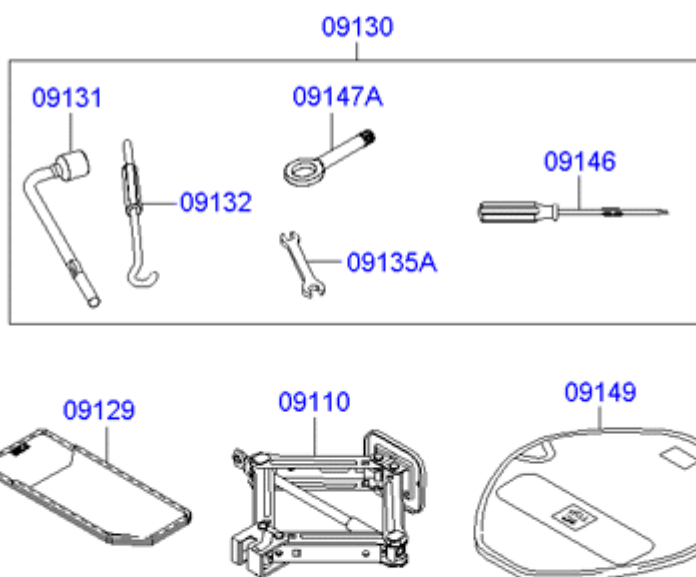
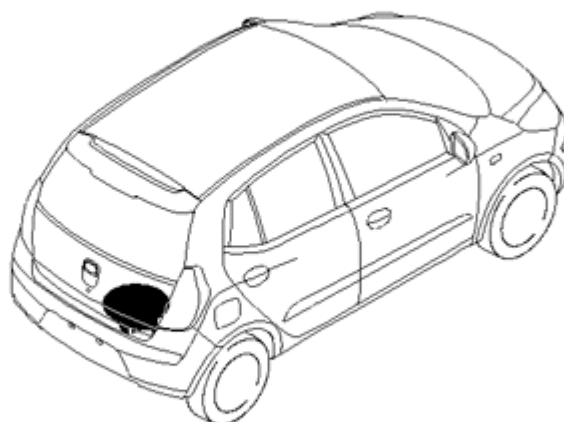


Manual De Despiece Hyundai I10 (2007-2013)



HERRAMIENTA OVM >

MOTOR

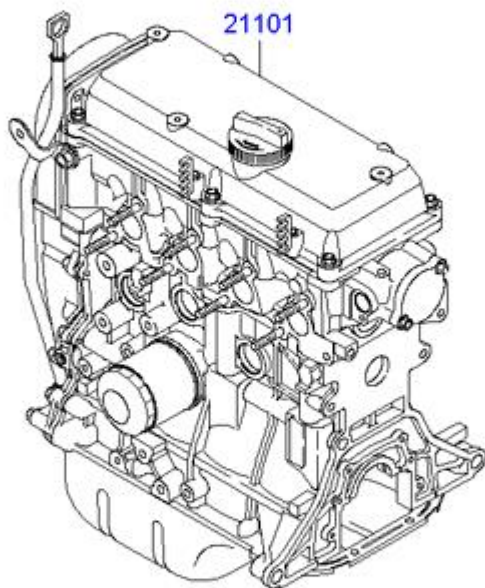


Código	número de pieza	Fecha de producción	Cantidad	Nombre	Descripción	Reemplazo
09110	09110-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	JACK EL CONJUNTO	Opciones: Conjunto de herramienta y de la ETIQUETA JACK - EUROPA	

09110	09110-0X100	27.09.2007 - 08.09.2010	1	JACK EL CONJUNTO	Opciones: Conjunto de herramienta y de la ETIQUETA JACK - INDIA
09129	09149-05000	27.09.2007 - 04.01.2008	1	CASE-HERRAMIENTA	Opciones: Conjunto de herramienta y de la ETIQUETA JACK - EUROPA
09129	09149-0X800	02/12/2008 hasta 08/09/2010	1	CASE-HERRAMIENTA	Opciones: Conjunto de herramienta y de la ETIQUETA JACK - EUROPA
09129	09.149-34.000	27.09.2007 - 02.12.2008	1	CASE-HERRAMIENTA	Opciones: Conjunto de herramienta y de la ETIQUETA JACK - EUROPA
09129	09149-05000	27.09.2007 - 17.11.2008	1	CASE-HERRAMIENTA	Opciones: Conjunto de herramienta y de la ETIQUETA JACK - INDIA
09129	09149-0X800	17.11.2008 - 08.09.2010	1	CASE-HERRAMIENTA	Opciones: Conjunto de herramienta y de la ETIQUETA JACK - INDIA
09130	09130-0B000	27.09.2007 - 04.01.2008	1	TOOL SET-OVM	Opciones: Conjunto de herramienta y de la ETIQUETA JACK - EUROPA
09130	09130-26400	27.09.2007 - 02.12.2008	1	TOOL SET-OVM	Opciones: Conjunto de herramienta y de la ETIQUETA JACK - EUROPA
09130	09130-05501	27.09.2007 - 17.11.2008	1	TOOL SET-OVM	Opciones: Conjunto de herramienta y de la ETIQUETA JACK - INDIA
09131	09131-3B010	27.09.2007 - 08.09.2010	1	Llave para tuercas- RUEDA	Opciones: Conjunto de herramienta y de la ETIQUETA JACK - EUROPA
09131	09131-3B010	27.09.2007 - 08.09.2010	1	Llave para tuercas- RUEDA	Opciones: Conjunto de herramienta y de la ETIQUETA JACK - INDIA
09132	09132-3B000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	BAR	Opciones: Conjunto de herramienta y de la ETIQUETA JACK - EUROPA
09132	09132-3B000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	BAR	Opciones: Conjunto de herramienta y de la ETIQUETA JACK - INDIA
09135A	09.135-11.210	27.09.2007 - 08.09.2010	1	LLAVE, 10X12	Opciones: Conjunto de herramienta y de la ETIQUETA JACK - EUROPA

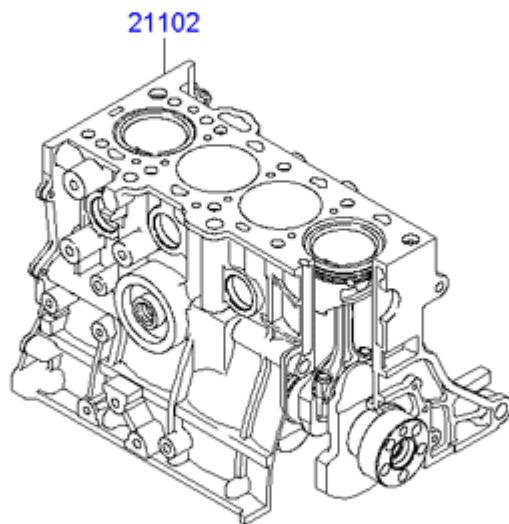
09146	09.146-11.110	27.09.2007 - 08.09.2010	1	DRIVER-SCREW	Opciones: Conjunto de herramienta y de la ETIQUETA JACK - EUROPA
09147A	09147-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	CONEXIÓN DE REMOLQUE	Opciones: Conjunto de herramienta y de la ETIQUETA JACK - EUROPA
09147A	09147-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	CONEXIÓN DE REMOLQUE	Opciones: Conjunto de herramienta y de la ETIQUETA JACK - INDIA
09149	09149-0B000	27.09.2007 - 18.04.2008	1	CASE-JACK	Opciones: Conjunto de herramienta y de la ETIQUETA JACK - EUROPA
09149	09149-1C001	18.04.2008 - 02.12.2008	1	CASE-JACK	Opciones: Conjunto de herramienta y de la ETIQUETA JACK - EUROPA
09149	09149-0B000	27.09.2007 - 17.11.2008	1	CASE-JACK	Opciones: Conjunto de herramienta y de la ETIQUETA JACK - INDIA

motor del submarino CONJUNTO >



Código	número de pieza	Fecha de producción	Cantidad	Nombre	Descripción	Reemplazo
21101	21101-02V00	27.09.2007 - 19.03.2010	1	MOTOR CONJUNTO-SUB	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de combustible: Gasolina sin plomo -; Opciones: W / O PEZÓN AGUA CALIENTE	

21101	21101-02V00A	19.03.2010 - 07.10.2010	1	MOTOR CONJUNTO-SUB	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de combustible: Gasolina sin plomo -; Opciones: W / O PEZÓN AGUA CALIENTE	
21101	21101-02V00B	07/10/2010 hasta 08/09/2010	1	MOTOR CONJUNTO-SUB	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de combustible: Gasolina sin plomo -; Opciones: W / O PEZÓN AGUA CALIENTE	
21101	21101-02V00	27.09.2007 - 19.03.2010	1	MOTOR CONJUNTO-SUB	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de combustible: Gasolina sin plomo -; Opciones: W / O PEZÓN AGUA CALIENTE	
21101	21101-02V00A	19.03.2010 - 07.10.2010	1	MOTOR CONJUNTO-SUB	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de combustible: Gasolina sin plomo -; Opciones: W / O PEZÓN AGUA CALIENTE	
21101	21101-02V00B	07/10/2010 hasta 08/09/2010	1	MOTOR CONJUNTO-SUB	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de combustible: Gasolina sin plomo -; Opciones: W / O PEZÓN AGUA CALIENTE	

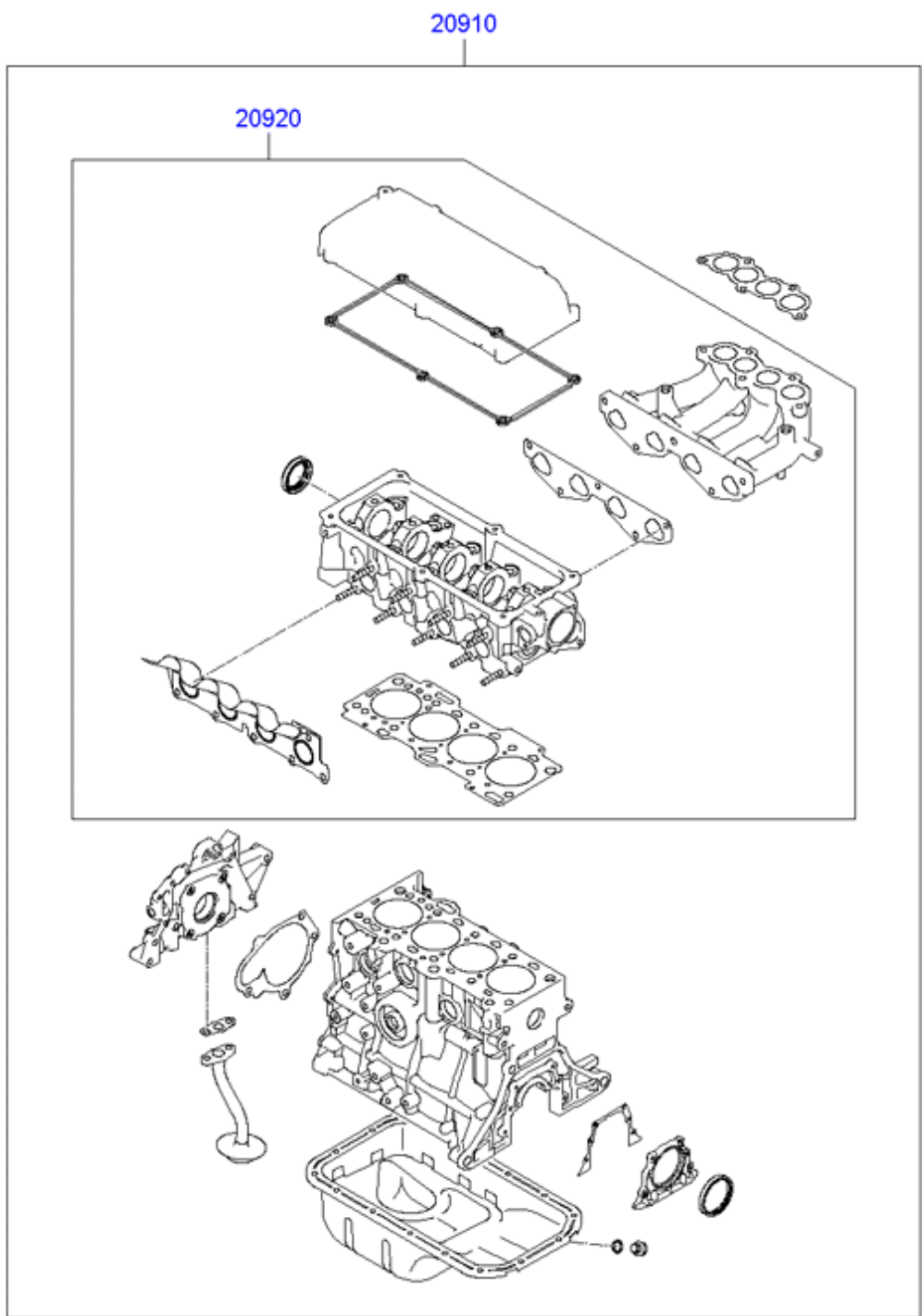


Código	número de pieza	Fecha de producción	Cantidad	Nombre	Descripción	Reemplazo
21102	21102-02V00	27.09.2007 - 19.03.2010	1	MOTOR CONJUNTO-CORTO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de combustible: Gasolina - sin plomo,	

21102	21102-02V00A	19.03.2010 - 07.10.2010	1	MOTOR CONJUNTO-CORTO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de combustible: Gasolina - sin plomo,
21102	21102-02V00B	07/10/2010 hasta 08/09/2010	1	MOTOR CONJUNTO-CORTO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de combustible: Gasolina - sin plomo,

JUNTA MOTOR KIT >

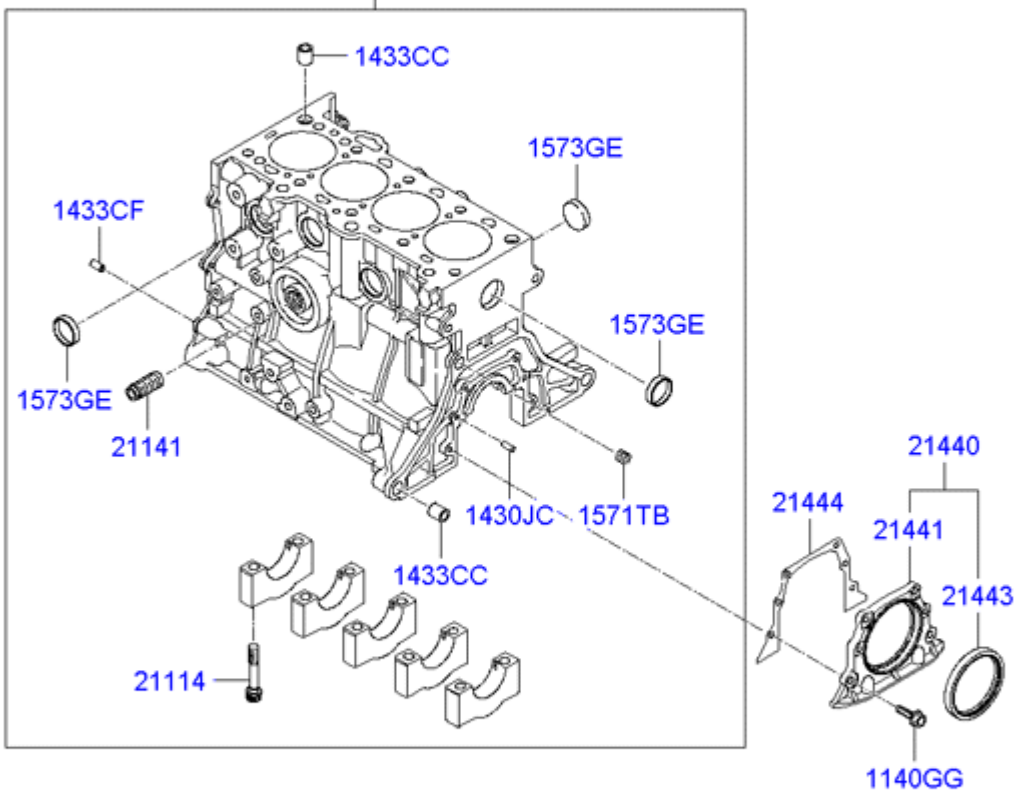
--



Código	número de pieza	Fecha de producción	Cantidad	Nombre	Descripción	Reemplazo
20910	20910-02V00	27.09.2007 - 08.09.2010	1	JUNTA DE KIT-REVISION DEL MOTOR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON	
20920	20920-02V00	27.09.2007 - 08.09.2010	1	JUNTA DE KIT DE REVISION DEL MOTOR-UPR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON	

bloque de cilindros >

21100

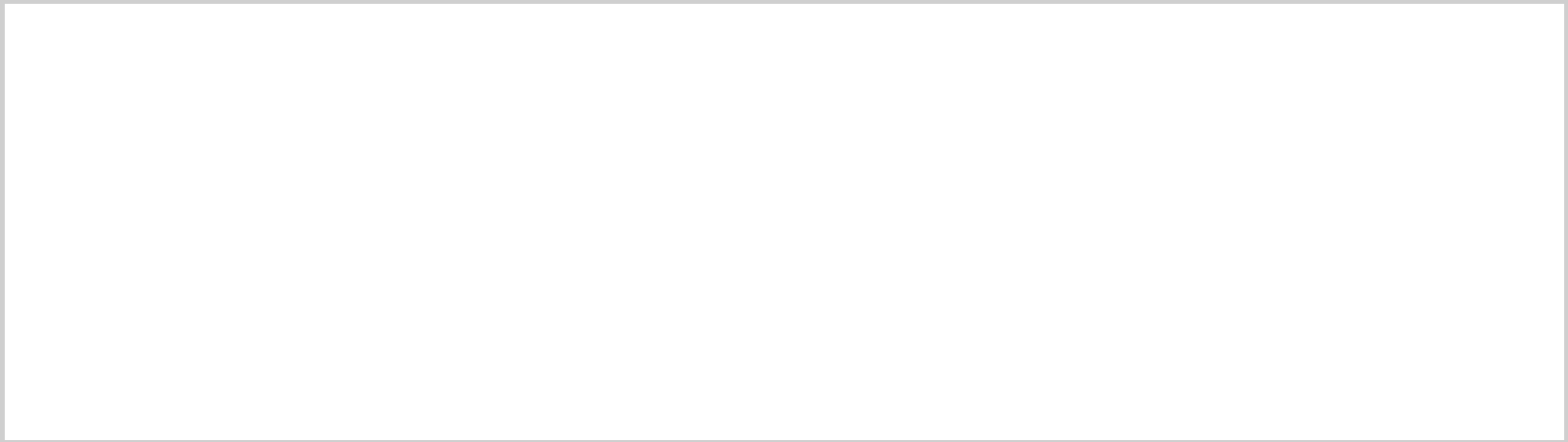


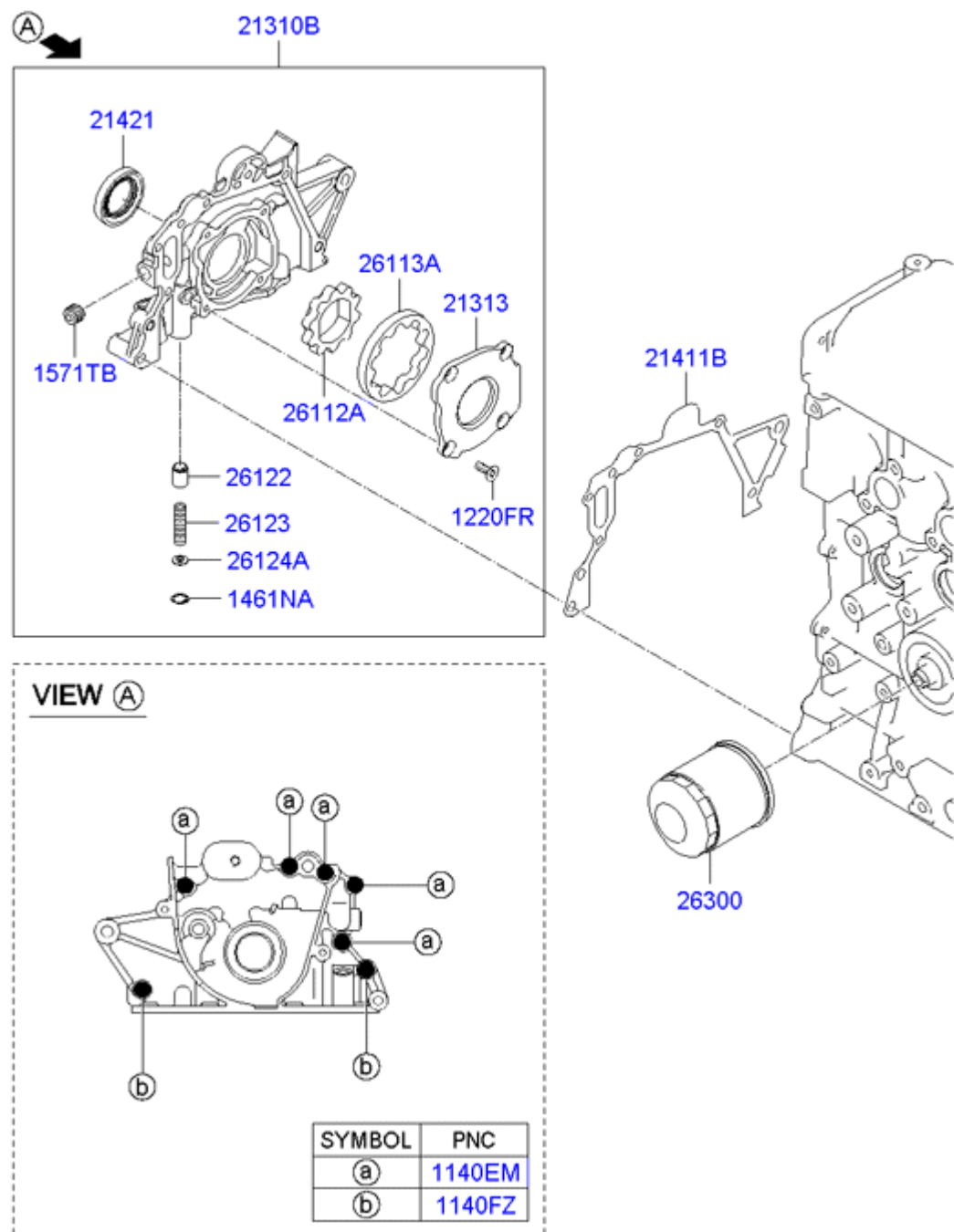
Código	número de pieza	Fecha de producción	Cantidad	Nombre	Descripción	Reemplazo
1140GG	11.403-06.143	27.09.2007 - 08.09.2010	4	PERNO, NUEVO A / T	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD	
1140GG	11.403-06.143	30.11.2009 - 08.09.2010	4	PERNO, NUEVO A / T	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED	
1430JC	14.303-06140	27.09.2007 - 08.09.2010	2	PIN-CLAVIJA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD	
1430JC	14.303-06140	30.11.2009 - 08.09.2010	2	PIN-CLAVIJA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED	
1433CC	14331-10160	27.09.2007 - 08.09.2010	4	ARBUSTO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD	
1433CC	14331-10160	30.11.2009 - 08.09.2010	4	ARBUSTO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED	
1433CF	14.331 hasta 06.090	27.09.2007 - 08.09.2010	2	BUSH, NUEVO A / T	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD	
1433CF	14.331 hasta 06.090	30.11.2009 - 08.09.2010	2	BUSH, NUEVO A / T	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED	
1571TB	15717-13113	27.09.2007 - 08.09.2010	1	PLUG-TAPER	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD	
1571TB	15717-13113	30.11.2009 - 08.09.2010	1	PLUG-TAPER	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED	
1573GE	15.733-30.000	25.02.2009 - 14.03.2009	7	CAP-SELLADO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD	

1573GE	15.734-30.000	14.03.2009 - 08.09.2010	7	CAP-SELLADO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
1573GE	15.734-30.000	30.11.2009 - 08.09.2010	7	CAP-SELLADO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
21100	21.100-02.870	27.09.2007 - 08.09.2010	1	BLOQUE DE CONJUNTO-CILINDRO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
21100	21.100-02.870	30.11.2009 - 08.09.2010	1	BLOQUE DE CONJUNTO-CILINDRO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
21114	21.114 hasta 02.511	27.09.2007 - 08.09.2010	10	Tapapernos-COJINETE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
21114	21.114 hasta 02.511	30.11.2009 - 08.09.2010	10	Tapapernos-COJINETE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
21141	21141 a 02500	27.09.2007 - 08.09.2010	1	FILTRO DE ACEITE PERNO-	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
21141	21141 a 02500	30.11.2009 - 08.09.2010	1	FILTRO DE ACEITE PERNO-	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
21440	21440 a 02400	27.09.2007 - 08.09.2010	1	CASO ENS-OIL SEAL	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
21440	21440 a 02400	30.11.2009 - 08.09.2010	1	CASO ENS-OIL SEAL	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
21441	21.441 a 02.400	27.09.2007 - 08.09.2010	1	CASE-OIL SEAL RR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
21441	21.441 a 02.400	30.11.2009 - 08.09.2010	1	CASE-OIL SEAL RR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED

21443	21.443-02.500	27.09.2007 - 08.09.2010	1	RR-OIL SEAL	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
21443	21.443-02.500	30.11.2009 - 08.09.2010	1	RR-OIL SEAL	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
21444	21444-02.400	27.09.2007 - 08.09.2010	1	JUNTA DE ACEITE-SEAL CASO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
21444	21444-02.400	30.11.2009 - 08.09.2010	1	JUNTA DE ACEITE-SEAL CASO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED

DELANTERA >





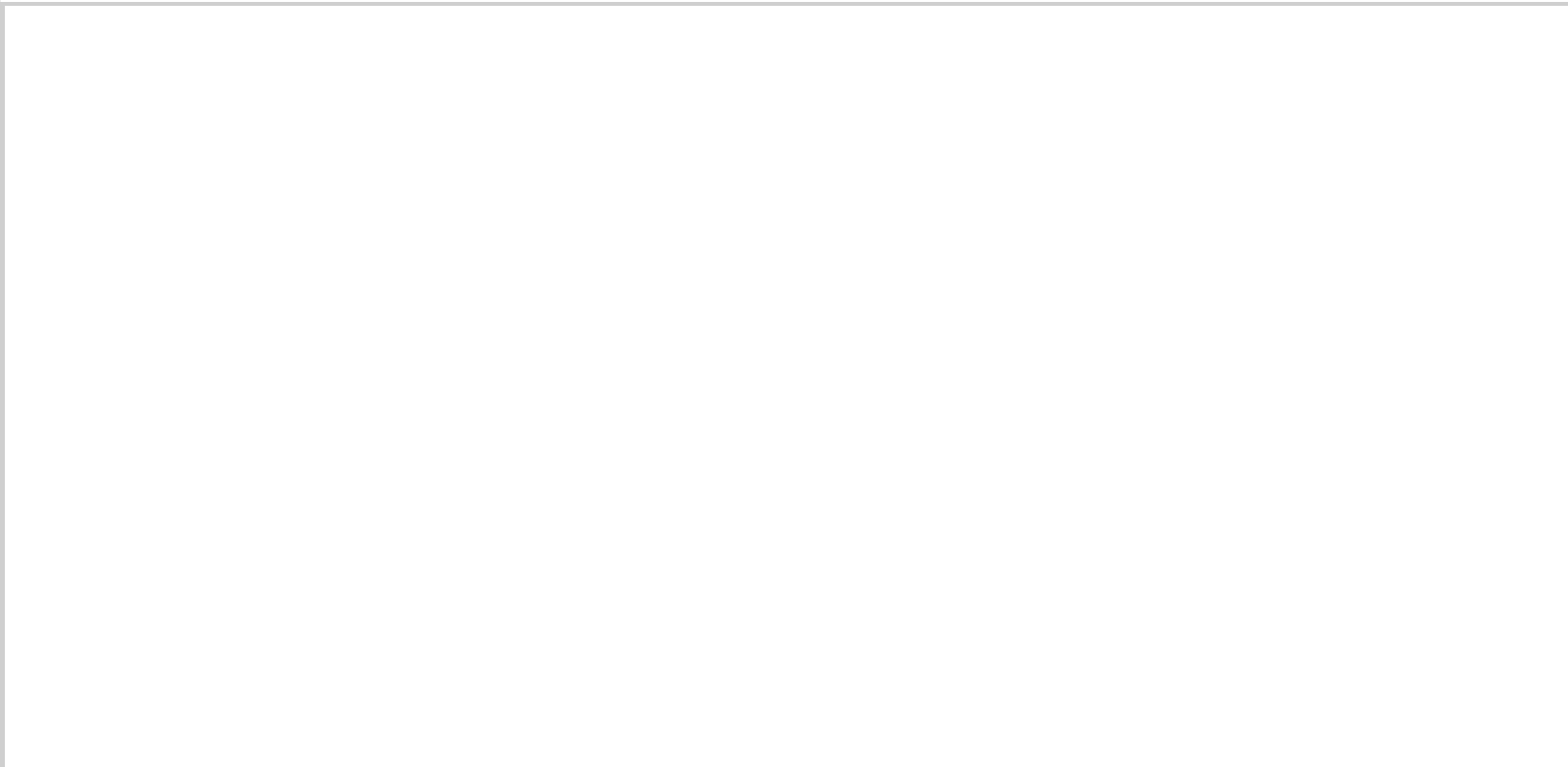
Código	número de pieza	Fecha de producción	Cantidad	Nombre	Descripción	Reemplazo
1140EM	11403-06186K	27.09.2007 - 08.09.2010	5	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD	
1140EM	11403-06186K	30.11.2009 - 08.09.2010	5	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED	

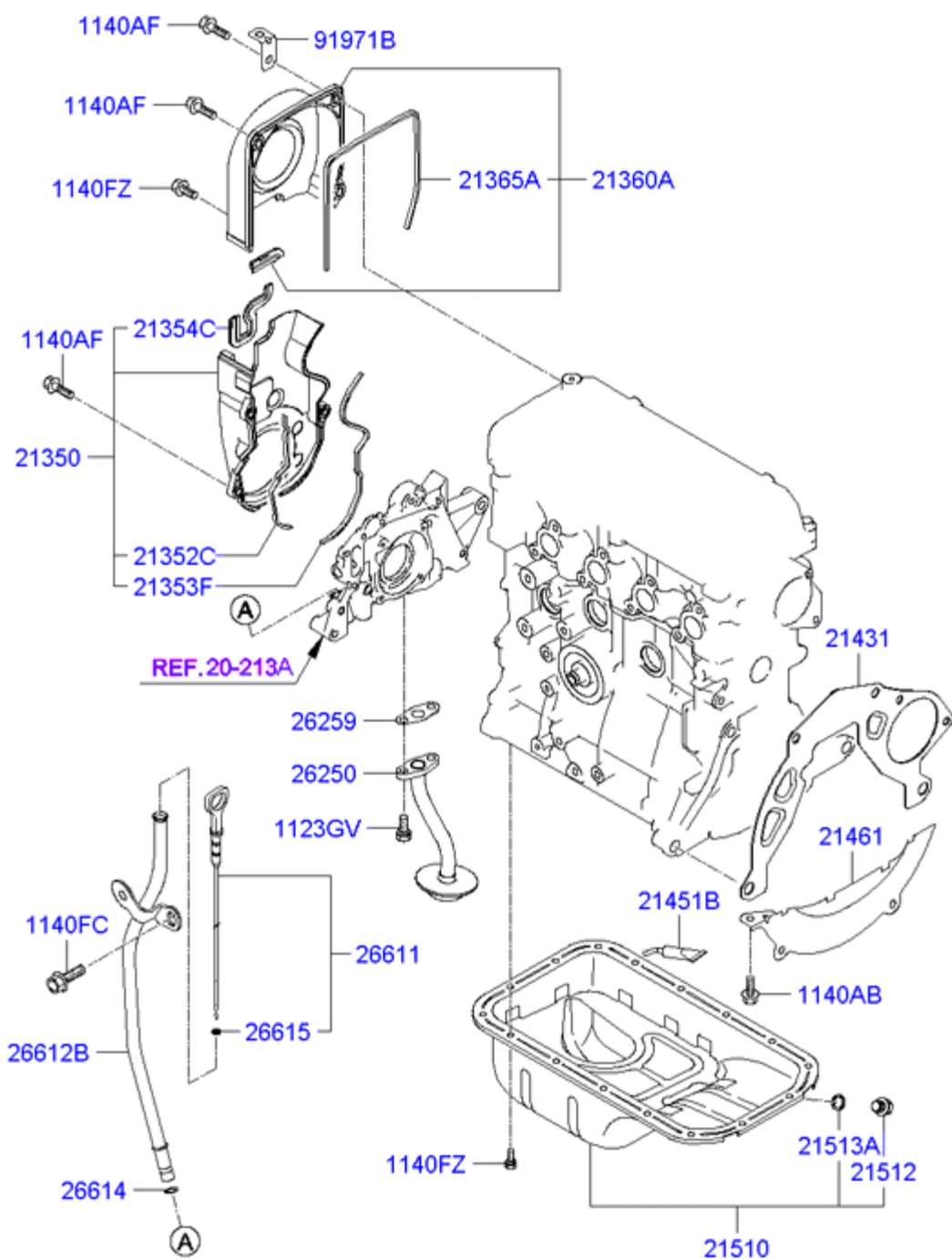
1140FZ	11403-06356K	27.09.2007 - 08.09.2010	2	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
1140FZ	11403-06356K	30.11.2009 - 08.09.2010	2	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
1220FR	12203-06141	27.09.2007 - 08.09.2010	4	MAQUINA DE TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
1220FR	12203-06141	30.11.2009 - 08.09.2010	4	MAQUINA DE TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
1461NA	14.615-12.005	27.09.2007 - 08.09.2010	1	ANILLO-RETEN	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
1461NA	14.615-12.005	30.11.2009 - 08.09.2010	1	ANILLO-RETEN	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
1571TB	15717-13.111	27.09.2007 - 08.09.2010	1	PLUG-TAPER	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
1571TB	15717-13.111	30.11.2009 - 08.09.2010	1	PLUG-TAPER	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
21310B	21.310-02.550	27.09.2007 - 08.09.2010	1	CASO CONJUNTO DE-FR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
21310B	21.310-02.550	30.11.2009 - 08.09.2010	1	CASO CONJUNTO DE-FR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
21313	21313 a 02500	27.09.2007 - 08.09.2010	1	BOMBA DE ACEITE CUBIERTA-	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
21313	21313 a 02500	30.11.2009 - 08.09.2010	1	BOMBA DE ACEITE CUBIERTA-	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED

21411B	21411 a 02500	27.09.2007 - 08.09.2010	1	JUNTA DE CASO-FR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD	
21411B	21411 a 02500	30.11.2009 - 08.09.2010	1	JUNTA DE CASO-FR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED	
21421	21421 hasta 21020	27.09.2007 - 08.09.2010	1	ACEITE DE FOCA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD	
21421	21421 hasta 21020	30.11.2009 - 08.09.2010	1	ACEITE DE FOCA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED	
26112A	26.112-02.500	27.09.2007 - 08.09.2010	1	GEAR-BOMBA DE ACEITE INR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD	
26112A	26.112-02.500	30.11.2009 - 08.09.2010	1	GEAR-BOMBA DE ACEITE INR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED	
26113A	26.113-02.500	27.09.2007 - 08.09.2010	1	GEAR-BOMBA DE ACEITE OTR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD	
26113A	26.113-02.500	30.11.2009 - 08.09.2010	1	GEAR-BOMBA DE ACEITE OTR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED	
26122	26.122 hasta 02500	27.09.2007 - 08.09.2010	1	DESATASCADORA-SOCORRO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD	
26122	26.122 hasta 02500	30.11.2009 - 08.09.2010	1	DESATASCADORA-SOCORRO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED	
26123	26.123 a 02.500	27.09.2007 - 08.09.2010	1	SPRING-SOCORRO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI;	

					Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
26123	26.123 a 02.500	30.11.2009 - 08.09.2010	1	SPRING-SOCORRO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
26124A	26124 a 02500	27.09.2007 - 08.09.2010	1	RETEN-SPRING	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
26124A	26124 a 02500	30.11.2009 - 08.09.2010	1	RETEN-SPRING	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
26300	26300-02750	27.09.2007 - 08.09.2010	1	FILTRO DE ACEITE DE MOTOR- CONJUNTO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
26300	26300-02750	30.11.2009 - 08.09.2010	1	FILTRO DE ACEITE DE MOTOR- CONJUNTO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED

CUBIERTA DE LA CORREA Y ACEITE >





Código	número de pieza	Fecha de producción	Cantidad	Nombre	Descripción	Reemplazo
1123GV	11.233 hasta 08201	27.09.2007 - 08.09.2010	2	BOLT W / LAVADORA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD	
1123GV	11.233 hasta 08201	30.11.2009 - 08.09.2010	2	BOLT W / LAVADORA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED	

1140AB	11400-06126K	27.09.2007 - 08.09.2010	1	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
1140AB	11400-06126K	30.11.2009 - 08.09.2010	1	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
1140AF	11403-06206K	27.09.2007 - 08.09.2010	6	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
1140AF	11403-06206K	30.11.2009 - 08.09.2010	6	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
1140FC	11403-08146K	27.09.2007 - 08.09.2010	1	BOLT-BASE (8 * 65)	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
1140FC	11403-08146K	30.11.2009 - 08.09.2010	1	BOLT-BASE (8 * 65)	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
1140FZ	11403-06106K	27.09.2007 - 08.09.2010	1	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
1140FZ	11403-06106K	27.09.2007 - 08.09.2010	dieciséis	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
1140FZ	11403-06106K	30.11.2009 - 08.09.2010	1	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
1140FZ	11403-06106K	30.11.2009 - 08.09.2010	dieciséis	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED

21350	21350-02.200	27.09.2007 - 25.08.2009	1	CUBIERTA DEL CONJUNTO DE DISTRIBUCIÓN LWR-CORREA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
21350	21.350 a 02.201	25.08.2009 - 08.09.2010	1	CUBIERTA DEL CONJUNTO DE DISTRIBUCIÓN LWR-CORREA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
21350	21.350 a 02.201	30.11.2009 - 08.09.2010	1	CUBIERTA DEL CONJUNTO DE DISTRIBUCIÓN LWR-CORREA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
21352C	21.352- 02.400	27.09.2007 - 08.09.2010	1	JUNTA DE LA CORREA-CVR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
21352C	21.352- 02.400	30.11.2009 - 08.09.2010	1	JUNTA DE LA CORREA-CVR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
21353F	21353-02400	27.09.2007 - 08.09.2010	1	JUNTA DE LA CORREA-CVR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
21353F	21353-02400	30.11.2009 - 08.09.2010	1	JUNTA DE LA CORREA-CVR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
21354C	21354-02850	25.08.2009 - 08.09.2010	1	JUNTA DE LA CORREA DE LA CUBIERTA-LWR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
21354C	21354-02850	30.11.2009 - 08.09.2010	1	JUNTA DE LA CORREA DE LA CUBIERTA-LWR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
21360A	21360-02850	27.09.2007 - 08.09.2010	1	CUBIERTA DEL CONJUNTO DE LA CORREA-UPR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
21360A	21360-02850	30.11.2009 - 08.09.2010	1	CUBIERTA DEL CONJUNTO DE LA CORREA-UPR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
21365A	21362 a 02400	27.09.2007 - 08.09.2010	1	JUNTA DE LA CORREA DE LA CUBIERTA-UPR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD

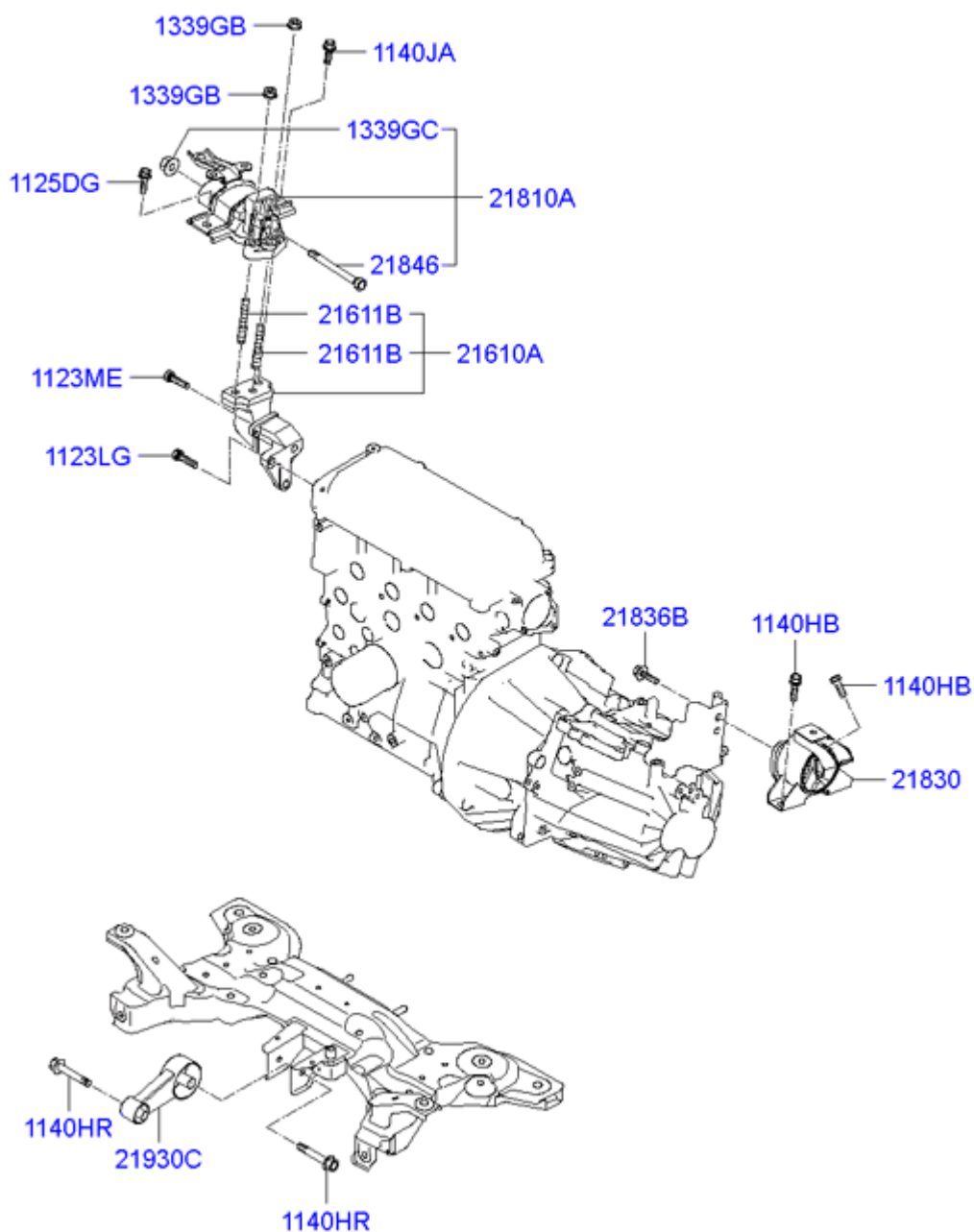
21365A	21362 a 02400	30.11.2009 - 08.09.2010	1	JUNTA DE LA CORREA DE LA CUBIERTA-UPR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
21431	21431 a 02100	27.09.2007 - 08.09.2010	1	PLACA-Bloque de cilindros RR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
21431	21431 a 02100	30.11.2009 - 08.09.2010	1	PLACA-Bloque de cilindros RR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
21451B	21451-33T00	27.09.2007 - 08.09.2010	1	JUNTA DE MOTOR-LÍQUIDO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON
21461	21461-02100	27.09.2007 - 08.09.2010	1	CUBIERTA-CAMPANA DE VIVIENDA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
21461	21461-02100	30.11.2009 - 08.09.2010	1	CUBIERTA-CAMPANA DE VIVIENDA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
21510	21510 a 02510	27.09.2007 - 08.09.2010	1	PAN-CONJUNTO MOTOR DE ACEITE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
21510	21510 a 02510	30.11.2009 - 08.09.2010	1	PAN-CONJUNTO MOTOR DE ACEITE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
21512	21512-23000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	DRENAJE TAPÓN-OIL	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
21512	21512-23000	30.11.2009 - 08.09.2010	1	DRENAJE TAPÓN-OIL	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
21513A	21.513-23001	27.09.2007 - 08.09.2010	1	Empaquetadura del tapón-OIL	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
21513A	21.513-23001	30.11.2009 - 08.09.2010	1	Empaquetadura del tapón-OIL	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI;

					Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
26250	26250 a 02500	27.09.2007 - 08.09.2010	1	PANTALLA DE CONJUNTO-OIL	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
26250	26250 a 02500	30.11.2009 - 08.09.2010	1	PANTALLA DE CONJUNTO-OIL	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
26259	26259-02.500	27.09.2007 - 08.09.2010	1	JUNTA DE PANTALLA-OIL	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
26259	26259-02.500	30.11.2009 - 08.09.2010	1	JUNTA DE PANTALLA-OIL	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
26611	26611 a 02571	27.09.2007 - 08.09.2010	1	ROD-CONJUNTO DE ACEITE INDICADOR DE NIVEL	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
26611	26611 a 02571	30.11.2009 - 08.09.2010	1	ROD-CONJUNTO DE ACEITE INDICADOR DE NIVEL	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
26612B	26.612-02.570	27.09.2007 - 08.09.2010	1	GUÍA DE ACEITE-INDICADOR NIVEL	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
26612B	26.612-02.570	30.11.2009 - 08.09.2010	1	GUÍA DE ACEITE-INDICADOR NIVEL	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
26614	26.614 hasta 35.020	27.09.2007 - 08.09.2010	1	O-RING	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
26614	26.614 hasta 35.020	30.11.2009 - 08.09.2010	1	O-RING	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED

26615	26615-33000	27.09.2007 - 10.12.2009	2	O-RING	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
26615	26615-33000	30.11.2009 - 10.12.2009	2	O-RING	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
26615	26615-2B000	10/12/2009 hasta 08/09/2010	1	O-RING	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI
91971B	91931-0X450	27.09.2007 - 08.09.2010	1	BRKT-cableado para control de MTG	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
91971B	91931-0X450	30.11.2009 - 08.09.2010	1	BRKT-cableado para control de MTG	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED

MOTOR 20216A y MONTAJE CAMBIO >





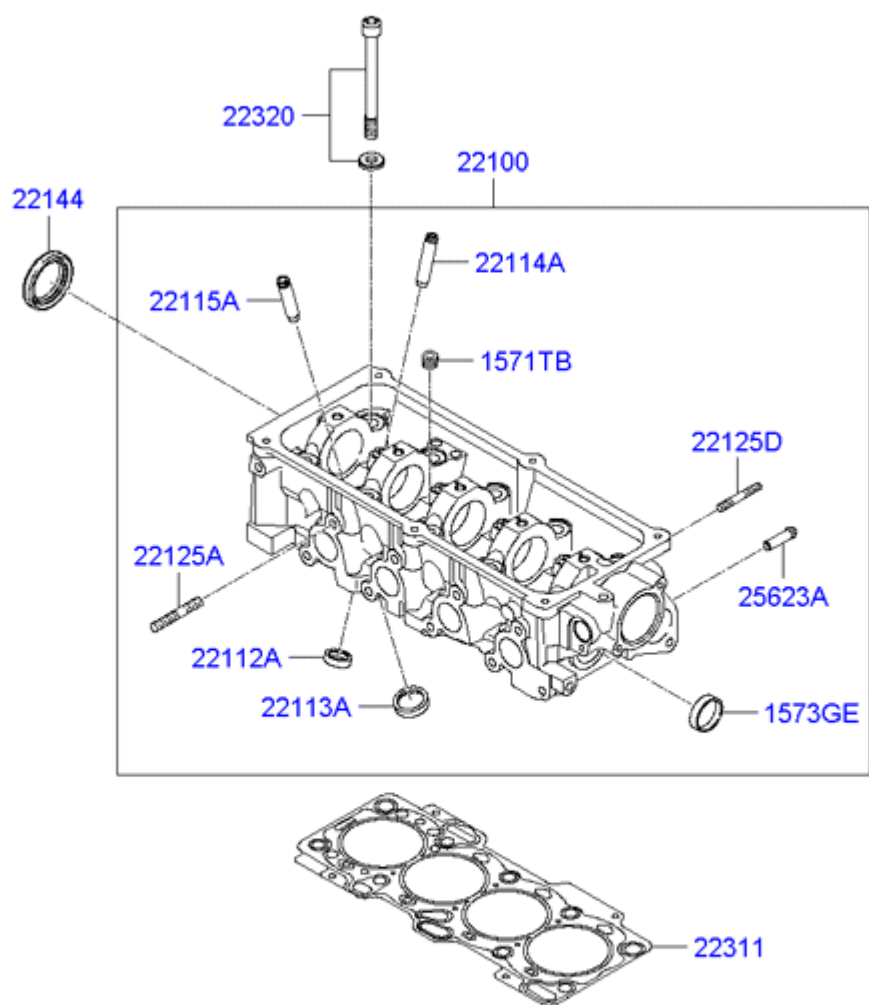
Código	número de pieza	Fecha de producción	Cantidad	Nombre	Descripción	Reemplazo
1123LG	11.236 a 10.301	27.09.2007 - 08.09.2010	2	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD	
1123LG	11.236 a 10.301	30.11.2009 - 08.09.2010	2	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED	
1123ME	21.614 hasta 02.002	27.09.2007 - 08.09.2010	1	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON;	

1123ME	21.614 hasta 02.002	30.11.2009 - 08.09.2010	1	TORNILLO	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED	
1125DG	11252-10306K	27.09.2007 - 08.09.2010	1	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD	
1125DG	11252-10306K	30.11.2009 - 08.09.2010	1	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED	
1125DG	11252-10306K	29.11.2007 - 03.01.2008	1	TORNILLO	Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC	
1140HB	11404-10206K	27.09.2007 - 08.09.2010	3	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD	
1140HB	11404-10206K	30.11.2009 - 08.09.2010	3	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED	
1140HB	11404-10206K	29.11.2007 - 03.01.2008	3	TORNILLO	Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC	
1140HR	11404-10806K	27.09.2007 - 19.02.2010	2	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD	
1140HR	11404-10806K	30.11.2009 - 19.02.2010	2	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED	
1140HR	21920-0X000	19.02.2010 - 08.09.2010	2	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI	
1140JA	11406-10406K	27.09.2007 - 08.09.2010	1	BOLT-BRIDA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI;	

					Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD	
1140JA	11406-10406K	30.11.2009 - 08.09.2010	1	BOLT-BRIDA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED	
1140JA	11406-10406K	29.11.2007 - 03.01.2008	1	BOLT-BRIDA	Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC	
1339GB	13396-10007K	29.11.2007 - 03.01.2008	4	NUEZ	Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC	
1339GC	13396-12007K	27.09.2007 - 08.09.2010	1	NUEZ	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD	
1339GC	13396-12007K	30.11.2009 - 08.09.2010	1	NUEZ	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED	
1339GC	13396-12007K	29.11.2007 - 03.01.2008	1	NUEZ	Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC	
21610A	21610 a 02870	27.09.2007 - 08.09.2010	1	SOPORTE DE CONJUNTO-MOTOR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD	
21610A	21610 a 02870	30.11.2009 - 08.09.2010	1	SOPORTE DE CONJUNTO-MOTOR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED	
21611B	21671 a 26001	27.09.2007 - 08.09.2010	2	SEMENTAL	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD	
21611B	21671 a 26001	30.11.2009 - 08.09.2010	2	SEMENTAL	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED	
21810A	21810-0X100	27.09.2007 - 08.09.2010	1	SOPORTE DE CONJUNTO MOTOR-MTG	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD	

21810A	21810-0X100	30.11.2009 - 08.09.2010	1	SOPORTE DE CONJUNTO MOTOR-MTG	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
21810A	21810-0X101	29.11.2007 - 03.01.2008	1	SOPORTE DE CONJUNTO MOTOR-MTG	Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
21830	21830-0X010	27.09.2007 - 08.09.2010	1	SOPORTE DE CONJUNTO DE CAMBIO-MTG	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
21830	21830-0X020	30.11.2009 - 08.09.2010	1	SOPORTE DE CONJUNTO DE CAMBIO-MTG	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
21830	21830-0X010	29.11.2007 - 03.01.2008	1	SOPORTE DE CONJUNTO DE CAMBIO-MTG	Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
21836B	21.836-07.000	27.09.2007 - 08.09.2010	2	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
21836B	21.836-07.000	30.11.2009 - 08.09.2010	2	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
21836B	21.836-07.000	29.11.2007 - 03.01.2008	2	TORNILLO	Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
21846	21846-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	CERROJO CONJUNTO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
21846	21846-0X000	30.11.2009 - 08.09.2010	1	CERROJO CONJUNTO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
21846	21846-0X000	29.11.2007 - 03.01.2008	1	CERROJO CONJUNTO	Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
21930C	21930-0X110	27.09.2007 - 08.09.2010	1	BRKT ROD ENS-ROLL	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
21930C	21930-0X120	30.11.2009 - 08.09.2010	1	BRKT ROD ENS-ROLL	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED

CULATA >



Código	número de pieza	Fecha de producción	Cantidad	Nombre	Descripción	Reemplazo
1571TB	15717-13.111	27.09.2007 - 18.05.2009	1	PLUG-TAPER	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC -	

1571TB	15717-13113	18.05.2009 - 08.09.2010	1	PLUG-TAPER	<p>MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: W / O PEZÓN AGUA CALIENTE</p> <p>Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: W / O PEZÓN AGUA CALIENTE</p>
1571TB	15717-13.111	27.09.2007 - 18.05.2009	1	PLUG-TAPER	<p>Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD</p>
1571TB	15717-13113	18.05.2009 - 08.09.2010	1	PLUG-TAPER	<p>Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD</p>
1571TB	15717-13113	30.11.2009 - 08.09.2010	1	PLUG-TAPER	<p>Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: W / O PEZÓN AGUA CALIENTE</p>
1571TB	15717-13113	30.11.2009 - 08.09.2010	1	PLUG-TAPER	<p>Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED</p>
1573GE	15.733-30.000	25.02.2009 - 14.03.2009	2	CAP-SELLADO	<p>Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: W / O PEZÓN AGUA CALIENTE</p>
1573GE	15.734-30.000	14.03.2009 - 08.09.2010	2	CAP-SELLADO	<p>Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: W / O PEZÓN AGUA CALIENTE</p>
1573GE	15.733-30.000	25.02.2009 - 14.03.2009	2	CAP-SELLADO	<p>Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD</p>

1573GE	15.734-30.000	14.03.2009 - 08.09.2010	2	CAP-SELLADO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
1573GE	15.734-30.000	30.11.2009 - 08.09.2010	2	CAP-SELLADO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: W / O PEZÓN AGUA CALIENTE
1573GE	15.734-30.000	30.11.2009 - 08.09.2010	2	CAP-SELLADO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
22100	22.100 a 02.758	27.09.2007 - 08.09.2010	1	CABEZA ENS-CILINDRO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: W / O PEZÓN AGUA CALIENTE
22100	22100 a 02759	27.09.2007 - 08.09.2010	1	CABEZA ENS-CILINDRO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
22100	22.100 a 02.758	30.11.2009 - 08.09.2010	1	CABEZA ENS-CILINDRO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: W / O PEZÓN AGUA CALIENTE
22100	22100 a 02759	30.11.2009 - 08.09.2010	1	CABEZA ENS-CILINDRO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
22112A	22.112 a 02.501	27.09.2007 - 08.09.2010	8	VÁLVULA DE ASIENTO-ADMISION, enfermedades de transmisión sexual	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: W / O PEZÓN AGUA CALIENTE
22112A	22.112 a 02.501	27.09.2007 - 08.09.2010	8	VÁLVULA DE ASIENTO-ADMISION, enfermedades de transmisión sexual	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD

22112A	22.112 a 02.501	30.11.2009 - 08.09.2010	8	VÁLVULA DE ASIENTO-ADMISION, enfermedades de transmisión sexual	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: W / O PEZÓN AGUA CALIENTE
22112A	22.112 a 02.501	30.11.2009 - 08.09.2010	8	VÁLVULA DE ASIENTO-ADMISION, enfermedades de transmisión sexual	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
22113A	22113 a 02500	27.09.2007 - 08.09.2010	4	ASIENTO DE VALVULA DE ESCAPE-, enfermedades de transmisión sexual	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: W / O PEZÓN AGUA CALIENTE
22113A	22113 a 02500	27.09.2007 - 08.09.2010	4	ASIENTO DE VALVULA DE ESCAPE-, enfermedades de transmisión sexual	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
22113A	22113 a 02500	30.11.2009 - 08.09.2010	4	ASIENTO DE VALVULA DE ESCAPE-, enfermedades de transmisión sexual	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: W / O PEZÓN AGUA CALIENTE
22113A	22113 a 02500	30.11.2009 - 08.09.2010	4	ASIENTO DE VALVULA DE ESCAPE-, enfermedades de transmisión sexual	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
22114A	22.114-02.500	27.09.2007 - 08.09.2010	8	VALVE GUIDE-TOMA DE, enfermedades de transmisión sexual	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: W / O PEZÓN AGUA CALIENTE
22114A	22.114-02.500	27.09.2007 - 08.09.2010	8	VALVE GUIDE-TOMA DE, enfermedades de transmisión sexual	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
22114A	22.114-02.500	30.11.2009 - 08.09.2010	8	VALVE GUIDE-TOMA DE, enfermedades de transmisión sexual	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD;

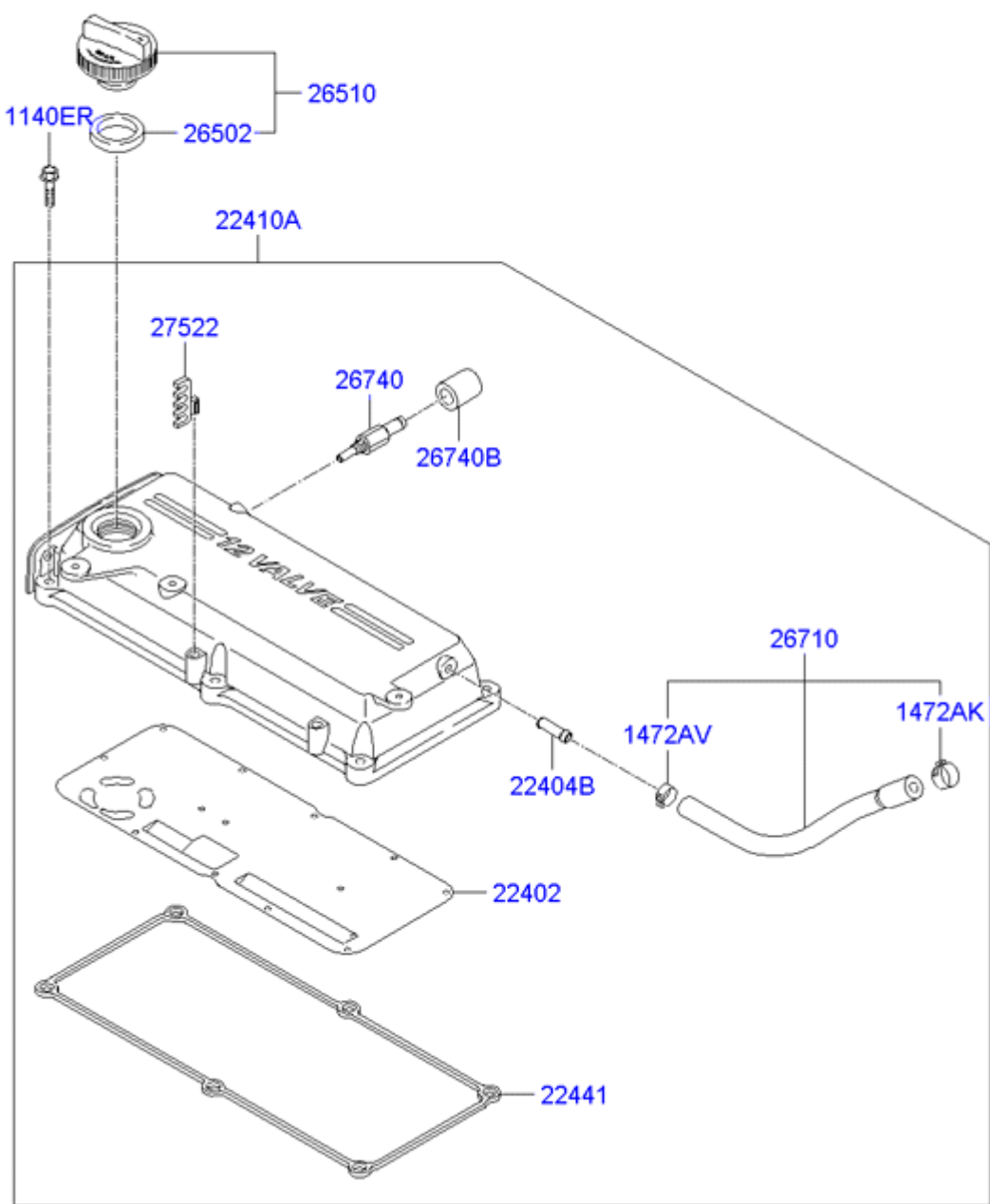
22114A	22.114-02.500	30.11.2009 - 08.09.2010	8	VALVE GUIDE-TOMA DE, enfermedades de transmisión sexual	Opciones: W / O PEZÓN AGUA CALIENTE Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
22115A	22.115-02.500	27.09.2007 - 08.09.2010	4	VALVULA DE ESCAPE-GUÍA, enfermedades de transmisión sexual	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: W / O PEZÓN AGUA CALIENTE
22115A	22.115-02.500	27.09.2007 - 08.09.2010	4	VALVULA DE ESCAPE-GUÍA, enfermedades de transmisión sexual	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
22115A	22.115-02.500	30.11.2009 - 08.09.2010	4	VALVULA DE ESCAPE-GUÍA, enfermedades de transmisión sexual	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: W / O PEZÓN AGUA CALIENTE
22115A	22.115-02.500	30.11.2009 - 08.09.2010	4	VALVULA DE ESCAPE-GUÍA, enfermedades de transmisión sexual	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
22125A	22.125-21000	27.09.2007 - 08.09.2010	9	SEMENTAL	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: W / O PEZÓN AGUA CALIENTE
22125A	22.125-21000	27.09.2007 - 08.09.2010	9	SEMENTAL	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
22125A	22.125-21000	30.11.2009 - 08.09.2010	9	SEMENTAL	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: W / O PEZÓN AGUA CALIENTE
22125A	22.125-21000	30.11.2009 - 08.09.2010	9	SEMENTAL	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC -

					MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: W / O PEZÓN AGUA CALIENTE
22125D	22125-22.020	22.05.2008 - 08.09.2010	2	SEMENTAL	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: W / O PEZÓN AGUA CALIENTE
22125D	22125-22.020	27.09.2007 - 08.09.2010	2	SEMENTAL	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
22125D	22125-22.020	30.11.2009 - 08.09.2010	2	SEMENTAL	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: W / O PEZÓN AGUA CALIENTE
22125D	22125-22.020	30.11.2009 - 08.09.2010	2	SEMENTAL	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
22144	22144-3B001	27.09.2007 - 08.09.2010	1	ACEITE DE FOCA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
22144	22144-3B001	30.11.2009 - 08.09.2010	1	ACEITE DE FOCA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
22311	22311-02770	27.09.2007 - 20.08.2010	1	CULATA JUNTA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
22311	22311-02770	30.11.2009 - 20.08.2010	1	CULATA JUNTA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED

22311	desde 22.311 hasta 02.771	20.08.2010 - 08.09.2010	1	CULATA JUNTA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI
22320	22.320 a 02.500	27.09.2007 - 08.09.2010	10	La cabeza del tornillo-CILINDRO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
22320	22.320 a 02.500	30.11.2009 - 08.09.2010	10	La cabeza del tornillo-CILINDRO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
25623A	25623 hasta 35500	27.09.2007 - 08.09.2010	1	PEZÓN	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: W / O PEZÓN AGUA CALIENTE
25623A	25623 hasta 35500	27.09.2007 - 08.09.2010	1	PEZÓN	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
25623A	25623 hasta 35500	30.11.2009 - 08.09.2010	1	PEZÓN	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: W / O PEZÓN AGUA CALIENTE
25623A	25623 hasta 35500	30.11.2009 - 08.09.2010	1	PEZÓN	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED

TAPA DE BALANCINES >





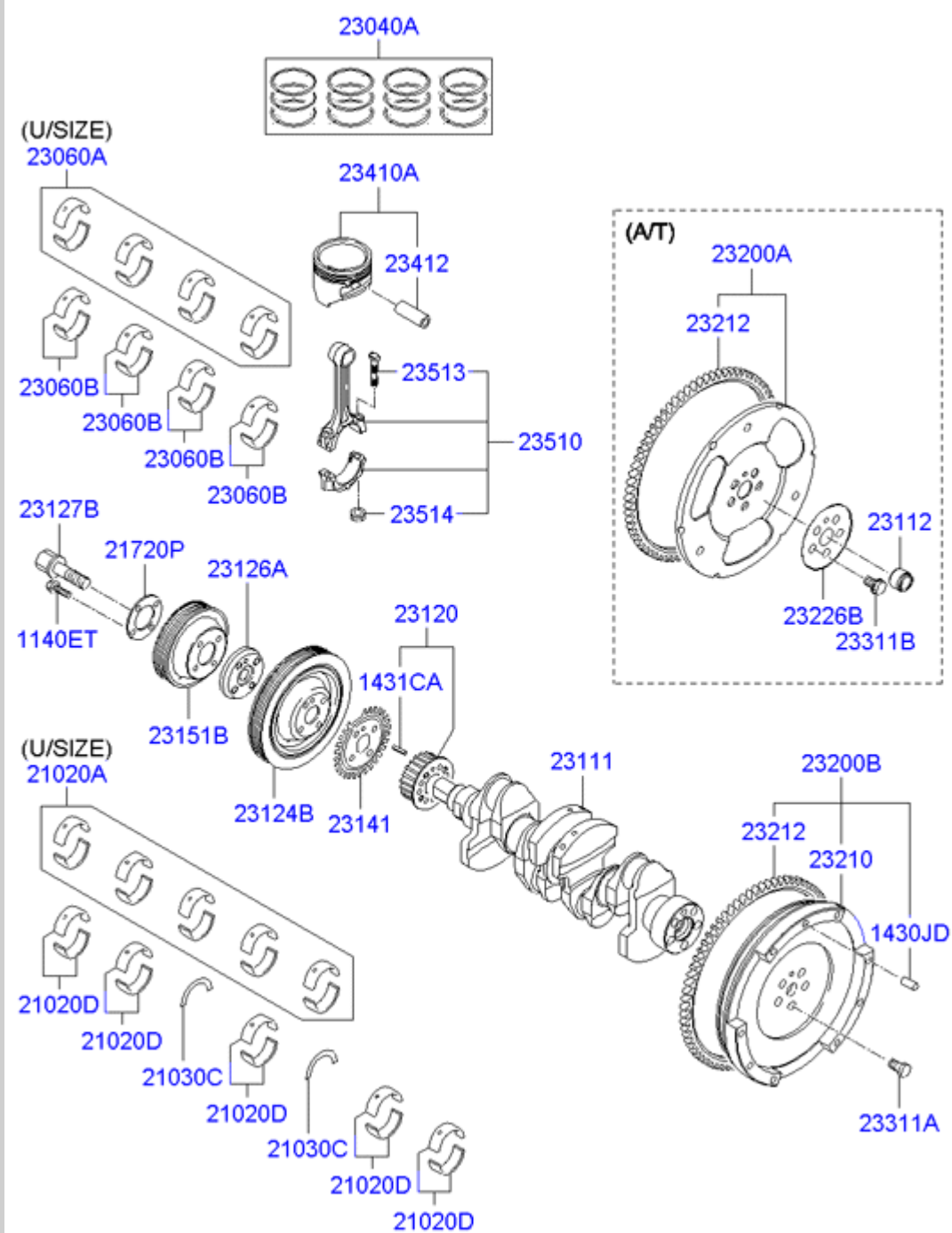
Código	número de pieza	Fecha de producción	Cantidad	Nombre	Descripción	Reemplazo
1140ER	11403-06256K	27.09.2007 - 08.09.2010	6	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Tranaje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD	
1140ER	11403-06256K	30.11.2009 - 08.09.2010	6	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Tranaje: AUTO - 2WD 4 SPEED	

1472AK	14720-16006B	27.09.2007 - 08.09.2010	1	CLIP-MANGUERA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
1472AK	14720-16006B	30.11.2009 - 08.09.2010	1	CLIP-MANGUERA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
1472AK	14720-13806B	02/03/2010 hasta 08/09/2010	1	CLIP-MANGUERA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI
1472AK	14720-13806B	02/03/2010 hasta 08/09/2010	1	CLIP-MANGUERA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI
1472AK	14720-16006B	02/03/2010 hasta 08/09/2010	1	CLIP-MANGUERA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI
1472AV	14720-13006B	27.09.2007 - 08.05.2009	1	CLIP-MANGUERA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
22402	22.402 a 02.100	27.09.2007 - 08.05.2009	1	PLACA-BAFFLE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
22404B	22404 a 32501	27.09.2007 - 08.05.2009	1	Areola-TAPA DE BALANCINES	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
22410A	desde 22410 hasta 02100	27.09.2007 - 08.05.2009	1	CUBIERTA DEL CONJUNTO- Rocker	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
22410A	22.410-02.110	08/05/2009 hasta 08/09/2010	1	CUBIERTA DEL CONJUNTO- Rocker	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
22410A	22.410-02.110	30.11.2009 - 08.09.2010	1	CUBIERTA DEL CONJUNTO- Rocker	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
22441	22441 a 02230	08/05/2009 hasta 08/09/2010	1	JUNTA-TAPA DE BALANCINES	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
22441	22.441 hasta 02.400	27.09.2007 - 08.05.2009	1	JUNTA-TAPA DE BALANCINES	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
22441	22441 a 02230	30.11.2009 - 08.09.2010	1	JUNTA-TAPA DE BALANCINES	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON;

					Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
26502	26502-22600	27.09.2007 - 08.09.2010	1	Tapón de relleno EMBALAJE-OIL	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
26502	26502-22600	30.11.2009 - 08.09.2010	1	Tapón de relleno EMBALAJE-OIL	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
26510	desde 26510 hasta 26600	27.09.2007 - 08.09.2010	1	TAPÓN-OIL	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
26510	desde 26510 hasta 26600	30.11.2009 - 08.09.2010	1	TAPÓN-OIL	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
26710	26710-02100	27.09.2007 - 08.05.2009	1	MANGUERA DE CONJUNTO-RESPIRO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
26710	26710-02110	08/05/2009 hasta 08/09/2010	1	MANGUERA DE CONJUNTO-RESPIRO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
26710	26710-02110	30.11.2009 - 08.09.2010	1	MANGUERA DE CONJUNTO-RESPIRO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
26710	26710-02110	02/03/2010 hasta 08/09/2010	1	MANGUERA DE CONJUNTO-RESPIRO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI
26740	26.740 hasta 02.100	27.09.2007 - 08.05.2009	1	VALVULA PCV-	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
26740	26740-03000	08/05/2009 hasta 08/09/2010	1	VALVULA PCV-	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
26740	26740-03000	30.11.2009 - 08.09.2010	1	VALVULA PCV-	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
26740B	26.719-23.010	27.09.2007 - 08.05.2009	1	PAD-PCVVALVE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
27522	27482-02400	27.09.2007 - 08.05.2009	2	Cable de soporte de alta tensión	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI;

CIGÜEÑAL Y PISTÓN >





"Please refer to Work Shop Manual for further information"

Código	número de pieza	Fecha de producción	Cantidad	Nombre	Descripción	Reemplazo
1140ET	11.403-06.303	27.09.2007 - 08.09.2010	4	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FR Cooler - MANUAL A / CON	

1140ET	11.403-06.303	27.09.2007 - 08.09.2010	4	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
1140ET	11.403-06.303	30.11.2009 - 08.09.2010	4	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: FR Cooler - MANUAL A / CON
1430JD	14303-08.180	27.09.2007 - 08.09.2010	3	PIN-CLAVIJA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
1431CA	14311 a 05205	27.09.2007 - 08.09.2010	1	PIN-SPRING	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FR Cooler - MANUAL A / CON
1431CA	14311 a 05205	27.09.2007 - 08.09.2010	1	PIN-SPRING	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
1431CA	14311 a 05205	30.11.2009 - 08.09.2010	1	PIN-SPRING	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: FR Cooler - MANUAL A / CON
21020A	desde 21020 hasta 02980	27.09.2007 - 08.09.2010	1	Rodamiento del CRK / SHF, T / S- 0.25> 0,25 U / TAMAÑO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
21020A	desde 21020 hasta 02980	30.11.2009 - 08.09.2010	1	Rodamiento del CRK / SHF, T / S- 0.25> 0,25 U / TAMAÑO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
21020D	21.020 hasta 02.800	27.09.2007 - 08.09.2010	5	TENIENDO PAR SET-CRK / SHF, STD-A> STD-A (AZUL)	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD

21020D	21.020-02.810	27.09.2007 - 08.09.2010	5	TENIENDO PAR SET-CRK / SHF, STD-B> STD-B (sin color)	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
21020D	21020 hasta 02820	27.09.2007 - 08.09.2010	5	TENIENDO PAR SET-CRK / SHF, ETS-C> STD-C (AMARILLO)	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
21020D	21020-02830	27.09.2007 - 08.09.2010	5	TENIENDO PAR SET-CRK / SHF, STD-D> STD-D (VERDE)	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
21020D	21020 a 02840	27.09.2007 - 08.09.2010	5	TENIENDO PAR SET-CRK / SHF, STD-E> STD-E (ROSA)	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
21020D	21.020 hasta 02.800	30.11.2009 - 08.09.2010	5	TENIENDO PAR SET-CRK / SHF, STD-A> STD-A (AZUL)	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
21020D	21.020-02.810	30.11.2009 - 08.09.2010	5	TENIENDO PAR SET-CRK / SHF, STD-B> STD-B (sin color)	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
21020D	21020 hasta 02820	30.11.2009 - 08.09.2010	5	TENIENDO PAR SET-CRK / SHF, ETS-C> STD-C (AMARILLO)	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
21020D	21020-02830	30.11.2009 - 08.09.2010	5	TENIENDO PAR SET-CRK / SHF, STD-D> STD-D (VERDE)	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
21020D	21020 a 02840	30.11.2009 - 08.09.2010	5	TENIENDO PAR SET-CRK / SHF, STD-E> STD-E (ROSA)	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED

21030C	21.030 a 02.800	27.09.2007 - 08.09.2010	1	TENIENDO PAR SET-CRK / SHF CTR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
21030C	21.030 a 02.800	30.11.2009 - 08.09.2010	1	TENIENDO PAR SET-CRK / SHF CTR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
21720P	desde 23162 hasta 02570	27.09.2007 - 05.05.2009	1	PLATO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FR Cooler - MANUAL A / CON
23040A	23.040 a 02.970	27.09.2007 - 08.09.2010	1	ANILLO DE SET-PISTON, enfermedades de transmisión sexual	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: COMBUSTIBLE calidad territorial - INDIA
23040A	23.040 a 02.970	27.09.2007 - 08.09.2010	1	ANILLO DE SET-PISTON, enfermedades de transmisión sexual	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
23040A	23.040 a 02.970	30.11.2009 - 08.09.2010	1	ANILLO DE SET-PISTON, enfermedades de transmisión sexual	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: COMBUSTIBLE calidad territorial - INDIA
23040A	23.040 a 02.970	30.11.2009 - 08.09.2010	1	ANILLO DE SET-PISTON, enfermedades de transmisión sexual	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
23060A	23.060 a 02.903	27.09.2007 - 01.09.2009	1	TENIENDO SET-C / BARRA, T / S- 0.25> 0,25 U / S	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
23060A	23.060-02.912	01/09/2009 hasta 08/09/2010	1	TENIENDO SET-C / BARRA, T / S- 0.25	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD

23060A	23060-02980	27.09.2007 - 08.09.2010	1	TENIENDO SET-C / BARRA, T / S- 0.25> 0,25 U / S	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
23060A	23.060-02.912	30.11.2009 - 08.09.2010	1	TENIENDO SET-C / BARRA, T / S- 0.25	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
23060A	23060-02980	30.11.2009 - 08.09.2010	1	TENIENDO SET-C / BARRA, T / S- 0.25> 0,25 U / S	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
23060B	23.060-02503	27.09.2007 - 01.09.2009	4	TENIENDO PAR SET-C / ROD, STD-A> STD-A (AZUL)	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
23060B	23.060 a 02.513	27.09.2007 - 01.09.2009	4	TENIENDO PAR SET-C / ROD, STD-B> STD-B (sin color)	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
23060B	23060-02.523	27.09.2007 - 01.09.2009	4	TENIENDO PAR SET-C / ROD, ETS-C> STD-C (AMARILLO)	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
23060B	23.060-02.602	01/09/2009 hasta 08/09/2010	4	TENIENDO PAR SET-C / ROD, STD-A (AZUL)	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
23060B	23.060 a 02.612	01/09/2009 hasta 08/09/2010	4	TENIENDO PAR SET-C / ROD, STD-B (sin color)	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
23060B	23.060-02622	01/09/2009 hasta 08/09/2010	4	TENIENDO PAR SET-C / ROD, ETS-C (AMARILLO)	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD

23060B	23060 a 02800	27.09.2007 - 08.09.2010	4	TENIENDO PAR SET-C / ROD, STD-A> STD-A (AZUL)	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD	
23060B	23060-02810	27.09.2007 - 08.09.2010	4	TENIENDO PAR SET-C / ROD, STD-B> STD-B (sin color)	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD	
23060B	23060 a 02820	27.09.2007 - 08.09.2010	4	TENIENDO PAR SET-C / ROD, ETS-C> STD-C (AMARILLO)	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD	
23060B	23.060-02.602	30.11.2009 - 08.09.2010	4	TENIENDO PAR SET-C / ROD, STD-A (AZUL)	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED	
23060B	23.060 a 02.612	30.11.2009 - 08.09.2010	4	TENIENDO PAR SET-C / ROD, STD-B (sin color)	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED	
23060B	23.060-02622	30.11.2009 - 08.09.2010	4	TENIENDO PAR SET-C / ROD, ETS-C (AMARILLO)	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED	
23060B	23060 a 02800	30.11.2009 - 08.09.2010	4	TENIENDO PAR SET-C / ROD, STD-A> STD-A (AZUL)	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED	
23060B	23060-02810	30.11.2009 - 08.09.2010	4	TENIENDO PAR SET-C / ROD, STD-B> STD-B (sin color)	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED	
23060B	23060 a 02820	30.11.2009 - 08.09.2010	4	TENIENDO PAR SET-C / ROD, ETS-C> STD-C (AMARILLO)	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED	

23111	23111 a 02812	27.09.2007 - 19.03.2010	1	CIGÜEÑAL	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FR Cooler - MANUAL A / CON
23111	23111 a 02812	27.09.2007 - 19.03.2010	1	CIGÜEÑAL	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
23111	23111-02840	19.03.2010 - 08.09.2010	1	CIGÜEÑAL	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
23111	23111 a 02812	30.11.2009 - 19.03.2010	1	CIGÜEÑAL	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: FR Cooler - MANUAL A / CON
23111	23111-02840	19.03.2010 - 08.09.2010	1	CIGÜEÑAL	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: FR Cooler - MANUAL A / CON
23112	23.112 a 02.510	30.11.2009 - 08.09.2010	1	BUSH-CIGÜEÑAL	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: FR Cooler - MANUAL A / CON
23120	23.120-02.570	27.09.2007 - 31.03.2010	1	Piñones del cigüeñal	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FR Cooler - MANUAL A / CON
23120	23.120-02.570	27.09.2007 - 31.03.2010	1	Piñones del cigüeñal	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
23120	23.120-02.580	31.03.2010 - 08.09.2010	1	Piñones del cigüeñal	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
23120	23.120-02.570	30.11.2009 - 31.03.2010	1	Piñones del cigüeñal	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI;

23120	23.120-02.580	31.03.2010 - 08.09.2010	1	Piñones del cigüeñal	Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: FR Cooler - MANUAL A / CON
23124B	23124-02201	27.09.2007 - 08.09.2010	1	POLEA-AMORTIGUADOR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: FR Cooler - MANUAL A / CON
23124B	23124-02201	27.09.2007 - 08.09.2010	1	POLEA-AMORTIGUADOR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FR Cooler - MANUAL A / CON
23124B	23124-02201	30.11.2009 - 08.09.2010	1	POLEA-AMORTIGUADOR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
23126A	23126 a 02571	27.09.2007 - 18.04.2009	1	LAVADORA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FR Cooler - MANUAL A / CON
23126A	23126-02580	18.04.2009 - 08.09.2010	1	LAVADORA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FR Cooler - MANUAL A / CON
23126A	23126 a 02571	27.09.2007 - 18.04.2009	1	LAVADORA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
23126A	23126-02580	18.04.2009 - 08.09.2010	1	LAVADORA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
23126A	23126-02580	30.11.2009 - 08.09.2010	1	LAVADORA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: FR Cooler - MANUAL A / CON

23127B	23127 a 02530	27.09.2007 - 08.09.2010	1	BOLTON del cigüeñal	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FR Cooler - MANUAL A / CON
23127B	23127 a 02530	27.09.2007 - 08.09.2010	1	BOLTON del cigüeñal	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
23127B	23127 a 02530	30.11.2009 - 08.09.2010	1	BOLTON del cigüeñal	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: FR Cooler - MANUAL A / CON
23141	23.141-02610	27.09.2007 - 31.03.2010	1	HOJA-CIGÜEÑAL	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FR Cooler - MANUAL A / CON
23141	23.141-02610	27.09.2007 - 31.03.2010	1	HOJA-CIGÜEÑAL	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
23141	23141 a 02620	31.03.2010 - 08.09.2010	1	HOJA-CIGÜEÑAL	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
23141	23.141-02610	30.11.2009 - 31.03.2010	1	HOJA-CIGÜEÑAL	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: FR Cooler - MANUAL A / CON
23141	23141 a 02620	31.03.2010 - 08.09.2010	1	HOJA-CIGÜEÑAL	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: FR Cooler - MANUAL A / CON
23151B	23.151-02.570	27.09.2007 - 08.09.2010	1	POLEA CIGÜEÑAL-A / C	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FR Cooler - MANUAL A / CON
23151B	23.151-02.570	30.11.2009 - 08.09.2010	1	POLEA CIGÜEÑAL-A / C	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD;

					Opciones: FR Cooler - MANUAL A / CON
23200A	23200 a 02150	30.11.2009 - 08.09.2010	1	PLACA DE CONJUNTO-DRIVE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
23200B	23.200-02.810	27.09.2007 - 08.09.2010	1	CONJUNTO DE VOLANTE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
23210	23.210 a 02.810	27.09.2007 - 08.09.2010	1	VOLANTE SUB CONJUNTO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
23212	23.212-02520	27.09.2007 - 08.09.2010	1	GEAR-ANILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
23212	23.212-02520	30.11.2009 - 08.09.2010	1	GEAR-ANILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
23226B	23226-02500	30.11.2009 - 08.09.2010	1	PLACA-ADAPTADOR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
23311A	23.311 a 02.800	27.09.2007 - 08.09.2010	5	BOLT-VOLANTE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
23311B	23311-35050	30.11.2009 - 08.09.2010	5	La placa de pernos-DRIVE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
23410A	23.410-02.460	27.09.2007 - 08.09.2010	4	PISTON PIN y ENS, STD-A	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: COMBUSTIBLE calidad territorial - INDIA
23410A	23410-02470	27.09.2007 - 08.09.2010	4	PISTON PIN y ENS, STD-B	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: COMBUSTIBLE calidad territorial - INDIA
23410A	23410 a 02480	27.09.2007 - 08.09.2010	4	PISTON PIN y ENS, ETS-C	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5

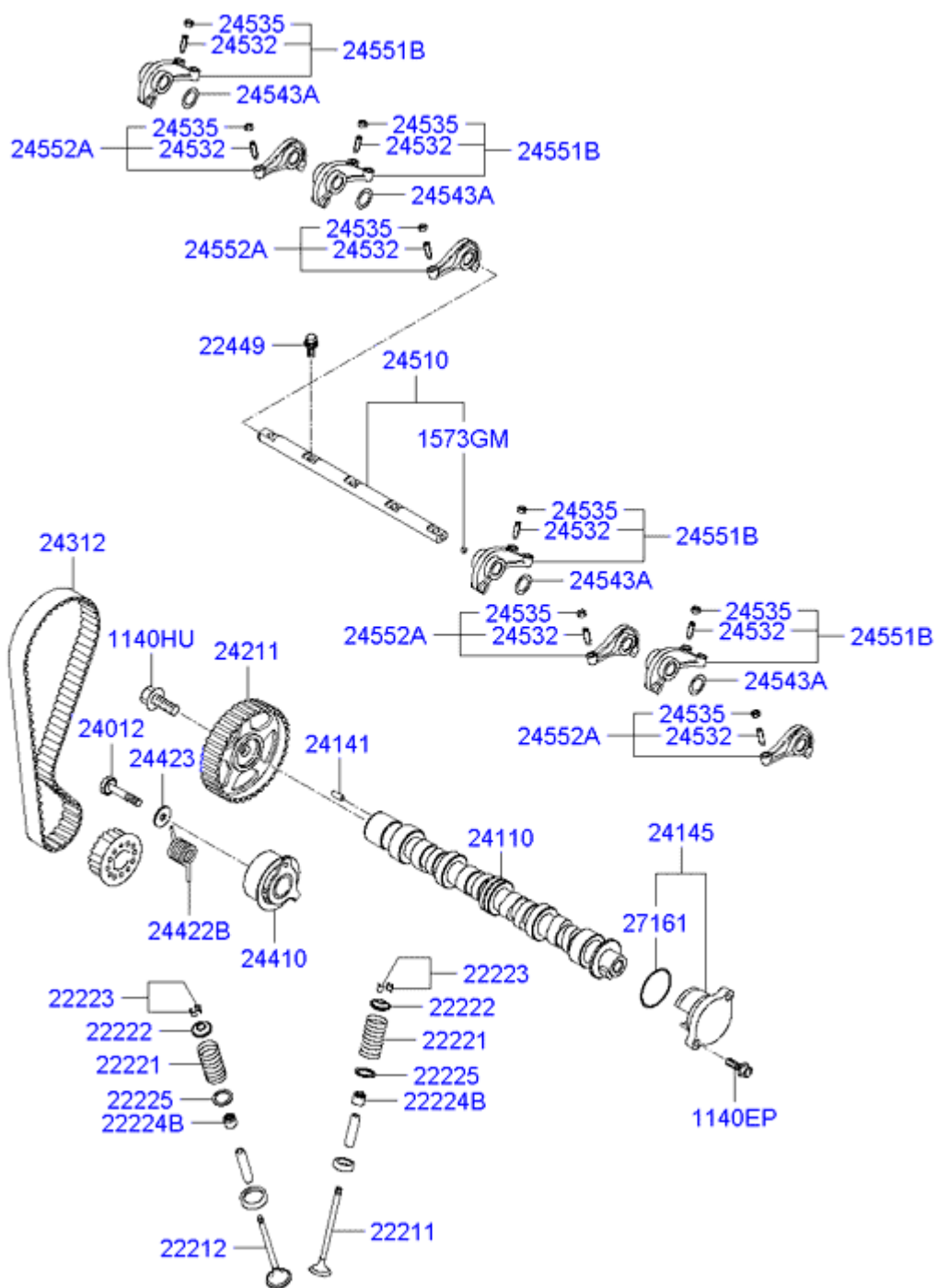
23410A	23.410-02.460	27.09.2007 - 08.09.2010	4	PISTON PIN y ENS, STD-A	VELOCIDAD 2WD; Opciones: COMBUSTIBLE calidad territorial - INDIA Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
23410A	23.410-02.461	23.12.2009 - 08.09.2010	4	PISTON PIN y ENS, STD-A	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
23410A	23410-02470	27.09.2007 - 08.09.2010	4	PISTON PIN y ENS, STD-B	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
23410A	23410-02.471	23.12.2009 - 08.09.2010	4	PISTON PIN y ENS, STD-B	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
23410A	23410 a 02480	27.09.2007 - 08.09.2010	4	PISTON PIN y ENS, ETS-C	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
23410A	23410-02.481	23.12.2009 - 08.09.2010	4	PISTON PIN y ENS, ETS-C	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
23410A	23.410-02.460	30.11.2009 - 08.09.2010	4	PISTON PIN y ENS, STD-A	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: COMBUSTIBLE calidad territorial - INDIA
23410A	23410-02470	30.11.2009 - 08.09.2010	4	PISTON PIN y ENS, STD-B	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: COMBUSTIBLE calidad territorial - INDIA
23410A	23410 a 02480	30.11.2009 - 08.09.2010	4	PISTON PIN y ENS, ETS-C	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: COMBUSTIBLE calidad territorial - INDIA
23410A	23.410-02.460	30.11.2009 - 08.09.2010	4	PISTON PIN y ENS, STD-A	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED

23410A	23410-02470	30.11.2009 - 08.09.2010	4	PISTON PIN y ENS, STD-B	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED	
23410A	23410 a 02480	30.11.2009 - 08.09.2010	4	PISTON PIN y ENS, ETS-C	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED	
23412	23.412-02800	27.09.2007 - 08.09.2010	12	PIN-PISTON	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: COMBUSTIBLE calidad territorial - INDIA	
23412	23.412-02400	13.02.2010 - 08.09.2010	4	PIN-PISTON	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD	
23412	23.412-02800	27.09.2007 - 08.09.2010	12	PIN-PISTON	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD	
23412	23.412-02800	30.11.2009 - 08.09.2010	12	PIN-PISTON	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: COMBUSTIBLE calidad territorial - INDIA	
23412	23.412-02800	30.11.2009 - 08.09.2010	12	PIN-PISTON	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED	
23510	23.510 a 02.501	27.09.2007 - 08.09.2010	4	ROD-CONEXIÓN DE CONJUNTO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD	
23510	23.510 a 02.501	30.11.2009 - 08.09.2010	4	ROD-CONEXIÓN DE CONJUNTO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED	
23513	23513 hasta 02500	27.09.2007 - 08.09.2010	8	BOLT-BIELA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD	
23513	23513 hasta 02500	30.11.2009 - 08.09.2010	8	BOLT-BIELA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI;	

					Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
23514	23514 a 02500	27.09.2007 - 08.09.2010	8	NUT-BIELA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
23514	23514 a 02500	30.11.2009 - 08.09.2010	8	NUT-BIELA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED

ARBOL Y VÁLVULA >





Código	número de pieza	Fecha de producción	Cantidad	Nombre	Descripción	Reemplazo
--------	-----------------	---------------------	----------	--------	-------------	-----------

1140EP	11403-06226K	27.09.2007 - 08.09.2010	2	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
1140EP	11403-06226K	30.11.2009 - 08.09.2010	2	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
1140HU	11404 a 12301	27.09.2007 - 08.09.2010	1	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
1140HU	11404 a 12301	30.11.2009 - 08.09.2010	1	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
1573GM	24512-02.500	27.09.2007 - 08.09.2010	4	CAP-SELLADO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
1573GM	24512-02.500	30.11.2009 - 08.09.2010	4	CAP-SELLADO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
22211	22211-02200	27.09.2007 - 08.09.2010	8	VALVULA-TOMA DE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
22211	22211-02200	30.11.2009 - 08.09.2010	8	VALVULA-TOMA DE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
22212	22212 a 02200	27.09.2007 - 08.09.2010	4	VÁLVULA DE ESCAPE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
22212	22212 a 02200	30.11.2009 - 08.09.2010	4	VÁLVULA DE ESCAPE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
22221	22.221 a 02.220	23.11.2009 - 08.09.2010	12	SPRING-VALVULA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
22221	22221 a 02501	27.09.2007 - 23.11.2009	12	SPRING-VALVULA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD

22221	22.221 a 02.220	30.11.2009 - 08.09.2010	12	SPRING-VALVULA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
22222	22.222 a 02.500	27.09.2007 - 23.11.2009	12	RETEN-VALVULA MUELLE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
22222	22222-03000	23.11.2009 - 08.09.2010	12	RETEN-VALVULA MUELLE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
22222	22222-03000	30.11.2009 - 08.09.2010	12	RETEN-VALVULA MUELLE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
22223	22223 hasta 02500	27.09.2007 - 08.09.2010	24	LOCK-VALVULA muelle de retención	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
22223	22223 hasta 02500	30.11.2009 - 08.09.2010	24	LOCK-VALVULA muelle de retención	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
22224B	22.224 a 02.500	27.09.2007 - 08.09.2010	12	STEM SEAL-VALVULA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
22224B	22.224 a 02.500	30.11.2009 - 08.09.2010	12	STEM SEAL-VALVULA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
22225	22225 a 02500	27.09.2007 - 08.09.2010	12	ASIENTO DE LA VÁLVULA- PRIMAVERA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
22225	22225 a 02500	30.11.2009 - 08.09.2010	12	ASIENTO DE LA VÁLVULA- PRIMAVERA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
22449	24514-02500	27.09.2007 - 08.09.2010	5	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD

22449	24514-02500	30.11.2009 - 08.09.2010	5	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
24012	24411-02200	27.09.2007 - 08.09.2010	1	BLOQUEO DE BOLT-TENSOR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
24012	24411-02200	30.11.2009 - 08.09.2010	1	BLOQUEO DE BOLT-TENSOR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
24110	24110-02200	27.09.2007 - 08.09.2010	1	ÁRBOL DE LEVAS	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
24110	24110-02200	30.11.2009 - 08.09.2010	1	ÁRBOL DE LEVAS	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
24141	24141 a 35000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	PIN-CLAVIJA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
24141	24141 a 35000	30.11.2009 - 08.09.2010	1	PIN-CLAVIJA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
24145	24524 a 02500	27.09.2007 - 08.09.2010	1	GORRA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
24145	24524 a 02500	30.11.2009 - 08.09.2010	1	GORRA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
24211	24211 hasta 02800	27.09.2007 - 08.09.2010	1	Piñones CAMSHAFT	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
24211	24211 hasta 02800	30.11.2009 - 08.09.2010	1	Piñones CAMSHAFT	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED

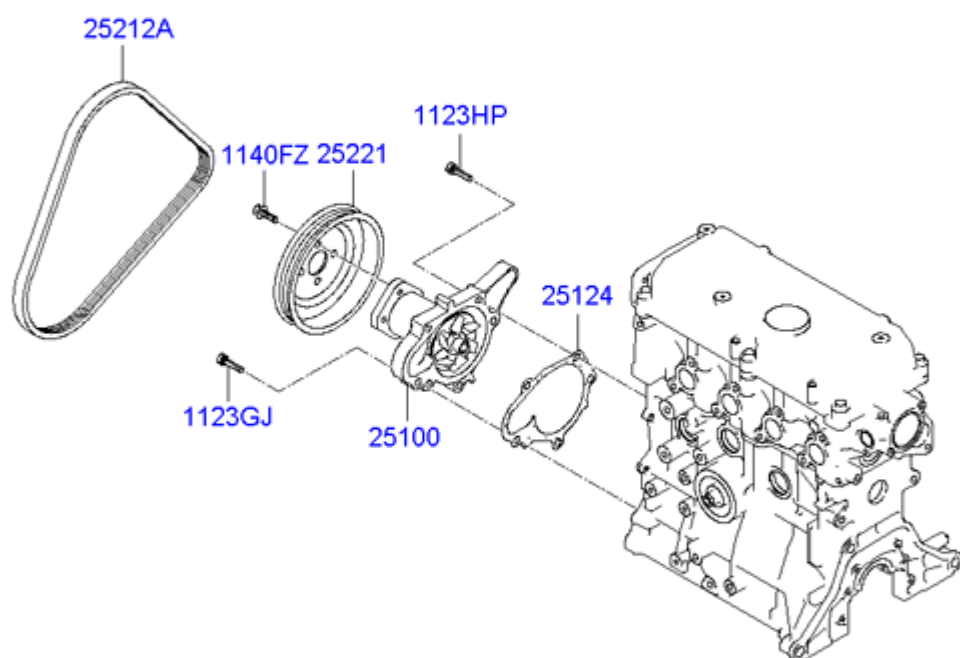
24312	24.312 a 02.701	27.09.2007 - 22.03.2010	1	CORREA-VALVULA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD	
24312	24.312 a 02.701	30.11.2009 - 22.03.2010	1	CORREA-VALVULA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED	
24312	24312 a 02270	22.03.2010 - 08.09.2010	1	CORREA-VALVULA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI	
24410	24410-02750	27.09.2007 - 08.09.2010	1	CONJUNTO TENSOR-VLV CORREA DE DISTRIBUCIÓN	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD	
24410	24410-02750	30.11.2009 - 08.09.2010	1	CONJUNTO TENSOR-VLV CORREA DE DISTRIBUCIÓN	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED	
24422B	24.422 hasta 02.501	27.09.2007 - 08.09.2010	1	MUELLE TENSOR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD	
24422B	24.422 hasta 02.501	30.11.2009 - 08.09.2010	1	MUELLE TENSOR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED	
24423	24423-21000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	LAVADORA-Plain	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD	
24423	24423-21000	30.11.2009 - 08.09.2010	1	LAVADORA-Plain	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED	
24510	24.510-02.500	27.09.2007 - 08.09.2010	1	EJE DE CONJUNTO-BALANCIN	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD	
24510	24.510-02.500	30.11.2009 - 08.09.2010	1	EJE DE CONJUNTO-BALANCIN	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED	

24532	24.532 a 02.200	15.06.2009 - 08.09.2010	24	SCREW-ajuste del balancín ARM	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD	
24532	24532-02500	27.09.2007 - 15.06.2009	dieciséis	SCREW-ajuste del balancín ARM	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD	
24532	24.532 a 02.200	30.11.2009 - 08.09.2010	24	SCREW-ajuste del balancín ARM	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED	
24535	24535-22000	27.09.2007 - 08.09.2010	dieciséis	NUT-ajuste del balancín ARM	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD	
24535	24535-22000	30.11.2009 - 08.09.2010	dieciséis	NUT-ajuste del balancín ARM	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED	
24543A	24543 a 02500	27.09.2007 - 18.07.2009	4	LAVADORA-AGITADA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD	
24543A	24.543-02.600	18.07.2009 - 08.09.2010	8	LAVADORA-AGITADA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD	
24543A	24.543-02.600	30.11.2009 - 08.09.2010	8	LAVADORA-AGITADA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED	
24551B	24551 a 02200	27.09.2007 - 08.09.2010	4	BALANCIN {A}	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD	
24551B	24551 a 02200	30.11.2009 - 08.09.2010	4	BALANCIN {A}	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED	
24552A	24552-02.210	27.09.2007 - 08.09.2010	4	BALANCIN {B}	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI;	

					Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
24552A	24552-02.210	30.11.2009 - 08.09.2010	4	BALANCIN {B}	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
27161	27.161-22.000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	O-RING	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
27161	27.161-22.000	30.11.2009 - 08.09.2010	1	O-RING	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED

bomba de refrigerante >

--



Código	número de pieza	Fecha de producción	Cantidad	Nombre	Descripción	Reemplazo
1123GJ	11233-06186K	27.09.2007 - 08.09.2010	3	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: JUNTA DE MOTOR - Amianto	
1123GJ	11233-06186K	27.09.2007 - 08.09.2010	3	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI;	

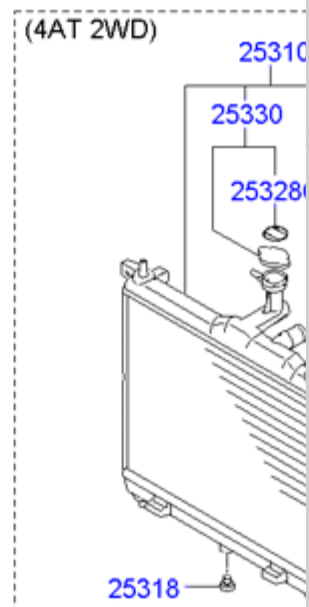
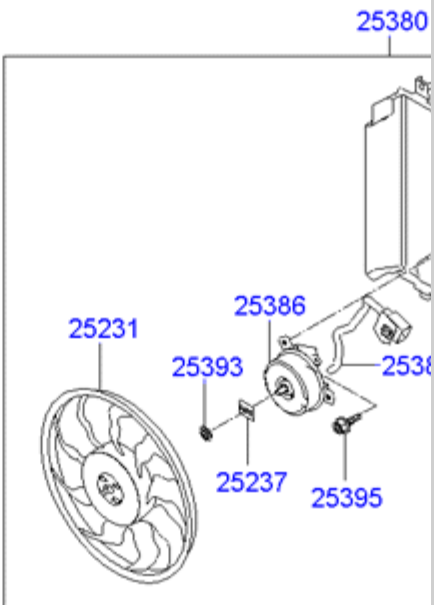
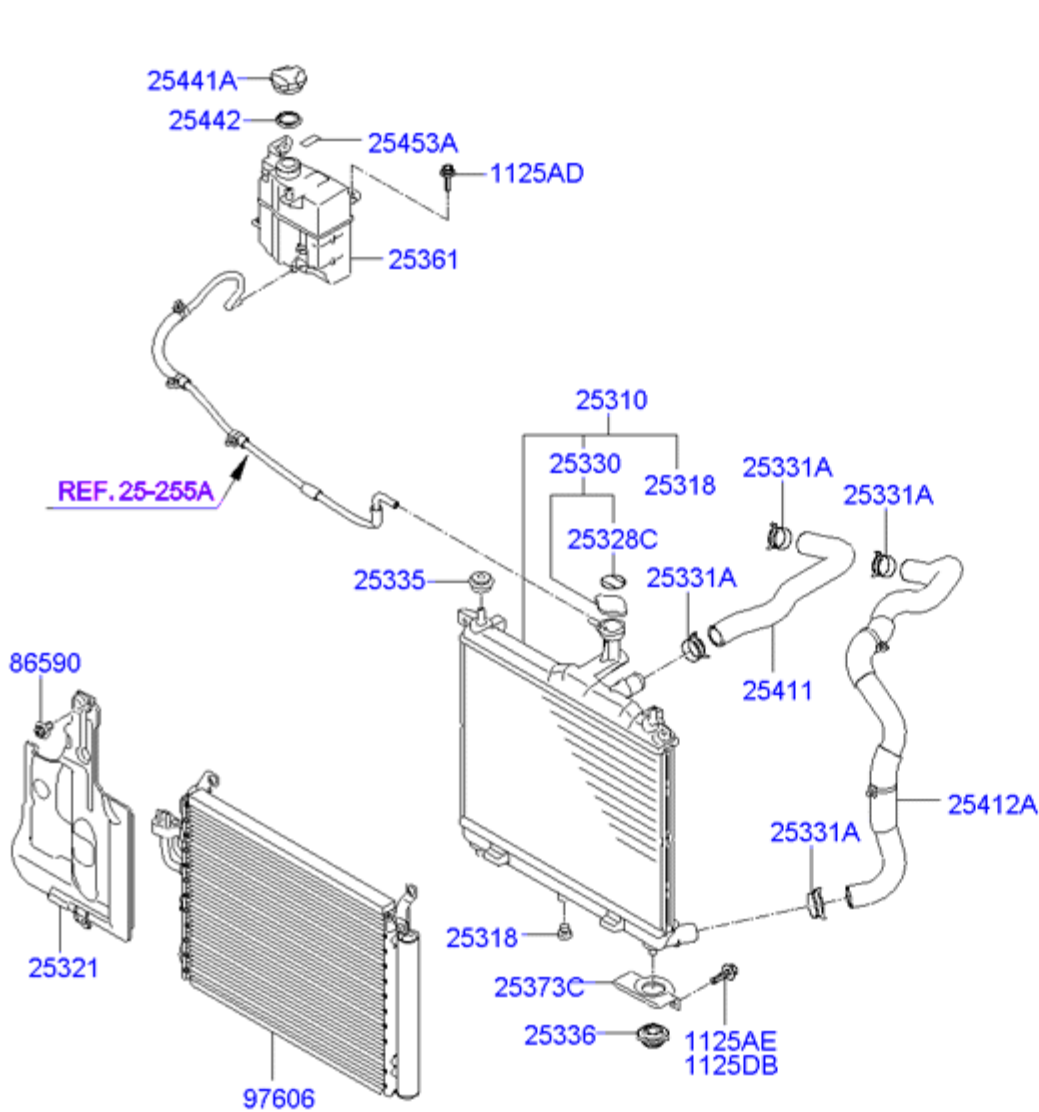
					Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
1123GJ	11233-06186K	30.11.2009 - 08.09.2010	3	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: JUNTA DE MOTOR - Amianto
1123GJ	11233-06186K	30.11.2009 - 08.09.2010	3	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
1123HP	11233-06356K	27.09.2007 - 08.09.2010	1	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: JUNTA DE MOTOR - Amianto
1123HP	11233-06356K	27.09.2007 - 08.09.2010	1	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
1123HP	11233-06356K	30.11.2009 - 08.09.2010	1	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: JUNTA DE MOTOR - Amianto
1123HP	11233-06356K	30.11.2009 - 08.09.2010	1	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
1140FZ	11403-06106K	27.09.2007 - 08.09.2010	4	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
1140FZ	11403-06106K	30.11.2009 - 08.09.2010	4	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
25100	25.100-02.577	27.09.2007 - 08.09.2010	1	BOMBA DE CONJUNTO DE REFRIGERANTE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: JUNTA DE MOTOR - Amianto
25100	25.100-02.577	27.09.2007 - 08.09.2010	1	BOMBA DE CONJUNTO DE REFRIGERANTE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD

25100	25.100-02.577	30.11.2009 - 08.09.2010	1	BOMBA DE CONJUNTO DE REFRIGERANTE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: JUNTA DE MOTOR - Amianto	
25100	25.100-02.577	30.11.2009 - 08.09.2010	1	BOMBA DE CONJUNTO DE REFRIGERANTE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED	
25124	25124 a 02.550	27.09.2007 - 08.09.2010	1	JUNTA BOMBA DE AGUA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: JUNTA DE MOTOR - Amianto	
25124	25.124 a 02.550	27.09.2007 - 08.09.2010	1	JUNTA BOMBA DE AGUA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: JUNTA DE MOTOR - Amianto	
25124	25124 a 02.550	27.09.2007 - 08.09.2010	1	JUNTA BOMBA DE AGUA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD	
25124	25124 a 02.550	30.11.2009 - 08.09.2010	1	JUNTA BOMBA DE AGUA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: JUNTA DE MOTOR - Amianto	
25124	25.124 a 02.550	30.11.2009 - 08.09.2010	1	JUNTA BOMBA DE AGUA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: JUNTA DE MOTOR - Amianto	
25124	25124 a 02.550	30.11.2009 - 08.09.2010	1	JUNTA BOMBA DE AGUA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED	
25212A	25.212-02.550	27.09.2007 - 09.10.2008	1	Correa poli V	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD	

25212A	25.212-02551	09.10.2008 - 15.12.2009	1	Correa poli V	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
25212A	25.212-02551	30.11.2009 - 15.12.2009	1	Correa poli V	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
25212A	25.212 a 02.552	15.12.2009 - 08.09.2010	1	Correa poli V	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI
25221	25221 a 02503	27.09.2007 - 08.09.2010	1	Polea de bomba de refrigerante	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
25221	25221 a 02503	30.11.2009 - 08.09.2010	1	Polea de bomba de refrigerante	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED

ENG SISTEMA DE REFRIGERACIÓN >

(1100CC>SOHC-MPI)



Código	número de pieza	Fecha de producción	Cantidad	Nombre	Descripción	Reemplazo
1125AD	11254-06206B	27.09.2007 - 08.09.2010	2	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON;	

					<p>Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: RAD AMBIENTE - calor intenso</p> <p>Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FR Cooler - MANUAL A / CON</p> <p>Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD</p> <p>Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: RAD AMBIENTE - calor intenso, FR Cooler - MANUAL A / CON</p> <p>Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: FR Cooler - MANUAL A / CON</p> <p>Tipo de motor: SOHC - MPI</p> <p>Tipo de motor: DOHC - MPI</p> <p>Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: RAD AMBIENTE - calor intenso</p> <p>Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FR Cooler - MANUAL A / CON</p> <p>Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD</p> <p>Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: RAD AMBIENTE - calor intenso, FR Cooler - MANUAL A / CON</p>
1125AD	11254-06206B	27.09.2007 - 08.09.2010	4	TORNILLO	
1125AD	11254-06206B	27.09.2007 - 08.09.2010	2	TORNILLO	
1125AD	11254-06206B	30.11.2009 - 08.09.2010	4	TORNILLO	
1125AD	11254-06206B	30.11.2009 - 08.09.2010	4	TORNILLO	
1125AD	11254-06206B	27.09.2007 - 27.06.2008	2	TORNILLO	
1125AD	11254-06206B	15.06.2008 - 27.06.2008	2	TORNILLO	
1125AD	11254-06206B	27.06.2008 - 08.09.2010	2	TORNILLO	
1125AE	11254-06166B	03/05/2008 hasta 04/01/2010	4	TORNILLO	
1125AE	11254-06166B	03/05/2008 hasta 04/01/2010	4	TORNILLO	
1125AE	11254-06166B	03/05/2008 hasta 04/01/2010	4	TORNILLO	
1125AE	11254-06166B	30.11.2009 - 04.01.2010	4	TORNILLO	

1125AE	11254-06166B	30.11.2009 - 04.01.2010	4	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: FR Cooler - MANUAL A / CON
1125DB	11251-06206B	04/01/2010 a 08/09/2010	4	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: RAD AMBIENTE - calor intenso
1125DB	11251-06206B	04/01/2010 a 08/09/2010	4	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
1125DB	11251-06206B	04/01/2010 a 08/09/2010	4	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: RAD AMBIENTE - calor intenso, FR Cooler - MANUAL A / CON
1125DB	11251-06206B	04/01/2010 a 08/09/2010	4	TORNILLO	Opciones: FR Cooler - MANUAL A / CON
25231	25231-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	FAN-REFRIGERACIÓN	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: RAD AMBIENTE - calor intenso
25231	25231-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	FAN-REFRIGERACIÓN	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FR Cooler - MANUAL A / CON
25231	25231-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	FAN-REFRIGERACIÓN	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
25231	25231-0X000	30.11.2009 - 08.09.2010	1	FAN-REFRIGERACIÓN	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: RAD AMBIENTE - calor intenso, FR Cooler - MANUAL A / CON
25231	25231-0X000	30.11.2009 - 08.09.2010	1	FAN-REFRIGERACIÓN	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: FR Cooler - MANUAL A / CON

25235	25235-3K016	27.09.2007 - 08.09.2010	1	SCREW-TAPPING	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: RAD AMBIENTE - calor intenso	
25235	25235-0X012	27.09.2007 - 08.09.2010	2	SCREW-TAPPING	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FR Cooler - MANUAL A / CON	
25235	25235-3K016	27.09.2007 - 08.09.2010	1	SCREW-TAPPING	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FR Cooler - MANUAL A / CON	
25235	25235-3K016	27.09.2007 - 08.09.2010	1	SCREW-TAPPING	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD	
25235	25235-0X012	30.11.2009 - 08.09.2010	2	SCREW-TAPPING	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: RAD AMBIENTE - calor intenso, FR Cooler - MANUAL A / CON	
25235	25235-3K016	30.11.2009 - 08.09.2010	1	SCREW-TAPPING	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: RAD AMBIENTE - calor intenso, FR Cooler - MANUAL A / CON	
25235	25235-0X012	30.11.2009 - 08.09.2010	2	SCREW-TAPPING	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: FR Cooler - MANUAL A / CON	
25235	25235-3K016	30.11.2009 - 08.09.2010	1	SCREW-TAPPING	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: FR Cooler - MANUAL A / CON	
25237	25237-3F000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	LAVADORA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: RAD AMBIENTE - calor intenso	

25237	25237-3F000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	LAVADORA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FR Cooler - MANUAL A / CON
25237	25237-3F000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	LAVADORA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
25237	25237-3F000	30.11.2009 - 08.09.2010	1	LAVADORA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: RAD AMBIENTE - calor intenso, FR Cooler - MANUAL A / CON
25237	25237-3F000	30.11.2009 - 08.09.2010	1	LAVADORA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: FR Cooler - MANUAL A / CON
25310	25310-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	RADIADOR ENSAMBLE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: RAD AMBIENTE - calor intenso
25310	25310-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	RADIADOR ENSAMBLE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FR Cooler - MANUAL A / CON
25310	25310-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	RADIADOR ENSAMBLE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
25310	25310-0X050	30.11.2009 - 08.09.2010	1	RADIADOR ENSAMBLE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: RAD AMBIENTE - calor intenso, FR Cooler - MANUAL A / CON
25310	25310-0X050	30.11.2009 - 08.09.2010	1	RADIADOR ENSAMBLE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: FR Cooler - MANUAL A / CON
25318	25318-38000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	DRENAJE PLUG-RADIADOR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD;

					Opciones: RAD AMBIENTE - calor intenso
25318	25318-38000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	DRENAJE PLUG-RADIADOR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FR Cooler - MANUAL A / CON
25318	25318-38000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	DRENAJE PLUG-RADIADOR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
25318	25318-38000	30.11.2009 - 08.09.2010	1	DRENAJE PLUG-RADIADOR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: RAD AMBIENTE - calor intenso, FR Cooler - MANUAL A / CON
25318	25318-38000	30.11.2009 - 08.09.2010	1	DRENAJE PLUG-RADIADOR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: FR Cooler - MANUAL A / CON
25321	25321-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	CUBIERTA-RADIADOR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FR Cooler - MANUAL A / CON
25321	25321-0X000	30.11.2009 - 08.09.2010	1	CUBIERTA-RADIADOR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: RAD AMBIENTE - calor intenso, FR Cooler - MANUAL A / CON
25321	25321-0X000	30.11.2009 - 08.09.2010	1	CUBIERTA-RADIADOR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: FR Cooler - MANUAL A / CON
25328C	25328-2E000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	PAC-RADIADOR ETIQUETA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: RAD AMBIENTE - calor intenso
25328C	25328-2E000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	PAC-RADIADOR ETIQUETA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FR Cooler - MANUAL A / CON
25328C	25328-2E000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	PAC-RADIADOR ETIQUETA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON;

					Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
25328C	25328- 2E000	30.11.2009 - 08.09.2010	1	PAC-RADIADOR ETIQUETA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: RAD AMBIENTE - calor intenso, FR Cooler - MANUAL A / CON
25328C	25328- 2E000	30.11.2009 - 08.09.2010	1	PAC-RADIADOR ETIQUETA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: FR Cooler - MANUAL A / CON
25330	25330- 3K000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	CONJUNTO CAP-RADIADOR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: RAD AMBIENTE - calor intenso
25330	25330- 3K000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	CONJUNTO CAP-RADIADOR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FR Cooler - MANUAL A / CON
25330	25330- 3K000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	CONJUNTO CAP-RADIADOR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
25330	25330- 3K000	30.11.2009 - 08.09.2010	1	CONJUNTO CAP-RADIADOR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: RAD AMBIENTE - calor intenso, FR Cooler - MANUAL A / CON
25330	25330- 3K000	30.11.2009 - 08.09.2010	1	CONJUNTO CAP-RADIADOR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: FR Cooler - MANUAL A / CON
25331A	25331- 1C035	27.09.2007 - 08.09.2010	4	CLAMP MANGUERA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: RAD AMBIENTE - calor intenso
25331A	25331- 1C035	27.09.2007 - 08.09.2010	4	CLAMP MANGUERA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FR Cooler - MANUAL A / CON

25331A	25331-1C035	27.09.2007 - 08.09.2010	4	CLAMP MANGUERA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
25331A	25331-1C035	30.11.2009 - 08.09.2010	4	CLAMP MANGUERA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: RAD AMBIENTE - calor intenso, FR Cooler - MANUAL A / CON
25331A	25331-1C035	30.11.2009 - 08.09.2010	4	CLAMP MANGUERA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: FR Cooler - MANUAL A / CON
25335	25335 a 07000	27.09.2007 - 08.09.2010	2	RADIADOR aislante-MTG UPR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: RAD AMBIENTE - calor intenso
25335	25335 a 07000	27.09.2007 - 08.09.2010	2	RADIADOR aislante-MTG UPR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FR Cooler - MANUAL A / CON
25335	25335 a 07000	27.09.2007 - 08.09.2010	2	RADIADOR aislante-MTG UPR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
25335	25335 a 07000	30.11.2009 - 08.09.2010	2	RADIADOR aislante-MTG UPR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: RAD AMBIENTE - calor intenso, FR Cooler - MANUAL A / CON
25335	25335 a 07000	30.11.2009 - 08.09.2010	2	RADIADOR aislante-MTG UPR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: FR Cooler - MANUAL A / CON
25336	25336-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	2	RADIADOR aislante-MTG LWR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: RAD AMBIENTE - calor intenso
25336	25336-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	2	RADIADOR aislante-MTG LWR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD;

					Opciones: FR Cooler - MANUAL A / CON
25336	25336-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	2	RADIADOR aislante-MTG LWR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
25336	25336-0X000	30.11.2009 - 08.09.2010	2	RADIADOR aislante-MTG LWR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: RAD AMBIENTE - calor intenso, FR Cooler - MANUAL A / CON
25336	25336-0X000	30.11.2009 - 08.09.2010	2	RADIADOR aislante-MTG LWR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: FR Cooler - MANUAL A / CON
25350	25350-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	CUBIERTA-RADIADOR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: RAD AMBIENTE - calor intenso
25350	25350-0X050	27.09.2007 - 08.09.2010	1	CUBIERTA-RADIADOR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FR Cooler - MANUAL A / CON
25350	25350-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	CUBIERTA-RADIADOR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
25350	25350-0X050	30.11.2009 - 08.09.2010	1	CUBIERTA-RADIADOR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: RAD AMBIENTE - calor intenso, FR Cooler - MANUAL A / CON
25350	25350-0X050	30.11.2009 - 08.09.2010	1	CUBIERTA-RADIADOR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: FR Cooler - MANUAL A / CON
25361	25431-0X000	27.09.2007 - 27.06.2008	1	TANK-SURGE	Tipo de motor: SOHC - MPI
25361	25431-0X000	15.06.2008 - 27.06.2008	1	TANK-SURGE	Tipo de motor: DOHC - MPI
25361	25431-0X000	27.06.2008 - 08.09.2010	1	TANK-SURGE	
25373C	25332-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	2	LWR-SOPORTE RADIADOR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI;

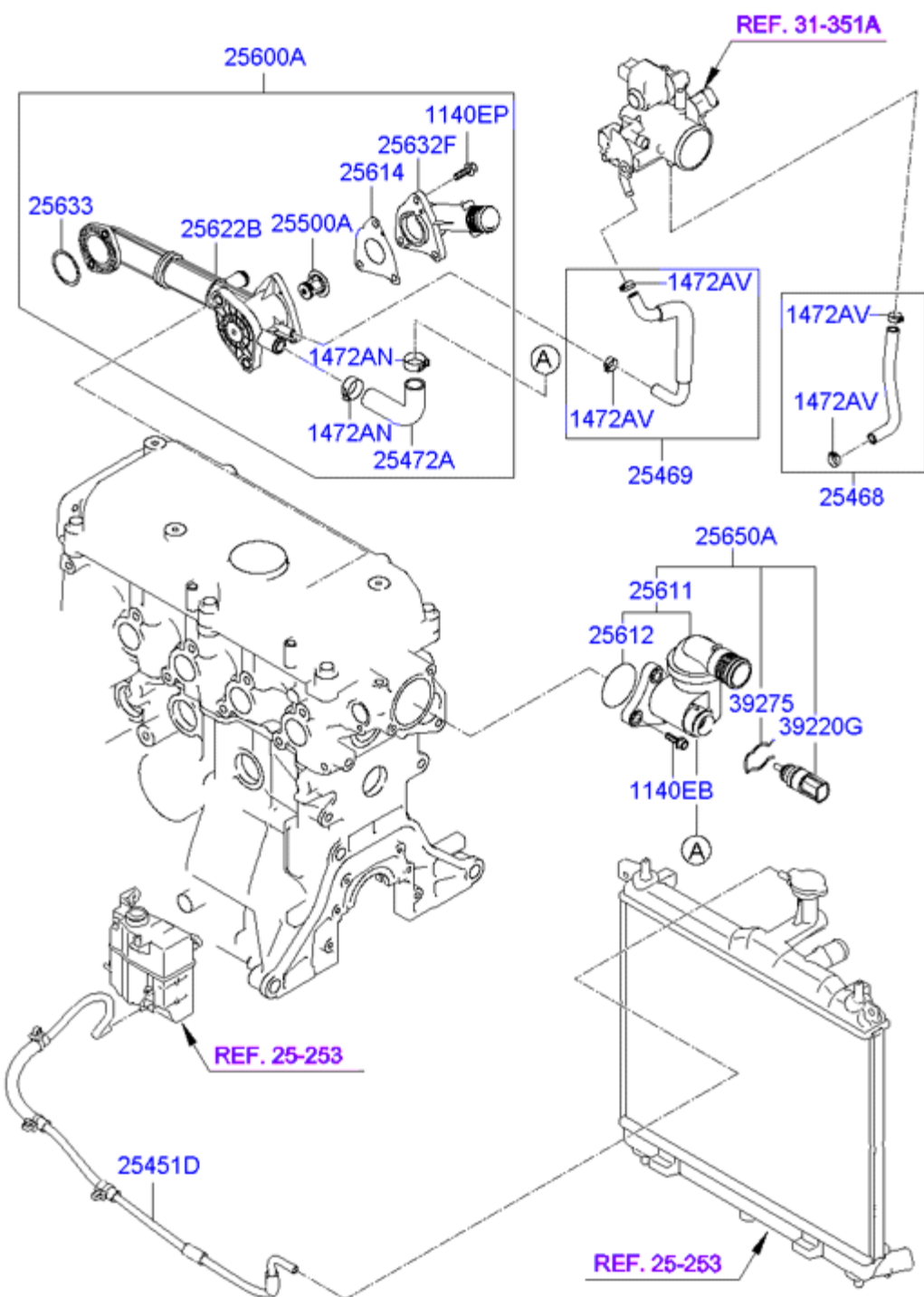
					Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: RAD AMBIENTE - calor intenso
25373C	25332- 0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	2	LWR-SOPORTE RADIADOR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FR Cooler - MANUAL A / CON
25373C	25332- 0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	2	LWR-SOPORTE RADIADOR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
25373C	25332- 0X000	30.11.2009 - 08.09.2010	2	LWR-SOPORTE RADIADOR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: RAD AMBIENTE - calor intenso, FR Cooler - MANUAL A / CON
25373C	25332- 0X000	30.11.2009 - 08.09.2010	2	LWR-SOPORTE RADIADOR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: FR Cooler - MANUAL A / CON
25380	25380- 0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	VENTILADOR DE CONJUNTO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: RAD AMBIENTE - calor intenso
25380	25380- 0X050	27.09.2007 - 08.09.2010	1	VENTILADOR DE CONJUNTO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FR Cooler - MANUAL A / CON
25380	25380- 0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	VENTILADOR DE CONJUNTO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
25380	25380- 0X050	30.11.2009 - 08.09.2010	1	VENTILADOR DE CONJUNTO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: RAD AMBIENTE - calor intenso, FR Cooler - MANUAL A / CON
25380	25380- 0X050	30.11.2009 - 08.09.2010	1	VENTILADOR DE CONJUNTO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: FR Cooler - MANUAL A / CON
25385B	25385- 0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	RESISTOR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON;

					<p>Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FR Cooler - MANUAL A / CON</p> <p>Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON;</p>
25385B	25385-0X000	30.11.2009 - 08.09.2010	1	RESISTOR	<p>Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: RAD AMBIENTE - calor intenso, FR Cooler - MANUAL A / CON</p>
25385B	25385-0X000	30.11.2009 - 08.09.2010	1	RESISTOR	<p>Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON;</p> <p>Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: FR Cooler - MANUAL A / CON</p>
25386	25386-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	MOTOR-radiador de refrigeración VENTILADOR	<p>Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON;</p> <p>Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: RAD AMBIENTE - calor intenso</p>
25386	25386-0X150	06/05/2008 hasta 08/09/2010	1	MOTOR-radiador de refrigeración VENTILADOR	<p>Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON;</p> <p>Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FR Cooler - MANUAL A / CON</p>
25386	25386-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	MOTOR-radiador de refrigeración VENTILADOR	<p>Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON;</p> <p>Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD</p>
25386	25386-0X150	30.11.2009 - 08.09.2010	1	MOTOR-radiador de refrigeración VENTILADOR	<p>Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON;</p> <p>Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: RAD AMBIENTE - calor intenso, FR Cooler - MANUAL A / CON</p>
25386	25386-0X150	30.11.2009 - 08.09.2010	1	MOTOR-radiador de refrigeración VENTILADOR	<p>Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON;</p> <p>Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: FR Cooler - MANUAL A / CON</p>
25386	25386-0X050	27.09.2007 - 06.05.2008	1	MOTOR-radiador de refrigeración VENTILADOR	<p>Opciones: FR Cooler - MANUAL A / CON</p>
25393	25393-3F000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	ANTICIPO	<p>Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON;</p> <p>Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: RAD AMBIENTE - calor intenso</p>
25393	25393-3F000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	ANTICIPO	<p>Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON;</p> <p>Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5</p>

25393	25393-3F000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	ANTICIPO	VELOCIDAD 2WD; Opciones: FR Cooler - MANUAL A / CON Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
25393	25393-3F000	30.11.2009 - 08.09.2010	1	ANTICIPO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: RAD AMBIENTE - calor intenso, FR Cooler - MANUAL A / CON
25393	25393-3F000	30.11.2009 - 08.09.2010	1	ANTICIPO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: FR Cooler - MANUAL A / CON
25395	25395-3F000	27.09.2007 - 08.09.2010	3	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: RAD AMBIENTE - calor intenso
25395	25395-3F000	27.09.2007 - 08.09.2010	3	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FR Cooler - MANUAL A / CON
25395	25395-3F000	27.09.2007 - 08.09.2010	3	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
25395	25395-3F000	30.11.2009 - 08.09.2010	3	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: RAD AMBIENTE - calor intenso, FR Cooler - MANUAL A / CON
25395	25395-3F000	30.11.2009 - 08.09.2010	3	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: FR Cooler - MANUAL A / CON
25411	25411-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	MANGUERA RADIADOR-UPR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: RAD AMBIENTE - calor intenso
25411	25411-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	MANGUERA RADIADOR-UPR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI;

					Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FR Cooler - MANUAL A / CON
25411	25411- 0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	MANGUERA RADIADOR-UPR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
25411	25411- 0X000	30.11.2009 - 08.09.2010	1	MANGUERA RADIADOR-UPR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: RAD AMBIENTE - calor intenso, FR Cooler - MANUAL A / CON
25411	25411- 0X000	30.11.2009 - 08.09.2010	1	MANGUERA RADIADOR-UPR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: FR Cooler - MANUAL A / CON
25412A	25412- 0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	LWR-MANGUERA RADIADOR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: RAD AMBIENTE - calor intenso
25412A	25412- 0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	LWR-MANGUERA RADIADOR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FR Cooler - MANUAL A / CON
25412A	25412- 0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	LWR-MANGUERA RADIADOR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
25412A	25412- 0X050	30.11.2009 - 08.09.2010	1	LWR-MANGUERA RADIADOR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: RAD AMBIENTE - calor intenso, FR Cooler - MANUAL A / CON
25412A	25412- 0X050	30.11.2009 - 08.09.2010	1	LWR-MANGUERA RADIADOR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: FR Cooler - MANUAL A / CON
25420E	25420- 0X000	30.11.2009 - 08.09.2010	1	MANGUERA DE REFRIGERACIÓN ENS-OIL	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: RAD AMBIENTE - calor intenso, FR Cooler - MANUAL A / CON
25420E	25420- 0X000	30.11.2009 - 08.09.2010	1	MANGUERA DE REFRIGERACIÓN ENS-OIL	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI;

REFRIGERANTE TUBO Y MANGUERA >



Código	número de pieza	Fecha de producción	Cantidad	Nombre	Descripción	Reemplazo
1140EB	11403-08256K	27.09.2007 - 08.09.2010	5	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: JUNTA DE MOTOR - Amianto, calentador NÚCLEO - FR W /	
1140EB	11403-08256K	27.09.2007 - 08.09.2010	5	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: CALENTADOR NÚCLEO - FR W /	
1140EB	11403-08256K	30.11.2009 - 08.09.2010	5	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: JUNTA DE MOTOR - Amianto, calentador NÚCLEO - FR W /	
1140EB	11403-08256K	30.11.2009 - 08.09.2010	5	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: CALENTADOR NÚCLEO - FR W /	
1140EP	11403-06226K	27.09.2007 - 08.09.2010	3	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: JUNTA DE MOTOR - Amianto, calentador NÚCLEO - FR W /	
1140EP	11403-06226K	27.09.2007 - 08.09.2010	3	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: CALENTADOR NÚCLEO - FR W /	
1140EP	11403-06226K	30.11.2009 - 08.09.2010	3	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: JUNTA DE MOTOR - Amianto, calentador NÚCLEO - FR W /	
1140EP	11403-06226K	30.11.2009 - 08.09.2010	3	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: CALENTADOR NÚCLEO - FR W /	
1472AN	14720-22006B	27.09.2007 - 08.09.2010	2	CLAMP MANGUERA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI;	

1472AN	14720-22006B	27.09.2007 - 08.09.2010	2	CLAMP MANGUERA	Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: JUNTA DE MOTOR - Amianto, calentador NÚCLEO - FR W /
1472AN	14720-22006B	30.11.2009 - 08.09.2010	2	CLAMP MANGUERA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: CALENTADOR NÚCLEO - FR W /
1472AN	14720-22006B	30.11.2009 - 08.09.2010	2	CLAMP MANGUERA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: JUNTA DE MOTOR - Amianto, calentador NÚCLEO - FR W /
1472AV	14720-13006B	27.09.2007 - 08.09.2010	4	CLIP-MANGUERA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: CALENTADOR NÚCLEO - FR W /
1472AV	14720-13006B	30.11.2009 - 08.09.2010	4	CLIP-MANGUERA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: CALENTADOR NÚCLEO - FR W /
25451D	25451-0X650	27.06.2008 - 08.09.2010	1	MANGUERA RADIADOR-AL DEPÓSITO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON
25451D	25451-0X650	27.09.2007 - 27.06.2008	1	MANGUERA RADIADOR-AL DEPÓSITO	Tipo de motor: SOHC - MPI
25468	25468-02745	27.09.2007 - 08.09.2010	1	MANGUERA "A" CONJUNTO DE AGUA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: CALENTADOR NÚCLEO - FR W /
25468	25468-02745	30.11.2009 - 08.09.2010	1	MANGUERA "A" CONJUNTO DE AGUA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: CALENTADOR NÚCLEO - FR W /
25468	25.468-02747	01/05/2010 a 08/09/2010	1	MANGUERA "A" CONJUNTO DE AGUA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: CALENTADOR NÚCLEO - FR W /

25469	25.469-02745	27.09.2007 - 08.09.2010	1	MANGUERA "B" CONJUNTO DE AGUA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: CALENTADOR NÚCLEO - FR W /
25469	25.469-02745	30.11.2009 - 08.09.2010	1	MANGUERA "B" CONJUNTO DE AGUA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: CALENTADOR NÚCLEO - FR W /
25469	25.469 a 02.747	01/05/2010 a 08/09/2010	1	MANGUERA "B" CONJUNTO DE AGUA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: CALENTADOR NÚCLEO - FR W /
25472A	25.472 a 02801	27.09.2007 - 08.09.2010	1	MANGUERA DE REFRIGERANTE-BY PASS	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: JUNTA DE MOTOR - Amianto, calentador NÚCLEO - FR W /
25472A	25.472 a 02801	27.09.2007 - 08.09.2010	1	MANGUERA DE REFRIGERANTE-BY PASS	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: CALENTADOR NÚCLEO - FR W /
25472A	25.472 a 02801	30.11.2009 - 08.09.2010	1	MANGUERA DE REFRIGERANTE-BY PASS	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: JUNTA DE MOTOR - Amianto, calentador NÚCLEO - FR W /
25472A	25.472 a 02801	30.11.2009 - 08.09.2010	1	MANGUERA DE REFRIGERANTE-BY PASS	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: CALENTADOR NÚCLEO - FR W /
25500A	25500 hasta 02500	27.09.2007 - 08.09.2010	1	TERMOSTATO CONJUNTO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: JUNTA DE MOTOR - Amianto, calentador NÚCLEO - FR W /
25500A	25500 hasta 02500	27.09.2007 - 08.09.2010	1	TERMOSTATO CONJUNTO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: CALENTADOR NÚCLEO - FR W /

25500A	25500 hasta 02500	30.11.2009 - 08.09.2010	1	TERMOSTATO CONJUNTO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: JUNTA DE MOTOR - Amianto, calentador NÚCLEO - FR W /
25500A	25500 hasta 02500	30.11.2009 - 08.09.2010	1	TERMOSTATO CONJUNTO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: CALENTADOR NÚCLEO - FR W /
25500A	25500-02.800	04/01/2010 a 08/09/2010	1	TERMOSTATO CONJUNTO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: JUNTA DE MOTOR - Amianto, calentador NÚCLEO - FR W /
25500A	25500-02.800	30.12.2009 - 08.09.2010	1	TERMOSTATO CONJUNTO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: CALENTADOR NÚCLEO - FR W /
25600A	25.600 hasta 02.466	27.09.2007 - 08.09.2010	1	CONTROL DE TEMPERATURA DE REFRIGERANTE-CONJUNTO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: JUNTA DE MOTOR - Amianto, calentador NÚCLEO - FR W /
25600A	25.600-02.766	27.09.2007 - 08.09.2010	1	CONTROL DE TEMPERATURA DE REFRIGERANTE-CONJUNTO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: CALENTADOR NÚCLEO - FR W /
25600A	25.600 hasta 02.466	30.11.2009 - 08.09.2010	1	CONTROL DE TEMPERATURA DE REFRIGERANTE-CONJUNTO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: JUNTA DE MOTOR - Amianto, calentador NÚCLEO - FR W /
25600A	25.600-02.766	30.11.2009 - 08.09.2010	1	CONTROL DE TEMPERATURA DE REFRIGERANTE-CONJUNTO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: CALENTADOR NÚCLEO - FR W /
25600A	25600-02840	04/01/2010 a 08/09/2010	1	CONTROL DE TEMPERATURA DE REFRIGERANTE-CONJUNTO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: JUNTA DE MOTOR - Amianto, calentador NÚCLEO - FR W /
25600A	25.600 a 02870	30.12.2009 - 08.09.2010	1	CONTROL DE TEMPERATURA DE REFRIGERANTE-CONJUNTO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI;

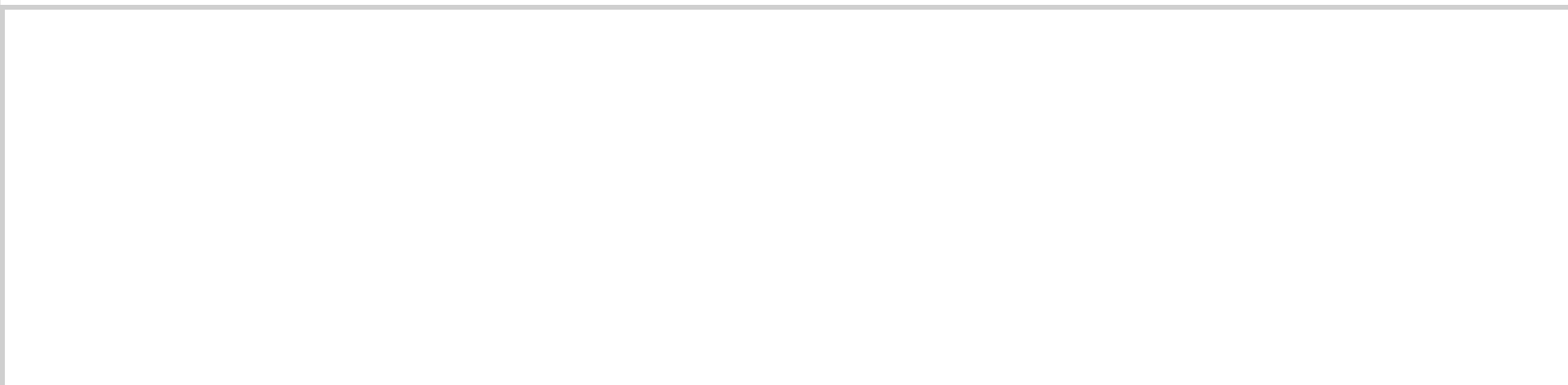
25611	25.611-02.766	27.09.2007 - 08.09.2010	1	SALIDA DE MONTAJE DE AGUA	Opciones: CALENTADOR NÚCLEO - FR W / Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: JUNTA DE MOTOR - Amianto, calentador NÚCLEO - FR W /
25611	25.611-02.766	27.09.2007 - 08.09.2010	1	SALIDA DE MONTAJE DE AGUA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: CALENTADOR NÚCLEO - FR W /
25611	25.611-02.766	30.11.2009 - 08.09.2010	1	SALIDA DE MONTAJE DE AGUA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: JUNTA DE MOTOR - Amianto, calentador NÚCLEO - FR W /
25611	25.611-02.766	30.11.2009 - 08.09.2010	1	SALIDA DE MONTAJE DE AGUA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: CALENTADOR NÚCLEO - FR W /
25612	25612 a 02501	27.09.2007 - 08.09.2010	1	EMPAQUETADORA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: JUNTA DE MOTOR - Amianto, calentador NÚCLEO - FR W /
25612	25612 a 02501	30.11.2009 - 08.09.2010	1	EMPAQUETADORA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: JUNTA DE MOTOR - Amianto, calentador NÚCLEO - FR W /
25614	25.614-02.500	27.09.2007 - 08.09.2010	1	JUNTA DE CASO-TERMOSTATO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: CALENTADOR NÚCLEO - FR W /
25614	25.614-02.500	30.11.2009 - 08.09.2010	1	JUNTA DE CASO-TERMOSTATO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: CALENTADOR NÚCLEO - FR W /
25614	25.614-02.500	04/01/2010 a 08/09/2010	1	JUNTA DE CASO-TERMOSTATO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI;

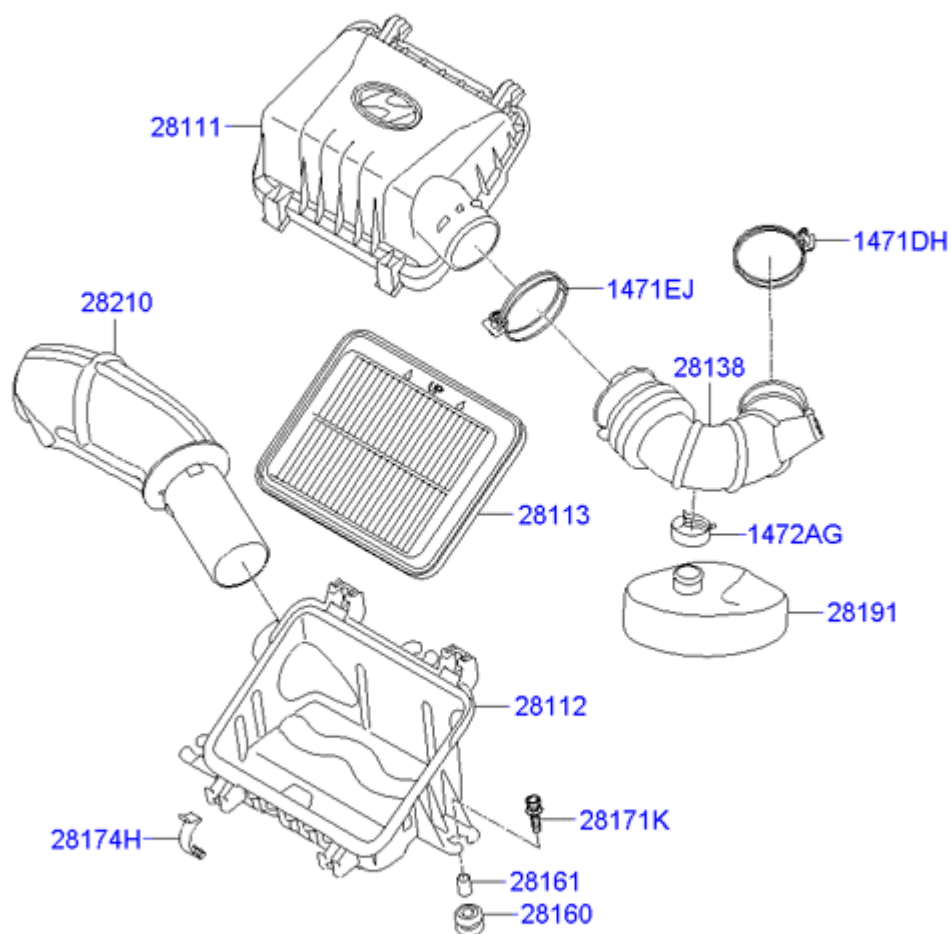
25622B	25.622-02.466	27.09.2007 - 08.09.2010	1	VIVIENDA-TERMOSTATO	Opciones: JUNTA DE MOTOR - Amianto, calentador NÚCLEO - FR W / Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: JUNTA DE MOTOR - Amianto, calentador NÚCLEO - FR W /
25622B	25.622-02.566	27.09.2007 - 08.09.2010	1	VIVIENDA-TERMOSTATO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: CALENTADOR NÚCLEO - FR W /
25622B	25.622-02.466	30.11.2009 - 08.09.2010	1	VIVIENDA-TERMOSTATO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: JUNTA DE MOTOR - Amianto, calentador NÚCLEO - FR W /
25622B	25.622-02.566	30.11.2009 - 08.09.2010	1	VIVIENDA-TERMOSTATO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: CALENTADOR NÚCLEO - FR W /
25632F	25.632-02.766	27.09.2007 - 08.09.2010	1	Acondicionamiento de ENTRADA DE AGUA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: JUNTA DE MOTOR - Amianto, calentador NÚCLEO - FR W /
25632F	25.632-02.766	27.09.2007 - 08.09.2010	1	Acondicionamiento de ENTRADA DE AGUA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: CALENTADOR NÚCLEO - FR W /
25632F	25.632-02.766	30.11.2009 - 08.09.2010	1	Acondicionamiento de ENTRADA DE AGUA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: JUNTA DE MOTOR - Amianto, calentador NÚCLEO - FR W /
25632F	25.632-02.766	30.11.2009 - 08.09.2010	1	Acondicionamiento de ENTRADA DE AGUA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: CALENTADOR NÚCLEO - FR W /
25633	25633-02.502	27.09.2007 - 08.09.2010	1	O-RING	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON;

					<p>Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: CALENTADOR NÚCLEO - FR W /</p> <p>Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON;</p>
25633	25633-02.502	30.11.2009 - 08.09.2010	1	O-RING	<p>Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: CALENTADOR NÚCLEO - FR W /</p>
25633	25633-02.502	04/01/2010 a 08/09/2010	1	O-RING	<p>Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON;</p> <p>Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: JUNTA DE MOTOR - Amianto, calentador NÚCLEO - FR W /</p>
25650A	25.650-02.766	27.09.2007 - 08.09.2010	1	CONTROL DE TEMPERATURA DE REFRIGERANTE-CONJUNTO	<p>Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON;</p> <p>Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: JUNTA DE MOTOR - Amianto, calentador NÚCLEO - FR W /</p>
25650A	25.650-02.766	27.09.2007 - 08.09.2010	1	CONTROL DE TEMPERATURA DE REFRIGERANTE-CONJUNTO	<p>Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON;</p> <p>Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: CALENTADOR NÚCLEO - FR W /</p>
25650A	25.650-02.766	30.11.2009 - 08.09.2010	1	CONTROL DE TEMPERATURA DE REFRIGERANTE-CONJUNTO	<p>Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON;</p> <p>Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: JUNTA DE MOTOR - Amianto, calentador NÚCLEO - FR W /</p>
25650A	25.650-02.766	30.11.2009 - 08.09.2010	1	CONTROL DE TEMPERATURA DE REFRIGERANTE-CONJUNTO	<p>Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON;</p> <p>Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: CALENTADOR NÚCLEO - FR W /</p>
39220G	39.220-38.010	27.09.2007 - 08.09.2010	1	SENSOR & G / TEMPERTU UNIDAD DE AGUA	<p>Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON;</p> <p>Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: JUNTA DE MOTOR - Amianto, calentador NÚCLEO - FR W /</p>
39220G	39.220-38.010	27.09.2007 - 08.09.2010	1	SENSOR & G / TEMPERTU UNIDAD DE AGUA	<p>Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON;</p> <p>Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: CALENTADOR NÚCLEO - FR W /</p>

39220G	39.220-38.010	30.11.2009 - 08.09.2010	1	SENSOR & G / TEMPERTU UNIDAD DE AGUA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: JUNTA DE MOTOR - Amianto, calentador NÚCLEO - FR W /
39220G	39.220-38.010	30.11.2009 - 08.09.2010	1	SENSOR & G / TEMPERTU UNIDAD DE AGUA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: CALENTADOR NÚCLEO - FR W /
39275	39.275 hasta 02.500	27.09.2007 - 08.09.2010	1	ACORTAR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: JUNTA DE MOTOR - Amianto, calentador NÚCLEO - FR W /
39275	39.275 hasta 02.500	27.09.2007 - 08.09.2010	1	ACORTAR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: CALENTADOR NÚCLEO - FR W /
39275	39.275 hasta 02.500	30.11.2009 - 08.09.2010	1	ACORTAR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: JUNTA DE MOTOR - Amianto, calentador NÚCLEO - FR W /
39275	39.275 hasta 02.500	30.11.2009 - 08.09.2010	1	ACORTAR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: CALENTADOR NÚCLEO - FR W /

FILTRO DE AIRE >



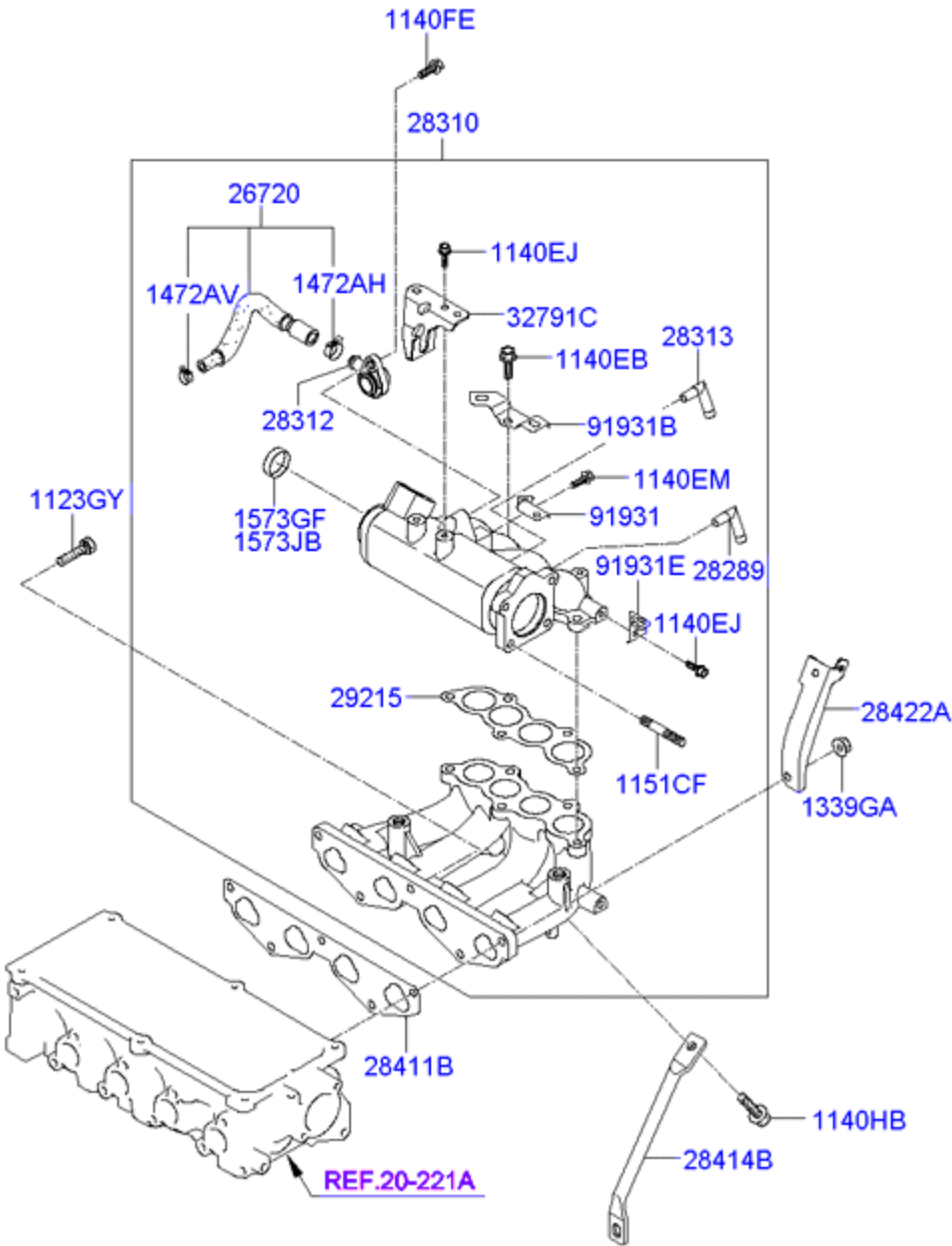


Código	número de pieza	Fecha de producción	Cantidad	Nombre	Descripción	Reemplazo
1471DH	14711-62006B	27.09.2007 - 08.09.2010	1	CLAMP MANGUERA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI	
1471EJ	14.711 a 66.001	27.09.2007 - 08.09.2010	1	CLAMP MANGUERA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI	
1471EJ	14711-67006B	27.09.2007 - 08.09.2010	1	CLAMP MANGUERA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI	

1472AG	14720-28006B	27.09.2007 - 08.09.2010	1	CLIP-MANGUERA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI
28111	28111-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	FILTRO DE AIRE TAPA-	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI
28112	28112-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	FILTRO DE CUERPO DE AIRE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI
28113	28113-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	Limpiador de filtro-AIR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI
28138	28138-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	La manguera de admisión-AIR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI
28160	28160-3K000	27.09.2007 - 08.09.2010	3	AISLANTE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI
28161	28161-3B000	27.09.2007 - 08.09.2010	3	CUELLO aislante	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI
28171K	28171-1C000	27.09.2007 - 08.09.2010	4	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI
28174H	28174-02400	27.09.2007 - 08.09.2010	2	PINZA-PLACA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI
28191	28192-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	TUBO-RAMA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI
28210	28210-0X300	27.09.2007 - 08.09.2010	1	CONDUCTO DE CONJUNTO DE AIRE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI

colector de admisión >

(-091209)



Código	número de pieza	Fecha de producción	Cantidad	Nombre	Descripción	Reemplazo
1123GY	11233-08286K	27.09.2007 - 09.12.2009	3	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: DISTRIBUIDOR - DLI TIPO	
1123GY	11233-08286K	30.11.2009 - 09.12.2009	3	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: DISTRIBUIDOR - DLI TIPO	
1140EB	11403-08256K	27.09.2007 - 09.12.2009	10	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: DISTRIBUIDOR - DLI TIPO	
1140EB	11403-08256K	30.11.2009 - 09.12.2009	10	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: DISTRIBUIDOR - DLI TIPO	
1140EJ	11403-06126K	27.09.2007 - 08.09.2010	8	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: DISTRIBUIDOR - DLI TIPO	
1140EJ	11403-06126K	30.11.2009 - 08.09.2010	8	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: DISTRIBUIDOR - DLI TIPO	
1140EM	11403-06186K	27.09.2007 - 09.12.2009	1	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: DISTRIBUIDOR - DLI TIPO	
1140EM	11403-06186K	30.11.2009 - 09.12.2009	1	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: DISTRIBUIDOR - DLI TIPO	
1140FE	11403-08186K	27.09.2007 - 08.09.2010	1	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI;	

					Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: DISTRIBUIDOR - DLI TIPO
1140FE	11403-08186K	30.11.2009 - 08.09.2010	1	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: DISTRIBUIDOR - DLI TIPO
1140HB	11404-10206K	27.09.2007 - 09.12.2009	2	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: DISTRIBUIDOR - DLI TIPO
1140HB	11404-10206K	30.11.2009 - 09.12.2009	2	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: DISTRIBUIDOR - DLI TIPO
1151CF	11513-08356K	27.09.2007 - 09.12.2009	4	SEMENTAL	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: DISTRIBUIDOR - DLI TIPO
1151CF	11513-08356K	30.11.2009 - 09.12.2009	4	SEMENTAL	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: DISTRIBUIDOR - DLI TIPO
1339GA	13396-08007K	27.09.2007 - 08.09.2010	2	NUEZ	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: DISTRIBUIDOR - DLI TIPO
1339GA	13396-08007K	30.11.2009 - 08.09.2010	2	NUEZ	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: DISTRIBUIDOR - DLI TIPO
1472AH	14720-17006B	27.09.2007 - 08.09.2010	2	CLIP-MANGUERA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: DISTRIBUIDOR - DLI TIPO

1472AH	14720-17006B	30.11.2009 - 08.09.2010	2	CLIP-MANGUERA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: DISTRIBUIDOR - DLI TIPO
1472AV	14720-13006B	27.09.2007 - 08.09.2010	2	CLIP-MANGUERA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: DISTRIBUIDOR - DLI TIPO
1472AV	14720-13006B	30.11.2009 - 08.09.2010	2	CLIP-MANGUERA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: DISTRIBUIDOR - DLI TIPO
1573GF	15.732 a 35001	27.09.2007 - 06.10.2008	1	CAP-SELLADO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: DISTRIBUIDOR - DLI TIPO
1573JB	15732-35007B	06/10/2008 hasta 09/12/2009	1	CAP-SELLADO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: DISTRIBUIDOR - DLI TIPO
1573JB	15732-35007B	30.11.2009 - 09.12.2009	1	CAP-SELLADO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: DISTRIBUIDOR - DLI TIPO
26720	26.720-02100	27.09.2007 - 09.12.2009	2	MANGUERA DE CONJUNTO-PCV	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: DISTRIBUIDOR - DLI TIPO
26720	26.720-02100	30.11.2009 - 09.12.2009	2	MANGUERA DE CONJUNTO-PCV	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: DISTRIBUIDOR - DLI TIPO
26720	26720-02200	09/12/2009 a 08/09/2010	1	MANGUERA DE CONJUNTO-PCV	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: DISTRIBUIDOR - DLI TIPO

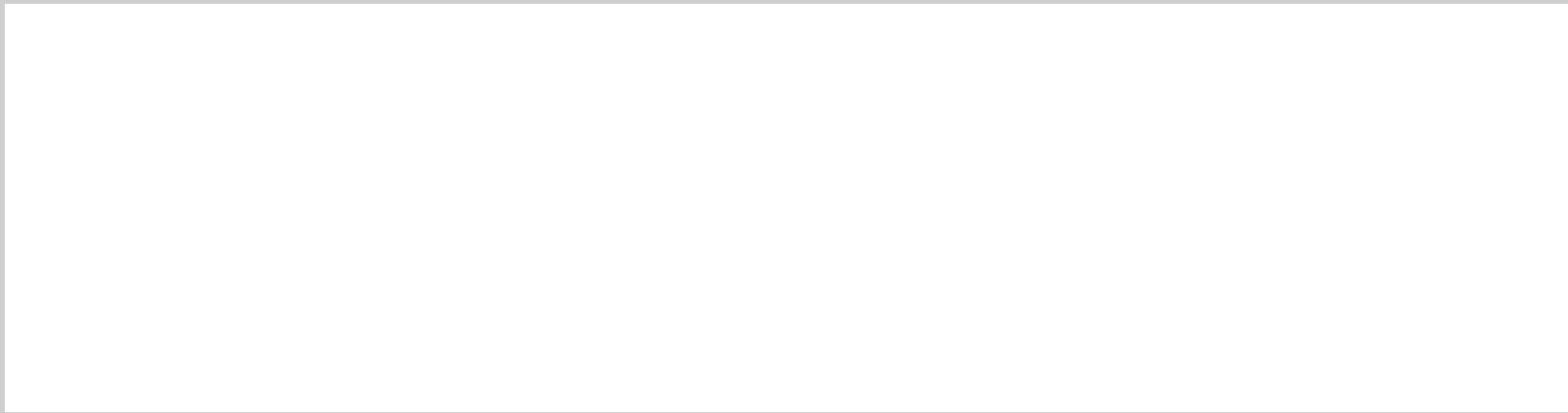
28289	28321-36.000	27.09.2007 - 09.12.2009	1	ADECUADO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: DISTRIBUIDOR - DLI TIPO
28289	28321-36.000	30.11.2009 - 09.12.2009	1	ADECUADO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: DISTRIBUIDOR - DLI TIPO
28310	28.310-02.110	27.09.2007 - 09.12.2009	1	COLECTOR DE CONJUNTO DE ADMISIÓN-	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: DISTRIBUIDOR - DLI TIPO
28310	28.310-02.110	30.11.2009 - 09.12.2009	1	COLECTOR DE CONJUNTO DE ADMISIÓN-	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: DISTRIBUIDOR - DLI TIPO
28310	desde 28.310 hasta 02.230	09/12/2009 a 08/09/2010	1	COLECTOR DE CONJUNTO DE ADMISIÓN-	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: DISTRIBUIDOR - DLI TIPO
28312	28.312 a 02.100	27.09.2007 - 09.12.2009	1	PEZÓN	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: DISTRIBUIDOR - DLI TIPO
28312	28.312 a 02.100	30.11.2009 - 09.12.2009	1	PEZÓN	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: DISTRIBUIDOR - DLI TIPO
28313	28.313 hasta 02700	27.09.2007 - 06.10.2008	1	PEZÓN	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: DISTRIBUIDOR - DLI TIPO
28313	28313-02710	06/10/2008 hasta 09/12/2009	1	PEZÓN	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: DISTRIBUIDOR - DLI TIPO

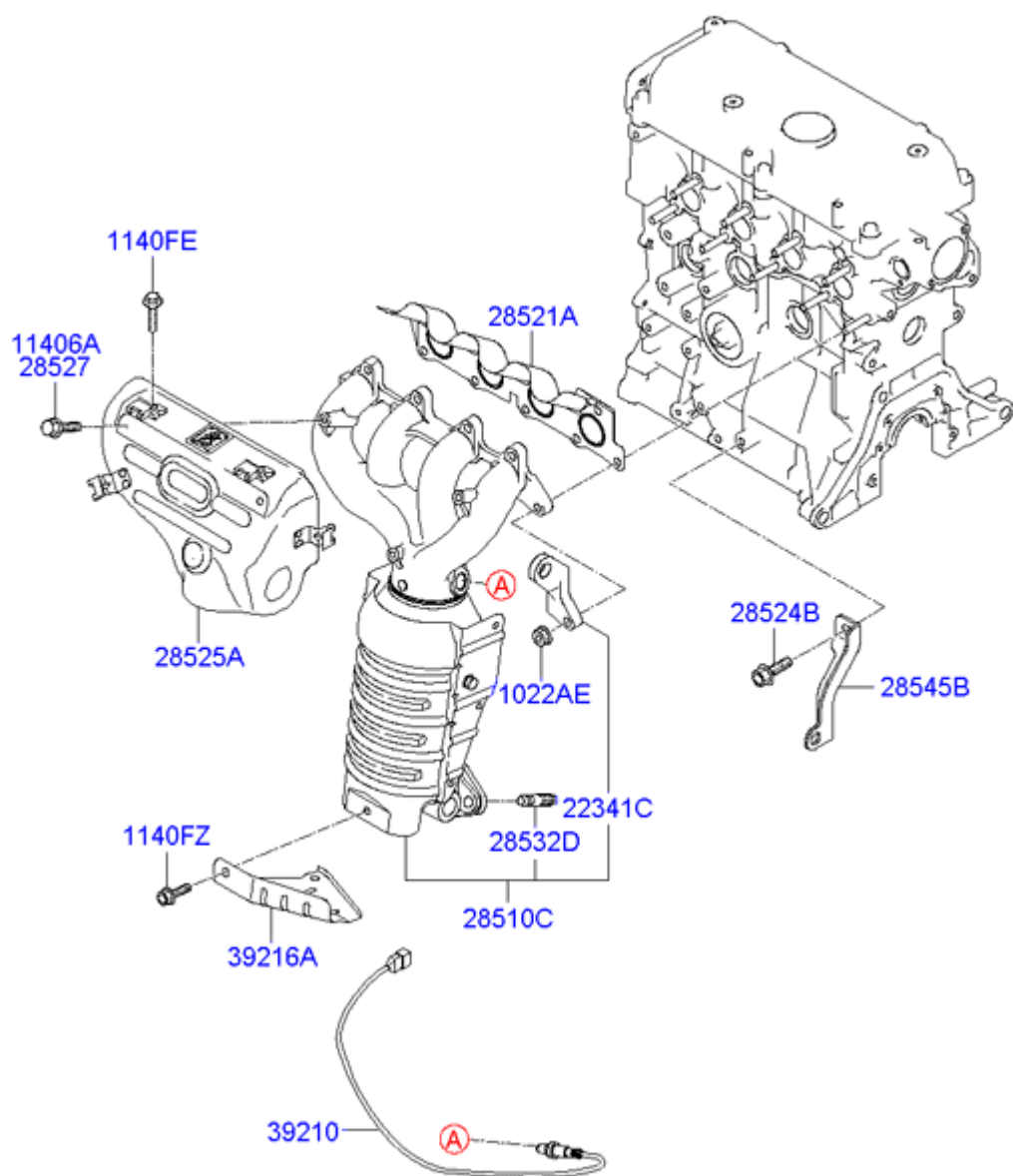
28313	28313-02710	30.11.2009 - 09.12.2009	1	PEZÓN	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: DISTRIBUIDOR - DLI TIPO
28411B	28411-02500	27.09.2007 - 09.12.2009	1	Junta del colector de admisión	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: DISTRIBUIDOR - DLI TIPO
28411B	28411-02500	30.11.2009 - 09.12.2009	1	Junta del colector de admisión	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: DISTRIBUIDOR - DLI TIPO
28411B	28411 a 02230	09/12/2009 a 08/09/2010	4	Junta del colector de admisión	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: DISTRIBUIDOR - DLI TIPO
28414B	28421 a 02200	27.09.2007 - 09.12.2009	1	COLECTOR DE ADMISIÓN EN CASA-	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: DISTRIBUIDOR - DLI TIPO
28414B	28421 a 02200	30.11.2009 - 09.12.2009	1	COLECTOR DE ADMISIÓN EN CASA-	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: DISTRIBUIDOR - DLI TIPO
28422A	28.422-02.200	27.09.2007 - 09.12.2009	1	BRKT-colector de admisión	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: DISTRIBUIDOR - DLI TIPO
28422A	28.422-02.200	30.11.2009 - 09.12.2009	1	BRKT-colector de admisión	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: DISTRIBUIDOR - DLI TIPO
28422A	28422-02230	09/12/2009 a 08/09/2010	1	BRKT-colector de admisión	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: DISTRIBUIDOR - DLI TIPO
29215	29.215 hasta 02.200	27.09.2007 - 09.12.2009	2	DEPÓSITO DE JUNTA-SURGE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON;

					<p>Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: DISTRIBUIDOR - DLI TIPO</p> <p>Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON;</p>
29215	29.215 hasta 02.200	30.11.2009 - 09.12.2009	2	DEPÓSITO DE JUNTA- SURGE	<p>Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: DISTRIBUIDOR - DLI TIPO</p> <p>Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON;</p>
32791C	32791-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	2	BRKT-CABLE ACELERADOR MTG	<p>Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: DISTRIBUIDOR - DLI TIPO</p> <p>Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON;</p>
32791C	32791-0X000	30.11.2009 - 08.09.2010	2	BRKT-CABLE ACELERADOR MTG	<p>Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: DISTRIBUIDOR - DLI TIPO</p> <p>Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON;</p>
91931	91931-07150	27.09.2007 - 08.09.2010	2	BRKT-CABLEADO MTG	<p>Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: DISTRIBUIDOR - DLI TIPO</p> <p>Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON;</p>
91931	91931-07150	30.11.2009 - 08.09.2010	2	BRKT-CABLEADO MTG	<p>Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: DISTRIBUIDOR - DLI TIPO</p> <p>Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON;</p>
91931B	91931-0X500	27.09.2007 - 09.12.2009	2	BRKT-CABLEADO MTG	<p>Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: DISTRIBUIDOR - DLI TIPO</p> <p>Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON;</p>
91931B	91931-0X500	30.11.2009 - 09.12.2009	2	BRKT-CABLEADO MTG	<p>Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: DISTRIBUIDOR - DLI TIPO</p> <p>Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON;</p>
91931E	91.931 a 07.200	27.09.2007 - 08.09.2010	2	BRKT-CABLEADO MTG	<p>Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: DISTRIBUIDOR - DLI TIPO</p> <p>Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON;</p>

91931E	91.931 a 07.200	30.11.2009 - 08.09.2010	2	BRKT-CABLEADO MTG	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: DISTRIBUIDOR - DLI TIPO
--------	------------------------	----------------------------	---	-------------------	---

ESCAPE >





Código	número de pieza	Fecha de producción	Cantidad	Nombre	Descripción	Reemplazo
1022AE	10.225-08003	27.09.2007 - 08.09.2010	9	NUEZ	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - BAJA índice de octano	

1022AE	10.225-08003	27.09.2007 - 08.09.2010	9	NUEZ	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE 2000 la India	
1022AE	10.225-08003	27.09.2007 - 08.09.2010	9	NUEZ	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: REGLAMENTO DE EMISIÓN - CE 2000	
1022AE	10.225-08003	28.11.2009 - 08.09.2010	9	NUEZ	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005, INDIA	
1022AE	10.225-08003	27.09.2007 - 08.09.2010	9	NUEZ	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: REGLAMENTO DE EMISIÓN - EC 2005	
1022AE	10.225-08003	30.11.2009 - 08.09.2010	9	NUEZ	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - BAJA índice de octano	
1022AE	10.225-08003	30.11.2009 - 08.09.2010	9	NUEZ	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE 2000 la India	
1022AE	10.225-08003	30.11.2009 - 08.09.2010	9	NUEZ	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: REGLAMENTO DE EMISIÓN - CE 2000	
1022AE	10.225-08003	30.11.2009 - 08.09.2010	9	NUEZ	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005, INDIA	

1022AE	10.225-08003	30.11.2009 - 08.09.2010	9	NUEZ	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: REGLAMENTO DE EMISIÓN - EC 2005	
11406A	11.408 a 06.121	20.02.2009 - 09.07.2009	3	BOLT-BRIDA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - BAJA índice de octano	
11406A	11.408 a 06.121	19.02.2009 - 08.09.2010	3	BOLT-BRIDA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE 2000 la India	
11406A	11.408 a 06.121	19.02.2009 - 09.07.2009	3	BOLT-BRIDA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: REGLAMENTO DE EMISIÓN - CE 2000	
11406A	11.408 a 06.121	20.02.2009 - 01.04.2009	3	BOLT-BRIDA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: REGLAMENTO DE EMISIÓN - EC 2005	
11406A	11.408 a 06.121	30.11.2009 - 08.09.2010	3	BOLT-BRIDA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE 2000 la India	
1140FE	11403- 08186K	21.01.2008 - 08.09.2010	1	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - BAJA índice de octano	
1140FE	11403- 08186K	21.01.2008 - 08.09.2010	1	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE 2000 la India	
1140FE	11403- 08186K	01/09/2008 hasta 08/09/2010	1	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD;	

					Opciones: REGLAMENTO DE EMISIÓN - CE 2000
1140FE	11403-08186K	28.11.2009 - 08.09.2010	1	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005, INDIA
1140FE	11403-08186K	21.01.2008 - 08.09.2010	1	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: REGLAMENTO DE EMISIÓN - EC 2005
1140FE	11403-08186K	30.11.2009 - 08.09.2010	1	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - BAJA índice de octano
1140FE	11403-08186K	30.11.2009 - 08.09.2010	1	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE 2000 la India
1140FE	11403-08186K	30.11.2009 - 08.09.2010	1	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: REGLAMENTO DE EMISIÓN - CE 2000
1140FE	11403-08186K	30.11.2009 - 08.09.2010	1	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005, INDIA
1140FE	11403-08186K	30.11.2009 - 08.09.2010	1	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: REGLAMENTO DE EMISIÓN - EC 2005
1140FZ	11.403-06.103	27.09.2007 - 08.09.2010	3	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE 2000 la India
1140FZ	11.403-06.103	27.09.2007 - 08.09.2010	3	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: REGLAMENTO DE EMISIÓN - CE 2000

1140FZ	11.403-06.103	28.11.2009 - 08.09.2010	3	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005, INDIA	
1140FZ	11.403-06.103	27.09.2007 - 08.09.2010	3	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: REGLAMENTO DE EMISIÓN - EC 2005	
1140FZ	11.403-06.103	30.11.2009 - 08.09.2010	3	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE 2000 la India	
1140FZ	11.403-06.103	30.11.2009 - 08.09.2010	3	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: REGLAMENTO DE EMISIÓN - CE 2000	
1140FZ	11.403-06.103	30.11.2009 - 08.09.2010	3	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005, INDIA	
1140FZ	11.403-06.103	30.11.2009 - 08.09.2010	3	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: REGLAMENTO DE EMISIÓN - EC 2005	
1140FZ	11.403-06.103	27.09.2007 - 21.01.2008	3	TORNILLO	Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - BAJA índice de octano	
22341C	22.341 a 02.200	21.01.2008 - 08.09.2010	1	SUSPENSIÓN-MOTOR, FR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - BAJA índice de octano	
22341C	22.341 a 02.200	21.01.2008 - 08.09.2010	1	SUSPENSIÓN-MOTOR, FR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD;	

22341C	22.341 a 02.200	01/09/2008 hasta 08/09/2010	1	SUSPENSIÓN-MOTOR, FR	Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE 2000 la India Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: REGLAMENTO DE EMISIÓN - CE 2000
22341C	22.341 a 02.200	28.11.2009 - 08.09.2010	1	SUSPENSIÓN-MOTOR, FR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005, INDIA
22341C	22.341 a 02.200	21.01.2008 - 08.09.2010	1	SUSPENSIÓN-MOTOR, FR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: REGLAMENTO DE EMISIÓN - EC 2005
22341C	22.341 a 02.200	30.11.2009 - 08.09.2010	1	SUSPENSIÓN-MOTOR, FR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - BAJA índice de octano
22341C	22.341 a 02.200	30.11.2009 - 08.09.2010	1	SUSPENSIÓN-MOTOR, FR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE 2000 la India
22341C	22.341 a 02.200	30.11.2009 - 08.09.2010	1	SUSPENSIÓN-MOTOR, FR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: REGLAMENTO DE EMISIÓN - CE 2000
22341C	22.341 a 02.200	30.11.2009 - 08.09.2010	1	SUSPENSIÓN-MOTOR, FR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005, INDIA
22341C	22.341 a 02.200	30.11.2009 - 08.09.2010	1	SUSPENSIÓN-MOTOR, FR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: REGLAMENTO DE EMISIÓN - EC 2005
28510C	28520 a 02380	21.01.2008 - 08.09.2010	1	COLECTOR DE CONJUNTO CATALÍTICA-ESC	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - BAJA índice de octano

28510C	28520-02310	27.09.2007 - 08.09.2010	1	COLECTOR DE CONJUNTO CATALÍTICA-ESC	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE 2000 la India
28510C	28520 hasta 02330	01/09/2008 hasta 08/09/2010	1	COLECTOR DE CONJUNTO CATALÍTICA-ESC	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: REGLAMENTO DE EMISIÓN - CE 2000
28510C	28520 a 02660	28.11.2009 - 08.09.2010	1	COLECTOR DE CONJUNTO CATALÍTICA-ESC	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005, INDIA
28510C	28520 a 02350	27.09.2007 - 08.09.2010	1	COLECTOR DE CONJUNTO CATALÍTICA-ESC	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: REGLAMENTO DE EMISIÓN - EC 2005
28510C	28520 a 02380	30.11.2009 - 08.09.2010	1	COLECTOR DE CONJUNTO CATALÍTICA-ESC	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - BAJA índice de octano
28510C	28520-02310	30.11.2009 - 08.09.2010	1	COLECTOR DE CONJUNTO CATALÍTICA-ESC	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE 2000 la India
28510C	28520 hasta 02330	30.11.2009 - 08.09.2010	1	COLECTOR DE CONJUNTO CATALÍTICA-ESC	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: REGLAMENTO DE EMISIÓN - CE 2000
28510C	28520 a 02660	30.11.2009 - 08.09.2010	1	COLECTOR DE CONJUNTO CATALÍTICA-ESC	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005, INDIA
28510C	28520 a 02350	30.11.2009 - 08.09.2010	1	COLECTOR DE CONJUNTO CATALÍTICA-ESC	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: REGLAMENTO DE EMISIÓN - EC 2005
28510C	28.520 hasta 02.320	27.09.2007 - 21.01.2008	1	COLECTOR DE CONJUNTO CATALÍTICA-ESC	Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - BAJA índice de octano

28521A	28521-02700	27.09.2007 - 08.09.2010	1	Junta del colector-ESCAPE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - BAJA índice de octano
28521A	28521-02700	27.09.2007 - 08.09.2010	1	Junta del colector-ESCAPE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE 2000 la India
28521A	28521-02700	27.09.2007 - 08.09.2010	1	Junta del colector-ESCAPE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: REGLAMENTO DE EMISIÓN - CE 2000
28521A	28521-02700	28.11.2009 - 08.09.2010	1	Junta del colector-ESCAPE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005, INDIA
28521A	28521-02700	27.09.2007 - 08.09.2010	1	Junta del colector-ESCAPE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: REGLAMENTO DE EMISIÓN - EC 2005
28521A	28521-02700	30.11.2009 - 08.09.2010	1	Junta del colector-ESCAPE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - BAJA índice de octano
28521A	28521-02700	30.11.2009 - 08.09.2010	1	Junta del colector-ESCAPE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE 2000 la India
28521A	28521-02700	30.11.2009 - 08.09.2010	1	Junta del colector-ESCAPE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: REGLAMENTO DE EMISIÓN - CE 2000
28521A	28521-02700	30.11.2009 - 08.09.2010	1	Junta del colector-ESCAPE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005, INDIA
28521A	28521-02700	30.11.2009 - 08.09.2010	1	Junta del colector-ESCAPE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON;

					<p>Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: REGLAMENTO DE EMISIÓN - EC 2005</p> <p>Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON;</p>
28524B	28524-02500	27.09.2007 - 08.09.2010	2	TORNILLO	<p>Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - BAJA índice de octano</p> <p>Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON;</p>
28524B	28524-02500	27.09.2007 - 08.09.2010	2	TORNILLO	<p>Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE 2000 la India</p> <p>Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON;</p>
28524B	28524-02500	27.09.2007 - 08.09.2010	2	TORNILLO	<p>Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: REGLAMENTO DE EMISIÓN - CE 2000</p> <p>Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON;</p>
28524B	28524-02500	28.11.2009 - 08.09.2010	2	TORNILLO	<p>Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005, INDIA</p> <p>Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON;</p>
28524B	28524-02500	27.09.2007 - 08.09.2010	2	TORNILLO	<p>Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: REGLAMENTO DE EMISIÓN - EC 2005</p> <p>Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON;</p>
28524B	28524-02500	30.11.2009 - 08.09.2010	2	TORNILLO	<p>Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - BAJA índice de octano</p> <p>Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON;</p>
28524B	28524-02500	30.11.2009 - 08.09.2010	2	TORNILLO	<p>Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE 2000 la India</p> <p>Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON;</p>
28524B	28524-02500	30.11.2009 - 08.09.2010	2	TORNILLO	<p>Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: REGLAMENTO DE EMISIÓN - CE 2000</p> <p>Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON;</p>
28524B	28524-02500	30.11.2009 - 08.09.2010	2	TORNILLO	<p>Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD;</p> <p>Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON;</p>

					Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005, INDIA
28524B	28524-02500	30.11.2009 - 08.09.2010	2	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: REGLAMENTO DE EMISIÓN - EC 2005
28525A	28.525 hasta 02200	27.09.2007 - 08.09.2010	1	PROTECTOR DE-HEAT	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - BAJA índice de octano
28525A	28.525 hasta 02200	27.09.2007 - 08.09.2010	1	PROTECTOR DE-HEAT	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE 2000 la India
28525A	28525 hasta 02210	27.09.2007 - 08.09.2010	1	PROTECTOR DE-HEAT	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: REGLAMENTO DE EMISIÓN - CE 2000
28525A	28.525 hasta 02200	28.11.2009 - 08.09.2010	1	PROTECTOR DE-HEAT	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005, INDIA
28525A	28525 hasta 02210	27.09.2007 - 08.09.2010	1	PROTECTOR DE-HEAT	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: REGLAMENTO DE EMISIÓN - EC 2005
28525A	28.525 hasta 02200	30.11.2009 - 08.09.2010	1	PROTECTOR DE-HEAT	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - BAJA índice de octano
28525A	28.525 hasta 02200	30.11.2009 - 08.09.2010	1	PROTECTOR DE-HEAT	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE 2000 la India
28525A	28525 hasta 02210	30.11.2009 - 08.09.2010	1	PROTECTOR DE-HEAT	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: REGLAMENTO DE EMISIÓN - CE 2000

28525A	28.525 hasta 02200	30.11.2009 - 08.09.2010	1	PROTECTOR DE-HEAT	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005, INDIA	
28525A	28525 hasta 02210	30.11.2009 - 08.09.2010	1	PROTECTOR DE-HEAT	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: REGLAMENTO DE EMISIÓN - EC 2005	
28527	28527 a 02200	27.09.2007 - 08.09.2010	3	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - BAJA índice de octano	
28527	28527 a 02200	27.09.2007 - 19.02.2009	3	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE 2000 la India	
28527	28527 a 02200	27.09.2007 - 08.09.2010	3	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: REGLAMENTO DE EMISIÓN - CE 2000	
28527	28527 a 02200	28.11.2009 - 08.09.2010	3	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005, INDIA	
28527	28527 a 02200	27.09.2007 - 08.09.2010	3	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: REGLAMENTO DE EMISIÓN - EC 2005	
28527	28527 a 02200	30.11.2009 - 08.09.2010	3	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - BAJA índice de octano	
28527	28527 a 02200	30.11.2009 - 08.09.2010	3	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: REGLAMENTO DE EMISIÓN - CE 2000	

28527	28527 a 02200	30.11.2009 - 08.09.2010	3	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005, INDIA
28527	28527 a 02200	30.11.2009 - 08.09.2010	3	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: REGLAMENTO DE EMISIÓN - EC 2005
28532D	28532-22030	27.09.2007 - 08.09.2010	2	SEMENTAL	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE 2000 la India
28532D	28532-22030	01/09/2008 hasta 08/09/2010	2	SEMENTAL	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: REGLAMENTO DE EMISIÓN - CE 2000
28532D	28532-22030	28.11.2009 - 08.09.2010	2	SEMENTAL	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005, INDIA
28532D	28532-22030	01/09/2008 hasta 08/09/2010	2	SEMENTAL	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: REGLAMENTO DE EMISIÓN - EC 2005
28532D	28532-22030	30.11.2009 - 08.09.2010	2	SEMENTAL	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE 2000 la India
28532D	28532-22030	30.11.2009 - 08.09.2010	2	SEMENTAL	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: REGLAMENTO DE EMISIÓN - CE 2000
28532D	28532-22030	30.11.2009 - 08.09.2010	2	SEMENTAL	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005, INDIA
28532D	28532-22030	30.11.2009 - 08.09.2010	2	SEMENTAL	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON;

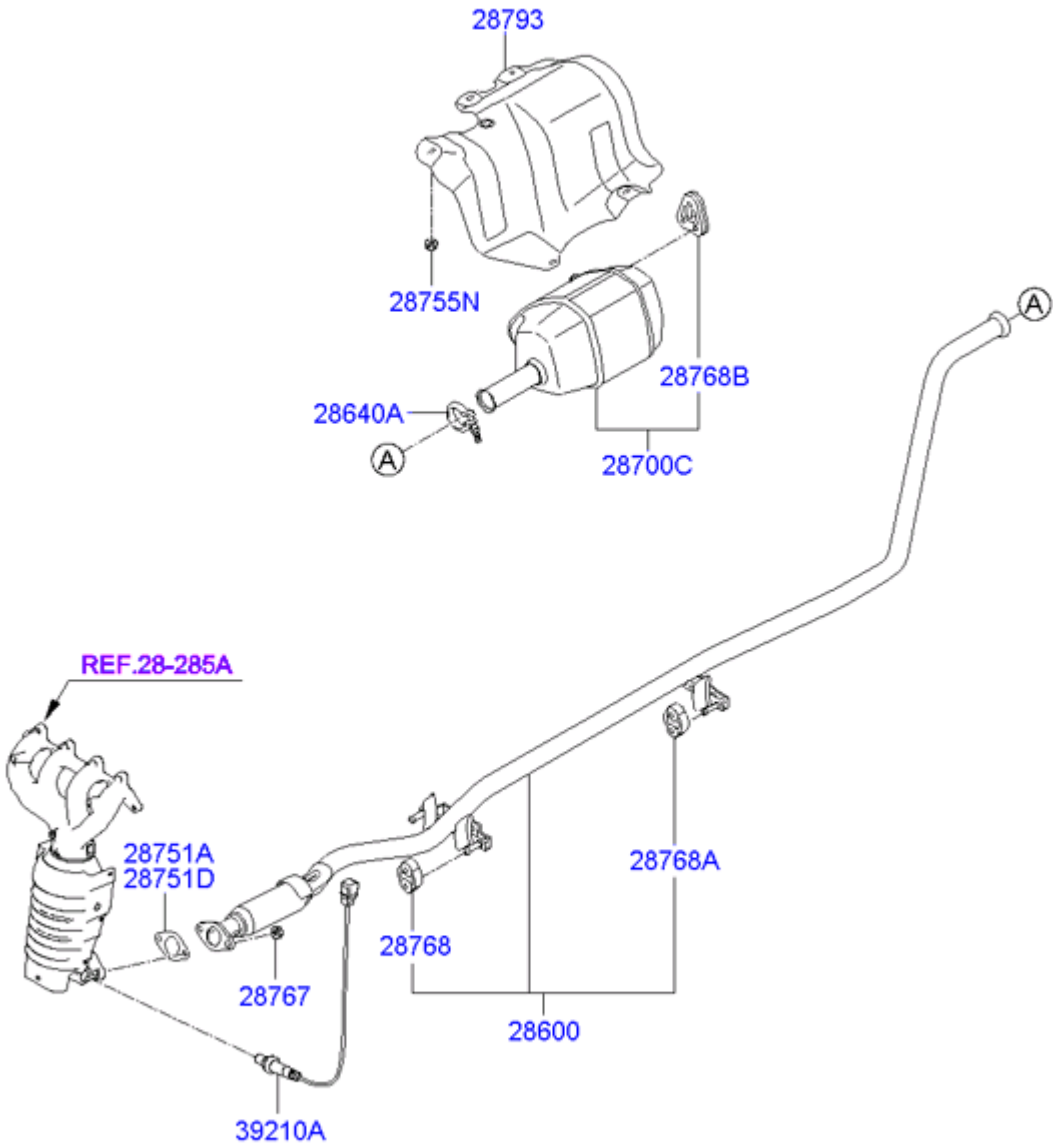
28532D	28532-22030	27.09.2007 - 21.01.2008	2	SEMENTAL	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: REGLAMENTO DE EMISIÓN - EC 2005
28545B	28.545-02600	27.09.2007 - 08.09.2010	1	BRKT-CMI	Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - BAJA índice de octano
28545B	28.545-02600	27.09.2007 - 08.09.2010	1	BRKT-CMI	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - BAJA índice de octano
28545B	28.545-02600	27.09.2007 - 08.09.2010	1	BRKT-CMI	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE 2000 la India
28545B	28.545-02600	27.09.2007 - 08.09.2010	1	BRKT-CMI	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: REGLAMENTO DE EMISIÓN - CE 2000
28545B	28.545-02600	28.11.2009 - 08.09.2010	1	BRKT-CMI	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005, INDIA
28545B	28.545-02600	27.09.2007 - 08.09.2010	1	BRKT-CMI	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: REGLAMENTO DE EMISIÓN - EC 2005
28545B	28.545-02600	30.11.2009 - 08.09.2010	1	BRKT-CMI	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - BAJA índice de octano
28545B	28.545-02600	30.11.2009 - 08.09.2010	1	BRKT-CMI	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE 2000 la India
28545B	28.545-02600	30.11.2009 - 08.09.2010	1	BRKT-CMI	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: REGLAMENTO DE EMISIÓN - CE 2000
28545B	28.545-02600	30.11.2009 - 08.09.2010	1	BRKT-CMI	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON;

					<p>Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005, INDIA</p> <p>Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON;</p>
28545B	28.545-02600	30.11.2009 - 08.09.2010	1	BRKT-CMI	<p>Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: REGLAMENTO DE EMISIÓN - EC 2005</p> <p>Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON;</p>
39210	39.210-02.640	27.09.2007 - 08.09.2010	1	SENSOR DE OXÍGENO-CONJUNTO	<p>Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON;</p> <p>Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - BAJA índice de octano</p>
39210	39.210-02.640	27.09.2007 - 08.09.2010	1	SENSOR DE OXÍGENO-CONJUNTO	<p>Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON;</p> <p>Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE 2000 la India</p>
39210	39.210-02.640	27.09.2007 - 08.09.2010	1	SENSOR DE OXÍGENO-CONJUNTO	<p>Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON;</p> <p>Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: REGLAMENTO DE EMISIÓN - CE 2000</p>
39210	39.210-02.640	27.09.2007 - 08.09.2010	1	SENSOR DE OXÍGENO-CONJUNTO	<p>Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON;</p> <p>Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: REGLAMENTO DE EMISIÓN - EC 2005</p>
39210	39.210-02.640	30.11.2009 - 08.09.2010	1	SENSOR DE OXÍGENO-CONJUNTO	<p>Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON;</p> <p>Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - BAJA índice de octano</p>
39210	39.210-02.640	30.11.2009 - 08.09.2010	1	SENSOR DE OXÍGENO-CONJUNTO	<p>Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON;</p> <p>Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE 2000 la India</p>
39210	39.210-02.640	30.11.2009 - 08.09.2010	1	SENSOR DE OXÍGENO-CONJUNTO	<p>Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON;</p> <p>Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: REGLAMENTO DE EMISIÓN - CE 2000</p>
39210	39.210-02.640	30.11.2009 - 08.09.2010	1	SENSOR DE OXÍGENO-CONJUNTO	<p>Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON;</p> <p>Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD;</p>

39216A	39.211-02.800	27.09.2007 - 08.09.2010	1	SENSOR DE OXÍGENO-PROTECTOR	Opciones: REGLAMENTO DE EMISIÓN - EC 2005 Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: REGLAMENTO DE EMISIÓN - CE 2000
39216A	39.211-02.800	27.09.2007 - 08.09.2010	1	SENSOR DE OXÍGENO-PROTECTOR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: REGLAMENTO DE EMISIÓN - EC 2005
39216A	39.211-02.800	30.11.2009 - 08.09.2010	1	SENSOR DE OXÍGENO-PROTECTOR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: REGLAMENTO DE EMISIÓN - CE 2000
39216A	39.211-02.800	30.11.2009 - 08.09.2010	1	SENSOR DE OXÍGENO-PROTECTOR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: REGLAMENTO DE EMISIÓN - EC 2005

TUBO DE ESCAPE >

--	--	--	--	--	--

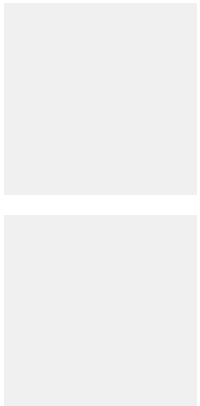


Código	número de pieza	Fecha de producción	Cantidad	Nombre	Descripción	Reemplazo
28600	28610-0X130	01/07/2008 hasta 08/09/2010	1	FR TUBO DE ESCAPE-	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Opciones: MOTOR - OCTANO VALOR VALOR de bajo octanaje, emisión REGLAMENTO - CE 2000	
28600	28610-0X130	01/07/2008 hasta 08/09/2010	1	FR TUBO DE ESCAPE-	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Opciones: MOTOR - OCTANO VALOR VALOR de bajo octanaje, emisión REGLAMENTO - EC 2005	
28600	28610-0X130	01/07/2008 hasta 08/09/2010	1	FR TUBO DE ESCAPE-	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - BAJA índice de octano	

28600	28610-0X100	03/05/2008 hasta 08/09/2010	1	FR TUBO DE ESCAPE-	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE de 2000, de normas y de UNIQUE SPEC - INDIA SPEC
28600	28610-0X130	03/05/2008 hasta 08/09/2010	1	FR TUBO DE ESCAPE-	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Opciones: REGLAMENTO DE EMISIÓN - CE 2000
28600	28610-0X130	22.08.2009 - 08.09.2010	1	FR TUBO DE ESCAPE-	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
28600	28610-0X130	03/05/2008 hasta 08/09/2010	1	FR TUBO DE ESCAPE-	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Opciones: REGLAMENTO DE EMISIÓN - EC 2005
28600	28610-0X130	27.09.2007 - 08.09.2010	1	FR TUBO DE ESCAPE-	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON
28600	28610-0X100	27.09.2007 - 03.05.2008	1	FR TUBO DE ESCAPE-	Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
28640A	28640-1C000	01/07/2008 hasta 08/09/2010	1	PINZA-CONJUNTO DE TUBO DE ESCAPE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Opciones: MOTOR - OCTANO VALOR VALOR de bajo octanaje, emisión REGLAMENTO - CE 2000
28640A	28640-1C000	01/07/2008 hasta 08/09/2010	1	PINZA-CONJUNTO DE TUBO DE ESCAPE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Opciones: MOTOR - OCTANO VALOR VALOR de bajo octanaje, emisión REGLAMENTO - EC 2005
28640A	28640-1C000	01/07/2008 hasta 08/09/2010	1	PINZA-CONJUNTO DE TUBO DE ESCAPE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - BAJA índice de octano
28640A	28640-1C000	03/05/2008 hasta 08/09/2010	1	PINZA-CONJUNTO DE TUBO DE ESCAPE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE de 2000, de normas y de UNIQUE SPEC - INDIA SPEC
28640A	28640-1C000	03/05/2008 hasta 08/09/2010	1	PINZA-CONJUNTO DE TUBO DE ESCAPE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Opciones: REGLAMENTO DE EMISIÓN - CE 2000
28640A	28640-1C000	22.08.2009 - 08.09.2010	1	PINZA-CONJUNTO DE TUBO DE ESCAPE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
28640A	28640-1C000	03/05/2008 hasta 08/09/2010	1	PINZA-CONJUNTO DE TUBO DE ESCAPE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Opciones: REGLAMENTO DE EMISIÓN - EC 2005
28640A	28640-1C000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	PINZA-CONJUNTO DE TUBO DE ESCAPE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON
28640A	28640-1C000	27.09.2007 - 03.05.2008	1	PINZA-CONJUNTO DE TUBO DE ESCAPE	Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
28700C	28700-0X100	01/07/2008 hasta 08/09/2010	1	SILENCIADOR ENS-MAIN	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Opciones: MOTOR - OCTANO VALOR VALOR de bajo octanaje, emisión REGLAMENTO - CE 2000
28700C	28700-0X100	01/07/2008 hasta 08/09/2010	1	SILENCIADOR ENS-MAIN	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Opciones: MOTOR - OCTANO VALOR VALOR de bajo octanaje, emisión REGLAMENTO - EC 2005

28700C	28700-0X100	01/07/2008 hasta 08/09/2010	1	SILENCIADOR ENS-MAIN	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - BAJA índice de octano
28700C	28700-0X100	03/05/2008 hasta 08/09/2010	1	SILENCIADOR ENS-MAIN	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE de 2000, de normas y de UNIQUE SPEC - INDIA SPEC
28700C	28700-0X100	03/05/2008 hasta 08/09/2010	1	SILENCIADOR ENS-MAIN	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Opciones: REGLAMENTO DE EMISIÓN - CE 2000
28700C	28700-0X100	22.08.2009 - 08.09.2010	1	SILENCIADOR ENS-MAIN	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
28700C	28700-0X100	03/05/2008 hasta 08/09/2010	1	SILENCIADOR ENS-MAIN	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Opciones: REGLAMENTO DE EMISIÓN - EC 2005
28700C	28700-0X100	27.09.2007 - 08.09.2010	1	SILENCIADOR ENS-MAIN	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON
28700C	28700-0X100	27.09.2007 - 03.05.2008	1	SILENCIADOR ENS-MAIN	Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
28751A	28.750-02.000	20.05.2009 - 08.09.2010	1	TUBO DE ESCAPE JUNTA-	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Opciones: MOTOR - OCTANO VALOR VALOR de bajo octanaje, emisión REGLAMENTO - CE 2000
28751A	28.750-02.000	20.05.2009 - 08.09.2010	1	TUBO DE ESCAPE JUNTA-	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Opciones: MOTOR - OCTANO VALOR VALOR de bajo octanaje, emisión REGLAMENTO - EC 2005
28751A	28.750-02.000	20.05.2009 - 08.09.2010	1	TUBO DE ESCAPE JUNTA-	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - BAJA índice de octano
28751A	28.750-02.000	20.05.2009 - 08.09.2010	1	TUBO DE ESCAPE JUNTA-	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE de 2000, de normas y de UNIQUE SPEC - INDIA SPEC
28751A	28.750-02.000	20.05.2009 - 08.09.2010	1	TUBO DE ESCAPE JUNTA-	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Opciones: REGLAMENTO DE EMISIÓN - CE 2000

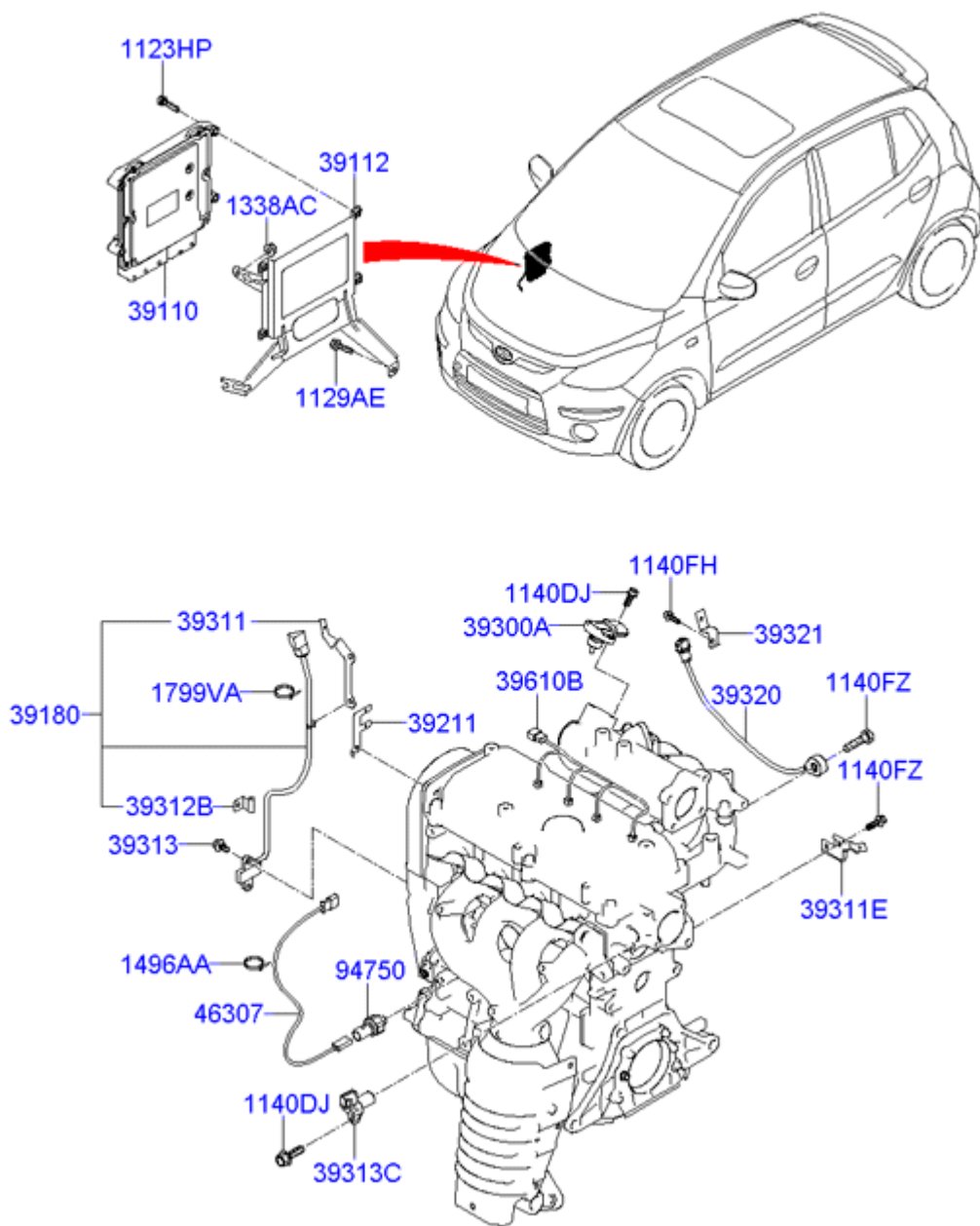
28751A	28.750-02.000	22.08.2009 - 08.09.2010	1	TUBO DE ESCAPE JUNTA-	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
28751A	28.750-02.000	20.05.2009 - 08.09.2010	1	TUBO DE ESCAPE JUNTA-	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Opciones: REGLAMENTO DE EMISIÓN - EC 2005
28751A	28.750-02.000	20.05.2009 - 08.09.2010	1	TUBO DE ESCAPE JUNTA-	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON
28751D	28.751-07.000	01.07.2008 - 20.05.2009	1	TUBO DE ESCAPE JUNTA-	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Opciones: MOTOR - OCTANO VALOR VALOR de bajo octanaje, emisión REGLAMENTO - CE 2000
28751D	28.751-07.000	01.07.2008 - 20.05.2009	1	TUBO DE ESCAPE JUNTA-	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Opciones: MOTOR - OCTANO VALOR VALOR de bajo octanaje, emisión REGLAMENTO - EC 2005
28751D	28.751-07.000	01.07.2008 - 20.05.2009	1	TUBO DE ESCAPE JUNTA-	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - BAJA índice de octano
28751D	28.751-07.000	03.05.2008 - 20.05.2009	1	TUBO DE ESCAPE JUNTA-	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE de 2000, de normas y de UNIQUE SPEC - INDIA SPEC
28751D	28.751-07.000	03.05.2008 - 20.05.2009	1	TUBO DE ESCAPE JUNTA-	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Opciones: REGLAMENTO DE EMISIÓN - CE 2000
28751D	28.751-07.000	03.05.2008 - 20.05.2009	1	TUBO DE ESCAPE JUNTA-	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Opciones: REGLAMENTO DE EMISIÓN - EC 2005



28751D	28.751-07.000	27.09.2007 - 20.05.2009	1	TUBO DE ESCAPE JUNTA-	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON
28751D	28.751-07.000	27.09.2007 - 03.05.2008	1	TUBO DE ESCAPE JUNTA-	Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
28755N	28755-3K000	27.09.2007 - 08.09.2010	5	NUEZ	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON
28767	28767-36000	01/07/2008 hasta 08/09/2010	2	NUEZ	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Opciones: MOTOR - OCTANO VALOR VALOR de bajo octanaje, emisión REGLAMENTO - CE 2000
28767	28767-36000	01/07/2008 hasta 08/09/2010	2	NUEZ	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Opciones: MOTOR - OCTANO VALOR VALOR de bajo octanaje, emisión REGLAMENTO - EC 2005
28767	28767-36000	01/07/2008 hasta 08/09/2010	2	NUEZ	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - BAJA índice de octano
28767	28767-36000	03/05/2008 hasta 08/09/2010	2	NUEZ	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE de 2000, de normas y de UNIQUE SPEC - INDIA SPEC
28767	28767-36000	03/05/2008 hasta 08/09/2010	2	NUEZ	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Opciones: REGLAMENTO DE EMISIÓN - CE 2000
28767	28767-36000	22.08.2009 - 08.09.2010	2	NUEZ	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
28767	28767-36000	03/05/2008 hasta 08/09/2010	2	NUEZ	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Opciones: REGLAMENTO DE EMISIÓN - EC 2005
28767	28767-36000	27.09.2007 - 08.09.2010	2	NUEZ	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON
28767	28767-36000	27.09.2007 - 03.05.2008	2	NUEZ	Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
28768	28768-36000	01/07/2008 hasta 08/09/2010	2	TUBO DE ESCAPE DE SUSPENSIÓN-	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Opciones: MOTOR - OCTANO VALOR VALOR de bajo octanaje, emisión REGLAMENTO - CE 2000
28768	28768-36000	01/07/2008 hasta 08/09/2010	2	TUBO DE ESCAPE DE SUSPENSIÓN-	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Opciones: MOTOR - OCTANO VALOR VALOR de bajo octanaje, emisión REGLAMENTO - EC 2005
28768	28768-36000	01/07/2008 hasta 08/09/2010	2	TUBO DE ESCAPE DE SUSPENSIÓN-	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - BAJA índice de octano

28768	28768-36000	03/05/2008 hasta 08/09/2010	2	TUBO DE ESCAPE DE SUSPENSIÓN-	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE de 2000, de normas y de UNIQUE SPEC - INDIA SPEC
28768	28768-36000	03/05/2008 hasta 08/09/2010	2	TUBO DE ESCAPE DE SUSPENSIÓN-	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Opciones: REGLAMENTO DE EMISIÓN - CE 2000
28768	28768-36000	22.08.2009 - 08.09.2010	2	TUBO DE ESCAPE DE SUSPENSIÓN-	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
28768	28768-36000	03/05/2008 hasta 08/09/2010	2	TUBO DE ESCAPE DE SUSPENSIÓN-	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Opciones: REGLAMENTO DE EMISIÓN - EC 2005
28768	28768-36000	27.09.2007 - 08.09.2010	2	TUBO DE ESCAPE DE SUSPENSIÓN-	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON
28768	28768-36000	27.09.2007 - 03.05.2008	2	TUBO DE ESCAPE DE SUSPENSIÓN-	Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
28768A	28.768-22.000	01/07/2008 hasta 08/09/2010	1	TUBO DE ESCAPE DE SUSPENSIÓN-	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Opciones: MOTOR - OCTANO VALOR VALOR de bajo octanaje, emisión REGLAMENTO - CE 2000
28768A	28.768-22.000	01/07/2008 hasta 08/09/2010	1	TUBO DE ESCAPE DE SUSPENSIÓN-	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Opciones: MOTOR - OCTANO VALOR VALOR de bajo octanaje, emisión REGLAMENTO - EC 2005
28768A	28.768-22.000	01/07/2008 hasta 08/09/2010	1	TUBO DE ESCAPE DE SUSPENSIÓN-	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - BAJA índice de octano
28768A	28.768-22.000	03/05/2008 hasta 08/09/2010	1	TUBO DE ESCAPE DE SUSPENSIÓN-	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE de 2000, de normas y de UNIQUE SPEC - INDIA SPEC
28768A	28.768-22.000	03/05/2008 hasta 08/09/2010	1	TUBO DE ESCAPE DE SUSPENSIÓN-	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Opciones: REGLAMENTO DE EMISIÓN - CE 2000
28768A	28.768-22.000	22.08.2009 - 08.09.2010	1	TUBO DE ESCAPE DE SUSPENSIÓN-	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
28768A	28.768-22.000	03/05/2008 hasta 08/09/2010	1	TUBO DE ESCAPE DE SUSPENSIÓN-	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Opciones: REGLAMENTO DE EMISIÓN - EC 2005
28768A	28.768-22.000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	TUBO DE ESCAPE DE SUSPENSIÓN-	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON
28768A	28.768-22.000	27.09.2007 - 03.05.2008	1	TUBO DE ESCAPE DE SUSPENSIÓN-	Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
28768B	28760-4B030	01/07/2008 hasta 08/09/2010	1	TUBO DE ESCAPE DE SUSPENSIÓN-	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Opciones: MOTOR - OCTANO VALOR VALOR de bajo octanaje, emisión REGLAMENTO - CE 2000
28768B	28760-4B030	01/07/2008 hasta 08/09/2010	1	TUBO DE ESCAPE DE SUSPENSIÓN-	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Opciones: MOTOR - OCTANO VALOR VALOR de bajo octanaje, emisión REGLAMENTO - EC 2005

CONTROL ELECTRÓNICO >



Código	número de pieza	Fecha de producción	Cantidad	Nombre	Descripción	Reemplazo
1123HP	desde 11.233 hasta 06.351	07/06/2008 hasta 08/09/2010	4	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE 2000 la India, inmovilizador	
1123HP	desde 11.233 hasta 06.351	27.09.2007 - 08.09.2010	4	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5	

1123HP	desde 11.233 hasta 06.351	07.06.2008 - 21.12.2009	4	TORNILLO	VELOCIDAD 2WD; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE 2000 la India Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: INMOVILIZADOR
1123HP	desde 11.233 hasta 06.351	30.11.2009 - 15.07.2010	4	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE 2000 la India, inmovilizador
1123HP	desde 11.233 hasta 06.351	30.11.2009 - 21.12.2009	4	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: INDIA, inmovilizador
1123HP	desde 11.233 hasta 06.351	27.09.2007 - 01.06.2008	4	TORNILLO	Opciones: REGLAMENTO DE EMISIÓN - CE 2000
1129AE	11.290 a 06.161	07/06/2008 hasta 08/09/2010	1	Tornillo (W / LAVADORA)	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE 2000 la India, inmovilizador
1129AE	11.290 a 06.161	27.09.2007 - 08.09.2010	1	Tornillo (W / LAVADORA)	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE 2000 la India
1129AE	11.290 a 06.161	22.01.2010 - 08.09.2010	1	Tornillo (W / LAVADORA)	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005, INDIA, inmovilizador
1129AE	11.290 a 06.161	07.06.2008 - 21.12.2009	1	Tornillo (W / LAVADORA)	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: INMOVILIZADOR
1129AE	11.290 a 06.161	30.11.2009 - 15.07.2010	1	Tornillo (W / LAVADORA)	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE 2000 la India, inmovilizador

1129AE	11.290 a 06.161	30.11.2009 - 21.12.2009	1	Tornillo (W / LAVADORA)	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: INDIA, inmovilizador
1129AE	11.290 a 06.161	27.09.2007 - 01.06.2008	1	Tornillo (W / LAVADORA)	Opciones: REGLAMENTO DE EMISIÓN - CE 2000
1140DJ	11403-06166K	27.09.2007 - 08.09.2010	1	BOLT-BRIDA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: DISTRIBUIDOR - DLI TIPO
1140DJ	11403-06166K	27.09.2007 - 08.09.2010	1	BOLT-BRIDA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
1140DJ	11403-06166K	30.11.2009 - 08.09.2010	1	BOLT-BRIDA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: DISTRIBUIDOR - DLI TIPO
1140DJ	11403-06166K	30.11.2009 - 08.09.2010	1	BOLT-BRIDA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
1140FH	11.403-08.253	27.09.2007 - 08.09.2010	1	PERNO, NUEVO A / T	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3
1140FH	11.403-08.253	30.11.2009 - 08.09.2010	1	PERNO, NUEVO A / T	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3
1140FZ	11403-06106K	27.09.2007 - 08.09.2010	1	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3
1140FZ	11403-06106K	30.11.2009 - 08.09.2010	1	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3

1338AC	13385-06001	07/06/2008 hasta 08/09/2010	2	NUT-BRIDA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE 2000 la India, inmovilizador
1338AC	13385-06001	27.09.2007 - 08.09.2010	2	NUT-BRIDA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE 2000 la India
1338AC	13385-06001	22.01.2010 - 08.09.2010	2	NUT-BRIDA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005, INDIA, inmovilizador
1338AC	13385-06001	07.06.2008 - 21.12.2009	2	NUT-BRIDA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: INMOVILIZADOR
1338AC	13385-06001	30.11.2009 - 15.07.2010	2	NUT-BRIDA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE 2000 la India, inmovilizador
1338AC	13385-06001	30.11.2009 - 21.12.2009	2	NUT-BRIDA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: INDIA, inmovilizador
1338AC	13385-06001	27.09.2007 - 01.06.2008	2	NUT-BRIDA	Opciones: REGLAMENTO DE EMISIÓN - CE 2000
1496AA	14.960 a 06.010	27.09.2007 - 08.09.2010	1	ACORTAR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
1496AA	14.960 a 06.010	30.11.2009 - 08.09.2010	1	ACORTAR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
1799VA	17998-15220	27.09.2007 - 08.09.2010	1	BAND-CABLE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5

1799VA	17998-15220	30.11.2009 - 08.09.2010	1	BAND-CABLE	VELOCIDAD 2WD; Opciones: DISTRIBUIDOR - DLI TIPO Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: DISTRIBUIDOR - DLI TIPO
39110	39110-02HJ0	07.06.2008 - 28.02.2010	1	UNIDAD DE CONTROL ELECTRÓNICO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE 2000 la India, inmovilizador
39110	39110-02OJ0	03/02/2010 hasta 08/09/2010	1	UNIDAD DE CONTROL ELECTRÓNICO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE 2000 la India, inmovilizador
39110	39110-02II0	07.06.2008 - 21.12.2009	1	UNIDAD DE CONTROL ELECTRÓNICO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE 2000 la India
39110	39110-02PI0	03/02/2010 hasta 08/09/2010	1	UNIDAD DE CONTROL ELECTRÓNICO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE 2000 la India
39110	39110-02HM0	22.01.2010 - 08.09.2010	1	UNIDAD DE CONTROL ELECTRÓNICO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005, INDIA, inmovilizador
39110	39110-02IB0	07.06.2008 - 21.12.2009	1	UNIDAD DE CONTROL ELECTRÓNICO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: INMOVILIZADOR
39110	39110-02HJ5	30.11.2009 - 21.12.2009	1	UNIDAD DE CONTROL ELECTRÓNICO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE 2000 la India, inmovilizador
39110	39110-02OJ5	03.02.2010 - 15.07.2010	1	UNIDAD DE CONTROL ELECTRÓNICO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE 2000 la India, inmovilizador

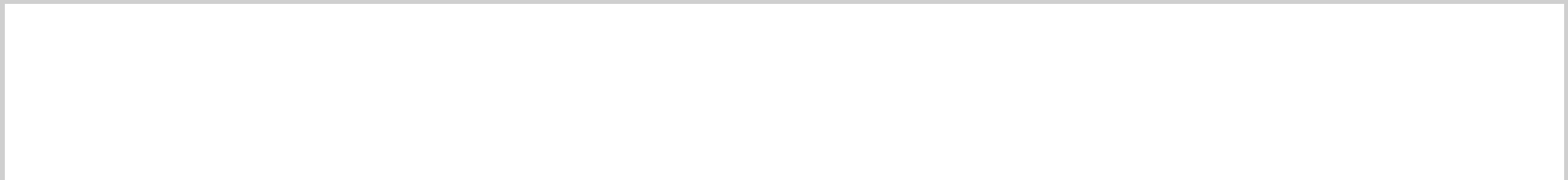
39110	39110-02HJ5	30.11.2009 - 21.12.2009	1	UNIDAD DE CONTROL ELECTRÓNICO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: INDIA, inmovilizador
39110	39110-02DIO	27.09.2007 - 01.06.2008	1	UNIDAD DE CONTROL ELECTRÓNICO	Opciones: REGLAMENTO DE EMISIÓN - CE 2000 la India
39110	39110-02CCO	27.09.2007 - 01.06.2008	1	UNIDAD DE CONTROL ELECTRÓNICO	Opciones: REGLAMENTO DE EMISIÓN - CE 2000
39112	39.112 a 02960	07/06/2008 hasta 08/09/2010	1	SOPORTE ECU	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE 2000 la India, inmovilizador
39112	39.112 a 02960	27.09.2007 - 08.09.2010	1	SOPORTE ECU	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE 2000 la India
39112	39.112 a 02960	22.01.2010 - 08.09.2010	1	SOPORTE ECU	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005, INDIA, inmovilizador
39112	39.112 a 02960	07.06.2008 - 21.12.2009	1	SOPORTE ECU	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: INMOVILIZADOR
39112	39.112 a 02960	30.11.2009 - 15.07.2010	1	SOPORTE ECU	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE 2000 la India, inmovilizador
39112	39.112 a 02960	30.11.2009 - 21.12.2009	1	SOPORTE ECU	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: INDIA, inmovilizador
39112	39.112 a 02960	27.09.2007 - 01.06.2008	1	SOPORTE ECU	Opciones: REGLAMENTO DE EMISIÓN - CE 2000
39180	39.310-02.230	27.09.2007 - 09.12.2009	1	SENSOR DE POSICIÓN- CIGÜEÑAL	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: DISTRIBUIDOR - DLI TIPO
39180	39.310-02.230	30.11.2009 - 09.12.2009	1	SENSOR DE POSICIÓN- CIGÜEÑAL	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: DISTRIBUIDOR - DLI TIPO

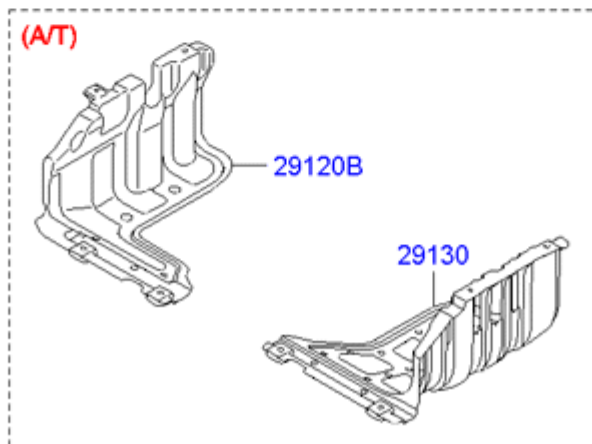
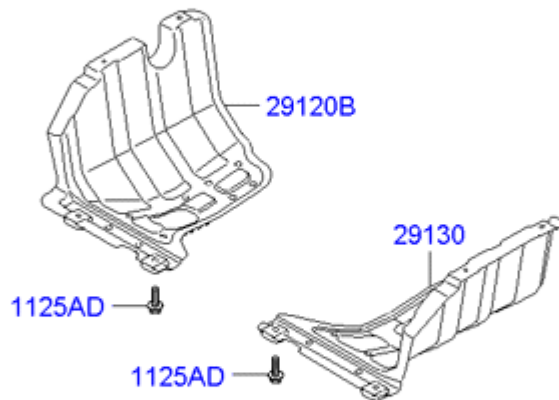
39180	39.310 a 02.700	09/12/2009 a 08/09/2010	1	SENSOR DE POSICIÓN- CIGÜEÑAL	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: DISTRIBUIDOR - DLI TIPO
39211	39.211 a 02.200	27.09.2007 - 08.09.2010	1	BRKT-CONECTOR MTG	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
39211	39.211 a 02.200	30.11.2009 - 08.09.2010	1	BRKT-CONECTOR MTG	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
39300A	39.300-22.600	27.09.2007 - 08.09.2010	1	SENSOR DE CONJUNTO-MAP	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
39300A	39.300-22.600	30.11.2009 - 08.09.2010	1	SENSOR DE CONJUNTO-MAP	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
39311	39311-02.030	27.09.2007 - 09.12.2009	1	SOPORTE-CAS	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: DISTRIBUIDOR - DLI TIPO
39311	39311-02.030	30.11.2009 - 09.12.2009	1	SOPORTE-CAS	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: DISTRIBUIDOR - DLI TIPO
39311E	39311-02240	09/12/2009 a 08/09/2010	1	BRKT-CONECTOR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: DISTRIBUIDOR - DLI TIPO
39312B	39.312 a 02.610	27.09.2007 - 08.09.2010	1	CLIP B	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: DISTRIBUIDOR - DLI TIPO
39312B	39.312 a 02.610	30.11.2009 - 08.09.2010	1	CLIP B	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: DISTRIBUIDOR - DLI TIPO
39313	39313-33341	27.09.2007 - 08.09.2010	2	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: DISTRIBUIDOR - DLI TIPO
39313	39313-33341	30.11.2009 - 08.09.2010	2	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: DISTRIBUIDOR - DLI TIPO

39313C	39350-02800	27.09.2007 - 08.09.2010	1	SENSOR DE POSICIÓN árbol de levas	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: DISTRIBUIDOR - DLI TIPO
39313C	39350-02800	30.11.2009 - 08.09.2010	1	SENSOR DE POSICIÓN árbol de levas	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: DISTRIBUIDOR - DLI TIPO
39320	39.250 a 02.900	27.09.2007 - 08.09.2010	1	SENSOR-knock	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3
39320	39.250 a 02.900	30.11.2009 - 08.09.2010	1	SENSOR-knock	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3
39321	39251 a 02460	27.09.2007 - 08.09.2010	1	SENSOR DE SOPORTE- knock	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3
39321	39251 a 02460	30.11.2009 - 08.09.2010	1	SENSOR DE SOPORTE- knock	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3
39610B	39610 a 02920	27.09.2007 - 08.09.2010	1	CABLEADO-INYECTOR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
39610B	39610 a 02920	30.11.2009 - 08.09.2010	1	CABLEADO-INYECTOR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
46307	94.760-02.960	27.09.2007 - 08.09.2010	1	APROVECHAR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
46307	94.760-02.960	30.11.2009 - 08.09.2010	1	APROVECHAR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED

94750	94750-02000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	PRESÓSTATO ENS-OIL	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
94750	94750-02000	30.11.2009 - 08.09.2010	1	PRESÓSTATO ENS-OIL	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED

BAJO CUBIERTA >





Código	número de pieza	Fecha de producción	Cantidad	Nombre	Descripción	Reemplazo
1125AD	11254-06206B	27.09.2007 - 08.09.2010	8	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC	
1125AD	11254-06206B	26.12.2007 - 08.09.2010	4	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD	

1125AD	11254-06206B	30.11.2009 - 08.09.2010	8	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
29120B	29120-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	CUBIERTA DEL MOTOR en-RH	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
29120B	29120-0X000	26.12.2007 - 08.09.2010	1	CUBIERTA DEL MOTOR en-RH	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
29120B	29120-0X000	30.11.2009 - 08.09.2010	1	CUBIERTA DEL MOTOR en-RH	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
29130	29130-0X100	30.11.2009 - 08.09.2010	1	CUBIERTA DEL MOTOR en-LH	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
29130	29130-0X000	27.09.2007 - 15.12.2007	1	CUBIERTA DEL MOTOR en-LH	Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC

SISTEMA DE COMBUSTIBLE >

1120AK	11200-06166B	01/07/2008 hasta 08/09/2010	2	TORNILLO	Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3
1120AK	11200-06166B	27.09.2007 - 01.10.2007	2	TORNILLO	Opciones: INDIA
1125AA	11254-06256B	01/10/2007 a 01/07/2008	2	TORNILLO	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA
1125AA	11254-06256B	15.06.2008 - 01.07.2008	2	TORNILLO	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA
1125AA	11254-06256B	01/07/2008 hasta 08/09/2010	2	TORNILLO	Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE 2000 EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA
1125AA	11254-06256B	01/07/2008 hasta 08/09/2010	2	TORNILLO	Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3
1125AA	11254-06256B	27.09.2007 - 01.10.2007	2	TORNILLO	Opciones: INDIA
1125DG	11251-10306K	01/10/2007 a 01/07/2008	2	TORNILLO	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA
1125DG	11251-10306K	15.06.2008 - 01.07.2008	2	TORNILLO	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA
1125DG	11251-10306K	01/07/2008 hasta 08/09/2010	2	TORNILLO	Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE 2000 EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA
1125DG	11251-10306K	01/07/2008 hasta 08/09/2010	2	TORNILLO	Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3
1125DG	11251-10306K	27.09.2007 - 01.10.2007	2	TORNILLO	Opciones: INDIA
1125GG	11253-06166B	01/10/2007 a 01/07/2008	4	Tornillo (W / LAVADORA)	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA
1125GG	11253-06166B	15.06.2008 - 01.07.2008	4	Tornillo (W / LAVADORA)	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA

1125GG	11253-06166B	01/07/2008 hasta 08/09/2010	4	Tornillo (W / LAVADORA)	Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE 2000 EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA
1125GG	11253-06166B	01/07/2008 hasta 08/09/2010	4	Tornillo (W / LAVADORA)	Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3
1125GG	11253-06166B	27.09.2007 - 01.10.2007	4	Tornillo (W / LAVADORA)	Opciones: INDIA
1327AA	13270-05007K	01/10/2007 a 01/07/2008	8	NUEZ	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA
1327AA	13270-05007K	15.06.2008 - 01.07.2008	8	NUEZ	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA
1327AA	13270-05007K	01/07/2008 hasta 08/09/2010	8	NUEZ	Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE 2000 EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA
1327AA	13270-05007K	01/07/2008 hasta 08/09/2010	8	NUEZ	Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3
1327AA	13270-05007K	27.09.2007 - 01.10.2007	8	NUEZ	Opciones: INDIA
1471DA	14711-46006B	01/10/2007 a 01/07/2008	1	CLAMP MANGUERA	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA
1471DA	14711-46006B	15.06.2008 - 01.07.2008	1	CLAMP MANGUERA	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA
1471DA	14711-46006B	01/07/2008 hasta 08/09/2010	1	CLAMP MANGUERA	Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE 2000 EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA
1471DA	14711-46006B	01/07/2008 hasta 08/09/2010	1	CLAMP MANGUERA	Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3
1471DA	14711-46006B	27.09.2007 - 01.10.2007	1	CLAMP MANGUERA	Opciones: INDIA
1471EE	14711-48006B	01/10/2007 a 01/07/2008	1	CLAMP MANGUERA	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA
1471EE	14711-48006B	15.06.2008 - 01.07.2008	1	CLAMP MANGUERA	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA
1471EE	14711-48006B	01/07/2008 hasta 08/09/2010	1	CLAMP MANGUERA	Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE 2000 EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA
1471EE	14711-48006B	01/07/2008 hasta 08/09/2010	1	CLAMP MANGUERA	Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3
1471EE	14711-48006B	27.09.2007 - 01.10.2007	1	CLAMP MANGUERA	Opciones: INDIA
14720A	14720-14006B	01/10/2007 a 01/07/2008	1	CLIP-MANGUERA	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA
14720A	14720-14006B	15.06.2008 - 01.07.2008	1	CLIP-MANGUERA	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA

14720A	14720-14006B	01/07/2008 hasta 08/09/2010	1	CLIP-MANGUERA	Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE 2000 EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA
14720A	14720-14006B	01/07/2008 hasta 08/09/2010	1	CLIP-MANGUERA	Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3
14720A	14720-14006B	27.09.2007 - 01.10.2007	1	CLIP-MANGUERA	Opciones: INDIA
1472AD	14720-10006B	01/10/2007 a 01/07/2008	3	CLIP-MANGUERA	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA
1472AD	14720-10006B	15.06.2008 - 01.07.2008	3	CLIP-MANGUERA	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA
1472AD	14720-10006B	01/07/2008 hasta 08/09/2010	3	CLIP-MANGUERA	Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE 2000 EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA
1472AD	14720-10006B	01/07/2008 hasta 08/09/2010	3	CLIP-MANGUERA	Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3
1472AD	14720-10006B	27.09.2007 - 01.10.2007	3	CLIP-MANGUERA	Opciones: INDIA
1472AF	14720-12006B	01/10/2007 a 01/07/2008	1	CLAMP MANGUERA	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA
1472AF	14720-12006B	15.06.2008 - 01.07.2008	1	CLAMP MANGUERA	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA
1472AF	14720-12006B	01/07/2008 hasta 08/09/2010	1	CLAMP MANGUERA	Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE 2000 EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA
1472AF	14720-12006B	01/07/2008 hasta 08/09/2010	1	CLAMP MANGUERA	Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3
1472AF	14720-12006B	27.09.2007 - 01.10.2007	1	CLAMP MANGUERA	Opciones: INDIA
1472AM	14720-18006B	01/10/2007 a 01/07/2008	2	CLIP-MANGUERA	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA
1472AM	14720-18006B	15.06.2008 - 01.07.2008	2	CLIP-MANGUERA	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA
1472AM	14720-18006B	01/07/2008 hasta 08/09/2010	2	CLIP-MANGUERA	Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE 2000 EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA
1472AM	14720-18006B	01/07/2008 hasta 08/09/2010	2	CLIP-MANGUERA	Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3
1472AM	14720-18006B	27.09.2007 - 01.10.2007	2	CLIP-MANGUERA	Opciones: INDIA
1799JG	17.993-25.000	01/10/2007 a 01/07/2008	4	CORREA	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA
1799JG	17.993-25.000	15.06.2008 - 01.07.2008	4	CORREA	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA

1799JG	17.993-25.000	01/07/2008 hasta 08/09/2010	4	CORREA	Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE 2000 EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA
1799JG	17.993-25.000	01/07/2008 hasta 08/09/2010	4	CORREA	Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3
1799JG	17.993-25.000	27.09.2007 - 01.10.2007	4	CORREA	Opciones: INDIA
28162B	31042-0X000	01/10/2007 a 01/07/2008	1	MANGUERA-RESPIRO	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA
28162B	31042-0X000	15.06.2008 - 01.07.2008	1	MANGUERA-RESPIRO	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA
28162B	31042-0X000	01/07/2008 hasta 08/09/2010	1	MANGUERA-RESPIRO	Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE 2000 EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA
28162B	31042-0X000	01/07/2008 hasta 08/09/2010	1	MANGUERA-RESPIRO	Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3
28162B	31042-0X000	27.09.2007 - 01.10.2007	1	MANGUERA-RESPIRO	Opciones: INDIA
31010	31.010-24.000	01/10/2007 a 01/07/2008	1	PAC-CONJUNTO DE LLENADO DE COMBUSTIBLE	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA
31010	31.010-24.000	15.06.2008 - 01.07.2008	1	PAC-CONJUNTO DE LLENADO DE COMBUSTIBLE	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA
31010	31.010-24.000	01/07/2008 hasta 08/09/2010	1	PAC-CONJUNTO DE LLENADO DE COMBUSTIBLE	Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE 2000 EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA
31010	31010-3F600	01/07/2008 hasta 08/09/2010	1	PAC-CONJUNTO DE LLENADO DE COMBUSTIBLE	Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3
31010	31.010-24.000	27.09.2007 - 01.10.2007	1	PAC-CONJUNTO DE LLENADO DE COMBUSTIBLE	Opciones: INDIA
31010B	31015-3F000	01/07/2008 hasta 08/09/2010	1	ATAR	Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3
31034	31032-0X000	01/10/2007 a 01/07/2008	1	SOPORTE DE CUELLO DE RELLENO-MTG	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA

31034	31032-0X000	15.06.2008 - 01.07.2008	1	SOPORTE DE CUELLO DE RELLENO-MTG	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA
31034	31032-0X000	01/07/2008 hasta 08/09/2010	1	SOPORTE DE CUELLO DE RELLENO-MTG	Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE 2000 EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA
31034	31032-0X000	01/07/2008 hasta 08/09/2010	1	SOPORTE DE CUELLO DE RELLENO-MTG	Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3
31034	31032-0X000	27.09.2007 - 01.10.2007	1	SOPORTE DE CUELLO DE RELLENO-MTG	Opciones: INDIA
31036	31036-0X000	01/10/2007 a 01/07/2008	1	MANGUERA DE LLENADO DE COMBUSTIBLE CUELLO	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA
31036	31036-0X000	15.06.2008 - 01.07.2008	1	MANGUERA DE LLENADO DE COMBUSTIBLE CUELLO	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA
31036	31036-0X000	01/07/2008 hasta 08/09/2010	1	MANGUERA DE LLENADO DE COMBUSTIBLE CUELLO	Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE 2000 EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA
31036	31036-0X000	01/07/2008 hasta 08/09/2010	1	MANGUERA DE LLENADO DE COMBUSTIBLE CUELLO	Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3
31036	31036-0X000	27.09.2007 - 01.10.2007	1	MANGUERA DE LLENADO DE COMBUSTIBLE CUELLO	Opciones: INDIA
31037	31037-0X000	01/10/2007 a 01/07/2008	1	Manguera de nivelación automática	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA
31037	31037-0X000	15.06.2008 - 01.07.2008	1	Manguera de nivelación automática	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA
31037	31037-0X000	01/07/2008 hasta 08/09/2010	1	Manguera de nivelación automática	Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE 2000 EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA
31037	31037-0X000	01/07/2008 hasta 08/09/2010	1	Manguera de nivelación automática	Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3
31037	31037-0X000	27.09.2007 - 01.10.2007	1	Manguera de nivelación automática	Opciones: INDIA
31038	31038-1E000	01/10/2007 a 01/07/2008	1	ETIQUETA DE LLENADO DE COMBUSTIBLE-DR	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA
31038	31038-1E000	15.06.2008 - 01.07.2008	1	ETIQUETA DE LLENADO DE COMBUSTIBLE-DR	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA
31038	31038-1E000	01.07.2008 - 25.11.2008	1	ETIQUETA DE LLENADO DE COMBUSTIBLE-DR	Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE 2000 EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA
31038	31038-1E000	01/07/2008 hasta 08/09/2010	1	ETIQUETA DE LLENADO DE COMBUSTIBLE-DR	Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3
31038	31038-1E000	27.09.2007 - 01.10.2007	1	ETIQUETA DE LLENADO DE COMBUSTIBLE-DR	Opciones: INDIA

31039A	31039-29000	01/10/2007 a 01/07/2008	4	TORNILLO	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA
31039A	31039-29000	15.06.2008 - 01.07.2008	4	TORNILLO	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA
31039A	31039-29000	01/07/2008 hasta 08/09/2010	4	TORNILLO	Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE 2000 EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA
31039A	31039-29000	01/07/2008 hasta 08/09/2010	4	TORNILLO	Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3
31039A	31039-29000	27.09.2007 - 01.10.2007	4	TORNILLO	Opciones: INDIA
31040B	31040-0X000	01/10/2007 a 01/07/2008	1	CUELLO-CONJUNTO DE LLENADO DE COMBUSTIBLE	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA
31040B	31040-0X000	15.06.2008 - 01.07.2008	1	CUELLO-CONJUNTO DE LLENADO DE COMBUSTIBLE	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA
31040B	31040-0X000	01/07/2008 hasta 08/09/2010	1	CUELLO-CONJUNTO DE LLENADO DE COMBUSTIBLE	Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE 2000 EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA
31040B	31040-0X000	01/07/2008 hasta 08/09/2010	1	CUELLO-CONJUNTO DE LLENADO DE COMBUSTIBLE	Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3
31040B	31040-0X000	27.09.2007 - 01.10.2007	1	CUELLO-CONJUNTO DE LLENADO DE COMBUSTIBLE	Opciones: INDIA
31045A	31043-0X000	01/10/2007 a 01/07/2008	1	TUBO	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA
31045A	31043-0X000	15.06.2008 - 01.07.2008	1	TUBO	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA
31045A	31043-0X000	01/07/2008 hasta 08/09/2010	1	TUBO	Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE 2000 EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA

31045A	31043-0X000	01/07/2008 hasta 08/09/2010	1	TUBO	Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3
31045A	31043-0X000	27.09.2007 - 01.10.2007	1	TUBO	Opciones: INDIA
31070B	31070-0X000	01/10/2007 a 01/07/2008	1	PROTECTOR DE-F / RELLENO	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA
31070B	31070-0X000	15.06.2008 - 01.07.2008	1	PROTECTOR DE-F / RELLENO	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA
31070B	31070-0X000	01/07/2008 hasta 08/09/2010	1	PROTECTOR DE-F / RELLENO	Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE 2000 EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA
31070B	31070-0X000	01/07/2008 hasta 08/09/2010	1	PROTECTOR DE-F / RELLENO	Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3
31070B	31070-0X000	27.09.2007 - 01.10.2007	1	PROTECTOR DE-F / RELLENO	Opciones: INDIA
31109	31109-2B000	01/10/2007 a 01/07/2008	2	LOCK NUT-BRIDA	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA
31109	31109-2B000	15.06.2008 - 01.07.2008	2	LOCK NUT-BRIDA	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA
31109	31109-2B000	01/07/2008 hasta 08/09/2010	2	LOCK NUT-BRIDA	Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE 2000 EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA
31109	31109-2B000	01/07/2008 hasta 08/09/2010	2	LOCK NUT-BRIDA	Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3
31109	31109-2B000	27.09.2007 - 01.10.2007	2	LOCK NUT-BRIDA	Opciones: INDIA
31110A	31110-0X000	01/10/2007 a 01/07/2008	1	BOMBA DE COMBUSTIBLE-COMPLETA	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA
31110A	31110-0X000	15.06.2008 - 01.07.2008	1	BOMBA DE COMBUSTIBLE-COMPLETA	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA
31110A	31110-0X000	01/07/2008 hasta 08/09/2010	1	BOMBA DE COMBUSTIBLE-COMPLETA	Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE 2000 EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA
31110A	31110-0X000	01/07/2008 hasta 08/09/2010	1	BOMBA DE COMBUSTIBLE-COMPLETA	Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3
31110A	31110-0X000	27.09.2007 - 01.10.2007	1	BOMBA DE COMBUSTIBLE-COMPLETA	Opciones: INDIA
31111	31111-1G500	01/10/2007 a 01/07/2008	1	BOMBA DE COMBUSTIBLE-	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA
31111	31111-1G500	15.06.2008 - 01.07.2008	1	BOMBA DE COMBUSTIBLE-	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA
31111	31111-1G500	01/07/2008 hasta 08/09/2010	1	BOMBA DE COMBUSTIBLE-	Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE 2000 EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA

31111	31111-1G500	01/07/2008 hasta 08/09/2010	1	BOMBA DE COMBUSTIBLE-	Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3
31111	31111-1G500	27.09.2007 - 01.10.2007	1	BOMBA DE COMBUSTIBLE-	Opciones: INDIA
31114S	31114-38000	01/10/2007 a 01/07/2008	1	ESPACIADOR	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA
31114S	31114-38000	15.06.2008 - 01.07.2008	1	ESPACIADOR	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA
31114S	31114-38000	01/07/2008 hasta 08/09/2010	1	ESPACIADOR	Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE 2000 EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA
31114S	31114-38000	01/07/2008 hasta 08/09/2010	1	ESPACIADOR	Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3
31114S	31114-38000	27.09.2007 - 01.10.2007	1	ESPACIADOR	Opciones: INDIA
31116S	31116-2D000	01/10/2007 a 01/07/2008	1	SELLO	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA
31116S	31116-2D000	15.06.2008 - 01.07.2008	1	SELLO	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA
31116S	31116-2D000	01/07/2008 hasta 08/09/2010	1	SELLO	Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE 2000 EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA
31116S	31116-2D000	01/07/2008 hasta 08/09/2010	1	SELLO	Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3
31116S	31116-2D000	27.09.2007 - 01.10.2007	1	SELLO	Opciones: INDIA
31150	31150-0X000	01/10/2007 a 01/07/2008	1	DEPÓSITO DE CONJUNTO DE COMBUSTIBLE-	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA
31150	31150-0X000	15.06.2008 - 01.07.2008	1	DEPÓSITO DE CONJUNTO DE COMBUSTIBLE-	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA
31150	31150-0X000	01/07/2008 hasta 08/09/2010	1	DEPÓSITO DE CONJUNTO DE COMBUSTIBLE-	Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE 2000 EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA
31150	31150-0X000	01/07/2008 hasta 08/09/2010	1	DEPÓSITO DE CONJUNTO DE COMBUSTIBLE-	Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3
31150	31150-0X000	27.09.2007 - 01.10.2007	1	DEPÓSITO DE CONJUNTO DE COMBUSTIBLE-	Opciones: INDIA
31155	31155-0X000	01/10/2007 a 01/07/2008	1	PLUG-DEPÓSITO DE DRENAJE	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA
31155	31155-0X000	15.06.2008 - 01.07.2008	1	PLUG-DEPÓSITO DE DRENAJE	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA
31155	31155-0X000	01/07/2008 hasta 08/09/2010	1	PLUG-DEPÓSITO DE DRENAJE	Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE 2000 EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA

31155	31155-0X000	01/07/2008 hasta 08/09/2010	1	PLUG-DEPÓSITO DE DRENAJE	Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3
31155	31155-0X000	27.09.2007 - 01.10.2007	1	PLUG-DEPÓSITO DE DRENAJE	Opciones: INDIA
31158P	31158-1J000	01/10/2007 a 01/07/2008	1	BOMBA DE COMBUSTIBLE-PLACA	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA
31158P	31158-1J000	15.06.2008 - 01.07.2008	1	BOMBA DE COMBUSTIBLE-PLACA	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA
31158P	31158-1J000	01/07/2008 hasta 08/09/2010	1	BOMBA DE COMBUSTIBLE-PLACA	Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE 2000 EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA
31158P	31158-1J000	01/07/2008 hasta 08/09/2010	1	BOMBA DE COMBUSTIBLE-PLACA	Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3
31158P	31158-1J000	27.09.2007 - 01.10.2007	1	BOMBA DE COMBUSTIBLE-PLACA	Opciones: INDIA
31167A	31354-0X000	01/10/2007 a 01/07/2008	1	SOPORTE DE VAPOR, la manguera	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA
31167A	31354-0X000	15.06.2008 - 01.07.2008	1	SOPORTE DE VAPOR, la manguera	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA
31167A	31354-0X000	01/07/2008 hasta 08/09/2010	1	SOPORTE DE VAPOR, la manguera	Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE 2000 EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA
31167A	31354-0X000	01/07/2008 hasta 08/09/2010	1	SOPORTE DE VAPOR, la manguera	Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3
31167A	31354-0X000	27.09.2007 - 01.10.2007	1	SOPORTE DE VAPOR, la manguera	Opciones: INDIA
31190B	31190-1G000	01/10/2007 a 01/07/2008	1	VÁLVULA CONJUNTO 2-Way & CUT	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA
31190B	31190-1G000	15.06.2008 - 01.07.2008	1	VÁLVULA CONJUNTO 2-Way & CUT	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA
31190B	31190-1G000	01/07/2008 hasta 08/09/2010	1	VÁLVULA CONJUNTO 2-Way & CUT	Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE 2000 EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA
31190B	31190-1G000	01/07/2008 hasta 08/09/2010	1	VÁLVULA CONJUNTO 2-Way & CUT	Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3
31190B	31190-1G000	27.09.2007 - 01.10.2007	1	VÁLVULA CONJUNTO 2-Way & CUT	Opciones: INDIA
31221	31221-0X000	01/10/2007 a 01/07/2008	1	DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE-PROTECTOR	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA
31221	31221-0X000	15.06.2008 - 01.07.2008	1	DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE-PROTECTOR	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA
31221	31221-0X000	01/07/2008 hasta 08/09/2010	1	DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE-PROTECTOR	Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE 2000 EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA

31221	31221-0X000	01/07/2008 hasta 08/09/2010	1	DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE-PROTECTOR	Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3
31221	31221-0X000	27.09.2007 - 01.10.2007	1	DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE-PROTECTOR	Opciones: INDIA
31343A	31343-0X200	01/10/2007 a 01/07/2008	1	MANGUERA DE VAPOR	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA
31343A	31343-0X200	15.06.2008 - 01.07.2008	1	MANGUERA DE VAPOR	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA
31343A	31343-0X200	01/07/2008 hasta 08/09/2010	1	MANGUERA DE VAPOR	Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE 2000 EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA
31343A	31343-0X200	01/07/2008 hasta 08/09/2010	1	MANGUERA DE VAPOR	Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3
31343A	31343-0X200	27.09.2007 - 01.10.2007	1	MANGUERA DE VAPOR	Opciones: INDIA
31348A	31343-0X000	01/10/2007 a 01/07/2008	1	MANGUERA DE VAPOR	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA
31348A	31343-0X000	15.06.2008 - 01.07.2008	1	MANGUERA DE VAPOR	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA
31348A	31343-0X000	01/07/2008 hasta 08/09/2010	1	MANGUERA DE VAPOR	Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE 2000 EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA
31348A	31343-0X000	01/07/2008 hasta 08/09/2010	1	MANGUERA DE VAPOR	Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3
31348A	31343-0X000	27.09.2007 - 01.10.2007	1	MANGUERA DE VAPOR	Opciones: INDIA
31349A	31345-0X000	01/10/2007 a 01/07/2008	1	MANGUERA DE VAPOR	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA
31349A	31345-0X000	15.06.2008 - 01.07.2008	1	MANGUERA DE VAPOR	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA
31349A	31345-0X000	01/07/2008 hasta 08/09/2010	1	MANGUERA DE VAPOR	Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE 2000 EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA
31349A	31345-0X000	01/07/2008 hasta 08/09/2010	1	MANGUERA DE VAPOR	Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3
31349A	31345-0X000	27.09.2007 - 01.10.2007	1	MANGUERA DE VAPOR	Opciones: INDIA
31356A	31356-0X000	01/10/2007 a 01/07/2008	1	TUBE HOLDER-VAPOR	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA
31356A	31356-0X000	15.06.2008 - 01.07.2008	1	TUBE HOLDER-VAPOR	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA
31356A	31356-0X000	01/07/2008 hasta 08/09/2010	1	TUBE HOLDER-VAPOR	Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE 2000 EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA

31356A	31356-0X000	01/07/2008 hasta 08/09/2010	1	TUBE HOLDER-VAPOR	Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3
31356A	31356-0X000	27.09.2007 - 01.10.2007	1	TUBE HOLDER-VAPOR	Opciones: INDIA
31366A	31359-0X000	01/10/2007 a 01/07/2008	1	TUBE HOLDER-VAPOR	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA
31366A	31359-0X000	15.06.2008 - 01.07.2008	1	TUBE HOLDER-VAPOR	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA
31366A	31359-0X000	01/07/2008 hasta 08/09/2010	1	TUBE HOLDER-VAPOR	Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE 2000 EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA
31366A	31359-0X000	01/07/2008 hasta 08/09/2010	1	TUBE HOLDER-VAPOR	Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3
31366A	31359-0X000	27.09.2007 - 01.10.2007	1	TUBE HOLDER-VAPOR	Opciones: INDIA
31373H	31343-0X300	01/10/2007 a 01/07/2008	1	CONJUNTO DE TUBO	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA
31373H	31343-0X300	15.06.2008 - 01.07.2008	1	CONJUNTO DE TUBO	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA
31373H	31343-0X300	01/07/2008 hasta 08/09/2010	1	CONJUNTO DE TUBO	Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE 2000 EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA
31373H	31343-0X300	01/07/2008 hasta 08/09/2010	1	CONJUNTO DE TUBO	Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3
31373H	31343-0X300	27.09.2007 - 01.10.2007	1	CONJUNTO DE TUBO	Opciones: INDIA
31380A	31380-2H000	01/10/2007 a 01/07/2008	1	REGULADOR DE PRESIÓN DE COMBUSTIBLE-	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA
31380A	31380-2H000	15.06.2008 - 01.07.2008	1	REGULADOR DE PRESIÓN DE COMBUSTIBLE-	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA
31380A	31380-2H000	01/07/2008 hasta 08/09/2010	1	REGULADOR DE PRESIÓN DE COMBUSTIBLE-	Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE 2000 EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA
31380A	31380-2H000	01/07/2008 hasta 08/09/2010	1	REGULADOR DE PRESIÓN DE COMBUSTIBLE-	Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3
31380A	31380-2H000	27.09.2007 - 01.10.2007	1	REGULADOR DE PRESIÓN DE COMBUSTIBLE-	Opciones: INDIA
31410	31420-0X000	01/10/2007 a 01/07/2008	1	BOTE EL CONJUNTO	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA
31410	31420-0X000	15.06.2008 - 01.07.2008	1	BOTE EL CONJUNTO	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA
31410	31420-0X000	01/07/2008 hasta 08/09/2010	1	BOTE EL CONJUNTO	Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE 2000 EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA

31410	31420-0X000	01/07/2008 hasta 08/09/2010	1	BOTE EL CONJUNTO	Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3
31410	31420-0X000	27.09.2007 - 01.10.2007	1	BOTE EL CONJUNTO	Opciones: INDIA
31474H	31473-0X000	01/10/2007 a 01/07/2008	1	MANGUERA-BOTE	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA
31474H	31473-0X000	15.06.2008 - 01.07.2008	1	MANGUERA-BOTE	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA
31474H	31473-0X000	01/07/2008 hasta 08/09/2010	1	MANGUERA-BOTE	Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE 2000 EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA
31474H	31473-0X000	01/07/2008 hasta 08/09/2010	1	MANGUERA-BOTE	Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3
31474H	31473-0X000	27.09.2007 - 01.10.2007	1	MANGUERA-BOTE	Opciones: INDIA
31910	31910-2H000	01/10/2007 a 01/07/2008	1	FILTRO DE COMBUSTIBLE-	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA
31910	31910-2H000	15.06.2008 - 01.07.2008	1	FILTRO DE COMBUSTIBLE-	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA
31910	31910-2H000	01/07/2008 hasta 08/09/2010	1	FILTRO DE COMBUSTIBLE-	Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE 2000 EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA
31910	31910-2H000	01/07/2008 hasta 08/09/2010	1	FILTRO DE COMBUSTIBLE-	Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3
31910	31910-2H000	27.09.2007 - 01.10.2007	1	FILTRO DE COMBUSTIBLE-	Opciones: INDIA
94460	94460-0X000	01/10/2007 a 01/07/2008	1	REMITENTE BOMBA DE CONJUNTO DE COMBUSTIBLE-	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA
94460	94460-0X000	15.06.2008 - 01.07.2008	1	REMITENTE BOMBA DE CONJUNTO DE COMBUSTIBLE-	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA
94460	94460-0X000	01/07/2008 hasta 08/09/2010	1	REMITENTE BOMBA DE CONJUNTO DE COMBUSTIBLE-	Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE 2000 EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA
94460	94460-0X000	01/07/2008 hasta 08/09/2010	1	REMITENTE BOMBA DE CONJUNTO DE COMBUSTIBLE-	Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3
94460	94460-0X000	27.09.2007 - 01.10.2007	1	REMITENTE BOMBA DE CONJUNTO DE COMBUSTIBLE-	Opciones: INDIA
94473	94472-07000	01/10/2007 a 01/07/2008	1	BOMBA DE COMBUSTIBLE CUBIERTA-	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA
94473	94472-07000	15.06.2008 - 01.07.2008	1	BOMBA DE COMBUSTIBLE CUBIERTA-	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA
94473	94472-07000	01/07/2008 hasta 08/09/2010	1	BOMBA DE COMBUSTIBLE CUBIERTA-	Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE 2000 EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA

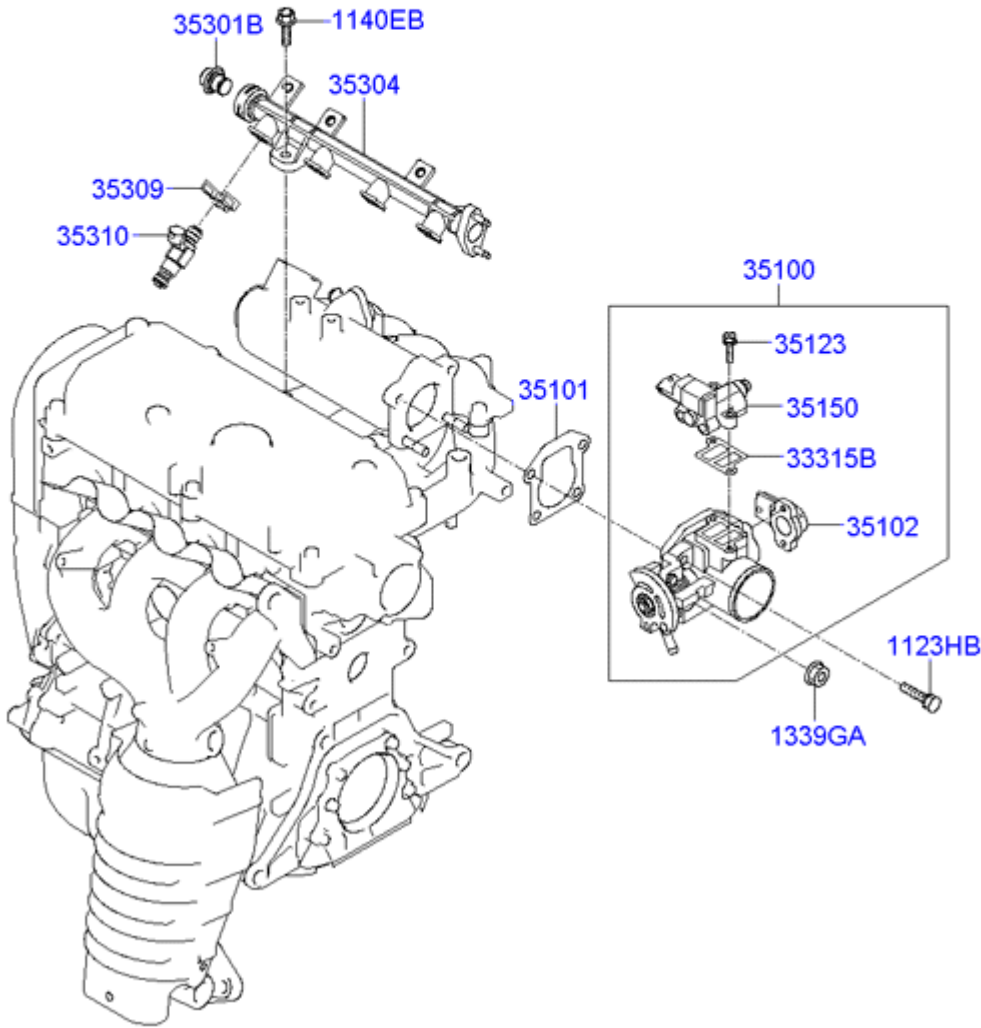
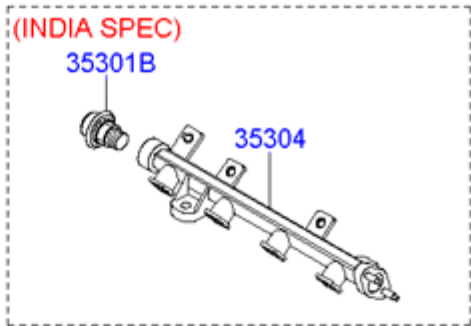
94473	94472-07000	01/07/2008 hasta 08/09/2010	1	BOMBA DE COMBUSTIBLE CUBIERTA-	Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3
94473	94472-07000	27.09.2007 - 01.10.2007	1	BOMBA DE COMBUSTIBLE CUBIERTA-	Opciones: INDIA

cuerpo del acelerador y INYECTOR >

[Página 1](#)[Página 2](#)



(-091209)



Código	número de pieza	Fecha de producción	Cantidad	Nombre	Descripción	Reemplazo
1123HB	11233-08356K	27.09.2007 - 09.12.2009	2	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: W / O PEZÓN AGUA CALIENTE	
1123HB	11233-08356K	27.09.2007 - 09.12.2009	2	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI;	

					Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
1123HB	11233-08356K	30.11.2009 - 09.12.2009	2	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: W / O PEZÓN AGUA CALIENTE
1123HB	11233-08356K	30.11.2009 - 09.12.2009	2	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
1140EB	11403-08256K	27.09.2007 - 09.12.2009	2	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
1140EB	11403-08256K	27.09.2007 - 09.12.2009	2	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
1140EB	11403-08256K	30.11.2009 - 09.12.2009	2	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
1140EB	11403-08256K	30.11.2009 - 09.12.2009	2	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
1339GA	13396-08007K	27.09.2007 - 09.12.2009	2	NUEZ	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: W / O PEZÓN AGUA CALIENTE
1339GA	13396-08007K	27.09.2007 - 09.12.2009	2	NUEZ	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
1339GA	13396-08007K	30.11.2009 - 09.12.2009	2	NUEZ	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: W / O PEZÓN AGUA CALIENTE
1339GA	13396-08007K	30.11.2009 - 09.12.2009	2	NUEZ	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON;

					Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
33315B	35156 a 23700	27.09.2007 - 08.09.2010	1	JUNTA-ISCA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: W / O PEZÓN AGUA CALIENTE
33315B	35156 a 23700	27.09.2007 - 09.12.2009	1	JUNTA-ISCA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
33315B	35156 a 23700	30.11.2009 - 08.09.2010	1	JUNTA-ISCA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: W / O PEZÓN AGUA CALIENTE
33315B	35156 a 23700	30.11.2009 - 09.12.2009	1	JUNTA-ISCA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
33315B	35156 a 23700	09/12/2009 a 08/09/2010	1	JUNTA-ISCA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI
35100	35.100-02.960	27.09.2007 - 09.12.2009	1	Cuerpo de mariposas- ACELERADOR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: W / O PEZÓN AGUA CALIENTE
35100	35.100 a 02.930	27.09.2007 - 09.12.2009	1	Cuerpo de mariposas- ACELERADOR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
35100	35.100-02.960	30.11.2009 - 09.12.2009	1	Cuerpo de mariposas- ACELERADOR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: W / O PEZÓN AGUA CALIENTE
35100	35.100 a 02.930	30.11.2009 - 09.12.2009	1	Cuerpo de mariposas- ACELERADOR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
35100	35.100 a 02.961	09/12/2009 a 08/09/2010	1	Cuerpo de mariposas- ACELERADOR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: W / O PEZÓN AGUA CALIENTE
35100	35.100 a 02.931	09/12/2009 a 08/09/2010	1	Cuerpo de mariposas- ACELERADOR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI
35101	35101-02020	27.09.2007 - 09.12.2009	1	Cuerpo de la junta- ACELERADOR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON;

					<p>Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: W / O PEZÓN AGUA CALIENTE</p> <p>Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD</p>
35101	35101-02020	27.09.2007 - 09.12.2009	1	Cuerpo de la junta- ACELERADOR	<p>Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD</p>
35101	35101-02020	30.11.2009 - 09.12.2009	1	Cuerpo de la junta- ACELERADOR	<p>Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: W / O PEZÓN AGUA CALIENTE</p>
35101	35101-02020	30.11.2009 - 09.12.2009	1	Cuerpo de la junta- ACELERADOR	<p>Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED</p>
35102	35.170 a 02.000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	SENSOR DE CONJUNTO- posición del acelerador	<p>Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: W / O PEZÓN AGUA CALIENTE</p>
35102	35.170 a 02.000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	SENSOR DE CONJUNTO- posición del acelerador	<p>Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD</p>
35102	35.170 a 02.000	30.11.2009 - 08.09.2010	1	SENSOR DE CONJUNTO- posición del acelerador	<p>Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: W / O PEZÓN AGUA CALIENTE</p>
35102	35.170 a 02.000	30.11.2009 - 08.09.2010	1	SENSOR DE CONJUNTO- posición del acelerador	<p>Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED</p>
35123	35150 a 06310	27.09.2007 - 08.09.2010	2	TORNILLO	<p>Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: W / O PEZÓN AGUA CALIENTE</p>
35123	35150 a 06310	27.09.2007 - 08.09.2010	2	TORNILLO	<p>Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD</p>
35123	35150 a 06310	30.11.2009 - 08.09.2010	2	TORNILLO	<p>Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: W / O PEZÓN AGUA CALIENTE</p>

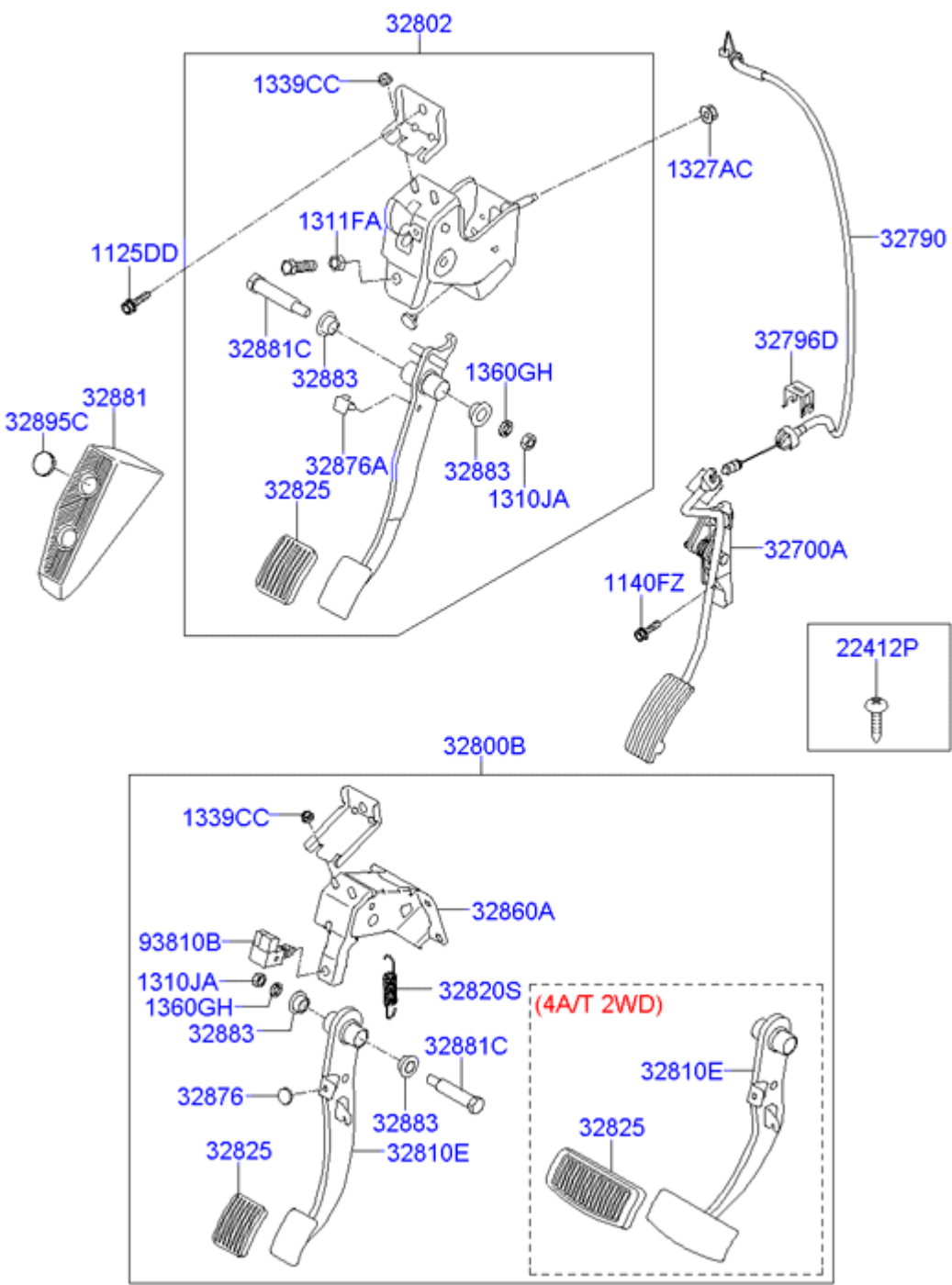
35123	35150 a 06310	30.11.2009 - 08.09.2010	2	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
35150	35.150-02.800	27.09.2007 - 08.09.2010	1	ACTUADOR CONJUNTO Ralentí	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: W / O PEZÓN AGUA CALIENTE
35150	35.150-02.800	27.09.2007 - 08.09.2010	1	ACTUADOR CONJUNTO Ralentí	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
35150	35.150-02.800	30.11.2009 - 08.09.2010	1	ACTUADOR CONJUNTO Ralentí	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: W / O PEZÓN AGUA CALIENTE
35150	35.150-02.800	30.11.2009 - 08.09.2010	1	ACTUADOR CONJUNTO Ralentí	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
35301B	35.301 a 23700	27.09.2007 - 09.12.2009	1	AMORTIGUADOR pulsaciones	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
35301B	35301-02.800	27.09.2007 - 09.12.2009	1	AMORTIGUADOR pulsaciones	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
35301B	35.301 a 23700	30.11.2009 - 09.12.2009	1	AMORTIGUADOR pulsaciones	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
35301B	35301-02.800	30.11.2009 - 09.12.2009	1	AMORTIGUADOR pulsaciones	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
35301B	35301-03000	09/12/2009 a 08/09/2010	1	AMORTIGUADOR pulsaciones	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI
35304	35304 a 02940	27.09.2007 - 09.12.2009	1	TUBO DE ENTREGA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
35304	35304-02100	27.09.2007 - 09.12.2009	1	TUBO DE ENTREGA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON;

					Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
35304	35304 a 02940	30.11.2009 - 09.12.2009	1	TUBO DE ENTREGA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
35304	35304-02100	30.11.2009 - 09.12.2009	1	TUBO DE ENTREGA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
35304	35.304-02.210	09/12/2009 a 08/09/2010	1	TUBO DE ENTREGA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI
35309	35309-26010	27.09.2007 - 09.12.2009	4	INYECTOR DE COMBUSTIBLE- CLIP	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
35309	35309-26010	27.09.2007 - 02.07.2009	4	INYECTOR DE COMBUSTIBLE- CLIP	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
35309	desde 35.309 hasta 26.020	27.09.2007 - 09.12.2009	4	INYECTOR DE COMBUSTIBLE- CLIP	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
35309	35309-26010	30.11.2009 - 09.12.2009	4	INYECTOR DE COMBUSTIBLE- CLIP	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
35309	desde 35.309 hasta 26.020	30.11.2009 - 09.12.2009	4	INYECTOR DE COMBUSTIBLE- CLIP	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
35309	35.309-25.000	09/12/2009 a 08/09/2010	4	INYECTOR DE COMBUSTIBLE- CLIP	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI
35310	35310-02.900	27.09.2007 - 09.12.2009	4	INYECTOR DE COMBUSTIBLE- CONJUNTO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
35310	35310-02.900	27.09.2007 - 08.09.2010	4	INYECTOR DE COMBUSTIBLE- CONJUNTO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD

35310	35310-02.900	30.11.2009 - 09.12.2009	4	INYECTOR DE COMBUSTIBLE-CONJUNTO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
35310	35310-02.900	30.11.2009 - 08.09.2010	4	INYECTOR DE COMBUSTIBLE-CONJUNTO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED

SISTEMA DE CONTROL DE ENG >





Código	número de pieza	Fecha de producción	Cantidad	Nombre	Descripción	Reemplazo
1125DD	11251 a 08201	15.12.2007 - 08.09.2010	1	TORNILLO	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC	
1125DD	11251 a 08201	03/01/2008 a 08/09/2010	1	TORNILLO	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: MANUAL DE T / M - 2WD 5 VELOCIDAD	
1125DD	11251 a 08201	30.11.2009 - 08.09.2010	1	TORNILLO	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD;	

					Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
1125DD	11251 a 08201	30.11.2009 - 08.09.2010	1	TORNILLO	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
1125DD	11251 a 08201	15.06.2008 - 08.09.2010	1	TORNILLO	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDADES; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
1125DD	11251 a 08201	15.06.2008 - 08.09.2010	1	TORNILLO	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
1125DD	11251 a 08201	05/07/2008 hasta 08/09/2010	1	TORNILLO	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
1125DD	11251 a 08201	05/07/2008 hasta 08/09/2010	1	TORNILLO	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD
1125DD	11251 a 08201	27.09.2007 - 15.12.2007	1	TORNILLO	
1140FZ	11403- 06106K	29.04.2010 - 30.04.2010	2	TORNILLO	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: INDIA
1140FZ	11403- 06106K	29.04.2010 - 08.09.2010	2	TORNILLO	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: INDIA
1140FZ	11403- 06106K	15.06.2008 - 26.04.2010	2	TORNILLO	Tipo de motor: DOHC - MPI
1310JA	13101 a 10001	15.12.2007 - 08.09.2010	1	NUEZ	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
1310JA	13101 a 10001	03/01/2008 a 08/09/2010	1	NUEZ	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: MANUAL DE T / M - 2WD 5 VELOCIDAD
1310JA	13101 a 10001	30.11.2009 - 08.09.2010	1	NUEZ	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
1310JA	13101 a 10001	30.11.2009 - 08.09.2010	1	NUEZ	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
1310JA	13101 a 10001	15.06.2008 - 08.09.2010	1	NUEZ	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDADES; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
1310JA	13101 a 10001	15.06.2008 - 08.09.2010	1	NUEZ	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
1310JA	13101 a 10001	05/07/2008 hasta 08/09/2010	1	NUEZ	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
1310JA	13101 a 10001	05/07/2008 hasta 08/09/2010	1	NUEZ	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD

1310JA	13101 a 10001	27.09.2007 - 15.12.2007	1	NUEZ	
1311FA	13.111- 10.001	03/01/2008 a 08/09/2010	1	NUEZ	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: MANUAL DE T / M - 2WD 5 VELOCIDAD
1311FA	13.111- 10.001	15.06.2008 - 08.09.2010	1	NUEZ	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
1327AC	13270 a 08001	27.09.2007 - 26.04.2010	2	NUT-LAVADORA CONJUNTO	Tipo de motor: SOHC - MPI
1327AC	13270 a 08001	15.06.2008 - 26.04.2010	2	NUT-LAVADORA CONJUNTO	Tipo de motor: DOHC - MPI
1327AC	13270 a 08001	29.04.2010 - 08.09.2010	2	NUT-LAVADORA CONJUNTO	Opciones: INDIA
1339CC	13395 a 06.001	15.12.2007 - 08.09.2010	2	NUT-BRIDA	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
1339CC	13395 a 06.001	30.11.2009 - 08.09.2010	2	NUT-BRIDA	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
1339CC	13395 a 06.001	30.11.2009 - 08.09.2010	2	NUT-BRIDA	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
1339CC	13395 a 06.001	15.06.2008 - 08.09.2010	2	NUT-BRIDA	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDADES; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
1339CC	13395 a 06.001	05/07/2008 hasta 08/09/2010	2	NUT-BRIDA	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
1339CC	13395 a 06.001	05/07/2008 hasta 08/09/2010	2	NUT-BRIDA	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD
1339CC	13395 a 06.001	27.09.2007 - 15.12.2007	2	NUT-BRIDA	
1360GH	13.602-10001	15.12.2007 - 08.09.2010	1	ARANDELA ELÁSTICA	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
1360GH	13.602-10001	03/01/2008 a 08/09/2010	1	ARANDELA ELÁSTICA	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: MANUAL DE T / M - 2WD 5 VELOCIDAD
1360GH	13.602-10001	30.11.2009 - 08.09.2010	1	ARANDELA ELÁSTICA	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
1360GH	13.602-10001	30.11.2009 - 08.09.2010	1	ARANDELA ELÁSTICA	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
1360GH	13.602-10001	15.06.2008 - 08.09.2010	1	ARANDELA ELÁSTICA	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDADES;

					Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
1360GH	13.602-10001	15.06.2008 - 08.09.2010	1	ARANDELA ELÁSTICA	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
1360GH	13.602-10001	05/07/2008 hasta 08/09/2010	1	ARANDELA ELÁSTICA	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
1360GH	13.602-10001	05/07/2008 hasta 08/09/2010	1	ARANDELA ELÁSTICA	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD
1360GH	13.602-10001	27.09.2007 - 15.12.2007	1	ARANDELA ELÁSTICA	
22412P	22451-03.020	11/06/2010 a 08/09/2010	1	TORNILLO	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: INDIA
32700A	32700-0X900	27.09.2007 - 26.04.2010	1	PEDAL ACELERADOR CONJUNTO-	Tipo de motor: SOHC - MPI
32700A	32700-0X900	15.06.2008 - 26.04.2010	1	PEDAL ACELERADOR CONJUNTO-	Tipo de motor: DOHC - MPI
32700A	32700-0X900	29.04.2010 - 08.09.2010	1	PEDAL ACELERADOR CONJUNTO-	Opciones: INDIA
32790	32790-0X900	29.04.2010 - 08.09.2010	1	CABLE DE CONJUNTO acelerador	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: INDIA
32790	32790-0X910	29.04.2010 - 12.07.2010	1	CABLE DE CONJUNTO acelerador	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: INDIA
32790	32790-0X900	27.09.2007 - 26.04.2010	1	CABLE DE CONJUNTO acelerador	Tipo de motor: SOHC - MPI
32790	32790-0X910	29.04.2010 - 08.09.2010	1	CABLE DE CONJUNTO acelerador	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: INDIA
32790	32790-0X910	15.06.2008 - 26.04.2010	1	CABLE DE CONJUNTO acelerador	Tipo de motor: DOHC - MPI
32796D	32796-1C000	29.04.2010 - 30.04.2010	1	ACORTAR	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: INDIA
32796D	32796-1C000	29.04.2010 - 08.09.2010	1	ACORTAR	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: INDIA
32796D	32796-1C000	15.06.2008 - 26.04.2010	1	ACORTAR	Tipo de motor: DOHC - MPI
32800B	32800-0X900	15.12.2007 - 08.09.2010	1	PEDAL FRENO-CONJUNTO	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
32800B	32800-0X920	30.11.2009 - 08.09.2010	1	PEDAL FRENO-CONJUNTO	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
32800B	32800-0X920	30.11.2009 - 08.09.2010	1	PEDAL FRENO-CONJUNTO	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
32800B	32800-0X900	15.06.2008 - 08.09.2010	1	PEDAL FRENO-CONJUNTO	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDADES; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC

32800B	32800-0X920	05/07/2008 hasta 08/09/2010	1	PEDAL FRENO-CONJUNTO	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
32800B	32800-0X920	05/07/2008 hasta 08/09/2010	1	PEDAL FRENO-CONJUNTO	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD
32800B	32800-0X900	27.09.2007 - 15.12.2007	1	PEDAL FRENO-CONJUNTO	
32802	32802-0X800	03/01/2008 a 08/09/2010	1	PEDAL CONJUNTO embrague	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: MANUAL DE T / M - 2WD 5 VELOCIDAD
32802	32802-0X800	15.06.2008 - 08.09.2010	1	PEDAL CONJUNTO embrague	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
32810E	32810-0X900	15.12.2007 - 08.09.2010	1	PEDAL FRENO-(A / T)	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
32810E	32810-0X920	30.11.2009 - 08.09.2010	1	PEDAL FRENO-(A / T)	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
32810E	32810-0X920	30.11.2009 - 08.09.2010	1	PEDAL FRENO-(A / T)	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
32810E	32810-0X900	15.06.2008 - 08.09.2010	1	PEDAL FRENO-(A / T)	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDADES; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
32810E	32810-0X920	05/07/2008 hasta 08/09/2010	1	PEDAL FRENO-(A / T)	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
32810E	32810-0X920	05/07/2008 hasta 08/09/2010	1	PEDAL FRENO-(A / T)	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD
32810E	32810-0X900	27.09.2007 - 15.12.2007	1	PEDAL FRENO-(A / T)	
32820S	32826-0X900	15.12.2007 - 08.09.2010	1	REGRESO DE LA PRIMAVERA	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
32820S	32826-0X900	30.11.2009 - 08.09.2010	1	REGRESO DE LA PRIMAVERA	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
32820S	32826-0X900	30.11.2009 - 08.09.2010	1	REGRESO DE LA PRIMAVERA	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
32820S	32826-0X900	15.06.2008 - 08.09.2010	1	REGRESO DE LA PRIMAVERA	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDADES; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
32820S	32826-0X900	05/07/2008 hasta 08/09/2010	1	REGRESO DE LA PRIMAVERA	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD;

					Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
32820S	32826-0X900	05/07/2008 hasta 08/09/2010	1	REGRESO DE LA PRIMAVERA	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD
32820S	32826-0X900	27.09.2007 - 15.12.2007	1	REGRESO DE LA PRIMAVERA	
32825	32.825-24.000	15.12.2007 - 08.09.2010	1	PAD-PEDAL	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
32825	32.825-24.000	03/01/2008 a 08/09/2010	1	PAD-PEDAL	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: MANUAL DE T / M - 2WD 5 VELOCIDAD
32825	32.825-27070	30.11.2009 - 08.09.2010	1	PAD-PEDAL	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
32825	32.825-27070	30.11.2009 - 08.09.2010	1	PAD-PEDAL	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
32825	32.825-24.000	15.06.2008 - 08.09.2010	1	PAD-PEDAL	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDADES; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
32825	32.825-24.000	15.06.2008 - 08.09.2010	1	PAD-PEDAL	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
32825	32.825-27070	05/07/2008 hasta 08/09/2010	1	PAD-PEDAL	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
32825	32.825-27070	05/07/2008 hasta 08/09/2010	1	PAD-PEDAL	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD
32825	32.825-24.000	27.09.2007 - 15.12.2007	1	PAD-PEDAL	
32860A	32860-0X900	15.12.2007 - 08.09.2010	1	Soporte de Usuarios-PEDAL (FRENO)	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
32860A	32860-0X900	30.11.2009 - 08.09.2010	1	Soporte de Usuarios-PEDAL (FRENO)	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
32860A	32860-0X900	30.11.2009 - 08.09.2010	1	Soporte de Usuarios-PEDAL (FRENO)	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
32860A	32860-0X900	15.06.2008 - 08.09.2010	1	Soporte de Usuarios-PEDAL (FRENO)	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDADES; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
32860A	32860-0X900	05/07/2008 hasta 08/09/2010	1	Soporte de Usuarios-PEDAL (FRENO)	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC

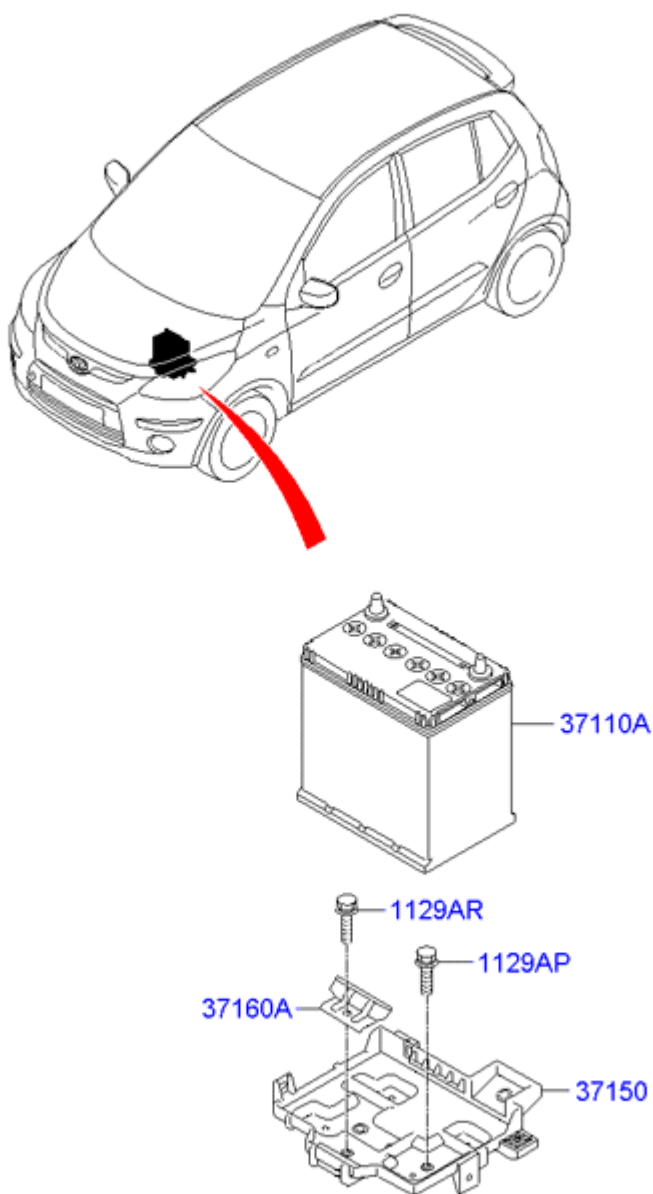
32860A	32860-0X900	05/07/2008 hasta 08/09/2010	1	Soporte de Usuarios-PEDAL (FRENO)	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD
32860A	32860-0X900	27.09.2007 - 15.12.2007	1	Soporte de Usuarios-PEDAL (FRENO)	
32876	32876-4B000	15.12.2007 - 08.09.2010	1	TAPÓN DE GOMA-	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
32876	32876-4B000	30.11.2009 - 08.09.2010	1	TAPÓN DE GOMA-	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
32876	32876-4B000	30.11.2009 - 08.09.2010	1	TAPÓN DE GOMA-	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
32876	32876-4B000	15.06.2008 - 08.09.2010	1	TAPÓN DE GOMA-	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDADES; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
32876	32876-4B000	05/07/2008 hasta 08/09/2010	1	TAPÓN DE GOMA-	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
32876	32876-4B000	05/07/2008 hasta 08/09/2010	1	TAPÓN DE GOMA-	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD
32876	32876-4B000	27.09.2007 - 15.12.2007	1	TAPÓN DE GOMA-	
32876A	32876-1J100	03/01/2008 a 08/09/2010	1	TAPÓN-PEDAL	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: MANUAL DE T / M - 2WD 5 VELOCIDAD
32876A	32876-1J100	15.06.2008 - 08.09.2010	1	TAPÓN-PEDAL	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
32881	32891-0X900	30.11.2009 - 08.09.2010	1	PIE DE DESCANSO	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
32881	32891-0X900	09/10/2008 hasta 08/09/2010	1	PIE DE DESCANSO	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
32881	32891-0X900	05/07/2008 hasta 08/09/2010	1	PIE DE DESCANSO	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD
32881C	32881-1C000	15.12.2007 - 08.09.2010	1	TORNILLO	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
32881C	32881-1C000	03/01/2008 a 08/09/2010	1	TORNILLO	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: MANUAL DE T / M - 2WD 5 VELOCIDAD
32881C	32881-1C000	30.11.2009 - 08.09.2010	1	TORNILLO	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
32881C	32881-1C000	30.11.2009 - 08.09.2010	1	TORNILLO	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED

32881C	32881-1C000	15.06.2008 - 08.09.2010	1	TORNILLO	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDADES; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
32881C	32881-1C000	15.06.2008 - 08.09.2010	1	TORNILLO	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
32881C	32881-1C000	05/07/2008 hasta 08/09/2010	1	TORNILLO	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
32881C	32881-1C000	05/07/2008 hasta 08/09/2010	1	TORNILLO	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD
32881C	32881-1C000	27.09.2007 - 15.12.2007	1	TORNILLO	
32883	32883-29000	15.12.2007 - 08.09.2010	2	BUSH-PEDAL	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
32883	32883-29000	03/01/2008 a 08/09/2010	2	BUSH-PEDAL	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: MANUAL DE T / M - 2WD 5 VELOCIDAD
32883	32883-29000	30.11.2009 - 08.09.2010	2	BUSH-PEDAL	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
32883	32883-29000	30.11.2009 - 08.09.2010	2	BUSH-PEDAL	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
32883	32883-29000	15.06.2008 - 08.09.2010	2	BUSH-PEDAL	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDADES; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
32883	32883-29000	15.06.2008 - 08.09.2010	2	BUSH-PEDAL	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
32883	32883-29000	05/07/2008 hasta 08/09/2010	2	BUSH-PEDAL	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
32883	32883-29000	05/07/2008 hasta 08/09/2010	2	BUSH-PEDAL	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD
32883	32883-29000	27.09.2007 - 15.12.2007	2	BUSH-PEDAL	
32895C	32895 hasta 22010	30.11.2009 - 08.09.2010	2	CAP-APOYAPIE	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
32895C	32895 hasta 22010	09/10/2008 hasta 08/09/2010	2	CAP-APOYAPIE	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
32895C	32895 hasta 22010	05/07/2008 hasta 08/09/2010	2	CAP-APOYAPIE	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD
93810B	93810-2E000	15.12.2007 - 08.09.2010	1	CONMUTADOR DE LUZ DE CONJUNTO-STOP (2P)	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5

					VELOCIDAD 2WD; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
93810B	93810-2E000	30.11.2009 - 08.09.2010	1	CONMUTADOR DE LUZ DE CONJUNTO-STOP (2P)	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
93810B	93810-2E000	30.11.2009 - 08.09.2010	1	CONMUTADOR DE LUZ DE CONJUNTO-STOP (2P)	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
93810B	93810-2E000	15.06.2008 - 08.09.2010	1	CONMUTADOR DE LUZ DE CONJUNTO-STOP (2P)	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDADES; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
93810B	93810-2E000	05/07/2008 hasta 08/09/2010	1	CONMUTADOR DE LUZ DE CONJUNTO-STOP (2P)	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
93810B	93810-2E000	05/07/2008 hasta 08/09/2010	1	CONMUTADOR DE LUZ DE CONJUNTO-STOP (2P)	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD
93810B	93810-2E000	27.09.2007 - 15.12.2007	1	CONMUTADOR DE LUZ DE CONJUNTO-STOP (2P)	

BATERÍA >

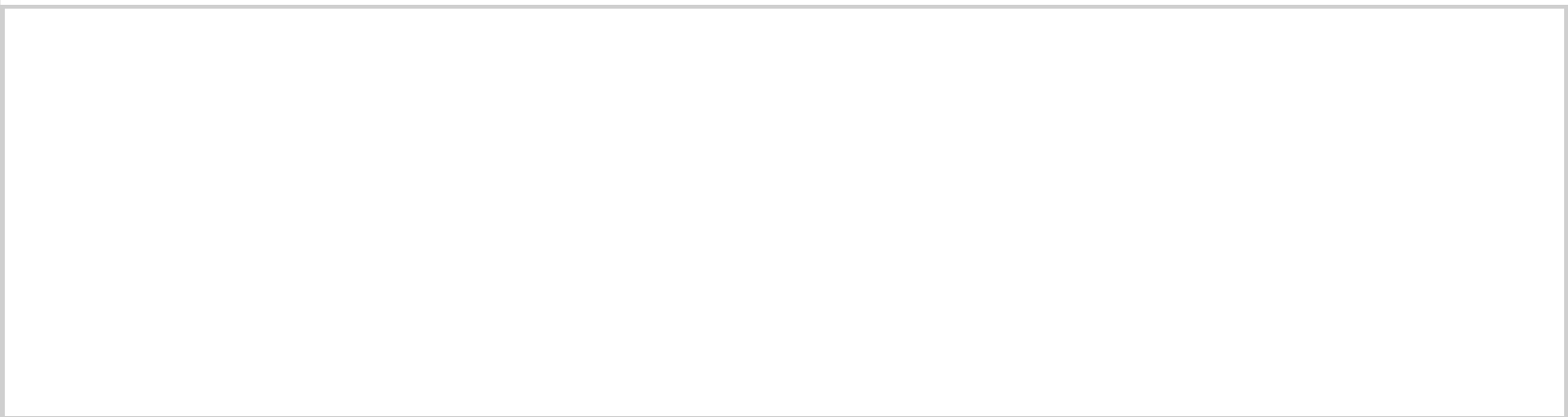
--

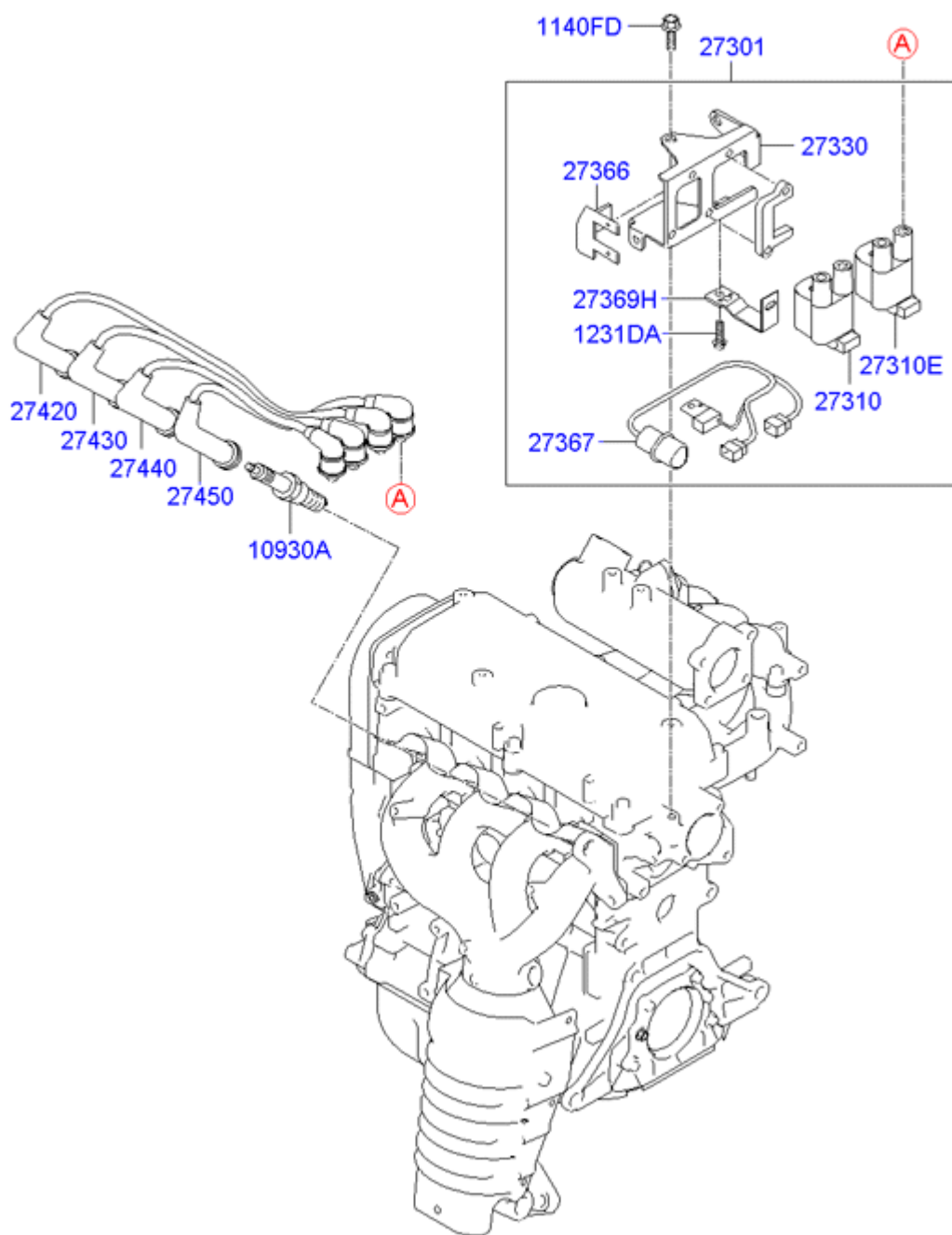


Código	número de pieza	Fecha de producción	Cantidad	Nombre	Descripción	Reemplazo
1129AP	11290 hasta 08203	27.09.2007 - 08.09.2010	3	TORNILLO	CAPACIDAD DE BATERÍA - 40AH (20HR): Opciones	
1129AR	desde 11290 hasta 08253	27.09.2007 - 08.09.2010	1	TORNILLO	CAPACIDAD DE BATERÍA - 40AH (20HR): Opciones	
37110A	37110-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	CONJUNTO DE BATERÍA	CAPACIDAD DE BATERÍA - 40AH (20HR): Opciones	
37150	37150-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	BANDEJA CONJUNTO DE BATERÍA	CAPACIDAD DE BATERÍA - 40AH (20HR): Opciones	

37160A	37160 a 22000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	SOPORTE DE BATERÍA- MTG	CAPACIDAD DE BATERÍA - 40AH (20HR): Opciones
--------	----------------------	----------------------------	---	----------------------------	---

SPARK PLUG & CABLE >





Código	número de pieza	Fecha de producción	Cantidad	Nombre	Descripción	Reemplazo
10930A	18823 a 11101	27.09.2007 - 08.09.2010	4	TAPÓN CONJUNTO-SPARK, RC10YC4	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD	
10930A	18823 a 11101	30.11.2009 - 08.09.2010	4	TAPÓN CONJUNTO-SPARK, RC10YC4	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED	

1140FD	11403-08163	27.09.2007 - 08.09.2010	3	PERNO, NUEVO A / T	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
1140FD	11403-08163	30.11.2009 - 08.09.2010	3	PERNO, NUEVO A / T	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
1231DA	12310-05087B	27.09.2007 - 08.09.2010	3	MAQUINA DE TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
1231DA	12310-05087B	30.11.2009 - 08.09.2010	3	MAQUINA DE TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
27301	27.301 a 02.800	27.09.2007 - 08.09.2010	1	BOBINA CONJUNTO DE ENCENDIDO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
27301	27.301 a 02.800	30.11.2009 - 08.09.2010	1	BOBINA CONJUNTO DE ENCENDIDO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
27310	27310-02.620	27.09.2007 - 08.09.2010	1	BOBINA DE ENCENDIDO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
27310	27310-02.620	30.11.2009 - 08.09.2010	1	BOBINA DE ENCENDIDO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
27310E	27310 a 02630	27.09.2007 - 08.09.2010	1	BOBINA DE ENCENDIDO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
27310E	27310 a 02630	30.11.2009 - 08.09.2010	1	BOBINA DE ENCENDIDO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
27330	27.320 a 02800	27.09.2007 - 08.09.2010	1	SOPORTE-bobina de encendido MTG	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
27330	27.320 a 02800	30.11.2009 - 08.09.2010	1	SOPORTE-bobina de encendido MTG	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED

27366	27.330 hasta 02.600	27.09.2007 - 08.09.2010	1	SOPORTE-CONECTOR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
27366	27.330 hasta 02.600	30.11.2009 - 08.09.2010	1	SOPORTE-CONECTOR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
27367	27367 hasta 02630	27.09.2007 - 08.09.2010	1	Arnés y CONDENSOR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
27367	27367 hasta 02630	30.11.2009 - 08.09.2010	1	Arnés y CONDENSOR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
27369H	27340-02630	27.09.2007 - 08.09.2010	1	SOPORTE arnés	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
27369H	27340-02630	30.11.2009 - 08.09.2010	1	SOPORTE arnés	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
27420	27.420-02.610	27.09.2007 - 08.09.2010	1	CABLE DE CONJUNTO-SPARK NO.1 TAPÓN	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
27420	27.420-02.610	30.11.2009 - 08.09.2010	1	CABLE DE CONJUNTO-SPARK NO.1 TAPÓN	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
27430	27430 a 02610	27.09.2007 - 08.09.2010	1	CABLE DE CONJUNTO-SPARK NO.2 TAPÓN	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
27430	27430 a 02610	30.11.2009 - 08.09.2010	1	CABLE DE CONJUNTO-SPARK NO.2 TAPÓN	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
27440	27440 hasta 02610	27.09.2007 - 08.09.2010	1	CABLE DE CONJUNTO-SPARK NO.3 TAPÓN	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
27440	27440 hasta 02610	30.11.2009 - 08.09.2010	1	CABLE DE CONJUNTO-SPARK NO.3 TAPÓN	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
27450	27.450-02.610	27.09.2007 - 08.09.2010	1	CABLE DE CONJUNTO-SPARK NO.4 TAPÓN	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD

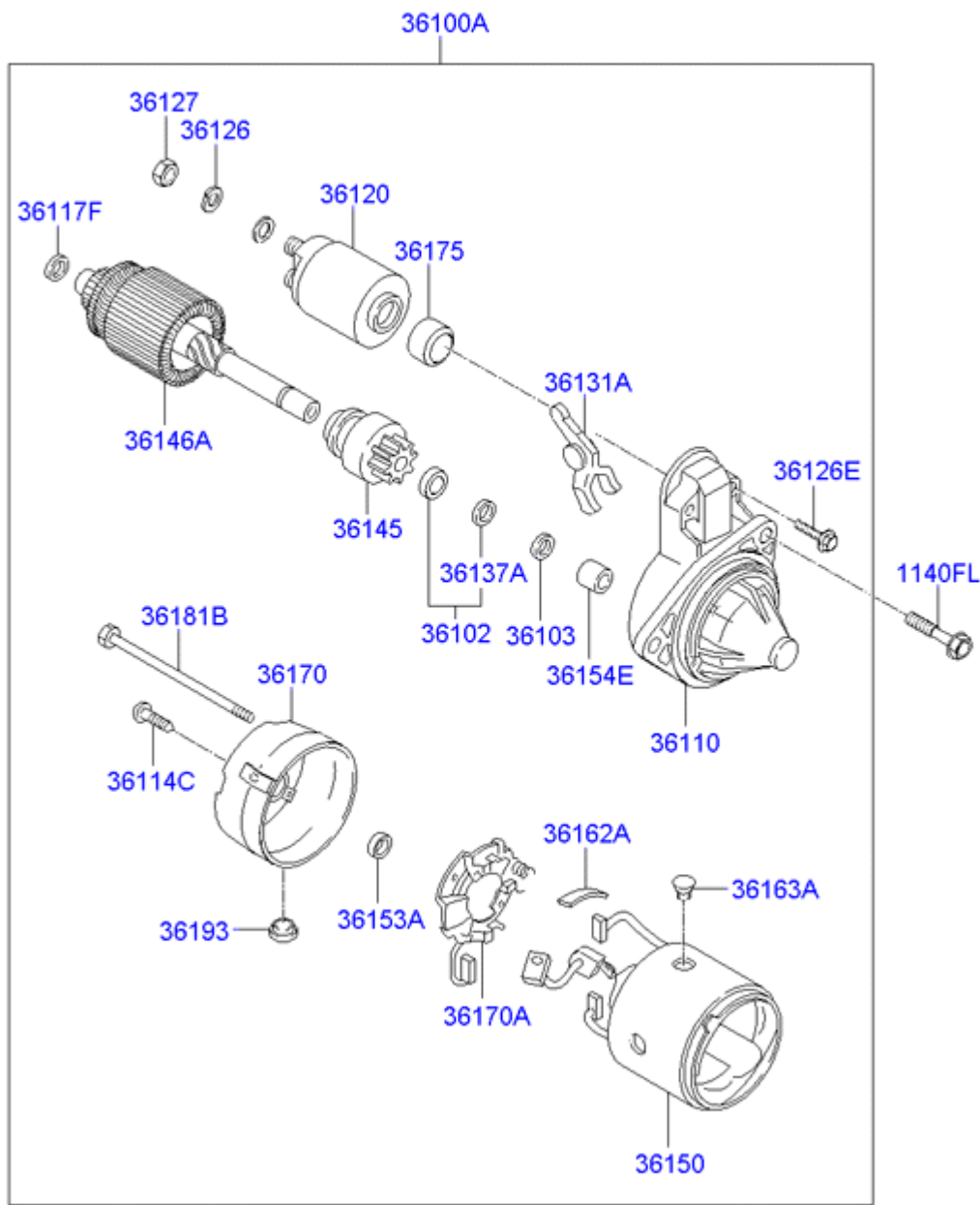
27450	27.450-02.610	30.11.2009 - 08.09.2010	1	CABLE DE CONJUNTO-SPARK NO.4 TAPÓN	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
-------	---------------	----------------------------	---	---------------------------------------	--

ARRANQUE >

[Página 1](#)[Página 2](#)



(TROPICAL ZONE)



Código	número de pieza	Fecha de producción	Cantidad	Nombre	Descripción	Reemplazo
1140FL	11403-08387B	27.09.2007 - 08.09.2010	2	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD	
1140FL	11403-08387B	30.11.2009 - 08.09.2010	2	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED	
36100A	36100-02750	27.09.2007 - 08.09.2010	1	ENSAMBLE DEL ARRANQUE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON;	

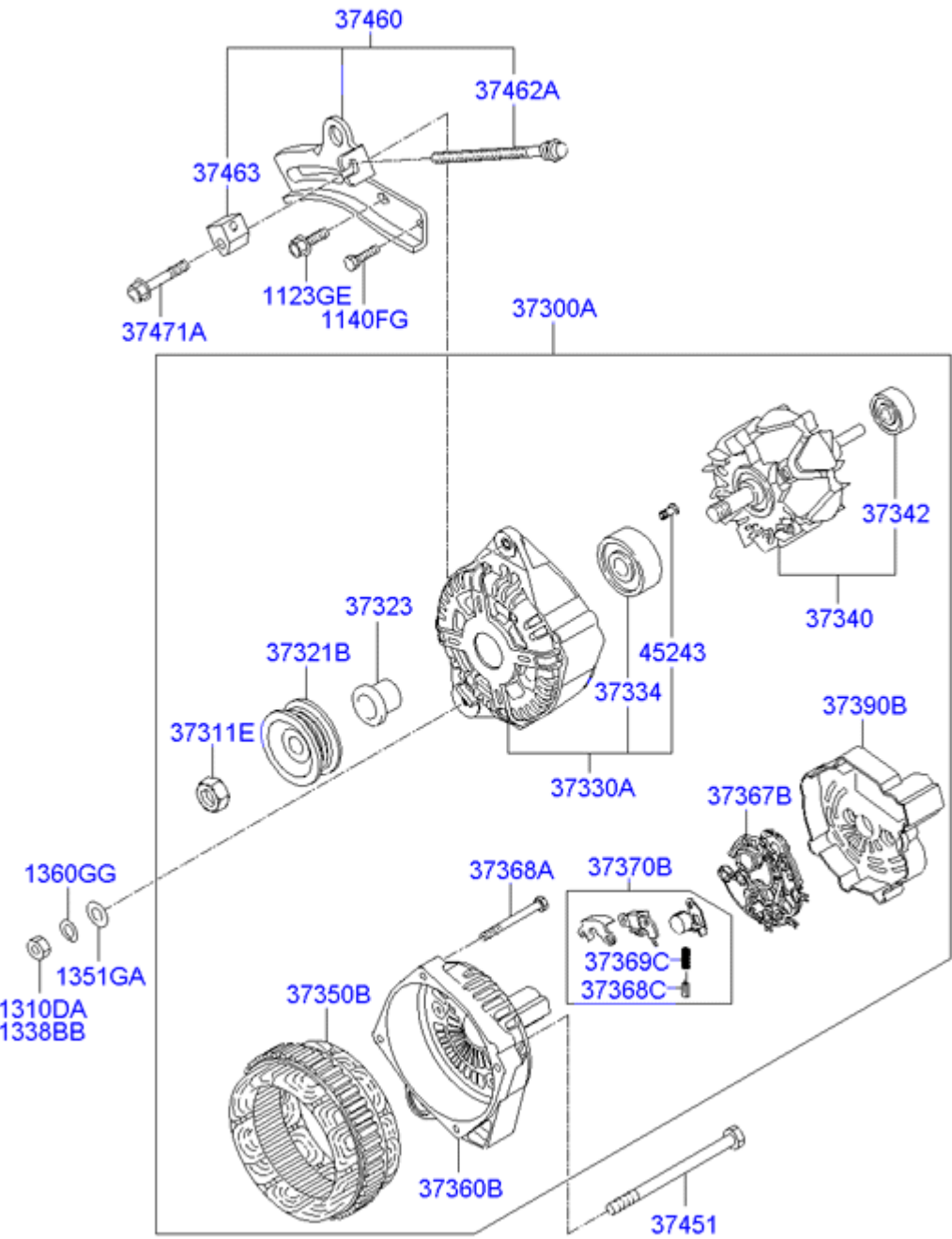
					Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
36100A	36.100-02.560	30.11.2009 - 08.09.2010	1	ENSAMBLE DEL ARRANQUE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
36102	36102-02.750	27.09.2007 - 08.09.2010	1	KIT DE ARRANQUE-TAPÓN PIÑÓN	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
36102	36.102 a 11.140	30.11.2009 - 08.09.2010	1	KIT DE ARRANQUE-TAPÓN PIÑÓN	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
36103	36.103-02750	27.09.2007 - 08.09.2010	1	LAVADORA-SET DE ARRANQUE DE ARM RR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
36110	36110-02751	27.09.2007 - 08.09.2010	1	SOPORTE DE CONJUNTO DE ARRANQUE-FR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
36110	36110 a 02560	30.11.2009 - 08.09.2010	1	SOPORTE DE CONJUNTO DE ARRANQUE-FR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
36114C	36114-02.750	27.09.2007 - 08.09.2010	1	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
36117F	36117-02750	27.09.2007 - 08.09.2010	1	PARADA DE LAVADORA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
36120	36.120-02751	27.09.2007 - 08.09.2010	1	INTERRUPTOR CONJUNTO-arrancador magnético	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
36120	36120 a 02560	30.11.2009 - 08.09.2010	1	INTERRUPTOR CONJUNTO-arrancador magnético	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
36126	36126-2B100	30.11.2009 - 08.09.2010	1	ARANDELA ELÁSTICA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
36126E	36126 hasta 02750	27.09.2007 - 08.09.2010	1	Tuerca de fijación del solenoide	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD

36127	36.127 hasta 02.750	27.09.2007 - 08.09.2010	1	NUEZ	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
36127	36127-2B100	30.11.2009 - 08.09.2010	1	NUEZ	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
36131A	36131 hasta 02751	27.09.2007 - 08.09.2010	1	PALANCA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
36131A	36131-2B100	30.11.2009 - 08.09.2010	1	PALANCA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
36137A	36.137-02750	27.09.2007 - 08.09.2010	1	ANILLO-STOP	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
36137A	36137 a 11140	30.11.2009 - 08.09.2010	1	ANILLO-STOP	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
36145	36.139-02750	27.09.2007 - 08.09.2010	1	Embrague de rueda libre-OVER	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
36145	36139-11140	30.11.2009 - 08.09.2010	1	Embrague de rueda libre-OVER	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
36146A	36150-02750	27.09.2007 - 08.09.2010	1	CONJUNTO DE ARM	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
36146A	36150 hasta 02555	30.11.2009 - 08.09.2010	1	CONJUNTO DE ARM	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
36150	36160-02750	27.09.2007 - 08.09.2010	1	YUGO ENS-ARRANQUE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
36150	36160 a 02555	30.11.2009 - 08.09.2010	1	YUGO ENS-ARRANQUE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
36153A	36.153-02.750	27.09.2007 - 08.09.2010	1	CEBEARING	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD

36154E	36154-02.751	27.09.2007 - 08.09.2010	1	DEBEARING	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
36162A	36.162 a 02.750	27.09.2007 - 08.09.2010	1	COIL-CAMPO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
36163A	36163-02.750	27.09.2007 - 08.09.2010	1	SCREW-POLE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
36170	36.180-02.750	27.09.2007 - 08.09.2010	1	SOPORTE DE ARRANQUE-RR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
36170	36.180-02555	30.11.2009 - 08.09.2010	1	SOPORTE DE ARRANQUE-RR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
36170A	36170-02750	27.09.2007 - 08.09.2010	1	Brush de la ENS	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
36170A	36.170 a 02.560	30.11.2009 - 08.09.2010	1	Brush de la ENS	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
36175	36175 a 02750	27.09.2007 - 08.09.2010	1	SUDARIO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
36181B	36184-02750	27.09.2007 - 08.09.2010	1	Atornillables a	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
36193	36193-02750	27.09.2007 - 08.09.2010	1	Tapón respiradero	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD

ALTERNADOR >

(070927-100127)



Código	número de pieza	Fecha de producción	Cantidad	Nombre	Descripción	Reemplazo
1123GE	11233-06557B	27.09.2007 - 08.09.2010	1	BOLT-LAVADORA CONJUNTO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD	
1123GE	11233-06557B	30.11.2009 - 08.09.2010	1	BOLT-LAVADORA CONJUNTO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED	

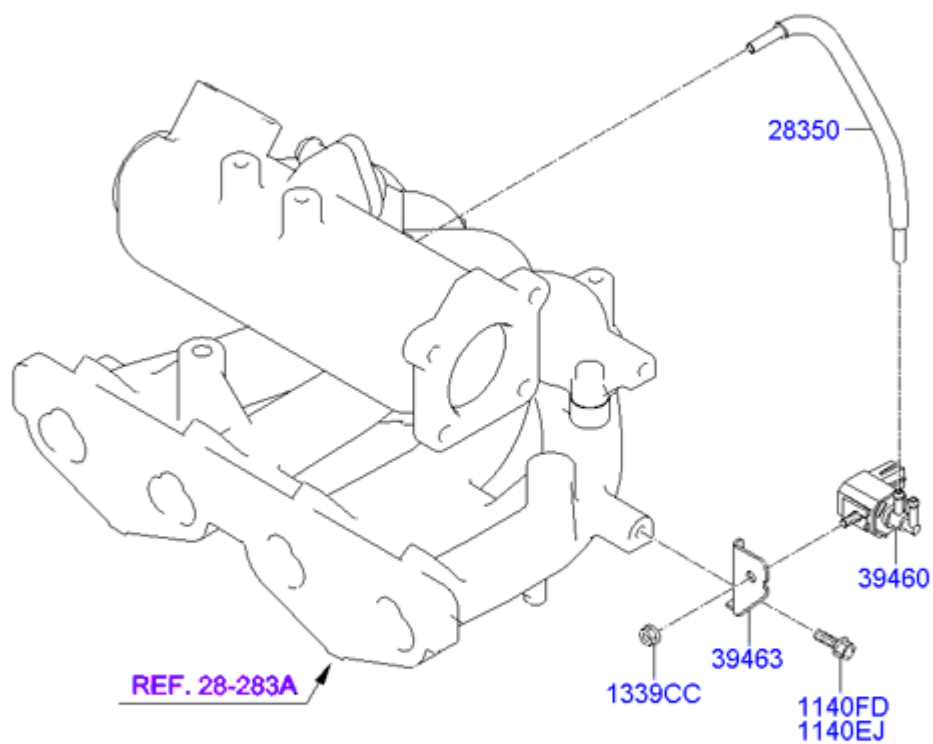
1140FG	11403-08227B	27.09.2007 - 08.09.2010	1	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD	
1140FG	11403-08227B	30.11.2009 - 08.09.2010	1	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED	
1310DA	13100-08007B	27.09.2007 - 12.11.2008	1	NUEZ	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD	
1338BB	13386-08007B	12/11/2008 a 08/09/2010	1	NUEZ	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD	
1338BB	13386-08007B	30.11.2009 - 08.09.2010	1	NUEZ	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED	
1351GA	13510-08007B	27.09.2007 - 12.11.2008	1	LAVADORA-Plain	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD	
1360GG	13602-08007B	27.09.2007 - 12.11.2008	1	ARANDELA ELÁSTICA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD	
37300A	37300-02.570	27.09.2007 - 27.01.2010	1	GENERADOR DE CONJUNTO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD	
37300A	37300-02.700	27.09.2007 - 27.01.2010	1	GENERADOR DE CONJUNTO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD	
37300A	37300-02.570	30.11.2009 - 27.01.2010	1	GENERADOR DE CONJUNTO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED	
37300A	37300-02.700	30.11.2009 - 27.01.2010	1	GENERADOR DE CONJUNTO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED	

37300A	37.300 a 02.800	27.01.2010 - 08.09.2010	1	GENERADOR DE CONJUNTO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI
37311E	37.311 a 02.560	27.09.2007 - 27.01.2010	1	NUEZ	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
37311E	37.311 a 02.560	30.11.2009 - 27.01.2010	1	NUEZ	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
37311E	37311-02800	27.01.2010 - 08.09.2010	1	NUEZ	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI
37321B	37321 a 02570	27.09.2007 - 27.01.2010	1	POLEA-GENERADOR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
37321B	37321 a 02570	30.11.2009 - 27.01.2010	1	POLEA-GENERADOR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
37323	37323 hasta 02560	27.09.2007 - 27.01.2010	1	ESPACIADOR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
37323	37323 hasta 02560	30.11.2009 - 27.01.2010	1	ESPACIADOR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
37330A	37330-02570	27.09.2007 - 27.01.2010	1	SOPORTE DE CONJUNTO GENERADOR DE-FR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
37330A	37330-02570	30.11.2009 - 27.01.2010	1	SOPORTE DE CONJUNTO GENERADOR DE-FR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
37330A	37330-02800	27.01.2010 - 08.09.2010	1	SOPORTE DE CONJUNTO GENERADOR DE-FR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI
37334	37.334 a 02.560	27.09.2007 - 27.01.2010	1	BEARING-FR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
37334	37.334 a 02.560	30.11.2009 - 27.01.2010	1	BEARING-FR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED

37334	37.334 hasta 02.800	27.01.2010 - 08.09.2010	1	BEARING-FR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI
37340	37340-02.560	27.09.2007 - 27.01.2010	1	ROTOR-CONJUNTO GENERADOR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
37340	37340-02.560	30.11.2009 - 27.01.2010	1	ROTOR-CONJUNTO GENERADOR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
37340	37340-02800	27.01.2010 - 08.09.2010	1	ROTOR-CONJUNTO GENERADOR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI
37342	desde 37.342 hasta 02.800	27.01.2010 - 08.09.2010	1	BEARING-RR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI
37350B	37350 a 02560	27.09.2007 - 27.01.2010	1	ESTÁTOR ENS-GENERADOR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
37350B	37350 a 02560	30.11.2009 - 27.01.2010	1	ESTÁTOR ENS-GENERADOR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
37350B	desde 37.350 hasta 02800	27.01.2010 - 08.09.2010	1	ESTÁTOR ENS-GENERADOR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI
37360B	37360-02570	27.09.2007 - 27.01.2010	1	SOPORTE DE CONJUNTO GENERADOR-RR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
37360B	37360-02570	30.11.2009 - 27.01.2010	1	SOPORTE DE CONJUNTO GENERADOR-RR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
37367B	37.367 a 02.560	27.09.2007 - 27.01.2010	1	RECTIFICADOR ENS-GENERADOR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
37367B	37.367 a 02.560	30.11.2009 - 27.01.2010	1	RECTIFICADOR ENS-GENERADOR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
37367B	37.367-02800	27.01.2010 - 08.09.2010	1	RECTIFICADOR ENS-GENERADOR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI
37368A	37338-02560	27.09.2007 - 27.01.2010	4	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI;

					Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
37368A	37338-02560	30.11.2009 - 27.01.2010	4	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
37368A	37338-02800	27.01.2010 - 08.09.2010	4	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI
37368C	37368 a 02560	27.09.2007 - 27.01.2010	2	BRUSH GENERADOR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
37368C	37368 a 02560	30.11.2009 - 27.01.2010	2	BRUSH GENERADOR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
37369C	37.369-02.560	27.09.2007 - 27.01.2010	2	SPRING-BRUSH	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
37369C	37.369-02.560	30.11.2009 - 27.01.2010	2	SPRING-BRUSH	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
37370B	37370 a 02560	27.09.2007 - 27.01.2010	1	REGULADOR DE CONJUNTO-GENERADOR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
37370B	37370 a 02560	30.11.2009 - 27.01.2010	1	REGULADOR DE CONJUNTO-GENERADOR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
37370B	37370-02800	27.01.2010 - 08.09.2010	1	REGULADOR DE CONJUNTO-GENERADOR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI
37390B	37390-02.560	27.09.2007 - 27.01.2010	1	CUBRIR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
37390B	37390-02.560	30.11.2009 - 27.01.2010	1	CUBRIR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
37390B	37.390-02800	27.01.2010 - 08.09.2010	1	CUBRIR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI
37451	37.451-42.000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI;

					Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
37451	37.451-42.000	30.11.2009 - 08.09.2010	1	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
37460	37460-02551	27.09.2007 - 08.09.2010	1	SOPORTE-GENERADOR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
37460	37460-02551	30.11.2009 - 08.09.2010	1	SOPORTE-GENERADOR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
37462A	37.462-02504	27.09.2007 - 08.09.2010	1	BOLT-GENERADOR DE AJUSTE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
37462A	37.462-02504	30.11.2009 - 08.09.2010	1	BOLT-GENERADOR DE AJUSTE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
37463	37.463-02.503	27.09.2007 - 08.09.2010	1	NUT-GENERADOR DE AJUSTE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
37463	37.463-02.503	30.11.2009 - 08.09.2010	1	NUT-GENERADOR DE AJUSTE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
37471A	37471-24000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
37471A	37471-24000	30.11.2009 - 08.09.2010	1	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45243	desde 37.332 hasta 02.560	27.09.2007 - 27.01.2010	4	SCREW-CONUTERSUNK	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
45243	desde 37.332 hasta 02.560	30.11.2009 - 27.01.2010	4	SCREW-CONUTERSUNK	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED



Código	número de pieza	Fecha de producción	Cantidad	Nombre	Descripción	Reemplazo
1140EJ	11403-06126K	09/12/2009 a 08/09/2010	1	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE	

					2000 EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA, en el exterior PLANTA SPEC - SPEC INDIA	
1140EJ	11403-06126K	09/12/2009 a 08/09/2010	1	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005, EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA, en el exterior PLANTA SPEC - SPEC INDIA	
1140EJ	11403-06126K	09/12/2009 a 08/09/2010	1	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005, EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3	
1140FD	11403-08166K	02/09/2008 hasta 09/12/2009	1	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE 2000 EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, en el exterior SPEC PLANTA - INDIA SPEC	
1140FD	11403-08166K	27.09.2007 - 09.12.2009	1	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE 2000 EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3	
1140FD	11403-08166K	27.09.2007 - 09.12.2009	1	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005, EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3	
1140FD	11403-08166K	02/09/2008 hasta 09/12/2009	1	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3	
1140FD	11403-08166K	30.11.2009 - 09.12.2009	1	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE 2000 EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, en el exterior SPEC PLANTA - INDIA SPEC	
1140FD	11403-08166K	30.11.2009 - 09.12.2009	1	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE 2000 EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3	
1140FD	11403-08166K	30.11.2009 - 09.12.2009	1	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005, EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3	

1140FD	11403-08166K	30.11.2009 - 09.12.2009	1	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3
1339CC	13395-06007K	02/09/2008 hasta 09/12/2009	1	NUT-BRIDA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE 2000 EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, en el exterior SPEC PLANTA - INDIA SPEC
1339CC	13395-06007K	27.09.2007 - 09.12.2009	1	NUT-BRIDA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE 2000 EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3
1339CC	13395-06007K	27.09.2007 - 08.09.2010	1	NUT-BRIDA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005, EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3
1339CC	13395-06007K	02/09/2008 hasta 09/12/2009	1	NUT-BRIDA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3
1339CC	13395-06007K	30.11.2009 - 09.12.2009	1	NUT-BRIDA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE 2000 EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, en el exterior SPEC PLANTA - INDIA SPEC
1339CC	13395-06007K	30.11.2009 - 09.12.2009	1	NUT-BRIDA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE 2000 EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3
1339CC	13395-06007K	30.11.2009 - 08.09.2010	1	NUT-BRIDA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005, EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3
1339CC	13395-06007K	30.11.2009 - 09.12.2009	1	NUT-BRIDA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3
1339CC	13395-06007K	09/12/2009 a 08/09/2010	1	NUT-BRIDA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE 2000 EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA, en el exterior PLANTA SPEC - SPEC INDIA
1339CC	13395-06007K	09/12/2009 a 08/09/2010	1	NUT-BRIDA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005, EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA, en el exterior PLANTA SPEC - SPEC INDIA

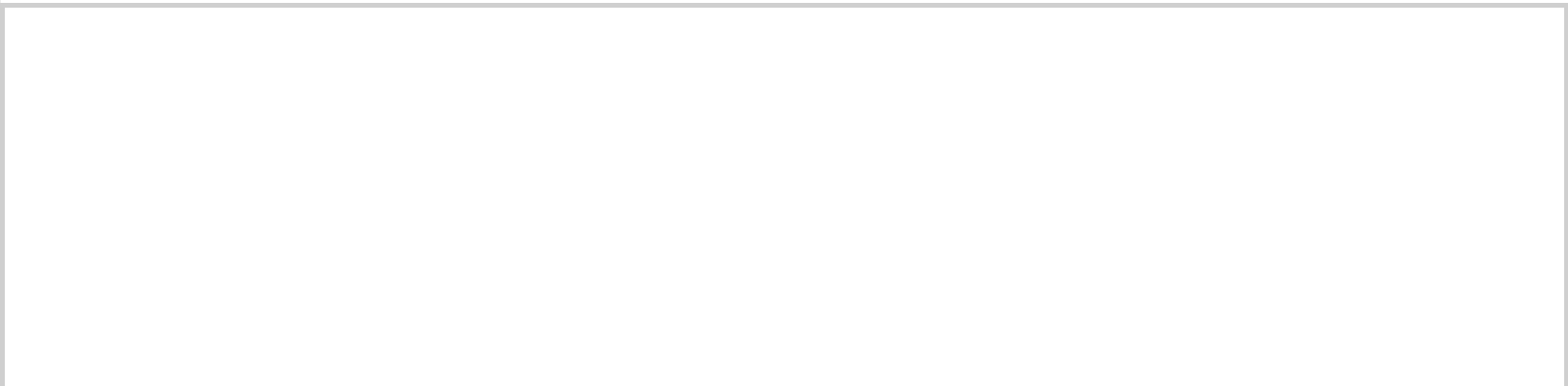
28350	28350-02800	02/09/2008 hasta 09/12/2009	1	MANGUERA DE CONJUNTO-VACÍO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE 2000 EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, en el exterior SPEC PLANTA - INDIA SPEC
28350	28350-02800	27.09.2007 - 09.12.2009	1	MANGUERA DE CONJUNTO-VACÍO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE 2000 EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3
28350	28350-02800	27.09.2007 - 09.12.2009	1	MANGUERA DE CONJUNTO-VACÍO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005, EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3
28350	28350-02800	02/09/2008 hasta 09/12/2009	1	MANGUERA DE CONJUNTO-VACÍO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3
28350	28350-02800	30.11.2009 - 09.12.2009	1	MANGUERA DE CONJUNTO-VACÍO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE 2000 EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, en el exterior SPEC PLANTA - INDIA SPEC
28350	28350-02800	30.11.2009 - 09.12.2009	1	MANGUERA DE CONJUNTO-VACÍO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE 2000 EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3
28350	28350-02800	30.11.2009 - 09.12.2009	1	MANGUERA DE CONJUNTO-VACÍO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005, EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3
28350	28350-02800	30.11.2009 - 09.12.2009	1	MANGUERA DE CONJUNTO-VACÍO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3
28350	28.350 hasta 02810	09/12/2009 a 08/09/2010	1	MANGUERA DE CONJUNTO-VACÍO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE 2000 EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA, en el exterior PLANTA SPEC - SPEC INDIA
28350	28.350 hasta 02810	09/12/2009 a 08/09/2010	1	MANGUERA DE CONJUNTO-VACÍO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005, EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA, en el exterior PLANTA SPEC - SPEC INDIA
28350	28.350 hasta 02810	09/12/2009 a 08/09/2010	1	MANGUERA DE CONJUNTO-VACÍO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005, EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3
39460	39460-02650	02/09/2008 hasta 09/12/2009	1	SOLENOIDE DE CONTROL DE LA VÁLVULA DE PURGA-	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE

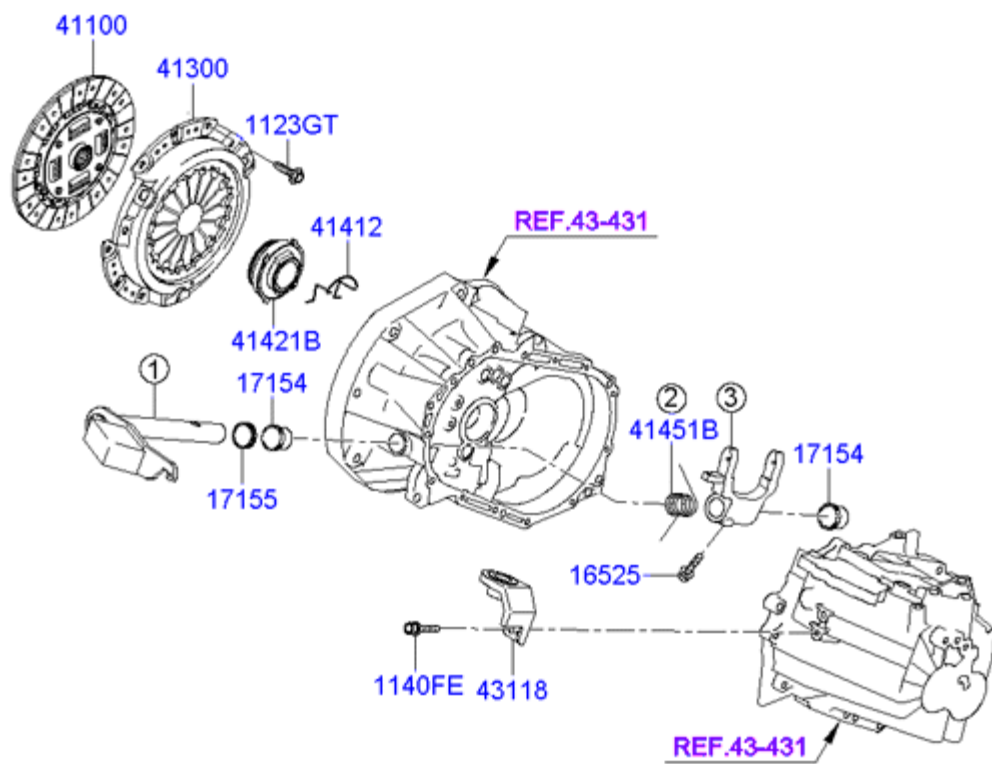
39460	39460 hasta 38450	27.09.2007 - 09.12.2009	1	SOLENOIDE DE CONTROL DE LA VÁLVULA DE PURGA-	2000 EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, en el exterior SPEC PLANTA - INDIA SPEC Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE 2000 EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3
39460	39460 hasta 38450	27.09.2007 - 08.09.2010	1	SOLENOIDE DE CONTROL DE LA VÁLVULA DE PURGA-	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005, EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3
39460	39460-02650	02/09/2008 hasta 09/12/2009	1	SOLENOIDE DE CONTROL DE LA VÁLVULA DE PURGA-	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3
39460	39460-02650	30.11.2009 - 09.12.2009	1	SOLENOIDE DE CONTROL DE LA VÁLVULA DE PURGA-	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE 2000 EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, en el exterior SPEC PLANTA - INDIA SPEC
39460	39460 hasta 38450	30.11.2009 - 09.12.2009	1	SOLENOIDE DE CONTROL DE LA VÁLVULA DE PURGA-	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE 2000 EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3
39460	39460 hasta 38450	30.11.2009 - 08.09.2010	1	SOLENOIDE DE CONTROL DE LA VÁLVULA DE PURGA-	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005, EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3
39460	39460-02650	30.11.2009 - 09.12.2009	1	SOLENOIDE DE CONTROL DE LA VÁLVULA DE PURGA-	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3
39460	39460-02650	09/12/2009 a 08/09/2010	1	SOLENOIDE DE CONTROL DE LA VÁLVULA DE PURGA-	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE 2000 EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA, en el exterior PLANTA SPEC - SPEC INDIA
39460	39460-02650	09/12/2009 a 08/09/2010	1	SOLENOIDE DE CONTROL DE LA VÁLVULA DE PURGA-	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005, EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA, en el exterior PLANTA SPEC - SPEC INDIA
39463	39463 a 02910	02/09/2008 hasta 09/12/2009	1	BRKT-VALVULA SOLENOIDE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE 2000 EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, en el exterior SPEC PLANTA - INDIA SPEC
39463	39463 a 02910	27.09.2007 - 09.12.2009	1	BRKT-VALVULA SOLENOIDE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE 2000 EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3

39463	39463 a 02910	27.09.2007 - 09.12.2009	1	BRKT-VALVULA SOLENOIDE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005, EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3
39463	39463 a 02910	02/09/2008 hasta 09/12/2009	1	BRKT-VALVULA SOLENOIDE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3
39463	39463 a 02910	30.11.2009 - 09.12.2009	1	BRKT-VALVULA SOLENOIDE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE 2000 EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, en el exterior SPEC PLANTA - INDIA SPEC
39463	39463 a 02910	30.11.2009 - 09.12.2009	1	BRKT-VALVULA SOLENOIDE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE 2000 EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3
39463	39463 a 02910	30.11.2009 - 09.12.2009	1	BRKT-VALVULA SOLENOIDE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005, EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3
39463	39463 a 02910	30.11.2009 - 09.12.2009	1	BRKT-VALVULA SOLENOIDE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3
39463	39.463- 02.920	09/12/2009 a 08/09/2010	1	BRKT-VALVULA SOLENOIDE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE 2000 EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA, en el exterior PLANTA SPEC - SPEC INDIA
39463	39.463- 02.920	09/12/2009 a 08/09/2010	1	BRKT-VALVULA SOLENOIDE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005, EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3, INDIA, en el exterior PLANTA SPEC - SPEC INDIA
39463	39.463- 02.920	09/12/2009 a 08/09/2010	1	BRKT-VALVULA SOLENOIDE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005, EVAP. CONTROL DE GAS - EURO-3

TRANSMISIÓN

EMBRAGUE Y LANZAMIENTO TENEDOR-MANUAL >





NOTE
THE NO.41430A: ①~③

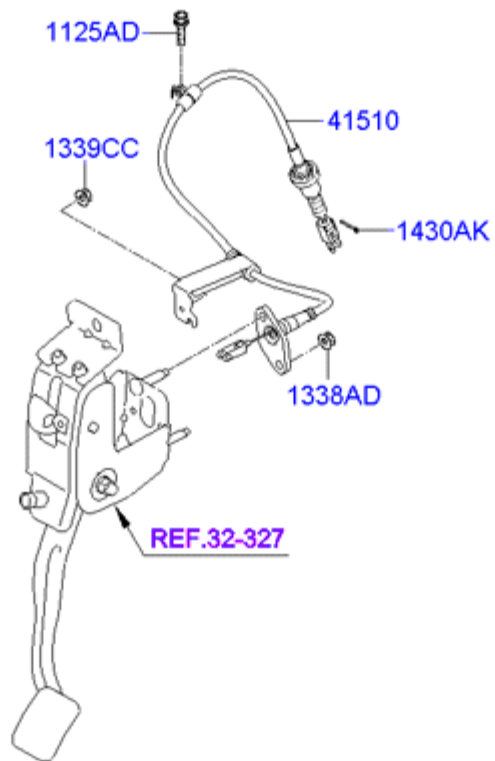
Código	número de pieza	Fecha de producción	Cantidad	Nombre	Descripción	Reemplazo
1123GT	11233-08166P	27.09.2007 - 08.09.2010	6	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD	

1140FE	11403-08186P	27.09.2007 - 08.09.2010	2	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
16525	MB301-16525	27.09.2007 - 08.09.2010	1	BOLT-ESCARIADOR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
17154	MF401-17154	27.09.2007 - 08.09.2010	2	COJINETE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
17155	MF401-17155	27.09.2007 - 08.09.2010	1	ACEITE DE FOCA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
41100	41.100-02510	27.09.2007 - 08.09.2010	1	DISCO CONJUNTO embrague, SECO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
41100	41.100 hasta 02800	27.09.2007 - 08.09.2010	1	DISCO CONJUNTO embrague, VALEO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
41300	41.300 a 02.510	27.09.2007 - 08.09.2010	1	CUBIERTA DEL CONJUNTO embrague, SECO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
41300	41300 a 02800	27.09.2007 - 08.09.2010	1	CUBIERTA DEL CONJUNTO embrague, VALEO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
41412	41.412-02500	27.09.2007 - 08.09.2010	1	CLIP-RETORNO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
41421B	41421 a 02000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	Rodamiento embrague	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
41430A	41430 a 02560	27.09.2007 - 08.09.2010	1	EJE COMPLETO embrague REL TENEDOR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI;

					Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
41451B	41.451-02.500	27.09.2007 - 08.09.2010	1	REGRESO DE LA PRIMAVERA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43118	43118-02561	27.09.2007 - 08.09.2010	1	SOPORTE DE CABLE-EMBRAGUE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD

EMISOR DE EMBRAGUE >

--

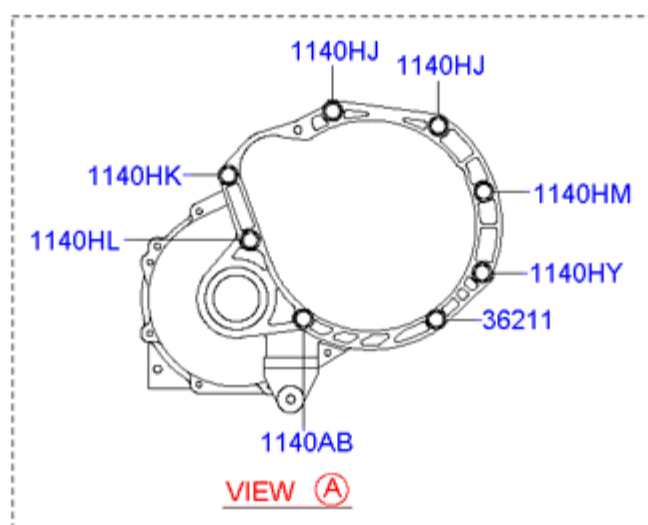
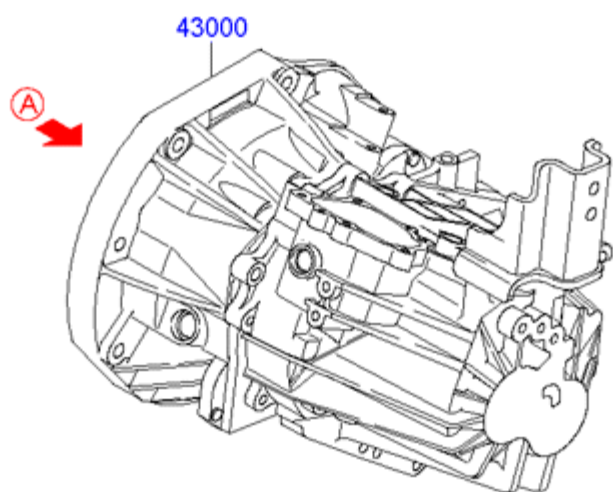


Código	número de pieza	Fecha de producción	Cantidad	Nombre	Descripción	Reemplazo
1125AD	11250-06206K	27.09.2007 - 08.09.2010	1	TORNILLO	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: MANUAL DE T / M - 2WD 5 VELOCIDAD	

1125AD	11250-06206K	15.06.2008 - 08.09.2010	1	TORNILLO	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
1338AD	13385-08007B	27.09.2007 - 08.09.2010	2	NUT-BRIDA	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: MANUAL DE T / M - 2WD 5 VELOCIDAD
1338AD	13385-08007B	15.06.2008 - 08.09.2010	2	NUT-BRIDA	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
1339CC	13395-06007B	27.09.2007 - 08.09.2010	1	NUT-BRIDA	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: MANUAL DE T / M - 2WD 5 VELOCIDAD
1339CC	13395-06007B	15.06.2008 - 08.09.2010	1	NUT-BRIDA	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
1430AK	desde 14.300 hasta 03.251	27.09.2007 - 08.09.2010	1	ALFILER	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: MANUAL DE T / M - 2WD 5 VELOCIDAD
1430AK	desde 14.300 hasta 03.251	15.06.2008 - 08.09.2010	1	ALFILER	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
41510	41510-0X900	27.09.2007 - 08.09.2010	1	CABLE DE CONJUNTO embrague	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: MANUAL DE T / M - 2WD 5 VELOCIDAD
41510	41510-0X910	15.06.2008 - 08.09.2010	1	CABLE DE CONJUNTO embrague	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD

TRANSEJE CONJUNTO-MANUAL >

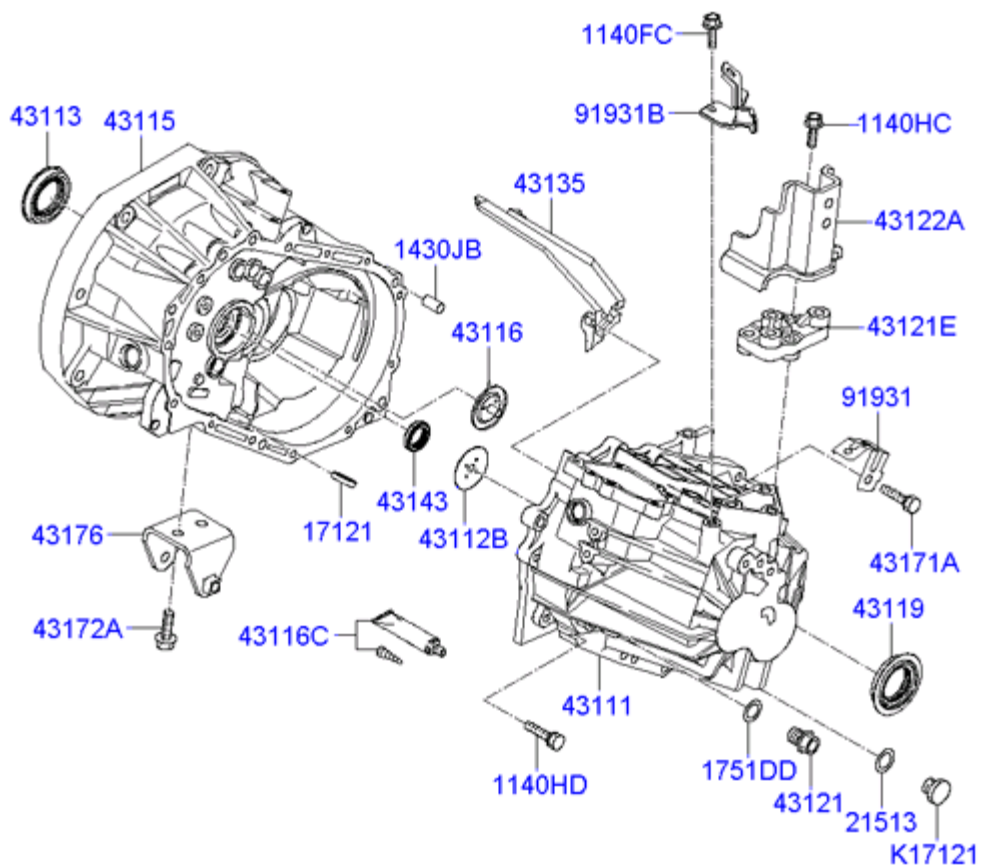
--	--	--	--	--	--



Código	número de pieza	Fecha de producción	Cantidad	Nombre	Descripción	Reemplazo
--------	-----------------	---------------------	----------	--------	-------------	-----------

1140AB	11400-06126K	27.09.2007 - 08.09.2010	2	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
1140HJ	11404-10506P	27.09.2007 - 08.09.2010	2	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
1140HK	11404-10556P	27.09.2007 - 08.09.2010	1	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
1140HM	11404-10656P	27.09.2007 - 20.11.2008	1	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
36211	36211-27000	20.11.2008 - 08.09.2010	1	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43000	43.000-02.570	20.12.2007 - 19.12.2008	1	TRANSMISIÓN DE CONJUNTO-MANUAL	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FINAL relación de transmisión - INDIA
43000	43000 a 02571	19.12.2008 - 08.09.2010	1	TRANSMISIÓN DE CONJUNTO-MANUAL	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FINAL relación de transmisión - INDIA
43000	43.000-02560	20.12.2007 - 19.12.2008	1	TRANSMISIÓN DE CONJUNTO-MANUAL	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43000	43.000 a 02.561	19.12.2008 - 08.09.2010	1	TRANSMISIÓN DE CONJUNTO-MANUAL	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD

--



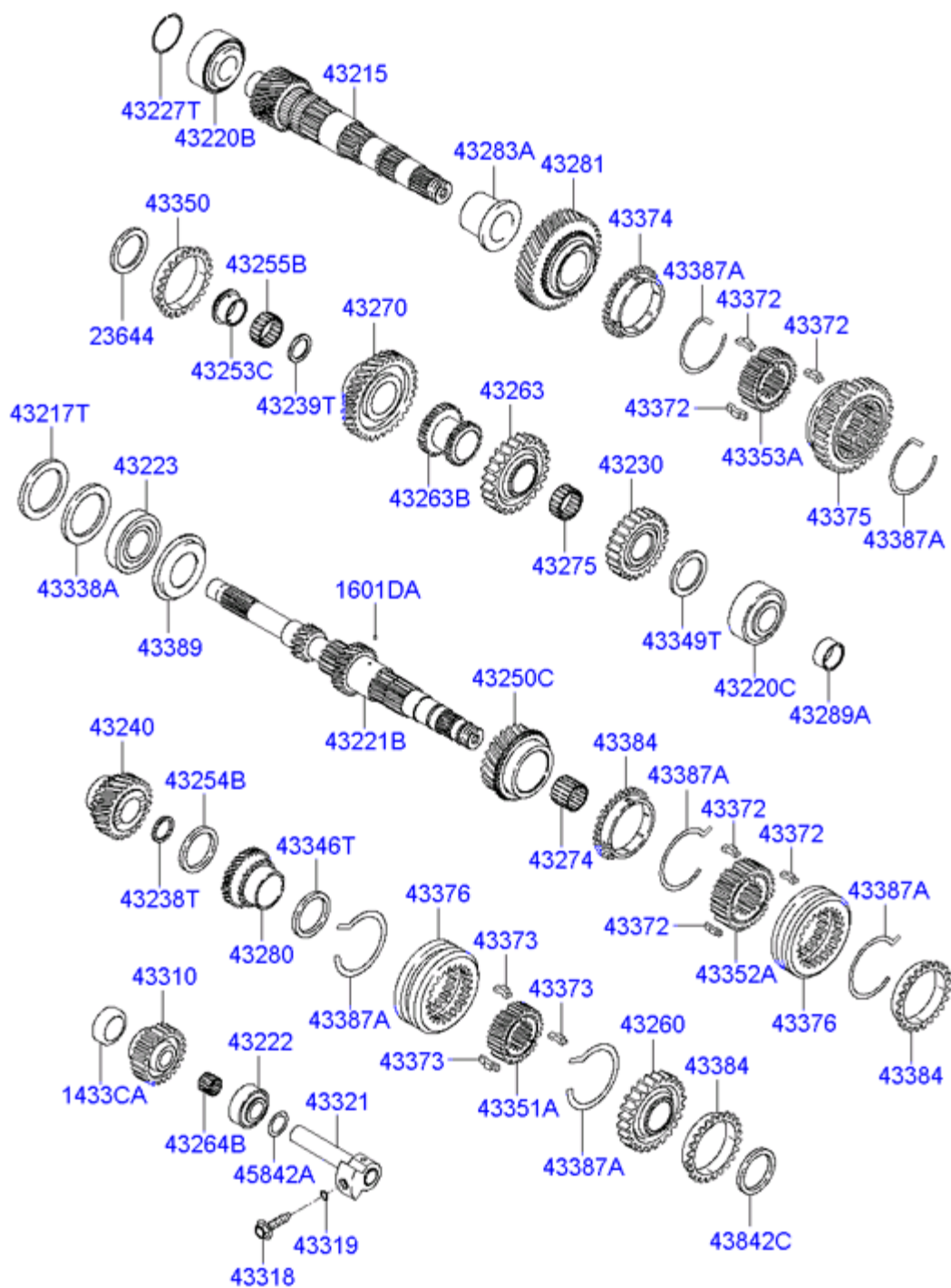
Código	número de pieza	Fecha de producción	Cantidad	Nombre	Descripción	Reemplazo
1140FC	11403-08146P	27.09.2007 - 08.09.2010	1	BOLT-BASE (8 * 65)	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD	

1140HC	11404-10226P	27.09.2007 - 08.09.2010	3	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
1430JB	14.303 a 10.200	27.09.2007 - 08.09.2010	3	PIN-tonel, NUEVO A / T	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
17121	0K211-17121	27.09.2007 - 08.09.2010	1	IMÁN	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
1751DD	17511 a 16000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	EMPAQUETADORA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
21513	21513-11000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	Empaquetadura del tapón de aceite, NUEVO A / T	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43111	43.111-02.510	27.09.2007 - 08.09.2010	1	TRANSMISIÓN DE CASO-MNL	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43112B	43.112 a 02.501	27.09.2007 - 08.09.2010	1	GUÍA-OIL	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43113	43.119-28.010	27.09.2007 - 08.09.2010	1	Aceite de foca, C / SIDE HSG-RH	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43115	43.115 hasta 02.503	27.09.2007 - 08.09.2010	1	VIVIENDA embrague	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43116	43116-02501	27.09.2007 - 08.09.2010	1	GUÍA-OIL	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43116C	4C116-34000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	JUNTA-líquido (MTA)	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI;

					Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43119	43119-28020	27.09.2007 - 08.09.2010	1	Aceite de foca, T / M maleta lateral- LH	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43121	43.121-11.000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	PLUG-IMÁN	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43122A	43122-02530	27.09.2007 - 08.09.2010	1	SOPORTE DE CAMBIO-MTG	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43135	43135 a 02501	27.09.2007 - 08.09.2010	1	GUÍA-OIL	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43143	43.134 a 02.501	27.09.2007 - 08.09.2010	1	ACEITE DE FOCA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43171A	43.171 a 02.500	27.09.2007 - 08.09.2010	13	BOLT-SPRING WASHER CONJUNTO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43172A	43172 hasta 02500	27.09.2007 - 08.09.2010	2	BOLT-BRIDA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43176	43.176-02.510	27.09.2007 - 08.09.2010	1	SOPORTE-rodillo de soporte RR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
91931	91931 a 07100	27.09.2007 - 08.09.2010	1	BRKT-CABLEADO MTG	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
91931B	91931-0X400	27.09.2007 - 08.09.2010	1	BRKT-CABLEADO MTG	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD

K17121	00810 hasta 17121	27.09.2007 - 08.09.2010	1	PLUG-imán, ENTRENADOR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
--------	------------------------------	----------------------------	---	-----------------------	---

CAMBIO MANUAL GEAR >



Código	número de pieza	Fecha de producción	Cantidad	Nombre	Descripción	Reemplazo
1433CA	MG401-17312	27.09.2007 - 08.09.2010	2	ARBUSTO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD;	

					Opciones: FINAL relación de transmisión - INDIA
1433CA	MG401-17312	27.09.2007 - 08.09.2010	2	ARBUSTO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
1601DA	16011-04000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	Bola de acero	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FINAL relación de transmisión - INDIA
1601DA	16011-04000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	Bola de acero	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
23644	MB001-27252	27.09.2007 - 08.09.2010	2	ARANDELA DE EMPUJE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43215	43.215 a 02.515	27.09.2007 - 08.09.2010	1	EJE-SALIDA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FINAL relación de transmisión - INDIA
43215	43.215 a 02.515	27.09.2007 - 08.09.2010	1	EJE-SALIDA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43217T	43217 a 02.516	27.09.2007 - 08.09.2010	1	Espaciador, T = 1,13	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FINAL relación de transmisión - INDIA
43217T	43217 a 02.521	27.09.2007 - 08.09.2010	1	Espaciador, T = 1,17	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FINAL relación de transmisión - INDIA
43217T	43.217 hasta 02.523	27.09.2007 - 08.09.2010	1	Espaciador, T = 1,21	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD;

43217T	43.217 a 02.526	27.09.2007 - 08.09.2010	1	Espaciador, T = 1,25	<p>Opciones: FINAL relación de transmisión - INDIA</p> <p>Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FINAL relación de transmisión - INDIA</p>
43217T	43.217-02.533	27.09.2007 - 08.09.2010	1	Espaciador, T = 1,29	<p>Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FINAL relación de transmisión - INDIA</p>
43217T	43.217-02.536	27.09.2007 - 08.09.2010	1	Espaciador, T = 1,33	<p>Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FINAL relación de transmisión - INDIA</p>
43217T	43217-02.543	27.09.2007 - 08.09.2010	1	Espaciador, T = 1,37	<p>Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FINAL relación de transmisión - INDIA</p>
43217T	43217-02.546	27.09.2007 - 08.09.2010	1	Espaciador, T = 1,41	<p>Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FINAL relación de transmisión - INDIA</p>
43217T	43217 a 02553	27.09.2007 - 08.09.2010	1	Espaciador, T = 1,45	<p>Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FINAL relación de transmisión - INDIA</p>
43217T	43.217 a 02.556	27.09.2007 - 08.09.2010	1	Espaciador, T = 1,49	<p>Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FINAL relación de transmisión - INDIA</p>
43217T	43217-02.561	27.09.2007 - 08.09.2010	1	Espaciador, T = 1,53	<p>Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5</p>

43217T	43217-02563	27.09.2007 - 08.09.2010	1	Espaciador, T = 1,57	VELOCIDAD 2WD; Opciones: FINAL relación de transmisión - INDIA Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FINAL relación de transmisión - INDIA
43217T	43217-02.566	27.09.2007 - 08.09.2010	1	Espaciador, T = 1,61	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FINAL relación de transmisión - INDIA
43217T	43.217-02.569	27.09.2007 - 08.09.2010	1	Espaciador, T = 1,65	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FINAL relación de transmisión - INDIA
43217T	43217 a 02.516	27.09.2007 - 08.09.2010	1	Espaciador, T = 1,13	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43217T	43217 a 02521	27.09.2007 - 08.09.2010	1	Espaciador, T = 1,17	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43217T	43.217 hasta 02.523	27.09.2007 - 08.09.2010	1	Espaciador, T = 1,21	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43217T	43.217 a 02.526	27.09.2007 - 08.09.2010	1	Espaciador, T = 1,25	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43217T	43.217-02.533	27.09.2007 - 08.09.2010	1	Espaciador, T = 1,29	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43217T	43.217-02.536	27.09.2007 - 08.09.2010	1	Espaciador, T = 1,33	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD

43217T	43217-02.543	27.09.2007 - 08.09.2010	1	Espaciador, T = 1,37	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43217T	43217-02.546	27.09.2007 - 08.09.2010	1	Espaciador, T = 1,41	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43217T	43217 a 02553	27.09.2007 - 08.09.2010	1	Espaciador, T = 1,45	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43217T	43.217 a 02.556	27.09.2007 - 08.09.2010	1	Espaciador, T = 1,49	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43217T	43217-02.561	27.09.2007 - 08.09.2010	1	Espaciador, T = 1,53	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43217T	43217-02563	27.09.2007 - 08.09.2010	1	Espaciador, T = 1,57	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43217T	43217-02.566	27.09.2007 - 08.09.2010	1	Espaciador, T = 1,61	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43217T	43.217-02.569	27.09.2007 - 08.09.2010	1	Espaciador, T = 1,65	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43220B	43225-02.500	27.09.2007 - 08.09.2010	1	BEARING-MNL T / A SALIDA DEL EJE F	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FINAL relación de transmisión - INDIA
43220B	43225-02.500	20.08.2008 - 08.09.2010	1	BEARING-MNL T / A SALIDA DEL EJE F	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43220C	43220-02500	27.09.2007 - 08.09.2010	1	BEARING-MNL T / A SALIDA DEL EJE R	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON;

					<p>Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FINAL relación de transmisión - INDIA</p>
43220C	43220-02500	20.08.2008 - 08.09.2010	1	BEARING-MNL T / A SALIDA DEL EJE R	<p>Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD</p>
43221B	43221 hasta 02511	27.09.2007 - 08.09.2010	1	EJE-ENTRADA	<p>Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FINAL relación de transmisión - INDIA</p>
43221B	43221 hasta 02511	27.09.2007 - 08.09.2010	1	EJE-ENTRADA	<p>Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD</p>
43222	43222 a 02501	27.09.2007 - 08.09.2010	1	BEARING-MNL T / A del eje de entrada FR	<p>Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FINAL relación de transmisión - INDIA</p>
43222	43.222 a 02.550	27.09.2007 - 08.09.2010	1	BEARING-MNL T / A del eje de entrada FR	<p>Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FINAL relación de transmisión - INDIA</p>
43222	43222 a 02501	27.09.2007 - 08.09.2010	1	BEARING-MNL T / A del eje de entrada FR	<p>Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD</p>
43222	43.222 a 02.550	27.09.2007 - 08.09.2010	1	BEARING-MNL T / A del eje de entrada FR	<p>Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD</p>
43223	43.223-02500	27.09.2007 - 08.09.2010	1	BEARING-MNL T / A RR EJE DE ENTRADA	<p>Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FINAL relación de transmisión - INDIA</p>

43223	43223 a 02550	27.09.2007 - 08.09.2010	1	BEARING-MNL T / A RR EJE DE ENTRADA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FINAL relación de transmisión - INDIA
43223	43.223-02500	27.09.2007 - 08.09.2010	1	BEARING-MNL T / A RR EJE DE ENTRADA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43223	43223 a 02550	27.09.2007 - 08.09.2010	1	BEARING-MNL T / A RR EJE DE ENTRADA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43227T	43227-02500	27.09.2007 - 08.09.2010	1	Espaciador, T = 0,94	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FINAL relación de transmisión - INDIA
43227T	43227-02510	27.09.2007 - 08.09.2010	1	Espaciador, T = 0,99	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FINAL relación de transmisión - INDIA
43227T	43.227 a 02.520	27.09.2007 - 08.09.2010	1	Espaciador, T = 1,04	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FINAL relación de transmisión - INDIA
43227T	43227 hasta 02.53 mil	27.09.2007 - 08.09.2010	1	Espaciador, T = 1,09	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FINAL relación de transmisión - INDIA
43227T	43.227-02.540	27.09.2007 - 08.09.2010	1	Espaciador, T = 1,14	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FINAL relación de transmisión - INDIA

43227T	43.227-02550	27.09.2007 - 08.09.2010	1	Espaciador, T = 1,19	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FINAL relación de transmisión - INDIA
43227T	43.227-02560	27.09.2007 - 08.09.2010	1	Espaciador, T = 1,24	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FINAL relación de transmisión - INDIA
43227T	43227-02570	27.09.2007 - 08.09.2010	1	Espaciador, T = 1,29	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FINAL relación de transmisión - INDIA
43227T	desde 43.227 hasta 02.580	27.09.2007 - 08.09.2010	1	Espaciador, T = 1,34	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FINAL relación de transmisión - INDIA
43227T	43.227 hasta 02590	27.09.2007 - 08.09.2010	1	Espaciador, T = 1,39	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FINAL relación de transmisión - INDIA
43227T	43227-02500	27.09.2007 - 08.09.2010	1	Espaciador, T = 0,94	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43227T	43227-02510	27.09.2007 - 08.09.2010	1	Espaciador, T = 0,99	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43227T	43.227 a 02.520	27.09.2007 - 08.09.2010	1	Espaciador, T = 1,04	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43227T	43227 hasta 02.53 mil	27.09.2007 - 08.09.2010	1	Espaciador, T = 1,09	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD

43227T	43.227-02.540	27.09.2007 - 08.09.2010	1	Espaciador, T = 1,14	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43227T	43.227-02550	27.09.2007 - 08.09.2010	1	Espaciador, T = 1,19	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43227T	43.227-02560	27.09.2007 - 08.09.2010	1	Espaciador, T = 1,24	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43227T	43227-02570	27.09.2007 - 08.09.2010	1	Espaciador, T = 1,29	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43227T	desde 43.227 hasta 02.580	27.09.2007 - 08.09.2010	1	Espaciador, T = 1,34	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43227T	43.227 hasta 02590	27.09.2007 - 08.09.2010	1	Espaciador, T = 1,39	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43230	43.230-02505	27.09.2007 - 08.09.2010	1	GEAR-5 DE VELOCIDAD DE SALIDA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FINAL relación de transmisión - INDIA
43230	43.230 a 02.515	19.12.2008 - 08.09.2010	1	GEAR-5 DE VELOCIDAD DE SALIDA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43230	43230 a 02525	19.12.2008 - 08.09.2010	1	GEAR-5 DE VELOCIDAD DE SALIDA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43238T	43.238-02.491	27.09.2007 - 08.09.2010	1	ANILLO-SNAP	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FINAL relación de transmisión - INDIA

43238T	43238 a 02501	27.09.2007 - 08.09.2010	1	ANILLO-SNAP, T = 1,45	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FINAL relación de transmisión - INDIA
43238T	43238 a 02511	27.09.2007 - 08.09.2010	1	ANILLO-SNAP, T = 1,51	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FINAL relación de transmisión - INDIA
43238T	43238 a 02521	27.09.2007 - 08.09.2010	1	ANILLO-SNAP, T = 1,57	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FINAL relación de transmisión - INDIA
43238T	43.238 a 02.531	27.09.2007 - 08.09.2010	1	ANILLO-SNAP, T = 1,63	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FINAL relación de transmisión - INDIA
43238T	43238 hasta 02.541	27.09.2007 - 08.09.2010	1	ANILLO-SNAP, T = 1,69	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FINAL relación de transmisión - INDIA
43238T	43238 a 02551	27.09.2007 - 08.09.2010	1	ANILLO-SNAP	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FINAL relación de transmisión - INDIA
43238T	43.238-02.491	27.09.2007 - 08.09.2010	1	ANILLO-SNAP	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43238T	43238 a 02501	27.09.2007 - 08.09.2010	1	ANILLO-SNAP, T = 1,45	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43238T	43238 a 02511	27.09.2007 - 08.09.2010	1	ANILLO-SNAP, T = 1,51	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI;

					Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43238T	43238 a 02521	27.09.2007 - 08.09.2010	1	ANILLO-SNAP, T = 1,57	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43238T	43.238 a 02.531	27.09.2007 - 08.09.2010	1	ANILLO-SNAP, T = 1,63	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43238T	43238 hasta 02.541	27.09.2007 - 08.09.2010	1	ANILLO-SNAP, T = 1,69	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43238T	43238 a 02551	27.09.2007 - 08.09.2010	1	ANILLO-SNAP	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43239T	43239 a 02501	27.09.2007 - 08.09.2010	1	ANILLO-SNAP, T = 1,45	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FINAL relación de transmisión - INDIA
43239T	43239-02511	27.09.2007 - 08.09.2010	1	ANILLO-SNAP, T = 1,51	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FINAL relación de transmisión - INDIA
43239T	43.239 hasta 02.521	27.09.2007 - 08.09.2010	1	ANILLO-SNAP, T = 1,57	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FINAL relación de transmisión - INDIA
43239T	43239-02531	27.09.2007 - 08.09.2010	1	ANILLO-SNAP, T = 1,63	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FINAL relación de transmisión - INDIA
43239T	desde 43239 hasta 02541	27.09.2007 - 08.09.2010	1	ANILLO-SNAP, T = 1,69	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD;

					Opciones: FINAL relación de transmisión - INDIA
43239T	43.239-02500	19.12.2008 - 08.09.2010	1	ANILLO-SNAP, T = 1,45	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43239T	43239 a 02501	27.09.2007 - 19.12.2008	1	ANILLO-SNAP, T = 1,45	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43239T	43239-02510	19.12.2008 - 08.09.2010	1	ANILLO-SNAP, T = 1,51	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43239T	43239-02511	27.09.2007 - 19.12.2008	1	ANILLO-SNAP, T = 1,51	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43239T	43239 hasta 02520	19.12.2008 - 08.09.2010	1	ANILLO-SNAP, T = 1,57	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43239T	43.239 hasta 02.521	27.09.2007 - 19.12.2008	1	ANILLO-SNAP, T = 1,57	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43239T	43239-02530	19.12.2008 - 08.09.2010	1	ANILLO-SNAP, T = 1,63	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43239T	43239-02531	27.09.2007 - 19.12.2008	1	ANILLO-SNAP, T = 1,63	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43239T	43239 a 02540	19.12.2008 - 08.09.2010	1	ANILLO-SNAP, T = 1,69	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43239T	desde 43239 hasta 02541	27.09.2007 - 19.12.2008	1	ANILLO-SNAP, T = 1,69	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD

43240	43240-02.505	27.09.2007 - 08.09.2010	1	ENGRANAJE ENS-5 DE VELOCIDAD	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FINAL relación de transmisión - INDIA
43240	43240 a 02545	27.09.2007 - 08.09.2010	1	ENGRANAJE ENS-5 DE VELOCIDAD	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43250C	43250 a 02507	19.12.2008 - 08.09.2010	1	ENGRANAJE ENS-1 DE VELOCIDAD	Transeje: MANUAL DE T / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FINAL relación de transmisión - INDIA
43250C	43250 a 02507	19.12.2008 - 08.09.2010	1	ENGRANAJE ENS-1 DE VELOCIDAD	Transeje: MANUAL DE T / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43253C	43.253-02.500	27.09.2007 - 08.09.2010	1	ENGRANAJE MANGA-1ST	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FINAL relación de transmisión - INDIA
43253C	43.253-02.500	27.09.2007 - 08.09.2010	1	ENGRANAJE MANGA-1ST	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43254B	43254-02.500	27.09.2007 - 08.09.2010	1	ARANDELA DE EMPUJE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FINAL relación de transmisión - INDIA
43254B	43254-02.500	27.09.2007 - 08.09.2010	1	ARANDELA DE EMPUJE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43255B	43.255-02.500	27.09.2007 - 08.09.2010	1	RODAMIENTO AGUJAS	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FINAL relación de transmisión - INDIA
43255B	43.255-02.500	27.09.2007 - 08.09.2010	1	RODAMIENTO AGUJAS	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD

43260	43.260-02516	27.09.2007 - 08.09.2010	1	ENGRANAJE ENS-3 DE VELOCIDAD	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FINAL relación de transmisión - INDIA
43260	43.260-02516	27.09.2007 - 08.09.2010	1	ENGRANAJE ENS-3 DE VELOCIDAD	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43263	43.263 hasta 02.610	27.09.2007 - 08.09.2010	1	GEAR-3 DE VELOCIDAD DE SALIDA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FINAL relación de transmisión - INDIA
43263	43.263 hasta 02.610	27.09.2007 - 19.12.2008	1	GEAR-3 DE VELOCIDAD DE SALIDA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43263B	43263 a 02520	19.12.2008 - 08.09.2010	1	GEAR-3ª y 4ª SALIDA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43264B	43.264 a 02.500	27.09.2007 - 08.09.2010	2	RODAMIENTO AGUJAS	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FINAL relación de transmisión - INDIA
43264B	43.264 a 02.500	27.09.2007 - 08.09.2010	2	RODAMIENTO AGUJAS	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43270	43.270 a 02516	27.09.2007 - 08.09.2010	1	ENGRANAJE ENS-2ª velocidad	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FINAL relación de transmisión - INDIA
43270	43.270 a 02516	27.09.2007 - 08.09.2010	1	ENGRANAJE ENS-2ª velocidad	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43274	43.274-02500	27.09.2007 - 08.09.2010	1	RODAMIENTO AGUJAS	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON;

					<p>Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FINAL relación de transmisión - INDIA</p> <p>Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON;</p>
43274	43.274-02500	27.09.2007 - 08.09.2010	1	RODAMIENTO AGUJAS	<p>Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD</p>
43275	43275-02500	27.09.2007 - 08.09.2010	1	BEARING-AGUJA	<p>Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON;</p> <p>Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FINAL relación de transmisión - INDIA</p>
43275	43275-02500	27.09.2007 - 08.09.2010	1	BEARING-AGUJA	<p>Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON;</p> <p>Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD</p>
43280	43.280-02.536	27.09.2007 - 08.09.2010	1	ENGRANAJE ENS-4 DE VELOCIDAD	<p>Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON;</p> <p>Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FINAL relación de transmisión - INDIA</p>
43280	43280 a 02.526	27.09.2007 - 08.09.2010	1	ENGRANAJE ENS-4 DE VELOCIDAD	<p>Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON;</p> <p>Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD</p>
43281	43.250-02.506	27.09.2007 - 19.12.2008	1	ENGRANAJE ENS-1 DE VELOCIDAD	<p>Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON;</p> <p>Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FINAL relación de transmisión - INDIA</p>
43281	43.250-02.506	27.09.2007 - 19.12.2008	1	ENGRANAJE ENS-1 DE VELOCIDAD	<p>Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON;</p> <p>Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD</p>
43283A	43.283 hasta 02630	27.09.2007 - 08.09.2010	1	GEAR-4 DE VELOCIDAD DE SALIDA	<p>Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON;</p> <p>Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FINAL relación de transmisión - INDIA</p>
43283A	43283-02620	27.09.2007 - 19.12.2008	1	GEAR-4 DE VELOCIDAD DE SALIDA	<p>Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON;</p>

43289A	MB001-27256	27.09.2007 - 08.09.2010	2	ARANDELA DE EMPUJE	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FINAL relación de transmisión - INDIA
43310	43.310 a 02.501	27.09.2007 - 08.09.2010	1	ENGRANAJE ENS-REVERSE IDLER	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FINAL relación de transmisión - INDIA
43310	43.310 a 02.501	27.09.2007 - 08.09.2010	1	ENGRANAJE ENS-REVERSE IDLER	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43318	43.318-02.500	27.09.2007 - 08.09.2010	1	IDLER EMPERNADO INVERSA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FINAL relación de transmisión - INDIA
43318	43.318-02.500	27.09.2007 - 08.09.2010	1	IDLER EMPERNADO INVERSA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43319	43319-34000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	JUNTA-REV engranaje intermedio EJE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FINAL relación de transmisión - INDIA
43319	43319-34000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	JUNTA-REV engranaje intermedio EJE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43321	43321-02.500	27.09.2007 - 08.09.2010	1	EJE-REVERSE engranaje loco	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FINAL relación de transmisión - INDIA
43321	43321-02.500	27.09.2007 - 08.09.2010	1	EJE-REVERSE engranaje loco	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI;

					Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43338A	43.338-02.500	27.09.2007 - 08.09.2010	1	ARANDELA DE EMPUJE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FINAL relación de transmisión - INDIA
43338A	43.338-02.500	27.09.2007 - 08.09.2010	1	ARANDELA DE EMPUJE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43346T	43.346-02.500	27.09.2007 - 08.09.2010	1	ANILLO-SNAP, T = 1,41	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FINAL relación de transmisión - INDIA
43346T	43.346-02505	27.09.2007 - 08.09.2010	1	ANILLO-SNAP, T = 1,44	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FINAL relación de transmisión - INDIA
43346T	desde 43346 hasta 02510	27.09.2007 - 08.09.2010	1	ANILLO-SNAP, T = 1,47	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FINAL relación de transmisión - INDIA
43346T	43346-02515	27.09.2007 - 08.09.2010	1	ANILLO-SNAP, T = 1.50	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FINAL relación de transmisión - INDIA
43346T	43346-02520	27.09.2007 - 08.09.2010	1	ANILLO-SNAP, T = 1,53	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FINAL relación de transmisión - INDIA
43346T	43346 a 02525	27.09.2007 - 08.09.2010	1	ANILLO-SNAP, T = 1,56	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD;

					Opciones: FINAL relación de transmisión - INDIA
43346T	43346 hasta 02530	27.09.2007 - 08.09.2010	1	ANILLO-SNAP, T = 1,59	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FINAL relación de transmisión - INDIA
43346T	43.346-02.500	27.09.2007 - 08.09.2010	1	ANILLO-SNAP, T = 1,41	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43346T	43.346-02505	27.09.2007 - 08.09.2010	1	ANILLO-SNAP, T = 1,44	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43346T	desde 43346 hasta 02510	27.09.2007 - 08.09.2010	1	ANILLO-SNAP, T = 1,47	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43346T	43346-02515	27.09.2007 - 08.09.2010	1	ANILLO-SNAP, T = 1.50	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43346T	43346-02520	27.09.2007 - 08.09.2010	1	ANILLO-SNAP, T = 1,53	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43346T	43346 a 02525	27.09.2007 - 08.09.2010	1	ANILLO-SNAP, T = 1,56	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43346T	43346 hasta 02530	27.09.2007 - 08.09.2010	1	ANILLO-SNAP, T = 1,59	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43349T	43349-02501	27.09.2007 - 08.09.2010	1	ANILLO-SNAP, T = 1,57	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FINAL relación de transmisión - INDIA
43349T	43349-02511	27.09.2007 - 08.09.2010	1	ANILLO-SNAP, T = 1,60	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI;

43349T	43.349 hasta 02.521	27.09.2007 - 08.09.2010	1	ANILLO-SNAP, T = 1,63	<p>Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FINAL relación de transmisión - INDIA</p> <p>Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FINAL relación de transmisión - INDIA</p> <p>Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FINAL relación de transmisión - INDIA</p>
43349T	43.349-02531	27.09.2007 - 08.09.2010	1	ANILLO-SNAP, T = 1,66	<p>Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FINAL relación de transmisión - INDIA</p>
43349T	43.349 a 02.541	27.09.2007 - 08.09.2010	1	ANILLO-SNAP, T = 1,69	<p>Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FINAL relación de transmisión - INDIA</p>
43349T	43.349-02.551	27.09.2007 - 08.09.2010	1	ANILLO-SNAP, T = 1,72	<p>Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FINAL relación de transmisión - INDIA</p>
43349T	43.349-02561	27.09.2007 - 08.09.2010	1	ANILLO-SNAP, T = 1,75	<p>Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FINAL relación de transmisión - INDIA</p>
43349T	43349-02.571	27.09.2007 - 08.09.2010	1	ANILLO-SNAP, T = 1,78	<p>Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FINAL relación de transmisión - INDIA</p>
43349T	43349-02501	27.09.2007 - 08.09.2010	1	ANILLO-SNAP, T = 1,57	<p>Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FINAL relación de transmisión - INDIA</p>
43349T	43349-02511	27.09.2007 - 08.09.2010	1	ANILLO-SNAP, T = 1,60	<p>Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI;</p>

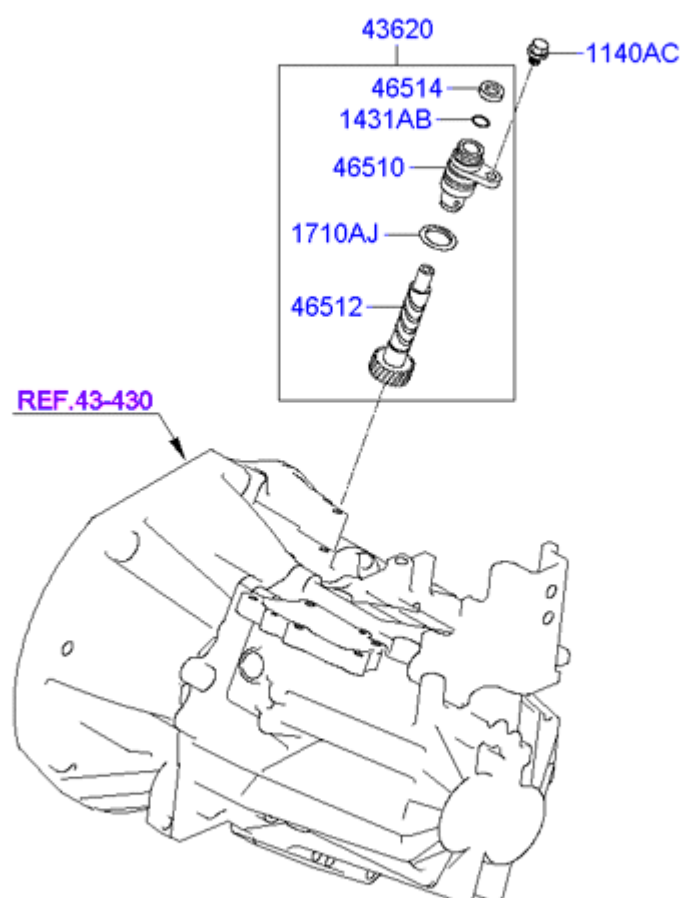
43349T	43.349 hasta 02.521	27.09.2007 - 08.09.2010	1	ANILLO-SNAP, T = 1,63	Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43349T	43.349-02531	27.09.2007 - 08.09.2010	1	ANILLO-SNAP, T = 1,66	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43349T	43.349 a 02.541	27.09.2007 - 08.09.2010	1	ANILLO-SNAP, T = 1,69	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43349T	43.349-02.551	27.09.2007 - 08.09.2010	1	ANILLO-SNAP, T = 1,72	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43349T	43.349-02561	27.09.2007 - 08.09.2010	1	ANILLO-SNAP, T = 1,75	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43349T	43.349-02.571	27.09.2007 - 08.09.2010	1	ANILLO-SNAP, T = 1,78	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43350	43.350 a 02.502	27.09.2007 - 08.09.2010	1	CONO CONJUNTO DE DOBLE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FINAL relación de transmisión - INDIA
43350	43.350 a 02.502	27.09.2007 - 08.09.2010	1	CONO CONJUNTO DE DOBLE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43351A	43.351 a 02.500	27.09.2007 - 08.09.2010	1	HUB-SYNCHRONIZER, 3 de & 4th	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FINAL relación de transmisión - INDIA
43351A	43.351 a 02.500	27.09.2007 - 08.09.2010	1	HUB-SYNCHRONIZER, 3 de & 4th	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI;

43352A	43352 a 02501	27.09.2007 - 08.09.2010	1	HUB-sincronizador de 5ª y REV	Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FINAL relación de transmisión - INDIA
43352A	43352 a 02501	27.09.2007 - 08.09.2010	1	HUB-sincronizador de 5ª y REV	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43353A	43353 hasta 02501	27.09.2007 - 19.12.2008	1	HUB-SYNCHRONIZER, 1 y 2 de	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FINAL relación de transmisión - INDIA
43353A	43353 hasta 02501	27.09.2007 - 19.12.2008	1	HUB-SYNCHRONIZER, 1 y 2 de	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43353A	43.353-02.502	19.12.2008 - 08.09.2010	1	HUB-SYNCHRONIZER	Transeje: MANUAL DE T / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FINAL relación de transmisión - INDIA
43353A	43.353-02.502	19.12.2008 - 08.09.2010	1	HUB-SYNCHRONIZER	Transeje: MANUAL DE T / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43372	MB501-17243	27.09.2007 - 08.09.2010	6	KEY-SYNCHRONIZER	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FINAL relación de transmisión - INDIA
43372	MB501-17243	27.09.2007 - 08.09.2010	6	KEY-SYNCHRONIZER	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43373	desde 43373 hasta 02600	07/05/2008 hasta 08/09/2010	6	KEY-SYNCHRONIZER	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43373	desde 43373 hasta 02600	19.12.2008 - 08.09.2010	6	KEY-SYNCHRONIZER	Transeje: MANUAL DE T / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FINAL relación de transmisión - INDIA

43374	43374 hasta 02501	27.09.2007 - 19.12.2008	1	ANILLO sincronizador	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FINAL relación de transmisión - INDIA
43374	43374 hasta 02501	20.08.2008 - 19.12.2008	1	ANILLO sincronizador	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43374	43.374-02.504	19.12.2008 - 08.09.2010	1	ANILLO sincronizador	Transeje: MANUAL DE T / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FINAL relación de transmisión - INDIA
43374	43.374-02.504	19.12.2008 - 08.09.2010	1	ANILLO sincronizador	Transeje: MANUAL DE T / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43375	43.375 a 02.501	27.09.2007 - 08.09.2010	1	MANGA sincronizador, 1 y 2 de	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FINAL relación de transmisión - INDIA
43375	43.375 a 02.501	27.09.2007 - 08.09.2010	1	MANGA sincronizador, 1 y 2 de	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43376	43376 hasta 02503	27.09.2007 - 08.09.2010	2	MANGA sincronizador, 3HT y 4º	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FINAL relación de transmisión - INDIA
43376	43.376-02.531	27.09.2007 - 19.12.2008	1	MANGA-sincronizador de 5ª y REV	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FINAL relación de transmisión - INDIA
43376	43376 hasta 02503	27.09.2007 - 08.09.2010	2	MANGA sincronizador, 3HT y 4º	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43376	43.376-02.531	27.09.2007 - 07.05.2008	1	MANGA-sincronizador de 5ª y REV	
43384	43.384-02.500	27.09.2007 - 08.09.2010	2	ANILLO sincronizador, 4, 5	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI;

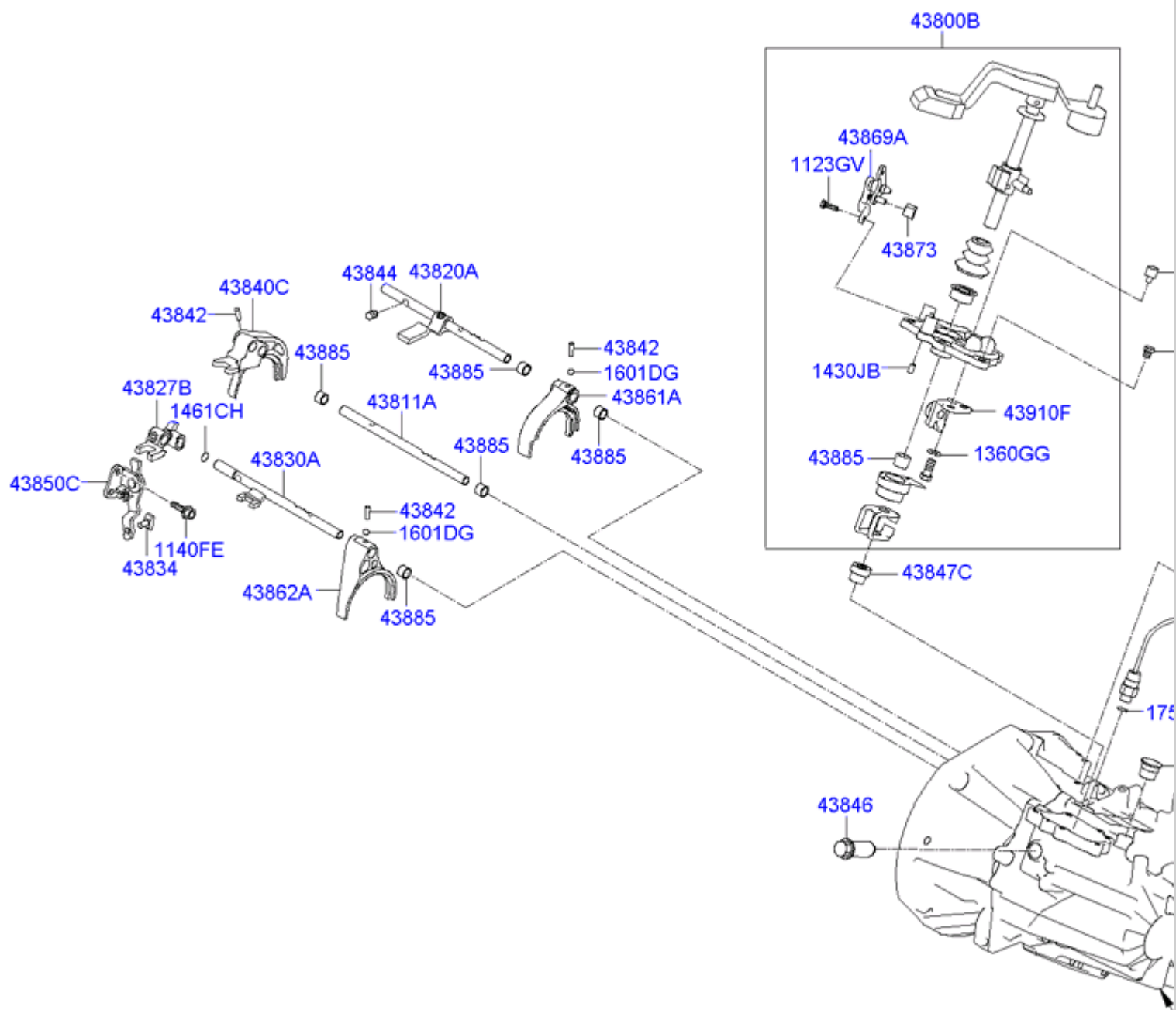
					Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FINAL relación de transmisión - INDIA
43384	43384-02505	27.09.2007 - 08.09.2010	1	ANILLO sincronizador, 3ª	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FINAL relación de transmisión - INDIA
43384	43.384-02.500	27.09.2007 - 08.09.2010	2	ANILLO sincronizador, 4, 5	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43384	43384-02505	27.09.2007 - 08.09.2010	1	ANILLO sincronizador, 3ª	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43387A	43.387 a 02.501	27.09.2007 - 08.09.2010	6	SPRING-SYNCHRONIZER	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FINAL relación de transmisión - INDIA
43387A	43.387 a 02.501	27.09.2007 - 08.09.2010	4	SPRING-SYNCHRONIZER	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43389	43389 a 02500	27.09.2007 - 08.09.2010	1	PLACA-STOP	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FINAL relación de transmisión - INDIA
43389	43389 a 02500	27.09.2007 - 08.09.2010	1	PLACA-STOP	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43842C	K9922-20525	27.09.2007 - 08.09.2010	1	PIN-SPRING	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
45842A	43204-34000	27.09.2007 - 08.09.2010	2	ESPACIADOR SET-diferencial de engranaje	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD;

45842A	53526 hasta 11080	27.09.2007 - 08.09.2010	2	Separador del engranaje diferencial, T = 1.1 a 1.8	Opciones: FINAL relación de transmisión - INDIA Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FINAL relación de transmisión - INDIA
45842A	desde 53526 hasta 11160	27.09.2007 - 08.09.2010	2	Separador del engranaje diferencial, T = 01.09 a 01.16	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FINAL relación de transmisión - INDIA
45842A	53.526 hasta 21.070	27.09.2007 - 08.09.2010	2	Separador del engranaje diferencial, T = 0,93-1,00	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FINAL relación de transmisión - INDIA
45842A	53526 a 21170	27.09.2007 - 08.09.2010	2	Separador del engranaje diferencial, T = 0,83 a 0,92	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FINAL relación de transmisión - INDIA
45842A	53.526-21.171	27.09.2007 - 08.09.2010	2	ESPACIADOR GEAR-grupo diferencial, T = 1.17 a 1.25	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FINAL relación de transmisión - INDIA
45842A	53.526 a 21.250	27.09.2007 - 08.09.2010	2	Separador del engranaje diferencial, T = 0,75 a 0,82	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FINAL relación de transmisión - INDIA
45842A	53526 a 21261	27.09.2007 - 08.09.2010	2	ESPACIADOR GEAR-grupo diferencial, T = 1,26-1,34	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FINAL relación de transmisión - INDIA



Código	número de pieza	Fecha de producción	Cantidad	Nombre	Descripción	Reemplazo
1140AC	11400-06146K	27.09.2007 - 08.09.2010	1	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FINAL relación de transmisión - INDIA	
1140AC	11400-06146K	08/07/2010 hasta 08/09/2010	1	TORNILLO	Transeje: MANUAL DE T / M - 2WD 5 VELOCIDAD	
1431AB	14310-02.145	27.09.2007 - 08.09.2010	1	PIN-SPRG	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FINAL relación de transmisión - INDIA	
1431AB	14310-02.145	08/07/2010 hasta 08/09/2010	1	PIN-SPRG	Transeje: MANUAL DE T / M - 2WD 5 VELOCIDAD	
1710AJ	17100-20000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	O-RING	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FINAL relación de transmisión - INDIA	
1710AJ	17100-20000	08/07/2010 hasta 08/09/2010	1	O-RING	Transeje: MANUAL DE T / M - 2WD 5 VELOCIDAD	
43620	43621 a 02520	27.09.2007 - 08.09.2010	1	MANGA ENS-velocímetro	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FINAL relación de transmisión - INDIA	
43620	43621 a 02510	08/07/2010 hasta 08/09/2010	1	MANGA ENS-velocímetro	Transeje: MANUAL DE T / M - 2WD 5 VELOCIDAD	
46510	43.622-02500	27.09.2007 - 08.09.2010	1	MANGA-velocímetro engranaje accionado	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: FINAL relación de transmisión - INDIA	
46510	43.622-02500	08/07/2010 hasta 08/09/2010	1	MANGA-velocímetro engranaje accionado	Transeje: MANUAL DE T / M - 2WD 5 VELOCIDAD	
46512	43.624 a 02.520	27.09.2007 - 08.09.2010	1	GEAR-velocímetro CONDUCTIDO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD;	

CONTROL DE CAMBIO DE MARCHA-MANUAL >



Código	número de pieza	Fecha de producción	Cantidad	Nombre	Descripción	Reemplazo
1123GV	11233-08206P	27.09.2007 - 08.09.2010	2	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC -	

					MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD	
1140FE	11.403 hasta 08.183	27.09.2007 - 08.09.2010	2	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD	
1140FE	11403-08186P	27.09.2007 - 08.09.2010	2	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD	
1360GG	13602-08003	27.09.2007 - 08.09.2010	2	ARANDELA ELÁSTICA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD	
1430JB	14.303-05.120	27.09.2007 - 08.09.2010	2	PIN-tonel, NUEVO A / T	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD	
1461CH	14.611 a 10.001	27.09.2007 - 08.09.2010	1	ANILLO-SNAP	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD	
1601DG	16011-11.000	27.09.2007 - 08.09.2010	9	Bola de acero	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD	
1751DC	17.511-14000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	Empaquetadura del tapón-OIL	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD	
43800B	desde 43.800 hasta 02.510	27.09.2007 - 08.09.2010	1	PALANCA COMPLETA-CONTROL	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD	
43802B	43802-02500	27.09.2007 - 08.09.2010	5	BOLT-SEAL	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON;	

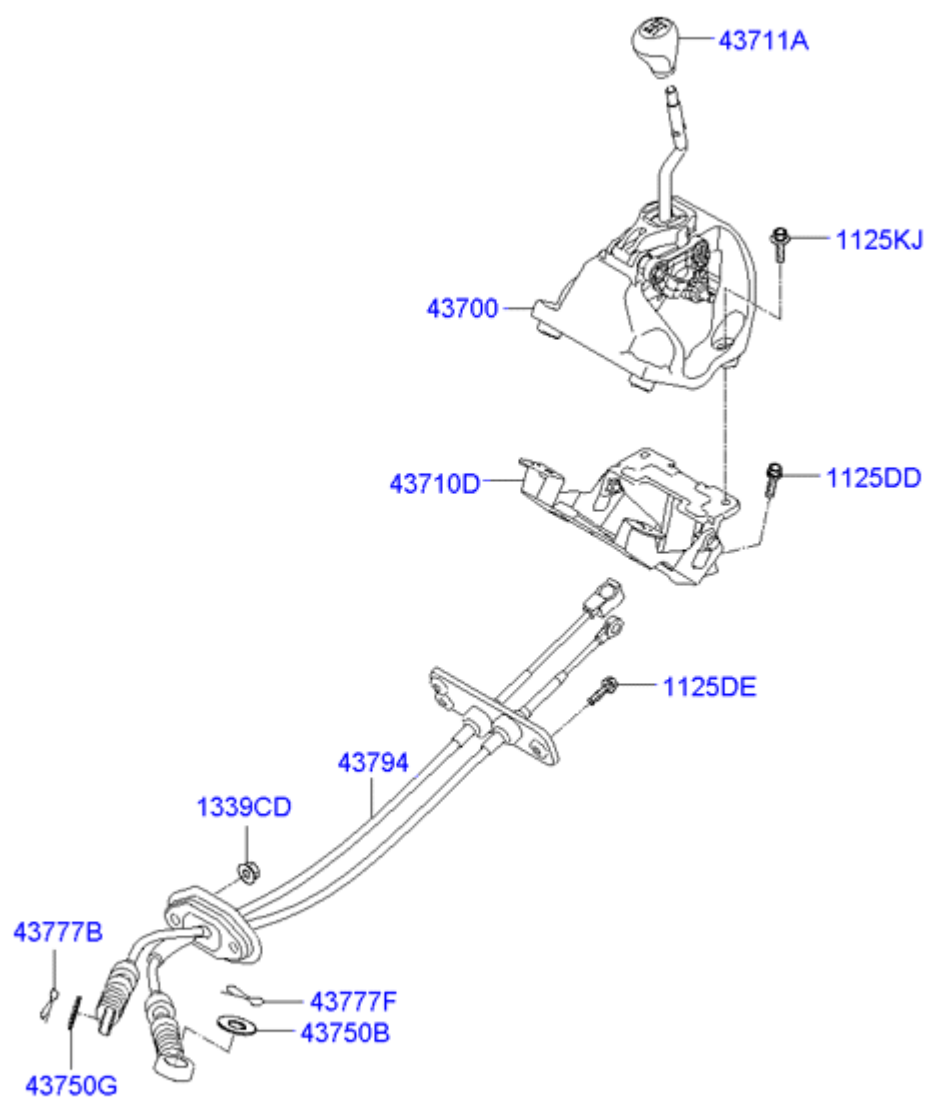
					Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43811A	43.811 a 02.510	27.09.2007 - 08.09.2010	1	Carril-SHIFT 1 y 2 de	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43811A	43811-02511	29.10.2008 - 24.10.2009	1	Carril-SHIFT 1 y 2 de	Transeje: MANUAL DE T / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43820A	43820-02510	27.09.2007 - 08.09.2010	1	RAIL SUB-ENSAMBLE DE CAMBIO (3 y 4)	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43820A	43.820-02.511	20.01.2009 - 24.12.2009	1	RAIL SUB-ENSAMBLE DE CAMBIO (3 y 4)	Transeje: MANUAL DE T / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43827B	43827-02500	27.09.2007 - 08.09.2010	1	LUG-REV SHIFT	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43830A	43.830 a 02.501	27.09.2007 - 08.09.2010	1	RAIL SUB-ENSAMBLE DE CAMBIO (5 & R)	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43830A	43.830 hasta 02.510	14.11.2009 - 01.09.2010	1	RAIL SUB-ENSAMBLE DE CAMBIO (5 & R)	Transeje: MANUAL DE T / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43830A	43830-02511	15.11.2008 - 14.11.2009	1	RAIL SUB-ENSAMBLE DE CAMBIO (5 & R)	Transeje: MANUAL DE T / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43830A	43830-02530	01/09/2010 hasta 08/09/2010	1	RAIL SUB-ENSAMBLE DE CAMBIO (5 & R)	Transeje: MANUAL DE T / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43834	43.834-02.500	27.09.2007 - 08.09.2010	1	ZAPATO-INVERSA DE CAMBIOS DE VELOCIDAD	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43835	desde 43.835 hasta 02.500	27.09.2007 - 02.02.2009	3	MUELLE CONJUNTO seta	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43835	43835 hasta 02501	02/02/2009 hasta 08/09/2010	3	MUELLE CONJUNTO seta	Transeje: MANUAL DE T / M - 2WD 5 VELOCIDAD

43840C	43.840 a 02501	27.09.2007 - 03.09.2010	1	TENEDOR Y LUG-SHIFT	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43840C	43840 a 02510	03/09/2010 a 08/09/2010	1	TENEDOR Y LUG-SHIFT	Transeje: MANUAL DE T / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43842	43.842-39.000	27.09.2007 - 08.09.2010	4	PIN-SPRING, L = 26	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43844	43844-02.500	27.09.2007 - 08.09.2010	1	DESATASCADORA-INTERLOCK	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43846	43846 a 28000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	BOLA CONJUNTO seta	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43847C	43.847 hasta 02.501	27.09.2007 - 08.09.2010	1	RETURN SPRING-NEUTRAL	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43850C	43.850 a 02.501	27.09.2007 - 08.09.2010	1	PALANCA DE CONJUNTO DE MARCHA ATRÁS-SHIFT	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43861A	43.861 a 02.501	27.09.2007 - 08.09.2010	1	TENEDOR-SHIFT (3 y 4)	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43862A	43862 a 02501	27.09.2007 - 08.09.2010	1	TENEDOR-SHIFT (5 & R)	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43869A	43869 a 02501	27.09.2007 - 08.09.2010	1	PALANCA DE CONJUNTO-SELECT	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC -

43873	43873 a 02500	27.09.2007 - 08.09.2010	1	Palanca de la zapata-SELECT	MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43885	43885-39120	27.09.2007 - 08.09.2010	1	BUSH, L = 12	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43910F	43.910 a 02.500	27.09.2007 - 08.09.2010	1	PLACA DE CONJUNTO-tapón	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43920	43920 a 02501	27.09.2007 - 08.09.2010	1	CAB SOPORTE DE CONTROL CONJUNTO-SHIFT	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43924	43885 a 28000	27.09.2007 - 08.09.2010	6	BUSH, L = 10	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
93860	93860 hasta 02510	27.09.2007 - 08.09.2010	1	INTERRUPTOR CONJUNTO DE DEVOLUCIÓN lámpara para arriba	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
K17530	0K9F4-17530	27.09.2007 - 08.09.2010	1	CONJUNTO DE RESPIRO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD

CAMBIO DE CONTROL DE PALANCA (MTA) >

--	--	--	--	--	--



Código	número de pieza	Fecha de producción	Cantidad	Nombre	Descripción	Reemplazo
1125DD	11251 a 08201	27.09.2007 - 08.09.2010	2	TORNILLO	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: BOTÓN MT - envuelto en cuero	
1125DD	11251 a 08201	27.09.2007 - 08.09.2010	2	TORNILLO	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: MANUAL DE T / M - 2WD 5 VELOCIDAD	
1125DD	11251 a 08201	15.06.2008 - 08.09.2010	2	TORNILLO	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDADES; Opciones: MT MANDO - envuelto en cuero	
1125DD	11251 a 08201	15.06.2008 - 08.09.2010	2	TORNILLO	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD	
1125DE	11251 a 08301	27.09.2007 - 08.09.2010	3	BOLT-LAVADORA CONJUNTO	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: BOTÓN MT - envuelto en cuero	
1125DE	11251 a 08301	27.09.2007 - 08.09.2010	3	BOLT-LAVADORA CONJUNTO	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: MANUAL DE T / M - 2WD 5 VELOCIDAD	
1125DE	11251 a 08301	15.06.2008 - 08.09.2010	3	BOLT-LAVADORA CONJUNTO	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDADES; Opciones: MT MANDO - envuelto en cuero	
1125DE	11251 a 08301	15.06.2008 - 08.09.2010	3	BOLT-LAVADORA CONJUNTO	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD	
1125KJ	11254-08451	27.09.2007 - 08.09.2010	4	Tornillo (W / LAVADORA)	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: BOTÓN MT - envuelto en cuero	
1125KJ	11254-08451	27.09.2007 - 08.09.2010	4	Tornillo (W / LAVADORA)	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: MANUAL DE T / M - 2WD 5 VELOCIDAD	
1125KJ	11254-08451	15.06.2008 - 08.09.2010	4	Tornillo (W / LAVADORA)	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDADES; Opciones: MT MANDO - envuelto en cuero	
1125KJ	11254-08451	15.06.2008 - 08.09.2010	4	Tornillo (W / LAVADORA)	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD	

1339CD	13395 a 08001	27.09.2007 - 08.09.2010	4	NUT-BRIDA	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: BOTÓN MT - envuelto en cuero	
1339CD	13395 a 08001	27.09.2007 - 08.09.2010	4	NUT-BRIDA	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: MANUAL DE T / M - 2WD 5 VELOCIDAD	
1339CD	13395 a 08001	15.06.2008 - 08.09.2010	4	NUT-BRIDA	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDADES; Opciones: MT MANDO - envuelto en cuero	
1339CD	13395 a 08001	15.06.2008 - 08.09.2010	4	NUT-BRIDA	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD	
43700	43700- 0X905CH	13.05.2008 - 08.09.2010	1	PALANCA DE CAMBIO DE MARCHA-COMPLETO, INT; FA	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; INT: FA; Opciones: BOTÓN MT - envuelto en cuero	
43700	43700- 0X905CH	13.05.2008 - 08.09.2010	1	PALANCA DE CAMBIO DE MARCHA-COMPLETO, INT; GA	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: MANUAL DE T / M - 5 VELOCIDAD 2WD; INT: GA; Opciones: MT MANDO - envuelto en cuero	
43700	43700- 0X905CH	13.05.2008 - 08.09.2010	1	PALANCA DE CAMBIO DE MARCHA-COMPLETO, INT; FA	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: MANUAL DE T / M - 5 VELOCIDAD 2WD; INT: FA	
43700	43700- 0X905CH	13.05.2008 - 08.09.2010	1	PALANCA DE CAMBIO DE MARCHA-COMPLETO, INT; GA	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: MANUAL DE T / M - 5 VELOCIDAD 2WD; INT: GA	
43700	43700- 0X905CH	15.06.2008 - 08.09.2010	1	PALANCA DE CAMBIO DE MARCHA-COMPLETO, INT; FA	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; INT: FA; Opciones: MT MANDO - envuelto en cuero	

43700	43700-0X905CH	15.06.2008 - 08.09.2010	1	PALANCA DE CAMBIO DE MARCHA-COMPLETO, INT; FA	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDADES; INT: FA
43700	43700-0X905CH	15.06.2008 - 08.09.2010	1	PALANCA DE CAMBIO DE MARCHA-COMPLETO, INT; GA	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDADES; INT: GA
43700	43700-0X900CH	27.09.2007 - 13.05.2008	1	PALANCA DE CAMBIO DE MARCHA-COMPLETO, INT; FA	INT: FA; Opciones: BOTÓN MT - envuelto en cuero
43700	43700-0X900CH	27.09.2007 - 13.05.2008	1	PALANCA DE CAMBIO DE MARCHA-COMPLETO, INT; GA	INT: GA; Opciones: BOTÓN MT - envuelto en cuero
43700	43700-0X900CH	27.09.2007 - 13.05.2008	1	PALANCA DE CAMBIO DE MARCHA-COMPLETO, INT; FA	INT: FA
43700	43700-0X900CH	27.09.2007 - 13.05.2008	1	PALANCA DE CAMBIO DE MARCHA-COMPLETO, INT; GA	INT: GA
43710D	43710-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	SOPORTE	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: BOTÓN MT - envuelto en cuero
43710D	43710-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	SOPORTE	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: MANUAL DE T / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43710D	43710-0X000	15.06.2008 - 08.09.2010	1	SOPORTE	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDADES; Opciones: MT MANDO - envuelto en cuero
43710D	43710-0X000	15.06.2008 - 08.09.2010	1	SOPORTE	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43711A	43711-0X100CH	27.09.2007 - 08.09.2010	1	PALANCA DE MANDO-CAMBIO, INT; FA	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; INT: FA; Opciones: BOTÓN MT - envuelto en cuero
43711A	43711-0X100CH	27.09.2007 - 08.09.2010	1	PALANCA DE MANDO-CAMBIO, INT; GA	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: MANUAL DE T / M - 5 VELOCIDAD 2WD; INT: GA; Opciones: MT MANDO - envuelto en cuero
43711A	43711-0X000CH	27.09.2007 - 08.09.2010	1	PALANCA DE MANDO-CAMBIO, INT; FA	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: MANUAL DE T / M - 5 VELOCIDAD 2WD; INT: FA
43711A	43711-0X000CH	27.09.2007 - 08.09.2010	1	PALANCA DE MANDO-CAMBIO, INT; GA	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: MANUAL DE T / M - 5

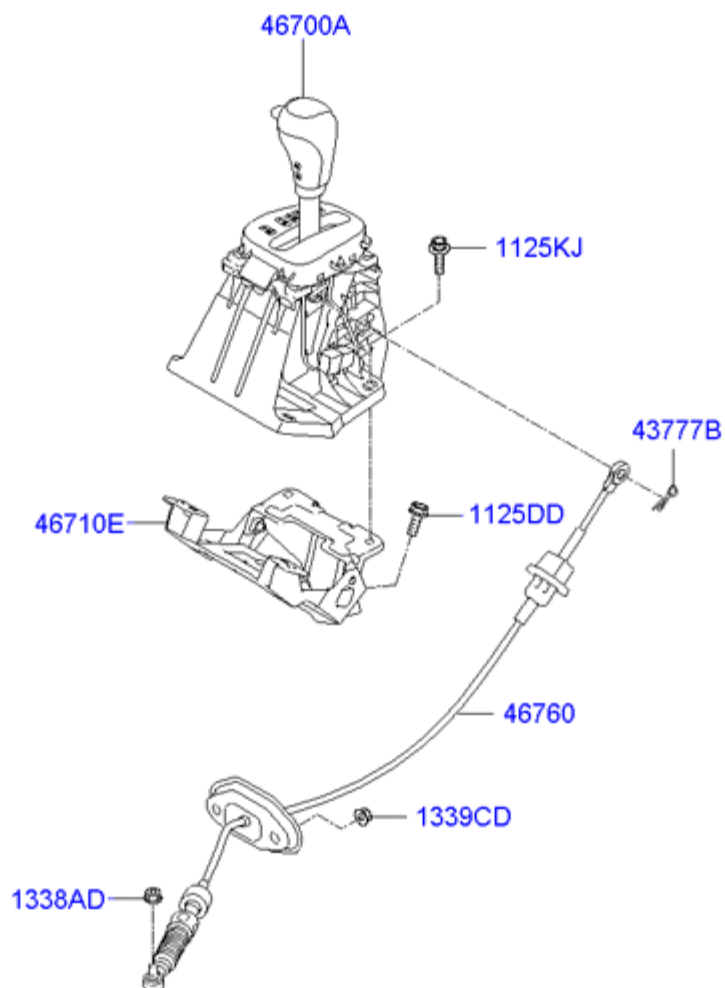
					VELOCIDAD 2WD; INT: GA
43711A	43711-0X100CH	15.06.2008 - 08.09.2010	1	PALANCA DE MANDO-CAMBIO, INT; FA	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; INT: FA; Opciones: MT MANDO - envuelto en cuero
43711A	43711-0X000CH	15.06.2008 - 08.09.2010	1	PALANCA DE MANDO-CAMBIO, INT; FA	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDADES; INT: FA
43711A	43711-0X000CH	15.06.2008 - 08.09.2010	1	PALANCA DE MANDO-CAMBIO, INT; GA	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDADES; INT: GA
43750B	43750-25000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	LAVADORA-Plain	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: BOTÓN MT - envuelto en cuero
43750B	43750-25000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	LAVADORA-Plain	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: MANUAL DE T / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43750B	43750-25000	15.06.2008 - 08.09.2010	1	LAVADORA-Plain	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDADES; Opciones: MT MANDO - envuelto en cuero
43750B	43750-25000	15.06.2008 - 08.09.2010	1	LAVADORA-Plain	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43750G	43750-36000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	LAVADORA-Plain	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: BOTÓN MT - envuelto en cuero
43750G	43750-36000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	LAVADORA-Plain	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: MANUAL DE T / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43750G	43750-36000	15.06.2008 - 08.09.2010	1	LAVADORA-Plain	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDADES; Opciones: MT MANDO - envuelto en cuero
43750G	43750-36000	15.06.2008 - 08.09.2010	1	LAVADORA-Plain	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43777B	43777 hasta 37710	27.09.2007 - 08.09.2010	2	PIN-SNAP	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: BOTÓN MT - envuelto en cuero

43777B	43777 hasta 37710	27.09.2007 - 08.09.2010	2	PIN-SNAP	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: MANUAL DE T / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43777B	43777 hasta 37710	15.06.2008 - 08.09.2010	2	PIN-SNAP	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDADES; Opciones: MT MANDO - envuelto en cuero
43777B	43777 hasta 37710	15.06.2008 - 08.09.2010	2	PIN-SNAP	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43777F	43777-25000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	PIN-SNAP	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: BOTÓN MT - envuelto en cuero
43777F	43777-25000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	PIN-SNAP	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: MANUAL DE T / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43777F	43777-25000	15.06.2008 - 08.09.2010	1	PIN-SNAP	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDADES; Opciones: MT MANDO - envuelto en cuero
43777F	43777-25000	15.06.2008 - 08.09.2010	1	PIN-SNAP	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43794	43794-0X000	27.09.2007 - 31.07.2010	1	Cable de la Palanca ENS-MTM	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: BOTÓN MT - envuelto en cuero
43794	43794-0X001	31.07.2010 - 08.09.2010	1	Cable de la Palanca ENS-MTM	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: BOTÓN MT - envuelto en cuero
43794	43794-0X000	27.09.2007 - 31.07.2010	1	Cable de la Palanca ENS-MTM	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: MANUAL DE T / M - 2WD 5 VELOCIDAD
43794	43794-0X001	31.07.2010 - 08.09.2010	1	Cable de la Palanca ENS-MTM	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: MANUAL DE T / M - 2WD 5 VELOCIDAD

43794	43794-0X100	15.06.2008 - 31.07.2010	1	Cable de la Palanca ENS-MTM	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDADES; Opciones: MT MANDO - envuelto en cuero	
43794	43794-0X101	31.07.2010 - 08.09.2010	1	Cable de la Palanca ENS-MTM	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDADES; Opciones: MT MANDO - envuelto en cuero	
43794	43794-0X100	15.06.2008 - 31.07.2010	1	Cable de la Palanca ENS-MTM	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD	
43794	43794-0X101	31.07.2010 - 08.09.2010	1	Cable de la Palanca ENS-MTM	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD	

CAMBIO DE CONTROL DE PALANCA (ATA) >

--	--	--	--	--	--	--



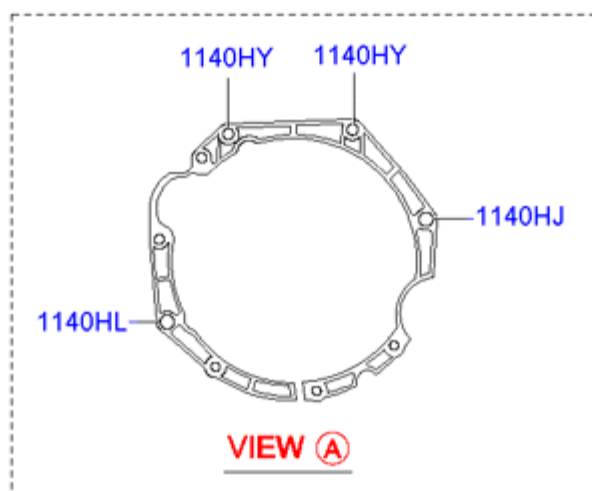
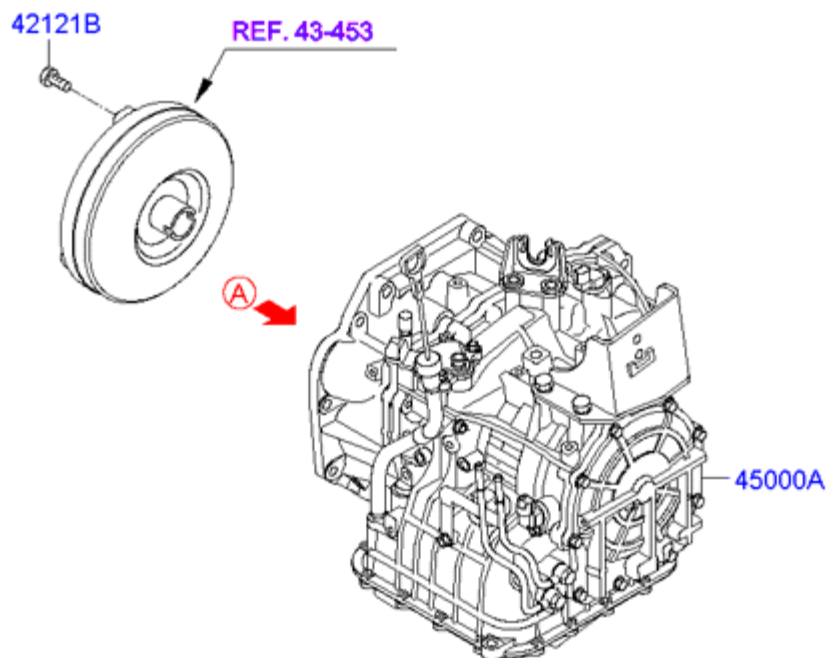
Código	número de pieza	Fecha de producción	Cantidad	Nombre	Descripción	Reemplazo
1125DD	11251 a 08201	05/07/2008 hasta 08/09/2010	2	TORNILLO	Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: en la perilla - envuelto en cuero	

1125DD	11251 a 08201	05/07/2008 hasta 08/09/2010	2	TORNILLO	Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
1125KJ	11254-08451	05/07/2008 hasta 08/09/2010	4	Tornillo (W / LAVADORA)	Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: en la perilla - envuelto en cuero
1125KJ	11254-08451	05/07/2008 hasta 08/09/2010	4	Tornillo (W / LAVADORA)	Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
1338AD	13385-08007K	05/07/2008 hasta 08/09/2010	1	NUT-BRIDA	Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: en la perilla - envuelto en cuero
1338AD	13385-08007K	05/07/2008 hasta 08/09/2010	1	NUT-BRIDA	Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
1339CD	13395 a 08001	05/07/2008 hasta 08/09/2010	4	NUT-BRIDA	Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: en la perilla - envuelto en cuero
1339CD	13395 a 08001	05/07/2008 hasta 08/09/2010	4	NUT-BRIDA	Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
43777B	43777 hasta 37710	05/07/2008 hasta 08/09/2010	1	PIN-SNAP	Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: en la perilla - envuelto en cuero
43777B	43777 hasta 37710	05/07/2008 hasta 08/09/2010	1	PIN-SNAP	Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
46700A	46700- 0X9104X	05/07/2008 hasta 08/09/2010	1	PALANCA DE CONJUNTO- ATM, INT; FA	Transeje: AUTO - 4 2WD VELOCIDAD; INT: FA; Opciones: en la perilla - envuelto en cuero
46700A	46700- 0X9004X	05/07/2008 hasta 08/09/2010	1	PALANCA DE CONJUNTO- ATM, INT; FA	Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; INT: FA
46700A	46700- 0X9004X	05/07/2008 hasta 08/09/2010	1	PALANCA DE CONJUNTO- ATM, INT; GA	Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; INT: GA
46710E	46710-0X900	05/07/2008 hasta 08/09/2010	1	SOPORTE DE CONJUNTO- FACIA MTG	Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: en la perilla - envuelto en cuero
46710E	46710-0X900	05/07/2008 hasta 08/09/2010	1	SOPORTE DE CONJUNTO- FACIA MTG	Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED

46760	46760-0X000	05/07/2008 hasta 08/09/2010	1	CABLE DE CONJUNTO-ATM	Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: en la perilla - envuelto en cuero
46760	46760-0X000	05/07/2008 hasta 08/09/2010	1	CABLE DE CONJUNTO-ATM	Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED

TRANSEJE CONJUNTO-AUTO >

--

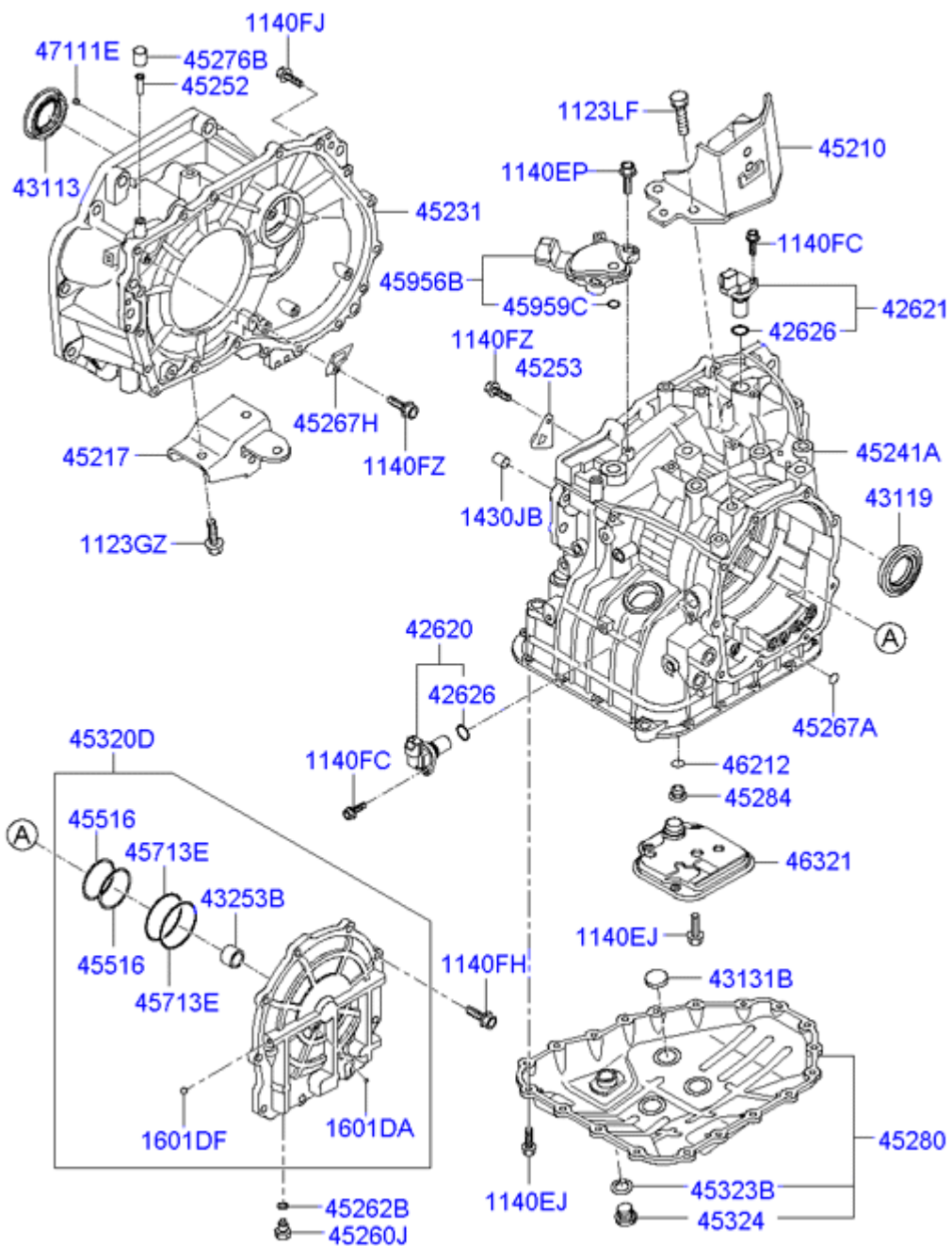


Código	número de pieza	Fecha de producción	Cantidad	Nombre	Descripción	Reemplazo
42121B	42.121 hasta 21.720	30.11.2009 - 08.09.2010	3	BOLT-ESPECIAL	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED	
45000A	45000 a 02500	30.11.2009 - 04.05.2010	1	ATA y TQ / CONV CONJUNTO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON;	

45000A	45000 a 02501	04/05/2010 a 08/09/2010	1	ATA y TQ / CONV CONJUNTO	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
--------	----------------------	----------------------------	---	-----------------------------	--

CAMBIO DE CASO-AUTO >

Página 1Página 2



Código	número de pieza	Fecha de producción	Cantidad	Nombre	Descripción	Reemplazo
1123GZ	11233-08306P	30.11.2009 - 08.09.2010	2	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON;	

					Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
1123LF	11234-10286P	30.11.2009 - 08.09.2010	7	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
1140EJ	11403-06126K	30.11.2009 - 08.09.2010	19	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
1140EJ	11403 a 06121	30.11.2009 - 08.09.2010	2	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
1140EJ	11403 a 06121	30.11.2009 - 08.09.2010	3	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
1140EP	11403-06226K	30.11.2009 - 08.09.2010	2	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
1140FC	11403-08146P	30.11.2009 - 08.09.2010	1	BOLT-BASE (8 * 65)	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
1140FH	11403-08256P	30.11.2009 - 08.09.2010	9	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
1140FJ	11403-08306P	30.11.2009 - 08.09.2010	17	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED

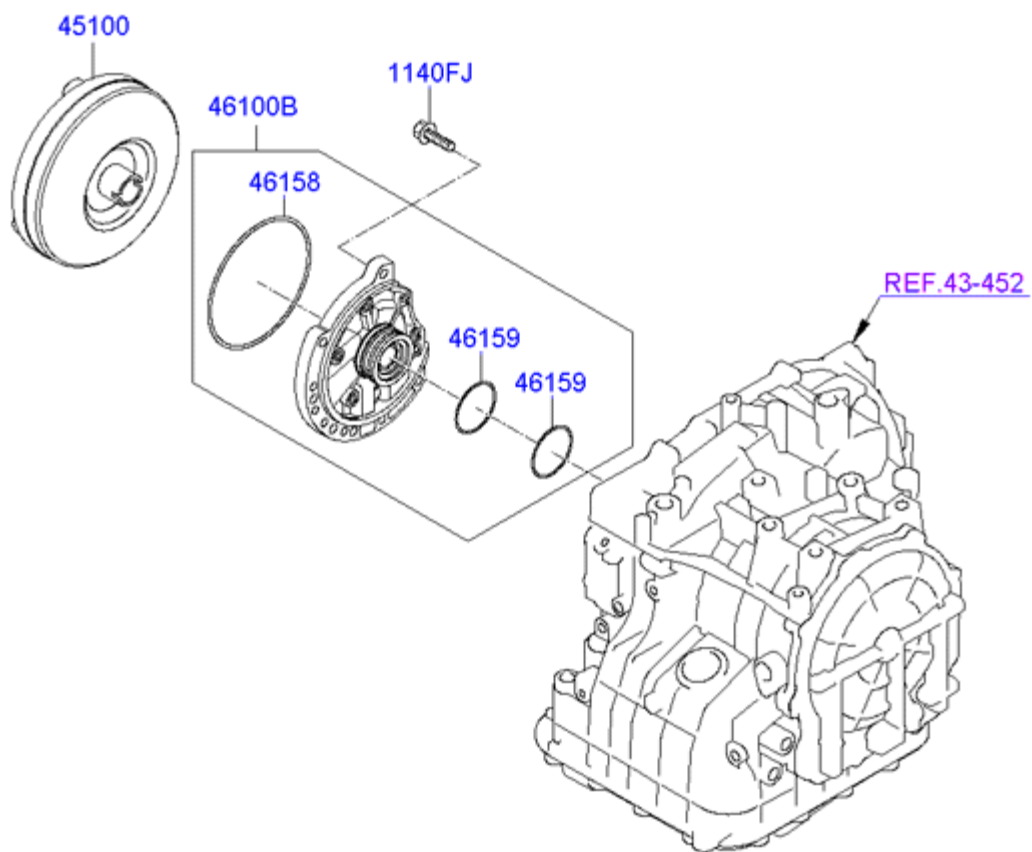
1140FZ	11.403-06.103	30.11.2009 - 08.09.2010	2	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
1430JB	14.303 a 10.200	30.11.2009 - 08.09.2010	2	PIN-tonel, NUEVO A / T	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
1430JB	14.303-05.120	30.11.2009 - 08.09.2010	1	PIN-tonel, NUEVO A / T	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
1601DA	16011-04000	30.11.2009 - 08.09.2010	1	Bola de acero	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
1601DF	16011-09000	30.11.2009 - 08.09.2010	3	Bola de acero	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
42620	42620 a 39051	30.11.2009 - 08.09.2010	1	SENSOR DE VELOCIDAD DE ENTRADA-CONJUNTO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
42621	42.621 hasta 39052	30.11.2009 - 08.09.2010	1	SENSOR DE VELOCIDAD DEL CONJUNTO-producción, los nuevos A / T	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
42626	42626 a 39055	30.11.2009 - 08.09.2010	2	O-RING	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
43113	43.119-28.010	30.11.2009 - 08.09.2010	1	Aceite de foca, C / SIDE HSG-RH	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED

43119	43119-28020	30.11.2009 - 08.09.2010	1	Aceite de foca, T / M maleta lateral-LH	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
43131B	43131-34000	30.11.2009 - 08.09.2010	3	Caja del imán-CAMBIO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
43253B	45.275 hasta 39.060	30.11.2009 - 08.09.2010	1	RODAMIENTO-AGUJA, NUEVO A / T	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45210	45210-02510	30.11.2009 - 08.09.2010	1	SOPORTE DE CONJUNTO DE CAMBIO- MTG	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45217	45.217- 02.510	30.11.2009 - 08.09.2010	1	SOPORTE-rodillo de soporte RR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45231	45.231-02500	30.11.2009 - 08.09.2010	1	VIVIENDA-Converter	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45241A	45241-02400	30.11.2009 - 08.09.2010	1	CASE-TRANSMISIÓN	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45252	45.252- 36.000	30.11.2009 - 08.09.2010	1	TUBO DE AIRE RESPIRADERO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45253	45253-02400	30.11.2009 - 08.09.2010	1	GUÍA DE PLACA-OIL	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED

45260J	45260-36000	30.11.2009 - 08.09.2010	10	TAPÓN CONJUNTO DE PRESIÓN- CHECK, M8> NUEVO A / T	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45262B	45262-36000	30.11.2009 - 08.09.2010	10	O-RING, INTERIOR DIA = 5.8> NUEVO A / T	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45267A	45266-39000	30.11.2009 - 08.09.2010	7	O-RING, INTERIOR DIA = 9.75	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45267H	45.267- 02.400	30.11.2009 - 08.09.2010	1	CUBIERTA-RESPIRO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45276B	45276 a 36000	30.11.2009 - 08.09.2010	1	CAP-Respirador	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45280	45280-02400	30.11.2009 - 08.09.2010	1	CONJUNTO DE ACEITE-ATA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45284	45284 a 23000	30.11.2009 - 08.09.2010	1	SEAL-TUBO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45320D	45320 a 02400	30.11.2009 - 08.09.2010	1	CUBIERTA DEL CONJUNTO DE CASO- RR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45323B	45323-39000	30.11.2009 - 08.09.2010	1	Empaquetadura del tapón-MAGNET	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED

45324	45324-23000	30.11.2009 - 08.09.2010	1	PLUG-IMÁN	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45516	45295-23000	30.11.2009 - 08.09.2010	2	SELLO DEL ANILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45713E	45.296- 23.000	30.11.2009 - 08.09.2010	2	sello	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45956B	42700 a 23010	30.11.2009 - 08.09.2010	1	SWITCH-INHIBIDOR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45959C	45959-23000	30.11.2009 - 08.09.2010	1	O-RING	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
46212	46.212- 36.000	30.11.2009 - 08.09.2010	2	O-RING	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
46321	46.321- 23.000	30.11.2009 - 08.09.2010	1	FILTRO DE CONJUNTO-CUERPO DE LA VÁLVULA DE ACEITE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
47111E	45255-23000	30.11.2009 - 08.09.2010	2	PAC-SEAL	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED

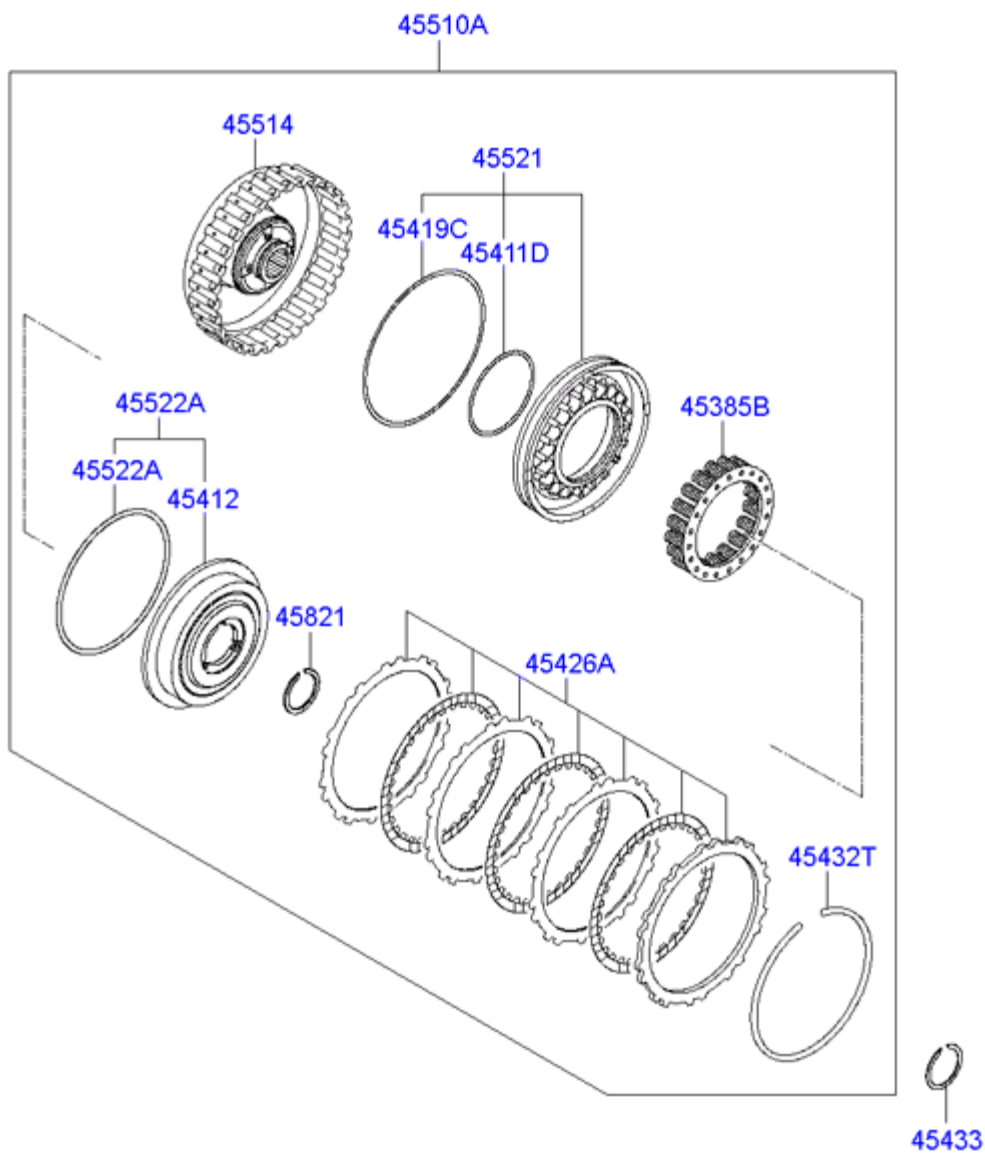
BOMBA DE ACEITE Y TQ / CONV-AUTO >



Código	número de pieza	Fecha de producción	Cantidad	Nombre	Descripción	Reemplazo
--------	-----------------	---------------------	----------	--------	-------------	-----------

1140FJ	11403-08301	30.11.2009 - 08.09.2010	7	PERNO, NUEVO A / T	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45100	45100-02.440	30.11.2009 - 08.09.2010	1	CONVERTIDOR ENS-PAR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
46100B	46.100 a 02.400	30.11.2009 - 08.09.2010	1	-OIL conjunto de bomba CONJUNTO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
46158	46.158 hasta 02.400	30.11.2009 - 08.09.2010	1	O BOMBA DE ANILLO-OIL	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
46159	46.194 a 02.400	30.11.2009 - 08.09.2010	2	SELLO DEL ANILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED

CAMBIO DE EMBRAGUE-AUTO >



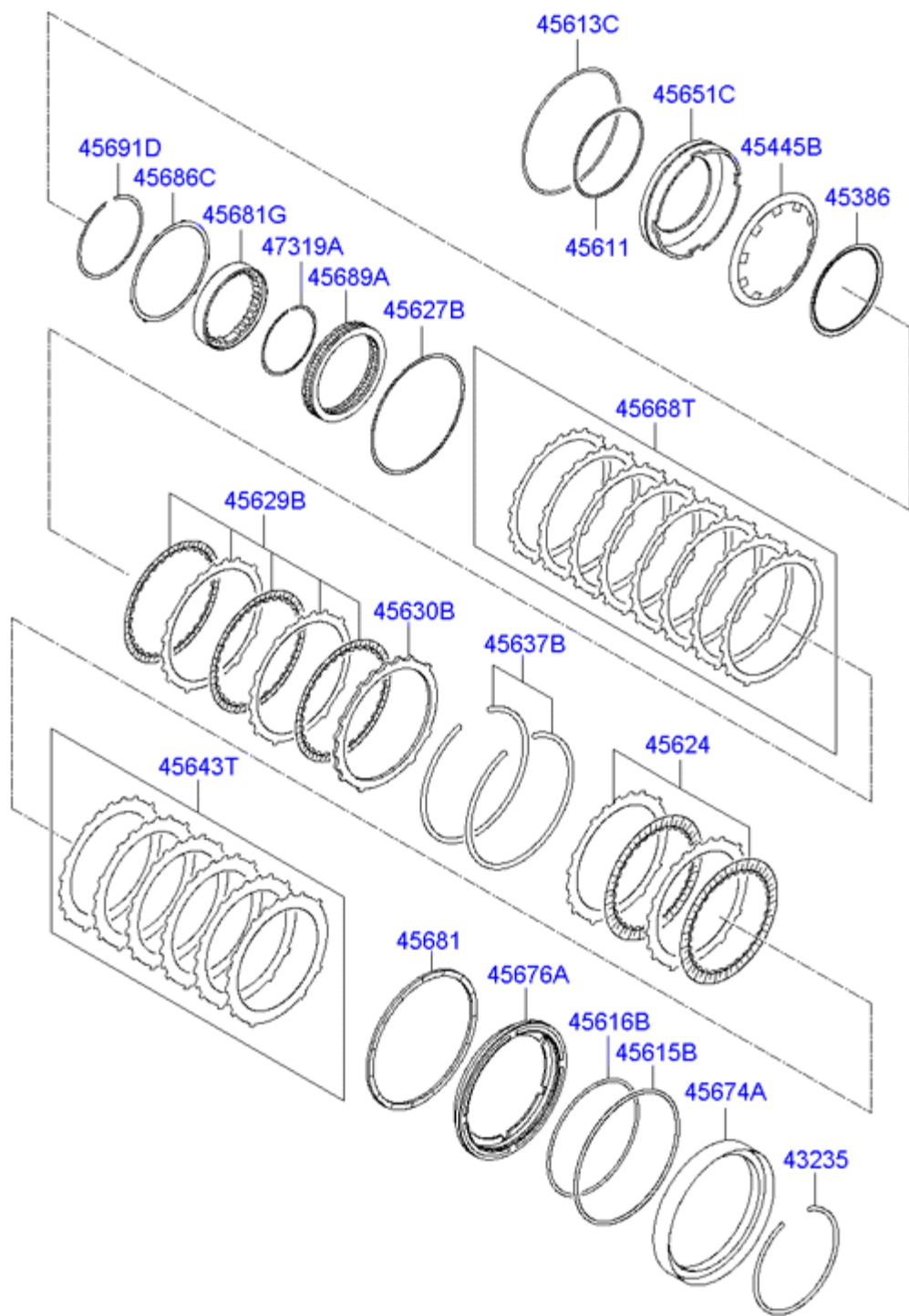
Código	número de pieza	Fecha de producción	Cantidad	Nombre	Descripción	Reemplazo
45385B	45416-02400	30.11.2009 - 08.09.2010	1	MUELLE DE RETORNO embrague	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED	

45411D	45.411-02.400	30.11.2009 - 08.09.2010	1	ANILLO "D"	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45412	45412-02400	30.11.2009 - 08.09.2010	1	ANILLO "D"	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45419C	45419-02.400	30.11.2009 - 08.09.2010	1	ANILLO "D"	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45426A	45.426-02.400	30.11.2009 - 08.09.2010	1	DISCO DE LA embrague	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45432T	45432-02.416	30.11.2009 - 08.09.2010	1	ANILLO-SNAP, T = 1,6	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45432T	45432 a 02417	30.11.2009 - 08.09.2010	1	ANILLO-SNAP, T = 1,7	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45432T	45432-02418	30.11.2009 - 08.09.2010	1	ANILLO-SNAP, T = 1,8	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45432T	45432 a 02419	30.11.2009 - 08.09.2010	1	ANILLO-SNAP, T = 1,9	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45432T	45.432-02420	30.11.2009 - 08.09.2010	1	ANILLO-SNAP, T = 2.0	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45432T	45432 a 02421	30.11.2009 - 08.09.2010	1	ANILLO-SNAP, T = 2.1	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45432T	45.432 hasta 02.422	30.11.2009 - 08.09.2010	1	ANILLO-SNAP, T = 2,2	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45432T	45.432-02423	30.11.2009 - 08.09.2010	1	ANILLO-SNAP, T = 2.3	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45432T	45432-02424	30.11.2009 - 08.09.2010	1	ANILLO-SNAP, T = 2,4	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED

45432T	45.432 a 02.425	30.11.2009 - 08.09.2010	1	ANILLO-SNAP, T = 2,5	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45432T	45.432 hasta 02.426	30.11.2009 - 08.09.2010	1	ANILLO-SNAP, T = 2,6	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45432T	45432 hasta 02427	30.11.2009 - 08.09.2010	1	ANILLO-SNAP, T = 2,7	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45432T	45432 a 02428	30.11.2009 - 08.09.2010	1	ANILLO-SNAP, T = 2,8	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45432T	45.432 a 02.429	30.11.2009 - 08.09.2010	1	ANILLO-SNAP, T = 2,9	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45432T	45432-02430	30.11.2009 - 08.09.2010	1	ANILLO-SNAP, T = 3.0	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45432T	45432 hasta 39160	30.11.2009 - 08.09.2010	1	ANILLO-SNAP, T = 1.6> T = 1.6MM	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45432T	45.432-39170	30.11.2009 - 08.09.2010	1	ANILLO-SNAP, T = 1.7> T = 1.7MM	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45432T	45432-39180	30.11.2009 - 08.09.2010	1	ANILLO-SNAP, T = 1.8> T = 1.8mm	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45432T	45.432-39.190	30.11.2009 - 08.09.2010	1	ANILLO-SNAP, T = 1.9> T = 1.9mm	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45432T	45.432 a 39.200	30.11.2009 - 08.09.2010	1	ANILLO-SNAP, T = 2.0> T = 2.0mm	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45432T	45432-39210	30.11.2009 - 08.09.2010	1	ANILLO-SNAP, T = 2.1> T = 2.1MM	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45432T	45.432-39220	30.11.2009 - 08.09.2010	1	ANILLO-SNAP, T = 2.2> T = 2.2MM	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED

45432T	45432-39230	30.11.2009 - 08.09.2010	1	ANILLO-SNAP, T = 2.3> T = 2,3 mm	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45432T	45432 hasta 39240	30.11.2009 - 08.09.2010	1	ANILLO-SNAP, T = 2.4> T = 2.4mm	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45432T	45432-39250	30.11.2009 - 08.09.2010	1	ANILLO-SNAP, T = 2.5> T = 2,5 mm,	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45432T	45.432-39.260	30.11.2009 - 08.09.2010	1	ANILLO-SNAP, T = 2.6> T = 2,6 mm	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45432T	45432-39270	30.11.2009 - 08.09.2010	1	ANILLO-SNAP, T = 2.7> T = 2.7mm	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45432T	45432-39.280	30.11.2009 - 08.09.2010	1	ANILLO-SNAP, T = 2.8> T = los 2.8MM	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45433	45.548-39.000	30.11.2009 - 08.09.2010	1	ANILLO-SNAP	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45510A	45410-02400	30.11.2009 - 08.09.2010	1	EMBRAGUE CONJUNTO DE-U / D	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45514	45414-02.400	30.11.2009 - 08.09.2010	1	RETEN-T / D EMBRAGUE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45521	45420-02.400	30.11.2009 - 08.09.2010	1	PISTON-T / D EMBRAGUE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45522A	45.424-02.400	30.11.2009 - 08.09.2010	1	RETEN-T / D EMBRAGUE RETORNO SPR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45821	45.443 a 23.000	30.11.2009 - 08.09.2010	1	ANILLO-SNAP	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED

CAMBIO DE FRENO-AUTO >



Código	número de pieza	Fecha de producción	Cantidad	Nombre	Descripción	Reemplazo
43235	45664-39000	30.11.2009 - 08.09.2010	1	ANILLO-SNAP	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED	

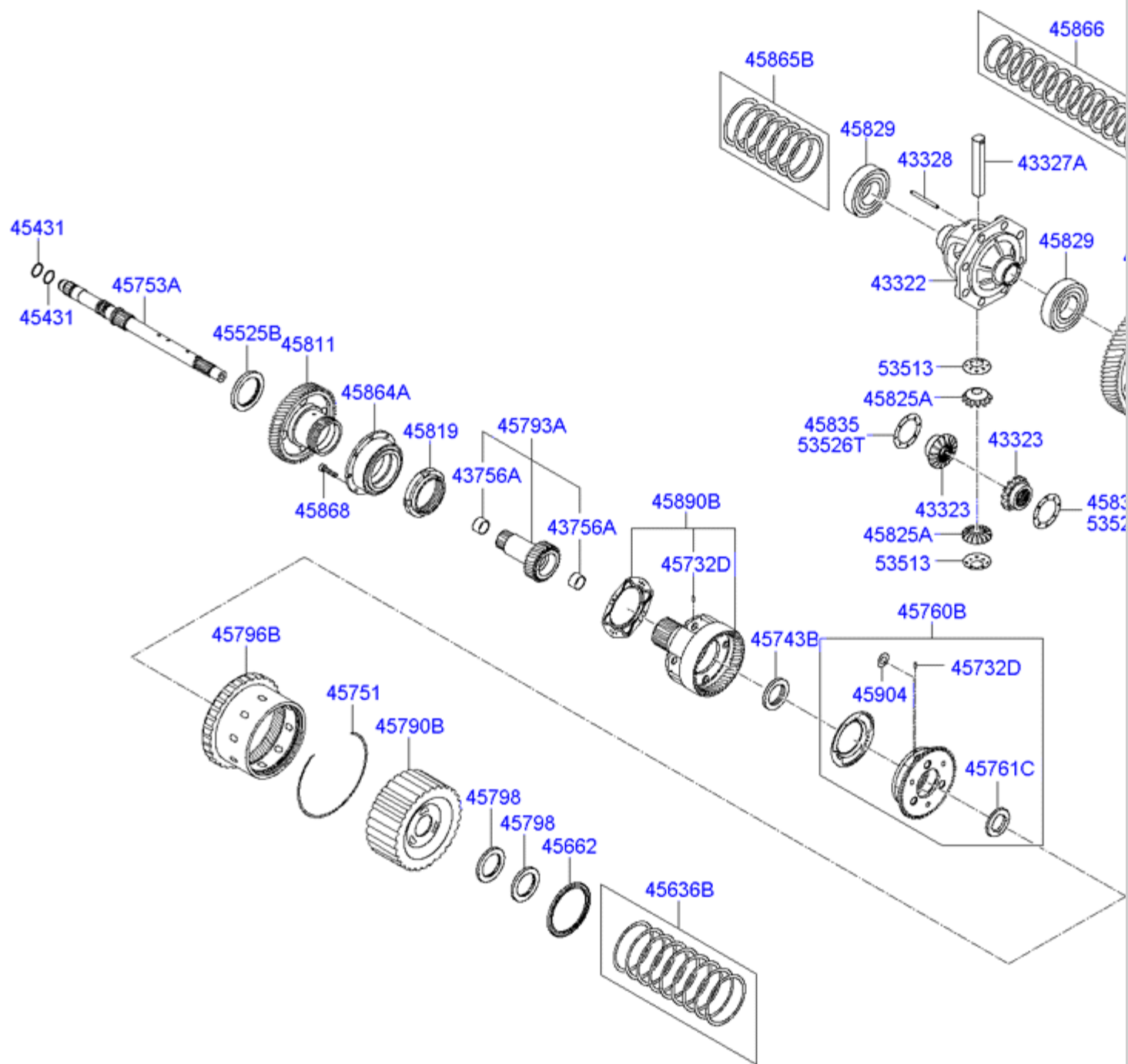
45386	45623-23030	30.11.2009 - 08.09.2010	1	RETEN-FRENO DE MUELLE DE RETORNO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45445B	45.621-23.000	30.11.2009 - 08.09.2010	1	REGRESO DE LA PRIMAVERA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45611	45.612-23.000	30.11.2009 - 08.09.2010	1	ANILLO "D"	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45613C	45613-39.001	30.11.2009 - 08.09.2010	1	ANILLO "D"	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45615B	desde 45.615 hasta 39.001	30.11.2009 - 08.09.2010	1	ANILLO "D"	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45616B	45616-39001	30.11.2009 - 08.09.2010	1	ANILLO "D"	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45624	45650 a 02400	30.11.2009 - 08.09.2010	1	DISCO DE FRENO-	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45627B	45.624 a 23.000	30.11.2009 - 08.09.2010	1	SPRING-WAVE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45629B	45.626-02.420	30.11.2009 - 08.09.2010	1	DISCO DE FRENO-	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45630B	desde 45.631 hasta 02.400	30.11.2009 - 08.09.2010	1	Válvula de placa-RETEN	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45637B	45637-22800	30.11.2009 - 08.09.2010	1	ANILLO-SNAP	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI;

					Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45643T	45635-23160	30.11.2009 - 08.09.2010	1	PLACA DE PRESIÓN-FRENO, T = 1.6	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45643T	45635 hasta 23180	30.11.2009 - 08.09.2010	1	PLACA DE PRESIÓN-FRENO, T = 1,8	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45643T	45635 a 23200	30.11.2009 - 08.09.2010	1	PLACA DE PRESIÓN-FRENO, T = 2.0	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45643T	45.635-23.220	30.11.2009 - 08.09.2010	1	PLACA DE PRESIÓN-FRENO, T = 2.2	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45643T	45635 a 23.240	30.11.2009 - 08.09.2010	1	PLACA DE PRESIÓN-FRENO, T = 2.4	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45643T	45.635-23260	30.11.2009 - 08.09.2010	1	PLACA DE PRESIÓN-FRENO, T = 2.6	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45643T	45635 hasta 23280	30.11.2009 - 08.09.2010	1	PLACA DE PRESIÓN-FRENO, T = 2,8	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45643T	45635 hasta 23300	30.11.2009 - 08.09.2010	1	PLACA DE PRESIÓN-FRENO, T = 3.0	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45651C	45618-02400	30.11.2009 - 08.09.2010	1	Pistón de baja y marcha atrás FRENO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45668T	45.668-23140	30.11.2009 - 08.09.2010	1	PLACA DE PRESIÓN-FRENO, T = 1.4	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED

45668T	45.668-23.160	30.11.2009 - 08.09.2010	1	PLACA DE PRESIÓN-FRENO, T = 1.6	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45668T	45.668-23180	30.11.2009 - 08.09.2010	1	PLACA DE PRESIÓN-FRENO, T = 1,8	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45668T	45.668-23.200	30.11.2009 - 08.09.2010	1	PLACA DE PRESIÓN-FRENO, T = 2.0	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45668T	45668-23.220	30.11.2009 - 08.09.2010	1	PLACA DE PRESIÓN-FRENO, T = 2.2	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45668T	45668 a 23240	30.11.2009 - 08.09.2010	1	PLACA DE PRESIÓN-FRENO, T = 2.4	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45674A	45674-39001	30.11.2009 - 08.09.2010	1	RETEN-2 DE FRENO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45676A	45.676 hasta 23.310	30.11.2009 - 08.09.2010	1	PISTON-2 DE FRENO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45681	45682-23000	30.11.2009 - 08.09.2010	1	SPRING-2 DE FRENO DE RETORNO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45681G	45681 a 23400	30.11.2009 - 08.09.2010	1	RACE-ONE WAY interior de embrague	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45686C	45686-23000	30.11.2009 - 08.09.2010	1	placa de tope	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45689A	45.689 a 23400	30.11.2009 - 08.09.2010	1	Embrague unidireccional	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI;

45691D	45691-23000	30.11.2009 - 08.09.2010	1	ANILLO-SNAP	Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
47319A	45696 a 23000	30.11.2009 - 08.09.2010	1	ANILLO DE RETENCIÓN	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED

CAMBIO DE ENGRANAJES-AUTO >



Código	número de pieza	Fecha de producción	Cantidad	Nombre	Descripción	Reemplazo
43213	43213-02.000	30.11.2009 - 08.09.2010	8	BOLT-ESPECIAL	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI;	

					Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
43322	43.322 a 02.520	30.11.2009 - 08.09.2010	1	CASE-DIFERENCIAL	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
43323	43323-02510	30.11.2009 - 08.09.2010	2	Lado del engranaje diferencial	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
43327A	45827-02.400	30.11.2009 - 08.09.2010	1	EJE-PIÑÓN	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
43328	43328-02000	30.11.2009 - 08.09.2010	1	PIN-LOCK	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
43756A	45794-39000	30.11.2009 - 08.09.2010	2	BUSH-GEAR CAMBIOS DE VELOCIDAD	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45271	45.723 a 02.400	30.11.2009 - 08.09.2010	1	CAP-SELLADO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45431	45.752-02400	30.11.2009 - 08.09.2010	2	SELLO DEL ANILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45525B	45.525-37.060	30.11.2009 - 08.09.2010	1	BEARING-ATA EMBRAGUE FIN	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45636B	45.852-23070	30.11.2009 - 08.09.2010	1	RACE-EMPUJE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI;

					Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45636B	45853-23073	30.11.2009 - 08.09.2010	1	RACE-EMPUJE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45636B	45853-23074	30.11.2009 - 08.09.2010	1	RACE-EMPUJE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45636B	45.853-23075	30.11.2009 - 08.09.2010	1	RACE-EMPUJE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45636B	45853-23076	30.11.2009 - 08.09.2010	1	RACE-EMPUJE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45636B	45.853-23077	30.11.2009 - 08.09.2010	1	RACE-EMPUJE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45636B	45853 a 23078	30.11.2009 - 08.09.2010	1	RACE-EMPUJE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45636B	45853-23079	30.11.2009 - 08.09.2010	1	RACE-EMPUJE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45636B	45853-23.080	30.11.2009 - 08.09.2010	1	RACE-EMPUJE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45636B	45853 a 23081	30.11.2009 - 08.09.2010	1	RACE-EMPUJE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI;

					Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45636B	45.853-23.082	30.11.2009 - 08.09.2010	1	RACE-EMPUJE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45636B	45853-23083	30.11.2009 - 08.09.2010	1	RACE-EMPUJE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45636B	45.853-23084	30.11.2009 - 08.09.2010	1	RACE-EMPUJE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45636B	45853 a 23085	30.11.2009 - 08.09.2010	1	RACE-EMPUJE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45662	45851 a 23000	30.11.2009 - 08.09.2010	1	TENIENDO de empuje	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45721B	45.721-02.400	30.11.2009 - 08.09.2010	1	GEAR-TRANSFERENCIA CONDUcido	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45722A	45722-02.440	30.11.2009 - 08.09.2010	1	EJE-SALIDA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45732D	45768 a 39003	30.11.2009 - 08.09.2010	7	ALFILER	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45738	45.738-02.400	30.11.2009 - 08.09.2010	2	COJINETE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI;

					Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45743B	45743-23000	30.11.2009 - 08.09.2010	1	COJINETE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45751	45751 a 23001	30.11.2009 - 08.09.2010	1	ANILLO-SNAP	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45753A	45753 hasta 02400	30.11.2009 - 08.09.2010	1	EJE-ENTRADA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45760B	45.760 a 02.400	30.11.2009 - 08.09.2010	1	PORTADOR DE CONJUNTO-PLANETA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45761C	45761-39060	30.11.2009 - 08.09.2010	1	Portarodamiento-PLANETA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45790B	45.790-02.400	30.11.2009 - 08.09.2010	1	ENGRANAJE CONJUNTO DE MARCHA ATRÁS-SOL	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45793A	45.793-02.400	30.11.2009 - 08.09.2010	1	ENGRANAJE CONJUNTO DE-U / D SOL	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45796B	45.796 a 02.400	30.11.2009 - 08.09.2010	1	GEAR-BAJA Y MARCHA ATRÁS anillo	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45798	45.798-39060	30.11.2009 - 08.09.2010	2	Rodamiento, NUEVO A / T	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI;

					Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45811	45811-02400	30.11.2009 - 08.09.2010	1	ENGRANAJE-TRANSFERENCIA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45819	45.819 a 39.010	30.11.2009 - 08.09.2010	1	BLOQUEO DE LA TUERCA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45825A	45.825 hasta 02.401	30.11.2009 - 08.09.2010	2	PIÑÓN-DIFERENCIAL	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45829	43.329 a 02.507	30.11.2009 - 08.09.2010	2	Caja de cojinete-DIFERENCIAL	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45829	43329-02550	30.11.2009 - 08.09.2010	2	Caja de cojinete-DIFERENCIAL	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45832	45832-02440	30.11.2009 - 08.09.2010	1	ENGRANAJE-DIFERENCIAL	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45835	45835-02082	30.11.2009 - 08.09.2010	2	SPACER-DIF EMPUJE DE ENGRANAJES, T = 01.09 a 01.16	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45835	45835-02092	30.11.2009 - 08.09.2010	2	SPACER-DIF EMPUJE DE ENGRANAJES, T = 01.01 a 01.08	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45835	45.835-02.100	30.11.2009 - 08.09.2010	2	SPACER-DIF EMPUJE DE ENGRANAJES, T = 1,00-0,93	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI;

					Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45835	45835 a 02108	30.11.2009 - 08.09.2010	2	SPACER-DIF EMPUJE DE ENGRANAJES, T = 0,92 a 0,83	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45835	45.835-02116	30.11.2009 - 08.09.2010	2	SPACER-DIF EMPUJE DE ENGRANAJES, T = 0,82-0,73	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45864A	45864 a 02400	30.11.2009 - 08.09.2010	1	TENIENDO DOBLE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45865B	43331 a 34430	30.11.2009 - 08.09.2010	1	Espaciador, T = 1,43	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45865B	43331 a 34460	30.11.2009 - 08.09.2010	1	Espaciador, T = 1,46	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45865B	43.331 a 34.520	30.11.2009 - 08.09.2010	1	Espaciador, T = 1,52	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45865B	43331-37010	30.11.2009 - 08.09.2010	1	Espaciador, T = 1.01> T = 1.01MM	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45865B	43331 a 37100	30.11.2009 - 08.09.2010	1	Espaciador, T = 1.1> T = 1,10 mm	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45865B	43.331 a 37.160	30.11.2009 - 08.09.2010	1	Espaciador, T = 1.16> T = 1,16 mm	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI;

					Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45865B	43331-37.190	30.11.2009 - 08.09.2010	1	Espaciador, T = 1.19> T = 1,19 mm	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45865B	43331 a 37250	30.11.2009 - 08.09.2010	1	Espaciador, T = 1.25> T = 1.25MM	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45865B	43331 hasta 37280	30.11.2009 - 08.09.2010	1	Espaciador, T = 1.28> T = 1.28MM	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45865B	43331 a 37340	30.11.2009 - 08.09.2010	1	Espaciador, t = 0,34 mm> T = 1,34	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45865B	43.331 a 37.920	30.11.2009 - 08.09.2010	1	Espaciador, T = 0,92> T = 0.92MM	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45865B	45852-37137	30.11.2009 - 08.09.2010	1	Espaciador, T = 1.37> T = 1.37MM	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45865B	45.865-02.400	30.11.2009 - 08.09.2010	1	ESPACIADOR SET-FRONT DIFF.BRG	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45866	45.866-02.400	30.11.2009 - 08.09.2010	1	ESPACIADOR SET-SALIDA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45866	45.867 a 02400	30.11.2009 - 08.09.2010	1	Espaciador, T = 1.00	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI;

					Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45866	45.867 a 02.404	30.11.2009 - 08.09.2010	1	Espaciador, T = 1,04	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45866	45867 a 02.408	30.11.2009 - 08.09.2010	1	Espaciador, T = 1,08	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45866	desde 45.867 hasta 02.412	30.11.2009 - 08.09.2010	1	Espaciador, T = 1,12	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45866	45.867 hasta 02.416	30.11.2009 - 08.09.2010	1	Espaciador, T = 1,16	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45866	45867-02420	30.11.2009 - 08.09.2010	1	Espaciador, T = 1.20	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45866	45867 a 02424	30.11.2009 - 08.09.2010	1	Espaciador, T = 1,24	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45866	45.867 a 02.428	30.11.2009 - 08.09.2010	1	Espaciador, T = 1,28	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45866	45867 a 02432	30.11.2009 - 08.09.2010	1	Espaciador, T = 1,32	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45866	45867-02.436	30.11.2009 - 08.09.2010	1	Espaciador, T = 1,36	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI;

					Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45866	45867-02484	30.11.2009 - 08.09.2010	1	Espaciador, T = 0,84	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45866	45867-02488	30.11.2009 - 08.09.2010	1	Espaciador, T = 0,88	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45866	45.867-02.492	30.11.2009 - 08.09.2010	1	Espaciador, T = 0,92	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45866	45.867 hasta 02496	30.11.2009 - 08.09.2010	1	Espaciador, T = 0,96	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45868	45868-02.400	30.11.2009 - 08.09.2010	8	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45890B	45890-02400	30.11.2009 - 08.09.2010	1	PORTADOR DE CONJUNTO DE SALIDA-PLANETA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45904	45.775-23.000	30.11.2009 - 08.09.2010	14	ARANDELA DE EMPUJE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
53513	45826-02400	30.11.2009 - 08.09.2010	2	LAVADORA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
53526T	53526 hasta 11080	30.11.2009 - 08.09.2010	2	Separador del engranaje diferencial, T = 1.1 a 1.8	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI;

53526T	desde 53526 hasta 11160	30.11.2009 - 08.09.2010	2	Separador del engranaje diferencial, T = 01.09 a 01.16	Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
53526T	53.526 hasta 21.070	30.11.2009 - 08.09.2010	2	Separador del engranaje diferencial, T = 0,93-1,00	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
53526T	53526 a 21170	30.11.2009 - 08.09.2010	2	Separador del engranaje diferencial, T = 0,83 a 0,92	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
53526T	53.526 a 21.250	30.11.2009 - 08.09.2010	2	Separador del engranaje diferencial, T = 0,75 a 0,82	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED

CAMBIO CUERPO DE LA VÁLVULA-AUTO >

					Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
1140EF	11403 a 06703	30.11.2009 - 08.09.2010	4	BOLT-BRIDA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
1140EZ	11403 hasta 06601	30.11.2009 - 08.09.2010	19	BOLT FLANGE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
1140GE	11.403-06.553	30.11.2009 - 08.09.2010	1	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
1430JB	14.303-05.120	30.11.2009 - 08.09.2010	2	PIN-tonel, NUEVO A / T	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
1433CF	14.331 hasta 06.090	30.11.2009 - 08.09.2010	2	BUSH, NUEVO A / T	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
1601DE	16.011-08.000	30.11.2009 - 08.09.2010	5	Bola de acero, NUEVO A / T	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45622A	46213-23000	30.11.2009 - 08.09.2010	1	CUERPO VALVULA-LWR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
45860	46.214-23.000	30.11.2009 - 08.09.2010	1	CUERPO VALVULA-UPR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED

45952A	45.952-39.060	30.11.2009 - 08.09.2010	1	ROLLER, NUEVO A / T	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
46210	46210-02.400	30.11.2009 - 08.09.2010	1	CUERPO DE LA VÁLVULA CONJUNTO-ATA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
46211A	46278 a 23000	30.11.2009 - 08.09.2010	1	PLACA-SEPARADOR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
46216	46216 hasta 02400	30.11.2009 - 08.09.2010	1	PLACA-INTERMEDIO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
46226	46.226-23.000	30.11.2009 - 08.09.2010	1	VALVULA-FAIL SAFE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
46227	46.267-02400	30.11.2009 - 08.09.2010	1	VALVULA-FAIL SAFE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
46228	46.227-23.000	30.11.2009 - 08.09.2010	1	MANGA-FAIL SAFE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
46231	46231 a 23000	30.11.2009 - 08.09.2010	5	PLUG-TAPÓN	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
46235	46.235-23000	30.11.2009 - 08.09.2010	1	MANGA control del embrague amortiguador	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED

46237	46237-23000	30.11.2009 - 08.09.2010	1	PLACA-tapón, L = 15, H = 6	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
46237A	46237-39000	30.11.2009 - 08.09.2010	9	PLACA-tapón, L = 12, H = 6> NUEVO A / T	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
46247F	46249-23000	30.11.2009 - 08.09.2010	1	MANGA-REGULADOR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
46248	46248-23000	30.11.2009 - 08.09.2010	1	REGULADOR DE CUERPO VALVULA- VALVULA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
46249E	46274-23000	30.11.2009 - 08.09.2010	1	MANGA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
46250T	46.250-23.000	30.11.2009 - 08.09.2010	1	PLUG-REGULADOR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
46255	46255-23000	30.11.2009 - 08.09.2010	1	CONVERTIDOR DE PAR-VALVULA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
46260	46.263-23.000	30.11.2009 - 08.09.2010	1	TORNILLO DE AJUSTE DE CONJUNTO-	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
46260A	46260-23000	30.11.2009 - 08.09.2010	1	TORNILLO DE AJUSTE DE CONJUNTO-	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED

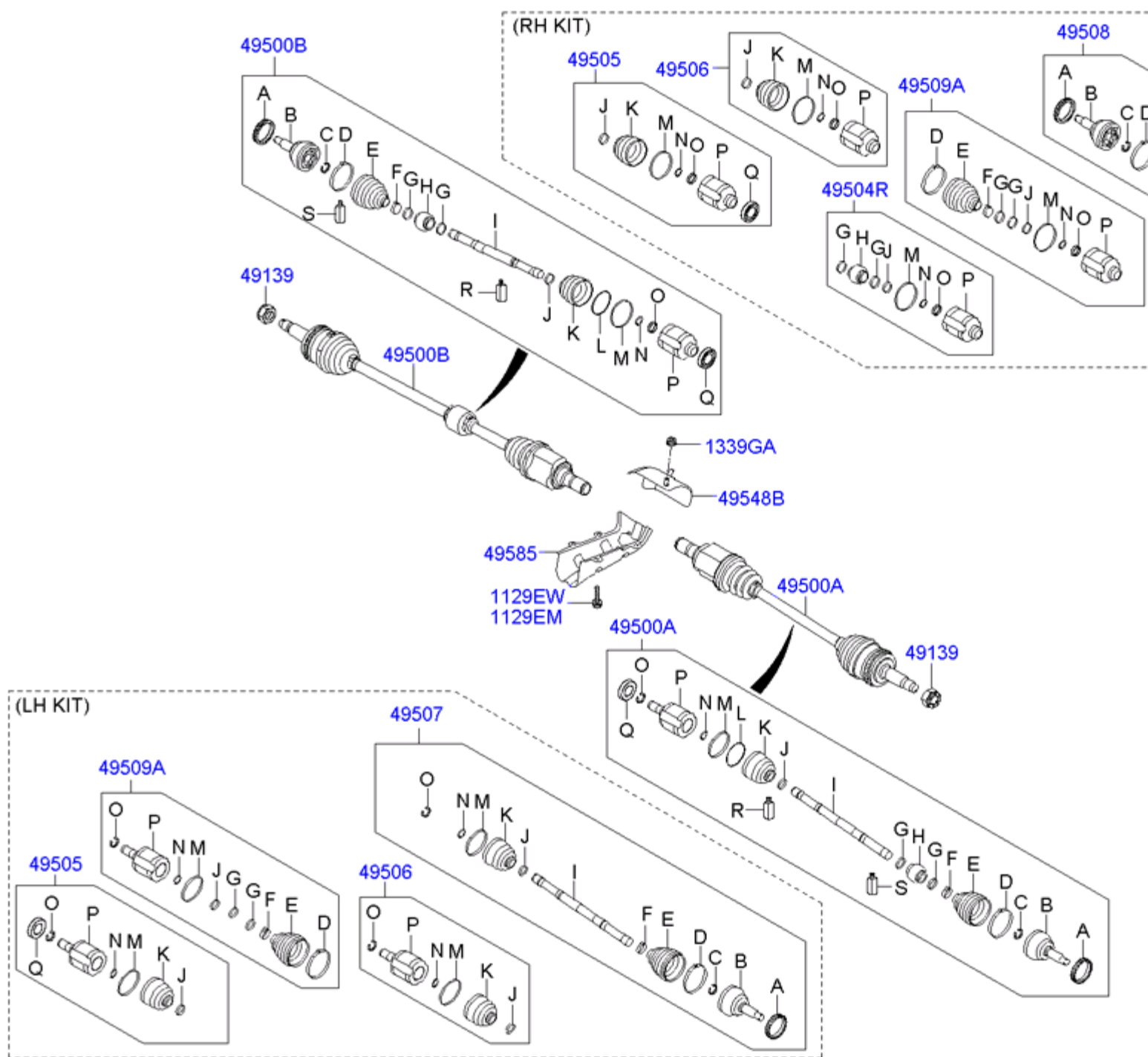
46266	46.266 a 02.400	30.11.2009 - 08.09.2010	1	MANGA-SAFE FIAL	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
46267	46270-23000	30.11.2009 - 08.09.2010	1	VÁLVULA CONJUNTO-MANUAL	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
46269B	46336-23000	30.11.2009 - 08.09.2010	1	FILTRO DE ACEITE-	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
46272	46.272-23.000	30.11.2009 - 08.09.2010	1	VALVULA-ATA REDUCCIÓN DE CUERPO DE LA VÁLVULA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
46273	46273-23000	30.11.2009 - 08.09.2010	1	VALVULA DE CONTROL DEL RANGO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
46276	46276-23000	30.11.2009 - 08.09.2010	1	LWR PLACA-SEPARADOR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
46277	46.277-02.400	30.11.2009 - 08.09.2010	1	PLACA separador de la UPR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
46279B	46.279-23.000	30.11.2009 - 08.09.2010	1	PLACA-CONECTOR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
46303	46375-23000	30.11.2009 - 08.09.2010	3	VALVULA DE CONTROL DE PRESIÓN	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED

46312	46.312-23.000	30.11.2009 - 08.09.2010	1	VALVULA control del embrague amortiguador	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
46313	46313-23000	30.11.2009 - 08.09.2010	1	VÁLVULA CONJUNTO solenoide	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
46313A	46313 a 23010	30.11.2009 - 08.09.2010	1	VALVULA SOLENOIDE-	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
46316	46316-23000	30.11.2009 - 08.09.2010	1	SPRING-COIL	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
46326	46326-23000	30.11.2009 - 08.09.2010	1	VÁLVULA CONJUNTO de amortiguación	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
46328	46328-23000	30.11.2009 - 08.09.2010	1	SELLO DEL ANILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
46329	46.329-23.000	30.11.2009 - 08.09.2010	1	SPRING-COIL	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
46330	46330 a 39000	30.11.2009 - 08.09.2010	1	SPRING-COIL, NUEVO A / T	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
46340B	46340 a 23010	30.11.2009 - 08.09.2010	1	SOLENOIDE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED

46341	46341 a 23010	30.11.2009 - 08.09.2010	1	O-RING	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
46342E	46.342 a 23.010	30.11.2009 - 08.09.2010	1	BLOQUE-SOLENOIDE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
46343D	46.343-23.010	30.11.2009 - 08.09.2010	1	SOPORTE-SOLENOIDE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
46344	46.344-23000	30.11.2009 - 08.09.2010	1	SOPORTE-SOLENOIDE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
46355	46355-23000	30.11.2009 - 08.09.2010	1	SPRING-COIL	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
46356	46.356-23.000	30.11.2009 - 08.09.2010	1	SPRING-COIL	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
46358A	46358 a 23000	30.11.2009 - 08.09.2010	1	SPRING-COIL	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
46376	46.376-23.000	30.11.2009 - 08.09.2010	1	VALVULA-ATA LWR V DE CONTROL / B	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
46378	46.378-37.000	30.11.2009 - 08.09.2010	3	SPRING-COIL	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED

46381	46.381-23.000	30.11.2009 - 08.09.2010	1	SPRING-COIL	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
46398	46398-39000	30.11.2009 - 08.09.2010	3	SPRING-COIL, NUEVO A / T	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED

EJE DE TRANSMISIÓN >



Código	número de pieza	Fecha de producción	Cantidad	Nombre	Descripción	Reemplazo
49139	49551-07000	27.09.2007 - 08.09.2010	2	NUT-BRIDA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE de 2000, ABS (antibloqueo BRK SYS)	

49139	49551-07000	27.09.2007 - 08.09.2010	2	NUT-BRIDA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: REGLAMENTO DE EMISIÓN - CE 2000
49139	49551-07000	27.09.2007 - 08.09.2010	2	NUT-BRIDA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
49139	49551-07000	30.11.2009 - 08.09.2010	2	NUT-BRIDA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - BAJA índice de octano, EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE de 2000, ABS (antibloqueo BRK SYS)
49139	49551-07000	30.11.2009 - 08.09.2010	2	NUT-BRIDA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - BAJA índice de octano, EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE 2000
49139	49551-07000	30.11.2009 - 08.09.2010	2	NUT-BRIDA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - BAJA índice de octano, EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005, ABS (antibloqueo BRK SYS)
49139	49551-07000	30.11.2009 - 08.09.2010	2	NUT-BRIDA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - BAJA índice de octano, EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005
49139	49551-07000	30.11.2009 - 08.09.2010	2	NUT-BRIDA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - VALOR de bajo octanaje, ABS (antibloqueo BRK SYS)
49139	49551-07000	30.11.2009 - 08.09.2010	2	NUT-BRIDA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - BAJA índice de octano
49139	49551-07000	30.11.2009 - 08.09.2010	2	NUT-BRIDA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE de 2000, ABS (antibloqueo BRK SYS)
49139	49551-07000	30.11.2009 - 08.09.2010	2	NUT-BRIDA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: REGLAMENTO DE EMISIÓN - CE 2000
49139	49551-07000	30.11.2009 - 08.09.2010	2	NUT-BRIDA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI;

					Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005, ABS (antibloqueo BRK SYS)
49139	49551-07000	30.11.2009 - 08.09.2010	2	NUT-BRIDA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: REGLAMENTO DE EMISIÓN - EC 2005
49139	49551-07000	30.11.2009 - 08.09.2010	2	NUT-BRIDA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: ABS (antibloqueo BRK SYS)
49139	49551-07000	30.11.2009 - 08.09.2010	2	NUT-BRIDA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
49139	49551-07000	11/11/2008 hasta 08/09/2010	2	NUT-BRIDA	Opciones: MOTOR DE VALOR OCTANO - Valor de bajo octanaje, emisión REGLAMENTO - CE 2000
49139	49551-07000	11/11/2008 hasta 08/09/2010	2	NUT-BRIDA	Opciones: MOTOR DE VALOR OCTANO - Valor de bajo octanaje, emisión REGLAMENTO - EC 2005
49139	49551-07000	11/11/2008 hasta 08/09/2010	2	NUT-BRIDA	Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - BAJA índice de octano
49139	49551-07000	11/11/2008 hasta 08/09/2010	2	NUT-BRIDA	Opciones: REGLAMENTO DE EMISIÓN - EC 2005
49500A	49500-0X000	11/11/2008 hasta 08/09/2010	1	CONJUNTO DE CV-LH CONJUNTA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - BAJA índice de octano, EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE 2000
49500A	49500-0X000	11/11/2008 hasta 08/09/2010	1	CONJUNTO DE CV-LH CONJUNTA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - BAJA índice de octano, EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005
49500A	49500-0X000	11/11/2008 hasta 08/09/2010	1	CONJUNTO DE CV-LH CONJUNTA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - BAJA índice de octano
49500A	49500-0X100	27.09.2007 - 08.09.2010	1	CONJUNTO DE CV-LH CONJUNTA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE de 2000, ABS (antibloqueo BRK SYS)
49500A	49500-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	CONJUNTO DE CV-LH CONJUNTA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD;

					Opciones: REGLAMENTO DE EMISIÓN - CE 2000
49500A	49500-0X000	11/11/2008 hasta 08/09/2010	1	CONJUNTO DE CV-LH CONJUNTA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: REGLAMENTO DE EMISIÓN - EC 2005
49500A	49500-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	CONJUNTO DE CV-LH CONJUNTA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
49500A	49500-0X300	30.11.2009 - 08.09.2010	1	CONJUNTO DE CV-LH CONJUNTA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - BAJA índice de octano, EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE de 2000, ABS (antibloqueo BRK SYS)
49500A	49500-0X200	30.11.2009 - 08.09.2010	1	CONJUNTO DE CV-LH CONJUNTA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - BAJA índice de octano, EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE 2000
49500A	49500-0X300	30.11.2009 - 08.09.2010	1	CONJUNTO DE CV-LH CONJUNTA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - BAJA índice de octano, EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005, ABS (antibloqueo BRK SYS)
49500A	49500-0X200	30.11.2009 - 08.09.2010	1	CONJUNTO DE CV-LH CONJUNTA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - BAJA índice de octano, EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005
49500A	49500-0X300	30.11.2009 - 08.09.2010	1	CONJUNTO DE CV-LH CONJUNTA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - VALOR de bajo octanaje, ABS (antibloqueo BRK SYS)
49500A	49500-0X200	30.11.2009 - 08.09.2010	1	CONJUNTO DE CV-LH CONJUNTA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - BAJA índice de octano
49500A	49500-0X300	30.11.2009 - 08.09.2010	1	CONJUNTO DE CV-LH CONJUNTA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE de 2000, ABS (antibloqueo BRK SYS)
49500A	49500-0X200	30.11.2009 - 08.09.2010	1	CONJUNTO DE CV-LH CONJUNTA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: REGLAMENTO DE EMISIÓN - CE 2000

49500A	49500-0X300	30.11.2009 - 08.09.2010	1	CONJUNTO DE CV-LH CONJUNTA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005, ABS (antibloqueo BRK SYS)
49500A	49500-0X200	30.11.2009 - 08.09.2010	1	CONJUNTO DE CV-LH CONJUNTA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: REGLAMENTO DE EMISIÓN - EC 2005
49500A	49500-0X300	30.11.2009 - 08.09.2010	1	CONJUNTO DE CV-LH CONJUNTA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: ABS (antibloqueo BRK SYS)
49500A	49500-0X200	30.11.2009 - 08.09.2010	1	CONJUNTO DE CV-LH CONJUNTA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
49500B	49500-0X010	11/11/2008 hasta 08/09/2010	1	CONJUNTO DE CV-RH CONJUNTA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - BAJA índice de octano, EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE 2000
49500B	49500-0X010	11/11/2008 hasta 08/09/2010	1	CONJUNTO DE CV-RH CONJUNTA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - BAJA índice de octano, EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005
49500B	49500-0X010	11/11/2008 hasta 08/09/2010	1	CONJUNTO DE CV-RH CONJUNTA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - BAJA índice de octano
49500B	49500-0X110	27.09.2007 - 08.09.2010	1	CONJUNTO DE CV-RH CONJUNTA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE de 2000, ABS (antibloqueo BRK SYS)
49500B	49500-0X110	27.09.2007 - 08.09.2010	1	CONJUNTO DE CV-RH CONJUNTA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: REGLAMENTO DE EMISIÓN - CE 2000
49500B	49500-0X110	11/11/2008 hasta 08/09/2010	1	CONJUNTO DE CV-RH CONJUNTA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: REGLAMENTO DE EMISIÓN - EC 2005
49500B	49500-0X010	27.09.2007 - 08.09.2010	1	CONJUNTO DE CV-RH CONJUNTA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD

49500B	49500-0X310	30.11.2009 - 08.09.2010	1	CONJUNTO DE CV-RH CONJUNTA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - BAJA índice de octano, EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE de 2000, ABS (antibloqueo BRK SYS)
49500B	49500-0X210	30.11.2009 - 08.09.2010	1	CONJUNTO DE CV-RH CONJUNTA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - BAJA índice de octano, EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE 2000
49500B	49500-0X310	30.11.2009 - 08.09.2010	1	CONJUNTO DE CV-RH CONJUNTA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - BAJA índice de octano, EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005, ABS (antibloqueo BRK SYS)
49500B	49500-0X210	30.11.2009 - 08.09.2010	1	CONJUNTO DE CV-RH CONJUNTA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - BAJA índice de octano, EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005
49500B	49500-0X310	30.11.2009 - 08.09.2010	1	CONJUNTO DE CV-RH CONJUNTA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - VALOR de bajo octanaje, ABS (antibloqueo BRK SYS)
49500B	49500-0X210	30.11.2009 - 08.09.2010	1	CONJUNTO DE CV-RH CONJUNTA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - BAJA índice de octano
49500B	49500-0X310	30.11.2009 - 08.09.2010	1	CONJUNTO DE CV-RH CONJUNTA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE de 2000, ABS (antibloqueo BRK SYS)
49500B	49500-0X310	30.11.2009 - 08.09.2010	1	CONJUNTO DE CV-RH CONJUNTA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: REGLAMENTO DE EMISIÓN - CE 2000
49500B	49500-0X310	30.11.2009 - 08.09.2010	1	CONJUNTO DE CV-RH CONJUNTA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005, ABS (antibloqueo BRK SYS)
49500B	49500-0X310	30.11.2009 - 08.09.2010	1	CONJUNTO DE CV-RH CONJUNTA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: REGLAMENTO DE EMISIÓN - EC 2005

49500B	49500-0X310	30.11.2009 - 08.09.2010	1	CONJUNTO DE CV-RH CONJUNTA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: ABS (antibloqueo BRK SYS)
49500B	49500-0X210	30.11.2009 - 08.09.2010	1	CONJUNTO DE CV-RH CONJUNTA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
49504R	49500-0X011	27.09.2007 - 08.09.2010	1	KIT FR-AMORTIGUADOR dinámicas sobre los ejes, RH	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE de 2000, ABS (antibloqueo BRK SYS)
49504R	49500-0X011	27.09.2007 - 08.09.2010	1	KIT FR-AMORTIGUADOR dinámicas sobre los ejes, RH	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: REGLAMENTO DE EMISIÓN - CE 2000
49504R	49500-0X011	11/11/2008 hasta 08/09/2010	1	KIT FR-AMORTIGUADOR dinámicas sobre los ejes, RH	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: REGLAMENTO DE EMISIÓN - EC 2005
49504R	49500-0X211	30.11.2009 - 08.09.2010	1	KIT FR-AMORTIGUADOR dinámicas sobre los ejes, RH	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - BAJA índice de octano, EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE de 2000, ABS (antibloqueo BRK SYS)
49504R	49500-0X211	30.11.2009 - 08.09.2010	1	KIT FR-AMORTIGUADOR dinámicas sobre los ejes, RH	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - BAJA índice de octano, EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE 2000
49504R	49500-0X211	30.11.2009 - 08.09.2010	1	KIT FR-AMORTIGUADOR dinámicas sobre los ejes, RH	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - BAJA índice de octano, EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005, ABS (antibloqueo BRK SYS)
49504R	49500-0X211	30.11.2009 - 08.09.2010	1	KIT FR-AMORTIGUADOR dinámicas sobre los ejes, RH	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - BAJA índice de octano, EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005
49504R	49500-0X211	30.11.2009 - 08.09.2010	1	KIT FR-AMORTIGUADOR dinámicas sobre los ejes, RH	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - VALOR de bajo octanaje, ABS (antibloqueo BRK SYS)
49504R	49500-0X211	30.11.2009 - 08.09.2010	1	KIT FR-AMORTIGUADOR dinámicas sobre los ejes, RH	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD;

					Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - BAJA índice de octano
49504R	49500-0X211	30.11.2009 - 08.09.2010	1	KIT FR-AMORTIGUADOR dinámicas sobre los ejes, RH	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE de 2000, ABS (antibloqueo BRK SYS)
49504R	49500-0X211	30.11.2009 - 08.09.2010	1	KIT FR-AMORTIGUADOR dinámicas sobre los ejes, RH	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: REGLAMENTO DE EMISIÓN - CE 2000
49504R	49500-0X211	30.11.2009 - 08.09.2010	1	KIT FR-AMORTIGUADOR dinámicas sobre los ejes, RH	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005, ABS (antibloqueo BRK SYS)
49504R	49500-0X211	30.11.2009 - 08.09.2010	1	KIT FR-AMORTIGUADOR dinámicas sobre los ejes, RH	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: REGLAMENTO DE EMISIÓN - EC 2005
49504R	49500-0X211	30.11.2009 - 08.09.2010	1	KIT FR-AMORTIGUADOR dinámicas sobre los ejes, RH	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: ABS (antibloqueo BRK SYS)
49504R	49500-0X211	30.11.2009 - 08.09.2010	1	KIT FR-AMORTIGUADOR dinámicas sobre los ejes, RH	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
49505	49500-0X005	11/11/2008 hasta 08/09/2010	2	Juego de articulación FR-DIFF EJE LADO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - BAJA índice de octano, EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE 2000
49505	49500-0X005	11/11/2008 hasta 08/09/2010	2	Juego de articulación FR-DIFF EJE LADO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - BAJA índice de octano, EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005
49505	49500-0X005	11/11/2008 hasta 08/09/2010	2	Juego de articulación FR-DIFF EJE LADO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - BAJA índice de octano
49505	49500-0X005	27.09.2007 - 08.09.2010	2	Juego de articulación FR-DIFF EJE LADO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE de 2000, ABS (antibloqueo BRK SYS)
49505	49500-0X005	27.09.2007 - 08.09.2010	2	Juego de articulación FR-DIFF EJE LADO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI;

					Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: REGLAMENTO DE EMISIÓN - CE 2000
49505	49500-0X005	11/11/2008 hasta 08/09/2010	2	Juego de articulación FR-DIFF EJE LADO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: REGLAMENTO DE EMISIÓN - EC 2005
49505	49500-0X005	27.09.2007 - 08.09.2010	2	Juego de articulación FR-DIFF EJE LADO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
49505	49500-0X005	30.11.2009 - 08.09.2010	2	Juego de articulación FR-DIFF EJE LADO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - BAJA índice de octano, EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE de 2000, ABS (antibloqueo BRK SYS)
49505	49500-0X005	30.11.2009 - 08.09.2010	1	Juego de articulación FR-DIFF EJE LADO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - BAJA índice de octano, EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE 2000
49505	49500-0X005	30.11.2009 - 08.09.2010	2	Juego de articulación FR-DIFF EJE LADO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - BAJA índice de octano, EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005, ABS (antibloqueo BRK SYS)
49505	49500-0X005	30.11.2009 - 08.09.2010	1	Juego de articulación FR-DIFF EJE LADO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - BAJA índice de octano, EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005
49505	49500-0X005	30.11.2009 - 08.09.2010	2	Juego de articulación FR-DIFF EJE LADO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - VALOR de bajo octanaje, ABS (antibloqueo BRK SYS)
49505	49500-0X005	30.11.2009 - 08.09.2010	1	Juego de articulación FR-DIFF EJE LADO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - BAJA índice de octano
49505	49500-0X005	30.11.2009 - 08.09.2010	2	Juego de articulación FR-DIFF EJE LADO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE de 2000, ABS (antibloqueo BRK SYS)
49505	49500-0X005	30.11.2009 - 08.09.2010	1	Juego de articulación FR-DIFF EJE LADO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD;

					Opciones: REGLAMENTO DE EMISIÓN - CE 2000
49505	49500-0X005	30.11.2009 - 08.09.2010	2	Juego de articulación FR-DIFF EJE LADO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005, ABS (antibloqueo BRK SYS)
49505	49500-0X005	30.11.2009 - 08.09.2010	1	Juego de articulación FR-DIFF EJE LADO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: REGLAMENTO DE EMISIÓN - EC 2005
49505	49500-0X005	30.11.2009 - 08.09.2010	2	Juego de articulación FR-DIFF EJE LADO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: ABS (antibloqueo BRK SYS)
49505	49500-0X005	30.11.2009 - 08.09.2010	1	Juego de articulación FR-DIFF EJE LADO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
49506	49500-0X002	11/11/2008 hasta 08/09/2010	2	BOOT KIT FR-DIFF EJE LADO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - BAJA índice de octano, EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE 2000
49506	49500-0X002	11/11/2008 hasta 08/09/2010	2	BOOT KIT FR-DIFF EJE LADO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - BAJA índice de octano, EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005
49506	49500-0X002	11/11/2008 hasta 08/09/2010	2	BOOT KIT FR-DIFF EJE LADO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - BAJA índice de octano
49506	49500-0X002	27.09.2007 - 08.09.2010	2	BOOT KIT FR-DIFF EJE LADO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE de 2000, ABS (antibloqueo BRK SYS)
49506	49500-0X002	27.09.2007 - 08.09.2010	2	BOOT KIT FR-DIFF EJE LADO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: REGLAMENTO DE EMISIÓN - CE 2000
49506	49500-0X002	11/11/2008 hasta 08/09/2010	2	BOOT KIT FR-DIFF EJE LADO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: REGLAMENTO DE EMISIÓN - EC 2005

49506	49500-0X002	27.09.2007 - 08.09.2010	2	BOOT KIT FR-DIFF EJE LADO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
49506	49500-0X002	30.11.2009 - 08.09.2010	2	BOOT KIT FR-DIFF EJE LADO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - BAJA índice de octano, EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE de 2000, ABS (antibloqueo BRK SYS)
49506	49500-0X002	30.11.2009 - 08.09.2010	1	BOOT KIT FR-DIFF EJE LADO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - BAJA índice de octano, EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE 2000
49506	49500-0X002	30.11.2009 - 08.09.2010	2	BOOT KIT FR-DIFF EJE LADO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - BAJA índice de octano, EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005, ABS (antibloqueo BRK SYS)
49506	49500-0X002	30.11.2009 - 08.09.2010	1	BOOT KIT FR-DIFF EJE LADO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - BAJA índice de octano, EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005
49506	49500-0X002	30.11.2009 - 08.09.2010	2	BOOT KIT FR-DIFF EJE LADO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - VALOR de bajo octanaje, ABS (antibloqueo BRK SYS)
49506	49500-0X002	30.11.2009 - 08.09.2010	1	BOOT KIT FR-DIFF EJE LADO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - BAJA índice de octano
49506	49500-0X002	30.11.2009 - 08.09.2010	2	BOOT KIT FR-DIFF EJE LADO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE de 2000, ABS (antibloqueo BRK SYS)
49506	49500-0X002	30.11.2009 - 08.09.2010	1	BOOT KIT FR-DIFF EJE LADO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: REGLAMENTO DE EMISIÓN - CE 2000
49506	49500-0X002	30.11.2009 - 08.09.2010	2	BOOT KIT FR-DIFF EJE LADO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005, ABS (antibloqueo BRK SYS)
49506	49500-0X002	30.11.2009 - 08.09.2010	1	BOOT KIT FR-DIFF EJE LADO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI;

					Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: REGLAMENTO DE EMISIÓN - EC 2005
49506	49500-0X002	30.11.2009 - 08.09.2010	2	BOOT KIT FR-DIFF EJE LADO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: ABS (antibloqueo BRK SYS)
49506	49500-0X002	30.11.2009 - 08.09.2010	1	BOOT KIT FR-DIFF EJE LADO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
49507	49500-0X004	11/11/2008 hasta 08/09/2010	1	CONJUNTO DEL EJE Y KIT DE-FR WHEE EJE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - BAJA índice de octano, EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE 2000
49507	49500-0X004	11/11/2008 hasta 08/09/2010	1	CONJUNTO DEL EJE Y KIT DE-FR WHEE EJE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - BAJA índice de octano, EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005
49507	49500-0X004	11/11/2008 hasta 08/09/2010	1	CONJUNTO DEL EJE Y KIT DE-FR WHEE EJE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - BAJA índice de octano
49507	49500-0X004	27.09.2007 - 08.09.2010	1	CONJUNTO DEL EJE Y KIT DE-FR WHEE EJE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE de 2000, ABS (antibloqueo BRK SYS)
49507	49500-0X004	27.09.2007 - 08.09.2010	1	CONJUNTO DEL EJE Y KIT DE-FR WHEE EJE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: REGLAMENTO DE EMISIÓN - CE 2000
49507	49500-0X004	11/11/2008 hasta 08/09/2010	1	CONJUNTO DEL EJE Y KIT DE-FR WHEE EJE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: REGLAMENTO DE EMISIÓN - EC 2005
49507	49500-0X004	27.09.2007 - 08.09.2010	1	CONJUNTO DEL EJE Y KIT DE-FR WHEE EJE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
49507	49500-0X204	30.11.2009 - 08.09.2010	1	CONJUNTO DEL EJE Y KIT DE-FR WHEE EJE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - BAJA índice de octano, EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE de 2000, ABS (antibloqueo BRK SYS)
49507	49500-0X204	30.11.2009 - 08.09.2010	1	CONJUNTO DEL EJE Y KIT DE-FR WHEE EJE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI;

					Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - BAJA índice de octano, EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE 2000
49507	49500-0X204	30.11.2009 - 08.09.2010	1	CONJUNTO DEL EJE Y KIT DE-FR WHEE EJE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - BAJA índice de octano, EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005, ABS (antibloqueo BRK SYS)
49507	49500-0X204	30.11.2009 - 08.09.2010	1	CONJUNTO DEL EJE Y KIT DE-FR WHEE EJE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - BAJA índice de octano, EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005
49507	49500-0X204	30.11.2009 - 08.09.2010	1	CONJUNTO DEL EJE Y KIT DE-FR WHEE EJE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - VALOR de bajo octanaje, ABS (antibloqueo BRK SYS)
49507	49500-0X204	30.11.2009 - 08.09.2010	1	CONJUNTO DEL EJE Y KIT DE-FR WHEE EJE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - BAJA índice de octano
49507	49500-0X204	30.11.2009 - 08.09.2010	1	CONJUNTO DEL EJE Y KIT DE-FR WHEE EJE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE de 2000, ABS (antibloqueo BRK SYS)
49507	49500-0X204	30.11.2009 - 08.09.2010	1	CONJUNTO DEL EJE Y KIT DE-FR WHEE EJE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: REGLAMENTO DE EMISIÓN - CE 2000
49507	49500-0X204	30.11.2009 - 08.09.2010	1	CONJUNTO DEL EJE Y KIT DE-FR WHEE EJE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005, ABS (antibloqueo BRK SYS)
49507	49500-0X204	30.11.2009 - 08.09.2010	1	CONJUNTO DEL EJE Y KIT DE-FR WHEE EJE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: REGLAMENTO DE EMISIÓN - EC 2005
49507	49500-0X204	30.11.2009 - 08.09.2010	1	CONJUNTO DEL EJE Y KIT DE-FR WHEE EJE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: ABS (antibloqueo BRK SYS)
49507	49500-0X204	30.11.2009 - 08.09.2010	1	CONJUNTO DEL EJE Y KIT DE-FR WHEE EJE	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED

49508	49500-0X014	11/11/2008 hasta 08/09/2010	1	CONJUNTO DEL EJE Y KIT FR-EJE RUEDA lateral derecha	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - BAJA índice de octano, EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE 2000
49508	49500-0X014	11/11/2008 hasta 08/09/2010	1	CONJUNTO DEL EJE Y KIT FR-EJE RUEDA lateral derecha	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - BAJA índice de octano, EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005
49508	49500-0X014	11/11/2008 hasta 08/09/2010	1	CONJUNTO DEL EJE Y KIT FR-EJE RUEDA lateral derecha	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - BAJA índice de octano
49508	49500-0X014	27.09.2007 - 08.09.2010	1	CONJUNTO DEL EJE Y KIT FR-EJE RUEDA lateral derecha	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE de 2000, ABS (antibloqueo BRK SYS)
49508	49500-0X014	27.09.2007 - 08.09.2010	1	CONJUNTO DEL EJE Y KIT FR-EJE RUEDA lateral derecha	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: REGLAMENTO DE EMISIÓN - CE 2000
49508	49500-0X014	11/11/2008 hasta 08/09/2010	1	CONJUNTO DEL EJE Y KIT FR-EJE RUEDA lateral derecha	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: REGLAMENTO DE EMISIÓN - EC 2005
49508	49500-0X014	27.09.2007 - 08.09.2010	1	CONJUNTO DEL EJE Y KIT FR-EJE RUEDA lateral derecha	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
49508	49500-0X214	30.11.2009 - 08.09.2010	1	CONJUNTO DEL EJE Y KIT FR-EJE RUEDA lateral derecha	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - BAJA índice de octano, EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE de 2000, ABS (antibloqueo BRK SYS)
49508	49500-0X214	30.11.2009 - 08.09.2010	1	CONJUNTO DEL EJE Y KIT FR-EJE RUEDA lateral derecha	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - BAJA índice de octano, EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE 2000
49508	49500-0X214	30.11.2009 - 08.09.2010	1	CONJUNTO DEL EJE Y KIT FR-EJE RUEDA lateral derecha	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - BAJA índice de octano, EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005, ABS (antibloqueo BRK SYS)

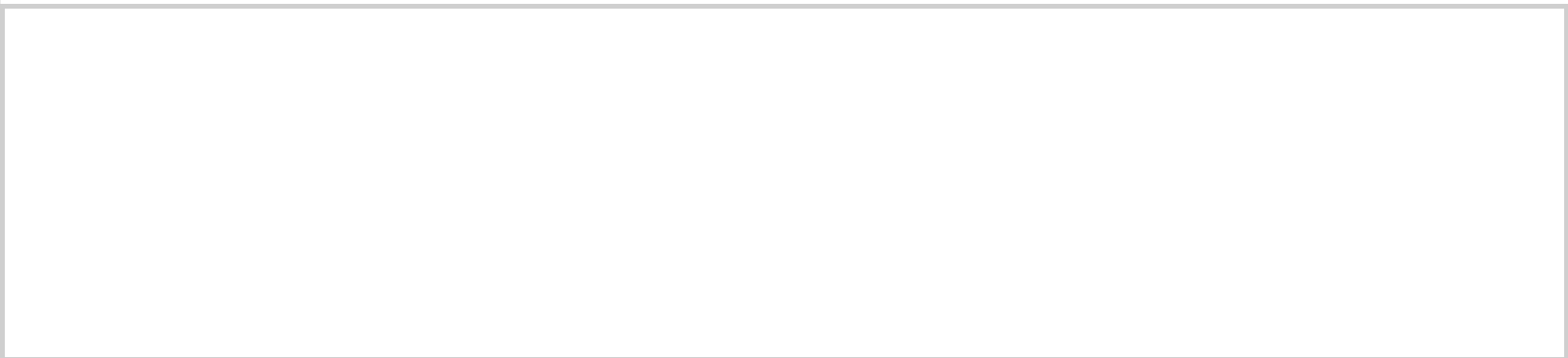
49508	49500-0X214	30.11.2009 - 08.09.2010	1	CONJUNTO DEL EJE Y KIT FR-EJE RUEDA lateral derecha	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - BAJA índice de octano, EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005
49508	49500-0X214	30.11.2009 - 08.09.2010	1	CONJUNTO DEL EJE Y KIT FR-EJE RUEDA lateral derecha	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - VALOR de bajo octanaje, ABS (antibloqueo BRK SYS)
49508	49500-0X214	30.11.2009 - 08.09.2010	1	CONJUNTO DEL EJE Y KIT FR-EJE RUEDA lateral derecha	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - BAJA índice de octano
49508	49500-0X214	30.11.2009 - 08.09.2010	1	CONJUNTO DEL EJE Y KIT FR-EJE RUEDA lateral derecha	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE de 2000, ABS (antibloqueo BRK SYS)
49508	49500-0X214	30.11.2009 - 08.09.2010	1	CONJUNTO DEL EJE Y KIT FR-EJE RUEDA lateral derecha	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: REGLAMENTO DE EMISIÓN - CE 2000
49508	49500-0X214	30.11.2009 - 08.09.2010	1	CONJUNTO DEL EJE Y KIT FR-EJE RUEDA lateral derecha	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005, ABS (antibloqueo BRK SYS)
49508	49500-0X214	30.11.2009 - 08.09.2010	1	CONJUNTO DEL EJE Y KIT FR-EJE RUEDA lateral derecha	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: REGLAMENTO DE EMISIÓN - EC 2005
49508	49500-0X214	30.11.2009 - 08.09.2010	1	CONJUNTO DEL EJE Y KIT FR-EJE RUEDA lateral derecha	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: ABS (antibloqueo BRK SYS)
49508	49500-0X214	30.11.2009 - 08.09.2010	1	CONJUNTO DEL EJE Y KIT FR-EJE RUEDA lateral derecha	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
49509A	49500-0X003	11/11/2008 hasta 08/09/2010	2	BOOT KIT FR-EJE lado de rueda	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - BAJA índice de octano, EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE 2000
49509A	49500-0X003	11/11/2008 hasta 08/09/2010	2	BOOT KIT FR-EJE lado de rueda	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - BAJA

					índice de octano, EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005
49509A	49500-0X003	11/11/2008 hasta 08/09/2010	2	BOOT KIT FR-EJE lado de rueda	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - BAJA índice de octano
49509A	49500-0X003	27.09.2007 - 08.09.2010	2	BOOT KIT FR-EJE lado de rueda	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE de 2000, ABS (antibloqueo BRK SYS)
49509A	49500-0X003	27.09.2007 - 08.09.2010	2	BOOT KIT FR-EJE lado de rueda	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: REGLAMENTO DE EMISIÓN - CE 2000
49509A	49500-0X003	11/11/2008 hasta 08/09/2010	2	BOOT KIT FR-EJE lado de rueda	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: REGLAMENTO DE EMISIÓN - EC 2005
49509A	49500-0X003	27.09.2007 - 08.09.2010	2	BOOT KIT FR-EJE lado de rueda	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDAD
49509A	49500-0X203	30.11.2009 - 08.09.2010	1	BOOT KIT FR-EJE lado de rueda	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - BAJA índice de octano, EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE de 2000, ABS (antibloqueo BRK SYS)
49509A	49500-0X003	30.11.2009 - 08.09.2010	1	BOOT KIT FR-EJE lado de rueda	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - BAJA índice de octano, EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE 2000
49509A	49500-0X203	30.11.2009 - 08.09.2010	1	BOOT KIT FR-EJE lado de rueda	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - BAJA índice de octano, EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005, ABS (antibloqueo BRK SYS)
49509A	49500-0X003	30.11.2009 - 08.09.2010	1	BOOT KIT FR-EJE lado de rueda	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - BAJA índice de octano, EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005
49509A	49500-0X203	30.11.2009 - 08.09.2010	1	BOOT KIT FR-EJE lado de rueda	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - VALOR de bajo octanaje, ABS (antibloqueo BRK SYS)

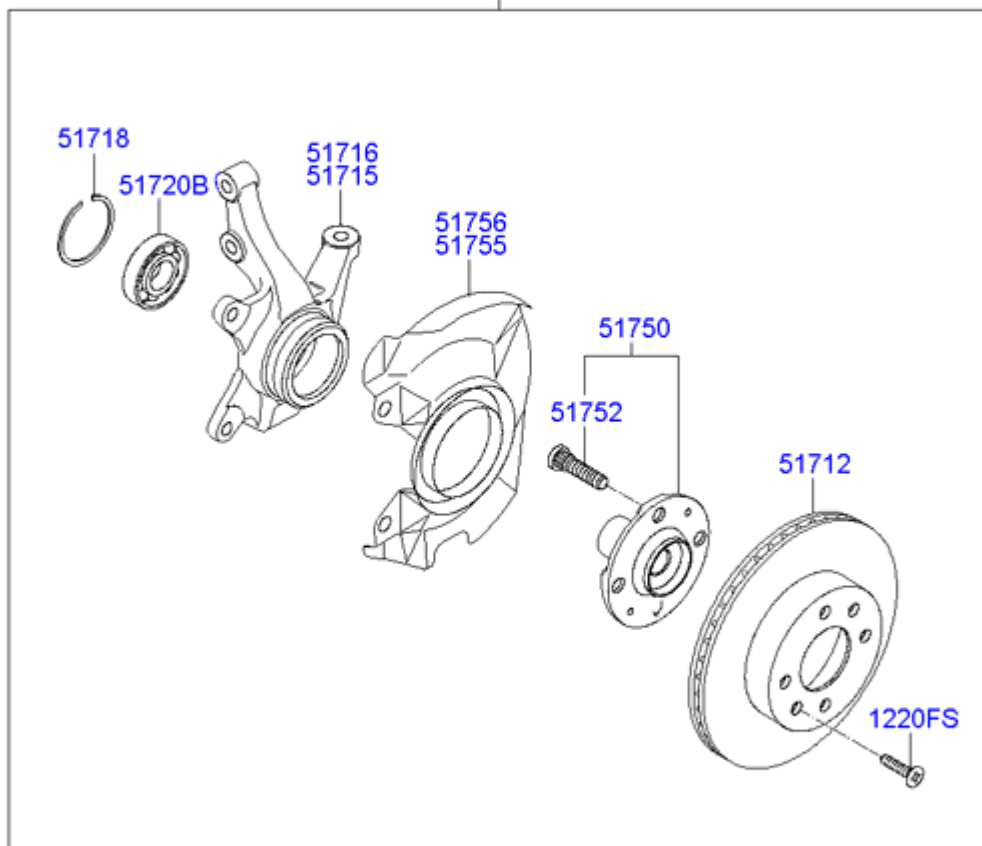
49509A	49500-0X003	30.11.2009 - 08.09.2010	1	BOOT KIT FR-EJE lado de rueda	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - BAJA índice de octano
49509A	49500-0X203	30.11.2009 - 08.09.2010	1	BOOT KIT FR-EJE lado de rueda	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE de 2000, ABS (antibloqueo BRK SYS)
49509A	49500-0X203	30.11.2009 - 08.09.2010	1	BOOT KIT FR-EJE lado de rueda	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: REGLAMENTO DE EMISIÓN - CE 2000
49509A	49500-0X203	30.11.2009 - 08.09.2010	1	BOOT KIT FR-EJE lado de rueda	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005, ABS (antibloqueo BRK SYS)
49509A	49500-0X203	30.11.2009 - 08.09.2010	1	BOOT KIT FR-EJE lado de rueda	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: REGLAMENTO DE EMISIÓN - EC 2005
49509A	49500-0X203	30.11.2009 - 08.09.2010	1	BOOT KIT FR-EJE lado de rueda	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: ABS (antibloqueo BRK SYS)
49509A	49500-0X003	30.11.2009 - 08.09.2010	1	BOOT KIT FR-EJE lado de rueda	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED

CHASIS

EJE >



51701
51702



Código	número de pieza	Fecha de producción	Cantidad	Nombre	Descripción	Reemplazo
1220FS	12203-06167B	18.12.2007 - 08.09.2010	4	MAQUINA DE TORNILLO	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - BAJA índice de octano, MDPS-DC	
1220FS	12203-06167B	18.12.2007 - 08.09.2010	4	MAQUINA DE TORNILLO	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE de 2000, MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC	
1220FS	12203-06167B	18.12.2007 - 08.09.2010	4	MAQUINA DE TORNILLO	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE de 2000, de normas y de UNIQUE SPEC - INDIA SPEC	

1220FS	12203-06167B	18.12.2007 - 08.09.2010	4	MAQUINA DE TORNILLO	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005, MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
1220FS	12203-06167B	18.12.2007 - 08.09.2010	4	MAQUINA DE TORNILLO	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
1220FS	12203-06167B	18.12.2007 - 08.09.2010	4	MAQUINA DE TORNILLO	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC
1220FS	12203-06167B	15.06.2008 - 08.09.2010	4	MAQUINA DE TORNILLO	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - BAJA índice de octano, MDPS-DC
1220FS	12203-06167B	15.06.2008 - 08.09.2010	4	MAQUINA DE TORNILLO	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE de 2000, MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
1220FS	12203-06167B	15.06.2008 - 08.09.2010	4	MAQUINA DE TORNILLO	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE de 2000, de normas y de UNIQUE SPEC - INDIA SPEC
1220FS	12203-06167B	15.06.2008 - 08.09.2010	4	MAQUINA DE TORNILLO	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005, MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
1220FS	12203-06167B	15.06.2008 - 08.09.2010	4	MAQUINA DE TORNILLO	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
1220FS	12203-06167B	15.06.2008 - 08.09.2010	4	MAQUINA DE TORNILLO	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC
51701	51700-0X200	18.12.2007 - 08.09.2010	1	EJE CONJUNTO DE-FR LH	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - BAJA índice de octano, MDPS-DC
51701	51700-0X000	18.12.2007 - 08.09.2010	1	EJE CONJUNTO DE-FR LH	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE de 2000, MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
51701	51700-0X100	18.12.2007 - 08.09.2010	1	EJE CONJUNTO DE-FR LH	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE de 2000, de normas y de UNIQUE SPEC - INDIA SPEC
51701	51700-0X000	18.12.2007 - 08.09.2010	1	EJE CONJUNTO DE-FR LH	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005, MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
51701	51700-0X100	18.12.2007 - 08.09.2010	1	EJE CONJUNTO DE-FR LH	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
51701	51700-0X200	18.12.2007 - 08.09.2010	1	EJE CONJUNTO DE-FR LH	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC
51701	51700-0X200	15.06.2008 - 08.09.2010	1	EJE CONJUNTO DE-FR LH	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - BAJA índice de octano, MDPS-DC
51701	51700-0X000	15.06.2008 - 08.09.2010	1	EJE CONJUNTO DE-FR LH	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE de 2000, MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC

51701	51700-0X100	15.06.2008 - 08.09.2010	1	EJE CONJUNTO DE-FR LH	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE de 2000, de normas y de UNIQUE SPEC - INDIA SPEC
51701	51700-0X000	15.06.2008 - 08.09.2010	1	EJE CONJUNTO DE-FR LH	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005, MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
51701	51700-0X100	15.06.2008 - 08.09.2010	1	EJE CONJUNTO DE-FR LH	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
51701	51700-0X200	15.06.2008 - 08.09.2010	1	EJE CONJUNTO DE-FR LH	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC
51702	51701-0X200	18.12.2007 - 08.09.2010	1	EJE CONJUNTO FR-RH	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - BAJA índice de octano, MDPS-DC
51702	51701-0X000	18.12.2007 - 08.09.2010	1	EJE CONJUNTO FR-RH	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE de 2000, MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
51702	51701-0X100	18.12.2007 - 08.09.2010	1	EJE CONJUNTO FR-RH	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE de 2000, de normas y de UNIQUE SPEC - INDIA SPEC
51702	51701-0X000	18.12.2007 - 08.09.2010	1	EJE CONJUNTO FR-RH	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005, MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
51702	51701-0X100	18.12.2007 - 08.09.2010	1	EJE CONJUNTO FR-RH	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
51702	51701-0X200	18.12.2007 - 08.09.2010	1	EJE CONJUNTO FR-RH	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC
51702	51701-0X200	15.06.2008 - 08.09.2010	1	EJE CONJUNTO FR-RH	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - BAJA índice de octano, MDPS-DC
51702	51701-0X000	15.06.2008 - 08.09.2010	1	EJE CONJUNTO FR-RH	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE de 2000, MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
51702	51701-0X100	15.06.2008 - 08.09.2010	1	EJE CONJUNTO FR-RH	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE de 2000, de normas y de UNIQUE SPEC - INDIA SPEC
51702	51701-0X000	15.06.2008 - 08.09.2010	1	EJE CONJUNTO FR-RH	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005, MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
51702	51701-0X100	15.06.2008 - 08.09.2010	1	EJE CONJUNTO FR-RH	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
51702	51701-0X200	15.06.2008 - 08.09.2010	1	EJE CONJUNTO FR-RH	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC
51712	51712-0X500	18.12.2007 - 08.09.2010	2	DISCO-FR freno de la rueda	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - BAJA índice de octano, MDPS-DC
51712	51712-0X000	18.12.2007 - 08.09.2010	2	DISCO-FR freno de la rueda	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE de

					2000, MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
51712	51712-0X000	18.12.2007 - 08.09.2010	2	DISCO-FR freno de la rueda	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE de 2000, de normas y de UNIQUE SPEC - INDIA SPEC
51712	51712-0X000	18.12.2007 - 08.09.2010	2	DISCO-FR freno de la rueda	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005, MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
51712	51712-0X000	18.12.2007 - 08.09.2010	2	DISCO-FR freno de la rueda	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
51712	51712-0X500	18.12.2007 - 08.09.2010	2	DISCO-FR freno de la rueda	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC
51712	51712-0X500	15.06.2008 - 08.09.2010	2	DISCO-FR freno de la rueda	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - BAJA índice de octano, MDPS-DC
51712	51712-0X000	15.06.2008 - 08.09.2010	2	DISCO-FR freno de la rueda	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE de 2000, MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
51712	51712-0X000	15.06.2008 - 08.09.2010	2	DISCO-FR freno de la rueda	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE de 2000, de normas y de UNIQUE SPEC - INDIA SPEC
51712	51712-0X000	15.06.2008 - 08.09.2010	2	DISCO-FR freno de la rueda	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005, MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
51712	51712-0X000	15.06.2008 - 08.09.2010	2	DISCO-FR freno de la rueda	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
51712	51712-0X500	15.06.2008 - 08.09.2010	2	DISCO-FR freno de la rueda	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC
51715	51715-0X000	18.12.2007 - 08.09.2010	1	MUÑON FR-EJE LH	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - BAJA índice de octano, MDPS-DC
51715	51715-0X000	18.12.2007 - 08.09.2010	1	MUÑON FR-EJE LH	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE de 2000, MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
51715	51715-0X800	18.12.2007 - 08.09.2010	1	MUÑON FR-EJE LH	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE de 2000, de normas y de UNIQUE SPEC - INDIA SPEC
51715	51715-0X000	18.12.2007 - 08.09.2010	1	MUÑON FR-EJE LH	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005, MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
51715	51715-0X800	18.12.2007 - 08.09.2010	1	MUÑON FR-EJE LH	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
51715	51715-0X000	18.12.2007 - 08.09.2010	1	MUÑON FR-EJE LH	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC
51715	51715-0X000	15.06.2008 - 08.09.2010	1	MUÑON FR-EJE LH	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - BAJA índice de octano, MDPS-DC

51715	51715-0X000	15.06.2008 - 08.09.2010	1	MUÑON FR-EJE LH	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE de 2000, MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
51715	51715-0X800	15.06.2008 - 08.09.2010	1	MUÑON FR-EJE LH	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE de 2000, de normas y de UNIQUE SPEC - INDIA SPEC
51715	51715-0X000	15.06.2008 - 08.09.2010	1	MUÑON FR-EJE LH	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005, MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
51715	51715-0X800	15.06.2008 - 08.09.2010	1	MUÑON FR-EJE LH	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
51715	51715-0X000	15.06.2008 - 08.09.2010	1	MUÑON FR-EJE LH	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC
51716	51716-0X000	18.12.2007 - 08.09.2010	1	MUÑON FR-EJE RH	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - BAJA índice de octano, MDPS-DC
51716	51716-0X000	18.12.2007 - 08.09.2010	1	MUÑON FR-EJE RH	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE de 2000, MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
51716	51716-0X800	18.12.2007 - 08.09.2010	1	MUÑON FR-EJE RH	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE de 2000, de normas y de UNIQUE SPEC - INDIA SPEC
51716	51716-0X000	18.12.2007 - 08.09.2010	1	MUÑON FR-EJE RH	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005, MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
51716	51716-0X800	18.12.2007 - 08.09.2010	1	MUÑON FR-EJE RH	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
51716	51716-0X000	18.12.2007 - 08.09.2010	1	MUÑON FR-EJE RH	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC
51716	51716-0X000	15.06.2008 - 08.09.2010	1	MUÑON FR-EJE RH	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - BAJA índice de octano, MDPS-DC
51716	51716-0X000	15.06.2008 - 08.09.2010	1	MUÑON FR-EJE RH	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE de 2000, MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
51716	51716-0X800	15.06.2008 - 08.09.2010	1	MUÑON FR-EJE RH	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE de 2000, de normas y de UNIQUE SPEC - INDIA SPEC
51716	51716-0X000	15.06.2008 - 08.09.2010	1	MUÑON FR-EJE RH	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005, MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
51716	51716-0X800	15.06.2008 - 08.09.2010	1	MUÑON FR-EJE RH	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
51716	51716-0X000	15.06.2008 - 08.09.2010	1	MUÑON FR-EJE RH	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC

51718	51.718-07.000	18.12.2007 - 08.09.2010	2	ANILLO-SNAP	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - BAJA índice de octano, MDPS-DC
51718	51.718-07.000	18.12.2007 - 08.09.2010	2	ANILLO-SNAP	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE de 2000, MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
51718	51.718-07.000	18.12.2007 - 08.09.2010	2	ANILLO-SNAP	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE de 2000, de normas y de UNIQUE SPEC - INDIA SPEC
51718	51.718-07.000	18.12.2007 - 08.09.2010	2	ANILLO-SNAP	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005, MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
51718	51.718-07.000	18.12.2007 - 08.09.2010	2	ANILLO-SNAP	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
51718	51.718-07.000	18.12.2007 - 08.09.2010	2	ANILLO-SNAP	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC
51718	51.718-07.000	15.06.2008 - 08.09.2010	2	ANILLO-SNAP	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - BAJA índice de octano, MDPS-DC
51718	51.718-07.000	15.06.2008 - 08.09.2010	2	ANILLO-SNAP	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE de 2000, MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
51718	51.718-07.000	15.06.2008 - 08.09.2010	2	ANILLO-SNAP	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE de 2000, de normas y de UNIQUE SPEC - INDIA SPEC
51718	51.718-07.000	15.06.2008 - 08.09.2010	2	ANILLO-SNAP	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005, MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
51718	51.718-07.000	15.06.2008 - 08.09.2010	2	ANILLO-SNAP	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
51718	51.718-07.000	15.06.2008 - 08.09.2010	2	ANILLO-SNAP	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC
51720B	51720 hasta 02000	18.12.2007 - 08.09.2010	2	TENIENDO FR-CUBO DE RUEDA	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - BAJA índice de octano, MDPS-DC
51720B	51720 hasta 02000	18.12.2007 - 08.09.2010	2	TENIENDO FR-CUBO DE RUEDA	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE de 2000, MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
51720B	51720 hasta 02000	18.12.2007 - 08.09.2010	2	TENIENDO FR-CUBO DE RUEDA	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE de 2000, de normas y de UNIQUE SPEC - INDIA SPEC
51720B	51720 hasta 02000	18.12.2007 - 08.09.2010	2	TENIENDO FR-CUBO DE RUEDA	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005, MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
51720B	51720 hasta 02000	18.12.2007 - 08.09.2010	2	TENIENDO FR-CUBO DE RUEDA	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC

51720B	51720 hasta 02000	18.12.2007 - 08.09.2010	2	TENIENDO FR-CUBO DE RUEDA	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC
51720B	51720 hasta 02000	15.06.2008 - 08.09.2010	2	TENIENDO FR-CUBO DE RUEDA	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - BAJA índice de octano, MDPS-DC
51720B	51720 hasta 02000	15.06.2008 - 08.09.2010	2	TENIENDO FR-CUBO DE RUEDA	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE de 2000, MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
51720B	51720 hasta 02000	15.06.2008 - 08.09.2010	2	TENIENDO FR-CUBO DE RUEDA	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE de 2000, de normas y de UNIQUE SPEC - INDIA SPEC
51720B	51720 hasta 02000	15.06.2008 - 08.09.2010	2	TENIENDO FR-CUBO DE RUEDA	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005, MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
51720B	51720 hasta 02000	15.06.2008 - 08.09.2010	2	TENIENDO FR-CUBO DE RUEDA	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
51720B	51720 hasta 02000	15.06.2008 - 08.09.2010	2	TENIENDO FR-CUBO DE RUEDA	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC
51750	51750- 0X000	18.12.2007 - 08.09.2010	2	CUBO DE RUEDA ENS- FR	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - BAJA índice de octano, MDPS-DC
51750	51750- 0X000	18.12.2007 - 08.09.2010	2	CUBO DE RUEDA ENS- FR	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE de 2000, MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
51750	51750- 0X000	18.12.2007 - 08.09.2010	2	CUBO DE RUEDA ENS- FR	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE de 2000, de normas y de UNIQUE SPEC - INDIA SPEC
51750	51750- 0X000	18.12.2007 - 08.09.2010	2	CUBO DE RUEDA ENS- FR	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005, MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
51750	51750- 0X000	18.12.2007 - 08.09.2010	2	CUBO DE RUEDA ENS- FR	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
51750	51750- 0X000	18.12.2007 - 08.09.2010	2	CUBO DE RUEDA ENS- FR	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC
51750	51750- 0X000	15.06.2008 - 08.09.2010	2	CUBO DE RUEDA ENS- FR	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - BAJA índice de octano, MDPS-DC
51750	51750- 0X000	15.06.2008 - 08.09.2010	2	CUBO DE RUEDA ENS- FR	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE de 2000, MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
51750	51750- 0X000	15.06.2008 - 08.09.2010	2	CUBO DE RUEDA ENS- FR	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE de 2000, de normas y de UNIQUE SPEC - INDIA SPEC
51750	51750- 0X000	15.06.2008 - 08.09.2010	2	CUBO DE RUEDA ENS- FR	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005, MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC

51750	51750-0X000	15.06.2008 - 08.09.2010	2	CUBO DE RUEDA ENS-FR	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
51750	51750-0X000	15.06.2008 - 08.09.2010	2	CUBO DE RUEDA ENS-FR	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC
51752	51.752-07.000	18.12.2007 - 08.09.2010	4	BOLT-HUB	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - BAJA índice de octano, MDPS-DC
51752	51.752-07.000	18.12.2007 - 08.09.2010	4	BOLT-HUB	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE de 2000, MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
51752	51.752-07.000	18.12.2007 - 08.09.2010	4	BOLT-HUB	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE de 2000, de normas y de UNIQUE SPEC - INDIA SPEC
51752	51.752-07.000	18.12.2007 - 08.09.2010	4	BOLT-HUB	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005, MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
51752	51.752-07.000	18.12.2007 - 08.09.2010	4	BOLT-HUB	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
51752	51.752-07.000	18.12.2007 - 08.09.2010	4	BOLT-HUB	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC
51752	51.752-07.000	15.06.2008 - 08.09.2010	4	BOLT-HUB	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - BAJA índice de octano, MDPS-DC
51752	51.752-07.000	15.06.2008 - 08.09.2010	4	BOLT-HUB	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE de 2000, MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
51752	51.752-07.000	15.06.2008 - 08.09.2010	4	BOLT-HUB	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE de 2000, de normas y de UNIQUE SPEC - INDIA SPEC
51752	51.752-07.000	15.06.2008 - 08.09.2010	4	BOLT-HUB	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005, MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
51752	51.752-07.000	15.06.2008 - 08.09.2010	4	BOLT-HUB	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC
51755	51755-0X000	18.12.2007 - 08.09.2010	1	CUBIERTA FR-FRENO DE DISCO DE POLVO LH	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - BAJA índice de octano, MDPS-DC
51755	51755-0X000	18.12.2007 - 08.09.2010	1	CUBIERTA FR-FRENO DE DISCO DE POLVO LH	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE de 2000, MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
51755	51755-0X000	18.12.2007 - 08.09.2010	1	CUBIERTA FR-FRENO DE DISCO DE POLVO LH	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE de 2000, de normas y de UNIQUE SPEC - INDIA SPEC
51755	51755-0X000	18.12.2007 - 08.09.2010	1	CUBIERTA FR-FRENO DE DISCO DE POLVO LH	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005,

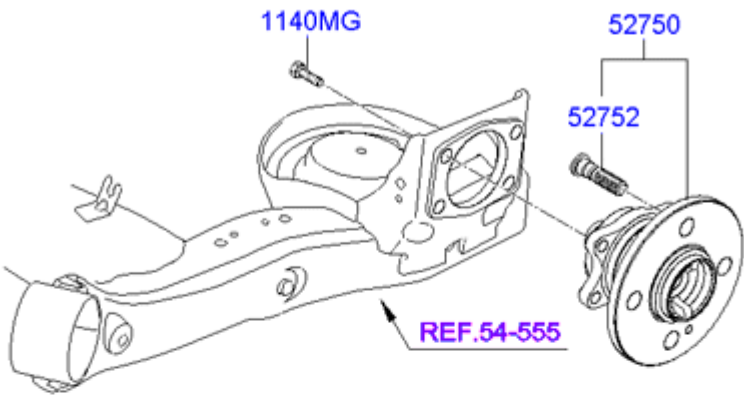
					MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
51755	51755-0X000	18.12.2007 - 08.09.2010	1	CUBIERTA FR-FRENO DE DISCO DE POLVO LH	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
51755	51755-0X000	18.12.2007 - 08.09.2010	1	CUBIERTA FR-FRENO DE DISCO DE POLVO LH	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC
51755	51755-0X000	15.06.2008 - 08.09.2010	1	CUBIERTA FR-FRENO DE DISCO DE POLVO LH	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - BAJA índice de octano, MDPS-DC
51755	51755-0X000	15.06.2008 - 08.09.2010	1	CUBIERTA FR-FRENO DE DISCO DE POLVO LH	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE de 2000, MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
51755	51755-0X000	15.06.2008 - 08.09.2010	1	CUBIERTA FR-FRENO DE DISCO DE POLVO LH	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE de 2000, de normas y de UNIQUE SPEC - INDIA SPEC
51755	51755-0X000	15.06.2008 - 08.09.2010	1	CUBIERTA FR-FRENO DE DISCO DE POLVO LH	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005, MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
51755	51755-0X000	15.06.2008 - 08.09.2010	1	CUBIERTA FR-FRENO DE DISCO DE POLVO LH	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
51755	51755-0X000	15.06.2008 - 08.09.2010	1	CUBIERTA FR-FRENO DE DISCO DE POLVO LH	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC
51756	51756-0X000	18.12.2007 - 08.09.2010	1	CUBIERTA FR-FRENO DE DISCO DE POLVO RH	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - BAJA índice de octano, MDPS-DC
51756	51756-0X000	18.12.2007 - 08.09.2010	1	CUBIERTA FR-FRENO DE DISCO DE POLVO RH	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE de 2000, MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
51756	51756-0X000	18.12.2007 - 08.09.2010	1	CUBIERTA FR-FRENO DE DISCO DE POLVO RH	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE de 2000, de normas y de UNIQUE SPEC - INDIA SPEC
51756	51756-0X000	18.12.2007 - 08.09.2010	1	CUBIERTA FR-FRENO DE DISCO DE POLVO RH	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005, MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
51756	51756-0X000	18.12.2007 - 08.09.2010	1	CUBIERTA FR-FRENO DE DISCO DE POLVO RH	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
51756	51756-0X000	18.12.2007 - 08.09.2010	1	CUBIERTA FR-FRENO DE DISCO DE POLVO RH	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC
51756	51756-0X000	15.06.2008 - 08.09.2010	1	CUBIERTA FR-FRENO DE DISCO DE POLVO RH	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: MOTOR OCTANO VALOR - BAJA índice de octano, MDPS-DC
51756	51756-0X000	15.06.2008 - 08.09.2010	1	CUBIERTA FR-FRENO DE DISCO DE POLVO RH	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE de 2000, MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
51756	51756-0X000	15.06.2008 - 08.09.2010	1	CUBIERTA FR-FRENO DE DISCO DE POLVO RH	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - CE de 2000, de normas y de UNIQUE SPEC - INDIA SPEC

51756	51756-0X000	15.06.2008 - 08.09.2010	1	CUBIERTA FR-FRENO DE DISCO DE POLVO RH	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005, MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
51756	51756-0X000	15.06.2008 - 08.09.2010	1	CUBIERTA FR-FRENO DE DISCO DE POLVO RH	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: EMISIÓN DE REGULACIÓN - EC 2005, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
51756	51756-0X000	15.06.2008 - 08.09.2010	1	CUBIERTA FR-FRENO DE DISCO DE POLVO RH	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC

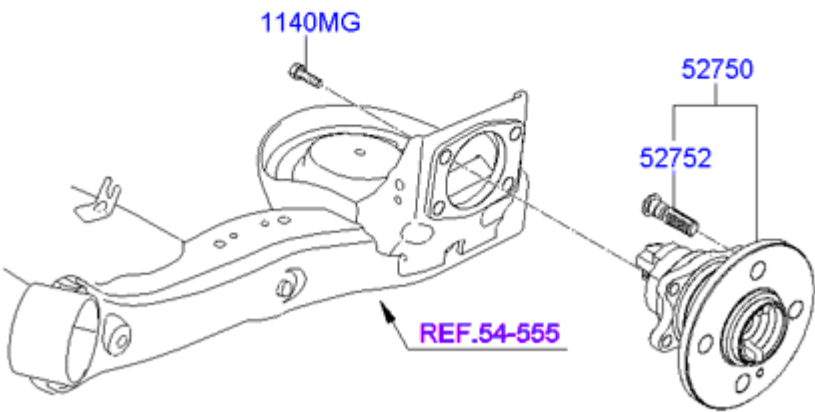
EJE >

--	--	--	--	--	--

(W/O ABS)



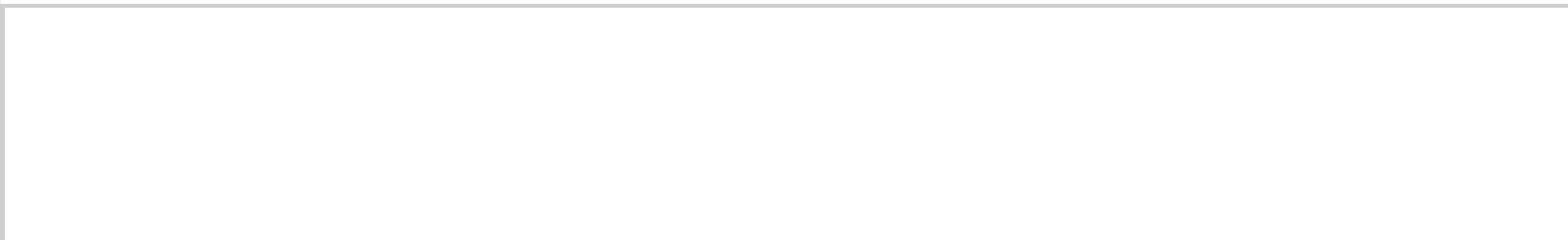
(W/ABS)



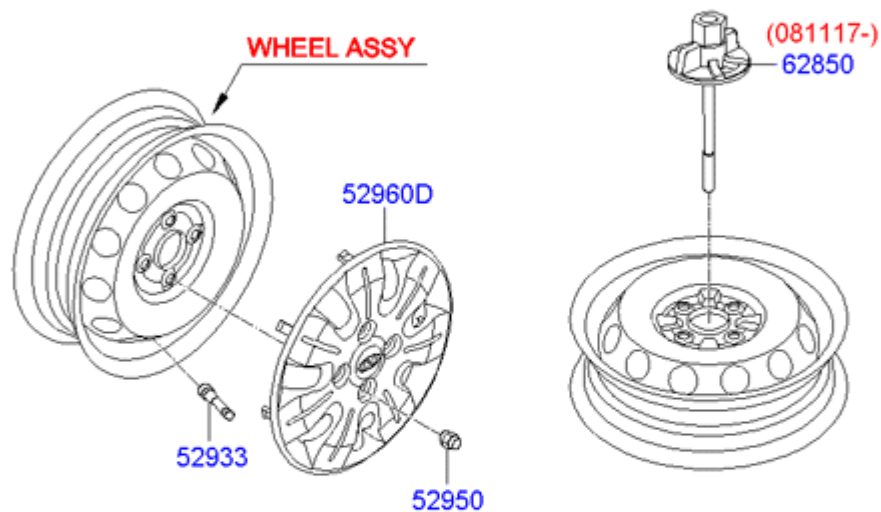
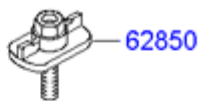
Código	número de pieza	Fecha de producción	Cantidad	Nombre	Descripción	Reemplazo
1140MG	11406-10356K	27.09.2007 - 08.09.2010	8	TORNILLO	Opciones: RR FRENO - TAMBOR-7 pulgadas, ABS (antibloqueo BRK SYS)	
1140MG	11406-10356K	23.04.2008 - 08.09.2010	8	TORNILLO	Opciones: RR FRENO - TAMBOR-7 PULGADAS	
52750	52750-1G100	27.09.2007 - 02.02.2010	2	HUB-RR CONJUNTO DE RUEDA	Opciones: RR FRENO - TAMBOR-7 pulgadas, ABS (antibloqueo BRK SYS)	




52750	52750-1G101	29.01.2010 - 08.09.2010	2	HUB-RR CONJUNTO DE RUEDA	Opciones: RR FRENO - TAMBOR-7 pulgadas, ABS (antibloqueo BRK SYS)
52750	52750-1G000	27.09.2007 - 22.10.2009	2	HUB-RR CONJUNTO DE RUEDA	Opciones: RR FRENO - TAMBOR-7 PULGADAS
52750	52750-1G001	22.10.2009 - 08.09.2010	2	HUB-RR CONJUNTO DE RUEDA	Opciones: RR FRENO - TAMBOR-7 PULGADAS
52752	52.712-25.000	27.09.2007 - 02.02.2010	8	BOLT-HUB	Opciones: RR FRENO - TAMBOR-7 pulgadas, ABS (antibloqueo BRK SYS)
52752	52755-2G000	29.01.2010 - 08.09.2010	8	BOLT-HUB	Opciones: RR FRENO - TAMBOR-7 pulgadas, ABS (antibloqueo BRK SYS)
52752	52.712-25.000	27.09.2007 - 22.10.2009	8	BOLT-HUB	Opciones: RR FRENO - TAMBOR-7 PULGADAS
52752	52755-2G000	22.10.2009 - 08.09.2010	8	BOLT-HUB	Opciones: RR FRENO - TAMBOR-7 PULGADAS

RUEDA Y PAC >



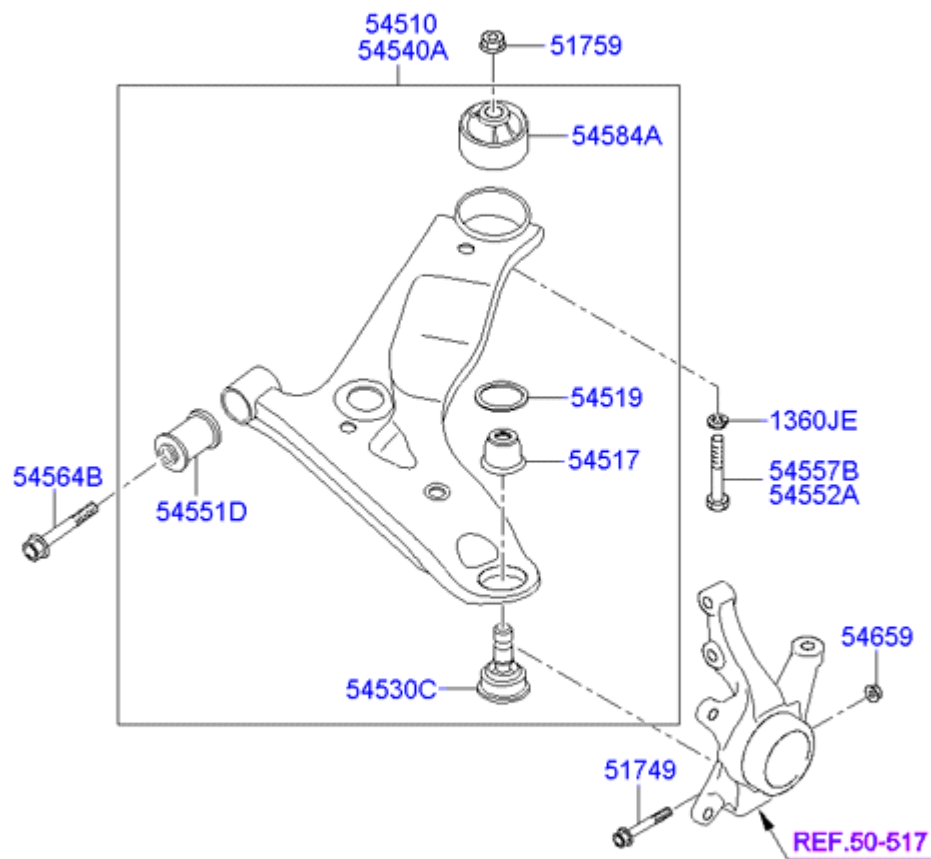
(070927-081117)



PNC	52910A	52960	52960D
ILLUST			
P/NO	52910-0X000 52910-0X050	52960-0B100	52960-0X000

Código	número de pieza	Fecha de producción	Cantidad	Nombre	Descripción	Reemplazo
52910A	52910-0X050	27.09.2007 - 08.09.2010	5	RUEDA DE CONJUNTO DE ACERO	Opciones: RUEDA DE ACERO - 4.0B * 13, CAP HUB - Un tipo de Tamaño Completo, 1 EA - rueda de acero y del neumático, de normas y de UNIQUE SPEC - INDIA SPEC	
52910A	52910-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	5	RUEDA DE CONJUNTO DE ACERO	Opciones: RUEDA DE ACERO - 4.0B * 13, CUBIERTA DEL MISMO TAMAÑO WHL - UN TIPO, TAMAÑO COMPLETO 1 EA - rueda de acero y del neumático, de normas y de UNIQUE SPEC - INDIA SPEC	
52910A	52910-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	5	RUEDA DE CONJUNTO DE ACERO	Opciones: RUEDA DE ACERO - 4.0B * 13, CUBIERTA DEL MISMO TAMAÑO WHL - UN TIPO, TAMAÑO COMPLETO 1 EA - RUEDA DE ACERO Y LLANTAS	

52933	52933-31300	27.09.2007 - 08.09.2010	5	VALVULA-TIRE	Opciones: 155 LLANTAS - 155/80 R13, de normas y de UNIQUE SPEC - INDIA SPEC
52950	52.950-14.140	27.09.2007 - 08.09.2010	dieciséis	NUT-HUB	Opciones: RUEDA DE ACERO - 4.0B * 13, EMBELLECEDOR - UN TIPO
52950	52950-17000	27.09.2007 - 08.09.2010	dieciséis	NUT-HUB	Opciones: RUEDA DE ACERO - 4.0B * 13, CUBIERTA DEL MISMO TAMAÑO WHL - UN TIPO
52960	52960-0B100	27.09.2007 - 08.09.2010	4	PAC-CONJUNTO CUBO DE RUEDA	Opciones: RUEDA DE ACERO - 4.0B * 13, EMBELLECEDOR - UN TIPO
52960D	52960-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	4	CUBIERTA DEL CONJUNTO DE RUEDA	Opciones: RUEDA DE ACERO - 4.0B * 13, CUBIERTA DEL MISMO TAMAÑO WHL - UN TIPO
62850	62.850 a 05.000	01/10/2009 hasta 08/09/2010	1	LLANTAS DE PINZA DE REPUESTO	Opciones: RUEDA DE ACERO - 4.0B * 13 Tamaño Completo, 1 EA - RUEDA DE ACERO Y LLANTAS
62850	62850-0X800	17.11.2008 - 08.09.2010	1	LLANTAS DE PINZA DE REPUESTO	Opciones: RUEDA DE ACERO - 4.0B * 13 Tamaño Completo, 1 EA - RUEDA DE ACERO Y LLANTAS
62850	62850-25000	27.09.2007 - 17.11.2008	1	LLANTAS DE PINZA DE REPUESTO	Opciones: RUEDA DE ACERO - 4.0B * 13 Tamaño Completo, 1 EA - RUEDA DE ACERO Y LLANTAS

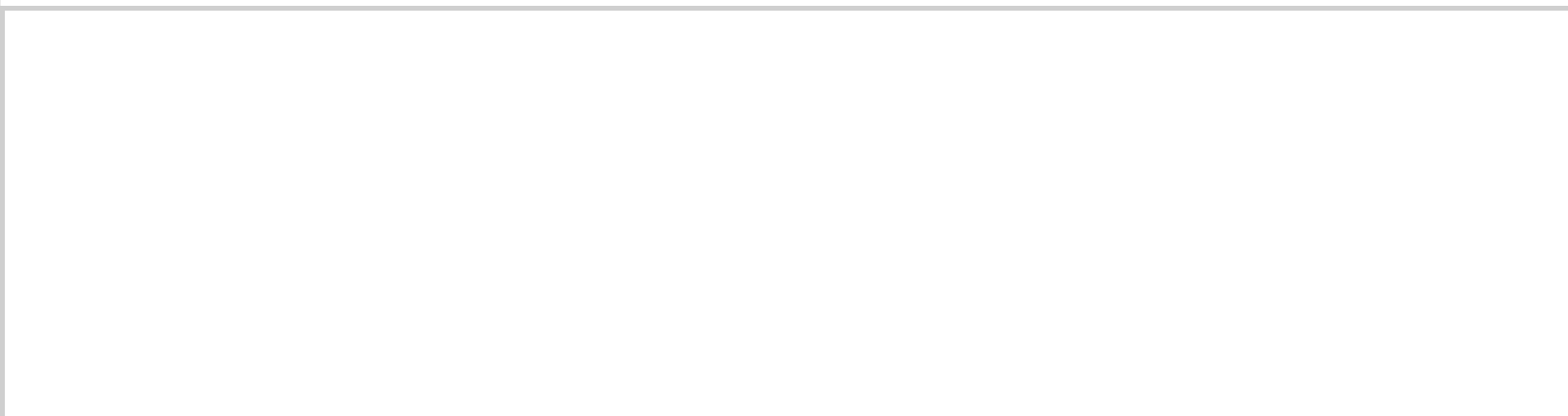


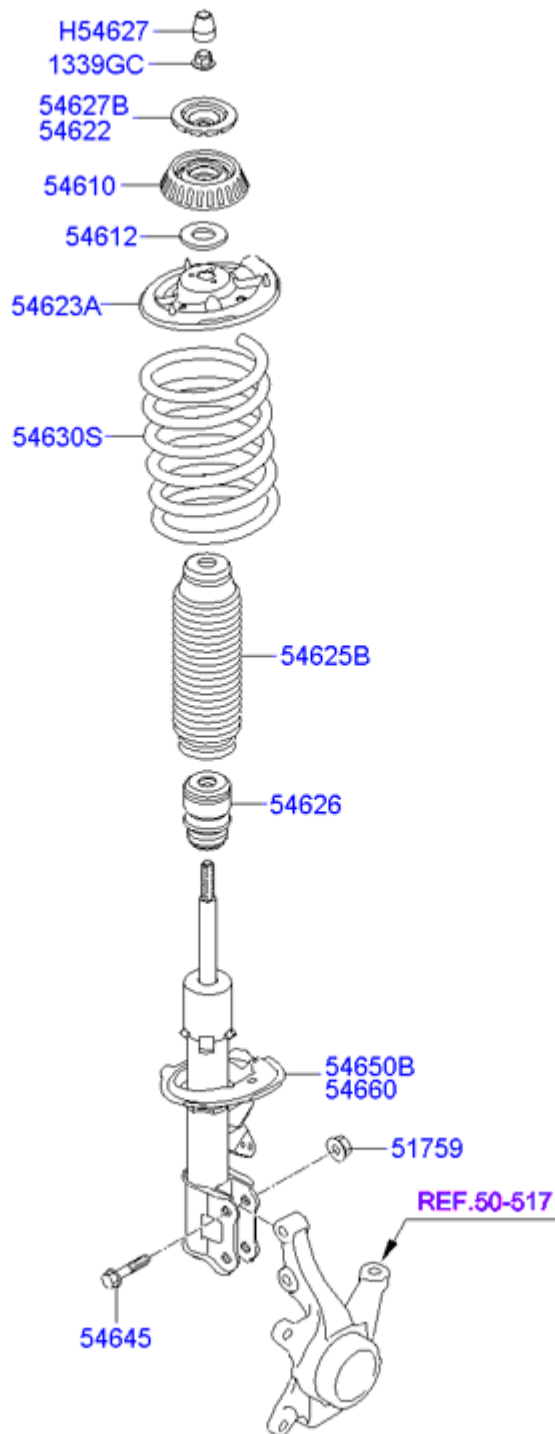
Código	número de pieza	Fecha de producción	Cantidad	Nombre	Descripción	Reemplazo
1360JE	13603-12006K	27.09.2007 - 08.09.2010	2	ARANDELA ELÁSTICA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Opciones: MDPS-DC	
1360JE	13603-12006K	27.09.2007 - 08.09.2010	2	ARANDELA ELÁSTICA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON	
51749	51749-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	2	BOLT-LWR MTG B / MTG BUS	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Opciones: MDPS-DC	
51749	51749-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	2	BOLT-LWR MTG B / MTG BUS	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON	

51759	51759-07000	27.09.2007 - 08.09.2010	2	-Reborde de la tuerca autobloqueante	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Opciones: MDPS-DC
51759	51759-07000	27.09.2007 - 08.09.2010	2	-Reborde de la tuerca autobloqueante	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON
54510	54500-0X200	27.09.2007 - 08.09.2010	1	BRAZO COMPLETO-LWR LH	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Opciones: MDPS-DC
54510	54500-0X300	27.09.2007 - 08.09.2010	1	BRAZO COMPLETO-LWR LH	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON
54517	54.517- 07.000	27.09.2007 - 01.07.2008	2	CUBIERTA-LWR ARM BOLA POLVO DE LA JUNTA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Opciones: MDPS-DC
54517	54.517- 07.000	27.09.2007 - 01.07.2008	2	CUBIERTA-LWR ARM BOLA POLVO DE LA JUNTA	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON
54519	54518-31600	27.09.2007 - 08.09.2010	2	ANILLO-SNAP	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Opciones: MDPS-DC
54519	54518-31600	27.09.2007 - 08.09.2010	2	ANILLO-SNAP	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON
54530C	54530-07000	27.09.2007 - 01.07.2008	2	ARM ROTULA ENS-LWR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Opciones: MDPS-DC
54530C	54530-07000	27.09.2007 - 01.07.2008	2	ARM ROTULA ENS-LWR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON
54530C	54530-0X000	01/07/2008 hasta 08/09/2010	2	ARM ROTULA ENS-LWR	Opciones: MDPS-DC
54530C	54530-0X000	01/07/2008 hasta 08/09/2010	2	ARM ROTULA ENS-LWR	
54540A	54501-0X200	27.09.2007 - 08.09.2010	1	BRAZO COMPLETO-LWR RH	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Opciones: MDPS-DC
54540A	54501-0X300	27.09.2007 - 08.09.2010	1	BRAZO COMPLETO-LWR RH	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON
54551D	54551-07000	27.09.2007 - 08.09.2010	2	BUSH-FR LWR ARM "A"	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Opciones: MDPS-DC
54551D	54551-07000	27.09.2007 - 08.09.2010	2	BUSH-FR LWR ARM "A"	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON
54552A	54559-17000	31.10.2008 - 08.09.2010	2	TORNILLO	Opciones: MDPS-DC
54552A	54559-17000	31.10.2008 - 08.09.2010	2	TORNILLO	
54557B	54.547- 07.000	27.09.2007 - 31.10.2008	2	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Opciones: MDPS-DC

54557B	54.547-07.000	27.09.2007 - 31.10.2008	2	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON
54564B	54561-2E100	27.09.2007 - 08.09.2010	2	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Opciones: MDPS-DC
54564B	54561-2E100	23.04.2008 - 08.09.2010	2	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON
54584A	54584-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	2	BUSH-FR LWR ARM (G)	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Opciones: MDPS-DC
54584A	54584-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	2	BUSH-FR LWR ARM (G)	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON
54659	54.659 a 07.000	27.09.2007 - 08.09.2010	2	NUEZ	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Opciones: MDPS-DC
54659	54.659 a 07.000	27.09.2007 - 08.09.2010	2	NUEZ	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON

resorte delantero y PUNTAL >





Código	número de pieza	Fecha de producción	Cantidad	Nombre	Descripción	Reemplazo
1339GC	13396-12007K	27.09.2007 - 08.09.2010	2	NUEZ	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC	

1339GC	13396-12007K	30.11.2009 - 08.09.2010	2	NUEZ	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC	
1339GC	13396-12007K	30.11.2009 - 08.09.2010	2	NUEZ	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC	
1339GC	13396-12007K	30.11.2009 - 08.09.2010	2	NUEZ	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED	
1339GC	13396-12007K	15.06.2008 - 08.09.2010	2	NUEZ	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDADES; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC	
1339GC	13396-12007K	05/07/2008 hasta 08/09/2010	2	NUEZ	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC	
1339GC	13396-12007K	26.08.2009 - 08.09.2010	2	NUEZ	Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC	
1339GC	13396-12007K	26.08.2009 - 08.09.2010	2	NUEZ		
51759	51759-07000	27.09.2007 - 08.09.2010	4	-Reborde de la tuerca autobloqueante	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC	
51759	51759-07000	30.11.2009 - 08.09.2010	4	-Reborde de la tuerca autobloqueante	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC	
51759	51759-07000	15.06.2008 - 08.09.2010	4	-Reborde de la tuerca autobloqueante	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDADES;	

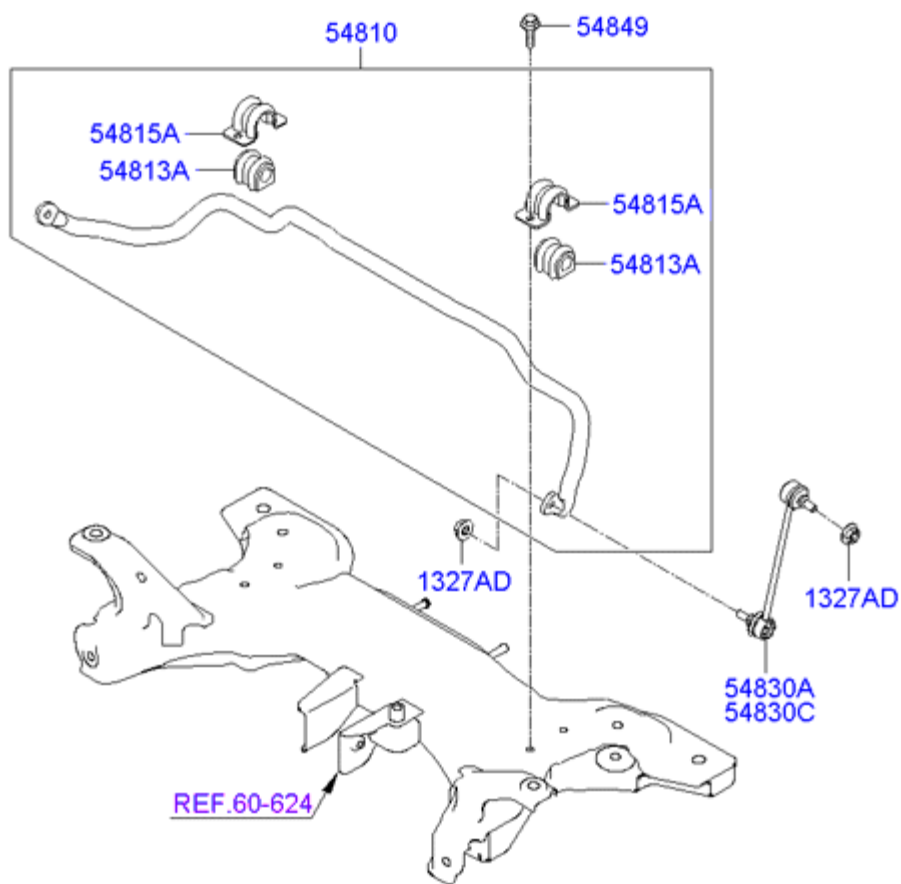
					Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
51759	51759-07000	05/07/2008 hasta 08/09/2010	4	-Reborde de la tuerca autobloqueante	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
54610	54611-07000	27.09.2007 - 08.09.2010	2	AI SLAMIENTO ENS-Strut	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
54610	54611-07000	30.11.2009 - 08.09.2010	2	AI SLAMIENTO ENS-Strut	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
54610	54611-07000	15.06.2008 - 08.09.2010	2	AI SLAMIENTO ENS-Strut	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDADES; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
54610	54611-07000	12/11/2009 hasta 08/09/2010	2	AI SLAMIENTO ENS-Strut	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
54612	54612 a 07000	27.09.2007 - 08.09.2010	2	TENIENDO-Strut	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
54612	54612 a 07000	30.11.2009 - 08.09.2010	2	TENIENDO-Strut	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
54612	54612 a 07000	15.06.2008 - 08.09.2010	2	TENIENDO-Strut	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDADES; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
54612	54612 a 07000	12/11/2009 hasta 08/09/2010	2	TENIENDO-Strut	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
54622	54627-2K000	21.06.2010 - 08.09.2010	2	DUST COVER aislante	Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
54622	54627-2K000	21.06.2010 - 08.09.2010	2	DUST COVER aislante	
54623A	54620-07000	27.09.2007 - 08.09.2010	2	PAD-FR PRIMAVERA UPR	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
54623A	54620-07000	30.11.2009 - 08.09.2010	2	PAD-FR PRIMAVERA UPR	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
54623A	54620-07000	15.06.2008 - 08.09.2010	2	PAD-FR PRIMAVERA UPR	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDADES;

					Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
54623A	54620-07000	12/11/2009 hasta 08/09/2010	2	PAD-FR PRIMAVERA UPR	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
54625B	54625-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	2	CUBIERTA-FR columna suspensión POLVO	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
54625B	54625-0X000	30.11.2009 - 08.09.2010	2	CUBIERTA-FR columna suspensión POLVO	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
54625B	54625-0X000	15.06.2008 - 08.09.2010	2	CUBIERTA-FR columna suspensión POLVO	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDADES; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
54625B	54625-0X000	12/11/2009 hasta 08/09/2010	2	CUBIERTA-FR columna suspensión POLVO	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
54626	54.626-07.100	27.09.2007 - 08.09.2010	2	TOPE-GOMA	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
54626	54.626-07.100	30.11.2009 - 08.09.2010	2	TOPE-GOMA	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
54626	54.626-07.100	15.06.2008 - 08.09.2010	2	TOPE-GOMA	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDADES; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
54626	54.626-07.100	12/11/2009 hasta 08/09/2010	2	TOPE-GOMA	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
54627B	54.627-07.000	27.09.2007 - 26.08.2009	2	DUST COVER aislante	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
54627B	54.627-07.000	30.11.2009 - 21.06.2010	2	DUST COVER aislante	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC

54627B	54.627-07.000	30.11.2009 - 21.06.2010	2	DUST COVER aislante	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED	
54627B	54.627-07.000	15.06.2008 - 26.08.2009	2	DUST COVER aislante	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDADES; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC	
54627B	54.627-07.000	05.07.2008 - 26.08.2009	2	DUST COVER aislante	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC	
54627B	54.627-07.000	26.08.2009 - 21.06.2010	2	DUST COVER aislante	Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC	
54627B	54.627-07.000	26.08.2009 - 21.06.2010	2	DUST COVER aislante		
54630S	54630-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	2	SPRING-FR	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC	
54630S	54630-0X010	30.11.2009 - 08.09.2010	2	SPRING-FR	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC	
54630S	54630-0X000	15.06.2008 - 08.09.2010	2	SPRING-FR	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDADES; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC	
54630S	54630-0X010	12/11/2009 hasta 08/09/2010	2	SPRING-FR	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC	
54645	54645-07000	30.11.2009 - 08.09.2010	4	BOLT-BRIDA	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC	
54645	54645-07000	05/07/2008 hasta 08/09/2010	4	BOLT-BRIDA	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC	

54645	54645-07000	13.11.2008 - 08.09.2010	4	BOLT-BRIDA	Transeje: MANUAL DE T / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
54650B	54650-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	COLUMNA CONJUNTO DE-FR LH	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
54650B	54650-0X000	30.11.2009 - 08.09.2010	1	COLUMNA CONJUNTO DE-FR LH	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
54650B	54650-0X000	15.06.2008 - 08.09.2010	1	COLUMNA CONJUNTO DE-FR LH	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDADES; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
54650B	54650-0X000	12/11/2009 hasta 08/09/2010	1	COLUMNA CONJUNTO DE-FR LH	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
54660	54660-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	COLUMNA CONJUNTO FR-RH	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
54660	54660-0X000	30.11.2009 - 08.09.2010	1	COLUMNA CONJUNTO FR-RH	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
54660	54660-0X000	15.06.2008 - 08.09.2010	1	COLUMNA CONJUNTO FR-RH	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDADES; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
54660	54660-0X000	17.11.2009 - 08.09.2010	1	COLUMNA CONJUNTO FR-RH	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
H54627	54.627-07100	27.09.2007 - 20.10.2008	2	DUST COVER aislante	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
H54627	54.627-07100	15.06.2008 - 20.10.2008	2	DUST COVER aislante	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDADES; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
H54627	54.627-07100	05.07.2008 - 20.10.2008	2	DUST COVER aislante	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC

FRENTE barra estabilizadora >

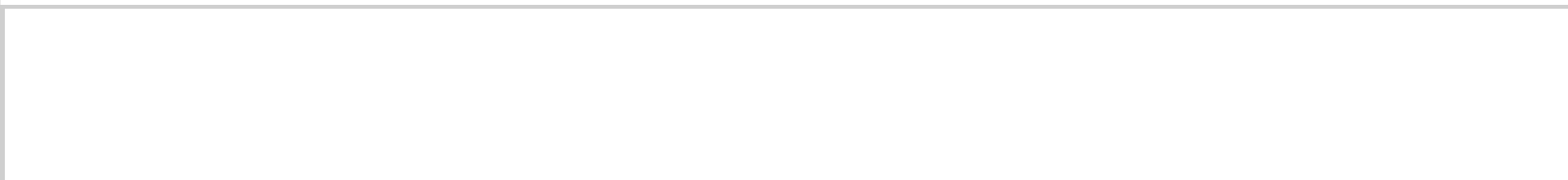


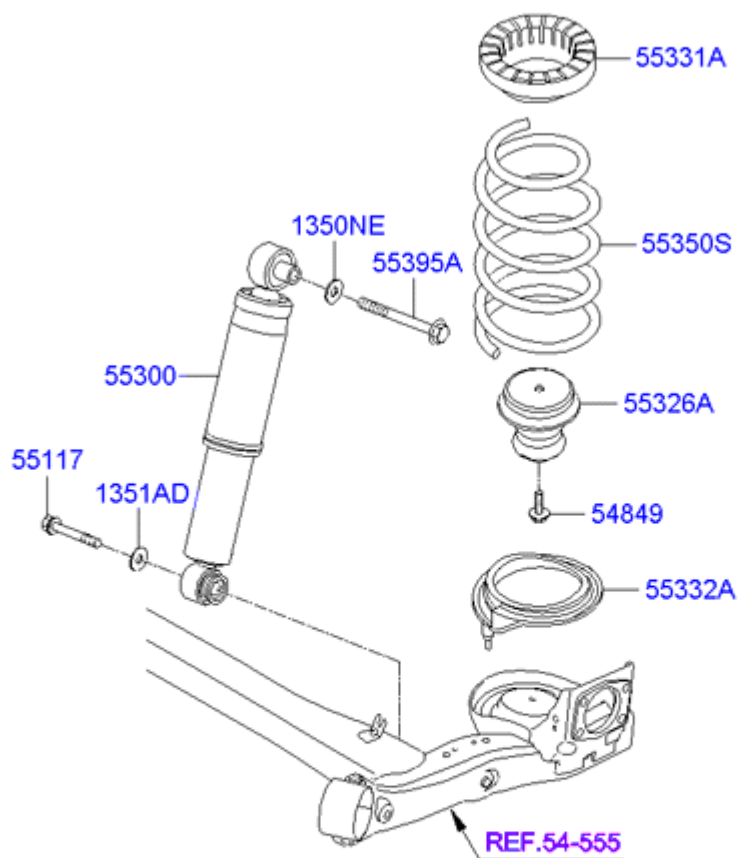
Código	número de pieza	Fecha de producción	Cantidad	Nombre	Descripción	Reemplazo
1327AD	13270-10007K	30.11.2009 - 08.09.2010	2	NUEZ	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON;	

					Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
1327AD	13270-10007K	21.02.2008 - 08.09.2010	2	NUEZ	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI
1327AD	13270-10007K	21.02.2008 - 08.09.2010	2	NUEZ	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
1327AD	13270-10007K	21.02.2008 - 08.09.2010	2	NUEZ	Tipo de motor: SOHC - MPI
1327AD	13270-10007K	15.06.2008 - 08.09.2010	2	NUEZ	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
1327AD	13270-10007K	15.06.2008 - 08.09.2010	2	NUEZ	Tipo de motor: DOHC - MPI
1327AD	13270-10007K	26.08.2009 - 08.09.2010	2	NUEZ	
54810	54810-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	BAR-FR CONJUNTO ESTABILIZADOR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI
54810	54810-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	BAR-FR CONJUNTO ESTABILIZADOR	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
54810	54810-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	BAR-FR CONJUNTO ESTABILIZADOR	Tipo de motor: SOHC - MPI
54810	54810-0X000	15.06.2008 - 08.09.2010	1	BAR-FR CONJUNTO ESTABILIZADOR	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
54810	54810-0X000	15.06.2008 - 08.09.2010	1	BAR-FR CONJUNTO ESTABILIZADOR	Tipo de motor: DOHC - MPI
54813A	54812 a 07000	27.09.2007 - 08.09.2010	2	BUSH-barra estabilizadora	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI
54813A	54812 a 07000	27.09.2007 - 08.09.2010	2	BUSH-barra estabilizadora	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
54813A	54812 a 07000	27.09.2007 - 08.09.2010	2	BUSH-barra estabilizadora	Tipo de motor: SOHC - MPI
54813A	54812 a 07000	15.06.2008 - 08.09.2010	2	BUSH-barra estabilizadora	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
54813A	54812 a 07000	15.06.2008 - 08.09.2010	2	BUSH-barra estabilizadora	Tipo de motor: DOHC - MPI
54815A	54814-07000	27.09.2007 - 08.09.2010	2	BAR-SOPORTE ESTABILIZADOR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI
54815A	54814-07000	27.09.2007 - 08.09.2010	2	BAR-SOPORTE ESTABILIZADOR	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
54815A	54814-07000	27.09.2007 - 08.09.2010	2	BAR-SOPORTE ESTABILIZADOR	Tipo de motor: SOHC - MPI

54815A	54814-07000	15.06.2008 - 08.09.2010	2	BAR-SOPORTE ESTABILIZADOR	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
54815A	54814-07000	15.06.2008 - 08.09.2010	2	BAR-SOPORTE ESTABILIZADOR	Tipo de motor: DOHC - MPI
54830A	54830-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	ENLACE CONJUNTO DE-FR ESTABILIZADOR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI
54830A	54830-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	ENLACE CONJUNTO DE-FR ESTABILIZADOR	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
54830A	54830-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	ENLACE CONJUNTO DE-FR ESTABILIZADOR	Tipo de motor: SOHC - MPI
54830A	54830-0X000	15.06.2008 - 08.09.2010	1	ENLACE CONJUNTO DE-FR ESTABILIZADOR	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
54830A	54830-0X000	15.06.2008 - 08.09.2010	1	ENLACE CONJUNTO DE-FR ESTABILIZADOR	Tipo de motor: DOHC - MPI
54830C	54840-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	ENLACE CONJUNTO DE-FR ESTABILIZADOR RH	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI
54830C	54840-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	ENLACE CONJUNTO DE-FR ESTABILIZADOR RH	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
54830C	54840-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	ENLACE CONJUNTO DE-FR ESTABILIZADOR RH	Tipo de motor: SOHC - MPI
54830C	54840-0X000	15.06.2008 - 08.09.2010	1	ENLACE CONJUNTO DE-FR ESTABILIZADOR RH	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
54830C	54840-0X000	15.06.2008 - 08.09.2010	1	ENLACE CONJUNTO DE-FR ESTABILIZADOR RH	Tipo de motor: DOHC - MPI
54849	54849-07000	23.04.2008 - 08.09.2010	4	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI
54849	54849-07000	23.04.2008 - 08.09.2010	4	TORNILLO	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
54849	54849-07000	23.04.2008 - 08.09.2010	4	TORNILLO	Tipo de motor: SOHC - MPI
54849	54849-07000	15.06.2008 - 08.09.2010	4	TORNILLO	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
54849	54849-07000	15.06.2008 - 08.09.2010	4	TORNILLO	Tipo de motor: DOHC - MPI

AMORTIGUADOR TRASERO Y PRIMAVERA >

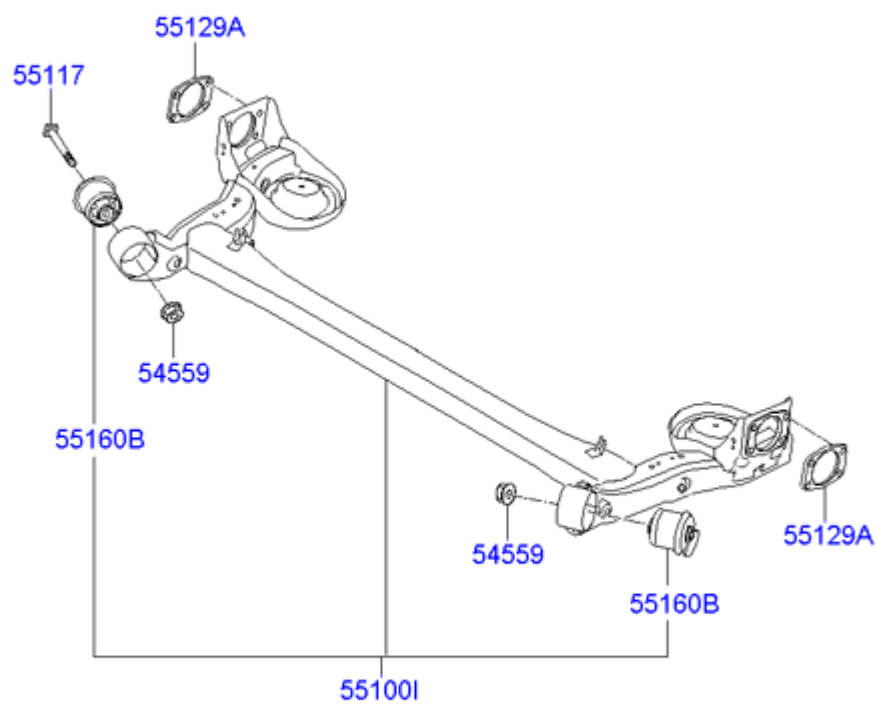




Código	número de pieza	Fecha de producción	Cantidad	Nombre	Descripción	Reemplazo
1350NE	13504-12307K	14.03.2008 - 08.09.2010	2	LAVADORA-Plain	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC	
1350NE	13504-12307K	15.06.2008 - 08.09.2010	2	LAVADORA-Plain	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC	

1351AD	13504-14356K	27.09.2007 - 14.03.2008	2	LAVADORA-Plain	Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
54849	54849-07000	27.09.2007 - 08.09.2010	2	TORNILLO	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
54849	54849-07000	15.06.2008 - 08.09.2010	2	TORNILLO	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
55117	desde 55.117 hasta 07.100	27.09.2007 - 08.09.2010	2	TORNILLO	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
55117	desde 55.117 hasta 07.100	15.06.2008 - 08.09.2010	2	TORNILLO	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
55300	55300-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	2	AMORTIGUADOR ENS- RR	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
55300	55300-0X000	15.06.2008 - 08.09.2010	2	AMORTIGUADOR ENS- RR	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
55326A	55326-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	2	TOPE-GOMA	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
55326A	55326-0X000	15.06.2008 - 08.09.2010	2	TOPE-GOMA	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
55331A	55331-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	2	PAD-RR PRIMAVERA UPR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Transeje: MANUAL DE T / M - 2WD 5 VELOCIDAD
55331A	55331-0X000	30.11.2009 - 08.09.2010	2	PAD-RR PRIMAVERA UPR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD
55332A	55332-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	2	PAD-RR PRIMAVERA LWR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Transeje: MANUAL DE T / M - 2WD 5 VELOCIDAD
55332A	55332-0X000	30.11.2009 - 08.09.2010	2	PAD-RR PRIMAVERA LWR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD
55350S	55330-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	2	SPRING-RR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Transeje: MANUAL DE T / M - 2WD 5 VELOCIDAD
55350S	55330-0X010	30.11.2009 - 08.09.2010	2	SPRING-RR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD
55395A	55393-0X100	27.09.2007 - 08.09.2010	2	BOLT-BRIDA	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
55395A	55393-0X100	15.06.2008 - 08.09.2010	2	BOLT-BRIDA	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC

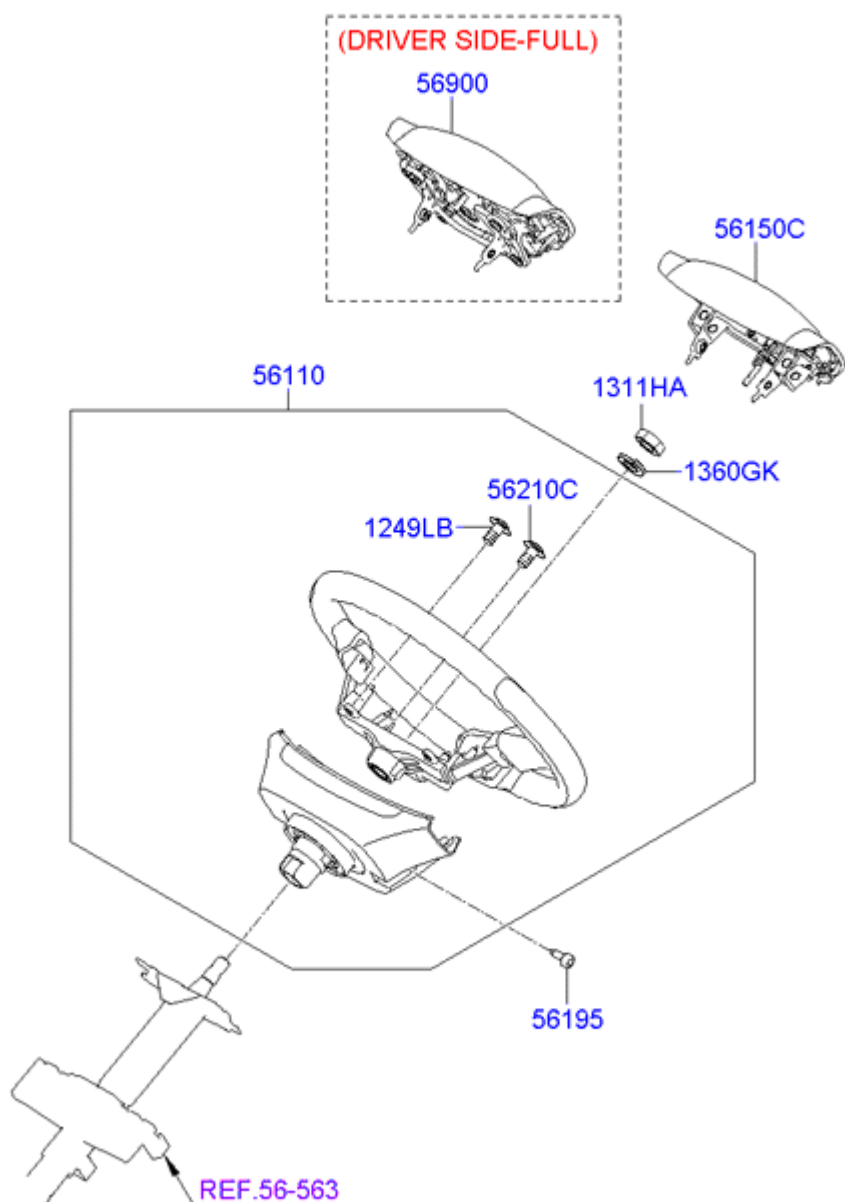
TRASERO BRAZO DE CONTROL DE SUSPENSIÓN >



Código	número de pieza	Fecha de producción	Cantidad	Nombre	Descripción	Reemplazo
--------	-----------------	---------------------	----------	--------	-------------	-----------

54559	54559-28000	30.11.2009 - 08.09.2010	2	-Reborde de la tuerca autobloqueante	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
54559	54559-28000	27.09.2007 - 08.09.2009	2	-Reborde de la tuerca autobloqueante	
54559	54559-28000	26.08.2009 - 08.09.2010	2	-Reborde de la tuerca autobloqueante	
55100I	55100-0X000	20.12.2009 - 08.09.2010	1	COMPLETA el eje de torsión	Opciones: RR FRENO - TAMBOR-7 PULGADAS
55100I	55100-0X000	27.09.2007 - 20.12.2009	1	COMPLETA el eje de torsión	
55117	55117-0X100	30.11.2009 - 08.09.2010	2	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
55117	55117-0X100	27.09.2007 - 08.09.2009	2	TORNILLO	
55117	55117-0X100	26.08.2009 - 08.09.2010	2	TORNILLO	
55129A	55129-07000	20.12.2009 - 08.09.2010	2	ESPACIADOR	Opciones: RR FRENO - TAMBOR-7 PULGADAS
55129A	55129-07000	27.09.2007 - 20.12.2009	2	ESPACIADOR	
55160B	55160-0X000	20.12.2009 - 08.09.2010	2	BUSH-TRAIL ARM	Opciones: RR FRENO - TAMBOR-7 PULGADAS
55160B	55160-0X000	27.09.2007 - 20.12.2009	2	BUSH-TRAIL ARM	

VOLANTE >



Código	número de pieza	Fecha de producción	Cantidad	Nombre	Descripción	Reemplazo
1249LB	12493-04101	15.06.2008 - 08.09.2010	2	SCREW-TAPPING	Opciones: 3 radios - URETANO POLI, del lado del conductor - COMPLETO	
1249LB	12493-04101	27.09.2007 - 08.09.2010	2	SCREW-TAPPING	Opciones: 3 radios - URETANO POLI	
1249LB	12493-04101	15.12.2007 - 08.09.2010	2	SCREW-TAPPING	Opciones: 3 radios - CUERO, del lado del conductor - COMPLETO	
1249LB	12493-04101	27.09.2007 - 08.09.2010	2	SCREW-TAPPING	Opciones: 3 radios - CUERO	

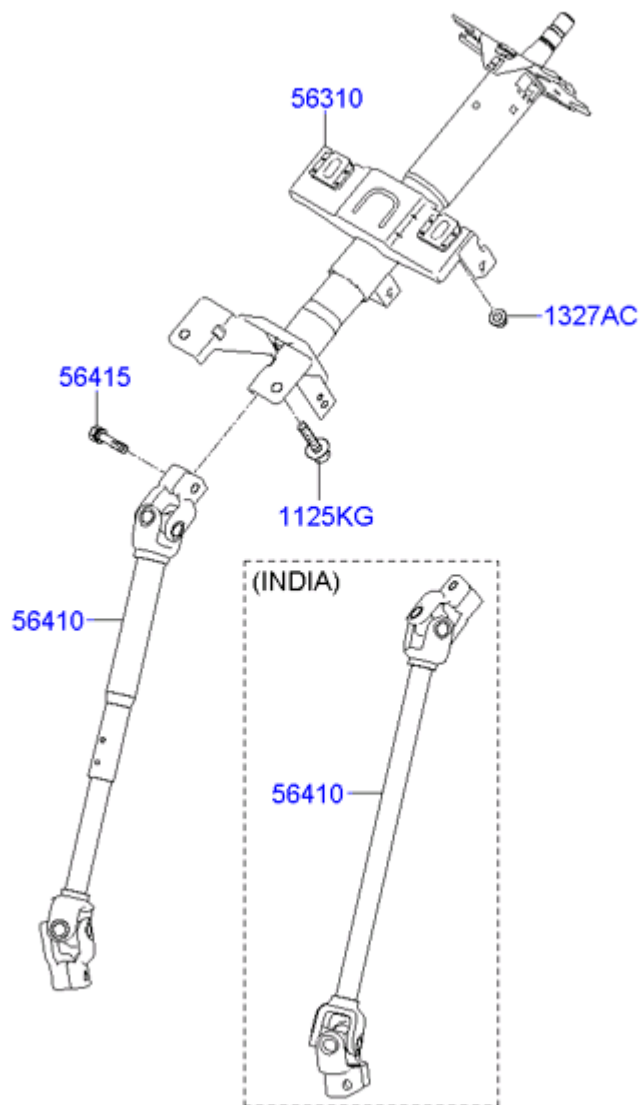
1311HA	13111 hasta 14001	15.06.2008 - 08.09.2010	1	NUEZ	Opciones: 3 radios - URETANO POLI, del lado del conductor - COMPLETO
1311HA	13111 hasta 14001	27.09.2007 - 08.09.2010	1	NUEZ	Opciones: 3 radios - URETANO POLI
1311HA	13111 hasta 14001	15.12.2007 - 08.09.2010	1	NUEZ	Opciones: 3 radios - CUERO, del lado del conductor - COMPLETO
1311HA	13111 hasta 14001	27.09.2007 - 08.09.2010	1	NUEZ	Opciones: 3 radios - CUERO
1360GK	13602-14001	15.06.2008 - 08.09.2010	1	ARANDELA ELÁSTICA	Opciones: 3 radios - URETANO POLI, del lado del conductor - COMPLETO
1360GK	13602-14001	27.09.2007 - 08.09.2010	1	ARANDELA ELÁSTICA	Opciones: 3 radios - URETANO POLI
1360GK	13602-14001	15.12.2007 - 08.09.2010	1	ARANDELA ELÁSTICA	Opciones: 3 radios - CUERO, del lado del conductor - COMPLETO
1360GK	13602-14001	27.09.2007 - 08.09.2010	1	ARANDELA ELÁSTICA	Opciones: 3 radios - CUERO
56110	56110-0X500CH	15.06.2008 - 08.09.2010	1	RUEDA DE CONJUNTO DE DIRECCIÓN-INT; GA	INT: GA; Opciones: 3 radios - URETANO POLI, lado del conductor - COMPLETO
56110	56110-0X000CH	27.09.2007 - 08.09.2010	1	RUEDA DE CONJUNTO DE DIRECCIÓN-INT; FA	INT: FA; Opciones: 3 radios - URETANO POLI
56110	56110-0X000CH	15.06.2008 - 08.09.2010	1	RUEDA DE CONJUNTO DE DIRECCIÓN-INT; GA	INT: GA; Opciones: 3 radios - URETANO POLI
56110	56110-0X600CH	15.12.2007 - 08.09.2010	1	RUEDA DE CONJUNTO DE DIRECCIÓN-INT; FA	INT: FA; Opciones: 3 radios - Cuero, lado del conductor - COMPLETO
56110	56110-0X600CH	15.12.2007 - 08.09.2010	1	RUEDA DE CONJUNTO DE DIRECCIÓN-INT; GA	INT: GA; Opciones: 3 radios - Cuero, lado del conductor - COMPLETO
56110	56110-0X100CH	27.09.2007 - 08.09.2010	1	RUEDA DE CONJUNTO DE DIRECCIÓN-INT; FA	INT: FA; Opciones: 3 radios - CUERO
56110	56110-0X100CH	27.09.2007 - 08.09.2010	1	RUEDA DE CONJUNTO DE DIRECCIÓN-INT; GA	INT: GA; Opciones: 3 radios - CUERO
56150C	56150-0X000CH	27.09.2007 - 08.09.2010	1	UPR CUBIERTA & Horn CONJUNTO DE DIRECCIÓN, INT; FA	INT: FA; Opciones: 3 radios - URETANO POLI
56150C	56150-0X000CH	15.06.2008 - 08.09.2010	1	UPR CUBIERTA & Horn CONJUNTO DE DIRECCIÓN, INT; GA	INT: GA; Opciones: 3 radios - URETANO POLI
56150C	56150-0X000CH	27.09.2007 - 08.09.2010	1	UPR CUBIERTA & Horn CONJUNTO DE DIRECCIÓN, INT; FA	INT: FA; Opciones: 3 radios - CUERO
56150C	56150-0X000CH	27.09.2007 - 08.09.2010	1	UPR CUBIERTA & Horn CONJUNTO DE DIRECCIÓN, INT; GA	INT: GA; Opciones: 3 radios - CUERO
56195	56195-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	2	MT'G EMPERNADO MÓDULO	Opciones: 3 radios - URETANO POLI
56195	56195-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	2	MT'G EMPERNADO MÓDULO	Opciones: 3 radios - CUERO
56195	56195-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	2	MT'G EMPERNADO MÓDULO	Opciones: lado del conductor - COMPLETO, RETRACTOR pretensor - tipo eléctrico, tensor PRE - tipo eléctrico

56210C	56210-1C800	15.06.2008 - 08.09.2010	2	Máquina de tornillo-DINÁMICO Dampe	Opciones: 3 radios - URETANO POLI, del lado del conductor - COMPLETO
56210C	56210-1C800	15.12.2007 - 08.09.2010	2	Máquina de tornillo-DINÁMICO Dampe	Opciones: 3 radios - CUERO, del lado del conductor - COMPLETO
56900	56900-0X000CH	27.09.2007 - 08.09.2010	1	MÓDULO ENS-STRG RUEDA DE BOLSAS DE AIRE, INT; FA	INT: FA; Opciones: lado del conductor - por completo, pretensor RETRACTOR - tipo eléctrico, tensor PRE - tipo eléctrico
56900	56900-0X000CH	27.09.2007 - 08.09.2010	1	MÓDULO ENS-STRG RUEDA DE BOLSAS DE AIRE, INT; GA	INT: GA; Opciones: lado del conductor - por completo, pretensor RETRACTOR - tipo eléctrico, tensor PRE - tipo eléctrico

COLUMNA DE DIRECCION Y EJE >

[Página 1](#)[Página 2](#)[Página 3](#)

(W/O MDPS)



Código	número de pieza	Fecha de producción	Cantidad	Nombre	Descripción	Reemplazo
1125KG	11.254 a 08.351	20.01.2008 - 15.11.2008	3	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: STEER'G COLUMNA-MANUAL TILT LWR, lado del conductor - COMPLETO, MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC	
1125KG	11.254 a 08.351	20.01.2008 - 08.09.2010	3	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: STEER'G COLUMNA-MANUAL TILT LWR, MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC	

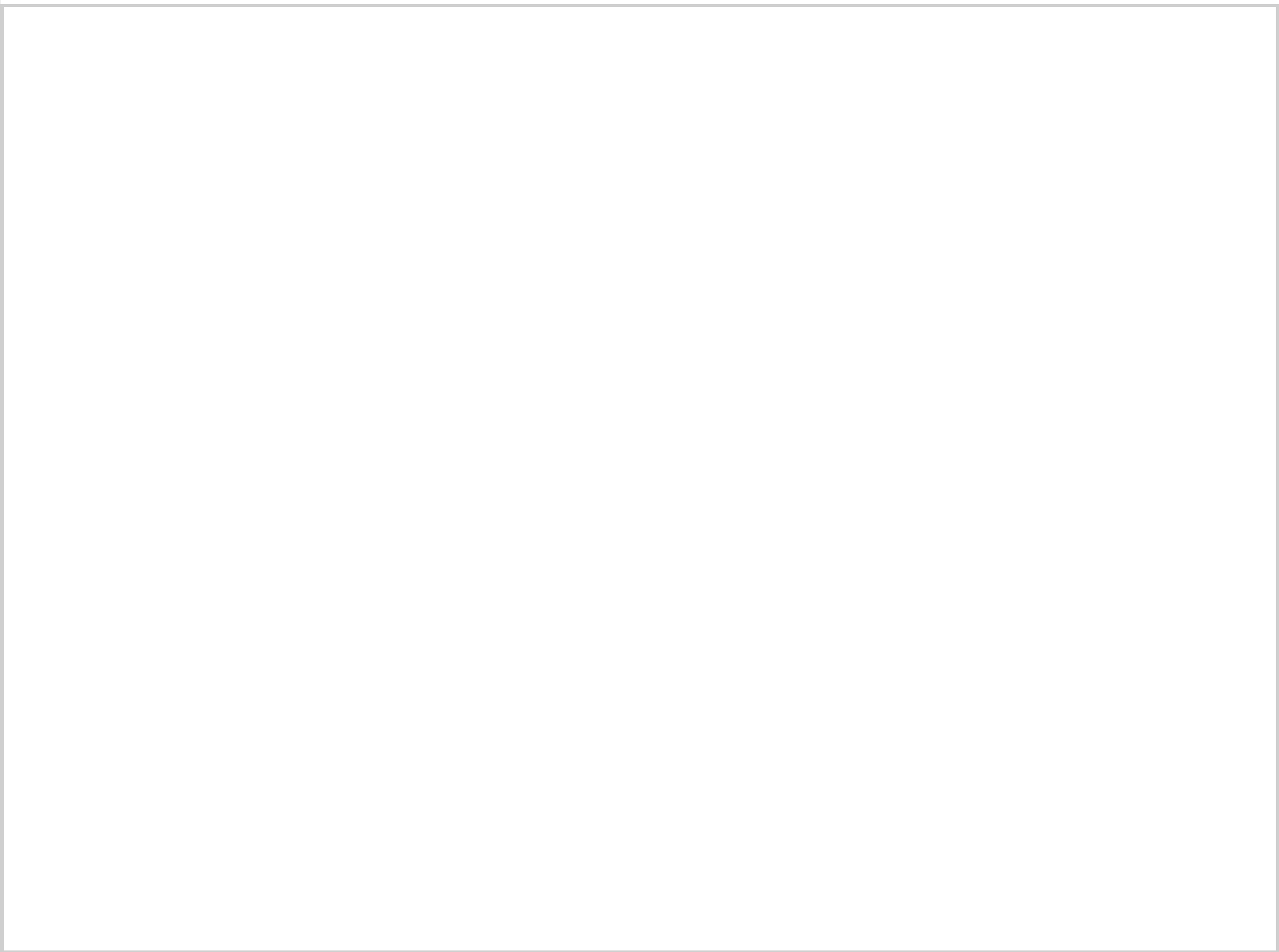
1125KG	11.254 a 08.351	27.09.2007 - 15.11.2008	3	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: lado del conductor - COMPLETO
1125KG	11.254 a 08.351	29.11.2008 - 08.09.2010	3	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
1125KG	11.254 a 08.351	20.01.2008 - 08.09.2010	3	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
1125KG	11.254 a 08.351	20.01.2008 - 08.09.2010	3	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI
1125KG	11.254 a 08.351	27.09.2007 - 20.01.2008	3	TORNILLO	Opciones: India, STEER'G COLUMN-MANUAL TILT LWR, del lado del conductor - COMPLETO, MDPS-DC
1125KG	11.254 a 08.351	27.09.2007 - 20.01.2008	3	TORNILLO	Opciones: INDIA, STEER'G COLUMN-MANUAL TILT LWR, MDPS-DC
1125KG	11.254 a 08.351	27.09.2007 - 20.01.2008	3	TORNILLO	Opciones: INDIA
1125KG	11.254 a 08.351	15.11.2008 - 08.09.2010	3	TORNILLO	Opciones: STEER'G COLUMN-MANUAL TILT LWR, MDPS-DC
1327AC	13270- 06007K	20.01.2008 - 15.11.2008	1	NUT-LAVADORA CONJUNTO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: STEER'G COLUMN-MANUAL TILT LWR, lado del conductor - COMPLETO, MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
1327AC	13270 a 08001	20.01.2008 - 15.11.2008	1	NUT-LAVADORA CONJUNTO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: STEER'G COLUMN-MANUAL TILT LWR, lado del conductor - COMPLETO, MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
1327AC	13270- 06007K	20.01.2008 - 08.09.2010	1	NUT-LAVADORA CONJUNTO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: STEER'G COLUMN-MANUAL TILT LWR, MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
1327AC	13270 a 08001	20.01.2008 - 08.09.2010	1	NUT-LAVADORA CONJUNTO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: STEER'G COLUMN-MANUAL TILT LWR, MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
1327AC	13270 a 08001	27.09.2007 - 15.11.2008	1	NUT-LAVADORA CONJUNTO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: lado del conductor - COMPLETO
1327AC	13270- 06007K	29.11.2008 - 08.09.2010	1	NUT-LAVADORA CONJUNTO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
1327AC	13270 a 08001	29.11.2008 - 08.09.2010	1	NUT-LAVADORA CONJUNTO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
1327AC	13270 a 08001	20.01.2008 - 08.09.2010	1	NUT-LAVADORA CONJUNTO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
1327AC	13270 a 08001	20.01.2008 - 08.09.2010	1	NUT-LAVADORA CONJUNTO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI
1327AC	13270- 06007K	27.09.2007 - 20.01.2008	1	NUT-LAVADORA CONJUNTO	Opciones: India, STEER'G COLUMN-MANUAL TILT LWR, del lado del conductor - COMPLETO, MDPS-DC

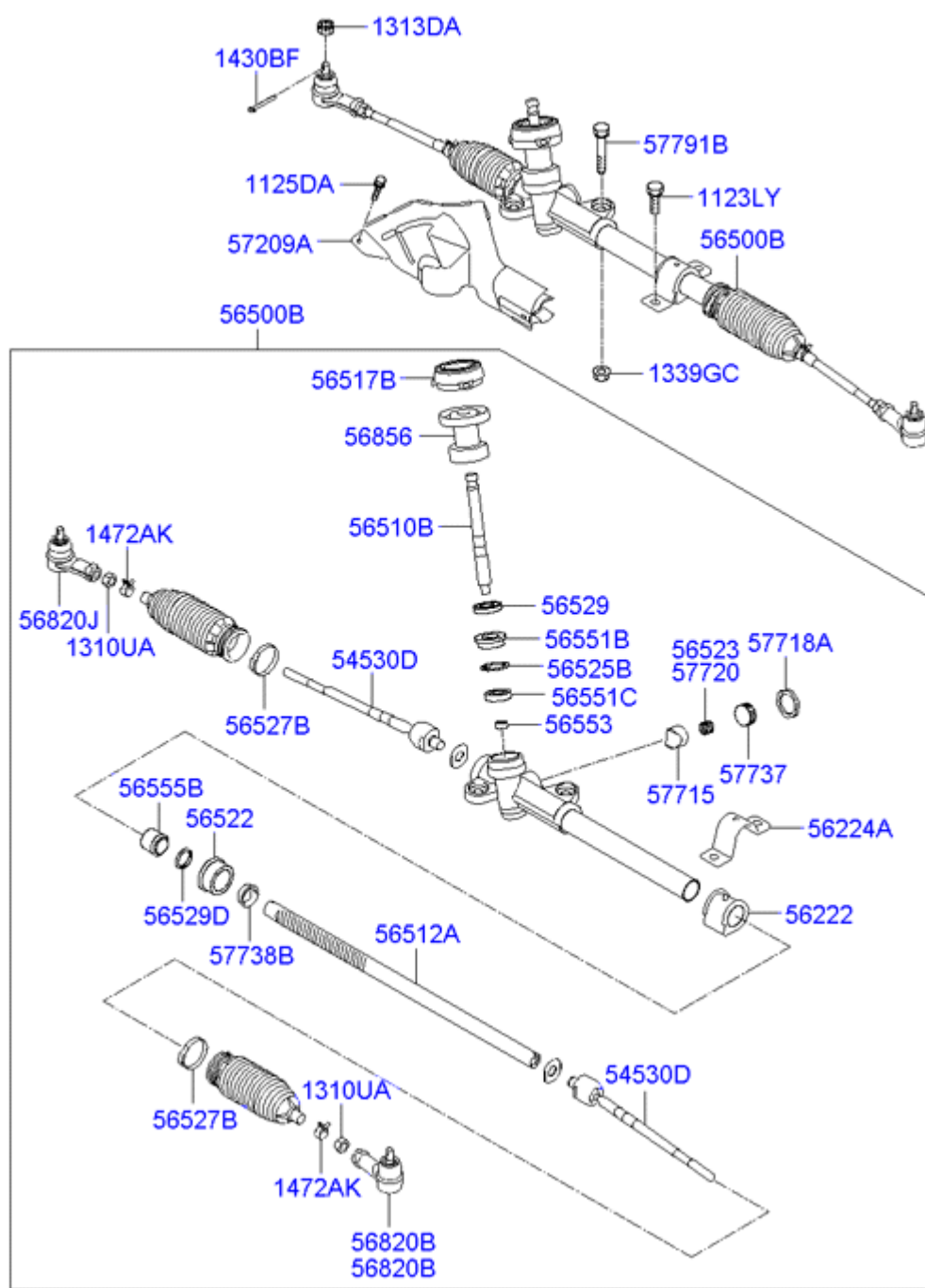
1327AC	13270 a 08001	27.09.2007 - 20.01.2008	1	NUT-LAVADORA CONJUNTO	Opciones: India, STEER'G COLUMNNA-MANUAL TILT LWR, del lado del conductor - COMPLETO, MDPS-DC
1327AC	13270-06007K	27.09.2007 - 20.01.2008	1	NUT-LAVADORA CONJUNTO	Opciones: INDIA, STEER'G COLUMNNA-MANUAL TILT LWR, MDPS-DC
1327AC	13270 a 08001	27.09.2007 - 20.01.2008	1	NUT-LAVADORA CONJUNTO	Opciones: INDIA, STEER'G COLUMNNA-MANUAL TILT LWR, MDPS-DC
1327AC	13270 a 08001	27.09.2007 - 20.01.2008	1	NUT-LAVADORA CONJUNTO	Opciones: INDIA
1327AC	13270-06007K	15.11.2008 - 08.09.2010	1	NUT-LAVADORA CONJUNTO	Opciones: STEER'G COLUMNNA-MANUAL TILT LWR, MDPS-DC
1327AC	13270 a 08001	15.11.2008 - 08.09.2010	1	NUT-LAVADORA CONJUNTO	Opciones: STEER'G COLUMNNA-MANUAL TILT LWR, MDPS-DC
56310	56310-0X590	20.01.2008 - 15.11.2008	1	COLUMNNA DE CONJUNTO-UPR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: STEER'G COLUMNNA-MANUAL TILT LWR, lado del conductor - COMPLETO, MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
56310	56310-0X590	20.01.2008 - 08.09.2010	1	COLUMNNA DE CONJUNTO-UPR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: STEER'G COLUMNNA-MANUAL TILT LWR, MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
56310	56310-0X000	27.09.2007 - 15.11.2008	1	COLUMNNA DE CONJUNTO-UPR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: lado del conductor - COMPLETO
56310	56310-0X790	20.01.2010 - 08.09.2010	1	COLUMNNA DE CONJUNTO-UPR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
56310	56310-0X890	29.11.2008 - 20.01.2010	1	COLUMNNA DE CONJUNTO-UPR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
56310	56310-0X000	20.01.2008 - 08.09.2010	1	COLUMNNA DE CONJUNTO-UPR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
56310	56310-0X000	20.01.2008 - 08.09.2010	1	COLUMNNA DE CONJUNTO-UPR	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI
56310	56310-0X590	27.09.2007 - 20.01.2008	1	COLUMNNA DE CONJUNTO-UPR	Opciones: India, STEER'G COLUMNNA-MANUAL TILT LWR, del lado del conductor - COMPLETO, MDPS-DC
56310	56310-0X590	27.09.2007 - 20.01.2008	1	COLUMNNA DE CONJUNTO-UPR	Opciones: INDIA, STEER'G COLUMNNA-MANUAL TILT LWR, MDPS-DC
56310	56310-0X000	27.09.2007 - 20.01.2008	1	COLUMNNA DE CONJUNTO-UPR	Opciones: INDIA
56310	56310-0X590	15.11.2008 - 08.09.2010	1	COLUMNNA DE CONJUNTO-UPR	Opciones: STEER'G COLUMNNA-MANUAL TILT LWR, MDPS-DC
56410	56400-0X590	20.01.2008 - 15.11.2008	1	CONJUNTO CONJUNTO-UNIVERSAL	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: STEER'G COLUMNNA-MANUAL TILT LWR, lado del conductor - COMPLETO, MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
56410	56400-0X590	20.01.2008 - 08.09.2010	1	CONJUNTO CONJUNTO-UNIVERSAL	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: STEER'G COLUMNNA-MANUAL TILT LWR, MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC

56410	56400-0X090	27.09.2007 - 15.11.2008	1	CONJUNTO CONJUNTO-UNIVERSAL	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: lado del conductor - COMPLETO
56410	56400-0X195	20.01.2010 - 08.09.2010	1	CONJUNTO CONJUNTO-UNIVERSAL	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
56410	56400-0X590	29.11.2008 - 20.01.2010	1	CONJUNTO CONJUNTO-UNIVERSAL	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
56410	56400-0X190	20.01.2008 - 08.09.2010	1	CONJUNTO CONJUNTO-UNIVERSAL	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
56410	56400-0X090	20.01.2008 - 08.09.2010	1	CONJUNTO CONJUNTO-UNIVERSAL	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI
56410	56400-0X590	27.09.2007 - 20.01.2008	1	CONJUNTO CONJUNTO-UNIVERSAL	Opciones: India, STEER'G COLUMN-MANUAL TILT LWR, del lado del conductor - COMPLETO, MDPS-DC
56410	56400-0X590	27.09.2007 - 20.01.2008	1	CONJUNTO CONJUNTO-UNIVERSAL	Opciones: INDIA, STEER'G COLUMN-MANUAL TILT LWR, MDPS-DC
56410	56400-0X190	27.09.2007 - 20.01.2008	1	CONJUNTO CONJUNTO-UNIVERSAL	Opciones: INDIA
56410	56400-0X590	15.11.2008 - 08.09.2010	1	CONJUNTO CONJUNTO-UNIVERSAL	Opciones: STEER'G COLUMN-MANUAL TILT LWR, MDPS-DC
56415	56415-1C000	20.01.2008 - 15.11.2008	1	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: STEER'G COLUMN-MANUAL TILT LWR, lado del conductor - COMPLETO, MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
56415	56415-1C000	20.01.2008 - 08.09.2010	1	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: STEER'G COLUMN-MANUAL TILT LWR, MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
56415	56415-1C000	27.09.2007 - 15.11.2008	1	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: lado del conductor - COMPLETO
56415	56415-1C000	29.11.2008 - 08.09.2010	1	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
56415	56415-1C000	20.01.2008 - 08.09.2010	1	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
56415	56415-1C000	20.01.2008 - 08.09.2010	1	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI
56415	56415-1C000	27.09.2007 - 20.01.2008	1	TORNILLO	Opciones: India, STEER'G COLUMN-MANUAL TILT LWR, del lado del conductor - COMPLETO, MDPS-DC
56415	56415-1C000	27.09.2007 - 20.01.2008	1	TORNILLO	Opciones: INDIA, STEER'G COLUMN-MANUAL TILT LWR, MDPS-DC
56415	56415-1C000	27.09.2007 - 20.01.2008	1	TORNILLO	Opciones: INDIA

56415	56415-1C000	15.11.2008 - 08.09.2010	1	TORNILLO	Opciones: STEER'G COLUMN-MANUAL TILT LWR, MDPS-DC
-------	--------------------	----------------------------	---	----------	--

DIRECCION CAJA DE CAMBIOS >





Código	número de pieza	Fecha de producción	Cantidad	Nombre	Descripción	Reemplazo
1123LY	11234-12356K	23.04.2008 - 08.09.2010	2	TORNILLO	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: STRG MANUAL, reglamentarias y único de SPEC - INDIA SPEC	
1123LY	11234-12356K	21.02.2008 - 08.09.2010	2	TORNILLO	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC	
1123LY	11234-12356K	21.02.2008 - 08.09.2010	2	TORNILLO	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC	

1123LY	11234-12356K	15.06.2008 - 08.09.2010	2	TORNILLO	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: STRG MANUAL, reglamentarias y único de SPEC - INDIA SPEC
1123LY	11234-12356K	09/07/2008 hasta 08/09/2010	2	TORNILLO	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
1123LY	11234-12356K	15.06.2008 - 08.09.2010	2	TORNILLO	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC
1125DA	11251-06166B	15.06.2008 - 08.09.2010	1	BOLT-LAVADORA CONJUNTO	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: STRG MANUAL, reglamentarias y único de SPEC - INDIA SPEC
1125DA	11251-06166B	09/07/2008 hasta 08/09/2010	1	BOLT-LAVADORA CONJUNTO	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
1125DA	11251-06166B	15.06.2008 - 08.09.2010	1	BOLT-LAVADORA CONJUNTO	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC
1310UA	13.104 a 12.001	20.01.2008 - 08.09.2010	2	NUEZ	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: STRG MANUAL, reglamentarias y único de SPEC - INDIA SPEC
1310UA	13.104 a 12.001	20.01.2008 - 08.09.2010	2	NUEZ	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
1310UA	13.104 a 12.001	20.01.2008 - 08.09.2010	2	NUEZ	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC
1310UA	13.104 a 12.001	15.06.2008 - 08.09.2010	2	NUEZ	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: STRG MANUAL, reglamentarias y único de SPEC - INDIA SPEC
1310UA	13.104 a 12.001	18.11.2008 - 08.09.2010	2	NUEZ	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
1310UA	13.104 a 12.001	15.06.2008 - 08.09.2010	2	NUEZ	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC
1310UA	13.104 a 12.001	27.09.2007 - 20.01.2008	2	NUEZ	Opciones: INDIA, MANUAL strg
1310UA	13.104 a 12.001	27.09.2007 - 20.01.2008	2	NUEZ	Opciones: India, MDPS-DC
1313DA	13134-10007K	23.04.2008 - 08.09.2010	2	NUT-RANURADA	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: STRG MANUAL, reglamentarias y único de SPEC - INDIA SPEC
1313DA	13134-10007K	20.01.2008 - 08.09.2010	2	NUT-RANURADA	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
1313DA	13134-10007K	20.01.2008 - 08.09.2010	2	NUT-RANURADA	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC
1313DA	13134-10007K	15.06.2008 - 08.09.2010	2	NUT-RANURADA	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: STRG MANUAL,

					reglamentarias y único de SPEC - INDIA SPEC	
1313DA	13134-10007K	09/07/2008 hasta 08/09/2010	2	NUT-RANURADA	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC	
1313DA	13134-10007K	15.06.2008 - 08.09.2010	2	NUT-RANURADA	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC	
1313DA	13134-10007K	27.09.2007 - 20.01.2008	2	NUT-RANURADA	Opciones: India, MDPS-DC	
1339GC	13396-12007K	23.04.2008 - 08.09.2010	2	NUEZ	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: STRG MANUAL, reglamentarias y único de SPEC - INDIA SPEC	
1339GC	13396-12007K	23.04.2008 - 08.09.2010	2	NUEZ	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC	
1339GC	13396-12007K	23.04.2008 - 08.09.2010	2	NUEZ	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC	
1339GC	13396-12007K	15.06.2008 - 08.09.2010	2	NUEZ	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: STRG MANUAL, reglamentarias y único de SPEC - INDIA SPEC	
1339GC	13396-12007K	09/07/2008 hasta 08/09/2010	2	NUEZ	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC	
1339GC	13396-12007K	15.06.2008 - 08.09.2010	2	NUEZ	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC	
1430BF	14300-85257B	23.04.2008 - 08.09.2010	2	PIN-SPLIT	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: STRG MANUAL, reglamentarias y único de SPEC - INDIA SPEC	
1430BF	14300-85257B	20.01.2008 - 08.09.2010	2	PIN-SPLIT	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC	

1430BF	14300-85257B	20.01.2008 - 08.09.2010	2	PIN-SPLIT	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC
1430BF	14300-85257B	15.06.2008 - 08.09.2010	2	PIN-SPLIT	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: STRG MANUAL, reglamentarias y único de SPEC - INDIA SPEC
1430BF	14300-85257B	09/07/2008 hasta 08/09/2010	2	PIN-SPLIT	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
1430BF	14300-85257B	15.06.2008 - 08.09.2010	2	PIN-SPLIT	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC
1430BF	14300-85257B	27.09.2007 - 20.01.2008	2	PIN-SPLIT	Opciones: India, MDPS-DC
1472AK	14720-16006B	20.01.2008 - 08.09.2010	2	CLIP-MANGUERA	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: STRG MANUAL, reglamentarias y único de SPEC - INDIA SPEC
1472AK	14720-16006B	20.01.2008 - 08.09.2010	2	CLIP-MANGUERA	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
1472AK	14720-16006B	20.01.2008 - 08.09.2010	2	CLIP-MANGUERA	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC
1472AK	14720-16006B	15.06.2008 - 08.09.2010	2	CLIP-MANGUERA	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: STRG MANUAL, reglamentarias y único de SPEC - INDIA SPEC
1472AK	14720-16006B	18.11.2008 - 08.09.2010	2	CLIP-MANGUERA	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
1472AK	14720-16006B	15.06.2008 - 08.09.2010	2	CLIP-MANGUERA	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC
1472AK	14720-16006B	27.09.2007 - 20.01.2008	2	CLIP-MANGUERA	Opciones: INDIA, MANUAL strg
1472AK	14720-16006B	27.09.2007 - 20.01.2008	2	CLIP-MANGUERA	Opciones: India, MDPS-DC
54530D	57724-0X000	20.01.2008 - 12.09.2008	2	ROTULA ENS-INR	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: STRG MANUAL, reglamentarias y único de SPEC - INDIA SPEC
54530D	57724-0X000	20.01.2008 - 12.09.2008	2	ROTULA ENS-INR	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
54530D	57724-0X010	12/09/2008 hasta 08/09/2010	2	ROTULA ENS-INR	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
54530D	57724-0X000	20.01.2008 - 12.09.2008	2	ROTULA ENS-INR	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC
54530D	57724-0X000	15.06.2008 - 12.09.2008	2	ROTULA ENS-INR	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: STRG MANUAL, reglamentarias y único de SPEC - INDIA SPEC

54530D	57724-0X010	18.11.2008 - 08.09.2010	2	ROTULA ENS-INR	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
54530D	57724-0X000	15.06.2008 - 12.09.2008	2	ROTULA ENS-INR	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC
54530D	57724-0X000	27.09.2007 - 20.01.2008	2	ROTULA ENS-INR	Opciones: INDIA, MANUAL strg
54530D	57724-0X000	27.09.2007 - 20.01.2008	2	ROTULA ENS-INR	Opciones: India, MDPS-DC
54530D	57724-0X010	12/09/2008 hasta 08/09/2010	2	ROTULA ENS-INR	Opciones: STRG MANUAL, reglamentarias y único de SPEC INDIA - SPEC
54530D	57724-0X010	12/09/2008 hasta 08/09/2010	2	ROTULA ENS-INR	Opciones: MDPS-DC
56222	56222-0X900	20.01.2008 - 08.09.2010	1	GOMA-CAJA DE MTG	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: STRG MANUAL, reglamentarias y único de SPEC - INDIA SPEC
56222	56222-0X900	20.01.2008 - 08.09.2010	1	GOMA-CAJA DE MTG	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
56222	56222-0X900	20.01.2008 - 08.09.2010	1	GOMA-CAJA DE MTG	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC
56222	56222-0X900	15.06.2008 - 08.09.2010	1	GOMA-CAJA DE MTG	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: STRG MANUAL, reglamentarias y único de SPEC - INDIA SPEC
56222	56222-0X900	18.11.2008 - 08.09.2010	1	GOMA-CAJA DE MTG	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
56222	56222-0X900	15.06.2008 - 08.09.2010	1	GOMA-CAJA DE MTG	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC
56222	56222-0X900	27.09.2007 - 20.01.2008	1	GOMA-CAJA DE MTG	Opciones: INDIA, MANUAL strg
56222	56222-0X900	27.09.2007 - 20.01.2008	1	GOMA-CAJA DE MTG	Opciones: India, MDPS-DC
56224A	56224-0X900	20.01.2008 - 08.09.2010	1	PINZA DE DIRECCION CAJA DE MTG (B)	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: STRG MANUAL, reglamentarias y único de SPEC - INDIA SPEC
56224A	56224-0X900	20.01.2008 - 08.09.2010	1	PINZA DE DIRECCION CAJA DE MTG (B)	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
56224A	56224-0X900	20.01.2008 - 08.09.2010	1	PINZA DE DIRECCION CAJA DE MTG (B)	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC
56224A	56224-0X900	15.06.2008 - 08.09.2010	1	PINZA DE DIRECCION CAJA DE MTG (B)	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: STRG MANUAL, reglamentarias y único de SPEC - INDIA SPEC
56224A	56224-0X900	18.11.2008 - 08.09.2010	1	PINZA DE DIRECCION CAJA DE MTG (B)	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC,

					REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
56224A	56224-0X900	15.06.2008 - 08.09.2010	1	PINZA DE DIRECCION CAJA DE MTG (B)	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC
56224A	56224-0X900	27.09.2007 - 20.01.2008	1	PINZA DE DIRECCION CAJA DE MTG (B)	Opciones: INDIA, MANUAL strg
56224A	56224-0X900	27.09.2007 - 20.01.2008	1	PINZA DE DIRECCION CAJA DE MTG (B)	Opciones: India, MDPS-DC
56500B	56500-0X090	20.01.2008 - 08.09.2010	1	ENGRANAJE CONJUNTO DE DIRECCIÓN-	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: STRG MANUAL, reglamentarias y único de SPEC - INDIA SPEC
56500B	56500-0X570	20.01.2010 - 08.09.2010	1	ENGRANAJE CONJUNTO DE DIRECCIÓN-	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
56500B	56500-0X580	20.01.2008 - 20.01.2010	1	ENGRANAJE CONJUNTO DE DIRECCIÓN-	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
56500B	56500-0X590	20.01.2008 - 08.09.2010	1	ENGRANAJE CONJUNTO DE DIRECCIÓN-	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC
56500B	56500-0X090	15.06.2008 - 08.09.2010	1	ENGRANAJE CONJUNTO DE DIRECCIÓN-	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: STRG MANUAL, reglamentarias y único de SPEC - INDIA SPEC
56500B	56500-0X580	18.11.2008 - 08.09.2010	1	ENGRANAJE CONJUNTO DE DIRECCIÓN-	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
56500B	56500-0X590	15.06.2008 - 08.09.2010	1	ENGRANAJE CONJUNTO DE DIRECCIÓN-	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC
56500B	56500-0X090	27.09.2007 - 20.01.2008	1	ENGRANAJE CONJUNTO DE DIRECCIÓN-	Opciones: INDIA, MANUAL strg
56500B	56500-0X580	27.09.2007 - 20.01.2008	1	ENGRANAJE CONJUNTO DE DIRECCIÓN-	Opciones: India, MDPS-DC
56510B	56511-0X900	20.01.2008 - 08.09.2010	1	PIÑÓN-CONJUNTO DE DIRECCION CAJA DE CAMBIOS	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: STRG MANUAL, reglamentarias y único de SPEC - INDIA SPEC
56510B	56511-0X570	20.01.2010 - 08.09.2010	1	PIÑÓN-CONJUNTO DE DIRECCION CAJA DE CAMBIOS	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
56510B	56511-0X960	20.01.2008 - 20.01.2010	1	PIÑÓN-CONJUNTO DE DIRECCION CAJA DE CAMBIOS	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
56510B	56511-0X950	20.01.2008 - 08.09.2010	1	PIÑÓN-CONJUNTO DE DIRECCION CAJA DE CAMBIOS	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC
56510B	56511-0X900	15.06.2008 - 08.09.2010	1	PIÑÓN-CONJUNTO DE DIRECCION CAJA DE CAMBIOS	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: STRG MANUAL, reglamentarias y único de SPEC - INDIA SPEC

56510B	56511-0X960	18.11.2008 - 08.09.2010	1	PIÑÓN-CONJUNTO DE DIRECCION CAJA DE CAMBIOS	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
56510B	56511-0X950	15.06.2008 - 08.09.2010	1	PIÑÓN-CONJUNTO DE DIRECCION CAJA DE CAMBIOS	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC
56510B	56511-0X900	27.09.2007 - 20.01.2008	1	PIÑÓN-CONJUNTO DE DIRECCION CAJA DE CAMBIOS	Opciones: INDIA, MANUAL strg
56510B	56511-0X960	27.09.2007 - 20.01.2008	1	PIÑÓN-CONJUNTO DE DIRECCION CAJA DE CAMBIOS	Opciones: India, MDPS-DC
56512A	56512-0X960	20.01.2008 - 20.01.2010	1	ESTANTE	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
56512A	56512-0X950	20.01.2008 - 08.09.2010	1	ESTANTE	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC
56512A	56512-0X960	18.11.2008 - 08.09.2010	1	ESTANTE	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
56512A	56512-0X950	15.06.2008 - 08.09.2010	1	ESTANTE	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC
56512A	56512-0X960	27.09.2007 - 20.01.2008	1	ESTANTE	Opciones: India, MDPS-DC
56517B	56517-0X000	20.01.2008 - 08.09.2010	1	EMBALAJE-POLVO	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: STRG MANUAL, reglamentarias y único de SPEC - INDIA SPEC
56517B	56517-0X000	20.01.2008 - 08.09.2010	1	EMBALAJE-POLVO	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
56517B	56517-0X000	20.01.2008 - 08.09.2010	1	EMBALAJE-POLVO	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC
56517B	56517-0X000	15.06.2008 - 08.09.2010	1	EMBALAJE-POLVO	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: STRG MANUAL, reglamentarias y único de SPEC - INDIA SPEC
56517B	56517-0X000	18.11.2008 - 08.09.2010	1	EMBALAJE-POLVO	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
56517B	56517-0X000	15.06.2008 - 08.09.2010	1	EMBALAJE-POLVO	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC
56517B	56517-0X000	27.09.2007 - 20.01.2008	1	EMBALAJE-POLVO	Opciones: INDIA, MANUAL strg
56517B	56517-0X000	27.09.2007 - 20.01.2008	1	EMBALAJE-POLVO	Opciones: India, MDPS-DC
56522	56522-25000	20.01.2008 - 08.09.2010	1	AMORTIGUADOR DE GOMA	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: STRG MANUAL, reglamentarias y único de SPEC - INDIA SPEC

56522	56522-25000	20.01.2008 - 08.09.2010	1	AMORTIGUADOR DE GOMA	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
56522	56522-25000	20.01.2008 - 08.09.2010	1	AMORTIGUADOR DE GOMA	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC
56522	56522-25000	15.06.2008 - 08.09.2010	1	AMORTIGUADOR DE GOMA	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: STRG MANUAL, reglamentarias y único de SPEC - INDIA SPEC
56522	56522-25000	18.11.2008 - 08.09.2010	1	AMORTIGUADOR DE GOMA	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
56522	56522-25000	15.06.2008 - 08.09.2010	1	AMORTIGUADOR DE GOMA	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC
56522	56522-25000	27.09.2007 - 20.01.2008	1	AMORTIGUADOR DE GOMA	Opciones: INDIA, MANUAL strg
56522	56522-25000	27.09.2007 - 20.01.2008	1	AMORTIGUADOR DE GOMA	Opciones: India, MDPS-DC
56523	56523-02000	20.01.2008 - 08.09.2010	1	SPRING-CAJA DE DIRECCION	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: STRG MANUAL, reglamentarias y único de SPEC - INDIA SPEC
56523	56523-02000	15.06.2008 - 08.09.2010	1	SPRING-CAJA DE DIRECCION	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: STRG MANUAL, reglamentarias y único de SPEC - INDIA SPEC
56523	56523-02000	27.09.2007 - 20.01.2008	1	SPRING-CAJA DE DIRECCION	Opciones: INDIA, MANUAL strg
56525B	56525-21010	20.01.2008 - 08.09.2010	1	ANILLO-SNAP	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: STRG MANUAL, reglamentarias y único de SPEC - INDIA SPEC
56525B	56525-21010	15.06.2008 - 08.09.2010	1	ANILLO-SNAP	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: STRG MANUAL, reglamentarias y único de SPEC - INDIA SPEC
56525B	56525-21010	27.09.2007 - 20.01.2008	1	ANILLO-SNAP	Opciones: INDIA, MANUAL strg
56527B	56527 a 21000	20.01.2008 - 08.09.2010	2	BANDA	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: STRG MANUAL, reglamentarias y único de SPEC - INDIA SPEC
56527B	56527 a 21000	20.01.2008 - 08.09.2010	2	BANDA	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
56527B	56527 a 21000	20.01.2008 - 08.09.2010	2	BANDA	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC
56527B	56527 a 21000	15.06.2008 - 08.09.2010	2	BANDA	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: STRG MANUAL, reglamentarias y único de SPEC - INDIA SPEC
56527B	56527 a 21000	18.11.2008 - 08.09.2010	2	BANDA	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC,

					REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
56527B	56527 a 21000	15.06.2008 - 08.09.2010	2	BANDA	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC
56527B	56527 a 21000	27.09.2007 - 20.01.2008	2	BANDA	Opciones: INDIA, MANUAL strg
56527B	56527 a 21000	27.09.2007 - 20.01.2008	2	BANDA	Opciones: India, MDPS-DC
56529	56.529-21.010	20.01.2008 - 08.09.2010	1	ACEITE DE FOCA	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: STRG MANUAL, reglamentarias y único de SPEC - INDIA SPEC
56529	56518-1C100	20.01.2008 - 08.09.2010	1	ACEITE DE FOCA	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
56529	56518-1C100	20.01.2008 - 08.09.2010	1	ACEITE DE FOCA	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC
56529	56.529-21.010	15.06.2008 - 08.09.2010	1	ACEITE DE FOCA	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: STRG MANUAL, reglamentarias y único de SPEC - INDIA SPEC
56529	56518-1C100	18.11.2008 - 08.09.2010	1	ACEITE DE FOCA	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
56529	56518-1C100	15.06.2008 - 08.09.2010	1	ACEITE DE FOCA	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC
56529	56.529-21.010	27.09.2007 - 20.01.2008	1	ACEITE DE FOCA	Opciones: INDIA, MANUAL strg
56529	56518-1C100	27.09.2007 - 20.01.2008	1	ACEITE DE FOCA	Opciones: India, MDPS-DC
56529D	56528-1C000	20.01.2008 - 08.09.2010	1	CAUCHO	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: STRG MANUAL, reglamentarias y único de SPEC - INDIA SPEC
56529D	56528-1C000	15.06.2008 - 08.09.2010	1	CAUCHO	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: STRG MANUAL, reglamentarias y único de SPEC - INDIA SPEC
56529D	56528-1C000	27.09.2007 - 20.01.2008	1	CAUCHO	Opciones: INDIA, MANUAL strg
56551B	56551-1C100	20.01.2008 - 08.09.2010	1	TOP PLUG-CAJA DE DIRECCION	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
56551B	56551-1C100	20.01.2008 - 08.09.2010	1	TOP PLUG-CAJA DE DIRECCION	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC
56551B	56551-1C100	18.11.2008 - 08.09.2010	1	TOP PLUG-CAJA DE DIRECCION	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
56551B	56551-1C100	15.06.2008 - 08.09.2010	1	TOP PLUG-CAJA DE DIRECCION	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC

56551B	56551-1C100	27.09.2007 - 20.01.2008	1	TOP PLUG-CAJA DE DIRECCION	Opciones: India, MDPS-DC
56551C	56.552-22.000	20.01.2008 - 08.09.2010	1	COJINETE	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: STRG MANUAL, reglamentarias y único de SPEC - INDIA SPEC
56551C	56552-1C100	20.01.2008 - 08.09.2010	1	COJINETE	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
56551C	56552-1C100	20.01.2008 - 08.09.2010	1	COJINETE	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC
56551C	56.552-22.000	15.06.2008 - 08.09.2010	1	COJINETE	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: STRG MANUAL, reglamentarias y único de SPEC - INDIA SPEC
56551C	56552-1C100	18.11.2008 - 08.09.2010	1	COJINETE	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
56551C	56552-1C100	15.06.2008 - 08.09.2010	1	COJINETE	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC
56551C	56.552-22.000	27.09.2007 - 20.01.2008	1	COJINETE	Opciones: INDIA, MANUAL strg
56551C	56552-1C100	27.09.2007 - 20.01.2008	1	COJINETE	Opciones: India, MDPS-DC
56553	56553-0X500	20.01.2008 - 08.09.2010	1	COJINETE	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
56553	56553-0X500	18.11.2008 - 08.09.2010	1	COJINETE	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
56553	56553-0X500	27.09.2007 - 20.01.2008	1	COJINETE	Opciones: India, MDPS-DC
56555B	56555-1C000	20.01.2008 - 08.09.2010	1	RACK BUSH	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: STRG MANUAL, reglamentarias y único de SPEC - INDIA SPEC
56555B	56555-0X500	20.01.2008 - 08.09.2010	1	RACK BUSH	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
56555B	56555-0X500	20.01.2008 - 08.09.2010	1	RACK BUSH	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC
56555B	56555-1C000	15.06.2008 - 08.09.2010	1	RACK BUSH	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: STRG MANUAL, reglamentarias y único de SPEC - INDIA SPEC
56555B	56555-0X500	18.11.2008 - 08.09.2010	1	RACK BUSH	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
56555B	56555-0X500	15.06.2008 - 08.09.2010	1	RACK BUSH	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC

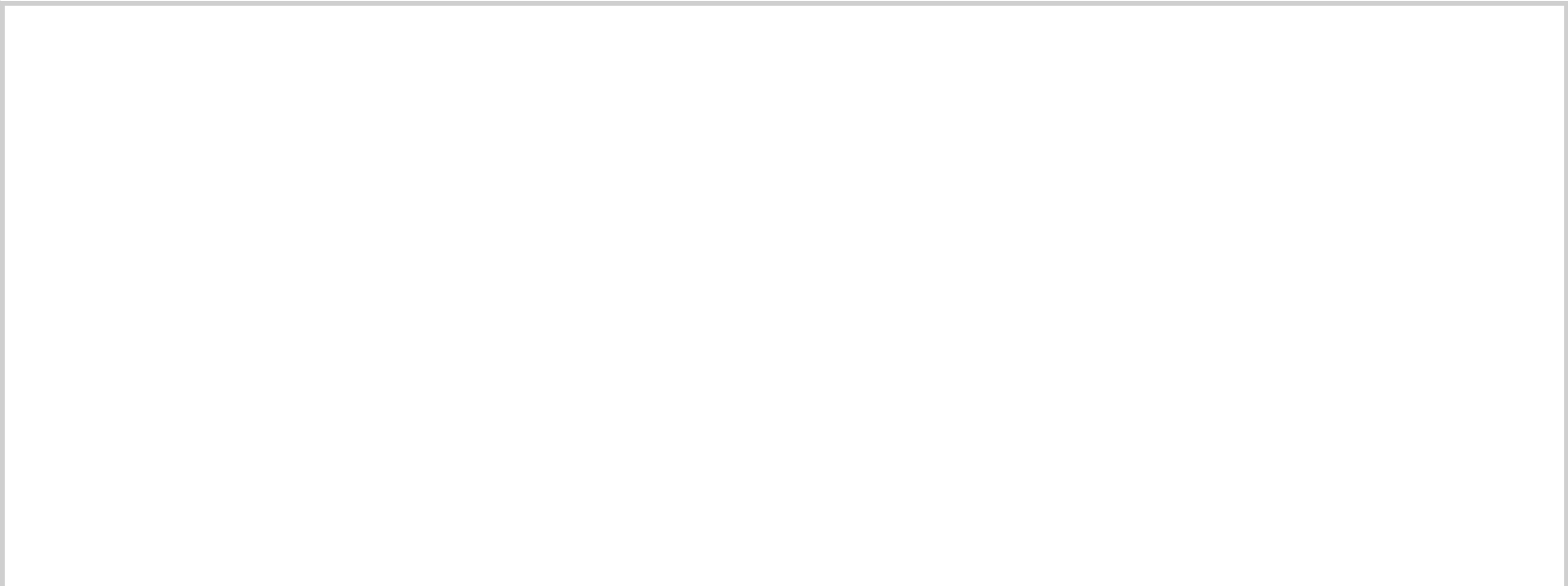
56555B	56555-1C000	27.09.2007 - 20.01.2008	1	RACK BUSH	Opciones: INDIA, MANUAL strg	
56555B	56555-0X500	27.09.2007 - 20.01.2008	1	RACK BUSH	Opciones: India, MDPS-DC	
56820B	56820-0X000	20.01.2008 - 12.09.2008	1	FIN-CONJUNTO DE LA BARRA	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: STRG MANUAL, reglamentarias y único de SPEC - INDIA SPEC	
56820B	56820-0X000	20.01.2008 - 12.09.2008	1	FIN-CONJUNTO DE LA BARRA	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC	
56820B	56820-0X010	12/09/2008 hasta 08/09/2010	2	FIN-CONJUNTO DE LA BARRA	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC	
56820B	56820-0X000	20.01.2008 - 12.09.2008	1	FIN-CONJUNTO DE LA BARRA	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC	
56820B	56820-0X000	15.06.2008 - 12.09.2008	1	FIN-CONJUNTO DE LA BARRA	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: STRG MANUAL, reglamentarias y único de SPEC - INDIA SPEC	
56820B	56820-0X010	18.11.2008 - 08.09.2010	2	FIN-CONJUNTO DE LA BARRA	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC	
56820B	56820-0X000	15.06.2008 - 12.09.2008	1	FIN-CONJUNTO DE LA BARRA	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC	
56820B	56820-0X000	27.09.2007 - 20.01.2008	1	FIN-CONJUNTO DE LA BARRA	Opciones: INDIA, MANUAL strg	
56820B	56820-0X000	27.09.2007 - 20.01.2008	1	FIN-CONJUNTO DE LA BARRA	Opciones: India, MDPS-DC	

56820B	56820-0X010	12/09/2008 hasta 08/09/2010	2	FIN-CONJUNTO DE LA BARRA	Opciones: STRG MANUAL, reglamentarias y único de SPEC INDIA - SPEC
56820B	56820-0X010	12/09/2008 hasta 08/09/2010	2	FIN-CONJUNTO DE LA BARRA	Opciones: MDPS-DC
56820J	56820-0X900	20.01.2008 - 12.09.2008	1	FIN-CONJUNTO DE LA BARRA DE RH	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: STRG MANUAL, reglamentarias y único de SPEC - INDIA SPEC
56820J	56820-0X900	20.01.2008 - 12.09.2008	1	FIN-CONJUNTO DE LA BARRA DE RH	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
56820J	56820-0X900	20.01.2008 - 12.09.2008	1	FIN-CONJUNTO DE LA BARRA DE RH	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC
56820J	56820-0X900	15.06.2008 - 12.09.2008	1	FIN-CONJUNTO DE LA BARRA DE RH	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: STRG MANUAL, reglamentarias y único de SPEC - INDIA SPEC
56820J	56820-0X900	15.06.2008 - 12.09.2008	1	FIN-CONJUNTO DE LA BARRA DE RH	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC
56820J	56820-0X900	27.09.2007 - 20.01.2008	1	FIN-CONJUNTO DE LA BARRA DE RH	Opciones: INDIA, MANUAL strg
56820J	56820-0X900	27.09.2007 - 20.01.2008	1	FIN-CONJUNTO DE LA BARRA DE RH	Opciones: India, MDPS-DC
56856	56516-0X000	20.01.2008 - 08.09.2010	1	CAP-POLVO	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: STRG MANUAL, reglamentarias y único de SPEC - INDIA SPEC
56856	56516-0X000	20.01.2008 - 08.09.2010	1	CAP-POLVO	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC,

					REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
56856	56516-0X000	20.01.2008 - 08.09.2010	1	CAP-POLVO	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC
56856	56516-0X000	15.06.2008 - 08.09.2010	1	CAP-POLVO	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: STRG MANUAL, reglamentarias y único de SPEC - INDIA SPEC
56856	56516-0X000	18.11.2008 - 08.09.2010	1	CAP-POLVO	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
56856	56516-0X000	15.06.2008 - 08.09.2010	1	CAP-POLVO	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC
56856	56516-0X000	27.09.2007 - 20.01.2008	1	CAP-POLVO	Opciones: INDIA, MANUAL strg
56856	56516-0X000	27.09.2007 - 20.01.2008	1	CAP-POLVO	Opciones: India, MDPS-DC
57209A	57280-0X000	15.06.2008 - 08.09.2010	1	CALOR PROTECTOR DE CONJUNTO-P / DIRECCIÓN	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: STRG MANUAL, reglamentarias y único de SPEC - INDIA SPEC
57209A	57280-0X000	09/07/2008 hasta 08/09/2010	1	CALOR PROTECTOR DE CONJUNTO-P / DIRECCIÓN	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
57209A	57280-0X000	15.06.2008 - 08.09.2010	1	CALOR PROTECTOR DE CONJUNTO-P / DIRECCIÓN	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC
57715	57.715-24.000	20.01.2008 - 08.09.2010	1	YUGO CONJUNTO DE SOPORTE-RACK	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: STRG MANUAL, reglamentarias y único de SPEC - INDIA SPEC
57715	57715-0X500	20.01.2008 - 08.09.2010	1	YUGO CONJUNTO DE SOPORTE-RACK	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
57715	57.715-24.000	15.06.2008 - 08.09.2010	1	YUGO CONJUNTO DE SOPORTE-RACK	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: STRG MANUAL, reglamentarias y único de SPEC - INDIA SPEC
57715	57715-0X500	18.11.2008 - 08.09.2010	1	YUGO CONJUNTO DE SOPORTE-RACK	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
57715	57.715-24.000	27.09.2007 - 20.01.2008	1	YUGO CONJUNTO DE SOPORTE-RACK	Opciones: INDIA, MANUAL strg
57715	57715-0X500	27.09.2007 - 20.01.2008	1	YUGO CONJUNTO DE SOPORTE-RACK	Opciones: India, MDPS-DC
57718A	57718-24000	20.01.2008 - 08.09.2010	1	BLOQUEO DE LA TUERCA	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: STRG MANUAL, reglamentarias y único de SPEC - INDIA SPEC
57718A	57718-2F000	20.01.2008 - 08.09.2010	1	BLOQUEO DE LA TUERCA	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC

57718A	57718-2F000	20.01.2008 - 08.09.2010	1	BLOQUEO DE LA TUERCA	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC
57718A	57718-24000	15.06.2008 - 08.09.2010	1	BLOQUEO DE LA TUERCA	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: STRG MANUAL, reglamentarias y único de SPEC - INDIA SPEC
57718A	57718-2F000	18.11.2008 - 08.09.2010	1	BLOQUEO DE LA TUERCA	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
57718A	57718-2F000	15.06.2008 - 08.09.2010	1	BLOQUEO DE LA TUERCA	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC
57718A	57718-24000	27.09.2007 - 20.01.2008	1	BLOQUEO DE LA TUERCA	Opciones: INDIA, MANUAL strg
57718A	57718-2F000	27.09.2007 - 20.01.2008	1	BLOQUEO DE LA TUERCA	Opciones: India, MDPS-DC
57720	57720 a 07600	20.01.2010 - 08.09.2010	1	SPRING-YUGO	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
57720	57720-3K000	20.01.2008 - 20.01.2010	1	SPRING-YUGO	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
57720	57720-3K000	20.01.2008 - 08.09.2010	1	SPRING-YUGO	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC
57720	57720-3K000	18.11.2008 - 08.09.2010	1	SPRING-YUGO	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
57720	57720-3K000	15.06.2008 - 08.09.2010	1	SPRING-YUGO	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC
57720	57720-3K000	27.09.2007 - 20.01.2008	1	SPRING-YUGO	Opciones: India, MDPS-DC
57737	57737-24000	20.01.2008 - 08.09.2010	1	PLUG-YUGO	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: STRG MANUAL, reglamentarias y único de SPEC - INDIA SPEC
57737	57.737 a 07.601	20.01.2010 - 08.09.2010	1	PLUG-YUGO	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
57737	57737-0X500	20.01.2008 - 20.01.2010	1	PLUG-YUGO	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
57737	57737-0X500	20.01.2008 - 08.09.2010	1	PLUG-YUGO	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC
57737	57737-24000	15.06.2008 - 08.09.2010	1	PLUG-YUGO	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: STRG MANUAL, reglamentarias y único de SPEC - INDIA SPEC
57737	57737-0X500	18.11.2008 - 08.09.2010	1	PLUG-YUGO	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC

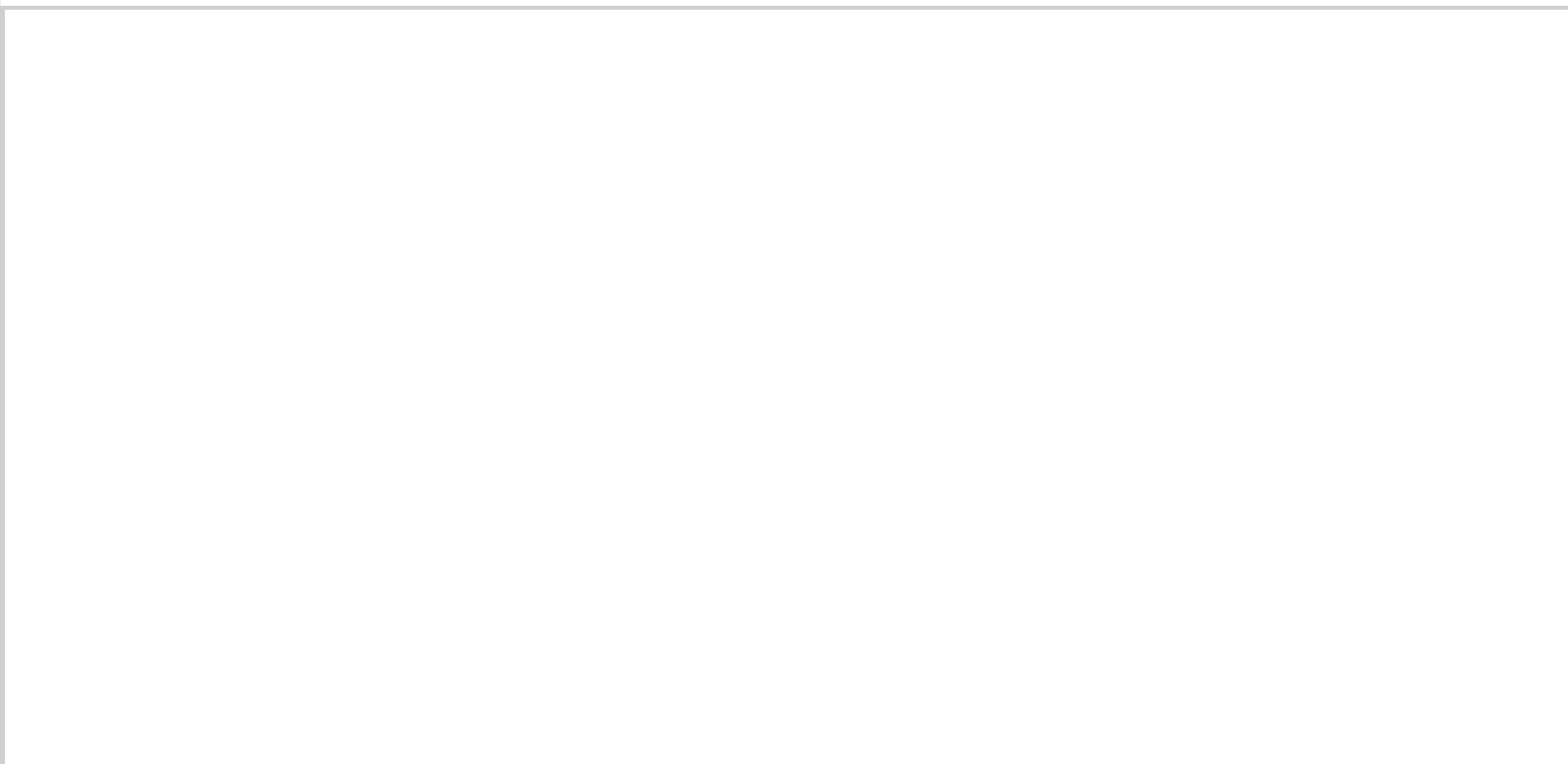
57737	57737-0X500	15.06.2008 - 08.09.2010	1	PLUG-YUGO	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC
57737	57737-24000	27.09.2007 - 20.01.2008	1	PLUG-YUGO	Opciones: INDIA, MANUAL strg
57737	57737-0X500	27.09.2007 - 20.01.2008	1	PLUG-YUGO	Opciones: India, MDPS-DC
57738B	56.553-25.000	20.01.2008 - 08.09.2010	2	TAPÓN-RACK	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: STRG MANUAL, reglamentarias y único de SPEC - INDIA SPEC
57738B	56.553-25.000	20.01.2008 - 08.09.2010	2	TAPÓN-RACK	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
57738B	56.553-25.000	20.01.2008 - 08.09.2010	2	TAPÓN-RACK	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC
57738B	56.553-25.000	15.06.2008 - 08.09.2010	2	TAPÓN-RACK	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: STRG MANUAL, reglamentarias y único de SPEC - INDIA SPEC
57738B	56.553-25.000	18.11.2008 - 08.09.2010	2	TAPÓN-RACK	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
57738B	56.553-25.000	15.06.2008 - 08.09.2010	2	TAPÓN-RACK	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC
57738B	56.553-25.000	27.09.2007 - 20.01.2008	2	TAPÓN-RACK	Opciones: INDIA, MANUAL strg
57738B	56.553-25.000	27.09.2007 - 20.01.2008	2	TAPÓN-RACK	Opciones: India, MDPS-DC
57791B	desde 57791 hasta 07900	20.01.2008 - 08.09.2010	2	TORNILLO	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: STRG MANUAL, reglamentarias y único de SPEC - INDIA SPEC
57791B	desde 57791 hasta 07900	20.01.2008 - 08.09.2010	2	TORNILLO	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
57791B	desde 57791 hasta 07900	20.01.2008 - 08.09.2010	2	TORNILLO	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC
57791B	desde 57791 hasta 07900	15.06.2008 - 08.09.2010	2	TORNILLO	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: STRG MANUAL, reglamentarias y único de SPEC - INDIA SPEC
57791B	desde 57791 hasta 07900	09/07/2008 hasta 08/09/2010	2	TORNILLO	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
57791B	desde 57791 hasta 07900	15.06.2008 - 08.09.2010	2	TORNILLO	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: MDPS-DC
57791B	desde 57791 hasta 07900	27.09.2007 - 20.01.2008	2	TORNILLO	Opciones: INDIA, MANUAL strg
57791B	desde 57791 hasta 07900	27.09.2007 - 20.01.2008	2	TORNILLO	Opciones: India, MDPS-DC

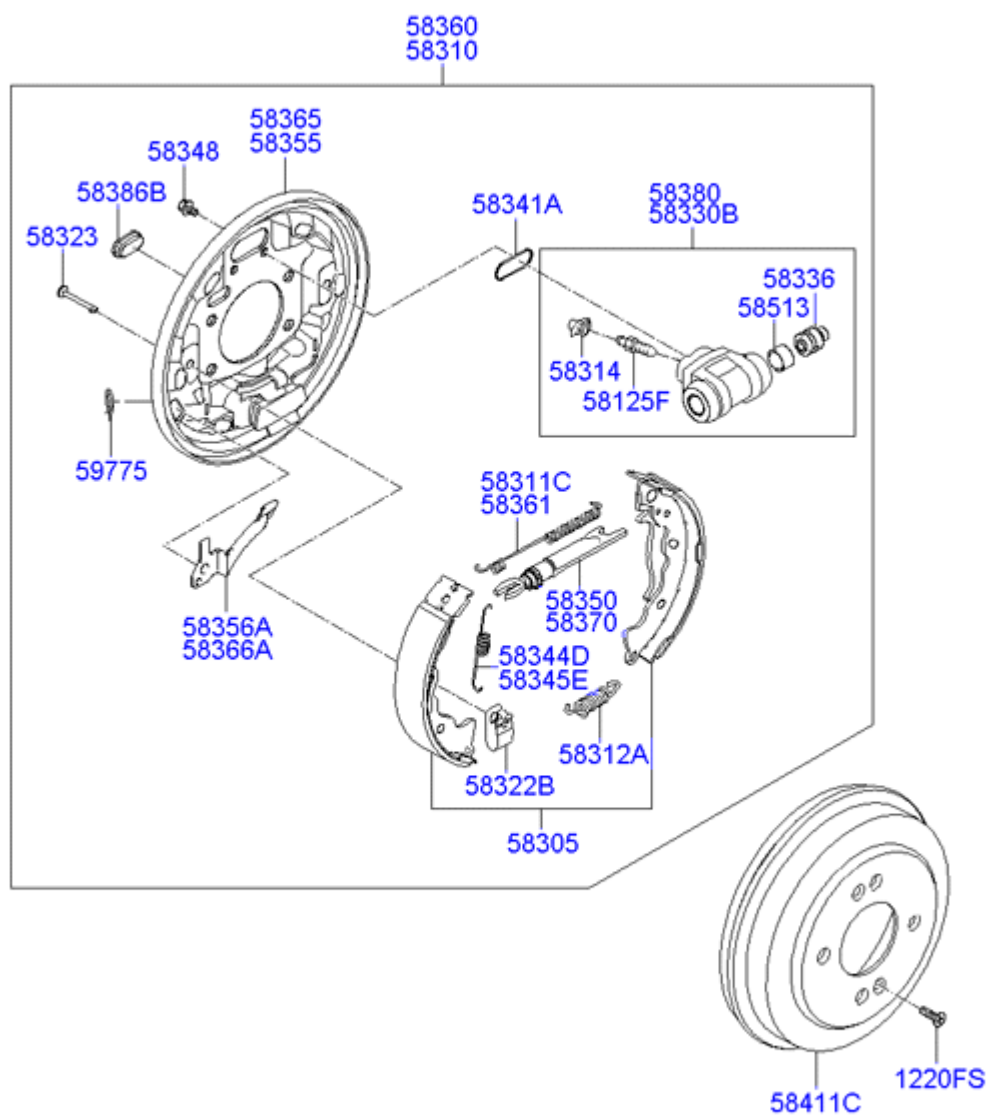


58110	58110-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	FRENO DE CONJUNTO DE-FR LH	Tipo de motor: SOHC - MPI
58110	58110-0X000	15.06.2008 - 08.09.2010	1	FRENO DE CONJUNTO DE-FR LH	Tipo de motor: DOHC - MPI
58112	58112-32001	27.09.2007 - 08.09.2010	2	PISTON-FR DISCO DE FRENO	Tipo de motor: SOHC - MPI
58112	58112-32001	15.06.2008 - 08.09.2010	2	PISTON-FR DISCO DE FRENO	Tipo de motor: DOHC - MPI
58113	58113-32300	27.09.2007 - 08.09.2010	2	SEAL-PISTON	Tipo de motor: SOHC - MPI
58113	58113-32300	15.06.2008 - 08.09.2010	2	SEAL-PISTON	Tipo de motor: DOHC - MPI
58114A	58.114-22.000	27.09.2007 - 08.09.2010	2	BOOT-PISTON	Tipo de motor: SOHC - MPI
58114A	58.114-22.000	15.06.2008 - 08.09.2010	2	BOOT-PISTON	Tipo de motor: DOHC - MPI
58125C	58125-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	2	ENCHUFE	Tipo de motor: SOHC - MPI
58125C	58125-0X000	15.06.2008 - 08.09.2010	2	ENCHUFE	Tipo de motor: DOHC - MPI
58125F	58120-24000	27.09.2007 - 08.09.2010	2	SCREW-BLEED	Tipo de motor: SOHC - MPI
58125F	58120-24000	15.06.2008 - 08.09.2010	2	SCREW-BLEED	Tipo de motor: DOHC - MPI
58130	58130-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	FRENO DE CONJUNTO DE FR-RH	Tipo de motor: SOHC - MPI
58130	58130-0X000	15.06.2008 - 08.09.2010	1	FRENO DE CONJUNTO DE FR-RH	Tipo de motor: DOHC - MPI
58144B	58144-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	4	SPRING-PAD	Tipo de motor: SOHC - MPI
58144B	58144-0X000	15.06.2008 - 08.09.2010	4	SPRING-PAD	Tipo de motor: DOHC - MPI
58151B	58151-2E000	23.04.2008 - 08.09.2010	4	BOLT-PINZA MTG	Tipo de motor: SOHC - MPI
58151B	58151-2E000	15.06.2008 - 08.09.2010	4	BOLT-PINZA MTG	Tipo de motor: DOHC - MPI
58162A	58162 a 32300	27.09.2007 - 08.09.2010	2	PIN-FIJO	Tipo de motor: SOHC - MPI
58162A	58162 a 32300	15.06.2008 - 08.09.2010	2	PIN-FIJO	Tipo de motor: DOHC - MPI
58163	58.163-32.000	27.09.2007 - 08.09.2010	2	TORNILLO	Tipo de motor: SOHC - MPI

58163	58.163-32.000	15.06.2008 - 08.09.2010	2	TORNILLO	Tipo de motor: DOHC - MPI
58180	58180-0XA00	27.09.2007 - 08.09.2010	1	PINZA DE FRENO KIT FR-LH	Tipo de motor: SOHC - MPI
58180	58180-0XA00	15.06.2008 - 08.09.2010	1	PINZA DE FRENO KIT FR-LH	Tipo de motor: DOHC - MPI
58181	58190-0XA00	01/10/2007 hasta 08/09/2010	1	PINZA DE FRENO KIT FR-RH	Tipo de motor: SOHC - MPI
58181	58190-0XA00	15.06.2008 - 08.09.2010	1	PINZA DE FRENO KIT FR-RH	Tipo de motor: DOHC - MPI
58314	58121-32000	27.09.2007 - 08.09.2010	2	SCREW CAP-BLEEDER	Tipo de motor: SOHC - MPI
58314	58121-32000	15.06.2008 - 08.09.2010	2	SCREW CAP-BLEEDER	Tipo de motor: DOHC - MPI
P13602	13603-12006B	27.09.2007 - 08.09.2010	4	LAVADORA	Tipo de motor: SOHC - MPI
P13602	13603-12006B	15.06.2008 - 08.09.2010	4	LAVADORA	Tipo de motor: DOHC - MPI

TRASERO FRENO DE RUEDA >



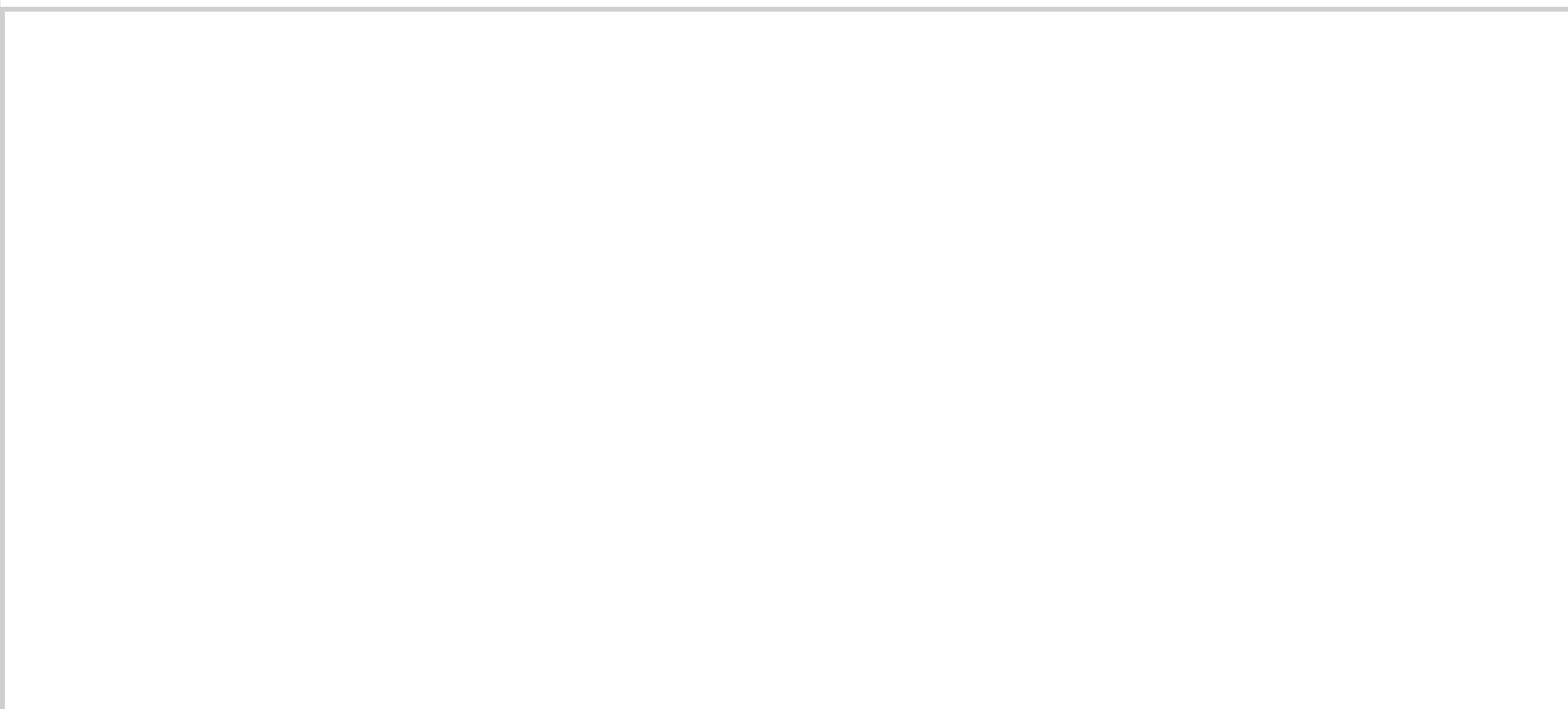


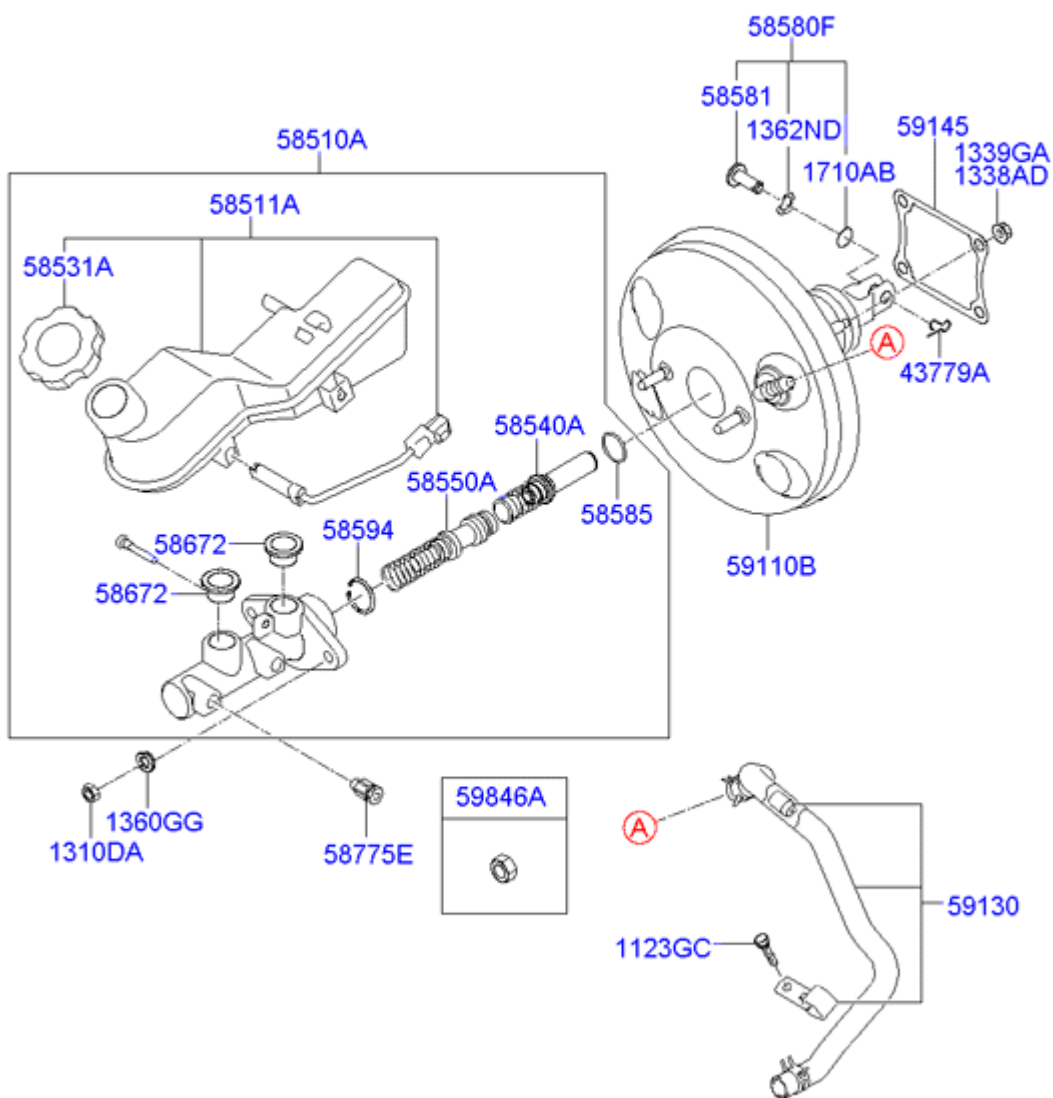
Código	número de pieza	Fecha de producción	Cantidad	Nombre	Descripción	Reemplazo
1220FS	12203-06167B	23.04.2008 - 08.09.2010	2	MAQUINA DE TORNILLO	Opciones: RR FRENO - TAMBOR-7 PULGADAS	
58125F	58120-24000	27.09.2007 - 08.09.2010	2	SCREW-BLEED	Opciones: RR FRENO - TAMBOR-7 PULGADAS	

58305	58305-0XA00	01/10/2007 hasta 08/09/2010	1	ZAPATO Y FORRO DE FRENO KIT-RR	Opciones: RR FRENO - TAMBOR-7 PULGADAS
58310	58310-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	FRENO DE CONJUNTO RR-LH	Opciones: RR FRENO - TAMBOR-7 PULGADAS
58311C	58311-1C000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	SPRING-ZAPATO VOLVER UPR LH	Opciones: RR FRENO - TAMBOR-7 PULGADAS
58312A	58312-1C001	27.09.2007 - 08.09.2010	2	SPRING-ZAPATO DE DEVOLUCIÓN LWR	Opciones: RR FRENO - TAMBOR-7 PULGADAS
58314	58314-24000	27.09.2007 - 08.09.2010	2	SCREW CAP-BLEEDER	Opciones: RR FRENO - TAMBOR-7 PULGADAS
58322B	58322-1C001	27.09.2007 - 08.09.2010	4	SPRING-ZAPATO MANTENER ABAJO	Opciones: RR FRENO - TAMBOR-7 PULGADAS
58323	58323-1C300	27.09.2007 - 08.09.2010	4	PIN-ZAPATO MANTENER ABAJO	Opciones: RR FRENO - TAMBOR-7 PULGADAS
58330B	58330 a 05500	27.09.2007 - 08.09.2010	1	CILINDRO DE CONJUNTO DE RUEDA-LH	Opciones: RR FRENO - TAMBOR-7 PULGADAS
58336	58.336-05500	27.09.2007 - 08.09.2010	4	PISTÓN	Opciones: RR FRENO - TAMBOR-7 PULGADAS
58341A	58.341-11.000	27.09.2007 - 08.09.2010	2	CILINDRO DE RUEDA-SEAL	Opciones: RR FRENO - TAMBOR-7 PULGADAS
58344D	58344-1C000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	SPRING-AJUSTADOR	Opciones: RR FRENO - TAMBOR-7 PULGADAS
58345E	58345-1C000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	MUELLE DE AJUSTE-RH	Opciones: RR FRENO - TAMBOR-7 PULGADAS
58348	58.348 a 24.000	27.09.2007 - 08.09.2010	4	BOLT-SET	Opciones: RR FRENO - TAMBOR-7 PULGADAS
58350	58350-1C000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	REGULADOR DE CONJUNTO-LH	Opciones: RR FRENO - TAMBOR-7 PULGADAS
58355	58355-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	PLACA DE CONJUNTO-RR freno trasero LH	Opciones: RR FRENO - TAMBOR-7 PULGADAS
58356A	58356-1C000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	PALANCA-PAWL LH	Opciones: RR FRENO - TAMBOR-7 PULGADAS
58360	58360-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	FRENO DE CONJUNTO RR-RH	Opciones: RR FRENO - TAMBOR-7 PULGADAS
58361	58361-1C000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	SPRING-ZAPATO VOLVER UPR RH	Opciones: RR FRENO - TAMBOR-7 PULGADAS
58365	58365-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	PLACA DE CONJUNTO-RR freno trasero RH	Opciones: RR FRENO - TAMBOR-7 PULGADAS
58366A	58366-1C000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	PALANCA-RH PAWL	Opciones: RR FRENO - TAMBOR-7 PULGADAS
58370	58370-1C000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	REGULADOR DE CONJUNTO-RH	Opciones: RR FRENO - TAMBOR-7 PULGADAS

58380	58380-05500	27.09.2007 - 08.09.2010	1	CILINDRO DE CONJUNTO DE RUEDA-RH	Opciones: RR FRENO - TAMBOR-7 PULGADAS
58386B	58386-31000	27.09.2007 - 08.09.2010	4	PLUG-INSPECCIÓN	Opciones: RR FRENO - TAMBOR-7 PULGADAS
58411C	58411-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	2	FRENO DE TAMBOR-RR	Opciones: RR FRENO - TAMBOR-7 PULGADAS
58513	58.513 a 33.300	27.09.2007 - 08.09.2010	2	SEAL-DEPÓSITO	Opciones: RR FRENO - TAMBOR-7 PULGADAS
59775	59775 a 34000	27.09.2007 - 08.09.2010	2	ANILLO DE RETENCIÓN DE CABLE-PARK	Opciones: RR FRENO - TAMBOR-7 PULGADAS

BOMBA DE FRENO >





Código	número de pieza	Fecha de producción	Cantidad	Nombre	Descripción	Reemplazo
1123GC	11233-06106B	02/07/2009 hasta 08/09/2010	1	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: ABS (antibloqueo BRK SYS)	
1123GC	11233-06106B	02/07/2009 hasta 08/09/2010	1	TORNILLO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI	
1123GC	11233-06106B	27.09.2007 - 02.07.2009	1	TORNILLO	Tipo de motor: SOHC - MPI;	

1123GC	11233-06106B	27.09.2007 - 02.07.2009	1	TORNILLO	Opciones: ABS (antibloqueo BRK SYS) Tipo de motor: SOHC - MPI	
1310DA	13100-08007B	27.09.2007 - 02.07.2009	2	NUEZ	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: ABS (antibloqueo BRK SYS)	
1310DA	13100-08007B	27.09.2007 - 02.07.2009	2	NUEZ	Tipo de motor: SOHC - MPI	
1310DA	13100-08007B	15.06.2008 - 02.07.2009	2	NUEZ	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: ABS (antibloqueo BRK SYS)	
1310DA	13100-08007B	15.06.2008 - 02.07.2009	2	NUEZ	Tipo de motor: DOHC - MPI	
1310DA	13100-08007B	02/07/2009 hasta 08/09/2010	2	NUEZ	Opciones: ABS (antibloqueo BRK SYS)	
1310DA	13100-08007B	02/07/2009 hasta 08/09/2010	2	NUEZ		
1338AD	13.385 a 08.001	27.09.2007 - 27.04.2008	4	NUT-BRIDA	Opciones: ABS (antibloqueo BRK SYS)	
1338AD	13.385 a 08.001	27.09.2007 - 27.04.2008	4	NUT-BRIDA		
1339GA	13.396 a 08.001	27.04.2008 - 02.07.2009	4	NUEZ	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: ABS (antibloqueo BRK SYS)	
1339GA	13.396 a 08.001	27.04.2008 - 02.07.2009	4	NUEZ	Tipo de motor: SOHC - MPI	
1339GA	13.396 a 08.001	15.06.2008 - 02.07.2009	4	NUEZ	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: ABS (antibloqueo BRK SYS)	

1339GA	13.396 a 08.001	15.06.2008 - 02.07.2009	4	NUEZ	Tipo de motor: DOHC - MPI
1339GA	13.396 a 08.001	02/07/2009 hasta 08/09/2010	4	NUEZ	Opciones: ABS (antibloqueo BRK SYS)
1339GA	13.396 a 08.001	02/07/2009 hasta 08/09/2010	4	NUEZ	
1360GG	13602-08007B	27.09.2007 - 02.07.2009	2	ARANDELA ELÁSTICA	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: ABS (antibloqueo BRK SYS)
1360GG	13602-08007B	27.09.2007 - 02.07.2009	2	ARANDELA ELÁSTICA	Tipo de motor: SOHC - MPI
1360GG	13602-08007B	15.06.2008 - 02.07.2009	2	ARANDELA ELÁSTICA	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: ABS (antibloqueo BRK SYS)
1360GG	13602-08007B	15.06.2008 - 02.07.2009	2	ARANDELA ELÁSTICA	Tipo de motor: DOHC - MPI
1360GG	13602-08007B	02/07/2009 hasta 08/09/2010	2	ARANDELA ELÁSTICA	Opciones: ABS (antibloqueo BRK SYS)
1360GG	13602-08007B	02/07/2009 hasta 08/09/2010	2	ARANDELA ELÁSTICA	
1362ND	13625 a 10153	27.09.2007 - 02.07.2009	1	LAVADORA DE ONDA	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: ABS (antibloqueo BRK SYS)
1362ND	13625 a 10153	27.09.2007 - 02.07.2009	1	LAVADORA DE ONDA	Tipo de motor: SOHC - MPI
1362ND	13625 a 10153	15.06.2008 - 02.07.2009	1	LAVADORA DE ONDA	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: ABS (antibloqueo BRK SYS)
1362ND	13625 a 10153	15.06.2008 - 02.07.2009	1	LAVADORA DE ONDA	Tipo de motor: DOHC - MPI
1362ND	13625 a 10153	02/07/2009 hasta 08/09/2010	1	LAVADORA DE ONDA	Opciones: ABS (antibloqueo BRK SYS)
1362ND	13625 a 10153	02/07/2009 hasta 08/09/2010	1	LAVADORA DE ONDA	
1710AB	17100-07000	27.09.2007 - 02.07.2009	1	O-RING	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: ABS (antibloqueo BRK SYS)
1710AB	17100-07000	27.09.2007 - 02.07.2009	1	O-RING	Tipo de motor: SOHC - MPI
1710AB	17100-07000	15.06.2008 - 02.07.2009	1	O-RING	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: ABS (antibloqueo BRK SYS)
1710AB	17100-07000	15.06.2008 - 02.07.2009	1	O-RING	Tipo de motor: DOHC - MPI
1710AB	17100-07000	02/07/2009 hasta 08/09/2010	1	O-RING	Opciones: ABS (antibloqueo BRK SYS)

1710AB	17100-07000	02/07/2009 hasta 08/09/2010	1	O-RING	
43779A	43.779 hasta 37010	27.09.2007 - 02.07.2009	1	PIN-SNAP	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: ABS (antibloqueo BRK SYS)
43779A	43.779 hasta 37010	27.09.2007 - 02.07.2009	1	PIN-SNAP	Tipo de motor: SOHC - MPI
43779A	43.779 hasta 37010	15.06.2008 - 02.07.2009	1	PIN-SNAP	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: ABS (antibloqueo BRK SYS)
43779A	43.779 hasta 37010	15.06.2008 - 02.07.2009	1	PIN-SNAP	Tipo de motor: DOHC - MPI
43779A	43.779 hasta 37010	02/07/2009 hasta 08/09/2010	1	PIN-SNAP	Opciones: ABS (antibloqueo BRK SYS)
43779A	43.779 hasta 37010	02/07/2009 hasta 08/09/2010	1	PIN-SNAP	
58510A	58510-0X930	27.09.2007 - 02.07.2009	1	CILINDRO DE CONJUNTO-FRENO	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: ABS (antibloqueo BRK SYS)
58510A	58510-0X900	27.09.2007 - 02.07.2009	1	CILINDRO DE CONJUNTO-FRENO	Tipo de motor: SOHC - MPI
58510A	58510-0X930	15.06.2008 - 02.07.2009	1	CILINDRO DE CONJUNTO-FRENO	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: ABS (antibloqueo BRK SYS)
58510A	58510-0X900	15.06.2008 - 02.07.2009	1	CILINDRO DE CONJUNTO-FRENO	Tipo de motor: DOHC - MPI
58510A	58510-0X930	02/07/2009 hasta 08/09/2010	1	CILINDRO DE CONJUNTO-FRENO	Opciones: ABS (antibloqueo BRK SYS)
58510A	58510-0X950	10/06/2010 hasta 08/09/2010	1	CILINDRO DE CONJUNTO-FRENO	Opciones: ABS (antibloqueo BRK SYS)
58510A	58510-0X900	02/07/2009 hasta 08/09/2010	1	CILINDRO DE CONJUNTO-FRENO	
58510A	58510-0X910	28.04.2010 - 08.09.2010	1	CILINDRO DE CONJUNTO-FRENO	
58511A	58511-0X910	27.09.2007 - 02.07.2009	1	CILINDRO DE DEPÓSITO-MASTER	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: ABS (antibloqueo BRK SYS)
58511A	58511-0X910	27.09.2007 - 02.07.2009	1	CILINDRO DE DEPÓSITO-MASTER	Tipo de motor: SOHC - MPI
58511A	58511-0X910	15.06.2008 - 02.07.2009	1	CILINDRO DE DEPÓSITO-MASTER	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: ABS (antibloqueo BRK SYS)
58511A	58511-0X910	15.06.2008 - 02.07.2009	1	CILINDRO DE DEPÓSITO-MASTER	Tipo de motor: DOHC - MPI
58511A	58511-0X910	02/07/2009 hasta 08/09/2010	1	CILINDRO DE DEPÓSITO-MASTER	Opciones: ABS (antibloqueo BRK SYS)

58511A	58511-0X910	02/07/2009 hasta 08/09/2010	1	CILINDRO DE DEPÓSITO-MASTER	
58531A	58531-25000	02/07/2009 hasta 08/09/2010	1	CONJUNTO CAP-DEPÓSITO	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI
58531A	58531-25000	27.09.2007 - 02.07.2009	1	CONJUNTO CAP-DEPÓSITO	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: ABS (antibloqueo BRK SYS)
58531A	58531-25000	27.09.2007 - 02.07.2009	1	CONJUNTO CAP-DEPÓSITO	Tipo de motor: SOHC - MPI
58531A	58531-25000	15.06.2008 - 02.07.2009	1	CONJUNTO CAP-DEPÓSITO	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: ABS (antibloqueo BRK SYS)
58531A	58531-25000	15.06.2008 - 02.07.2009	2	CONJUNTO CAP-DEPÓSITO	Tipo de motor: DOHC - MPI
58531A	58531-25000	02/07/2009 hasta 08/09/2010	1	CONJUNTO CAP-DEPÓSITO	Opciones: ABS (antibloqueo BRK SYS)
58540A	58540-0X300	27.09.2007 - 02.07.2009	1	PISTON ENSAMBLE-SECUNDARIA	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: ABS (antibloqueo BRK SYS)
58540A	58540-0X000	27.09.2007 - 02.07.2009	1	PISTON ENSAMBLE-SECUNDARIA	Tipo de motor: SOHC - MPI
58540A	58540-0X300	15.06.2008 - 02.07.2009	1	PISTON ENSAMBLE-SECUNDARIA	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: ABS (antibloqueo BRK SYS)
58540A	58540-0X000	15.06.2008 - 02.07.2009	1	PISTON ENSAMBLE-SECUNDARIA	Tipo de motor: DOHC - MPI
58540A	58540-0X300	02/07/2009 hasta 08/09/2010	1	PISTON ENSAMBLE-SECUNDARIA	Opciones: ABS (antibloqueo BRK SYS)
58540A	58540-0X000	02/07/2009 hasta 08/09/2010	1	PISTON ENSAMBLE-SECUNDARIA	

58550A	58550-0X000	27.09.2007 - 02.07.2009	1	PISTON ENSAMBLE DE PRIMARIA	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: ABS (antibloqueo BRK SYS)
58550A	58550-0X000	27.09.2007 - 02.07.2009	1	PISTON ENSAMBLE DE PRIMARIA	Tipo de motor: SOHC - MPI
58550A	58550-0X000	15.06.2008 - 02.07.2009	1	PISTON ENSAMBLE DE PRIMARIA	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: ABS (antibloqueo BRK SYS)
58550A	58550-0X000	15.06.2008 - 02.07.2009	1	PISTON ENSAMBLE DE PRIMARIA	Tipo de motor: DOHC - MPI
58550A	58550-0X000	02/07/2009 hasta 08/09/2010	1	PISTON ENSAMBLE DE PRIMARIA	Opciones: ABS (antibloqueo BRK SYS)
58550A	58550-0X000	02/07/2009 hasta 08/09/2010	1	PISTON ENSAMBLE DE PRIMARIA	
58580F	58580-3B000	27.09.2007 - 02.07.2009	1	PIN-CONJUNTO	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: ABS (antibloqueo BRK SYS)
58580F	58580-3B000	27.09.2007 - 02.07.2009	1	PIN-CONJUNTO	Tipo de motor: SOHC - MPI
58580F	58580-3B000	15.06.2008 - 02.07.2009	1	PIN-CONJUNTO	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: ABS (antibloqueo BRK SYS)
58580F	58580-3B000	15.06.2008 - 02.07.2009	1	PIN-CONJUNTO	Tipo de motor: DOHC - MPI
58580F	58580-3B000	02/07/2009 hasta 08/09/2010	1	PIN-CONJUNTO	Opciones: ABS (antibloqueo BRK SYS)
58580F	58580-3B000	02/07/2009 hasta 08/09/2010	1	PIN-CONJUNTO	
58581	58581-38000	27.09.2007 - 02.07.2009	1	PIN-CLEVIS	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: ABS (antibloqueo BRK SYS)
58581	58581-38000	27.09.2007 - 02.07.2009	1	PIN-CLEVIS	Tipo de motor: SOHC - MPI
58581	58581-38000	15.06.2008 - 02.07.2009	1	PIN-CLEVIS	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: ABS (antibloqueo BRK SYS)
58581	58581-38000	15.06.2008 - 02.07.2009	1	PIN-CLEVIS	Tipo de motor: DOHC - MPI
58581	58581-38000	02/07/2009 hasta 08/09/2010	1	PIN-CLEVIS	Opciones: ABS (antibloqueo BRK SYS)
58581	58581-38000	02/07/2009 hasta 08/09/2010	1	PIN-CLEVIS	
58585	58585-0X000	28.04.2010 - 08.09.2010	1	JUNTA TÓRICA DE SELLADO	Opciones: ABS (antibloqueo BRK SYS)
58585	58585-0X000	28.04.2010 - 08.09.2010	1	JUNTA TÓRICA DE SELLADO	

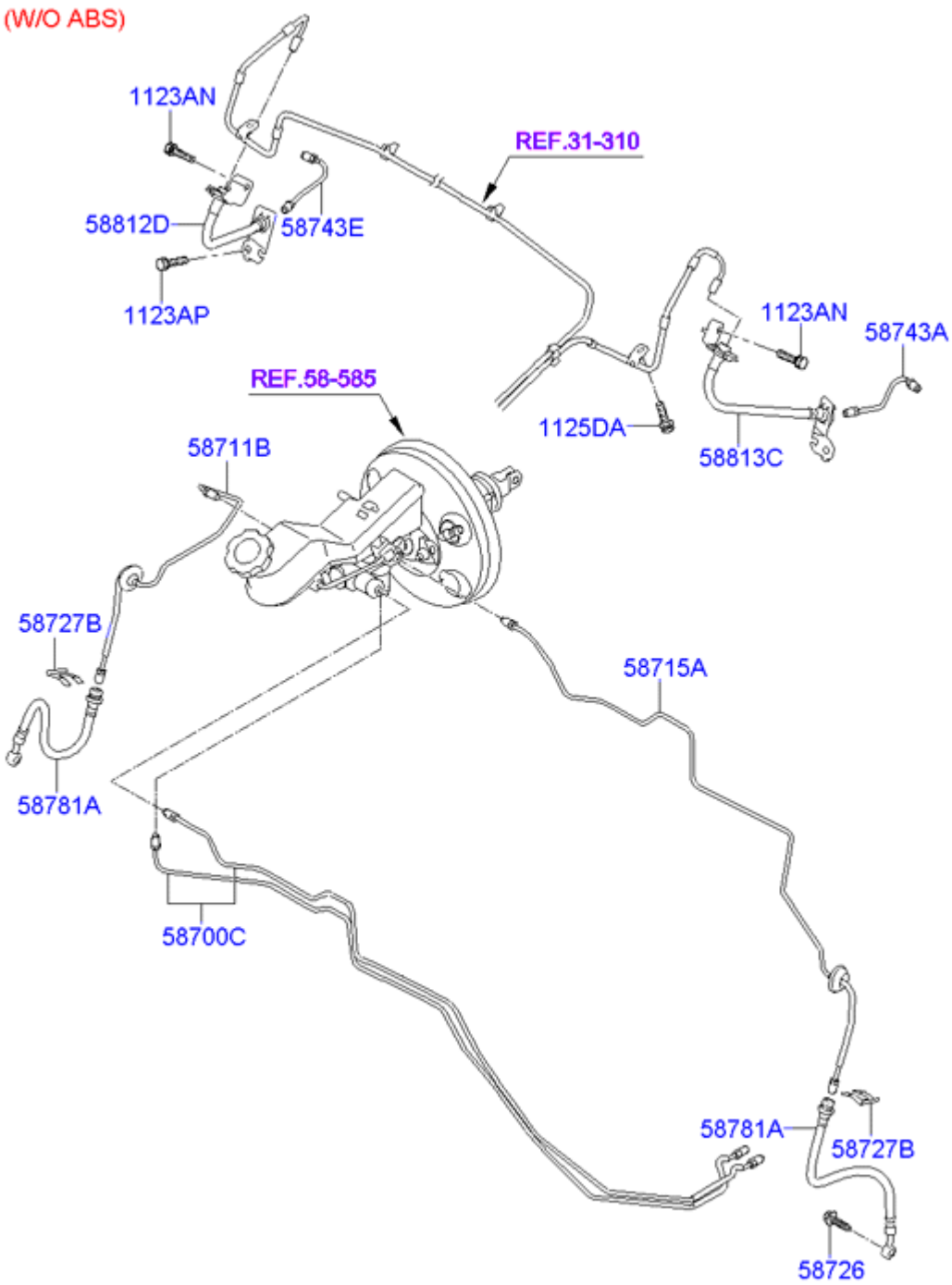
58594	58.594-33.200	27.09.2007 - 02.07.2009	1	O-RING	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: ABS (antibloqueo BRK SYS)	
58594	58.594-33.200	27.09.2007 - 02.07.2009	1	O-RING	Tipo de motor: SOHC - MPI	
58594	58.594-33.200	15.06.2008 - 02.07.2009	1	O-RING	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: ABS (antibloqueo BRK SYS)	
58594	58.594-33.200	15.06.2008 - 02.07.2009	1	O-RING	Tipo de motor: DOHC - MPI	
58594	58.594-33.200	02/07/2009 hasta 08/09/2010	1	O-RING	Opciones: ABS (antibloqueo BRK SYS)	
58594	58.594-33.200	02/07/2009 hasta 08/09/2010	1	O-RING		
58672	58.513 hasta 32.300	27.09.2007 - 02.07.2009	2	OJAL	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: ABS (antibloqueo BRK SYS)	
58672	58.513 hasta 32.300	27.09.2007 - 02.07.2009	2	OJAL	Tipo de motor: SOHC - MPI	
58672	58.513 hasta 32.300	15.06.2008 - 02.07.2009	2	OJAL	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: ABS (antibloqueo BRK SYS)	
58672	58.513 hasta 32.300	15.06.2008 - 02.07.2009	2	OJAL	Tipo de motor: DOHC - MPI	
58672	58.513 hasta 32.300	02/07/2009 hasta 08/09/2010	2	OJAL	Opciones: ABS (antibloqueo BRK SYS)	
58672	58.513 hasta 32.300	02/07/2009 hasta 08/09/2010	2	OJAL		
58775E	58775-1A000	27.09.2007 - 02.07.2009	2	VÁLVULA	Tipo de motor: SOHC - MPI	

58775E	58775-1A000	15.06.2008 - 02.07.2009	2	VÁLVULA	Tipo de motor: DOHC - MPI
58775E	58775-1A000	02/07/2009 hasta 08/09/2010	2	VÁLVULA	
59110B	59110-0X900	27.09.2007 - 02.07.2009	1	BOOSTER-CONJUNTO DE FRENO	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: ABS (antibloqueo BRK SYS)
59110B	59110-0X900	27.09.2007 - 02.07.2009	1	BOOSTER-CONJUNTO DE FRENO	Tipo de motor: SOHC - MPI
59110B	59110-0X900	15.06.2008 - 02.07.2009	1	BOOSTER-CONJUNTO DE FRENO	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: ABS (antibloqueo BRK SYS)
59110B	59110-0X900	15.06.2008 - 02.07.2009	1	BOOSTER-CONJUNTO DE FRENO	Tipo de motor: DOHC - MPI
59110B	59110-0X900	02/07/2009 hasta 08/09/2010	1	BOOSTER-CONJUNTO DE FRENO	Opciones: ABS (antibloqueo BRK SYS)
59110B	59110-0X900	02/07/2009 hasta 08/09/2010	1	BOOSTER-CONJUNTO DE FRENO	
59130	59130-0X900	02.07.2009 - 28.04.2010	1	MANGUERA DE CONJUNTO DE FRENO-vacío de refuerzo	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: ABS (antibloqueo BRK SYS)
59130	59130-0X901	16.06.2010 - 08.09.2010	1	MANGUERA DE CONJUNTO DE FRENO-vacío de refuerzo	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: ABS (antibloqueo BRK SYS)
59130	59130-0X900	02.07.2009 - 16.06.2010	1	MANGUERA DE CONJUNTO DE FRENO-vacío de refuerzo	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI
59130	59130-0X901	16.06.2010 - 08.09.2010	1	MANGUERA DE CONJUNTO DE FRENO-vacío de refuerzo	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI
59130	59130-0X900	27.09.2007 - 02.07.2009	1	MANGUERA DE CONJUNTO DE FRENO-vacío de refuerzo	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: ABS (antibloqueo BRK SYS)
59130	59130-0X900	27.09.2007 - 02.07.2009	1	MANGUERA DE CONJUNTO DE FRENO-vacío de refuerzo	Tipo de motor: SOHC - MPI
59130	59130-0X930	15.06.2008 - 02.07.2009	1	MANGUERA DE CONJUNTO DE FRENO-vacío de refuerzo	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: ABS (antibloqueo BRK SYS)
59130	59130-0X930	15.06.2008 - 02.07.2009	1	MANGUERA DE CONJUNTO DE FRENO-vacío de refuerzo	Tipo de motor: DOHC - MPI
59145	59145-02000	27.09.2007 - 02.07.2009	1	SELLO	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: ABS (antibloqueo BRK SYS)
59145	59145-02000	27.09.2007 - 02.07.2009	1	SELLO	Tipo de motor: SOHC - MPI

59145	59145-02000	15.06.2008 - 02.07.2009	1	SELLO	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: ABS (antibloqueo BRK SYS)
59145	59145-02000	15.06.2008 - 02.07.2009	1	SELLO	Tipo de motor: DOHC - MPI
59145	59145-02000	02/07/2009 hasta 08/09/2010	1	SELLO	Opciones: ABS (antibloqueo BRK SYS)
59145	59145-02000	02/07/2009 hasta 08/09/2010	1	SELLO	
59846A	59846-0X000	28.04.2010 - 08.09.2010	2	NUEZ	Opciones: ABS (antibloqueo BRK SYS)
59846A	59846-0X000	28.04.2010 - 08.09.2010	2	NUEZ	

LÍNEAS DE FRENO DE FLUIDO >

(W/O ABS)



Código	número de pieza	Fecha de producción	Cantidad	Nombre	Descripción	Reemplazo
1123AN	11230-08166B	27.09.2007 - 02.07.2009	2	Tornillo (W / LAVADORA)	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: ABS (antibloqueo BRK SYS), REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC	
1123AN	11230-08166B	27.09.2007 - 02.07.2009	2	Tornillo (W / LAVADORA)	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC	
1123AN	11230-08166B	15.06.2008 - 02.07.2009	2	Tornillo (W / LAVADORA)	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: ABS (antibloqueo BRK SYS), REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC	

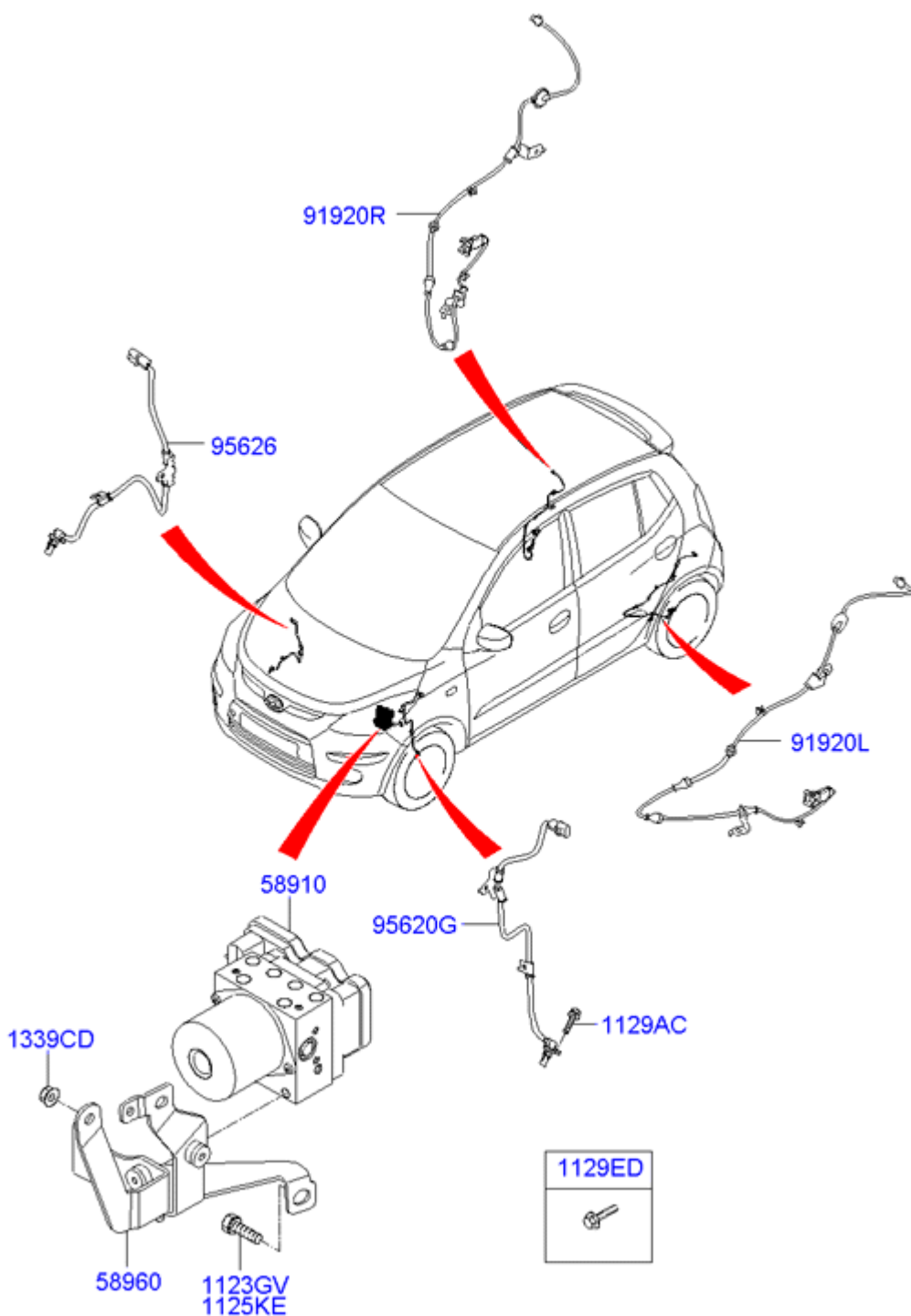
1123AN	11230-08166B	15.06.2008 - 02.07.2009	2	Tornillo (W / LAVADORA)	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
1123AN	11230-08166B	02/07/2009 hasta 08/09/2010	2	Tornillo (W / LAVADORA)	Opciones: ABS (antibloqueo BRK SYS), el Reglamento y único de SPEC - INDIA SPEC
1123AN	11230-08166B	02/07/2009 hasta 08/09/2010	2	Tornillo (W / LAVADORA)	Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
1123AP	11230-08206B	27.09.2007 - 02.07.2009	2	Tornillo (W / LAVADORA)	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: ABS (antibloqueo BRK SYS), REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
1123AP	11230-08206B	27.09.2007 - 02.07.2009	2	Tornillo (W / LAVADORA)	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
1123AP	11230-08206B	15.06.2008 - 02.07.2009	2	Tornillo (W / LAVADORA)	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: ABS (antibloqueo BRK SYS), REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
1123AP	11230-08206B	15.06.2008 - 02.07.2009	2	Tornillo (W / LAVADORA)	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
1123AP	11230-08206B	02.07.2009 - 26.08.2009	2	Tornillo (W / LAVADORA)	Opciones: ABS (antibloqueo BRK SYS), el Reglamento y único de SPEC - INDIA SPEC
1123AP	11230-08206B	26.08.2009 - 08.09.2010	2	Tornillo (W / LAVADORA)	Opciones: ABS (antibloqueo BRK SYS), el Reglamento y único de SPEC - INDIA SPEC
1123AP	11230-08206B	02.07.2009 - 26.08.2009	2	Tornillo (W / LAVADORA)	Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
1123AP	11230-08206B	26.08.2009 - 08.09.2010	2	Tornillo (W / LAVADORA)	Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
1125DA	11251-06166B	27.09.2007 - 02.07.2009	5	BOLT-LAVADORA CONJUNTO	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: ABS (antibloqueo BRK SYS), REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
1125DA	11251-06166B	27.09.2007 - 02.07.2009	5	BOLT-LAVADORA CONJUNTO	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
1125DA	11251-06166B	15.06.2008 - 02.07.2009	5	BOLT-LAVADORA CONJUNTO	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: ABS (antibloqueo BRK SYS), REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
1125DA	11251-06166B	15.06.2008 - 02.07.2009	5	BOLT-LAVADORA CONJUNTO	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
1125DA	11251-06166B	02/07/2009 hasta 08/09/2010	5	BOLT-LAVADORA CONJUNTO	Opciones: ABS (antibloqueo BRK SYS), el Reglamento y único de SPEC - INDIA SPEC
1125DA	11251-06166B	02/07/2009 hasta 08/09/2010	5	BOLT-LAVADORA CONJUNTO	Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
58700C	58700-0X900	27.09.2007 - 02.07.2009	1	TUBO-M / A CYL PCV	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
58700C	58700-0X900	15.06.2008 - 02.07.2009	1	TUBO-M / A CYL PCV	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
58700C	58700-0X900	02/07/2009 hasta 08/09/2010	1	TUBO-M / A CYL PCV	Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC

58711B	58711-0X900	27.09.2007 - 02.07.2009	1	TUBO-M / CYL DE FRENO FR RH	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
58711B	58711-0X900	15.06.2008 - 02.07.2009	1	TUBO-M / CYL DE FRENO FR RH	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
58711B	58711-0X900	02/07/2009 hasta 08/09/2010	1	TUBO-M / CYL DE FRENO FR RH	Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
58715A	58715-0X900	27.09.2007 - 02.07.2009	1	TUBO-M / CYL DE FRENO FR LH	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
58715A	58715-0X900	15.06.2008 - 02.07.2009	1	TUBO-M / CYL DE FRENO FR LH	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
58715A	58715-0X900	02/07/2009 hasta 08/09/2010	1	TUBO-M / CYL DE FRENO FR LH	Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
58726	58726-2F000	27.09.2007 - 02.07.2009	2	CONNCTING EMPERNADO MANGUERA	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: ABS (antibloqueo BRK SYS), REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
58726	58726-2F000	23.04.2008 - 02.07.2009	2	CONNCTING EMPERNADO MANGUERA	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
58726	58726-2F000	15.06.2008 - 02.07.2009	2	CONNCTING EMPERNADO MANGUERA	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: ABS (antibloqueo BRK SYS), REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
58726	58726-2F000	15.06.2008 - 02.07.2009	2	CONNCTING EMPERNADO MANGUERA	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
58726	58726-2F000	02.07.2009 - 26.08.2009	2	CONNCTING EMPERNADO MANGUERA	Opciones: ABS (antibloqueo BRK SYS), el Reglamento y único de SPEC - INDIA SPEC
58726	58726-2F000	02.07.2009 - 26.08.2009	2	CONNCTING EMPERNADO MANGUERA	Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
58726	58726-2F000	26.08.2009 - 08.09.2010	2	CONNCTING EMPERNADO MANGUERA	
58727B	58727-2D000	05/04/2008 a 02/07/2009	2	CLIP-MANGUERA	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: ABS (antibloqueo BRK SYS), REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
58727B	58727-2D000	05/04/2008 a 02/07/2009	2	CLIP-MANGUERA	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
58727B	58727-2D000	15.06.2008 - 02.07.2009	2	CLIP-MANGUERA	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: ABS (antibloqueo BRK SYS), REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
58727B	58727-2D000	15.06.2008 - 02.07.2009	2	CLIP-MANGUERA	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
58727B	58727-2D000	02/07/2009 hasta 08/09/2010	2	CLIP-MANGUERA	Opciones: ABS (antibloqueo BRK SYS), el Reglamento y único de SPEC - INDIA SPEC
58727B	58727-2D000	02/07/2009 hasta 08/09/2010	2	CLIP-MANGUERA	Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC

58743A	58742-0X000	27.09.2007 - 02.07.2009	1	TUBO-TUBO DE FRENO RR LH	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: ABS (antibloqueo BRK SYS), REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
58743A	58742-0X000	27.09.2007 - 02.07.2009	1	TUBO-TUBO DE FRENO RR LH	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
58743A	58742-0X000	15.06.2008 - 02.07.2009	1	TUBO-TUBO DE FRENO RR LH	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: ABS (antibloqueo BRK SYS), REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
58743A	58742-0X000	15.06.2008 - 02.07.2009	1	TUBO-TUBO DE FRENO RR LH	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
58743A	58742-0X000	02.07.2009 - 26.08.2009	1	TUBO-TUBO DE FRENO RR LH	Opciones: ABS (antibloqueo BRK SYS), el Reglamento y único de SPEC - INDIA SPEC
58743A	58742-0X010	14.07.2010 - 08.09.2010	1	TUBO-TUBO DE FRENO RR LH	Opciones: ABS (antibloqueo BRK SYS), el Reglamento y único de SPEC - INDIA SPEC
58743A	58742-0X000	02.07.2009 - 26.08.2009	1	TUBO-TUBO DE FRENO RR LH	Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
58743A	58742-0X000	26.08.2009 - 08.09.2010	1	TUBO-TUBO DE FRENO RR LH	Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
58743E	58743-0X000	27.09.2007 - 02.07.2009	1	TUBO-TUBO DE FRENO RR RH	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: ABS (antibloqueo BRK SYS), REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
58743E	58743-0X000	27.09.2007 - 02.07.2009	1	TUBO-TUBO DE FRENO RR RH	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
58743E	58743-0X000	15.06.2008 - 02.07.2009	1	TUBO-TUBO DE FRENO RR RH	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: ABS (antibloqueo BRK SYS), REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
58743E	58743-0X000	15.06.2008 - 02.07.2009	1	TUBO-TUBO DE FRENO RR RH	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
58743E	58743-0X000	02.07.2009 - 26.08.2009	1	TUBO-TUBO DE FRENO RR RH	Opciones: ABS (antibloqueo BRK SYS), el Reglamento y único de SPEC - INDIA SPEC
58743E	58743-0X010	14.07.2010 - 08.09.2010	1	TUBO-TUBO DE FRENO RR RH	Opciones: ABS (antibloqueo BRK SYS), el Reglamento y único de SPEC - INDIA SPEC
58743E	58743-0X000	02.07.2009 - 26.08.2009	1	TUBO-TUBO DE FRENO RR RH	Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
58743E	58743-0X000	26.08.2009 - 08.09.2010	1	TUBO-TUBO DE FRENO RR RH	Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
58781A	58731-0X000	27.09.2007 - 02.07.2009	2	MANGUERA DE CONJUNTO	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: ABS (antibloqueo BRK SYS), REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
58781A	58731-0X000	27.09.2007 - 02.07.2009	2	MANGUERA DE CONJUNTO	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
58781A	58731-0X000	15.06.2008 - 02.07.2009	2	MANGUERA DE CONJUNTO	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: ABS (antibloqueo BRK SYS), REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
58781A	58731-0X000	15.06.2008 - 02.07.2009	2	MANGUERA DE CONJUNTO	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC

58781A	58731-0X000	02.07.2009 - 26.08.2009	2	MANGUERA DE CONJUNTO	Opciones: ABS (antibloqueo BRK SYS), el Reglamento y único de SPEC - INDIA SPEC
58781A	58731-0X000	02.07.2009 - 26.08.2009	2	MANGUERA DE CONJUNTO	Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
58781A	58731-0X000	26.08.2009 - 08.09.2010	2	MANGUERA DE CONJUNTO	
58812D	58738-0X100	27.09.2007 - 02.07.2009	1	MANGUERA DE CONJUNTO-RR, RH	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: ABS (antibloqueo BRK SYS), REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
58812D	58738-0X000	27.09.2007 - 02.07.2009	1	MANGUERA DE CONJUNTO-RR, RH	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
58812D	58738-0X100	15.06.2008 - 02.07.2009	1	MANGUERA DE CONJUNTO-RR, RH	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: ABS (antibloqueo BRK SYS), REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
58812D	58738-0X000	15.06.2008 - 02.07.2009	1	MANGUERA DE CONJUNTO-RR, RH	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
58812D	58738-0X100	02.07.2009 - 26.08.2009	1	MANGUERA DE CONJUNTO-RR, RH	Opciones: ABS (antibloqueo BRK SYS), el Reglamento y único de SPEC - INDIA SPEC
58812D	58738-0X100	26.08.2009 - 08.09.2010	1	MANGUERA DE CONJUNTO-RR, RH	Opciones: ABS (antibloqueo BRK SYS), el Reglamento y único de SPEC - INDIA SPEC
58812D	58738-0X000	02.07.2009 - 26.08.2009	1	MANGUERA DE CONJUNTO-RR, RH	Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
58812D	58738-0X000	26.08.2009 - 08.09.2010	1	MANGUERA DE CONJUNTO-RR, RH	Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
58813C	58737-0X100	27.09.2007 - 02.07.2009	1	MANGUERA DE CONJUNTO-RR, LH	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: ABS (antibloqueo BRK SYS), REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
58813C	58737-0X000	27.09.2007 - 02.07.2009	1	MANGUERA DE CONJUNTO-RR, LH	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
58813C	58737-0X100	15.06.2008 - 02.07.2009	1	MANGUERA DE CONJUNTO-RR, LH	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: ABS (antibloqueo BRK SYS), REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
58813C	58737-0X000	15.06.2008 - 02.07.2009	1	MANGUERA DE CONJUNTO-RR, LH	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
58813C	58737-0X100	02.07.2009 - 26.08.2009	1	MANGUERA DE CONJUNTO-RR, LH	Opciones: ABS (antibloqueo BRK SYS), el Reglamento y único de SPEC - INDIA SPEC
58813C	58737-0X100	26.08.2009 - 08.09.2010	1	MANGUERA DE CONJUNTO-RR, LH	Opciones: ABS (antibloqueo BRK SYS), el Reglamento y único de SPEC - INDIA SPEC
58813C	58737-0X000	02.07.2009 - 26.08.2009	1	MANGUERA DE CONJUNTO-RR, LH	Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
58813C	58737-0X000	26.08.2009 - 08.09.2010	1	MANGUERA DE CONJUNTO-RR, LH	Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC

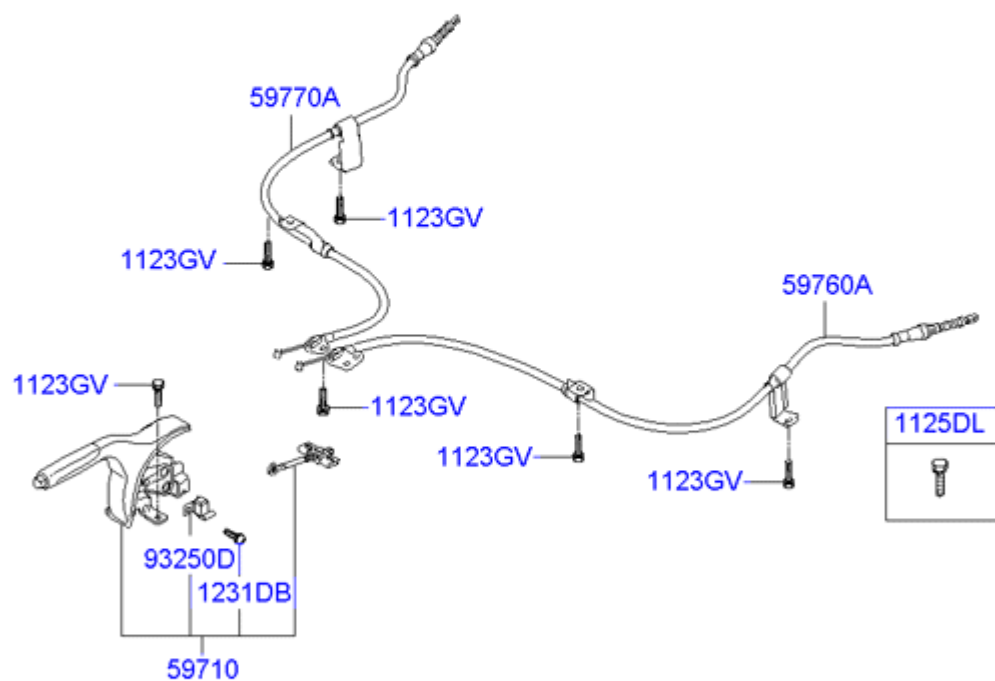
módulo hidráulico >



Código	número de pieza	Fecha de producción	Cantidad	Nombre	Descripción	Reemplazo
1123GV	11233-08206B	27.09.2007 - 28.11.2007	1	TORNILLO	Opciones: ABS (antibloqueo BRK SYS)	

1125KE	11254-08206B	28.11.2007 - 02.07.2009	1	TORNILLO	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: ABS (antibloqueo BRK SYS)
1125KE	11254-08206B	15.06.2008 - 02.07.2009	1	TORNILLO	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: ABS (antibloqueo BRK SYS)
1125KE	11254-08206B	02/07/2009 hasta 08/09/2010	1	TORNILLO	Opciones: ABS (antibloqueo BRK SYS)
1129AC	11290-06126B	26.08.2009 - 08.09.2010	2	TORNILLO	Opciones: REGLAMENTO DE EMISIÓN - CE de 2000, ABS (antibloqueo BRK SYS)
1129AC	11290-06126B	26.08.2009 - 08.09.2010	1	TORNILLO	Opciones: REGLAMENTO DE EMISIÓN - CE 2000
1129AC	11290-06126B	26.08.2009 - 08.09.2010	2	TORNILLO	Opciones: REGLAMENTO DE EMISIÓN - EC 2005, ABS (antibloqueo BRK SYS)
1129AC	11290-06126B	26.08.2009 - 08.09.2010	1	TORNILLO	Opciones: REGLAMENTO DE EMISIÓN - EC 2005
1129ED	11293-06146B	05/01/2010 hasta 08/09/2010	2	BOLT-LAVADORA CONJUNTO	Opciones: REGLAMENTO DE EMISIÓN - CE de 2000, ABS (antibloqueo BRK SYS)
1129ED	11293-06146B	07/09/2009 hasta 08/09/2010	1	BOLT-LAVADORA CONJUNTO	Opciones: REGLAMENTO DE EMISIÓN - CE 2000
1129ED	11293-06146B	05/01/2010 hasta 08/09/2010	2	BOLT-LAVADORA CONJUNTO	Opciones: REGLAMENTO DE EMISIÓN - EC 2005, ABS (antibloqueo BRK SYS)
1129ED	11293-06146B	07/09/2009 hasta 08/09/2010	1	BOLT-LAVADORA CONJUNTO	Opciones: REGLAMENTO DE EMISIÓN - EC 2005
1339CD	13396-08007B	27.09.2007 - 02.07.2009	2	NUT-BRIDA	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: ABS (antibloqueo BRK SYS)
1339CD	13396-08007B	15.06.2008 - 02.07.2009	2	NUT-BRIDA	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: ABS (antibloqueo BRK SYS)
1339CD	13396-08007B	02/07/2009 hasta 08/09/2010	2	NUT-BRIDA	Opciones: ABS (antibloqueo BRK SYS)
58910	58910-0X300	27.09.2007 - 02.07.2009	1	módulo hidráulico	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: ABS (antibloqueo BRK SYS)
58910	58910-0X300	15.06.2008 - 02.07.2009	1	módulo hidráulico	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: ABS (antibloqueo BRK SYS)
58910	58910-0X300	02.07.2009 - 22.03.2010	1	módulo hidráulico	Opciones: ABS (antibloqueo BRK SYS)
58910	58910-0X310	22.03.2010 - 08.09.2010	1	módulo hidráulico	Opciones: ABS (antibloqueo BRK SYS)
58960	58960-0X300	27.09.2007 - 02.07.2009	1	SOPORTE-H / MÓDULO	Tipo de motor: SOHC - MPI; Opciones: ABS (antibloqueo BRK SYS)

58960	58960-0X300	15.06.2008 - 02.07.2009	1	SOPORTE-H / MÓDULO	Tipo de motor: DOHC - MPI; Opciones: ABS (antibloqueo BRK SYS)
58960	58960-0X300	02.07.2009 - 22.03.2010	1	SOPORTE-H / MÓDULO	Opciones: ABS (antibloqueo BRK SYS)
58960	58960-0X310	22.03.2010 - 08.09.2010	1	SOPORTE-H / MÓDULO	Opciones: ABS (antibloqueo BRK SYS)
91920L	91920-0X000	26.08.2009 - 08.09.2010	1	CABLE DE CONJUNTO-ABS.EXT LH	Opciones: ABS (antibloqueo BRK SYS)
91920R	91920-0X100	26.08.2009 - 08.09.2010	1	CABLE DE CONJUNTO-RH ABS.EXT	Opciones: ABS (antibloqueo BRK SYS)
95620G	95670-0X000	26.08.2009 - 08.09.2010	1	SENSOR DE CONJUNTO DE RUEDA FR-ABS LH	Opciones: REGLAMENTO DE EMISIÓN - CE de 2000, ABS (antibloqueo BRK SYS)
95620G	95670-0X000	26.08.2009 - 08.09.2010	1	SENSOR DE CONJUNTO DE RUEDA FR-ABS LH	Opciones: REGLAMENTO DE EMISIÓN - EC 2005, ABS (antibloqueo BRK SYS)
95626	95670-0X100	26.08.2009 - 08.09.2010	1	SENSOR DE RUEDA FR-ABS RH	Opciones: REGLAMENTO DE EMISIÓN - CE de 2000, ABS (antibloqueo BRK SYS)
95626	95.670-07.500	26.08.2009 - 08.09.2010	1	SENSOR DE RUEDA FR-ABS RH	Opciones: REGLAMENTO DE EMISIÓN - CE 2000
95626	95670-0X100	26.08.2009 - 08.09.2010	1	SENSOR DE RUEDA FR-ABS RH	Opciones: REGLAMENTO DE EMISIÓN - EC 2005, ABS (antibloqueo BRK SYS)
95626	95.670-07.500	26.08.2009 - 08.09.2010	1	SENSOR DE RUEDA FR-ABS RH	Opciones: REGLAMENTO DE EMISIÓN - EC 2005



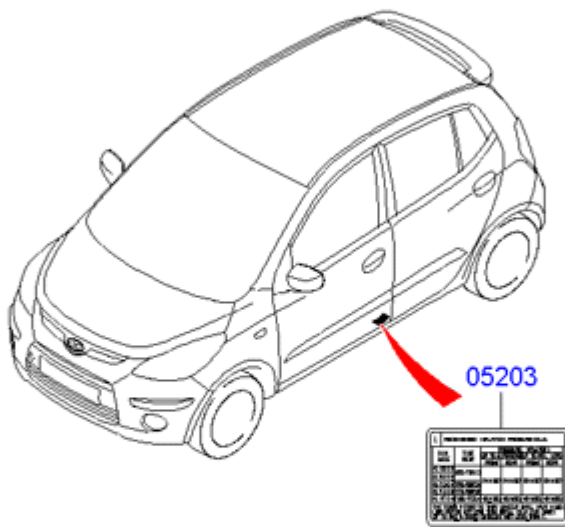
Código	número de pieza	Fecha de producción	Cantidad	Nombre	Descripción	Reemplazo
1123GV	11.233 hasta 08201	27.09.2007 - 08.09.2010	3	BOLT W / LAVADORA	Opciones: RR FRENO - TAMBOR-7 pulgadas, P / FRENO mando TRIM - envuelto en cuero	
1123GV	11233-08206B	27.09.2007 - 08.09.2010	4	TORNILLO	Opciones: RR FRENO - TAMBOR-7 pulgadas, P / FRENO mando TRIM - envuelto en cuero	
1123GV	11.233 hasta 08201	27.09.2007 - 08.09.2010	3	BOLT W / LAVADORA	Opciones: RR FRENO - TAMBOR-7 PULGADAS	
1123GV	11233-08206B	27.09.2007 - 08.09.2010	4	TORNILLO	Opciones: RR FRENO - TAMBOR-7 PULGADAS	

1125DL	11251-08206B	27.09.2007 - 08.09.2010	3	Tornillo (W / LAVADORA)	Opciones: RR FRENO - TAMBOR-7 pulgadas, P / FRENO mando TRIM - envuelto en cuero
1125DL	11251-08206B	27.09.2007 - 08.09.2010	3	Tornillo (W / LAVADORA)	Opciones: RR FRENO - TAMBOR-7 PULGADAS
1231DB	12310-05101	27.09.2007 - 08.09.2010	1	MAQUINA DE TORNILLO	Opciones: RR FRENO - TAMBOR-7 pulgadas, P / FRENO mando TRIM - envuelto en cuero
1231DB	12310-05101	27.09.2007 - 08.09.2010	1	MAQUINA DE TORNILLO	Opciones: RR FRENO - TAMBOR-7 PULGADAS
59710	59710-0X930FA	27.09.2007 - 08.09.2010	1	PALANCA DE FRENO DE CONJUNTO DE APARCAMIENTO, INT; FA	INT: FA; Opciones: FRENO RR - TAMBOR-7 PULGADAS, P / FRENO DE AJUSTE MANDO - envuelto en cuero
59710	59710-0X930GA	27.09.2007 - 08.09.2010	1	PALANCA DE FRENO DE CONJUNTO DE APARCAMIENTO, INT; GA	INT: GA; Opciones: RR FRENO - TAMBOR-7 pulgadas, P / FRENO mando TRIM - envuelto en cuero
59710	59710-0X900FA	27.09.2007 - 08.09.2010	1	PALANCA DE FRENO DE CONJUNTO DE APARCAMIENTO, INT; FA	INT: FA; Opciones: FRENO RR - TAMBOR-7 PULGADAS
59710	59710-0X900GA	27.09.2007 - 08.09.2010	1	PALANCA DE FRENO DE CONJUNTO DE APARCAMIENTO, INT; GA	INT: GA; Opciones: FRENO RR - TAMBOR-7 PULGADAS
59760A	59760-0X900	27.09.2007 - 26.08.2009	1	CABLE DE FRENO DE CONJUNTO-LH	Opciones: RR FRENO - TAMBOR-7 pulgadas, P / FRENO mando TRIM - envuelto en cuero
59760A	59760-0X900	27.09.2007 - 26.08.2009	1	CABLE DE FRENO DE CONJUNTO-LH	Opciones: RR FRENO - TAMBOR-7 PULGADAS
59760A	59760-0X900	26.08.2009 - 08.09.2010	1	CABLE DE FRENO DE CONJUNTO-LH	Opciones: RR FRENO - TAMBOR-7 PULGADAS
59770A	59770-0X900	27.09.2007 - 26.08.2009	1	CABLE DE FRENO DE CONJUNTO-RH	Opciones: RR FRENO - TAMBOR-7 pulgadas, P / FRENO mando TRIM - envuelto en cuero
59770A	59770-0X900	27.09.2007 - 26.08.2009	1	CABLE DE FRENO DE CONJUNTO-RH	Opciones: RR FRENO - TAMBOR-7 PULGADAS
59770A	59770-0X900	26.08.2009 - 08.09.2010	1	CABLE DE FRENO DE CONJUNTO-RH	Opciones: RR FRENO - TAMBOR-7 PULGADAS
93250D	93830-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	Interruptor de freno CONJUNTO DE APARCAMIENTO	Opciones: RR FRENO - TAMBOR-7 pulgadas, P / FRENO mando TRIM - envuelto en cuero
93250D	93830-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	Interruptor de freno CONJUNTO DE APARCAMIENTO	Opciones: RR FRENO - TAMBOR-7 PULGADAS

CUERPO

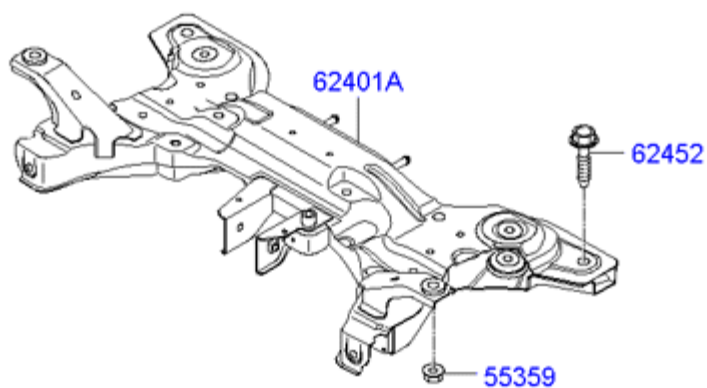
ETIQUETA >

--	--



Código	número de pieza	Fecha de producción	Cantidad	Nombre	Descripción	Reemplazo
05203	05203-0X100	27.09.2007 - 08.09.2010	1	PRESIÓN DE LA ETIQUETA-TIRE	Opciones: TIRE etiqueta de presión - INDIA	

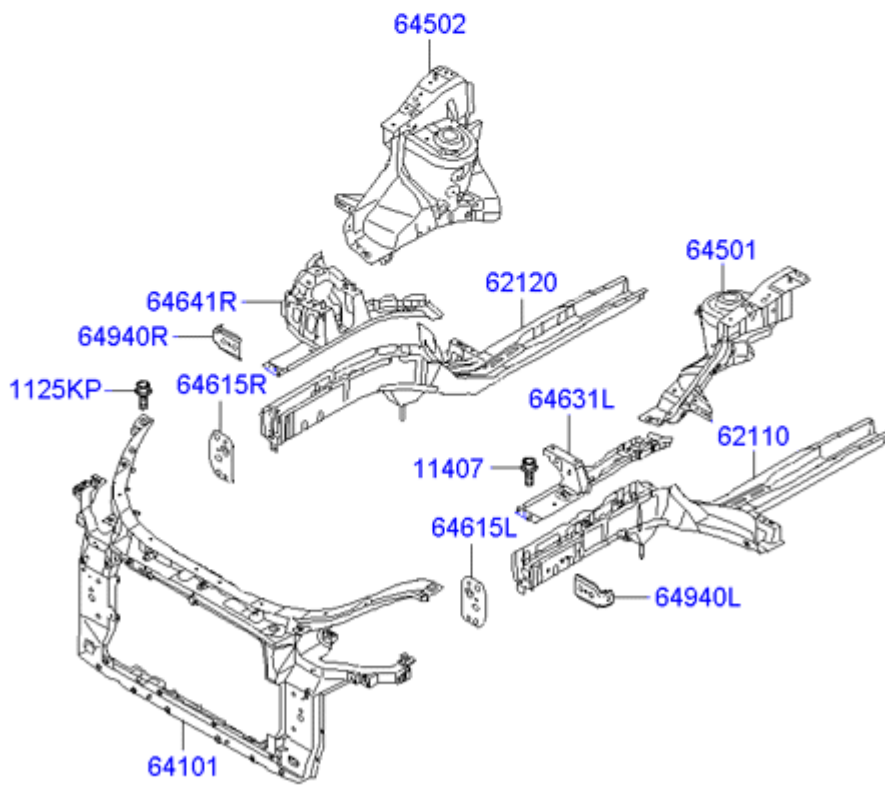
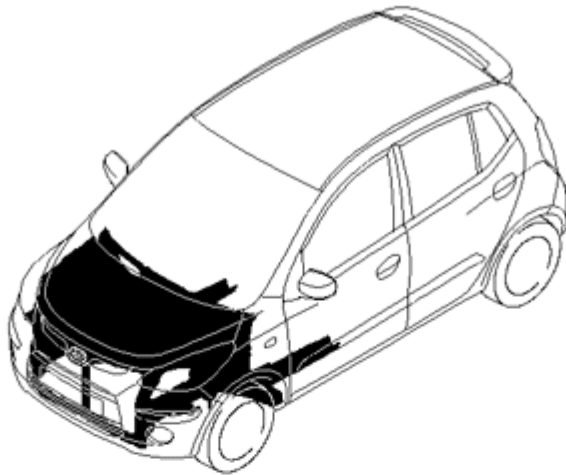
Suspensión delantera TRAVESANO >



Código	número de pieza	Fecha de producción	Cantidad	Nombre	Descripción	Reemplazo
55359	55267 a 07000	30.11.2009 - 08.09.2010	2	Tuerca de fijación AUTÓNOMOS	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED	

55359	55267 a 07000	27.09.2007 - 08.09.2009	2	Tuerca de fijación AUTÓNOMOS	Tipo de motor: SOHC - MPI
55359	55267 a 07000	15.06.2008 - 08.09.2009	2	Tuerca de fijación AUTÓNOMOS	Tipo de motor: DOHC - MPI
55359	55267 a 07000	26.08.2009 - 08.09.2010	2	Tuerca de fijación AUTÓNOMOS	
62401A	62400-0X900	27.09.2007 - 08.09.2010	1	TRAVESANO COMPL (ENS)	Tipo de motor: SOHC - MPI
62401A	62400-0X900	15.06.2008 - 08.09.2010	1	TRAVESANO COMPL (ENS)	Tipo de motor: DOHC - MPI
62452	62452-0X000	30.11.2009 - 08.09.2010	2	BOLT-TRAVESANO MTG	Capacidad del motor: 1100 cc - EPSILON; Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 2WD 4 SPEED
62452	62452-0X000	27.09.2007 - 08.09.2009	2	BOLT-TRAVESANO MTG	Tipo de motor: SOHC - MPI
62452	62452-0X000	15.06.2008 - 08.09.2009	2	BOLT-TRAVESANO MTG	Tipo de motor: DOHC - MPI
62452	62452-0X000	26.08.2009 - 08.09.2010	2	BOLT-TRAVESANO MTG	

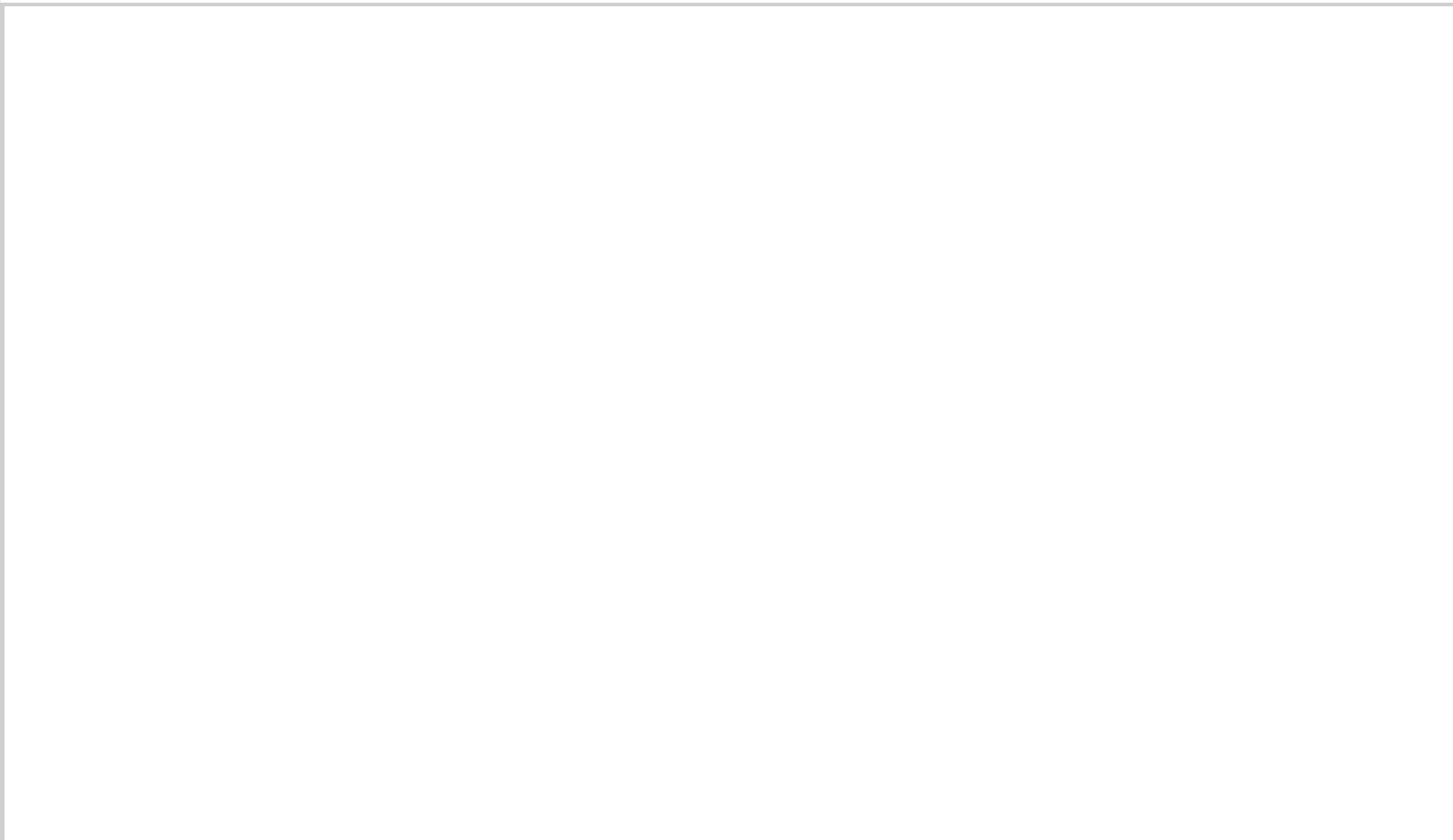
tapa de protección y RAD SUPT PNL >

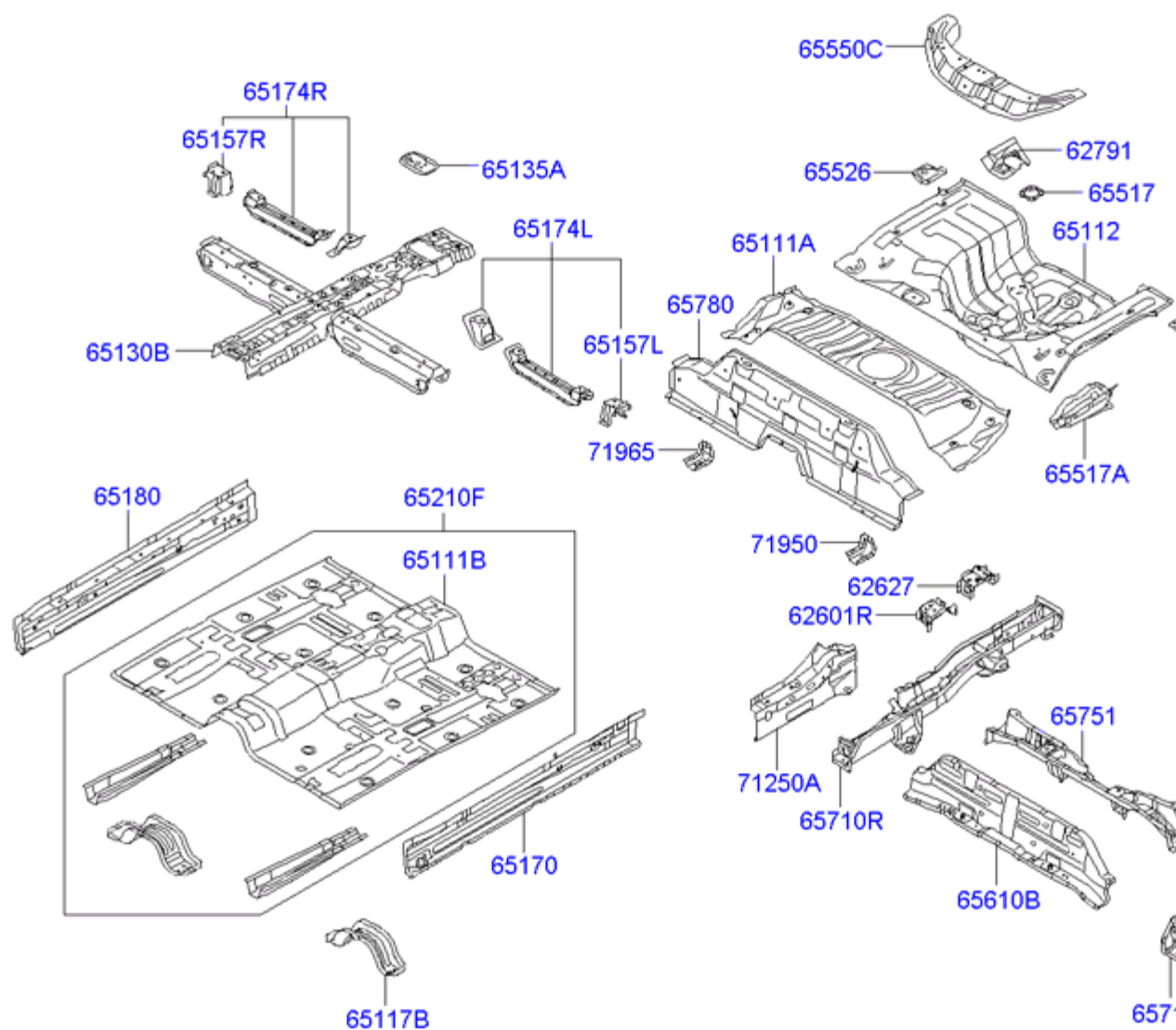


Código	número de pieza	Fecha de producción	Cantidad	Nombre	Descripción	Reemplazo
1125KP	11254-08306B	13.05.2008 - 26.08.2009	8	TORNILLO		
11407	11408 a 06141	27.09.2007 - 08.09.2010	14	BOLT-BRIDA	Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC	
62110	64605-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	MIEMBRO CONJUNTO DE-FR LADO COMPL LH	Opciones: alto grado, de normas y de UNIQUE - SPEC SPEC INDIA	
62120	64606-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	MIEMBRO CONJUNTO DE-FR LADO COMPL RH	Opciones: alto grado, de normas y de UNIQUE - SPEC SPEC INDIA	

64101	64101-0X050	27.09.2007 - 08.09.2010	1	MÓDULO DE FIN PORTADOR DE CONJUNTO DE-FR	
64501	64501-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	PANEL DE CONJUNTO-FNDR DELANTAL LH	Opciones: alto grado, de normas y de UNIQUE - SPEC SPEC INDIA
64502	64601-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	PANEL DE CONJUNTO-FNDR DELANTAL RH	Opciones: alto grado, de normas y de UNIQUE - SPEC SPEC INDIA
64615L	64615-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	BRKT CONJUNTO DE PORTADOR DE MTG, LH	Opciones: alto grado, de normas y de UNIQUE - SPEC SPEC INDIA
64615R	64625-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	BRKT CONJUNTO DE PORTADOR DE MTG, RH	Opciones: alto grado, de normas y de UNIQUE - SPEC SPEC INDIA
64631L	64630-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	MIEMBRO CONJUNTO DE-FR OTR LADO, LH	Opciones: alto grado, de normas y de UNIQUE - SPEC SPEC INDIA
64641R	64640-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	MIEMBRO CONJUNTO DE-FR OTR LADO, RH	Opciones: alto grado, de normas y de UNIQUE - SPEC SPEC INDIA
64940L	66317-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	SOPORTE DE CONJUNTO DE DEFENSA-MTG LH	Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
64940R	66327-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	SOPORTE DE CONJUNTO DE DEFENSA-MTG RH	Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC

panel del suelo >





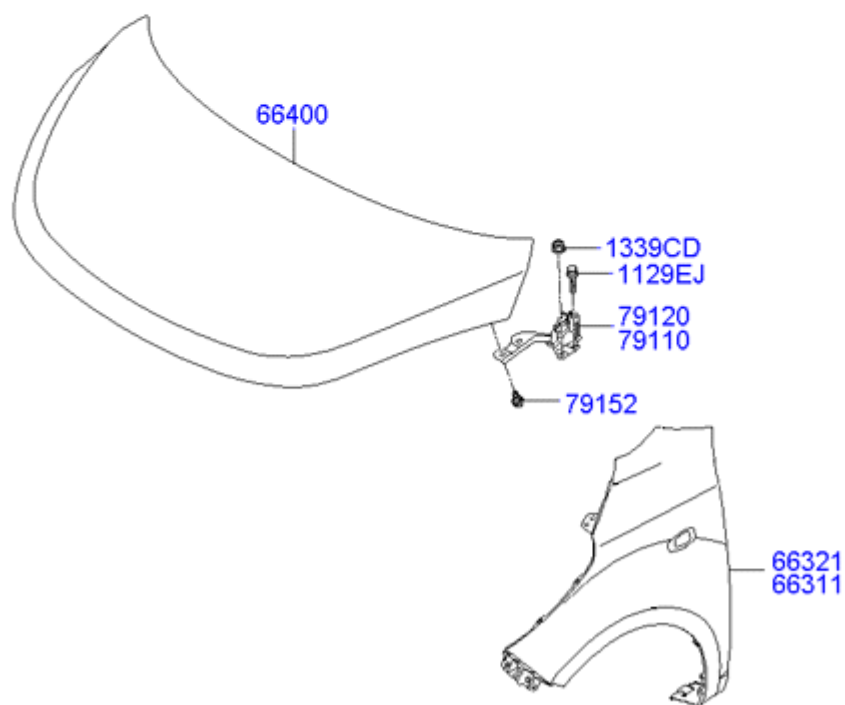
Código	número de pieza	Fecha de producción	Cantidad	Nombre	Descripción	Reemplazo
62601R	65565-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	REINF CONJUNTO DE ASIENTO DE ANCLAJE, RH	Opciones: alto grado, de normas y de UNIQUE - SPEC SPEC INDIA	
62617	65734-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	SOPORTE ENSAMBLE-RR LARGUERO LH	Opciones: alto grado, de normas y de UNIQUE - SPEC SPEC INDIA	
62627	65744-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	SOPORTE ENSAMBLE-RR LARGUERO RH	Opciones: alto grado, de normas y de UNIQUE - SPEC SPEC INDIA	
62791	65557-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	CONEXIÓN DE REMOLQUE	Opciones: alto grado, de normas y de UNIQUE - SPEC SPEC INDIA	

62901L	65555-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	REINF CONJUNTO DE ASIENTO DE ANCLAJE, LH	Opciones: alto grado, de normas y de UNIQUE - SPEC SPEC INDIA
65111A	65512-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	PANEL-RR PISO FR	Opciones: alto grado, de normas y de UNIQUE - SPEC SPEC INDIA
65111B	65111-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	PANEL DE PISO-CTR	Opciones: alto grado, de normas y de UNIQUE - SPEC SPEC INDIA
65112	65513-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	PANEL DE PISO-RR RR	Opciones: alto grado, de normas y de UNIQUE - SPEC SPEC INDIA
65117B	65117-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	BRKT RR-CONJUNTO TÚNEL	Opciones: alto grado, de normas y de UNIQUE - SPEC SPEC INDIA
65130B	65130-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	PLANTA DE REFUERZO ENS-CTR	Opciones: alto grado, de normas y de UNIQUE - SPEC SPEC INDIA
65135A	65141-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	SOPORTE DE CONJUNTO-P / CABLE DE FRENO	Opciones: alto grado, de normas y de UNIQUE - SPEC SPEC INDIA
65157L	65155-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	BRKT ENS-FRT OTR ASIENTO RR, LH	Opciones: alto grado, de normas y de UNIQUE - SPEC SPEC INDIA
65157R	65165-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	BRKT ENS-FRT OTR ASIENTO RR, RH	Opciones: alto grado, de normas y de UNIQUE - SPEC SPEC INDIA
65170	65170-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	PANEL DE CONJUNTO-umbral lateral INR LH	Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
65174L	65173-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	MIEMBRO FR-MTG ASIENTO RR, LH	Opciones: alto grado, de normas y de UNIQUE - SPEC SPEC INDIA
65174R	65183-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	MIEMBRO FR-MTG ASIENTO RR, RH	Opciones: alto grado, de normas y de UNIQUE - SPEC SPEC INDIA
65180	65180-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	PANEL DE CONJUNTO-umbral lateral INR RH	Opciones: REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
65210F	65210-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	MIEMBRO ENS-CTR suelo del lado LH	Opciones: alto grado, de normas y de UNIQUE - SPEC SPEC INDIA
65517	65515-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	SOPORTE DE CONJUNTO-neumático de repuesto MTG	Opciones: alto grado, de normas y de UNIQUE - SPEC SPEC INDIA
65517A	65517-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	SOPORTE DE CONJUNTO-RR gancho de remolque	Opciones: alto grado, de normas y de UNIQUE - SPEC SPEC INDIA
65524	65527-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	PANEL-RR suelo del lado LH	Opciones: alto grado, de normas y de UNIQUE - SPEC SPEC INDIA
65526	65528-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	PANEL-RR suelo del lado RH	Opciones: alto grado, de normas y de UNIQUE - SPEC SPEC INDIA
65550C	65531-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	PNL ASIENTO ENS-RR	Opciones: alto grado, de normas y de UNIQUE - SPEC SPEC INDIA
65610B	65831-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	MIEMBRO ENS-RR PISO EN CRUZ	Opciones: alto grado, de normas y de UNIQUE - SPEC SPEC INDIA
65710L	65710-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	MIEMBRO ENS-RR suelo del lado del COMPT LH	Opciones: alto grado, de normas y de UNIQUE - SPEC SPEC INDIA
65710R	65720-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	MIEMBRO ENS-RR suelo del lado del COMPT RH	Opciones: alto grado, de normas y de UNIQUE - SPEC SPEC INDIA
65751	65851-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	TRAVESANO ENS-RR PISO CTR	Opciones: alto grado, de normas y de UNIQUE - SPEC SPEC INDIA
65780	65521-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	EXTENSIÓN DE CONJUNTO DE PLANTA-RR FR	Opciones: alto grado, de normas y de UNIQUE - SPEC SPEC INDIA
71150A	65771-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	PANEL DE CONJUNTO-umbral lateral LH	Opciones: alto grado, de normas y de UNIQUE - SPEC SPEC INDIA

71250A	65781-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	PANEL DE CONJUNTO-umbral lateral RH	Opciones: alto grado, de normas y de UNIQUE - SPEC SPEC INDIA
71950	65614-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	EXTN ENS-S / MBR FR, LH	Opciones: alto grado, de normas y de UNIQUE - SPEC SPEC INDIA
71965	65624-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	EXTN ENS-S / MBR FR, HR	Opciones: alto grado, de normas y de UNIQUE - SPEC SPEC INDIA

DEFENSA Y CAMPANA PANEL >

--	--	--	--	--	--

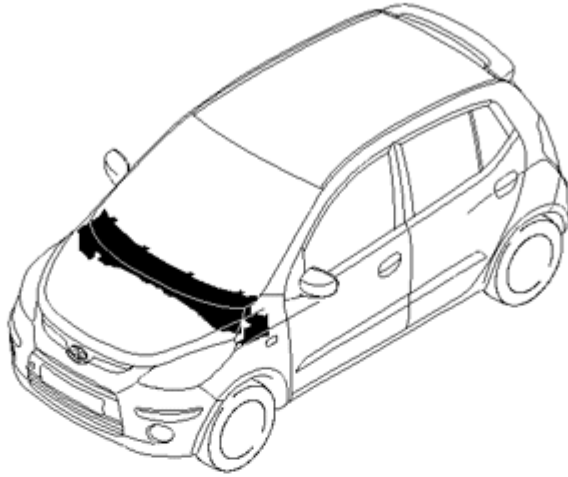


Código	número de pieza	Fecha de producción	Cantidad	Nombre	Descripción	Reemplazo
1129EJ	11293 a 08201	27.09.2007 - 08.09.2010	2	TORNILLO	Opciones: alto grado, de normas y de UNIQUE - SPEC SPEC INDIA	
1339CD	13395 a 08001	27.09.2007 - 08.09.2010	2	NUT-BRIDA	Opciones: alto grado, de normas y de UNIQUE - SPEC SPEC INDIA	
66311	66311-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	PANEL-FENDER LH	Opciones: alto grado, de normas y de UNIQUE - SPEC SPEC INDIA	

66321	66321-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	PANEL-FENDER RH	Opciones: alto grado, de normas y de UNIQUE - SPEC SPEC INDIA
66400	66400-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	PANEL DE CONJUNTO-CAMPANA	Opciones: alto grado, de normas y de UNIQUE - SPEC SPEC INDIA
79110	79110-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	BISAGRA CONJUNTO DE CAMPANA-LH	Opciones: alto grado, de normas y de UNIQUE - SPEC SPEC INDIA
79120	79120-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	BISAGRA CONJUNTO DE CAMPANA-RH	Opciones: alto grado, de normas y de UNIQUE - SPEC SPEC INDIA
79152	79152-22000	27.09.2007 - 08.09.2010	4	BOLT-CAMPANA BISAGRA MTG	Opciones: alto grado, de normas y de UNIQUE - SPEC SPEC INDIA

CAPO PANEL >

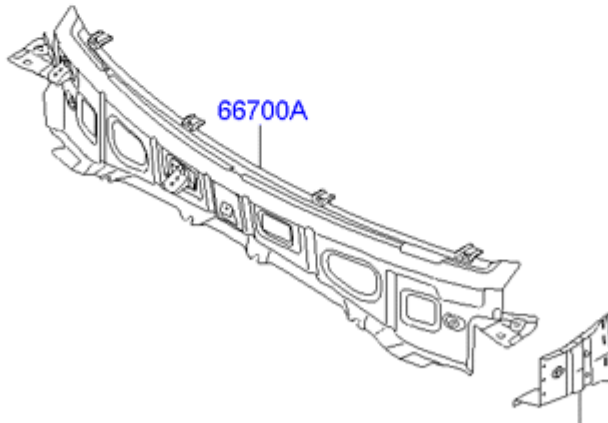
[Página 1](#)[Página 2](#)



66769



66700A



66759

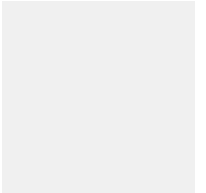


Código	número de pieza	Fecha de producción	Cantidad	Nombre	Descripción	Reemplazo
66700A	66700-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	PANEL DE CONJUNTO-CAPO COMPT	Opciones: alto grado, de normas y de UNIQUE - SPEC SPEC INDIA	
66759	66758-0X000	01/10/2007 hasta 08/09/2010	1	MIEMBRO-CAPO LADO UPR OTR, LH	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: alto grado, TILT'G SOLA - POWER-NORMAL, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC	

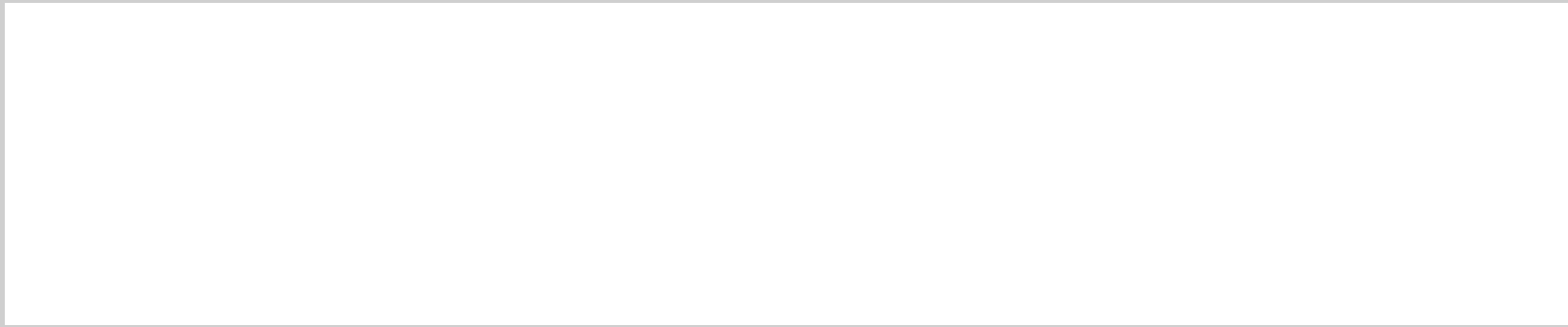
66759	66758-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	MIEMBRO-CAPO LADO UPR OTR, LH	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: MANUAL DE T / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: alto grado, de normas y de UNIQUE SPEC - INDIA SPEC
66759	66758-0X000	01/10/2007 hasta 08/09/2010	1	MIEMBRO-CAPO LADO UPR OTR, LH	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: MANUAL DE T / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: bajo grado
66759	66758-0X000	30.11.2009 - 08.09.2010	1	MIEMBRO-CAPO LADO UPR OTR, LH	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: alto grado, TILT'G SOLA - POWER-NORMAL, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
66759	66758-0X000	30.11.2009 - 08.09.2010	1	MIEMBRO-CAPO LADO UPR OTR, LH	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: alto grado, de normas y de UNIQUE SPEC - INDIA SPEC
66759	66758-0X000	15.06.2008 - 08.09.2010	1	MIEMBRO-CAPO LADO UPR OTR, LH	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: alto grado, TILT'G SOLA - POWER-NORMAL, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
66759	66758-0X000	15.06.2008 - 08.09.2010	1	MIEMBRO-CAPO LADO UPR OTR, LH	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDADES; Opciones: alto grado, de normas y de UNIQUE SPEC - INDIA SPEC
66759	66758-0X000	15.06.2008 - 08.09.2010	1	MIEMBRO-CAPO LADO UPR OTR, LH	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDADES; Opciones: bajo grado
66759	66758-0X000	05/07/2008 hasta 08/09/2010	1	MIEMBRO-CAPO LADO UPR OTR, LH	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: alto grado, TILT'G SOLA - POWER-NORMAL, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
66759	66758-0X000	05/07/2008 hasta 08/09/2010	1	MIEMBRO-CAPO LADO UPR OTR, LH	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: alto grado, de normas y de UNIQUE SPEC - INDIA SPEC

66769	66768-0X000	01/10/2007 hasta 08/09/2010	1	MIEMBRO-CAPO LADO UPR OTR, RH	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: alto grado, TILT'G SOLA - POWER-NORMAL, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
66769	66768-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	MIEMBRO-CAPO LADO UPR OTR, RH	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: MANUAL DE T / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: alto grado, de normas y de UNIQUE SPEC - INDIA SPEC
66769	66768-0X000	01/10/2007 hasta 08/09/2010	1	MIEMBRO-CAPO LADO UPR OTR, RH	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: MANUAL DE T / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: bajo grado
66769	66768-0X000	30.11.2009 - 08.09.2010	1	MIEMBRO-CAPO LADO UPR OTR, RH	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: alto grado, TILT'G SOLA - POWER-NORMAL, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
66769	66768-0X000	30.11.2009 - 08.09.2010	1	MIEMBRO-CAPO LADO UPR OTR, RH	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: alto grado, de normas y de UNIQUE SPEC - INDIA SPEC
66769	66768-0X000	15.06.2008 - 08.09.2010	1	MIEMBRO-CAPO LADO UPR OTR, RH	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: alto grado, TILT'G SOLA - POWER-NORMAL, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
66769	66768-0X000	15.06.2008 - 08.09.2010	1	MIEMBRO-CAPO LADO UPR OTR, RH	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDADES; Opciones: alto grado, de normas y de UNIQUE SPEC - INDIA SPEC
66769	66768-0X000	15.06.2008 - 08.09.2010	1	MIEMBRO-CAPO LADO UPR OTR, RH	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDADES; Opciones: bajo grado
66769	66768-0X000	05/07/2008 hasta 08/09/2010	1	MIEMBRO-CAPO LADO UPR OTR, RH	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: alto grado, TILT'G SOLA - POWER-NORMAL, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC

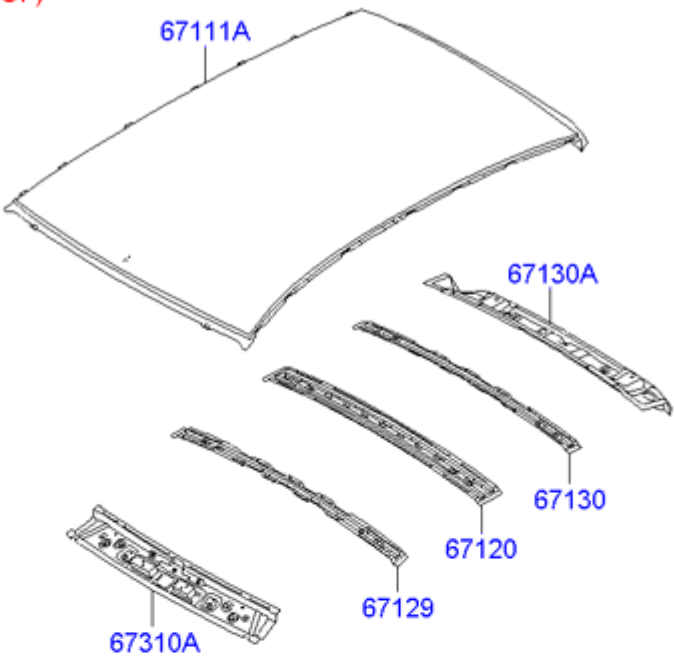
66769	66768-0X000	05/07/2008 hasta 08/09/2010	1	MIEMBRO-CAPO LADO UPR OTR, RH	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: alto grado, de normas y de UNIQUE SPEC - INDIA SPEC
-------	--------------------	--------------------------------	---	----------------------------------	---



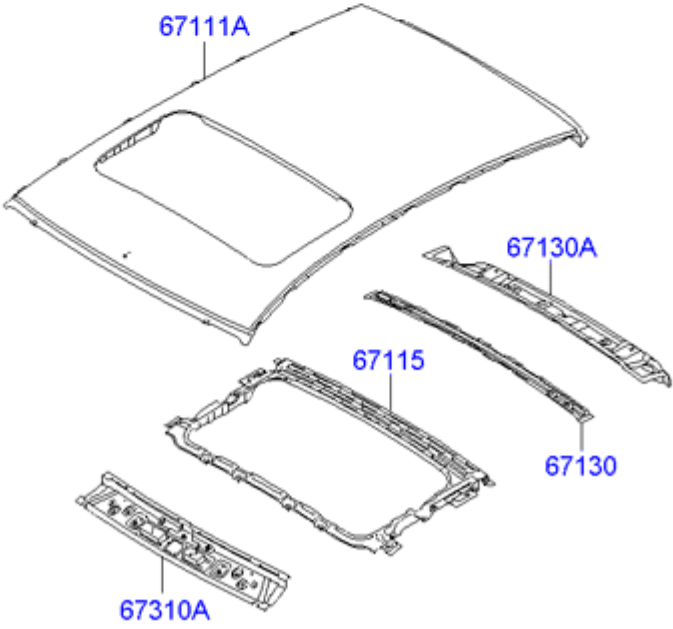
PANEL DE TECHO >



(W/O SUN ROOF)



(W/SUN ROOF)



Código	número de pieza	Fecha de producción	Cantidad	Nombre	Descripción	Reemplazo
67111A	67111-0X060	15.11.2007 - 08.09.2010	1	PANEL-TECHO	Opciones: SOLO TILT'G - POWER-Normal, antena telescópica - ANTENA Tipo de techo	
67111A	67111-0X020	27.09.2007 - 08.09.2010	1	PANEL-TECHO	Opciones: antena telescópica - antena de techo TIPO	
67111A	67111-0X000	27.09.2007 - 01.10.2007	1	PANEL-TECHO		
67115	67115-0X050	15.11.2007 - 08.09.2010	1	ANILLO DE CONJUNTO Techo de cristal REINF	Opciones: SOLO TILT'G - POWER-Normal, antena telescópica - ANTENA Tipo de techo	

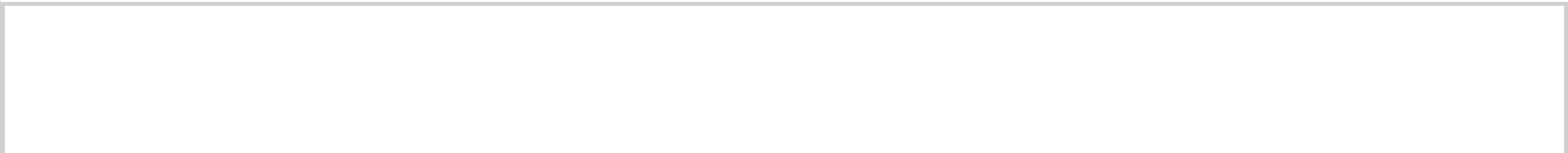
67120	67162-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	Carril-TECHO CTR	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: MANUAL DE T / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: alto grado, de normas y de UNIQUE SPEC - INDIA SPEC
67120	67162-0X000	01/10/2007 hasta 08/09/2010	1	Carril-TECHO CTR	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: MANUAL DE T / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: bajo grado
67120	67162-0X000	30.11.2009 - 08.09.2010	1	Carril-TECHO CTR	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: alto grado, de normas y de UNIQUE SPEC - INDIA SPEC
67120	67162-0X000	15.06.2008 - 08.09.2010	1	Carril-TECHO CTR	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDADES; Opciones: alto grado, de normas y de UNIQUE SPEC - INDIA SPEC
67120	67162-0X000	15.06.2008 - 08.09.2010	1	Carril-TECHO CTR	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDADES; Opciones: bajo grado
67120	67162-0X000	05/07/2008 hasta 08/09/2010	1	Carril-TECHO CTR	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: alto grado, de normas y de UNIQUE SPEC - INDIA SPEC
67129	67134-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	Carril-TECHO CTR FR	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: MANUAL DE T / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: alto grado, de normas y de UNIQUE SPEC - INDIA SPEC
67129	67134-0X000	01/10/2007 hasta 08/09/2010	1	Carril-TECHO CTR FR	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: MANUAL DE T / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: bajo grado
67129	67134-0X000	30.11.2009 - 08.09.2010	1	Carril-TECHO CTR FR	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: alto grado, de normas y de UNIQUE SPEC - INDIA SPEC
67129	67134-0X000	15.06.2008 - 08.09.2010	1	Carril-TECHO CTR FR	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDADES; Opciones: alto grado, de normas y de UNIQUE SPEC - INDIA SPEC
67129	67134-0X000	15.06.2008 - 08.09.2010	1	Carril-TECHO CTR FR	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDADES; Opciones: bajo grado
67129	67134-0X000	05/07/2008 hasta 08/09/2010	1	Carril-TECHO CTR FR	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: alto grado, de normas y de UNIQUE SPEC - INDIA SPEC
67130	67136-0X000	01/10/2007 hasta 08/09/2010	1	RR Carril-TECHO	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: alto grado, TILT'G SOLA - POWER-NORMAL, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
67130	67136-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	RR Carril-TECHO	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: MANUAL DE T / M - 5 VELOCIDAD

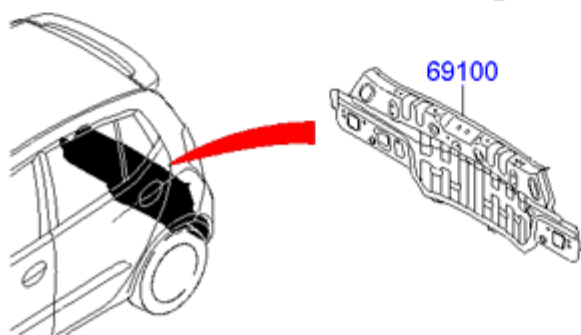
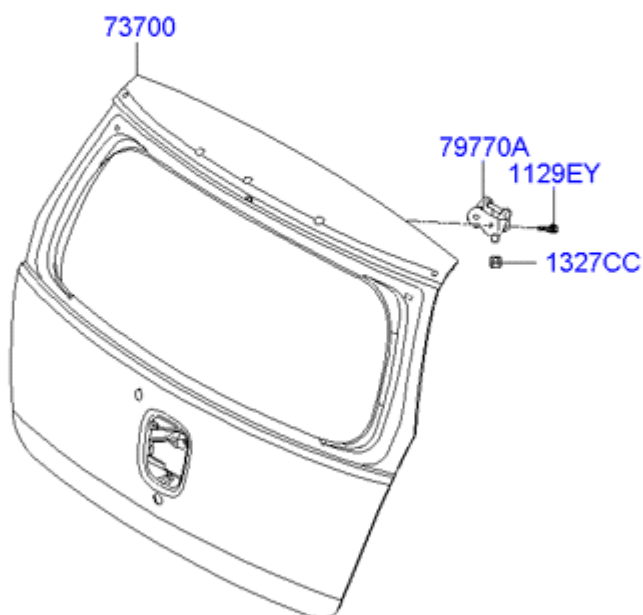
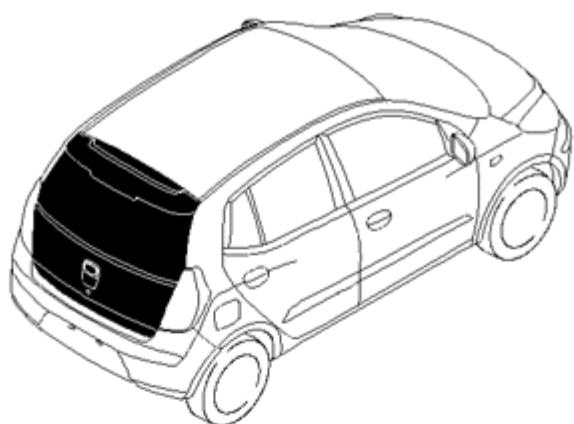
					2WD; Opciones: alto grado, de normas y de UNIQUE SPEC - INDIA SPEC
67130	67136-0X000	01/10/2007 hasta 08/09/2010	1	RR Carril-TECHO	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: MANUAL DE T / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: bajo grado
67130	67136-0X000	30.11.2009 - 08.09.2010	1	RR Carril-TECHO	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: alto grado, TILT'G SOLA - POWER-NORMAL, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
67130	67136-0X000	30.11.2009 - 08.09.2010	1	RR Carril-TECHO	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: alto grado, de normas y de UNIQUE SPEC - INDIA SPEC
67130	67136-0X000	15.06.2008 - 08.09.2010	1	RR Carril-TECHO	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: alto grado, TILT'G SOLA - POWER-NORMAL, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
67130	67136-0X000	15.06.2008 - 08.09.2010	1	RR Carril-TECHO	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDADES; Opciones: alto grado, de normas y de UNIQUE SPEC - INDIA SPEC
67130	67136-0X000	15.06.2008 - 08.09.2010	1	RR Carril-TECHO	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDADES; Opciones: bajo grado
67130	67136-0X000	05/07/2008 hasta 08/09/2010	1	RR Carril-TECHO	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: alto grado, TILT'G SOLA - POWER-NORMAL, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
67130	67136-0X000	05/07/2008 hasta 08/09/2010	1	RR Carril-TECHO	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: alto grado, de normas y de UNIQUE SPEC - INDIA SPEC
67130A	67131-0X000	01/10/2007 hasta 08/09/2010	1	RAIL CONJUNTO DE TECHO-RR	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: alto grado, TILT'G SOLA - POWER-NORMAL, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
67130A	67131-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	RAIL CONJUNTO DE TECHO-RR	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: MANUAL DE T / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: alto grado, de normas y de UNIQUE SPEC - INDIA SPEC
67130A	67131-0X000	01/10/2007 hasta 08/09/2010	1	RAIL CONJUNTO DE TECHO-RR	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: MANUAL DE T / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: bajo grado
67130A	67131-0X000	30.11.2009 - 08.09.2010	1	RAIL CONJUNTO DE TECHO-RR	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: alto grado, TILT'G SOLA - POWER-NORMAL, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC

67130A	67131-0X000	30.11.2009 - 08.09.2010	1	RAIL CONJUNTO DE TECHO-RR	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: alto grado, de normas y de UNIQUE SPEC - INDIA SPEC
67130A	67131-0X000	15.06.2008 - 08.09.2010	1	RAIL CONJUNTO DE TECHO-RR	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: alto grado, TILT'G SOLA - POWER-NORMAL, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
67130A	67131-0X000	15.06.2008 - 08.09.2010	1	RAIL CONJUNTO DE TECHO-RR	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDADES; Opciones: alto grado, de normas y de UNIQUE SPEC - INDIA SPEC
67130A	67131-0X000	15.06.2008 - 08.09.2010	1	RAIL CONJUNTO DE TECHO-RR	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDADES; Opciones: bajo grado
67130A	67131-0X000	05/07/2008 hasta 08/09/2010	1	RAIL CONJUNTO DE TECHO-RR	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: alto grado, TILT'G SOLA - POWER-NORMAL, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
67130A	67131-0X000	05/07/2008 hasta 08/09/2010	1	RAIL CONJUNTO DE TECHO-RR	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: alto grado, de normas y de UNIQUE SPEC - INDIA SPEC
67310A	67121-0X000	01/10/2007 hasta 08/09/2010	1	RAIL CONJUNTO DE TECHO-FR	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: alto grado, TILT'G SOLA - POWER-NORMAL, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
67310A	67121-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	RAIL CONJUNTO DE TECHO-FR	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: MANUAL DE T / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: alto grado, de normas y de UNIQUE SPEC - INDIA SPEC
67310A	67121-0X000	01/10/2007 hasta 08/09/2010	1	RAIL CONJUNTO DE TECHO-FR	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: MANUAL DE T / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: bajo grado
67310A	67121-0X250	30.11.2009 - 22.02.2010	1	RAIL CONJUNTO DE TECHO-FR	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: alto grado, TILT'G SOLA - POWER-NORMAL, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
67310A	67121-0X250	30.11.2009 - 22.02.2010	1	RAIL CONJUNTO DE TECHO-FR	Tipo de motor: SOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: alto grado, de normas y de UNIQUE SPEC - INDIA SPEC
67310A	67121-0X000	15.06.2008 - 08.09.2010	1	RAIL CONJUNTO DE TECHO-FR	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 5 VELOCIDAD 2WD; Opciones: alto grado, TILT'G SOLA - POWER-NORMAL, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
67310A	67121-0X000	15.06.2008 - 08.09.2010	1	RAIL CONJUNTO DE TECHO-FR	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDADES;

67310A	67121-0X000	15.06.2008 - 08.09.2010	1	RAIL CONJUNTO DE TECHO-FR	Opciones: alto grado, de normas y de UNIQUE SPEC - INDIA SPEC Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: T MANUAL / M - 2WD 5 VELOCIDADES; Opciones: bajo grado
67310A	67121-0X250	05.07.2008 - 22.02.2010	1	RAIL CONJUNTO DE TECHO-FR	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: alto grado, TILT'G SOLA - POWER-NORMAL, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
67310A	67121-0X250	05.07.2008 - 22.02.2010	1	RAIL CONJUNTO DE TECHO-FR	Tipo de motor: DOHC - MPI; Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: alto grado, de normas y de UNIQUE SPEC - INDIA SPEC
67310A	67121-0X000	22.02.2010 - 08.09.2010	1	RAIL CONJUNTO DE TECHO-FR	Transeje: AUTO - 4 SPEED 2WD; Opciones: alto grado, TILT'G SOLA - POWER-NORMAL, REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
67310A	67121-0X000	22.02.2010 - 08.09.2010	1	RAIL CONJUNTO DE TECHO-FR	Transeje: AUTO - 4 2WD VELOCIDAD; Opciones: alto grado, de normas y de UNIQUE SPEC - INDIA SPEC

COLA PUERTA PANEL >

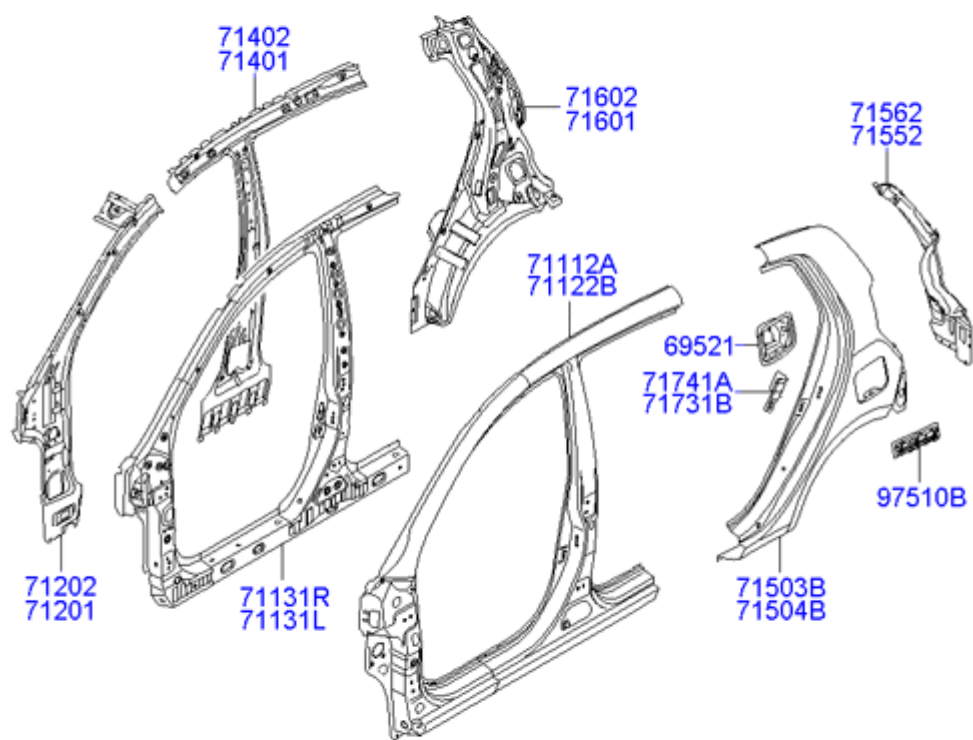




Código	número de pieza	Fecha de producción	Cantidad	Nombre	Descripción	Reemplazo
1129EY	11.293 a 06.201	27.09.2007 - 08.09.2010	4	TORNILLO	Opciones: alto grado, RR SPOILER W / HMSL - un tipo, limpia RR - intermitente (NO VARIABLE), el Reglamento y único de SPEC - INDIA SPEC	
1129EY	11.293 a 06.201	27.09.2007 - 08.09.2010	4	TORNILLO	Opciones: alto grado, RR SPOILER W / HMSL - un tipo, de normas y de UNIQUE SPEC - INDIA SPEC	
1129EY	11.293 a 06.201	27.09.2007 - 08.09.2010	4	TORNILLO	Opciones: alto grado, limpiaparabrisas RR - INTERMITENTE (NO VARIABLE), REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC	
1129EY	11.293 a 06.201	27.09.2007 - 08.09.2010	4	TORNILLO	Opciones: alto grado, de normas y de UNIQUE - SPEC SPEC INDIA	

1327CC	13271 a 10001	27.09.2007 - 08.09.2010	2	NUEZ	Opciones: alto grado, RR SPOILER W / HMSL - un tipo, limpia RR - intermitente (NO VARIABLE), el Reglamento y único de SPEC - INDIA SPEC
1327CC	13271 a 10001	27.09.2007 - 08.09.2010	2	NUEZ	Opciones: alto grado, RR SPOILER W / HMSL - un tipo, de normas y de UNIQUE SPEC - INDIA SPEC
1327CC	13271 a 10001	27.09.2007 - 08.09.2010	2	NUEZ	Opciones: alto grado, limpiaparabrisas RR - INTERMITENTE (NO VARIABLE), REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
1327CC	13271 a 10001	27.09.2007 - 08.09.2010	2	NUEZ	Opciones: alto grado, de normas y de UNIQUE - SPEC SPEC INDIA
69100	69100- 0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	PANEL DE CONJUNTO DE RETORNO	Opciones: alto grado, de normas y de UNIQUE - SPEC SPEC INDIA
73700	73700- 0X030	27.09.2007 - 08.09.2010	1	PANEL DE CONJUNTO DE COLA-GATE	Opciones: alto grado, RR SPOILER W / HMSL - un tipo, limpia RR - intermitente (NO VARIABLE), el Reglamento y único de SPEC - INDIA SPEC
73700	73700- 0X020	27.09.2007 - 08.09.2010	1	PANEL DE CONJUNTO DE COLA-GATE	Opciones: alto grado, RR SPOILER W / HMSL - un tipo, de normas y de UNIQUE SPEC - INDIA SPEC
73700	73700- 0X010	27.09.2007 - 08.09.2010	1	PANEL DE CONJUNTO DE COLA-GATE	Opciones: alto grado, limpiaparabrisas RR - INTERMITENTE (NO VARIABLE), REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
73700	73700- 0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	PANEL DE CONJUNTO DE COLA-GATE	Opciones: alto grado, de normas y de UNIQUE - SPEC SPEC INDIA
79770A	79770- 0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	2	BISAGRA CONJUNTO DE COLA-GATE	Opciones: alto grado, RR SPOILER W / HMSL - un tipo, limpia RR - intermitente (NO VARIABLE), el Reglamento y único de SPEC - INDIA SPEC
79770A	79770- 0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	2	BISAGRA CONJUNTO DE COLA-GATE	Opciones: alto grado, RR SPOILER W / HMSL - un tipo, de normas y de UNIQUE SPEC - INDIA SPEC
79770A	79770- 0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	2	BISAGRA CONJUNTO DE COLA-GATE	Opciones: alto grado, limpiaparabrisas RR - INTERMITENTE (NO VARIABLE), REGLAMENTO Y ÚNICA SPEC - INDIA SPEC
79770A	79770- 0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	2	BISAGRA CONJUNTO DE COLA-GATE	Opciones: alto grado, de normas y de UNIQUE - SPEC SPEC INDIA

SIDE PANEL DE CUERPO >



Código	número de pieza	Fecha de producción	Cantidad	Nombre	Descripción	Reemplazo
69521	69520-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	ALOJAMIENTO CONJUNTO DE COMBUSTIBLE-RELLENO	Opciones: alto grado, TILT'G SOLA - POWER-Normal, Keyless Entry-B / Alarma, DR entreabierto - DR entreabierto, de normas y de UNIQUE - SPEC SPEC INDIA	
69521	69520-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	ALOJAMIENTO CONJUNTO DE COMBUSTIBLE-RELLENO	Opciones: alto grado, TILT'G SOLA - POWER-Normal, DR entreabierto - DR entreabierto, de normas y de UNIQUE SPEC - INDIA SPEC	

69521	69520-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	ALOJAMIENTO CONJUNTO DE COMBUSTIBLE-RELLENO	Opciones: alto grado, Keyless Entry-B / ALARMA, DR entreabierto - DR entreabierto, de normas y de UNIQUE SPEC - INDIA SPEC
69521	69520-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	ALOJAMIENTO CONJUNTO DE COMBUSTIBLE-RELLENO	Opciones: alto grado, DR entreabierto - DR entreabierto, de normas y de UNIQUE SPEC - INDIA SPEC
69521	69520-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	ALOJAMIENTO CONJUNTO DE COMBUSTIBLE-RELLENO	Opciones: alto grado, de normas y de UNIQUE - SPEC SPEC INDIA
71112A	71112-0XA10	27.09.2007 - 08.09.2010	1	PANEL DE FR-SIDE OTR LH	Opciones: alto grado, TILT'G SOLA - POWER-Normal, Keyless Entry-B / Alarma, DR entreabierto - DR entreabierto, de normas y de UNIQUE - SPEC SPEC INDIA
71112A	71112-0XA10	27.09.2007 - 08.09.2010	1	PANEL DE FR-SIDE OTR LH	Opciones: alto grado, TILT'G SOLA - POWER-Normal, DR entreabierto - DR entreabierto, de normas y de UNIQUE SPEC - INDIA SPEC
71112A	71112-0XA00	27.09.2007 - 08.09.2010	1	PANEL DE FR-SIDE OTR LH	Opciones: alto grado, Keyless Entry-B / ALARMA, DR entreabierto - DR entreabierto, de normas y de UNIQUE SPEC - INDIA SPEC
71112A	71112-0XA00	27.09.2007 - 08.09.2010	1	PANEL DE FR-SIDE OTR LH	Opciones: alto grado, DR entreabierto - DR entreabierto, de normas y de UNIQUE SPEC - INDIA SPEC
71112A	71112-0XA00	27.09.2007 - 08.09.2010	1	PANEL DE FR-SIDE OTR LH	Opciones: alto grado, de normas y de UNIQUE - SPEC SPEC INDIA
71122B	71122-0XA10	27.09.2007 - 08.09.2010	1	PANEL DE FR-SIDE OTR RH	Opciones: alto grado, TILT'G SOLA - POWER-Normal, Keyless Entry-B / Alarma, DR entreabierto - DR entreabierto, de normas y de UNIQUE - SPEC SPEC INDIA
71122B	71122-0XA10	27.09.2007 - 08.09.2010	1	PANEL DE FR-SIDE OTR RH	Opciones: alto grado, TILT'G SOLA - POWER-Normal, DR entreabierto - DR entreabierto, de normas y de UNIQUE SPEC - INDIA SPEC
71122B	71122-0XA00	27.09.2007 - 08.09.2010	1	PANEL DE FR-SIDE OTR RH	Opciones: alto grado, Keyless Entry-B / ALARMA, DR entreabierto - DR entreabierto, de normas y de UNIQUE SPEC - INDIA SPEC
71122B	71122-0XA00	27.09.2007 - 08.09.2010	1	PANEL DE FR-SIDE OTR RH	Opciones: alto grado, DR entreabierto - DR entreabierto, de normas y de UNIQUE SPEC - INDIA SPEC
71122B	71122-0XA00	27.09.2007 - 08.09.2010	1	PANEL DE FR-SIDE OTR RH	Opciones: alto grado, de normas y de UNIQUE - SPEC SPEC INDIA
71131L	71130-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	REINF CONJUNTO DEL LADO OTR LH	Opciones: alto grado, TILT'G SOLA - POWER-Normal, Keyless Entry-B / Alarma, DR entreabierto - DR entreabierto, de normas y de UNIQUE - SPEC SPEC INDIA
71131L	71130-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	REINF CONJUNTO DEL LADO OTR LH	Opciones: alto grado, TILT'G SOLA - POWER-Normal, DR entreabierto - DR entreabierto, de normas y de UNIQUE SPEC - INDIA SPEC
71131L	71130-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	REINF CONJUNTO DEL LADO OTR LH	Opciones: alto grado, Keyless Entry-B / ALARMA, DR entreabierto - DR entreabierto, de normas y de UNIQUE SPEC - INDIA SPEC
71131L	71130-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	REINF CONJUNTO DEL LADO OTR LH	Opciones: alto grado, DR entreabierto - DR entreabierto, de normas y de UNIQUE SPEC - INDIA SPEC
71131L	71130-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	REINF CONJUNTO DEL LADO OTR LH	Opciones: alto grado, de normas y de UNIQUE - SPEC SPEC INDIA

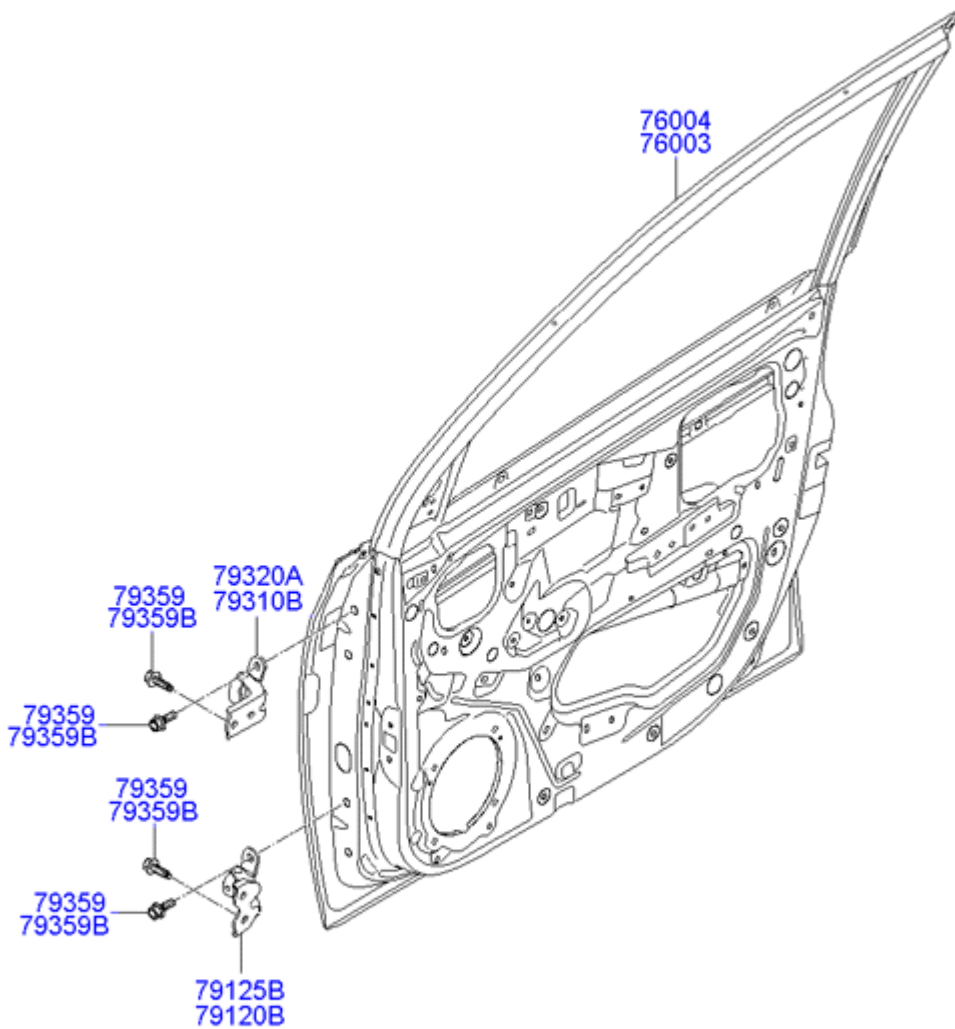
71131R	71140-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	REINF CONJUNTO DEL LADO OTR RH	Opciones: alto grado, TILT'G SOLA - POWER-Normal, Keyless Entry-B / Alarma, DR entreabierto - DR entreabierto, de normas y de UNIQUE - SPEC SPEC INDIA
71131R	71140-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	REINF CONJUNTO DEL LADO OTR RH	Opciones: alto grado, TILT'G SOLA - POWER-Normal, DR entreabierto - DR entreabierto, de normas y de UNIQUE SPEC - INDIA SPEC
71131R	71140-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	REINF CONJUNTO DEL LADO OTR RH	Opciones: alto grado, Keyless Entry-B / ALARMA, DR entreabierto - DR entreabierto, de normas y de UNIQUE SPEC - INDIA SPEC
71131R	71140-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	REINF CONJUNTO DEL LADO OTR RH	Opciones: alto grado, DR entreabierto - DR entreabierto, de normas y de UNIQUE SPEC - INDIA SPEC
71131R	71140-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	REINF CONJUNTO DEL LADO OTR RH	Opciones: alto grado, de normas y de UNIQUE - SPEC SPEC INDIA
71201	71201-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	EJE CONJUNTO DE-FR INR LH	Opciones: alto grado, de normas y de UNIQUE - SPEC SPEC INDIA
71202	71202-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	EJE CONJUNTO DE-FR INR RH	Opciones: alto grado, de normas y de UNIQUE - SPEC SPEC INDIA
71401	71401-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	EJE CONJUNTO-CTR LH	Opciones: alto grado, de normas y de UNIQUE - SPEC SPEC INDIA
71402	71402-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	EJE CONJUNTO CTR-RH	Opciones: alto grado, de normas y de UNIQUE - SPEC SPEC INDIA
71503B	71503-0XC00	27.09.2007 - 08.09.2010	1	PANEL DE CONJUNTO TRIMESTRE OTR LH	Opciones: alto grado, TILT'G SOLA - POWER-Normal, Keyless Entry-B / Alarma, DR entreabierto - DR entreabierto, de normas y de UNIQUE - SPEC SPEC INDIA
71503B	71503-0XC00	27.09.2007 - 08.09.2010	1	PANEL DE CONJUNTO TRIMESTRE OTR LH	Opciones: alto grado, TILT'G SOLA - POWER-Normal, DR entreabierto - DR entreabierto, de normas y de UNIQUE SPEC - INDIA SPEC
71503B	71503-0XC00	27.09.2007 - 08.09.2010	1	PANEL DE CONJUNTO TRIMESTRE OTR LH	Opciones: alto grado, Keyless Entry-B / ALARMA, DR entreabierto - DR entreabierto, de normas y de UNIQUE SPEC - INDIA SPEC
71503B	71503-0XC00	27.09.2007 - 08.09.2010	1	PANEL DE CONJUNTO TRIMESTRE OTR LH	Opciones: alto grado, DR entreabierto - DR entreabierto, de normas y de UNIQUE SPEC - INDIA SPEC
71503B	71503-0XC10	27.09.2007 - 08.09.2010	1	PANEL DE CONJUNTO TRIMESTRE OTR LH	Opciones: alto grado, de normas y de UNIQUE - SPEC SPEC INDIA
71504B	71504-0XC00	27.09.2007 - 08.09.2010	1	PANEL DE CONJUNTO TRIMESTRE OTR RH	Opciones: alto grado, TILT'G SOLA - POWER-Normal, Keyless Entry-B / Alarma, DR entreabierto - DR entreabierto, de normas y de UNIQUE - SPEC SPEC INDIA
71504B	71504-0XC00	27.09.2007 - 08.09.2010	1	PANEL DE CONJUNTO TRIMESTRE OTR RH	Opciones: alto grado, TILT'G SOLA - POWER-Normal, DR entreabierto - DR entreabierto, de normas y de UNIQUE SPEC - INDIA SPEC
71504B	71504-0XC00	27.09.2007 - 08.09.2010	1	PANEL DE CONJUNTO TRIMESTRE OTR RH	Opciones: alto grado, Keyless Entry-B / ALARMA, DR entreabierto - DR entreabierto, de normas y de UNIQUE SPEC - INDIA SPEC
71504B	71504-0XC00	27.09.2007 - 08.09.2010	1	PANEL DE CONJUNTO TRIMESTRE OTR RH	Opciones: alto grado, DR entreabierto - DR entreabierto, de normas y de UNIQUE SPEC - INDIA SPEC
71504B	71504-0XC10	27.09.2007 - 08.09.2010	1	PANEL DE CONJUNTO TRIMESTRE OTR RH	Opciones: alto grado, de normas y de UNIQUE - SPEC SPEC INDIA

71552	71550-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	EXTENSIÓN DE CONJUNTO DEL LADO OTR RR LH	Opciones: alto grado, TILT'G SOLA - POWER-Normal, Keyless Entry-B / Alarma, DR entreabierto - DR entreabierto, de normas y de UNIQUE - SPEC SPEC INDIA
71552	71550-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	EXTENSIÓN DE CONJUNTO DEL LADO OTR RR LH	Opciones: alto grado, TILT'G SOLA - POWER-Normal, DR entreabierto - DR entreabierto, de normas y de UNIQUE SPEC - INDIA SPEC
71552	71550-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	EXTENSIÓN DE CONJUNTO DEL LADO OTR RR LH	Opciones: alto grado, Keyless Entry-B / ALARMA, DR entreabierto - DR entreabierto, de normas y de UNIQUE SPEC - INDIA SPEC
71552	71550-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	EXTENSIÓN DE CONJUNTO DEL LADO OTR RR LH	Opciones: alto grado, DR entreabierto - DR entreabierto, de normas y de UNIQUE SPEC - INDIA SPEC
71552	71550-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	EXTENSIÓN DE CONJUNTO DEL LADO OTR RR LH	Opciones: alto grado, de normas y de UNIQUE - SPEC SPEC INDIA
71562	71560-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	EXTENSIÓN DE CONJUNTO DEL LADO OTR RR RH	Opciones: alto grado, TILT'G SOLA - POWER-Normal, Keyless Entry-B / Alarma, DR entreabierto - DR entreabierto, de normas y de UNIQUE - SPEC SPEC INDIA
71562	71560-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	EXTENSIÓN DE CONJUNTO DEL LADO OTR RR RH	Opciones: alto grado, TILT'G SOLA - POWER-Normal, DR entreabierto - DR entreabierto, de normas y de UNIQUE SPEC - INDIA SPEC
71562	71560-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	EXTENSIÓN DE CONJUNTO DEL LADO OTR RR RH	Opciones: alto grado, Keyless Entry-B / ALARMA, DR entreabierto - DR entreabierto, de normas y de UNIQUE SPEC - INDIA SPEC
71562	71560-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	EXTENSIÓN DE CONJUNTO DEL LADO OTR RR RH	Opciones: alto grado, DR entreabierto - DR entreabierto, de normas y de UNIQUE SPEC - INDIA SPEC
71562	71560-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	EXTENSIÓN DE CONJUNTO DEL LADO OTR RR RH	Opciones: alto grado, de normas y de UNIQUE - SPEC SPEC INDIA
71601	71601-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	PANEL DE CONJUNTO TRIMESTRE INR LH	Opciones: alto grado, de normas y de UNIQUE - SPEC SPEC INDIA
71602	71602-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	PANEL DE CONJUNTO TRIMESTRE INR RH	Opciones: alto grado, de normas y de UNIQUE - SPEC SPEC INDIA
71731B	71731-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	RETEN RR-DR HUELGUISTA LH	Opciones: alto grado, TILT'G SOLA - POWER-Normal, Keyless Entry-B / Alarma, DR entreabierto - DR entreabierto, de normas y de UNIQUE - SPEC SPEC INDIA
71731B	71731-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	RETEN RR-DR HUELGUISTA LH	Opciones: alto grado, TILT'G SOLA - POWER-Normal, DR entreabierto - DR entreabierto, de normas y de UNIQUE SPEC - INDIA SPEC
71731B	71731-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	RETEN RR-DR HUELGUISTA LH	Opciones: alto grado, Keyless Entry-B / ALARMA, DR entreabierto - DR entreabierto, de normas y de UNIQUE SPEC - INDIA SPEC
71731B	71731-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	RETEN RR-DR HUELGUISTA LH	Opciones: alto grado, DR entreabierto - DR entreabierto, de normas y de UNIQUE SPEC - INDIA SPEC
71731B	71731-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	RETEN RR-DR HUELGUISTA LH	Opciones: alto grado, de normas y de UNIQUE - SPEC SPEC INDIA
71741A	71741-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	RETEN RR-DR HUELGUISTA RH	Opciones: alto grado, TILT'G SOLA - POWER-Normal, Keyless Entry-B / Alarma, DR entreabierto - DR entreabierto, de normas y de UNIQUE - SPEC SPEC INDIA

71741A	71741-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	RETEN RR-DR HUELGUISTA RH	Opciones: alto grado, TILT'G SOLA - POWER-Normal, DR entreabierto - DR entreabierto, de normas y de UNIQUE SPEC - INDIA SPEC
71741A	71741-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	RETEN RR-DR HUELGUISTA RH	Opciones: alto grado, Keyless Entry-B / ALARMA, DR entreabierto - DR entreabierto, de normas y de UNIQUE SPEC - INDIA SPEC
71741A	71741-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	RETEN RR-DR HUELGUISTA RH	Opciones: alto grado, DR entreabierto - DR entreabierto, de normas y de UNIQUE SPEC - INDIA SPEC
71741A	71741-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	RETEN RR-DR HUELGUISTA RH	Opciones: alto grado, de normas y de UNIQUE - SPEC SPEC INDIA
97510B	97510-25001	27.09.2007 - 08.09.2010	2	REJILLA ENS-Extractor de aire	

FRONT PANEL DE PUERTA >

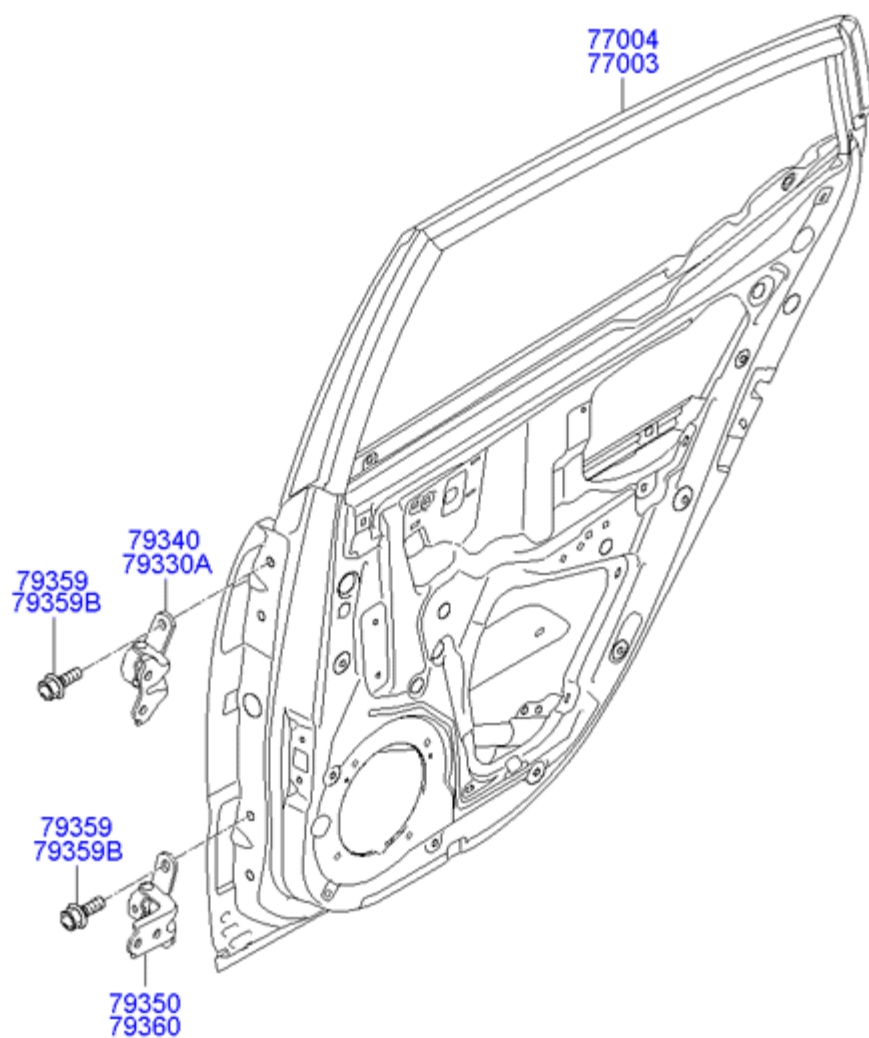




Código	número de pieza	Fecha de producción	Cantidad	Nombre	Descripción	Reemplazo
76003	76003-0X010	27.09.2007 - 08.09.2010	1	PANEL DE CONJUNTO DE FR-DR LH	Opciones: ALTO, LINE-MLD'G CINTURA - NEGRO, de normas y de UNIQUE - SPEC SPEC INDIA	
76003	76003-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	PANEL DE CONJUNTO DE FR-DR LH	Opciones: alto grado, de normas y de UNIQUE - SPEC SPEC INDIA	
76004	76004-0X010	27.09.2007 - 08.09.2010	1	PANEL DE CONJUNTO DE FR-DR RH	Opciones: ALTO, LINE-MLD'G CINTURA - NEGRO, de normas y de UNIQUE - SPEC SPEC INDIA	

76004	76004-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	PANEL DE CONJUNTO DE FR-DR RH	Opciones: alto grado, de normas y de UNIQUE - SPEC SPEC INDIA
79120B	79315-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	BISAGRA CONJUNTO FR-DR LWR, LH	Opciones: ALTO, LINE-MLD'G CINTURA - NEGRO, de normas y de UNIQUE - SPEC SPEC INDIA
79120B	79315-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	BISAGRA CONJUNTO FR-DR LWR, LH	Opciones: alto grado, de normas y de UNIQUE - SPEC SPEC INDIA
79125B	79325-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	BISAGRA CONJUNTO FR-DR LWR, RH	Opciones: ALTO, LINE-MLD'G CINTURA - NEGRO, de normas y de UNIQUE - SPEC SPEC INDIA
79125B	79325-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	BISAGRA CONJUNTO FR-DR LWR, RH	Opciones: alto grado, de normas y de UNIQUE - SPEC SPEC INDIA
79310B	79310-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	BISAGRA CONJUNTO FR-DR UPR LH	Opciones: ALTO, LINE-MLD'G CINTURA - NEGRO, de normas y de UNIQUE - SPEC SPEC INDIA
79310B	79310-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	BISAGRA CONJUNTO FR-DR UPR LH	Opciones: alto grado, de normas y de UNIQUE - SPEC SPEC INDIA
79320A	79320-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	BISAGRA CONJUNTO FR-DR UPR RH	Opciones: ALTO, LINE-MLD'G CINTURA - NEGRO, de normas y de UNIQUE - SPEC SPEC INDIA
79320A	79320-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	BISAGRA CONJUNTO FR-DR UPR RH	Opciones: alto grado, de normas y de UNIQUE - SPEC SPEC INDIA
79359	79.359 a 21.000	27.09.2007 - 08.09.2010	8	TORNILLO	Opciones: ALTO, LINE-MLD'G CINTURA - NEGRO, de normas y de UNIQUE - SPEC SPEC INDIA
79359	79.359 a 21.000	27.09.2007 - 08.09.2010	8	TORNILLO	Opciones: alto grado, de normas y de UNIQUE - SPEC SPEC INDIA
79359B	79359 a 38010	27.09.2007 - 09.09.2009	8	TORNILLO	Opciones: ALTO, LINE-MLD'G CINTURA - NEGRO, de normas y de UNIQUE - SPEC SPEC INDIA
79359B	79359-3K000	01/06/2009 hasta 08/09/2010	8	TORNILLO	Opciones: ALTO, LINE-MLD'G CINTURA - NEGRO, de normas y de UNIQUE - SPEC SPEC INDIA
79359B	79359 a 38010	27.09.2007 - 09.09.2009	8	TORNILLO	Opciones: alto grado, de normas y de UNIQUE - SPEC SPEC INDIA
79359B	79359-3K000	01/06/2009 hasta 08/09/2010	8	TORNILLO	Opciones: alto grado, de normas y de UNIQUE - SPEC SPEC INDIA

PUERTA TRASERA PANEL >



Código	número de pieza	Fecha de producción	Cantidad	Nombre	Descripción	Reemplazo
77003	77003-0X010	27.09.2007 - 08.09.2010	1	PANEL DE CONJUNTO RR-DR LH	Opciones: ALTO, LINE-MLD'G CINTURA - NEGRO, de normas y de UNIQUE - SPEC SPEC INDIA	
77003	77003-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	PANEL DE CONJUNTO RR-DR LH	Opciones: alto grado, de normas y de UNIQUE - SPEC SPEC INDIA	

77004	77004-0X010	27.09.2007 - 08.09.2010	1	PANEL DE CONJUNTO RR-DR RH	Opciones: ALTO, LINE-MLD'G CINTURA - NEGRO, de normas y de UNIQUE - SPEC SPEC INDIA
77004	77004-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	PANEL DE CONJUNTO RR-DR RH	Opciones: alto grado, de normas y de UNIQUE - SPEC SPEC INDIA
79330A	79330-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	BISAGRA CONJUNTO RR-DR UPR LH	Opciones: ALTO, LINE-MLD'G CINTURA - NEGRO, de normas y de UNIQUE - SPEC SPEC INDIA
79330A	79330-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	BISAGRA CONJUNTO RR-DR UPR LH	Opciones: alto grado, de normas y de UNIQUE - SPEC SPEC INDIA
79340	79340-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	BISAGRA CONJUNTO RR-DR UPR RH	Opciones: ALTO, LINE-MLD'G CINTURA - NEGRO, de normas y de UNIQUE - SPEC SPEC INDIA
79340	79340-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	BISAGRA CONJUNTO RR-DR UPR RH	Opciones: alto grado, de normas y de UNIQUE - SPEC SPEC INDIA
79350	79350-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	BISAGRA CONJUNTO RR-DR LWR LH	Opciones: ALTO, LINE-MLD'G CINTURA - NEGRO, de normas y de UNIQUE - SPEC SPEC INDIA
79350	79350-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	BISAGRA CONJUNTO RR-DR LWR LH	Opciones: alto grado, de normas y de UNIQUE - SPEC SPEC INDIA
79359	79.359 a 21.000	27.09.2007 - 08.09.2010	8	TORNILLO	Opciones: ALTO, LINE-MLD'G CINTURA - NEGRO, de normas y de UNIQUE - SPEC SPEC INDIA
79359	79.359 a 21.000	27.09.2007 - 08.09.2010	8	TORNILLO	Opciones: alto grado, de normas y de UNIQUE - SPEC SPEC INDIA
79359B	79359 a 38010	27.09.2007 - 09.09.2009	4	TORNILLO	Opciones: ALTO, LINE-MLD'G CINTURA - NEGRO, de normas y de UNIQUE - SPEC SPEC INDIA
79359B	79359-3K000	01/06/2009 hasta 08/09/2010	8	TORNILLO	Opciones: ALTO, LINE-MLD'G CINTURA - NEGRO, de normas y de UNIQUE - SPEC SPEC INDIA
79359B	79359 a 38010	27.09.2007 - 09.09.2009	4	TORNILLO	Opciones: alto grado, de normas y de UNIQUE - SPEC SPEC INDIA
79359B	79359-3K000	01/06/2009 hasta 08/09/2010	8	TORNILLO	Opciones: alto grado, de normas y de UNIQUE - SPEC SPEC INDIA
79360	79360-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	BISAGRA CONJUNTO RR-DR LWR RH	Opciones: ALTO, LINE-MLD'G CINTURA - NEGRO, de normas y de UNIQUE - SPEC SPEC INDIA
79360	79360-0X000	27.09.2007 - 08.09.2010	1	BISAGRA CONJUNTO RR-DR LWR RH	Opciones: alto grado, de normas y de UNIQUE - SPEC SPEC INDIA