

La información que incluye esta publicación era correcta en el momento de enviarse a imprenta. Como parte de la política de continua mejora de nuestros productos, quedan reservados los derechos de cambiar especificaciones, diseño o equipo en cualquier momento sin previo aviso y sin incurrir en ninguna obligación. Esta publicación no se puede reproducir ni traducir, en su totalidad o parcialmente, sin la autorización de Ford. Se exceptúan errores y omisiones.

© Ford Motor Company 2007

Todos los derechos reservados.

Número de pieza: 8C1J-19A321-VA (CG3527es) 06/2007 20070727104842

Introducción	Desactivación del inmovilizador electrónico28
Acerca de este manual7	0.000.01.00
Glosario de símbolos7	Alarma
Piezas y accesorios7	Funcionamiento29
Guía rápida	Activación de la alarma30
Guía rápida8	Desactivación de la alarma30
Protección de los	Limpialunetas y lavalunetas
ocupantes	Limpiaparabrisas31
Funcionamiento16	Limpiaparabrisas automáticos31
Modo de abrocharse los cinturones de seguridad18	Lavaparabrisas32
Ajuste de la altura de los cinturones de seguridad19	Limpialunetas y lavalunetas traseros32
Uso de los cinturones de seguridad durante el embarazo19	Comprobación de las escobillas de los limpialunetas33
Desactivación del airbag del acompañante20	Cambio de las escobillas de los limpialunetas33
Llaves y mandos a	lluminación
distancia	Control de la iluminación35
Información general sobre radiofrecuencias22	Faros automáticos36 Faros antiniebla delanteros36
	Faros antiniebla dela literos37
Programación del mando a distancia22	Nivelación de los faros37
Ciatamas da blasues	Luces de emergencia37
Sistemas de bloqueo	Intermitentes38
Bloqueo y desbloqueo23	Luces interiores38
Inmovilizador	Luces de estribo39
electrónico	Cambio de bombillas39
Funcionamiento28	Tabla de especificaciones de las
Llaves codificadas28	bombillas48
Activación del inmovilizador electrónico	

Ventanillas y	Elementos auxiliares
retrovisores	Reloj84
Elevalunas eléctricos50	Parasoles85
Retrovisores exteriores50	Portatickets85
Retrovisores exteriores	Encendedor85
eléctricos	Cenicero86
Retrovisor interior	Enchufes auxiliares86
Ventanillas desilzantes52	Posavasos86
traseras52	Guantera87
_	Compartimentos
Tablero de mandos	guardaobjetos87 Sujetabotellas88
Indicadores53	Sujetabotellas00
Luces de aviso y de control56	Arranque del motor
Señales acústicas de aviso e	Arranque de un motor de
indicadores61	gasolina89
Pantallas informativas	Arranque de un motor Diesel90
	Filtro de partículas Diesel
Información general62 Mensajes informativos64	(DPF)90
Configuración personalizada67	Desconexión del motor91
Collingulación personalizada	Combustible y
Climatización	repostaje
Funcionamiento70	Precauciones de seguridad92
Aireadores71	Calidad del combustible -
Climatización manual71	Gasolina92
Ventanillas y retrovisores	Calidad del combustible - Gasoil92
térmicos74	Catalizador93
Calefacción adicional74	
Asientos	Tapa del depósito de combustible93
	Repostaje94
Forma correcta de sentarse79	Consumo de combustible94
Asientos delanteros	Especificaciones técnicas95
Asientos traseros81 Reposacabezas83	
Asientos calefactados 83	

Caja de cambios	Transporte de carga
Caja de cambios manual98	Información general114
Tracción total (AWD)98	Soportes de fijación de carga114
_	Bacas y portaequipajes116
Frenos	
Funcionamiento100	Remolcaje
Recomendaciones para la conducción con ABS100	Conducción con remolque117
Freno de estacionamiento101	Recomendaciones para la conducción
Control de estabilidad	Rodaje118
Funcionamiento102	Rendimiento deficiente del
Uso del control de estabilidad103	motor118
Asistencia en	Equipo de
arranques en pendiente (HLA)	emergencia
Funcionamiento104	Botiquín120
Utilización de la HLA104	Triángulo reflectante de aviso120 Salida de emergencia120
Otilización de la mla104	Salida de emergencia120
Control de tracción	Estado tras una
Funcionamiento106	colisión
Uso del control de tracción106	Interruptor de corte de combustible121
Ayuda para aparcar	Inspección de los componentes de los sistemas de
Funcionamiento107	seguridad121
Uso de la ayuda para aparcar107	
•	Fusibles
Cámara retrovisora	Ubicaciones de las cajas de
Funcionamiento109	fusibles122
Uso de la cámara retrovisora110	Cambio de fusibles124
Control de velocidad	Tabla de especificaciones de los fusibles125
Funcionamiento112 Uso del control de velocidad112	
USU dei control de velocidad112	

Separador de agua del filtro de combustible - Vaciado149
Comprobación del líquido lavalunetas150
Especificaciones técnicas150
Cuidados del vehículo
Limpieza del exterior del vehículo154
Limpieza del interior del vehículo155
Pequeñas reparaciones de la pintura155
Batería del vehículo
Mantenimiento de la batería156 Uso de cables de puenteo156
Cambio de la batería del vehículo
Seguridad infantil
Asientos infantiles
Cojines elevadores
Llantas y neumáticos
Información general165 Cambio de una rueda165
Kit de reparación de neumáticos173
Cuidado de los neumáticos179

Uso de neumáticos de invierno	Apéndices  Homologaciones226
Identificación del vehículo  Placa de identificación del vehículo	
Especificaciones técnicas	
Teléfono Información general	
Control por voz  Funcionamiento	

### Introducción

### ACERCA DE ESTE MANUAL

Gracias por elegir un Ford. Le recomendamos que se tome algún tiempo para leerse este manual y así poder conocer su vehículo. Cuanto más sepa sobre él, mayor serán la seguridad y el placer de conducción.

**Nota:** Este manual describe cada modelo y opción, a veces antes incluso de que estén disponibles. También es posible que describa opciones que no estén disponibles en su vehículo.

**Nota:** Conduzca y utilice siempre su vehículo siguiendo todas las leyes y normativas correspondientes.

**Nota:** Cuando vaya a vender su vehículo, entregue este manual al nuevo propietario. Es parte integrante del vehículo.

### **GLOSARIO DE SÍMBOLOS**

# Símbolos incluidos en este manual

#### **PELIGRO**

No seguir las instrucciones indicadas por estos símbolos de aviso podría poner en peligro de muerte o lesiones graves a usted mismo u otros.

#### **ATENCIÓN**

Asímismo se corre el riesgo de causar daños en el vehículo si no se siguen las instrucciones indicadas por estos símbolos de aviso.

# Símbolos de aviso en su vehículo





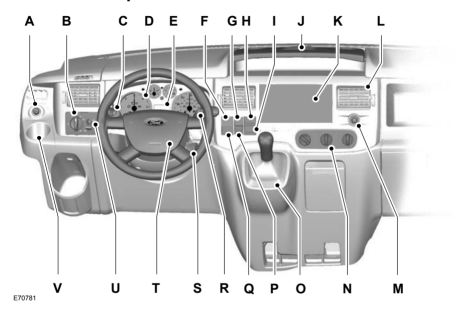
Cuando vea estos símbolos, lea y siga las instrucciones correspondientes en este manual antes de tocar o intentar llevar a cabo ajustes de cualquier clase.

### **PIEZAS Y ACCESORIOS**

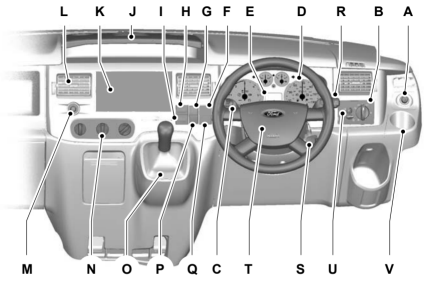
Las piezas y los accesorios originales de Ford han sido especialmente diseñados para su vehículo. A no ser que lo indiquemos explícitamente, no hemos probado las piezas y los accesorios que no son de Ford, por lo que no garantizamos que sean adecuados para su vehículo. Recomendamos que pida consejo a su Concesionario Ford sobre las piezas y los accesorios adecuados para su vehículo.

### **GUÍA RÁPIDA**

Visión de conjunto del tablero de mandos - vehículos con volante a la izquierda



# Visión de conjunto del tablero de mandos - vehículos con volante a la derecha

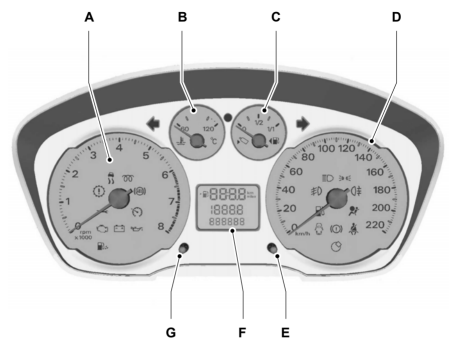


E76166

- A Interruptor de los retrovisores exteriores eléctricos. Véase **Retrovisores exteriores eléctricos** (página 51).
- B Control de la iluminación. Véase **Control de la iluminación** (página 35).
- C Palanca multifuncional. Véase **Intermitentes** (página 38). Véase **Control de la iluminación** (página 35).
- D Cuadro de instrumentos. Véase **Indicadores** (página 53).
- E Reloj.
- F Indicador de tracción total (AWD). Véase **Tracción total (AWD)** (página 98).
- G Interruptor de las luces de emergencia. Véase **Luces de emergencia** (página 37).

- H Interruptor del parabrisas térmico. Véase **Ventanillas y retrovisores térmicos** (página 74).
- Interruptor de la luneta trasera térmica. Véase **Ventanillas y retrovisores térmicos** (página 74).
- J Bandeja con posavasos. Véase **Posavasos** (página 86).
- K Unidad de audio. Véase el manual correspondiente.
- L Aireadores. Véase **Aireadores** (página 71).
- M Encendedor. Véase **Encendedor** (página 85).
- N Mandos de climatización. Véase **Climatización** (página 70).
- O Palanca de cambios. Véase **Caja de cambios manual** (página 98).
- P Testigo de desactivación del airbag del acompañante. Véase **Desactivación del airbag del acompañante** (página 20).
- Q Interruptor del control de estabilidad (ESP) Véase **Control de estabilidad** (página 102).
- R Palanca del limpialunetas. Véase **Limpialunetas y lavalunetas** (página 31).
- S Interruptor de encendido.
- T Bocina.
- U Mando de nivelación de los faros. Véase **Nivelación de los faros** (página 37).
- V Posavasos. Véase **Posavasos** (página 86).

### Cuadro de instrumentos de gama baja

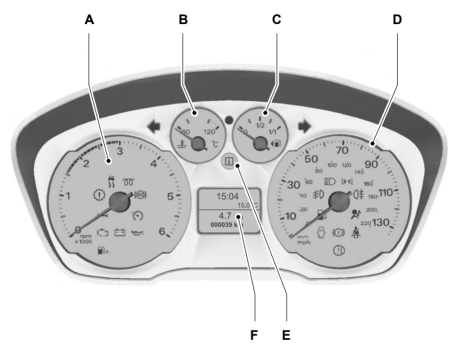


E71334

- A Cuentarrevoluciones
- B Indicador de temperatura del refrigerante del motor
- C Indicador de combustible
- D Velocímetro
- E Botón de reposición del cuentakilómetros parcial
- F Señal de aviso de cuentakilómetros, cuentakilómetros parcial, reloj, autonomía y puerta abierta
- G Botón de ajuste del reloj

Véase Indicadores (página 53).

### Cuadro de instrumentos de gama alta

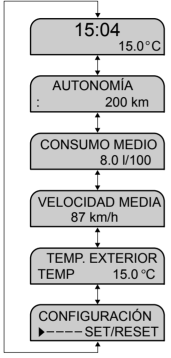


E73043

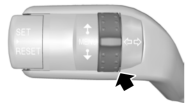
- A Cuentarrevoluciones
- B Indicador de temperatura del refrigerante del motor
- C Indicador de combustible
- D Velocímetro
- E Luz de aviso de mensaje de información
- F Pantalla informativa Véase Pantallas informativas (página 62).

Véase Indicadores (página 53).

#### Pantallas informativas



E73982



E73265

Desplácese por el menú con el mando giratorio.



E73266

Pulse el botón **SET y RESET** (ajustar y reajustar) para seleccionar un menú secundario o el elemento que desee ajustar.

Véase **Pantallas informativas** (página 62).

### Luces de aviso y de control



Luz de aviso de desgaste de las pastillas de freno



Luz de aviso del sistema de frenos



Indicador del programador de velocidad



Indicador de asistencia en arranques en pendiente



Luz de control de mensaje.



Luz de aviso de control de tracción y estabilidad (ESP)



Luz de control de intervalos de revisión (vehículos con motor Diesel)



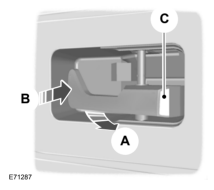
Indicador de cambio



Luz de control del separador de agua (vehículos con motor Diesel)

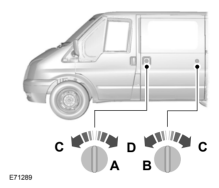
Véase Luces de aviso y de control (página 56).

### Bloqueo y desbloqueo Puertas traseras



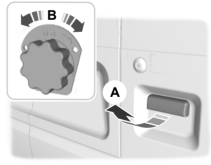
- A Desbloqueo o apertura
- B Bloqueo
- C Marca blanca visible, puerta bloqueada

#### Puerta corredera



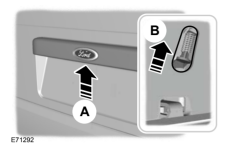
- A Furgoneta y Kombi
- B Bus
- C Bloqueo
- D Desbloqueo

### Puertas traseras dobles



- E71290
  - A Exterior
  - B Interior

#### **Portón**



- A Exterior
- B Interior

# Funcionamiento del sistema de bloqueo

Es posible que se haya configurado el sistema de bloqueo de su vehículo para funcionar en una de las tres combinaciones principales de funcionamiento de bloqueo. Véase **Bloqueo y desbloqueo** (página 23).

### **Enchufes auxiliares**



### **ATENCIÓN**

Si utiliza el enchufe cuando el motor no está en marcha, la batería puede descargarse.

Conecte el encendido para utilizar el enchufe auxiliar.

# Régimen de ralentí del motor después de arrancar

El régimen de ralentí del motor inmediatamente después de arrancar en frío puede ser superior al normal.

Véase **Arranque del motor** (página 89).

### **FUNCIONAMIENTO**

### **Airbags**

#### **AVISOS**

No realice modificaciones de ningún tipo en la parte delantera del vehículo. El despliegue de los airbags se puede ver perjudicado.

Texto original según la normativa ECE R94.01: ¡Máximo peligro! ¡No utilice dispositivos de retención para niños mirando hacia atrás en asientos que lleven un airbag delante!

Lleve abrochado el cinturón de seguridad y mantenga siempre una distancia suficiente con respecto al volante. Solo si el cinturón de seguridad se utiliza adecuadamente puede sujetar el cuerpo en una posición que permita al airbag lograr su efecto máximo. Véase Forma correcta de sentarse (página 79).

Las reparaciones en el volante, la columna de dirección, los asientos, los airbags y los cinturones de seguridad deben ser realizadas por técnicos debidamente capacitados.

Mantenga la zona de delante de los airbags libre de obstrucciones. No fije objeto alguno ni cubra las tapas de los airbags.

No introduzca objetos puntiagudos en las zonas donde van montados los airbags. Podría causar daños y perjudicar el despliegue de los airbags.

#### **AVISOS**

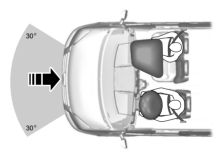
Utilice fundas de asiento diseñadas para asientos con airbags laterales. Hágalas montar por técnicos debidamente formados.

**Nota:** Al desplegarse un airbag se oye un estallido y se observa una nube de residuo pulverulento inofensivo. Esto es normal.

**Nota:** El airbag del acompañante protege las dos posiciones de un asiento doble.

**Nota:** Limpie las tapas de los airbags solamente con un paño húmedo.

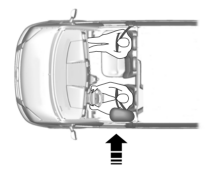
# Airbags de conductor y acompañante



F68581

Los airbags delanteros se despliegan en colisiones de importancia, ya sean frontales o con un ángulo de impacto de hasta 30 grados a la izquierda o a la derecha. Los airbags se inflan en milésimas de segundo y se desinflan al entrar en contacto con los ocupantes, amortiguando así el desplazamiento del cuerpo hacia delante. En pequeñas colisiones frontales, vuelcos, colisiones traseras y colisiones laterales, los airbags del conductor y del acompañante no se despliegan.

### Airbags laterales



E68905

Los airbags laterales van montados en el interior del respaldo de los asientos delanteros. Una etiqueta indica que su vehículo va equipado con airbags laterales. Los airbags laterales se despliegan en colisiones laterales de importancia. Solamente se desplegará el airbag del lado afectado por la colisión. Los airbags se inflan en milésimas de segundo y se desinflan al entrar en contacto con los ocupantes, protegiendo así la cabeza y la zona de las costillas. En pequeñas colisiones laterales, vuelcos, colisiones frontales y traseras, los airbags laterales no se desplegarán.

### Cinturones de seguridad

#### **AVISOS**

Lleve abrochado el cinturón de seguridad y mantenga siempre una distancia suficiente con respecto al volante. Solo si el cinturón de seguridad se utiliza adecuadamente puede sujetar el cuerpo en una posición que permita lograr su efecto máximo. Véase Forma correcta de sentarse (página 79).

Utilice un cinturón de seguridad para una persona solamente.

Asegúrese de que para cada cinturón de seguridad se usa la hebilla correcta.

No utilice un cinturón de seguridad que queda flojo o retorcido.

Evite llevar prendas gruesas. El cinturón de seguridad debe ajustarse bien al cuerpo para lograr el máximo efecto.

#### **AVISOS**

Coloque la sección superior de la correa del cinturón de seguridad en la parte central del hombro y la sección inferior bien ajustada cruzando la parte baja de las caderas.

El dispositivo de activación de los pretensores del cinturón de seguridad es más sensible que el de los airbags. En pequeñas colisiones, es posible que solo se activen los pretensores de los cinturores de los asientos.

### MODO DE ABROCHARSE LOS CINTURONES DE SEGURIDAD



E68584





#### **PELIGRO**

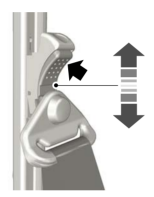
Inserte la hebilla en el enganche hasta que oiga un "clic" claro. El cinturón de seguridad no está abrochado correctamente si no se produce el "clic".

Tire del cinturón de manera progresiva para desenrollarlo. El cinturón se bloqueará si se tira bruscamente del mismo o si el vehículo se encuentra en una pendiente.

Pulse el botón rojo del enganche para desabrochar el cinturón de seguridad. Deje que se enrolle completamente y con suavidad.

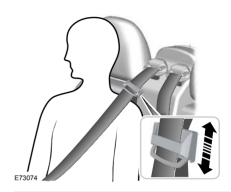
### AJUSTE DE LA ALTURA DE LOS CINTURONES DE SEGURIDAD

# Cinturón para asiento delantero



F68901

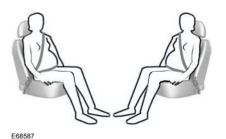
# Cinturón para asiento trasero



#### **PELIGRO**

Asegúrese de que la correa del cinturón se desliza suavemente por la guía.

### USO DE LOS CINTURONES DE SEGURIDAD DURANTE EL EMBARAZO



### **PELIGRO**

Póngase el cinturón de seguridad correctamente por su seguridad y la de su bebé. No utilice solamente el cinturón de seguridad de hombro o el cinturón de seguridad de las caderas.

Debe colocarse el cinturón de seguridad de las caderas comfortablemente sobre las caderas y por debajo del abdomen. Coloque el cinturón de seguridad de hombro entre el pecho y por encima y a un lado del abdomen.

### DESACTIVACIÓN DEL AIRBAG DEL ACOMPAÑANTE

#### **PELIGRO**

Para evitar el riesgo de muerte o lesiones graves, no utilice **NUNCA** un dispositivo de retención para niños mirando hacia atrás en el asiento delantero, a no ser que el airbag esté **DESCONECTADO**.

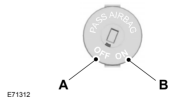


E71313

El contacto y el testigo de desactivación del airbag se encuentran en el tablero de mandos.

Si el testigo del airbag del tablero de mandos se enciende de manera intermitente, significa que se hay una anomalía. Retire el dispositivo de retención para niños del asiento delantero. Haga que un experto compruebe el sistema por su propia seguridad. Véase **Luces de aviso y de control** (página 56).

# Desactivación del airbag del acompañante



Para usar un dispositivo de retención infantil en el asiento delantero, cerciórese de que el interruptor de la llave está girado a la posición **A**.

Al conectar el encendido, compruebe que se enciende el testigo de desactivación del airbag del acompañante. Véase **Guía rápida** (página 8).

# Activación del airbag del acompañante

#### **PELIGRO**

Para que el sistema de retención para adultos funcione según lo previsto, asegúrese de que el airbag esté **CONECTADO**.

Una vez retirado del asiento delantero el dispositivo de retención para niños, asegúrese de que el interruptor de llave está girado a la posición **B**.

### Llaves y mandos a distancia

### INFORMACIÓN GENERAL SOBRE RADIOFRECUENCIAS

#### **ATENCIÓN**

La radiofrecuencia utilizada por el mando a distancia pueden utilizarla también otras transmisiones de radio de corta distancia (por ejemplo radioaficionados, equipo médico, auriculares inalámbricos, mandos a distancia, sistemas de alarma, etc). Si hay interferencias en las frecuencias, no podrá utilizar el mando a distancia. Puede bloquear y desbloquear las puertas con la llave.

**Nota:** Las puertas pueden desbloquearse si pulsa los botones del mando a distancia inintencionadamente.

La gama de funcionamiento entre el mando a distancia y el vehículo varía dependiendo del entorno.

# PROGRAMACIÓN DEL MANDO A DISTANCIA

Puede programar un máximo de ocho mandos a distancia para su vehículo (incluyendo los suministrados con el vehículo). Contacte con su Taller Autorizado para más información.

### BLOQUEO Y DESBLOQUEO

### **Bloqueo doble**

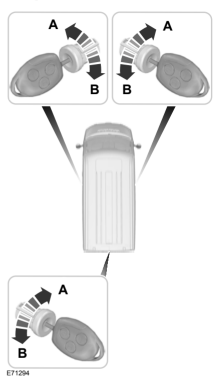
#### **PELIGRO**

No active el bloqueo doble si hay personas o animales en el interior del vehículo. Si se ha cerrado el vehículo con bloqueo doble no es posible desbloquear las puertas desde dentro.

El bloqueo doble es una función del sistema de protección antirrobo que impide abrir las puertas desde dentro. El bloqueo doble solo puede activarse cuando están cerradas todas las puertas. Si se intenta activar el bloqueo doble con alguna de las puertas abiertas, es posible que la bocina emita un breve sonido y se accionen los cierres de las puertas. Al final, las cerraduras de las puertas quedarán como estaban.

Cuando se consigue activar bien el bloqueo doble, los intermitentes parpadean **dos veces**. Si están activadas las luces de emergencia, los intermitentes seguirán parpadearán dos veces de forma prolongada.

# Bloqueo y desbloqueo de las puertas con la llave

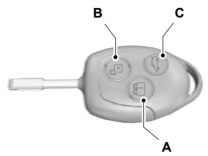


- A Desbloqueo
- B Bloqueo

# Bloqueo doble de las puertas con la llave

Gire la llave a la posición de desbloqueo y a continuación a la posición de bloqueo para activar el bloqueo doble de las puertas.

# Bloqueo y desbloqueo de las puertas con el mando a distancia



E71293

- A Bloqueo
- B Desbloqueo
- C Desbloqueo del espacio de carga

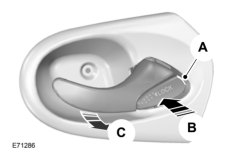
Pulse el botón correspondiente **una sola vez**.

# Bloqueo doble de las puertas con el mando a distancia

Pulse el botón de bloqueo **dos veces**.

# Bloqueo y desbloqueo de las puertas con las manecillas

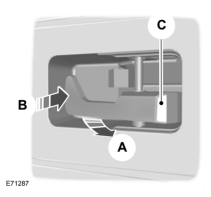
#### Puertas delanteras



- A Marca blanca
- B Bloqueo
- C Desbloqueo

Si se puede ver la marca blanca, la puerta está bloqueada.

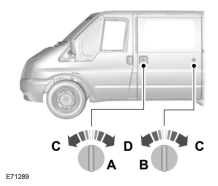
### **Puertas traseras**



- A Desbloqueo o apertura
- B Bloqueo
- C Marca blanca

Si se puede ver la marca blanca, la puerta está bloqueada.

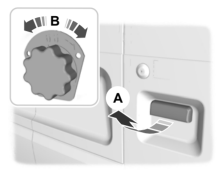
#### Puerta corredera



- A Furgoneta y Kombi
- B Bus

- C Bloqueo
- D Desbloqueo

### **Puertas traseras dobles**



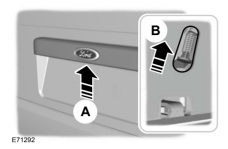
E71290

- A Exterior
- B Interior



E71291

#### **Portón**



- A Exterior
- B Interior

Se accede al botón de desbloqueo a través de la abertura de la parte inferior del portón.

### Bloqueo al cerrar

**Nota:** No olvide las llaves dentro del vehículo.

**Nota:** Es posible que la bocina suene brevemente si intenta bloquear las puertas con alguna puerta abierta.

El bloqueo al cerrar permite bloquear una puerta con la llave o el mando a distancia con la puerta abierta. La puerta se bloqueará al cerrarla.

### Bloqueo automático

Las puertas se bloquean automáticamente al sobrepasar los 8 km/h. Las puertas se pueden desbloquear con la manecilla interior.

### Reactivación del bloqueo

Si al desbloquear las puertas con el mando a distancia no se abre ninguna puerta antes de que transcurran 45 segundos, se vuelven a bloquear las puertas. Las cerraduras de las puertas y la alarma vuelven al estado que tenían inicialmente.

### Desbloqueo de una etapa

**Nota:** Los intermitentes parpadean una vez al desbloquear las puertas.

Tras este desbloqueo es posible realizar las operaciones indicadas a continuación.

Es posible desbloquear todas las puertas:

- tirando de alguna de las dos manecillas interiores (excepto si se había activado el bloqueo doble).
- girando la llave en alguna de las cerraduras de las puertas.
- pulsando el botón de desbloqueo del mando a distancia una sola vez.
- pulsando el botón de desbloqueo del espacio de carga en el mando a distancia una sola vez (Chasis Cabina).

Es posible desbloquear las puertas traseras o portón y la puerta corredera pulsando el botón de desbloqueo del espacio de carga una sola vez.

### Desbloqueo de dos etapas

**Nota:** Los intermitentes parpadean una vez al desbloquear las puertas.

Es posible desbloquear las puertas delanteras:

- tirando de alguna de las dos manecillas interiores (excepto si se había activado el bloqueo doble).
- girando la llave en alguna de las cerraduras de las puertas.
- pulsando el botón de desbloqueo del mando a distancia una sola vez (Furgoneta, Bus y Kombi).

Es posible desbloquear la puerta del lado del conductor:

 pulsando el botón de desbloqueo del mando a distancia una sola vez (Chasis Cabina).

Desbloqueará las puertas delanteras, las puertas traseras y las puertas del espacio de carga mediante las siguientes acciones:

- girando la llave en alguna de las dos cerraduras de las puertas delanteras dos veces antes de que transcurran tres segundos.
- pulsando el botón de desbloqueo del mando a distancia dos veces antes de que transcurran tres segundos.

En los vehículos Furgoneta, es posible desbloquear las puertas traseras o portón y la puerta corredera pulsando el botón de desbloqueo del espacio de carga una sola vez.

En los vehículos Chasis cabina, es posible desbloquear la puerta del lado del acompañante pulsando el botón de desbloqueo del espacio de carga **una sola vez**.

# Reactivación del bloqueo de zona

Las cerraduras de la Transit Furgoneta, Bus y Kombi están divididas en dos zonas: cabina y espacio de carga. La Trasit Chasis Cabina solamente tiene la zona de la cabina.

- Salga del vehículo y pulse el botón de bloqueo.
- Pulse el botón de desbloqueo o el botón de desbloqueo del espacio de carga una sola vez para abrir cada zona respectivamente.

Si abre una puerta de la zona desbloqueada, las otras puertas de esa zona se bloquearán automáticamente.

### Desbloqueo configurable

Este desbloqueo se configura en el momento de adquirir el vehículo y permite seleccionar qué puertas se desbloquean al pulsar los botones de desbloqueo y desbloqueo del espacio de carga en el mando a distancia una sola vez o dos. Si esta función se ha desactivado, ya no se puede volver a activar. Para obtener más información, póngase en contacto con su Concesionario.

### Inmovilizador electrónico

### **FUNCIONAMIENTO**

El inmovilizador es una sistema de protección antirrobo que impide que alguien arranque el motor con una llave incorrectamente codificada.

### **LLAVES CODIFICADAS**

**Nota:** No cubra las llaves con objetos metálicos. Esto puede impedir que el receptor identifique la llave como válida.

Nota: En caso de pérdida de una llave es necesario borrar todas las demás llaves y programarlas de nuevo. Para más información, póngase en contacto con su Concesionario. Las llaves nuevas se deben programar junto con las llaves existentes.

En caso de pérdida de una llave, puede obtener una nueva en su Concesionario Ford. Proporcione el número de llave que figura en la etiqueta que se le entregó junto con las llaves originales, si es posible. También puede obtener llaves adicionales en su Concesionario Ford.

# ACTIVACIÓN DEL INMOVILIZADOR ELECTRÓNICO

El inmovilizador electrónico se activa automáticamente poco después de desconectar el encendido. La luz de control del cuadro de instrumentos parpadea para confirmar que el sistema está funcionando.

# DESACTIVACIÓN DEL INMOVILIZADOR ELECTRÓNICO

El inmovilizador del motor se desactiva automáticamente al dar el contacto con una llave correctamente codificada.

La luz de control del cuadro de instrumentos se enciende aproximadamente tres segundos y a continuación se apaga. Si la luz de control permanece encendida durante un minuto o parpadea aproximadamente un minuto y a continuación a intervalos irregulares, el sistema no reconoce la llave. Retire la llave y pruebe de nuevo.

Si intenta arrancar el motor con una llave codificada incorrectamente, es necesario esperar 20 minutos aproximadamente antes de intentar arrancar el motor de nuevo con una llave correctamente codificada.

Si no se puede arrancar el motor con una llave correctamente codificada, el sistema indica una anomalía. Haga revisar el inmovilizador inmediatamente.

### **Alarma**

#### **FUNCIONAMIENTO**

#### Todos los vehículos

Si se dispara la alarma, las bocinas de la alarma sonarán durante 30 segundos y las luces de emergencia parpadearán durante 5 minutos. Si se soluciona la causa de la activación de la alarma, ésta volverá al estado de activación anterior. Si no se corrige la causa, las bocinas de la alarma volverán a sonar.

### Vehículos con alarma perimétrica

La alarma perimétrica es un elemento disuasor contra el acceso no autorizado al vehículo a través de las puertas y el capó. También protege a la unidad de audio y al remolque (si el vehículo está equipado con equipo de remolque de Ford). Puede activar total o parcialmente la alarma. La detección del remolque está desactiva cuando la alarma está activada parcialmente.

La alarma perimétrica se disparará si alguien:

- abre una puerta,
- abre el capó,
- intenta arrancar el motor con una llave codificada de forma incorrecta,
- saca la unidad de audio,
- desenchufa el conector eléctrico del remolque (si estaba conectado cuando se activó la alarma).

# Vehículos con alarma de categoría 1



E71401

La alarma de categoría 1 se añade a la alarma perimétrica. La detección ultrasónica de movimiento en el interior protege el vehículo del acceso no autorizado al habitáculo y al espacio de carga. Puede activar total o parcialmente la alarma. La detección del remolque y la detección de movimiento en el interior están desactivas cuando la alarma está activada parcialmente. La detección de movimiento en el interior no se activa si activa la alarma cuando hay una puerta abierta.

La alarma de categoría 1 solamente funcionará correctamente si todas las ventanillas están bien cerradas. Mantenga la zona de delante de los sensores de movimiento libre de obstrucciones.

La alarma de categoría 1 se activa si:

- se detecta movimiento en el habitáculo o en el espacio de carga,
- alguien intenta acceder al espacio de carga por la puerta trasera o por la luneta del portón trasero.

### **Alarma**

### ACTIVACIÓN DE LA ALARMA

### Alarma perimétrica

La alarma se activa a los 20 segundos de bloquear las puertas. Este retardo permite que se pueda cerrar alguna puerta o el capó sin que se dispare la alarma.

### Activación parcial

Bloquee las puertas con la llave Véase **Bloqueo y desbloqueo** (página 23).

### Activación total

Bloquee las puertas con el mando a distancia o active el bloqueo doble con la llave o el mando a distancia. Véase **Bloqueo y desbloqueo** (página 23).

### Alarma de categoría 1

### Activación parcial

Bloquee las puertas con la llave. Véase **Bloqueo y desbloqueo** (página 23).

#### Activación total

**Nota:** No active la alarma en el modo de activación total si hay alguna persona dentro del vehículo.

Bloquee las puertas con el mando a distancia o active el bloqueo doble con la llave o el mando a distancia. Véase **Bloqueo y desbloqueo** (página 23).

### DESACTIVACIÓN DE LA ALARMA

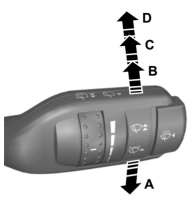
### Alarma perimétrica

Para desactivar y silenciar la alarma desbloquee las puertas con la llave, conectando el encendido con una llave correctamente codificada, o desbloquee las puertas con el mando a distancia. Véase **Bloqueo** y **desbloqueo** (página 23).

### Alarma de categoría 1

Para desactivar y silenciar la alarma desbloquee las puertas con la llave en la puerta del conductor y conectando el encendido con una llave correctamente codificada antes de transcurran 12 segundos, o desbloquee las puertas con el mando a distancia. Véase **Bloqueo** y **desbloqueo** (página 23).

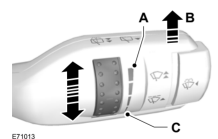
### **LIMPIAPARABRISAS**



E71012

- A Barrido único
- B Barrido intermitente
- C Barrido normal
- D Barrido a alta velocidad

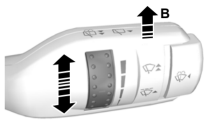
### **Barrido intermitente**



- A Intervalo de barrido largo
- B Barrido intermitente
- C Intervalo de barrido corto

### LIMPIAPARABRISAS AUTOMÁTICOS

# Limpiaparabrisas automáticos



E71014

### **ADVERTENCIAS**

No conecte el barrido automático si no llueve. El sensor de lluvia es muy sensible y los limpiaparabrisas pueden ponerse en marcha si el parabrisas capta suciedad, neblina o insectos.

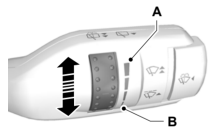
Sustituya las escobillas de los limpiaparabrisas en cuanto empiecen a dejar bandas de agua y manchas. Si no las sustituye, el sensor de lluvia seguirá detectando agua en el parabrisas y los limpiaparabrisas se pondrán en marcha aunque el parabrisas esté seco en su mayor parte.

En condiciones de hielo, deshiele completamente el parabrisas antes de conectar el barrido automático.

Desconecte el barrido automático antes de entrar en un túnel de lavado.

Si se conecta el limpiaparabrisas automático después de haber conectado el encendido, el limpiaparabrisas efectúa un barrido esté el parabrisas seco o mojado. A partir de entonces el sensor de lluvia detecta constantemente la cantidad de agua que hay en el parabrisas y ajusta la velocidad del barrido automáticamente.

Si se conecta el encendido con el limpiaparabrisas en barrido automático, no se efectúa un barrido hasta que el sensor de lluvia detecte agua en el parabrisas.



E71015

- A Sensibilidad baja
- B Sensibilidad alta

Ajuste la sensibilidad del sensor de lluvia con el mando giratorio. Si se ajusta el mando a una sensibilidad demasiado baja, el parabrisas no funciona hasta que el sensor detecte mucha agua en el parabrisas. Si se ajusta el mando a una sensibilidad alta, el limpiaparabrisas funciona en cuanto el sensor detecte una pequeña cantidad de agua en el parabrisas.

### LAVAPARABRISAS



E71016

#### **PELIGRO**

No haga funcionar los lavaparabrisas durante más de 10 segundos o cuando el depósito está vacío.

### LIMPIALUNETAS Y LAVALUNETAS TRASEROS

### **Barrido intermitente**



E71017

El limpialunetas trasero realiza el mismo intervalo de barrido que el limpiaparabrisas.

### Barrido en marcha atrás

El limpialunas se pondrá en marcha automáticamente cuando se selecciona la marcha atrás si el limpialunetas está ajustado en la posición **A**, **B**, **C** o **D**.

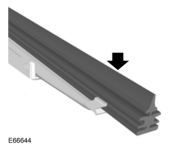
#### Lavalunetas trasero



#### **PELIGRO**

No accione el lavalunetas trasero durante más de 10 segundos seguidos o si el depósito está vacío.

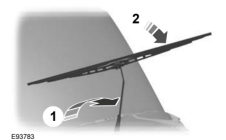
### COMPROBACIÓN DE LAS ESCOBILLAS DE LOS LIMPIALUNETAS

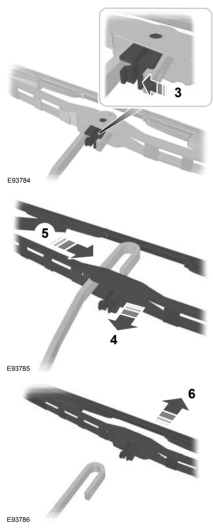


Pase la punta de los dedos por el borde de la escobilla para comprobar si hay irregularidades.

Limpie el filo de las escobillas con agua aplicada con una esponja blanda.

### CAMBIO DE LAS ESCOBILLAS DE LOS LIMPIALUNETAS

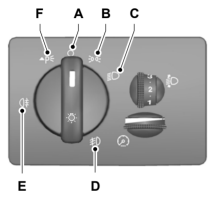




Efectúe la instalación en orden inverso.

# CONTROL DE LA ILUMINACIÓN

#### Posiciones del mando de la iluminación



E71094

- A Desconexión
- B Luces de posición delanteras y traseras
- C Faros
- D Faros antiniebla delanteros
- E Faros antiniebla traseros
- F Luces de estacionamiento

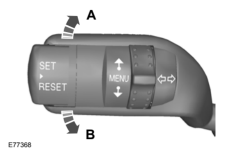
### Luces de estacionamiento

En primer lugar, desconecte el encendido.

#### Los dos lados

Apriete el mando de la iluminación hacia dentro y gírelo a la posición **F**.

#### Un solo lado



- A Lado derecho
- B Lado izquierdo

### Luces largas y cortas



E71095

Apriete la palanca hacia el volante para cambiar las luces de cortas a largas y viceversa.

### Ráfagas

Apriete la palanca ligeramente hacia el volante.

# Desconexión de seguridad de las luces

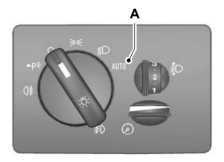
Desconecte el encendido y accione la palanca de intermitentes hacia el volante para encender los faros. Se escuchara un aviso acústico breve. Los faros se apagarán automáticamente 3 minutos después si hay alguna puerta abierta, o 30 segundos después de que se haya

Si están todas las puertas cerradas pero no han transcurrido aún los 30 segundos y se abre alguna puerta, se empezará a contabilizar de nuevo el retardo de 3 minutos.

cerrado la última puerta.

Las luces con retardo de seguridad se desactivan accionando de nuevo la palanca de los intermitentes hacia el volante o conectando el encendido.

#### **FAROS AUTOMÁTICOS**



E73840

**Nota:** Si se han activado los faros de encendido automático, solamente se pueden encender las luces largas cuando los faros se han encendido automáticamente.

Los faros se encienden y apagan automáticamente en función de la luz ambiental.

# FAROS ANTINIEBLA DELANTEROS



E71096

#### **PELIGRO**

Los faros antiniebla delanteros solamente deben utilizarse cuando la visibilidad se vea reducida considerablemente por la niebla, la nieve o la lluvia.

**Nota:** No es posible encender los faros antiniebla delanteros si están activados los faros de encendido automático.

### FAROS ANTINIEBLA TRASEROS



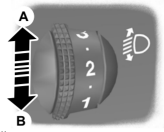
#### **PELIGRO**

Los faros antiniebla traseros no deben utilizarse cuando llueva o nieve y la visibilidad sea mayor de 50 metros.

**Nota:** No es posible encender los faros antiniebla traseros si están activados los faros de encendido automático.

### NIVELACIÓN DE LOS FAROS

Puede ajustar la altura del haz de los faros según la carga del vehículo.



E74611

- A Subir el haz de los faros
- B Bajar el haz de los faros

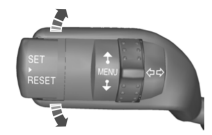
Ajuste el mando de nivelación de faros en la posición cero cuando el vehículo está descargado. Ajústelo para que los faros alumbren a una distancia entre 35 y 100 metros con el vehículo cargado parcial o totalmente cargado.

#### **LUCES DE EMERGENCIA**



Ubicación de componentes: Véase **Guía rápida** (página 8).

#### INTERMITENTES

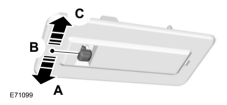


E71098

**Nota:** Golpee la palanca hacia arriba o hacia abajo y los intermitentes parpadearán tres veces solamente.

#### **LUCES INTERIORES**

#### Luces de cortesía -Vehículos sin sensores interiores



- A Conexión
- B Desconexión
- C Contacto de la puerta

Las luces de cortesía que no tienen interruptor se encienden únicamente cuando el interruptor de la luz de cortesía delantera esté en la posición **C** y se abra una de las puertas.

# Vehículos con bloqueo doble

Si se coloca el interruptor en la posición **C**, las luces de cortesía permanecen encendidas un breve periodo de tiempo tras cerrar las puertas. Se apagan inmediatamente al conectar el encendido.

Al desconectar el encendido, se encienden las luces de cortesía. Después de un breve periodo de tiempo se apagan de forma automática.

Si se deja una puerta abierta, las luces de cortesía se apagan automáticamente transcurridos 30 minutos. Para encenderlas de nuevo, conecte el encendido durante un breve periodo de tiempo.

#### Luces de cortesía -Vehículos con sensores interiores



F71945

- A Desconexión
- B Contacto de la puerta
- C Conexión

Si coloca el interruptor en la posición **B**, la luz de cortesía se encenderá al desbloquear o abrir una de las puertas o el portón trasero. Si deja una puerta abierta se apagará automáticamente tras un breve periodo de tiempo para evitar que se descargue la batería. Para encenderla de nuevo, conecte el encendido durante un breve periodo de tiempo.

La luz de cortesía también se enciende al desconectar el encendido. Se apaga automáticamente tras un breve periodo de tiempo o cuando se pone en marcha el motor.

Si pone el interruptor en la posición **C**, la luz de cortesía se enciende. Se apaga automáticamente tras un breve periodo de tiempo para evitar que se descargue la batería. Para encenderla de nuevo, conecte el encendido durante un breve periodo de tiempo.

#### Luces de lectura



E71946

Si desconecta el encendido, las luces de lectura se apagan automáticamente tras un breve periodo de tiempo para evitar que se descargue la batería. Para encenderlas de nuevo, conecte el encendido durante un breve periodo de tiempo.

#### **LUCES DE ESTRIBO**

Las luces de estribo se encenderán y se apagarán de forma automática cuando abra y cierre las puertas. Si desbloquea las puertas con el mando a distancia, se encenderán. Después de un breve periodo de tiempo se apagarán de forma automática.

#### CAMBIO DE BOMBILLAS

#### **AVISOS**

Encienda las luces y desconecte el encendido.

Deje que se enfríe la bombilla antes de cambiarla.

#### **ADVERTENCIAS**

No toque el cristal de la bombilla.

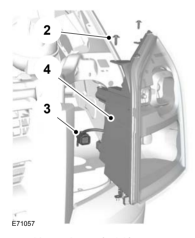
Monte solamente bombillas del tipo correcto. Véase **Tabla de especificaciones de las bombillas** (página 48).

Nota: Si su vehículo está equipado con aire acondicionado se recomienda que el cambio de bombillas se realice en su Concesionario. En algunos casos, el acceso a las bombillas es difícil.

**Nota:** Es necesario desmontar las luces para cambiar las bombillas de los faros, las luces de posición o los intermitentes delanteros.

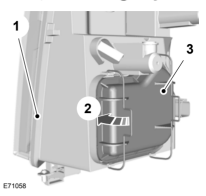
**Nota:** En las siguientes instrucciones se describe cómo desmontar las bombillas. Monte las bombillas de repuesto en el orden inverso a menos que se indique lo contrario.

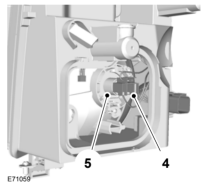
#### Desmontaje de un faro



- Abra el capó. Véase Mantenimiento (página 138).
- 2. Desmonte los tornillos.
- 3. Desenchufe el conector.
- 4. Desmonte el faro.

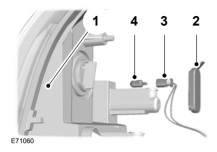
#### Faro, luces largas y cortas





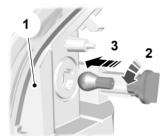
- 1. Desmonte el faro.
- 2. Suelte los clips.
- 3. Retire la tapa.
- 4. Desenchufe el conector.
- 5. Suelte el clip y retire la bombilla.

#### Luces de posición



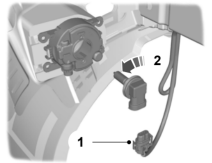
- 1. Desmonte el faro.
- 2. Retire la tapa.
- 3. Desmonte la bombilla y el portalámparas.
- 4. Retire la bombilla.

#### Intermitentes delanteros



- E71061
- 1. Desmonte el faro.
- Gire el portalámparas en sentido contrario a las agujas del reloj y desmóntelo.
- Presione suavemente la bombilla contra el portalámparas, gírela en sentido contrario a las agujas del reloj y retírela.

#### Faros antiniebla

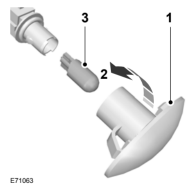


E71062

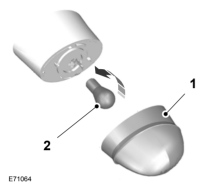
**Nota:** No es posible separar la bombilla del portalámparas.

- 1. Desenchufe el conector.
- Gire el portalámparas en sentido contrario a las agujas del reloj y desmóntelo.

#### **Intermitentes laterales**



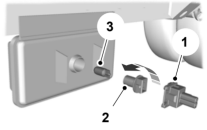
- 1. Desmonte con cuidado el intermitente lateral.
- 2. Sujete el portalámparas, gire la carcasa en sentido contrario a las agujas del reloj y desmóntela.
- 3. Retire la bombilla.



- Gire la cubierta de cristal en sentido contrario a las agujas del reloj y desmóntela.
- Presione suavemente la bombilla contra el portalámparas, gírela en sentido contrario a las agujas del reloj y retírela.

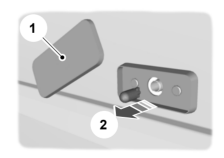
#### Luces de posición

# Chasis Cabina y Camioneta con plataforma con bastidor largo



- E75022
- 1. Desenchufe el conector.
- Gire el portalámparas en sentido contrario a las agujas del reloj y desmóntelo.
- 3. Retire la bombilla.

#### **Furgoneta Jumbo**

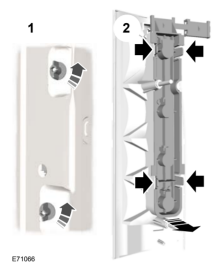


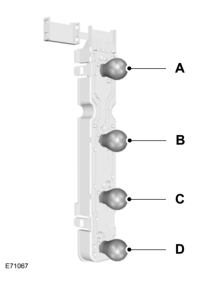
#### E71065

- 1. Gire la cubierta de cristal en cualquier sentido y desmóntela.
- 2. Retire la bombilla.

# Luces traseras

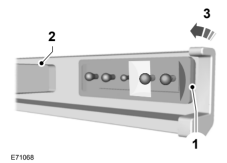
#### Bus y Kombi

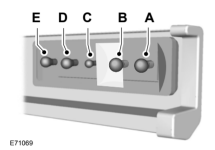




- A Luz trasera y de freno
- B Intermitente
- C Luz de marcha atrás
- D Luz antiniebla
- 1. Desmonte las tuercas de mariposa.
- 2. Desmonte la luz trasera y desenganche el portalámparas.
- Presione suavemente la bombilla contra el portalámparas, gírela en sentido contrario a las agujas del reloj y retírela.

# Chasis cabina y Camioneta con plataforma

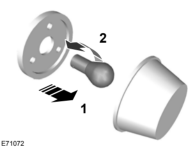




- A Intermitente
- B Luz de freno
- C Luz trasera
- D Luz de marcha atrás
- E Luz antiniebla

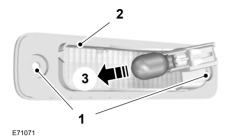
- Suelte el clip de sujeción y desplace el armazón de plástico hacia un lado.
- 2. Desmonte la cubierta de cristal.
- Presione suavemente la bombilla contra el portalámparas, gírela en sentido contrario a las agujas del reloj y retírela.

# Luces de posición traseras Camioneta con plataforma



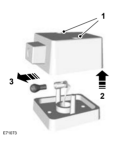
- Retire la cubierta de cristal de su soporte apalancando su avemente.
- Presione suavemente la bombilla contra el portalámparas, gírela en sentido contrario a las agujas del reloj y retírela.

#### Luz de freno central



- Desmonte los tornillos.
- 2. Desmonte la luz.
- 3. Retire la bombilla.

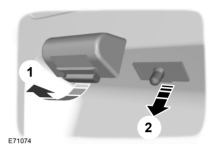
# Luces de posición del techo



- 1. Desmonte los tornillos.
- 2. Desmonte la cubierta de cristal.
- Presione suavemente la bombilla contra el portalámparas, gírela en sentido contrario a las agujas del reloj y retírela.

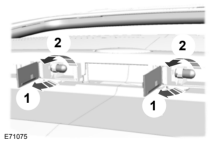
### Luz de placa de matrícula

# Vehículos con puerta trasera doble



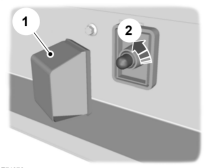
- 1. Desmonte la cubierta de cristal.
- 2. Retire la bombilla.

#### Vehículos con portón



- 1. Abra la cubierta de cristal.
- Presione suavemente la bombilla contra el portalámparas, gírela en sentido contrario a las agujas del reloj y retírela.

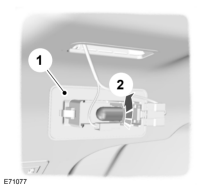
#### Camioneta con plataforma



- E71076
- 1. Desmonte la cubierta de cristal.
- Presione suavemente la bombilla contra el portalámparas, gírela en sentido contrario a las agujas del reloj y retírela.

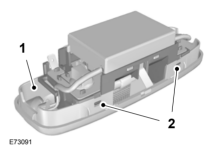
#### Luces interiores delanteras

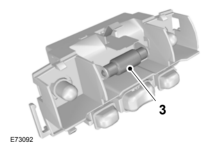
# Vehículos sin sensores interiores



- 1. Extraiga la luz haciendo palanca con cuidado.
- Presione suavemente la bombilla contra el portalámparas, gírela en sentido contrario a las agujas del reloj y retírela.

# Vehículos con sensores interiores





- 1. Extraiga la luz haciendo palanca con cuidado.
- 2. Desmonte la cubierta de cristal.
- 3. Retire la bombilla.

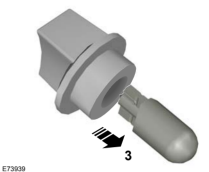
#### Luces interiores traseras



- 1. Extraiga la luz haciendo palanca con cuidado.
- 2. Retire la bombilla.

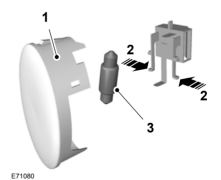
# Luces de lectura delanteras





- 1. Extraiga la luz haciendo palanca con cuidado.
- Gire el portalámparas en sentido contrario a las agujas del reloj y desmóntelo.
- 3. Retire la bombilla.

#### Luces de estribo



- 1. Extraiga la luz haciendo palanca con cuidado.
- 2. Desmonte el portalámparas.
- 3. Retire la bombilla.

# TABLA DE ESPECIFICACIONES DE LAS BOMBILLAS

Bombilla	Vatios (Especifica- ciones)
Faro, luces largas y cortas	55/60
Luz de posición	5
Intermitente delantero	21
Faro antiniebla	55 (H11)
Intermitente lateral	5
Intermitente lateral	21/5
Luz de posición	3
Luz de posición trasera y luz de freno	21/5
Luz de posición trasera - Chasis cabina y Camio- neta con plataforma	10
Luz freno - Chasis cabina y Camioneta con plata- forma	21
Intermitente trasero	21
Luz de marcha atrás	21
Faro antiniebla trasero	21
Luz de posición trasera - Camioneta con plata- forma	4
Luz de freno central	16
Luz de posición del techo	4
Luz de matrícula - Vehículos con puerta trasera doble	5
Luz de matrícula - Excepto vehículos con puerta trasera doble	10
Luz interior	10
Luz de lectura	10

Bombilla	Vatios (Especifica- ciones)
Luz de estribo	10

# Ventanillas y retrovisores

### ELEVALUNAS ELÉCTRICOS

#### **PELIGRO**

Antes de accionar los elevalunas eléctricos, se debe comprobar que estén libres de obstáculos..

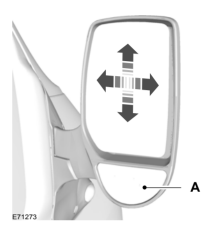


Conecte el encendido para accionar los elevalunas eléctricos.

# Apertura del elevalunas del conductor automáticamente

Pulse el interruptor hasta el segundo punto de acción y suéltelo. Púlselo de nuevo para detener el elevalunas.

# RETROVISORES EXTERIORES



A Retrovisor convexo

#### **PELIGRO**

Tenga cuidado de no sobrestimar la distancia de los objetos reflejados en estos retrovisores. Los objetos reflejados en los retrovisores convexos parecen más pequeños de lo que son y más alejados de lo que están en realidad.

Los retrovisores amplían el campo de retrovisión para reducir el llamado ángulo muerto en la zona lateral trasera del vehículo.

# Ventanillas y retrovisores



Para colocar el retrovisor en su posición original, introdúzcalo en el soporte presionando hasta que enganche.

### RETROVISORES EXTERIORES ELÉCTRICOS



- A Retrovisor izquierdo
- B Desconexión
- C Retrovisor derecho



E71281

Los retrovisores exteriores eléctricos van provistos de una resistencia calefactora que deshelará o desempañará el cristal del espejo. Véase **Climatización** (página 70).

# Ventanillas y retrovisores

### **RETROVISOR INTERIOR**



Incline el retrovisor para reducir el deslumbramiento al conducir de noche

### **VENTANILLAS DESLIZANTES**



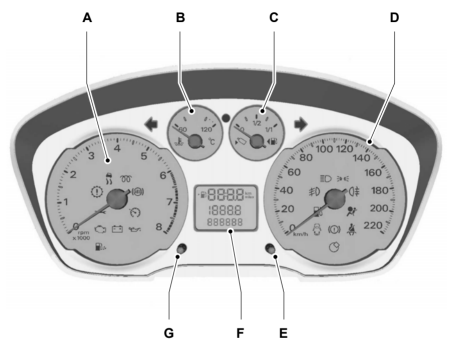
### **VENTANILLAS DERIVABRISAS** TRASFRAS



Tire de la palanca hacia fuera para abrir la ventanilla. Presione la palanca en la parte central para enclavarla en el dispositivo de bloqueo. Tire de la palanca en la parte central para cerrar la ventanilla. Empújela hacia atrás hasta que se enclave en el dispositivo de bloqueo.

#### **INDICADORES**

### Cuadro de instrumentos de gama baja

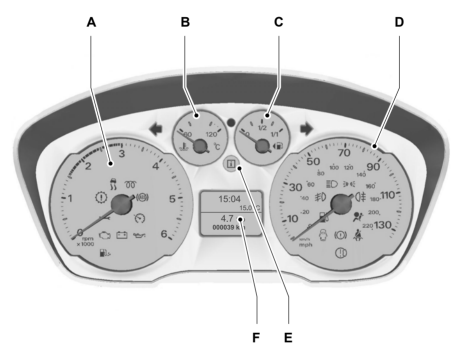


E71334

- A Cuentarrevoluciones
- B Indicador de temperatura del refrigerante del motor
- C Indicador de combustible
- D Velocímetro
- E Botón de reposición del cuentakilómetros parcial

- F Señal de aviso de cuentakilómetros, cuentakilómetros parcial, reloj, autonomía y puerta abierta
- G Botón de ajuste del reloj

### Cuadro de instrumentos de gama alta



#### E73043

- A Cuentarrevoluciones
- B Indicador de temperatura del refrigerante del motor
- C Indicador de combustible
- D Velocímetro

- E Luz de aviso de mensaje
- F Visualizador de mensajes Véase **Información general** (página 62).

# Indicador de temperatura del refrigerante del motor

Muestra la temperatura del refrigerante del motor. A una temperatura de funcionamiento normal, la aguja permanecerá en la sección central.

#### **ATENCIÓN**

No vuelva a arrancar el motor antes de haber eliminado la causa del sobrecalentamiento.

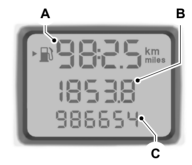
Si la aguja se desplaza hacia los 120 °C, el motor se está sobrecalentando. Pare el motor, desconecte el encendido y determine la causa cuando se haya enfriado el motor. Véase Comprobación del refrigerante del motor (página 147). Véase Rendimiento deficiente del motor (página 118).

#### Indicador de combustible

La flecha representada junto al símbolo del surtidor de combustible le indica en qué lado del vehículo se halla el tapón del depósito de combustible.

#### Cuentakilómetros, cuentakilómetros parcial y reloj

Cuadro de instrumentos de gama baja



E71335

- A Reloj y autonomía
- B Cuentakilómetros parcial
- C Cuentakilómetros

El cuentakilómetros parcial registrará la distancia recorrida durante un viaje en particular. Pulse el botón de reposición para poner a cero el cuentakilómetros parcial.

# LUCES DE AVISO Y DE CONTROL

# Cuadro de instrumentos de gama baja

Los siguientes testigos e indicadores se encenderán brevemente al dar el contacto para confirmar que el sistema funciona:

- ABS
- Airbag
- Desgaste de pastilla de freno
- Sistema de frenos
- · Control de velocidad
- Puerta abierta
- Motor
- Asistencia en arranques en pendiente
- Encendido
- · Nivel de combustible bajo
- Presión del aceite
- Motor
- Intervalo de servicio
- · Cambio de marcha
- Control de tracción y estabilidad (ESP)
- Agua en combustible

# Cuadro de instrumentos de gama alta

Los siguientes testigos e indicadores se encenderán brevemente al dar el contacto para confirmar que el sistema funciona:

- ABS
- Airbag
- Desgaste de pastilla de freno
- Sistema de frenos
- · Control de velocidad
- Motor
- Asistencia en arranques en pendiente
- Encendido
- · Nivel de combustible bajo
- · Indicador de mensajes
- · Cambio de marcha
- Control de tracción y estabilidad (ESP)
- · Agua en combustible

Si un testigo no se enciende al conectar el encendido, esto indica que se ha producido un fallo. Solicite que técnicos cualificados comprueben el sistema.

#### Luz de aviso del ABS



Si se enciende durante la conducción, indica un fallo. Haga que un experto revise

el sistema. Šeguirá disponiendo del frenado normal (sin ABS) pero hágalo revisar lo antes posible.

#### Luz de aviso del airbag



Si no se enciende, permanece encendida o se enciende de manera

intermitente o continua durante la conducción, indica un fallo. Haga que un experto revise el sistema.

# Luz de aviso de desgaste de las pastillas de freno



Se enciende cuando el desgaste de las pastillas de freno alcanza un límite

predeterminado. Haga que un técnico cualificado revise el sistema lo antes posible.

#### Luz de aviso del sistema de frenos

#### **PELIGRO**

Reduzca gradualmente la velocidad. Utilice los frenos con mucho cuidado. No pise el pedal del freno con brusquedad.



Si se enciende durante la conducción, indica un fallo en uno de los circuitos de

frenos. Compruebe el nivel de líquido de frenos. Véase **Comprobación del líquido de frenos y embraque** (página 148).

#### **PELIGRO**



Hágalo revisar inmediatamente.

Si la luz de aviso del sistema de frenos se enciende junto con la luz de aviso del ABS, indica una anomalía. Pare el vehículo en cuanto sea seguro hacerlo y hágalo revisar antes de continuar el trayecto.

# Indicador del programador de velocidad



Se enciende cuando fija una velocidad con el sistema de control de velocidad. Véase

**Uso del control de velocidad** (página 112).

#### Intermitente



Parpadea cuando los intermitentes están conectados. El ritmo de

parpadeo aumenta de repente cuando falla alguna bombilla de los intermitentes. Véase **Cambio de bombillas** (página 39).

# Luz de aviso de puerta abierta



Se enciende si al dar el contacto alguna de las puertas, el capó o el portón

trasero no están cerrados correctamente.

# Luces de aviso del motor



Luz de aviso de avería en motor o caja de cambios



#### Todos los vehículos

Si alguna de las dos luces de aviso se enciende con el motor en marcha indica una anomalía. El motor continuará funcionando, pero es posible que se reduzca la potencia. Si parpadea durante la conducción, reduzca inmediatamente la velocidad del vehículo. Si continúa parpadeando absténgase de acelerar o desacelerar con fuerza. Haga que un experto revise el sistema inmediatamente.

#### **PELIGRO**



Hágalo revisar inmediatamente.

Si ambas luces de aviso se encienden a la vez, detenga el vehículo en cuanto sea seguro hacerlo (si sigue en marcha podría reducirse la potencia y provocar que se pare el motor). Quite el contacto y vuelva a intentar arrancar el motor. Si el motor arranca, haga que un técnico cualificado revise el sistema inmediatamente. Si el motor no arranca será necesario comprobar el vehículo antes de proseguir la marcha.

# Testigo de los faros antiniebla



Se enciende cuando conecta los faros antiniebla delanteros.

#### Testigo de calentadores



Véase Arranque de un motor Diesel (página 90).

#### Indicador de faros



Se enciende cuando conecta las luces cortas de los faros o las luces de

posición laterales y traseras.

#### Indicador de la asistencia en arranques en pendiente



Se enciende durante la conducción cuando se activa el sistema. Si tras dar

el contacto no se enciende, indica que el sistema está deshabilitado. En su Taller Autorizado podrán habilitarlo de nuevo. En caso de anomalía, el sistema se desconecta y no se encenderá durante la conducción.

#### Luz de aviso del encendido

#### Todos los vehículos



Si se enciende durante la conducción, indica una anomalía. Desconecte todos

los equipos eléctricos que no sean necesarios. Haga que un experto revise el sistema inmediatamente.

# Luz de aviso de nivel de combustible bajo



Caso de encenderse, reposte en cuanto sea posible.

La flecha representada junto al símbolo del surtidor de combustible le indica en qué lado del vehículo se halla el tapón del depósito de combustible.

# Testigo de luces de carretera



Se enciende cuando conecta las luces largas de los faros. Parpadeará al

utilizar las ráfagas.

### Indicador de mensajes



Se enciende cuando se registra un mensaje nuevo en la pantalla informativa.

Véase **Mensajes informativos** (página 64).

#### Luz de aviso de presión del aceite

#### **ATENCIÓN**

No reanude el trayecto si la luz de aviso de presión de aceite se enciende a pesar de que el nivel del aceite es correcto. Haga que un experto revise el sistema inmediatamente.



Si la luz permanece encendida tras arrancar, o se enciende durante la

conducción, indica un fallo. Pare el vehículo en cuanto sea seguro y apague el motor. Compruebe el nivel de aceite. Véase **Comprobación del aceite del motor** (página 146).

# Testigo de los pilotos antiniebla



Se enciende cuando conecta los pilotos antiniebla.

#### Indicador de revisión

#### Vehículos con motor Diesel



Se enciende cuando es necesario realizar la revisión de mantenimiento o si la

cantidad de carbonilla o lodo en el aceite es excesiva. Cambie el aceite tan pronto como sea posible.

En su Taller Autorizado se encargarán de apagar la luz de control de intervalos de revisión después de realizar la revisión de mantenimiento.

# Indicador de cambio de marcha



Se enciende durante un periodo corto de tiempo para informarle de que

cambiando a una marcha más larga reduciría el consumo de combustible y las emisiones de CO2. No se encenderá durante periodos de mucha aceleración, al frenar o cuando el pedal de embrague está pisado.

# Luz de aviso de sobrecarga del DPF



Se enciende cuando es necesario realizar una regeneración. Véase **Filtro** 

de partículas Diesel (DPF) (página 90).

#### **ADVERTENCIAS**

Si se enciende junto con la luz de aviso de avería, indica que el DPF está sobrecargado. Haga que un técnico cualificado revise el sistema lo antes posible.

Si se enciende junto con la luz de aviso de avería en motor o caja de cambios, puede que sea necesario sustituir el DPF. Haga que un técnico cualificado revise el sistema inmediatamente.

# Luz de aviso de control de tracción y estabilidad (ESP)

**Nota:** Si alguno de los sistemas de control de tracción o ESP funciona mal, el sistema correspondiente se desactiva automáticamente.



Parpadeará cuando uno de los sistemas esté en funcionamiento. Si no

parpadea ni se enciende cuando el vehículo está circulando, indica una anomalía. Haga que un experto revise el sistema inmediatamente.

Si se desactiva el ESP, la luz de aviso se enciende. La luz de aviso se apaga al volver a activar el sistema o al quitar el contacto.

# Luz de control del separador de agua

#### Vehículos con motor Diesel



Se enciende cuando hay demasiado agua en el filtro de combustible. Extraiga el

agua del filtro inmediatamente. Véase **Separador de agua del filtro de combustible - Vaciado** (página 149).

### SEÑALES ACÚSTICAS DE AVISO E INDICADORES

# Señal de aviso de puerta abierta

El tono de aviso de puerta abierta suena si se da el contacto sin haber cerrado bien las puertas, el capó o el portón trasero.

#### Visualizador de mensajes

Véase Configuración personalizada (página 67).

#### INFORMACIÓN GENERAL

#### **PELIGRO**

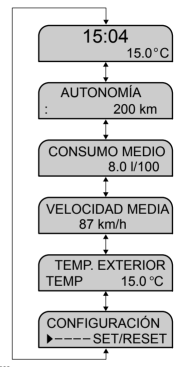
En aras de la seguridad en carretera ajuste y ponga a cero las funciones únicamente con el vehículo parado.

Se pueden programar diversas funciones usando el **visualizador de mensajes** y la palanca multifuncional de la columna de la dirección.

El visualizador de mensajes también proporciona mensajes de aviso sobre anomalías o fallos de funcionamiento del sistema. Véase **Mensajes informativos** (página 64).

#### Menú principal

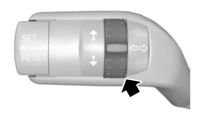
# Visión general de las pantallas del menú principal



E73982

Es posible acceder a los diversos menús secundarios desde el menú principal.

#### **Mandos**



E73265

Desplácese por el menú con el mando giratorio.



E73266

**Nota:** Si los tonos de aviso están activados, se emitirá un pequeño tono cada vez que se pulse el botón.

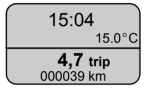
Pulse el botón **SET** (ajustar) y **RESET** (reajustar) para seleccionar un menú secundario o el elemento que desee ajustar.

#### Cuentakilómetros



E73983

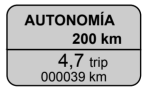
#### Cuentakilómetros parcial



E73984

Pulse el botón **SET** y **RESET** durante al menos 2 segundos para ponerlo a cero.

#### **Autonomía**

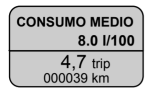


E73985

**Nota:** Los cambios de modo de conducir pueden hacer que varíe el valor indicado.

Indica la distancia aproximada que puede recorrer el vehículo con el combustible disponible en el depósito.

# Consumo medio de combustible



E73986

Indica la media del consumo de combustible desde la última puesta a cero de esta función.

Pulse el botón **SET** y **RESET** para ponerlo a cero.

#### Velocidad media

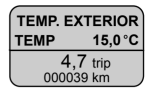


E73987

Indica la velocidad media calculada durante los últimos 1000 kilómetros o desde que se puso a cero por última vez.

Pulse el botón **SET** y **RESET** para ponerlo a cero.

#### Temperatura exterior



F73988

#### **PELIGRO**

Incluso si la temperatura se eleva por encima de +4° C, no está garantizado que la carretera esté libre de peligros por causa de las inclemencias del tiempo.

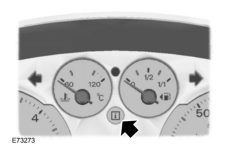
Sonará un tono de aviso en las siguientes condiciones:

- +4 °C o inferior: aviso de escarcha
- 0 °C o inferior: peligro de hielo en la carretera

### MENSAJES INFORMATIVOS

#### Mensajes de aviso

Cuando aparecen determinados mensajes en pantalla, debe pulsar el botón **SET** (ajustar) y **RESET** (reajustar) como indicación de que los ha visto.



Algunos mensajes de aviso van acompañados de luces de aviso en el visualizador de mensajes encima de la pantalla, que se encienden en rojo o ámbar según la gravedad del problema.

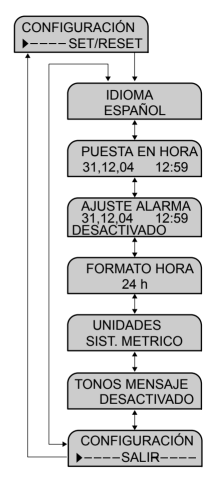
Si aparece un mensaje de aviso acompañado de una luz de aviso, la luz de aviso permanecerá encendida.

Mensajes	Luz de aviso	Significado
FALLO EN EL MOTOR	rojo	Fallo de funcionamiento del motor o de los sistemas relacionados. Detenga el vehículo tan pronto como sea posible hacerlo con seguridad y desconecte el motor inmediatamente. Solicite que técnicos cualificados comprueben el motor.
NIVEL ACEITE BAJO	rojo	Nivel de aceite del motor. Detenga el vehículo tan pronto como sea posible hacerlo con seguridad y desconecte el motor inmediatamente. Reponga el nivel de aceite del motor. Véase <b>Comprobación del aceite del motor</b> (página 146).
AGUA EN EL COMBUSTIBLE	rojo	Se ha detectado agua en el combustible. Solicite que técnicos cualificados comprueben el sistema de combustible.
TEMPERATURA EXTERIOR BAJA	rojo	La temperatura exterior es inferior a 0 °C.
TEMPERATURA EXTERIOR BAJA	ámbar	La temperatura exterior es inferior a +4 °C.
CAMBIAR ACEITE	ámbar	Solicite que técnicos cualificados comprueben el vehículo.
PUERTA ABIERTA CERRA PUERTA	ámbar	Compruebe que todas las puertas están bien cerradas.

Mensajes	Luz de aviso	Significado
PUERTA CONDUCT ABIERTA	ámbar	La puerta del conductor está abierta.
PUERTA ACOMP. ABIERTA	ámbar	La puerta del acompañante está abierta.
PUERTA TRASERA IZDA. ABIERTA	ámbar	La puerta trasera del lado del conductor está abierta.
PUERTA TRASERA DCHA. ABIERTA	ámbar	La puerta trasera del lado del acompañante está abierta.
MALETERO ABIERTO	ámbar	La puerta trasera o la puerta del espacio de carga está abierta.
CAPO ABIERTO	ámbar	El capó está abierto.
PRONTO xx DIAS CAMBIO ACEITE	-	Indica que es necesario cambiar el aceite.
PRONTO # DÍAS CAMBIO ACEITE	-	Se está realizando el restablecimiento del aviso de cambio de aceite.
REAJUS. CAMBIO ACEITE COMPL.	-	Ha finalizado el restablecimiento del aviso de cambio de aceite.
*ALARMA* RESET PARA DETENER	-	La alarma del reloj está sonando. Véase <b>Configuración personalizada</b> (página 67).

### CONFIGURACIÓN PERSONALIZADA

Visión general de las pantallas del menú Configuración



E73990

#### Menú Configuración

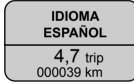


E73989

Los menús secundarios siguientes están disponibles en el **menú Configuración**:

- Idioma
- Puesta en hora
- · Ajuste alarma
- Formato de hora
- Unidades
- Tonos mensaje

#### Ajuste del idioma



E73991

Se puede elegir entre siete idiomas:

Inglés (RU), alemán, italiano, francés, español, turco, ruso, holandés, polaco, sueco, portugués.

Una vez que lo ha seleccionado, utilice el mando giratorio para guardar el ajuste y salir del menú.

#### Puesta en hora

Véase **Reloj** (página 84).

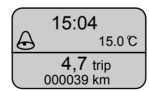
#### Ajuste alarma



E74286

- Pulse y mantenga pulsado SET (ajustar) y RESET (reajustar). El día empieza a parpadear. Ajústelo mediante el mando giratorio.
- Pulse el botón SET y RESET para confirmar el ajuste y pase al mes.
- Proceda de la misma forma para ajustar el año, las horas y los minutos.
- Tras ajustar los minutos y pulsar SET y RESET, la hora queda almacenada.
- Pulse SET y RESET para activar o desactivar la alarma.

#### Alarma activada



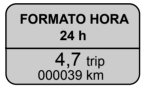
E74287



E74387

Pulse el botón **SET** y **RESET** para desactivarla.

#### Formato hora



F73995

Pulse **SET** y **RESET** para cambiar entre el formato de 12 y 24 horas.

#### **Unidades**



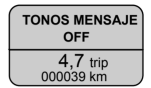
E73993

Pulse **SET** y **RESET** para cambiar entre unidades métricas e imperiales.

#### Tonos mensaje

Pueden desactivarse los siguientes tonos:

- temperatura ambiente a 4 °C
- · confirmación de ajuste de hora
- pulsación de botón SET y RESET



E73994

Pulse **SET** y **RESET** para activar o desactivar los tonos.

#### Configuración - Salir



E73996

Pulse **SET** y **RESET** para salir.

### Climatización

#### **FUNCIONAMIENTO**

#### Aire exterior

Mantenga libres de obstrucciones las entradas de aire situadas delante del parabrisas (nieve, hojas, etc.) para que el sistema de climatización pueda funcionar correctamente.

#### Aire recirculado

#### **ATENCIÓN**

El uso prolongado del aire recirculado puede provocar que los cristales se empañen. Si los cristales se empañan, aplique los ajustes de deshielo y desempañado del parabrisas.

Se recirculará el aire que esté actualmente en el habitáculo. El aire exterior no entra al vehículo.

#### Calefacción

El rendimiento de la calefacción depende de la temperatura del refrigerante del motor.

#### Aire acondicionado

**Nota:** El aire acondicionado funciona solamente cuando la temperatura es superior a los 4 °C.

**Nota:** Si utiliza el aire acondicionado, el consumo de combustible de su vehículo aumentará. El aire es dirigido a través del evaporador donde se refrigera. La humedad se extrae del aire para ayudar a evitar que las ventanas se empañen. La condensación resultante se dirige al exterior del vehículo y por lo tanto es normal ver un pequeño charco de agua debajo del vehículo.

# Información general del control de la climatización interior

Cierre totalmente las ventanas.

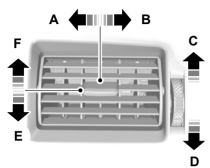
#### Calentamiento del interior

Dirija el aire hacia los pies. En ambientes fríos o húmedos, dirija parte del aire hacia el parabrisas y las ventanillas de las puertas.

#### Enfriamiento del interior

Dirija el aire hacia la cara.

#### **AIREADORES**

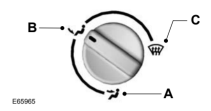


E71344

- A Izquierda
- B Derecha
- C Abrir
- D Cerrar
- E Abajo
- F Arriba

### CLIMATIZACIÓN MANUAL

## Mando de distribución del aire



- A Nivel de la cara
- B Reposapiés
- C Parabrisas

**Nota:** Siempre se dirige una pequeña cantidad de aire hacia el parabrisas.

### Mando de la temperatura



E65966

### **Soplador**

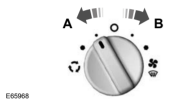


E65967

A Desconexión

**Nota:** Si apaga el soplador, es posible que el parabrisas se empañe.

#### Aire recirculado



- A Aire recirculado
- B Aire exterior

# Deshielo y desempañado rápido del parabrisas







E65969

Cierre todos los aireadores para dirigir la mayor cantidad posible de aire hacia el parabrisas. Si es necesario, encienda la luneta y el parabrisas térmico. Véase **Ventanillas y retrovisores térmicos** (página 74).

## Calefacción rápida del interior



E65970

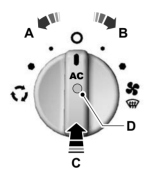
#### Ventilación



E65971

#### Aire acondicionado

## Conexión/desconexión del aire acondicionado



- E65972
  - A Aire recirculado
  - B Aire exterior
  - C Conexión y desconexión
  - D Luz de control del aire acondicionado

**Nota:** La luz de control del mando se encenderá cuando el aire acondicionado esté en funcionamiento.

#### Refrigeración con aire exterior



E65973

Conecte el aire acondicionado.

## Refrigeración rápida del interior



E65974

Conecte el aire acondicionado.

## Deshielo y desempañado del parabrisas

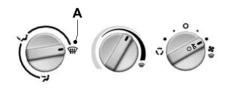


E65975

#### A Parabrisas

Ajuste el mando de distribución del aire en la posición **A** y seleccione aire exterior. Cuando la temperatura es superior a 4 °C, el aire acondicionado se enciende automáticamente. La luz de control del mando **no** se encenderá en este caso.

## Reducción de la humedad del aire interior



E65976

#### A Parabrisas

Ajuste el mando de distribución del aire en la posición **A** y seleccione aire exterior. Cuando la temperatura es superior a 4 °C, el aire acondicionado se enciende automáticamente. La luz de control del mando **no** se encenderá en este caso.

### VENTANILLAS Y RETROVISORES TÉRMICOS

## Parabrisas y luneta térmicos

Utilice las lunas térmicas para deshelar o desempañar el parabrisas o la luneta.

**Nota:** La lunas térmicas sólo funcionan cuando está en marcha el motor.

#### Parabrisas térmico



#### Luneta térmica



## Retrovisores exteriores térmicos

Los retrovisores exteriores eléctricos disponen de un elemento de calefacción para deshelar o desempañar el cristal de los espejos. Este sistema se pone en marcha automáticamente cuando se enciende el parabrisas térmico o la luneta térmica.

### CALEFACCIÓN ADICIONAL

### Información general

#### **AVISOS**

La calefacción adicional programable no debe utilizarse en estaciones de servicio, cerca de fuentes de vapores o polvo inflamables, o en espacios cerrados.

No reposte combustible cuando el visualizador de la calefacción adicional programable esté encendido.

**Nota:** La calefacción adicional programable se desconecta automáticamente cuando la carga de la batería es baja.

Nota: Todos los símbolos del visualizador parpadearán si se ha interrumpido la corriente de la calefacción adicional programable. La calefacción no funcionará en estas circunstancias. Es necesario volver a ajustar la hora del reloj.

**Nota:** La calefacción adicional programable se desconectará en caso de tener una anomalía. Haga que un experto revise el sistema.

Observe la siguiente información:

- La calefacción adicional debe conectarse durante aproximadamente 10 minutos como mínimo una vez al mes durante todo el año. Esto evita que se agarroten la bomba de aqua y el motor de la calefacción.
- Para evitar la corrosión, el refrigerante de su vehículo debe contener como mínimo un 10% de anticongelante durante todo el año.
- Asegúrese de que el nivel de refrigerante está entre las marcas MAX y MIN del depósito para que no quede aire atrapado en el sistema. Véase Comprobación del refrigerante del motor (página 147).

- La calefacción adicional se pone en marcha cuando el refrigerante desciende a determinada temperatura. En este modo, la temperatura ambiente no tiene efecto.
- Si la calefacción adicional funciona de forma continua, la unidad detecta la temperatura ambiente. Si esta supera los 5 °C la calefacción adicional programable no se activa.

La calefacción adicional programable funciona de forma independiente de la calefacción del vehículo calentando el circuito del refrigerante del motor. Recibe el combustible del depósito del vehículo. Puede utilizarse también con el vehículo en marcha para reforzar la calefacción convencional y calentar el interior más rápidamente.

Puede suceder que al activar la calefacción adicional programable emanen gases de escape de la parte inferior de ambos lados del vehículo. Esto es normal.

#### Principio de funcionamiento

## Antes de hacer funcionar la calefacción

#### **ATENCIÓN**

Si gira el mando del soplador a cualquier otra posición que no sea la 1, hará que se reduzca la vida de la batería o incluso que se descargue.

Antes de activar o programar la calefacción, debe realizar los siguientes ajustes:

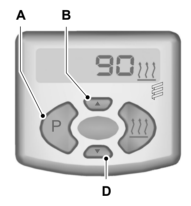
- Ponga al máximo el mando de temperatura de la calefacción del vehículo.
- Gire el mando del soplador a la posición 1.
- Conecte el aire recirculado antes de desconectar el encendido. Espere como mínimo cinco segundos a que el sistema de ventilación cierre las entradas de aire exteriores.
- Abra todos los aireadores de la cabina.

#### Puesta en hora del reloj



Pulse y mantenga pulsado el botón A durante más de tres segundos, hasta que la hora empiece a parpadear en el visualizador. Antes de que transcurran cinco segundos, pulse los botones B y D para ajustar la hora. Para ajustar la hora rápidamente, mantenga pulsado el botón correspondiente.

## Ajuste de la duración de la calefacción



E71348

#### **ATENCIÓN**

El ajuste recomendado para el funcionamiento es de 30 minutos de duración. Una mayor duración reducirá la vida de la batería o incluso la puede descargar.

**Nota:** La duración de la calefacción para tiempos programados y el modo de calefacción temporizado pueden ajustarse entre 10 y 120 minutos.

Pulse y mantenga pulsado el botón A durante más de tres segundos, hasta que la hora empiece a parpadear en el visualizador. Espere cinco segundos hasta que aparezca el símbolo de la calefacción y el tiempo de funcionamiento de la calefacción parpadee.

Pulse los botones **B** y **D** para ajustar la duración de la calefacción.

Una vez ajustada la duración de la calefacción, pulse el botón **A**. El visualizador indica la hora del reloj con los dos puntos parpadeando.

#### Desconexión de la calefacción

Pulse el botón del símbolo de la calefacción. La calefacción funciona durante tres minutos más y a continuación se para. El visualizador muestra la hora del reloj.

#### Modo de calefacción temporizada



F71349

La calefacción puede conectarse para calentar durante el tiempo programado en cualquier momento. Pulse el botón **C**. En el visualizador aparecen el tiempo de calefacción restante y el símbolo de la calefacción.

## Funcionamiento continuo de la calefacción



E71350

#### **PELIGRO**

Con el modo de calefacción continuo la calefacción continuó funcionando incluso después de desconectar el encendido. Para evitar el funcionamiento innecesario de la calefacción, desconéctela.

Pulse y mantenga pulsado el botón **B**. Pulse el botón **C**. La calefacción seguirá funcionando hasta que se pulse de nuevo el botón **C**. En el visualizador aparecen la hora y el símbolo de la calefacción.

#### Modo de calefacción programable

La calefacción se conecta automáticamente a la hora de puesta en marcha programada activada y se mantiene conectada durante el tiempo programado. En el visualizador aparecen el tiempo de calefacción restante y el símbolo de la calefacción.

Pueden programarse hasta tres horas de puesta en marcha diferentes.

#### Programación de las horas de puesta en marcha de la calefacción



E71351

Pulse el botón **A** repetidamente, hasta que el símbolo (**1**, **2** o **3**) para la hora programada deseada. Pulse los botones **B** y **D** para ajustar la duración de la calefacción. Para ajustar la hora rápidamente, mantenga pulsado el botón correspondiente.

Una vez programadas las horas de puesta en marcha, pulse el botón **A**. El visualizador indica la hora del reloj con los dos puntos parpadeando.

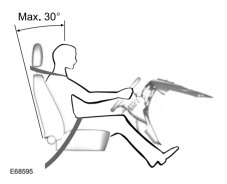
#### Activación y desactivación de las horas de puesta en marcha



E71352

Pulse el botón **A** repetidamente, hasta que el símbolo (**1, 2 o 3**) para la hora programada deseada. Pulse el botón **C**. Aparece en el visualizador el símbolo **ON**. Para desactivar una hora programada, pulse de nuevo el botón **C**.

# FORMA CORRECTA DE SENTARSE



#### **AVISOS**

⚠

No ajuste los asientos mientras conduce.

Solamente si el cinturón de seguridad se utiliza adecuadamente puede sujetar el cuerpo en una posición que permita al airbag lograr su efecto máximo.

Cuando el asiento, el reposacabezas, el cinturón de seguridad y los airbags se utilizan adecuadamente, proporcionarán una protección óptima en caso de colisión. Se recomienda:

- sentarse en posición recta con la base de la espina dorsal lo más atrás posible.
- no reclinar el respaldo más de 30 grados.

- ajustar el reposacabezas de manera que la parte superior del mismo quede a la par con la parte superior de la cabeza y lo más adelante posible a una altura cómoda.
- mantener una distancia suficiente entre el conductor y el volante. Se recomienda una distancia mínima de 254 milímetros entre el esternón y la tapa del airbag.
- sujetar el volante con los brazos ligeramente flexionados.
- flexionar ligeramente las piernas para poder pisar los pedales a fondo.
- colocar la correa superior del cinturón sobre el centro del hombro y colocar la correa del cinturón de las caderas correctamente tensada sobre las mismas.

Asegúrese de que la posición de conducción es cómoda y que puede mantener el control de su vehículo por completo.

#### **ASIENTOS DELANTEROS**

#### **PELIGRO**

 $\triangle$ 

No ajuste los asientos mientras el vehículo está en movimiento.

## Avance y retroceso de los asientos



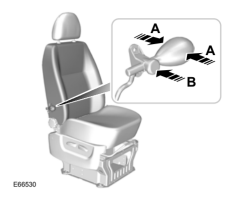
#### **PELIGRO**

Mueva el asiento hacia atrás y hacia delante después de soltar la palanca para asegurarse de que está correctamente fijado en su enganche.

#### **ATENCIÓN**

No coloque los asientos delanteros demasiado cerca del tablero de mandos. La única función de las nueve posiciones de enganche delanteras es facilitar el acceso a la batería del vehículo.

### Ajuste del soporte lumbar



- A Aumentar
- B Reducir

# Ajuste del ángulo de inclinación de la banqueta



E66531



# Ajuste del ángulo de inclinación del respaldo



Ajuste del apoyabrazos

E66533

F66534



Gire la rueda situada debajo del apoyabrazos.

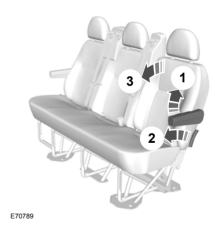
#### **ASIENTOS TRASEROS**

#### **AVISOS**

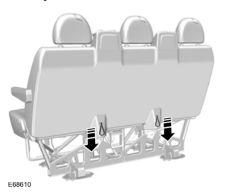
No utilice el banco como cama cuando el vehículo está en movimiento.

Asegúrese de que los asientos y los respaldos de los asientos estén bien asegurados y completamente enclavados en los dispositivos de bloqueo.

## Para abatir el respaldo de un asiento hacia delante



## Para abatir el respaldo completo hacia delante



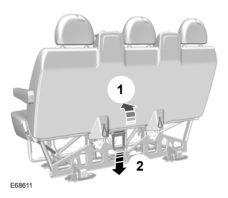
#### Para abatir el respaldo:

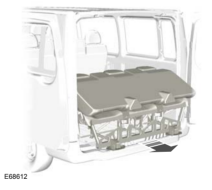
- Tire de las correas de desbloqueo hacia abajo y manténgalas sujetas.
- 2. Empuje el respaldo hacia delante.

Para colocar el respaldo de nuevo en posición vertical:

- Tire de las correas de desbloqueo hacia abajo y manténgalas sujetas.
- 2. Empuje el respaldo hasta la posición vertical.

#### Para retirar el banco





#### **AVISOS**

Tape los orificios de tornillos que estén abiertos al retirar los asientos para evitar que los gases de escape entren en el vehículo.



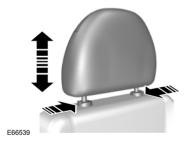
El banco pesa 89 kilos.

#### **ATENCIÓN**

- Guarde el asiento en un lugar seco y seguro.
- 1. Abata el respaldo hacia delante.
- 2. Tire hacia arriba de la palanca de desbloqueo y manténgala sujeta.
- Tire del asiento con suavidad hacia atrás hasta que la parte delantera del bastidor del asiento salga de los dispositivos de bloqueo del piso.
- 4. Retire el asiento.

Instale el asiento en orden inverso.

#### **REPOSACABEZAS**



## Ajuste del reposacabezas

#### **PELIGRO**

Levante el reposacabezas trasero cuando el asiento trasero esté ocupado por un pasajero o un dispositivo de retención para niños.

Ajuste el reposacabezas de forma que la parte superior quede al mismo nivel que la parte superior de la cabeza.

## Desmontaje del reposacabezas

Presione los botones de bloqueo y retire el reposacabezas.

### ASIENTOS CALEFACTADOS



**Nota:** Arranque el motor para poder usar los asientos calefactados.

Los asientos calefactados alcanzan su temperatura máxima después de 5 o 6 minutos. Se desconectan automáticamente.

#### **RELOJ**

## Vehículos con cuadro de instrumentos de gama baja

#### Con sistema de audio y navegación o unidad de audio y reproductor de CD de Ford

Para obtener instrucciones detalladas para ajustar el reloj, remítase al manual del equipo de audio.

## Con unidad de audio sin reproductor de CD

Véase Indicadores (página 53).

**Nota:** El sistema emite un sonido corto al ajustar la hora.

- Gire el interruptor de encendido a la posición II.
- Pulse y mantenga pulsado el botón de ajuste del reloj durante más de tres segundos, hasta que la hora empiece a parpadear en la pantalla.
- Pulse el botón de ajuste del reloj para ajustar la hora. Para ajustar la hora rápidamente, pulse y mantenga pulsado el botón.

Pulse y mantenga pulsado el botón durante más de un segundo para cambiar del formato de 12 horas al de 24 horas y viceversa.

## Vehículos con cuadro de instrumentos de gama alta

#### Con sistema de audio y navegación o unidad de audio de Ford

Para obtener instrucciones detalladas para ajustar el reloj, remítase al manual del equipo.

#### Con sistema de audio y navegación o unidad de audio Ford

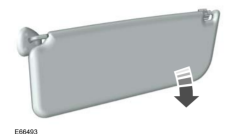
PUESTA EN HORA 01,01,00 15,03 4,7 trip 000039 km

F73992

- Desplácese hacia abajo hasta esta pantalla. Pulse y mantenga pulsado SET (ajustar) y RESET (reajustar). El día empieza a parpadear. Ajústelo mediante el mando giratorio.
- Pulse el botón SET y RESET para confirmar el ajuste y pase al mes.
- Proceda de la misma forma para ajustar el año, las horas y los minutos.

Tras ajustar los minutos y pulsar **SET** y **RESET**, la hora y la fecha quedan almacenadas.

#### **PARASOLES**



**PORTATICKETS** 



### **ENCENDEDOR**

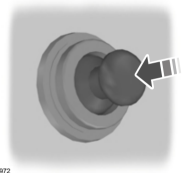
#### **ADVERTENCIAS**

Si utiliza el enchufe cuando el motor no está en marcha, la batería puede descargarse.

No mantenga pulsado el encendedor.

**Nota:** Conecte el encendido para utilizar el encendedor. También puede utilizarlo hasta 30 minutos después de haber desconectado el encendido.

Nota: El enchufe puede utilizarse como fuente de alimentación de aparatos de 12 voltios con una potencia nominal máxima de 20 amperios. Use únicamente los conectores específicos de la gama de accesorios Ford o conectores para usar con enchufes según la norma SAE.

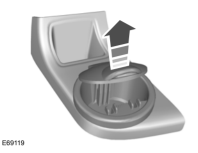


E72972

Para utilizarlo, púlselo. Saltará de forma automática.

Ubicación de componentes: Véase **Guía rápida** (página 8).

#### **CENICERO**





#### **ENCHUFES AUXILIARES**

#### **ATENCIÓN**

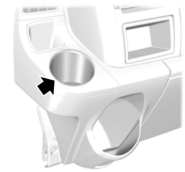
Si utiliza el enchufe auxiliar cuando el motor no está en marcha, la batería puede descargarse.

**Nota:** Conecte el encendido para utilizar el enchufe auxiliar.

**Nota:** El enchufe auxiliar funciona también con el encendido desconectado.

Nota: El enchufe puede utilizarse como fuente de alimentación de aparatos de 12 voltios con una potencia nominal máxima de 20 amperios. Use únicamente los conectores específicos de la gama de accesorios Ford o conectores para usar con enchufes según la norma SAE.

## **POSAVASOS**



E69128



E69129

#### **AVISOS**

No coloque bebidas calientes en los posavasos con el vehículo en marcha.

No utilice la bandeja mientras el vehículo está en movimiento.

No coloque objetos de cristal en el posavasos.

### **GUANTERA**

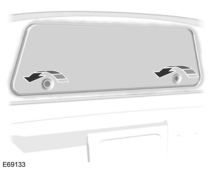


E69134

Puede utilizar la guantera como archivador.

### COMPARTIMENTOS GUARDAOBJETOS

Compartimento guardaobjetos situado en la parte superior



#### **PELIGRO**

No coloque objetos duros o pesados en el compartimento guardaobjetos situado en la parte superior.

# Compartimento guardaobjetos delantero



E77061

### **SUJETABOTELLAS**



E75484

#### **PELIGRO**



No coloque objetos de cristal en el sujetabotellas.

## Arranque del motor

### ARRANQUE DE UN MOTOR DE GASOLINA

**Nota:** El motor de arranque solamente puede accionarse un máximo de 30 segundos cada vez.

#### Motor frío o caliente

#### **Todos los vehículos**

#### **ATENCIÓN**

Cuando la temperatura está por debajo de los -20 °C (-4 °F), conecte el encendido durante por lo menos 1 segundo antes de arrancar el motor. Esto garantizará que se consiga la máxima presión de combustible para arrancar el motor.

## Vehículos con caja de cambios manual

**Nota:** No toque el pedal del acelerador.

- Pise a fondo el pedal del embrague.
- 2. Arrangue el motor.

## Vehículos con caja de cambios automática

**Nota:** No toque el pedal del acelerador.

- Seleccione la posición de estacionamiento o la de punto muerto.
- 2. Pise a fondo el pedal del freno.
- 3. Arranque el motor.

#### Todos los vehículos

Si el motor no arranca en 15 segundos, espere durante un corto periodo de tiempo y vuelva a intentarlo.

Si el motor no arranca después de **tres** intentos, espere 10 segundos y siga el procedimiento para **motor ahogado**.

Si tiene dificultades para arrancar el motor cuando la temperatura es inferior a -25 °C (-13 °F), pise el pedal del acelerador entre ½ y ½ de su recorrido y vuelva a intentarlo.

#### **Motor inundado**

## Vehículos con caja de cambios manual

- Pise a fondo el pedal del embrague.
- Pise a fondo el pedal del acelerador y manténgalo pisado.
- 3. Arranque el motor.

## Vehículos con caja de cambios automática

- Seleccione la posición de estacionamiento o la de punto muerto.
- Pise a fondo el pedal del acelerador y manténgalo pisado.
- 3. Pise a fondo el pedal del freno.
- 4. Arranque el motor.

## Arranque del motor

#### Todos los vehículos

Si el motor no arranca, repita el procedimiento **motor frío/caliente**.

## Régimen de ralentí del motor después de arrancar

El régimen de ralentí del motor inmediatamente después de arrancar puede variar en función de la temperatura del motor.

Si el motor está frío se aumentará automáticamente el régimen de ralentí.

A medida que se caliente el motor, el régimen de ralentí se reducirá lentamente hasta alcanzar el nivel normal.

# ARRANQUE DE UN MOTOR DIESEL

#### Motor frío o caliente

#### Todos los vehículos

**Nota:** Cuando la temperatura es inferior a -15 °C (5 °F), es posible que sea necesario accionar el motor de arranque durante hasta 25 segundos. Si por lo general acciona el vehículo con ese tipo de temperaturas, le recomendamos que monte un calentador del bloque motor en el vehículo.

**Nota:** Continúe poniendo en marcha el motor hasta que arranque.

**Nota:** El motor de arranque solamente puede accionarse un máximo de 30 segundos cada vez.



Conecte el encendido y espere hasta que el testigo de los calentadores se

apague.

## Vehículos con caja de cambios manual

**Nota:** No toque el pedal del acelerador.

- 1. Pise a fondo el pedal del embrague.
- 2. Arranque el motor.

## Vehículos con caja de cambios automática

- Seleccione la posición de estacionamiento o la de punto muerto.
- 2. Pise a fondo el pedal del freno.
- 3. Arranque el motor.

## FILTRO DE PARTÍCULAS DIESEL (DPF)

El DPF forma parte de los sistemas de reducción de emisiones con los que cuenta su vehículo. Filtra las partículas del combustible Diesel (hollín) de los gases de escape.

## Arranque del motor

#### Regeneración

#### **PELIGRO**

No aparque ni deje el vehículo a ralentí encima de hojas secas, césped seco u otros materiales combustibles. El proceso de regeneración necesita de unas temperaturas de los gases de escape muy altas, y el escape irradiará una cantidad de calor considerable durante y después de la regeneración, y tras haber quitado el contacto. Podría producirse un incendio.

A diferencia de un filtro normal, que debe sustituirse periódicamente, el DPF ha sido diseñado para que se regenere o limpie por sí mismo para mantener un rendimiento eficaz. El proceso de regeneración se produce automáticamente. Sin embargo, es posible que determinadas condiciones de conducción hagan que tenga que colaborar con el proceso de regeneración.

Si conduce solo distancias cortas, o sus trayectos incluyen paradas frecuentes, debe iniciar el proceso de regeneración si se enciende la luz de aviso de sobrecarga del DPF en el cuadro de instrumentos. Véase **Luces de aviso y de control** (página 56). Cuando sea seguro hacerlo:

- Conduzca su vehículo realizando un trayecto continuo sin paradas durante 30 minutos, evitando periodos de ralentí prolongados.
- No quite el contacto.
- Utilice una marcha más corta de lo normal para mantener un régimen del motor alto durante este trayecto.

Es posible que se tenga que repetir este proceso. La luz de aviso se apagará cuando el proceso de regeneración haya concluido satisfactoriamente.

### DESCONEXIÓN DEL MOTOR

#### Vehículos con turbocompresor

#### **ATENCIÓN**

No apague el motor cuando esté funcionando a velocidades elevadas. En caso contrario el turbocompresor continuará funcionando después de que la presión de aceite del motor haya bajado a cero. Esto causará un desgaste prematuro del cojinete del turbocompresor.

Suelte el pedal del acelerador. Espere hasta que el motor haya alzanzado la velocidad de ralentí y desconéctelo a continuación.

# PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

#### **AVISOS**

Deje de repostar cuando la boquilla de llenado de combustible se pare por segunda vez. Si continúa repostando, se llenará el espacio de dilatación del depósito, lo que podría hacer que se derramase el combustible. Las salpicaduras de combustible pueden resultar peligrosas para los demás usuarios de la carretera.

No utilice ningún tipo de llama o calor cerca del sistema de alimentación de combustible. El sistema de alimentación de combustible se halla bajo presión. Existe riesgo de lesiones si el sistema de alimentación de combustible tiene un escape.

### CALIDAD DEL COMBUSTIBLE -GASOLINA

**Nota:** Le recomendamos que utilice solamente combustible de alta calidad sin aditivos u otras sustancias para el motor.

#### **ATENCIÓN**

No utilice gasolina con plomo o gasolina con aditivos que contengan otros componentes metálicos (p. ej. con base de manganeso). Podrían dañar el sistema de escape.

Utilice gasolina sin plomo con un mínimo de 95 octanos que cumpla la especificación EN 228, o equivalente.

### CALIDAD DEL COMBUSTIBLE - GASOIL

**Nota:** Le recomendamos que utilice solamente combustible de alta calidad sin aditivos u otras sustancias para el motor.

#### **PELIGRO**

No mezcle gasoil con aceite, gasolina u otros líquidos. Podría producirse una reacción química.

#### **ATENCIÓN**

No añada queroseno, parafina o gasolina al gasoil. Esto podría causar daños en el sistema de combustible.

**Nota:** No se recomienda el uso prolongado de aditivos para evitar que se solidifique el combustible.

Utilice gasoil que cumpla la especificación **EN 590**, o equivalente.

Puede utilizar gasoil que contenga hasta 5% RME (biodiesel).

#### **CATALIZADOR**

#### Conducción con catalizador

#### **ADVERTENCIAS**

- Evite quedarse sin combustible.
- No accione el motor de arranque durante un largo periodo de tiempo.
- No haga funcionar el motor con un cable de bujía desconectado.
- No se debe arrancar el vehículo empujándolo o remolcándolo. Utilice cables de puenteo. Véase **Uso de cables de puenteo** (página 156).
- No apague el encendido durante la conducción.

#### **Estacionamiento**

#### **PELIGRO**

No estacione el vehículo encima de hojas o césped secos. El escape continuará emitiendo una gran cantidad de calor después de que haya apagado el motor. Podría producirse un incendio.

### TAPA DEL DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE

#### **AVISOS**

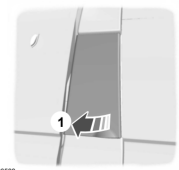
Extreme las precauciones al repostar para evitar salpicaduras de combustible de la boquilla del surtidor.

Se recomienda esperar 10 segundos como mínimo antes de extraer la boquilla del surtidor, para que todo el combustible termine de caer en el depósito.

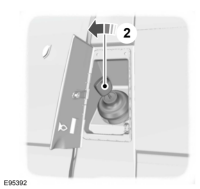
#### **ATENCIÓN**

Al lavar el vehículo con agua a alta presión, aplique el chorro en la zona de la tapa del depósito de combustible a una distancia superior a 20 centímetros como mínimo y durante un espacio de tiempo corto.

**Nota:** Es normal escuchar un ruido de silbido al quitar el tapón del depósito de combustible.



E66588



#### **REPOSTAJE**

#### **ATENCIÓN**

No intente arrancar el motor si ha llenado el depósito con el combustible incorrecto. Esto podría dañar el motor. Haga que un experto revise el sistema inmediatamente.

# CONSUMO DE COMBUSTIBLE

Los valores de consumo de CO2 y combustible se obtienen a través de pruebas de laboratorio, de acuerdo con la directiva 80/1268/EEC y modificaciones posteriores, y son realizadas por todos los fabricantes de vehículos.

El objetivo de estas pruebas es ofrecer una comparación entre diferentes marcas y modelos vehículos. Estas pruebas no pretenden ser representativas del consumo real de combustible que pueda obtener de su vehículo. El consumo de combustible en condiciones reales depende de muchos factores, como el estilo de conducción, de si se circula a altas velocidades o con arranques y paradas sucesivas, del uso del aire acondicionado, los accesorios del vehículo y el remolque, etc..

En su Concesionario Ford pueden aconsejarle sobre cómo reducir su consumo de combustible.

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

#### Cifras de consumo de combustible

Versión	Urbano	Extraur- bano	Combi- nado	Emisiones de CO2
	l/100 km (mpg)	l/100 km (mpg)	l/100 km (mpg)	g/km
Tourneo 2.2L DuraTorq- TDCi 62,5 kW (85 CV), relación de los ejes: 4.23	9,3 (30,4)	6,6 (42,8)	7,6 (37,2)	201
Tourneo 2.2L DuraTorq- TDCi 81 kW (110 CV), relación de los ejes: 4.23	9,3 (30,4)	6,6 (42,8)	7,6 (37,2)	201
Tourneo 2.2L DuraTorq- TDCi 96 kW (130 CV), relación de los ejes: 4.54	9,8 (28,8)	6,7 (42,2)	7,8 (36,0)	207
Kombi 2.2L DuraTorq- TDCi 62,5 kW (85 CV), relación de los ejes: 4.23	9,1 (31,0) - 9,2 (30,7)	6,4 (44,1) - 6,5 (43,5)	7,4 (38,2) - 7,5 (37,7)	195 - 198
Kombi 2.2L DuraTorq- TDCi 81 kW (110 CV), relación de los ejes: 4.23	9,1 (31,0) - 9,2 (30,7)	6,4 (44,1) - 6,5 (43,5)	7,4 (38,2) - 7,5 (37,7)	195 - 198
Kombi 2.2L DuraTorq- TDCi 81 kW (110 CV), relación de los ejes: 4.54	9,1 (31,0) - 9,2 (30,7)	6,7 (42,2) - 6,8 (41,5)	7,6 (37,2) - 7,7 (36,8)	200 - 203
Kombi 2.2L DuraTorq- TDCi 96 kW (130 CV), relación de los ejes: 4,54 hasta T300	9,6 (29,4) - 9,7 (29,1)	6,5 (43,5) - 6,6 (42,8)	7,6 (37,0) - 7,7 (36,5)	202 - 204
Kombi 2.2L DuraTorq- TDCi 96 kW (130 CV), relación de los ejes: 4,54 T330 y superior	9,4 (30,1) - 9,5 (29,7)	6,7 (42,2) - 6,8 (41,5)	7,7 (36,7) - 7,8 (36,2)	203 - 206

Versión	Urbano	Extraur- bano	Combi- nado	Emisiones de CO2
	l/100 km (mpg)	l/100 km (mpg)	l/100 km (mpg)	g/km
Kombi 2.4L DuraTorq- TDCi 74 kW (100 CV), relación de los ejes: 4.78	11,1 (25,5) - 11,3 (25,0)	7,3 (38,7) - 7,7 (36,7)	8,7 (32,5) - 9,0 (31,3)	230 - 238
Kombi 2.4L DuraTorq- TDCi 74 kW (100 CV), relación de los ejes: 5.11	11,8 (23,9) - 12,2 (23,2)	7,8 (36,2) - 8,2 (34,5)	9,3 (30,5) - 9,7 (29,2)	245 - 255
Kombi 2.4L DuraTorq- TDCi 85 kW (115 CV), relación de los ejes: 3,73, caja de cambios manual de 6 veloci- dades	10,4 (27,2) - 10,6 (26,7)	7,1 (39,8) - 7,3 (38,7)	8,3 (34,0) - 8,5 (33,2)	220 - 225
Kombi 2.4L DuraTorq- TDCi 85 kW (115 CV), relación de los ejes: 4,27, caja de cambios manual de 6 veloci- dades	12,2 (23,2) - 12,6 (22,4)	7,7 (36,7) - 7,9 (35,8)	9,4 (30,2) - 9,6 (29,3)	247 - 254
Kombi 2.4L DuraTorq- TDCi 103 kW (140 CV), relación de los ejes: 3,73, caja de cambios manual de 6 veloci- dades	11,2 (25,2) - 11,4 (24,8)	7,2 (39,2) - 7,6 (37,2)	8,7 (32,6) - 9,0 (31,4)	229 - 238
Kombi 2.4L DuraTorq- TDCi 103 kW (140 CV), relación de los ejes: 4,27, caja de cambios manual de 6 veloci- dades	12,4 (22,8) - 12,8 (22,1)	7,7 (36,7) - 8,1 (34,9)	9,4 (30,0) - 9,8 (28,7)	249 - 260

Versión	Urbano	Extraur- bano	Combi- nado	Emisiones de CO2
	l/100 km (mpg)	l/100 km (mpg)	l/100 km (mpg)	g/km
Kombi 3.2L DuraTorq- TDCi, relación de los ejes: 3.58	12,9 (21,9)	7,9 (35,8)	9,8 (28,7)	209 - 341
Kombi 3.2L DuraTorq- TDCi, relación de los ejes: 4.10	14,4 (19,6)	8,4 (33,6)	10,6 (26,7)	222 - 380

## Caja de cambios

# CAJA DE CAMBIOS MANUAL

#### **ATENCIÓN**

No seleccione la marcha atrás mientras el vehículo está en movimiento. Esto podría causar daños en la caja de cambios.

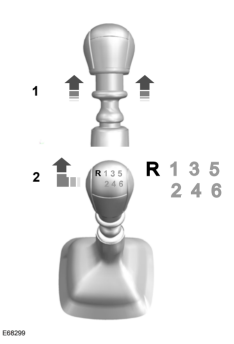
**Nota:** Pise a fondo el pedal del embrague y espere tres segundos antes de seleccionar marcha atrás.

## Selección de la marcha atrás

Vehículos con caja de cambios de 5 velocidades



## Vehículos con caja de cambios de 6 velocidades



## TRACCIÓN TOTAL (AWD)

#### **ATENCIÓN**

Los vehículos equipados con tracción total deben transportarse bien con **TODAS** las ruedas apoyadas sobre el suelo o con **TODAS** las ruedas elevadas. Véase **Remolcaje del vehículo** (página 136).

## Caja de cambios

El sistema de tracción total que se monta en algunas versiones de propulsión trasera es un sistema puramente mecánico, y proporciona automáticamente fuerza motriz a las ruedas delanteras cuando las condiciones del firme están resbaladizas por la lluvia, la nieve, el hielo, etc..

Durante la conducción, el indicador AWD se ilumina mientras está activado el sistema. Si no se ilumina o si está permanentemente iluminado durante la conducción, indica una anomalía. Mientras existe un fallo, el sistema se desconecta. Haga que un experto revise el sistema.

Cuando no es necesario utilizar ya la tracción total, el sistema se desacopla automáticamente y se reanuda el funcionamiento de la propulsión trasera.

### **Frenos**

#### **FUNCIONAMIENTO**

## Sistema de doble circuito de frenos



#### **PELIGRO**

Si falla un circuito de frenos, experimentará al principio una sensación de mayor suavidad al pisar el pedal del freno. Pise el pedal del freno firmemente y aumente la distancia de frenado. Pare y realice una comprobación inmediatamente. No continúe el viaje.

Su vehículo está equipado con un sistema de doble circuito de frenos en diagonal. Si falla un circuito de frenos, el otro permanece operativo.

#### Frenos de disco



Con los discos de freno mojados se reduce el grado de eficacia del frenado. Después de un lavado del vehículo golpee ligeramente el pedal del freno durante la marcha para eliminar la película de agua.

#### **ABS**

#### **PELIGRO**

Que su vehículo disponga de ABS no le exime de su responsabilidad de conducir con cuidado y atención.

El ABS le ayuda a mantener un buen comportamiento de la dirección y la estabilidad del vehículo si hay que frenar a fondo en caso de emergencia evitando que las ruedas se bloqueen. El ABS controla la velocidad de cada rueda y varía la presión de cada freno. El ABS optimiza el contacto entre la rueda y la carretera al frenar a fondo.

### RECOMENDACIONES PARA LA CONDUCCIÓN CON ABS



E71355

### **Frenos**

Cuando el ABS está funcionando, el pedal del freno vibrará. Esto es normal. Mantenga el pedal de freno presionado.

El ABS no eliminará el peligro en las siguientes situaciones:

- si conduce demasiado cerca del vehículo que le precede.
- en caso de que se produzca un derrapaje de las ruedas (aquaplaning).
- si entra en las curvas demasiado deprisa.
- la superficie de la carretera es deficiente.

# FRENO DE ESTACIONAMIENTO

## Aplicación del freno de estacionamiento



#### **PELIGRO**

Asegúrese de que el freno de estacionamiento está aplicado antes de soltar la palanca.

**Nota:** No pulse el botón de desbloqueo al aplicar el freno de estacionamiento.

- 1. Pise firmemente el pedal del freno.
- Tire de la palanca del freno de mano hacia arriba hasta el máximo de su recorrido.

## Estacionamiento en pendientes

Si debe estacionar en pendiente ascendente, seleccione la primera marcha y gire las ruedas delanteras en dirección opuesta al bordillo. Si debe estacionar en pendiente descendente, seleccione la marcha atrás y gire las ruedas delanteras hacia el bordillo.

## Desbloqueo del freno de estacionamiento

- 1. Pise firmemente el pedal del freno.
- Tire de la palanca del freno de mano ligeramente hacia arriba, pulse el botón de desbloqueo y empuje la palanca hacia abajo.

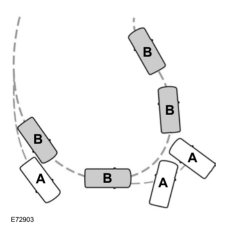
### Control de estabilidad

#### **FUNCIONAMIENTO**

## Programa electrónico de estabilidad (ESP)

#### **PELIGRO**

El ESP no le exime de la responsabilidad de conducir con el cuidado y la atención debidos.



A sin ESP

B con ESP

El ESP refuerza la estabilidad cuando el vehículo empieza a deslizarse fuera del recorrido previsto. Esto se lleva a cabo mediante el frenado de ruedas individuales y la reducción del par motor según necesidad. El sistema también ofrece una función de control de tracción mejorado reduciendo el par motor si las ruedas patinas al acelerar. De este modo se mejora la capacidad de iniciar la marcha en firmes deslizantes o con superficies sueltas y mejora la comodidad limitando el derrapaje de ruedas en curvas muy cerradas.

## Testigo del control de estabilidad (ESP)

El testigo del ESP parpadeará cuando el sistema está en funcionamiento. Véase **Luces de aviso y de control** (página 56).

## Asistencia en frenadas de emergencia

#### **PELIGRO**

Que su vehículo disponga de asistencia en frenadas de emergencia no le exime de su responsabilidad de conducir con cuidado y atención.

La asistencia en frenadas de emergencia detectará si se está frenando a fondo midiendo la velocidad a la que pisa el pedal del freno. Proporcionará la máxima eficacia de frenado durante el tiempo en que esté pisando el pedal. La asistencia en frenadas de emergencia puede reducir las distancias de frenado en situaciones críticas.

### Control de estabilidad

# USO DEL CONTROL DE ESTABILIDAD



E78085

Con una velocidad del vehículo inferior a 60 km/h, mantenga pulsado el interruptor durante un segundo. El interruptor se encenderá.

**Nota:** Si desconecta el sistema, el sistema se reactivará temporalmente si se aplican los frenos en el caso de que el vehículo patine. La luz de aviso del ESP parpadeará en este caso.

**Nota:** Si desconecta el sistema, el sistema se reactivará automáticamente si la velocidad del vehículo sube por encima de 60 km/h.

Pulse el interruptor de nuevo para volver a conectar el sistema. El sistema se conectará automáticamente cada vez que dé el contacto.

Ubicación de componentes: Véase **Guía rápida** (página 8).

# Asistencia en arranques en pendiente (HLA)

#### **FUNCIONAMIENTO**

La asistencia en arranques en pendiente (HLA) facilita el inicio de la marcha cuando el vehículo está en una pendiente sin necesidad de utilizar el freno de estacionamiento.

Cuando el HI A está activado, el vehículo permanece parado en la pendiente durante dos o tres segundos después de soltar el pedal del freno. Durante este intervalo. tiene tiempo de cambiar el pie del pedal del freno al pedal del acelerador e iniciar la marcha. Los frenos se liberan de forma automática cuando el motor tiene una tracción suficiente para evitar que el vehículo ruede y baje por la pendiente. Esto supone una ventaja al iniciar la marcha en una pendiente. por ejemplo en una rampa de aparcamiento, en los semáforos o cuando seleccione la marcha atrás en cuesta arriba para aparcar.

#### **PELIGRO**

El HLA no sustituye al freno de estacionamiento. Cuando abandone el vehículo, aplique siempre el freno de estacionamiento y seleccione la primera marcha o la marcha atrás.

### UTILIZACIÓN DE LA HLA

La asistencia en arranque en pendiente (HLA) se activa automáticamente cuando se detiene el vehículo en una pendiente superior al 4%. La HLA funciona con el vehículo mirando hacia abajo en la pendiente si está seleccionada la marcha atrás.

#### Activación del sistema HLA

#### **AVISOS**

Una vez activado el HLA, el conductor deberá permanecer en el vehículo.

La HLA solo se activa si el testigo HLA verde se enciende en el cuadro de instrumentos. El conductor es responsable en todo momento de controlar el vehículo, supervisando el HLA e interviniendo cuando sea necesario.

El sistema HLA se puede activar solamente si se cumplen las condiciones siguientes:

- el motor está en marcha:
- Todas las puertas (incluyendo las de carga) están completamente cerradas.
- El freno de estacionamiento está completamente desactivado.
- No existe ningún modo de fallo.

Para activar la HLA:

# Asistencia en arranques en pendiente (HLA)

- Pise los pedales de freno y embrague para detener completamente el vehículo. Mantenga pisados los pedales de freno y embrague.
- Si los sensores detectan que el vehículo está en una pendiente, la HLA se activa automáticamente y el testigo HLA verde se enciende en el cuadro de instrumentos.
- Cuando retire el pie del pedal de freno, el vehículo permanecerá en la pendiente sin rodar durante unos dos o tres segundos. Este tiempo de retención se prolongará automáticamente si se encuentra en proceso de iniciar la marcha.
- Inicie la marcha normalmente. Los frenos se soltarán automáticamente.

#### **PELIGRO**

Si el motor se revoluciona en exceso o si se detecta una anomalía mientras la HLA está activa, ésta se desactivará y el testigo HLA verde se apagará.

## Desactivación del sistema HLA

Para desactivar el HLA, realice **una** de las acciones siguientes:

- Ponga el freno de estacionamiento.
- Abra cualquier puerta (incluyendo las de carga).

- Inicie la marcha pendiente arriba sin volver a aplicar el freno.
- Espere dos o tres segundos hasta que el HLA se desactive automáticamente.
- Si la HLA está activa en una marcha hacia adelante, seleccione la marcha atrás.
- Si la HLA está activa en punto muerto, suelte el pedal de embraque.
- Si la HLA está activa en marcha atrás, seleccione punto muerto.

El testigo HLA verde se apagará.

#### Desactivación de la HLA

Su concesionario puede desactivar permanentemente la HLA si es necesario.

### Control de tracción

#### **FUNCIONAMIENTO**

El sistema de control de tracción mejora la tracción cuando una rueda empieza a patinar a velocidades de hasta 40 km/h. Si una rueda empieza a patinar, el sistema de control de tracción varía la presión que recibe el freno de esa rueda hasta que deja de patinar.

# USO DEL CONTROL DE TRACCIÓN

El sistema de control de tracción está operativo cuando conecta el encendido.

La luz de control del sistema de control de tracción parpadeará cuando el sistema esté en funcionamiento. Acelere lentamente hasta que la rueda que patina recupere la tracción.

El sistema de control de tracción dejará de funcionar temporalmente si se usa en exceso en un breve periodo de tiempo. Esto es normal y no afecta al sistema de frenos.

El sistema de control de tracción seguirá operativo cuando se desconecta el ESP. La luz de aviso del cuadro de instrumentos **no** parpadeará en este caso.

## Ayuda para aparcar

#### **FUNCIONAMIENTO**

#### **PELIGRO**

El sistema de aparcamiento por ultrasonido no exime al conductor de su obligación de conducir prestando el cuidado y la atención necesaria en todo momento.

#### **ADVERTENCIAS**

En caso de lluvia intensa u otras condiciones que provoquen reflejos perturbadores puede ser posible que los sensores no detecten los objetos.

Es posible que los sensores no detecten objetos que absorban ondas de ultrasonidos.

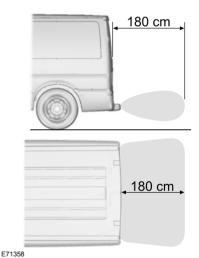
Es posible que los sensores no detecten objetos que estén muy próximos al vehículo (aproximadamente 30 centímetros [11 pulgadas] hacia atrás y por encima o debajo de los sensores).

Al lavar el vehículo con agua a alta presión, aplique el chorro en la zona de los sensores a una distancia superior a 20 centímetros como mínimo y durante un espacio de tiempo corto.

**Nota:** El sistema de aparcamiento por ultrasonido puede emitir tonos falsos si detecta una señal que utiliza la misma frecuencia que el sensor, o si el vehículo está completamente cargado.

Nota: Los sensores exteriores pueden detectar las paredes laterales de un garaje. El tono se apaga cuando la separación entre el sensor exterior y la pared lateral no varía durante tres segundos. Los sensores traseros seguirán detectando los objetos que se encuentren detrás del vehículo mientras que dure la maniobra.

#### USO DE LA AYUDA PARA APARCAR



## Ayuda para aparcar

#### **ATENCIÓN**

La ayuda para aparcar puede detectar una bola de remolcaje de posventa. La ayuda para aparcar solamente indicará la distancia entre el parachoques y el obstáculo, no la distancia entre la barra de remolcaje y el obstáculo.

**Nota:** Mantenga los sensores sin suciedad, hielo ni nieve. No los limpie con objetos puntiagudos.

La ayuda para aparcar se activa automáticamente cuando se selecciona la marcha atrás con el contacto dado.

Se oye un sonido intermitente cuando la distancia entre el obstáculo y el parachoques trasero es de 180 centímetros o menos. A medida que se acorta la distancia el sonido intermitente se hace más rápido. El sonido se hace continuo a partir de una distancia inferior a 40 centímetros.

Nota: Si se oye un sonido agudo durante tres segundos, el sistema indica una anomalía. El sistema se desactivará automáticamente si no funciona bien. Hágalo revisar lo antes posible.

## Cámara retrovisora

#### **FUNCIONAMIENTO**

#### **PELIGRO**

Que su vehículo disponga de cámara retrovisora no le exime de su responsabilidad de conducir con cuidado y atención.

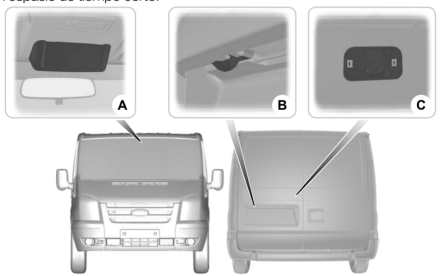
#### **ADVERTENCIAS**

Al lavar el vehículo con agua a alta presión, aplique el chorro en la zona de la cámara retrovisora a una distancia superior a 20 centímetros como mínimo y durante un espacio de tiempo corto.

#### **ADVERTENCIAS**

No aplique presión en la cámara retrovisora. La posición y el ángulo de la cámara cambia automáticamente.

Nota: Mantenga la cámara retrovisora sin suciedad, hielo ni nieve. No la limpie con objetos puntiagudos, productos desengrasantes, ceras o productos orgánicos. Use solamente un paño suave.



E95058

### Cámara retrovisora

- A Pantalla de la cámara retrovisora
- B Cámara retrovisora portón trasero
- C Cámara retrovisora puerta de carga

La cámara retrovisora es una ayuda visual al dar marcha atrás.

Durante la operación, aparecen líneas de guía en la pantalla que representan el recorrido del vehículo y la distancia aproximada con respecto a los objetos que se encuentran detrás.

### USO DE LA CÁMARA RETROVISORA

#### **AVISOS**

El funcionamiento de la cámara retrovisora puede variar dependiendo de la temperatura ambiente, el vehículo y las condiciones de la carretera.

Las distancias indicadas en la pantalla pueden diferir de la distancia real.



No coloque objetos frente a la cámara retrovisora.

**Nota:** Al desengranar la marcha atrás, la pantalla permanecerá encendida unos segundos antes de apagarse automáticamente.

## Activación de la cámara retrovisora



#### **ATENCIÓN**

Es posible que la cámara retrovisora no detecte objetos situados cerca del vehículo.

Engrane la marcha atrás para activar la cámara.

**Nota:** El sistema no funcionará a menos que esté dado el contacto.

Es posible que la cámara retrovisora no funcione correctamente en las siguientes condiciones:

- Zonas oscuras.
- Luz intensa.
- Si la temperatura ambiente aumenta o disminuye bruscamente.
- Si la cámara está húmeda, por ejemplo, debido a lluvia o una humedad elevada.
- Si la vista de la cámara está obstruida, por ejemplo, por barro.

## Cámara retrovisora

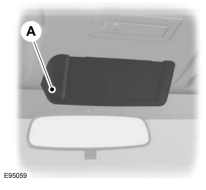
#### Uso de la pantalla

#### **ADVERTENCIAS**

No se mostrarán los obstáculos situados por encima de la posición de la cámara. Si es necesario, examine la zona de detrás del vehículo.

Las marcas de distancia y de anchura son solo orientativas y están calculadas para vehículos en condiciones de máxima carga sobre un firme de la calzada uniforme y con las ruedas delanteras en posición de marcha en línea recta.

#### Encendido y apagado de la cámara retrovisora



A Botón de encendido y apagado

Pulse el botón **A** encender y apagar manualmente el sistema.

**Nota:** El botón solo funcionará mientras esté engranada la marcha atrás.

### Control de velocidad

#### **FUNCIONAMIENTO**

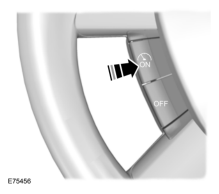
El control de velocidad le permite controlar la velocidad mediante los interruptores del volante. El control de velocidad se puede utilizar cuando se sobrepasan los 30 km/h.

## USO DEL CONTROL DE VELOCIDAD

#### **PELIGRO**

No utilice el control de velocidad con tráfico intenso, en carreteras con muchos giros o en calzadas resbaladizas.

## Activación del control de velocidad



**Nota:** El sistema está listo para almacenar una velocidad.

## Para almacenar una velocidad



E75452

Pulse para almacenar y mantener la velocidad actual. El indicador del control de velocidad se encenderá. Véase **Luces de aviso y de control** (página 56).

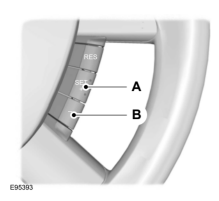
## Para cambiar la velocidad almacenada

#### **PELIGRO**

Si se circula en bajada, es posible que la velocidad del vehículo sobrepase la velocidad almacenada. El sistema no aplicará los frenos. Cambie a una marcha más corta y pulse el interruptor **SET**-para que el sistema pueda mantener la velocidad almacenada.

Nota: Si acelera pisando el pedal del acelerador, no cambiará la velocidad almacenada. Cuando deje de pisar el pedal del acelerador, el vehículo volverá a la velocidad almacenada.

## Control de velocidad



- A Acelerar
- B Desacelerar

## Anulación de la velocidad almacenada



Pise el pedal del freno o pulse el interruptor **RES**.

Nota: El sistema dejará de controlar la velocidad. El indicador del control de velocidad no se encenderá, pero el sistema conservará la velocidad almacenada.

## Reactivación de la velocidad almacenada



El indicador del control de velocidad se encenderá y el sistema intentará recuperar la velocidad previamente almacenada.

## Desactivación del control de velocidad



El sistema no conservará la velocidad almacenada. El indicador del control de velocidad no se encenderá.

## Transporte de carga

#### INFORMACIÓN GENERAL

#### **AVISOS**

A

Utilice correas de fijación de stándar aprobado, p. ej., DIN.

Asegúrese de que todos los elementos sueltos están fijados correctamente.

Coloque el equipaje y otras cargas tan abajo y hacia delante como sea posible en el compartimento de carga.

No conduzca con el portón o la puerta trasera abierta. Los gases de escape pueden entrar en el vehículo.

#### **AVISOS**

No supere la carga máxima autorizada de los ejes delantero y trasero de su vehículo. Véase **Identificación del vehículo** (página 184).

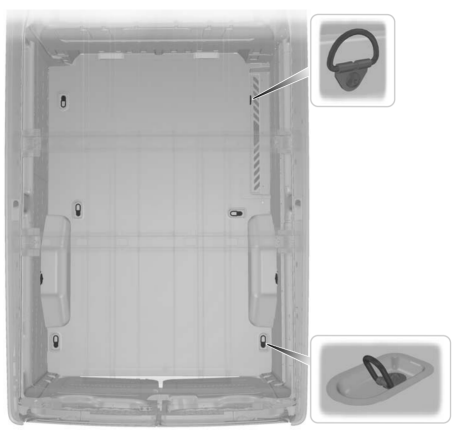
## SOPORTES DE FIJACIÓN DE CARGA

**Nota:** El número de soportes de fijación de carga puede variar dependiendo de la versión del modelo.

#### Sujeción de la carga

**Nota:** Los puntos de anclaje del piso cumplen la norma DIN 75410.

## Transporte de carga



E75510

## Transporte de carga

## Soportes de fijación adicionales

#### Guía de carga a media altura



## BACAS Y PORTAEQUIPAJES

#### Baca



#### **AVISOS**

Si utiliza una baca, el consumo de combustible de su vehículo será mayor y puede notar distintos comportamientos en la conducción.

Lea y siga las instrucciones del fabricante si va a montar una baca.

#### **ADVERTENCIAS**

No sobrepase la carga máxima permitida sobre los ejes del vehículo. Véase **Identificación del vehículo** (página 184).

No sobrepase la carga máxima permitida sobre el techo de 150 kilos (incluyendo la baca).

Compruebe la seguridad de la baca y de sus fijaciones de la siguiente manera:

- · antes de iniciar la marcha
- después de conducir 50 kilómetros
- a intervalos de 1000 kilómetros.

#### Vehículos con salida de emergencia

Véase **Salida de emergencia** (página 120).

## Remolcaje

## CONDUCCIÓN CON REMOLQUE

#### **AVISOS**

No supere el peso máximo de vehículo y remolque especificado en la placa de identificación del vehículo. Véase Identificación del vehículo (página 184).

No supere una velocidad de 90 km/h cuando esté remolcando un peso superior a 2000 kg.

**Nota:** No todos los vehículos son adecuados o están aprobados para llevar barras de remolque montadas. Consulte antes a su concesionario.

La carga se debe distribuir en el remolque de forma que el centro de gravedad se mantenga lo más bajo y centrado sobre el eje o los ejes del remolque que sea posible. Al remolcar con un vehículo descargado, la carga en el remolque se debe colocar en la parte delantera sin superar la carga máxima autorizada sobre el enganche, ya que esta distribución proporciona la mejor estabilidad del conjunto.

**Nota:** El peso máximo en la parte delantera del remolque se indica en la placa de datos de la bola de remolcaje.

La estabilidad del conjunto de vehículo y remolque depende en gran medida de la calidad del remolque. Los pesos máximos del vehículo y del remolque son válidos técnicamente para pendientes de hasta el 12 % y altitudes de 1000 metros por encima del nivel del mar. En regiones de gran altitud, la menor densidad de la atmósfera puede reducir las prestaciones del motor, por lo que se aplicarán las siguientes restricciones:

En zonas de altitud elevada debe reducirse el peso bruto máximo de vehículo y remolque autorizado en un 10% por cada 1000 metros de altitud.

#### Pendientes pronunciadas

#### **PELIGRO**

El freno de inercia del remolque no está controlado por el sistema antibloqueo de frenos.

Reduzca de marcha antes de iniciar un descenso pronunciado.

## Recomendaciones para la conducción

#### **RODAJE**

#### **Neumáticos**

#### **PELIGRO**

Es necesario efectuar un periodo de rodaje de unos 500 km aprox. para los neumáticos nuevos. Durante este periodo es probable que experimente distintas características de conducción.

#### Frenos y embrague

#### **PELIGRO**

En la medida de lo posible, evite el uso reiterado de los frenos y el embrague durante los primeros 150 kilómetros si se circula por ciudad, y durante los primeros 1500 kilómetros si se circula por autopista.

#### **Motor**

#### **ATENCIÓN**

Evite conducir demasiado rápido durante los primeros 1500 km. Varíe la velocidad frecuentemente y realice los cambios de marcha con prontitud. No haga funcionar el motor por debajo del régimen adecuado.

# RENDIMIENTO DEFICIENTE DEL MOTOR

Si el motor de su vehículo está excesivamente caliente se puede conducir sin dañar el motor. El motor continuará funcionando con potencia limitada. La distancia que se puede recorrer en este modo de funcionamiento dependerá de la temperatura ambiente, la carga del vehículo y el terreno.

Si la aguja se desplaza hasta el límite superior, el motor se está calentando excesivamente. Véase Indicadores (página 53).

Si continúa aumentando la temperatura del motor se reduce la alimentación de combustible al motor. El aire acondicionado (si está instalado) también se desconecta y el ventilador de refrigeración del motor funciona.

#### **ATENCIÓN**

Si el motor continúa en marcha, seguirá aumentando su temperatura lo que hará que el motor se desconecte completamente.

- Detenga el vehículo lo antes posible.
- Desconecte inmediatamente el motor para evitar que resulte gravemente dañado.
- · Espere a que se enfríe el motor.

## Recomendaciones para la conducción

- Compruebe el nivel del refrigerante. Véase
   Comprobación del refrigerante del motor (página 147).
- Lleve el vehículo a un profesional especializado para que lo revise inmediatamente.

## Equipo de emergencia

#### **BOTIQUÍN**

#### Bus

El espacio para el botiquín está situado debajo del asiento de la segunda fila.

# Furgoneta, Combi, Chasis cabina, Camioneta con plataforma

El espacio para el kit de primeros auxilios está situado en el compartimento guardaobjetos de la puerta del conductor.

## TRIÁNGULO REFLECTANTE DE AVISO

Hay espacio para almacenar el triángulo reflectante de aviso en el compartimento guardaobjetos de la puerta del conductor.

#### SALIDA DE EMERGENCIA

#### **PELIGRO**

Cerciórese de que ni la baca ni la carga situada en ella obstruyan la salida de emergencia. Pida a su Concesionario información sobre las bacas apropiadas para su vehículo.

Rompa el cristal con el martillo en caso de emergencia.

## Estado tras una colisión

### INTERRUPTOR DE CORTE DE COMBUSTIBLE



F71360

Si sufre un accidente o una colisión de poca importancia (por ejemplo, una colisión al aparcar), el interruptor de corte de combustible puede interrumpir el suministro de combustible. El interruptor está situado en el panel lateral delante de la puerta del acompañante.

#### Reposición de la posición original del interruptor de corte de combustible.

#### **PELIGRO**

No restablezca la posición niginal del interruptor de corte de combustible si huele a combustible o percibe alguna fuga.

- Desconecte el encendido.
- Compruebe si hay fugas en el sistema de alimentación de combustible.

- Presione la parte superior del interruptor de corte de combustible para restablecerlo a su posición original.
- Conecte el encendido y. transcurridos unos segundos, gire la llave a la posición I.
- Compruebe de nuevo si hav fugas en el sistema de alimentación de combustible.

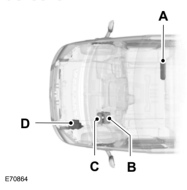
### INSPECCIÓN DE LOS **COMPONENTES DE LOS** SISTEMAS DE **SEGURIDAD**

#### Cinturones de seguridad

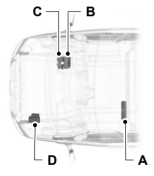
Los cinturones de seguridad que hayan sufrido tensiones debido a un accidente deben sustituirse, y los anclaies deben ser examinados por un técnico debidamente cualificado.

### UBICACIONES DE LAS CAJAS DE FUSIBLES

## Vehículo con volante a la derecha



## Vehículo con volante a la izquierda



- A Caja de fusibles primaria
- B Caja de relés estándar

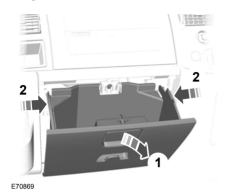
E91162

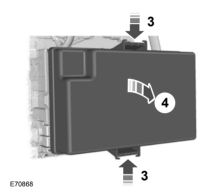
- C Caja eléctrica del interior del vehículo
- D Caja eléctrica del recinto del motor

## Caja de fusibles primaria Asiento del conductor

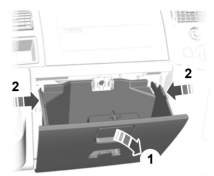


### Caja de relés estándar

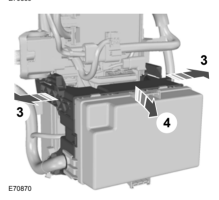




# Caja eléctrica del interior del vehículo



E70869



**Nota:** Al volver a montar, asegúrese de escuchar un clic al acoplar las dos abrazaderas.

#### Caja eléctrica del motor



Ubicación de componentes: Véase **Mantenimiento** (página 138).

#### **CAMBIO DE FUSIBLES**

#### **AVISOS**

No modifique el sistema eléctrico de su vehículo de ningún modo. Encargue a técnicos debidamente formados cualquier reparación del sistema eléctrico y la sustitución de relés y fusibles de alto amperaje.

Apague el encendido y todo el equipo eléctrico antes de tocar o de intentar cambiar un fusible.

#### **ATENCIÓN**

**(1**)

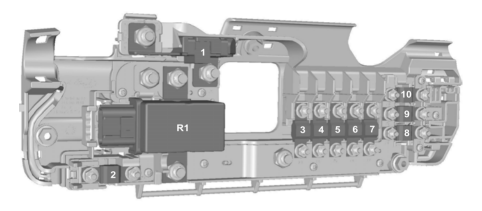
Sustituya siempre un fusible por otro nuevo del mismo amperaje.

**Nota:** Un fusible fundido puede identificarse porque el filamento está roto.

**Nota:** Todos los fusibles, excepto los fusibles de corriente alta, se montan a presión.

## TABLA DE ESPECIFICACIONES DE LOS FUSIBLES

## Caja de fusibles primaria



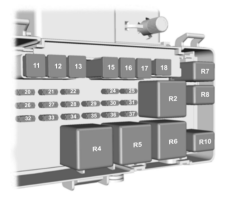
E70871

Fusible	Amperaje	Color	Circuitos protegidos
1	350	gris	Motor de arranque y alternador
2	60	amarillo	Alimentación de la caja eléctrica del acompañante (afecta al arranque)
3	100	azul	Alimentación de la caja eléctrica del motor (no afecta al arranque)
4	40	verde	Parabrisas térmico, lado derecho
5	100	azul	Alimentación de la caja de relés estándar (no afecta al arranque)
6	40	verde	Parabrisas térmico, lado izquierdo
7	60	amarillo	Alimentación de la caja eléctrica del lado del acompañante (no afecta al arranque)
8	60	amarillo	Punto de conexión auxiliar

Fusible	Amperaje	Color Circuitos protegidos	
9	60	amarillo	Punto de conexión auxiliar
10	60	amarillo	Punto de conexión auxiliar

Relé	Circuitos controlados
R1	Seccionador de la batería

# Caja de fusibles del compartimento motor



#### E70872

Fusible	Amperaje	Color	Circuitos prote- gidos
11	60	amarillo	Ventilador de refri- geración del motor

Fusible	Amperaje	Color	Circuitos prote- gidos
12	30	rosa	Alimentación del remolque y módulo del remolque (posi- tivo)
13	40	verde	Bomba de sistemas ABS y ESP
14	-	-	Sin uso
15	60	amarillo	Bujías de incan- descencia
16	60	amarillo	Relé del encen- dido (KL15 #3
17	30	rosa	Habilitación del arranque
18	40	verde	Alimentación del encendido (encendido) a la caja eléctrica del lado del acompañante
19	-	-	Sin uso
20	10	rojo	Alimentación del ABS, ESP, sensor de ángulo y velo- cidad de giro del volante y sensor de derrape (posi- tivo)
21	25	beis	Válvulas y módulo de control del ABS y ESP

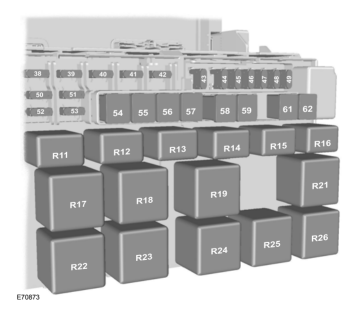
Fusible	Amperaje	Color	Circuitos prote- gidos
22	20	amarillo	Relé de alimenta- ción del PCM
23	-	-	Sin uso
24 <b>Diesel</b>	20	amarillo	Calefactor adicional de combustible programable
24 <b>Gasolina</b>	20	amarillo	Bomba del combustible
25	5	canela	Bobinas de relé con tensión de batería
26	15	azul	Alimentación del PCM
27	7,5	marrón	Control de las bujías de incan- descencia
28 <b>Diesel</b>	5	canela	Sensor T-MAF
28 <b>Gasolina</b>	15	azul	Sistema de control del catali- zador y sensores de oxígeno
29	5	canela	Sensor del separador de agua del filtro de combustible (Diesel solamente), bobinas de los relés de alimentación de tensión

Fusible	Amperaje	Color	Circuitos prote- gidos
30	10	rojo	Válvula de purga del filtro de carbón, válvulas de los inyectores (gasolina sola- mente)
31	5	canela	Sensor de velo- cidad del vehículo
32 <b>Diesel</b>	20	amarillo	Calentador del evaporador
32 <b>Gasolina</b>	20	amarillo	Módulo de bobinas de encendido directo
33	10	rojo	Luces de marcha atrás
34	20	amarillo	Suministro de alimentación del remolque (encen- dido)
35	5	canela	Calefacción auxi- liar (encendido)
36	10	rojo	Embrague del aire acondicionado
37	5	canela	Bobinas de relé con tensión de encendido, señal de contacto dado para PCM

Relé	Circuitos controlados	
R2	Bujías de incandescencia	

Relé	Circuitos controlados
R3	Sin uso
R4	Activación del motor de arranque
R5	Alimentación de tensión (encendido #4)
R6	Alimentación de tensión (encendido #3)
R7 <b>Diesel</b>	Calentador del evaporador
R7 <b>Gasolina</b>	Bomba del combustible
R8	Alimentación del módulo de control del motor
R9	Sin uso
R10	Solenoide del embrague del aire acondicionado

### Caja de relés estándar



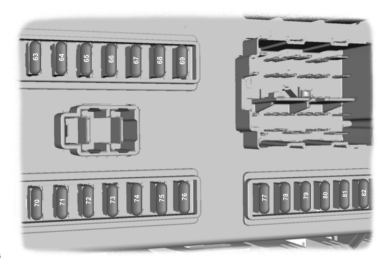
Fusible	Ampe- raje	Color	Circuitos protegidos
38	20	amarillo	Limpialuneta
39	10	rojo	Mandos del aire acondicionado delanteros y traseros
40	5	canela	Alimentación de las bobinas de los relés
41	5	canela	Tacógrafo
42	5	canela	Nivelación de los faros, interruptor principal de las luces (KL15)
43	20	amarillo	Asientos delanteros calefactados
44	20	amarillo	Bocina
45	20	amarillo	Toma de corriente auxiliar delantera
46	10	rojo	Retrovisores térmicos, si tiene alarma de categoría 1 (UK)
47	20	amarillo	Encendedor
48	5	canela	Alimentación de las bobinas de los relés, retrovisores eléctricos
49	20	amarillo	Toma de corriente auxiliar trasera
50	10	rojo	Luz larga lado izquierdo
51	10	rojo	Luces largas (lado derecho)
52	10	rojo	Luces cortas (lado izquierdo)
53	10	rojo	Luces cortas (lado derecho)
54	30	rosa	Fusible primario para luces cortas, luces largas, luces de conducción diurna, tacógrafo, ventilador de la calefacción auxiliar
55	40	verde	Motor del ventilador de la calefacción
56	20	amarillo	Elevalunas eléctricos

Fusible	Ampe- raje	Color	Circuitos protegidos	
57	30	rosa	Motor del ventilador de la calefacción trasera	
58	30	rosa	Motor del limpiaparabrisas	
59	30	rosa	Luneta trasera térmica, retrovisores exteriores térmicos	
60	-	-	Sin uso	
61	60	amarillo	Relé del encendido (encendido #1)	
62	60	amarillo	Relé del encendido (encendido #2)	

Relé	Circuitos controlados
R11	Faros - luces cortas
R12	Retrovisores térmicos, (si tiene alarma de categoría 1- UK)
R13	Faros - luces largas
R14	Bocina
R15	Luces de conducción diurna
R16	Calefacción auxiliar programable
R17	Ventanas térmicas en puertas traseras, retrovisores exteriores térmicos (o lado izquierdo de la ventana térmica de la puerta trasera si tiene alarma de categoría 1- UK)
R18	Lado derecho de la ventana térmica de la puerta trasera si tiene alarma de categoría 1 (UK)
R19	Alimentación de tensión (encendido #2)
R20	Reservado para opciones especiales para vehículos
R21	Alimentación de tensión (encendido #1)
R22	Parabrisas térmico, lado derecho

Relé	Circuitos controlados			
R23	Modos de barrido rápido y normal de limpiapara- brisas			
R24	Limpialuneta			
R25	Posiciones de conectado y desconectado del limpiaparabrisas			
R26	Parabrisas térmico, lado izquierdo			

## Caja eléctrica del lado del acompañante



E70874

Fusible	Amperaje	Color	Circuitos protegidos	
63	5	canela Ayuda para aparcar, sensor de lluvia		
64	2	gris	Sensor de posición del pedal del acelerador	
65	15	azul	Interruptor de las luces de freno	

Fusible	Amperaje	Color	Circuitos protegidos	
66	5	canela	Cuadro de instrumentos, alimentación del PATS, tacógrafo, iluminación del tablero de mandos	
67	10	rojo	Interruptor de la palanca de los limpia- cristales	
68	10	rojo	Módulo de control de retención de los ocupantes	
69	20	amarillo	Interruptor de luces exteriores (encendido)	
70	20	amarillo	Sirena autoalimentada	
71	5	canela	Interruptor de luces exteriores (positivo)	
72	10	rojo	Tensión del alimentador para memoria de códigos de radio, OBDII (positivo)	
73	15	azul	Alimentación de la radio, unidad de navegación y teléfono	
74	5	canela	Cuadro de instrumentos, temporizador de la calefacción auxiliar, alimentación del sistema de apertura y arranque sin llave, sensor de movimiento en el habi- táculo (positivo)	
75	5	canela	Luces de posición, lado derecho	
76	7,5	marrón	Luces de posición, lado izquierdo	
77	5	canela	Alimentación del interruptor de encendido, alimentación de bobinas del seccionador de la batería	
78	15	azul	Cierre centralizado	
79	7,5	marrón	Luz de matrícula, luces de posición adicionales	
80	15	azul	Faros antiniebla	
81	10	rojo	Faros antiniebla traseros	

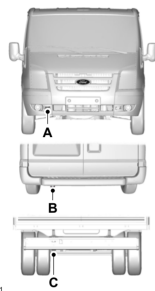
Fusible	Amperaje	Color	Circuitos protegidos	
82	2	gris	Radio, unidad de navegación, cuadro de instrumentos	

### Fusibles auxiliares

Fusible	Amperaje	Color	Circuitos prote- gidos	Ubicación
83	10	rojo	Módulo de conducción con remolque	Hueco para los pies, lado izquierdo

## Remolcaje del vehículo

#### **PUNTOS DE REMOLCAJE**



- E71361
  - A Argolla de remolcaje delantera
  - B Argolla de remolcaje trasera (Furgoneta, Bus y Kombi)
  - C Argolla de remolcaje trasera (Chasis cabina y Camioneta con plataforma)

## REMOLCAJE DEL VEHÍCULO SOBRE LAS CUATRO RUEDAS

#### Todos los vehículos

#### **AVISOS**

Conecte el encendido cuando se esté remolcando el vehículo. La cerradura de la columna de la dirección bloqueará la dirección y los intermitentes y luces de freno no funcionarán en caso contrario.

El servofreno y la bomba de la dirección no funcionarán a menos que el motor esté funcionando. Pise el pedal del freno con más fuerza y deje que aumenten las distancias de frenado y la dirección se endurezca.

#### **ADVERTENCIAS**

Si la tensión de la cuerda de remolcado es demasiado grande, podrían producirse daños en el vehículo o en el vehículo que se está remolcando.

No utilice una barra de remolque rígida en el enganche de remolque delantero.

Al remolcar, arranque siempre despacio y suavemente, evitando dar tirones al vehículo remolcado.

## Remolcaje del vehículo

#### Vehículos con caja de cambios automática

#### **ADVERTENCIAS**

- No supere los 50 km/h ni recorra más de 50 kilómetros.
- Si se va a superar una velocidad de 50 km/h y una distancia de 50 kilómetros, es necesario transportar el vehículo con las ruedas motrices elevadas.
- En caso de que se produzca un fallo mecánico de la caja de cambios, es necesario transportar el vehículo con las ruedas motrices elevadas.
- No remolque el vehículo hacia atrás.
- Seleccione punto muerto para remolcar el vehículo.

## REMOLCAJE DEL VEHÍCULO SOBRE LAS CUATRO RUEDAS - AWD

#### **AVISOS**

Conecte el encendido cuando se esté remolcando el vehículo. La cerradura de la columna de la dirección bloqueará la dirección y los intermitentes y luces de freno no funcionarán en caso contrario.

#### **AVISOS**

El servofreno y la bomba de la dirección no funcionarán a menos que el motor esté funcionando. Pise el pedal del freno con más fuerza y deje que aumenten las distancias de frenado y la dirección se endurezca.

#### **ADVERTENCIAS**

- Si la tensión de la cuerda de remolcado es demasiado grande, podrían producirse daños en el vehículo o en el vehículo que se está remolcando.
- No utilice una barra de remolque rígida en el enganche de remolque delantero.
- En caso de accidente o fallo mecánico de la caja de cambios de su vehículo, será necesario transportarlo bien con **TODAS** las ruedas apoyadas sobre el suelo o con **TODAS** las ruedas elevadas.

Al remolcar, arranque siempre despacio y suavemente, evitando dar tirones al vehículo remolcado.

### INFORMACIÓN GENERAL

Realice las operaciones de mantenimiento con regularidad para avudar a mantener el estado de conservación y el valor de posventa de su vehículo. Existe una amplia red de Talleres Autorizados Ford que le avudará con su experiencia profesional de Servicio. Nuestros técnicos están especialmente capacitados y son los mejor cualificados para realizar operaciones de Servicio de forma adecuada v experta. Están respaldados por una amplia gama de herramientas altamente especializadas desarrolladas para realizar operaciones de Servicio en su vehículo.

Además de las operaciones Servicio regulares, le recomendamos que realice las siguientes comprobaciones adicionales.

#### **AVISOS**



Apague el encendido antes de tocar o intentar cualquier ajuste.

No toque los componentes del encendido electrónico una vez conectado el encendido o con el motor en marcha. El sistema funciona a alta tensión.

Mantenga las manos y ropa apartadas del ventilador de refrigeración del motor. En determinadas condiciones el ventilador puede continuar funcionando varios minutos después de que se haya apagado el motor.

#### Comprobaciones diarias

- Luces exteriores.
- Luces interiores.
- Luces de aviso v de control.

#### Al llenar el depósito compruebe

- Nivel de aceite del motor. Véase Comprobación del aceite del motor (página 146).
- Nivel de líquido de frenos. Véase Comprobación del líquido de frenos y embrague (página 148).
- Nivel de líquido lavacristales. Véase Comprobación del líquido lavalunetas (página 150).
- Presión de los neumáticos (en frío). Véase Llantas y neumáticos (página 165).
- Estado de los neumáticos. Véase Llantas v neumáticos (página 165).

#### Comprobaciones mensuales

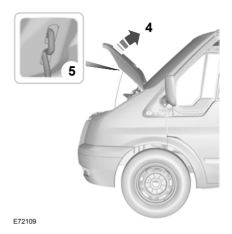
- Nivel de refrigerante del motor (con el motor frío). Véase Comprobación del refrigerante del motor (página 147).
- Si las tuberías, tubos flexibles y depósitos presentan fugas.

- Nivel del líquido de la servodirección. Véase Comprobación del líquido de la dirección asistida (página 149).
- Funcionamiento del aire acondicionado.
- Funcionamiento del freno de estacionamiento.
- · Funcionamiento de la bocina.
- Apriete de las tuercas de rueda. Véase Llantas y neumáticos (página 165).



### Apertura del capó



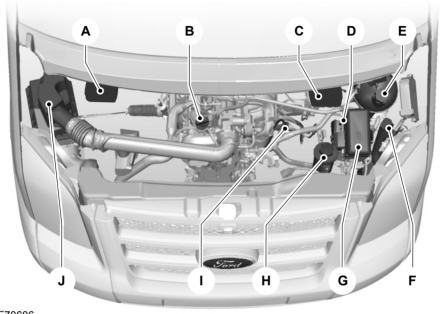


#### Cierre del capó

**Nota:** Asegúrese de que el capó se cierra correctamente.

Baje el capó y déjelo caer por su propio peso los últimos 20-30 centímetros.

# VISIÓN DE CONJUNTO DEL RECINTO DEL MOTOR - 2.3L DURATEC-HE (MI4)

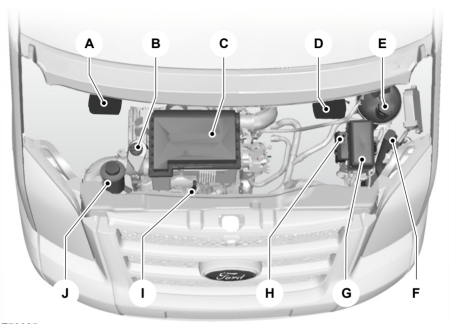


- E70606
  - A Depósito del líquido de frenos y embrague (vehículo con volante a la derecha). Véase **Comprobación del líquido de frenos y embrague** (página 148).
  - B Tapón de llenado de aceite del motor. Véase **Comprobación del aceite del motor** (página 146).
  - C Depósito del líquido de frenos y embrague (vehículo con volante a la izquierda). Véase Comprobación del líquido de frenos y embrague (página 148).
  - D Borne positivo de la batería (para conexión de cables de emergencia). Véase **Batería del vehículo** (página 156).

- E Depósito del refrigerante del motor. Véase Comprobación del refrigerante del motor (página 147).
- F Depósito del líquido lavalunetas. Véase **Comprobación del líquido lavalunetas** (página 150).
- G Caja eléctrica del motor. Véase Fusibles (página 122).
- H Depósito del líquido de la dirección asistida. Véase **Comprobación del líquido de la dirección asistida** (página 149).
- Varilla del nivel del aceite del motor. Véase **Comprobación del aceite del motor** (página 146).

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Los tapones de llenado y la varilla del nivel de aceite del motor están marcados con color para facilitar su identificación.

# VISIÓN DE CONJUNTO DEL RECINTO DEL MOTOR - 2.2L DURATORQ-TDCI (PUMA) DIESEL



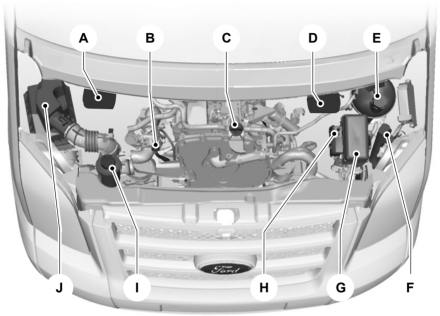
E70605

- A Separador de agua del filtro de combustible (vehículo con volante a la izquierda). Véase **Separador de agua del filtro de combustible Vaciado** (página 149).
- A Depósito del líquido de frenos y embrague (vehículo con volante a la derecha). Véase **Comprobación del líquido de frenos y embrague** (página 148).
- B Tapón de llenado de aceite del motor. Véase **Comprobación del aceite del motor** (página 146).
- C Filtro de aire.

- D Depósito del líquido de frenos y embrague (vehículo con volante a la izquierda). Véase **Comprobación del líquido de frenos y embrague** (página 148).
- Separador de agua del filtro de combustible (vehículo con volante a la derecha). Véase Separador de agua del filtro de combustible - Vaciado (página 149).
- E Depósito del refrigerante del motor. Véase Comprobación del refrigerante del motor (página 147).
- F Depósito del líquido lavalunetas. Véase **Comprobación del líquido lavalunetas** (página 150).
- G Caja eléctrica del motor. Véase **Fusibles** (página 122).
- H Borne positivo de la batería (para conexión de cables de emergencia). Véase **Batería del vehículo** (página 156).
- Varilla del nivel del aceite del motor. Véase Comprobación del aceite del motor (página 146).
- J Depósito del líquido de la dirección asistida. Véase Comprobación del líquido de la dirección asistida (página 149).

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Los tapones de llenado y la varilla del nivel de aceite del motor están marcados con color para facilitar su identificación.

## VISIÓN DE CONJUNTO DEL RECINTO DEL MOTOR -2.4L DURATORQ-TDCI (PUMA) DIESEL/3.2L DURATORQ-TDCI (PUMA) DIESEL



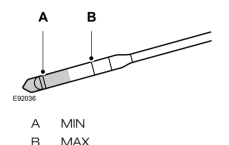
E70607

- A Separador de agua del filtro de combustible (vehículo con volante a la izquierda). Véase **Separador de agua del filtro de combustible Vaciado** (página 149).
- A Depósito del líquido de frenos y embrague (vehículo con volante a la derecha). Véase **Comprobación del líquido de frenos y embrague** (página 148).
- B Varilla del nivel del aceite del motor<sup>1</sup>. Véase **Comprobación del aceite del motor** (página 146).

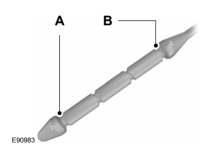
- C Tapón de llenado de aceite del motor<sup>1</sup>. Véase **Comprobación del aceite del motor** (página 146).
- D Depósito del líquido de frenos y embrague (vehículo con volante a la izquierda). Véase **Comprobación del líquido de frenos y embrague** (página 148).
- Separador de agua del filtro de combustible (vehículo con volante a la derecha). Véase Separador de agua del filtro de combustible - Vaciado (página 149).
- E Depósito del refrigerante del motor. Véase **Comprobación del refrigerante del motor** (página 147).
- F Depósito del líquido lavalunetas. Véase Comprobación del líquido lavalunetas (página 150).
- G Caja eléctrica del motor. Véase **Cambio de fusibles** (página 124).
- H Borne positivo de la batería (para conexión de cables de emergencia). Véase **Uso de cables de puenteo** (página 156).
- I Filtro de aire. Depósito del líquido de la dirección asistida. Véase Comprobación del líquido de la dirección asistida (página 149).
- J Filtro de aire.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Los tapones de llenado y la varilla del nivel de aceite del motor están marcados con color para facilitar su identificación.

## **VARILLA DEL NIVEL DEL ACEITE DEL MOTOR -**2.3L DURATEC-HE (MI4)



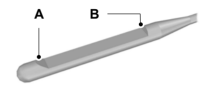
## VARILLA DEL NIVEL DEL **ACEITE DEL MOTOR -**2.2L DURATORQ-TDCI (PUMA) DIESEL



MIN Α MAX

R

**VARILLA DEL NIVEL DEL ACEITE DEL MOTOR -**2.4L DURATORQ-TDCI (PUMA) DIESEL/3.2L **DURATORQ-TDCI (PUMA) DIESEL** 



E71362

- MIN Α
- B MAX

## COMPROBACIÓN DEL **ACEITE DEL MOTOR**

#### **ATENCIÓN**

🕥 No use aditivos de aceite u otras substancias para el motor. En determinadas condiciones, podrían dañar el motor.

**Nota:** Los motores nuevos alcanzan su nivel de consumo de aceite normal tras haber recorrido unos 5000 km.

## Comprobación del nivel de aceite

#### **ATENCIÓN**

Asegúrese de que el nivel se encuentra entre las marcas **MIN** y **MAX**.

**Nota:** Compruebe el nivel antes de arrancar el motor.

**Nota:** Cerciórese de que el vehículo está en un terreno nivelado.

**Nota:** El aceite se dilata cuando está caliente. Por tanto, es posible que el nivel supere en unos milímetros la marca **MAX**.

Retire la varilla de nivel y límpiela con un trapo limpio que no deje pelusa. Vuelva a colocar la varilla de nivel y extráigala de nuevo para comprobar el nivel de aceite.

Si el nivel se encuentra en la marca **MIN**, repóngalo inmediatamente.

## Reposición

#### **AVISOS**

Reponga solamente cuando el motor esté frío. Si el motor está caliente, espere 10 minutos para que se enfríe el motor.

No retire el tapón de llenado con el motor en marcha.

Retire el tapón de llenado.

#### **ATENCIÓN**



No reponga el nivel por encima de la marca **MAX**.

Reponga el nivel con aceite especificado por Ford. Véase **Especificaciones técnicas** (página 150).

## COMPROBACIÓN DEL REFRIGERANTE DEL MOTOR

## Comprobación del nivel de refrigerante

#### **PELIGRO**

No deje que el líquido entre en contacto con la piel o los ojos. Si así ocurre, lave inmediatamente con abundante agua las áreas afectadas y póngase en contacto con su médico.

### **ATENCIÓN**

Asegúrese de que el nivel se encuentra entre las marcas **MIN** y **MAX**.

**Nota:** El refrigerante se dilata cuando está caliente. Por tanto, es posible que el nivel supere la marca **MAX**.

Si el nivel se encuentra en la marca **MIN**, repóngalo inmediatamente.

## Reposición

#### **AVISOS**

Reponga solamente cuando el motor esté frío. Si el motor está caliente, espere 10 minutos para que se enfríe el motor.

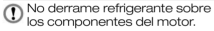


No retire el tapón de llenado con el motor en marcha.

No retire el tapón de llenado con el motor caliente. Espere a que se enfríe el motor.

Desenrosque el tapón **lentamente**. La presión existente saldrá lentamente mientras desenrosca el tapón.

#### **ADVERTENCIAS**





Reponga el nivel con líquido especificado por Ford. Véase **Especificaciones técnicas** (página 150).

## COMPROBACIÓN DEL LÍQUIDO DE FRENOS Y EMBRAGUE

#### **PELIGRO**

No deje que el líquido entre en contacto con la piel o los ojos. Si así ocurre, lave inmediatamente con abundante agua las áreas afectadas y póngase en contacto con su médico.

#### **ATENCIÓN**

Asegúrese de que el nivel se encuentra entre las marcas **MIN** y **MAX**.

**Nota:** El líquido para los sistemas de los frenos y del embrague procede de un mismo depósito.

Si el nivel se encuentra en la marca **MIN**, repóngalo inmediatamente.

### Reposición

Retire el tapón de llenado.

### **ATENCIÓN**

No reponga el nivel por encima de la marca **MAX**.

Reponga el nivel con líquido especificado por Ford. Véase **Especificaciones técnicas** (página 150).

## COMPROBACIÓN DEL LÍQUIDO DE LA DIRECCIÓN ASISTIDA

#### **PELIGRO**

No deje que el líquido entre en contacto con la piel o los ojos. Si así ocurre, lave inmediatamente con abundante agua las áreas afectadas y póngase en contacto con su médico.

#### **ATENCIÓN**

Asegúrese de que el nivel se encuentra entre las marcas **MIN** y **MAX**.

Si el nivel se encuentra en la marca **MIN**, repóngalo inmediatamente.

### Reposición

Retire el tapón de llenado.

### **ATENCIÓN**

No reponga el nivel por encima de la marca **MAX**.

Reponga el nivel con líquido especificado por Ford. Véase **Especificaciones técnicas** (página 150).

## SEPARADOR DE AGUA DEL FILTRO DE COMBUSTIBLE -VACIADO

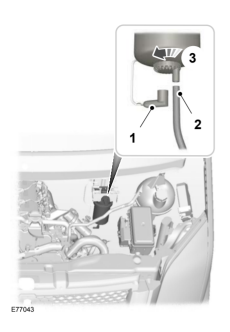
#### Vehículos con motor diesel

#### **PELIGRO**

No deseche el combustible Diesel con la basura doméstica ni en el sistema público de aguas residuales. Utilice los lugares autorizados para desechar el líquido.

**Nota:** La luz de control del separador de agua se apagará unos 2 segundos después con el motor en marcha.

**Nota:** Reponga solamente con combustible que cumpla la especificación Ford. Véase **Combustible y repostaje** (página 92).



- 1. Desenchufe el conector.
- Sujete un tubo flexible al orificio de vaciado del sensor y coloque el tubo flexible en un recipiente adecuado.
- Desenrosque el sensor entre una y dos vueltas y debe que salga el agua.

Efectúe la instalación en orden inverso.

## COMPROBACIÓN DEL LÍQUIDO LAVALUNETAS

**Nota:** Los sistemas lavaparabrisas y lavaluneta disponen de un depósito común.

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

## Líquidos del vehículo

Pieza	Líquido recomendado	Especificación
Aceite del motor	Aceite de motor Ford o Motorcraft Formula E SAE 5W-30 <sup>2</sup>	WSS-M2C913-B
Dirección asistida	Líquido de la dirección asistida de Ford	WSA-M2C195-A
Refrigerante	Anticongelante Super- Plus de Motorcraft	WSS-M97B44-D
Líquido de frenos	Líquido de frenos Ford o Motorcraft Super DOT 4	ESD-M6C57-A

Pieza	Líquido recomendado	Especificación	
Eje trasero <sup>1</sup>	Aceite hipoideo de Ford	WSS-M2C939A	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> En condiciones de servicio normales el eje trasero no precisa mantenimiento. Sin embargo, en el caso de inmersión del eje trasero en agua haga cambiar el líquido en su concesionario. <sup>2</sup> Puede utilizar un aceite de motor alternativo SAE 5W-30, siempre que cumpla la especificación indicada por **WSS-M2C913-B**.

**Nota:** Si se utiliza el vehículo con temperaturas inferiores a -20 °C, no se debe utilizar aceite de motor SAE 10W-40.

**Reposición del nivel de aceite:** En caso de que no haya disponible un aceite que cumpla la especificación **WSS-M2C913-B**, se debe usar aceite **SAE 5W-30** (preferentemente), SAE 5W-40 o SAE 10W-40 que cumpla la especificación **ACEA A1/B1** (preferentemente) o ACEA A3/B3. El uso de estos aceites podría ocasionar períodos de arranque del motor más largos y repercutir negativamente en las prestaciones del motor, en el consumo de combustible y en la cantidad de emisiones de escape.

#### **Capacidades**

Versión	Ref.	Capacidad en litros (galones)	
Todos	Líquido de la servodirec- ción	Marca MAX	
Todos	Sistema de lavapara- brisas	5,5 (1,2)	
Todos - Capacidad normal	Depósito de combus- tible	80 (17,6)	
Capacidad aumentada	Depósito de combus- tible	103 (22,7)	
2.3L Duratec-HE	Aceite de motor, con filtro	4,3 (1,0)	
2.3L Duratec-HE	Aceite de motor, sin filtro	3,9(0,9)	

Versión	Ref.	Capacidad en litros (galones)	
2.3L Duratec-HE	Sistema de refrigeración con calefacción adicional	10,1 (2,2)	
2.3L Duratec-HE	Sistema de refrigeración con calefacción delan- tera solamente	7,8 (1,7)	
2.2L DuraTorq-TDCi	Aceite de motor, con filtro	6,2 (1,4)	
2.2L DuraTorq-TDCi	Aceite de motor, sin filtro	5,9 (1,3)	
2.4L DuraTorq-TDCi	Aceite de motor, con filtro	6,9 (1,5)	
2.4L DuraTorq-TDCi	Aceite de motor, sin filtro	6,5 (1,4)	
2.2L y 2.4L DuraTorq- TDCi	Sistema de refrigeración con calefacción auxiliar y calefacción adicional	13 (2,9)	
2.2L y 2.4L DuraTorq- TDCi	Sistema de refrigeración con calefacción adicional	12,8 (2,9)	
2.2L y 2.4L DuraTorq- TDCi	Sistema de refrigeración con calefacción auxiliar	11,5 (2,5)	
2.2L y 2.4L DuraTorq- TDCi	Sistema de refrigeración con calefacción delan- tera	10 (2,2)	
3.2L DuraTorq-TDCi	Aceite de motor, con filtro	12,6 (2,8)	
3.2L DuraTorq-TDCi	Aceite de motor, sin filtro	12 (2,6)	
3.2L DuraTorq-TDCi	Sistema de refrigeración	7,3 (1,6)	

## Volúmenes de reposición de aceite del motor

Motor	Litros	
2.2L DuraTorq-TDCi	1,5	
2.3L Duratec-HE	0,7	
2.4L DuraTorq-TDCi	2	
3.2L DuraTorq-TDCi	Información no dispo- nible	

## Cuidados del vehículo

## LIMPIEZA DEL EXTERIOR DEL VEHÍCULO

#### **PELIGRO**

Si lleva el vehículo a un túnel de lavado que incluya ciclo de encerado, asegúrese de que elimina la cera del parabrisas.

#### **ADVERTENCIAS**

- Algunas instalaciones de lavado de vehículos utilizan agua a alta presión. Esto podría dañar algunos componentes del vehículo.
- Retire la antena antes de lavar el vehículo en un túnel de lavado.
- Desconecte el soplador de la calefacción para evitar que se contamine el filtro purificador de aire.

Le recomendamos lavar el vehículo con una esponja y agua templada que contenga champú para vehículos.

### Limpieza de los faros

### **ADVERTENCIAS**

- No rasque los cristales de los faros ni utilice abrasivos ni disolventes químicos para limpiarlos.
- No limpie los faros en seco.

### Limpieza de la luneta

#### **ATENCIÓN**

No rasque el interior de la luneta ni utilice abrasivos ni disolventes químicos para limpiarla.

Para limpiar el interior de la luneta utilice un un paño suave o una gamuza húmeda.

## Limpieza del embellecedor cromado

#### **ATENCIÓN**

No utilice abrasivos ni disolventes químicos. Utilice agua jabonosa.

## Conservación de la pintura de la carrocería

#### **ADVERTENCIAS**

- No aplique pulimento con el vehículo al sol.
- No deje que el pulimento toque las superficies de plástico. Podría ser difícil de eliminar.
- No aplique pulimento en el parabrisas o la luneta. Esto podría hacer que los limpiacristales hagan ruido y que no limpien correctamente.

Le recomendamos encerar la pintura una o dos veces al año.

## Cuidados del vehículo

## LIMPIEZA DEL INTERIOR DEL VEHÍCULO

### Cinturones de seguridad

#### **AVISOS**

No utilice abrasivos ni disolventes químicos para limpiarlos.

No deje que penetre humedad en el mecanismo retractor del carrete de inercia del cinturón de seguridad.

Limpie los cinturones de seguridad con un producto de limpieza para interiores o agua aplicada con una esponja. Deje secar los cinturones de seguridad de forma natural, sin aplicar calor artificial.

## PEQUEÑAS REPARACIONES DE LA PINTURA

#### **ATENCIÓN**

Elimine de la pintura de la carrocería cualquier partícula que pueda parecer inofensiva pero que con frecuencia resulta muy perjudicial, por ejemplo: excrementos de aves, resinas de árbol, restos de insectos, manchas de alquitrán, sal de la carretera y polvillo industrial.

Se deben reparar los daños de pintura causados por grava de la carretera o arañazos tan pronto como sea posible. En su Taller Autorizado podrá encontrar una selección de productos. Lea y siga las instrucciones del fabricante.

## Batería del vehículo

## MANTENIMIENTO DE LA BATERÍA

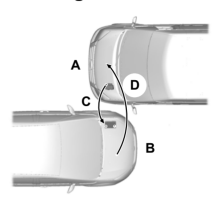
La batería exige muy poco mantenimiento. El nivel de líquido se comprueba con regularidad durante las revisiones de mantenimiento rutinarias.

# USO DE CABLES DE PUENTEO

#### **ADVERTENCIAS**

- Conecte solamente baterías de la misma tensión nominal.
- Utilice siempre cables de emergencia que tengan las pinzas aisladas y con un tamaño de cable apropiado.
- No desconecte la batería del sistema eléctrico del vehículo.

## Para conectar los cables de emergencia

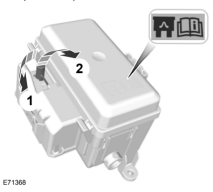


E71367

- A Vehículo con batería descargada
- B Vehículo con batería auxiliar
- C Cable de conexión positivo
- D Cable de conexión negativo
- 1. Aparque los vehículos de modo que no se toquen.
- 2. Desconecte el motor y todos los dispositivos eléctricos.
- 3. Suba la tapa del borne positivo de la batería. Véase
  - Mantenimiento (página 138).
- Conecte el borne positivo (+) de la conexión de positivo de batería del vehículo A al borne positivo (+) del vehículo B (cable C).

## Batería del vehículo

 Conecte el borne negativo (-) al bloque motor o al soporte del motor del vehículo B. Conecte el otro extremo al bloque motor o al soporte del motor del vehículo A (cable D).



#### **ADVERTENCIAS**

- No conecte al borne negativo (-) de la batería descargada.
- Cerciórese de que los cables de puenteo no tocan ninguna pieza móvil del motor.

## Arranque del motor

- Ponga en marcha el motor del vehículo **B** a un régimen moderadamente alto.
- 2. Arranque el motor del vehículo A.
- Deje los dos vehículos en marcha como mínimo durante tres minutos antes de desconectar los cables.

#### **ATENCIÓN**

No encienda los faros al desconectar los cables. El pico de tensión podría fundir las bombillas.

Desconecte los cables en el orden inverso.

## CAMBIO DE LA BATERÍA DEL VEHÍCULO

#### **ATENCIÓN**

Asegúrese de que la caja de la batería está sellada correctamente.

**Nota:** La batería está situada en el interior del vehículo, debajo del asiento del conductor.



- 1. Retire la tapa de la batería.
- Gire el pasador de seguridad a izquierdas y sáquelo.

## Batería del vehículo

 Retire la cubierta de la parte delantera de la batería deslizándola.

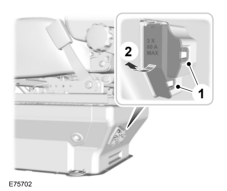
Efectúe la instalación en orden inverso

Si se ha desconectado la batería, el vehículo puede comportarse de forma inusual al circular durante los primeros 8 km aproximadamente después de haber vuelto a conectar la batería, debido a que el sistema de gestión del motor debe reajustarse con el motor.

El sistema de audio debe programarse de nuevo con el código de teclado antirrobo, si procede. Hay tres puntos de conexión disponibles que proporcionan un máximo de 60A de corriente cada uno. Pida a su Taller Autorizado información sobre accesorios apropiados para su vehículo.

- 1. Suelte los clips.
- 2. Suba la cubierta.

## PUNTOS DE CONEXIÓN DE BATERÍA



#### **ATENCIÓN**

No conecte ningún aparato eléctrico directamente a la batería del vehículo.

#### ASIENTOS INFANTILES



#### **AVISOS**

Los niños de una altura de hasta 150 cm o de hasta 12 años de edad deben ir sujetos en dispositivos de retención adecuados y homologados en el asiento trasero.

Texto original según la normativa ECE R94.01: ¡Máximo peligro! ¡No utilice dispositivos de retención para niños mirando hacia atrás en asientos que lleven un airbag delante!

Cuando instale un asiento/dispositivo de retención para niños lea y siga siempre las instrucciones del fabricante.

No modifique los sistemas de retención en ningún modo.

No lleve nunca un niño en el regazo mientras está en marcha el vehículo.

No deje a los niños desatendidos en el vehículo.

#### **AVISOS**

Si el vehículo ha estado implicado en un accidente, haga que un experto examine el asiento de seguridad para niños, ya que podría estar dañado.

**Nota:** La normativa de los sistemas de retención puede variar de un país a otro.

En su Taller Autorizado encontrará una selección de sistemas de retención infantiles homologados por la ECE, y comprobados y aprobados específicamente para su vehículo.

### Dispositivos de seguridad para niños para distintos grupos de peso

El dispositivo de retención correcto a utilizar depende de la edad y del peso del niño:

## Asiento de seguridad para bebés



Los bebés de un peso inferior a 13 kg deben llevarse en asientos de seguridad para bebés orientados hacia atrás en el asiento trasero.

Los niños de un peso de entre 13 y 18 kg deben llevarse en asientos de seguridad para niños en el asiento trasero.

## Asiento de seguridad para niños



## **COLOCACIÓN DE LOS ASIENTOS INFANTILES**

### Posiciones de los asientos infantiles

	Categorías por grupos de peso				
Posiciones	0	0+	1	2	3
	Hasta 10 kg	Hasta 13 kg	9 - 18 kg	15 - 25 kg	22 - 36 kg
	Asiento de segu- ridad para bebés	Asiento de segu- ridad para bebés	Asiento de segu- ridad para niños	Cojín elevador	Cojín elevador
Asiento del acompañante con airbag	X	X	X	X	Х

	Categorías por grupos de peso				
	O	0+	1	2	3
Posiciones	Hasta 10 kg	Hasta 13 kg	9 - 18 kg	15 - 25 kg	22 - 36 kg
	Asiento de segu- ridad para bebés	Asiento de segu- ridad para bebés	Asiento de segu- ridad para niños	Cojín elevador	Cojín elevador
Asiento del acompañante sin airbag	U <sup>1</sup>	U <sup>1</sup>	U <sup>1</sup>	U <sup>1</sup>	U <sup>1</sup>
Asientos traseros	U	U	U	U	U
Asientos de la 2ª fila con ISOFIX en parte trasera	IU	IU	IU	Х	X
Clase de tamaño ISOFIX*	E	C, D, E	A, B, B1, C, D	Х	X

X No adecuado para niños de este grupo de peso.

**U** Adecuado para los dispositivos de retención para niños de categoría universal homologados para utilización en este grupo de peso.

**IU** Adecuado para los dispositivos de retención para niños ISOFIX de categoría universal homologados para utilización en este grupo de peso.

**U**<sup>1</sup> Adecuado para los dispositivos de retención para niños de categoría universal homologados para utilización en este grupo de peso.

<sup>\*</sup> Según se define en ECE 16.

#### **COJINES ELEVADORES**

#### **AVISOS**

No monte un asiento o cojín elevador con un cinturón para las caderas solamente.

No monte un asiento o cojín elevador con un cinturón que esté flojo o torcido.

No coloque el cinturón de seguridad por debajo del brazo del niño o por detrás de su espalda.

No utilice almohadas, libros o toallas para elevar al niño.

Asegúrese de que el niño está sentado en posición vertical.

Sujete los niños que pesen más de 15 kg pero midan menos de 150 cm en un asiento o cojín elevador.

#### Asiento elevador



Le recomendamos utilizar un cojín elevador que combine un cojín con respaldo, en lugar de solo un cojín. La posición de asiento elevada le permitirá colocar el cinturón de hombro del cinturón de seguridad para adultos por el centro del hombro del niño y el cinturón para las caderas bien ajustado cruzando las caderas.

## Cojín elevador



## PUNTOS DE ANCLAJE ISOFIX



#### **PELIGRO**

Cuando utilice el sistema ISOFIX, utilice un dispositivo que impida el giro. Recomendamos el uso de una correa de sujeción superior o una pata de apoyo.

Nota: Cuando vaya a adquirir un dispositivo de retención ISOFIX, asegúrese de conocer el grupo de peso y la clase de tamaño ISOFIX correctos para las ubicaciones de asientos previstas. Véase

infantiles (página 160).

Su vehículo está equipado con puntos de anclaje ISOFIX que se adaptan a dispositivos de retención para niños ISOFIX homologados universales.

El sistema ISOFIX consta de dos brazos de enganche rígidos en el dispositivo de retención para niños que se acoplan a los puntos de anclaje de los asientos de la 2ª fila, donde se unen la banqueta y el respaldo. Los puntos de anclaje de las correas de sujeción van montados en la parte trasera de los asientos de la segunda fila para dispositivos de retención para niños con correa de sujeción superior.

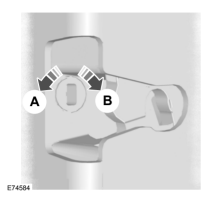
# Sujeción de dispositivos de retención para niños con correa de sujeción superior



#### **PELIGRO**

No fije ninguna correa de sujeción a ningún otro lugar que no sea el punto de anclaje correcto de la correa.

## **SEGUROS PARA NIÑOS**



- A Conexión
- B Desconexión

### **PELIGRO**

No se pueden abrir las puertas desde el interior si ha conectado los seguros para niños.

### INFORMACIÓN GENERAL

Ajuste la presión del neumático de repuesto al valor máximo dado para la combinación vehículo/tamaño de neumático.

Los datos de neumáticos, llantas y presiones de los neumáticos para las versiones especiales de modelos de vehículos se proporcionan solamente en la etiqueta de presión de neumáticos de estos vehículos.

Encontrará una etiqueta con los datos sobre la presión de los neumáticos en el pilar B del vano de la puerta del conductor.

#### **CAMBIO DE UNA RUEDA**

### Rueda de repuesto

#### **ATENCIÓN**

Utilice sólo los tamaños de rueda y neumáticos homologados. El uso de neumáticos de otro tamaño puede causar daños en su vehículo e invalidará su homologación nacional.

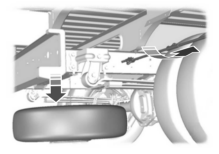
La rueda de repuesto está situada debajo de la parte posterior del vehículo.

## Vehículos con ruedas traseras sencillas



E70947

## Vehículos con ruedas traseras dobles



E70948

Si el vehículo cuenta con perno de seguridad, retírelo girándolo en sentido contrario a las agujas del reloj.

Inserte completamente el extremo plano del berbiquí (Bus, Furgoneta y Kombi) o el brazo corto de la manivela del gato (Chasis cabina y Camioneta con plataforma) en el orificio guía. Gírela en sentido contrario a las agujas del reloj hasta que la rueda descanse en el suelo y el cable esté flojo.



- E70949
- 1. Retire la(s) tuerca(s) de palomilla.
- 2. Pase el soporte y el cable a través de la abertura de la rueda.

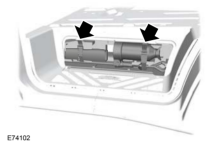
### **Gato**

#### **ATENCIÓN**

Utilice únicamente los puntos de colocación especificados. El posicionamiento en otros puntos puede causar daños en la carrocería, la dirección, la suspensión, el motor, el sistema de frenos o los conductos de alimentación del combustible.

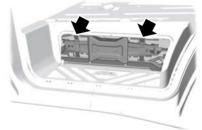
El gato, el berbiquí y la manivela del gato se encuentran en el compartimento guardaobjetos del estribo delantero derecho.

# Vehículos de la serie 430 Gato hidráulico



## Todos los vehículos excepto los de la serie 430

## Gato de tijera



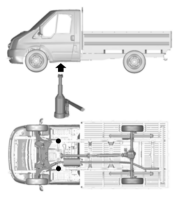
E70950

## Puntos de colocación delanteros

#### **ATENCIÓN**

Asegúrese de que al colocar el gato en un vehículo equipado con aire acondicionado (A/A) en las plazas traseras, no toca las tuberías del A/A ni el fleje del depósito de combustible.

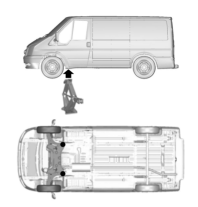
#### Vehículos de la serie 430

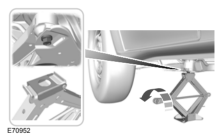


E70951

Coloque el gato debajo de los salientes en la parte posterior del falso chasis.

## Todos los vehículos excepto los de la serie 430

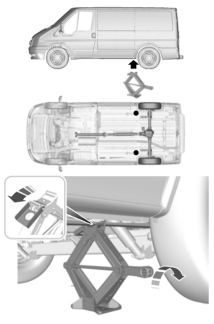




Cierre la tapa de la parte superior del gato (posición de almacenamiento). Los pernos traseros del falso chasis delantero encajan en el rebaje de la tapa del gato.

## Puntos de colocación del gato en la parte trasera

Bus, Furgoneta y Kombi de tracción delantera (vehículos de las series 260, 280 y 300)

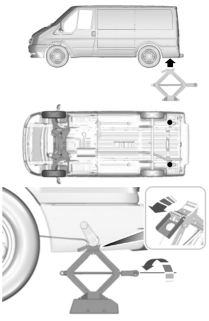


E70953

Abra la tapa de la parte superior del gato. Colóquelo debajo de la ballesta trasera, justo delante de la rueda trasera.

### Bus, Furgoneta y Kombi de tracción delantera (vehículos de las series 330 y 350)

**Nota:** Hay un bloque adicional en el interior de la rueda de repuesto.

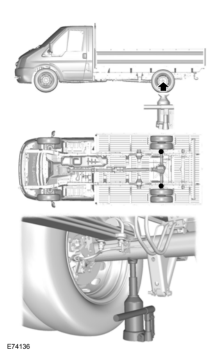


F70954

Abra la tapa de la parte superior del gato. Coloque el gato en el bloque.

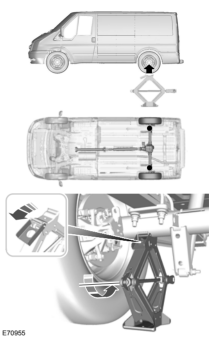
### Vehículos de la serie 430

**Nota:** Coloque el gato debajo del eje, tan cerca de la rueda que se va a levantar como sea posible.



Todos los modelos Chasis cabina y todos los modelos Bus, Furgoneta y Kombi con propulsión trasera (todos excepto los vehículos de la serie 430)

**Nota:** Coloque el gato debajo del eje, tan cerca de la rueda que se va a levantar como sea posible.



Abra la tapa de la parte superior del gato.

### Para desmontar una rueda

#### **AVISOS**

Estacione su vehículo de manera que no dificulte el tráfico, no quede oculto ni corra ningún peligro.

Coloque un triángulo de emergencia.

Asegúrese de que el vehículo se encuentra en un terreno nivelado y firme, con las ruedas apuntando hacia delante.

#### **AVISOS**

Desconecte el encendido y ponga el freno de mano. Ponga la primera o la marcha atrás.



Haga que salgan todos los pasajeros del vehículo.

Al cambiar una rueda asegure siempre la rueda diagonalmente opuesta con un bloque o un calzo de rueda apropiado.

Asegúrese de que las flechas de los neumáticos direccionales apunten en la dirección de giro de las ruedas al desplazarse el vehículo hacia delante. Si se debe montar una rueda de repuesto con las flechas señalando en la dirección opuesta de giro, haga que un técnico con la formación adecuada monte el neumático en la dirección correcta.

Utilice solamente el gato de vehículo para cambiar una rueda. Nunca trabaje bajo el vehículo cuando éste esté apoyado únicamente en el gato.

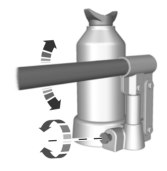
**Nota:** Asegúrese de que el gato está vertical con respecto al punto de apoyo del gato y que la base está plana sobre el suelo.



E70956

- Retire el tapacubos.
- Retire las tapas de las ruedas.
- · Afloje las tuercas de la rueda.

#### Vehículos de la serie 430



E70959

 Deslice el extremo plano de la manivela del gato sobre la válvula de bloqueo. Gire la manivela en el sentido de las agujas del reloj hasta el tope. Inserte la manivela en la bomba y levante el vehículo con un movimiento de bombeo.

## Todos los vehículos excepto los de la serie 430



Despliegue la manivela del gato.



#### E70958

 Inserte el gancho de la manivela en el anillo del gato. Inserte el berbiquí en el otro extremo de la manivela y gírelo en el sentido de las agujas del reloj.

#### Todos los vehículos



- Levante el vehículo hasta que la rueda quede separada del suelo.
- Afloje y retire las tuercas y extraiga la rueda.

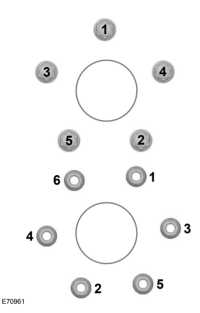
#### Para montar una rueda

#### **PELIGRO**

Asegúrese de que no haya lubricante (grasa o aceite) en las roscas o en la superficie de contacto entre los espárragos y las tuercas de la rueda.

**Nota:** Las tuercas de las llantas de aleación pueden usarse también para la rueda de repuesto de acero.

- Alinee y monte la rueda sobre los espárragos de rueda. Asegúrese de que las arandelas planas de las tuercas de rueda miran hacia la rueda. Enrosque las tuercas de rueda y apriételas.
- Baje el vehículo y retire el gato.



- Apriete las tuercas de la rueda a fondo en el orden mostrado.
- Coloque el tapacubos presionando con fuerza con la palma de la mano.
- Coloque las tapas de las tuercas presionando con fuerza.

#### **PELIGRO**

A Haga comprobar el par de apriete de las tuercas de la rueda así como la presión del neumático lo antes posible.

### Para guardar la rueda

#### **ATENCIÓN**

No levante el soporte de la rueda de repuesto sin que la rueda esté acoplada. El mecanismo de cabrestante puede resultar dañado si se baja sin que la rueda esté acoplada.

**Nota:** La rueda está levantada por completo solamente cuando el mecanismo de cabrestante se desliza.

- Ponga la rueda tumbada en el suelo de modo que su cara exterior mire hacia abajo. Incline el soporte y páselo juntamente con el cable a través de la abertura central de la rueda. Apriete la(s) tuerca(s) de palomilla.
- Inserte completamente el extremo plano del berbiquí en el orificio de guía y gírelo en el sentido de las agujas del reloj. En los vehículos con perno de seguridad, instálelo de nuevo girándolo en el sentido de las agujas del reloj.
- Guarde el berbiquí, el gato y la manivela del gato.

# KIT DE REPARACIÓN DE NEUMÁTICOS

Es posible que su vehículo no disponga de rueda de repuesto. En ese caso, dispondrá de un kit de reparación de neumáticos de emergencia que se puede usar para reparar **un** neumático pinchado.

El kit de reparación de neumáticos se encuentra en la guantera.

### Información general

#### **AVISOS**

Dependiendo del tipo de neumático y de los daños que haya sufrido, algunos pinchazos no se cerrarán o lo harán sólo en parte. La falta de presión en las ruedas puede afectar a la conducción y hacer que se pierda el control del vehículo.

No utilice el kit de reparación de neumáticos si el neumático está ya dañado como consecuencia de haber circulado desinflado.

Sólo se pueden reparar los pinchazos que se vean sobre la llanta.

No intente reparar el neumático si el pinchazo está en un lateral.

El kit de reparación de neumáticos sella la mayoría de pinchazos en neumáticos (con un diámetro de hasta seis milímetros) para restablecer provisionalmente la movilidad. Tenga en cuenta las normas siguientes al usar el kit:

- Conduzca con precaución y evite dar volantazos o hacer maniobras bruscas, especialmente si el vehículo va muy cargado o lleva remolque.
- El kit le permitirá hacer una reparación temporal de emergencia para que pueda continuar su viaje hasta el siguiente taller o concesionario. La distancia máxima que se puede recorrer en estas condiciones es de 200 kilómetros.
- No supere una velocidad máxima de 80 km/h.
- Mantenga el kit fuera del alcance de los niños.
- Use el kit solamente si la temperatura ambiente se encuentra entre -30 y +70 °C.

## Uso del kit de reparación de neumáticos

#### **AVISOS**

El aire comprimido puede tener un efecto explosivo o propulsor.

Nunca deje sin vigilancia el kit de reparación de neumáticos mientras se está usando.

#### **ATENCIÓN**

No mantenga el compresor en funcionamiento durante más de 10 minutos.

**Nota:** Use el kit de reparación de neumáticos solamente para el vehículo con el que se ha suministrado.

- Aparque el vehículo a un lado de la carretera. De esta forma no obstruirá el tráfico y podrá usar sin peligro el kit de reparación de neumáticos.
- Aplique el freno de estacionamiento, aunque haya estacionado en una carretera de firme nivelado, para asegurarse de que el vehículo no se va a mover.
- No intente sacar ningún objeto, como clavos o tornillos, desde el interior del neumático.
- Deje el motor en marcha mientras utiliza el kit de reparación de neumáticos, salvo si está en un lugar cerrado o más ventilado (por ejemplo, dentro de un edificio). En tales circunstancias, encienda el compresor con el motor apagado.
- Cambie la botella del obturador por otra nueva antes de la fecha de caducidad (indicada en la parte de arriba de la botella).
- Informe a los demás usuarios del vehículo de que el neumático ha sido reparado temporalmente con el kit de reparación de neumáticos, y explíqueles las condiciones especiales en que deberán conducir.

#### Inflado del neumático

#### **AVISOS**

Revise los laterales del neumático antes de proceder a inflarlo. No intente inflar el neumático si está agrietado, abollado o presenta algún otro daño similar.

No permanezca junto a la rueda mientras esté funcionando el compresor.

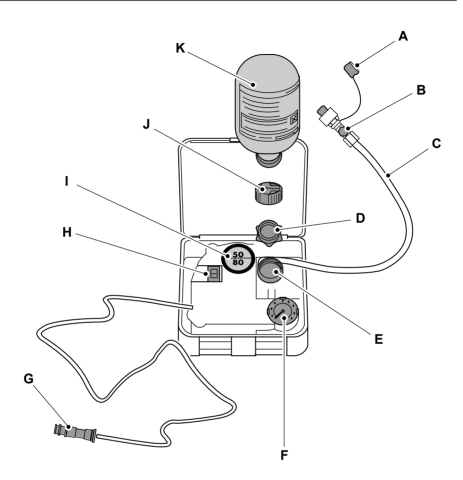
Vigile los laterales del neumático. Si detecta grietas, abolladuras o daños similares, apague el compresor y deje salir el aire por la válvula de seguridad **B**. No siga conduciendo con este neumático.

El sellador contiene goma natural de látex. Evite el contacto con la piel y la ropa. Si así ocurre, lave inmediatamente con abundante agua las áreas afectadas y póngase en contacto con su médico.

Si al cabo de siete minutos la presión del neumático no ha llegado a 1,8 bar (26 psi), es probable que el neumático esté demasiado dañado para que sea posible una reparación temporal. No siga conduciendo con ese neumático.

### **ATENCIÓN**

El cierre de la botella se perfora al enroscar la botella en la sujeción. No desenrosque la botella del soporte puesto que se escapará el obturador.



#### E94973

- A Tapón de protección
- B Válvula de descarga de presión
- C Latiguillo
- D Tapón naranja

- E Sujetabotellas
- F Manómetro
- G Enchufe de alimentación con cable
- H Interruptor del compresor
- I Etiqueta
- J Tapa de la botella
- K Botella de obturador
- Abra la tapa del kit de reparación de neumáticos.
- 2. Despegue de la caja la etiqueta l que indica la velocidad máxima permitida de 80 km/h y péguela en el tablero de mandos, donde el conductor pueda verla. Asegúrese de que la etiqueta no tapa nada importante.
- Saque el latiguillo C y el enchufe de alimentación con cable G fuera del kit.
- Desenrosque el tapón naranja D y la tapa de la botella J.
- Enrosque la botella de obturador K a derechas en el portabotellas E hasta que esté completamente apretada.
- 6. Extraiga el tapón de la válvula del neumático dañado.
- Desprenda el tapón de protección A del latiguillo C y enrosque el latiguillo C firmemente en la válvula del neumático dañado.
- Asegúrese de que el interruptor del compresor H está en la posición O.

- Conecte el enchufe G a la toma del mechero o a otra toma auxiliar. Véase Encendedor (página 85). Véase Enchufes auxiliares (página 86).
- 10. Arranque el motor.
- 11. Coloque el interruptor del compresor **H** en la posición **1**.
- Infle el neumático durante un máximo de siete minutos y hasta una presión entre 1,8 bar (26 psi) y 3,5 bar (51 psi). Coloque el interruptor del compresor H en la posición O y compruebe la presión actual del neumático con el manómetro F.
- Desconecte el enchufe G de la toma del mechero o de otra toma auxiliar.
- Desenrosque rápidamente el latiguillo C de la válvula del neumático y vuelva a colocar el tapón de protección A. Apriete de nuevo la caperuza de la válvula.
- 15. Deje la botella de obturador **K** en el portabotellas **E**.

- 16. Ponga el kit de reparación de neumáticos, la tapa de la botella y el tapón naranja en un lugar del vehículo que sea seguro y de fácil acceso. Volverá a necesitar el kit al comprobar la presión del neumático.
- Conduzca inmediatamente unos tres kilómetros para que el obturador pueda cerrar la zona dañada.

**Nota:** La presión puede subir hasta 6 bar (87 psi) cuando se bombea obturador por la válvula del neumático, pero vuelve a descender al cabo de unos 30 segundos.

#### **PELIGRO**

Si durante la conducción nota ruidos, vibraciones violentas o movimientos bruscos, reduzca la velocidad y conduzca con cuidado hasta un lugar en el que pueda detener el vehículo con seguridad. Vuelva a revisar el neumático y la presión. Si el neumático tiene una presión inferior a 1,3 bar (19 psi) o presenta grietas o daños similares, no siga conduciendo con ese neumático.

## Comprobación de la presión de los neumáticos

 Detenga el vehículo después de conducir unos tres kilómetros. Compruebe la presión del neumático dañado y corrijala si es necesario.

- Conecte el kit y consulte la presión del neumático en el manómetro F.
- Si la presión del neumático con obturador es de 1,3 bar (19 psi) o más, regúlela hasta alcanzar la presión especificada. Véase Especificaciones técnicas (página 180).
- Siga una vez más el procedimiento de inflado para reponer el nivel del neumático.
- Vuelva a comprobar la presión del neumático en el manómetro F. Si la presión es demasiado alta, desinfle el neumático hasta llegar a la presión especificada usando la válvula de seguridad B.
- Una vez haya inflado el neumático a su presión correcta, coloque el interruptor del compresor H en la posición O, retire el enchufe G de la toma, desenrosque el latiguillo C, sujete el tapón de la válvula y vuelva a colocar el tapón de protección A.
- Deje la botella de obturador K en el portabotellas E y guarde el kit de forma segura en su ubicación original.
- Conduzca hasta el siguiente centro especializado en neumáticos para sustituir el neumático dañado. Antes de desmontar el neumático de la llanta, informe al personal del taller que el neumático contiene obturador. Sustituya el kit en cuanto sea posible después de haberlo usado una vez.

Nota: Recuerde que los kits de emergencia para reparación de neumáticos sólo ofrecen una solución de carácter temporal. Las normas sobre reparación de neumáticos después de usar el kit de reparación de neumáticos pueden variar de un país a otro. Consulte a un especialista en neumáticos.

#### **PELIGRO**

Antes de reanudar la conducción, asegúrese de que el neumático tiene la presión recomendada. Véase

**Especificaciones técnicas** (página 180). Controle la presión hasta que cambie el neumático.

Las botellas de obturador vacías se pueden tratar como residuos domésticos normales. Devuelva al concesionario el obturador sobrante, o bien elimínelo cumpliendo la legislación local sobre residuos.

### CUIDADO DE LOS NEUMÁTICOS





E70415

Para asegurarse de que los neumáticos delanteros y traseros de su vehículo se desgastan por igual y duran más, le recomendamos que cambie los neumáticos delanteros a la posición de los traseros y viceversa a intervalos regulares de 15000 a 20000 km.

#### **ATENCIÓN**

Al aparcar junto a un bordillo, procure no rozar con él los costados del neumático.

Si tiene que subir a un bordillo, hágalo despacio y con las ruedas en ángulo recto con respecto al bordillo.

Compruebe con regularidad si las bandas de rodadura presentan cortes, cuerpos extraños o un desgaste irregular. El desgaste irregular puede indicar que la rueda no está alineada conforme a la especificación.

# USO DE NEUMÁTICOS DE INVIERNO

#### **ATENCIÓN**

Asegúrese de que está utilizando las tuercas de rueda correctas para el tipo de rueda para la que se han montado los neumáticos de invierno.

Si se utilizan neumáticos de invierno, asegúrese de que las presiones de los neumáticos sean correctas. Véase **Especificaciones técnicas** (página 180).

### USO DE CADENAS ANTIDESLIZANTES

#### Todos los vehículos

#### **AVISOS**

 $\Lambda$ 

No conduzca a más de 50 km/h.



No utilice cadenas de nieve en carreteras sin nieve.

#### **ATENCIÓN**

Si el vehículo va equipado con embellecedores de rueda, retírelos antes de montar cadenas de nieve.

**Nota:** El ABS seguirá funcionando normalmente.

Utilice solamente cadenas para nieve con eslabones pequeños.

Utilice solamente cadenas antideslizantes en las ruedas motrices.

## Vehículos con tracción delantera

**Nota:** Los neumáticos 195/75 R 16 C están autorizados en los documentos de matriculación del vehículo para uso en el eje delantero únicamente.

Si su vehículo lleva neumáticos 215/75 R 16 C, coloque neumáticos 195/75 R 16 C (M+S) en las ruedas delanteras. Infle los neumáticos a la presión máxima permitida.

### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

### Presión de los neumáticos (en frío)

#### Bus

#### Presión de los neumáticos

	Carga normal		Carga completa		
Versión	Tamaño de los neumá-	Delante	Detrás	Delante	Detrás
	ticos	bares (lbf/in²)	bares (lbf/in²)	bares (lbf/in²)	bares (lbf/in²)
280	185/75 R 16 C	3 (43)	3 (43)	3,7 (54)	4,1 (59)
280	195/70 R 15 C	3 (43)	3 (43)	3,6 (52)	3,9 (57)

		Carga normal		Carga completa	
Versión	Tamaño de los neumá-	Delante	Detrás	Delante	Detrás
	ticos	bares (lbf/in²)	bares (lbf/in²)	bares (lbf/in²)	bares (lbf/in²)
280	205/65 R 16 C	2,8 (41)	2,8 (41)	3,4 (49)	3,7 (54)
350	215/75 R 16 C	3,7 (54)	4,7 (68)	3,7 (54)	4,7 (68)
410	185/75 R 16 C	4,7 (68)	4,1 (59)	4,7 (68)	4,1 (59)

### Furgoneta y Kombi - Propulsión trasera Presión de los neumáticos

		Carga normal		Carga completa	
Versión	Tamaño de los neumá-	Delante	Detrás	Delante	Detrás
	ticos	bares (lbf/in²)	bares (lbf/in²)	bares (lbf/in²)	bares (lbf/in²)
300	205/75 R16 C	3,5 (51)	4,2 (61)	3,5 (51)	4,2 (61)
330	215/75 R 16 C	3,4 (49)	4,5 (65)	3,4 (49)	4,5 (65)
350	215/75 R 16 C	3,8 (55)	4,7 (68)	3,8 (55)	4,7 (68)
430	185/75 R 16 C	4,5 (65)	3,3 (48)	4,5 (65)	4,1 (59)
430	195/75 R 16 C	4,6 (67)	3,7 (54)	4,6 (67)	3,7 (54)
460	185/75 R 16 C	4,7 (68)	4,75 (69)	4,7 (68)	4,75 (69)
460	195/75 R 16 C	4,6 (67)	4,3 (62)	4,6 (67)	4,3 (62)

### Furgoneta y Kombi - Tracción delantera Presión de los neumáticos

			normal	Carga completa	
Versión	Tamaño de los neumá-	Delante	Detrás	Delante	Detrás
	ticos	bares (lbf/in²)	bares (lbf/in²)	bares (lbf/in²)	bares (lbf/in²)
260	195/70 R 15 C	3,3 (48)	3,3 (48)	3,4 (49)	3,5 (51)
260	205/65 R 16 C	3,3 (48)	3,3 (48)	3,4 (49)	3,5 (51)
280	195/70 R 15 C	3,6 (52)	4,2 (61)	3,7 (54)	4,2 (61)
280	205/65 R 16 C	3,4 (49)	3,5 (51)	3,6 (52)	4 (58)
300	195/70 R 15 C	3,9 (57)	4,2 (61)	4 (58)	4,5 (65)
300	205/65 R 16 C	3,8 (55)	4 (58)	3,9 (57)	4,3 (62)
330	215/75 R 16 C	3,4 (49)	4,5 (65)	3,4 (49)	4,5 (65)
350	215/75 R 16 C	3,5 (51)	4,7 (68)	3,5 (51)	4,7 (68)
SportVan	235/45 R18 98LI (XL)	2,8 (41)	2,9 (42)	2,8 (40)	2,9 (42)

# Chasis cabina y Camioneta con plataforma Presión de los neumáticos

		Carga normal		Carga completa	
Versión	Tamaño de los neumá-	Delante	Detrás	Delante	Detrás
	ticos	bares (lbf/in²)	bares (lbf/in²)	bares (lbf/in²)	bares (lbf/in²)
300	205/75 R 16 C	3,5 (51)	4,2 (61)	3,5 (51)	4,2 (61)
330	215/75 R 16 C	3,4 (49)	4,5 (65)	3,4 (49)	4,5 (65)

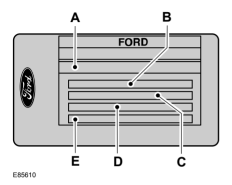
		Carga normal		Carga completa	
Versión	Tamaño de los neumá-	Delante	Detrás	Delante	Detrás
	ticos	bares (lbf/in²)	bares (lbf/in²)	bares (lbf/in²)	bares (lbf/in²)
350	185/75 R 16 C	4,7 (68)	3,3 (48)	4,7 (68)	3,3 (48)
350	195/75 R 16 C	4,6 (67)	3,3 (48)	4,6 (67)	3,3 (48)
350	215/75 R 16 C	3,5 (51)	4,7 (68)	3,5 (51)	4,7 (68)
430	185/75 R 16 C	4,7 (68)	4,1 (59)	4,7 (68)	4,1 (59)
430	195/75 R 16 C	4,6 (67)	3,7 (54)	4,6 (67)	3,7 (54)
460	185/75 R 16 C	4,7 (68)	4,75 (69)	4,7 (68)	4,75 (69)
460	195/75 R 16 C	4,6 (67)	4,3 (62)	4,6 (67)	4,3 (62)

### Chasis cabina y Camioneta con plataforma - Tracción delantera Presión de los neumáticos

		Carga normal		Carga completa	
Versión	Tamaño de los neumá-	Delante	Detrás	Delante	Detrás
	ticos	bares (lbf/in²)	bares (lbf/in²)	bares (lbf/in²)	bares (lbf/in²)
300	195/70 R 15 C	4 (58)	4,5 (65)	4 (58)	4,5 (65)
300	205/65 R 16 C	3,8 (55)	4,3 (62)	3,8 (55)	4,3 (62)
330	215/75 R 16 C	3,4 (49)	4,5 (65)	3,4 (49)	4,5 (65)
350	215/75 R 16 C	3,5 (51)	4,7 (68)	3,5 (51)	4,7 (68)

### Identificación del vehículo

### PLACA DE IDENTIFICACIÓN DEL VEHÍCULO



- A Número de identificación del vehículo
- B Peso bruto autorizado
- C Peso bruto de vehículo y remolque
- D Peso máximo de eje delantero
- E Peso máximo de eje trasero

El número de identificación del vehículo y los pesos máximos se indican en una placa situada en la parte inferior de la cerradura de la puerta del acompañante.

### NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN DEL VEHÍCULO (VIN)

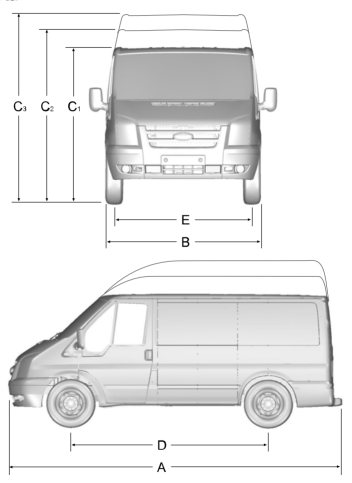


El número de identificación del vehículo está grabado en el paso de rueda delantero derecho. También se muestra en el lado izquierdo del salpicadero.

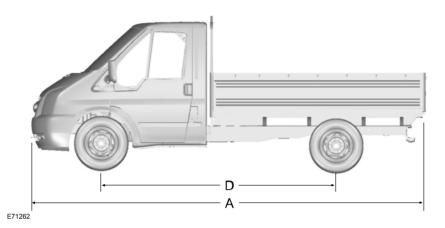
### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

### Dimensiones del vehículo

### Batalla corta



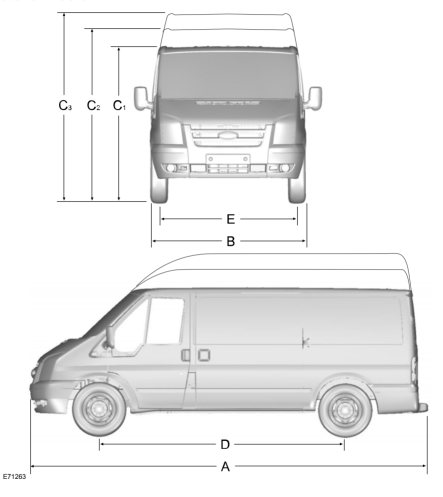
E71261

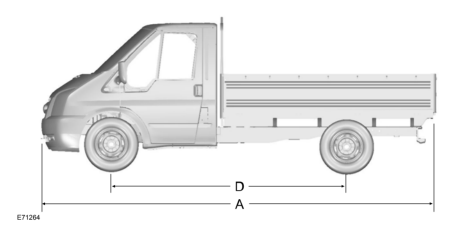


Ref.	Descripción de dimensiones	Dimensión en mm (pulgadas)
А	Longitud máxima - sin peldaño trasero (Furgoneta y Kombi)	4863 (191,5)
A	Longitud máxima - sin peldaño trasero (Chasis cabina y Camioneta con plataforma sin caja con cartolas)	5114 (201,3)
A	Longitud máxima - sin peldaño trasero (Chasis cabina y Camioneta con plataforma con caja con cartolas)	5258 (207)
А	Longitud máxima - con peldaño trasero (Furgoneta y Kombi)	4965 (195,5)
А	Longitud máxima - con equipo de remolque (Furgoneta y Kombi)	5006 (197,1)
A	Longitud máxima - con equipo de remolque (Chasis cabina y Camioneta con plataforma sin caja con cartolas)	5249 (206,7)
А	Longitud máxima - con equipo de remolque (Chasis cabina y Camioneta con plataforma con caja con cartolas)	5258 (207)

Ref.	Descripción de dimensiones	Dimensión en mm (pulgadas)
В	Anchura total - sin incluir los retrovisores exteriores (Furgoneta y Kombi)	1974 (77,7)
В	Anchura total - sin incluir los retrovisores exteriores (Chasis cabina y Camioneta con plataforma - versión estrecha)	2007 (79)
В	Anchura total - sin incluir los retrovisores exteriores (Chasis cabina y Camioneta con plataforma - versión ancha)	2207 (86,9)
C1	Altura total - Techo bajo (Furgoneta y Kombi)	1997 - 2089 (78,6 - 82,2)
C1	Altura total - Techo bajo (Chasis cabina y Camioneta con plataforma)	1974 - 2035 (77,7 - 80,1)
C2	Altura total - Techo semialto (Furgoneta y Kombi)	2313 - 2405 (91,1 - 94,7)
СЗ	Altura total - Techo extraalto	-
D	Batalla (Furgoneta y Kombi)	2933 (115,5)
D	Batalla (Chasis cabina y Camioneta con plataforma)	3137 (123,5)
E	Ancho de vía - Delante	1737 - 1745 (68,4 - 68,7)
E	Ancho de vía - Detrás	1700 - 1718 (66,9 - 67,6)

### Batalla media



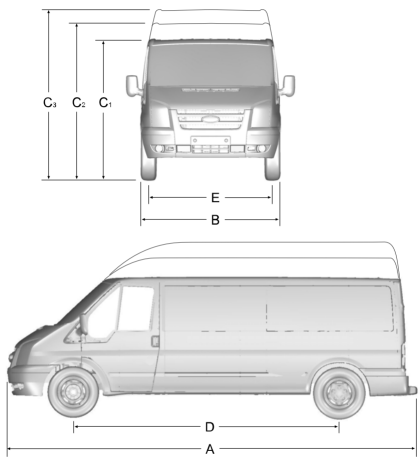


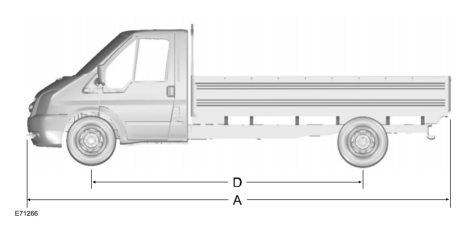
Ref.	Descripción de dimensiones	Dimensión en mm (pulgadas)
А	Longitud máxima - sin peldaño trasero (Furgoneta y Kombi)	5230 (205,9)
A	Longitud máxima - sin peldaño trasero (Chasis cabina y Camioneta con plataforma sin caja con cartolas)	5481 (215,8)
A	Longitud máxima - sin peldaño trasero (Chasis cabina y Camioneta con plataforma con caja con cartolas)	5708 (224,7)
А	Longitud máxima - con peldaño trasero (Furgoneta y Kombi)	5332 (209,9)
А	Longitud máxima - con equipo de remolque (Furgoneta y Kombi)	5373 (211,5)
A	Longitud máxima - con equipo de remolque (Chasis cabina y Camioneta con plataforma sin caja con cartolas)	5616 (221,1)
А	Longitud máxima - con equipo de remolque (Chasis cabina y Camioneta con plataforma con caja con cartolas)	5708 (224,7)

Ref.	Descripción de dimensiones	Dimensión en mm (pulgadas)
В	Anchura total - sin incluir los retrovisores exteriores (Furgoneta y Kombi)	1974 (77,7)
В	Anchura total - sin incluir los retrovisores exteriores (Chasis cabina y Camioneta con plataforma - versión estrecha)	2007 (79)
В	Anchura total - sin incluir los retrovisores exteriores (Chasis cabina y Camioneta con plataforma - versión ancha)	2207 (86,9)
C1	Altura total - Techo bajo (Furgoneta y Kombi)	1995 - 2056 (78,6 - 80,9)
C1	Altura total - Techo bajo (Chasis cabina y Camioneta con plataforma)	1969 - 2042 (77,5 - 80,4)
C2	Altura total - Techo semialto (Furgoneta y Kombi)	2310 - 2387 (90,9 - 94)
C3	Altura total - Techo extraalto (Furgoneta y Kombi)	2546 - 2617 (100,2 - 103)
D	Batalla (Furgoneta y Kombi)	3300 (129,9)
D	Batalla (Chasis cabina y Camioneta con plataforma)	3504 (138)
Е	Ancho de vía - Delante	1737 - 1745 (68,4 - 68,7)
E	Ancho de vía - Detrás (Todos con ruedas traseras sencillas)	1700 - 1718 (66,9 - 67,6)
E	Ancho de vía - Detrás (Chasis cabina y Camioneta con plataforma con ruedas traseras dobles)	1642 (64,6)

### Batalla larga

E71265



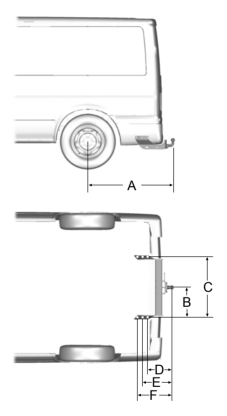


Ref.	Descripción de dimensiones	Dimensión en mm (pulgadas)
А	Longitud máxima - sin peldaño trasero (Furgoneta y Kombi)	5680 (223,6)
А	Longitud máxima - sin peldaño trasero (Furgoneta y Kombi con bastidor largo)	6403 (252,1)
A	Longitud máxima - sin peldaño trasero (Chasis cabina y Camioneta con plataforma sin caja con cartolas)	5931 (233,5)
A	Longitud máxima - sin bastidor prolongado con peldaño trasero (Chasis cabina y Camioneta con plataforma sin caja con cartolas)	6313 (248,6)
A	Longitud máxima - sin peldaño trasero (Chasis cabina y Camioneta con plataforma con caja con cartolas)	6108 (240,5)
A	Longitud máxima - sin bastidor prolongado con peldaño trasero (Chasis cabina y Camioneta con plataforma con caja con cartolas)	6608 (260,2)

Ref.	Descripción de dimensiones	Dimensión en mm (pulgadas)
А	Longitud máxima - con peldaño trasero (Furgoneta y Kombi)	5782 (227,6)
А	Longitud máxima - con peldaño trasero (Furgoneta y Kombi con bastidor largo)	6505 (256,1)
А	Longitud máxima - con equipo de remolque (Furgoneta y Kombi)	5823 (229,3)
А	Longitud máxima - con equipo de remolque (Furgoneta y Kombi con bastidor largo)	6546 (257,7)
A	Longitud máxima - con equipo de remolque (Chasis cabina y Camioneta con plataforma sin caja con cartolas)	6066 (238,8)
A	Longitud máxima - con bastidor prolongado con equipo de remolque (Chasis cabina y Camioneta con plataforma sin caja con cartolas)	6448 (253,9)
A	Longitud máxima - con equipo de remolque (Chasis cabina y Camioneta con plataforma con caja con cartolas)	6108 (240,5)
A	Longitud máxima - con bastidor prolongado con equipo de remolque (Chasis cabina y Camioneta con plataforma con caja con cartolas)	6608 (260,2)
В	Anchura total - sin incluir los retrovisores exteriores (Furgoneta y Kombi)	1974 (77,7)
В	Anchura total - sin incluir los retrovisores exteriores (Chasis cabina y Camioneta con plataforma - versión estrecha)	2007 (79)
В	Anchura total - sin incluir los retrovisores exteriores (Chasis cabina y Camioneta con plataforma - versión ancha)	2207 (86,9)
C1	Altura total - Techo bajo (Chasis cabina y Camioneta con plataforma)	2016 - 2031 (79,4 - 80)

Ref.	Descripción de dimensiones	Dimensión en mm (pulgadas)
C2	Altura total - Techo semialto (Furgoneta y Kombi)	2326 - 2397 (91,6 - 94,4)
C2	Altura total - Techo semialto (Furgoneta y Kombi con bastidor largo)	2608 - 2622 (102,7 - 103,2)
СЗ	Altura total - Techo extraalto (Furgoneta y Kombi)	2543 - 2615 (100,1 - 103)
D	Batalla (Furgoneta y Kombi)	3750 (147,6)
D	Batalla (Chasis cabina y Camioneta con plataforma)	3954 (155,7)
Е	Ancho de vía - Delante	1737 - 1745 (68,4 - 68,7)
Е	Ancho de vía - Detrás (Furgoneta y Kombi)	1700 - 1718 (66,9 - 67,6)
Е	Ancho de vía - Detrás (Chasis cabina y Camioneta con plataforma con ruedas traseras dobles)	1642 (64,6)

## Dimensiones del equipo de remolque Furgoneta y Kombi

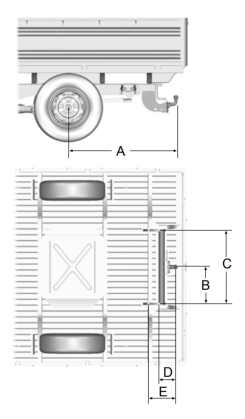


E71267

Ref.	Descripción de dimensiones	Dimensión en mm (pulgadas)
А	Centro de la rueda - extremo de la bola de remolque (bastidor estándar)	1140 (44,9)
А	Centro de la rueda - extremo de la bola de remolque (bastidor largo)	1863 (73,3)

Ref.	Descripción de dimensiones	Dimensión en mm (pulgadas)
В	Centro de la bola de remolque - larguero	416 (16,4)
С	Lado interior del larguero	832 (32,8)
D	Centro de la bola de remolque - centro del primer punto de sujeción	334 (13,1)
Е	Centro de la bola de remolque - centro del segundo punto de sujeción	403,5 (15,9)
F	Centro de la bola de remolque - centro del tercer punto de sujeción	473 (18,6)

### Chasis cabina y Camioneta con plataforma



E71268

Ref.	Descripción de dimensiones	Dimensión en mm (pulgadas)
А	Centro de la rueda - extremo de la bola de remolque (bastidor estándar)	1180 (46,5)
А	Centro de la rueda - extremo de la bola de remolque (bastidor largo)	1562 (61,5)
В	Centro de la bola de remolque - larguero	418 (16,5)

Ref.	Descripción de dimensiones	Dimensión en mm (pulgadas)
С	Lado interior del larguero	836 (32,9)
D	Centro de la bola de remolque - centro del primer punto de sujeción	237 (9,3)
E	Centro de la bola de remolque - centro del segundo punto de sujeción	343,5 (13,5)

### INFORMACIÓN GENERAL

En esta sección se describen las funciones y características del sistema de control por voz y de teléfono móvil Bluetooth.

En esta sección se tratan las siguientes variantes:

- Teléfono móvil con soporte de conexión para teléfono móvil sin sistema de control por voz.
- Sistema de control por voz y Bluetooth con soporte de conexión para teléfono móvil.
- Sistema de control por voz y Bluetooth sin soporte de conexión para teléfono móvil.

La parte de teléfono móvil Bluetooth del sistema proporciona una interacción con el sistema de audio o navegación, y con su teléfono móvil. Le permite utilizar el sistema de audio o el sistema de navegación para enviar y recibir llamadas sin tener que emplear su teléfono móvil.

La parte de control por voz del sistema se puede utilizar para controlar lo siguiente:

- Llamadas de teléfono móvil
- Funciones del sistema de audio
- Funciones del sistema de control de climatización del vehículo

Nota: El teléfono móvil no se desconecta inmediatamente después de quitar el contacto: el retardo de desactivación está preestablecido en 10 minutos. Este periodo de tiempo puede ajustarse entre 0 y 60 minutos. Dependiendo de su teléfono móvil puede crear en la agenda de su teléfono móvil una entrada con el nombre **Timer** y el retardo que desee como el número.

Si el sistema de control por voz y Bluetooth se utiliza durante un periodo prolongado mientras el vehículo está parado, asegúrese de que el motor esté en marcha para evitar que se descarque la batería.

### CONFIGURACIÓN DEL TELÉFONO

## Requisitos para la conexión al soporte de conexión

El teléfono debe colocarse en un soporte para teléfonos móviles para poder utilizarse como un teléfono con soporte de conexión con el sistema de control por voz/manos libres. Su Taller Autorizado le suministrará el soporte adecuado para su teléfono.

## Colocación del teléfono en el soporte de conexión

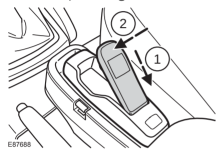
**Nota:** Su teléfono debe instalarse en un soporte para teléfonos móviles para poder conectar el teléfono al soporte de conexión.

Conecte su teléfono al soporte de conexión.

1. Coloque la base del teléfono en el soporte de conexión.

**Nota:** Asegúrese de que empuja el teléfono hacia atrás del todo en el soporte de conexión.

2. Presione el teléfono hacia abajo hasta que se oiga un clic.



**Nota:** La conexión al sistema se mostrará en su teléfono.

## Phonebook (agenda telefónica)

Después de iniciar, el acceso a la agenda puede sufrir un retardo de hasta 2 minutos.

### Categorías de la agenda

Dependiendo de la entrada de su teléfono, pueden mostrarse diferentes categorías en la unidad de audio o navegación.

Por ejemplo:

M Móvil
---------

0	Oficina	
Н	Domicilio	
F	Fax	

**Nota:** Las entradas pueden aparecer sin categorizar.

La categoría también puede indicarse mediante un icono:



Teléfono



Móvil



Domicilio



Oficina



Fax

## Cómo hacer de un teléfono un teléfono activo

Cuando utiliza el sistema por primera vez, no hay ningún teléfono conectado al sistema.

Después de conectar el encendido, el sistema reconoce de forma diferente el teléfono con soporte de conexión y el teléfono Bluetooth.

#### Teléfono Bluetooth

Después de vincular un teléfono Bluetooth al sistema, este teléfono pasa a ser el teléfono activo. Para más información remítase al menú del teléfono.

Sin embargo, en algunos casos es necesario activar el teléfono Bluetooth pulsando el botón de emisora presintonizada apropiado en la unidad de audio o navegación.

Al volver a conectar el encendido, el sistema selecciona el último teléfono activo.

## Vinculación de otro teléfono Bluetooth

**Nota:** Antes de poder vincular otro teléfono Bluetooth, se debe desactivar la conexión Bluetooth activa en ese momento mediante el teléfono móvil.

Vincule un nuevo teléfono Bluetooth según se describe en los requisitos para la conexión Bluetooth.

Es posible acceder a los teléfonos memorizados en el sistema mediante la lista de teléfonos de la unidad de audio o navegación.

**Nota:** Si se han vinculado seis teléfonos Bluetooth (cinco teléfonos Bluetooth en el sistema de teléfono con soporte de conexión), uno de ellos debe eliminarse para poder vincular un nuevo teléfono.

## Teléfono con soporte de conexión

Si tiene el teléfono colocado en el soporte de conexión para el teléfono móvil, no pasa a ser automáticamente el teléfono activo.

En estos casos, remítase a **Cambio del teléfono activo** en la sección apropiada que describe el sistema montado en su vehículo.

# CONFIGURACIÓN DE BLUETOOTH

Antes de poder usar un teléfono en el vehículo es necesario vincularlo antes al sistema de teléfono del vehículo.

## Manipulación de los teléfonos

Se puede conectar un teléfono al sistema del vehículo utilizando una conexión mediante soporte de conexión o una conexión Bluetooth.

En los vehículos que disponen de soporte de conexión para teléfono móvil, se pueden vincular hasta cinco teléfonos Bluetooth al sistema del vehículo.

En los vehículos que no cuentan con soporte de conexión para teléfono móvil, se pueden vincular hasta seis teléfonos Bluetooth al sistema del vehículo.

**Nota:** Si existe una llamada en curso cuando se selecciona como nuevo teléfono activo el teléfono que se está utilizando, la llamada se pasa al sistema de audio del vehículo.

**Nota:** Aunque se conecte al sistema del vehículo, su teléfono se puede utilizar de la forma normal.

### Requisitos para la conexión Bluetooth

Es necesario cumplir los siguientes puntos para que se pueda establecer la conexión del teléfono Bluetooth.

- La función Bluetooth debe estar activada en el teléfono y en la unidad de audio. Para más información, remítase a la guía del usuario de su teléfono.
- 2. El modo privado no debe estar activado en el teléfono Bluetooth.
- 3. Busque un dispositivo de audio.
- Seleccione Ford Audio.
- El nº PIN Bluetooth 0000 debe introducirse con el teclado del teléfono.

**Nota:** Si se apaga el sistema de audio/navegación, se desconectará la llamada en curso. Si se quita el contacto, la llamada seguirá activa.

## Compatibilidad de los teléfonos

#### **ATENCIÓN**

Debido a que no existen estándares normalizados, los fabricantes de teléfonos móviles implementan distintos perfiles en sus dispositivos Bluetooth. Debido a esto, se puede producir una incompatibilidad entre el teléfono y el sistema manos libres, que en algunos casos puede degradar bastante el rendimiento del sistema. Para evitar esta situación solo se deben utilizar teléfonos recomendados. Consulte en su Taller Autorizado la lista de teléfonos compatibles actualizada.

## Teléfonos con sistema operativo Symbian

Nota: En algunos teléfonos es necesario instalar un archivo especial para que sea posible acceder sin restricciones a la agenda vía Bluetooth. Este archivo se llama archivo SIS y estará disponible en la página web de Ford. Para más información consulte en su Taller Autorizado.

### **MANDOS DEL TELÉFONO**

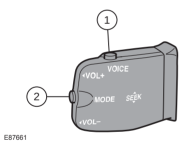
### Finalizar o rechazar Ilamadas

Pulsando alguno de los botones de función de la unidad de audio o navegación (ejemplo: AM/FM, CD/AUX) se pueden finalizar llamadas activas o rechazar llamadas entrantes.

#### Mando a distancia

Es posible que en su vehículo se haya montado uno de los diferentes tipos de mandos a distancia:

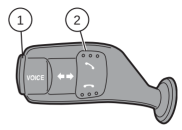
### Botón de voz y botón de modo



- 1 Botón de voz
- 2 Botón de modo

Las llamadas entrantes se pueden aceptar pulsando el botón MODE una vez, o finalizar pulsándolo dos veces.

## Botón de voz y botón de aceptar/rechazar



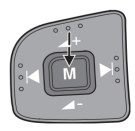
- E87662
  - 1 Botón de voz
  - 2 Botón de aceptar/rechazar

El botón VOICE se usa para activar o desactivar el sistema de control por voz.

En los vehículos con un botón de aceptar/rechazar, las llamadas pueden aceptarse y rechazarse pulsando el botón correspondiente.

**Nota:** Algunas unidades de audio incorporan los botones de aceptar/rechazar en el marco frontal de la unidad. Su funcionamiento es el mismo.

### Botón de modo en el volante



F87663

#### Botón de modo solamente



F87664

En vehículos sin botón VOICE, el botón MODE del mando a distancia se utiliza para activar o desactivar el sistema de control por voz.

**Nota:** No se podrá utilizar el botón MODE para activar el sistema de control por voz durante una llamada activa o entrante.

No podrá utilizar el botón MODE para controlar el sistema de audio.

### USO DEL TELÉFONO -VEHÍCULOS SIN: SISTEMA DE NAVEGACIÓN

En este capítulo se describen las funciones de teléfono de la unidad de audio.

**Nota:** Remítase a la guía de audio para obtener información sobre los controles.

Debe existir un teléfono activo.

Aunque se conecte a la unidad de audio, su teléfono se puede utilizar de la forma normal. **Nota:** Para salir del menú de teléfono pulse cualquier de los botones de fuente de audio **CD**, **AM/FM** o **AUX**.

#### Cómo hacer una llamada

#### Marcación de un número

Puede acceder a la agenda de su teléfono con el teléfono en el soporte de conexión o a través de Bluetooth. Las entradas aparecerán en la pantalla de la unidad de audio.

- Pulse el botón **PHONE** o el botón de aceptar llamada.
- 2. Pulse el botón MENU.
- Pulse repetidamente el botón MENU hasta que aparezca PHONEBOOK.
- Pulse los botones de búsqueda para seleccionar el número de teléfono que desee.

**Nota:** Pulse y mantenga pulsado el botón de búsqueda para saltar a la siguiente letra del alfabeto.

 Pulse el botón **PHONE** o el botón de aceptar llamada para marcar el número de teléfono seleccionado.

Si su unidad de audio dispone de un teclado de teléfono (botones 0 a 9, \* y #) también puede llamar directamente marcando el número con los botones y pulsando el botón de aceptar llamada.

 Pulse el botón de aceptar llamada.

- 2. Marque el número con el teclado de teléfono de la unidad de audio.
- 3. Pulse el botón de aceptar llamada.

Nota: Si introduce un número incorrecto al marcar el número, pulse el botón de búsqueda hacia atrás para borrar el último número. Para borrar todos los números mantenga pulsado el botón de forma prolongada.

Pulse y mantenga pulsado **0** para introducir el signo **+**.

#### Finalización de una llamada

Las llamadas se pueden finalizar de alguna de las siguientes maneras:

- Pulsando uno de los botones siguientes de la unidad de audio: PHONE, CD, AM/FM o ON/OFF
- Pulsando el botón MODE del mando a distancia.
- Pulsando el botón de rechazar llamada.

**Nota:** Si su unidad de audio dispone de un teclado de teléfono solo es posible finalizar la llamada con el botón de rechazar llamada.

#### Remarcación de un número

- Pulse el botón **PHONE** o el botón de aceptar llamada.
- Pulse el botón MENU.
- Seleccione la lista CALL OUT o la lista CALL IN.

**Nota:** Si el teléfono activo no proporciona una lista de llamadas enviadas, se muestra el número o la entrada de la agenda correspondiente a la última llamada realizada.

- 4. Pulse el botón de búsqueda de la unidad de audio.
- Pulse el botón **PHONE** o el botón de aceptar llamada para marcar el número de teléfono seleccionado.

#### Remarcación del último número marcado

**Nota:** Aplica solo a unidades de audio con teclado de teléfono.

- 1. Pulse el botón de aceptar llamada.
- Pulse otra vez el botón de aceptar llamada para mostrar el último número marcado.
- Pulse el botón de aceptar llamada una tercera vez más para marcar el número.

## Recepción de una llamada entrante

## Aceptación de una llamada entrante

Las llamadas entrantes se pueden aceptar de alguna de las siguientes maneras:

- Pulsando el botón PHONE
- Pulsando el botón MODE del mando a distancia.
- Pulsando el botón de aceptar llamada.

## Cómo rechazar una llamada entrante

Las llamadas entrantes se pueden rechazar de alguna de las siguientes maneras:

- Pulsando el botón de rechazar llamada.
- Pulsando el botón CD
- Pulsando el botón AM/FM.

**Nota:** Si su unidad de audio dispone de un teclado de teléfono solo es posible rechazar una llamada con el botón de rechazar llamada.

**Nota:** No puede rechazar una llamada entrante con el mando a distancia.

## Gestión de una segunda llamada entrante

**Nota:** La función de segunda llamada entrante debe estar activada en el teléfono.

Si recibe una llamada mientras ya hay otra en curso, escuchará un pitido y tendrá la opción de finalizar la llamada activa y aceptar la llamada entrante.

#### Aceptación de una segunda llamada entrante

Las segundas llamadas entrantes se pueden aceptar de alguna de las siguientes maneras:

- Pulsando el botón de aceptar llamada.
- Pulsando el botón MODE del mando a distancia
- Pulsando el botón PHONE

**Nota:** La llamada en curso quedará cancelada.

#### Rechazo de una segunda llamada entrante

Las segundas llamadas entrantes se pueden rechazar:

- Pulsando el botón de rechazar llamada.
- Pulsando el botón CD
- Pulsando el botón AM/FM.

**Nota:** Si su unidad de audio dispone de un teclado de teléfono solo es posible rechazar una llamada con el botón de rechazar llamada.

#### Cambio del teléfono activo

**Nota:** Los teléfonos deben vincularse al sistema para poder activarlos.

## Utilización del botón de emisora presintonizada

- Pulse el botón **PHONE** de la unidad de audio.
- Pulse el número de preselección que desee (utilizando los botones de presintonización de emisoras del 1 al 6).

**Nota:** Este proceso es solo para unidades de audio sin teclado de teléfono.

## Utilización del menú de la unidad de audio

 Pulse el botón **PHONE** o el botón de aceptar llamada.

- 2. Pulse el botón **MENU** de la unidad de audio.
- Seleccione la opción ACTIVE PHONE en la unidad de audio.
- Desplácese a través de los teléfonos guardados con los botones de búsqueda para ver los teléfonos vinculados.
- Pulse el botón **MENU** para seleccionar el teléfono que va a ser el teléfono activo.

**Nota:** Después de vincular un teléfono Bluetooth al sistema, este teléfono pasa a ser el teléfono activo.

## Eliminación de un teléfono vinculado

Un teléfono vinculado se puede eliminar del sistema en cualquier momento, a no ser que exista una llamada en curso.

- Pulse el botón **PHONE** o el botón de aceptar llamada.
- 2. Pulse el botón **MENU** de la unidad de audio.
- 3. Seleccione la opción **DEBOND** en la unidad de audio.
- Desplácese a través de los teléfonos con los botones de búsqueda y seleccione el teléfono que se va a desvincular.
- Pulse el botón **MENU** para seleccionar el teléfono que se va a desvincular.

### USO DEL TELÉFONO -VEHÍCULOS CON: TRAVEL PILOT EX

En este capítulo se describen las funciones de teléfono del sistema de navegación TravelPilot EX.

**Nota:** Remítase a la guía del sistema de navegación TravelPilot EX para obtener información sobre los controles.

Debe existir un teléfono activo.

Aunque se conecte al sistema de navegación TravelPilot EX, su teléfono se puede utilizar de la forma normal.

#### Cómo hacer una llamada

#### Marcación de un número -Teléfono con soporte de conexión

Utilizar el teléfono con soporte de conexión le permite acceder a la agenda del teléfono móvil. Las entradas aparecerán en la pantalla del TravelPilot EX.

- Pulse el botón PHONE de la unidad de audio.
- Utilizando la opción LISTÍN en el menú.
- 3. Seleccione una de las casillas de letras.
- Girando el mando giratorio de entrada derecho, seleccione el número de teléfono que desee.

- Pulsando el botón INFO se muestran los detalles de la entrada de la agenda.
- 6. Pulse el mando giratorio de entrada derecho.

#### Marcación de un número -Teléfono Bluetooth

Utilizando el teléfono Bluetooth, es posible marcar los números de teléfono mediante el sistema de control por voz, remítase al capítulo del **sistema de control por voz**.

#### Finalización de una llamada

Las llamadas se pueden finalizar de alguna de las siguientes maneras:

- · Pulsando el botón de rechazar.
- Pulsando el botón MODE del mando a distancia.
- Pulsando el botón de apagado del sistema de navegación.
- Pulsando el mando giratorio de entrada derecho.

#### Remarcación de un número -Teléfono con soporte de conexión

- 1. Pulse el botón PHONE de la unidad de audio.
- 2. Pulse el botón MENU.
- Seleccione la lista LLAM. SALIENTES, la lista LLAM. ENTRANTES o la lista REMARCAR.
- 4. Pulse el botón PHONE de la unidad de audio para marcar el número de teléfono que desee.

## Remarcación de un número - Teléfono Bluetooth

- 1. Pulse el botón PHONE de la unidad de audio.
- 2. Pulse el botón MENU.
- 3. Seleccione REMARCAR.
- Pulse el botón PHONE de la unidad de audio para marcar el número de teléfono.

## Gestión de una llamada entrante

## Aceptación de una llamada entrante

Las llamadas entrantes se pueden aceptar de alguna de las siguientes maneras:

- · Pulsando el botón de aceptar.
- Pulsando el botón MODE del mando a distancia.
- Pulsando el botón PHONE de la unidad de audio.
- Utilizando la opción ACEPTAR en el menú.

## Cómo rechazar una llamada entrante

Las llamadas entrantes se pueden rechazar de alguna de las siguientes maneras:

- Pulsando el botón de rechazar.
- Pulsando uno de los botones siguientes de la unidad de audio: CD, AM/FM.
- Utilizando la opción RECHAZAR en el menú.

**Nota:** No puede rechazar una llamada entrante con el botón MODE del mando a distancia.

### Gestión de una segunda llamada entrante

**Nota:** La función de segunda llamada entrante debe estar activada en el teléfono.

Si recibe una llamada mientras ya hay otra en curso, escuchará un pitido y tendrá la opción de finalizar la llamada activa y aceptar la llamada entrante.

### Aceptación de una segunda llamada entrante

Las segundas llamadas entrantes se pueden aceptar de alguna de las siguientes maneras:

- Pulsando el botón de aceptar.
- Pulsando el botón MODE del mando a distancia.
- Pulsando el botón PHONE de la unidad de audio.
- Utilizando la opción ACEPTAR en el menú.

**Nota:** La llamada en curso quedará cancelada.

#### Rechazo de una segunda llamada entrante

Las segundas llamadas entrantes se pueden rechazar:

- Con el botón de rechazar.
- Con uno de los siguientes botones de la unidad de audio: CD, AM/FM.

#### Cambio del teléfono activo

**Nota:** Los teléfonos deben vincularse al sistema para poder activarlos.

- Pulse el botón PHONE de la unidad de audio.
- En la opción TELÉFONO ACTIVO del menú, seleccione el teléfono activo de la lista utilizando los botones de emisora presintonizada.

## Eliminación de un teléfono vinculado

Un teléfono vinculado se puede eliminar del sistema en cualquier momento, a no ser que exista una llamada en curso.

- 1. Pulse el botón PHONE de la unidad de audio.
- 2. Utilizando la opción **DESCONECTAR** en el menú.
- Seleccione el teléfono de la lista con los botones de presintonización.

**Nota:** Después de vincular un teléfono Bluetooth al sistema, este teléfono pasa a ser el teléfono activo.

Sin embargo, en algunos casos es necesario activar el teléfono Bluetooth pulsando el botón de emisora presintonizada apropiado en la unidad de audio o navegación.

#### **FUNCIONAMIENTO**

El sistema de reconocimiento de voz permite controlar el sistema de audio sin que tenga que distraer la atención de la carretera para realizar ajustes o recibir información del sistema.

Siempre que pronuncie alguna de las órdenes con el sistema activo, el sistema de reconocimiento de voz convierte su orden en una señal de control para el sistema de audio. Sus entradas adquieren la forma de diálogos u órdenes. El sistema le guía a través de estos diálogos mediante indicaciones o preguntas.

Familiarícese con las funciones del sistema de audio antes de utilizar el sistema de reconocimiento de voz.

**Nota:** Si el sistema de control por voz y Bluetooth se utiliza durante un periodo prolongado mientras el vehículo está parado, asegúrese de que el motor esté en marcha para evitar que se descargue la batería.

### Comandos admitidos

Con el sistema de control por voz se pueden controlar las siguientes funciones:

- Teléfono
- Radio
- Reproductor de CD
- Control de climatización
- Sistema de navegación

**Nota:** El sistema de control por voz es específico para cada idioma. Si necesita que el sistema funcione en otro idioma, póngase en contacto con su Taller Autorizado.

### Respuesta del sistema

En el curso de una sesión de control por voz, el sistema emitirá un pitido para indicar que está listo para continuar.

No exprese ningún comando hasta que oiga el pitido. El sistema de control por voz le repetirá cada comando hablado.

Si no está seguro de cómo continuar, diga "AYUDA" para obtener ayuda o "CANCELAR" si no desea continuar.

La función "AYUDA" proporciona solamente un subconjunto de los comandos de voz disponibles. En las páginas siguientes podrá encontrar explicaciones detalladas de todos los comandos de voz posibles.

#### Comandos de voz

Todos los comandos de voz deben expresarse hablando de forma natural, como si estuviera hablando con un pasajero o por teléfono. El volumen de voz que utilice dependerá del ruido circundante en el interior o el exterior del vehículo, pero no debe gritar.

#### Identificador

Con la función de los identificadores se posibilitan las funciones de los sistemas de navegación, audio y teléfono mediante "GRABAR NOMBRE":

- Grabar hasta 20 identificadores por función.
- El tiempo de grabación medio para cada identificador es de aproximadamente 2-3 segundos.

### USO DEL CONTROL POR VOZ

## Funcionamiento del sistema

El orden y contenido de los sistemas de control por voz se proporcionan en las listas siguientes. Las tablas muestran la secuencia de los comandos de voz del usuario y las respuestas del sistema para las distintas funciones disponibles.

indica un número o un identificador grabado que debe introducir el usuario.

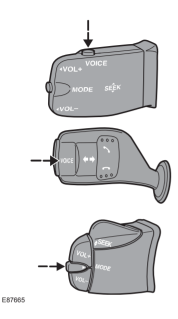
#### Comandos abreviados

Existen varios comandos abreviados disponibles, que le permiten controlar algunas funciones del vehículo sin tener que seguir el menú de comandos completos. Estos son:

- Teléfono: "MÓVIL NOMBRE"<sup>1</sup>,
   "MARCAR NÚMERO", "MARCAR
   NOMBRE" y "RELLAMAR".
- Reproductor de CD: "CD" y "PISTA".
- Control de climatización:
   "TEMPERATURA", "VENTILADOR",
   "MODO AUTOMÁTICO",
   "ACTIVAR
   DESHIELO/DESEMPAÑADO" y
   "DESACTIVAR
   DESHIEL O/DESEMPAÑADO"
- Badio: "SELECCIONAR EMISORA"
- Sistema de navegación: "ESCALA" y "PLANIFICACIÓN DE I A RUTA".
- 1) Solamente cuando el teléfono móvil está equipado con Bluetooth y sistema de control por voz.

## Inicio de la comunicación con el sistema

Antes de que pueda empezar a "hablar" con el sistema, debe pulsar en primer lugar el botón **VOICE** o el botón **MODE** para cada modo de funcionamiento y esperar hasta que el sistema responda con un pitido.



### COMANDOS DE LA UNIDAD DE AUDIO

## Reproductor/cargador de CD

El sistema de control por voz permite seleccionar un disco o pista directamente.

### Visión general

En la visión general se muestran los comandos de voz disponibles que permiten controlar el reproductor de CD. Las siguientes listas proporcionan información adicional relacionada con el menú de comandos completo.

"CARGADOR"
"AYUDA"
"CD" a <sub>"</sub>
"PISTA" <sup>b</sup>

- a) Solamente puede utilizarse en conjunción con un cargador de CD.
- b) Puede utilizarse como comando abreviado.

#### CD

Si tiene un cargador de CD, puede seleccionar el número de CD.

Pasos	El usuario dice	El sistema responde
1	"CARGADOR"	"CARGADOR"
2	"CD" <sup>a</sup> "	¿NÚMERO DEL CD POR FAVOR?
3	" <un 1="" 6="" entre="" número="" y="">"</un>	"CD <número>"</número>

a) Puede utilizarse como comando abreviado.

#### Pista

También es posible seleccionar una pista directamente en el CD.

Pasos	El usuario dice	El sistema responde
1	"CARGADOR"	"CARGADOR"
2	"PISTA" <sup>a</sup>	¿NÚMERO DE LA PISTA POR FAVOR?
3	" <un 1="" 99="" entre="" número="" y="">"</un>	"PISTA <número>"</número>

a) Puede utilizarse como comando abreviado.

#### Radio

Los comandos de la radio le permiten utilizar la radio y seleccionar emisoras de radio mediante el sistema de control por voz.

### Visión general

En la visión general se muestran los comandos de voz disponibles que permiten controlar la radio. Las siguientes listas proporcionan información adicional relacionada con el menú de comandos completo.

"RADIO"
"AYUDA"
"AM"
"FM"

"RADIO"
"SELECCIONAR EMISORA" <sup>a</sup>
"BORRAR NOMBRE"
"BORRAR LISTA"
"ESCUCHAR LISTA"
"GRABAR NOMBRE"

a) Puede utilizarse como comando abreviado.

#### Seleccionar frecuencia

Esta función le permite sintonizar la radio mediante comandos de voz.

Pasos	El usuario dice	El sistema responde
1	"RADIO"	"RADIO"
2	"AM"	¿FRECUENCIA POR FAVOR?
	"FM"	¿FRECUENCIA POR FAVOR?
3	" <frecuencia>"</frecuencia>	"EMISORA <frecuencia>"</frecuencia>

#### **Grabar nombre**

Si ha seleccionado una emisora de radio, puede guardarla con un nombre en la lista.

Pasos	El usuario dice	El sistema responde
1	"RADIO"	"RADIO"
2	"GRABAR NOMBRE"	"GRABAR NOMBRE" ¿DIGA EL NOMBRE POR FAVOR?

Pasos	El usuario dice	El sistema responde
3	" <nombre>"</nombre>	"REPITA EL NOMBRE POR FAVOR"
4	" <nombre>"</nombre>	"GRABANDO NOMBRE" " <nombre> GRABADO"</nombre>

#### Seleccionar emisora

Esta función le permite sintonizar una emisora de radio grabada.

Pasos	El usuario dice	El sistema responde
1	"RADIO"	"RADIO"
2	"SELECCIONAR EMISORA" <sup>a</sup>	¿DIGA EL NOMBRE POR FAVOR?
3	" <nombre>"</nombre>	"EMISORA <name>"</name>

a) Puede utilizarse como comando abreviado.

#### **Borrar nombre**

Esta función le permite borrar una emisora de radio grabada.

Pasos	El usuario dice	El sistema responde
1	"RADIO"	"RADIO"
2	"BORRAR NOMBRE"	¿DIGA EL NOMBRE POR FAVOR?
3	" <nombre>"</nombre>	"BORRAR <nombre>" "DIGA SÍ O NO"</nombre>
4	"SÍ"	"BORRADO"
	"NO"	"ORDEN CANCELADA"

#### **Escuchar lista**

Esta función permite que el sistema le informe de todas las emisoras de radio grabadas.

Pasos	El usuario dice	El sistema responde
1	"RADIO"	"RADIO"
2	"ESCUCHAR LISTA"	"ESCUCHAR <lista>"</lista>

#### **Borrar lista**

Esta función le permite borrar todas las emisoras de radio grabadas a la vez.

Pasos	El usuario dice	El sistema responde
1	"RADIO"	"RADIO"
2	"BORRAR LISTA"	"BORRAR LISTA" "DIGA SÍ O NO"
3	"SÍ"	"LISTA BORRADA"
	"NO"	"ORDEN CANCELADA"

### COMANDOS DEL TELÉFONO

#### Teléfono

El sistema del teléfono le permite crear una agenda adicional. Es posible marcar las entradas almacenadas por control por voz. Los números de teléfono almacenados mediante control por voz son almacenados en el sistema del vehículo y no en el teléfono.

### Visión general

La visión general muestra los comandos de voz disponibles del sistema del teléfono. Las siguientes listas proporcionan información adicional relacionada con el menú de comandos completo.

"TELÉFONO"
"AYUDA"
"MÓVIL NOMBRE" <sup>a, b</sup>
"MARCAR NÚMERO" <sup>a</sup>
"MARCAR NOMBRE" <sup>a</sup>
"BORRAR NOMBRE"
"BORRAR LISTA"
"ESCUCHAR LISTA"
"GRABAR NOMBRE"
"RELLAMAR" <sup>a</sup>
"ACEPTAR LLAMADAS"
"RECHAZAR LLAMADAS"

- a) Puede utilizarse como comando abreviado.
- b) Solamente si el teléfono móvil dispone de Bluetooth, sistema de control por voz y los identificadores memorizados.

### Para crear una agenda

#### Grabar nombre

Las entradas nuevas pueden guardarse mediante el comando "GRABAR NOMBRE". Esta función puede utilizarse para llamar a un número mediante el nombre en vez de mediante el número de teléfono completo.

Pasos	El usuario dice	El sistema responde
1	"TELÉFONO"	"TELÉFONO"

Pasos	El usuario dice	El sistema responde
2	"GRABAR NOMBRE"	"GRABAR NOMBRE" ¿DIGA EL NOMBRE POR FAVOR?
3	" <nombre>"</nombre>	"REPITA EL NOMBRE POR FAVOR"
4	" <nombre>"</nombre>	"GRABANDO NOMBRE" " <nombre> GRABADO" "¿QUÉ NÚMERO?"</nombre>
5	" <número de="" teléfono="">"</número>	" <número de="" teléfono="">"</número>
6	"GRABAR"	"GRABANDO NÚMERO" " <número de="" teléfono="">" "NÚMERO GRABADO"</número>

### **Borrar nombre**

Los nombre guardados también pueden borrarse de la lista.

Pasos	El usuario dice	El sistema responde
1	"TELÉFONO"	"TELÉFONO"
2	"BORRAR NOMBRE"	¿DIGA EL NOMBRE POR FAVOR?
3	" <nombre>"</nombre>	"BORRAR <nombre>" "DIGA SÍ O NO"</nombre>
4	"SÍ"	" <nombre> BORRADO"</nombre>
	"NO"	"ORDEN CANCELADA"

### **Escuchar lista**

Utilice esta función para que el sistema le proporcione todas las entradas guardadas.

Pasos	El usuario dice	El sistema responde
1	"TELÉFONO"	"TELÉFONO"
2	"ESCUCHAR LISTA"	"ESCUCHAR LISTA"

#### **Borrar lista**

Esta función le permite borrar todas las entradas a la vez.

Pasos	El usuario dice	El sistema responde
1	"TELÉFONO"	"TELÉFONO"
2	"BORRAR LISTA"	"BORRAR LISTA" "DIGA SÍ O NO"
3	"SÍ"	"LISTA BORRADA"
	"NO"	"ORDEN CANCELADA"

### Funciones del teléfono

#### Móvil nombre

Esta función le permite acceder a los números de teléfono guardados con un identificador en su teléfono móvil.

Pasos	El usuario dice	El sistema responde
1	"TELÉFONO"	"TELÉFONO"
2	"MÓVIL NOMBRE" <sup>a, b</sup>	"MÓVIL NOMBRE" " <diálogo dependiendo del teléfono&gt;"</diálogo 

- a) Puede utilizarse como comando abreviado.
- b) Solamente si el teléfono móvil dispone de Bluetooth y sistema de control por voz (dependiendo del teléfono móvil).

#### Marcar número

Los números de teléfono pueden marcarse después de proporcionar el comando identificador de voz.

Pasos	El usuario dice	El sistema responde
1	"TELÉFONO"	"TELÉFONO"
2	"MARCAR NÚMERO" <sup>a</sup>	"¿QUÉ NÚMERO?"
3	" <número de="" teléfono="">"</número>	" <número de="" teléfono=""> ¿CONTINUAR?"</número>
4	"MARCAR"	"MARCANDO"
	"CORRECCIÓN"	" <repetir del<br="" la="" parte="" última="">número&gt; ¿CONTINUAR?"</repetir>

a) Puede utilizarse como comando abreviado.

#### Marcar nombre

Los números de teléfono pueden marcarse después de proporcionar el comando identificador de voz.

Pasos	El usuario dice	El sistema responde
1	"TELÉFONO"	"TELÉFONO"
2	"MARCAR NOMBRE" <sup>a</sup>	¿DIGA EL NOMBRE POR FAVOR?
3	" <nombre>"</nombre>	"MARCAR <nombre>" "DIGA SÍ O NO"</nombre>
4	"SÍ"	"MARCANDO"
	"NO"	"ORDEN CANCELADA"

a) Puede utilizarse como comando abreviado.

#### Rellamar

Esta función le permite volver a llamar al último número de teléfono marcado.

Pasos	El usuario dice	El sistema responde
1	"TELÉFONO"	"TELÉFONO"
2	"RELLAMAR" <sup>a</sup>	"RELLAMAR" "DIGA SÍ O NO"
3	"SÍ"	"MARCANDO"
	"NO"	"ORDEN CANCELADA"

a) Puede utilizarse como comando abreviado.

### DTMF (Marcación por tonos)

Esta función permite transferir números hablados a tonos DTMF, p. ej. para realizar una consulta a distancia a su contestador de casa. **Nota:** DTMF solamente puede utilizarse durante una llamada en curso. Pulse el botón VOICE o el botón MODE y espere la señal del sistema.

Pasos	El usuario dice	El sistema responde
1		"¿QUÉ NÚMERO?"
2	" <números 1="" 9,="" a="" cero,<br="">almohadilla, asterisco&gt;"</números>	

### Ajustes principales

### Aceptar y rechazar llamadas

El sistema de control por voz permite aceptar o rechazar llamadas.

Pasos	El usuario dice	El sistema responde
1	"TELÉFONO"	"TELÉFONO"
2	"ACEPTAR LLAMADAS"	"ACEPTAR LLAMADAS"

Pasos	El usuario dice	El sistema responde
	"RECHAZAR LLAMADAS"	"RECHAZAR LLAMADAS"

### COMANDOS DEL SISTEMA DE NAVEGACIÓN

Remítase al manual del sistema de navegación para información detallada de los menús de comandos.

# COMANDOS DE CLIMATIZACIÓN

### Climatización

Los comandos de voz del control de climatización permiten regular los ajustes de velocidad, temperatura y modo del ventilador. No todas las funciones están disponibles en todos los vehículos.

### Visión general

En la visión general se muestran los comandos de voz disponibles que permiten controlar el sistema de climatización. Las siguientes listas proporcionan información adicional relacionada con el menú de comandos completo.

"CLIMATIZADOR"	
"AYUDA"	
"VENTILADOR" <sup>a</sup>	
"ACTIVAR DESHIELO/ACTIVAR DESEMPAÑADO" <sup>a</sup>	
"DESACTIVAR DESHIELO/DESACTIVAR DESEMPAÑADO" <sup>a</sup>	
"TEMPERATURA" <sup>a</sup>	

### "CLIMATIZADOR"

"MODO AUTOMÁTICO"a

a) Puede utilizarse como comando abreviado. En los vehículos que tienen el módulo de idioma "Inglés" no está disponible el comando abreviado "VENTILADOR".

#### Ventilador

Esta función le permite ajustar la velocidad del ventilador.

Pasos	El usuario dice	El sistema responde
1	"CLIMATIZADOR"	"CLIMATIZADOR"
2	"VENTILADOR" <sup>a</sup>	¿VELOCIDAD DEL VENTI- LADOR POR FAVOR?
	"MÍNIMA"	"VENTILADOR MÍNIMA"
3	" <un 1="" 7="" entre="" número="" y="">"</un>	"VENTILADOR <número>"</número>
	"MÁXIMA"	"VENTILADOR MÁXIMA"

a) Puede utilizarse como comando abreviado. En los vehículos que tienen el módulo de idioma "Inglés" no está disponible el comando abreviado "VENTILADOR".

### Deshielo/desempañado

Pasos	El usuario dice	El sistema responde
1	"CLIMATIZADOR"	"CLIMATIZADOR"
	"ACTIVAR DESHIELO/ACTIVAR DESEMPAÑADO" <sup>a</sup>	¿ACTIVAR DESHIELO/DESEM- PAÑADO?
2	"DESACTIVAR DESHIELO/ DESACTIVAR DESEMPA- ÑADO" <sup>a</sup>	¿DESACTIVAR DESHIELO/ DESACTIVAR DESEMPA- ÑADO?

a) Puede utilizarse como comando abreviado.

### **Temperatura**

Esta función le permite ajustar la temperatura.

Pasos	El usuario dice	El sistema responde
1	"CLIMATIZADOR"	"CLIMATIZADOR"
2	"TEMPERATURA" <sup>a</sup>	¿TEMPERATURA POR FAVOR?
	"MÍNIMA"	"TEMPERATURA MÍNIMA"
3	" <un 15="" 29="" entre="" número="" y="" °c<br="">con incrementos de 0,5&gt;" o "<un 59="" 84="" entre="" número="" y="" °f="">"</un></un>	"TEMPERATURA <número> GRADOS"</número>
	"MÁXIMA"	"TEMPERATURA MÁXIMA"

a) Puede utilizarse como comando abreviado.

### Modo automático

Pasos	El usuario dice	El sistema responde
1	"CLIMATIZADOR"	"CLIMATIZADOR"
2	"MODO AUTOMÁTICO" <sup>a</sup>	"MODO AUTOMÁTICO"

a) Puede utilizarse como comando abreviado. Puede desactivarse seleccionando una temperatura o velocidad del ventilador diferente.

### **Apéndices**

#### **HOMOLOGACIONES**

# Bluetooth/sistema de reconocimiento de voz - declaración de conformidad

Nosotros, la parte responsable de la conformidad del producto, declaramos bajo nuestra responsabilidad que el producto de integración de teléfono RX-1C cumple las estipulaciones de la siguiente Directiva del Consejo: 1999/5/CE. Se puede encontrar una copia de la declaración de conformidad (Declaration of Conformity) en:

www.nokia.com/phones/declaration\_of\_conformity

Los logotipos y la marca Bluetooth son propiedad de Bluetooth SIG, Inc. Ford Motor Company dispone de autorización para hacer uso de los mismos. Las demás marcas registradas y nombres comerciales pertenecen a sus dueños correspondientes. Nokia Corporation Keilalahdentie 4, 02150 Espoo (Finlandia)

A	Asientos delanteros79
	Ajuste del ángulo de inclinación de la
A/A	banqueta80
Véase: Climatización70	Ajuste del ángulo de inclinación del
ABS	respaldo81
Véase: Frenos100	Ajuste del apoyabrazos81
Accesorios	Ajuste del soporte lumbar80
Véase: Piezas y accesorios7	Avance y retroceso de los
Acerca de este manual7	asientos80
Activación de la alarma30	Asientos infantiles159
Alarma de categoría 130	Dispositivos de seguridad para niños
Alarma perimétrica30	para distintos grupos de peso159
Activación del inmovilizador	Asientos traseros81
electrónico28	Para abatir el respaldo completo
Aire acondicionado	hacia delante82
Véase: Climatización70	Para abatir el respaldo de un asiento
Aireadores71	hacia delante81
Aireadores	Para retirar el banco82
Véase: Aireadores71	Asistencia en arranques en
Ajuste de la altura de los cinturones	pendiente (HLA)104
de seguridad19	Funcionamiento104
Cinturón para asiento delantero19	Asistencia en arrangues en
Cinturón para asiento trasero19	pendiente
Alarma29	Véase: Utilización de la HLA104
Funcionamiento29	AWD
Apéndices29	Véase: Tracción total (AWD)98
	Ayuda para aparcar107
Apertura y cierre del capó139	Funcionamiento107
Apertura del capó139	
Cierre del capó139	Ayuda para aparcar
Arranque con batería auxiliar	Véase: Uso de la ayuda para
Véase: Uso de cables de puenteo156	aparcar107
Arranque del motor89	B
Arranque de un motor de	D
gasolina89	
Motor frío o caliente89	Bacas y portaequipajes116
Motor inundado89	Baca116
Régimen de ralentí del motor	Vehículos con salida de
después de arrancar90	emergencia116
Arranque de un motor Diesel90	Batería del vehículo156
Motor frío o caliente90	
Asientos79	
Asientos calefactados 83	

Bloqueo y desbloqueo23	Calidad del combustible
Bloqueo al cerrar26	Cámara retrovisora109
Bloqueo automático26	Funcionamiento109
Bloqueo doble23	Cambio de bombillas39
Bloqueo y desbloqueo de las puertas	Desmontaje de un faro40
con el mando a distancia24	Faro, luces largas y cortas40
Bloqueo y desbloqueo de las puertas	Faros antiniebla41
con la llave23	Intermitentes delanteros41
Bloqueo y desbloqueo de las puertas	Intermitentes laterales41
con las manecillas24	Luces de estribo47
Desbloqueo configurable27	Luces de lectura delanteras47
Desbloqueo de dos etapas27	Luces de posición41
Desbloqueo de una etapa26	Luces de posición42
Reactivación del bloqueo26	Luces de posición del techo45
Reactivación del bloqueo de	Luces de posición traseras44
zona27	Luces interiores delanteras46
Bombillas - Sustitución	Luces interiores traseras47
Véase: Cambio de bombillas39	Luces traseras43
Botiquín120	Luz de freno central45
Bus120	Luz de placa de matrícula45
Furgoneta, Combi, Chasis cabina,	Cambio de fusibles124
Camioneta con plataforma120	Cambio de la batería del
,	vehículo157
$\mathbf{C}$	Cambio de las escobillas de los
	limpialunetas33
Cables de puenteo	Cambio de una rueda165
Véase: Uso de cables de puenteo156	Gato166
Cadenas antideslizantes	Para desmontar una rueda169
Véase: Uso de cadenas	Para guardar la rueda172
antideslizantes180	Para montar una rueda171
Caja de cambios98	Puntos de colocación delanteros167
Caja de cambios	Puntos de colocación del gato en la
Véase: Caja de cambios98	parte trasera168
Caja de cambios manual98	Rueda de repuesto165
Selección de la marcha atrás98	Catalizador93
Calefacción adicional74	Conducción con catalizador93
Información general74	Estacionamiento93
Principio de funcionamiento75	Cenicero86
Calefacción	Cerradura del capó
Véase: Climatización70	Véase: Apertura y cierre del capó139
Calefacción de combustible	Climatización70
Véase: Calefacción adicional74	Funcionamiento70

Climatización manual71	Comprobación del aceite del
Aire acondicionado73	motor146
Aire recirculado72	Comprobación del nivel de
Calefacción rápida del interior72	aceite147
Deshielo y desempañado rápido del	Reposición147
parabrisas72	Comprobación de las escobillas de
Mando de distribución del aire71	los İmpialunetas33
Mando de la temperatura71	Comprobación del líquido de frenos
Soplador72	y embrague148
Ventilación72	Reposición148
Cojines elevadores162	Comprobación del líquido de la
Asiento elevador162	dirección asistida149
Cojín elevador162	Reposición149
Colocación de los asientos	Comprobación del líquido
infantiles160	lavalunetas150
Comandos de climatización222	Comprobación del refrigerante
Climatización22	Véase: Comprobación del refrigerante
Comandos de la unidad de	del motor147
audio212	Comprobación del refrigerante del
Radio213	motor147
Reproductor/cargador de CD212	Comprobación del nivel de
Comandos del sistema de	
	refrigerante147 Reposición148
navegación222 Comandos del teléfono216	
	Conducción con remolque117
Ajustes principales221	Pendientes pronunciadas117
Funciones del teléfono219	Configuración de Bluetooth201
Para crear una agenda217	Compatibilidad de los teléfonos202
Teléfono	Manipulación de los teléfonos201
Combustible y repostaje92	Requisitos para la conexión
Especificaciones técnicas95	Bluetooth202
Compartimentos	Configuración del teléfono199
guardaobjetos87	Categorías de la agenda200
Compartimento guardaobjetos	Colocación del teléfono en el soporte
delantero88	de conexión199
Compartimento guardaobjetos	Cómo hacer de un teléfono un
situado en la parte superior87	teléfono activo200
Comprobación del aceite	Phonebook (agenda telefónica)200
Véase: Comprobación del aceite del	Requisitos para la conexión al soporte
motor146	de conexión199
	Vinculación de otro teléfono
	Bluetooth201

Configuración personalizada67 Ajuste alarma68	D
Ajuste del idioma	Desactivación de la alarma30 Alarma de categoría 130 Alarma perimétrica30 Desactivación del airbag del acompañante20
Tonos mensaje	Activación del airbag del acompañante21 Desactivación del airbag del
menú Configuración	acompañante20 Desactivación del inmovilizador electrónico
Control de estabilidad102 Funcionamiento102	Vehículos con turbocompresor91 DPF
Control de estabilidad  Véase: Uso del control de estabilidad103	Véase: Filtro de partículas Diesel (DPF)90
Control de la iluminación35 Desconexión de seguridad de las	Ε
luces	Elementos auxiliares
Control de tracción	Equipo de emergencia
tracción106 Control de velocidad112 Funcionamiento112	F
Control de velocidad Véase: Control de velocidad	Faros antiniebla delanteros

Freno de estacionamiento101	Indicadores53
Aplicación del freno de estacionamiento101	Cuadro de instrumentos de gama alta54
Desbloqueo del freno de	Cuadro de instrumentos de gama
estacionamiento101	baja53
Estacionamiento en pendientes101	Cuentakilómetros, cuentakilómetros
Freno de mano	parcial y reloj55
Véase: Freno de estacionamiento101	Indicador de combustible55
Frenos100	Indicador de temperatura del
Funcionamiento100	refrigerante del motor55
Fusibles122	Información general sobre
•	radiofrecuencias22
G	Inmovilizador electrónico28
<u>o</u> .	Funcionamiento28
Glosario de símbolos7	Inmovilizador
Símbolos de aviso en su vehículo7	Véase: Inmovilizador electrónico28
Símbolos incluidos en este	Inspección de los componentes de
manual7	los sistemas de seguridad121
Guantera87	Cinturones de seguridad12°
Guía rápida8	Intermitentes38
1 1	Interruptor de corte de
H	combustible121
	Reposición de la posición original del
HLA	interruptor de corte de
Véase: Asistencia en arranques en	combustible121
pendiente (HLA)104	Introducción7
HLA	<b>1</b> /
Véase: Utilización de la HLA104	K
Homologaciones226	124 -1
Bluetooth/sistema de reconocimiento	Kit de reparación de
de voz - declaración de	neumáticos173
conformidad226	Comprobación de la presión de los
	neumáticos178
I	Inflado del neumático174 Información general173
Identificación del vehículo184	Uso del kit de reparación de
Iluminación35	neumáticos173
	ricarriatious17 c
	<b>—</b>

Lavado

Véase: Limpieza del exterior del vehículo	154
Lavalunetas	
Véase: Limpialunetas y lavalunetas	
Lavaparabrisas	
Limpialunetas y lavalunetas	31
Limpialunetas y lavalunetas	
traseros	32
Barrido en marcha atrás	33
Barrido intermitente	32
Lavalunetas trasero	33
Limpiaparabrisas automáticos	31
Limpiaparabrisas automáticos	31
Limpiaparabrisas	
Barrido intermitente	
Limpieza del exterior del	
vehículo	154
Conservación de la pintura de la	
carrocería	154
Limpieza de la luneta	154
Limpieza del embellecedor	
cromado	154
Limpieza de los faros	154
Limpieza del interior del	
vehículo	155
Cinturones de seguridad	155
Llantas y neumáticos	
Especificaciones técnicas	
Información general	
Llaves codificadas	
Llaves y mandos a distancia	

uces de aviso y de control	.56
Cuadro de instrumentos de gama	
alta	56
Cuadro de instrumentos de gama	
baja	56
Indicador de cambio de marcha	60
Indicador de faros	58
Indicador de la asistencia en	
arranques en pendiente	59
Indicador del programador de	
velocidad	57
Indicador de mensajes	
Indicador de revisión	
Intermitente	
Luces de aviso del motor	58
Luz de aviso de control de tracción	
estabilidad (ESP)	
Luz de aviso de desgaste de las	
pastillas de freno	57
Luz de aviso del ABS	
Luz de aviso del airbag	
Luz de aviso del encendido	
Luz de aviso del sistema de	
frenos	57
Luz de aviso de nivel de combustible	le.
bajo	
Luz de aviso de presión del	
aceite	.59
Luz de aviso de puerta abierta	
Luz de aviso de sobrecarga del	
DPF	60
Luz de control del separador de	
agua	61
Testigo de calentadores	
Testigo de los faros antiniebla	
Testigo de los pilotos antiniebla	 50
Testigo de luces de carretera	
uces de emergencia	us 77
luces de estribo	30

Luces interiores	Placa de identificación del vehículo
Modo de abrocharse los cinturones de seguridad18	batería158 Puntos de remolcaje136
N	R
Neumáticos de invierno Véase: Uso de neumáticos de invierno	Recomendaciones para la conducción con ABS
P	Vehículos con cuadro de
Pantallas informativas	instrumentos de gama alta84 Vehículos con cuadro de instrumentos de gama baja84 Remolcaje del vehículo

Rendimiento deficiente del	Tabla de especificaciones de los
motor118	fusibles125
Reposacabezas83	Caja de fusibles del compartimento
Ajuste del reposacabezas83	motor126
Desmontaje del reposacabezas83	Caja de fusibles primaria125
Repostaje94	Caja de relés estándar130
Retrovisores exteriores	Caja eléctrica del lado del
eléctricos51	acompañante133
Retrovisores exteriores50	Fusibles auxiliares135
Retrovisores	Tablero de mandos53
Véase: Ventanillas y retrovisores50	Tapa del depósito de
Véase: Ventanillas y retrovisores	combustible93
térmicos74	Teléfono199
Retrovisor interior52	Información general199
Rodaje118	Teléfono
Frenos y embrague118	Véase: Uso del teléfono
Motor118	Véase: Uso del teléfono
Neumáticos118	Tracción total (AWD)98
_	Transporte de carga114
S	Información general114
9	Triángulo reflectante de aviso120
Salida de emergencia120	Túnel de lavado
Seguridad infantil159	Véase: Limpieza del exterior del
Seguros para niños164	vehículo154
Señales acústicas de aviso e	ver neare
indicadores61	U
Señal de aviso de puerta abierta61	0
Visualizador de mensajes61	Ubicaciones de las cajas de
Separador de agua del filtro de	fusibles122
combustible - Vaciado149	Caja de fusibles primaria122
Vehículos con motor diesel149	Caja de relés estándar123
Sistemas de bloqueo23	Caja eléctrica del interior del
Soportes de fijación de carga114	vehículo123
Soportes de fijación adicionales116	Caja eléctrica del motor124
Sujeción de la carga114	Uso de cables de puenteo156
Sujetabotellas88	Arrangue del motor157
Sujetabotellas00	Para conectar los cables de
<b>一</b>	emergencia156
I	Uso de cadenas
Table de conscificaciones de las	
Tabla de especificaciones de las	antideslizantes180
bombillas48	Todos los vehículos
	Vehículos con tracción delantera180

Uso de la ayuda para aparcar10/
Uso de la cámara retrovisora110
Activación de la cámara
retrovisora110
Encendido y apagado de la cámara
retrovisora111
Uso de la pantalla111
Uso del control de
estabilidad103
Uso del control de tracción106
Uso del control de velocidad112
Activación del control de
velocidad112
Anulación de la velocidad
almacenada113
Desactivación del control de
velocidad113
Para almacenar una velocidad112
Para cambiar la velocidad
almacenada112
Reactivación de la velocidad
almacenada113
Uso del control por voz211
Funcionamiento del sistema211
Uso de los cinturones de seguridad
durante el embarazo19
Uso del teléfono
Cambio del teléfono activo209
Cómo hacer una llamada207
Eliminación de un teléfono
vinculado209
Gestión de una llamada entrante208
Gestión de una segunda llamada
entrante209
Uso de neumáticos de
invierno179
Utilización de la HLA104
Activación del sistema HLA104
Desactivación de la HLA105
Docactivación dal cictoma HLA 105

### V

motor	
Ventanillas derivabrisas traseras	
Ventanillas deslizantes	
Ventanillas y retrovisores	
térmicos	
Parabrisas y luneta térmicos	
Retrovisores exteriores térmicos	.74
Ventanillas y retrovisores	50
Ventilación	
Véase: Climatización	.70
VIN	
Véase: Número de identificación de	
vehículo (VIN)	184
Visión de conjunto del recinto del	
motor	
Visualizador de mensajes	
Véase: Pantallas informativas	.62



Feel the difference

