

Buscar...



# Diagrama de fusibles Chevrolet Matiz G2 (2005-2010)

Daewoo Matiz 2007  
Full Service Repair...

\$443.99



YANMAR 1GM 2GM  
3GM 3HM Series...

\$443.99



Harley Davidson  
VRSCF V-Rod

\$443.99

JD Tractor Manuals for  
Mechanics Access by...

\$867.99



Harley Davidson V-  
ROD VRSC Models...

\$443.99



KAWASAKI T  
4X4 Full Serv

\$443.99

eM

### Contenido:

- Reemplazo de fusibles
- Caja de fusibles del habitáculo
  - Diagrama de fusibles
- Caja de fusibles del vano motor
  - Diagrama de fusibles

Ubicación de las cajas, diagramas de los bloques de fusibles eléctricos y relé del Chevrolet Matiz G2 (años del modelo 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010).



## Reemplazo de fusibles

Una combinación de fusibles, cortacircuitos y enlaces térmicos protege los circuitos de su vehículo. Esto reduce grandemente la posibilidad de incendios ocasionados por problemas eléctricos.

Identifique el fusible deteriorado por su filamento fundido.

Fíjese en la banda de color plateado que se encuentra dentro del fusible. Si la banda está rota o fundida, reemplace el fusible. Asegúrese de reemplazar un fusible malo con uno nuevo del tamaño correcto.

Use un extractor de fusibles para retirar un fusible quemado.

### Análisis Preliminar de Riesgos

Los Mejores Insights están en este eBook, Especialistas y Ejemplos Prácticos

SoftExpert

Abrir

Nota: Los fusibles de refacción y el extractor de fusibles se localizan en el bloque de fusibles del compartimento del motor.

Si un fusible está quemado, trate de determinar y reparar la causa del problema.

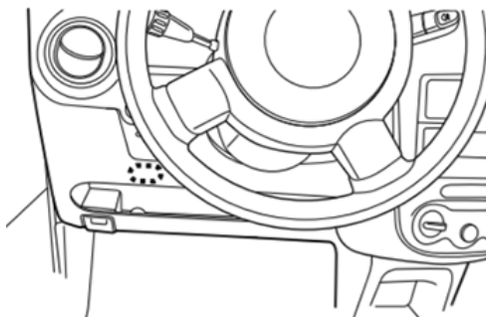
Asegúrese de reemplazar un fusible malo con uno nuevo que sea de clasificación y tamaño correctos.

#### ¡Atención!

- Usar un fusible sustituto o uno de tipo o clasificación equivocados puede dañar el sistema eléctrico o incluso causar un incendio. Asegúrese de reemplazar un fusible malo con uno nuevo que sea de clasificación y tamaño correctos. En caso contrario, usted puede resultar herido o el vehículo puede dañarse.
- Cuando quite un fusible quemado, no use una herramienta que pueda conducir electricidad. Utilice sólo el extractor de fusibles que se le proporciona. El uso de un conductor como el metal puede causar un corto circuito, daños al sistema eléctrico o un incendio. Puede ocurrir una lesión grave.

### Caja de fusibles del habitáculo

El bloque de fusibles está en la parte inferior del tablero de instrumentos, en el lado del conductor.



- Para quitar la tapa del bloque de fusibles, presione las pestañas de la cubierta y luego extráigala.
- Para volver a colocar la tapa, presiónela de nuevo en su lugar.

#### Diagrama de fusibles



15A	<b>1</b> DRL	10A	<b>10</b> CLUSTER
10A	<b>2</b> T/T BOX	10A	<b>11</b> AIR BAG
10A	<b>3</b> ROOM LAMP	30A	<b>12</b> P/WINDOW
15A	<b>4</b> DOOR LOCK	10A	<b>13</b> T/SIGNAL
10A	<b>5</b> STOP LAMP	15A	<b>14</b> EMS
10A	<b>6</b> REAR WIPER	30A	<b>15</b> SPARE
20A	<b>7</b> FRONT WIPER		
10A	<b>8</b> BACKUP LAMP	15A	<b>16</b> CIGAR
20A	<b>9</b> BLOW MOTOR	10A	<b>17</b> AUDIO

Nº	Amp.	Circuitos protegidos
1	15A	Luces de día
2	10A	Display de luces indicadoras/ de advertencia
3	10A	Luz interior
4	15A	Seguro de la puerta
5	10A	Luz de frenado
6	10A	Limpiador/lavador de la ventana trasera
7	15A	Lava para brisas delantero
8	10A	Luz de reversa
9	20A	Motor del soplador
10	10A	Cluster
11	10A	Bolsa de aire
12	30A	Ventana eléctrica
13	10A	Señales de dirección
14	15A	Sistema de control del motor
15	30A	Refacción

Nº	Amp.	Circuitos protegidos
16	15A	Encendedor de cigarrillos
17	10A	Audio

Daewoo Matiz 2007 Full Service Repair Manual Access by eManua

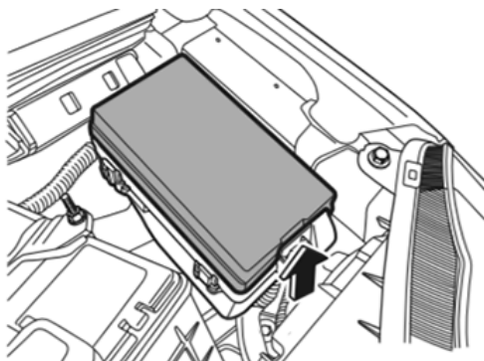
**\$443.99**

Anuncio eManualOnline

[Learn more](#)

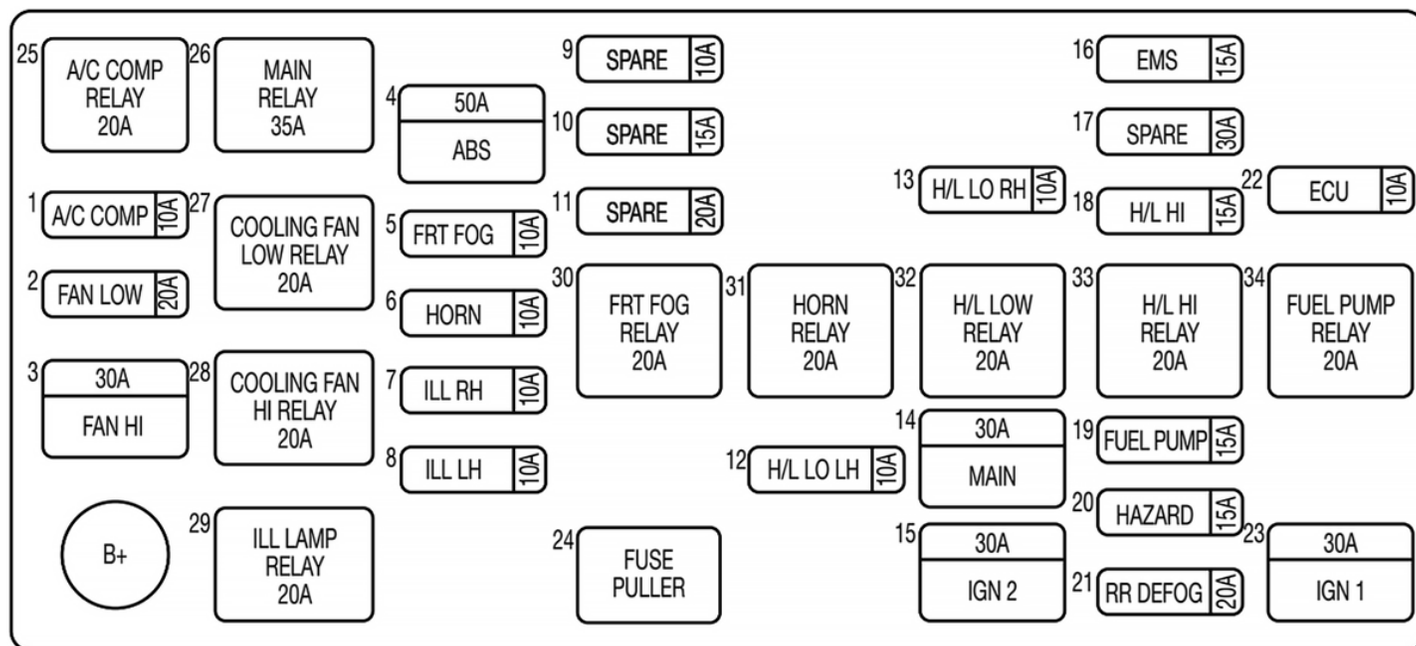
### Caja de fusibles del vano motor

El bloque de fusibles del compartimento del motor se localiza junto a la batería.



- Para retirar la tapa del bloque de fusibles, presione la pestaña de la cubierta y luego extráigala.
- Para reinstalar la tapa, inserte primero las dos pestañas de la parte superior, y luego presiónela de nuevo en su lugar.

### Diagrama de fusibles



Nº	Amp.	Circuitos protegidos
1	10A	Compresor aire acondicionado

№	Amp.	Circuitos protegidos
2	20A	Ventilador bajo
3	30A	Ventilador alto
4	50A	Sistema de frenos antibloqueo
5	10A	Luces de niebla delanteras
6	10A	Claxon
7	10A	Iluminación (derecha)
8	10A	Iluminación (izquierda)
9	10A	Refacción
10	15A	Refacción
11	20A	Refacción
12	10A	Foco bajo de faro izquierdo
13	10A	Foco bajo de faro derecho
14	30A	Alimentación principal (batería)
15	30A	Arranque 2
16	15A	Sistema de control del motor
17	30A	Refacción
18	15A	Faro alto
19	15A	Bomba de combustible
20	15A	Emergencia
21	20A	Desempañador trasero
22	10A	Unidad de control del motor
23	30A	Arranque 1
24		Extractor de fusibles
<b>Relevadores</b>		
25		Compresor aire acondicionado (20A)
26		Alimentación principal (batería) (35A)
27		Ventilador de refrigeración bajo (20A)
28		Ventilador de refrigeración alto (35A)
29		Luces interiores y exteriores (20A) ^
30		Luces de niebla delanteras (20A)

Nº	Amp.	Circuitos protegidos
31		Claxon (20A)
32		Faro bajo (20A)
33		Faro alto (20A)
34		Bomba de combustible (20A)

**Descargo de responsabilidad:** todos los materiales se han obtenido de fuentes abiertas y se proporcionan únicamente con una finalidad informativa. No nos responsabilizamos de sus acciones. Los esquemas mostrados pueden variar según el país de fabricación, el año de fabricación y el equipamiento instalado. Todas las marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

2021 © Fusible.info

