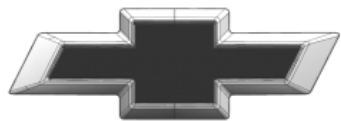


# INFORMACIÓN PARA LOS PRIMEROS INTERVINIENTES

## GUÍA DE RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS



Chevrolet GROOVE  
SUV de 5 puertas  
tracción delantera  
(tracción delantera)



Versión: 1

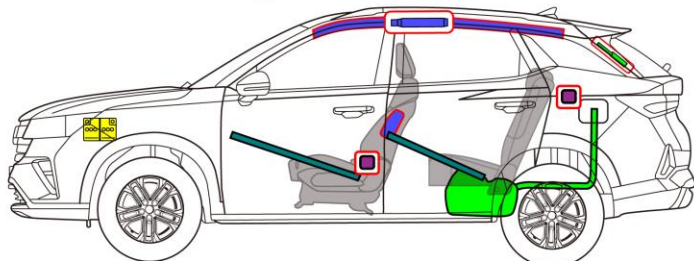
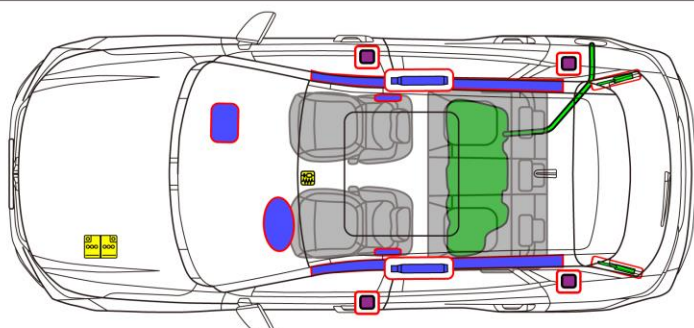
## ÍNDICE

0. Hoja de rescate	Página	3
1. Identificación / reconocimiento	Página	4
2. Inmovilización / estabilización / levantamiento	Página	4
3. Desactivar riesgos directos / normativas de seguridad	Página	5
4. Acceso a los ocupantes	Página	6
5. Energía almacenada / líquidos / gases / sólidos	Página	7
6. En caso de incendio	Página	8
7. En caso de inmersión	Página	8
8. Remolque / transporte / almacenamiento	Página	8
9. Información adicional importante	Página	9
10. Explicación de los pictogramas utilizados	Página	9

## 0. Hoja de rescate



CHEVROLET GROOVE  
SUV From 2025-Present



	Airbag		Inflador de gas almacenado		Pretensor del cinturón de seguridad		Unidad de control SRS		Sistema activo de protección a peatones
	Sistema de protección automática contra vuelco		Resorte de gas / Resorte precargado		Zona de alta resistencia		Zona que requiere atención especial		Corte de cable
	Batería de bajo voltaje		Ultracondensador, bajo voltaje		Depósito de combustible		Depósito de gas		Válvula de seguridad
	Batería de alto voltaje		Cable / componente de alta tensión		Desconexión de alta tensión		Caja de fusibles que desactiva el sistema de alta tensión		Ultracondensador, alta tensión

CHEVROLET GROOVE

Desde 2025 - Presente

No. ID

LZW\*\*\*\*\*

No. Versión

01

Fecha de la versión

06/2022

No. Pág

1 of 1

## 1. Identificación / reconocimiento

### Emblemas y emblemas

**GROOVE**



La placa Groove aparece en el lado izquierdo del portón trasero y en los laterales inferiores de las puertas delanteras izquierda y derecha.

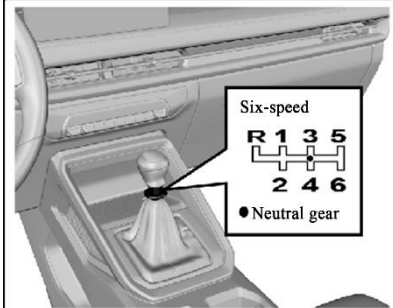
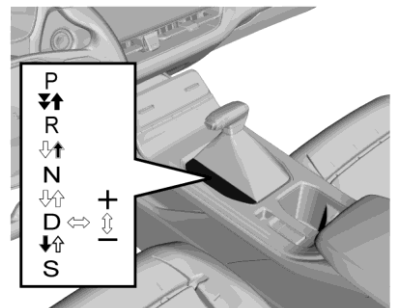
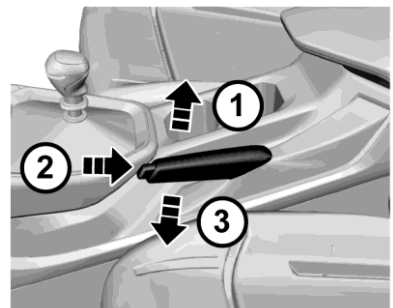
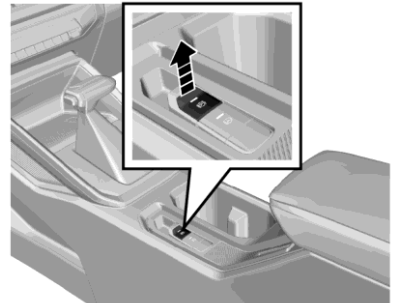
El escudo Chevrolet aparece en la zona de la parrilla delantera y en el portón trasero.

## 2. Inmovilización / estabilización / elevación



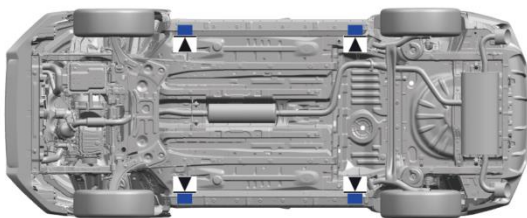
### INMOVILIZAR EL VEHÍCULO

- 1. Bloquea las ruedas.
- 2. Tira del interruptor del freno de mano eléctrico (EPB) o sube el freno de mano.
- 3. Cambia a marcha neutral (N).





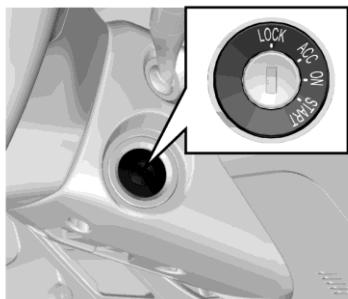
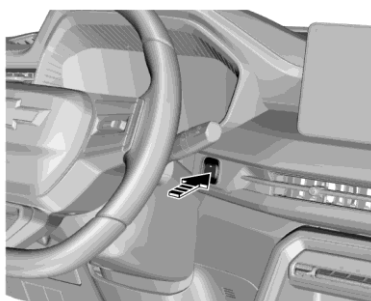
### Puntos de elevación



Los puntos principales de elevación de este vehículo están situados en los rieles del bastidor. Estas ubicaciones pueden identificarse por ranuras en la superficie inferior del raíl del marco. Se deben usar adaptadores de elevación para evitar daños en el vehículo.

### 3. Desactivar riesgos directos / normativas de seguridad

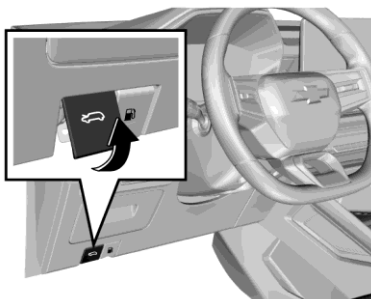
#### METHO PRINCIPAL



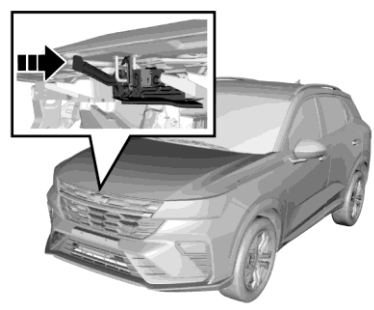
Pulsa el botón POWER (botón de inicio) o gira la llave en la posición LOCK para apagar el motor del vehículo.



#### Capó del motor que se abre



1. Tira de la manilla de liberación del capó del motor en el lado inferior izquierdo del panel de instrumentos.
2. Despues de abrir ligeramente el capó del motor, estira la mano hacia la parte inferior del borde delantero del capó del motor. Gira la palanca de liberación del capó del motor a la derecha como se muestra en la figura anterior y levántala.



#### Acceso por cable de baja tensión



1. Ten en cuenta cualquier operación que implique dispositivos eléctricos en el vehículo (asientos eléctricos, ventanas, etc.) antes de desconectar el cable negativo de la batería.
2. Desconecta el cable negativo de la batería.



Tras desactivar la energía de bajo voltaje, espere al menos 10 segundos para que se disipe la energía de reserva del airbag no desplegado.

#### 4. Acceso a los ocupantes

Consulte la Hoja de Rescate del Vehículo para ilustraciones adicionales que muestran la ubicación de los Componentes Estructurales de Alta Resistencia, Componentes de alto voltaje y componentes de seguridad.

##### Vidrio de vehículos



El parabrisas está hecho de vidrio laminado.



Las ventanas de las puertas y la trasera están hechas de vidrio templado.



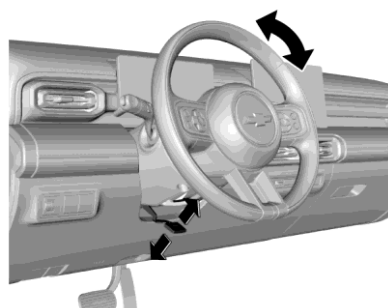
##### Abriendo una puerta



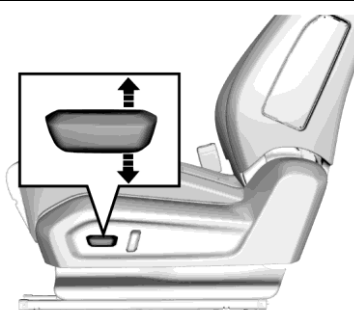
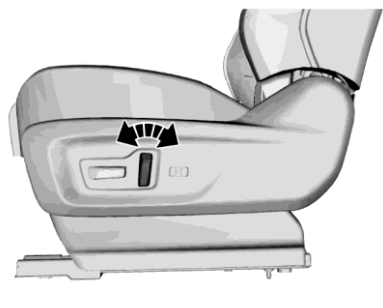
Si las puertas permanecen cerradas, tira dos veces del pomo interior para acceder al ocupante en cada asiento.

**NOTA:** Puede ser necesario un método alternativo para el acceso del pasajero trasero si los seguros de seguridad de la puerta trasera para niños están activados.

**Control de la columna de dirección**



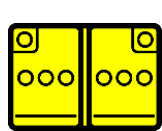
**Interruptores de control de asientos - Eléctricos**



**Interruptores de control de asientos - Mecánicos**



**5. Energía almacenada / líquidos / gases / sólidos**



12 voltios

	<td>45L</td>	45L
	<td>HFC-134A 0,51 kg (1,1 lbs) / 0,57 kg (1,2 lbs)</td>	HFC-134A 0,51 kg (1,1 lbs) / 0,57 kg (1,2 lbs)

#### 6. In caso de incendio



Utiliza grandes cantidades de agua para enfriar la batería y apagar un incendio.

#### 7. In caso de inmersión

Después de sacar el vehículo del agua, haz lo siguiente:

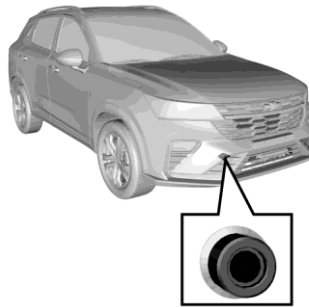
1. Permitir que el vehículo se seque.
2. Realizar el procedimiento de desactivación de alto voltaje en la Sección 3.

#### 8. Remolque / transporte / almacenamiento

##### Ganchos de remolque

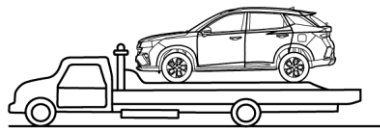
Abre cuidadosamente la tapa de la fascia usando la pequeña muesca que oculta la cuenca del ojo de remolque.

Instala el ojo de remolque en la cavidad y gíralo hasta que esté completamente apretado. Cuando se retire el ojo de remolque, vuelve a colocar la tapa con la muesca en la posición original.



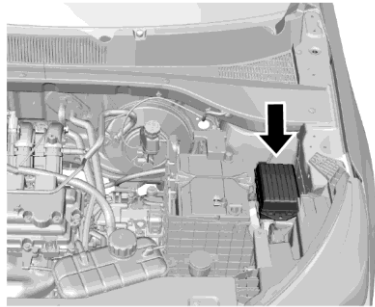
##### Remolque y transporte de vehículos

General Motors recomienda un transportador plataforma para transportar un vehículo averiado. Se puede usar un bogie elevador de ruedas junto con carritos de remolque correctamente calibrados si no hay un transportín de plataforma disponible.



Mover el vehículo con las ruedas motrices en el suelo generará energía no deseada. Limita el movimiento del vehículo a la distancia necesaria para prepararlo para el remolque.

#### Eliminación de mechas de cuerno



Si la bocina debe ser desactivada antes del transporte, localice y retire la espoleta del cuerno del centro eléctrico bajo el capó.

#### Almacenamiento de vehículos tras el accidente

Guarda el vehículo al aire libre a una distancia segura (15 metros / 50 pies) o separado de objetos inflamables.

### 9. Información adicional importante

N/A

### 10. Explicación de los pictogramas utilizados

	Bajo voltaje Batería de iones de litio		Señal general de advertencia		Explosivo
	Aviso, baja temperatura		Puntos de elevación		Compartimento delantero Lanzamiento
	Usa agua		Gasolina		Combustible

	Aire acondicionado o Componente		Inflamable		Nocivo
	Corrosivo		Riesgo de lesión		