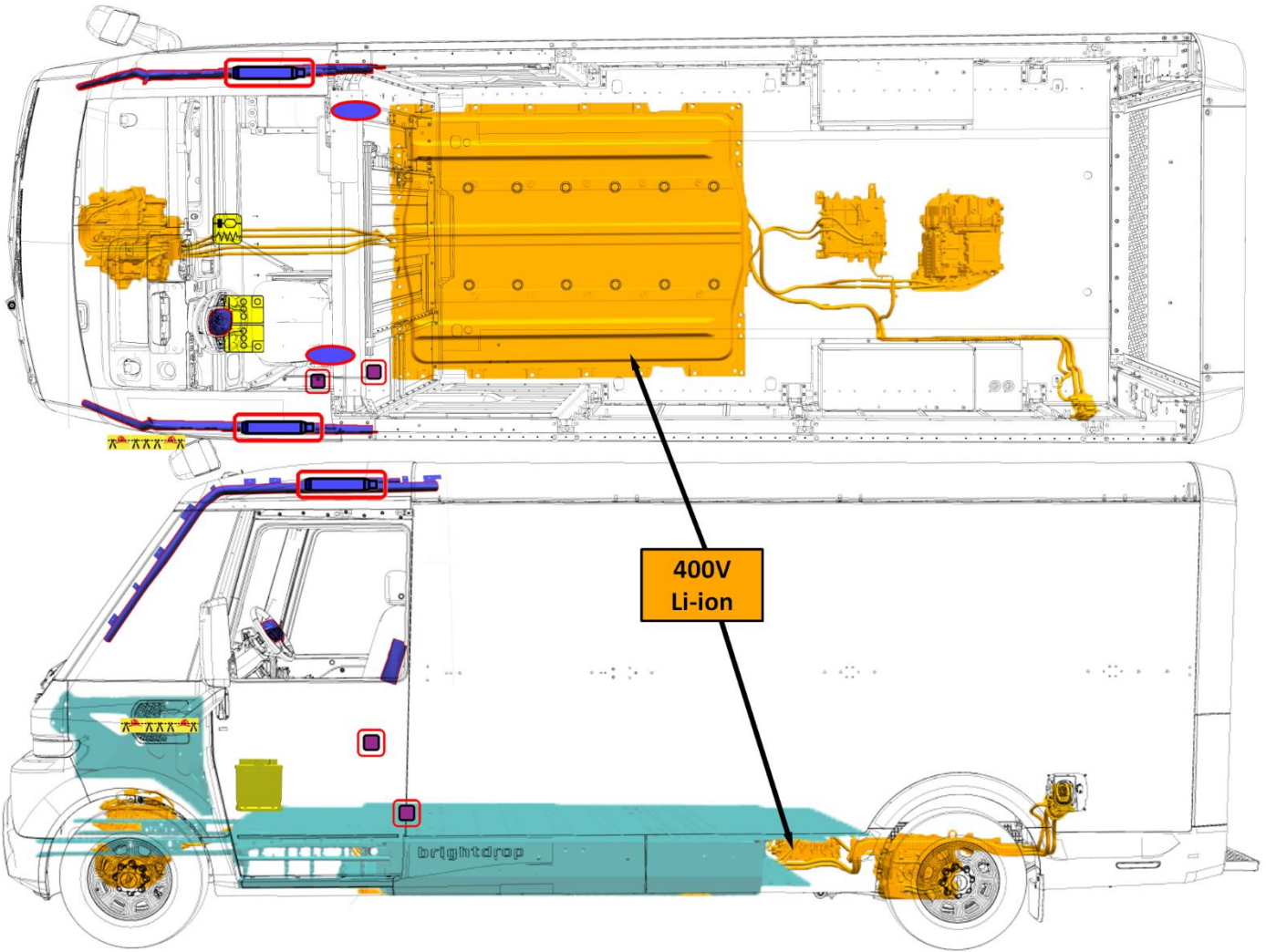




**Chevrolet BrightDrop 600**  
**Vagoneta de carga de 3 puertas**  
**2025 -**



|  |                         |  |                         |  |                                    |  |  |  |                                     |
|--|-------------------------|--|-------------------------|--|------------------------------------|--|--|--|-------------------------------------|
|  | Bolsa de aire           |  | Generador de gas        |  | Pretensor de cinturón de seguridad |  | Unidad de control SRS                          |  | Puntal neumático/Resorte precargado |
|  | Refuerzos estructurales |  | Batería de bajo voltaje |  | Paquete de batería de alto voltaje |  | Componente de cable de energía de alto voltaje |  | Ubicación de corte de cable         |


**NO CORTE NINGÚN CABLE DE ALTO VOLTAJE DE COLOR NARANJA.**

**Número de identificación**  
2G5-24102

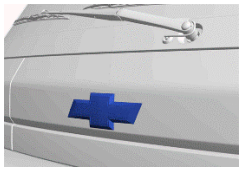
**Número de versión**  
1

**Número de página**  
Página 1 de 4

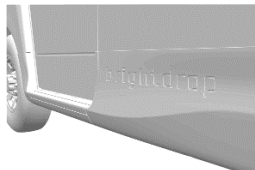
## 1. Identificación / reconocimiento

-  La falta de ruido del motor no significa que el vehículo esté apagado: la capacidad de movimiento del vehículo existe hasta que el vehículo se apaga por completo.  
Utilice siempre el EPP adecuado.

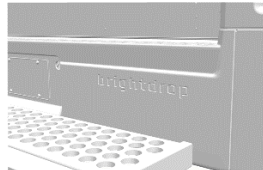
### Emblemas y Placas



Emblema de cofre

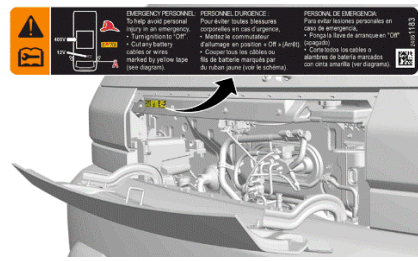


Insignias laterales



Insignias traseras

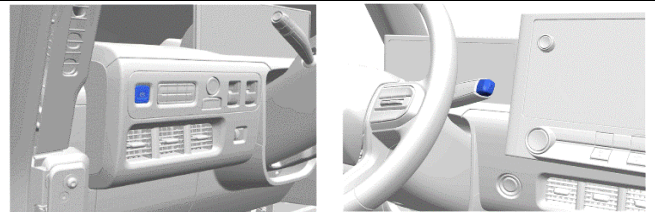
### Etiqueta de información para personal de emergencia de primera respuesta




## 2. Inmovilización / estabilización / elevación

### INMOVILICE EL VEHICULO:

1. Bloquee las ruedas.
2. Presione el interruptor de freno eléctrico de estacionamiento (EPB) momentáneamente. La luz roja de estado del freno de estacionamiento parpadeará y luego se quedará encendida una vez que el EPB esté totalmente aplicado.
3. Presione el botón en el extremo de la palanca de cambios para cambiar a P (Estacionamiento).

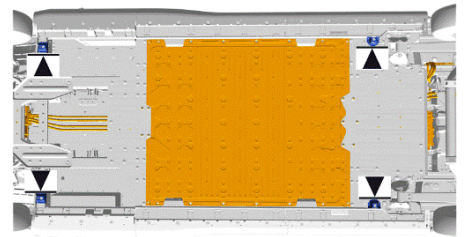


### PUNTOS DE ELEVACIÓN:

 Hay características en la carrocería del vehículo, para su uso como puntos de elevación principales.

Las características del punto de elevación sólo deben usarse para levantar el vehículo. NO use estas funciones como puntos de conexión para mover o amarrar el vehículo.

NO levante el vehículo desde ningún lugar de la batería de alto voltaje.



## 3. Desactivación de peligros directos / regulaciones de seguridad

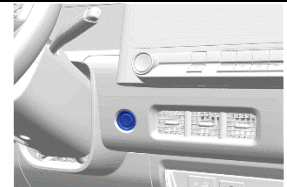


El vehículo está equipado con un sistema de administración de batería de 12V con detección de fallas internas, que incluye alerta y mitigación de fugas térmicas. Para mantener disponible la alerta y mitigación de fuga térmica, NO desactive la batería de 12V. Para desactivar el alto voltaje, corte el circuito de corte de personal de respuesta de emergencias.

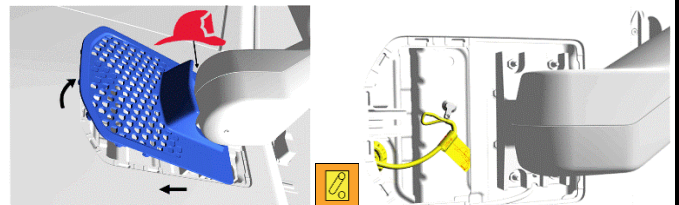
En caso de una notificación "Battery Danger Detected, Safely Exit Vehicle" (Peligro de batería detectado, salga del vehículo con seguridad), NO desactive la batería de 12V para desactivar el claxon.

### MÉTODO PRINCIPAL:

1. Presione el botón POWER (energía) para desactivar el impulso del vehículo.



2. Retire la cubierta del espejo retrovisor exterior:
  - A. Comience en la parte inferior de la cubierta y haga palanca para sacar.
  - B. Libere las lengüetas en la parte delantera y superior de la cubierta.
  - C. Deslice la cubierta hacia adelante para retirarla.
3. Corte dos veces el circuito de personal de respuesta de emergencias en ambos lados de la cinta amarilla. Asegúrese que los cortes sean limpios y que no haya riesgo de que los cables sueltos se toquen.



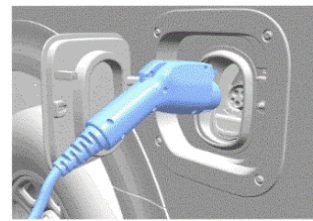
Las bolsas de aire se pueden desactivar retirando el cable negativo de la batería de 12V. Esto desactivará la alerta y mitigación de fuga térmica.

-  Después de desactivar el circuito de corte de personal de respuesta de emergencias, espere por lo menos 1 minuto para permitir que se descargue la energía de alto voltaje.

## VEHÍCULO EN ESTACIÓN DE CARGA:


Si es posible, finalice la carga quitando la manija de carga del vehículo.


Se muestra la manija de carga común; la manija de carga rápida CD es moderadamente más grande y puede requerir un esfuerzo adicional para desconectarla.

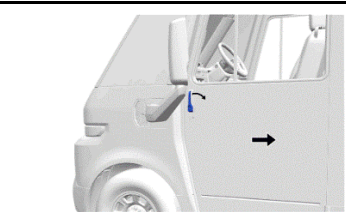
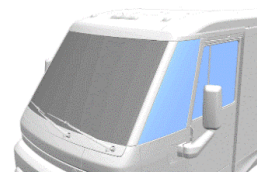


## 4. Acceso a los ocupantes

Consulte la portada para ver ilustraciones de zonas de alta resistencia y ubicaciones específicas de componentes relacionados con la seguridad.

 - El parabrisas está hecho de vidrio laminado

 - Las ventanas del cuarto delantero y de la puerta empotrada lateral están hechas de vidrio templado

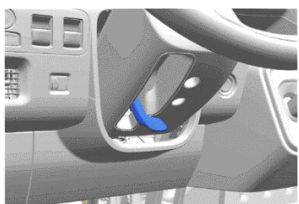


### Acceso de puerta de compartimento de pasajeros

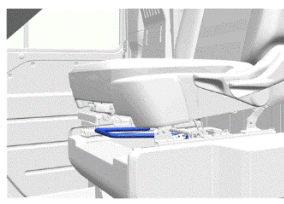
Las manijas interior y exterior de las puertas se accionan girando la parte superior de la manija desde el frente hacia la parte trasera del vehículo.

Las puertas empotradas laterales se deslizan de adelante hacia atrás.

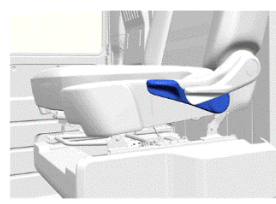
### Ajuste de columna de dirección



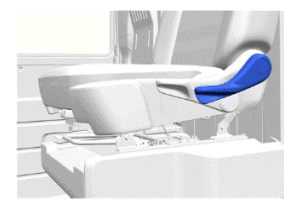
### Control de asientos



Ajustador delantero y trasero

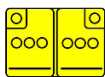


Ajustador de altura



Ajustador de inclinación

## 5. Energía / líquidos / gases / sólidos almacenados



12V  
Lead Acid



400V  
Li-ion



La fuga de fluido dentro de la batería puede volverse inestable y posiblemente un riesgo de incendio. Verifique la temperatura del paquete de batería con una cámara termográfica.

## 6. En caso de incendio



Una batería en llamas no explotará.



Siempre use un aparato de respiración autónomo (SCBA).

Utilice grandes cantidades de agua para enfriar la batería y extinguir un incendio.



Potencial de reignición de la batería.

**NO CORTE NINGÚN CABLE DE ALTO VOLTAJE DE COLOR NARANJA.**

Número de identificación  
2G5-24102

Número de versión  
1

Número de página  
Página 3 de 4

## 7. En caso de hundimiento

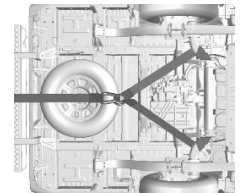
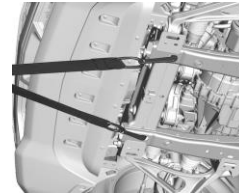
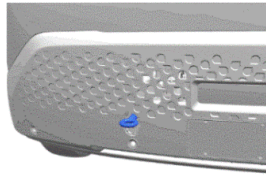
La batería de alto voltaje está aislada del chasis del vehículo. Si el vehículo se sumerge en agua, no hay riesgo de electrocución al tocar el vehículo.

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

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

## 8. Remolque / transporte / almacenamiento

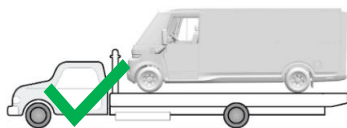
Abra cuidadosamente la cubierta en la fascia usando la ranura pequeña que guarda el receptáculo de la argolla de remolque. Instale la armella de arrastre en el receptáculo y gírela hasta que esté completamente apretada. Al retirar el ojo de remolque, vuelva a instalar la cubierta en la posición original.



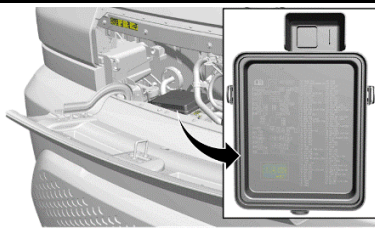
El vehículo tiene puntos de fijación específicos que se utilizarán para tirar del vehículo sobre un portacoches de plataforma desde una superficie plana de la carretera. No utilice estos puntos de fijación para tirar del vehículo de la nieve, el barro, la arena o la zanja.

BrightDrop recomienda un transportador de plataforma o carretillas de remolque para transportar un vehículo averiado.

Las características del punto de elevación sólo deben usarse para levantar el vehículo. NO use estas funciones como puntos de conexión para mover o amarrar el vehículo.



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



Si es necesario desactivar el claxon antes del transporte, ubique y retire el fusible del claxon del centro eléctrico debajo del cofre.

### Almacenamiento y disposición

Guarde el vehículo en exteriores a una distancia segura (15 metros / 50 pies) o separado de objetos inflamables.

La batería de alto voltaje y los líquidos de la batería que se filtren deben eliminarse adecuadamente de acuerdo con las regulaciones locales. General Motors recomienda retirar y reciclar la batería. Consulte [recyclemybattery.com](http://recyclemybattery.com) para obtener más información.



Potencial de peligros continuos (reavivamiento/regasificación/etc.) si la batería de un vehículo dañado es empujada durante la recuperación, incluyendo el proceso de remolque y almacenamiento.

## 9. Información adicional importante

Este vehículo cuenta con el respaldo de OnStar, donde esté disponible.

## 10. Explicación de pictogramas usados

|  |                       |  |                              |  |                             |
|--|-----------------------|--|------------------------------|--|-----------------------------|
|  | Vehículo eléctrico    |  | Señal de advertencia general |  | Advertencia, Electricidad   |
|  | Tecnología de batería |  | Puntos de elevación          |  | Cámara termográfica         |
|  | Inflamable            |  | Tóxico                       |  | Corrosivo                   |
|  | Riesgo de lesiones    |  | Use agua                     |  | Ubicación de corte de cable |

**NO CORTE NINGÚN CABLE DE ALTO VOLTAJE DE COLOR NARANJA.**

Número de identificación

2G5-24102

Número de versión

1

Número de página

Página 4 de 4