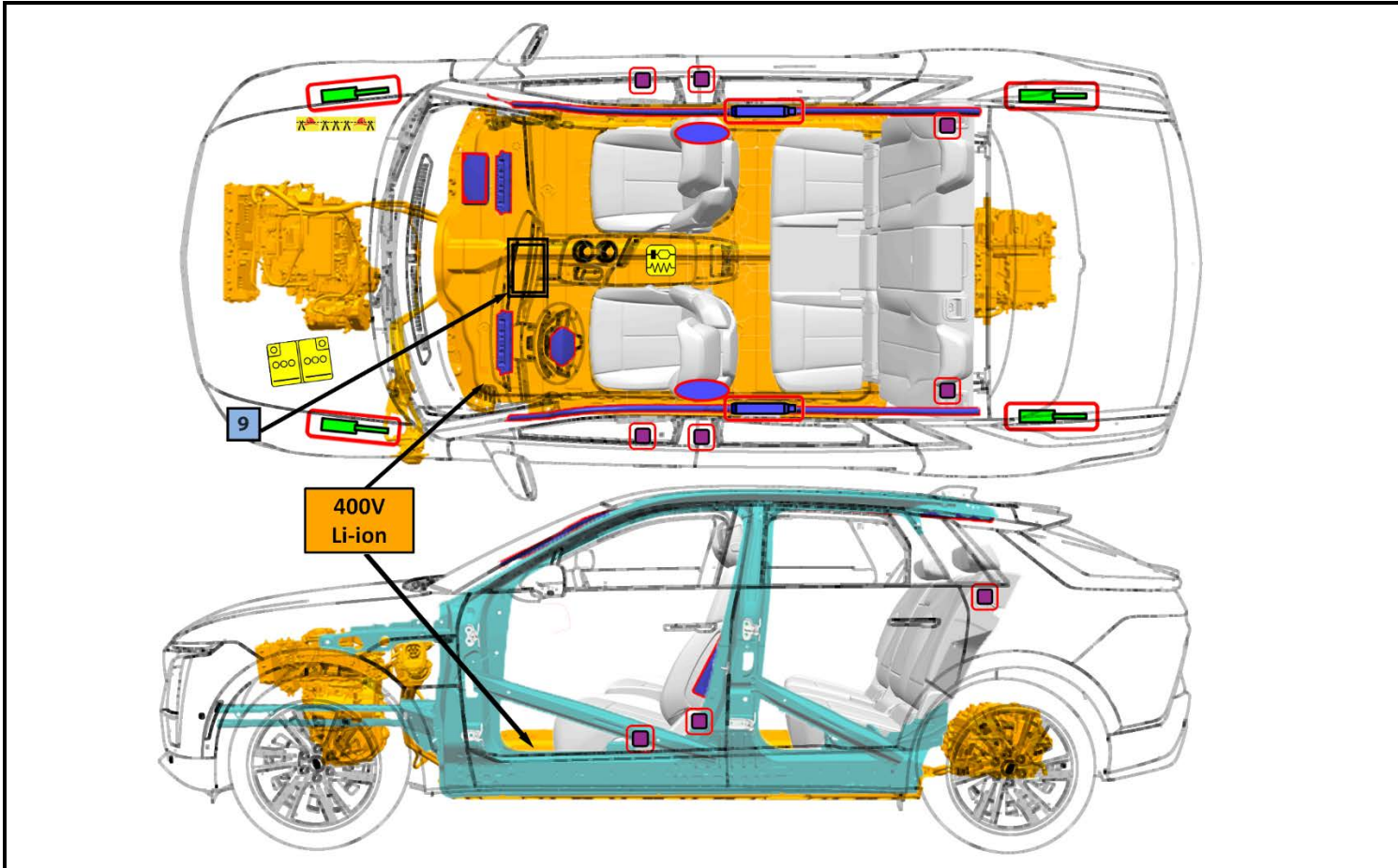




CADILLAC LYRIQ
 5 Puertas Hatchback
 2023 -



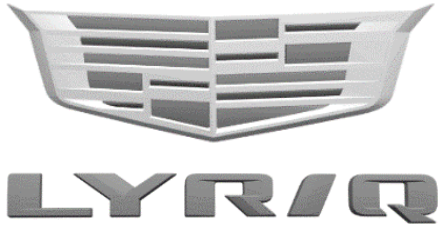
| | | | | | | | | | |
|--|-----------------------------|--|-------------------------------------|--|------------------------------------|--|------------------------------------|--|--|
| | Bolsa de aire | | Generador de gas | | Pretensor de cinturón de seguridad | | Unidad de control SRS | | Puntal neumático/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

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



Etiqueta de información para personal de emergencia de primera respuesta

2023-2024



2025 y posterior



2. Inmovilización / estabilización / elevación

INMOVICEL EL VEHICULO:

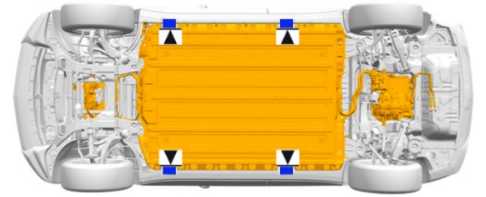
1. Bloquee las ruedas.
2. Presione el interruptor de freno eléctrico de estacionamiento (EPB) momentáneamente. La luz roja de estado del freno de estacionamiento parpadeará y luego se quedará encendida una vez que el EPB esté totalmente aplicado.
3. Presione el botón en el extremo de la palanca de cambios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



PUNTOS DE ELEVACIÓN:



Hay características en la carrocería del vehículo, para su uso como puntos de elevación principales.
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 (2023-2025):

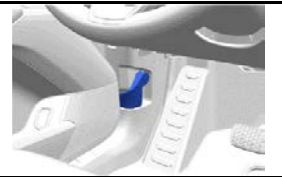
1. Presione el botón POWER (energía) para desactivar el impulso del vehículo.



MÉTODO PRINCIPAL (2026 y posterior):

1. Apagar el vehículo:
 - Cuando se completa el ciclo de conducción y el vehículo se cambia a P (Estacionamiento), el cinturón de seguridad se desabrocha y la puerta se abre para la salida del conductor.
 - El vehículo se puede apagar presionando el símbolo "Vehículo apagado" en la pantalla de infoentretenimiento. Si se detecta una colisión aparecerá un icono adicional de apagado del vehículo de emergencia en la pantalla y se puede presionar para apagar el vehículo.

2. Considere cualquier manipulación de dispositivos eléctricos en el vehículo (volante, asientos eléctricos, ventanas, etc.) **antes de** desactivar la batería de 12V.
3. Abra el cofre. Jale la manija de liberación dos veces seguidas.



4. Retire el protector de la vista del compartimento delantero.
5. 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.
6. Retire la sección cortada del cable del vehículo.



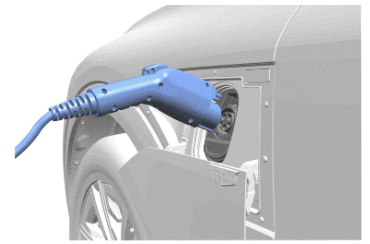
Las bolsas de aire se pueden desactivar retirando el cable negativo de la batería de 12V. Esto desactivará la alerta y mitigación de fuga térmica.



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. Si está activada, la alarma antirrobo del vehículo puede activarse. Si la manija de carga no se libera, hay un lazo de liberación manual debajo del cofre, cerca de la etiqueta de información para personal de emergencia de primera respuesta debajo de un tablero de acceso.



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. La entrada del cargador / carga del vehículo real puede cambiar en base al modelo y región.

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.



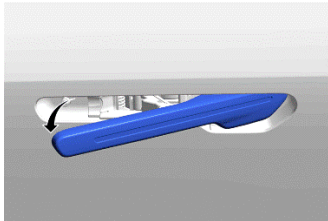
El parabrisas, el quemacocos y las ventanas de las puertas delanteras están hechos de vidrio laminado



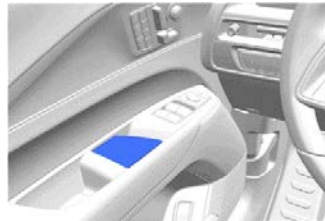
Las ventanas de las puertas traseras, el cuarto trasero y la ventana trasera son de Vidrio Templado



Liberación exterior de puerta (2024 y posterior)



Liberación interior de puerta

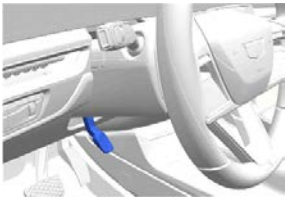


Si las puertas permanecen bloqueadas, jale **dos veces** la manija interior de la puerta para tener acceso al ocupante en cada ubicación de asiento.

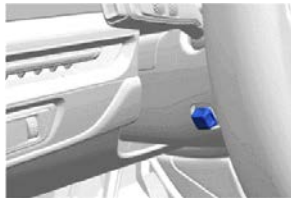
NOTA: Puede ser necesario un método alternativo para el acceso de los pasajeros traseros si los seguros para niños de las puertas traseras están activados.

Control de inclinación y extensión de la columna de dirección

Manual



Encendido



Interruptores de control del asiento



Punto de anclaje de asiento de seguridad para niños de asiento trasero



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.

7. En caso de hundimiento

La batería de alto voltaje está aislada del chasis del vehículo. Si el vehículo se sumerge en agua, no se electrocutará 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

Remolque y transporte

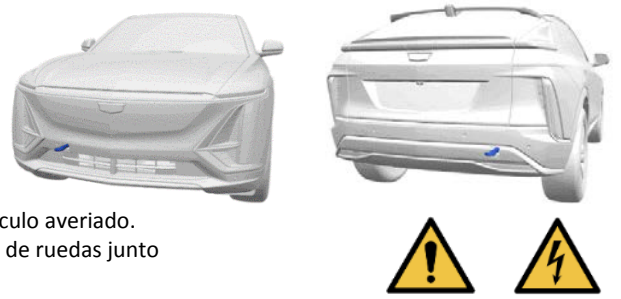
Abra cuidadosamente la cubierta en la fascia usando la ranura pequeña que guarda el receptáculo de la argolla de remolque.

– Los vehículos del mercado de EUA, Canadá y México NO tienen una argolla de remolque trasera.

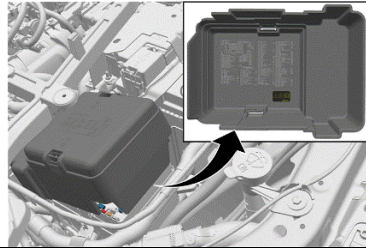
Instale la armella de arrastre en el receptáculo y gírela hasta que esté completamente apretada. Al retirar el ojo de remolque, vuelva a instalar la cubierta en la posición original.

General Motors recomienda un transportador de plataforma para transportar un vehículo averiado.

Si no se dispone de un transportador de plataforma, se puede utilizar un montacargas de ruedas junto con carretillas de remolque debidamente clasificadas.



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 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.

(Para 2026 y posterior) Este vehículo NO tiene un botón de energía. El vehículo se apagará cuando se cambie a P (Estacionamiento), se desabroche el cinturón de seguridad, y se abra la puerta para salida del conductor. Los símbolos "Vehicle Off" (apagar vehículo) o "Emergency Vehicle Off" (apagado de emergencia de vehículo) aparecerán en la Pantalla de infoentretenimiento y se pueden usar para apagar el vehículo. El símbolo "Emergency Vehicle Off" (apagado de emergencia de vehículo) sólo aparecerá cuando se detecte un accidente.

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 |