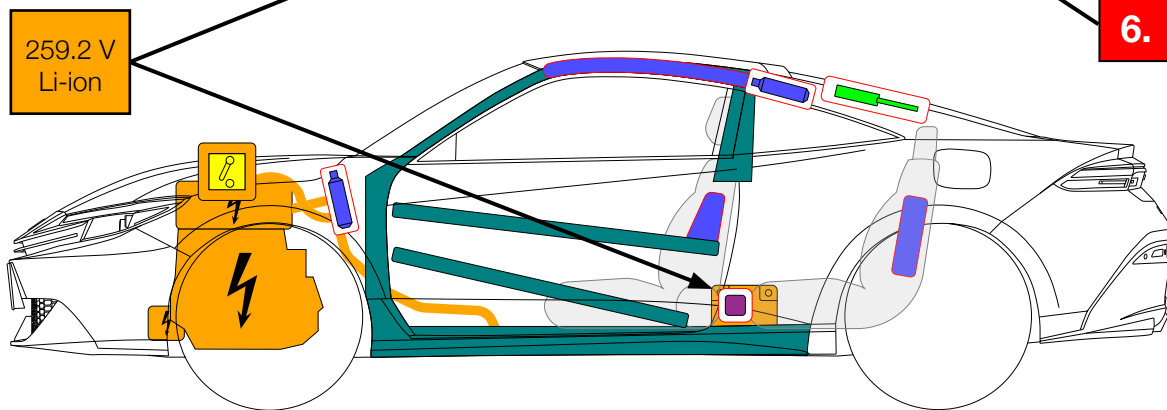
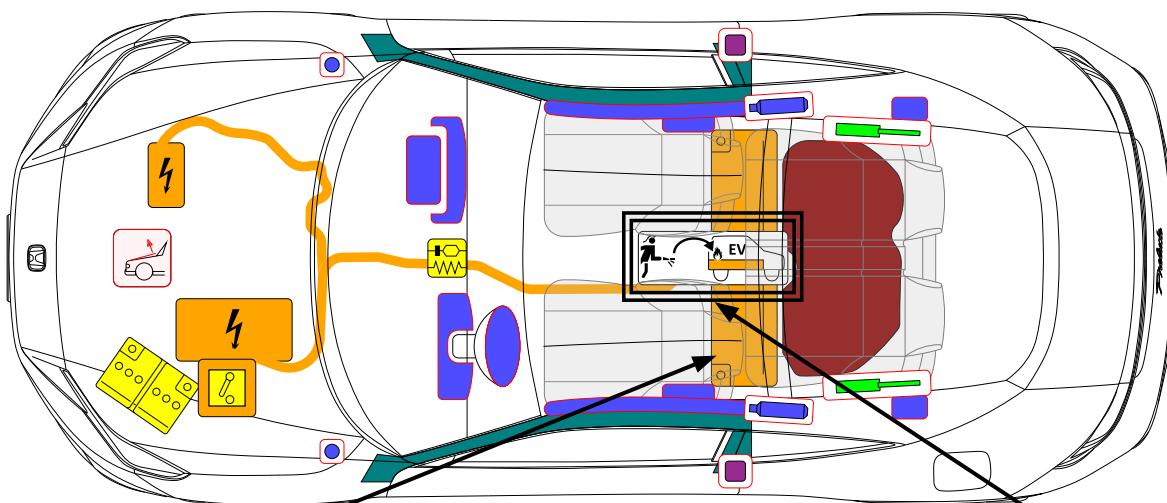




Honda Prelude FHEV
2dr Coupe
(2026 -)



	Airbag		Generador de gas		Pretensores de los cinturones de seguridad		Amortiguador de gas / Muelle precargado		Módulo de control SRS
	Batería de bajo voltaje		Batería de alto voltaje		Cableado / componente de alto voltaje		Componente de alto voltaje		Dispositivo de bajo voltaje que desconecta el alto voltaje
	Sistema activo de protección para peatones		Acceso especial de batería		Depósito de gasolina / etanol		Zona de alta resistencia		Zona que necesita una atención particular

1. Identificación / reconocimiento



QUE NO SE OIGA RUIDO DE MOTOR NO SIGNIFICA QUE EL VEHÍCULO ESTÉ APAGADO. SI EL VEHÍCULO NO SE HA DETENIDO Y APAGADO, PODRÍA ESTAR MOVIÉNDOSE EN SILENCIO O INICIAR EL MOVIMIENTO REPENTINAMENTE. USE EL EQUIPO DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL APROPIADO.

Logo



Logo



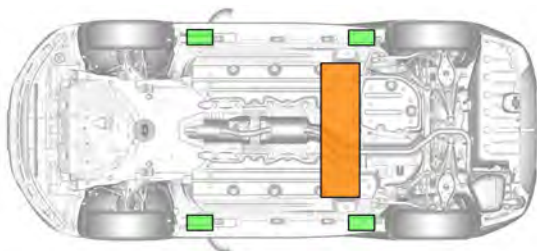
Nombre del modelo





2. Inmovilización / estabilización / elevación

Inmovilice el vehículo :

1. Bloquee las ruedas, pise el pedal de freno y coloque la caja de cambios en posición P (estacionamiento), para ello, pulse una vez el botón P mientras mantiene pisado el pedal de freno.
2. Tire del interruptor del freno de estacionamiento eléctrico de forma suave y firme hacia arriba



Puntos de elevación :

-  Puntos de elevación apropiados
-  Batería de alto voltaje

3. Control de riesgos directos / normas de seguridad



En caso de colisión con activación del pretensor del cinturón de seguridad/despliegue de la bolsa de aire, el sistema de alto voltaje se desactivará automáticamente. Los sistemas de retención siguen activos.

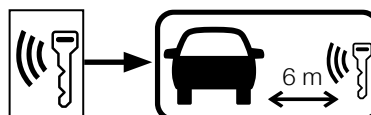
Si el indicador no se enciende o si no puede realizar la operación con el método principal, lleve a cabo el método alternativo 1 y 2.

Método principal:

Si el indicador "Ready" (Listo) del cuadro de instrumentos se ilumina, pulse una vez el botón de arranque/parada. Entonces se desactivará el sistema de alta tensión.

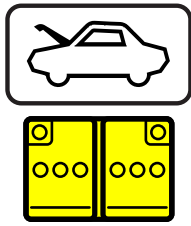


Luego, retire la llave electrónica y manténgase como mínimo a 6 m del vehículo

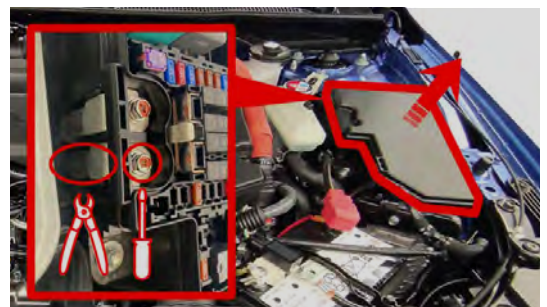
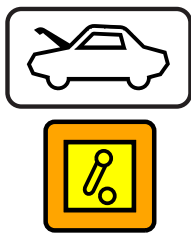


Método alternativo:

1. Desconecte la batería de 12 V



2. Se puede desactivar el sistema de alta tensión en el compartimento del motor



Normas de seguridad:

¡Nunca toque, corte ni abra ningún cable de alimentación naranja de alto voltaje ni ningún componente de alto voltaje!

4. Acceso a los ocupantes

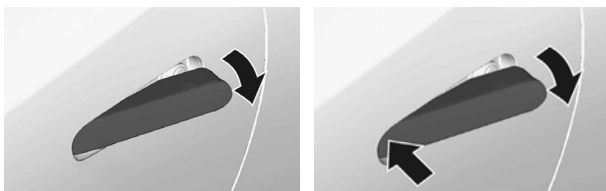
Ajuste del asiento



Ajuste de la columna de dirección



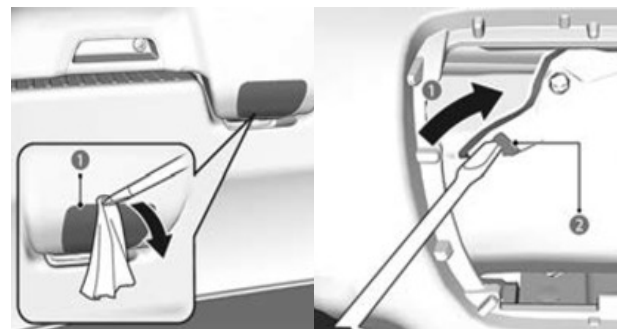
Apertura de las puertas laterales



Las manijas exteriores de las puertas se desplegarán automáticamente cuando el control remoto sin llave esté dentro de un radio de 2 m (6,5 pies).

Cuando las manijas exteriores de las puertas no se desplieguen automáticamente, presione el lado delantero hacia adentro.

Abrir el portón trasero desde el interior










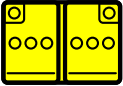










Honda Prelude FHEV 2dr Coupe (2026 -) - Paginas adicionales



Tipos de cristal :

- A. Cristal laminado
- B. Cristal templado

5. Almacenamiento de energía / líquidos / gases / sólidos

	259.2 V	     
	12 V	 
	R-1234yf 405-455 g	   
	40 L	 



¡La Batería de AT está refrigerada por aire, sin líquido de refrigeración por agua!



6. En caso de incendio



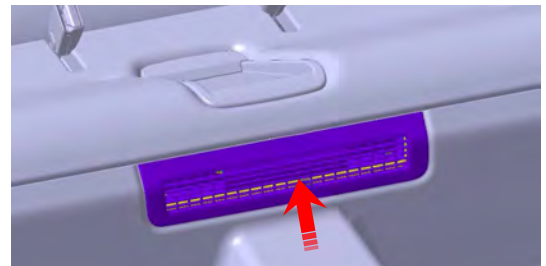
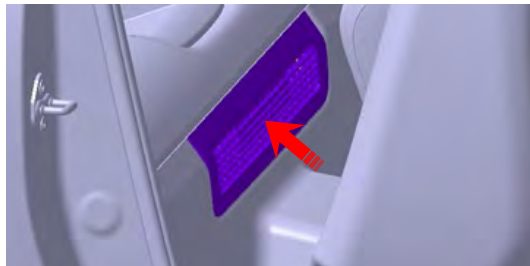
USE ABUNDANTE AGUA PURA



¡POSIBLE RIESGO DE INCENDIO RETARDADO / REINICIO DE INCENDIO DE LA BATERÍA DE AT!



En caso de incendio dentro de la batería de alta tensión, se puede verter agua en la batería a través de la abertura de refrigeración.



Los equipos de respuesta deben protegerse siempre con equipos de protección individual (EPIS), incluido un equipo de respiración autónomo (ERA), así como tomar las medidas adecuadas para proteger a los civiles de la incidencia.

7. En caso de inmersión

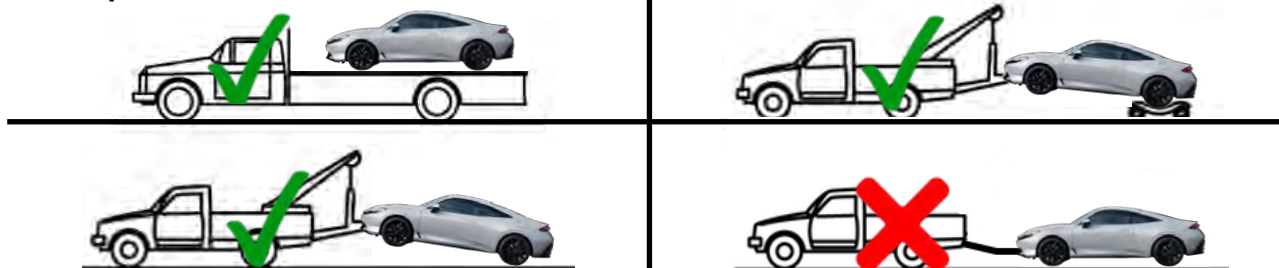
- Es seguro entrar en el agua, ya que el vehículo y el agua tienen el mismo potencial eléctrico.
- Si es posible, retire el vehículo del agua y continúe con el procedimiento de desactivación para este vehículo (ver capítulo 3).

8. Remolque / transporte / almacenamiento

Localización del gancho trasero



Remolque



¡GUARDE EL VEHÍCULO EN UN PARKING AL AIRE LIBRE Y A LA DISTANCIA DE SEGURIDAD \geq 5M DE OTROS VEHÍCULOS U OBJETOS CERCANOS!

¡POSIBLE RIESGO DE INCENDIO RETARDADO / REINICIO DE INCENDIO DE LA BATERÍA DE AT!



10. Explicación de los pictogramas utilizados

	Alejar la llave inteligente		Vehículo híbrido eléctrico de combustible líquido del grupo 2
	Advertencia, electricidad		Inflamable
	Señal de advertencia genérica		Peligro grave para la salud
	Advertencia, baja temperatura		Toxicidad aguda
	Gas de aire acondicionado		Explosivo
	Usar agua para extinción del fuego		Corrosivo
	Usar cámara térmica infrarroja		Capó