

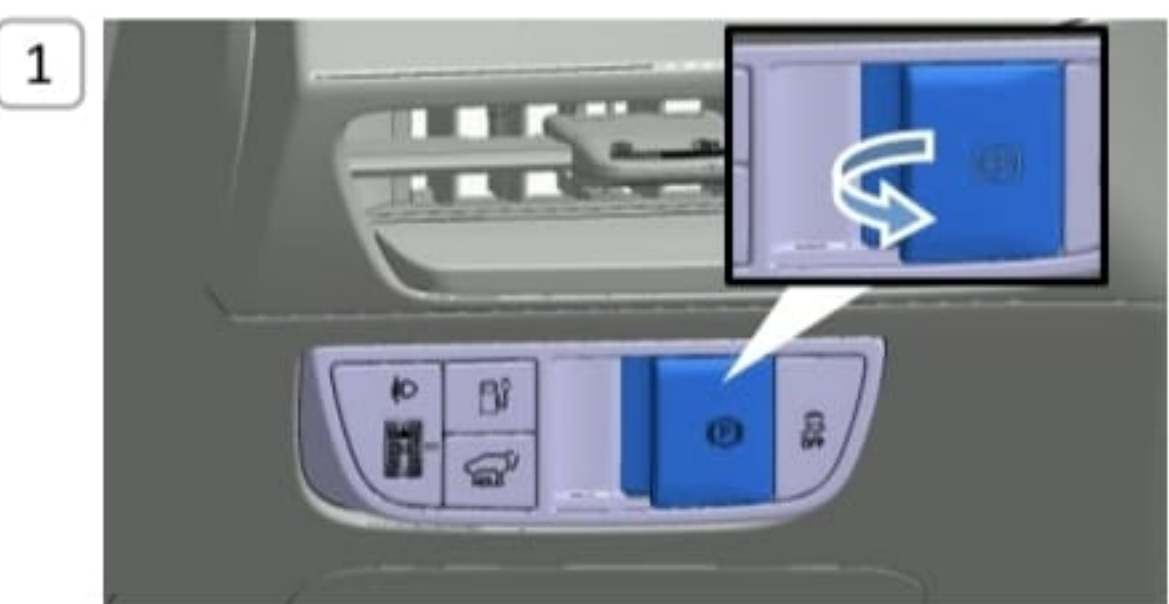


1. Identificación / reconocimiento



2. Inmovilización / estabilización / elevación

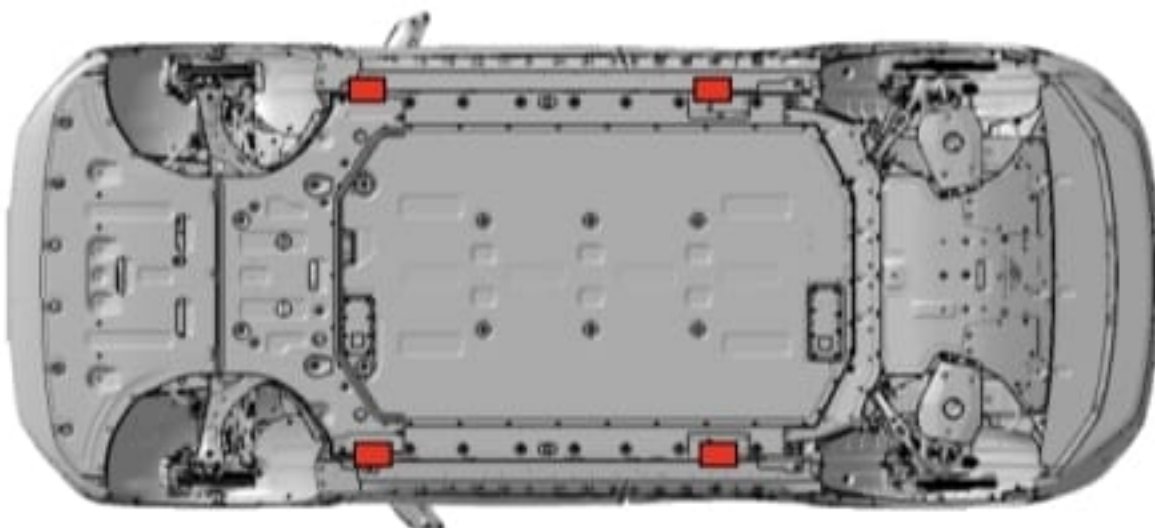
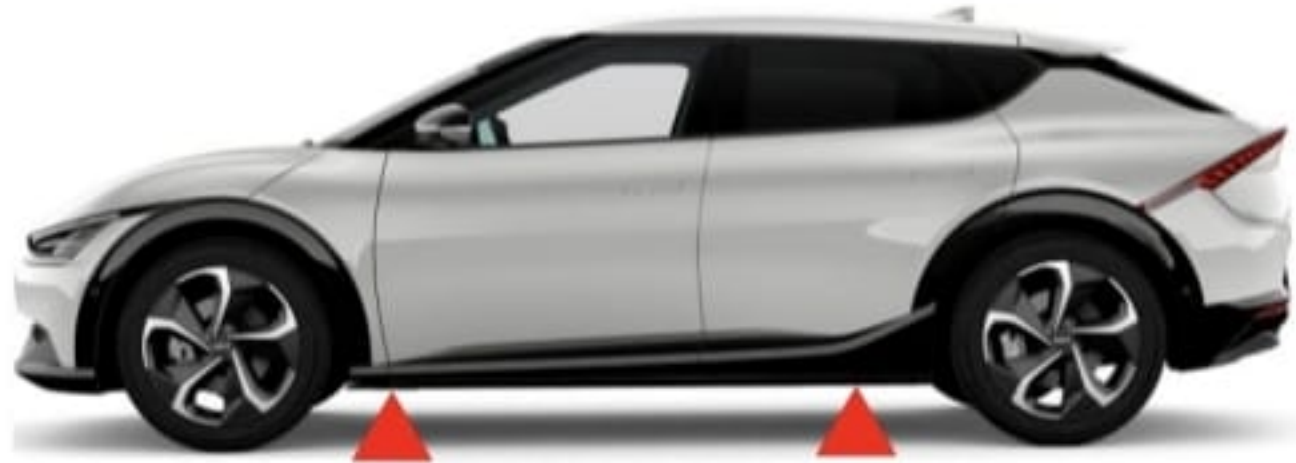
■ Inmovilización



1. Calce las ruedas y accione el interruptor para aplicar el freno de estacionamiento.

2. En vehículos con cambio automático, seleccione la posición de aparcamiento (P).

■ Puntos de elevación bajo el vehículo:



3. Control de riesgos directos / normas de seguridad

■ Acceso a la batería



1. Tire de la palanca de apertura

2. Levante el capó

3. Batería en el compartimento del motor



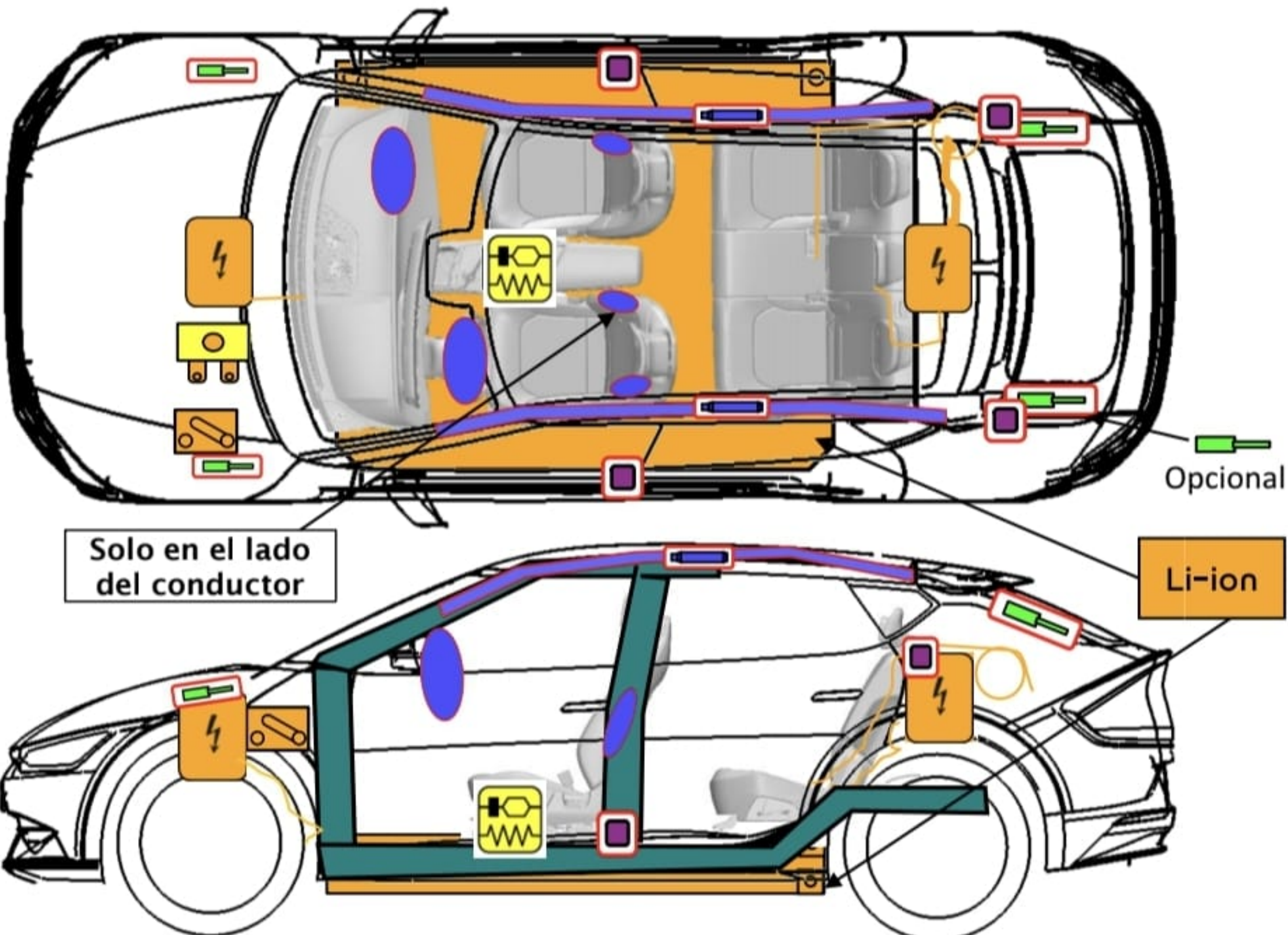
Kia EV6



Kia EV6
MPV, 5 puertas
A partir de julio de 2021



Reservado para agujeros (versión en papel)

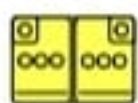


	Airbag		Generador de gas		Pretensioners de los cinturones de seguridad		Módulo de control SRS		Sistema activo de protección para peatones
	Sistema automático de protección contra el vuelco		Amortiguador de gas / Muelle precargado		Zona de alta resistencia		Zona que necesita una atención particular		Componente de alto voltaje
	Batería de bajo voltaje		Ultracondensador de bajo voltaje		Depósito de combustible		Depósito de gas		Valor de seguridad
	Batería de alto voltaje		Cableado de alto voltaje		Dispositivo de alto voltaje que desconecta el alto voltaje		Caja de fusibles de alto voltaje		Supercondensador de alto voltaje



■ Procedimiento de desactivación

Batería de bajo voltaje (12 V)



- ① Apague el interruptor de encendido

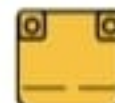


- ② Desconecte el borne negativo (-)



- ③ Desconecte el borne positivo (+)

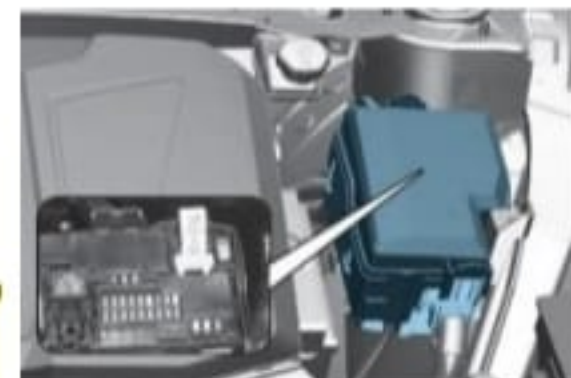
Batería de alto voltaje



- ① Abra la tapa de la caja de fusibles situada en el compartimento del motor

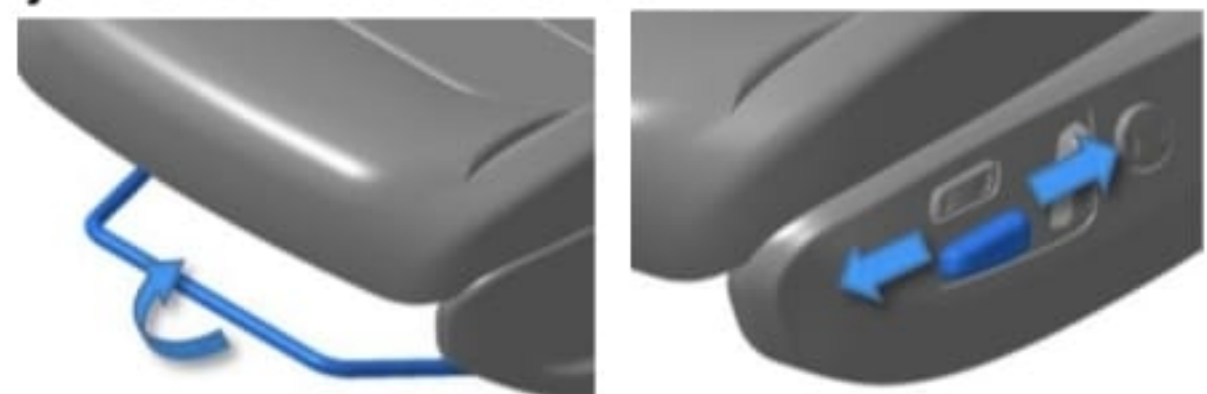


- ② Desplace hacia arriba la palanca amarilla del interruptor de corte



4. Acceso para los ocupantes

■ Ajuste de los asientos

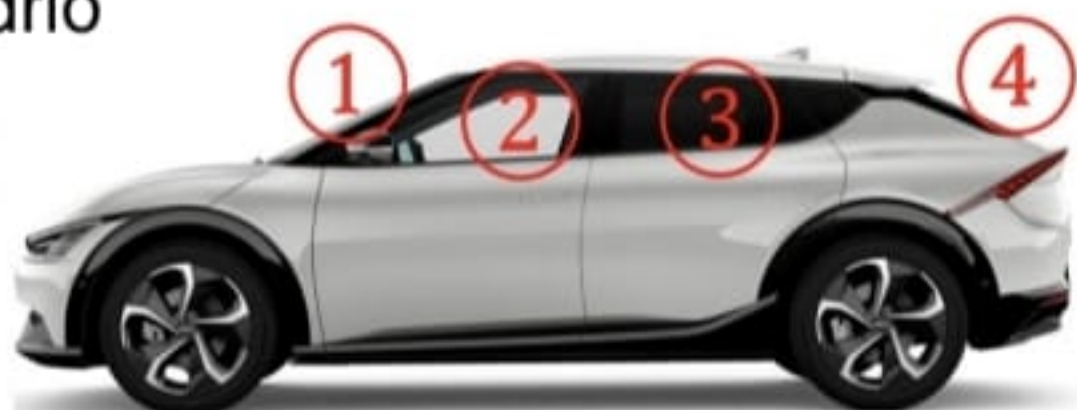


■ Tirador de la puerta



Si el tirador exterior de la puerta no sale, presione la parte frontal hacia dentro.

■ Vidrio



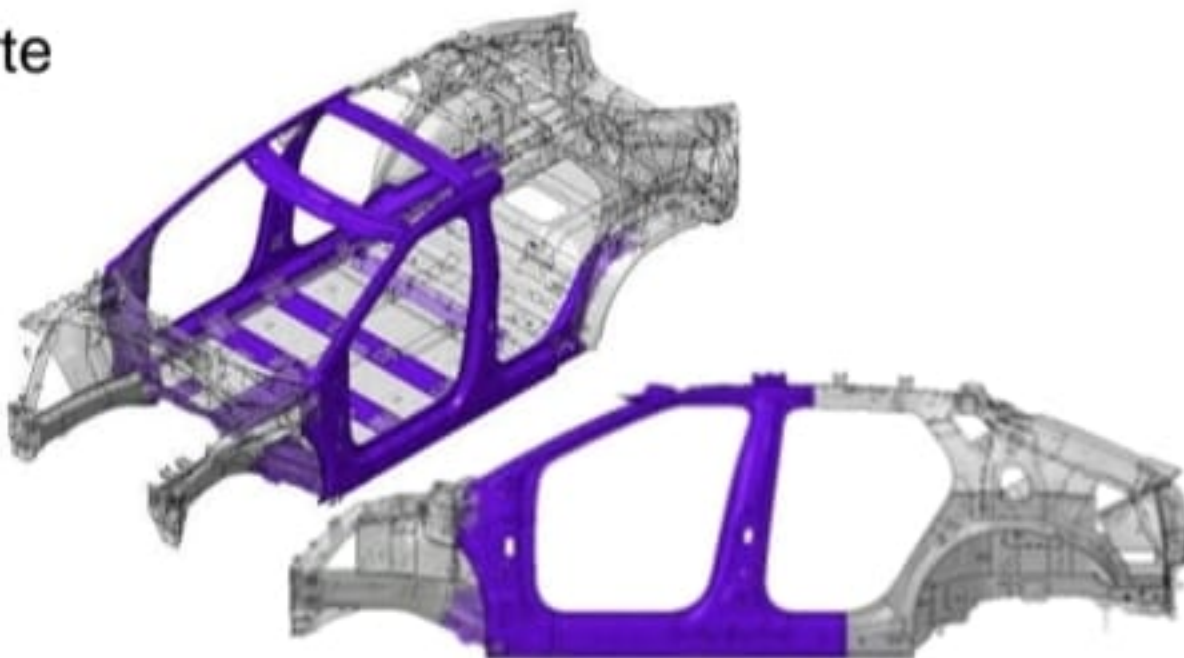
1 : Laminado / 2 : Templado, laminado (OPT) / 3 : Templado / 4 : Templado

■ Ajuste de la columna de dirección



■ Carrocería

Acero endurecido (100K↑)



5. Almacenamiento de energía / líquidos / gases / sólidos

	Largo alcance: 697,0 V Estándar: 522,7 V										
	12 V										
	<table border="1"><tbody><tr><td></td><td>Sin bomba de calor</td><td>Con bomba de calor</td></tr><tr><td>R-134a</td><td>800 g</td><td>900 g</td></tr><tr><td>R-1234yf</td><td>750 g</td><td>850 g</td></tr></tbody></table>		Sin bomba de calor	Con bomba de calor	R-134a	800 g	900 g	R-1234yf	750 g	850 g	
	Sin bomba de calor	Con bomba de calor									
R-134a	800 g	900 g									
R-1234yf	750 g	850 g									

Si se produce una fuga de refrigerante en el paquete de batería, la batería podría volverse inestable y existir riesgo de calentamiento excesivo. Compruebe la temperatura del paquete de batería con una cámara térmica.

