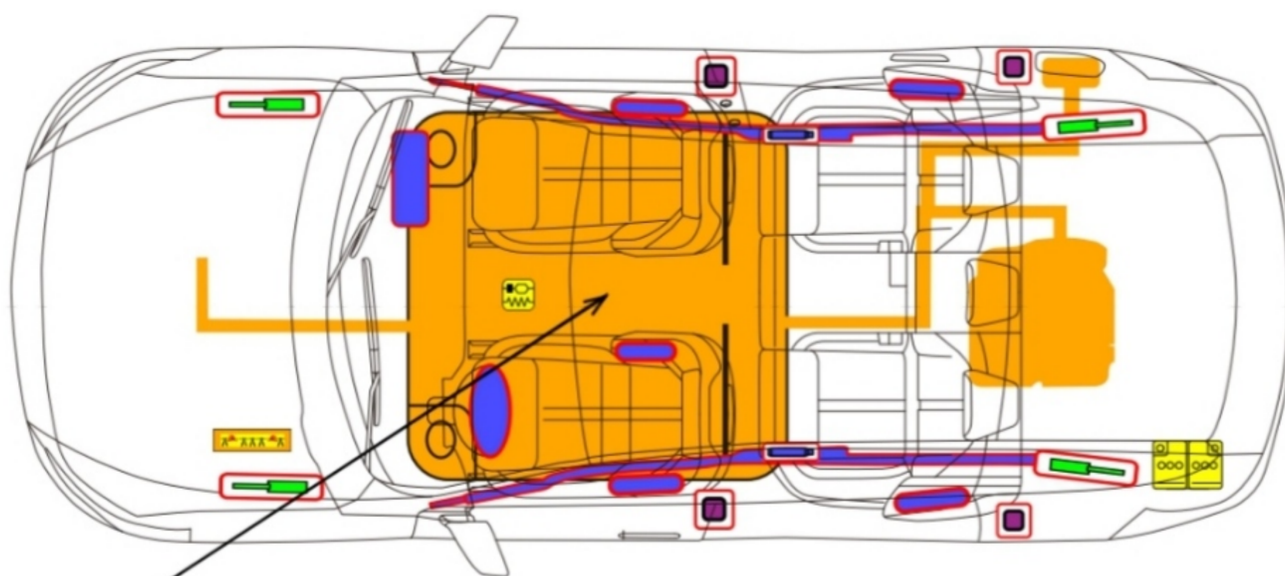




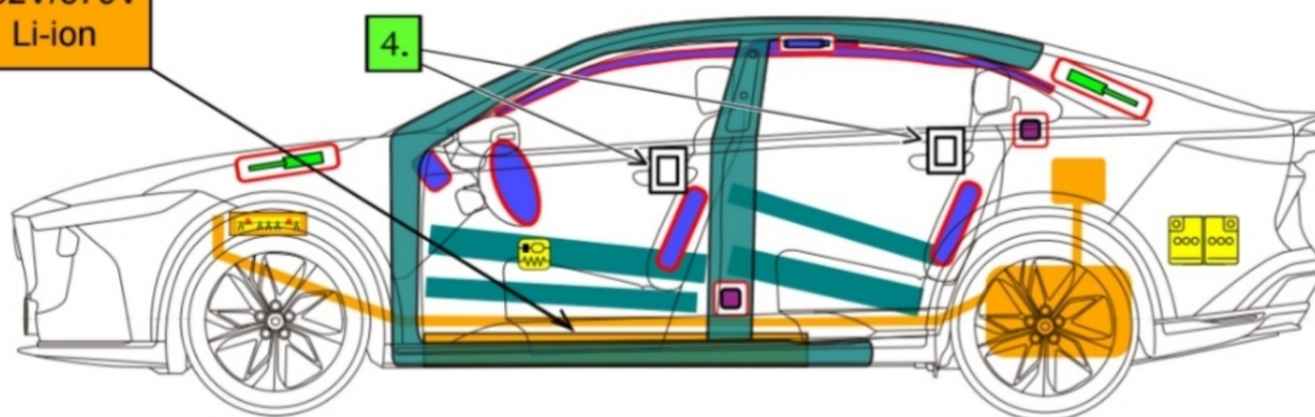
MAZDA 6e

Tipo de carrocería : Hatchback

(2025-)



352V/379V
Li-ion



	Pretensor del cinturón de seguridad		Módulo de control SRS		Airbag		Batería de bajo voltaje
	Zona de alta resistencia		Paquete de baterías de alta tensión		Zona que necesita una atención particular		Componente/ cableado de alto voltaje
	Corte de cable		Generador de gas		Muelle de gas / Muelle precargado		

Este contenido se aplica al Mazda 6e

N.º de ID	N.º de versión	N.º de página
RSES-HDAEBW-A	1,0	1 / 4

MAZDA 6e

1. Identificación / reconocimiento



ADVERTENCIA: LA AUSENCIA DE RUIDO DEL NO SIGNIFICA QUE EL VEHÍCULO ESTÉ APAGADO: PUEDE QUE EL MOVIMIENTO SEA SILENCIOSO O QUE AÚN EXISTA LA POSIBILIDAD DE UN REARRANQUE INSTANTÁNEO HASTA QUE EL VEHÍCULO ESTÉ TOTALMENTE APAGADO. UTILIZAR EPI ADECUADOS.



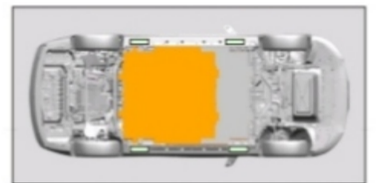
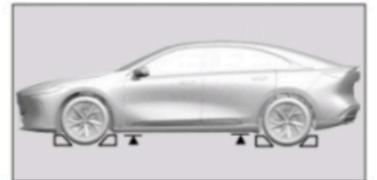
2. Inmovilización / estabilización / elevación

INMOVILIZACIÓN DEL VEHÍCULO

- Bloquear las ruedas.
- Cuando el vehículo está parado, pisar el pedal del freno y, de forma simultánea, colocar el selector de marchas montado en la columna de la dirección en la posición P (Estacionamiento).
- Colocar el cambio en la posición P.



PUNTOS DE ELEVACIÓN



 Puntos de elevación adecuados  Batería de alta tensión

3. Control de riesgos directos / normas de seguridad

Sistemas que no funcionan si no hay alimentación eléctrica

Bloqueo de puertas



Elevalunas eléctrico



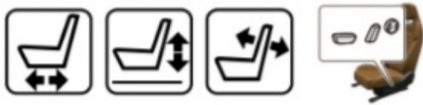
Cambio eléctrico



Dispositivo de elevación del capó trasero eléctrico



Asiento eléctrico



Procedimiento cuando el EV esté conectado para cargarse

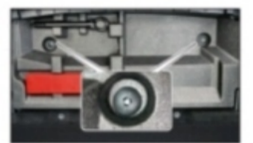
El conector de carga está desbloqueado

1. Retirar el conector de carga.



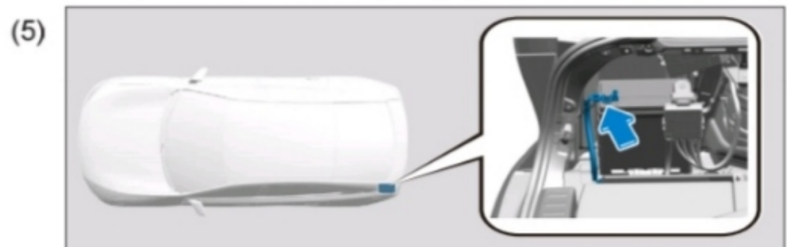
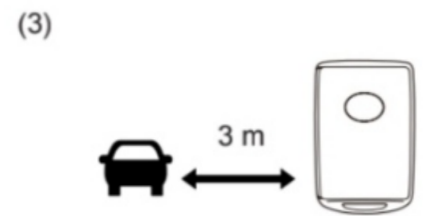
El conector de carga está bloqueado

1. Retirar la alfombrilla del maletero.
2. Girar el enganche en el sentido contrario al de las agujas del reloj para retirarlo (para la instalación, presionarlo para bloquearlo) y, a continuación, sacar la caja de herramientas.
3. Tirar del cable para desbloquear el cable de carga lenta.



Procedimiento para deshabilitar el sistema de alta tensión

Método de deshabilitación principal



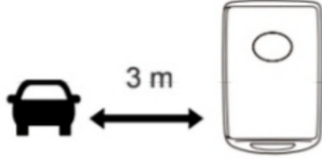
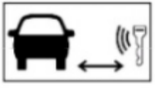
Este contenido se aplica al Mazda 6e

N.º de ID	N.º de versión	N.º de página
RSES-HDAEBW-A	1,0	2 / 4

MAZDA 6e

Método de deshabilitación alternativo

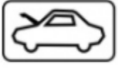
(1)



(2)



(3)



(4)



4. Acceso a los ocupantes

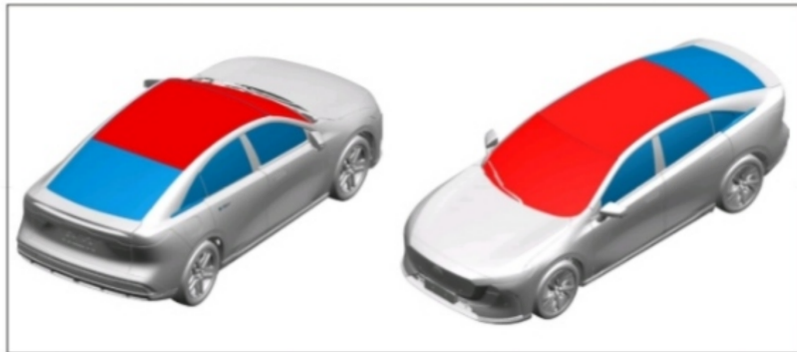
Tipos de cristal



Cristal laminado



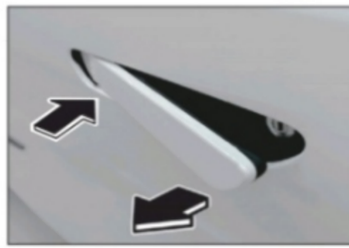
Cristal templado



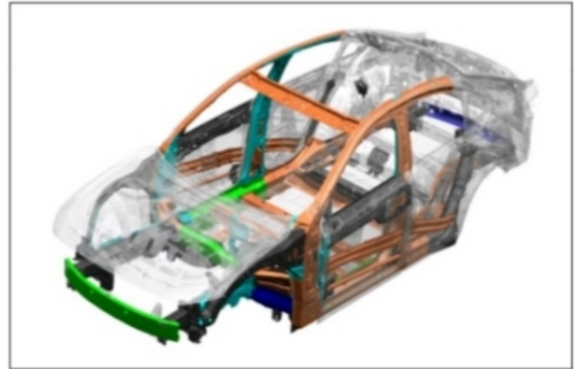
Ajuste del volante



Manilla de la puerta del vehículo



Acero de alta resistencia en la carrocería



Operación de la posición de los asientos



- 1.500 MPa {15.296 kgf/cm², 217.557 psi}
- 1.180 MPa {12.032 kgf/cm², 171.145 psi}
- 980 MPa {9.993 kgf/cm², 142.137 psi}
- 780 MPa {7.954 kgf/cm², 113.130 psi}
- 590 MPa {6.016 kgf/cm², 85.572 psi}

5. Almacenamiento de energía / líquidos / gases / sólidos

	Li-ion / 68,8 kw-h CC 379 V / 79,97 kw-h CC 352 V	
	Pb / CC 12 V	
	R-1234yf / 1000 g	



LA TAPA DEL CONJUNTO DE LA BATERÍA NUNCA SE DEBE ABRIR NI RETIRAR BAJO NINGUNA CIRCUNSTANCIA, INCLUYENDO EN CASO DE INCENDIO. DE LO CONTRARIO SE PODRÍAN SUFRIR QUEMADURAS ELÉCTRICAS GRAVES, DESCARGAS ELÉCTRICAS O ELECTROCUCIÓN.

Este contenido se aplica al Mazda 6e

N ° de ID

N ° de versión

N ° de página

RSES-HDAEBW-A

1,0

3 / 4

MAZDA 6e

6. En caso de incendio



APAGAR EL INCENDIO UTILIZANDO GRANDES CANTIDADES DE AGUA O UN EXTINTOR TIPO ABC.



NO SUMERGIR EL VEHÍCULO EN AGUA PARA EXTINGUIR/ENFRIAR UN INCENDIO DE BATERÍA.
¡REIGNICIÓN DE LA BATERÍA!

7. En caso de inmersión



- NO TOCAR LOS COMPONENTES DE ALTA TENSION SI EL VEHÍCULO ESTÁ SUMERGIDO O PARCIALMENTE SUMERGIDO EN AGUA.
- SI LA BATERÍA DE ALTA TENSION ESTÁ DAÑADA O NO SE TIENE LA SEGURIDAD DE SI ESTÁ DAÑADA O NO, LLEVAR A CABO LA OPERACIÓN DE RESCATE UTILIZANDO LOS EQUIPOS DE PROTECCIÓN Y AISLAMIENTO ADECUADOS.
- TRAS RETIRAR EL VEHÍCULO DEL AGUA, DRENAR EL INTERIOR DEL VEHÍCULO Y RETIRAR EL TAPÓN DE SERVICIO.

8. Remolque / transporte / almacenamiento



¡REIGNICIÓN DE LA BATERÍA!

⚠ MANTENER EL VEHÍCULO AL AIRE LIBRE Y ALEJADO DE CUALQUIER PRODUCTO INFLAMABLE.

10. Explicación de los pictogramas utilizados

	Electricidad pura		Señal de advertencia genérica		Cristal laminado
	Capó		Advertencia, electricidad		Cristal templado
	Control de la inclinación del volante		Usar cámara térmica infrarroja		Fuelle
	Ajuste longitudinal del asiento		Explosivo		Alejar la llave inteligente
	Ajuste de altura del asiento por sistema neumático		Inflamable		Conjunto del aire acondicionado
	Ajuste del asiento, abatimiento del respaldo		Corrosivos		Control de la cerradura de la puerta
	Usar agua para extinción del fuego		Gas a presión		Eievaluas (eléctrico)
	Usar extintor de polvo ABC para extinción del fuego		Peligro grave para la salud		
	Punto de elevación; soporte central				

Este contenido se aplica al Mazda 6e

N.º de ID

RSES-HDAEBW-A

N.º de versión

1,0

N.º de página

4 / 4