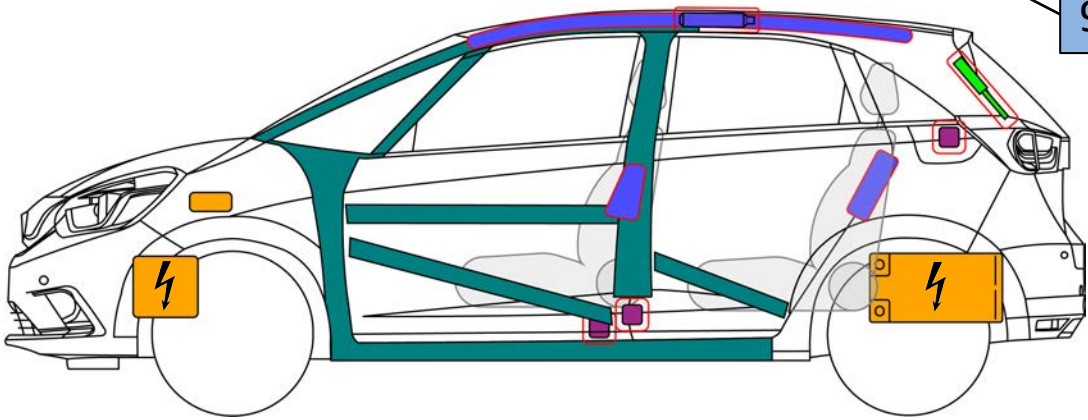
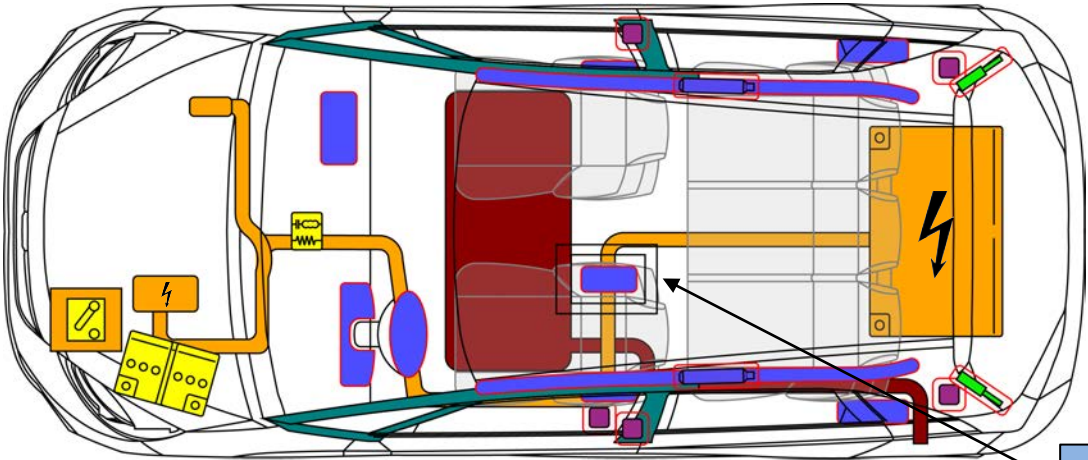




















HONDA


Honda Jazz e:HEV
Tipo: Hatchback de
5 puertas (2020 -)



9.

 Airbag	 Generador de gas	 Pretensores de los cinturones de seguridad	 Modulo 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	
 Batería de bajo voltaje	 Ultracondensador de bajo voltaje	 Depósito de combustible	 Depósito de gas	 Válvula 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
	 Dispositivo de bajo voltaje que desconecta el alto voltaje	 Depósito de gasolina / Etanol		

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 DEL TODO, PODRÍA ESTAR MOVIÉNDOSE EN SILENCIO O INICIAR EL MOVIMIENTO REPENTINAMENTE. USE EL EQUIPO DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL APROPIADO.

Nombre del modelo



Tipo



Tapón de llenado de combustible





2. Inmovilización / estabilización / elevación

Inmovilice el vehículo:

1. Calce las ruedas y aplique el freno de estacionamiento;
2. Mueva la palanca de cambios a la posición P (estacionamiento)



Puntos de elevación:

-  Puntos de elevación apropiados;
-  Batería de alto voltaje;

3. Control de riesgos directos / normas de seguridad

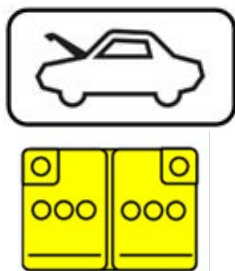
Cuando se encienda el indicador 'Ready' en el cuadro de instrumentos, pulse el botón Start/Stop una vez



Desactivación del sistema de alto voltaje cuando no se puede acceder al botón Start/Stop:



Desconecte la batería de 12 voltios



Normas de seguridad:

¡Actúe siempre bajo la asunción de que el vehículo tiene suministro de energía, aunque no emita ningún sonido!
 Compruebe que el vehículo está inmovilizado y que el sistema de propulsión está desactivado;

No toque, corte ni abra nunca un cable naranja de suministro de alta tensión o cualquier otro componente de alta tensión;

En caso de una colisión con el airbag desplegado y / o activación del pretensor del cinturón de seguridad, el sistema de propulsión se desactivará. Los componentes del sistema de sujeción aún están activos.

4. Acceso a los ocupantes

Ajuste del asiento



Ajuste de la columna de dirección



Tipos de cristal:
 A. Cristal laminado.
 B. Cristal templado.

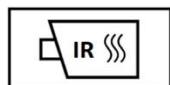
5. Almacenamiento de energía / líquidos / gases / sólidos

	173V	
	12V	
	R-1234yf 395-445 g	
	40 L	

6. En caso dY incendio



USE ABUNDANTE AGUA PURA



POSIBLE RIESGO DE REENCENDIDO DE LA BATERÍA / ENCENDIDO RETARDADO

7. Encaso dYinmersión

- Bc YI]ghY i b'a Umc f]Yg[c XY XYgWUf[UYAVW]WU Yb Y' U[i UWta c fYgi 'hUXc XY' g]ghYa UXY Utc j c' UJY''
- G]Yg'dcg]VYZfYHfY Y' j Y\AV' c XY' U[i UmVcb]bñY Vcb Y' dfcVWX]a]Ybrc XY XYgUW]j UWEb dUFUYghY' j Y\AV' c f]Yf VWdAi 'c' e'

8. Remolque / transporte / almacenamiento

Localización del gancho frontal



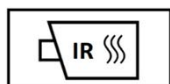
Localización del gancho frontal



Localización del gancho trasero



GUARDE EL VEHÍCULO EN UN PARKING AL AIRE LIBRE Y A LA DISTANCIA ≥ 5M DE SEGURIDAD DE OTROS VEHÍCULOS U OBJETOS CERCANOS O ELEVADOS



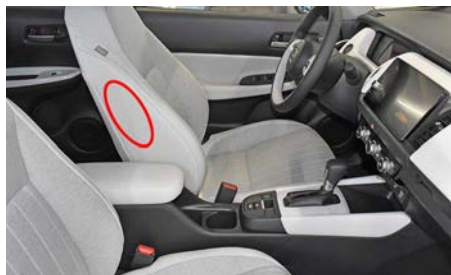
POSIBLE RIESGO DE REENCENDIDO DE LA BATERÍA / ENCENDIDO RETARDADO

Remolque



9. Información adicional importante

Airbag lateral



10. Explicación de los pictogramas utilizados.

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