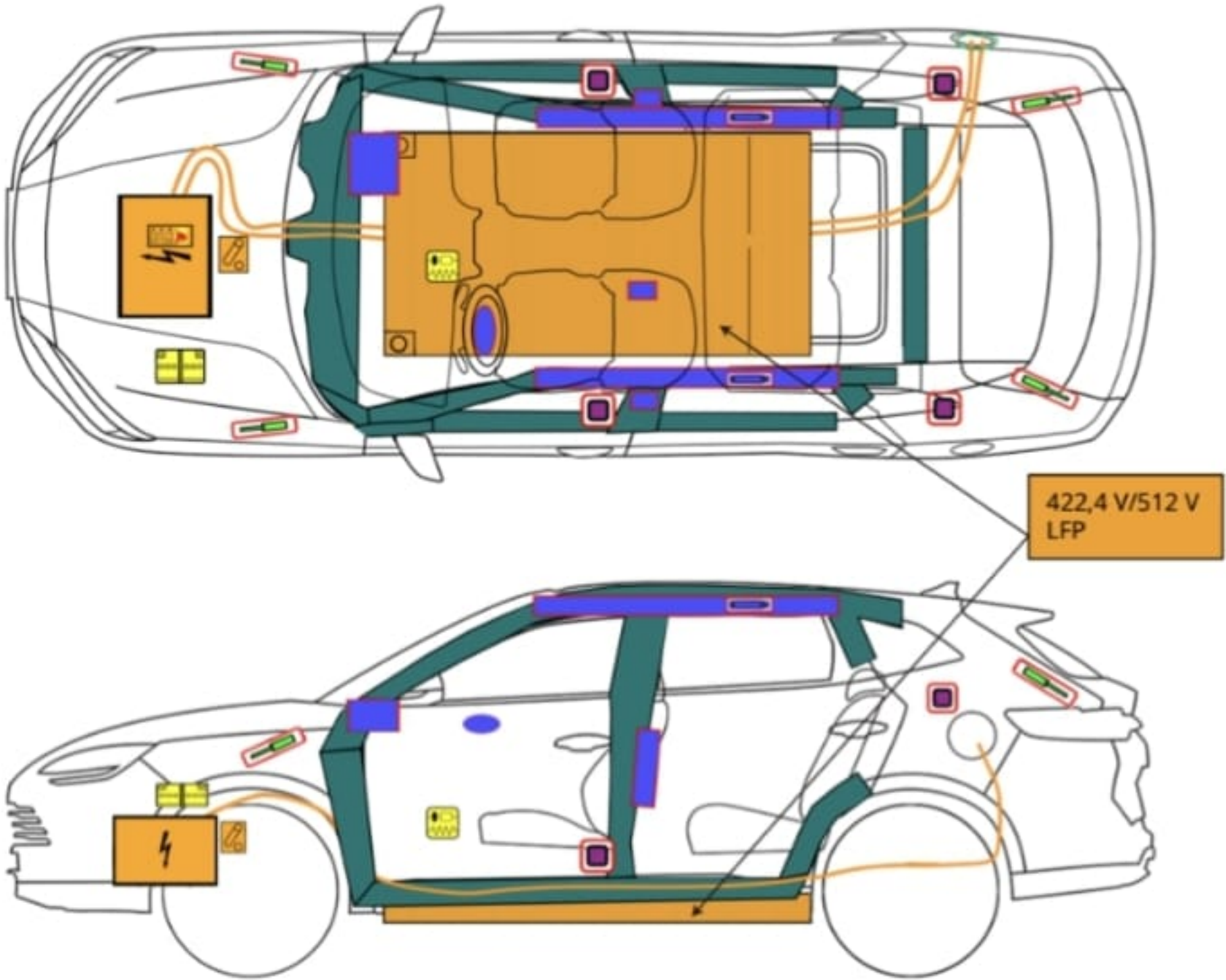




# BYD SEAL U

(Vehículo multiusos, 2023)



	Airbag		Inflador de gas almacenado		Pretensor del cinturón de seguridad
	Amortiguador a gas/ muelle precargado		Zona de alta resistencia		Unidad de control SRS
	Batería de baja tensión		Cable de alimentación de alta tensión		Componente de alta tensión
	Batería de alta tensión		Dispositivo de alta tensión que desconecta la alta tensión		





# BYD SEAL U

(Vehículo multiusos, 2023)



## 1. Introducción/Reconocimiento

El motor eléctrico no hace ruido. La luz indicadora OK en el grupo de instrumentos indica que el sistema de transmisión eléctrica actual está operativo. Use el EPP adecuado.



## 2. Inmovilización/estabilización/elevación

Cambiar a "P"

Apague el encendido  
(medidor de potencia "OFF")

**Puntos de elevación-estabilización**

■ Puntos de elevación-estabilización  
■ Batería de alto voltaje

## 3. Desactivación de riesgos directos/normativas de seguridad

**Método principal de desactivación**

1

2

3

4

5

Batería de autonomía de 405 km

Batería de autonomía de 500 km

6

Batería de autonomía de 405 km

Batería de autonomía de 500 km



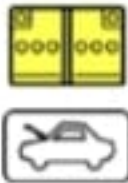


# BYD SEAL U

(Vehículo multiusos, 2023)



## Acceso a la batería de 12 V



No toque, corte ni abra componentes de alto voltaje ni la batería de alto voltaje. Use el equipo de protección adecuado.

En caso de accidente en el que se despliegan los airbags, el sistema de alta tensión se desactivará automáticamente. El sistema de alta tensión corta la energía tras unos 60 segundos después de la desactivación.

## 4. Acceso a los ocupantes

Zona de alta resistencia



Ajuste del asiento



Ajuste de la columna de dirección



Tipo de lunas



- ① Vidrio laminado
- ② Vidrio templado

## 5. Energía almacenada/líquidos/gases/sólidos

		12 V
		405 km (71,8 kWh): 422,4 V 500 km (87,04 kWh): 512 V
		R-1234yf 1200 ± 10 g

Cuando hay fugas de refrigerante, el paquete de la batería puede volverse inestable y existe riesgo de subida térmica brusca. La temperatura de la batería debe comprobarse con una cámara termográfica.

## 6. En caso de incendio

Apague el fuego usando grandes cantidades de agua.



¡REIGNICIÓN DE LA BATERÍA!



7. En caso de inmersión

Tras retirar el vehículo del agua, apague el sistema de alto voltaje (consulte el capítulo 3) y drene todo el agua. Debe llevar equipo de protección personal adecuado al realizar esta tarea.

8. Remolcado/transporte/almacenamiento

Ubicación del gancho delantero



¡Aparque a una distancia segura de otros vehículos!





¡REIGNICIÓN DE LA BATERÍA!

10. Descripción del pictograma

	Advertencia, electricidad		Inflamable
	Señal de advertencia general		Corrosivos
	Usar cámara termográfica de infrarrojos		Toxicidad aguda
	Capó		Peligroso para la salud humana
	Usar agua para apagar el fuego		Explosivo
	Advertencia; temperatura baja		Componente del aire acondicionado
	Quitar llave inteligente		Dispositivo de alta tensión que desconecta la alta tensión