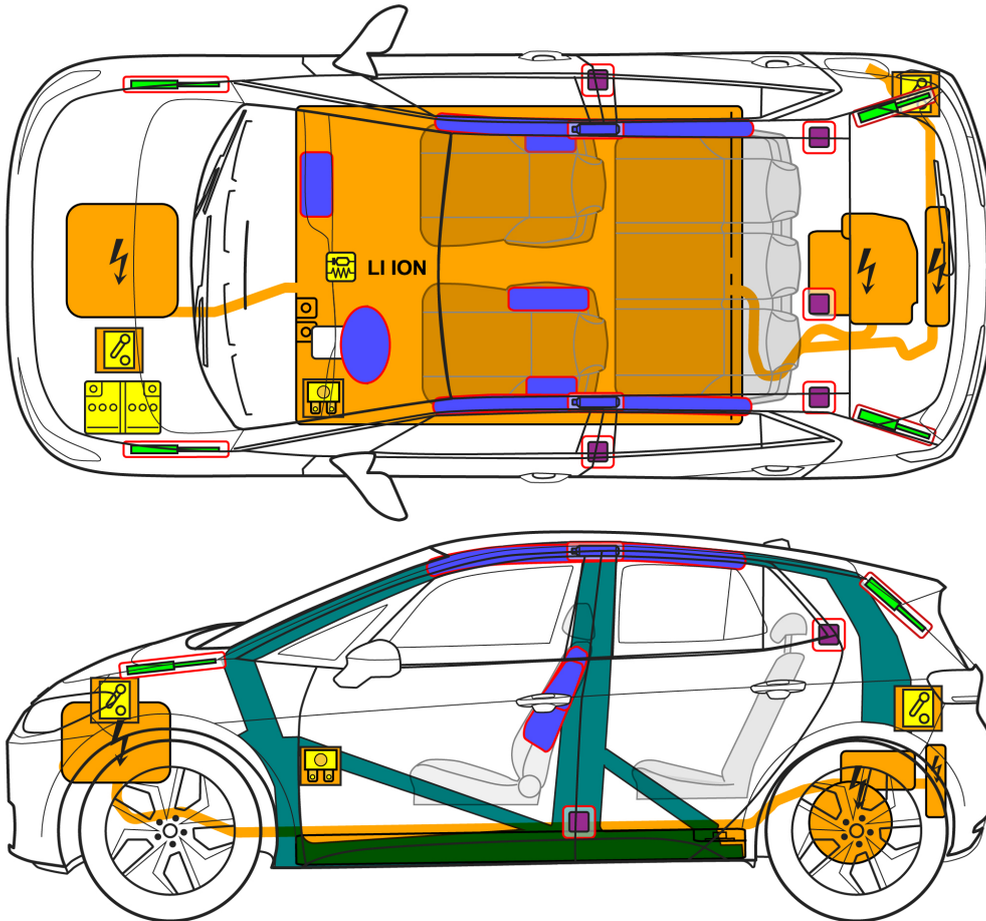




# Volkswagen ID.3

5 puertas, desde 2020



**Nota:** Se muestra el máximo equipamiento posible.

	Airbag		Generador de gas		Pretensores de los cinturones de seguridad		Unidad de control SRS		Sistema activo de protección para peatones
	Sistema automático de protección antivuelco		Resorte de presión de gas / resorte precargado		Zonas de alta resistencia		Atención especial		
	Batería de bajo voltaje		Supercondensador de bajo voltaje		Depósito de combustible		Depósito de gas		Válvula de seguridad
	Batería de alto voltaje		Cable de alto voltaje		Separación de alto voltaje		Caja de fusibles, desactivación del sistema de alto voltaje		Supercondensador de alto voltaje
	Seccionador de bajo voltaje de la batería de alto voltaje		Caja de fusibles de alto voltaje		Componente de alto voltaje				



# Volkswagen ID.3

5 puertas, desde 2020

## 1. Identificación / reconocimiento



El motor eléctrico no emite ruido. El indicador de instrumentos (medidor de potencia) informa sobre si se ha desconectado ("OFF") el motor eléctrico o de si está listo para iniciar la marcha ("READY").

Letras



Puerto de carga



Compartimiento del motor



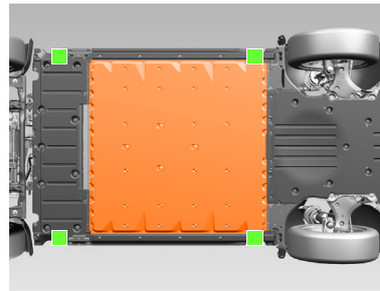
## 2. Inmovilización / estabilización / elevación

### Inmovilizar el vehículo

Aplicar el freno de estacionamiento eléctrico.



### Puntos de elevación



 puntos de elevación adecuados

 Batería de alto voltaje

## 3. Eliminar peligros directos / normas de seguridad

### Apague el encendido (medidor de potencia "Off")

Presione el botón START-STOP sin presionar el pedal del freno.



En lugar de una llave de radio, también es posible usar una tarjeta de llave o una aplicación para teléfono inteligente.

### Desactivación del sistema de alto voltaje

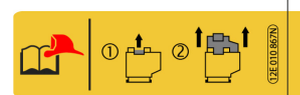


#### Posibilidad 1: desde el compartimiento del motor



#### Desembornado de la batería de 12 voltios

Desconecte el polo negativo del punto de contacto corporal.



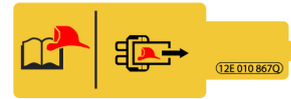


# Volkswagen ID.3

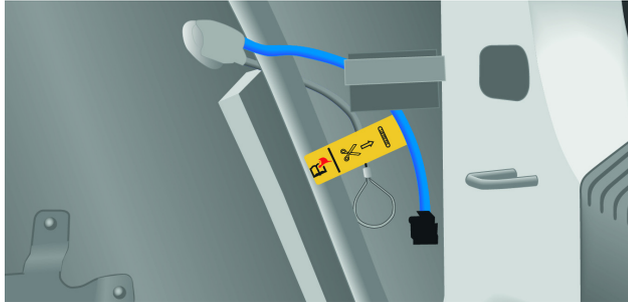
5 puertas, desde 2020



## Option 2: from the passenger compartment



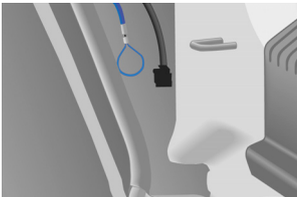
## Posibilidad 3: desde el maletero



¡No toque, corte o abra componentes de alto voltaje y baterías de alto voltaje!  
¡Utilice equipo de protección adecuado!

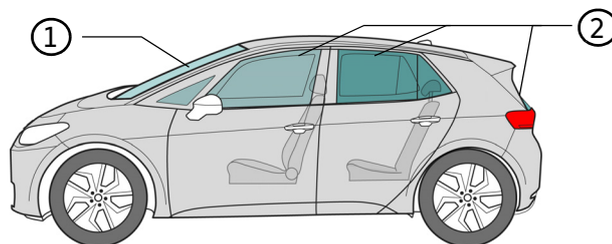
En caso de accidentes con activación del airbag, el sistema de alto voltaje se desactiva automáticamente. El sistema de alto voltaje se queda sin tensión aprox. 20 segundos después de la desactivación.

## Desconectar de la estación de carga (desbloqueo de emergencia)



1. Retire el panel lateral derecho.
2. Localice el lazo del desbloqueo de emergencia (sin la bandera amarilla).
3. Tira del lazo.

## 4. Acceso a los ocupantes



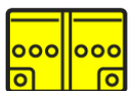
### Tipos de vidrio:

- ① Vidrio de seguridad laminado
- ② Vidrio de seguridad templado

## 5. Energía acumulada / líquidos / gases / sustancias sólidas



400 V



12 V



# Volkswagen ID.3

## 5 puertas, desde 2020



Si sale refrigerante del sistema de enfriamiento de la batería, existe el riesgo de reacción térmica en la batería de alto voltaje.  
¡Controle la temperatura de la batería de alto voltaje!



### 6. En caso de incendio



Las baterías de iones de litio pueden entrar en ignición de forma espontánea o volver a entrar en ignición después de haber sido extinguido el incendio.  
¡Utilice equipo de protección adecuado!



### 7. En caso de inmersión

Después de rescatar el vehículo del agua, desactive el sistema de alto voltaje (consulte el Capítulo 3) y el agua déjalo correr. ¡Utilice equipo de protección adecuado!

### 8. Remolcado / transporte / almacenamiento



No remolcar un vehículo accidentado haciendo rodar los ejes de accionamiento.  
Desactive el sistema de alto voltaje (consulte el capítulo 3).  
Estacionar el vehículo a una distancia segura de al menos 5 m respecto a edificios y otros vehículos (superficie de cuarentena).



Las baterías de iones de litio pueden entrar en ignición de forma espontánea o volver a entrar en ignición después de haber sido extinguido el incendio.



### 9. Información adicional importante

El ID.3 no tiene argolla de remolque en la parte trasera del vehículo.

### 10. Explanation of pictograms used

Inflamable	Explosivo	Toxicidad aguda	Corrosivo	Peligro grave para la salud	Peligroso para la salud	Vehículo eléctrico	Advertencia, electricidad
		<b>LI ION</b>					
Señal de advertencia genérica	Usar agua para extinción del fuego	Lithium-ion battery	Voltaje peligroso	Usar cámara térmica infrarroja	Peligroso para la salud		