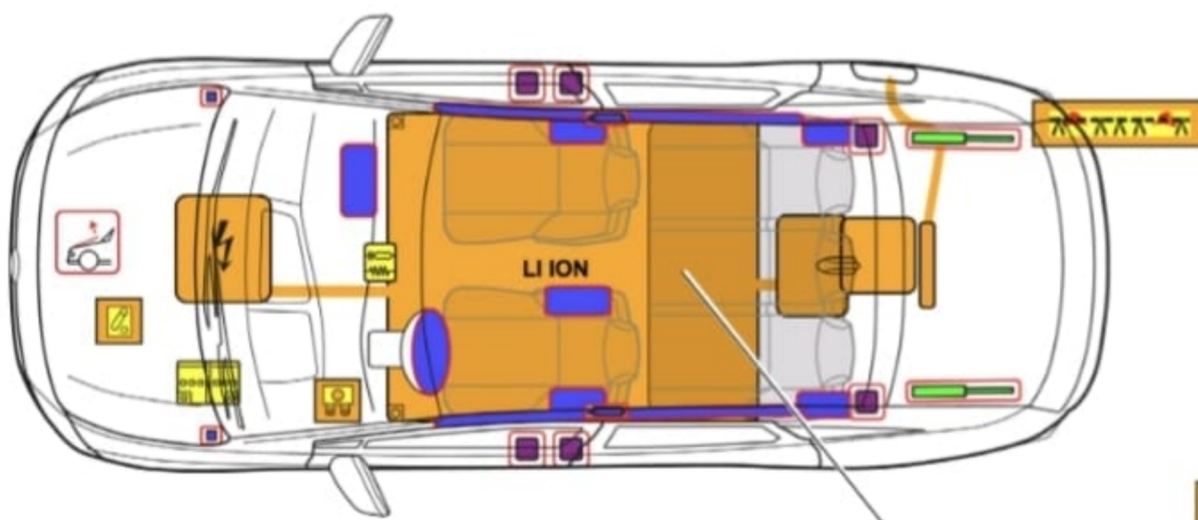
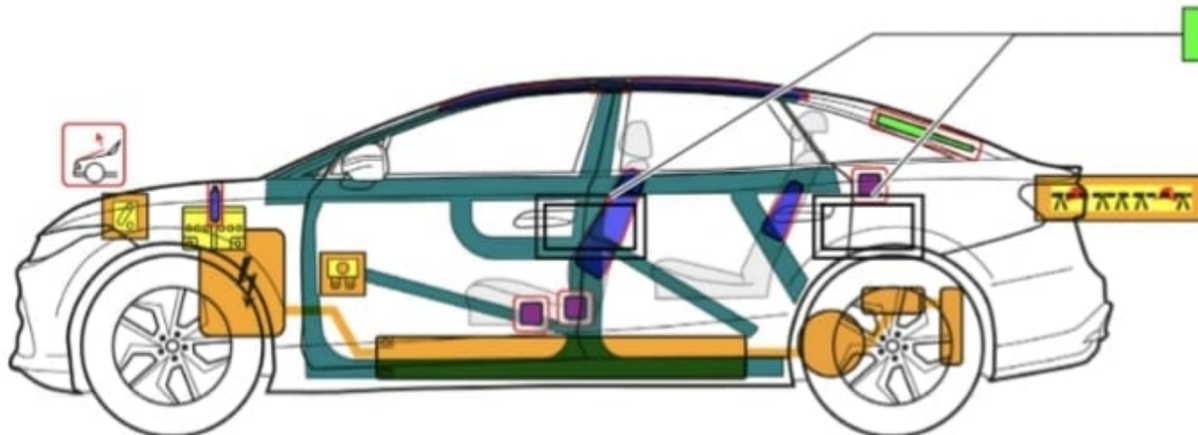




Volkswagen ID.7  
Liftback, a partir de 2023



400 V  
LI ION



4.

	Airbag		Generador de gas		Pretensores de los cinturones de seguridad		Módulo de control SRS		Sistema activo de protección para peatones
	Amortiguador de gas / Muelle precargado		Zona de alta resistencia		Atención especial		Batería de bajo voltaje		Batería de alto voltaje
	Cableado de alto voltaje		Dispositivo de bajo voltaje que desconecta el alto voltaje		Caja de fusibles para la desactivación del sistema de alto voltaje		Componente de alto voltaje		
	Corte de cable								



# Volkswagen ID.7

Liftback, a partir de 2023

## 1. Identificación / reconocimiento



El motor eléctrico no hace ruido. El indicador de potencia del cuadro de instrumentos (powermeter) indica si el motor eléctrico está desconectado "OFF" o conectado y listo para el funcionamiento "READY".

Rótulo ID.7



Toma de carga



## 2. Inmovilización / estabilización / elevación

Inmovilizar el vehículo

Accionar el freno de estacionamiento eléctrico.



Puntos de apoyo para la elevación



Puntos de apoyo adecuados

Batería de alto voltaje

Desconectar el encendido (indicador de potencia "OFF")



Accionar la tecla "Start-Engine-Stop" situada en la columna de dirección sin accionar el pedal del freno.



Retirar la llave del vehículo, la tarjeta llave y/o el smartphone con la aplicación a más de 5 m del vehículo.

## 3. Control de riesgos directos / normas de seguridad

En el caso de un accidente con disparo del airbag, el sistema de alto voltaje se desactiva inmediata y automáticamente al detectarse el disparo del airbag. El sistema de alto voltaje queda sin tensión aprox. a los 20 segundos de la desactivación.



¡No tocar, cortar ni abrir los componentes, los cables o la batería de alto voltaje dañados!  
¡Utilizar un equipo de protección adecuado!

Para todos los demás casos se puede desactivar el sistema de alto voltaje como sigue:

Opción 1: desde el vano motor





# Volkswagen ID.7

## Liftback, a partir de 2023

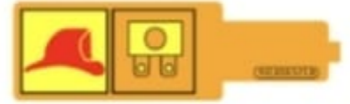


### Opción 2: desde el habitáculo

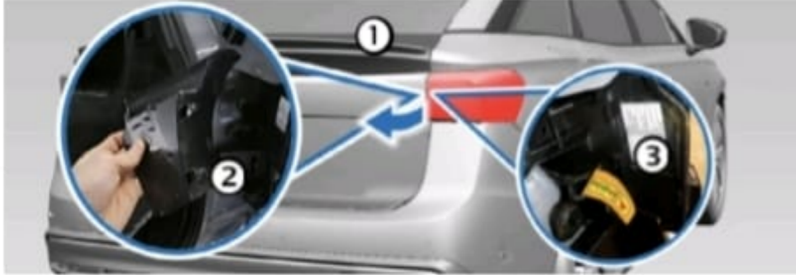
Vehículo con el volante a la izquierda:



Vehículo con el volante a la derecha:



### Opción 3: desde la parte trasera del vehículo

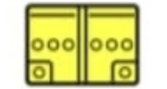


1. Abrir el portón trasero.
2. Retirar la tapa de la luz trasera.
3. Cortar el cable.



### Desembornar la batería de 12 voltios

Desembornar el polo negativo de la batería de la red de a bordo.

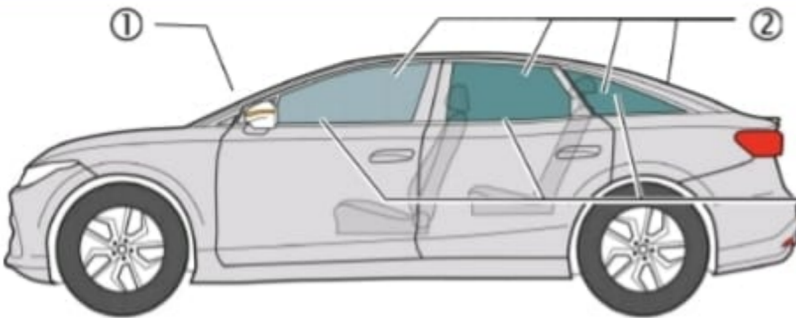


### Desconectar de la estación de carga (desbloqueo de emergencia del conector de carga)



- Abrir el portón trasero.
1. Abrir la tapa perforada del guarnecido lateral derecho.
  2. Buscar el lazo amarillo del desbloqueo de emergencia.
  3. Tirar del lazo y desacoplar el conector de carga del vehículo.

## 4. Acceso a los ocupantes



### Tipos de cristales

- ① Cristal de seguridad laminado
- ② Cristal de seguridad monocapa
- ③ Cristal de seguridad laminado opcional



Levantar las manillas de la puerta hacia arriba para desbloquear las puertas.

Para desbloquear y abrir mecánicamente las puertas, puede ser necesario aplicar bastante fuerza. En caso de accidentes graves, es posible que se tengan que utilizar herramientas.

### Ajuste eléctrico del asiento



### Ajuste mecánico del asiento



### Ajuste mecánico de la columna de dirección

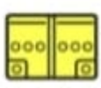




# Volkswagen ID.7

Liftback, a partir de 2023

## 5. Almacenamiento de energía / líquidos / gases / sólidos



12 V



400 V  
Iones de litio



En el caso de una deformación mecánica del sistema de batería, existe el riesgo de una reacción térmica en la batería de alto voltaje.  
¡Supervisar la temperatura de la batería de alto voltaje!



## 6. En caso de incendio



¡Las baterías de iones de litio se pueden autoinflamar o inflamar nuevamente después de extinguir el incendio!  
¡Utilizar un equipo de protección adecuado!



## 7. En caso de inmersión

Tras el rescate del vehículo del agua, desactivar el sistema de alto voltaje (véase el capítulo 3) y dejar salir el agua. ¡Utilizar un equipo de protección adecuado!

## 8. Remolque / transporte / almacenamiento



¡Las baterías de iones de litio se pueden autoinflamar o inflamar nuevamente después de extinguir el incendio!  
¡Utilizar un equipo de protección adecuado!



En los vehículos siniestrados o en el caso de una batería de alto voltaje dañada o llamativa: desactivar el sistema de alto voltaje (véase el capítulo 3). Estacionar el vehículo a una distancia segura de 5 m, como mínimo, de edificios y otros vehículos (puesto de cuarentena).



No remolcar un vehículo siniestrado sobre los ejes motrices.

## 9. Información adicional importante

Manual de rescate de Volkswagen: [www.volkswagen.de](http://www.volkswagen.de)

## 10. Explicación de los pictogramas utilizados

Inflamable	Corrosivo	Peligro grave para la salud	Peligro para el medio ambiente	Vehículo eléctrico	Advertencia, alto voltaje	Atención, peligro	Usar agua para extinción del fuego
Voltaje peligroso	Alejar la llave inteligente	Usar cámara térmica infrarroja	Desbloquear capó del motor	Desbloquear maletero			