



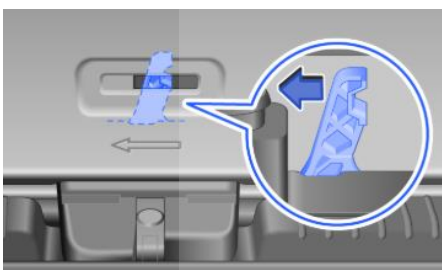
## GUÍA VISUAL PARA ASISTENCIA A VEHÍCULOS ELÉCTRICOS

# VOLKSWAGEN ID3 2020



**Longitud** 4.261 mm  
**Anchura** 1.809 mm  
**Altura** 1.568 mm  
**Peso** 1.794 kg 1.934 kg

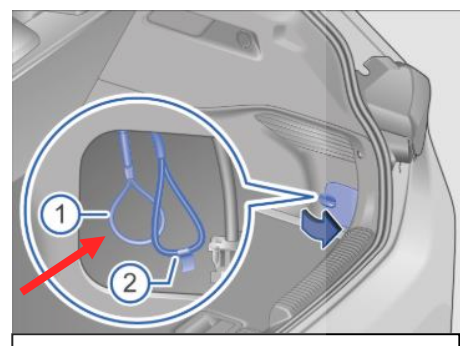
## APERTURAS Y CIERRES DE EMERGENCIA



Desbloqueo emergencia del maletero desde dentro



Bloquear de emergencia las puertas traseras y la delantera derecha



Soltado de emergencia del enchufe de carga (tirador nº1)

**INFO PARA APERTURAS SIN LLAVE :** Sistema « SAFE » : NO será posible abrir tirando de las manetas interiores si se ha cerrado pulsando UNA sola vez el mando.

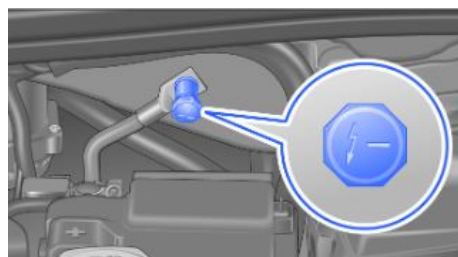
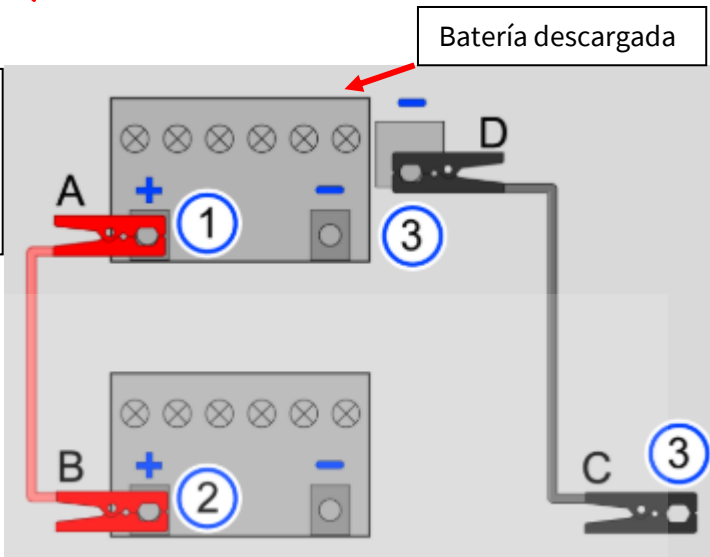
Para desactivar el SAFE o bien es necesario tener el ajuste seleccionado en el ordenador de a bordo, o bien se ha cerrado el coche pulsando DOS veces seguidas el mando.

Si no se ha hecho una de estas dos cosas para desactivar el « Safelock » el vehículo no podrá abrirse tirando de las manetas interiores



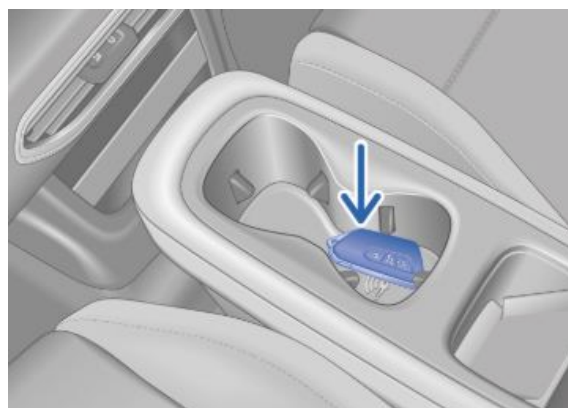
## ARRANQUE CON PINZAS

**Está permitido** alimentar la batería de 12V con ayuda exterior, con la precaución de siempre de **no** conectar los negativos directamente a la batería.



Punto de masa en vano motor

## RECONOCIMIENTO DE EMERGENCIA SMART KEY (INHIBIDORES)



## DESBLOQUEO DE LA PALANCA DEL CAMBIO AUTOMÁTICO O TRANSMISIÓN

No existe un desbloqueo de emergencia.

Es necesario seleccionar la N de manera normal a través del mando, alimentando la batería de 12V si es necesario. El sistema bloquea las ruedas traseras.



## DESBLOQUEO DEL FRENO DE ESTACIONAMIENTO ELÉCTRICO EPB

No existe un desbloqueo de emergencia.

Es necesario soltarlo de manera normal a través del mando, alimentando la batería de 12V si es necesario.

El botón de accionamiento está integrado en el mando de selección de la marcha.



**Atención:** Para que no se vuelva a frenar solo (por ejemplo, al abrir la puerta) debemos efectuar un pequeño ajuste en el sistema de infotainment, con el contacto puesto: "Vehículo"---"Exterior"---"Frenos"---- Establecer capacidad de rodado.

## DESCONEXIÓN MECÁNICA DE LA ALTA TENSIÓN (AT)

Hay tres maneras de desactivar la Alta Tensión:

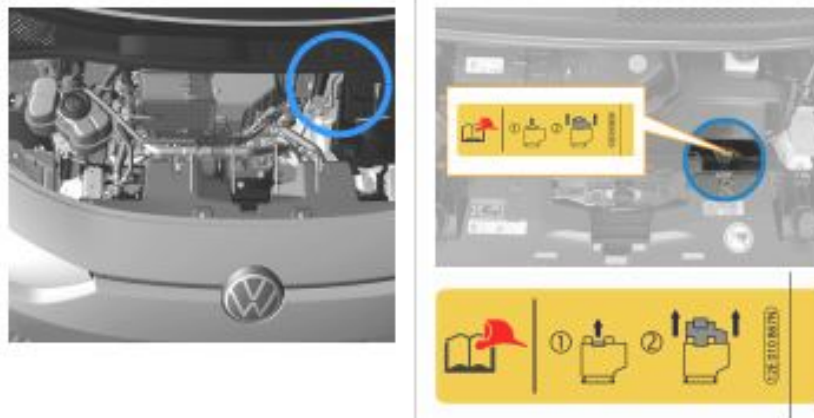
### Opción 1:

- Extraer el fusible marcado con una banderilla amarilla de la caja de fusibles en el lado izquierdo del habitáculo



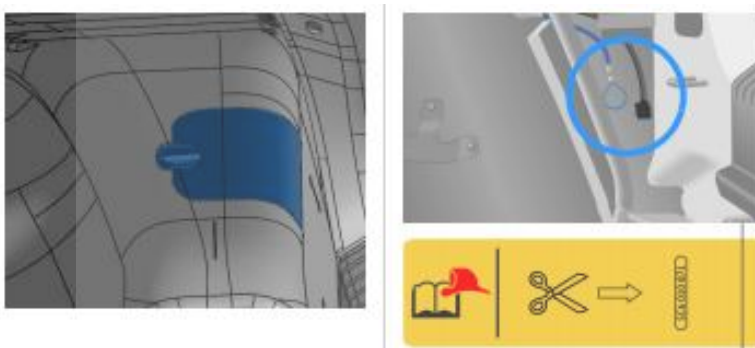


## Opción 2:



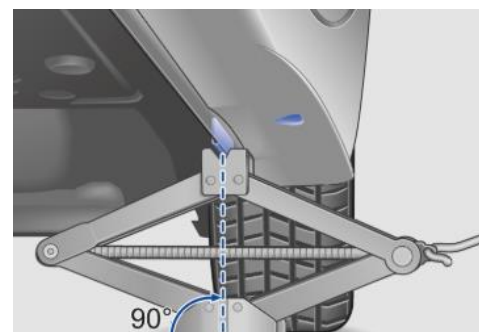
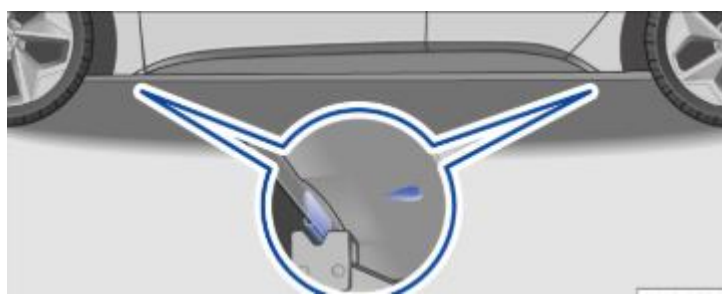
## Opción 3:

- Acceder al maletero, retirar la tapa en el panel del lado derecho.
- Cortar la lazada marcada con la etiqueta amarilla, siguiendo las instrucciones impresas en la misma.



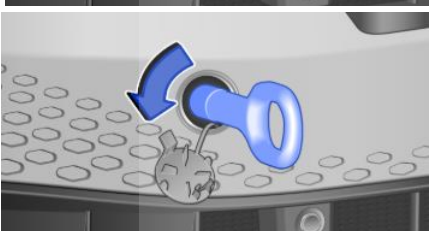
**Atención:** La Alta Tensión sigue en valores peligrosos después de la desconexión hasta pasados unos 6 minutos, por la descarga de condensadores, etc...

## PUNTOS DE APOYO DEL GATO



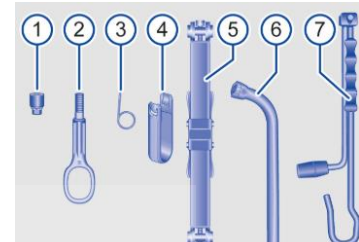
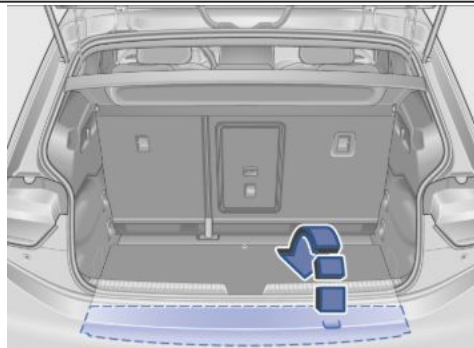


## UBICACIÓN HERRAMIENTAS, ADAPTADOR ANTIROBO Y GANCHO DE REMOLCAJE



**Argolla delantera, rosca a izquierdas**

**HERRAMIENTAS Y GANCHO :** En función del equipamiento, las herramientas pueden estar ubicadas bajo el piso del maletero (tras el paragolpes- ilustración -) o en un lateral del maletero



**Nº1 : Adaptador antirrobo** de los tornillos de rueda : tiene un número grabado que permite solicitar uno de recambio en caso de rotura.

## MÉTODO DE REMOLCADO AUTORIZADO

Sobre plataforma (larga distancia) o con el eje trasero levantado (distancias cortas, pocos kms)

Consultar el apartado de desbloqueo de la transmisión y el freno eléctrico de estacionamiento.

**Nota:** No estirar más de 100 mts y siempre a velocidad de paso y con las 4 ruedas en el suelo, especialmente si aparece en el cuadro “El remolcado puede dañar el sistema eléctrico, consulte el manual de usuario”.

## PRECAUCIONES ESPECIALES Y ALMACENAJE DE UN VEHÍCULO SINISTRADO

Las propias de un vehículo con Alta Tensión: incluso para trabajar sobre los componentes SIN Alta Tensión de estos vehículos (ruedas, etc...) es necesaria la formación sobre riesgos específicos.

### Almacenaje de vehículos accidentados:

**ATENCIÓN:** Riesgo de re-ignición espontánea de la batería de Alta Tensión en caso de accidente con afectación a la misma, incluso hasta **48 horas** después de su almacenaje (efecto aceleramiento térmico).



El vehículo debe almacenarse en un lugar privado al aire libre, convenientemente señalizado y protegido, **al menos a 5 mts de distancia de otros objetos o vehículos.**

## HOJA DE RESCATE

