

GUÍA VISUAL PARA ASISTENCIA A VEHÍCULOS ELÉCTRICOS

VOLKSWAGEN e-GOLF 2017-2020

Longitud	4.270 mm
Anchura	1.799 mm
Altura	1.482 mm
Peso	1.615 kg



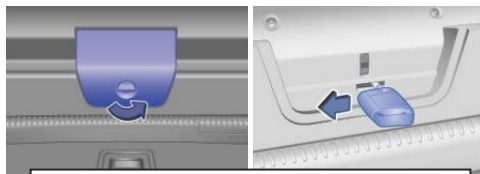
APERTURAS Y CIERRES DE EMERGENCIA



Apertura con
espadín :
extraer la tapa
y accionar la
cerradura.

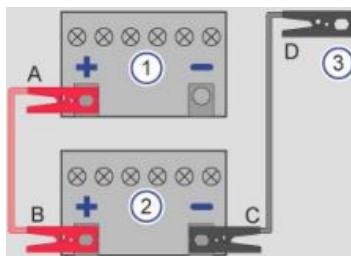


Bloqueo manual de puertas

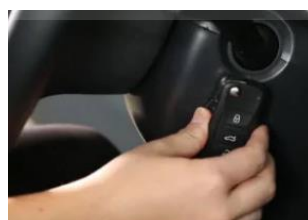


Apertura maletero desde dentro

ARRANQUE CON PINZAS



RECONOCIMIENTO DE EMERGENCIA SMART KEY (INHIBIDORES)



Mantener el mando
sobre el punto marcado
en la columna de la
dirección, lado derecho.



DESBLOQUEO DE LA PALANCA DEL CAMBIO AUTOMÁTICO O TRANSMISIÓN



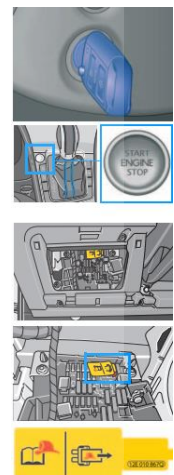
DESBLOQUEO DEL FRENO DE ESTACIONAMIENTO ELÉCTRICO EPB

El freno de estacionamiento consta de un motor eléctrico en cada pinza de freno trasera. Llevar a cabo un desbloqueo de emergencia implica alimentar externamente estos motores o desmontarlos.

DESCONEXIÓN MECÁNICA DE LA ALTA TENSION (AT)

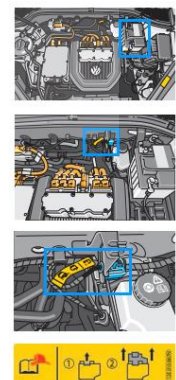
• Desde el interior del habitáculo :

- Quitar el contacto y alejar la llave si es Smart key.
- Acceder a la caja de fusibles bajo el volante, a la izquierda.
- Extraer el fusible marcado con una banderilla amarilla.
- Esperar hasta 6 minutos para que se descarguen condensadores si es necesario



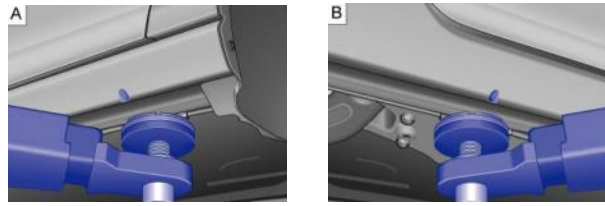
• Desde el compartimento motor :

- Desconectar la batería de 12V
- Localizar el punto de desconexión situado en la zona trasera del vano motor, verca del depósito de líquido de frenos (ver ilustración).
- Abrir el desconectador como se indica en la etiqueta adherida al mecanismo.

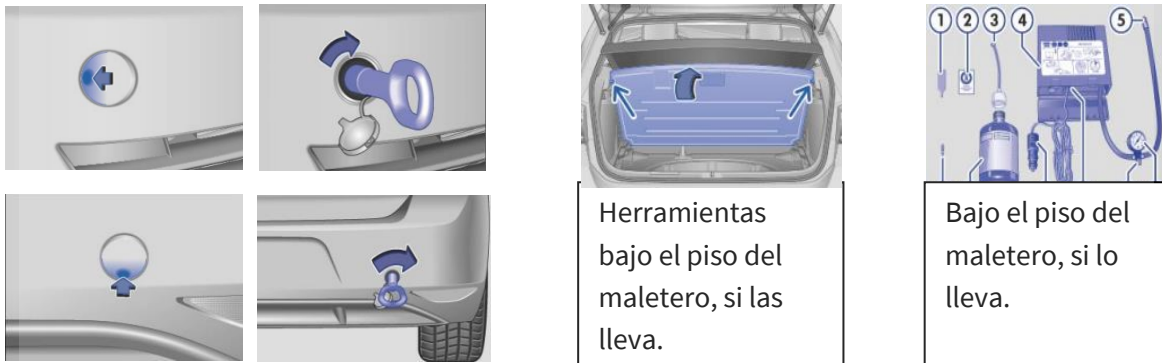




PUNTOS DE APOYO DEL GATO



UBICACIÓN HERRAMIENTAS, ADAPTADOR ANTIRROBO Y GANCHO DE REMOLCAJE



MÉTODO DE REMOLCADO AUTORIZADO

- Hasta 50 kms de distancia y si no existen daños: se permite remolcar con las ruedas delanteras levantadas.
- Más de 50 kms o con daños: exclusivamente sobre plataforma.

PRECAUCIONES ESPECIALES Y ALMACENAJE DE UN VEHÍCULO SINIESTRADO

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).

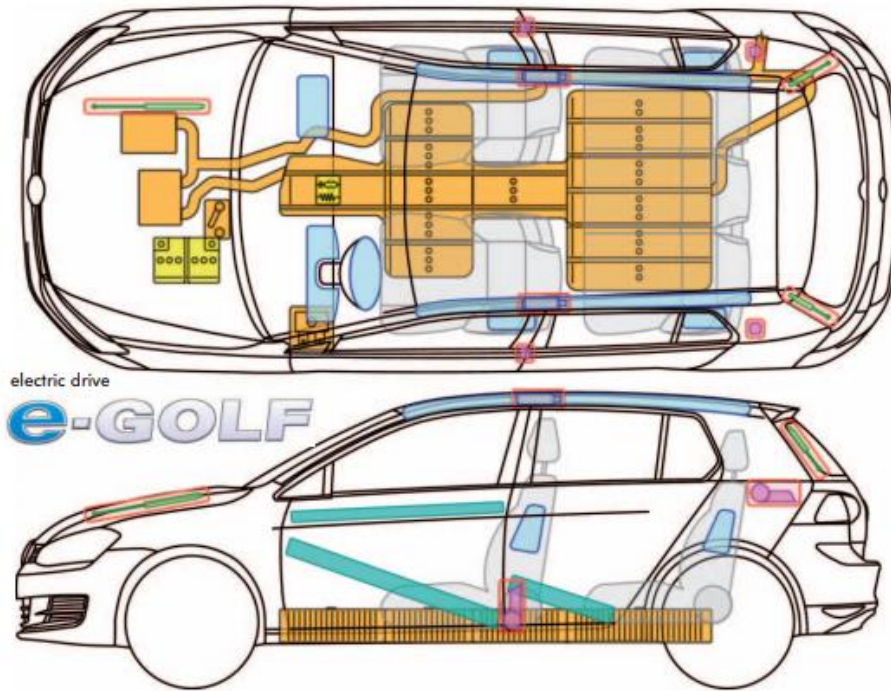
El vehículo debe almacenarse en un lugar privado **al aire libre**, convenientemente señalizado y protegido, **al menos a 5 mts de distancia de otros objetos o vehículos**



HOJA DE RESCATE



e-Golf 7
(from 2014)



electric drive
e-GOLF

	Airbag		Refuerzos estructurales		Unidad de control		Generador de gas
	Dispositivo llenado de gas		Batería		Protección antivuelco activa		Tensor del cinturón de seguridad
	Tensor del cinturón de seguridad		Depósito de combustible		Depósito de gas (NGT/LPG)		Válvula de seguridad (NGT/LPG)
	Componente de Alto Voltaje		Cable de Alto Voltaje		Punto de desconexión del Alto Voltaje		Batería de Alto Voltaje
	Sensor mecánico						