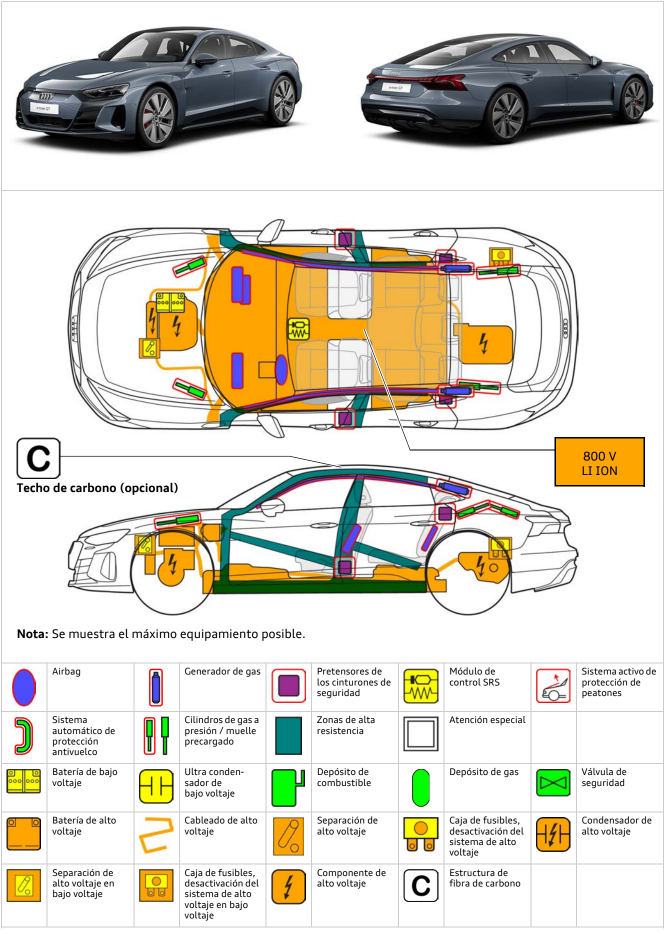


M Audi e-tron GT

5 puertas, desde 2020







) Audi e-tron GT

5 puertas, desde 2020

1. Identificación / reconocimiento



El motor eléctrico no emite ruido. El indicador izquierdo del cuadro 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").

Inscripción



Se puede optar por no elegir las inscripciones

Conexión de carga delante en las dos aletas



2. Inmovilización / estabilización / elevación

Inmovilización del vehículo

Pulsar la tecla de estacionamiento "P".



Puntos de elevación



Puntos de elevación adecuados

Batería de alto voltaje

Desconexión del encendido (indicación "OFF" en el medidor de potencia)



Pulsar el botón START-STOP sin pisar el pedal de freno



3. Eliminar peligros directos / normas de seguridad

Desactivación del sistema de alto voltaje



Posibilidad 1: punto de separación en el vano motor

Pulsar el interruptor en la parte delantera de la puerta

Desbloquear el capó del motor



Retirar la cubierta Activar el punto de separación



5 Extraer la orejeta



Desenchuf ar el conector negro



Información adicional Número de documento rds_au_513_002_es

Versión

Página 2 de 4



Audi e-tron GT

5 puertas, desde 2020



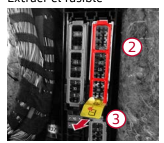
Posibilidad 2: fusible en el maletero Retire el panel lateral







Extraer el fusible



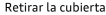


¡No tocar, cortar ni abrir los componentes de alto voltaje ni la batería de alto voltaje! ¡Debe llevarse el equipo de protección correspondiente!

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.

Desembornado de la batería de 12 V







Desembornar el polo negativo



Separación de la estación de carga (desbloqueo de emergencia)

Abrir la puerta

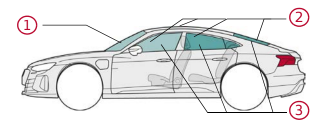
Tirar del pomo



Extraer el enchufe de carga



4. Acceso a los ocupantes



Tipos de vidrio:

- 1 Vidrio laminado de seguridad
- (2) Vidrio monocapa de seguridad
- 3 Lunas laterales y luneta trasera opcionalmente en vidrio laminado de seguridad

5. Energía acumulada / líquidos / gases / sustancias sólidas













V 008

Información adicionalNúmero de documentoVersiónPáginards_au_513_002_es02 (06/2021)3 de 4



Audi e-tron GT

5 puertas, desde 2020











Batería de litioferrofosfato de 12 V



En caso de fuga de líquido refrigerante del sistema de refrigeración de la batería o en caso de daños existe el riesgo de que se produzca una reacción térmica en las baterías de litio. ¡Vigilar las temperaturas de las baterías de litio!



6. En caso de incendio















En caso de daños o uso inadecuado, las baterías de litio pueden entrar en ignición de forma espontánea de inmediato o pasado un tiempo o volver a entrar en ignición después de haber sido extinguido el incendio. ¡Debe llevarse el equipo de protección correspondiente!



7. En caso de inmersión

Tras sacar el vehículo del agua, desactivar el sistema de alto voltaje (véase el capítulo 3) y dejar salir el agua. ¡Debe llevarse el equipo de protección correspondiente!

8. Remolque / transporte / almacenamiento



¡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!





En caso de vehículos accidentados o con la batería de alto voltaje dañada o con sospecha de daños: desactivar el sistema de alto voltaje (véase el capítulo 3). Estacionar el vehículo a una distancia segura de al menos 5 m respecto a edificios y otros vehículos (superficie de cuarentena).



No remolcar un vehículo accidentado haciendo rodar los ejes de accionamiento.



9. Información adicional importante

10. Explicación de los pictogramas utilizados



Inflamable



Explosivo



Corrosivo, irritante cutáneo



Peligro grave para la salud



Peligro para el medio ambiente



Vehículo eléctrico



Advertencia de alto voltaje



Atención, peligro



Extinguir con agua en grandes cantidades

LI ION

Batería de iones de litio



Tensión peligrosa



Desbloquear el capó del motor



Desbloquear el maletero



Utilizar cámara térmica infrarroja



Alejar la llave inteligente