



# Seat Ateca - Ruido en la zona de las puertas delanteras

## Hoja de datos

Fabricante	Seat
Modelo vehículo	Ateca
N.º de chasis	hasta ...6570059
Año de fabricación	2016
Síntoma	Ruido de tableteo en la zona de las puertas delanteras.

## ⓘ Indicación de seguridad importante

# Seat Ateca - Ruido en la zona de las puertas delanteras con instrucciones y notas

En este caso de reparación, el cliente se queja de un ruido de tableteo en la zona de las puertas delanteras.

Localización de la avería:  
Durante la localización de la avería se constató que el ruido no se produce cuando se presiona ligeramente la palanca de apertura de la puerta.

En este caso, la causa del ruido es que la conexión entre la cabeza cilíndrica (cable de desbloqueo, véase la imagen, flecha) y la fijación del desbloqueo de la puerta tiene demasiado juego en el soporte.

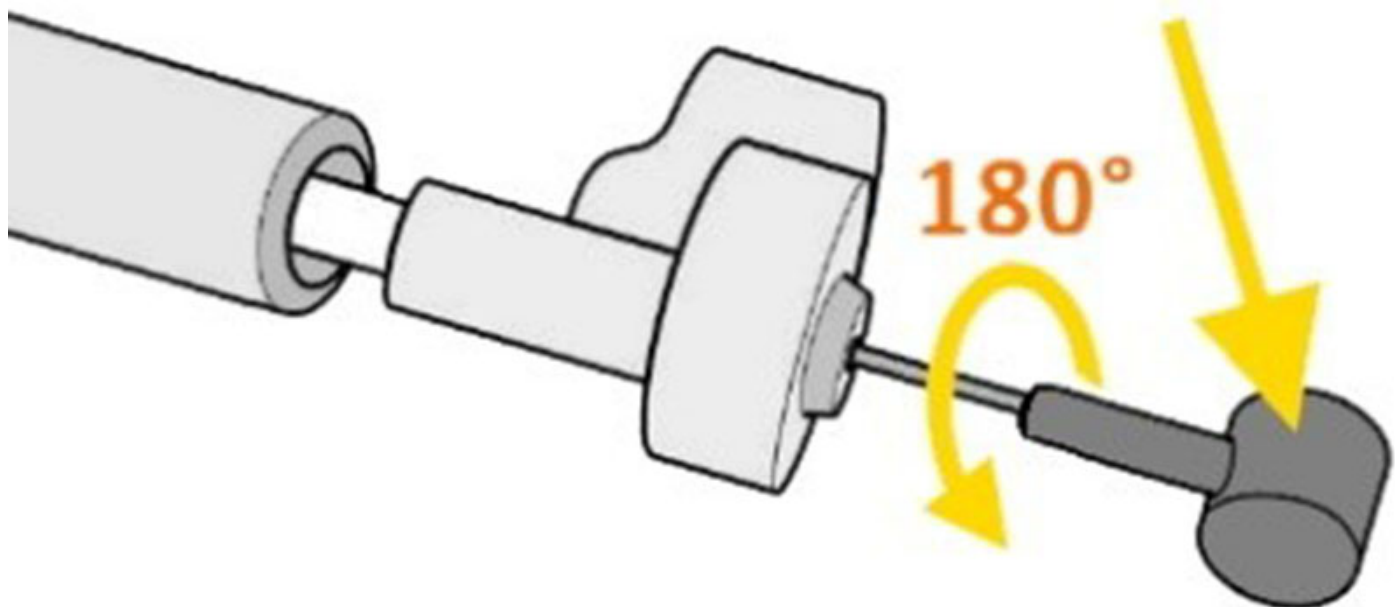
Solución:

- Desmonte el revestimiento interior de la puerta delantera según las instrucciones del fabricante del vehículo.
- Desmonte el cable de desbloqueo y gire el cable interior en la cabeza cilíndrica  $180^\circ$  en sentido contrario a las agujas del reloj (véase la imagen).
- Vuelva a colocar el cable de desbloqueo y el revestimiento interior de la puerta delantera en orden inverso.

Después debe realizarse una conducción de prueba para verificar el éxito de la reparación.

#### ¡Nota para la reparación!

¡Tenga en cuenta que estos trabajos solo deben ser realizados por un taller especializado autorizado y que deben observarse las instrucciones de reparación y mantenimiento del fabricante del vehículo!



Gire el cable interior en la cabeza cilíndrica  $180^\circ$  en sentido contrario a las agujas del reloj

Solo se permite la reimpresión, divulgación, reproducción, uso de cualquier tipo y difusión del contenido de este documento o de una parte del mismo, tras obtener nuestra autorización expresa por escrito e indicando la fuente. Las representaciones esquemáticas, las imágenes y las descripciones sirven para aclarar e ilustrar los textos del documento y no pueden considerarse la base de ningún tipo de montaje o de reconstrucción. Todos los derechos reservados.