

POR QUÉ NO FUNCIONA TU ENCENDEDOR DE TU COCHE

1



Dispositivo o cargador defectuoso

A veces, el problema no es la toma, sino el cargador. Prueba el dispositivo en otro coche o en casa para confirmar si el problema persiste.

Suciedad o mal contacto en la toma

Con el tiempo, se acumulan polvo, pelusa o humedad que interfieren con el contacto eléctrico. Limpia la toma con un paño seco y suave.

2



3



Fusible fundido

El fusible protege la toma. Si se funde por sobrecarga, la toma deja de funcionar. Reemplázalo si es necesario.

Conexión interna suelta o dañada

Si la toma falló después de un golpe o instalación, los cables pueden haberse soltado o dañado. Revisa la conexión interna.

4



5



Toma de corriente dañada

Si nada de lo anterior soluciona el problema, la toma podría estar dañada por sobrecalentamiento o corrosión. En este caso, considera reemplazarla.

¿CÓMO ARREGLAR UN ENCENDEDOR DEL COCHE?

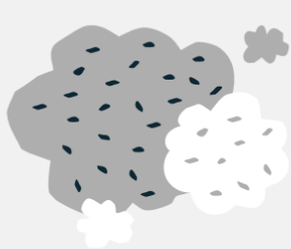
1



Cargador defectuoso

Solución: Prueba el cargador en otro coche o en casa. Si no funciona en ningún sitio, necesitarás uno nuevo.

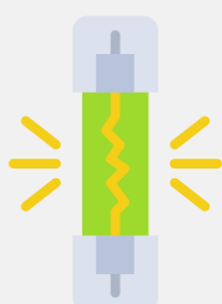
2



Suciedad en la toma

Solución: Limpia la toma con un bastoncillo y alcohol isopropílico (con el coche apagado) para mejorar la conexión.

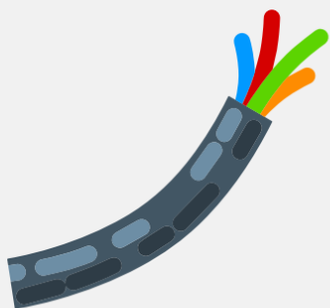
3



Fusible quemado

1. Apaga el coche y retira la llave.
2. Localiza la caja de fusibles y encuentra el fusible del encendedor 12V.
3. Retira el fusible dañado y pon uno nuevo del mismo amperaje.
4. Vuelve a colocar la tapa y prueba el encendedor.

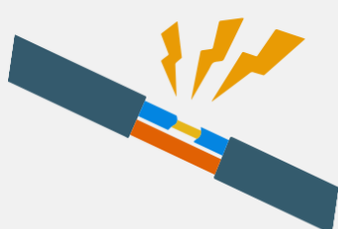
4



Conexiones sueltas

1. Desconecta la batería.
2. Retira el panel que cubre el encendedor.
3. **Revisa los cables:** Reconéctalos o reemplázalos si están dañados.
4. Vuelve a montar el panel y prueba el encendedor.

5



Toma dañada

1. Desconecta la batería y retira el panel.
2. Reemplaza la toma si está quemada o corroída con una nueva compatible.
3. Instala la nueva pieza y prueba el encendedor.