



# Dacia Sandero: conmutador de encendido atascado, el piñón de arranque no se desengrana

## Hoja de datos

Fabricante	Dacia
Modelo de vehículo	Sandero
Motor	Todos los modelos
Año de fabricación	2013 - 2021
VIN	UU15SDKJ558926581 - UU1HSDM9G60030836
Síntoma	Comutador de encendido atascado, el piñón de arranque no se desengrana

## ⓘ Indicación de seguridad importante

## Comutador de encendido atascado, posibles daños en el motor de arranque

En los vehículos arriba indicados se reclama el siguiente problema.

Al arrancar el vehículo, el conmutador de encendido se queda atascado en la posición de arranque. Como consecuencia de este fallo, el piñón de arranque no se desengrana y pueden producirse daños (motor de arranque, corona dentada, etc.).

Como causa del fallo se pudo diagnosticar un conmutador de encendido defectuoso.

Para solucionar este problema, proceda de la siguiente manera: Sustituya el conmutador de encendido defectuoso por uno nuevo de acuerdo con las especificaciones del fabricante. Compruebe si el motor de arranque y los periféricos (mazo de cables, etc.) están dañados y sustitúyalos o repárelos si es necesario.

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

Solo se permite la reimpresión, divulgación, reproducción, explotación de cualquier tipo y difusión del contenido de este documento, parcial o completo, con nuestra autorización expresa por escrito e indicando las fuentes. 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 construcción. Todos los derechos reservados.