

Turbo
 708639-todos
Aplicación
 Renault, Nissan, Volvo



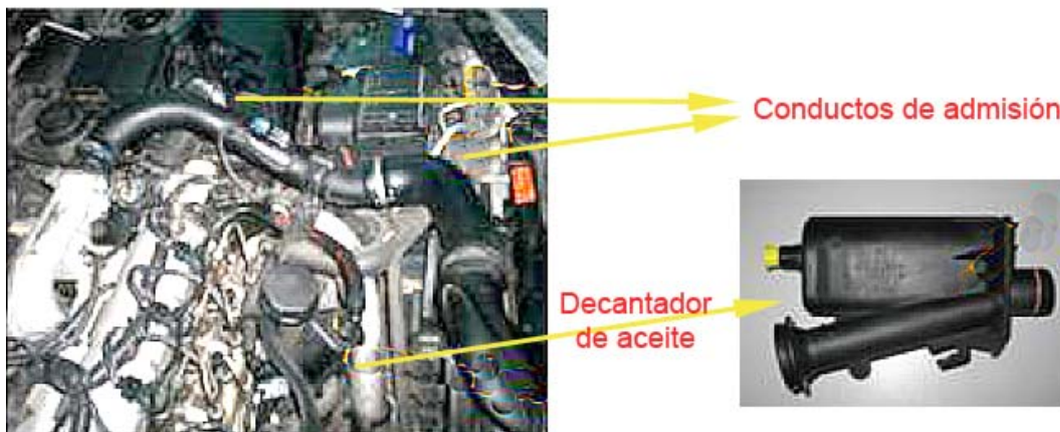
Este turbo se encuentra en las siguientes aplicaciones:

➤ Renault Megane	Motor F9Q	1.9/4	120CV
➤ Renault Laguna	Motor F9Q	1.9/4	120CV
➤ Renault Espace	Motor F9Q	1.9/4	120CV
➤ Nissan Primera	Motor F9Q	1.9/4	120CV
➤ Volvo S40	Motor F9Q	1.9/4	120CV
➤ Volvo V40	Motor F9Q	1.9/4	120CV

En la mayoría de los casos los turbos montados en el motor 1.9 dCi de Renault se rompen debido a la ingestión de un objeto extraño por la admisión.

Antes de reemplazar el turbo es imprescindible:

- sustituir el filtro de aire.
- verificar que los conductos de admisión tanto del filtro al turbo como del turbo al intercooler estén libres de cualquier partícula extraña.
- comprobar que el caudalímetro y su rejilla no se han roto o desprendido (en este caso sustituirlos).
- limpiar y retirar cualquier partícula extraña o proveniente del turbo roto.
- **pero además es imprescindible igualmente reemplazar el decantador de aceite situado en el respiradero de los gases del motor a fin de evitar el riesgo de entrada de algún objeto, que se encuentre alojado en el, a la entrada de admisión del turbo procedente de este elemento.**



La Referencia del decantador del respiradero es **8.200.707.066**