



VÁLVULA EGR

CÓDIGO DE GAMA: **31434**

La válvula de recirculación de gases de escape (EGR) reduce las emisiones de gases de escape devolviéndolos al ciclo de combustión.



CO₂ NO EMITIDO*: **6,3 kg**



AHORRO DE MATERIALES*: **0,77 kg**

*Fuente: Life-Cycle Assessment (LCA) Europe. Basado en un estudio europeo * Media de ahorro de materiales y CO2 no emitido en comparación con la pieza nueva MOPAR equivalente. Los valores son solamente informativos, corresponden al principal comercializador de productos similares y se determinan según una metodología aprobada por una empresa independiente (metodología Sphera)



PASOS DE REMANUFACTURA

- Reacondicionamiento completo de la válvula EGR
- Sustitución sistemática de las piezas de desgaste: juntas, válvula, asiento, etc.



INSTRUCCIONES SOBRE MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN

La válvula de recirculación de gases de escape debe sustituirse cuando:

- Se enciende la luz de advertencia del motor o la luz indicadora de “contaminación”
- El motor tiene problemas para arrancar y su potencia es limitada
- El motor funciona en modo de seguridad



PUNTOS DE CONTROL ADICIONALES

- Convertidor catalítico
- Filtro de partículas

EE SA NA

