



CUERPO DE ACELERACIÓN

CÓDIGO DE GAMA: **31404**

El cuerpo de aceleración es un alojamiento en forma de tubo que contiene una válvula plana (mariposa) que gira para variar la cantidad de aire que entra en el motor.



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

- Desmontaje, limpieza y fregado de la pieza



INSTRUCCIONES SOBRE MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN

- El cuerpo de aceleración se debe sustituir cuando:
 - Haya falta de potencia
 - El motor haya perdido potencia



PUNTOS DE CONTROL ADICIONALES

- ECU
- Tapones
- Filtro de aire

EE SA NA

