



ALTERNADOR

CÓDIGO DE GAMA: **31674**

La función del alternador es proporcionar la energía eléctrica necesaria para el correcto funcionamiento del motor y sus accesorios. Además, carga la batería en cada desplazamiento.



CO₂ NO EMITIDO*: **16,2 kg**



AHORRO DE MATERIALES*: **3,98 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

- Limpieza completa
- Sustitución sistemática de las piezas móviles: cojinetes, escobillas de contacto, etc.
- Reacondicionamiento de la polea con el componente de rueda libre
- Prueba de durabilidad y potencia de salida del alternador de arranque



INSTRUCCIONES SOBRE MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN

El alternador se debe sustituir cuando:

- Se reduzca el brillo del testigo de aviso de "batería"
- Disminuya la potencia luminosa de los faros



PUNTOS DE CONTROL ADICIONALES

- Correa de transmisión auxiliar
- Rodillo tensor
- Rodillo libre

EE SA NA

