



## BATERÍA DE TRACCIÓN DE VEHÍCULO ELÉCTRICO Y BATERÍA DE VEHÍCULO ELÉCTRICO HÍBRIDO ENCHUFABLE

CÓDIGO DE GAMA: **30544**

La batería de tracción almacena la energía eléctrica necesaria para el funcionamiento del vehículo. El vehículo utiliza dicha energía como “combustible”.



CO<sub>2</sub> NO EMITIDO\*: *bajo investigación*



AHORRO DE MATERIALES\*: *bajo investigación*

\*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

- Exhaustivas pruebas eléctricas y electrónicas de acuerdo con las normas de seguridad, idénticas a las que se realizan con las baterías originales
- Comprobación de la potencia para alcanzar el umbral mínimo de la especificación
- Implementación de la última versión de software, que garantiza el mejor rendimiento



### INSTRUCCIONES SOBRE MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN

La batería de tracción debe sustituirse cuando haya superado su vida útil o cuando se considere defectuosa mediante el diagnóstico de un técnico certificado.



### PUNTOS DE CONTROL ADICIONALES

- Cable de carga

