



EUROREPAR

ENCENDIDO / ARRANQUE

BATERÍA ESTÁNDAR

24 REFERENCIAS

95% Tasa de cobertura

OFERTA ADAPTADA
Access;
Exact Fit;
Upgrade

ARRANQUE EN FRÍO



-18°C



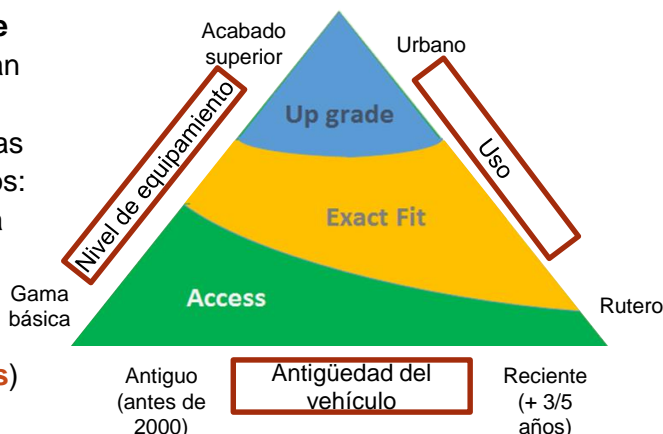
VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Una oferta adaptada de acuerdo con la necesidad energética y la antigüedad del vehículo
- Potencia de arranque fiable en las condiciones climáticas más adversas
- Durabilidad y resistencia a la corrosión
- Baterías producidas en Europa con socios líderes del mercado

LA GAMA

Las baterías líquidas de 12 Voltios Eurorepar han sido diseñadas para responder a las demandas eléctricas de los vehículos:

- modernas de gama alta (**Upgrade**),
- moderna estándar (**Exact Fit**)
- Y gama básica (**Access**)



Disponible en 24 modelos, con distintas potencias y tamaños de recipientes para batería adaptados para el montaje en vehículos europeos y asiáticos (norma JIS: Japan Industrial Standard).

CONDICIONES DE SUSTITUCIÓN

El tiempo promedio de vida útil de una batería es de 4 años, pero se aconseja realizar el cambio tras percibir los primeros síntomas de fatiga. Se recomienda que realice una prueba de carga en su taller habitual para valorar si es necesario sustituirla.

REGLAMENTACIÓN

Norma EN 50342 y clasificación W1-W5, C1-C2, V1 -V4; E1
Clasificación: **W**ater consumption, **C**harge retention, **V**ibration resistance, **E**ndurance

RECUERDE

Con cada revisión o visita al taller, ofrezca a sus clientes una prueba gratuita de la batería para proponerle un cambio preventivo antes de que el vehículo sufra una avería.

Nuestras piezas están garantizadas **2 años***



ETIQUETA DE SEGURIDAD

Evita los riesgos derivados de las falsificaciones y garantiza la calidad de las piezas



www.eurorepar.com

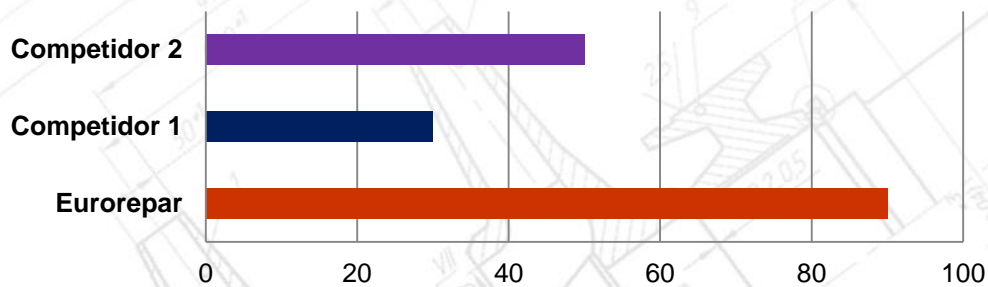
Nuestras piezas están garantizadas 2 años* frente a cualquier defecto de fabricación o de material**.

(*) Para las redes de reparadores Citroën, DS, Opel, Peugeot, Eurorepar Car Service: la garantía es de 2 años para piezas y mano de obra.

(**) Para conocer las condiciones de aplicación, consulte a su distribuidor.



DURABILIDAD



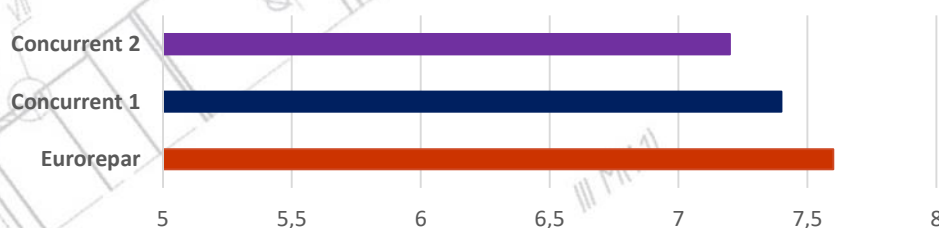
Número de ciclos de descarga con recuperación del 100 % de la capacidad nominal

Prueba realizada según la norma EN 50342-1
50% DOD [ciclos]
Ref ERP 16 092 326 80 (60Ah/540A)

Gracias al saber hacer técnico de nuestra ingeniería, las baterías Eurorepar tienen una **capacidad de recuperación de sus características nominales** superior, sinónimo de una mayor durabilidad con respecto a los competidores analizados.



ARRANQUE EN FRÍO



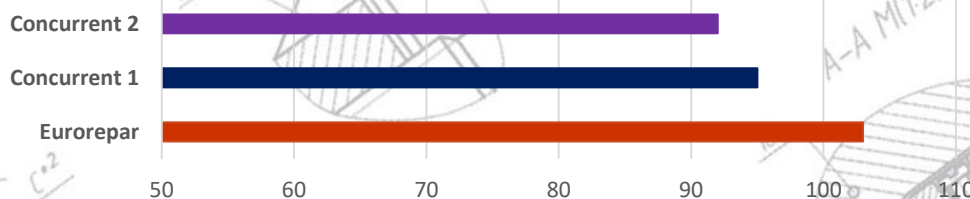
Prueba de arranque en frío
EN50342-1:2015
- Ref ERP 16 092 326 80

A -18°C, las baterías se someten a una descarga igual a su capacidad nominal durante 10 segundos. La tensión residual debe ser superior a 7,5 V para cumplir la norma EN.

El vehículo equipado con una batería Eurorepar arrancará mejor con tiempo frío.



EFICACIA DE ALIMENTACIÓN



Cumplimiento de las prestaciones declaradas

Test C20 EN50342-1:2015- Ref ERP 16 092 326 80

La capacidad energética de la batería es un criterio determinante de elección.

El test C20 (%) controla las características declaradas aplicando durante 20 horas una corriente de descarga correspondiente a la capacidad de la batería hasta alcanzar una tensión residual de 10,5 V.

Los resultados muestran que la batería Eurorepar suministra, al cabo de 20 horas, una tensión superior a la de la competencia.

