



EUROREPAR

ARRANQUE / ENCENDIDO

Alternador y motor de arranque

Gama renovada

oct. 2018

GAMA RENOVADA,
¡TAN SENCILLA COMO
UNA GAMA NUEVA!

¡SIN
CASCO!

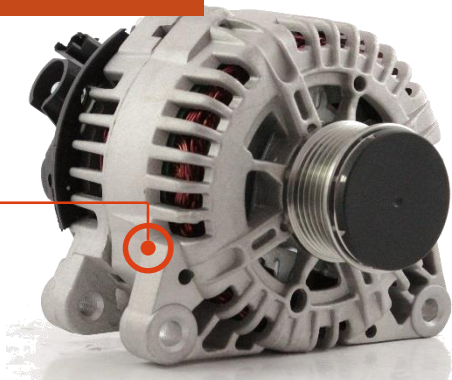
x 2

TASA DE
COBERTURA

PIEZAS DE DESGASTE

100 % nuevas

ISO 9001 2015



VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Remodelación completa de la gama: mejor posicionamiento del precio y mejor cobertura del parque.
- Calidad premium de las piezas cambiadas
- Sin devolución de casco
- Listo para su instalación

LA RENOVACIÓN

Desarrollada en colaboración con uno de los especialistas de la renovación, la nueva gama de alternadores y motores de arranque Eurorepar **cubre el 70 % del parque automovilístico francés y europeo (el doble que la gama anterior)**.

Además de cubrir las aplicaciones en vehículos de otras marcas, la nueva gama cubre ahora los **vehículos PSA** para motores de gasolina y diésel.

El alternador y el motor de arranque son componentes esenciales para el arranque y el correcto funcionamiento del vehículo. Por ello, Eurorepar presta especial atención a **la calidad de sus piezas**.

- **Todas las piezas de desgaste se cambian** por componentes de origen o de calidad premium que cumplen con las especificaciones de origen;
- **Todos los componentes reutilizables se someten a limpiezas y tratamientos específicos** para garantizar su correcto funcionamiento eléctrico y mecánico;
- Todas las máquinas rotatorias **se prueban y validan antes de envío**.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Motor de arranque: alta potencia y fiabilidad del** condiciones extremas; **excelente estanquidad** que impide que penetren el polvo y los líquidos; rodamientos con rozamientos reducidos al mínimo, lo que **reduce el desgaste de manera significativa**.
- **Alternador:**
 - **Dos tecnologías de alternador**, adaptadas a las necesidades reales del mercado: pilotado y no pilotado.
 - **Montaje similar a la pieza de origen** gracias a las especificaciones de equipo de origen 100 %; resistencia a los fluidos y el polvo; compatibilidad total con los sofisticados sistemas electrónicos.



CONDICIONES DE SUSTITUCIÓN

Existen varios indicios que apuntan a la necesidad de cambio:

- **Motor de arranque:** en caso de dificultad para arrancar el motor, o si es imposible arrancarlo mientras que los testigos se encienden (lo que indica que la batería no es la causa);
- **Alternador :** encendido del testigo luminoso cuyo símbolo es una batería o baja intensidad del haz luminoso de los faros.



ÉTIQUETTE
SÉCURISÉE

Évite tout risque de contrefaçon et garanti la qualité des pièces.

Nuestras piezas **2**
están garantizadas
años*

REGLAMENTACIÓN

- Iso 9001 2015

Nuestras piezas están garantizadas 2 años* frente a cualquier defecto de fabricación o de material**.
(*) Para las redes de reparadores Citroën, DS, Peugeot, Euro Repar Car Service: la garantía es de 2 años para piezas Y mano de obra.
(**) Para conocer las condiciones de aplicación, consulte a su distribuidor.



www.eurorepar.com



Todas nuestras máquinas rotatorias se prueban individualmente. Se verifican más de 30 puntos de control en las piezas acabadas.

- Para garantizar la fiabilidad de nuestras piezas, se realizan pruebas de velocidad, potencia y temperatura.

Una vez ensambladas, el **100 % de las piezas acabadas se vuelven a probar** en las mismas condiciones antes de ser etiquetadas y empaquetadas.

Resistencia a la corrosión:

- Se desmontan todas las piezas y se lavan y secan todos los componentes. Por último, se aplica una pintura de acabado para prevenir la corrosión.

¡PIÉNSELO!

La correa del alternador es la que transmite la potencia del motor al alternador... Al sustituir el alternador, es obligatorio sustituir la o las correas de accesorios y comprobar la tensión de la misma.

¿SABÍA QUE...?

¿Varía la intensidad de la luz de los faros? ¿Se encienden los testigos de carga en el cuadro de instrumentos?

Piense en comprobar el alternador.

¡UNA GAMA RENOVADA TAN SENCILLA COMO UNA NUEVA!

Para que todo resulte más sencillo, le proponemos una gama sin entrega de casco y sin devolución del material usado.