

Exide - EC550 - Batería Exide-Classic EC550 Classic. 12V - 55Ah/460A (EN)

Batería de arranque para coche Exide EC550 Classic capacidad 55Ah potencia de arranque 460A. Medidas 242x175x190mm.

Exide Technologies es un fabricante con más de 120 años de experiencia en la fabricación de baterías con marcas como Tudor, Exide.

La gama de baterías Exide están fabricadas en Europa, con los mejores componentes para asegurar que su acumulador sea robusto e imparable, y no preocuparse de la batería, ofreciendo la mejor calidad al cliente.

Exide Classic es una batería muy completa de tecnología contrastada, ideal para la mayoría de los vehículos modernos, equipos estándar y conducción del día a día. Como cualquier batería de Exide, Classic presenta una robusta tecnología de rejilla 3DX para unas mejores prestaciones eléctricas y una vida útil más larga.

Tecnología de placa 3DX

La reforzada rejilla 3D con forma de diamante (patentado por Exide) asegura la fijación de la materia activa la placa, lo que resulta en una mejora de prestaciones eléctricas y mayor vida útil. Mejora la conductividad, suministro energético y resistencia a la vibración y a la corrosión.

Beneficios:

Mayor adherencia de la materia activa a la rejilla/placa para mayor vida útil.Conductividad eléctrica mejorada para un mayor suministro energético.Alta resistencia a la vibración y a la corrosión.Producción respetuosa con el medio ambiente optimizando recursos.Alto estándar de calidad gracias a un proceso totalmente automatizado.<div

Características:

C20 (Ah): 55.CCA EN (A): 460.VOLTAJE (V): 12.CAJA: L2.ESQUEMA: 0.TERMINAL: 1.SUJECION: B13.<div

Referencias OEM principales fabricantes de coches:

ALFAROME/FIAT/LANCI: 51018462.CITROËN/PEUGEOT: 55559.CITROËN/PEUGEOT: 5600GV.EXIDE: 027RE.HYUNDAI - KIA: 01579A101K.KIA: E3710055C0.VW: 8N7 915 105A.VW: 8N7 915 105 AK.<div

Advertencias y peligros de las baterías de plomo ácido:

Ácido sulfúrico diluido: Peligro de quemaduras ácidas. Hidrógeno y oxígeno desprendidos en el proceso de carga: Peligro de explosión en determinadas circunstancias. El marcado de las baterías recoge con símbolos gráficos indicando los peligros asociados:

- 1- No fumar ni acercar llamas o chispas.
- 2- Utilizar gafas de protección.
- 3- Mantener fuera del alcance de los niños.
- 4- Contiene ácido sulfúrico.
- 5- Observar las normas de utilización.
- 6- Mezcla explosiva de gases.

Además como norma, limpiar solo con trapo húmedo, no seco si fuera necesario.<div



