

AutoRepair - EC550 - Batería de arrangue - CLASSIC *

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.

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.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. Caracter & iacute; sticas: Tensi & oacute; n [V]: 12 Capacidad de la bater & iacute; a [Ah]: 55Corriente de arranque en frío, EN [A]: 460Longitud [mm]: 242Ancho [mm]: 175Altura [mm]: 190Esquema de bornes: 0Talón de sujeción: B13Tipo de polos terminales: ENReferencias OEM principales fabricantes de coches:ALFA

ROMEO: 51018462CITROË N: 55559 -

 5600GVFIAT: 51018462LANCIA: 51018462PEUGEOT: 55559 -5600GVVW: 8N7915105A -

8N7915105AKHYUNDAI: 01579A101KKIA: 01579A101K -

 DP370APU055CK0U - E3710055C0 - LP370APE055CK0Advertencias 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:No fumar ni acercar llamas o chispas.Utilizar gafas de protección.Mantener fuera del alcance de los niños.Contiene ácido sulfúrico.Observar las normas de utilización.Mezcla explosiva de gases. Ademá s como norma, limpiar solo con trapo hú medo, no seco si fuera necesario.



