

Ficha Técnica Batería de plomo L5 AGM 12V 100Ah

Una batería de plomo ácido de vidrio absorbente (AGM) de 12V 100Ah tiene varias características importantes que la hacen adecuada para una variedad de aplicaciones.

- Marca : PFS Energy
- Modelo : AGML5
- Tecnología : Plomo AGM
- Voltaje : 12V
- Capacidad : 100Ah
- Dimensión : 350mm (L) x 175mm (An) x 190mm (Al)
- Peso: 25 Kg

Características Principales

1. Sellada y libre de mantenimiento: Las baterías AGM están selladas y no requieren mantenimiento regular, ya que no es necesario rellenar el electrolito.
2. Descarga profunda: Pueden soportar descargas profundas repetidas sin dañarse, lo que las hace adecuadas para aplicaciones que requieren una gran cantidad de energía.
3. Ciclos de vida: Tienen una buena vida útil en términos de ciclos de carga y descarga, lo que significa que se pueden recargar y utilizar muchas veces antes de que su rendimiento se degrade significativamente.
4. Baja autodescarga: Las baterías AGM tienen una tasa de autodescarga relativamente baja en comparación con otras tecnologías de batería, lo que las hace adecuadas para aplicaciones de almacenamiento a largo plazo.
5. Uso versátil: Estas baterías se utilizan comúnmente en sistemas de energía solar, sistemas de respaldo de energía, caravanas, embarcaciones, vehículos recreativos y aplicaciones similares donde se requiere una fuente de energía portátil y confiable.

