

CAR016

CARGADOR AUTOMÁTICO PARA BATERÍAS DE PLOMO AGM / GEL. 6V Y 12V/1,5A

ATENCIÓN

- Lea este manual detenidamente antes proceder a la carga de baterías.
- Utilizar solo con baterías recargables de Plomo, AGM o GEL, no utilizar con otros tipos de baterías.
- Solo para uso en interiores. NO exponer a la humedad o la lluvia.
- La conexión y desconexión del cargador a la batería debe hacerse siempre con el cargador desconectado de la red eléctrica.

CARACTERÍSTICAS

- Tensión de alimentación: 100-240Vac 50/60Hz
- Corriente de salida: 6-12V/1500mA
- Conector de salida Jack hueco de 5,5x2,1mm con positivo al centro
- Latiguillo adaptador de jack hueco a pinzas de cocodrilo roja/negra
- Indicación de carga y estado de la batería mediante Led
- Sistema de carga por corriente constante, final de carga con corriente de flotación.

INSTRUCCIONES

1. Conectar la salida del cargador a la batería respetando la polaridad, si conecta el jack hueco el positivo va al centro, si conecta las pinzas de cocodrilo la polaridad viene marcada por el color de las pinzas:
Roja: Positivo +
Negra: Negativo -
2. Conectar el cargador a la red (100-240V 50/60Hz)
3. El Led lucirá en Rojo y comenzará el ciclo de carga. Cuando la carga haya finalizado el Led lucirá en

NOTA: El cargador detecta automáticamente si la batería conectada es de 6V ó 12V.

Eliminación del producto

Los productos eléctricos no deben desecharse con los residuos domésticos, le recordamos que el usuario está obligado por ley a depositar los aparatos eléctricos y electrónicos en los puntos limpios de su comunidad. Por favor, consulte con su autoridad local o minorista para obtener los consejos de reciclaje. Al desechar de este modo sus aparatos contribuye en gran manera a la conservación del medio ambiente, gracias.

