

CAR320

CARGADOR AUTOMÁTICO PARA BATERÍAS DE PLOMO AGM / GEL. 6V Y 12V/0,5A

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/500mA
- 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 de cocodrilo:
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.

