

CAR1203

CARGADOR AUTOMÁTICO PARA BATERÍAS DE PLOMO AGM / GEL. 12V/4A.



!!! 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 1A
- Corriente de salida: 12V/4000mA
- 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 polaridades (la polaridad del cargador viene marcada por el color de las pinzas del cargador :
Roja: Positivo +
Negro: Negativo -
2. Conectar el cargador a la red (100-240V 50/60Hz)
3. El Led lucirá en Rojo y comenzara el ciclo de carga. El final de carga se indica con el parpadeo del LED, Rojo-Verde.