



Cargador automático de Baterías Manual de Instrucciones

Importante: Este cargador es apropiado para uso con baterías 12V 16-40Ah
Sólo para baterías GEL/AGM de ácido selladas.

Indicación: El indicador luminoso aparece:
AMBAR= Cargando VERDE= Completamente Cargada

Instrucciones de Uso:

Situarlo en una superficie plana y resistente al calor, lo mas lejos posible de la batería.

1) Sin conectar a la red eléctrica, conectar primero la batería a ser recargada al cargador.

2) Luego, conectar el cargador a la red eléctrica.

3) Se iluminará la luz "AMBAR= Cargando".

4) La batería estará totalmente cargada cuando se encienda la luz VERDE.

El cargador se puede dejar conectado siempre a la red eléctrica.

Esto asegurará que la batería estará siempre cargada completamente.

5) Siempre desconectar primero la red eléctrica antes de desconectar la batería del cargador.

(Nota: El tiempo de carga es de al menos 8´5 horas hasta que se ilumine la luz Verde, incluso cuando se conecte una batería que esté totalmente cargada)

Advertencias:

1) No exponer a la lluvia o humedad.

2) No obstruir las salidas de ventilación, para evitar calentamiento.

3) No fumar ni acercarse a la batería. Las baterías pueden contener gases explosivos. Cargar en un área ventilada.

4) Bajo ninguna circunstancia se puede usar éste cargador para recargar baterías que sean "no recargables".

5) Siempre lea las instrucciones de uso antes de proceder a la recarga de su batería.

6) Si se daña el cable, debe ser reemplazado por el fabricante o su agente de servicio cualificado para tal operación y evitar riesgos.

7) Para una óptima vida de la batería, este cargador debe trabajar en temperaturas ambientes entre 10 y 30°C.

Especificaciones Generales:

Entrada: 230 Voltios (+- 10%) 50Hz.

Salida: Parámetros de carga:

1) Corriente máxima : 4A +- 5%

2) Voltaje de carga : 14.52 Voltios +-1%

3) Proceso de carga: 8.5 horas +- 30 minutos

4) Voltaje de mantenimiento: 13.70 Voltios +-1%

Fabricación:

El cargador está fabricado con una carcasa de plástico aislada que no requiere conexión a tierra. Ha sido fabricado cumpliendo con la European LVD Standard EN 60335 Part.2.29, y la EMC Directive EN55014 Pt.1 & 2.

CARGADOR AUTOMÁTICO DE BATERÍA 12V

