

# CAR320

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

- 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.
-  **El color de los cables NO indica la polaridad de salida del cargador. La polaridad viene indicada por el color de las pinzas de cocodrilo.**
- Conserve este manual en lugar seguro para futuras consultas.

### 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 no por el color del cable**  
**Pinza Roja: Positivo +**  
**Pinza 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 verde.

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



## ATENCIÓN

El color de los cables no indica la polaridad.

Para un correcto funcionamiento del cargador y evitar daños al mismo o a la batería, no manipule, corte o quite las pinzas de cocodrilo del latiguillo adaptador.

### 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.

