## **CAR349**

# CARGADOR AUTOMÁTICO PARA BATERÍAS **DE ION-LITIO DE 12V**

- Lea este manual detenidamente antes proceder a la carga de baterías.
- Utilizar solo con baterías recargables de Ion-Litio, 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.
- Compruebe que la polaridad del conector de la batería coincide con la del conector del cargador
- Conserve este manual en lugar seguro para futuras consultas.

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Tensión de alimentación: 100-240Vca 50/60Hz
- Voltaje de salida: 14.0-14.4V (Aplicación para carga de baterías de 12V Li-lon)
- Corriente de salida: 0-1.2A
- Conector de salida Jack hueco de 5,5x2,1/2,5mm con positivo al centro
- Indicación de carga mediante Led.
  - Led Verde: Batería cargada o no conectada
  - Led Rojo: En carga
- Sistema de carga por corriente constante, final de carga con corriente de flotación.

#### INSTRUCCIONES

1. Conectar la salida del cargador al conector de la batería respetando la polaridad.



- 2. Conectar el cargador a la red (100-240Vca 50/60Hz)
- 3. El Led lucirá en Rojo y comenzará el ciclo de carga. Cuando la carga haya finalizado el Led lucirá en Verde.

### 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.







