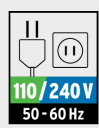




CÓDIGO: 104009 CLAVE: CARBA-4

## Cargador / mantenedor de 4 A para baterías de 6V/12V, TRUPER

- Baterías de plomo ácido de ciclo profundo (estándar) AGM y GEL, con capacidad de 6 y 16 V
- Carga y mantiene la batería en su capacidad óptima
- Diagnóstico automático del estado de la batería
- Incluye protección contra sobrecarga y polaridad inversa
- Caimanes de acero con cable de 1.5 m
- Conexión directa a corriente eléctrica
- Si la batería está dañada, el cargador no suministrará corriente y el indicador de carga no se moverá



### Certificaciones y garantías



### Especificaciones

#### CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS DE SALIDA

Tensión	6 - 12 V c.c.
---------	---------------

Carga continua	4 A
----------------	-----

Carga lenta / mantenimiento	2 A
-----------------------------	-----

#### CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS DE ENTRADA

Tensión	110 - 240 V a.c.
---------	------------------

Frecuencia	50 - 60 Hz
------------	------------

Corriente	0.95 A
-----------	--------

#### DIMENSIONES

Medidas (Largo x Ancho x Alto)	18 x 8 x 5 cm
--------------------------------	---------------

Largo de cable (caimanes)	1.5 m
---------------------------	-------

Largo de cable (alimentación)	1.8 m
-------------------------------	-------

Peso	530 g
------	-------

Pallet	576
--------	-----

**País de origen**

**Producto fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER**

**Recomendaciones y cuidados**

- Para prolongar la vida del cargador, limpiar con aire comprimido (sopletear) después de cada uso

**Imágenes complementarias****Uso recomendado****Carga y mantenimiento (hasta 12 Ah)****Mantenimiento (más de 60 Ah)**

Capacidad de la batería en amperes hora (Ah)	Tiempo de carga en horas @ 4 A			
	6 V---	12 V---	6 V---	12 V---
8 Ah	2 h	2 h	1 h	1 h
12 Ah	3 h	3 h	1.5 h	1.5 h
60 Ah	15 h	15 h	7.5 h	7.5 h
90 Ah	22.5 h	22.5 h	11.5 h	11.5 h
110 Ah	27.5 h	27.5 h	14 h	14 h
NOTA:	Si la batería está completamente descargada		Si la batería está al 50% de carga	

## Imágenes complementarias

