

# CARGADOR / MANTENEDOR DE BATERÍA CONMUTADO 12V o 24 VOLT CON DISPLAY LED DE ALTA PRECISIÓN

## DESCRIPCIÓN TÉCNICA

El sistema es un cargador de batería regulado en voltaje con limitación de corriente. Tecnología conmutada de bajo ruido, que soporta un cortocircuito continuo a la salida sin calentamiento. Posee un indicador de precisión digital del voltaje de batería y corriente de carga. Voltaje de salida regulado con precisión, con compensación de temperatura ambiente y con la posibilidad de ajustar la impedancia equivalente de salida entre 0 y 1 Ohm. Aptos para cargar/ mantener baterías de 200/400Ah gracias a su característica V/I.

## DESCRIPCIÓN OPERATIVA

De uso simple y a prueba de errores, con interruptor externo ON/OFF y con displays para indicación de voltaje y corriente de carga. Posee terminales para conexión de enchufes tipo banana o para atornillar terminales. Es un equipo de alta confiabilidad y bajo calentamiento. Posee aislamiento galvánico hacia la red y puede permanecer constantemente conectado a la batería.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Voltaje de alimentación 220V 50-60Hz
- Potencia consumida 10 - 80VA / Versión 24(v)
- Voltaje de salida 10 - 16V / Versión 12(v)
- Voltaje de salida 5 - 40 VA / Versión 12(v)
- Voltaje de salida 20 - 30V / Versión 24(v)
- Corriente salida 3(A)
- Corriente cortocircuito 3,3(A)
- Duración cortocircuito Infinito
- Baja radiación EMI, alta precisión de voltaje de salida, bajo ripple.

# HEITMANN



## Ingeniería electrónica

Soluciones de ingeniería  
Para sistemas de respaldo  
De energía  
GRUPOS ELECTRÓGENOS  
GENERACIÓN HIDRÁULICA  
GENERACIÓN SOLAR

### Dirección

Sargento Aldea 1036  
Quilpué, Chile

### Contacto

Teléfono: (5632) 2544190  
Fax: (5632) 2544193  
Correo: [ventas@heitmann.cl](mailto:ventas@heitmann.cl)  
<http://www.heitmann.cl>