



GREEN BATTERY
MÉXICO

CARGADORES,
RACKS PARA CARGADORES

GREEN BATTERY MÉXICO



HF9

Cargador de Alta Frecuencia



Con tecnología SIC-MOSFET, permite tener grandes ahorros de energía y eficiencia energética.



Equipo configurable, permite realizar carga de oportunidad con funciones de control avanzadas.



Aplicación: Operaciones 24/7, carga de oportunidad, operaciones en ambientes extremos.

- ✓ Control digital de carga programable.
- ✓ Voltaje de salida programable.
- ✓ Control digital inteligente de carga con interfaz de usuario por pantalla LCD.
- ✓ LED's de estado de carga.
- ✓ Menú de programación, visualización de cargas y prueba.
- ✓ 8 curvas de carga programables con interfaz PC.
- ✓ Tecnología SIC-MOSFET hasta 100 KHz, traducido a mayor eficiencia energética.
- ✓ Para alimentación 440 o 220 VCA.
- ✓ Certificación CE.





HF7

Cargador de Alta Frecuencia

- ✓ Con corrección activa de factor de potencia.
- ✓ Completamente programable, permite configurar la curva de carga, disponible en 230VCA
- ✓ **Aplicación:** Equipos de tracción con ciclo de trabajo ligero, baterías con menos de 700AH



HF6

Cargador de Alta Frecuencia

- ✓ Con corrección activa de factor de potencia.
- ✓ Permite cambiar la curva de carga con interruptores en tarjeta de control (plomo ácido, GEL, AGM).
- ✓ **Aplicación:** barredoras, grúas articuladas y de tijera, carros de golf.





Enerpulse *Cargador Ferrosonante*

- ✓ Con tarjeta digital de control y memoria de cargas.
- ✓ Realiza una carga por pulsos con uno de los mejores costos del mercado.
- ✓ Disponible en los voltajes más comunes del mercado, y un amplio abanico de amperaje. Configurable de 220/480 VCA



HF12 *Cargador de Alta Frecuencia*

- ✓ Nuestra opción para flotillas en renta, permite la configuración de alimentación 220/480VCA.
- ✓ Disponible en los voltajes más comunes del mercado, para baterías de máximo 1,120 Ah.
- ✓ Ideal para empresas de renta de montacargas.

RACKS PARA CARGADORES

Proporcionan una **ubicación exclusiva** para **almacenar de manera segura** y conveniente los cargadores de batería, a la vez que proporciona suficiente acceso para el personal de mantenimiento. Los soportes de carga están diseñados para resistir ambientes hostiles y mantener los cargadores de batería elevados y fuera de las rutas de desplazamiento de los montacargas.



Retractor de cable

CR-1



Stand de cargador

CS



Kit de soporte doble

(2) Retractor de cable

CS-VHK



Soporte doble

(2) Soportes de cables magnéticos

CS-VHK-M



Kit de soporte Quad

(4) Retractor de cable

CS-VHK-4



Soporte Quad

(4) Soportes de cables magnéticos

CS-VHK-4-M



Soporte de Pared

Soporta hasta 181 kg

CWB