



POSEIDON LED

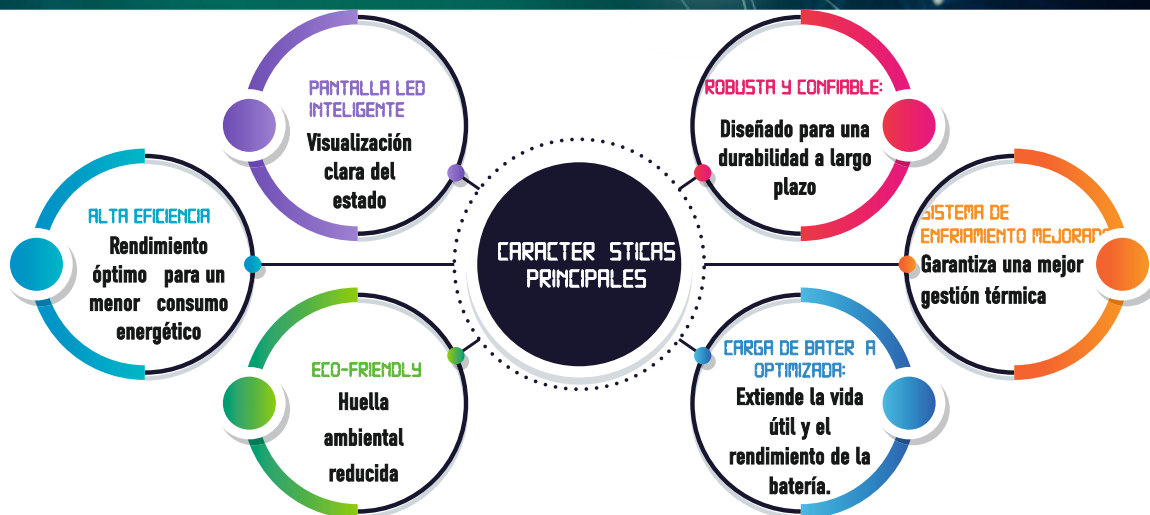


CERTIFICACIONES

- Conformidad Europea (CE).
- Seguridad: CEI EN60335-1.
- EMC: CEI EN61000-6-2.
- CEI EN61000-6-3.
- CEI EN62233.

GARANTIA:

12 Meses



CHARGER POSEIDON LED 024V050A

Volt.	Amp.	Model. 1F	Model. 1F	Capacidad C5 Ah		Modelo	Peso
Vdc.	Adc.	220 Vac.	230 Vac.	Min.	Max.	Tipo	Kg
24	50	•	•	270	330	POSE.N	25,2




GHP SALES PERU SAC
 Av. La Paz 2125 Block C Dpto 901, Urb. Miramar - San Miguel, LIMA, 15087, PERU.
 tel +51 910 669 790
 gerencia1@ghpsales.com

CE
 MADE IN ITALY

TYPE: ZBPOL1F22.024V050
 MODEL: Charger POSEIDON LED 1ph 220Vac 024V050A
 SERIAL Nr.: POL1F2228091958

Vout **24V** Iout **50 A** User Manual
 Battery: LEAD ACID AH min **270** AH Max **330**

Vac1 **220** N.Ph. **1** Iac1 **8,35**
 Vac2 **1** N.Ph. **1** Iac2 **1**

Ex.Fus **12** Barcode 

Option:
 Option:



POSEIDON ofrece una gama de cargadores de baterías extremadamente compactos y manejables, dotados de control con microprocesador y display 7LED, que permite una representación sencilla del estado de la carga, POSEIDON es un cargador de baterías intuitivo y robusto con una elevada eficiencia de carga hasta el 85%.

Especificaciones técnicas:

- Visualización del estado de la carga con 7 LED.
- La muy alta eficiencia de más del 85 % y el factor de potencia de 0,80 permiten un bajo consumo de energía.
- Interruptor ON/OFF para activar o desactivar la carga.
- Botón externo para ecualización programable y carga de fin de semana.
- Prueba rápida para verificación de funcionalidad del cargador de baterías.
- Función de carga proporcional para descargas superficiales.
- Comprobación del voltaje máximo y mínimo antes de comenzar a cargar.
- Control de la tensión máxima de carga.
- Se puede configurar el tiempo de carga final para adaptar el ciclo de carga a las condiciones de la batería.
- Inicio automático con retraso programable.
- Interfaz serial para programación y calibración de alta precisión.
- Protección contra cortocircuitos y polaridad inversa.
- Diseño, pruebas y producción de transformadores realizados internamente.
- Protección térmica en el transformador de potencia para evitar sobretemperaturas.
- Protección anti-intrusión Ip20.
- Recubrimiento conformal en el tablero de control para protección contra la humedad y garantizar una alta confiabilidad.
- Excelente sistema de ventilación para una mejor refrigeración del transformador.
- Temperatura de trabajo de 0° – 50°C