

# GYSFLASH 50-24 HF

## CARGADO INVERTER DE BATERÍA HF

Ref. 029095



INVEST IN THE FUTURE

### Características:

El Gysflash 50-12 HF es un cargador de tecnología inverter con 5 funciones:

- La carga de baterías con una curva de carga mejorada.
- El mantenimiento de baterías de 6, 12 y 24V (gel o líquido) de los vehículos en fase de diagnóstico.
- El mantenimiento del estado de salud de la batería de un vehículo en exposición.
- La compensación de las necesidades eléctricas para guardar la memoria de los dispositivos cuando se cambia la batería.
- El uso del cargador como una fuente eléctrica estable cuya tensión y corriente máxima se pueden ajustar.

#### 5 Modos

- Carga
- Diagnóstico
- Exposición
- Cambio de batería
- Suministro eléctrico

#### Funciones avanzadas

- Reinicio automático
- Control y calibración de los cables
- Bloqueo en modo Showroom
- Posibilidad de carga simplificada en modo Easy
- Activar y configurar una curva de carga «Expert»
- SOS recovery automático para las baterías sulfatadas



#### Interfaz intuitiva

Indicaciones disponibles en 8 idiomas

#### Dimensiones adaptadas

La altura ideal para que pase el cargador bajo un vehículo.

#### Cables

- Incluye cables de 2x2,5m de 10 mm<sup>2</sup>
- El aparato puede utilizar cables de 2x5m de 16mm<sup>2</sup> y más. La calibración se efectúa automáticamente.

### TECNOLOGÍA

#### Alto Rendimiento

**94%**

15% de ahorro de energía



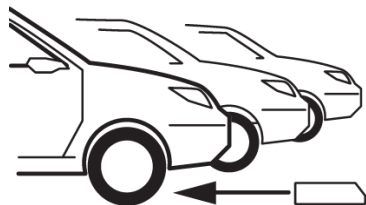
Sin ventilador externo  
=  
Evita la filtración de polvo



**Inverter** - Comparado a los aparatos tradicionales, esta tecnología permite:

- Un rendimiento mejor con un peso de solo 6,0 kg. Compacto y robusto:
- Soportes que absorben los choques y las vibraciones.

### PARTICULARIDADES



#### Modo Showroom (exposición) y dimensiones reducidas:

- Altura del aparato (<11cm) : permite que pase por debajo del vehículo.
- El modo showroom se puede bloquear: evita los riesgos de malas manipulaciones, ideal para garajes y zonas de exposición.
- Función de reinicio: permite recuperar automáticamente el modo anterior en caso de interrupción eléctrica.

CE - EN 60335-2-29

50/60hz	1500W	Imax	6V 12V 24V	MIN. Ah MAX. Ah	Curva de Carga	BSU			Cambiar batería	IP	cm	kg
						Diag	Diag+	Showroom				
230V	1500W	50A	6V	10-600Ah	IUoU	13,5V	6>7,4V	6,5V	80A	IP 21	30x29,2x10,5	6,0
			12V				12>14,8V	12,9V				
			24V				24>29,6V	25,8V				