

El Gysflash 30-24 HF es una alimentación estabilizada (30A-12V y 15A-24V) de tecnología inverter con sus 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

Visualización disponible en 19 idiomas

## Dimensiones adaptadas

La altura es ideal para colocar el cargador debajo del vehículo.

## Cables

- Entregado con cables de 2x2,5m con 6 mm<sup>2</sup>
- El aparato puede recibir cables de 2x8m con 16mm<sup>2</sup> y más. El calibrado se realiza automáticamente.

## TECNOLOGÍAS

Alto rendimiento

**94%**

Ahorro de energía de  
15%



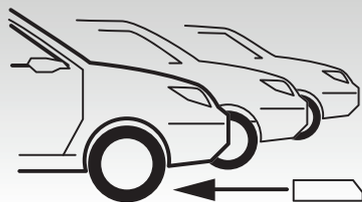
Sin ventilación externa  
=  
no infiltración de polvo



**Inverter** - En comparación con los equipos tradicionales, esta tecnología permite:

- Un rendimiento mucho mejor para solo 3,8 kg. Compacto y robusto :
- Patines absorbiendo choques y vibraciones.

## PARTICULARIDADES



### Modo Showroom y dimensiones reducidas:

- Altura del aparato (<11cm) : permite el paso debajo del vehículo.
- Posibilidad de bloquear el modo Showroom : evita riesgos de mala manipulación, ideal para los garajes y salas de exposición.
- Función re arranque : permite reanudar automáticamente el modo en caso de corte de corriente.

CE - EN 60335-2-29

50/60hz	500W	Imax 100% @40°C	I <sub>0</sub> -I <sub>U</sub>	MIN. Ah	MAX. Ah	Laddar Kurva	BSU			Byta Batteri	IP	cm	kg
							Diag	Diag +	Visningsrum				
230V	500W	30A	I <sub>0</sub> -I <sub>U</sub>	10-400Ah	10-200Ah	IU <sub>0</sub> -IU	13,5V	6>7.4V	6,5V	40A	IP 21	25,5x23x10,5	3,8
								12>14.8V	12,9V				
								24>29.6V	25,8V				