

Especialmente fabricado para fijarlo a un muro o un puente levadizo automotriz, el GYSFLASH vertical 32.12 PL es un cargador de 30A multi-función para baterías de 12 V plomo y Litio-Hierro-Fosfato (LiFePO4). Su modo «Showroom/Diag» permite alimentar con una seguridad máxima los vehículos en salas de exposición o en fase de diagnóstico. Garantiza también una calidad de carga óptima para el mantenimiento de los vehículos más avanzados.

DOBLE TECNOLOGÍA: PLOMO Y LITIO

- **Alto rendimiento**, ciclo de trabajo de 30A a 100% (30°C).
- **Tecnología Fanless**: ninguna ventilación externa, sin infiltración de polvo.
- **Modo Showroom DIAG**: provee a la batería una compensación de corriente hasta 30 A cuando se utilizan accesorios eléctricos en un vehículo de demostración y en la fase de diagnóstico.
- **Modo Supply**, transforma el cargador en alimentación estabilizada para conservar la memoria de un vehículo durante el cambio de batería.
- **2 modos de carga**:
Pb : orientado hacia la carga de baterías de Plomo 12 V de 15 Ah A 375 Ah.
LiFePO4 : orientado hacia la carga de baterías de Litio-Hierro-Fosfato 12 V de 7 Ah A 375 Ah
- **3 corrientes de carga**: 7A, 15A y 30A. Permite seleccionar la corriente de carga más adaptada a la tecnología y a la capacidad de la batería.



FUNCIONES AVANZADAS

- Re arranque automático en caso de corte de tensión con memoria de los ajustes.
- Control y calibración de los cables para una carga óptima de la batería (re calibración en caso de cambio de cables).

CARGA 100% AUTOMÁTICA

- Prolonga la duración de vida y el rendimiento de las baterías de Plomo (gel, AGM, liquido, calcio, etc.) y Litio (LFP)
- Curva de carga específica en 7 etapas (batería Plomo) o en 8 etapas (batería Litio-Hierro-Fosfato) sin vigilancia.
- Carga de baterías a partir de 2V.

ULTRA PROTEGIDO

- Protege la electrónica interna del vehículo: protección contra los cortocircuitos, inversión de polaridad y sobrecarga. Sistema anti-chispas.
- Stand-by automático si la batería está desconectada.
- Sensor de temperatura interno que evita el sobrecalentamiento de la electrónica interna.
- Interfaz simple para evitar las malas manipulaciones.

ERGONÓMICO

- Carcasa compacta y robusta con enrollador de cables en en la parte frontal.
- Soportes que absorben los choques y las vibraciones
- Fijación mural con sistema de corredera o imantada opcional (Magnetfix).

Incluye :



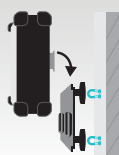
Pinzas
2.5 m - 6 mm²



Fijaciones al muro
x2 x2

ACCESORIOS (OPCIONES)

Soporte MagnetFix
029637



Re calibración automática en caso de cambio de cables.



2.5 m - 16 mm² 056503
5 m - 16 mm² 054615
8 m - 16 mm² 056572

50 / 60 Hz	500 W	Icharge 7/15/30 A	12 V	Charge / Maintenance Pb 15 < 375 Ah LiFePO ₄ 7 < 375 Ah	Zz <0.5 Ah/month	Ondulation/ Ripple <150 mV Rms	Charging curve IU ₀ U	7 step 8 step	kg 3.0	30°C @100%	25°C @100%	mm 250 x 200 x 80	SOS recovery Automatic >2V	IP IP 23	2.2 m
------------	-------	----------------------	------	--	---------------------	--------------------------------------	--	------------------	-----------	---------------	---------------	----------------------	-------------------------------	-------------	-------