

El GYSFLASH 8.12 está especialmente diseñado para recargar baterías de 12V de todos los tipos de vehículo, utilitarios, camping-car o camiones. Dispone de una curva de carga inteligente en 8 etapas y de un modo «Supply» para alimentar los vehículos en exposición.

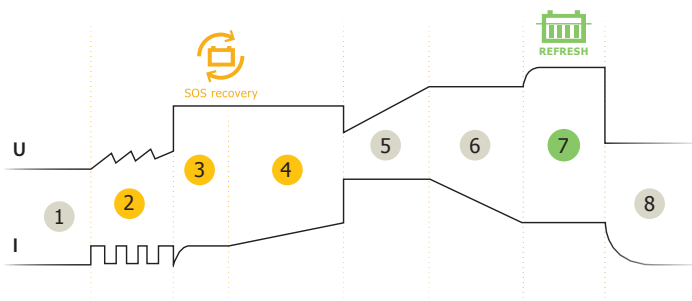
UNIVERSAL: IDEAL PARA VEHÍCULOS LIGEROS Y UTILITARIOS

- **Diseñado para baterías de 12 V (ácido-plomo) de 15 a 160 Ah**, y puede realizar el mantenimiento de carga hasta 240 Ah.
- **2 opciones de carga** que ofrecen un máximo de polivalencia al usuario:
 - ❄️ **AGM** : carga específica en caso de gran frío (*menos de 5°C*) y para las baterías Start&Stop exigentes (AGM).
 - **Refresh** 🏠 : reacondiona y restaura las baterías profundamente descargadas.
- **Modo Supply** ⚡, transforma el cargador en fuente de energía estabilizada :
 - preserva el estado de la batería durante presentaciones de vehículos en concesionarios (*showroom*).
 - conserva la memoria del vehículo cuando se reemplaza la batería.
- **Mantenimiento de carga optimizado**, el cargador puede quedar conectado a la batería indefinidamente durante el invierno. Función «Auto Restart» en caso de interrupción de corriente con memorización de los ajustes.



CARGA 100% AUTOMÁTICA

- Carga y mantenimiento en **8 etapas sin vigilancia** que incrementan la longevidad y el rendimiento de la batería.
- Recupera baterías profundamente descargadas >2V (*SOS Recovery* 🔄).



- 1 Análisis
- 2 Recuperación
- 3 Test
- 4 Desulfatación
- 5 Carga
- 6 Absorción
- 7 Opción REFRESH
- 8 Mantenimiento de carga

Incluye:



Pinzas
(1.9 m)

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

- Diseño compacto, ligero y portátil.
- Completamente hermético contra polvo y líquidos (IP65).
- Fijación en el muro posible.

50/60Hz	⚡	I _{charge}	V	Charge	Maintenance	Zz	Ondulation/ Ripple	Charging curve	Step	kg	mm	mm	SOS recovery	IP	🔌
220-240 V AC	130 W	8 A	12 V	15 < 160 Ah	15 < 240 Ah	<0.4 Ah/ month	<150 mV Rms	IU ₀ U	8 step	0.85	190 x 100 x 52	195 x 365 x 70	Automatic >2V	IP 65	2 m