

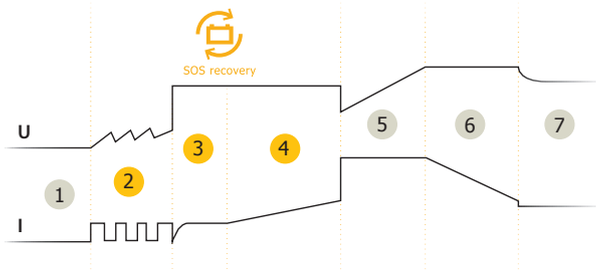
El GYSFLASH 1.12 ha sido especialmente diseñado para recargar baterías de 12V de motos, motos acuáticas, karts o cortacesped. Dispone de una curva de carga inteligente de 7 etapas que aseguran una carga óptima y dos veces más rápida que un cargador tradicional.

IDEAL PARA LAS MOTOS

- **Diseñado para baterías de 12V de 1.2 a 32 AH**, pero puede realizar el mantenimiento de carga hasta 100 Ah.
- **Compatibilidad CAN BUS** para las motos equipadas de una toma de 12 V : carga sin vigilancia y con toda seguridad sin llave de contacto (*cable disponible en opción*).
- **Mantenimiento de carga optimizado**: el cargador puede quedar conectado a la batería indefinidamente durante el invierno y asegurar un arranque sin fallos.
- **Función «Auto Restart»** en caso de interrupción de corriente

CARGA 100% AUTOMÁTICA

- Carga y mantenimiento en **7 etapas sin vigilancia** que incrementan la longevidad y el rendimiento de la batería.
- Recupera baterías profundamente descargadas (*SOS Recovery* )



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



ULTRA PROTEGIDO

- **Interfaz simple** para evitar las malas manipulaciones.
- **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.

OPTIMIZADO

- Diseño ultra compacto, ligero y portátil.
- Conexión con conector rápido y hermético.
- Carcasa completamente hermético contra polvo y líquidos (IP65).
- Fijaciones murales posibles.

Incluye:



Pinzas (45 cm)



Terminales - M6 (45 cm)



Conector macho (145 cm)

ACCESORIOS



Prolongador
2.5 m - 029057



Kit encendedor - CAN BUS
35 cm - 029439



Indicador de carga
56 cm



029149 | 029200



Conector terminal
45 cm - M6
029194

50/60 Hz	Average/Moyen	Charge	Maintenance	Zz	Ondulation/Ripple	Charging curve	kg	mm	mm	SOS recovery	CAN BUS	IP	1 m			
220-240 V AC	18 W	1 A	12 V	2 < 32 Ah	2 < 100 Ah	<0.4 Ah/month	<150 mV Rms	IU ₀ U	7 step	0.44	130 x 80 x 38	155 x 300 x 60	Automatic >7V	✓	IP 65	1 m