

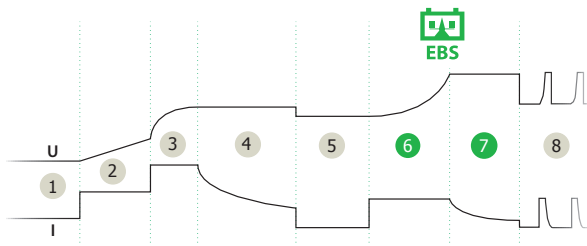
El GYSFLASH 1.12 Lithium (1A) es un cargador avanzado específicamente diseñado para recargar y mantener las baterías de 12V Litio-Hierro-Fosfato (LiFePO4). Dispone de una curva de carga única de 8 etapas con tecnología EBS que garantiza una carga ultra rápida y con toda seguridad.

IDEAL PARA LAS MOTOS

- **Diseñado para baterías de litio hierro fosfato de 12V de 0.5 a 20 Ah**, y puede realizar el mantenimiento de carga hasta 50 Ah.
- **Mantenimiento de carga**, 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 con memorización de los ajustes.
- **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).

CARGA 100% OPTIMIZADA

- Curva de carga específica de **8 etapas sin vigilancia**.
- Prolonga la duración de vida y el rendimiento de las baterías LiFePO4.
- **Tecnología EBS** (Equalizing Battery System) que garantiza el perfecto equilibrado de las celdas de la batería.



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



SEGURIDAD REFORZADA

- **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.

ERGONÓMICO

- Carga de batería a partir de 7V.
- Diseño ultra-compacto y ligero.
- Conexión con conector rápido y hermético.
- Carcasa hermética contra polvo y líquidos (IP65).
- Fijación en el muro posible.

Incluye:



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	LifePO4	Charge	Maintenance	Zz	Ondulation/Ripple	Charging curve	kg	mm	mm	CAN BUS	IP	1 m		
220-240 V AC	18 W	1 A	12 V	0.5 < 20 Ah	0.5 < 50 Ah	<0.4 Ah/month	<150 mV Rms	IU ₀ U	8 step	0.44	130 x 80 x 38	155 x 300 x 60	✓	IP 65	1 m