

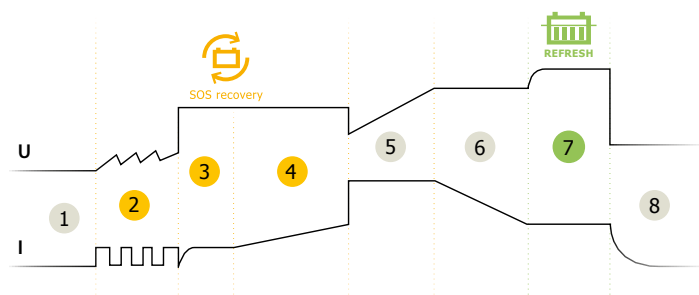
El GYSFLASH 9.24 está especialmente diseñado para recargar baterías de 6, 12 y 24V de todo tipo de vehículos. Dispone de una curva de carga inteligente de 8 etapas y de un modo «Refresh» para restaurar las baterías muy descargadas.

EL CARGADOR DE TALLER PERFECTO

- **Diseñado para recargar baterías ácido-plomo de 6V, 12V y 24V:**
 - 6/12 V : 18 Ah a 220 Ah y hasta 300 Ah para el mantenimiento de carga.
 - 24 V : 15 Ah a 125 Ah y hasta 170 Ah para el mantenimiento de carga.
- **Modo especial Refresh** : reacondiona y restaura las baterías profundamente descargadas.
- **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.
- **Sensor de temperatura del aire exterior**, para una carga óptima de la batería tanto en verano como en invierno. El cargador ajusta con precisión sus parámetros de carga en función de la temperatura ambiente.
- 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
(45 cm)

ULTRA PROTEGIDO

- **Protege la electrónica interna del vehículo** : protección contra los cortocircuitos, inversión de polaridad y sobrecarga. Sistema anti-chispas.
- **Protección contra errores de selección de tensión.**
- **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.

50/60 Hz	190 W	I _{charge} 6/12 B 24 V	Charge Maintenance	Z _z month	Ondulation / Ripple	Charging Curve	8 step	kg	mm	mm	SOS recovery	IP	2 m
220-240 V AC	190 W	9 A 6 A	18 <220 Ah 15 <125 Ah	18 <330 Ah 15 <170 Ah	<150 mV Rms	I _U U	8 step	1.1	221 x 111 x 58	195 x 365 x 70	Automatic > 2V	IP 65	2 m