

El cargador de baterías GYSFLASH 15.24 Xtrem representa lo último en diseño mecánico y electrónico. Diseñado para su uso en entornos muy exigentes, como canteras, zonas muy contaminadas o entornos militares, este cargador es resistente a los golpes y está protegido contra las salpicaduras de materiales o líquidos (IP65). Apto para la recarga de baterías de plomo de 12 y 24 V, tiene una corriente de carga de hasta 15 A lo suficientemente cómoda para el mantenimiento de la mayoría de los vehículos (equipos de obras, camiones, tanques, automóviles, tractores, etc.).

TECNOLOGÍA DE ALTO RENDIMIENTO

- **Alto rendimiento**, ciclo de trabajo de 15A a 100% (40°C).
- **Tecnología Fanless** : sin ventilación externa, sin infiltración de polvo.
- **2 modos de carga** :
Pb (14.4 V / 15 A max.) : para cargar baterías de plomo de 12V de 10 Ah a 240 Ah.
Pb (28.8 V / 15 A max.) : para cargar baterías de plomo de 24V de 10 Ah a 240 Ah.
- **3 corrientes de carga** : 5A, 10A y 15A. Permite seleccionar la corriente de carga más adaptada a la capacidad de la batería.
- **Modo Supply**, convierte el cargador en una fuente de alimentación estabilizada para preservar la memoria del vehículo al reemplazar la batería.



RESISTENTE A CONDICIONES EXTREMAS

- Carcasa compacta y **robusta a prueba de golpes** con carrete de cable frontal.
- Soportes que absorben los choques y las vibraciones
- Cargador protegido contra el polvo y los residuos microscópicos y contra los chorros de agua de todas las direcciones (**IP65**).
- Fijación mural con sistema de corredera o imantada opcional (Magnetfix).
- **Conectores militares** altamente resistentes, seguros y de alta resistencia a fuertes corrientes.

FUNCIONES AVANZADAS

- **Rearranque automático** en caso de corte de corriente con memoria de ajustes.
- Comprobación y **calibración de los cables** para una carga óptima de la batería (recalibración posible en caso de cambio de cables)
- Posibilidad de **forzar la carga** si el voltaje de la batería es inferior a 1 V.

CARGA 100% AUTOMÁTICA

- **Prolonga la vida** y el rendimiento de las baterías de plomo (gel, AGM, líquido, calcio, etc.).
- Curva de carga específica de **6 etapas** (batería de plomo) sin vigilancia..
- Carga de batería a partir de 1 V.

ULTRA PROTEGIDO

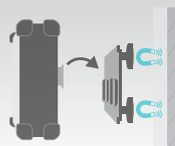
- **Protege la electrónica interna del vehículo**: protección contra los cortocircuitos, inversión de polaridad y sobrecarga. Sistema anti-chispas.
- **Stand-by automático** si la batería está desconectada.
- **Sensor de temperatura integrado** para adaptar el nivel de voltaje de carga de la batería.
- **Interfaz simple** para evitar las malas manipulaciones.
- Cumple con la **norma militar** VG 96960.

Incluye:



ACCESORIOS (OPCIONES)

Soporte MagnetFix
029637



conector
OTAN
026780



2pts/NATO
5 m - 4 mm²
025837

conector
DIN14690
028784



2pts / DIN 14690
Emergencia especial
vehículo
028777

50 / 60 Hz	500 W	I _{charge} 5 / 10 / 15 A	12 V 24 V	Charge / Maintenance 10 < 240 Ah	<0.5 Ah/ month	Ondulation/ Ripple <150 mV Rms	Charging curve IU ₀ U	6 step	5 kg	40°C @100%	25°C @100%	75 x 250 x 210 mm	IP 65	2.26 m
220-240 V AC	500 W	5 / 10 / 15 A	12 V 24 V	10 < 240 Ah	<0.5 Ah/ month	<150 mV Rms	IU ₀ U	6 step	5	15 A	15 A	75 x 250 x 210	IP 65	2.26 m