

El GYSFLASH 121.12 CNT FV es un cargador conectado de alta potencia : de 120 A continua a 25°C. Permite conservar una batería de 12V Plomo o Litio a una tensión perfectamente estabilizada durante las fases de diagnóstico. También garantiza una calidad de carga óptima para el mantenimiento de los vehículos más avanzados. Su conectividad USB lo hace 100% personalizable.

## 4 MODOS DE USO

- **Carga:** para baterías de 12 V de plomo o litio (LFP) de 20 a 1500 Ah.
- **Diagnóstico:** soporta baterías de vehículos de hasta 120 A 12 V en la fase de diagnóstico, en talleres de mantenimiento.
- **Showroom:** Proporciona una compensación de corriente cuando se usan los accesorios eléctricos de un vehículo de demostración. También gestiona la carga óptima de la batería.
- **Comprobador:** Permite comprobar la tensión de la batería, evaluar el sistema de arranque (arrancador + batería) y el estado del alternador del vehículo.

## 100% CONECTADO

- Añada, elimine o modifique los modos y perfiles de carga a través de USB.
- Importación de archivos de configuración predefinidos adaptados a las operaciones de carga.
- Recupere el historial de carga y los datos en una memoria USB y úselos en una hoja de cálculo.
- Conecte módulos adicionales (impresora, lector de códigos de barras, etc.) a través de su conector hembra para módulo dedicado (SMC: Smart Module Connector).

## CARGA AUTOMÁTICA

- Prolonga la vida y el rendimiento de las baterías de plomo (gel, AGM, líquido, calcio, etc.) y de litio (LFP).
- Curva de carga específica en **8 pasos** (batería de plomo) o **9 pasos** (batería de fosfato de litio y hierro) sin supervisión.
- Recupera baterías profundamente descargadas >2V (SOS Recovery automatique).

## TECNOLOGÍAS Y FUNCIONES AVANZADAS

- **FV Voltaje Flexible**, el cargador funciona con una tensión de alimentación entre 85 y 265 V.
- La función «**Auto-Detectar**» inicia automáticamente una carga cuando se conecta una batería al cargador.
- Función «**Auto-Reinicio**» en caso de corte de corriente con memoria de ajustes.
- **Control y calibración de los cables**
- **Bloqueo:** evita los riesgos de malas manipulaciones, ideal para garajes y zonas de exposición.
- Hasta **12 perfiles de carga** disponibles, incluyendo el perfil Easy para una carga simplificada adecuada para todas las baterías de plomo.

## ULTRA PROTEGIDO

- **Protege la electrónica interna del vehículo:** protección contra los cortocircuitos, inversión de polaridad y sobrecarga. Sistema anti-chispas.
- **Fusible intercambiable** que protege contra los errores de manipulación.
- **Sensor de temperatura** que evita el sobrecalentamiento de la electrónica interna.

## ERGONÓMICO

- **Carcasa duradera** con almohadillas amortiguadoras de golpes y vibraciones.
- Caja **IP40**, protegida contra la intrusión de objetos mayores de 1 mm..
- **Altura baja** (13 cm) para que el cargador pase por debajo de un vehículo.



Incluye cables  
(5 m - 25 mm<sup>2</sup>)



Interfaz intuitiva  
disponible en 22 idiomas

## ACCESORIOS (opcional)



Tablet mural  
055513



Maletín de transporte  
060432

### cables compatibles



Cable Texas  
> Pinzas  
028876 - 2.5 m - 25 mm<sup>2</sup>  
027886 - 5 m - 25 mm<sup>2</sup>



Cable Texas > REMA  
025714 - 5 m - 25 mm<sup>2</sup>




















Cable Texas > Anderson  
025721 - 5 m - 25 mm<sup>2</sup>



Cable Texas > NATO  
025707 - 5 m - 25 mm<sup>2</sup>



																
50 / 60 Hz	1500 W	100 A	12 V	20 < 1500 Ah	<0.2 Ah/month	<150 mV Rms	IU <sub>0</sub> U	8 step (Pb) 9 step (LiFePO4)	40°C @100%	25°C @100%	10,4	310 x 130 x 260	Automatic >2 V	IP 40	150 A	5 m
100-127 V AC	2000 W	120 A							77 A	100 A						
220-240 V AC									116 A	120 A						