

El GYSFLASH 101.12 CNT es un cargador CONECTADO de alta potencia 100 A con tecnología inverter. Permite conservar una batería de 12 V Plomo o Litio a una tensión perfectamente estabilizada durante las fases de diagnóstico. Garantiza además una calidad de carga óptima para el mantenimiento de los vehículos recientes. Su conexión USB le convierte en un producto 100% personalizable.

4 MODOS DE USO

- **Carga** : para las baterías 12 V de Plomo o Litio (LFP) de 5 a 1200 Ah.
- **Diagnostico** : de soporte de hasta 100 A a baterías de 12 V en vehículos en fase de diagnostico en talleres de mantenimiento.
- **Showroom** : provee a la batería una compensación de corriente cuando se utilizan accesorios eléctricos en un vehículo de demostración.
- **Probador** : permite verificar el estado de la batería, evaluar el sistema de arranque (arrancador + batería) así como el estado del alternador de la batería.



Entregado con pinzas
(5 m - 16 mm²)

100% CONECTADO

- Añadir, borrar o modificar los modos y perfiles de carga vía USB.
- Importar archivos de configuraciones predefinidas adaptadas a los varios oficios de la carga.
- Recuperar el historial y los datos de carga en una llave USB para poder utilizarla en una hoja de cálculo.
- Conectar módulos adicionales (impresora, lector código de barras, etc) tras la toma del módulo dedicada (SMC : Smart Module Connector).



SMC USB

CARGA AUTOMÁTICA

- Prolonga la duración de vida y el rendimiento de las baterías de Plomo (gel, AGM, liquido, calcio, etc.) y Litio (LFP)
- Curva de carga específica en 8 etapas (batería Plomo) o en 9 etapas (batería Litio-Hierro-Fosfato) sin vigilancia.
- Recupera las baterías profundamente descargadas >2V (SOS Recovery).

FUNCIONES AVANZADAS

- Función «Auto-Detect» lanza automáticamente una carga cuando una batería esta conectada al cargador.
- Función «Auto-Restart» en caso de corte de alimentación eléctrica con memorización de los parámetros.
- Control y calibración de los cables, el cargador puede recibir cable hasta 8m en 16mm².
- Bloqueo, evita riesgos de malas manipulaciones, idel para los garajes y salas de exposición.
- Hasta 12 perfiles de carga disponibles, con el perfil Easy para una carga simplificada adaptada a 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.



Interfaz intuitiva
disponible en 22 idiomas

ERGONÓMICO

- Caja resistente con patas que amortiguan los choques e vibraciones.
- Producto compacto (altura 10,5 cm) para poder colocarlo debajo un vehículo.
- Sin ventilación externa asegurando un funcionamiento silencioso y sin infiltración de polvo.

ACCESORIOS



Soporte de pared
055513



8 m - 16 mm²
056572

















Maletín de transporte
060432



SPM : Módulo
impresora
026919



Carro
027749

													
50 / 60 Hz		lcharge	12 V	Charge		Ondulation/ Ripple	Charging curve	40°C @100%	kg	mm	SOS recovery	IP	
220-240 V AC	1600 W	100 A	12 V	5 < 1200 Ah	<0.2 Ah/ month	<150 mV Rms	I _U I _o U	66 A	4.7	320 x 105 x 292	Automatic >2V	IP 21	2.5 m
							8 step (Pb) 9 step (LiFePO4)	25°C @100%	75 A			125 A	