

El ARTIC 4000 (4 A) está especialmente diseñado para recargar baterías de 6 y 12V de motos, vehículos urbanos o vehículos de colección. Ofrece una carga automática controlada por microprocesador y asegura una carga 2 veces más rápida que un cargador tradicional.

IDEAL PARA VEHÍCULOS LIGEROS

- **Diseñado para recargar baterías de ácido-plomo de 6V et 12V :**
 - 6 V : 8 Ah a 70 Ah y hasta 130 Ah para el mantenimiento de carga.
 - 12 V : 2 Ah a 70 Ah y hasta 130 Ah para el mantenimiento de carga.
- **4 modos de carga** que ofrecen un máximo de polivalencia al usuario:
 - **SLOW** 🐢 : preserva las baterías pequeñas (< 15 Ah) durante la carga.
 - **FAST** 🚗 🚚 : ideal para la mayoría de baterías 12V.
 - **ESPECIAL FRÍO** ❄️ : carga específica en caso de gran frío (menos de 5°C) y para las baterías Start&Stop exigentes (AGM).
 - **6 V** : ideal para cargar baterías de 6V de vehículos de colección (auto/moto).
- **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.

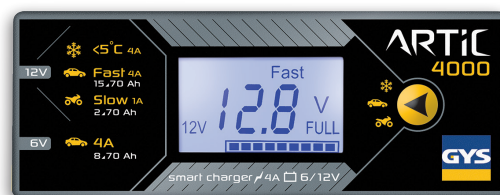


INTERFAZ INTUITIVA



Pantalla LCD que ofrece un **control muy preciso** del ciclo de carga:

- Estado de la batería
- Modo de carga
- Tensión de la batería en tiempo real
- Estado de avance de la carga.



Simple de utilizar

CARGA 100% AUTOMÁTICA

La carga y el mantenimiento sin vigilancia aumentan la longevidad y el rendimiento de la batería.

ULTRA PROTEGIDO

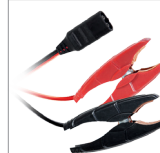
- **Protege la electrónica interna del vehículo:** protección contra los cortocircuitos, inversión de polaridad y sobrecarga. Sistema anti-chispas.
- **Stand-by automático** si la batería está desconectada.
- **Interfaz simple** para evitar las malas manipulaciones.

ERGONÓMICO

- Diseño compacto, ligero y portátil.
- Conexión con conector rápido.
- Carcasa antigolpes completamente hermética contra polvo y líquidos (IP65).



Incluye:



Pinzas
(35 cm)



Terminales
- M6
(30 cm)



Conector
macho
(85 cm)

50/60 Hz	⚡	Icharge	V	Charge	Maintenance	Zz	Ondulation/ Ripple	Charging curve	kg	mm	mm	IP	🔌
220-240 V AC	75 W	4 A 1 A 4 A	6 V 12 V	8 < 70 Ah 2 < 70 Ah	8 < 130 Ah 15 < 130 Ah	<1.5 Ah/ month	<200 mV Rms	IU ₀ U	0.64	193 x 80 x 52	150 x 246 x 55	IP 65	1.6 m