

El cargador ARTIC 8000 (8A) está especialmente diseñado para recargar baterías de 12V de todos los tipos de motos, barcos, vehículo, utilitarios o camping-car. Ofrece una carga automática controlada por microprocesador y asegura una carga 2 veces más rápida que un cargador tradicional.

IDEAL PARA VEHÍCULOS LIGEROS Y UTILITARIOS

- **Diseñado para baterías de 12 V (ácido-plomo) de 4 a 160 Ah**, y puede realizar el mantenimiento de carga **hasta 240 Ah**.
- **3 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).
- **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)

⚡	⚡	I _{charge}	V	🔋 Charge	🔋 Maintenance	Zz	Ondulation/Ripple	Charging curve	kg	mm	mm	IP	🔌	
50/60 Hz	220-240 V AC	130 W	12 V	2 A 8 A	4 < 160 Ah	4 < 240 Ah	<1.2 Ah/month	<200 mV Rms	IU ₀ U	0.95	200 x 96 x 59	175 x 280 x 65	IP 65	1.6 m