

12 V

Ref. 029682

El ARTIC 800 ha sido especialmente diseñado para recargar baterías de 12V de motos, motos acuáticas, karts o cortacesped. Asegura una carga automática controlada por microprocesador. De gran rendimiento, compacto y ligero, garantiza una carga sin vigilancia 2 veces más rápida que un cargador tradicional.

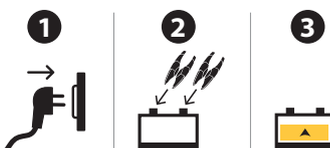
### IDEAL PARA LAS MOTOS

- **Diseñado para baterías de 12 V (ácido-plomo) de 1.6 a 25 Ah**, y puede realizar el mantenimiento de carga hasta 80 Ah.
- **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.



### SISTEMA PLUG & PLAY

**Interfaz simple y sin botones** para evitar las malas manipulaciones. Tras conectarlo, el ARTIC 800 inicia instantáneamente la carga sin ninguna intervención del usuario cuando la tensión de la batería es superior a 7V.



### ALIMENTACIÓN FLEXIBLE

El cargador ARTIC 800 funciona bajo una tensión de red eléctrica monofásica de entre 100 y 240V.

### CARGA 100% AUTOMÁTICA

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

### PROTECCIÓN INTEGRADA

- **Protege la electrónica interna del vehículo:** protección contra los cortocircuitos y inversión de polaridad. Sistema anti-chispas.
- **Stand-by automático** si la batería está desconectada.

### ERGONÓMICO

- Diseño compacto, ligero y portátil.
- Conexión con conector rápido.
- Carcasa antigolpes protegida contra las proyecciones de agua (IP44).

Incluye:

Pinzas  
(35 cm)Terminales  
- M6  
(30 cm)Conector  
macho  
(85 cm)

50/60 Hz	⚡	I <sub>charge</sub>	V	Charge	Maintenance	Z <sub>Z</sub>	Ondulation/ Ripple	Charging curve	kg	mm	mm	IP	↔
100-240 V AC	15 W	0.8 A	12 V	1.6 < 25 Ah	1.6 < 80 Ah	<0.1 Ah/ month	<100 mV Rms	IU <sub>0</sub> U	0.33	130 x 65 x 38	150 x 206 x 55	IP 44	1.6 m