

# EasyCharge 6A



Artículo nº: 43310600

## Cargadores de baterías impermeables fijos

Las unidades impermeables fijas están completamente selladas en un recinto anticorrosión con relleno de epoxi y se fabrican bajo el estándar de impermeabilidad IP68 , que cumple holgadamente las normativas internacionales como CE, CSA, CEC, y ABYC. La salida de 12 V está completamente aislada y se puede conectar en serie o en paralelo, para alta tensión o corriente.

Estos cargadores ofrecen una gran eficiencia y facilidad de uso. Están diseñados para entornos difíciles y totalmente probados contra los daños de la sal, los impactos y las vibraciones. Actualmente hay modelos disponibles de tipo 6 A en un solo banco y 10 A en banco doble.

Los cargadores de baterías tienen capacidad para cargar baterías húmedas, AGM y de Gel con una entrada universal (120-230 V) para disfrutar de plena libertad en todo el mundo.

## Características

- Modelo básico para iniciarse en la característica de carga de 3-etapas+.
- Adecuado para cargar baterías de Gel, AGM y húmedas.
- Potencia completa hasta 40 °C.
- De carga rápida, aumenta la vida útil de la batería.
- Incluye cable y enchufe europeo (opcionalmente también disponible con el enchufe UK).
- Puede cargar un banco de baterías.
- Configuración en serie y paralelo.
- Resistente a las manchas e impermeable.
- Certificación internacional.

# Especificaciones

## Especificaciones generales

Corriente de carga total	6 A a 12 V
Capacidad de batería recomendada: carga descargada al 50%)	(para una batería a 120 Ah
Tensión de entrada nominal	120/230 V (90-265 V), 50/60 Hz
Conexión CA	cable de 1,2 m (4 ft) + enchufe Euro
Conexión CC	terminales de anillo
Aislamiento galvánico	sí
Dimensiones, alxanxpr	76 x 152 x 51 mm 3,0 x 6,0 x 2,0 pulgadas
Peso	1,8 kg 4,0 libras
Certificados	CE, ABYC
Opcional	también disponible con enchufe UK, art. n° 43310602

## Especificaciones técnicas

Características de carga	IUoUo, 3-etapas+ automático para baterías de Gel/AGM/ húmedas
Rango de temperatura (temp. ambiente)	-20 °C a 50 °C -4 a 122 °F
Grado de protección	IP68
Protecciones	antichispas, cortocircuito, inversión de polaridad, sobrevoltaje, corriente limitada, sobretemperatura
Compatible con MasterBus	no