

CARGADORES AUTOMÁTICOS DE BATERÍAS - Línea EC

VERSIONES EN 12VCC Y 24VCC, CON TRES ESTADOS DE CARGA Y PINZAS DE CONEXIÓN EN LA SALIDA



ESPECIFICACIONES

Modelo	EC-10-12	EC-20-12	EC-10-24
Entrada CA			
Tensión de entrada	190 ~ 265 VCA		
Eficiencia	> 87%		
Frecuencia	45 ~ 55 Hz		
Salida CC			
Corriente máxima	10A	20A	10A
Potencia	145W	288W	290W
Voltaje absorción	14.5VCC ± 0.2VCC		29.5VCC ± 0.2VCC
Voltaje flote	13.8VCC ± 0.2VCC		27.7VCC ± 0.2VCC
Tamaño de batería	< 110Ah	< 200Ah	< 150Ah
Protecciones			
Sobre temperatura	80°C ± 5°C		
Polaridad	Por fusible		
Sobrecarga	Sí		
Cortocircuito	Sí		
Fusible CA	3A		
Fusible CC	25A		
Ambiente			
Temperatura de operación	-15°C ~ 50°C		
Humedad de operación	5 ~ 95% RH, sin condensación		
Temperatura de almacenaje	-20°C ~ 85°C		
Especificaciones físicas			
Dimensiones (LxAxA) en mm	195 x 102 x 56	235 x 102 x 56	
Peso (Kg)	0.7	1.2	1.1

VENTAJAS

- Amplio rango de alimentación
- Carga Autom. Fondo-Absorción-Flote
- 3 Etapas de carga
- Sensor de temperatura interno
- Tecnología switching
- Control por microprocesador
- Adaptación dinámica de la tensión de salida
- Forzadores automáticos
- Gabinete de aluminio
- Protecciones automáticas

PROTECCIONES

- Cortocircuito
- Sobrecarga
- Alta tensión de entrada
- Baja tensión de entrada
- Sobre temperatura

