

DESCRIPCIÓN

- Estos Cargadores de Precisión para Baterías son totalmente automáticos.
- Una vez conectado el equipo a la red eléctrica, encienda el Cargador mediante el interruptor o breaker principal.
- De ahí en adelante el cargador mantendrá las baterías perfectamente cargadas, recargándolas hasta el voltaje ideal y cumplida esa etapa, se mantendrá el voltaje de flotación, activándose o desactivándose automáticamente, para mantener las baterías en su punto ideal.

- La tecnología de estos Cargadores Automáticos de Baterías incluye rectificación controlada mediante SCRs y Diodos.
- La mayoría de los modelos incluyen transformadores de aislamiento y bobinas de choque.
- También pueden incluir voltímetros y amperímetros con escalas apropiadas.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Voltaje de Entrada (AC)	120 o 240 V / 60Hz.
Fases	Monofásicos y Bifásicos
Voltaje de carga (DC)	12, 24, 36, 48, 72, 96, 120, 192 V
Voltaje Flotación	± 5%
Corriente de carga (A)	5, 10, 15, 20, 25 A
Temperatura Operacional:	de 0° C a 45° C.