

## CARGADOR DE BATERÍAS ACI tipo CBM / CBT

El Cargador de Baterías ACI está diseñado para la carga a tensión constante, con límite de corriente electrónico regulable. Su diseño de Alta Frecuencia de gran eficiencia, mejor que 89% a plena carga, y ventilación forzada permite dimensiones reducidas y bajo peso, comparado con modelos similares de otras marcas.

### Características



- Selector de operación Manual – Automático.
- En operación Manual, se puede seleccionar tensión de Ecuación o Flotación.
- Indicadores luminosos “Ecu” o “Flot”.
- En operación Automática, comienza la carga en ecuación y cuando la corriente baja a un límite pre-establecido pasa a flotación.
- Posibilidad de ajuste individual de las tensiones de ecuación y de flotación.
- Interruptor térmico de entrada de línea (2 ó 3 polos)
- Interruptor de salida de C.D.
- Arranque lento, evitando el sobretiro al encendido.
- Rizo máximo de salida: 1% r.c.m. de la tensión nominal, con baterías conectadas de capacidad en AH al menos 4 veces la corriente del cargador.

- Tensión de entrada: 120 / 220 V, 60 Hz. (1 fase y neutro, mod. CBM ó 2 fases y neutro, ó 3 fases y neutro, mod. CBT)
- Ventilación forzada.
- Alarma de falla de tierra (opcional)
- Construcción modular para rápido mantenimiento.  
Vóltmetro y Ampérmetro de salida