

## SISTEMA DE CALIBRACIÓN DE 4 MEDIDORES DE AUTOGESTIÓN MC-04B-60A

Sistema de calibración para medidores electrónicos de autogestión monofásicos, bifásicos y trifásicos de las formas (1S, 12S, 16S). Este tablero cuenta con 4 bases multisocket, es capaz de recibir los 3 tipos de medidores y de realizar su prueba funcional.

### CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

- Generación de voltaje hasta 220VCA.
- Generación de corriente 0.1A a 60A.
- Control de ángulo, variación de 0 a 360° en pasos de 0.1°
- Alimentación monofásica 120VCA  $\pm$  10% 60 Hz.
- Cuenta con una perilla para seleccionar el voltaje entre 0VCA y 180VCA para pruebas funcionales.
- Selección de constante "Kh" del medidor.
- Cuenta con editor de pruebas.
- Carga Baja (1.5A, F.P. del 100%).
- Carga Alta (15.0A, F.P. del 100%).
- Prueba Inductiva (15.0A, F.P. del 50%).

### ESPECIFICACIONES GENERALES

- Bases para medidores con sistema multiplexor capaz de seleccionar entre medidores monofásicos, bifásicos y trifásicos (1S, 12S y 16S).
- Doble puerto HDMI para conexión de pantallas touch screen.
- Puerto USB para memoria para exportar archivos.
- Sistema de diagnóstico de funcionamiento de carga artificial.
- Leds indicadores de prueba en operación (energizado).
- Sensor tipo infrarrojo para la detección del pulso del medidor de energía bajo calibración.
- Cuenta con sistema de alineación o ajuste flexible.

\*Características eléctricas y especificaciones generales están sujetas a cambios sin previo aviso\*.

\*Los colores reales del producto pueden variar con respecto a los mostrados en este documento\*.