



SISTEMA DE CALIBRACIÓN DE 12 MEDIDORES DE AUTOGESTIÓN MC-12B-30A



ACCEDE A NUESTRO
VIDEO ILUSTRATIVO



Bommu de México
Azucena 1307, Col. Americo Villarreal,
Altamira, Tams. CP: 89604
email: infoweb@bommu.net
Tel: (833) 409 32 44

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

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

- Generación de voltaje 30VCA a 180VCA exactitud 1%.
- Generación de corriente 0.25A a 30A exactitud 1%.
- Control de ángulo, variación de 0 a 360° en pasos de 0.5°.
- Alimentación monofásica 120VCA \pm 10% 60 Hz.
- Cuenta con una perilla para seleccionar el voltaje entre 30VCA y 180VCA.
- Selección de Constante "Kh" del medidor.
- Configuración 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, trifásicos y bifásicos (1S, 12S o 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 y un sistema de alineación o ajuste flexible.
- Dimensiones: 1.50 x 1.65 x 0.80 cm

Características eléctricas y especificaciones generales estan sujetas a cambios sin previo aviso.

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