

CARGA ARTIFICIAL PORTÁTIL ESTABLE PAL-30MLP

HEMA TEC

Diseñada para realizar y facilitar las pruebas funcionales y calibraciones en campo en medidores de energía eléctrica o wathhorímetros.

Su principal característica es que la salida de corriente y voltaje se mantiene estable, sin depender de las variaciones en la tensión de alimentación y su ángulo de desfase es variable de 0 a 359°.

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

- Compatible con medidores de energía eléctrica electrónicos y electromecánicos.
- Incluye comparador de pulsos y calculo del porcentaje de error y registración, visualizando esta información en un segundo display.
- Voltaje de generación en forma senoidal pura, independiente de la fuente de alimentación.
- Corriente de salida 0-30A.
- Voltaje salida 0-480VCA.
- Ángulo de desfase de 0 a 359°.
- Resolución del ángulo 0.2°.
- Exactitud de 1%.

ESPECIFICACIONES GENERALES

- Incluye conectores rápidos plug and play.
- Gabinete de uso rudo grado militar totalmente portátil.
- Panel de aluminio antirrayaduras.
- Cuenta con ruedas de poliuretano de alta resistencia con rodamientos de acero inoxidable.
- Hermética a prueba de golpes y al polvo.
- Válvula de despresurización.
- Asas ergonómicas superiores y laterales de goma.
- Cierres de doble recorrido fáciles de abrir.
- Anillo de sellado.
- Asa extraíble retráctil.
- Pernos y candados con refuerzos de acero inoxidable.
- Peso: 18.5Kg.
- Dimensiones: 55.9 x 35.1 x 22.9 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.



Habitáculo
para
patrón RD

Incluye comparador de pulsos
para el cálculo del error y registración.



Bommu

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