

VERIFICADOR DE MEDIDORES MONOFASICOS

El equipo portátil de verificación en campo de medidores monofásicos de energía activa es de construcción robusta. En la imagen se muestra un verificador para medidores monofásicos el cual incluye una fuente de corriente.

Permite realizar verificaciones de exactitud con las señales de tensión y corriente propias de las condiciones de carga del usuario, de tal manera que no se interviene el circuito de medidor de energía.



CARACTERISTICAS TÉCNICAS

TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN	90 – 220 V AC
RANGO DE MEDICIÓN DE CORRIENTE	De 0 a 100 A, resolución de 0.01 A
RANGO DE MEDICIÓN DE TENSIÓN	Entre fases y fase neutro, de 0 a 300V, resolución de 0.1V
MEDICIÓN DE ENERGÍA ACTIVA	Error menor al 1.0%
ENTRADAS	<ul style="list-style-type: none">- Sensor óptico para medición de pulsos del medidor bajo prueba.- Pulsado para conteo manual de pulsos del medidor bajo prueba
COMUNICACIÓN	<ul style="list-style-type: none">- Puerto USB para descarga de datos a PC- Bluetooth para comunicación con celular a través de app Android HIM.
MEMORIA	Hasta 100 registros de prueba
FECHA Y HORA	<ul style="list-style-type: none">- Calendario digital integrado el cual permite almacenamiento de fecha y hora de las pruebas ejecutadas
APLICACIONES	<ul style="list-style-type: none">- De PC para descarga de datos- Android HIM, para manejo y configuración del equipo
TIPO DE PRUBA	<ul style="list-style-type: none">- Verificación del registrador del medidor- Verificación de la constante del medidor
PESO	3.7 kg

📍 Calle 26 Norte #2Bis-40. Cali, Colombia

☎ +57 3162843653

✉ igt@igt.net.co

🌐 www.igt.net.co