

## PROBADOR DE AISLAMIENTO DE RANGO AUTOMÁTICO

Números de Catálogo: **TE-1604**

Descripción General: Medidores de Aislamiento - Probador de Aislamiento



### CARACTERÍSTICAS

- 4,000 Megaohms/V lectura/10,000 Megaohms indicación análoga
- Innovacional que registra rasgo (7000) para memorizar todas medidas del lugar de trabajo
- Iluminación de fondo luminoso Interfaz de RS-232 con software valorado
- Interface vía RS-232 para comunicación con la PC (Versiones para Window/DOS )
- Pantalla líquida de 3-3/4, cuenta 4000
- Auto Rango para Mega Ohms rango
- 50 segmentos de escala de entrada en pantalla
- Conjunto para pruebas de fácil acarreo
- Prueba el aislamiento a un voltaje ranqueado dentro un 1mA de carga
- 200mA corriente continua del corto circuito
- Cumple con VED0413
- 7000 datos de Registro que registran capacidad
- Descarga automática

## VOLTAJE AC

Rango	Resolución	Efectividad
600V ACV	0.1Volts	1.5%rdg+3dgt (1V, 600V)

## CONTINUIDAD

Rango	Resolución	Efectividad
40 Ohm (Ish>200mA )	0.01 Megaohms	1%rdg+30dgt

## MEGA OHM

Rango	Resolución	Efectividad
4000Megaohms/250V w/ autorango 4000M/400M/40M/4M	4000Megaohms/250V, 1cuenta/1KW	3%rdg+5cuenta (por debajo de 1GW) 5%rdg+3cuenta (por debajo de 4GW)
4000Megaohms/500V w/ autorango 4000M/400M/40M/4M	4000Megaohms/500V, 1cuenta/1KW	
4000Megaohms/1000V w/ autorango 4000M/400M/40M/4M	4000Megaohms/1000V, 1cuenta/1KW	

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Pantalla	Pantalla grande 80 x 50mm con 50 segmentos de pantalla análoga, Lectura Máxima 4000
Indicación de sobre cargo	"OL" será mostrado en pantallal cuando esté fuera de rango y la lectura sea hecha.
Indicación Batería Baja	aparecerá en pantalla cuando necesite carga la batería
Tarifa de Muestreo	2.5 veces/seg. Pantalla Digital 10 veces/seg Barra Gráfica
Fuente de poder	Ocho baterías 1.5Volts tipo AA
Operación de temperatura y humedad	0oC a 40oC ( 32 oF a 104oF ), menor a 80% RH
Temperatura de almacenaje	-10oC a 60oC ( 14 oF a 140oF )
Dimensiones	200(L)x140(W)x95(H)mm
Peso	Approx. 900g (con baterías)
Accesorios	Plomo de Prueba, Batería, Manual de Instrucciones, interfaz de RS-232, Software para Windows.

## MODELOS

No. de Cat.	Descripción
TE-1604	Probador de Aislamiento Autorango