

# UT502A

UNI-TREND



## Características

- UNI-T
- Medidor de resistencia de aislamiento de equipos eléctricos
- Display LCD de hasta 2000 cuentas
- Medición de resistencia de aislamiento (?) de tensiones 500V/1000V/2500V
- Rango de medición de voltaje AC 30~600V
- Apagado automático

## Especificaciones

Marca	Uni-T
Resistencia de aislamiento	500V: 0M?~99.9M? $\pm(3\%+5)$ / 100M?~5G? $\pm(5\%+5)$ 1000V: 0M?~99.9M? $\pm(3\%+5)$ / 100M?~5G? $\pm(5\%+5)$ 2500V: 0M?~99.9M? $\pm(3\%+5)$ / 100M?~9.9G? $\pm(5\%+5)$ / 10G?~20G? $\pm(10\%+5)$
Corriente de carga:	50V (R=50k?) 1mA; 0%~10% 100V (R=100k?) 1mA; 0%~10% 250V (R=250k?) 1mA; 0%~10% 500V (R=500k?) 1mA; 0%~10% 1000V (R=1M?) 1mA; 0%~10% 2500V (R=1M?) 1mA; 0%~10%
Resistencia Baja	0.01?~200? (5.0V/>200mA $\pm(2\%+3)$ )
Corriente de cortocircuito	<2mA
Rango de medida de voltaje AC	30V~6000V $\pm(2\%+3)$
Dimensiones display	70.6mm x 34mm
Cuentas display	Hasta 2000
Ratio de Absorción Dieléctrica (DAR)	Si dispone
Índice de Polarización (PI)	Si dispone
Buzzer voltaje alto	Si dispone
Indicador de sobrecarga	Si dispone
Test resistencia interna 10 M?	Si dispone
Dimensiones	100 (Al) x 150 (An) x 71 (Fo) mm
Alimentación	6 x pilas 1.5V (LR6)
Peso	500 g
Seguridad	CAT II 1000V/ CAT III 600V