

## PROBADOR DE AISLAMIENTO COMPACTO

Números de Catálogo: **CM-DT5500**  
Descripción General: Medidores de Aislamiento - Probador de Aislamiento (1,000 MΩ)



### CARACTERISTICAS

- LCD grande con demostración dual
- 250V, 500V, 1000V, voltaje de salida para aislamiento M Ω pruebas
- Lo Ω funciona para probar uniones
- Asimiento de datos y función de cerradura de voltaje de salida
- Iluminación de fondo luminoso
- Encuentra EN61557 e IEC 10101, CATIII 1000V
- Las exactitudes son especificadas en el camino:  $\pm$  (---% de lectura de dígitos) en 23 °C  $\pm$ 5 °C, abajo 80%RH
- Incluye un juego de puntas de pruebas, cable de tierra, baterías y un estuche de plástico duro

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Meg OHMS	Rango	Resolución	Exactitud (%rdg+dígitos)	Voltaje Terminal
	200MO/250V	0.1MO	$\pm(3\%+5d)$	250V + 10% ~ -0%
	200MO/500V	0.1mO		500V + 10% ~ -0%
	0~1000MO/1000V	1mO	$\pm(5\%+5d)$	1000V + 10% ~ -0%
	1000~2000MO/1000V			
Meg OHMS	Rango	Prueba Corriente		Cortocircuito

				corriente	
	200MO/250V		1mA	250k O( load)	
	200MO/500V			500k O( load)	
	0~1000MO/1000V			1M O	
	1000~2000MO/1000V				
Voltaje de AC (40Hz~400 Hz)	Rango	Resolución	Exactitud	Impedancia de Entrada	Protección de Sobrecarga
	750V	1V	$\pm(1.2\%+10d)$	10MO	750Vrms
Voltaje de DC	Rango	Resolución	Exactitud	Impedancia de Entrada	Protección de Sobrecarga
	1000V	1V	$\pm(0.8\%+3d)$	10MO	1000Vrms
Continuidad del beeper	Rango	Resolución	Resistencia de Operación	Voltaje de recorrido abierto máximo	Protección de Sobrecarga
	. )))	0.10	= 400	4.5V	250Vrms
	Cortocircuito corriente		= 200mA		
OHMS	Rango	Resolución	Exactitud	Voltaje de recorrido abierto máximo	Protección de Sobrecarga
	2000	0.10	$\pm(1\%+2d)$	4.5V	250Vrms
	2000kO	0.10		3V	



## MODELOS

No. de Cat.	Descripción
CM-DT5500	Probador de Aislamiento