



CEM INSTRUMENTS  
**PROBADOR ELECTRICO DT-9332**

CÓDIGO: MI-CEM-055757

---

PROBADOR ELECTRICO DT-9332

---

Ficha Técnica

Modelo	DT-9332
Rango de voltaje	6 V a 1000 V CA/CC
Resolución	±1V
Tolerancia	±(3%lectura + 5 dígitos)
Rango de frecuencia	0/40 Hz a 400 Hz
Tiempo de respuesta	≤1 segundos
Encendido automático	≥6 V CA/CC
Detección de voltaje	Automático
Detección de polaridad	Rango completo
Detección de rango	Automático
Impedancia de carga básica interna Corriente máxima	máximo 3,5 mA a 1000 V 200 kΩ/1 s<3,5 mA (sin disparo por RCD)
Tiempo de operación	Tiempo de duración = 30 segundos
Tiempo de recuperación	Tiempo de recuperación = 240 segundos



## ACO MAQUINARIAS

Carga conmutable	$\square 7 \text{ k}\Omega$
Corriente máxima	$I_s \text{ (carga)} = 150\text{mA}$
Disparo RCD	$I = 30\text{mA}$ a 230V
Prueba de continuidad	0 a 400k $\Omega$
Precisión	resistencia nominal $\square 50\%$
Corriente de prueba	$\leq 5 \mu \text{ A}$
Prueba de fase monopolar	100 V CA a 1000 V CA
Rango de frecuencia	50 Hz a 400 Hz
Indicación de campo giratorio	
Rango de voltaje (LED)	100 V a 1000 V (fase a tierra)
Rango de frecuencia	50 Hz a 60 Hz
Medida de resistencia	0 $\Omega$ a 1999 $\Omega$
Resolución	1 $\Omega$
Tolerancia	$\pm(5\%\text{lectura} + 10 \text{ dígitos})$ a 20°C
Coefficiente de temperatura	$\pm 5 \text{ dígitos}/10\text{K}$
Corriente de prueba	$\leq 30\mu\text{A}$
Tamaño (alto x ancho x profundidad)	240 mm x 73 mm x 34 mm
Peso	237gr.