

MEGÓHMETROS

Digital de 1000 V

Características especiales



Modelo 6527

Diseñado especialmente para probar instalaciones y equipos

► ESPECIFICACIONES

MODELO	6527	
PRUEBAS DE AISLAMIENTO		
Tensión de prueba	250 V 500 V 1000 V	1 kΩ a 4000 MΩ (4 GΩ) 1 kΩ a 4000 MΩ (4 GΩ) 1 kΩ a 4000 MΩ (4 GΩ)
Precisión	4 MΩ/40 MΩ 400 MΩ 4000 MΩ (4 GΩ)	2% de la lectura ± 10 cts 3% de la lectura ± 5 cts 4% de la lectura ± 5 cts
VOLTÍMETRO		
V CA/CC	600 V/1000 V	
Precisión	CC CA	0,8% de la lectura ± 3 cts 1,2% de la lectura ± 10 cts
PRUEBAS DE RESISTENCIA - ÓHMETRO		
Rango	0,0 a 400,0 kΩ	
Precisión	1,2% de la lectura ± 3 cts	
PRUEBAS DE CONTINUIDAD		
Rango	0,00 a 400 Ω	
Precisión	1,2% de la lectura ± 3 cts	
Corriente de prueba	>200 mA (0,2 Ω/2 Ω)	
Compensación de sonda de prueba	Sí – botón dedicado	
Señal acústica	Sí – <35 Ω ± 3 Ω	
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS		
Fuente de alimentación	Seis baterías alcalinas AA de 1,5 V Se recomiendan alcalinas (incluidas)	



► CARACTERÍSTICAS

- True Megohmmeter®
- Selecciones de tensión de prueba de aislamiento de 250 V, 500 V y 1000 V
- Mediciones de aislamiento hasta 4000 MΩ (4 GΩ)
- Función *TEST LOCK* para mediciones dependientes del tiempo de hasta 15 minutos
- Auto descarga después de la prueba de aislamiento
- Voltímetro CA/CC de hasta 600 Vca/1000 Vcc
- Óhmetro hasta 400 kΩ
- Medidor de continuidad de hasta 200 mA de corriente de prueba
- Compensación de resistencia de las sondas de prueba para la medición precisa de resistencias bajas
- Función Auto *HOLD* para retener lecturas
- Pantalla grande, brillante y doble con retroiluminación azul
- Apagado automático
- Estuche ergonómica sobre-moldeada con soporte posterior
- Cumple con los Estándares Internacionales de Aislamiento para Pruebas, incluyendo el EN61557

► INCLUYE

Bolso para accesorios, juego de dos sondas de prueba de 1,52 m (5 pies) codificadas por color, pinzas tipo cocodrilo, una sonda de prueba negra, y manual del usuario.



Nº DE CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN
2126.53	Megóhmetro modelo 6527 (Digital, 250 V, 500 V, 1000 V, continuidad, 400 kΩ, V)