

Telurómetro + Pinzas – 6471 AEMC



Ficha Técnica QVM

Equipo certificado bajo norma NCh-ISO 17025 y el INN, listo para su uso.

Modo Pinzas – Resistencia	
Rango	0,01 a 500Ω.
Resolución	0,01 a 1 Ω.
Frecuencia	Auto: 1611 Hz.
	Manual: 128, 1367, 1611, 1758 Hz.

Modo 3P – Resistencia	
Rango (conmutación auto. De escalas)	0,09 a 99,9 kΩ.
Resolución	0,01 a 100 Ω.
Tensión de Prueba	16 o 32V.
Frecuencia	Automática: 41 a 513 Hz.
	Manual: 55,92, 110, 119, 128, 513 Hz.
Corriente de Prueba	Hasta 250mA.
Precisión	±2% + 1 cuenta @128Hz.

Modo 4P – Resistividad (P)	
Método de medición	Wenner o Schlumberger. *
Rango (conmutación auto. De escalas)	0,01 a 99,99 kΩ. P máx: 999kΩm.
Resolución	0,001 a 10 Ω.
Tensión de Prueba	16 o 32V.
Frecuencia	Automática: 41 a 128 Hz.
	Manual: 55, 92, 110, 119, 128 Hz.
*Puede seleccionar cualquiera de ambos métodos, y en el encendido viene de preferencia Wenner.	

Modo 2 y 4P – Resistencia	
Rango (conmutación auto. De escalas)	2p= 0,02 a 99,99 kΩ.
Precisión	±2% ± 2 cuenta.
Tensión de Prueba	16 Vcc (+, - o polaridad automática)
Frecuencia	Automática: 41 a 128 Hz.
	Manual: 55,92, 110, 119, 128, 513 Hz.*
Corriente de Prueba	Hasta 250mA.
* Configurable en modo "4P" (interconectada c/ pinza).	

Otros	
Batería	Conjunto de baterías internas (Incl. Cargador).
Fusible	F 0,63 A – 250 V – 5x20 mm – 1,5 kA: AT0094.
Registro de datos	512 Reg. (Con cable usb/óptico para PC).
Software	DataView.
Conjunto Completo	Dimensiones: 60x39x42cm.
	Peso: 21 kg Aprox.



¡Advertencia!



Las sobretensiones permanentes entre 70 V y 75 V en los BORNES H Y E pueden ocasionar un sobrecalentamiento del varistor de protección. Entonces se deben evitar.