

Multímetro digital MM P3

Características: multímetro pequeño y manejable en formato de bolsillo. 132 x 86 x 19 mm, solo 130 g incl. accesorios. Protección contra sobrecarga en todas las áreas y desconexión automática a los 30 minutos (desactivable). Suministro en estuche de cuero con cable de medición de seguridad conectado y pilas.

Aplicación: para medir tensiones continuas y alternas, así como medición de la resistencia, la medición de frecuencias y capacidad, y la comprobación de continuidad y diodos.

CAT
III

300 V

BENNING

Tensión continua	0,1 mV-300 V		
Tensión alterna	0,1 mV-300 V		
Resistencia	0,1 Ohm–40 MOhm		
Continuidad/diodo	si/si		
Frecuencia	0,001 Hz-5 MHz		
Capacidad	10 pF–100 µF		
Categoría de medición	CAT III 300 V		
Proceso de medición	RMS		
Pilas necesarias	2 x pilas botón LR44		
Indicador	LCD		
5578	BENNING €	105,57	(W105)
Ref.		...0010	



Multímetro digital

Características: con detector de tensión sin contacto.


Aplicación: para comprobar la tensión continua y alterna, así como la medición de la corriente y la resistencia, comprobar la continuidad y los diodos.

Volumen de suministro: multímetro digital, manual de instrucciones y cable de prueba. Suministro sin pilas.

CAT
III

600 V

fortis

Tensión continua	0,1 mV-600 V		
Tensión alterna	0,1 mV-600 V		
Corriente continua	1 μA-1 A		
Corriente alterna	1 μA-1 A		
Resistencia	0,1 Ohm-20 MOhm		
Categoría de medición	CAT III 600 V		
Pilas necesarias	2 micropilas AAA/LR03		
Indicador	LCD		
5577	 Fortis €	31,80	(W113)
Ref.		...0020	



Multímetro digital

Características: carcasa de plástico resistente a los golpes. El multímetro dispone adicionalmente de una sonda térmica integrada. La pantalla con gráfico de barras y la selección automática del rango de medición facilitan el trabajo.

Aplicación: para comprobar la tensión continua y alterna, así como la medición de la corriente y la resistencia, comprobar la continuidad y los diodos. La sonda térmica integrada permite mediciones desde -200 °C hasta +1350 °C.

Volumen de suministro: multímetro digital, manual de instrucciones, cables de prueba, sonda de temperatura, maletín de transporte y pilas.

IP40


CAT
IV

300 V

CAT
III

600 V

format
professional quality

Tensión continua	600 mV-1000 V		
Tensión alterna	600 mV-1000 V		
Corriente continua	600 µA-10 A		
Corriente alterna	600 µA-10 A		
Resistencia	20 Ohm-200 MOhm		
Continuidad/diodo	si/si		
Frecuencia	600 Hz-60 MHz		
Capacidad	6 nF-60 mF		
Temperatura	-200 °C a +1350 °C		
Categoría de medición	CAT IV 300 V/CAT III 600 V		
Tipo de protección	IP40		
Pilas necesarias	2 micropilas AAA/LR03		
Indicador	LCD		
5579	 €	165,33	(W113)
Ref.		...0020	

