

## 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



Tensión continua	0,1 mV-600 V
Tensión alterna	0,1 mV-600 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, CAT II 600 V
Proceso de medición	RMS
Pilas necesarias	2 x pilas botón LR44
Indicador	LCD
5578	BENNING € 90,76 (W514)
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.

CAT  
III

600 V


  


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 € 30,98 (W720)
Ref.	...0020



5

## 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  
IVCAT  
III

300 V

600 V


  


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	format € 160,16 (W513)
Ref.	...0020

