

Multímetro digital con Bluetooth®

Características: Carcasa de plástico resistente a los golpes, con marcos protectores de goma integrados. Con Bluetooth® y **procesos de medición TRUE RMS** para resultados de medición precisos incluso con características de señal sinusoidales. Registrador de datos (4000 valores de medición), función AutoV para detección automática de corriente CA/CC y baja impedancia de entrada (LoZ) para suprimir tensiones de interferencia de tipo capacitivo/inductivo y filtro paso bajo (HFR). Transmisión de valores de medición a smartphones y tabletas (Bluetooth® 4.0). App gratuita para iOS y Android para la conexión de datos a Smartphone/tableta.



5587 0255 MM 10-1. Con **sensor de voltaje**. Suministro incl. marco protector de goma, cables de medición, sonda térmica, bolsa protectora y pilas.

5587 0260 MM 12. Memoria (1000 valores de medición). La entrega incluye marco protector de goma, software para PC, cable de datos USB, soporte magnético, cables de medición, sonda de temperatura, certificado de calibración, bolsa de protección y pilas....

5587 0265 MM 10-PV. Con **sensor de voltaje**. Para **sistemas fotovoltaicos** así como calefacción, ventilación y aire acondicionado. Suministro incl. marco protector de goma, cables de medición, adaptador de medición, pinzas de cocodrilo, sensor de temperatura, bolsa de protección y pilas.



5587 0255

5587 0260

5587 0265

USB

Modelo	MM 10-1	MM 12	MM 10-PV
Tensión continua	0,1 mV-1000 V	10 µV-1000 V	100 µV-1500 V
Tensión alterna	0,1 mV-1000 V	10 µV-1000 V	100 µV-1500 V
Corriente continua	0,1 µA-400 mA	10 µA-10 A	1 mA-10 A
Corriente alterna	0,1 µA-400 mA	10 µA-10 A	1 mA-10 A
Resistencia	0,01 Ohm-40 MOhm	0,1 Ohm-40 MOhm	0,01 Ohm-40 MOhm
Continuidad/diodo	si/sí	si/sí	si/sí
Frecuencia	0,01 Hz-100 kHz	0,1 Hz-100 kHz	0,01 Hz-100 kHz
Capacidad	1 nF-10 mF	0,01 nF-40 mF	1 nF-40 mF
Memoria de valores de medición	SAVE, HOLD, REL, MAX/MIN	A-Save, SAVE, HOLD, P-HOLD, REL, MAX/MIN/AVG	SAVE, HOLD, REL, MAX/MIN
Temperatura	-40 °C a +400 °C	-200 °C a +1200 °C	-40 °C a +400 °C
Categoría de medición	CAT IV 600 V	CAT IV 600 V	CAT IV 600 V
Proceso de medición	TRUE RMS	TRUE RMS	TRUE RMS
Tipo de protección	IP30	IP30	IP30
Pilas necesarias	2 pilas AA/LR6	4 pilas AA/LR6	2 pilas AA/LR6
Indicador	LCD	LCD	LCD
5587	BENNING €	a consultar	a consultar
Ref.		...0255	...0260

Pinza de corriente Mini CM P2

Características: Carcasa pequeña e fácil manejo de plástico resistente a los golpes. Con **sensor de voltaje** y **procesos de medición TRUE RMS** para resultados de medición precisos incluso con características de señal sinusoidales. Filtro de bajo paso (LPF) Suministro incl. bolsa de protección compacta y pilas.

Aplicación: Para la medición de corriente segura en cables aislados, sin retirar o dañar el aislamiento. Medición precisa de corrientes de carga hasta 400 A CA. Medición de corriente de conexión (INRUSH) de motores e instalaciones de iluminación.



Modelo	CM P2
Corriente continua	0,01 A-400 A
Corriente alterna	0,01 A-400 A
Memoria de valores de medición	HOLD, INRUSH, LPF, ZERO
Proceso de medición	TRUE RMS
Apertura de pinza	23 mm
Categoría de medición	CAT III 600 V
Tipo de protección	IP30
Pilas necesarias	2 pilas micro AAA/LR03
Indicador	LCD
5585	BENNING €
Ref.	...2002

