

**BENNING****Multímetro, Denominación del fabricante: MM2****Datos de pedido**

Número de pedido	473300 MM2
GTIN	4014651000520
Clase de artículo	47A

**Descripción****Ejecución:**

Carcasa de plástico estable con indicador LCD amplio de 3.1/2, 4 o 4.3/4 pulgadas.

**Aplicación:**

Instrumentos de medición de servicio digitales para campos de aplicación amplios. Ofrecen una seguridad elevada y otras funciones adicionales. Rangos de medición de corriente precisos (200  $\mu$ A y 2/20/200 mA) para medir la corriente de ionización en el quemador de gas y para comprobar el ánodo de sacrificio en el depósito de agua caliente (técnicos de calefacción y aire acondicionado).

**Norma:**

**IEC / DIN EN 061010-1 (DIN VDE 0411-1).**

**Suministro:**

Incluidas pilas, cables de medición, estuche de protección compacto, manual instrucciones. Cobertura de protección de caucho.

**Descripción técnica**

Cantidad de pilas contenidas	2
Calibración	I3

Tensión continua CC	100 $\mu$ V – 1000 V
Procedimiento de medición	RMS
Comprobación de continuidad	sí
Comprobación de diodos	sí
Resistencia	0,1 $\Omega$ – 20 M $\Omega$
Corriente alterna CA	0,1 $\mu$ A – 20 A
Corriente continua CC	0,1 $\mu$ A – 20 A
Información visualizada	2000
N.º de artículo pilas/baterías incluidas	081561 6LR61
Categoría de sobretensión	CAT III 600 V
Categoría de sobretensión	CAT II 1000 V
Precisión básica	0,5 %
Tensión alterna CA	100 $\mu$ V – 750 V
Suministro de energía	con pilas
Material carcasa	Plástico
Tipo de producto	Multímetros

## Servicios

CalibraciónMultímetro digital Número de decimales 3	027000 3
Calibración DAkkSMultímetro digital Número de decimales 3	027010 3

## Accesorios

Pilas alcalinas de manganeso Tamaño constructivo internacional 6LR61	081561 6LR61
--	--------------