

FLUKE.

Multímetro, Tipo: 179**Datos de pedido**

Número de pedido	473322 179
GTIN	095969095860
Clase de artículo	47H

Descripción**Ejecución:**

Carcasa de plástico ergonómica con funda integrada. Gran indicador LCD para una buena lectura. Manejo fiable y sencillo - **Advertencia en caso de cables de medición conectados incorrectamente.** Instrumentos de medición líderes en localización de averías en sistemas eléctricos y electrónicos para técnicos profesionales. Robustos, fiables y precisos. Con luz de fondo LED y medición de temperatura adicional.

Aplicación:

Instrumentos de medición de servicio digitales para casos de aplicación amplios, máxima seguridad y otras funciones adicionales.

Norma:

IEC 61010; ANSI/ISA S82.02.01; CSA C22.2-1010.1

Suministro:

Incluye pila 081561 6LR61, cables de medición y capuchones aislantes extraíbles. Incluye sensor de temperatura.

Descripción técnica

Precisión básica	0,09 %
------------------	--------

Corriente alterna CA	0,1 mA – 10 A
Comprobación de diodos	sí
Procedimiento de medición	TRUE RMS
Calibración	I7
Calibración	I3
Comprobación de continuidad	sí
Indicador con iluminación de fondo	sí
Capacidad	1 nF – 10 mF
Información visualizada	6000
Corriente continua CC	0,1 mA – 10 A
Categoría de sobretensión	CAT IV 600 V
Categoría de sobretensión	CAT III 1000 V
Tensión alterna CA	0,1 mV – 1000 V
Frecuencia	0,01 Hz – 100 kHz
Temperatura	-40 - 400 °C
Resistencia	0,1 Ω – 50 MΩ
Tensión continua CC	0,1 mV – 1000 V
Cantidad de pilas contenidas	1
N.º de artículo pilas/baterías incluidas	081561 6LR61
Suministro de energía	con pilas
Tipo de producto	Multímetros

Servicios

CalibraciónMultímetro digital Número de decimales 3	027000 3
CalibraciónSensor de temperatura con / sin indicador Tipo A	027520 A
Calibración DAkkSMultímetro digital Número de decimales 3	027010 3
Calibración DAkkSSensor de temperatura con / sin pantalla de visualización Tipo A	027540 A

Accesorios

Conductos de medición Ø puntas de medición 1 mm	473318 1
Conductos de medición Ø puntas de medición 2 mm	473318 2
Bolsa de transporte C150 Tipo F	473337 F
Dispositivo de suspensión magnético Tipo TPAK	473329 TPAK