

FLUKE.

Multímetro, Tipo: 175**Datos de pedido**

Número de pedido	473322 175
GTIN	095969095921
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.

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.

Descripción técnica

Categoría de sobretensión	CAT IV 600 V
Categoría de sobretensión	CAT III 1000 V
Corriente alterna CA	0,1 mA – 10 A

Información visualizada	6000
Capacidad	1 nF – 10 mF
Corriente continua CC	0,1 mA – 10 A
Procedimiento de medición	TRUE RMS
Resistencia	0,1 Ω – 50 M Ω
Calibración	I3
Precisión básica	0,15 %
Frecuencia	0,01 Hz – 100 kHz
Tensión alterna CA	0,1 mV – 1000 V
Tensión continua CC	0,1 mV – 1000 V
Comprobación de diodos	sí
Indicador con iluminación de fondo	no
Comprobación de continuidad	sí
Cantidad de pilas contenidas	1
N.º de artículo pilas/baterías incluidas	081561 6LR61
Suministro de energía	con pilas
Tipo de producto	Multímetros

Servicios

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

Accesorios

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