

FLUKE.

## Multímetro, Tipo: 177



### Datos de pedido

Número de pedido	473322 177
GTIN	095969095891
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. Luz de fondo LED 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.

### Descripción técnica

Comprobación de diodos	sí
Indicador con iluminación de fondo	sí

## Hoja de datos

Información visualizada	6000
Corriente continua CC	0,1 mA – 10 A
Calibración	I3
Precisión básica	0,09 %
Categoría de sobretensión	CAT IV 600 V
Categoría de sobretensión	CAT III 1000 V
Resistencia	0,1 $\Omega$ – 50 M $\Omega$
Tensión continua CC	0,1 mV – 1000 V
Procedimiento de medición	TRUE RMS
Frecuencia	0,01 Hz – 100 kHz
Comprobación de continuidad	sí
Corriente alterna CA	0,1 mA – 10 A
Tensión alterna CA	0,1 mV – 1000 V
Capacidad	1 nF – 10 mF
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
Dispositivo de suspensión magnético Tipo TPAK	473329 TPAK
Bolsa de transporte C150 Tipo F	473337 F
Conductos de medición $\emptyset$ puntas de medición 2 mm	473318 2

