

FLUKE.

**Multímetro, Tipo: 87VMAX****Datos de pedido**

Número de pedido	473322 87VMAX
GTIN	095969926287
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.** Con luz de fondo LED y medición de temperatura adicional. El robusto multímetro soporta caídas de hasta 4 metros. Tipo de protección IP67. Completamente estanco al agua y al polvo.

**Función:**

IP67: existe protección contra la inmersión temporal en agua y contra la penetración de polvo (estanco al polvo), así como protección completa contra el contacto

**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**

Categoría de sobretensión	CAT III 1000 V
Categoría de sobretensión	CAT IV 600 V
Resistencia	0,1 $\Omega$ – 50 M $\Omega$
Suministro de energía	con pilas
Calibración	I3
Calibración	I7
Corriente continua CC	0,1 $\mu$ A – 10 A
Indicador con iluminación de fondo	sí
Comprobación de diodos	sí
Información visualizada	6000
Tensión alterna CA	0,1 mV – 1000 V
N.º de artículo pilas/baterías incluidas	081561 6LR61
Comprobación de continuidad	sí
Tensión continua CC	0,1 mV – 1000 V
Temperatura	-200 - 1090 °C
Frecuencia	0,05 Hz – 200 kHz
Precisión básica	0,05 %
Cantidad de pilas contenidas	1
Corriente alterna CA	0,1 $\mu$ A – 10 A
Procedimiento de medición	TRUE RMS
Quality Dress	87V
Clase de protección IP	IP 67
Capacidad	0,01 nF – 10 mF
Tipo de producto	Multímetros

## Servicios

Calibración Multímetro digital Número de decimales 3	027000 3
Calibración DAkkS Multímetro digital Número de decimales 3	027010 3

## Accesorios

Conductos de medición Ø puntas de medición 1 mm	473318 1
Conductos de medición Ø puntas de medición 2 mm	473318 2
Pilas alcalinas de manganeso Tamaño constructivo internacional 6LR61	081561 6LR61
Bolsa de transporte C150 Tipo F	473337 F
Dispositivo de suspensión magnético Tipo TPAK	473329 TPAK