

# Multímetro Digital 27

## Multímetro de robustez extrema para ambientes industriales



El Fluke 27 combina la capacidad de mediciones analógicas y digitales de precisión con una gran robustez y durabilidad. Está totalmente sellado y es resistente al agua, sustancias contaminantes, productos químicos, caídas accidentales y serias sobrecargas eléctricas.

- Visualización digital de 3200 cuentas para lograr una mejor precisión y resolución
- Barra gráfica analógica de 31 segmentos que permite una rápida detección de picos, ajustes a cero y verificación de condensadores

- Escala automática rápida (selecciona al instante la escala adecuada) y escala manual
- Retención de Lectura\*
- Caja robusta sellada con junta tórica que resiste las condiciones más adversas
- Batería y Fusible situados en un compartimento separado con tapa sellada
- Modos Mín/Máx y Relativo

### Homologación de seguridad

Todas las entradas están protegidas según EN61010-1 CAT III 1000 V. Aprobadas por la UL y CSA

## Características

	27
Visualización Digital N° de cuentas	3200
Gráfico de Barras (segmentos)	31
Escala Automática y Escala Manual	●
Retención de Lectura*	●
Caja Robusta Sellada con Junta Tórica	●
Compartimento separado, con tapa sellada para la Batería/Fusible	●
Funciona a temperaturas de -15°C a +55°C y Humedad Relativa del 95%	●
Cumple con las Normas Militares de Resistencia a los Golpes, Vibraciones y Agua	●
Modo MIN/MAX RELATIVO	●
Avisador Acústico de Continuidad/Comprobación de Diodos	●
Blindaje Superior EMI	●

LISTED



## Accesorios e información de pedidos

### Accesorios incluidos

El Fluke 27 incluye puntas de prueba de seguridad en ángulo recto TL75, dos pinzas de cocodrilo aisladas, fusible, batería de 9V (instalada) y manual de funcionamiento.

### Información de pedidos

Fluke 27 Multímetro

## Especificaciones

Función	Escala y Resolución	Exactitud
Tensión DC	320,0 mV, 3,200V, 32,00V, 320,0V, 1000V	±(0,1% +1)
Tensión AC	320,0 mV, 3,200V, 32,00V, 320,0V, 1000V	±(0,5% +3)
Amperios DC	320,0 µA, 3,200 mA, 32,00 mA, 320,0 mA, 10A	±(0,75% +2)
Amperios AC	320,0 µA, 3,200 mA, 32,00 mA, 320,0 mA, 10A	±(1,5% +2)
Resistencia	320Ω, 3,200 kΩ, 32,00 kΩ, 320,0 kΩ, 3,200 MΩ, 32,00 MΩ	±(0,2% +1)
Conductancia	32,00 ns	±(2% +10)

**Rango y resolución:** 0,001 V en el rango de 3,200 V

**Duración de la Batería:** Más de 1000 horas (pilas alcalinas)

**Tamaño (LxAxF):** 203 mm x 95 mm x 56 mm

**Peso:** 0,75 kg

**Garantía para Toda la Vida**