

Multímetro digital 77IV



En todas las entradas



Fluke 77IV

Multímetro versátil para la asistencia técnica en instalaciones o la reparación en bancos de trabajo

El nuevo multímetro digital 77IV reúne todas las funciones necesarias para solucionar la mayoría de los problemas en circuitos eléctricos y electrónicos. Este multímetro fácil de usar incorpora mejoras significativas respecto a la Serie 70 original de Fluke, como por ejemplo

un mayor número de funciones de medida, conformidad con las últimas normas de seguridad y una pantalla mucho más grande que facilita la visualización de los parámetros medidos.

Características

	77 IV
Visualización digital/cuentas	6000
Gran pantalla con retroiluminación	●
Modo de registro de valores mínimos, máximo y promedio con alarma de mínimos y máximos	●
Pantalla digital de alto contraste con grandes dígitos	●
Barra gráfica analógica (segmentos)	31
Selección de rangos automática y manual	●
Touch Hold® (retención auto, de lectura)	●
Pruebas acústicas de continuidad y diodos	●
Carcasa ergonómica con funda integrada	●
El modo de espera permite conservar la vida útil de la batería	●
Clasificación de seguridad EN 61010-1	●

CAT IV 600 V / CAT III 1000 V

Especificaciones

Función	Máximo	Resolución máxima	Precisión
Tensión DC	1000 V	1 mV	± (0,3% + 1)
Tensión AC	1000 V	1 mV	± (2,0% + 2)
Corriente DC	10 A	0,01 mA	± (1,5% + 2)
Corriente AC	10 A	0,01 mA	± (2,5% + 2)
Resistencia	50 MΩ	0,1 Ω	± (0,5% + 1)
Kapacitans	9999 μF	1 nF	± (1,2% + 2)
Frekvens	99,99 kHz	0,01 Hz	± (0,1% + 1)

El grado de precisión es el máximo de cada función.

Vida útil de las baterías: 400 horas típicas
Tamaño (LxAxF): 185 mm x 90 mm x 43 mm

Peso: 0,42 kg
Garantía para toda la vida

Accesorios incluidos

Cables de prueba TL75, manual del usuario
 batería de 9 V (instalada)

Información para pedidos

Fluke 77IV Multímetro

Multímetro digital hermético 27



En todas las entradas



Fluke 27

Completamente sellado para evitar la entrada de agua y contaminantes

Su carcasa especial extra-resistente con junta tórica evita la entrada de agua en los conmutadores y clavijas de entrada. Este multímetro es apto para su uso en condiciones muy adversas, así como en ambientes húmedos o con mucho polvo. Asimismo, cumple con las especificaciones militares MIL STD 28800 relativas a vibraciones, impactos y resistencia al agua.

- 3200 Resolución digital N° de cuentas
- 31 Gráfico de barras (segmentos)
- 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 acustico de continuidad/comprobacion de diodos
- Blindaje superior EMI

Especificaciones

Función	Escala y Resolución	Precisión
Tensión DC	320,0 mV, 3,200 V, 32,00 V, 320,0 V, 1000 V	±(0,1% + 1)
Tensión AC	320,0 mV, 3,200 V, 32,00 V, 320,0 V, 1000 V	±(0,5% + 3)
Corriente DC	320,0 μA, 3,200 mA, 32,00 mA, 320,0 mA, 10 A	±(0,75% + 2)
Corriente AC	320,0 μA, 3,200 mA, 32,00 mA, 320,0 mA, 10 A	±(1,5% + 2)
Resistencia	320 Ω, 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 3200 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

Accesorios incluidos

El Fluke 27 incluye puntas de prueba de seguridad en ángulo recto TL75, dos pinzas de cocodrilo AC72 aisladas, fusible, batería de 9 V (instalada) y manual de funcionamiento.

Información para pedidos

Fluke 27 Multímetro