

Datos técnicos

Multímetro digital Fluke 15B+



Características principales

- Categoría de seguridad CAT III de 600 V
- Medida de tensión CA/CC hasta 1000 V
- Medida de corriente CA/CC hasta 10 A
- Mide tensión, resistencia, continuidad y capacidad
- Comprobación de diodos y retención de datos
- Gran pantalla fácil de leer con retroiluminación blanca brillante

Descripción general del producto: Multímetro digital Fluke 15B+

La calidad de Fluke siempre está a su alcance

Consiga precisión, durabilidad y seguridad de calidad profesional con el multímetro digital Fluke 15B+. El Fluke 15B+ reúne toda las funciones básicas que necesita en un multímetro digital en un instrumento portátil, robusto y fácil de usar con una sola mano, incluso con guantes puestos. Desde medidas de tensión y corriente CA/CC hasta 1000 V y 10 A hasta comprobación de resistencia, capacidad y frecuencia, el 15B+ es su opción para resolver una amplia gama de problemas eléctricos.

La categoría de seguridad CAT III 600V proporciona tranquilidad para todo, desde comprobaciones periódicas de electrodomésticos y equipos eléctricos hasta la comprobación de los niveles de tensión en tomas de corriente o interruptores, pasando por el diagnóstico de problemas con circuitos. Tanto si es un entusiasta del bricolaje como un

electricista poco experimentado, el Fluke 15B+ es una incorporación fiable y versátil a su bolsa de instrumentos.

Especificaciones: Multímetro digital Fluke 15B+

Especificaciones de exactitud

La exactitud se especifica durante 1 año después de la calibración, a temperaturas de funcionamiento de 18 °C a 28 °C, con una humedad relativa del 0% al 75%. Especificaciones de exactitud tomadas del formulario de $\pm(\% \text{ de lectura}) + \text{número de dígitos menos significativos}$.

Función	Rango	Resolución	Exactitud
Tensión CA (40 Hz a 500Hz) ¹	4,000 V 40,00 V 400,0 V 1000 V	0,001 V 0,01 V 0,1 V 1 V	1,0% + 3
Tensión CC	4,000 V 40,00 V 400,0 V 1000 V	0,001 V 0,01 V 0,1 V 1 V	0,5% + 3
Milivoltios CA	400,0 mV	0,1 mV	3,0% + 3
Milivoltios CC	400,0 mV	0,1 mV	1,0% + 10
Comprobación de diodos ²	2,000 V	0,001 V	10%
Resistencia (Ω)	400,0 Ω 4,000 k Ω 40,00 k Ω 400,0 k Ω 4,000 M Ω 40,00 M Ω	0,1 Ω 0,001 k Ω 0,01 k Ω 0,1 k Ω 0,001 M Ω 0,01 M Ω	0,5% + 3 0,5% + 2 0,5% + 2 0,5% + 2 0,5% + 2 1,5% + 3
Capacidad ³	40,00 nF 400,0 nF 4,000 μ F 40,00 μ F 400,0 μ F 1000 μ F	0,01 nF 0,1 nF 0,001 μ F 0,01 μ F 0,1 μ F 1 μ F	2% + 5 2% + 5 5% + 5 5% + 5 5% + 5 5% + 5
Corriente CA (μ A) (40 Hz a 400 Hz)	400,0 μ A 4000 μ A	0,1 μ A 1 μ A	1,5% + 3
Corriente CA (mA) (40 Hz a 400 Hz)	40,00 mA 400,0 mA	0,01 mA 0,1 mA	1,5% + 3
Corriente CA (A) (40 Hz a 400 Hz)	4,000 A 10,00 A	0,001 A 0,01 A	1,5% + 3
Corriente CC (μ A)	400,0 μ A 4000 μ A	0,1 μ A 1 μ A	1,5% + 3
Corriente CC (mA)	40,00 mA 400,0 mA	0,01 mA 0,1 mA	1,5% + 3
Corriente CC (A)	4,000 A 10,00 A	0,001 A 0,01 A	1,5% + 3

Retroiluminación		Sí		
¹ La tensión CA se especifica en un rango del 1% al 100%. Las eadas por debajo del 1% de rango no se especifican.				
² Normalmente, la tensión de prueba de circuito abierto es de 2,0 V y la corriente de cortocircuito es <0,6 mA.				
³ Las especificaciones no incluyen errores generados por la capacidad de los cables de prueba o inicial (puede llegar hasta 1,5 nF en el rango de 40 nF).				
Función	Protección frente a sobrecargas	Impedancia de eada (nominal)	Factor de rechazo en modo común	Factor de rechazo en modo normal
Tensión CA	1000 V ¹	>10 MΩ <100 pF	>60 dB a CC, 50 Hz o 60 Hz	-
Milivoltios CA	400 mV	>1MΩ, <100 pF	>80 dB a 50 Hz o 60 Hz	-
Tensión CC	1000 V ¹	>10 MΩ <100 pF	>100 dB a CC, 50 Hz o 60 Hz	>60 dB a 50 Hz o 60 Hz
Milivoltios CC	400 mV	>1MΩ, <100 pF	>80 dB a 50 Hz o 60 Hz	-
¹ 10 ⁶ V Hz Máx.				
Especificaciones generales				
Tensión máxima ee cualquier terminal y la conexión a tierra		1000 V		
Pantalla (LCD)		4000 cuentas, 3 actualizaciones/s		
Tipo de batería		2 AA, NEDA 15A, IEC LR6		
Autonomía de la batería		500 h como mínimo		
Temperatura				
Funcionamiento		0 °C a 40 °C		
Almacenamiento		-30 °C a 60 °C		
Humedad relativa				
Humedad de funcionamiento		Sin condensación (<10 °C) □90% HR de 10 a 30 °C; □ 75% HR de 30 °C a 40 °C		
		Rango de 40 MΩ □80% HR de 10 a 30 °C; □70% HR de 30 a 40 °C		
Altitud				
Funcionamiento		2000 m		
Almacenamiento		12.000 m		
Coeficiente de temperatura		0,1 x (exactitud especificada) / °C (<18 °C or >28 °C)		
Fusible de protección para las eadas de corriente		Fusible rápido de 440 mA y 1000 V, exclusivo de Fluke. 11 A, 1000 V fusible rápido, únicamente el especificado por Fluke		
Tamaño (Al x An x L)		183 x 91 x 49,5 mm		
Peso		455 g		
Protección de la carcasa		IP 40		
Seguridad		IEC 61010-1, Grado de contaminación 2 IEC IEC61010-2-030, CAT III 600 V		

Compatibilidad electromagnética	IEC 61326-1: Entoo EMC portátil
<p>Equipo de Clase A (Equipo de emisión y comunicación industrial)¹</p> <p>¹Este producto cumple los requisitos de equipos de ondas electromagnéticas industriales (Clase A), y el vendedor o el usuario deben tomar nota de ello. Este equipo está diseñado para su uso en entos comerciales, no domésticos.</p>	

Modelos



Fluke 15B+

Fluke 15B+ Digital Multimeter

Includes:

- TL75 test leads with two caps
- 2 AA batteries
- User's manual

Fluke. *Manteniendo su mundo en marcha.*

Fluke Corporation
Everett, WA 98206 EE.UU.

Para obtener información adicional En EE. UU.
(800) 443-5853

En Europa/Medio Oriente/África
+31 (0)40 267 5100

En Canadá (800)-36-FLUKE
www.fluke.com

Latin America
Tel: +1 (425) 446-5500
www.fluke.com/laam

©2025 Fluke Corporation. Reservados todos los derechos. Impreso en los Países Bajos. Información sujeta a modificación sin previo aviso.
04/2025

No está permitido modificar este documento sin autorización por escrito de Fluke Corporation.