

# Multímetros de precisión de 6,5 dígitos, modelos 8845A/8846A

FLUKE®



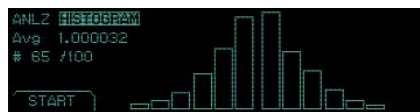
Fluke 8845A



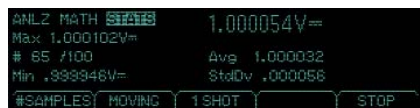
Fluke 8846A



Utilice el registrador de gráficos sin papel TrendPlot™ para identificar de forma gráfica el alcance de los problemas intermitentes o de variación de la medida en circuitos analógicos



Consulte los resultados en el modo de histograma para detectar problemas de estabilidad o ruido en circuitos analógicos



Realice las medidas más exigentes con gran precisión y una resolución de 6,5 dígitos

## Precisión y versatilidad para aplicaciones en instalaciones y bancos de trabajo

Los multímetros de precisión de 6,5 dígitos 8845A y 8846A de Fluke cuentan con la precisión y versatilidad necesarias para realizar las medidas más exigentes, tanto en bancos de trabajo como en instalaciones.

**Pantalla doble que ofrece gran versatilidad en las representaciones gráficas:** Los multímetros 8845A y 8846A disponen de una excepcional pantalla gráfica que le permitirá descubrir problemas relacionados con la calidad de la señal, como intermitencias, variaciones y problemas de estabilidad, al mostrar los datos medidos en forma de registro TrendPlot™, de histograma o de estadísticas en tiempo real gracias a su exclusivo modo de análisis.

**Rangos de medida ampliados:** como el de la resistencia o la corriente, para cubrir el mayor rango posible.

**Posibilidad de realizar con facilidad medidas de 4 hilos con sólo dos:** Las clavijas divididas patentadas de la función de medida de resistencia 2x4 le permitirán realizar medidas precisas de 4 hilos con sólo dos. Disponemos de cables Kelvin opcionales para que pueda establecer una conexión de 4 hilos incluso en espacios reducidos.

**Integración de sistemas:** Ambos instrumentos incluyen de serie los puertos RS-232, IEEE-488 y Ethernet, que junto con los conocidos modos de emulación de multímetro digital facilitan la integración de sistemas.

**Software:** Posibilidad de transferencia de datos desde el multímetro al PC gracias al software FlukeView Forms Basic incluido de serie. Para personalizar sus formularios actualice el software con la solución FVF-UG.

## Características

	8845A	8846A
Pantalla	VFD doble de matriz de puntos	
Resolución	6,5 dígitos	
Velocidad de medición (lecturas/seg)	1.000	
Pruebas de continuidad/diodos	Sí	
Funciones analíticas	Estadísticas, histograma, TrendPlot™, comparación de límites	
Funciones matemáticas	Cero, Mín/Máx, dB/dBm	
Puerto USB	-	Puerto para dispositivo de memoria USB
Reloj en tiempo real	-	Sí
Interfaces	RS232, IEEE-488.2, Ethernet	
Lenguajes de programación/Modos de emulación	SCPI (IEEE-488.2), Agilent 34401A, Fluke 45	
Seguridad	diseñado conforme a IEC 61010-12000-1, ANSI / ISA-S82.01-1994, CAN / CSA-C22.2 No.1010.1-92 1000V CATI / 600V CATII	

## Especificaciones

(Visite nuestra página web para ver más detalles)

Función*	8845A			8846A		
	Rango	Resolución	Precisión* (%)	Rango	Resolución	Precisión* (%)
Tensión CC	1000 V	100 nV	0.0035	1000 V	100 nV	0.0024
Tensión CA (Frec. 300 Hz)	750 V	100 nV	0.06	1000 V	100 nV	0.06
Resistencia (método 2 y 4 hilos)	100 MΩ	100 μΩ	0.01	1 GΩ	10 μΩ	0.01
Corriente CC	10 A	100 pA	0.05	10 A	100 pA	0.05
Corriente CA (Frec. 3 Hz-10 kHz)	10 A	1 μA	0.10	10 A	10 nA	0.10
Frecuencia/período	300 kHz	1 μHz	0.01	1 MHz	1 μHz	0.01
Capacidad	-	-	-	1 nF a 0,1 F	1 pF	1
Temperatura RTD	-	-	-	-200 a +600°	0,001°	0,06

\* Precisión = +/- (% de la lectura)

**Tamaño (LxAlxF):** 88 mm x 215 mm x 293 mm

**Peso:** 3,6 kg

**1 año de garantía**



### Accesorios incluidos

Cable de alimentación para línea LCI; juego de cables de prueba TL71; fusible para línea de reserva; manual para programador/usuario en CD-ROM; FVFBASIC, versión básica del software FlukeView Forms.

### Información para pedidos

Multímetro 8845A	precisión de 6,5 dígitos, 35 ppm
Multímetro 8845A/SU	precisión de 6,5 dígitos, 35 ppm (software + cable)
Multímetro 8846A	precisión de 6,5 dígitos, 24 ppm
Multímetro 8846A/SU	precisión de 6,5 dígitos, 24 ppm (software + cable)

Pub\_ID: 11114-spa

## Accesorios recomendados



**TL2X4W-PT**  
Cable de prueba para medida de resistencia 2x4, punta de medida de 2 mm



**884X-512M**  
Unidad de memoria USB de 512 MB



**FVF-UG**  
Actualización del software FlukeView Forms

Para obtener más información sobre nuestros accesorios, visite nuestro sitio Web: [www.fluke.es](http://www.fluke.es) y consulte las páginas de los modelos 8845A y 8846A