

Hoja de Datos

Multímetros de Banco Verdadero RMS 2831E y 5491B



USB (estándar) 

RS232* 

Multímetros de Banco Verdadero RMS Pantalla Doble

Los modelos 2831E y 5491B de BK Precisión son multímetros de banco versátiles y confiables adecuados para aplicaciones en educación, servicio y reparación, y manufactura requiriendo mediciones básicas y exactas. Adicionalmente, estos instrumentos aumentan su productividad con funciones matemáticas integradas y conectividad USB, características no halladas en otros medidores de banco en su categoría de precio. Las operaciones matemáticas de Rel., Máx./Min, dBm, dB, %, y Retención integradas proveen a educadores una conveniente herramienta para la enseñanza de conceptos matemáticos básicos.

Los modelos 2831E y 5491B toman las mediciones típicas de los multímetros tales como voltios, ohmios, y amperes con gran precisión y estabilidad. La exactitud VDC básica es de 0.02% en el modelo 5491B y de 0.03% en el 2831E. Estos medidores son capaces de medir frecuencia, período, continuidad, y de realizar pruebas de diodos. Las lecturas pueden ser tomadas a una velocidad máxima de 25 lecturas por segundo, con mediciones de rangos seleccionables entre lento, medio y rápido. Estos multímetros fueron diseñados para usuarios conscientes de los costos, que requieren medidores básicos y confiables que ofrecen una amplia gama de características a un excelente precio.

Modelo	Resolución	
	Cuentas	Dígitos
2831E	20,000	4 1/2
5491B	50,000	4 3/4

Características y Beneficios

- Con resolución de pantalla de hasta 50,000 cuentas
- Con exactitud básica VDC de hasta 0.02%
- Pantalla dual para indicar dos mediciones simultáneas
- Verdadero RMS AC + DC
- Con un rango de medición de hasta 25 lecturas por segundo
- Medidas de voltajes y amperes AC sobre un amplio rango de frecuencia (ACV 100 kHz/ACI 20 kHz)
- Modo de límite para pruebas Pasa/Falla
- Funciones matemáticas integradas: Rel., Máx./Min., dBm, dB, %, Retención y Comparación
- Protección CATI (1000 V)/CATII (300 V)
- USB (Virtual Com) y RS232* interface
- Compatible SCPI

*Sólo en modelo 5491B

▲ Herramientas versátiles

Pantalla Dual



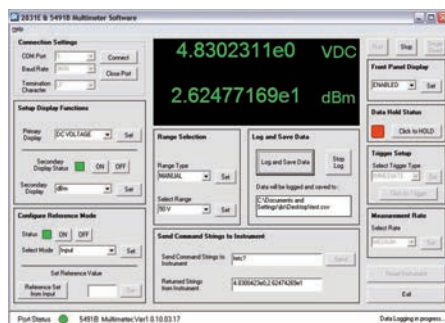
Estos medidores ofrecen una pantalla doble que permiten observar dos mediciones a la misma vez. Los valores pueden pertenecer a dos mediciones diferentes, o a una misma medición expresada en diferentes unidades. Por ejemplo, usted puede leer simultáneamente el voltaje AC y el valor de frecuencia o el valor de voltaje DC expresado en voltios y en dB.

Operación de Límite

La operación de límite permite programar y controlar los valores que determinan el estatus HI / IN / LO de medidas subsecuentes. El medidor puede ser configurado para emitir una alarma audible cuando las lecturas se encuentran afuera del límite configurado.

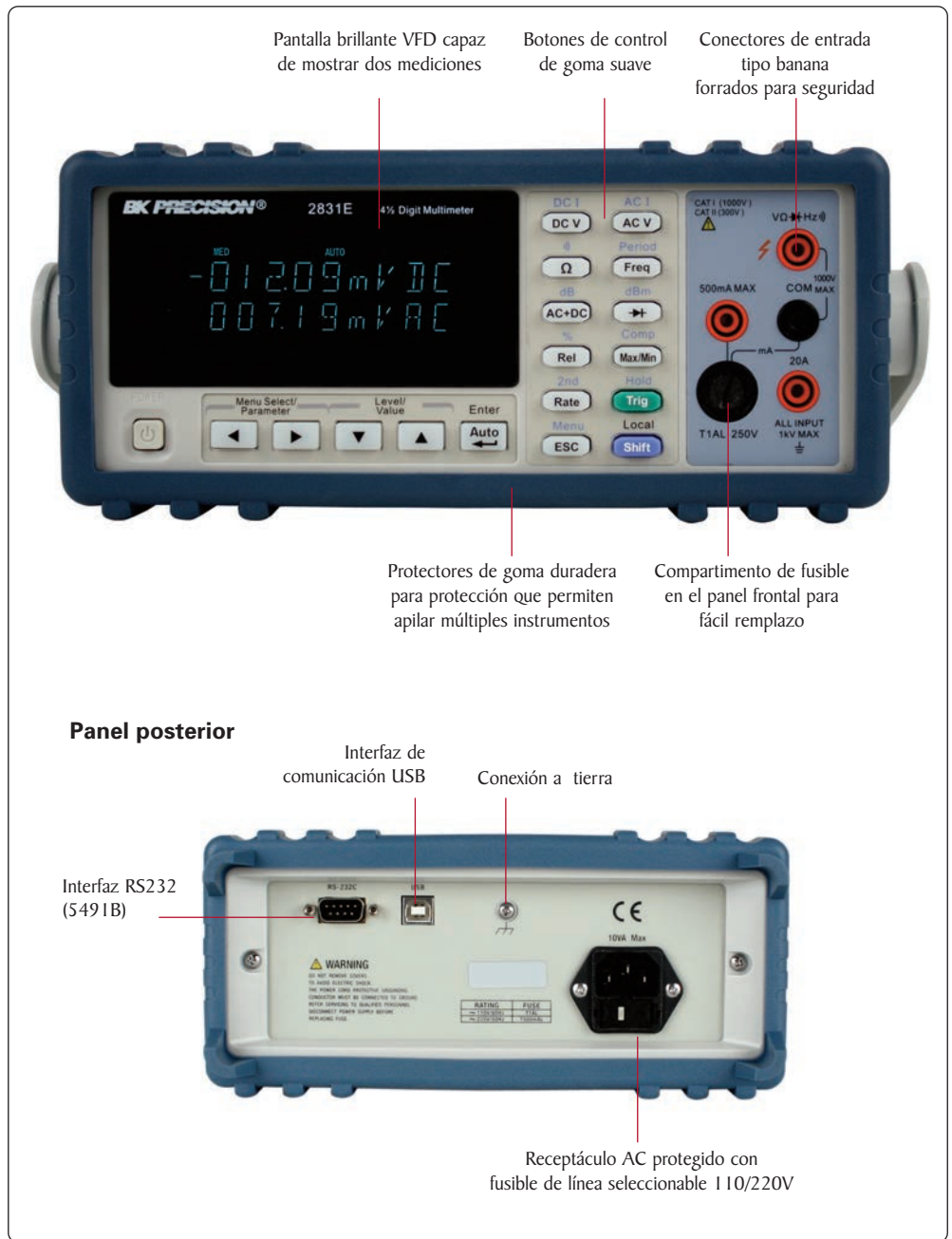
Aumente su Productividad con Conectividad a PC

Los modelos 2831E y 5491B son programables vía interfaz USB y RS232 (sólo modelo 5491B) utilizando los comandos estándar de la industria SCPI. Los usuarios pueden controlar y configurar el instrumento remotamente desde una PC y recobrar resultados de mediciones para análisis futuro. Los medidores pueden además ser remotamente controlados por medio del software de aplicaciones (para descarga gratuita desde el sitio web de BK), el cual soporta emulación y grabación de datos de resultados de medidas desde el panel frontal.



Captura de pantalla del software de aplicaciones

▲ Fácil operación



Especificaciones

Voltaje DC

Resolución, Lectura y Exactitud de Escala Completa ± (% de lectura + % de rango), 23 °C ± 5 °C					
Clasificación	Rango	Resolución	Lectura de Escala Completa	Exactitud (1 año)	Entrada Típica Impedancia
2831E	200.00 mV	10 μV	210.00	0.03%+0.08% (1)	> 10 MΩ
	2.0000 V	100 μV	2.1000	0.03%+0.05% (1)	> 11.1 MΩ
	20.000 V	1 mV	21.000	0.03%+0.06%	> 10.1 MΩ
	200.00 V	10 mV	210.00	0.03%+0.06%	10 MΩ
	1000.0 V	100 mV	1010.0 (2)	0.03%+0.06%	10 MΩ
5491B	500.00 mV	10 μV	510.00	0.02%+0.016% (1)	> 10 MΩ
	5.0000 V	100 μV	5.1000	0.02%+0.008% (1)	> 11.1 MΩ
	50.000 V	1 mV	51.000	0.02%+0.008%	> 10.1 MΩ
	500.00 V	10 mV	510.00	0.02%+0.008%	10 MΩ
	1000.0 V	100 mV	1010.0 (2)	0.02%+0.008%	10 MΩ

(1) Bajo el estatus REL
2) 1% sobre-rango (1010 V) se puede leer a un rango de 1000 V

Voltaje AC

Resolución, Lectura y Exactitud de Escala Completa ± (% de lectura + % de rango), 23 °C ± 5 °C							
Clasificación	Rango	Resolución	Lectura de Escala Completa	Exactitud (1 año) (1) 23 °C ± 5 °C			
				20~50 Hz	50~20 kHz	20~50 kHz	50~100 kHz
2831E	200.00 mV	10 μV	210.00	1.0%+0.2%	0.5%+0.15%	1.8% + 0.25%	3.0% + 0.75%
	2.0000 V	100 μV	2.1000	1.0%+0.2%	0.4%+0.05%	1.5% + 0.1%	3.0% + 0.25%
	20.000 V	1 mV	21.000	1.0%+0.2%	0.4%+0.05%	1.5% + 0.1%	3.0% + 0.25%
	200.00 V	10 mV	210.00	----	0.8%+0.075%	1.5% + 0.1%	3.0% + 0.25%
	750.0 V	100 mV	757.5(3)	----	0.8%+0.075%	1.5% + 0.1% (2)	3.0% + 0.25% (2)
5491B	500.00 mV	10 μV	510.00	1.0%+0.08%	0.5%+0.06%	1.5% + 0.1%	3.0% + 0.3%
	5.0000 V	100 μV	5.1000	1.0%+0.08%	0.35%+0.02%	1% + 0.04%	3.0% + 0.1%
	50.000 V	1 mV	51.000	1.0%+0.08%	0.35%+0.02%	1% + 0.04%	3.0% + 0.1%
	500.00 V	10 mV	510.00	----	0.5%+0.03%	1% + 0.04%	3.0% + 0.1%
	750.0 V	100 mV	757.5(3)	----	0.5%+0.03%	1% + 0.04% (2)	3.0% + 0.1% (2)

Máx. factor de cresta: 3.0 a escala completa
(1) Especificaciones son para entradas de forma de ondas >5% del rango
(2) Limite a 40 kHz o ≤ 3×10⁷ Volt-Hz para un rango de 750 V
(3) 1% sobre-rango (757.50V) se puede leer a un rango de 750V

Corriente DC

Resolución, Lectura y Exactitud de Escala Completa ± (% de lectura + % de rango), 23 °C ± 5 °C					
Clasificación	Rango	Resolución	Lectura de Escala Completa	Exactitud (1 año)	Carga de Voltaje (1) & Derivación de Resistencia
2831E	2.0000 mA	0.1 μA	2.1000	0.08%+0.025% (2)	<0.3 V / 100 Ω
	20.000 mA	1 μA	21.000	0.08%+0.02% (2)	<0.04 V / 1 Ω
	200.00 mA	10 μA	210.00	0.08%+0.02%	<0.3 V / 1 Ω
	2.0000 A	100 μA	2.1000	0.3%+0.025%	<0.05 V / 10 mΩ
	20.000 A	1 mA	21.000 (3)	0.3%+0.025%	<0.6 V / 10 mΩ
5491B	5.0000 mA	0.1 μA	5.1000	0.05%+0.01% (2)	<0.6 V / 100 Ω
	50.000 mA	1 μA	51.000	0.05%+0.008% (2)	<0.06 V / 1 Ω
	500.00 mA	10 μA	510.00	0.05%+0.008%	<0.6 V / 1 Ω
	5.0000 A	100 μA	5.1000	0.25%+0.01%	<0.1 V / 10 mΩ
	20.000 A	1 mA	21.000 (3)	0.25%+0.01%	<0.6 V / 10 mΩ

(1) Voltaje típico a través de las terminales de entrada a lectura de escala completa.
(2) Usando la función REL
(3) En rango de 20 A, >10~20 ADC se puede leer por 20 segundos (máx.)

Especificaciones (cont.)

Corriente AC (Verdadero RMS, Acoplamiento AC)

Resolución, Lectura y Exactitud de Escala Completa \pm (% of lectura + % de rango), 23 °C \pm 5 °C						
Clasificación	Rango	Resolución	Lectura de Escala Completa	Exactitud (1 año) (1) 23 °C \pm 5 °C		
				20~50 Hz	50~2 kHz	2~20 kHz
2831E Lento	2.0000 mA	0.1 μ A	2.1000	1.5%+0.5%	0.5%+0.3%	2%+0.5%
	20.000 mA	10 μ A	21.000	1.5%+0.5%	0.5%+0.3%	2%+0.38%
	200.00 mA	100 μ A	210.00	1.5%+0.5%	0.5%+0.3%	2%+0.38%
	2.0000 A	1 mA	2.1000	2.0%+0.5%	0.5%+0.3%	----
	20.000 A	10 mA	21.000 (2)	2.0%+0.5%	0.5%+0.3%	----
5491B Lento	5.0000 mA	0.1 μ A	5.1000	1.5%+0.16%	0.5%+0.08%	2%+0.16%
	50.000 mA	10 μ A	51.000	1.5%+0.16%	0.5%+0.08%	2%+0.12%
	500.00 mA	100 μ A	510.00	1.5%+0.16%	0.5%+0.08%	2%+0.12%
	5.0000 A	1 mA	5.1000	2.0%+0.16%	0.5%+0.1%	----
	20.000 A	10 mA	21.000 (2)	2.0%+0.16%	0.5%+0.1%	----

Max. crest factor: 3.0 at full scale

(1) Specifications are for sine wave inputs >5% of range.

(2) In 20 A range, >10~20 A AC is readable for 20 seconds maximum

Resistencia

Resolución, Lectura y Exactitud de Escala Completa \pm (% of lectura + % de rango), 23 °C \pm 5 °C					
Clasificación	Rango (1)	Resolución	Lectura de Escala Completa	Prueba de Corriente	Exactitud (1 año)
2831E Lento	200.00 Ω	10 m Ω	210.00	0.5 mA	0.10%+0.05% (2)
	2.0000 k Ω	100 m Ω	2.1000	0.45 mA	0.10%+0.025% (2)
	20.000 k Ω	1 Ω	21.000	45 μ A	0.10%+0.025% (2)
	200.00 k Ω	10 Ω	210.00	4.5 μ A	0.10%+0.025%
	2.0000 M Ω	100 Ω	2.1000	450 nA	0.15%+0.025%
	20.000 M Ω	1 k Ω	21.000	45 nA	0.3%+0.05%
5491B Lento	500.00 Ω	10 m Ω	510.00	0.5 mA	0.10%+0.01% (2)
	5.0000 k Ω	100 m Ω	5.1000	0.45 mA	0.10%+0.008% (2)
	50.000 k Ω	1 Ω	51.000	45 μ A	0.10%+0.008% (2)
	500.00 k Ω	10 Ω	510.00	4.5 μ A	0.10%+0.008%
	5.0000 M Ω	100 Ω	5.1000	450 nA	0.15%+0.008%
	50.000 M Ω	1 k Ω	51.000	45 nA	0.3%+0.01%

(1) Con el fin de eliminar la interferencia de ruido, que podrían ser llevadas a las puntas de prueba, se recomienda utilizar un cable de prueba apantallado para medir la resistencia por encima de los 100 k Ω .

2) Usando la función REL

Continuidad

Resolución, Lectura y Exactitud de Escala Completa \pm (% of lectura + % de rango), 23 °C \pm 5 °C				
Clasificación	Resolución	Lectura de Escala Completa	Prueba de Corriente	Exactitud (1 año) 23 °C \pm 5 °C
2831E 200 Ω	100 m Ω	999.9	0.5 mA	0.1%+0.1%
5491B 500 Ω	100 m Ω	999.9	0.5 mA	0.1%+0.04%

Voltaje de Circuito Abierto: <5.5 VDC

Prueba de Corriente: alrededor de 0.5 mA DC

Especificaciones (cont.)

Diode

Resolución, Lectura y Exactitud de Escala Completa \pm (% of lectura + % de rango), 23 °C \pm 5 °C				
Clasificación	Rango	Resolución	Lectura de Escala Completa	Prueba de Corriente
Med	2.0000 V	100 μ V	2.3000 V	0.5 mA (Aprox.)

Frecuencia

Resolución, Lectura y Exactitud de Escala Completa \pm (% of lectura + % de rango), 23 °C \pm 5 °C					
Rango ACV	Rango de Frecuencia	Mejor Resolución	Lectura de Escala Completa	Exactitud	Sensibilidad de Entrada (Onda Sinusoidal)
200 mV (500 mV*) to 750V	10 Hz	100 μ Hz	9.9999	0.05%+0.02%	200 mV rms
	10~100 Hz	1 mHz	99.999	0.01%+0.02%	300 mV rms
	100~100 kHz	10 mHz	999.99	0.01%+0.008%	300 mV rms
	100k~1 MHz	10 Hz	999.99	0.01%+0.008%	500 mV rms

* Modelo 5491B

Período

Resolución, Lectura y Exactitud de Escala Completa \pm (% of lectura + % de rango), 23 °C \pm 5 °C					
Rango ACV	Rango de Frecuencia	Mejor Resolución	Lectura de Escala Completa	Exactitud	Sensibilidad de Entrada (Onda Sinusoidal)
200 mV (500 mV*) to 750V	1~10 μ s	0.1 ns	9.9999	0.01%+0.008%	500 mV rms
	10 μ s~10 ms	1 ns	9.9999	0.01%+0.008%	300 mV rms
	10 ms~100 ms	1 μ s	99.999	0.01%+0.02%	300 mV rms
	100 ms	10 μ s	199.99	0.05%+0.02%	200 mV rms

* Modelo 5491B

General

Fuente de Alimentación	Consumo de Energía	Ambiente de Operación	Ambiente de Almacenaje	Calentamiento	Dimensiones (L x A x H)	Peso Neto
110/220 V \pm 10%, 50/60 Hz \pm 5%	\leq 10VA	0 °C to 40 °C, \leq 90 %RH	-40 °C to 70 °C	at least 30 minutes	225 mm \times 100 mm \times 355 mm 8.85" x 3.93" x 13.97"	2.5 kg 5.51 lbs

Garantía de Un Año (2831E), Garantía de Tres Años (5491B)

Accesorios Incluidos: Puntas de prueba, Cable de alimentación, Fusible de repuesto, Manual de operación, Certificado de calibración y reporte de prueba