



# 383B/CATA2KIT

## ***EL KIT TODO EN UNO***

El kit 383B/CATA2KIT combina los instrumentos de prueba más comúnmente usados en un estuche con relleno de espuma, protegiendo los instrumentos mientras los mantiene disponibles para sus necesidades de prueba.

■ **Multímetro Digital DM383B**

- 750 Volts AC & 1000 Volts DC
- 10 Amps AC & DC
- Resistencia hasta 40 Megohms
- Función de prueba de díodos
- Continuidad
- Modo de captura de máximos
- Datos retenidos

■ **Adaptador de pinza de corriente de AC modelo CA383B**

- 300A AC

■ **Adaptador de temperatura diferencial TA2K**

- T1, T2 or T1-T2

■ **Dos sondas de temperatura tipo K de 4'**

■ **Estuche rígido de transporte AC504**



# 383B/CATA2KIT • El Kit todo en uno

El DM383B ofrece más que solo economía y valor sólido en un multímetro digital de calidad industrial. La pantalla extra larga de 4,000 cuentas hace que las lecturas sean fáciles de ver, además de que los indicadores de rango y funciones le proporcionan más información en pantalla.

## Especificaciones del DM383B

Función	Rango	Precisión
DC Volts	400mV, 4V, 40V, 400V, 1000V	±(0.5% de lectura +1 dígito)
AC Volts	400mV, 4V, 40V, 400V	±(1.5% de lectura +3 dígito)
50-500 Hz	750V	±(2.0% de lectura +4 dígito)
DC Current	400µA, 4mA, 40mA, 400mA	±(1.0% de lectura +2 dígito)
	4A	±(1.5% de lectura +2 dígito)
	10A	±(2.0% de lectura +2 dígito)
AC Current	400µA, 4mA, 40mA, 400mA	±(1.5% de lectura +3 dígito)
	4A	±(2.0% de lectura +3 dígito)
	10A	±(2.5% de lectura +4 dígito)
Resistencia	400Ω, 4kΩ, 40KΩ, 400KΩ, 4MΩ	±(0.8% de lectura +2 dígito)
	40MΩ	±(2.0% de lectura +3 dígito)

## Especificaciones generales a 64° hasta 82°F

Voltaje máximo en terminal de tierra	600V
Pantalla digital	4000 cuentas – se actualiza 4 veces por segundo
Temperatura de almacenaje	-4 a 140°F (-20 a 60°C)
Temperatura de operación	32 a 113°F (0 a 45°C)
Altitud	≤6560' (2000 M)
Humedad relativa	0% a 80% en 32 to 95°F (0 a 35°C) 0% a 70% en 95 a 113°F (35 a 45°C)
Coefficiente de temperatura	0.1 X (exactitud especificada)/°C Cuando la temperatura ambiente es <64°F o >82°F (<18°C o >28°C)
Tipo de batería	9V, NEDA 604 o 6LR 61
Vida de batería (típica)	80 horas (alcalina)
Tamaño (H x W x L, c/protector)	7 3/4" x 3 7/8" x 2"
Peso (aproximado c/protector)	1 lb. 2 oz. (510g)
Prueba de caída	10'
Estándares de seguridad	IEC1010-1 (600 Volts categoría de sobrevoltaje III) (1000 Volts categoría de sobrevoltaje II) y directriz de EMC

## Multímetro digital DM383B

- Mide hasta 1000V DC, 750V AC, Amps, resistencia y continuidad
- Función de prueba de diodos
- Pantalla de 3-3/4 dígitos, 4000 cuentas
- Modo de captura de MAX
- Datos retenidos
- Indicación de batería baja
- Indicadores en pantalla de rango y funciones
- De uso rudo para soportar caídas de 10'
- Cinco años de garantía limitada

## Adaptador de pinza de corriente CA383B

- 300 Amps AC
- Máxima apertura de quijada de 1-1/2" (30mm)
- Dimensiones: 3.1 x 6.1 x 1.4" (80 x 156 x 35mm)
- Salida: 1mV AC por 0.1 Amp AC
- Una año de garantía limitada

## Adaptador de entrada doble TA2K

Convierte cualquier multímetro con .001 Volt DC mV en un probador de temperatura de doble entrada. El adaptador se conecta directamente en los multímetros que usan conectores de 4mm.

- -40° a 1200°F (4.4° a 649°C)
- Muestra T1, T2 o ΔT (T1-T2)
- Un año de garantía limitada

Distribuido por:



1-800-547-5740 • Fax: (503) 643-6322  
www.ueitest.com • Email: info@ueitest.com

### EN CANADA

Vancouver: Teléfono: 1-877-475-0648 • (604) 278-4511 • Fax: (604) 278-8299  
Toronto: Teléfono: 1-877-475-0648 • Fax: (905) 238-5117

### EN EUROPE

Teléfono : +44 1707 375550 • Fax: +44 1707 393277

