

# sanwa®

## TOKYO JAPAN

MEDIDOR DE PINZA

# DCM600DR

## APLICACIONES Y CARACTERÍSTICAS

Este instrumento es una pinza amperimétrica/multímetro digital de CA/CC del tipo de respuesta de valor RMS, diseñado para mediciones en el rango especificado por IEC61010-2-032 CAT.III 600V.

Es adecuado para mediciones de corriente y voltaje de circuitos de bajo voltaje, equipos eléctricos e instalaciones de suministro de energía.

- Corriente CA/CC máx. medible. Función 600A y DMM
- RMS verdadero
- LCD con luz de fondo
- Retención de datos
- Valor relativo
- Retención de pico (1 ms)
- Ahorro de energía automático (30 minutos después de la última operación) (No cancelable)

## ESPECIFICACIONES

	Rango de medición	Mejor precisión	Resolución
ACA	60/600A	±(2%+5)	0.01A
DCA	60/600A	±(2%+5)	0.01A
DCV	600V	±(1.2%+5)	0.1 V
ACV	600V	±(1%+2)	0.1 V
Resistencia	999.9Ω	±(1%+7)	0.1Ω

Continuidad El zumbador suena a menos de 40Ω. Tensión abierta: aprox. 2.9 V

Método de operación	Doble integración
Método de medición de CA	True RMS
Mostrar	6000 y 9999
Tasa de muestreo	Aprox. 2 veces/seg
Selección de rango	Automático
Advertencia de batería baja	La marca de batería ( ) se enciende a aprox. 2.3 o menos
Temperatura/humedad de funcionamiento	Temperatura 5 ~ 40 Humedad relativa Máx. 80% HR a 5 ~ 31 Disminuye linealmente desde 80 % de humedad relativa hasta 50 % de 31 a 40 , sin condensación
Temperatura/humedad de almacenamiento	-10 ~ 50 : máx. 80 % RH, sin condensación Aprox.
Tiempo de uso continuo	40 horas 0.1 mA TIPO
El consumo de energía	50500 Hz 30
Banda ancha	mm/10 x 50
Diámetro de la abrazadera	mm LR03 x 2
Batería	
Tamaño / Masa	Alto 208 x Ancho 69 x Fondo 38
Estándares de seguridad	mm / 260 g IEC61010-1, CAT.III 600 V, IEC61010-2-032, IEC61010-031
Directiva CEM	Cable de
Accesorios estándar incluidos	prueba IEC61326-1 (TL-23a), estuche de transporte (C-DCM660), manual de instrucciones



CE

Se instaló una batería para monitoreo antes del envío desde la fábrica. Es posible que se descargue antes de que expire la vida útil descrita de la batería. Esta batería se utiliza para comprobar las funciones y el rendimiento del producto. Las especificaciones y la apariencia externa del producto descrito anteriormente pueden revisarse y modificarse sin previo aviso.

# sanwa®

SANWA ELECTRIC INSTRUMENT CO., LTD.

Dempa Bldg, 4-4 Sotokanda 2-Chome, Chiyoda-Ku, Tokio 101-0021 Japón  
Teléfono:+81-3-3251-0941 Fax:+81-3-3256-9740

www.sanwa-meter.co.jp

DISTRIBUIDO por