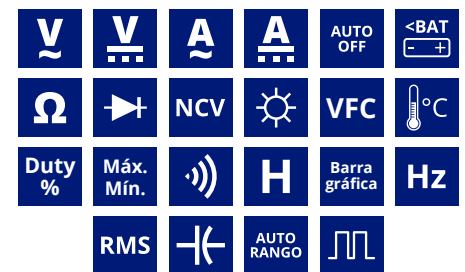


MULTIMETRO DIGITAL - TRUE RMS

RM777

ESPECIFICACIONES	RANGO	PRECISIÓN
Tensión Vca	9,999/99,99/999,9mV 9,999/99,99/750,0V	± 1% + 3d ± 1% + 3d
Tensión Vcc	9,999/99,99/999,9mV/9,999/99,99/999,9V	± 0,5% + 3d
Corriente Aca	999,9/99,99µA/9,999/99,99/999,9mA 9,999A	± 1,2% + 3d ± 1,2% + 3d
Corriente Acc	999,9/99,99µA/9,999/99,99/999,9mA 9,999A	± 1% + 3d ± 1% + 3d
Resistencia	99,99Ω	± 1% + 5d
	999,9Ω/9,999/99,99/999,9kΩ	± 0,5% + 3d
	9,999MΩ	± 1,5% + 3d
Capacidad	99,99MΩ	± 3% + 5d
	9,999/99,99/999,9n/9,999/99,99/999,9µF 9,999mF	± 2% + 5d ± 5% + 5d
Frecuencia	9,999Hz~5,000MHz	± 0,1% + 2d
Duty	1%~99%	± 0,1% + 2d
Temperatura (Termocupla tipo K)	-20°C~1000°C/-4°F~1832°F	± 2,5% + 5d
Temperatura ambiente	✓	



FUNCIONES

- Display primario / secundario 9999 cuentas
- Barra gráfica 100 segmentos
- Frecuencia de actualización 3 veces / segundo
- TRUE RMS
- AUTO RANGO / Manual
- Retención de lectura - Máximo / Mínimo
- Linterna
- Buzzer
- Continuidad
- Prueba de diodo
- Pantalla backlight
- Indicación de batería baja
- NCV Detector de tensión s/contacto
- VFC (Control de frecuencia variable)
- Auto apagado
- Generador onda cuadrada 50Hz~5000Hz

GENERALIDADES

- Batería 3x1,5V AAA
- Masa 191g. (sin batería)
- Dimensiones 147x76x38,6mm.
- Normativa de seguridad: EN61010-1, EN61010-2-033, EN61326, CAT III 1000V

ACCESORIOS

- Holster
- Puntas de prueba
- Termocupla Tipo "K"
- Funda

