



## Multímetro Digital AC/DC 600V/600mA True RMS CD800A3 SANWA

### Descripción

Este modelo permite medir voltaje AC/DC, corriente AC/DC, resistencia, capacitancia, frecuencia, continuidad y prueba de diodos. Cuenta con rango automático, retención de datos, función relativa, registro de valores máximos/mínimos y apagado automático. Incluye un fusible cerámico 0.6A/600V de alto poder de ruptura, carcasa protectora y soporte inclinado, garantizando seguridad y practicidad durante el uso. Cumple con la norma IEC61010 CAT IV 600V, ideal para instalaciones y sistemas eléctricos exigentes.

ATRIBUTO	Detalle
<b>MARCA</b>	Sanwa
<b>MODELO</b>	CD800A3
<b>TIPO</b>	Multímetro digital True RMS
<b>VOLTAJE DC (DCV)</b>	600m/6/60/600V — Precisión $\pm(0.7\%+3)$ — Resolución 0.1 mV — Impedancia 10 M $\Omega$
<b>VOLTAJE AC (ACV)</b>	6/60/600V — Precisión $\pm(1.6\%+5)$ — Resolución 0.001 V — Impedancia 10 M $\Omega$
<b>CORRIENTE DC (DCA)</b>	60mA / 600mA — Precisión $\pm(2.2\%+5)$ — Resolución 0.01 mA
<b>CORRIENTE AC (ACA)</b>	60mA / 600mA — Precisión $\pm(2.8\%+5)$ — Resolución 0.01 mA
<b>RESISTENCIA</b>	600 $\Omega$ / 6k / 60k / 600k / 6M / 60M $\Omega$ — Precisión $\pm(1.2\%+5)$
<b>CAPACITANCIA</b>	60nF a 6mF — Precisión $\pm(5\%+10)$
<b>FRECUENCIA</b>	9.999 Hz a 99.99 kHz — Precisión $\pm(0.5\%+3)$
<b>DUTY CYCLE</b>	20% - 80% — Precisión $\pm(0.5\%+5)$
<b>CONTINUIDAD</b>	Buzzer < 39-60 $\Omega$ , voltaje abierto aprox. 0.4V

ATRIBUTO	Detalle
<b>PRUEBA DE DIODOS</b>	Voltaje abierto aprox. 3V
<b>DETECCIÓN EF</b>	Detecta ACV $\geq$ 90V
<b>DISPLAY</b>	6000 / 9999 cuentas (función Hz)
<b>VELOCIDAD DE MUESTREO</b>	3 lecturas/seg
<b>ANCHO DE BANDA</b>	40-400 Hz
<b>FUSIBLE</b>	0.6A / 600V — Cerámico 6.3×32 mm — 10 kA
<b>BATERÍA</b>	2× AA (R6)
<b>DURACIÓN DE BATERÍA</b>	Aprox. 650 h (en DCV)
<b>DIMENSIONES</b>	176 x 104 x 46 mm
<b>PESO</b>	Aprox. 340 g
<b>LARGO DE PUNTAS</b>	Aprox. 0.77 m — Punta 19 mm
<b>FUNCIONES ADICIONALES</b>	True RMS, Max/Min, Data Hold, Range Hold, Función Relativa, Auto Power Off, Backlight
<b>NORMA DE SEGURIDAD</b>	IEC61010 CAT IV 600V
<b>INCLUYE</b>	Cuerpo con protector, soporte inclinable y porta-chip posterior