



Multímetro Digital CD771 SANWA

Descripción

Un multímetro digital es una herramienta de prueba usada para medir dos o más valores eléctricos, principalmente tensión (voltios), corriente (amperios) y resistencia (ohmios). Es una herramienta de diagnóstico estándar para los técnicos de las industrias eléctricas y electrónicas.

Las puntas de prueba son cables aislados flexibles (rojo para el positivo, negro para el negativo) que se conectan en él. Actúan como el conductor desde el material sometido a prueba hasta el multímetro. Las puntas de prueba de cada cable se utilizan para probar los circuitos.

SEGURIDAD

Cada aplicación con un multímetro digital presenta riesgos potenciales de seguridad que deben considerarse al tomar mediciones eléctricas. Antes de usar cualquier equipo de prueba eléctrica, la gente debería siempre consultar el manual del usuario para conocer los procedimientos adecuados de operación, las precauciones de seguridad y los límites.

ESPECIFICACIONES

FUNCIÓN	RANGO	RESOLUCIÓNTOLERANCIA	
VOLTAJE AC (V)	4V / 40V / 400V / 1000V	0.1mV	±(1.2%+7)
VOLTAJE DC (V)	400mV / 4V / 40V / 400V / 1000V	0.001V	±(0.9%+2)
CORRIENTE DC (A)	400uA / 4000uA / 40mA / 400m / 4A / 15A	0.1uA	±(1.4%+3)



400uA /

4000uA / **CORRIENTE AC**

40mA / 0.1uA $\pm(1.8\%+5)$ (A)

400mA / 4A /

15A 400Ohm /

4kOhm /

RESISTENCIA 40kOhm / 0.10hm $\pm(1.2\%+7)$

(Ohm) 400kOhm / 4MOhm /

40MOhm

50nF / 500nF **CAPACITANCIA**

/5uF/50uF/0.01nF $\pm (5.0\% + 10)$ (F)

100uF

5Hz / 50Hz /

500Hz / 5KHz _{0.001Hz} **FRECUENCIA** $\pm(0.3\%+3)$ mihaba.com /50KHz/ (Hz)

100KHz

FUNCIONES ESPECIALES

CONTADOR DISPLAY 4000

Si. Tambíen permite **AUTO RANGO**

manual

TRUE RMS Si

TASA DE MUESTREO 3 times/s

DIODO **ZUMBADOR DE CONTINUIDAD** Si **TRANSISTOR** No SALIDA DE ONDA CUADRADA No

INDICADOR DE SOBRE-

Si (OL) **RANGO**

AUTO OFF INDICADOR DE BATERÍA BAJASi PANTALLA RETROILUMINADA Si

CARACTERÍSTICAS

GENERALES

MARCA Sanwa **MODELO CD771**

ALIMENTACIÓN 2 Pilas AA 1.5v (R6P)

0.5A/1000V 30kA Diámetro:

FUSIBLE DE 6.35 x Longitud: 32mm

PROTECCIÓN • 10A/1000V 30kA Diámetro: 10

x Longitud: 38mm

PESO 360g



DIMENSIONES

ACCESORIOS

• Puntas de prueba
• Manual de instrucciones
• IEC61010
• CAT. III 600V / CAT. II 1000V

