



# Multímetro Digital S-75 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

Voltaje AC (V) 200V/500V

Voltaje DC (V) 200mV/2V/20V/200V/500V

Corriente DC (A) 2mA/20mA/200mA/10A

Resistencia 2000hm/2KOhm/20KOhm/200KOhm/20MOhm/200MOhm

**FUNCIONES ESPECIALES** 

Contador Display 1999 Auto Rango No



Diodo	Si
Zumbador de continuidad	Si
Transistor	No
Salida de onda cuadrada	Si
Retención de datos	Si
Auto OFF	Si
Indicador de batería baja	Si
Pantalla retroiluminada	Si

Impedancia de entrada para DCV Alrededor de 10MOhm

# **CARACTERÍSTICAS GENERALES**

ALIMENTACIÓN Batería 9V (1604 o 6F22)

FUSIBLE DE PROTECCIÓN 200mA / 250V COLOR Rojo y negro

PESO 160g

ACCESORIOS Batería
Puntas de prueba

Page 2