



El multímetro digital MD-200 reúne las características básicas de un instrumento profesional tales como una elevada precisión, fiabilidad y una amplia gama de medidas.

El sistema de lectura con un visualizador tipo LCD así como la facilidad de manejo, permite su empleo tanto en laboratorios como en cadenas de producción. Su fiabilidad de uso lo hace también muy indicado para educación.

Permite efectuar medidas de corriente hasta 10 A y la lectura de la caída de tensión directa de diodos.

Incluye las funciones HOLD, señal acústica de continuidad, AUTO-RANGE y escala manual entre otras. Su display con iluminación posterior permite una lectura cómoda incluso en la oscuridad.

Los conectores de entrada están separados para las medidas de V/Ω y A, respectivamente.

Puede alimentarse tanto a red como a baterías y dispone de un compartimento para guardar los accesorios que puedan necesitarse durante su utilización fuera del laboratorio.

ESPECIFICACIONES	MD-200		
Tensión DC Escalas Resolución Precisión Impedancia de entrada Protección	200 mV - 2 V - 20 V - 200 V - 1000 V 100 µV, escala 200 mV ± 0,5 % lectura ± 2 dígitos 10 MΩ 1100 V DC o pico AC	Resistencia Escalas Resolución Precisión básica Protección Tensión de prueba Prueba de continuidad	200 Ω - 2 kΩ - 20 kΩ - 200 kΩ - 2 MΩ - 20 MΩ 0,1 Ω, escala 200 Ω ± 0,75 % lectura ± 2 dígitos, escala 200 Ω a 2 MΩ 2,5 % ± 5 dígitos, escala 20 MΩ 600 VDC o rms 0,45 V (modo LO Ω) 0,9 V (modo Ω) 50 Ω aprox.
Tensión AC Escalas Resolución Precisión de base Impedancia de entrada Protección	2 V - 20 V - 200 V - 750 V 1 mV, escala 200 mV ± 1,5 % lectura ± 5 dígitos (40 a 500 Hz) 10 MΩ // < 100 pF 1100 V DC o pico AC	Prueba de diodos Corriente de prueba Tensión c.a.	1 mA 3,3 V máximo
Corriente DC Escalas Resolución Precisión Protección	200 µA - 2 mA - 20 mA - 200 mA - 10 A 100 nA, escala 200 µA ± 1 % lectura ± 2 dígitos escalas de 200 µA a 200 mA ± 1,5 % lectura ± 4 dígitos, escala 10 A Por fusibles en las entradas mA y A	Presentación Display Indicación sobremargen Indicación polaridad DC	3 1/2 dígitos LED, con iluminación posterior Sí, dígito intermitente Automática
Corriente AC Escalas Resolución Precisión Protección	200 µA - 2 mA - 20 mA - 200 mA - 10 A 100 nA, escalas 200 µA ± 1,5 % lectura ± 5 dígitos escalas de 200 µA a 200 mA ± 2,5 % lectura ± 5 dígitos (40 a 500 Hz) escala de 10 A Por fusibles en las entradas mA y A	General Memoria Cadencia de lectura Alimentación Baterías Tensión de red Consumo Duración de la pila Características mecánicas Dimensiones Peso Accesorios incluidos	Retiene el valor del display 2 lectura/s aproximadamente 6 x 1,5 V opcionales. Tipo AA, LR6 o AM3 90 a 132 V o 198 a 250 AC / 50 - 60 Hz 10 W 1200 h sin retroiluminación, alcalinas A. 218 x Al. 73 x Pr. 195 mm 1,3 kg Manual de uso, puntas de prueba.