



PD-350

PD-351

PD-352

MD-200C

FP-2

PD-184

MEDIDAS

Tensión DC	60mV a 1000V	60mV a 1000V	60mV a 1000V	200mV a 1000V	60mV a 1000V	220mV a 1000V
Tensión AC	60mV a 750V	60mV a 750V	60mV a 750V	200mV a 750V	600mV a 750V	220mV a 750V
Corriente DC	600µA a 20A	600µA a 20A	600µA a 20A	20mA a 20A	600µA a 20A	220µA a 20A
Corriente AC	600µA a 20A	600µA a 20A	600µA a 20A	200mA a 20A	600µA a 20A	220µA a 20A
Resistencia	600Ω a 60MΩ	600Ω a 60MΩ	600Ω a 60MΩ	200Ω a 20MΩ	600Ω a 60MΩ	220Ω a 220MΩ
Capacidad	40nF a 4000µF	40nF a 4000µF	40nF a 4000µF	20nF a 200µF	60nF a 60mF	22nF a 220mF
Frecuencia	9,999 Hz a 9,999 MHz	9,999 Hz a 9,999 MHz	9,999 Hz a 9,999 MHz	20 Hz a 200 kHz	9,999 Hz a 9,999 MHz	22 Hz a 220 MHz
Ciclo de trabajo	✓	✓	✓		✓	✓
Temperatura	-50 a 400 °C -58 a 752 °F	-50 a 400 °C -58 a 752 °F	-50 a 400 °C -58 a 752 °F		-50 a 400 °C -58 a 752 °F	-50 a 400 °C -58 a 752 °F
Prueba de Diodos y Continuidad	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Medida de transistores	✓	✓	✓	✓		
True RMS	✓		✓	✓	✓	✓

PRECISIÓN MÁXIMA

Tensión DC	±(0,5% + 2 díg)	±(0,5% + 2 díg)	±(0,05% + 1 díg)	±(0,5% + 2 díg)	±(0,5% + 2 díg)	±(0,01% + 2 díg)
Tensión AC	±(0,8% + 2 díg)	±(0,8% + 2 díg)	±(0,8% + 2 díg)	±(0,8% + 80 díg)	±(0,8% + 3 díg)	±(1,2% + 50 díg)
Corriente DC	±(0,8% + 2 díg)	±(0,8% + 2 díg)	±(0,8% + 2 díg)	±(0,35% + 10 díg)	±(0,8% + 2 díg)	±(0,5% + 10 díg)
Corriente AC	±(0,8% + 2 díg)	±(0,8% + 2 díg)	±(0,8% + 2 díg)	±(0,8% + 80 díg)	±(1% + 3 díg)	±(0,8% + 10 díg)
Resistencia	±(0,8% + 2 díg)	±(0,8% + 2 díg)	±(0,8% + 2 díg)	±(0,1% + 5 díg)	±(0,8% + 2 díg)	±(0,5% + 30 díg)
Capacidad	±(2,5% + 2 díg)	±(2,5% + 2 díg)	±(2,5% + 2 díg)	±(3,5% + 20 díg)	±(3% + 5 díg)	±(3% + 5 díg)
Frecuencia	±(0,8% + 2 díg)	±(0,8% + 2 díg)	±(0,8% + 2 díg)	±(1% + 20 díg)	±(0,8% + 2 díg)	±(0,1% + 4 díg)
Ciclo de trabajo	±(1,2% + 2 díg)	±(1,2% + 2 díg)	±(1,2% + 2 díg)		±(1,2% + 3 díg)	±(1,2% + 3 díg)
Temperatura	±(2,5% + 2 díg)	±(2,5% + 2 díg)	±(2,5% + 2 díg)		±(2,5% + 3 díg)	±(1% + 5 díg)

FUNCIONES Y CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

Escala manual				✓	✓	
Escala automática	✓	✓	✓		✓	✓
Protección contra sobrecarga	✓	✓	✓		✓	✓
Medidas por voz y Datalogger	✓	✓	✓			✓
Detector de tensión sin contacto				✓		
Linterna de trabajo				✓		
Alta precisión de medida						✓

MEMORIA DE MEDIDA

Retención MAX/MIN	✓	✓	✓			✓
Retención de medida	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Valor relativo	✓	✓	✓		✓	
Memoria interna						✓
Bluetooth + App Android		✓	✓			✓

INTERFAZ

Pantalla retroiluminada	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Barra analógica	✓	✓	✓			✓