

MULTÍMETRO DIGITAL DE ULTIMA GENERACIÓN.

USO INDUSTRIAL

INDICADOR BATERÍA BAJA

1000V CA Y CD

1 AÑO DE GARANTÍA

VENTAJAS

- **SELECCIÓN DE RANGO** para voltajes (CA/CD).
- **MEDICIÓN DE resistencia** desde 40M OHMS.
- **ACCESO A BATERÍAS** y fusibles sin dañar la calibración.



CARACTERÍSTICAS			
FUNCIÓN	RANGO	RESOLUCIÓN	PRECISIÓN
VOLTAJE CD	400mV	100µV	± 0.5%
	4V	1mV	
	40V	10mV	
	400V	100mV	
	1000V	1V	
VOLTAJE CA	400mV	100µV	± 2.0%
	4V	1mV	± 0.75%
	40V	10mV	± 1.0%
	400V	100mV	
	1000V	1V	
AMPERAJE CD	400µA	0.1µA	± 1.0%
	4000µA	1µA	
	40mA	100µA	
	400mA	1mA	
	4A	10mA	
AMPERAJE CA	400µA	0.1µA	± 1.0%
	4000µA	1µA	
	40mA	100µA	
	400mA	1mA	
	4A	10mA	
RESISTENCIA	400Ω	0.1Ω	± 1.0%
	4KΩ	1Ω	
	40KΩ	10Ω	
	400KΩ	100Ω	
	4MΩ	1KΩ	
CAPACITANCIA	40nF	10pF	± 2.5%
	400nF	100pF	
	4µF	1nF	
	40µF	10nF	
	400µF	100nF	
FRECUENCIA	5Hz	0.001Hz	± 0.05%
	50Hz	0.01 Hz	
	500Hz	0.1Hz	
	5KHz	1Hz	
	50KHz	10Hz	
	500KHz	100Hz	
	5MHz	1KHz	
10MHz	10KHz		
TEMPERATURA	-40°C a/to 10°C	1°C	3% ± 5°C (3% ± 5°F) 1% ± 3°C (1% ± 3°F) 3% de lectura/ of reading
	(-40°F a/to 14°F)	1°F	
	-10°C a/to 400°C	1°C	
	(14°F a/to 752°F)	1°F	

CARACTERÍSTICAS

- **PANTALLA DE 3-3/4** dígitos, 4000 cuentas.
- **RANGO AUTOMÁTICO** y manual.
- **POLARIDAD** automática.
- **DISEÑO** omniselector.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VOLTAJE	BATERÍA	
UD179	Multímetro digital de ultima generación	1000 V	9 V	1

