

MULTÍMETRO PROFESIONAL DE GANCHO



- VENTAJAS**
- **FUNCIÓN** Hold.
 - **PANTALLA** retroiluminada.
 - **DETECTOR** de voltaje sin contacto.
 - **SELECCIÓN** de rango automático.
 - **MEDICIÓN** de frecuencia y capacitancia.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS			
Función	Máximo	Resolución	Precisión
Voltaje CD	4 V	1 mV	± (0,8% + 5)
	40 V	10 mV	
	400 V	0.1 V	
Voltaje CA	1 000 V	1 V	± (1,0% + 5)
	4 V	1 mV	
	40 V	10 mV	
Resistencia	400 V	0.1 V	± (1,2% + 5)
	750 V	1 V	
	400 Ω	0,1 Ω	
Corriente CA	4 kΩ	1 Ω	± (1,0% + 5)
	40 kΩ	10 Ω	
	400 kΩ	100 Ω	
Temperatura	4 MΩ	1 kΩ	± (1,5% + 5)
	40 MΩ	10 kΩ	
	40 A	0,01 A	
Capacitancia	400 A	0,1 A	± (2,5% + 6)
	1000 A	1 A	
	-20°C~0°C	0,1°C	
0°C~400°C	1°C		
400°C~1 000°C	1°C		
Frecuencia	40 nF	10 pF	± (5,0% + 5)
	400 nF	100 pF	
	4 μF	1 nF	
Frecuencia	40 μF	10 nF	-
	400 μF	100 nF	
	4000 μF	1 μF	
Frecuencia	9,99 Hz~9,99 MHz	0,001 Hz~1 kHz	±(1% + 5) para 9,9 Hz No especificada para 9,99 MHz

USO

Ideal para el manteniendo de instalaciones eléctricas.

- CARACTERÍSTICAS**
- **MEDICIÓN** de tensión 1000 V (CD) y 750 V (CA).
 - **MEDICIÓN** de corriente eléctrica en CA hasta 1000 A.
 - **MEDICIÓN** de resistencia desde 400 hasta 40 mega ohms.
 - **MEDICIÓN** de temperatura de -20°C a 1000°C.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VOLTAJE	
MUL06	Multímetro profesional de gancho	1000 V CD 750 V AC	1

