

Multímetro digital TRMS SUPER-PRO Industrial



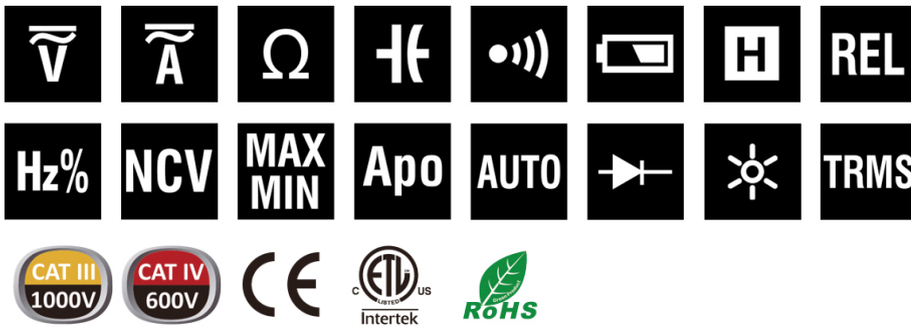
Características

- Mediciones en verdadero valor eficaz (TRMS).
- Medición de tensión AC/DC (1000V), corriente AC/DC (10A), resistencia, capacitancia y frecuencia.
- Detector de Tensión sin contacto (NCV).
- Medición de temperatura hasta 1000°C.
- Modo de entrada de baja Impedancia.
- Avisador acústico de continuidad.
- Continuidad, Diodos y prueba de transistores.
- Valores máx. y min. Medidas relativas.
- Retención de lecturas, 6600 Cuentas.
- Escala automática.
- Autoapagado e indicador de batería baja.
- Pantalla retroiluminada.
- Bolsa de transporte incluida.
- Se suministra con cables, sonda termopar tipo K y enchufe multifunción.
- Certificado de calibración de fábrica incluido.

Gama del Artículo

Código	Dimensión (mm)	Peso unit. en gramos	Pila (incluida)
50005	175 x 85 x 52	420	6F22 - 9V

Específic.	Intervalo	Resolución	Precisión
Voltaje DC	660mV 6,6V/66V/600V 1000V	0,1mV 1mV/10mV/0,1V 1V	±(0,8%+3) ±(0,5%+5) ±(0,8%+3)
Voltaje AC	660mV (40-60Hz) 6,6V/66V (40-400Hz) 600V/1000V (40-400Hz)	0,1mV 1mV/10mV 0,1V/1V	±(1,5%+5) ±(1,2%+5) ±(1,0%+3)
Corriente DC	660µA/6600µA/66mA/660mA 10A	0,1µA/1µA/10µA/0,1mA 10mA	±(1,0%+5) ±(2,0%+5)
Corriente AC	660µA/6600µA/66mA/660mA 10A	0,1µA/1µA/10µA/0,1mA 10mA	±(1,5%+5) ±(3,0%+5)
Resistencia	660?/6,6k?/66k?/660k?/6,6M? 66M?	0,1?/1?/10?/100?/1K? 0,1M?	±(0,8%+5) ±(1,5%+5)
Capacitancia	6,6nF 66nF/660nF/6,6?F/66?F/660?F 6,6mF/66mF	1pF 10pF/0,1nF/1nF/10nF/0,1µF 1mF/10mF	±(4,0%+5) ±(3,0%+3) ±(4,0%+5)
Frecuencia (V)	66Hz/660Hz/6,6KHz/66KHz	0,01Hz/0,1Hz/1Hz/10Hz	±(1,5%+5)
Frecuencia (Hz/Duty)	66Hz/660Hz/6,6KHz/66KHz 660kHz/6,6MHz/66MHz	0,01Hz/0,1Hz/1Hz/10Hz 0,1kHz/1kHz/10kHz	±(1,5%+5) ±(1,5%+5)
Ciclo de trabajo	0,1%-99,9%	0,10%	±(2,0%+5)
Temperatura	0 - 1000°C / 32°F - 1832°F	1°C / 1°F	±(1,0%+3)



Empresa ESPAÑOLA de FABRICACIÓN NACIONAL de INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA DE MEDIDA

- La GAMA más amplia del mercado
- La más FIABLE
- Disponibilidad INMEDIATA
- Plazo de entrega 24H
- SERVICIO Técnico personalizado
- Teléfono de atención al CLIENTE
- CALIDAD, SEGURIDAD, CONFIANZA

www.acha.com