



Mordaza mejorada

La forma innovadora permite un acceso más fácil en lugares difíciles de alcanzar y estrechos. El borde de la mordaza está equipado con un sensor indicador de tensión sin contacto



Pinza flexible conectable

Permite la medición de corriente alterna de hasta 3000 A. Diseñado para una fácil instalación en barras de alimentación de hasta 160 mm de diámetro.



Visibilidad en cualquier condición

La oscuridad en el lugar de trabajo no es un problema gracias a la linterna incorporada.



Multifuncional

El dispositivo es versátil debido a muchas opciones de medición. Además de las mediciones básicas, el instrumento tiene funciones especiales, que incluyen corriente de arranque (INRUSH), valores MAX / MIN, valor relativo (REL) y valor máximo (PEAK).



Diseño robusto

Con la ayuda de las últimas tecnologías, se ha creado un instrumento compacto para trabajar en las condiciones más difíciles. La carcasa de goma protege el dispositivo contra daños accidentales.



Comunicación inalámbrica

Transfiera datos de medición a través de Bluetooth, en modo "en vivo", a la aplicación **Sonel Multi-meter Mobile**. Esto permite registrar y almacenar los resultados e incluir descripciones o fotos adicionales. También puede compartir datos de medición como un archivo adjunto de correo electrónico.

- CORRIENTE DE IRRUPCIÓN**
- CAT IV**
- 600 V**
- CAT III**
- 1000 V**
- IP40**
- PINZA FLEXIBLE**
- LINTERNA INCORPORADA**
- BLUETOOTH**

Especificaciones técnicas

Funciones de medición	Rango	Resolución	Precisión ±(% v.m. + dígitos)
Corriente AC			
pinza flexible	hasta 3000 A	0,1 A	±(2,8% v.m. + 8 dígitos)
pinza incorporada	hasta 1000 A		
Corriente DC	hasta 1000,0 A	0,1 A	±(2,5% v.m. + 5 dígitos)
Tensión AC	hasta 1000,0 V	desde 0,01 mV	±(1,0% v.m. + 9 dígitos)
Tensión DC	hasta 1000,0 V	desde 0,01 mV	desde ±(0,1% v.m. + 4 dígitos)
Resistencia	hasta 40,000 MΩ	desde 0,01 Ω	desde ±(1,0% v.m. + 4 dígitos)
Frecuencia	hasta 50,000 MHz	desde 0,001 Hz	±(0,3% v.m. + 2 dígitos)
Capacidad	hasta 5,0000 mF	desde 0,01 nF	desde ±(3,5% v.m. + 9 dígitos)
Ciclo de trabajo (%)	5,0...95,0%	0,1%	±(1,0% v.m. + 2 dígitos)
Medición de temperatura	-100,0...+1000°C -148,0...+1832°F	0,1°C 0,1°F	±(1,0% v.m. + 2°C) ±(1,0% v.m. + 3,6°F)
Continuidad / Prueba de diodos	✓ / ✓		
Características básicas			
Cálculo		50.000 dígitos	
HOLD		✓	
Selección automática del rango		✓	
Características avanzadas			
Corriente de irrupción		✓	
Detector de tensión sin contacto		✓	
MIN / MAX		✓ / ✓	
PEAK HOLD - retención de picos		✓	
Medición relativa REL		✓	
Medición TRMS		✓	
Memoria		en aplicación móvil	
Comunicación Bluetooth		✓	
Otras características			
Función de apagado automático		✓	
Indicación de batería baja		✓	
Linterna incorporada		✓	
Beeper - zumbador de continuidad		✓	
Display			
Tipo		LCD segmentado, 5 dígitos	
Retroiluminación de display		manual	
Seguridad y condiciones de uso			
Categoría de medición (EN 61010)		CAT IV 600 V CAT III 1000 V	
Grado de protección		IP40	
Dimensiones		230 x 76 x 40 mm	
Temperatura de trabajo		5...40°C	
Temperatura de almacenamiento		-20...+60°C	

Accesorios estándar



Pinza flexible F-16

WACEGF16



Juego de puntas de prueba CAT IV, M

WAPRZCMM2



Medición de temperatura

Sonda (tipo K)

WASONTEMK

Adaptador

WAADATEMK



Batería 6LR61 9 V



Maletín de transporte



Certificado de calibración de fábrica

Accesorios adicionales



Puntas de prueba de 2 m con fusible de 10 A CAT IV 1000 V negro / azul / verde / rojo / amarillo

WAPRZ002BLBBF10
WAPRZ002BUBBF10
WAPRZ002GRBBF10
WAPRZ002REBBF10
WAPRZ002YEBBF10

+



Punta pin (conector banana) rojo / azul / amarillo / negro B1 / negro B3

WASONREOGB1
WASONBUOGB1
WASONYEOGB1
WASONBLOGB1
WASONBLOGB3



Cocodrilo rojo / azul / amarillo / negro

WAKRORE20K02
WAKROBU20K02
WAKROYE20K02
WAKROBL20K01



Juego de puntas de prueba CAT IV, S

WAPRZCMM1



Punta de prueba para CMM/ CMP (juego)

WAPRZCMP1



Cocodrilo mini, 1 kV 10 A (juego)

WAKROKPL10MINI



Adaptador divisor de fase AC-16

WAADAAC16



Funda M13

WAFUTM13



Certificado de calibración con acreditación



Medición de temperatura

Sonda (tipo K, de bayoneta)
WASONTEMP

Sonda (tipo K, metal)
WASONTEMK2