

## Mida parámetros básicos utilizando el multímetro digital CMM-10



**CAT II**

**600 V**

**IP40**

### 11 funciones de medición

- Tensión en CA y CC
- Corriente en CA y CC
- Resistencia
- Capacidad
- Frecuencia
- Ciclo de trabajo
- Temperatura
- Prueba de Diodos
- Continuidad



### Herramienta de trabajo básica

El CMM-10 es una de las mejores soluciones para electricistas residenciales y comerciales. Medición adicional de temperatura, lo cual significa que el dispositivo puede ser utilizado por técnicos de calefacción y aire acondicionado.



### Lectura fácil

Gracias a los dígitos grandes, la lectura del valor medido es extremadamente rápida. La pantalla retroiluminada permite trabajar en zonas oscuras.



## Especificación técnica

Funciones de medición	Rango	Resolución	Precisión ±(% m.v. + dígitos)
Tensión AC / DC	hasta 600 V	desde 0,1 mV	desde ±(0,5% v.m. + 2 dígitos) para DC desde ±(1,2% v.m. + 3 dígitos) para AC
Corriente AC / DC	hasta 10,00 A	desde 0,1 µA	desde ±(1,0% v.m. + 3 dígitos) para DC desde ±(1,5% v.m. + 5 dígitos) para AC
Resistencia	hasta 40,00 MΩ	desde 0,1 Ω	desde ±(1,0% v.m. + 2 dígitos)
Frecuencia	hasta 10,00 MHz	desde 0,001 Hz	desde ±(1,2% v.m. + 3 dígitos)
Capacidad	hasta 100,0 µF	desde 0,01 nF	desde ±(3,0% v.m. + 5 dígitos)
Ciclo de trabajo (%)	0,1...99,9%	0,1%	±(1,2% v.m. + 2 dígitos)
Temperatura	-20...+760°C -4...+1400°F	1°C 1°F	±(3% v.m. + 5°C) ±(3% v.m. + 9°F)
<b>Características básicas</b>			
Display	5000 cuentas con indicadores de función		
HOLD	✓		
Selección del rango manual / automática	✓ / ✓		
<b>Otras características</b>			
Medición relativa	✓		
Test de continuidad / diodo	✓ / ✓		
<b>Otras características</b>			
Acceso sencillo a los fusibles A / mA	✓ / ✓		
Función de apagado automático	✓		
Indicador de batería descargada	✓		
Beeper - zumbador de continuidad	✓		
<b>Pantalla</b>			
Tipo	de segmentos		
Retroiluminación de la pantalla	✓		
<b>Seguridad y condiciones de uso</b>			
Categoría de medición (EN 61010)	CAT II 600 V		
Grado de protección	IP40		
Dimensiones	138 x 68 x 37 mm (5,4" x 2,7" x 1,4")		
Temperatura de trabajo	0...50°C a una humedad <70%		
Temperatura de almacenamiento	-20...+60°C a una humedad <80%		

## Accesorios estándar



**Cables de medición para CMP/CMM**  
WAPRZCMP1



**Medición de temperatura**  
Sonda (tipo K)  
WASONTEMK  
Adaptador  
WAADATEMK



**Batería 6LR61 9 V**



**Manual de uso**

## Accesorios adicionales



**Juego de cables de medición para CMM**  
CAT IV, S  
WAPRZCMM1  
CAT IV, M  
WAPRZCMM2



**Medición de temperatura**  
Sonda (tipo K, de bayoneta)  
WASONTEMP  
Sonda (tipo K, metal)  
WASONTEMK2



**Cocodrilo mini, 1 kV 10 A (juego)**  
WAKROKPL10MINI



**Funda S1**  
WAFUTS1