



## MULTIMETRO PROFESIONAL CON TEMPERATURA

Tiene Lecturas de voltaje y corriente True RMS AC, Grabación de MAX-MIN, grabación de PEAK, así como las gamas de frecuencia y capacitancia.

### ESPECIFICACIONES

FUNCIÓN	RANGO MÁXIMO	EXACTITUD BÁSICA
Voltaje DC	600V	±0.5%
Voltaje AC	600V	±0.8%
Corriente DC	10A	±1.2%
Corriente AC	10A	±1.8%
Resistencia	40MO	±0.8%
Temperatura	760°C/1400°F	±3.0%
Frecuencia	10MHz	±1.5%
Control de Diodo		
Capacitancia	200uF	±3.0%
	40mF	±3.0%

Prueba de Continuidad

NCV(ACV:110V~600V) (9918N)

### Especificaciones técnicas:

- Tensión máxima entre cualquier terminal y tierra: 1000 V DC/CA RMS. ▪  
Protección contra sobretensiones: 8 kV pico IEC 61010.
- Pantalla: pantalla LCD de 4000 cuentas, 21 mm de altura.
- Polaridad: Automático, (-) indicación de polaridad negativa. ▪  
Fuera de rango: indicación de la marca «OL».
- Indicación de batería baja: se muestra un símbolo de batería cuando el voltaje de la batería cae por debajo del nivel de funcionamiento.
- Tasa de medición: 2 veces por segundo nominal.
- Apagado automático: el medidor se apaga automáticamente después de aprox. 30 minutos de inactividad. ▪ Ambiente de funcionamiento: -10°C a 50°C a <80% de humedad relativa.
- Temperatura de almacenamiento: -30°C a 60°C a 80% de humedad relativa.
- Humedad relativa: 90% (0°C a 30°C); 75% (30°C a 40°C), 45% (40°C a 50°C).
- Para uso interior, altura máxima: funcionamiento: 3000 m, almacenamiento 10.000 m. ▪ Grado de contaminación: 2

## MULTIMETRO PROFESIONAL CON TEMPERATURA | MEDIDOR ELÉCTRICO

Este multímetro marca la pauta con una combinación de precisión, características, facilidad de uso, seguridad y fiabilidad.

Tiene Lecturas de voltaje y corriente True RMS AC, Grabación de MAX-MIN, grabación de PEAK, así como las gamas de frecuencia y capacitancia.

Gran pantalla LCD Doble moldeado

Conformidad de seguridad: EN61010-1 CAT IV 600 V, CAT III 1000V Plena gama de protección.

# CARACTERÍSTICAS:



- Pantalla digital.
- Diseño de seguridad.
- **Modo de captura:** PEAK
- Data Hold.
- Modo de grabación de MAX./MIN.
- Amplia gama de capacitancia.
- Auto Apagado.
- **Tamaño:** 182mm x 82mm x 55mm
- **Peso:** 375g

# INCLUYE:

- Conductores de prueba y batería de 9V
- Sonda de temperatura tipo K.

<b>ESPECIFICACIONES DEL MULTIMETRO PROFESIONAL CON TEMPERATURA</b>		
FUNCIÓN	RANGO MÁXIMO	EXACTITUD BÁSICA
Voltaje DC	600V	±0.5%
Voltaje AC	600V	±0.8%
Corriente DC	10A	±1.2%
Corriente AC	10A	±1.8%
Resistencia	40MO	±0.8%
Temperatura	760°C/1400°F	±3.0%
Frecuencia	10MHz	±1.5%
Control de Diodo		
Capacitancia	200uF	±3.0%
	40mF	±3.0%
Prueba de Continuidad		
NCV(ACV:110V~600V) (9918N)		
Tamaño (HxWxD): 182 mm x 82 mm x 55 mm		
Peso: 375g		
Accesorios: Probador y batería de 9V . Sonda de temperatura de tipo-K(9917/9918/9919).		



**BLUE**

**METRIC**

Quality & Service

Dirección: Blvd. Antonio L. Rodríguez n.º 3000, Piso 11 - Of. 1101 - Torre Albia,  
Col. Santa María, Mty - N.L. C.P.: 64650, México. | Email:  
[ventas@bluemetric.mx](mailto:ventas@bluemetric.mx) | (81) 8315 5764