

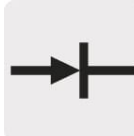





CÓDIGO: 10402 CLAVE: MUT-39

Multímetro digital profesional con RMS verdadero

- Instrumento de medición con cuerpo de ABS
- Escala de circuito integrado con convertidor (alterna / directa) doble integrado como centro y protección contra sobrecargas
- Funciones: Prueba de diodo, continuidad audible, retención de datos (HOLD), true RMS y apagado automático (APO)
- Uso general

 <p>Mayor precisión en mediciones de CA</p>	 <p>Retención de datos</p>	 <p>Sistema de auto apagado</p>	 <p>Prueba de diodo</p>
 <p>Prueba de continuidad audible</p>	 <p>Prueba de transistor</p>		

Certificaciones y garantías

- Cumple con la NOM-001-SCFI



Especificaciones

Tensión CC / CA	200 mV - 1,000 V / 2V - 750 V
Corriente CC / CA	2 mA - 20 A / 200 mA - 20 A
Resistencia	200 Ohm - 200 M Ohm
Temperatura (°C)	-40° C a 1,000° C
Capacitancia	20 nF - 20 mF
Frecuencia	0 Hz - 60 MHz
Largo	16 cm
Empaque individual	Caja

Especificaciones

Inner	2
Master	8
Pallet	432

País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

Incluye

- 2 Puntas de prueba
- 1 Sonda termopar
- Batería de 9 V

Imagenes complementarias

Pantalla de cristal líquido

Botón de retención de datos

Interruptor giratorio

Terminales de entrada

Sonda termopar

Puntas de prueba

Largo 16 cm



Imágenes complementarias

