

Multímetro digital profesional con RMS verdadero

- Cubierta protectora contra impactos
- Sistema de auto apagado (APO)
- Prueba de diodo, continuidad y transistor NPN o PNP (0-1,000 B)
- True RMS
- Pantalla retroiluminada de fácil lectura



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 Ohms - 20 M Ohms
Temperatura (°C)	-40° C a 1,000° C
Capacitancia	20 nF - 20 mF
Frecuencia	0 - 60 MHz
Empaque individual	Caja
Master	8
Inner	2
Pallet	432

Incluye

1 Batería de 9V

2 Puntas probadoras

1 Sonda termopar

Imágenes complementarias



PROFESIONAL | Usos generales

hFE
Prueba de transistor


Prueba de continuidad audible


Prueba de diodos

