

## 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

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

## Incluye

1 Batería de 9V

2 Puntas probadoras

1 Sonda termopar

## Imagenes complementarias



**PROFESIONAL** | Usos generales

**hFE**  
Prueba de transistor

  
Prueba de continuidad audible

  
Prueba de diodos

