

# 9931

## MINI-ELECTROPINZA DIGITAL SERIES UT210D

La Mini-Electropinza UT210D está diseñada para medir corriente y voltaje en AC/DC, resistencia, frecuencia, capacitancia, chequea continuidad de circuitos y diodos. Es auto rango, tiene una apertura de boca de 17mm. y un display máx. de 2.000.



### CARACTERÍSTICAS DESTACABLES

- Comprobador de diodos
- Comprobador de continuidad
- Mide Resistencia
- Mide Capacitancia
- Mide Temperatura
- Mide Frecuencia



# 9931

<b>ESPECIFICACIONES</b>	<b>RANGO</b>	<b>PRECISIÓN</b>
Intensidad AC (A)	200A	±(2.5%+8)
Intensidad DC (A)	200A	±(2%+3)
Voltaje AC (V)	600V	±(1%+3)
Voltaje DC (V)	600V	±(0.7%+3)
Resistencia ( $\Omega$ )	20M $\Omega$	±(1%+2)
Frecuencia (Hz)	60kHz	±(4%+5)
Capacitancia (F)	20mF	±(1%+2)
Temperatura (oC/oF)	-40~1000oC	±(1%+3)
	-40~1832oF	±(1.5%+5)

## **CARACTERÍSTICAS**

Dígitos por pantalla	2000
Auto Rango	√
Apertura de boca	17mm
Comprobador de diodos Alrededor de 3.0V	√
Comprobador de Continuidad	√

## **CARACTERÍSTICAS GENERALES**

Voltaje de la pila	2 x LR03 AAA 1,5V
Tamaño de pantalla	39.3mm x 26.5mm
Color del producto	Rojo y gris
Peso neto del producto	170g
Dimensiones del producto	175mm x 60mm x 33.5mm
Accesorios	Pilas incluidas, cable de prueba, sonda de temperatura, bolsa de transporte
Código EAN	8420738291129