

# 9927

## ELECTROPINZA 1000A SERIE UT208A

La Electropinza UT208A está diseñada para medir corriente y voltaje AC/DC, resistencia, capacitancia, frecuencia, temperatura en °C, chequea continuidad de circuitos y diodos. Es auto rango, tiene una apertura de boca de 55mm. y un display máx. de 4.000.



### CARACTERÍSTICAS DESTACABLES

- Auto Rango
- Ciclo de Trabajo
- Comprobador de diodos
- Comprobador de continuidad
- Mide Temperatura
- Mide Capacitancia
- Mide Frecuencia
- Mide Resistencia



# 9927

<b>ESPECIFICACIONES</b>	<b>RANGO</b>	<b>PRECISIÓN</b>
Intensidad AC (A)	40A/400A/1000A	±(2%+2)
Intensidad DC (A)	40A/400A/1000A	±(1.5%+5)
Voltaje AC (V)	400mV/4V/40V/400V/750V	±(1.2%+3)
Voltaje DC (V)	400mV/4V/40V/400V/1000V	±(0.8%+1)
Resistencia ( $\Omega$ )	400 $\Omega$ /4k $\Omega$ /40k $\Omega$ /400k $\Omega$ /4M $\Omega$ /40M $\Omega$	±(1%+2)
Capacitancia (F)	4nF/40nF/400nF/4 $\mu$ F/40 $\mu$ F/100 $\mu$ F	±(4%+3)
Frecuencia (Hz)	10Hz/100Hz/1kHz/10kHz/1MHz/10MHz	±(0.1%+3)
Temperatura ( $^{\circ}$ C)	-40 $^{\circ}$ C ~ 1000 $^{\circ}$ C	±(2.5%+3)
<b>CARACTERÍSTICAS</b>		
Dígitos por pantalla		4000
Auto Rango		√
Apertura de boca		55mm
Ciclo de Trabajo	0.1%~99.9%	√
Comprobador de diodos		√
Auto Apagado		√
Comprobador de Continuidad		√
Indicador de batería baja		√
Captura de datos		√
LCD Retroiluminada		√
Impedancia de entrada DCV	Alrededor de 10M $\Omega$	√
<b>CARACTERÍSTICAS GENERALES</b>		
Voltaje de la pila	9V Alcalina (6LF22)	
Tamaño de pantalla	47mm x 30mm	
Color del producto	Rojo y gris	
Peso neto del producto	533g	
Dimensiones del producto	286mm x 105mm x 45mm	
Accesorios	Pilas incluidas, puntas de prueba, funda, sonda de temperatura	