



### **FICHA TECNICA**

#### **MODELO: PINZA VOLTI-AMPERIMETRICA UT216C**

Presupuesto	Distancia	La mejor exactitud
<b>MODELO</b>		<b>UT216C</b>
Corriente AC (A)	60A / 600A	$\pm (2.5\% + 5)$
Frecuencia de Corriente AC (Hz)		40Hz ~ 400Hz
Corriente DC (A)	60A / 600A	$\pm (2.5\% + 5)$
Voltaje CA (V)	6V / 60V / 600V / 750V	$\pm (1.2\% + 5)$
Frecuencia de Corriente AC (Hz)		40Hz ~ 400Hz
Voltaje DC (V)	600 mV / 6 V / 60 V / 600 V / 1000 V	$\pm (0.8\% + 1)$
Resistencia ( $\Omega$ )	600 $\Omega$ / 6k $\Omega$ / 60k $\Omega$ / 600k $\Omega$ / 6M $\Omega$ / 60M $\Omega$	$\pm (1\% + 2)$
Capacitancia ( $^{\circ}$ F)	99.99nF / 999.9nF / 9.999 $\mu$ F / 99.99 $\mu$ F / 999.9 $\mu$ F	$\pm (4.0\% + 5)$

	$\mu\text{F}$ / 9.999mF / 60mF	
Frecuencia (Hz)	10Hz ~ 10MHz	$\pm (0.1\% + 4)$
Temperatura (° C)	-40 ° C ~ 1000 ° C	$\pm (2.0\% + 5)$
Temperatura (° F)	-40 ° F ~ 1832 ° F	$\pm (2.0\% + 10)$

## CARACTERISTICAS

Display Count		6000
Rango automático		√
Capacidad de la mandíbula		30mm
RMS verdadero		√
Diodo	Alrededor de 3.0V	√
VFC		√
SIN VALOR COMERCIAL		√
Retención de datos		√
Modo relativo		√
MÁXIMO MINIMO		√
Corriente de entrada		√
LCD luz de fondo		√
Gráfico de barras		61

analógico		
Flash		√
Apagado automático	Alrededor de 15 minutos	√
Zumbador de continuidad		√
Indicación de batería baja	$\leq 3.6V$	√
Protección de entrada		√
Impedancia de entrada para DCV	$\geq 10M\Omega$	√

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

Poder	AAA 1.5V x 3
Tamaño del LCD	38 mm x 24 mm
Color del producto	Rojo y gris
Peso neto del producto	231.7g
Tamaño del producto	220 mm x 75 mm x 40 mm
accesorios estandar	Baterías, cable de prueba, sonda de temperatura de contacto puntual
Embalaje individual	Caja de regalo, bolsa de transporte, manual de inglés

estándar	
Cantidad estándar por caja	40 unids
Medición estándar del cartón	485 mm × 320 mm × 385 mm
Peso bruto del cartón estándar	20kg