



FICHA TECNICA

MODELO: PINZA VOLTI-AMPERIMETRICA UT210D

Presupuesto	Distancia	La mejor exactitud
MODELO		UT210D
Corriente AC (A)	20A / 200A	$\pm (2.5\% + 8)$
Corriente DC (A)	20A / 200A	$\pm (2\% + 3)$
Voltaje CA (V)	2V / 20V / 200V / 600V	$\pm (1\% + 3)$
Voltaje DC (V)	200mV / 2V / 20V / 200V / 600V	$\pm (0.7\% + 3)$
Resistencia (Ω)	200 Ω / 2k Ω / 20k Ω / 200k Ω / 2M Ω / 20M Ω	$\pm (1\% + 2)$
Frecuencia	10Hz / 100Hz / 1kHz / 10kHz / 60kHz	$\pm (0.1\% + 4)$
Capacitancia (F)	2nF / 20nF / 200nF / 2 μ F / 20 μ F / 200 μ F / 2mF / 20mF	$\pm (4\% + 5)$
Temperatura ($^{\circ}$ C)	-40 ~ 1000 $^{\circ}$ C	$\pm (1\% + 3)$
Temperatura ($^{\circ}$ F)	-40 ~ 1832 $^{\circ}$ F	$\pm (1.5\% + 5)$
CARACTERISTICAS		

Display Count		2000
Rango automático		√
Capacidad de la mandíbula		17mm
RMS verdadero		√
Diodo	Alrededor de 3.0V	√
SIN VALOR COMERCIAL		√
Apagado automático	Alrededor de 15 minutos	√
Zumbador de continuidad		√
Indicación de batería baja	$\leq 2.5V$	√
Retención de datos		√
Modo cero		√
LCD luz de fondo		√
Protección de entrada		√
Impedancia de entrada para DCV	$\geq 10M\Omega$	√

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Poder	AAA 1.5V x 2
Tamaño del LCD	39.3mm x 26.5mm
Color del	Rojo y gris

producto	
Peso neto del producto	170 g
Tamaño del producto	175 mm x 60 mm x 33,5 mm
accesorios estandar	Baterías, cables de prueba, sonda de temperatura
Embalaje individual estándar	Caja de regalo, bolsa de transporte, manual de inglés
Cantidad estándar por caja	40 unids
Medición estándar del cartón	385 mm x 345 mm x 305 mm (0,041 mbc por caja estándar)
Peso bruto del cartón estándar	11kg