



## FICHA TECNICA

### MODELO: PINZA VOLTI-AMPERIMETRICA DIGITAL UT206

PRESUPUESTO	DISTANCIA	UT206
Corriente AC (A)	400A / 1000A	± (1.5% + 5)
	400A / 1000A ≥800A:	± (3% + 5)
Voltaje CA (V)	4V / 40V / 400V / 600V	± (1.2% + 5)
Voltaje DC (V)	400mV / 4V / 40V / 400V / 600V	± (0.8% + 1)
Resistencia (Ω)	400Ω / 4kΩ / 40kΩ / 400kΩ / 4MΩ / 40MΩ	± (1% + 2)
Frecuencia (Hz)	10Hz ~ 10MHz	± (0.1% + 3)
Temperatura (° C)	-40 ° C ~ 0 ° C	± (3% + 4)
	0 ° C ~ 400 ° C	1% + 3
	400 ° C ~ 1000 ° C	2% + 10
<b>CARACTERISTICAS</b>		
Recuento de pantalla		3999
Rango automático		√
Apertura de la mandíbula		40mm
Prueba de diodo		√
Apagado automático		√

Zumbador de continuidad		√
Indicación de batería baja		√
Fecha de espera		√
Modo relativo		√
LCD luz de fondo		√
Flash		√
Visualización completa de iconos		√
Impedancia de entrada para DCV	≥10MΩ	√
<b>CARACTERÍSTICAS GENERALES</b>		
Poder	Batería de 9V (6F22)	
Tamaño de la pantalla LCD	56.4mm × 37mm	
Color del producto	Rojo y gris	
Peso neto del producto	522g	
Tamaño del producto	106.4mm × 52mm × 257mm	
Accesorios estándar	Batería, cables de prueba, pinzas de cocodrilo, sonda de temperatura de contacto piont	
embalaje individual estándar	Caja de herramientas, caja de regalo	
Cantidad estándar por caja	20 piezas	
Medición estándar del cartón	598 mm × 375 mm × 485 mm	
Peso bruto del cartón estándar	27.3kg	