



## **FICHA TECNICA**

### **MODELO: PINZA PARA MEDIR POTENCIA Y ARMONICO UT243**

<b>PRESUPUESTO</b>	<b>DISTANCIA</b>	<b>LA MEJOR EXACTITUD</b>
<b>MODELO</b>		<b>UT243</b>
Corriente AC (A)	50A / 250A / 1000A	± (2% + 5)
Voltaje CA (V)	150V / 300V / 600V	± (1.2% + 5)
Frecuencia (Hz)	50Hz ~ 60Hz	√
Potencia activa (W)	0.01kW-600kW	± (3% + 5)
Poder aparente (VA)	0.01kVA ~ 600kVA	± (3% + 5)
Potencia reactiva (VAr)	0.01kVAr ~ 600kVAr	± (4% + 5)
Factor de potencia	0.3 ~ 1	± (1% + 2)
Factor de fase (°)	0° ~ 360°	± 1°
Energia activa (wh)	1 ~ 9999kWh	± (3% + 5)
<b>CARACTERISTICAS</b>		
Display Count		10000

Rango automático		√
Capacidad de la mandíbula		50mm
RMS verdadero		√
Apagado automático		√
Indicación de batería baja		√
Retención de datos		√
MÁXIMO MINIMO		√
Almacenamiento de datos		999
Interfaz USB		√
LCD luz de fondo		√
Visualización completa de iconos		√
Análisis armónico		1-20
Preparar		√
Monofásico de 2 cables		√
3-Phase 3-Wire		√
3-Phase 4-Wire		√
Prueba de secuencia de fase		√
Auto calibración		
Impedancia de entrada para DCV	≥5MΩ	√
Protección de entrada		√
<b>CARACTERÍSTICAS GENERALES</b>		
Poder	Pilas 1.5V (5 # ) × 4	
Tamaño del LCD	46mm x 42mm	

Color del producto	Rojo y gris
Peso neto del producto	601g
Tamaño del producto	303 mm x 112 mm x 39 mm
accesorios estándar	Batería, cable de prueba, Aligator Cilp, caja de herramientas, cable de prueba
Embalaje individual estándar	Caja de regalo, bolsa de transporte, manual de inglés
Cantidad estándar por caja	5 piezas
Medición estándar del cartón	480 mm x 372 mm x 315 mm
Peso bruto del cartón estándar	12kg