



## FICHA TECNICA

### MODELO: PINZA PARA MEDIR RESISTENCIA DE CAMPO UT273

PRESUPUESTO	DISTANCIA	EXACTITUD
TIPO		UT273
Resistencia de tierra ()	0.01 ~ 0.099Ω	± (1% + 0.01)
	0.1 ~ 0.99Ω	± (1% + 0.01)
	1.0 ~ 49.9Ω	± (1.5% + 0.1)
	50.0 ~ 99.5Ω	± (2% + 0.5)
	100 ~ 199Ω	± (3% + 1)
	200 ~ 395Ω	± (10% + 5)
	400 ~ 590Ω	± (20% + 10)
	600 ~ 1000Ω	± (25% + 20)
<b>CARACTERISTICAS</b>		
Visualización máxima		9999
Rango automático		√

Capacidad de la mandíbula		28mm
Apagado automático		√
Indicación de batería baja	≤5.2V	√
Retención de datos		√
Almacenamiento de datos		30
Recuperación de datos		√
LCD luz de fondo		√
Auto calibración		√
Límite de resistencia de alarma		√

#### **CARACTERÍSTICAS GENERALES**

Poder	Batería 1.5V (5 #) x4
Tamaño del LCD	47 mm x 28,5 mm
Color del producto	Rojo y gris
Peso del Producto	1320g
Tamaño del producto	293 mm x 90 mm x 66 mm
accesorios estándar	Baterías, anillo de prueba, caja de herramientas
Embalaje individual estándar	Caja de regalo, manual de usuario
Cantidad estándar por caja	5 piezas
Medición estándar del cartón	495 mm x 368 mm x 310 mm
Peso bruto del cartón estándar	16kg