

PINZA AMPERIMETRICA DC/AC 1000A 6000 CONTEOS A:47MM MALETIN INDUSTRIAL

SKU: 26506

MODELO: TMT7610002

ESPECIFICACIONES

Pantalla	Color VA
Pantalla	TRUR RMS 6000
Corriente CC/CA	60 A/600 A/1200 A
Voltaje CC	600 mV/6 V/60 V/600 V/1000 V
CA Voltaje	600 mV/6 V/60 V/600 V/750 V
Resistencia	600 Ω /6 k Ω /60 k Ω /600 k Ω /6 M Ω /60 M Ω
Capacitancia	60,00 nF/600,0 nF/6,000 uF/60,00 uF/600,0 uF/6,000 mF/60,00 mF
Frecuencia	10 Hz/100 Hz/1000 Hz/10 kHz/100 kHz/1000 kHz/10 MHz
Temperatura	-40,0 $^{\circ}$ C ~ 1000,0 $^{\circ}$ C (-40,0 $^{\circ}$ F ~ 1832,0 $^{\circ}$ F)



Aplicación:

La pinza amperimétrica DC/AC de 1000A con 6000 conteos y apertura de 47 mm está diseñada para medir corrientes alternas y directas de gran capacidad sin necesidad de interrumpir el circuito. Es ideal para trabajos en instalaciones eléctricas industriales, mantenimientos de maquinaria pesada y diagnóstico de sistemas eléctricos de alto consumo.

Recomendaciones:

Verificar siempre que el equipo esté en el rango correcto antes de realizar la medición. Usar únicamente en instalaciones desenergizadas al momento de conectar o desconectar las puntas de prueba auxiliares. Mantener las mordazas limpias y libres de partículas metálicas para asegurar lecturas precisas. Guardar en el maletín para proteger el instrumento de golpes y humedad.

Observaciones:

Su diseño con apertura de 47 mm permite trabajar en conductores de gran diámetro. La pantalla digital con 6000 conteos brinda alta resolución en las mediciones. Aunque está diseñada para uso industrial, no debe exponerse a sobrecargas superiores a su rango máximo de 1000A.

Medida:	Marca TOTAL
Peso:	
Empaque:	

Accesorios

Caja de color