

# PINZA AMPERIMETRICA AC 600A 4000 CONTEOS A:32MM **INDUSTRIAL**

SKU: 25561

**MODELO:** TMT766001

### **ESPECIFICACIONES**

Resolución de instrumento	6000 counts	
Corriente (CC/CA)	60 A/600 A	
Voltaje (CC/CA)	600 mV/6 V/60 V/600 V	
Resistencia	600Ω / 6kΩ / 60kΩ / 600kΩ / 6MΩ / 60MΩ	
Capacitancia	10nF / 100nF / 1000nF / 10uF / 1000uF / 10mF / 100mF	
Frecuencia	10Hz / 100Hz / 1000Hz / 10kHz / 100kHz / 1000kHz / 10MHz	
Retención de datos	Si	
Luz Flash	Si	
Prueba de diodo	Si	
Indicador de batería baja	Si	
LPF(VFD)	Si	
Función de fase	Si	
Corriente de irrupción	Si	
Apagado automático	Si	
Dimensiones	200x85 mm	
Apertura de pinza	32 mm	
Batería compatible	AAA	

#### AC 600A **4000 CONTEOS**



# Aplicación:

Una pinza amperimétrica se utiliza para medir la corriente eléctrica que circula por un conductor sin necesidad de cortar el circuito. Se emplea en una amplia variedad de aplicaciones, como la electricidad, la electrónica, la automoción y la industria en general, para la resolución de problemas, el mantenimiento y la instalación de sistemas eléctricos.

## Recomendaciones:

Al seleccionar una pinza amperimétrica, se recomienda elegir una que sea compatible con el tipo de corriente a medir (CA, CC o ambas) y que tenga un rango de medición adecuado. Considera factores como la precisión, la facilidad de uso, la presencia de funciones adicionales (medición de voltaje, resistencia, frecuencia) y la durabilidad.

### **Observaciones:**

Es importante seguir las instrucciones del fabricante para un uso correcto de la pinza amperimétrica. Evita abrir la pinza mientras esté energizada y asegúrate de que el conductor a medir esté completamente dentro de la mordaza para obtener una medición precisa.

Medida: 16x5x30 cm	Marca
<b>Peso:</b> 550 g	TOTAL
Empague: Maletín plástico	

#### Accesorio

3Pilas (AAA)









