

## PINZA AMPERIMETRICA AC 400A 4000 CONTEOS A:24MM INDUSTRIAL

SKU: 25559

MODELO: TMT762001

### ESPECIFICACIONES

Resolución de instrumento	4000 counts
Corriente (CC/CA)	4A/40A/400A
Voltaje (CC/CA)	400 mV/4 V/40 V/600 V
Resistencia	400Ω/4kΩ /40kΩ/ 400kΩ /4MΩ/ 40MΩ
Capacitancia	4nF/ 40nF/400nF / 4uF/40uF /400uF/ 4mF
Retención de datos	Si
Luz Flash	Si
Prueba de diodo	Si
Indicador de batería baja	Si
Apagado automático	Si
Dimensiones	192.5x68 mm
Apertura de pinza	24 mm
Batería compatible	AAA

## AC 400A



### 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:** 14x4x25 cm

**Marca**

**Peso:** 350 g

**TOTAL**

**Empaque:** Blíster

### Accesorio

3 Pilas (AAA)