



COD. HT: 1043

# HT9012

PINZA AMPERIMÉTRICA PROFESIONAL  
CA 600A, CAT IV 600V

La pinza amperimétrica HT9012 está diseñada para la medida de **corriente CA hasta 600A** y **Tensión CA/CC hasta 1000V** para el alcance de la **CAT IV 600V** y **CAT III 1000V** de acuerdo con la norma **IEC/EN61010-1**. La pinza está dotada de un amplio **visualizador retroiluminado a 6000 puntos de medida** y de una función de autoapagado para preservar la duración de la batería.



## Funciones

- Tensión CC/CA hasta 1000V
- Corriente CA 600A
- Resistencia /Prueba continuidad
- Sensor Buscapolos
- Prueba de diodos
- Retención de lectura
- Función MAX
- Retroiluminación
- Autoapagado



## Características principales

<b>Visualizador:</b>	LCD, 3 1/2 dígitos, 2000 puntos
<b>Tipo de conversión:</b>	valor medio
<b>Alimentación:</b>	1x9V pila tipo IEC 622
<b>Autoapagado:</b>	después de 30 minutos sin utilización
<b>Diámetro interno pinza:</b>	30mm
<b>Seguridad:</b>	IEC/EN61010-1
<b>Categoría de medida:</b>	CAT IV 600V – CAT III 1000V
<b>Dimensiones (LxAnxH):</b>	210x75x45mm
<b>Peso (con pilas):</b>	400g



## Especificaciones técnicas

### Tensión CC

- Rango de medida: 1mV ÷ 1000V
- Resolución: 0.1mV ÷ 1V
- Precisión base: ±(1%lectura + 3dígitos)
- Protección: 1000V CC/CA

### Tensión CA

- Rango de medida: 1mV ÷ 1000V
- Banda de frecuencia: 50 ÷ 60Hz
- Resolución: 0.1mV ÷ 1V
- Precisión base: ±(1%lectura + 4dígitos)
- Protección: 1000V CC/CA

### Corriente CA

- Rango de medida: 0.01A ÷ 600A
- Banda frecuencia: 50 ÷ 60Hz
- Resolución: 1mA ÷ 1A
- Precisión base: ±(2.5%lectura + 4dígitos)
- Protección: 600Arms

### Resistencia y prueba continuidad

- Rango de medida: 1Ω ÷ 20MΩ
- Resolución: 0.1Ω ÷ 0.01MΩ
- Precisión base: ±(1.0%lectura + 5dígitos)
- Indicador acústico continuidad: <100Ω



## Accesorios en dotación

YAAMK0000HTO	Juego de puntas de prueba
	Batería
	Manual de instrucciones y Estuche de transporte