



## Pinza amperimétrica digital MEDID test condensador

Referencia: 8311  
EAN-13: 8421411020456  
Marca: MEDID

- Seguridad Mejorada: Al no requerir contacto directo con el conductor, reduce significativamente el riesgo de descargas eléctricas o cortocircuitos.
- Multifuncionalidad: Combina varias herramientas en una, lo que ahorra tiempo y espacio en la caja de herramientas.
- Conveniencia: Su diseño compacto y fácil de usar permite a los usuarios realizar mediciones precisas con rapidez y eficiencia.
- Precisión Mejorada: Gracias a sus funciones avanzadas, los usuarios pueden obtener mediciones más precisas y confiables, lo que es crucial en trabajos de electricidad y electrónica.

### Descripción general

Una pinza amperimétrica digital con estuche de protección es una herramienta eléctrica avanzada y segura, diseñada para medir el flujo de corriente en un conductor sin necesidad de contacto directo.

Este instrumento, encapsulado en un resistente estuche, ofrece una mayor durabilidad y protección contra impactos y condiciones adversas.

Entre sus funciones más destacadas se encuentran:

Retención de lectura: Permite fijar en pantalla los valores medidos para una revisión cómoda y precisa.

Retro-iluminación: Facilita la lectura en condiciones de baja luminosidad, aumentando la versatilidad del dispositivo.

Continuidad sonora: Ofrece una señal auditiva para confirmar la continuidad de los circuitos, simplificando y acelerando las comprobaciones.

Test de diodo: Permite verificar el correcto funcionamiento de los diodos, componente esencial en muchos dispositivos electrónicos.

Test de condensador: Esta función es crucial para comprobar la capacidad y el rendimiento de los condensadores.

Pinza amperimétrica digital. Con estuche de protección. Función: Retención de lectura, retro-iluminación, continuidad sonora, test diodo. Medida relativa.

### Características

Estuche de protección	Si
Retención de lectura	Si
Retro-iluminación	Si
Continuidad sonora	Si
Test diodo	Si
Tensión AC	4/40/400/700V ( $\pm 1,2\%$ +5)
Tensión DC	400mV/4/40/400/1000V ( $\pm 0,8\%$ +5)
Corriente AC	400/1000A ( $\pm 3\%$ +8)
Corriente DC	400/1000 <sup>a</sup> ( $\pm 3\%$ +5)
Resistencia	400/4/40/400k/4/40M $\Omega$ ( $\pm 1\%$ +5)
Capacidad	4/40/400nF/4/40 $\mu$ F
Frecuencia	10/100/1K/10K/100K/200K ( $\pm 0,1\%$ +2) kHz

### Certificaciones

Garantía	3 Años
----------	--------

**Dimensiones**

Largo artículo (cm)	23
Ancho artículo (cm)	8.1
Alto artículo (cm)	3

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00