



## Multímetro digital MEDID test condensador

Referencia: 8067  
EAN-13: 8421411020425  
Marca: MEDID

- Precisión y Versatilidad: Capaz de medir diversos parámetros eléctricos con alta precisión, lo que lo convierte en una herramienta versátil para una amplia gama de aplicaciones.
- Durabilidad y Protección: El estuche de protección incluido asegura una mayor durabilidad y resistencia a impactos, prolongando la vida útil del dispositivo.
- Facilidad de Uso: Gracias a su pantalla retroiluminada y funciones de retención de lectura, los usuarios pueden realizar mediciones de manera más eficiente y cómoda, incluso en condiciones adversas.
- Diagnóstico Efectivo: Las funciones avanzadas como el test de diodo y condensador permiten un diagnóstico más preciso y rápido de problemas eléctricos y electrónicos.

### Descripción general

El Multímetro Digital con Estuche de Protección es una herramienta esencial para profesionales y aficionados de la electrónica y la electricidad.

Este dispositivo permite realizar mediciones precisas de diferentes parámetros eléctricos como voltaje, corriente y resistencia.

Uno de sus rasgos distintivos es su capacidad de retención de lectura, que facilita la anotación de mediciones sin la necesidad de mantener el multímetro conectado al circuito.

Además, la retroiluminación de su pantalla es una característica valiosa para trabajar en condiciones de baja luminosidad, proporcionando visibilidad clara de los resultados.

Entre sus funciones especiales, se encuentra la continuidad sonora, que emite un pitido para indicar la continuidad de un circuito, una característica muy útil para la resolución de problemas y verificación de conexiones.

El test de diodo es crucial para verificar el buen funcionamiento de estos componentes, mientras que el test de condensador permite medir la capacidad de estos elementos, vital para la reparación y el diagnóstico de circuitos electrónicos.

Multímetro digital de bolsillo.

Con estuche de protección.

Función: Retención de lectura, retro-iluminación, continuidad sonora, test diodo.

### Recomendaciones de Uso:

Siempre comience por verificar la configuración del multímetro antes de realizar cualquier medición.

Utilice las puntas de prueba apropiadas y asegúrese de que estén en buen estado para obtener lecturas precisas.

Para mediciones de alta precisión, utilice la función de retención de lectura.

Emplee la retroiluminación en ambientes con poca luz para mejorar la visibilidad de la pantalla.

Asegúrese de desconectar el multímetro del circuito antes de cambiar la configuración de medición.

### Recomendaciones de Mantenimiento:

Guarde el multímetro en su estuche de protección cuando no esté en uso para evitar daños.

Evite la exposición a la humedad y temperaturas extremas para mantener la precisión del dispositivo.

Realice una calibración periódica para asegurar la precisión continua del multímetro.

**Características**

Estuche de protección	Si
Retención de lectura	Si
Retro-iluminación	Si
Continuidad sonora	Si
Test diodo	Si
Test condensador	Si
Tensión AC	4/40/400V $\pm$ 0,8% / 700V $\pm$ 1,2%
Tensión DC	400mV $\pm$ 0,8% / 4/40/400V $\pm$ 0,5% 1000V $\pm$ 0,8%
Corriente AC	4mA $\pm$ 1,2% / 400mA $\pm$ 1,6% 10A $\pm$ 3%
Corriente DC	4mA $\pm$ 0,8% / 400mA $\pm$ 1,2% 10A $\pm$ 2%
Resistencia	400/4k/40k/400k/4M $\Omega$ $\pm$ 0,8% 40M $\Omega$ $\pm$ 1,2%
Capacidad	4nF $\pm$ (5% +5) 40nF/400nF/4uF/40uF/100uF $\pm$ (3% $\pm$ 3)

**Certificaciones**

Garantía	3 Años
----------	--------

**Dimensiones**

Largo artículo (cm)	21
Ancho artículo (cm)	9.9
Alto artículo (cm)	4.7

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00