



## Multímetro digital MEDID test transistor

Referencia: 8064  
EAN-13: 8421411020432  
Marca: MEDID

- Versatilidad: Gracias a sus múltiples funciones, este multímetro es capaz de realizar una amplia gama de mediciones, desde voltajes hasta pruebas de componentes, lo que lo hace ideal para una variedad de aplicaciones en electrónica.
- Durabilidad: El estuche de protección incluido no solo facilita su transporte sino que también lo protege contra golpes y caídas, asegurando una mayor vida útil del dispositivo.
- Facilidad de Uso: La retroiluminación y la retención de lectura hacen que este multímetro sea extremadamente fácil de leer y operar, incluso para usuarios principiantes.
- Confiabilidad: La precisión en las mediciones y la capacidad de realizar múltiples pruebas garantizan resultados confiables, lo que es fundamental para cualquier proyecto o reparación electrónica.

### Descripción general

El multímetro digital es una herramienta indispensable para profesionales y aficionados de la electrónica. Este dispositivo se distingue por su estuche de protección robusto, diseñado para soportar el desgaste diario y proteger el equipo de impactos y condiciones adversas. Entre sus funciones más destacadas se encuentra la retención de lectura, que permite fijar datos en la pantalla para una revisión cómoda; la retroiluminación, que facilita la lectura en condiciones de baja luz; la continuidad sonora, esencial para verificar conexiones eléctricas; el test de diodos, crucial para el análisis de semiconductores; y el test de transistor hFE, con una precisión de 1/1000, ideal para trabajos detallados en circuitos electrónicos. Su diseño ergonómico y la interfaz intuitiva aseguran una experiencia de usuario óptima.

Multímetro digital.

Con estuche de protección.

Función: Retención de lectura, retro-iluminación, continuidad sonora, test diodo, test transistor hFE: 1/1000.

### Recomendaciones de Uso:

Antes de usar, siempre compruebe que el multímetro esté configurado en la función y rango correctos. Evite medir corrientes superiores a las especificadas para prevenir daños al equipo. Utilice siempre el estuche de protección para transportar y almacenar el multímetro. Realice pruebas de continuidad en circuitos desconectados de la fuente de energía. Consulte el manual del usuario para entender todas las funciones y capacidades del dispositivo.

### Recomendaciones de Mantenimiento:

Mantenga el multímetro limpio y seco; evite la exposición a líquidos y ambientes húmedos. Revise periódicamente los cables y las puntas de prueba para detectar signos de desgaste o daño. Almacene el multímetro en su estuche protector cuando no esté en uso para evitar la exposición a polvo y otros contaminantes.

**Características**

Estuche de protección	Si
Retención de lectura	Si
Retro-iluminación	Si
Continuidad sonora	Si
Test diodo	Si
Test transistor	Si
Tensión AC	2/20/200V $\pm$ 0,8% / 700V $\pm$ 1,2%
Tensión DC	200mV/2/20/200V $\pm$ 0,5% 1000V $\pm$ 0,8%
Corriente AC	2mA/20mA $\pm$ 1% / 200mA $\pm$ 1,8% 10A $\pm$ 3%
Corriente DC	4mA $\pm$ 0,8% / 400mA $\pm$ 1,2% 10A $\pm$ 2%
Resistencia	200/2k/20k/200k/2M $\Omega$ $\pm$ 0,8% 20M $\Omega$ $\pm$ 1% / 200M $\Omega$ $\pm$ 5%
Capacidad	2n/20n/200n/2 $\mu$ /20 $\mu$ $\pm$ 4%

**Certificaciones**

Garantía	3 Años
----------	--------

**Dimensiones**

Largo artículo (cm)	20.5
Ancho artículo (cm)	9.800000000000001
Alto artículo (cm)	4.7

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00