



## Multímetro digital MEDID

Referencia: 8221  
EAN-13: 8421411020401  
Marca: MEDID

- Durabilidad Mejorada: Gracias a su estuche de protección, este multímetro está resguardado contra golpes y caídas accidentales, prolongando su vida útil.
- Multifuncionalidad: Las funciones de retención de lectura, retro-iluminación, continuidad sonora y test de diodo lo hacen extremadamente versátil para una amplia gama de aplicaciones eléctricas y electrónicas.
- Facilidad de Uso: La interfaz intuitiva y las funciones adicionales facilitan la realización de mediciones precisas, incluso para usuarios con menos experiencia.
- Confiabilidad: La exactitud y consistencia de las mediciones proporcionan seguridad y confianza en el diagnóstico y resolución de problemas eléctricos.

### Descripción general

El Multímetro Digital con Estuche de Protección es un instrumento esencial para profesionales y aficionados en electrónica y electricidad.

Este multímetro está diseñado para ofrecer precisión y versatilidad en la medición de diversos parámetros eléctricos como voltaje, corriente y resistencia.

Además, incluye funciones avanzadas como retención de lectura, que permite fijar los datos en la pantalla para una referencia fácil; retro-iluminación, para una visibilidad óptima en condiciones de baja luz; continuidad sonora, que emite un sonido cuando se completa un circuito; y test de diodo, esencial para la comprobación de semiconductores.

Multímetro digital.

Con estuche de protección.

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

### Recomendaciones de Uso:

Siempre comience por configurar el multímetro en el rango de medición correcto.

Evite medir corrientes superiores a la capacidad máxima del multímetro para prevenir daños.

Utilice las funciones de retención de lectura y retro-iluminación en condiciones de difícil acceso o poca luz.

Compruebe regularmente la continuidad de los circuitos para prevenir fallos eléctricos.

Utilice la función de test de diodo para la comprobación eficiente de semiconductores y componentes electrónicos.

### Recomendaciones de Mantenimiento:

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

Realice limpiezas periódicas para evitar la acumulación de polvo y suciedad en las terminales y pantalla.

Revise y reemplace las baterías regularmente para asegurar mediciones precisas y constantes.

**Características**

Estuche de protección	Si
Retención de lectura	Si
Retro-iluminación	Si
Continuidad sonora	Si
Test diodo	Si
Tensión AC	2/20/200/750V $\pm$ 0,8%
Tensión DC	200mV/2/20/200/1000V $\pm$ 0,5%
Corriente AC	2/20/200mA/10A $\pm$ 1,2%
Corriente DC	2/20/200mA/10A $\pm$ 0,8%
Resistencia	200/2K/20/200k/2M/20M $\Omega$ $\pm$ 0,8%

**Certificaciones**

Garantía	3 Años
----------	--------

**Dimensiones**

Largo artículo (cm)	15.8
Ancho artículo (cm)	7.1
Alto artículo (cm)	3.3

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00