



## Medidor de humedad de materiales MEDID

Referencia: 8040  
EAN-13: 8421411020616  
Marca: MEDID

- **Precisión y Fiabilidad:** El medidor proporciona lecturas precisas, lo que es vital para determinar la idoneidad de un material para un proyecto específico, reduciendo así el riesgo de problemas relacionados con la humedad.
- **Versatilidad:** Su capacidad para medir la humedad en una variedad de materiales lo hace una herramienta imprescindible en distintos campos, desde la construcción hasta la carpintería.
- **Prevención de Daños:** Al conocer el nivel de humedad, los usuarios pueden prevenir problemas como la deformación, el moho y la disminución de la resistencia en los materiales.
- **Ahorro de Costos:** Ayuda a evitar el uso de materiales inadecuados, lo que puede resultar en ahorros significativos al evitar reparaciones o sustituciones costosas.

### Descripción general

El medidor de humedad de materiales es una herramienta esencial para profesionales y aficionados en la construcción y carpintería.

Este dispositivo portátil está diseñado para medir la cantidad de humedad presente en diversos materiales, como madera, cemento, mortero, yeso y tocho.

Su funcionalidad es crucial para asegurar la calidad y durabilidad de los trabajos realizados con estos materiales. Además, la retroiluminación incorporada en el medidor facilita la lectura de los resultados en condiciones de baja luminosidad, mientras que la capacidad de mostrar las mediciones en grados Celsius (°C) o Fahrenheit (°F) lo hace versátil y adaptable a diferentes preferencias y estándares regionales.

Medidor de humedad de materiales. Función: Aplicable en madera, cemento, mortero, yeso, tocho, retro-iluminación, °C/°F.

Higrometría: 0 a 95,7%

Resolución: 0.1% RH

Precisión: ±2% RH

Temperatura: -10 / 50°C

Precisión temperatura: ±1°C

Tiempo de respuesta: 1 s

### Recomendaciones de Uso:

Asegúrese de que la superficie del material esté limpia antes de realizar la medición.

Para obtener resultados más precisos, realice mediciones en diferentes puntos del material.

Considere la temperatura y humedad ambiental al interpretar los resultados, ya que pueden influir en las mediciones.

Utilice la función de retroiluminación en condiciones de poca luz para asegurar una lectura clara.

Consulte las especificaciones del fabricante para entender los rangos de humedad adecuados para cada material.

### Recomendaciones de Mantenimiento:

Guarde el medidor en un lugar seco y fresco para evitar daños internos.

Limpie regularmente las sondas y la superficie del dispositivo para garantizar mediciones precisas.

Revise y reemplace las baterías periódicamente para asegurar un rendimiento óptimo del medidor.

**Características**

Higrometría	0 a 95.7%
Resolución humedad	0.1%RH
Precisión temperatura	+/-1°C
Temperatura	-10 / 50°C
Tiempo de respuesta	1 seg
Precisión humedad	±2% RH
Resolución temperatura	0,1°C

**Certificaciones**

Garantía	3 Años
----------	--------

**Dimensiones**

Largo artículo (cm)	16.5
Ancho artículo (cm)	6
Alto artículo (cm)	3.6

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Presentación	Maletín