

Medidor de humedad KAPRO en materiales



Referencia: 5379
EAN-13:
Marca: KAPRO

- Precisión mejorada en la medición de humedad y temperatura gracias a sus 8 escalas de calibración y su avanzado sensor de temperatura.
- Diseño duradero y fácil de usar, con características como pantalla LCD retroiluminada, lateral de caucho para el agarre, y apagado automático para una mayor comodidad y eficiencia energética.
- Capacidad para realizar mediciones precisas en una variedad de materiales, lo que es crucial para profesionales en la construcción, la carpintería, y la restauración.
- Facilidad de lectura y operación, incluso en condiciones de trabajo difíciles, lo que permite a los usuarios trabajar de manera más eficiente y con menos esfuerzo.

Descripción general

El higrómetro diseñado específicamente para medir la humedad en materiales de madera y construcción, incorporando también un sensor de temperatura para determinar el nivel de calor o frío de los objetos.

Equipado con 8 escalas de calibración distintas, este dispositivo puede adaptarse a diferentes tipos de madera, asegurando mediciones precisas y fiables.

La función de retención permite a los usuarios congelar la medición en pantalla, facilitando la lectura de los resultados sin la necesidad de mantener el aparato en una posición fija.

Las clavijas de detección, con una longitud de 10 mm (0.4 pulgadas), son ideales para penetrar en superficies de madera o de construcción para obtener mediciones de humedad interna.

Este higrómetro viene con una tapa protectora extraíble para las clavijas, aumentando su durabilidad y vida útil.

La pantalla LCD, con retroiluminación de color verde, garantiza una visibilidad óptima en condiciones de baja luz.

El diseño incluye un lateral ergonómico de caucho para mejorar el agarre y la manejabilidad.

Además, cuenta con una función de apagado automático para conservar la energía de la batería y un indicador de nivel de batería baja para avisar al usuario cuando es necesario realizar un cambio.

Higrómetro para materiales de madera o construcción.

Sensor de temperatura para medir el nivel de calor o frío de los objetos.

8 escalas de calibración en función del material de madera.

Función de retención para congelar la medición.

Clavijas de detección (longitud 10 mm/0.4").

Tapa protectora extraíble.

Pantalla LCD con retroiluminación de color verde.

Lateral ergonómico de caucho para el agarre.

Apagado automático.

Indicador de nivel de batería baja.

Indicado para:

Materiales de madera y construcción (Pladur, tableros duros, etc.)

Doble detección de humedad y temperatura, con precisión del 0.50%.

Recomendaciones de uso:

Utilice siempre la escala de calibración adecuada para el tipo de madera o material de construcción que está midiendo.

Asegúrese de que las clavijas de detección estén limpias y sin daños para obtener mediciones precisas.

Para mediciones en áreas difíciles de alcanzar o en condiciones de baja luz, active la retroiluminación de la pantalla LCD.

Realice mediciones periódicas en diferentes áreas del material para obtener una evaluación completa de la humedad.

Apague el dispositivo manualmente si no lo va a utilizar durante un tiempo prolongado, para preservar la vida útil de la batería.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie regularmente las clavijas de detección y la pantalla LCD con un paño suave y seco para mantener la precisión del dispositivo.

Guarde el higrómetro en un lugar seco y fresco, preferentemente dentro de su estuche protector, para evitar daños. Reemplace las baterías tan pronto como se active el indicador de nivel bajo para asegurar el funcionamiento continuo del dispositivo.

Características

Numero de escalas calibración	8
Función congelación de medición	Si
Longitud clavijas de detección (en mm)	10
Tapa protectora	Extraíble
Pantalla LCD	Verde retroiluminada
Apagado	Automático
Indicador	Nivel de batería
Pilas	No incluidas
Tipo de pila	AAA

Acabados

Color	Rojo - Negro
-------	--------------

Certificaciones

Garantía	3 Años
----------	--------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00