Medidor de Humedad Materiales (Higrometro)





Medidor de Humedad Materiales

Calificación: Sin calificación

Precio

Haga una pregunta sobre este producto

Descripción

Medidor de Humedad Materiales (Higrometro)

Distribucion en Bilbao y Bizkaia

El dispositivo profesional para detectar la humedad de la madera y los materiales de construcción: con el medidor de humedad medirá de forma precisa y no destructiva.

Características del producto:

- Detección fiable de la humedad de la madera y la humedad en paredes, pavimentos y otros materiales de construcción
- Medición no destructiva y al mismo tiempo precisa hasta en 5 cm de profundidad
- 10 curvas características memorizadas para los materiales de construcción y los tipos de madera más diversos
- Pantalla iluminada, función de retención del último valor medido, memoria de valores mínimos y máximos, sujeción ergonómica

Descripción

Con el medidor de humedad determinará el contenido de humedad en materiales de construcción y maderas de forma rápida y no destructiva y supervisará el proceso de secado. Para la medición, seleccionar simplemente la curva característica correspondiente y colocar las láminas de medición en el material correspondiente. El dispositivo le mostrará la humedad del material inmediatamente en la pantalla con el porcentaje en peso comparado con la masa seca. Con pulsar un botón retendrá el resultado de la humedad de la madera o de la humedad del material de construcción.

Aunque las láminas de medición se apoyen sólo en la superficie del material, por ejemplo en la pared, en el suelo o en la tabla de madera, puede detectar la humedad de los materiales en una profundidad de hasta 5 cm.

Los lugares de uso ideales del medidor de humedad

El medidor de humedad es un instrumento profesional que se puede utilizar tanto para la restauración de daños por agua como para la

construcción, pasando por la carpintería.

- Detección de los daños por humedad: encuentre los lugares humedecidos en paredes y suelos de forma rápida y no destructiva
- Supervisión de los procesos de secado: ya sea para el control de la humedad y mantener el plan de construcción o para el secado controlado de los daños ocasionados por la humedad, con el medidor de humedad testo 616 determinará la humedad del material de forma no destructiva
- Detección de la humedad de la madera: controle la humedad de las maderas almacenadas antes de su procesamiento posterior

Medidor de humedad con 10 curvas características

- Madera blanda
- Madera dura
- Aglomerado
- Pavimento de anhidrita
- Pavimento de cemento
- Ladrillo silicocalcáreo
- · Hormigón celular
- Hormigón
- · Ladrillo altamente aislante
- · Ladrillo macizo

El pedido incluye

Medidor de humedad en materiales con protocolo de calibración y pilas.

Datos técnicos generales

Datos técnicos Carcasa Clase de protección Garantía Tipo de batería Autonomía Medidas

Tasa de refresco

Unidad Profundidad de medición

Intervalo de medición Temperatura de funcionamiento

Temperatura de almacenamiento

Peso

ABS / elastómero termoplástico / metal

IP30

Medidor 2 años (excepto las piezas de

Pila 9V cuadrada, 6F22

60 h

70 x 58 x 234 mm

0.5 s

Contenido de agua en porcentaje en peso basado en la masa seca (%)

hasta 5 cm 0.5 s

+5 hasta +40 °C -20 hasta +70 °C

260 g

Humedad capacitivo

Datos técnicos

Resolución

Rango < 50 % (maderas)

< 20 % (materiales construcción)

0,1