

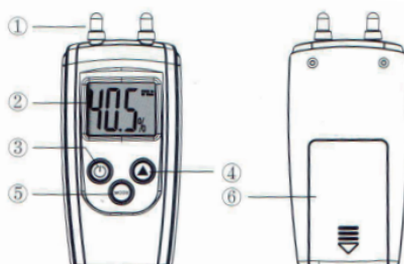
MEDIDOR DE HUMEDAD DE MADERA MANUAL DE USUARIO

INTRODUCCIÓN DEL PRODUCTO

Medidor de humedad de madera se utiliza para medir la madera o materiales de construcción de contenido de humedad. La medición proporciona la base para saber si es necesario continuar secando, para proteger mejor la madera o la calidad de los materiales de construcción, evitar pérdidas innecesarias.

DESCRIPCIÓN

1. sensor
2. Pantalla LCD
3. Botón ON / OFF
4. Interruptor de la unidad ▲
5. Botón del interruptor de modo
6. Baterías



CARACTERISTICAS

1. Medición rápida, lectura de la medida apenas 1 segundo.
2. Fácil de usar, sólo tres botones.
3. Puede ser rápido al interruptor de las unidades y al interruptor de modo.
4. Función de retroiluminación automática.

ESPECIFICACIONES

Humedad de la madera Medición	Rango de medición	6% ~ 48%
	Precisión de la medición	(11~ 48% >) ±2% (6~10% >) ±2.5%
Material de construcción Medición de la humedad	Rango de medición	0.1% ~ 11.0%
	Precisión de la medición	±0.4%
Medida de la temperatura de centígrado	Rango de medición	0°C ~ 50°C
	Precisión de la medición	±1°C
Medida de grados Fahrenheit	Rango de medición	32°F ~ 122°F
	Precisión de la medición	±2°F
Tamaño	109 x 50 x 20.6 mm	
Peso	64 g	
Batería	2x1.5 v – AAA batería	

SET DE FUNCIONES

1. Presione el botón de encendido 1 segundos, en la pantalla LCD se mostrará la última vez que utilice el modelo.
2. Presione el botón MODE para la humedad de la madera, los materiales de construcción para cambiar la humedad y la temperatura.
3. Presione el botón ▲ , puede cambiar ° C y ° F en el modo de temperatura ambiente.

FUNCIONAMIENTO REAL Y CAMPO DE APLICACIÓN

1. El instrumento es simple utilizar, se puede medir después de conseguir la cubierta protectora de la aguja, después inserta el control de la aguja en la madera o los materiales de construcción.
2. El instrumento puede medir varias especies de árboles comunes, tales como: roble, cedro, arce, fresno, como citigroup y Filipinas, puede medir el mortero de cemento, pero debe medirse en el modo especificado.

BATERÍA Y AVISO

Habrà símbolo de baja tensión cuando la batería es de baja tensión, sólo es necesario empujar hacia abajo la cubierta de la batería para abrirlo, reemplazar una batería nueva. La sonda es muy afilada y indura para insertar en el interior del árbol para obtener datos más precisos. Por favor cubra la tapa después de la medición para evitar apuñalamiento y el desgaste de la sonda.