

MEDIDOR DE HUMEDAD PARA MADERA 2.0 - 70% ACC:2% AMB:20-90%RH INDUSTRIAL

SKU: 26315

MODELO: TETWM031

ESPECIFICACIONES

Rango de medición de humedad	2-70%
Precisión de la medición de humedad	±2 %
Rango de temperatura	0-40 °C
Precisión de temperatura	±1 °C
Humedad ambiental	20-90 % HR
Temperatura ambiental	0-40 °C
Tiempo de respuesta	<1 s
Pilas compatible	AAA
Tipo de alimentación	Batería extraíble

2.0~70.0%
Wood Moisture



LR03 AAA



Aplicación:

El medidor de humedad para madera es un instrumento de precisión diseñado para evaluar el contenido de agua en maderas y derivados, su función principal es determinar el porcentaje de humedad (%H) mediante métodos no destructivos, garantizando la calidad en procesos de secado, fabricación de muebles, construcción con madera estructural y control de condiciones ambientales.

Recomendaciones:

Al seleccionar un medidor de humedad para madera debe verificarse el rango de medición (6%-60% para usos generales o 0%-100% para aplicaciones especiales), tipo de sensor (de contacto con puntas penetrantes para precisión o sin contacto para maderas valiosas), calibración según especie maderera (ajustes preprogramados para pino, roble, caoba, etc.), resolución (0.1% en equipos profesionales) y características como memoria de lecturas, interfaz Bluetooth o compensación automática de temperatura.

Observaciones:

Existen variantes especializadas como medidores con sonda de profundidad para tablonces gruesos, versiones para tableros aglomerados/MDF o equipos con software de análisis de tendencias, la elección depende del tipo de madera (verde/secada al horno), grosor del material y frecuencia de uso.

Medida:	Marca TOTAL
Peso:	
Empaque: Blíster	

Accesorio

Pilas AAA