

distribuidores de:



Medidor de humedad para madera y materiales de construcción.

Se trata de un equipo profesional, para efectuar mediciones de humedad en madera y materiales, usando el principio de resistencia, mediante el acoplamiento de las puntas de medición al material analizado.

Su manejo es sencillo con una sola mano, a través de la rueda selectora.

Humedad en maderas:

- No todos los tipos de madera presentan la misma conductividad, las maderas, TROTEC ha desarrollado las curvas de humedad más de 1.000 tipos diferentes de madera, esto nos permite seleccionar el tipo de madera a medir, obteniendo así un resultado preciso y fiable.

- Permite mediciones con compensación de temperatura, ya que podemos introducir en el equipo la temperatura real de la madera a medir.

Humedad de materiales:

- Comprobación previa del estado de materiales.
- Medición en tiempo real.
- Permite realizar para cada material su propio patrón

T500



Datos Técnicos	T500
Principio de medición	Resistencia
Dimensión de los electrodos	Longitud 20mm; Diámetro: 1.5 mm
Rango de medición para materiales construcción	15-100 dígitos
Rango de medida para madera	5%.....50%
Compensación humedad de la madera	0°C.....50°C
Condiciones de huso:	0-50°C/0-90%HR
Alimentación	Pila 9V E-bolck (Pp3)
Suministro	Tuercas de unión
	10 puntas de medición (20x1.5mm)
	Protector de electrodos
	Pila
	Manual de instrucciones en castellano
	Guía de tipos de madera de 170 páginas