

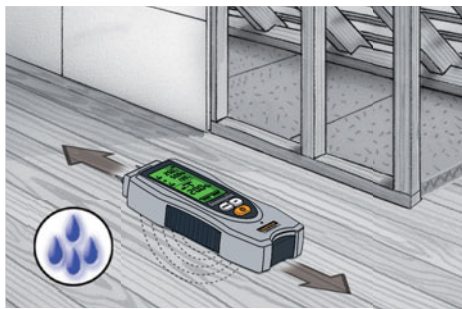
Laserliner®

MultiWet-Master



Aparato de medición universal para humedad y materiales, con sensor de clima ambiental desplegable

Rev.0512



- **Dos métodos de medición:** escaneado de superficies sin deterioro (**método de medición capacitiva**) y medición puntual exacta de la humedad del material (**método de resistencia**)
- **Grupos de material:** En función del grupo de materiales seleccionado (madera y materiales de construcción) se pueden realizar mediciones específicas para cada caso y mejorar la precisión de la medición.
- Medición de la **temperatura ambiente y la humedad relativa del aire y cálculo del punto de condensación** por sensor desplegable
- **Medición universal por índices** para evaluar materiales desconocidos o compuestos
- **Indicación de seco/mojado de 12 dígitos** con valores límite programables para una rápida evaluación
- **Función Auto-HOLD** para retener el último valor medido estable
- **Función autotest:** la medición de referencia, que se realiza con la tapa de protección, permite comprobar la precisión del dispositivo.
- **Pantalla claramente estructurada, con iluminación**

DATOS TÉCNICOS

PRINCIPIO DE MEDICIÓN

Medición de la humedad del material con los electrodos integrados, Medición capacitiva con electrodos de goma integrados

MATERIALES

118 maderas, 21 materiales de construcción

GAMA DE MEDICIÓN / PRECISIÓN

Método de resistencia

Madera: 0%...30% / ± 1%
30%...60% / ± 2%
60%...90% / ± 4%

Otros materiales: ± 0,5%

Método de medición capacitiva

Madera blanda: 0...52% / ± 2% (6...30%)
Madera dura: 0...32% / ± 2% (6...30%)

Medición del clima ambiental

Temperatura ambiente: -10... 60 °C / ± 2°C
Humedad relativa del aire:
20 ... 90% rH / ± 3%

INDICACIÓN DEL PUNTO DE CONDENSACIÓN -20 °C ... 60 °C

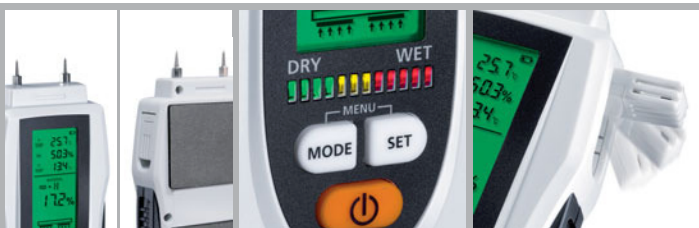
TEMPERATURA DE TRABAJO 0 °C...40 °C

TEMPERATURA DE ALMACÉN -10 °C...70 °C

HUMEDAD RELATIVA MÁX. 85 %

ALIMENTACIÓN 1 x 9V 6LR61

PESO 0,185 kg



Medición puntual exacta y escaneado de superficies sin deterioro

Indicador de húmedo y seco por LEDs de 12 posiciones

Sensor de clima ambiental desplegable

ARTÍCULO	Nº ARTÍCULO	CÓDIGO EAN	UE
MultiWet-Master	082.090A	4 021563 679706	2



MultiWet-Master

con funda
+ pila
+ tapa de protección
con función autotest

Tamaño del embalaje (An x Al x P)
175 x 295 x 63 mm