

Laserliner®

DampCheck



Manejable medidor de temperatura y humedad

Rev.0215



- **Control de la humedad** en la leña para reducir la energía y la contaminación.
- Control del **contenido de humedad en revoque de yeso**
- Medición de la **temperatura ambiente**
- **Indicador numérico de las mediciones**
- **Indicador de seco/húmedo por LEDs:** los 3 LEDs de colores (verde = seco, amarillo = húmedo, rojo = muy húmedo) informan de inmediato sobre el grado de humedad o sequedad del material medido.
- Cambio entre madera y otros materiales de construcción
- **Función Hold**, para mantener el valor medido actual en la pantalla
- Indicación de las mediciones en **°C y °F**

DATOS TÉCNICOS

PRINCIPIO DE MEDICIÓN
Medición resistiva de la humedad del material a través de electrodos integrados

GAMA DE MEDICIÓN / PRECISIÓN
(humedad de material relativa)
MADERA ± 2% (6 ... 60%)
MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN
± 0,5% (0,2 ... 2,9%)
TEMPERATURA ± 2 °C (0 ... 40 °C)

TEMPERATURA DE ALMACENAJE
-10 °C ... 50 °C

TEMPERATURA DE TRABAJO 0 ... 40 °C

HUMEDAD RELATIVA DEL AIRE MÁX.
85%

ALIMENTACIÓN
4 pilas de botón LR44, 1,5 V

MEDIDAS (A x H x P)
46 x 85 x 16 mm

PESO (con pilas)
41 g



DampCheck
+ tapón protector
+ pilas

Tamaño del embalaje (An x Al x P)
110 x 235 x 30 mm



Indicador de seco/húmedo por LEDs

Indicador numérico de las mediciones

ARTÍCULO	Nº ARTÍCULO	CÓDIGO EAN	UE
DampCheck	082.003A	4 021563 689996	5

4x
LR44