## **Laserliner**®







- 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.
- Indicación de húmedo/seco: valoración húmedo/seco de los resultados de la medición mediante indicación de barras.
- Localización rápida de la humedad:
   En el modo indicador, a partir de una escala neutra, se realizan mediciones comparativas para determinar si la humedad es creciente o decreciente.

### 1. Electrodo de profundidad insertable redondo (sin aislamiento)

Para la medición de humedad en materiales de construcción y aislantes o a través de juntas o cruces de juntas.

### 2. Electrodo de profundidad insertable redondo (con aislamiento)

Para medir la humedad en capas ocultas de la construcción y determinar la distribución de la humedad en paredes y techos con varias capas.

### 3. Electrodo de profundidad insertable con cepillo

Para medir la humedad en un material homogéneo sin utilizar masa de contacto. El contacto tiene lugar a través del cabezal de cepillo.

### 4. Electrodo de profundidad insertable plano (con aislamiento)

Para medir la humedad selectivamente en capas ocultas de la construcción y determinar la distribución de la humedad en paredes y techos con varias capas. Los electrodos se pueden introducir a través de las bandas laterales o en la unión entre la pared y el techo.

# ARTÍCULO Nº ARTÍCULO CÓDIGO EAN UE DampMaster Pro 082.025A 4 021563 670451 2

42.B%

#### **DATOS TÉCNICOS**

#### MATERIALES

Madera, revoque de yeso, hormigón poroso, solado, hormigón

#### GAMA DE MEDICIÓN / PRECISIÓN

Madera: 0...30% / ± 1%, 30...60% / ± 2%, 60...90% / ± 4% otros materiales: ± 0,5%

#### TEMPERATURA DE TRABAJO 0...40 °C

**HUMEDAD RELATIVA MÁX.** 85 %

#### ALIMENTACIÓN

3 pilas de litio 3V CR2032

**PESO** 0,169 kg

MEDIDAS (AxHxP) 60 mm x 115 mm x 30 mm





### DampMaster Pro con maleta

- + DampExtension
- + pilas
- + tapa de protección con función autotest
- + instrucciones para su uso



