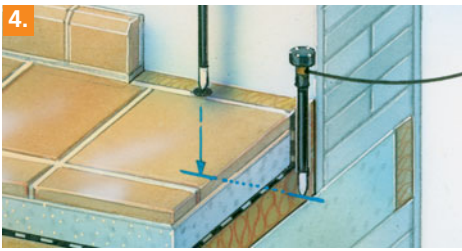
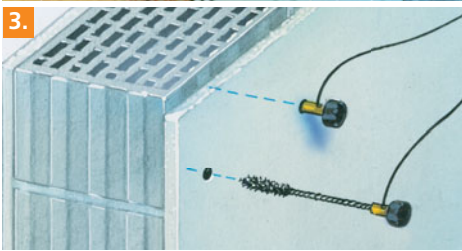
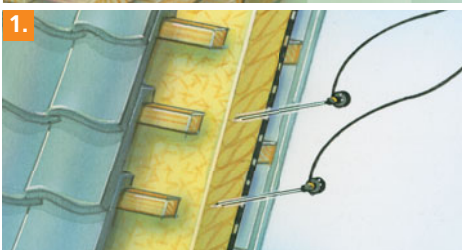
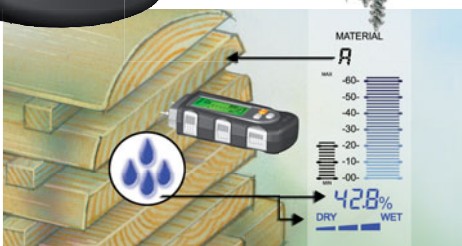


DampMaster Pro

Medidor profesional de la humedad del material con electrodos de profundidad para cualquier aplicación



Rev.0512



- **Instrumento profesional de medición de la humedad** de la madera y los materiales de construcción.
- **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.

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

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

