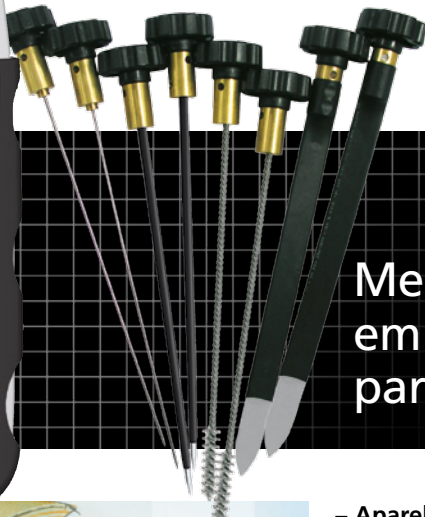
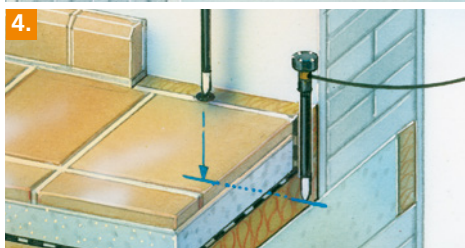
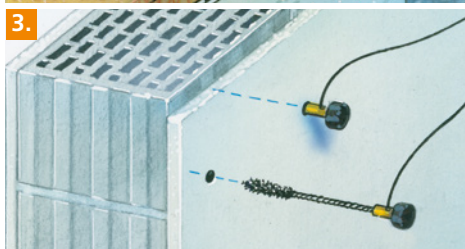
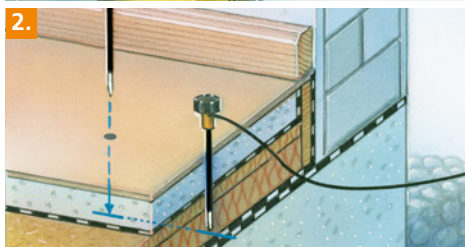
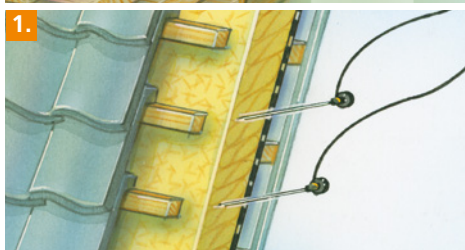
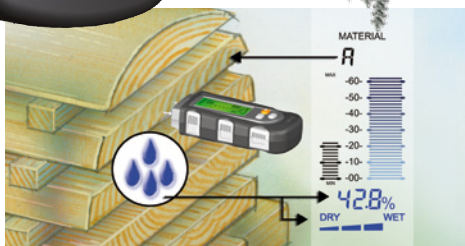


DampMaster Pro

Medidor profissional de humidade em materiais com elétrodos profundos para todas as áreas de aplicação



Rev.0512

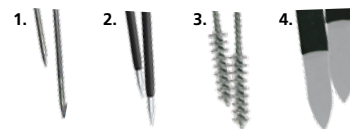


- **Aparelho profissional de medição de humidade** para medir humidade em madeira e materiais de construção.
- **Grupos de materiais:** os grupos de materiais diferentes para seleção (materiais de madeira e construção) permitem medições específicas aos materiais e aumentam a exatidão de medição.
- **Indicação de estado molhado-seco:** avaliação do estado molhado/seco dos resultados de medição através da indicação de barras.
- **Localização rápida de humidade:** No modo **Indicador**, através de medições comparativas pode ser calculada a humidade decrescente ou crescente com base na escala neutra.

- 1. Eléctrodo profundo de introdução redondo (não isolado)** para a medição de humidade em materiais de construção e materiais isolantes através de juntas ou espaçadores para juntas.
- 2. Eléctrodo profundo de introdução redondo (isolado)** para a medição de humidade em níveis de construção escondidos na determinação da distribuição de humidade em estruturas de paredes ou tetos com várias camadas.
- 3. Eléctrodo profundo de introdução escova** para a medição de humidade num material de construção homogéneo sem a utilização de uma massa de contacto. O contacto é efetuado através da cabeça da escova.
- 4. Eléctrodo profundo de introdução plano (isolado)** para a medição de humidade específica em níveis de construção escondidos na determinação da distribuição de humidade em estruturas de paredes ou tetos com várias camadas. Os elétrodos podem ser introduzidos através da faixa da borda ou na junção entre a parede e o teto.

DADOS TÉCNICOS

MATERIAIS madeira, estuque, betão celular, betonilha, betão
MARGEM DE MEDIÇÃO / PRECISÃO madeira: 0 - 30% / ± 1%, 30 - 60% / ± 2%, 60 - 90% / ± 4% outros materiais: ± 0,5%
TEMPERATURA DE TRABALHO 0 - 40 °C
HUMIDADE RELATIVA DO AR MÁX. 85 %
ALIMENTAÇÃO DE TENSÃO 3 x pilha tipo botão de lítio 3V tipo CR2032
PESO 0,169 kg
DIMENSÕES (L x A x P) 60 mm x 115 mm x 30 mm



DampMaster Pro
incluindo mala de transporte
+ DampExtension
+ pilhas
+ tampa de proteção com função de auto teste
+ tabela de conversão

ARTIGO	N.º ARTIGO	CÓDIGO EAN	QTD.
DampMaster Pro	082.025A	4 021563 670451	2

3x
CR 2032

HARD