



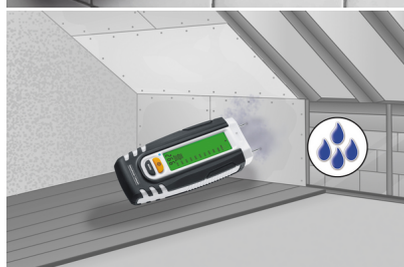
## DampFinder Compact Plus



### Medidor de humedad en materiales

DampFinder Compact Plus permite realizar mediciones rápidas y exactas de humedad en madera y materiales de construcción. Las mediciones pueden ser transmitidas a un móvil con la aplicación MeasureNote vía Digital Connection.

- Medición rápida y precisa de la humedad en la madera y los edificios
- Adecuado para probar muchos tipos de madera
- Tabla de materiales ampliada, con conversión automática a través de la aplicación MeasureNote
- Función Index para una óptima evaluación de diferentes categorías de materiales
- Fácil transferencia de los datos de medición al teléfono móvil a través de la interfaz Digital Connection
- Comprobación efectiva del instrumento de medición con medidas de referencia a través de la tapa protectora
- Muy buena legibilidad de la pantalla



#### DATOS TÉCNICOS

<b>Magnitud</b>	Humedad del material (resistivo) Temperatura ambiente
<b>Modo</b>	Madera (2 grupos) Materiales de construcción (8 materiales) Index
<b>Rango de medición temperatura ambiente</b>	-10°C ... 50°C
<b>Precisión temperatura ambiente</b>	± 2°C
<b>Rango de medición madera</b>	Grupo de maderas A: 5,6% ... 91,6% Grupo de maderas B: 7,3% ... 103,6%
<b>Precisión (absoluta) madera</b>	± 1% (5% ... 30%) ± 2% (<5% y >30%)
<b>Rango de medición materiales de construcción</b>	Solado de anhidrita (AE, AFE): 0% ... 29,5% Hormigón C12/C15: 0,7% ... 3,3% Hormigón C20/C25: 1,1% ... 3,9% Hormigón C30/C37: 1,4% ... 3,7% Revoque de yeso: 0,1% ... 38% Arenisca calcárea, densidad 1,9: 0,8% ... 12,7% Hormigón poroso (Hebel): 2,2% ... 171,2% Solado de cemento sin aditivo: 1,0% ... 4,5%
<b>Precisión (absoluta)</b>	+ 0.15% (0% ... 10%)

#### VOLUMEN DE SUMINISTRO

