

## MultiWet-Finder Plus



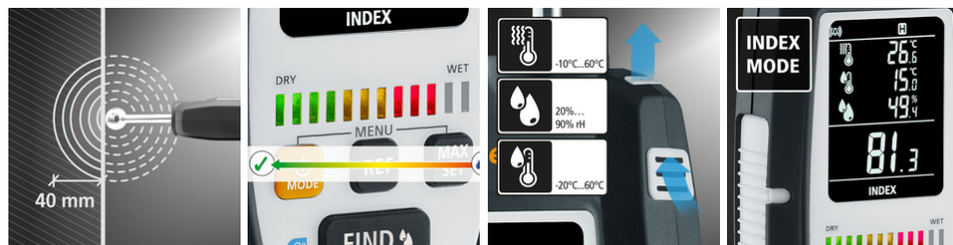
Medidor de humedad electrónico para localizar y cuantificar el alcance y los daños por humedad en paredes, suelos o techos

El medidor de humedad electrónico sirve para localizar y cuantificar el alcance de la humedad en paredes, suelos o techos, sin realizar desperfectos. Con la visita al lugar de los daños, los localizadores de escapes permiten tener una visión rápida de la gravedad de los daños en el edificio. Una vez medida la humedad en el área dañada, los usuarios pueden comparar el valor del índice con el valor de referencia, tomado en una zona que no esté afectada por la humedad. Esto permite extraer conclusiones sobre las zonas del edificio afectadas por la humedad y en qué medida.

- Para localizar y cuantificar de manera fácil la extensión de la humedad en paredes, suelos o techos
- Visión rápida de la envergadura y gravedad de los daños por humedad cuando se visita el lugar de los daños
- Características de materiales para solado de cemento, solado de anhidrita y hormigón en CM % y Masa %
- Localización eficiente de la zona del edificio con mayores daños por humedad
- Procedimiento de medición capacitivo sin realizar desperfectos
- Pantalla de fácil lectura con indicación del valor de referencia, máximo e índice

### DATOS TÉCNICOS

<b>Magnitud</b>	Humedad del material (capacitivo) Humedad del aire Temperatura ambiente Temperatura del punto de condensación
<b>Modo</b>	Index Materiales de construcción Referencia
<b>Rango de medición temperatura ambiente</b>	-10°C ... 60°C
<b>Precisión temperatura ambiente</b>	± 1°C
<b>Rango de medición humedad del aire (relativa)</b>	20% ... 90%
<b>Precisión (absoluta) humedad del aire (relativa)</b>	20% ... 80% (± 3%) <20% y >80% (± 5%)
<b>Rango de medición de temperatura del punto de rocío</b>	-20°C ... 60°C



### VOLUMEN DE SUMINISTRO

