

KIT DE INSPECCIÓN DE LEVANTAMIENTO DE EDIFICIOS



Este completo kit de prueba de humedad presenta el medidor de humedad digital multifuncional Tramex MRH III que permite pruebas no invasivas de las condiciones de humedad en numerosos materiales de construcción como paneles de yeso, madera, yeso, ladrillo, baldosas cerámicas, pisos elásticos, laminados y techos.

SKU: BSIK5.1 | **Categorías:** [Detección de Humedad](#), [Herramientas para Levantamiento de Edificios](#), [Kits](#), [Kits de inspección de edificios](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Inspección de levantamiento de edificios

El MRH III y la sonda re-utilizable de humedad relativa permiten probar la humedad relativa, la temperatura y el punto de rocío en el medio ambiente. Cuando se usa junto con el termómetro de superficie infrarroja, también se pueden identificar las condiciones perjudiciales de condensación que conducen al crecimiento microbiano. Las sondas de clavija de servicio pesado miden el contenido de humedad en la madera, y las clavijas aisladas de 7" permiten sondear la cavidad de la pared profunda. Las pruebas de humedad relativa de losas de hormigón según ASTM F2170 también se pueden realizar con sondas reutilizables de humedad relativa y revestimientos de agujeros (opcional).

Características

- Señal profunda, penetración no destructiva de hasta 1¼ "en madera y paneles de yeso en modo no destructivo.
- Detecta humedad a través de pintura, revestimientos de paredes, paneles de yeso, baldosas cerámicas, revestimientos de pisos, madera, revestimientos de techos y la mayoría de los materiales de construcción
- La función de retención "congela" la lectura del medidor al inspeccionar áreas donde la cara del medidor no es visible.
- La señal de audio suena cuando el medidor indica lecturas altas.
- Gran pantalla digital retroiluminada clara que ofrece lecturas significativas.
- Lecturas precisas de contenido de humedad no invasivo de 5 a 55% de MC en madera.
- Sonda de madera tipo alfiler conectable para acceder a áreas de difícil acceso y para sondear cavidades de pared y madera.
- Sonda de humedad relativa conectable para probar la humedad relativa, la temperatura, el punto de rocío y las lecturas de granos por libra, todas mostradas en una pantalla clara, (así como también in situ de concreto según ASTM F2170 con sondas Hygro-I opcionales, revestimientos de agujeros y tapas).

Contenido del kit

- MRH III - medidor de humedad y humedad.
- Sonda de humedad relativa ambiental.
- Sonda de madera tipo pasador de alta resistencia.
- Sonda de martillo de madera tipo pasador de alta resistencia.
- Pasadores aislados de 7 "para una penetración profunda utilizando una sonda de pasador.
- Termómetro infrarrojo.
- Calibración Verifique las sales para la sonda de humedad relativa.

- 8 x revestimientos de orificio de la sonda ambiental derecha.

Especificaciones:

- Tamaño: 16.9 "x 13.6" x 5.1 "(430 mm x 345 mm x 130 mm)
- Peso: 8.2 lb (3.72 kg)
- Potencia: 2 x 9 voltios PP3
- Baterías incluidas

Rango de medición - MRH III:

- Profundidad de penetración: hasta 1¼ "(30 mm) (en madera, paneles de yeso)
- Escala de referencia para materiales de construcción de 0 a 100
- Humedad relativa (con sonda RH) 0 a 99%
- Precisión de humedad: 10% a 90% HR +/- 1.8% @ 25 ° C / 77 ° F
- Madera modo no invasivo 5 a 55% MC (a SG de 0.3)
- Modo invasivo de madera (con sondas de pasador de madera) 7 a 40% MC

COTECNO