

KIT MAESTRO DE RESTAURACIÓN DE DAÑOS POR AGUA



El último kit Tramex para pruebas de humedad de pisos de concreto y madera y muchos otros materiales de construcción como paneles de yeso, madera, yeso, ladrillo, azulejos, pisos flexibles, laminados y techos. Con el medidor de humedad Tramex MEP para pruebas no invasivas de condiciones de humedad en numerosos materiales de construcción como paneles de yeso

SKU: WDMK5.1 | **Categorías:** [Detección de Humedad](#), [Herramientas de Restauración de Daño por Agua](#), [Kits](#), [Kits de restauración de daños por agua](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Restauración de daños por agua

El último kit Tramex para pruebas de humedad de pisos de concreto y madera y muchos otros materiales de construcción como paneles de yeso, madera, yeso, ladrillo, azulejos, pisos flexibles, laminados y techos. Con el medidor de humedad Tramex MEP para pruebas no invasivas de condiciones de humedad en numerosos materiales de construcción como paneles de yeso, madera, yeso, ladrillo, azulejos, pisos elásticos, laminados y techos. El medidor digital de humedad del concreto Tramex CMEX II permite realizar pruebas de acuerdo con ASTM F2659 y la sonda reutilizable Hygro-i2[®] para probar la humedad relativa, la temperatura y el punto de rocío en el ambiente, o realizar ASTM F2170 (o Método de campana con campana opcional) para lecturas de humedad relativa en losas de concreto. Un termómetro de superficie infrarrojo proporciona la temperatura de la superficie y las condiciones del punto de rocío utilizadas junto con la sonda Hygro-i[®]. Una punta de prueba resistente mide el contenido de humedad en la madera. El kit maestro de restauración de daños por agua viene en una funda protectora de alta resistencia con revestimiento de espuma troquelada.

Características de la CMEX II

- Mide hasta 6.9% de contenido de humedad en el concreto.
- La función de retención "congela" la lectura del medidor al inspeccionar áreas donde la cara del medidor no es visible.
- Se conecta a una sonda de humedad relativa Hygro-i2[®] para pruebas in situ de concreto y condiciones ambientales.
- Medición del contenido de humedad del 7% al 40% en madera utilizando un accesorio de sonda tipo pin.

Características del MEP

- Amplia gama de lecturas para madera del 5% al 30%
- Penetración profunda de la señal de hasta 1¼ "(30 mm) en los materiales que se prueban sin la necesidad de dañar la superficie.
- Tres rangos de sensibilidad: madera, madera / paneles de yeso, techos / yeso, ladrillo, lo que lo hace ideal para probar diversos materiales de construcción.

Contenido del Kit

- Medidor de humedad MEP - NDT * para materiales de construcción en general.
- CMEX II - medidor de humedad y humedad de hormigón.
- 3 x sondas Hygro-i2[®].
- 8 x revestimientos de orificios de sonda Hygro-i2[®], 8 x revestimientos de orificios de sonda RH ambientales.
- Sonda de madera tipo pasador de alta resistencia.
- Pasadores aislados de 7 ".
- Sonda de madera tipo martillo para trabajo pesado.
- Termómetro infrarrojo.
- Verificación de sales de calibración.
- 1 x Sonda de humedad relativa ambiental.

Especificaciones:

- Tamaño: 16.9 "x 13.6" x 5.1 "(430 mm x 345 mm x 130 mm)
- Peso: 7.25 lb (3.3 kg)
- Potencia: 3 x 9 voltios PP3
- Baterías incluidas

Rango de medición - MEP:

- Profundidad de penetración: (NDT *) 1¼ "(30 mm) (en madera, paneles de yeso)
- Contenido de humedad para madera: (NDT *) 5 a 30%
- Escala de referencia para materiales de construcción: 0 a 100

Rango de medición CMEXII:

- Profundidad de penetración en el hormigón: (NDT *) aprox. ¾ "(20 mm)
- Contenido de humedad para concreto: (NDT *) 0 a 6.9%
- Comparativo para pavimento de yeso: (NDT *) 0 a 10
- Escala de referencia: (NDT *) 0 a 100
- Humedad relativa (sonda RH): 0 a 99%
- Precisión de humedad: 0% a 99% HR +/- 2% @ 25 ° C / 77 ° F
- Contenido de humedad para madera (con puntas de prueba): 7 a 40%

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO