

KIT EZ DE INSPECCIÓN DE PISOS



Un kit compacto para pruebas de humedad instantáneas y precisas de pisos de concreto y madera. El medidor de humedad digital Tramex CMEX II permite al usuario realizar pruebas no invasivas de concreto según ASTM F2659 , y la sonda de humedad relativa Hygro-i2 ® para probar humedad relativa, temperatura y punto de rocío en el ambiente, o realizar ASTM F2170. La sonda con pasador de madera de alta resistencia de Tramex mide el contenido de humedad de la madera. El kit de inspección de pisos EZ viene en un estuche Tramex de Viaje.

SKU: FZK5.1 | **Categorías:** [Detección de Humedad](#), [Herramientas de Inspección de Suelos](#), [Kits](#), [Kits de inspección de pisos](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Características

- Prueba instantánea de contenido de humedad del concreto de 0 - 6.9% con CMEX II a ASTM F2659.
- La sonda de humedad relativa Hygro-i2[®] más rápida y confiable para realizar pruebas según ASTM F2170.
- Realiza múltiples pruebas simultáneamente.
- Las sondas de humedad relativa Hygro-i2[®] reutilizables demuestran ser el costo más bajo según ASTM F2170.
- Prueba las condiciones ambientales del sitio de temperatura, HR, punto de rocío y relación de mezcla.
- Pantalla retroiluminada para facilitar la lectura en iluminación de bajo nivel.

Contenido del kit:

- CMEX II - medidor de hormigón
- 1 x sonda de humedad relativa Hygro-i2[®]
- 6 x revestimientos de agujeros
- Sonda de madera tipo pin de servicio pesado

Especificaciones:

- Tamaño: 13.8 "x 9.1" x 3.5 "(350 mm x 230 mm x 90 mm)
- Peso: 3.4 lb (1.55 kg)
- Potencia: 2 x 9 voltios PP3
- Baterías incluidas

Rango de medición:

- 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
- Contenido de humedad en madera con sonda pin: 7 a 40%
- Humedad relativa con sonda Hygro-i2[®]: 0 a 99%
- Precisión de humedad: 0% a 99% HR +/- 2% @ 25 ° C / 77 ° F
- END - Prueba no destructiva

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO