

## KIT DE INSPECCIÓN DE PISOS



Un kit completo para pruebas de humedad de pisos de concreto y madera según ASTM y otras normas internacionales. Con el medidor digital de humedad de concreto CMEX II de Tramex para pruebas según ASTM F2659 y las 3 mejores sondas de humedad relativa Hygro-i2<sup>®</sup> re-utilizables en su clase para probar humedad relativa, temperatura y punto de rocío en el ambiente

**SKU:** FIK5.1 | **Categorías:** [Detección de Humedad](#), [Herramientas de Inspección de Suelos](#), [Kits](#), [Kits de inspección de pisos](#) |

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Un kit completo para pruebas de humedad de pisos de concreto y madera según ASTM y otras normas internacionales. Con el medidor digital de humedad de concreto CMEX II de Tramex para pruebas según ASTM F2659 y las 3 mejores sondas de humedad relativa Hygro-i2<sup>®</sup> re-utilizables en su clase para probar humedad relativa, temperatura y punto de rocío en el ambiente, o realizar ASTM F2170 (o Método de campana) para lecturas de humedad relativa en losas de concreto. Se incluye un termómetro de superficie infrarrojo para probar las temperaturas de la superficie y se puede usar junto con el Hygro-i2<sup>®</sup> sonda para controlar las condiciones del punto de rocío. Una sonda de martillo de alta resistencia permite al usuario medir el contenido de humedad en la madera. Las sales de verificación de calibración se incluyen en el kit de inspección de pisos, que viene en una funda protectora de alta resistencia con revestimiento de espuma troquelada.

### Características

- Prueba instantánea de contenido de humedad del concreto de 0 - 6.9% con CMEX II a ASTM F2659.
- La sonda RH Hygro-i2<sup>®</sup> más rápida y confiable para realizar pruebas según ASTM F2170.
- Realiza múltiples pruebas simultáneamente.
- Las sondas de humedad relativa Hygro-i2<sup>®</sup> 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.
- 3 sondas de humedad relativa Hygro-i2<sup>®</sup>.
- Sonda de madera tipo pasador de alta resistencia.
- 1 x SAL75 (sales de verificación de calibración).
- Termómetro infrarrojo.
- 12 x revestimientos de agujeros.

### Especificaciones:

- Tamaño: 16.9 "x 13.6" x 5.1 "(430 mm x 345 mm x 130 mm)
- Peso: 7.2 lb (3.3 kg)
- Potencia: 2 x 9 voltios PP3
- Baterías incluidas

**Rango de medición:**

- Profundidad de penetración en el hormigón: (NDT \*) aprox.  $\frac{3}{4}$ " (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

COTECNO

COTECNO