

## KIT DE INSPECCIÓN DE CONCRETO



Un kit completo para probar la humedad del concreto según ASTM F2659 y ASTM F2170, con el medidor de humedad Tramex CMEX II y las sondas de humedad relativa Tramex Hygro-i2 ® . El kit de inspección de concreto viene en una funda protectora de alta resistencia con revestimiento de espuma troquelada.

**SKU:** CIK5.1 | **Categorías:** [Detección de Humedad](#), [Herramientas de Inspección de Suelos](#), [Kits](#), [Kits de inspección de concreto](#) |

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Características

- Prueba instantánea de contenido de humedad del hormigón no destructivo de 0 - 6.9% con CMEX II a ASTM F2659.
- La sonda Hygro-i<sup>®</sup> RH más rápida y confiable para realizar pruebas según ASTM F2170.
- Realizar múltiples pruebas simultáneamente.
- Las sondas de humedad relativa Hygro-i2<sup>®</sup> reutilizables demuestran ser el costo más bajo según ASTM F2170.
- Pruebe 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.
- Verifique la calibración de las sondas RH tan a menudo como lo requieran los estándares.
- Lecturas instantáneas de la temperatura de la superficie para evitar la condensación.

### Contenido del kit

- CMEX II - medidor de hormigón.
- 4 sondas de humedad relativa Hygro-i2<sup>®</sup>.
- 12 x revestimientos de agujeros.
- 1 x SAL75 (sales de verificación de calibración)
- Termómetro infrarrojo

### 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. 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 con sonda Hygro-i2<sup>®</sup>: 0 a 99%
- Precisión de humedad: 0% a 99% HR +/- 2% @ 25 ° C / 77 ° F \* NDT - Prueba no destructiva

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO