

## KIT MAESTRO DE INSPECCIÓN DE CONCRETO



Un kit completo para pruebas 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 maestro de inspección de concreto viene en un estuche protector de servicio pesado con revestimiento de espuma troquelada.

**SKU:** CMK5.1 | **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-i2 ® RH 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.
- 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.
- Verifica 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.
- 12 sondas de humedad relativa Hygro-i2 ®.
- 25 x revestimientos de agujeros.
- 3 x SAL75 (Calibración Ch)

### Especificaciones:

- CMEX II - medidor de hormigón.
- 12 sondas de humedad relativa Hygro-i2 ®.
- 25 x revestimientos de agujeros.
- 3 x SAL75 (sales de verificación de calibración)
- Termómetro infrarrojo

### 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 ®: 0 a 99%
- Precisión de humedad: 0% a 99% HR +/- 2% @ 25 ° C / 77 ° F \* NDT - Prueba no destructiva

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO