

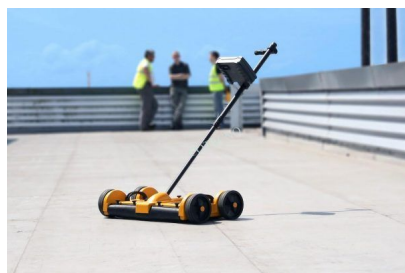
KIT MAESTRO DE TECHO



El Kit maestro de techo es el kit completo para el Profesional del techado, que permite un levantamiento continuo y no destructivo del punto de contacto de las condiciones de humedad en los sistemas de techado y agua, según ASTM D7954, hasta 6 pulgadas de profundidad

SKU: RMK5.1 | **Categorías:** [Detección de Humedad](#), [Herramientas de Inspección de Techos](#), [Kits](#), [Kits de inspección de techos](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El Kit maestro de techo es el kit completo para el Profesional del techado, que permite un levantamiento continuo y no destructivo del punto de contacto de las condiciones de humedad en los sistemas de techado y agua, según ASTM D7954, hasta 6 pulgadas de profundidad, así como también medición no destructiva de las condiciones de humedad en cubiertas de hormigón, medición de las condiciones de humedad en cubiertas de madera y condiciones de humedad relativa y punto de rocío ambiental. Este kit viene en un estuche protector con ruedas de alta resistencia con forro de espuma troquelada.

Características del escáner Dec:

- Tres rangos de sensibilidad que permiten la inspección de una variedad de membranas de techo y espesores de aislamiento.
- Panel de control ergonómico, de fácil acceso y fácil de operar.
- Rastreo de fugas, abastecimiento de problemas y una indicación instantánea y clara del estado del techo.
- Lecturas rápidas y precisas sobre grandes áreas de techo en un corto período de tiempo.
- Más rápido y más fácil de usar que los medidores nucleares

Características del RWS:

- Para la evaluación no destructiva de la humedad de techos, EIFS, sistemas de aislamiento de espuma y otras aplicaciones de envolturas de edificios.
- Evaluar el alcance del problema de humedad y ayudar a rastrear y señalar su fuente.
- Funciones multimodo que permiten la penetración de profundidad y la selección de sensibilidad.
- Rápido y fácil de operar, dando lecturas claras al instante.

Características del CMEX II:

- Mide hasta 6.9% de contenido de humedad en el concreto.
- Gran pantalla digital retroiluminada clara.
- La función de retención "congela" la lectura del medidor al inspeccionar áreas donde la cara del medidor no es visible.
- Medición del contenido de humedad del 7% al 40% en madera utilizando un accesorio de sonda tipo pin. (Opcional)

- Se conecta a una sonda de humedad relativa Hygro-i ® para pruebas in situ de concreto según ASTM F2170. (Opcional)

Contenido del kit

- Escáner Dec
- RWS - Escáner de techo y pared + mango telescópico (para uso en techos).
- CMEX II - medidor de humedad de hormigón.
- 1 x sonda Hygro-i ®.
- Electrodo de mano con pasadores aislados de 7 ".
- Perforadora.
- Termómetro infrarrojo.

Especificaciones:

- Tamaño: 41.2 "x 21.1" x 12 "(1045 mm x 535 mm x 305 mm)
- Peso: 59.5 lb (27 kg)
- Potencia: 5 x 9 voltios PP3
- Baterías incluidas

Rango de medición - Escáner Dec:

- Profundidad de penetración: 6 "(152 mm)
- Escala de referencia: (NDT *) 0 a 100

Rango de medición - RWS:

- Profundidad de penetración: 4 "(100 mm)
- Escala de referencia: (NDT *) 0 a 100

Rango de medición - CMEX II:

- 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-i ®): 0 a 99%
- Precisión de humedad: 10% a 90% HR +/- 1.8% @ 25 ° C / 77 ° F
- END - Prueba no destructiva

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO