

## KIT DE INSPECCIÓN DE EIFS



Un kit completo con el escáner de techo y pared Tramex RWS (una combinación del detector de pared húmeda y el buscador de fugas) para una evaluación instantánea y no destructiva de las condiciones de humedad en el interior de los sistemas de aislamiento y acabado exterior (EIFS)

**SKU:** EIK5.1 | **Categorías:** [Detección de Humedad](#), [Kits](#), [Kits de aislamiento exterior y sistemas de acabado](#) |

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Un kit completo con el escáner de techo y pared Tramex RWS (una combinación del detector de pared húmeda y el buscador de fugas) para una evaluación instantánea y no destructiva de las condiciones de humedad en el interior de los sistemas de aislamiento y acabado exterior (EIFS). El kit de inspección EIFS incluye el medidor de humedad Tramex MRHIII, una sonda de resistencia tipo clavija y una sonda de humedad relativa Hygro-i® para proporcionar la solución ideal para medir la humedad relativa ambiental, la temperatura y el punto de rocío, determinar las condiciones de humedad en una variedad de materiales de pared, revestimiento y tachonado de madera de los sistemas EIFS, así como lecturas en profundidad de las condiciones de humedad del sustrato.

### Características

- Detección de humedad de penetración profunda no destructiva.
- Pines de 7" para sondeo de paredes profundas con sonda tipo pin conectable.
- Mide 0-99% Condiciones de humedad relativa ambiental.
- Lecturas de temperatura, punto de rocío y granos por libra.
- Mide 5 - 55% de contenido de humedad en madera en modo no invasivo.
- Mide 7 - 40% de contenido de humedad en la madera usando una sonda de madera tipo pin.
- Medición instantánea de la temperatura de la superficie.
- Claro, fácil de leer dial (RWS).
- Pantalla retroiluminada para condiciones de poca luz (MRH3).

### Contenido del kit

- RWS - Escáner de techo y pared + mango telescópico (para uso en techos).
- MRH III - Medidor de humedad y humedad.
- Termómetro infrarrojo.
- Sonda de madera tipo pasador de alta resistencia.
- Pasadores aislados de 7" para una penetración profunda utilizando una sonda de pasador.
- Perforación de orificios: para crear orificios piloto para sondas de clavijas largas en EIFS y sistemas de techado.
- Sonda de humedad relativa.

### Especificaciones:

- Tamaño: 19.2" x 14.9" x 5.7" (487 mm x 380 mm x 145 mm)
- Peso: 9.9 lb (4.51 kg)

- Potencia: 3 x 9 voltios PP3
- Baterías incluidas

**Rango de medición - RWS:**

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

**Rango de medición - MRH III:**

- Escala de referencia para materiales de construcción: (NDT \*) 0 a 100
- Modo no invasivo de madera: 5 a 55% MC (a SG de 0.3)
- Modo invasivo de madera: 7 a 40% MC
- Humedad relativa (sonda RH) 0 a 99% END - Prueba no destructiva

COTECNO

COTECNO