

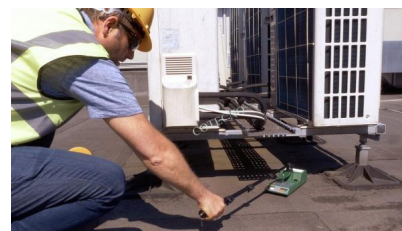
RWS - ESCÁNER DE TECHO Y PARED



El escáner de techo y pared Tramex RWS es un escáner de impedancia multimodo no invasivo diseñado para la evaluación instantánea, precisa y no destructiva de las condiciones de humedad y el rastreo de fugas en techos según ASTM D7954 y en sistemas de pared de la envolvente del edificio.

SKU: RWS | **Categorías:** [Detección de Humedad](#), [Medidores de humedad](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Características

- Cumple con ASTM D7954.
- 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.
- La función "Hold" facilita la grabación de lecturas.
- Ligero, de mano y con pilas.
- Mango telescópico (para uso en techos).
- Barato para comprar y operar en comparación con otros métodos de prueba no destructivos.

Diseño del producto

El escáner de techo y pared detecta y evalúa las condiciones de humedad dentro de los sistemas de techo y pared al medir de manera no destructiva la impedancia eléctrica. Una señal electrónica de baja frecuencia se transmite al material bajo prueba a través de los electrodos en la base del instrumento. La intensidad de esta señal varía en proporción a la cantidad de humedad en el material bajo prueba. El escáner de techo y pared determina la intensidad de la corriente y la convierte en un valor de contenido de humedad comparativo, mostrándolo en un gran dial analógico transparente.

Procedimiento de operación:

Las pruebas de detección de humedad se pueden realizar en el momento de la instalación, como parte de un programa de mantenimiento continuo o antes de reparar los sistemas de techos y paredes dañados. El RWS es un instrumento portátil y resistente con modos de operación duales para techos y sistemas de aislamiento EIFS / Foam, cada uno con dos rangos de penetración de señal. Después de calibrar el RWS en un área conocida aceptablemente seca, el RWS proporciona lecturas instantáneas para el estudio de humedad.

Especificaciones:

- Tamaño: 4.9 "x 10.8" x 2.9 "(125 mm x 275 mm x 75 mm)
- Peso: 1.88 lb (853 g)
- Construcción: ABS Potencia del cuerpo: 9 voltios PP3

- Batería (incluida)
- Pantalla: profundidad de penetración analógica: 4 "(100 mm)

Sensibilidad:

Cuatro rangos: modo de techo con alta y baja sensibilidad. Modo de aislamiento de techo EIFS / Foam con alta y baja sensibilidad.

Accesorios:

Estuche de cuero. Mango telescópico para usar solo en techos.

Limitaciones:

Algunos EPDM, techos de caucho butílico y otros techos conductores. Estuco de capa dura, listones de alambre o malla de alambre con acabados reforzados.

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO