

## MEP - MEDIDOR DE HUMEDAD DE INSPECCIÓN GENERAL DE EDIFICIOS



El Tramex MEP Plus es un medidor de humedad de inspección general de edificios no destructivo basado en la medición de impedancia que tiene aplicaciones para numerosas industrias. Tiene muchas características únicas que hacen que la medición y evaluación de la humedad sea rápida, precisa y versátil.

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

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Características

- Amplia gama de lecturas para madera del 5% al 30%.
- Penetración profunda de la señal a más de 1 "(25 mm) en los materiales que se prueban sin la necesidad de dañar la superficie. La penetración de la señal depende del material que se prueba y la configuración del medidor.
- Tres rangos de sensibilidad: madera / paneles de yeso (Drywall) y techos / yeso y ladrillo, lo que lo hace ideal para probar las condiciones de humedad en diversos materiales de construcción.
- Detecta humedad a través de pintura, revestimientos de paredes, paneles de yeso, baldosas cerámicas, revestimientos de pisos, madera, revestimientos de techos y tejas.
- Tono de advertencia de audio para alta humedad.

El MEP Moisture Encounter Plus detecta y evalúa las condiciones de humedad dentro de varios materiales de construcción midiendo de manera no destructiva la impedancia eléctrica. Una señal electrónica de baja frecuencia se transmite al material 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 MEP determina la intensidad de la corriente y la convierte en un valor de contenido de humedad, mostrándola en un gran dial analógico claro.

### Usado y confiable por generaciones de profesionales en todo el mundo con el propósito de:

- Localización de problemas relacionados con la humedad dentro y detrás de una variedad de materiales de construcción en la envolvente del edificio.
- Mapeo de la extensión del daño por humedad causado a los edificios.
- Monitoreo de condiciones de secado progresivo en el proceso de secado de materiales y superficies de construcción.

### Especificaciones:

- Tamaño: 6 "x 3.5" x 1.5 "(150 mm x 85 mm x 38 mm)
- Peso: 7.7oz (220g)
- Construcción: ABS Potencia del cuerpo: 9 voltios PP3
- Batería (incluida)
- Pantalla: profundidad de penetración analógica: hasta 1¼ "(30 mm) (en madera, paneles de yeso)

### Rango de medición:

- Contenido de humedad de madera: 5 a 30%
- Escala de referencia para materiales de construcción: 0 a 10

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO