

## KIT EZ DE RESTAURACIÓN DE DAÑOS POR AGUA



Un kit compacto para pruebas instantáneas y no destructivas precisas de las condiciones de humedad en numerosos materiales de construcción como hormigón y otros materiales cementosos según ASTM F2659 , así como paneles de yeso, madera, yeso, ladrillo, azulejos, pisos elásticos, laminados y techos

**SKU:** WDZK5.1 | **Categorías:** [Detección de Humedad](#), [Herramientas de Restauración de Daño por Agua](#), [Kits](#), [Kits de restauración de daños por agua](#) |

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Un kit compacto para pruebas instantáneas y no destructivas precisas de las condiciones de humedad en numerosos materiales de construcción como hormigón y otros materiales cementosos según ASTM F2659 , así como paneles de yeso, madera, yeso, ladrillo, azulejos, pisos elásticos, laminados y techos. Con el medidor de humedad de inspección general de edificios no destructivo Tramex MEP y el medidor de humedad de concreto Tramex CME4 . El kit EZ de restauración de daños por agua viene en un estuche Tramex Viaje-fácil.

### Características de la CME4

- Claro dial analógico fácil de leer.
- No es necesario sondear, perforar ni dañar mecánicamente la superficie.
- Lecturas instantáneas y precisas en la superficie. No destructivo en funcionamiento.
- La función de retención "congela" la lectura del medidor cuando inspecciona áreas donde la cara del medidor no es visible y permite un registro fácil de las lecturas.
- Resultados reproducibles.
- Los pasadores de contacto con resorte compensan el hormigón desigual y aumentan la penetración de la señal.

### Características del MEP

- Amplia gama de lecturas para madera del 5% al 30%.
- Penetración de señal profunda de hasta 1 1/4 "(30 mm) en los materiales que se están probando sin la necesidad de dañar la superficie.
- Tres rangos de sensibilidad: madera, madera / paneles de yeso, techos / yeso, ladrillo, lo que lo hace ideal para probar 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.

### Contenido del kit:

- Medidor de humedad MEP - NDT \* para materiales de construcción en general.
- CME4 - Medidor de humedad de hormigón NDT \*.

### Especificaciones:

- Tamaño: 13.8 "x 9.1" x 3.5 "(350 mm x 230 mm x 90 mm)
- Peso: 2.49 lb (1.13 kg)
- Potencia: 2 x 9 voltios PP3
- Baterías incluidas)

### Rango de medición - MEP:

- Profundidad de penetración: (NDT \*) 1¼ "(30 mm) (en madera, paneles de yeso)
- Contenido de humedad para madera: (NDT \*) 5 a 30%
- Escala de referencia para materiales de construcción: 0 a 100

**Rango de medición - CME4:**

- 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
- END - prueba no destructiva

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO