

## BW/MOISTURE KIT DE MEDIDOR NO INVASIVO CON SENSOR BLUEPEG -HC-3001



**SKU:** HC-3001 | **Categorías:** [Ensayos ASTM/NCH](#), [Hormigón](#), [Humboldt](#), [Humedad](#), [losas curadas](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El HC-3001 es un medidor de humedad no invasivo con capacidades de medición de doble profundidad. La sonda RH BluePeg se puede agregar para usar como termo-higrómetro o para pruebas de sonda in situ RH de concreto siguiendo la última norma ASTM F2170. Los exclusivos medidores de humedad sin aguja de HC-3001 permiten al usuario tener más versatilidad. Dos medidores de humedad en uno. Ideal para tablas más delgadas y más gruesas, tabloncillos de piso diseñados y acabados a base de agua.

Madera en modo de escaneo: el HC-3001 proporciona lecturas de humedad de la madera en porcentaje. Las correcciones están incorporadas para una profundidad de medición de 1/4 "y para 3/4" para cada configuración de especies de madera (gravedad específica de 0.3 a 1.0). Se incluyen 7 configuraciones diferentes para bambú.

Materiales de construcción en modo de escaneo: el HC-3001 proporciona el contenido de humedad en porcentaje para paneles de yeso. Para materiales de construcción concretos y livianos, se pueden tomar lecturas comparativas para evaluar las condiciones de humedad y encontrar puntos húmedos. Se encuentran disponibles profundidades de medición de 1/4 "y 3/4". Cumple con ASTM 2659.

Aire en el modo RH: agregue la sonda RH BluePeg para la temperatura y humedad relativa ambiente, GPP y DPT. Use el medidor como termo-higrómetro.

Hormigón en modo RH: Agregue las sondas RH BluePeg y los accesorios RH para la prueba de humedad in situ del concreto. Cumple con ASTM F2170.

### Propiedades del modo de escaneo:

Resolución: 0.1% para todo el rango de medición

Profundidad de medición: 1/4 o 3/4 "de profundidad (7 mm y 20 mm)

Escala de referencia: 0-99 para materiales de construcción no madera, 0-99 para hormigón, 0.4-2.0 para yeso

### Propiedades del modo RH:

Rango RH: 0-99%, Temp: 0 a 200 grados F o -15 a 95 grados C.

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO