

# MEDIDOR DE HUMEDAD SIN AGUJAS

ET140

Detecta fácilmente  
la humedad oculta

PLACA DE YESO



MADERA DURA



CONCRETO



MADERA BLANDA



**KLEIN TOOLS** EST. 1857

# MEDIDOR DE HUMEDAD SIN AGUJAS ET140

Detección rápida y fácil del contenido de humedad en materiales de construcción y de humedad oculta debido a daños por agua. Seleccione el tipo de material: "drywall" (placa de yeso), "masonry" (concreto), "hardwood" (madera dura) o "softwood" (madera blanda); el sensor de campo electromagnético (EMF) sin agujas detecta el contenido de humedad sin dañar la superficie de los materiales.



## TECNOLOGÍA EMF SIN AGUJAS

permite detectar el contenido de humedad de forma no invasiva ni destructiva en los materiales de construcción y daños por agua en el hogar.

- Detecta y mide contenido de humedad hasta 3/4" (19 mm) de profundidad en materiales
- Alarmas audibles y visuales para la detección de humedad
- Seleccione el tipo de material con el botón "MODE" (Modo): "drywall" (placa de yeso), "masonry" (concreto), "hardwood" (madera dura) o "softwood" (madera blanda)
- Función de apagado automático después de 10 minutos sin uso que preserva la vida útil de la batería



Sensor de humedad

Pantalla de contraste invertido de fácil visualización en lugares con poca luz

Gráfico de barras LED que proporciona una referencia visual del contenido de humedad



Botón "HOLD" (Retener) que retiene la medición en curso en la pantalla

Botón de encendido y apagado

Botón "MODE" (Modo) que alterna entre los tipos de materiales

Compartimiento de las baterías (en la parte posterior)



1 de 9 V Incluidas



Cat. n.º	UPC	Descripción	Alto	Longitud	Ancho	Peso
ET140	69273-4	Medidor de humedad sin agujas	1" (25 mm)	6" (152 mm)	2,5" (64 mm)	7 oz (200 g)

Vea nuestra línea completa de productos de prueba y medición  
[www.kleintools.com/mx](http://www.kleintools.com/mx)



© 2019 Klein Tools, Inc.  
 Lincolnshire, IL 60069  
 82867\_ES Rev. 06/19 A



Detecta fácilmente la humedad: mide cualquier área seca, luego compara con el área de prueba para confirmar el contenido de humedad.

