

### MEDIDOR DE HUMEDAD PARA MADERA Y MATERIALES DE CONSTRUCCION 7250

FT224075\_V00



#### Descripción de producto

El 7250 es un medidor de humedad compacto de uso general diseñado específicamente para profesionales de la construcción y comerciantes para verificar el contenido de humedad en una variedad de materiales de construcción.

El medidor de humedad cuenta con un gráfico de barras de 20 LED dentro del teclado que muestra los niveles de humedad actuales; verde para 'OK', ámbar para 'ADVERTENCIA' o rojo para 'HUMEDAD'. El medidor digital incorpora cinco escalas de medida.

- ° Escala 1 - Madera 1 (W1) 6.0 a 40.0%
- ° Escala 2 - Madera 2 (W2) 8.0 a 40.0%
- ° Escala 3 - Yeso (P1) 0.1 a 15.0%
- ° Escala 4 - Concreto (C1) 0.5 a 12.0%
- ° Escala 5: lineal o de referencia (Lin) 0 a 1000

El 7250 está alojado en una robusta carcasa de ABS y funciona con tres pilas AAA que dan un mínimo de 350 horas de duración. El instrumento se apagará automáticamente después de diez minutos, maximizando la vida útil de la batería. El usuario puede desactivar esta función, si es necesario.

Cada 7250 metros incorpora dos pines reemplazables puntiagudos de Ø1,2 x 7 mm y se suministra en una cartera con cremallera completa con 50 pines de repuesto (602-530). El medidor de humedad 7250 es una herramienta esencial para topógrafos de pisos e ingenieros de edificación y construcción.

#### Características

- \* Pantalla digital de fácil lectura con gráfico de barras de 20 LED
- \* Diseñado específicamente para los profesionales de la construcción
- \* 5 escalas: hormigón, yeso, dos maderas y referencia
- \* Incluye paquete de 50 pines de repuesto

#### Especificaciones

- Escala 1 - Madera 1 (W1)** // 6,0 a 40,0%
- Escala 2 - Madera 2 (W2)** // 8.0 hasta 40.0%
- Escala 3 - Yeso (P1)** // 0,1 hasta 15,0%
- Escala 4 - Hormigón (C1)** // 0,5 a 12,0%
- Escala 5 - Lineal o de referencia (Lin)** // 0 hasta 1000
- Resolución** // 0,1% o 1 (escala lineal)
- Exactitud** // ± 1% de contenido de humedad
- Batería** // 3 x AAA de 1,5 voltios
- Duración de la batería** // 350 horas
- Monitor** // LCD de 12 mm
- Dimensiones** // 25 x 56 x 128 mm
- Peso** // 130 gramos
- Material de la Caja** // Plástico ABS con aditivo antibacteriano Biomaster
- País de fabricación** // Reino Unido
- Resistencia al agua / polvo** // IP64 al usar la bota (accesorio opcional)
- Escala de medición** // % de humedad y referencia lineal (lin)

#### Accesorios recomendados

- \* YF 222 Protector de Silicona serie Therma: la instalación de una funda hará que su instrumento sea a prueba de salpicaduras según IP64 y evitará daños accidentales