

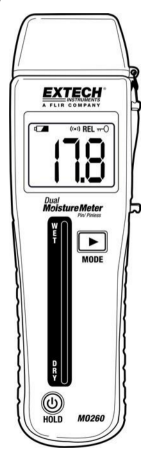


MANUAL DE USUARIO

Medidor doble de humedad

Medidor de humedad con agujas / sin agujas

Modelo MO260





Introducción

Agradecemos su compra del Medidor de humedad MO260 de Extech. El MO260 detecta la humedad en madera y otros materiales tales como tableros de partículas, alfombras, losas de techo v baño mediante el método no invasivo (sin aquias): además, el MO260 mide la humedad en tabla roca v otros materiales de construcción por el método de agujas. Este medidor se embarca probado y calibrado y con uso adecuado le proveerá muchos años de servicio confiable.

Características

- %WME (equivalente de humedad en madera) lectura por aquias
- Relativa (REL) lectura de humedad sin agujas para medición no invasiva
- Pantalla LCD digital con retroiluminación y gráfica de barras LED tricolor
- Rápidamente indica el contenido de humedad en materiales
- Profundidad de medición sin agujas hasta 22 mm (0.75") bajo la superficie
- Tecnología de detección/sensibilidad electromagnética para operación sin agujas
- Prueba de calibración integrada y calibración cero
- Agujas electrodo de medición reemplazables
- Indicación de batería débil
- La tapa protege las agujas durante el almacenamiento
- La tapa se puede enganchar por un lado de la caja durante el uso:
- Completo con batería de 9V, agujas de reemplazo, cubierta protectora y estuche









Descripción

Descripción del medidor

- 1. Tapa protectora de las agujas electrodo
- 2 Pantalla I CD
- 3. Gráfica de barras tricolor
- 4 Tecla RETENCIÓN / ENCENDIDO
- 5. Sujetador de tapa protectora
- 6. Sujetadores para tapa de protección
- 7. Botón MODO

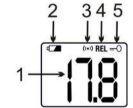
Notas:

- Compartimiento de batería/aquias de repuesto atrás del instrumento
- Aguias electrodo ubicadas baio la tapa protectora
- Puntos de calibración ubicados al frente de la tapa protectora

6 3

Descripción de la pantalla LCD

- 1. Lectura de medidas
- 2. Estado de la batería
- 3. Icono de alerta audible
- 4 Modo de medición
- 5. Icono retención (HOLD)



Descripción de la pantalla de gráfica de barras

La gráfica de barras indica medidas HÚMEDO / SECO con LED de tres colores: Verde (para SECO), Ámbar (para humedad moderado) y Rojo (para muy húmedo). Al subir la lectura en la escala gráfica de barras, del indicador seco (DRY) al húmedo (WET), el color del LED cambia de verde, a ámbar y luego a rojo.











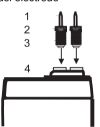
Operación

Aquias del electrodo

PRECAUCIÓN: Las agujas del electrodo de medición son extremadamente filosas. Tenga cuidado al manipular este instrumento. Cubra las agujas con la cubierta protectora cuando el instrumento no esté en uso.

Las aquias del electrodo son remplazables / cambiables y deben insertarse antes de usar el medidor. Para insertar o remplazar las aquias consulte la siguiente ilustración e instrucciones. Las aquias de reemplazo se quardan en el compartimiento de la batería atrás del medidor.

- Quite la tapa protectora arriba del medidor empuiándola hacia atrás del medidor.
- Para quitar las aquias, afloje la contra tuerca de la base de las aquias del electrodo
- c) Instale las agujas nuevas y apriete las contra tuercas
- d) Reemplace la cubierta protectora
 - 1. Aquias electrodo
 - 2. Contra tuercas
 - 3. Bornes roscados
 - 4 Enchufes para electrodo arriba del medidor



Operación básica para mediciones con aquia

- 1. Quite la cubierta protectora para exponer las agujas del electrodo. La tapa se quita fácilmente si la empuja hacia atrás del medidor. La tapa se puede fijar a un lado del medidor por medio del sujetador de la tapa de protección (6).
- Presione la tecla para encender/apagar el medidor. 2.
- Presione la tecla MODE para seleccionar el modo de operación Equivalencia de Humedad 3. en Madera (WME).
- 4. Con cuidado inserte las aquias del electrodo un mínimo de 2 mm (0.07") en el material a prueba. Observe que las aquias deberán ser insertadas perpendiculares a la madera a la estructura de la fibra de la madera. Para lecturas de alta humedad, puede tardar varios minutos para que la lectura del medidor se estabilice.
- 5. Tome varias lecturas en distintos puntos en el material para la mejor representación de la cantidad de humedad presente.
- 6. Lea los valores de medición en la pantalla digital LCD y la gráfica de barras LED.
- 7. Reemplace la cubierta protectora al terminar.









Operación básica para mediciones sin aquias

Consulte la sección sobre cómo un Pinless medidor mide la humedad.

- Asegure que la tapa protectora está puesta en el medidor y cubre las aquias. 1.
- Presione la tecla para encender el medidor. 2
- Presione la tecla **MODE** para seleccionar el modo relativo (REL) de operación. 3.
- 4. El detector de humedad sin agujas está ubicado atrás del instrumento, justo detrás de la pantalla. Coloque el medidor de manera que el sensor esté tocando la superficie el material a prueba.
- 5. Tome varias lecturas en distintos puntos en el material para la mejor representación de la cantidad de humedad presente.
- Lea los valores de medición en la pantalla digital LCD y la gráfica de barras LED. 6.

Calibración a Cero para modo sin aquias

- Cambie el medidor a modo de operación sin aguias (modo REL). 1.
- 2. Asegure que el medidor no esté cercano a cualquier objeto o superficies. Sostenga el medidor por la parte más baja para evitar hacer contacto con el sensor sin agujas.
- 3. Presione y sostenga el botón MODO durante 3 segundos hasta ver rEL en pantalla. Suelte la tecla MODO y la pantalla centelleará durante varios segundos luego regresará a modo normal.
- 4. La pantalla debe presentar lectura cero indicando que la calibración está completa.
- 5. Si exhibe un error E32, ejecute de nuevo la calibración a cero con las agujas más alejadas de cualquier objeto o superficie.

Verificación de calibración para agujas

- 1. Cambie el medidor a modo de aguias (%WME).
- Los dos puntos para verificar la calibración están ubicados en los orificios arriba de la tapa 2. protectora.
- 3. Inserte las agujas electrodo en los dos orificios arriba de la tapa protectora para hacer contacto con el circuito de prueba.
- Una lectura de 18.0 a 18.6 indica que la calibración está verificada. Si la lectura no es 4. correcta, regrese el medidor a servicio.













Retroiluminación LCD ON/OFF

Con el medidor encendido, presione y sostenga ambos botones del panel frontal (MODO y RETENCIÓN) enciende y apaga la retroiluminación.

Función de retención de datos

La función de retención de datos congela la lectura en la pantalla. Presione momentáneamente la tecla **HOLD** para activar la función de retención de datos. La lectura se congela y en pantalla aparece el icono 'key. Presione la tecla **HOLD** de nuevo para salir de la función retención de datos (se apaga el icono key).

Configuración del Medidor

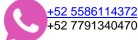
- Para entrar al modo de configuración:
 Con el medidor <u>apagado</u>, presione y sostenga ambos botones del panel frontal (botones MODO y RETENCIÓN) simultáneamente durante dos segundos. La pantalla debe indicar '0 = x' donde '0' es la Opción y 'x' es la CONFIGURACIÓN.
- Use el botón MODO (flecha derecha) para cambiar la CONFIGURACIÓN.
- Use el botón retención (HOLD) para explorar las OPCIONES.
- Las OPCIONES y CONFIGURACIONES disponibles:

OPCIONES	CONFIGURACIONES	INFORMACIÓN DE CONFIGURACIÓN
0	0	Cambia todas las configuraciones a '0' (de fábrica*)
	1	Ahora se pueden cambiar otras configuraciones. Adicionalmente, la retroiluminación enciende durante 30 segundos y luego automáticamente se apaga.
1	0	La alerta audible pita con aumento de frecuencia de un valor nominal de 17.0 (REL) ó 17% (WME) hacia arriba.
	1	La alerta audible se divide en 3 niveles de frecuencia
	2	La alerta audible pita cuando el usuario cambia de un modo a otro
	3	Zumbador apagado. Símbolo de alerta audible se apaga
2	0	Apagado automático desactivado. El usuario debe apagar la unidad a mano
	1	Apagado automático activo Se apaga después de 3 minutos
	2	Apagado automático activo Se apaga después de 5 minutos
	3	Apagado automático activo Se apaga después de 10 minutos
3	0	Retroiluminación apagada
	1	Retroiluminación encendida

*CONFIGURACIONES PREDETERMINADAS DE FÁBRICA: 0=0, 1=0, 2=0, 3=0











Reemplazo de la batería

Si el instrumento no enciende o muestra el símbolo de batería débil, reemplace la batería como sigue:

- 1. Deslice hacia abajo la tapa posterior del compartimiento de la batería
- 2. Remplace la batería de 9V
- Cierre el compartimiento de la batería



Nunca deseche las pilas usadas o pilas recargables en los residuos domésticos.

Como consumidores, usuarios están legalmente obligados a llevar las pilas usadas a sitios de recolección apropiados, la tienda donde se compró las pilas, baterías o donde se venden.

Disposición: no disponer de este instrumento en los residuos domésticos. El usuario está obligado a tomar al final de la vida útil de los dispositivos a un punto de recogida designado para el desecho de equipos eléctricos y electrónicos.

Mantenimiento

- Siempre mantenga seco el instrumento
- Para limpiar el medidor, use un paño húmedo. Use un detergente suave si es necesario pero nunca use abrasivos o solventes.
- Evite que la mugre se acumule en las agujas del electrodo

Cómo un Pinless Medidor de Humedad Humedad mide

un metro pinless es un "pariente" o la dependencia menos el dispositivo de medición.

A diferencia de la clavija tipo medidor de humedad que mide %WME o resistencia eléctrica, el Pinless medidor mide una propiedad eléctrica del material llamado permitividad relativa. Un pinless medidor usa una señal electromagnética para comprobar la permitividad de un material.

La manera correcta de utilizar un medidor pinless es hacer una medición de un material de un conocido la sequedad.

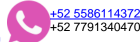
A continuación, efectuar una medición de un elemento del mismo material, espesor, y la construcción de lo desconocido el contenido de humedad. Cualquier aumento en la lectura indica la humedad o la presencia de algún otro conductor o alta permitividad material (un espárrago de metal detrás de la pared produciría mayores lecturas).

Realizar varias mediciones a lo largo de la zona sospechosa es recomendado para obtener una lectura promedio del material. La práctica y la experiencia le ayudará a obtener una sensación del contenido de humedad en el material que.













Especificaciones

Pantalla Pantalla digital LCD retroiluminada y escala gráfica de barras

I FD tricolor

Resolución 0.1%

Precisión modo agujas: ± (5% lectura + 5 dígitos)

Modo sin agujas es sólo lectura relativa

Principio de medición Resistencia eléctrica (agujas)

Sensor electromagnético (sin agujas)

Escala 0.0 a 99.9 % relativa (sin agujas)

6.0 a 94.8 %WME (agujas)

Longitud de las agujas electrodo 11mm (0.44")

Integrado, reemplazable Electrodo tipo aquia Fuente de energía Batería alcalina de 9V

Indicación de batería débil Símbolo de batería, en la LCD Caia del medidor Plástico a prueba de impacto

Temperatura de operación 0 a 50°C (32 a 122°F)

Humedad de operación 80% de humedad relativa máxima **Dimensiones** 203 x 58 x 43mm (8 x 2.3 x 1.7")

Peso 204 g (7.2oz)



