

BM22WP

ES

MANUAL DE INSTRUCCIONES
MEDIDOR DE HUMEDAD DE
MATERIALES DE MANEJO
MEDIANTE TELÉFONO
INTELIGENTE



 **TROTEC**

Índice

Indicaciones sobre el manual de instrucciones..... 2

Seguridad..... 2

Información sobre el aparato..... 4

Transporte y almacenamiento 5

Manejo 5

Principio de medición..... 16

Mantenimiento y reparación 17


Fallos y averías 18


Eliminación de residuos 18


Declaración de conformidad..... 19

Indicaciones sobre el manual de instrucciones


Símbolos


 **Advertencia debido a la tensión eléctrica**
Este símbolo indica que existe peligro para la vida y la salud de las personas debido a la tensión eléctrica.

 **Advertencia**
Esta palabra advierte de un peligro con un nivel de riesgo medio que, de no evitarse, puede tener como consecuencia la muerte o lesiones graves.

 **Cuidado**
Esta palabra advierte de un peligro con un nivel de riesgo bajo que, de no evitarse, puede tener como consecuencia lesiones leves o moderadas.

Advertencia
Esta palabra hace referencia a informaciones importantes (p. ej. daños materiales) pero no a peligros.

 **Información**
Las indicaciones con este símbolo le ayudan a ejecutar su trabajo de manera rápida y segura.

 **Tener en cuenta el manual**
Las indicaciones con este símbolo le indican que debe tener en cuenta el manual de instrucciones.

Usted puede descargar la versión actual del manual de instrucciones y la declaración de conformidad UE en el siguiente enlace:




BM22WP



<https://hub.trotec.com/?id=43339>

Seguridad

¡Lea detenidamente este manual de instrucciones antes de poner en funcionamiento o usar este aparato y manténgalo siempre a su alcance en el lugar de montaje o cerca del aparato!

 **Advertencia**
Lea todas las indicaciones de seguridad e instrucciones.

El incumplimiento de las indicaciones de seguridad o las instrucciones puede provocar descargas eléctricas, incendios y/o lesiones graves.

Conserve las indicaciones de seguridad e instrucciones para el futuro.

- No ponga en marcha ni coloque el aparato en estancias o espacios cerrados potencialmente explosivos.
- No ponga el aparato en funcionamiento en atmósferas agresivas.
- No meta el aparato debajo del agua. No permita que entren fluidos al interior del aparato.
- El aparato sólo se debe utilizar en ambientes secos y de ningún modo con lluvia o una humedad relativa del aire por encima de las condiciones de funcionamiento.
- Asegúrese de que el aparato no reciba permanentemente y de forma directa la irradiación solar.
- No exponga el aparato a vibraciones fuertes.
- No retire del aparato ninguna indicación de seguridad, pegatina o etiqueta. Asegúrese de que todas las indicaciones de seguridad, pegatinas y etiquetas se mantienen siempre legibles.
- No abra el aparato.
- Respete las condiciones de almacenamiento y funcionamiento (véase el capítulo Datos técnicos).

Uso adecuado

Use el aparato en combinación con un terminal que sea compatible con la aplicación de Trotec MultiMeasure Mobile instalada en él.

Utilice el aparato únicamente para medir la humedad en madera y materiales de construcción dentro del rango de medición indicado en los datos técnicos.

El manejo y la evaluación de los valores medidos se realiza en la aplicación Trotec MultiMeasure Mobile en el terminal.

Los datos registrados por el aparato pueden ser representados en la aplicación, según se escoja, numérica o gráficamente, guardados o enviados.

Para emplear el aparato debidamente, haga uso exclusivo de piezas de recambio y accesorios aprobados por Trotec.

Mal uso previsible

No utilice el aparato en zonas potencialmente explosivas ni realice mediciones en líquidos o piezas conductoras de electricidad.

Las ondas de radio pueden obstaculizar el funcionamiento de los aparatos médicos y causar fallos en su funcionamiento. No utilice el aparato cerca de aparatos médicos ni dentro de instalaciones médicas.

Aquellas personas que porten un marcapasos deben guardar una distancia de al menos 20 cm entre el marcapasos y el aparato.

No use este aparato tampoco cerca de instalaciones con control automático tales como las instalaciones de alarma o las puertas automáticas. Las ondas de radio pueden obstaculizar el funcionamiento de estos aparatos y causar fallos. Asegúrese de que el uso de su aparato no provocará fallos en otros aparatos.

Queda prohibido realizar cambios estructurales, ampliaciones o reformas al aparato.

Cualificación del personal

Las personas que usen este aparato deben:

- haber leído y comprendido el manual de instrucciones y en especial el capítulo Seguridad.

Peligros residuales



Advertencia debido a la tensión eléctrica

¡Existe peligro de cortocircuito si entran líquidos a la carcasa!

No meta el aparato y los accesorios debajo del agua. Tenga cuidado de que no entren agua u otros líquidos a la carcasa.



Advertencia debido a la tensión eléctrica

Los trabajos en componentes eléctricos sólo pueden ser realizados por una empresa especializada autorizada.



Advertencia

¡Peligro de asfixia!

No deje el material de embalaje descuidado. Podría convertirse en un juguete peligroso para los niños.



Advertencia

El aparato no es un juguete y no puede caer en manos de los niños.



Advertencia

Este aparato puede suponer un peligro si es empleado indebidamente por personas no instruidas o con fines diferentes al previsto. ¡Tenga en cuenta la cualificación del personal!



Cuidado

Manténgalo suficientemente separado de fuentes de calor.

Advertencia

Para evitar daños en el aparato, no lo utilice en condiciones de temperatura o humedad extremas ni en lugares mojados.

Advertencia

No use detergentes, limpiadores abrasivos ni diluyentes fuertes.

Información sobre el aparato

Descripción del aparato

El medidor de humedad de materiales, en combinación con la aplicación Trotec MultiMeasure Mobile, permite medir la humedad de materiales como la madera, el yeso, el ladrillo, el mortero de cemento, el solado de cemento y el hormigón.

En el modo de medición de valores individuales, el valor de medición se puede actualizar tanto desde la aplicación como desde el aparato pulsando brevemente y una sola vez la tecla de medición.

Junto a la función de congelación del valor de medición, el medidor permite también la visualización del valor mínimo, máximo y medio, así como la realización de mediciones en serie.

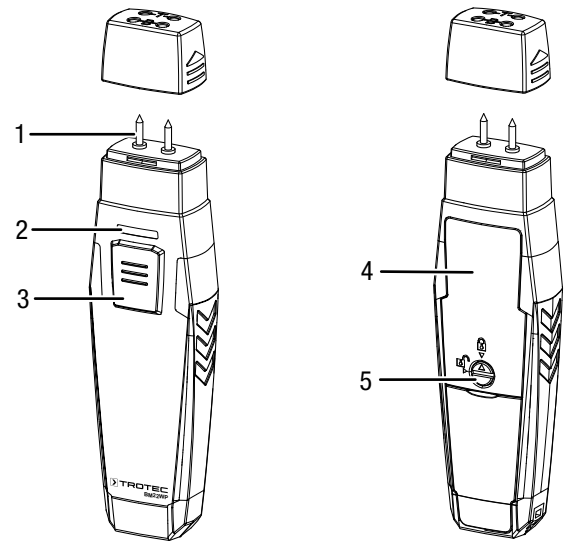
En la aplicación usted puede definir además los valores de umbral de alarma mínimos y máximos para todos los parámetros medidos con el aparato.

En una medición matricial, los valores medidos se pueden visualizar en dos dimensiones (gráfico XY), con una cuadrícula o una imagen de fondo.

Los resultados de la medición se pueden visualizar y almacenar numéricamente o como diagrama en el terminal. Los datos de medición se pueden enviar como archivos PDF o Excel.

La aplicación también tiene una función de informes, una función de organizador, gestión de clientes y otras funciones de análisis. Además, las mediciones y los datos del proyecto también se pueden compartir con compañeros de todas las sucursales y, si se tiene el MultiMeasure Studio Professional instalado en un PC, se pueden convertir en informes profesionales para diversos campos de aplicación, por ejemplo con las correspondientes plantillas de texto e informes.

Representación del aparato



Nº	Denominación
1	Sensor de medición
2	LED
3	Tecla <i>Encendido/Apagado/Medición</i>
4	Compartimento de las pilas con tapa
5	Obturador

Datos técnicos

Parámetro	Valor
Modelo	BM22WP
Principio de medición	Método de resistencia
Longitud de los electrodos	aprox. 8 mm
Electrodos	intercambiable
Humedad de la madera	
Rango de medición	de 6 hasta 26%
Precisión	±2 %:
Resolución	1 %
Humedad de construcción	
Rango de medición	Yeso: de 0,2 hasta 2,4 %
	Ladrillo: de 1,0 hasta 5,5 %
	Mortero de cemento: de 1,5 hasta 7,7 %
	Solado de cemento: de 4,7 hasta 9,0 %
	Hormigón: de 3,9 hasta 7,0 %
Precisión	±0,2 %:
Resolución	0,05 %
Datos técnicos generales	
Bluetooth estándar	Bluetooth 4.0, Low Energy
Potencia de transmisión	3,16 mW (5 dBm)
Alcance de la radiofrecuencia	aprox. 10 m (en dependencia del entorno de medición)
Temperatura de almacenamiento	-10 °C a 60 °C para una h.r. < 90 % no condensada
Temperatura de funcionamiento	0 °C a 50 °C para una h.r. < 80 %
Alimentación eléctrica	3 x pilas de 1,5 V del tipo AAA
Desconexión del aparato	después de aprox. 3 minutos sin la conexión bluetooth activa.
Tipo de protección	IP40
Peso	103 g
Medidas (largo x ancho x alto)	22 mm x 33 mm x 140 mm (con cubierta de protección)

Volumen de suministro

- 1 x aparato BM22WP
- 3 x pilas de 1,5 V AAA
- 1 x asa de mano
- 1 x manual de instalación rápida

Transporte y almacenamiento

Advertencia

Si usted almacena o transporta el aparato indebidamente, este puede dañarse.

Tenga en cuenta las informaciones relativas al transporte y almacenamiento del aparato.

Transporte

Transporte el aparato seco y protegido, p. ej. en una bolsa adecuada, para protegerlo de influencias externas.

Almacenamiento

Mientras no esté utilizando el aparato, proceda a almacenarlo cumpliendo las siguientes condiciones:

- seco y protegido de las heladas y el calor
- en un lugar protegido del polvo y la radiación solar directa
- la temperatura de almacenamiento se corresponde con la indicada en los datos técnicos.
- sin las pilas del mando a distancia

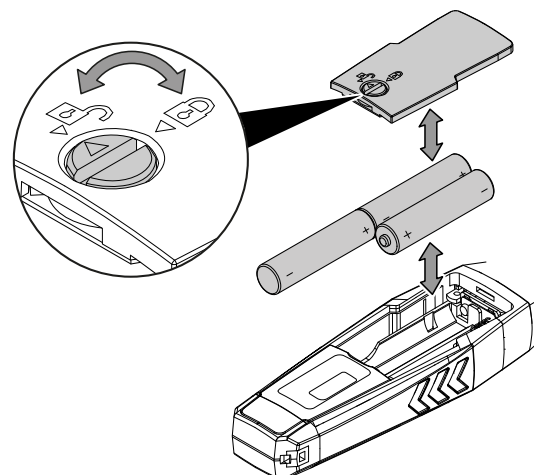
Manejo

Colocación de las pilas

Advertencia

Cerciórese de que la superficie del aparato esté seca y el aparato esté apagado.

1. Desbloquee el compartimento de las pilas girando el cierre (5) de modo que la flecha encima de este apunte hacia el candado abierto.
2. Quite la tapa del compartimento de las pilas (4).
3. Introduzca las pilas en el compartimento (3 x pilas AAA) cuidando la polaridad correcta.
4. Vuelva a colocar la tapa del compartimento de las pilas.
5. Bloquee el compartimento de las pilas girando el cierre (5) de modo que la flecha encima de este apunte hacia el candado cerrado.



Aplicación MultiMeasure Mobile



Instale la aplicación Trotec MultiMeasure Mobile en el terminal que vaya a usar en combinación con el aparato.

Información

Además, algunas funciones de la aplicación requieren acceso a su ubicación y una conexión a Internet activa.

La aplicación está disponible en Google Play y en el App Store de Apple, así como en el siguiente enlace:



<https://hub.trotec.com/?id=43083>

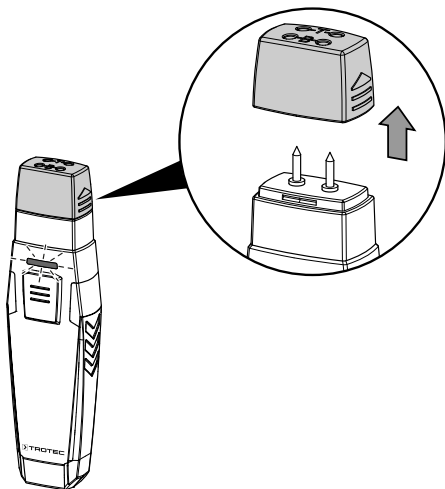
Puesta en funcionamiento

Información

Deje el appSensor en el entorno de medición 10 minutos antes de usarlo para que se aclimatice.

Ponga en funcionamiento el appSensor de la siguiente manera:

1. Extraiga la cubierta de protección del aparato.
 - ⇒ Las puntas de medición están descubiertas y pueden ser usadas para la medición.



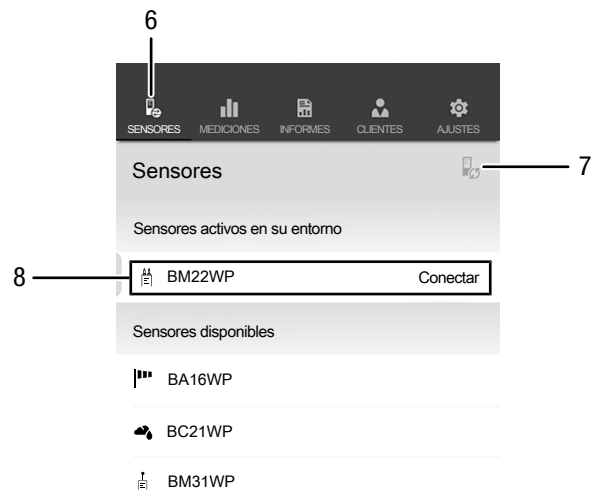
Conectar el appSensor

Información

La aplicación puede estar conectada al mismo tiempo con diferentes appSensores o appSensores del mismo tipo y registrar varias mediciones en paralelo.

Conecte el appSensor con el terminal de la siguiente manera:

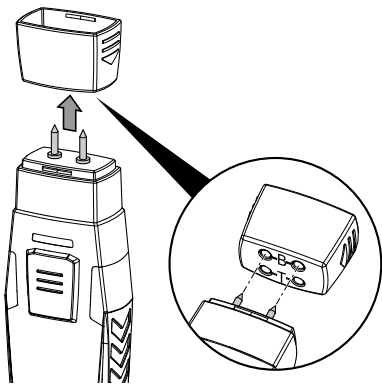
- ✓ La aplicación Trotec MultiMeasure Mobile está instalada.
 - ✓ Su terminal tiene activado el Bluetooth.
1. Inicie la aplicación Trotec MultiMeasure Mobile en el terminal.
 - ⇒ El LED (2) parpadea en amarillo.
 2. Encienda el appSensor pulsando tres veces brevemente la tecla *Encendido/Apagado/Medición* (3).
 - ⇒ Se abre la vista general de los sensores.
 3. Presione la tecla *Sensores* (6) en el terminal.
 - ⇒ Si el modo de escaneo no estaba activado automáticamente con anterioridad, la tecla *Actualizar* (7) cambia de gris a negro. El terminal busca ahora todos los AppSensores disponibles.
 4. Pulse la tecla *Actualizar* (7).
 - ⇒ El LED (2) parpadea en verde.
 - ⇒ El appSensor está conectado al terminal y comienza a medir.
 5. Pulse el botón *Conectar* (8) para conectar el sensor deseado con el terminal.
 - ⇒ La vista cambia a medición continua.



N.º	Denominación	Significado
6	Tecla <i>Sensores</i>	abre la vista general de los sensores
7	Tecla <i>Actualizar</i>	actualiza la lista de los sensores cercanos al terminal
8	Tecla <i>Conectar</i>	conecta el sensor mostrado con el terminal

Realizar una prueba de funcionamiento

1. Asegúrese de que la aplicación se encuentra en el modo de medición para madera.
 2. Ponga las puntas de medición en los contactos con la letra -T- por encima de la cubierta de protección (prueba del aparato).
⇒ La pantalla debe mostrar el valor 18 % ±1.
 3. Ponga las puntas de medición en los contactos con la letra -B- por encima de la cubierta de protección (prueba de las pilas).
⇒ La pantalla debe mostrar el valor 26 % ±1.
- ⇒ Si el aparato reacciona como se ha descrito ha superado la prueba de funcionamiento general.

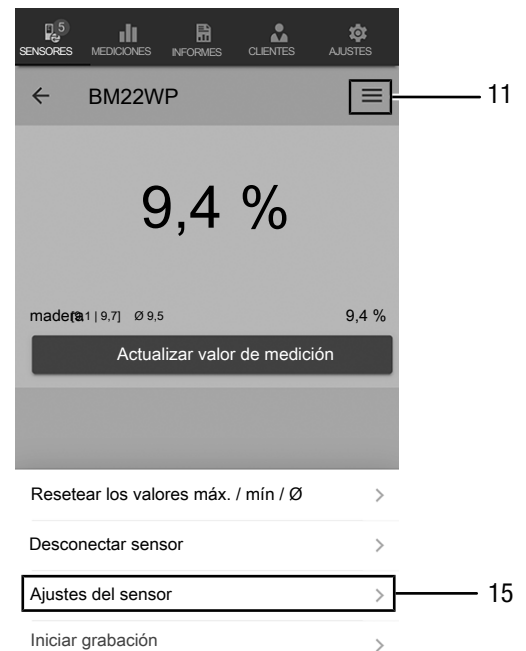


Si el aparato no reaccionara como se ha descrito compruebe la carga de las pilas y cámbielas por pilas nuevas de alta calidad. Si, pese a ello, el problema persistiera, póngase en contacto con el servicio técnico de Trotec.

Seleccionar el material

Antes de realizar una medición, debe seleccionar el material a medir. Para ello, proceda de la siguiente manera:

1. Pulse la tecla *Menú* (11).
⇒ El menú contextual se abre.
2. Pulse la tecla *Ajustes del sensor* (15).



⇒ Se abre el menú de configuración del sensor.

En el punto *Características* usted tiene la posibilidad de escoger entre los siguientes materiales:

- Madera
- Yeso
- Ladrillo
- Mortero de cemento
- Solado de cemento
- Hormigón

Realizar una medición

Coloque el sensor en ángulo recto sobre el material a medir e introduzca las puntas de medición lo más posible en el material a medir.



Información

¡Para no dañar el medidor, en ningún caso debe utilizarse un martillo para clavar las puntas de medición en el material!



Información

Tenga en cuenta que los valores visualizados constituyen valores indicativos que deben considerarse como punto de partida: Puesto que, especialmente en los materiales de construcción minerales, los aditivos químicos y las salinizaciones influyen en el resultado de la medición, los resultados de medición obtenidos solo son un indicador de la humedad del material cerca de la superficie y no se deben considerar como valores absolutos.

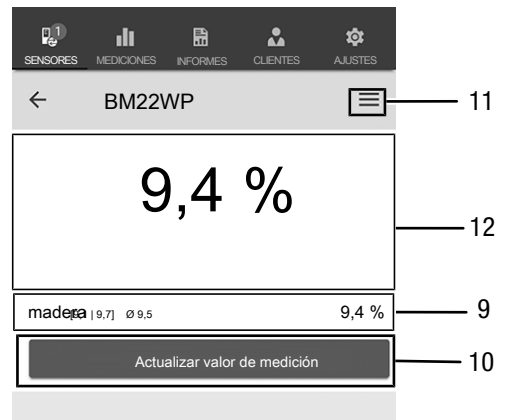


Información

Tenga en cuenta que si se desplaza de un entorno frío a uno cálido se puede formar agua condensada en la placa de circuito impreso, un efecto físico inevitable que lleva a errores en la medición. En estos casos, los valores mostrados en la aplicación serán incorrectos o ni siquiera aparecerán resultados, por lo que conviene esperar unos minutos a que el aparato se ajuste a las nuevas condiciones ambientales antes de comenzar una medición.

Medición de valores individuales

Una vez establecida con éxito la conexión del appSensor con el terminal, se inicia una medición de valores individuales y se visualiza el primer valor medido.



Nº	Denominación	Significado
9	Indicador numérico <i>Valores</i>	muestra el valor mínimo, el valor máximo, el valor medio y el valor actual de la humedad del material seleccionado en porcentaje (opción Material en los ajustes del sensor)
10	Tecla <i>Actualizar valor de medición</i>	ejecuta una medición individual y actualiza los valores
11	Tecla <i>Menú</i>	abre el menú para configurar la medición actual
12	Indicador numérico <i>Valores</i>	muestra el último valor medido para el material seleccionado en porcentaje

Actualizar valor de medición

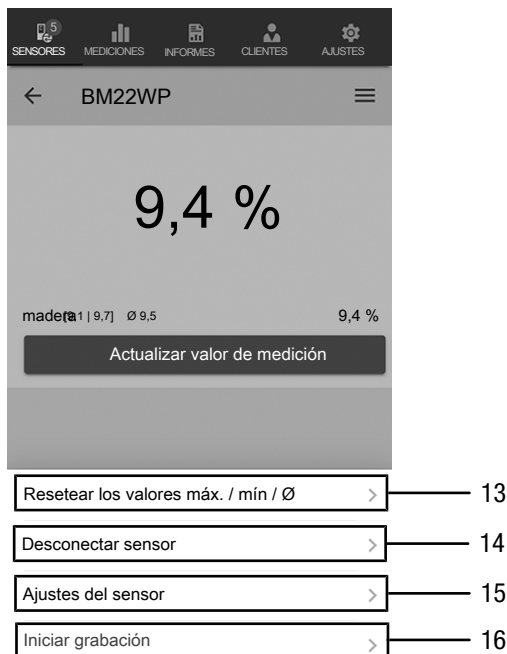
Actualice los valores de medición en el modo de medición de valores individuales de la siguiente manera:

1. Pulse en el terminal la tecla *Actualizar valor de medición* (10).
 - ⇒ El appSensor determina el valor de medición actual, que es mostrado en el terminal.
2. Como alternativa, pulse la tecla *Encendido/Apagado/ Medición* (3) en el appSensor.
 - ⇒ El appSensor determina el valor de medición actual, que es mostrado en el terminal.

Configuración de la medición

Proceda del siguiente modo para configurar la medición:

1. Pulse la tecla *Menú* (11) o sobre el espacio libre debajo del indicador del valor de medición.
⇒ El menú contextual se abre.
2. Realice la configuración deseada.



Nº	Denominación	Significado
13	Tecla <i>Reseteo los valores Min / Max / Ø</i>	borra los valores obtenidos
14	Tecla <i>Desconectar sensor</i>	desconecta del terminal el appSensor conectado
15	Tecla <i>Ajustes del sensor</i>	abre el menú de ajuste del appSensor conectado
16	Tecla <i>Iniciar grabación</i>	inicia el registro de los valores de medición obtenidos para su futura evaluación

Registrar los valores de medición

Registre los valores de medición para futuras evaluaciones de la siguiente manera:

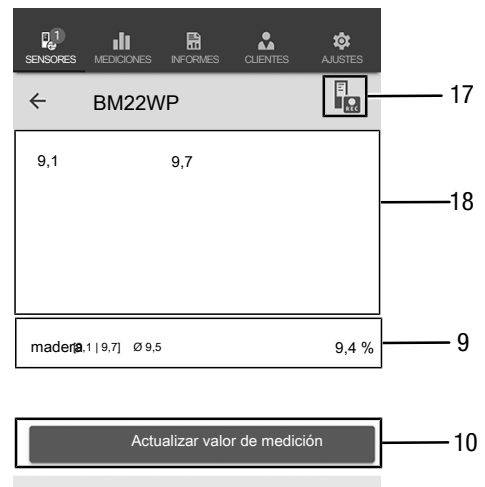
1. Pulse la tecla *Menú* (11).
⇒ El menú contextual se abre.
2. Pulse la tecla *Iniciar grabación* (16).
⇒ Se muestra un menú con diferentes métodos de medición:
 - Medición punto a punto sin imagen
 - medición punto a punto con imagen
 - Medición matricial sin imagen de fondo
 - Medición matricial con imagen de fondo

Al escoger uno de los métodos de medición accede al submenú correspondiente y en lugar de la tecla *Menú* (11) aparece la tecla *REC* (17).

Realizar una medición punto a punto sin imagen

En la medición punto a punto sin imagen usted puede capturar y registrar varios puntos individuales. Para ello, proceda de la siguiente manera:

1. Pulse la tecla *Encendido/Apagado/Medición* (3) en el appSensor o la tecla *Actualizar valor de medición* (10) en el terminal repetidamente hasta que haya registrado todos los valores de medición deseados.



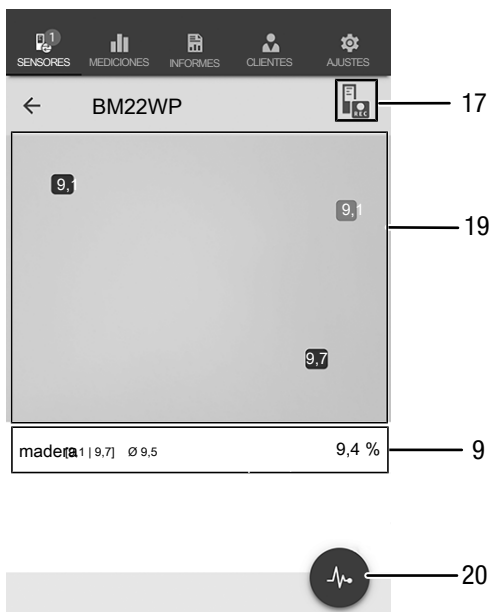
Nº	Denominación	Significado
9	Indicador numérico <i>Valores</i>	muestra el valor mínimo, el valor máximo, el valor medio y el valor actual de la humedad del material seleccionado en porcentaje (opción Material en los ajustes del sensor)
10	Tecla <i>Actualizar valor de medición</i>	ejecuta una medición individual y actualiza los valores
17	Tecla <i>REC</i>	abre el menú contextual de los sensores
18	Indicador Serie de medición	Valores medidos: muestra los valores medidos de la serie de medición en porcentaje

Realizar una medición punto a punto con imagen

Si ha seleccionado la medición punto a punto con imagen, a continuación accederá al modo de selección de imagen. La imagen deseada se puede seleccionar desde la galería del dispositivo móvil o directamente desde la aplicación. Para ello, elija una imagen cuyas dimensiones se ajusten lo máximo posible a las de la superficie de medición.

Proceda del siguiente modo para registrar los valores de medición:

1. Pulse la imagen en un punto en el que esté midiendo. En este punto se le mostrará el valor de medición correspondiente.
2. Como alternativa, pulse la tecla *Encendido/Apagado/Medición* (3) en el appSensor.
 - ⇒ El valor de medición se muestra en una cuadrícula determinada sobre la imagen de fondo. Después de pulsar la tecla *Desplazar punto de medición* (20) puede corregir la ubicación de los puntos de medición. Para volver al modo de medición, pulse nuevamente la tecla *Desplazar punto de medición* (20).



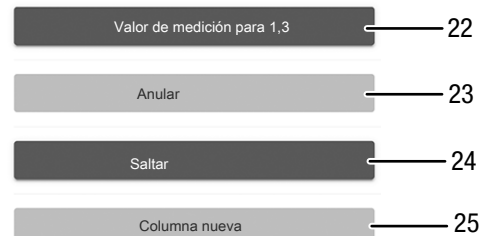
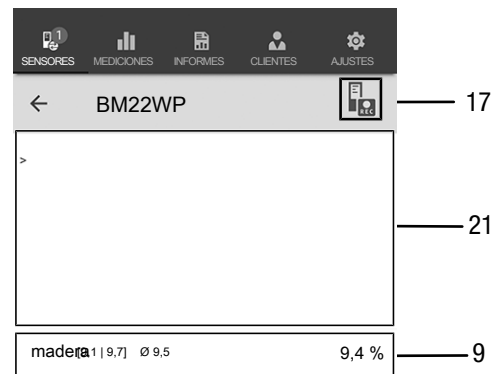
Nº	Denominación	Significado
9	Indicador numérico <i>Valores</i>	muestra el valor mínimo, el valor máximo, el valor medio y el valor actual de la humedad del material seleccionado en porcentaje (opción Material en los ajustes del sensor)
17	Tecla <i>REC</i>	abre el menú contextual de los sensores
19	Indicador Campo de medición	muestra la imagen del campo de medición y los valores medidos en los puntos de medición

Nº	Denominación	Significado
20	Tecla <i>Desplazar punto de medición</i>	detiene el registro de los valores de medición y permite desplazar los puntos de medición en la imagen de fondo

Realizar una medición matricial sin imagen de fondo

En una medición matricial se registran una serie de puntos de medición en una cuadrícula de un tamaño a seleccionar.

1. Comience una medición matricial siempre arriba a la izquierda (1ª columna, 1ª fila)
 - ⇒ El campo de la cuadrícula parpadea.
2. Realice la medición en el campo de la cuadrícula parpadeante.
3. Confirme el valor medido pulsando la tecla *Registrar valor de medición* (22). Usted puede reiniciar el valor registrado pulsando la tecla *ANULAR* (23). Pulsando la tecla *SALTAR* (24) usted puede saltar el campo de la cuadrícula señalado y realizar la medición en el siguiente campo de la cuadrícula.
 - ⇒ La visualización de la cuadrícula (21) salta a la siguiente fila.
4. Realice la siguiente medición en el punto indicado.
5. Pulse la tecla *COLUMNA NUEVA* (25) cuando haya medido todas las filas de una columna y desee comenzar una nueva columna.

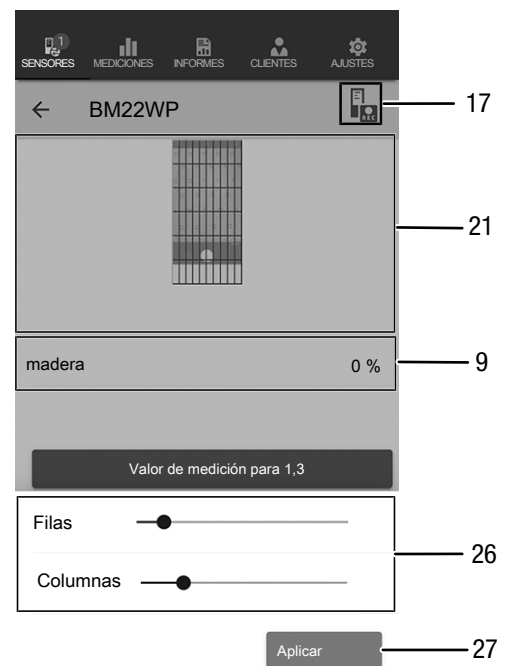


Nº	Denominación	Significado
9	Indicador numérico <i>Valores</i>	muestra el valor mínimo, el valor máximo, el valor medio y el valor actual de la humedad del material seleccionado en porcentaje (opción Material en los ajustes del sensor)
17	Tecla <i>REC</i>	abre el menú contextual de los sensores
21	Campo de medición con cuadrícula	muestra la cuadrícula del campo de medición (el campo a medir parpadea en rojo)
22	Tecla <i>Registrar valor de medición</i>	guarda el valor medido en el campo parpadeante de la cuadrícula
23	Tecla <i>ANULAR</i>	elimina el valor de medición guardado para el campo de la cuadrícula en cuestión
24	Tecla <i>SALTAR</i>	salta el campo de la cuadrícula parpadeando en rojo y pasa al siguiente campo
25	Tecla <i>COLUMNA NUEVA</i>	comienza una columna nueva

Realizar una medición matricial con imagen de fondo

Si selecciona una medición matricial con imagen de fondo, a continuación accederá al modo de selección de imagen. La imagen deseada se puede seleccionar desde la galería del dispositivo móvil o directamente desde la aplicación. Para ello, elija una imagen cuyas dimensiones se ajusten lo máximo posible a las de la superficie de medición. A continuación accede al menú de configuración de la cuadrícula (21).

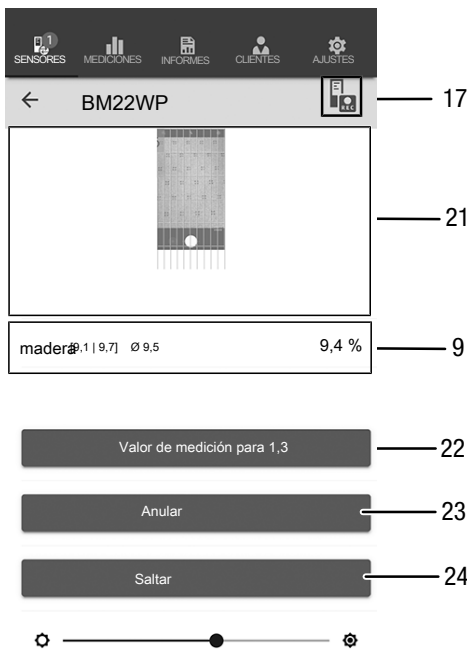
1. Ajuste el número de columnas y filas de la cuadrícula graduando los reguladores deslizantes (26).
2. Confirme los ajustes de la cuadrícula pulsando la tecla el valor medido pulsando la tecla *Aplicar* (27).



Nº	Denominación	Significado
9	Indicador numérico <i>Valores</i>	muestra el valor mínimo, el valor máximo, el valor medio y el valor actual de la humedad del material seleccionado en porcentaje (opción Material en los ajustes del sensor)
17	Tecla <i>REC</i>	abre el menú contextual de los sensores
21	Campo de medición con cuadrícula	muestra la cuadrícula del campo de medición
26	Regulador deslizante	modifica el número de columnas y filas de la cuadrícula
27	Tecla <i>Aplicar</i>	confirma los ajustes de la cuadrícula y conduce al menú de medición

Realice las mediciones:

1. Comience una medición matricial siempre arriba a la izquierda (1ª columna, 1ª fila)
⇒ El campo de la cuadrícula parpadea.
2. Realice la medición en el campo de la cuadrícula parpadeante.
3. Confirme el valor medido pulsando la tecla *Registrar valor de medición* (22). Usted puede reiniciar el valor registrado pulsando la tecla *ANULAR* (23). Pulsando la tecla *SALTAR* (24) usted puede saltar el campo de la cuadrícula señalado y realizar la medición en el siguiente campo de la cuadrícula.
⇒ La visualización de la cuadrícula (21) salta a la siguiente fila.
4. Realice la siguiente medición en el punto indicado.

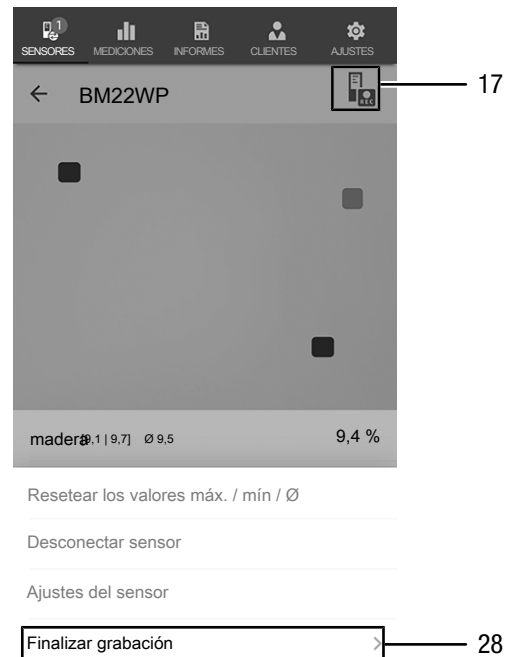


Nº	Denominación	Significado
22	Tecla <i>Registrar valor de medición</i>	guarda el valor medido en el campo parpadeante de la cuadrícula
23	Tecla <i>ANULAR</i>	elimina el valor de medición guardado para el campo de la cuadrícula en cuestión
24	Tecla <i>SALTAR</i>	salta el campo de la cuadrícula parpadeando en rojo y pasa al siguiente campo

Finalizar grabación

termine el registro de los valores de medición de la siguiente manera:

1. Pulse la tecla *REC* (17).
⇒ Se abre el menú contextual de los sensores.
2. Pulse la tecla *Finalizar grabación* (28).
⇒ Se abre el menú contextual para guardar el registro.
3. Usted tiene la opción de guardar, descartar o continuar la medición.



Nº	Denominación	Significado
17	Tecla <i>REC</i>	abre el menú de ajuste de los sensores
28	Tecla <i>Finalizar grabación</i>	termina el registro de valores de medición en curso abre el submenú para guardar el registro



Información

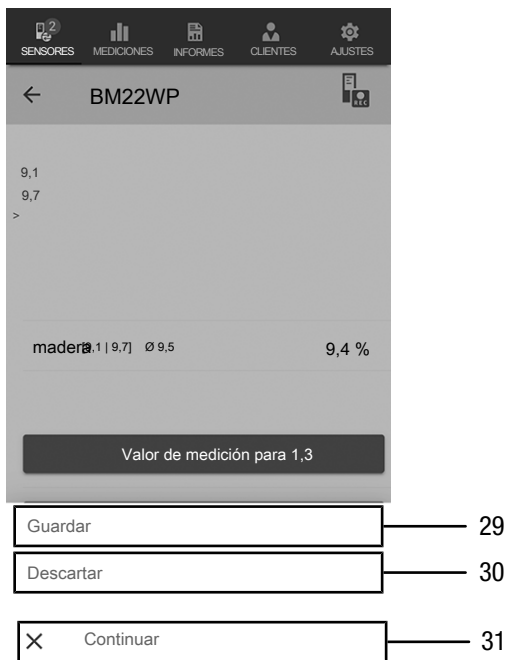
Por medio del regulador deslizante puede resaltar, según se escoja, la imagen de fondo o la cuadrícula.

Nº	Denominación	Significado
9	Indicador numérico <i>Valores</i>	muestra el valor mínimo, el valor máximo, el valor medio y el valor actual de la humedad del material seleccionado en porcentaje (opción Material en los ajustes del sensor)
17	Tecla <i>REC</i>	abre el menú contextual de los sensores
21	Campo de medición con cuadrícula	muestra la cuadrícula del campo de medición (el campo a medir parpadea en rojo)

Guardar el registro

Guarde los valores de medición registrados de la siguiente manera:

1. Pulse la tecla *Guardar* (29) para guardar en el terminal los valores de medición registrados.
 - ⇒ Se abre la máscara de entrada para introducir los datos del registro.
2. Introduzca todos los datos relevantes para poder asignar el registro de forma unívoca y guárdelos.
 - ⇒ El registro se guarda en el terminal.

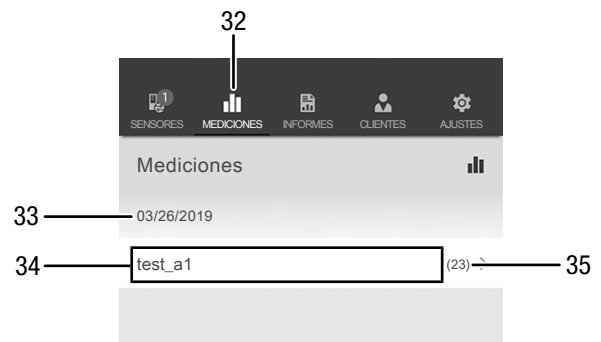


Nº	Denominación	Significado
29	Tecla <i>Guardar</i>	termina el registro de valores de medición en curso abre la máscara de entrada para introducir los datos del registro
30	Tecla <i>Descartar</i>	termina el registro de valores de medición en curso descarta los valores de medición registrados
31	Tecla <i>Continuar</i>	continua el registro de los valores de medición sin guardarlos

Evaluar mediciones

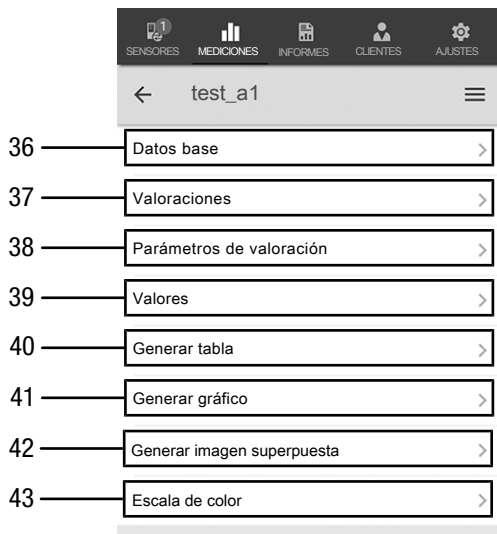
Active las mediciones guardadas de la siguiente manera:

1. Pulse la tecla *MEDICIONES* (32).
 - ⇒ Se muestra una vista general de las mediciones guardadas.
2. Pulse la tecla *Mostrar medición* (34) en la medición deseada para visualizarla.
 - ⇒ Se muestra el menú contextual de la medición seleccionada.



Nº	Denominación	Significado
32	Tecla <i>MEDICIONES</i>	abre la vista general de las mediciones guardadas
33	Indicador <i>Fecha medición</i>	muestra cuándo se realizó la medición.
34	Tecla <i>Mostrar medición</i>	abre el menú contextual de la medición seleccionada
35	Indicador <i>Número de valores de medición</i>	muestra de cuántos valores de medición individuales se compone la medición

En el menú contextual de la medición seleccionada se pueden activar las siguientes funciones:

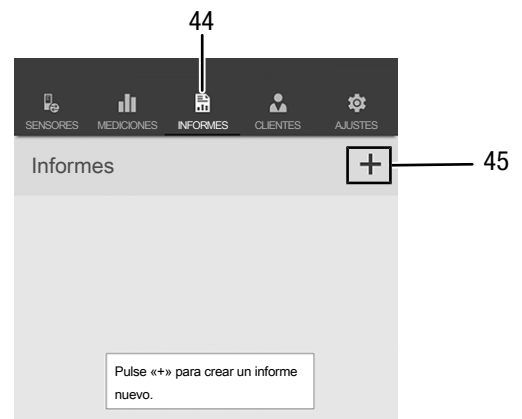


Nº	Denominación	Significado
36	Tecla <i>Datos básicos</i>	abre la vista general de los datos de la medición guardados
37	Tecla <i>Evaluaciones</i>	abre una vista general de las evaluaciones hechas a la medición (gráficas y tablas)
38	Tecla <i>Parámetros de evaluación</i>	abre un menú en el que se puede seleccionar y anular la selección de parámetros de evaluación individuales.
39	Tecla <i>Valores</i>	abre una vista general en forma de tabla con todos los valores de la medición registrados
40	Tecla <i>Generar tabla</i>	abre una tabla con los valores de la medición registrados y los guarda como archivo *.CSV
41	Tecla <i>Generar gráfico</i>	crea una representación gráfica de los valores registrados y los guarda como archivo *.PNG
42	Tecla <i>Generar imagen superpuesta</i>	combina una imagen de fondo con la visualización en color de los valores de la humedad medidos
43	Tecla <i>Escala de color</i>	permite adaptar la visualización en color de los valores de la humedad medidos

Crear informe

Los informes de la aplicación MultiMeasure Mobile son informes breves que permiten generar una documentación sencilla y rápida. Cree un informe nuevo de la siguiente manera:

1. Pulse la tecla **INFORME** (44).
⇒ Se abre la vista general de los informes.
2. Pulse la tecla **Informe nuevo** (45) para crear un informe nuevo.
⇒ Se abre una máscara de entrada en la que puede introducir toda la información relevante.
3. Introduzca la información en la máscara de entrada y guárdela.



Nº	Denominación	Significado
44	Tecla INFORME	abre la vista general de los informes guardados
45	Tecla Informe nuevo	crea un informe y abre la máscara de entrada

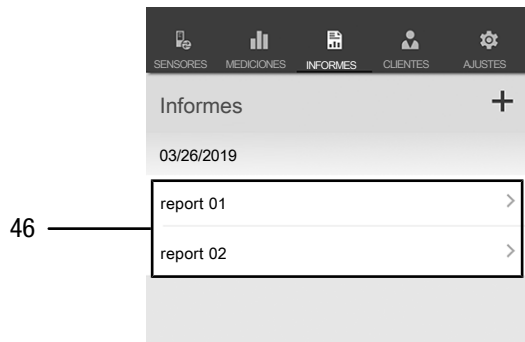
Información

En el cuadro de firma integrado el cliente puede confirmar directamente el informe.

Activar un informe

Active el informe nuevo de la siguiente manera:

1. Pulse la tecla **INFORME** (44).
⇒ Se abre la vista general de los informes.
2. Pulse la tecla del informe deseado (46) para mostrarlo.
⇒ Se abre una máscara de entrada en la que puede ver y modificar toda la información.



Nº	Denominación	Significado
46	Mostrar tecla INFORMES	abre el informe seleccionado

Crear un cliente nuevo

Cree un cliente nuevo de la siguiente manera:

1. Pulse la tecla **CLIENTES** (47).
⇒ Se abre la vista general de los clientes.
2. Pulse la tecla **Cliente nuevo** (48) para crear un cliente nuevo.
⇒ Se abre una máscara de entrada en la que puede introducir toda la información relevante.
3. Introduzca la información en la máscara de entrada y guárdela.
4. Como alternativa, puede importar los contactos existentes de la guía telefónica del terminal.



Información

Usted puede realizar una nueva medición directamente desde la máscara de entrada.

Activar un cliente

Active un cliente ya creado de la siguiente manera:

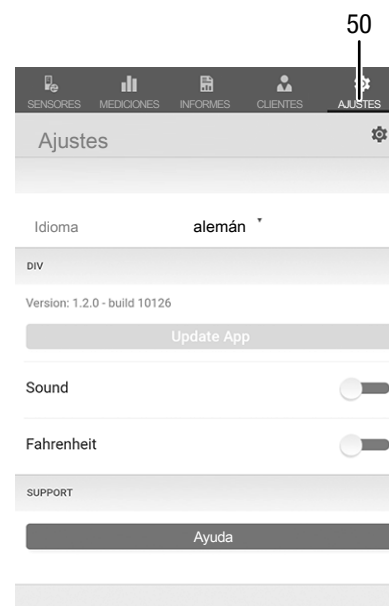
1. Pulse la tecla **CLIENTES** (47).
⇒ Se abre la vista general de los clientes.
2. Pulse la tecla del cliente deseado (49) para mostrarlo.
⇒ Se abre una máscara de entrada en la que puede ver y modificar toda la información relativa al cliente seleccionado así como iniciar directamente una medición.
⇒ La tecla **Nuevo cliente** (48) cambia. Con ella se puede borrar en este menú el juego de datos del cliente seleccionado.



Configuración de la aplicación

Configure la aplicación Trotec MultiMeasure Mobile de la siguiente manera:

1. Pulse la tecla **configuración** (50).
⇒ Se abre el menú en el que puede realizar la configuración.
2. Realice la configuración deseada.



Configuración del appSensor

Configure el appSensor de la siguiente manera:

1. Pulse la tecla *Sensores* (6).
⇒ Aparece una lista de los sensores conectados y disponibles.
2. Deslice hacia la derecha la marca amarilla del appSensor que desee configurar.
3. Confirme la entrada.
⇒ El menú del sensor se abre.
4. Como alternativa, pulse la tecla *Sensores* (6).
5. Pulse la tecla *Menú* (11).
⇒ El menú contextual se abre.
6. Pulse la tecla *Ajustes del sensor* (15).
⇒ El menú del sensor se abre.

Desconectar el appSensor

Desconecte el appSensor del terminal de la siguiente manera:

1. Pulse la tecla *SENSORES* (6).
⇒ Aparece una lista de los sensores conectados y disponibles.
2. Deslice hacia la izquierda la marca roja del appSensor que desee desconectar.
3. Confirme la entrada.
⇒ El appSensor está desconectado al terminal y puede ser apagado.
4. Como alternativa, pulse la tecla *Menú* (11).
⇒ El menú contextual se abre.
5. Pulse la tecla *Desconectar sensor* (14).
6. Confirme la entrada.
⇒ El appSensor está desconectado al terminal y puede ser apagado.

Apagar un appSensor

Información

Desconecte siempre el appSensor de la aplicación antes de apagarlo.

Apague el appSensor de la siguiente manera:

1. Mantenga presionada la tecla *Encendido/Apagado/Medición* (3) durante aprox 3 segundos.
⇒ El LED (2) del appSensor se apaga.
⇒ El appSensor está apagado.
2. Cierre la aplicación Trotec MultiMeasure Mobile en el terminal.

Principio de medición

El presente medidor sirve para medir aproximadamente el contenido de humedad en materiales o madera por el método de resistencia. Se emplea para medir la humedad de la madera en leña y la madera serrada. El medidor también puede emplearse para medir la humedad en materiales de construcción blandos como el yeso y el enlucido.

El método de resistencia es un método de medición indirecta en el que a través de la conductividad eléctrica del objeto de medición se puede hacer una estimación de la humedad.

Por eso, los factores que pueden modificar la conductividad, por ejemplo los materiales conductores de la electricidad o las sales disueltas, también influyen directamente en los valores que se obtienen. Por esa razón, los valores mostrados deben ser vistos solo como un indicador del contenido de humedad.

Indicaciones para la medición de la humedad de la madera:

Para la medición de humedad en madera el aparato tiene instalado una curva de calibración, equivalente a la media de todos los tipos importantes de madera que hay en Europa, partiendo de una temperatura de 20 °C. Por eso, para determinar rápidamente el grado de humedad en madera no harán falta más ajustes. Si se necesitaran valores exactos de la humedad de la madera para otras temperaturas, o considerando el tipo y la densidad aparente de una madera determinada, se recomienda realizar un análisis gravimétrico adicional o usar un medidor de humedad de la madera con función de ajuste de la temperatura y posibilidad de seleccionar una calibración específica para el tipo de madera.

- Coloque las puntas de medición siempre de forma transversal a la dirección de las fibras. La conductividad en perpendicular a las fibras es inferior que a lo largo de las mismas.
- A la hora de elegir la posición de la medición, tenga en cuenta las siguientes indicaciones:
 - Mida la humedad del objeto siempre desde al menos tres posiciones distintas para obtener una media aritmética amplia y precisa.
 - No realiza la medición en la parte frontal, puesto que es notablemente más seca.
 - Evite en todo lo posible medir sobre roturas, resina y ramas.
- Los productos de protección de la madera aceitosos o acuosos afectan los resultados de la medición.
- Intente no medir piezas de madera con una temperatura inferior a -5 °C, puesto que las temperaturas demasiado bajas provocan errores en los resultados de medición.
- Evite que el objeto de medición acumule carga electrostática debido a la fricción, puesto que provoca errores en los resultados de medición.

- Si se dan humedades de la madera inferiores al 10 % h.r., el objeto de medición se puede cargar con electricidad estática, lo que distorsionaría los resultados de la medición. La experiencia nos indica que este fenómeno sucede en las instalaciones de secado del enchapado. Elimine la electricidad estática acumulada asegurando una conexión a tierra.
- La precisión de la medición también depende de la presión de apriete de las puntas de medición, las cuales deben estar lo suficientemente bien unidas a la madera para que la resistencia de contacto sea mínima en relación con la resistencia de la medición.

Indicaciones para la medición de la humedad de materiales:

No obstante, para analizar los resultados de la medición hay que considerar que la presencia en el objeto a medir de sales solubles en una cantidad elevada puede distorsionar el resultado de la medición. Mientras mayor sea el contenido de sales mayor será la conductividad del material y mayor será el resultado de la medición.

Tenga además en cuenta la influencia negativa de los materiales conductores de electricidad.

Si el material de construcción contiene material conductor de electricidad, presentará un valor de resistencia más bajo, el cual provocará un aumento erróneo del valor de la humedad. Por lo tanto, la medición arrojará un valor demasiado elevado para la misma.

Mediante el control visual no siempre se puede detectar la presencia de materiales conductores de electricidad en el material de construcción.

En estos casos, las principales fuentes de errores son armaduras, recubrimientos de metal y materiales aislantes conductores como escoria en techos de vigas de madera. Especialmente si hay materiales aislantes con recubrimiento de metal, la medición por resistencia realizará interpretaciones erróneas y arrojará valores de medición erróneos. Se puede obtener datos cuantitativos sobre el contenido de humedad de un material mineral solo por medio de un análisis gravimétrico o del método CM.

Mantenimiento y reparación

Cambio de las pilas

Se debe cambiar la pila cuando el led del aparato parpadee en rojo o cuando el aparato ya no se pueda encender. Véase el capítulo Manejo.

Cambiar las puntas de medición

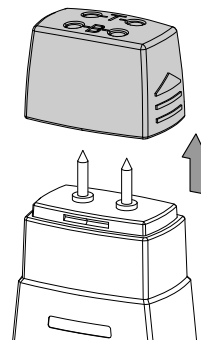
Las puntas de medición pueden ser cambiadas cuando sea necesario.

Se pueden adquirir otras puntas de medición como accesorios adicionales. Para ello, diríjase directamente a Trotec.

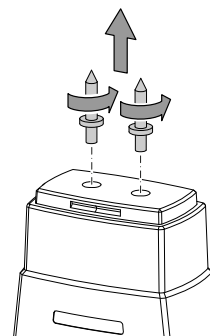
Cambie las puntas de medición, además, cuando presenten señales de deterioro (p. ej. oxidación, deformación, suciedad excesiva insoluble).

✓ Asegúrese de que el aparato está equipado.

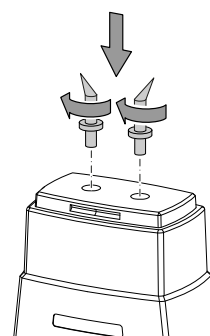
1. Extraiga la cubierta de protección del aparato.



2. Quite del aparato las puntas de medición atornilladas.



3. Fije al aparato nuevas puntas de medición.



Limpieza

Limpie el aparato con un paño húmedo, suave y sin pelusas. Asegúrese de que no entre humedad al interior de la carcasa. No utilice espráis, disolventes, detergentes que contengan alcohol o limpiadores abrasivos sino sólo agua clara para humedecer el paño.

Reparación

No realice modificaciones en el aparato ni recambie piezas. Para realizar una reparación o comprobación del equipo deberá dirigirse al fabricante.

Fallos y averías

El fabricante ha comprobado en repetidas ocasiones que el funcionamiento del aparato es impecable. No obstante, si se produjera un fallo de funcionamiento compruebe el aparato siguiendo la siguiente lista:

La conexión Bluetooth se corta o se interrumpe

- Compruebe si el LED del appSensor parpadea en verde. Si es así, apáguelo completamente durante un tiempo breve y vuelva a encenderlo. Conéctelo de nuevo con el terminal.
- Compruebe la tensión de la pila y ponga pilas nuevas si fuera necesario.
- ¿Es la distancia entre el appSensor y el terminal mayor que el alcance de la radiofrecuencia del appSensor (véase el capítulo *Datos técnicos*) o hay estructuras macizas del edificio (paredes, pilares etc.) entre el appSensor y el terminal? Acorte la distancia entre ambos aparatos y consiga una "línea de visión directa" si fuera necesario.

No se puede conectar el sensor con el terminal aunque aparece mostrado.

- Compruebe la configuración de Bluetooth de su terminal. Una de las posibles causas en este caso pueden ser los ajustes especiales específicos del fabricante para mejorar la precisión de la ubicación del aparato. Active estos ajustes y vuelva a intentar establecer una conexión con el sensor.

En la aplicación MultiMeasure Mobile, en el punto Ajustes => *Ayuda*, encontrará más ayuda sobre el tipo de sensor que está utilizando. Después de seleccionar la opción *Ayuda*, se abre un enlace a la página de ayuda de la aplicación. Bajo el título *Tabla de contenidos* se puede abrir un menú de selección que le ofrece una amplia ayuda directamente. Como alternativa, puede desplazarse por toda la página de ayuda e informarse sobre los temas de ayuda individuales.

Eliminación de residuos



El símbolo del contenedor de basura tachado en aparatos eléctricos o electrónicos de desecho indica que una vez terminada su vida útil estos no pueden ser eliminados junto con la basura doméstica. Cerca de su empresa hay puntos blancos de recogida de aparatos eléctricos y electrónicos de desecho en los que podrá devolverlos gratuitamente. Las direcciones se pueden obtener en la administración municipal o local. Para conocer otras opciones de devolución en muchos países de la UE, también puede consultar el sitio web <https://hub.trotec.com/?id=45090>. En caso contrario, póngase en contacto con un reciclador oficial de aparatos usados autorizado en su país.

Con la recogida selectiva de los aparatos eléctricos y electrónicos de desecho se pretende posibilitar la reutilización, el reciclaje de materiales y otras formas de aprovechamiento de los aparatos de desecho así como evitar las consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud de las personas que puede tener la eliminación de sustancias peligrosas que puedan contener los aparatos.



Las pilas y baterías recargables no se pueden tirar a la basura doméstica sino que deben ser desechadas debidamente conforme a la Directiva 2006/66/CE DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 06 de septiembre de 2006 relativa a las pilas y acumuladores. Se ruega desechar las pilas y baterías recargables conforme a las disposiciones legales vigentes.

Declaración de conformidad

Por la presente, Trotec GmbH declara bajo responsabilidad exclusiva que el producto mencionado a continuación ha sido desarrollado, proyectado y fabricado de conformidad con los requisitos de la Directiva UE sobre equipos radioeléctricos en su versión 2014/53/UE.

Modelo / producto: BM22WP
Tipo de producto: medidor de humedad de materiales de manejo mediante teléfono inteligente
Año de fabricación: 2019

Directivas UE relacionadas:

- 2011/65/UE: 01/07/2011
- 2014/30/UE: 29/03/2014
- 2015/863/UE: 31/03/2015

Normas armonizadas aplicadas:

- EN 61326-1:2013

Normas nacionales aplicadas y especificaciones técnicas:

- EN 300 328 V2.1.1:2016-11
- EN 301 489-1 Versión preliminar 2.2.0:2017-03
- EN 301 489-17 Versión preliminar 3.2.0:2017-03
- EN 61010-1:2010
- EN 62479:2010
- IEC 62321-3-1:2013
- IEC 62321-6:2015
- IEC 62321-7-1:2015
- IEC 62321-7-2:2017
- IEC 62321-8:2017

Fabricante y nombre del responsable de la documentación técnica:

Trotec GmbH
Grebener Straße 7, D-52525 Heinsberg
Teléfono: +49 2452 962-400
Correo electrónico: info@trotec.de

Lugar y fecha de emisión:
Heinsberg, a 01.07.2019



Detlef von der Lieck, Gerente

Trotec GmbH

Grebener Str. 7
D-52525 Heinsberg

☎ +49 2452 962-400

☎ +49 2452 962-200

✉ info@trotec.com

www.trotec.com