

Tel. +34 **902 11 79 29** www.infoagro.com/tienda



MANUAL OPERATIVO
MEDIDOR DE HUMEDAD
DE MATERIALES









Índice

ndicaciones sobre el manual de instrucciones	1
nformación sobre el aparato	2
Datos técnicos	3
Seguridad	3
Transporte y almacenamiento	4
Manejo	4
Principio de medición	11
Tabla de tipos de madera	15
Programa para el ordenador	15
Fallos y averías	16
Mantenimiento	16
Eliminación de residuos	17
Declaración de conformidad	17

Indicaciones sobre el manual de instrucciones

Símbolos



¡Peligro!

Advierte de un peligro que puede causar daños personales



¡Atención!

Advierte de un peligro que puede causar daños materiales.

La versión actual del manual de instrucciones se encuentra en: www.trotec.de

Aviso legal

Esta publicación sustituye a todas las versiones anteriores. Ninguna parte de esta publicación puede ser, en forma alguna, reproducida o procesada, copiada o difundida mediante el empleo de sistemas electrónicos sin nuestro consentimiento de TROTEC® por escrito. Reservado el derecho a introducir modificaciones técnicas. Todos los derechos reservados. Los nombres de los artículos son utilizados sin garantía de libre uso y siguiendo en lo esencial la grafía del fabricante. Los nombres de todas las mercancías son marcas registradas.

Queda reservado el derecho a introducir modificaciones de diseño, en interés de una mejora constante del producto, así como modificaciones de forma y color.

El material suministrado puede divergir respecto de las ilustraciones del producto. El presente documento se ha elaborado con el mayor cuidado. TROTEC[®] no se hace responsable de ningún posible error u omisión.

La obtención de valores válidos, la extracción de conclusiones y la adopción de las consecuentes medidas son responsabilidad exclusiva del usuario. TROTEC® no garantiza la exactitud de los resultados o valores de medición obtenidos. Asimismo, TROTEC® no asume ningún tipo de responsabilidad por posibles errores u omisiones derivados de la aplicación de los valores de medición obtenidos. © TROTEC®

Garantía

La garantía es de 12 meses. Los daños derivados de un manejo indebido por parte de personal no cualificado o una puesta en funcionamiento por personas no autorizadas no están incluidos en la garantía.

El aparato cumple los requisitos esenciales de seguridad y salud establecidos en las disposiciones vigentes de la UE, habiendo sido comprobado su funcionamiento de diferentes formas por el fabricante. No obstante, si se produjeran fallos en el funcionamiento que no se pudieran solucionar con ayuda de las medidas expuestas en el capítulo Fallos y averías diríjase a su vendedor o contratante. Si se hace uso de la garantía debe indicarse el número del aparato (véase la parte posterior del aparato). La factura de la mercancía es el documento de garantía. El fabricante está exento de responsabilidad por aquellos daños resultantes del incumplimiento de las prescripciones del fabricante o los requisitos legales o de la modificación arbitraria de los aparatos. Las intervenciones en el aparato o el empleo de autorizadas piezas individuales no pueden considerablemente la seguridad eléctrica de este producto y provoca la pérdida de la garantía. Queda excluida cualquier responsabilidad por daños materiales y personales atribuibles a que los aparatos han sido empleados y usados contra lo dispuesto en este manual operativo. Nos reservamos el derecho a realizar modificaciones en el diseño y el modelo como parte del desarrollo constante y la mejora de los productos sin previo aviso. No nos hacemos responsables de daños resultantes de un uso indebido. Del mismo modo, en este caso se pierde el derecho a garantía.



Información sobre el aparato

Descripción del aparato

El medidor de humedad de materiales T510 permite determinar la humedad de la madera y de otros materiales de construcción blandos (p.ej. yeso, revoque) siguiendo el método de medición de la resistencia.

Este aparato ofrece la posibilidad de realizar dos tipos de mediciones: de la humedad de la madera y de la humedad de construcción. Para ambos casos se pueden introducir diferentes tipos de maderas o de materiales.

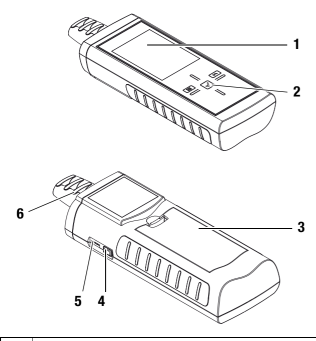
El manejo del aparato se realiza a través de un cuadro de mando táctil capacitativo.

Cuando no se está usando, se apaga automáticamente para proteger la pila a largo plazo.

Asimismo, un juego adaptador opcional que se puede adquirir por separado permite conectar diferentes electrodos.

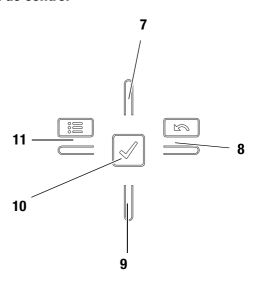
Mediante el cable USB incluido en el volumen de suministro puede conectar el aparato a su ordenador para leer y analizar todos los resultados de sus mediciones mediante el programa opcional MultiMeasure Studio.

Representación del aparato



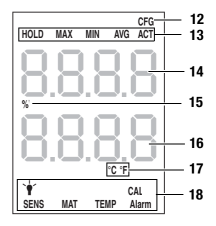
Nº	Elemento de mando
1	Pantalla
2	Cruceta de control
3	Compartimento de la pila con tapa
4	Tecla ON / OFF
5	Puerto USB
6	Conexiones para las puntas de medición con cubierta de protección

Cruceta de control



Nº	Elemento de mando
7	Tecla arriba
8	Tecla derecha / volver
9	Tecla abajo
10	Tecla OK
11	Tecla izquierda / menú

Pantalla



Nº	Elemento indicado	
12	Modo de configuración	
13	Modo de medición	
14	Valor de medición superior	
15	Porcentaje	
16	Valor de medición inferior	
17	Unidad de temperatura	
18	Modo de configuración	



Datos técnicos

Parámetro

T di dillott o	*uloi	
Modelo	T510	
Dimensiones (largo x ancho x alto)	174 mm x 63 mm x 35 mm	
Peso Peso	aprox. 300 g	
Rango de medición para humedad de cor	nstrucción	
Rango de medición	de 0,0 a 100 dígitos	
Resolución	1 dígito	
Rango de medición para humedad de la i	nadera	
Humedad de la madera	desde 0 hasta 100 M %	
Tolerancia (según el principio de medición)	desde 0 hasta 5 M % ±0,8 M % desde 5 hasta 30 M % ±0,2 M % desde 30 hasta 100 M % ±0,1 M %	
Resolución	0,1 % M	
Temperatura de trabajo	desde 0 °C hasta +50 °C a < 90 % ó < 20 g/m ³ (no condensada)	
Temperatura de almacenamiento	desde -20 °C hasta +60 °C a < 90 % ó < 20 g/m³ (no condensada)	
Pila	4 x pilas alcalinas LR6 AA de 1,5 V o pilas de NIMH (>2500 mAh)	
Alimentación eléctrica opcional	5 V USB	
Consumo de corriente, activo	aprox. 80 mA	
Consumo de corriente, pasivo	aprox. 70 μA	
Vida útil de las pilas, activa	> 30 h	

Valor

Volumen de suministro

En el volumen de suministro se incluyen:

- 1 x Medidor de humedad de materiales (T510)
- 4 x pilas alcalinas LR6 AA de 1,5 V
- 1 x cable USB
- 1 x cubierta de protección para las puntas de medición
- 10 x puntas de medición
- 1 x tabla con los tipos de madera, impresa
- 1 x plástico de protección de la pantalla
- 1 x manual de instalación rápida
- 1 x certificado de control del fabricante

Seguridad

Lea detenidamente este manual operativo antes de usar el aparato y manténgalo siempre a su alcance.

- No ponga el aparato en funcionamiento en atmósferas que contengan aceite, azufre, cloro o sales.
- No utilice nunca el aparato para realizar mediciones en piezas conductoras de electricidad.
- No realice nunca mediciones en materiales metálicos del subsuelo.
- Asegúrese de que todos los cables de conexión se encuentran protegidos contra posibles daños para así evitar, por ejemplo, que se rompan o queden pillados.
- Asegúrese de que el aparato no reciba permanentemente y de forma directa la irradiación solar.
- Respete las condiciones de almacenamiento y funcionamiento (véase el capítulo Transporte y almacenamiento).

Uso adecuado

Utilice el medidor de humedad de materiales T510 exclusivamente para medir la humedad de la madera y de otros materiales de construcción blancos (p.ej. yeso, revoque). A este respecto, cumpla con las especificaciones de los datos técnicos. Para emplear el aparato debidamente, conecte y haga uso exclusivo de piezas de recambio y accesorios aprobados por TROTEC.

Uso indebido

No utilice el aparato en zonas potencialmente explosivas ni realice mediciones en líquidos. TROTEC[®] no se hace responsable de daños resultantes de un uso indebido. En tales caso se pierde el derecho de garantía. Queda prohibido realizar cambios estructurales, ampliaciones o reformas en 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.

Si desea llevar a cabo trabajos de mantenimiento o reparaciones paras las cuales resulte necesario abrir la carcasa, póngase en contacto con el servicio técnico de TROTEC[®]. La garantía no contempla en ningún caso la apertura indebida del aparato ni cubre los posibles daños derivados de la misma.



Peligros residuales



¡Peligro!

Al manejar el aparato existe peligro de sufrir lesiones debido a las puntas de medición abiertas.

Utilice siempre la cubierta de protección mientras no esté realizando ninguna medición.



¡Peligro!

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



¡Peligro!

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



¡Peligro!

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.



¡Atención!

Utilice exclusivamente las puntas de medición originales incluidas en el volumen de suministro. Otras puntas podrían torcerse o dañar el soporte del medidor.



:Atención!

No introduzca ni extraiga nunca con violencia el medidor del objeto de medición para evitar así que las puntas de medición se tuerzan o rompan.



¡Atención!

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

Transporte y almacenamiento

Transporte

Utilice un maletín adecuado para transportar el aparato.

Almacenamiento

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

- seco,
- en un lugar protegido del polvo y la irradiación solar directa,
- protegido con una funda plástica si fuera necesario.
- a una temperatura que se encuentre dentro del rango de temperatura de funcionamiento indicado en el capítulo Datos técnicos.
- sin la pila en caso de almacenamiento durante un periodo largo de tiempo.

Accesorios

De manera adicional, se pueden solicitar los siguientes accesorios para el transporte y el almacenamiento:

Cartuchera 3 de TROTEC[®]

Si desea más información, póngase en contacto con el servicio técnico de $^{\circledR TROTEC \circledR}.$

Manejo

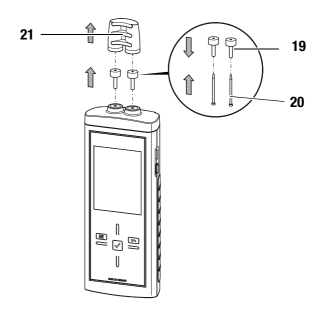
Montar las puntas de medición

 Monte las puntas de medición antes de emplear el aparato por primera vez.



¡Atención!

Utilice exclusivamente las puntas de medición originales incluidas en el volumen de suministro. Otras puntas podrían torcerse o dañar el soporte del medidor.



- 1. Extraiga la cubierta de protección (21).
- 2. Afloje las tuercas (19).
- 3. Introduzca las puntas de medición (20) en las tuercas (19).
- 4. Vuelva a fijar las tuercas (19) sobre el aparato.



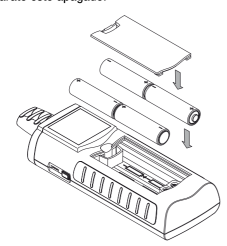
Colocación de las pilas

 Antes de usar el aparato por primera vez, introduzca la pila enviada en el volumen de suministro.



¡Atención!

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



- 1. Abra la tapa del compartimento de pilas (3).
- 2. Coloque las pilas en el compartimento tal y como se indica en la figura.
- 3. Cierre la tapa del compartimento de pilas (3).

Ahora ya se puede encender el aparato.

Conexión

Advertencia:

La cruceta de control es muy sensible al tacto, por lo cual se recomienda evitar que se acumule suciedad en el cuadro de mando puesto que el aparato podría interpretar que se está pulsando una tecla.

Antes de utilizar el aparato, asegúrese de que el cuadro de mando táctil está limpio.

En caso necesario, limpie el cuadro de mando táctil de acuerdo con lo indicado en el capítulo Limpiar el aparato en la página 16.

- 1. Pulse la tecla ON / OFF (4) hasta que se escuche la señal acústica.
- 2. El aparato inicia automáticamente un breve análisis interno.
 - En la pantalla aparecen el nombre del aparato y la versión de firmware.
 - En la pantalla aparecerá el nivel de carga de la pila.
 - El aparato ya está listo para su funcionamiento.
 - Las unidades indicadas se corresponden con la configuración de la última vez que el aparato estuvo en funcionamiento.

Indicaciones:

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 pantalla 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.



Llevar a cabo una medición de humedad de la madera



¡Peligro!

Al manejar el aparato existe peligro de sufrir lesiones debido a las puntas de medición abiertas.

Utilice siempre la cubierta de protección mientras no esté realizando ninguna medición.

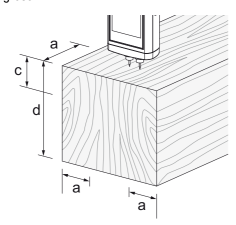


¡Atención!

No introduzca ni extraiga nunca con violencia el medidor del objeto de medición para evitar así que las puntas de medición se tuerzan o rompan.

Condiciones previas:

- El aparato está conectado.
- El aparato está configurado en el modo de medición de humedad de la madera
- La temperatura de la madera está configurada.
- El tipo de madera está configurado.
- 1. Encuentre una posición adecuada para realizar la medición. No se debe proceder a la medición en puntos donde se aprecien errores (p. ej. roturas, resina, ramas). Además, siga el siguiente esquema:
 - -a = 30 cm
 - -c = profundidad de impacto
 - -d = grosor



- 2. Coloque las puntas de medición de forma transversal a la dirección de las fibras a unos 30 cm de distancia de los dos extremos de la pieza de madera.
 - Si dicha pieza midiera menos de 60 cm de largo, el punto de medición debería situarse en el centro de la pieza.
- 3. Según las posibilidades, intente introducir las puntas de medición a unos milímetros de profundidad en el objeto de medición.
- 4. Lea el valor de medición en el indicador del valor de medición superior.
- Extraiga el aparato del material con cuidado realizando suaves movimientos de izquierda a derecha.

Llevar a cabo una medición de construcción



¡Peligro!

Al manejar el aparato existe peligro de sufrir lesiones debido a las puntas de medición abiertas.

Utilice siempre la cubierta de protección mientras no esté realizando ninguna medición.



¡Atención!

No introduzca ni extraiga nunca con violencia el medidor del objeto de medición para evitar así que las puntas de medición se tuerzan o rompan.

Condiciones previas:

- El aparato está conectado.
- El aparato está configurado en el modo de medición de construcción.
- 1. Según las posibilidades, intente introducir las puntas de medición a unos milímetros de profundidad en el objeto de medición.
- 2. Lea el valor de medición en el indicador del valor de medición inferior.
 - Si se obtiene un valor de medición inferior a 15 dígitos aparecerá el siguiente indicador: ----.
 - Si se obtiene un valor de medición superior a 100 dígitos. este indicador parpadea.
- 3. Extraiga el aparato del material con cuidado realizando suaves movimientos de izquierda a derecha.

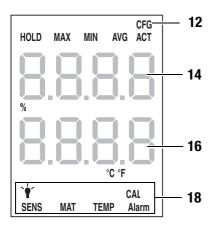
Bloqueo del teclado

- 1. Presione brevemente la tecla ON / OFF (4) durante el funcionamiento.
 - El aparato emite un pitido corto.
 - En la pantalla se muestra el mensaje: loC on.
 - El bloqueo del teclado está activo.
- 2. Pulse de nuevo la tecla ON / OFF (4).
 - El aparato emite un pitido corto.
 - En la pantalla se muestra el mensaje: loC oFF.
 - El bloqueo del teclado queda desactivado.



Modo de configuración

- Presione la tecla izquierda / menú (11) durante unos 2 segundos
 - El aparato emite un pitido corto.
 - Aparece el símbolo CFG (12) en la parte superior derecha.
- 2. Pulse la tecla derecha / volver o izquierda / menú, para elegir entre las distintas posibilidades de configuración.
 - Tenga en cuenta que algunas opciones de configuración sólo se pueden elegir dentro de un modo de configuración determinado.



Modo de confi- guración	Descripción
Lámpara	Ajustar el brillo. Valores entre un 20 y 100 % y posibilidad de configura- ción AL. on. Desconexión automática tras 30 min salvo con la configu- ración AL. on.
SENS	Elegir el modo sensor; las posibilidades de configuración son Wood (madera) y Build (construcción).
MAT	Disponible sólo en el modo Wood. Se pueden elegir diferentes tipos de madera; véase la tabla con los tipos de madera.
TEMP	Disponible sólo en el modo Wood. Configurar el valor para la temperatura de madera (sólo un valor fijo, no una medición, en un rango de valores de -20 hasta +60 °C).
Alarma	Configurar la alarma. Rango de valores de 0 hasta 100 dígitos o M %.
CAL	Configurar el valor de compensación. Se añade al valor de medición. Rango de valores de medición de humedad de madera: desde -50 hasta +50 M % Rango de valores de medición de humedad de construc- ción: de -50 a +50 dígitos

Configurar el tipo de medición

En este apartado definirá si va a realizar una medición de humedad de madera o de construcción. Puede elegir entre dos configuraciones: *Wood 120* (madera) o *Build 100* (construcción).

- 1. Marque el indicador SENS (18).
- 2. Confirme la elección presionando la tecla OK (10) durante unos 2 segundos.
 - Los indicadores de valor de medición superior e inferior parpadean.
- 3. Pulse la tecla arriba o abajo (9) para elegir el tipo de medición.
- 4. Presione la tecla OK (10) durante unos 2 segundos.
 - El tipo de medición queda configurado según su elección.
 - El aparato pasa al modo de medición.

Advertencia:

El indicador del valor de medición varía según el tipo de medición.

- Humedad de la madera:
 - indicador del valor de medición superior: humedad del material medida en %.
 - indicador del valor de medición inferior: temperatura configurada previamente en °C o °F.
- Humedad de construcción:
 - indicador del valor de medición superior: ninguno.
 - indicador del valor de medición inferior: humedad del material medida en dígitos.



Configurar la iluminación de la pantalla

La iluminación de la pantalla se puede ajustar a un nivel de entre el 20 y el 100 %. Además, también se puede configurar la opción Al. on, mediante la cual se mantiene un brillo del 100 % y queda desactivada la desconexión automática.

- 1. En el modo de configuración, elija la lámpara (18).
- 2. Confirme la elección presionando la tecla OK (10).
- 3. Seleccione el valor deseado mediante las teclas arriba (7) y abaio (9).
- 4. Presione la tecla OK (10) durante unos 2 segundos.
 - El valor introducido queda registrado.

El aparato pasa al modo de medición.

Configurar la alarma

Mediante esta función puede definir el valor límite para la función de alarma. En caso de se supere, el aparato emite una señal acústica y parpadea el indicador ALARMA (18). La función de alarma se ajusta al valor de medición de cada momento. El valor límite se puede configurar en un rango de entre 0 y 100 %.

- 1. Seleccione el indicador ALARMA (18).
- 2. Confirme la elección presionando la tecla OK (10).
 - El indicador del valor de medición superior (14) parpadea.
- 3. Pulse la tecla arriba (7) o abajo (9) para activar o desactivar la alarma.
 - En el indicador del valor de medición superior(14) se visualiza el mensaje on o off.
- 4. Pulse la tecla derecha (8).
 - Según la opción seleccionada, la alarma estará activada o desactivada.
 - El indicador del valor de medición inferior (16) parpadea.
- 5. Presione la tecla derecha / volver (8) o la tecla izquierda / menú (11) para elegir una cifra.
 - La cifra seleccionada parpadea.
- 6. Pulse la tecla arriba (7) o abajo (9) para modificar la cifra seleccionada en el valor.
- 7. Repita los pasos 5 y 6 hasta configurar el valor deseado.
- 8. Presione la tecla OK (10) durante unos 2 segundos.
 - La función de alarma queda configurada según su elección.
 - El aparato pasa al modo de medición.
 - Si la función de alarma está activada, en la pantalla se mantiene iluminado el indicador ALARMA (18).

Configurar el material

Tenga en consideración que esta función sólo se puede elegir dentro del tipo de medición para humedad de la madera.

- 1. En el modo de configuración, marque el indicador MAT (18).
- 2. Presione la tecla OK (10) durante unos 2 segundos.
 - En el indicador del valor de medición superior se visualiza el mensaje Code.
 - En el indicador del valor de medición superior se visualiza el mensaje relativo al código del material actual (véase el capítulo Tabla de tipos de madera).
- 3. Presione la tecla derecha / volver (8) o la tecla izquierda / menú (11) para elegir una cifra.
 - La cifra seleccionada parpadea.
- 4. Pulse la tecla arriba (7) o abajo (9) para modificar la cifra seleccionada en el valor.
- 5. Repita los pasos 3 y 4 hasta configurar el valor deseado.
- 6. Presione la tecla OK (10) durante unos 2 segundos.
 - El aparato queda configurado para el material deseado.
 - El aparato pasa al modo de medición.

Configurar la temperatura de la madera

con exactitud la humedad del material.

Tenga en consideración que esta función sólo se puede elegir dentro del tipo de medición para humedad de la madera. Mediante esta función se puede definir la temperatura de la madera en Celsius (°C) o Fahrenheit (°F). Se requiere obtener la temperatura de la madera para que el aparato pueda determinar

Advertencia:

Determine la temperatura de la madera mediante un pirómetro antes de proceder a la medición.

- 1. En el modo de configuración, marque el indicador TEMP (18).
- 2. Presione la tecla OK (10) durante unos 2 segundos.
 - En el indicador del valor de medición inferior se visualiza la temperatura de la madera configurada.
- 3. Pulse la tecla izquierda o derecha para elegir una cifra.
 - La cifra seleccionada parpadea.
- 4. Pulse la tecla arriba (7) o abajo (9) para modificar la cifra seleccionada en el valor.
- 5. Repita los pasos 3 y 4 hasta configurar el valor deseado.
- 6. Presione la tecla OK (10) durante unos 2 segundos.
 - La temperatura de la madera está configurada.
 - El aparato pasa al modo de medición.



Configurar la compensación.

Mediante el uso de la función CAL se puede aplicar un único punto de calibración a las indicaciones del sensor seleccionadas. Todos los sensores vienen calibrados de fábrica y cuentan con una curva de calibración de fábrica característica. En la calibración con un único punto, al introducir el valor de compensación (offset) se lleva a cabo un desplazamiento global de las curvas de calibración que se aplica a todo el rango de medición. El valor de compensación que se debe introducir coincide con el valor de desplazamiento de la curva de calibración.

Ejemplo:

El valor mostrado siempre es superior al real en 5 dígitos => se fija el valor de compensación para este canal de medición en -5. El valor de compensación de fábrica se sitúa en 0,0.

Tenga en cuenta que, al modificar el valor de compensación, los valores de medición vuelven a su posición inicial.

- 1. En el modo de configuración, marque el indicador CAL (14).
- 2. Presione la tecla OK (10).
- 3. Pulse la tecla izquierda o derecha para elegir una cifra.
 - La cifra seleccionada parpadea.
- 4. Pulse la tecla arriba (7) o abajo (9) para modificar la cifra seleccionada en el valor.
- 5. Repita los pasos 3 y 4 hasta configurar el valor deseado.
- 6. Presione la tecla OK (10) durante unos 2 segundos.
 - La compensación gueda configurada.
 - El aparato pasa al modo de medición.
 - Si la función de compensación está activada, en la pantalla se mantiene iluminado el indicador CAL (14).

Salir del modo de configuración

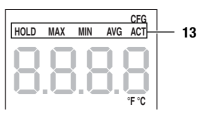
Si no se introduce ningún valor durante 8 segundos, el modo de configuración se desactiva automáticamente.

Asimismo, puede salir del modo de configuración siempre que quiera. Tenga en cuenta que en ese caso no se registra ningún cambio realizado sobre las configuraciones.

- 1. Presione la tecla derecha / volver (8) durante unos 2 segundos.
 - El modo de configuración queda desactivado.

Ajustar el tipo de medición

- Presione la tecla derecha / volver (8) o la tecla izquierda / menú (11) hasta visualizar el modo de medición que desee.
 - El modo de medición seleccionado (13) aparece en la pantalla (1).



El aparato dispone de los siguientes modos de medición:

Modo de medi- ción	Descripción
ACT	Valor de medición en tiempo real
AVG	Valor medio de la medición desde que se encendió el aparato
MÍN.	Mínimo valor de medición obtenido
MÁX.	Máximo valor de medición obtenido
HOLD	El valor de medición se mantiene

Mantener el valor de medición

- 1. Configure el aparato en el modo de medición HOLD.
 - Se muestra el valor de medición actual y se mantiene en la pantalla.
 - El aparato mantendrá en la pantalla este valor hasta que se devuelvan los valores de medición a su configuración inicial o hasta que se apague el aparato.

Devolver los valores de medición a su configuración inicial

- 1. Presione la tecla OK (10) durante unos 2 segundos.
 - Todos los valores configurados previamente para los modos de medición AVG, MÍN, MÁX y HOLD vuelven a su configuración inicial.
 - Los valores posteriores se obtienen tomando como base la medición que se ha seguido desarrollando mientras se modificaba la configuración.

Guardar los valores de medición

Tenga en cuenta que no es posible guardar los valores de medición directamente en el aparato. Para ello, deberá conectar el aparato a un ordenador mediante un cable USB y utilizar el programa MultiMeasure-Studio.

- 1. Presione brevemente la tecla OK (10).
 - El valor de medición indicado queda guardado en el programa.

En el asistente de ayuda del programa encontrará más información sobre el uso del Programa MultiMeasure Studio.



Configurar el indicador de temperatura

Tenga en consideración que esta función sólo se puede elegir dentro del tipo de medición para humedad de la madera.

- 1. Pulse la tecla arriba (7) para cambiar entre °C y °F.
 - La temperatura se muestra en la unidad seleccionada.
 - La unidad (15) aparece en la pantalla (1).

Puerto USB

Se puede conectar el aparato a un ordenador a través del puerto USB (5). Para más información, véase el capítulo Programa para el ordenador en la página 15.

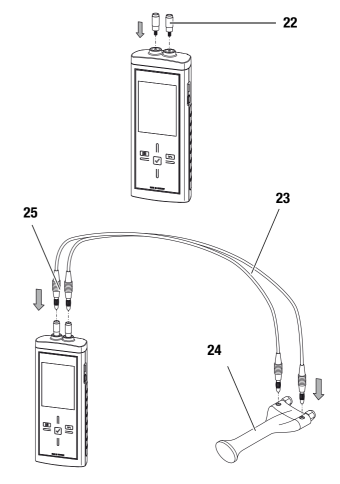
Desconexión

- 1. Mantenga presionada la tecla ON / OFF (4) durante unos 3 segundos hasta que se escuche la señal acústica.
 - Se apaga el aparato.

Conectar electrodos externos

Para conectar electrodos externos necesitará un juego y un cable adaptadores. En el servicio técnico de TROTEC[®] encontrará más información al respecto.

Conectar el juego y el cable adaptadores



- Afloje las tuercas y, en caso de existir, extraiga las puntas de medición.
- 2. Mediante tornillos, fije ambos adaptadores (22) al aparato.
- 3. Introduzca los dos extremos (25) del cable adaptador (23) en el adaptador (22).
 - Ahora, los electrodos externos (como el de la figura 24) ya se pueden conectar al aparato.
 - Tenga en consideración el estado de los electrodos y, si fuera necesario, prepárelos para la medición.
 - Si desea más información sobre los electrodos que puede utilizar, no dude en ponerse en contacto con el servicio técnico de TROTEC[®].



Principio de medición

En la medición de humedad por el método de resistencia se genera una corriente de medición en el aparato que, con la ayuda de los electrodos, recorre el objeto de medición.

Cuanta más contenido de agua haya en el objeto de medición analizado, más descenderá la resistencia y aumentará la conductividad.

Si el objeto de medición presenta una elevada resistencia, se concluye que el contenido de humedad es bajo.

Si el objeto de medición presenta una baja resistencia, se concluye que el contenido de humedad es alto.

Por lo tanto, nos encontramos ante un método de medición indirecto basado en la conductividad eléctrica del objeto de medición en relación con la humedad.

Medición de la humedad de la madera

Cada tipo de madera presenta una conductividad distinta. Para tener esto en cuenta a la hora de realizar mediciones, cada tipo de madera cuenta con un código de material configurable en el aparato.

Además, la conductividad de la madera también varía según la temperatura de la madera, la cual se puede ajustar en el aparato para así realizar la medición considerando esta variable. La temperatura de la madera se debe configurar correctamente antes de comenzar la medición de la humedad.

El medidor cuenta con un sistema de compensación interna de la temperatura. Según la temperatura de la madera configurada, las curvas de resistencia del tipo de madera seleccionado se adaptan automáticamente.

Fuentes de error

En la medición por el método de resistencia revierte especial importancia mantener la precisión metodológica. En este sentido, dentro del rango de medición de 0 a 100 M % se pueden dar siempre dos tipos de fuentes de error.

En primer lugar, el error puede resultar del principio de medición por el método de resistencia, lo cual se aprecia especialmente en objetos con una elevada resistencia (una conductividad mínima por debajo del 5 M %). Si las corrientes de medición son bajas, el indicador del valor de medición y otros valores pueden resultar erróneos como consecuencia de la fuerza de atracción molecular. A continuación se exponen los errores de medición relacionados con el principio de medición:

Valor de medición	Error
0 - 5 M%	0,8 M%
6 - 30 M%	0,2 M%
31 - 100 M%	0,1 % M

Por otro lado, también se deben considerar las características del material como posible fuente de error, especialmente para aquellos casos en los que el objeto presente un elevado contenido de humedad por encima del punto de saturación de las fibras (una alta conductividad, por encima del 30 M %). Algunos tipos de madera presentan una estructura celular irregular que provoca también una acumulación irregular del agua dentro y por fuera de las células, lo cual puede resultar en una considerable desviación de los valores de medición respecto de los contenidos de humedad reales. Dichas desviaciones no se pueden determinar en cifras exactas a pesar de que la precisión del 0,1 M % relativa al principio de medición sugiere una mayor precisión que para el rango de medición de entre el 6 y el 30 M %.

En definitiva, considerando ambas fuentes de error, se puede concluir que la medición por el método de resistencia resulta especialmente adecuada para determinar contenidos de humedad en un rango de entre 6 y 30 M %.

Indicaciones para la medición de la humedad de la madera

- Asegúrese de haber configurado el aparato para el tipo de medición madera.
- Asegúrese de haber seleccionado el código de material correcto.
- Antes de comenzar la medición, compruebe la temperatura.
 Para ello, utilice por ejemplo un pirómetro para medir la temperatura en superficie del tipo de madera y compárelo con la temperatura de la madera introducida en el aparato. Si ambas temperaturas coinciden, se puede comenzar el proceso de medición.
 - Si la temperatura de la madera es mayor que el valor configurado en el medidor, se mostrará una humedad de la madera mayor que la realmente existente.
- A la hora de realizar mediciones en piezas de madera, cumpla con los requisitos estipulados en la norma DIN EN 13183-2.
- 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.
 - Según el tipo de madera, varía en un factor de entre 2,3 y 8.



- A la hora de elegir la posición de la medición, tenga en cuenta las siguientes indicaciones:
 - Mida la humedad del objeto siempre desde 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 y/o el aceite pueden distorsionar 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 %, 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.
- El valor para la temperatura configurado en el medidor debe ser idéntico a la temperatura real de la madera.
 Eiemplo:
 - Si el valor de temperatura introducido es de 20 °C y la temperatura real de la madera de 30 °C, el resultado de la medición presentará un exceso aproximado del 1,5 %.
- 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.
- Conviene revisar los resultados de la medición al azar mediante un análisis gravimétrico.

Medición de humedad de construcción

La conductividad eléctrica de un material de construcción mineral seco (como el cemento) es muy baja. Si aumenta el contenido de agua del material, la conductividad puede subir rápidamente a la vez que desciende la resistencia.

A la hora de evaluar los resultados de la medición se debe tener en cuenta la influencia que la composición del objeto de medición ejerce sobre el proceso:

- La presencia de sales solubles puede distorsionar considerablemente el resultado de la medición.
 Cuantas más sales haya, más disminuirá el indicador del valor de medición.
- Otra magnitud que puede influir a la hora de evaluar los resultados es la conexión de los electrodos al material de construcción. En el caso de materiales minerales y porosos, el escaso contacto entre electrodos puede dar lugar a resistencias de contacto relativamente elevadas, lo cual distorsiona los resultados de la medición.

Por lo tanto, la precisión de los resultados de la medición siempre será menor que la alcanzada en las mediciones sobre madera. En el caso de la medición de humedad de construcción sólo es posible emitir valoraciones cualitativas sobre la humedad (seco, húmedo, mojado).

Para obtener datos cuantitativos sobre el contenido de humedad de un objeto de medición mineral se debe aplicar también un análisis gravimétrico o el método CM.

Indicaciones para la medición de humedad de construcción

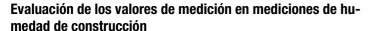
- Asegúrese de haber configurado el aparato para el tipo de medición material de construcción.
- Para realizar una medición de humedad de construcción, la temperatura del material de construcción se debe situar en un rango de unos 20 °C.
- Tenga en cuenta la influencia negativa de las sales conductoras de electricidad presentes en el material.
 - Los problemas de humedad en los materiales de construcción suelen surgir en combinación con la presencia de sales solubles en agua. Las sales mejoran la conductividad del material, el cual presentará en la medición un valor de resistencia más bajo. Por lo tanto, la medición arrojará un valor demasiado elevado para la misma.



 Tenga 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 humedad. Por lo tanto, la medición arrojará un valor demasiado elevado para la misma.

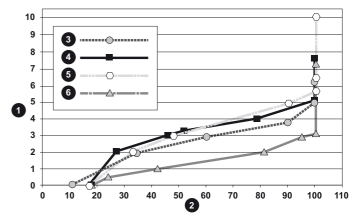
Mediante el control visual no se suele detectar la presencia de materiales conductores de electricidad en el material de construcción. En estos casos, las principales fuentes de errores son armaduras, recubrimientos de metal y materiales aislantes conductores como escoria en techos de vigas de madera. Especialmente si hay materiales aislantes con recubrimiento de metal, la medición por resistencia realizará interpretaciones erróneas y arrojará valores de medición erróneos.



A la hora de evaluar los valores de medición en materiales de construcción, los resultados obtenidos mediante el método de resistencia sólo se pueden considerar una orientación sobre la humedad.

Si se desea una conclusión más precisa con la humedad absoluta en porcentaje de masa (M-%), se deben llevar a cabo mediciones en condiciones marginales y con composiciones de material idénticas, tal y como sugiere el modelo experimental del diagrama de esta página.

Hemos desarrollado este diagrama junto con el Instituto de Investigación sobre Construcción de la Universidad Técnica de Aquisgrán (IBAC, por sus siglas en alemán) y representa la relación entre el valor de medición y el contenido de humedad en masa del material de construcción analizado. La representación de los resultados técnicos de la medición en forma de diagrama permite comparar el valor de medición con el contenido real de humedad. La muestra se refiere únicamente a los materiales de construcción minerales más habituales. Los valores de medición están basados en una temperatura de referencia de 23 °C.

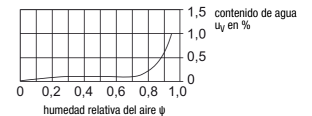


Ley	Leyenda		
1	Contenido de humedad (M-%)		
2	Valor de medición (dígitos)		
3	Hormigón C 30/37 (no es posible modificar el cálculo)		
4	Cemento (cálculo: CM-% = M-% -1,5 a 2)		
5	Pavimento de cemento pulido (no es posible modificar el cálculo)		
6	Pavimento de anhidrita pulido (cálculo: M-% = CM-%)		

Revoque de yeso

El cálculo del contenido de humedad en revoque de yeso se debe realizar por separado. Tal y como se observa en el diagrama expuesto a continuación, el contenido de humedad en el revoque de yeso medido en volumen apenas varía en valores de humedad del aire de entre 0 y 0,8 (80-5). Una vez superado el 0,8 (80%), el contenido de humedad aumenta drásticamente.

Isoterma de adsorción del revoque de yeso:



Esta tendencia también fue confirmada por el instituto de investigación sobre construcción (IBAC). A la vista de este análisis, concluimos que no es posible establecer una relación directa entre el valor de medición y el contenido de humedad relativo a la masa.

No obstante, sí podemos confirmar como criterio para la relación de los valores de medición que un revoque de yeso se considera seco cuando el valor de medición por el método de resistencia es menor de 30 dígitos. A la hora de evaluar los valores de medición, no se debe pasar por alto que cada medición se lleva a cabo en unas condiciones marginales diferentes.



Otras magnitudes que pueden influir en el valor de la medición son el acoplamiento de electrodos al objeto de medición, la temperatura y composición del material, la carga de sales y los agregados.

Para los materiales no expuestos en este manual, generalmente se pueden extraer conclusiones satisfactorias comparando los resultados con los valores locales. Así, en el marco de daños causados por el agua se puede delimitar el campo de efecto de la humedad tomando como referencia para la comparación de valores una medición en una parte del suelo o la pared aparentemente seca.

Mediante los valores de medición más elevados del sector que se quiere evaluar, es posible delimitar el campo de expansión de la humedad.

Valores de comparación para evaluar zonas dañadas por el agua

Si se producen daños causados por el agua, se puede realizar una medición por el método de resistencia para evaluar la zona que se requiere secar. Tomando como referencia el contenido de humedad real y las cambiantes condiciones marginales, se puede emplear la siguiente tabla para evaluar la necesidad de llevar a cabo un secado por medios técnicos.

A este respecto, se debe tener siempre en cuenta que los resultados de medición tan sólo constituyen una pieza más del diagnóstico de daños completo. La experiencia del evaluador así como las circunstancias locales desempeñan un papel tan importante como la documentación de los resultados de medición. Además, mediante dicha documentación es posible demostrar el éxito de un proceso técnico de secado concreto.

Valor	es dígito de escala	*	**	***
Сара	s aislantes / Carga de materias primas	3		
Polies	stireno (partículas de espuma)	<36	de 36 a 50	>50
Espur	ma rígida de poliestireno (extrudida)	<36	de 36 a 50	>50
Espur	ma rígida de poliestireno	<36	de 36 a 50	>50
Fibra	de vidrio	<36	de 36 a 45	>45
Lana	de roca o escoria	<36	de 36 a 45	>45
Espur	na de vidrio de silicato	<36	de 36 a 50	>50
Corch	no, roca volcánica expandida	<31	de 31 a 40	>40
Placas de construcción ligera de lana de madera		<41	de 41 a 50	>50
Carga	a de barro	<41	de 41 a 55	>55
Fibra de coco		<36	de 36 a 40	>40
		•		
Mate	rial de construcción			
Pavin	nento de anhidrita	<36	de 36 a 50	>50
Pavin	Pavimento de cemento <36 de 36 a 50 >50		>50	
Pavimento de cemento y madera		<36	de 36 a 50	>50
Xilolit	a	<41	de 41 a 55	>55
Revo	que de yeso	<31	de 31 a 40	>40
*	Seco - no se requiere secado			
**	En el límite - es posible que se requiera secado tras evaluar las características de daños			
***	Importante penetración de la humedad - se requiere secado técnico			
Todos	los valores son aproximados y sin garantía			



Tabla de tipos de madera

La tabla de tipos de madera incluida en el volumen de suministro contiene unos 200 tipos de madera con los respectivos códigos de material. La tabla siguiente incluye todos los códigos de material almacenados en el aparato junto con ejemplos de tipos de madera típicos:

Código del material H-	Tipo de madera Ejemplos	
1	pinos; pino piñonero, pino bronco, código de control	
2	pino cembra	
3	meranti, rojo oscuro	
4	álamo, álamo blanco o plateado	
5	abedul, abedul amarillo, abedul común, abedul dulce ameri- cano, fibra de madera placa termoaislante; cerezo	
6	pícea común o de Noruega	
7	placa de sujeción urea; wengué	
8	arces, arce blanco (o falso plátano), arce azucarero; acacia; tejo; aliso; fresno; pícea común (Europa central); castaño, castaño europeo, castaño de Indias; sapele, Filipinas; meranti, rojo claro; nogal; ciruelo; pino rojo americano; falsa acacia; olmo; placa de sujeción Kauramin; olmo; nogal común; ciprés	
9	alerce; limba	
10	ocume; caoba, verdadera, americana, picus; nogal negro americano; padauk; plátano de sombra	
11	tablero rígido de fibra de vidrio; tilo, tilo americano;	
12	abeto de Douglas; roble, roble rojo, roble rojo americano, roble común, roble albar; abeto de Douglas	
13	palisandro, palisandro de la India	
14	haya, haya común	
15	peral; haya, carpe común o blanco, roble, roble blanco americano; castaño, castaño americano; mecrusé; madera de olivo; placa de fijación de isocianato; teca	
16	ocume	
17	nargusta	
18	bambú clara	
19	metel	
20	roble, encina	
21	fresno americano	
22	madera de coco	
23	bambú oscuro, placa de sujeción de melamina	
24	afzelia	
25	iroko; kambala	
26	ébano africano	
27	alcornoque; placa de fijación de resina fenol-formaldehído	
28	(véase la tabla de tipos de madera impresa)	
29	(véase la tabla de tipos de madera impresa)	
30	(véase la tabla de tipos de madera impresa)	
31	(véase la tabla de tipos de madera impresa)	
32	(véase la tabla de tipos de madera impresa)	
33	(véase la tabla de tipos de madera impresa)	
34	(véase la tabla de tipos de madera impresa)	
35	(véase la tabla de tipos de madera impresa)	
	(1-5400 in table to tipoo to madora improdu)	

Programa para el ordenador

Utilice el programa para ordenador MultiMeasure Studio Standard (versión estándar gratuita) o el MultiMeasure Studio Professional (versión profesional de pago para la cual se requiere una mochila) para analizar y visualizar con todo detalle los resultados de sus mediciones. Sólo mediante este programa para ordenador y, en el caso de la versión profesional, la mochila USB de TROTEC[®], podrá acceder a todas las posibilidades de configuración, visualización y aplicación que ofrece el aparato.

Requisitos para la instalación

Asegúrese de que su equipo cumple con los siguientes requisitos básicos para la instalación del programa para ordenador MultiMeasure Studio Standard o MultiMeasure Studio Professional:

- Sistemas operativos compatibles (para versiones de 32 ó 64 bits):
 - Windows XP a partir del Service Pack 3
 - Windows Vista
 - Windows 7
 - Windows 8
- Requisitos del programa:
 - Microsoft Excel (para la representación de los documentos quardados en formato Excel)
 - Microsoft .NET Framework 3.5 SP1 (en caso necesario, se instala automáticamente durante la instalación del programa en el ordenador)
- Requisitos de hardware:
 - velocidad del procesador: mín. 1,0 GHz
 - conexión USB
 - conexión a Internet
 - al menos 512 MB de memoria de trabajo
 - al menos 1 GB de memoria del disco duro
 - opcional: mochila USB de TROTEC[®] (versión profesional) para utilizar junto con la versión profesional del programa para ordenador.

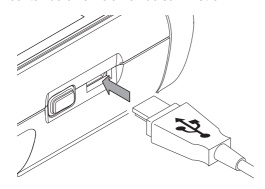
Instalación del programa para ordenador

- Descargue de Internet el programa para ordenador en su versión actualizada. Para ello, entre en la página web www.trotec.de. Haga clic en Servicio, después en Descargas y finalmente en Programa. Seleccione de la lista el programa MutliMeasure Studio Standard. Si desea solicitar la versión profesional del programa para ordenador MultiMeasure Studio Professional (con mochila USB), póngase en contacto con el servicio técnico de TROTEC[®].
- 2. Inicie el proceso de instalación haciendo doble clic sobre el archivo descargado.
- 3. Siga las indicaciones del asistente para la instalación.



Arrancar el programa para ordenador

 Conecte el aparato y su ordenador con el cable de conexión USB contenido en el volumen de suministro.



Advertencia:

El paso 2 sólo se debe llevar a cabo en caso de utilizar las funciones profesionales del programa.

Si, por el contrario, emplea las funciones estándar del programa, prosiga como en el paso 3.

- 2. Para activar las funciones profesionales del aparato, conecte la mochila USB de TROTEC[®] a un puerto USB de su ordenador.
 - El sistema operativo reconoce automáticamente la mochila USB de TROTEC® (versión profesional).
 - Si conecta la mochila USB de TROTEC® (versión profesional) a su ordenador justo después de iniciar el programa para ordenador, dentro de éste haga clic en el punto de menú *Parámetros*. Finalmente, haga clic en el símbolo USB (comprobación de mochila USB) para reconocer la mochila USB de TROTEC® conectada.
- 3. Encienda el aparato (véase el capítulo Conexión en la página 5).
- 4. Inicie el programa MultiMeasure Studio.

En el asistente de ayuda del programa encontrará más información sobre el uso del Programa MultiMeasure Studio.

Fallos y averías

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

El aparato no se enciende:

- Compruebe el nivel de carga de la pila. Cambie las pilas si al encender el aparato se muestra el mensaje *Batt lo*.
- Compruebe si la pila está colocada correctamente. Asegúrese de que la polarización es correcta.
- No revise el sistema eléctrico del aparato por sí mismo: en caso necesario, póngase en contacto con el servicio técnico de TROTEC[®].

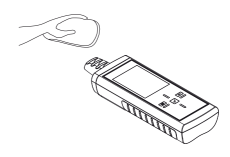
Mantenimiento



Si desea llevar a cabo trabajos de mantenimiento o reparaciones paras las cuales resulte necesario abrir la carcasa, póngase en contacto con el servicio técnico de TROTEC[®]. La garantía no contempla en ningún caso la apertura indebida del aparato ni cubre los posibles daños derivados de la misma.

Limpiar el aparato

- 1. Use para la limpieza un paño sin pelusas y suave.
- 2. Humedezca el paño con agua fresca. No utilice espráis, diluyentes, detergentes que contengan alcohol o limpiadores abrasivos para humedecer el paño.
- 3. Elimine la suciedad acumulada en la carcasa, las conexiones y la pantalla a color.



Cambiar las pilas

Cambie las pilas si al encender el aparato se muestra el mensaje *Batt lo* o si el aparato ni siquiera se enciende. VerColocación de las pilas en la página 5.

Cambiar las puntas de medición

Cambie las puntas de medición cuando presenten señales de deterioro (p. ej. oxidación, suciedad excesiva). Véase Montar las puntas de medición en la página 4.

Advertencia:

Las puntas de medición del aparato se introducen y atornillan mediante tuercas racor especiales. Se requiere hacer un poco de holgura dentro de las tuercas. Para evitar acumular tensión, es posible las puntas se aflojen al cabo de unas pocas mediciones. Por lo tanto, compruebe regularmente que las tuercas racor están bien fijadas y apriételas con la mano en caso necesario. Con el fin de evitar daños sobre las roscas, no utilice para ello instrumentos adicionales como pinzas.



Eliminación de residuos

Los aparatos electrónicos no pueden ser tirados en la basura doméstica sino que deben ser eliminados debidamente conforme a la Directiva 2002/96/CE DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 27 de

enero de 2003 sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos. Se ruega eliminar este aparato una vez concluida su vida útil conforme a las disposiciones legales vigentes.

Las pilas 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 miércoles, 06 de septiembre de 2006 relativa a las pilas y acumuladores. Se ruega desechar las pilas conforme a las disposiciones legales vigentes.

Declaración de conformidad

en el sentido de la Directiva CE de baja tensión 2006/95/CE y de la Directiva CE 2004/108/CE sobre compatibilidad electromagnética.

Por la presente declaramos que el medidor de humedad de materiales T510 ha sido desarrollado, proyectado y fabricado de conformidad con las Directivas CE indicadas.

La marca ∈ €se encuentra en la placa de características del aparato.

Fabricante:

Trotec GmbH & Co. KG Grebbener Straße 7 D-52525 Heinsberg

Teléfono: +49 2452 962-400 Fax: +49 2452 962-200 E-Mail: info@trotec.de

Heinsberg, a 31.03.2014

Gerente: Detlef von der Lieck



Tel. +34 **902 11 79 29** www.infoagro.com/tienda

TROTEC GmbH & Co. KG

Grebbener Str. 7 52525 Heinsberg Deutschland

) +49 2452 962-0 **=**+49 2452 962-200

info@trotec.com