

Manual de empleo

Español

Nuestro agradecimiento por la compra de su Leica DISTO™ D3a BT.



Lea detenidamente las Instrucciones de seguridad y el Manual de empleo antes de empezar a trabajar con su nuevo instrumento.

El responsable deberá cerciorarse de que todos los usuarios entienden y cumplen estas instrucciones.

Índice

Instrucciones de seguridad.....	1
Inicio.....	6
Funciones de menú.....	8
Funcionamiento.....	11
Medir.....	12
Funciones.....	13
Funcionamiento con BLUETOOTH®.....	19
Apéndice.....	21

Instrucciones de seguridad

Símbolos utilizados

Los símbolos empleados en las Instrucciones de seguridad tienen el siguiente significado:



ADVERTENCIA:

Indica una situación de peligro potencial o un empleo no conforme que pueden ocasionar daños personales graves o incluso la muerte.



CUIDADO:

Indica una situación de peligro potencial o un empleo no conforme que pueden ocasionar daños personales leves pero considerables daños materiales, económicos o medioambientales.



Información que ayuda al usuario a utilizar el instrumento de manera correcta y eficiente.

Aplicaciones

Empleo correcto

- Medición de distancias
- Funciones de cálculo, como superficies y volúmenes
- Grabación de mediciones (BLUETOOTH®)
- Medición de inclinación

Uso impropio

- Emplear el equipo sin previa instrucción
- Emplear el equipo fuera de los límites de aplicación
- Anulación de los dispositivos de seguridad y retirada de rótulos indicativos o de advertencia.
- Abrir el producto utilizando herramientas (destornilladores, etc.) salvo que esto esté permitido expresamente para determinados casos.
- Modificar o alterar el equipo
- Emplear el equipo tras haber sido objeto de robo
- Utilizar accesorios de otros fabricantes que no estén expresamente autorizados por Leica Geosystems.
- Manipular de forma voluntaria o involuntaria el metroláser en andamios, escaleras, así como durante mediciones en las proximidades de máquinas en marcha, de elementos de máquinas y de instalaciones desprotegidas.
- Apuntar directamente al sol.
- Deslumbrar intencionalmente a terceros incluso en la oscuridad.
- Protección insuficiente del emplazamiento (por ejemplo, medición en carreteras, emplazamientos de construcción, etc.)

Límites de utilización

 Véase el capítulo "Datos técnicos".

El Leica DISTO™ es apto para el empleo en ambientes permanentemente habitados. No debe emplearse en


entornos con peligro de explosión ni en entornos hostiles.

Ámbitos de responsabilidad

Responsabilidades del fabricante del equipo original Leica Geosystems AG, CH-9435 Heerbrugg (en adelante Leica Geosystems):

Leica Geosystems asume la responsabilidad del suministro del producto en perfectas condiciones técnicas de seguridad, inclusive el Manual de empleo y los accesorios originales. (Existen versiones disponibles en otros idiomas en: www.disto.com.)

Ámbito de responsabilidad del fabricante de accesorios de otras marcas:

 Los fabricantes de accesorios de otras marcas para el Leica DISTO™ tienen la responsabilidad del desarrollo, aplicación y comunicación de los conceptos de seguridad correspondientes a sus productos. Igualmente son responsables de la efectividad de dichos conceptos de seguridad en combinación con el equipo de Leica Geosystems.

Ámbito de responsabilidad del encargado del producto:

ADVERTENCIA

El encargado del producto tiene la responsabilidad de que el equipo se utilice conforme a las normas establecidas. Asimismo, es responsable de la actividad de sus empleados, la instrucción de éstos y la seguridad de utilización del equipo.

Para el encargo del producto se establecen las siguientes obligaciones:

- Entender la información de seguridad que figura en el producto así como las correspondientes al Manual del Usuario.
- Conocer las normas de prevención de accidentes laborales usuales en el lugar.
- Informar inmediatamente a Leica Geosystems en cuanto aparezcan defectos de seguridad en el equipo.

Peligros durante el uso

CUIDADO:

Pueden producirse mediciones erróneas si se utiliza un producto que esté defectuoso, después de haberse caído o haber sido objeto de transformaciones no permitidas.

Medidas preventivas:

Realizar periódicamente mediciones de control. Especialmente cuando el producto ha estado sometido a esfuerzos excesivos así como antes y después de tareas de medición importantes.

Prestar atención también a la limpieza de la óptica y evitar daños mecánicos y golpes en el Leica DISTO™.

CUIDADO:

Al utilizar el producto en medición de distancias o posicionamiento de objetos en movimiento (p.ej. grúas, máquinas de construcción, plataformas,...), pueden producirse errores de medición debidos a circunstancias no previsibles.

Medidas preventivas:

Utilice el producto sólo como sensor de medición y no como aparato de control. El sistema debe utilizarse de modo que, en caso de medición errónea, fallo del producto o corte del suministro eléctrico, cuente con los dispositivos de seguridad adecuados (p.ej. interruptor de fin de carrera) para garantizar que no se produzcan daños.

ADVERTENCIA:

Evite tirar las baterías con la basura doméstica. Eliminar las baterías correctamente y llevarlas a un punto de recolección adecuado cumpliendo con las normas de eliminación específicas de cada país.



Evite eliminar el producto con la basura doméstica. Elimine el producto correctamente, cumpliendo con las normas de eliminación del país.

Proteger el equipo en todo momento impidiendo el acceso a él de las personas no autorizadas.

Las especificaciones para el manejo y el desecho del producto se pueden descargar de la página Web de Leica Geosystems en <http://www.leica-geosystems.com/treatment> o solicitarla a su representante local de Leica Geosystems.

Compatibilidad electromagnética (CEM)

El término "compatibilidad electromagnética" se refiere a la capacidad del producto de funcionar

perfectamente en un entorno con radiación electromagnética y descarga electrostática, sin causar perturbaciones electromagnéticas en otros aparatos.

⚠ ADVERTENCIA:

Aunque el Leica DISTO™ cumple con los severos requisitos de las directivas y normas aplicables el fabricante no puede excluir por completo la posibilidad de perturbación de otros aparatos.

⚠ CUIDADO:

Nunca intente reparar el equipo por su cuenta. En caso de presentarse daños en el equipo, contacte con talleres de servicio autorizados por Leica Geosystems.

- No utilizar el equipo cerca de estaciones de gasolina, plantas químicas, o en áreas con una atmósfera potencialmente explosiva o volátil.
- No utilizar el equipo cerca de equipo médico.
- No utilizar el equipo en aeronaves.
- No utilizar el equipo cerca del cuerpo durante períodos largos.

⚠ CUIDADO:

Nunca intente reparar el equipo por su cuenta. En caso de presentarse daños en el equipo, contacte con talleres de servicio autorizados por Leica Geosystems.

Uso del producto con BLUETOOTH®:

⚠ ADVERTENCIA:

Posibilidad de interferir con otros aparatos a causa de radiación electromagnética, (por ejemplo en aparatos médicos como marcapasos o aparatos auditivos) y en aeronaves. También puede afectar a seres humanos y animales.

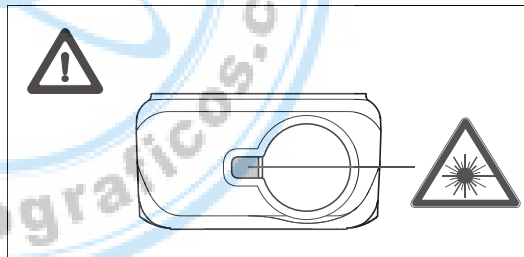
Medidas preventivas:

Aunque este producto cumple con los severos requisitos de las directivas y normas aplicables, Leica Geosystem no puede excluir por completo la posibilidad de daño a personas y animales.

Clasificación láser

Distanciómetro integrado

El Leica DISTO™ genera un rayo láser visible que sale de la parte frontal del instrumento.



El producto corresponde a la Clase de láser 2 según:

- IEC60825-1 : 2007 "Seguridad de equipos láser"

Productos de láser clase 2:

Absténgase de mirar directamente al rayo láser y no dirija éste a otras personas. La protección del ojo queda garantizada mediante reflejos naturales como es el desviar la vista del rayo o cerrar los ojos.



ADVERTENCIA:

Puede ser peligroso mirar directamente al rayo con medios ópticos auxiliares (p.ej. prismáticos, telescopios).

Medidas preventivas:

No mirar hacia el rayo con medios ópticos auxiliares.



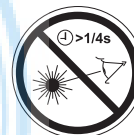
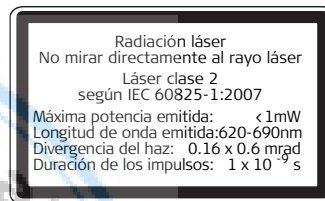
CUIDADO:

Mirar directamente al rayo láser puede ser peligroso para los ojos.

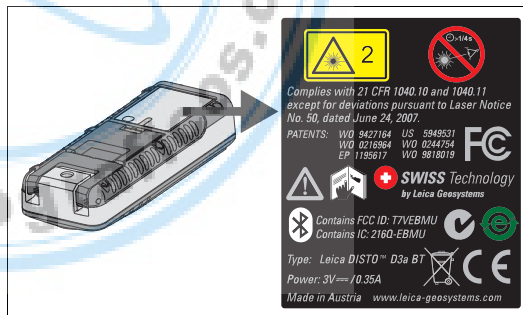
Medidas preventivas:

No mirar directamente al rayo láser. Procurar que la trayectoria del rayo láser vaya más arriba o más abajo de la altura de los ojos. (especialmente en instalaciones fijas en máquinas u otros dispositivos).

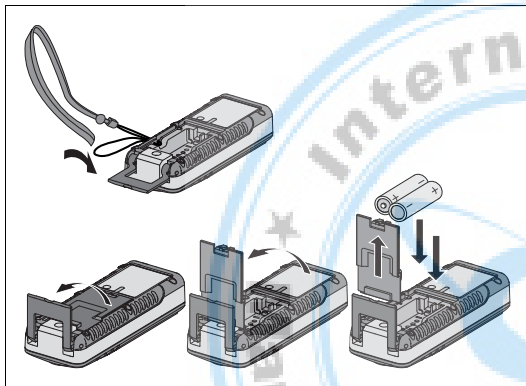
Señalización



Posición de la etiqueta de producto



Colocar/sustituir las pilas



- 1 Retirar la tapa del compartimento de batería y colocar la tapa.
- 2 Colocar las pilas en la posición correcta.
- 3 Cerrar nuevamente el compartimento de las pilas. Sustituir las pilas cuando el símbolo de batería aparezca en la pantalla.

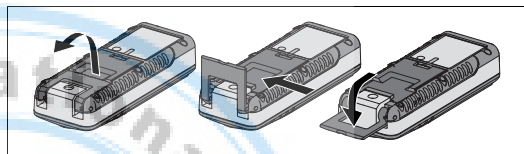


Utilice únicamente pilas alcalinas o recargables.

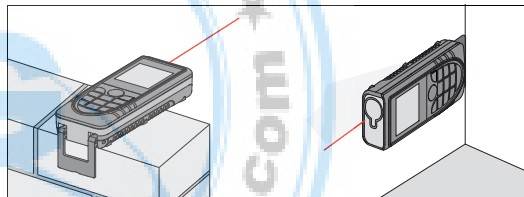


Para evitar el peligro de corrosión, se deben retirar las pilas del equipo en caso de no utilizarlo durante un largo período de tiempo.

Cambiar el plano de referencia (extremo multifuncional)



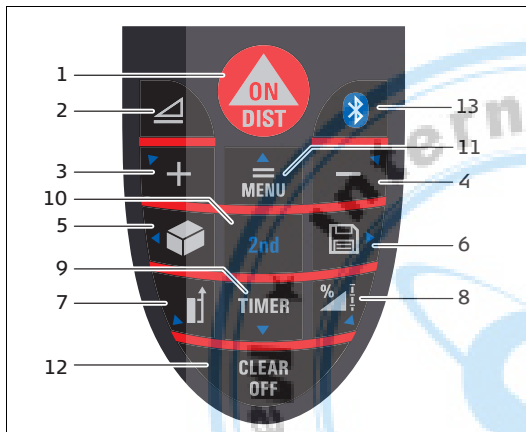
El instrumento se puede adaptar para diferentes situaciones de medición:



- Para mediciones desde un borde, abrir el soporte de fijación hasta que quede fijo.
- Para mediciones desde una esquina, abrir el soporte de fijación hasta que quede fijo. Al empujarlo ligeramente hacia la derecha es posible girarlo.

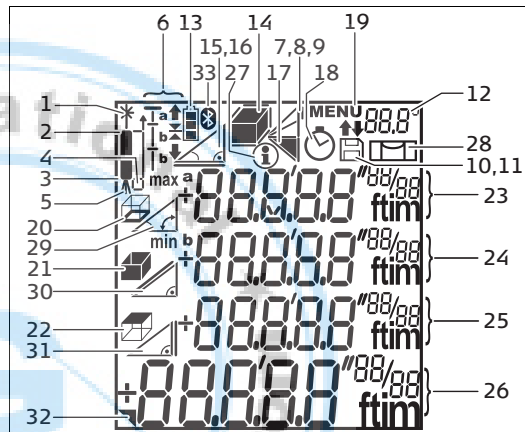
Un sensor integrado detecta automáticamente la posición del soporte de fijación y ajusta el plano de referencia del instrumento.

Teclado



- 1 ON / DIST (Encendido/Medir) Botón
- 2 Botón de distancia horizontal
- 3 Más (+)
- 4 Menos (-)
- 5 Superficies / Volumen
- 6 Tecla para guardar
- 7 Plano de medición
- 8 Funciones
- 9 Temporizador
- 10 Segunda función
- 11 Menú/igual
- 12 Clear/off
- 13 BLUETOOTH®

Pantalla



- 1 Láser activo
- 2 Plano de medición (delante)
- 3 Plano de medición (detrás)
- 4 Plano de medición (esquina)
- 5 Medición con tripode
- 6 Función replanteo
- 7 Funciones de Pitágoras con dos mediciones
- 8 Funciones de Pitágoras con tres mediciones
- 9 Medición doble (altura parcial)
- 10 Memorizar constantes, acceso a las constantes
- 11 Memoria, acceso a los valores
- 12 Nivel de burbuja (numérico)
- 13 Láser activo
- 14 Láser inactivo
- 15,16 Láser activo
- 17 Láser inactivo
- 18 Láser activo
- 19 Láser inactivo
- 20 Máx.
- 21 MÍN.
- 22 Máx.
- 23 MÍN.
- 24 Máx.
- 25 MÍN.
- 26 Máx.
- 27 MÍN.
- 28 Máx.
- 29 MÍN.
- 30 Máx.
- 31 MÍN.
- 32 Máx.

- 13 Estado de las pilas
- 14 Superficie / Volumen
- 15 Inclinación
- 16 Medición de distancia horizontal con inclinación
- 17 Área triangular
- 18 Temporizador
- 19 Menú
- 20 Circunferencia
- 21 Superficie del muro
- 22 Superficie del techo
- 23 Línea intermedia 1
- 24 Línea intermedia 2
- 25 Línea intermedia 3
- 26 Línea de resumen
- 27 Información
- 28 Nivel de burbuja
- 29 Ángulo de inclinación
- 30 Distancia medida
- 31 Altura indirecta
- 32 Visualización detallada
- 33 Icono Bluetooth

E

Funciones de menú


Ajustes


Este menú permite modificar y guardar permanentemente los ajustes. Los ajustes permanecen después de apagar el instrumento o después de sustituir las pilas.

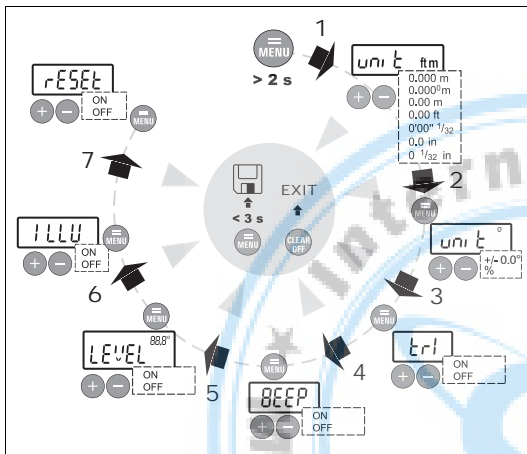
Navegación por el menú

El menú permite efectuar ajustes al nivel de usuario. Es posible configurar el instrumento según las necesidades específicas del usuario.

Descripción general

Botón  (pulsación prolongada) - Está en el **MENU**, se visualizan las unidades ajustadas y la primera opción de menú "Unidad".

Al pulsar **brevemente** la tecla  es posible desplazarse por cada uno de los elementos del menú.



Configurar las unidades para medición de distancia

Es posible configurar las siguientes unidades:

	Distancia	Superficie	Volumen
1.	0.000 m	0.000 m ²	0.000 m ³
2.	0.000 ⁰ m	0.000 m ²	0.000 m ³
3.	0.00 m	0.000 m ²	0.000 m ³
4.	0.00 ft	0.00 ft ²	0.00 ft ³
5.	0'00'' 1/32	0.00 ft ²	0.00 ft ³
6.	0.0 in	0.00 ft ²	0.00 ft ³
7.	0 1/32 in	0.00 ft ²	0.00 ft ³

Las teclas **+** o **-** se utilizan para efectuar cambios en las opciones del menú.

Al pulsar **brevemente** la tecla **MENU** se despliega el siguiente elemento del menú.

Al mantener pulsada la tecla **MENU** en el menú, se confirman los nuevos ajustes efectuados en los elementos del submenú.

Al pulsar y **mantener pulsada** la tecla **CLEAR OFF** en el menú, es posible salir de la función de ajuste sin guardar las modificaciones efectuadas.

Configurar las unidades para medición de inclinación

Es posible configurar las siguientes unidades para mediciones de inclinación:

	Unidades para inclinación
1.	+/- 0.0°
2.	0.00%

Medición con trípode (tri)

Para efectuar mediciones correctas con un trípode, es necesario ajustar el plano de medición. Para hacerlo, seleccione **tri ON** en esta opción de menú. Es

posible activar y desactivar el plano de medición sobre el trípode. El ajuste se observa en la pantalla



Alarma acústica (BEEP)

Es posible activar o desactivar la alarma acústica.

Nivel en campo de estado (LEVEL ^{B.B.})

El nivel (en °) en el campo de estado puede conectarse o desconectarse.

Iluminación de display (ILLU)

La iluminación de display puede conectarse o desconectarse.

Restablecer los valores por defecto del instrumento (RESET)

El instrumento cuenta con una función **RESET**. Al seleccionar la función del menú **RESET** y confirmar la acción, se restablecerán los valores por defecto del equipo.

Al reinicializar el instrumento, se restablecerán los siguientes valores por defecto:

- Plano de medición (detrás)
- Iluminación de la pantalla (ON)
- Alarma Acústica (ON)
- Unidad (m(mm))
- Se elimina el contenido de la pila de memoria y de la memoria.

 Se eliminan también todos los ajustes efectuados por el usuario y los valores guardados.

Funcionamiento

Encendido y apagado



Enciende el instrumento y el láser. En la pantalla aparecerá el símbolo de una pila hasta que se pulse otra tecla.



Al mantener pulsada esta tecla, el instrumento se apaga.

Después de seis minutos de inactividad, el instrumento se apaga automáticamente.



Tecla CLEAR



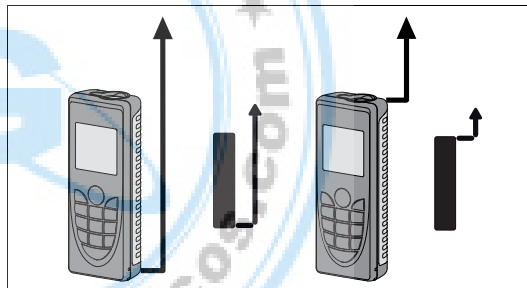
Se cancela la última acción. Durante la medición de superficies o volúmenes, es posible eliminar una a una las mediciones anteriores y medirlas nuevamente en serie.


Plano de medición


La parte trasera del instrumento se considera el plano de medición predeterminado.

 Pulsar esta tecla para efectuar la siguiente medición desde la parte delantera del instrumento . Cada vez que se modifique el plano de medición, se emitirá un pitido diferente.

Después de efectuar una medición, automáticamente el plano de medición volverá a ser la parte trasera del instrumento.



 Pulsar y **mantener pulsada** esta tecla para definir permanentemente la parte delantera del instrumento como el plano de medición.

 Al pulsar esta tecla, el ajuste del plano de referencia vuelve a ser la parte trasera.

Medir

Medición de distancias



Pulsar para activar el láser. Pulsar nuevamente para activar la medición de distancias.

El resultado se muestra de inmediato.

Medición de inclinación




El sensor de inclinación mide inclinaciones entre $\pm 45^\circ$.







Durante la medición de la inclinación, el instrumento debe mantenerse sin inclinación transversal lo más lejos posible, ($\pm 10^\circ$).

Medición horizontal



Pulsar el botón para activar la medición horizontal en el instrumento. El siguiente símbolo  aparece en el display. Si el botón está activo, la distancia horizontal se visualiza en la línea de resumen para cada medición de distancia (hasta máx. $\pm 45^\circ$ y hasta una inclinación transversal máx. de $\pm 10^\circ$).

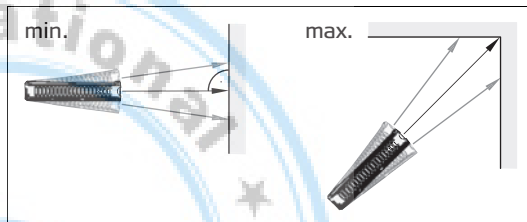
Pulsar el botón  para visualizar más tiempo la información adicional de la medición, por ejemplo el ángulo de inclinación , la distancia medida  y la altura indirecta .



Pulsar de nuevo el botón para desconectar la medición horizontal.

Tracking mínimo/máximo

Esta función le permite al usuario medir la distancia mínima y máxima a partir de un punto fijo, así como calcular el espacio existente.



Se utiliza frecuentemente para medir distancias diagonales (valores máximos) o distancias horizontales (valor mínimo).







Mantener pulsada esta tecla hasta escuchar un pitido. Mover lentamente el láser hacia adelante y hacia atrás y hacia arriba y hacia abajo alrededor del punto de interés (por ejemplo, la esquina de una habitación).




Pulsar para detener la medición continua. En la pantalla se muestran los valores de las distancias mínima y máxima, así como el valor de la última medición en la línea de resumen.

Láser continuo

Pulsar y mantener pulsada la tecla  al encender el equipo hasta que el símbolo  se visualice permanentemente en la pantalla y se escuche un pitido. Cada vez que se pulse la tecla  se efectúa una medición de distancia.

Pulsar y mantener pulsada la tecla  para desactivar la función de láser continuo y apagar el instrumento.

 Si el láser se encuentra en modo de operación continua, el instrumento se apaga automáticamente después de 15 minutos.

Funciones


Sumar / Restar

Medición de distancia.

 La siguiente medición se suma a la anterior.

 La siguiente medición se resta de la anterior.


Es posible repetir este proceso cuantas veces sea necesario.


 Pulsar este botón y el resultado se visualizará siempre en la línea de resumen.

 Se cancela el último paso.



Superficie

 Pulsar **una vez**. El símbolo  aparece en la pantalla.



 Pulsar esta tecla para efectuar la primera medición de longitud (por ejemplo, el largo).


 Pulsar nuevamente esta tecla para efectuar la segunda medición de longitud (por ejemplo, el ancho).


El resultado se muestra en la línea de resumen.


Pulsar y mantener pulsada la tecla  para convertir las mediciones individuales en volumen .

Volumen





 Pulsar **dos veces** esta tecla. El símbolo  aparece en la pantalla.

 Pulsar esta tecla para efectuar la primera medición de longitud (por ejemplo, el largo).



 Pulsar esta tecla para efectuar la segunda medición de longitud (por ejemplo, el ancho).


 Pulsar esta tecla para efectuar la tercera medición de longitud (por ejemplo, la altura).

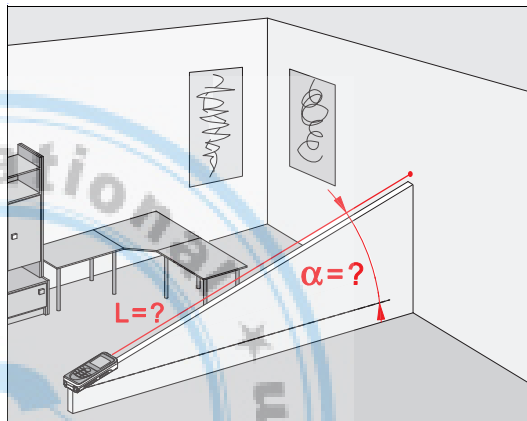
El volumen se muestra en la línea de resumen.

Pulsar **y mantener pulsada** la tecla  para visualizar información adicional de la habitación como la superficie del techo , el piso o los muros , así como el perímetro .

Pendiente

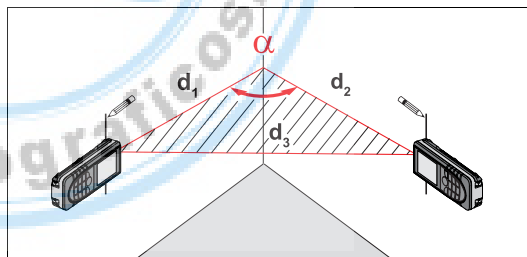
 Pulsar este botón **una vez** para activar el sensor de inclinación. El símbolo  aparece en la pantalla. La inclinación se muestra continuamente como $^{\circ}$ o % dependiendo de la configuración.


 Pulsar para medir la pendiente y la distancia.





Superficie triangular


Es posible calcular la superficie de un triángulo midiendo los tres lados del mismo.






Pulsar la tecla  **dos veces** y en la pantalla aparecerá el símbolo.

Pulsar la tecla  para medir el primer lado del triángulo.

Pulsar la tecla  para medir el segundo lado del triángulo.

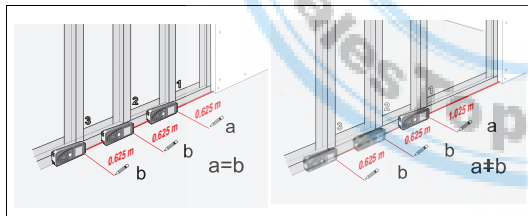
Pulsar la tecla  para medir el tercer lado del triángulo.

El resultado  se muestra en la fila de resumen.



Pulsar y mantener pulsada la tecla  para visualizar información adicional de la medición, como el ángulo  comprendido entre las dos primeras mediciones y el perímetro  del triángulo.

Función replanteo



Es posible introducir dos distancias diferentes (a y b) en el instrumento y utilizarlas para definir longitudes medidas, por ejemplo en la construcción de marcos de madera.






Introducir distancias de replanteo:

 Pulsar esta tecla **tres veces** y en la pantalla aparecerá el símbolo de replanteo .


El valor (a) y la línea intermedia correspondiente se mostrarán intermitentes.

Por medio de las teclas  y , es posible ajustar los valores (primero a y después b) según las distancias de replanteo necesarias. Al mantener pulsadas las teclas se incrementa el intervalo de modificación de los valores.

Cuando se alcance el valor necesario (a), confirmarlo con la tecla .


El valor (b) y la línea intermedia se muestran intermitentes (el valor definido se adopta automáticamente). Es posible introducir el valor (b) por medio de las teclas  y .

El valor definido (b) se confirma con la tecla .

Al pulsar la tecla  comienza la medición láser. En la línea de resumen de la pantalla se muestra el valor necesario de replanteo entre el primer punto medido (primero a y después b) y el instrumento (plano de medición en la parte trasera).

Si el DISTO™ se mueve lentamente a lo largo de la línea de medición, se reduce la distancia visualizada. Cuando el instrumento se encuentre a una distancia

de 0.1m del siguiente punto a medir, emitirá una alarma acústica.

Las flechas en la pantalla  indican la dirección en la cual es necesario mover el DISTO™ para alcanzar la distancia definida (ya sea a o b). Al llegar al punto de replanteo, el pitido cambia.

Es posible detener la función en cualquier momento pulsando la tecla .

Medición indirecta


Es posible calcular distancias con el instrumento aplicando el Teorema de Pitágoras.

Este método resulta de utilidad cuando no es fácil acceder a la distancia que se debe medir.

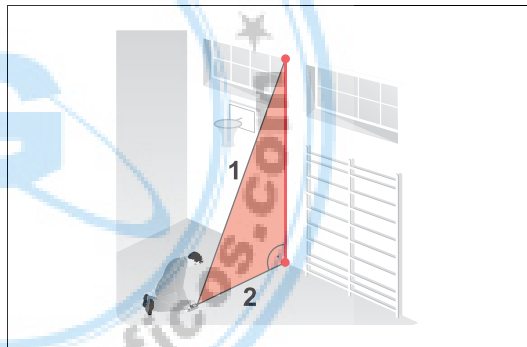
 Es importante efectuar las mediciones en la secuencia necesaria:

- Todos los puntos a medir deben estar en un plano horizontal o vertical.
- Los mejores resultados se obtienen cuando el instrumento se puede girar alrededor de un punto fijo (por ejemplo, con el soporte de fijación completamente abierto y el instrumento apoyado sobre un muro).
- Es posible utilizar la función "tracking mínimo/máximo": consultar la explicación en la sección "Mediciones -> Tracking mínimo/máximo". El valor de tracking mínimo se utiliza

para mediciones perpendiculares al punto de medición y el tracking máximo para los otros tipos de medición.


 Cerciorarse de que la primera medición y la distancia a medir sean perpendiculares entre sí. Utilizar la función de tracking mínimo/máximo como se explica en la sección "Mediciones -> Tracking mínimo/máximo".


Medición indirecta: determinar una distancia con dos mediciones auxiliares





Por ejemplo, para medir alturas o largo de edificios. Se recomienda utilizar un trípode al efectuar mediciones de alturas que requieran medir dos o más distancias.

4 Pulsar esta tecla **cuatro veces**.

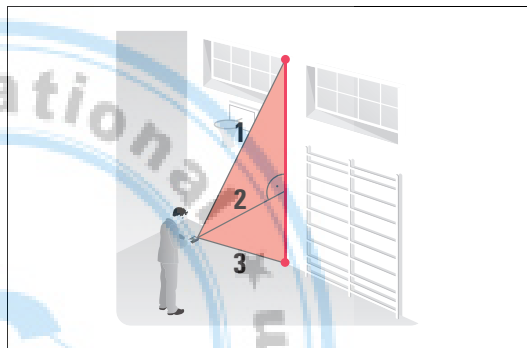
En la pantalla se visualizará el símbolo siguiente .
El láser se activará.


 Apuntar hacia el punto más alto (1) y efectuar la medición. Después de efectuar la primera medición, el valor quedará guardado. Mantener el instrumento en posición horizontal.


 Pulsar y mantener pulsada esta tecla para efectuar la medición continua y mover lentamente el láser hacia adelante y hacia atrás y hacia arriba y hacia abajo alrededor del punto de interés.


 Pulsar para detener la medición continua (2). El resultado se muestra en la línea de resumen y los resultados parciales en la línea secundaria.


Medición indirecta: determinar una distancia con tres mediciones auxiliares



4 Pulsar esta tecla **cinco veces**. En la pantalla se visualizará el símbolo siguiente . El láser se activará.

 Apuntar hacia el punto más alto (1) y efectuar la medición. Después de efectuar la primera medición, el valor quedará guardado. Mantener el instrumento en posición horizontal.

 Pulsar y mantener pulsada esta tecla para efectuar la medición continua y mover lentamente el láser hacia adelante y hacia atrás y hacia arriba y hacia abajo alrededor del punto de interés.

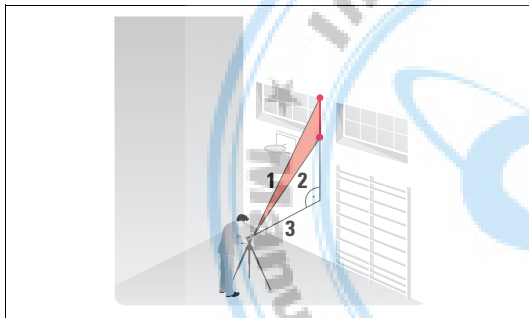
 Pulsar para detener la medición continua (2). El

valor quedará guardado. Apuntar hacia el punto más bajo y




pulsar esta tecla para efectuar la medición (3). El resultado se muestra en la línea de resumen y los resultados parciales en las líneas secundarias.

Medición indirecta: determinar una serie de valores con tres mediciones



Por ejemplo, para determinar la altura entre el punto 1 y el punto 2 midiendo hacia tres puntos.



Pulsar esta tecla **seis veces**. En la pantalla se visualizará el símbolo siguiente . El láser se activará.

Apuntar hacia el punto más alto (1).



Pulsar esta tecla y efectuar la medición. Después

de efectuar la primera medición, el valor quedará guardado. La pantalla se mostrará intermitente (2).



Se efectúa la medición. Después de efectuar la segunda medición, el valor quedará guardado. La pantalla se mostrará intermitente (3).




Mantener pulsada esta tecla para efectuar la medición continua. Mover lentamente el láser hacia adelante y hacia atrás y hacia arriba y hacia abajo alrededor del punto de interés.



Pulsar esta tecla para finalizar la medición continua. El resultado se muestra en la línea de resumen y los resultados parciales en las líneas secundarias.

Memorizar y acceder a las constantes


Memorizar una constante

Es posible memorizar y acceder a un valor de uso frecuente, como puede ser la altura de una habitación. Medir la distancia deseada, pulsar y mantener pulsada la tecla  hasta escuchar un pitido que confirma que el valor se ha memorizado.





Acceso a la constante




Pulsar la tecla **una vez** para acceder a la cons-



tante, la cual estará disponible para cálculos posteriores al pulsar la tecla .


Ajuste de la constante



Mantener pulsado el botón  para cambiar la constante - la constante parpadea, ahora puede cambiar la constante al valor requerido utilizando el botón  o . Pulsar el botón  para guardar la constante.

Memoria


 Pulsar la tecla **dos veces** y se visualizarán los últimos 20 resultados (mediciones o resultados de cálculos) en orden inverso.

Es posible desplazarse por la memoria utilizando las teclas  y .


 Pulsa esta tecla para seleccionar un resultado de la línea de resumen y utilizarlo en cálculos posteriores.

Al pulsar simultáneamente las teclas  y  se eliminan todos los valores de la memoria.

Temporizador de Medición

 Pulsar esta tecla para establecer un retardo de 5 segundos.

O bien


 Mantener pulsada esta tecla hasta llegar al retardo deseado (máximo 60 segundos).

Al soltar la tecla aparecen los segundos que faltan hasta efectuar la medición (por ejemplo, 59, 58, 57...). Durante los últimos 5 segundos el aparato emite un pitido por segundo. Después del último pitido se efectúa la medición y se muestra el valor.


 Es posible utilizar el temporizador para todo tipo de mediciones.

Funcionamiento con BLUETOOTH®

Encender BLUETOOTH® / enviar mensajes

Al pulsar brevemente la tecla  se activa la función BLUETOOTH® del DISTO™. Por lo tanto, la conexión de datos se debe establecer desde el PC o el PC de bolsillo a través del programa de aplicación. En la pantalla aparecerá un icono BLUETOOTH® hasta que la conexión se establezca por completo. Si después de 240 segundos de encender la función BLUETOOTH® no


se establece la conexión con el PC o el PC de bolsillo, BLUETOOTH® se apagará automáticamente.

 Al establecer por primera vez una conexión entre el ordenador de bolsillo o el PC y el DISTO™, es posible que se solicite un código PIN para el DISTO™. En tal caso, introducir el código 0000 en el ordenador de bolsillo o el PC.

Apagar BLUETOOTH®

BLUETOOTH® se apaga al apagar el DISTO™.


Teclas de dirección

Las ocho teclas de dirección (identificadas por una pequeña flecha a un lado de la tecla) que se encuentran en el teclado se utilizan para controlar el cursor. Estas teclas se activan al encender el segundo nivel de funciones (pulsando la 2ª tecla ). La tecla para medición de distancias queda activa en ambos niveles. La utilidad de las teclas de dirección depende del programa empleado.

Transmisión de la medición


Si el programa utilizado trabaja con las teclas de dirección, se recomienda utilizarlas para seleccionar la posición adecuada del cursor.

Pulsar brevemente la tecla  para transferir el

valor de la línea de resultados al PC de bolsillo / PC. Pulsar durante más tiempo la tecla  para transferir todo los valores de la pantalla.

Para mayor información, consultar el manual del programa utilizado.

Durante la transmisión de datos

Si en el PC o en el PC de bolsillo no se confirma la recepción correcta de los datos, no será posible procesar una nueva medición. Si después de 2 segundos no se ha efectuado transmisión alguna de datos, el código Info "240" aparecerá en la pantalla. Pulsar la tecla , repetir la medición y transmitirla nuevamente.



NOTA

El software gratuito que se entrega sólo ofrece al usuario las herramientas básicas. Leica Geosystems no garantiza este software gratuito ni ofrece soporte para el mismo. Leica Geosystems no se responsabiliza por el uso de este software gratuito y no tiene obligación de ofrecer correcciones ni de desarrollar actualizaciones del mismo.

En nuestra página web encontrará numerosos distribuidores de software para una amplia gama de aplicaciones.

Apéndice

Códigos de mensajes

Todos los códigos de mensajes se muestran con el símbolo **i** o el texto "Error".

Los siguientes errores se pueden corregir:

i	Causa	Solución
156	Inclinación transversal < 10°	Sostener el instrumento evitando cualquier inclinación transversal
160	Dirección principal de inclinación, ángulo demasiado elevado (> 45°)	Medir el ángulo con un máximo de ± 45°
204	Error en el cálculo	Repetir el procedimiento
240	Error de transferencia de datos	Repetir el procedimiento
245	Se pulsó la 2a tecla aunque no existe conexión BLUETOOTH®.	Establecer la conexión BLUETOOTH®
252	Temperatura muy alta	Enfriar el instrumento
253	Temperatura muy baja	Calentar el instrumento
255	Señal de recepción muy débil, tiempo de medición muy largo, distancia > 100 m	Utilizar la tablilla de puntería

i	Causa	Solución
256	Señal de recepción demasiado potente	Punto visado con alta reflexión (utilizar la tablilla de puntería)
257	Error de medición, demasiada luz de fondo	Obscurecer el punto visado (medir con diferentes condiciones de iluminación)
260	Se interrumpió el rayo láser	Repetir la medición

Error	Causa	Solución
Error	Error de hardware	Encender y apagar varias veces el instrumento. Si el símbolo continúa apareciendo, el instrumento está defectuoso. Llamar a soporte técnico.

Datos técnicos

Medición de distancias: Precisión de medición hasta 10 m (2 σ , desviación típica)	Típ: ± 1.0 mm*
Power Range Technology™: Alcance (Usar tablilla de puntería a 80m)	0.05 m a 100 m
Unidad mínima visualizada	0.1 mm
Medición de distancias	✓
Tracking mínimo/máximo	✓

Cálculo de superficie/ volumen con cálculos de la habitación	✓
Suma / Resta	✓
Funciones Pitágoras	✓
Mediciones de pendiente: Sensor de inclinación: Precisión (2 σ , desviación típica) - al rayo láser - a la carcasa	$\pm 0.3^\circ$ $\pm 0.3^\circ$
Medición horizontal	✓
Medición indirecta con sensor de inclinación (distancia directa hori- zontal)	✓
Medición angular con sensor de inclinación ($\pm 45^\circ$)	✓
General: Clasificación láser	II
Tipo láser	635 nm, < 1 mW
\varnothing punto láser (en distancia)	6 / 30 / 60 mm (10 / 50 / 100 m)
Apagado autom. del láser	después de 3 min
Apagado autom. del instrumento	después de 6 min
Iluminación de la pantalla	✓
Extremo multifuncional	✓
Temporizador (disparador automático)	✓

Memorizar constantes	✓
Memoria (20 valores)	✓
Rosca para trípode	✓
BLUETOOTH® 2.0	✓
Alcance de BLUETOOTH® Cl. 2	10 m
Duración de las pilas, Tipo AAA, 2 x 1.5V	hasta 5 000 mediciones
Protección frente agua y polvo	IP 54, protegido frente a salpicaduras y polvo
Dimensiones	127 x 49 x 27,3 mm
Peso (incl. pilas)	150 g
Rango de temperaturas: Almacenaje	-25°C hasta +70°C (-13°F hasta +158°F)
Funcionamiento	-10°C hasta +50°C (14°F hasta +122°F)

* bajo condiciones favorables.

Bajo condiciones desfavorables, como luz solar intensa, superficies de objetivo muy poco reflectantes o fluctuaciones de temperatura severas, puede producirse una desviación máxima de $\pm 1,5$ mm. Esta desviación puede aumentar en $\pm 0,025$ mm/m para distancias de entre 10 m y 30 m, y en $\pm 0,1$ mm/m para distancias superiores a 30 m.

Condiciones de medición

Alcance de medición

El alcance está limitado a 100 m.

Al trabajar de noche, en entornos con polvo y cuando la tablilla de puntería quede en la sombra, el alcance de medición sin tablilla de puntería se incrementa.

Utilizar una tablilla de puntería para aumentar el alcance de medición al trabajar con luz de día o si el objeto a medir tiene mala reflexión.

Superficies de medición

Se pueden presentar errores en la medición al medir hacia superficies líquidas incoloras (como el agua) o hacia vidrios libres de polvo, poliestireno aislante o superficies semi permeables similares.

Al apuntar hacia superficies muy brillantes se desvía el rayo láser, lo que puede provocar errores de medición.

El tiempo de medición se puede incrementar al apuntar hacia superficies no reflectantes y oscuras.

Cuidado

No sumergir el instrumento en el agua. Limpiarlo con un paño limpio y suave. No utilizar limpiadores agresivos. Limpiar las superficies ópticas con esmero, como si se tratara de unas gafas, un aparato fotográfico o unos prismáticos.

Garantía

Leica Geosystems AG ofrece a sus clientes una garantía de tres* años en los instrumentos DISTO™ D3a BT.

Encontrará más información en: **www.disto.com**

Todas las ilustraciones, descripciones y especificaciones técnicas están sujetas a modificación sin previo aviso.

* Para obtener la garantía de tres años, debe registrar el producto en nuestra página web: **www.disto.com** en un plazo no mayor a dos meses a partir de la fecha de compra. En caso de no registrar el producto, se aplicará una garantía de dos años.

E



The logo consists of the letters 'TQM' in a bold, black, sans-serif font, enclosed within a black rectangular border.

ISO 9001 / ISO 14001

Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Switzerland has been certified as being equipped with a quality system which meets the International Standards of Quality Management and Quality Systems (ISO standard 9001) and Environmental Management Systems (ISO standard 14001).

Total Quality Management - Our commitment to total customer satisfaction. Ask your local Leica Geosystems agent for more information about our TQM program.

Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg,
Switzerland 2010
Translation of original text (776750)

Pat. No.: WO 9427164, WO 9818019, WO 0244754, WO 0216964,
US 5949531, EP 1195617, US 7030969, WO 03104748

Leica Geosystems AG
CH-9435 Heerbrugg
(Switzerland)
www.disto.com

- when it has to be **right**

The logo features the word 'Leica' in a red, cursive script font, with a horizontal line underneath it. Below this, the word 'Geosystems' is written in a red, sans-serif font.