

Leica DISTO™ y Leica Lino
PARA CUALQUIER TAREA



Índice

Leica DISTO™	4-19
Leica Lino	20-25
Accesorios	26-27
Datos técnicos	28-31



Los desarrollos más recientes



Distanciómetro láser
Página 9



Distanciómetro láser
Página 9



Distanciómetro láser
Página 12



Receptor para láseres
de líneas
Página 27

Cuando hay que ser preciso: excepcional rendimiento en mediciones, basado en décadas de experiencia

Profesionales de todo el mundo han confiado en Leica Geosystems durante casi 200 años. Estamos orgullosos de nuestra historia y de nuestras soluciones pioneras para medir el mundo con tecnología suiza. Representamos precisión, fiabilidad, calidad y sostenibilidad: importantes valores que caracterizan a nuestra empresa.

Entendemos los retos y necesidades de las tareas de medición diarias, desde las mediciones a larga distancia con luz solar hasta las mediciones punto a punto del hueco entre vigas. Nuestras soluciones innovadoras están diseñadas para facilitar y simplificar los flujos de trabajo en multitud de diferentes sectores.

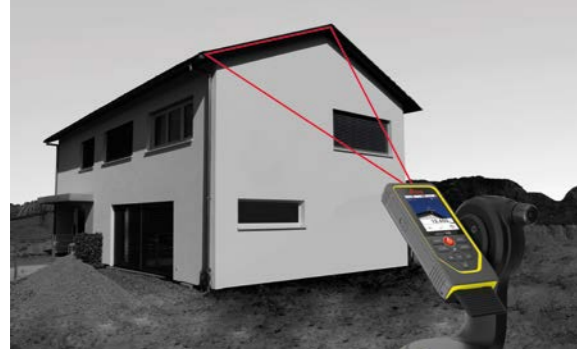
Nuestros productos se fabrican en modernas instalaciones en todo el mundo. La tecnología suiza combina la excepcional destreza de garantizar la máxima precisión con los más altos estándares de calidad.

Nuestras exclusivas tecnologías

Las innovaciones de Leica Geosystems

El continuo desarrollo y las nuevas tecnologías hacen que los dispositivos Leica DISTO™ ofrezcan amplias funcionalidades. Equipados con una multitud de innovaciones, su utilización es flexible y versátil para una amplia gama de aplicaciones. Durante el uso, Leica DISTO™ destaca por su máxima precisión y fiabilidad.

Tecnología punto a punto (P2P)



Con esta innovadora tecnología puede medirse la distancia entre dos puntos cualesquiera de modo fácil y rápido desde una posición. Para lograrlo, los nuevos tipos de sensores del adaptador Leica DST 360 / DST 360-X utilizan información de los ángulos.

Puntero digital



El puntero digital, con zoom de 4 aumentos y su gran pantalla de color, permite apuntar con precisión a largas distancias. La pantalla de alta resolución garantiza una imagen nítida y cristalina, permitiéndole medir perfectamente incluso con luz solar intensa.

ISO: Calidad certificada: fiabilidad garantizada



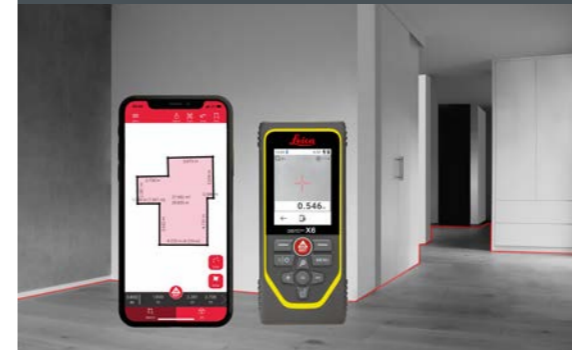
El rango y la precisión de todos los dispositivos Leica DISTO™ son comprobados según la norma ISO 16331-1. Como resultado, puede estar seguro de que el rendimiento del instrumento no solo se mantiene en el laboratorio de pruebas, sino también en las tareas diarias de la obra.

Activar mediciones con gestos



Con la activación de la medición sin contacto, bloqueando brevemente el rayo láser con la mano, Leica Geosystems soluciona un problema generalizado: que el distanciómetro láser se mueva al iniciar la medición. Evitar este problema es especialmente importante para obtener resultados precisos incluso a largas distancias o con objetivos de pequeño tamaño.

Smart Room



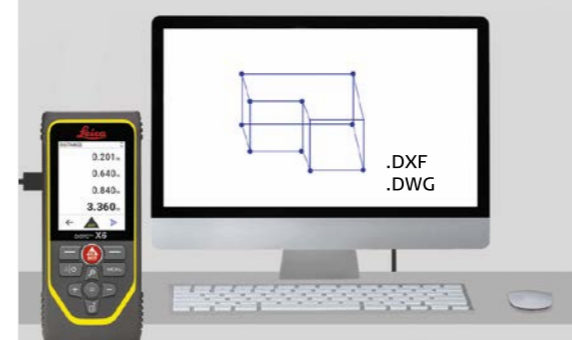
El Leica DISTO™ X6, D5, X3, D2G y D2 en combinación con la aplicación DISTO™ Plan aumenta la eficiencia. Nuevas tecnologías permiten a los dispositivos mantener un registro de mediciones de distancia y el ángulo entre dos de estas mediciones al mismo tiempo. La aplicación transforma luego esta información en planos de planta precisos en su tableta o smartphone.

A prueba de obras



Todos los dispositivos están protegidos contra el polvo y las salpicaduras de agua hasta un mínimo de IP54, por lo que están bien equipados para las tareas diarias en la obra. Las series Leica DISTO™ X cuentan con una clasificación IP65, por lo que resultan perfectas para las condiciones de trabajo más duras.

Aplicaciones compatibles con Leica DISTO™



Se dispone de muchas otras aplicaciones, como la AutoCAD® Mobile, para poder aprovechar al máximo el Leica DISTO™. Esto le permite dibujar planos de situación en tiempo real y compartir los datos como archivos dxf con otras personas.

Leica DISTO™ Series de un vistazo

¿Cuál de ellos es el adecuado para mi uso?



Aplicaciones	
Aspectos generales importantes	Puntero digital para medición en exterior
	Alcance máx.
	Precisión
	Funcionalidad P2P
	Carcasa extremadamente duradera con clasificación IP65 y a prueba de caídas desde 2 metros
Interfaz del ordenador	Interfaces inalámbricas
	Transferencia de datos a aplicaciones compatibles con DISTO™ Plan y DISTO™
	Transferencia de datos a cualquier software o aplicación
	Descarga de datos a través de la interfaz USB-C
Distancias	Medición de distancia desde el dispositivo
	Mediciones dimensionales en objetos
	Medición de distancias indirectas sobre obstáculos
	Función P2P: cualquier distancia entre 2 puntos
Áreas	Formas rectangulares (longitud y ancho, áreas triangulares)
	P2P: Área Smart para formas complejas
	Medir en imagen: fachadas, planos verticales
Volumen	Formas rectangulares (longitud, ancho, altura)
Anchura	Uso del Teorema de Pitágoras
	Medir en imagen: mediciones de anchura
	Función P2P
Alturas	Funciones inteligentes que utilizan la distancia y la inclinación para el cálculo
	Perfil de altura
	Función P2P
Taludes	Inclinaciones
	Funciones inteligentes que utilizan la distancia y la inclinación para el cálculo
	Función P2P
Diámetro	Medir en imagen: diámetro de objetos
Posicionamiento	Medición continua: seguimiento
	Replanteo
Planificación y documentación	P2P: captura de datos dxf en el dispositivo
	Dibujar y medir planos (en planta)
	P2P: captura de puntos para planos de planta y fachadas
	Smart Room: medir y dibujar
	Exportaciones PDF, JPG y DXF
	Medir y documentar en la imagen
	P2P: documentar las posiciones en base a una línea de referencia
	Creación de informes de medición (JPG y CSV)
Usabilidad	Pantalla táctil
	Activar la medición con gestos
	Teclas favoritas
	Extremo multifuncional automático
	Modo de teclado

	D1	D2	D2G	D5	X1	X3	X6
				●			●
40m	40m	150m	120m	200m	100m	150m	250m
± 2 mm	± 2 mm	± 1,5 mm	± 1,5 mm	± 1 mm	± 1,5 mm	± 1 mm	± 1 mm
						●*	●*
					●	●	●
Bluetooth® 4.2	Bluetooth® 4.2	Bluetooth® 6.0 NFC	Bluetooth® 6.0 NFC	Bluetooth® 5	Bluetooth® 6.0 NFC	Bluetooth® 4.2	Bluetooth® 5
●	●	●	●	●	●	●	●
						●	●
●	●	●	●	●	●	●	●
						●*	●*
		●	●	●	●**	●	●
						●*	●*
							●
		●	●	●	●	●	●
		●	●	●		●	●
						●*	●*
		●	●	●		●	●
		●	●	●		●	●
						●*	●*
							●
●	●	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	●		●	●
●***	●***	●***	●***	●***	●***	●***	●***
						●****	●****
	●***	●***	●***	●***		●***	●***
●***	●***	●***	●***	●***	●***	●***	●***
●***	●***	●***	●***	●***	●***	●***	●***
							●*
							●
				●			●
				●		●	●
	●	●	●	●		●	●
				●		●	●

*) requiere Leica DST 360 / DST 360-X **) solo áreas rectangulares ***) requiere DISTO™ Plan ****) requiere Leica DST 360 / DST 360-X y DISTO™ Plan

Leica DISTO™ D Series

Precisión Made to Measure

Los dispositivos de la serie Leica DISTO™ D se caracterizan por una funcionalidad perfectamente equilibrada. Al mismo tiempo, son fáciles de utilizar y proporcionan resultados de medición rápidos, precisos y con fiabilidad con solo tocar un botón, incluso en áreas que no se pueden alcanzar mediante métodos convencionales de medición, como la cinta métrica o el metro plegable.

Leica DISTO™ D Series

Desde estancias oscuras hasta áreas luminosas



Leica DISTO™ D1

El práctico

Compacto y fácil de usar para aplicaciones en interiores

Rápido y fiable

Mide distancias en segundos, sin ayuda de otra persona, con solo pulsar un botón. Evita el riesgo de accidentes de trabajo durante los procesos de medición engorrosos y peligrosos, p. ej. al medir alturas.

Precisión con solo tocar un botón

Gracias a su tecnología láser precisa, el modelo inicial Leica DISTO™ D1 siempre genera resultados de medición fiables. El funcionamiento de la unidad es muy sencillo e intuitivo. Confíe en el distanciómetro láser original.

La aplicación para mayor funcionalidad

El Leica DISTO™ D1 se puede conectar rápida y fácilmente a la aplicación Leica DISTO™ Plan. La documentación y el envío de mediciones es con la aplicación muy sencillo.



Leica DISTO™ D2

El avanzado

Para un rendimiento inteligente en aplicaciones en interiores

Transferencia de datos sencilla con NFC

NFC ofrece una conectividad fluida con la aplicación DISTO™ Plan, lo que hace innecesario el emparejamiento. Coloque simplemente su DISTO™ cerca del smartphone para transferir mediciones. Los datos también pueden transferirse por Bluetooth®.

Smart Room: planos de planta precisos

Cree con facilidad planos de planta a escala con la función "Smart Room". Registra distancias y ángulos utilizando tecnología avanzada. La aplicación DISTO™ Plan transforma estos datos en planos de planta precisos.

Extremo multifuncional

Ya sea midiendo desde esquinas, ranuras o desde bordes, con el pie abatible estará preparado para todas las situaciones de medición. El instrumento detecta la apertura del pie abatible automáticamente, lo que ayuda a evitar costosos errores.

Funciones avanzadas

Con un alcance de hasta 150 metros, el sensor de inclinación para mediciones indirectas, p. ej., como "Modo Horizontal Smart" y la posibilidad de recuperar las 30 últimas mediciones, es perfecto para aplicaciones en interiores.



Leica DISTO™ D2G

El de alta visibilidad

Para mediciones precisas en entornos interiores luminosos

Láser verde: visibilidad optimizada

La extraordinaria tecnología de láser verde ofrece la mejor visibilidad con un alcance excepcional de hasta 120 metros. Para el ojo humano, el punto láser verde es cuatro veces más visible que el rojo, lo que resulta especialmente importante en entornos muy luminosos.

Modo Horizontal Smart

Gracias a la combinación de las mediciones de distancia e inclinación, es posible determinar la distancia horizontal fácilmente y con precisión absoluta, incluso a través de largas distancias u obstáculos.

Transferencia de datos sin errores

Transfiera mediciones a través de NFC y Bluetooth® a su smartphone y evite costosos errores debidos a la introducción manual de datos. Puede optimizar aún más su proceso de trabajo mediante el uso de nuestra aplicación DISTO™ Plan.

Funciones útiles

Funciones inteligentes, como el pie abatible multifuncional con detección automática, la función Smart Room, el sensor de inclinación para mediciones indirectas y la opción de recuperar 30 resultados, aseguran un proceso de medición eficiente.

Leica DISTO™ D5

El versátil

Para mediciones de larga distancia en interiores y exteriores



El Leica DISTO™ D5 es especialmente idóneo para mediciones de distancias en exteriores. Gracias al puntero digital, la elevada funcionalidad y la compatibilidad con la aplicación Leica DISTO™ Plan, es posible resolver cualquier escenario de medición rápida y eficientemente. Los resultados se pueden documentar fácilmente para respaldar un flujo de trabajo orientado a los objetivos y sin errores.

El blanco siempre está en el punto de mira

Incluso cuando el punto de láser ya no es visible, el blanco aparece claramente en la pantalla de imagen nítida con tecnología IPS, gracias al puntero digital de gran calidad. Así se garantiza la precisión de la puntería y de los resultados, incluso en entornos con mucha luz y a largas distancias.

Precisión implacable

La activación de la medición sin contacto mediante gestos evita que se mueva el dispositivo y garantiza de este modo unas mediciones muy precisas, especialmente con blancos de pequeño tamaño o a grandes distancias. Además, se puede aumentar la preci-

sión de medición con el adaptador de trípode Leica FTA 360, que permite una puntería muy precisa con las ruedas de ajuste preciso.

La solución perfecta para cada tarea

Diversas funciones de medición, como el Modo Horizontal Smart para medir a través de obstáculos, el seguimiento de alturas y las mediciones de perfiles o ángulos, garantizan que se puedan solucionar todas las tareas de medición.

Transferencia de datos flexible

En el modo de teclado, se puede conectar el Leica DISTO™ D5 a un ordenador y enviar los valores medidos como entradas en teclado a la posición del cursor en cualquier aplicación o en una plantilla predefinida.

Funcionalidad avanzada

Diversas funciones combinadas con la aplicación Leica DISTO™ Plan, como Smart Room, así como la importación de archivos PDF a la aplicación, simplifican la documentación digital de los resultados.

Leica DISTO™ X Series

Robusto y potente

La serie Leica DISTO™ X combina una innovadora tecnología de medición con un diseño muy robusto a prueba de obras. Los elementos de medición, que son sensibles, están protegidos por componentes sólidos de caucho. Por este motivo, la serie Leica DISTO™ X es particularmente robusta. Las pruebas de caídas desde alturas de hasta 2 m así lo demuestran. Asimismo, la carcasa y el teclado están especialmente sellados contra agua y polvo. Por lo tanto, la limpieza con agua corriente no representa ningún problema. Este concepto garantiza mediciones fiables incluso en condiciones de obra más extremas.



Leica DISTO™ X1

El robusto

Para obras de construcción difíciles en interiores



El Leica DISTO™ X1 es un distanciómetro láser robusto y fiable perfecto para mediciones sencillas de distancias, superficies y volúmenes en obras de construcción difíciles y polvorintas en interiores.

Resultados fiables con facilidad

La tecnología láser precisa y el diseño extremadamente robusto aseguran que el Leica DISTO™ X1 proporcione siempre resultados de medición fiables. Mida distancias de hasta 100 m en segundos, sin la ayuda de otra persona, con solo pulsar un botón.

Conectividad sencilla con NFC

El Leica DISTO™ X1 se conecta fácilmente a la aplicación DISTO™ Plan a través de NFC, lo que hace innecesario el emparejamiento. Sitúe simplemente el dispositivo cerca de su smartphone para transferir los datos al instante, optimizando así su flujo de trabajo.

Certificado por la norma ISO

Probado de conformidad con la norma ISO 16331-1, el Leica DISTO™ X1 logra un rendimiento de medición excelente no solo en el laboratorio de ensayo, sino sobre todo en la obra de construcción.



Leica DISTO™ X3

El multifuncional

Para la medición eficiente en obras de construcción difíciles en interiores



La combinación de un diseño resistente y de multifuncionalidad convierten al Leica DISTO™ X3 en la solución perfecta para mediciones de distancias en interiores, además de asegurar una eficiencia máxima.

Modo Horizontal Smart

Gracias a la combinación de las mediciones de distancia e inclinación, es posible determinar la distancia horizontal fácilmente y con precisión absoluta, incluso a través de obstáculos.

Smart Room

Con la aplicación DISTO™ Plan, se pueden utilizar los datos de medición del Leica DISTO™ X3 para crear automáticamente planos realistas y a escala de las estancias.

Rotación de pantalla

A medida que la unidad gira, la pantalla gira automáticamente de manera solidaria y se puede leer fácilmente desde cualquier ángulo.

Ampliable para mediciones P2P

En combinación con el adaptador Leica DST 360, el DISTO™ X3 se puede utilizar para medir distancias entre dos puntos cualesquiera desde una posición de manera rápida y fiable.



Leica DISTO™ X6

El todoterreno

Para simplificar mediciones complejas en cualquier obra de construcción



El Leica DISTO™ X6, con su carcasa extremadamente robusta, clasificación de protección IP65 y pantalla con cristal resistente a los arañazos, es especialmente adecuado para su uso en obras con condiciones adversas. La combinación perfecta de un puntero digital, un funcionamiento ergonómico con pantalla táctil y un botón de medición adicional en el lateral, así como la elevada funcionalidad, garantizan que cualquier tarea de medición se pueda llevar a cabo de manera rápida y eficiente. Los resultados se pueden enviar y procesar en la aplicación DISTO™ Plan.

Táctil, así de simple.

La gran pantalla táctil permite una operación rápida e intuitiva. La disposición de las funciones de medición es clara y se puede acceder a ellas fácil y rápidamente a través de la pantalla táctil mediante gestos familiares como arrastrar o ampliar la imagen con dos dedos.

Puntero digital

Gracias al puntero digital, el Leica DISTO™ X6 es el distanciómetro ideal para condiciones de luz solar intensa o largas distancias.

Protocolos de medición claros

Todos los resultados de medición se pueden resumir en los informes de medición del Leica DISTO™ X6 y se pueden descargar en la oficina a través de la interfaz USB. Esto facilita su inclusión en presupuestos y facturas. También es posible importar los datos a Excel para su posterior procesamiento.

Gran capacidad de memoria

La memoria de gran capacidad permite guardar varios protocolos de medición en el Leica DISTO™ X6, simplificando así la documentación.

Listo para mediciones 3D

El Leica DISTO™ X6 se puede convertir en una estación de medición sólida con el adaptador Leica DST 360-X, que se utiliza para recopilar datos 2D y 3D que luego se pueden procesar con la aplicación DISTO™ Plan o un software CAD.

Respetuoso con el medio ambiente

Las baterías de Ion-litio proporcionan una fuente de alimentación duradera y respetuosa con el medio ambiente. La unidad también se puede utilizar durante la carga.

Leica DISTO™ X6-P2P Package

Aumento de la eficiencia gracias a la tecnología P2P



El adaptador Leica DST 360-X es el complemento ideal para el Leica DISTO™ X6. Con esta sólida estación de medición se pueden medir distancias entre dos puntos cualesquiera. Y combinada con la aplicación Leica DISTO™ Plan, se pueden elaborar planos as-built para su posterior procesamiento en una herramienta CAD.

Interior inteligente

Sensores desarrollados especialmente por Leica Geosystems proporcionan ángulos de rotación en combinación con medición de distancias, posibilitando la tecnología P2P.

Construido en metal

El adaptador está fabricado completamente en metal. Lo que garantiza la máxima resistencia y precisión consistente.

Puntería precisa

Con los mecanismos de ajuste preciso, se puede apuntar con precisión a los puntos de medición en cuestión de segundos.



Leica P2P Technology

Eficiente medición para flujos de trabajo digitales



La tecnología P2P es un método de medición seguro, preciso y eficiente en cuanto a las mediciones de distancias en áreas inaccesibles o para escenarios de medición complejos. También permite un flujo de trabajo completamente digital, ya que los resultados de medición capturados se pueden procesar posteriormente en cualquier software CAD.

Medición de zonas no accesibles

En función de los resultados deseados, se dispone de distintas funciones de medición. Si solo se trata de determinar la distancia entre dos puntos, una simple medición P2P es suficiente. La medición P2P nivelada indica adicionalmente la diferencia en altura, la distancia horizontal y la inclinación entre los dos puntos de medición. Con la tecnología P2P son posibles incluso mediciones complejas de áreas y ángulos. La medición P2L también se puede utilizar para determinar una posición con relación a una línea de referencia.

Funcionalidad y visualización avanzadas

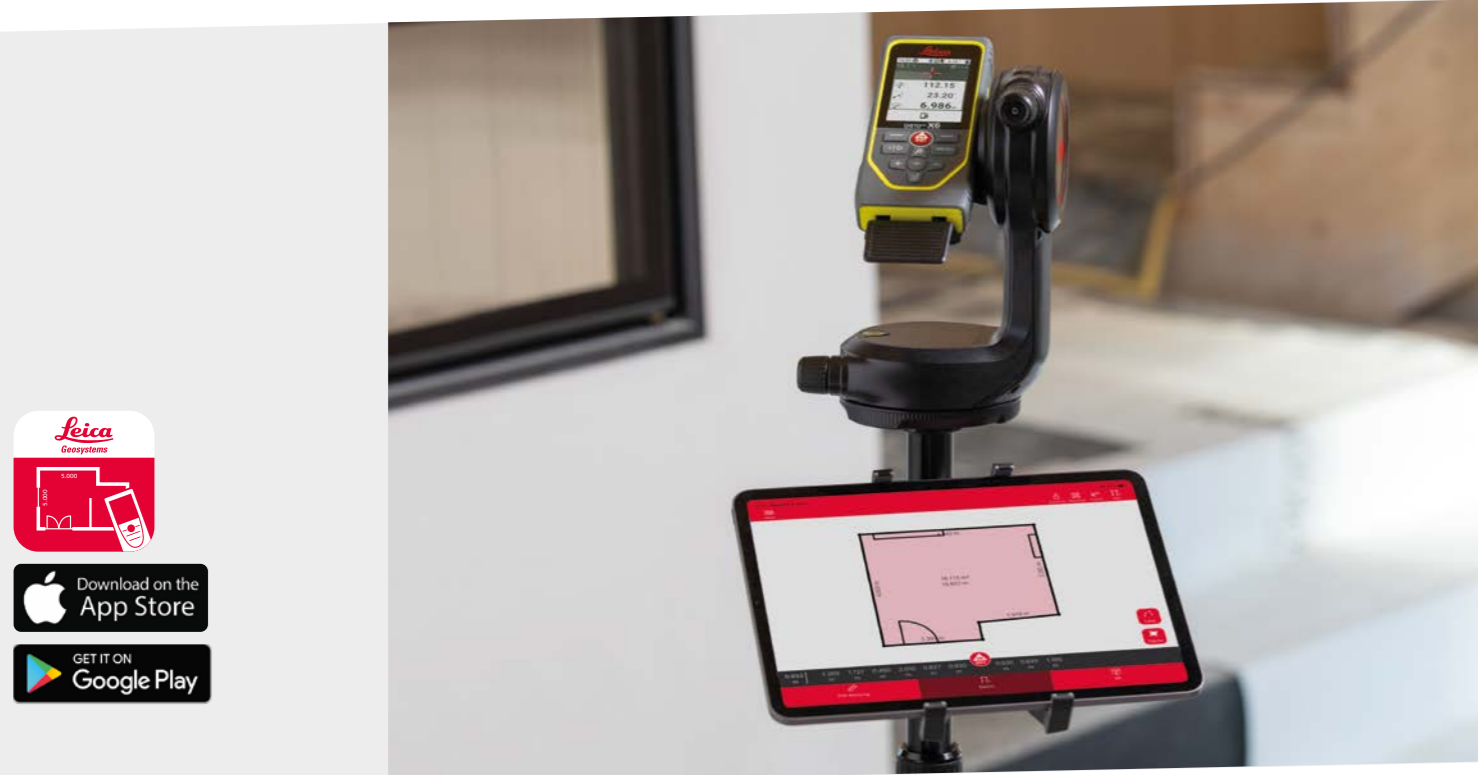
Con la aplicación Leica DISTO™ Plan, los resultados de medición se pueden documentar y visualizar con facilidad. Por ejemplo, se pueden crear planos de planta y alzado detallados, incluidas las aberturas para puertas y ventanas. También es posible realizar mediciones de volúmenes, tales como el cálculo del volumen de una excavación con la función "Earthworks".

Perfectamente preparado para aplicaciones CAD

Los datos de medición obtenidos con la tecnología P2P se pueden guardar en formato DXF en el Leica DISTO™ X6 y se pueden descargar a través de la interfaz USB para su posterior procesamiento en aplicaciones CAD. Los datos están disponibles en forma de plano de planta o de alzado (archivos 2D DXF) o como modelo 3D (archivos 3D DXF). También es posible transferir directamente los datos de medición desde la obra a un portátil, para su posterior procesamiento en cualquier software CAD.

Leica DISTO™ Plan App

Documentación digital de mediciones



La aplicación Leica DISTO™ Plan le asiste en la tarea crucial de documentación y visualización de sus mediciones. De este modo, puede planear fácilmente los siguientes pasos de su proyecto.

Sketch on Photo: Asignación de mediciones sobre una fotografía.

La tecnología Leica DISTO™ Bluetooth® Smart le permite asignar mediciones de distancia a la parte apropiada de una fotografía tomada con su tableta o smartphone. De esta manera usted puede documentar todos sus resultados de medición y procesarlos fácilmente más tarde en la oficina.

Sketch Plan: creación de un dibujo a escala

Utilice simplemente los dedos para crear un boceto en su smartphone o tableta. A continuación, tome las medidas correspondientes y asígnelas a las líneas

relevantes de su dibujo. La función 'auto-scale' de la aplicación ajusta la longitud de línea y el resultado es un dibujo a escala que muestra la superficie y el perímetro. Con la nueva función Diagonals puede verificar las longitudes y los ángulos de su dibujo. Así de fácil es dibujar un plano de planta listo para CAD.

Smart Room: Creación de planos mientras se mide

Un nuevo sensor integrado en el Leica DISTO™ X6, D5, X3, D2G y D2 permite que se creen planos en planta precisos simplemente tomando mediciones de una habitación en el sentido de las agujas del reloj o en el sentido opuesto. Una vez que se han tomado todas las medidas, la aplicación genera un plano automáticamente. Esto es posible manteniendo registros de cada medición y el ángulo entre cualquier par de esas mediciones al mismo tiempo.

Captura 2D y 3D data para CAD

Los dispositivos Leica DISTO™ con función P2P y la aplicación DISTO™ Plan permiten un registro detallado de las habitaciones mediante coordenadas 3D. Esto significa que los datos se pueden procesar fácilmente en cualquier software CAD.

Medición de planos / fachadas: creación de planos as-built

La aplicación Leica DISTO™ Plan es compatible con la tecnología P2P, que permite crear planos en planta y alzado detallados, incluidas las aberturas para puertas y ventanas. Estos planos se pueden exportar fácilmente en formato de archivos DXF o DWG.

Medición 3D: visualizar inmediatamente lo que se ha medido

Con esta función, se pueden visualizar mediciones 3D complejas directamente en la obra y ver inmediatamente si falta todavía algún punto de medición. Posteriormente, se pueden exportar los archivos DXF or DWG a un software CAD o a un archivo PDF.



Medición P2P: captura de volumen

La tecnología P2P, combinada con la aplicación DISTO™ Plan también permite la medición de volúmenes, tales como el cálculo de una excavación con la función "Earthworks".

Reubicación: simplemente cambiar la ubicación

Si durante una medición Measure Plan (o Measure 3D) no se pueden alcanzar todos los puntos a medir desde una ubicación, es posible reubicar fácilmente el Leica DISTO™ X3 y X6 en el DST 360 / DST 360-X midiendo como mínimo 3 puntos anteriores de nuevo desde la nueva ubicación. De este modo se define la nueva ubicación y se puede continuar con las mediciones.

Leica DISTO™ transfer

El software Leica DISTO™ transfer permite transferir datos de medición directamente a AutoCAD® o BricsCAD®. De esta forma, puede empezar a trabajar con su software CAD de inmediato y seguir trabajando sobre la documentación de los datos de medición.



www.disto.com/apps


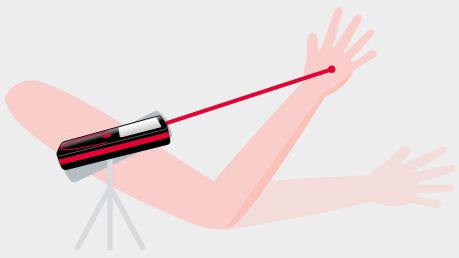

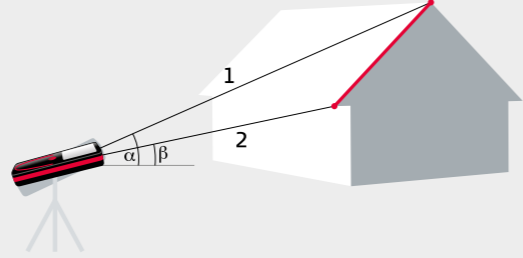

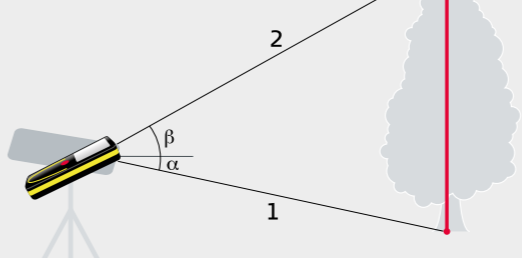

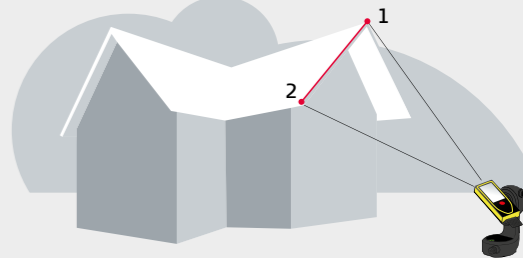

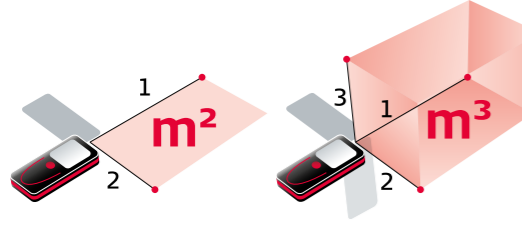

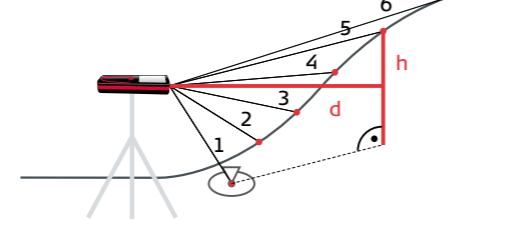

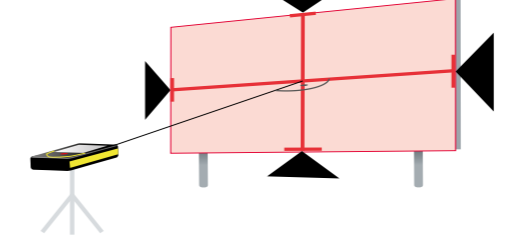

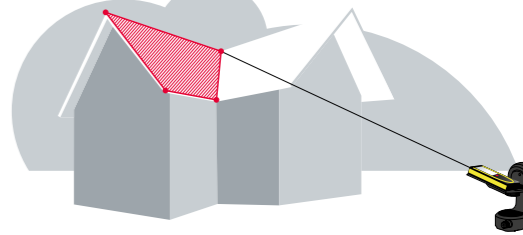

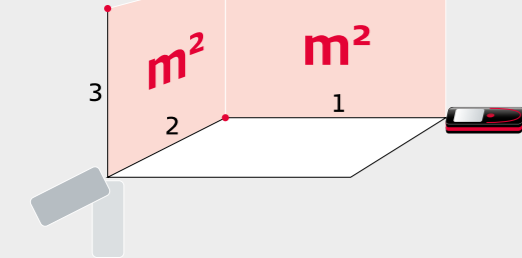

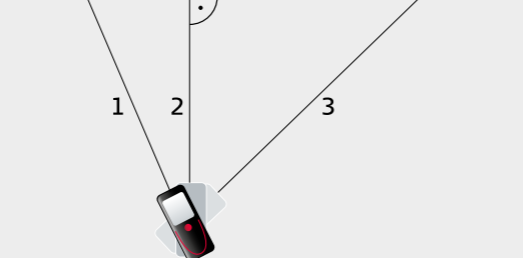

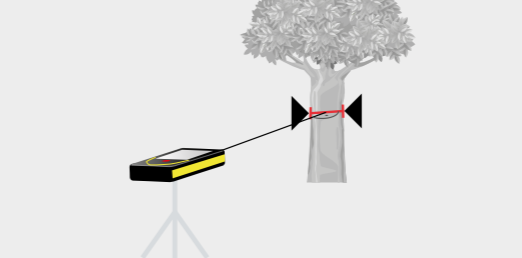

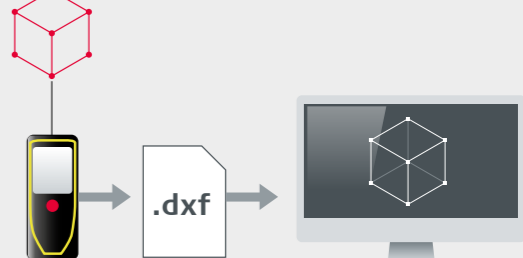

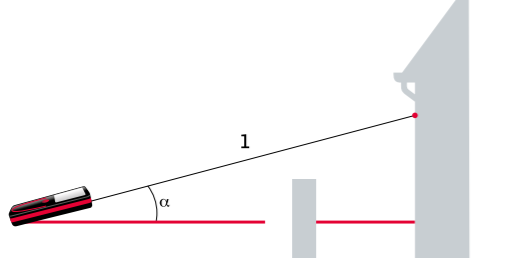

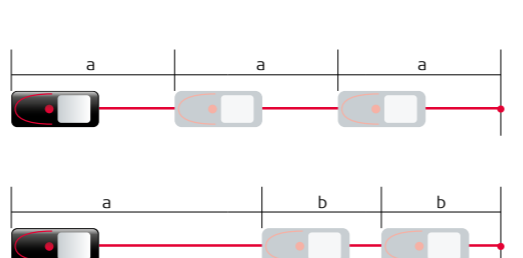



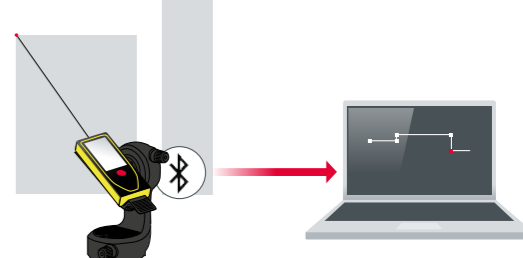


Aplicaciones hechas para Leica DISTO™

Los dispositivos Leica DISTO™ son compatibles con numerosas aplicaciones que se pueden descargar desde el App Store o Google Play. Explore las distintas aplicaciones y descubra las grandes oportunidades que le proporciona su DISTO™.

Cualquier medición es posible

La función óptima para cada situación

<p> Activar mediciones con gestos No mueva el DISTO™ para obtener una precisión máxima</p> 	<p> Medición de objetos inclinados Medición de la inclinación y la distancia entre dos puntos</p> 	<p> Medición de alturas Mida alturas sin objetivos reflectantes</p> 	<p> Medición punto a punto (P2P) Mida cualquier cosa desde cualquier sitio</p> 
<p> Mediciones de superficies y volúmenes Cálculos de superficies y volúmenes inmediatos, ¡sin entradas manuales!</p> 	<p> Mediciones del perfil de una pendiente Solución sencilla para crear un perfil del terreno</p> 	<p> Medición de anchura, altura y superficie Determine el ancho, la altura y el área con tan solo un movimiento</p> 	<p> Medición inteligente de superficies Mida fácilmente suelos, paredes, techos complejos o superficies de cubiertas inclinadas</p> 
<p> Función para el pintor Cálculo sencillo del área de la pared con tan solo unos clics</p> 	<p> Funciones Pitágoras Mida alturas horizontales, verticales o parciales sin una escalera</p> 	<p> Medición de diámetro Mida y marque el diámetro y registre el resultado</p> 	<p> Captura de datos en archivos dxf Guarda los puntos en archivos DXF 2D o 3D para su uso posterior en un software CAD</p> 
<p> Modo Horizontal Smart Mediciones horizontales precisas incluso a través de largas distancias</p> 	<p> Función de replanteo Seguimiento preciso de distancias con guiado acústico</p> 	<p> Modo de teclado Envíe los valores directamente a su hoja de cálculo</p> 	<p> Transferencia de datos de mediciones Transferencia de datos en tiempo real a su software CAD preferido</p> 

Leica Lino Series

Un rendimiento excepcional además con adaptadores funcionales diseñados para la construcción.

Todos nuestros productos Leica Lino están diseñados para profesionales con el mismo objetivo que todos nuestros productos Leica Geosystems: facilitar su trabajo y mejorar sus resultados, proporcionando excelente calidad, prestaciones y accesorios bien concebidos para su uso. Porque para un trabajo de calidad superior son idóneos los productos de calidad superior.



Nuestras exclusivas tecnologías

Las innovaciones de Leica Geosystems

Visibilidad excelente



Todos los productos Leica Lino incorporan décadas de conocimiento y experiencia en los campos de la óptica y la electrónica. El resultado es una excelente visibilidad y una alta precisión de nuestros láseres rojos y verdes.

Ion-Litio



El Leica Lino tiene una batería de iones de litio que asegura un trabajo sin interrupciones. Una sola carga proporciona una duración de la batería de 26 horas.

Adaptadores magnéticos



Los productos Leica Lino se pueden acoplar fácilmente a robustos adaptadores de precisión mediante imanes resistentes, lo que le permite trabajar con mayor rapidez y precisión.

Robustez



Los productos Leica Lino están fabricados con materiales de alta calidad, por lo que se adaptan perfectamente a las duras condiciones de las obras. Cada producto está completamente probado para cumplir con los estándares de calidad de Leica Geosystems..

La serie Leica Lino de un vistazo

¿Qué láser es el correcto para mi?



Aplicaciones		P5	L2	L2G	L2P5	L2P5G
Aspectos generales importantes	Láser verde para mejor visibilidad de puntos y líneas			●		●
	Alcance de trabajo máximo recomendado	30 m	25 m	35 m	25 m	35 m
	Precisión de nivelación	± 0,2 mm/m	± 0,2 mm/m	± 0,2 mm/m	± 0,2 mm/m	± 0,2 mm/m
Horizontal	Alineación	(●)	●	●	●	●
	Transferencia de alturas	(●)	●	●	●	●
	Ajuste fino para p. ej. techos suspendidos		●*	●*	●*	●*
Vertical	Alineación	(●)	●	●	●	●
	Ajuste fino manual					
Plomada	Puntos de transferencia del suelo al techo	●			●	●
Taludes	Bloqueo de láser para alineación de pendientes		●	●	●	●
Replanteo	Ángulos rectangulares	●			●	●
Usabilidad	Funcionamiento extra prolongado con Ion-Litio	●**	●**	●**	●	●
	Carga durante el funcionamiento	●**	●**	●**	●	●
	Uso alternativo con pilas alcalinas	●	●	●	●	●
	Fácil instalación en el adaptador con imanes	●	●	●	●	●
	Mayor alcance con receptor		●	●	●	●

*) Se requiere accesorio UAL 130 **) Se requiere accesorio de Ion-Litio



	L6R	L6G
		●
	25 m	35 m
	± 0,2 mm/m	± 0,2 mm/m
	●	●
	●	●
	●*	●*
	●	●
	●	●
	(●)	(●)
	●	●
	●	●
	●**	●
	●**	●
	●	●
	●	●

Leica Lino L6G

La mejor visibilidad verde de líneas láser de 360°

El Leica Lino L6G es el más versátil de su gama. Cubre muchas aplicaciones diferentes con su proyección multilínea. Las 3 líneas verdes de 360° hacen que el marcado de 90° en cualquier lugar de un espacio sea una tarea fácil y sencilla.

Diodos láser de alto rendimiento para una visibilidad extraordinaria

Para el ojo humano, los láseres verdes son hasta 4 veces más visibles que los rojos, a la vez que proporcionan una claridad superior a distancias de trabajo de hasta 35 metros. Esto se traduce en una menor necesidad de reposicionamiento, un avance más rápido y una eficiencia máxima en la obra.

Ion-Litio: Una jornada de trabajo completa con una sola carga

Las baterías de iones de litio de larga duración le permiten trabajar sin interrupciones durante hasta 11 horas. "Siempre listo para trabajar". En caso de que haya olvidado cargar las baterías de iones de litio, puede sustituirlas fácilmente por pilas alcalinas estándar.

Alineación de precisión sencilla

El ajuste de precisión integrado alrededor del punto de plomada en el Lino L6 permite una configuración rápida y precisa, lo que ahorra tiempo, dinero y frustraciones. Con un amplio rango de ajuste de ±10° alrededor del punto de plomada, el posicionamiento resulta tanto flexible como preciso.

Visibilidad ajustable para un tiempo de funcionamiento mayor

El brillo del láser puede reducirse al 75 % o al 50 %, ahorrando batería y prolongando el tiempo de funcionamiento.

Puede guardar sus ajustes favoritos de líneas y visibilidad para continuar trabajando directamente donde lo dejó sin perder tiempo e impulsando la productividad.



Leica Lino Láseres de líneas y puntos.

Excelente en cada uno de los puntos en toda la Gama

Ion-Litio

La innovadora batería de Ion-Litio tiene una duración de horas. No se interrumpe el trabajo para cargar la batería o cambiar constantemente las pilas alcalinas.

Concepto de triple potencia

Utilice el láser con Ion-Litio, pilas alcalinas o conéctelo a la fuente de alimentación. Continúe trabajando con el concepto inteligente de triple alimentación.

Adaptadores magnéticos

Los adaptadores inteligentes le ayudan a posicionar el instrumento rápidamente y con precisión absoluta. Coloque los adaptadores giratorios sobre bordes y perfiles, sujételos a tubos de hierro o a varios rieles y barras.

Autonivelación

El Leica Lino ajusta su posicionamiento si está algo fuera de nivel (hasta $\pm 4^\circ$). Si la inclinación está fuera del límite de $\pm 4^\circ$, el instrumento activa una alerta visual para evitar errores. Esto significa que su colocación para proyectar líneas o puntos es rápida y sencilla.

Gran lente de cristal

El ángulo de salida óptimo garantiza la visibilidad y la prolongación extraordinarias de las líneas láser y permite una perfecta nivelación y alineación a grandes distancias.

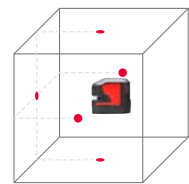
Diseño resistente

Todos los Leica Linos están protegidos contra polvo y agua. Esto los convierte en instrumentos resistentes y adecuados para las condiciones de trabajo actuales.

Visibilidad verde

Las líneas láser Lino verdes son cuatro veces más visibles para el ojo humano que las rojas. Esto convierte a los láseres de color verde en más adecuados para distancias más largas y aumenta la visibilidad en entornos brillantes.

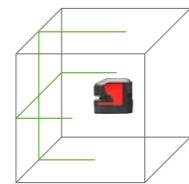
 **Best visibility**
Green Laser



Lino P5

¡Directo al punto!

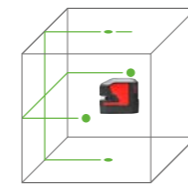
Olvídese de los topes de plomada, las cuerdas y los niveles de burbuja de aire. El láser de puntos Leica Lino P5 es práctico y fácil de manejar. Solo se necesita un botón para todas sus aplicaciones. Proyecta de forma rápida y precisa todos los puntos que necesita, lo que lo convierte en una solución eficaz para tareas profesionales de alineación y fontanería.



Lino L2G

Visibilidad a un nuevo nivel

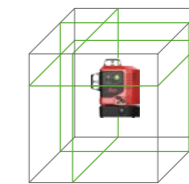
El láser de líneas cruzadas de Leica Lino L2G proyecta líneas muy visibles con ángulos rectos entre sí. Su nuevo láser utiliza la última tecnología láser verde que hace que las líneas sean aún más visibles y nítidas. Como resultado, este láser le facilitará la visualización de sus líneas de referencia, incluso en condiciones de iluminación extremas o a grandes distancias.



Lino L2P5G

Multifuncional

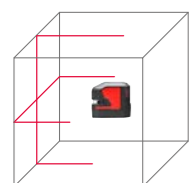
Las líneas cruzadas del Leica Lino L2P5G facilitan sus tareas de alineación y sus cinco puntos láser le permiten alinear, trazar o transferir los puntos medidos. Los láseres verdes aumentan la visibilidad del láser en ambientes luminosos y espacios grandes. El uso de la tecnología de baterías de Ion-Litio optimiza aún más el uso de los instrumentos..



Lino L6G

Líneas láser altamente visibles

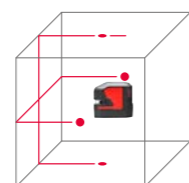
El Leica Lino L6G está equipado con diodos láser verdes Ultra-power. Sus líneas verdes son delgadas, nítidas y claramente visibles para un brillo ideal y ambientes de trabajo grandes. Las líneas láser verticales se ajustan fácilmente una vez establecido el punto de plomada (cruce de dos líneas verticales), que se localiza fuera del dispositivo, está configurado.



Lino L2

Puede confiar en sus líneas nítidas

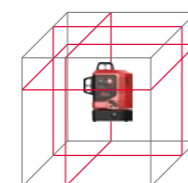
El largo y tedioso dibujo de líneas en las paredes es cosa del pasado. El Leica Lino L2 las proyecta exacta, rápida y fácilmente mientras usted se concentra en el trabajo que tiene entre manos. El aumento de la potencia del láser mejora la visibilidad de las líneas y mejora la eficiencia del trabajo en interiores.



Lino L2P5

Combinación de puntos y líneas

El Leica Lino L2P5 combina todas las ventajas de los láseres de puntos y líneas Leica Lino. Las líneas cruzadas del láser facilitan sus tareas de alineación y sus cinco puntos láser le permiten alinear, trazar o transferir los puntos medidos. La acreditada óptica Leica permite que el aparato pueda proyectar líneas muy largas y brillantes, ampliando de forma significativa el rango de trabajo.



Lino L6R

3x360° Precisión de alineación

El diodo láser rojo Ultra-power de Leica Lino L6R garantiza una alta visibilidad de las tres líneas láser 360°. Las líneas láser verticales se ajustan fácilmente ($\pm 10^\circ$) una vez establecido el punto de plomada. La batería de Ion-Litio permite que esté operativa hasta 36 h mientras que el concepto de triple potencia garantiza un trabajo ininterrumpido.

Leica DISTO™ y Lino Accesorios originales

Trípodes >

Leica TRI 75 ●●



El trípode portátil de pequeño tamaño está concebido para el uso diario. Entre sus características se encuentran un ajuste fino sencillo y un nivel esférico. Longitud extensible de 0,42 m a 1,15 m. N.º de art. 975 718

Leica TRI 105 ●●



Trípode de calidad con nivel de burbuja, ajuste fino y muy sencillo. Longitud extensible de 0,67 m a 1,80 m. N.º de art. 975 728

Leica TRI 120 ●



Bloqueos giratorios de las patas hacen que este trípode sean aun más estable. Las patas plegables 180° lo hacen extraordinariamente compacto. Longitud extensible hasta 1,16 m. Ideal para cualquier adaptador de trípode para los modelos Leica DISTO™. N.º de art. 848 788

Leica TRI 200 ●



Trípode de aluminio ligero y muy estable con tornillo de fijación de 1/4", nivel de burbuja y pinza para una sencilla instalación. Se puede extender de 0,75 m a 1,15 m. Ideal con Leica FTA 360 o FTA 360-S. N.º de art. 828 426

Barra de fijación Leica CLR290 ●



Con plataforma de montaje universal para láseres giratorios y de líneas. Longitud extensible hasta 2,90 m. La barra de fijación se puede fijar entre el suelo y el techo. lo que permite colocar el láser a la altura deseada. N.º de art. 761 762

Maletines >

metaBOX ●



Maletín extremadamente robusto para guardar, proteger y transportar el DISTO™ X6, el adaptador DST 360-X y el trípode TRI 120. N.º de art. 962 211 metaBOX 165L N.º de art. 983 878 pieza interior N.º de art. 979 673 placa de montaje para metaBOX N.º de art. 979 672 placa adaptadora para otros sistemas

Adaptadores para DISTO™ >

Leica DST 360 ●



El adaptador inteligente que convierte el Leica DISTO™ X3 o X6 en una estación DISTO™. Habilita las mediciones P2P con el dispositivo o incluso se convierte en una auténtica herramienta de dibujo de planos junto con la aplicación Leica DISTO™ Plan. N.º de art. 848783 adaptador DST 360 para DISTO X3, trípode TRI 120, estuche resistente N.º de art. 946 095 adaptador DST 360-X para DISTO™ X6 N.º de art. 6 018 772 adaptador DST 360-X para DISTO™ X6, trípode TRI 120, placa de puntería GZM 3, cargador, metaBOX

Leica DST 360-X ●



Leica FTA 360 ●



Adaptador robusto con ajuste preciso para apuntar de forma cómoda y precisa. El adaptador facilita la tarea de apuntar, sobre todo a grandes distancias, y solo genera mínimas discrepancias al realizar mediciones indirectas. Para uso en combinación con trípodes Leica TRI 70, TRI 100, TRI 120 y TRI 200. N.º art. 799 301 para Leica DISTO™ D5

Adaptadores para Lino >

Leica UAL 130 ●



El adaptador universal para Lino permite fijar y ajustar la altura de un Leica Lino en 130 mm de forma sencilla y precisa. Puede usarse para el nuevo Leica Lino P5, L2, L2G, L2P5, L2P5G, L6R y L6G. N.º de art. 866 131

Tablilla de puntería >

Kit Leica TPD 100 ●



La placa de puntería para una mejor puntería con el puntero digital en largas distancias. El kit con bastón y nivel de burbuja permite la medición en puntos de referencia y la realización de tareas básicas de medición con un Leica DISTO™. N.º de art. 601 2352

Leica GZM 3 ●



La nueva placa de puntería es el accesorio perfecto para medir plantillas, superficies de trabajo, etc., en cualquier parte donde tengan que registrarse contornos. Es posible medir bordes, curvas, marcas y esquinas en cualquier posición. N.º de art. 820 943

DISTO™ ● Lino ●

Leica GZM 27 ●



Tablillas adhesivas para fijar en esquinas y bordes. Tamaño: 147 x 98 mm. N.º de art. 723 774

Leica GZM 26 ●



Para mediciones en superficies poco reflectantes. Doble cara: el de color gris para distancias cortas y el de color marrón para distancias largas. Tamaño: 210 x 297 mm. N.º de art. 723 385

Leica GZM 30 ●



Tablillas de puntería adhesivas para fijar en el terreno. Tamaño: 274 x 197 mm. N.º de art. 766 560

Tablilla de puntería Leica ●



Para la visualización de líneas láser verdes o rojas en espacios abiertos. Con escala, imán y soporte plegable para una fácil posicionamiento. Tamaño: 150 x 74 mm. N.º de art. 758 831 (para láseres rojos) N.º de art. 823 195 (para láseres verdes)

Receptor >

Leica RGR 200 ●



Un receptor láser para todo. Carcasa resistente IP65 con pantalla frontal y trasera, incluidos imanes para fijarlo al techo. Localiza rayos láser rojos y verdes a distancias de hasta 80 m. Para Leica Lino L2, L2G, L2P5, L2P5G, L4P1, L6R y L6G. N.º de art. 866 090

Leica RGR 300-D ●



Receptor digital para láser de líneas con lectura en milímetros/pulgadas, pantallas LCD iluminadas e imanes integrados. Alcance ampliado hasta 80 m, índice de protección IP65 para obras difíciles. Compatible con todos los láseres rojos y verdes de nuestra oferta de productos. N.º de art. 1 017 990

Protector >

Leica Drop Protector ●



Protector para asegurar que no caiga el Leica Lino. Para Leica Lino L6R, L6G y L4P1. N.º de art. 921 250

Gafas >

Gafas de láser Leica GLB 30 3 en 1 ●●



Para una mejor visibilidad del punto láser en exteriores. Con 3 lentes diferentes: gafas de visibilidad láser, gafas de seguridad y gafas de sol. N.º de art. 780 117

Leica GLB 10G ●●



Gafas láser verdes para una mejor visibilidad de las líneas y puntos láser en salas luminosas y exteriores hasta 15 m. N.º de art. 772 796 (para láser verde)

Cargador >

POWERLINE 4 LIGHT ●●



Para cargar 4 baterías recargables de tipo AA o AAA, con cuatro adaptadores para uso mundial, incluyendo 4 baterías recargables tipo AA / 2300 mAh. N.º de art. 806 679

Cargador rápido universal UC 20 ●●



Para cargar 2 pilas recargables; tipo AAA; con 4 adaptadores para uso universal; incluye 2 pilas recargables tipo micro AAA NiMH/800 mAh. N.º de art. 788 956

Cargador mini USB para vehículo ●



Para cargar el Leica DISTO™ con interfaz USB; extremadamente pequeño, se adapta incluso bajo las tapas de las conexiones; salida: 5V/1 A N.º de art. 806 566

Datos técnicos

Datos técnicos	D1	D2	D2G	D5
N.º de art.	843 418	986858	1017808	950908
N.º de art. para el pack				950879 (incl. FTA 360, TRI 75 y metaBOX)
Precisión de medición de distancia típ. (ISO 16331-1)	± 2,0 mm	± 1,5 mm	± 1,5 mm	± 1,0 mm
Alcance (ISO 16331-1)	0,2 a 40 m	0,05 a 150 m	0,05 a 120 m	0,05 a 200 m
Unidades de medición	m, ft, in	m, ft, in	m, ft, in	m, ft, in
X-Range Power Technology	●	●	●	●
Distancia en m / Ø de punto láser en mm	10 m / 6 mm	10, 50, 100 m / 6, 30, 60 mm	10, 50, 100 m / 6, 30, 60 mm	10, 50, 100 m / 6, 30, 60 mm
Tipo de láser	635 nm/clase 2	635 nm/clase 2	518 nm/clase 2	635 nm/clase 2
Sensor de inclinación		●	●	●
Precisión del sensor de inclinación a la carcasa		± 0,2 °	± 0,2 °	± 0,2 °
Unidades en el sensor de inclinación		0,0 °	0,0 °	0,0°, 0,00 %
Rango de medición de base Smart				
Horizontal				
Vertical				
Distancia en m				
Tolerancia típ. de la función P2P				
Rango de nivelación				
Puntero con zoom				4 x
Formato de archivo de fotografía				
Formato de datos CAD en el dispositivo				
Memoria para archivos CAD en el dispositivo				
Memoria para últimas mediciones		30	30	50
Memoria para informes				
Iluminación de la pantalla	●	●	●	●
Software gratuito para Windows	●	●	●	●
Aplicación para iOS y Android	●	●	●	●
SopORTE Smart Room		●	●	●
Interfaz inalámbrica	Bluetooth® 4.2	Bluetooth® 6.0 NFC	Bluetooth® 6.0 NFC	Bluetooth® 5
Conector USB-C para carga de batería y descarga de datos				● (solo carga)
Mediciones por juego de pilas	hasta 10.000 h **	hasta 7000 **	hasta 5000 **	hasta 5.000 h**
Duración de las baterías	hasta 20 h **	hasta 14 h **	hasta 10 horas **	hasta 10 h**
Extremo multifuncional		●	●	●
Detección automática del extremo multifuncional para mediciones		●	●	●
Rosca de trípode				1/4"
Pilas	tipo AAA 2 x 1,5 V	tipo AAA 2 x 1,5 V	Tipo AAA 2 x 1,5 V	Ion-Litio
Tiempo de carga				3 horas
Clase de protección	IP54	IP54	IP54	IP54
Prueba de caída desde 2 m				
Dimensiones	115 x 43,5 x 23,5 mm	127 x 50,5 x 24,5 mm	127 x 50,5 x 24,5 mm	144 x 60 x 24 mm
Peso con baterías	87 g	116 g	116 g	180 g

	X1	X3	X6
	986859	833 800	950 909
			950 878 (incl. DST 360-X, TRI 120 y metaBOX)
	± 1,5 mm	± 1,0 mm	± 1,0 mm
	0,05 a 100 m	0,05 a 150 m	0,05 a 250 m
	m, ft, in	m, ft, in	m, ft, in
	●	●	●
	10, 50, 100 m / 6, 30, 60 mm	10, 50, 100 m / 6, 30, 60 mm	10, 50, 100 m / 6, 30, 60 mm
	635 nm/clase 2	635 nm/clase 2	635 nm/clase 2
		●	●
		0,0°, 0,00 %	0,0°, 0,00 %
		360°* -64° a > 90°*	360°* -64° a > 90°*
		2, 5, 10 m* ± 2, 5, 10 mm*	2, 5, 10 m* ± 2, 5, 10 mm*
		± 5°*	± 5°*
			4 x
			JPG
			DXF, CSV
			hasta 1 000 puntos
		20	
			300
	●	●	●
	●	●	●
	●	●	●
		●	●
	Bluetooth® 6.0 NFC	Bluetooth® 4.2	Bluetooth® 5
			●
	hasta 7000 **	hasta 4.000 h**	hasta 4.000 h**
	hasta 14 h **	hasta 8 h**	hasta 8 h**
		●	●
		●	●
		1/4"	1/4"
	Tipo AAA 2 x 1,5 V	tipo AA 2 x 1,5 V	Ion-Litio
			3 horas
	IP65	IP65	IP65
	●	●	●
	125 x 53,5 x 25,5 mm	132 x 56 x 29 mm	155 x 68 x 25 mm
	129 g	184 g	230 g

Leica DISTO™ Sets



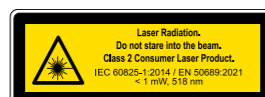
Paquete Leica DISTO™ D5
Puntería precisa a largas distancias
N.º de art. 950 879



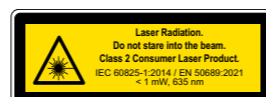
Paquete Leica DISTO™ X6 P2P
La solución definitiva punto a punto
N.º de art. 950 878



metaBOX
metaBOX es extremadamente robusto e irrompible y protege de forma óptima los dispositivos Leica DISTO™ contra el polvo y la humedad. En su interior también se pueden guardar y ordenar los accesorios de forma segura. Gracias a la posibilidad de apilar y acoplar los maletines, es posible llevar varios dispositivos a la obra con una sola mano.
N.º de art. 962 211 metaBOX 165L
N.º de art. 983 878 pieza interior
N.º de art. 979 673 placa de montaje para metaBOX
N.º de art. 979 672 placa adaptadora para otros sistemas



Para DISTO™ D2G con láser verde



Para todos los dispositivos DISTO™ con láser rojo

*) Aplica al uso con Leica DST 360 / DST 360-X

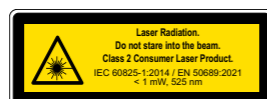
**) reducido cuando se utiliza con Bluetooth®, NFC o Leica DST 360 / DST 360-X

Datos técnicos

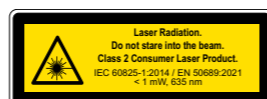
Datos técnicos	P5	L2s	L2	L2Gs	L2G
N.º de art.	864427	848435	864413	912932	864420
Alcance*	30 m	25 m		35 m	
Alcance con receptor láser*		80 m		80 m	
Precisión de nivelación	±0,2 mm/m	±0,2 mm/m		±0,2 mm/m	
Rango de autonivelación	± 4°	± 4°		± 4°	
# de puntos láser	5				
# de líneas láser		2		2	
Dirección del haz	arriba, abajo, adelante, derecha, izquierda	vertical, horizontal		vertical, horizontal	
Precisión de punto	± 0,2 mm / m				
Precisión de línea horizontal		±0,3 mm/m		±0,3 mm/m	
Precisión de línea vertical		±0,3 mm/m		±0,3 mm/m	
Tipo de láser	635 nm/clase 2	635 nm/clase 2		525 nm/clase 2	
Tipo de batería	AA 3 x 1,5 V	AA 3 x 1,5 V	Ion-Litio recargable (o AA 3 x 1,5V)	AA 3 x 1,5 V	Ion-Litio recargable (o AA 3 x 1,5V)
Tiempo de funcionamiento **	hasta 37 h ** (AA)	Hasta 13 h (AA)	Hasta 44 h (iones de litio)	Hasta 7 h (AA)	Hasta 28 h (iones de litio)
Clase de protección	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54
Dimensiones	110 x 60 x 100 mm	110 x 60 x 100 mm	110 x 60 x 100 mm	110 x 60 x 100 mm	110 x 60 x 100 mm
Peso con baterías	495 g	500 g	530 g	500 g	530 g
Rosca de trípode	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Material incluido	Lino P5, TWIST 360, portapilas, pilas alcalinas, placa de puntería, maletín rígido	Lino L2, TWIST 250, portapilas, pilas alcalinas, placa de puntería, estuche blando	Lino L2, TWIST 250, paquete de baterías de iones de litio, cargador, portapilas, placa de puntería, maletín rígido	Lino L2G, TWIST 250, portapilas, pilas alcalinas, placa de puntería, estuche blando	Lino L2G, TWIST 250, UAL 130, paquete de baterías de iones de litio, cargador, portapilas, placa de puntería, maletín rígido

Datos técnicos del receptor	RGR 200	RGR 300-D
N.º de art.	866090	1017990
Función	localización de líneas láser rojas y verdes	localización de líneas láser rojas y verdes
Lectura digital en mm/pulgadas	no	sí
Rango de trabajo*	2-80 m	2-80 m
Precisión (conmutable)	± 1 mm / ± 3 mm	± 0,5 mm / ± 2,0 mm / ± 5,0 mm
Canales de precisión	2	3
Ventana de detección	85 mm	85 mm
Ventana de detección digital		60 mm
Espectro detectable	635 nm ± 5 nm rojo, 525 nm ± 5 nm verde	635 nm ± 5 nm rojo, 525 nm ± 5 nm verde
Apagado automático	30 min.	30 min.
Número de pantallas	2	2
Display iluminado	lado frontal y posterior	lado frontal y posterior
Imanes de fijación	sí	sí
Señal acústica (conmutable)	100 dB, 80 dB, 0 db	90 dB, 70 dB, 0 db
Tipo/Vida de la pila	AA 2 x 1,5 V/40 h	AA 2 x 1,5 V/40 h
Clase de protección	IP65	IP65
Dimensiones	158 x 73 x 26 mm	158 x 73 x 26 mm
Peso con baterías	250 g	265 g
Material incluido	RGR 200, soporte de receptor, rígido, pilas	RGR 300-D, soporte de receptor rígido, pilas

*) dependiendo de las condiciones de iluminación
 **) dependiendo del modo de láser



Para Linos con láser verde



Para Linos con láser rojo

L2P5	L2P5G	L6Rs	L6Gs	L6G
864431	864435	918976	918977	912971
25 m	35 m	25 m		35 m
80 m	80 m	70 m		70 m
±0,2 mm/m	±0,2 mm/m	±0,2 mm/m		±0,2 mm/m
± 4°	± 4°	± 4°		± 4°
4	4			
2	2	3 x 360°		3 x 360°
vertical, horizontal, arriba, abajo, derecha, izquierda	vertical, horizontal, arriba, abajo, derecha, izquierda	1 vertical frontal, 1 vertical lateral, 1 horizontal		1 vertical frontal, 1 vertical lateral, 1 horizontal
±0,2 mm/m	±0,2 mm/m	±0,2 mm/m		±0,2 mm/m
±0,3 mm/m	±0,3 mm/m	±0,3 mm/m		±0,3 mm/m
±0,3 mm/m	±0,3 mm/m	±0,3 mm/m		±0,3 mm/m
635 nm/clase 2	525 nm/clase 2	635 nm/clase 2		525 nm/clase 2
Ion-Litio recargable (o AA 3 x 1,5V)	Ion-Litio recargable (o AA 3 x 1,5V)	AA 3 x 1,5 V		Ion-Litio recargable (o AA 3 x 1,5V)
Hasta 44 h (iones de litio)	Hasta 28 h (iones de litio)	Hasta 25 h (AA)	Hasta 11 h (iones de litio)	Hasta 11 h (iones de litio)
IP54	IP54	IP54	IP54	IP54
110 x 60 x 100 mm	110 x 60 x 100 mm	124 mm x 107 mm x 154 mm	124 mm x 107 mm x 154 mm	124 mm x 107 mm x 154 mm
530 g	530 g	781 g	781 g	781 g
1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Lino L2P5, TWIST 360, paquete de baterías de iones de litio, cargador, portapilas, placa de puntería, maletín rígido	Lino L2P5G, TWIST 360, UAL 130, paquete de baterías de iones de litio, cargador, portapilas, placa de puntería, maletín rígido	Lino L6R, portapilas, pilas alcalinas, placa de puntería, estuche blando	Lino L6R, paquete de baterías de iones de litio, cargador, portapilas, placa de puntería, estuche blando	Lino L6R, TWIST 250, UAL 130, paquete de baterías de iones de litio, cargador, portapilas, placa de puntería, maletín rígido



Ampliación gratuita de la garantía

Registre su producto en las ocho semanas después de la compra en www.disto.com/warranty y benefíciese de nuestra garantía de 3 años para los dispositivos y de 2 años para las baterías de Ion-litio.



Consejos y trucos útiles

En www.disto.com/e-learning encontrará numerosos vídeos explicativos, estudios de caso y tutoriales sobre distintas aplicaciones y funciones. Descubra cómo utilizar su Leica DISTO™ o Lino con mayor eficiencia.



Acceso a nuestra base de datos de conocimiento

En caso de que su Leica DISTO™ o Lino sufra un problema, encontrará numerosos artículos repletos de información útil en www.disto.com/support de manera gratuita y sin necesidad de registrarse que le ayudarán a solucionar su problema de manera rápida y sencilla.



www.disto.com

Sello del distribuidor

Todas las ilustraciones, descripciones y especificaciones técnicas están sujetas a cambios sin previo aviso.
Derechos de autor Leica Geosystems AG, 9435 Heerbrugg, Suiza.
Todos los derechos reservados. Leica Geosystems AG es parte de Hexagon AB. 869072es - 09.25

- when



it has to be right
CONTRACTORS-TOOLS.COM

Leica
Geosystems

1-877-866-5721