

GES-1701 DISTANCIOMETRO LEICA D1-1

Especificaciones:

Dimensiones: 115 x 43.5 x 23.5 mm.

Peso: 87 gr con baterías

Baterías: aaa, 2 x 1,5 v.

Función bluetooth

Pantalla clara e iluminada de 3 líneas

Nivel de protección ip 54 contra el polvo y las salpicaduras de agua.

Aplicación sketch leica disto gratuita.

Tecnología x-range power.

Alcance: 40 mts

Precisión: +/- 2 mm"



Disto leica D1, perfecto para realizar mediciones de interiores rápidas y precisas. alcance de 40 m (200 ft) y una precisión de 2 mm (1/16° de pulgada), el d1 puede medir estructuras y espacios con rapidez y con una precisión certificada, compacto y ligero, esto es una gran ventaja cuando se intenta medir en ángulos raros mientras se utilizan otras herramientas. La funcionalidad del disto d1 puede ampliarse con la aplicación sketch de leica disto, con esta aplicación podrá transferir los resultados de la medición a smartphones o tabletas para procesarlas y enviarlas.

Contáctanos en:

01 [762] 62 26850

ventas@geoexploracion.com.mx

WhatsApp: 762 623 0056

GES-1702 DISTANCIOMETRO LEICA D2

Especificaciones:

Dimensiones: 116 x 44 x 26 mm.

Peso: 100 gr con baterías

Baterías: aaa, 2 x 1,5 v.

Función: bluetooth Smart

Pantalla clara e iluminada de 3 líneas

Nivel de protección: ip 54 contra el polvo y las salpicaduras de agua.

Tecnología x-range power.

Alcance: 330 mts

Precisión: +/- 1/16"



Disto Leica D2, está equipado con la última tecnología de medición de leica geosystems y con un rango de 100 m. Gracias a la función bluetooth smart, las mediciones se pueden transferir fácilmente a los teléfonos inteligentes o tabletas y ser inmediatamente procesadas, los sensores ubicados en su pieza final plegable permiten la detección automática de la posición final y evita errores de medición.

Contáctanos en:

01 [762] 62 26850

ventas@geoexploracion.com.mx

WhatsApp: 762 623 0056

GES-1703 DISTANCIOMETRO LEICA D510

Dimensiones: 143 x 55 x 30 mm.
Peso: 195 gr con baterías
Baterías: aaa, 2 x 1,5 v.
Protección contra salpicaduras de agua / polvo ip54
Visor digital con zoom de 4 aumentos
Tiempo de medición: 0.5 a cerca de 4 segundos
Sensor de inclinación: 360°
Tecnología range power.
Alcance: 200 mts
Precisión: +/- 1 mm"



Leica disto D510 de fácil medición y sin esfuerzo en exteriores. La exclusiva combinación de puntero digital y sensor de inclinación de 360° permite mediciones que no son posibles con otros distanciometros convencionales. Gracias al bluetooth smart 4-0 permite la comunicación con los dispositivos de apple iphone y otros terminales de tipo ipad, mediante la aplicación leica disto sketch disponible en appstore.

Contáctanos en:
01 [762] 62 26850
ventas@geoexploracion.com.mx
WhatsApp: 762 623 0056

GES-1704 DISTANCIOMETRO LEICA D810

Dimensiones: 143 x 55 x 30 mm.
Peso: 195 gr con baterías
Baterías: aaa, 2 x 1,5 v.
Protección contra salpicaduras de
agua / polvo ip54
Visor digital con zoom de 4
aumentos
Tiempo de medición: 0.5 a cerca
4 segundos
Sensor de inclinación: 360°
Tecnología range power.
Alcance: 200 mts
Precisión: +/- 1 mm"



Único en el mundo con pantalla táctil, para un manejo extremadamente fácil e intuitivo. Permite medir sobre una imagen, gracias a su cámara integrada es posible obtener fotos y descargarlas en un ordenador a través de una interfaz usb. Su alto nivel de funcionalidad es perfectamente compatible con la inteligente aplicación gratuita leica disto sketch.

Contáctanos en:
01 [762] 62 26850
ventas@geoexploracion.com.mx
WhatsApp: 762 623 0056



GES-1705 KIT DISTO S910 + FTA360 + TRI 70 + MALETIN

Incluye:

- Leica disto s 910
- Adaptador fta360
- Leica tri70
- Maletín sólido.



Una medición precisa a larga distancia requiere una instalación estable del medidor de distancia láser, a menudo es difícil hacer ajustes finos, incluso cuando la herramienta se monta directamente en un trípode. El nuevo adaptador leica fta360 cuenta con un sistema de ajuste fino para la orientación conveniente y precisa, que encaja perfectamente con nuestro trípode leica tri70, junto con el adaptador fta360 el s910 se convierte en una solución de medición de alta precisión. El paquete está diseñado específicamente para aplicaciones exteriores.

Contáctanos en:

01 [762] 62 26850

ventas@geoexploracion.com.mx

WhatsApp: 762 623 0056



GES-1706 KIT DISTO D810 + FTA360 + TRI 70 + MALETIN

Incluye:

Leica disto D810
Adaptador FTA360
Leica TRI70
Maletín sólido.



El Leica disto D810 touch pro pack incluye una D810, un tri70 trípode, adaptador tune de leica patentado fta360 fino, y un estuche duro para mantener todo seguro y organizado. No hay necesidad de conseguir el trípode perfectamente nivelado, el disto leica D810 tiene un modo horizontal inteligente que utiliza la medida del ángulo proporcionada por su sensor de inclinación para calcular la distancia horizontal nivel a un objeto. El trípode solo estabiliza el disto por lo que su punto laser no rebota en amplios arcos en su objetivo al tomar grandes distancias y/o tratar de golpear objetos pequeños. El fta360 ayuda a sacar el máximo provecho de 4x buscador de punto de zoom de la D810 y medida exclusiva en la función del cuadro (mip).

Contáctanos en:

01 [762] 62 26850

ventas@geoexplosur.com.mx

WhatsApp: 762 623 0056

GES-1707 DISTANCIOMETRO X3-1

Dimensiones: 132 x 56 x 29 mm.

Peso: 184 gr con baterías

Baterías: 2aa alcalina

Función bluetooth Smart
Memoria interna para las
20 últimas mediciones

App gratuita para ios y
Android

Tecnología x-range power.

Alcance: 150 mts

Precisión: +/- 1 mm"



Leica disto x3 es perfecto para condiciones de construcción difíciles, está probado contra caídas hasta de 2 m de altura, chorro de agua y polvo protegido según las normas ip 65. Las nuevas tecnologías leica disto en combinación con la función smart room de la aplicación leica disto le permiten crear rápidamente planos de planta a escala en su teléfono inteligente o tableta, le permite medir distancias entre dos puntos desde una posición. La pantalla leica disto x3 gira automáticamente en línea con la dirección de medición, esto significa que siempre puede leer los resultados de sus mediciones desde cualquier ángulo. Disto x3 está diseñado para que las mediciones de laser en interiores sean una tarea fácil.

Contáctanos en:

01 [762] 62 26850

ventas@geoexploracion.com.mx

WhatsApp: 762 623 0056

GES-1708 DISTANCIOMETRO LEICA X4-1

Dimensiones: 132 x 56 x 29 mm.
Peso: 188 gr con baterías
Baterías: aaa, 2 x 1,5 v.
App gratuita para ios y Android
Zoom de la cámara: 4x
Memoria interna para las ultimas 20 mediciones.
Sensor de inclinación
Unidades de medidas: m, ft, in
Pie multifuncional de detección automática.
Rango de medición con el adaptador dst360 horizontal: 360° | vertical: -64° a >90°
Certificación iso 16331-1 "



Leica disto x4 con cámara y sensor de rotación siendo el más innovador del mundo. Además de la precisión de aproximadamente 1mm, un rango de 150 m y bluetooth x4 inteligente. Cuenta con una pantalla giratoria que hace que sea fácil de leer en todas las circunstancias, con la cámara incorporada puede tomar medidas al aire libre sin ningún problema. El x4 se expande a un adaptador especial que le permite cambiar el dispositivo en un instante en una in meest station 3d como disto s910.

Contáctanos en:
01 [762] 62 26850
ventas@geoexplosur.com.mx
WhatsApp: 762 623 0056

GES-1710 NIVEL LASER L2 LINO

Especificaciones:

Dimensiones: 96 x 91 x 54 mm
Peso (sin baterías): 320 gr
Alcance: Hasta 15 m (según las condiciones de iluminación) >30 m con detector
Precisión de nivelación: ± 1 mm a 5 m
Precisión horizontal: ± 1 mm a 5 m
Tipo de baterías: AA, 3 x 1,5 V
Tipo de láser: 635 nm, láser clase II
Protección contra polvo y salpicaduras: IP54



Leica LINO L2 proyecta líneas con precisión milimétrica mientras el usuario continúa trabajando, lo cual resulta de gran ayuda. No es necesario nivelar el instrumento para obtener líneas completamente horizontales o verticales. Los pequeños errores angulares de $\pm 4^\circ$ se compensan automáticamente. Ya sean horizontales o verticales, las intersecciones de las mismas, las líneas rojas son claramente visibles en cualquier parte del muro. Funcionamiento intuitivo y muy sencillo. Los trabajos de alineación, como marcar ángulos de 90° se efectúan con sólo pulsar un botón, optimizando así el trabajo.

Contáctanos en:
01 [762] 62 26850
ventas@geoexploracion.com.mx
WhatsApp: 762 623 0056

GES-1711 NIVEL LASER L2P5 LINO

Especificaciones:

Dimensiones: 117.8 × 130.7 × 75.4 mm

Peso sin baterías: 370 g

Alcance: hasta 15 m depende de condiciones de luz

Alcance con detector: > 30 m

Precisión de nivelación @ 5 m: ± 1.5 mm

Margen de auto-nivelación: 4° ± 0.5°

Precisión del punto de plomada @ 5m: ± 1.5 mm

Precisión de línea horizontal @ 5 m: ± 1.5 mm

Dirección de rayos: vertical, horizontal, arriba, abajo, derecha, izquierda

Tipo de láser: 635 nm, clase II

Protección contra polvo y agua: IP54



El Leica Lino L2P5 combina todas las ventajas de los láseres Leica Lino de puntos y de líneas en un solo instrumento. Los cinco rayos láser se emiten en ángulos rectos entre sí, facilitando la determinación de la vertical y la transferencia de puntos medidos. La intersección de los rayos láser simplifica el trabajo de alineación. La más alta calidad en óptica de Leica y el ángulo emergente óptimo del láser proyectan líneas considerablemente largas, característica apreciada por los usuarios de los productos Lino. El adaptador incluido con el Leica Lino L2P5 coloca el instrumento rápidamente y con precisión absoluta. Puede instalar el adaptador por encima de los bordes y perfiles, pegarlo a columnas circulares o fijarlo a tuberías aceras o hierros gracias a su imán integrado.

Contáctanos en:

01 [762] 62 26850

ventas@geoexploracion.com.mx

WhatsApp: 762 623 0056

 GeoExploSur



Geología y Exploración Del Sur

Tienda online

www.geoexploracion.com.mx

GES-1712 NIVEL LASER L2P5 LINO PAQUETE PRO CON TRÍPODE

Incluye:
Nivel laser Leica Lino l2p5
Adaptador rápido y tablilla de puntería,
Trípode tri70
Bolsa de cinturón
Maletín



El Leica Lino L2P5 combina todas las ventajas de los láseres Leica Lino de puntos y de líneas en un solo instrumento. Los cinco rayos láser se emiten en ángulos rectos entre sí, facilitando la determinación de la vertical y la transferencia de puntos medidos. La intersección de los rayos láser simplifica el trabajo de alineación. La más alta calidad en óptica de Leica y el ángulo emergente óptimo del láser proyectan líneas considerablemente largas, característica apreciada por los usuarios de los productos Lino. El adaptador incluido con el Leica Lino L2P5 coloca el instrumento rápidamente y con precisión absoluta. Puede instalar el adaptador por encima de los bordes y perfiles, pegarlo a columnas circulares o fijarlo a tuberías aceras o hierros gracias a su imán integrado.

Contáctanos en:
01 [762] 62 26850
ventas@geoexplosur.com.mx
WhatsApp: 762 623 0056

GES-1713 NIVEL LASER L4P1 LINO

Especificaciones:

Dimensiones: 125 x 125 x 162 mm

Peso (con baterías de Li-Ion): 1,17

kg Tipos de batería: Baterías de
iones de litio recargables o baterías

alcalinas 4xAA, 1.5V

Distancia: 15 m

Alcance con receptor láser: 50 m

Exactitud: 2 mm a 10 m

Rango de autonivelación: +/- 3 °

No. de líneas de láser: 4

Tipo de láser: Laser clase 2



Leica LINO L4P1 es una nueva herramienta de diseño láser multifilamento todo en uno de 180 °. La nueva base de este nivel láser está diseñada para configuraciones rápidas. Los cuatro láseres de líneas cruzadas lo convierten en la herramienta definitiva de diseño de 90°. El nivel de la línea cruzada le proporciona líneas de nivel horizontal y vertical al mismo tiempo. El L4P1 puede rotar 360 sobre el punto seleccionado. los tornillos de ajuste fino le ayudan a ajustar las líneas verticales para un replanteo súper rápido en toda la estancia.

[Contáctanos en:](#)

01 [762] 62 26850

ventas@geoexploracion.com.mx

[WhatsApp: 762 623 0056](https://www.whatsapp.com/business/profile/7626230056)

GES-1714 NIVEL LASER LINO P3

Especificaciones:

Dimensiones: 99.1 × 108.1 × 59,3 mm

Peso sin baterías: 310 g

Alcance: hasta 15 m depende de las condiciones de luz

Precisión de nivelación @ 5 m: ± 1.5 mm

Margen de auto-nivelación: $4^\circ \pm 0.5^\circ$

Número de puntos láser: 3

Dirección del rayo: arriba, abajo y adelante

Tipo de Láser: 635 nm, tipo de láser II

Baterías: tipo AA 3 × 1.5 V

Protección contra polvo y agua: IP54



El Leica Lino P3 resulta excelente para la proyección de la vertical, el rayo láser se proyecta hacia arriba y hacia abajo del instrumento, permitiendo la transferencia de puntos de forma rápida y precisa. Incorpora Power Range Technology, un adaptador magnético multifuncional para auto-nivelante. Los pequeños errores angulares de $\pm 4^\circ$ se compensan automáticamente. Si el error angular es mayor, el instrumento no proyecta punto alguno, evitando así los errores. El Leica Lino P3 es resistente al agua y al polvo según la norma IP54 y el instrumento se puede bloquear como protección durante su transporte.

Contáctanos en:

01 [762] 62 26850

ventas@geoexploracion.com.mx

WhatsApp: 762 623 0056

GES-1715 TRIPODE LEICA TRI 100

Especificaciones:

Dimensiones: altura de 70 cm a 172 cm

Soporta 2,4 kg

Robusto cabezal de inclinación: ajuste de precisión rápido y seguro

Tornillo de trípode: fijación rápida manualmente.

Palancas de apriete: estabilidad de altura del trípode

Práctico maletín de transporte con correas para hombro.



Práctico trípode con un robusto cabezal de inclinación: ajuste rápido y seguro. Cuenta con tornillos de trípode para una fijación rápida manualmente y palanca de apriete. Incluye maletín de transporte con correas para hombro.

Contáctanos en:

01 [762] 62 26850

ventas@geoexploracion.com.mx

WhatsApp: 762 623 0056

GES-1716 TRIPODE LEICA TRI 70

Dimensiones: longitud 45 cm
Peso: 1,4 kg
Trípode con rosca 1/4" y cabezal giratorio
Altura de trabajo de 40 hasta 115 cm
Regulación de altura



Gracias a su tamaño pequeño de 45 cm de longitud y peso de 1,4 kg, el trípode leica TRI 70 es muy cómodo para llevar en las obras. El trípode tiene una rosca 1/4" y cabezal giratorio. Puede realizar trabajos de altura de 40 hasta 115 cm, apretadores excéntricos en cada una de las patas que facilitan la colocación en altura deseada. Nivel de burbuja que facilita la nivelación.

Contáctanos en:
01 [762] 62 26850
ventas@geoexploracion.com.mx
WhatsApp: 762 623 0056

Leica GLB30

Super light laser visibility glasses



- when it has to be right *Leica*
Geosystems



3 in 1



1

Laser visibility glasses



2

Safety glasses



3

Sun glasses



Gafas Leica GLB30 para mejorar la visibilidad del láser. Las primeras Gafas 3 en 1 del mundo: gafas de color rojo para visualizar mejor el punto láser en interiores muy iluminados y en exteriores hasta aprox. 10-15m.

3 en 1: Vidrios de conjunto que consta de un vaso para mejorar la visibilidad del láser, de trabajo y de un lente de vidrio para la protección del sol. Los tres lentes son resistentes a los arañazos. Vidrio de seguridad para el sol y están recubiertas para antiniebla. Un sistema de pintura proporciona todos los beneficios de la nanotecnología. Las piezas de plástico con componentes suaves que garantizan el máximo confort y un ajuste seguro. Incluye funda de microfibra que se puede utilizar para limpiar las mismas.

Contáctanos en:

01 [762] 62 26850

ventas@geoexploracion.com.mx

WhatsApp: 762 623 0056

 GeoExploSur

 Geología y Exploración Del Sur

Tienda online
www.geoexploracion.com.mx



GES-1718 ADAPTADOR LEICA FTA360



Nuevo adaptador de trípode con ajuste fino para la orientación fácil y precisa.
Se adapta a los trípodes Leica TRI70 y TRI100.

Es compatible con el nuevo DISTO touch D810, que tiene una configuración especial para este adaptador, así como los D510 DISTO, D5 y D8 (corrección de punto de referencia a través de ajuste de Offset).

Contáctanos en:
01 [762] 62 26850
ventas@geoexplosur.com.mx
WhatsApp: 762 623 0056

GES-1719 ADAPTADOR LEICA FTA360-S



Es importante ubicar perfectamente el dispositivo láser para una tarea precisa de medición o nivelación.

- Adaptador estable con ajuste fino para apuntar de manera precisa.
- Desviación de medición minimizada para medición indirecta.
- Se adapta perfectamente al trípode Leica TRI70, TRI100 y TRI200.
- Adaptador de trípode de alta precisión para Leica DISTO S910.

Contáctanos en:

01 [762] 62 26850

ventas@geoexploracion.com.mx

WhatsApp: 762 623 0056

GES-1720 ADAPTADOR LEICA TA360



El adaptador de trípode de ángulo de inclinación y ángulo de rotación de leica ta360 es un cabezal de trípode de metal para un lente cómodo y más preciso que se ha diseñado para encajar directamente en los trípodes Leica Tri' 70/100. de medición remota tanto en el eje horizontal como vertical. Ofrece la solución perfecta para los usuarios de DISTO que desean aprovechar las funciones de medición remota horizontal y vertical. Compatible con D5, D510, D8 y D810.

Contáctanos en:
01 [762] 62 26850
ventas@geoexploracion.com.mx
WhatsApp: 762 623 0056

GES-1722 SOPORTE LEICA LSA360-S



El Soporte Leica Disto LSA360-S permite montar los Distos Leica S910, D810, E7500i, D510, E7500 y D410 en un bastón de diámetro entre 11mm y 35mm (0.45" -1.35").

El LSA 360-S resulta útil para hacer mediciones de altura remotas o indirectas y para capturar "puntos ocultos" en las prospecciones de campo.

Contáctanos en:

01 [762] 62 26850

ventas@geoexploracion.com.mx

WhatsApp: 762 623 0056

GES-1723 TABLILLA DE PUNTERIA LEICA GZM27

Dimensiones:

73 x 98 mm/ 147 x 98 mm.



La tablilla de puntería adhesiva Leica GZM27 se usa para medir de manera precisa distancias largas con un telémetro láser. Proporciona una superficie reflectante para el punto láser cuando se realizan mediciones en superficies no reflectantes. Se puede fijar fácilmente con un adhesivo plástico reutilizable en esquinas y bordes. Compatible con todos los modelos de distanciómetro.

Contáctanos en:

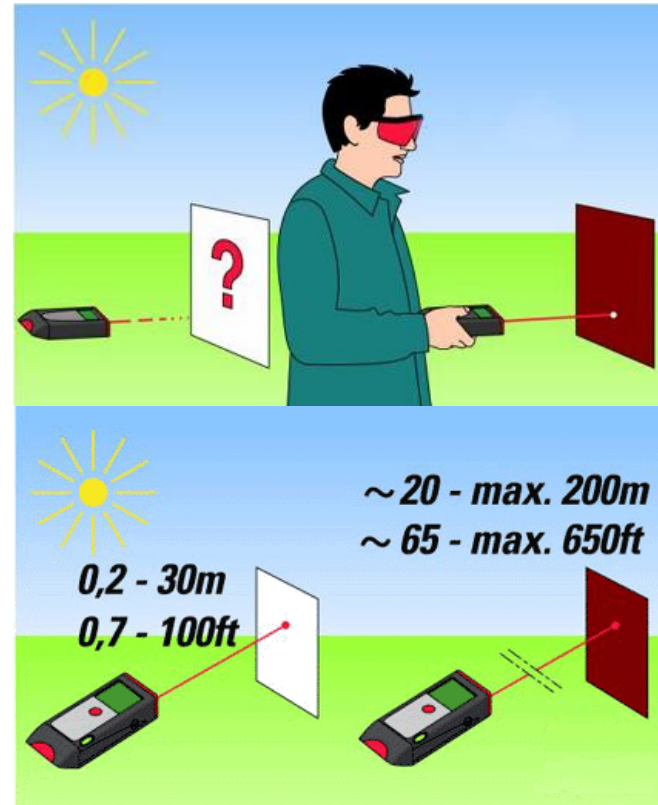
01 [762] 62 26850

ventas@geoexploracion.com.mx

WhatsApp: 762 623 0056

GES-1724 TABLILLA DE PUNTERIA LEICA GZM26

Dimensiones:
210 x 297 mm (A4)

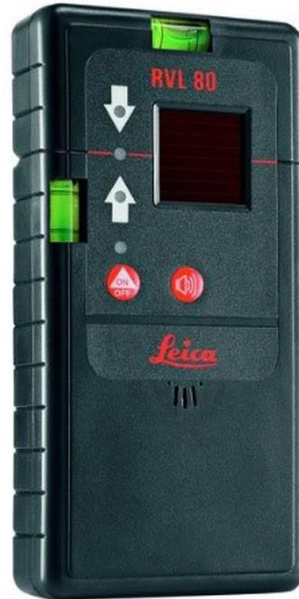


La tablilla de puntería GZM26 ayuda a medir las superficies no-reflectivas. Cuenta con 2 caras, para mediciones de distancias cortas (lado blanco) y largas (lado marrón). Compatible con todos los modelos de distanciómetro.

Contáctanos en:
01 [762] 62 26850
ventas@geoexploracion.com.mx
WhatsApp: 762 623 0056



GES-1727 RECEPTOR LASER LEICA RVL80



El receptor de línea modelo Leica RVL 80 con pinza es adecuado para encontrar rayos láser de línea roja pulsada en distancias largas o en condiciones de luz difíciles.

Sus señales ópticas y acústicas ayudan a encontrar el plano láser a una distancia de hasta 80 metros. Funciona con batería de 9V. Se suministra con un soporte de receptor para un mayor alcance de uso. Es compatible con los láseres de línea LINO L2, L2 +, L2P%, L360 y L4P1.

Contáctanos en:
01 [762] 62 26850
ventas@geoexplosur.com.mx
WhatsApp: 762 623 0056

 GeoExploSur

 Geología y Exploración Del Sur

Tienda online
www.geoexplosur.com.mx