



Trabaja cuando usted lo hace

Láseres giratorios

Preparados para los trabajos más desafiantes



Los láseres giratorios GeoMax se han diseñado para satisfacer las necesidades más exigentes de cualquier trabajo.

Los diversos emplazamientos de construcción difieren considerablemente y abarcan desde trabajos modestos a diseños complejos, por lo que los profesionales del sector de la construcción necesitan herramientas con funciones y alcances amplios a fin de terminar el trabajo de forma adecuada y económica. GeoMax ofrece una tecnología probada y de vanguardia que es el resultado de los conocimientos y la experiencia de nuestra empresa matriz, Hexagon. Nuestros láseres giratorios ofrecen un funcionamiento duradero, así como múltiples opciones de carga, una completa gama de accesorios intercambiables y mucho más, todo ello con una relación precio-rendimiento inmejorable.



Escanee para encontrar toda la línea de productos láser giratorios en nuestra página web







geomax-positioning.com ©2022 Hexagon AB o sus empresas filiales y asociadas. Reservados todos los derechos.

Zone20 H

Construcción sencilla, robusta y asequible





ZONE20 H

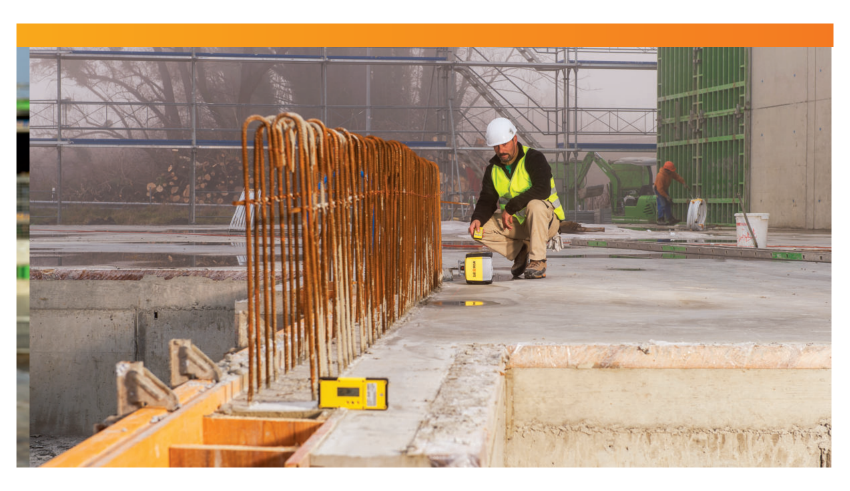
El Zone20 H es un láser giratorio económico y robusto de nivel básico. Este láser incorpora una carcasa robusta y una interfaz sencilla, y ofrece todas las funciones necesarias para un uso habitual y flexible. El Zone20 H es un láser horizontal que permite ajustar manualmente la pendiente en dos ejes y presenta un uso sencillo y tremendamente fiable en cualquier elemento.

Escanee para obtener más información en la **página del producto Zone20 H**



Zone20 HV

Láser multifunción para uso en interiores y exteriores





ZONE20 HV

El Zone20 HV multifunción ofrece las especificaciones básicas del Zone20 H junto con la función de nivelación y alineación vertical. Además, incluye un control remoto de largo alcance que permite realizar ajustes y alineaciones en cualquier emplazamiento de trabajo. Para soportar las condiciones de trabajo más duras, el cabezal giratorio está totalmente cerrado y el láser cumple con la clase IP67, lo que lo convierte en el láser multifunción perfecto para cualquier profesional.

Escanee para obtener más información en la **página del producto Zone20 HV**



Zone60 HG

Hecho para la nivelación de alta precisión





ZONE60 HG

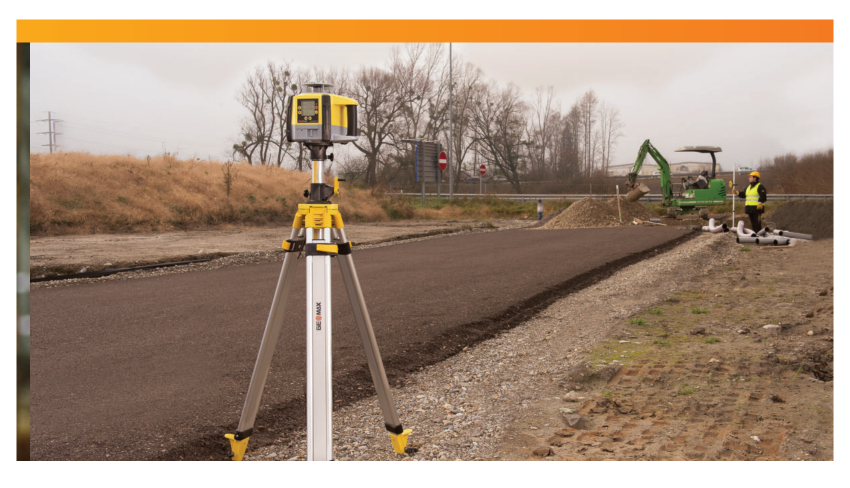
Al incorporar una sencilla función de inclinación manual, este láser ofrece un uso más flexible y posibilita una inclinación semiautomática en tareas de nivelación. El Zone60 HG permite una pendiente de hasta el 8 % en ambos ejes con un alto nivel de precisión. Este robusto láser es una solución ideal para aplicaciones de exteriores, como los trabajos con hormigón y de encofrado.

Escanee para obtener más información en la **página del producto Zone60 HG**



Zone60 DG

Completamente automático y totalmente fiable





ZONE60 DG

El Zone60 DG es un láser de pendiente totalmente automático en ambos ejes que se ha diseñado específicamente para los operarios que necesitan disponer de fiabilidad y precisión en su trabajo diario. Pueden introducirse pendientes digitales de hasta un 15 % de pendiente, por lo que resulta adecuado para casi cualquier obra.

Ahorre aún más tiempo utilizando este láser con el receptor láser ZRD105B, que capta y controla automáticamente el haz láser.

Escanee para obtener más información en la **página del producto Zone60 DG**



Zone75 DG

Estabilizado para rendir en distancias más largas





ZONE75 DG

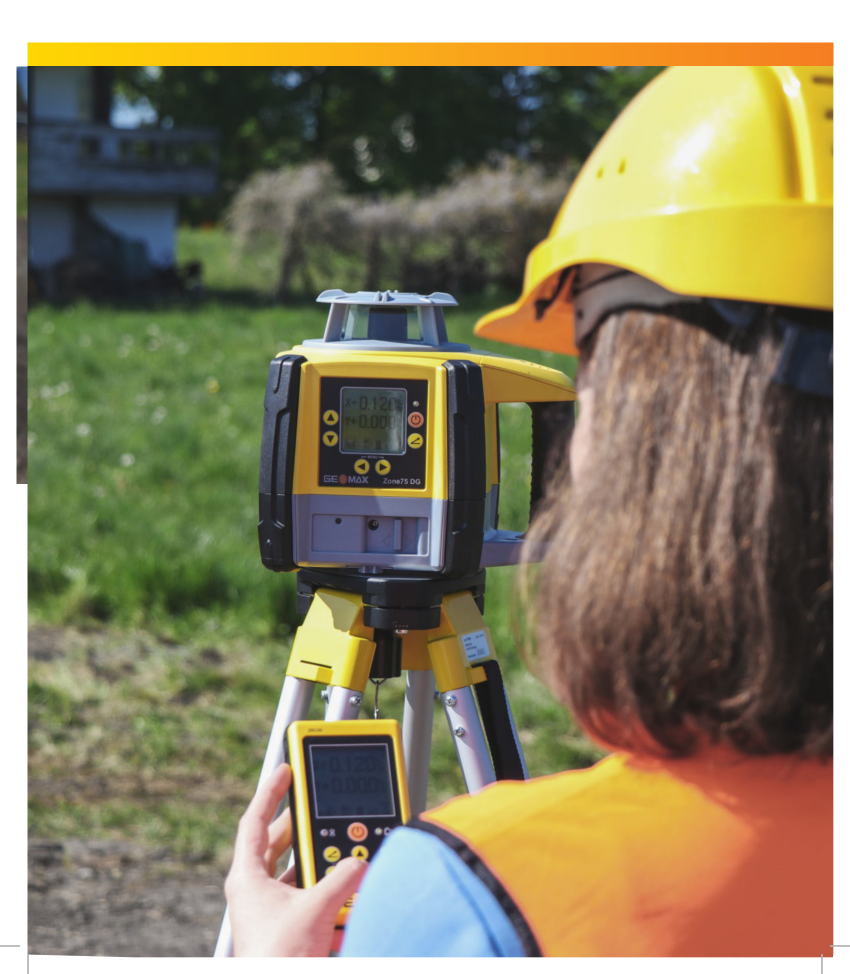
Capaz de operar a una velocidad de 15 giros por segundo (rps), el Zone75 DG es perfecto para soluciones de control de maquinaria. Con un haz láser estable en largas distancias, es especialmente adecuado para aplicaciones de nivelación y agricultura. Para un uso óptimo, el Zone75 DG no solo le da una referencia para planos horizontales, sino también inclinaciones de hasta un 15 %.

Escanee para obtener más información en la **página del producto Zone75 DG**



Láseres giratorios Zone

Todo con una relación precio-rendimiento inmejorable



Datos técnicos

Funciones y alcance ampliables







Zone20 HV

Zone60 HG

Descripción	Autonivelación horizontal con pendiente, manual en dos ejes	Autonivelación horizontal y vertical, planos 90º y pendiente manual en los dos ejes	Autonivelación horizontal con pendiento digital en dos ejes (semiautomática)
Rango de trabajo	900 m / 3000 ft (diámetro)	900 m / 3000 ft	900 m / 3000 ft
Precisión de	±2,2 mm a 30 m	±2,2 mm a 30 m	± E0

(±3/32" a 100 pies) (±3/32" a 100 pies) autonivelación Rango de ±6° ± 5° autonivelación

±1,5 mm a 30 m Rango de inclinación $(\pm 1/16" \text{ a } 100 \text{ pies})$

Velocidad de rotación	600 r.p.m.	120, 300 y 600 r.p.m.	600 r.p.m.
Clase/tipo de diodo láser	635 nm (visible)/clase 1	635 nm (visible)/clase 2	635 nm (visible)/clase 1
Tipo de batería	4 pilas alcalinas tipo D/Li-Ion	4 pilas alcalinas tipo D/Li-Ion	4 pilas alcalinas tipo D/Li-Ion

Duración de la batería >60 h (alc) / >40h (iones de litio) >60 h (alc) / >40h (iones de litio) >60 h (alc) / >40h (iones de litio) Temperatura de De -10 °C a 50 °C De -10 °C a 50 °C De -10 °C a 50 °C funcionamiento de 14 °F a 122 °F de 14 °F a 122 °F de 14 °F a 122 °F De -30 °C a 70 °C de -22 °F a 158 °F De -30 °C a 70 °C De -30 °C a 70 °C Temp. de de -22 °F a 158 °F de -22 °F a 158 °F almacenamiento Protección IP67 IP67 IP67





ZRB90 Basic

ZRP105 Pro

Diámetro de trabajo	600 m (6000 ft)	900 m (3000 ft)
Ventana de detección ampliada	80 mm (3,1")	105 mm / 4 in
Altura de lectura numérica	-	-
Captura del haz	-	-
Bloqueo del haz	-	-

Works when you do





	Zone60 DG	Zone75 DG
Descripción	Autonivelación horizontal, vertical, pendiente digital con eje doble (totalmente automático) Opción de captura del haz	Autonivelación horizontal, vertical, pendiente digital con eje doble (totalmente automático) Opción de captura del haz
Rango de trabajo	900 m / 3000 ft	1100 m / 3600 ft
Precisión de autonivelación	± 5°	± 5°
Rango de autonivelación	Hasta el 15 %	Hasta el 15 %
Rango de inclinación	±1,5 mm a 30 m (±1/16" a 100 pies)	±1,5 mm a 30 m (±1/16" a 100 pies)
Velocidad de rotación	300 y 600 r.p.m.	300, 600 y 900 r.p.m.
Clase/tipo de diodo láser	635 nm (visible)/clase 1	635 nm (visible)/clase 1
Tipo de batería	4 pilas alcalinas tipo D/Li-Ion	Li-Ion
Duración de la batería	>60 h (alc) / > 40h (iones de litio)	> 50 h
Temperatura de funcionamiento	De -20 °C a 50 °C de -4 °F a 122 °F	De -20 °C a 50 °C de -4 °F a 122 °F
Temp. de almacenamiento	De -30 °C a 70 °C de -22 °F a 158 °F	De -30°C a 70°C de -22°F a 158°F
Protección	IP67	IP67

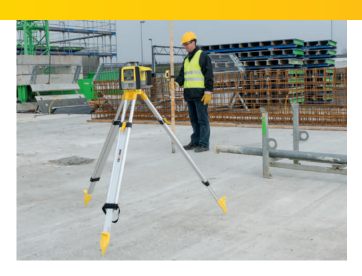




	ZRD105 Digital	ZRD105B
Diámetro de trabajo	900 m (3000 ft)	900 m (3000 ft)
Ventana de detección ampliada	105 mm / 4 in	105 mm / 4 in
Altura de lectura numérica	90 mm (3,5")	90 mm (3,5")
Captura del haz	-	√
Bloqueo del haz	-	✓

Aplicaciones en la obra

Fiabilidad en cualquier circunstancia



HORMIGONADO Y ENCOFRADO

No importa si necesita una referencia exacta para el vertido de hormigón o una alineación precisa para el encofrado; el láser giratorio GeoMax le ayudará a llevarla a cabo ahorrando tiempo y dinero.



CONSTRUCCIÓN EN INTERIORES

Nuestros láseres giratorios multifunción le permiten trabajar tanto en horizontal como en vertical, además de ofrecerle accesorios intercambiables opcionales para maximizar la eficiencia, la protección IP67 y un cabezal totalmente cerrado capaz de aguantar las condiciones de trabajo más difíciles.



APLICACIONES DE TABLAS DE EXCAVACIÓN

Gracias a la función de captación de haces del ZRD105B, que mantiene una configuración precisa mediante la supervisión de la conexión, podrá conectar puntos de tablas de excavación para marcar el eje con solo pulsar un botón.



PENDIENTES DE LA CARRETERA

Allane la capa base de una carretera, nivele su pendiente y corrija y elimine irregularidades con la ayuda de los láseres giratorios GeoMax. Tendrá asegurados unos resultados precisos y repetibles en distancias grandes, incluso en las condiciones de trabajo más difíciles.

Experimente toda la línea

Añada más valor con soluciones de construcción adicionales



Ofertas adicionales GeoMax GNSS

Ofrecemos más para que logre el éxito



Accesorios para láseres giratorios

GeoMax ofrece una gama completa de accesorios intercambiables para adaptarse a sus preferencias de trabajo concretas. Solicite información sobre los paquetes disponibles.

Hexagon - Fiabilidad garantizada

Hexagon es conocido por fomentar la innovación y el progreso tecnológico. Como parte de este grupo, GeoMax puede garantizar que sus soluciones funcionen cuando usted trabaja.



Servicio técnico y de formación GeoMax en todo el mundo

El equipo de asistencia global de GeoMax está distribuido por todo el mundo: la asistencia está disponible las 24 horas del día. Con la garantía Total Care Shield, GeoMax le ayuda a mantener los costes controlados y reducir los tiempos de inactividad de sus instrumentos GeoMax al mínimo.

Los centros de servicio GeoMax están a su disposición en todo el mundo.

https://geomax-positioning.com/contact-us/find-a-distributor



GeoMax Academy ofrece webinarios técnicos en línea con regularidad. Véalos cuando prefiera: https://geomax-positioning.com/services-and-support/webinars



3ra Avenida 8-37 Zona 9,
Ciudad de Guatemala, Guatemala 01009
PBX: +502 2332-4477
www.bt-surveying.com
Socio de distribución autorizado de Geomax

Distanciómetro (modo con prisma): Láser clase 1, según especificaciones de IEC 60825-1 resp. EN 60825-1; **Plomada láser:** Láser de clase 2, según especificaciones IEC 60825-1 resp. FN 60825-1

Distanciómetro (modo sin prisma accXess): Láser clase 3, según especificaciones







Copyright GeoMax AG.

Las ilustraciones, descripciones y datos técnicos están sujetos a cambios sin previo aviso.