

Nivel Digital GeoMax

Serie ZDL700



GEO MAX
Part of Hexagon Group

Works when you do

Digital = Fácil + preciso + rápido

En GeoMax entendemos que requieres resultados precisos y pides una facilidad de uso combinada con una rapidez de ejecución de tus trabajos. Por eso hemos introducido el nivel digital ZDL700 para el sector de la construcción y la topografía. Pásate al mundo 'digital' para todos tus trabajos de nivelación con la mejor relación precio/rendimiento del mercado.

Rápido, fácil y libre de error

La medida rápida de lecturas menor a 3 seg combinada con la pulsación de una sola tecla que mide y graba a la vez te da la capacidad de ser más rápido y más rentable. La lectura digital combinada con la memoria interna hace que los errores de lectura y de escritura del operador sean cosa del pasado.

Preciso

Largos tests de uso han confirmado la excelente precisión del ZDL700 de 0,7mm en una nivelación doble de 1 km. Esta precisión es la que hace que el ZDL700 sea no tan solo un nivel para la construcción sino también un nivel para tareas de ingeniería y topografía general.

Deja la calculadora en tu bolsillo

Los programas que incluye, ajustes, calculo de diferencias de altura, modo de medida de mira inversa, combinados con varios métodos de medición te permitirán efectuar todo tipo de cálculos. Mediante lecturas digitales y cálculos automáticos, nunca más necesitaras perder tiempo con tu calculadora.

Memoria interna

Para todos tus trabajos, dispones de una memoria interna de hasta 2,000 puntos. Características como la posibilidad de numerar puntos de forma manual o automática no solo te dan más flexibilidad, sino que te permiten modificar tu trabajo sobre la marcha.



Estructura resistente al agua y a los golpes

Con el criterio de diseño 'trabaja cuando tu trabajes' los productos GeoMax están contruidos para trabajar en cualquier situación. El ZDL700 cumple con la norma IP55 (IEC 60529) y está protegido contra chorros de agua en cualquier dirección. La patente de GeoMax 'compensador amortiguado magnéticamente' te proporciona estabilidad y precisión.



Construido para trabajar en cualquier condición

El sistema óptico de alta calidad del ZDL700 en combinación con los algoritmos de cálculo, asegura la medición en cualquier circunstancia incluyendo condiciones de poca luz o de luz muy intensa. Incluso en la oscuridad, un pequeño destello de flash es lo que necesitas para continuar con tus medidas.



Descarga de datos

Los datos almacenados del trabajo de campo pueden ser descargados de forma simple conectando el ZDL700 al PC o portátil. Adicionalmente se pueden conectar libretas externas o PDA's con software externo para ampliar las prestaciones del equipo o procesar tus líneas de nivelación al momento.

Fácil de utilizar, rápido y preciso

Serie ZDL700

Accesorios y Datos Técnicos

Mira de fibra de vidrio de alta precisión

Para trabajos de máxima precisión ofrecemos una mira (766162) de sección única de 3 m con código de barras en el frontal y graduación numérica en el posterior.

Mira telescópica estándar

Para la mayoría de trabajos de nivelación, ofrecemos una mira (766163) de 4 secciones de

aluminio de 5 m que proporciona una precisión de 2mm de desviación estándar en una nivelación doble de 1 km.



Trípode de precisión ligero

Trabajos precisos requieren accesorios precisos y fiables. Recomendamos los trípodes ligeros (765603, 765604) originales de GeoMax que han sido testeados para garantizar la mejor precisión en tus trabajos.

Precisión

Precisión en altura $\pm 0.7 \text{ mm/km}$
 Precisión en distancia $D < 10 \text{ m}, 10 \text{ mm} \mid D \geq 10 \text{ m}, 0.001 \times D$

Sistema

Lectura máxima 105 m
 Lectura mínima 2 m
 Tiempo de lectura individual $< 3 \text{ sec.}$
 Iluminación mínima requerida 20 Lux
 Campo de visión mínimo requerido $\geq 50 \%$

Pantalla

Resolución mínima (Ht) 0.1 mm
 Resolución mínima (Dist) 1 mm

Telescopio

Aumentos 24 x

Compensador

Rango $\pm 10'$
 Precisión estacionamiento $\pm 0.35''$

Comunicación

Memoria interna 2'000 puntos
 Interface RS232

Condiciones ambientales

Trabajo / almacenamiento Temperatura $-10^\circ \text{ C} \sim +50^\circ \text{ C} / -40^\circ \text{ C} \sim +70^\circ \text{ C}$
 Protección contra polvo y el agua IP55

Peso

Peso incluyendo batería $< 2.5 \text{ kg}$

Batería

AA celdas secas (4XLR6 / AA 1.5V)
 1800mAh / 2300mAh 14 / 16 horas de medidas continuas



Las ilustraciones, descripciones y datos técnicos no son vinculantes y pueden ser modificados. Impreso en España.
 Copyright GeoMax AG - 766489en - 06.08

GeoMax Sistemas de Medición, s.l.

www.geomaxspain.com
 info@geomaxspain.com
 T.902 550 141 F. 902 550 142

GeoMax AG

www.geomax-positioning.com
 info@geomax-positioning.com