

# Estación Total Manual

## Serie Zipp10 Pro



### Fácil Conectividad

- Memoria USB extraíble
- Traslado de datos fácil y rápida
- Tecnología Plug 'n Play



### Rendimiento y Robustez

- Medición SIN Prisma hasta 250 m
- Puntero láser coaxial visible
- Estructura sellada y duradera



### Teclado Multifuncional

- Acceso directo a las Aplicaciones
- Navegación Rápida
- Lectura clara y brillante

# Serie Zipp 10 Pro

La Zipp10 Pro es tu instrumento más económico, cuando el precio es tan importante como el rendimiento. Proporciona un flujo de datos sin fisuras a través de una memoria USB, mediciones sin coaxiales SIN prisma y un conjunto completo de aplicaciones. Estos beneficios prueban, de nuevo, la mejor relación precio-rendimiento del mercado.



## La Estación Total más completa

Con sus 250 m de alcance en medición SIN prisma, 2" y 5" de precisión angular, una gran pantalla brillante y sus aplicaciones de fácil uso, la Zipp10 Pro es la herramienta ideal para todas las tareas topográficas o de construcción.

La Zipp10 Pro es la primera estación total en el mundo de su clase, con un simple intercambio de todos los datos y archivos a través de tarjeta de memoria USB. La transferencia de datos entre diferentes estaciones totales o la oficina es ahora más fácil que nunca antes, nos libera de la necesidad de utilizar un PC. Manteniendo su estación total en donde mas lo necesita, en el campo!

Zipp 10 Pro - "trabaja cuando TU lo haces"

<b>Zipp 10 Pro</b>	Medida de Distancia sobre Prisma
<b>Zipp 10 R Pro</b>	Medida de Distancia sobre prisma y SIN Prisma hasta 250 m*

### Medida angular

Precisión	2", 5"
Resolución de pantalla	1", 5", 10"
Método	Absoluto, continuo, diametral
Compensador	Doble eje

### Medida de distancia

Prisma	3,000 m / 2 mm + 2 ppm
Sin Prisma	250 m / 3 mm + 2 ppm
Tamaño de la marca	8 x 20 mm**

### Especificaciones físicas

Peso	5.3 kg***
Temperatura Trabajo	-20°C a 50°C
Tipo de protección	IP54 al polvo y agua
Humedad	95%, sin condensación

**Distanciómetro (Modo prisma):** Láser clase 1, según especificaciones IEC 60825-1 resp. EN 60825-1. **Plomada láser:** Láser clase 2, según especificaciones IEC 60825-1 resp. EN 60825-1. **Distanciómetro (Modo SIN Prisma):** Láser clase 3R de acuerdo con IEC 60825-1 resp. EN 60825-1



Copyright GeoMax AG.  
Las ilustraciones, descripciones y especificaciones técnicas no son vinculantes y puede cambiar.  
XII.MMXIII / es

### Interfaz

Teclado	Completo Alfanumérico
Pantalla	Alta resolución (160x96 pixel), 6 líneas x 20 caracteres, iluminado
Grabación de datos	Memoria interna, 64 MB
Interfaz	USB
Memoria extraíble	Memoria USB

### Fuente de alimentación

Batería interna	Extraíble de Ion-Li y 4.4 Ah
Tiempo de operación	9 horas

### Plomada

Tipo	Puntero láser visible
Precisión	1.5 mm a 1.5 m de altura de instrumento

### Sistema operativo

Windows®	CE interno
----------	------------

\*Condiciones optimas en tarjeta Gris Kodak (90% reflectividad)

\*\* A 50 m de distancia

\*\*\* SIN Batería y base nivelante

Todas las marcas y nombres comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.