

Estación Total Manual

Zipp20 – serie Open WinCE [®]



Windows [®] CE completamente abierto

- Soporta cualquier software de campo
- Abierto a innovaciones propias
- Sistema personalizado



Totalmente conectado

- Bluetooth [®] integrado
- Memoria USB
- Tecnología Plug and Play



Totalmente equipado

- Pantalla táctil a color de 3.5"
- Medición sin prisma hasta 400 m
- Rayo láser visible coaxial

Zipp20 – serie Open WinCE

®

...para utilizar, almacenar y procesar a su manera.

El sistema Windows® CE completamente compatible que está instalado permite utilizar el software de campo que preieras incorporado en el Zipp20 – serie Open WinCE



Serie Zipp20

La serie Zipp20 está preparada para trabajar con con GeoMax FieldGenius, X-Pad, Carlson SurvCE y otros softwares de campo, para que la pueda utilizar de manera que más se adapte a sus necesidades.

La serie Zipp20 es excepcionalmente lexible ya que dispone de Bluetooth® integrado y puede conectarse a cualquier tableta o controladora.

Todo integrado en un sistema con pantalla táctil a color, medición sin prisma de largo alcance y todas sus aplicaciones favoritas de Windows® CE; todo esto convierte a la serie Zipp20 en la estación total que "trabaja cuando tú lo haces".

Zipp20 R2	Medición con prisma y sin prisma hasta 250m*
Zipp20 R4	Medición con prisma y sin prisma hasta 400m*

Medida angular

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

Medida de distancia

Prisma	3,000 m / 2 mm + 2 ppm
Sin relector	3 mm + 2 ppm
Dimensión máxima del puntero	12 x 24 mm**

Especificaciones físicas

Peso	5.3 kg***
Temperatura de trabajo	-20 °C a 50 °C
Tipo de protección	IP54 a 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 relector): 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 pueden cambiar.
1214 / es

Interfaz

Teclado	Alfanumérico completo, deinible por el usuario
Pantalla	Pantalla táctil Quarter-VGA a color de 3.5" (320 x 240 píxeles), 10 líneas x 30 caracteres, iluminado
Bluetooth	Dispositivo de clase II
Tamaño de memoria	2 GB, interna
Interfaz	USB
Memoria extraíble	Memoria USB

Alimentación

Batería interna	Extraíble, Li-Ion, 4.4 Ah
Tiempo de operación	8 horas

Plomada

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

Sistema operativo

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

*Condiciones óptimas para tarjeta Kodak Gris (90% de reflectividad)

** A 50 m de distancia

*** SIN batería y base nivelante

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

GUIACALLES

Av. Arequipa 5095 - tienda 2113

CC CompuPalace de Miraflores

Telf.: (511) 4474986 / (511) 471-7539

tienda@guiacalles.com, ventas@guiacalles.com

www.guiacalles.com