

Leica Zeno GG04 plus

Alta precisión en cualquier lugar



leica-geosystems.com



- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

Antena inteligente Leica Zeno GG04 plus

Alta precisión en cualquier lugar

La recopilación de datos geospaciales de alta precisión en su smartphone o tablet nunca ha sido más sencilla.

La innovación más reciente en la serie Leica Zeno puede emparejarse con todos los dispositivos portátiles Zeno existentes y con una amplia variedad de dispositivos inteligentes con Android™, iOS o Windows®, poniendo al alcance de todos la innovadora tecnología GNSS y la potencia de control puntera de 555 canales.

La antena inteligente es robusta, flexible y fácil de usar y no solo utiliza la tecnología RTK, sino que ahora aplica el Posicionamiento Preciso de Punto (PPP). Esto permite ahora la recopilación de datos de gran precisión en tiempo real, en los lugares más exigentes sin necesidad de tener una conexión de datos móviles.

Con su diseño compacto y ligero y su durabilidad IP68, podrá trabajar más tiempo bajo cualquier condición, dado que el mundo de la cartografía precisa cobra vida en la punta de sus dedos.



Independencia inteligente del dispositivo

Utilizar la antena inteligente Zeno GG04 plus con su controlador de Leica Geosystems o su propio dispositivo resulta sencillo independientemente de si funciona con plataformas de iOS, Android o Windows®. La conectividad Bluetooth® asegura el funcionamiento sin cables. Además, la configuración de alta precisión es sencilla con solo unos cuantos clics en la aplicación Zeno Connect.



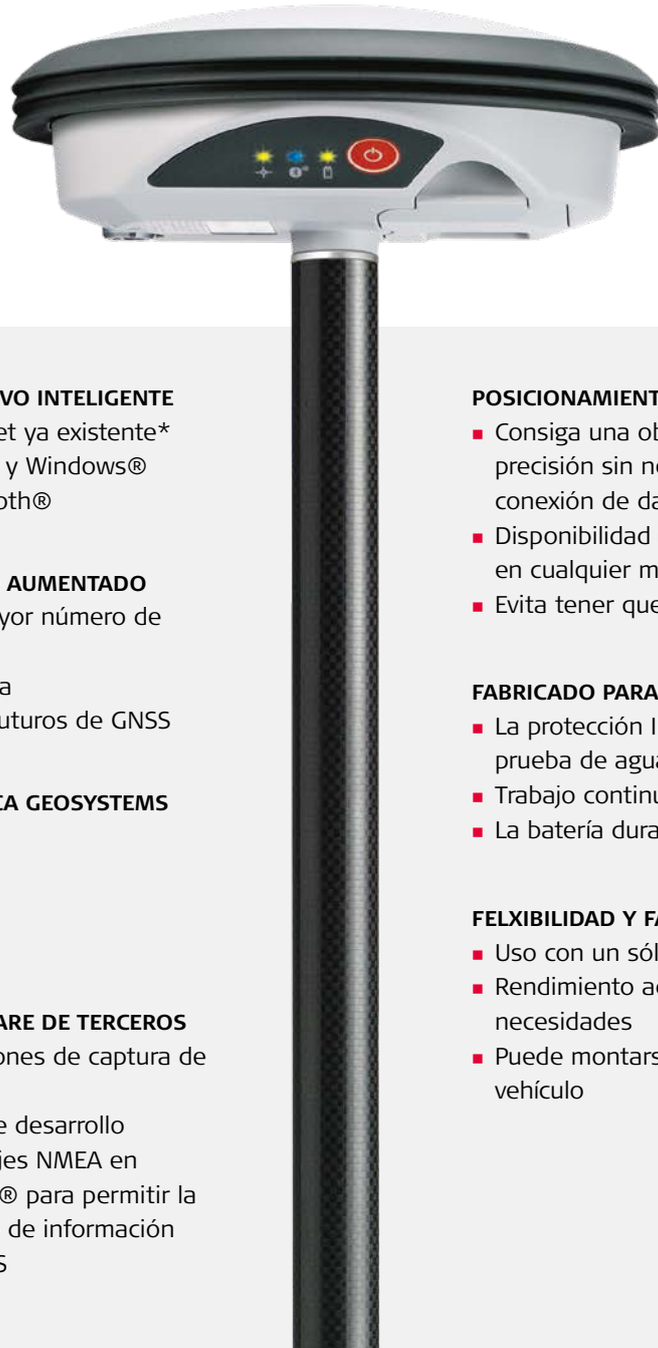
Posicionamiento Preciso de Punto (PPP)

PPP permite al Zeno GG04 plus la obtención de datos de alta precisión sin necesidad de disponer de una conexión de datos móvil. PPP funciona utilizando un servicio de corrección basado en satélite para enviar los datos directamente a GG04 plus. Los datos corregidos se procesan dentro de la antena y se suministran a su dispositivo con gran eficiencia y total disponibilidad.



Amplio soporte de software

La antena inteligente Zeno GG04 plus no solo funciona con el software Leica Zeno Mobile y Zeno Field, sino que también lo hace con otras aplicaciones y software de recopilación de datos gracias a Zeno Connect. No se necesitan costosos desarrollos para obtener un posicionamiento con una exactitud al centímetro. En caso de ser necesario, los metadatos de GNSS pueden consultarse de forma adicional.



INDEPENDENCIA CON DISPOSITIVO INTELIGENTE

- Utilice su smartphone o tablet ya existente*
- Disponible para Android, iOS y Windows®
- Cómoda conexión vía Bluetooth®

RENDIMIENTO DE SEGUIMIENTO AUMENTADO

- 555 canales soportan un mayor número de satélites
- Tecnología GNSS vanguardista
- Compatible con desarrollos futuros de GNSS

SOFTWARE COMPATIBLE DE LEICA GEOSYSTEMS

- Zeno Mobile
- Zeno Field, Zeno Connect
- Zeno Office
- MobileMatriX

AMPLIO SOPORTE PARA SOFTWARE DE TERCEROS

- Utilice su software y aplicaciones de captura de datos favoritas
- No se necesitan esfuerzos de desarrollo
- Proporciona salida de mensajes NMEA en diferentes puertos Bluetooth® para permitir la revisión y el almacenamiento de información en forma de metadatos GNSS

POSICIONAMIENTO PRECISO DE PUNTO (PPP)

- Consiga una obtención de datos de alta precisión sin necesidad de disponer de una conexión de datos móvil
- Disponibilidad en cualquier parte del mundo y en cualquier momento
- Evita tener que depender del post-proceso

FABRICADO PARA DURAR

- La protección IP68 asegura la protección a prueba de agua y polvo
- Trabajo continuo en todos los ambientes
- La batería dura todo el día

FELXIBILIDAD Y FACILIDAD DE USO

- Uso con un sólo botón
- Rendimiento adaptable ajustado a sus necesidades
- Puede montarse en un jalón, mochila o vehículo

CONTROLADORES COMPATIBLES DE LEICA GEOSYSTEMS



ZENO 20



ZENO TAB 2



ZENO 5

*Leica Geosystems no puede garantizar la compatibilidad con todas las marcas, modelos y sistemas operativos de los smartphones y tablets

Leica Geosystems – when it has to be right

Leica Geosystems, que lleva revolucionando el mundo de la medición y de la topografía desde hace casi 200 años, es la empresa líder en tecnologías de información y medición. Creamos soluciones completas para profesionales en todo el mundo. Leica Geosystems es una empresa conocida por sus productos innovadores y el desarrollo de soluciones, y los profesionales de un amplia variedad de sectores, como la topografía y la ingeniería, la seguridad y la vigilancia y la construcción y la energía, confían en ella para satisfacer todas sus necesidades geoespaciales. Gracias a sus precisos instrumentos, a sus sofisticados softwares y sus servicios fiables, Leica Geosystems realiza a diario una valiosa contribución al trabajo de todos aquellos que están dando forma al futuro del mundo.

Leica Geosystems es parte de Hexagon (Nasdaq Stockholm: HEXA B; hexagon.com), un proveedor global líder en soluciones tecnológicas de la información que aumentan la productividad y la calidad en sectores geoespaciales e industriales.



IOS es una marca o una marca registrada de Cisco en EE.UU. Y otros países, y se utiliza bajo licencia.

Android™ es una marca de Google Inc.

Copyright Leica Geosystems AG, 9435 Heerbrugg, Switzerland. Todos los derechos reservados. Impreso en Suiza – 2017. Leica Geosystems es parte de Hexagon AB. 868452es – 06.18

La marca Bluetooth® y sus logotipos son propiedad de Bluetooth SIG, Inc. Cualquier uso que haga de ellos Leica Geosystems AG es bajo licencia.

Microsoft, Windows® y el Logo de Windows logo son marcas registradas de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y/o en otros países.



Leica Zeno 5



Leica Zeno Connect



Leica Zeno Field & Office