

# Leica Zeno GG04

Antena inteligente  
Confianza en la precisión



leica-geosystems.com



- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems

PART OF  
**HEXAGON**

# Antena inteligente Leica Zeno GG04

## Confianza en la **precisión**

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 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.



### Máxima independencia

Utilizar la antena inteligente Zeno GG04 con su propio dispositivo es sencillo, independientemente de si funciona con plataformas de Android o Windows®. Ahora ya puede sentirse como en casa al realizar sus tareas de recopilación de datos. 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.



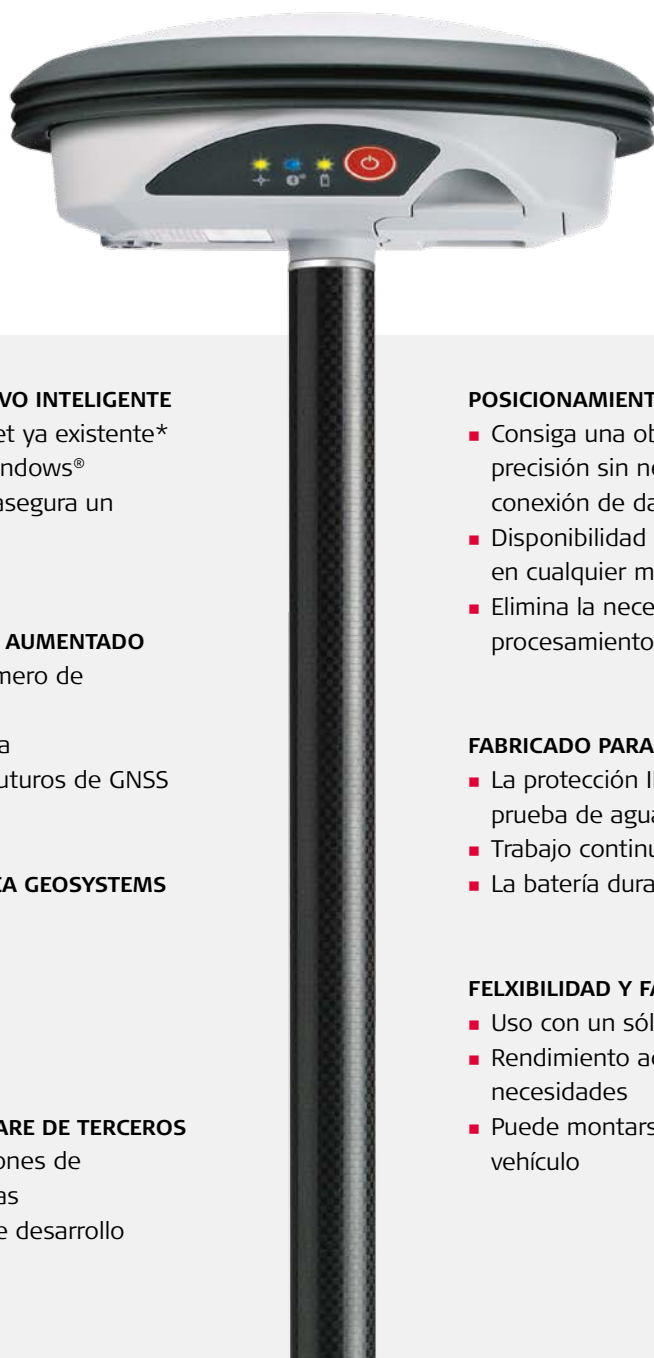
### Posicionamiento Preciso de Punto (PPP)

PPP permite a GG04 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. Los datos corregidos se procesan dentro de la antena y se suministran a su dispositivo con gran eficiencia. PPP está disponible en cualquier parte del mundo y en cualquier momento.



### Amplio soporte de software

La antena inteligente Zeno GG04 no solo funciona con el software Leica Zeno Mobile y Zeno Field, sino también con otras aplicaciones y software popular de recopilación de datos. No se necesitan esfuerzos de desarrollo para obtener un posicionamiento con una exactitud al centímetro.



#### INDEPENDENCIA CON DISPOSITIVO INTELIGENTE

- Utilice su smartphone o tablet ya existente\*
- Disponible para Android y Windows®
- La conexión por Bluetooth® asegura un funcionamiento sin cables

#### RENDIMIENTO DE SEGUIMIENTO AUMENTADO

- 555 canales soportan un número de satélites superior
- 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 recopilación de datos favoritas
- No se necesitan esfuerzos de desarrollo

#### 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
- Elimina la necesidad de depender del procesamiento posterior

#### FABRICADO PARA DURAR

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

#### FLEXIBILIDAD Y FACILIDAD DE USO

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

## CONTROLADORES COMPATIBLES DE LEICA GEOSYSTEMS



ZENO 20



CS25 - TODAS LAS  
VARIANTES



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 una 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 instrumentos precisos, software avanzado y servicios fiables, Leica Geosystems ofrece a diario la máxima calidad a aquellos que están dando forma al mundo del futuro.

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.



Copyright Leica Geosystems AG, 9435 Heerbrugg, Switzerland. Todos los derechos reservados. Impreso en Suiza – 2017. Leica Geosystems es parte de Hexagon AB. 855258es – 03.17

La marca Bluetooth® y sus logotipos son propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y cualquier uso de tales marcas por parte de Leica Geosystems AG se realiza bajo licencia.

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



Leica Zeno 5



Leica CS25 plus



Leica Zeno Connect



Leica Zeno Field & Office