



Leica GS25

Guía Rápida



Versión 2.0
Español

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

1 Información importante de su instrumento



Antes de utilizar el producto, lea y siga las instrucciones del Manual de empleo que se encuentra en la memoria USB que se entrega con el instrumento.



¡Conservar para futuras consultas!

Utilización

- Cálculo con software.
 - Efectuar tareas de medición aplicando diversas técnicas de levantamiento GNSS.
 - Registro de puntos GNSS y datos relacionados.
 - Comunicación de datos con equipos externos.
 - Medición de datos sin procesar y cálculo de coordenadas mediante fase portadora y señal de código de satélites GNSS.
-



No desechar el producto con la basura común.

Conformidad con regulaciones nacionales

Para productos que no se apegan a la Directiva R&TTE:



Por el presente, Leica Geosystems AG declara que los productos cumplen con los requisitos básicos y otras disposiciones importantes de las directivas europeas correspondientes. La declaración de conformidad se puede consultar en <http://www.leica-geosystems.com/ce>.

- En cumplimiento con la ley de radio de Japón y la ley de comercio y telecomunicaciones en Japón.
 - La concesión del equipo se otorga según la ley de radio de Japón y la ley de comercio y telecomunicaciones en Japón.
 - El equipo no debe ser modificado, de lo contrario, el número de concesión quedará invalidado.
-

Conformidad con regulaciones nacionales

- FCC Parte 15 (vigente en EE UU)
 - Por el presente, Leica Geosystems AG, declara que el producto GS25 cumple con los requerimientos básicos y otras disposiciones importantes de la Directiva 1999/5/EC. La declaración de conformidad se puede consultar en <http://www.leica-geosystems.com/ce>.
-  Equipo de clase 1 según la Directiva Europea 1999/5/EC (R&TTE), puede comercializarse y ponerse en servicio sin restricciones en cualquier estado miembro del EEE.
- La conformidad para países con otras regulaciones nacionales que no sean cubiertas por la FCC parte 15 o la directiva Europea 1999/5/EC debe ser aprobada antes del uso y operación
 - En cumplimiento con la ley de radio de Japón y la ley de comercio y telecomunicaciones en Japón.
 - La concesión del equipo se otorga según la ley de radio de Japón y la ley de comercio y telecomunicaciones en Japón.
 - El equipo no debe ser modificado, de lo contrario, el número de concesión quedará invalidado.
-

2

Componentes del instrumento

Componentes del GS25 1/2



- a) Compartimiento de batería
- b) Indicadores LED
- c) Compartimiento con ranura para tarjetaSD, puerto USB A Host y puerto Mini USB
- d) Pantalla
- e) Teclado

Componentes del GS25 2/2



- a) Puerto para antena GNSS
- b) Antena Bluetooth
- c) Puerto PPS
- d) Puerto LEMO P4 y E2 (entrada de evento 2)
- e) Puerto LEMO P2
- f) Puerto E1 (entrada de evento 1)
- g) Puerto LEMO P1
- h) Puerto Power
- i) Puerto para antena de equipo RTK
- j) Compartimiento para equipo RTK

Teclado del GS25



- a) Tecla izquierda
- b) Tecla derecha
- c) Tecla arriba
- d) Tecla ESC
- e) Tecla abajo
- f) Tecla Intro
- g) Pantalla
- h) Tecla ON/OFF

3

Datos técnicos

Especificaciones medioambientales

Temperatura

Temperaturas de operación [°C]	Temperaturas de almacenamiento [°C]
-40 a +65	-40 a +80

Protección contra el agua, el polvo y la arena

IP68 (IEC 60529)

Humedad

Hasta 100 %.

Los efectos de la condensación se pueden contrarrestar de forma efectiva secando periódicamente el instrumento.

4

Cuidados y transporte

Cuidados y transporte

- Lleve siempre el producto en su maletín original, o en el trípode al hombro con las patas abiertas, para proteger al producto contra golpes y vibraciones.
-

5

Funcionamiento



Encendido y apagado del instrumento

Cargue la batería antes de usarla por primera vez.



Leica Geosystems AG

Heinrich-Wild-Strasse

CH-9435 Heerbrugg

Suiza

Phone +41 71 727 31 31

www.leica-geosystems.com

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

793319-2.0.0es

Traducción de la versión original (793316-2.0.0en)

Impreso en Suiza

© 2016 Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Suiza