

# Leica GS09 GNSS

Sus trabajos, sus opciones,  
¡nuestras soluciones!



- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems

# Sus trabajos

¿Empieza un nuevo trabajo? ¿Ha pensando en cambiarse a la topografía con GNSS? Entonces el Leica GS09 es el sistema topográfico para usted. Le proporciona un sencillo instrumento de posicionamiento que crecerá con su negocio para poder satisfacer futuras necesidades de medición.

Escoja entre una amplia gama de funciones disponibles y aplicaciones las que realmente necesite para sus trabajos. Configurando el sistema según sus necesidades, el coste de la inversión se reduce al mínimo, simplificando así su funcionamiento.

## Sus opciones

El Leica GS09 puede usarse en una gran variedad de modos de funcionamiento, proporcionándole un sistema topográfico completo. Con sólo la SmartAntena GS09 y el controlador CS09, con los accesorios apropiados, tendrá muchas opciones diferentes.



### Controlador SmartWorx

El software de campo de SmartWorx, basado en el Sistema Leica 1200, es todavía más fácil de usar gracias a su menú basado en iconos, asegurándole una productividad inmediata.

Un amplio rango de aplicaciones le permite abordar cualquier tarea topográfica fácil y eficientemente. Con la opción "campo-a-oficina", los datos pueden ser transferidos desde el lugar de trabajo al ordenador de la oficina.



### RTK Móvil

El equipo móvil, más ligero e inalámbrico, es cómodo para trabajar todo el día. Excepcionalmente robusto, es resistente a la intemperie y las caídas. Como acepta cualquier señal RTK, el GS09 puede usarse con cualquier tipo de estación de referencia.

Una amplia gama de señales de radio es reconocida automáticamente y no requiere conocimientos previos sobre ajustes de configuración.

### Estación de ref

La fácil configuración de la estación de referencia RTK no necesita controlador. Con la SmartAntena GS09, una batería, las correcciones enviadas a una amplia gama de móviles RTK.

Conectando con el controlador, los datos brutos son registrados en el proceso. Todo el equipo puede ser montado en un trípode, proporcionando un sistema compacto e impermeable.

# ¡Nuestras soluciones!

Si siempre aspiró a tener un Leica GNSS, la solución GS09 le abre la puerta. Entre en el mundo Leica de la calidad, fiabilidad y confianza. Tras décadas de experiencia, en Leica Geosystems proporcionamos una satisfacción total a nuestros clientes, lo que les permite trabajar tranquilos e incrementar su productividad.

El GS09 se integra con otros instrumentos Leica, permitiéndole ampliar su flota de instrumentos topográficos como y cuando lo requiera. Su equipo seguirá dotado de la última tecnología gracias a las actualizaciones de firmware regulares. Dichas actualizaciones están disponibles online y pueden ser auto-instaladas.



## Referencia

Como estación base  
controlador. Con sólo  
un módem de radio y  
estaciones pueden ser  
gama de estaciones

controlador CS09, los  
grados para el post-  
puede montarse  
ionando un sistema  
ble.



## Trabajo con redes RTK

En el modo de funcionamiento de trabajo en red, el GS09 funciona perfectamente con cualquier estación de referencia. Se puede crear un completo sistema topográfico con la SmartAntena GS09 y el controlador CS09, sin necesidad de invertir en una estación de referencia.

Las conexiones de red pueden ser recibidas con los módulos Leica GSM/CDMA o usando un teléfono móvil.



## SmartStation

Las estaciones totales Leica TPS1200 + y TS30/TM30 pueden unirse a la SmartAntena GS09 fácilmente. Así se elimina la necesidad de buscar puntos de control o calcular poligonales.

Además la SmartStation proporciona una solución ideal para medir puntos que no puedan ser captados por GNSS.

Si quiere determinar el área de una parcela o tiene que replantar puntos en una obra; si quiere capturar datos para la documentación de una infraestructura o tiene que realizar revisiones en interiores; los instrumentos topográficos de Leica Geosystems le proporcionan la solución correcta para cada aplicación.

Los productos y soluciones de Leica Geosystems combinan facilidad de uso con resultados fiables. Están diseñados para cubrir sus exigencias concretas. La tecnología moderna le permite trabajar rápida y productivamente, gracias a una perfecta y estructurada gama de funciones y modos de operación.

**When it has to be right.**

Las ilustraciones, descripciones y datos técnicos no son vinculantes y pueden ser modificados.  
Impreso en Suiza – Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Suiza, 2009.  
774758es – IX.09 – RDV

 **Swiss Technology**  
by Leica Geosystems

**TQM**  
ISO 9001 / ISO 14001

**Total Quality Management – nuestro compromiso con la satisfacción total de los clientes.**

Solicite más información sobre nuestro programa TQM a su representante o proveedor habitual de Leica Geosystems.

La marca **Bluetooth®** y su logotipo son propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y cualquier uso de tales marcas por Leica Geosystems AG se realiza bajo licencia. Otras marcas y nombres comerciales lo son de sus respectivos propietarios.



**Leica Viva GNSS**  
Catálogo de producto



**Leica Viva TPS**  
Catálogo de producto



**Leica LGO**  
Catálogo de producto



**Leica Flexline**  
Catálogo de producto