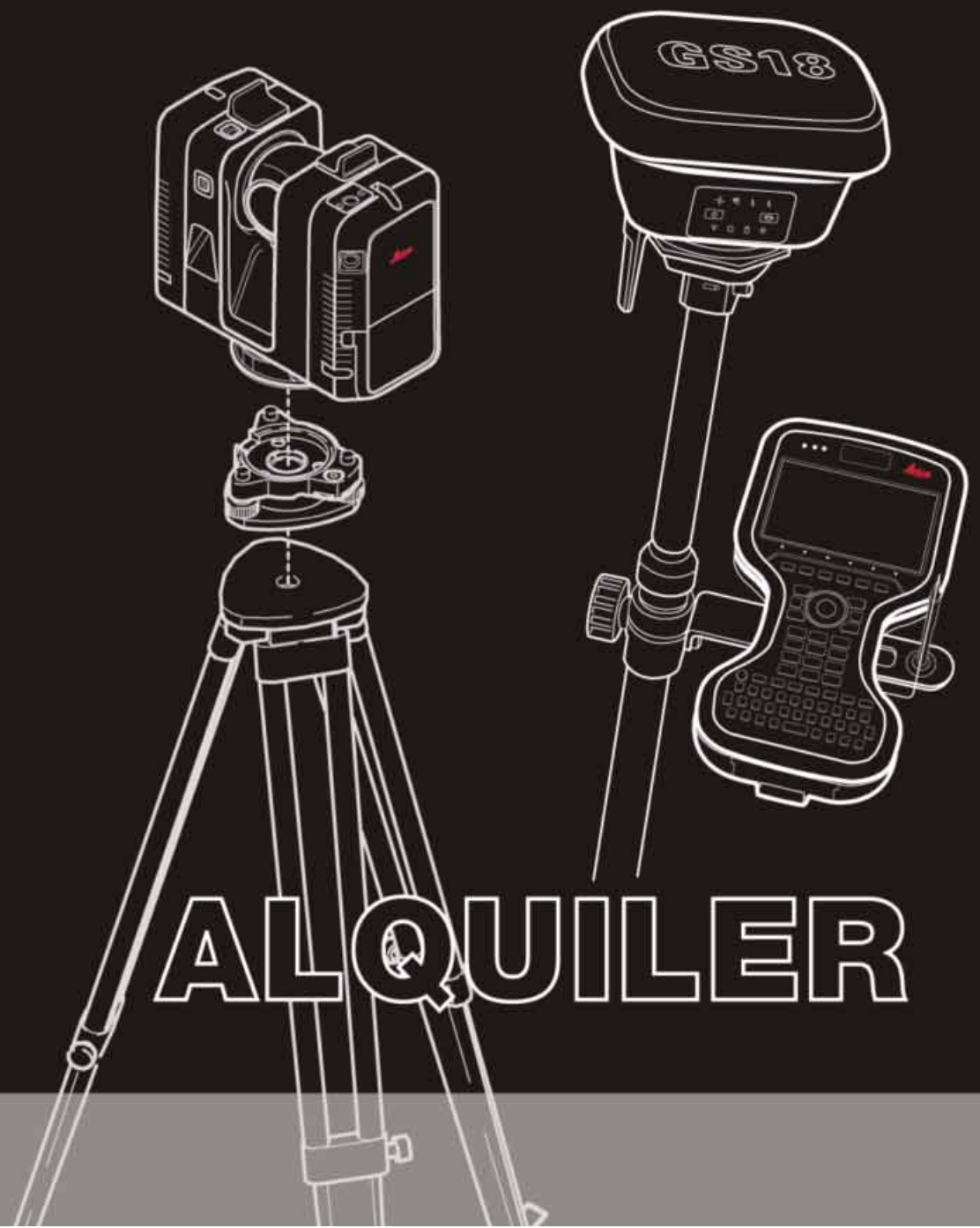


# INSTOP

Su especialista en productos Leica

*Leica*  
Geosystems



# ALQUILER

# INSTOP

Su especialista en productos Leica

INSTOP es una empresa de servicios, con más de 20 años de experiencia, orientada al campo de la topografía y de la medida del terreno en general, con el objetivo de proporcionar al profesional de la medición las últimas herramientas disponibles en el mercado, a través de la venta y el alquiler de las mismas.



- ✓ Líder en alquiler y venta de equipos de medición.
- ✓ Más de 25 años de experiencia y 40.000 clientes satisfechos

Nuestras marcas representadas

**Leica**  
Geosystems

**Leica DISTO™**

**Senceive**  
Waters condition monitoring

**TOPO MARKET**

**icon**  
Intelligent Construction

Distribución del negocio



- ✓ Con clientes en más de 35 países



Servicio Técnico Oficial



Certificado y auditado por Leica Geosystems. Equipado con la última tecnología y homologado por el C.E.M.



# Leica

## Geosystems

## PRODUCTOS

**GNSS**  
De GIS a alta precisión. Postproceso y RTK. Multi-constelación y Multi-frecuencia.

**Estaciones totales**  
Para construcción, ingeniería y auscultación. Modelos clásicos, robotizados, y Multiestación con escáner.

**Niveles láser**  
De línea, plano horizontal de una o dos pendientes. Para interior y exterior.

**Niveles ópticos y digitales**  
Múltiples modelos, con diferentes aumentos y precisiones.

**Leica Disto y Lino**  
Varios alcances, con bluetooth, memoria, funciones de áreas, etc.

**Construcción**  
Obra Civil/Edificación

**Arquitectura**  
Productos de medición para todas las fases constructivas.

**BIM**  
Scanners, estaciones y software para trabajar de forma coordinada con BIM.

## SECTORES

**Alquileres**  
La primera empresa de alquileres. Equipos de última generación, siempre disponible.

## SERVICIOS



### Controladoras

Controladoras y tabletas para estaciones robotizadas y receptores GNSS. Con software Captivate en 3D.



### Drones

Multirrotor profesional, topografía, inspección y agricultura. Con sensores múltiples: Cámara RGB, térmica, hiperespectral



### Scanner 3D

Terrestres fijos para ingeniería y arquitectura/BIM. Scanner móviles de mano, en mochila, Mobile Mapping en coche, con aplicaciones múltiples



### Sensores

Para monitoring, inalámbricos, alta precisión, 15 años autonomía



### Detectores

Georadar tipo carro de doble antena. Detectores de mano para servicios



### Software

Topográfico, para construcción, BIM, ingeniería, 3D, nubes de puntos



### Accesorios

Tripodes, jalones, prismas, miras, cables, baterías...



### Consumibles

Spray-pintura, estacas, piezas especiales, clavos, puntas, hitos, ...



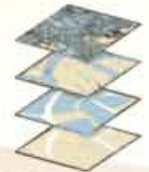
### Control de maquinaria

Dezer, Motoniveladora, Excavadora y Pavimentación



### Ferrovio

Equipos para el control y la fase constructiva



### GIS

Mapping y Cartografía



### Ingeniería/Auscultación

Equipos de medición de alta precisión.

### Monitorización

Estructuras y Geotecnia. Sistema autónomo sin cables de fácil instalación. Medición de forma continua con gestión de alarmas



### SmartNet

La mayor red de estaciones de referencia GNSS disponible en el mercado



### Soluciones 3D

Ofrecemos soluciones en hardware y software para la gestión de nube de puntos 3D

### Topografía

De ingeniería, constructiva y administrativa



### Formaciones

Cursos personalizados



### Equipos de ocasión

Con total garantía y servicio postventa



### Servicio Técnico

Oficial certificado por Leica Geosystems



### Venta

Mejoramos sus expectativas con la mejor calidad.

**Consultar: Contratos marcos para constructoras**

### ENTREGA 24 HORAS

El 95% de nuestros productos en alquiler se entregan en un plazo de 24 horas.



24h

### EQUIPOS LIMPIOS

Todos los equipos y accesorios limpios y en perfecto estado



### PORTES PAGADOS\*

Para alquileres de una semana o superiores



\* ver condiciones

### ACCESORIOS

Los instrumentos de alquiler se entregan con todos los accesorios necesarios sin ningún coste adicional.



### EQUIPOS CERTIFICADOS

Los equipos topográficos se entregan con su certificado de verificación



### SUSTITUCIÓN

Equipo de sustitución sin cargo en caso de ser necesario.





Excavator 1D/2D



Excavator 3D



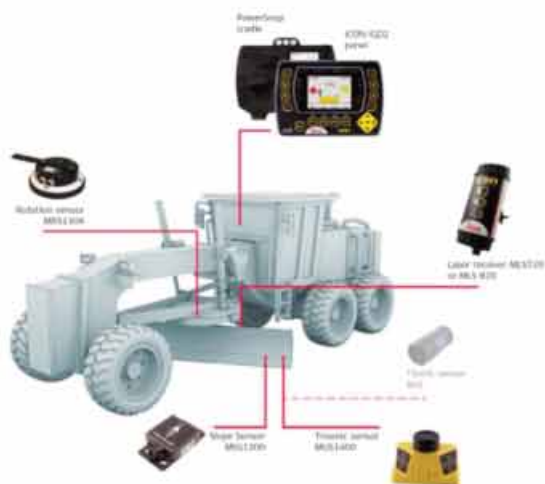
Dozer 2D



Dozer 3D



Grader 2D solution



Grader 3D solution



## Leica Disto y Lino

Varios alcances, con Bluetooth, memoria, funciones de área, etc.



### Disto S910

Medición tridimensional y generación de planos  
Alcance 300 metros  
Precisión ±1 mm  
Bluetooth  
Protección IP54



### Disto X3

Medidor láser para interior  
Intuitivo y rápido  
Alcance 150 metros  
Precisión ±1 mm  
Bluetooth  
Protección IP65



### Disto X4

Medición para interior y exterior, cámara y sensor  
Alcance 150 metros  
Precisión ±1 mm  
Bluetooth  
Protección IP65



### Lino L6R

El Leica Lino L6R es un láser de varias líneas con autonivelación y proyección de líneas de láser de 360° que permite realizar alineación multidireccional y es perfecto para las aplicaciones en interiores.



### Lino L2P5

Nivel láser robotizado de línea  
Láser de 2 líneas y 5 puntos  
Alcance de 325 m  
Precisión ±0,2 mm  
Protección IP54

## Niveles láser

De línea, plano horizontal de una o dos pendientes.  
Para interior y exterior



### Rugby 600

Alcance entre 600 y 800 metros.  
Alta precisión.  
Tareas de construcción general; tendidos de tuberías, control de maquinaria, colocación de muros y techos.



### Rugby CLH

Se adapta a las necesidades de cualquier aplicación.  
Láser actualizable para maximizar la productividad.  
Fácil de operar para nivelación de encofrado y hormigón, control de altura y transferencia.



### Rugby CLA

Se adapta a las necesidades de cualquier aplicación.  
Láser actualizable para maximizar la productividad.  
Fácil de operar para nivelación de encofrado y hormigón, control de altura y transferencia, pendientes en uno o dos ejes.

## Detectores



### Detectores

Georadar tipo carro de doble antena. Detectores de mano de servicios.

## Guiado/agricultura



### Guiado/agricultura

Guiado GPS para agricultura y maquinaria. Aumenta la efectividad y la productividad. Mejores tecnologías en electrónica, medición, posicionamiento de precisión y automatización. Para construcción, agricultores e industrias.

## Niveles ópticos y digitales

Múltiples modelos, con diferentes aumentos y precisiones.



### SERIE 500

Niveles automáticos para cualquier tarea de nivelación diaria. Fabricado para las obras más complejas y las condiciones más adversas IP56



### SERIE 700

Niveles de obra automáticos Leica. Robustos, precisos y fiables.  
- Precisión a 30 m. de 0,8 a 1,5 mm  
- Precisión al km de de 1,2 a 2,5 mm  
- Garantía de cuatro años  
- Óptica Leica



### DIGITALES LS

Nivel Digital de alta precisión. Hasta 0,2 mm al km  
Alcance 110 m  
Funciones automatizadas



### Ferrovioario

Equipos para control de vías férreas. Reglas, carros relativos, absolutos y accesorios.



### Drones

Multirrotor profesional, para topografía, inspección y agricultura. Con sensores múltiples: Cámara RGB, térmica, hiperespectral.

## Accesorios

Tripodes, jalones, prismas, miras, cables, baterías...



Tripodes



Jalones



Baterías



Miras



Cables



Prismas



Base



Transporte

## Controladoras

Controladoras y tabletas para emulaciones robotizadas y receptores GNSS. Con software Captivate en 3D.



### Leica CS20

El CS20 es una controladora que ofrece lo último en control y comodidad con completa movilidad.



### Leica CS35

Una tableta, con un diseño delgado pero robusto y un alto rendimiento. Software Leica Captivate.

## GNSS

Desde GPS a alta precisión. Postprocesado y RTK. Multi-constelación y Multi-frecuencia.



### GS07

Equipo rover con 320 canales, multi-frecuencia y multi-constelación. Ligero pero robusto.



### GS18

Los GS18 mide en cualquier posición gracias a su sistema inercial IM.



### FLX100

Precisa Centimétrica, multifrecuencia, RTK y Postprocesado. Trabaja con las constelaciones GPS, Glonass, Galileo y Beidou.

## Estaciones totales

Para construcción, ingeniería y arquitectura. Modelos clásicos, robotizados, y Multiestación con escáner.



### Flexline TS03

Precisión mejorada, 1.5 mm + 2 ppm. Medición sin prisma, 500 m opcional. Pantalla con gráficos e iluminación. Blanco y Negro. Alta resolución.



### Flexline TS10

Precisión mejorada, 1.5 mm + 2 ppm. Medición sin prisma, 500 m incluido / 1000 m opcional. Pantalla con gráficos e iluminación. Q-VGA Color & Touch.



### Leica TS13

Software Leica Captivate que convierte datos complejos en modelos 3D. Transmisión de datos sin problemas. Solución rápida, confiable y eficiente.



### Leica TS16

Primera estación con auto-aprendizaje del mundo, se ajusta automáticamente a cualquier entorno, fijándose únicamente a tu objetivo.



### Multiestación MS60

Escaneo simplificado, creación de puntas y modelos 3D. Seguimiento y pointer automática a prisma. Combinación de las tecnologías de medición en un solo instrumento.

## Scanner 3D

Terrestres fijos para ingeniería y arquitectura/BIM. Scanner móviles de mano, en bicicleta.



### BLK360

Escaneo completo de una zona en corto tiempo. Alcance de 60m, precisión 4mm. Compacto (altura 16cm, diámetro 10 cm), peso 1 kg.



### 3D BLK2GO

Escáner Láser 3D de mano, recrea espacios en 3D a medida que se mueve. Alcance de 25m, precisión relativa 8-15mm. Compacto (altura 279mm, diámetro 86mm), peso 775 gr.



### Leica RTC360

Máxima productividad, portátil, automatizado, intuitivo. Escaneo 360° en 2 minutos. Alcance 130 metros. 2 millones de punto por segundo.



### Leica P50

Datos 3D de alta calidad e imágenes HDR. 1 millón de puntos por segundo. Hasta 1 kilómetro. Bajo rango de ruido. Compensación de dos ejes con grado de inspección.



## Software

Amplia gama para todo tipo de aplicaciones.

### Software

Los software están ganando mucha importancia en el mundo de la topografía, proporcionan productividad máxima desde la toma de datos en el campo hasta la presentación final.

## Consumibles

Spray-pintura, estacas, piezas especiales, clavos, puntas, hitos, ...







## SAT - CALIBRACIÓN - REPARACIÓN DE INSTRUMENTOS TOPOGRÁFICOS



Calibración en 24h  
Servicio oficial Leica Geosystems  
Nivel 1 y 2 de Leica

### Portes 0€



Portes pagados en Península\*



Todos los productos con su  
certificado de calibración.



Todos los equipos y materiales  
limpios y en buen estado



24-48h

El 95% de nuestros productos  
en alquiler se entregan en un  
plazo de 24/48 horas.

## INSTOP

BARCELONA - CENTRAL  
C/ Narcís Monturiol, 14  
Pol. Ind. Plans d'Arau  
08767 La Pobla de Claramunt  
Tel.: +34 93 803 95 76  
Email: info@instop.es

## TOPOMARKET

VALENCIA - TOPOMARKET  
Ronda Narcís Monturiol y Estanisló nº4, local 9-A  
"Centro Empresarial Destro"  
Parque Tecnológico de Paterna  
46980 VALENCIA  
Tel.: +34 96 136 62 58 - info@topomarket.com

---

[www.instop.es](http://www.instop.es)