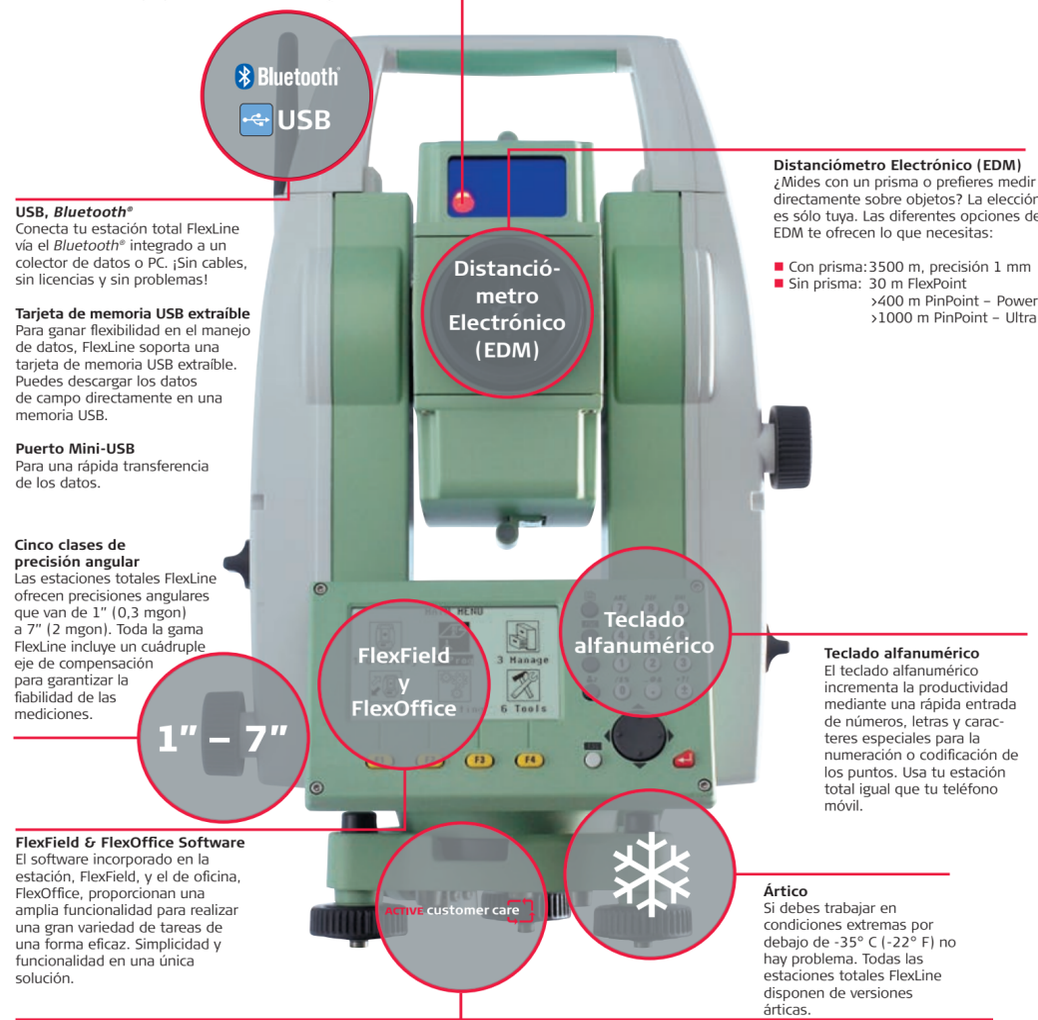


La elección es tuya

Combina las características que necesites

La gama de estaciones totales FlexLine te proporciona una alta flexibilidad y rendimiento. Sencillamente escoge uno de nuestros modelos preconfigurados o bien completa tu propia estación total añadiéndole opciones de hardware y software a un modelo básico. La elección es tuya y el rendimiento está garantizado.



Luz Guía de Replanteo (EGL) ayuda al replanteo.

USB, Bluetooth®
Conecta tu estación total FlexLine vía el Bluetooth® integrado a un colector de datos o PC. ¡Sin cables, sin licencias y sin problemas!

Tarjeta de memoria USB extraíble
Para ganar flexibilidad en el manejo de datos, FlexLine soporta una tarjeta de memoria USB extraíble. Puedes descargar los datos de campo directamente en una memoria USB.

Puerto Mini-USB
Para una rápida transferencia de los datos.

Cinco clases de precisión angular
Las estaciones totales FlexLine ofrecen precisiones angulares que van de 1" (0,3 mgon) a 7" (2 mgon). Toda la gama FlexLine incluye un cuádruple eje de compensación para garantizar la fiabilidad de las mediciones.

FlexField & FlexOffice Software
El software incorporado en la estación, FlexField, y el de oficina, FlexOffice, proporcionan una amplia funcionalidad para realizar una gran variedad de tareas de una forma eficaz. Simplicidad y funcionalidad en una única solución.

myWorld@Leica Geosystems
Acceso instantáneo a toda la información y conocimientos de equipos. Con myWorld tiene un mundo de información a su alcance. Con acceso 24/7 a toda la información, incrementa su eficiencia y le mantiene a usted y a sus equipos al día.

Customer Care Packages
Para tu total tranquilidad, las estaciones totales FlexLine disponen de una amplia gama de Customer Care Packages. Estos paquetes incluyen combinaciones de soporte, mantenimiento de software, de hardware y extensiones de garantía para reducir tus periodos inoperativos y ganar productividad.

Distanciómetro Electrónico (EDM)
¿Mides con un prisma o prefieres medir directamente sobre objetos? La elección es sólo tuya. Las diferentes opciones de EDM te ofrecen lo que necesitas:

- Con prisma: 3500 m, precisión 1 mm
- Sin prisma: 30 m FlexPoint
>400 m PinPoint – Power
>1000 m PinPoint – Ultra

Teclado alfanumérico
El teclado alfanumérico incrementa la productividad mediante una rápida entrada de números, letras y caracteres especiales para la numeración o codificación de los puntos. Usa tu estación total igual que tu teléfono móvil.

Ártico
Si debes trabajar en condiciones extremas por debajo de -35° C (-22° F) no hay problema. Todas las estaciones totales FlexLine disponen de versiones árticas.

Si tienes que medir un terreno o elementos de una obra, si debes determinar puntos de medición en una fachada o en el interior de un edificio, si tienes que obtener las coordenadas de un puente o de un túnel – las estaciones totales de Leica Geosystems te ofrecen la solución adecuada para cualquier aplicación.

Combinan resultados fiables con sencillez y comodidad de uso. Nuestras estaciones totales están diseñadas para ajustarse a tus necesidades. Su tecnología moderna permite trabajar de forma rápida y eficaz gracias a la organización, clara y directa, de su amplio rango de funciones.

When it has to be right.

Swiss Technology
by Leica Geosystems



Total Quality Management -
Nuestro compromiso con la satisfacción total del cliente.

Solicita más información sobre nuestro programa TQM en tu agencia Leica Geosystems.

Distanciómetro:
(PinPoint R400 / R1000): Láser de clase 3R según IEC 60825-1 resp. EN 60825-1

Piomada láser:
Láser de clase 2 según IEC 60825-1 resp. EN 60825-1

Distanciómetro:
(Modo prisma) Láser de clase 1 según IEC 60825-1 resp. EN 60825-1

La marca y logos Bluetooth® en todo el mundo son propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y su uso por marcas como Leica Geosystems AG es bajo licencia. Otras marcas y nombres registrados son de sus respectivos propietarios.



Leica Viva TPS
Catálogo de producto



Leica G509
Catálogo de producto



Leica Accessories
Catálogo de producto



Leica MobileMatrix
Catálogo de producto



Leica Customer Care Packages
Catálogo de producto

Las ilustraciones, descripciones y datos técnicos no son vinculantes. Impreso en Suiza. Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Suiza, 2009. 768697.es – XII.09 – RDV



- when it has to be right



- when it has to be right



Leica FlexLine

Tan flexible como tú

En un entorno de trabajo tan cambiante como el nuestro, necesitamos adaptarnos para asegurar resultados óptimos a largo plazo. En el sector de la Topografía y la Construcción nos enfrentamos continuamente a nuevos retos.

Para situarte un paso por delante, Leica Geosystems ha desarrollado una nueva generación de estaciones totales, Leica FlexLine, empleando la última tecnología. Por primera vez, las opciones de hardware y software pueden escogerse para que la estación total FlexLine se adapte a tus necesidades reales.

La gama de estaciones totales FlexLine está fabricada con más de 200 años de experiencia para ofrecer la mejor calidad y fiabilidad.

Con la estación total FlexLine puedes asegurarte una total flexibilidad para hoy y mañana. La gama Leica FlexLine está lista para crecer con tu éxito.



Estaciones totales Leica FlexLine
Tanto para usuarios de nivel básico como avanzado que necesiten flexibilidad y rendimiento

Mayor flexibilidad y rendimiento – a cada paso



Paso 1 Preparación y carga de datos

- 1 Prepara tus datos con FlexOffice**
FlexOffice es un software para PC que maximiza la productividad de tu estación total FlexLine de una manera sencilla.

Ventajas:

 - Carga de datos rápida y flexible
 - La transferencia de datos más rápida del mercado
 - Visualización y control de los datos
- 2 Transferencia de Datos vía USB**
Incrementa tu flexibilidad al cargar los datos en el instrumento con una tarjeta de memoria USB extraíble. Formatos soportados, ej. GSI, ASCII, LandXML, DXF.

Ventajas:

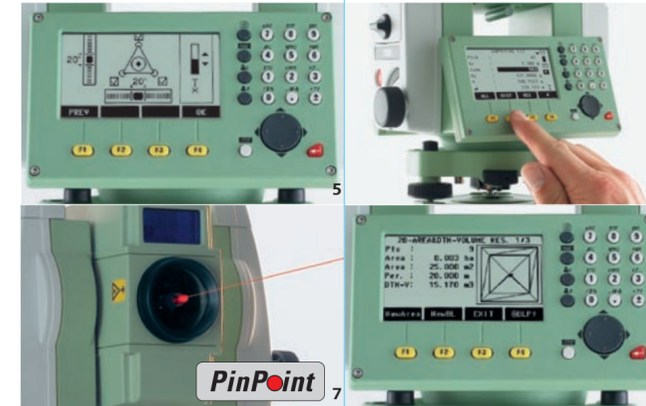
 - Tecnología USB "conectar y listo"
 - Sin cables y rápido de usar
 - Tarjeta USB tipo industrial para uso en exteriores
- 3 Carga de la batería de ión-litio**
La última tecnología de baterías de ión-litio, pequeñas, ligeras y de gran capacidad, alimenta los equipos FlexLine durante horas y horas.

Ventajas:

 - Larga duración y bajo mantenimiento
 - Rápida velocidad de carga (2.5 horas)
 - Gran autonomía (20 horas)
- 4 Almacenamiento del equipo**
Todo cuanto necesitas cabe en un pequeño maletín, incluso sus accesorios. Resistente al agua y al polvo.

Ventajas:

 - Todo está contigo en el campo
 - Maletín resistente a condiciones duras
 - Ligero para un cómodo manejo



Paso 2 Toma de datos en campo

- 5 Estacionamiento fácil y rápido**
La estación total FlexLine puede ser estacionada en un tiempo récord, incluso por usuarios no especializados.

Ventajas:

 - Proceso de nivelación asistido
 - Plomada láser
 - Secuencia de arranque configurable
- 6 Manejo flexible y eficiente**
El manejo de la estación total FlexLine es muy sencillo gracias a su gran pantalla fácil de leer y a su teclado ergonómico.

Ventajas:

 - Introducción fácil y rápida de datos con teclado alfanumérico
 - Dos teclas de usuario configurables para acceso directo
 - Tecla disparador para mediciones rápidas
 - Práctico tornillo sin fin
- 7 Medición de distancias fiables y precisas**
La combinación de alcance, precisión, tamaño de puntero láser y tiempo de medición hace que el distanciómetro EDM de las FlexLine sea el mejor del mercado.

Ventajas:

 - El EDM más preciso en esta clase de instrumentos
 - Pequeño puntero láser coaxial para una puntería exacta.
 - Medición sin prisma FlexPoint y PinPoint
- 8 Paquete de Software con funciones prácticas**
Completo conjunto de aplicaciones para cualquier tarea, incrementa su eficiencia en el trabajo diario.

Ventajas:

 - Configuración Fácil y Potente
 - Levantamiento y Replanteo
 - COGO, Áreas y Cálculo de Volúmenes MDT
 - Línea de Referencia/Arco/Plano
 - Roadworks 3D + Poligonal
 - y mucho más...



Paso 3 Transferencia de datos, post-proceso

- 9 Bluetooth® conexión sin cables**
Conecta tu estación total FlexLine, sin necesidad de cables, vía el Bluetooth® a cualquier colector de datos, ej. el Leica CS10/15 y use el Software que mejor se adapte a sus necesidades.

Ventajas:

 - Conexión sin cables
 - Use Leica SmartWorx Viva o cualquier otro software que le sea familiar
- 10 Copias de seguridad en el campo en una unidad USB extraíble**
Realiza copias de seguridad de tus datos en el campo a una tarjeta de memoria USB extraíble, ¡con sólo darle a un botón!

Ventajas:

 - Doble seguridad para tus datos
 - Flexibilidad adicional: envía los datos para su tratamiento sin interrumpir el trabajo
- 11 Flujo de datos directo y flexible con otras aplicaciones**
Todas las estaciones totales FlexLine incluyen exportación directa a casi todos los formatos.

Ventajas:

 - Menor riesgo de pérdida de datos
 - Formatos incluidos: DXF, LandXML, CSV y cualquier formato definido por el usuario
- 12 Post-proceso con el software FlexOffice**
El software para PC proporciona una variedad de funciones y herramientas para el post-proceso de tus datos.

Ventajas:

 - Visualización de las mediciones para un control de calidad adicional
 - Post-proceso de estación y orientación
 - Gestión de datos y almacenamiento de proyectos