

Leica Geosystems

Soluciones inteligentes para la construcción



leica-geosystems.com



- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

ÍNDICE

Obras inteligentes

| | |
|-------------------------|---|
| Leica ConX | 4 |
| HxGN SmartNet | 6 |
| iCON office | 7 |
| Soluciones en seguridad | 8 |

En la obra

| | |
|---------------------|----|
| iCON site | 18 |
| Colectores de datos | 20 |
| Antenas GNSS | 22 |
| Estaciones totales | 26 |
| Leica AP20 AutoPole | 28 |

En máquina

| | |
|---------------|----|
| Paneles | 32 |
| Excavación | 36 |
| Nivelación | 52 |
| Perforación | 70 |
| Compactación | 82 |
| Pavimentación | 86 |

Servicios

| | |
|--|-----|
| Solución completa de atención al cliente | 106 |
|--|-----|



Leica ConX

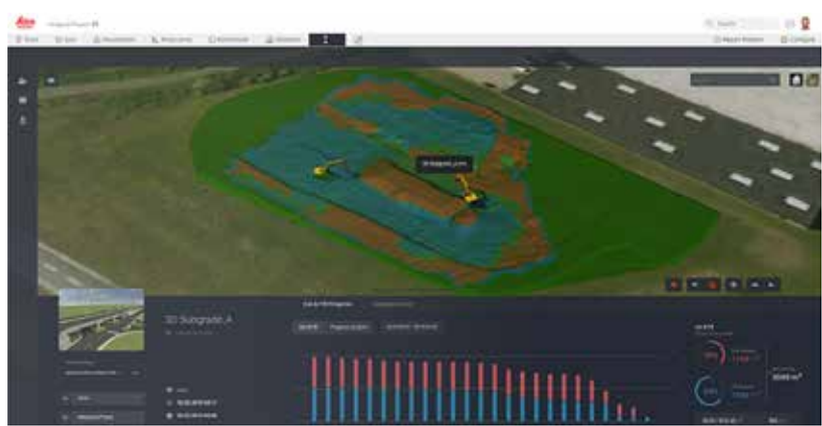
Obtenga la máxima transparencia en su actividad de construcción y controle el progreso en tiempo real desde cualquier lugar y en cualquier dispositivo.



Leica ConX

Visualice y comparta datos fácilmente a través de una potente solución en la nube y con interfaz web.

Esta herramienta de colaboración basada en la nube le permite gestionar de manera eficaz todos sus proyectos de construcción conectados y compartir datos de los trabajos con todas las partes interesadas. Leica ConX le permite visualizar y validar modelos de referencia localizados, datos topográficos y datos construidos con potentes herramientas de análisis para controlar e informar sobre la productividad de la obra.





- Controle la situación de desmonte y terraplén en tiempo real
- Visualice los diseños localizados en un mapa de proyecto en 3D para una validación rápida y sencilla de los datos
- Asigne y comparta automáticamente diseños y actualizaciones de máquinas y topógrafos 3D
- Conecte las aplicaciones de escritorio de Leica a los proyectos de ConX para compartir directamente los datos de campo y de oficina
- Minimice el tiempo de inactividad con asistencia remota inmediata y resolución de problemas
- Agregue los puntos medidos de todos los sensores conectados en tiempo real
- Herramientas sencillas para analizar los datos de los puntos medidos por fuente, tiempo y diseño
- Potente herramienta de análisis de desmonte/terraplén en tiempo real para supervisar el progreso del proyecto
- Cálculo del volumen actual e histórico para el análisis automatizado de la productividad de los proyectos y la elaboración de informes

Servicios HxGN SmartNet

Cobertura. En cualquier ubicación.



La cobertura de red más amplia

Con nuestra extensa red, siempre en expansión, podrá experimentar la precisión increíble y la cobertura fiable de HxGN SmartNet en más lugares alrededor del mundo que con cualquier otro servicio.



Servicio fiable

Garantizamos los máximos tiempos de actividad del servicio mediante la inversión en la tecnología más actual y la actualización y el mantenimiento continuo de nuestra infraestructura de red.



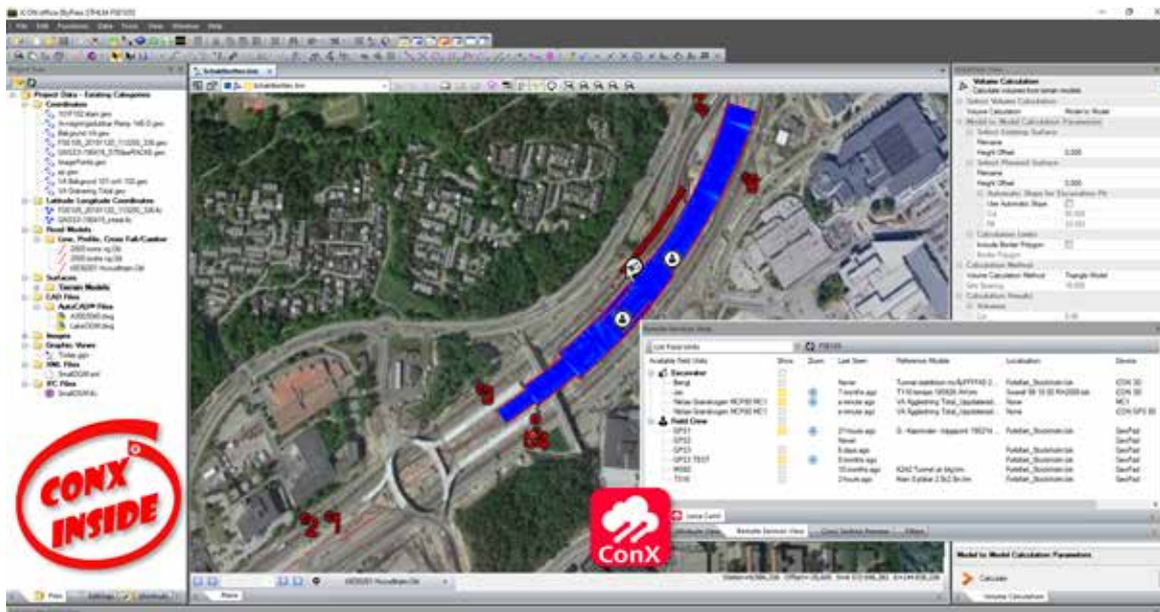
Hablamos su idioma

Nos adaptamos a una gran variedad de usuarios y las distintas necesidades locales con nuestros equipos de servicio local y global que le pueden ayudar en su propio idioma.

| HxGN SmartNet Global | | | | |
|----------------------|---|---|---|--|
| |  HxGN SmartNet Pro |  HxGN SmartNet + |  HxGN SmartNet PPP |  HxGN SmartNet NRTK |
| Tecnologías | Red RTK | ● | ● | ● |
| | Puente RTK | ● | ● | ● |
| | PPP | ● | | ● |
| | Dispositivos compatibles | Sensores Leica Geosystems GS | | |

iCON office – Relaciona el lugar de las obras con sus **datos de diseño**

No importa si se trata de procesar los datos topográficos de diversos sensores o crear un mapa 3D del terreno a partir de su UAV o nube de puntos Lidar, iCON office es la herramienta que necesita para comprender y visualizar la situación del terreno en la obra en cualquier momento del proceso de construcción. Permite importar, validar y convertir fácilmente en modelos de referencia un gran número de formatos de archivos de diseño empleados por distintas máquinas y tareas. Puede calcular las diferencias cuantitativas entre el campo, las tareas de la máquina y los objetivos de diseño con tan solo unos pocos clics con el ratón. Obtenga información valiosa sobre el progreso y la calidad del trabajo hecho.



Conexión directa a las unidades de campo a través de Leica ConX

iCON office proporciona un flujo de datos sin interrupciones de la oficina al campo a través del servicio de datos basado en la web ConX. El mapa de proyecto de iCON office muestra la localización de todas las máquinas conectadas en tiempo real. Comparta archivos de diseño con las máquinas y recupere los datos según la construcción directamente desde su equipo con la conectividad integrada entre iCON office y Leica ConX.

Trabajar con una gama de diferentes modelos de diseño

Con Leica iCON office se pueden utilizar diferentes tipos de diseño, desde simples alineaciones de carreteras hasta modelos más complejos de trazado de carreteras, secciones transversales o capas, así como modelos digitales del terreno y mapas de fondo.

Comparta sus datos de referencia con todas las máquinas y sensores, incluso en proyectos con flotas mixtas

Leica iCON office es compatible con muchas marcas de control de máquinas diferentes. El software es compatible con una amplia gama de sistemas de control de máquinas y sensores de medición de Leica Geosystems y de otros fabricantes.

Calcule estimaciones de los costes utilizando el análisis de volumen de obra ejecutada

Puede escoger instalar el módulo Terreno entre un paquete de 8 módulos. Permite calcular con precisión el volumen de la superficie para estimar los costes y con fines de planificación. Este módulo ofrece el control completo de los modelos de diseño 3D utilizados para el cálculo de masa, incluyendo los límites y las líneas de corte. El módulo también se puede utilizar para crear perfiles y secciones de terreno, y modelos de superficie de referencia para máquinas.

Informes de control de calidad fáciles y rápidos

Leica iCON office ofrece diversos informes estándar para la elaboración de informes de control de calidad. Se pueden crear informes estadísticos de verificación y tolerancia de las desviaciones con respecto a una superficie de diseño con solo hacer clic en un botón.

Ahorre tiempo y costes

El paquete iCON office tiene una interfaz sencilla de usar que garantiza una curva de aprendizaje corta al tiempo que se aprecia su valor. Utilice el material de autoformación suministrado con el software o aproveche la asistencia técnica gratuita de un año que se incluye con la licencia. Además de la sencilla interfaz de usuario, Leica iCON office funciona como usted está acostumbrado, utilizando el motor integrado de AutoCAD® para abrir y modificar dibujos nativos de AutoCAD®.

Soluciones para la concienciación sobre la seguridad – Soluciones de concienciación sobre seguridad **en tiempo real** y para todo el emplazamiento

Leica Geosystems ofrece una **solución de seguridad modular** para aumentar la concienciación sobre seguridad de los trabajadores y la visibilidad entre trabajadores y operadores de máquinas a fin de evitar colisiones entre máquinas o con personas y objetos. La posibilidad de **integrar** las alertas personales y las tecnologías de prevención colisiones con la solución de control de máquinas de Leica Geosystems ofrece una solución única que conciencia a los trabajadores y ayuda a evitar accidentes en la obra.



Alerta personal, PA10

Leica PA10 combina una tarjeta que lleva el personal que se desplaza a pie con un panel individual situado en el interior de las máquinas o de los vehículos de las obras.



Alerta personal, PA80

Leica PA80 combina una tarjeta que el personal que se desplaza a pie la lleve con la solución de control para máquinas MC1.



Ayuda visual, VA80

Amplía la visibilidad del operador y permite capturar imágenes integrando la cámara IP CRS140 y la Leica MC1.



Prevención de colisiones, CAS

CAS puede añadirse tanto a las soluciones PA10 como a las soluciones PA80. La integración de las alertas personales y de la tecnología de prevención de colisiones con el control de máquinas de Leica Geosystems ofrece una solución única para aumentar la conciencia de los trabajadores y reducir el número de incidentes en la obra.

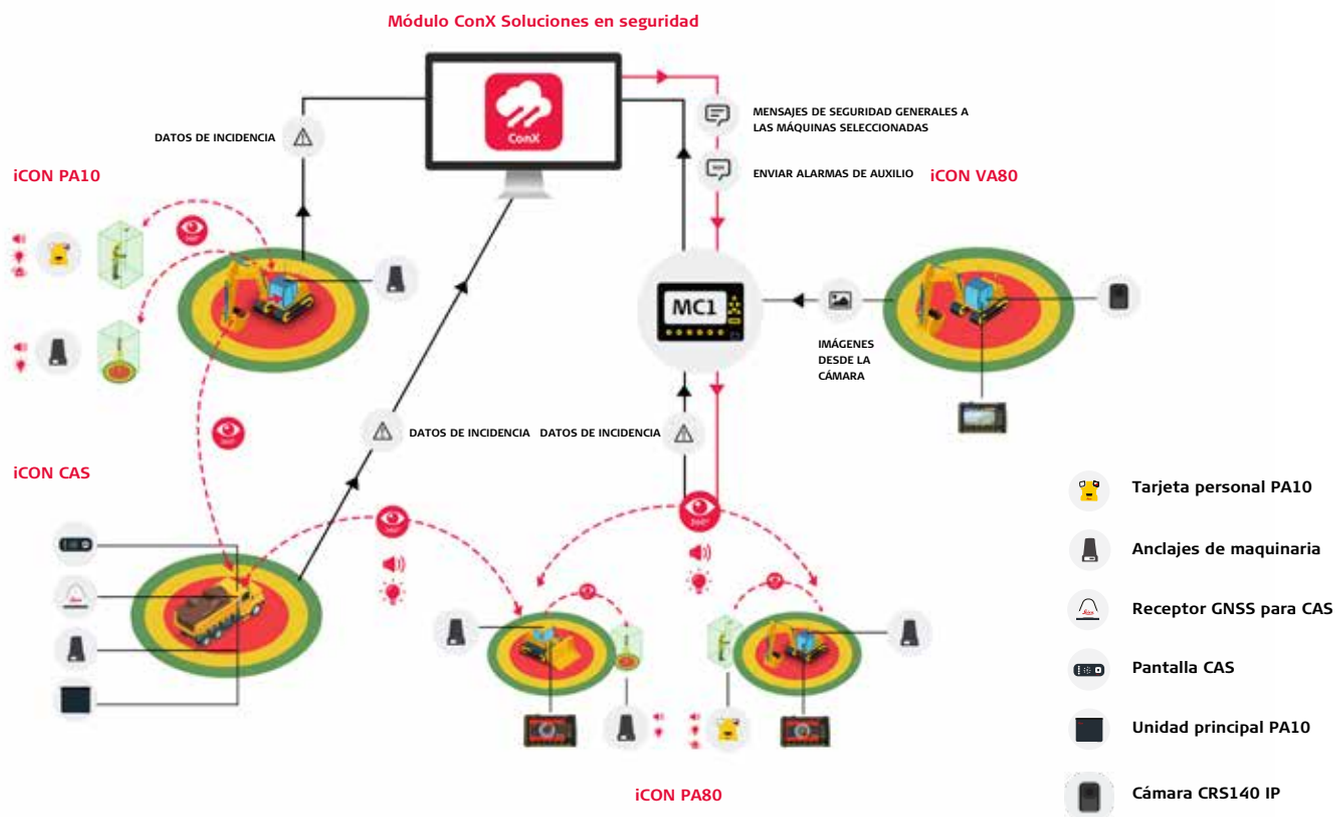


Módulo ConX Soluciones en seguridad

El módulo ConX Soluciones en seguridad lleva la seguridad de la obra al siguiente nivel recopilando datos y alertas generados desde el iCON PA10, PA80 y soluciones CAS e introduciendo su sistema de concienciación de seguridad para comunicarse con una plataforma en la nube. Visualización, filtrado y exportación sencillos de los datos de concienciación de seguridad crean un enfoque más proactivo de seguridad.



Soluciones para la concienciación sobre la seguridad – Soluciones de concienciación sobre seguridad **en tiempo real** y para todo el emplazamiento



Leica iCON PA10 – Evita colisiones entre máquinas y personas



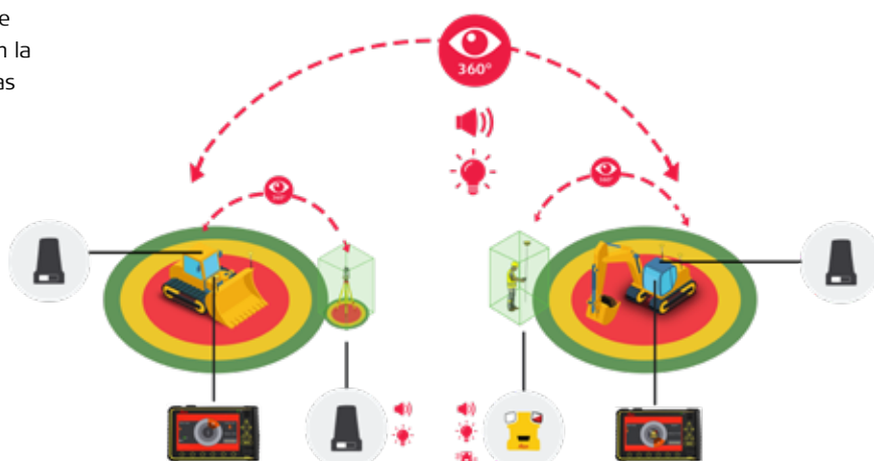
Leica PA10 combina una tarjeta que lleva el personal que se desplaza a pie con un panel incorporado en todas las máquinas y todos los vehículos del emplazamiento de una obra de construcción pesada. La solución ofrece tres distancias de alerta configurables alrededor de la máquina o del vehículo y proporciona información **acústica, visual y vibratoria** al peatón, así como información **visual y acústica** al operador o conductor de la máquina con el objetivo de crear conciencia y un ambiente de trabajo más seguro.



Leica iCON PA80 – Alerta personal **integrada** con el control de maquinaria MC1



La PA80 permite la integración con la solución de control de máquinas MC1 para todas las aplicaciones. El operador de la maquinaria recibe avisos visuales y acústicos en la pantalla de la cabina. Los peatones pueden activar una alerta de pánico que informa a los operadores de la máquina con la PA10 o la PA80 dentro de un alcance de 50 metros. Las alertas de pánico avisan a los operadores de las máquinas con un sistema CAS dentro de un alcance de 250 metros. Avisos de batería baja; las etiquetas que tienen un 20 % de batería en el emplazamiento envían una advertencia a todas las máquinas MC1 dentro de un alcance de 50 metros. Esto se muestra en la interfaz de usuario, donde se ve el número de serie más la ubicación de esta etiqueta concreta.



Leica iCON VA80 – Amplíe la visibilidad del operador con una cámara

Amplía la visibilidad del operador y permite capturar imágenes integrando la cámara IP CRS140 y la Leica MC1. Con un campo de visión de 120 grados, esta cámara IP «plug and play» permite capturar imágenes con ubicación geográfica asociada cuando se utiliza la función de registro único de la MC1. Las imágenes capturadas pueden sincronizarse con USB y ConX para exportarlas. Además, el personal de la oficina puede acceder al flujo de la cámara a través de la vista remota ConX y ver las situaciones en el emplazamiento.



Solución de prevención de colisiones – CAS puede añadirse a las soluciones PA10 y PA80

La solución de prevención de colisiones puede añadirse tanto a las soluciones PA10 como a las soluciones PA80. Con el CAS puede definir una velocidad y, si un conductor supera la velocidad definida, se dispara una alarma. Es posible definir alarmas específicas para un área o un obstáculo en concreto. Con un sistema CAS, es posible «hablar» con otras máquinas a una distancia de más de **800 m** y calcular las posibles colisiones desde una distancia mucho mayor que los anclajes PA.



Módulo ConX Soluciones en seguridad

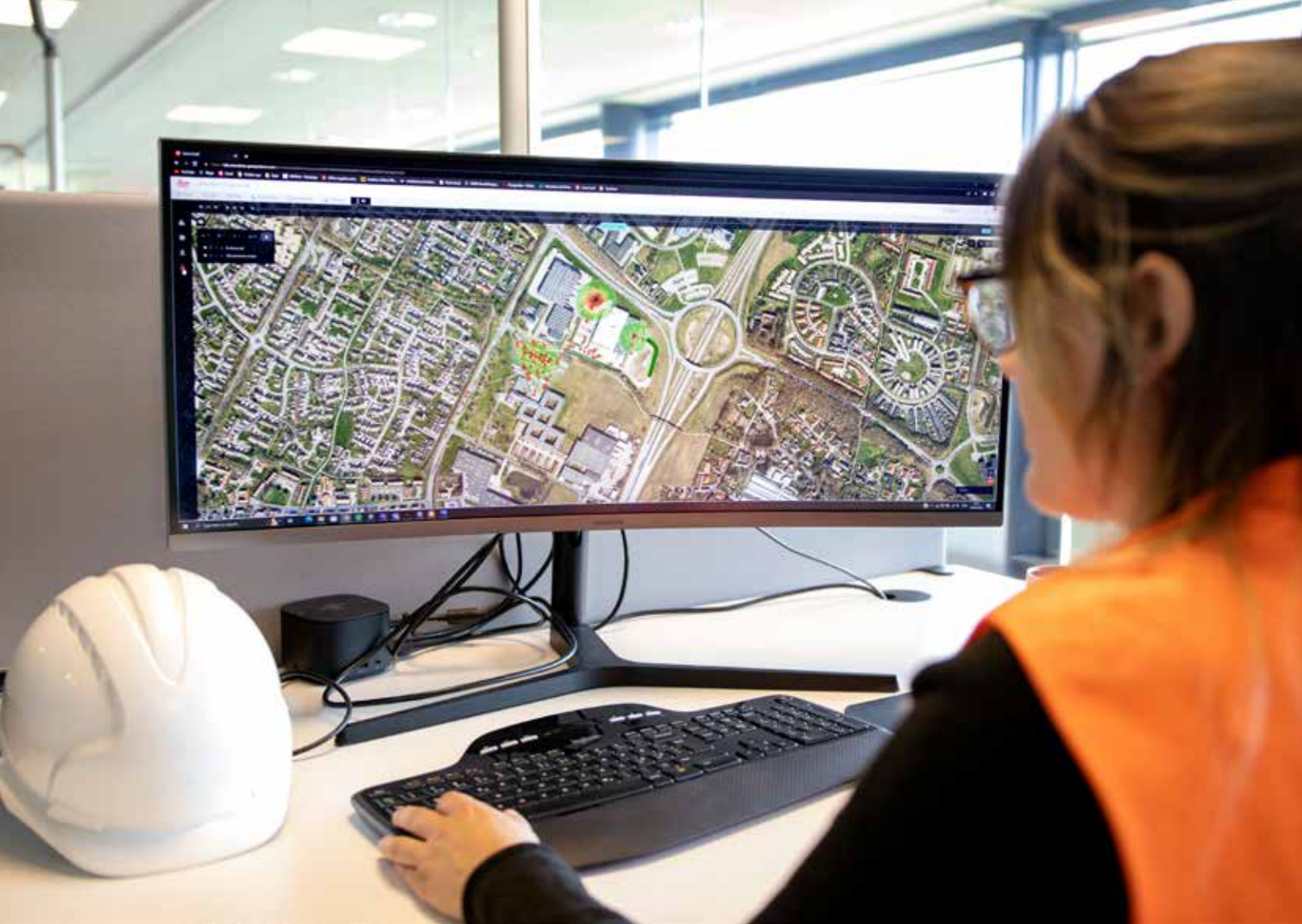
Un enfoque **proactivo** de seguridad

La construcción pesada es una de las industrias más peligrosas, por lo que la seguridad in situ se convierte en un tema de gran importancia. El módulo ConX Soluciones en seguridad lleva la seguridad de la obra al siguiente nivel recopilando datos y alertas generados desde el iCON PA10, PA80 y soluciones CAS e introduciendo su sistema de concienciación de seguridad para comunicarse con una plataforma en la nube. Visualización, filtrado y exportación sencillos de los datos de concienciación de seguridad crean un enfoque más proactivo de seguridad.



NOTIFIQUE AL PERSONAL EN EL TERRENO EN CASO DE EMERGENCIA

- Envíe alertas de auxilio desde la oficina al terreno e informe a su equipo sin demora en caso de emergencia
- Alerta al equipo en el terreno acerca de eventos, tanto previstos como imprevistos (como explosiones o tormentas)
- Envíe alertas de seguridad generales o de auxilio a todos los miembros a la vez
- Envíe mensajes de seguridad a usuarios y máquinas específicos seleccionados de una lista



Los beneficios de la información basada en datos

Utilizar los datos de seguridad recopilados es un elemento exigente y, al mismo tiempo, esencial, para la gestión de la seguridad en el terreno. El módulo ConX Soluciones en seguridad asiste esta tarea con la integración de los datos de seguridad generados en el terreno en su plataforma de colaboración basada en la nube. La información de esos datos facilitada por el módulo respalda la toma de decisiones en materia de seguridad con una interfaz de uso sencillo. Esto permite a los usuarios no solo recopilar y ver los datos, sino también evaluar toda la operación a lo largo del tiempo y el espacio, aumentando así la seguridad del equipo en el terreno y evitando los retrasos relacionados con accidentes.



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Filtre datos por eventos, tipo de equipo, máquina en concreto o nivel de peligro del evento
- Visualice los datos seleccionados en un mapa
- Exporte datos personalizados para un análisis adicional
- Detección API para las interfaces de sistemas de terceros
- Haga un seguimiento sencillo de los datos de incidentes con paneles y mida el impacto de las medidas nuevas de seguridad



Soluciones en la construcción

Invierta en la solución que requiere hoy y aproveche la flexibilidad para expandir su producto según sus futuras necesidades. Maximice su inversión con soluciones flexibles de hardware y software que le permiten realizar tareas de posicionamiento críticas con confianza. Estas soluciones sobre el terreno no solo aumentan su eficiencia, sino también su tranquilidad.



Software de campo iCON



Colectores de datos



Smart Antennas



Estaciones totales robotizadas

Leica iCON site – Rentabilidad de su inversión



Leica iCON gps serie 70

La mejor serie de móviles GNSS para el sector de la construcción con compensación opcional de la inclinación



Leica iCON gps serie 160

Antena inteligente GNSS versátil, fiable e intuitiva para lograr la máxima eficiencia



Leica iCON gps 60

Versátil antena para tareas de posicionamiento multipropósito.



Leica iCON gps 30

Móvil RTK GNSS de nivel básico para el sector de la construcción

Leica iCON prep

Herramienta sencilla para verificar los datos de campo en la oficina utilizando la misma interfaz de usuario iCON site



Leica ConX

Preparación, verificación y transferencia de los datos para proyectos complejos

Leica iCON CC200, CC80 & CC70

Controladoras ligeras, resistentes y de alto rendimiento para los trabajos en la obra.



Leica iCON iCR80

Estación total robótica de alta gama con capacidad para aplicaciones de control de máquinas



Interfaz de usuario personalizada para la obra

iCON site se ha diseñado para aumentar su productividad y permitir su adaptación a cualquier situación que se produzca en la obra. Si trabaja con máquinas in situ, utilice iCON site para comprobar su progreso y determinar si trabaja con la profundidad, el perfil, la pendiente o la superficie correctos, sin tener que esperar a que un ingeniero o un topógrafo realice estas tareas. iCON site está desarrollado para integrarse perfectamente con cualquiera de los sensores y soluciones de Leica iCON.

Utilizar el mismo e intercambiable interfaz de usuario significa:

- Solamente tendrá que aprender su funcionalidad una vez, lo que da lugar a menos formación, mayor motivación y la reducción de los posibles periodos de inactividad.
- La posibilidad de intercambiar datos y equipos entre las máquinas y aparatos de campo, aumenta al máximo la flexibilidad del personal del proyecto y la obra, lo que reduce los posibles tiempos de inactividad.

Funcionalidad de aplicación excepcional

Estas propiedades y el soporte gráfico de iCON site le permitirán realizar funciones específicas en la obra con una mayor facilidad y sencillez. Utilice iCON site para comprobar dimensiones, volúmenes, posiciones y el estado de los elementos clave de la obra. iCON site permite al usuario completar todas las tareas relacionadas con la obra desde un único dispositivo de medición, lo que garantiza un proceso más simple desde el principio hasta el final.

- Simplemente podrá realizar mediciones, replanteos o comprobaciones sin esperar a que un ingeniero o topógrafo haga el trabajo por usted.
- Beneficiarse de cálculos de volúmenes y comprobaciones rápidas utilizando iCON site para navegar por el emplazamiento de la obra con su vehículo
- Si utiliza un control de maquinaria 2D, iCON site permitirá al operador marcar el punto de inicio requerido o el límite del perfil que se utilizará en la excavadora o niveladora.

Leica iCON site para obra – Elimine las conjeturas de su proyecto

Gracias a la solución de campo Leica iCON site puede incrementar la eficiencia y calidad del trabajo en la obra. El kit Leica iCON field de Leica Geosystems para supervisor y capataz le ofrece acceso instantáneo en tiempo real a las estadísticas del proyecto sobre el terreno, permitiéndole tomar decisiones fundamentadas más rápido que nunca. Aumente de modo instantáneo la productividad comprobando la eficiencia de las máquinas, del personal de obra, y realice comprobaciones sobre los plazos de ejecución del proyecto, el presupuesto y las especificaciones. Gracias al software iCON site puede realizar comprobaciones de superficie y ejecución, así como cálculos de volumen.

- Estadísticas e información del proyecto en tiempo real sobre el terreno
- Mantenga actualizado al personal de obra mediante el nuevo diseño de los archivos y de las órdenes de trabajo
- Reduzca al mínimo los errores y evite trabajos adicionales costosos
- Aumente el uso de la maquinaria y ahorre en los gastos de combustible realizando los trabajos correctamente a la primera
- Calcule el volumen exacto de tierra excavada o de materiales de relleno para optimizar el ahorro en materiales
- Realice sencillas mediciones y calibraciones en la obra, sin esperar a que un topógrafo realice el trabajo para, de este modo, reducir los períodos de inactividad de la máquina y aumentar la productividad
- Navegue por los puntos de interés, como los puntos de control o los límites de la obra



Leica iCON CC200/CC80/CC70 – Comunicación en tiempo real en la obra

Las versátiles tabletas PC Leica iCON CC200/CC80/CC70 están diseñadas para llevar la oficina al terreno. Dispositivos robustos, ligeros y delgados con una pantalla táctil de 7" fácil de usar diseñado para facilitar las tareas de captura de datos en campo, mientras se comunica con la oficina y se transfieren los datos en tiempo real de manera sencilla.





Leica iCON CC200

Controlador de campo robusto y fiable para el software de campo iCON con pantalla de gran tamaño y rendimiento mejorado. La iCON CC200 está construida para gestionar casos de uso que requieren grandes cantidades de datos de forma ágil.

LEICA iCON CC200

- Gran pantalla de 10"
- Aumento del rendimiento, ideal para gestionar grandes cantidades de datos.
- Teclas duras con accesos directos personalizados
- Modo "guantes" y de "lluvia" para todas las condiciones meteorológicas
- Hasta 12 horas de autonomía
- Pantalla antirreflejante (AR)
- Modo de «retrato» para admitir aplicaciones específicas

Leica iCON CC80

Controlador de alta gama diseñado para mediciones de construcción estándar y tareas de replanteo.

LEICA iCON CC70/CC80

- Tabletas resistentes con hasta 16 horas de funcionamiento con batería
- Pantalla táctil de 7" visible a la luz del día para un funcionamiento adecuado
- Sistema operativo multilingüe y multitáctil Windows 10
- Diversas posibilidades de comunicación inalámbrica (Bluetooth®, Wi-Fi y banda ancha móvil 4G/LTS integrada compatible con varios operadores) para su uso con diferentes sensores y acceso a Internet
- El kit de radio CCD17 Bluetooth® amplía la distancia de trabajo del robot entre los ordenadores tipo tableta CC70/CC80 y las estaciones totales Leica iCON o Nova.

Leica iCON CC70

Controladora robusta de alta calidad con el máximo rendimiento para impulsar todas las tareas de la obra y mejorar la productividad sin concesiones

Leica iCON gps 30 – Móvil RTK GNSS **compacto y fiable** para el sector de la construcción

Dé el primer paso para acceder a los flujos de trabajo iCON de Leica para el sector de la construcción gracias al móvil RTK GNSS de Leica Geosystems. El iCON gps 30 está diseñado para ayudar a las empresas de la construcción a pasar de los métodos de replanteo y medición tradicionales a las modernas técnicas digitales.

Experimente flujos de trabajo más rápidos, con resultados precisos y una mayor eficiencia en proyectos de construcción, así como en la construcción de servicios públicos y de carreteras. Utilizando avanzadas tecnologías RTK, el móvil ofrece posiciones precisas y fiables de forma constante. Integrado en el acreditado software Leica iCON site, que está específicamente diseñado para el sector de la construcción, el iCON gps 30 habla el mismo idioma que los profesionales de las obras de construcción.



- **Punto de acceso a la calidad de Leica iCON GNSS:** Fácil de utilizar y equipado con el software de campo Leica iCON site, que está específicamente diseñado para el sector de la construcción, el iCON gps 30 facilita el acceso a la gama de iCON GNSS de Leica.
- **El jalón más ligero.** Gracias a su diseño ligero, compacto y equilibrado, presenta un uso cómodo y resulta fácil de transportar en el campo.
- **Resultados de medición fiables y precisos:** Con la mayor fiabilidad de la posición en categoría, el iCON gps 30 ofrece resultados precisos y aumenta la productividad.



Leica iCON gps 60 – Posicionamiento en cualquier emplazamiento de obra

Leica iCON gps 60 es una antena versátil para todas las tareas de posicionamiento en el sector de la construcción. Con la más alta tecnología GNSS y diferentes opciones de comunicación integradas, se ajusta a todos sus requerimientos de medición fiables y precisos. Su pantalla intuitiva muestra toda la información de estado del instrumento, simplificando el manejo y la configuración. Leica iCON gps 60 también ofrece funciones de red excepcionales que le permiten utilizar servicios de red RTK (SmartNet y otras redes) para obtener posiciones GPS mejoradas y de alta fiabilidad.



ANTENA LEICA ICON GPS 60

- Tecnología GNSS avanzada para una máxima precisión y fiabilidad
- Incorpora Leica Track+ y Check+ y Leica xRTK
- Seguimiento por satélite para el futuro. Funciona con todos los sistemas de satélites existentes y futuros
- Link: cubre huecos en la comunicación RTK de hasta 10 minutos
- Solución GPS multiuso. Se puede utilizar como base GNSS, móvil o NetRover en la obra, en el vehículo de supervisión in situ y en el control manual de la máquina montado en el interior de la cabina, lo que aumenta la productividad de la misma
- Flexibilidad de comunicación única, con radio integrada, módem y Bluetooth®
- Integración sencilla del sistema mediante el uso de SDK (kits de desarrollo de software) independientes de plataforma, lo que acelera la configuración
- Servidor NTRIP y Caster integrado para la estación de referencia por Internet
- Configuración de la estación base sin necesidad de un controlador, por lo que se requiere menos hardware.
- Licencia de software única y flexible y concepto de actualización de características
- Solicite paquetes o licencias individuales cuando las necesite, lo que significa que solo invertirá cuando sea necesario

Solución GNSS multiuso.

iCON gps 60 es la estación de referencia perfecta para su obra. No necesita un controlador para configurar la estación de referencia. Envíe correcciones a través de Internet sin necesidad de radio y realice usted mismo muchas tareas de posicionamiento de forma fácil y rápida. Revise la pendiente o los modelos digitales del terreno, los puntos de replanteo y las líneas, según se construyan. Ahorre tiempo e incremente su productividad controlando el terreno desde el vehículo del supervisor.

Leica iCON gps 160 – Una rentabilidad **sin** igual

iCON gps 160 es la solución ideal en términos de flexibilidad, calidad y rentabilidad. Esta antena inteligente GNSS versátil y fiable respalda numerosas tareas diarias (como el róver, la estación base, vehículos y varias aplicaciones en máquinas). La solución destaca por su simplicidad y sencillez de uso, la intuitiva estructura de software y las funciones inteligentes. El equipo genera una rentabilidad incomparable para aquellos que desean aprovecharlo al máximo y reducir las interrupciones causadas por una engorrosa configuración. ¡Todo en uno y uno para todo!



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Pantalla a color integrada para una configuración fácil y rápida
- Robusta carcasa de aluminio y protección IP66/IP68 para las condiciones más duras de la obra
- Última tecnología punta RTK para un nivel máximo de precisión y fiabilidad
- SmartLink Fill para salvar interrupciones de la señal de conexión de hasta 10 minutos
- Módem mundial integrado
- 'Smart Get here', 'BasePilot', intuitivos asistentes de configuración y otras funciones inteligentes
- Disponible de manera opcional con compensación de inclinación sin necesidad de calibración.
- Integración perfecta en soluciones de campo iCON



Leica iCON gps 70 Series – Más **eficiencia** con antenas GNSS de construcción

Leica iCON gps 70 y Leica iCON gps 70 T son rovers GNSS y soluciones de campo para aumentar la eficiencia. Con el iCON gps 70 T puede medir y controlar los puntos con mayor rapidez sin necesidad de mantener el jalón vertical y nivelar la burbuja. La combinación de la tecnología GNSS más avanzada y la unidad de movimiento inercial (IMU) equipa el iCON gps 70 T con compensación de inclinación permanente y lo protege de cualquier interferencia magnética. Dado que no necesita calibración, iCON gps 70 T está listo cuando usted lo esté, en cualquier momento y cualquier lugar.



PRECISO COMPENSADOR DE INCLINACIÓN

- Sin necesidad de calibración
- Inmune a interferencias magnéticas
- Mayor productividad en la medición y reducción de errores humanos

TECNOLOGÍA GNSS PREPARADA PARA EL FUTURO

- 555 canales para recibir más señales, una adquisición más rápida y mejor sensibilidad
- Gestión inteligente de señales de varias frecuencias y constelaciones
- Selección inteligente para rechazar de forma automática las señales reflejadas o con ruidos

HARDWARE Y ERGONOMÍA

- Carcasa ligera y compacta
- Radio UHF
- Variante con inclinación y sin inclinación

ROBUSTEZ PARA LUGARES EXIGENTES

- La serie de controladores Leica iCON CC70/80 son las tabletas Windows® de 7" más delgadas y ligeras del mundo y ofrecen una duración de la batería de hasta 16 horas
- Protección IP66/IP68
- Diseñado para soportar temperaturas extremas de entre -40 °C y 65 °C
- Cumplimiento de los estándares más exigentes a lo largo de toda su vida útil
- Carcasa robusta

CHECK+ Y TRACK+

- Exclusiva tecnología RTK que proporciona comprobaciones continuas para garantizar resultados correctos
- Inicialización en segundos
- Fiabilidad completa

SOLUCIÓN DE CAMPO ICON

- Integración perfecta en la solución de campo iCON
- Interfaz de software fácil de usar y movimiento de datos perfecto a lo largo de todo el flujo de trabajo
- Funcionalidad de aplicación excepcional
- Herramienta de colaboración basada en la nube Leica ConX para un intercambio de datos 3D en tiempo real

Leica iCON iCR80 – Estación total de alto rendimiento para un solo operador

Ahorre tiempo y aumente su productividad realizando planos y comprobaciones usted mismo. Con iCON iCR80 no es necesario un operador en el instrumento. La estación total robotizada se puede utilizar desde la máquina o el controlador de campo, colocado en el jalón, en el punto donde usted necesita posicionarse.





CARACTERÍSTICAS DE LEICA ICON ICR80

- Búsqueda más rápida de prismas por tecnología patentada, PowerSearch
- Comunicación de datos estable con Bluetooth® de largo alcance (hasta 400 m)
- Fácil control manual desde el jalón a la máquina y viceversa
- Tecnología ATRplus, que maximiza la capacidad de la estación total para mantener el seguimiento al prisma montado en la máquina
- Función "Desconectar objetivos" para ignorar otros prismas/reflejos en el campo
- Localización más rápida en caso de interrupción de la línea de visión

VENTAJAS

- Obtenga la más alta precisión para el control de una amplia variedad de máquinas de construcción, como las máquinas para bordillos y cunetas o fresadoras, las extendedoras de asfalto u hormigón, y las niveladoras y excavadoras
- Utilice iCR80 para el control de máquinas de construcción cuando trabaje dentro de túneles o donde la cobertura GNSS sea débil o no esté disponible.
- Trabajo con varias estaciones totales iCR80 para el salto automático de la máquina extendido para pavimentar en continuo y aumentar la calidad de la superficie
- iCR80 para documentación de construcción

Leica iCON iCR80

La estación total de construcción Leica iCON iCR80 no pierde de vista el objetivo del usuario. Mueva o coloque más material al día gracias a ATRplus, la tecnología más robusta del mercado para apuntar, centrar, seguir y volver a seguir automáticamente. iCR80 es especialmente útil en emplazamientos congestionados con muchas distracciones, como reflexiones, máquinas y personas que se desplazan. Las condiciones desafiantes y cambiantes del lugar no deben ser un obstáculo.

iCON iCR80 garantiza la eficiencia con el procedimiento de configuración más fiable, sencillo y automático y el seguimiento de prismas líder del sector. Esta sofisticada estación total unipersonal ofrece una solución "todo en uno" para cada tarea, especialmente para las más difíciles, lo que le permite acelerar su flujo de trabajo.

Leica AP20 AutoPole – Mejor flujo de trabajo y precisión

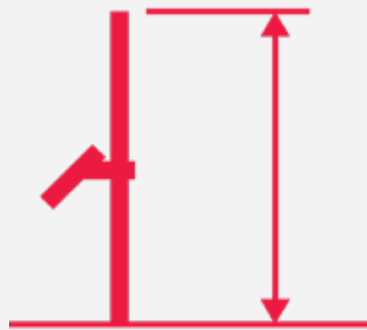
Leica AP20 AutoPole es un revolucionario sistema inteligente para las estaciones totales robóticas de Leica, muy sencillo de usar, que mejora los flujos de trabajo digitales en el campo de la construcción del software de campo iCON con una integración perfecta. Resuelve desafíos críticos a los que los profesionales de la construcción deben hacer frente a diario con el funcionamiento de la estación total y ofrece un flujo de trabajo digital para construcción eliminando el último paso analógico del proceso: el jalón. AP20 AutoPole aporta precisión y productividad a las distintas fases de construcción, con una búsqueda e identificación únicas de los objetivos, lecturas automáticas de la altura del jalón y actualizaciones del software de campo y la compensación de la inclinación del bastón.





Identificador de Prisma

TargetID permite a la estación total identificar su objetivo al instante durante la búsqueda. Mantenga el bloqueo del prisma, aumente el tiempo de funcionamiento en el jalón y no deje que nada le detenga con sus estaciones totales robotizadas para construcción Leica iCON.



Altura de jalón

La función PoleHeight del AP20 AutoPole actualiza automáticamente la altura correcta del jalón en el software iCON field cada vez que se ajusta la altura del jalón. Si trabaja con datos de diseño 3D o registros según construcción, esté seguro de que todas las mediciones son correctas mientras se desliza por las ajetreteadas obras.

Compensación de inclinación

Trabaje de forma más inteligente, no más dura. La compensación de inclinación del AP20 AutoPole ofrece flexibilidad para medir o trazar puntos sin necesidad de nivelar el jalón. Aumente la productividad haciendo más, y también en áreas ya complicadas previamente sin sacrificar los estándares del proyecto porque toda la información de calidad está disponible y registrada.



Soluciones para control de maquinaria

Aumente la precisión, la productividad y el tiempo de actividad con las soluciones de control de maquinaria de Leica Geosystems. Con un potente conjunto de características y diseños en tiempo real que se envían directamente a la máquina, se evita la repetición del trabajo, el desperdicio de material y se reduce la necesidad de personal en la obra, lo que significa una zona de trabajo más segura.



Solución para excavadoras



Solución para dozers



Solución para niveladoras



Solución para palas cargadoras



Solución para perforadoras



Solución para hincadoras



Solución para compactadoras



Solución para extendedoras de asfalto



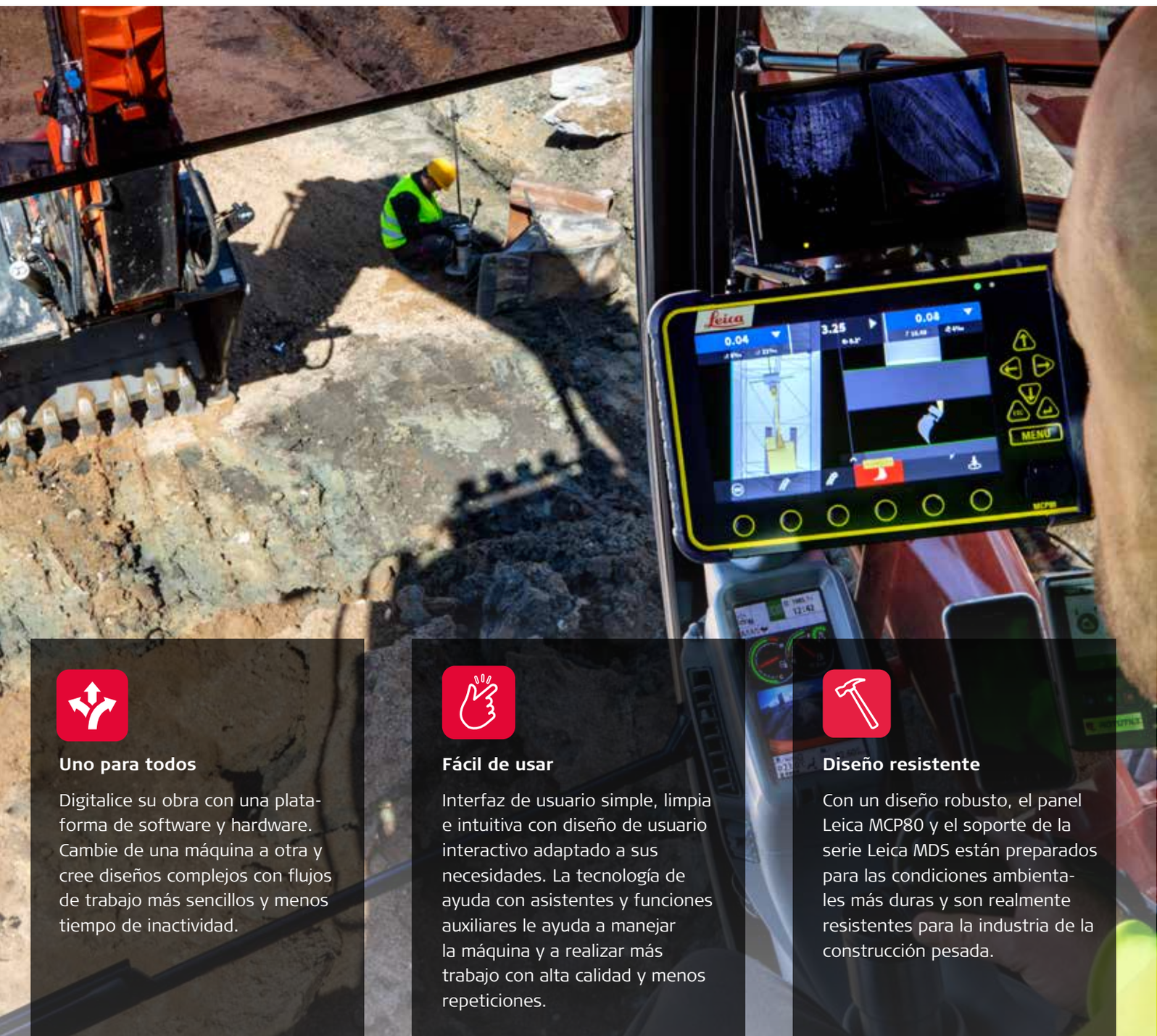
Solución para fresadoras



Solución para extendedoras de hormigón

Leica MCP80 y MC1 – Un panel, un software, siempre conectado

El Leica MCP80 permite manejar todas las aplicaciones 3D en la industria de la construcción pesada. Puede mover fácilmente su panel de una máquina a otra sin importar la aplicación. Los nuevos cradles de la gama Leica MDS almacenan los valores de calibración y los parámetros hidráulicos lo que nos permite cambiar la pantalla de una máquina a otra sin problemas, sin importar la aplicación que se le vaya a dar. Estos cradles no requieren configuraciones de largo recorrido cuando se cambian los paneles. Y con un grado de protección IP67, estas son realmente las estaciones de acoplamiento más resistentes para la industria de la construcción pesada.



Uno para todos

Digitalice su obra con una plataforma de software y hardware. Cambie de una máquina a otra y cree diseños complejos con flujos de trabajo más sencillos y menos tiempo de inactividad.



Fácil de usar

Interfaz de usuario simple, limpia e intuitiva con diseño de usuario interactivo adaptado a sus necesidades. La tecnología de ayuda con asistentes y funciones auxiliares le ayuda a manejar la máquina y a realizar más trabajo con alta calidad y menos repeticiones.



Diseño resistente

Con un diseño robusto, el panel Leica MCP80 y el soporte de la serie Leica MDS están preparados para las condiciones ambientales más duras y son realmente resistentes para la industria de la construcción pesada.

Leica MCP80 – Un panel, control completo



MCP80 está disponible para:



Excavadora



Dozer



Niveladora



Pala cargadora



Perforadora



Hincadora



Compactadora



Extendidora de asfalto



Fresadora



Extendidora de hormigón

Una plataforma común

Optimización del parque de máquinas

Leica Geosystems ofrece una combinación inteligente e intuitiva de hardware y software para la industria de la construcción pesada: la nueva plataforma de control de máquinas todo en uno compuesta por un panel, MCP80, y una estación de acoplamiento combinada con un nuevo software de aplicación, MC1, que admite múltiples máquinas para la construcción pesada.

Soluciones simplificadas y conectadas, para aumentar la productividad del personal en campo y unificar los datos de diseño para flujos de trabajo sin interrupciones son esenciales para mantener las ganancias de margen y generar beneficios. Con la plataforma de control de maquinaria todo en uno, Leica Geosystems ofrece una combinación única, inteligente e intuitiva de hardware y software para la industria de la construcción pesada.

La solución de Leica Geosystems para aplicaciones de construcción pesada ofrece una plataforma de hardware unificada con una interfaz de software común en toda nuestra gama de control de máquinas. Intercambiable entre varias máquinas de construcción pesadas, la unidad de control Leica MCP80 se integra en la plataforma de software común, Leica MC1, mientras que Leica ConX, la plataforma de productividad basada en la nube y fácil de usar para aumentar la eficiencia del proyecto, completa el objetivo de Leica Geosystems de conseguir una obra digitalizada.

CARACTERÍSTICAS DE MCP80 Y MC1

- Completamente inalámbrico
- Fácil extracción del panel
- Clasificación medioambiental IP67
- Una interfaz común para todas las aplicaciones de control de máquinas 3D
- Interfaz de usuario simple e intuitiva
- Instalación sencilla y rápida configuración para los operadores
- Diseño robusto del soporte y el panel
- Estación de conexión con memoria interna
- Un software para todos para una operación más sencilla

Paneles 2D – Inteligentes, pero sencillos

Los nuevos y modernos paneles Leica iCON MCP50 y MCP70 de 5" y 7" cuentan con una pantalla multitáctil muy luminosa que proporciona una gran visibilidad durante el día, la noche y en cualquier condición de iluminación. Estos paneles son dispositivos HMI compactos fáciles de configurar y resultan ideales para el diseño de máquinas de alta calidad. El alto nivel de sensibilidad y precisión de la pantalla táctil mejora su facilidad de manejo.





CARACTERÍSTICAS DE LEICA ICON MCP50 Y MCP70

- Disponible en dos tamaños diferentes Elija el que mejor se adapte a sus necesidades y requisitos.
- Rápido intercambio de paneles de control entre máquinas
- Funcionalidad de pantalla multitáctil
- Retirada sencilla de componentes para garantizar la seguridad durante la noche

El panel 2D está disponible para:



Excavadora



Dozer



Niveladora



Soluciones para excavadoras

Desde la simple nivelación de pendientes hasta los tramos ciegos y sumergidos, pasando por todo lo demás, nuestras versátiles soluciones de control de maquinaria proporcionan a los operadores de excavadoras modelos que se adaptan a sus necesidades directamente en la cabina. La interfaz de usuario, fácil de usar permite que sus operadores pueden acceder con poca formación y obtener resultados óptimos. Control de nivelación sin topógrafo con la ayuda de nuestra estación total robótica o nuestra configuración GNSS para control avanzado. Y, además, los componentes principales se desprenden para lograr la máxima seguridad.



Leica iCON iXE3

Para aquellos que necesitan la mayor precisión, está disponible la solución de control de maquinaria en 3D. Trabaje en 2D o en 3D, a partir de modelos digitales, para obtener la máxima precisión y los diseños más complejos.



Leica iCON iXE2

Nuestra solución 2D ofrece al operador la posibilidad de trabajar con doble inclinación de alta precisión y control de nivel para un máximo aprovechamiento de su máquina desde el principio.



iCON site excavator

Esta sencilla solución para excavadoras compactas aporta un mayor nivel de eficiencia a las excavadoras pequeñas y medianas de la flota.



Leica iCON iXE

Un sistema de control de excavadoras sencillo y económico que puede hacer frente a tareas difíciles, como cortes ciegos o excavaciones bajo el agua.

Excavadora semiautomática – Aumente su tiempo de actividad

La función semiautomática para las soluciones de control de máquinas excavadoras Leica iXE2/iXE3 ayuda al operador a realizar complejos trabajos de nivelación fina con mayor rapidez y precisión, automatizando los movimientos de la **pluma, del cazo, del cazo con inclinación y del tiltrotator**. La excavadora semiautomática es una solución flexible en la que el operador puede cambiar fácilmente entre el modo manual y el automático a fin de garantizar un máximo nivel de seguridad.



CARACTERÍSTICAS

- Las pendientes de diseño se logran automáticamente con solo mover el balancín
- Detección inteligente de la pendiente con la pendiente transversal más cercana
- Protección de superficies (ningún punto de la herramienta se clava en la superficie)
- Control de rotación transversal
- Habilidad del balancín (sin mantener pulsado el botón)
- Fácil de cambiar entre la función manual y la automática con control manual siempre que es necesario

VENTAJAS

- Menos fatiga del operador
- El trabajo puede realizarse con mayor rapidez porque evita costosas y lentas repeticiones del trabajo
- Calidad uniforme de la superficie terminada
- La función semiautomática de Leica Geosystems es segura de usar
- Configuraciones flexibles para adaptarse a cualquier caso de uso y a la configuración de cualquier máquina



Automatización de las funciones de la excavadora



iXE CoPilot

Con Leica iXE CoPilot, el operador de la excavadora solo tiene que concentrarse en controlar el movimiento de excavación (pluma, balancín y cazo), mientras que la función de inclinación y rotación "tilt rotator" se ajusta automáticamente en función de la superficie del modelo de referencia que se encuentra debajo del cazo.

El operador mantiene el control de la rotación del cazo, lo que le permite gestionar el material en el cazo de forma adecuada, pero eliminando el constante ajuste manual de la inclinación del cazo. La activación de CoPilot mediante la pulsación de un botón simplifica el uso de los rototilt, independientemente del nivel de capacitación, lo que reduce la fatiga del operador.

Detección automática del cazo

Utilice el reconocimiento de cazo para seleccionar automáticamente el cazo adecuado para su excavadora. Las unidades de reconocimiento de cazo se instalan en los cazos inclinables de las excavadoras. El centro de la cabina registra y envía señales a la solución de control de maquinaria cuando se retira el cazo o cuando se selecciona uno nuevo y envía una alerta si se selecciona un cazo no calibrado. El operador ya no necesita cambiar manualmente los ajustes al cambiar las herramientas de trabajo.

Esto minimiza el riesgo de utilizar el cazo equivocado y el subsiguiente exceso o defecto de excavación y el costoso trabajo de repaso. Además de soportar los cazos acoplados, el sistema de reconocimiento de cazos también soporta cazos con inclinación estándar y tilt rotator desmontables.



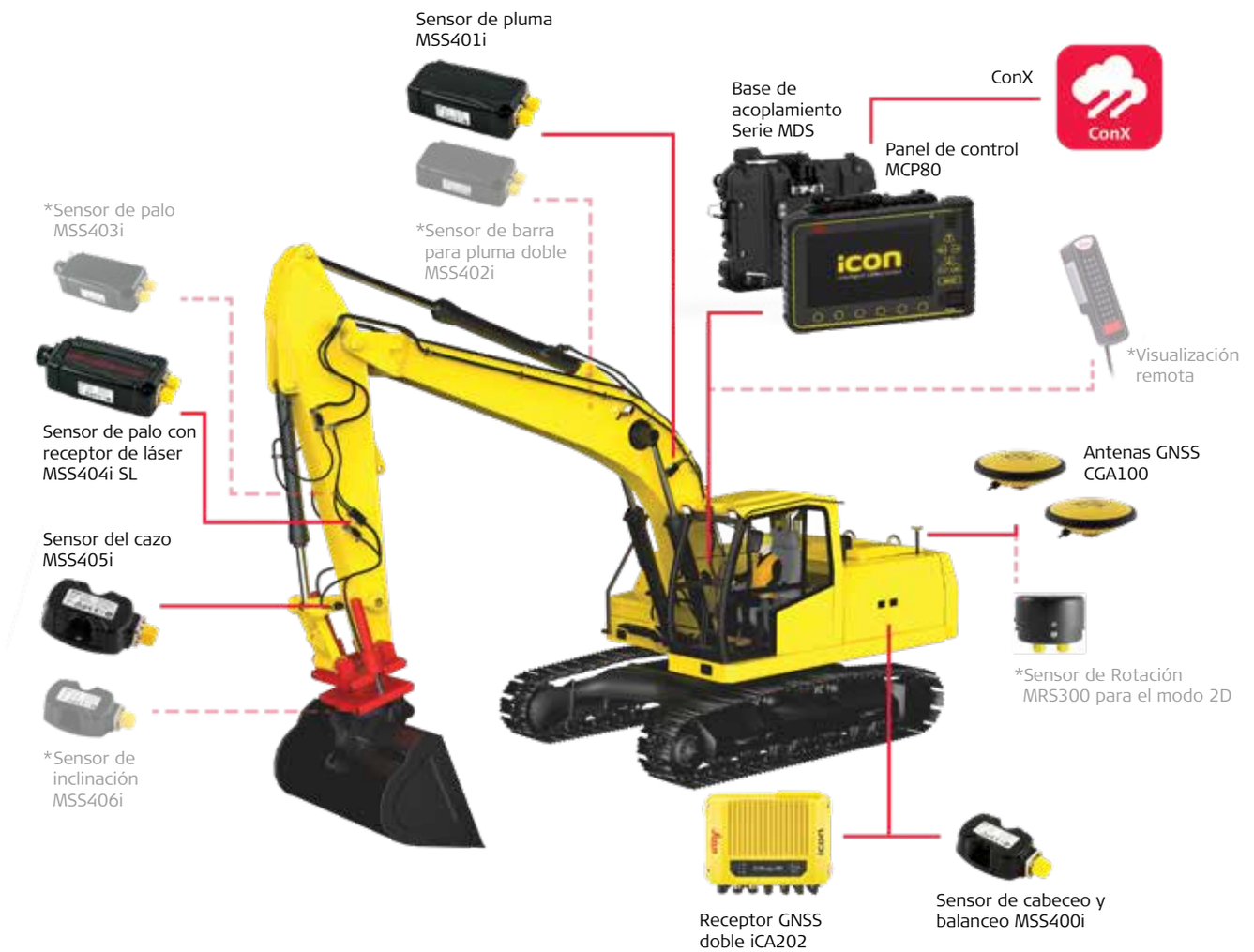
Leica iCON iXE3 – El futuro de la excavación

La solución para control de maquinaria iXE guía al operador utilizando modelos de referencia y GNSS en 3D. La información del diseño y las indicaciones de desmonte/terraplén a tiempo real aparecen en el panel de control de la cabina permitiéndole al operador excavar el diseño de referencia. La solución garantiza un mayor tiempo de actividad y satisfacción del operador, a la vez que aumenta la seguridad y la productividad.

Trabaje con una amplia gama de formatos de datos populares, incluidos los formatos LandXML, DXF, GEO, KOF, L3D, LMD, LIN, MBS y TRM. El operador puede **utilizar la función Crear modelo para crear** modelos complejos directamente en el panel, sin salir de la cabina y sin la ayuda de un ingeniero topógrafo.



Solución 3D para excavadoras – Obtenga el **control** total de su excavadora



Otras opciones disponibles:



Configuración de prisma y brújula

Interfaz de usuario sencilla

Asistencia para el operador de la excavadora

La solución de control de máquinas iXE3 guía al operador utilizando modelos de referencia y GNSS en 3D. La interfaz de usuario, con funciones y asistentes relevantes para la excavadora, mantiene al operador centrado en la pantalla de ejecución y le ayuda a través de los flujos de trabajo para mantener una atención específica al trabajo hecho.



Leica iCON iXE3 – para excavadoras compactas con pluma giratoria

Añada un control de máquinas a las excavadoras con pluma giratoria y aproveche las ventajas del control de máquinas, tales como una mayor precisión, flujos de trabajo digitales y documentación según construcción.



Otras opciones disponibles:

- a) Configuración de prisma y TPS 
- b) Ángulos definidos de forma manual de la pluma oscilante (sin sensor de pluma oscilante)

MC1 PARA EXCAVADORAS COMPACTAS

- Sensor de pluma giratoria o soporte manual de la pluma giratoria
- Misma plataforma de software y hardware que otras aplicaciones MC
- Flujos de trabajo digitales disponibles para miniexcavadoras y retroexcavadoras
- Integración ConX para compartir datos, documentación según construcción y comunicación remota.



Control de máquinas – para las excavadoras compactas de su flota

Amplíe el control de la máquina y le ofrece incluir a su pequeño experto en zanjas y excavaciones y aprovechar así todas las ventajas del control de maquinaria 3D: trabajo más preciso, sin peligro de cavar en exceso, repetir trabajo y menos errores, una plataforma de software y hardware común con menús y flujos de trabajo similares en la aplicación, los componentes de hardware principales se pueden trasladar a otras aplicaciones para máquinas, posibilidad de registro digital y elaboración de documentación según construcción con ConX.



Control de máquinas de alta precisión para excavadoras compactas

Las excavadoras compactas y las retroexcavadoras Huddig con pluma giratoria se han diseñado para cavar zanjas y excavar en zonas donde los equipos de mayor tamaño no pueden operar. La pluma oscilante de la máquina se puede de forma independiente, de modo que podrá cavar a lo largo de obstáculos con una mejor visibilidad. Leica Geosystems ofrece una solución flexible con un sensor de pluma giratoria o el cálculo manual de la posición de la pluma giratoria.



Seleccione el tipo de pluma oscilante



Seleccione la posición de la pluma oscilante



Ejecute la pantalla para la excavadora con pluma oscilante

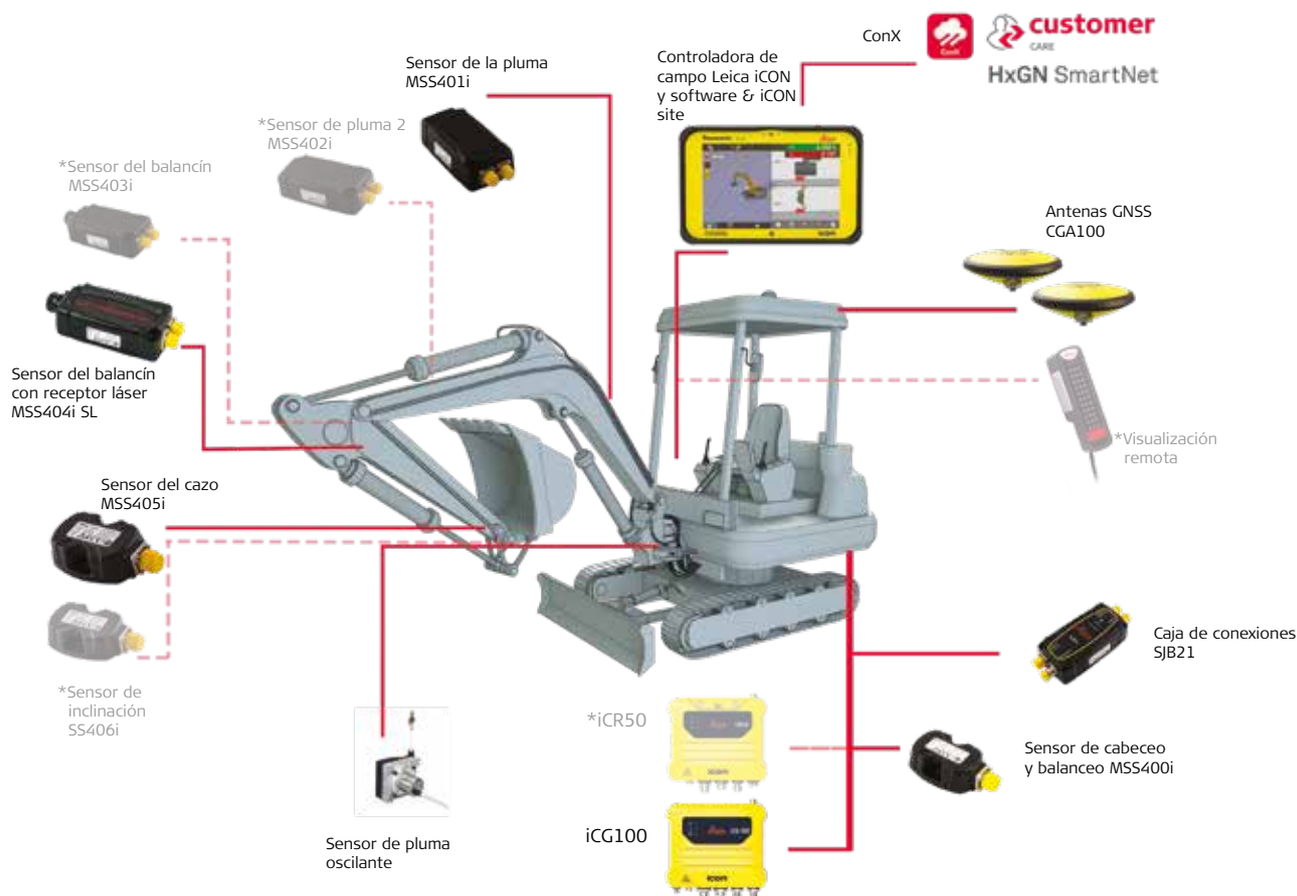
Excavadora de obra Leica iCON – La mejor manera de iniciarse en el control de maquinaria ya está aquí

La excavadora Leica iCON site es una solución de control de máquinas sencilla y fácil de usar para optimizar los trabajos de movimiento de tierras que realizan las excavadoras compactas. Esta nueva solución se integra fácilmente con las aplicaciones iCON site existentes, por lo que se beneficiará de nuevos flujos de trabajo. Mida un área, cree un diseño y, a continuación, excave directamente según ese diseño utilizando simplemente la misma controladora de campo en la cabina de la excavadora.



Leica iCON site excavator – Diseñelo. Excávelo. Compruébelo.

La flexibilidad de las soluciones diarias en la obra es algo que cualquier profesional de la construcción sabe valorar. Esta solución introduce un nuevo flujo de trabajo que ofrece más flexibilidad, eficacia e independencia a los topógrafos y sus horarios. Y olvídense de preocuparse por la instalación o el uso, pues la sencillez del sistema le sorprenderá.



Otras opciones disponibles:

- Ángulos definidos de forma manual de la pluma oscilante (sin sensor de pluma oscilante)

SOLUCIÓN DIRT SIMPLE PARA EXCAVADORAS COMPACTAS

- Admite las funcionalidades de brazo articulado, rotador basculante y cazo basculante
- Selección y navegación basadas en mapas
- Indicación tipo semáforo de los resultados del trabajo
- Función de pantalla dividida que permite diferentes perspectivas de visualización
- Utiliza los mismos diseños digitales que las grandes máquinas en el ecosistema del proyecto
- Integración con Leica ConX para garantizar una comunicación fluida de las actualizaciones de diseño

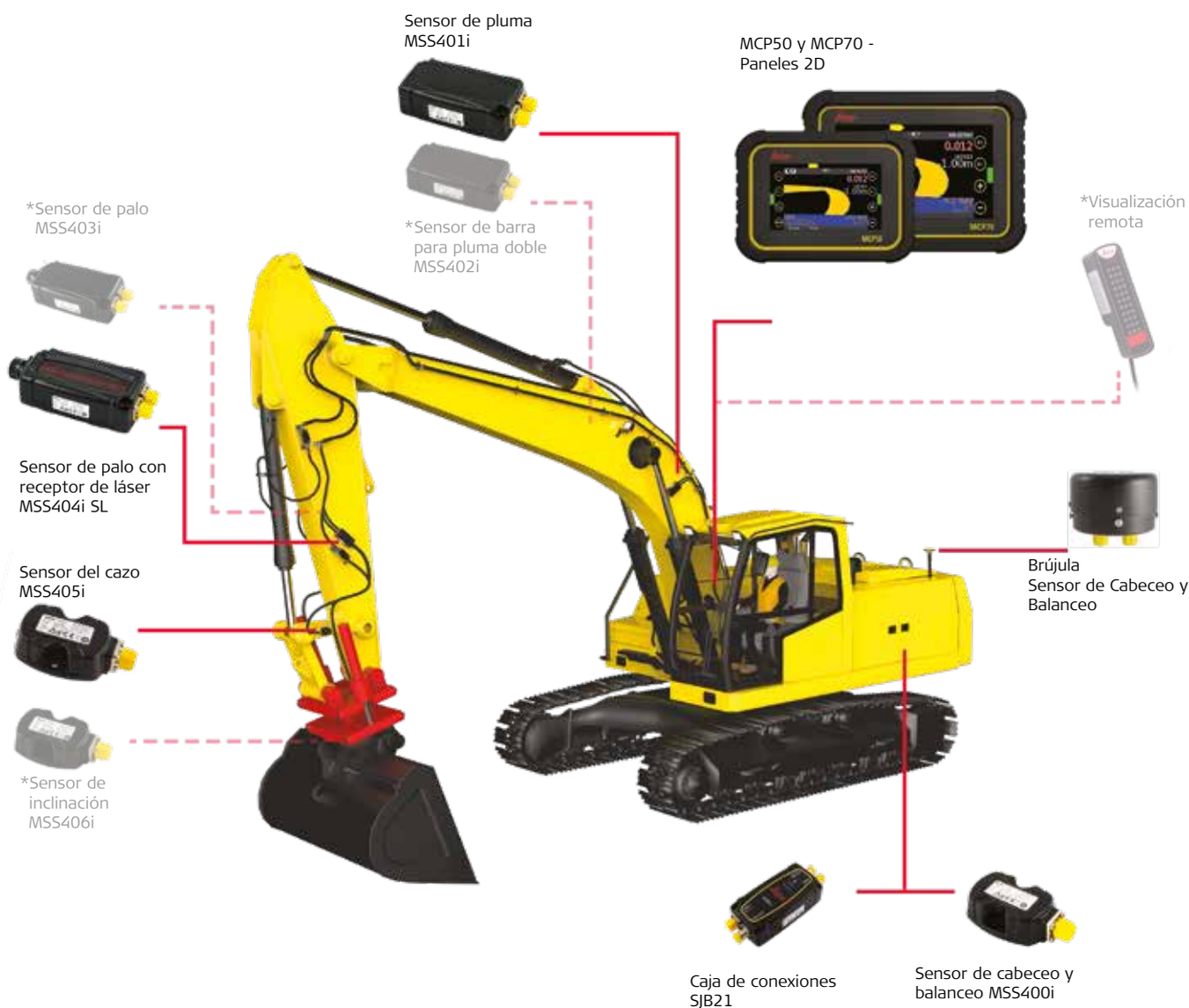


Leica iCON iXE2 – Control de inclinación y profundidad simple/doble

Este sistema de control 2D multifuncional está diseñado para hacer la excavación más fácil y productiva. Permite construir múltiples elevaciones y pendientes, en cualquier orientación, sin necesidad de reajustar la referencia de altura de la máquina ni del láser.



Solución 2D para excavadoras



Leica iCON iXE2

Leica iCON excavate iXE2 muestra la posición real del cazo en relación con la elevación y la pendiente del proyecto, lo que le permite alcanzar la pendiente calculada con mayor rapidez.

Esta solución multifuncional para control de maquinaria 2D, está diseñada para hacer que la excavación sea más fácil y productiva. Permite construir múltiples elevaciones y pendientes, en cualquier orientación, sin necesidad de reajustar la referencia de altura de la máquina ni del láser.

BENEFICIOS DE ICON iXE2

- Actualice a 3D añadiendo un receptor GNSS y un panel de control 3D.
- Control de inclinación y nivel de alta precisión a través del sensor de rotación
- Indicación de corte/llenado en tiempo real a través de la pantalla
- No es necesario comprobar la pendiente
- Se acabó el exceso de excavación

Leica iCON iXE1 – Solución sencilla de control de una pendiente

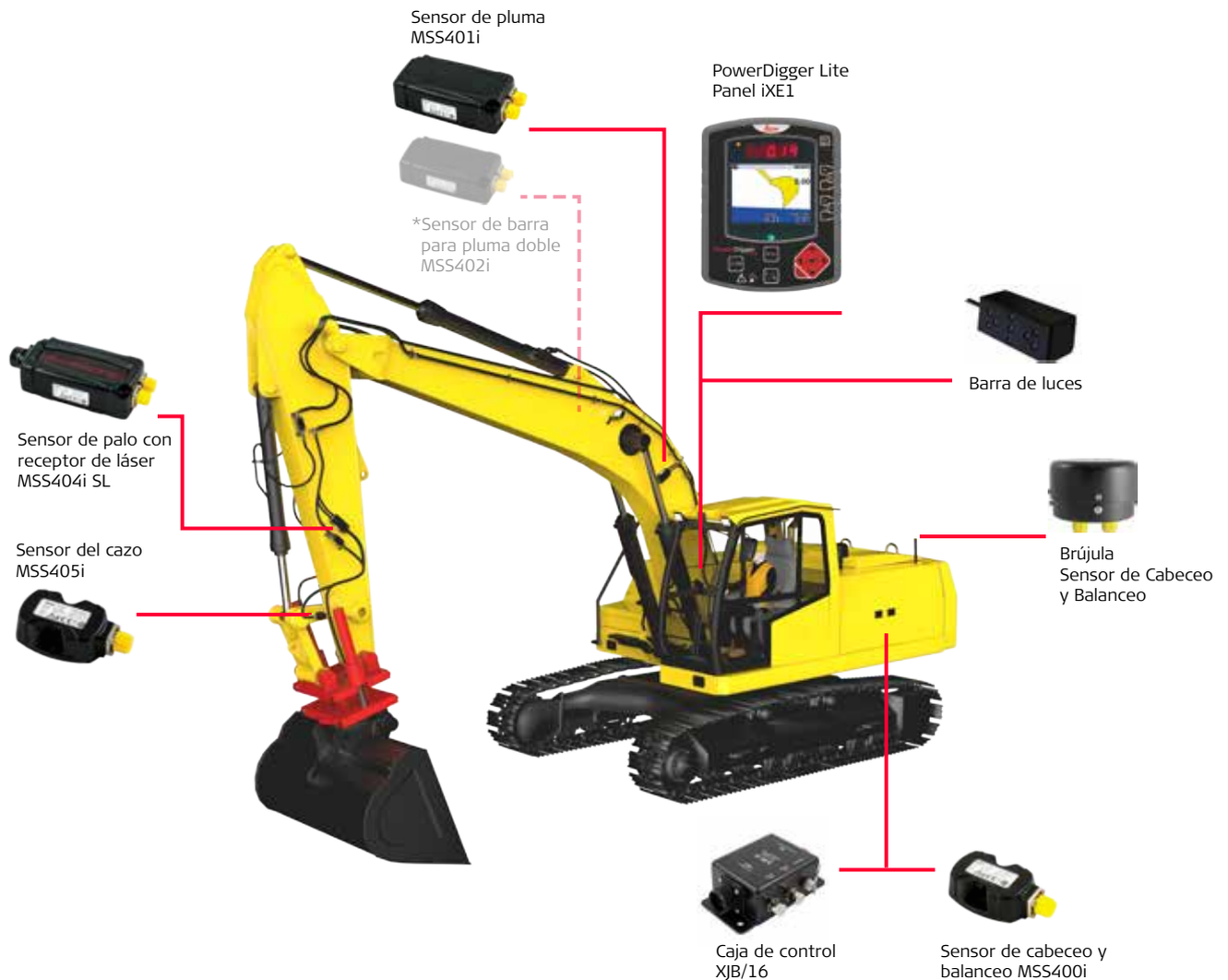
Esta es la solución ideal para los contratistas que quieren empezar con el control de la máquina. Su panel de control de una sola pendiente, fácil de usar, está diseñado específicamente para aplicaciones de excavación estándar.



BENEFICIOS PRINCIPALES DE iCON iXE1

- Pendiente y profundidad sencillas
- Mejora de la productividad de la máquina
- Indicación gráfica de desmonte/terraplén en cabina
- Se acabó el exceso de excavación
- Termine el trabajo en menos tiempo
- Sin necesidad de cargar baterías

Solución 1D para excavadoras



Leica iCON iXE1

Leica iXE1 es un sistema de control de excavación, sencillo y económico, perfecto para retroexcavadoras y miniexcavadoras. Este panel de control de una sola pendiente puede incluso hacer frente a tareas difíciles como cortes ciegos o excavaciones bajo el agua. iXE1 tiene la flexibilidad de trabajar a partir de diferentes referencias como la superficie existente, una línea de cuerda o una referencia láser.

CARACTERÍSTICAS DEL SISTEMA

- Pantalla gráfica en color de 3,5"
- Estructura sencilla de los menús, muy fácil de usar
- Compatibilidad con pantalla remota
- 100 % impermeable (IP68) – no hacen falta sensores ni cables especiales para su uso debajo del agua
- Permite desplazar su superficie de referencia
- Guiado visual y acústico según la altura de referencia



Configuración sumergible – Excavación marina

Como parte de la gama MSS400i, los sensores MSS420i para trabajos de dragado submarino se basan en la tecnología de sensores de la gama MSS400i. Garantizando velocidad, rendimiento, precisión y productividad (SP), los sensores de la gama MSS400i incorporan la tecnología SP que permite una excavación más rápida sin pérdida de precisión a velocidades más altas, lo que aumenta drásticamente el uso y la productividad de la máquina.



Cableado reforzado, carcasa del sensor y soporte

Diseñados para ser utilizados hasta 40 m a una presión de 5 bar, los sensores MSS420i están equipados con componentes reforzados como conectores herméticos a la presión, una robusta carcasa, un cableado resistente y abrazaderas de acero inoxidable, lo que los convierte en el equipo más fiable para aplicaciones subacuáticas. Los sensores de dragado Leica MSS420i pueden programarse para los sensores de pluma 1, pluma 2, balancín, cazo e incluso inclinación.





Solución para dozers

Con nuestra solución de control de máquinas para dozers, puede abordar cualquier tarea, desde pequeños trabajos de construcción de carreteras y creación de aparcamientos hasta grandes proyectos industriales o de autopistas. Nuestras soluciones ofrecen al operador un alto nivel de competencia, con poca formación y una interfaz fácil de usar, pero potente. Elija la solución 1D de nivel básico con CoPilot, que ofrece un control automático de la cuchilla, o combine nuestras soluciones flexibles con un láser giratorio, una estación total o un GNSS para adaptarlas a sus necesidades y optimizar su productividad y su flujo de trabajo in situ. Los componentes principales pueden desmontarse y reutilizarse en otras configuraciones del control de máquinas.



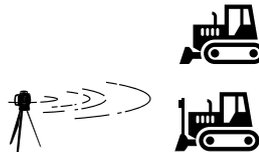
Leica iCON iGD1

Nuestra solución de control de máquinas de nivel básico permite a los operadores establecer la referencia de pendiente/nivelación deseada, así como mantener automáticamente dicha pendiente/nivelación sin necesidad de usar láseres, mástiles o sistemas GNSS.



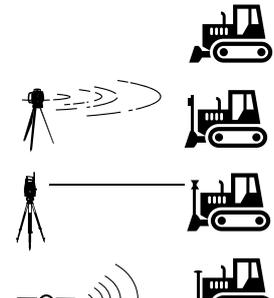
Leica iCON iGD2

Una solución de control de máquinas fácil de utilizar para dozers le ofrece un potente control sobre su máquina. Trabaje con una variedad de sensores diferentes y haga que las tareas sean más fáciles.



Leica iCON iGD3

Nuestras soluciones de control de máquinas 3D para dozers con el software **Leica MC1** le ofrecen un control preciso e independiente de su dozer, en cualquier parte del diseño del proyecto.



Leica iCON iGD3 – Solución **inteligente** de nivelación 3D para dozers

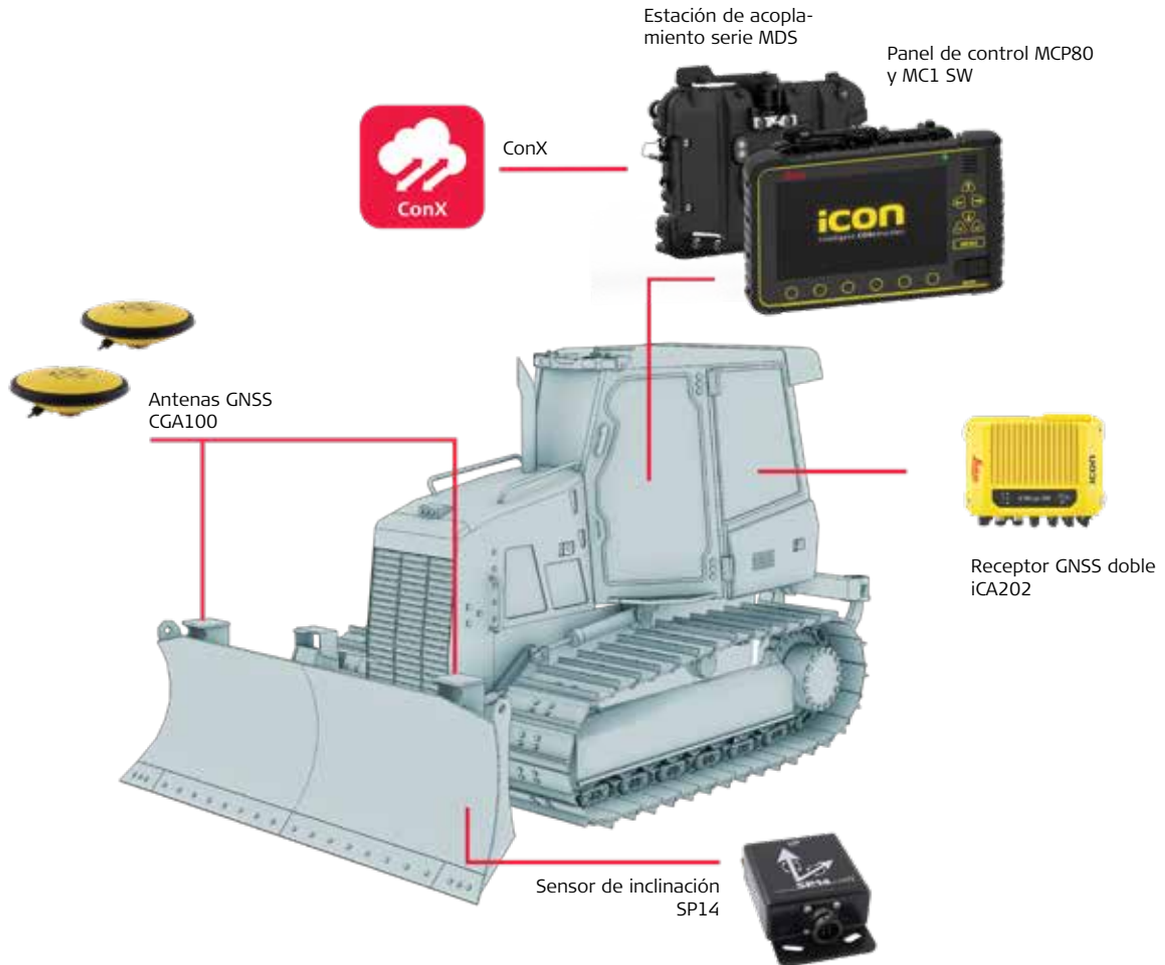
La solución iGD3 3D para dozers abre nuevas dimensiones en las tareas de movimientos de tierra y nivelación fina. Acerca las superficies de diseño y alineaciones al interior de la cabina. Trabaje de forma independiente y precisa en cualquier parte del diseño del proyecto, guiado por GNSS o por una estación total. Elija un GNSS simple o doble, o bien una solución TPS si necesita una precisión aún mayor. Las soluciones se interconectan con Leica ConX a través de una fácil transferencia de datos entre la oficina y las máquinas, así como mediante comunicación remota, gestión de flotas y análisis de productividad de movimiento de tierras a través del sitio web de ConX basado en la nube.



VENTAJAS DE LA IGD3

- Vistas seleccionables por el usuario (por ejemplo, vista en planta, vista de sección, desmonte/terraplén)
- Pantalla de visualización visible, incluso a la luz del sol.
- iGD3 guarda todos sus ajustes
- Escalable de 1D y 2D a capacidad completa para 3D
- Cree una superficie de referencia con hasta cuatro pendientes

Solución 3D para dozers



Leica iCON iGD3

La solución iGD3 de Leica iCON puede aumentar drásticamente el uso de la máquina y la productividad y optimizar el uso del material en cualquier contrato de movimiento de tierras y nivelación fina. Configure su máquina con GNSS simple o doble, o bien utilice una configuración TPS para obtener una precisión aún mayor.

Interfaz de usuario intuitiva

La plataforma de software común, Leica MC1, ofrece un diseño limpio y sencillo en el que el acceso a las funciones importantes se realiza de forma sencilla directamente en la pantalla de ejecución. Seleccione diferentes vistas de pantalla de ejecución para adaptarse a sus necesidades y a los requisitos del emplazamiento de trabajo.

Otras opciones disponibles:



Configuración en cabina



Configuración GNSS simple con iCG81



Configuración del prisma



Configuración en la cabina – para el GNSS doble iGD3

De manera opcional, la solución GNSS doble iGD3 está disponible con antenas montadas en la cabina para aumentar la seguridad del personal y garantizar un menor desgaste del equipo. Beneficiarse de una mayor versatilidad con opciones de montaje orientadas al cliente. Esta configuración significa que las antenas se montan en el techo de la cabina en lugar de hacerlo en la cuchilla de la dozer. La ventaja de esta nueva configuración consiste en que no hay mástiles ni cables externos y el operador dispone de una mayor visibilidad.



VENTAJAS DE LA CABINA

- No es necesario subir a la cuchilla para su instalación
- Mayor campo de visión para el operador
- Se elimina el riesgo de daños en mástiles, cables y antenas
- Mayor versatilidad: monte las antenas en la cuchilla o en la cabina

Leica iCON iGD2 – Control de máquinas 2D para dozers fácil de usar, pero **potente**

La solución de excavadora Leica iCON iGD2 proporciona un control automático, tanto de la pendiente como de la elevación. Cuando se utilizan dos mástiles y sensores láser, se puede trabajar independientemente de la dirección de la pendiente.

El Leica iCON iGD2 puede utilizarse con una amplia gama de sensores y puede actualizarse fácilmente a una solución 3D reutilizando los sensores y componentes 2D.



VENTAJAS DE LA IGD2

- Teclas de ajuste de pendiente y nivelación específicas
- Gráficos intuitivos que muestran la posición real de la pala.
- Instalación rápida y sencilla según las preferencias del operador
- Selección del modo de control manual/automático

Leica iGD1 CoPilot – Control **automático** de desmonte/terraplén en su dozer

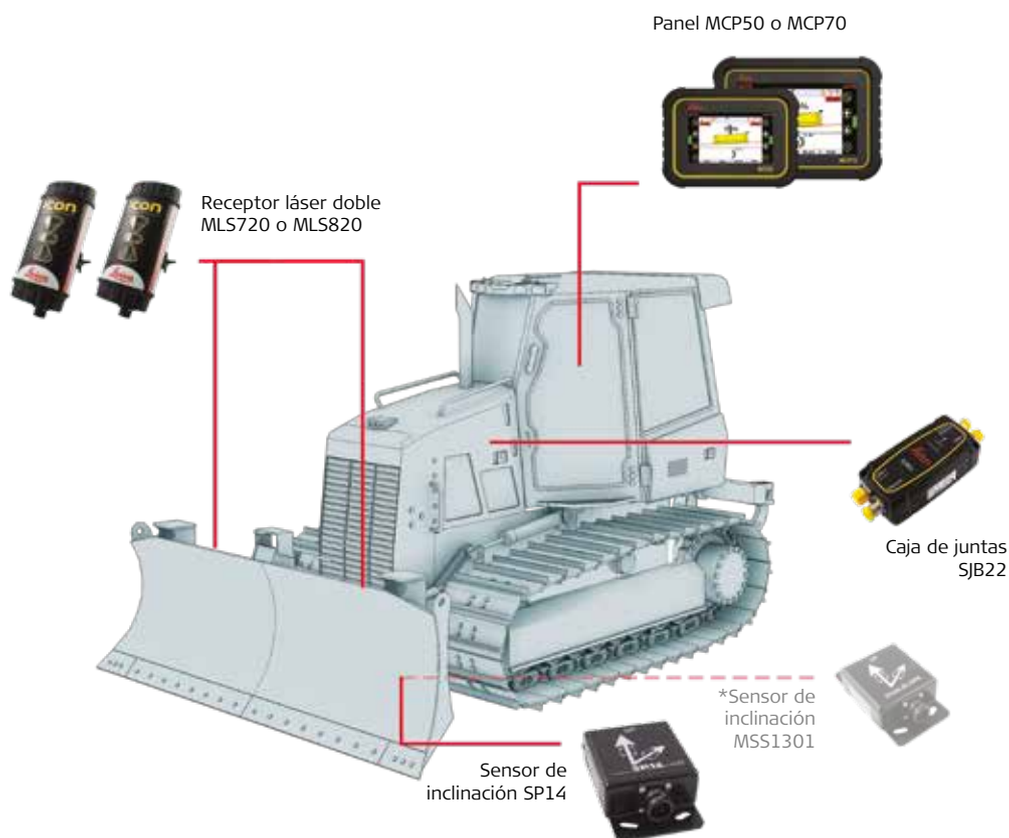
La configuración iGD1 CoPilot permite al operador de la dozer nivelar según las especificaciones, independientemente de su nivel de formación. Ajusta automáticamente los parámetros críticos para obtener resultados de nivelación más precisos. Efectúe pasadas rectas y suaves sin ondas en todas sus tareas de nivelación o movimiento de materiales.



VENTAJAS DE IGD1 COPILOT

- Asegura los niveles correctos sin irregularidades en el terreno
- Funciona sin láser giratorio, estación total ni GNSS
- Menos trabajo de repaso, desgaste y esfuerzo de capacitación
- Proporciona un entorno de trabajo más seguro

Soluciones 1D y 2D para dozers



Funciones automáticas

FUNCIÓN AUTOMÁTICA DE INCLINACIÓN

Mantenga un control permanente sobre la cuchilla de la dozer. El sensor de inclinación MSS1301 se monta a la máquina, para detectar la inclinación de la cuchilla.

FUNCIÓN AUTOMÁTICA DE ALTURA

Los sensores láser MLS720 o MLS820 reciben el haz giratorio de la luz láser e indican su posición cuando alcanzan el sensor. Acto seguido, esta información se transfiere electrónicamente al panel de control para la guía del control de máquinas. La iGD2 puede instalarse con uno o dos receptores láser dobles.

Otras opciones disponibles:





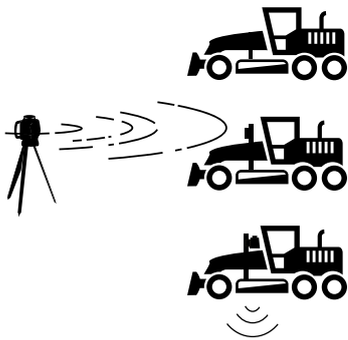
Solución para niveladoras

Puede utilizar su niveladora para cualquier tarea, ya sea abrir zanjas o nivelar pendientes laterales; nuestras soluciones de control de máquinas para motoniveladoras están a su servicio. Con una interfaz fácil de usar y de aprender, sus operadores trabajarán directamente a partir de modelos de diseño en 3D en el interior de la cabina. La información de desmonte/terraplén en tiempo real significa menos pasadas, menos repeticiones y que no es necesario que un topógrafo revise la pendiente. Cuando termine, cambie sus componentes a otra máquina o guárdelos por seguridad.



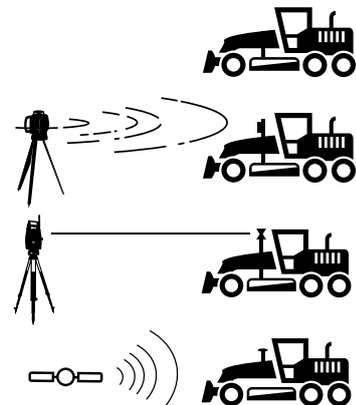
Leica iCON iGG2

Nuestra solución 2D para motoniveladoras es el punto de entrada perfecto para aquellos que buscan el control de la máquina. Haga lo correcto para nivelar la primera vez.



Leica iCON iGG3

Obtenga una mejor visión de su trabajo cuando pueda trabajar desde las superficies y alineaciones de diseño digital justo dentro de la cabina. Las soluciones perfectas para todas las aplicaciones de nivelación.



Leica iCON iGG3 – Una solución flexible y eficaz

Permite que los operadores utilicen el verdadero potencial de sus máquinas para una gama más amplia de aplicaciones, moviendo los materiales de la forma que deseen. Los operadores ahora pueden terminar los trabajos más rápidamente con unos tiempos de inactividad notablemente reducidos, así como completar más tareas con su motoniveladora.

Las soluciones GNSS simples o dobles para el control guiado o automático de máquinas motoniveladoras ofrecen al operador una amplia gama de configuraciones para satisfacer cualquier necesidad del cliente. Utilice la configuración de TPS para obtener una precisión aún mayor.



VENTAJAS DE LA IGG3

- Información automática/manual directamente en pantalla
- Vistas definibles por el usuario (por ejemplo, vista en planta, vista de corte y relleno)
- Pantalla de visualización visible, incluso a la luz del sol
- Amplíe su sistema simplemente añadiendo componentes

Solución 3D para niveladoras



GNSS simple Leica iCON iGG3

Optimice el uso del material en cualquier contrato de movimiento de tierras y nivelado de precisión con iGG3. Lleve las superficies y alineaciones de diseño prácticamente a la cabina, liberándolo de estacas.

GNSS doble/TPS Leica iCON iGG3

La solución de control de máquinas iGG3 para motoniveladoras controla automáticamente la cuchilla mientras usted se concentra en colocar la máquina en la posición óptima. Controla ambos extremos de la cuchilla para que pueda concentrarse en las maniobras. Elija la configuración de TPS controlar la cuchilla con una precisión milimétrica, ideal para todas las aplicaciones de nivelación fina.

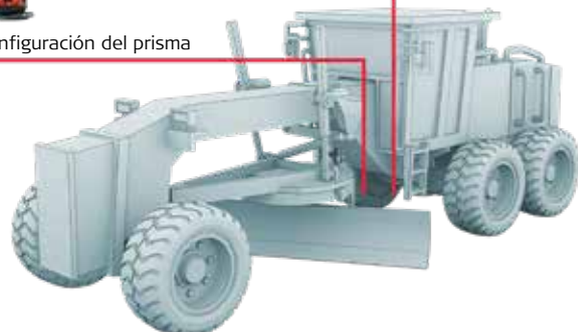
Otras opciones disponibles:



Configuración GNSS simple con iCG81



Configuración del prisma



Leica iCON iGG2 – Solución básica 2D **escalable**

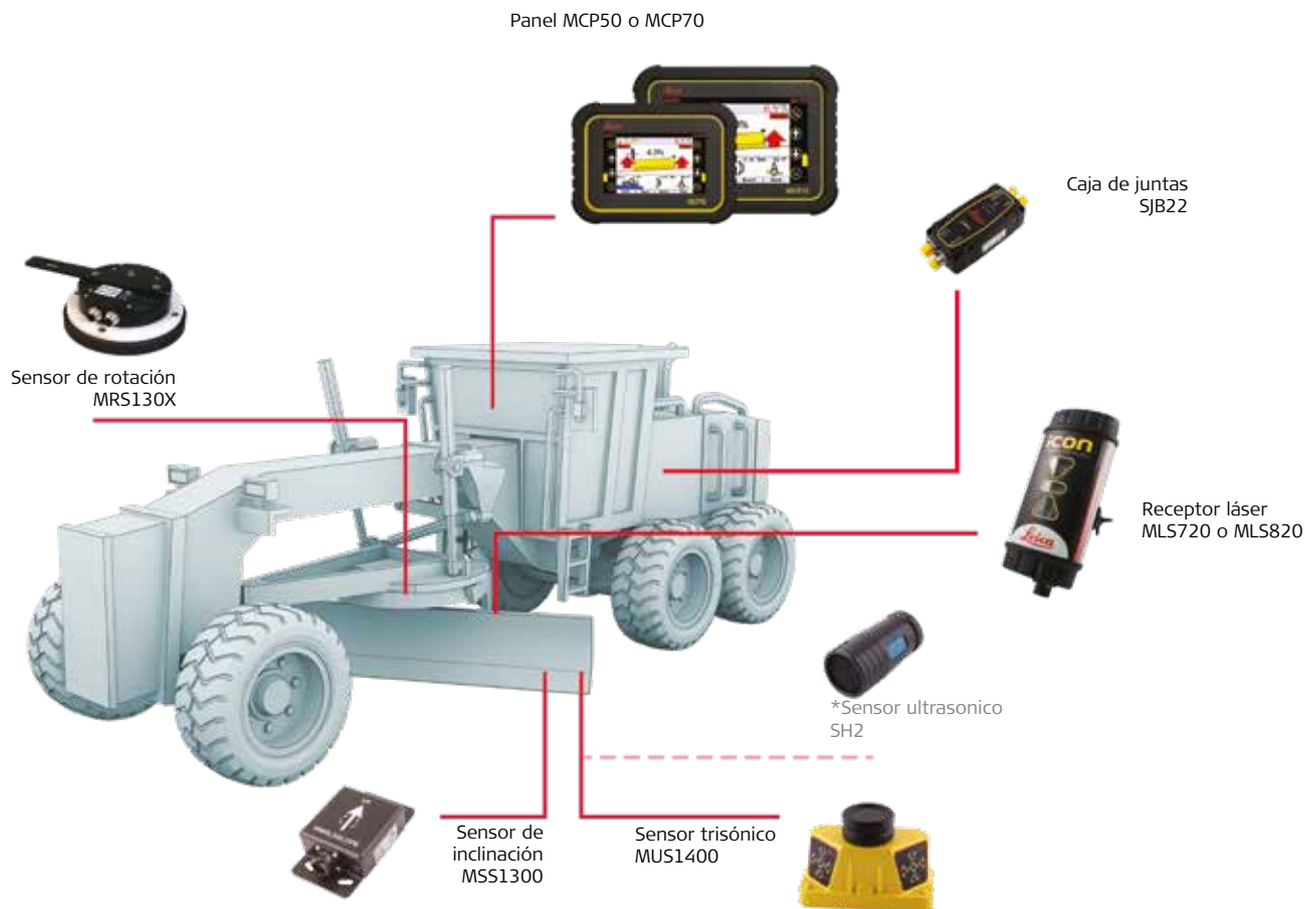
iGG2 proporciona control automático tanto de la pendiente como de la elevación. Cuando se utilizan dos mástiles y sensores láser, es posible trabajar independientemente de la dirección de la pendiente y alcanzar la nivelación adecuada con más rapidez que nunca. El sensor trisónico sigue un bordillo o una línea de referencia y se integra con el control hidráulico de la motoniveladora para el cambio automático de lado de la cuchilla de la niveladora.



VENTAJAS DE LA IGG2

- Pantalla gráfica fácil de utilizar: el mismo panel se utiliza en dozers y niveladoras 2D, lo que le proporciona un alto grado de flexibilidad en la gestión de sus sistemas o equipos
- Pequeña curva de aprendizaje gracias al software intuitivo
- Cambio automático de lado desde el sensor trisónico
- El panel inalámbrico (3D) facilita su colocación y extracción de la cabina

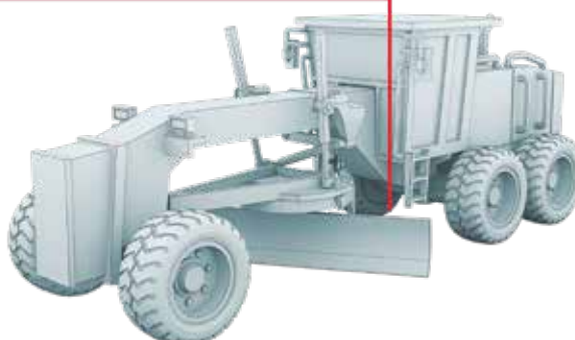
Solución 2D para niveladoras



Otras opciones disponibles:



Configuración del receptor láser doble



Leica iCON iGG2

Las soluciones de nivelación Leica iCON 2D para motoniveladoras ofrecen nuevas posibilidades de preparación en la obra. El sistema regula la elevación y la pendiente transversal con sensores robustos de alta tecnología. El sistema le ayudará a mejorar su productividad y a ahorrar en costes de materiales.



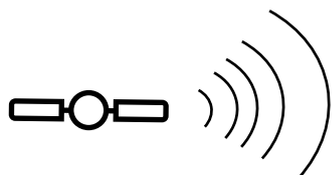
Solución para palas cargadoras

Mantener la eficiencia de sus tareas de movimiento de tierras protege sus resultados finales. Nuestra solución para palas cargadoras de ruedas proporciona al operador una guía de precisión para que pueda llegar a la nivelación la primera vez.



Leica iCON iGW3

Facilite el movimiento de tierras con su pala cargadora de ruedas añadiendo el control 3D de la máquina. Con la guía en la cabina, puede asegurarse de que está a nivel la primera vez - ahorrándole tiempo y dinero en sus tareas de movimiento de tierras.

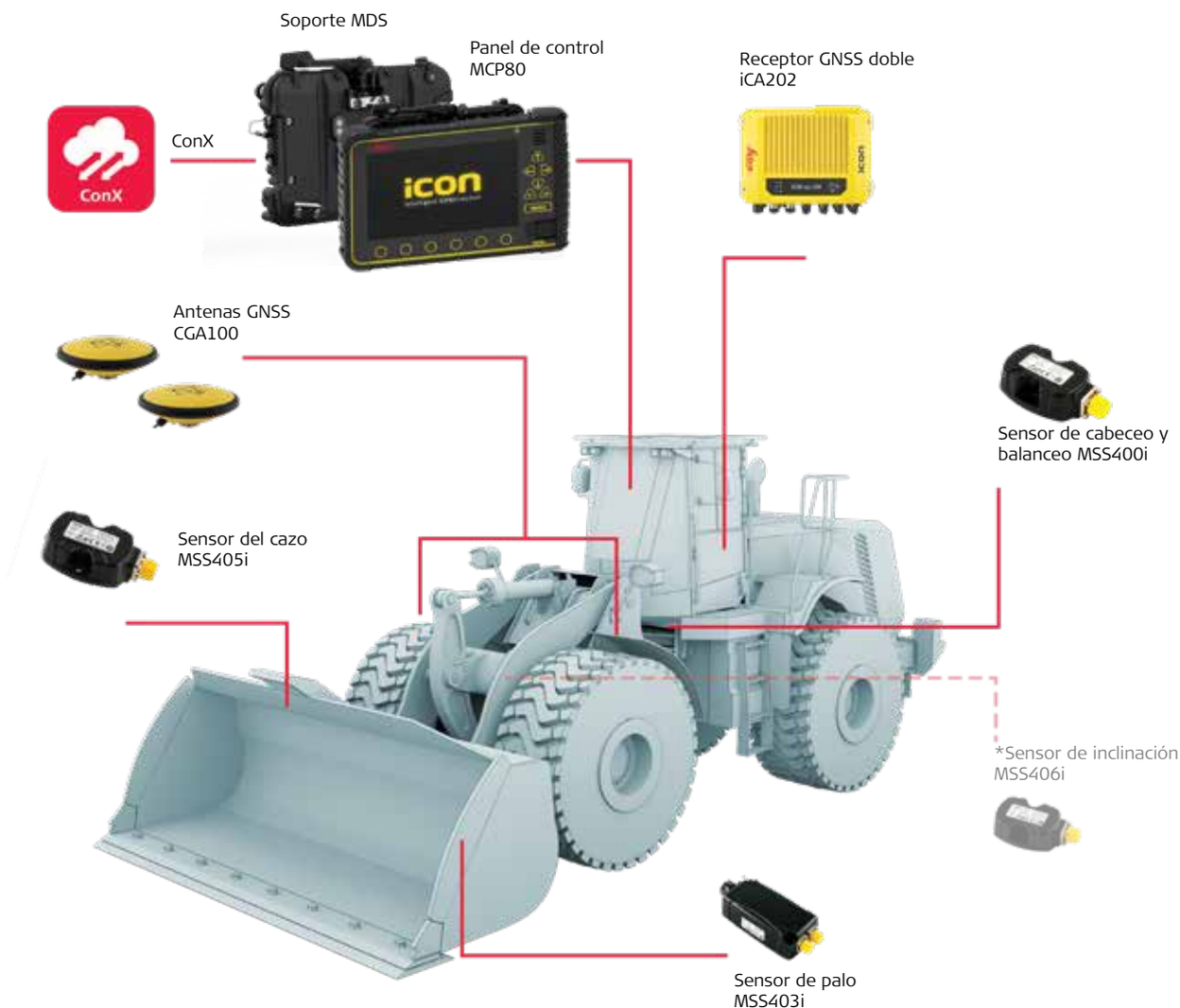


Leica iCON iGW3 – Aumento de la eficiencia de las cargadoras sobre ruedas

Disfrute ahora de los beneficios exclusivos del control de maquinaria Leica iCON iGW3 en su pala cargadora. Realice sus trabajos de tierra con mayor rapidez y correctamente a la primera. Ahorre tiempo y dinero reduciendo la revisión y eliminando las comprobaciones de excavación y nivelación.



Solución 3D para pala cargadora de ruedas



Leica iCON iGW3

El sistema para pala cargadora de ruedas Leica iCON iGW3 proporciona la posición del cazo en tiempo real, permitiendo al operador aplicar ajustes instantáneos de la posición de la pala. El sistema utiliza modelos de diseño en 3D y tecnología GNSS de última generación. La información de diseño y las indicaciones de subir/bajar en tiempo real se muestran en el panel de control de la cabina para una operación fácil y productiva. La interfaz fácil de usar con pantalla gráfica a color proporciona una guía completa y permite una fácil operación.

BENEFICIOS DE IGW3

- Mejore el uso de la maquinaria y el retorno de la inversión desde el primer día - obtenga el acabado correcto desde el principio.
- Eliminación de excavación y exceso de costes en material
- El diseño sencillo para el operador hace que el tiempo de aprendizaje sea muy pequeño
- El diseño intuitivo del sistema le proporcionará gran productividad
- Reduzca los costes disminuyendo e incluso eliminando las comprobaciones



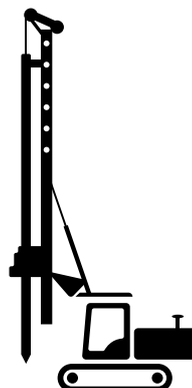
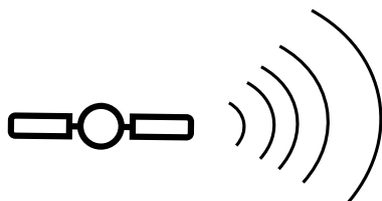
Solución de control de pilotes

Maximice la seguridad y el ahorro de costes con una solución de pilotes de Leica Geosystems. La pilotación de alta eficiencia le hace más productivo y le permite utilizar menos personal en la obra, lo que le permite optimizar sus recursos. Con la automatización de la documentación aplicada, no hay necesidad de inspeccionar el proyecto terminado. Ahorre tiempo y costes con una navegación automática entre pilotes y controle el progreso de su proyecto a través de Leica ConX desde la comodidad de su oficina. Con todo, nuestra solución de pilotación acorta el tiempo del proyecto y aumenta su eficiencia.



Leica iCON iRP3

La solución de pilotación ofrece una torre estándar o una configuración de pilote GNSS montada en el cuerpo en combinación con una serie de sensores para pilotes prefabricados de hormigón, muros de chapa y estabilización de suelos.



Leica iCON iRP3 – Aumente la **eficiencia** y la **productividad** para controles de pilotes

La solución Leica iCON iRP3 para pilotes maximiza la productividad en las aplicaciones de pilotación. Los equipos de pilotado se pueden controlar fácilmente desde la cabina a través del panel de control con un plano de diseño en 3D. No es necesario replantear manualmente las posiciones de los pilotes ni los perfiles.





Leica iCON iRP3

Exporte el plano de pilotación 3D, cárguelo a Leica ConX, transfiera el archivo a la máquina y empiece a trabajar.

La solución de pilotación Leica iCON iRP3 le ofrece el máximo control. Guíe su máquina a través de las antenas GNSS y los planos de diseño 3D directamente desde la pantalla en la cabina. La documentación automática del trabajo a medida que el proyecto avanza significa que no hay necesidad de inspeccionar el proyecto terminado.

PRINCIPALES BENEFICIOS

- Gran reducción de los costes y mayor seguridad debido a una menor presencia de personas en la obra
- Como los datos del proyecto están automatizados, no hay necesidad de examinar el proyecto terminado
- Ahorre tiempo y costes con una navegación más rápida entre pilotes
- Compruebe el progreso de los proyectos desde la comodidad de su oficina
- Realización de grandes proyectos de pilotes en poco tiempo

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Elimine los trabajos adicionales; comience a trabajar inmediatamente
- Documente las posiciones de los pilotes sobre la marcha
- Desplácese con el snap automático al pilote más cercano
- Obtenga el estado del proyecto en tiempo real con Leica ConX
- Elija entre el montaje en el cuerpo o el montaje en torre de las antenas GNSS

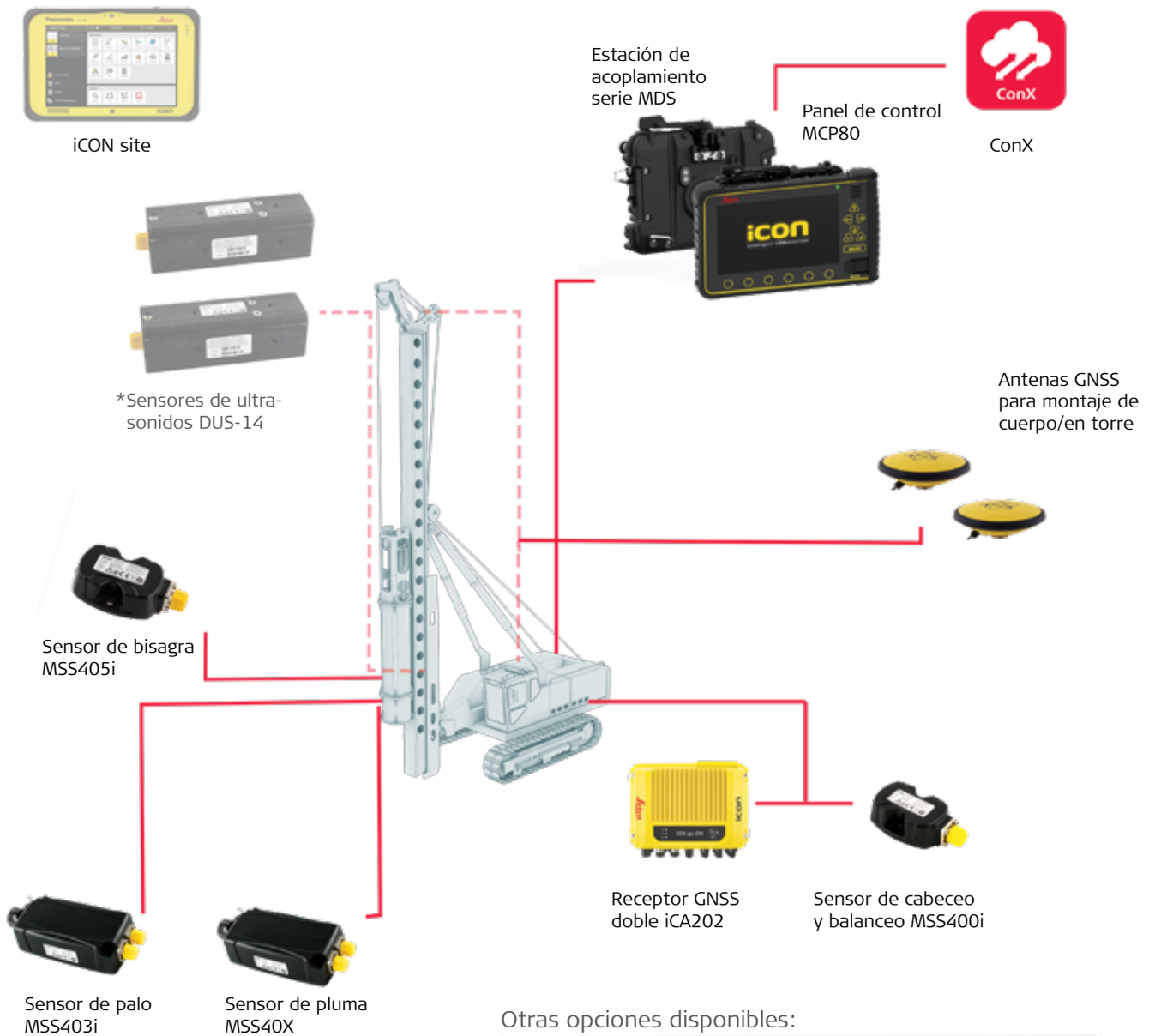
BENEFICIOS DE LA PLATAFORMA ICON

- Una solución para todas sus necesidades de perforación y cimentación con pilotes
- Construido sobre la misma plataforma de hardware que todas las demás soluciones iCON, una plataforma para todas las necesidades de control de su máquina
- Conecte toda la obra a través de ConX
- Interfaz de usuario simple e intuitiva
- Vistas en 3D totalmente personalizables de su máquina y de su obra, vea el trabajo exactamente como lo desea
- Instalación rápida y sencilla según las preferencias del operador
- No hay necesidad de software de oficina, la plataforma de software iCON rig acepta varios formatos de datos 3D abiertos

Leica ConX



Solución para hincadoras 3D



Otras opciones disponibles:



Configuración doble de TPS y del prisma

Interfaz de usuario sencilla

La interfaz de usuario en iRP3 es simple e intuitiva con iconos y textos de ayuda. El iRP3 ayuda al operador de la hincadora durante el flujo de trabajo y la pantalla de ejecución puede configurarse para adaptarse a la tarea de que se trate.

La interfaz muestra las funciones más relevantes de las hincadoras en el menú a fin de facilitar el acceso.



Posición exacta, resultados precisos



Seleccionar pantalla de ejecución



Vista tipo diana doble

Vista de la pantalla de ejecución de tipo diana doble para navegar por la parte superior e inferior del pilote inclinado. El operador puede colocar la pila para que entre en contacto con el objetivo inferior con el ángulo planificado o uno alternativo. La pantalla de ejecución aplica un zoom automáticamente al punto correcto cuando el operador alcanza la posición de profundidad objetivo. Es posible utilizar el modo de luz diurna o el de luz nocturna.



Vista de cilindro

El operador puede elegir mostrar el patrón de pilotes en una vista de cilindro codificada por colores. El verde muestra que un pilote se conduce correctamente, el rojo muestra un pilote con un error, el amarillo muestra un pilote en pausa y los cilindros blancos muestran los pilotes que deben apilarse. La función de autonavegación desplaza automáticamente al operador al pilote más cercano.



Vista de pantalla dividida

La pantalla de ejecución dividida combina las ventajas de la vista tipo diana y de la vista de cilindro. Ayuda al operador en el trabajo de apilamiento y le permite vigilar la navegación.



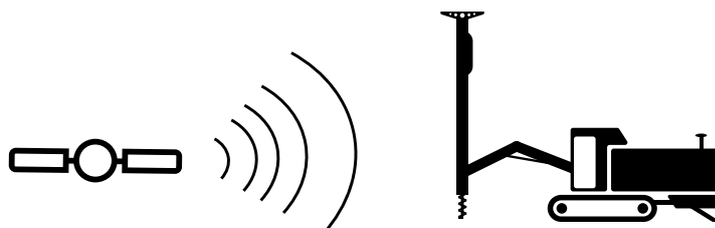
Soluciones de barrenadora

Maximice la productividad de sus máquinas de perforación añadiendo el control de máquinas de Leica Geosystems. Lleve el plan de diseño 3D dentro de la cabina para eliminar la dependencia de los replanteos. Suministre directamente al operador un patrón de perforación al panel de control de la máquina y navegue a través de GNSS hasta su próximo lugar de perforación. Nuestra innovadora solución de perforación permite la perforación de patrones complejos e incluso la perforación direccional. Trabaje con antenas GNSS junto con una serie de sensores para sus tareas de perforación.



Leica iCON iRD3

Leica iCON iRD3 ofrece una perforadora GNSS estándar montada en torre o en el cuerpo en combinación con múltiples sensores para máquinas de perforación de superficie.



Leica iCON iRD3: Aumente el **rendimiento**, la **precisión** y la **seguridad** de las barrenadoras

El patrón de perforación importado o creado guía al operador al orificio más cercano. Cuando la posición se encuentra dentro de las tolerancias horizontales, el operador solo tiene que ajustar y alinear la torre de manera que se ajuste al ángulo y a la dirección del orificio elegido. La navegación es sencilla: siga las flechas y los números de la pantalla de ejecución y alinee los de manera que la diana adopte el color verde; a continuación, estará listo para perforar.





Leica iCON iRD3

La solución de perforación Leica iCON iRD3 le ofrece un control total. Guíe a su perforadora mediante las antenas GNSS y los planos de diseño 3D directamente desde la cabina, en la pantalla. La documentación automática del trabajo a medida que avanza el proyecto le permite evitar perforaciones en orificios antiguos y defectuosos.

La solución Leica iCON iRD3 para perforadoras maximiza la productividad en las aplicaciones de perforación. Los equipos de perforación se pueden controlar fácilmente desde la cabina a través del panel de control con un plano de diseño en 3D. No es necesario replantear las posiciones de los orificios que se van a perforar.

PRINCIPALES BENEFICIOS

- Enorme ahorro de tiempo y costes con cada trabajo de perforación
- Elimina o reduce de forma drástica la necesidad de trabajos adicionales
- Actualización inalámbrica de los archivos del proyecto y soporte remoto a través de Leica ConX
- Integración con el sistema de ordenador de a bordo del fabricante
- Evite perforar en hoyos antiguos o fallidos

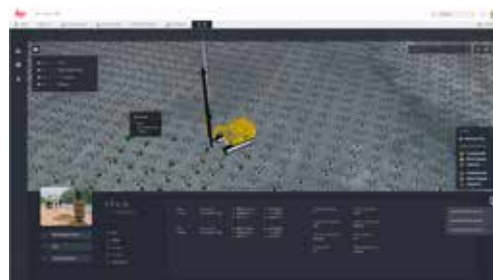
CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Los patrones complejos de perforación resultan muy sencillos, incluso es posible la perforación direccional
- Cree patrones de perforación directamente en la pantalla
- Registre los orificios sobre la marcha y comparta la información con toda la obra a través de Leica ConX
- Elija entre el montaje en el cuerpo o el montaje en torre de las antenas GNSS
- Importe patrones de perforación desde Leica iCON site o Leica ConX

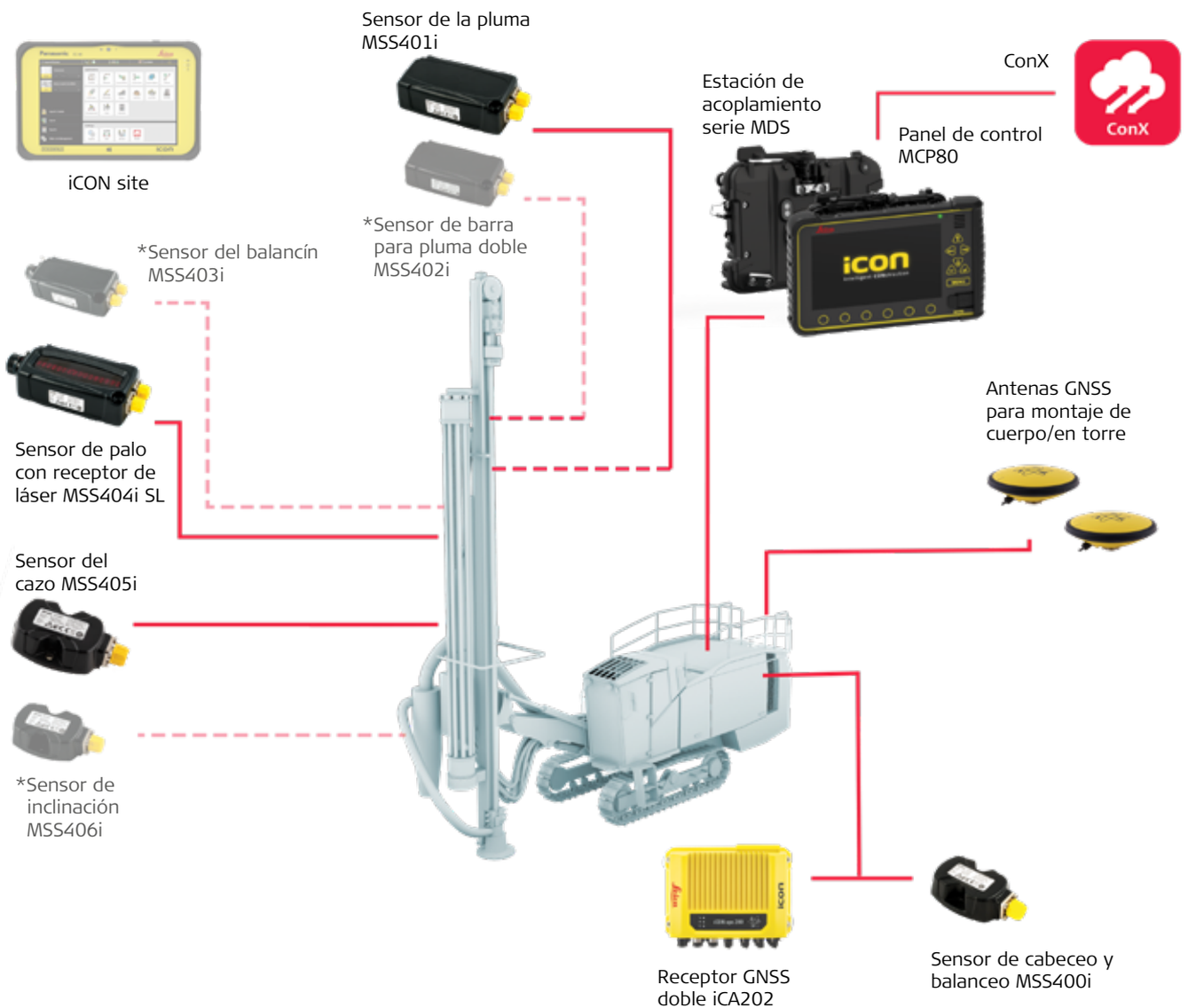
BENEFICIOS DE LA PLATAFORMA ICON

- Una solución para todas sus necesidades de perforación y cimentación con pilotes
- Construido sobre la misma plataforma de hardware que todas las demás soluciones iCON, una plataforma para todas las necesidades de control de su máquina
- Conecte toda la obra a través de ConX
- Interfaz de usuario simple e intuitiva
- Vistas en 3D totalmente personalizables de su máquina y de su obra, vea el trabajo exactamente como lo desea
- Instalación rápida y sencilla según las preferencias del operador
- No hay necesidad de software de oficina, la plataforma de software iCON rig acepta varios formatos de datos 3D abiertos

Leica ConX



Solución para perforadoras 3D



Otras opciones disponibles:



Configuración doble del prisma y de TPS



Interfaz de usuario sencilla

La interfaz de usuario en iRD3 es simple e intuitiva con iconos y textos de ayuda. El iRD3 ayuda al operador de la perforadora durante todo el flujo de trabajo y la pantalla de ejecución puede configurarse para adaptarse a la tarea de que se trate. Use la navegación automática al orificio más cercano, la vista tipo diana o la vista de cilindro para facilitar la navegación y el autozoom y, de este modo, concentrarse mejor en la tarea que esté realizando. La interfaz muestra las funciones más relevantes de las perforadoras en el menú a fin de facilitar el acceso.

Siempre bajo control



Seleccionar pantalla de ejecución



Vista tipo diana doble

Vista de la pantalla de ejecución de tipo diana doble para una navegación superior e inferior. El operador puede colocar el taladro para golpear al objetivo inferior el ángulo planificado o uno alternativo. La pantalla de ejecución aplica un zoom automáticamente al punto cuando el operador alcanza la distancia objetivo con el agujero. Es posible utilizar el modo de luz diurna o el de luz nocturna.



Vista de cilindro

El operador puede elegir mostrar el patrón de perforación en una vista de cilindro codificada por colores. El verde muestra que un orificio se ha perforado correctamente, el rojo muestra un orificio con un error y los cilindros blancos muestran los orificios que deben perforarse. La función de autonavegación desplaza automáticamente al operador al orificio más cercano.



Vista de pantalla dividida

La pantalla de ejecución dividida combina las ventajas de la vista tipo diana y de la vista de cilindro. Ayuda al operador en el trabajo de perforación, así como a controlar la navegación.



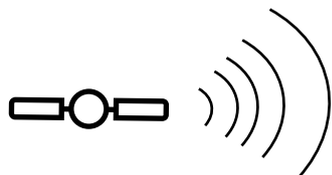
Solución para compactadoras

Utilice el control de máquina Leica iCON en su compactador de tierra para realizar sus trabajos de compactación de forma más rápida, eficiente y correcta desde el primer momento. Ahorre tiempo y dinero evitando una compactación excesiva o deficiente. Consiga unos resultados de compactación uniformes cada vez, para una larga duración de los cimientos.



Leica iCON compaction

Con el rodillo iCON, la simplicidad es la clave, ya que ayuda a controlar y documentar el proceso de compactación, a la vez que mejora la calidad de la compactación y reduce los costes operativos.



Leica iCON compaction – Obtenga una **mayor calidad** en la compactación del suelo

Disfrute ahora de los beneficios exclusivos de las soluciones de control de maquinaria Leica iCON en su compactadora. Realice sus trabajos de compactación con mayor rapidez y eficiencia, y correctamente a la primera. Ahorre tiempo y dinero evitando una compactación excesiva o deficiente. Obtenga resultados de compactación uniformes en todo momento para obtener una cimentación duradera.

iCON compaction facilita el trabajo de compactación a los operadores de rodillos, ya que pueden seguir la información en la pantalla para alcanzar el objetivo. El personal de la oficina puede supervisar el progreso de la compactación en tiempo real utilizando Leica ConX.





Interfaz de usuario sencilla

Transferencia inalámbrica de los datos de compactación a ConX para informes de construcción.

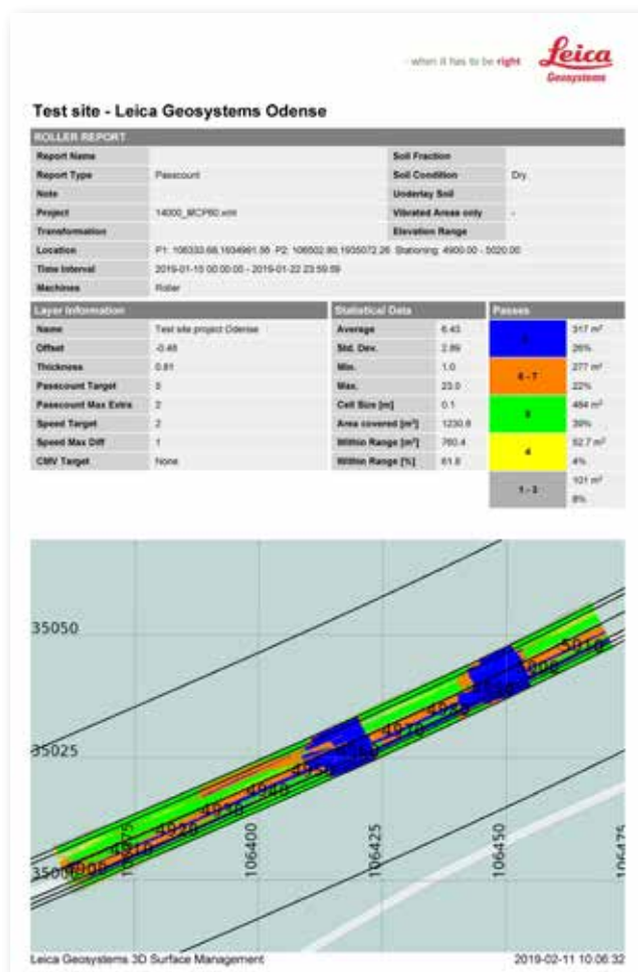
Leica iCON compaction para rodillos compactadores se ha desarrollado para adaptarse a las necesidades específicas del operador del compactador. El mapeo codificado por colores visualiza los conteos de pases, y los accesos rápidos permiten al operador entrar en las funciones relevantes para las tareas de trabajo del operador. La solución interactúa con la solución de nube Leica ConX para la generación de informes sobre la calidad del trabajo, y los datos se pueden exportar a programas avanzados de postprocesamiento como VETA.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- El sensor del valor del medidor de compactación (CMV) incorporado en iCON compaction proporciona una indicación de rigidez.
- Tres escenarios de uso disponibles: Recuento de pasadas, objetivo CMV, delta CMV
- Transferencia inalámbrica de datos entre la obra y la oficina, para controlar el proceso de trabajo en tiempo real.
- Informes de trabajo para el control de calidad mediante Leica ConX
- Exporte los datos de compactación en ConX en formato de datos Veta para el análisis posterior

PRINCIPALES BENEFICIOS

- Fácil reequipamiento para cualquier marca y especificación de compactadora
- Versatilidad al ser compatible con GNSS individual/dual y sensores de posición de estación total
- Evite una costosa compactación excesiva o deficiente y ahorre combustible, tiempo y trabajo
- Planificación mejorada del lugar del trabajo





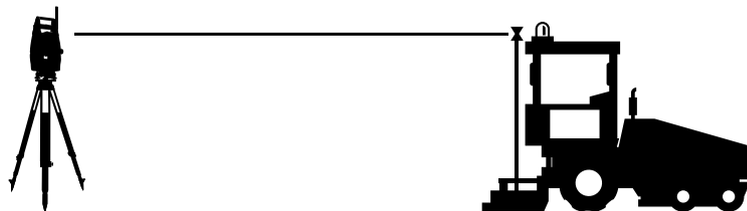
Solución para extendido de asfalto

Ahorre tiempo y dinero evitando la dependencia de cables. Leica Geosystems ofrece soluciones de control de maquinaria 3D para cualquier aplicación de construcción pesada en obra. iCON pave simplifica el trabajo de pavimentación para el operador de asfaltado y el contratista y reduce los costes. El asfaltado sin cables incrementa la consistencia y la calidad de la superficie.



Pavimentación de asfalto Leica iCON

Solución de pavimentación de tercera generación de Leica Geosystems - el pionero de la pavimentación 3D.



Extendido de asfalto Leica iCON – Control de máquinas en 3D para aplicaciones de extendido de asfalto

Disfrute ahora de los beneficios exclusivos de las soluciones de control de maquinaria Leica iCON en sus extendedoras de asfalto. Realice sus trabajos de extendido de asfalto con mayor rapidez y eficiencia, y correctamente a la primera. Ahorre tiempo y dinero evitando la dependencia de cables.

iCON pave simplifica el trabajo de pavimentación para el operador de asfaltado y el contratista y reduce los costes. El asfaltado sin cables incrementa la consistencia y la calidad de la superficie.



Características principales

- Pavimentación sin cables para reducir costes y acortar la duración del proyecto
- Varias combinaciones de sensores posibles para cubrir cualquier tarea de pavimentación
- Realice el seguimiento, observe y sincronice mediante Leica ConX
- Salto automático para un extendido continuo con el objetivo de aumentar la calidad
- Compatible con las principales marcas de extendido de asfalto
- La versión avanzada incluye anchura de trabajo y control de dirección

Principales beneficios

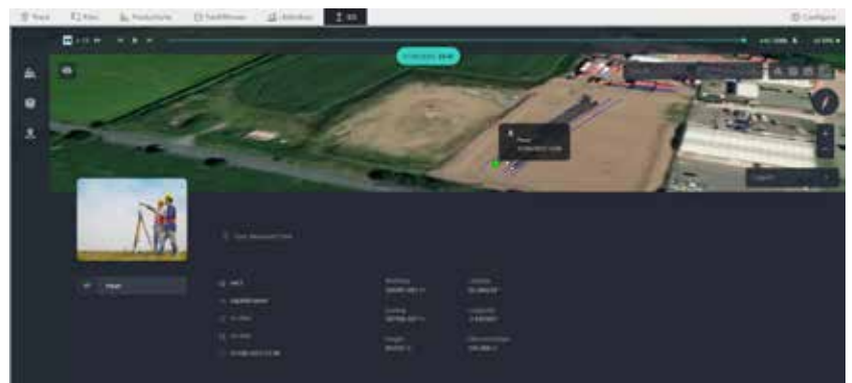
- La pavimentadora de asfalto está lista para pavimentar tras cargar la superficie
- La imprecisión de los cables queda eliminada con una calidad de pavimentación constante 24/7
- Menores costes de mantenimiento de carretera debido a la superficie pavimentada con precisión
- Seguridad aumentada para los trabajadores in situ debido a la eliminación de los cables



Registro de producción para pavimentación

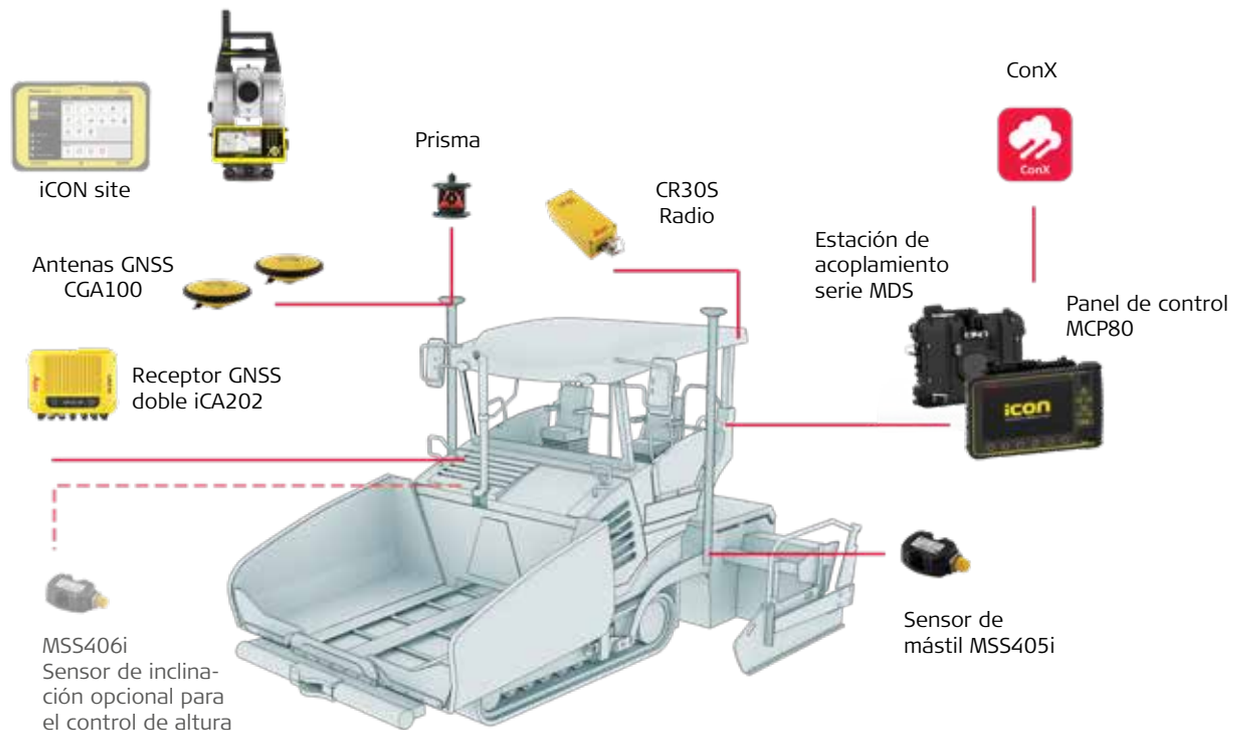
La nueva y actualizada herramienta de registro para la solución para extendido de asfalto Leica iCON se ha desarrollado pensando en nuestros clientes para aumentar el tiempo de actividad al facilitar la supervisión del extendido de asfalto.

- El registro de producción para pavimentación es una herramienta de registro de análisis sencillo y fácil de usar disponible para la producción para pavimentación y fresado en frío
- Configuración asequible y personalizable de los parámetros de registro automático como fecha/hora, modelo de molde/cabezal X, Y, Z, velocidad, sensores de posición, compensaciones, modo Ejecutar/parada, etc.
- Exporte los archivos registrados de MC1 a USB para usar herramientas de terceros o utilice la función de sincronización automática mientras está conectado Leica ConX
- Controle la producción prácticamente en tiempo real desde la oficina con Leica ConX o exporte los datos para analizar su rendimiento de producción 3D
- Con la función de sincronización automática en Leica ConX, los usuarios del registro de producción pueden encontrar los datos en Archivos y el área 3D
- Filtre archivos según construcción para un seguimiento sencillo en Leica ConX



Leica iCON pave para asfalto – Solución de pavimentación 3D

GNSS doble y IUP



Interfaz de usuario sencilla

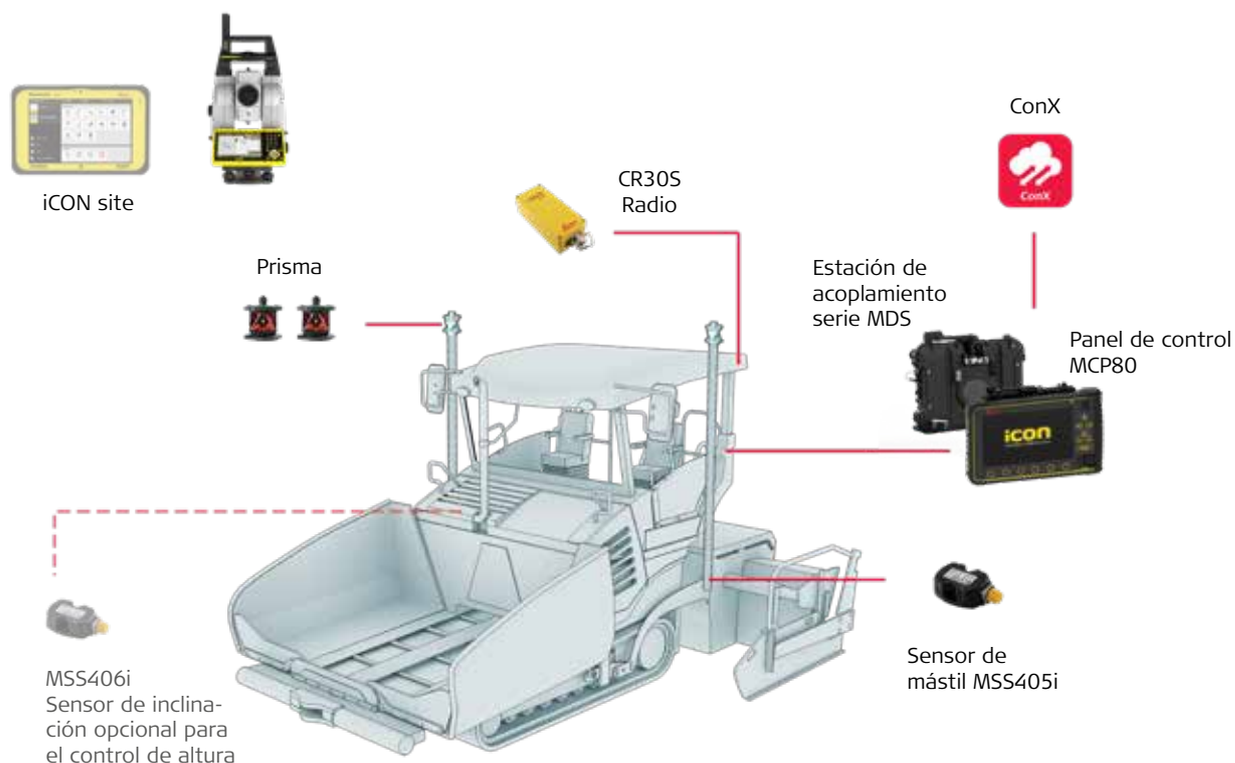
Interfaz de asistencia al usuario

La solución de extendido de asfalto Leica iCON está diseñada para ayudar al operador en sus tareas de trabajo. Los accesos rápidos permiten al operador tener las funciones más importantes al alcance de la mano, por ejemplo, el sencillo cambio de dirección y elevación, el ajuste, las funciones de seguridad y la selección de las estaciones totales. La información de la construcción se envía al panel MCP80 y se sincroniza con Leica ConX.



Leica iCON pave para asfalto – Siempre bajo control

Configuración TPS



PREPARACIÓN

- Cargue los datos de proyecto (archivos xml) a través de iCON ConX
- Seleccione la línea de referencia del proyecto
- Personalice la pantalla

PROGRESO DEL TRABAJO

- Controle el progreso de trabajo en el panel y configure los ajustes en caso necesario
- Realice las comprobaciones de la superficie realizada con la estación total de apoyo
- Estación total de apoyo para saltos automáticos

CONTROL DE CALIDAD

- Controle el progreso del proyecto en tiempo real mediante iCON ConX
- Generación de documentación de construcción
- Utilice Leica ConX para obtener soporte remoto



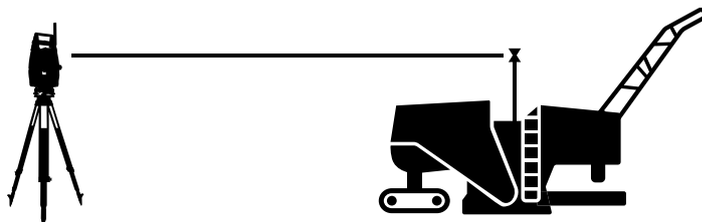
Solución para fresadoras

Disfrute ahora de los beneficios exclusivos de las soluciones de control de maquinaria Leica iCON en sus máquinas de molturación. Realice sus trabajos de molturación con mayor rapidez y eficiencia, y correctamente a la primera. Ahorre tiempo y costes evitando el trabajo manual de marcar con spray los valores.



Leica iCON pave para fresado

La solución de fresado 3D de Leica Geosystems asegura una superficie fresada suave y recta con el objetivo de preparar el terreno para el posterior extendido de asfalto, ahorrando tiempo y costes en materiales. iCON pave simplifica el trabajo de fresado para el operador y el contratista.



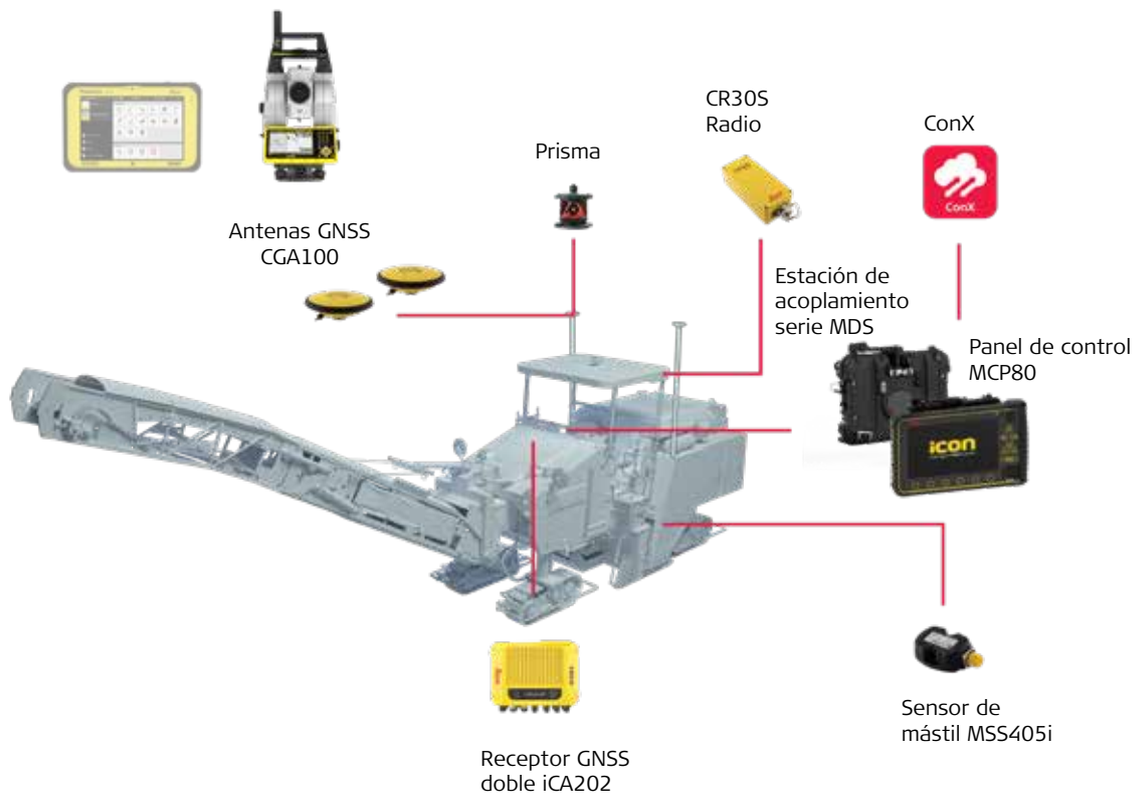
Leica iCON pave para fresado – Control 3D de máquinas fresadoras

La solución de fresado Leica iCON pave está diseñada para ayudar al operador en sus tareas. Los accesos rápidos permiten al operador tener las funciones más importantes al alcance de la mano, por ejemplo, la compensación de cambios para la elevación y la configuración de estaciones totales o GNSS. La información de la construcción se envía al panel MCP80 y se sincroniza con Leica ConX.

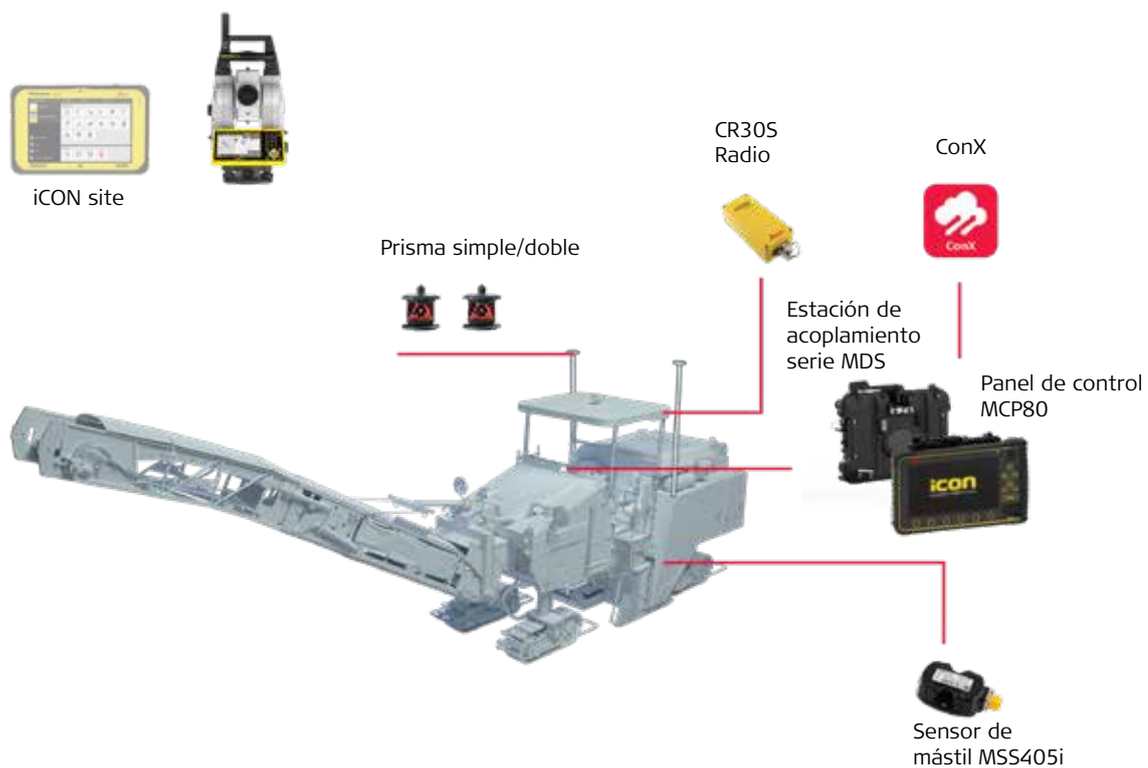


Solución de fresado 3D

GNSS doble y 1UP



Configuración TPS



Leica iCON pave para fresado – Control 3D de máquinas fresadoras



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Salto automático para proceso de trabajo continuo
- Varias combinaciones de sensores posibles para cubrir cualquier necesidad de fresado
- Realice el seguimiento, observe y sincronice mediante ConX
- Configuración opcional patentada de sensor 1UP para proyectos complejos como circuitos de carreras con pendientes en las curvas

PRINCIPALES BENEFICIOS

- Fácilmente reequipable para cualquier fresadora en frío de cualquier marca y especificación
- Corrija la nivelación y la pendiente sin efecto de copia; ahorrando combustible, tiempo y evitando tener que rehacer trabajo
- Superficie de fresado precisa conforme al modelo de diseño evita la pavimentación subsiguiente con mezcla de asfalto costosa
- Flujo de trabajo perfecto entre el fresado y el extendido de asfalto para acortar la duración del proyecto
- Seguridad y planificación del lugar de trabajo mejoradas

PREPARACIÓN

- Cargue los datos de proyecto a través de Leica ConX
- Seleccione la línea de referencia en el proyecto
- Personalice la pantalla dependiendo del uso necesario
- Sitúe la fresadora para el inicio del fresado

PROGRESO DEL TRABAJO

- Empiece a mover la fresadora en frío y frese automáticamente hasta el nivel necesario
- Controle el progreso de trabajo en el panel
- Comprobaciones de la superficie realizada con la estación total de apoyo

CONTROL DE CALIDAD

- Controle el progreso del proyecto en tiempo real mediante iCON ConX
- Utilice Leica ConX para obtener soporte remoto

Fresado piloto con Leica iCON site – Guiado **básico** de la máquina de fresado GNSS

Leica iCON site milling pilot es el primer paso hacia el fresado GNSS digitalizado. Controle la profundidad de corte precisa y con una mayor productividad, mayor precisión y superficies más lisas, alejándose de los métodos tradicionales en el proceso de repavimentación. Olvídense de las pérdidas de calidad de fresado debidas a marcas de pulverización imprecisas o inexistentes. El piloto automático de fresado de iCON calcula la diferencia entre la superficie existente y la superficie diseñada en la posición actual de la fresadora. Además, se calculan los valores de ajuste en los puntos previstos por delante de la posición actual. Salto automático para un proceso de trabajo continuo.





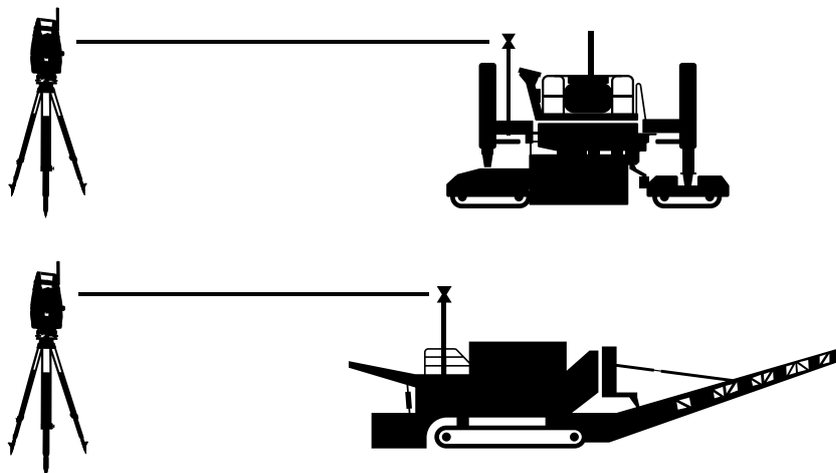
Solución de extendido de hormigón

Desde autopistas, túneles, pistas de aterrizaje de aeropuertos y más, el completo conjunto de soluciones de Leica Geosystems puede configurarse fácilmente a sus necesidades con la mayoría de los fabricantes de pavimentadoras líderes de la industria. Su automatización inteligente, su posicionamiento líder en el sector y su interfaz de usuario intuitiva ofrecen un rendimiento inigualable, lo que le proporciona una ventaja sobre la competencia.



Leica iCON para el extendido de hormigón

Lo último en soluciones de extendido de hormigón cub&gutter, trimmer.



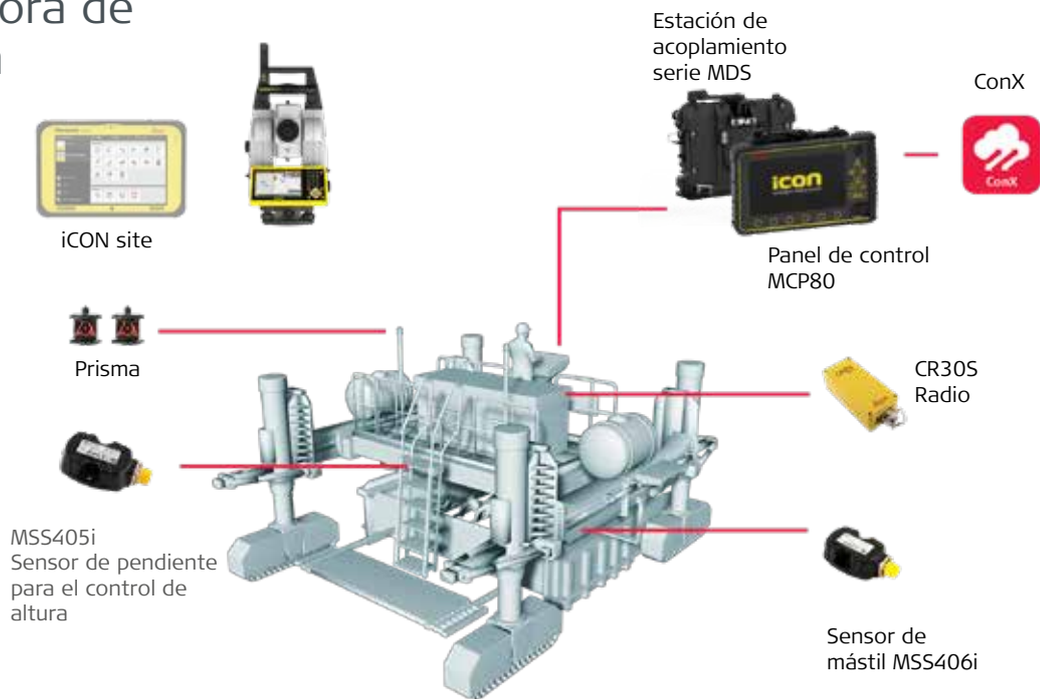
Leica iCON extendido de hormigón – Soluciones en 3D para extendido de hormigón

Leica iCON pave ayuda a su empresa con soluciones de pavimentación en 3D, desde la pavimentación de aeropuertos hasta la construcción de túneles, bordillos y cunetas o nuevos proyectos de carreteras. Con décadas de experiencia en soluciones de pavimentación 3D, Leica Geosystems ha demostrado su experiencia en cientos de sistemas instalados y activos en todo el mundo y en numerosas interfaces aprobadas con los principales fabricantes de equipos originales. Realice sus trabajos de pavimentación de forma más rápida, eficiente y correcta desde el primer momento con la solución de control de máquinas Leica iCON.

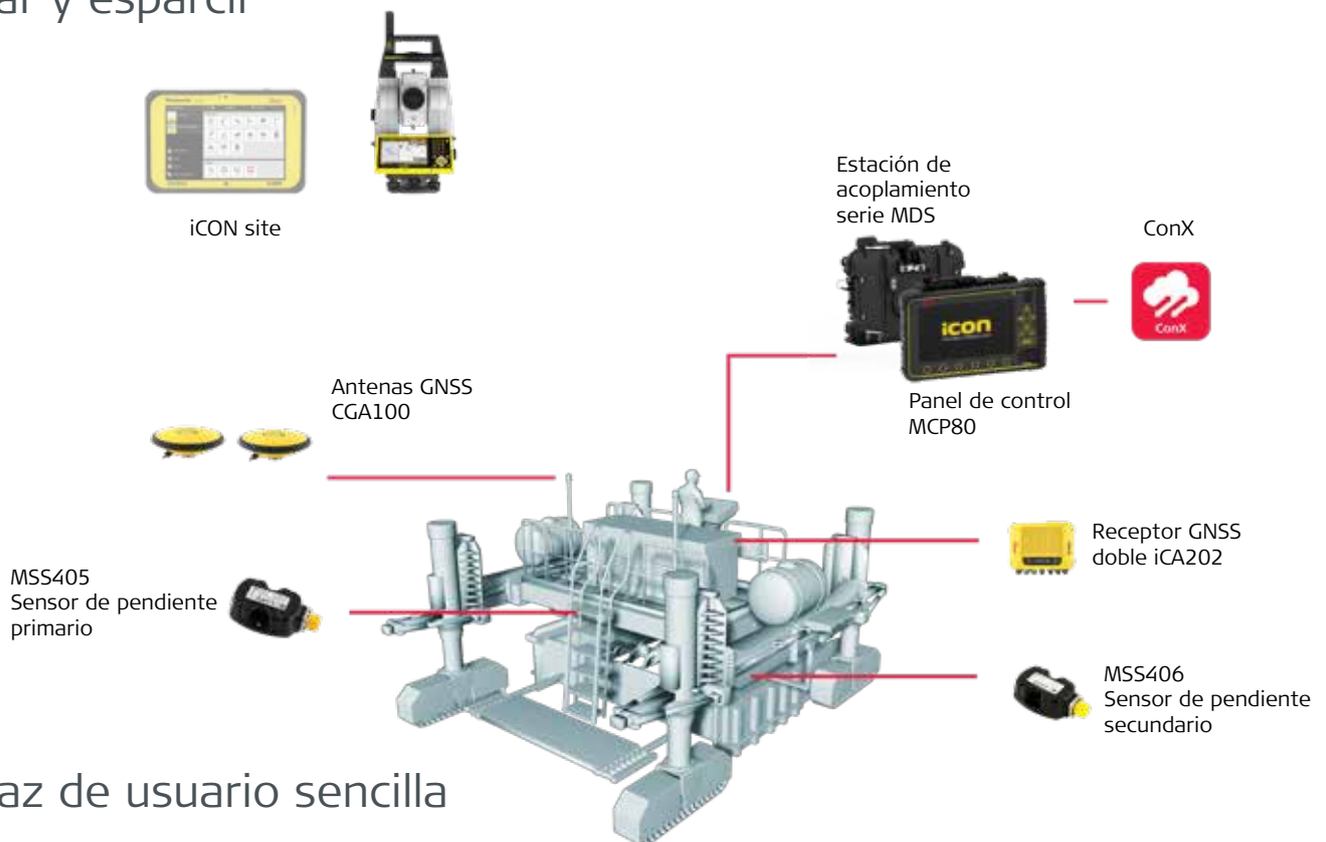


Solución de extendido de hormigón

Extendidora de hormigón



Colocar y esparcir



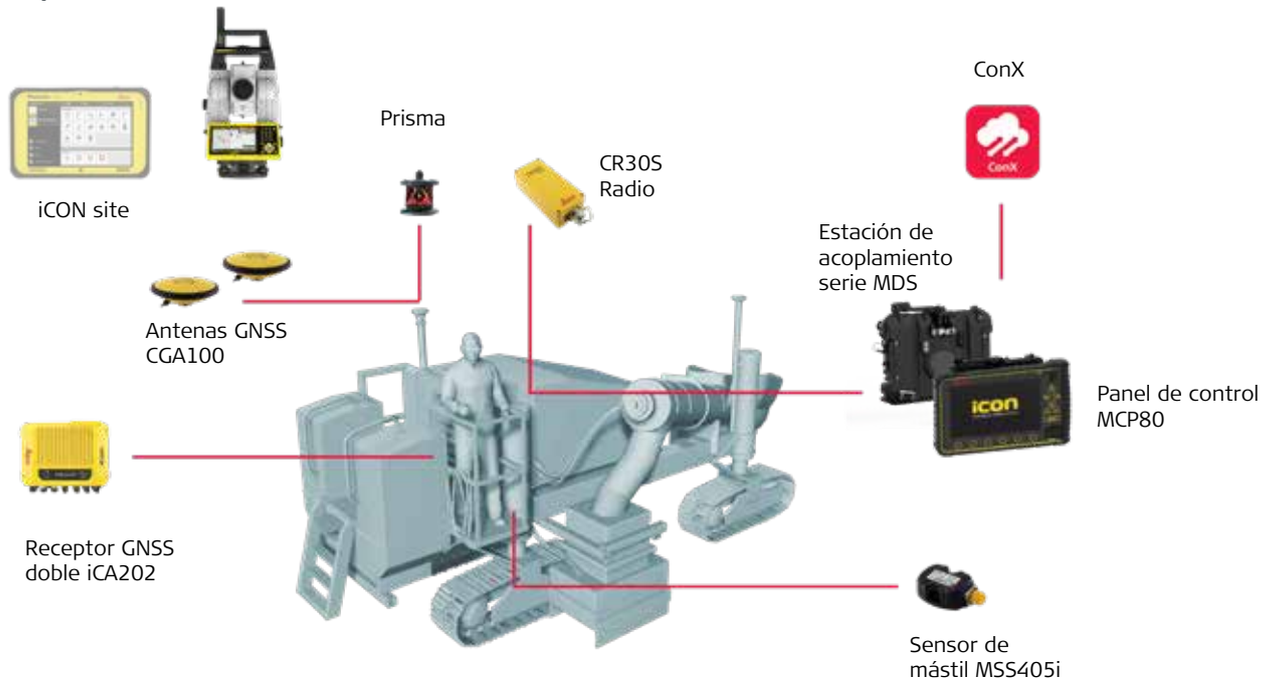
Interfaz de usuario sencilla

Asistentes y funciones de ayuda

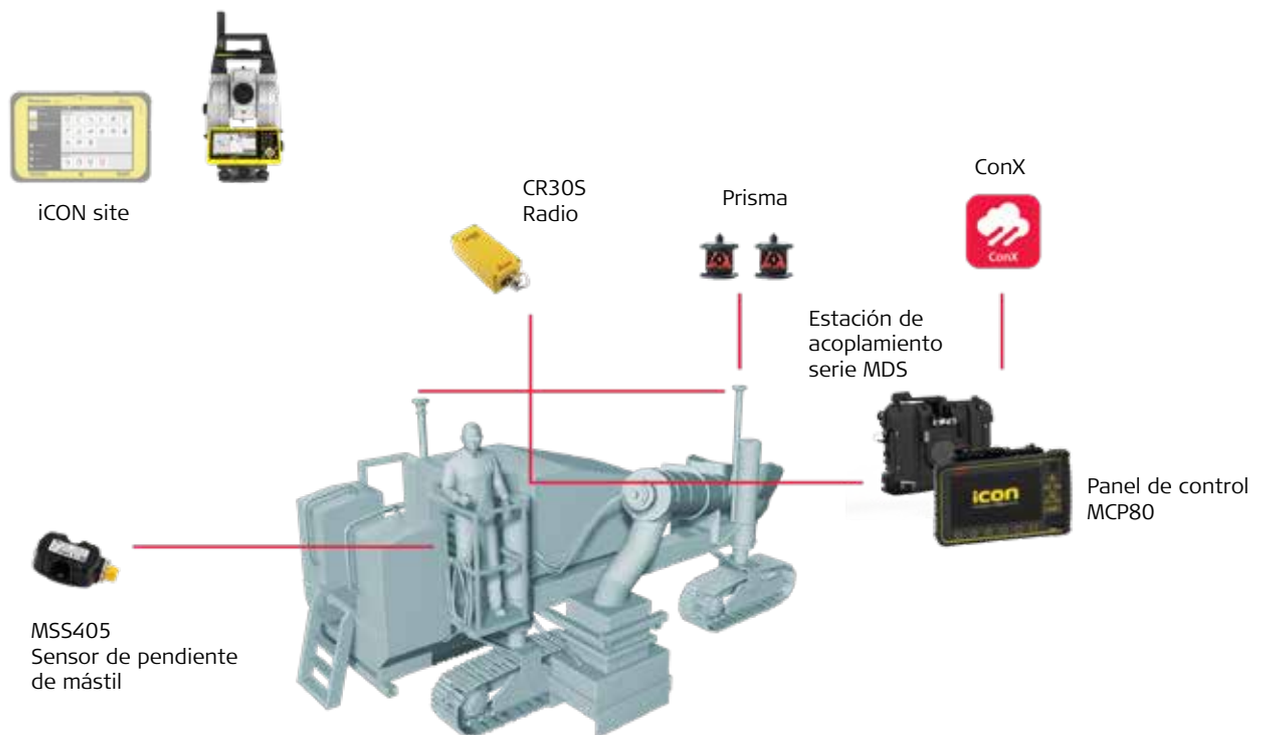
La solución de pavimentación Leica iCON ofrece un nuevo asistente de calibración de la máquina para facilitar la configuración de la misma. Las funciones de ayuda útiles pueden ayudar al operador en su trabajo, mientras que el soporte y la comunicación a distancia es una herramienta útil para que el operador reciba información de la oficina de la obra o de un topógrafo. El software de asistencia garantiza una mejor comunicación y, en consecuencia, más tiempo de actividad y productividad.

Solución para bordillos y alcantarillas

Configuración GNSS doble y 1 UP



Configuración doble TPS





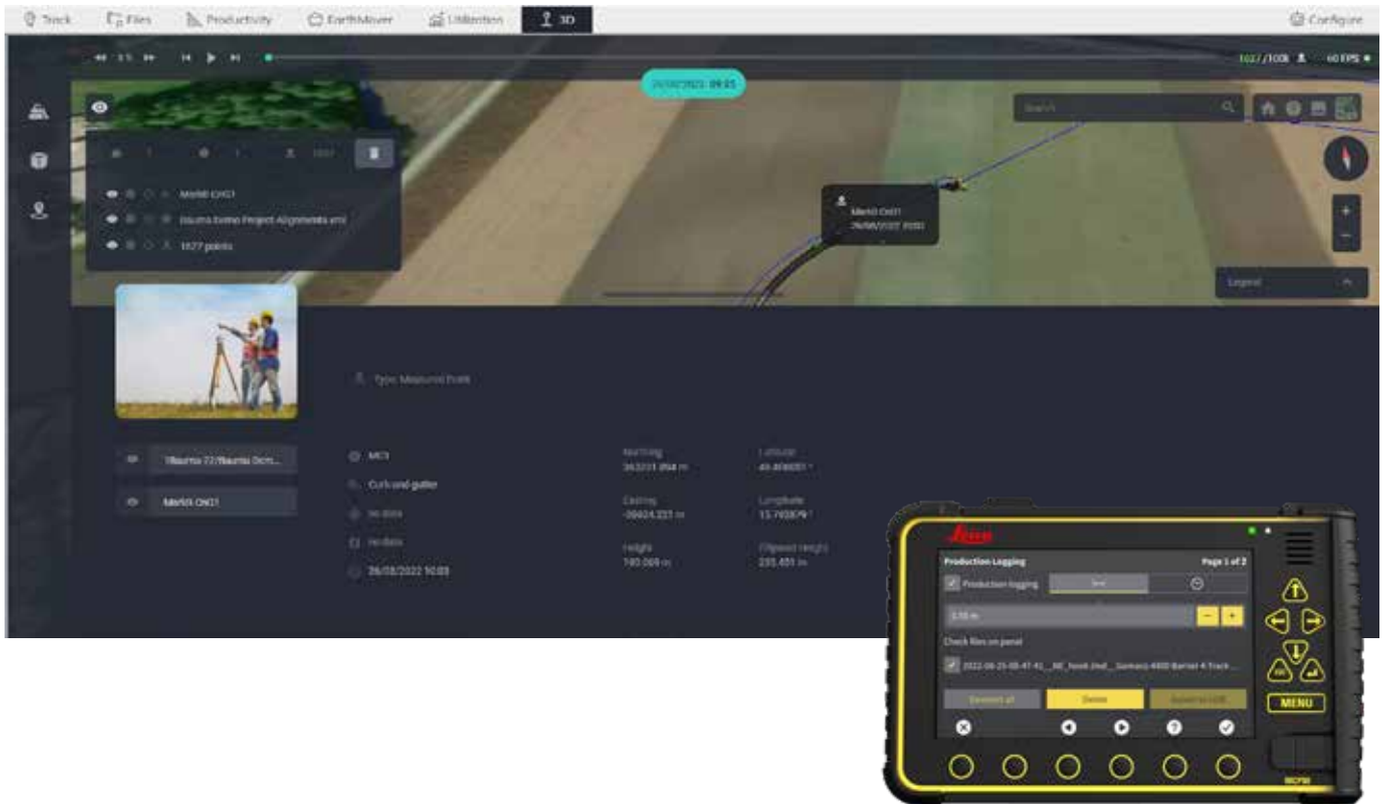
CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Transferencia de datos simplificada dentro de ConX, misma plataforma que todas las demás soluciones de control de máquinas iCON
- Combinación inteligente de hardware de panel y base de la máquina para almacenar datos específicos de la máquina.
- Interfaz de usuario simple e intuitiva
- Flujo de trabajo sin problemas gracias a la completa gama de productos Leica iCON para cualquier aplicación en la obra
- Configuración del sensor IUP que combina la estación total y el prisma con el sistema GNSS dual

PRINCIPALES BENEFICIOS

- Calidad de extendido constante y de alta precisión, así es la tercera generación de soluciones de extendido sin cables iCON
- Fácil adaptación a cualquier condición de la obra con varias combinaciones de sensores
- Operación de extendido continuo con salto automático de TPS
- Cableado y costes reducidos con la nueva radio multipunto
- Leica ConX ofrece soporte para pista, visualización y sincronización

Leica iCON pave para hormigón – Control del progreso en Leica ConX



PREPARACIÓN

- Carga de modelos de carretera con cable conductor a través de Leica ConX
- Elección de referencia y línea de pendiente en la pantalla
- Personalice la pantalla de ejecución
- Activación de la radio multipunto
- Configuración de la estación total (salto automático)

PROGRESO DEL TRABAJO

- Control del flujo de material en el modo automático
- Utilice las teclas de acceso rápido para desplazar/ajustar las funciones de seguridad para las adaptaciones del trabajo.

CONTROL DE CALIDAD

- Registro de construcciones
- Control del progreso en Leica ConX

REGISTRO DE PRODUCCIÓN PARA PAVIMENTACIÓN

- El registro de producción para pavimentación es una herramienta de registro de análisis sencillo y fácil de usar disponible para la producción para pavimentación y fresado en frío
- Configuración asequible y personalizable de los parámetros de registro automático como fecha/hora, modelo de molde/cabezal X, Y, Z, velocidad, sensores de posición, compensaciones, modo Ejecutar/parada, etc.
- Exporte los archivos registrados de MC1 a USB para usar herramientas de terceros o utilice la función de sincronización automática mientras está conectado
- Leica ConX
- Controle la producción prácticamente en tiempo real desde la oficina con Leica ConX o exporte los datos para analizar su rendimiento de producción 3D
- Con la función de sincronización automática en Leica ConX, los usuarios del registro de producción pueden encontrar los datos en Archivos y el área 3D
- Filtre archivos según construcción para un seguimiento sencillo en Leica ConX



Servicios de atención al cliente – Contratos de mantenimiento

Los Customer Care Packages de Leica Geosystems (CCP) le permiten obtener el máximo rendimiento de su inversión. Cuando adquiera un CCP de Leica Geosystems, inmediatamente empezará a beneficiarse de un acceso a nuestra red de soporte profesional y centro de servicio mientras trabaja. Con una gama de tres Customer Care Packages diferentes, podrá optar por la opción que encaje mejor con sus necesidades particulares y su presupuesto. Del Basic al Silver, Leica Geosystems se preocupará por su negocio.





Los CCP son contratos de mantenimiento de Leica Geosystems personalizados para usted.

Duración de 1, 2, 3 o 5 años



| | BASIC CCP | BLUE CCP | BRONZE CCP | SILVER CCP |
|----------------------------|-----------|----------|------------|------------|
| Soporte a clientes | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Mantenimiento del software | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Servicio de asistencia | | ✓ | | ✓ |
| Extensión de la garantía | | | ✓ | ✓ |



Soporte a cliente

Acceso directo telefónico y online a nuestros profesionales de control de maquinaria. Estos le ayudarán a solucionar cualquier problema que pueda surgir, cuestiones operacionales, de configuración del instrumento o asesoramiento en general.



Mantenimiento del software

Benefíciense de las últimas actualizaciones de software y nuevas funcionalidades para mantener sus soluciones actualizadas y maximizar la productividad. Actualice su software desde myWorld o hable con su representante local de Leica Geosystems sobre las oportunidades.



Servicio de campo

Mantenimientos anuales preventivos de la solución realizados por técnicos experimentados para reducir al mínimo las reparaciones y los períodos de inactividad y asegurar un uso fiable de la maquinaria. La inspección de campo anual incluye una comprobación visual y del sistema, así como de las medidas de calibración, con el fin de lograr un tiempo de actividad máximo y mejorar la fiabilidad de la maquinaria.



Extensión de la garantía

Los productos de control de máquinas de Leica Geosystems tienen una garantía estándar de un año. Esto puede ser ampliado a un máximo de cinco años, con cobertura tanto en mano de obra como en piezas de recambio. Una garantía ampliada le proporcionará mayor tranquilidad.

Leica Geosystems – when it has to be right

Leica Geosystems es la empresa líder en el sector de las tecnologías de medición e información y, como tal, lleva revolucionando el mundo de la medición y de la topografía desde hace casi 200 años. Creamos soluciones completas para profesionales de todo el mundo. Leica Geosystems es una empresa reconocida 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 precisos instrumentos, a sus sofisticados softwares y sus servicios fiables, Leica Geosystems realiza a diario una valiosa contribución al trabajo de todos aquellos que están dando forma al futuro del mundo.

Leica Geosystems es parte de Hexagon (Nasdaq Stockholm: HEXA B; hexagon.com), un proveedor global líder en soluciones tecnológicas de la información, que incrementan la productividad y la calidad en los sectores geoespaciales e industriales.



Copyright Leica Geosystems AG, 9435 Heerbrugg, Suiza. Todos los derechos reservados. Impreso en Suiza – 2022. Leica Geosystems es parte de Hexagon. 888099es – 09.22



Catálogo de Leica iCON excavate iXE3



Catálogo de Leica iCON grade



Catálogo de la gama Leica iCON gps 70



Folleto de Leica iCON pave asphalt