

# Leica iCON MCH100 y Leica iCON telematics para control de maquinaria



Leica Geosystems ahora ofrece una solución sencilla y eficaz para la supervisión de la actividad de la maquinaria implicada en el movimiento de tierras. Ahora es más sencillo controlar en tiempo real la ubicación y el uso de cualquier maquinaria en la obra. Integrada en la solución de control de maquinaria Leica Geosystems 3D o usada como una unidad independiente, la MCH100 facilita la supervisión de maquinaria de cualquier tipo con una sencilla instalación, sin necesidad de calibración o una instalación compleja.

## PRINCIPALES BENEFICIOS DE LEICA ICON TELEMATICS: MÓDULO DE UTILIZACIÓN

- Sepa dónde trabajan las máquinas en todo momento en tiempo real
- Utilice programación de proyectos para identificar de forma sencilla costosos tiempos de inactividad
- Supervise las horas extra y los periodos de actividad fuera de horario
- Compare el rendimiento de múltiples proyectos, regiones o agrupaciones personalizadas
- Análisis visualizados en una moderna e intuitiva interfaz de usuario
- Accesible desde cualquier dispositivo conectado a Internet

## PRINCIPALES BENEFICIOS DE LA UNIDAD LEICA ICON MCH100

- Generación de informes en tiempo real de la ubicación de maquinaria
- Medición y supervisión remota de la actividad de la maquinaria
- Funciona como unidad independiente o integrada de forma inalámbrica con control de maquinaria iCON 3D
- Instalación sencilla y no invasiva sin necesidad de calibración
- Diseño resistente perfecto para los entornos de movimientos de tierra
- Conectividad en red inalámbrica para cualquier tipo de maquinaria
- Compatible con móvil 2G/3G/4G o Wi-Fi



## Supervisión de utilización de maquinaria

El tiempo de inactividad excesivo, las horas extra y la mala asignación de los recursos son siempre una amenaza a la hora de mantener los proyectos de movimiento de tierra dentro de los plazos y presupuestos acordados. El saber dónde está la maquinaria y si está siendo utilizada de forma eficaz es esencial para la obra moderna, para reducir los costes y para mantenerse por delante de la competencia.

iCON telematics ahora ofrece una solución que facilita como nunca antes la medición y el control de indicadores de rendimiento claves de toda la maquinaria de movimiento de tierra en sus proyectos, ayudando así a su organización a mantenerse dentro de los presupuestos y tiempos estipulados.



## ANÁLISIS DE UTILIZACIÓN DE MAQUINARIA

- Cree programaciones personalizadas para cada proyecto que permitan supervisar si la maquinaria está siendo utilizada de acuerdo con lo planificado
- Los gráficos intuitivos le permiten visualizar el exceso de tiempo de inactividad, las horas extras y los patrones de uso diario, semanal y mensual
- Compare proyectos, tipos de maquinaria o los grupos de máquinas que Ud. desee

## CONTROL DE LA UBICACIÓN DE LA MAQUINARIA

- Supervise de forma remota y en tiempo real la ubicación de toda su maquinaria
- Esté siempre al tanto de la distribución de la maquinaria en todos sus proyectos, y de dónde y cuándo están trabajando

## CONECTIVIDAD INTELIGENTE DE MAQUINARIA

- Conecte maquinaria de cualquier tipo y fabricante
- Opción de comunicación inalámbrica a través de redes de datos 2G/3G/4G o Wi-Fi
- Integración inalámbrica con la solución de control de maquinaria Leica Geosystems iCON 3D para mejorar la conectividad

Las ilustraciones, descripciones y datos técnicos no son vinculantes. Todos los derechos reservados.  
Impreso en Suiza - Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Suiza, 2016.  
846617es - 05.16



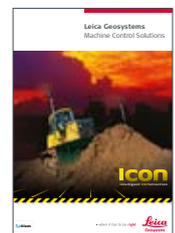
Especificaciones técnicas de Leica iCON gps 80



Especificaciones técnicas de Leica iCON robot 60



Folleto de Leica iCON telematics



Soluciones de control de maquinaria

Leica Geosystems AG  
www.leica-geosystems.com



- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems