






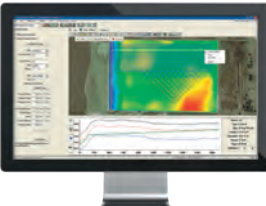


GESTIÓN DE INFORMACIÓN FARM WORKS

Farm Works, una división de Trimble, ofrece una completa gama de soluciones para el campo y la oficina. Entre estas se incluyen la contabilidad del establecimiento agrícola, mapas, nivelación de terrenos, computadoras móviles y más. Seleccione entre los diversos módulos que pueden integrarse y personalizarse en una única solución de gestión de información para su establecimiento agrícola.



SOLUCIONES DE OFICINA		
 view		<ul style="list-style-type: none"> • Software para la visualización de mapas gratuito en pantallas de guía • Cree una lista de clientes, establecimientos, nombres de lotes y escriba la información en dispositivos agrícolas de precisión para la gestión de datos • Puede actualizarse para obtener prestaciones de informes de registro de lotes, contabilidad, mapas y nivelación de terrenos adicionales
 accounting		<ul style="list-style-type: none"> • Evalúe la rentabilidad de los lotes, el ganado y el equipo • Imprima informes de los libros de contabilidad • Mantenga un inventario de suministros actualizado (semillas, productos químicos, fertilizante, etc), cultivos cosechados y ganado
 mapping		<ul style="list-style-type: none"> • Importe y exporte datos para usar en diversos dispositivos de agricultura de precisión • Superponga los mapas de variedades con los mapas de rendimiento para establecer el rendimiento de un lote • Use fórmulas o mapas de tipos de suelo, rendimiento, u otros datos para crear mapas de prescripción variable • Cree, edite, y administre rutas de guía de sistemas de guía populares incluyendo todas las pantallas de guía de Trimble® • Haga un promedio de los mapas de rendimiento de múltiples años para descubrir las zonas de un lote que muestran sistemáticamente un rendimiento alto y bajo • Imprima informes de variedades de semillas, productos químicos de uso limitado, uso de fertilizante, mantenimiento del equipo y más
 surface		<ul style="list-style-type: none"> • Vea datos topográficos del lote en 3D desde cualquier ángulo y exagere la vertical para visualizar la forma y pendiente del lote • Utilice las herramientas de dibujo para unir las tuberías de drenaje laterales a las principales, crear espaciamentos laterales paralelos y cortar y sujetar líneas de drenaje • Diseñe y distribuya las tuberías del sistema de drenaje superficial por tamaño, tipo de tubería y fase, y entonces ingrese la profundidad mínima, máxima y la pendiente óptima para cada una de ellas

SOLUCIONES DE CAMPO



- Ingrese registros de campo
- Mapee contornos de lotes, líneas de drenaje, pivots, drenajes superficiales, y otros puntos de interés
- Tome imágenes digitales de plagas usando dispositivos móviles con cámara y GPS incorporados, tal como la computadora de mano Trimble Juno®
- Utilice cuadrículas o zonas de manejo para el muestreo de suelos
- Use mapas de aplicación de dosis variable con una amplia gama de controladores de otros fabricantes



EL SOFTWARE MOBILE DE FARM WORKS ES COMPATIBLE CON LOS SIGUIENTES DISPOSITIVOS DE MANO DE TRIMBLE:

DISPOSITIVOS DE MANO TRIMBLE JUNO

El kit del Trimble Juno es una solución económica que elimina la necesidad de cargar con una cámara, un receptor GPS y una PDA.



COMPUTADORAS DE MANO TRIMBLE NOMAD

El kit de la Trimble Nomad® ofrece una solución robusta que elimina la necesidad de cargar con una cámara, un receptor GPS, un módem celular y una PDA.



ROBUSTA COMPUTADORA TABLET TRIMBLE YUMA

La computadora Trimble Yuma® ofrece una solución robusta que incluye un receptor GPS integrado, dos cámaras digitales, un puerto serie de 9 pines, una pantalla táctil grande de 17,8 cm y el sistema operativo Windows® 7.



ACCESORIOS DE COMPUTADORA MÓVIL

Farm Works pone a su disposición una gama completa de accesorios para todas las computadoras móviles. Las cunas de comunicaciones para la Yuma le permiten convertir su computadora de campo en una estación de trabajo de oficina totalmente funcional.

