

Ag Leader[®]

PRODUCTOS Y SERVICIOS 2019





Conectividad con Ag Leader

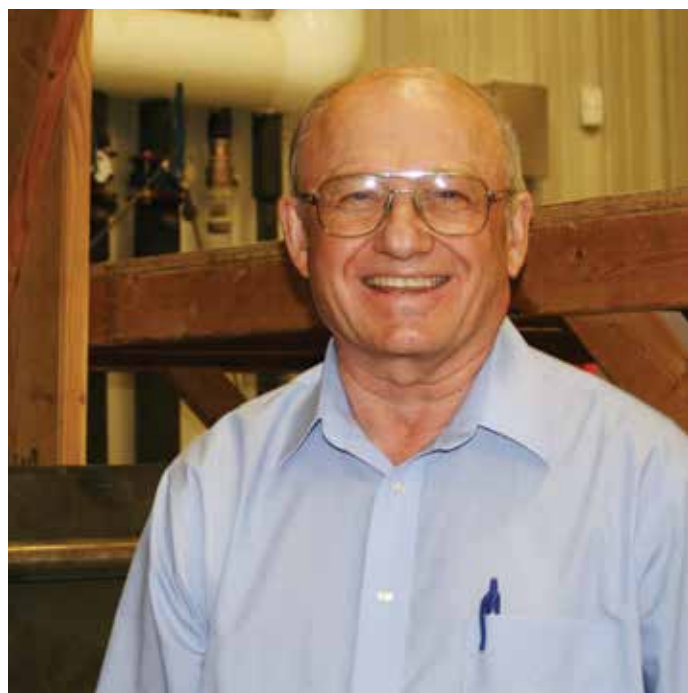
Un mensaje de Al Myers, nuestro Presidente

Habiendo pasado toda mi vida dedicado a la industria agrícola, a veces me sorprende de lo lejos que nos ha llevado la tecnología. Hace unas décadas, cultivar era una secuencia de tareas específicas que comenzaban con la siembra. Se sembraba un cultivo, se cuidaba durante la campaña, y luego se cosechaba, todo ello con varias tareas de por medio, de las que dependía la diferencia entre tener ganancias o pérdidas. Una vez cosechados los cultivos y terminada la campaña, se tomaban las decisiones del año siguiente.

Hoy en día, el proceso es muy diferente, ya que contamos con tecnología avanzada que no solo nos ayuda a producir una buena cosecha, sino que además nos permite interconectar todas las labores críticas del proceso. El último avance tecnológico en la agricultura brinda a los agricultores la posibilidad de compartir y acceder a la información en tiempo real durante el cultivo, lo que permite tomar decisiones en el momento oportuno. Actualmente, gracias a los operarios, las máquinas y la tecnología, el trabajo de los agricultores es más eficiente que antes. Las decisiones que solían tomarse después de la recolección y de guardar la maquinaria durante el resto del año, ahora se pueden tomar durante el cultivo, cuando aún afectan al resultado.

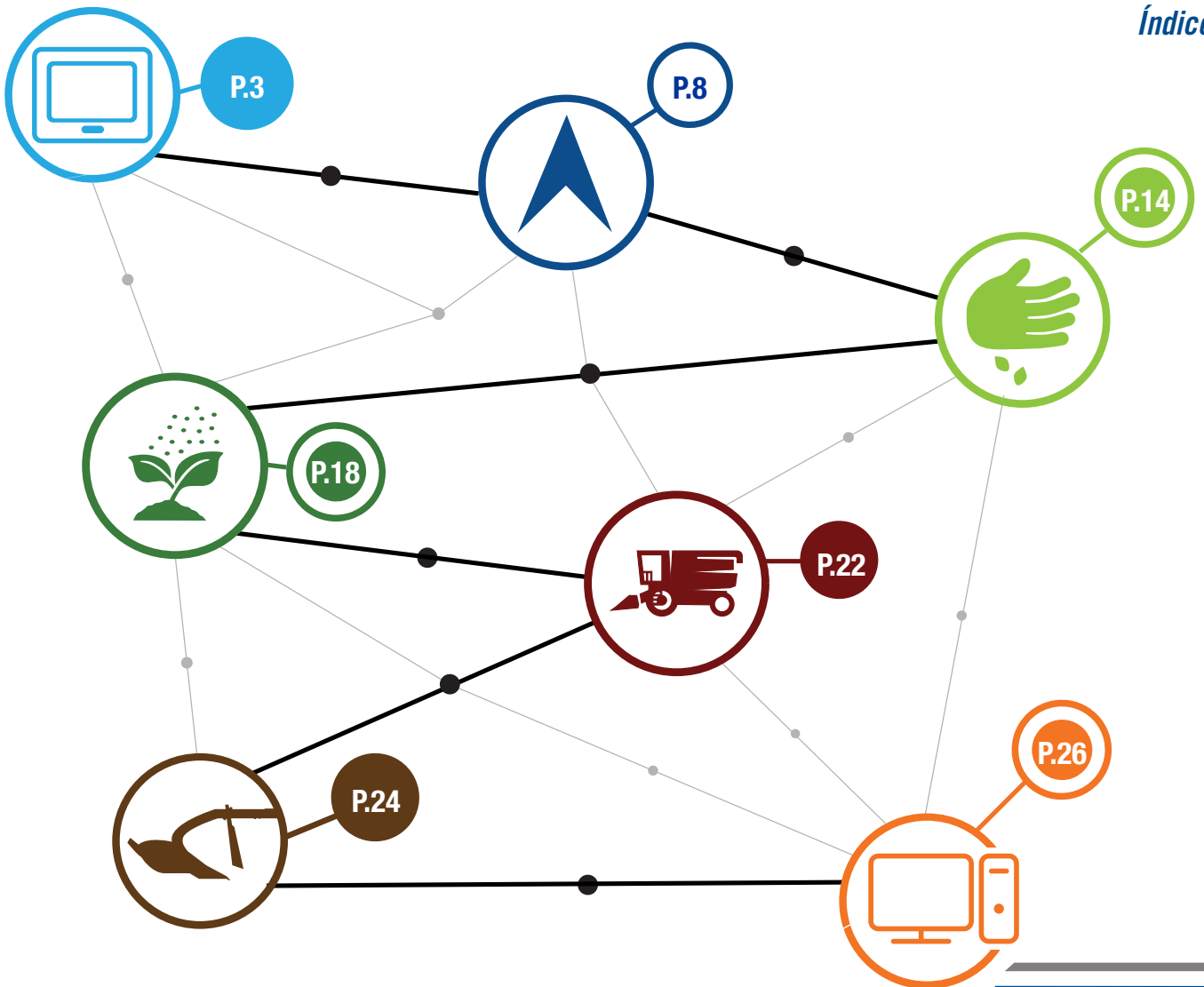
El año pasado quedó demostrado el compromiso de Ag Leader de ayudar a los agricultores a crear conexiones sólidas entre sus labores. AgFiniti y los monitores InCommand siguen evolucionando con el fin de ayudar a conectar las labores agrícolas entre campañas y también entre máquinas. El aumento de la eficiencia, de la productividad, y de la toma de decisiones razonadas son el resultado de la disponibilidad

de información. Sin embargo, sigo creyendo que no hay nada que pueda sustituir la comunicación entre las personas. Por eso seguimos invirtiendo en nuestra red de distribuidores y nos esforzamos en mantener distribuidores bien formados, con los mayores conocimientos del sector. ¿Le interesa aprender más sobre la interconexión de sus labores? Le sugiero que contacte con nuestro distribuidor en su zona. No cabe duda de que notará la diferencia Ag Leader.





Índice



EL PODEROSO DUO



Conecta tu trabajo

AgFiniti pone a su alcance y en tiempo real toda la información recogida previamente, en la cabina, en la oficina o en cualquier otro lugar. Conecta todas tus máquinas, monitores y dispositivos con la información más reciente, incluyendo ubicación, velocidad, rendimiento, humedad, densidad, dosis, nivel de contenedor/es y otros.

Obtenga información en tiempo real

Consiga fácilmente la información adecuada para tomar decisiones acertadas. No requiere tiempos de procesamiento ni espera, los mapas están disponibles directamente desde la cabina del tractor.

Genere prescripciones rápidas *

Genere prescripciones de forma rápida y fácil desde la cabina o desde cualquier otro lugar donde se encuentre. Las prescripciones de dosis variable se generan a partir de recomendaciones científicas.

Características adicionales:

- ◀ Aplicación gratuita para iPad.
- ◀ Los mapas están disponibles de inmediato y se sincronizan en todos los dispositivos conectados a monitores InCommand, al software SMS o a la nube.
- ◀ Comparta fácilmente archivos o imprima mapas e informes.
- ◀ Permite consultas rápidas a través de múltiples capas.
- ◀ Cree notas de campo con imágenes.
- ◀ Compare informes de productividad de híbridos, densidad de siembra y tipo de suelo.



InCommand®

Vea Dos Pantallas a la Vez

¡Vea más con un solo monitor!
La función de pantalla dividida de InCommand permite a los usuarios ver el histórico de los mapas o información detallada al mismo tiempo que la pantalla de trabajo, proporcionando una gran visibilidad para la toma de decisiones en el momento.

Compatibilidad con ISOBUS

Los monitores InCommand son completamente compatibles con ISOBUS y ahora incorporan la última versión del Task Controller V3 que admite hasta 144 secciones con ECUS de otras marcas. Esto hace que los monitores InCommand sean aún más versátiles que antes.



Sincronice todos sus monitores y dispositivos

Cuando se conecte a AgFiniti, todos los monitores se sincronizarán y mostrarán las mismas pantallas. No es necesario transferir manualmente configuraciones, líneas de guiado y mapas de tratamientos. Disponible en todos los monitores. Los mapas también se sincronizan con tablets y teléfonos móviles

Características adicionales:

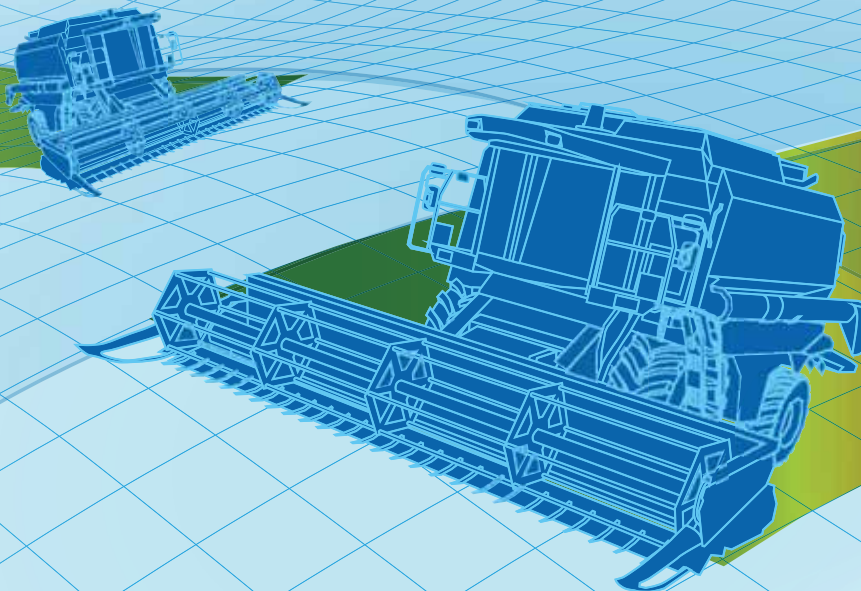
- ◀ Útil durante todo el año.
- ◀ Interacción similar a una tableta.
- ◀ Detalle de cada línea.
- ◀ Sincronización de mapas entre monitores e información a todos los dispositivos conectados a través de la plataforma AgFiniti.
- ◀ NTRIP incorporado para corrección RTK.

Consulte la tabla de comparación de monitores para obtener una lista completa de las características.



HAGA MÁS CON DISPLAYCAST

Y los sistemas InCommand y AgFiniti



¡NUEVO! ESTADÍSTICAS EN TIEMPO REAL

Comparta estadísticas de campo en tiempo real relativas a rendimiento, humedad, densidad de siembra, dosis de aplicación, nivel del contenedor, velocidad del vehículo, dirección y otros aspectos a través de varios monitores y dispositivos InCommand conectados a AgFiniti, incluidos tablets y teléfonos móviles.



CARACTERÍSTICAS DE LOS MONITORES

InCommand 1200



InCommand 800



Compass



CARACTERÍSTICAS DEL MONITOR

| | | | |
|---|---------|---------|---------|
| Tamaño del monitor | 30.7 cm | 21.3 cm | 17.7 cm |
| Control con los dedos | ✓ | ✓ | |
| Pantalla dividida | ✓ | | |
| Cabeceras | ✓ | | ✓ |
| Control de varios productos | Hasta 8 | Hasta 3 | |
| Compatibilidad con cámaras | 4 | 4 | |
| AgFiniti Mobile, AgFiniti Cloud | ✓ | ✓ | |
| DisplayCast + Estadísticas instantáneas | ✓ | ✓ | |
| Escala de prescripciones | ✓ | ✓ | |
| Visualización remota | ✓ | ✓ | |

GUIADO Y AUTOGUIADO

| | | | |
|--|---|---|---|
| Barra de luces integrada | ✓ | ✓ | ✓ |
| Autoguiado al volante | ✓ | ✓ | ✓ |
| Autoguiado al hidráulico | ✓ | ✓ | ✓ |
| GLIDE, SBAS (WAAS/EGNOS), TerraStar, RTK | ✓ | ✓ | ✓ |
| SmartPath | ✓ | ✓ | ✓ |
| Tramlines | ✓ | ✓ | ✓ |
| StableLoc | ✓ | ✓ | ✓ |

PLANTACIÓN/SIEMBRA

| | | | |
|--|--------------|--------------|--|
| Registro de híbridos/variedades | ✓ | ✓ | |
| Dosis variable de siembra | ✓ | ✓ | |
| Control de secciones en sembradora (AutoSwath) | 36 secciones | 36 secciones | |
| Registro de secciones de siembra | ✓ | ✓ | |
| Monitoreo de la densidad de siembra | ✓ | | |
| Monitoreo avanzado de la siembra | ✓ | | |
| Registro Down Force hidráulico | ✓ | | |
| Funcionamiento de la sembradora línea a línea | ✓ | | |
| Control del motor eléctrico SureDrive | ✓ | | |

CONTROL DE APLICACIÓN

| | | | |
|--|--------------|--------------|--|
| Control de aplicación de producto líquido | ✓ | ✓ | |
| Control automático de secciones (AutoSwath) | 36 secciones | 36 secciones | |
| Aplicación de dosis variable | ✓ | ✓ | |
| Inyección de químico/s | ✓ | ✓ | |
| Control de altura de la barra | ✓ | ✓ | |
| SmartReport | ✓ | | |
| Corte de tramos basado en mapas previos | ✓ | ✓ | |
| Secuenciación de contenedores | ✓ | | |
| Control de aplicación de producto sólido | ✓ | ✓ | |
| Control de velocidad de los discos de la abonadora | ✓ | ✓ | |
| Strip-Till | ✓ | ✓ | |
| Compatible con sembradoras neumáticas | ✓ | ✓ | |
| Sensores de cultivo OptRx | ✓ | | |
| Exportación de datos en formato ISOXML | ✓ | ✓ | |

MONITORES DE RENDIMIENTO

| | | | |
|--------------------------------------|---|---|--|
| Cosecha de granos | ✓ | ✓ | |
| Seguimiento de variedades de cosecha | ✓ | | |
| Visualización de mapas de variedades | ✓ | | |

DRENAJES Y RIEGOS

| | | | |
|---------------------------------|---|---|--|
| Mapas topográficos | ✓ | ✓ | |
| Toma de muestras | ✓ | ✓ | |
| Control de drenaje Intellislope | ✓ | | |

ISOBUS

| | | | |
|-----------------------------------|---|---|---|
| Compatible con Terminal Universal | ✓ | ✓ | ✓ |
| Controlador de Tareas | ✓ | ✓ | |

TRABAJE MÁS CON MENOS ESTRÉS



El monitor Compass, con pantalla táctil de 7 pulgadas, es un monitor de introducción al guiado, al autoguiado al volante o al hidráulico, y a funciones de Terminal Universal. Compass está diseñado para una configuración y un manejo fáciles.

Monitor Compass

- ◀ Diseño compacto, con barra de luz integrada.
- ◀ Sistema de guiado manual.
- ◀ Compatibilidad con Terminal Virtual.
- ◀ Mapeo a pantalla completa.
- ◀ Opciones de varios idiomas.
- ◀ Use el sistema de autoguiado al volante OnTrac3 o el sistema de autoguiado al hidráulico SteerCommand con GPS 7500 integrado para un guiado de alta calidad.

GPS 6000

- ◀ Opción de nivel básico para los agricultores que buscan un receptor económico.
- ◀ Receptor de una sola frecuencia diseñado para funciones de mapeo general y corte de tramos.
- ◀ Las correcciones diferenciales incluyen GLIDE, WAAS/EGNOS.
- ◀ GLONASS de serie
- ◀ Señal de velocidad radar para otros dispositivos en la cabina.
- ◀ LED de diagnóstico para monitorear el sistema.

GUIADO ASISTIDO PARA UNA MAYOR PRECISIÓN



¡NUEVO! GPS 7500

- ◀ Precisión de hasta 2,5 cm con opciones de RTK, TerraStar-C Pro.
- ◀ TerraStar-L, WAAS/EGNOS, GLIDE.
- ◀ Radio de 400 o 900 MHz o internet.
- ◀ GLONASS de serie
- ◀ Señal de velocidad radar para otros dispositivos en la cabina.
- ◀ LED de diagnóstico para monitorear el sistema.



Estación base GPS 7500

- ◀ El GPS 7500 puede convertirse en una estación base RTK de doble frecuencia.
- ◀ Opciones de radio de 400 y 900 MHz.
- ◀ Acceso a múltiples señales GNSS, incluida GLONASS.
- ◀ Posibilidad de configuración con tablet o smartphone, ya que dispone de red Wi-Fi



Autoguiado al volante OnTrac3

OnTrac3 mejora la precisión entre pasadas con un sistema de guiado sencillo de instalar en cualquier tractor moderno, cosechadora o pulverizador autopropulsado.

- ◀ No es necesario conectarlo al sistema hidráulico, ni desmontar el volante para su instalación.
- ◀ El sistema “Lock-n’-Roll” (engancha y rueda) simplifica la instalación y facilita la transferencia de un vehículo a otro.
- ◀ Funcionamiento silencioso.
- ◀ Su diseño sin embragues ni correas ofrece una mayor fuerza de giro.
- ◀ Compatible con receptores GPS 7500 o GPS 6000.

AUTOGUIADO DE ÉLITE



InCommand: Puede compartir líneas de guiado y mucho más usando DisplayCast y AgFiniti.

Para los agricultores que buscan una experiencia de guiado automático integrado, SteerCommand ofrece el mejor rendimiento de autoguiado integrado de su clase cuando se usa junto con el GPS 7500 para un autoguiado preciso, y corrección a través de varias fuentes.

Autoguiado al hidráulico SteerCommand



Autoguiado al hidráulico SteerCommand

El controlador se conecta directamente al CAN bus, a la dirección asistida por cable o a la válvula hidráulica y ofrece un rendimiento de guiado de alta precisión cuando se combina con el GPS 7500.

Alta precisión

El sistema GPS 7500 con SteerCommand es compatible con GLIDE, EGNOS, TerraStar y RTK. El GPS 7500 y su base de comunicaciones le permitirá acceder a NTRIP y otras redes RTK, consiguiendo una precisión de 2.5 centímetros. SteerCommand también cuenta con compensación de terreno de nueve ejes, una brújula interna y se puede instalar fácilmente en un vehículo y transferir a otro.

PRECISIÓN DE GUIADO INCOMPARABLE

¡NUEVO! SteerCommand con DualTrac

SteerCommand con DualTrac es una solución de guiado automático de alta precisión para agricultores que requieren una velocidad ultralenta. El autoguiado de precisión de DualTrac puede ser útil en algunas actividades como sembrar o plantar en camas, instalar cintas de goteo o sembrar y cosechar cultivos especiales.



Velocidad ultralenta

SteerCommand con DualTrac funciona a velocidades tan bajas como 0.08 km/h.



Antena doble

Las antenas GNSS se montan en un mismo soporte para facilitar su instalación y transferencia.



Rumbo de alta precisión

El sistema mantiene estable el rumbo incluso cuando no se mueve.



Precisión por debajo de 2,5 cm.

Acceso a RTK mediante señales NTRIP.

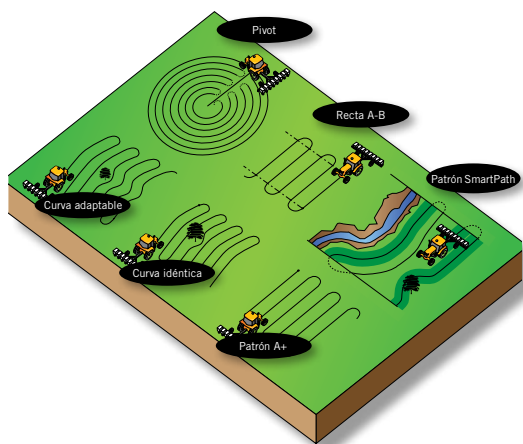


GUIADO VERSÁTIL



¡Nuevo! Saltos entre pasadas: los usuarios pueden especificar la anchura del salto o de interrupción entre las pasadas de guiado si hay algún obstáculo en el campo, como zonas de paso o líneas de aspersiones.

Ag Leader ofrece una solución para cada labor, desde el nivel básico hasta el sistema de guiado más preciso del mercado.



Patrón SmartPath

Haga una pasada en la parcela para establecerla como patrón de guiado.

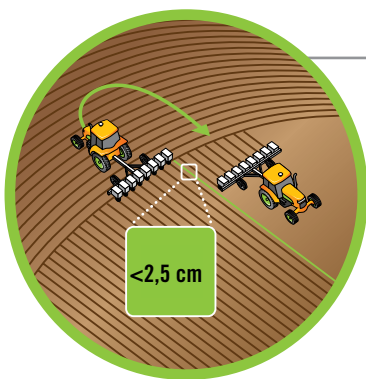
Use Grupos de Patrones

Agrupe todas las líneas de guiado útiles de una parcela, para poder pasar de una a otra con solo tocar un botón.

SOLUCIONES DE GUIADO PARA CADA LABOR

¿Qué precisión necesita?

RTK

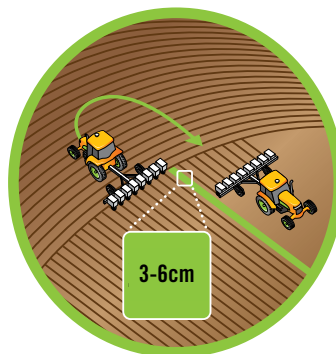


<2,5 cm

RTK NRIP

Los monitores InCommand permiten conectarse a través de Wi-Fi a un punto de internet, para obtener correcciones RTK-NTRIP y a la nube AgFiniti.

TerraStar-C Pro

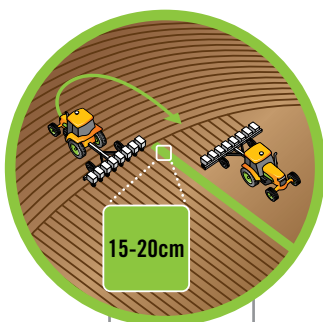


3-6cm

TerraStar-C Pro

Soporte multiconstelación para conseguir una gran precisión de posicionamiento, disponibilidad y fiabilidad.

TerraStar-L, EGNOS



15-20cm

GLIDE

Mejor precisión sin corrección diferencial de pago.

StableLoc

Mantiene la precisión del autoguiado incluso cuando la señal de corrección se pierde temporalmente y pasa automáticamente a la siguiente señal de precisión. Disponible para el GPS 6000 y el GPS 7500.

COMPARACIÓN DE SISTEMAS GPS

GPS 7500

GPS 6000

| LABORES | GPS 7500 | GPS 6000 |
|---------------------------------|----------|----------|
| Guiado | ✓ | ✓ |
| Laboreo | ✓ | ✓ |
| Cosecha | ✓ | ✓ |
| Preparación del suelo | ✓ | ✓ |
| Mapeo (puntos, líneas o áreas) | ✓ | ✓ |
| Controladores de dosis variable | ✓ | ✓ |
| Abonado | ✓ | ✓ |
| Pulverización | ✓ | ✓ |
| Siembra | ✓ | ✓ |
| Registro de híbridos/variedades | ✓ | ✓ |
| Laboreo en bandas | ✓ | |
| Intellislope (drenajes) | ✓ | |
| Autoguiado hidrául./electr. | ✓ | |
| Autoguiado al volante | ✓ | ✓ |
| CORRECCIONES DIFERENCIALES GPS | | |
| RTK | ✓ | |
| TerraStar-C Pro | ✓ | |
| TerraStar-L | ✓ | |
| WAAS/EGNOS | ✓ | ✓ |
| GLIDE | ✓ | ✓ |

HERRAMIENTAS POTENTES PARA LA SIEMBRA



InCommand: Active la licencia Seed Row (Dosis por línea) del InCommand 1200 para variar la dosis de siembra en cada línea.

En cada campaña, sólo hay una opción de hacer bien la siembra. Es fundamental asegurarse de que la sembradora está trabajando adecuadamente, colocando cada semilla a la profundidad adecuada, con el espaciamiento correcto y estableciendo la densidad de siembra oportuna. Lo mejor de todo es que ahora puede hacerlo usando su sembradora monograno de siempre.

Conecte todos sus monitores

DisplayCast permite la interconexión entre sus monitores InCommand para compartir sin problemas líneas de guiado, el control de tramos, configuraciones y mucho más durante cada labor. Ya no tendrá que preocuparse por trasladar los mapas de variedades de la sembradora a la cosechadora.



CONTROLE SU SEMBRADORA COMO NUNCA ANTES

Hasta ahora, el funcionamiento de las sembradoras era un acto de fe.

El operario puede actuar inmediatamente gracias a la información de los sensores de caída de cada bota, detectando fallos o dobles, evitando errores muy costosos. ¡Y eso no es todo! Visualice varias pantallas a la vez con la función de pantalla dividida exclusiva del InCommand.

No espere hasta la cosecha para comprobar si sembró correctamente, ¡actúe con InCommand!

Visualización incomparable de la siembra

Obtenga un mapa con el espaciamento, omisiones, dobles, fuerza aplicada y mucho más, de cada línea de siembra.

Guiado integrado de la máquina

InCommand cuenta con una barra de luces integrada y función de autoguiado.



Imágenes de Satélite

Mejore el control de su parcela con la imagen de satélite.

Monitor con pantalla dividida

Vea dos pantallas al mismo tiempo con la función de pantalla dividida. Elija entre la pantalla de análisis, o el histórico de mapas y datos ¡y mucho más!

ADAPTE LA SEMBRADORA QUE YA TIENE



AgFiniti: Conozca exactamente la fuerza aplicada para mantener la profundidad de siembra en cada bota. Use esta información para observar cómo evoluciona el desarrollo de su cultivo en el campo, o como responde cada variedad.

SureForce y SureDrive se unen para proporcionar a su explotación una tecnología de siembra incomparable. Si siembra a profundidades y distancias constantes, conseguirá que el cultivo nazca y crezca de manera uniforme, evitando el efecto borde y, finalmente, que la cosecha sea más rentable. ¿Entonces, a qué espera?

SureForce

Control de doble acción

El sistema hidráulico Down Force aplica una fuerza de hasta 295 kg de peso adicional a la unidad de siembra para penetrar en los suelos más compactados. La fuerza hidráulica ascendente integrada en el sistema, levanta la unidad de siembra para mantener una profundidad de siembra constante, independientemente de las condiciones del suelo.

Vea sobre la marcha el mapa de la fuerza aplicada por el Down Force

Vea los mapas de compactación y de fuerza aplicada en su monitor InCommand, o desde la plataforma AgFiniti.

Control en cada línea

Monitoree, registre y controle la presión ejercida en cada cuerpo de la sembradora para mantener la profundidad de siembra en diferentes situaciones de topografía y condiciones de suelos.

Sin errores, sin suponer

¡Deje que InCommand y SureForce hagan el trabajo por usted! La configuración sencilla de preferencias por el usuario mantiene el contacto de las ruedas de cierre. Gracias a la alta resolución del InCommand podrá controlar línea a línea.

PODEROSO CONTADOR DE SEMILLAS

Motor Eléctrico SureDrive

Poderoso contador de semillas

Control independiente de cada bota para variar rápido la velocidad durante los cambios de la densidad de siembra y la compensación de giro.

Versátil para trabajar con cualquier contador de semillas

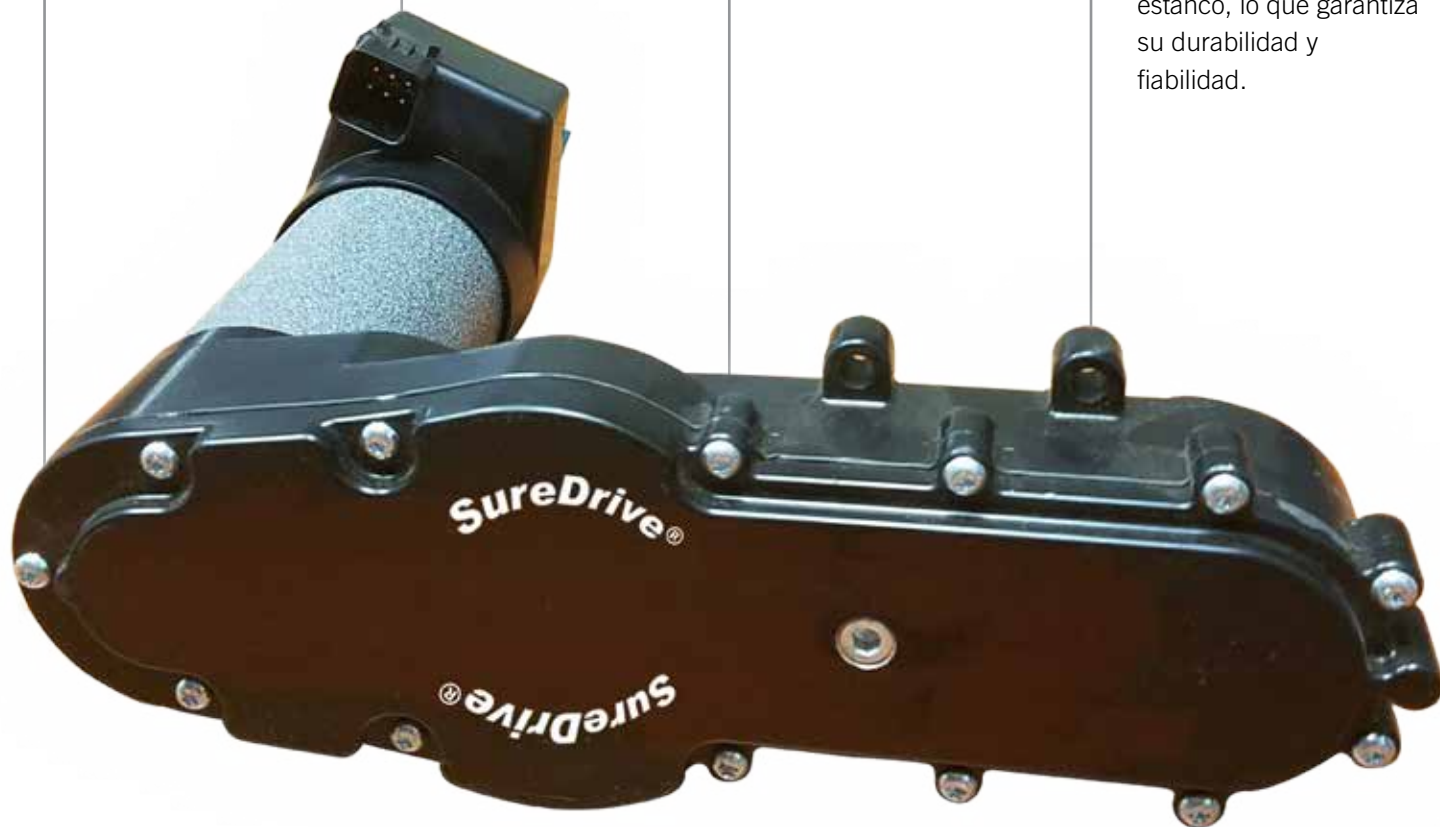
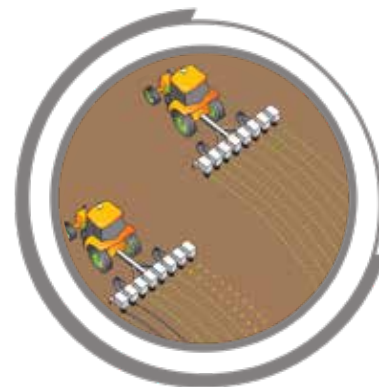
El motor eléctrico no está limitado a una marca específica o a un tipo de contador de semillas, bien sea de discos o de dedos.

Compensación de giro

El SureDrive ajusta automáticamente la velocidad del contador de semilla en cada bota para mantener una densidad de siembra uniforme en giros, contornos y laderas.

Sin mantenimiento

El motor eléctrico SureDrive no requiere mantenimiento gracias a su diseño robusto y estanco, lo que garantiza su durabilidad y fiabilidad.



UN CONTROL DE APLICACIÓN PARA LOS RETOS DE HOY



AgFiniti: Lleve un registro de su pulverizador desde cualquier lugar, sepa cuando rellenar el tanque, y asegúrese de que está aplicando el producto y la dosis adecuados.

La aplicación de productos líquidos es más exigente cada año. Muchos productos químicos requieren un tamaño de gota específico para que sean efectivos y las implicaciones de una mala aplicación son cada vez más graves, desde el desarrollo de resistencias a los herbicidas, hasta el daño al cultivo.

Control de aplicación de líquidos o granulados

Sus recursos son valiosos e importantes. DirectCommand transformará su forma de pulverizar, proporcionándole el máximo retorno de la inversión, en cualquier tipo de aplicación: barra de NH₃, unidad de aplicación de nitrógeno líquido a un lado del surco, o bomba de fertilización o pulverización en su sembradora.



CONTROL PRECISO DE CUALQUIER PRODUCTO



Evite la deriva

DirectCommand va más allá y controla la deriva mediante la monitorización del tamaño de gota en tiempo real en una pantalla fácil de usar. Trate siempre con precisión, eficiencia y seguridad.

Cobertura adecuada del cultivo

DirectCommand promueve una cobertura adecuada mediante el control de la presión de retorno, que brinda una mayor precisión aún aplicando bajos caudales. Consiga una cobertura del cultivo adecuada para cualquier rango de caudal.



Compatibilidad de los controladores

Compatible con los estándares del Terminal Universal (UT) y el Controlador de Tareas (TC), DirectCommand funciona con AgLeader y monitores de otras marcas compatibles con el UT.

Efectividad de los químicos

Aumente la efectividad del producto aplicado, controlando que se aplica con el tamaño de gota recomendado por el fabricante. DirectCommand controla el tamaño de gota del producto desde ultra gruesa a extremadamente fina, de manera que los operadores puedan seleccionar el tamaño ideal para la boquilla que emplean.

VEA SUS CULTIVOS DESDE UNA NUEVA PERSPECTIVA



AgFiniti: OptRx también se puede usar como una herramienta de exploración para recabar información sobre la salud y desarrollo de su cultivo con cada pasada en toda la campaña.

Utilice también los sensores de cultivo OptRx mientras bina o aporca sus cultivos. Los OptRx permiten aplicar más nitrógeno allí donde más se necesita, y menos donde el cultivo no responde.

Cómo funciona:

Los sensores de cultivo OptRx permiten realizar dosis variables de manera fácil y sencilla, midiendo en tiempo real el estado de salud y desarrollo de su cultivo.

Aplicación flexible

Use la tabla de dosis para asignar sus dosis preferidas de acuerdo con las mediciones relativas a la salud y desarrollo de los cultivos. Los sensores OptRx son una herramienta valiosa para cualquier tipo de cultivo y genera un retorno de la inversión con la aplicación de dosis variables de casi cualquier producto.



FÁCIL DOCUMENTACIÓN

Ag Leader Technology
 8 Douglas Drive
 Maxton Lakes South Australia 5093 Australia
 0880 260-8800

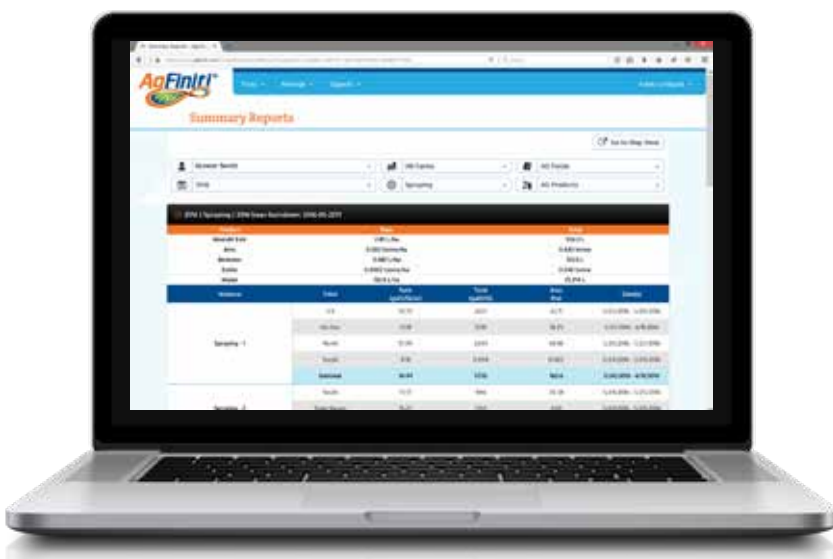
Ag Leader
 Technology
APPLICATION REPORT

| | | | | | |
|--|--|--|------------|------------------|---------------------|
| Grower | Field | Form | Big | | |
| Smiths PO Box 1234 Main St South Mains 3400 Australia | Field: A County: Township: Range: Section: | Form: Description: | Big: | | |
| Equipment Configuration | Application | Application Date/Time | | | |
| Vehicle: Golden 08 Implement: Golden 08 Beam Height: | Timing: Post Harvest Placement: Inside Pile Boom Pressure: | Start Time: 05/02/07 6:53 PM End Time: 05/02/07 6:49 PM | | | |
| Product: Burndown | | | | | |
| Applied Area: 48.21 ha | | | | | |
| Product Coverage | | | | | |
| Total Field Area: 49.33 ha | | | | | |
| Crop | Restrictions | Target Posts | | | |
| Crop: Growth Stage: | Crop Rotation Restriction: No Restricted Entry Interval (REI): 24 h | N15 Scale: Somp | | | |
| Product Summary | | | | | |
| Name | Manufacturer | EPH # | RUP | Amount | Average Rate |
| Burndown | | | No | 3399 L/L | 70.00 L/ha |
| Water | | | No | 3340 L/L | 69.28 L/ha |
| Glyphosate | | | No | 40.38 L | 0.83 L/ha |
| P.A.D. | | | No | 16.99 L | 0.35 L/ha |
| Ay | | | No | 339.87 g | 7.05 g/ha |
| Operator/Supervisor Information | | | | Signature | |
| Operator: Brian Job | License: ALR7140 | | | | |
| Operator: | License: | | | | |
| Supervisor: | License: | | | | |

SmartReport

- Los informes proporcionan información de la parcela, la fecha y la hora, información del producto, volumen total aplicado, superficie tratada, mapa de dosis aplicadas, los límites de la parcela.
- Introduzca información básica sobre el clima, las condiciones del suelo, los productos usados, etc.
- Genere informes en formato PDF para guardarlos, enviarlos por email o imprimirlos.
- No requiere software adicional.

Obtenga la documentación de los tratamientos (tanto líquidos como granulares) directamente generados con SmartReport™ en su monitor InCommand 1200. Cumpla con los requerimientos administrativos de mantener registros enviando informes fácilmente desde su monitor para guardarlos y visualizarlos en cualquier dispositivo móvil compatible con AgFiniti.



SOLO CONFÍE EN LO MEJOR



AgFiniti: Lleve consigo sus mapas de rendimiento en su iPad para poder tomar decisiones rápidas durante la campaña. Envíe mapas y archivos de datos por email a socios, clientes, y técnicos desde la cabina.

Ag Leader comenzó la revolución de los datos cuando creó el primer monitor de rendimiento en tiempo real, en 1992. Hoy en día, unos datos de rendimiento fiables son fundamentales para tomar decisiones de gestión adecuadas. No se conforme con la versión de otros sobre cuánto ha producido, quédate con los datos de un experto en monitores de rendimiento: ¡Ag Leader!

Más que un monitor de rendimiento

InCommand y AgFiniti pueden combinar sus datos de cosecha con estadísticas en tiempo real desde sus monitores y dispositivos móviles. Información sobre velocidad, dirección, ubicación, rendimiento, humedad y mucho más, en todos sus dispositivos interconectados. Esto significa que puede hacer un seguimiento de su remolque, conocer fácilmente la ubicación de la cosechadora, ver el rendimiento y la humedad del cultivo y mucho más. Con Ag Leader, la información está en SUS manos.



NUNCA FUE TAN FÁCIL OBTENER DATOS DE RENDIMIENTO PRECISOS



Mejor visualización

Desde su InCommand, vea e invierta la imagen de hasta cuatro cámaras de alta definición, para conseguir una conducción y una descarga de grano más segura y precisa. Mejor aún, utilice la función de pantalla dividida del monitor InCommand 1200 para ver las cámaras y la pantalla del mapa al mismo tiempo.



Funciones ventajosas para la cosecha

- ◀ El nuevo método de calibración proporcionará mejores resultados con menos pasos.
- ◀ Dos contadores de peso independientes registrarán rendimientos sin necesidad de crear nuevas regiones.

Oportunidades de negocio

Use AgFiniti® para inspeccionar sobre el terreno los posibles factores de pérdida de rendimiento. Llévase sus datos a cualquier parte en su iPad® e incluso combine los datos de múltiples monitores para tomar decisiones contrastadas durante la campaña. Luego, use AgFiniti para compartir fácilmente con sus socios y técnicos, los mapas y datos que les transfiera, vía email o personalmente.



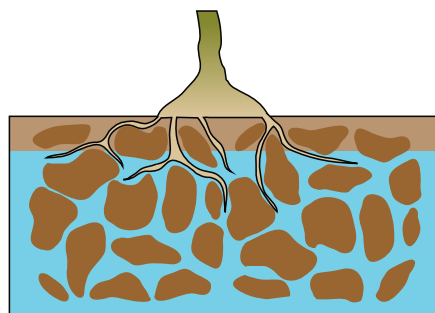
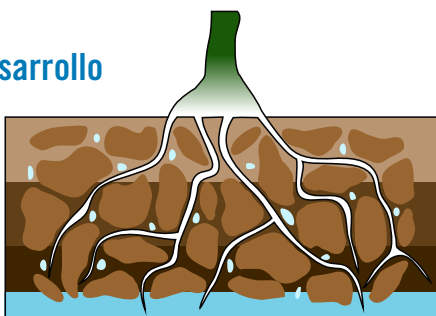
INSTALE USTED MISMO SUS PROPIAS REDES DE DRENAJE O RIEGO



AgFiniti: Visualice la longitud de sus redes de drenaje, la longitud total de las tuberías de drenaje instaladas y las ubicaciones para la instalación del drenaje.

El drenaje en su explotación agrícola es importante, y puede obtener un gran ahorro si lo hace usted mismo. Instale su propia tubería de drenaje o riego con Intellislope. Intellislope facilita la instalación, planificación y mantenimiento de registros, simplificando su trabajo.

Favorezca el Desarrollo Radicular



Los suelos bien drenados favorecen un enraizamiento más profundo y cultivos más sanos. Los suelos saturados generan raíces superficiales y escaso desarrollo de la planta.

LA INSTALACIÓN DEL DRENAJE ES TAN SENCILLA COMO 1, 2, 3.

1 MIDA

Recoja los datos de la topografía de la parcela a transformar, previamente a la instalación, o mientras la realiza, usando un equipo GPS RTK. El conociendo del perfil de la parcela proporciona información sobre la topografía, fundamental para una correcta instalación de la tubería.

2 PLANIFIQUE

Introduzca los parámetros en el monitor que aseguren una correcta colocación de la tubería para conseguir el drenaje del suelo. Puede hacerlo directamente en el campo o con el módulo de redes de drenaje de SMS™ Advanced desde su PC.

3 INSTALE

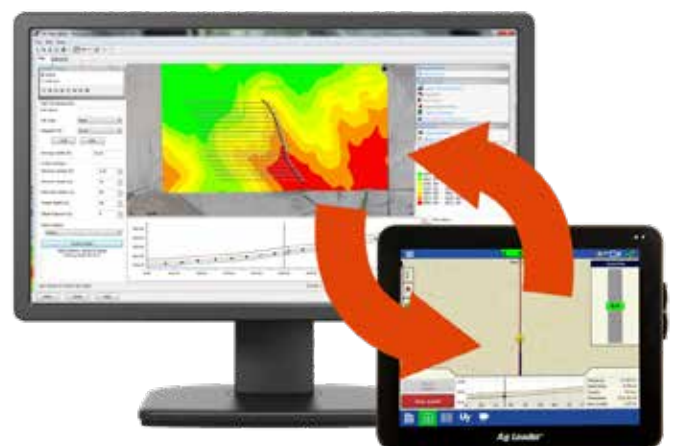
Instale el drenaje según lo planificado. Use AutoTile para ajustar la profundidad del equipo automáticamente.



Módulo de gestión del agua de SMS

Diseñe fácilmente sus proyectos de drenaje a partir de los datos topográficos obtenidos con su GPS-RTK. Una vez el plan esté completo, SMS lo validará para garantizar que alcanza la capacidad de drenaje deseada.

- ◀ Usando la herramienta de Coeficiente de Drenaje, compruebe que los tamaños de la tubería son los adecuados para cumplir las necesidades de drenaje y garantizar que las medidas de las tuberías son correctas.
- ◀ Asegúrese de que la profundidad de enterramiento es adecuada en función de la textura del suelo.
- ◀ Compare diferentes opciones de diseño para poder elegir la mejor, en función de sus costes y su eficacia.



PLANIFIQUE, GESTIONE, RENTABILICE



AgFiniti: Use AgFiniti para ver datos de SMS desde cualquier dispositivo móvil.

Entendemos que tomar decisiones inteligentes es crucial para la gestión de su explotación. El software SMS fue desarrollado con esto en mente, para que usted pueda tomar decisiones adecuadas, basándose en sus datos. No importa a marca del monitor de donde proceden los datos, SMS proporciona una gestión sencilla de los datos de cada campaña.



Poderoso Sistema de Análisis

La agricultura de precisión no significa pasar horas interminables procesando números y analizando datos. Se trata de responder a preguntas que le permitan obtener una mayor rentabilidad.

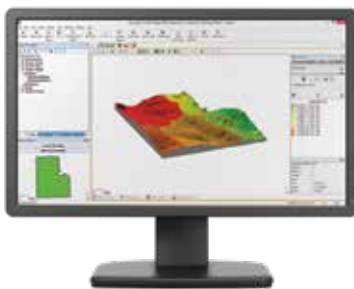
Esa es la sencilla idea que hay detrás del software SMS de Ag Leader, líder en el sector de la agricultura. Una herramienta de toma de decisiones fácil de usar que le ayuda a obtener el máximo de cada hectárea.

EL MEJOR SOFTWARE DE LA INDUSTRIA



SMS Basic

Use la información recogida en todas sus labores: siembra, tratamiento, cosecha y más, para convertir los datos en decisiones inteligentes, con la potente aplicación de escritorio SMS Basic.



SMS Advanced

SMS Advanced es la versión más completa del SMS de Ag Leader, que ofrece a los agricultores y a sus técnicos datos de la gestión a lo largo de muchas hectáreas, parcelas y labores. SMS Advanced incorpora todas las prestaciones de SMS Basic, mas herramientas y prestaciones adicionales diseñadas para mejorar los análisis y la generación de informes.



SMS Mobile

Recoja datos de campo como, información del estado del cultivo, muestreo de suelo, perímetros de la parcela y mucho más con SMS Mobile. Una vez hecha la captura de los datos, debe sincronizarlos con SMS Basic y Advanced para un análisis de los mismos en mayor profundidad.

| Comparación de funciones de SMS | Adv. | Basic |
|---|------|------------|
| Procesamiento de datos de la mayoría de monitores | ✓ | ✓ |
| Clasificación de datos por su geografía | ✓ | ✓ |
| Generación de planes de cultivo | ✓ | ✓ |
| Creación, manejo y exportación de líneas de guiado | ✓ | ✓ |
| Imprimir mapas, gráficas e informes | ✓ | ✓ |
| Escribir prescripciones sencillas | ✓ | ✓ |
| Fondos aéreos y de carreteras | ✓ | ✓ |
| Herramientas para analizar zonas específicas | ✓ | ✓ |
| Comprobación de actualizaciones | ✓ | ✓ |
| Importación de estudios de suelo (SOLO PARA EE.UU.) | ✓ | ✓ |
| Gestión de proyectos | ✓ | (limitado) |
| Ver mapas de datos en AgFiniti | ✓ | ✓ |
| Gestión de costes | ✓ | ✓ |
| Transferir/recibir archivos con AgFiniti* | ✓ | ✓ |
| Ver datos con AgFiniti Mobile* | ✓ | ✓ |
| Creación de ecuaciones | ✓ | |
| Vista del calendario | ✓ | |
| Trazado 3D y visualización del terreno | ✓ | |
| Análisis comparativo | ✓ | |
| Análisis de correlación | ✓ | |
| Análisis del terreno | ✓ | |
| Análisis de NVDI | ✓ | |
| Mapas de beneficios y pérdidas | ✓ | |
| Análisis Cluster | ✓ | |
| Cálculo de medias plurianuales | ✓ | |
| Muestra contornos de superficie de elevación | ✓ | |
| Localizaciones de almacenamiento de datos múltiples | ✓ | |
| Reproducción de labores | ✓ | |
| Programación de copia de seguridad | ✓ | |
| Impresión de folletos** | ✓ | |
| Gestión del agua** | ✓ | |
| Diseño de ensayos** | ✓ | |

*Requiere licencia de AgFiniti Essentials

**Módulo opcional



Ag Leader Technology Inc • 2202 S Riverside Dr, Ames, IA 50010 USA • www.agleader.com

EMEA office • Sluisweg 11, 6582 AG Heumen, Países Bajos.
www.agleader.com • EMEA@Agleader.com

A decorative graphic consisting of several overlapping blue triangles of various shades and orientations, creating a dynamic, geometric pattern.

**LA SOLUCIÓN
COMPLETA
PARA LA
AGRICULTURA
DE PRECISIÓN**

Ag Leader ha logrado grandes avances en la tecnología de la agricultura de precisión desde hace más de 25 años. En la actualidad, Ag Leader sigue siendo pionera de la industria con la línea más completa de herramientas de tecnología de agricultura de precisión disponible en el mercado, incluidos hardware y software. La red de distribuidores de agricultura de precisión de Ag Leader y su dedicado equipo de soporte y especialistas en formación, están detrás de usted, garantizándole el acceso al mejor soporte en agricultura de precisión del mercado. La tecnología avanza rápidamente. Avancemos juntos en 2019.



Ag Leader se reserva el derecho a hacer cambios en la fabricación, el diseño y las especificaciones, y a hacer mejoras o interrumpir la producción en cualquier momento sin obligación de notificaciones. Ag Leader®, Ag Leader Technology®, SureStop®, OptRx®, Intellislope®, AutoTile®, AgFiniti®, SeedCommand®, DirectCommand®, SureVac®, SteerCommand®, StableLoc®, SureDrive®, son nombres comerciales de Ag Leader Technology Incorporated. InCommand™, Compass™, AutoSwath™, SmartPath™, SmartReport™, SMS™ Software son nombres comerciales de Ag Leader Technology Incorporated. Copyright © 2018 Ag Leader Technology Incorporated. El resto de nombres comerciales pertenecen a sus respectivas compañías aquí citadas: Apple® iPad®, Apple Store®, OnTrac3™ - Novariant, Inc., TerraStar – NovAtel, Inc.