

2024

PRODUCTOS & SERVICIOS

CONECTANDO SU OPERACIÓN
EM TODA LA CAMPAÑA

Ag Leader[®]



PRODUCTOS & SERVICIOS



 *pág.4* **InCommand**

 *pág.8* **Guía y Piloto Automático**

 *pág.10* **Siembra**

 *pág.12* **Aplicación**

 *pág.14* **Cosecha**

 *pág.16* **Administración del agua**

 *pág.18* **Gestión de datos**



SU SOLUCIÓN COMPLETA

DE AGRICULTURA DE PRECISIÓN COMIENZA CON INCOMMAND



Encuentre el paquete perfecto para su operación, en:

agleader.com

COMPARATIVA DE CARACTERÍSTICAS DE PANTALLAS

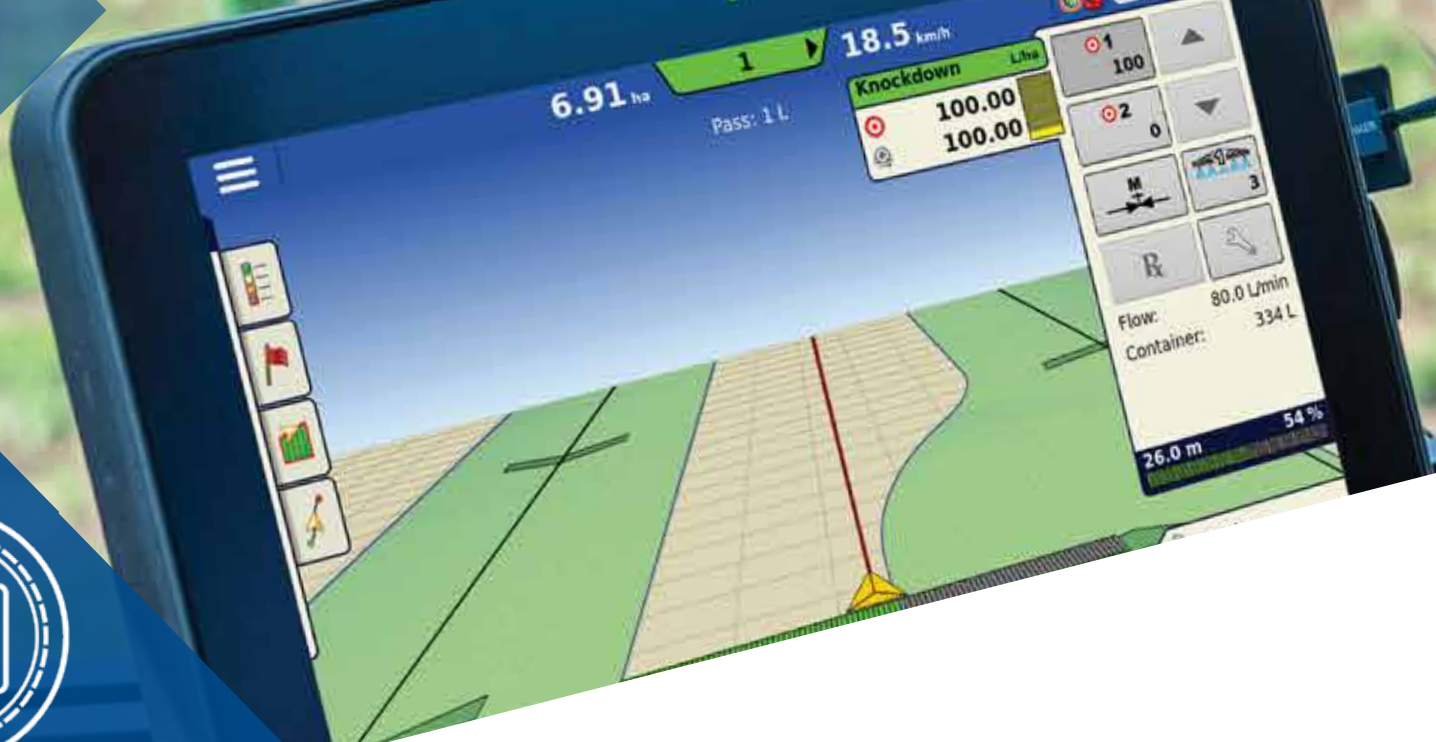
InCommand 1200



InCommand 800



CARACTERÍSTICAS DE LAS PANTALLAS	InCommand 1200	InCommand 800
Tamaño de la pantalla	30,7 cm	21,3 cm
Pantalla dividida	✓	
Cabeceras	✓	✓
Control de varios productos	Hasta 8	Hasta 3
AutoSwath	✓	✓
Compatibilidad con cámaras	4	4
AgFiniti & DisplayCast	✓	✓
Escala de prescripciones	✓	✓
Soporte remoto	✓	✓
Solo Guía		✓
GUÍA Y PILOTO AUTOMÁTICO		
Guía de barra de luces	✓	✓
Piloto Automático	✓	✓
StableLoc, GLIDE, SBAS (WAAS/EGNOS), TerraStar, RTK	✓	✓
SmartPath, Línea de Guía en Cabezera	✓	✓
TurnPath	✓	✓
Líneas de Trama y Vías de Acceso	✓	✓
SIEMBRA		
Registro de híbridos/variedades	✓	✓
Dosificación variable de siembra	✓	✓
Control automático de sección de sembradora (AutoSwath)	36 secciones	36 secciones
Registro de datos de secciones de siembra	✓	✓
Monitoreo de población de siembra	✓	
Monitoreo avanzado de semillas	✓	
Registro Down Force (control hidráulico de profundidad)	✓	
Rendimiento de la sembradora línea por línea	✓	
Compatible con SureDrive, SureForce	✓	
CONTROL DE APLICACIÓN		
Control de la aplicación de líquidos		
DirectCommand L2 Control de la sección de líquidos	36 secciones	36 secciones
RightSpot Control de pulverización por Boquillas	144 boquillas	
ISOBUS Control de la aplicación de líquidos	✓	✓
Control de la altura del brazo	✓	✓
Monitoreo de Deriva	✓	✓
Opción de control de presión	✓	✓
Compensación de Curvas	✓	
Control de Aplicación del NH3 en estado de vapor	✓	✓
SmartReport	✓	
Control de Aplicación de Granulares		
Secuencia de Tolvas de productos	✓	
Control de velocidad del disco	✓	✓
Control Multi-Productos	✓	✓
Aplicación del Strip-Till	✓	✓
SmartReport	✓	
MONITOREO DE RENDIMIENTO		
Cosecha de granos	✓	✓
Seguimiento y Mapeo de Variedades/Híbridos	✓	
CartACE	✓	✓
ADMINISTRACIÓN DEL AGUA		
Mapas topográficos	✓	✓
Recopilación de datos	✓	✓
Control de drenaje Intellislope	✓	
ISOBUS		
Compatible con Terminal Universal	✓	✓
Controlador de tareas	✓	✓



InCommand®



LA PODEROSA DUPLA

InCommand e AgFiniti trabajan juntos para conectar todas sus máquinas, pantallas y dispositivos con la información más reciente en toda la granja.



Sincronice todas sus pantallas y dispositivos



Mapas y estadísticas en tiempo real desde el campo



Visualización remota de pantallas



Comunicación entre pantallas



Análisis y consultas de varios años



Prescripciones rápidas



Compatibilidad con el terminal universal ISOBUS



Funcionamiento todo el año



Función de pantalla dividida



Mapeo línea a línea



Conectividad inalámbrica en toda su granja



OPTIMICE LA PRODUCTIVIDAD

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

Precisión de Piloto Automático Incomparable:

GPS 7000, GPS 7500:

Ag Leader ofrece una gama completa de receptores GPS, estaciones base RTK y niveles de precisión para satisfacer las necesidades de su granja.

	GLIDE	WAAS/EGNOS	TerraStar	RTK
GPS 7000	✓	✓	✓	
GPS 7500	✓	✓	✓	✓

TerraStar se puede desbloquear con el GPS 7000.



SteadySteer:

SteadySteer proporciona una dirección automática simplificada para los vehículos sin válvula de dirección hidráulica. La integración simple y el intercambio entre vehículos son ventajas.



SteerCommand Z2:

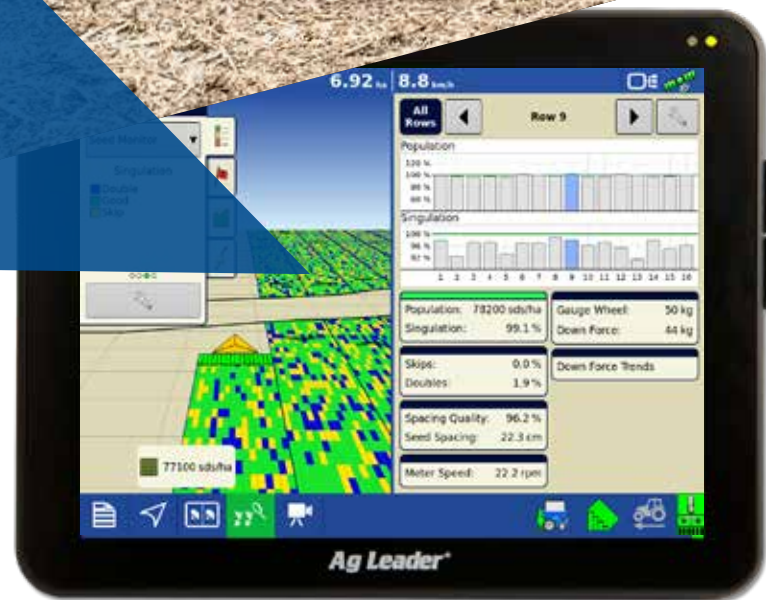
SteerCommand Z2 proporciona un mando hidráulico integrado directamente al CAN bus del vehículo o a la válvula hidráulica para un rendimiento de alta precisión de la dirección automática.



SteerCommand con DualTrac:

¿Necesita ir despacio? DualTrac es una solución de piloto automático de alta precisión y antena doble para cualquier velocidad en la granja, hasta 0,08 km/h.





PODEROSAS HERRAMIENTAS PARA LA SIEMBRA

Identifique rápidamente los problemas de rendimiento de la sembradora antes de que afecte el rendimiento en el campo. Las fallas, los dobles, la singulación y otros se detectan rápido en la pantalla del InCommand.

Herramientas para cada sembradora:



SureForce:

El sistema hidráulico de Down Force, SureForce, con doble acción mantiene el tren desiembrado su sembradora a una profundidad de plantación ideal, independientemente de los cambios en el tipo de suelo, las condiciones o la compactación.



SureDrive:

El motor eléctrico SureDrive se instala directamente en la sembradora y el dosificador de semillas que usted conoce y admira, lo que le permite obtener un control constante del dosificador a una velocidad variable, además de la compensación de giro, corte automático surco por surco; todo ello con menos mantenimiento.



SureStop:

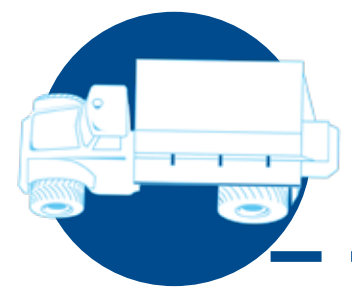
Los embragues electromagnéticos de corte automático de surcos como SureStop proporcionan uno de los mejores retornos de inversión. Si ahorra semillas, ahorra dinero.



UN CONTROL DE APLICACIÓN PARA LOS RETOS DE HOY

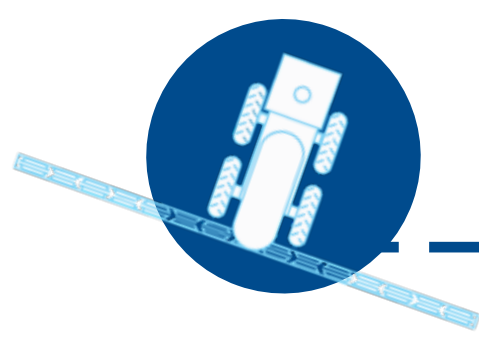
La nueva generación del sistema DirectCommand elimina la complejidad de la aplicación, con una visibilidad sin igual a través de la pantalla InCommand. Maximice la eficacia de sus costos y información con muchas opciones para un control preciso de la aplicación.

El mejor juego de herramientas de aplicación:



Granular DirectCommand:

Control eficiente de la aplicación granular de tasa variable desde el distribuidor de fertilizantes o el control del aplicador. Admite tasa variable y múltiples canales de control para aplicaciones multiproducto.



L2 DirectCommand:

A través de la pantalla InCommand, realice la aplicación de dosis variable y el corte de secciones en su pulverizador o aplicador de fertilizantes líquidos. También es compatible con el sistema ISOBUS.



RightSpot:

Proporcione a su pulverizador una tecnología de aplicación y un rendimiento de alto nivel. El control automático por boquillas y la compensación de curvas garantizan una aplicación y cobertura correcta en toda la zona. El control independiente de la velocidad y la presión proporciona la confianza y la flexibilidad para operar incluso en los terrenos más difíciles, maximizando su productividad.



Tecnología para la cosecha:



Monitoreo de rendimiento:

La tecnología creada por Ag Leader dio inicio a la revolución de los datos con el primer monitor de rendimiento en tiempo real y actualmente. Es el monitor de rendimiento más fiable del mercado. Vea fácilmente las áreas de niveles de rendimiento en el campo, cargue mapas de fondo de los híbridos/variedades plantadas para dar seguimiento a su desempeño o a la efectividad de un ensayo de aplicación o al tipo de suelo.

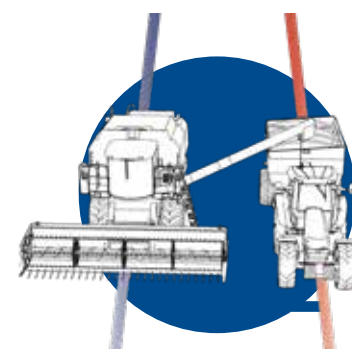


SOLO CONFÍE EN LO MEJOR

Cuando llega la temporada de la cosecha, InCommand con AgFiniti conecta toda la operación, a través de pantallas, dispositivos y máquinas. Conozca el progreso del campo en tiempo real, incluidos mapas y estadísticas que muestran el rendimiento y la humedad. Conozca la ubicación de cada máquina y cuándo es el momento de descargar.

CartACE:

CartACE aplica la tecnología de dirección automática que ya está en funcionamiento para simplificar el trabajo de los operadores de carros de granos. Cuando llega el momento de descargar, el carro de granos se engancha con solo pulsar un botón y se dirige automáticamente a una línea ubicada directamente debajo del sinfín de descarga de la tolva de la cosechadora. La dirección automática se encarga del mando para ayudar al operador a descargar con precisión sobre la marcha.

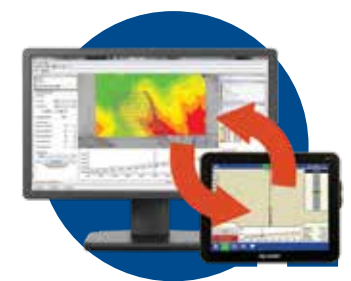




HÁGALO USTED MISMO INSTALACIÓN DE DRENAJES

InCommand con Intellislope proporciona control y precisión para instalar de manera fiable tuberías de drenaje en el campo a nivel y sin equipos láser complicados.

Herramientas para instalar redes de drenaje o riego en el campo:



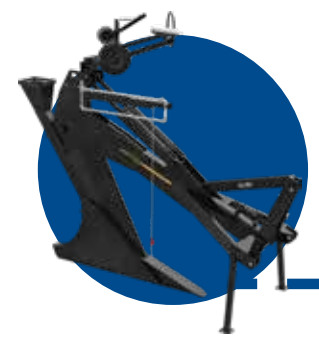
Software SMS para la planificación del drenaje:

Diseñe fácilmente planes de drenaje y SMS los revisará para comprobar su validez y la máxima eficiencia en el drenaje y los costos. Las mejoras en el programa han hecho que este proceso sea más fácil que nunca.



Intellislope:

¡Con Intellislope e InCommand, la instalación de tuberías de drenaje en el campo es muy simple! En primer lugar, recopile información del perfil del suelo (estudio localizado) del área que será drenada antes de la instalación del drenaje o mientras realiza la instalación utilizando un GPS con RTK, para obtener información de la elevación y la inclinación. Luego, ingrese los parámetros en la pantalla para asegurarse de que el drenaje esté ubicado correctamente para drenar los suelos de forma adecuada. Por último, utilice el plan creado para instalar el drenaje. AutoTile ajusta la profundidad de la zanja automáticamente y así garantizar que la instalación sea precisa.



Soil-Max Plow:

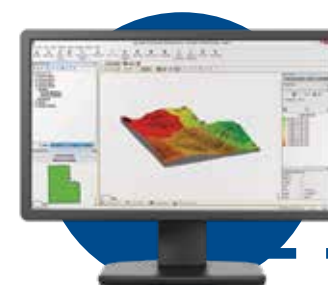
Intellislope pairs nicely with Soil-Max Gold Digger tile ploughs, a wholly-owned subsidiary of Ag Leader. You can learn more about their ploughs at soilmax.com.



Podemos herramientas para encontrar oportunidades de beneficios:

SMS Software:

El software SMS es compatible con la mayoría de los archivos de datos de las pantallas de agricultura de precisión, lo que le permite combinar y analizar todos sus datos en un solo lugar. Las poderosas herramientas de análisis le permiten profundizar en sus datos e identificar áreas de oportunidad, incluida la gestión del campo y la línea de guiado, el muestreo de suelos, prescripciones, la planificación de drenajes y mucho más. SMS se conecta perfectamente con AgFiniti para permitirle llevar estos conocimientos al campo.



PLANIFIQUE, ADMINISTRE, GANE

La agricultura de precisión no significa pasar horas interminables procesando números y analizando datos. Se trata de responder preguntas que le permitan obtener una mayor rentabilidad. Esa es la simple idea detrás de las herramientas de gestión de datos de Ag Leader, líder en la industria de agricultura de precisión, herramientas de toma de decisiones fáciles de usar que le ayudan a obtener el máximo de cada hectárea.

AgFiniti:

AgFiniti conecta toda su actividad en sus pantallas y dispositivos, lo que le permite compartir su información con todo su equipo, incluidos los asesores de confianza. Acceda a información histórica y en tiempo real para la toma de decisiones sobre la marcha y perspectivas de sus campos.



Ag Leader®



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

Brazil Office • Rua Afílio Bório 1662 Hugo Lange • Curitiba, PR – Brazil
agleader.com • sasupport@agleader.com



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. AgFiniti®, Ag Leader®, Ag Leader Technology®, AutoTile®, CartACE®, DirectCommand®, DisplayCast®, DualTrac®, InCommand®, Intellislope®, SeedCommand®, SmartPath®, Soil-Max®, StableLoc®, SteadySteer®, SteerCommand® Z2, SureDrive®, SureForce®, SureStop® son nombres comerciales de Ag Leader Technology Incorporated. AutoSwath™, RightSpot™, SmartReport™, SMS™ Software, TurnPath™ son nombres comerciales de Ag Leader Technology Incorporated. Copyright © 2023 Ag Leader Technology Incorporated. El resto de nombres comerciales pertenecen a sus respectivas compañías aquí citadas: Apple® iPad®, Apple Store®, TerraStar – NovAtel, Inc.