

Ag Leader®

ESTUDIO DEEA

RUNCO

Pilotos Automáticos

Desempeño Superior

Conecte la pantalla Ag Leader con nuestros sistemas de mando para reducir el cansancio del operador y aumentar la jornada de trabajo con los sistemas de piloto automático hidráulico SteerCommand y de piloto eléctrico OnTrac3.



Características



Pantalla Touch



Brújula Interna



Terminal Universal ISOBUS

- La calibración automática simplifica ajustes y configuración del vehículo.
- La compensación del terreno de nueve ejes se adapta a lotes ondulados y pasadas por canales, acequias y terrazas.
- La brújula interna ayuda a mantener la dirección estable.
- Soporte para los patrones de guía avanzados, incluyendo Smart Path.
- Las luces LED de diagnóstico ofrecen monitoreo instantáneo del sistema.
- Fácil de acoplar/desacoplar desde la pantalla o mediante interruptor de pedal opcional.

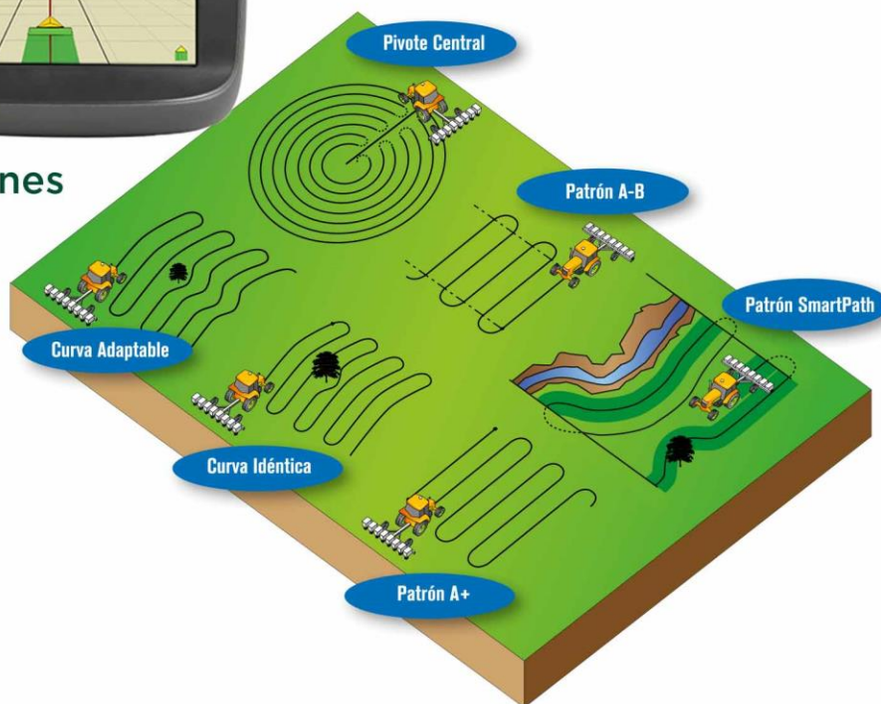


Administración de patrones

Guarde, cargue, restaure, pause, reanude, avance y cambie patrones desde la pantalla de la cabina. Cargue en la pantalla o en el software de agricultura de precisión los patrones guardados para que pueda adaptar su trayecto a operaciones de lotes posteriores.

StableLock

StableLoc mantiene el mando preciso, aún cuando se pierde temporalmente la señal de corrección, pasando continuamente a la siguiente fuente de señal disponible. Cuando se restablece la señal, el sistema vuelve a la fuente de mayor precisión, eliminando saltos de posición.



Piloto Eléctrico **OnTrac3**

Conecte la pantalla Ag Leader con nuestros sistemas de mando para reducir el cansancio del operador y aumentar la jornada de trabajo con los sistemas de piloto automático hidráulico SteerCommand y de piloto eléctrico OnTrac3.



Administración de patrones

Gracias a la nueva Unidad Mecánica Motora sin embragues y sin es-cobillas se obtiene un aumento de par motor para que la dirección sea más rápida, además de ofrecer una operación silenciosa.

Rápido y fácil

Transfiera fácilmente el OnTrac3 de un vehículo a otro con el sencillo sistema de instalación "Lock-n'-Roll (enganchar y rodar).

Sin fricción

El motor accionado por engranajes permite realizar operaciones de mando precisas y continuas, a la vez que elimina el patinaje causado por los sistemas de mando por fricción.

Piloto Hidráulico **Steer Command**

Conecte la pantalla Ag Leader con nuestros sistemas de mando para reducir el cansancio del operador y aumentar la jornada de trabajo con los sistemas de piloto automático hidráulico SteerCommand y de piloto eléctrico OnTrac3.

Alta precisión

Acceda a TerraStar C Pro y RTK para obtener precisión y repetibilidad con GPS 7500 combinado con el Relay 400 MHz.

Compatibilidad

Obtenga la máxima compatibilidad con kits de instalación específicos disponibles para más de 600 vehículos diferentes.

Líderes en soluciones GNSS

GPS 7500 con SteerCommand es compatible con GLIDE, TerraStar C Pro y RTK.

Maneja terrenos difíciles

Mantiene la precisión utilizando la compensación del terreno de nueve ejes y Brújula, incluyendo terreno ondulado, vías fluviales, zanjas y terrazas.



Bernardo de Irigoyen 308 7° Piso
C1072AAH - CABA - Argentina

(+54.11) 6841-4100
(+54.11) 4334-1420

runco@runco.com.ar
agro.runco.com.ar

DISTRIBUYE:  Estudio DEA
Ing. Agr., M.Sc. Eduardo D. Arana
Calle 19 N°989 Balcarce, Bs As
Cel 226615515092

estudio_dea@yahoo.com
www.estudiodea.com



NO CORRA RIESGOS

Visite a su proveedor y sabrá por qué RUNCO sigue siendo, lejos, su mejor opción



1° Laboratorio Privado
Topo-Geodésico en emitir certificados con **Trazabilidad en Argentina**