

PODEROSAMENTE DIFERENTE



AHORA CON GIRO AUTOMÁTICO EN CABECERA

- Guía de LED's integrada
- Receptor de señales de corrección
- Display de alto brillo y colores vibrantes
- Multitouch
- Permite compartir mapas en tiempo real con otras máquinas

**CONECTIVIDAD
3G INCLUÍDA****Monitoreo Remoto**

Permite recibir alertas configurables via SMS o email

**S-BOX
CLOUD**



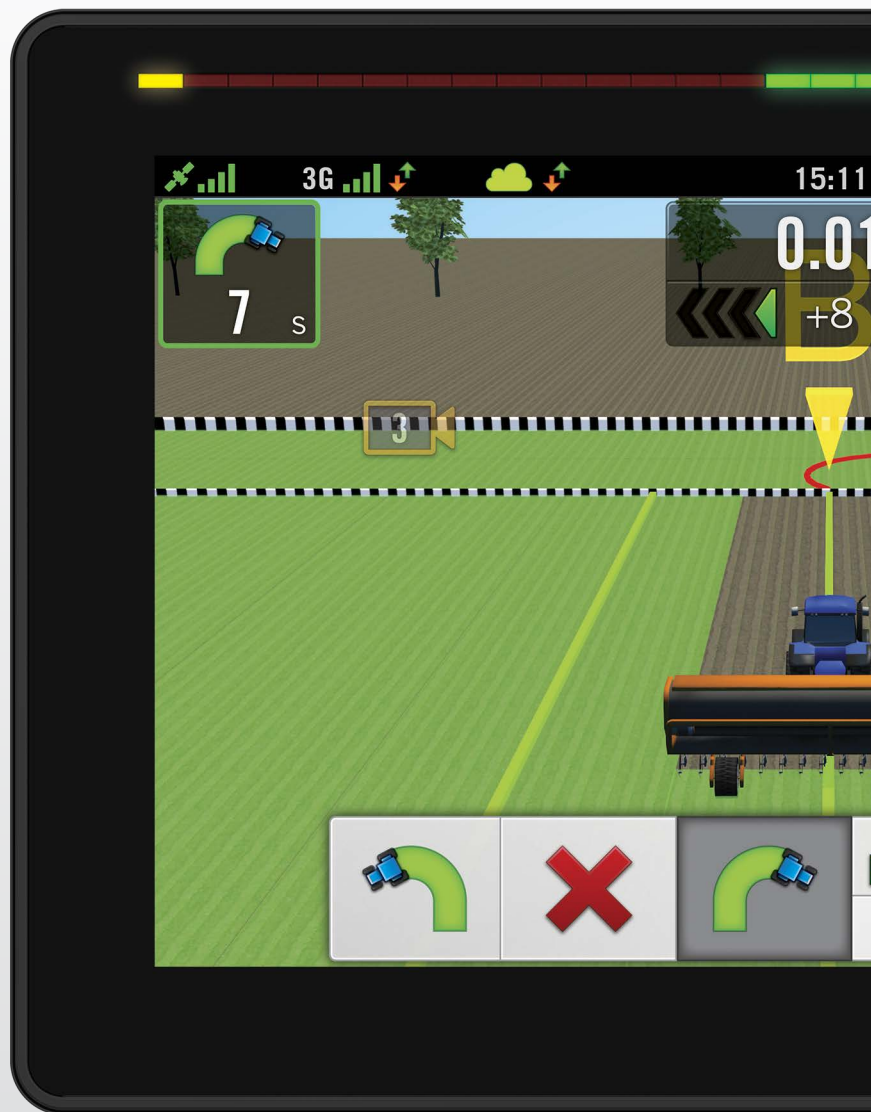
Monitor multifunción

El sistema integrado **S-BOX7** es un display de diseño ultra moderno con pantalla multitouch. Incorpora una **guía con funciones de avanzada y conectividad 3G**, ofreciendo todas las prestaciones necesarias para la gestión de sus operaciones de agricultura de precisión.

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- Pantalla multitáctil de 7"
- LCD de alto brillo, legible al sol
- Interfaz de usuario intuitiva
- Receptor de señales de corrección
- Barra de luces LED integrada
- Mapeo en tiempo real
- Vistas en 2D y 3D
- Control y monitoreo avanzado
- Compensación de terreno*

(*) Al conectarse a un módulo CANSteer

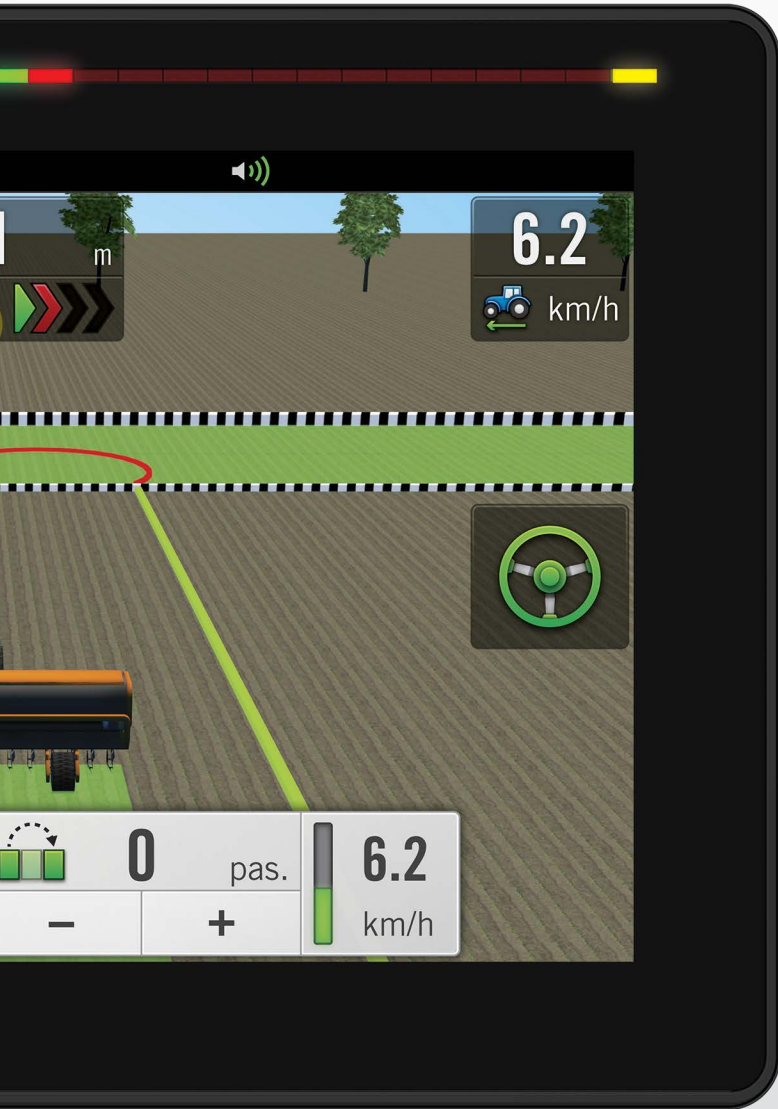


VEHICULOS E IMPLEMENTOS EN 3D

Obtenga una **vista realista de sus máquinas!**

El **S-BOX7** muestra una representación 3D de la máquina. **Personalice los datos seleccionando: marca, modelo, y más.** El **S-BOX7** incluye una **extensa biblioteca** de los vehículos más utilizados.





CONECTIVIDAD 3G INCLUÍDA

Acceso a Internet y monitoreo remoto.

PANTALLA DE TRABAJO PERSONALIZABLE

Información de acuerdo a sus necesidades.

CONEXIÓN VEHÍCULO A VEHÍCULO

Comparte en tiempo real los datos de lo que ocurre en el lote trabajado, con otros vehículos.

SONIDO INTEGRADO

con amplificación estéreo.

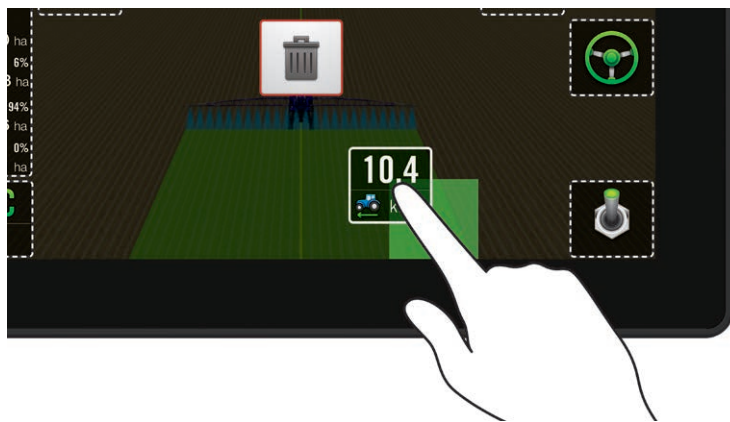
MANEJO DE FORMATO SHP

para prescripciones y mapas de aplicación.

PERSONALICE PANTALLAS

No sólo dispone de información pre establecida, también **puede personalizar su pantalla de una forma muy simple.**

Coloque en pantalla solo los widgets que desee utilizar para un trabajo más sencillo.



PILOTO AUTOMÁTICO

El SBOX7 es compatible con **toda la línea de pilotos automáticos Plantium**.

Esta sinergia entre monitor y guía automatizada **mejora la eficiencia y productividad** de las tareas agrícolas, permitiendo al operario destinar el máximo de su tiempo al control del comportamiento de la máquina. Además facilita un mejor aprovechamiento del tiempo, ya que **permite el trabajo nocturno con la misma precisión**.



GUIADO INTEGRADO EN PANTALLA

Un completo sistema capaz de realizar **múltiples patrones de guiado**. Indicaciones en pantalla, más la **barra de luces integrada** lo asistirán de forma simple e intuitiva, incluso si sólo necesitará la función de guiado.

Haga la primera pasada a lo largo de su parcela y se creará automáticamente el patrón a seguir **sin presionar ninguna tecla**.

Línea A-B	Línea A+	Pivoteo	Curva Idéntica	Curva Adaptiva	Forma Libre

SBOX7 emplea múltiples patrones de guiado, incluyendo Líneas A-B, curvas adaptativas o forma libre.

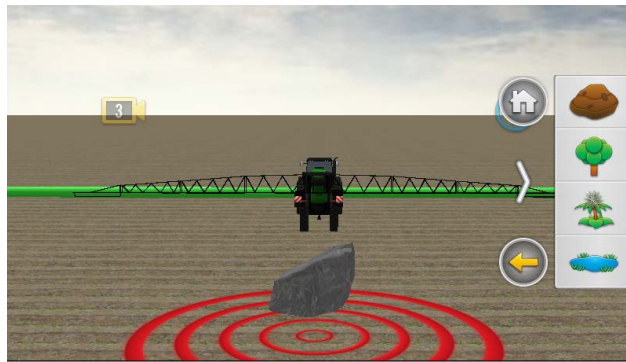
GIRO AUTOMÁTICO EN CABECERA

Los **Giros en cabecera** ahora son **más automáticos** que nunca!

El **SBOX7** obtiene los datos necesarios del contorno del lote para identificar las cabeceras y hacer que el vehículo realice **giros perfectos** de manera **completamente automática***, sin intervención alguna del conductor!

(*) Junto a un Piloto Plantium





REFERENCIAS

Registre **toda clase de objetos y obstáculos** mientras está trabajando; luego podrá usarlos como referencia en futuras tareas.

Concéntrese en otras actividades mientras su **SBOX7** supervisa la labor paso a paso y le advierte ante alguna marca referenciada.

CONTROL DE DOSIS

El **SBOX7** controla, ajusta y registra datos de la aplicación de manera continua, tomando como referencia las dosis introducidas de forma **manual, automático o por prescripción**.

El sistema utiliza la información del caudalímetro y la velocidad del receptor de señales de corrección, eliminando la necesidad de observar otros instrumentos en la cabina.



CORTE DE SECCIONES

Esta característica **reduce la superposición de la aplicación**, encendiendo o apagando cada sección del botalón automáticamente, teniendo en cuenta tanto los trazados de contorno como también las zonas ya tratadas, resultando en un **gran ahorro de productos**.

CONECTIVIDAD 3G

El **SBOX7** le brinda acceso a internet y monitoreo remoto de todas las variables del trabajo de todos sus vehículos, con el modem 3G integrado y **SBOX Cloud**.





Con **SBOX Cloud** acceda en tiempo real o modo histórico a toda la información del trabajo, obtenga **reportes detallados** y configure **alertas personalizables** para obtener una mayor seguridad en su trabajo.

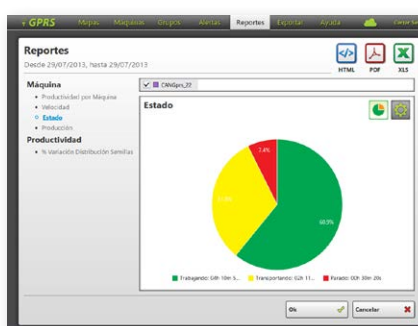
No se requiere instalación de software, todo lo que se necesita es un dispositivo con acceso a internet como su Laptop, PC o Smartphone.

Beneficios de SBOX CLOUD

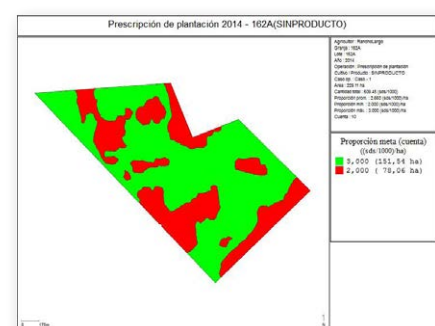
- Organizar y planificar la información obtenida en el campo.
- Ver e imprimir mapas, informes y resúmenes de labores y parcelas.
- Superponer mapas de aplicaciones y datos de siembra, pulverización, rendimiento, etc.
- Hacer un seguimiento de los datos de cada parcela, año tras año.
- Analizar datos para determinar las zonas dónde puede mejorar el rendimiento.
- Generar archivos shape o CSV, para post-procesamiento de datos.
- Administrar grupos de trabajo para cluster de maquinaria.
- Tomar decisiones rentables.



Reciba alertas por SMS ó email en cualquier dispositivo con acceso a internet. Cree alertas para: Velocidad, Aplicación, Área, y mucho más.



Genere reportes y utilicelos para la toma de decisiones y maximizar sus lotes y trabajos. luego exportelos en HTML, PDF, y XLS.



Exporte información de trabajo de un área específica, en archivos Shapefile y CSV para post procesamiento o para leer desde aplicaciones web.