



# GUÍA 7.0 PP BANDERILLERO Y GUÍA VIRTUAL

## SU PRIMER PASO EN AGRICULTURA DE PRECISIÓN

*Uno de los aspectos más importantes de la agricultura de precisión es garantizar la calidad de las aplicaciones, minimizando sobre-aplicaciones y fallas. Para esto, una herramienta indispensable es un sistema de guiado donde a partir de un GPS de precisión que garantizan su trabajo realizado en forma manual.*

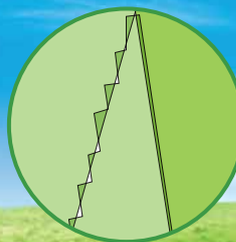


### CARACTERÍSTICAS

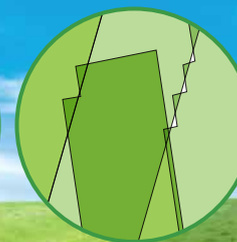
El kit Guía 7.0 - LC es una herramienta que permite al operador asegurar el paralelismo entre pasadas en aplicaciones de pulverización o fertilización. Se trata de una guía virtual sencilla y práctica, que proporciona una pista en perspectiva donde el operador consigue corregir la posición de la máquina antes de cometer el error obteniendo una cobertura completa del área tratada. El equipo también realiza **mapeo en tiempo real** que permite al operador conocer el área aplicada y facilitar el regreso al punto de trabajo al realizar recargas de producto. Las secciones del implemento pueden ser configuradas para que el sistema muestre en pantalla cuales de ellas se encuentran sobre-aplicando producto y que el operador pueda desactivarlas manualmente.

### REALICE UNA APLICACIÓN CON PRECISIÓN

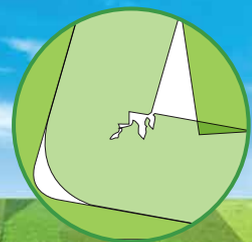
**Corte manual por secciones**



**Permite detectar sobre-aplicación**



**Permite detectar sin aplicación**





## REGISTRO DE TRABAJO

El sistema de guiado virtual genera mapas georeferenciados que permiten conocer al detalle el trabajo realizado por el operador. Datos como fecha, hora de inicio y fin de la labor, velocidades, hectáreas, elevación del terreno, área tratada y sin aplicar; son almacenados durante la operación. Nuestro software **Agromapas** permite visualizar y analizar todos estos datos generando reportes y mapas de post-aplicación de todas las variables registradas, facilitando la toma de decisiones.

## VENTAJAS

- Corte manual por secciones y cabeceras, guía virtual.
- Guiado en pasadas paralelas, curvas o mixtas.
- Fácil visualización de áreas sin aplicar.
- El sistema puede ser instalado en cualquier maquinaria agrícola que desee ser guiada por una ruta virtual.
- Realiza rápidos reportes de la aplicación para archivar y analizar.
- Rápida instalación y simple uso.
- Fácil realineado luego de paradas prolongadas.
- Varias vistas de las pasadas (2D, 3D, vista satelital).
- Antena de GPS con precisión submétrica.

## GPS



### LCGPS

GPS/GLONASS L1 10 HZ  
Precisión entre pasadas 30 cm\*  
\*Ver catálogo LCGPS

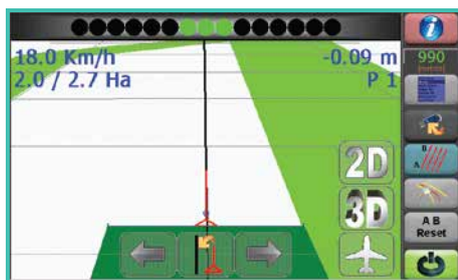
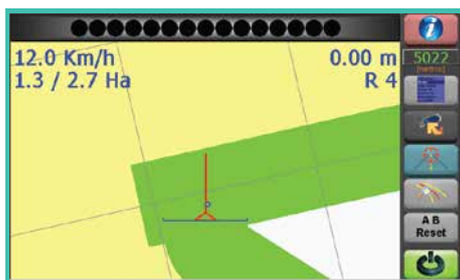
## COMO ORDENAR EL PRODUCTO

### KIT DEL PRODUCTO:

**VEKGUIDE-PP:** Computadora con memoria SD con soporte de fijación, mas receptor de GPS VELCGPS y cableados de conexión.



## VISTA DE PANTALLAS



## REGISTRO DE APLICACIÓN



### ARGENTINA

Intendente Campos 1617/23, San Martín - Bs. As.  
Líneas rotativas (+5411) 4724-1300 Int. 172  
agricultura@verion.com.ar | www.agriculturaverion.com.ar

### COLOMBIA

Trv. 93 # 53-32 Bg. 17 Parque Empresarial EL Dorado  
Tel: +57 (1) 467-2473/2533/2540  
ventas@agriculturaverion.com.co | www.agriculturaverion.com.co