

STEERDD

Piloto Automático Eléctrico

Precisión sin precedentes.

Eliminá salteos y solapamientos en cualquier labor y terreno.

El piloto automático **SteerDD** se acopla directamente en la columna de dirección del vehículo, eliminando el desplazamiento y otorgando un nivel de control sin precedentes en equipos no hidráulicos, transformándose en un excelente piloto automático para tractores, sembradoras, etc.

Ideal para **reducir la fatiga del operario, extendiendo las horas de trabajo sin importar las condiciones.**



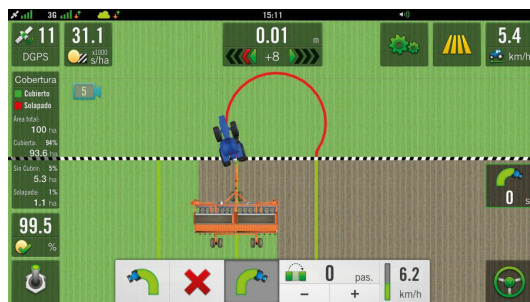
BENEFICIOS

- **Mayor eficiencia**, puesto que se pone atención en el implemento, u otras tareas.
- **Reducción de solapados y saltos.**
- **Ahorro de insumos, combustible y tiempo de trabajo.**
- **Maniobras de giro en las cabeceras más rápidas y precisas.**
- **Calidad continua del trabajo** bajo cualquier condición de visibilidad, incluso en largas jornadas.

El Piloto ideal para las tareas de cultivos en surco más exigentes!

CON GIRO AUTOMÁTICO EN CABECERA!

Utilizá un **SBOX7/11** junto con el piloto automático y aprovechará al máximo tu trabajo con la función **Giro Automático en cabecera**. Cuando el vehículo ingrese en la cabecera, realizará el **giro óptimo de manera automática**.

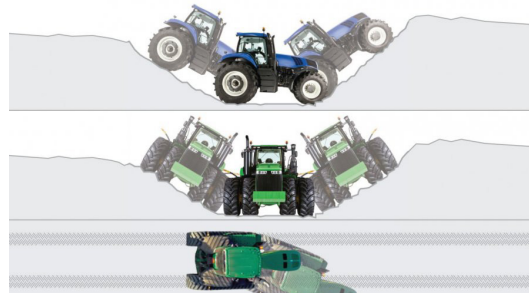


COMPENSACIÓN DE TERRENO

Todos los pilotos automáticos y guías utilizan una señal de GPS para navegar. El nivel de definición de la señal determinará la precisión del dispositivo en tareas a campo, ayudando a reducir costos y optimizar el trabajo.

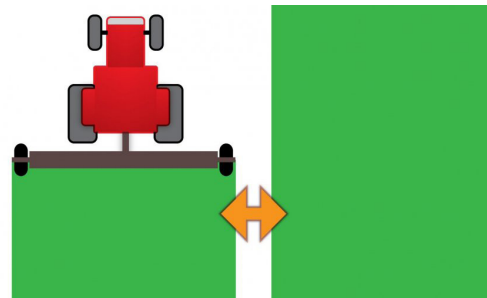
El elevado torque de su motor eléctrico, sumado a una alta sensibilidad de rotación permiten al **SteerDD** alcanzar niveles de **precisión de guiado menores a 2cm***, reduciendo el salteo y solapamiento de zonas en cualquier tarea, y eliminando el margen de error por pasada.

**Sobre una señal de GPS corregida con una base RTK*



CORRECCIÓN DE SEÑAL

SteerDD utiliza tecnología de **compensación de terreno** para calcular inmediatamente la posición real del vehículo, **corregir y mejorar la precisión al desplazarse en terrenos ondulados, o con pendientes pronunciadas**.



PATRONES DE GUIADO

en conjunto con **SBOX7/11**



- Crear líneas de guiado con distintos patrones.
- Almacenar líneas de guiado para próximas labores.
- Importar y exportar patrones de guiado, desde o hacia diferentes marcas.