

Sveaverken F100 Sistema de Autoguiado

Su precisión es nuestra misión.



La dirección precisa del tractor nunca ha sido tan fácil

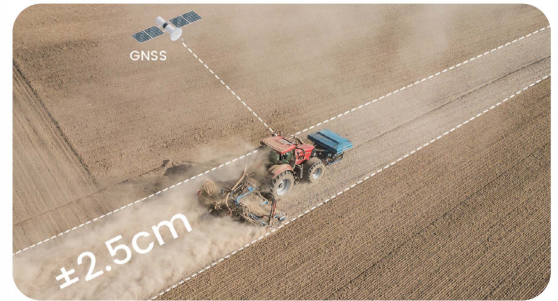
Precisión en todo momento.

- **Posicionamiento Cinemático en Tiempo Real (RTK)**

Logre una alta precisión con la precisión de ± 2.5 cm del F100 impulsada por la tecnología RTK.

- **Posicionamiento de Puntos Precisos (PPP)**

Obtenga una precisión gratuita de 5-10 cm con señal PPP incluso en zonas remotas o rurales con redes poco confiables.



Diseño modular. Instalación rápida.

Un diseño totalmente modular que es sencillo. Utilice el kit Easy Change en cada máquina, lo que permitirá un movimiento de su equipo verdaderamente sin complicaciones.



Visualización en tiempo real. Diseño sencillo e intuitivo.

F100 monitorea y registra la velocidad, genera alertas de velocidad y bordes, mide el área trabajada e indica valores de compensación. Todo en tiempo real con una interfase diseñada para simplificar las cosas.



Trabajo más inteligente, menos duro

Compensación del terreno

Mejore la precisión al conducir en línea recta a través de terrenos inclinados o accidentados con saltos y traslapes minimizados.



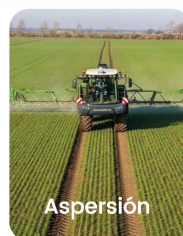
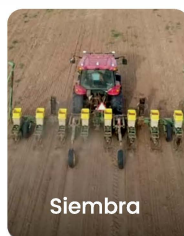
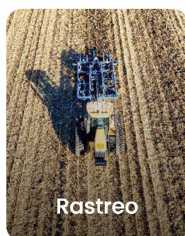
Compatible con ISOBUS

Una solución integral para el control de aplicaciones entre tractores e implementos, agilizando las operaciones agrícolas y las decisiones de inversión.



Un modo de velocidad para cada aplicación

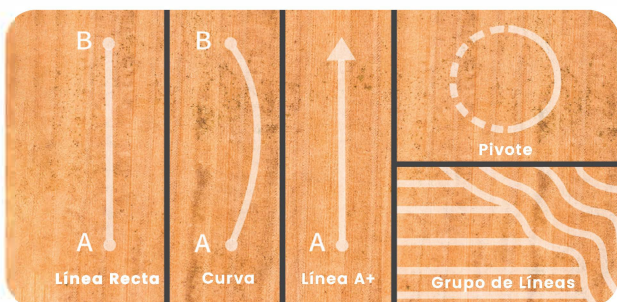
Modo de velocidad súper baja: 0.1 km/h-1 km/h.
Modo normal: 1 km/h-18 km/h.
Modo de alta velocidad: hasta 26 km/h.



Tus líneas, tus maneras. Líneas guías flexibles

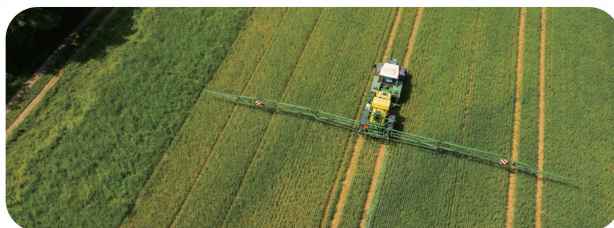
El F100 le brinda control total sobre sus líneas guía. Elija entre una variedad de opciones que se adaptan perfectamente a sus necesidades.

Líneas Guías Básicas



Tramline

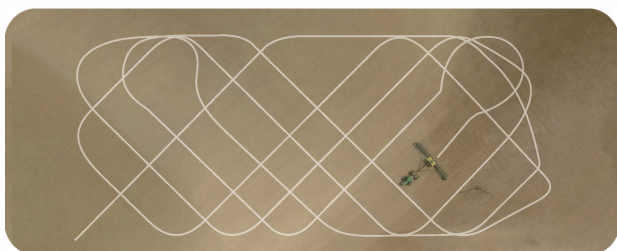
Proteja los cultivos contra pisoteo y daños marcando los carriles designados con anticipación.



Rastreado Diagonal

Cree patrones entrecruzados para una cobertura uniforme sin giros finales que requieran mucho tiempo.

*Solo Modo Avanzado



Headland

Maximizar el aprovechamiento de la tierra en campos irregulares

*Solo Modo Avanzado



Giros en U suaves y fáciles con precisión

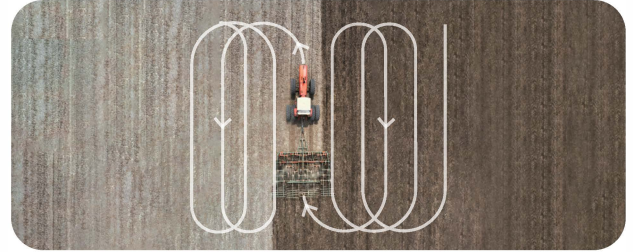
Basic U-turn

El giro en U básico proporciona formas eficientes de realizar cambios con un solo clic en un espacio limitado en el campo.



Smart U-turn

Vaya con las manos libres de principio a fin con Smart U-turn.



Especificaciones

Terminales de control

Tamaño	275×180×40 mm
Mostrar	Pantalla LED de 10.1" pulgadas>500nits;1280×800 píxeles
Fuente de Alimentación	9-36V
Resolución	1280×800
Temperatura de Operación.	-20-70°C
Temperatura de Almacenamiento	-40-85°C
Resistente al Agua y al Polvo	IP 65

Receptor GNSS

Frecuencia	GPS L1/L2, GLONASS L1/L2, BDS B1/B2/B3, Galileo E1/E5b
Tamaño	162×78 mm
Temperatura de Operación	-20-70°C
Temperatura de Almacenamiento	-40-85°C
Resistente al Agua y al Polvo	IP 66

Volante eléctrico

Tamaño	410 mm or 370 mm
Fuente de Alimentación	12V/24V
Torque Máximo	15 Nm(12V) / 20 Nm(24V)
Resistente al Agua y al Polvo	IP 65

Free quote: sales@sveaverken.com

Follow us on social media [f](#) [i](#) [t](#) [v](#) YouTube

Copyright © Sveaverken Svea Agri AB Rights Reserved.



sveaverken.com