

SISTEMA Autopilot

El sistema de piloto automático Trimble® Autopilot™ ofrece una guía de dirección integrada de alta precisión en cualquier tipo de terreno sin tener que usar las manos. El sistema Autopilot guía automáticamente su vehículo por el camino correcto, con la máxima precisión y mejora de la productividad mientras realiza las labores agrícolas más exigentes para sus cultivos.

Mejore el rendimiento agrícola y opere con más eficiencia usando el sistema Autopilot, y manténgase alineado todo el tiempo. Cuando se desvía el vehículo, el sistema ajusta su posición y sigue la ruta correcta, independientemente del patrón del campo o del tipo de terreno; de esta forma el operador puede concentrarse en su trabajo.

INSTALACIÓN SIN ESTORBOS

El sistema Autopilot se integra directamente en el sistema de dirección hidráulica del vehículo, permitiéndole acceder fácilmente a los paneles de la cabina. Asimismo se conecta a muchos vehículos que vienen de fábrica ya listos para la guía, lo que reduce la necesidad de usar equipo adicional.

AUMENTO DE PRODUCTIVIDAD

Ofreciendo la máxima precisión a velocidades de hasta 40 km/h, el sistema Autopilot puede ayudarlo a completar las operaciones agrícolas rápida y eficientemente.

AGRICULTURA SIN RIESGO

El sistema Autopilot facilita significativamente el trabajo de campo. Con la dirección automática de maquinaria, el sistema Autopilot reduce la fatiga del operador y le permite concentrarse en otras tareas mejorando así la seguridad en la finca.

COMPATIBILIDAD CON PANTALLAS

Use la pantalla Trimble TMX-2050™, la pantalla integrada FmX®, o la pantalla CFX-750™ con el sistema de control del piloto automático Autopilot y benefíciense de los niveles de precisión más altos.

Características Principales

- ▶ Conduce el vehículo automáticamente con una precisión repetible de 2,5 cm
- ▶ Se integra directamente en el sistema hidráulico para que haya más espacio en la cabina
- ▶ Se conecta a muchos vehículos de guía reduciendo la necesidad de usar equipamiento adicional
- ▶ Ideal para las labores agrícolas más exigentes para cultivos en línea

