



SISTEMA Autopilot

El sistema de piloto automático Trimble® Autopilot™ ofrece una guía de dirección integrada de alta precisión en cualquier tipo de lote 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 se realizan las aplicaciones agrícolas de cultivos en surco más exigentes.

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 avisa para que ajuste su posición y siga 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 sobremanera las tareas agrícolas. Con la dirección automática de maquinaria, el sistema Autopilot reduce la fatiga del operador y le permite concentrarse en otras tareas agrícolas mejorando así la seguridad en la finca.

COMPATIBILIDAD CON PANTALLAS

Use la pantalla Trimble TMX-2050™, la pantalla integrada FmX®, la pantalla GFX-750™ o la pantalla CFX-750™ como 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





ALTA PRECISIÓN EN CUALQUIER TERRENO

Guíe su vehículo con una precisión repetible de 2,5 cm y mejore la precisión en terrenos ondulados, en pendiente o difíciles. Los avanzados sensores T3™ integrados en el controlador de navegación del sistema Autopilot mantienen su vehículo alineado, minimizando los saltos y las superposiciones entre pasadas.

MEJORE EL CONTROL DE SU IMPLEMENTO O COSECHADORA

El sistema Autopilot lo ayuda también a guiar el implemento o la cosechadora con precisión sobre la línea de guía correcta.

- ▶ El sistema de guía de implementos TrueGuide™ se comunica con el tractor para que mantenga el implemento sobre la ruta correcta.
- ▶ El sistema de dirección de implementos TrueTracker™ mantiene el implemento y el tractor en la misma línea de guía.
- ▶ Guía de surcos RG-100 para centrar la cosechadora en los surcos—incluso cuando estos no sean rectos.

COMPATIBLE CON DIVERSOS TIPOS DE VEHÍCULOS

- ▶ Tractores
- ▶ Tractores articulados
- ▶ Esparcidoras
- ▶ Floaters
- ▶ Vehículos con orugas
- ▶ Aplicadores automotrices
- ▶ Cosechadoras
- ▶ Segadoras
- ▶ Cosechadora de forraje
- ▶ Windrowers



Póngase en contacto con su distribuidor hoy Trimble Ag

AMÉRICA DEL NORTE
 10368 Westmoor Drive
 Westminster, CO 80021
 ESTADOS UNIDOS
 +1-720-887-6100 Teléfono
 +1-720-887-6101 Fax

Corporate Headquarters
 935 Stewart Drive
 Sunnyvale, CA 94085
 ESTADOS UNIDOS
 +1-408-481-8000 Teléfono
 +1-408-481-7740 Fax

EUROPA
 Trimble Germany GmbH
 Am Prime Parc 11
 65479 Raunheim
 ALEMANIA
 +49-6142-2100-0 Teléfono
 +49-6142-2100-140 Fax