



# SISTEMA EZ-Pilot

El piloto automático EZ-Pilot® ofrece un sistema de guía de alta precisión a un precio económico. Cuando conduzca el vehículo, el piloto automático EZ-Pilot girará el volante por usted con un motor eléctrico compacto usando la guía de pantallas seleccionadas de Trimble.

Mientras el EZ-Pilot lo mantiene en línea, usted puede concentrarse en muchas tareas diferentes tales como el rendimiento de la pulverizadora o plantadora, mejorando la calidad del trabajo y el rendimiento de los cultivos.

## REDUZCA LA FATIGA

Con la guía automática, el sistema EZ-Pilot le permite operar con facilidad y mejorar la seguridad en la finca.

## TENGA ACCESO FÁCIL A LOS CONTROLES DE LA CABINA

El sistema EZ-Pilot se integra directamente en la barra de dirección, por lo que el usuario puede acceder fácilmente a todos los paneles de instrumentos de la cabina sin reducir el espacio disponible para las piernas.

## ÓPTIMO RENDIMIENTO

El sistema EZ-Pilot le permite maximizar el tiempo de operación ayudándolo a completar las operaciones agrícolas con rapidez, eficiencia y productividad.

## SE INTEGRA EN TODA LA FLOTA

El torque mayor y la rápida respuesta del motor de dirección del sistema EZ-Pilot permiten conducir eficazmente los diversos vehículos agrícolas de la flota, independientemente de la marca, modelo o año.

## RÁPIDO DESACOPLE

El motor de dirección eléctrico le permite conducir manualmente el vehículo sin restricciones cuando el sistema de piloto automático no esté acoplado.

## COMPATIBILIDAD CON PANTALLAS

El sistema EZ-Pilot es compatible con la pantalla Trimble® TMX-2050™, la pantalla integrada FmX® y la pantalla CFX-750™ — todas las cuales ofrecen diversos niveles de precisión para cualquier operación.

## Características Principales

- ▶ Alta precisión a un precio económico
- ▶ El volante por usted con un motor eléctrico compacto y usa la guía por GPS de las pantallas
- ▶ El motor se integra directamente en la barra de dirección, por lo que el usuario puede acceder fácilmente a todos los paneles de la cabina
- ▶ El motor de dirección eléctrico permite conducir el vehículo manualmente sin ninguna restricción cuando el piloto automático no está acoplado





## ALTO RENDIMIENTO

- ▶ Motor de dirección con un torque motor mayor que los sistemas de otros competidores, lo que permite conducir vehículos con sistemas de dirección asistida más rígidos, tales como los floaters.
- ▶ Motor de reacción rápida permite al sistema alinear rápidamente el vehículo y mantenerlo en línea.

## DE FÁCIL INSTALACIÓN

- ▶ Los sencillos cables y el dispositivo de medición inercial IMD-600 (Tecnología de compensación de terreno T3™ mejorada) son lo suficientemente pequeños como para instalarse en cualquier lugar de la cabina.
- ▶ Instalación mediante conexión simple que requiere herramientas mínimas y muy poco tiempo, lo que le permite ponerse a trabajar antes.
- ▶ Instalación muy profesional.

## AUMENTE EL CONTROL EN CUALQUIER TIPO DE CAMPO

Los avanzados sensores T3 integrados en el módulo del sistema EZ-Pilot mantienen el vehículo alineado. Con estos sensores, mejorará la precisión de la dirección en terrenos difíciles, ayudando a reducir los saltos y las superposiciones entre pasadas.

## COMPATIBLE CON DIVERSOS TIPOS DE VEHÍCULOS

- ▶ Tractores
- ▶ Esparcidoras
- ▶ Vehículos con orugas
- ▶ Cosechadoras
- ▶ Tractores articulados
- ▶ Aplicadores automotrices

Póngase en contacto con su distribuidor hoy Trimble Ag

### AMÉRICA DEL NORTE

Trimble Agriculture Division  
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