

TRACK-Guide III

Pantalla

La pantalla TRACK-Guide™ III es un componente esencial de una solución completa de dirección, que incluye la pantalla, una controladora de guiado, motor de dirección y licencias de firmware, para aprovechar al máximo cualquier marca de apero ISOBUS. La pantalla TRACK-Guide III de 8" viene con las aplicaciones TRACK-Leader y TRACK-Leader Auto y la Terminal Universal ISOBUS (UT) preinstaladas. En conjunto, este sistema de pantalla crea una solución de guiado automático de precisión con un valor y rendimiento excepcionales.



Ventajas principales

- Operación sencilla a través de pantalla táctil
- Diseñada para flotas mixtas de conformidad con la norma ISOBUS
- Interfaz personalizable para satisfacer las necesidades individuales
- Prestaciones homologadas por la AEF

Especificaciones técnicas

| | |
|---|--|
| Tensión de funcionamiento | 8 - 30 V |
| Procesador | ARM®Cortex-A8 600 MHz de 32 bits |
| Almacenamiento | Flash de arranque: 128 MB RAM: 256 MB de SDRAM Almacenamiento adicional: microSD 1 GB (en el momento de la entrega) |
| Sistema operativo | Windows®CE 6 |
| CEM | De conformidad con la norma ISO 14982 |
| Protección contra descargas electrostáticas | De conformidad con la norma ISO 15003 |
| Corriente | Máx. 4 A |

Temperatura

| | |
|-------------------------------|--|
| Temperatura de funcionamiento | De -20 °C a +70 °C (de -4 °F a +158 °F) |
| Temperatura de almacenamiento | De -30 °C a +80 °C (de -22 °F a +176 °F) |

Carcasa

| | |
|---------------------|--|
| Dimensiones | Largo 243 mm (9,6") × Ancho 186 mm (7,2") × Profundidad 69 mm (2,7") |
| Peso | 1,1 kg |
| Clase de protección | IP6K4 de conformidad con la norma ISO 20653 |

Pantalla

| | |
|-----------------|---------------------------------|
| Tamaño | Pantalla a color VGA SVGA de 8" |
| Pantalla táctil | Contacto dual capacitivo |
| Resolución | 800 × 600 px |



TRACK-Guide III

Pantalla

| Función | Función estándar de TRACK-Guide III | Función estándar de las pantallas de la serie GFX |
|--|-------------------------------------|---|
| Software de aplicación de campo | | |
| Aplicación de campo Precision-IQ™ | 7 | 3 |
| Líneas AB | 3 | 3 |
| Líneas curvas | 3 | 3 |
| Líneas FreeForm | 7 | 3 |
| Cabeceras cuadradas | 3 | 3 |
| Control de caudal y aplicación | | |
| Terminal Universal (UT) | 3 | Opción de actualizar |
| Controlador de tareas (TC) | 7 | Opción de actualizar |
| Sistema de control de insumos para cultivos Field-IQ™ | 7 | Opción de actualizar |
| Varios productos | 7 | Opción de actualizar |
| Control de tramos y aplicación | 7 | Opción de actualizar |
| Prescripciones | 7 | Opción de actualizar |
| Guiado automático (NAV-900) | | |
| Sistema de dirección automática Autopilot™ (Asistente para la calibración automática) | 7 | 3 |
| Sistema Autopilot Motor Drive | 3 | Opción de actualizar |
| Sistema de dirección asistida EZ-Steer® sistema de dirección asistida® Sistema de guiado EZ-Pilot Pro | 7 | Opción de actualizar |
| Tecnología de giro automático en cabecera NextSwath™ | 7 | Opción de actualizar |
| Servicios de corrección y exactitud (NAV-900) | | |
| Servicio de corrección Trimble CenterPoint® | 3 | Opción de actualizar |
| Tecnología PTx Trimble xFill® | 3 | Opción de actualizar |
| Conectividad | | |
| Cliente VRS* | 7 | Opción de actualizar |
| PTx Trimble Ag Software con función AutoSync™ | 7 | Opción de actualizar |

*Las correcciones NTRIP requieren un módem RV55 o equivalente con puerta de enlace NTRP y cable de puerto auxiliar NAV-900

Contacta hoy mismo con tu distribuidor de PTx Trimble

PTx TRIMBLE
10368 Westmoor Drive
Westminster, CO 80021
ESTADOS UNIDOS
Teléfono +1-720-887-6100
Fax +1-720-887-6101

© 2025, PTx Trimble LLC. Reservados todos los derechos. PTx y el logotipo asociado son marcas comerciales de AGCO Corporation y se utilizan bajo licencia. Trimble, el logo del globo terráqueo y el triángulo, Autopilot, AutoSync, CenterPoint, EZ-Pilot, EZ-Steer, Field-IQ, NextSwath, Precision-IQ, TRACK-Guide y xFill son marcas comerciales de Trimble Inc. y utilizadas bajo licencia por PTx Trimble. La marca y los logotipos de Bluetooth pertenecen a Bluetooth SIG, Inc. y cualquier uso de los mismos por PTx Trimble se hace bajo licencia. Windows es una marca registrada de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y/o en otros países. Todas las otras marcas son propiedad de sus respectivos titulares. NP 022503-2071-es-ES (01/25)



PTx Trimble

[PTxTrimble.com](https://www.PTxTrimble.com)