



Pantallas GFX y Receptores



Pantallas

GFX-350™ y GFX-750™

Con sistema Android y fácil de manejar, la GFX-350™ es una solución accesible que ofrece diversas funciones, permitiendo el uso de pilotos automáticos y control de aplicaciones para todo tipo de propiedades.

Robusto, intuitivo y tecnológico, la pantalla GFX-750™ es la combinación adecuada para realizar cualquier tipo de aplicación o instalación en maquinaria agrícola.



GFX-350™

GFX-750™

		GFX-350™	GFX-750™
<i>Características físicas</i>	Tamaño de la pantalla	7"	10,1"
	Alta definición (HD)	●	●
	Pantalla táctil	●	●
<i>Receptores</i>	Entrada de cámara de video	1	1
	Receptores GNSS	(NAV-500™) o (NAV-900™)	(NAV-500™) o (NAV-900™)
	GLONASS	●	●
<i>Orientación y direccionamiento</i>	Galileo / BeiDou	●	●
	Dirección asistida	Opcional	Opcional
	Dirección automática	Opcional	Opcional
<i>Control de dosis y secciones</i>	Giro automático en cabeceras NextSwath™	NAV-900™	NAV-900™
	Compatibilidad con ISOBUS	●	●
	Terminal universal ISOBUS (UT)	●	●
	Controlador de tareas ISOBUS (TC)	●	●
<i>Sistema operativo y conectividad</i>	Protocolo de comunicación TUVR	●	●
	Control de dosis y secciones Field-IQ™	2 productos / 24 secciones	4 productos / 48 secciones
	Control de semillas	●	●
	Compatible con Android	●	●
<i>Características especiales</i>	Compatible con Precision-IQ	●	●
	Conexión a Internet	Bluetooth y Wifi integrados	Bluetooth y Wifi integrados
	Centro de aplicaciones de Trimble	●	●
	Navegador web	●	●
	Proyecto de líneas	●	●

TeamViewer QuickSupport con control total



Las pantallas GFX-350™ y GFX-750™ ofrecen un control remoto completo. El distribuidor, conectado desde su oficina, puede ver y controlar la pantalla para ayudar a resolver un problema en el campo.



Aplicaciones para Pantallas Trimble

Para mantener su sistema siempre actualizado y rico en funciones, la pantalla viene equipada con un Centro de Aplicaciones de Trimble, desde donde se pueden descargar nuevos elementos para mejorar su solución.

Receptores de señal

NAV-900™

Controlador de Navegación



Receptor GNSS multiconstelación

Convergencia rápida

Compatible con todos los modelos de pilotos de Trimble

Compatibilidad con Trimble RTX

Señales de corrección

Señal	Descripción	Entrega	Precisión	Compatible con
CenterPoint® RTX	Facilidad de uso y alta precisión con repetibilidad infinita suministrada vía satélite. Estable inclusive cerca de los árboles.		<2,5cm*	NAV-900™
Sistema RTK	Sistema basado en una estación de referencia (base), capaz de proporcionar correcciones RTK con una precisión y repetibilidad superiores a 2,5 cm.		<2,5cm*	NAV-900 y TmX
RangePoint® RTX	Opción de señal de corrección accesible con una relación costo-beneficio favorable.		15cm**	NAV-900™
ViewPoint® RTX	Señal de corrección ideal para aplicaciones que no requieren una gran precisión.		30cm**	NAV-500™
xFill Premium	Mantener la calidad de funcionamiento con la señal CenterPoint® RTX cuando se pierde la conexión entre el sistema RTK y el equipo.		2,5cm*	NAV-900™

*Con repetibilidad **Pasada a pasada

PILOTO automático



EZ-STEER®



EZ-PILOT®



EZ-PILOT® PRO



**AUTO PILOT™
MOTOR DRIVE**



AUTO PILOT™

	Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico	Hidráulico
Actuador	●	●	●	●	●
NAV-500™	●	●	●	●	●
NAV-900™	●	●	●	●	●
Acopla detenido	●	●	●	●	●
Permanece acoplado detenido	●	●	●	●	●
Maneja en marcha atrás	●	●	●	●	●
Giro automático en cabeceras NextSwath	●	●	●	●	●
Fácil transferencia entre máquinas	●	●	●	●	●

Encontrá el punto de venta más cercano y descubrí la

SOLUCIÓN TRIMBLE® IDEAL



agro.trimble.com.br/revendedor

CONOCE *a Trimble*

Somos una empresa mundial que produce tecnología agrícola de precisión innovadora y fácil de usar. Nuestro objetivo es ayudar a los agricultores a realizar cambios prácticos en su día a día para maximizar la rentabilidad y generar ahorros en las operaciones agrícolas, además de ser una referencia mundial en áreas como la tecnología geoespacial, la construcción y la gestión logística. Ofrecemos soluciones para todo tipo de productores en todas las etapas agrícolas, desde la preparación del suelo y la siembra, hasta la cosecha, y diversas funciones como:

- + Autoguía + Aplicación selectiva + Señales de corrección
- + Aplicación de insumos + Soluciones de cultivo + Control de dosis variable



Distribuidor autorizado para Colombia

📍 Calle 46 # 67 - 04, Bogotá, Colombia

☎ + 57 300 452 4677
+ 57 (1) 743 1989

🌐 www.datuming.com ✉ agricultura@datuming.com



[datum-ingeniería](#)



[/datuming](#)



[@DatumIngenieria](#)



[@DatumIngenieria](#)