

# PANTALLA GFX-750

El sistema de pantalla Trimble® GFX-750™ continúa la sólida trayectoria de Trimble Agricultura en lo que a pantallas inteligentes y fáciles de usar se refiere. Este sistema de guiado automático cuenta con una controladora de guiado que se instala fácilmente en el techo y ocupa muy poco espacio en la cabina. Y si a la compatibilidad ISOBUS le añade conexión Bluetooth® y Wi-Fi™, podrá realizar cualquier operación agrícola con toda su maquinaria (independientemente de su marca) en todas las campañas.

## FÁCIL DE INSTALAR

El sistema ha sido diseñado desde cero para ocupar poco espacio en la cabina y poder instalarse fácilmente. La pantalla GFX-750 y una controladora de guiado compatible pueden instalarse con un sistema de guiado automático en la mayoría de las máquinas en tan solo medio día; o en menos de dos horas si se utiliza con un sistema de guiado manual. Esto elimina el coste que implica el tiempo de inactividad en el campo.

## COMPATIBILIDAD ISOBUS

Usando las prestaciones que ofrece el control ISOBUS, la pantalla GFX-750 puede funcionar en tractores de casi todas las marcas y con implementos de casi todos los fabricantes en su explotación agrícola. La función del Controlador de Tareas con control de tramos automático, así como la documentación correspondiente, están totalmente integradas en la pantalla de trabajo y son fáciles de usar.

## CONECTIVIDAD MEJORADA

Nuestra pantalla mejor conectada dispone de Wi-Fi, Bluetooth, CAN, y por primera vez en su historia, comunicación de alta velocidad BroadR-Reach® que permite transferir datos rápida y fácilmente entre los vehículos y la oficina. La pantalla cuenta con especificaciones medioambientales rigurosas para el entorno de trabajo con maquinaria agrícola y ejecuta el software Precision-IQ™ que permite conectarse directamente a la suite de Trimble Ag Software.

## SISTEMA OPERATIVO ANDROID

Gracias al moderno sistema operativo Android™, la pantalla GFX-750 ofrece un rendimiento muy alto por un precio imbatible. El sistema permite personalizar la pantalla para su forma de trabajar, y puede actualizarse según cambian sus necesidades agrícolas.



## Características principales

- ▶ Gran pantalla táctil a color de alta definición de 25,6 cm
- ▶ El sistema operativo Android le permite personalizar la pantalla adaptándola a su forma de trabajar
- ▶ Construcción robusta para el trabajo diario en el campo, capaz de resistir condiciones ambientales rigurosas
- ▶ Una cámara integrada, compatible con una cámara adicional externa
- ▶ Fácil de transferir entre vehículos

### Especificaciones técnicas

Resolución	1280 x 800
Tamaño (Diagonal)	25,6 cm
Brillo	900 (candela/m²)
Procesador del sistema	Procesador con 4 núcleos iMx6 PLUS @ 1 GHz
Almacenamiento (eMMC/RAM)	16 GB/1 GB
Sistema operativo	Android
GNSS interno	No
Dimensiones	Largo 263 mm x Ancho 182 mm x Profundidad 45 mm (en la correa del conector)
Peso	2.00 kgs
Normativa medioambiental	IP66
Cuna de comunicaciones	Sí

### Cámara

Resolución (Megapíxel)	1.0 Megapíxeles, 720 p
------------------------	------------------------

### Conexiones

Alimentación/CAN	Deutsch DT15-6p
USB (orientación en 2 lados)	USB 2.0 Tipo A (1 Host, 1 OTG)
Wi-Fi integrado	802.11b/g/n (2.4 GHz)
Bluetooth®	Bluetooth 4.1

Póngase en contacto con su distribuidor Trimble Ag hoy

### AMÉRICA DEL NORTE

Trimble Agriculture Division  
10368 Westmoor Drive  
Westminster, CO 80021  
ESTADOS UNIDOS  
Teléfono +1-720-887-6100  
Fax +1-720-887-6101

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

### EUROPA

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