

**TECNOLOGÍA**  
QUE FUNCIONA  
**AL MISMO RITMO**  
QUE TU TRABAJO.

Ahora disponibles

**GFX-1260™**  
pantalla de 30 cm

**GFX-1060™**  
pantalla de 25 cm

**GFX-350™**  
pantalla de 17 cm

NUEVAS

 **Trimble.**

# Hechas para **el trabajo que haces**

No cabe duda de que el trabajo agrícola es duro. Y justamente por eso Trimble tiene el placer de presentarte su familia completa de pantallas GFX con sistema operativo Android™: la pantalla **GFX-350**, la **GFX-1060** y la **GFX-1260**.

Nuestras pantallas GFX trabajan tan duro como tú, y te ofrecen:



## **Rendimiento**

Cuenta con la potencia, velocidad, y conectividad que necesitas para realizar las diversas tareas agrícolas



## **Simplicidad**

Mejora la eficiencia operativa con una pantalla fácil de usar y de transferir entre vehículos



## **Fiabilidad**

Ten la seguridad de que tu pantalla Trimble GFX va a funcionar en los entornos más difíciles, de día o de noche, y va a optimizar tus horas de trabajo



## **Flexibilidad**

Las pantallas GFX se adaptan a las necesidades de tu explotación, incluidas tus preferencias de tamaño de la pantalla, compatibilidad de aperos y vehículos agrícolas



## **Escalabilidad**

Prepara tu explotación para el futuro con la tecnología modular "mix and match" de GFX, diseñada para ampliarse según las necesidades de tus tareas agrícolas.

Habla con tu distribuidor local o visita [agricultura.trimble.es](http://agricultura.trimble.es) para obtener más información sobre la familia de pantallas GFX de Trimble y diseñar la solución de precisión que mejor se adapta a tu explotación.



# ¿Por qué elegir **las pantallas GFX?**

Las pantallas GFX continúan la fuerte trayectoria de tecnología innovadora y fácil de usar de Trimble proporcionando más precisión a tus tareas agrícolas de la forma más sencilla posible.

## 📍 **Reduce tu curva de aprendizaje y ponte a trabajar rápidamente**

Nuestra conocida plataforma Precision-IQ™ y el sistema operativo Android facilitan el aprendizaje y uso de la tecnología de precisión.

## 📍 **Realiza varias actividades agrícolas con confianza**

La alta velocidad de carga y procesamiento significa que puedes depender de tu pantalla GFX para satisfacer los requisitos operativos, y manejar eficientemente grandes cantidades de datos.

## 📍 **Optimiza la recopilación y el intercambio de datos**

Herramientas como AutoSync™ y las Órdenes de trabajo remotas mantienen coordinado y al día a tu equipo, mientras que la capacidad mejorada de análisis de equipamiento de bus CAN permite que toda la flota funcione correctamente.

## 📍 **Prueba su compatibilidad con prácticamente cualquier tipo de equipamiento**

Aumenta la precisión de toda tu flota, independientemente de la marca o el modelo, y transfiere fácilmente las pantallas entre vehículos según los requisitos operativos o de la campaña.

## 📍 **Asegura tu inversión futura a largo plazo**

Las pantallas GFX amplían tu sistema y se integran fácilmente por lo que puedes actualizarlas sin dificultad para cambiar de tamaño de pantalla, sistema de posicionamiento y dirección, o adaptarlas a tus aperos futuros.



Pantalla **GFX-350**  
de 17 cm

Pantalla **GFX-1060**  
de 25 cm

Pantalla **GFX-1260**  
de 30 cm

# Precisión que simplifica la agricultura: **nos dedicamos a eso**

Las pantallas GFX de Trimble proporcionan un sistema fácil de usar para las tareas GNSS de alta exactitud, además de un conjunto de opciones para el control de insumos y aperos.

Elige las pantallas GFX para:

- ✓ Ahorrar tiempo
- ✓ Tomar decisiones basadas en los datos obtenidos
- ✓ Aumentar la productividad
- ✓ Aumentar la rentabilidad

"Una vez que el agricultor se pone delante de la GFX-1260 y observa lo rápida y sencilla que es y lo fácil que es trasladarla entre vehículos **es una de esas pantallas que se vende a sí misma!**"

Scott Seus | Seus Family Farms, Tulelake, California, USA



# Diseña la solución que se adapta a tu explotación

La gama de soluciones de precisión de Trimble añaden precisión y eficiencia a tus tareas agrícolas. Habla con tu distribuidor local para determinar la mejor combinación de opciones de equipamiento, software y posicionamiento que se ajusta mejor a tus necesidades particulares.



## Exactitud centimétrica desde el primer momento

Ahora, con cada compra de una controladora de guiado NAV-900, se incluye **el servicio de corrección líder de Trimble, CenterPoint® RTX**, durante el primer año, lo que te ayuda a sacarle el máximo partido a tu inversión en tecnología de agricultura de precisión.

Características más importantes de la pantalla GFX:

- Varias opciones de tamaño de pantalla
- Sistema operativo Precision-IQ
- Compatible con las controladoras de guiado NAV-500™ y NAV-900
- Prestaciones del sistema de control de insumos para cultivos Field-IQ™ ISOBUS y TUVR/En serie
- Una gama de opciones para canales de entrada disponibles y control de tramos
- Prestaciones Bluetooth® y Wi-Fi
- Soporte optimizado con Teamviewer

**GFX-1260**  
pantalla de 30 cm



**GFX-1060**  
pantalla de 25 cm



**GFX-350**  
pantalla de 17 cm



■ NAV-900



■ Autopilot™



■ ISO



■ NAV-500



■ Autopilot Motor Drive



■ Field-IQ

■ TUVR/En serie



EZ-Pilot® Pro



EZ-Steer®

Nombre

Correo electrónico

Teléfono

# Mejora tu forma de **trabajar**

Las pantallas GFX de Trimble — de un vistazo

Pantalla **GFX-1260** de 30 cm



Pantalla **GFX-1060** de 25 cm



Pantalla **GFX-350** de 17 cm



	GFX-1260	GFX-1060	GFX-350
Tamaño de la pantalla	30,7 cm	25,6 cm	17,1 cm
Almacenamiento	32 GB	32 GB	16 GB
RAM	4 GB	4 GB	1 GB
Puertos USB	2	2	1
Puertos del bus CAN	3	3	1
Compatibilidad con cámara externa	2	2	1
Bluetooth y Wi-Fi	Sí	Sí	Sí
Material de la carcasa	Aluminio fundido	Aluminio fundido	Compuesto de plástico
Control remoto TeamViewer	Estándar	Estándar	Estándar
Función AutoSync™	Opcional	Opcional	Opcional
Órdenes de trabajo	Opcional	Opcional	Opcional
ISOBUS UT y TC	Opcional	Opcional	Opcional

# Recomendaciones personalizadas: sólo a un clic de distancia

Para descubrir la solución de tecnología de agricultura de precisión que mejor se adapta a tu explotación, descarga la aplicación FAST (siglas en inglés de Flexible Agriculture Solutions by Trimble, Soluciones flexibles de Trimble para agricultura). Responde a una serie de preguntas cortas y la aplicación generará una combinación de herramientas de precisión a medida, diseñada para satisfacer las necesidades de tu tarea.

La aplicación FAST está disponible en [ag.trimble.com/fastapp](https://ag.trimble.com/fastapp), así como una aplicación en tu dispositivo móvil iOS o Android.



Descarga aquí la  
aplicación FAST:



 **Trimble**

