



# PANTALLAS CFX-750 Y CFX-750 LITE

Las flexibles pantallas CFX-750™ le permiten realizar operaciones agrícolas diarias, aumentar sus horas de operación, y mejorar la productividad de su establecimiento agrícola. Disponibles en diversas configuraciones y precios, podrá personalizar la pantalla según las necesidades de control y dirección particulares de su establecimiento.

## INSTALACIÓN SIMPLE. FÁCIL DE USAR

Con su interfaz intuitiva y pantalla táctil color, las pantallas CFX-750 le permiten acceder rápidamente a las líneas de guía y a los mapas de cobertura para realizar fácilmente sus tareas agrícolas diarias.

## AGRICULTURA DE PRECISIÓN — DONDE QUIERA QUE TRABAJE

La pantalla CFX-750 es compatible con varias constelaciones de satélites y niveles de precisión por lo que es ideal para prácticamente cualquier lugar, tipo de cultivo, forma del campo o tipo de suelo.

## MEJORA EN LA PLANTACIÓN Y EN LA GESTIÓN DE NUTRIENTES Y PLAGAS

Maximice su eficacia en las tareas de plantación, pulverización, aplicación de sólidos, y labranza localizada con las prestaciones opcionales del control de insumos para cultivos Field-IQ™; aplicará insumos para cultivos con precisión y ahorrará dinero.

## NIVELES DE PRECISIÓN DISPONIBLES

Elija el nivel de precisión adecuado a su operación agrícola. Trimble pone a su disposición opciones de servicios de corrección de alto rendimiento que varían desde niveles de precisión básica hasta niveles de alta precisión y ofrecen diversas maneras de recepción de correcciones.

Beneficiarse de una fiabilidad y tiempo de operación sin precedente independientemente de dónde se encuentre.

## OPCIONES DE DIRECCIÓN Y APLICACIÓN

Considere las siguientes opciones en su compra inicial o como actualizaciones futuras.

- ▶ Dirección automática
- ▶ Guiado y registro manual
- ▶ Control de altura del brazo de aplicación para pulverizadoras
- ▶ Monitorización de semillas
- ▶ Control de aplicación de dosis variable de varios productos
- ▶ Control de tramos automático
- ▶ Monitorización básica del rendimiento
- ▶ Transferencia de datos inalámbrica para análisis en la oficina

Las pantallas CFX-750 también son compatibles con los sistemas de dirección automática o asistida de Trimble® tales como Autopilot™, EZ-Pilot®, o EZ-Steer®, lo que completa su paquete de guiado total y le permite operar con facilidad.

## Características principales

- ▶ Pantalla táctil color de 20,3 cm
- ▶ Construcción robusta para el trabajo diario en el campo
- ▶ 27 indicadores LED integrados
- ▶ 2 entradas para cámaras de vídeo
- ▶ Receptor GPS/GNSS integrado de alto rendimiento







## LES PRESENTAMOS LA PANTALLA CFX-750 LITE

La pantalla CFX-750 Lite puede actualizarse completamente para proporcionar acceso a prestaciones superiores con nuevos códigos para el Control de Aplicación y el Guiado Automático. Cuando se apliquen los códigos de autorización correctos podrá habilitarse la misma prestación en ambas pantallas.

Las pantallas CFX-750 pueden actualizarse a medida que cambien las necesidades del usuario. Considere añadir sistemas de dirección automática, opciones de mayor precisión, sistemas de control de aplicación y mapas de prescripción de dosis variable para ser más eficaz.

Prestación	Pantalla CFX-750 Lite	Pantalla CFX-750
Guiado Manual	Estándar	Estándar
Guiado Automático	Disponible	Estándar
Grabación de cobertura	Estándar	Estándar
Sistema Field-IQ	Disponible	Estándar
Aplicación de Dosis Variable	Disponible	Disponible
Interruptor externo del implemento	Disponible	Disponible
GLONASS	Estándar	Disponible

## PRESTACIONES OPCIONALES

### Guiado Automático

Trimble ofrece opciones de dirección automática y asistida que le ayudan a mantener los vehículos agrícolas en línea para que pueda concentrarse en otras tareas. Con el beneficio añadido que ofrece la tecnología de compensación de terreno, podrá operar con precisión en terrenos difíciles a la vez que reducir los saltos y solapes entre pasadas.

### Control de Aplicación

- ▶ Controle simultáneamente la dosis de aplicación de hasta dos productos diferentes.
- ▶ Cree un entorno de alto rendimiento colocando semillas con precisión.
- ▶ Controle automáticamente hasta 48 líneas individuales y benefíciense de la detección de solapamiento para ahorrar gastos de semillas e insumos.
- ▶ Ajuste la altura de los tramos del brazo de aplicación instantáneamente usando sensores que miden la distancia hasta la cobertura del terreno o cobertura vegetal, y la aplicación de productos será aún más uniforme.

### Aplicación de Dosis Variable y Control de Tramos

- ▶ Conecte el implemento al protocolo Trimble TUVR u otros protocolos disponibles para la aplicación de dosis variable y el control de tramos.

CenterPoint RTK	CenterPoint VRS	CenterPoint RTX	OmniSTAR <sup>®</sup> HP	OmniSTAR G2
Precisión de <2,5 cm	Precisión de <2,5 cm	Precisión de 3,8 cm	Precisión de 5-10 cm	Precisión de 8-10 cm
✓	✓	✓	✓	✓

OmniSTAR XP	RangePoint RTX	OmniSTAR VBS	SBAS (EGNOS)
Precisión de 8-10 cm	Precisión de <15 cm	Precisión de 15-20 cm	Precisión de 15-20 cm
✓	✓	✓	✓



Sistema con motor de accionamiento Autopilot

Agrolaser Nivel Central  
C/Santa Engracia, s/n  
Tauste - 50660  
Zaragoza  
Teléfono: 976 855 900

Agrolaser Nivel Delegación Sur  
C/Tomillar, 16  
Pol. Ind. Las Pompas  
La Puebla del Río - 41130  
Sevilla  
Teléfono: 954 770 959



[www.agrolasernivel.com](http://www.agrolasernivel.com)

[agrolasernivel@agrolasernivel.com](mailto:agrolasernivel@agrolasernivel.com)