

# Value Line Steering de Topcon

Solución de autoguiado



Tecnología de autoguiado  
diseñada para todas las operaciones.



Más información en [topconpositioning.com/es](http://topconpositioning.com/es)

 **TOPCON**  
For Work That Matters™

# Tecnología para grandes explotaciones, asequible para las pequeñas.

Aumente su eficiencia agrícola con tecnología de autoguiado de vanguardia, diseñada para explotaciones y presupuestos de todos los tamaños. Con el guiado Value Line, experimente la precisión probada y la tranquilidad que proporciona el autoguiado para sus tractores con tracción delantera hidráulica y tracción delantera mecánica.

Value Line trabaja con casi todas las marcas de máquinas, lo que la convierte en la opción perfecta para sus necesidades agrícolas. Diseñada para brindarle fiabilidad, es asequible, fácil de usar y cuenta con el respaldo de un soporte experto. Mejore el rendimiento, precisión y eficiencia de sus cultivos, al tiempo que reduce la fatiga del operario.

- » Autoguiado basado en la posición (GNSS) para numerosas máquinas agrícolas
- » Hardware fiable: receptores, controladores y pantallas
- » Gama de opciones de precisión para sus necesidades operativas
- » Alta calidad a un precio accesible para toda operación



Reduzca los insumos clave



Fortalezca las capacidades del personal



Mejore la fertilidad y el rendimiento



#### Servicios de corrección

Opciones para cualquier situación



#### Receptor GNSS

Posicionamiento fiable



#### Volante eléctrico

Potente control con manos libres



#### Pantalla

Consola con pantalla táctil inteligente



# Potente guiado en un paquete sencillo

Topcon ofrece flexibilidad. Ya se trate simplemente del guiado o de controlar otras soluciones clave de agricultura de precisión, le ofrecemos un camino claro para lograrlo. Mediante el guiado Value Line, accede a cualquier patrón de dirección que necesite, así como a

funciones más avanzadas, que incluyen conducción hasta el límite del terreno, guidelock y giros en cabeceras. Incluso puede controlar aperos ISOBUS básicos con la funcionalidad ISOBUS-UT.

## Opciones de consolas con modernas pantallas táctiles



XC1 plus (pantalla de 10")

## Receptor GNSS fiable



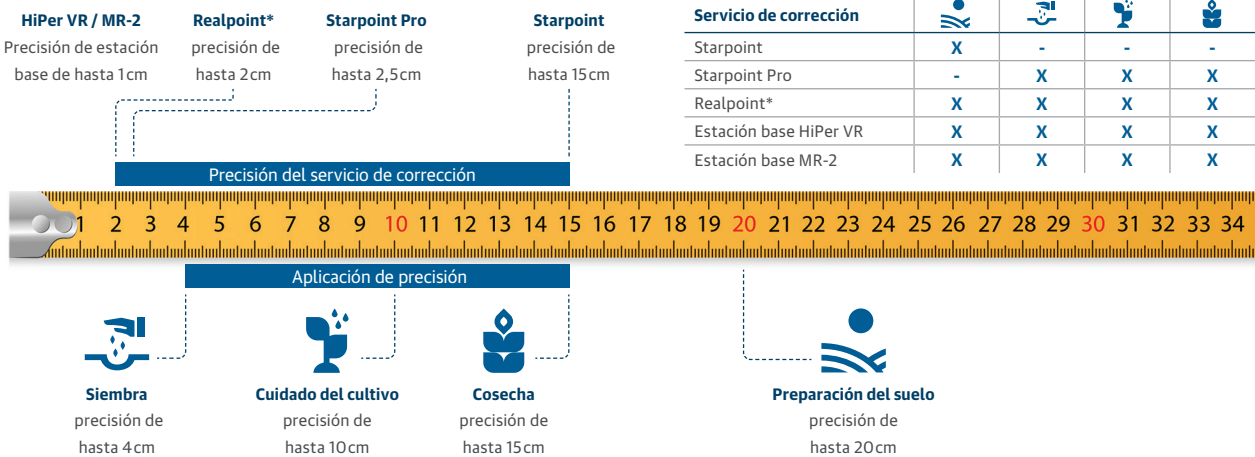
XR-1

## Potente volante eléctrico



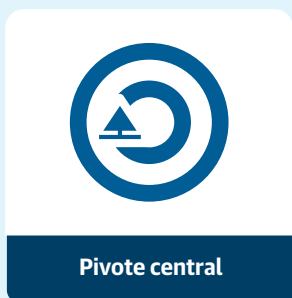
XW-1

## ¿Qué precisión necesita?

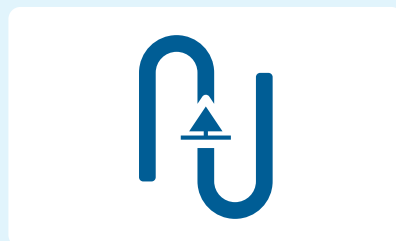


\*La cobertura local varía, confirme la disponibilidad con su distribuidor local (fuente móvil preferida como dispositivo Cloudlynk (CL-20 y CL-55) y TAP NTRIP)

## Ofrecemos patrones de guiado para cada aplicación



## Conduzca de manera inteligente con funciones relevantes



## Sensor virtual de ángulo de rueda

Para reducir los costes del sistema y simplificar la configuración, hemos desarrollado un nuevo enfoque digital para mejorar el rendimiento del autoguiado. Donde anteriormente se necesitaba un sensor mecánico de ángulo de rueda, el guiado Value Line presenta un software integrado que iguala los beneficios en la mayoría de las condiciones sin necesidad de instalar software adicional.



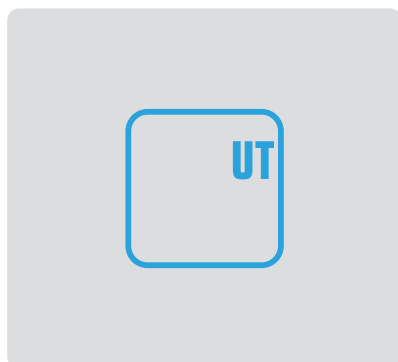


## Software operativo fácil de usar en cabina

El software operativo en cabina de Topcon (Horizon Lite OS) ofrece eficiencia y conectividad. Su facilidad de uso logra que la configuración sea eficiente y los operarios trabajen con confianza.

## Mapeo virtual de aperos

Genera un modelo digital preciso del equipo en uso, con lo que se optimiza la cobertura del campo y se minimiza el derroche al evitar las superposiciones. La función de control automático de secciones se puede usar para imitar un apero con secciones que el operador debe activar de forma manual.



## ISOBUS-UT

Compatibilidad de pantalla para soluciones con protocolo ISOBUS. Control básico con la funcionalidad ISOBUS-UT.

## Cuente con redes de distribuidores fiables, incluido soporte remoto

Nuestra red de distribuidores formados y amplio soporte está aquí para ayudarle. El soporte remoto, que

permite que terceros se conecten a su pantalla, logra incluso una mayor eficiencia en la asistencia.



### Asistencia remota



## Recopile datos y tome mejores decisiones con nuestro software en la nube, la Plataforma Agrícola de Topcon (TAP)

La Plataforma Agrícola de Topcon (TAP), diseñada para agricultores, distribuidores, agrónomos y proveedores de insumos que necesitan recopilar y consolidar información operativa, aporta conectividad en cada una de las fases del ciclo agrícola. TAP es una herramienta sencilla para organizar, visualizar y automatizar la información, y ayuda a los agricultores a tomar mejores decisiones basadas en los datos de toda la operación. Con TAP, ahora ofrecemos una vía completa y clara hacia la gestión agrícola digital.



### Conecte fácilmente las consolas a nuestro software en la nube

1



#### Consola

Conecte fácilmente su consola XC1 plus a la Plataforma Agrícola de Topcon (TAP).

2



#### Transferencia de datos

Conecte un dispositivo de transferencia de datos CL-20 de Cloudlynk para transferir datos cómodamente a TAP a través de redes móviles. Como alternativa, use un adaptador Wi-Fi o incluso un USB clásico para transferir los datos de forma manual.

3



#### Plataforma Agrícola de Topcon (TAP)

Procesa datos automáticamente a través del CL-20 o de forma manual a través de Wi-Fi o USB, lo que le ayuda a organizar, visualizar y tomar mejores decisiones.

### Suscripciones flexibles y complementos potentes



#### TAP Fields

Organice, visualice y tome decisiones con facilidad.



#### TAP Pro

Optimize la transferencia y haga el seguimiento de la flota.



#### Imágenes por satélite

Mida la salud de los cultivos y los campos para obtener información que reduce los riesgos.

## Automatice las aplicaciones clave mediante las soluciones complementarias ISOBUS de Topcon



### Control de profundidad de labranza

Mantenga una profundidad predefinida para lograr una labranza constante y repetible.



### Control de altura de la pluma

Mantenga una altura predefinida para optimizar aplicaciones y reducir la desviación.

## Diseñada pensando en la calidad

Con más de 20 años dedicados a las soluciones de guiado, le podemos ofrecer tecnología fácil de usar, funciones inteligentes, soporte fiable en todo el mundo y un camino por el que lo guiaremos hasta el siguiente

nivel en su viaje hacia la agricultura de precisión. Aprovechamos nuestras instalaciones en todo el mundo para desarrollar soluciones de alta calidad diseñadas para la excelencia.





## Compatible con tractores de tracción delantera hidráulica y tracción delantera mecánica

El guiado Value Line es compatible con la mayoría de los tractores de tracción delantera hidráulica y tracción delantera mecánica. Nuestra solución es eficaz incluso en las condiciones más difíciles, ya que está equipada con tecnología avanzada de compensación del terreno.

## ¿Necesita algo más que el guiado y el control básico ISOBUS?

Además del guiado Value Line, ofrecemos soluciones de guiado más avanzadas vinculadas a la automatización de numerosas actividades clave a lo largo de todo el ciclo de cultivo. Infórmese sobre la dirección Premium Line Steering para obtener pleno acceso a nuestras soluciones complementarias de producción de cultivos y hacer que su operación sea aún más eficiente.



### ¿Cómo puede beneficiarse su operación con el autoguiado?



Se maximiza el uso del terreno



Se reduce el consumo de combustible y el mantenimiento



Se reducen los errores de operario y se mejoran sus capacidades



Se optimiza la aplicación de insumos (p. ej., fertilizante)



Operación 24/7



Se activa la tecnología de precisión