

# Servicios de Corrección para Agricultura

## Topnet Live



### Lo mejor de RTK y PPP con suscripciones flexibles

Topnet Live es un servicio de corrección GNSS en tiempo real que proporciona datos de alta calidad a los receptores GNSS utilizados en aplicaciones de topografía, construcción, SIG, cartografía, OEM, integradores de sistemas y agricultura en todo el mundo. Totalmente compatible con todas las marcas de rovers con capacidad de red, las suscripciones están disponibles fácilmente a través del sitio web de Topnet Live.

#### CARACTERÍSTICAS

- Solución verdaderamente global
- Operado por Topcon
- Soluciones perfectas
- Servicio confiable
- Flexible y a la medida
- Totalmente escalable

Las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso. © 2021 Topcon Corporation. Reservados todos los derechos. 7010-2345 A\_ES\_LA 10/21

[www.topconpositioning.com/topnetlive](http://www.topconpositioning.com/topnetlive)

Desde estaciones base RTK localizadas hasta redes expansivas, incluido el acceso por suscripción a celulares y satélites, Topcon ofrece servicios de corrección personalizados para adaptarse a cualquier operación, máquina y aplicación. Los servicios de corrección son esenciales para la precisión del guiado y la dirección automática basada en GNSS para respaldar las aplicaciones clave durante todo el ciclo del cultivo, incluida la preparación del suelo, siembra, cuidado del cultivo y la cosecha. Para tener en cuenta las condiciones y demandas variables de la agricultura global, Topcon ha creado una suite completa que incluye soluciones localizadas y basadas en la red para brindar precisión y repetibilidad de alta calidad para cualquier operación, aplicación y máquina agrícola.

Ahora más flexibles que nunca, incluyendo las suscripciones RTK y PPP, los servicios de corrección de Topcon están probados a nivel mundial y son fiables.



Preparación del suelo



Siembra



Cuidado de cultivos



Cosecha

| SERVICIOS DE CORRECCIÓN       | PRECISIÓN PASO A PASO                | TIEMPO DE INICIALIZACIÓN             | TIPO DE SERVICIO | APLICACIONES SUGERIDAS |
|-------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------|------------------------|
| Starpoint                     | 15 cm                                | <5 minutos                           | Global           |                        |
| Starpoint Pro                 | 2.5 cm                               | <20 minutos                          | Global           |                        |
| Realpoint *                   | 2 cm                                 | Segundos                             | Regional         |                        |
| Estación Base HiPer VR        | 1 cm                                 | Segundos                             | Local            |                        |
| Estación base MR-2            | 1 cm                                 | Segundos                             | Local            |                        |
| MEJORAS                       |                                      |                                      |                  |                        |
| Skybridge (20 minutos **)     | Relleno para RTK                     | Sin fisuras Activado automáticamente | Regional o local |                        |
| Skybridge Pro (20 minutos **) | Relleno para RTK con GPS/GLO/GAL/BDS |                                      |                  |                        |

#### Condiciones:

\*La cobertura local varía, confirme la disponibilidad con el distribuidor local (fuente celular preferida como dispositivo CloudLynk (CL-10 y CL-55) y TAP NTRIP) \*\*Tiempo de retorno del satélite de banda L de Topnet Live cuando se pierde la conexión RTK. \*Disponible una vez que la unidad tiene la fijación RTK, sin embargo, la convergencia de la señal inicial puede tardar hasta 40 minutos.

**Notas:** La convergencia depende del posicionamiento del satélite y otras variables – El receptor AGS-2 requiere OAF (archivo de autorización de opciones) para Starpoint Pro y cualquier servicio de corrección RTK

