

# Servicios de Corrección

## 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 conectividad, las suscripciones están disponibles fácilmente a través del sitio web de Topnet Live.

#### CARACTERISTICAS

- 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. 7010-2346 A ES\_LA 10/21

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

|   | REALPOINT  | STARPOINT PRO   | SKYBRIDGE                               |
|---|--|---|---|
| <b>Tipo de corrección / Entrega</b>               | RTK a través de NTRIP  | PPP a través de L-Band  | Corrección vía satélite                 |
| <b>Cobertura</b>                                  | Regional   | Global  | Regional o local                        |
| <b>Precisión horizontal *</b>                     | 2 cm   | 3 cm  | Relleno para RTK                        |
| <b>Precisión vertical *</b>                       | —  | 5 cm  |   |
| <b>Inicialización o Tiempo de convergencia **</b> | Segundos   | <20 minutos   | Sin fisuras<br>Activado automáticamente |
| <b>Industrias</b>                                 | Topografía, construcción, control de maquinaria*, agricultura, OEM, IoT industrial y robótica autónoma | Agricultura, OEM, topografía en zonas remotas, automoción, IoT industrial y robótica autónoma | Topografía, construcción y agricultura  |

\*Las especificaciones se basan en pruebas de campo y de laboratorio. La precisión y el tiempo de convergencia pueden verse afectados por el tipo de hardware del usuario (antena/receptor), la constelación GNSS disponible (PDOP) y las condiciones del lugar.

\*\*El rendimiento puede degradarse en condiciones de alta actividad ionosférica, multitrayectoria extrema o bajo follaje denso. Para obtener la máxima precisión del sistema, siga siempre las mejores prácticas para la recopilación de datos GNSS.

