

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. © 2024 Topcon Corporation. Reservados todos los derechos. 7010-2346 C ES_LA 10/24

www.topconpositioning.com/topnetlive

| | REALPOINT | STARPOINT PRO | SKYBRIDGE |
|---|--|---|---|
| Tipo de corrección / Entrega | RTK a través de NTRIP | PPP a través de L-Band | Corrección vía satélite |
| Cobertura | Regional | Global | Regional o local |
| Precisión horizontal * | 2 cm | 3 cm | Relleno para RTK |
| Precisión vertical * | — | 5 cm | |
| Inicialización o Tiempo de convergencia ** | Segundos | <5 minutos | Sin fisuras Activado automáticamente |
| Industrias | 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.

