



Satlab SL700 es un dispositivo robusto, compacto y fácil de usar para sus tareas diarias de topografía. Diseñado para soportar las condiciones climáticas más extremas, el SL700 se desempeña con gran movilidad y flexibilidad. Este receptor innovador ofrece resultados con precisión de la manera más eficiente en el trabajo de campo.



### Tecnología Nueva, Innovadora y Mejorada

Equipado para el rastreo de múltiples constelaciones, el SL700 ofrece exactitud y resultados precisos con desempeño mejorado. Equipado con un motor de NovAtel OEM729 GNSS, este receptor GNSS cuenta con una interfaz para múltiples dispositivos dependiendo de su aplicación, lo que aumenta su productividad y eficiencia.



### Aplicaciones

- Cartografía
- Levantamiento de Tierra
- Topografía y As-built
- Rellenos Sanitarios
- Hidrografía
- Agriculture
- Sensor
- Estación Base de UAV

### Eficiente y confiable

Potenciado por el motor de NovAtel OEM729 GNSS, este receptor ofrece posicionamiento preciso y una avanzada interfase de mitigación, la cual se desempeña incluso en los ambientes más remotos o desafiantes. Con la capacidad de seguimiento de 555 canales, puede rastrear todas las señales actuales y futuras, proporcionando un posicionamiento preciso de sub-metro a centímetro en diferentes modos (RTK, PPK, Estático).

### Servicio de corrección satelital

El SL700 soporta el servicio de TerraStar, que utilizan una red global de estaciones de referencia multi-GNSS y algoritmos avanzados para generar órbitas satelitales GNSS altamente precisas, relojes, sesgos y otros parámetros del sistema de alta precisión. Estos datos permiten que TerraStar brinde servicios de corrección satelital al receptor SL700 con una precisión de posicionamiento de nivel de sub-metro o centímetro. Obtenga las correcciones en tiempo real, con una latencia mínima a través de redes de satélites y celulares en todo el mundo.

### SOPORTE TÉCNICO

Satlab ofrece recursos en línea y una red de soporte profesional disponible en todo el mundo.

