

## Estación de corrección RTK

Las estaciones RTK de Trimble están diseñadas para un funcionamiento sencillo y fiable, para trabajar como parte de una red de bases RTK o para trabajar como una única estación base móvil para su uso en las explotaciones agrícolas.



### AgGPS 542 Base RTK

Una combinación de receptor GPS/GLONASS y radio RTK que proporciona:

- Tecnología Autobase™ con un solo botón para el arranque.
- +/- 2,5 cm de precisión pasada a pasada y repetible de año en año.
- Pantalla fácil de usar para la comprobación de la configuración y el estado de la base.
- Batería de larga duración, hasta 10 horas de funcionamiento.
- Una amplia gama de frecuencias de 450 MHz .

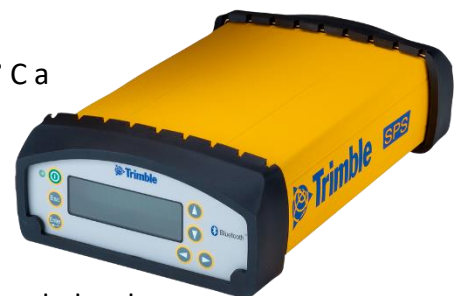
### Características

Receptor de 24 canales en L1/L2 GPS. Rango de operación de -40° C a +65° C

Voltaje de trabajo de 9 V a 30V de corriente continua (DC) con protección de sobrevoltaje.

La configuración del receptor y la de los radios se realiza desde el teclado y la pantalla del equipo,

El receptor de GPS, el radio y la batería se encuentran contenidos en una robusta unidad, con lo cual se facilita su instalación en cualquier punto de la finca.



AMÉRICA DEL NORTE  
10368 Westmoor Drive  
Westminster, CO 80021  
ESTADOS UNIDOS  
+1-720-887-6100 Teléfono  
+1-720-887-6101 Fax

Corporate Headquarters  
935 Stewart Drive  
Sunnyvale, CA 94085  
ESTADOS UNIDOS  
+1-408-481-8000 Teléfono  
+1-408-481-7740 Fax

EUROPA  
Trimble Germany GmbH  
Am Prime Parc 11  
65479 Raunheim  
ALEMANIA  
+49-6142-2100-0 Teléfono  
+49-6142-2100-140 Fax