

# Spectra Precision SP60 Diseño avanzado Trim R10 [RTK GNSS](#) Receptor



## Descripción del Producto

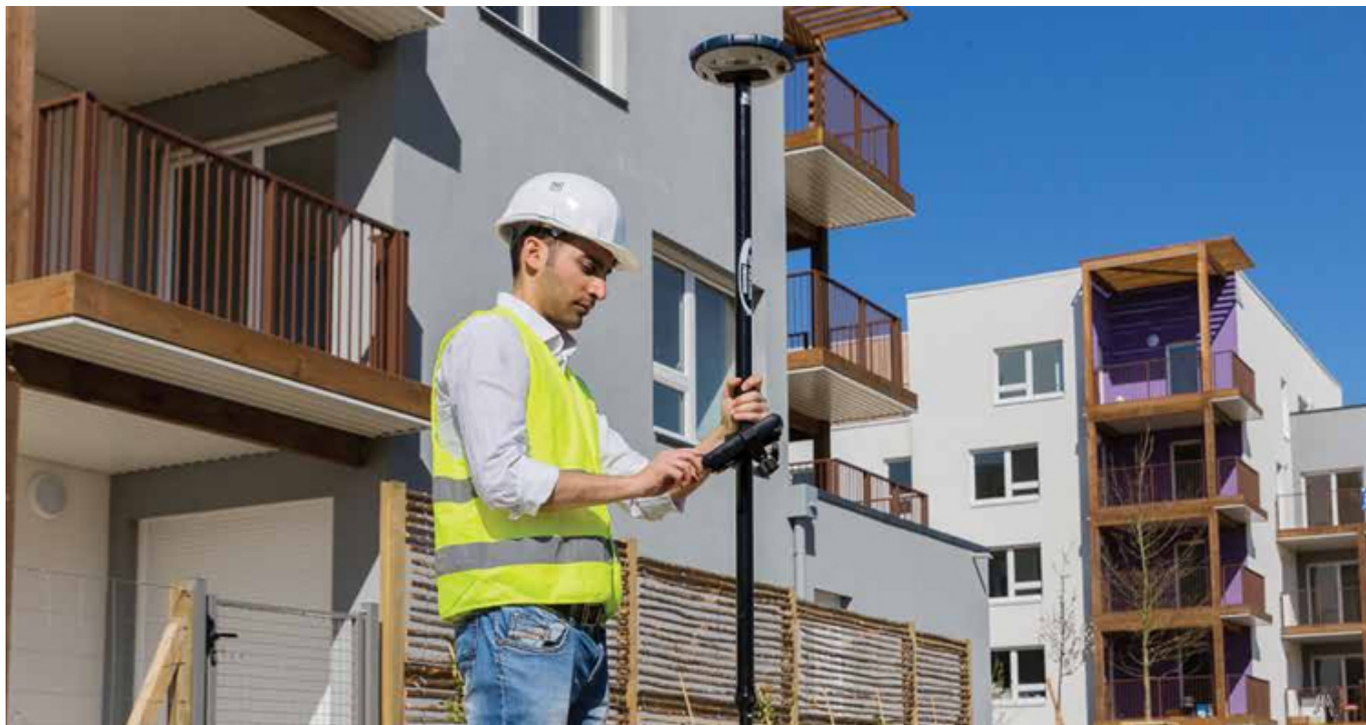
El Spectra Precision SP60 satisface todas las necesidades de topografía, desde un simple procesamiento posterior hasta sofisticados RTK y Sistemas de Sistemas de Spacecraft habilitados para RTX RTX a través de UHF estándar o sistemas de naves espaciales y de largo alcance de largo alcance. Hacer es encontrar el mejor para hacer. Un receptor GNSS de nueva generación que ofrece un alto nivel de flexibilidad. Combinando un seguimiento y procesamiento de señal completo únicos y el procesamiento de la tecnología GNSSentric con la funcionalidad de la banda L para los servicios RTX de distribución de satélite Centerpoint®, el receptor SP60 permite la medición y el rendimiento más confiables en cualquier parte del mundo en cualquier condición que proporcione la mayor precisión posible.



### 1. Características principales

- \* Escalabilidad mejorada de la encuesta
- \*Nuevo canal 6g ASIC

- \* Centro G-Blade GNSS
- \* Rover compatible con CenterPoint RTX
- \* TRX UHF inalámbrico incorporado
- \* Bluetooth de larga distancia
- \* Protección contra la antigüedad



## 2. Especificaciones

General	
Peso	2.08 lbs (0.94 kg)
tamaño	8.3 pulgadas de largo x 8.3 pulgadas de ancho x 2.3 pulgadas de alto (21.1 x 21.1 x 5.8 cm)
batería	Batería de iones de litio, fuente de alimentación de CC, hasta 10 horas
Pantalla/teclado	
tipo	Luz LED
Pantalla táctil	No aplicable
software	
a bordo	Spectra Precision Survey Office Basic Software
240 canales GNSS	
GPS	L1C/A, L1P (Y), L2P (Y), L2C
Grono	L1C/A, L2C/A, L3
Hokuto	B1 (fase 2), B2
<b>Galileo</b>	E1, E5B
<b>Satélite cuasi-zenith</b>	L1C/A, L2C, L1SAIF
<b>Sbas</b>	L1C/A

<b>L banda</b>	Sí
<b>Precisión en tiempo real (RMS)</b>	
<b>SBAS (WAAS/EGNOS/MSAS/GAGGAN)</b>	Horizontal: <50 cm Altura: <85 cm
<b>Ubicación DGPS en tiempo real</b>	Horizontal: 25cm1ppm Vertical: 50 cm1ppm
<b>Posición cinemática en tiempo real (RTK)</b>	Horizontal: 8cm1ppm Altura: 15 cm 1ppm
<b>Precisión posterior al procesamiento (RMS)</b>	
<b>Estática y rápida estática</b>	Horizontal: 3 mm0.5ppm Vertical: 5 mm0.5ppm
<b>Estática de alta precisión</b>	Horizontal: 3 mm0.1ppm Altura: 3.5 mm 0.4ppm

### 3. Embalaje y envío



Si está interesado en este producto, no dude en contactarnos.