



Trimble Siteworks

Sistemas de posicionamiento

Para topógrafos de obra y supervisores

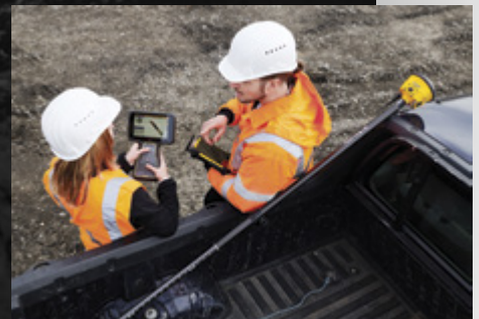
A punto y en **marcha**

Sin interrupciones ni esperas.

En la obra, la palabra “esperar” es enemiga del progreso. Por eso, los **sistemas de posicionamiento Trimble® Siteworks** totalmente integrados están diseñados para eliminar los tiempos de inactividad exprimiendo al máximo cada minuto. Con Windows 10 y una mayor potencia de procesamiento, los sistemas permiten trabajar más rápidamente con archivos complejos y conjuntos de datos en 3D, todo ello en una pantalla mucho más grande, por lo que se pueden detectar y solucionar problemas antes de que produzcan retrasos.



**Reposicionamiento con Siteworks,
una tecnología Connected Site®
de Trimble**





HECHO A LA MEDIDA DE SU TRABAJO

Trabaje mejor y más rápido con el **software Siteworks de Trimble**. La moderna interfaz está optimizada para que resulte más productiva y fácil de utilizar. Gracias a sus gráficos, interacciones y gestos naturales, Siteworks es intuitivo y fácil de aprender a usar. Personalice la interfaz para adaptarla a su flujo de trabajo y configure las vistas según sus necesidades.

CONTROLADORES CONECTADOS

Controlador TSC7 de Trimble: gran pantalla, mayor potencial

Con una pantalla más grande, una mayor potencia de procesamiento y el sistema operativo Windows 10, podrá disfrutar de todo el potencial de un ordenador portátil desde la palma de la mano.

- Pantalla de 7 pulgadas legible a la luz del día
- Mayor potencia de procesamiento
- Windows 10
- Optimizado para el software Siteworks
- Teclado retroiluminado



Tableta T10 de Trimble

La tableta T10 de Trimble, de nivel militar, le ofrece una potencia de procesamiento de alto rendimiento sobre el terreno.

- Resistencia de nivel militar
- Microsoft Windows 10
- Pantalla de 10,1 pulgadas legible a la luz del sol
- Batería de iones de litio de larga duración



UN RECEPTOR (MÁS) INTELIGENTE

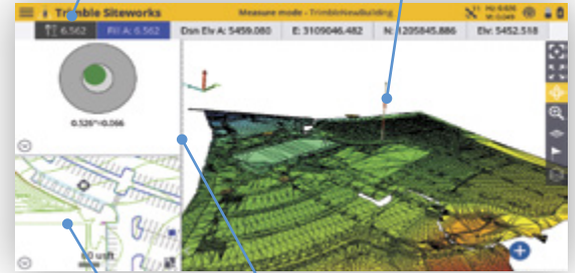
La Smart Antenna GNSS SPS986 de Trimble está diseñada para afrontar las mediciones en obra más exigentes y dinámicas. El diseño integrado de la antena inteligente y su conector de desconexión rápida facilitan su transporte e instalación.

- Ultrarresistente
- IMU integrado para la función de burbuja electrónica eBubble
- Compatible con todas las constelaciones GNSS
- Base o receptor móvil



Interfaz moderna

Gráficos a todo color



Vistas configurables

Interacciones y gestos naturales





Trimble Siteworks: Configuraciones

Siteworks para topógrafos de obra



El sistema de posicionamiento Siteworks de Trimble para topógrafos de obra está formado por la Smart Antenna GNSS SPS986 de Trimble, el controlador TSC7 y el software de campo Siteworks. Gracias a él, los topógrafos pueden trabajar con complejos modelos en 3D, recopilar más rápidamente grandes conjuntos de datos, visualizar más fácilmente complejos modelos en 3D y trabajar con eficacia de día o de noche.

Siteworks para supervisores



El sistema de posicionamiento Siteworks de Trimble para supervisores incluye la Smart Antenna GNSS SPS986, la tableta T10 de Trimble y el software Siteworks. Los supervisores de obra pueden trabajar con completos paquetes de software de oficina, como Business Center - HCE o Microsoft Office, y procesar fácilmente datos y modelos en 3D sobre el terreno sin llevar el portátil consigo.



UPLOAD
DEALER LOGO

sitech-do.com.mx



UPLOAD
TRIMBLE AUTHORIZED
DEALER LOGO

SITECH de Occidente

Avenida Periferico Sur, 7800

Tlaquepaque

México

018005614944 ext 8418, 8417

contacto@sitech-do.com.mx

3336788000

Ingeniería civil y construcción de Trimble

10368 Westmoor Drive
Westminster, Colorado 80021 USA
800-361-1249 (número gratuito)
+1-937-245-5154 Teléfono
construction_news@trimble.com

construction.trimble.com/siteworks

© 2018, Trimble Inc. Todos los derechos reservados. Trimble y el logotipo del triángulo y el globo son marcas comerciales de Trimble Inc., registradas en Estados Unidos y otros países.
PN 022482-3970-ES (04/18)