ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

Lo último en plataformas de estación total de Trimble con flexibilidad para más aplicaciones

Mayor cantidad de oportunidades para su empresa con un soporte de sistema completo para tareas de ingeniería especializada, tal como el control

Tecnología MagDrive para lograr la máxima velocidad y eficiencia

La tecnología MultiTrack™ ofrece la opción de rastreo pasivo y activo



La estación total Trimble® S8 es la estación total más avanzada de Trimble. Diseñada para lograr un rendimiento inigualable en aplicaciones topográficas y especializadas, la Trimble S8 ofrece una precisión angular de 1" y una precisión MED de 1 mm + 1 ppm, además de varias características para mejorar la eficiencia y productividad.

LA PLATAFORMA DE ESTACIÓN TOTAL MÁS AVANZADA

El instrumento Trimble S8 ha sido diseñado sobre lo último en plataformas de estación total de Trimble. Independientemente de la aplicación topográfica o de ingeniería especializada, usted podrá aprovechar la tecnología más avanzada para incrementar la productividad.

Por ejemplo, la tecnología servoasistida
Trimble® MagDrive™ garantiza un
funcionamiento rápido y silencioso de la
Trimble S8, por lo que podrá medir o controlar
objetivos (discretamente) hasta un 40% más
rápido que las estaciones totales motorizadas
convencionales, detectar movimientos
más rápidamente e iniciar alarmas con
mayor anticipación. El desgaste por el uso
también se reduce en gran medida gracias
a los movimientos sin fricción que ofrece la
tecnología MagDrive, posibilitando un manejo
sin problemas las 24 horas del día.

UN SISTEMA COMPLETO PARA APLICACIONES DE INGENIERÍA

La estación total Trimble S8 funciona junto con el software de campo Trimble Survey Controller™ y el nuevo software Trimble® 4D Control para proporcionar una solución completa, ininterrumpidamente conectada, para aplicaciones especializadas.

Estación total Trimble S8

La Trimble S8 está equipada con características únicas tales como:

- La tecnología Trimble® FineLock consiste en un sensor de rastreo inteligente con un campo visual angosto que permite que la Trimble S8 detecte un objetivo sin interferencia de prismas cercanos. Esta característica hace que el montaje de prismas sea más flexible y ofrece una precisión excepcional y confiable.
- La salida de datos sincronizados de alta velocidad de 10 Hz hace que la captura de datos en aplicaciones dinámicas sea más rápida y más precisa. Por ejemplo, en el control de ferrocarriles, un tranvía o vehículo todo terreno pueden moverse más rápidamente sin comprometer la precisión.

Software de campo Trimble Survey Controller: Módulo de Ingeniería

El software Trimble Survey Controller ahora ofrece un módulo de Ingeniería por separado. Puesto que esta solución de ingeniería de Trimble utiliza la interfaz de Trimble Survey Controller, las empresas topográficas pueden ampliar fácilmente los servicios que ofrecen a las aplicaciones de ingeniería: no hace falta que los equipos de trabajo aprendan a usar software nuevo.

Software Trimble 4D Control

El software de posprocesamiento Trimble 4D Control ha sido diseñado para aplicaciones de ingeniería, incluyendo de control. El mismo lee series de Trimble Survey Controller en el formato JobXML como sesiones individuales y señala el movimiento de objetivos durante el transcurso del tiempo. Los resultados en la interfaz altamente visual son fáciles de analizar y el software se puede personalizar para ofrecer características tales como alarmas y advertencias sobre el movimiento de objetivos.

LA SOLUCIÓN INTEGRATED SURVEYING

Independientemente de su aplicación, la estación total Trimble S8 ofrece la completa solución de topografía integrada Trimble® Integrated Surveying™.

Para aplicaciones de ingeniería, el flujo de datos desde el campo al software Trimble 4D Control es ininterrumpido y la visualización de resultados es muy rápida. Cuando no se utiliza para aplicaciones de ingeniería, la estación total Trimble S8 se integra en la solución de Trimble para una mayor cantidad de aplicaciones topográficas típicas. Por ejemplo, los datos ópticos pueden combinarse con datos de escaneado 3D y GPS o pueden utilizarse como un Trimble® I.S. Royer.

La flexibilidad de la Trimble S8 garantiza su inversión y asegura una rápida rentabilidad de la inversión.



TRIMBLE S8 DR DE ALTA PRECISIÓN

FUNCIONAMIENTO	
Medición de ángulos	
Precisión (Desviación típica según DIN 18732) 1" (0,3 mgon	1)
Lectura de ángulos (cuenta mínima)	
Estándar	
Rastreo (seguimiento)	(2)
Observaciones medias	1)
Compensador de nivelación automática	
Tipo Centrado en dos eje	
Precisión	
Alcance	1)
Medición de distancias	
Precisión (Desv. típ.) Modo Prisma	
Estándar ±(1 mm + 1 ppm) ±(0,003 pies + 1 ppm)	1
Rastreo (seguimiento) ±(5 mm + 2 ppm) ±(0,005 pies + 1 ppm)	
Modo DR	,
Medición estándar±(3 mm + 2 ppm) ±(0,01 pies + 2 ppm	á
Rastreo (seguimiento) ±(10 mm + 2 ppm) ±(0,032 pies + 2 ppm	3
Tiempo de medición	,
Modo Prisma	
Estándar2	s
Rastreo (seguimiento)	
Observaciones medias ¹	
Modo DR	
Estándar3–15	s
Rastreo (seguimiento)	
Observaciones medias ²	
Distancia (con condiciones estándar claras ^{3,4})	
Modo Prisma	
1 prisma3000 m (9.800 pies	
1 prisma modo Largo alcance 5000 m (16.400 pies	
3 prismas	
3 prismas modo Largo alcance7000 m (23.000 pies	
Distancia más corta posible 1,5 m (4,9 pies	,)
Modo DR (típico)	
Tarjeta Kodak Gray (con un nivel	v
de reflexión del 18%) ⁵ >120 m (394 pies	;)
Tarjeta Kodak Gray (con un nivel de reflexión del 90%) ⁵ >150 m (492 pies	,
Distancia más corta posible	
	1
ESPECIFICACIONES MED	8
Fuente de luz Diodo láser de 660 nm; Láser clase 1 en el modo Prism	
Láser clase 2 en el modo Di Puntero láser coaxial (estándar)	2
Divergencia del rayo modo Prisma	-
Horizontal	
Vertical	
Divergencia del rayo modo DR	9
Horizontal	í.
Vertical	
Corrección atmosférica130 ppm a 160 ppm continuament	
ESPECIFICACIONES GENERALES	
Nivelación	
Nivel esférico en plataforma nivelante 8'/2 mm (8'/0,007 pies	٠,
Nivel electrónico de 2 ejes en la pantalla	,
(LCD) con una resolución de0,3" (0,1 mgon	1)
Sistema servoasistidoTecnología servoasistida MagDrive, senso	
angular servoasistido integrado; control electromagnético directo	0
Velocidad de rotación	1)
Tiempo de rotación de círculo 1 (CD) al círculo 2 (Cl)	a
Velocidad de posicionamiento 180 grados (200 gon)	q
Tornillos de blocaje y movimientos lentos Servocontrol, ajuste fino sin fi	n

© 2007, Trimble Navigation Limited. Reservados todos los derechos. Trimble, el logo del Globo terràqueo y el Triángulo son marcas comerciales de Trimble Navigation Limited, registradas en la Oficina de Patentes y Marcas Comerciales de los Estados Unidos y en otros países. Integrated Surveying, MagDrive, MultiTrack y Trimble Survey Controller son marcas comerciales de Trimble Navigation Limited. Todas las otras marcas son propiedad de sus respectivos titulares. Pedido de NP 022543-410-E (09)07).

Centrado
Sistema de centrado
Plomada óptica Plomada óptica incorporad
Aumentos/distancia de enfoque más corta
(1,6 pies al infinito
Telescopio
Aumentos
Apertura
Campo visual en 100 m (328 pies) 2,6 m en 100 m (8,5 pies en 328 pies
Distancia de enfoque más corta
Cruz filar iluminada Variable (10 pasos
Tracklight incorporadoEstánda
Temperatura de funcionamiento −20 °C a +50 °C (–4 °F a +122 °F
Resistente al polvo e impermeableSegún estándar IP5
Fuente de alimentación
Batería internaBatería ion-litio recargable de 11,1 V, 4,4 A
Tiempo de funcionamiento ⁶
Con una batería interna
Con tres baterías internas en un
adaptador para batería múltiple Aprox. 18 hora
Soporte robótico con una batería interna
Peso
Instrumento (servoasistido/Autolock)
Instrumento (Robótico)
Controlador Trimble CU
Plataforma nivelante
Bateria interna
Altura del eje de muñones
ComunicaciónUSB, en serie, con tecnología Bluetooth®
contained on
TOPOGRAFÍA ROBÓTICA
Alcance Autolock y robótico ⁴
Prismas pasivos
Objetivo Trimble MultiTrack
Precisión de puntería con Autolock a 200 m (656 pies) (Desviación típica)4
Prismas pasivos
Objetivo Trimble MultiTrack
Distancia de búsqueda más corta
Lectura de ángulo (cuenta mínima)
Estándar
Rastreo (sequimiento)
Observaciones medias
Tipo de radio interna/externa
espectro por saltos de frecuenci
Tiempo de búsqueda (típico) ⁸
FINELOCK
Alcance a prismas pasivos (mín-máx) ⁴ 20 m-700 m (64 pies-2.297 pies
Espaciamiento mínimo entre prismas en 200 m (656 pies)
200 m (656 pies)
BÚSQUEDA GPS/GEOLOCK CON EL OBJETIVO TRIMBLE MULTITRACK

- 1 Rango de temperatura limitada para alta precisión ±(1 mm + 1 ppm): 5 °C a 45°C (41 °F a 113 °F).
- Se repiten para un número definido de mediciones hasta 99.
 Estándar clara: Sin niebla. Cuando está nublado o cuando hay luz solar moderada con poco resplandor.

Alcance Límites de alcance Autolock y robótico

o ventana de búsqueda horizontal y vertical definida

- 4 La distancia y la precisión dependen de las condiciones atmosféricas, del tamaño de los prismas y de la radiación de fondo.
- 5 Tarjeta Kodak Gray, número de catálogo E1527795. 6 La capacidad con −20 °C (−5 °F) es del 75% de la capacidad con +20 °C (68 °F).
- 7 La aprobación del tipo de tecnología Bluetooth es específica según el país. Contacte con el socio distribuidor autorizado local de Trimble para obtener más información.
- 8 Depende del tamaño seleccionado para la ventana de búsqueda. 9 El tiempo de adquisición de la solución depende de la geometría de la solución y de la calidad GPS.

Las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.



AMÉRICA DEL NORTE

Trimble Engineering & Construction Group 5475 Kellenburger Road Dayton, Ohio 45424-1099 EE.UU. 800-538-7800 (Teléfono sin cargo) Teléfono +1-937-245-5154 Fax +1-937-233-9441

EUROPA

Trimble GmbH Am Prime Parc 11 65479 Raunheim • ALEMANIA Teléfono +49-6142-2100-0 Fax +49-6142-2100-550

ASIA-PACÍFICO

Trimble Navigation Singapore Pty Limited 80 Marine Parade Road #22-06, Parkway Parade Singapore 449269 • SINGAPUR Teléfono +65-6348-2212 Fax +65-6348-2232





