

Estación Total On-board





- Seguridad Avanzada y Mantenimiento con TSshield™
- MAGNET Field On-board
- Exclusivas Funcionalidades del Sistema de Comunicación LongLinkTM
- Potente y Rápido MED
- Precisión Angular Avanzada

Serie OS Estación Total On-Board

La nueva Estación Total de la Serie OS de Topcon – Nuevo y Avanzado Diseño con Tecnología Superior

La OS es una estación total compacta de de nivel profesional. Este nuevo diseño ofrece un interfaz para la obtención de datos, exclusivo sistema de comunicación LongLinkTM, y un MED extraordinariamente potente.

Trabajo bajo el sol, pantalla táctil de color o con teclado alfanumérico, que facilitan la obtención de altos niveles de producción con el software MAGNET Field on-board. La estación total OS realiza una gran variedad de aplicaciones. Desde movimientos de tierras hasta tareas de agricultura, la OS es una elección productiva.

Pantalla táctil integrada Windows®

El software Windows® on-board en la pantalla táctil incrementa la productividad. La pantalla es larga y brillante, por lo que el usuario puede ver más funciones del software e interfaces individuales en la pantalla que necesita. Las aplicaciones del software son más fáciles de utilizar por lo que no es necesario sujetar una controladora en la mano mientras gira la estación total con la otra. La OS cuenta con unos tornillos de bloqueo lateral que mejoran la precisión de la puntería interactuando con la pantalla táctil y el teclado.

Los proyectos se ejecutarán más rápido debido a diversas facilidades. La pantalla a color ofrece la suficiente resolución para observar puntos, líneas y símbolos, que ayudan a tomar decisiones más rápidas. Todos sus datos estarán almacenados en un lugar seguro on-board.



Fácil Acceso a memoria USB 2.0

- Hasta 8GB de almacenamiento interno
- Protección medioambiental
- Compatible con dispositivos USB comunes



Avanzado y Potente MED

- Medición sin prisma hasta 500m
- Medición con prisma hasta 4000m
- Luz Guía Rojo/Verde
- Puntero láser rojo coaxial
- Pinpoint: tamaño preciso del haz



Sistema Avanzado de Medición Angular mediante limbos codificados

- "Best in Class" 1" en precisión angular
- Incorporado exclusivo sistema IACS (Independent Angle Calibration System)
- Auto-calibración
- Probada Tecnología de Alta Precisión



Botón MED

- Localización Perfecta al Tacto
- Proporciona Estabilidad Angular
 - Sin torsión durante medición on-board
- Resistente al agua y al polvo
- Uso con guantes

Nuevo TSshield™ iEl primero en el mundo!

Topcon se enorgullece de ofrecer la primera tecnología mundial en todas sus estaciones totales de la serie OS – TSshieldTM. Todos los aparatos están dotados de módulos de comunicaciones telemáticas multifunción, provistos de lo último en seguridad y mantenimiento de su inversión.

Si su aparato activado se pierde o es robado, podrá enviar una señal codificada al mismo y desactivarlo – isu estación total estará segura en todo el mundo!

En el mismo módulo mediante el que se tiene conexión diaria a la nube base de Topcon los servidores podrán informar sobre actualizaciones de software y mejoras de firmware.



Actualizaciones Automáticas

Alertas automáticas en pantalla para actualizaciones de firmware.

Bloqueo/Desbloqueo Anti-Robo

Avanzada seguridad antirrobo con función de Bloqueo y Desbloqueo mediante TSshield™ on-line.





- Guía Rápida

Exclusivo LongLink™

Para el replanteo y otras operaciones en las que es fundamental utilizar el jalón, el exclusivo sistema LongLink™ permite trabajar en un rango de más de 300 metros alrededor del instrumento. LongLink™ le brinda la flexibilidad que nunca ha tenido.



COMPONENTES DEL KIT Componentes del Sistema Estación Total OS - Batería y Cargador Tapa para el objetivo y protectorico • Kit de herramientas - Manual digital en memoria U Maleta y correas



ESPECIFICACIONES

Medición de ángulos

Resolución min/Precisión

OS-101 0.5"/1" OS-102 1"/2" 1"/3" OS-103 OS-105 (Una pantalla) 1"/5"

IACS (Independent Angle Estándar en modelos 1"

Calibration System)

Compensador Compensador de doble eje

Medida electromagnética de distancias (MED)

Rango de medición con prisma

Precisión MED con

2mm+2ppm

prisma

Rango de medición sin

prisma

Precisión MED sin prisma 3mm+2ppm (0.3-200m)

Tiempo de medida

Precisa: 0.9 sec Rápida: 0.7 sec

Seguimiento: 0.3 sec

Comunicaciones

Comunicación LongLink™ rover mediante Bluetooth® Clase1

USB 2.0 Slot (Maestro + Esclavo)

Puerto Serie RS-232C

Conexión Sin cables

Teclado/Pantalla Pantalla Dual LCD táctil

(OS-105 una pantalla)

Duración de la batería Hasta 18 horas

Protección Agua/Polvo IP65

Bluetooth® Class 1

Rango de trabajo -30C a +60C*

*Versiones Especiales para el Ártico y el Desierto

Para más información: www.topcon-positioning.eu/

y ajustes de cálculo a la derecha. Que esté on-board, completa su trabajo.

SOFTWARE

MACNET

Una familia de soluciones de software que optimiza el flujo de trabajo de topógrafos, contratistas, ingenieros y profesionales de la cartografía.

Field

Interfaz de Usuario Moderna

MAGNET Field on-board proporciona una interfaz de pantalla brillante, gráfica con grandes iconos y un texto legible. La pantalla no solo se ve bien, también proporciona un buen flujo de trabajo.

Easy to Use

Las características de texto y los símbolos han sido optimizados para proporcionar tanto texto como imágenes indicando los datos que necesita en la propia pantalla. Los botónes rápidos y los accesos directos proporcionan un interfaz muy productivo.

Cálculos Avanzados

MAGNET Field on-board no solo controla la realización de medidas, sino que proporciona mucho cálculos CoGo



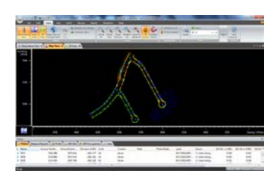




Office Tools

MAGNET Office Tools

Se integra directamente en Autodesk utilizando sus productos CAD, o la instalación autónoma del sistema CAD de Topcon. De cualquier manera podrá conectarse a su software de CAD mediante MAGNET Enterprise.



TOPCON

topcon.eu

Topcon Europe Positioning, B.V • Essebaan 11 • 2908 LJ - Capelle a/d IJssel • The Netherlands (+31) 10 4585077

Specifications subject to change without notice. ©2012 Topcon Corporation All rights reserved. 2/12

The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by netooth SIG, Inc. and any use of such marks by Topcon is under license Other trademarks and trade names are those of their respective owners.