



**SERIE GPT-7000/GTS-720** 

ESTACIÓN TOTAL CON WINDOWS CE

## Nueva Generación de Estaciones Totales de Topcon

Topcon, el líder mundial en soluciones de posicionamiento preciso, se enorgullece de anunciar la introducción de la nueva serie de Estaciones Totales con sistema operativo Windows CE.NET™ GPT-7000 / GTS-720.

La Serie GPT-7000 de Topcon son Estaciones Totales por Pulsos Láser con una capacidad superior de medida sin prisma. Utilizando un avanzado sistema óptico, la Serie GPT-7000 incorpora una técnica especial que brinda mayor precisión, confianza y seguridad en medida de distancias sin prisma hasta 250 metros.

La Serie GTS-720 incorpora un EDM estándar para medir sobre un prisma reflectante.

La más avanzada tecnología se combina para producir mayor duración de la batería manteniendo intactas sus funciones, interface gráfico de usuario, pantalla de operaciones táctil y potente software cargado para hacer de la tarea más complicada un trabajo rápido, sencillo y preciso.

#### Ventajas del Windows CETM

La Serie GPT-7000/GTS-720 de Estaciones Totales avanzadas incorpora la más actual tecnología en ordenadores en una plataforma que soporte el rápido desarrollo tecnológico. El sistema operativo Windows CE.NET™, da las ventajas de usuario tipo "PC", operación de software por pantalla táctil, posibilidad de mejora de interface y una amplia compatibilidad. Para los programadores es más fácil transformar un software diseñado para otro hardware

32 bits, permitiendo el desarrollo de aplicaciones más sencillo y eficiente. Se ha puesto especial enfasis en la eficiencia del sistema, utilizando para ello la más avanzada tecnología en materia de ahorro de energía, prolongando al máximo la duración de la batería. Con la GPT-7000/GTS-720 tiene la tecnología más actual trabajando para usted en el campo y con un interface similar a la de su ordenador de la oficina y con las últimas capacidades de manejo de datos como USB y Bluetooth.

en un entorno multitarea de

# Características Principales

#### GPT-7000. Largo Alcance de Medidas en Modo No-prisma

La Serie GPT-7000 puede realizar medidas por encima de los 250m en modo No-Prisma. Topcon posee una tecnología única por Pulsos Láser con sistema de rayo óptico estrecho de láser Clase 1. Esto permite que se puedan utilizar estos equipos de forma segura en lugares públicos y zonas de construcción. El Láser Clase 1 está permitido en estos ambientes ya que es seguro para usuarios y transeuntes. La Serie GPT-7000 tiene un puntero láser visible para identificar el punto de medida en el centro del retículo del objetivo.

La GPT-7000 tiene un sistema óptico doble para medida de distancia con láser. La medida sin prisma se hace con un sistema de rayo estrecho suministrando un rayo estable invisible, que produce una mancha de medida estable para medidas sin prisma. Esto permite realizar medidas de precisión a largas distancias pero además da la posibilidad de medir sobre superficies difíciles, como puede ser el asfalto a corta distancia.

El segundo sistema óptico de la serie GPT-7000 se utiliza para hacer medidas utilizando un prisma de cristal reflectante (como con el tradicional EDM). Este sistema tiene un amplio rayo de medida y es muy estable en medidas de hasta 3 Km. La gran estabilidad del rayo asegura una excelente ejecución en condiciones de mucho calor u otras circunstancias en las que el aire es inestable, como sobre láminas de agua o a lo largo de paredes de edificios.

#### Alta Velocidad de Proceso

El "cerebro" de la Serie GPT-7000/GTS-720 es el Microprocesador SH7750R (177 Mhz.) con 64 MB RAM. Esta rápida unidad de proceso asegura velocidad de cálculo y actualizaciones de pantalla instantáneas.

#### Pantalla Gráfica en color

El tamaño de 3.5" de la TFT a color LCD(240x320 puntos) muestra gran cantidad de información y ayuda a conocer en que pantalla de proceso se encuentra. En condiciones de luz intensa la pantalla semitransparente se ve claramente. La pantalla táctil de la GPT-7000/GTS-720 asegura facilidad de uso y con el teclado alfanumérico, introducir datos es rápido y sencillo.

### Batería de Larga Duración

El nuevo sistema de baterías Topcon utiliza baterías de Lítio-Ion BT-61Q con 7.5 horas de medición continua de ángulos y distancias y más de 10 horas si se miden únicamente ángulos (sólo GTS-720).

Con el cargador universal BC-30 se recarga la batería rápidamente.



#### Sistema Punto Guía

La función Punto Guía está incluida como estándar en la serie GPT-7000 y GTS-720.

Alinearse con esta función es fácil y rápido.
Dos (2) LED luminosos, una constante y otra intermitente, ayudan a entrar en alineación al portajalón.





Comunicacion Biuetooth\* Iradicional R5-2320

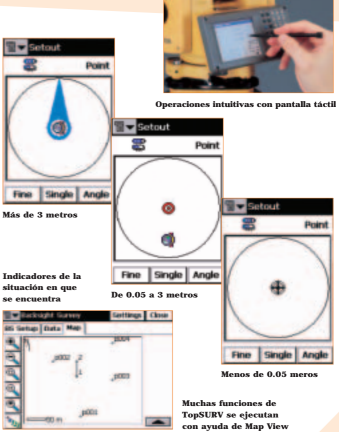
 $^*$  Para comunicarse mediante bluetooth, se necesita la tarjeta tipo CF Bluetooth situado en el controlador PC/Data, que envía y recibe datos.

### **Opciones Múltiples de Interface**

El sistema operativo Windows CE.NET hace posibles múltiples métodos de comunicación de datos entre el instrumento y dispositivos externos. La serie GPT-7000/ GTS-720 tiene un compartimento para tarjeta Compact Flash y un puerto de conexión USB.



# Replanteo de TopSURV-OnBoard



# **Software TopSURV On-Board**

El software instalado por Topcon en la Serie GPT-7000/GTS-720 está basado en el potente TopSURV para controladora de campo bajo Windows CE, de este modo conseguimos toda la funcionalidad y sencillez de uso de la controladora de campo junto a la tecnología Windows  $CE^{TM}$  y la potencia del hardware de la Estación Total.

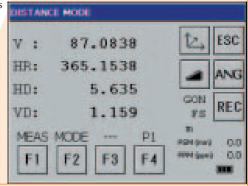
TopSURV-OnBoard incluye todas las funciones de Topografía. Replanteo, Cálculos Co-Go y "Carreteras", función de definición y replanteo de carreteras.

A pesar de su avanzada funcionalidad, TopSURV-OnBoard es muy sencillo de utilizar, con menús de pantallas muy intuitivas que guían a través de los procesos.

# Programa Básico de Medición

Complementando el programa TopSURV-OnBoard la Serie GPT-7000 / GTS-720 incluye una serie de programas para trabajos simples. Estos incluyen:

- Orientación
- Medición de Altura Remota
- Medición de Distancia entre Puntos
- Medida utilizando coordenadas almacenadas



# Estructura de Menús de TopSURV-OnBoard

### Trabajo



Abrir Nuevo

**Borrar Config**(Registro/Factor Escala/

Unidades/Mostrar/Alarmas)

Importar(De Trabajo/De Archivo/

De Terminal/

Librería de Códigos)

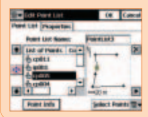
**Exportar**(A Trabajo/A Archivo/ A Terminal/Librería de Códigos)

Información

Modo

**Salir** 

#### Editar



Puntos
Códigos
Listas de Puntos
Perfiles Sección Tipo
Carreteras
Datos Brutos

### Registro



Estado/ Iniciar base
Observaciones (Ángulo Hz/
Ángulo Hz-V1/Equidistancia/
Puntos Ocultos/intersección de/
2 rectas/recta y despl./ recta y
esquina/Plano & Esquina)

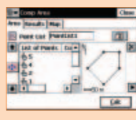
Control Remoto Toma de Perfiles Trasversales Analizar Punto Cinta

### Replanteo



Puntos
Recta
Carreteras
Talud
Lista de Puntos
Punto en Dirección
Recta & Desplazamiento
Circular & Desplazamiento
Clotoide & Desplazamiento

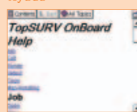
#### Geométricas



Intersección
Punto en Dirección
Área
Poligonal
Inverso Punto a Línea
Inverso Pto. a Lista Pto.
Punto a Línea
Escala
Trasladar
Rotar

Inverso

### Ayuda



Contenido Sobre TopSURV

OBJETIVO		GPT-7002/GTS-722	GPT-7003/GTS-723	GPT-7005/GTS-72
Aumentos		30 እ	ζ	
Campo de Visión	1°30'			
Mínimo Enfoque	1.3m			
Iluminación del Retículo	Disponible			
MEDIDA DE DISTANCIAS (P)		*		
Mini prisma *		1000m		GTS-725: 900m
·				GTS-7005: 1000m
1 prisma *	3000m			GTS-725: 2000m
•	GPT-7005: 30			GPT-7005: 3000m
3 prismas * (Serie GTS-720)	4000m 2700m			2700m
9 prismas * (Serie GTS-720)	5000m			3400m
Precisión	GPT-7000: hasta 25m ± (3mm + 2 ppm x d)m.s.e.			
1100000	GPT-7000: más de 25m ± (2mm + 2 ppm x d)m.s.e.			
	GTS-720: ± (2mm + 2 ppm x d)m.s.e.			
Mínima Lectura	Fina: 0.2mm Gruesa: 1mm Tracking: 10mm			
Tiempo de Medida				
Tiempo de Medida	GPT-7000: Fina: 1.2 seg Gruesa: 0.5 seg Tracking: 0.3 seg GTS-720: Fina: 1.2 seg Gruesa: 0.7 seg Tracking: 0.4 seg			
MEDIDA DE DISTANCIAS (NP)	G15-	Ina. I. Seg Giu	icoa. o., seg fracking.	0.1508
(SÓLO SERIE GPT-7000)				
Rango (Tarjeta Kodak white)		1.5	250m	
Precisión	1.5 ~ 250m			
Clase Láser	±5mm m.s.e Clase 1			
MEDIDA DE ÁNGULOS		Clas	e i	
	1" (0.2)	9" (0 ()	2" (1 0)	E" (1 E
Precisión (Desviación Estándar	1" (0.3mgon)	2" (0.6mgon)	3" (1.0mgon)	5" (1.5mgon)
basada en DIN 18723)	0.5" (0.1)	0.5" (0.1)	1" (0.0)	1" (0.0 )
Mínima Lectura	0.5" (0.1mgon)	0.5" (0.1mgon)	1" (0.2mgon)	1" (0.2mgon)
COMPENSADOR		D 11	l Di	
Tipo	Doble Eje  ± 4'			
Rango de Compensación		<u> </u>	4	
PROCESADOR		1.00	161	
Velocidad	177 Mhz			
Sistema Operativo	Microsoft® Windows® CE.NET 4.2			
Memoria		2 X	64 MB	
PANTALLA				
LCD	3.5 pulg TFT Color LCD			
		<u> </u>	ıtallas	1 pantalla
Pantalla Táctil		Disp	onible	
PLOMADA ÓPTICA				
Aumentos	3 X			
Campo de Visión		4	0	
OTROS				
Altura Instrumento	182mm			
Punto Guía	Disponible			
Puntero Láser (GPT-7000)		Si (láse	er clase 2)	
Slot para CompactFlash**		Dis	sponible	
Dimensiones		343(H) x 245(W)		343(H) x 245(W)
		x 219(L) mm		x 199(L) mm
Peso (incl. Batería)	GTP 7001, 7002, 7003: 6,3 kg			
	GTP 7005: 6,2 kg			
		GTS 721,	722, 723: 6,2 kg	
	GTS 725: 6,1 kg			
Protección contra polvo y agua	IP54			
Temperatura de Trabajo	-20°C a +50°C			
BATERÍA RECARGABLE				
Tiempo Máximo Operativo		BT-61Q: GPT-7000: 5	hrs GTS-720: 7.5 hr	s
Incluyendo Medida de Distancia				
Peso	BT-61Q: 0.2 kg			
CARGADOR BATERÍA BC-30				
Tiempo de Recarga (a +20°C)		PT 010	: 4 hrs	

# Composición del equipo estándar

Instrumento Serie GPT-7000 o GTS-720	1 ud.
Batería BT-61Q GPT-7000	2 uds.
GTS-720	1 ud.
Cargador Batería BC-30	1 ud.
Cable USB F-25	1 ud.
Stylus Pen	2 uds.
(GTS-725 / GPT-7005	1 ud.)
Kit de herramientas con funda	1 ud.
Estuche de transporte	1 ud.
Bolsa de silicato	1 ud.
Protector de lluvia	1 ud.
Plomáda física	1 ud.
Protector de lentes	1 ud.
Manual de Instrucciones	
(con CDROM de TopSURV-OnBoard	1 ud.)



## Más de 70 años de experiencia

Durante más de 70 años, topcon ha sido líder en la fabricación y mejora de productos para Industria, construcción y Medicina. Esta gran experiencia ha servido de base para la amplia línea de productos Topcon, cubriendo todas las necesidades del sector. Para la industria de la construcción, Topcon ofrece una completa gama de innovadores láser y soluciones sónicas, incluyendo productos líderes para aplicaciones en interior, utilidades, construcción en general y control de maquinaria. Además, Topcon fabrica y suministra una extensa gama de productos ópticos para medición, desde niveles ópticos y digitales hasta teodolitos y estaciones totales, y una completa línea de soluciones para posicionamiento por satélite GPS.

### **Productos y Apoyo Técnico**

Para garantizar el mejor rendimiento de su equipo, su distribuidor Topcon más cercano cuenta con técnicos cualificados, formados en nuestra fábrica. Y en el supuesto de no disponer de asistencia en su localidad, nuestra red europea de oficinas Topcon, le proporcionará un servicio de reparación y devolución inigualable.

#### Innovación, no imitación

En las últimas décadas, Topcon ha presentado muchas e innovadoras soluciones para la industria, que proporcionan un significativo aumento de la productividad y más fácil manejo. Esta es la fuerza de nuestro liderazgo y la razón por la que Topcon es lider mundial en equipos de Topografía y Laser. He aquí algunos ejemplos de la exclusiva tecnología Topcon:

- Niveles ópticos impermeables
- Estación Total Integrada, el modelo "Guppy"
- Estación Total Compacta Coaxial (GTS-1)
- Primer láser del mundo con tecnología laser de seguimiento
- Primera Estación Total Impermeable
- Láser para construcción de Rayo-Verde® visible
- Sistema de Control Automático para Excavadora
- Primer Sistema de Control de Maquinaria 3D (3D- MC™ LPS)
- Láser de pendiente de 5" con autoalineación y control remoto
- Láser autonivelante horizontal con compensador hidráulico
- Primera estación total robotizada con sistema de bloqueo inmediato de rayo (GTS-800A and RC-2)
- Primer sistema de Control de Maquinaria directo Vía Satélite en 3D (3D-MC<sup>TM</sup> GPS)



**TOPCON EUROPE B.V.** 

Essebaan 11 2908 LJ Capelle a/d IJssel The Netherlands

Phone: 31-(0)10 - 458 50 77

Fax: 31-(0)10 - 458 50 45

E-mail: survey@topcon.nl

http://www.topconeurope.com

Item number: 5311011 Language: English Printed: 09-2004 Su distribuidor Topcon





