

Leica FlexLine TS03/TS07

Estaciones totales manuales



FlexLine



LEICA FLEXLINE TS03/TS07 ESTACIONES TOTALES MANUALES

- **Trabaje más rápido:** Mida más puntos al día gracias a los procedimientos de medición y replanteo más rápidos (tornillos sin fin, tecla de función, movimientos a ambos lados, EDM por puntos y más), con el apoyo de nuestro software Leica FlexField, completo y fácil de usar.
- **Utilícelas sin problemas:** Aumente la productividad y minimice el tiempo de inactividad confiando en instrumentos que funcionan y cuentan con una red global de servicio y asistencia.
- **Elija productos que se construyen para durar:** FlexLine funciona con el mismo alto nivel de calidad incluso después de años de uso en condiciones difíciles (como barro, polvo, lluvia, calor y frío extremos).
- **Controle su inversión:** Fiabilidad, rapidez y precisión garantizan una menor inversión a lo largo de la vida útil del producto y mayor valor de reventa.
- **Ahorre tiempo con AutoHeight:** Mida, lea y ajuste automáticamente la altura del instrumento con esta revolucionaria función de FlexLine TS07 (opcional). Los errores se minimizan y se agilizan los estacionamientos en campo.



Las estaciones totales manuales de alta calidad Leica FlexLine TS03 y TS07 se basan en un concepto de producto probado que lleva casi 200 años revolucionando el mundo de la topografía y la medición. Los instrumentos están equipados con un completo paquete de software basado en aplicaciones ("Leica FlexField") que permite llevar a cabo la mayoría de las tareas de levantamiento y replanteo de forma fácil y eficiente. Las nuevas estaciones totales manuales FlexLine funcionan de forma fiable y ofrecen resultados precisos incluso en entornos difíciles.

leica-geosystems.com



- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

PART OF
HEXAGON

Leica FlexLine TS03/TS07



Leica FlexLine TS03



Leica FlexLine TS07

MEDICIÓN ANGULAR

Precisión H _z y V	Absoluto, continuo, diametral ¹	2" / 3" / 5"	1" / 2" / 3" / 5" / 7"
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Resolución de la pantalla: 0,1" (0,1 mgon) ■ Compensación de cuádruple eje ■ Configuración de precisión del compensador²: 0,5" / 1" / 1,5" / 2" ■ Alcance del compensador: +/- 4' ■ Resolución del nivel electrónico: 2" ■ Sensibilidad del nivel esférico: 6' / 2 mm 	✓	✓

Medición de distancias

Alcance	<ul style="list-style-type: none"> ■ Prisma (GPR1, GPH1P): 1,5 m a 3,500 m ■ Prism GPR1 (modo de largo alcance) > 10.000 m 	✓	✓
	Sin Prisma / A cualquier superficie		
	<ul style="list-style-type: none"> ■ R500³ ■ R1000⁴ 	✓ X	✓ •
Precisión / Tiempo de Medición	Normal (a prisma)		
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Más preciso / Una vez: 1 mm + 1,5 ppm (normalmente 2,4 s) ■ Preciso y rápido / Una vez y rápido: 2 mm + 1,5 ppm (normalmente 2 s) ■ Seguimiento / Continuo: 3 mm + 1,5 ppm (normalmente < 0,15 s) ■ Promedio: 1 mm + 1,5 ppm ■ Modo de largo alcance / > 4 km: 5 mm + 2 ppm (normalmente 2,5 s) 	✓	✓
	Sin Prisma / A cualquier superficie		
	<ul style="list-style-type: none"> ■ 0 m - 500 m: 2 mm + 2 ppm (normalmente 3 - 6 s) ■ > 500 m: 4 mm + 2 ppm (normalmente 3 - 6 s) 	✓	✓
Tamaño del punto láser	<ul style="list-style-type: none"> ■ A 30 m: 7 mm x 10 mm ■ A 50 m: 8 mm x 20 mm ■ A 100 m: 16 mm x 25 mm 	✓	✓
Objetivo	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aumento: 30x ■ Poder de resolución: 3" ■ Alcance de enfoque: 1,55 m/5,08 ft al infinito ■ Campo visual: 1°30' / 1,66 gon / 2,7 m a 100 m 	✓	✓

GENERAL

Pantalla y teclado		3,5" (pulgadas), 320 x 240 px QVGA, escala de grises, 28 teclas ^{5a}	3,5" (pulgadas), 320 x 240 px QVGA, color, táctil, 28 teclas ^{5b}
	Segundo teclado	X	•
	Tecla de iluminación	X	✓
Manejo	<ul style="list-style-type: none"> ■ Accionamientos para HZ y V ■ Pulsador de activación: definible por el usuario con 2 funciones 	✓	✓
Alimentación	Batería intercambiable Li-Ion ⁶		
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Autonomía de uso con GEB361 ■ Autonomía de uso con GEB331 	hasta 30 h hasta 15 h	hasta 30 h hasta 15 h
	Tiempo de carga con		
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Cargador GKL341 para GEB361 / GEB331 ■ Cargador GKL311 para GEB361 / GEB331 	3 h 30 min / 3 h 6 h 30 min / 3 h 30 min	3 h 30 min / 3 h 6 h 30 min / 3 h 30 min
	Tensión de fuente de alimentación externa		
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Tensión nominal 13,0 V CC y 16 W máx. 	✓	✓
Almacenamiento de datos	<ul style="list-style-type: none"> ■ Memoria interna: 2 GB Flash ■ Tarjeta de memoria: Tarjeta SD 1 GB o 8 GB ■ Memoria USB: 1 GB 	✓	✓
Procesador	<ul style="list-style-type: none"> ■ TI OMAP4430 1GHz Dual-core ARM® Cortex™ A9 MPCore™ ■ Sistema operativo - Windows EC7 	✓	✓
Interfaces	RS232 ⁷ , dispositivo USB	✓	✓
	Bluetooth®, WLAN ⁹	X	✓
	Cobertura lateral de datos móviles: LTE-Módem para acceso a Internet	X	•
Luces Guía de Replanteo (EGL)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Rango de trabajo: 5 m a 150 m ■ Precisión en la posición: 5 cm a 100 m ■ Longitud de onda rojo/naranja: 617 nm / 593 nm 	X	✓ (R1000)
Plomada láser (Laserclass 2)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Precisión ■ Desviación de la línea de la plomada: 1,5 mm a una altura del instrumento de 1,5 m ■ Diámetro del punto láser: 2,5 mm a una altura del instrumento de 1,5 m 	✓	✓
Módulo AutoHeight para la medición automática de la altura de los instrumentos (Laserclass 2)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Precisión ■ Precisión en la distancia: 1,0 mm (1 sigma) ■ Alcance: 0,7 m a 2,7 m 	X	•
Peso		4,3 kg	4,3 - 4,5 kg
Especificaciones ambientales ¹⁰	<ul style="list-style-type: none"> ■ Rango de temperaturas de trabajo: -20 °C a +50 °C ■ Versión Arctic: -35°C a +50 °C ■ Polvo / Agua (IEC 60529) / Humedad: IP66 / 95 %, sin condensación ■ Estándar militar 810G, método 506.5 	✓ X ✓ ✓	✓ • ✓ ✓

CASA DEL TOPÓGRAFO

<p>DISTRIBUIDOR AUTORIZADO</p> <p>CASA DEL TOPÓGRAFO</p>	<p>Panamá</p> <p>Tel. 261-4686 Cel.6550-7034 Dirección: Avenida la pulida, Plaza Fanny</p>	<p>Colombia</p> <p>Tel. (1) 457 2128 Cel. 322 2434389 Dirección: Carrera 29 #39 B 52 Barrio La Soledad</p>
<p>Email: contactenos@casadeltopografo.com URL: www.casadeltopografo.com</p>		

Leica Geosystems AG
 Heinrich-Wild-Strasse
 9435 Heerbrugg, Suiza
 +41 71 727 31 31

- when it has to be **right**

