# SLT 2 Estación Total

### **Especificaciones**

MODELOSLT2MEDICIÓN DEL ÁNGULOLectura Mínima1 "(0.3 mgon), 5" (1.5 mgon), 10 "(3 mgon)MétodoCodificación absolutaPrecisión2"Sistema del CompensadorDoble ejesRango del Compensador±3'Precisión de Ajuste del Compensador1"

## MEDICIÓN DE DISTANCIA CON REFLECTOR

 Un Prisma
 3,000m

 Tres Prismas
 5,000m

 Lámina reflectante
 800m

 Precisión
 2mm + 1.5ppm

 Tiempo de Medición
 Fino 1s

 Rápido 0.8s
 Rastreo 0.5s

### MEDICIÓN DE DISTANCIA SIN REFLECTOR

 Distancia
 800m

 Un Prisma
 > 7,500m

 Precisión
 3mm + 2ppm

 Tiempo de Medición
 1.5s

## **TELESCOPIO**

Magnitud 30x
Imagen Erguido
Campo de Visión 1°20′ (2.4m at 100m)
Rango de Enfoque Mín. 1.5m
Retículo Iluminado
Diámetro Efectivo del Objetivo 40mm/50mm (EDM)
Resolución de energía 3″

## PLOMADA LÁSER

TipoPunto láser, 4 niveles de ajuste de luminosidad<br/>Plomada óptica (opcional)Precisión de centradoAltura del instrumento de 1 mm a 1,5 m

## **OPERACIÓN**

Sistema Sistema operativo en tiempo real

Monitor Pantalla de doble cara de alta resolución de 256 colores

Teclado Teclado retroiluminado alfanumérico de 2 lados.

Sensor de Temperatura y Presión Integrado

### GENERAL

Ambiental	Protección ambiental IP65
	Humedad 95%(sin condensación)
	Temperatura de -20 ° C a 50 ° C de Operación de -40 ° C a 70 ° C de Almacenamiento
Propiedades Físicas	Resolución 320 x 240 pixels
· ·	Peso ≤5.5kg (12lb) (batería incluida)
	Batería 7.4VDC / 3000 mAH
	Tiempo de Operación Óptimamente 18 horas



#### Sede

GEOSOLUTION I GÖTEBORG AB Jarnbrotts Prastvag 2 SE-42147 - Vastra Frolunda Gothenburg, Sweden info@satlab.com.se

#### Oficinas regionales:

Warsaw, Polonia Jičín, República Checa Ankara, Turquía Scottsdale, Estados Unidos Singapur Hong Kong Dubai, Emiratos Arabes Unidos

### www.satlab.com.se





La serie SLT tiene un rápido y potente EDM sin reflector (0,8 segundos) que está diseñado para proporcionar una precisión avanzada con un flujo de trabajo eficiente y un diseño excepcional. Con el fin de garantizar un funcionamiento a largo plazo en condiciones climáticas adversas, se realizaron varias pruebas ambientales tales como vibración, caída, temperatura y humedad para lograr la máxima calidad.











Calidad Sueca

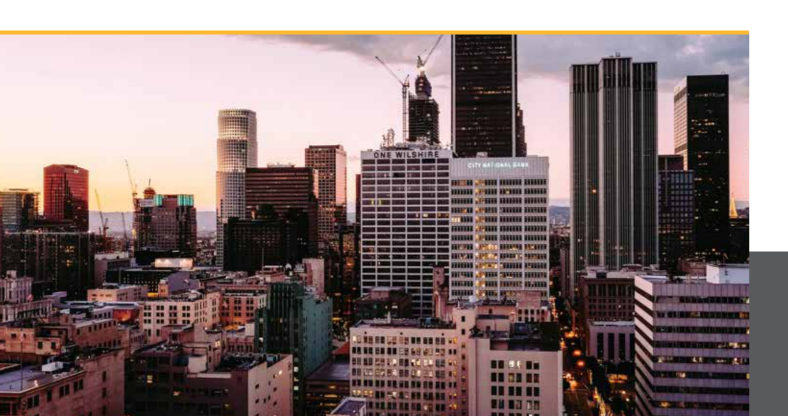
Sueca Magnific

Operación con u solo botón

flector

## Máxima flexibilidad y gran rendimiento

Diseñado para superar situaciones de trabajo desafiantes, Satlab ha combinado las mejores tecnologías de campo y funciones de ingeniería especializadas para garantizar que la Serie SLT proporcione el nivel de precisión más alto. Capture mediciones de forma más rápida y más sencilla con nuestro software intuitivo a bordo (Satcont), utilizando doble pantallas LCD a color.



## **Aplicaciones**

- Obras Viales
- Levantamiento de Tierras
- Topografía y As-built
- Levantamiento de Construcción y Diseño
- Fundación y Exterior



## Mejor eficiencia con mejor precisión

La Serie SLT es la herramienta de medición de nivel de entrada para sitios de trabajo más ideal que ofrece flexibilidad y confiabilidad, permitiéndole realizar el trabajo sin sacrificar la funcionalidad. Equipada con un EDM rápido sin reflector, así como el software a bordo Satcont, la serie SLT está diseñada para ser duradera.

## SOPORTE TÉCNICO

Satlab ofrece recursos en línea y una red de soporte profesional disponible en todo el mundo.

## Entrega de equipos de calidad

Fabricadas con certificación ISO y CE, cada Estación Total es hecha con procedimientos y protocolos que se unen a cada aspecto operacional que de manera rigurosa aseguran la más alta calidad.











