SAL32 Nivel Automático

Especificaciones de datos

DATOS TÉCNICOS

Desviación estándar para

1,0 mm

0 1,0m

doble nivelación de 1 km

32x Aumento Objetivo 36mm Apertura Campo de visión Factor de 1°20' 100 multiplicación Constante aditiva Min. Distancia de

enfoque

COMPENSADOR

Aire Tipo ±15' Rango de trabajo ±0,5" Precisión de configuración 8'/2 mm Sensibilidad de nivel circular

CÍRCULO HORIZONTAL

Graduación 360° 1° Intervalo de graduación

Datavägen 21B SE-436 32 Askim, Suecia info@satlab.com.se

Varsovia, Polonia Jičín, República Checa Ankara, Turquía Scottsdale, Estados Unidos Singapur

Hong Kong, China

www.satlab.com.se

Ambiental Protección ambiental IP66

> Temperatura -20°C a 50°C En funcionamiento -40°C a 70°C Almacenamiento

Tamaño: 210 mm x 135 mm x 140 mm Propiedades físicas

Peso: 1,4 kg



SAL32

Nivel automático













SAL32 Nivel Automático

Centrándose en el máximo rendimiento, el SAL32 es capaz de cumplir con los requisitos de todos los campos. Con un cuerpo compacto liviano y fácil de agarrar, este nivel automático brinda durabilidad, exactitud y precisión. La lente óptica de diseño óptimo proporciona una visión clara y nítida que tiene un revestimiento antirreflectante multicapa para reducir la interferencia de la luz durante el trabajo de campo.













Compensador de amortiguación de aire

El SAL32 está diseñado para optimizar el desempeño humano para lograr eficiencia operativa, lo cual es la herramienta perfecta en cualquier lugar de trabajo. Con un exclusivo compensador automático con amortiguación de aire para evitar interferencias magnéticas y un accionamiento ne horizontal sin fin para garantizar una medición angular y de puntería suave y precisa, Satlab diseñó este nivel automático para que tenga una clasificación IP66 para ayudar a realizar mediciones precisas a pesar de las condiciones





Aplicaciones

- Topografía de la construcción
- · Diseño y encuesta
- Obras Viales

Rendimiento y confiabilidad inigualables

Diseñado para superar los entornos de trabajo más duros, el SAL32 garantiza que no haya interferencias de la presión atmosférica, lo que garantiza la consistencia incluso en los entornos más exigentes. Condiciones climáticas adversas.

Entregando equipos de calidad

Fabricado en una fábrica con certificación ISO, RoHS y CE, cada nivel automático se fabrica con el protocolo y procedimiento adecuados que se adhieren a todos los aspectos operativos, así como estrictos controles de control de calidad que garantizan la más alta calidad.

APOYO TÉCNICO

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









