

SAL32 Nivel Automático

Especificaciones Técnicas

DATOS TECNICOS

Desviación estándar para
1km Doble Nivelación 1.0mm

TELESCOPIO

Aumentos 32x
Apertura del objetivo 36mm
Campo de visión 1°20'
Factor de multiplicación 100
Constante de adición 0
Distancia mínima de enfoque 1.0m

COMPENSADOR

Tipo Aire
Rango de trabajo ±15'
Precisión ±0.5"
Sensibilidad del nivel circular 8'/2mm

CIRCULO HORIZONTAL

Graduación 360°
Intervalo de graduación 1°

ESPECIFICACIONES GENERALES

Medio Ambiente
Protección agua y polvo IP66
Temperatura de operación -20°C to 50°C
Temperatura de almacenamiento -40°C to 70°C

Propiedades físicas
Tamaño: 210mm x 135mm x 140mm
Peso: 1.4kg

SAL32

Nivel Automático



Con un enfoque en el máximo rendimiento, SAL32 es capaz de satisfacer los requisitos de todos los campos. Con un aspecto compacto, ligero y fácil de agarrar, este nivel automático proporciona durabilidad, exactitud y precisión. El lente óptico de diseño óptimo proporciona una visión clara y nítida que cuenta con un revestimiento antirreflejo multicapa para reducir las interferencias de la luz durante el trabajo de campo.



Calidad Sueca



Ligero



Aumento de 32x



Compensador de Aire



Precisión



Durabilidad

Compensador de Aire

SAL32 está diseñado para optimizar el rendimiento humano y para la eficiencia operativa como herramienta perfecta en cualquier lugar de trabajo. Con un exclusivo compensador automático amortiguado por aire para evitar interferencias magnéticas y para garantizar una medición angular suave y precisa, Satlab ha diseñado este nivel automático con clasificación IP66 para ayudar a realizar mediciones precisas en condiciones difíciles.



Aplicaciones

- Construcción
- Levantamiento topográfico
- Vías

Rendimiento y fiabilidad incomparables

Diseñado para superar los entornos de trabajo más duros, SAL32 garantiza la ausencia de interferencia de la presión atmosférica, lo que asegura su consistencia incluso en las condiciones más adversas.

Equipos de calidad

SOPORTE TECNICO
Satlab ofrece recursos en línea y una red de apoyo profesional disponible en todo el mundo.

Hecho en una fábrica con certificación ISO, RoHS y CE, cada nivel automático se realiza con el protocolo y el procedimiento adecuado que se adhieren a cada aspecto operativo, así como estrictos controles de calidad que garantizan la máxima calidad.



Protección al polvo



Protección al agua



Interfaz sencilla



Lente Antirreflejo



Soporte técnico profesional