ESPECIFICACIONES

Medición Angular	Precisión	1"
Medición de Distancias	Método de medición (HZ/V)	Absoluto, continuo, detector de 4 patrones
	Diámetro del círculo graduado	79mm
	Lectura mínima	1"/0.1"
	Tipo de compensador	Doble eje, líquido fotoeléctrico
	Precisión del compensador	1"
	Rango de trabajo del compensador	±6'
	Salida Láser*1	Clase 3R
		3500m
	Sin Prisma*3	1000m
	Precisión Prisma	±(1mm+1xppm•D)
	Sin Prisma	D<500m: ±(2mm+2xppm•D)
		D>500m: ±(5mm+2xppm•D)
	Tiempo medición Prisma	Fino: 0.3S, Tracking 0.1S
	Sin Prisma	0.3-3S
	Lectura mínima	1mm/0.1mm
Especificaciones robóticas		
Motorización	Tipo de motor	Servo Motor DC
	Velocidad de rotación	60º/s
	Tiempo de rotación Cara1/Cara2	2.9s
Búsqueda de prisma	Rango	3-300m
	Alcance*4	Horizontal: 360º; Vertical: ±18º
	Tiempo de búsqueda	Típicamente 3.5s por 90º
Reconocimiento automático	Rango*5	3-1200m
de prisma	Tiempo	3-5s
	Ventana de búsqueda	Configurable
Especificaciones generales	Terraina de Dasqueda	Comparable
Telescopio	Imagen	Erecta
	Longitud del tubo	154mm
	Apertura efectiva	45mm (EDM: 50mm)
	Aumento (Zoom)	30x
	Poder de resolución	3"
		1º30'
	Campo de vista (FOV)	
	Distancia mínima de enfoque	1.2m
s:	Iluminación del retículo	5 niveles de brillo
Sistema Operativo,	Sistema Operativo	Android 11
Interfaces y Datos	Pantalla	5 pulgadas, TFT color LCD con luz de fondo LE
		Pantalla táctil, doble pantalla (cara1 y cara2)
	Teclado	13 teclas con luz de fondo, 4 teclas para funci
	Procesador	MT6833, 8 Core, 2.2GHz
	Almacenamiento Memoria interna	4GB RAM, 64GM ROM
	Dispositivos externos	Tipo-C para USB OTG, Tarjeta TF
Comunicaciones	Interfaces	RS-232, Bluetooth 5.1
	WLAN	2.4G/5G/WIFI
	Ranura SIM	Micro Sim, 5G
	Control Remoto de largo alcance (Long-range)	Desarrollado por Zigbee, 450m
Niveles	Nivel tubular	30"/2mm
	Nivel circular	8'
Plomada láser Fuente de energía	Tipo	Punto láser rojo, 635nm
	Precisión	±1.5mm at 1.5m
	Tiempo de operación (20°C)	4 horas
	Batería	Batería Li-ion recargable, 5400mAh
Ambiente de trabajo		9 ,
	Rango de Temperatura de trabajo	-20°C a +50°C
	Rango de Temperatura de almacenamiento	-40°C a +70°C
	Protección/Humedad	IP54 / 95% no condensada
		1 3 2 7 * 1 0 0 * 2 7 0 / -! \
Dimensiones	Tamaño Peso	217mm*198mm*378mm (sin antena) 7kg (con batería)

Ž(' Estación Total Robótica



- Alta precisión de 1" para medición angular, 1+1ppm para distancia
- Mediciones de largo alcance con prisma (3500m) y sin prisma (1000m)
- Búsqueda confiable de prisma a 300m
- Reconocimiento automático de prisma hasta 1200m
- Función Bloqueo y seguimiento (LocknTrack)
- Unidad Hiper, motor directo accionado por tornillo sin fin y engranaje
- Transferencia de datos flexible por USB OTG, Tarjeta TF y Bluetooth
- Control totalmente robótico con controlador H6 Plus, hasta 450m
- Software intuitive Survey Star a bordo

You Local Authorized Dealer

Version: NS30 1.0





Motor directo de engranajes. Motorización estable y confiable Precisión de posicionamiento <1".



La búsqueda de prisma activada permite a la NS30 buscar, reconoce y apuntarlo de manera versátil y ágil (hasta 300m).



NS30 tiene un potente algoritmo que apunta y reconoce automáticamente al prisma a la vista hasta 1200 m. Permitiendo manejar cualquier tarea con gran facilidad.

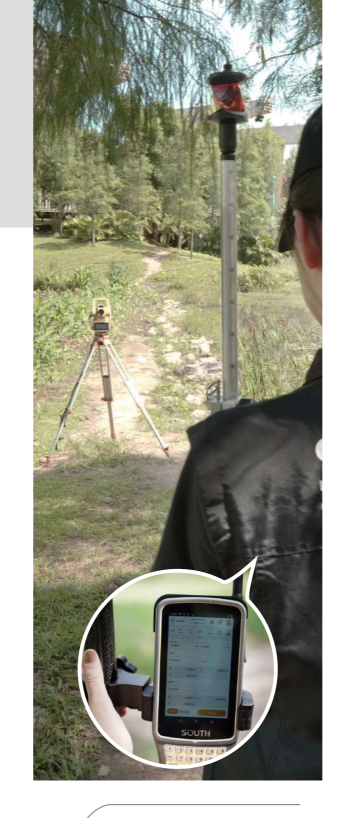


Con **LocknTRack**, es más fácil bloquear el prisma y seguir sus movimientos constantemente, lo que puede eliminar la necesidad de estar de pie y esperar a levantar o replantear los datos en campo.





- 1 Antena Zigbee para control remoto robótico automático hasta 450m
- 2 Transferencia de datos efectiva y eficiente mediante Bluetooth 4.1
- 3 Fácil acceso a redes, doble ranura para sim card y WLAN disponible
- 4 Pantalla táctil capacitiva de 5 pulgadas
- 5 Sistema Operativo Android 11, 64GB ROM
- 6 Teclado completo para entrada de datos más rápida
- Diseño con protección a entrada de agua y polvo con estándar IP65
- 3 Duración de batería de 15 horas de trabajo y 240 horas en stand-by



KTS591

Sistema Moderno de un solo operador

Benefíciese de la tecnología Zigbee, NS30 puede utilizarse con el controlador H6 Plus hasta 450m de distancia.

El enlace de datos de largo alcance ofrece un control remoto flexible y ágil para el sistema de medición de un solo operador.

Software práctico e intuitivo - Survey Star



Survey Star le ayudará a levantar y replantear datos de manera eficiente mediante una guía de íconos y gráficos.



Flujo de trabajo basado en Mapas

Es una función interactiva integrada en Survey Star, con características visibles.



No necesita extraer las coordenadas de un archive **CAD** nunca más. Lo único que necesita es importar el archivo CAD directamente y replantear los puntos.

Software de control flexible - Survey Star Pilot



Survey Star Pilot es un poderoso y práctico software de campo diseñado para la NS30, le permite cambiar configuraciones, levantar datos y replantear puntos de manera fácil con su controlador.

Ultra Flexible!

Eficiente para desarrolladores terceros

En conjunto al Survey Star Pilot, la NS30 ofrece un flujo de trabajo flexible. Proporciona el paquete de software que puede ser desarrollado de acuerdo a requerimientos especiales. Ubicar puntos nunca fue más fácil y rápido en campo utilizando la Estación Robótica Ns30.

Ultra Rápida!

La flexibilidad facilita el comienzo

Solo necesita llevar el bastón con el prisma y el controlador H6 Plus. Luego puede visitar todos los puntos usted solo. No necesita comunicarse con el operador del instrumento, simplemente siga las instrucciones del controlador.