



ISO 9001:2015



Venta - Arriendo - Calibración - Equipos Topográficos y Geodésicos.

ESTACIÓN TOTAL SOUTH N6+

- * Precisión angular disponible en 2"
- * Doble compensador.
- * Teclado alfanumérico de ambos lados.
- * Medición con prisma hasta 5000 Mts.
- * Medición sin Prisma 1000 Mts.
- * Interfase USB y Bluetooth.

Opcional (consultar precio incluyendo accesorios)



Nuevas Características para la N6+

Rendimiento excepcional y funciones versátiles



- Nueva carcasa de batería**
- Fácil de bloquear y desbloquear
 - Operación con una mano



- Tecla de disparo rápido**
- Operación más rápida
 - Dispara hacia cualquier superficie de medición



- Pantalla de fácil visualización**
- 6-líneas, luz de fondo en ambas c
 - 24 teclas fáciles de usar con entre



- Relocated Tangent Screw**
- Lock and fine adjustment tangent screw



- USB Flash Disk**
- USB disk for data import & export, more convenient and keep it safe



- Nueva Tarjeta principal**
- Actualización del procesador a M7. Capacidad de proceso más potente
 - Menor consumo. Mayor tiempo de funcionamiento de hasta 10 horas con 1 batería



- Mayor memoria**
- Guarda hasta 96000 bloques de datos



✓ 01 CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

✓ 01 AÑO DE GARANTIA

IQUIQUE - VIÑA DEL MAR - CHILLAN - CONCEPCIÓN - TEMUCO - OSORNO - PUERTO MONTT - COYHAIQUE



WWW.AGUATOP.CL



ISO 9001:2015

Venta - Arriendo - Calibración - Equipos Topográficos y Geodésicos.

ESPECIFICACIONES

	N6° 2"		N6° 5"	
Medición de Distancias Range				
Rango	R10	R15	R10	R15
Con prisma	5000m*1			
Sin prisma*2	1000m	1500m	1000m	1500m
Precisión				
Con prisma	±(2+2ppm x D)mm			
Sin prisma	±(3+2ppm x D)mm			
Intervalo de Medición				
Con prisma	Fine < 0.3s, Tracking <0.1s			
Sin prisma	0.3s-3s*3			
Otros				
Tipo EDM	Coaxial			
Lectura mínima	0.1mm			
Unidades	Metros/ US.Feet/ Int.Feet/ Feet-inch			
Medición Angular				
Precisión	2"		5"	
Sistema de lectura	Codificación absoluta			
Diámetro de círculo graduado	79mm			
Incremento mínimo	1"/5"			
Método de detección	Horizontal: Dual, Vertical: Dual			
Telescopio				
Imagen	Erecta			
Longitud de tubo	154mm			
Apertura Efectiva	45mm (EDM:50MM)			
Aumento	30x			
Campo de visión	1°30'			
Distancia mínima de enfoque	1.2m			
Poder de resolución	3"			
Compensador				
Sistema	Líquido-Eléctrico de Doble Eje			
Rango de operación	±4'			
Precisión	1"			
Comunicaciones				
Puertos de Comunicación	Puerto USB			
Interfaz de datos	USB Stick, Bluetooth			
Rango efectivo del Bluetooth	10m			
Plomada				
Plomada Láser	± 1.5mm a 1.5m			
Plomada óptica (Opclonal)	Imagen erecta			
Aumento	3 x			
Rango de enfoque	0.5m~∞			
Campo de visión	5°			
Poder				
Tipo	Batería de Litio recargable			
Voltaje	7.4V DC, 3100mAH			
Tiempo de operación	10 Horas*4			
Niveles				
Nivel tubular	30"/2mm			
Nivel circular	8"/2mm			
Otros				
Protección contra agua y polvo	IP55			
Pantalla	En ambos lados, LCD 6 Líneas			
Teclado	24 teclas alfanuméricas			
Temperatura de operación	-20°C ~ +50°C			
Corrección atmosférica	Ingreso manual, Corrección automática			
Corrección por curvatura terrestre	Ingreso manual, Corrección automática			
Constante de prisma	Ingreso manual, Corrección automática			
Dimensiones	190mm x 195mm x 335mm			
Peso (aprox..)	5.5kg			

IQUIQUE - VIÑA DEL MAR – CHILLAN - CONCEPCIÓN – TEMUCO – OSORNO- PUERTO MONTT– COYHAIQUE



WWW.AGUATOP.CL