

AXIS 9



AXIS 9 está equipado con una pantalla táctil de alta resolución de 5,0 pulgadas y funciona con el sistema operativo Android 9, que presenta el icónico programa gráfico integrado. La inclusión de luz guía incorporada y H.I automática simplifica las tareas de medición y replanteo. AXIS 9 aumenta su eficiencia en cualquier lugar.



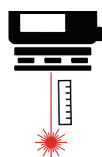
Diagrama de orientación

La gran capacidad gráfica permite ver el diagrama de orientación después de cada medida.



Replanteo CAD

Capaz de importar archivos CAD para replantear.



AutoH.I

Realiza una medición automática de la altura utilizando la plomada láser avanzada



Android 9

Interfaz de usuario sencilla y fluida
Servicio de Google
Conexión a Internet

ESPECIFICACIONES

SISTEMA		LUZ GUÍA	
OS	Android 9.0	Tipo	LED rojo+amarillo
Procesador	MT6735	Rango	150 metros
Memoria Interna	RAM 3GB, ROM 32GB		
TELESCOPE		PLOMADA LÁSER - AutoHI	
Longitud del tubo	154mm	Tipo	Láser rojo clase II
Apertura efectiva	Telescopic: 45mm; EMD: 50mm	Rango	0,6-2,0m
Magnificación	30x	Lectura mínima	1mm
Imagen	Erecta	Precisión de Distancia	3mm
Campo de Visión	1°30'	Desviación	0,4mm@1,5m altura
Poder de Resolución	3"	Diámetro del Punto	1,5mm@1,5m altura
Rango de Enfoque	1,5m		
DISTANCIA		COMPENSADOR	
Distancia con 1 prisma	5.000m	Sistema	Doble eje
Precisión	AXIS 9: $\pm(2\text{mm}+2\text{mm}^*\text{D})\text{m.s.e}$ AXIS 9P: $\pm(1\text{mm}+1\text{mm}^*\text{D})\text{m.s.e}$	Método	Eléctrico-Líquido
Distancia sin prisma	AXIS 9: 1.500m AXIS 9P: 1.000m	Rango de Trabajo	4'
Precisión	$\pm(3\text{mm}+2\text{mm}^*\text{D})\text{m.s.e}$	Resolución	1"
Tiempo de Medición	Fina: 0,3s; Normal: 0,2s		
Corrección de PPM	Sensor automático	BURBUJA	
Prisma Constante	Manual	Nivel Tubular	30"/2mm
		Nivel Circular	8'/2mm
ÁNGULO		INTERFAZ DE DATOS	
Precisión	AXIS 9: 2" AXIS 9P: 1"	Interfaz	USB2.0, MicroUSB, RS-232
Método	Codificador absoluto	Wireless	Bluetooth 2.0/4.2, tarjeta SIM, Wi-Fi
Sistema de detección	AXIS 9: H: doble; V: doble AXIS 9P: H: cuádruple; V: cuádruple		
Lectura mínima	1"/5"/10"	GENERAL	
Diámetro del círculo	79mm	Tecla de Activación EDM	Si
Ángulo 0°	Cenit: 0°; Horizontal: 0°	Peso	6kg
Unidad	360°/400gon/6400mil	Dimensión	353 (H) * 206 (L): 200 (W) mm
		Temperatura de Trabajo	-20°C a 50°C
PANTALLA		Batería	Li-on batería, 7.4V, 5.000mAh
Pantalla	5" color touch LCD	Estándar IP	IP55
No. de Pantallas	2	Tiempo Operación	10h
Botón	2 botones de volumen, 1 botón de encendido en cada pantalla		



GRUPO GINPRO

Belisario Domínguez 2012, Col. Obispado
C.P. 64060 Monterrey, Nuevo León
Tel. +52 8183480466, +52 8183484306
WhatsApp +52 8111855646, +52 8115997434

