



NETH503 5'' Teodolito

Telescopio

Imagen: Erecta

Aumento: 30x, Stadia ratio 1:100

Apertura Efectiva: 45 mm

Poder de Resolución: 4''

Campo de Visión: 1°20'

Enfoque Mínimo: 3ft

Angulo de Medida

Método de Medición: Codificador Incremental fotoeléctrico

Lectura Mínima: 5''

Método de Detección: Sencillo, Sencillo Vertical

Unidad de Medida: 360°

Precisión: 5''

Sensibilidad del Vial

Placa Vial: 30' / 2mm

Circular Vial: 8' / 2mm

Plomada Optica

Aumentos: 3x

Campo de Visión: 5°

Instrumento

Pantalla: Doble LCD

Tiempo de Operación: 40 hrs de trabajo.

Recargable / batería Alcalina

Peso: 10 lbs.