FET 500

Teodolito de construcción.

Un modelo versátil para el uso en múltiples aplicaciones.



- Ideal para la alineación de elementos en la construcción, replanteo de ángulos y mediciones de volúmen
- Construcciones prefabricadas: paredes, medidas, control
- Construcción de depósitos: pilotes, vigas, fachadas
- Construcción: albañilería, mampostería, muros, prefabricados y construcción de hormigón armado, acero y pilotes
- Ingeniería: fundamentos, control de perfiles
- Construcción de caminos: pendientes

DATOS TECNICOS

Aumento del telescopio 20x Apertura del objetivo 30 mm Distancia focal mínima 1.2 m Lectura directa 0.1 gon / 5' Estimación 10 mgon / 30" Peso 2.0 kg Rango de temperatura -40°C – +50°C Unidades de medida 360° o 400 gon Plomada óptica 3x

CARACTERISTICAS

- Plomada óptica incorporada
- Burbuja tubular para el telescopio
- Dispositivo de orientación del círculo
- Telescopio luminoso
- Base nivelante de centración forzosa con nivel esférico
- Anteojo relleno de nitrógeno para proteger la óptica de la condensación