



MÉTODOS TOPOGRÁFICOS DEL SUR, S. L.



Settop EDT20

Descripción:

Teodolito electrónico. Este teodolito está diseñado para tomar medidas de ángulos verticales y horizontales. Las ventajas de este teodolito residen en su fiabilidad y facilidad de uso, su pequeño tamaño, su mecanismo de desplazamiento del círculo horizontal, la gran calidad de imagen directa del telescopio, su moderno diseño, etc. Le permite realizar trabajos de medición más seguros, fáciles y con menos error que un instrumento óptico convencional.

Características Técnicas:

- Telescopio: Imagen directa
- Longitud: 155mm
- Apertura del objetivo: 45mm
- Aumentos: 30x
- Campo de visión: 1°30'
- Ángulo electrónico de medición: Incremental
- Precisión: 20"
- Lectura mínima: 5"/10"
- Distancia mínima de enfoque: 1,3 m.
- Imagen plomada óptica: directa
- Aumentos: 4x
- Campo de visión: 5°
- Rango de enfoque: 0,5 a infinito
- Precisión plomada óptica: +- 1mm
- Tiempo de operación: 15h
- Rango de temperatura: -20°C a +50°C
- Nivel: 30" por 2mm
- Nivel circular: 8" por 2mm