

Teodolito Electrónico FET420K con compensador



- Anteojo relleno de nitrógeno para proteger la óptica de la condensación.
- 2 grandes displays LCD de fácil lectura.
- Círculo Hz. seleccionable horario - antihorario.
- Compensador electrónico para medidas de alta precisión.
- Función hold o 0/set del círculo Hz. en cualquier posición.
- Angulos verticales en gon, grados o % de pendiente.
- Operación fácil y rápida.



DATOS TECNICOS

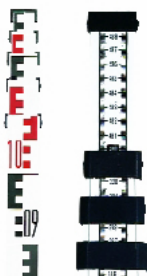
Precisión	20" (4mgon)
Compensación	Vertical
Aumento del telescopio	30x
Apertura del objetivo	45mm
Constante estadimétrica	100
Medición de ángulos	Incremental
Unidades de medida	360° / 400 gon
Display	LCD x 2
Plomada óptica	3x
Tiempo de operación	15 hs.
Alimentación	AA (alcalinas) x 2
Temperatura de trabajo	-20°C - +48°C
Tribratch	desmontable
Peso	4,0 kg



Accesorios para niveles y teodolitos



La provisión del equipo incluye estuche de transporte de alto impacto con accesorios de ajuste y trípode de aluminio FS20.



Mira de aluminio TN15 telescópica de 5m. Lectura E centrimetrada.

Nivel de burbuja para mira TN15.



Trípode de madera FS24. Cabezal plano. Sistema rápido de fijación de patas. Cinta de hombro para transporte.

