



Instrumental de medición

Precision by tradition

geo
FENNEL

Teodolito Electrónico FET 110



- Gran display LCD de fácil lectura.
- Tribatch desmontable.
 - Base nivelante de centración forzosa con nivel esférico.
 - Círculo Hz. seleccionable horario - antihorario.
 - Telescopio muy luminoso y gran aumento.
- Anteojo relleno de nitrógeno para proteger la óptica de la condensación.
- Función hold o 0/set del círculo Hz. en cualquier posición.
- Angulos verticales en gon, grados o % de pendiente.
- Alta precisión, simple y rápida utilización.
- Iluminación incorporada para display de lectura y retículo.
- Asa para instalación de distanciómetro .



DATOS TECNICOS	FET110
Longitud del telescopio	155 mm
Aumento del telescopio	30x
Apertura del objetivo	45mm
Poder de resolución	2,5"
Enfoque mínimo	1,3 m
Medición de ángulos	Incremental
Unidades de medida	360° / 400 gon
Plomada óptica	3x
Tiempo de operación	15 hs.
Alimentación	
Temperatura de trabajo	-20°C - +50°C
Tribatch	desmontable
Peso	4,8 kg.
Accesorio opcional	Prisma acodado para ocular

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.



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

