



**Agrim. Juan Carlos Ambao & ASOC. s.r.l.**

# FET 500

**Teodolito de construcción.**

**Un modelo versátil para el uso en múltiples aplicaciones.**

## CARACTERISTICAS

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

## OFICIOS Y FUNCIONES

- 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

## SE ENTREGA CON

- Trípode FS20
- Mira BS15 / TN15 (opcional)
- Niveleta LR7 (opcional)
- Prisma acodado para ocular (opcional)
- Valija de transporte



**geo**  
FENNEL