

EL NUEVO NIVEL SERIE AT-B SON EL NUEVO ESTÁNDAR EN LA INDUSTRIA DE LA TOPOGRAFÍA, INGENIERÍA Y CONSTRUCCIÓN. LOS NUEVOS NIVELES DE LA SERIE AT-B PUEDEN ENFOCAR OBJETOS SITUADOS A 20 CMS FRENTE AL TELESCOPIO, CUANDO OTROS MODELOS SOLO PUEDEN HACERLO A 50 CMS. ESTO FACILITA EL TRABAJO EN ÁREAS CON ESPACIOS REDUCIDOS. EL NUEVO COMPENSADOR CON SUSPENSIÓN DE TIRANTES METÁLICOS QUE PROPORCIONAL UNA MÍNIMA EXPANSIÓN EN TEMPERATURAS ALTAS, LO QUE DA UNA INMEJORABLE DURABILIDAD Y PRECISIÓN, ADEMÁS DE QUE RÁPIDAMENTE SE ESTABILIZA CUANDO HAY VIBRACIONES.

CON LA NORMA IPX6, EL INSTRUMENTO ESTÁ PROTEGIDO CONTRA HUMEDAD INCLUSO CON CHORROS DE AGUA PROYECTADOS AL INSTRUMENTO EN TODAS DIRECCIONES, ADEMÁS DE QUE LA PROTECCIÓN EVITA CONDENSACIONES DENTRO DEL TELESCOPIO.

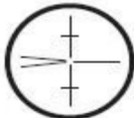
CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES DE LOS MODELOS AT-B SERIES

- DURABLES, CONFIABLES Y NIVELES AUTOMÁTICOS DE ALTO VALOR.
- 3 MODELOS, DE 32X, 28X Y 24X DE AUMENTOS
- RÁPIDOS, PRECISOS Y ESTABLE COMPENSACIÓN AUTOMÁTICA.
- ULTRA BAJO RANGO DE AUTOENFOQUE, SOLO 20 CMS.
- MOVIMIENTO SIN FRENO, Y AJUSTES DE MOVIMIENTO HORIZONTAL CON TORNILLOS SIN FIN.



AT-B2

High-precision model



Magnification

32x

Objective Aperture

42mm

Accuracy

0.7mm

Minimum Focus

20cm

Protection

IPX6

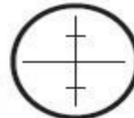
Weight

1.85kg



AT-B3

Versatile model for surveying, engineering and construction



Magnification

28x

Objective Aperture

36mm

Accuracy

1.5mm

Minimum Focus

20cm

Protection

IPX6

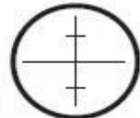
Weight

1.7kg



AT-B4

Economical model for engineering and construction



Magnification

24x

Objective Aperture

32mm

Accuracy

2.0mm

Minimum Focus

20cm

Protection

IPX6

Weight

1.7kg

GRATIS
1er MANTENIMIENTO

INCLUYE TRIPIE DE EXTENSION DE ALUMINIO, ESTADAL DE 4 MTS Y CAPACITACIÓN BÁSICA.