



SERIES ATB



ESPECIFICACIONES			
TELESCOPIO	AT-B2	AT-B3	AT-B4
Largo	215 mm (8,46 pulg.)	215 mm (8,46 pulg.)	215 mm (8,46 pulg.)
Ampliación	32X	28X	24X
Apertura del objetivo	42 mm (1,65 pulg.)	36 mm (1,42 pulg.)	32 mm (1,26 pulg.)
Capacidad de resolución	3 in.	3.5 in.	4 en.
Campo de visión	1 ° 20 '	1 ° 25 '	1 ° 25 '(a 100m / 328 pies.)
(A 100m / 328 pies.)	(2,3 m / 7,5 ft.)	(2,5 m / 8,2 ft.)	(2,5 m / 8,2 ft.)
Min. Enfoque desde finales del telescopio	0,2 m (7,9 pulg.)	0,2 m (7,9 pulg.)	0,2 m (7,9 pulg.)
Min. Enfoque del centro instrumento	0,3 m (1 ft.)	0,3 m (1 ft.)	0,3 m (1 ft.)
Perilla de enfoque	2 velocidades	1 velocidad	1 velocidad
Ayuda de mira	Mirilla de puntería	Vista de arma	Vista de arma
PRECISIÓN	AT-B2	AT-B3	AT-B4
Sin micrómetro	0,7 mm (0,03 pulg.)	1,5 mm (0,06 pulg.)	2,0 mm (0,08 pulg.)
Con micrómetro	0,5 mm (0,02 pulg.)	n / A	n / A
COMPENSADOR	AT-B2	AT-B3	AT-B4
Tipo	Compensador de péndulo con sistema de amortiguación magnética		
Ajuste de Precisión	0.3 en.	0.5 en.	0.5 en.
GENERAL	AT-B2	AT-B3	AT-B4
Resistencia al Agua	IPX6 (IEC 60529: 2001)		
Temperatura de funcionamiento	-4 ° F a +122 ° F (-20 ° C a +50 ° C)		
Ancho	5.12 in. (130 mm)	5.12 in. (130 mm)	5.12 in. (130 mm)
Largo	8.46 in. (215 mm)	8.46 in. (215 mm)	8.46 in. (215 mm)
Altura	5.51 in. (140 mm)	5.51 in. (140 mm)	5.31 in. (135 mm)
Peso	4,1 libras. (1.85kg)	3,7 libras. (1.7kg)	3,7 libras. (1.7kg)

# SOKKIA



## SERIES B

MEDICIÓN DE ÁNGULOS	
Precisión	2.0 mm
TELESCOPIO	
Longitud	215 mm
Diámetro del objetivo	32 mm
Aumento de lente	24 x / 28x / 32X
Imagen	Recta
Campo visual	1°25'
Distancia min de enfoque	0.2 m
COMPENSADOR	
Tipo	Magnético
Rango	±15 pies
Precisión	0,5 pulg.
CIRCULO HORIZONTAL	
Tipo	Anillo exterior
Diámetro	103 mm
División mínima	1°/1 gon
ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Nivel circular	10 pies/2 mm
Base nivelante	Estándar
Peso	1.7 kg
Protección	IPX6 (IEC 60529:2001)
Rango de temperatura	-20 °C a +50 °C



## SERIES AP/AC/AX



<b>AX-2S</b>
<b>Aumento: 20×</b>
<b>Precisión*: ±2,5 mm</b>
<b>Apertura: 30 mm</b>
<b>Mínimo enfoque: 0,75 m</b>
<b>Compensador: Amortiguación magnética</b>



<b>AC-2S</b>
<b>Aumento: 24×</b>
<b>Precisión*: ±2,0 mm</b>
<b>Apertura: 30 mm</b>
<b>Mínimo enfoque: 0,75 m</b>
<b>Compensador: Amortiguación magnética</b>



<b>AP-8</b>
<b>Aumento: 28×</b>
<b>Precisión*: ±1,5 mm</b>
<b>Apertura: 30 mm</b>
<b>Mínimo enfoque: 0,75 m</b>
<b>Compensador: Amortiguación magnética</b>





## SERIES AL



MEDICIÓN DE ÁNGULOS	
Precisión	2.0 mm
TELESCOPIO	
Longitud	215 mm
Diámetro del objetivo	32 mm
Aumento de lente	24 x / 28x / 32X
Imagen	Recta
Campo visual	1°25'
Distancia min de enfoque	0.2 m
COMPENSADOR	
Tipo	Magnético
Rango	±15 pies
Precisión	0,5 pulg.
CIRCULO HORIZONTAL	
Tipo	Anillo exterior
Diámetro	103 mm
División mínima	1°/1 gon
ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Nivel circular	10 pies/2 mm
Base nivelante	Estándar
Peso	1.7 kg
Protección	IPX6 (IEC 60529:2001)
Rango de temperatura	-20 °C a +50 °C