

# Pentax Serie AFL Niveles

¡MEJORE SU EFICACIA!

## Especificaciones técnicas

Serie AFL	AFL-241	AFL-281	AFL-321	Serie AFL	AFL-241	AFL-281	AFL-321
<b>Telescopio</b>				<b>Compensador</b>			
Imagen		vertical		Rango del compensador		± 12'	
Aumentos	24 x	28 x	32 x	Precisión de la reflexión	± 0.5"		± 0.3"
Apertura del objetivo		45 mm		Desviación estándar*	± 2.0 mm	± 1.5 mm	± 0.8 mm
Poder de resolución	3.5"	3"	2.5"	(1km niveladas de doble recorrido)**			± 0.4 mm
Campo visual		2.3 % (1°20')		<b>Nivel circular</b>			
Distancia de enfoque mín.		0.6 m/24"		Sensibilidad		8 / 2 mm	
Factor de multiplicación		100		Círculo horizontal		Metal	
Factor de adición		0		Diámetro		96 mm	
<b>Enfoque automático</b>				Graduación		1°/1G (360° or 400 G)	
Método de medición		método por contraste de fase		Método de lectura		Índice	
<b>Alimentación</b>		una pila de litio 6V (2 CR5)		Estimación		0.1°/0.1G	
Capacidad		unas 6000 mediciones		Método de nivelación de la base		Tornillos	
				<b>Dimensiones / peso</b>			
				Instrumento (mm)		L247 x A153 x A149 / 2.1 kg	
				Maletín (mm)		L364 x A200 x A180 / 1.5 kg	

\* Normal

\*\* Con micrómetro de placa plano-paralela.

## La serie AFL ofrece una gran variedad de accesorios ópticos para diferentes tipos de trabajo.

### • Oculares diagonales (SBL2)

El ocular diagonal SBL2 puede usarse cuando el espacio es limitado o cuando se configura bajo.

### • Dispositivo de iluminación (EP)

Situado en la parte frontal del telescopio, ilumina la retícula del mismo, permitiendo trabajar durante la noche o en espacios oscuros, como túneles.

### • Micrómetro paralelo (SM5)

El micrómetro de placa paralelo SM5, montado en la parte frontal del telescopio, permite una lectura de hasta 0,1mm.

## Configuración estándar

Instrumento con pila de litio de 6V, Tapa del objetivo, Plomada óptica, Llave hexagonal, Cepillo para el objetivo, Cubierta impermeable, Manual de instrucciones, Maletín de transporte



EP



SBL2



SM5



**IPX6:  
PARA SU USO BAJO  
LAS CONDICIONES  
MÁS DURAS**

Telescopio estanco al agua:  
clase de protección IPX6

# Nivel de enfoque automático...

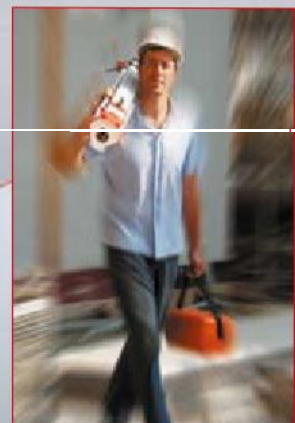
Tecla AF con sonido de confirmación

Distancia corta de enfoque de 0,6m

Telescopio de alta resolución

Interruptor AF/MF

"Independientemente de quien lo use, el enfoque es siempre correcto."



## **1 Vise 2 Autoenfoco y mida**

**UNA SOLA TECLA. FÁCIL DE USAR, Y RÁPIDO.**

