

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS NIVEL AUTOMÁTICO BL-100

Modelo	BL-103A	BL-107A
Telescopio		
Imagen		Directa
Aumento		32
Apertura		45mm
Poder de resolución		<3"
Campo de visión		<1°20'
Enfoque mínimo		0.5 m
Radio stadia		100
Constante stadia		0
Método de enfoque		MF
Compensador automático		
Rango de enfoque		± 14'
Ajuste de Precisión		± 0.3"
La desviación estándar (1 km de nivelación doble carrera)		<0.3mm
Rango de medición		
Rango de medición		2.0 m–105m
Tiempo de medición		3 seg
Conteo mínimo		
Medición de altura		0.01mm
Medición de distancia		1mm
Precisión de distancia		
		±(0.2% x D) D>10m
		±10mm:<10m
Sensibilidad del nivel esférico		8' / 2 mm <15%
		1°(0.1°)
Pantalla		
Pantalla		Texto 16 letras x 2 líneas, blanco y negro con iluminación
Teclado		12 teclas alfanuméricas de 4 vías, tecla de flecha para la navegación, 4 teclas de función, 6 teclas de control
Función de memoria		
Memoria interna aprox		6000 puntos
Salida de datos		Transferencia de datos USB hasta 8G
Interfaz		SD Card, USB
Fuente de poder		
Tipo de batería		Li-Ion, 7.4 V / 2.2 Ah
Tiempo de operación		
Rango de temperatura de ambiente		-20 ° C a +50 ° C (-4 ° F a 122 ° F)
Resistencia de polvo y agua		IP66
Peso y medida		
Instrumento		148 mm (W) x 195 mm (H) x 248mm (L) / 2,4 kg
Funda de transporte		188mm(W) x 235mm (H) x 290mm (L) / 1.3 kg

PENTAX | BL-103A

Nivel automático digital

BL-103A | BL-107A

- Aumento: 32 x
- Gran pantalla gráfica
- Teclado con 12 teclas alfanuméricas
- Tiempo de operación: 24 horas con batería li-ion
- IP66: Resistencia al polvo y agua



AUMENTA TU EFICIENCIA!

**MANERA FÁCIL Y RÁPIDA DE USAR
CON SOLO UN TOQUE EN LA TECLA**

