

David White 45-8926/32 NIVEL AUTOMÁTICO 26-32

Haga que cada trabajo de nivelación sea más rápido y fácil con los niveles automáticos diseñados por David White. El visor de diseño superior y el vial de burbujas están integrados en la carcasa para una mayor durabilidad.

- Dispositivo de bloqueo: protege el compensador durante el transporte
- Apertura más grande: permite más luz para una imagen más nítida
- Compensador suspendido con cable amortiguado magnéticamente: mantiene la línea de visión del nivel dentro de ± 15 minutos de arco del nivel
- Perillas de control suaves: más fáciles de agarrar
- Círculo horizontal: graduaciones en blanco sobre negro fáciles de leer.
- Tornillo tangente infinito

David White 45-8926 NIVEL AUTOMÁTICO INCLUYE

- 45-8926 (AL8-26) Instrumento de nivel AUTOMÁTICO
- Herramientas ajustables
- Tapa de la lente
- **Plomada**
- **Estuche rígido de transporte resistente**
- El manual del propietario
- **2 años de garantía**

ESPECIFICACIONES del nivel automático David White 45-8926

Precisión: 1/16" @ 100' (1,6 mm a 30 m) **Rango de trabajo:** 300' (90 m)

- Borrar objeto. apertura: 1,4" (36 mm)
- Precisión de ajuste: +/- 0,8"
- Desviación para nivelación de doble recorrido de 1 km: 1,5 mm

Telescopio:

- Ampliación: 26x
- Imagen: Erguido
- Longitud: 8,3" (210 mm)
- Distancia de enfoque más corta: 1' (0,3 m)
- Campo de visión: 1° 30'
- Proporción de estadios: 100

Compensador

- Rango de nivelación: $\pm 15'$
- Amortiguación magnética: Sí
- Sensibilidad de la burbuja: 8'/2 mm

círculo horizontal

- Graduación del círculo: 1°

Otro

- Peso del instrumento: 3,7 lb (1,7 kg)
- Rosca de montaje: 5/8-11
- Protección: P54

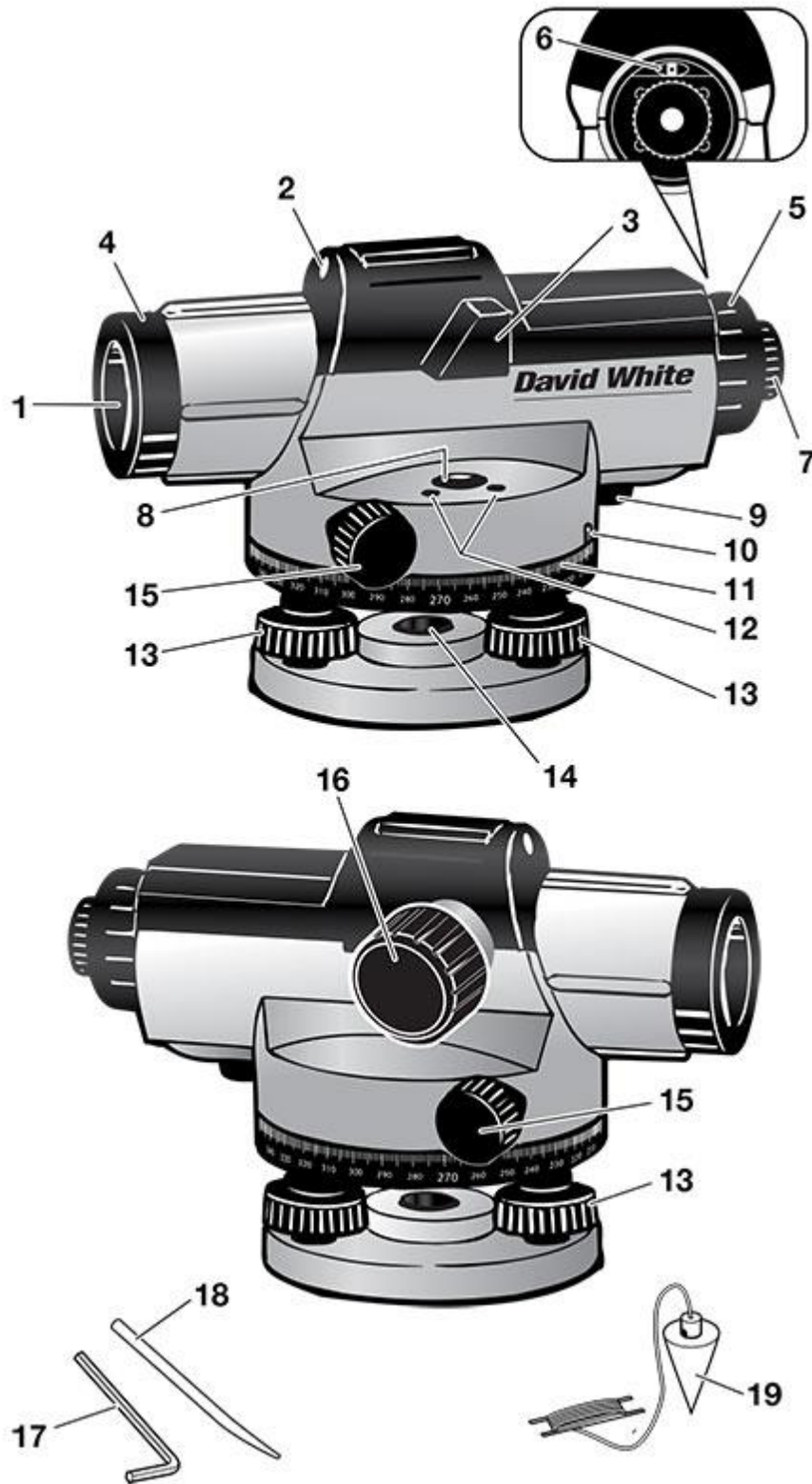
APLICACIONES de nivel automático David White 45-8926

- Nivelación de corto alcance
- Ángulos de giro, estableciendo líneas de referencia de 90°.
- Alinear formularios
- Alinear paredes

Serie AL8	AL8-32	AL8-26
RANGO DE TRABAJO	Hasta 400 pies	Hasta 300 pies
PRECISIÓN DE NIVELACIÓN	1/32 pulgada a 100 pies	1/16 de pulgada a 100 pies
CAMPO DE VISIÓN	1° 30 pies	1° 30 pies
MÍN. DISTANCIA DE ENFOQUE	< 1,0 pies	< 1,0 pies
GAMA DE COMPENSADORES	Rango de $\pm 0,5$ pulgadas, +/-15 pies	Rango de $\pm 0,5$ pulgadas, +/-15 pies
BORRAR OBJ. ABERTURA	1,6 pulgadas	1,4 pulgadas
DESVIACIÓN PARA NIVELACIÓN DE DOBLE RECORRIDO DE 1 KM	1,0 milímetros	1,5 milímetros
TELESCOPIO		
AUMENTO	32-PODER	26-PODER
IMAGEN	ERGUIDO	ERGUIDO
LONGITUD	8,3 pulgadas	8,3 pulgadas
DISTANCIA DE ENFOQUE MÁS CORTA	1 pie	1 pie
CAMPO DE VISIÓN	1° 30 pies	1° 30 pies
RELACIÓN DE ESTADIOS	100	100
COMPENSADOR		
RANGO DE NIVELACIÓN	± 15 pies	± 15 pies
AMORTIGUACIÓN MAGNÉTICA	Sí	Sí
SENSIBILIDAD DE LA BURBUJA	8 pies	8 pies
CÍRCULO HORIZONTAL		
DIÁMETRO	4,3 pulgadas	4,3 pulgadas
GRADUACIÓN DEL CÍRCULO	1°	1°
OTRO		
PESO DEL INSTRUMENTO	3,7 libras	3,7 libras
HILO DE MONTAJE	5/8-11	5/8-11
PROTECCION	IP54	IP54
PESO		

SOLO INSTRUMENTO	3,25 libras	3,25 libras
TRÍPODE		
TIPO	hilo 5/8-11	hilo 5/8-11

CARACTERÍSTICAS DEL NIVEL AUTOMÁTICO David White



1. LENTE OBJETIVO
2. MIRA ÓPTICA
3. ESPEJO VIAL DE BURBUJA

4. PARASOL DE LENTES
5. CUBIERTA DEL OCULAR
6. TORNILLO AJUSTABLE PARA LÍNEA DE MIRA
7. OCULAR
8. VIAL DE BURBUJA CIRCULAR
9. BLOQUEO DEL COMPENSADOR
10. MARCA DE REFERENCIA DEL CÍRCULO HORIZONTAL
11. CÍRCULO HORIZONTAL
12. TORNILLO AJUSTABLE DE VIAL DE BURBUJA CIRCULAR
13. TORNILLO NIVELADOR
14. MONTAJE PARA TRÍPODE 5/8-11 (en la parte trasera)
15. TORNILLO DE IMPULSIÓN HORIZONTAL
16. PERILLA DE ENFOQUE
17. LLAVE ALLEN
18. PLOMO