

Uso en ambiente
INTERNO
EXTERNO

GOL 26 D

0 601 068 000

Nivel Óptico con aumento de hasta 26 veces



▶ GTL 3 ▶ GPL 5 G ▶ GCL 2-15 ▶ GCL 2-15 G ▶ GCL 25 ▶ GCL 2-50 G ▶ NIVELOX ▶ GLL 2-10 ▶ GLL 2-12



Ficha técnica

Código del producto	0 601 068 000
Alcance	hasta 100 m
Aumento	26 veces
Precisión de nivelación	± 1,6 mm/30 m
Protección contra polvo y salpicaduras de agua	Sí (IP 54)
Entrada de trípode	5/8"
Dimensiones	215 x 135 x 145 mm
Peso	1,70 kg

Acompaña

	Maletín de transporte		Llave Allen
	Protección de la lente		Certificado del fabricante
	Hilo de plomada		Manual
	Tornillo de ajuste		

Accesorios sugeridos*

Trípode BT 160 o BT 170 y regla GR 500

*No acompañan el producto, pueden ser adquiridos separadamente



¿POR QUÉ ESTE PRODUCTO?

Nivelación manual de terrenos cuando hay ayudante disponible.



▶ GLL 2-12 G ▶ GLL 2-15 G ▶ GLL 2-20 G ▶ GLL 3-80 ▶ GLL 3-80 G ▶ GLL 3-80 CG ▶ GRL 250 HV ▶ GRL 300 HV ▶ GOL 26 D

¿POR QUÉ BOSCH?

Comparación con los competidores

Características	Beneficios	GOL 26 D 0 601 068 000	Leica NA332	Topcon AT-B4	Geoworld AT-32GX	Leica NAK2
Amplificador de 26x	Ideal para visualización y lectura de grandes distancias	✓	✓ (32x)	✗ (24x)	✓ (32x)	✓ (32x)
Traba del compensador	Protege el producto de la descalibración durante el transporte, aumentando mucho su durabilidad	✓	✓	✓	✓	✓
Visor burbuja y espejo en 90°	Ideas para ajustes fáciles y rápidos del equipo	✓	✓	✓	✓	✓
Ideal para grandes distancias	Debido al radio de acción de hasta 100 m	✓	✓	✓	✓	✓
Base de metal resistente y tornillos de nivelación de precisión	Proporcionan una plataforma sólida, de fácil nivelación en cualquier temperatura o clima.	✓	✓	✓	✓	✓

Aplicaciones



Nivelación de terreno

Para demarcar con un ayudante los puntos que necesitan adición o retirada de tierra para quedar aplanados



Medición de largas distancias

Con el auxilio de la regla GR 500, se puede leer la diferencia de altura entre dos puntos, y, a partir de eso, calcular la distancia hasta el lugar donde la regla está posicionada



Medición de ángulo

Con el auxilio de la regla GR 500 es posible hacer la lectura del ángulo entre dos puntos en un terreno



Demarcación de curvas de nivel

Ideal para la lectura de elevación de un terreno y el establecimiento de puntos con las alturas planificadas