

**Garant****Nivel de burbuja para ejes con burbuja ajustable, Suela Longitud×Precisión:  
150/1mm**

## Datos de pedido

Número de pedido	468790 150/1
GTIN	4045197519238
Clase de artículo	41H

## Descripción

### Ejecución:

Carcasa rígida de fundición especial de alta calidad; base prismática con superficies de tope rectificadas angularmente (ello es importante en el trazado, alineado, etc.). Todas las superficies de medición mecanizadas completamente en paralelo al eje de la burbuja. Cada nivel contiene una burbuja longitudinal y otra transversal de vidrio. Con mangos aislantes en la carcasa y vidrio protector por encima de las burbujas.

### Ajustabilidad de la burbuja longitudinal:

La burbuja longitudinal se puede reajustar por medio de un tornillo de ajuste sin desmontaje, sin esfuerzo ni holgura a la posición 0.

### Leyenda:

#### Tornillo de ajuste

para la burbuja longitudinal.

#### La burbuja longitudinal

se apoya sin tensión.

### Aplicación:

Para alineado de superficies, ejes, máquinas, etc.

### Norma:

**DIN 877**

### Precisión:

**1** = con burbuja longitudinal de máxima sensibilidad **0,02 mm/m.**

**2** = con burbuja longitudinal de alta sensibilidad **0,1 mm/m.**

**4** = con burbuja longitudinal de sensibilidad normal **0,4 mm/m.**

## Descripción técnica

Anchura de base	40 mm
Clase de precisión	1
Base longitud	150 mm
Lectura	0,02 mm/m
Norma	DIN 877
Embalaje	caja estable
Calibración	H2
Tipo de producto	Nivel de burbuja

## Servicios

Calibración Nivel de burbuja para ejes / inclinómetro electrónico Precisión 0,02 mm/m	026620 0,02
---	-------------