

Descripción del artículo/Imágenes del producto



**Descripción**

**Material:**

Casquillo de latón.  
Nivel de burbuja tubular de vidrio.

**Versión:**

Niquelado y pulido con un brillo intenso. Forma B negra anodizada.

**Indicación:**

Los niveles de burbuja se utilizan como indicadores de cero o para comprobar la posición horizontal, por ejemplo, en vagones cisterna, clinómetros, instrumentos de medición y en construcción de maquinaria.

Los niveles de burbuja tubulares se pueden fijar a través de dos agujeros.

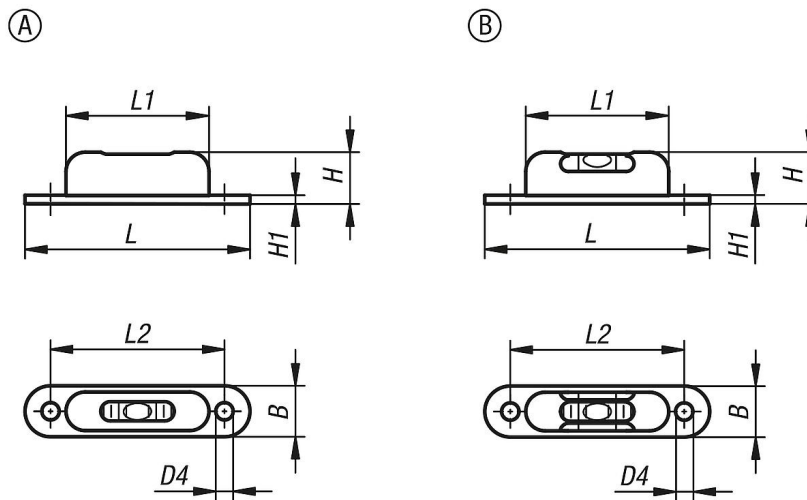
- Forma A: una mirilla
- Forma B: tres mirillas
- Sensibilidad en minutos angulares en un recorrido de burbuja de 2 mm
- Relleno verde

**Rango de temperatura:**

De -35 °C a +55 °C.

Minuto de arco	Grado en forma decimal	Diferencia de altura en milímetros por metros
1'	0,0167°	0,291 mm
5'	0,0833°	1,455 mm
10'	0,1667°	2,910 mm
20'	0,3333°	5,820 mm
25'	0,4167°	7,275 mm
30'	0,5000°	8,730 mm
40'	0,6667°	11,640 mm
50'	0,8333°	14,550 mm
53'	0,8833°	15,423 mm

Planos



Nuestros productos

Referencia	Forma	B	D4	H	H1	L	L1	L2	Sensibilidad
21812-1571350	A	12,3	4,5	13	1	57	37	45	50'
21812-2571305	B	12,3	4,5	13	1	57	37	45	5'