

## Descripción del artículo/Imágenes del producto



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

## Descripción

**Material:**

Casquillo de latón.

Cuerpo del nivel de burbuja circular de poliamida.

**Versión:**

Niquelado y pulido con un brillo intenso.

**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.

- Sensibilidad en minutos angulares en un recorrido de burbuja de 2 mm
- El nivel de burbuja circular está alineado con la superficie inferior de la brida
- Borde con acanaladuras para empotrar
- Relleno transparente
- Anillo de contraste negro
- Fondo de nivel de burbuja blanco

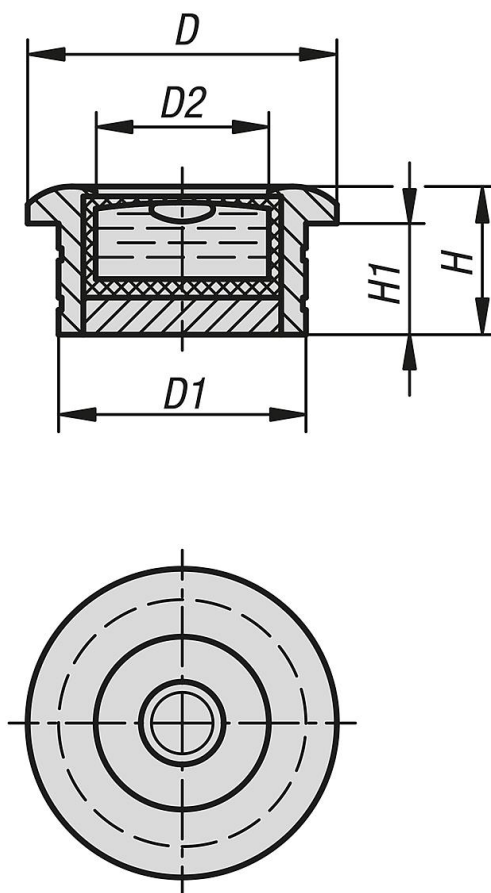
**Rango de temperatura:**

De -35 °C a +55 °C.

**Montaje:**

- Medición de cuerpo de caja
- Montaje presionando el nivel de burbuja, perforación de 0,02 mm – 0,03 mm más pequeña que el Ø de cuerpo de caja
- La fase correspondiente de la perforación facilita el montaje

## Planos



## Nuestros productos

Referencia	D	D1	D2	H	H1	Sensibilidad
21804-181030	20	18	12	10	8	30'
21804-201230	25	20	14	12	9	30'
21804-281330	30	28	20	13	10	30'