

Niveles de ojo de buey

Carcasa aluminio, con brida de montaje

ESPECIFICACIÓN

Sensibilidad

Tipo 30: Minutos angulares, mueven la burbuja 2 mm

Tipos

- Tipo A: Brida de montaje para fijar con pernos la superficie
- Tipo B: Brida de montaje para encastrar (resalto)

Carcasa

Aluminio

- anodizado, color natural ALN
- anodizado, negro ALS

Elemento del nivel de burbuja

Cuerpo de cristal plástico

Relleno

incoloro, transparente K

Compuesto de moldeado

de base mineral

INFORMACIÓN

Los niveles de ojo de buey GN 2277 se utilizan para comprobar la posición horizontal de moldes, máquinas, dispositivos, aparatos e instrumentos.

Los niveles de burbuja se alinean en relación con la superficie de referencia de tal manera que la burbuja se encuentre dentro de la marca en forma de anillo una vez que se alcanza la posición vertical de la superficie de contacto.

ACCESORIO

GN 2277.1 Pletinas de ajuste (ver página 679)

BAJO PEDIDO

- Relleno, verde transparente
- Otras sensibilidades
- Alojamiento de latón o acero inoxidable

DATOS TÉCNICOS

- Ejemplo de aplicación (ver página)
- Informazioni generali su livelle a bolla a occhio di bue, livelle a bolla monodirezionali e livelle a croce (ver página 678)

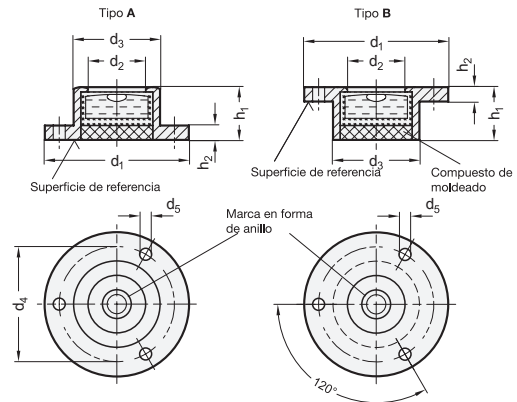
* Completar con

ALN

anodizado, color natural

ALS

anodizado, negro



GN 2279-A

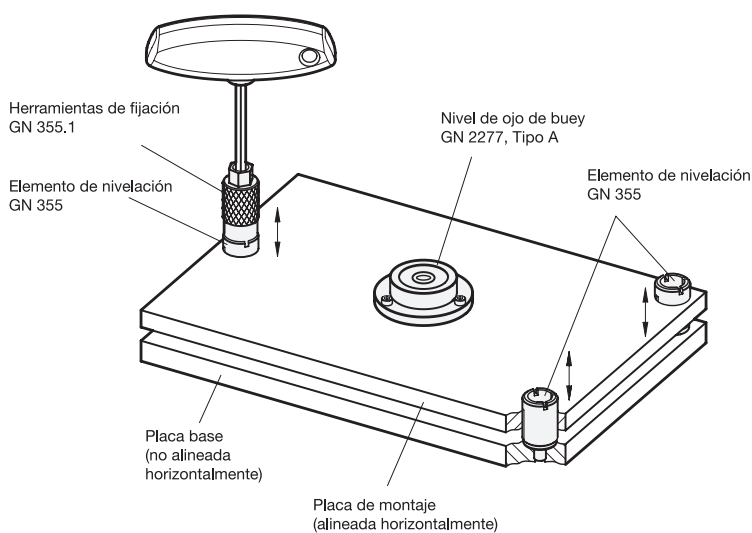
Descripción	d1	d2	d3	d4	d5	h1	h2	⚖
GN 2277-*-20-K-30-A	20	10	14	17	1.8	10	1.8	3
GN 2277-*-25-K-30-A	25	12	17	21	2.2	10	2	5
GN 2277-*-30-K-30-A	30	12	18	24	3.2	11	3	7
GN 2277-*-40-K-30-A	40	20	28	34.5	3.2	14	4	14
GN 2277-*-50-K-30-A	50	25	34	43	3.2	15	5	25

GN 2279-B

Descripción	d1	d2	d3	d4	d5	h1	h2	⚖
GN 2277-*-20-K-30-B	20	10	14	17	1.8	10	1.8	3
GN 2277-*-25-K-30-B	25	12	17	21	2.2	10	2	5
GN 2277-*-30-K-30-B	30	12	18	24	3.2	11	3	7
GN 2277-*-40-K-30-B	40	20	28	34.5	3.2	14	4	14
GN 2277-*-50-K-30-B	50	25	34	43	3.2	15	5	25

Peso ALN

Ejemplos de aplicación



Los niveles de burbuja de ojo de buey GN 2277 y los elementos de nivelación (en este ejemplo, Elementos de nivelación GN 355 y Herramientas de montaje GN 355.1) son ideales para utilizarlos cuando debe ponerse en posición horizontal una placa de retención. Incluso después del ajuste inicial, el nivel de burbuja de ojo de buey permanece en la unidad, de modo que se puede revisar la alineación correcta y ajustarse nuevamente.

