

## Niveles perpendiculares

para montar con tornillos

### ESPECIFICACIÓN

#### Sensibilidad

- **6:** minutos angulares, mueven la burbuja 2 mm
- **50:** minutos angulares, mueven la burbuja 2 mm

#### Tipos

- Tipo **AV:** alineado, instalación desde el lado frontal (no ajustable)
- Tipo **JV:** ajustable, instalación desde el lado frontal

Alojamiento

Aluminio

anodizado, color natural **ALN**

anodizado, negro **ALS**

Elemento del nivel de burbuja

Cuerpo de cristal

Relleno

transparente verde **G**

Compuesto de moldeado

con base mineral

### INFORMACIÓN

Niveles perpendiculares GN 2276 se utilizan para comprobar la posición horizontal de plantillas, máquinas, dispositivos, aparatos e instrumentos.

Los niveles de burbuja del tipo AV se alinean en relación con la superficie de referencia de tal manera que las burbujas se encuentran en medio de las líneas marcadas una vez que se alcanza la posición horizontal de la superficie de contacto.

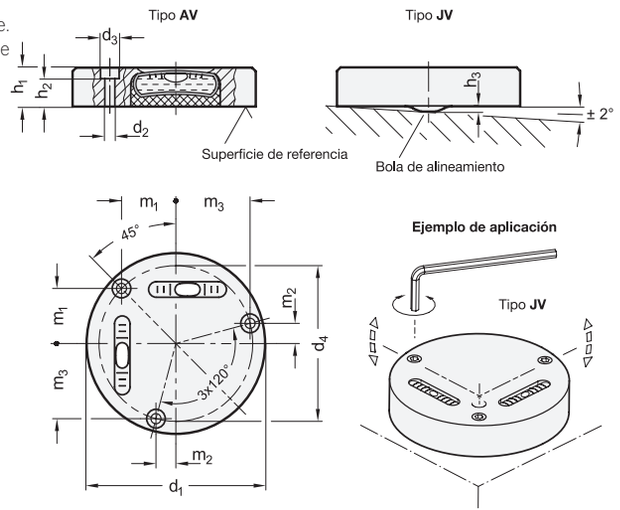
Los niveles de burbuja del tipo JV se alinean por medio de orificios de fijación que están descentrados 120°.

Una bola de alineación en la parte inferior sirve de punto de pivotaje. Mediante un apriete cuidadoso, es posible obtener una alineación que sitúe las burbujas entre las líneas de marcado centrales.



### BAJO PEDIDO

- Relleno, transparente incoloro
- Otras sensibilidades



### GN 2276-AV

Descripción	d1	d2	d3	d4	h1	h2	m1	m2	m3	⚖️
GN 2276-ALN-62-G-6-AV	62	3.4	6.3	52	13	9.8	18.4	6.7	25.1	95
GN 2276-ALS-62-G-6-AV	62	3.4	6.3	52	13	9.8	18.4	6.7	25.1	95
GN 2276-ALN-62-G-50-AV	62	3.4	6.3	52	13	9.8	18.4	6.7	25.1	95
GN 2276-ALS-62-G-50-AV	62	3.4	6.3	52	13	9.8	18.4	6.7	25.1	95

### GN 2276-JV

Descripción	d1	d2	d3	d4	h1	h2	h3	m1	m2	m3	⚖️
GN 2276-ALN-62-G-6-JV	62	3.4	6.3	52	13	9.8	1	18.4	6.7	25.1	95
GN 2276-ALS-62-G-6-JV	62	3.4	6.3	52	13	9.8	1	18.4	6.7	25.1	95
GN 2276-ALN-62-G-50-JV	62	3.4	6.3	52	13	9.8	1	18.4	6.7	25.1	95
GN 2276-ALS-62-G-50-JV	62	3.4	6.3	52	13	9.8	1	18.4	6.7	25.1	95