

# MIRILLA DOBLE CRISTAL ROSCA BSP PN16



## CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Medidas: 1/2" a 2".
- Construcción fundición gris EN GJL-200.
- Cristales Templados.
- Juntas PTFE.
- Con Aleta Móvil: SS-304.

## UTILIZACIÓN

- Aplicaciones en agua, líquidos no corrosivos, aceites, fuel, industria, etc.

## CONDICIONES DE SERVICIO

- Presión máxima de trabajo: 16 bar.
- Temperatura de trabajo: -10 °C / +180 °C.

## NORMATIVAS

- Fabricación: ISO 9001: 2008.
- Directiva CE.
- Rosca BSP.
- Norma: EN12516-1.

REF: SZ3233\_052021\_REVO

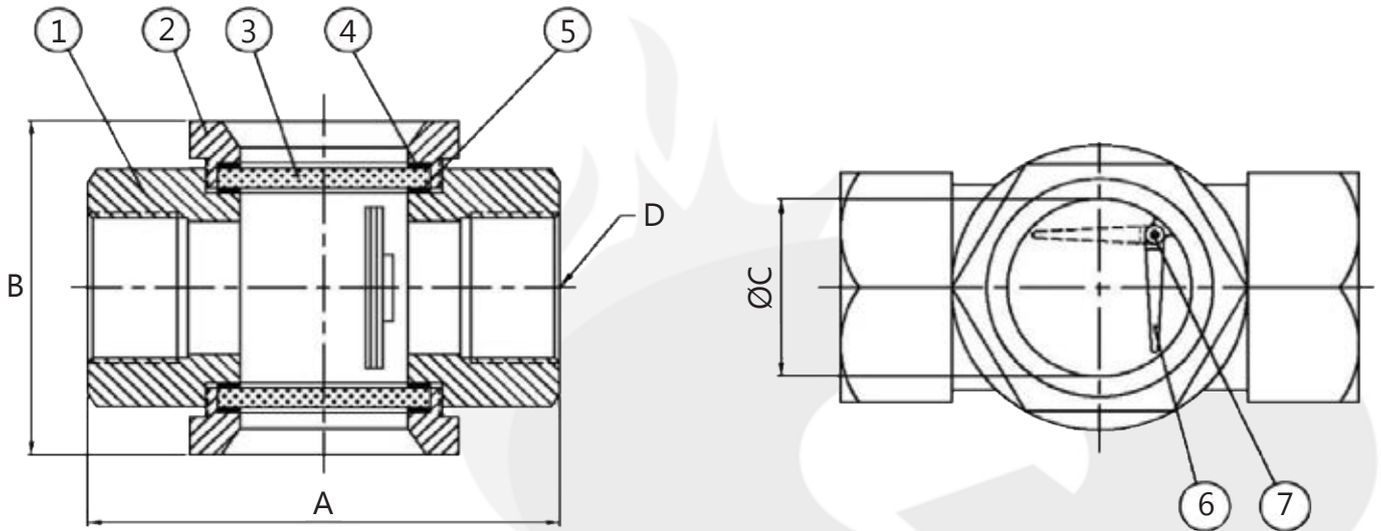
AQL PROTECCION

Carretera N-340 Km 1245, 3 Nave B-5 Polígono industrial El Pla 08750 Molins de Rei, Barcelona (España)  
Tel. (+34) 936800376 \* WhatsApp pedidos: 660781482 \* [www.aqlproteccion.com](http://www.aqlproteccion.com) \* [aql@aqlproteccion.com](mailto:aql@aqlproteccion.com)

ANBER

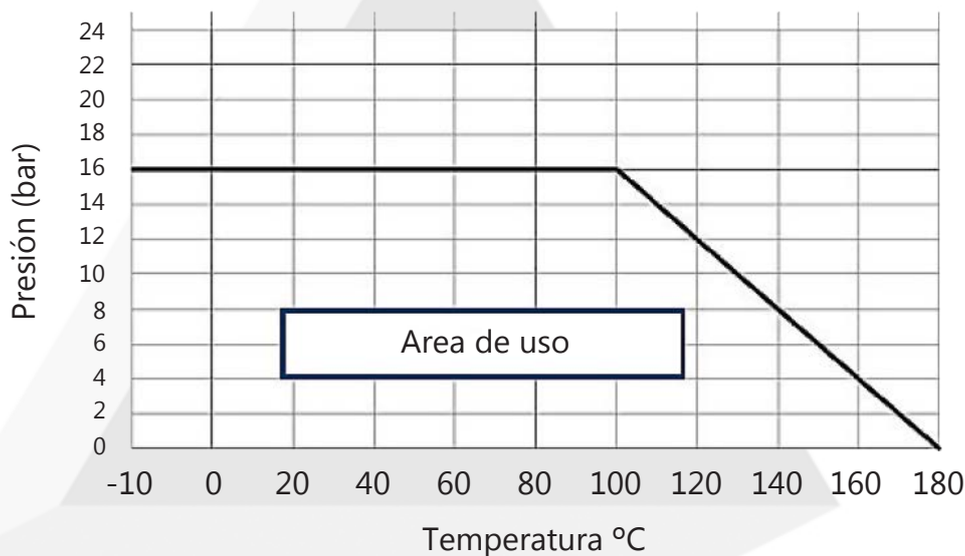
Avda. de las Flores, 13-15 P.E. El Molino 28970 Humanes de Madrid, Madrid (España)  
Tel. (+34) 916063711 \* WhatsApp pedidos: 649787619 \* [www.anber.es](http://www.anber.es) \* [anber@anber.es](mailto:anber@anber.es)

# MATERIALES, DIMENSIONES Y PESOS



Nº	Pieza	Material
1	Cuerpo	Fundición Gris GJL-200
2	Tapa	Fundición Gris GJL-200
3	Cristales	Cristal templado
4	Junta tapa	PTFE
5	Junta	PTFE
6	Aleta	Acero inox AISI304
7	Eje	Acero inox AISI304

DN	A	B	ØC	Peso(kg)
1/2"	75	70	22	0,70
3/4"	90	75	30	1,00
1"	90	83	30	1,20
1 1/4"	120	110	42	2,10
1 1/2"	120	110	42	2,10
2"	140	125	51	3,30



Las especificaciones del producto están sujetas a modificaciones sin previo aviso.

REF: SZ3233\_052021\_REV0

AQL PROTECCION

Carretera N-340 Km 1245, 3 Nave B-5 Polígono industrial El Pla 08750 Molins de Rei, Barcelona (España)  
Tel. (+34) 936800376 \* WhatsApp pedidos: 660781482 \* [www.aqlproteccion.com](http://www.aqlproteccion.com) \* [aql@aqlproteccion.com](mailto:aql@aqlproteccion.com)

ANBER

Avda. de las Flores, 13-15 P.E. El Molino 28970 Humanes de Madrid, Madrid (España)  
Tel. (+34) 916063711 \* WhatsApp pedidos: 649787619 \* [www.anber.es](http://www.anber.es) \* [anber@anber.es](mailto:anber@anber.es)