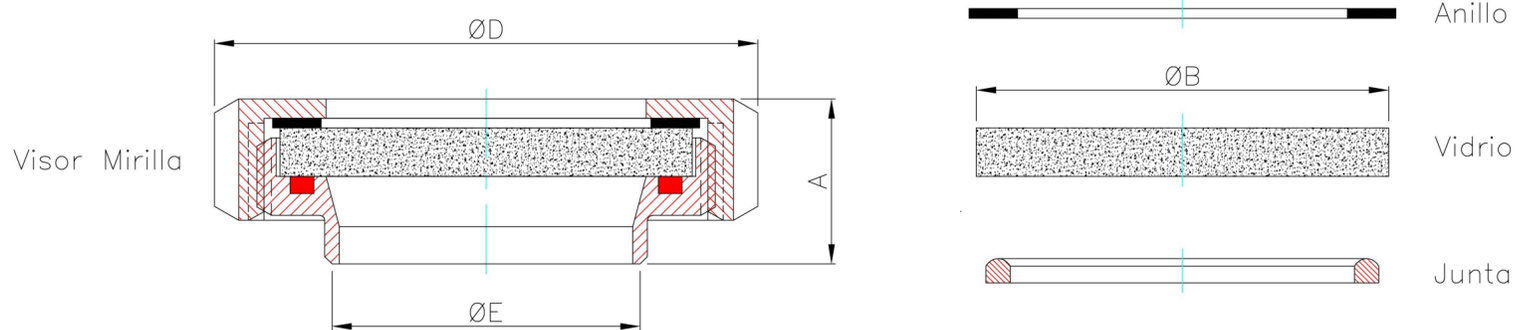


Visor Mirilla

CARACTERISTICAS

- Fabricado en acero inoxidable AISI 304/L o AISI316/L.
- Vidrio de Borosilicato.
- Presión Máxima 10 Bar en visores desde Ø25,4 hasta Ø76,2mm.
- Presión Máxima 6 Bar en visor de Ø101,6mm.
- Presión Maxima 2,5 Bar en visor de Ø127 y Ø152,4mm.
- Temperatura Máxima 150°C.



Visor mirilla					Repuestos / Accesorios		
DN	A (mm)	ØB (mm)	ØD (mm)	ØE (mm)	Vidrio borosilicato	Junta	Anillo polipropileno
1"	37	45	63	25,4	787040080B	03003020860A (NBR) 03003020860E (EPDM) 03003020860S (MVQ) 03003020860V (FKM)	787070080G
1 ¼"	40	50	70	31,7	787040090B	03003020860A (NBR) 03003020960E (EPDM) 03003020960S (MVQ) 03003020860V (FKM)	787070090G
1 ½"	41	55	78	38,1	787040100B	03003021060A (NBR) 03003021060E (EPDM) 03003021060S (MVQ) 03003021060V (FKM)	787070100G
2"	43	65	92	50,8	787040110B	03003021160A (NBR) 03003021160E (EPDM) 03003021160S (MVQ) 03003021160V (FKM)	787070110G
2 ½"	48	85	112	63,5	787040120B	03003021260A (NBR) 03003021260E (EPDM) 03003021260S (MVQ) 03003021260V (FKM)	787070120G
3"	58	100	127	76,2	787040150B	03003021360A (NBR) 03003021360E (EPDM) 03003021360S (MVQ) 03003021360V (FKM)	787070130G
4"	63	118	148	101,6	778040150B	03003021560A (NBR) 03003021560E (EPDM) 03003021560S (MVQ) 03003021560V (FKM)	787070150G
5"	59	150	178	127	787040160B	03003021660A (NBR) 03003021660E (EPDM) 03003021660S (MVQ) 03003021660V (FKM)	787070160G
6"	63	175	210	152,4	787040170B	03003021760A (NBR) 03003021760E (EPDM) 03003021760S (MVQ) 03003021760V (FKM)	787070170G



MODELO

78700B VISOR MIRILLA VIDRIO BOROSILICATO
78732B VISOR MIRILLA VIDRIO BOROSILICATO AISI 316L (TUERCA AISI 304L)

TAMAÑO (mm)

008 25,4
010 38,1
011 50,8
012 63,5
013 76,2
015 101,6
016 127,0
017 152,4

CALIDAD ACERO Y CLASES DE ELASTOMEROS

14A 304L NBR
14E 304L EPDM
14S 304L MVQ
14V 304L FKM
15A 316L NBR
15E 316L EPDM
15S 316L MVQ
15V 316L FKM

78700B 01214A 000000 VISOR MIRILLA VIDRIO BOROSILICATO 63.5 304L ACR.NITR. PS

Las especificaciones de los productos representados en estas páginas, están sujetas a cambios sin previo aviso