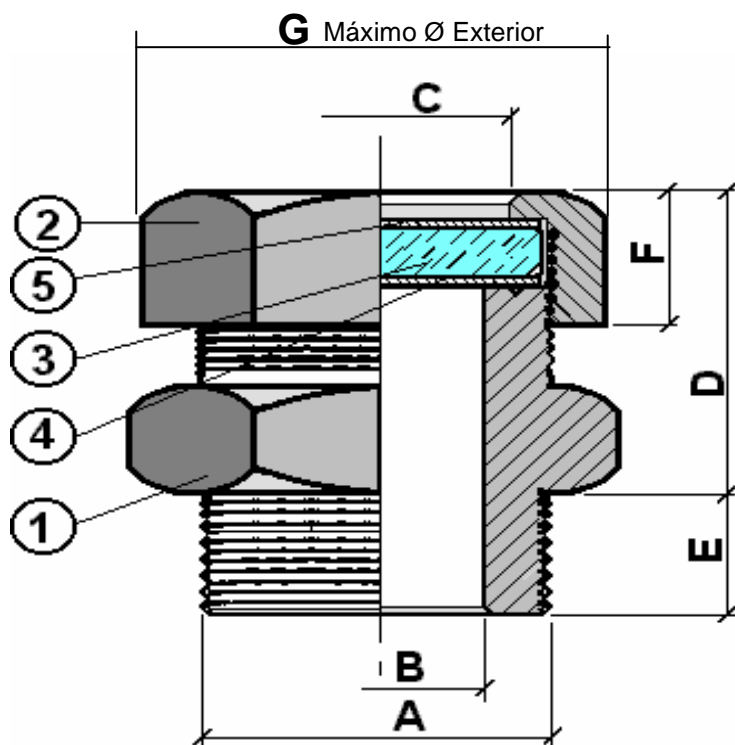


MIRILLA ESPECIAL ROSCA FIG. 467.2



1. CUERPO:

INOX Aisi-316

2. TUERCA PRENSA:

INOX Aisi-316

3. CRISTAL:

MAXOS, PYREX, ILMADUR

4. y 5. JUNTAS DE CIERRE:

KLINGERSIL, VITÓN, PTFE, NBR,
GRAFITO, SILICONA,...

OPCIONAL: JUNTAS DE MICA

CRISTAL BOROSILICATO, NEOCERAM

Medidas, Temperaturas y Presiones ORIENTATIVAS

A	B	C	D	E	F	G
3/4"	21,5	18	32	16	22	36,5
1"	25	22	39	19	24	45
1"1/4	34	27	47	22	30	55
1"1/2	41	32	44	22	26	57
2"	50	47	54	25	32	80
2"1/2	64	60	62	27	41	97
3"	76	70	69	31	40	114
4"	102	90	78	38	42	131
4"	102	90	79	39	50	153
5"						

Tipo Cristal	Robax (800°C)		Pyrex Templado (280°)					
Presión	1 Bar	1 Bar	15 Bar	20 bar	20 Bar	16 Bar	14 Bar	20 bar
Medida	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
Cristal	23 x 4	29 x 4	38 x 6,5	44 x 9	56 x 9	70 x 9	84 x 9	108 x 15
Juntas	18,5 x 24	22,5 x 30	27,5 x 38	32,5 x 45	47,5 x 56,5	61 x 71	71 x 84	91 x 108

Para calcular la Presión del Cristal Sin Templar ($\pm 400^\circ\text{C}$), hay que dividir la Presión indicada por 3.

Podemos suministrar las Mirillas para cualquier Presión y Temperatura solicitada.

Las temperaturas están sujetas a las juntas suministradas con las mirillas ($\pm 280^\circ\text{C}$)