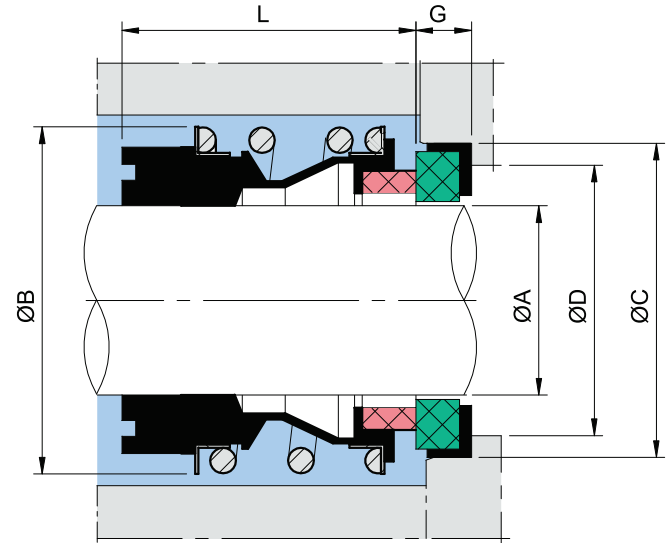


TIPO MG13

SELLO SIMPLE ROTATORIO



Estacionaria G60 estándar opcional estacionarias G6 y G4
Sello de amplia aplicación en la industria en general.

El fuelle no está sometido a torsión. altamente recomendable para servicios con fluidos que contengan abrasivos slurries y fluidos problemáticos en general.

MATERIALES

- ▶ **PARTES METÁLICAS:** AISI 304
- ▶ **CARA ROTATORIA:** Estándar: Tungsteno
opcional: Silicio o Carbón.
- ▶ **ESTACIONARIA:** Estándar: Silicio
Opcional: Silicio o cerámica.
- ▶ **ELASTÓMEROS:** Estándar: Viton:
Opcional: Nitrilo o EPR.

VENTAJAS

- ▶ Fácil instalación.
- ▶ No se atasca el resorte.
- ▶ Sello de facil adquisición.
- ▶ Protege el eje.
- ▶ Independiente del sentido de giro del eje.

RANGOS DE OPERACIÓN

PRESIÓN	Vacío a 217 psig (15 bar)
VELOCIDAD	2362 fpm (12m/s)
TEMPERATURA	-22°F hasta 392°F (-30°C hasta 200°C) dependiendo del elastómero

ØA	ØB	ØC	ØD	G	L
10.0	22.5	21.0	17.0	6.6	33.4
12.0	25.0	23.0	19.0	6.6	33.4
14.0	28.5	25.0	21.0	6.6	33.4
15.0	28.5	-	-	-	33.4
16.0	28.5	27.0	23.0	6.6	33.4
18.0	32.0	33.0	27.0	7.5	37.5
19.0	37.0	-	-	-	37.5
20.0	37.0	35.0	29.0	7.5	37.5
22.0	37.0	37.0	31.0	7.5	37.5
24.0	42.5	39.0	33.0	7.5	42.5
25.0	42.5	40.0	34.0	7.5	42.5
28.0	49.0	43.0	37.0	7.5	42.5
30.0	49.0	45.0	39.0	7.5	42.5
32.0	53.5	48.0	42.0	7.5	47.5
33.0	53.5	48.0	42.0	7.5	47.5
35.0	57.0	50.0	44.0	7.5	47.5
38.0	59.0	56.0	49.0	9.0	46.0
40.0	62.0	58.0	51.0	9.0	46.0
42.0	65.5	-	-	-	51.0
43.0	65.5	61.0	54.0	9.0	51.0
45.0	68.0	63.0	56.0	9.0	51.0
48.0	70.5	66.0	59.0	9.0	51.0
50.0	74.0	70.0	62.0	9.5	50.5
53.0	78.5	73.0	65.0	11.0	59.0
55.0	81.0	75.0	67.0	11.0	59.0
58.0	85.5	78.0	70.0	11.0	59.0
60.0	88.5	80.0	72.0	11.0	59.0
65.0	93.5	85.0	77.0	11.0	69.0
68.0	96.5	90.0	81.0	11.3	68.7
70.0	99.5	92.0	83.0	11.3	68.7
75.0	107.0	97.0	88.0	11.3	68.7
80.0	112.0	105.0	95.0	12.0	78.0
85.0	120.0	110.0	100.0	14.0	76.0
90.0	127.0	115.0	105.0	14.0	76.0
95.0	132.0	120.0	110.0	14.0	76.0
100.0	137.0	125.0	115.0	14.0	76.0