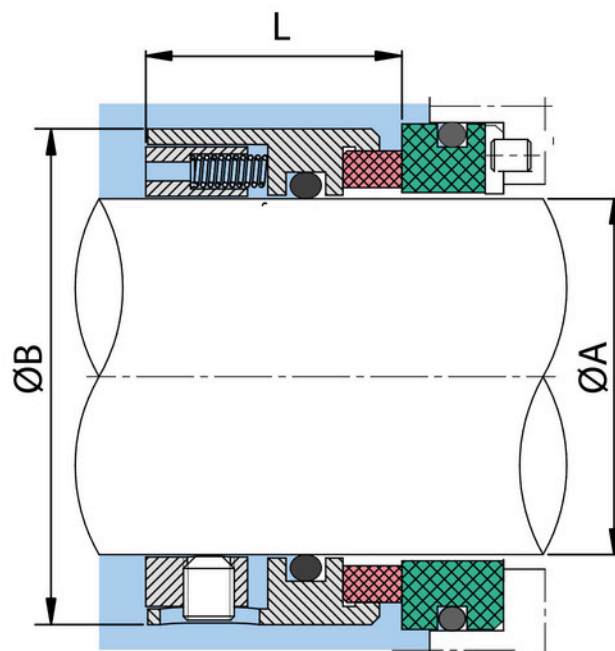


# TIPO 340

Sello multiresorte para trabajo en general y espacio axial reducido.



Sello multiresorte independiente del sentido de giro. Especial para el trabajo con productos limpios y no aglomerantes en longitudes de operación cortas.

## MATERIALES

- ▶ **PARTES METÁLICAS:** AISI 316.
- ▶ **CARA ROTATORIA:** Carbón grado químico o metalizado, Carburo de Silicio (RB), Carburo de Tungsteno (Ni).
- ▶ **ESTACIONARIA:** Carburo de Silicio (SSIC), Carburo de Tungsteno (Ni).
- ▶ **ELASTÓMEROS:** Viton®, EPR, Aflas®, Chemraz®, Kalrez®
- ▶ **RESORTES:** Hastelloy C®, AISI 316, AISI 302.
- ▶ **TORNILLOS PRISIONEROS:** AISI 316.

## VENTAJAS

- ▶ Fácil montaje
- ▶ Adaptable a la mayoría de bombas
- ▶ Estable a altas velocidades
- ▶ Ideal para espacios reducidos

Sellos en pulgadas se ofrece con estacionaria O.M  
Sellos en mm se ofrecen con estacionaria G6 o G9

### RANGOS DE OPERACIÓN

<b>PRESIÓN</b>	Vacío a 250 psig (17 bar)
<b>VELOCIDAD</b>	3600 fpm (18 m/s)
<b>TEMPERATURA</b>	-20°F hasta 450°F (-29°C hasta 232°C) dependiendo del material del o´ring

Hastelloy C es una marca registrada de Haynes International.  
Viton y Kalrez son marcas registradas de DuPont.  
Aflas es una marca registrada de Asahi Glass, Co. Ltd.

Sellos en mm se ofrecen con estacionaria G6 o G9

ØA	ØB	L
24,0	39,0	28,58
25,0	40,0	28,58
28,0	43,7	32,00
30,0	45,7	32,00
32,0	47,0	32,00
33,0	48,3	32,00
35,0	50,5	32,00
38,0	55,0	32,00
40,0	62,0	32,00
45,0	62,0	32,00
48,0	65,0	32,00
50,0	67,0	33,35
55,0	72,0	33,35
58,0	79,0	36,50
60,0	81,0	36,50
65,0	86,0	36,50
68,0	89,0	36,50
70,0	91,0	41,28
75,0	99,0	41,28
80,0	104,0	41,28
85,0	109,0	41,28
90,0	114,0	47,63
95,0	119,0	47,63
100,0	124,0	47,63

Medidas en milímetros.

Sellos en pulgadas se ofrece con estacionaria O.M

ØA	ØB	L
1,000	1,575	1,125
1,125	1,720	1,250
1,250	1,850	1,250
1,375	1,990	1,250
1,500	2,165	1,250
1,625	2,244	1,250
1,750	2,441	1,250
1,875	2,559	1,250
2,000	2,635	1,313
2,125	2,835	1,313
2,250	3,110	1,437
2,375	3,189	1,437
2,500	3,386	1,437
2,625	3,504	1,437
2,750	3,583	1,625
3,000	3,898	1,625
3,125	4,094	1,625
3,375	4,291	1,625
3,500	4,488	1,875
3,750	4,685	1,875
4,000	4,882	1,875

Medidas en pulgadas.