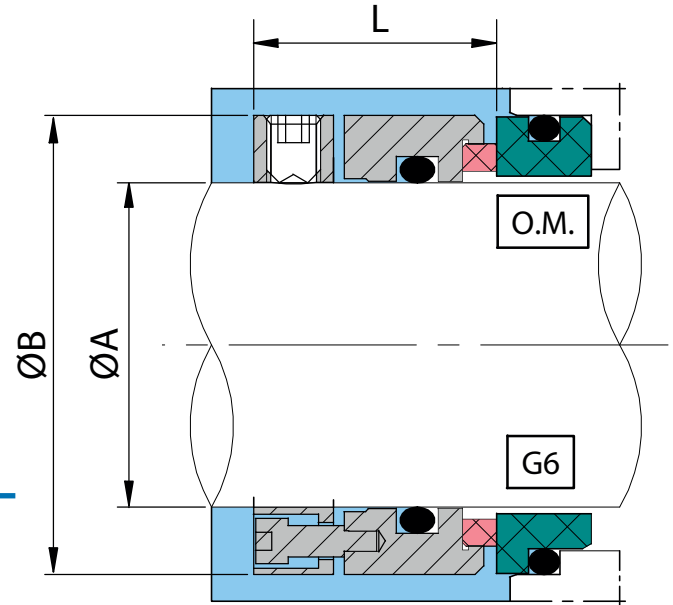


TIPO 400

Sello multiresorte para espacios axiales reducidos



Sello mecánico no balanceado multiresorte de uso interno que permite una excelente estabilidad y alineación entre las caras de sellado en productos limpios, no aglomerantes.

MATERIALES

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

VENTAJAS

- ▶ Ideal para espacios axiales cortos.
- ▶ Fácil montaje.
- ▶ Estable en altas temperaturas.

RANGOS DE OPERACIÓN

PRESIÓN	Vacío a 247 psig (17 bar)
VELOCIDAD	3600 fpm (18m/s)
TEMPERATURA	-20°F hasta 450°F (-29°C hasta 232°C) dependiendo del material del o´ring



ØA	ØB	L
0,750	1,385	1,000
0,875	1,500	1,000
1,000	1,625	1,125
1,125	1,760	1,125
1,250	1,875	1,125
1,375	2,000	1,125
1,500	2,125	1,125
1,625	2,250	1,125
1,750	2,400	1,250
1,875	2,520	1,250
2,000	2,635	1,250
2,125	2,795	1,250
2,250	2,913	1,625
2,375	3,070	1,625
2,500	3,385	1,625
2,625	3,500	1,625
2,750	3,625	1,625
2,875	3,780	1,625
3,000	3,900	1,625
3,125	4,063	1,625
3,250	4,187	1,625
3,375	4,313	1,625
3,500	4,450	1,625
3,625	4,570	1,750
3,750	4,687	1,750
3,875	4,800	1,750
4,000	4,920	1,750

Medidas en pulgadas, para medidas en milímetros por favor contactar a SEALCO S.A.

Estacionaria O.M para ejes en pulgadas.

Estacionaria G6 para ejes en milímetros

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.