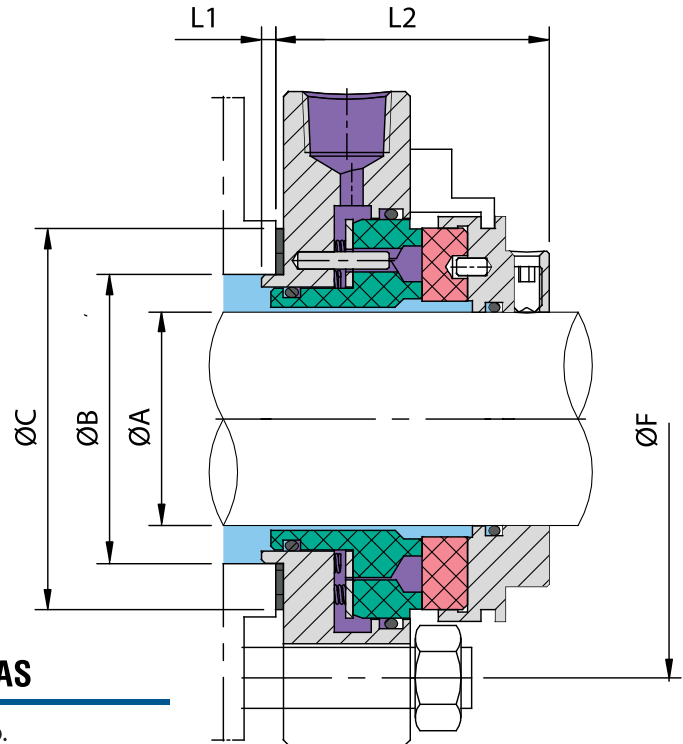
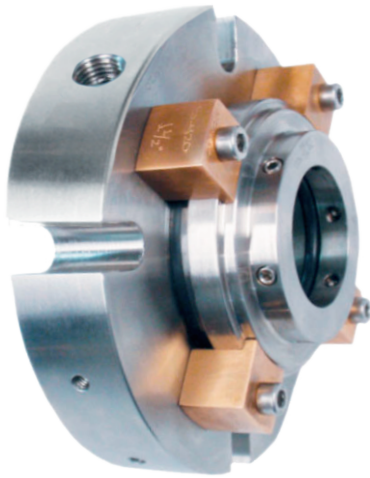


TIPO 420

Sello concéntrico doble para estoperos estándar



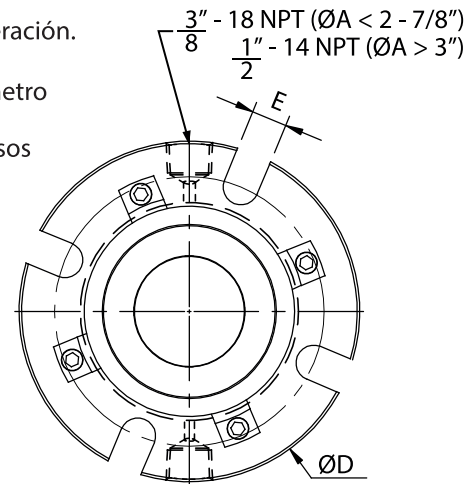
Sello doble concéntrico de fácil instalación. Ideal para agitadores, mezcladores y en general equipos con espacio axial reducido y estopero estrecho.

MATERIALES

- ▶ **PARTES METÁLICAS:** AISI 316.
- ▶ **CARAS LADO PRODUCTO:** C. Tungsteno (Ni), Silicio Sinterizado, Carbón grado químico o Carbón metalizado.
- ▶ **CARAS LADO ATMÓSFERA:** C. Tungsteno (Ni), C. Silicio Sinterizado, Carbón grado químico o Carbón metalizado.
- ▶ **ELASTÓMEROS:** Viton®, EPR, Aflas®, Chemraz®
- ▶ **RESORTES:** AISI 302

VENTAJAS

- ▶ Diseño estacionario.
- ▶ Hidráulicamente balanceado.
- ▶ Resortes aislados del fluido de operación.
- ▶ Absorbe desalineamientos axiales hasta 0.060 dependiendo del diámetro del eje y la velocidad.
- ▶ Ideal para sellar productos peligrosos o tóxicos.



ØA	ØB	ØC	ØD	E	ØF	L1	L2
1,000	1,625	2,125	4,125	0,438	3,250	0,125	2,125
1,125	1,750	2,250	4,250	0,438	3,375	0,125	2,125
1,250	1,875	2,375	4,375	0,438	3,500	0,125	2,125
1,375	2,000	2,625	4,500	0,438	3,625	0,125	2,125
1,500	2,125	2,875	5,125	0,563	4,000	0,125	2,250
1,625	2,250	3,000	5,250	0,563	4,125	0,125	2,250
1,750	2,375	3,125	5,375	0,563	4,250	0,125	2,250
1,875	2,500	3,250	5,500	0,563	4,375	0,125	2,250
2,000	2,625	3,500	5,750	0,563	4,625	0,125	2,250
2,125	2,750	3,625	5,875	0,563	4,750	0,125	2,250
2,250	2,875	3,750	6,000	0,563	4,875	0,250	2,250
2,375	3,000	3,875	6,125	0,563	5,000	0,250	2,250
2,500	3,250	4,125	6,375	0,563	5,250	0,250	2,375
2,625	3,375	4,250	6,500	0,563	5,375	0,250	2,375
2,750	3,500	4,375	6,625	0,563	5,500	0,250	2,375
2,875	3,125	4,500	6,750	0,563	5,625	0,250	2,375
3,000	3,750	4,625	7,500	0,688	6,000	0,250	2,375
3,125	3,875	4,750	7,625	0,688	6,125	0,250	2,375
3,250	4,125	5,000	7,750	0,688	6,250	0,250	2,375
3,375	4,250	5,125	7,875	0,688	6,375	0,250	2,375
3,500	4,375	5,250	8,000	0,688	6,500	0,250	2,400
3,625	4,500	5,375	8,125	0,688	6,625	0,250	2,400
3,750	4,625	5,500	8,250	0,688	6,750	0,250	2,440

RANGOS DE OPERACIÓN

PRESIÓN	Vacío a 250 psig (17 bar)
VELOCIDAD	5000 fpm (25m/s)
TEMPERATURA	-20°F hasta 450°F (-29°C hasta 232°C) dependiendo del elastómero

APLICACIONES

- ▶ Ingenios y destilerías
- ▶ Química
- ▶ Pinturas
- ▶ Alimentos
- ▶ Farmacéutica
- ▶ Pulpa y papel



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