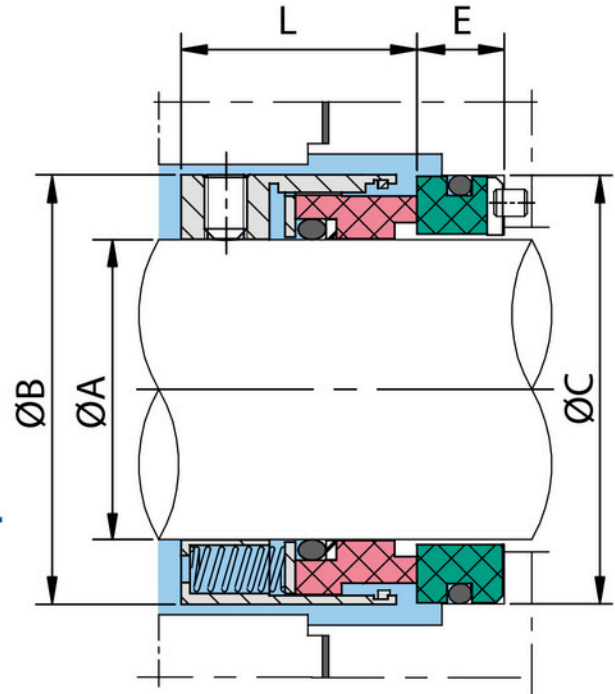


TIPO 800

Sello multiresorte de gran aplicación en la industria petroquímica



Sello mecánico no balanceado, multiresorte, especial para el trabajo en una gran variedad de procesos petroquímicos y de refinería en general.

MATERIALES

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

VENTAJAS

- ▶ Reparable en planta.
- ▶ Adaptable a bombas ANSI.
- ▶ Fácil montaje.
- ▶ Sello de larga duración.

▶ RANGOS DE OPERACIÓN

PRESIÓN	Vacío a 300 psi (20 bar)
VELOCIDAD	3600 fpm (18m/s)
TEMPERATURA	-20°F hasta 450°F (-29°C hasta 232°C) dependiendo del elastómero

ØA	ØB	ØC	E	L
0,500	1,030	1,000	0,313	0,813
0,625	1,187	1,250	0,375	0,750
0,750	1,313	1,375	0,406	0,875
0,875	1,437	1,500	0,406	0,937
1,000	1,563	1,625	0,437	1,000
1,125	1,687	1,750	0,437	1,063
1,250	1,875	1,875	0,437	1,063
1,375	2,000	2,000	0,437	1,125
1,500	2,125	2,125	0,437	1,125
1,625	2,375	2,375	0,500	1,375
1,750	2,500	2,500	0,500	1,375
1,875	2,625	2,625	0,500	1,375
2,000	2,750	2,750	0,500	1,375
2,125	3,000	2,875	0,563	1,687
2,250	3,125	3,125	0,563	1,687
2,375	3,250	3,250	0,563	1,687
2,500	3,375	3,375	0,563	1,687
2,625	3,500	3,500	0,625	1,687
2,750	3,625	3,750	0,625	1,687
2,875	3,750	3,875	0,625	1,687
3,000	3,813	4,000	0,625	1,687
3,125	3,937	4,125	0,625	1,687
3,250	4,125	4,250	0,625	1,687
3,375	4,250	4,375	0,625	1,687
3,500	4,375	4,500	0,687	1,687
3,625	4,500	4,625	0,687	1,687
3,750	4,625	4,750	0,687	1,687
3,875	4,750	4,875	0,687	1,687
4,000	4,875	5,000	0,687	1,687

Medidas en pulgadas

Se ofrece con estacionaria tipo O.M

Viton y Kalrez son marcas registradas de DuPont.

Aflas es una marca registrada de Asahi Glass, Co. Ltd.

Chemraz es una marca registrada de Green, Tweed & Co.