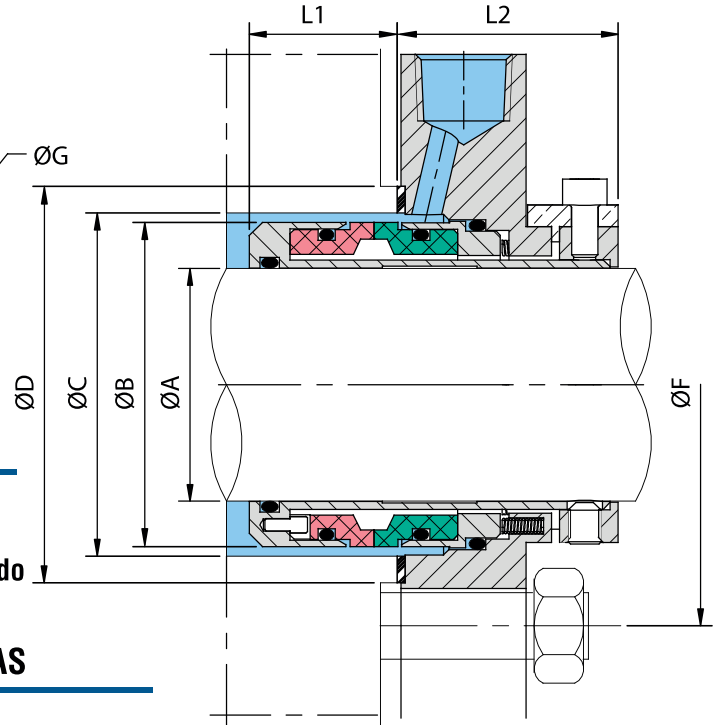
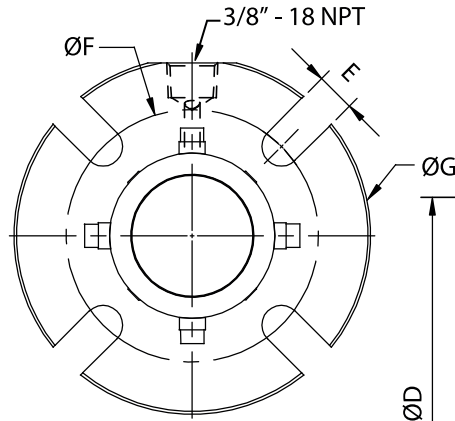
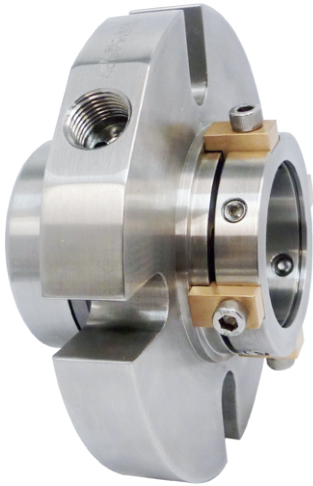


TIPO 771

Sello ideal para la industria en general



Especial para la normalización de equipos en todo tipo de industria. Excelente desempeño en altas velocidades, absorbe desalineación del equipo hasta 1/16", dependiendo de la velocidad y diámetro de eje.

MATERIALES

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

VENTAJAS

- ▶ Fácil instalación.
- ▶ Reparable en planta.
- ▶ Resortes estacionarios aislados del fluido.
- ▶ Caras intercambiables.
- ▶ Mayor capacidad autoalineante.
- ▶ Ideal para equipos estandar/ANSI.

RANGOS DE OPERACIÓN

PRESIÓN	Vacío a 370 psig (25 bar)
VELOCIDAD	6000 fpm (30m/s)
TEMPERATURA	-20°F hasta 450°F (-29°C hasta 232°C) dependiendo del elastómero

Estopero Estándar (Standard Bore)

ØA	ØB	ØC	ØD	E	ØF	ØG	L1	L2
1,000	1,563	1,625	2,125	0,500	2,625	4,000	1,125	1,660
1,125	1,687	1,750	2,313	0,500	2,843	4,125	1,125	1,660
1,250	1,820	1,937	2,375	0,500	2,937	4,250	1,125	1,660
1,375	1,950	2,000	2,563	0,563	3,250	4,500	1,125	1,660
1,500	2,125	2,187	2,750	0,563	3,375	4,875	1,125	1,660
1,625	2,300	2,375	2,875	0,563	3,500	5,000	1,125	1,660
1,750	2,437	2,500	2,980	0,563	3,625	5,125	1,125	1,660
1,875	2,563	2,625	3,125	0,563	3,750	5,250	1,190	1,660
2,000	2,687	2,750	3,250	0,688	4,063	5,500	1,190	1,660
2,125	2,813	2,875	3,375	0,688	4,187	5,750	1,190	1,660
2,250	2,937	3,000	3,540	0,688	4,313	6,500	1,190	1,660
2,375	3,063	3,125	3,687	0,688	4,500	6,750	1,270	1,660
2,500	3,187	3,250	3,895	0,688	4,688	7,000	1,270	1,690
2,625	3,437	3,500	3,937	0,688	4,750	7,125	1,270	1,660
2,750	3,587	3,687	4,250	0,688	5,063	7,250	1,270	1,660
2,875	3,712	3,813	4,375	0,688	5,125	7,375	1,270	1,690
3,000	3,820	3,937	4,375	0,688	5,250	7,500	1,270	1,690

Estopero Ansi Máx (Big Bore)

ØA	ØB	ØC	ØD	E	ØF	ØG	L1	L2
1,125	1,687	2,625	3,125	0,500	3,750	5,000	1,125	1,660
1,375	1,950	2,875	3,375	0,563	4,000	5,375	1,125	1,660
1,750	2,437	3,500	4,000	0,563	5,000	6,750	1,125	1,660
1,875	2,563	3,625	4,125	0,563	5,000	6,750	1,190	1,660
2,125	2,813	3,875	4,375	0,688	5,375	7,650	1,190	1,660
2,500	3,187	4,500	5,000	0,688	6,125	8,250	1,270	1,690
2,625	3,437	4,625	5,125	0,688	6,125	8,250	1,270	1,660
2,750	3,587	4,625	5,125	0,688	6,125	8,250	1,270	1,660



APLICACIONES

- ▶ Bebidas y alimentos
- ▶ Química
- ▶ Aguas
- ▶ Bio-etanol
- ▶ Minería y minerales
- ▶ Metalurgia
- ▶ Construcción
- ▶ Ingenios y destilerías

Medidas en pulgadas, para medidas en milímetros ver sello 771M