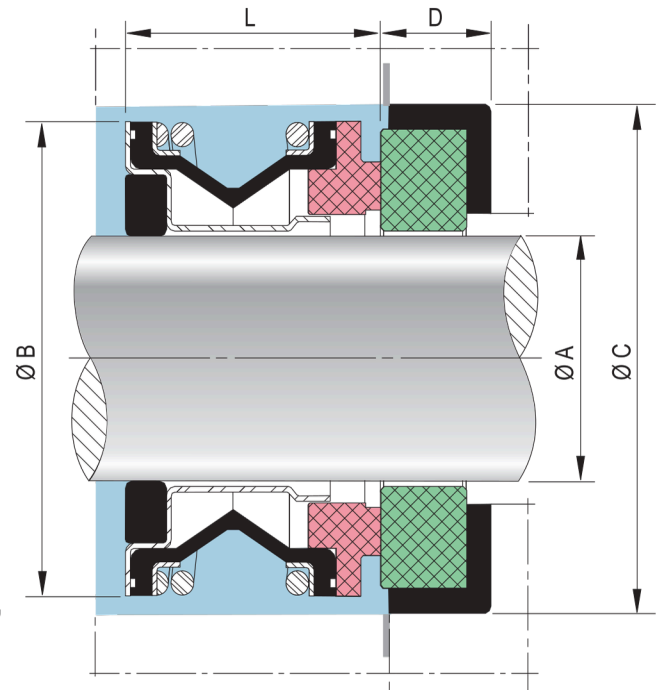


SELLO TIPO 6S



Diseñado para sellar fluidos agresivos tales como agua industrial, minería, agua caliente, derivados del petróleo, químicos entre otros.

MATERIALES

- ▶ **PARTES METÁLICAS:** AISI 304.
- ▶ **CARA ROTATORIA:** Estándar: Carbón
Opcional: Tungsteno o Silicio.
- ▶ **ASIENTO ESTACIONARIO:** Estándar:
Cerámica Opcional: Tungsteno o Silicio.
- ▶ **ELASTÓMEROS:** Estándar: Nitrilo
Opcional: Viton o EPR.

VENTAJAS

- ▶ Diseño simple.
- ▶ Fácil de instalar.
- ▶ Corta longitud de operación.

▶ RANGOS DE OPERACIÓN

PRESIÓN	Vacío a 145 psig (10 bar)
VELOCIDAD	2362 fpm (12m/s)
TEMPERATURA	Hasta 392°F (103°C) Nitrilo

Ø A		Ø B		Ø C		D		L	
Inch	mm	Inch	mm	Inch	mm	Inch	mm	Inch	mm
3/8"	9.52	0.937"	23.80	0.875"	22.22	0.244"	6.20	0.631"	16.02
1/2"	12.70	1.062"	26.97	1.000"	25.40	0.244"	6.20	0.656"	16.66
5/8"	15.88	1.218"	30.94	1.250"	31.75	0.406"	10.31	0.715"	18.18
3/4"	19.05	1.343"	34.11	1.375"	34.93	0.406"	10.31	0.715"	18.18
1"	25.40	1.687"	42.85	1.625"	41.28	0.437"	11.10	0.812"	20.62