

TIPO 6S SELLO RESORTE COMPACTO

TYPE 6S COMPACT SIMPLE SPRING SEAL

- + Diseñado para sellar fluidos agresivos tales como agua industrial, minería, agua caliente, derivados del petróleo, químicos entre otros.
- + Mechanical seal designed with short working length for sealing industry water, derived from the oil, chemical between and others aggressive fluids.



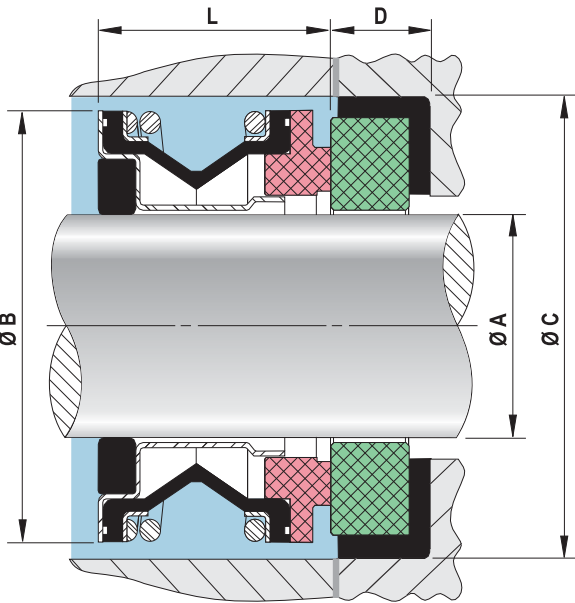
RANGOS DE OPERACIÓN

PRESIÓN: Vacío a 145 psig (10 bar)
TEMPERATURA: Hasta 392°F (204°C) para Viton®
VELOCIDAD: 2362 fpm (12m/s)

OPERATING RANGES

PRESSURE: Vacuum to 145 psig (10 bar)
TEMPERATURE: Up to 392°F (204°C) for Viton®
VELOCITY: 2362 fpm (12m/s)

Viton® es una marca registrada de DuPont.



MATERIALES

- **CUERPO DEL SELLO:** AISI 304.
- **CARA ROTATORIA:** Carbón, Carburo de Tungsteno (Ni).
- **ASIENTO ESTACIONARIO:** Cerámica, Carburo de Tungsteno (Ni).
- **ELASTÓMEROS:** Viton®.

MATERIALS

- **SEAL BODY:** AISI 304.
- **ROTARY FACE:** Carbon, Tungsten Carbide (Ni).
- **STATIONARY SEAT:** Ceramic, Tungsten Carbide (Ni).
- **ELASTOMERS:** Viton®.

VENTAJAS

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

BENEFITS

- Trouble free seal
- Easy installation
- Short working length

EJE SHAFT Ø A	DIAMETRO EXTERIOR OUTSIDE DIAMETER Ø B		CAJA COUNTERBORE Ø C		ALTURA ASIENTO SEAT HEIGHT D		LONGITUD DE OPERACIÓN WORKING LENGTH L	
	Inch	mm	Inch	mm	Inch	mm	Inch	mm
3/8"	0.937"	23.80	0.875"	22.22	0.244"	6.20	0.631"	16.02
1/2"	1.062"	26.97	1.000"	25.40	0.244"	6.20	0.656"	16.66
5/8"	1.218"	30.94	1.250"	31.75	0.406"	10.31	0.775"	19.70
3/4"	1.343"	34.11	1.375"	34.93	0.406"	10.31	0.775"	19.70
1"	1.687"	42.85	1.625"	41.28	0.437"	11.10	0.812"	20.62

Medidas en pulgadas / Dimensions in inches