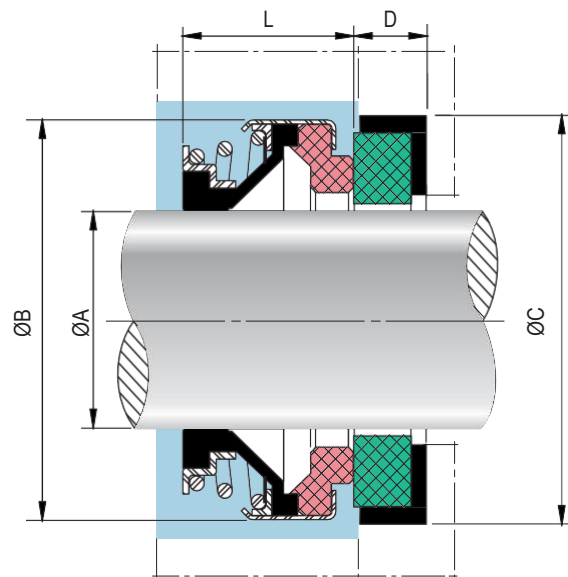


TIPO N

SELLO DE FUELLE ELASTOMÉRICO



Sello de fuelle elastomérico para espacios axiales cortos. Se usa en bombas para aplicaciones en estanques, pozos colectores, entre otros.

MATERIALES

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

VENTAJAS

- ▶ Corta longitud de operación
- ▶ Fácil instalación.
- ▶ Compensa desalineamientos de eje y vibraciones del equipo

▶ RANGOS DE OPERACIÓN

PRESIÓN	Hasta 87 psig (6 bar)
VELOCIDAD	1968 fpm (10m/s)
TEMPERATURA	-22°F a 392°F (-30°C a 200°C) <small>Dependiendo de los materiales de los elastómeros</small>

Notas:

1. ØA: Eje ØB: Diámetro Exterior ØC: Alojamiento D: Altura del Asiento L: Long. Operación
2. Medidas en milímetros
3. Viton® es una marca registrada de DuPont.

ØA	ØB	ØC	D	L
6	18	22	4	10
8	24	26	5.5	9.5
10	24	26	8	13
11	24	26	8	13
12	24	26	8	13
13	24	26	8	11.5
14	28	28.5	8	13
15	32	29.5	8	13
16	32	29.5	8	13
17	39	42	8	13
18	39	42	8	13
19	39	42	8	13
20	39	42	8	13
22	42	45	10	13
23	47	50	10	13.5
24	47	50	10	13.5
25	42	50	10	13.5
26	47	50	10	13.5
27	47	50	10	13.5
28	54	57	10	15
30	54	57	10	15
32	54	57	10	15
35	60	63	10	16
38	65	68	12	18
40	65	68	12	18
45	70	73	12	20
50	85	88	15	23
55	85	88	15	23
60	105	110	15	30

REV 09/20



CLIC AQUÍ PARA SOLICITAR COTIZACIÓN