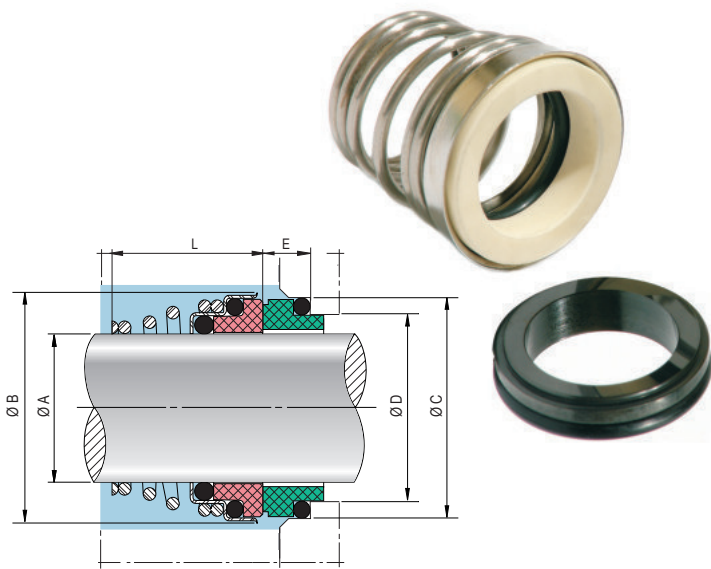


TIPO M SELLO DE RESORTE CÓNICO

- + Sello de bajo costo para uso en todo tipo de bombas domésticas e industriales que manejan aceites, agua, soluciones acuosas, anticongelantes y líquidos en general.



- Se ofrece con resorte derecho como standard

MATERIALES

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

VENTAJAS

- Bajo costo
- Fácil instalación

RANGOS DE OPERACIÓN

PRESIÓN: Hasta 145 psig (10 bar)

TEMPERATURA: -22°F a 220°F (-30°C a 104°C)

VELOCIDAD: 2950 fpm (15 m/s)

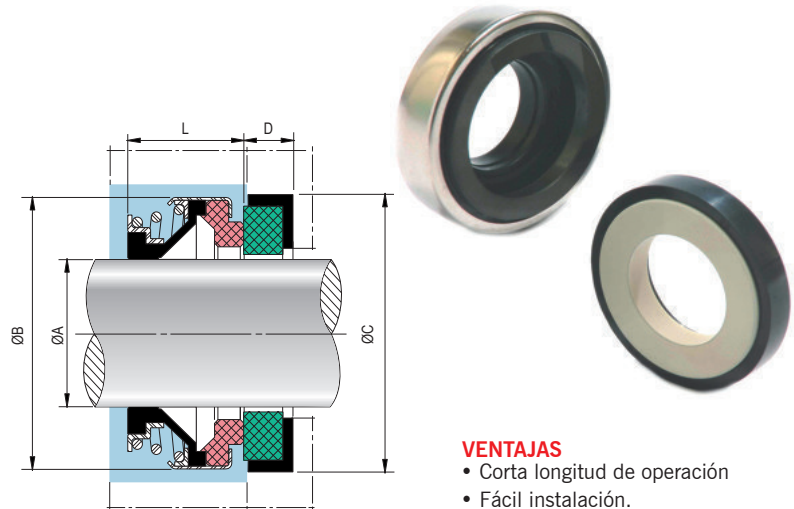
ØA	ØB	ØC	ØD	E	L
10	20	18.1	14	5.5	15
11	22	20.6	16.5	5.5	18
12	22	20.6	16.5	5.5	18
13	25	23.1	19	6	22
14	25	23.1	19	6	22
15	29	26.9	22	7	23
16	29	26.9	22	7	23
17	29	26.9	22	7	23
18	33	30.9	25	8	24
19	33	30.9	25	8	25
20	33	30.9	25	8	25
21	38	35.4	30	8	25
22	38	35.4	30	8	25
23	38	35.4	30	8	27
24	38	35.4	30	8	27
25	40	38.2	33	8.5	27
28	46	43.3	38	9	30
29	46	43.3	38	9	30
30	46	43.3	38	9	30
32	46	43.3	38	9	30
33	48	53.5	45	11.5	39
34	50	53.5	45	11.5	39
35	50	53.5	45	11.5	39
38	56	60.5	53.5	11.5	39
40	56	60.5	53.5	11.5	39

Notas:

1. ØA:Eje ØB: Diámetro Exterior ØC-ØD: Alojamiento E: Altura Asiento L: Long. Operación
2. Medidas en milímetros

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.



VENTAJAS

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

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

RANGOS DE OPERACIÓN

PRESIÓN: Hasta 87 psig (6 bar)

TEMPERATURA: -22°F a 392°F (-30°C a 200°C)

Dependiendo de los materiales de los elastómeros

VELOCIDAD: 1968 fpm (10m/s)

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

Notas:

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