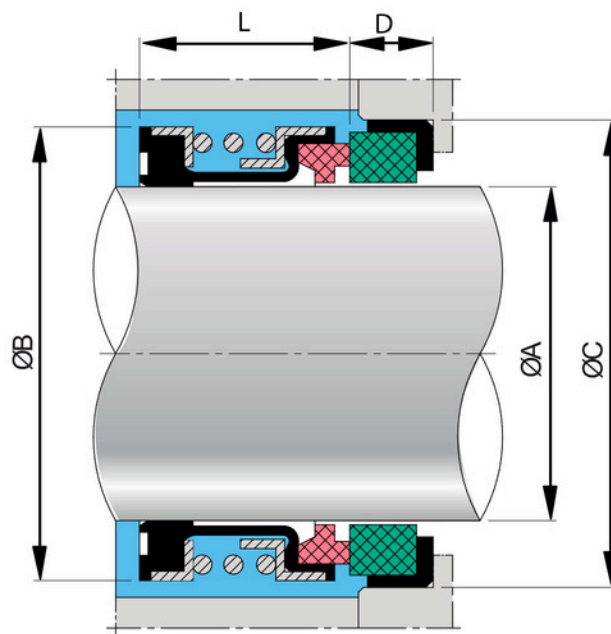


TIPO 2100

SELLO SIMPLE NO BALANCEADO



Sello de resorte simple y fuelle elastomérico para bombas centrífugas, mezcladores, chillers, compresores y otros equipos rotativos. Cuenta con un sistema de torque que protege el fuelle.

MATERIALES

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

RANGOS DE OPERACIÓN

PRESIÓN	Hasta 175 psig (12 bar)
VELOCIDAD	2952 fpm (15m/s)
TEMPERATURA	-14°F a 392°F (-20°C a 200°C)

VENTAJAS

- ▶ Fácil instalación.
- ▶ Corta longitud de operación.
- ▶ Mayor capacidad de torque.

ØA	ØB	ØC	D	L
3/8	0.787	0.875	0.312	0.591
1/2	0.945	1.000	0.312	0.591
5/8	1.024	1.250	0.406	0.591
3/4	1.260	1.375	0.406	0.787
7/8	1.417	1.500	0.406	0.787
1	1.535	1.625	0.437	0.787
1 1/8	1.654	1.750	0.437	1.024
1 1/4	1.811	1.875	0.437	1.024
1 3/8	1.929	2.000	0.437	1.024
1 1/2	2.126	2.125	0.437	1.181
1 5/8	2.205	2.375	0.500	1.181
1 3/4	2.402	2.500	0.500	1.181
1 7/8	2.520	2.625	0.500	1.181
2	2.598	2.750	0.500	1.181
2 1/8	2.717	3.000	0.563	1.181
2 1/4	3.031	3.125	0.563	1.299
2 3/8	3.150	3.250	0.563	1.299
2 1/2	3.268	3.375	0.563	1.299
2 5/8	3.465	3.375	0.625	1.299
2 3/4	3.504	3.500	0.625	1.299
2 7/8	3.780	3.750	0.625	1.299
3	3.898	3.875	0.625	1.575

Medidas en pulgadas

ØA	ØB	ØC	D	L
10	20.0	21.0	5.0	15.0
12	22.0	23.0	6.0	15.0
14	24.0	25.0	6.0	15.0
15	25.0	26.0	6.0	15.0
16	26.0	27.0	6.0	15.0
18	32.0	33.0	6.0	20.0
20	34.0	35.0	6.0	20.0
22	36.0	37.0	6.0	20.0
24	38.0	39.0	6.0	20.0
25	39.0	40.0	6.0	20.0
28	42.0	43.0	6.0	26.0
30	44.0	45.0	7.0	26.0
32	46.0	48.0	7.0	26.0
33	47.0	48.0	7.0	26.0
35	49.0	50.0	8.0	26.0
38	54.0	56.0	8.0	30.0
40	56.0	58.0	8.0	30.0
43	59.0	61.0	8.0	30.0
45	61.0	63.0	8.0	30.0
48	64.0	66.0	10.0	30.0
50	66.0	70.0	10.0	30.0
53	69.0	73.0	10.0	30.0
55	71.0	75.0	10.0	30.0
60	80.0	80.0	12.0	33.0
63	83.0	83.0	12.0	33.0
65	85.0	85.0	12.0	33.0
70	90.0	92.0	12.0	33.0
75	99.0	97.0	12.0	40.0

Medidas en milímetros