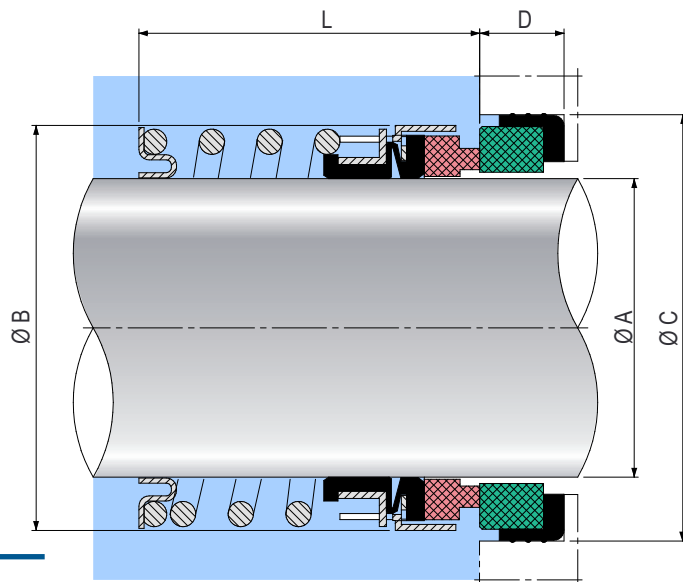


SELLO TIPO 1A

Sello de fuelle no balanceado



Especial para el trabajo en mezcladores, agitadores, bombas y otros equipos donde se requiere que el producto bombeado no salga a la atmósfera, proteger el vacío o lubricar las caras del sello.

MATERIALES

- ▶ **PARTES METÁLICAS:** Acero Inoxidable
- ▶ **CARA ROTATORIA:** Carbon, Tungsteno (Ni), Silicio (RB)
- ▶ **ESTACIONARIA:** Ceramica, Silicio (RB), Tungsteno (Ni)
- ▶ **ELASTÓMEROS:** Buna, Viton, EPR
- ▶ **RESORTES:** Acero Inoxidable

RANGOS DE OPERACIÓN

PRESIÓN	Hasta 200 psig (17 bar)
VELOCIDAD	2560 fpm (13m/s)
TEMPERATURA	Hasta 212°F hasta 392°F (100°C hasta 200°C)

VENTAJAS

- ▶ Fácil instalación.
- ▶ Adaptable a la mayoría de bombas.
- ▶ Bajo torque.

Ø A	Ø B		Ø C		D		L	
	Inch	mm	Inch	mm	Inch	mm	Inch	mm
3/4	1.217	30.9	1.375	34.92	0.406	10.3	1.312	33.32
7/8	1.343	34.1	1.500	38.10	0.406	10.3	1.375	34.93
1	1.500	38.1	1.625	41.27	0.437	11.1	1.562	39.67
1 1/8	1.626	41.3	1.750	44.45	0.437	11.1	1.625	41.28
1 1/4	1.811	46.0	1.875	47.62	0.437	11.1	1.625	41.28
1 3/8	1.874	47.6	2.000	50.80	0.437	11.1	1.687	42.85
1 1/2	2.000	50.8	2.125	53.97	0.437	11.1	1.687	42.85
1 5/8	2.252	57.2	2.375	60.33	0.500	12.7	2.000	50.8
1 3/4	2.374	60.3	2.500	63.50	0.500	12.7	2.000	50.8
1 7/8	2.500	63.5	2.625	66.68	0.500	12.7	2.125	53.98
2	2.626	66.7	2.750	69.85	0.500	12.7	2.125	53.98
2 1/8	2.811	71.4	3.000	76.20	0.563	14.3	2.375	60.33
2 1/4	2.937	74.6	3.125	79.37	0.563	14.3	2.375	60.33
2 3/8	3.063	77.8	3.250	82.55	0.563	14.3	2.500	63.5
2 1/2	3.185	80.9	3.375	85.72	0.563	14.3	2.500	63.5
2 5/8	3.374	85.7	3.375	85.72	0.626	15.9	2.750	69.85
2 3/4	3.500	88.9	3.500	88.90	0.626	15.9	2.750	69.85
2 7/8	3.626	92.1	3.750	95.25	0.626	15.9	2.875	73.03
3	3.752	95.3	3.875	98.42	0.626	15.9	2.875	73.03

Medidas en pulgadas / dimensions in inches