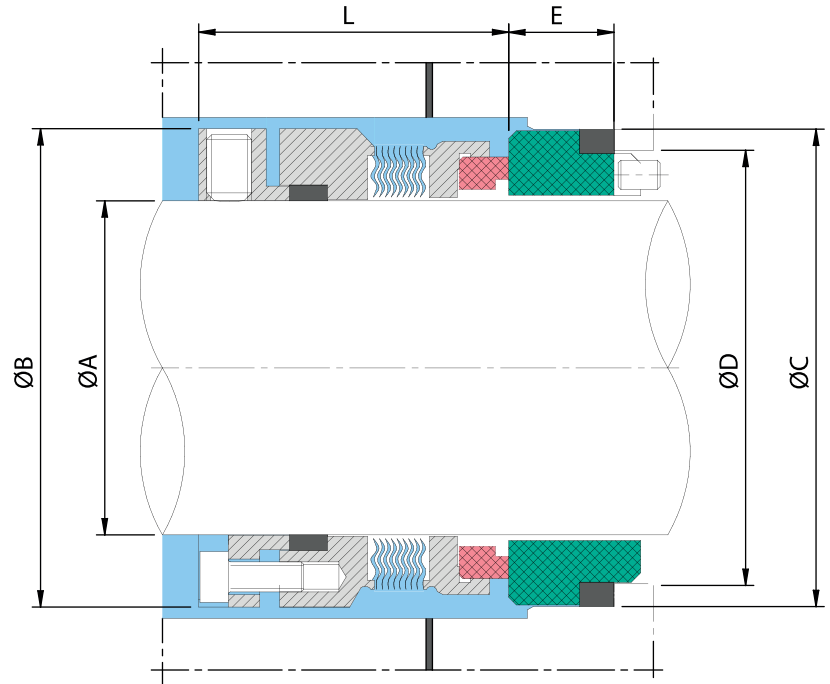


TIPO 150M



Sello de fuelle metálico hidráulicamente balanceado. De gran aplicación en aceites térmicos, químicos, hidrocarburos, algunos ácidos cáusticos y solventes.

MATERIALES

- ▶ **PARTES METÁLICAS:** AISI 304, AISI 316L
- ▶ **FUELLE METÁLICO:** Acero AM 350, HASTELLOY C276
- ▶ **CARA ROTATORIA:** Carbón grado químico o metalizado, Carburo de Silicio (SSIC), Carburo de tungsteno (Ni).
- ▶ **ESTACIONARIA:** Carburo de Silicio (SSIC), Carburo de Tungsteno (Ni)
- ▶ **SELLO SECUNDARIO:** Grafito expandido.
- ▶ **TORNILLOS PRISIONEROS:** AISI 304, 316L

VENTAJAS

- ▶ Fuelle autolimpiante.
- ▶ Baja generación de calor entre caras.
- ▶ Independiente del sentido de rotación.
- ▶ Disponible con mecanismo antiarrastre para aceites, asfaltos y aplicaciones viscosas.

RANGOS DE OPERACIÓN

PRESIÓN	Vacío a 360 psig (25 bar)
VELOCIDAD	5000 fpm (25m/s)
TEMPERATURA	-100°F hasta 716°F (-75°C hasta 380°C)

ØA	ØB	ØC	ØD	E	L
16	38	27	23	10	47
18	40	33	27	11,5	47
20	42	35	29	11,5	47
22	44	37	31	11,5	47
24	46	39	33	11,5	47
25	47	40	34	11,5	47
28	50	43	37	11,5	47
30	52	45	39	11,5	47
32	54	48	42	11,5	47
33	55	48	42	11,5	47
35	57	50	44	11,5	47
38	60	56	49	14	47
40	66	58	51	14	48
43	69	61	54	14	48
45	71	63	56	14	48
48	74	66	59	14	48
50	76	70	62	15	48
53	79	73,0	65	15	48
55	81	75,0	67	15	48
58	85	78,0	70	15	53
60	87	80,0	72	15	53
63	90	83,0	75	15	53
65	92	85,0	77	15	53
68	95	90,0	81	18	53
70	97	92,0	83	18	53
75	102	97,0	88	18	53
80	107	105	95	18	53
85	112	110	100	18	53
90	117	115	105	18	54
95	122	120	110	18	54
100	127	125	115	18	54

Medidas en milímetros

Para versión en pulgadas ver sello tipo 150