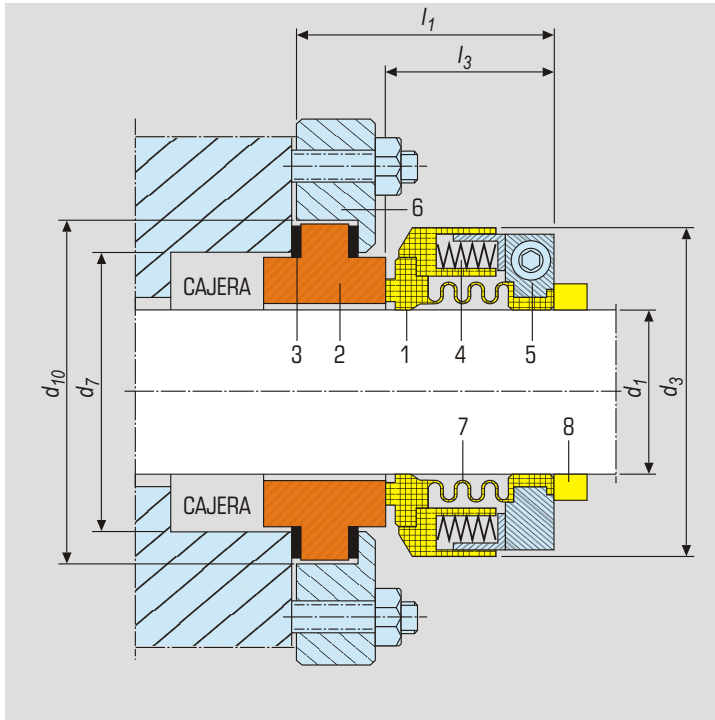


- ▶ CIERRE SENCILLO
- ▶ SEMI-EQUILBRADO
- ▶ MULTIMUELLE

# TFC



**Tabla de dimensiones -** Medidas en mm (sujetas a cambios)

d <sub>1h6</sub>	Pulg.	Pulg. m.m.	Fija	d <sub>3</sub>	d <sub>7H8</sub>	d <sub>10H11</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>3±0.5</sub>
16	3/4"	19,0	19,0	54	36,5	48	54	31
18								
20	7/8"	22,2	22,2	57	39,7	51	54	
22								
24	1"	25,4	25,4	61	42,9	54	56	33
25								
28	1 1/8"	28,5	31,7	67	50,8	65	66	36
30	1 1/4"	31,7	34,9	70	54,0	68	67	
32								
33	1 3/8"	34,9	38,1	73	57,1	71	68	38
35								
38	1 1/2"	38,1	41,2	76	63,5	78	68	40
40	1 5/8"	41,2	44,4	80	66,7	81	70	
43	1 3/4"	44,4	47,6	83	69,8	84	70	
45								
	1 7/8"	47,6	50,8	86	73,0	87	73	43
48	2"	50,8	53,9	89	79,4	97	75	
50								
53	2 1/8"	53,9	57,1	103	82,5	100	91	53
55	2 1/4"	57,1	60,3	107	85,7	103	91	
58	2 3/8"	60,3	63,5	110	88,9	106	91	
60								
63	2 1/2"	63,5	66,6	113	92,1	110	91	
65	2 5/8"	66,6	69,8	116	95,2	113	91	
68	2 3/4"	69,8	73,0	118	98,4	116	91	
70								
	2 7/8"	73,0	76,2	122	100,0	117	91	
75	3"	76,2	79,3	126	103,2	121	91	
80	3 1/4"	82,5	88,9	150	114,3	132	111	73
85	3 1/2"	88,9	95,2	156	120,6	138	111	
90	3 3/4"	95,2	101,6	163	127,0	144	111	
95								
100	4"	101,6	107,9	169	133,3	151	111	

**Cierre mecánico de fuelle de PTFE, exterior, con caras de roce en PTFE con carga de fibra de vidrio y óxido de aluminio al 99.5%, diseñado para trabajar con fluidos agresivos. Intercambiable con otras marcas.**



## Componentes

1. Parte giratoria
2. Parte fija
3. Cierres secundarios
4. Muelles múltiples
5. Abrazadera de arrastre
6. Brida
7. Fuelle de PTFE
8. Anillo de respaldo para alta presión y temperatura

## Características Constructivas

- Cierre Mecánico: Sencillo
- Gama de medidas: 16 ..... 100 mm / 3/4 " ..... 4 "
- Independiente del sentido de giro
- Multimuelle
- Montaje exterior
- Semi-equilibrado

## Límites Operativos

- Presión de trabajo: 10 bar max. (según °C)
- Temperatura: -0°C ..... +120°C
- Velocidad de giro: 6 m/seg

## Combinación de Materiales

- Partes metálicas: AISI 316 / Hastelloy C4
- Anillo rotativo: PTFE + carga /Carb. silicio
- Anillo fijo: Óxido aluminio /Carb. silicio
- Cierres secundarios: PTFE