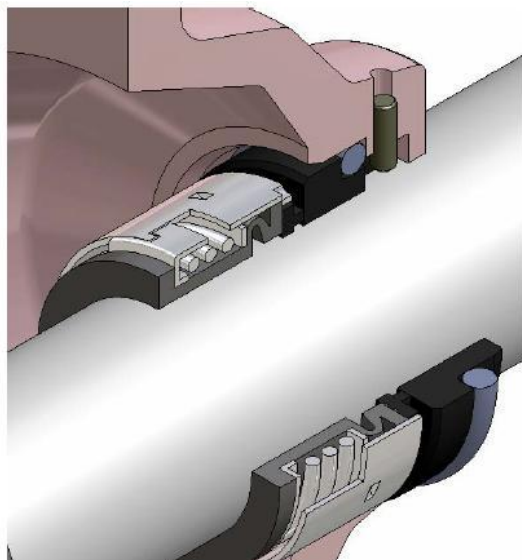


**Descripción**

Diseñado para cajas con profundidad limitada y distancias de apriete corta. El diseño del fuelle de goma proporciona un autoalineamiento de las caras de roce. Se suministra completamente ensamblado para un mejor montaje. Especialmente utilizado en la industria química, farmacéutica, alimentaria y del papel. Se utiliza en cualquier equipo rotativo.



**Características**

- ✓ Cierre simple
- ✓ Montaje Interior
- ✓ No equilibrado
- ✓ Cierre secundario por fuelle de goma
- ✓ Muelle cilíndrico
- ✓ Independiente del sentido de rotación

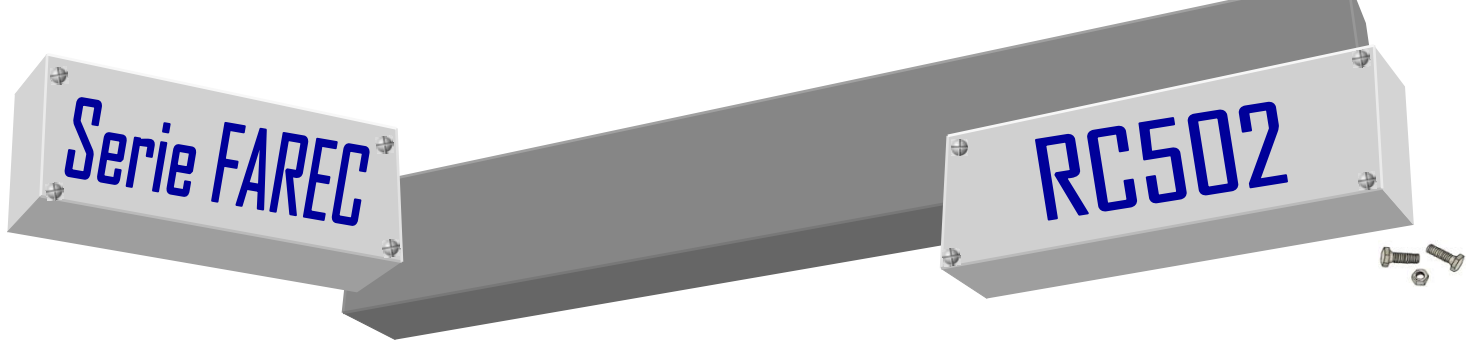


<b>Límites de operación</b>	
$P_{m\acute{a}x}$	40 bar
$T_{m\acute{a}x}^{1)}$	205° C
$T_{m\acute{i}n}^{1)}$	-30° C
$V_{m\acute{a}x}$	13 m/s
$\varnothing_{m\acute{i}n}$	14 mm
$\varnothing_{m\acute{a}x}$	100 mm

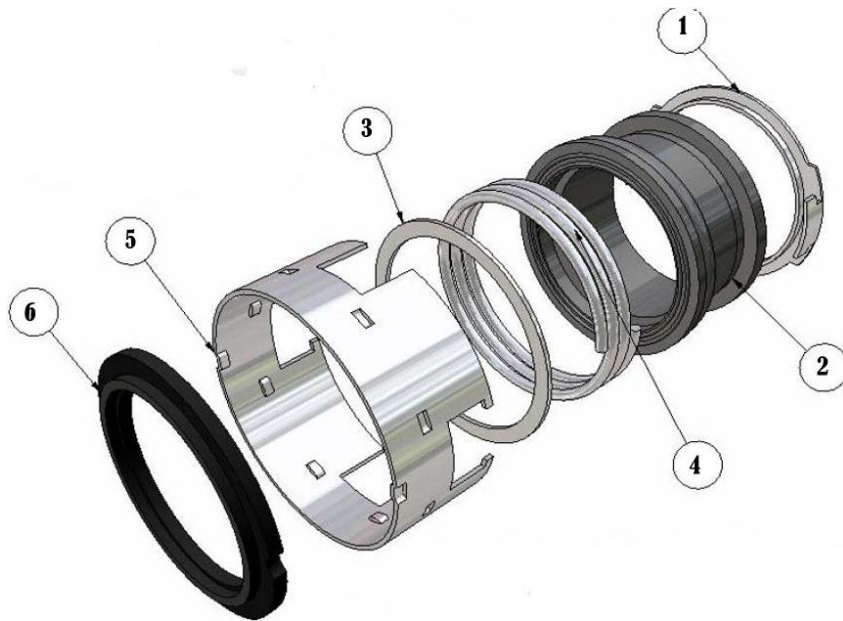
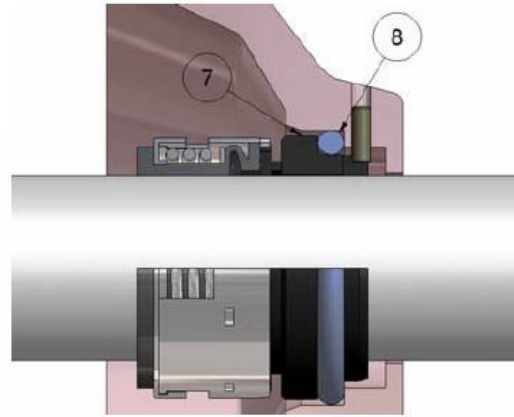
Nota: Se recomienda no hacer simultáneos dos o más límites de operación.

1) Depende del material utilizado

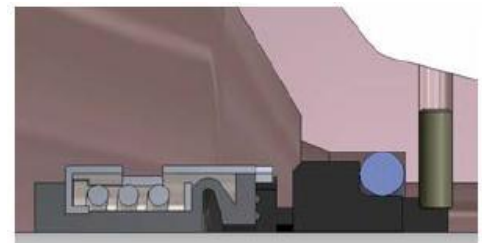




Combinación caras de roce			
	CR Estacionario (7)		
CR Giratorio (6)	K	V	Q
A,B	*	*	*
Q	-	-	*

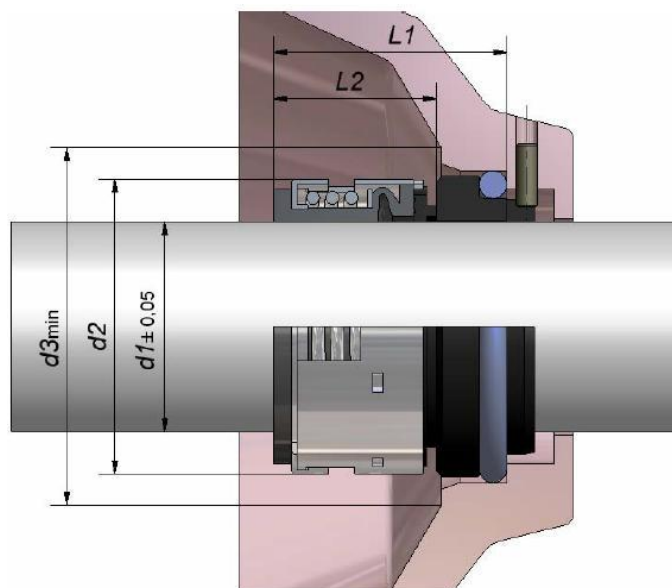
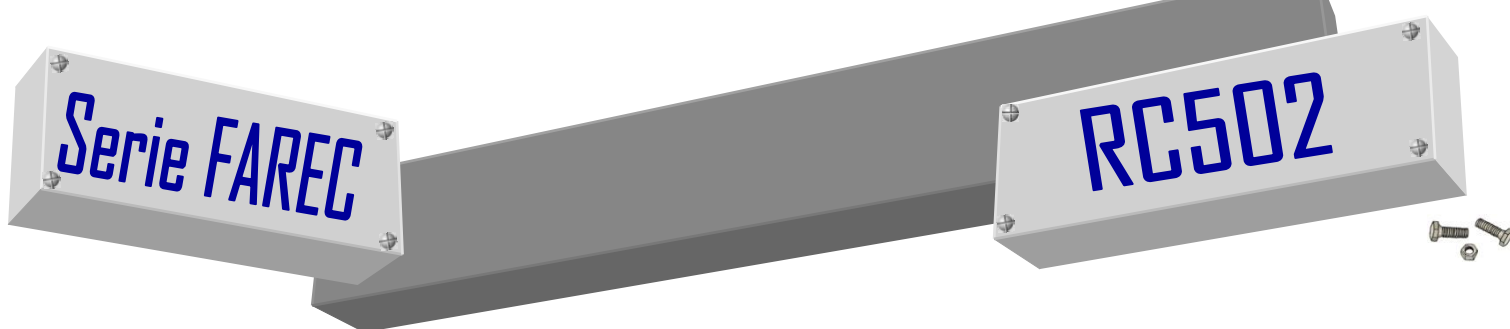


Componentes			
Item	Descripción	Item <sup>(1)</sup>	Material <sup>(2)</sup>
1	Empujador	481.1	G, F
2	Fuelle	481	P, E, V
3	Arandela	474	G, F
4	Resorte	477	G, F, M
5	Cajera	485	G, F
6	Cara roce Giratorio	477	A, B, Q
7	Estacionario	475	Q, V, K
8	Junta torica	412.2	V, E, P



- ✓ Item s/ DIN 24250
- ✓ Material s/DIN 24960





Estacionarios	
Estandar:	SDC SDL
Alternativos:	SI, S5, S9

d1	d2	d3	L1	L2
14	24	26	35	23
16	26	28	35	23
18	32	34	37.5	24
20	34	36	37.5	24
22	36	38	37.5	24
24	38	40	40	26.7
25	39	41	40	27
28	42	44	42.5	30
30	44	46	42.5	30.5
32	46	48	42.5	30.5
33	47	49	42.5	30.5
35	49	51	42.5	30.5
38	54	58	45	32
40	56	60	45	32
43	59	63	45	32
45	61	65	45	32
48	64	68	45	32
50	66	70	47.5	34
53	69	73	47.5	34
55	71	75	47.5	34
58	78	83	52.5	39
60	80	85	52.5	39
63	83	88	52.5	39
65	85	90	52.5	39
68	88	93	52.5	39
70	89	95	60	45.5
75	96	104	60	45.5
80	104	109	60	45
85	108	114	60	45
90	114	119	65	50
95	118	124	65	50
100	124	129	65	50

