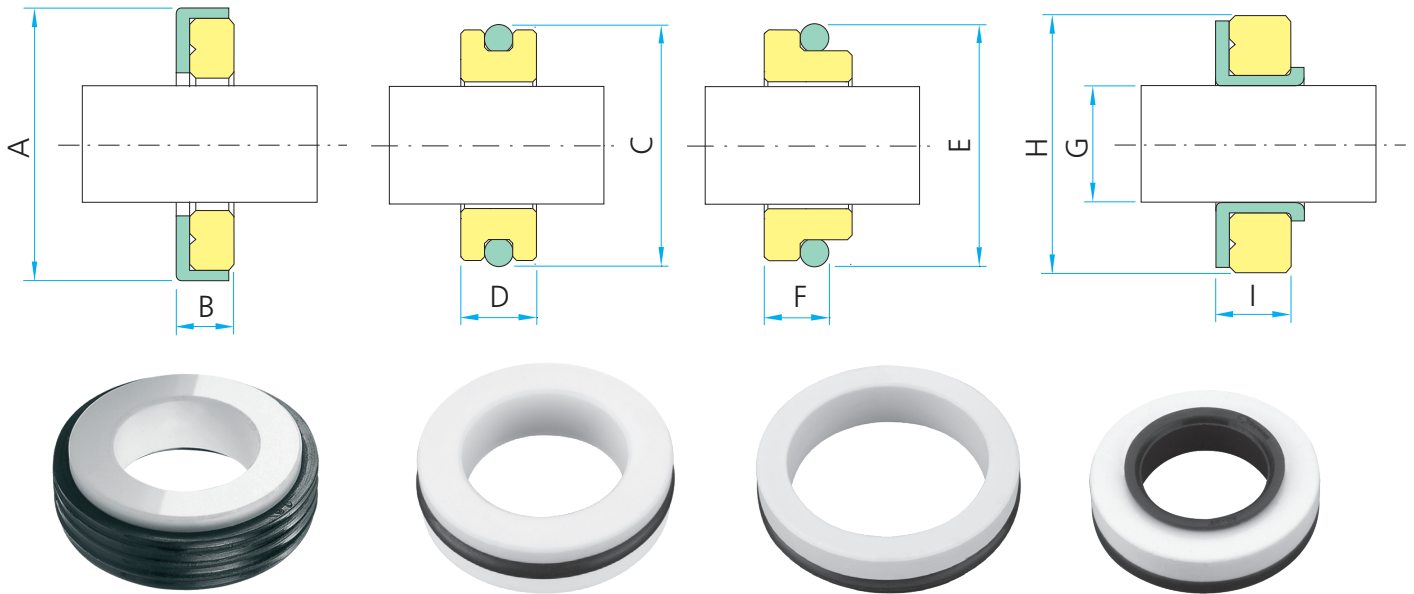


CONJUNTO ESTACIONARIO

Elastómeros Cara Estacionaria



Ítem	CODIFICACIÓN DEL SELLO						Conjunto Estacionario	Ø A (mm) = ø producto	B (mm) ± 0,2	Ø C (mm) = ø producto	D (mm) ± 0,2	Ø E (mm) = ø producto	F (mm) ± 0,2	Ø G (mm) = eixo ± 0,05	Ø H (mm) ± 0,2	I (mm) ± 0,2
	Tipo & Eje	Elastómero			Asiento Estacionario											
		B Nitrílica	E E.P.D.M.	V Viton®	R Cerámica	S Carburo de Silicio										
1	3358					P	18,00 / 18,20	4,98	**	**	**	**	**	**	**	**
2	4103					S	20,60 / 20,80	3,70	**	**	**	**	**	**	**	**
3	0107					M	24,25 / 24,55	7,40	**	**	**	**	**	**	**	**
4	1662					S	25,60 / 25,80	6,40	**	**	**	**	**	**	**	**
5	0262					C	25,25 / 25,55	5,00	**	**	**	**	**	**	**	**
6	4108					S	25,60 / 25,90	5,70	**	**	**	**	**	**	**	**
7	4108					L	25,60 / 25,90	7,40	**	**	**	**	**	**	**	**
8	1608					H	25,60 / 25,90	9,86	**	**	**	**	**	**	**	**
9	6508					S	25,95 / 26,25	3,60	**	**	**	**	**	**	**	**
10	0262					L	26,20 / 26,40	7,40	**	**	**	**	**	**	**	**
11	0262					S	26,20 / 26,40	5,60	**	**	**	**	**	**	**	**
12	6510					S	29,30 / 29,50	4,80	**	**	**	**	**	**	**	**
13	0110					D	29,50 / 29,60	7,90	**	**	**	**	**	**	**	**
14	0265					S	29,70 / 29,80	8,00	**	**	**	**	**	**	**	**
15	1010					H	29,83 / 30,03	5,20	**	**	**	**	**	**	**	**
16	0107					S	30,10 / 30,25	6,10	**	**	**	**	**	**	**	**
17	6510					J	30,20 / 30,40	5,25	**	**	**	**	**	**	**	**
18	0610					C	30,40 / 30,50	7,30	**	**	**	**	**	**	**	**

CONJUNTO ESTACIONARIO

Ítem	CODIFICACIÓN DEL SELLO					Ø A (mm) = Ø producto	B (mm) ± 0,2	Ø C (mm) = Ø producto	D (mm) ± 0,2	Ø E (mm) = Ø producto	F (mm) ± 0,2	Ø G (mm) = eixo ± 0,05	Ø H (mm) ± 0,2	I (mm) ± 0,2
	Tipo & Eje	Elastómero	Asiento Estacionario	Conjunto Estacionario										
				B	E									
				Nitrilica	E.P.D.M.									
	V	R	S	T										
	Viton®	Cerámica	Carburo de Silicio	Carburo de Tungsténio										
19	0610			E	30,43 / 30,63	8,50	**	**	**	**	**	**	**	
20	1012			F	31,30 / 31,50	5,10	**	**	**	**	**	**	**	
21	0110			S	31,95 / 32,15	10,32	**	**	**	**	**	**	**	
22	0112			D	32,50 / 32,70	7,30	**	**	**	**	**	**	**	
23	6512			S	33,50 / 33,70	5,40	**	**	**	**	**	**	**	
24	0110			W	35,10 / 35,30	10,30	**	**	**	**	**	**	**	
25	1012			C	35,25 / 35,35	5,10	**	**	**	**	**	**	**	
26	0612			H	35,25 / 35,35	8,10	**	**	**	**	**	**	**	
27	0612			P	35,13 / 35,33	7,70	**	**	**	**	**	**	**	
28	0112			S	35,13 / 35,33	10,32	**	**	**	**	**	**	**	
29	0612			C	36,70 / 36,80	10,32	**	**	**	**	**	**	**	
30	0114			S	38,20 / 38,35	10,32	**	**	**	**	**	**	**	
31	0116			S	41,37 / 41,52	11,11	**	**	**	**	**	**	**	
32	0269			S	42,85 / 43,15	8,00	**	**	**	**	**	**	**	
33	0118			S	44,65 / 44,85	11,11	**	**	**	**	**	**	**	
34	0120			D	44,95 / 45,05	9,40	**	**	**	**	**	**	**	
35	0120			S	47,73 / 47,88	11,11	**	**	**	**	**	**	**	
36	0122			S	50,90 / 51,05	11,11	**	**	**	**	**	**	**	
37	0126			S	60,50 / 60,70	11,11	**	**	**	**	**	**	**	
38	0124			S	54,08 / 54,23	11,11	**	**	**	**	**	**	**	
39	0128			S	63,60 / 63,75	12,70	**	**	**	**	**	**	**	
40	0130			S	66,95 / 67,02	12,70	**	**	**	**	**	**	**	
41	2110			A	**	**	32,45	10,30	**	**	**	**	**	
42	2112			A	**	**	35,60	10,30	**	**	**	**	**	
43	2114			A	**	**	38,80	10,30	**	**	**	**	**	
44	2116			A	**	**	41,97	11,11	**	**	**	**	**	
45	2118			A	**	**	45,15	11,11	**	**	**	**	**	
46	2120			A	**	**	48,32	11,11	**	**	**	**	**	
47	2122			A	**	**	51,50	11,11	**	**	**	**	**	
48	2124			A	**	**	54,67	11,11	**	**	**	**	**	
49	2128			A	**	**	64,20	12,70	**	**	**	**	**	
50	1662			P	**	**	**	**	22,35	8,00	**	**	**	
51	6510			N	**	**	**	**	**	**	5/8"	27,20	5,80	