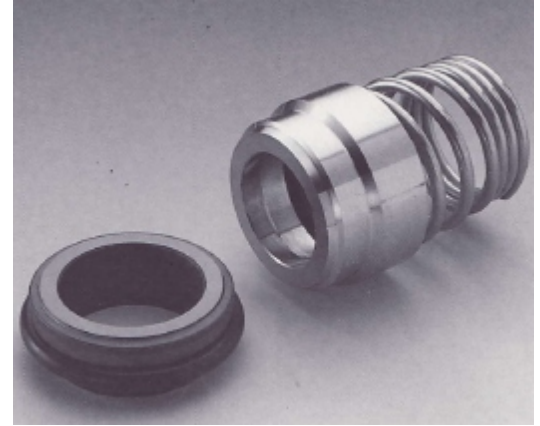


Tabla de dimensiones - Medidas en mm

$d_1^{h_6}$	d_2	d_3	$d_6^{H_{11}}$	$d_7^{H_8}$	l_{1N}	$l_{3\pm 0.5}$
12	16	26	19	23	50	43
14	18	32	21	25	55	39
16	20	34	23	27	55	40
18	22	36	27	33	55	41
20	24	38	29	35	60	43
22	26	40	31	37	60	43
24	28	42	33	39	60	50
25	30	44	34	40	60	50
28	33	47	37	43	65	55
30	35	49	39	45	65	55
32	38	54	42	48	65	55
33	38	54	42	48	65	55
35	40	56	44	50	65	55
38	43	59	49	56	75	62
40	45	61	51	58	75	62
43	48	64	54	61	75	62
45	50	66	56	63	75	62
48	53	69	59	66	85	72
50	55	71	62	70	85	71
53	58	78	65	73	85	71
55	60	80	67	75	85	71
58	63	83	70	78	85	71
60	65	85	72	80	95	81
63	68	88	75	83	95	81
65	70	90	77	85	95	81
70	75	99	83	92	95	79
75	80	104	88	97	105	89
80	85	109	95	105	105	87
85	90	114	100	110	105	87
90	95	119	105	115	105	87
95	100	124	110	120	105	87
100	105	129	115	125	105	87

Cierre mecánico sencillo, equilibrado, de uso general, dependiente del sentido de giro, muelle cónico.



Componentes

1. Parte giratoria
2. Parte fija
3. Cierres secundarios
4. Muelle cónico

Características Constructivas

- Cierre Mecánico sencillo
- Gama de medidas de 14 100 mm
- Dependiente del sentido de giro
- Juntas Tóricas
- Muelle cónico
- Montaje interior
- Equilibrado

Límites Operativos

- Presión de trabajo: 40 bar
- Temperatura: -40°C +260°C
- Velocidad de giro: 20 m/seg

Combinación de Materiales

- Partes metálicas: AISI 316
- Muelle: AISI 302
- Anillo rotativo: AISI 316/Carb. Silicio/Carb. Tungsteno
- Anillo fijo: Carbón/Carb. Silicio/Carb. Tungsteno
- Cierres secundarios: NBR/EPDM/VITON**/FFMK**

*** Componentes y especificaciones, pueden cambiar sin previo aviso. Otras medidas se suministran bajo pedido.**