

- ▶ CIERRE SENCILLO
- ▶ EQUILIBRADO
- ▶ ESTACIONARIO
- ▶ MULTIMUELLE
- ▶ AUTOALINEANTE
- ▶ MUELLES PROTEGIDOS

CLC

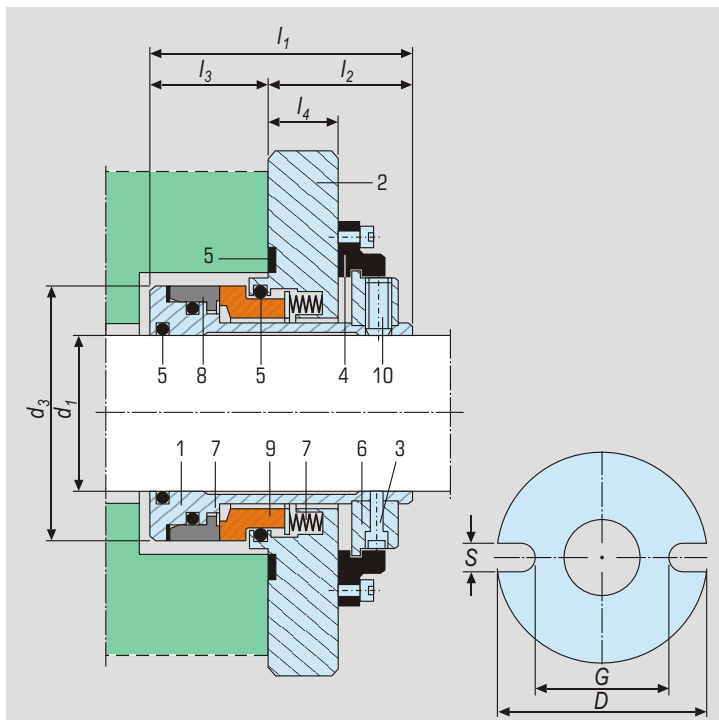


Tabla de dimensiones - Medidas en mm (sujetas a cambios.)

d_1, h_6	d_3	D	G	S	l_1	l_2	l_3	l_4
25	43	102	62	14	67	37	30	22
28	46	102	65	14	67	37	30	22
30	48	104	67	14	67	37	30	22
32	51	108	70	14	67	37	30	22
33	51	108	70	14	67	37	30	22
35	53	114	72	14	67	37	30	22
38	57	122	75	14	67	37	30	22
40	59	122	77	16	67	37	30	22
42	62	130	80	16	67	37	30	22
43	62	130	80	16	67	37	30	22
45	64	138	84	16	67	37	30	22
48	67	138	86	16	67	37	30	22
50	69	144	90	16	67	37	30	22
53	72	148	97	18	67	37	30	22
55	74	148	97	18	67	37	30	22
60	79	158	104	18	67	37	30	22
65	87	166	110	18	80	41	39	24
70	93	175	120	18	80	41	39	24
75	100	188	130	18	80	41	39	24
80	106	195	135	18	80	41	39	24
85	110	200	140	22	83	42	41	24
90	116	205	145	22	83	42	41	24
95	119	210	150	22	83	42	41	24
100	125	218	155	22	83	42	41	24

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

Cierre de cartucho de altas prestaciones para uso general. La calidad y variedad de sus materiales, así como su diseño, lo hacen apto para uso en todo tipo de aplicaciones. Diseño compacto de fácil instalación.



Componentes

1. Cartucho
2. Tapa-Brida
3. Tornillo de fijación
4. Tope centrador (P.P)
5. Cierres secundarios
6. Anillo de arrastre
7. Muelles múltiples
8. Parte giratoria
9. Parte estacionaria
10. Prisionero de arrastre

Características Constructivas

- Cierre Mecánico sencillo
- Gama de medidas de 25100 mm
- Independiente del sentido de giro
- Muelles múltiples protegidos
- Montaje interior
- Equilibrado, estacionario y autoalineante
- Juntas Toricas

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
- Anillo giratorio: Carbón/Carb. Silicio/ Carb. Tungsteno
- Anillo estacionario: Carbón/Carb. Silicio/ Carb. Tungsteno
- Cierres secundarios: NBR / EPDM / VITON**/ FLUORAZ** / KALREZ**