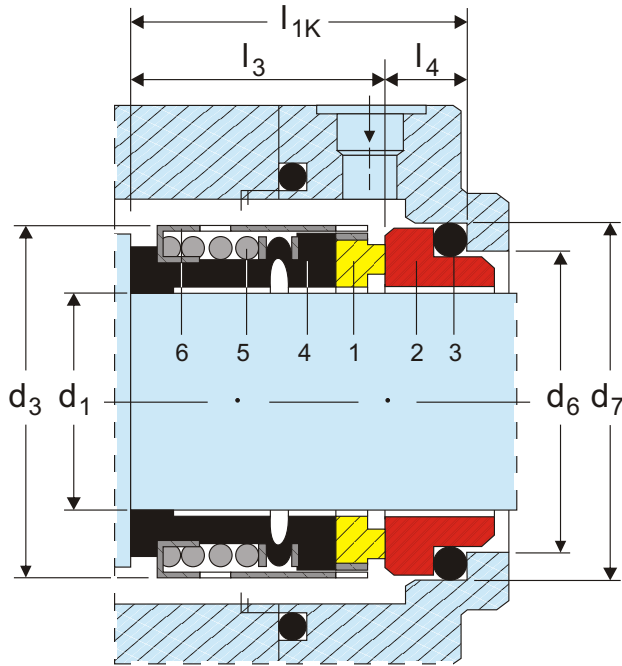


- ▶ CIERRE SENCILLO
- ▶ SEMI-EQUILIBRADO
- ▶ FUELLE DE GOMA

# CR5



**Cierre mecánico sencillo de fuelle de goma, no equilibrado, para uso general, independiente del sentido de giro.**



**Tabla de dimensiones - Medidas en mm**

$d_{1h_6}$	$d_3$	$d_6$	$d_{7H_8}$	$l_{1K}$	$l_{3\pm 0,5}$	$l_4$
14	24	21	25	35,0	28,0	7
16	26	23	27	35,0	28,0	7
18	32	27	33	37,5	27,5	10
20	34	29	35	37,5	27,5	10
22	36	31	37	37,5	27,5	10
24	38	33	39	40,0	30,0	10
25	39	34	40	40,0	30,0	10
28	42	37	43	42,5	32,5	10
30	44	39	45	42,5	32,5	10
32	46	42	48	42,5	32,5	10
33	47	42	48	42,5	32,5	10
35	49	44	50	42,5	32,5	10
38	54	49	56	45,0	32,0	13
40	56	51	58	45,0	32,0	13
43	59	54	61	45,0	32,0	13
45	61	56	63	45,0	32,0	13
48	64	59	66	45,0	32,0	13
50	66	62	70	47,5	33,5	14
53	69	65	73	47,5	33,5	14
55	71	67	75	47,5	33,5	14
58	78	70	78	52,5	38,5	14
60	80	72	80	52,5	38,5	14
63	83	75	83	52,5	38,5	14
65	85	77	85	52,5	38,5	14
68	88	81	90	52,5	38,5	14
70	89	83	92	60,0	44,0	16
75	96	88	97	60,0	44,0	16
80	104	95	105	60,0	42,0	18

## Componentes

1. Parte giratoria
2. Parte estacionaria
3. Junta "L"
4. Fuelle de goma
5. Muelle cilíndrico
6. Armadura

## Características Constructivas

- Cierre Mecánico sencillo
- Gama de medidas de 14 ..... 80 mm
- Independiente del sentido de giro
- Fuelle de goma
- Muelle cilíndrico
- Semi-equilibrado

## Límites Operativos

- Presión de trabajo: 15 bar
- Temperatura: -40°C ..... +205°C
- Velocidad de giro: 15 m/seg

## Combinación de Materiales

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