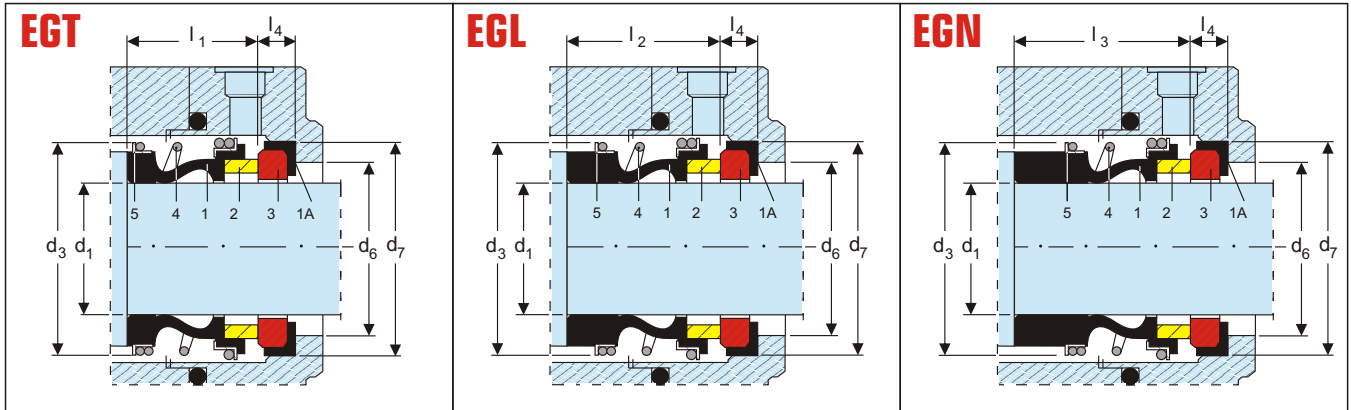


- ▶ CIERRE SENCILLO ▶ INDEPENDIENTE SENTIDO GIRO
- ▶ SEMI-EQUILBRADO
- ▶ FUELLE DE GOMA

# EGT

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



## EGT - EGL - EGN dimensiones - Medidas en mm

d <sub>1</sub> h <sub>6</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	d <sub>6</sub>	d <sub>7</sub> H <sub>8</sub>	l <sub>4</sub>
12	22	15	34,0	27,5	17	23	6,0
14	24	15	34,0	26,5	19	25	6,0
15	25	15	34,0	29,0	20	26	6,0
16	26	15	34,0	29,0	23	27	6,0
18	32	20	39,0	29,0	25	33	6,0
20	34	20	39,0	61,5	27	35	6,0
22	36	20	39,0	31,5	29	37	6,0
24	38	20	39,0	31,5	31	39	6,0
25	39	20	44,0	34,0	32	40	6,0
28	42	26	44,0	36,5	35	43	6,0
30	44	26	44,0	35,5	37	45	7,0
32	46	26	43,0	35,5	40	48	7,0
33	47	26	48,0	35,5	40	48	7,0
35	49	26	48,0	34,5	42	50	8,0
38	54	30	47,0	37,0	47	56	8,0
40	56	30	47,0	37,0	49	58	8,0
43	59	30	47,0	37,0	52	61	8,0
45	61	30	52,0	37,0	54	63	8,0
48	64	30	52,0	35,0	57	66	10,0
50	66	30	50,0	37,5	60	70	10,0
53	69	30	50,0	37,5	63	73	10,0
55	71	30	60,0	37,5	65	75	10,0
58	78	33	60,0	42,5	68	78	10,0
60	80	33	60,0	40,5	70	80	12,0
63	83	33	58,0	40,5	73	83	12,0
65	85	33	58,0	40,5	75	85	12,0
68	88	33	68,0	40,5	79	90	12,0
70	90	33	68,0	48,0	81	92	12,0
75	99	40	68,0	48,0	86	97	12,0
80	104	40	77,5	47,5	92	105	12,5
85	109	40	77,5	47,5	91	110	12,5
90	114	40	77,5	52,5	102	115	12,5
95	119	40	77,5	52,5	117	120	12,5
100	124	40	77,5	52,5	122	125	12,5

## Componentes

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

## Características Constructivas

- Cierre Mecánico sencillo
- Gama de medidas de 10 ..... 100 mm
- Independiente del sentido de giro
- Fuelle de goma
- Muelle cónico
- Semi-equilibrado

## Límites Operativos

- Presión de trabajo: 15 bar
- Temperatura: -40°C ..... +205°C
- Velocidad de giro: 20 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\*\*

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