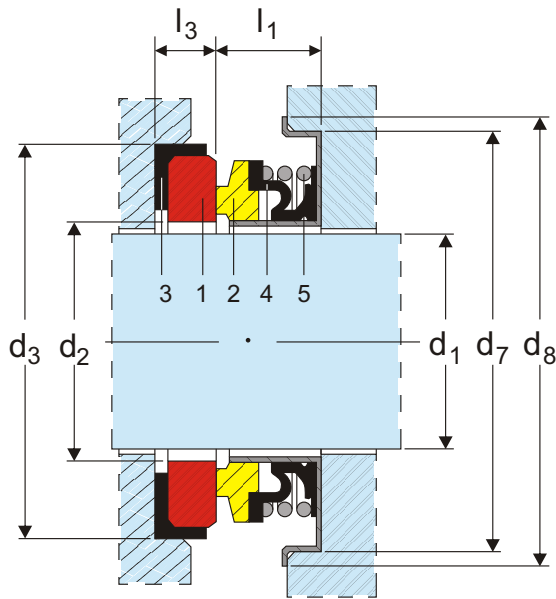


- ▶ CIERRE SENCILLO
- ▶ NO EQUILBRADO
- ▶ FUELLE DE GOMA

- ▶ INDEPENDIENTE SENTIDO GIRO
- ▶ ESTACIONARIO

# E10



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



**Tabla de dimensiones - Medidas en mm**

$d_1^{h_6}$	$d_2$	$d_3$	$d_7^{H_8}$	$d_8$	$l_1$	$l_3^{\pm 0,5}$
12,7	15,0	25,5	28,5	31,5	14,0	7,5
15,8	17,0	31,7	36,5	41,0	15,0	10,0
19,0	20,0	35,0	40,0	43,5	17,0	10,0
25,4	26,5	41,3	47,0	51,0	19,0	11,0

## Componentes

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

## Características Constructivas

- Cierre Mecánico sencillo
- Gama de medidas de 12,7 ..... 25,4 mm
- Independiente del sentido de giro
- Fuelle de goma
- Muelle cilíndrico
- Estacionario
- No equilibrado

## Límites Operativos

- Presión de trabajo: 6 bar
- Temperatura: -30°C ..... +205°C
- Velocidad de giro: 10 m/seg

## Combinación de Materiales

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

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