

- ▶ CIERRE SENCILLO
- ▶ ESTACIONARIO
- ▶ EQUILIBRADO
- ▶ AUTOALINEANTE
- ▶ MULTIMUELLE
- ▶ CONEXIONES DIN

AC1

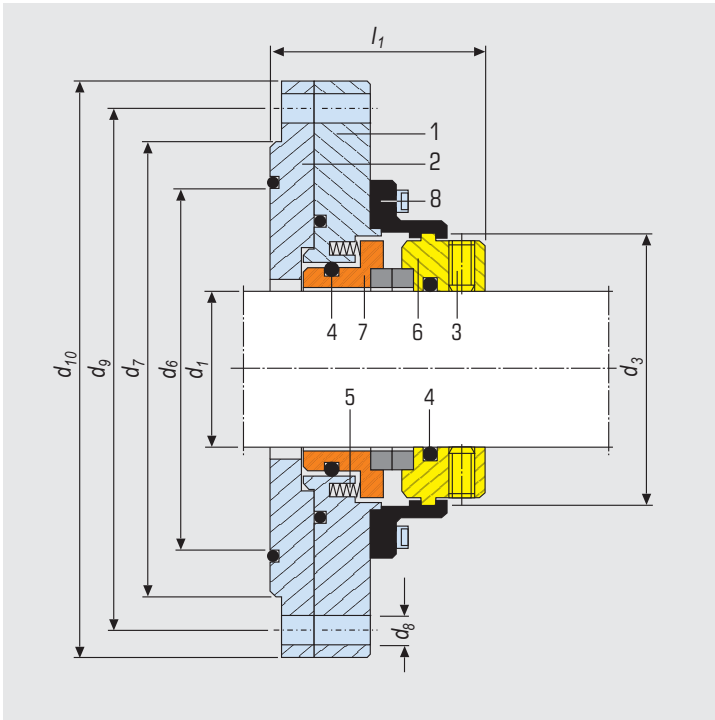


Tabla de dimensiones - Medidas en mm (sujetas a cambios)

d_{1h6}	d_3	d_6	d_7	d_8	d_9	d_{10}	l_1
40	58	90	110	4x18	145	175	64
50	72	135	176	8x18	210	240	66
60	82	135	176	8x18	210	240	66
80	102	155	204	8x22	240	275	74
100	127	190	234	8x22	270	305	79
125	168	215	260	8x22	295	330	89
140	183	250	313	12x22	350	395	89
160	203	265	313	12x22	350	395	100
180	223	310	364	12x22	400	445	100
200	254	310	364	12x22	400	445	105
220	274	340	422	16x22	460	505	105

Cierre mecánico sencillo para recipientes de acero y acero inox. de montaje inferior y lateral, según DIN 28136.

Dimensiones de brida de acuerdo con DIN 28141.

Extremos de eje según DIN 28154.



Componentes

1. Tapa-Brida
2. Tapa-Brida DIN 28141
3. Tornillo de fijación
4. Cierres secundarios
5. Muelle múltiples
6. Parte giratoria
7. Parte estacionaria
8. Tope centrador

Características Constructivas

- Cierre Mecánico: Sencillo
- Gama de medidas: 40 220 mm
- Independiente del sentido de giro
- Juntas Tóricas
- Multimuelle
- Montaje exterior
- Equilibrado y Estacionario

Límites Operativos

- Presión de trabajo: 40 bar
- Temperatura: -40°C +260°C
- Velocidad de giro: 10 m/seg

Combinación de Materiales

- Partes metálicas: AISI 316 / Hastelloy C4
- Anillo rotativo: Carbón / Carb. Silicio / Carb. Tungsteno
- Anillo fijo: Carbón / Carb. Silicio / Carb. Tungsteno
- Cierres secundarios: NBR / EPDM / VITON*
KALREZ** / CHEMRAZ**
FLUORAZ**

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