

- ▶ CIERRE SENCILLO
- ▶ EQUILIBRADO
- ▶ MULTIMUELLE
- ▶ EXTERIOR
- ▶ MUELLES PROTEGIDOS
- ▶ CONEXIONES DIN

A99

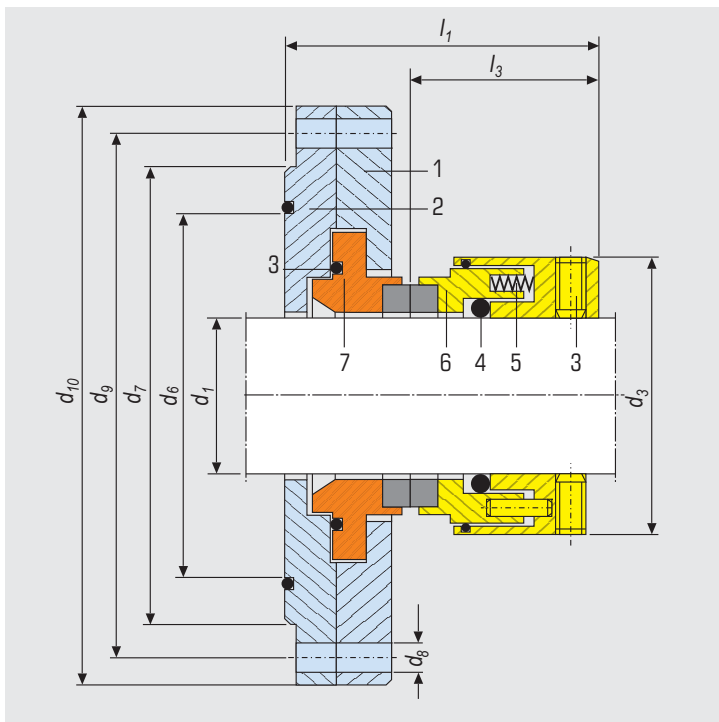


Tabla de dimensiones - Medidas en mm (sujetas a cambios)

d_{1h6}	d_3	d_6	d_7	d_8	d_9	d_{10}	l_1	l_3
40	64	90	110	4x18	145	175	69,5	30
50	74	135	176	8x18	210	240	71,5	30
60	84	135	176	8x18	210	240	71,5	30
80	109	155	204	8x22	240	275	80,5	34
100	129	190	234	8x22	270	305	80,5	34
125	165	215	260	8x22	295	330	84,5	38
140	180	250	313	12x22	350	395	86,5	38
160	205	265	313	12x22	350	395	96,5	43
180	225	310	364	12x22	400	445	96,5	43
200	245	310	364	12x22	400	445	108,5	50
220	265	340	422	16x22	460	505	108,5	50

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

Características Constructivas

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

Límites Operativos

- Presión de trabajo: 12 bar
- Temperatura: -40°C +260°C
- Velocidad de giro: 20 m/seg (en seco 2 m/seg)

Combinación de Materiales

- Partes metálicas: AISI 316 / Hastelloy C4
- Anillo rotativo: Carbón / Carb. Silicio / Carb. Tungsteno
- Anillo fijo: 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.