

- ▶ CIERRE DOBLE
- ▶ EQUILBRADO
- ▶ MULTIMUELLE

- ▶ ESTACIONARIO
- ▶ AUTOALINEANTE
- ▶ CONEXIONES DIN

ALD

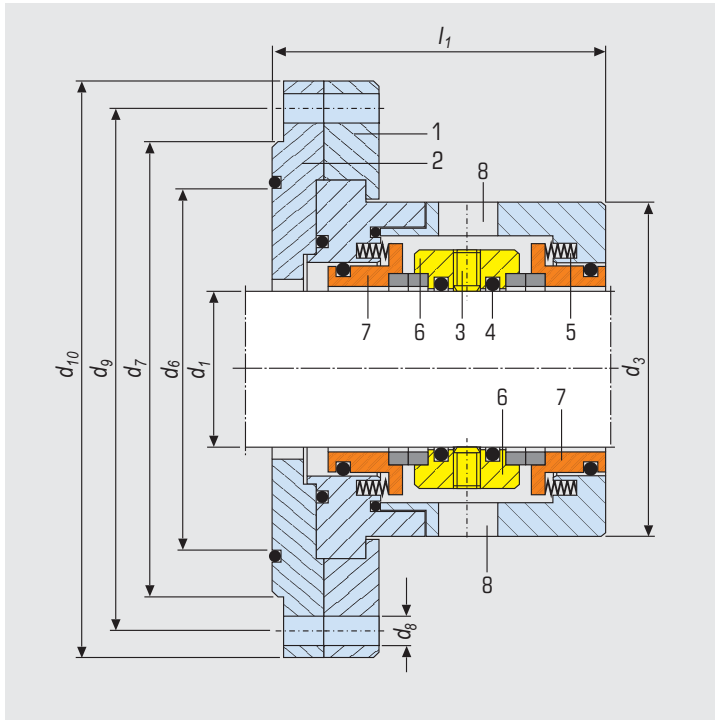


Tabla de dimensiones - Medidas en mm (sujetas a cambios)

d_1 _{h6}	d_3	d_6	d_7	d_8	d_9	d_{10}	l_1
40	88	90	110	4x18	145	175	75
50	100	135	176	8x18	210	240	75
60	110	135	176	8x18	210	240	75
80	140	155	204	8x22	240	275	75
100	160	190	234	8x22	270	305	85
125	190	215	260	8x22	295	330	95
140	205	250	313	12x22	350	395	95
160	225	265	313	12x22	350	395	100
180	245	310	364	12x22	400	445	100
200	270	310	364	12x22	400	445	110
220	290	340	422	16x22	460	505	110

Cierre mecánico doble montado en bloque 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.

No necesita que la presión de la refrigeración sea superior a la presión del recipiente.



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. Entrada/salida circulación

Características Constructivas

- Cierre Mecánico: Doble
- 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.