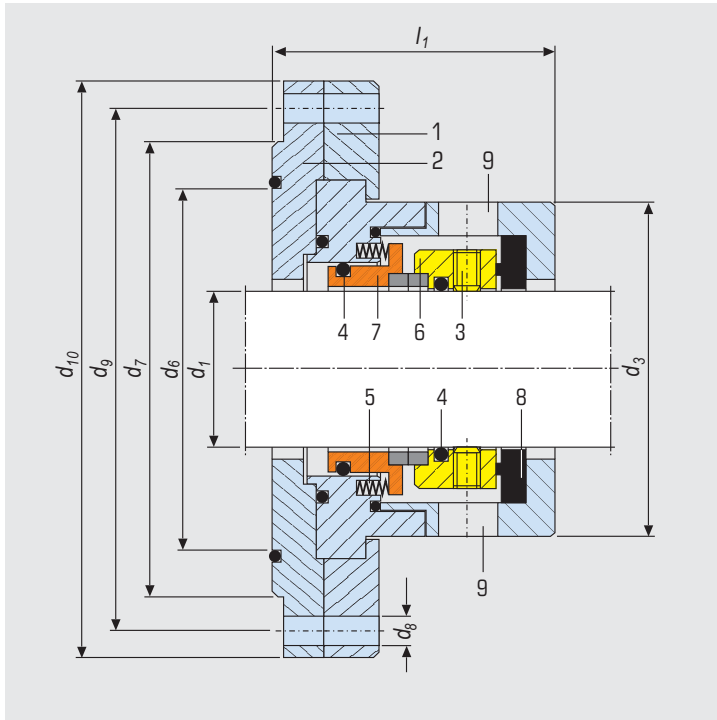


- ▶ CIERRE SENCILLO
- ▶ ESTACIONARIO
- ▶ EQUILIBRADO
- ▶ AUTOALINEANTE
- ▶ MULTIMUELLE
- ▶ CONEXIONES DIN

# ALC



**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	88	90	110	4x18	145	175	65
50	100	135	176	8x18	210	240	65
60	110	135	176	8x18	210	240	65
80	140	155	204	8x22	240	275	65
100	160	190	234	8x22	270	305	75
125	190	215	260	8x22	295	330	85
140	205	250	313	12x22	350	395	85
160	225	265	313	12x22	350	395	90
180	245	310	364	12x22	400	445	90
200	270	310	364	12x22	400	445	95
220	290	340	422	16x22	460	505	95

**Cierre mecánico sencillo 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.**



## 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. Anillo de presión
9. Entrada/salida lavado

## 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.