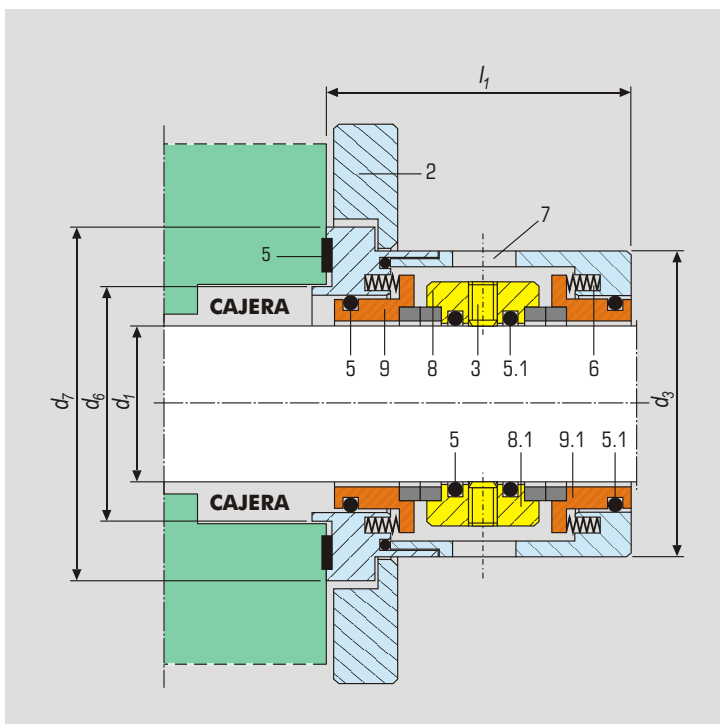
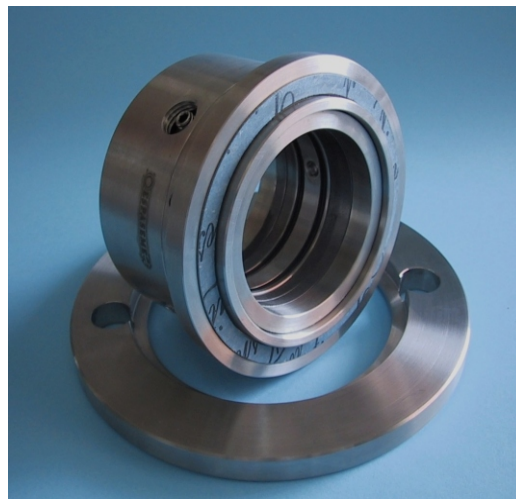


- ▶ CIERRE DOBLE
- ▶ NO EQUILBRADO
- ▶ AUTOALINEANTE
- ▶ ESTACIONARIO
- ▶ MUELLES PROTEGIDOS

# BLD-BLB

EQUILBRADO

**Cierre de cartucho montado en bloque para bombas ó agitadores horizontales. Diseñado para sustituir empaquetaduras y cierres mecánicos dobles en trabajo con flúidos viscosos y conflictivos. Versión equilibrada mod. BLB**



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

$d_1, h_6$	$d_3$	$d_6$	$d_7$	$l_1$	$l_1 \text{ BLB}$
25	57	Según diámetro de cajera	68	54	57
28	60		71	54	57
30	62		73	54	57
32	65		76	54	57
33	68		76	54	57
35	68		78	54	57
38	70		81	54	57
40	72		83	54	57
43	75		86	54	57
45	77		88	54	57
48	80		91	54	57
50	82		93	54	57
53	85		96	54	57
55	87		98	54	57
58	90		101	54	57
60	92		103	54	57
65	97		108	59	63
70	102		113	59	63
75	107		118	59	63
80	112		123	59	63
85	117	128	68	72	
90	122	133	68	72	
95	127	138	68	72	
100	132	143	68	72	

### Componentes

2. Tapa-Brida
3. Tornillo de fijación
5. Cierres secundarios (Lado producto)
- 5.1 Cierres secundarios (Lado atmósfera)
6. Muelles múltiples
7. Entrada de refrigeracion
8. Parte giratoria (Lado producto)
- 8.1 Parte giratoria (Lado atmósfera)
9. Parte estacionaria (Lado producto)
- 9.1 Parte estacionaria (Lado atmósfera)

### Características Constructivas

- Cierre Mecánico doble
- Gama de medidas de 25 ..... 100 mm
- Independiente del sentido de giro
- Muelles múltiples protegidos
- Montaje interior
- No equilibrado, estacionario y autoalineante
- Juntas Toricas

### Límites Operativos

- Presión de trabajo: 12 bar (40 bar mod. BLB)
- Temperatura: -40°C ..... +260°C
- Velocidad de giro: 20 m/seg

### Combinación de Materiales

- Partes metálicas: AISI 316
- Anillo giratorio: Carb. Silicio/  
Carb. Tungsteno
- Anillo estacionario: Carbón/Carb. Silicio/  
Carb. Tungsteno
- Cierres secundarios: NBR / EPDM / VITON\*\*/  
FLUORAZ\*\* / KALREZ\*\*

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



21

CT.05-03/07

