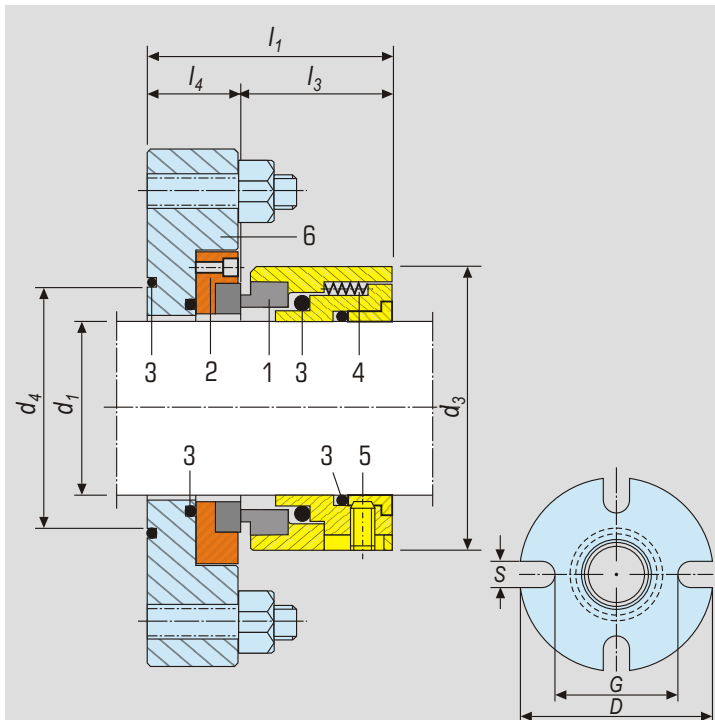


- ▶ CIERRE SENCILLO
- ▶ EQUILIBRADO
- ▶ TRABAJO EN SECO
- ▶ EXTERIOR
- ▶ MUELLES PROTEGIDOS
- ▶ INDEPENDIENTE DEL SENTIDO DE GIRO

# P99



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

$d_1$ h <sub>6</sub>	$d_3$	$d_4$	D	G	S	$l_1$	$l_3$	$l_4$
25	62	55	145	90	12	67	40	27
28	65	55	145	90	12	67	40	27
30	67	55	145	90	12	67	40	27
32	70	60	150	93	12	67	40	27
35	72	60	150	93	12	67	40	27
38	75	65	155	98	12	67	40	27
40	77	65	155	98	12	67	40	27
45	82	68	160	108	12	67	40	27
48	85	73	175	111	14	67	40	27
50	87	73	175	111	14	67	40	27
55	92	79	180	116	14	67	40	27
60	97	85	185	121	14	67	40	27
65	102	90	190	126	16	73	44	29
70	107	95	195	130	16	73	44	29
75	112	100	200	135	16	73	44	29
80	117	105	205	140	16	73	44	29
85	122	110	210	145	16	73	44	29
90	127	115	215	150	18	73	44	29
95	132	120	220	155	18	73	44	29
100	137	125	225	160	18	73	44	29
105	142	130	230	165	18	74	44	30
110	147	135	235	170	18	74	44	30
115	152	140	240	178	20	76	46	30
125	162	150	275	188	20	76	46	30
140	177	165	295	203	20	76	46	30
150	187	175	305	213	20	76	46	30
160	197	185	315	223	20	78	48	30

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

**Cierre mecánico especial para trabajo en seco y en húmedo. Diseño apropiado para trabajar en mezcladores, agitadores y molinos de altas prestaciones. Diseñado para sustituir empaquetadura ú otros cierres mecánicos.**



### Componentes

1. Parte giratoria
2. Parte fija
3. Cierres secundarios
4. Muelles múltiples
5. Prisionero de arrastre
6. Tapa Brida

### Características Constructivas

- Cierre Mecánico: Sencillo
- Gama de medidas: 25 ..... 160 mm
- Independiente del sentido de giro
- Juntas Tóricas
- Multimuelle
- Montaje exterior
- Equilibrado
- Apriete al eje por abrazadera

### Límites Operativos

- Presión de trabajo: 5 bar
- Temperatura: -40°C ..... +260°C
- Velocidad de giro: 10 m/seg (en seco 2 m/seg)
- Movimiento axial: ± 1,5 mm
- Movimiento radial: ± 2.0 mm

### 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\*\*