



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

d_1 h ₆	d_3	d_6 H ₁₁	d_7 H ₇	$l_3 \pm 0,5$	l_4
20	44	22	48	20	17
22	46	24	50	20	17
25	49	27	52	20	17
30	59	32	58	22	17
32	61	34	60	22	17
35	64	37	62	22	17
38	67	40	65	22	17
40	69	42	68	22	17
42	71	44	72	22	17
45	74	47	75	22	17
50	79	52	80	22	17
55	84	57	85	22	17
60	89	62	90	22	17
65	94	67	95	22	19
68	97	70	100	22	19
70	99	72	100	22	19
75	104	77	108	22	19
80	109	82	112	22	19
85	114	87	118	22	19
90	119	92	122	22	19
95	124	97	128	22	19
100	129	102	132	22	19

Cierre mecánico sencillo, equilibrado, estacionario de uso general, independiente del sentido de giro, multimuelle. Intercambiable con otras marcas.



Componentes

1. Parte giratoria
2. Parte estacionaria
3. Cierres secundarios
4. Muelles múltiples ú onda elástica
5. Prisionero de arrastre

Características Constructivas

- Cierre Mecánico: Sencillo
- Gama de medidas: 20 100 mm
- Independiente del sentido de giro
- Juntas Tóricas
- Multimuelle ú onda elástica
- Montaje interior
- Equilibrado y estacionario

Límites Operativos

- Presión de trabajo: 25 bar
- Temperatura: -40°C +260°C
- Velocidad de giro: 30 m/seg

Combinación de Materiales

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