



Cierre mecánico sencillo, no equilibrado, de uso general, dependiente del sentido de giro, muelle cónico.



Tabla dimensiones - Medidas en mm						N31 (EN 12756)			
d _{1h6}	d ₃	d _{6H11}	d _{7H8}	l _{3±0,5}	l ₄	d _{6H11}	d _{7H8}	l _{1N}	l ₄
10	20	14	18,1	15	5,5	17	21	40	7,0
11	22	16,5	20,6	18	5,5	---	---	---	---
12	22	16,5	20,6	18	5,5	19	23	40	7,0
13	25	19	23,1	22	6,0	---	---	---	---
14	25	19	23,1	22	6,0	21	25	40	7,0
15	29	21	26,9	22	7,0	---	---	---	---
16	29	21	26,9	23	7,0	23	27	40	7,0
17	29	21	26,9	23	7,0	---	---	---	---
18	33	25	30,9	24	8,0	27	33	45	10
19	33	25	30,9	25	8,0	---	---	---	---
20	33	25	30,9	25	8,0	29	35	45	10
22	38	30	35,4	25	8,0	31	37	45	10
24	38	30	35,4	27	8,0	33	39	50	10
25	40	33	38,2	27	8,5	34	40	50	10
28	46	38	43,3	29	9,0	37	43	50	10
30	46	38	43,3	30	9,0	39	45	50	10
32	46	38	43,3	30	9,0	42	48	55	10
35	50	45	53,5	39	11,5	44	50	55	10

Componentes

1. Parte giratoria
2. Parte fija
3. Cierres secundarios
4. Muelle cónico

Características Constructivas

- Cierre Mecánico sencillo
- Gama de medidas de 8 35 mm
- Dependiente del sentido de giro
- Juntas Tóricas
- Muelle cónico
- Montaje interior
- No equilibrado

Límites Operativos

- Presión de trabajo: 6 bar
- Temperatura: -40°C +205°C
- Velocidad de giro: 20 m/seg

Combinación de Materiales

- Partes metálicas: AISI 316
- Muelle: AISI 302
- Anillo rotativo: Cerámica
- Anillo fijo: Carbón/Carb. Silicio/
- Cierres secundarios: NBR/EPDM/VITON**/

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