



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



**Tabla de dimensiones - Medidas en mm**

Pulg.	d <sub>1</sub> h <sub>6</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	d <sub>6</sub> H <sub>11</sub>	d <sub>7</sub> H <sub>8</sub>	l <sub>3</sub> ±0,5	l <sub>4</sub>
<b>5/8</b>	15,88	26	39	23	30,95	25,5	10,0
	16,0	26	39	23	30,95	25,5	10,0
	18,0	29	43	26	34,14	25,5	10,0
<b>3/4</b>	19,0	30	43	26	34,14	25,5	10,0
	22,0	34	46	29	37,3	25,5	10,0
<b>7/8</b>	22,22	34	46	29	37,3	25,5	10,0
	24,0	35	50	32	40,5	24,9	10,6
	25,0	37	50	32	40,5	24,9	10,6
<b>1"</b>	25,4	37	50	32	40,5	24,9	10,6
	30,0	45	62	39	50,8	33,5	11,5
<b>1 1/4</b>	31,75	45	62	39	50,8	33,5	11,5
	32,0	45	62	39	50,8	33,5	11,5
<b>1 3/8</b>	34,93	50	66	43	54,0	30,6	14,4
	35,0	50	66	43	54,0	30,6	14,4
<b>1 1/2</b>	38,1	54	70	46	57,15	29,6	15,4
	42,0	54	77	52	63,5	36,0	17,0
<b>1 3/4</b>	44,46	60	77	52	63,5	36,0	17,0
	45,0	64	77	52	63,5	36,0	17,0
	50,0	68	85	58	69,85	36,4	18,1
<b>2"</b>	50,8	69	85	58	69,85	36,4	18,1

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

## Componentes

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

## Características Constructivas

- Cierre Mecánico sencillo
- Gama de medidas de 15,8 ..... 50,8 mm
- Dependiente del sentido de giro
- Juntas Tóricas
- Muelle cónico
- Montaje interior
- No equilibrado

## Límites Operativos

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

## Combinación de Materiales

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