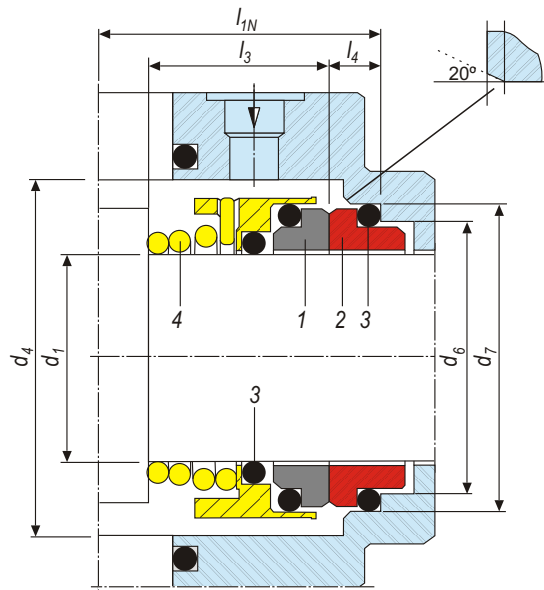


- ▶ CIERRE SENCILLO
- ▶ NO EQUILBRADO
- ▶ MUELLE CONICO

▶ DEPENDIENTE SENTIDO GIRO

EN 12756 **N73**



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



**Tabla de dimensiones - Medidas en mm**

| $d_1^{h_6}$ | $d_4$ | $d_6^{H_{11}}$ | $d_7^{H_8}$ | $l_{1N}$ | $l_{3\pm 0,5}$ | $l_4$ |
|-------------|-------|----------------|-------------|----------|----------------|-------|
| 10          | 22    | 17             | 21          | 40       | 15             | 7     |
| 12          | 24    | 19             | 23          | 40       | 18             | 7     |
| 14          | 26    | 21             | 25          | 40       | 22             | 7     |
| 16          | 30    | 23             | 27          | 40       | 23             | 7     |
| 18          | 34    | 27             | 33          | 45       | 24             | 10    |
| 20          | 36    | 29             | 35          | 45       | 25             | 10    |
| 22          | 38    | 31             | 37          | 45       | 25             | 10    |
| 24          | 40    | 33             | 39          | 50       | 27             | 10    |
| 25          | 41    | 34             | 40          | 50       | 27             | 10    |
| 28          | 48    | 37             | 43          | 50       | 29             | 10    |
| 30          | 48    | 39             | 45          | 50       | 30             | 10    |
| 32          | 48    | 42             | 48          | 55       | 30             | 10    |
| 33          | 58    | 42             | 48          | 55       | 39             | 10    |
| 35          | 58    | 44             | 50          | 55       | 39             | 10    |
| 38          | 65    | 49             | 56          | 55       | 42             | 13    |
| 40          | 65    | 51             | 58          | 55       | 42             | 13    |
| 43          | 65    | 54             | 61          | 60       | 47             | 13    |
| 45          | 70    | 56             | 63          | 60       | 47             | 13    |
| 48          | 70    | 59             | 66          | 60       | 47             | 13    |
| 50          | 76    | 62             | 70          | 60       | 46             | 14    |
| 53          | 76    | 65             | 73          | 70       | 56             | 14    |
| 55          | 75    | 67             | 75          | 70       | 56             | 14    |
| 58          | 83    | 70             | 78          | 70       | 56             | 14    |
| 60          | 85    | 72             | 80          | 70       | 56             | 14    |
| 63          | 88    | 75             | 83          | 70       | 56             | 14    |
| 65          | 90    | 77             | 85          | 80       | 66             | 14    |
| 68          | 93    | 81             | 90          | 80       | 64             | 16    |
| 70          | 95    | 83             | 92          | 80       | 64             | 16    |
| 75          | 104   | 88             | 97          | 80       | 64             | 16    |
| 80          | 109   | 95             | 105         | 90       | 72             | 18    |
| 85          | 114   | 100            | 110         | 90       | 72             | 18    |
| 90          | 119   | 105            | 115         | 90       | 72             | 18    |
| 95          | 124   | 110            | 120         | 90       | 72             | 18    |
| 100         | 129   | 115            | 125         | 90       | 72             | 18    |

### Componentes

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

### Características Constructivas

- Cierre Mecánico sencillo
- Gama de medidas de 15 ..... 110 mm
- Independiente 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 316
- Anillo rotativo: Ceramica/Carb. Silicio/  
Carb. Tungsteno
- Anillo fijo: Carbón/Carb. Silicio/  
Carb. Tungsteno
- Cierres secundarios: NBR/EPDM/VITON\*/  
FFMK\*/...

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