



Especificaciones técnicas:

- Sello mecánico con fuelle de goma.
- Muelle simple cilíndrico.
- Sentido de rotación independiente.
- Equilibrado.

Límites operativos:

- Presión: 15 kg/cm².
 - Velocidad: 15 m/s.
 - Temperatura: - 15°C a + 200°C.
- *Valores variables dependiendo de: Ø eje, presión, velocidad, temperatura y producto.

Materiales:

- Pista de roce: grafito, carburo de silicio, carburo de tungsteno.
- Elastómero: NBR, EPDM, VITÓN.
- Partes metálicas: AISI 316.

Posibles combinaciones de estacionarias:

- | | |
|--------------------|--------|
| ● Din Corto Tórica | ● BO |
| ● Din Corto "L" | ● G-4 |
| ● Din Largo | ● G-6 |
| ● CE | ● G-9 |
| ● Italiana | ● G-16 |

Compatibilidad de materiales:

Rot. Est.	Grafito	Cerámica	Inoxidable	Silicio	Tungsteno
Grafito	●	●	●	●	●
Cerámica	●	●	●	●	●
Inoxidable	●	●	●	●	●
Silicio	●	●	●	●	●
Tungsteno	●	●	●	●	●

● Compatible ● No compatible

Ø d	D	L*
14	24.0	23.0
16	26.0	23.0
18	32.0	24.0
20	34.0	24.0
22	36.0	24.0
24	38.0	26.7
25	39.0	27.0
28	42.0	30.0
30	44.0	30.5
32	46.0	30.5
33	47.0	30.5
35	49.0	30.5
38	54.0	32.0
40	56.0	32.0
43	59.0	32.0
45	61.0	32.0
48	64.0	32.0
50	66.0	34.0
53	69.0	34.0
55	71.0	34.0
58	78.0	39.0
60	80.0	39.0
63	83.0	39.0
65	85.0	39.0
68	88.0	39.0
70	89.0	45.5
75	96.0	45.5
80	104.0	45.0
85	108.0	45.0
90	114.0	50.0
95	118.0	50.0
100	124.0	50.0

*Cota de montaje (L).

*Medidas en milímetros.

*Los componentes y las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso.

*Otras medidas se suministran bajo pedido.