



Especificaciones técnicas:

- Sello mecánico con tórica.
- Muelle simple cónico.
- Sentido de rotación dependiente.
- No equilibrado.

Límites operativos:

- Presión: 10 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 rotativa: Inox, carburo de silicio, carburo de tungsteno.
- Elastómero: NBR, EPDM, VITÓN, FEP, FFKM, KALREZ®, CHEMRAZ®.
- Partes metálicas: acero inoxidable.

Posibles combinaciones de estacionarias:

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

Compatibilidad de materiales:

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

● Compatible ● No compatible

Ø d	D	L*
8	16.0	15.0
10	17.5	15.0
12	19.5	18.0
13	22.0	22.0
14	22.5	22.0
15	24.0	22.0
16	25.5	23.0
17	28.5	23.0
18	28.5	24.0
19	29.5	25.0
20	29.5	25.0
22	34.0	25.0
24	34.5	27.0
25	37.0	27.0
28	41.5	29.0
30	44.5	30.0
32	44.5	30.0
33	47.5	39.0
35	49.5	39.0
38	54.0	39.0
40	56.0	39.0
42	59.0	39.0
43	59.0	39.0
45	63.5	41.0
48	65.5	41.0
50	68.0	45.0
53	71.0	47.0
55	73.5	47.0
60	79.0	49.0
65	86.0	51.0
70	92.0	51.0
75	97.0	57.0
80	102.0	59.0
85	110.0	59.0
90	117.0	62.0
95	122.0	62.0
100	127.0	75.0

*Cota de montaje (L).

*Medidas en milímetros.

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

*Otras medidas se suministran bajo pedido.