



Especificaciones técnicas:

- Sello mecánico de fuelle de goma.
- Muelle simple cilíndrico.
- Sentido de rotación independiente.
- No equilibrado.

Límites operativos:

- Presión: 10 kgs/cm².
- Velocidad: 10 m/s.
- Temperatura: - 15°C a + 200°C.

*Valores variables dependiendo de: \varnothing 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

$\varnothing d$	D	L*
20	36.0	25.0
22	36.0	25.0
24	42.0	25.0
25	42.0	25.0
28	47.0	33.0
30	47.0	33.0
32	52.0	33.0
33	52.0	33.0
35	55.0	33.0
38	58.0	33.0
40	60.0	33.0
45	65.0	41.0

*Cota de montaje (L).

*Medidas en milímetros.

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

*Otras medidas se suministran bajo pedido.