



Especificaciones técnicas:

- Cierre 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: \varnothing eje, presión, velocidad, temperatura y producto.

\varnothing eje (")	$\varnothing d$ (mm)	D1	D2	L1	L2	L*
5/8"	15.80	25.5	30.95	25.40	9.50	34.90
3/4"	19.10	29.5	34.15	25.40	9.50	34.90
7/8"	22.20	34.0	37.30	25.40	10.32	35.72
1"	25.40	37.0	40.50	25.40	10.32	35.72
1" 1/4	34.75	44.5	50.80	33.34	11.99	45.33
1" 3/8	34.90	49.5	53.98	33.34	14.50	47.84
1" 1/2	38.10	54.0	57.15	33.34	15.50	48.84
1" 3/4	44.45	63.5	63.50	40.48	15.50	55.98
2"	50.80	68.0	69.85	40.48	15.50	55.98

*Cota de montaje (L).

*Medidas en milímetros.

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

*Otras medidas se suministran bajo pedido.

Materiales:

- Pista de roce rotativa: Inox, carburo de silicio, carburo de tungsteno.
- Pista de roce estacionaria: grafito, carburo de tungsteno.
- Elastómero: NBR, EPDM, VITÓN, FEP, FFKM, KALREZ®, CHEMRAZ®.
- Partes metálicas: AISI 316.

Posibles combinaciones de estacionarias:

- Tipo-NE

Compatibilidad de materiales:

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

● Compatible

● No compatible