



### Especificaciones técnicas:

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

$\varnothing d$ (mm)	D1	D2	L1	L2	L*
13	31.5	29.5	24	8	32
14	31.5	29.5	24	8	32
15	31.5	29.5	18/24	8	26/32
16	31.5	29.5	18/24	8	26/32

### Límites operativos:

- Presión: 6 kgs/cm<sup>2</sup>.
- Velocidad: 10 m/s.
- Temperatura: - 15°C a + 200°C.

\*Valores variables dependiendo de:  $\varnothing$  eje, presión, velocidad, temperatura y producto.

\*Cota de montaje (L).

\*Medidas en milímetros.

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

\*Otras medidas se suministran bajo pedido.

PROMOTEC  
IBERICA

### Materiales:

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

### Posibles combinaciones de estacionarias:

- Tipo-K

### Compatibilidad de materiales:

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

● Compatible

● No compatible