



## Especificaciones técnicas:

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

## Límites operativos:

- Presión: 6kgs/cm<sup>2</sup>.
- Velocidad: 10 m/s.
- Temperatura: -15 °C +100°C.

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

## Materiales:

- Anillo móvil: cerámica.
- Anillo fijo: carbón.
- Elastómero: NBR.

Modelo	$\varnothing$ eje mm	D1	D2	L
<b>12S</b>	12	25.0	28.0	18.5
<b>12M</b>	12	25.0	30.0	18.5
<b>12L</b>	12	25.0	33.4	18.5
<b>16</b>	16	30.5	36.4	20.5
<b>16B</b>	16	28.0	36.4	20.0
<b>16T</b>	16	31.5	36.4	20.5
<b>16L</b>	16	30.5	38.1	20.5
<b>20T</b>	20	37.0	40.0	22.0

\* Medidas en milímetros.

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

\* Otras medidas se suministran bajo pedido.

## Compatibilidad de materiales:

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

● Compatible

● No compatible