



Especificaciones técnicas:

- Cierre mecánico con fuelle de PTFE.
- Sentido de rotación independiente.
- Semi-equilibrado.

Límites operativos:

- Presión: 10 kgs/cm².
- Velocidad: 15 m/s.
- Temperatura: - 40°C a + 150°C.

*Valores variables dependiendo de: Ø eje, presión, velocidad, temperatura y producto.

Materiales:

- Pista de roce rotativa: teflón, carburo de silicio.
- Pista de roce estacionaria: cerámica, carburo de silicio.
- Elastómero: Teflón.

Posibles combinaciones de estacionarias:

- Tipo-50 (Tipo V).

Compatibilidad de materiales:

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

● Compatible

● No compatible

Modelo: Tipo-50					
Ø eje	D1	D2	L1	L2	L3
20	56.0	51.0	42.0	4.8	8.0
25	61.0	54.0	42.0	4.95	8.1
30	67.0	68.0	42.0	7.95	11.1
32	69.0	68.0	42.0	7.8	11.4
35	72.0	71.0	42.0	8.0	11.0
38	76.0	78.0	42.0	8.0	11.0
40	78.0	81.0	42.0	8.0	11.0
45	84.0	84.0	44.0	8.0	11.0
50	88.0	97.0	46.0	9.4	14.5
55	95.0	103.0	46.0	9.6	14.2
60	100.0	106.3	46.0	9.5	14.3
65	105.0	113.0	46.0	9.4	14.5

*Medidas en milímetros.

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

*Otras medidas se suministran bajo pedido.

Modelo: Tipo-50P					
Ø eje	D1	D2	L1	L2	L3
20	56.0	47.3	42.0	5.0	8.0
25	61.0	52.3	42.0	5.0	8.0
30	67.0	59.3	42.0	7.5	11.0
32	69.0	64.3	42.0	7.5	11.0
35	72.0	67.5	42.0	7.5	11.0
38	76.0	70.4	42.0	7.5	11.0
40	78.0	75.4	42.0	7.5	11.0
45	84.0	80.4	44.0	7.5	11.0
50	88.0	85.4	46.0	7.5	11.0
55	95.0	96.4	46.0	10.0	14.0
60	100.0	101.4	46.0	10.0	14.0
65	105.0	106.4	46.0	10.0	14.0

*Medidas en milímetros.

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

*Otras medidas se suministran bajo pedido.