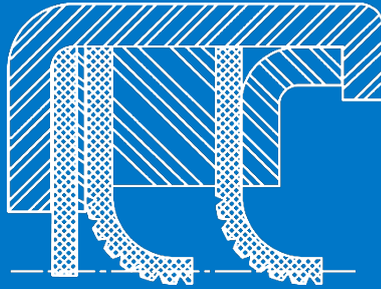


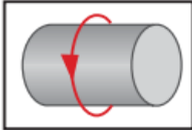


PA4



El perfil PA4 es un retén radial con casco metálico exterior, dos labios de estanqueidad en PTFE fijados entre dos cascos metálicos, y un labio guardapolvo también en PTFE. Para una óptima estanqueidad estática se utiliza una junta de caucho entre los labios de PTFE y el casco metálico. Especialmente indicado para aplicaciones de alta velocidad.

The PA4 profile is a radial seal with an outer metal case, two PTFE sealing lips fixed between two metal cases, and a PTFE anti-dust lip. For optimal static tightness, a rubber seal is used between the PTFE and the metal case. Especially suitable for high-speed applications.



Diámetro exterior <i>External diameter</i>	°C	bar	m/s
15-300 mm	-50°C +250°C	≤ 10 bar	≤ 30 m/s

CARACTERÍSTICAS

1. Excelente resistencia química.
2. Amplio rango de temperatura.
3. Baja fricción.
4. Excelente resistencia al desgaste.
5. Excelentes propiedades dieléctricas.
6. Buena resistencia al envejecimiento.
7. Buena resistencia mecánica.
8. Con labio guardapolvo que evita la entrada de suciedad.

CHARACTERISTICS

1. Excellent chemical resistance.
2. Wide temperature range.
3. Low friction.
4. Excellent wear resistance.
5. Excellent dielectric properties.
6. Good aging resistance.
7. Good mechanical resistance.
8. With an anti-dust lip to prevent dirt.

MATERIALES · MATERIALS

Labio · Lip

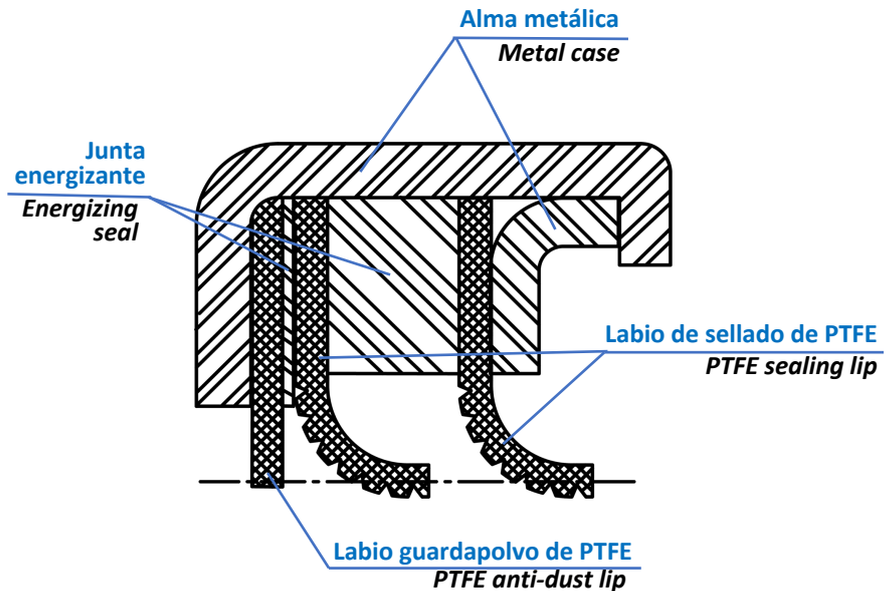
- Teflón virgen · *Virgin PTFE*
- Teflón con fibra de vidrio · *Glass filled PTFE*
- Teflón relleno de carbono · *Carbon filled PTFE*
- Teflón grafitado · *Graphite filled PTFE*

Caja metálica · Metal case

- Acero · *Steel*
- Acero inoxidable · *Stainless steel*
- Acero zincado · *Zinc plated steel*
- Aluminio · *Aluminium*

Junta energizante · Energizing seal

- FPM
- NBR
- VMQ



TOLERANCIAS PARA EL DIÁMETRO EXTERIOR <i>TOLERANCES FOR THE OUTER DIAMETER</i>			
Diámetro del alojamiento <i>Housing diameter</i>	Jaula de metal <i>Metal cage</i>	Revestimiento elastomérico <i>Elastomeric coating</i>	Encaje Housing with grooves
∅ ≤ 50.0	+0.10 / +0.20	+0.15 / +0.30	+0.20 / +0.40
50.0 < ∅ ≤ 80.0	+0.13 / +0.23	+0.20 / +0.35	+0.25 / +0.45
80.0 < ∅ ≤ 120.0	+0.15 / +0.25	+0.20 / +0.35	+0.25 / +0.45
120.0 < ∅ ≤ 180.0	+0.18 / +0.28	+0.25 / +0.45	+0.30 / +0.55
180.0 < ∅ ≤ 300.0	+0.20 / +0.30	+0.25 / +0.45	+0.30 / +0.55
300.0 < ∅ ≤ 500.0	+0.23 / +0.35	+0.30 / +0.55	+0.35 / +0.65
500.0 < ∅ ≤ 630.0	+0.23 / +0.35	+0.35 / +0.65	+0.40 / +0.75

TOLERANCIAS PARA EL DIÁMETRO INTERIOR <i>TOLERANCES FOR THE INNER DIAMETER</i>
<p>Cuando no está sometido a presión, el diámetro interior del labio de sellado siempre es menor que el diámetro del eje. La diferencia entre ambas dimensiones se conoce como interferencia o ajuste previo. Dependiendo del tamaño del eje, se estima que el diámetro del labio de sellado es entre 0,8 mm y 3,5 mm menor. Dependerá del ajuste por el que opte cada fabricante.</p> <p><i>When not subjected to pressure, the inner diameter of the sealing lip is always smaller than the shaft diameter. The difference between these two dimensions is known as interference or preload fit. Depending on the shaft size, the sealing lip diameter is estimated to be between 0.8 mm and 3.5 mm smaller. This will vary depending on the fit chosen by each manufacturer.</i></p>