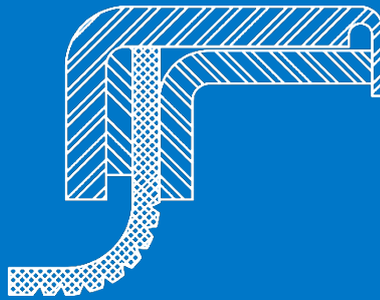


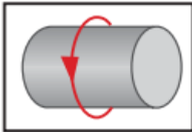


# PA1R



El perfil PA1R es un retén radial con casco metálico exterior y un labio de estanqueidad en PTFE invertido, fijado entre dos cascos metálicos. Para una óptima estanqueidad estática se utiliza una junta de caucho entre el PTFE y el casco metálico. Especialmente indicado para aplicaciones de alta velocidad.

*The PA1R profile is a radial seal with an outer metal case and an inverted PTFE sealing lip fixed between two metal cases. 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.

## 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.

## MATERIALES · MATERIALS

### Labio · Lip

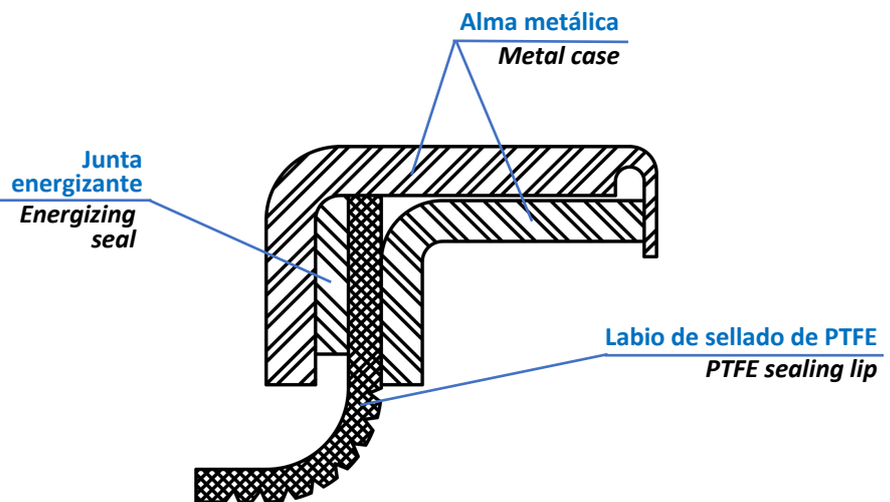
- Teflón virgen · *Virgin PTFE*
- Teflón con fibra de vidrio · *Glass filled PTFE*
- Teflón relleno de carbono · *Carbon filled PTFE*
- Teflón grafitado · *Graphite filled PTFE*

### 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 TOLERANCES FOR THE OUTER DIAMETER

Diámetro del alojamiento <i>Housing diameter</i>	Jaula de metal <i>Metal cage</i>	Revestimiento elastomérico <i>Elastomeric coating</i>	Encaje Housing with grooves
$\varnothing \leq 50.0$	+0.10 / +0.20	+0.15 / +0.30	+0.20 / +0.40
$50.0 < \varnothing \leq 80.0$	+0.13 / +0.23	+0.20 / +0.35	+0.25 / +0.45
$80.0 < \varnothing \leq 120.0$	+0.15 / +0.25	+0.20 / +0.35	+0.25 / +0.45
$120.0 < \varnothing \leq 180.0$	+0.18 / +0.28	+0.25 / +0.45	+0.30 / +0.55
$180.0 < \varnothing \leq 300.0$	+0.20 / +0.30	+0.25 / +0.45	+0.30 / +0.55
$300.0 < \varnothing \leq 500.0$	+0.23 / +0.35	+0.30 / +0.55	+0.35 / +0.65
$500.0 < \varnothing \leq 630.0$	+0.23 / +0.35	+0.35 / +0.65	+0.40 / +0.75

## TOLERANCIAS PARA EL DIÁMETRO INTERIOR TOLERANCES FOR THE INNER DIAMETER

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.

*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.*