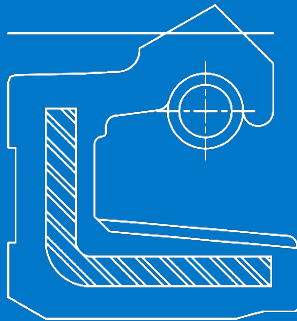


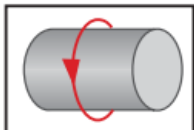


# OSF



El perfil OSF es un retén de labio simple, compuesto de una jaula de metal con un revestimiento de goma reforzado, y estanqueidad invertida. El labio que ejerce la función de sellado se coloca en el exterior, con el muelle integrado.

The OSF profile is a simple lip seal, composed of a metal cage with a reinforced rubber coating, and inverted sealing. The lip that performs the sealing function is placed on the outside, with the integrated spring.

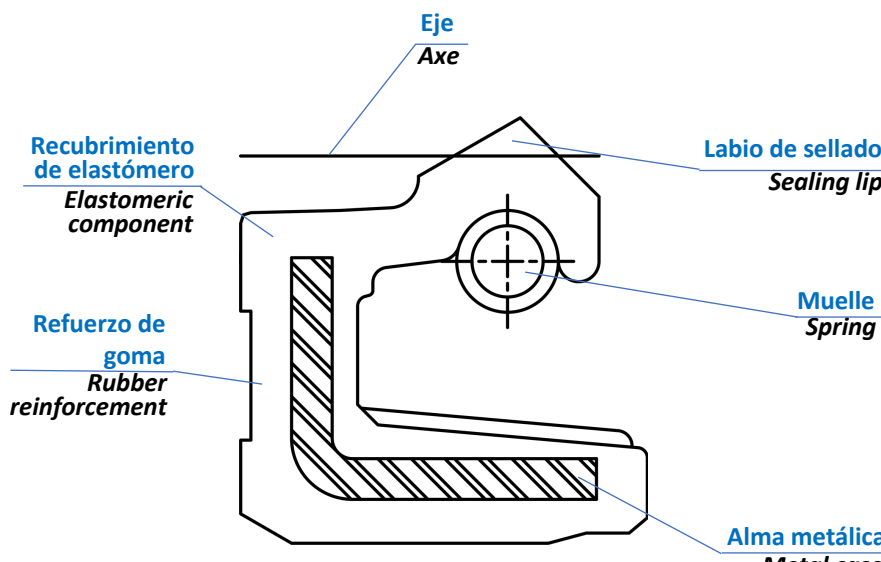


Diámetro exterior External diameter	°C	bar	m/s
15-790 mm	-40°C / 200°C	≤ 0.3 bar	≤ 10 m/s

CARACTERÍSTICAS
<ol style="list-style-type: none"> <li>Muy buen sellado estático.</li> <li>Muy buena compensación de expansión térmica.</li> <li>Permite una mayor rugosidad en el eje.</li> <li>Riesgo reducido de corrosión.</li> <li>Sellado para fluidos de baja y alta viscosidad.</li> <li>Labio de sellado primario moderno con fuerzas radiales reducidas.</li> <li>Con un revestimiento de goma reforzado, para evitar la corrosión.</li> </ol>

CHARACTERISTICS
<ol style="list-style-type: none"> <li>Very good static sealing.</li> <li>Very good thermal expansion compensation.</li> <li>Greater roughness is allowed in the shaft.</li> <li>Reduced risk of corrosion.</li> <li>Sealing for low and high viscosity fluids.</li> <li>Modern primary sealing lip with low radial forces.</li> <li>With a reinforced rubber coating, to prevent corrosion.</li> </ol>



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

MATERIALES · MATERIALS
<b>Elastómero · Elastomer</b>
NBR 70-75 Shore A
FKM 75-80 Shore A
VMQ 70-75 Shore A
ACM 70-75 Shore A
EPDM 70-75 Shore A
HNBR 70-75 Shore A
<b>Caja metálica · Metal casing</b>
AISI 1060-90 · AISI 304 · AISI 316
<b>Muelle · Spring</b>
AISI 1060-90 · AISI 302 · AISI 304 · AISI 316

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 <b>entre 0,8 mm y 3,5 mm menor</b> . 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 <b>between 0.8 mm and 3.5 mm smaller</b> . This will vary depending on the fit chosen by each manufacturer.