

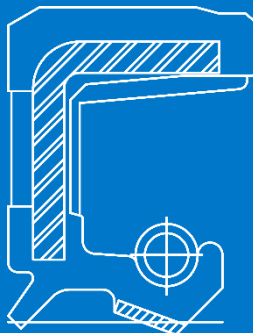


PRODUCTOS DE ESTANQUEIDAD · RETENES

SEALING PRODUCTS · SEALS

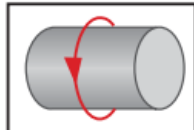
TC-PL

DIN 3760 AS



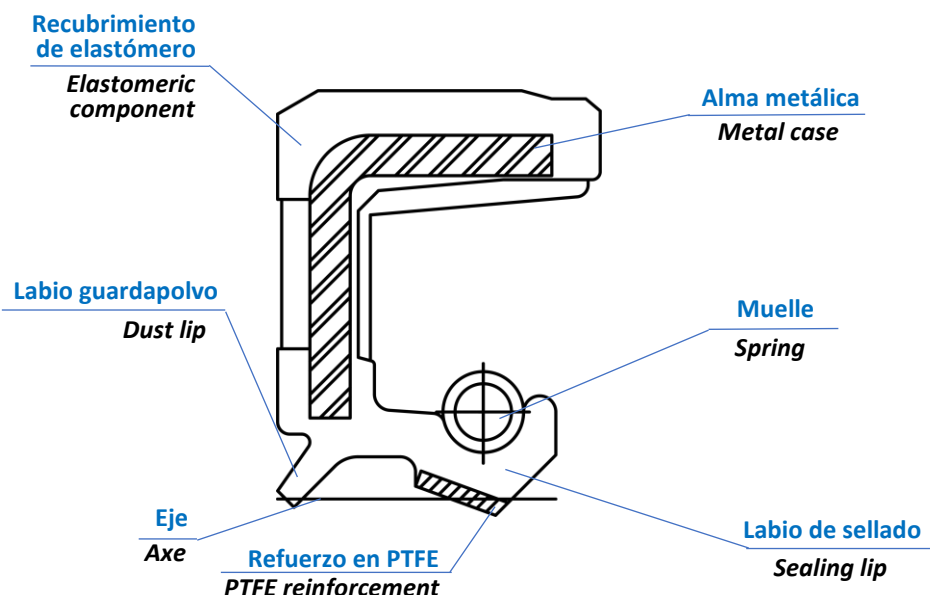
El perfil TC-PL es un retén de doble labio compuesto de una única jaula de metal con un revestimiento de goma, un labio de sellado primario con muelle integrado y un labio guardapolvo que actúa de protector contra la acumulación de suciedad desde el exterior. Refuerzo en PTFE para reducir la fricción sobre la superficie.

The TC-PL profile is a double-lip seal consisting of a single metal cage with a rubber coating, a primary sealing lip with an integrated spring, and a dust lip that acts as a protector against the accumulation of dirt from the outside. PTFE reinforcement to reduce friction on the surface.



Diámetro exterior External diameter	°C	bar	m/s
10-790 mm	-55°C / 225°C	≤ 0.3 bar	≤ 10 m/s

CARACTERÍSTICAS	
1. Buen sellado estático.	
2. Compensación de diferentes dilataciones térmicas.	
3. Reducción del riesgo de corrosión por fricción.	
4. Se permite una mayor rugosidad de la superficie del orificio.	
5. Sellado para fluidos de baja y alta viscosidad.	
6. Labio de sellado primario moderno con fuerzas radiales bajas.	
7. Protección contra contaminantes no deseados del aire.	
8. Refuerzo en PTFE para reducir la fricción.	
CHARACTERISTICS	
1. Good static sealing.	
2. Compensation for different thermal expansions.	
3. Reduced risk of frictional corrosion.	
4. Allows for higher surface roughness of the housing bore.	
5. Sealing for low and high viscosity fluids.	
6. Modern primary sealing lip with low radial forces.	
7. Protection against undesirable air contaminants.	
8. PTFE reinforcement to reduce friction.	



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	
Elastómero · Elastomer	
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	
Caja metálica · Metal casing	
AISI 1060-90 · AISI 304 · AISI 316	
Muelle · Spring	
AISI 1060-90 · AISI 302 · AISI 304 · AISI 316	

TOLERANCIAS PARA EL DIÁMETRO INTERIOR TOLERANCES FOR THE INNER DIAMETER				
Eje · Shaft	Labio principal · Primary lip	Labio adicional · Secondary lip		
Diámetro · Diameter	Volumen de interferencia · Interference volume	Límite desviación · Deviation limit	Volumen de interferencia · Interference volume	Límite desviación · Deviation limit
5 – 30	0.7 – 1.0	+0.2 – 0.3	0.3	±0.15
30 – 60	1.0 – 1.2	+0.2 – 0.5	0.4	±0.20
60 – 80	1.2 – 1.4	+0.2 – 0.6	0.5	±0.25
80 – 130	1.4 – 1.8	+0.2 – 0.8	0.6	±0.30
130 – 250	1.8 – 2.4	+0.3 – 0.9	0.7	±0.35
250 – 400	2.4 – 3.0	+0.4 – 1.0	0.9	±0.40