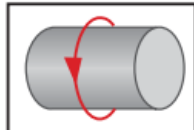




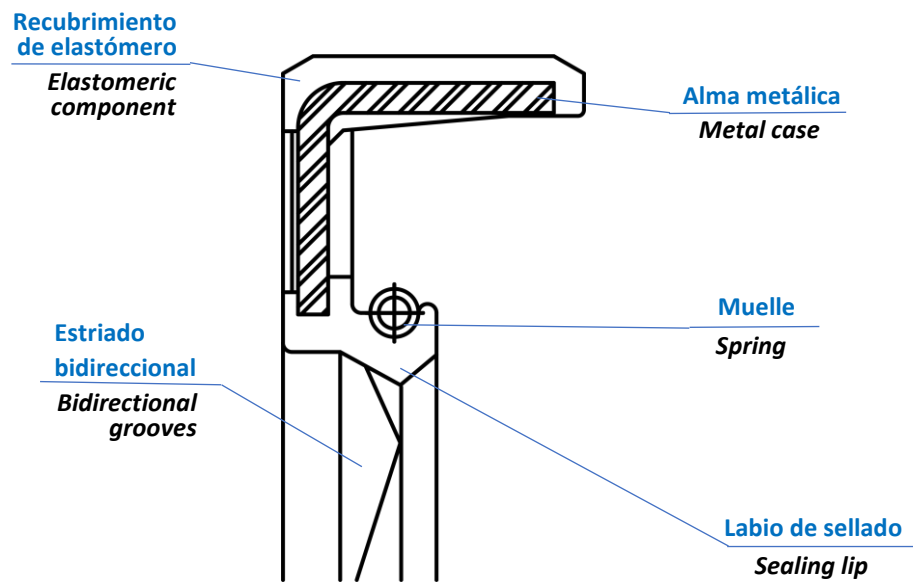
# SCNW

DIN 3760 AP



Diámetro exterior External diameter	°C	bar	m/s
10-790 mm	-55°C / 225°C	≤ 5 bar	≤ 10 m/s

CARACTERÍSTICAS	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Buen sellado estático.</li> <li>2. Compensación de diferentes dilataciones térmicas.</li> <li>3. Reducción del riesgo de corrosión por fricción.</li> <li>4. Se permite una mayor rugosidad de la superficie del orificio.</li> <li>5. Sellado para fluidos de baja y alta viscosidad.</li> <li>6. Labio de sellado primario para presiones más altas, de hasta 5 bar.</li> <li>7. Labio de sellado con estrías con un sentido de rotación bidireccional.</li> </ol>	
CHARACTERISTICS	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Good static sealing.</li> <li>2. Compensation for different thermal expansions.</li> <li>3. Reduced risk of frictional corrosion.</li> <li>4. Allows for higher surface roughness of the housing bore.</li> <li>5. Sealing for low and high viscosity fluids.</li> <li>6. Primary sealing lip designed for higher pressures up to 5 bar.</li> <li>7. Sealing lip with a bidirectional rotation direction.</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	
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