









En Argom Seals, nos especializamos en la comercialización de soluciones avanzadas en elementos de estanqueidad y guiado, respaldados por más de veinte años de experiencia en el sector.

Contamos con un amplio almacén que dispone de más de 50,000 referencias en stock, lo que nos permite responder de manera rápida y eficiente a sus necesidades. Además, ofrecemos servicios de fabricación especial personalizada con tiempos de entrega de 24 a 48 horas, asegurando así que siempre tenga las mejores soluciones al alcance de su mano.

Nuestro compromiso es proporcionar productos de la más alta calidad y un servicio excepcional, adaptado a las demandas específicas de cada cliente.

INDICE

TÓRICAS Y ESTÁTICAS

<u>O RING</u>		•	•		•		4
X RING.							4
AROS DE APO	YO						4



TÓRICAS Y ESTÁTICAS

O RING



O RING

Composición: NBR-70, NBR-80, NBR-90, FKM-75/80, EPDM-70, EPDM-80, VMQ-70, VMQ-75, H-NBR, NEO-70, FFKM-75, PTFE, ...



O RING FEP

Composición: FKM FEP, VMQ FEP.FKM FEP, VMQ FEP.



O RING METALICA

Composición: Metales blandos.

X RING



X RING

Composición: NBR-70, FKM-70

AROS DE APOYO



8-XXX

Aro de apoyo cóncavo/cerrado, para juntas tóricas y X-Rings

Temperatura: NBR-90: -30°C a + 105°C

P57: -30° C a + 100° C

PTFE: -200°C a + 260°C

Composición: NBR-90, P57, PTFE.



SRA

Aro de apoyo recto/abierto, para juntas tóricas y X-Rings, exterior.

Temperatura: -200°C a + 260°C

Composición: PTFE



SRI

Aro de apoyo recto/abierto, para juntas tóricas y X-Rings, interior.

Temperatura: -200°C a + 260°C

Composición: PTFE