









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

JUNTAS DE VASTAGO

| COLLARINES . | | • | • | • | • | • | |
|----------------------------|------------|---|---|---|---|---|---|
| <u>EMPAQUETADURA</u> | <u>s</u> . | | | | | | ! |
| JUNTAS DE VASTAGO ACTIVADA | | | | | | | 1 |



JUNTAS DE VÁSTAGO

COLLARINES



CPI / CPI L

Collarín de vástago hidráulico

Velocidad: 0,50 m/s Presión: 400 bares

Temperatura: -30°C a +100°C

Medio: Aceite hidráulico de base mineral

Composición: P92, CO.



CPS / CPS L

Collarín de vástago hidráulico macizo

Velocidad: 0,50 m/s **Presión**: 400 bares

Temperatura: -30°C a +100°C

Medio: aceite hidráulico de base mineral

Composición: P92, CO.



BD

Collarín de vástago hidráulico, con aro anti-extrusión y tórica entre labios.

Velocidad: 0,50 m/s Presión: 500 bares

Temperatura: -35°C a +110°C

Medio: aceite hidráulico de base mineral **Composición**: P5008 + NBR-70 + PA W5019



BA

Collarín simétrico hidráulico, con tórica entre labios.

Velocidad: 0,50 m/s **Presión**: 350 bares

Temperatura: -35°C a +80°C

Medio: aceite hidráulico de base mineral

Composición: P5004 + NBR-70



TSE

Collarín macizo de tela-goma para trabajo interior.

Velocidad: 0,50 m/s **Presión**: 250 bares

Temperatura: -30°C a +105°C

Medio: Aceite hidráulico de base mineral **Composición**: NBR con inserto textil



TSE AI

Collarín macizo de tela-goma para trabajo interior con aro anti-extrusión.

Velocidad: 0,50 m/s Presión: 400 bares

Temperatura: -30°C a 105°C

Medio: aceite hidráulico de base mineral **Composición**: NBR-80 + tela + POM



CPI AI

Collarín de poliuretano para trabajo interior con aro anti-extrusión

Velocidad: 0,50 m/s Presión: 400 bares

Temperatura: -30°C a +100°C

Medio: aceite hidráulico de base mineral **Composición**: PU092 + aro POM



BU

Collarín de poliuretano para trabajo interior con aro anti-extrusión (buffer)

Velocidad: 0,50 m/s **Presión**: 500 bares

Temperatura: -35°C a +110°C

Medio: aceite hidráulico de base mineral

Composición: P5008



C1

Collarín para neumática e hidráulica para trabajo interior

Velocidad: neumática 1,00 m/s hidráulica 0,50 m/s **Presión**: neumática 16 bares, hidráulica 160 bares

Temperatura: neumática -35°C a +80°C hidráulica -35°C a +100°C

Medio: aire comprimido y aceite hidráulico de base mineral

Composición: N3580



79

Collarín de vástago neumático para trabajo interior.

Velocidad: 1,00 m/s Presión: 16 bares

Temperatura: -20°C a +80°C **Medio**: aire comprimido **Composición**: NBR N3580



VVA

Collarín de vástago activado

Velocidad: 15,00 m/s

Presión: entre 150 y 400 bares. dependiendo del material

Temperatura: -70°C a +260°C **Medio**: cilindros de llenado

Composición: PTFE-grafito, PTFE-virgen, polietileno



TDI

Collarín de poliuretano para trabajo interior con inserto de junta de baja fricción.

Velocidad: 1,00 m/s Presión: 450 bares

Temperatura: -35°C a +100°C

Medio: aceite hidráulico de base mineral **Composición**: poliuretano + PTFE-bronce.



TDT

Collarín hidráulico, interior de perfil bajo para cilindro telescópico.

Velocidad: 1,00 m/s Presión: 360 bares

Temperatura: -35°C a +100°C

Medio: aceite hidráulico de base mineral **Composición**: poliuretano PU-HU



BAX

Collarín simétrico de poliuretano con XR entre labios.

Velocidad: 0,50 m/s Presión: 400 bares

Temperatura: -30°C a +100°C

Medio: aceite hidráulico de base mineral

Composición: PU092 + NBR



DI / DIM

Collarín NBR para trabajo interior.

Velocidad: 1,00 m/s Presión: 80 bares

Temperatura: -30°C a +105°C

Medio: aire a presión y aceite hidráulico de base mineral

Composición: NBR-90



E5

Collarín neumático para trabajo interior de baja fricción

Velocidad: 1,00 m/s Presión: 16 bares

Temperatura: -30°C a +80°C Medio: aire comprimido Composición: N3578, P5010.



PZ-I

Junta de vástago neumática para trabajo interior

Velocidad: 1,00 m/s Presión: 12 bares

Temperatura: -20°C a +100°C

Medio: aire comprimido **Composición**: NBR-80

EMPAQUETADURAS



CH

Empaquetadura simétrica en tela-goma

Velocidad: 0,50 m/s Presión: 400 bares

Temperatura: -30°C a +105°C

Medio: aceite hidráulico de base mineral

Composición: NBR-tela



PSE

Empaquetadura para vástago con aro anti-extrusión

Velocidad: 0,50 m/s **Presión**: 700 bares

Temperatura: -30°C a +105°C

Medio: aceite hidráulico de base mineral **Composición**: NBR-80 + TPE + POM



DM

Angular de empaquetadura de tela-goma Parker.

Velocidad: 0,50 m/s Presión: 500 bares

Temperatura: -40°C a + 100°C

Medio: aceite hidráulico a base mineral y agua a presión

Composición: NBR+textil Q5021 y Q5022



EMP

Angular de empaquetadura en tela-goma

Velocidad: 0,50 m/s **Presión**: 400 bares

Temperatura: -30°C a +105°C

Medio: aceite hidráulico de base mineral

Composición: NBR-textil

ACTIVADAS



VS

Junta de vástago activada

Velocidad: 4,00 m/s Presión: 400 bares

Temperatura: -30°C a + 105°C

Medio: Aceite hidráulico de base mineral. **Composición**: PTFE-bronce + NBR-70



VD

Junta de vástago activada

Velocidad: 4,00 m/s Presión: 400 bares

Temperatura: -30°C a + 105°C

Medio: Aceite hidráulico de base mineral. **Composición**: PTFE-bronce + NBR-70



TFI

Junta de vástago activada

Velocidad: 2,00 m/s **Presión**: 160 bares

Temperatura: -30°C a + 105°C

Medio: Aceite hidráulico de base mineral. **Composición**: PTFE-grafito + NBR-70