





A Argom Seals, ens especialitzem en la comercialització de solucions avançades en elements d'estanquitat i guiatge, amb més de vint anys d'experiència en el sector.

Comptem amb un ampli magatzem que disposa de més de 50.000 referències en estoc, la qual cosa ens permet respondre de manera ràpida i eficient a les seves necessitats. A més, oferim serveis de fabricació especial personalitzada amb temps d'entrega de 24 a 48 hores, assegurant així que sempre tingui les millors solucions a l'abast de la seva mà.

El nostre compromís és proporcionar productes de la més alta qualitat i un servei excepcional, adaptat a les demandes específiques de cada client.

ÍNDEX

JUNTES DE VÀSTEG

<u>COLLARINS</u>	5
<u>EMPAQUETADURES</u>	9
<u>JUNTES DE VÀSTEG ACTIVADES.</u>	10



JUNTES DE VÀSTEG

COLLARINS



CPI / CPI L

Collarí de vàsteg hidràulic

Velocitat: 0,50 m/s

Pressió: 400 bars

Temperatura: -30°C a + 100°C

Medi: Oli hidràulic de base mineral

Composició: P92, CO.



CPS / CPS L

Collarí de vàsteg hidràulic massís

Velocitat: 0,50 m/s

Pressió: 400 bars

Temperatura: -30°C a + 100°C

Medi: oli hidràulic de base mineral

Composició: P92, CO.



BD

Collarí de vàsteg hidràulic, amb anell anti-extrusió i tòrica entre llavis.

Velocitat: 0,50 m/s

Pressió: 500 bars

Temperatura: -35°C a + 110°C

Medi: oli hidràulic de base mineral

Composició: P5008 + NBR-70 + PA W5019



BA

Collarí simètric hidràulic, amb tòrica entre llavis.

Velocitat: 0,50 m/s

Pressió: 350 bars

Temperatura: -35°C a + 80°C

Medi: oli hidràulic de base mineral

Composició: P5004 + NBR-70

**TSE**

Collarí massís de tela-goma per a treball interior.

Velocitat: 0,50 m/s

Pressió: 250 bars

Temperatura: -30°C a + 105°C

Medi: Oli hidràulic de base mineral

Composició: NBR amb inserit tèxtil

**TSE AI**

Collarí massís de tela-goma per a treball interior amb anell anti-extrusió.

Velocitat: 0,50 m/s

Pressió: 400 bars

Temperatura: -30°C a 105°C

Medi: oli hidràulic de base mineral

Composició: NBR-80 + tela + POM

**CPI AI**

Collarí de poliuretà per a treball interior amb anell anti-extrusió

Velocitat: 0,50 m/s

Pressió: 400 bars

Temperatura: -30°C a + 100°C

Medi: oli hidràulic de base mineral

Composició: PU092 + aro POM

**BU**

Collarí de poliuretà per a treball interior amb anell anti-extrusió (buffer)

Velocitat: 0,50 m/s

Pressió: 500 bars

Temperatura: -35°C a + 110°C

Medi: oli hidràulic de base mineral

Composició: P5008

**C1**

Collarí per a pneumàtica i hidràulica per a treball interior

Velocitat: pneumàtica 1,00 m/s hidràulica 0,50 m/s

Pressió: pneumàtica 16 bars, hidràulica 160 bars

Temperatura: pneumàtica -35°C a +80°C hidràulica -35°C a +100°C

Medi: aire comprimit i oli hidràulic de base mineral

Composició: N3580

**Z9**

Collarí de vàsteg pneumàtic per a treball interior.

Velocitat: 1,00 m/s

Pressió: 16 bars

Temperatura: -20°C a + 80°C

Mitjà: aire comprimit

Composició: NBR N3580

**VVA**

Collarí de vàsteg activat

Velocitat: 15,00 m/s

Pressió: entre 150 i 400 bars depenent del material

Temperatura: -70°C a + 260°C

Mig: cilindres d'ompliment

Composició: PTFE-grafit, PTFE-verge, polietilè

**TDI**

Collarí de poliuretà per a treball interior amb inserit de junta de baixa fricció.

Velocitat: 1,00 m/s

Pressió: 450 bars

Temperatura: -35°C a + 100°C

Medi: oli hidràulic de base mineral

Composició: poliuretà + PTFE-bronze.

**TDT**

Collarí hidràulic, interior de perfil baix per a cilindre telescòpic.

Velocitat: 1,00 m/s

Pressió: 360 bars

Temperatura: -35°C a + 100°C

Medi: oli hidràulic de base mineral

Composició: poliuretà PU-HU

**BAX**

Collarí simètric de poliuretà amb XR entre llavis.

Velocitat: 0,50 m/s

Pressió: 400 bars

Temperatura: -30°C a + 100°C

Medi: oli hidràulic de base mineral

Composició: PU092 + NBR



DI / DIM

Collarí NBR per a treball interior.

Velocitat: 1,00 m/s

Pressió: 80 bars

Temperatura: -30°C a + 105°C

Medi: aire a pressió i oli hidràulic de base mineral

Composició: NBR-90



E5

Collarí pneumàtic per a treball interior de baixa fricció

Velocitat: 1,00 m/s

Pressió: 16 bars

Temperatura: -30°C a + 80°C

Mitjà: aire comprimit

Composició: N3578, P5010.



PZ-I

Junta de vàsteg pneumàtica per a treball interior

Velocitat: 1,00 m/s

Pressió: 12 bars

Temperatura: -20°C a + 100°C

Mitjà: aire comprimit

Composició: NBR-80

EMPAQUETADURES



CH

Empaquetadura simètrica en tela-goma

Velocitat: 0,50 m/s

Pressió: 400 bars

Temperatura: -30°C a + 105°C

Medi: oli hidràulic de base mineral

Composició: NBR-tela



PSE

Empaquetadura per a vàsteg amb anell anti-extrusió

Velocitat: 0,50 m/s

Pressió: 700 bars

Temperatura: -30°C a + 105°C

Medi: oli hidràulic de base mineral

Composició: NBR-80 + TPE + POM



DM

Angular d'empaquetadura de tela-goma Parker

Velocitat: 0,50 m/s

Pressió: 500 bars

Temperatura: -40°C a + 100°C

Medi: oli hidràulic a base mineral i aigua a pressió

Composició: NBR + tèxtil Q5021 i Q5022



EMP

Angular d'empaquetadura en tela-goma

Velocitat: 0,50 m/s

Pressió: 400 bars

Temperatura: -30°C a + 105°C

Medi: oli hidràulic de base mineral

Composició: NBR-tèxtil

ACTIVADES



VS

Junta de vàsteg activada

Velocitat: 4,00 m/s

Pressió: 400 bars

Temperatura: -30°C a + 105°C

Mitjà: Oli hidràulic de base mineral.

Composició: PTFE-bronze + NBR-70



VD

Junta de vàsteg activada

Velocitat: 4,00 m/s

Pressió: 400 bars

Temperatura: -30°C a + 105°C

Mitjà: Oli hidràulic de base mineral.

Composició: PTFE-bronze + NBR-70



TFI

Junta de vàsteg activada

Velocitat: 2,00 m/s

Pressió: 160 bars

Temperatura: -30°C a + 105°C

Mitjà: Oli hidràulic de base mineral.

Composició: PTFE-grafit + NBR-70