



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.

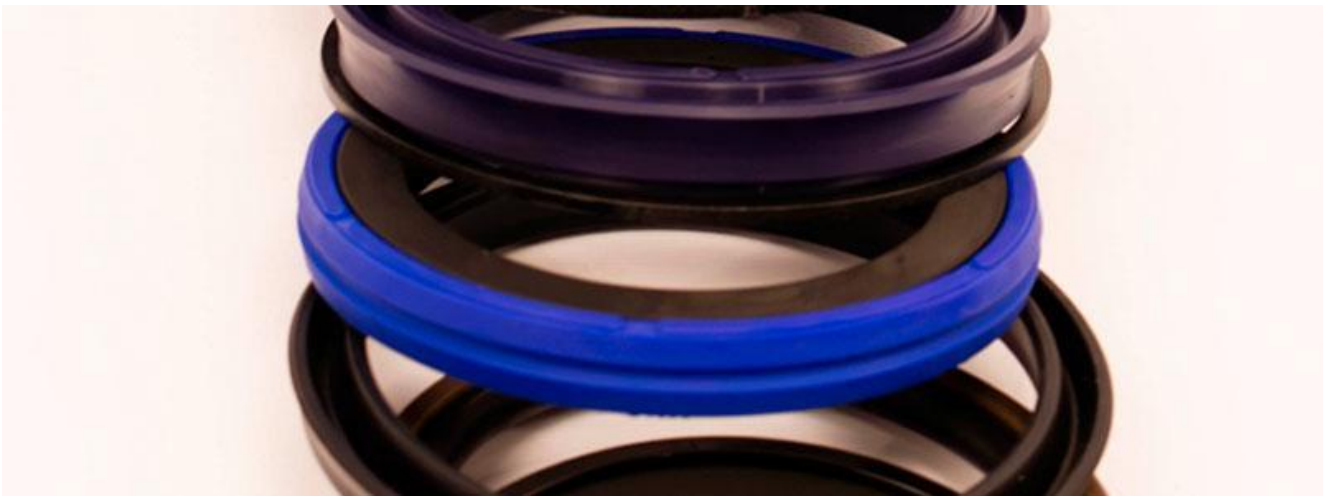
Comptem amb un ampli magatzem que disposa de més de 50.000 referències en estoc, la qual cosa ens permet respondre de manera ràpida i eficient a les seves necessitats. A més, oferim serveis de fabricació especial personalitzada amb temps d'entrega de 24 a 48 hores, assegurant així que sempre tingui les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

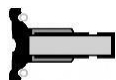
JUNTA DE PISTÓ

<u>JUNTA DE PISTÓ TIPUS TDUO</u>	18
<u>JUNTA DE PISTÓ ACTIVADA</u>	20
<u>JUNTA DE PISTÓ COMPLETA</u>	22
<u>COLLARINS</u>	25



JUNTES DE PISTÓ

JUNTA DE PISTÓ TIPUS TDUO



PDE

Junta de pistó completa

Velocitat: 0,50 m/s

Pressió: 40 bars

Temperatura: -30°C a + 100°C

Medi: oli hidràulic de base mineral

Composició: NBR – metall



PDE P

Junta de pistó completa

Velocitat: 0,50 m/s

Pressió: 10 bars

Temperatura: -30°C a + 100°C

Mitjà: aire comprimit

Composició: NBR – metall



PDE MA

Junta de pistó completa d'alumini magnètica

Velocitat: 1,00 m/s

Pressió: 20 bars

Temperatura: -40°C a + 90°C

Mitjà: aire comprimit

Composició: NBR - PUR - alumini – imant



DR

Junta de pistó completa amb coixí i imant.

Velocitat: 1,00 m/s

Pressió: 10 bar

Temperatura: -20°C a + 80°C

Mitjà: aire comprimit

Composició: NBR - metall – imant



DP

Junta de pistó completa amb coixí

Velocitat: 1,00 m/s

Pressió: 12 bars

Temperatura: -30°C a + 80°C

Mitjà: aire comprimit

Composició: NBR – metall



MK

Junta de pistó per a pistó metàl·lic amb coixí

Velocitat: 1,00 m/s

Pressió: 12 bars

Temperatura: -30°C a + 80°C

Mitjà: aire comprimit

Composició: P5010

JUNTA DE PISTÓ ACTIVADA



PD

Junta de pistó doble amb activador

Velocitat: 5,00 m/s.

Pressió: 400 bars

Temperatura: -30°C a + 105°C.

Mitjà: Oli hidràulic de base mineral.

Composició: PTFE-bronze-NBR-70



PS

Junta de pistó simple activada

Velocitat: 5,00 m/s.

Pressió: 400 bars

Temperatura: -30°C a + 105°C.

Mitjà: Oli hidràulic de base mineral.

Composició: PTFE-bronze-NBR.



OK

Junta de pistó doble d'alta pressió

Velocitat: 1,00 m/s.

Pressió: 800 bars

Temperatura: -30°C a + 110°C.

Mitjà: Oli hidràulic de base mineral.

Composició: W5019-NBR.



KR

Junta de pistó doble activada

Velocitat: 0,50 m/s.

Pressió: 300 bars

Temperatura: -35°C a + 110°C.

Mitjà: Oli hidràulic de base mineral.

Composició: P5062-NBR80.



PD P95
Junta de pistó activada

Velocitat: 0,50 m/s.
Pressió: 250 bars
Temperatura: -30°C a + 100°C.
Mitjà: Oli hidràulic de base mineral.
Composició: CO-NBR i P92-NBR.



PD PL
Junta de pistó doble activada

Velocitat: 0,50 m/s.
Pressió: 400 bars
Temperatura: -30°C a + 105°C.
Mitjà: Oli hidràulic de base mineral.
Composició: CO-NBR i P92-NBR.



AQ
Junta de pistó doble activada per a acumulador

Velocitat: 2,00 m/s.
Pressió: 500 bars
Temperatura: -45°C a 105°C.
Medi: Oli hidràulic de base mineral i gas de pressió.
Composició: PTFE-bronze + NBR.



TFE
Junta de pistó activada

Velocitat: 2,00 m/s
Pressió: 160 bars
Temperatura: -30°C a + 105°C
Medi: oli hidràulic de base mineral
Composició: PTFE-grafit + NBR-70

JUNTA DE PISTÓ COMPLETA



PC5

Junta de pistó completa 5 peces

Velocitat: 0,50 m/s

Pressió: 300 bars

Temperatura: -30°C a + 105°C

Medi: Oli hidràulic de base mineral

Composició: NBR - TPE - POM+fibra



PC3

Junta de pistó completa de 3 peces

Velocitat: 0,50 m/s

Pressió: 350 bars

Temperatura: -30°C a + 105°C

Medi: Oli hidràulic de base mineral

Composició: NBR - NBR+tèxtil - POM+fibra



PC3 CO

Junta de pistó completa de 3 peces

Velocitat: 0,50 m/s

Pressió: 300 bars

Temperatura: -30°C a + 100°C

Medi: oli hidràulic de base mineral

Composició: PUR - POM+fibra



ZW

Junta de pistó completa de 5 peces

Velocitat: 0,50 m/s

Pressió: 400 bars

Temperatura: -30°C a + 100°C.

Medi: Oli hidràulic de base mineral

Composició: NBR NB078 - polièster W5035 - termo-plàstic W5301

**PDE**

Junta de pistó completa de 5 peces

Velocitat: 0,50 m/s

Pressió: 600 bars

Temperatura: -30°C a + 105°C

Medi: Oli hidràulic de base mineral

Composició: NBR - TPE - POM + fibra

**TDE**

Junta de pistó completa de 3 peces

Velocitat: 0,50 m/s

Pressió: 500 bars

Temperatura: -30°C a + 110°C

Medi: Oli hidràulic de base mineral

Composició: NBR+tèxtil - POM+fibra

**DPC**

Junta de pistó completa de 3 peces

Velocitat: 0,50 m/s

Pressió: 350 bars

Temperatura: -30°C a + 105°C

Medi: oli hidràulic de base mineral

Composició: NBR - NBR+tèxtil - POM+fibra

**PDH**

Junta de pistó completa de 5 peces

Velocitat: 1,50 m/s

Pressió: 400 bars

Temperatura: -30°C a + 105°C

Medi: oli hidràulic de base mineral

Composició: NBR - PTFE+bronze - POM+fibra

**PDP**

Junta de pistó completa de 5 peces

Velocitat: 0,50 m/s

Pressió: 400 bars

Temperatura: -30°C a + 105°C

Medi: oli hidràulic de base mineral

Composició: NBR - PUR - POM+fibra

**GD-K**

Junta de pistó completa de 6 peces

Velocitat: 1 m/s

Pressió: 450 bars

Temperatura: -45°C a + 120°C

Medi: oli hidràulic de base mineral

Composició: PTFE + BR, POM + fibra.

**L43**

Junta de pistó completa de 5 peces

Velocitat: 0,50 m/s

Pressió: 300 bars

Temperatura: -30°C a + 105°C

Medi: Oli hidràulic de base mineral

Composició: NBR - TPE - POM+fibra

**DPS**

Junta de pistó completa de 3 peces

Velocitat: 0,50 m/s

Pressió: 350 bars

Temperatura: -30°C a + 105°C

Medi: Oli hidràulic de base mineral

Composició: NBR - NBR+tèxtil - POM+fibra

**TK-P**

Junta de pistó completa lleugera

Velocitat: 0,50 m/s

Pressió: 250 bars

Temperatura: -30°C a + 105°C

Medi: Oli hidràulic de base mineral

Composició: NBR - TPE - POM+fibra

COLLARINS



CPU

Collarí poliuretà simètric

Velocitat: 0,50 m/s

Pressió: 400 bars

Temperatura: -30°C a + 100°C

Mitjà: Oli hidràulic de base mineral.

Composició: P92, CO.



CPE

Collarí poliuretà exterior

Velocitat: 0,50 m/s

Pressió: 400 bars

Temperatura: -30°C a + 100°C

Mitjà: Oli hidràulic de base mineral.

Composició: P92, CO.



CPE A

Collarí poliuretà exterior amb anell anti-extrusió

Velocitat: 0,50 m/s

Pressió: 400 bars

Temperatura: -30°C a + 100°C

Mitjà: Oli hidràulic de base mineral.

Composició: P92, CO i POM.



CPE GE

Collarí de poliuretà amb guia exterior

Velocitat: 0,50 m/s

Pressió: 400 bars

Temperatura: -30°C a + 100°C

Medi: Oli hidràulic de base mineral

Composició: P92, CO.

**TSE GE**

Collarí massís amb guia exterior

Velocitat: 0,50 m/s

Pressió: 400 bars

Temperatura: -30°C a + 105°C

Medi: Oli hidràulic de base mineral

Composició: NBR, NBR-tèxtil, POM

**C2**

Collarí de pistó per a pneumàtica i hidràulica a baixa pressió

Velocitat: 0,50 m/s

Pressió: 160 bars - pneumàtica 16 bars

Temperatura: -25°C a + 100°C

Medi: Oli hidràulic a base mineral, aire comprimit

Composició: N3584

**Z8**

Collarí pneumàtic de perfil baix

Velocitat: 1,00 m/s

Pressió: 16 bars

Temperatura: -20°C a + 80°C

Mitjà: aire comprimit

Composició: N3580

**PVA**

Collarí de pistó 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.

**U / UM**

Collarí simètric per a pneumàtica

Velocitat: 0.50 m/s

Pressió: 80 bars

Temperatura: -30°C a + 105°C

Medi: aire comprimit, oli hidràulic de base mineral

Composició: 90NBR

**DE / DEM**

Collarí treball exterior per a pneumàtica

Velocitat: 0.50 m/s**Pressió:** 80 bars**Temperatura:** -30°C a + 105°C**Medi:** aire comprimit, oli hidràulic de base mineral**Composició:** 90NBR**CNU**

Collarí simètric per a pneumàtica

Velocitat: 0.50 m/s**Pressió:** 160 bars**Temperatura:** -30°C a + 105°C**Medi:** aire comprimit, oli hidràulic de base mineral**Composició:** 90NBR**E4**

Collarí de pistó pneumàtic de baixa fricció

Velocitat: 1,00 m/s**Pressió:** 16 bars**Temperatura:** -30°C a + 80°C**Mitjà:** aire comprimit**Composició:** N3578**PZ**

Junta de pistó pneumàtica

Velocitat: 1,00 m/s**Pressió:** 12 bars**Temperatura:** -20°C a + 80°C**Mitjà:** aire comprimit**Composició:** N3571**PZ-63**

Junta de pistó pneumàtic, doble efecte

Velocitat: 1,00 m/s**Pressió:** 12 bars**Temperatura:** -30°C a + 105°C**Mitjà:** aire comprimit**Composició:** 70NBR



PZ-E

Junta de pistó pneumàtic, doble efecte

Velocitat: 1,00 m/s

Pressió: 12 bars

Temperatura: -30°C a + 105°C

Mitjà: aire comprimit

Composició: 70NBR



Z5

Collarí doble pneumàtic

Velocitat: 1,00 m/s

Pressió: 16 bars

Temperatura: -30°C a + 80°C

Mitjà: aire comprimit

Composició: N3578



PZ-U

Junta de pistó pneumàtica

Velocitat: 1,00 m/s.

Pressió: 12 bars

Temperatura: -30°C a + 105°C.

Mitjà: aire comprimit.

Composició: NBR-70.



Z7

Collarí per a pneumàtica

Velocitat: 1,00 m/s.

Pressió: 16 bars

Temperatura: -30°C a + 80°C.

Mitjà: aire comprimit.

Composició: N3578.