



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

RASCADORS

<u>RASCADORS CAIXERA TANCADA</u>	5
<u>RASCADORS CAIXERA OBERTA</u>	9
<u>RASCADORS TANCAMENT PER OBTURACIÓ</u>	11



RASCADORS

RASCADORS CAIXERA TANCADA



R02

Rascador de dues alçades per a caixa tancada en poliuretà

Velocitat: 1,00 m/s

Pressió: --

Temperatura: -30°C a + 100°C.

Medi: aire comprimit, factors atmosfèrics i oli hidràulic de base mineral

Composició: P92 i CO



R03

Rascador de tres alçades per a caixa tancada en poliuretà

Velocitat: 1,00 m/s

Pressió: --

Temperatura: -30°C a + 100°C.

Medi: aire comprimit, factors atmosfèrics i oli hidràulic de base mineral

Composició: P92 i CO.



CR2

Collarí-rascador de dues alçades per a caixa tancada en poliuretà

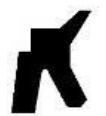
Velocitat: 1,00 m/s

Pressió: 20 Bars

Temperatura: -30°C a + 100°C

Medi: aire comprimit, factors atmosfèrics i oli hidràulic de base mineral

Composició: P92 i CO.



CR3

Collarí-rascador de tres alçades per a allotjament tancat en NBR

Velocitat: 1,00 m/s

Pressió: 20 Bars

Temperatura: -30°C a + 105°C

Medi: aire comprimit, factors atmosfèrics i oli hidràulic de base mineral.

Composició: NBR90

**PP**

Junta d'amortiment de final de carrera

Velocitat: 1,00 m/s

Pressió: 16 bars

Temperatura: -35°C a 80°C

Medi: aire comprimit i oli hidràulic de base mineral

Composició: N3589, P5008, CO, P92

**BWA**

Collarí rascador de dues alçades per a pneumàtica

Velocitat: 1,00 m/s

Pressió: 20 bars

Temperatura: -30°C a + 90°C

Mitjà: Factors atmosfèrics i aire a pressió.

Composició: BO

**EL**

Collarí-rascador pneumàtic de tres alçades per a allotjament tancat

Velocitat: 1,00 m/s

Pressió: 10/16 bar

Temperatura: -35°C a + 80°C

Mitjà: factors atmosfèrics i aire comprimit

Composició: N3582 i P5008.

**EM**

Collarí-rascador pneumàtic de dues alçades per a allotjament tancat

Velocitat: 1,00 m/s

Pressió: 16 bar

Temperatura: -30°C a + 80°C

Mitjà: factors atmosfèrics i aire comprimit

Composició: P5010

**EF**

Collarí-rascador de tres alçades per a cilindres pneumàtic anti-rotació

Velocitat: 1,00 m/s

Pressió: 10 bar

Temperatura: -30°C a + 80°C

Mitjà: factors atmosfèrics i aire comprimit

Composició: P5010

**V6**

Junta d'amortiment de final de carrera

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

Collarí-rascador de dues alçades amb allotjament tancat

Velocitat: 2,00 m/s**Pressió:** Fabricant no facilita dades.**Temperatura:** -35°C a + 100°C**Medi:** aire comprimit, factors atmosfèrics i oli hidràulic de base mineral**Composició:** P5008**R02I**

Rascador de poliuretà per a allotjament tancat amb llavi posterior.

Velocitat: 0,8m/s**Pressió:** --**Temperatura:** -30°C a + 100°C**Medi:** aire comprimit, factors atmosfèrics i oli hidràulic de base mineral**Composició:** P92 i CO**CSW**

Rascador PA caixa tancada

Velocitat: 0,80 m/s**Pressió:** --**Temperatura:** -35°C a + 100°C**Medi:** factors atmosfèrics i oli hidràulic de base mineral**Composició:** PA + MoS2**WRS**

Rascador de dues alçades amb caixa inclinada i tancada

Velocitat: 1,00 m/s**Pressió:** --**Temperatura:** -30°C a + 110°C**Medi:** factors atmosfèrics i oli hidràulic de base mineral**Composició:** CO i NBR-85

**RD**

Rascador doble en PTFE-bronze i NBR per a caixa tancada

Velocitat: 5,00 m/s

Pressió: --

Temperatura: -30°C a + 110°C

Mitjà: factors atmosfèrics i oli hidràulic de base mineral.

Composició: PTFE-bronze, activador NBR

**R5**

Rascador doble sèrie reforçada en PTFE-bronze i NBR per a caixa tancada

Velocitat: 5,00 m/s

Pressió: --

Temperatura: -30°C a + 110°C

Medi: factors atmosfèrics i oli hidràulic de base mineral

Composició: PTFE-bronze, activador en NBR

**R500**

Rascador doble sèrie reforçada en poliuretà i NBR per a caixa tancada

Velocitat: 1 m/s

Pressió: --

Temperatura: -30°C a + 100°C

Medi: factors atmosfèrics i oli hidràulic de base mineral

Composició: P57 i P95

**R2**

Rascador doble en PTFE-bronze i NBR per a caixa tancada

Velocitat: 5,00 m/s

Pressió: --

Temperatura: -30°C a + 110°C

Mitjà: factors atmosfèrics i oli hidràulic de base mineral.

Composició: PTFE-bronze

**CR24**

Collarí-rascador per a allotjament tancat.

Velocitat: 0,50 m/s

Pressió: --

Temperatura: -30°C a + 105°C.

Mitjà: Factors atmosfèrics i oli hidràulic de base mineral.

Composició: CO

RASCADORS CAIXERA OBERTA



RCM

Rascador metàl·lic per a caixa oberta

Velocitat: 2,00 m/s

Pressió: --

Temperatura: -30°C a + 110°C

Mitjà: factors atmosfèrics i oli hidràulic de base mineral.

Composició: NBR-acer



RG

Rascador metàl·lic recobert per a allotjament obert

Velocitat: 2,00 m/s

Pressió: --

Temperatura: -30°C a + 105°C

Medi: factors atmosfèrics i oli hidràulic de base mineral

Composició: NBR-acer



SW-P

Rascador OP per a caixa oberta en poliuretà

Velocitat: 1,00 m/s

Pressió: --

Temperatura: -30°C a + 100°C

Medi: Factors atmosfèrics i oli hidràulic de base mineral

Composició: poliuretà-acer



DKB

Collarí-rascador per a caixa oberta hidràulica.

Velocitat: 1,00 m/s

Pressió:

Temperatura: -30°C a 100°C

Medi: factors atmosfèrics i oli hidràulic de base mineral

Composició: NBR-acer i P92.



EP

Collarí-rascador amb caixa oberta i guia per a pneumàtica

Velocitat: 1 m/s

Pressió: 16 bars

Temperatura: -35°C a + 80°C

Mitjà: factors atmosfèrics i aire comprimit

Composició: P5008-alumini



WM

Collarí-rascador metàl·lic, caixa oberta, per a temperatura extrema.

Velocitat: 1,00 m/s

Pressió: --

Temperatura: -40°C a +120°C / -20°C a +200°C

Medi: factors atmosfèrics i oli hidràulic de base mineral

Composició: NBR / FKM-acer-llautó

RASCADORS TANCAMENT PER OBTURACIÓ



EU

Collarí-rascador en poliuretà i caixa amb ranura

Velocitat: 1,00 m/s

Pressió: 16 bars

Temperatura: -35°C a + 80°C

Mitjà: factors atmosfèrics i aire a pressió

Composició: P5008



E8

Collarí-rascador de dues parts i allotjament amb regata

Velocitat: 1,00 m/s

Pressió: 16 bars

Temperatura: -20°C a + 80°C

Mitjà: factors atmosfèrics i aire comprimit

Composició: N3580 + W5035



E9

Collarí-rascador FKM-metal·l per a allotjament amb regata

Velocitat: 1,00 m/s

Pressió: 16 bars

Temperatura: -10°C a + 150°C

Mitjà: factors atmosfèrics i aire a pressió

Composició: FKM + metall + seeger DIN-7993-B



E9 NBR

Collarí-rascador NBR-metal·l per a allotjament amb regata.

Velocitat: 1,00 m/s.

Pressió: --

Temperatura: -30°C a + 105°C.

Mitjà: Factors atmosfèrics i aire a comprimit.

Composició: NBR-metal·l.



ET

Collarí rascador per a cilindre pneumàtic anti-rotació

Velocitat: 1,00 m/s

Pressió: 10 bars

Temperatura: -35°C a + 80°C

Mitjà: factors atmosfèrics i aire a pressió

Composició: P5008