



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 PER A RÀCORD I BRIDA

<u>JUNTES PER A BRIDA</u>	5
<u>JUNTA PER A RÀCORD</u>	7



JUNTES PER A RACORD I BRIDA

JUNTES PER A BRIDA



RF

Junta per a brida refrentada

Velocitat: --

Pressió: 10/16 bars.

Temperatura: segons compost.

Mitjà: segons compost.

Composició: K92, K94, K96, NBR, EPDM, PTFE...



FF

Junta per a brida totalment refrentada

Velocitat: --

Pressió: 10/16 bars.

Temperatura: segons compost.

Mitjà: segons compost.

Composició: K92, K94, K96, NBR, EPDM, PTFE...



EPM

Junta per a brida, espiro-metàl·lica

Velocitat: --

Pressió: 10/16 bars.

Temperatura: < 860°C

Mitjà: alta resistència química.

Composició: Grafit-inox.



OV

Junta per a brida tipus OV

Velocitat: --

Pressió: 400 bars.

Temperatura: -30°C a + 100°C.

Medi: Oli hidràulic de base mineral

Composició: P5008



FL06

Junta per a brida d'articulació interior

Velocitat: --

Pressió: entre 150 i 400 bar. dependent del material

Temperatura: -200°C a + 260°C.

Mitjà: Alta resistència química.

Composició: PTFE-inox.



FL07

Junta per a brida d'articulació exterior

Velocitat: --

Pressió: entre 150 i 400 bar. dependent del material

Temperatura: -200°C a + 260°C.

Mitjà: Alta resistència química.

Composició: PTFE-inox.



SRC

Junta per a brida tipus Stercomatic

Composició: P95

JUNTA PER A RACORD



BCN

Junta per a ràcord Barcelona

Velocitat: --

Pressió: --

Temperatura: -30°C a + 100°C.

Medi: Aigua.

Composició: NBR



CAMLOCK

Junta per a ràcord camlock

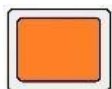
Velocitat: --

Pressió: --

Temperatura: segons compost.

Mitjà: --

Composició: NEO, NBR, FKM, EPDM



CAMLOCK FEP

Junta per a ràcord camlock encapsulada

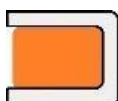
Velocitat: --

Pressió: --

Temperatura: segons compost.

Mitjà: --

Composició: VMQ-FEP, FKM-FEP



CAMLOCK SANDWITX

Junta per a ràfter camlock sandvitx

Velocitat: --

Pressió: --

Temperatura: segons compost.

Mitjà: --

Composició: VMQ-PTFE, FKM-PTFE, EPDM-FEP, NBR-FEP.



CLAMP A

Junta tipus A per a ràcord clamp

Composició: VMQ, EPDM, PTFE, FKM

**CLAMP B**

Junta tipus B per a ràcord clamp

Composició: VMQ, EPDM, PTFE, FKM**DIN2845 VK i MB**

Junta per a ràcord DIN-2845 tipus VK i MB.

Composició: Hypalon, Perbunan, Vulkollan, FKM, PTFE**DIN28450 MK**

Junta per a ràcord DIN-28450 tipus MK

Composició: Hypalon, Perbunan, Vulkollan, FKM, PTFE**ED**

Junta per a ràcord DIM-3869

Composició: NBR, EPDM, FKM.**GLL**

Junta per a ràcord Guillemín

Composició: NBR, EPDM, FKM, PTFE.**METAL-BUNA**

Junta per a ràcord mitja-alta pressió

Velocitat: --**Pressió:** 400 bars**Temperatura:** -50°C a + 200°C. segons compost.**Medi:** Oli hidràulic de base mineral**Composició:** NBR-Acer, NBR-inox, FKM-inox.**MSM**

Junta per a ràcord MSM

Composició: NBR, EPDM, FKM



NW

Junta per a ràcord segons DIN11851

Composició: NBR, EPDM, VMQ, FKM, PTFE.