



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

## ROTATIVES

<u>RETENS</u>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5
<u>V-RING.</u>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	11
<u>ACTIVADES</u>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	13



## ROTATIVES

**RETENS**

---



**R**  
Retén d'un llavi segons DIN 3760 / 3761

**Velocitat:** NBR= 10m/s, FKM= 34 m/s

**Pressió:** 0,50 bars

**Temperatura:** NBR = -40°C + 80°C, FKM = -25°C + 150°C.

**Composició:** NBR / FKM

---



**RDL**  
Retén doble llavi segons DIN 3760 / 3761

**Velocitat:** NBR= 10m/s, FKM= 34m/s

**Pressió:** 0,50 bars

**Temperatura:** NBR = -40°C + 80°C, FKM = -25°C + 150°C.

**Composició:** NBR / FKM

---



**RM**  
Retén d'un llavi metàl·lic segons DIN 3760 / 3761

**Velocitat:** NBR= 10m/s, FKM= 34m/s

**Pressió:** 0,50 bars

**Temperatura:** NBR = -40°C + 80°C, FKM = -25°C + 150°C.

**Composició:** NBR / FKM

---



**RMDL**  
Retén de doble llavi metàl·lic segons DIN 3760 / 3761

**Velocitat:** NBR= 10m/s, FKM= 34m/s

**Pressió:** 0,50 bars

**Temperatura:** NBR = -40°C + 80°C, FKM = -25°C + 150°C.

**Composició:** NBR / FKM

---



**RB**  
Retén reforçat blindat segons DIN 3760 / 3761

**Velocitat:** NBR= 10m/s, FKM= 34m/s

**Pressió:** 0,50 bars

**Temperatura:** NBR = -40°C + 80°C, FKM = -25°C + 150°C.

**Composició:** NBR / FKM

**RSM**

Retén sense molla segons DIN 3760 / 3761

**Velocitat:** 6m/s**Pressió:** 0,00 bars**Temperatura:** NBR = -40°C + 80°C, FKM = -25°C + 150°C.**Composició:** NBR / FKM**RSMDL**

Retén sense molla segons DIN 3760 / 3761

**Velocitat:** NBR= 6m/s**Pressió:** 0,00 bars**Temperatura:** NBR = -40°C + 80°C, FKM = -25°C + 150°C.**Composició:** NBR / FKM**RMSM**

Retén sense molla segons DIN 3760 / 3761

**Velocitat:** 6m/s**Pressió:** 0,00 bars**Temperatura:** NBR = -40°C + 80°C, FKM = -25°C + 150°C.**Composició:** NBR / FKM**RC**

Retén contraxapat segons DIN 3760 / 3761

**Velocitat:** -- segons compost.**Pressió:** 5 bars, 10 bars, 25 bars, segons perfil.**Temperatura:** -25°C + 180°C**Composició:** inox-PTFE amb càrrega.**RCC**

Retén cec segons DIN 3760 / 3761

**Velocitat:** --**Pressió:** 0,50 bars**Temperatura:** NBR = -40°C + 80°C, FKM = -25°C + 150°C.**Composició:** NBR / FKM

**RE**

Retén exterior segons DIN 3760 / 3761

**Velocitat:** NBR= 10m/s, FKM= 34 m/s**Pressió:** 0,50 bars**Temperatura:** NBR = -40°C + 80°C, FKM = -25°C + 150°C.**Composició:** NBR / FKM**RP**

Retén de pressió segons DIN 3760 / 3761

**Velocitat:** NBR= 10m/s, FKM= 34 m/s**Pressió:** 10 bars**Temperatura:** NBR = -40°C + 80°C, FKM = -25°C + 150°C.**Composició:** NBR / FKM**RPDL**

Retén de pressió doble llavi segons DIN 3760 / 3761

**Velocitat:** NBR= 10m/s, FKM= 34 m/s**Pressió:** 10 bars**Temperatura:** NBR = -40°C + 80°C, FKM = -25°C + 150°C.**Composició:** NBR / FKM**RPP**

Retén d'alta pressió segons DIN 3760 / 3761

**Velocitat:** NBR= 10m/s FKM= 34 m/s**Pressió:** Molt alta pressió, dades no facilitades pel fabricant.**Temperatura:** NBR = -40°C + 80°C, FKM = -25°C + 150°C.**Composició:** NBR / FKM**RDL4**

Retén de tres llavis segons DIN 3760 / 3761

**Velocitat:** NBR= 10m/s, FKM= 34 m/s**Pressió:** 0,50 bars**Temperatura:** NBR = -40°C + 80°C, FKM = -25°C + 150°C.**Composició:** NBR / FKM

**RDL6**

Retén de quatre llavis segons DIN 3760 / 3761

**Velocitat:** NBR= 10m/s, FKM= 34 m/s

**Pressió:** 0,50 bars

**Temperatura:** NBR = -40°C + 80°C, FKM = -25°C + 150°C.

**Composició:** NBR / FKM

---

**R2**

Doble retén segons DIN 3760 / 3761

**Velocitat:** NBR= 10m/s, FKM= 34 m/s

**Pressió:** 0,50 bars

**Temperatura:** NBR = -40°C + 80°C, FKM = -25°C + 150°C.

**Composició:** NBR / FKM

---

**R2M**

Doble retén metàl·lic segons DIN 3760 / 3761

**Velocitat:** NBR= 10m/s, FKM= 34 m/s

**Pressió:** 0,50 bars

**Temperatura:** NBR = -40°C + 80°C, FKM = -25°C + 150°C.

**Composició:** NBR / FKM

---

**D5**

Retén tela-goma segons DIN 3760 / 3761

**Velocitat:** NBR= 10m/s, FKM= 34 m/s

**Pressió:** 0,50 bars

**Temperatura:** NBR = -40°C + 80°C, FKM = -25°C + 150°C.

**Composició:** NBR / FKM

---

**D6**

Retén tela-goma segons DIN 3760 / 3761

**Velocitat:** NBR= 10m/s, FKM= 34 m/s

**Pressió:** 0,50 bars

**Temperatura:** NBR = -40°C + 80°C, FKM = -25°C + 150°C.

**Composició:** NBR / FKM

**D7**

Retén tela-goma segons DIN 3760 / 3761

**Velocitat:** NBR= 10m/s, FKM= 34 m/s

**Pressió:** 0,50 bars

**Temperatura:** NBR = -40°C + 80°C, FKM = -25°C + 150°C.

**Composició:** NBR / FKM

---

**DNB**

Retén goma segons DIN 3760 / 3761

**Velocitat:** NBR= 10m/s, FKM= 34 m/s

**Pressió:** 0,50 bars

**Temperatura:** NBR = -40°C + 80°C, FKM = -25°C + 150°C.

**Composició:** NBR / FKM

---

**CLIPPER**

Retén tela-goma segons DIN 3760 / 3761

**Velocitat:** NBR= 10m/s, FKM= 34 m/s

**Pressió:** 0,50 bars

**Temperatura:** NBR = -40°C + 80°C, FKM = -25°C + 150°C.

**Composició:** NBR / FKM

---

**HTS2**

Retén PTFE modificat segons DIN 3760 / 3761

**Velocitat:** Alta velocitat.

**Pressió:** 0,50 bars

**Temperatura:** -100°C + 240°C

**Composició:** PTFE

---

**RTP**

Retén PTFE modificat segons DIN 3760 / 3761

**Velocitat:** Alta velocitat.

**Pressió:** 1,00 bars

**Temperatura:** -30°C + 180°C.

**Composició:** PTFE + VMQ.

**REP**

Retén PTFE modificat segons DIN 3760 / 3761

**Velocitat:** Alta velocitat.**Pressió:** 1,00 bars**Temperatura:** -30°C + 180°C.**Composició:** PTFE + VMQ.**MSS1**

Retén casset segons DIN 3760 / 3761

**Velocitat:** NBR= 10m/s, FKM= 34 m/s**Pressió:** 0,50 bars**Temperatura:** NBR = -40°C + 80°C, FKM = -25°C + 150°C.**Composició:** NBR / FKM**RWDR**

Retén casset segons DIN 3760 / 3761

**Velocitat:** NBR= 10m/s, FKM= 34 m/s**Pressió:** 0,50 bars**Temperatura:** NBR = -40°C + 80°C, FKM = -25°C + 150°C.**Composició:** NBR / FKM**MSS7**

Retén casset segons DIN 3760 / 3761

**Velocitat:** NBR= 10m/s, FKM= 34 m/s**Pressió:** 0,50 bars**Temperatura:** NBR = -40°C + 80°C, FKM = -25°C + 150°C.**Composició:** NBR / FKM**KOMBI**

Retén kombi segons DIN 3760 / 3761

**Velocitat:** NBR= 10m/s, FKM= 34 m/s**Pressió:** 0,50 bars**Temperatura:** NBR = -40°C + 80°C, FKM = -25°C + 150°C.**Composició:** NBR / FKM

## V-RING

---



**VA**  
V-ring tipus VA

**Velocitat:** 10 m/s  
**Pressió:** --  
**Temperatura:** -40°C a +200°C (segons material)  
**Composició:** NBR, FKM

---



**VS**  
V-ring tipus VS

**Velocitat:** 10 m/s  
**Pressió:** --  
**Temperatura:** -40°C a +200°C. (segons material)  
**Composició:** NBR, FKM

---



**VL**  
V-ring tipus VL

**Velocitat:** 10 m/s  
**Pressió:** --  
**Temperatura:** -40°C a +200°C. (segons material)  
**Composició:** NBR, FKM

---



**VE**  
V-ring tipus VE

**Velocitat:** 10 m/s  
**Pressió:** --  
**Temperatura:** -40°C a +200°C (segons material)  
**Composició:** NBR, FKM

---



**VRME**  
V-ring tipus VRME

**Velocitat:** 10 m/s  
**Pressió:** --  
**Temperatura:** -40°C a +200°C (segons material)  
**Composició:** NBR, FKM



**VM2**

V-ring tipus VM2

**Velocitat:** 20 m/s

**Pressió:** --

**Temperatura:** -40°C a +200°C (segons material)

**Composició:** NBR, FKM

## ACTIVADES

---



### JUNTA DE MIRALL

Junta rotativa per a OP

**Velocitat:** 2 m/s.

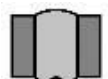
**Pressió:** 1,50 a 3,00 bars.

**Temperatura:** -55°C a + 200°C segons activador.

**Medi:** Oli hidràulic de base mineral

**Composició:** acer, NBR, FKM...

---



### ROTOTEX

Junta rotativa tela-goma

**Velocitat:** 0,50 m/s.

**Pressió:** 200 bars

**Temperatura:** -30°C a + 100°C

**Medi:** Oli hidràulic de base mineral

**Composició:** tela-goma.

---



### ROTOTEX AI

Junta rotativa tela-goma i lèrs de suport.

**Velocitat:** 0,50 m/s.

**Pressió:** 400 bars

**Temperatura:** -30°C a + 100°C

**Medi:** Oli hidràulic de base mineral

**Composició:** tela-goma, POM.

---



### RP

Junta rotativa treball exterior

**Velocitat:** 2 m/s.

**Pressió:** 200 bars

**Temperatura:** -55°C a + 200°C segons activador

**Medi:** Oli hidràulic de base mineral

**Composició:** PTFE + càrrega, NBR, FKM.



### RV

Junta rotativa per a treball interior

**Velocitat:** 2 m/s.

**Pressió:** 200 bars

**Temperatura:** -55°C a + 200°C segons activador

**Medi:** Oli hidràulic de base mineral

**Composició:** PTFE + càrrega. NBR, FKM.



### RVA

Flexiseal rotativa treball interior

**Velocitat:** 2 m/s.

**Pressió:** 150 bars

**Temperatura:** -200°C a + 260°C.

**Medi:** Oli hidràulic de base mineral

**Composició:** PTFE + càrrega, inox.



### RVE

Flexiseal rotativa treball exterior

**Velocitat:** 2 m/s.

**Pressió:** 150 bars

**Temperatura:** -200°C a + 260°C.

**Medi:** Oli hidràulic de base mineral

**Composició:** PTFE + càrrega, inox.