



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.

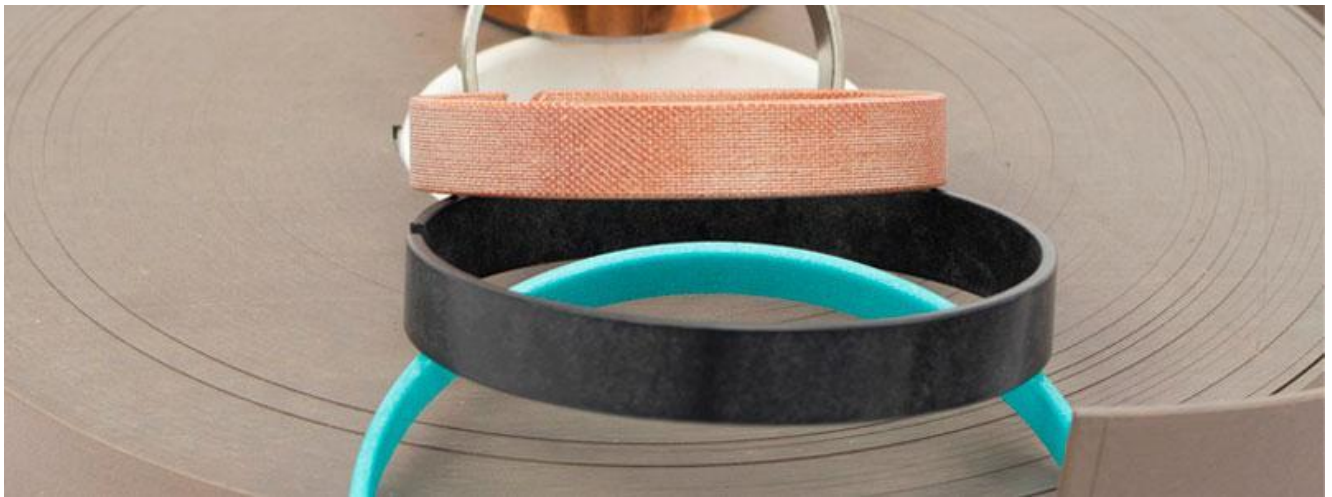
Comptem amb un ampli magatzem que disposa de més de 50.000 referències en estoc, la qual cosa ens permet respondre de manera ràpida i eficient a les seves necessitats. A més, oferim serveis de fabricació especial personalitzada amb temps d'entrega de 24 a 48 hores, assegurant així que sempre tingui les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

## ELEMENTS DE GUIAT

<u>CASQUELLS</u>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5
<u>CINTA GUIA</u>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	7
<u>GUIA PREFORMADA</u>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	8



## ELEMENTS DE GUIAT

## CASQUELLS

---



### UA

Casquell autolubricat d'acer-PTFE amb càrrega

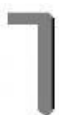
**Velocitat:** sec 2,50 m/s. hidrodinàmic 5,00 m/s.

**Compressió:** estàtica 250 N/mm. 140 N/mm. mov. oscil·latori 60 N/mm.

**Temperatura:** -200°C a + 280°C.

**Coeficient de fricció:** 0.03 - 0.20

---



### UB

Casquell autolubricat d'acer-PTFE amb càrrega

**Velocitat:** sec 2,50 m/s. hidrodinàmic 5,00 m/s.

**Compressió:** estàtica 250 N/mm. Baixa velocitat 140 N/mm. oscil·latori 60 N/mm.

**Temperatura:** -200°C a + 280°C.

**Coeficient de fricció:** 0.03 - 0.20

---



### XA

Casquell d'acer-bronze-POM amb alvèols per lubricar

**Velocitat:** sec 2,50 m/s. hidrodinàmic 5,00 m/s.

**Compressió:** estàtica 250 N/mm. Baixa velocitat 140 N/mm. mov. oscil·latori 70 N/mm.

**Temperatura:** -40°C a + 130°C.

**Coeficient de fricció:** 0.05 - 0.20

---



### XB

Casquell d'acer-bronze-POM amb alvèols per lubricar i valona

**Velocitat:** sec 2,50 m/s. hidrodinàmic 5,00 m/s.

**Compressió:** estàtica 250 N/mm. Baixa velocitat 140 N/mm. oscil·latori 70 N/mm.

**Temperatura:** -40°C a + 130°C.

**Coeficient de fricció:** 0.05 - 0.20

---



### UI

Casquell autolubricat d'acer inox-PTFE amb càrrega

**Velocitat:** sec 2,50 m/s. hidrodinàmic 5,00 m/s.

**Compressió:** estàtica 250 N/mm. Baixa velocitat 140 N/mm. mov. oscil·latori 60 N/mm.

**Temperatura:** -200°C a + 280°C.

**Coeficient de fricció:** 0.03 - 0.20



**BS**

Casquell autolubricat de bronze sinteritzat

**Velocitat:** 6,00 m/s.

**Càrrega estàtica:** 200 Kp/cm<sup>2</sup>.

**Resistència a la tracció:** 80 N/mm<sup>2</sup>.

**Temperatura:** -20°C a + 100°C.

---



**BV**

Casquell autolubricat de bronze sinteritzat amb valona

**Velocitat:** 6,00 m/s.

**Càrrega estàtica:** 200 Kp/cm<sup>2</sup>.

**Resistència a la tracció:** 80 N/mm<sup>2</sup>.

**Temperatura:** -20°C a + 100°C.

---



**BX**

Casquell autolubricat de bronze sinteritzat arrodonit

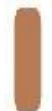
**Velocitat:** 6,00 m/s.

**Càrrega estàtica:** 200 Kp/cm<sup>2</sup>.

**Resistència a la tracció:** 80 N/mm<sup>2</sup>.

**Temperatura:** -20°C a + 100°C.

---



**BA**

Casquell autolubricat bronze laminat amb alvèols

**Velocitat:** 6,00 m/s

**Càrrega màxima:** 470 N/mm<sup>2</sup>.

**Temperatura:** -40°C a + 130°C.

**Coeficient de fricció:** 0,08 - 0,25.

## CINTA GUIA

---



### G-TB

Cinta guia PTFE-bronze

**Velocitat:** 5,00 m/s

**Compressió:** 2,50 N/mm<sup>2</sup>

**Temperatura:** -60°C a + 200°C

**Medi:** oli hidràulic a base mineral

**Composició:** PTFE-bronze

---



### G-TG

Cinta guia de PTFE-grafit

**Velocitat:** 10 m/s

**Compressió:** 2,50 N/mm<sup>2</sup>

**Temperatura:** -60°C a + 200°C

**Medi:** aire comprimit i oli hidràulic a base mineral

**Composició:** PTFE-grafit

---



### G-FR

Cinta guia FR

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

**Compressió:** 270 N/mm<sup>2</sup>

**Temperatura:** -50°C a + 120°C

**Medi:** Oli hidràulic de base mineral

**Composició:** Resina fenòlica + tèxtil

---



### G-TB BA

Cinta guia de bancada PTFE-bronze

**Velocitat:** 5,00 m/s

**Compressió:** 2,50 N/mm<sup>2</sup>

**Temperatura:** -60°C a + 200°C

**Medi:** Oli hidràulic de base mineral

**Composició:** PTFE-bronze

## GUIA PREFORMADA

---



### AGE

Guia de POM-fibra per a treball exterior

**Velocitat:** 1,00 m/s

**Pressió:** --

**Temperatura:** -30°C a + 125°C

**Medi:** Oli hidràulic de base mineral

**Composició:** POM amb càrrega de fibra.

---



### AGI

Guia de POM-fibra per a treball interior

**Velocitat:** 1,00 m/s.

**Pressió:** --

**Temperatura:** -30°C a + 125°C

**Medi:** Oli hidràulic de base mineral

**Composició:** POM amb càrrega de fibra

---



### FAI

Guia de POM-fibra amb regata per a treball interior

**Velocitat:** 3 m/s.

**Pressió:** --

**Temperatura:** -55°C a + 120°C

**Medi:** Oli hidràulic de base mineral

**Composició:** POM amb PTFE-Bronze.

---



### FI

Guia de POM-fibra amb regata per a treball interior

**Velocitat:** 3 m/s.

**Pressió:** --

**Temperatura:** -55°C a + 120°C

**Medi:** Oli hidràulic de base mineral

**Composició:** POM amb PTFE-Bronze.



**FR**

Guia FR per a treball interior o exterior

**Velocitat:** 1,00 m/s

**Pressió:** --

**Temperatura:** - 40°C a + 120°C

**Medi:** Oli hidràulic de base mineral

**Composició:** resina fenòlica amb càrrega tèxtil.



**GP TB**

Guia de PTFE-bronze per a treball interior o exterior

**Velocitat:** 5,00 m/s

**Pressió:** --

**Temperatura:** -45°C a + 220°C

**Medi:** Oli hidràulic de base mineral

**Composició:** PTFE amb càrrega de bronze



**GP TG**

Guia de PTFE-grafit per a treball interior o exterior

**Velocitat:** 5,00 m/s

**Pressió:** --

**Temperatura:** - 45°C a + 220°C

**Mitjà:** Aire a pressió

**Composició:** PTFE amb càrrega de grafit