









En Argom Seals, nos especializamos en la comercialización de soluciones avanzadas en elementos de estanqueidad y guiado, respaldados por más de veinte años de experiencia en el sector.

Contamos con un amplio almacén que dispone de más de 50,000 referencias en stock, lo que nos permite responder de manera rápida y eficiente a sus necesidades. Además, ofrecemos servicios de fabricación especial personalizada con tiempos de entrega de 24 a 48 horas, asegurando así que siempre tenga las mejores soluciones al alcance de su mano.

Nuestro compromiso es proporcionar productos de la más alta calidad y un servicio excepcional, adaptado a las demandas específicas de cada cliente.

INDICE

RASCADORES

RASCADORES CAJERA CERRADA .	•		5
RASCADORES CAJERA ABIERTA .			9
RASCADORES CIERRE POR OBTURACIÓN			11



RASCADORES

RASCADORES CAJERA CERRADA



R02

Rascador dos alturas para cajera cerrada en poliuretano

Velocidad: 1,00 m/s

Presión: --

Temperatura: -30°C a +100°C.

Medio: aire comprimido, factores atmosféricos y aceite hidráulico de base mineral

Composición: P92 y CO



R03

Rascador tres alturas para cajera cerrada en poliuretano

Velocidad: 1,00 m/s

Presión: --

Temperatura: -30°C a +100°C.

Medio: aire comprimido, factores atmosféricos y aceite hidráulico de base mineral

Composición: P92 y CO.



CR₂

Collarín-rascador de dos alturas para cajera cerrada en poliuretano

Velocidad: 1,00 m/s Presión: 20 Bares

Temperatura: -30°C a +100°C

Medio: aire comprimido, factores atmosféricos y aceite hidráulico de base mineral

Composición: P92 Y CO.



CR3

Collarín-rascador de tres alturas para alojamiento cerrado en NBR

Velocidad: 1,00 m/s Presión: 20 Bares

Temperatura: -30°C a +105°C

Medio: aire comprimido, factores atmosféricos y aceite hidráulico de base

mineral.

Composición: NBR90



PP

Junta de amortiguación de final de carrera

Velocidad: 1,00 m/s Presión: 16 bares

Temperatura: -35°C a 80°C

Medio: aire comprimido y aceite hidráulico de base mineral

Composición: N3589, P5008, CO, P92



BWA

Collarín rascador de dos alturas para neumática

Velocidad: 1,00 m/s Presión: 20 bares

Temperatura: -30°C a +90°C

Medio: Factores atmosféricos y aire a presión.

Composición: BO



EL

Collarín-rascador neumático de tres alturas para alojamiento cerrado

Velocidad: 1,00 m/s Presión: 10/16 bar

Temperatura: -35°C a +80°C

Medio: factores atmosféricos y aire comprimido

Composición: N3582 y P5008.



EM

Collarín-rascador neumático de dos alturas para alojamiento cerrado

Velocidad: 1,00 m/s Presión: 16 bar

Temperatura: -30°C a +80°C

Medio: factores atmosféricos y aire comprimido

Composición: P5010



EF

Collarín-rascador de tres alturas para cilindros neumático antirrotación

Velocidad: 1,00 m/s Presión: 10 bar

Temperatura: -30°C a +80°C

Medio: factores atmosféricos y aire comprimido

Composición: P5010



V6

Junta de amortiguación de final de carrera

Velocidad: 1,00 m/s Presión: 16 bares

Temperatura: -30°C a +80°C Medio: aire comprimido. Composición: N3578



ΔY

Collarín-rascador de dos alturas con alojamiento cerrado

Velocidad: 2,00 m/s

Presión: Fabricante no facilita datos. **Temperatura**: -35°C a +100°C

Medio: aire comprimido, factores atmosféricos y aceite hidráulico de base mineral

Composición: P5008



R02I

Rascador de poliuretano para alojamiento cerrado con labio posterior.

Velocidad: 0,8m/s

Presión: --

Temperatura: -30°C a +100°C

Medio: aire comprimido, factores atmosféricos y aceite hidráulico de base mineral

Composición: P92 y CO



CSW

Rascador PA cajera cerrada

Velocidad: 0,80 m/s

Presión: --

Temperatura: -35°C a + 100°C

Medio: factores atmosféricos y aceite hidráulico de base mineral

Composición: PA+MoS2



WRS

Rascador de dos alturas con cajera inclinada y cerrada

Velocidad: 1,00 m/s

Presión: --

Temperatura: -30°C a +110°C

Medio: factores atmosféricos y aceite hidráulico de base mineral

Composición: CO y NBR-85



RD

Rascador doble en PTFE-bronce y NBR para cajera cerrada

Velocidad: 5,00 m/s

Presión: --

Temperatura: -30°C a +110°C

Medio: factores atmosféricos y aceite hidráulico de base mineral.

Composición: PTFE-bronce, activador NBR



R5

Rascador doble serie reforzada en PTFE-bronce y NBR para cajera cerrada

Velocidad: 5,00 m/s

Presión: --

Temperatura: -30°C a +110°C

Medio: factores atmosféricos y aceite hidráulico de base mineral

Composición: PTFE-bronce, activador en NBR



R500

Rascador doble serie reforzada en poliuretano y NBR para cajera cerrada

Velocidad: 1 m/s

Presión: --

Temperatura: -30°C a +100°C

Medio: factores atmosféricos y aceite hidráulico de base mineral

Composición: P57 y P95



R2

Rascador doble en PTFE-bronce y NBR para cajera cerrada

Velocidad: 5,00 m/s

Presión: --

Temperatura: -30°C a +110°C

Medio: factores atmosféricos y aceite hidráulico de base mineral.

Composición: PTFE-bronce



CR24

Collarín-rascador para alojamiento cerrado.

Velocidad: 0,50 m/s

Presión: --

Temperatura: -30°C a +105°C.

Medio: Factores atmosféricos y aceite hidráulico de base mineral.

Composición: CO

RASCADORES CAJERA ABIERTA



RCM

Rascador metálico para cajera abierta

Velocidad: 2,00 m/s

Presión: --

Temperatura: -30°C a +110°C

Medio: factores atmosféricos y aceite hidráulico de base mineral.

Composición: NBR-acero



RG

Rascador metálico recubierto para alojamiento abierto

Velocidad: 2,00 m/s

Presión: --

Temperatura: -30°C a +105°C

Medio: factores atmosféricos y aceite hidráulico de base mineral

Composición: NBR-acero



SW-P

Rascador OP para cajera abierta en poliuretano

Velocidad: 1,00 m/s

Presión: --

Temperatura: -30°C a +100°C

Medio: Factores atmosféricos y aceite hidráulico de base mineral

Composición: poliuretano-acero



DKB

Collarín-rascador para cajera abierta hidráulica.

Velocidad: 1,00 m/s

Presión:

Temperatura: -30°C a 100°C

Medio: factores atmosféricos y aceite hidráulico de base mineral

Composición: NBR-acero y P92.



EP

Collarín-rascador con cajera abierta y guía para neumática

Velocidad: 1 m/s Presión: 16 bares

Temperatura: -35°C a +80°C

Medio: factores atmosféricos y aire comprimido

Composición: P5008-aluminio



WM

Collarín-rascador metálico, cajera abierta, para temperatura extrema.

Velocidad: 1,00 m/s

Presión: --

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

Medio: factores atmosféricos y aceite hidráulico de base mineral

Composición: NBR / FKM-acero-latón

RASCADORES CIERRE POR OBTURACIÓN



EU

Collarín-rascador en poliuretano y cajera con ranura

Velocidad: 1,00 m/s Presión: 16 bares

Temperatura: -35°C a +80°C

Medio: factores atmosféricos y aire a presión

Composición: P5008



E8

Collarín-rascador de dos partes y alojamiento con regata

Velocidad: 1,00 m/s Presión: 16 bares

Temperatura: -20°C a +80°C

Medio: factores atmosféricos y aire comprimido

Composición: N3580 + W5035



E9

Collarín-rascador FKM-metal para alojamiento con regata

Velocidad: 1,00 m/s Presión: 16 bares

Temperatura: -10°C a +150°C

Medio: factores atmosféricos y aire a presión **Composición**: FKM + metal + seeger DIN-7993-B



F9 NRR

Collarín-rascador NBR-metal para alojamiento con regata.

Velocidad: 1,00 m/s.

Presión: --

Temperatura: -30°C a +105°C.

Medio: Factores atmosféricos y aire a comprimido.

Composición: NBR-metal.



ΕT

Collarín rascador para cilindro neumático antirrotación

Velocidad: 1,00 m/s Presión: 10 bares

Temperatura: -35°C a +80°C

Medio: factores atmosféricos y aire a presión

Composición: P5008