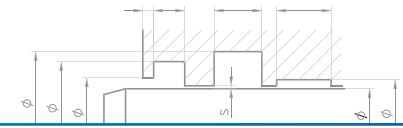


JUNTAS DE VÁSTAGO



JUNTAS DE PISTÓN



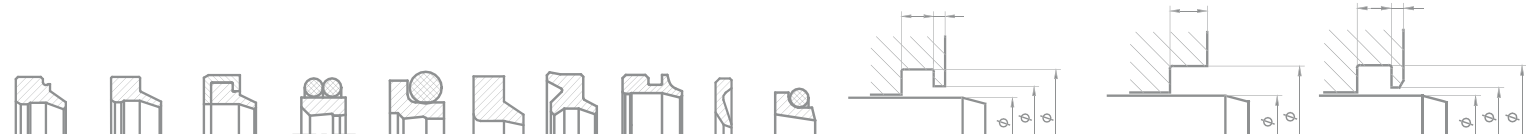
PS01 / 02 / 03 / 04 / 05 / 06 PS08 / 20 / 35 / 51 PS17 / 54
PS07 / 08 / 19 / 18 / 22

BAJA FRICCIÓN VÁSTAGO

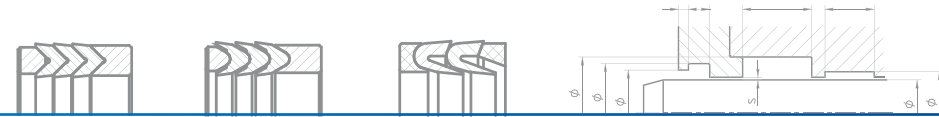


RS09B RS91B RS09A RS91A

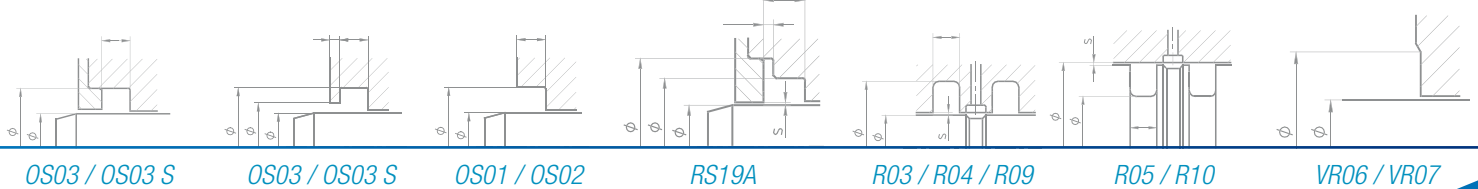
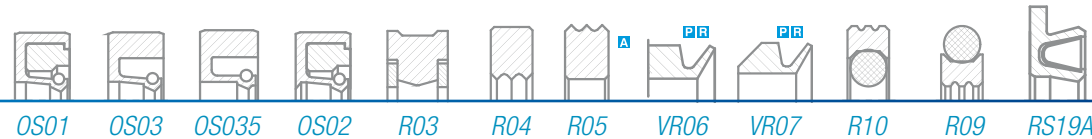
RASCADORES



EMPAQUETADURAS



JUNTAS ROTATIVAS



SELLO DISTRIBUIDOR:



Disponemos de **GAMA STANDARD** en fabricación alternativa a recambio original en cualquier material y piezas en pulgadas. Solicita información a nuestro equipo de especialistas.

CATÁLOGO DE PERFILES

Programa de fabricación de juntas a medida, soluciones y mejoras de rendimiento.

elevate
your sealing systems



UN **UNIVERSO**
DE POSIBILIDADES



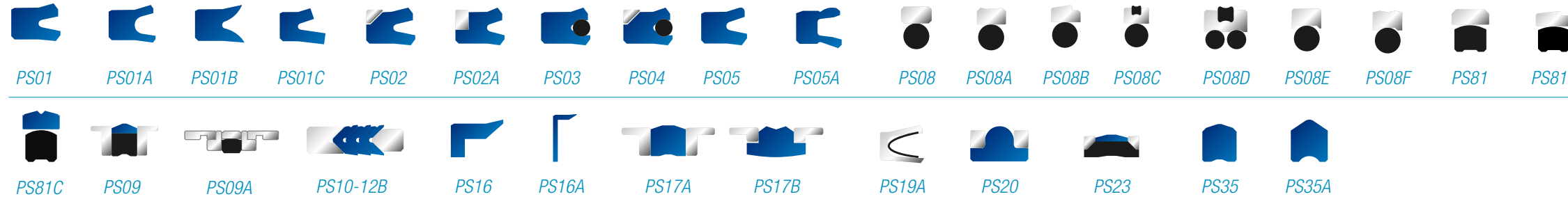
RASCADORES



VÁSTAGOS



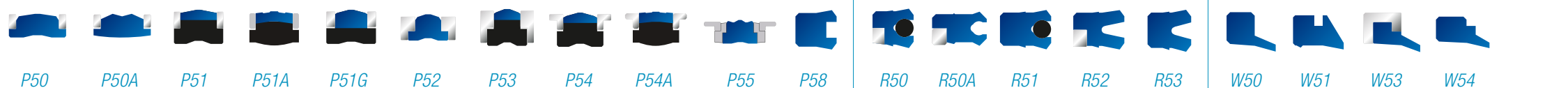
PISTONES



ROTATIVOS



MINERÍA



SIMÉTRICOS



ANILLOS GUÍAS



ANILLOS APOYO



MÁS INFO:
 Contacta con nuestros especialistas para consultas y ampliación técnica.

DISEÑADAS PARA: ALIMENTACIÓN | FARMACÉUTICA | COSMÉTICA | EÓLICAS | HIDRÁULICA | NEUMÁTICA | AUTOMOCIÓN | HIDROELÉCTRICA

DESCRIPCIÓN Temp. Aplicación Dureza a 20°C

POLIURETANOS	PU U500-R95	-30° C / +125° C	Shore A 95 +/- 2
	PU U505-P79	-25° C / +100° C	Shore A 79 +/- 3
	PU U510-G88	-30° C / +115° C	Shore A 90 +/- 2
	PU U520-OR95-HT	-30° C / +135° C	Shore A 96 +/- 2
	PU U530-B95-LT	-50° C / +105° C	Shore A 95 +/- 2
	PU U540-VI95-CR	-30° C / +115° C	Shore A 95 +/- 2
	PU U550-GM95	-30° C / +125° C	Shore A 95 +/- 2
	PU U570-D57	-30° C / +125° C	Shore D 57 +/- 2
	PU U580-D57G	-30° C / +125° C	Shore D 57 +/- 3
PU U203-G95	-30° C / +105° C	Shore A 95 +/- 2	
NBR	NBR N107-B85	-25° C / +100° C	Shore A 85 +/- 5
	NBR N109-B95	-25° C / +100° C	Shore A 95 +/- 5
	NBR N111-W85	-22° C / +100° C	Shore A 85 +/- 3
H-NBR	H-NBR HN112-B85	-25° C / +150° C	Shore A 85 +/- 5
	H-NBR HN900-B85-RGD	-20° C / +150° C	Shore A 85 +/- 5
	H-NBR HN901-B85-RGD	-40° C / +150° C	Shore A 85 +/- 5
FPM	FPM F109-BR85	-20° C / +210° C	Shore A 85 +/- 5
	FPM F110-BR85	-25° C / +210° C	Shore A 85 +/- 5
	FPM F111-B85	-25° C / +210° C	Shore A 85 +/- 5
	FPM F800-B85-RGD	-30° C / +210° C	Shore A 85 +/- 5
EPDM	EPDM E131-B85	-50° C / +130° C	Shore A 85 +/- 5
	EPDM E132-W85	-50° C / +100° C	Shore A 85 +/- 3
	EPDM E133-W270	-45° C / +120° C	Shore A 85 +/- 5
VMQ	Silicone S102-R85	-55° C / +210° C	Shore A 85 +/- 5
	Silicone S103-BL85	-55° C / +180° C	Shore A 85 +/- 3
PTFE	AFLAS AF101-B85	-15° C / +210° C	Shore A 85 +/- 5
	PTFE-P T101-W	-200° C / +260° C	Shore D 51 -60
	PTFE-F T105-G	-200° C / +260° C	Shore D 55 -64
	PTFE T110-BR40	-200° C / +260° C	Shore D 62 -67
PLÁSTICOS	PTFE T125-C25	-200° C / +260° C	Shore D 62 -67
	POM P101-WE	-50° C / +100° C	Shore D 82
	PA A112-WC	-40° C / +90° C	Shore D 77
	PEEK PK100-CN	-50° C / +250° C	Shore D 90
UHMW-PE1000-HD	-200° C / +80° C	Shore D 60 -65	

Alimentación Nos adaptamos a tu cadena de procesamiento	Farmacéutica Aumentamos el rendimiento de tus máquinas	Cosmética Optimizamos la producción y mejoramos el rendimiento	Eólicas Al día en las últimas tecnologías, al día con el medio ambiente	Siderurgia Los mejores elementos para los ambientes más agresivos	Hidráulica / Neumática A la vanguardia en sistemas mayoristas de estanqueidad	Automoción Potencia y rendimiento optimizado en tu sector.	Hidroeléctrica Conectados a la energía que nos mueve.
---	--	--	---	---	---	--	---

Las temperaturas bajo cero indicadas se las consideran solamente como pauta general, ya que las funciones en estas temperaturas dependen del tipo de sello, las condiciones de aplicación y las piezas metálicas que están alrededor del sello. Las altas temperaturas indicadas pueden sobrepasarse, pero la duración del sello en este caso se disminuye. Se puede pedir también los materiales especiales.

Materiales con certificado alimentario marcados con este símbolo: