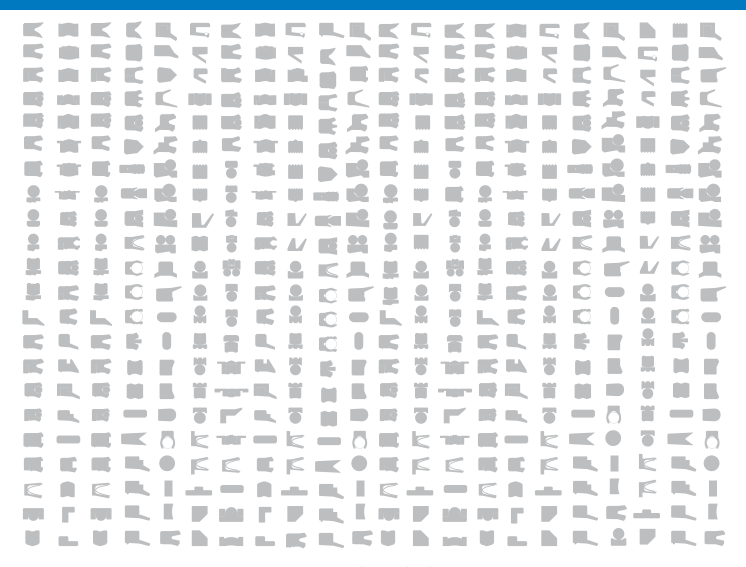


## Fabricación de juntas a medida

CATÁLOGO DE PERFILES Y MATERIALES



#### **▶ PERFILES ESPECIALES Y DIMENSIONES**

Junto a los perfiles indicados en este catálogo también entregamos perfiles y piezas especiales según diseño del cliente o geometrias creadas por nosotros, de acuerdo con los requerimientos de la aplicación

#### **ESTÁTICOS** O - RING PERFIL PERFIL TIPO FL01A FL02B FL03 FL06 SS01

ANILLOS APOYO		
PERFIL	TIPO	
	BUR08	
	BUR09	
	BUR10	
	BUR11	
	BUR12	
	BUR13	



TIPO

OR

ORH

ORV

QR01



En **Seauto** le ofrecemos una gran gama de soluciones con la mejor calidad, larga duración y un óptimo funcionamiento.

Para más información sobre nuestra materia prima véase nuestro catálogo de materiales o consulte con nuestros técnicos | SEAUTO.ES |

#### MATERIALES

Suministramos además diversos compuestos PTFE, como también PEEK, diferentes Poliamidas, PETP, etc.

Las temperaturas bajo cero indicadas se consideran solamente como pauta general dependiendo del tipo de junta, las condiciones de la aplicación y las piezas de metal circundantes. Las sobre cero pueden ser excedidas, reduciendo naturalmente la vida de la junta.

#### **MATERIALES**

	DESCRIPCIÓN	°C APLICACIÓN	DUREZA A 20°C
	PU red U500-R95	-30 hasta +125°C	Shore A 95 +/-2
	PU red U203-R95	-30 hasta +105°C	Shore A 95 +/-2
idrólisis	PU green U203-G95	-30 hasta +105°C	Shore A 95 +/-2
POLIURETANO* Todos los poliuretanos resisten a la hidrólisis	PU FDA light blue U203-B95	-30 hasta +105°C	Shore A 95 +/-2
	PU FDA natural U203-95FDA	-30 hasta +100°C	Shore A 95 +/-2
	PU MoS₂ grey U203-GM95	-30 hasta +105°C	Shore A 95 +/-2
	PU LT dark blue U203-B95-LT	-50 hasta +105°C	Shore A95 +/-2
*	PU 57 Shore D dark blue U203-D57	-30 hasta +105°C	Shore D 57 +/-2
	PU 57 Shore D + MoS <sub>2</sub> grey U203-D57G	-30 hasta +105°C	Shore D 57 +/-2
	NBR black N107-B85	-25 hasta +100°C	Shore A 85 +/-5
R R R	NBR 95 black N109-B95	-25 hasta +100°C	Shore A 95 +/-5
	NBR FDA white N111-W85	-22 hasta +100°C	Shore A 85 +/-3
H-NBR	H-NBR black HN112-B85	-25 hasta +150°C	Shore A 85 +/-5
	H-NBR RGD black HN900-B85-RGD	-20 hasta +150°C	Shore A 85 +/-5
	H-NBR RGD LT black HN901-B85-RGD	-40 hasta +150°C	Shore A 85 +/-5
FPM	FPM brown F109-BR85	-20 hasta +210°C	Shore A 85 +/-5
	FPM FDA brown F110-BR85	-25 hasta +210°C	Shore A 85 +/-5
	FPM black F111-B85	-25 hasta +210°C	Shore A 85 +/-5
	FPM-RGD black F800-B85-RGD	-30 hasta +210°C	Shore A 85 +/-5
	EPDM black E131-B85	-50 hasta +130°C	Shore A 85 +/-5
EPDM	EPDM FDA white E132-W85	-50 hasta +100°C	Shore A 85 +/-3
	EPDM KTW black E133-W270	-45 hasta +120°C	Shore A 85 +/-5
SILICONA	Silicone FDA red S102-R85	-55 hasta +210°C	Shore A 85 +/-5
SILIC	Silicone FDA blue S103-BL85	-55 hasta +180°C	Shore A 85 +/-3
AFLAS	AFLAS black AF101-B85	-15 hasta +210°C	Shore A 85 +/-5
	PTFE-P FDA White T101-W	-200 hasta +260°C	Shore D 51-60
PTFE	PTFE-F Grey T105-G	-200 hasta +260°C	Shore D 55-64
	PTFE-40% Bronze brown T110-BR40	-200 hasta +260°C	Shore D 62-67
	PTFE-25% Carbon grey T125-C25	-200 hasta +260°C	Shore D 62-67
	POM FDA white P101-WE	-50 hasta +100°C	-
PLÁSTICOS	PA FDA natural A112-WC	-40 hasta +90°C	-
PLÁS	PEEK Natural Beige PK100-CN	-50 hasta +250°C	Shore D 90
	UHMW - PE white PE1000-HD	-200 hasta +80°C	Shore D 60-65

### PROGRAMA FABRICACIÓN ESTANQUEIDAD

## Catálogo de perfiles y materiales

#### Barras de fabricación de juntas - Juntas desde 4 mm a 2500 mm





# SOMOS DISTRIBUIDORES AUTORIZADOS DE LAS PRINCIPALES MARCAS DE SELLADO Y AUTOMOCIÓN DEL MERCADO.

Todo tipo de juntas y materiales con la garantía de las mejores marcas del mercado.

ESTANQUEIDAD / DESLIZAMIENTO / COMPONENTES / AUTOMOCIÓN





























Carrer Progrés 42-44 · 08850 Gavà - Barcelona (España) T (+34) 936 473 467 · F (+34) 936 582 850 seauto@seauto.es - **www.seauto.es** 

