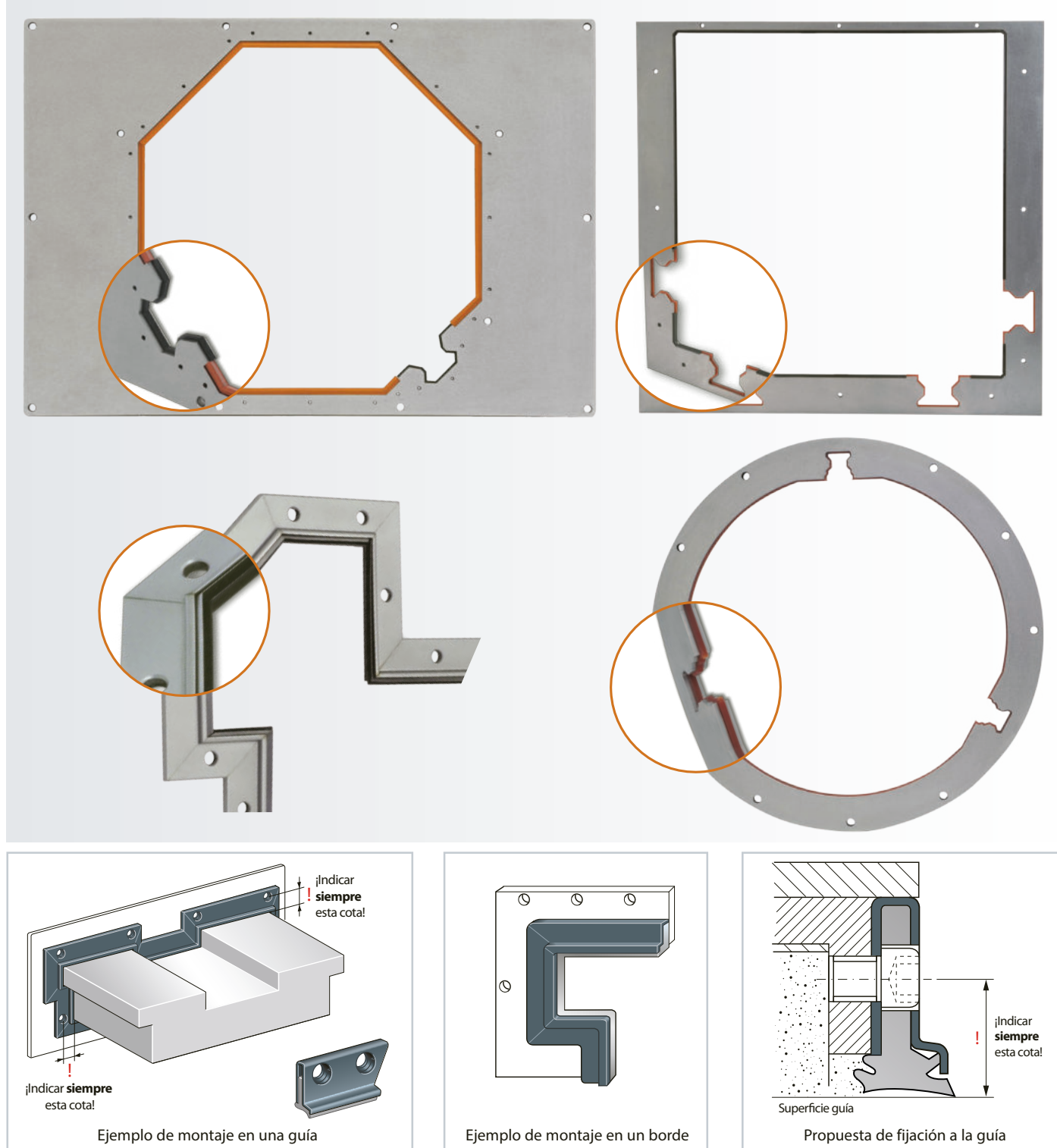




RASCADORES DE ACEITE PERFILADOS PARA GUÍAS

- Resistencia a los aceites, a los líquidos refrigerantes y a las virutas calientes
- Resistencia al desgaste
- Elasticidad del perfil rascador con el paso del tiempo



- Para ambientes de trabajo con fuerte presencia de **virutas cortantes**
- Están construidos en función de un **diseño** con cualquier dimensión y geometría
- Al no haber costes de utilajes, es posible fabricar **tanto series como piezas unitarias**
- El perfil de **Poliuretano** es resistente a la abrasión y fácilmente cambiabile
- Para la fabricación, es imprescindible enviar un diseño acotado mostrando el perfil de la **guía a limpiar**
- La **precarga** la define nuestra oficina técnica en función del tipo de geometría del **rascador de aceite**
- Las cotas de los rascadores de aceite se refieren a la **posición de reposo** sin precarga y es **SIEMPRE necesario** indicar la **cota entrecentros** para los **taladros de fijación** y la **superficie a rascar**
- Para la **fijación** aconsejamos utilizar tornillos de cabeza hueca hexagonal.

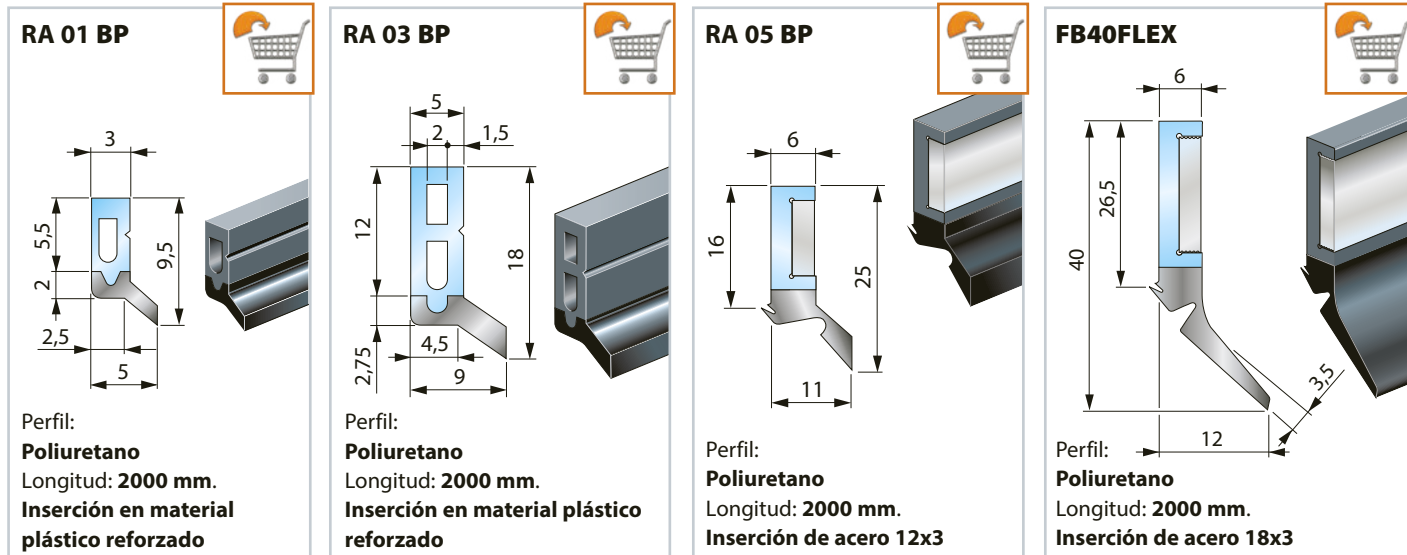
RASCADORES DE ACEITE Y CEPILLOS

RASCADORES DE ACEITE BIPLASTIC

- Los rascadores P.E.I. Biplastic se fabrican bajo plano del cliente.
- Disponibles en barra para entrega inmediata.

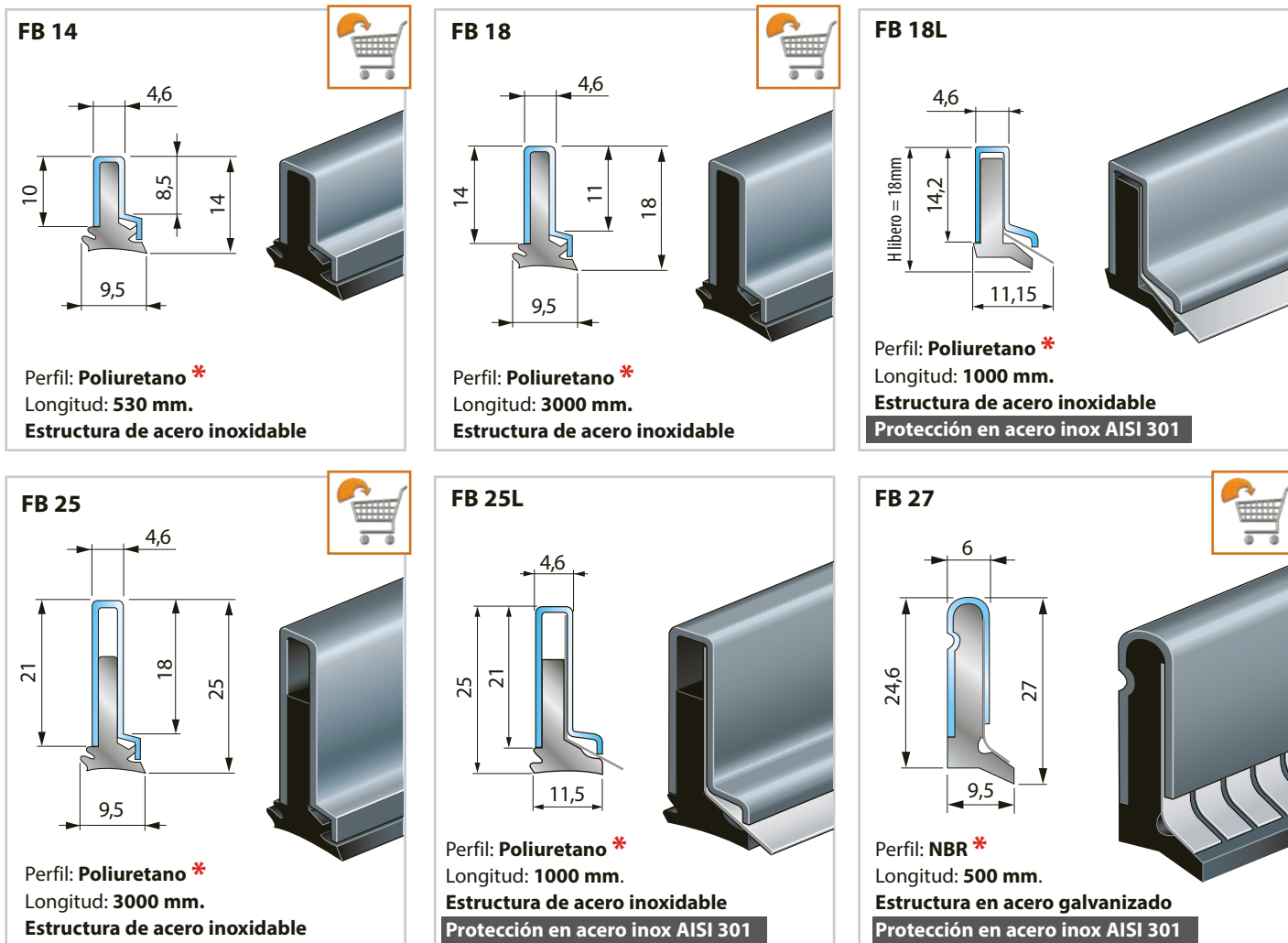


Usted puede comprar estos artículos en nuestro sitio web: <https://www.pei.it/index.php/es/shop/rascadores-de-aceite>



RASCADORES DE ACEITE FB

- Los rascadores FB se fabrican bajo plano del cliente o en barras.



* Entrega inmediata

Dimensiones en mm.



RASCADORES DE ACEITE RA

Los rascadores RA se fabrican bajo plano del cliente o en barras.



Usted puede comprar estos artículos en nuestro sitio web: <https://www.pei.it/index.php/es/shop/rascadores-de-aceite>

RA 01	RA 02	RA 03	RA 04	RA 05
RA 01 Perfil: NBR * o Viton® * Longitud: 560 mm. Inserción de acero	RA 02 Perfil: NBR * o Viton® * Longitud: 560 mm. Inserción de acero	RA 03 Perfil: NBR * Longitud: 560 mm. Inserción de acero	RA 04 Perfil: NBR * Longitud: 560 mm. Inserción de acero	RA 05 Perfil: NBR * o Viton® * Longitud: 560 mm. Inserción de acero
RA 06	RA 25L		RA 39L	
RA 06 Perfil: NBR * Longitud: 560 mm. Inserción de acero	RA 25L Perfil: NBR * Longitud: 800 mm. Inserción de acero Protección en acero inox AISI 301		RA 39L Perfil: NBR * Longitud: 800 mm. Inserción de acero Protección en acero inox AISI 301	

* Entrega inmediata

RASCADORES DE ACEITE RA B

Los rascadores RA B se suministran exclusivamente en barras.

RA B1	RA B2	RA B3
RA B1 Perfil: NBR * Longitud: 560 mm. Inserción de acero	RA B2 Perfil: NBR * o Viton® * Longitud: 560 mm. Inserción de acero	RA B3 Perfil: NBR * Longitud: 560 mm. Inserción de acero

* Entrega inmediata

Dimensiones en mm.

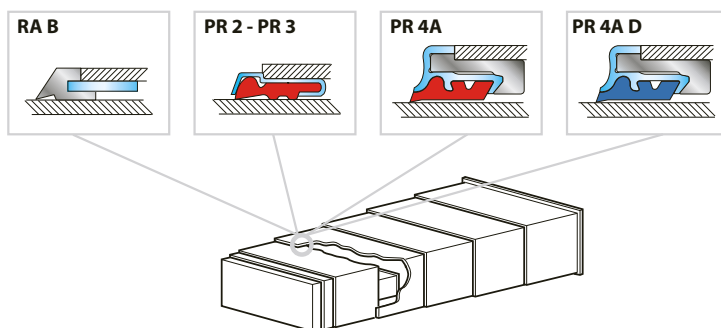
RASCADORES DE ACEITE Y CEPILLOS

RASCADOR DE ACEITE PARA CUBIERTAS TELESCÓPICAS

Estos tipos de rascadores de aceite se aplican normalmente en la construcción de cubiertas telescópicas.

Los códigos **PR 2** y **PR 3** son de estructura de acero y perfil de Poliuretano, mientras que los códigos **RA B** están constituidos por una inserción metálica sobre la que ha sido vulcanizado un perfil de NBR.

Los códigos **PR 4A** y **D** son rascadores reemplazables instantáneos sin paradas innecesarias de la máquina. Incluyen un perfil metálico postizo y un labio reemplazable diseñado para limpiar la cubierta.



PR 2	PR 3	PR 4A	PR 4A D
 Perfil: Poliuretano * Longitud: 3000 mm. Inserción de acero	 Perfil: Poliuretano * Longitud: 3000 mm. Inserción de acero	 Perfil: Material plástico GM2319 Longitud: 3000 mm. Inserción de metal	 Perfil: Material plástico GM2357 Longitud: 3000 mm. Inserción de metal
<ul style="list-style-type: none"> • Se venden sólo y exclusivamente en barras. • Fácil sustitución del perfil rascador para los códigos PR2, PR3 Y PR4A - D. • El perfil de Poliuretano es suministrado insertado en la inserción de metal. 		Mecanizado con REFRIGERANTE	Mecanizado EN SECO

- * Entrega inmediata en barras
- Se venden sólo y exclusivamente en barras.
 - Fácil sustitución del perfil rascador para los códigos PR2, PR3 Y PR4A - D.
 - El perfil de Poliuretano es suministrado insertado en la inserción de metal.

MATERIALES	Resistencia térmica		Resistencia a aceites sintéticos			Resistencia a aceites minerales			Resistencia a aceites vegetales			Resistencia al desgaste		
	Contacto instantáneo °C	Continuo °C	Excelente	Bueno	Malo	Excelente	Bueno	Malo	Excelente	Bueno	Malo	Excelente	Bueno	Malo
NBR	250	-20 ÷ +100		●				●		●				●
Poliuretano	200	-30 ÷ +90	●				●			●		●	●	
VITON®	1000	-20 ÷ +280	●			●				●		●		●
Material plástico GM2319 (rojo) para mecanizado con refrigerante	200	-30 ÷ +90	●			●				●		●		
Material plástico GM2357 (azul) para mecanizado en seco	280	-30 ÷ +120	●			●				●		●		

CEPILLOS LINEALES CON FUNDA DE SOPORTE



Usted puede comprar estos artículos en nuestro sitio web: <https://www.pei.it/index.php/es/shop/cepillos>

- Se pueden construir geometrías especiales
- El cepillo es fácil de cambiar
- La funda de soporte es de acero galvanizado
- Entrega inmediata en barras

Cód.	A	B	C	D	E	F	G	H	Longitud	Cerda
SN1	32	11	21	17	14	9	9	18	1000	Nylon Ø 0,15
SN2	42	22	20	9	6	26	5	31	2000	Nylon Ø 0,15
SN3	72	40	32	15	10	40	10	50	2000	Nylon Ø 0,25
SN4	92	60	32	15	10	60	10	70	2000	Nylon Ø 0,50
SN5	112	80	32	15	10	80	10	90	2000	Nylon Ø 0,50
SN6	132	100	32	15	10	100	10	110	2000	Nylon Ø 0,50
S01	40	20	20	9	6	24	5	29	2000	Latón Ø 0,15
S02	70	50	20	9	6	54	5	59	2000	Latón Ø 0,15
S03	100	80	20	9	6	84	5	89	2000	Latón Ø 0,15

