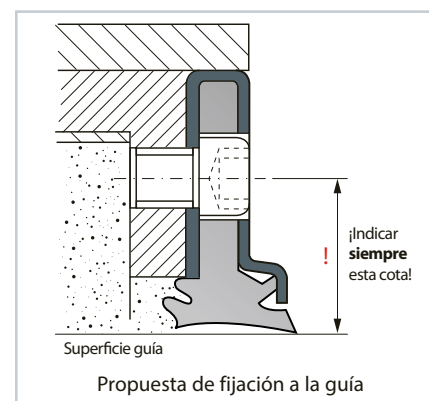
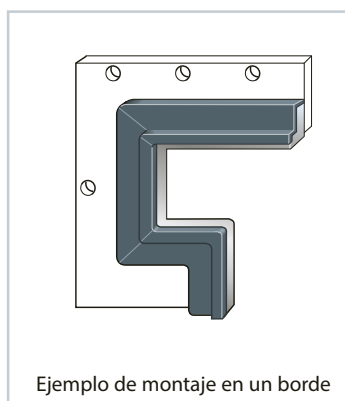
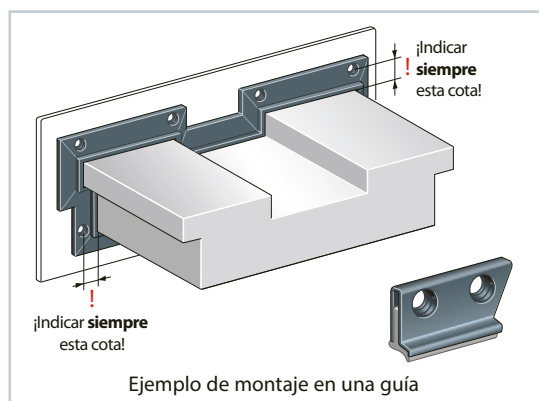
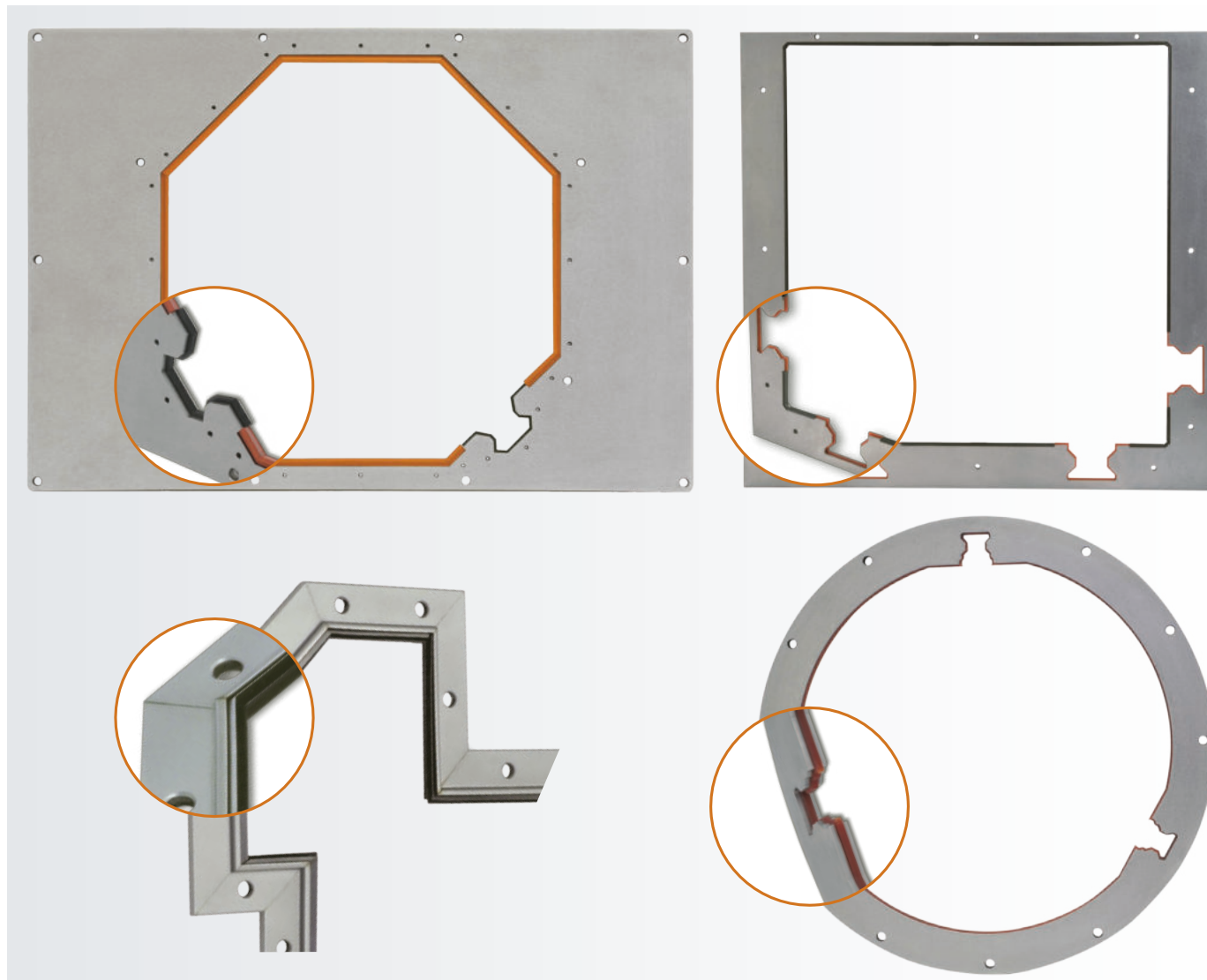


RASCADORES DE ACEITE PERFILADOS PARA GUÍAS

- 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 contruidos en función de un **diseño** con cualquier dimensión y geometría
- Al no haber costes de utillajes, 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 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>

<p>RA 01 BP</p> <p>Perfil: Poliuretano Longitud: 2000 mm. Inserción en material plástico reforzado</p>	<p>RA 03 BP</p> <p>Perfil: Poliuretano Longitud: 2000 mm. Inserción en material plástico reforzado</p>	<p>RA 05 BP</p> <p>Perfil: Poliuretano Longitud: 2000 mm. Inserción de acero 12x3</p>	<p>FB40FLEX</p> <p>Perfil: Poliuretano Longitud: 2000 mm. Inserción de acero 18x3</p>
--	--	---	---

RASCADORES DE ACEITE FB

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

<p>FB 14</p> <p>Perfil: Poliuretano * Longitud: 530 mm. Estructura de acero inoxidable</p>	<p>FB 18</p> <p>Perfil: Poliuretano * Longitud: 3000 mm. Estructura de acero inoxidable</p>	<p>FB 18L</p> <p>Perfil: Poliuretano * Longitud: 1000 mm. Estructura de acero inoxidable Protección en acero inox AISI 301</p>
<p>FB 25</p> <p>Perfil: Poliuretano * Longitud: 3000 mm. Estructura de acero inoxidable</p>	<p>FB 25L</p> <p>Perfil: Poliuretano * Longitud: 1000 mm. Estructura de acero inoxidable Protección en acero inox AISI 301</p>	<p>FB 27</p> <p>Perfil: NBR * Longitud: 500 mm. Estructura en acero galvanizado Protección en acero inox AISI 301</p>

* 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>

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

* Entrega inmediata

RASCADORES DE ACEITE RA B

Los **rascadores RA B** se suministran exclusivamente en barras.

<p>RA B1</p> <p>Perfil: NBR * Longitud: 560 mm. Inserción de acero</p>	<p>RA B2</p> <p>Perfil: NBR * o Viton® * Longitud: 560 mm. Inserción de acero</p>	<p>RA B3</p> <p>Perfil: NBR * Longitud: 560 mm. Inserción de acero</p>
---	--	---

* Entrega inmediata

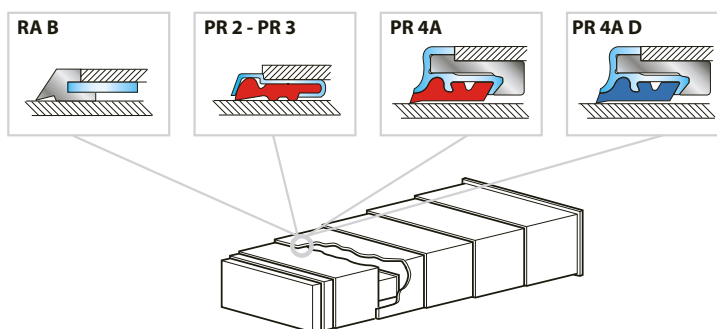
Dimensiones en mm.

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

Perfil: **Poliuretano ***
Longitud: **3000 mm.**
Inserción de acero

PR 3

Perfil: **Poliuretano ***
Longitud: **3000 mm.**
Inserción de acero

PR 4A

Perfil: **Material plástico GM2319**
Longitud: **3000 mm.**
Inserción de metal

PR 4A D

Perfil: **Material plástico GM2357**
Longitud: **3000 mm.**
Inserción de metal

- 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.

* Entrega inmediata en barras

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

