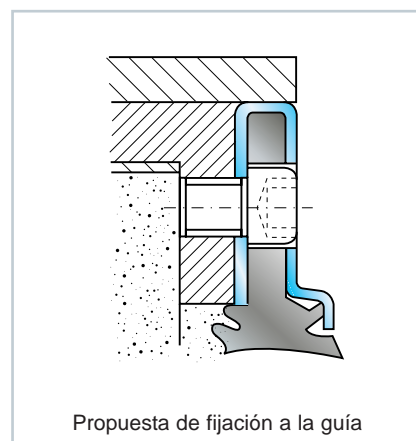
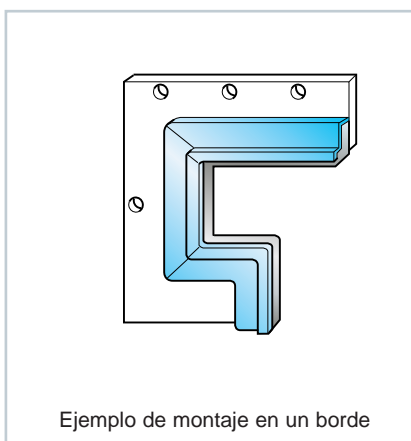
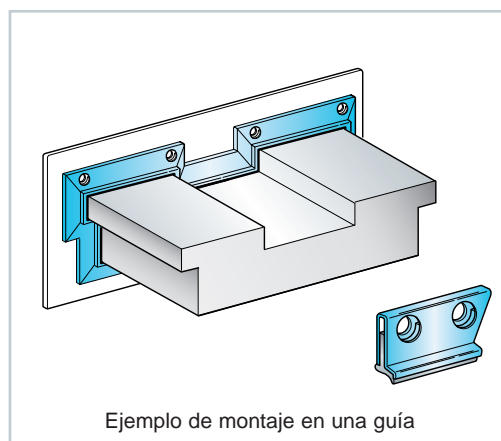




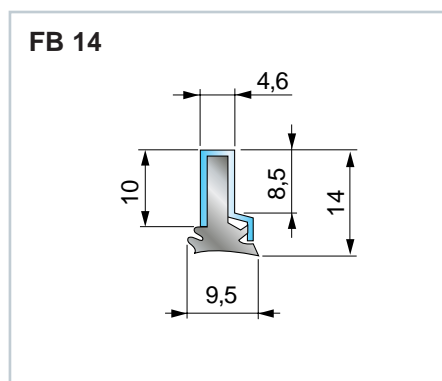
- Resistencia a los aceites, a los líquidos refrigerantes y a las virutas calientes
- Resistencia al desgaste resultante del roce producido durante la acción de raspado
- Elasticidad del perfil rascador con el paso del tiempo

RASCADORES DE ACEITE PERFILADOS PARA GUÍAS

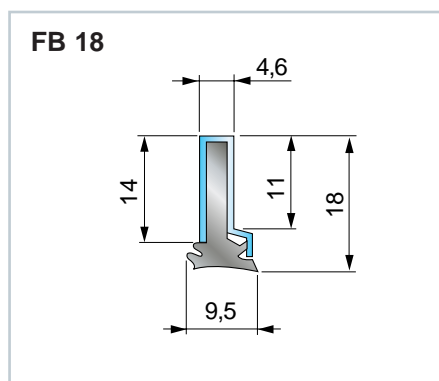
Están formados por una estructura de **Acero inoxidable** como protección hacia las virutas y por un perfil interno de **Poliuretano**.



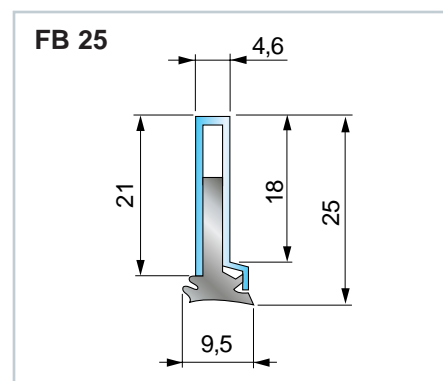
- Para ambientes de trabajo con fuerte presencia de **virutas cortantes**
- Están contruidos en función de un **diseño** con cualquier dimensión y geometría
- Resuelven el problema de las **pequeñas cantidades** dado que no se usan moldes costosos
- El perfil de **poliuretano** es resistente a la abrasión y fácilmente cambiabile
- Para la fabricación, es imprescindible enviar un diseño acotado que represente el **perfil de las guías** en los que se montarán
- La **precarga** la define nuestra oficina técnica en función del tipo de geometría del **rascador de aceite**
- Para la **fijación** aconsejamos utilizar tornillos de cabeza hueca hexagonal
- Las cotas de los rascadores de aceite se refieren a la **posición de reposo** sin precarga
- **Entrega inmediata** en barras.



Perfil: **Poliuretano**
Longitud: **530 mm**
Estructura de **acero inoxidable**



Perfil: **Poliuretano**
Longitud: **3000 mm**
Estructura de **acero inoxidable**



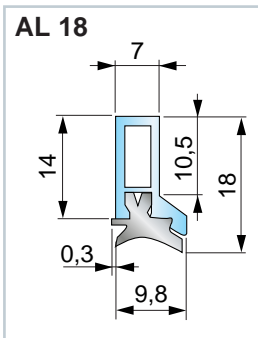
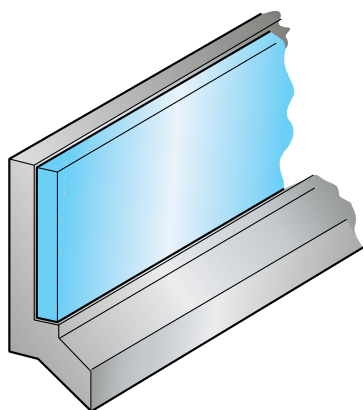
Perfil: **Poliuretano**
Longitud: **3000 mm**
Estructura de **acero inoxidable**



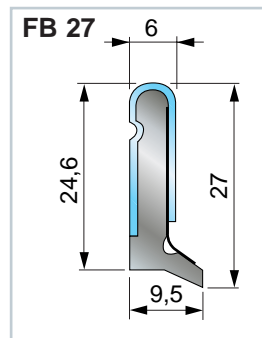
RASCADORES DE ACEITE Y CEPILLOS

RASCADOR DE ACEITE LINEAL

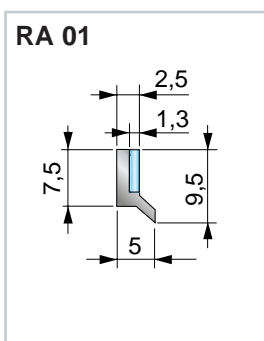
La gama está compuesta por tres tipologías de rascadores de aceite. Los códigos **AL** y **FB** son de estructura metálica y perfil interno de Poliuretano, mientras que los códigos **RA** están constituidos por una inserción metálica sobre la que ha sido vulcanizado un perfil de Caucho Sintético.



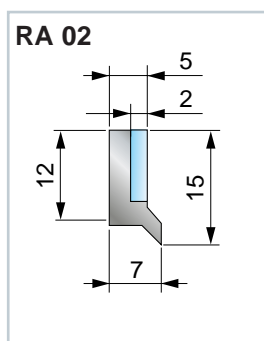
Perfil: **Poliuretano**
Longitud: **1000 mm**
Estructura de **aluminio**



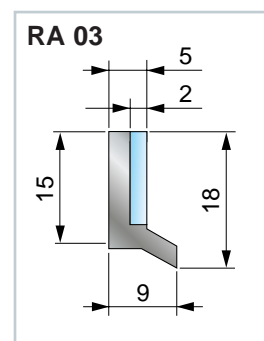
Perfil: **Caucho sintético**
Longitud: **500 mm**
Estructura de **acero galvanizado**



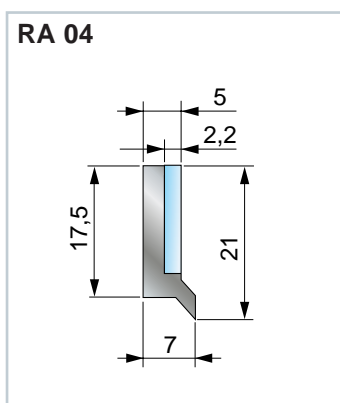
Perfil: **Caucho sintético**
Longitud: **500 mm**
Inserción de **acero**



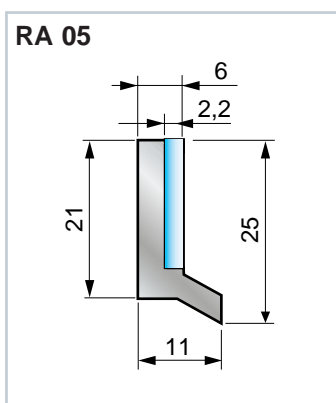
Perfil: **Caucho sintético**
Longitud: **560 mm**
Inserción de **acero**



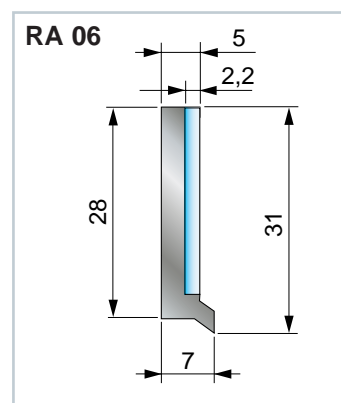
Perfil: **Caucho sintético**
Longitud: **560 mm**
Inserción de **acero**



Perfil: **Caucho sintético**
Longitud: **560 mm**
Inserción de **acero**



Perfil: **Caucho sintético**
Longitud: **560 mm**
Inserción de **acero**



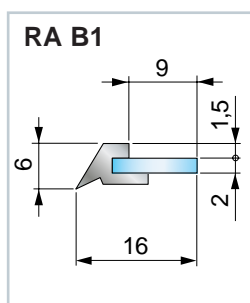
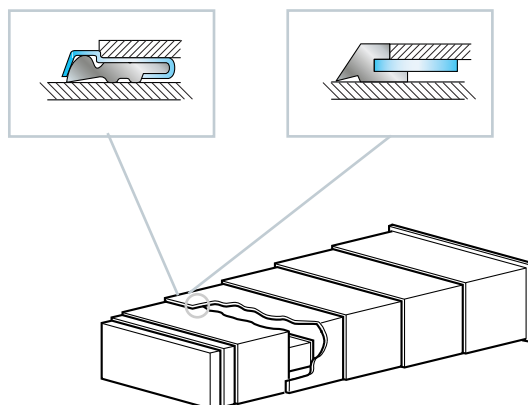
Perfil: **Caucho sintético**
Longitud: **560 mm**
Inserción de **acero**

- Se venden **SÓLO Y EXCLUSIVAMENTE** en barras
- Entrega inmediata

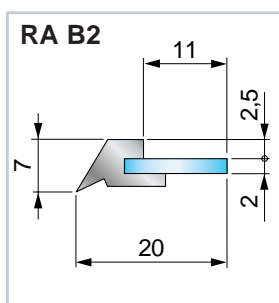


RASCADOR DE ACEITE PARA CUBIERTAS TELESCÓPICAS

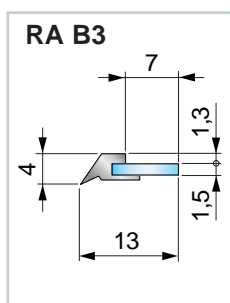
Estos tipos de rascadores de aceite se aplican normalmente en la construcción de cubiertas telescópicas. Los códigos **PR** son de estructura de acero y perfil de poliuretano, mientras que los códigos **RA** están constituidos por una inserción metálica sobre la que ha sido vulcanizado un perfil de Caucho sintético.



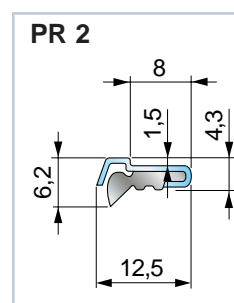
RA B1
Perfil: Caucho sintético
Longitud: 560 mm.
Inserción de acero



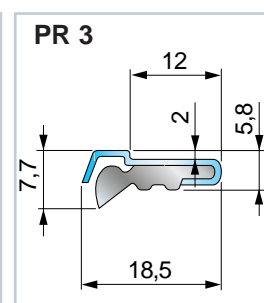
RA B2
Perfil: Caucho sintético
Longitud: 560 mm.
Inserción de acero



RA B3
Perfil: Caucho sintético
Longitud: 560 mm.
Inserción de acero



PR 2
Perfil: Poliuretano
Longitud: 3000 mm.
Estructura de acero



PR 3
Perfil: Poliuretano
Longitud: 3000 mm.
Estructura de acero

- Se venden **SÓLO Y EXCLUSIVAMENTE** en barras
- Entrega inmediata
- Fácil sustitución del perfil de Poliuretano para los códigos PR2 - PR3
- El perfil de Poliuretano para los códigos PR2 - PR3, se desmonta de la estructura de acero

CEPILLOS LINEALES CON FUNDA DE SOPORTE

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

Código	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	Bronce Ø 0,15
S02	70	50	20	9	6	54	5	59	2000	Bronce Ø 0,15
S03	100	80	20	9	6	84	5	89	2000	Bronce Ø 0,15

