

A11541 **   **FAST**


** 






 25


A11571 **   **FAST**


** 

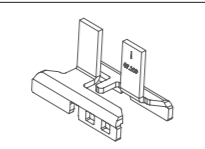




 25



A07901 **   **FAST**


** 





KIT PALAS DE IZQUIERDAS
0507110  20

 25


A07941 **   **FAST**


** 




 25







0507167 **

** 



 1

Índice de iconos

-  Producto válido para practicable intercambiable a oscilobatiante.
-  Producto válido para oscilobatiante intercambiable a practicable.
-  Producto válido para practicable.
-  Producto pre-montado a derechas e intercambiable a izquierdas
-  Posibilidad de pedir el producto con el sistema de fijación rápida FAST incorporado.
-  25 unidades por caja.

Referencia del producto — **0777** ** — Acabado



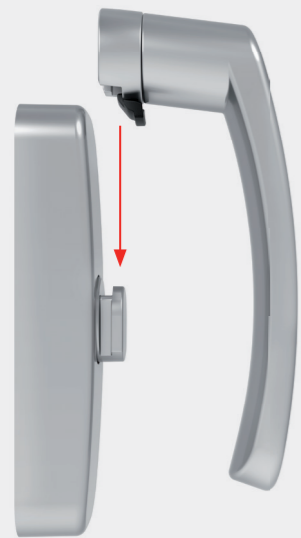
SIRIUS EXTRAÍBLE

Cremona de maneta desmontable

STAC CENTRAL España
Pol. industrial Picusa s/n
15900 Padrón (A Coruña)
T (+34) 981 817 036
F (+34) 981 817 037
✉ comercial@stac.es

STAC Polska
Ul. Banacha 11
41-219 Sosnowiec
T/F (+48) 322 630 740
✉ polska2@stac.es (North)
✉ polska1@stac.es (South)
✉ export@stac.es

STAC Maroc
Route nationale 1 Km, 92
Comune Rurale Laouamra
Larache
T (+212) 05 39 520 222
F (+212) 05 39 520 223
✉ maroc@stac.es



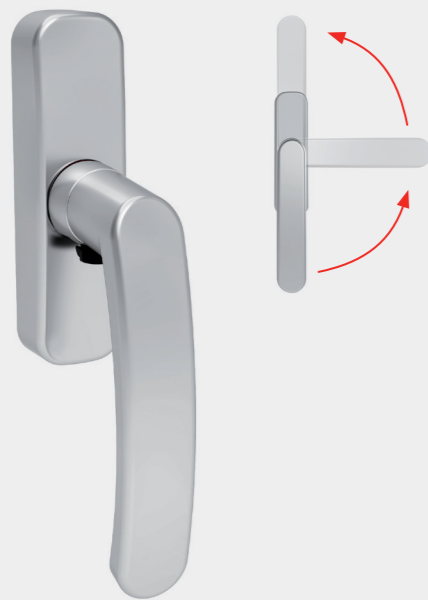
SIRIUS EXTRAÍBLE

Stac presenta la cremona Sirius Extraíble, novedad mundial en cuanto a funcionalidad dentro de este tipo de cremonas ya que permite su utilización como una cremona clásica. Con su nuevo mecanismo patentado, se cambia el concepto cremona extraíble y se abre un nuevo mundo de posibilidades.

Montaje de la maneta sobre el mecanismo base

La nueva cremona Sirius dispone de una pieza base sobre el escudo en la que se ha cambiado la cavidad generalmente cuadrada que se utiliza para hacer el arrastre por una doble Ranura en "T".

Para la maneta se ha desarrollado una pieza similar pero con la correspondiente contra-forma, así el usuario final monta la manilla acanalándola y clipándola sobre la base sin riesgo a que esta se caiga.



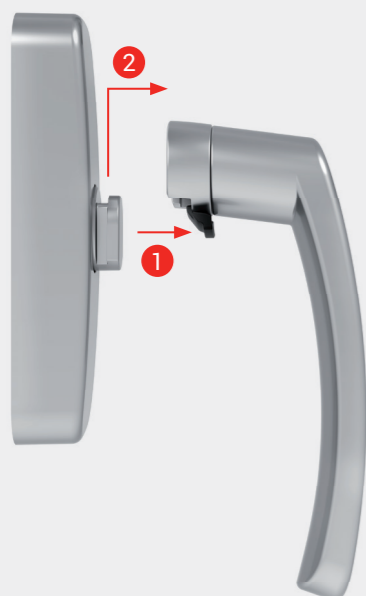
Poder tirar de la maneta en cualquier operación

Las nuevas piezas de transmisión en doble "T" restringen completamente la maneta sobre la base, por lo que es posible tanto tirar de la maneta para abrir en practicable, como tirar de la maneta para oscilar la ventana.

Clipaje de la maneta sobre el escudo

Una pieza de retención impide que la maneta se salga de la acanaladura, pudiendo estar instalada y operativa durante todo el tiempo que deseemos.

Para hacer el desbloqueo, es el usuario final el que tiene que ejercer una ligera presión en el clip de retención para liberar la maneta.



Máxima durabilidad a ciclos

El mecanismo en T, tiene un diseño que maximiza las caras de contacto entre las piezas de transmisión de maneta y escudo, y al mismo tiempo se aleja el punto de contacto del eje de rotación para disminuir el par de torsión. La consecuencia directa de esto es una gran resistencia a ciclos.



Nuevo diseño innovador, minimalista e integrado

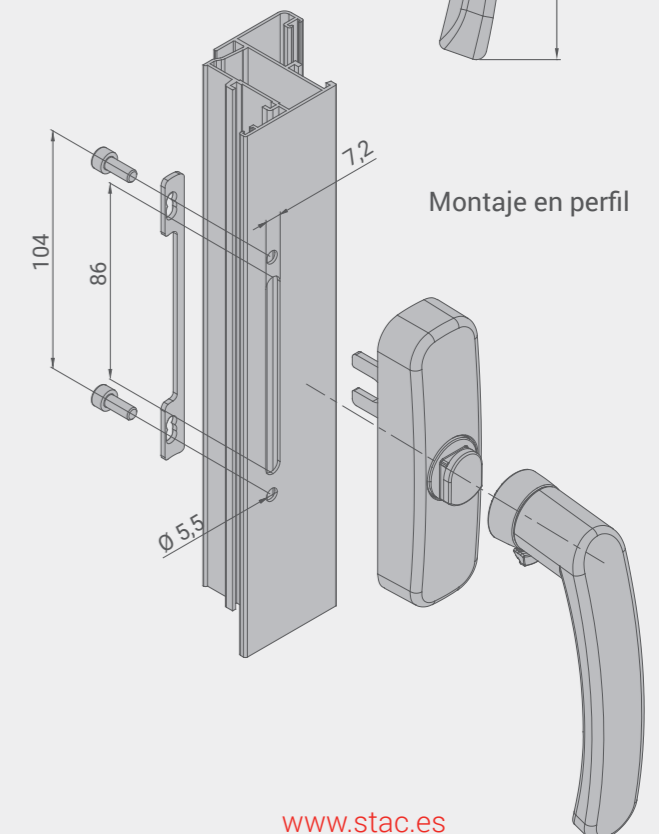
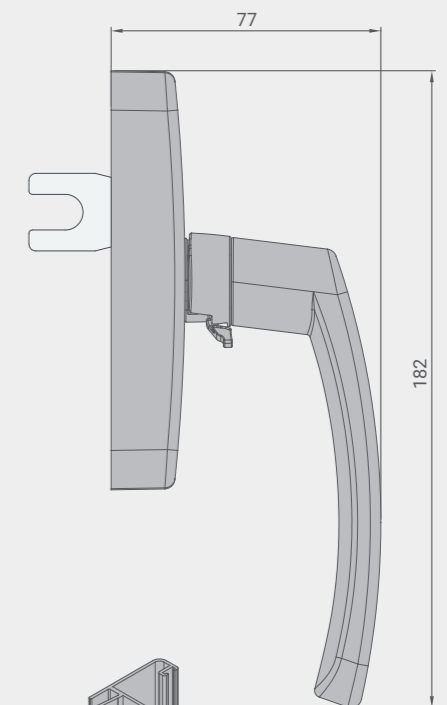
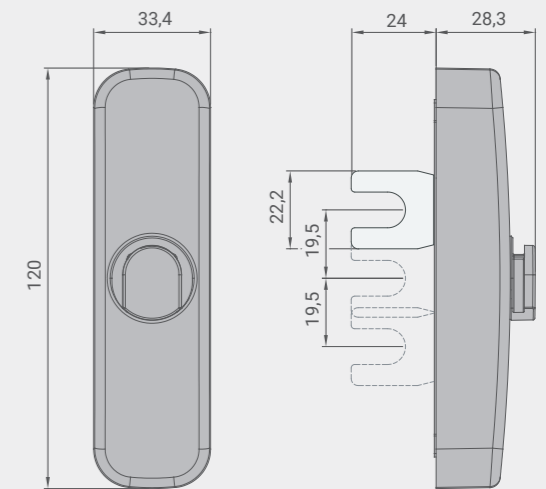
En este nuevo diseño, la acanaladura queda disimulada en el eje de transmisión y es inapreciable desde un punto de vista frontal. Además, tiene una altura de únicamente 4 mm respecto a la base.

Las piezas han sido desarrolladas en Zamak para poder lacarse en cualquier color de la Carta RAL, para una total integración en los sistemas de Aluminio.



Escala 1:1

Dimensiones



Montaje en perfil