

STAC®

Multipunto INOX 304 con **Microventilación**

Fabricado para las aplicaciones más exigentes



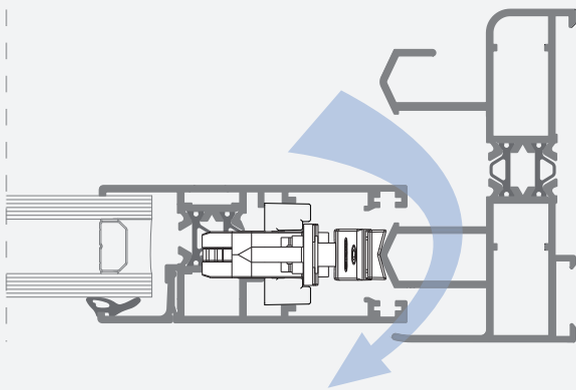
www.stac.es

El punto de partida

Tras la aceptación excepcional que ha tenido en el mercado en general y en nuestros clientes en particular, el herraje multipunto para correderas caracterizado por:

- Mecanismo exclusivo que discrimina tres posiciones del herraje en un recorrido de manilla de 180°.
- Cerradero patentado de micro ventilación con posibilidad de regulación, que permite dejar una abertura controlada y con la hoja bloqueada para cumplir con la permeabilidad al aire según NORMA UNE 12207:2000
- Posibilidad de limitación de recorrido a dos posiciones mediante un tornillo.
- Agujas de 7.5 y 15 mm para adaptarnos a todas las series del mercado.
- Disponible en un amplio rango de medidas.

Sobre esta base hemos decidido industrializar una nueva gama de producto que se mantenga inalterable en tiempo en cualquier aplicación.



Sistema exclusivo que permite la **aireación** en correderas con multipunto.



Acero inox 304 – resistencia y durabilidad

El único material que puede ofrecer una durabilidad en el tiempo garantizada es el Acero Inoxidable. Por ello hemos desarrollado esta nueva gama de producto en Acero Inox AISI 304.

Las dos pletinas del multipunto se fabrican con este material tanto la exterior como la interior.

Todos los elementos de cierre de marco así como los puntos de cierre de seguridad incorporados en el herraje de hoja, tipo seta, con también de INOX.

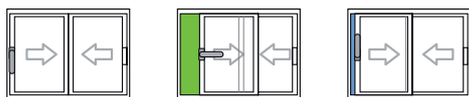
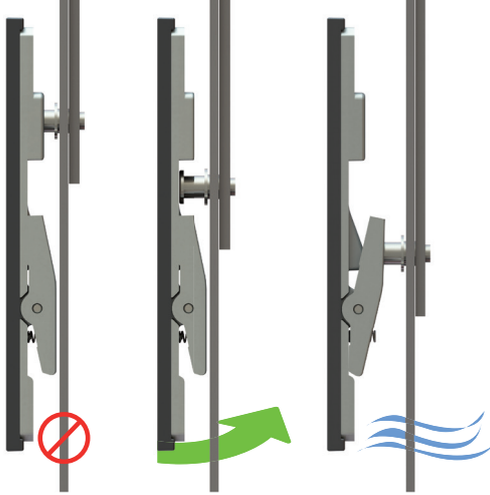
Con esto podemos garantizar a todos nuestros clientes un herraje exclusivo para las aplicaciones más exigentes, tales como:

- Instalaciones de ventanas en primera línea de mar. En estas zonas la salinidad ambiental es tan alta que hace imposible garantizar cualquier otro material o recubrimiento.
- Zonas Insulares, tales como Canarias o Baleares, en las que casi cualquier edificación está expuesta a condiciones mucho más exigentes.
- Ventanas de uso público. En hoteles, restaurantes, hospitales, colegios, etc, en lo que se buscan productos nobles, que soporten una frecuencia de uso elevada y durabilidad en el tiempo.
- Ventanas situadas en entornos industriales.

Disponibilidad y gama de producto

Esta nueva gama de producto está disponible ya en aguja 7.5 mm y 15 mm en las medidas de 600, 1000 y 1600 mm de largo.

Permanezca atento a nuestra web para descubrir nuevos y exclusivos productos.



NOTA: En posición de microventilación, la ventana se considera abierta en términos de seguridad.

- **Cerradero con 3 posiciones** para permitir micro-ventilación en multipuntos.
- Permeabilidad al aire de la ventana en posición de microapertura según UNE 12207:2000: **clase 1**
- Apertura en micro-ventilación de **4mm** regulable hasta 6mm con una llave allen de 2,5.



Posibilidad de limitar fácilmente el recorrido a **90°** con un tornillo adicional.



- Los multipuntos tienen las mismas prestaciones que los actuales pero a mayores permiten un **desplazamiento de la maneta de 180°** (3 posiciones)
- **3 Tamaños** diferentes para adaptarse a todas las medidas de hoja: **600, 1000 y 1600 mm.**
- Microventilación regulable con solo sustituir el cerradero inferior por nuestro novedoso **cerradero con microventilación 0520052.**

Cerradero con **microventilación** para multipunto

0520052



CERRADERO

CALZO 1,7 mm

CALZO 3 mm

CALZO 4 mm

CALZO 2 mm



Multipunto con **microventilación**

Referencias aguja 7.5 mm:

ACERO ZINCADO	INOX AISI 304	
M05201600	P05201600	
M05201000	P05201000	
M05200600	P05200600	

Referencias aguja 15 mm:

ACERO ZINCADO	INOX AISI 304	
M05211600	P05211600	
M05211000	P05211000	
M05210600	P05210600	



STAC

CENTRAL STAC 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)
 STAC Maroc Route nationale 1 Km, 92 Comune Rurale Laouamra - Larache T (+212) 05 39 520 222 F (+212) 05 390 520 223 maroc@stac.es