

INSTRUCCIONES DE MONTAJE



SVEVO PRO - SFORZESCO PRO - MIRAMARE PRO MAROSTICA PRO - SAINT MICHEL PRO



P U E R T A S B L I N D A D A S





PRO

Estimado cliente,
gracias por elegir una puerta blindada Scrigno. Para la colocación de su nueva puerta blindada siga las indicaciones que figuran a continuación.

NOTAS GENERALES:

- Desembale la puerta con el máximo cuidado para evitar dañar el producto.
- Para abrir el embalaje, no utilice un cúter ni herramienta cortante.
- Tenga mucho cuidado al manipular y almacenar el producto.
- Para puertas de una hoja, el suministro estándar (si el premarco ya se ha entregado previamente) consta de un bulto que contiene la hoja y el marco embalados juntos y dos cajas de herrajes.

FASE 1. MONTAJE DEL MARCO

Coloque las escuadras metálicas en los alojamientos teniendo cuidado de que queden lo más cerca posible del lado interior.

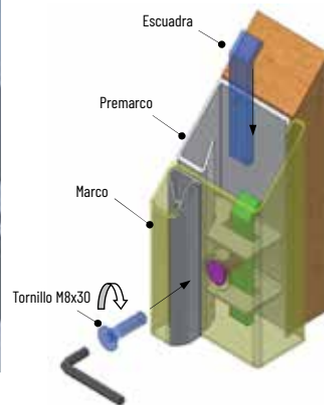
Coloque el marco (con la hoja montada) en el premarco ya empotrado o sujeto a la pared. Abra la hoja 90° apoyándola en una cuña de 5-7 mm.

Sujete el marco al premarco tanto en el lado de la cerradura, como en el lado de las bisagras utilizando los tornillos M8x30, suministrados en la caja de accesorios. (figs. 1 y 2).

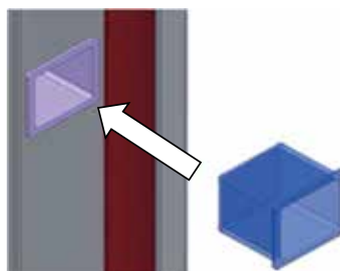
1



2



3



Introduzca los embellecedores en los orificios de los espolones en el montante en el lado de las bisagras (fig. 3)

FASE 2. MONTAJE DE LA HOJA

Tras sujetar la hoja con el marco al premarco, regule la puerta realizando los ajustes de las bisagras.

Las bisagras son regulable en los 2 ejes (altura y anchura). Los ajustes se realizan actuando con una llave allen de tamaño adecuado en los tornillos presentes en el cuerpo inferior y en el superior de la bisagra.

Durante la regulación, compruebe siempre la correcta alineación de los cerrojos con los orificios en el marco:

REGULACIÓN EN ALTURA

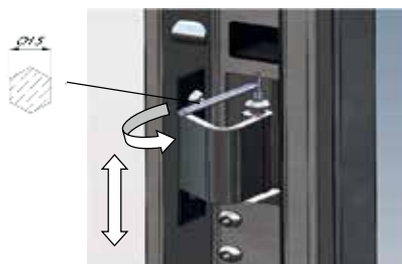
La regulación en altura de la hoja se realiza apretando el tornillo presente en el cuerpo de la bisagra de la hoja (para levantar) o soltándolo (para bajar) como se indica (fig. 4).

REGULACIÓN EN ANCHURA

La regulación en anchura de la hoja se realiza soltando los 2 tornillos de cabeza redonda presentes en cada bisagra como se indica (fig. 5), y posteriormente apretando o soltando los 4 tornillos de regulación de la misma como se indica (fig. 6). Vuelva a apretar los 2 tornillos de cabeza redonda.

Apriete para desplazar la hoja hacia el lado de la cerradura o suelte para desplazarla hacia el lado de las bisagras (fig. 6).

4



5



6



FASE 3. FIJACIÓN DEL CILINDRO

Monte el cilindro siguiendo las instrucciones que se ilustran a continuación.

El tornillo que bloquea el cilindro nunca debe soltarse totalmente, ya que no entra directamente en el cilindro, sino que acciona un perno que penetra en el orificio roscado del propio cilindro (fig. 7).

NO UTILICE NUNCA EL TORNILLO SUMINISTRADO EN EL PAQUETE DEL CILINDRO.

- Introduzca el cilindro (desde el interior hacia el exterior de la puerta) y, por medio de la llave o del pasador, intente darle vuelta.

- Una vez dada al menos una vuelta de llave, suelte el tornillo y empiece a apretarlo (no hasta el tope).

- Intente dar todas las vueltas de llave, comprobando que la llave gire suavemente.

Si todas las vueltas de llave se pueden dar fácilmente, apriete definitivamente el tornillo. Vuelva a dar todas las vueltas de llave en sentido contrario y compruebe que con la llave o el pasador también retrocede el resbalón.

- Siempre con la hoja abierta, intente dar las vueltas de llave en ambos sentidos también desde el exterior.

- Si la puerta lleva el cilindro preparado para el pasador, el cilindro no está montado en la cerradura y se suministra en la caja de accesorios.

Una vez montado el cilindro, hay que adecuar la longitud de la espiga interior cortándola con una hoja de sierra (se recomienda tomar la medida y cortar la espiga después de desmontar de nuevo el cilindro de su alojamiento).

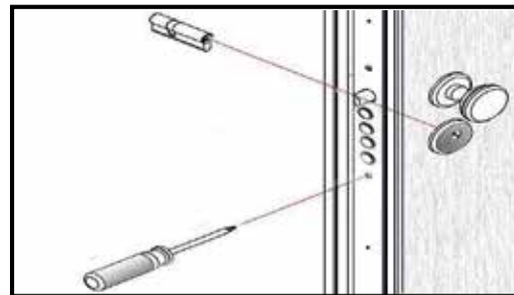
- Todos los cilindros incluyen la llave de obra y 5 llaves del cliente. Para inutilizar la llave de obra y activar las del cliente, siga estas instrucciones: con la hoja abierta, introduzca desde el exterior una llave del cliente en la bocallave del cilindro, dé todas las vueltas de llave para abrir y cerrar y saque la llave.

La llave de obra dejará de funcionar. Repita la misma operación por la parte interior (si el cilindro no tuviera pasador).

Posteriormente cierre la hoja y compruebe que el centro del resbalón esté alineado con el centro del respectivo orificio en el marco y, si hiciera falta, ajuste la regulación de las bisagras arriba/abajo.

Compruebe la perfecta adherencia de la hoja al marco, a lo largo de toda su altura: si fuera necesario, regule el marco, desplazándolo hacia el interior o el exterior.

7



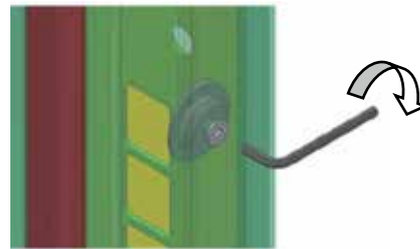


FASE 4. REGULACIÓN DEL RESBALÓN Y DEL BURLETE

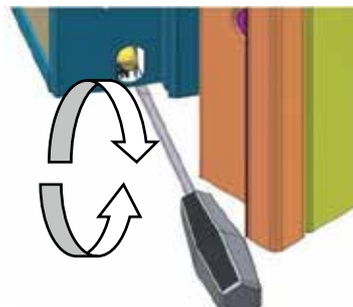
Regule el resbalón de forma que la hoja cerrada no tenga holguras respecto al marco y gire el tornillo de registro manualmente (fig. 8).

Regulación de la barra con el burlete: apriete en sentido contrario a las agujas del reloj para bajar la barra con el burlete y en el sentido de las agujas del reloj para subirla (fig. 9). Compruebe el ajuste con la puerta cerrada.

8



9



FASE 5. MONTAJE DE LAS MANILLAS

MANILLA INTERIOR

Monte la base de plástico de la roseta de la manilla (lado interior) utilizando exclusivamente los tornillos TPS 3,5x22, con la referencia de plástico dirigida hacia abajo (fig. 10).

10



MANILLA EXTERIOR

Monte la base de plástico de la roseta del pomo (lado exterior) utilizando exclusivamente los tornillos TPS 3,5x16, con la referencia de plástico dirigida hacia abajo (fig. 11). Se utiliza con cuadradillo.

11



POMO EXTERIOR PERPENDICULAR A LA CERRADURA

Monte la base de plástico de la roseta del pomo (lado exterior) utilizando exclusivamente los tornillos TPS 3,5x16, con la referencia de plástico dirigida hacia abajo (fig. 11 A). Utilice el cuadradillo expansivo para el pomo fijo y el cuadradillo normal para el pomo giratorio.

11 A



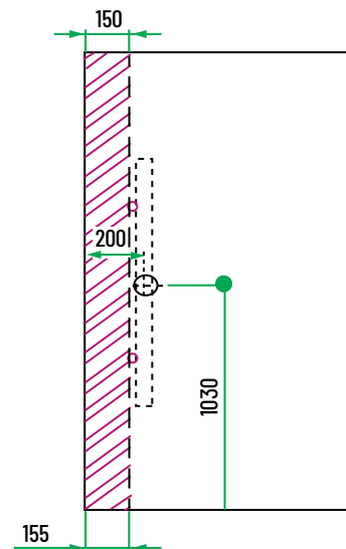
POMO EXTERIOR FIJO

Monte la base de plástico de la roseta del pomo (lado exterior) utilizando exclusivamente los tornillos TPS 3,5x16, con la referencia de plástico dirigida hacia abajo (fig. 11 B). Soporte específico por tipo de pomo.

11 B



En caso de montaje de pomo fijo (considerando todos los tipos de tableros lisos, pantografiados, moldurados), para no dañar el bloque de cierre, el pomo no se debe colocar en la franja de 200 mm que se muestra en la figura de al lado. Utilice exclusivamente los tornillos suministrados en la bolsa de accesorios.



FASE 6. FASE FINAL

Limpie los componentes de la puerta con un paño no abrasivo húmedo y seque con otro paño seco.



www.scrigno.es