



INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

PÉRGOLA DE LAMAS

LUCIA



3 personas
1 día

PREPARACIÓN DE LA INSTALACIÓN

Herramientas necesarias para la colocación sin incluir el cemento y apuntalamiento



PRIORIDADES



ATENCIÓN, Leer todas las instrucciones a continuación antes de empezar a colocar la pérgola. De ello depende su seguridad.



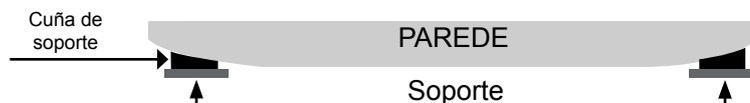
ANTES DE INICIAR LA COLOCACIÓN, verificar el contenido de los paquetes recibidos. Si algún elemento le llamara la atención o faltara durante la verificación, póngase en contacto con el servicio técnico lo antes posible (no montar la estructura si hay algún elemento defectuoso)



Verificar que la pared sea plana. En caso de una pared hueca o abombada, efectuar un apuntalamiento sólido del cofre mural a fin de obtener un alineamiento correcto.

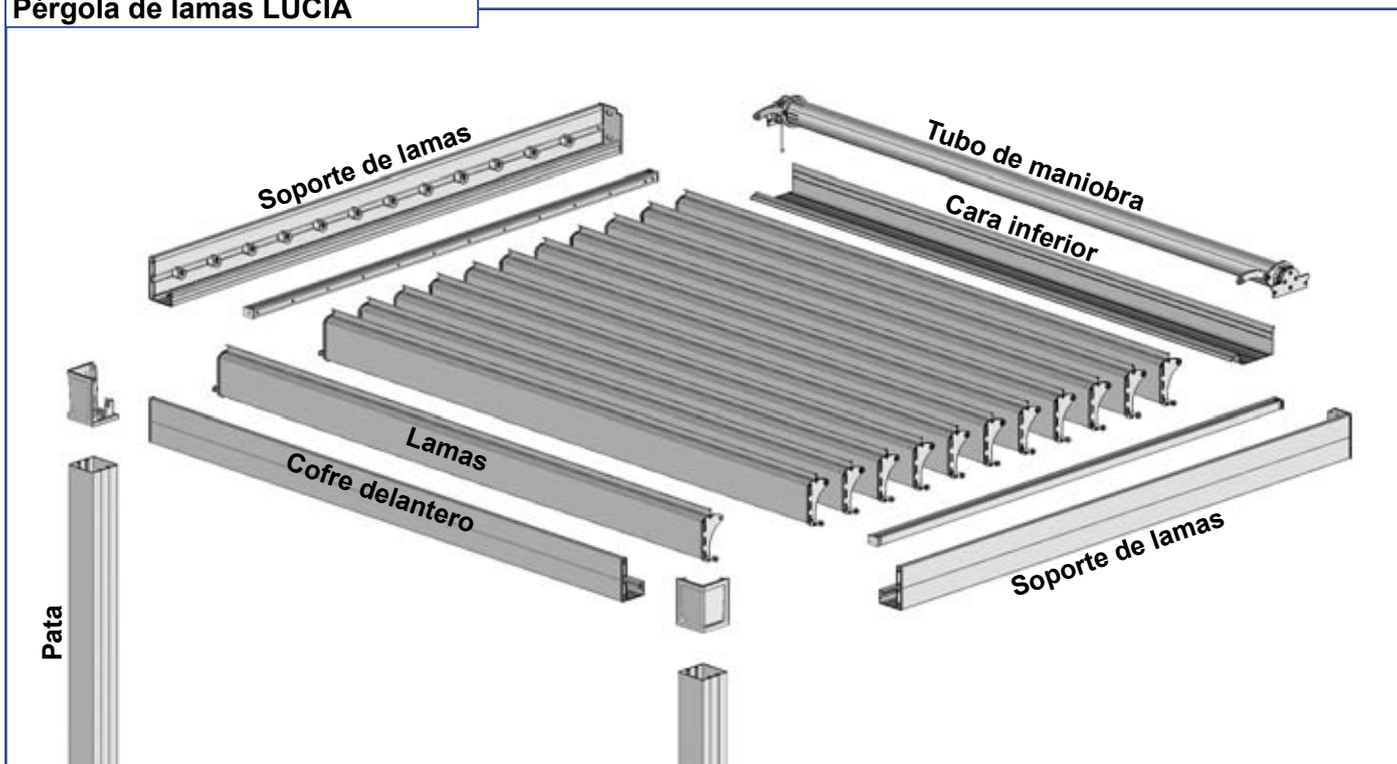
En ausencia de un suelo de hormigón, colocar cemento al nivel de cada pie a fin de fijar los soportes.

- 63cm x 63cm x 63cm (500Kg) + REFUERZO.



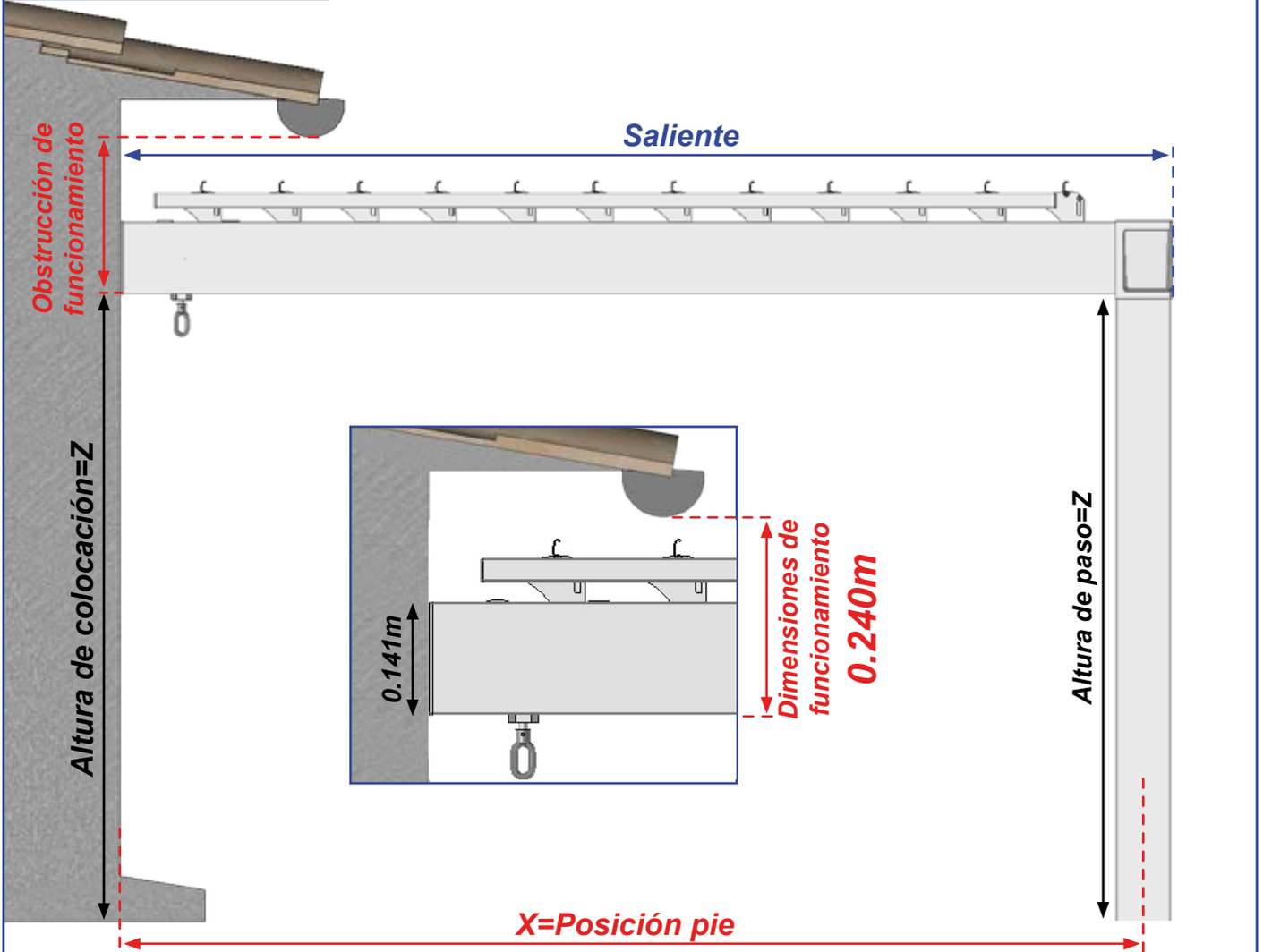
Instalación de la pérgola LUCIA

Pérgola de lamas LUCIA

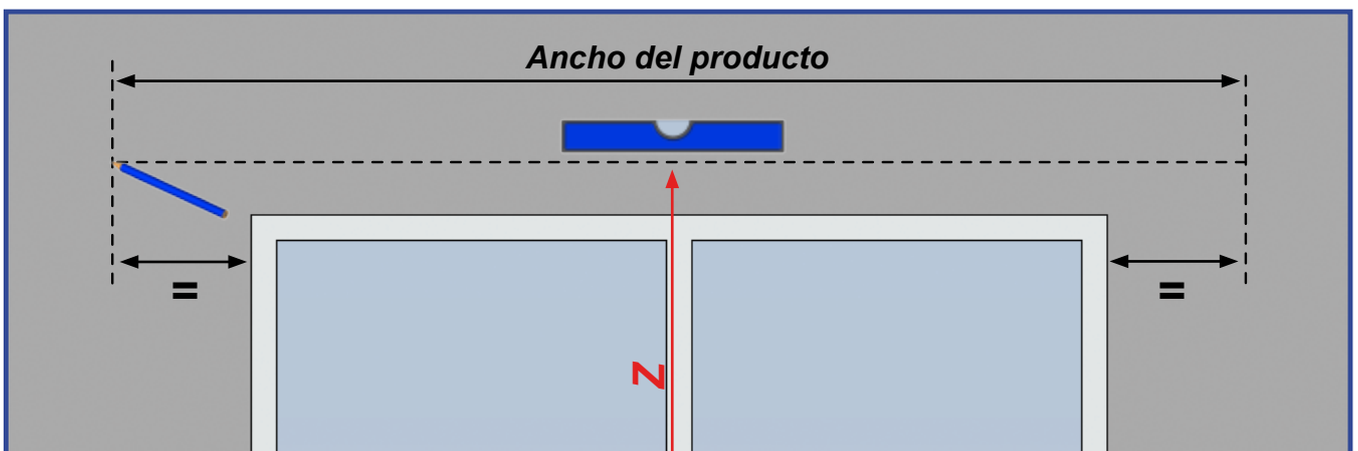


Imágenes de carácter no contractual

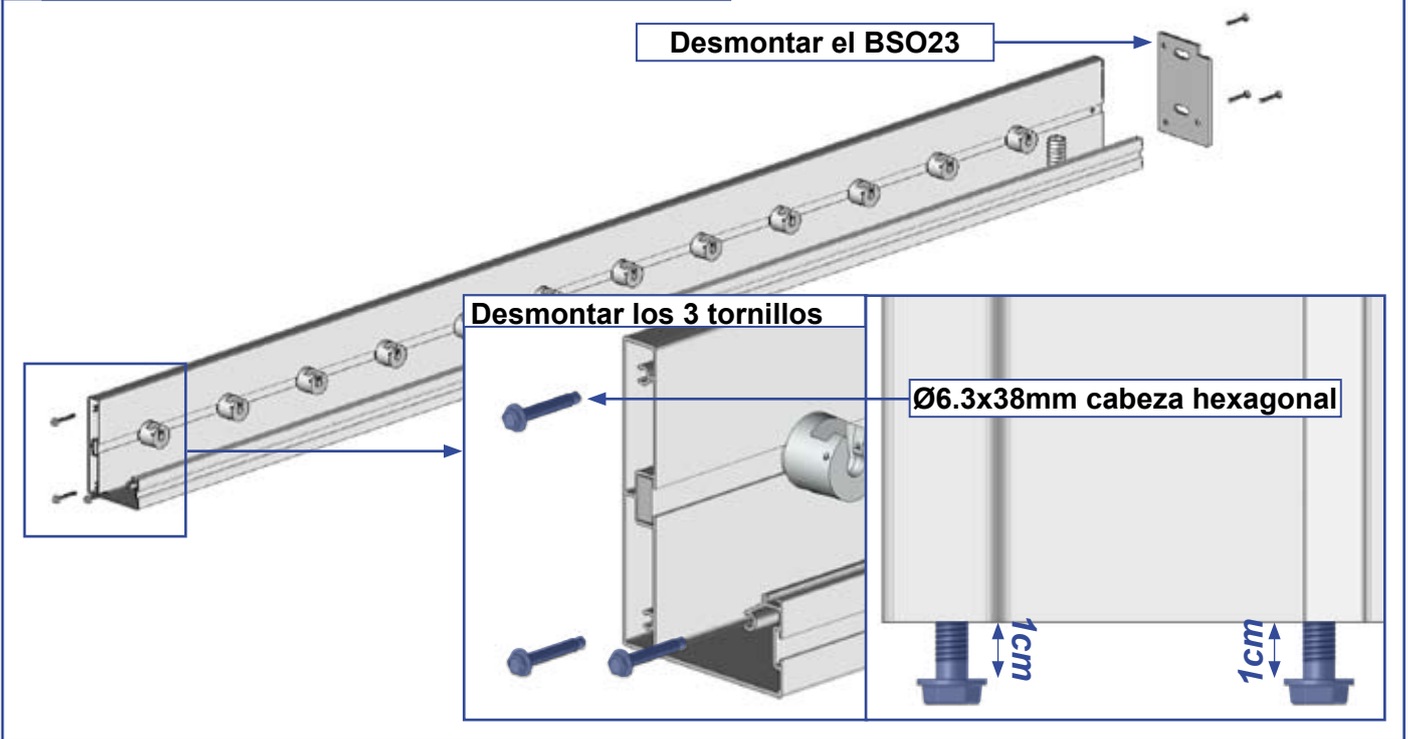
Colocación en ubicación



Lamas	Saliente	X	Lamas	Saliente	X	Lamas	Saliente	X
5	0.965	0.908	14	2.315	2.258	23	3.665	3.608
6	1.115	1.058	15	2.465	2.408	24	3.815	3.758
7	1.265	1.208	16	2.615	2.558	25	3.965	3.908
8	1.415	1.358	17	2.765	2.708	26	4.115	4.058
9	1.565	1.508	18	2.915	2.858	27	4.265	4.208
10	1.715	1.658	19	3.065	3.008	28	4.415	4.358
11	1.865	1.808	20	3.215	3.158			
12	2.015	1.958	21	3.365	3.308			
13	2.165	2.108	22	3.515	3.458			

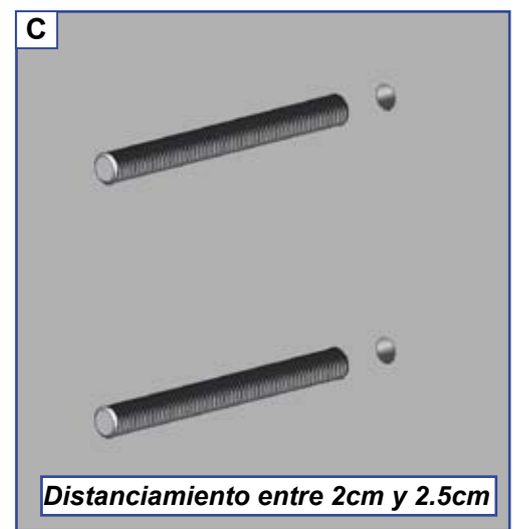
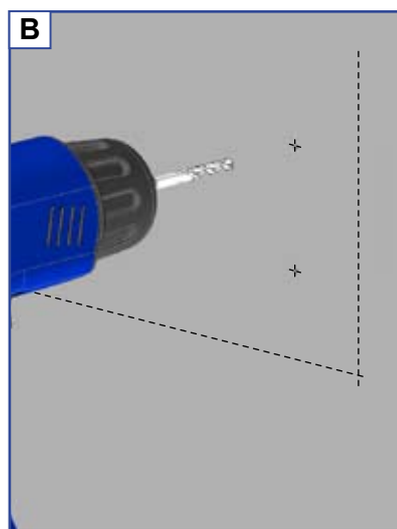
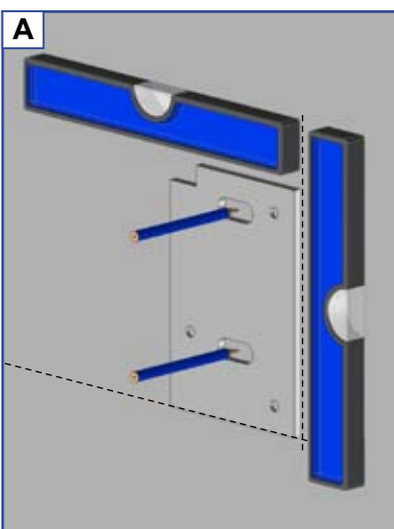
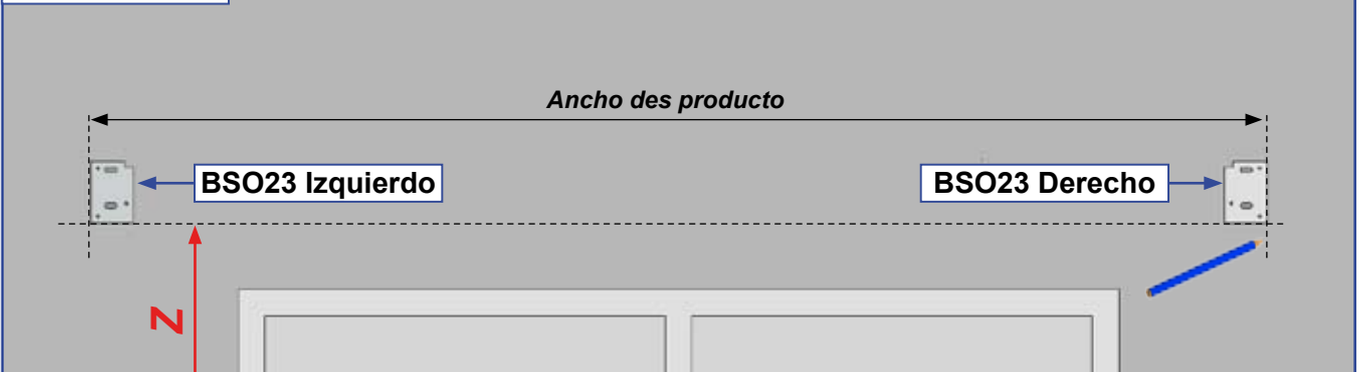


1 Preparación de los perfiles de soporte de lamas



2 Colocación de las patinas de soporte

Un tramo

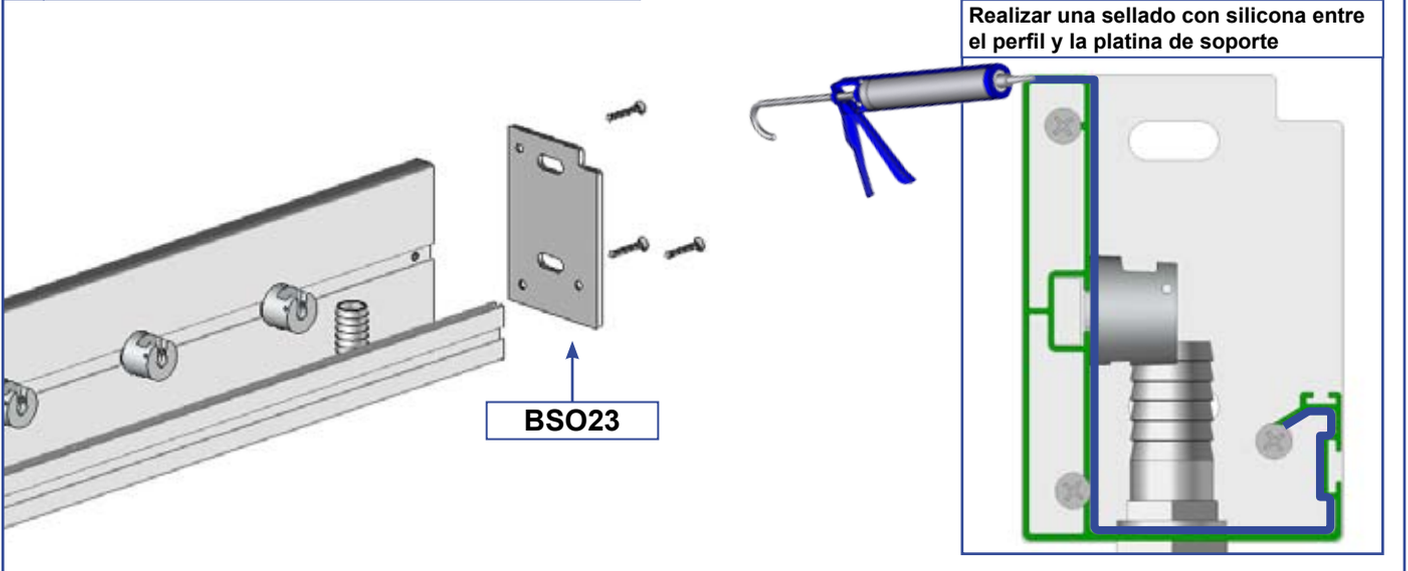


Recomendación: Para instalación con un kit de sellado químico, referirse a las instrucciones de uso del producto utilizado.

Para cualquier otra fijación, adaptar la fijación a la naturaleza de la pared. Fijación con tornillos $\varnothing 10\text{mm}$.

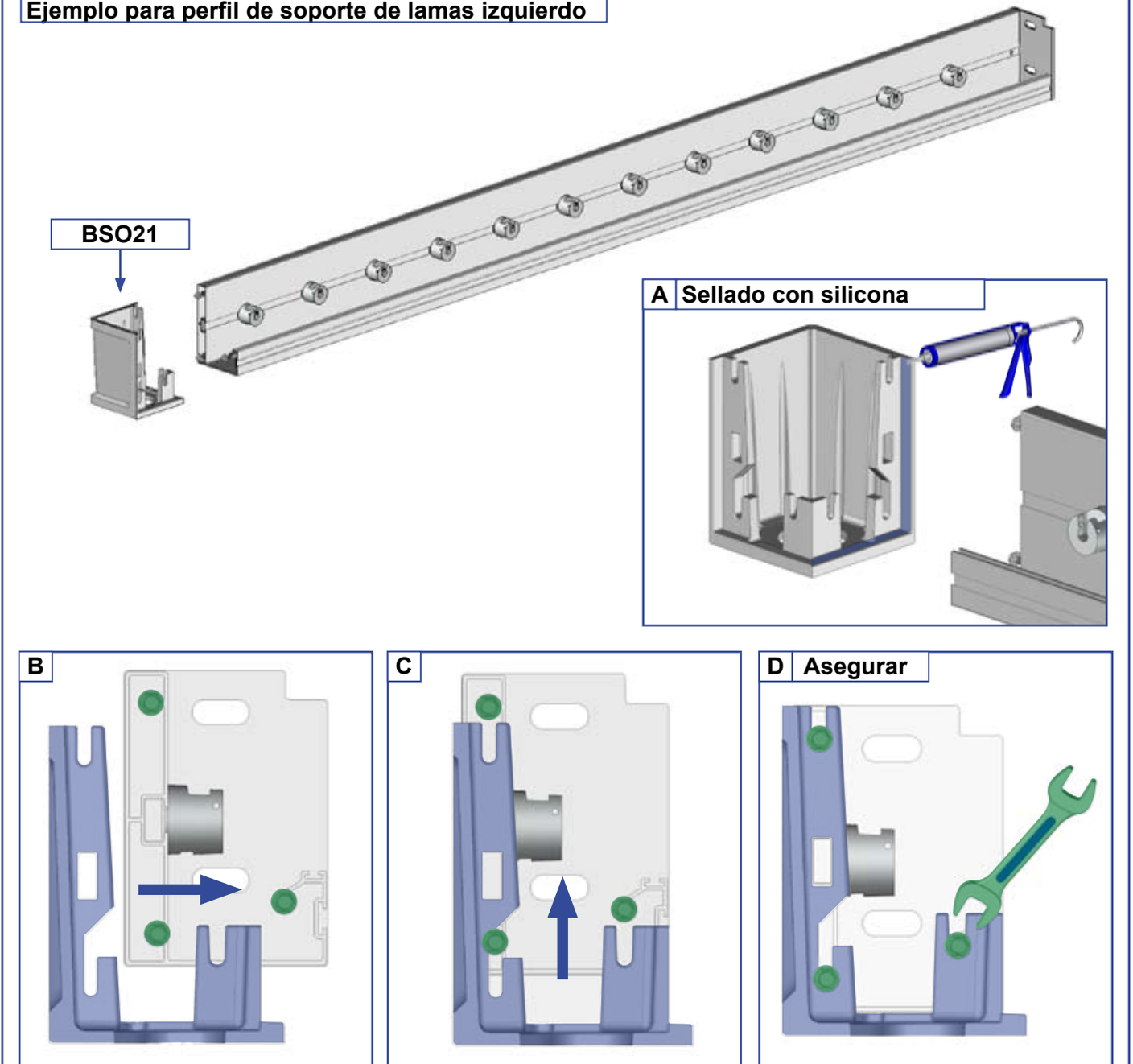
Kit de tornillos y arandelas no incluidos.

3 Remontar las platinas del soporte BSO23

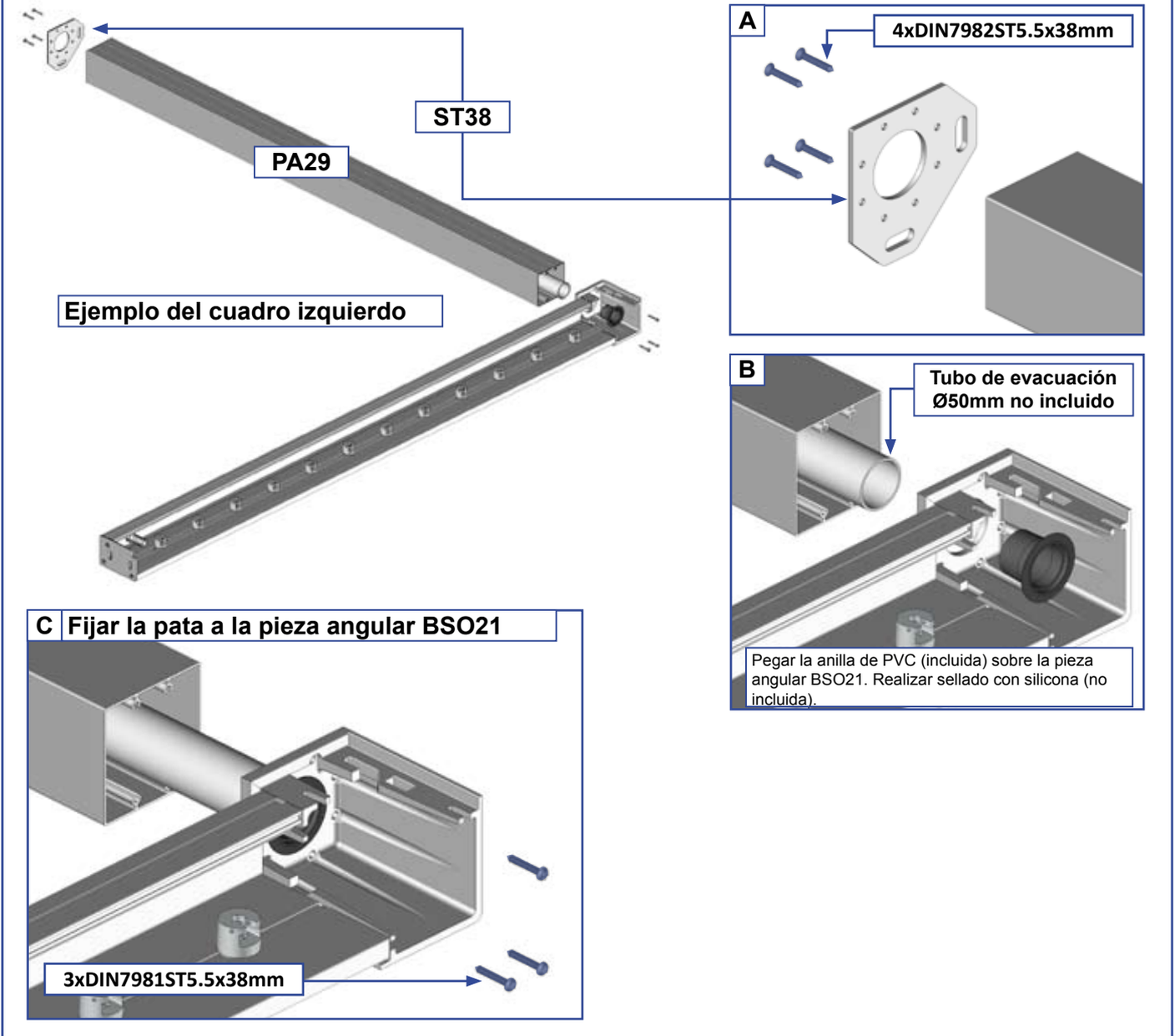


4 Colocación de las piezas de ángulo BSO21

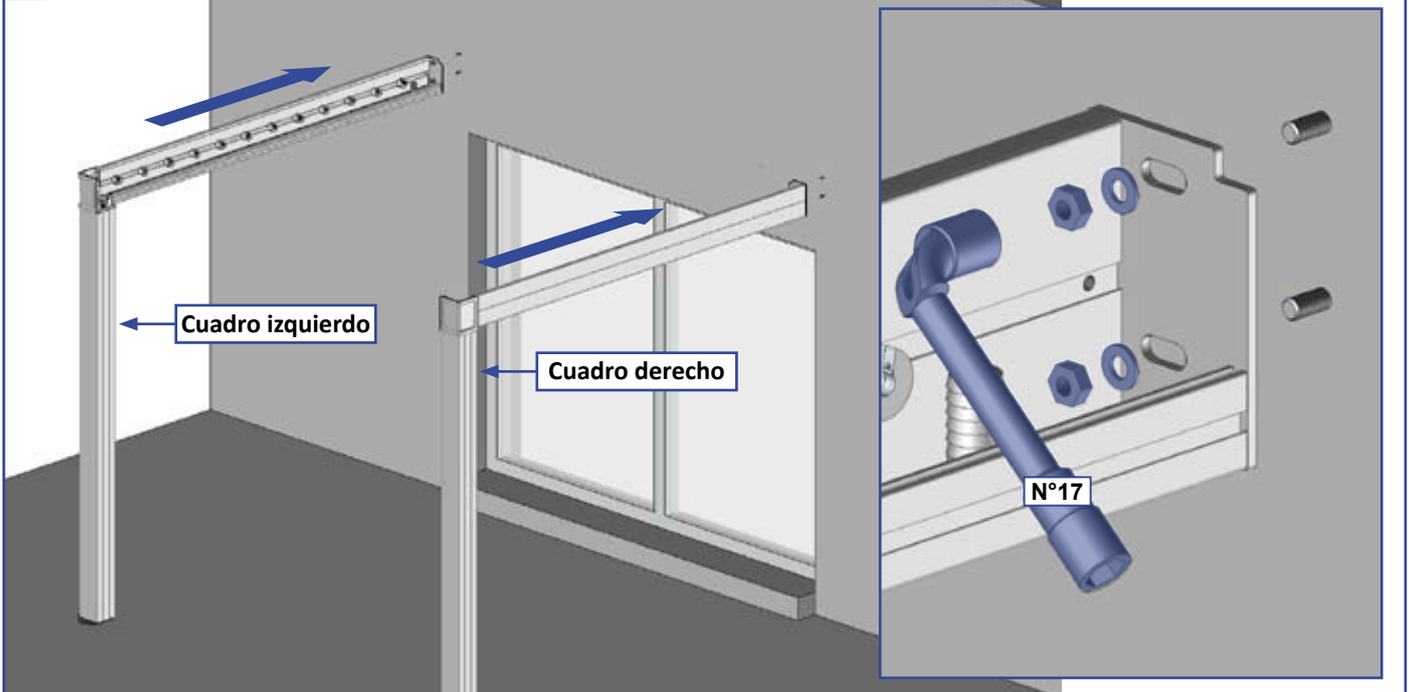
Ejemplo para perfil de soporte de lamas izquierdo



5 Ensamblaje de los cuadros derecho e izquierdo

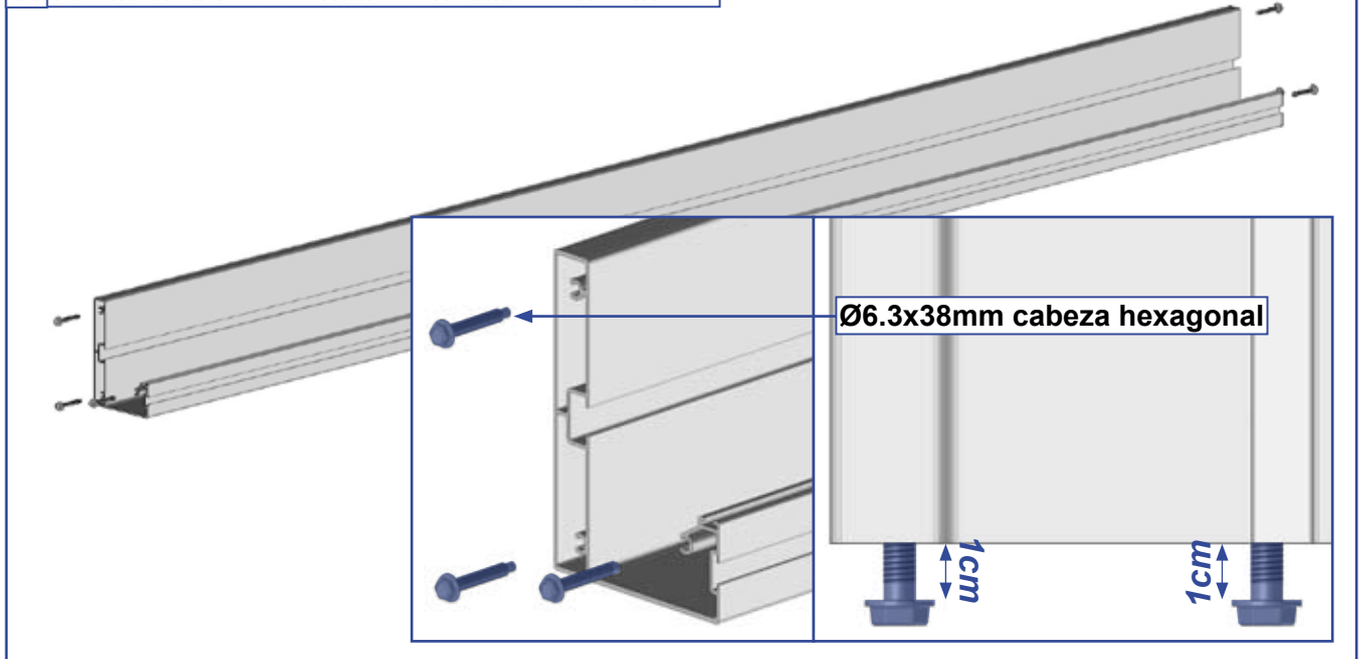


6 Colocación del cuadro izquierdo y derecho

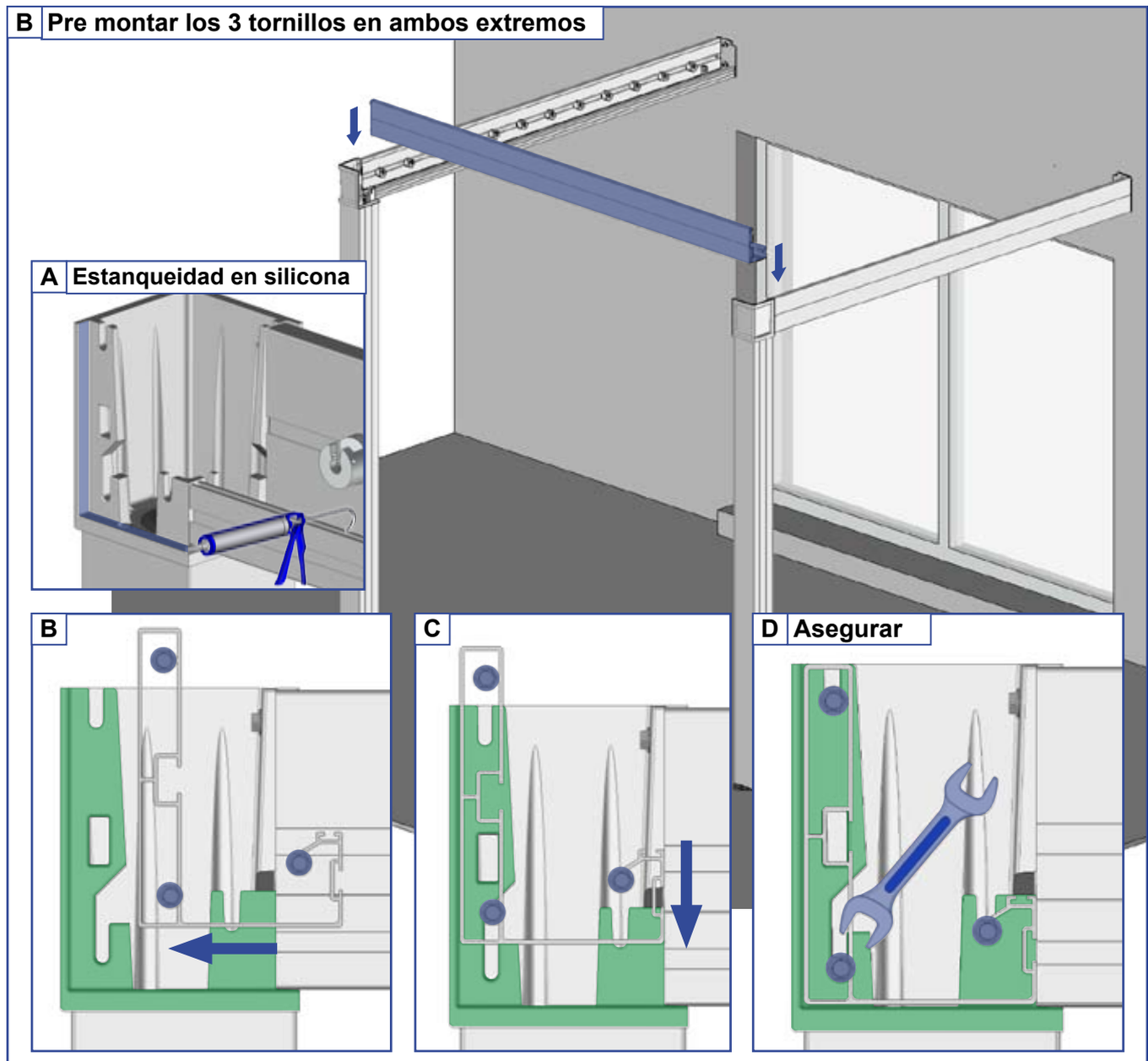


7 Colocación del cuadro delantero

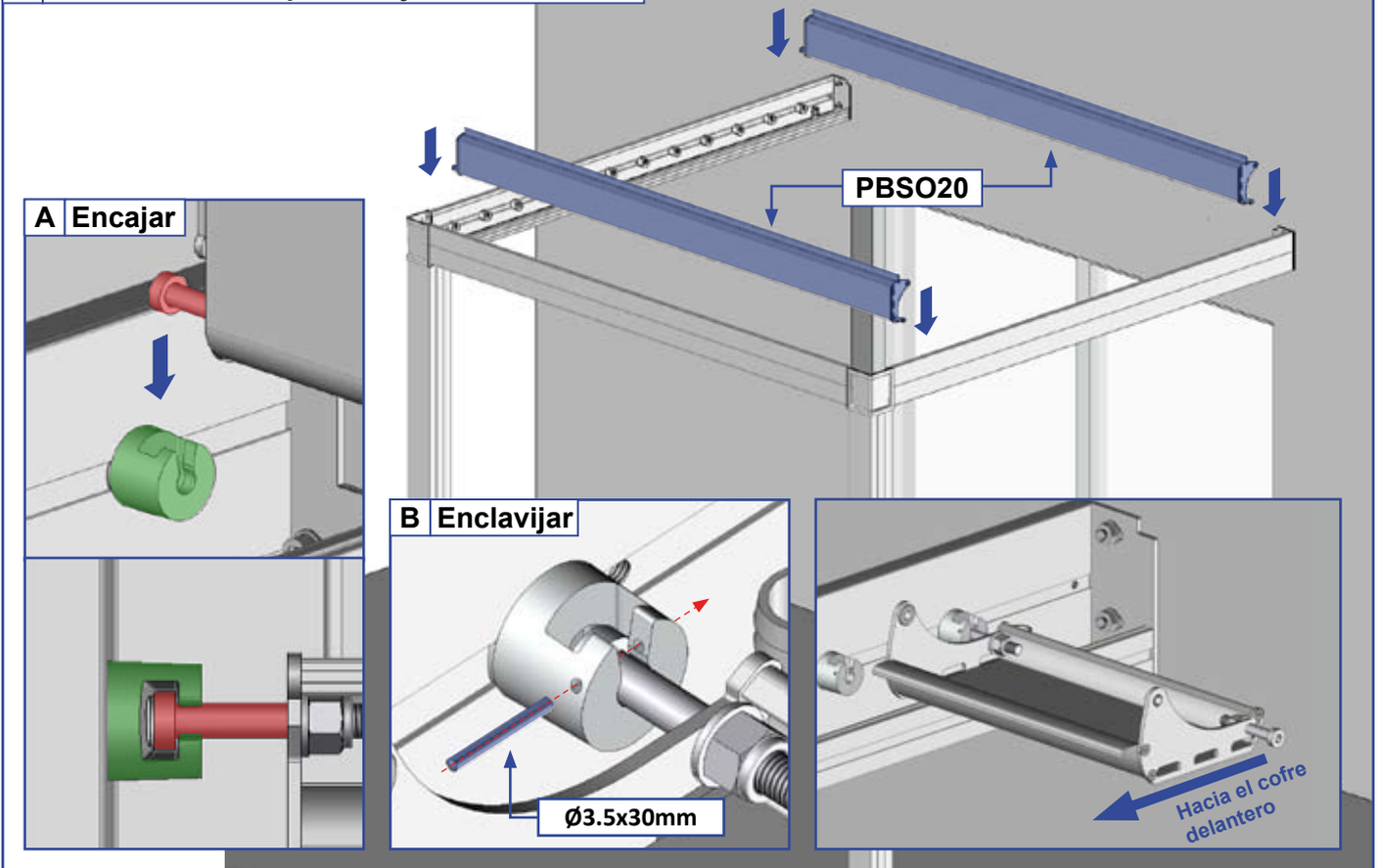
A Pre montar los 3 tornillos en ambos extremos



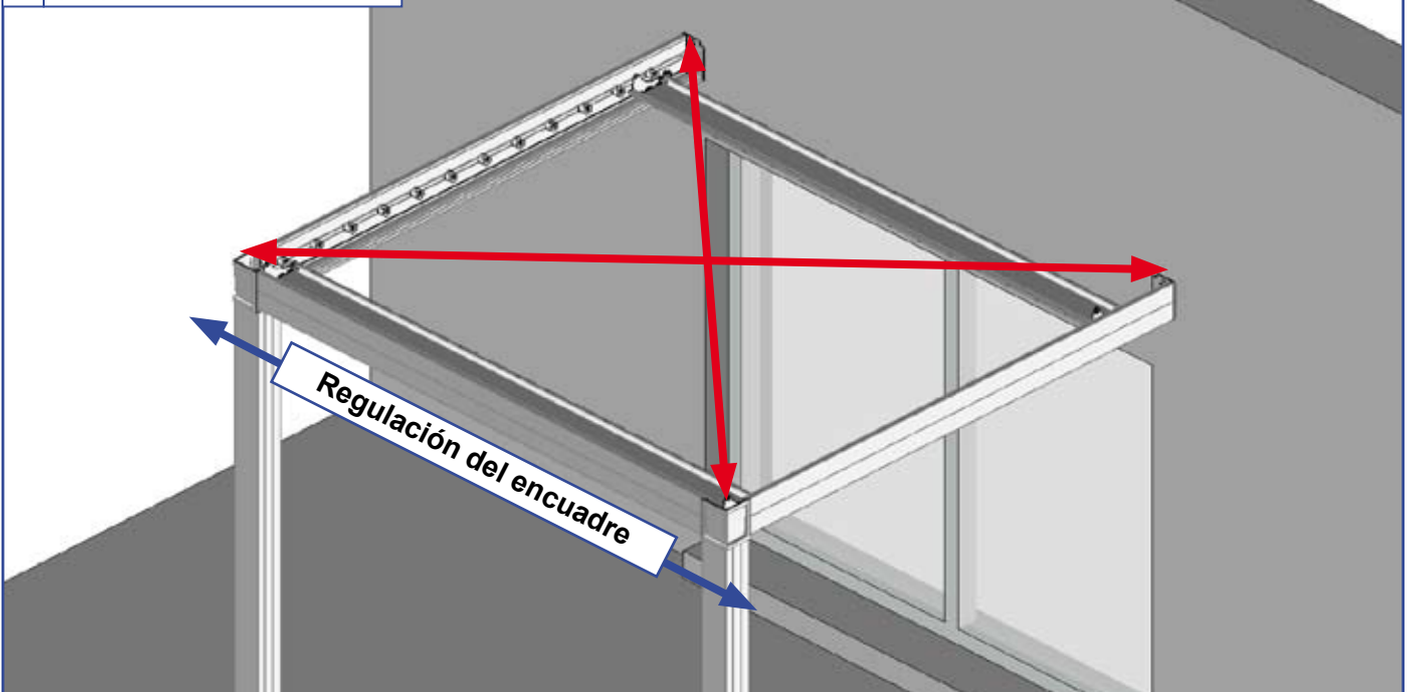
B Pre montar los 3 tornillos en ambos extremos



8 Colocación de la primera y la última lama



9 Control del encuadre



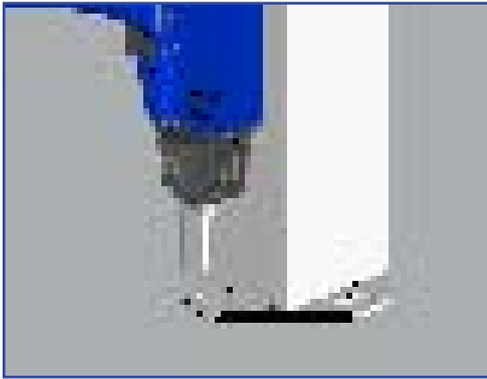
Este paso es muy importante:

Antes de proseguir con el montaje de la pérgola, asegurarse que sus diagonales sean iguales (tolerancia aceptable 5 mm) para que el sistema funcione correctamente.

Si las diagonales no son iguales:

- 1- Aflojar ligeramente los travesaños
- 2- Desplazar la parte hacia delante para corregir las diagonales
- 3- Apretar los travesaños
- 4- Controlar de nuevo la perpendicularidad

10 Fijación al suelo



Fijar las platinas al nivel del cemento aplicado con anterioridad con un mínimo de dos tornillos

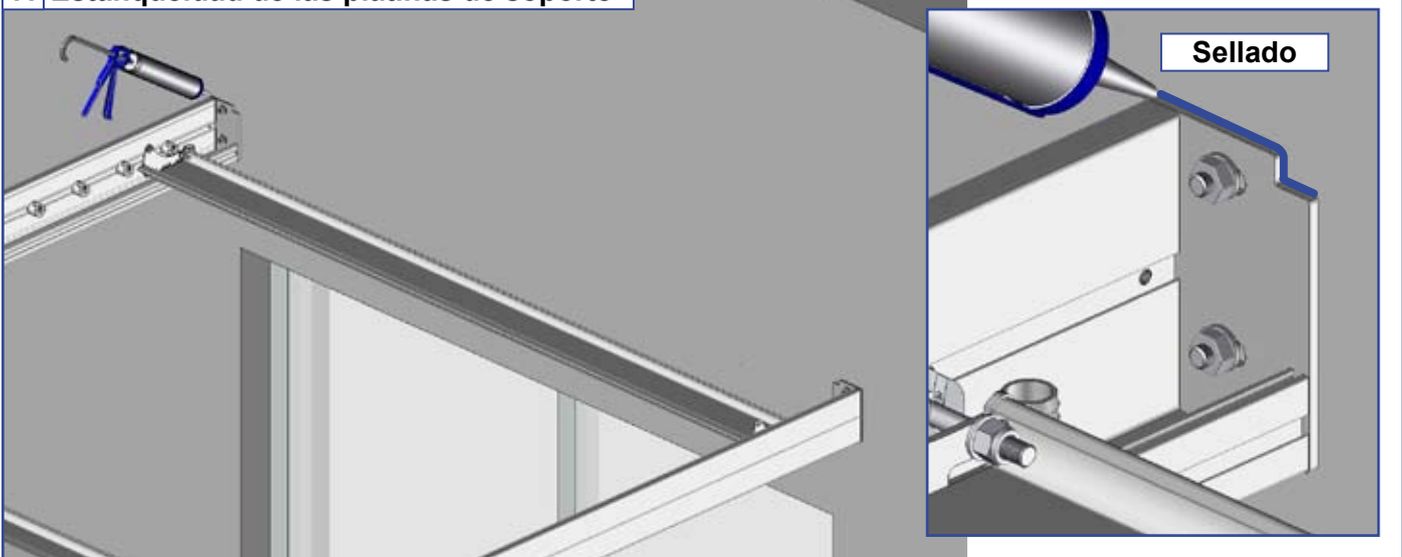
Recomendación:

Tornillo cemento $\varnothing 10\text{mm}$ de longitud 120mm mínimo
Resistencia a la extracción 500DaN (500kg)

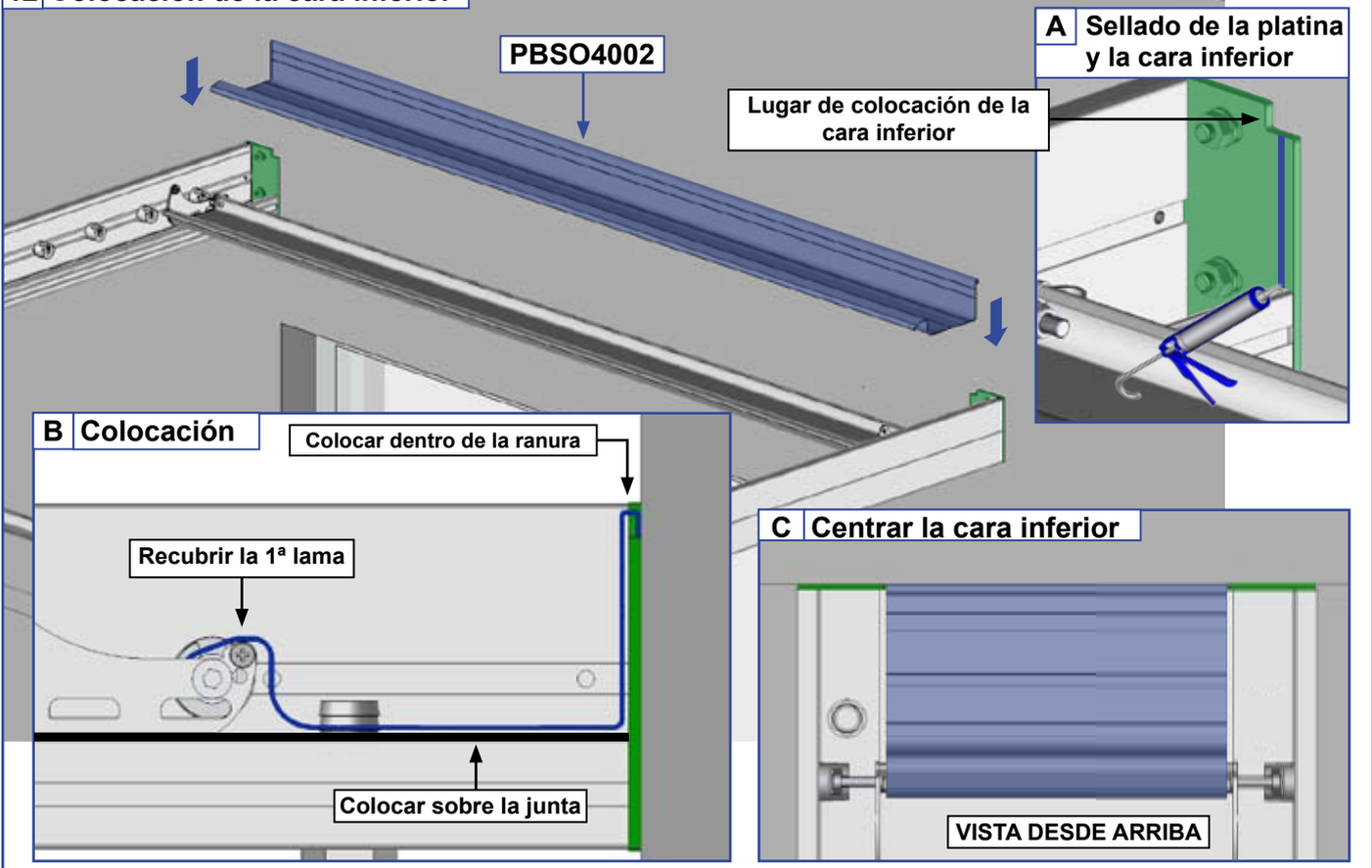


Respetar las recomendaciones

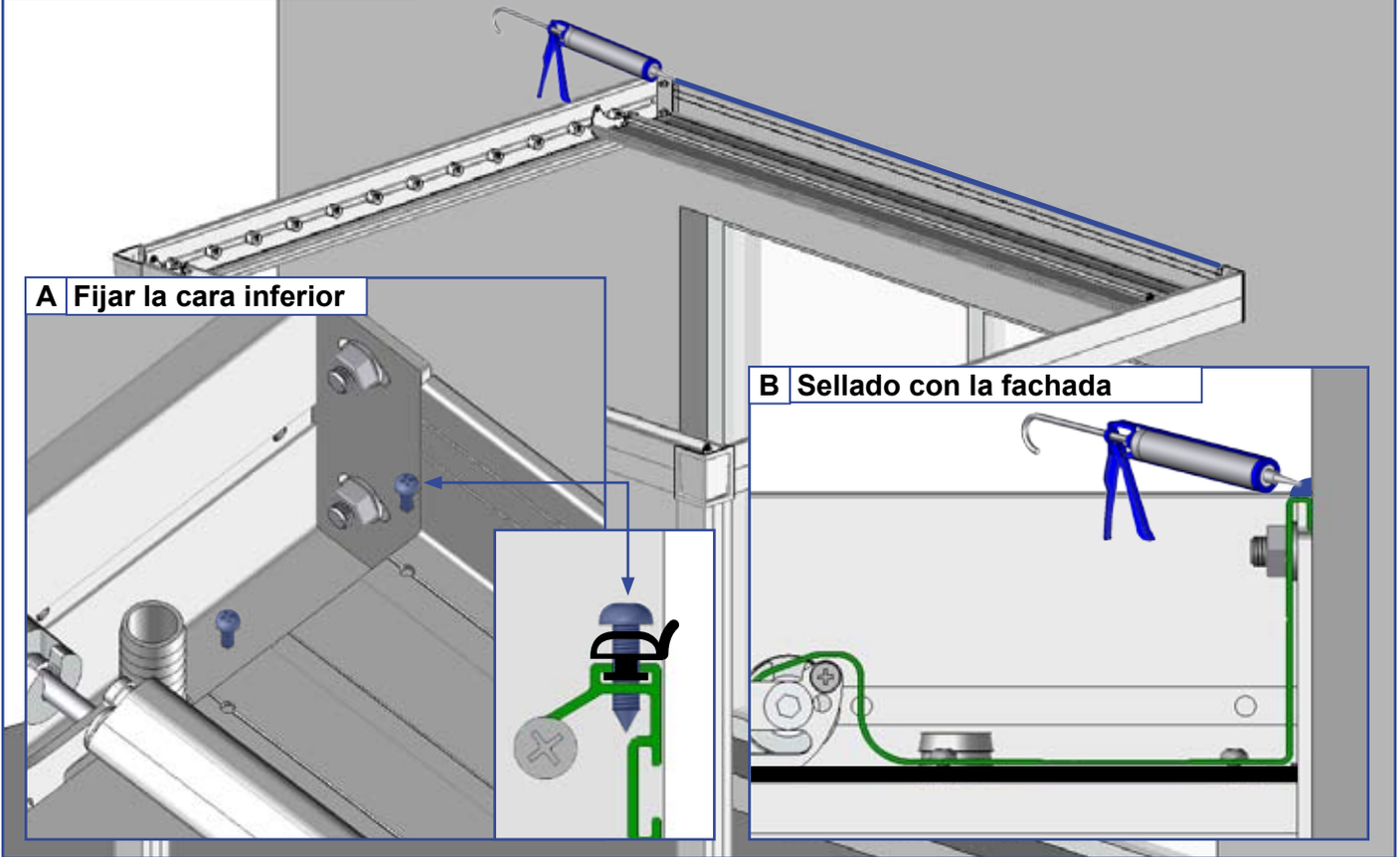
11 Estanqueidad de las platinas de soporte



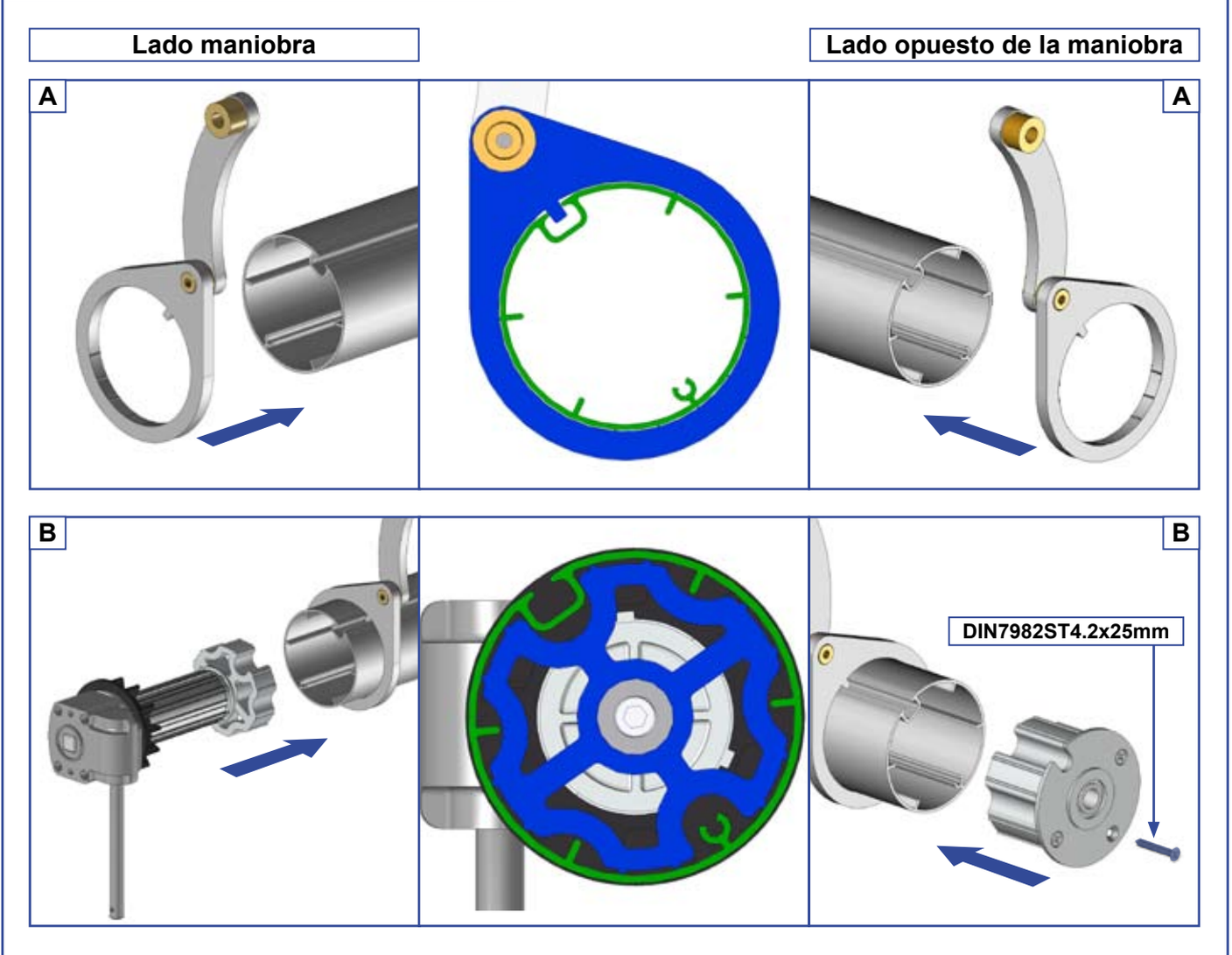
12 Colocación de la cara inferior



13 Fijación de la cara inferior

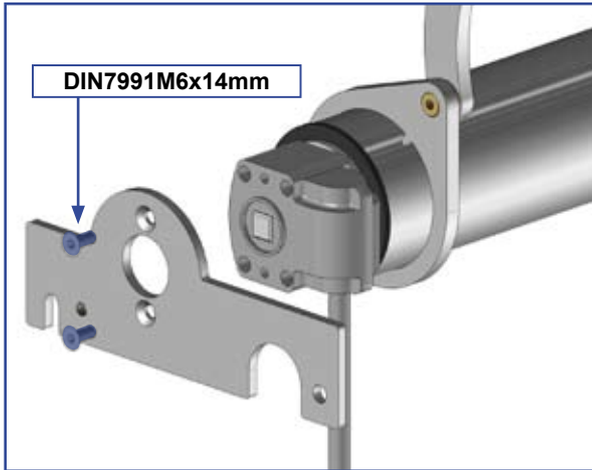


14 Ensamblaje del tubo de maniobra

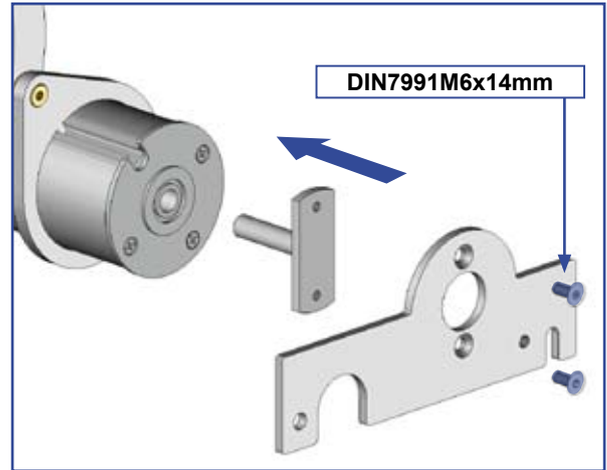


15 Ensamblaje del tubo de maniobra

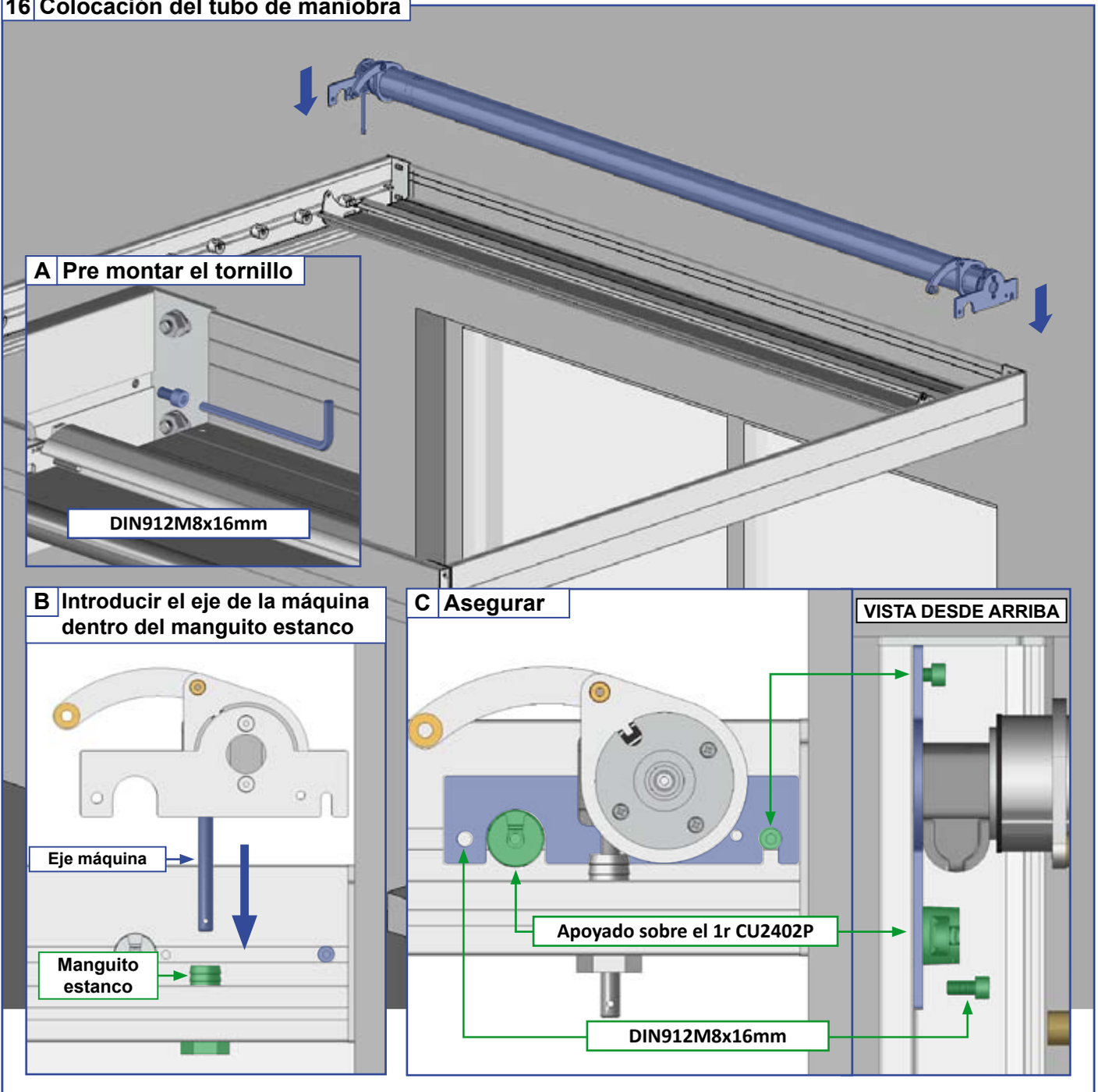
Lado maniobra



Lado opuesto maniobra

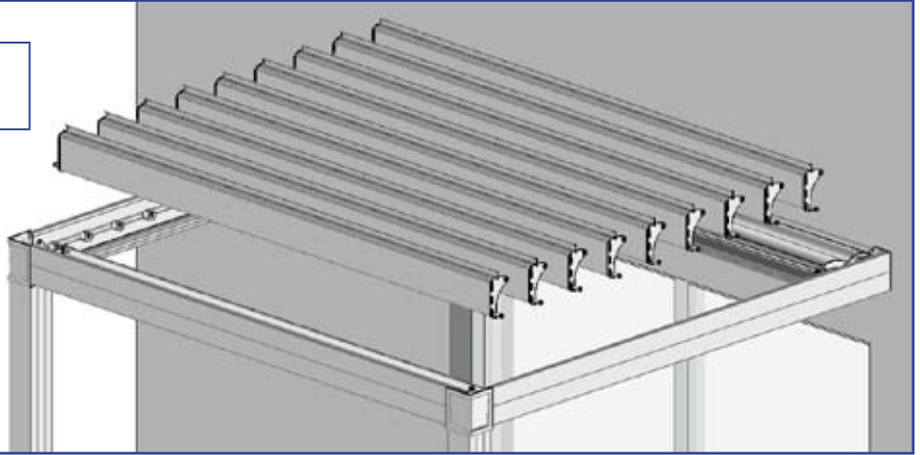


16 Colocación del tubo de maniobra

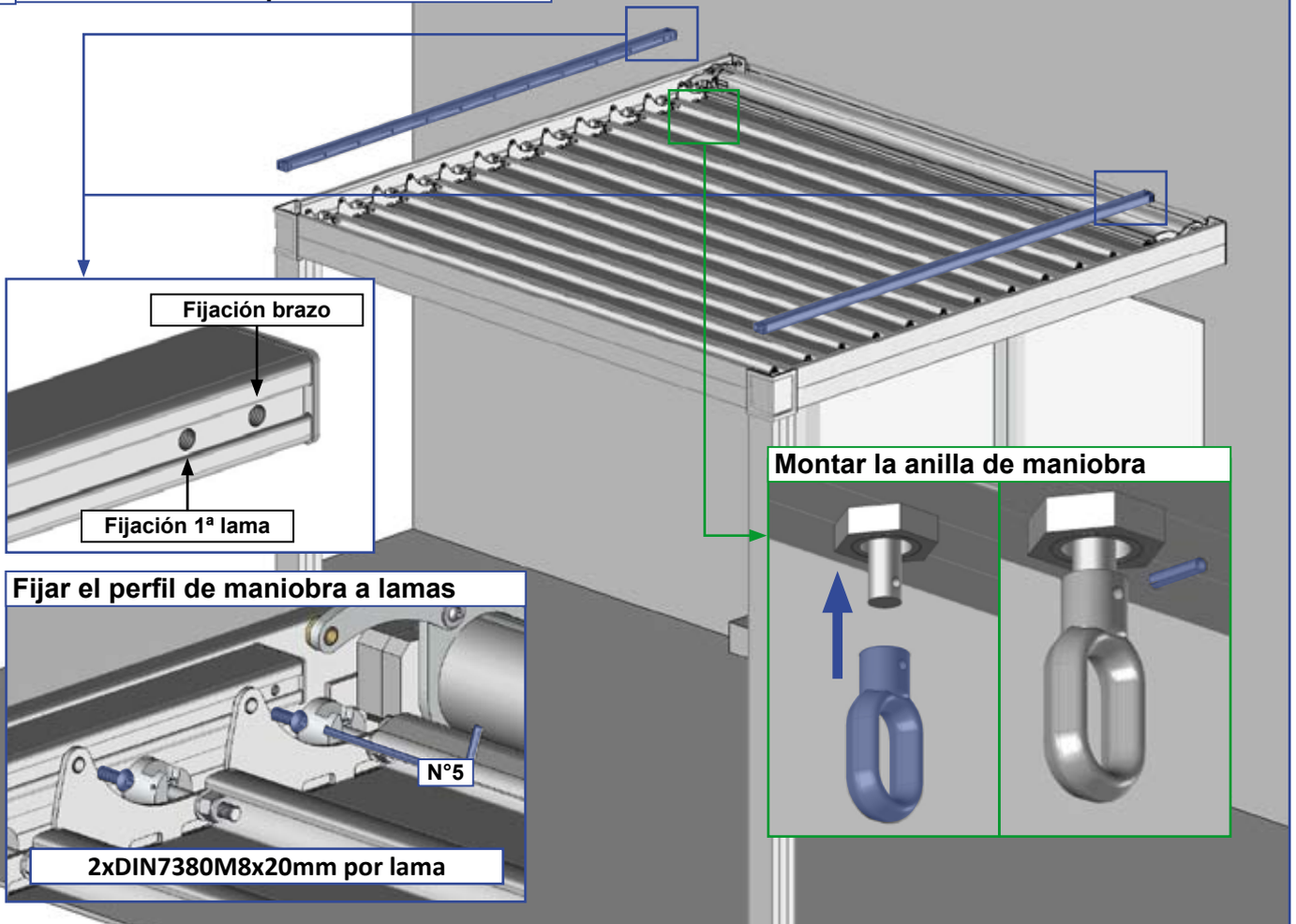


17 Colocación de las lamas

Repetir los mismos pasos del párrafo 7 en la página 6



18 Colocación de los perfiles de maniobra



Fijación brazo

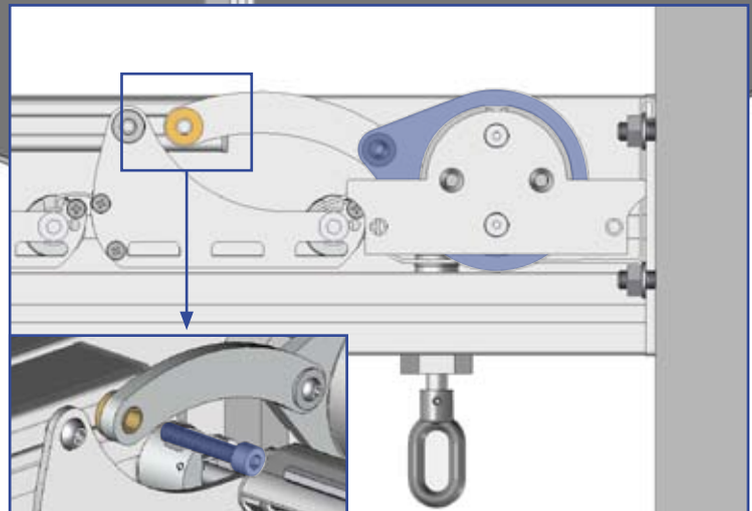
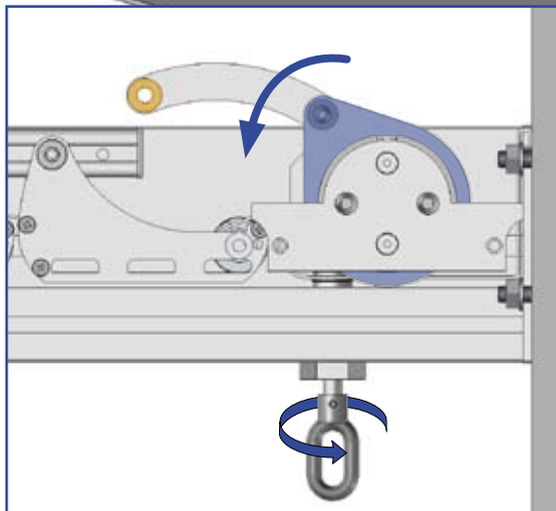
Fijación 1ª lama

Montar la anilla de maniobra

Fijar el perfil de maniobra a lamas

Nº5

2xDIN7380M8x20mm por lama



INFORMACIÓN AL CONSUMIDOR

Consejos de mantenimiento de la pérgola de lamas

Una pérgola de lamas está sometida a numerosas contrariedades: humedad, aire salado, presión, viento....

Le recomendamos:

- ▶ **Verificar** el ajuste de los tornillos después de la instalación y con regularidad cada principio y final de temporada
- ▶ **Limpiar** el armazón a principio y fin de temporada. Tener cuidado de no utilizar detergente.

▶ Información:

Toda la tornillería utilizada en la estructura es en inox A2.

Perfiles de aluminio termolacados.

La resistencia de la estructura es de 45kg/m2.

Problemas

Causas

Soluciones

Problemas	Causas	Soluciones
La pérgola se despegue de la pared	Tornillería no adaptada al soporte	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Verificar que el cofre mural se haya colocado correctamente (seguir las indicaciones de las instrucciones) ▶ En caso de fijación con un apuntalamiento químico, referirse a las instrucciones del fabricante.
La pérgola fuerza la apertura y el cierre (ruido ocasional)	Mal encuadre de la estructura	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Verificar el encuadre de la estructura ▶ Verificar que el juego entre las barras de maniobra y los perfiles de soporte de lamas sea el suficiente.

No abrir la pérgola en caso de:



Estanqueidad del producto en caso de lluvia

Lluvia

Abrir la pérgola en caso de:



Nieve

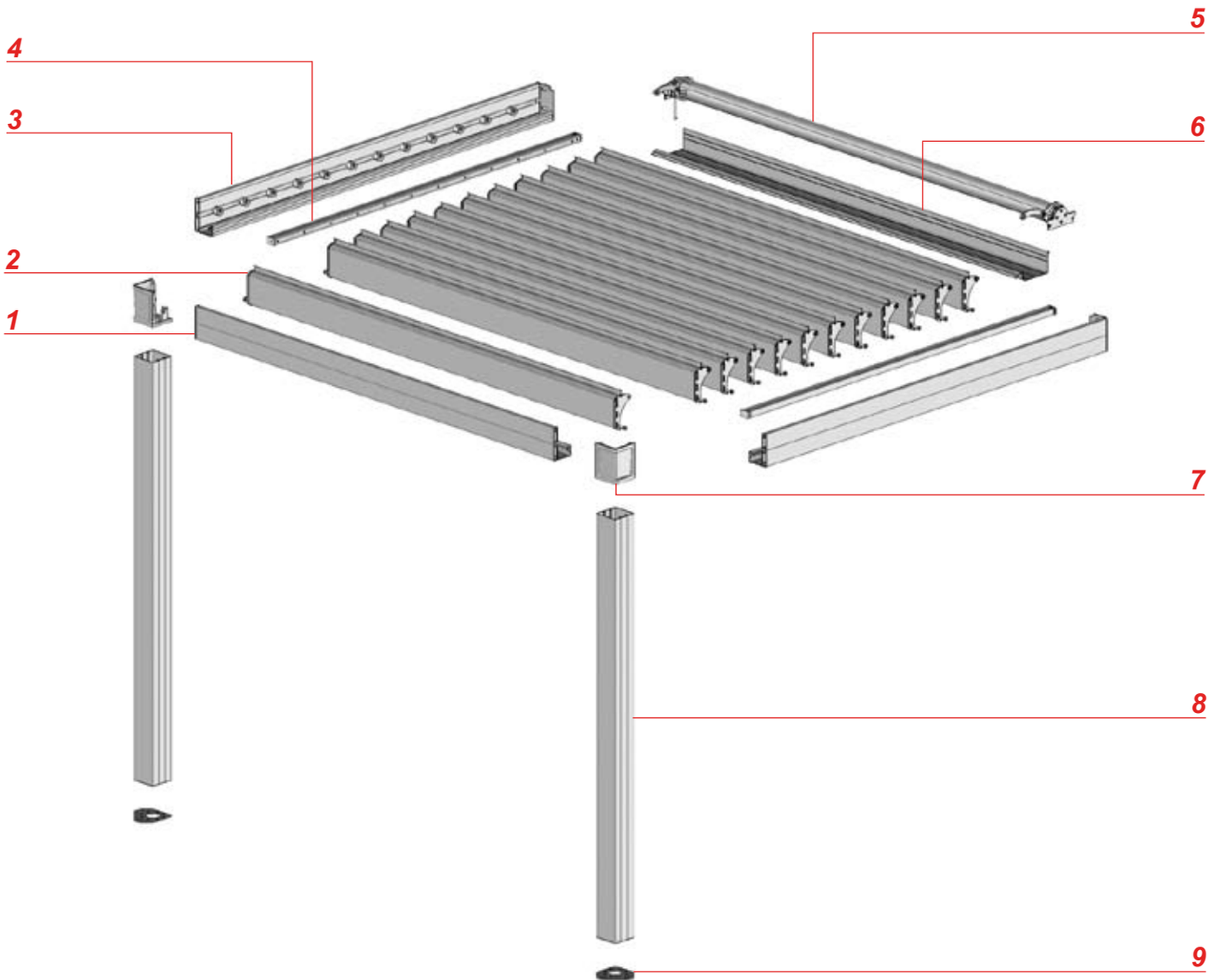
Fuertes rachas de nieve: Si nieva en su ausencia, retirar lo máximo de nieve posible antes de abrir las lamas.



Vento

Vento: Abrir las lamas de la pérgola con viento superior a 120km/h

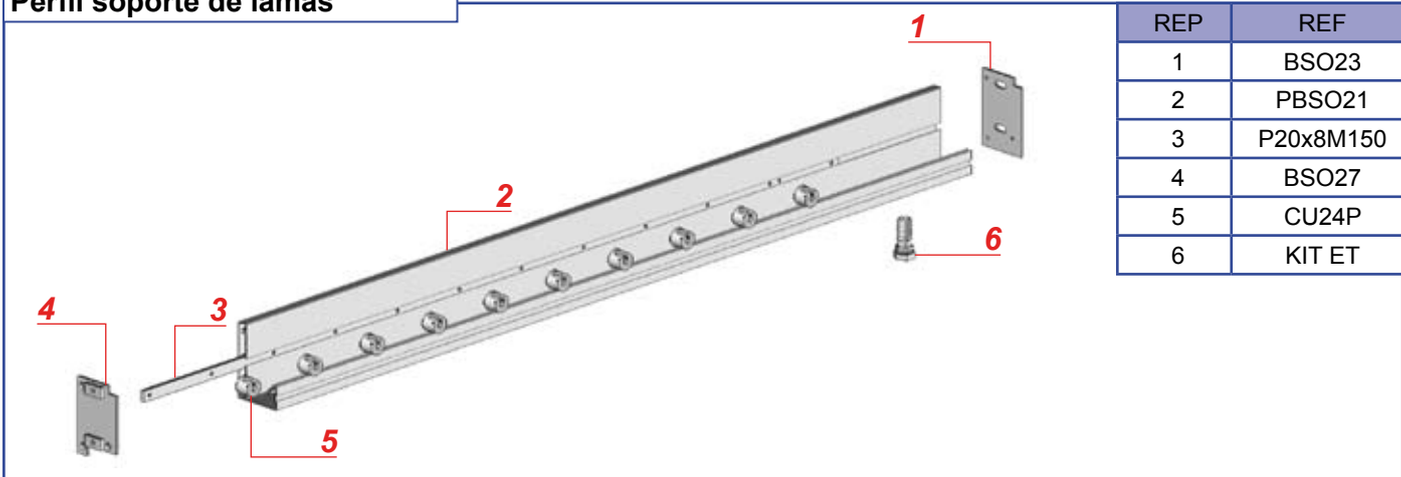
Vista despiece



Número	Referencias	Descripción
1	PBSO21	Perfil cofre delantero
2	PBSO20	Perfil lama
3	PBSO21M	Conjunto soporte de lamas
4	PBSO42	Perfil de maniobra
5	TO79A	Conjunto tubo de maniobra
6	PBSO4002	Perfil de cara inferior
7	BSO21	Tapa angular
8	PA29	Perfil de pie
9	ST38	Platina de fijación al suelo

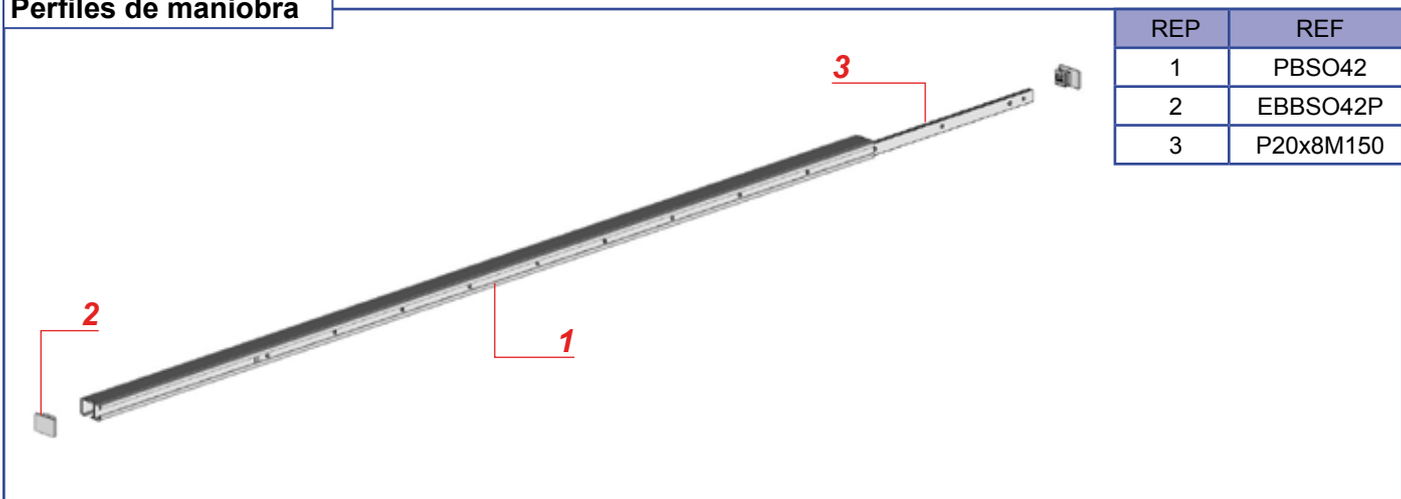
Sección despiece

Perfil soporte de lamas



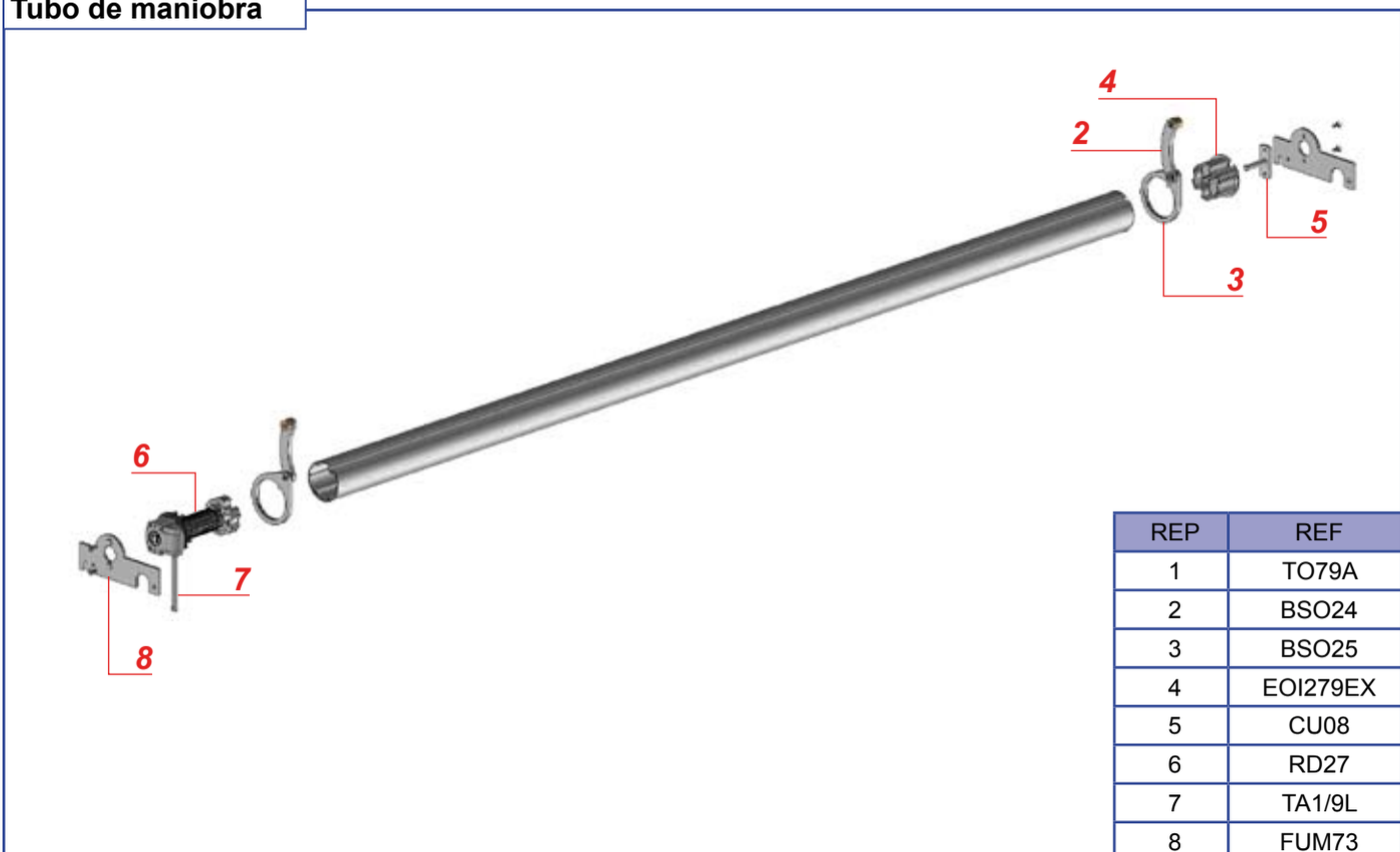
REP	REF
1	BSO23
2	PBSO21
3	P20x8M150
4	BSO27
5	CU24P
6	KIT ET

Perfiles de maniobra



REP	REF
1	PBSO42
2	EBBSO42P
3	P20x8M150

Tubo de maniobra



REP	REF
1	TO79A
2	BSO24
3	BSO25
4	EOI279EX
5	CU08
6	RD27
7	TA1/9L
8	FUM73

Garantía

► Duración

La duración de la garantía (mecanismo, tratamiento de superficie) se concede para una duración de 5 años. La máquina, las cintas de LED y los accesorios LED tienen una garantía de 2 años. Tras este periodo de garantía, estas piezas serán facturadas.



El periodo de garantía cuenta a partir de la fecha de compra del producto (fecha mencionada en la prueba de compra – ticket de caja o factura)

La garantía sólo se aplicará con la prueba de compra.

La aplicación de la garantía no tiene efecto de prolongar su duración.

► Modalidad de aplicación de la garantía

La garantía cubre todos los problemas encontrados durante el uso del producto dentro de las eventualidades previstas y no excluidas por la garantía comercial y mientras se produzcan dentro del plazo de garantía.

Para que se aplique la garantía, el producto debe haberse instalado conforme a las instrucciones y no haber hecho ningún uso anormal del producto como:

- Mantenimiento insuficiente o no conforme a las recomendaciones adjuntas en el apartado << Limpieza y mantenimiento >>
- Uso de productos de limpieza corrosivos o abrasivos.
- Choques, roturas y mal funcionamiento
- Daños por cuerpos extraños (arena, limaduras, etc.)
- Daños a causa de un empalme a una línea eléctrica no conforme

Esta lista no es exhaustiva, para conocer la lista de incidentes <<susceptibles a entrar en garantía >> y <<excluidos de la garantía >> consultar los cuadros a continuación.

La garantía se limita a la reparación o reemplazo de la pieza reconocida como defectuosa o responsable de un mal funcionamiento del aparato, por una pieza idéntica.

La garantía no cubre en ningún caso los gastos de desplazamiento y los daños directos o indirectos. Tampoco estarán sujetos los cargos de desmontaje y remontaje del producto objeto de la solicitud de garantía excepto en el marco de la aplicación de la garantía legal contra vicios ocultos.

Incidentes susceptibles a **entrar en garantía**

Defectos constatados	Tipo de incidente	Comentarios
General	- Piezas defectuosas	
	- Motor defectuoso.....	Casos donde el mal funcionamiento proviene de un defecto de fabricación
	- Automatismo defectuoso.....	Mando de control remoto, receptor del automatismo, sensor de viento, sensor sol y viento
	- Defectos de materia	Rebaba, falta de materia, fisuras, grietas, deformaciones
	- Defectos de acabado.....	Defectos de lacado, color.

Expedición de piezas de repuesto:

- 72h después de la recepción en nuestros almacenes para los motores y automatismos
- 72h para la expedición de otras piezas de repuesto. (Fuera del armazón general)
- Las reexpediciones estarán a cargo de MITJAVILA
- Los productos se expedirán a cargo del cliente y se devolverán gratuitamente

Causes d' **exclusion de la Garantie**

Defectos constatados	Tipo de incidente	Comentarios
General	- Componentes defectuosos.....	Después de una instalación o uso no conforme
	- Productos rebajados o en liquidación	
	- Usura normal de la pergola.....	Suciedad, degradación relacionada con factores de contaminación
	- Todo litigio de golpe.....	Rozaduras, falta de piezas, suciedad, golpes y roturas del producto sin el embalaje original
	- Degradaciones.....	Ligadas a toda negligencia, vandalismo, caídas de objetos, quemaduras, viento violento, limpieza con un producto no conforme
	- Productos modificados.....	Añadidos o reemplazos de piezas con otras no vendidas por MITJAVILA
	- Uso profesional del toldo	
	- Productos almacenados en un ambiente húmedo.....	Posible deterioro del motor
Regulaciones	- Regulaciones de los finales de carrera, de inclinación o cualquier otra regulación.	

Pérgola de lamas LUCÍA

