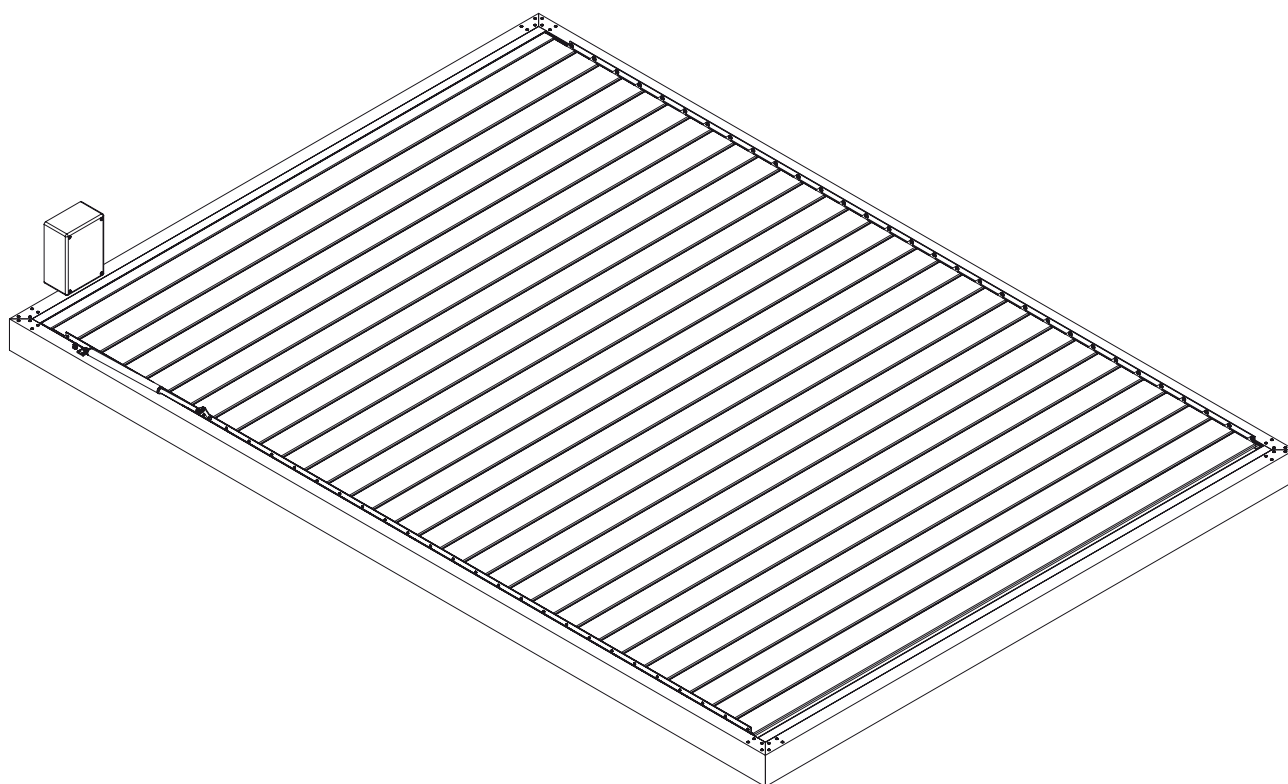

SIN COLUMNAS P-150

INSTRUCCIONES DE MONTAJE PÉRGOLA BIOCLIMÁTICA



ÍNDICE

01 INSTALACIÓN **03**

No suministramos la tornillería para la fijación-anclaje a muro y/o solera. El instalador debe seleccionar el sistema de varillas/tornillos/tacos/tuercas/arandelas adecuado para la fijación y nivelación a solera y/o a pared, en función de la naturaleza de estas superficies. En todo caso, la tornillería debe ser de acero inoxidable.

1.1 PREINSTALACIÓN ELÉCTRICA	03
1.2 MONTAJE DE LA ESTRUCTURA DE LA PÉRGOLA	04
1.3 INSTALACIÓN DE LA PÉRGOLA SIN COLUMNAS	05
1.4 INSTALACIÓN DE LOS COLECTORES DE CLIPAJE EN LAS VIGAS DE APERTURA Y CIERRE	06
1.5 INSTALACIÓN DE GOMAS	07
1.6 INSTALACIÓN DE CANALES DE DESAGÜE "U" LATERALES	08
1.7 INSTALACIÓN DE LAMAS	09
1.8 INSTALACIÓN DE PLETINAS DE TRANSMISIÓN	12
1.9 INSTALACIÓN DE MOTOR	13

02 CONEXIONES ELÉCTRICAS **14**

La conexión de la instalación eléctrica debe realizarse cumpliendo el REBT vigente (Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión)

2.1 ESQUEMA ELÉCTRICO COMPONENTES	15
-----------------------------------	----

03 PROGRAMACIÓN DE CENTRALITAS (configurada en fábrica) **18**

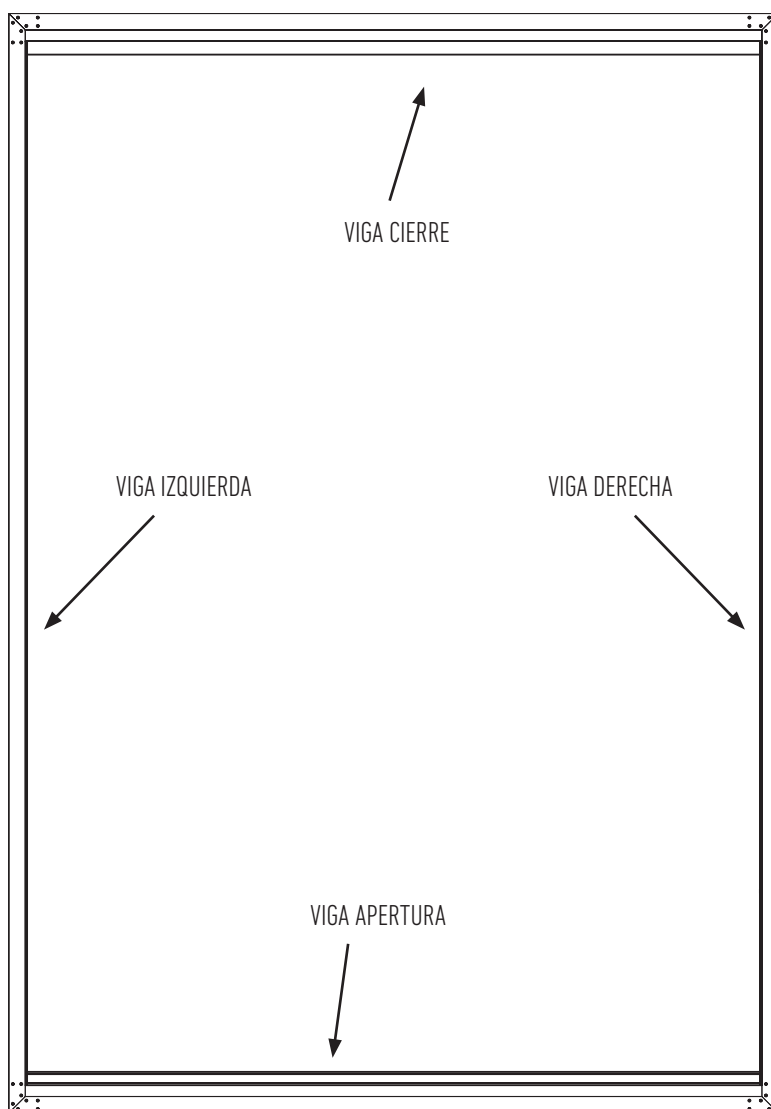
3.1 PROGRAMACIÓN AVANZADA DEL MOTOR (Configuración en fábrica)	18
--	----

04 MANTENIMIENTO **19**

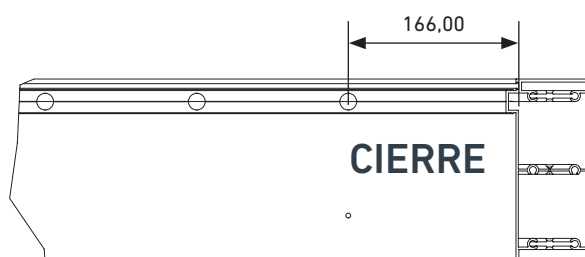
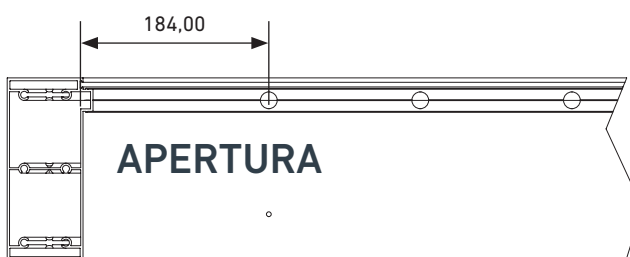
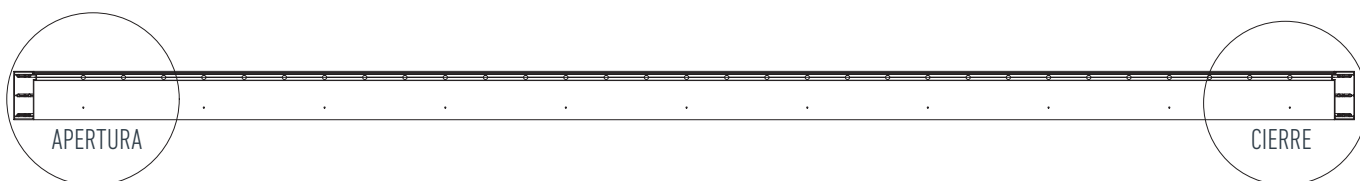
Antes de comenzar con el montaje leer el apriete máximo para cada tipología de tornillo, indicado en este apartado.

— ANEXO A - DESINSTALACIÓN DE LAMAS	20
— ANEXO B - DESMONTAJE Y ELIMINACIÓN DEL EMBALAJE Y DE LOS COMPONENTES DEL PRODUCTO AL FINAL DE SU VIDA ÚTIL	21
— ANEXO C - CERTIFICADO DE GARANTÍA	25
— HOJA DE CHEQUEO DE INSTALACIÓN PÉRGOLA BIOCLIMÁTICA S	27

VISTA SUPERIOR



IMPORTANTE: Asegurarse cual de los dos extremos de las vigas izquierda y derecha corresponde con la apertura y el cierre, en el dibujo mostramos las distancias del primer mecanizado de apertura, así como el de cierre.



01 INSTALACIÓN

1.1 PRE-INSTALACIÓN ELÉCTRICA

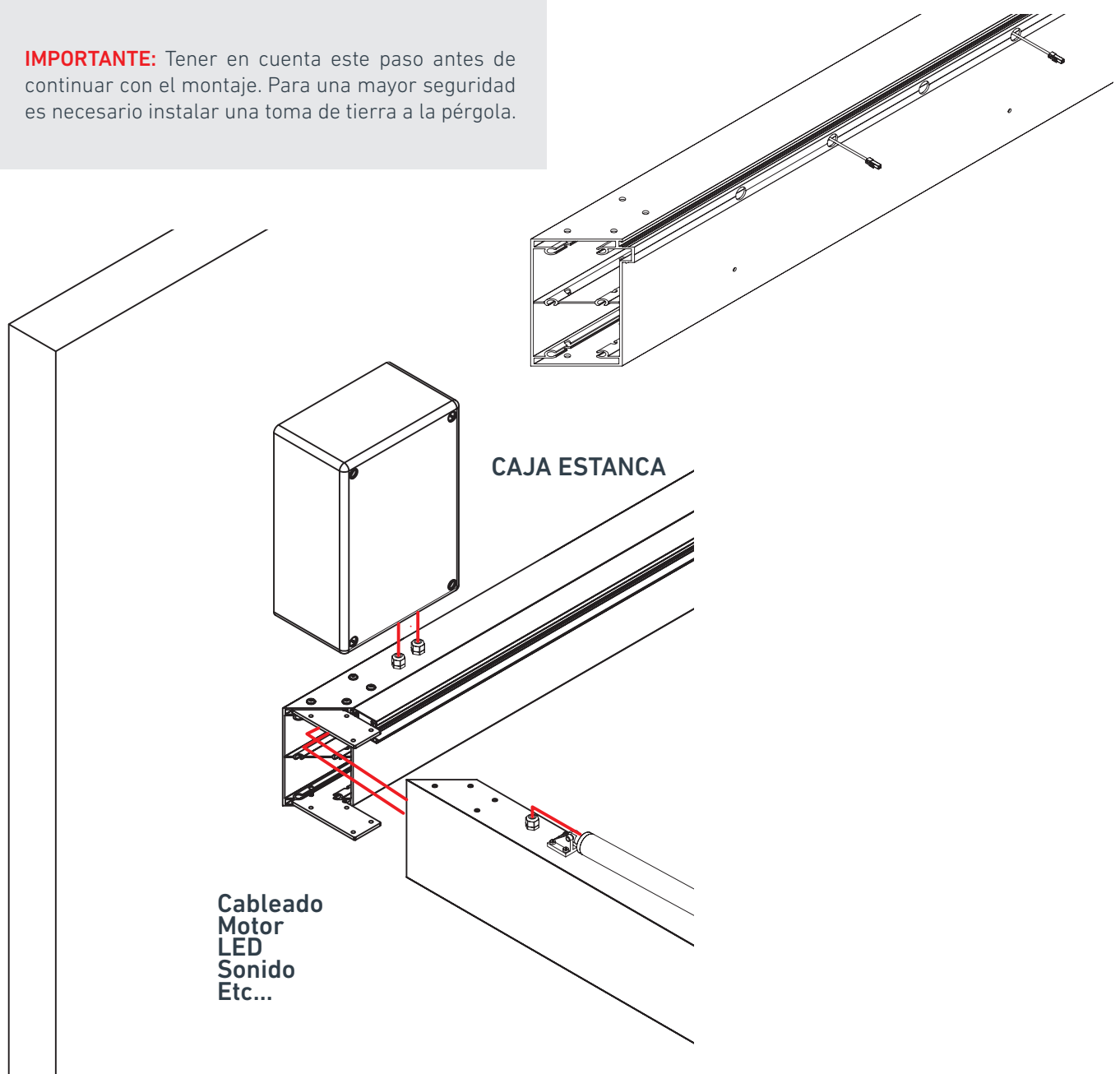
¡MUY IMPORTANTE!

Llegado a esta punto del montaje, se deberá tener en cuenta todo el cableado que se debe realizar para sacarlo al exterior de la pérgola, motor, LED, Bluetooth... Y dejar las salidas aclaradas antes de continuar con el montaje.

Verificar la posición de las lamas que incorporan LED para preinstalar el cableado por los orificios, debemos pasar los cables de los conectores de los LED por el orificio de lama correspondiente y llevar estos a la viga de cierre, para sacarlos al exterior por medio de unos prensaestopas.

Es necesario situar una caja estanca en el exterior para instalar todos los automatismos y conexiones de la pérgola.

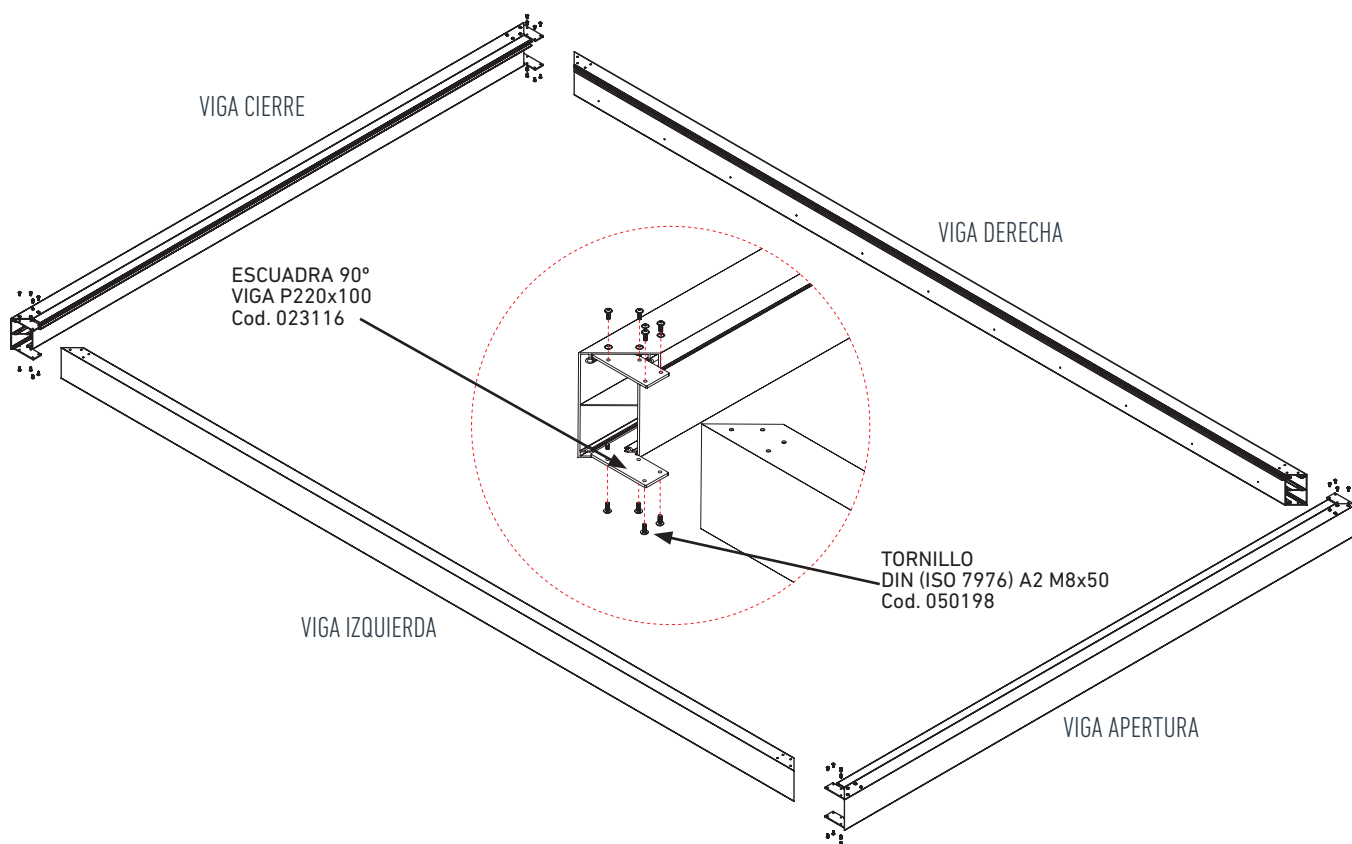
IMPORTANTE: Tener en cuenta este paso antes de continuar con el montaje. Para una mayor seguridad es necesario instalar una toma de tierra a la pérgola.



1.2 MONTAJE DE LA ESTRUCTURA DE LA PÉRGOLA

Las vigas de CIERRE y APERTURA portan unas escuadras de 90° de acero inoxidable en sus extremos, donde embocaremos las vigas DERECHA e IZQUIERDA, las fijaremos con los tornillos ULS (ISO 7380) A2 M6x16 mm (alineamos bien los ingletes al apretar los tornillos).

Como se ha dicho en el punto anterior, tener en cuenta antes de instalar las vigas laterales, de pasar el cableado a la viga de cierre y sacarlo al exterior para realizar las conexiones en la caja estanca.



1.3 INSTALACIÓN DE LA PÉRGOLA SIN COLUMNAS

Para la instalación de la pérgola sin columnas, entre paredes se deberán realizar orificios pasantes en la viga de 26 y 12 mm, con una separación máxima de 500 mm, que nos permitirán la fijación de la viga a los muros, estos orificios se pueden hacer en la parte inferior de las vigas laterales e irán tapados cuando se instale la "U" de desagüe.

También se podrán obturar con unos tapones cubretaladros de 25 mm, código: 050272 (producto opcional o suministrado) si los orificios están situados en las vigas de apertura o cierre.

Si la ubicación de la pérgola fuera diferente, el instalador deberá realizar la instalación siguiendo las pautas de seguridad necesarias e incorporando los anclajes y tornillería necesarios para una correcta instalación de la pérgola, dependiendo de cada ubicación.

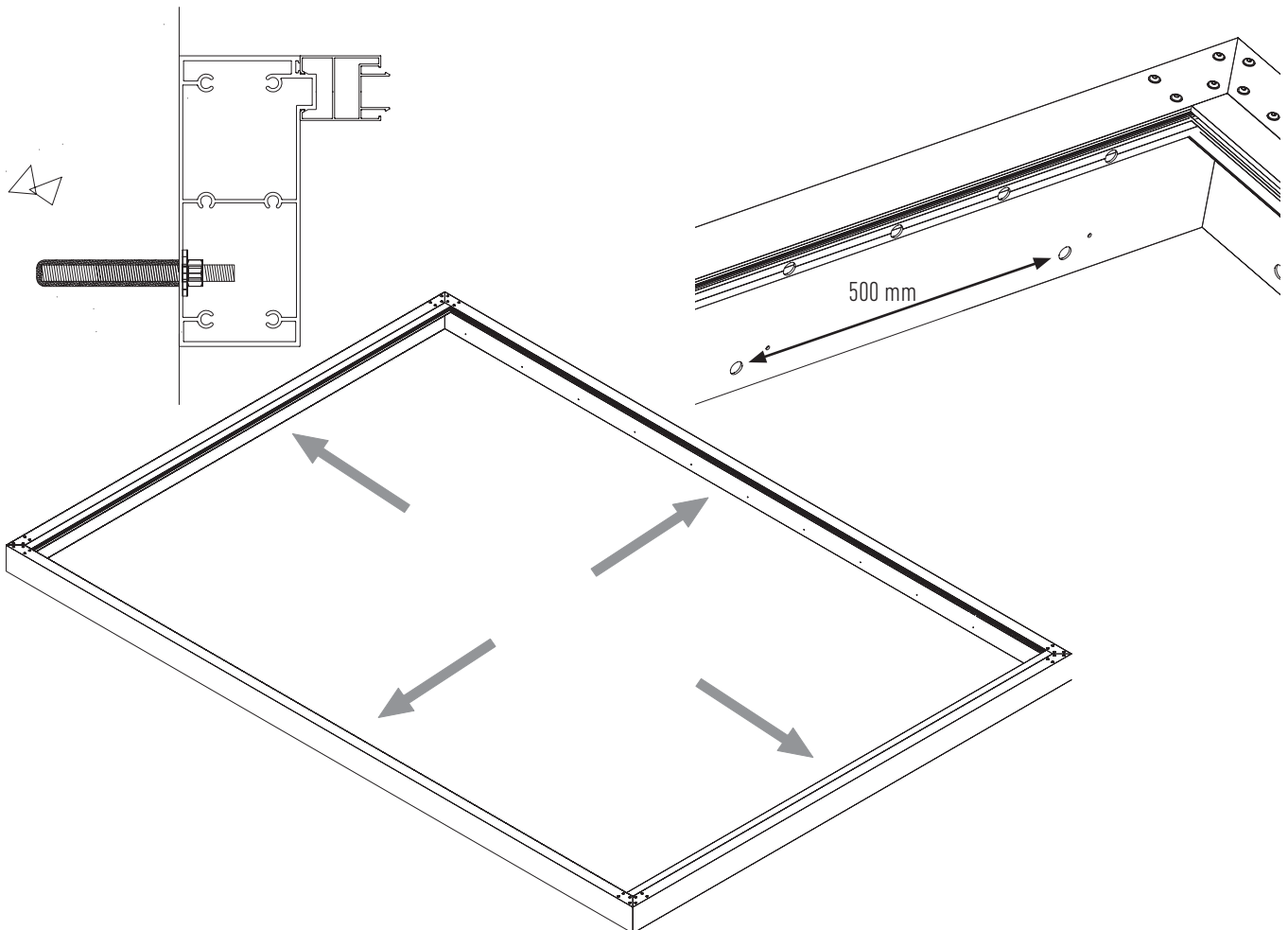
Se deberá utilizar la tornillería adecuada a cada tipología de muro para la instalación de la viga, recomendado utilizar siempre tornillos de acero inoxidable.

Para un correcto funcionamiento se recomienda que la pérgola se instale totalmente nivelada.

Si por razones de drenaje (salidas de agua no realizadas), hubiera que instalar la pérgola con un desnivel, se recomienda que este no sea superior de 1%.

- Se recomienda la instalación sobre muro de hormigón armado de, al menos, 150 mm de espesor o superficie de igual resistencia por medio de tornillería de acero inoxidable de métrica 12 mm, no incluida.
- Dejar 100 mm libres por encima de la viga para el giro de las lamas.

IMPORTANTE: Tornillería y anclajes a muro NO SUMINISTRADOS.

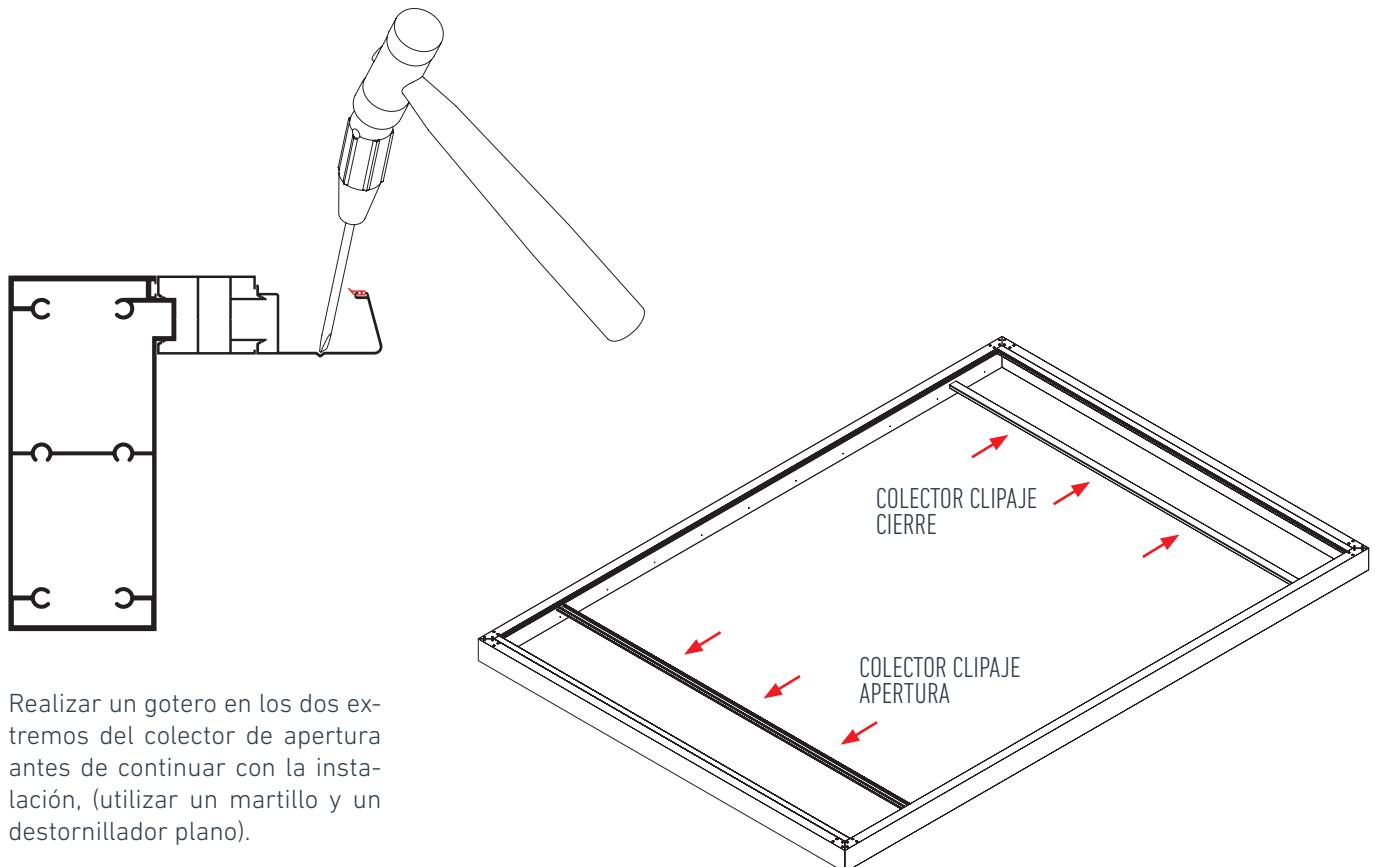
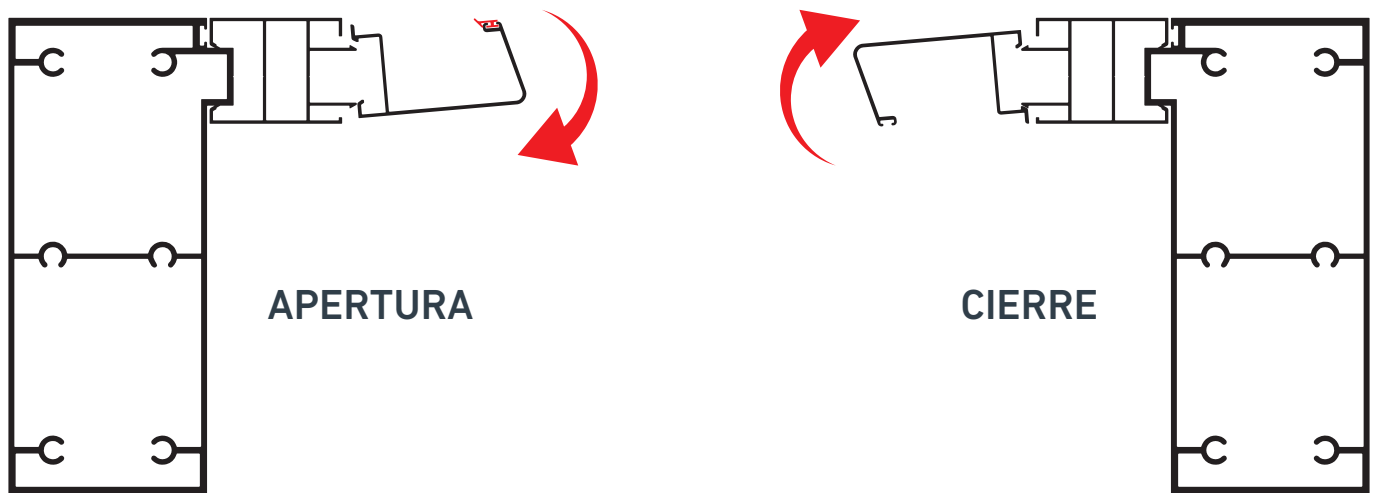


1.4 INSTALACIÓN DE LOS COLECTORES DE CLIPAJE EN LAS VIGAS DE APERTURA Y CIERRE

Aplicar el sellador suministrado entre las caras en contacto de los adaptadores clipables o vigas de APERTURA y CIERRE, y sus respectivos colectores de clipaje.

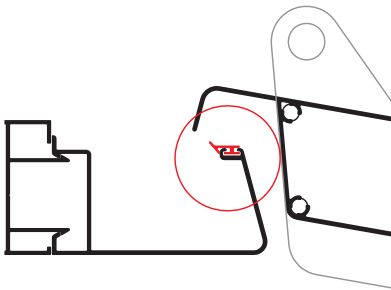
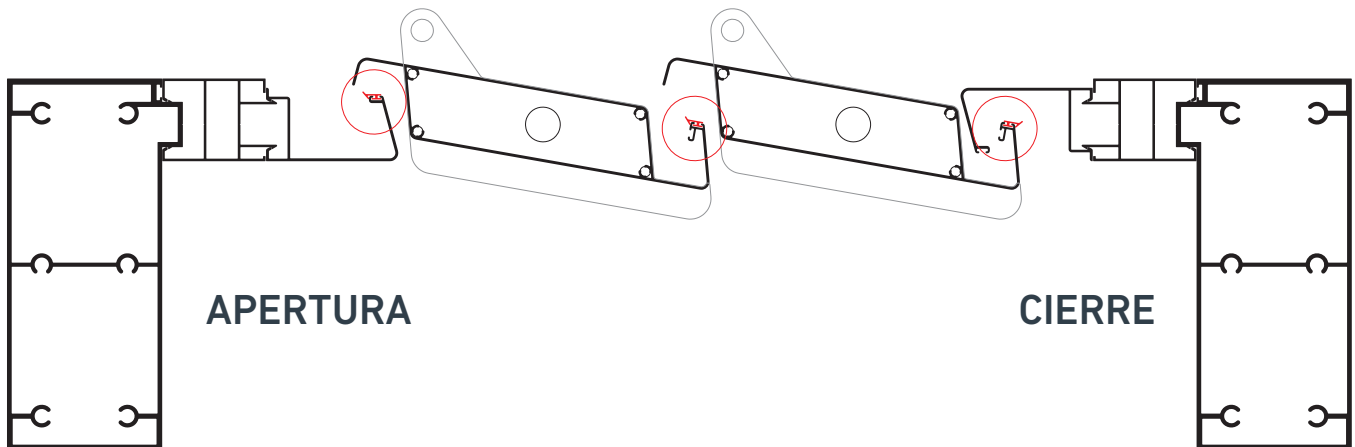
Cliparemos los colectores de APERTURA y CIERRE (es el mismo perfil sólo se invierte la posición). Posiblemente necesitaremos ayudarnos de sargentos o tacos de madera para realizar el clipaje.

IMPORTANTE: No saltar este paso, muy importante sellar bien la unión de los colectores (sellador suministrado).

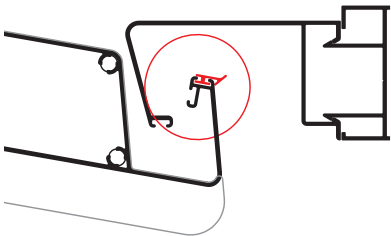


Realizar un gotero en los dos extremos del colector de apertura antes de continuar con la instalación, (utilizar un martillo y un destornillador plano).

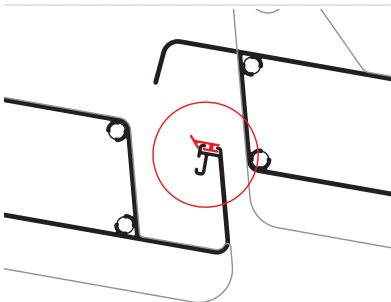
1.5 INSTALACIÓN DE GOMAS



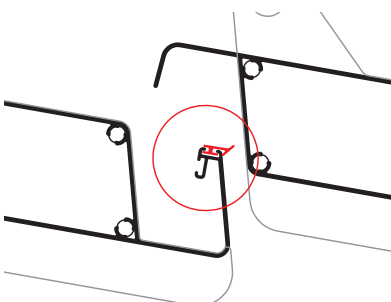
Colocación de goma canalón clipable de apertura.



Colocación de goma de la última lama (cierre).
Se coloca al contrario que el resto de lamas.
El canalón clipable de cierre no lleva goma.



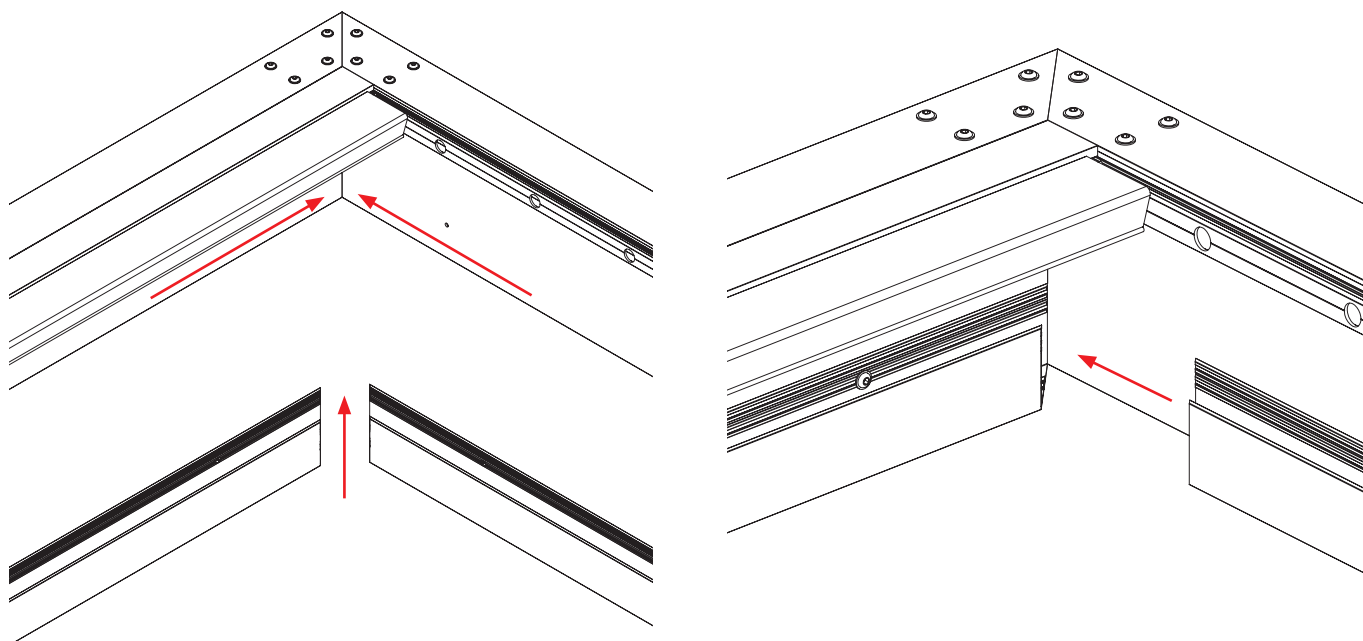
Colocación de goma en lamas (Paso lama 150)



Colocación de goma en lamas (Paso lama de 150 a 160)

1.6 INSTALACIÓN DE CANALES DE DESAGÜE "U" PERIMETRALMENTE

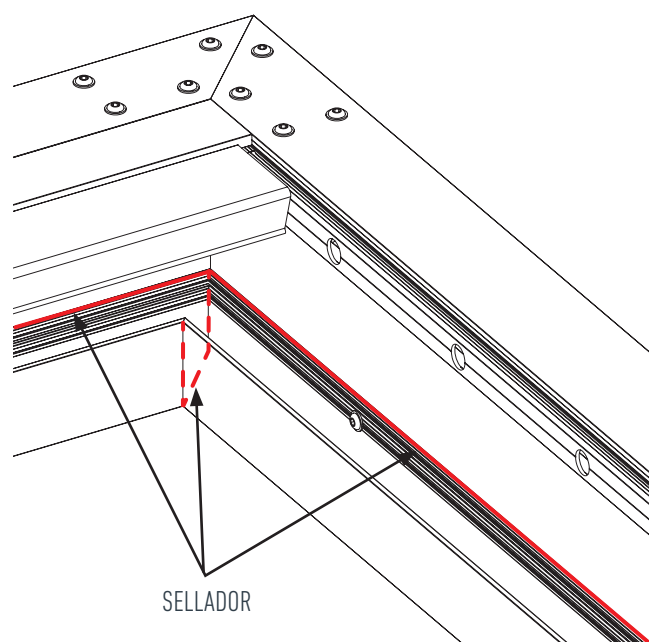
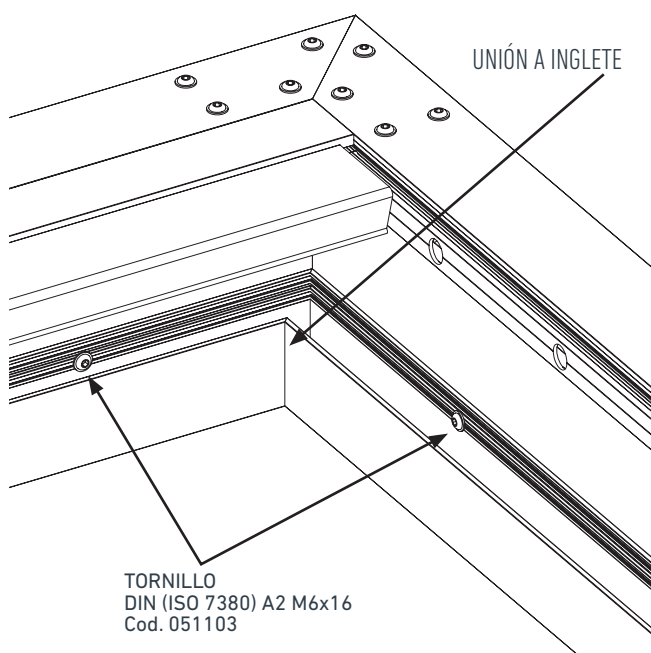
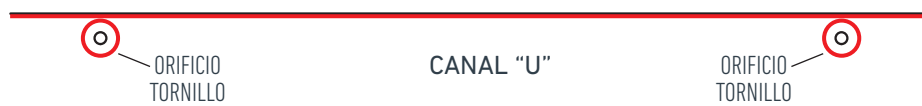
Instalar los canales de desagüe "U" perimetralmente en las vigas de apertura, cierre, izquierda y derecha, enrasar el canal "U" con la parte inferior de la viga.



Comprobar que todos los orificios del perfil "U" coinciden con los mecanizados de M6 de las vigas. Si todos coinciden, aplicar sellador entre el perfil "U" y la viga, después atornillar los perfiles por medio de los tornillos ULS (ISO 7380) A2 M6x16.

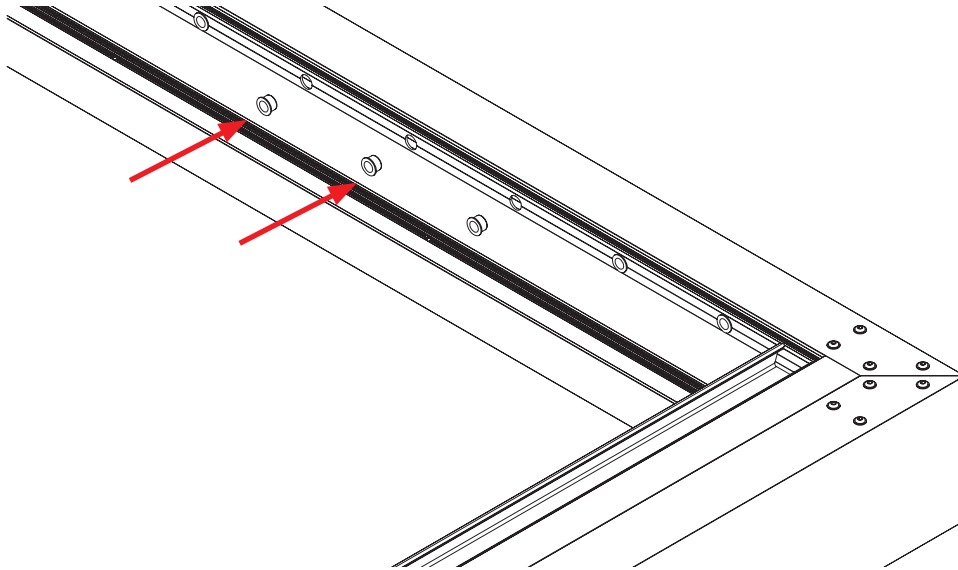
Utilizar el sellador suministrado para sellar los canales "U" a las vigas y juntas por donde pueda haber fugas de agua

SELLADO

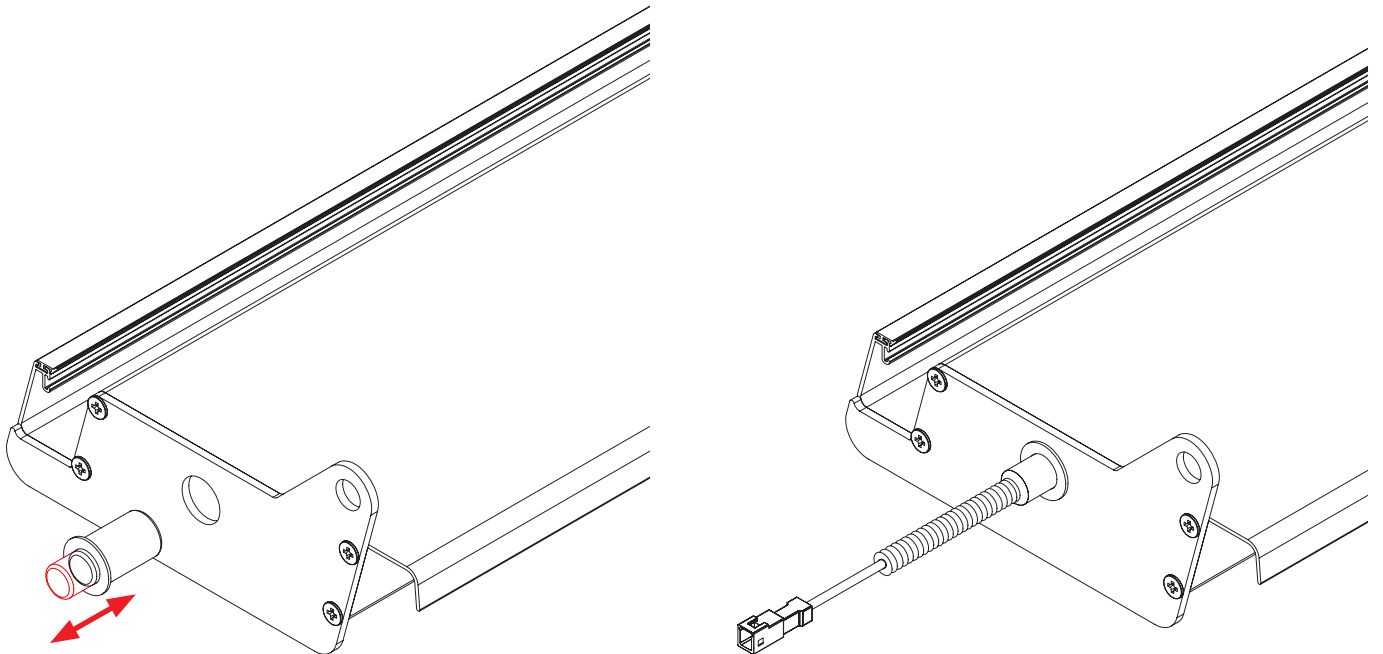


1.7 INSTALACIÓN LAMAS

Con la estructura ensamblada y antes de la instalación de las lamas, colocar los casquillos antifricción de 16,6x11 mm.



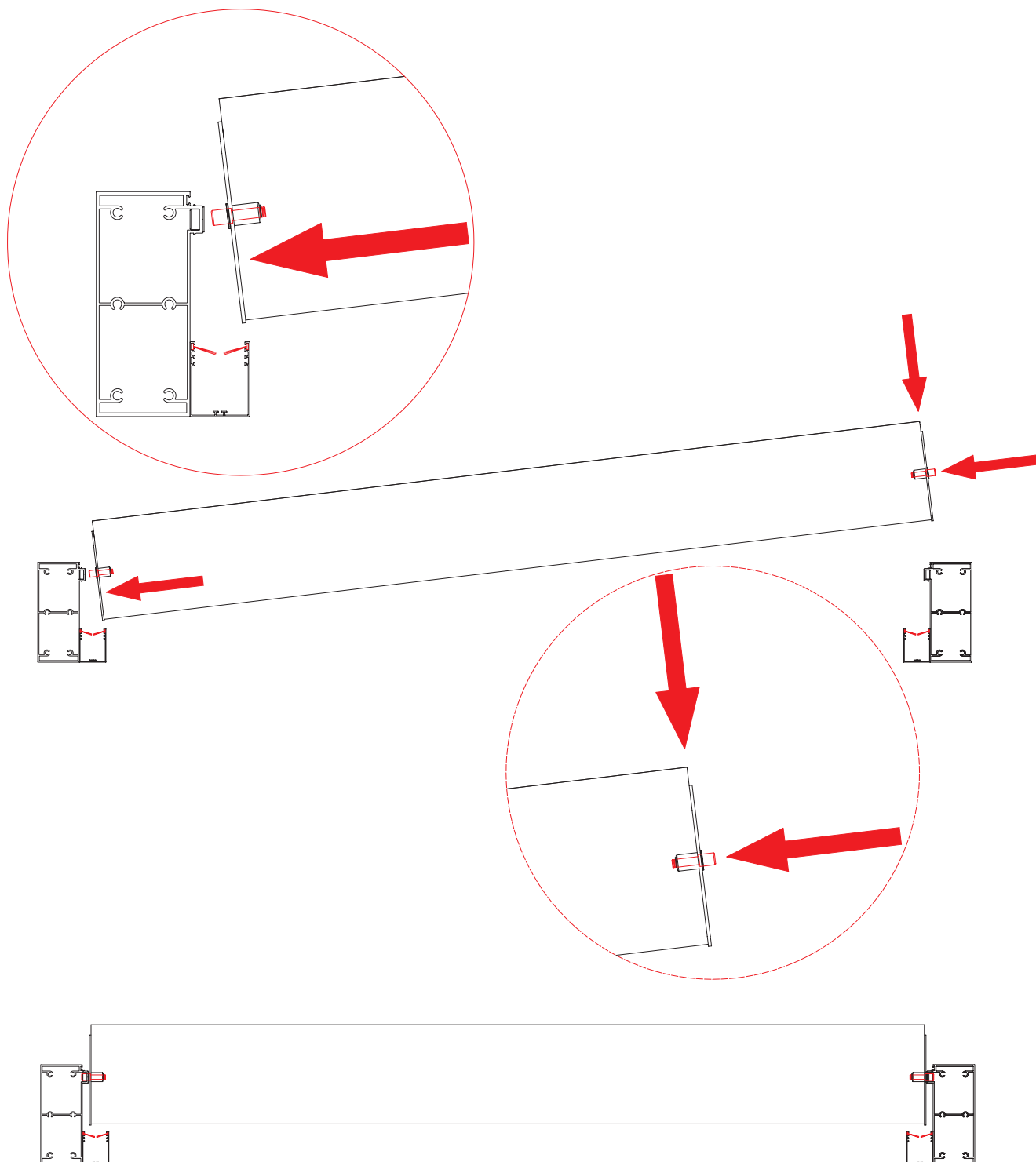
Para instalar las lamas sin LED, dispondremos de juegos de casquillos sistema pivote 0-210, éstos, están formados por un casquillo plástico de 16,4x25 mm. y un eje de acero inoxidable retráctil.



Para la instalación de las lamas con LED, éstas, vendrán pre-instaladas en un lado con un eje hueco por el cual sale el conector de LED con un muelle de protección y en el otro lado habrá que poner el eje retráctil 0-210. Para la instalación eléctrica de las lamas de LED, seguiremos las instrucciones de instalación suministradas.

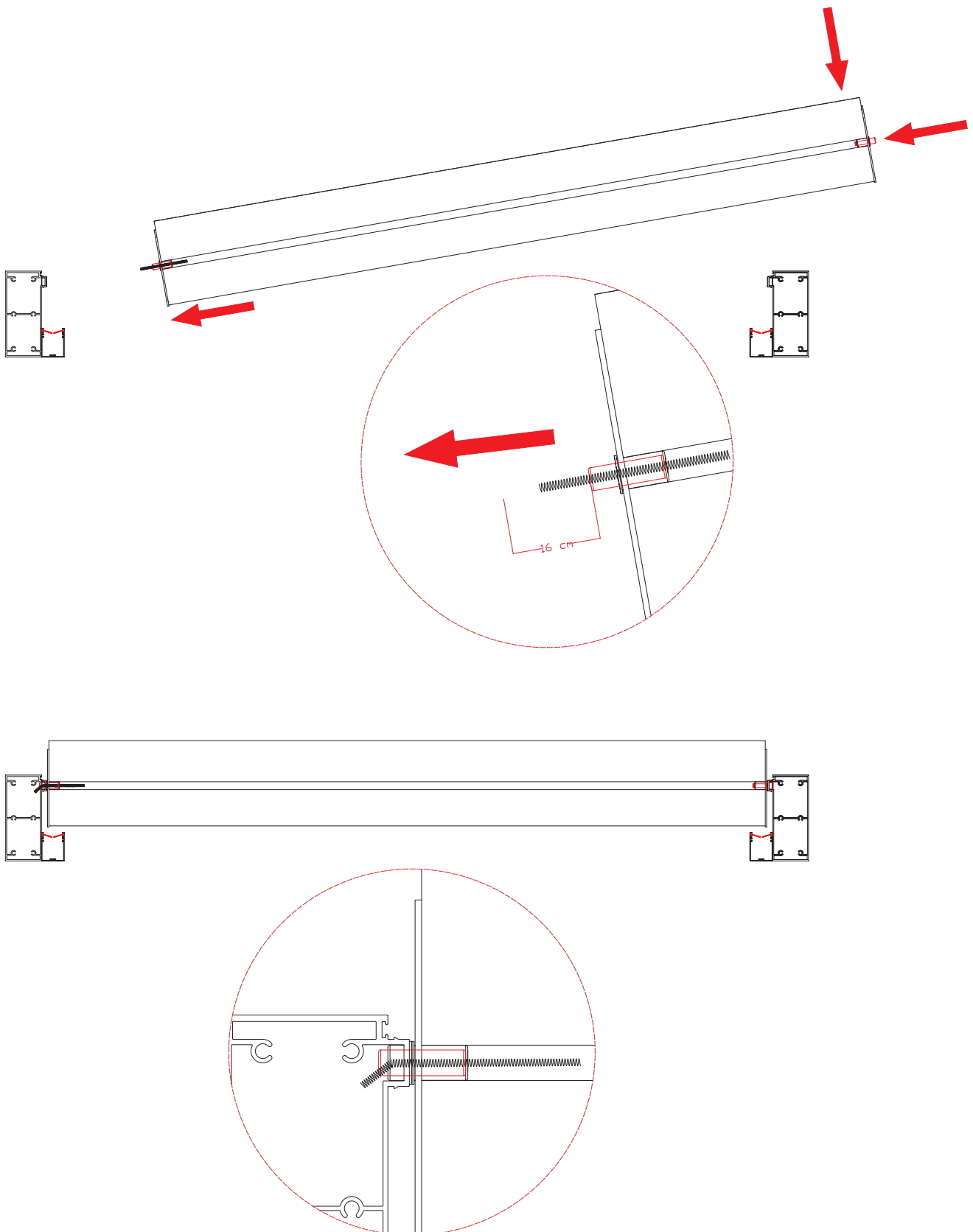
IMPORTANTE: Prestar mucha atención a la hora de instalar las lamas, para que no tengamos ningún error ni confusión en la colocación de las mismas, apertura, cierre, lamas de LED, etc.
En caso de tener que quitar alguna lama seguir los pasos descritos en el anexo A.

Comenzar a instalar las lamas por el lado de la apertura y por la parte superior de la pérgola.
Introducir el eje de la lama en la viga izquierda, bajar el lado derecho al tiempo que introducimos el eje retráctil hacia dentro del testero y lo introducimos en el casquillo antifricción de la viga derecha quedando instalada la lama.



Cuando se llegue al orificio donde van las lamapas con LED realizar la conexión del conector e introducirlo en el interior de la viga (como se muestra en las imágenes posteriores).

Al igual que en el resto de lamapas, la instalación se realiza de igual manera, introduciendo el eje del conector en la viga que lleve la instalación de LED y en la otra viga el eje retráctil.

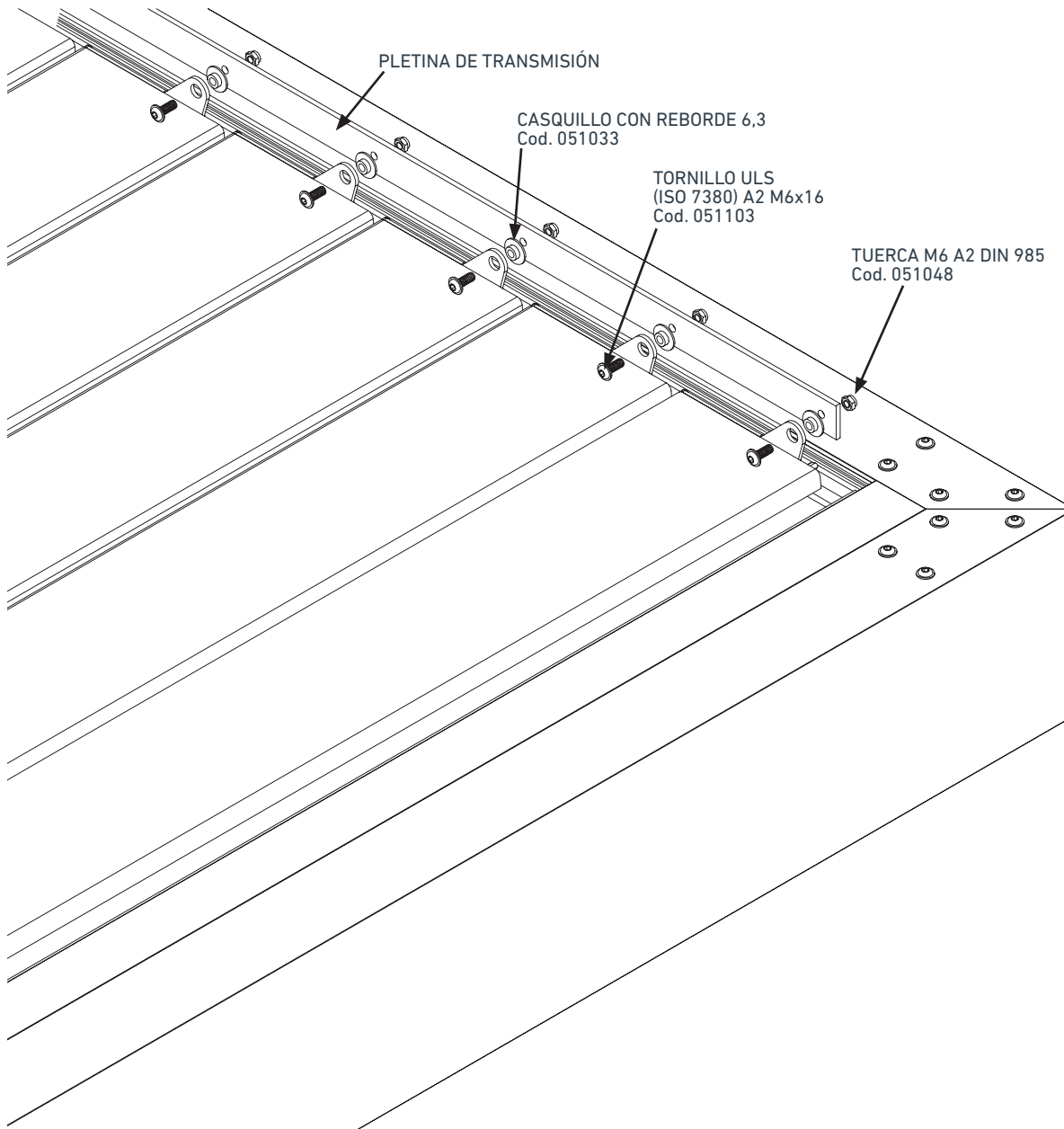


1.8 INSTALACIÓN PLETINA DE TRANSMISIÓN

Una vez instaladas las lamas en la estructura, instalar las dos pletinas de transmisión en los testeros de las lamas, una de ellas portará un soporte incorporado con un espárrago para la fijación del motor. Tendremos que asegurarnos a qué lado de la pérgola va el motor para instalar la pletina correspondiente a ese lateral.

Instalar las dos pletinas al mismo tiempo siempre que sea posible. Comenzar fijando a la pletina de transmisión la primera lama, la última y la central. De esta forma resulta más sencillo el resto de la instalación.

Unir las pletinas a los testeros con sus correspondientes tornillos USL (ISO 7380) A2 M6x16, casquillos de plástico con reborde 6,3 mm y tuerca M6 DIN 985.

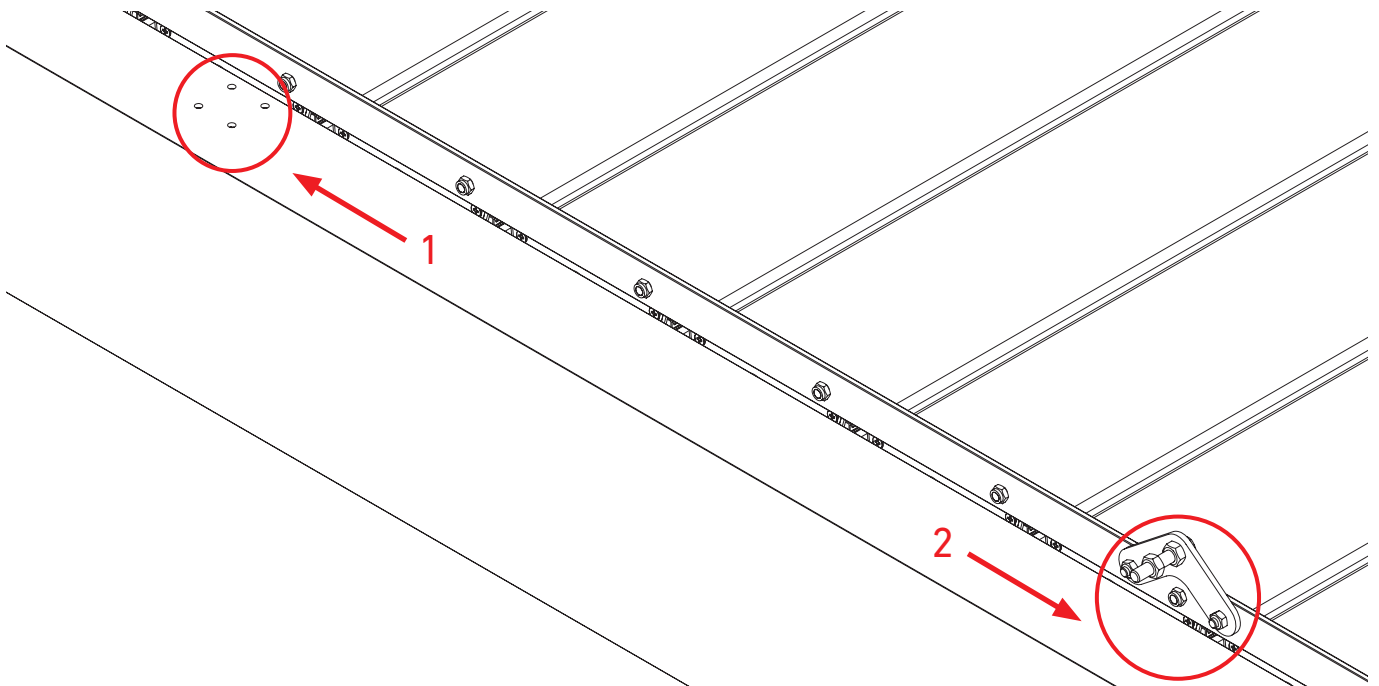


IMPORTANTE: Al ir instalando la pletina a las lamas, no apretar demasiado las tuercas de los tornillos, que queden fijadas pero sin apretar, para que la pletina realice los movimientos de apertura y cierre manualmente sin ningún tipo de fricción.

1.9 INSTALACIÓN MOTOR

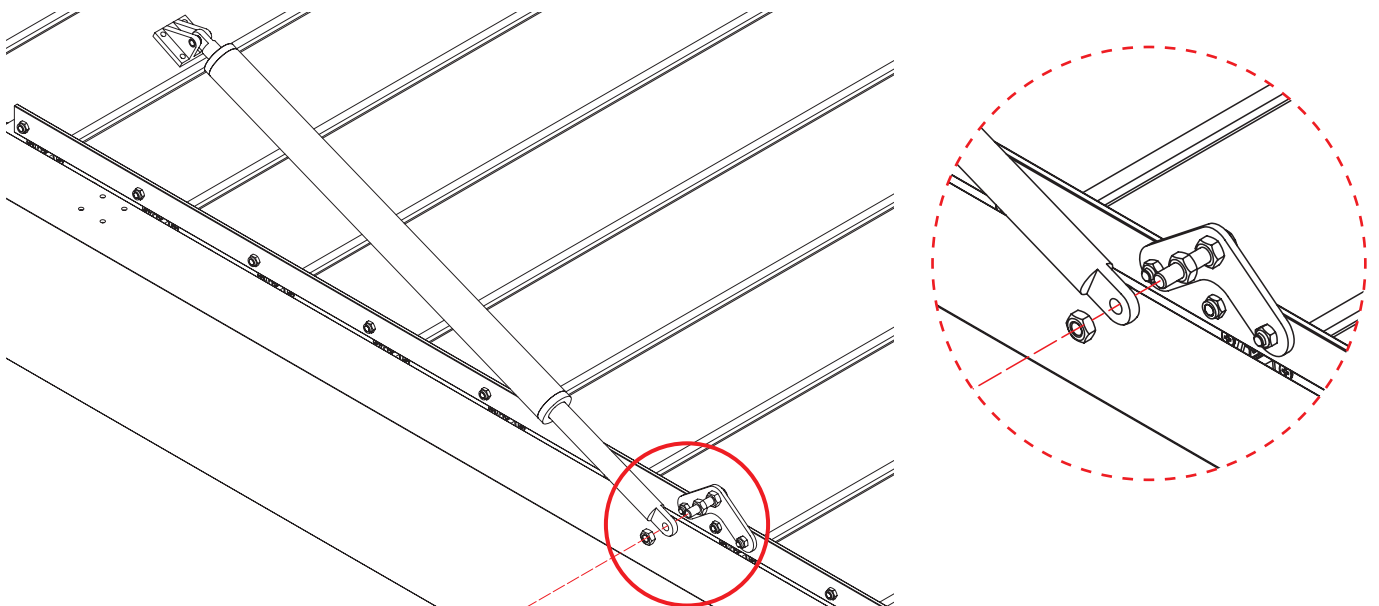
En la viga y pletina de transmisión izquierdas (si no se especifica otra cosa en el pedido de fabricación), estará dispuesta la ubicación del motor por defecto, en la viga los orificios roscados para el soporte motor (1), y en la pletina de transmisión la pletina delta de accionamiento de motor con su espárrago (2).

IMPORTANTE: Los orificios roscados de la viga (1), podrían variar dependiendo del soporte del motor incorporado, pero siempre vendrán ajustados al mismo, sea cual sea la tipología.



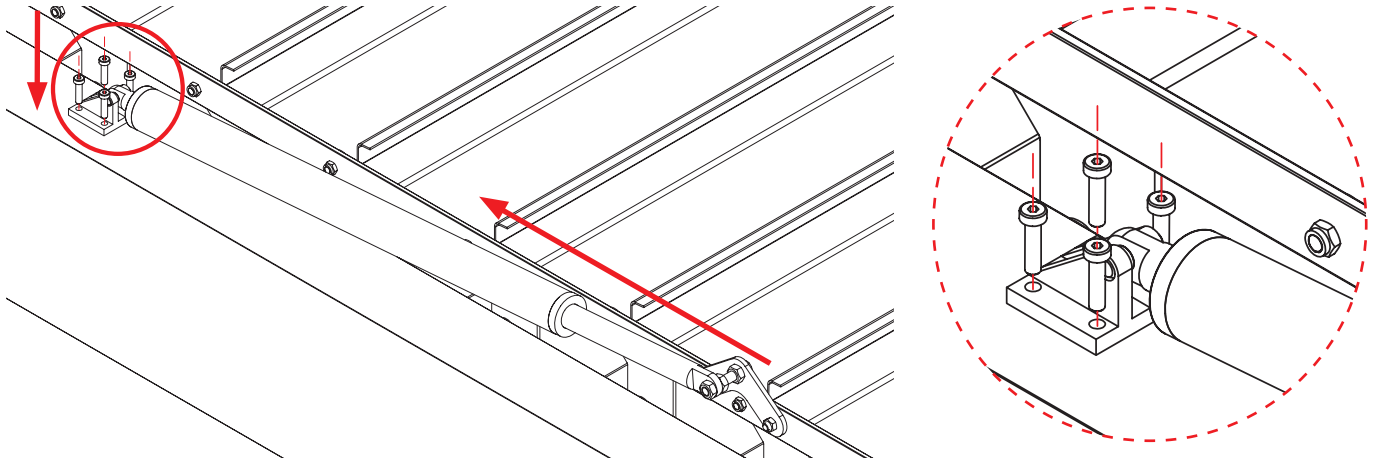
Pasos para la unión del motor con la pletina de transmisión:

- 1 Introducir la punta del vástago del motor, en el espárrago de la pletina delta de accionamiento.
- 2 Poner la tuerca en el espárrago de la pletina de transmisión para evitar que se salga el motor.



3 Desplazar el motor abriendo la pérgola, hasta que el soporte del mismo se pueda atornillar en los orificios roscados de la viga.

¡IMPORTANTE: El soporte del motor podría ser diferente al del dibujo, pero en cualquier caso los mecanizados en la viga serán los adecuados para el soporte que porte el motor en cada momento.

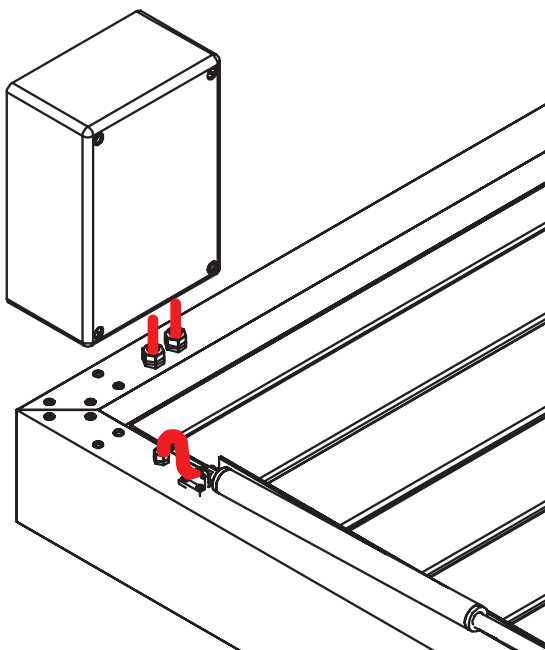


02 CONEXIONES ELÉCTRICAS

¡ATENCIÓN! La recepción de los operadores puede ser mermada o anulada por la emisión de frecuencias que se emitan en el mismo rango que nuestros automatismos.

La conexión de la instalación eléctrica debe realizarse cumpliendo el REBT vigente (Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión).

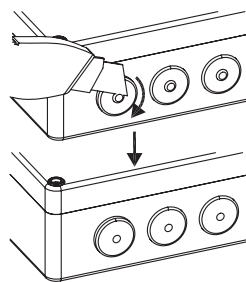
Utilizar para la instalación eléctrica y de sonido los espacios de las vigas y las columnas para el paso del cableado perimetral, así como la instalación de una caja estanca en el exterior de la misma, para realizar la conexión a la fuente de alimentación, de este modo a la pérgola sólo le llegará un voltaje de 24 V.



El cable del motor entrará en la viga por medio de un prensaestopas situado al lado del motor.

Los cables del motor, LED, música, etc., saldrán por la viga cierre y se llevarán hasta la caja estanca para realizar todas las conexiones.

Realizar las conexiones eléctricas de la centralita según las instrucciones y teniendo en cuenta que tanto el motor como los LED, funcionan con un voltaje de 24 V. Por este motivo hay que utilizar una fuente de alimentación, (instalada en el exterior de la pérgola).

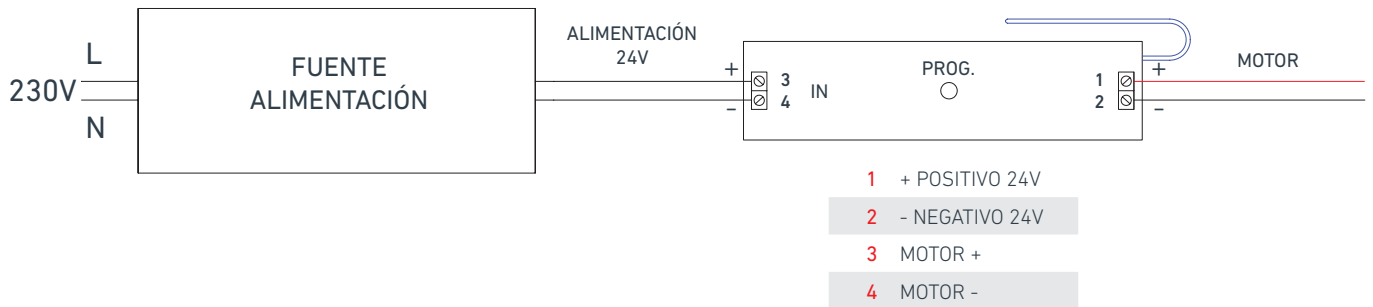


Para la entrada de cables en la centralita:
 - Cortar la parte central de la membrana.
 - Introducir los cables, prestando atención para evitar filtraciones de agua.

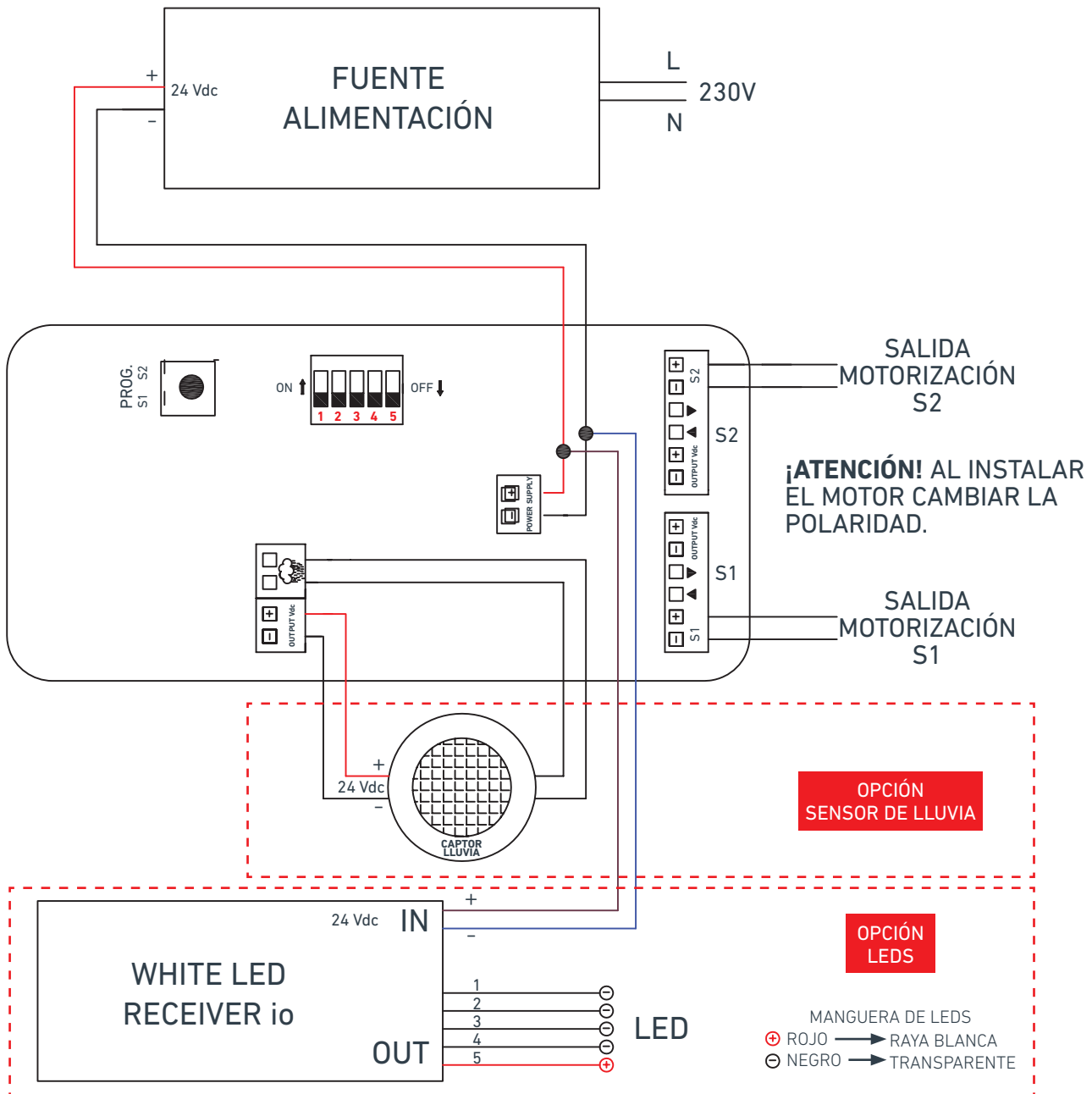
¡IMPORTANTE: Para una mayor seguridad, es necesario instalar una toma de tierra a la pérgola.

2.1 ESQUEMA ELÉCTRICO COMPONENTES

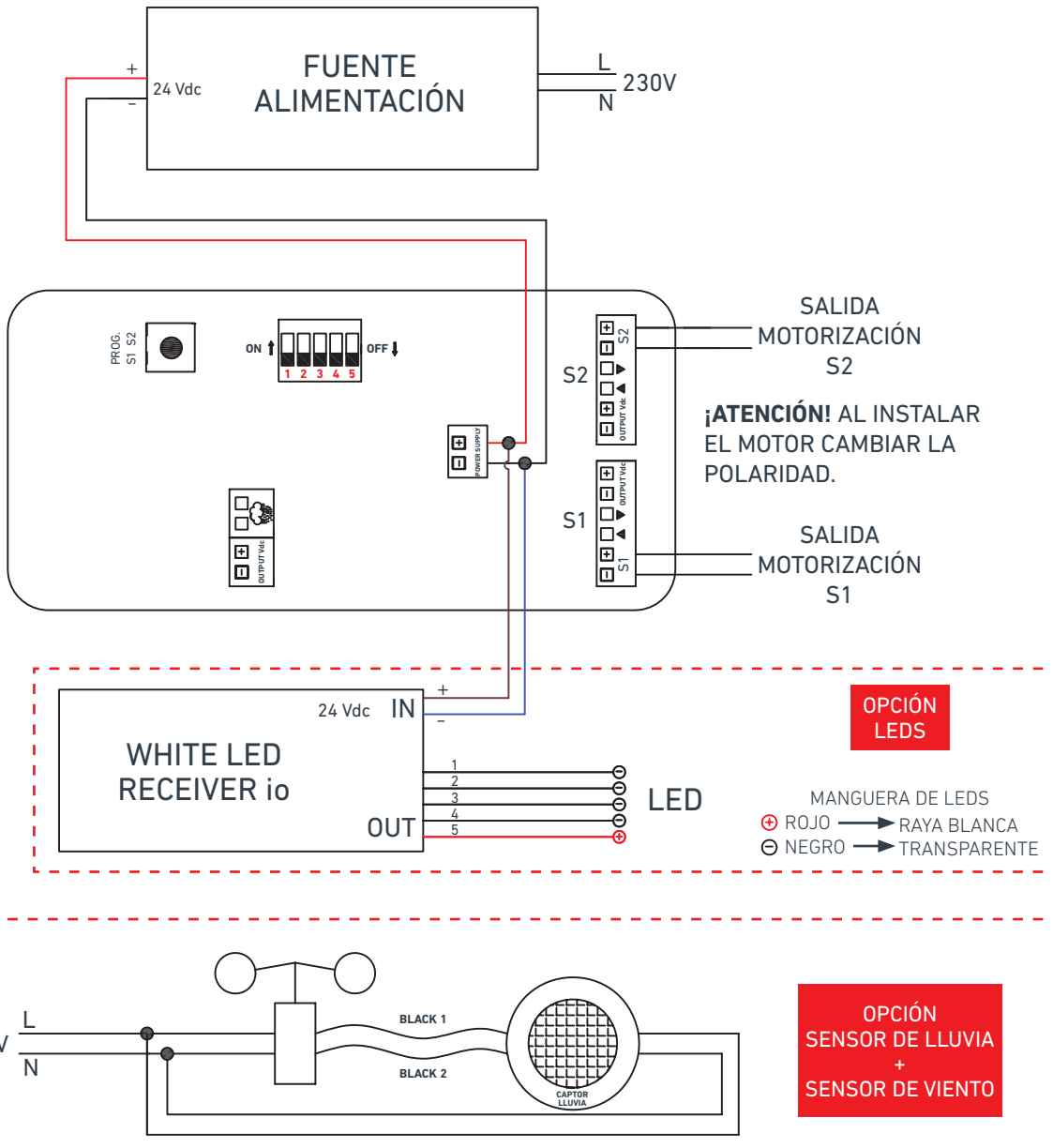
Central para pérgola RTS, sólo MOTOR.



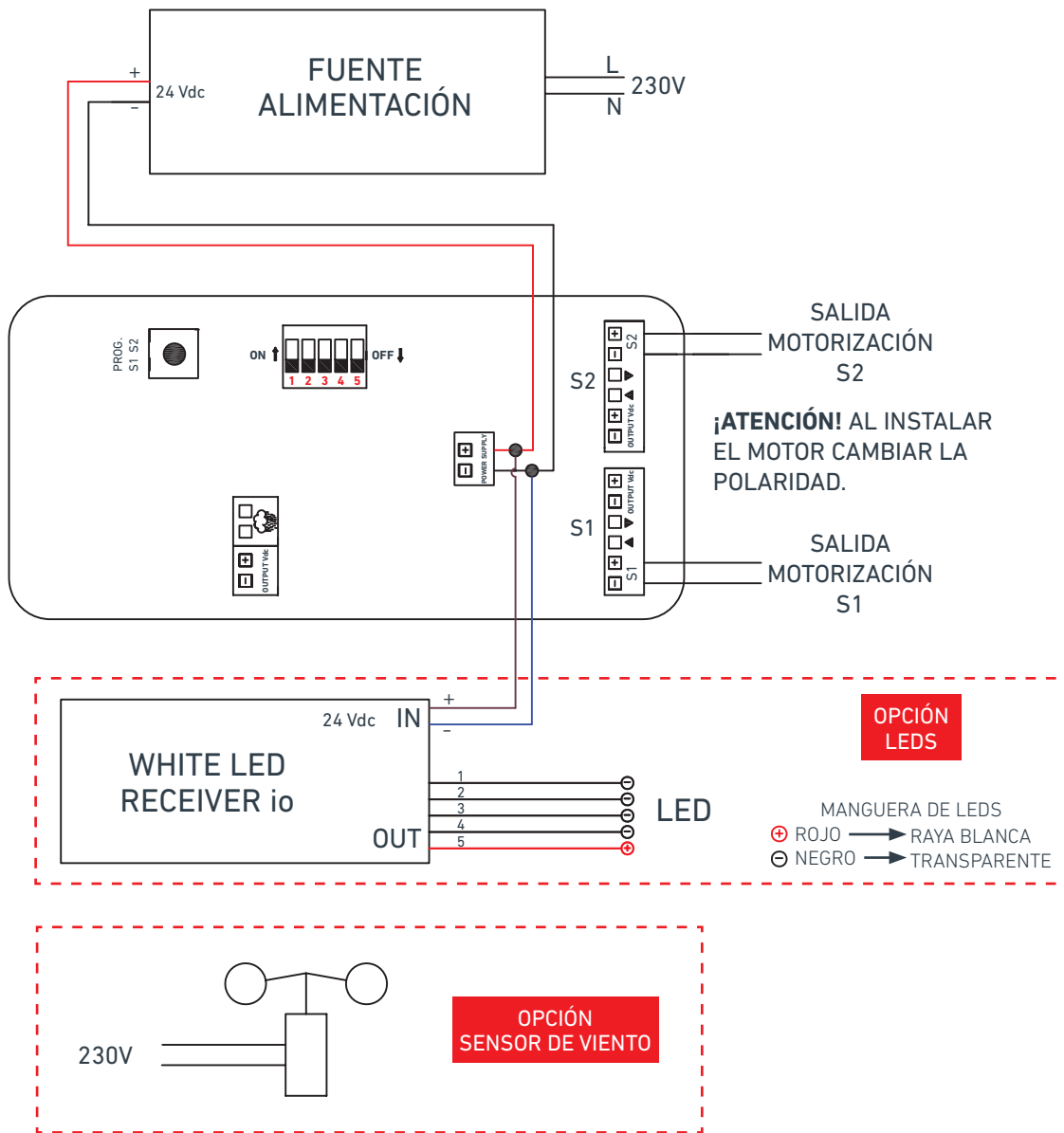
Central para pérgola sistema io, con leds y sensor de lluvia.



Central para pérgola sistema io, con leds, sensor de lluvia y de viento.



Central para pérgola sistema io, con leds, y sensor de viento.



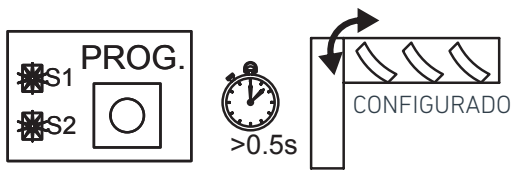
MUY IMPORTANTE: La centralita de la pérgola sale de fábrica totalmente programada y con los finales de carrera fijados, por lo que se advierte que NO MANIPULEN ningún componente, ni cambien la configuración de la centralita, esto ocasionaría un mal funcionamiento de la pérgola y sus automatismos.

03 PROGRAMACIÓN DE CENTRALITAS (configurada en fábrica)

3.1 PROGRAMACIÓN AVANZADA DEL MOTOR (configurada en fábrica)



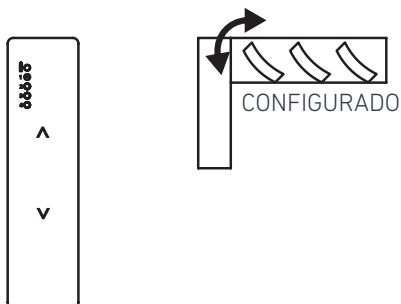
- 1 Pulse el botón PROG. de la placa electrónica durante más de 2 segundos, hasta que parpadeen los indicadores luminosos S1 y S2 (movimiento de subida y bajada de la pérgola).



- 2 Seleccione la salida deseada con una pulsación breve en el botón PROG. el indicador luminoso correspondiente a la salida elegida parpadea. Si la placa sólo tiene una pérgola pase a la siguiente etapa (reenvío de información a la salida seleccionada).



- 3 Seleccione el canal deseado en los puntos de mando Situo 1 io y Situo 5 io.

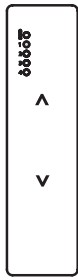


- 4 Pulse simultáneamente "SUBIR" y "BAJAR" hasta observar una reacción en la pérgola seleccionada.

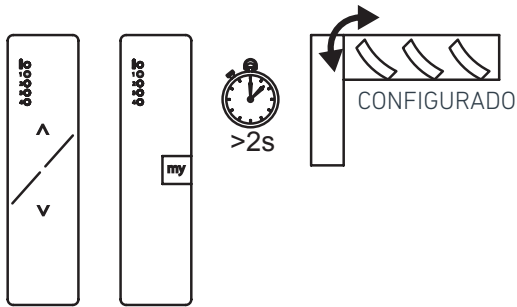


- 5 Pulse el botón de subida para comprobar el sentido de rotación: si el producto automatizado se abre el sentido de rotación será correcto. Si el producto automatizado se cierra el sentido de rotación será incorrecto. Pulse el botón "my" hasta que el producto automatizado realice un movimiento de subida y bajada: se modificará el sentido de rotación.

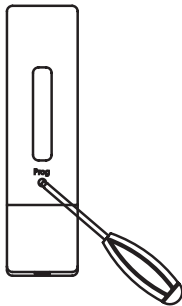
- 6 Pulse el botón de "SUBIDA" para comprobar el sentido de rotación.



- 7 Pulse simultáneamente "SUBIR" y "BAJAR". No interrumpa el movimiento: la motorización buscará automáticamente sus finales de carrera superior e inferior.



- 8 Sitúe la pérgola en la posición deseada en caso de helada/nieve pulsando de manera sostenida los botones de "SUBIR" y "BAJAR".
- 9 Confirme los ajustes pulsando "my" durante más de 2 segundos (reenvío de información a la salida seleccionada).



- 10 Pulse brevemente el botón PROG. en la parte posterior del punto de mando hasta observar una reacción en la salida seleccionada. Las posiciones de los finales de carrera se habrán memorizado.

04 MANTENIMIENTO

Para un buen uso y una mayor durabilidad de su pérgola, se recomienda la realización de mantenimientos y revisiones periódicas, como mínimo una vez al año, o con más frecuencia en función de la fatiga del viento en el lugar de instalación de la pérgola.

Para prevenir la corrosión se recomienda la limpieza periódica de canalones y perfiles con jabón neutro. La frecuencia mínima es de una vez al año, debiendo aumentarse para los paños expuestos a ambientes agresivos (marinos, industriales, presencia de polvo en suspensión, etc.). Es importante aclarar abundantemente con agua, tras el uso de detergentes, para evitar la formación de sales sobre la superficie de los perfiles.

Esta limpieza periódica, adecuadamente realizada, elimina de la superficie del paño los agentes exógenos que pueden atacar el recubrimiento y el aluminio, alargando la vida de los perfiles y sus prestaciones estéticas.

La revisión de sellados, la revisión de la instalación eléctrica, así como una revisión del apriete de tornillos según los pares de apriete, (rosca métrica estándar) establecidos en la tabla adjunta.

TORNILLOS CLASE DUREZA 70		
ROSCA	µges.	PAR DE APRIETE MA (Nm)
M5	0,2	5,7
M6	0,2	10
M8	0,2	24

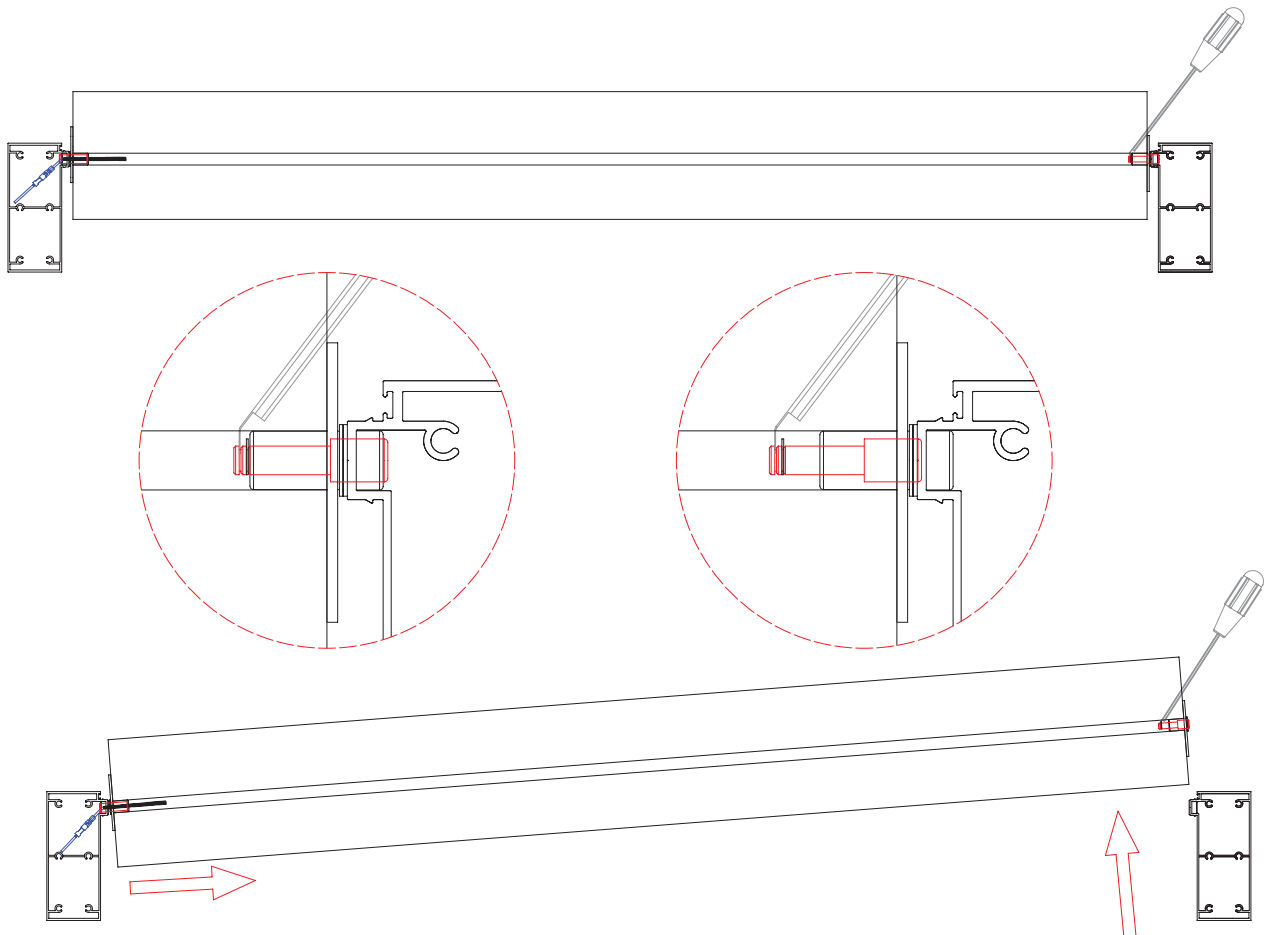
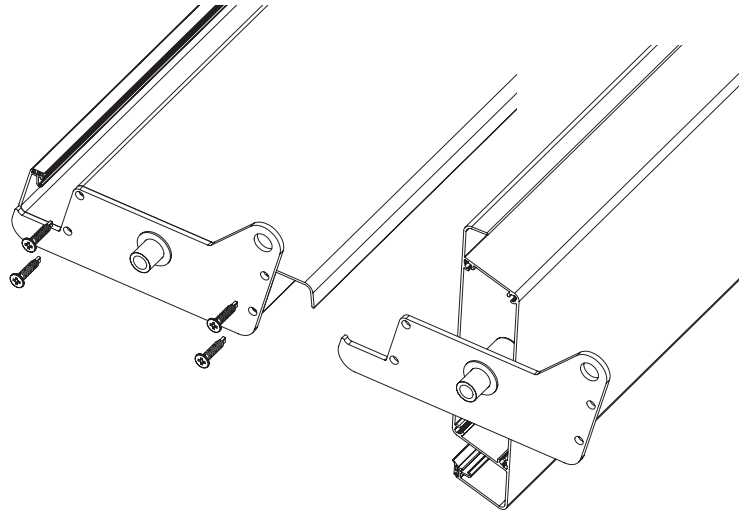
ANEXO A

DESINSTALACIÓN DE LAMAS

Si por algún motivo tuviéramos que sustituir cualquier lama de la pérgola bioclimática P-150, debemos actuar como indicamos a continuación:

- Destornillar el testero de las lamas que vayamos a quitar y girar para que podamos visualizar el eje interior de la misma.

- Por medio de un destornillador introducirlo en la ranura que porta el final del eje de la lama y presionar hacia dentro para sacar el eje del casquillo de la viga, al mismo tiempo que presionamos el eje, tiramos de la lama hacia arriba para sacarla de la viga.



IMPORTANTE: Si la lama a sustituir fuera la de cierre o apertura, no podremos destornillar los testeros ya que la lama no puede girar, por lo que deberemos hacer un orificio en la parte superior de la lama a la altura del eje, con una broca de diámetro lo suficientemente amplio para poder introducir el destornillador y actuar como hemos descrito anteriormente.

Si tuviéramos que reutilizar estas lamas tendríamos que obturar el orificio con un tapón de 25 mm.

ANEXO B

DESMONTAJE Y ELIMINACIÓN DEL EMBALAJE DE LOS COMPONENTES DEL PRODUCTO AL FINAL DE SU VIDA ÚTIL

ELIMINACIÓN DEL EMBALAJE



IMPORTANTE: el reciclado del embalaje deberá ser realizado por el profesional habilitado que haya instalado el producto.

Le aconsejamos que recicle el embalaje del producto de forma responsable:

- Elimine estos desechos de conformidad con la normativa vigente:
 - Directiva 94/62/CE, de envases y residuos de envases
 - Ley 11/1997, de 24 de abril, de envases y residuos de envases
- Clasifique los desechos separando todos y cada uno de los distintos materiales para proceder a una efectiva eliminación del embalaje.
- No elimine los materiales de embalaje junto con residuos de otro tipo. Llévelos a un punto de recogida de materiales de embalaje designado por las autoridades locales.
- Con el fin de reducir al mínimo el impacto ambiental de los envases y residuos de envases, es necesario definir la composición y naturaleza del embalaje de nuestros productos para recomendar la mejor eliminación de los mismos.

Papel y cartón: En la gestión de residuos, el reciclaje de papel y cartón adquiere un gran protagonismo, ya que se logra recuperar hasta un 70%. La eliminación de papel y cartón puede realizarse por varios cauces como la recogida por los operadores privados, o entrega en plantas de tratamiento de residuos.

Plástico: El reciclaje de plásticos supone muchas ventajas para el medioambiente y por ende, beneficios en la calidad de vida de todos, contribuyendo a un gran ahorro de materia prima, recursos naturales, energéticos y económicos. La eliminación del plástico puede realizarse mediante operadores privados o la entrega en plantas de tratamiento de residuos.

Film alveolar: Está compuesto de polietileno de baja densidad, lo que lo convierten en un material 100 % reciclable. Para su óptima eliminación entregar los residuos de este material en plantas de tratamiento de residuos plásticos.

NUESTRO COMPROMISO CON EL MEDIOAMBIENTE

Giménez Ganga tiene entre sus objetivos mantener un comportamiento socialmente responsable. Este compromiso con el medioambiente implica mejoras continuas en las medidas adoptadas para combatir el cambio climático.

Promover un cuidado responsable del medioambiente, cumplir con las exigencias legales y reglamentarias aplicables a nuestros productos y fomentar el ahorro de energía en todos nuestros proyectos, son medidas que nos resultan de imprescindible aplicación para la consecución de nuestros objetivos.

DESMONTAJE Y ELIMINACIÓN DEL PRODUCTO



IMPORTANTE: el desmontaje del producto al final de su vida útil deberá ser realizado por personal cualificado, y para llevar a cabo el mismo, se efectuarán los pasos a la inversa que se realizaron para su montaje.

Para desmontar este producto, se deben adoptar una serie de medidas de precaución. Observe las siguientes advertencias e indicaciones. En caso de duda, póngase en contacto con su proveedor.

El desmontaje sólo puede ser efectuado por montadores con experiencia. Este manual no está destinado a aficionados al bricolaje ni a instaladores en formación.

Para ampliar la información sobre estas instrucciones de desmontaje, le remitimos a los capítulos sobre instalación de este manual, que contienen dibujos e información detallada.

¡ATENCIÓN! Opere siempre con mucha precaución. Utilice herramientas apropiadas y en perfecto estado.

PASO 1

Desconexión eléctrica. ¡ATENCIÓN! Antes de desconectar cualquier cable quitar el suministro de energía.

PASO 2

Proceder a la desinstalación del motor.

PASO 3

Desinstalación de la pletina de transmisión.

PASO 4

Desmontaje de lamas.

PASO 5

Desinstalación de canales de desagüe.

PASO 6

Desinstalación de gomas.

PASO 7

Desinstalación de los colectores de clipaje en las vigas de apertura y cierre.

PASO 8

Desmontaje de la estructura de la pérgola mediante la desinstalación de las escuadras interiores que sustentan las vigas a las columnas y fijaciones a muro si las hay.

PASO 9

Desinstalación de las columnas y de sus fijaciones.

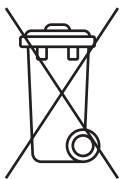
¡ATENCIÓN! Asegurese de eliminar todas las piezas que componen el producto atendiendo a la naturaleza de sus materiales.

COMPONENTES	ACERO GALVANIZADO	ACERO INOXIDABLE	ALUMINIO	RAEEs	PLÁSTICO	TEXTIL
Cables y líneas LED				●		
Caja estanca					●	
Casquillos					●	
Centralita				●	●	
Escuadras		●				
Fijaciones de superficie		●				
Goma estanqueidad					●	
Motor		●		●	●	
Perfilería			●			
Soportes para motor		●				
Testeros			●			
Tornillería		●				

Nuestros productos están formados principalmente por materiales reciclables. Es necesario informarse sobre los sistemas de reciclado o eliminación previstos por las normativas vigentes en el territorio para esta categoría de producto.



Este símbolo significa que el producto no debe desecharse junto con la basura doméstica ya que debe ser objeto de una recogida selectiva de cara a su valorización, su reutilización o su reciclado según las normativas vigentes locales.



De cumplimiento con la Directiva Europea 2012/19/UE, los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEEs), pueden convertirse en un grave problema para el medioambiente si no se gestionan adecuadamente. La Directiva proporciona el marco general válido en todo el ámbito de la Unión Europea para la retirada y reutilización de los residuos de los aparatos eléctricos y electrónicos.

Al final de la vida útil del aparato eléctrico o electrónico, este no debe eliminarse mezclado con otro tipo de residuos. Pueden ser entregados en los centros específicos para ello, regulados por las administraciones locales.

La efectiva separación de los residuos, evitará consecuencias negativas para el medioambiente y la salud que podrían derivarse de una mala gestión de los residuos o de una eliminación inadecuada de los mismos.



IMPORTANTE: al respetar esta directiva, estará actuando a favor del medioambiente y contribuirá a la conservación de los recursos naturales y la protección de la salud.

Los reglamentos locales pueden prever sanciones importantes en caso de eliminación ilegal del producto.

LOS MATERIALES QUE COMPONEN NUESTROS PRODUCTOS OFRECEN UNA GRAN VARIEDAD DE VENTAJAS AMBIENTALES



ACERO GALVANIZADO

El acero galvanizado es un tipo de acero procesado con un tratamiento al final del cuál, queda recubierto de varias capas de zinc que lo protegen evitando que se oxide. El reciclaje de zinc contribuye a reducir la demanda de nuevos materiales y como consecuencia de ello se genera un gran ahorro energético, siendo un metal que constituye un recurso muy valioso y sostenible. **Para el correcto reciclaje del acero galvanizado se recomienda acudir a un centro de recogida de residuos metálicos.**



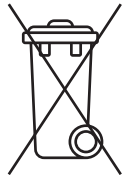
ACERO INOXIDABLE

El acero inoxidable es una aleación del hierro que contiene níquel y cromo para protegerlo contra la corrosión y el oxido. Entre sus cualidades destaca la resistencia a las altas temperaturas y que se trata de un material particularmente fuerte. El acero inoxidable es el "material verde" reciclable infinitamente. Sus propiedades lo hacen ideal para ser expuesto a la intemperie. **Por consiguiente para una adecuada eliminación del acero inoxidable se recomienda depositar este material en un centro de recogida de residuos especializado.**



ALUMINIO

El reciclado del aluminio garantiza un sinnúmero de ventajas ambientales. La utilización de aluminio reciclado supone un ahorro de un 95% de la energía empleada a partir de la producción del mineral primario, pudiendo reciclarse tantas veces como se desee y siendo recuperable en su totalidad. por todo ello el reciclaje del aluminio es rentable tanto desde un punto de vista técnico y también económico. **Es por ello que para una adecuada eliminación del aluminio es recomendable depositar este material en un centro de recogida de residuos especializado.**



CABLEADO

Mediante el reciclaje de cables eléctricos se consigue evitar la contaminación que se desprende de estos elementos. Su reciclaje ofrece el posterior aprovechamiento del cobre, el aluminio y el latón de los cables una vez separados del plástico que los recubre. **Los residuos eléctricos y electrónicos deben ser llevados a puntos limpios para su correcto reciclaje.**



PET



HDPE



PVC



LDPE



PP



PS



OTHER

PLÁSTICO

El reciclaje de plástico proporciona una fuente sostenible de materia prima para la industria. Su reutilización también reduce significativamente los problemas ocasionados al medioambiente, ya que se trata de un material no biodegradable.

Con el reciclaje disminuye el consumo energético y se reducen las emisiones de CO2 atenuando la contaminación y el cambio climático. **Existen**

diversos tipos de plástico, por lo que para lograr un óptimo reciclaje es indispensable depositarlos en puntos limpios donde se realizará la separación de los diferentes tipos y su identificación.



TEXTIL

El aprovechamiento de los residuos textiles resulta indispensable cuando hablamos de reciclaje. La reutilización ayuda a reducir el consumo de agua y los gases que se liberan en el proceso de fabricación.

Para favorecer la adecuada eliminación de los textiles, se recomienda depositarlos en un centro de residuos especializado donde procederán a la separación de las distintas fibras textiles.



IMPORTANTE: actúe siguiendo las recomendaciones para un eficaz reciclaje de los productos. Recuerde que reciclar es más que una acción, es el valor de la responsabilidad por preservar los recursos naturales.

ANEXO C

CERTIFICADO DE GARANTÍA

La Pérgola Bioclimática Saxun, está compuesta de una estructura impermeable con lamas de aluminio orientables, accionadas mediante motor.

Su estructura principal está formada por perfiles de aluminio de aleación 6063 T5, lacados o anodizados según especificaciones técnicas de las marcas de calidad Qualicoat y Qualanod. Esta estructura es totalmente autoportante y desmontable, por lo que para su instalación no se requiere de ningún tipo de obra o construcción.

Nuestras pérgolas, al igual que el resto de nuestros productos, están sometidas a los más diversos test de calidad para así comprobar su resistencia y comportamiento bajo todo tipo de condiciones.

Pruebas realizadas bajo las exigencias de Normas Internacionales, donde parámetros como resistencia al viento, carga de lluvia o nieve, dan como resultado las excelentes prestaciones que las pérgolas bioclimáticas tienen ante las condiciones más desfavorables.

Las pérgolas P-150 y P-190 han sido objeto de ensayo de acuerdo con las normas citadas a continuación, obteniendo los resultados siguientes;

CARGA DE VIENTO:

P-150 y P-190	Norma: EN 13659	CLASE 6 (Aprox. 112 km/h) Ensayada hasta 190 km/h, sin rotura por limitación de banco de ensayos.
---------------	-----------------	--

CARGA DE LLUVIA:

P-150 y P-190	Norma: EN 12056-3	Clasificación: (0.03 l/s max.) lluvia torrencial constante aprox. 108 l.m ² /h (estructura+lamas)
---------------	-------------------	--

CARGA DE NIEVE:

P-150	Norma: EN 1999 Eurocode 9 Proyectos de estructuras de aluminio.	≤65 kg/m ² (incluyendo peso propio)
P-190	Norma: EN 1999 Eurocode 9 Proyectos de estructuras de aluminio.	≤100 kg/m ² (incluyendo peso propio)

DIMENSIONES MÁXIMAS::

P-150	5.000 mm x 3.600 mm x 3.000 mm*	Peso aproximado de 310 Kg
P-190	6.200 mm x 4.200 mm x 3.000 mm*	Peso aproximado de 485 Kg

* Longitud (mm) X Anchura (mm) X Altura (mm)

GARANTÍA DE ACABADOS:

Giménez Ganga, S.L.U. declara que todos sus perfiles de aluminio extruidos y sometidos a tratamientos superficiales, que forman parte del conjunto de productos de Pérgolas Bioclimáticas, son fabricados como mínimo, bajo especificaciones Qualanod en acabados anodizados y Qualicoat en el caso de acabados lacados.

La garantía de estos acabados, se extiende a lo largo de un periodo de 10 años, siempre que el grado de calidad del acabado sea elegido correctamente atendiendo a la ubicación de la instalación y se realice el correspondiente mantenimiento indicado en el manual de pérgolas.

GARANTÍA DE FELPUDOS:

Los felpudos ofrecen una garantía de 10 años desde la fecha de fabricación en el caso de que un producto no se ajuste a los estándares requeridos. Se reemplazará de forma gratuita durante el periodo de garantía exceptuando aquellos casos en los que el producto sea modificado, utilizado incorrectamente o dañado, así como por cualquier manipulación indebida por parte del usuario durante su instalación o reemplazo.

GARANTÍA DE MOTORES:

Se ofrece una garantía de 2 años para los motores, al igual que para las juntas de sellado de las pérgolas. En los términos de la garantía se excluyen las averías causadas por instalación y/o utilización incorrecta de los productos, manipulación, variaciones eléctricas, así como por causas fortuitas o catástrofes naturales consideradas de índole especial.

GARANTÍA DE DISPOSITIVOS ELÉCTRICOS Y/O ELECTRÓNICOS:

La garantía aplicable para los dispositivos eléctricos y electrónicos es de 2 años tal y como se establece en la legislación vigente. Se garantiza la reparación o sustitución de los elementos defectuosos, siempre y cuando no hayan sido causados por desgaste, rotura, instalación defectuosa, uso incorrecto, suciedad, negligencia o accidente.

CLIENTE:	PEDIDO/PTO:
-----------------	--------------------

Antes de la colocación de columnas**OK**

	Escuadrado y paralelismo de las bases de anclaje a solera	
	Solidez de la fijación de bases de anclaje a solera	
	Perfecto nivelado de las bases de anclaje a solera	

Antes de la instalación de lamas**OK**

	Solidez de las fijaciones a muro	
	Verificación perfecto aplomado de columnas	
	Verificación nivelado de vigas	

Antes de la instalación definitiva del motor**OK**

	Verificación de instalación de toma de tierra según REBT	
	Inspección visual de la instalación eléctrica, cables libres, pipas, prensaestopas, cierre de cajas y sellados (cable de motor)	
	Verificar la introducción de todos los tornillos de seguridad (fijación ejes de lame)	
	Verificar el clipaje de los colectores y de los ejes de las lamas	
	Verificar el correcto funcionamiento, (suave y silencioso) tanto en apertura como en cierre manual, (antes de instalar el motor).	
	Verificar sellados aplicando agua con una manguera o balde en los lugares críticos.	
	Revisar el apriete de todos los tornillos según tabla de aprietes, (excepto los de transmisión)	

Tras la instalación definitiva del motor**OK**

	Revisar el correcto funcionamiento de maniobras del motor según el emisor	
	Revisar y verificar que los colectores, canales y conductos de desagüe están limpios y libres de elementos que puedan impedir un correcto drenaje.	
	Verificar limpieza de perfiles y lamas (utilizar jabón neutro y aclarar abundantemente)	

Verificación del funcionamiento de opciones**OK**

	Iluminación LED en todos sus niveles	
	Equipo de música, bluetooth y altavoces	
	Calefacción por infrarrojos	
	Sensor de lluvia	
	Sensor de temperatura	

ADVERTENCIAS

- No se garantiza la estabilidad estructural de la pérgola cuando se instalen, sobre la misma, elementos ajenos a este producto.
- No se garantiza la correcta evacuación de pluviales si no se han habilitado las canales y bajantes recomendadas en el presupuesto.

Observaciones del instalador**Fecha, firma y sello del instalador**

Recibo la pérgola instalada sin defectos observables.
He recibido y comprendido las instrucciones de uso, de mantenimiento y las condiciones de la garantía.

Firma del cliente

