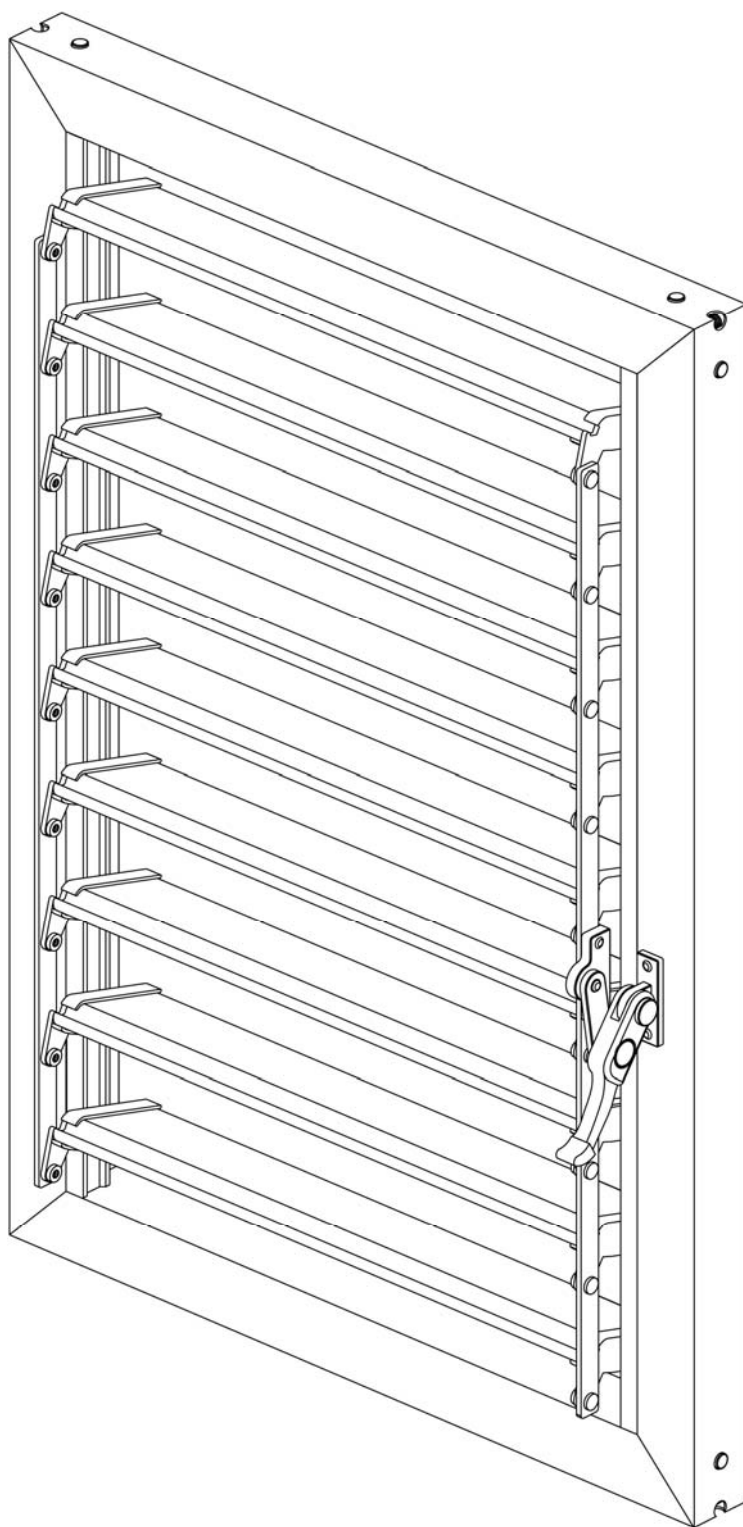




INSTRUCCIONES DE MONTAJE

CELOSÍA AP-75



GIMENEZ GANGA[®]

 **REGUSOL**
CELOSÍAS



¡ATENCIÓN! Es importante para la seguridad de las personas y para la integridad del producto leer detenidamente estas instrucciones antes de la instalación, operación, reparación o primera utilización de la celosía.

Este documento forma parte integrante del modelo de celosía móvil que le da título y está dirigido al instalador. Contiene información específica relativa a su despiece y una guía completa de la secuencia de operaciones para su montaje e instalación.

Asimismo, contiene información requerida para dar presunción de conformidad con la Directiva Europea de Productos de la Construcción y con la Norma Europea EN-13659 en lo referido a los documentos de acompañamiento.

Una información relativa prescripciones generales para el uso, manipulación, instalación, mantenimiento y eliminación de la celosía **se encuentra en el documento “Celosías móviles: prescripciones para el usuario y el instalador” disponible junto al presente en www.gimenezganga.com**

El presente documento junto con el de prescripciones para el usuario y el instalador constituyen un manual completo de instrucciones y un instrumento fundamental para operar adecuadamente durante todo el ciclo de vida de su celosía: instalación, uso, mantenimiento y eliminación al final de su vida útil.

Recomendamos encarecidamente que descargue ambos documentos y los conserve vinculados a la celosía para futuras consultas. La información que contienen es parte esencial del producto.

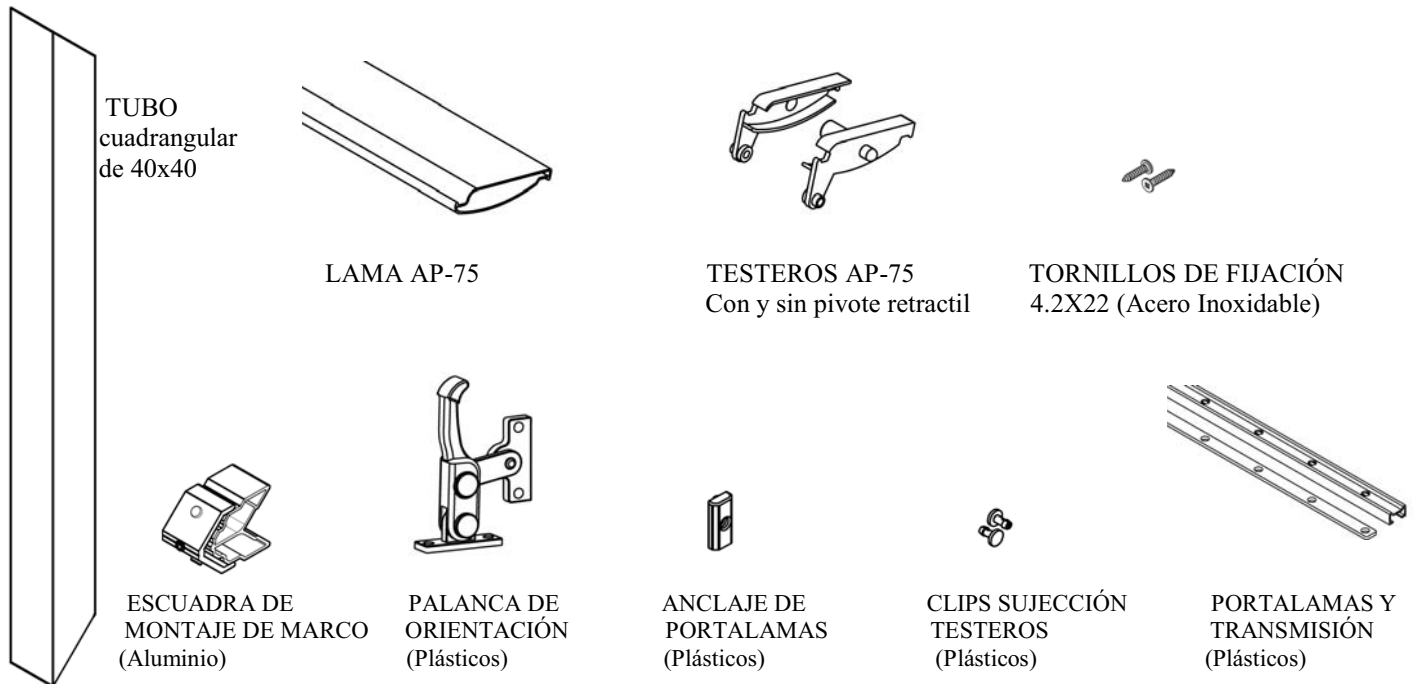


INSTRUCCIONES DE MONTAJE

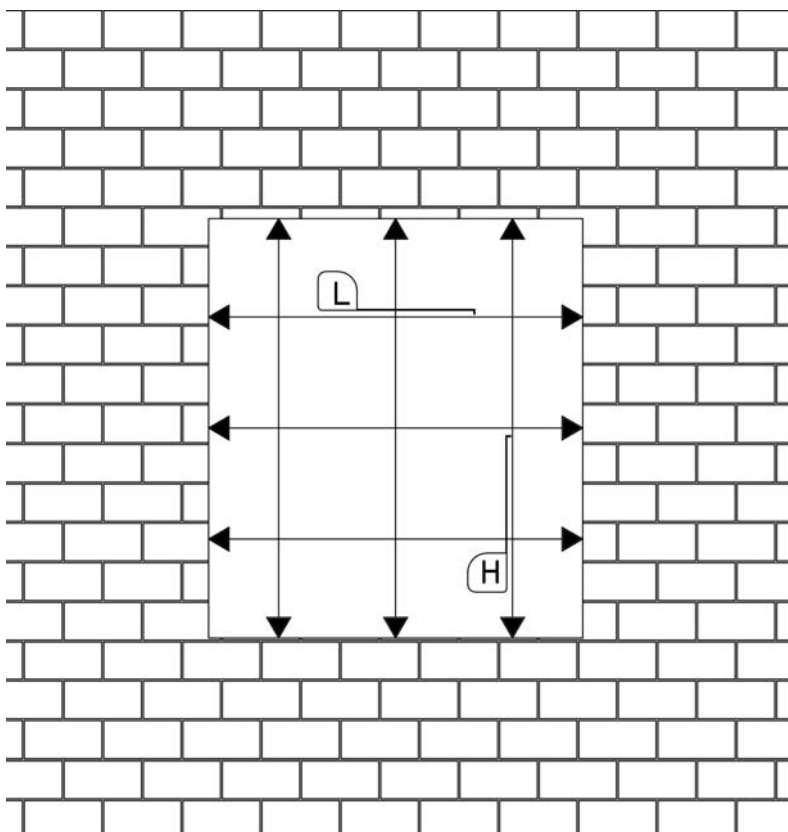
ÍNDICE	Pag.
1. Componentes Celosía AP-75	3
2. Montaje Celosía AP-75	3
2.1 Toma de medidas.	3
2.2 Corte de perfiles.	4
2.3 Montaje del marco.	4
2.4 Instalación de los porta lamas.	4
2.5 Corte y descuentos de lamas	5
2.6 Fijación de testeros.	5
2.7 Instalación de lamas.	6
2.8 Instalación de varilla de transmisión.	6
2.9 Instalación de palanca de orientación.	7



1-COMPONENTES Celosía AP-75



2-MONTAJE Celosía AP-75



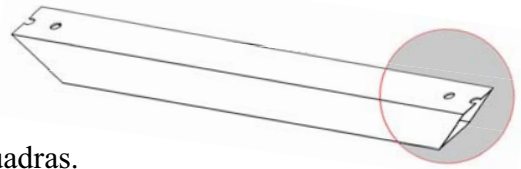
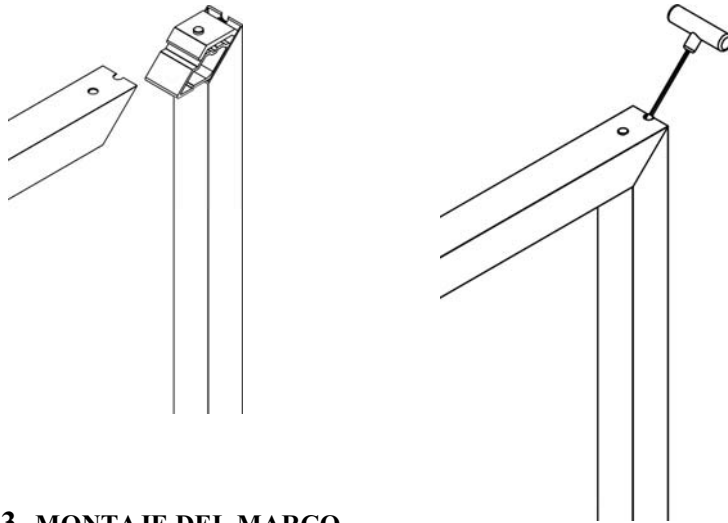
2.1- TOMA DE MEDIDAS

Realizaremos una toma de medidas del hueco de obra en tres ubicaciones diferentes, tanto a lo ancho como a lo alto. Tomaremos como referencia aquellas que resulten de menor valor en ambos casos.



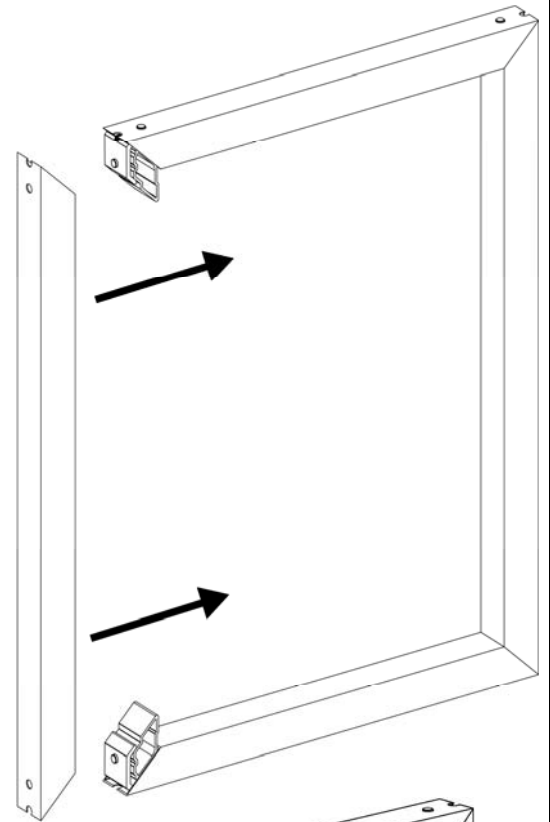
2.2- CORTE DE PERFILES

Con las medidas tomadas, cortaremos a inglete los cuatro perfiles que conformarán el marco y realizaremos los mecanizados en las esquinas para ensamblar el marco con sus escuadras.



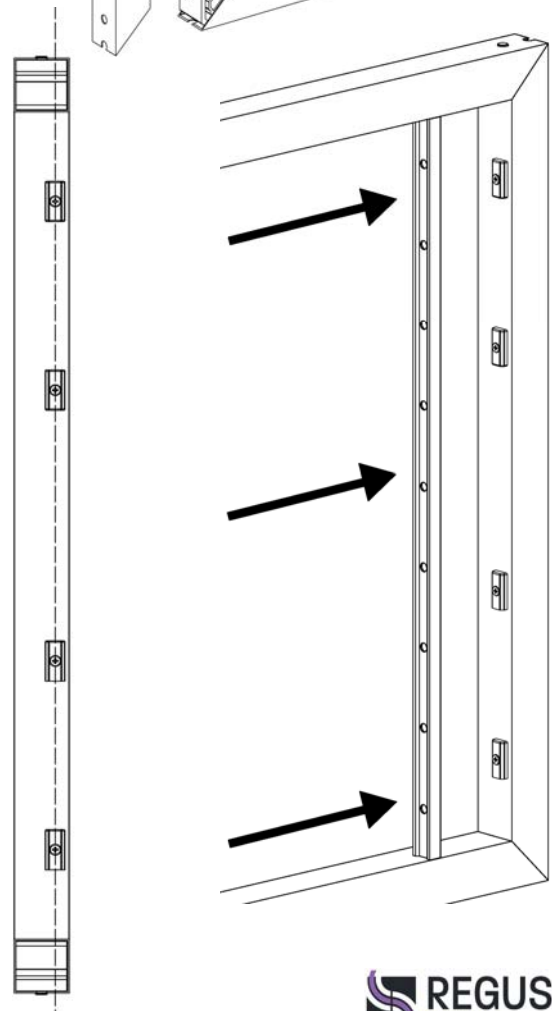
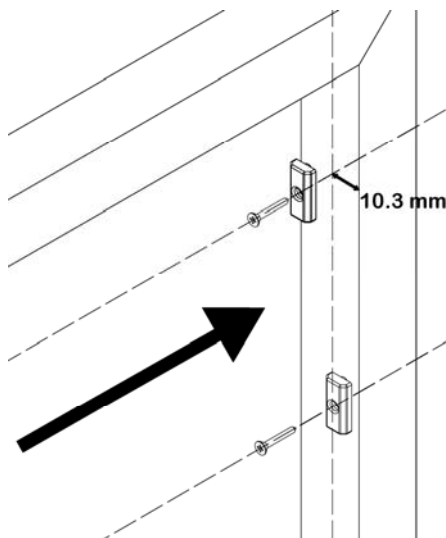
2.3- MONTAJE DEL MARCO

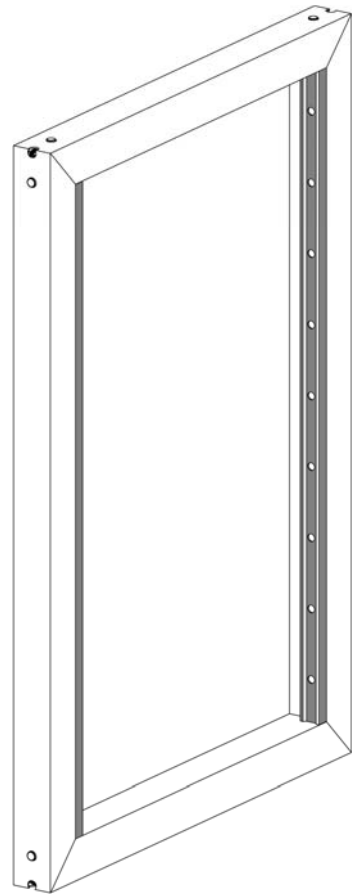
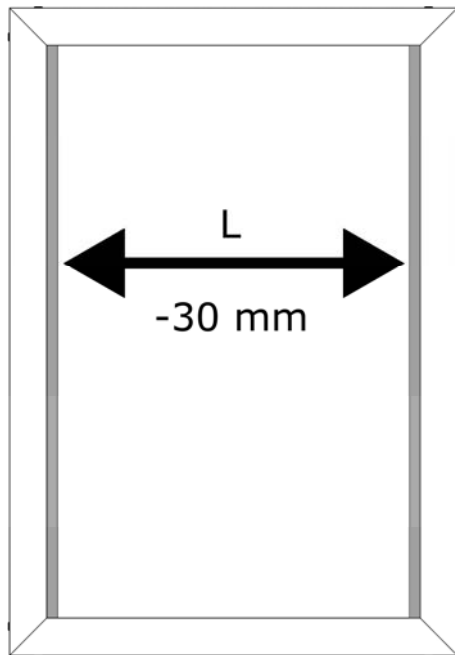
Mecanizados los perfiles, procederemos al montaje del marco de la celosía con sus escuadras por medio de una llave allen.



2.4- INSTALACIÓN DE LOS PORTA LAMAS

Con el marco montado, mediremos la altura de luz interior y cortaremos los dos porta-lamas y varillas de transmisión que necesitaremos, (van unidos), a **10.3 mm** del canto interior del marco, atornillaremos los anclajes de los porta-lamas, con una separación entre ellos de **25 cm**, seguidamente separaremos las varillas de transmisión de los porta-lamas y cliparemos estos últimos en el marco, ejerciendo presión sobre sus anclajes.

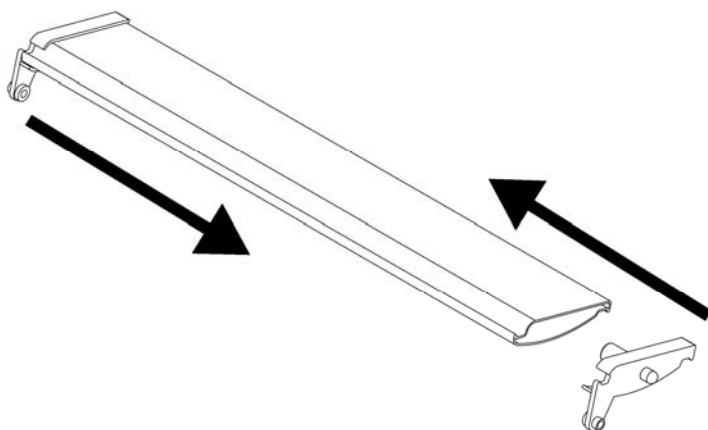
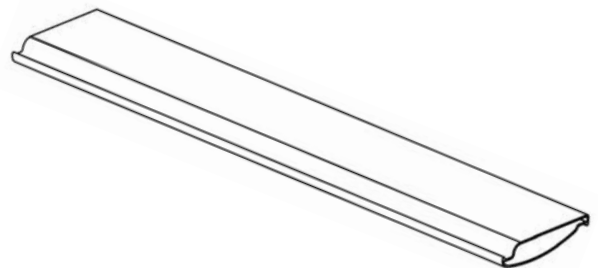




2.5- CORTE Y DESCUENTOS DE LAMAS

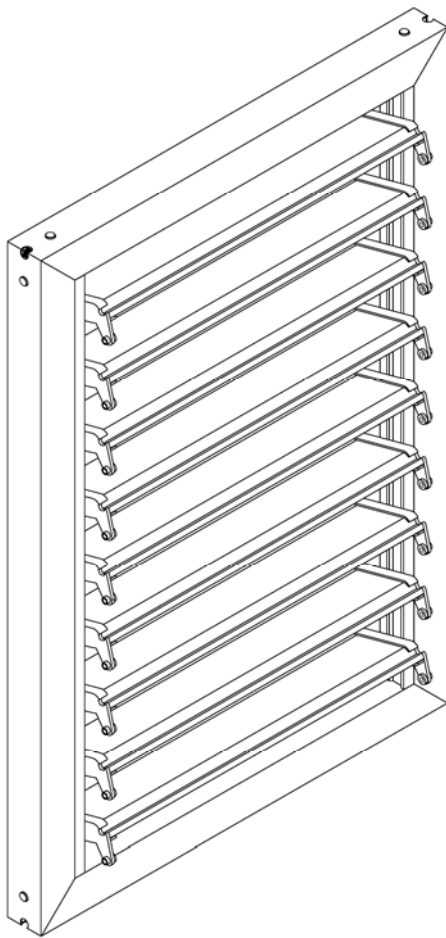
La medida para el corte de lamas, es la medida de luz interior del marco desde los porta lamas **-30 mm**.

Ejemplo: para una celosía AP-75 de **1000 mm** de luz (**L**), deberemos de cortar las lamas a **970 mm**



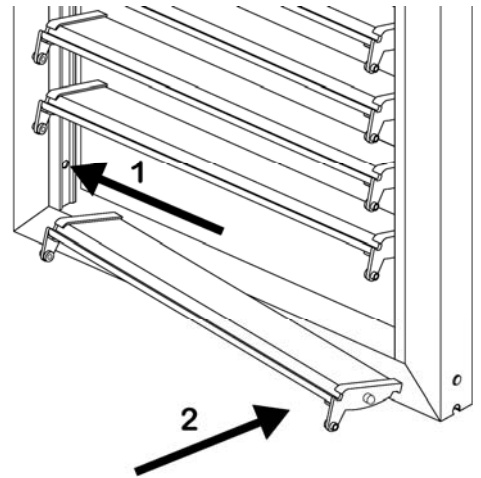
2.6-FIJACIÓN DE TESTEROS

La fijación de los testeros la realizaremos introduciéndolos mediante presión sobre las lamas, instalaremos un testero con pivote retráctil y el otro con pivote fijo, ambos testeros disponen de transmisión.



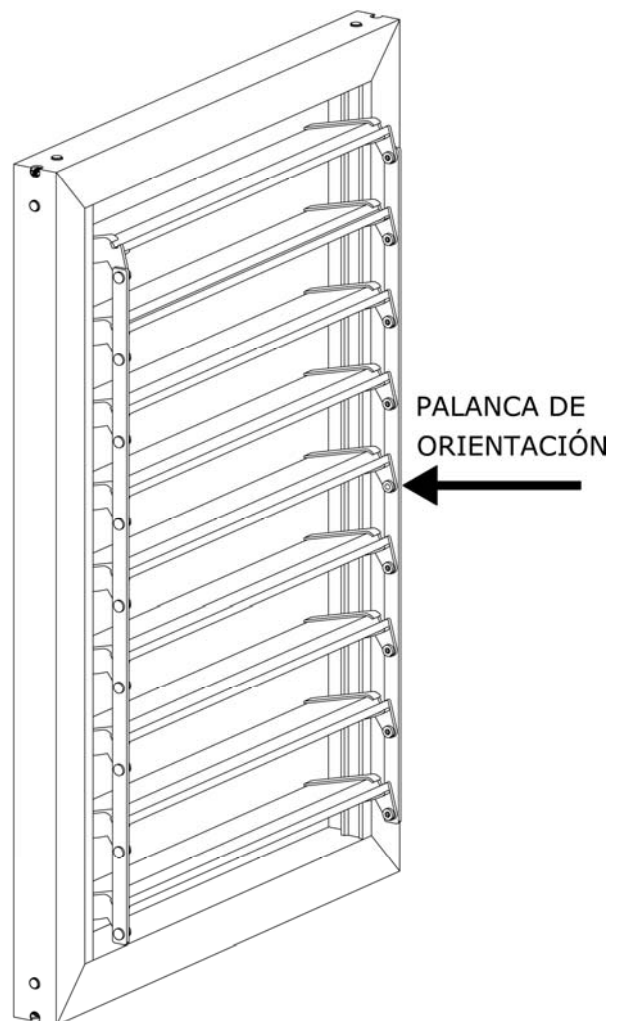
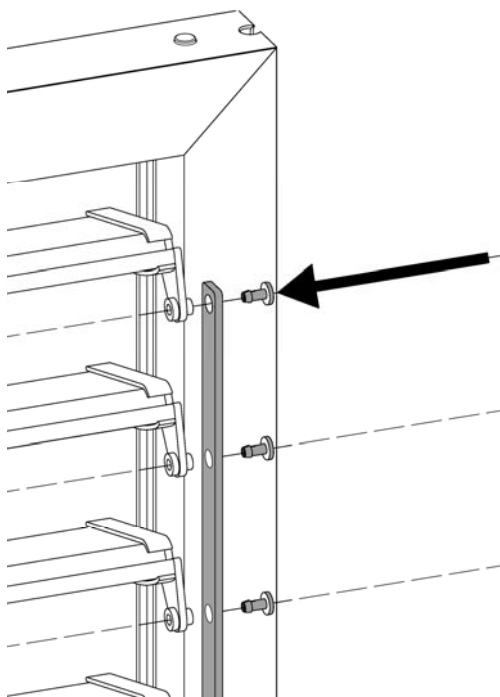
2.7- INSTALACIÓN DE LAMAS

Instalaremos las lamas de la celosía, introduciendo en el portalamas en primer lugar el lado de la celosía que porta el testero con el pivote fijo (1), y a continuación el lado que porta el pivote retráctil (2).



2.8- INSTALACIÓN DE VARILLA DE TRANSMISIÓN

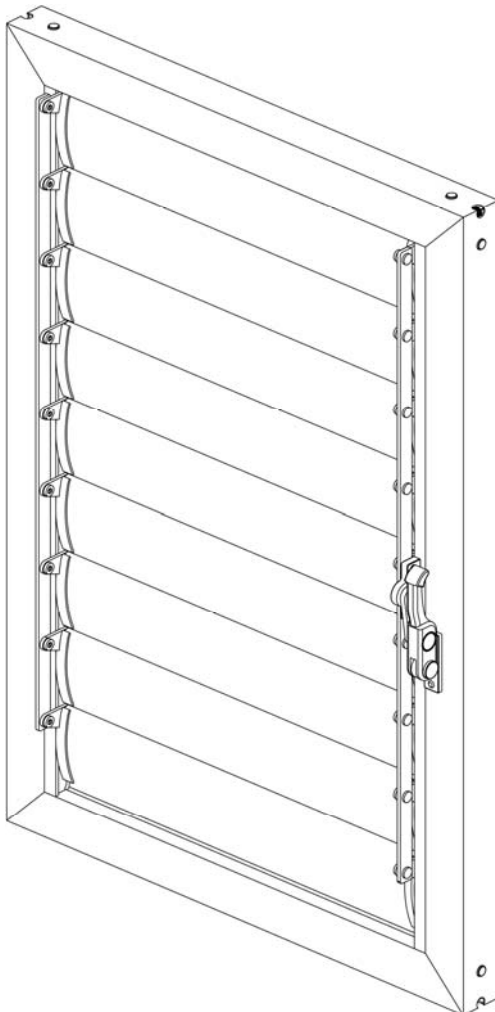
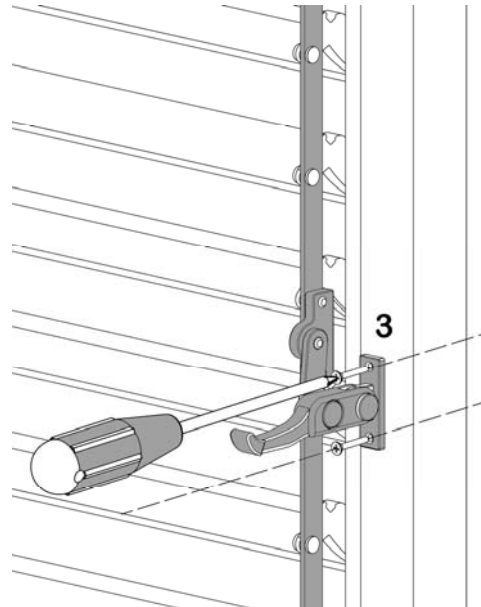
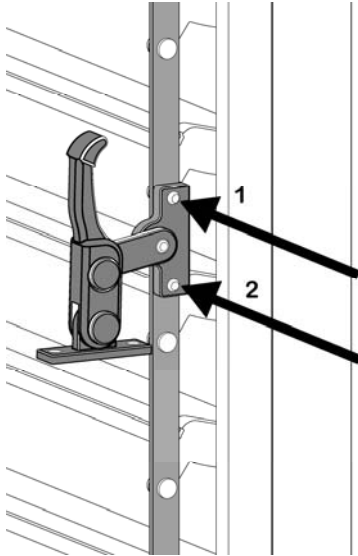
Cortaremos las varillas de transmisión a la altura adecuada de los testeros, e iremos clipando las varillas por medio de los clips de transmisión con los testeros, dejando sin clipar, el testero donde vallamos a instalar la palanca de orientación





2.9- INSTALACIÓN DE LA PALANCA DE ORIENTACIÓN

La palanca de orientación consta de dos partes móviles, una va instalada por medio de remaches en la varilla de transmisión utilizando el orificio sin clipar de la varilla y el testero (1), y realizando un nuevo taladro (2), cerraremos las lamas de la celosía comprobando que cierra del todo, y a la altura adecuada, atornillaremos en el marco la otra parte de la palanca de orientación, en el marco (3).



Comprobar el correcto funcionamiento de la celosía así como su accionamiento de cierre y apertura, para asegurarnos de que la celosía ha sido montada correctamente

ATENCIÓN: Es recomendable realizar todos los trabajos de montaje de la celosía sobre una mesa, de montaje.



Giménez Ganga S. L. U.
Polígono Industrial "El Castillo" C/ Roma nº4
03630 SAX (Alicante) España
telf. (+34) 965 474 050 - 965 474 205 fax (+34) 965 474 563
www.gimenezganga.com