

# CERTIFICADO TÉCNICO DE **DESMONTABILIDAD**

PÉRGOLA BIOCLIMÁTICA







La empresa **INNALTECH - WOORBEL**, **SLU**, con CIF **B72409386** y domicilio social en P.I. Pla de Mas Avd. Països Catalans,32-38 08650 - Sallent.

#### **DECLARA**

- 1. La pérgola BIOCLIMATICA que fabrica y suministra INNALTECH, es un elemento con estructura desmontable, de lamas móviles que posibilitan en la máxima apertura una entrada de luz casi completa como si de un toldo o pérgola textil se tratase.
- 2. Su mayor ventaja es que el material utilizado es aluminio aleación 6063 idónea para exteriores y equipada con sensores de Viento, Agua y temperatura para evitar cualquier incidencia en su estabilidad y seguridad como estructura.
- 3. Todos los elementos son móviles y totalmente desmontables por si hiciera falta desinstalarla y no lleva ninguna sujeción anclada a suelo para facilitar su desmontaje. La pérgola puede retirarse en cualquier momento, dejando el espacio en su estado original.
- **4.** En ningún caso es un producto pensado para ganar edificabilidad a la vivienda, ya que no aísla térmicamente el espacio que cubre, es un producto pensado únicamente para el disfrute de espacios exteriores, pudiendo adaptar el espacio exterior a las inclemencias meteorológicas. En resumen, se trata de una estructura ligera y modular, diseñada para ser desmontada y trasladada sin necesidad de obra civil.
- **5.** La instalación no requiere cimentación fija, estando anclada mediante elementos desmontables que permiten su retirada sin dañar el suelo o la edificación.

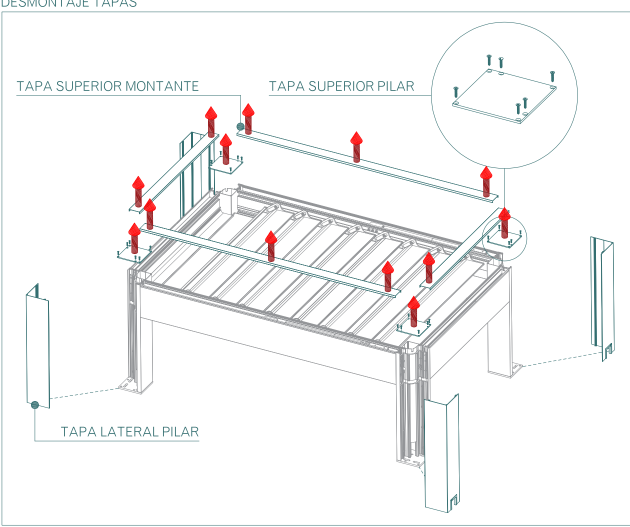
Por todo ello, la empresa certifica que la instalación tiene carácter desmontable y no permanente.



#### 1 - DESMONTAJE TAPAS

1.1 - En primer lugar desatornillaremos las tapas superiores de los pilares. A continuación sacaremos las tapas laterales de los pilares ya que solo estaran clipadas. Por último sacaremos las tapas de los montantes o bigas.

#### **DESMONTAJE TAPAS**



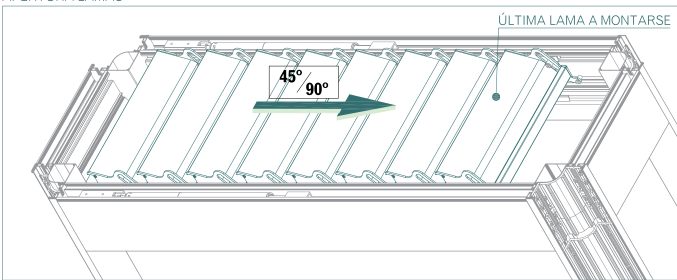
2 Biostanc | innaltech.com

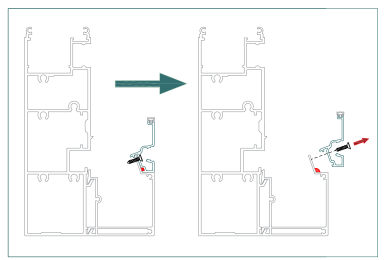


### 2 - DESMONTAJE LAMAS

2.1 - Para desmontar las lamas de forma más fácil podemos accionar el motor hasta que nos quede entre 45° y 90° para así poder desatornillar los ejes de forma más cómoda. El paso que no podremos saltarnos es el desmontaje del junquillo.

#### APERTURA LAMAS



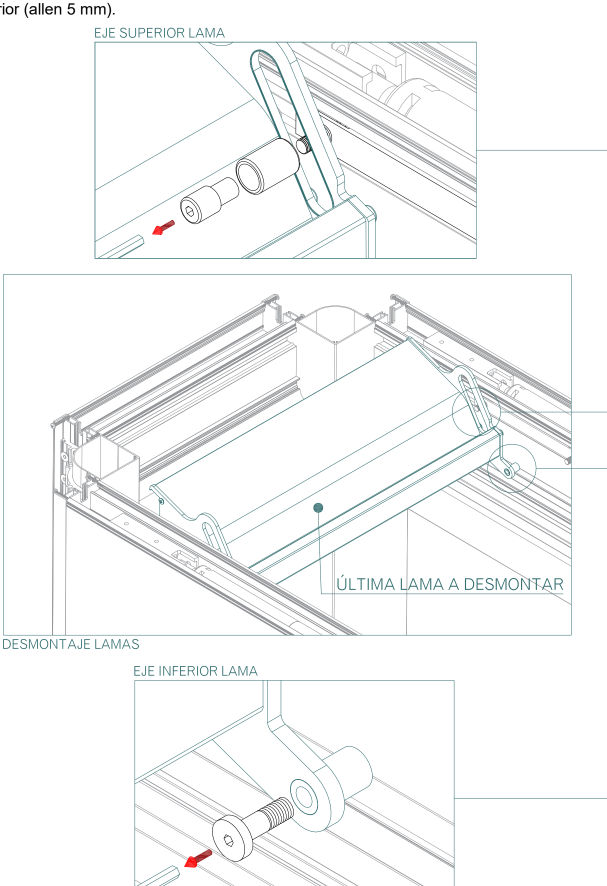


**DESMONTAJE JUNQUILLO** 

2.2 - Si hemos accionado el motor, es indiferente la primera lama que desmontemos. Si por alguna razón el motor no se puede accionar y las lamas permanecen cerradas, tendremos que empezar desmontando la última que se montó.



2.3 - Para desanclar la lama tenemos que desatornillar el eje inferior (allen 3 mm) y el eje superior (allen 5 mm).

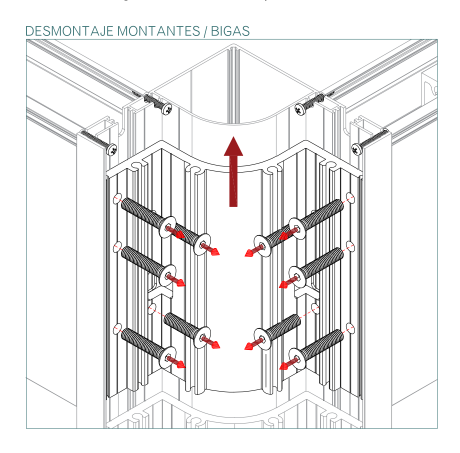


Biostanc | innaltech.com



## 3 - DESMONTAJE MONTANTES / BIGAS Y PILARES

3.1 - Con las tapas laterales de los pilares ya desmontadas en el primer paso, podremos desatornillar los 10 tornillos superiores de cada pilar. Debemos tener en cuenta que se tienen que sostener las bigas al desanclarlas para evitar su caída.



3.2 - El último paso será desanclar los pilares del suelo y el desmontaje estará completado.

