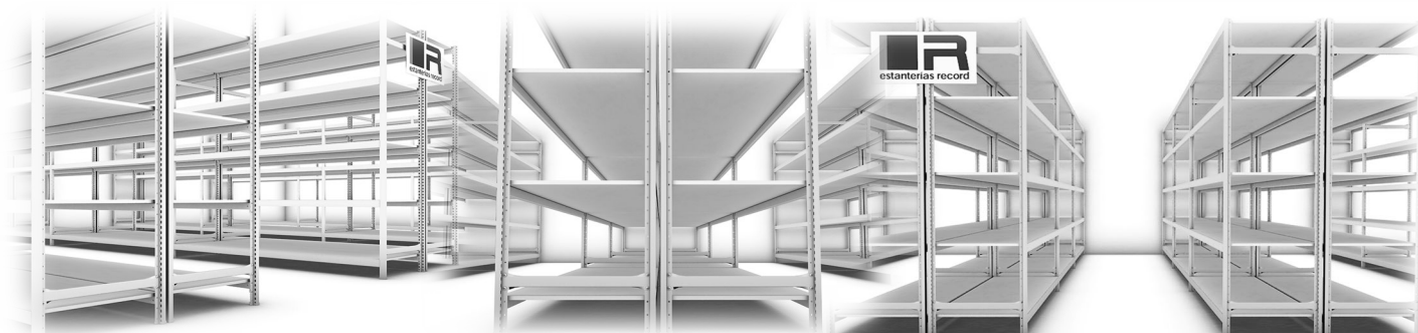


## Instrucciones de montaje



## 1 Posicionamiento de puntales



Colocar los dos puntales [1] paralelos y con sus caras perforadas enfrentadas entre sí, sobre unos apoyos o directamente en el suelo.

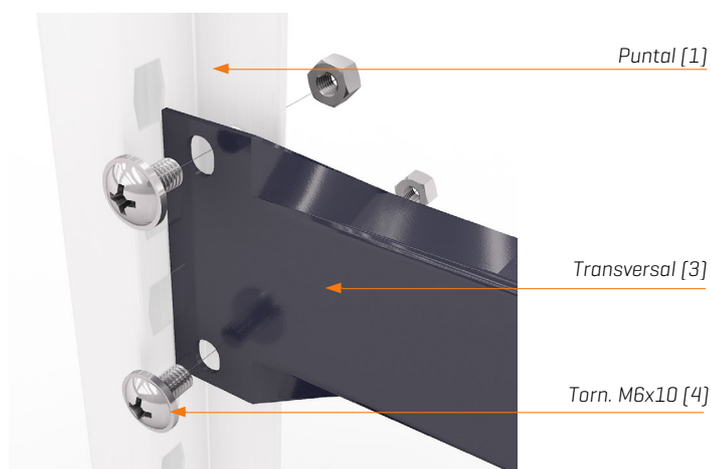
Para su mejor comprensión, en adelante el montaje se representará en posición vertical

## 2 Posicionamiento de los pies de plástico



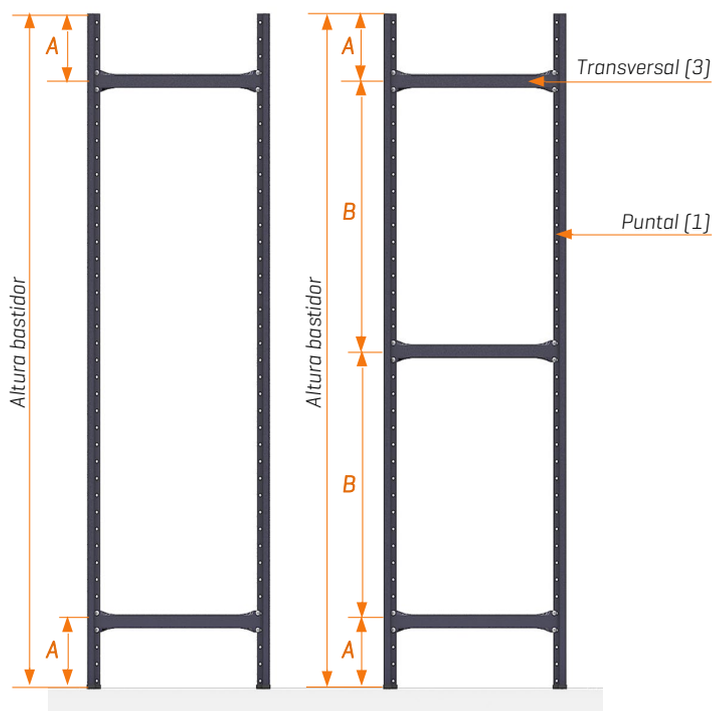
Introducir totalmente el puntal [1] en el interior del pie de plástico [2].

## 3 Posicionamiento de transversales



Colocar la transversal [3] de tal modo que su cara abierta quede enfrentada a la parte plana del pliegue interior del puntal [1] y fijarla al mismo con un tornillo M6x10 [3].





El esquema adjunto muestra el posicionamiento correcto de las transversales [3] en el bastidor.

El valor para "A" será de 250 mm, desde el extremo del puntal [1] al eje de la transversal [2].

Para bastidores de altura 3000 mm, el valor "B" será de 1250 mm, medido entre ejes de transversales.

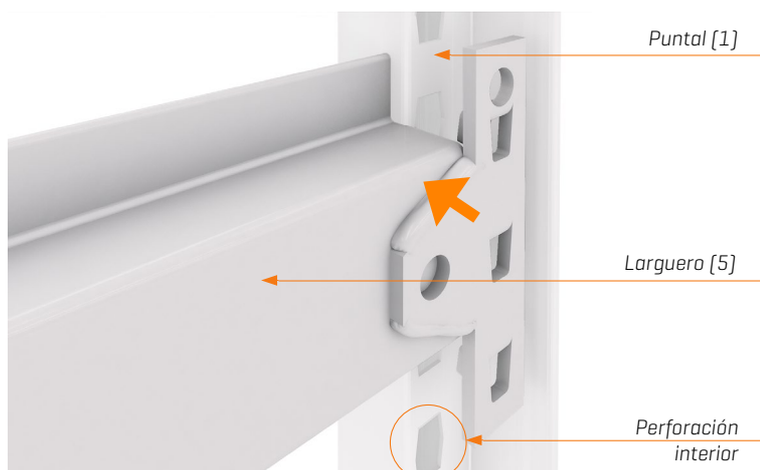
Altura mm	Puntales Und.	Pie plástico Und.	Torn.M6x10 Und.	Transversales Und.
2000	2	2	8	2
2500	2	2	8	2
3000	2	2	12	3



Finalmente, el bastidor montado debe quedar como se muestra en la ilustración adjunta.

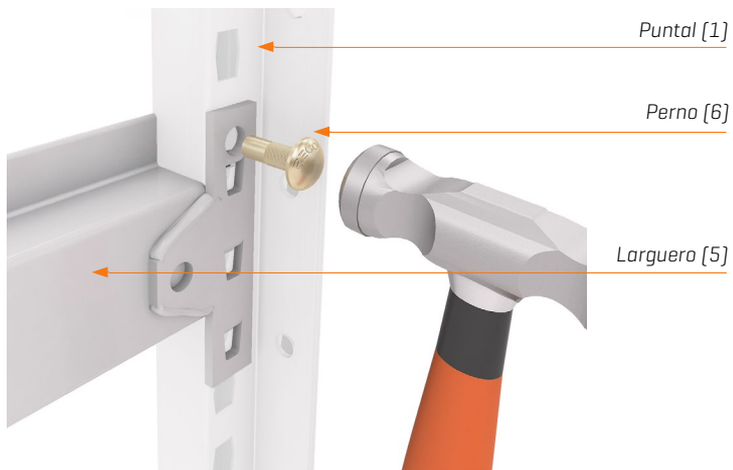


## 4 Colocación de los largueros de carga



La estructura básica se consigue fijando los largueros [5] a los bastidores.

Cada conector de largueros consta de tres salientes que encajan perfectamente en las perforaciones interiores de los puntales [1].



Una vez correctamente encastrados, se fijarán mediante pernos de seguridad [6]. Estos se insertan en sus alojamientos con la ayuda de unos pequeños golpes hasta su introducción completa.



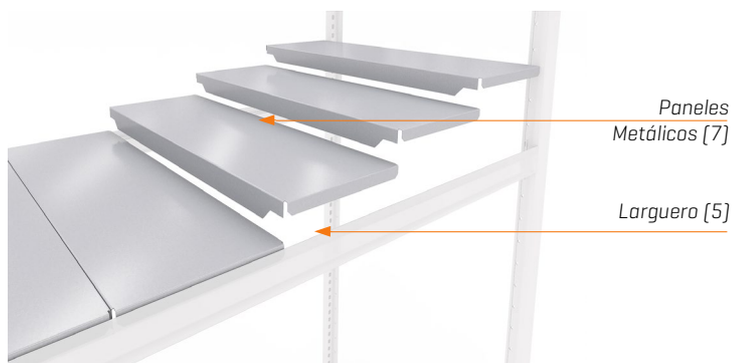
La estructura se posicionará verticalmente fijando los dos largueros [5] iniciales a la altura del primer nivel de carga.



A continuación colocar el resto de largueros [5] hasta completar todos los niveles, finalizando así el montaje del módulo inicial.

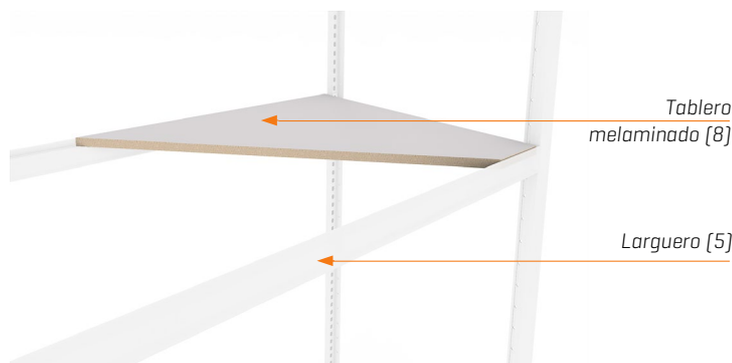
Continuar con el proceso de encastre descrito para todos los módulos que conforman cada lineal.

## 5 Superficies para los niveles de carga



Sobre los largueros, se pueden disponer distintos tipos de elementos para habilitar la superficie de carga de cada nivel.

Pueden colocarse paneles metálicos [7] de forma perpendicular a los largueros. Las pestañas de los paneles deben quedar posicionadas por el interior de los largueros [5], aunque, cuando la longitud de los paneles es 1000 mm o superior, se deben posicionar con las pestañas por el exterior de los mismos.



También pueden colocarse tableros melaminados [8], de forma paralela a los largueros.



Finalmente, los largueros con sus respectivas superficies de carga deben quedar como se muestra en la ilustración adjunta.