



INSTRUCTIVO DE ARMADO

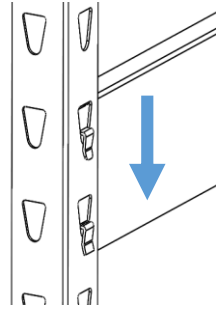
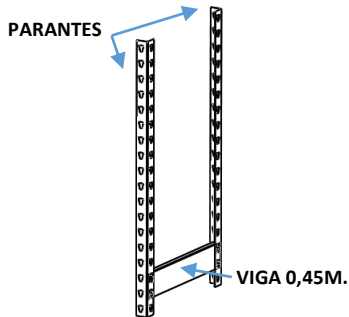
Producto: Rapi-Rack.
-300kg por estante

COMPONENTES

-8 PARANTES 0,90M. -5 ESTANTES 0,90 (madera o galva)
-10 VIGAS 0,45M.
-10 VIGAS 0,90M. -4 REGATONES



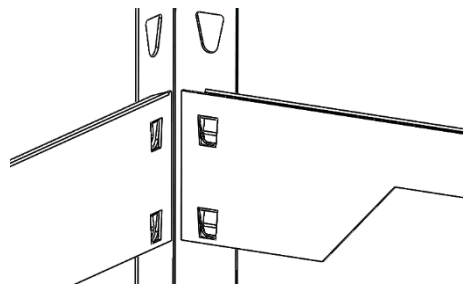
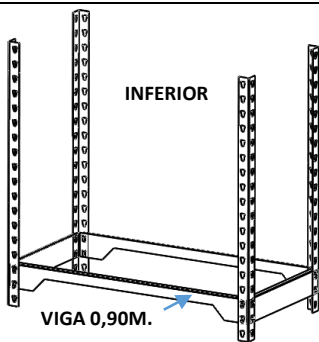
1ER PASO: SE DEBEN UTILIZAR GUANTES AL ARMAR EL MODELO GALVANIZADO PARA EVITAR POSIBLES CORTES



Ensamblar una viga de 0,45m con el doblez hacia arriba, con 2 parantes. Presionar hacia abajo las vigas para un correcto encastre.

Repetir la operación con otra viga de 0,45m y 2 parantes.

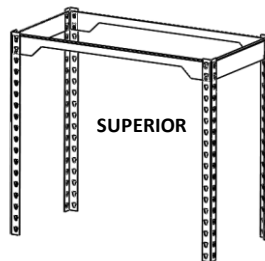
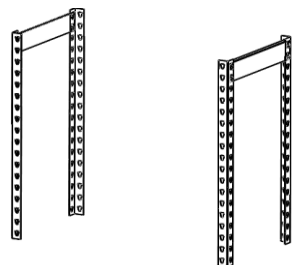
2DO PASO:



Unir los componentes del **1er paso** con 2 vigas de 0,90m.

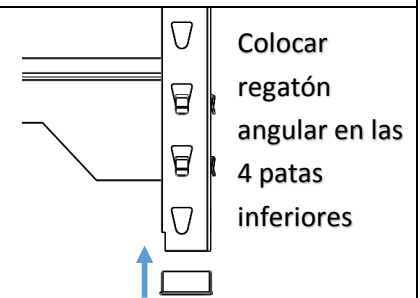
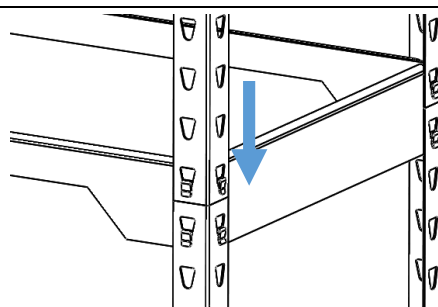
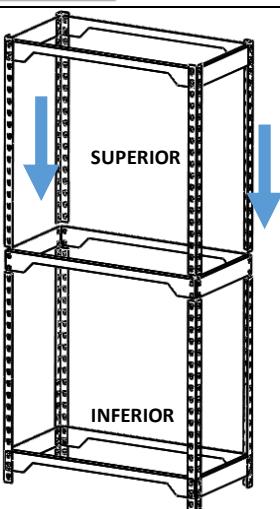
Tener en cuenta de ensamblarlo en el mismo nivel

3ER PASO:



Repetir **1er y 2do paso**, encastrando las vigas de 0,45m con los **otros** parantes (en las perforaciones superiores), y luego unir las entre sí con las vigas de 0,90m.

4TO PASO:



Colocar regatón angular en las 4 patas inferiores

-Unir las 2 partes, encastrando las vigas entre los parantes del ensamble inferior (1er y 2do paso) y los parantes del ensamble superior (3er paso). Agregar el restante de vigas en los niveles deseados. Presionar hacia abajo las vigas para un encastre correcto. Colocar un estante en cada nivel

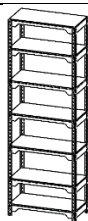
Adáptalo a tu necesidad

Alto:

2,70m Agregando medio Rapi-Rack

1,80m Armando una unidad completa

0,90m Dividiéndolo en 2 (se puede utilizar como mesa de trabajo)



2,70m



1,80m



0,90m