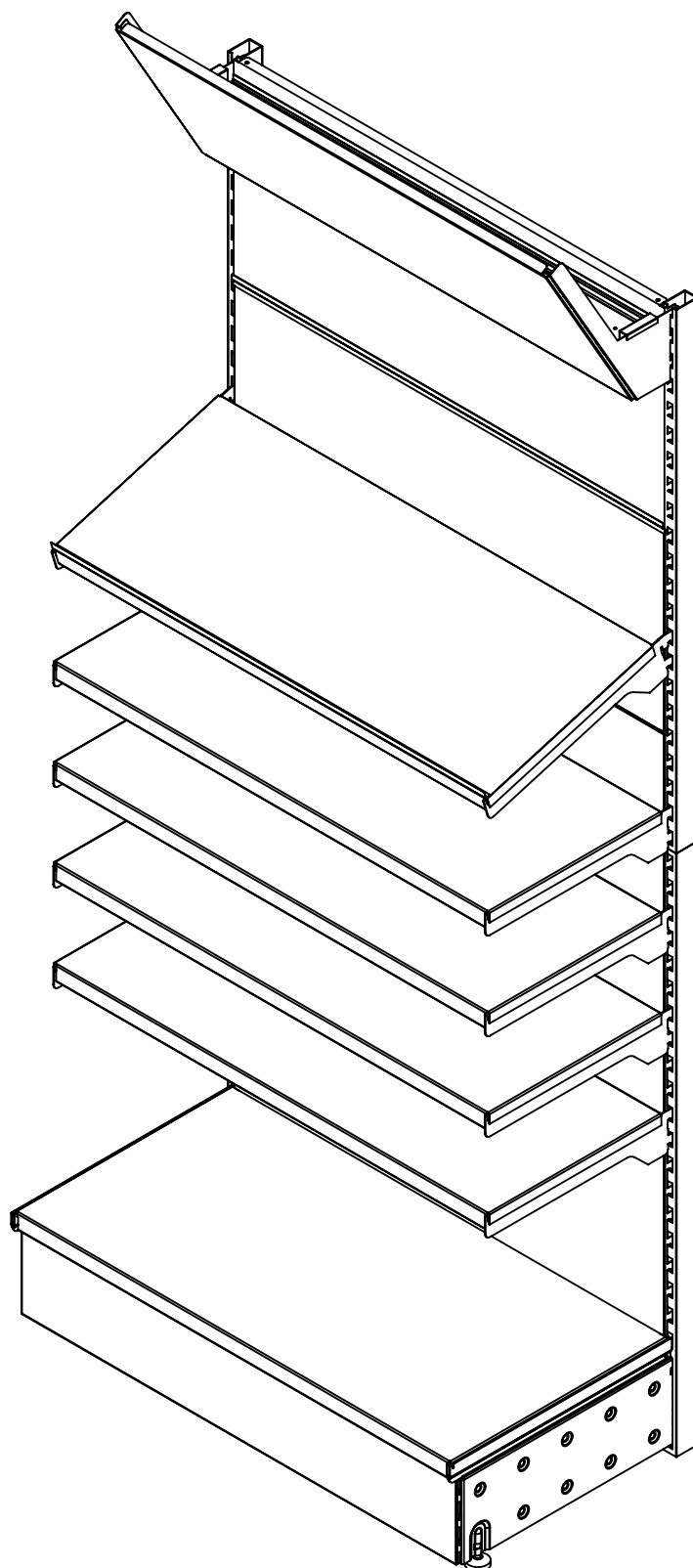
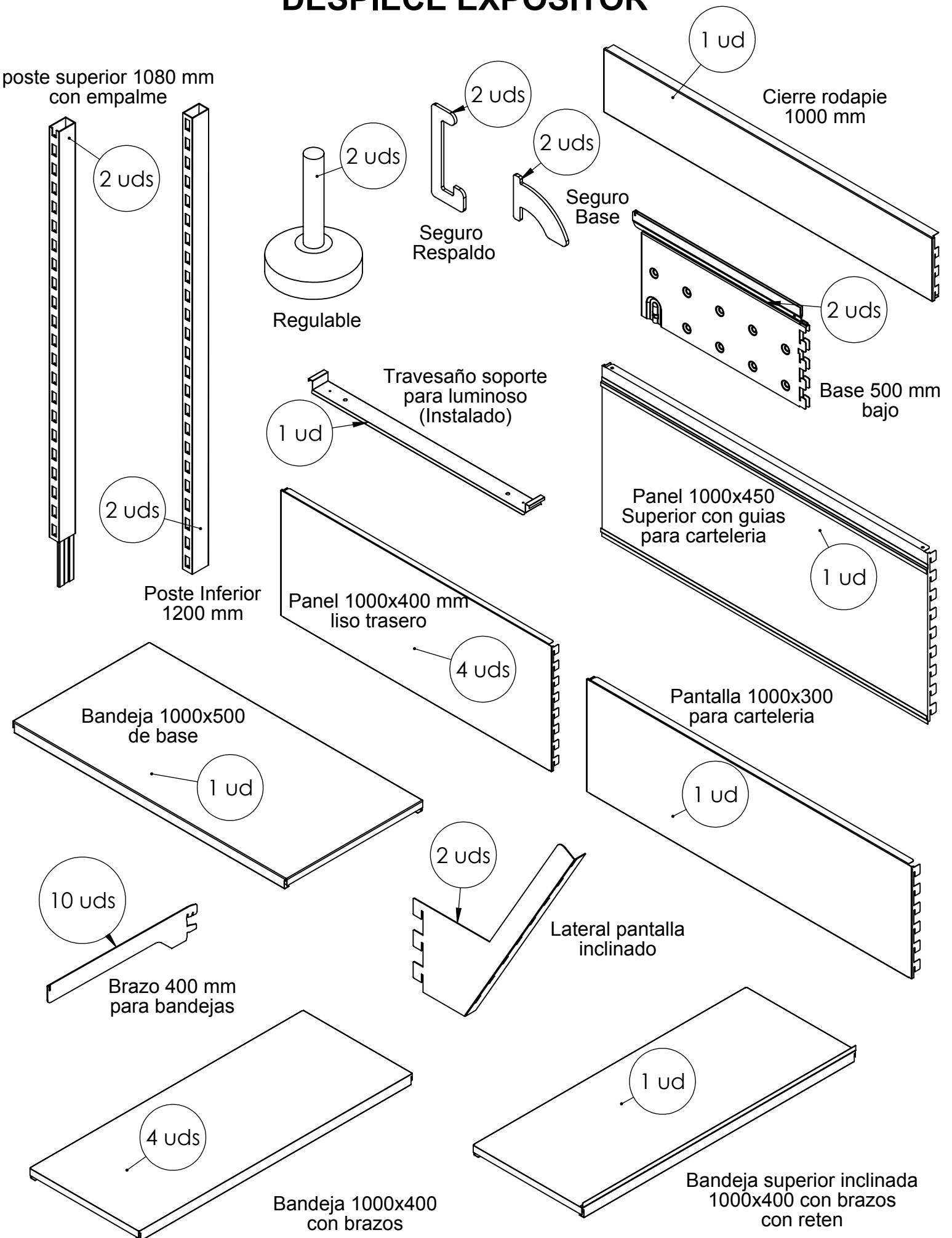


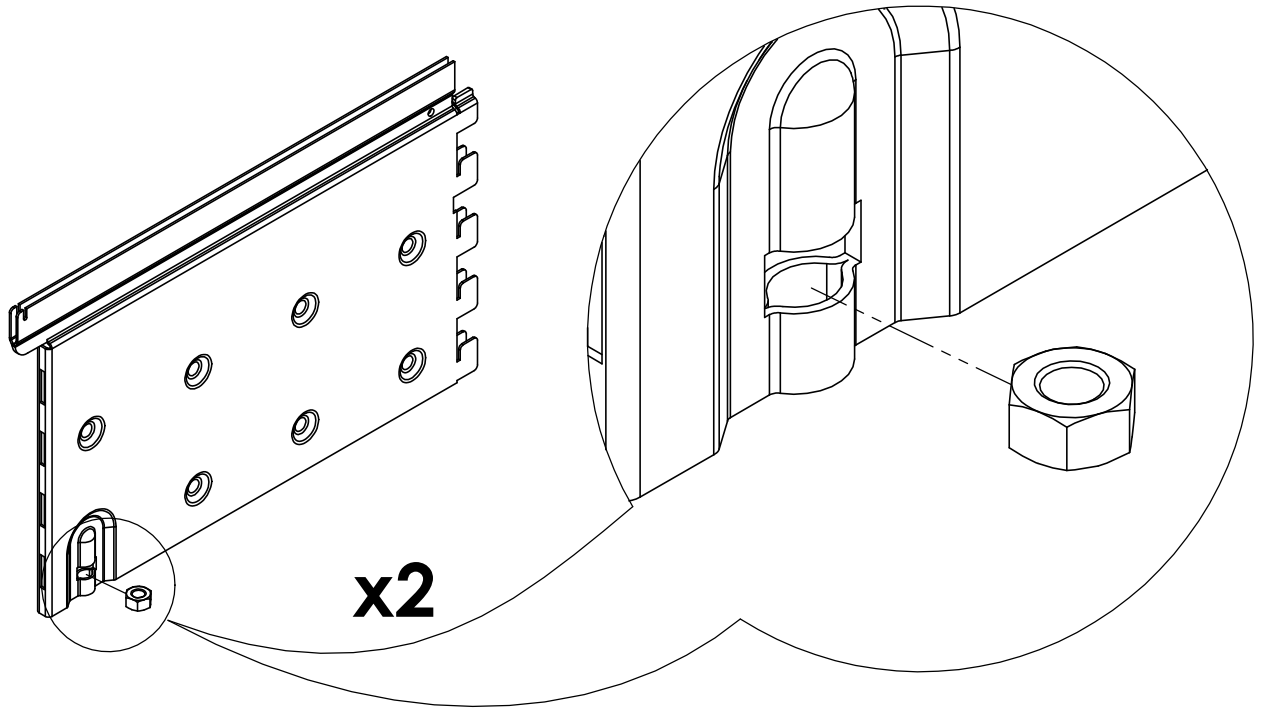
INSTRUCCIONES DE MONTAJE Y FICHA TECNICA



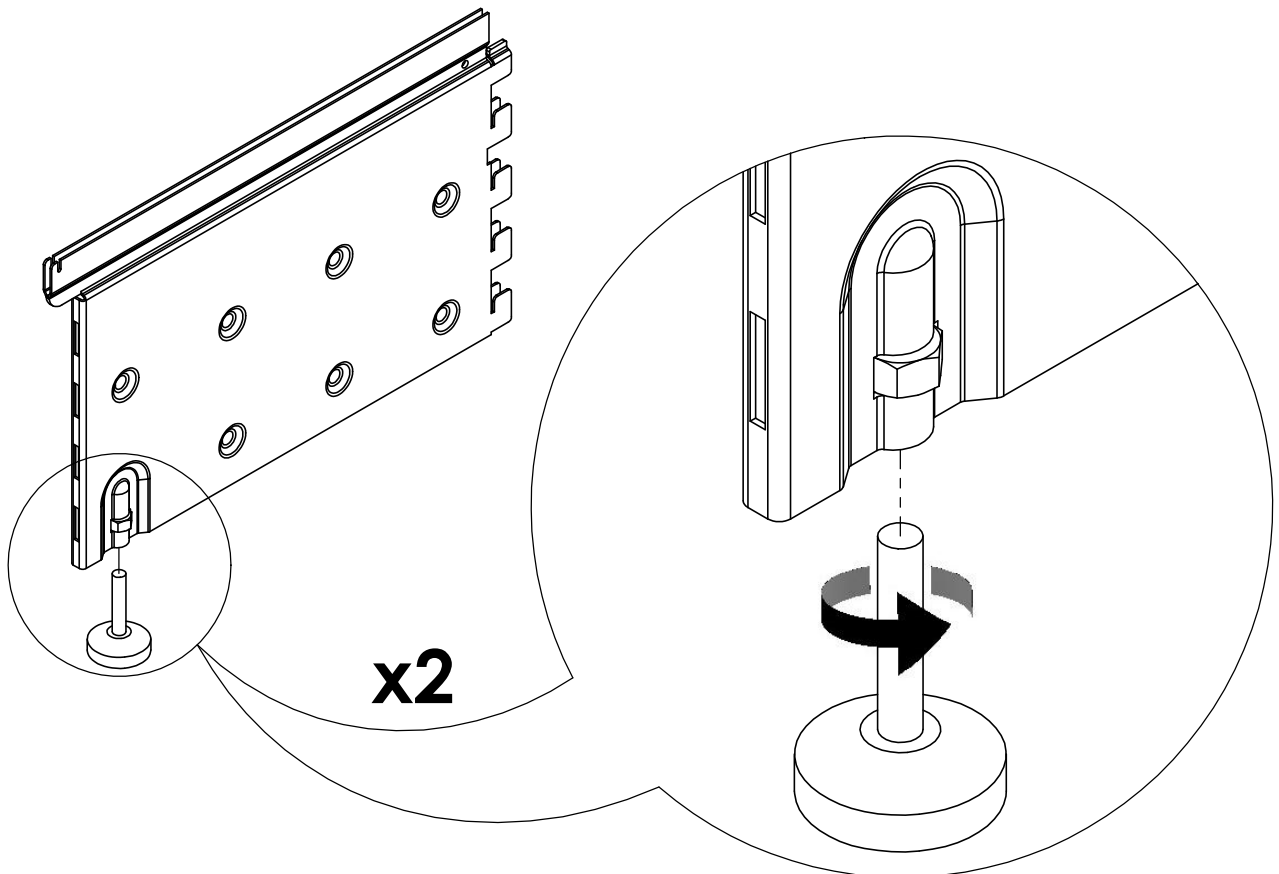
DESPIECE EXPOSITOR



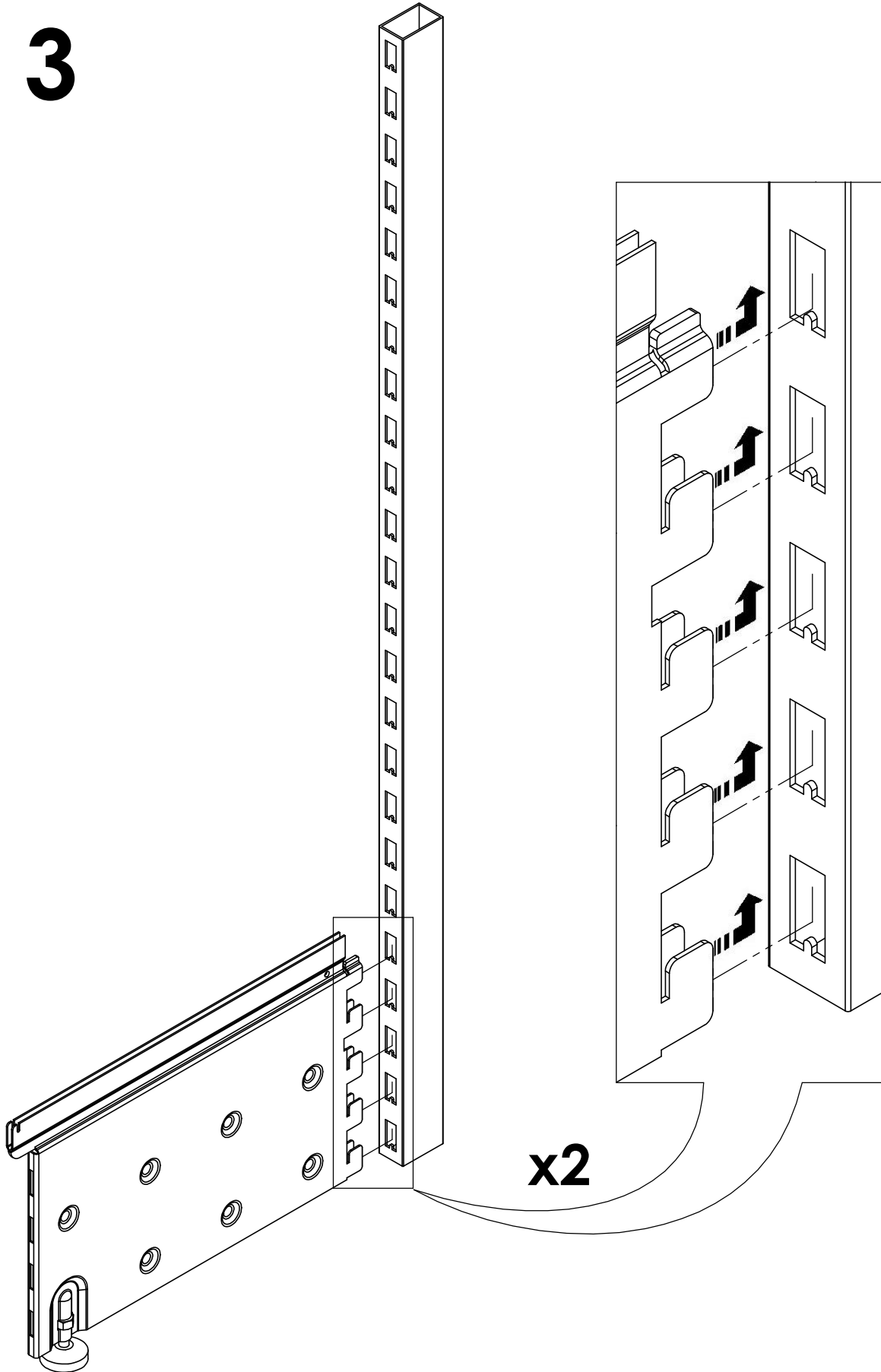
1



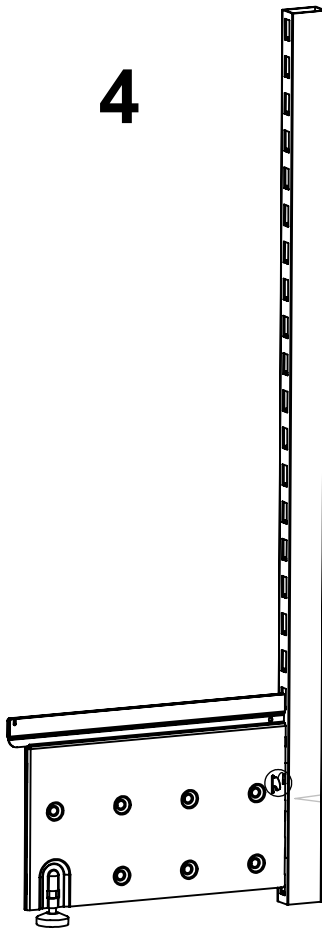
2



3



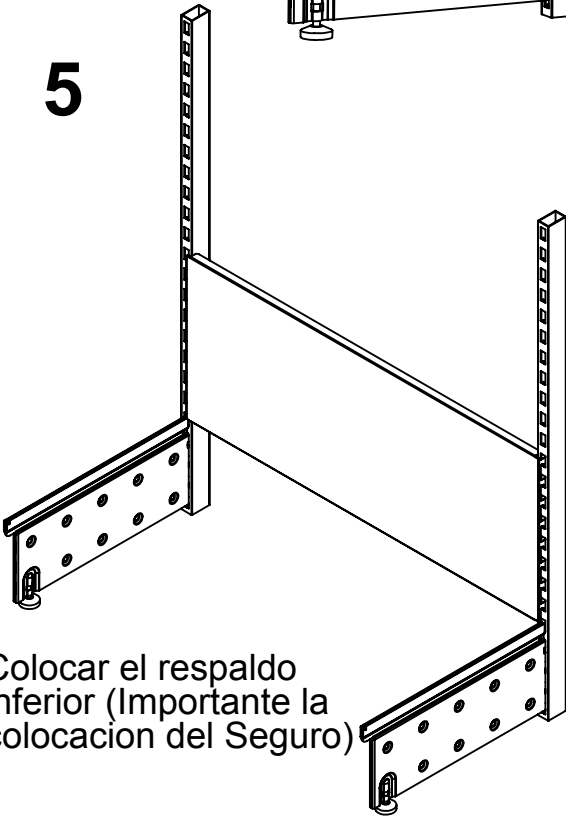
4



x2

MUY IMPORTANTE: Colocar el seguro de zocalo correctamente. A 45° y con la pieza con la curva en direccion al suelo.

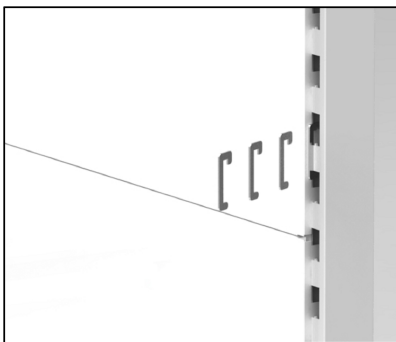
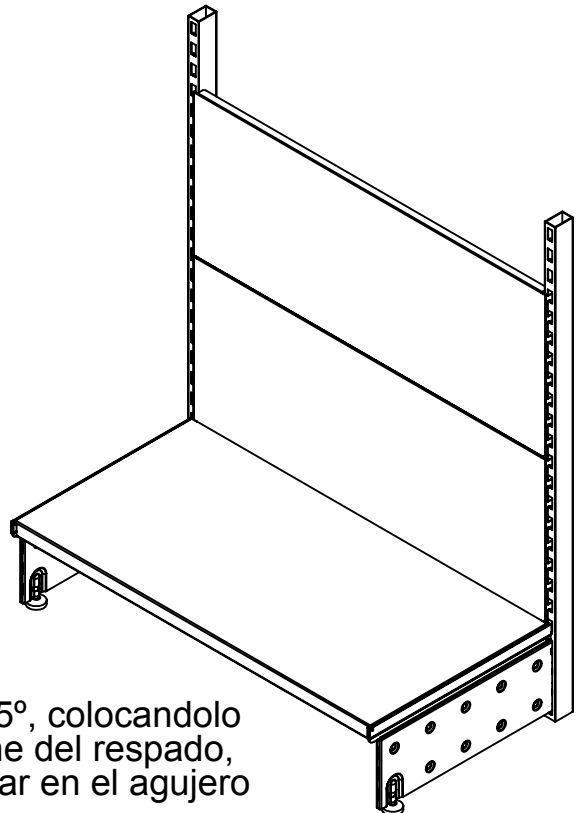
5



Colocar el respaldo inferior (Importante la colocacion del Seguro)

6

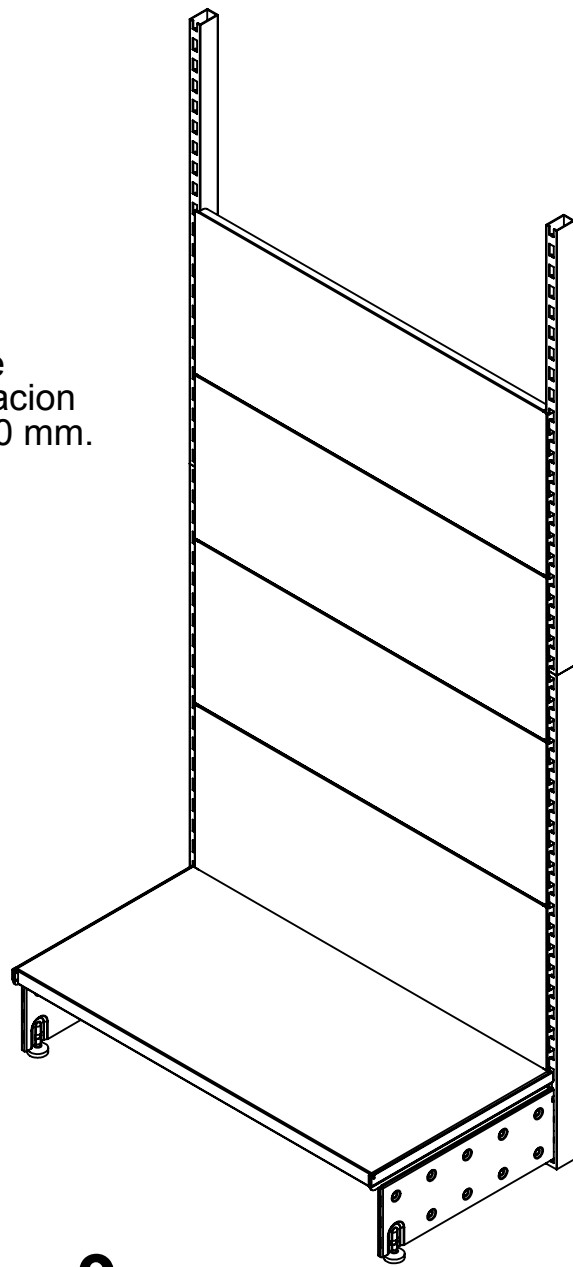
A continuacion se coloca la bandeja inferior de 1000x500 mm y el respaldo liso de 1000x400 mm



El seguro se coloca a 45°, colocandolo por encima del enganche del respaldo, y bajandolo hasta encajar en el agujero inmediatamente inferior.

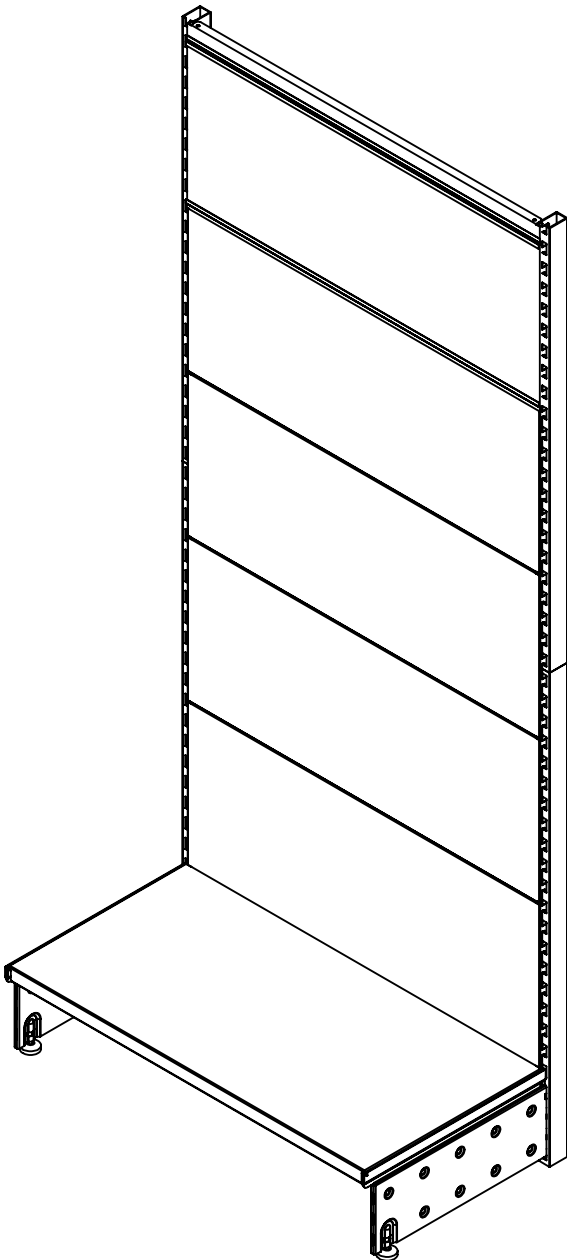
7

Colocar los postes con empalme soldado de 1080 mm. A continuación colocar 2 respaldos de 1000x400 mm.



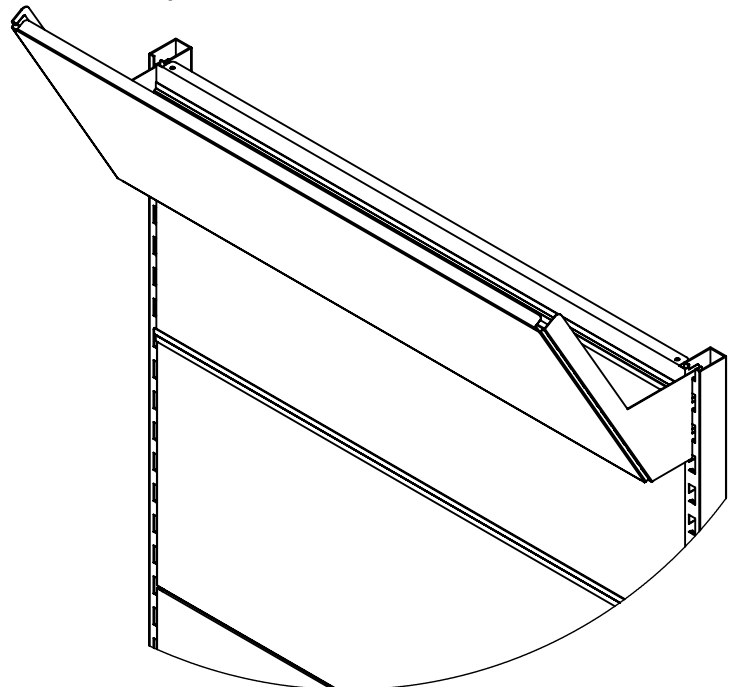
8

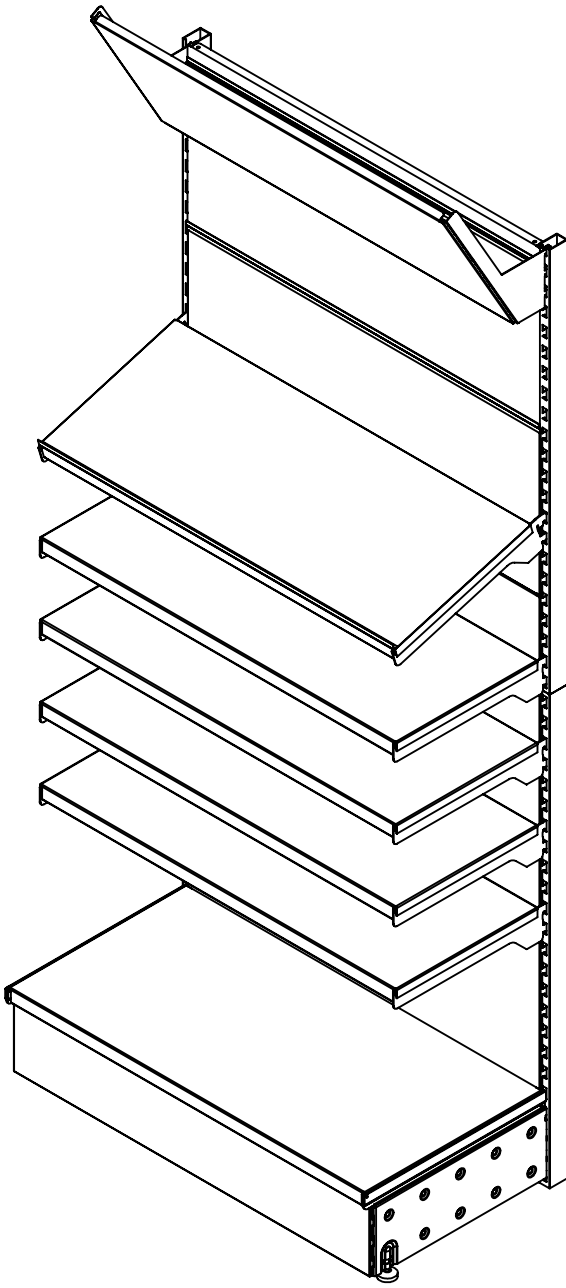
Colocar el panel superior de 1000x450 mm con 2 guías soldadas para la cartelera



9

Colocar los 2 laterales de pantalla inclinados y posteriormente, enganchar la pantalla con la comunicación.

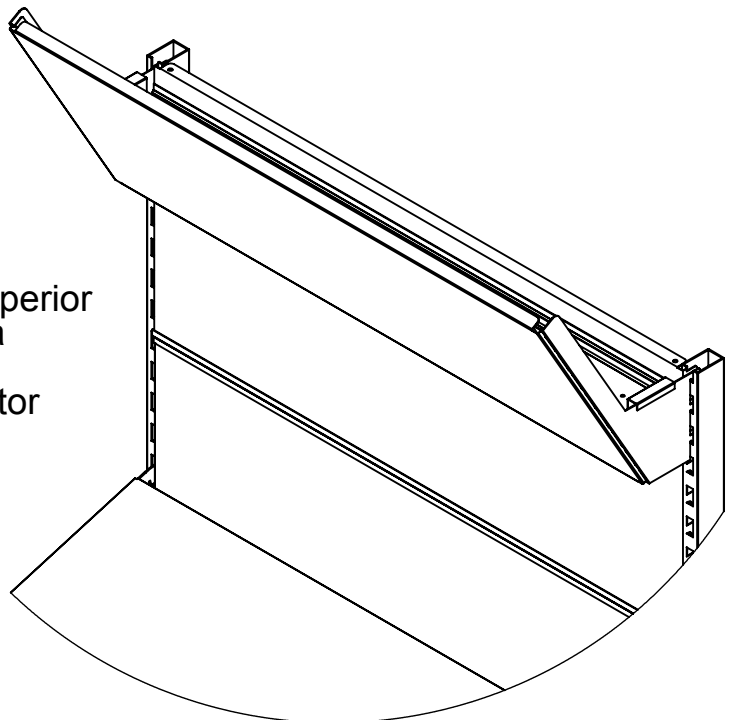




10

Se colocan los brazos a la altura deseada, y las bandejas rectas. En la parte superior, se coloca una bandeja con la posición del brazo inclinada, y con un retén en la parte delantera. Por ultimo, se coloca el cierre de rodapie. Para ello, es necesario levantar ligeramente la bandeja.

11



Por ultimo se coloca el travesaño superior que lleva incluido el tubo Led para la iluminacion de la comunicacion y el muestrario. Lleva enchufe e interruptor ya incluido.

Especificaciones técnicas de los materiales.

Poste vertical.

- Poste 50x30x2 mm perforado en laser. Medidas 1200+1080 (con unión soldada de 2 mm). Paso de agujeros 50 mm.
- Pintados en Ral (por definir) D1036 mate

Bandejas.

- Bandejas en chapa laminada en frio de 0,8 mm de espesor.
- Bandeja inferior de 1000x500 mm con un refuerzo soldado.
- Bandejas superiores con brazos de 400 mm en chapa de 2 mm.
- Pintadas en Ral (por definir) D1036 mate

Paneles traseros.

- Paneles traseros de 1000x40 mm en chapa de 0,7 mm de espesor.
- Panel trasero superior de 1000x450 mm en chapa de 0,8 mm con guias soldadas para colocar una comunicación de la marca (No incluido en el expositor).
- Pintados en Ral (por definir) D1036 mate

Pantalla Superior.

- Laterales de pantalla inclinados en chapa laminada en frio de 1,5 mm de espesor.
- Pantalla superior en chapa laminada en frio de 0,8 mm de 1000x (por definir) mm para colocar comunicación de la marca (No incluido en el expositor)
- Pintado en Ral (por definir) D1036 mate

Cierre de Rodapie.

- Cierre en chapa laminada en frio de 0,8 mm de espesor.
- Pintado en Ral (por definir) D1036 mate

Travesaño con luminoso.

- Travesaño en chapa laminada en frio de 1 mm de espesor.
- Pintado en Ral (**por definir**) **D1036 mate**
- 2 soportes para tubo LED (Ya instalados en el travesaño)
- 1 Tubo Led de 900 mm. (Ya instalados en el travesaño)
- Cable con enchufe e interruptor (Ya instalados en el travesaño)

Material embalado en 4 Bultos de menos de 25 kgr cada uno (**por definir**).

- 1 Bulto de 1210x520x120 mm
- 1 Bulto de 1020x90x410 mm
- 1 Bulto de 1020x120x425 mm
- 1 Bulto de 1010x300x35 mm

Cada bulto va identificado con su código EAN.