

MANUAL DE MONTAJE

BUFFET NINA



INFORMACIÓN IMPORTANTE ANTES DE INICIAR EL MONTAJE:

El montaje deberá ser realizado por al menos 3 personas.

No coloque los paneles de vidrio sobre superficies duras sin protección, como pisos de cerámica, hierro, etc., ya que podrían agrietarse.

Se utilizan calzas de madera para proteger y nivelar los módulos, y se puede utilizar más de una calza a la vez.

¡Es normal que queden pequeños huecos entre el metal y el cristal, ya que permiten el montaje de la pieza!

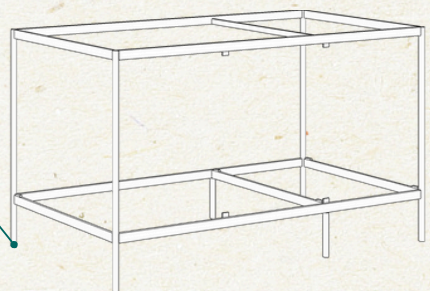
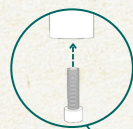
KIT DE MONTAJE

- Código QR del manual de montaje
- Manual de manipulación y limpieza
- Cuñas de madera
- Cuñas de PVC
- Bisagras de puerta
- Pies niveladores

PASO A PASO

1. Atornille las patas niveladoras al marco de metal.

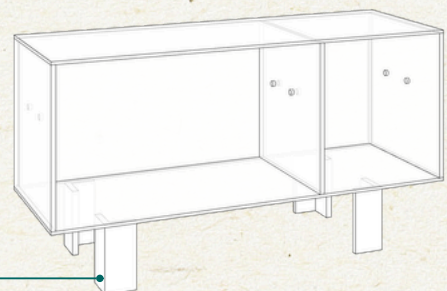
Pie nivelador



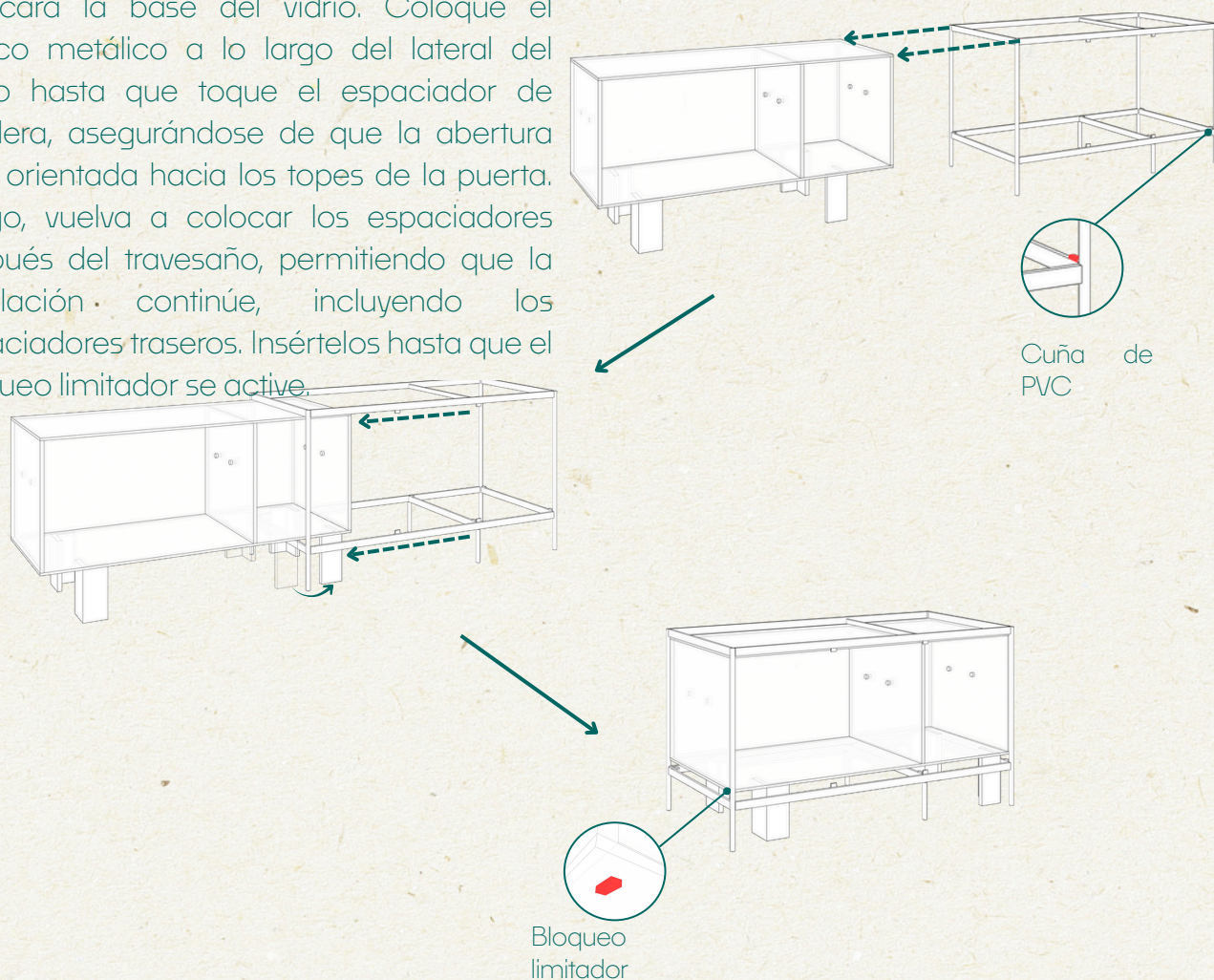
2. Utilice cuñas de madera para levantar el marco de vidrio del buffet, asegurando un espacio uniforme en los lados para permitir un ajuste preciso y seguro del marco de metal más adelante.



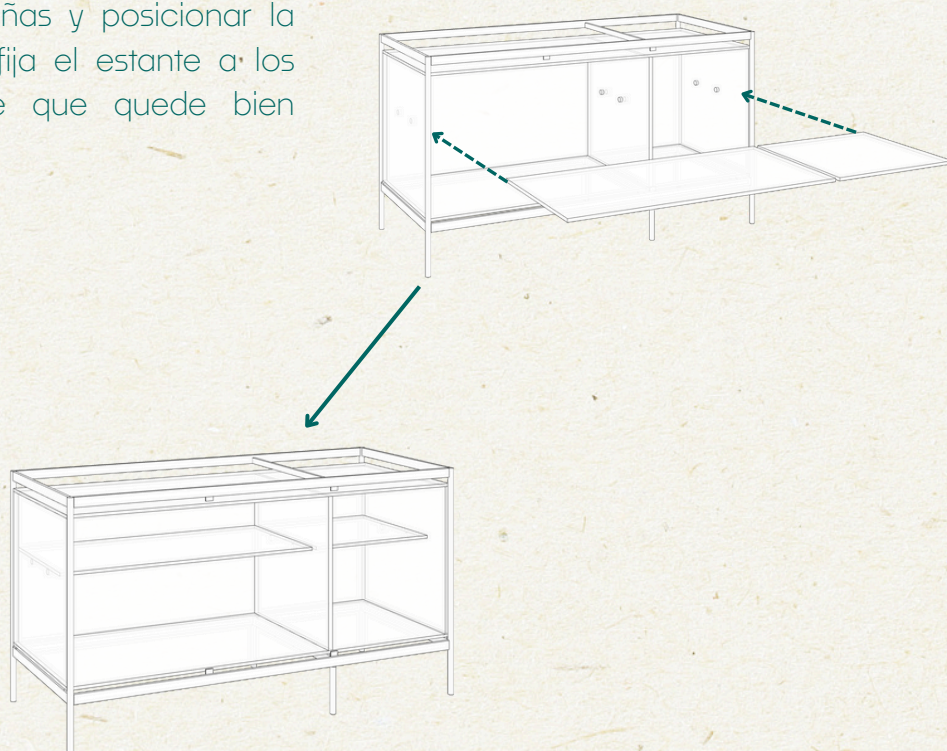
cuña de madera



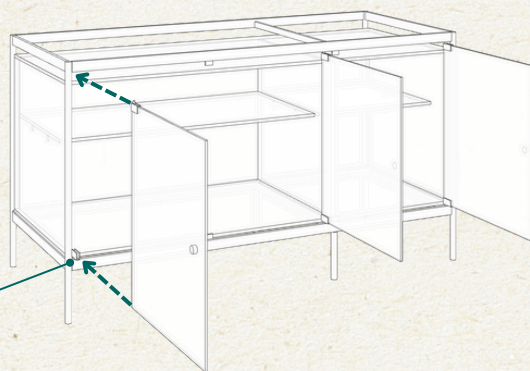
- 3.** Coloque los espaciadores de PVC donde se colocará la base del vidrio. Coloque el marco metálico a lo largo del lateral del vidrio hasta que toque el espaciador de madera, asegurándose de que la abertura esté orientada hacia los topes de la puerta. Luego, vuelva a colocar los espaciadores después del travesaño, permitiendo que la instalación continúe, incluyendo los espaciadores traseros. Insértelos hasta que el bloqueo limitador se active.



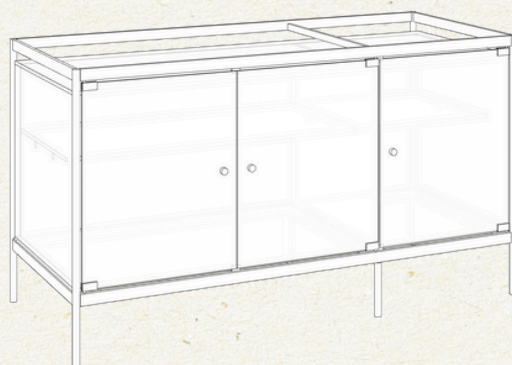
- 4.** Luego de retirar las cuñas y posicionar la base sobre el marco, fija el estante a los soportes, asegurándote que quede bien posicionado y nivelado.



5. Fije las puertas con bisagras insertando primero el pasador en el orificio superior y alineándolo con la bisagra inferior, que ya está fijada al marco. Apriete los tornillos para evitar que el vidrio se salga de la bisagra.



Detalle de la bisagra



6. Coloque la tapa de vidrio en el marco, asegurándose de que esté correctamente centrada.

