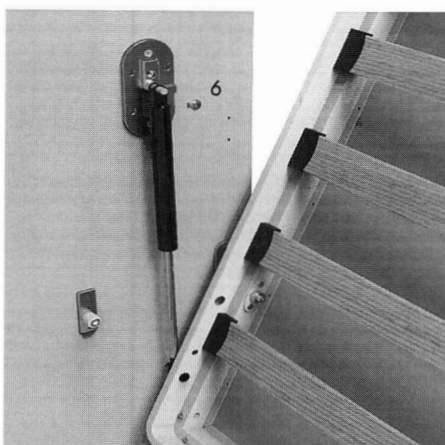
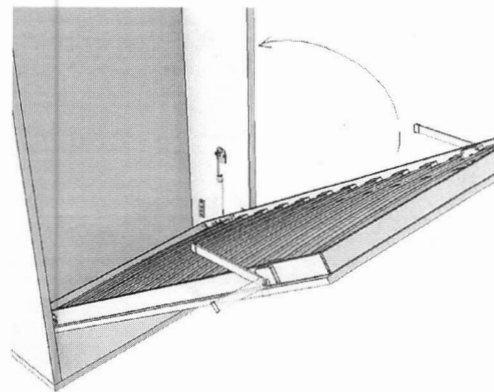


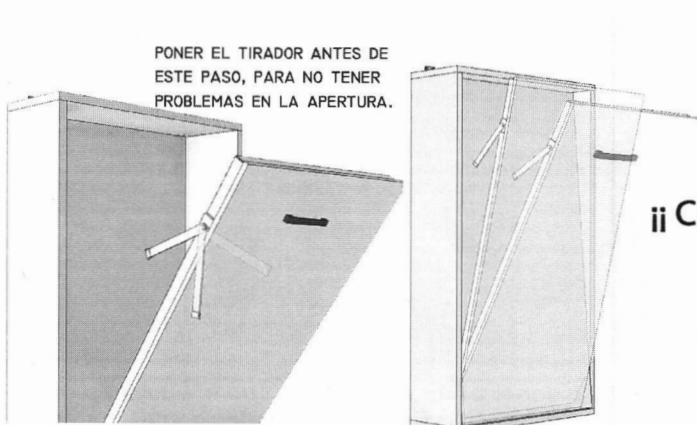
8. Subimos el bastidor para poder colocar el pistón en el soporte superior.



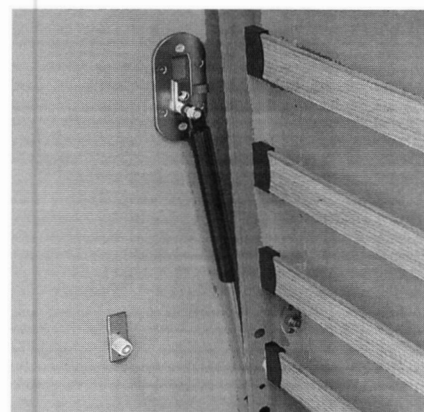
9. Aseguramos con la tuerca de seguridad. No la apretamos del todo y la dejamos a 1MM. del pistón.



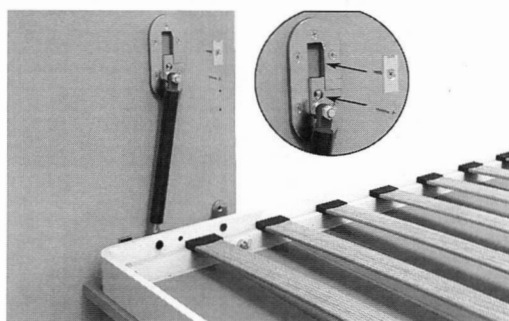
10. Subimos el bastidor hasta introducirlo en el interior del módulo.



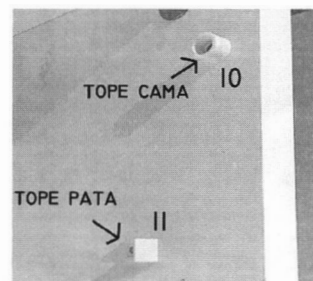
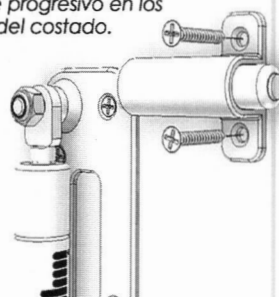
11. Escucharemos un "CLICK" que nos indica que los pistones se han activado correctamente.



12. El pistón se ha deslizado hacia abajo y debe quedar en la posición de la imagen.

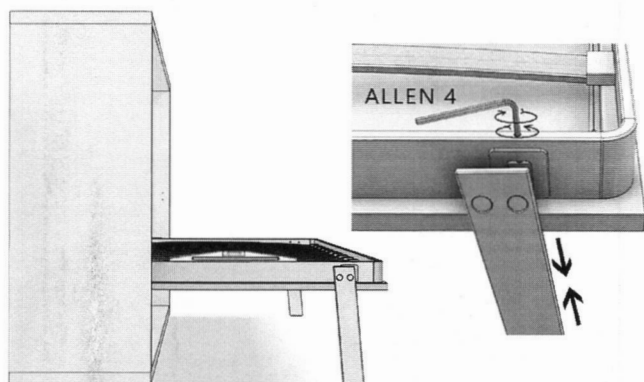


13. Colocamos el tope progresivo en los puntos marcados del costado.

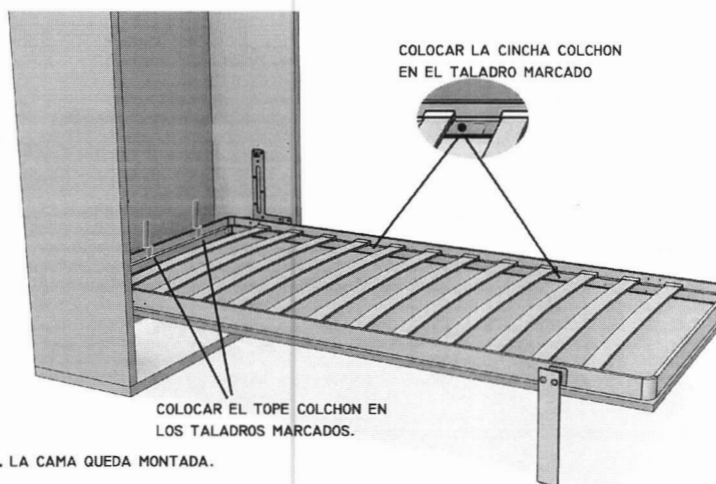


COLOCAMOS EL TOPE ESTANDAR EN EL COSTADO. TAMBIEN COLOCAMOS EL TOPE ANGULO QUE NOS AYUDARA A CERRAR LA PATA.

12. Bajamos la cama de nuevo a la posición horizontal. Colocamos la placa de seguridad y atornillamos.



14. NIVELAMOS LA CAMA, Y EN CASO NECESARIO, REGULAMOS LA PATA CON UNA LLAVE ALLEN, SEGUN LA IMAGEN.



15. LA CAMA QUEDA MONTADA.

6 TUERCA SEGURIDAD M-8	7	8	9	10 TOPE CAMA	11 ANG. TOPE PATA
-------------------------------	---	---	---	---------------------	--------------------------

CAMA NOVADOS HOT VERTICAL

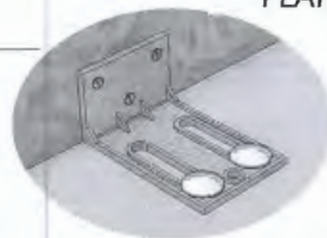
PLANO Nº 601



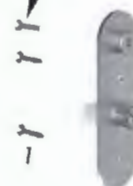
1. NIVELAMOS EL MODULO, PARA SU PERFECTO FUNCIONAMIENTO.



2. POR SEGURIDAD, IMPRESCINDIBLE SUJETAR EL MODULO A LA PARED, CON LOS ANGULOS INDICADOS.

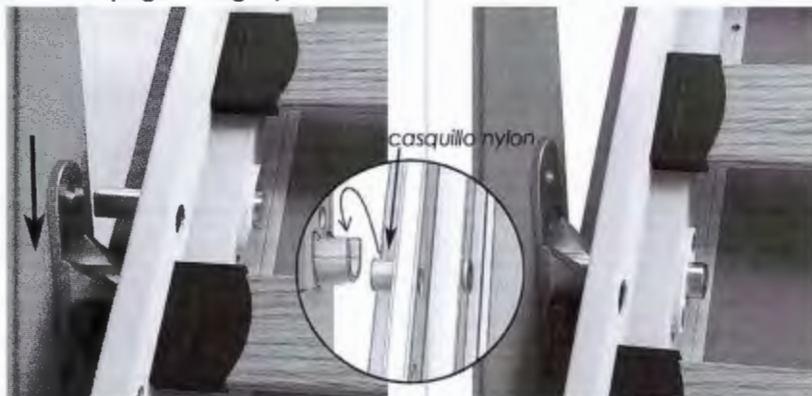


TORN. M-5X25



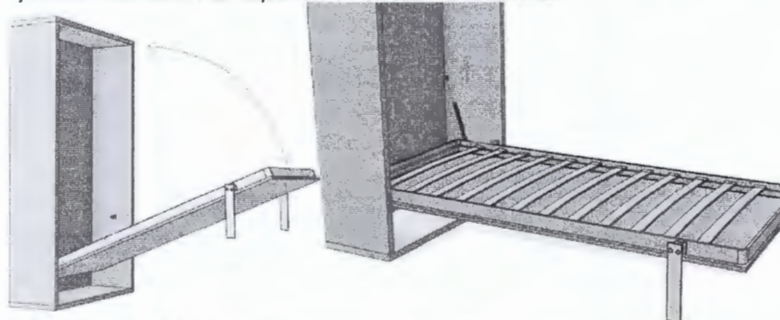
HEMBRA GRAFILADA

3. Colocamos las placas del SISEMA HOT en los costados del modulo. La placa con la cinta azul ira en la parte izquierda del módulo y la roja a la derecha. (según imagen). Comprobar que el tornillo (esparrago) este en la cara del soporte. Colocar la hembra grafilada por la parte exterior del módulo. (según imagen).



4. Posicionar el bastidor como vemos en la imagen y lo colocamos en los soportes de las placas laterales.

5. Colocamos el bastidor en los soportes de los costados, según la imagen. No olvidar colocar el castillo de NYLON antes de colgar el bastidor.



6. Bajamos el bastidor hasta la posición horizontal al suelo, apoyando las patas.

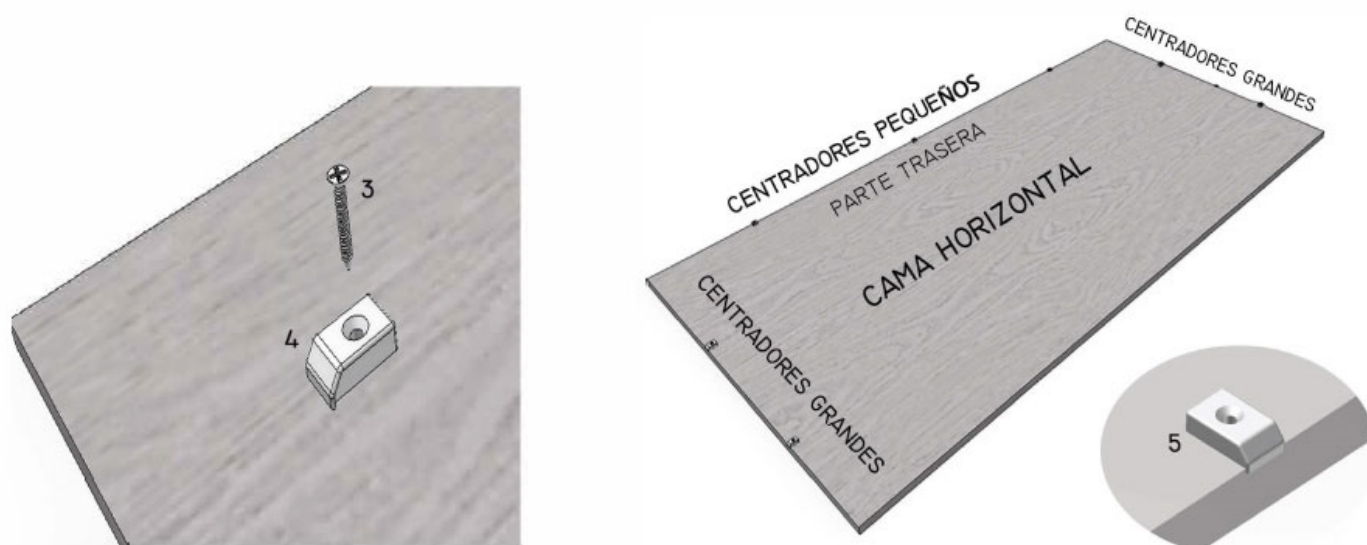


7. Colocamos el tornillo del eje M-10X80 DIN-912



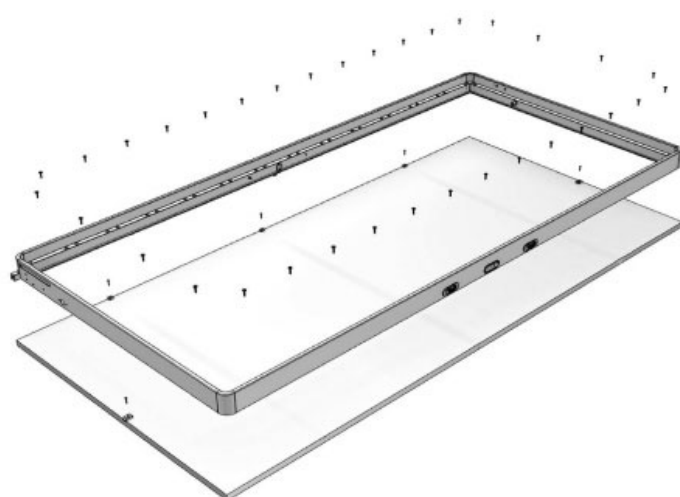
COLOCACIÓN PANEL EN SOMIER

2. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

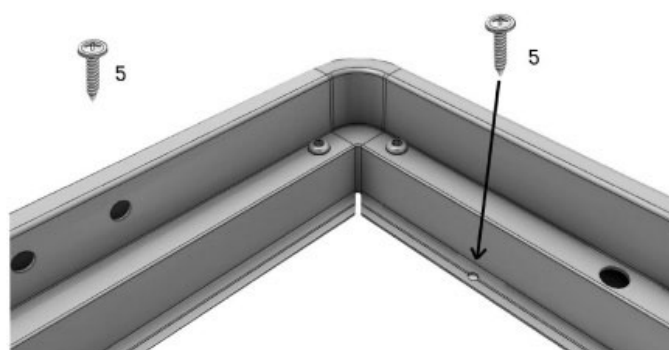


5. COLOCAMOS LOS CENTRADORES DE ABS, ATORNILLANDOLOS EN EL TABLERO.

6. ESTOS CENTRADORES NOS AYUDAN A COLOCAR CORRECTAMENTE EL CHASIS EN TABLERO



7. COLOCAMOS EL CHASIS EN EL TABLERO CON LA AYUDA DE LOS CENTRADORES Y LO ATORNILLAMOS.

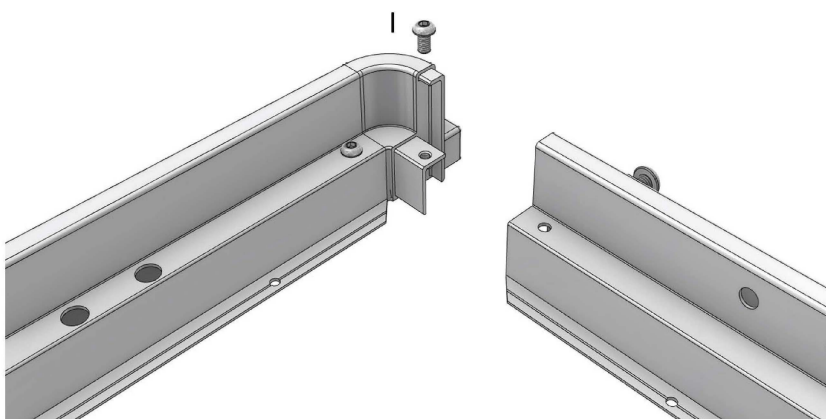


8. SE ATORNILLA EN LOS TALADROS DE LA SOLAPA DEL PERFIL.

MONTAJE SOMIER

PLANO REF. 306/I

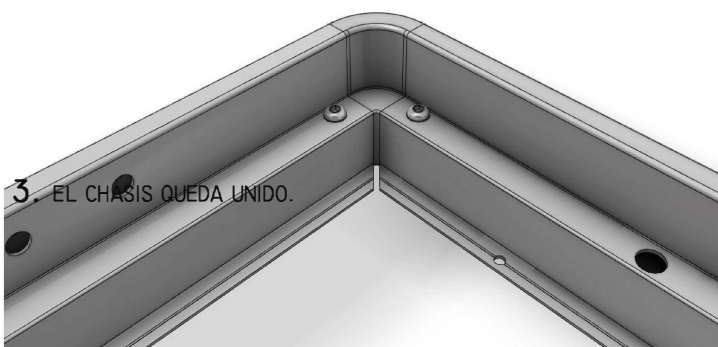
Por defecto el somier se envía montado salvo que el cliente lo pida desmontado por problemas de espacio.



1. COLOCAMOS LA CANTONERA DE ZAMAK PARA UNIR LOS PERFILES Y LO FIJAMOS CON SU TORNILLO CORRESPONDIENTE.



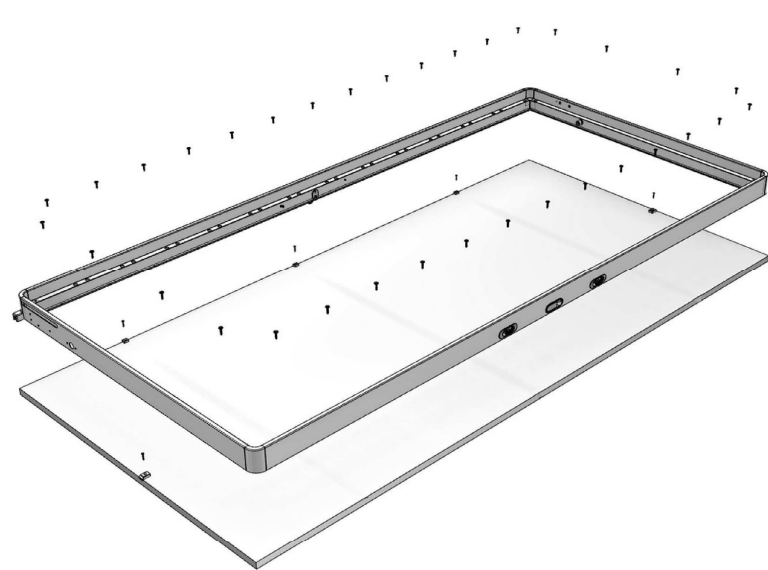
2. UNIMOS DE LA MISMA MANERA LOS CUATRO PERFILES CON LOS CUATRO CODOS.



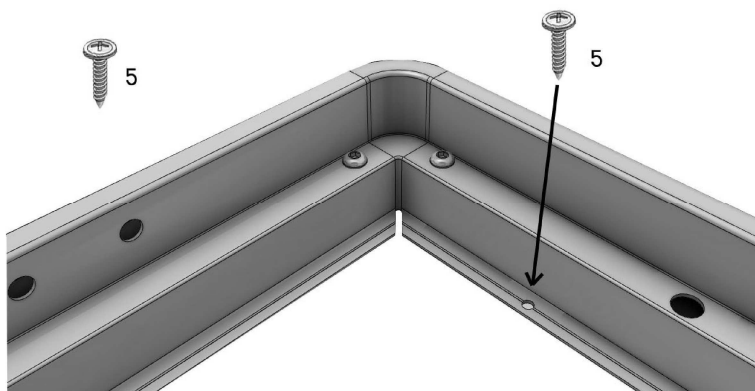
3. EL CHASIS QUEDA UNIDO.



4.



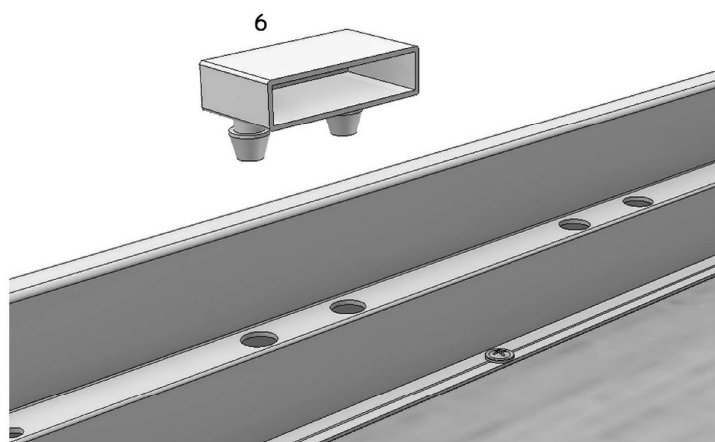
7. COLOCAMOS EL CHASIS EN EL TABLERO CON LA AYUDA DE LOS CENTRADORES Y LO ATORNILLAMOS.



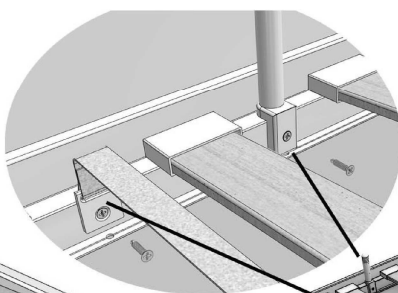
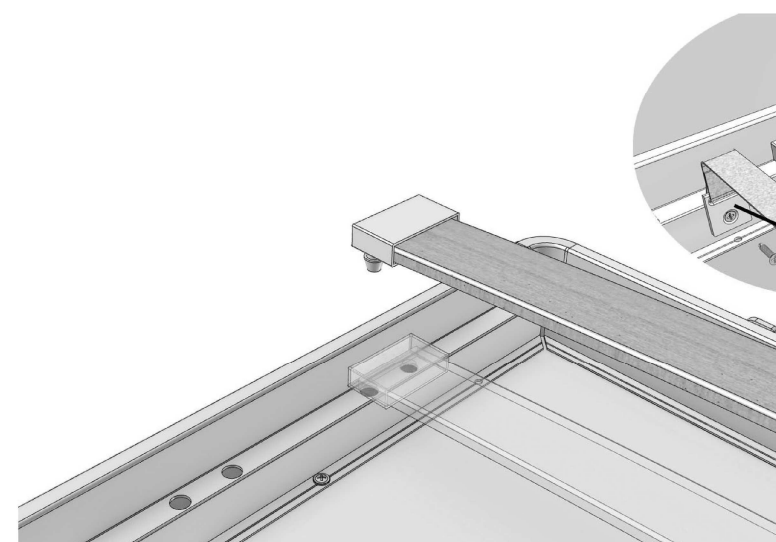
8. SE ATORNILLA EN LOS TALADROS DE LA SOLAPA DEL PERFIL.



9. EL CHASIS QUEDA COLOCADO EN EL TABLERO.



10. SE COLOCAN LOS PORTALMAS DE ABS EN LOS TALADROS DEL CHASIS. SE METEN A PRESIÓN.



II. SE INTRODUCE LA LAMA EN EL PORTALAMAS.

12. SE COLOCAN TODAS LAS LAMAS Y EL BASTIDOR QUEDA MONTADO. POR COMODIDAD, APROVECHAMOS PARA PONER LAS CINCHAS Y LOS TOPES COLCHON EN LOS TALADROS MARCADOS.

<p>5</p> <p>TIRF.PLATILLO 4x15</p>	<p>6</p> <p>PORTA LAMAS ABS</p>			
------------------------------------	---------------------------------	--	--	--

ANEXO: Camas para sofá.

**Cuando las camas
llevan sofá, el piso
llevará un zócalo**

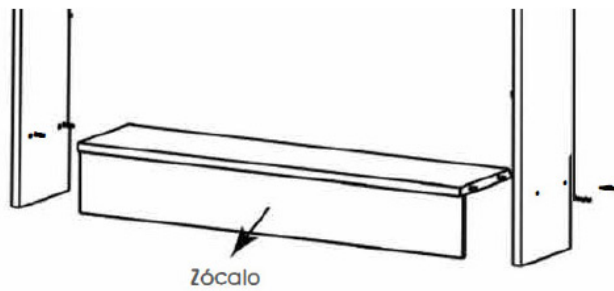


Figura1: Cama con zócalo.