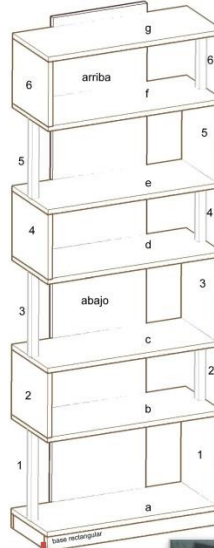


## Librero Eli "Serpiente" Instructivo de Armado



### Partes del Mueble.

- 1 base rectangular
- 7 repisas de 27cm de ancho x 65 cm (a,b,c,d,e,f,g)
- 3 piezas laterales de 27 cm de ancho x 23 cm (2,4,6)
- 1 pieza lateral de 27 x 32 cm (1)
- 1 pieza lateral de 27 x 30 cm (3)
- 1 pza lateral de 27 x 28 cm (5)
- 3 tubulares de aluminio de 23 cm (2,4,6)
- 1 tubular de 32 cm (1)
- 1 tubular de de 30 cm (3)
- 1 tubular de 28 cm (5)
- 1 pza respaldo denominada Arriba de 35 cm x 82 cm
- 1 pza respaldo denominada Abajo de 35 cm x 98 cm
- 29 conectores minifix

Herramienta y material requerido: Para el correcto armado del librero se requiere una pequeña botellita de pegamento blanco, un desarmador plano y otro de cruz (No suministrados).

Se sugiere como estrategia para el armado más sencillo y adecuado del mueble disponer de un área libre de al menos 1.50 m x 2.50 m. y hacerlo preferentemente sobre un cartón que puede o no ser la misma caja en donde se le envió el mueble.

### Paso 1. Ubicar Piezas.

Ubique y clasifique las piezas conforme al esquema que se presenta en la parte superior derecha.

Una vez que ubique los 6 tubulares de aluminio, con ayuda de un desarmador atornille firmemente los taquetes metálicos de los extremos. Dicha operación es muy importante para que el librero tenga fuerza y consistencia cuando se arma.

### Paso 2. Respaldo del librero:

15 taquetes metálicos



a) Obtenga las 2 piezas que corresponden al respaldo del librero, para mayor referencia son las 2 piezas más largas proporcionadas.

b) A la pieza más larga, atornille con ayuda de un desarmador 3 taquetes metálicos en los orificios que se encuentran en uno de los cantos de la pieza y 8 taquetes más en los orificios de una de las caras de la misma pieza. Observe la figura



c) A la pieza más corta, atornille con ayuda de un desarmador 6 taquetes metálicos en los orificios de una de sus caras. Observe la figura.



d) Inserte por la parte de atrás a la misma pieza



Conector minifix

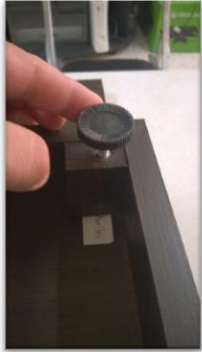
corta 3 conectores minifix como los mostrados en la imagen, en los orificios grandes, cuide que la flecha de dichos minifix apunte hacia arriba, y posteriormente ensamble ambas piezas insertando los tres taquetes metálicos que están en el canto de la pieza de abajo, en los conectores minifix.

Cuide que los 15 taquetes antes puestos queden en la misma dirección. Una vez que ambas piezas están juntas gire con un desarmador plano los conectores minifix para

que aprieten y ambas piezas queden completamente fijas.



### Paso 3. Armado de Base



a) ubique la pieza base rectangular y los 4 niveladores proporcionados.

b) Atornille cada nivelador a la base como se muestra en la foto:

c) De las 7 piezas que son repisas de 65cm x 27cm ubique la pieza que tiene orificios en la cara inferior en todo el contorno y arriba 4 orificios más, (Esa sería la pieza A), y observe que la pieza base tiene ya unos taquetes de madera mismos que insertara a los orificios en contorno en la cara inferior de la pieza A, luego de ponerles una gotita de pegamento blanco a cada uno.

Las piezas ensambladas deben verse como en la foto:



### Paso 4. Fijar lateral y perfil de aluminio en base.



Taquete metálico

a) Atornille en cada orificio central de la cara superior de la pieza base un taquete metálico, con ayuda de un desarmador de cruz. Observe la foto:

- b) Ubique la pieza lateral 1, que tiene medidas de 27 x 32 cm y el tubular 1 de aluminio con medida de 32 cm.
- c) Verifique que la pieza lateral tenga insertados 2 conectores minifix en los orificios correspondientes, de no ser así introdúzcalos.
- d) Coloque una gota de pegamento blanco en los 2 orificios restantes de la pieza base. Inserte la pieza lateral 1 en los 2 orificios y en el taquete metálico como se observa:



Posición de 2 conectores minifix

- e) Gire el conector minifix de abajo con ayuda de un desarmador plano, para lograr unir ambas piezas. De ser posible aplique presión sobre ambas piezas durante al menos 5 minutos, para lograr el ensamble perfecto entre ambas.



Verifique que el tubular de aluminio "1" cuente con un conector minifix metálico en el orificio correspondiente (De no ser así insérteselo) y luego inserte el tubular 1 en el taquete metálico que atornillo en la pieza base con anterioridad. Gire el conector minifix con ayuda de un desarmador plano. Observe:



El librero ahora luce así:

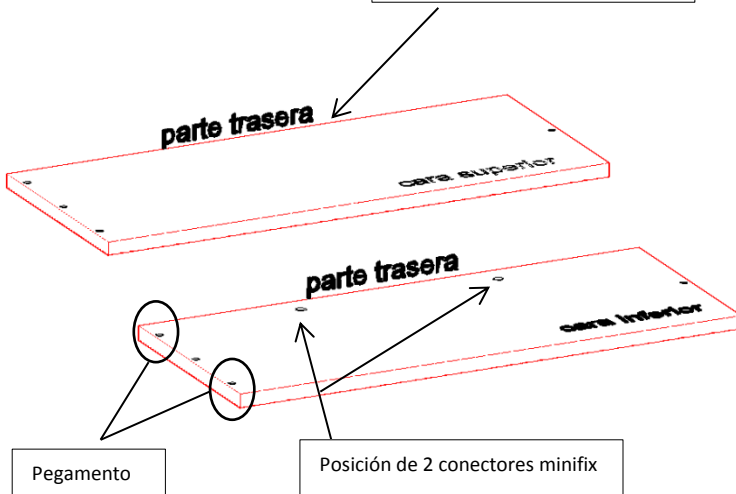
**Nota importante:** Observe que las siete repisas (a,b,c,d,e,f,g) tienen en un canto 2 perforaciones, dichas perforaciones serán las que sostendrán el refuerzo trasero del librero, por lo que indican cual es la parte trasera del mismo.



#### Paso 5. Primer Repisa.

- Localice la pieza repisa "b" que tiene medidas de 27 x 65 cm, ubique la pieza conforme al siguiente esquema. Verifique que la pieza tenga insertados 2 conectores minifix, de no ser así insértelos.

Orificios en canto, que indican parte trasera del librero.



Nota: Las piezas repisas B, D y F son iguales

- Coloque una gota de pegamento blanco en los 2 orificios extremos de la repisa b (cara inferior) y posteriormente coloque dicha repisa sobre el lateral y el tubular de aluminio colocados en el librero previamente, la cara superior debe quedar hacia arriba y la inferior hacia abajo. Con ayuda de un desarmador gire el conector minifix superior de la pieza lateral y luego presione dicha pieza durante algunos minutos para permitir que el pegamento seque. Observe:

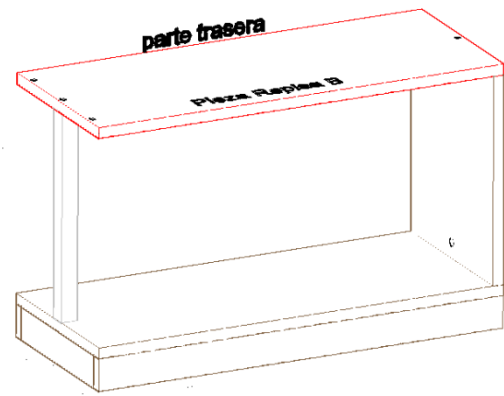


c) El librero ahora luce así:

Parte de Atrás



Parte de Enfrente.



#### Paso 6. Segundo nivel.

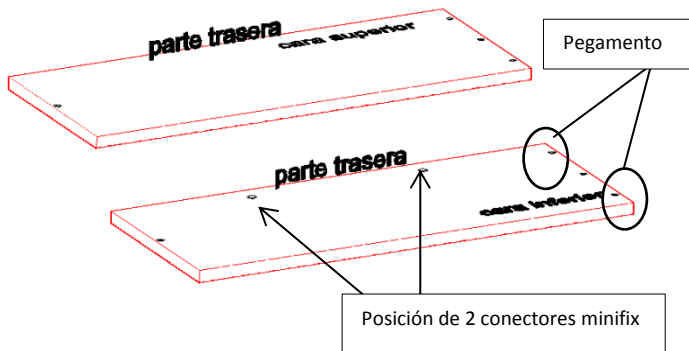
- Ahora localice la pieza lateral "2" de 27 cm x 23 cm y el tubular 2 de 23 cm. Dicho tubular debe tener atornillado a ambos extremos un taquete metálico.
- Inserte el tubular en el orificio de la pieza lateral del librero y luego gire el conector minifix de la pieza para fijar dicho tubular. Observe.



- c) Coloque una gota de pegamento en los orificios de la pieza repisa y luego inserte el taquete de la pieza lateral, fijándose que dicha pieza lateral tenga los conectores minifix insertados y que estos queden hacia adentro.

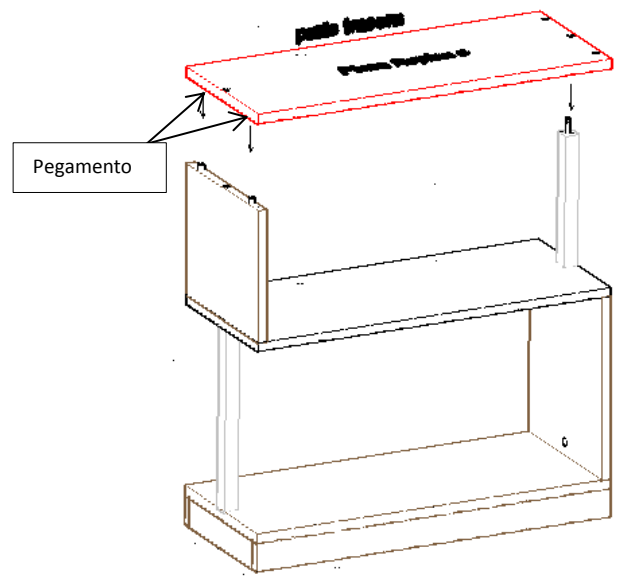


- d) Gire el conector minifix con ayuda de un desarmador y presione ambas piezas para permitir el secado del pegamento.
- e) Ubique la repisa "C", de 27 x 65 cm. Tome en cuenta los 2 orificios del canto que sirven como referencia para ubicar la parte de atrás. Vista de frente esta pieza tendrá un orificio del lado izquierdo y tres del lado derecho en su cara superior ( justo lo opuesto a la pieza "b"



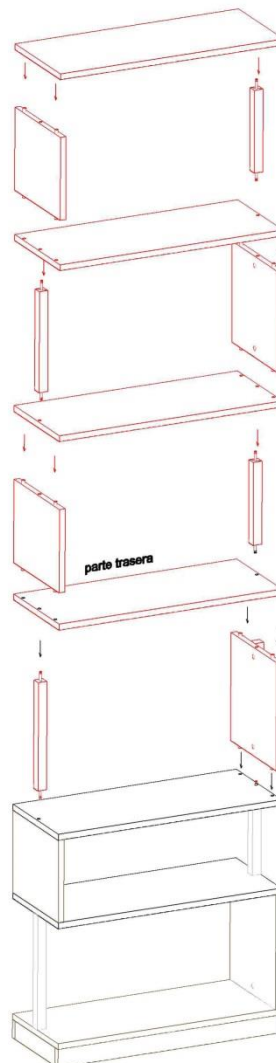
Nota: Las piezas repisas C, Y E son iguales.

- f) Agregue una gota de pegamento blanco a cada orificio extremo de la cara inferior de la repisa "C" y después coloque dicha repisa en su posición en el librero:



### Paso 7. Niveles restantes:

Continúe el proceso de armado del librero repitiendo los pasos del primero y segundo nivel intercaladamente. Observe



Nota: no se olvide de poner pegamento en los orificios adecuados para cada nivel.

La repisa superior tapa es igual en la cara inferior a la "c" o "e", pero en la cara superior no tiene orificios.

El procedimiento para fijar dicha tapa es igual al de la pieza base, se deben color los taquetes metálicos a dicha repisa y luego insertarla en el perfil tubular seis y el lateral.

### Paso 8. Refuerzo Trasero:

El librero ahora debe verse así:



Orificios en costado,  
indican la parte trasera



- a) Coloque con ayuda de otra persona el refuerzo trasero, insertando los taquetes metálicos en los orificios traseros.
- b) Acueste el librero sobre su respaldo en el piso y después gire los conectores minifix de las 7 repisas para que dicho respaldo quede fijo al librero.
- c) Ahora el librero esta armado, y en 2 horas más, una vez que el pegamento haya secado definitivamente, estará listo para recibir los libros y accesorios que desee colocar. De ser necesario utilice los niveladores de la base para que el librero se ajuste al desnivel que pueda existir en su piso.