

PIEZAS

1 x2 POSTES	2 LARGUERO (detrás) x1 LARGUERO (frente) x1 2.1	3 x1 REFUERZO
4 x1 CUBIERTA	5 x1 COMPARTIMENTO PASA CABLES x1 5.1	6 x2 LATERALES COMPARTIMENTO PASA CABLES
7 x4 TAPÓN PASA CABLES	8 x1 REFUERZO CENTRAL	9 x10 EXCÉNTRICO
10 x16 TAQUETE DE MADERA	11 x9 PERNO DIRECTO A MADERA	12 x30 PIJA 8 x 1/2
13 x12 M6 x 55	14 x4 1/4 x 1"	15 x4 1/4 x 2"
16 x2 M6 x 30	17 x1 LLAVE ALLEN	18 CAJÓN x1 PISO
19 CAJÓN x1 LATERAL IZQ	20 CAJÓN x1 LATERAL DER	21 CAJÓN x1 TESTERO

22 CAJÓN x1 FRENTE	23 CUERPO CAJÓN x1 LATERAL IZQ	24 CUERPO CAJÓN x1 LATERAL DER
25 CUERPO CAJÓN x1 RESPALDO	26 CORREDERAS x1	27 BISAGRAS x2

ESCRITORIO HOME INSTRUCTIVO

ES/AVELA INNOVACIÓN Y PRESTIGIO

MÉTODO DE ENSAMBLE

CAJÓN

18

22

4 Perno directo a madera

19 20

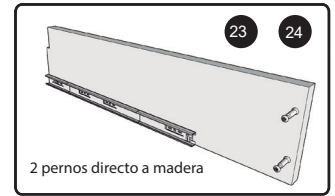
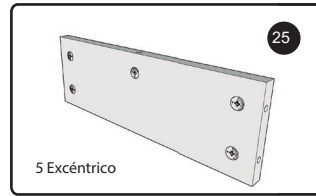
2 Taquete de madera
2 Excéntricos

21

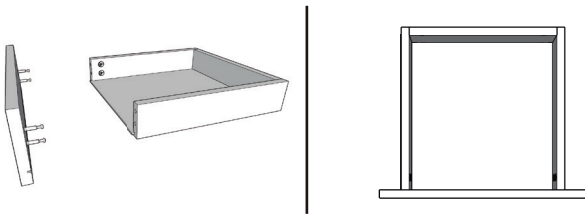
NOTA: La flecha del excéntrico es necesario que apunte en dirección al orificio marcado de la pieza a embonar, una vez insertado, girar con la llave allen el excéntrico para asegurar.



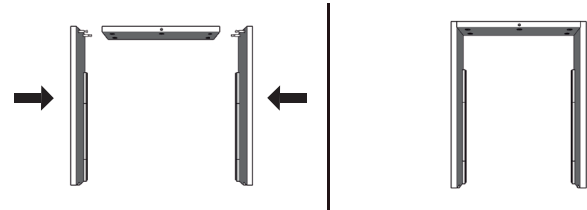
El perno directo a madera, se coloca con ayuda de un desarmador (no incluido). Para saber que está completamente atornillado, debemos girar el desarmador hasta que el perno deje de girar.



1 Una vez preparadas las piezas del cajón como se describe anteriormente, proceder a unir las con la siguiente secuencia: Fijar laterales (19 y 20) a testero (21) girar excéntricos para asegurar, en seguida deslizar sobre la guía el piso (18) en la dirección correcta de modo que al fijar el Frente (22) no queden espacios. Si esto sucede girar el piso del cajón y volver a introducir. Reservar la pieza.

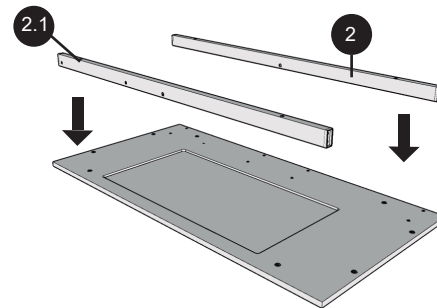


2 Una vez preparadas las piezas del cuerpo del cajón como se indican, unir laterales 23 y 24 a respaldo 25 y asegurar girando excéntricos y reservar la pieza.



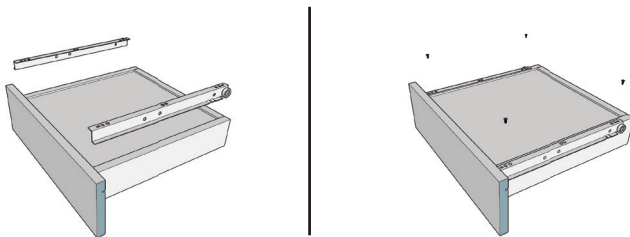
ESTRUCTURA

3 Para comenzar, hay que girar la cubierta sobre una superficie plana y cómoda, tomar los largueros (2.1 y 2) y colocarlos de manera que el larguero 2.1 quede al frente y el larguero 2 detrás, Nota: La pieza 2.1 se diferencia por tener más perforaciones, esta pieza va al frente del mueble.

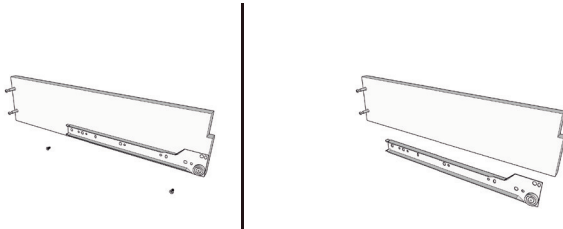


CORREDERAS

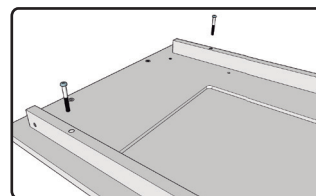
Una vez armado el cajón, girar y colocar las correderas al raz del frente del cajón, utilizando 3 pijas por corredera como se muestra en el gráfico.



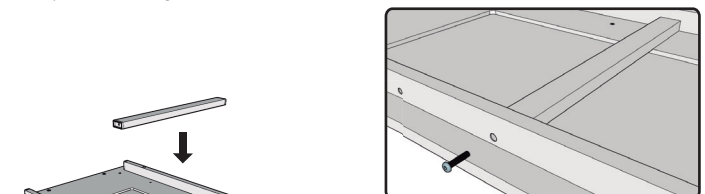
Tomar en seguida los laterales del cuerpo del cajón y colocar las correderas de la manera que se muestra en el gráfico utilizando un par de pijas por cada corredera.



Tomar los tornillos marcados con el número 15 y puntear las piezas con ellos, **es importante no fijar completamente hasta haber terminado de armar toda la estructura metálica**

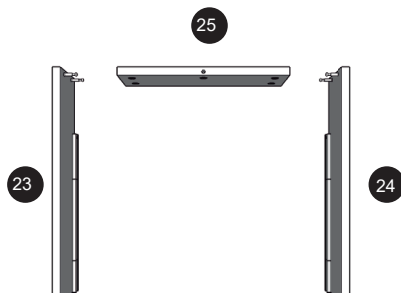


4 Una vez direccionados los dos largueros de la manera correcta, tomar el refuerzo central 8 fijarlo a ambos largueros con los tornillos 16.

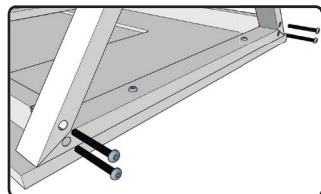
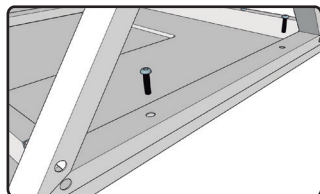
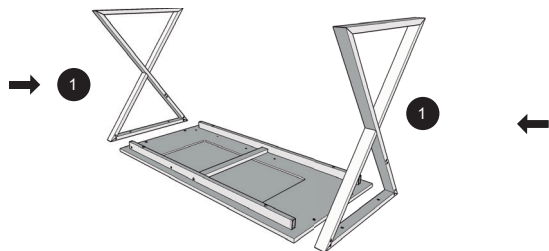


NOTA: es importante no fijar completamente hasta haber terminado de armar toda la estructura metálica

CUERPO DE CAJÓN

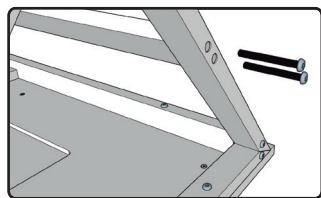
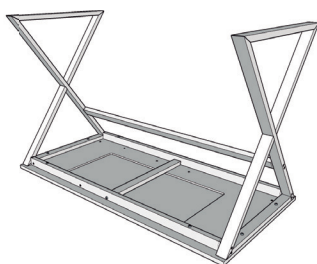
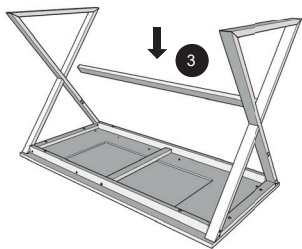


5 En seguida tomar las bases del escritorio 1 y posicionarlas en el borde de la cubierta como se indica a continuación.



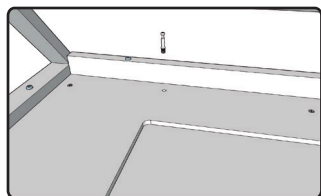
NOTA: es importante no fijar completamente hasta haber terminado de armar toda la estructura metálica

6 A continuación colocar refuerzo 3 y colocarlo como se indica en la secuencia.



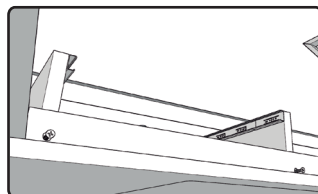
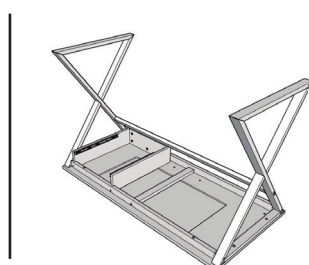
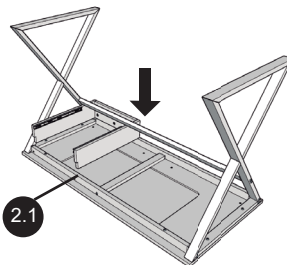
Utilizar tornillos 13. Es momento de fijar todos los tornillos que constituyen la estructura metálica con ayuda de la llave allen.

COLOCAR CUERPO DE CAJÓN



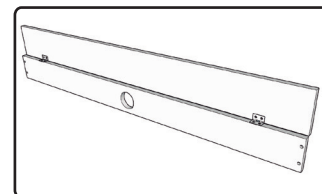
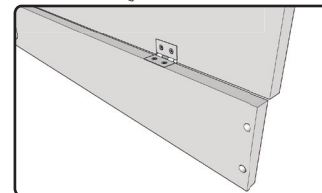
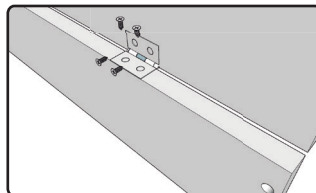
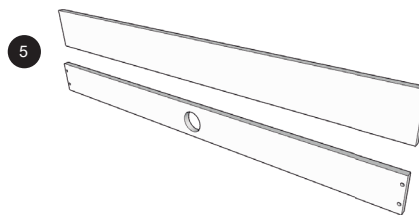
NOTA: En la parte del reverso de la cubierta, se ubica un orificio cercano al larguero 2, colocar un perno directo a madera, con ayuda de una desarmador (no incluido)

7 Una vez colocado el perno, tomar el cuerpo del cajón anteriormente armado y colocarlo en el perno y asegurar. Por la parte frontal del mueble, fijar con las pijas el cuerpo del cajón a la estructura metálica, larguero 2.1, en los orificios correspondiente.



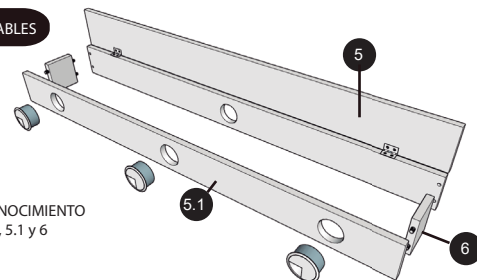
FIJAR BISAGRAS

Tomar las piezas 5.1 y unir las con las bisagras, como se muestra en la secuencia. Es recomendable colocar las bisagras a 10cm del borde de ambas piezas.

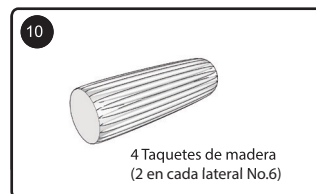


8 A continuación, tomar las dos piezas que conforman la pieza 5 y unir las bisagras como se muestra en la secuencia. Importante, deslizar la bisagra de forma inclinada para su ajuste perfecto.

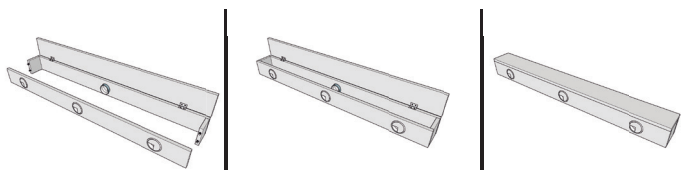
COMPARTIMENTO PASACABLES



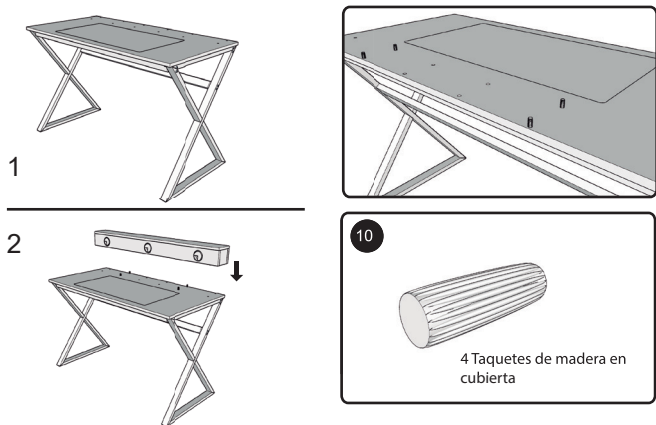
CONOCIMIENTO Y RECONOCIMIENTO DE PIEZAS A UTILIZAR: 5, 5.1 y 6



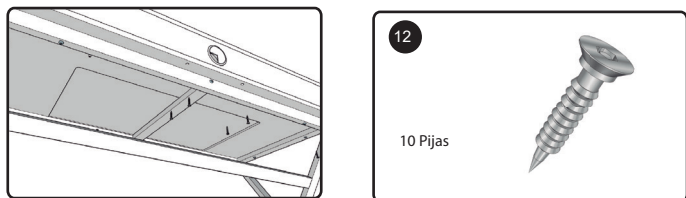
- 9 Para unir el compartimento pasa cables, es necesario colocar los pernos en los laterales No. 6 y unir las piezas como se indica en la siguiente secuencia. El tapón pasa cables y los taquetes de madera se colocan a presión.



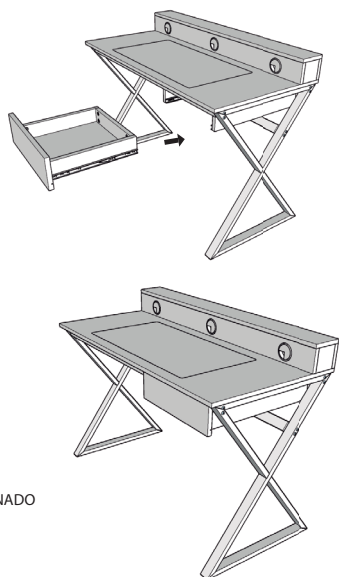
- 10 Es momento de regresar el escritorio a su forma original, y colocar en cada uno de los orificios de la cubierta los taquetes de madera correspondientes. Una vez colocados los taquetes en la cubierta, tomar el compartimento pasacables anteriormente armado y colocar sobre los taquetes en la cubierta como se muestra.



- 11 Una vez colocado el compartimento pasa cables en la cubierta, por la parte interior del mueble pjarlo para asegurar con un desarmador (no incluido), utilizando las pijas señaladas en los orificios marcados en la parte interna de la cubierta.



- 12 Finalmente deslizar el cajón previamente armado en el lugar indicado.



MUEBLE TERMINADO