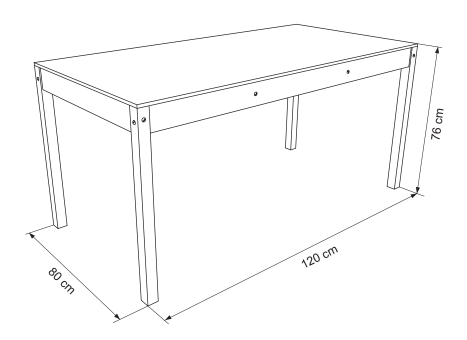
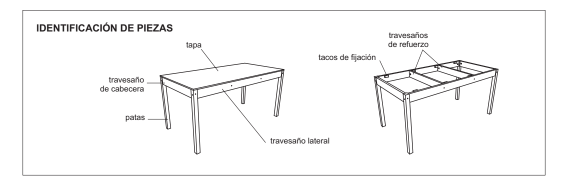


MANUAL DE CONSTRUCCIÓN MESA



ATENCIÓN: Antes de utilizar este manual leer atentamente LA GUÍA GENERAL DE CONSTRUCCIÓN





Preparar los materiales según el siguiente listado

*Las medidas se encuentran expresadas en cm

cantidad	nombre	largo	ancho	espesor
4	patas	75	4	4
2	travesaños laterales	112	9,5	2,5
2	travesaños de cabecera	72	9,5	2,5
2	travesaños de refuerzo	73,5	9,5	2,5
8	tacos de fijación	5	2,5	2,5
1	tabla principal	120	80	1,2

cantidad nombre

12	tornillos y tuercas - largo: 8 cm, diámetro: 0,55 cm
24	tornillos para madera - largo: 3,5 cm, diámetro: 0,3 cm





Patas.

Las patas serán perforadas según los dibujos: Utilizar la plantilla para "PATAS 4 x 4".

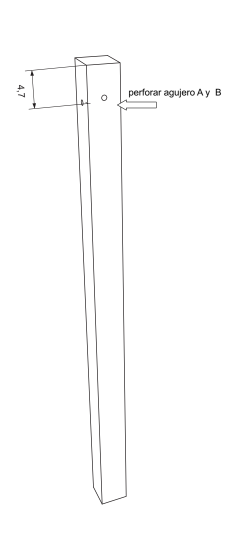
Para las perforaciones usar mecha de 7 mm de diámetro.

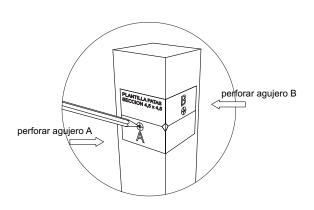
Los agujeros serán pasantes.

PREPARACIÓN DE PIEZAS

::: RECUERDE :::

escribir con lápiz en cada pieza el nombre de la misma





Medidas para marcar las patas (comenzando desde arriba)

*En estas medidas se coloca la plantilla y se perforan los agujeros que se han marcado en el dibujo.





Travesaños de cabecera.

Los travesaños serán perforados según los dibujos.

Utilizar plantilla "Travesaño MESA"

Para las perforaciones:

Usar mecha de 7 mm de diámetro en los agujeros "D".

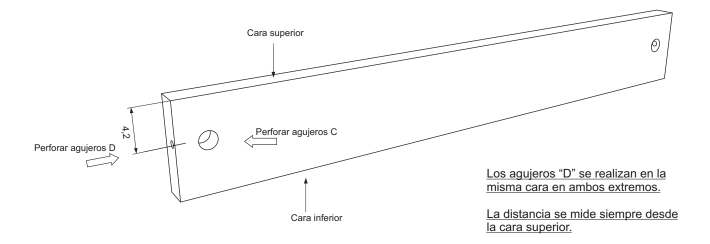
Usar mecha de 18 mm de diámetro en los agujeros "C".

Los agujeros son NO-pasantes

PREPARACIÓN DE PIEZAS

::: RECUERDE :::

escribir con lápiz en cada pieza el nombre de la misma



Medidas para marcar el travesaño (comenzando desde cara superior)

4,2 cm

*En estas medidas se coloca la plantilla y se perforan los agujeros que se han marcado en el dibujo.

Proyecto TocoMadera - El Proyecto TocoMadera es el resultado del trabajo del grupo TocoMadera del Centro de Diseño Industrial, Montevideo, Uruguay. Consiste en un sistema de mobiliario en madera de fácil producción, cuyos manuales son de libre distribución. Por más información acerca del proyecto dirigirse a http://www.tocomadera.org.



Montevideo, Uruguay - Diciembre de 2008

El Proyecto Toco Madera tiene una licencia Creative Commons. Está permitida la copia, distribución y difusión pública de todo el material. Así mismo la realización de obras derivadas y su uso comercial. En todo caso se debe reconocer la autoría del grupo TocoMadera y en caso de transformarse o modificarse esta obra, sólo puede distribuirse la obra resultante bajo la misma licencia. http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/deed.es - http://www.tocomadera.org

Travesaños laterales.

Los travesaños serán perforados según los dibujos.

Utilizar plantilla "Travesaño MESA"

Para las perforaciones:

Usar mecha de 7 mm de diámetro en los agujeros "D" y "para refuerzos".

Usar mecha de 18 mm de diámetro en los agujeros "C".

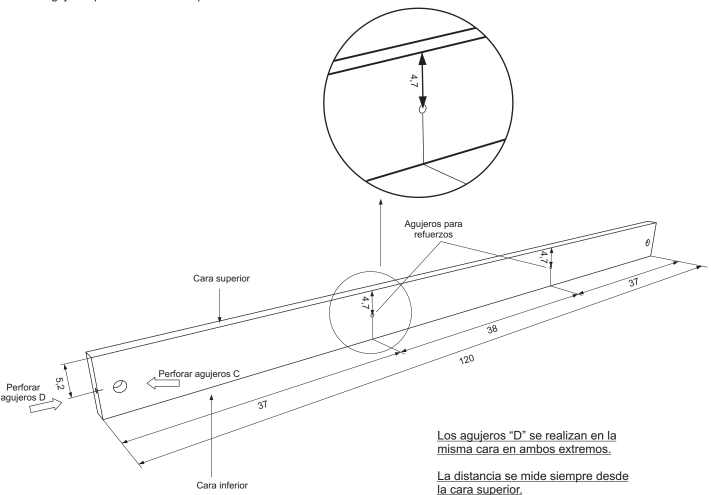
Los agujeros "C" y "D" son NO-pasantes.

Los agujeros para refuerzos son pasantes.

PREPARACIÓN DE PIEZAS

::: RECUERDE :::

escribir con lápiz en cada pieza el nombre de la misma



Medidas para marcar el travesaño (comenzando desde cara superior)

5,2 cm

*En estas medidas se coloca la plantilla y se perforan los agujeros que se han marcado en el dibujo.





Travesaños de refuerzo.

Los travesaños serán perforados según los dibujos.

Utilizar plantilla "Travesaño MESA"

Para las perforaciones:

Usar mecha de 7 mm de diámetro en los agujeros "D".

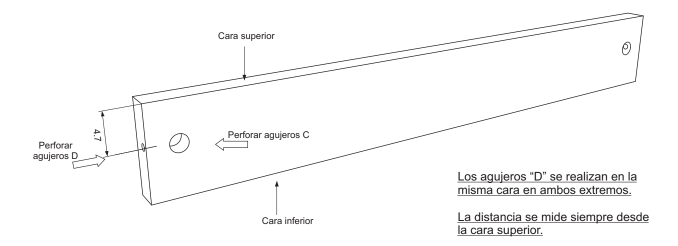
Usar mecha de 18 mm de diámetro en los agujeros "C".

Los agujeros son NO-pasantes

PREPARACIÓN DE PIEZAS

::: RECUERDE:::

escribir con lápiz en cada pieza el nombre de la misma



Medidas para marcar el travesaño (comenzando desde cara superior)

4,7 cm

*En estas medidas se coloca la plantilla y se perforan los agujeros que se han marcado en el dibujo.



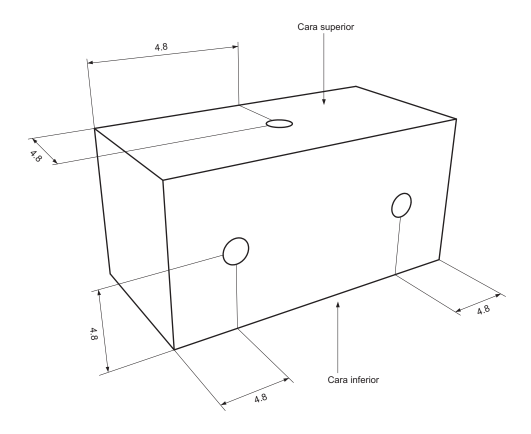
Tacos de fijación.

Los tacos serán perforados según los dibujos, utilizando una mecha de 2 mm de diámetro. Los agujeros son pasantes

PREPARACIÓN DE PIEZAS

::: RECUERDE:::

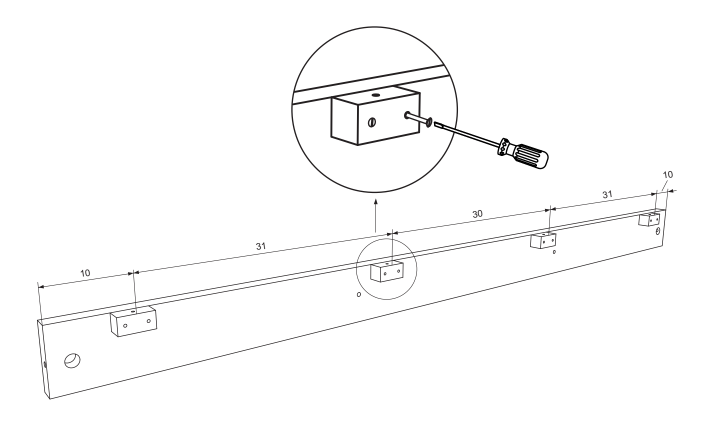
escribir con lápiz en cada pieza el nombre de la misma





Travesaños laterales y tacos de fijación.

Unir los tacos a los travesaños laterales, tal como muestra la figura. Usar tornillos de 2 mm de diámetro y 3,5 cm de largo. Cuidar que las caras superiores de los tacos y los travesaños laterales queden alineadas formando un plano continuo.

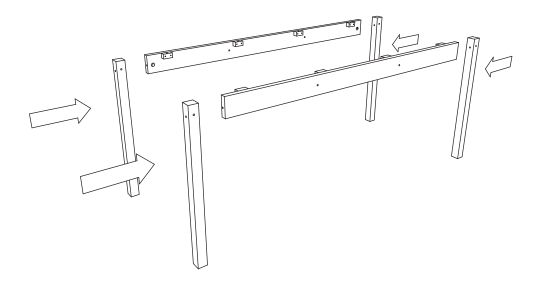


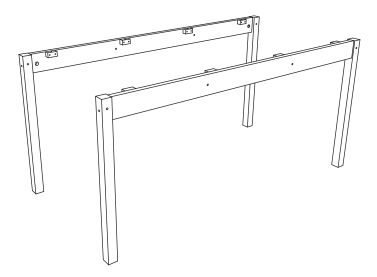


Patas y travesaños laterales.

Unir travesaños con patas, teniendo en cuenta que a cada pieza se le ha definido una cara superior y una inferior al momento de marcar, cuya posición deberá respetarse. Igualmente, todas las perforaciones tipo C deben quedar hacia el centro del mueble.

Para el armado se utilizan los tornillos de 8 cm de largo y 5,5 mm de diámetro con sus respectivas tuercas.









Patas, travesaños de cabecera y travesaños de refuerzo.

Unir travesaños con patas, teniendo en cuenta que a cada pieza se le ha definido una cara superior y una inferior al momento de marcar, cuya posición deberá respetarse. Verificar que las perforaciones tipo C de los laterales de cabecera queden hacia el centro de la mesa.

Para el armado se utilizan los tornillos de 8 cm de largo y 5,5 mm de diámetro con sus respectivas tuercas.

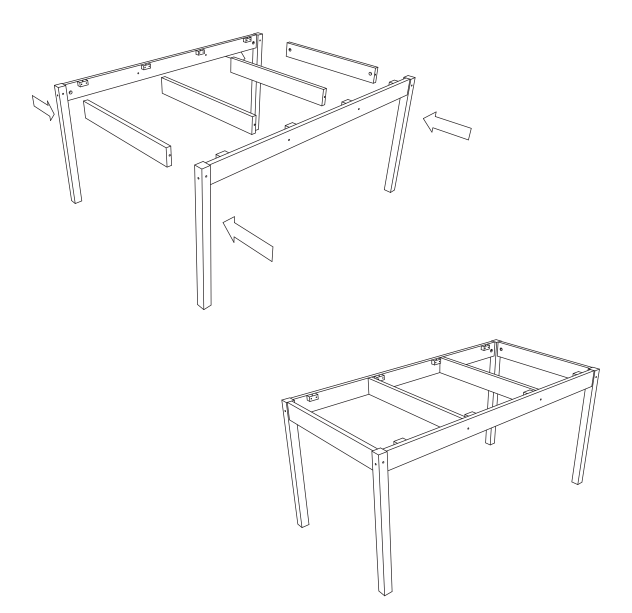
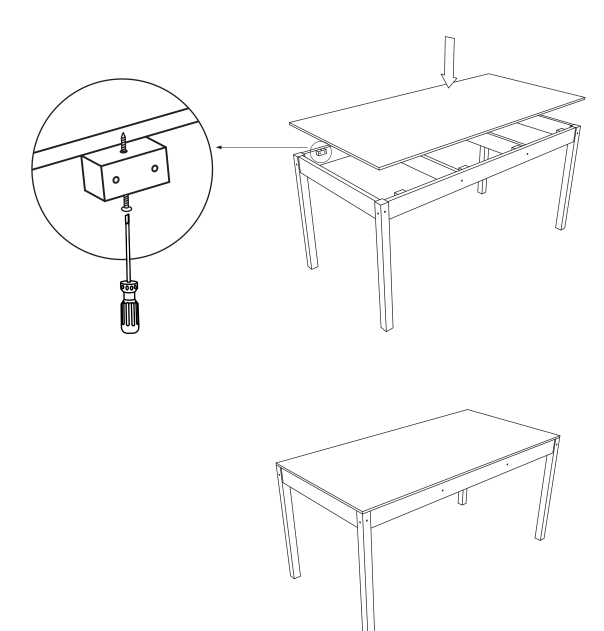




Tabla superior.

Fijar la tapa superior usando tornillos de 2 mm de diámetro y 3,5 cm de largo. Los tornillos se colocaran desde abajo, pasando por los tacos de fijación y fijando por último la tabla superior.



Proyecto TocoMadera - El Proyecto TocoMadera es el resultado del trabajo del grupo TocoMadera del Centro de Diseño Industrial, Montevideo, Uruguay.

Consiste en un sistema de mobiliario en madera de fácil producción, cuyos manuales son de libre distribución.

Por más información acerca del proyecto dirigirse a http://www.tocomadera.org.

Montevideo, Uruguay - Diciembre de 2008



El Proyecto Toco Madera tiene una licencia Creative Commons. Está permitida la copia, distribución y difusión pública de todo el material. Así mismo la realización de obras derivadas y su uso comercial. En todo caso se debe reconocer la autoria del grupo TocoMadera y en caso de transformarse o modificarse esta obra, sólo puede distribuirse la obra resultante bajo la misma licencia.

http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/deed.es - http://www.tocomadera.org

MODELO TERMINADO

Una vez terminado, su modelo deberá lucir como en la ilustración. Podrá darle la terminación superficial que considere más oportuna.



Felicitaciones! Usted ha fabricado su propio mueble TOCOMADERA!

Proyecto TocoMadera - El Proyecto TocoMadera es el resultado del trabajo del grupo TocoMadera del Centro de Diseño Industrial, Montevideo, Uruguay.

Consiste en un sistema de mobiliario en madera de fácil producción, cuyos manuales son de libre distribución.

Por más información acerca del proyecto dirigirse a http://www.tocomadera.org.

Montevideo, Uruguay - Diciembre de 2008



El Proyecto Toco Madera tiene una licencia Creative Commons. Está permitida la copia, distribución y difusión pública de todo el material. Así mismo la realización de obras derivadas y su uso comercial. En todo caso se debe reconocer la autoría del grupo TocoMadera y en caso de transformarse o modificarse esta obra, sólo puede distribuirse la obra resultante bajo la misma licencia.

http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/deed.es - http://www.tocomadera.org