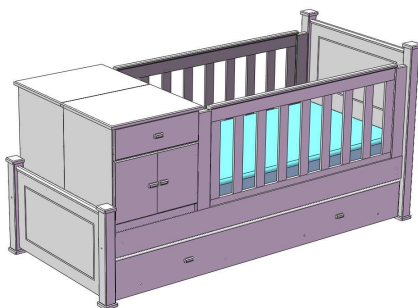


Instructivo de Ensamblaje CUNA FUNCIONAL

Recta – Esfera – Palitos – Cruces y
Nube II



Realice el armado siguiendo las instrucciones de este manual, respetando los pasos propuestos. La importancia de estas referencias se debe a que cualquier operación mal realizada podría producir roturas en las piezas del mueble.

Es importante contar con la ayuda de otra persona para armar el producto.

En el momento de desembalar el mueble, tener sumo cuidado en no dañar la pintura interior del embalaje con los objetos cortantes que utilice para quitar el mismo.

Herrajes

4 Tuercas elípticas



4 Bulones de ensamble sistema Allen de 75mm, para modelos de Cunas, Cruz, Palitos y Nube II.



4 Bulones de ensamble sistema Allen de 100 mm, para modelos de Cunas, Esfera y Recta



16 Tornillos autoperforantes de 31 mm



Si su producto posee frente carro

4 Confirmat de 50 mm



4 Tapines plásticos para tornillos confirmat



2 Tarugos de madera de 35mm



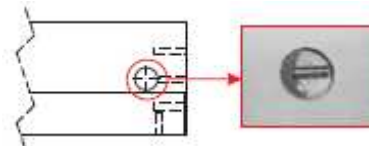
Para el ensamblaje de este mueble deberá contar con un destornillador tipo Phillips y 1 llave de armado sistema Allen



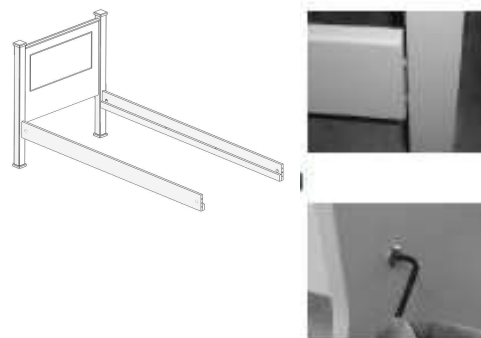
Conservar este manual de armado para su uso posterior

Paso 1 Larguero - Respaldo

Comenzaremos el armado de la cuna funcional tomando los largueros y colocando, en los agujeros interiores que posee, las tuercas elípticas para poder montar el bulón de ensamble.

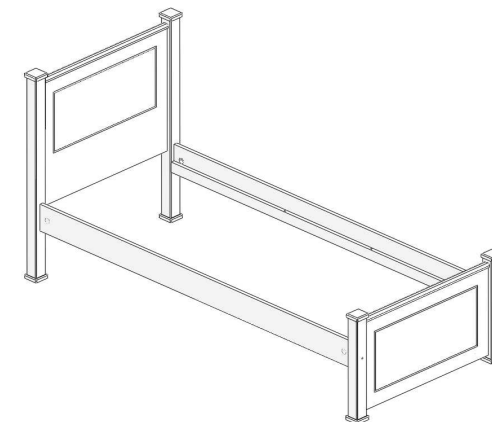


Concluida la operación anterior unir un larguero al respaldo. Para esta operación debemos hacer coincidir los tarugos de madera que poseen los largueros en los agujeros que el respaldo posee y roscando el bulón de ensamble en las tuercas elípticas que aloja el interior del larguero. Luego tomar el otro larguero y realizar la misma operación, uniéndolos a dicho respaldo. Los bulones lo atornillaremos con la llave allen.



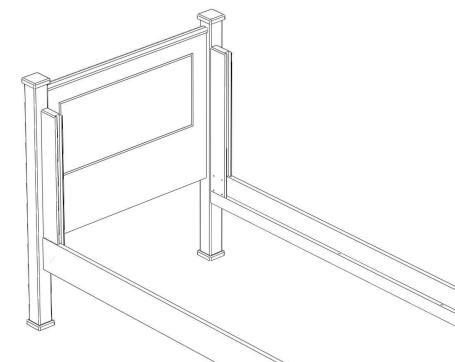
Paso 2 Estructura principal - Piecera

Montar la piecera a la estructura armada en el paso anterior de manera similar al mismo con los bulones provistos.



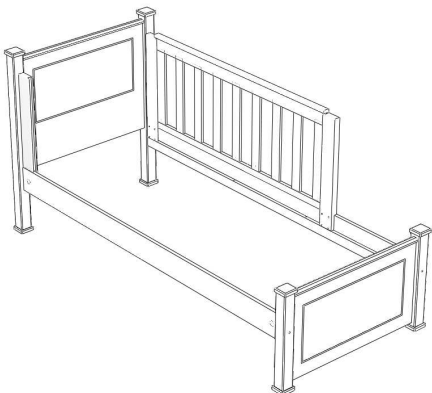
Paso 3 Estructura principal - Guías

Colocar guías, derecha e izquierda, sobre el respaldo, atornillándolas al larguero con los tornillos autoperforantes provistos, se colocan 4 tornillos por guía.



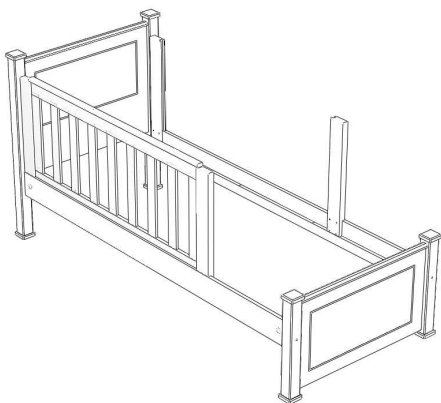
Paso 4 Estructura principal - Guías

Colocar una de las barandas y medir la posición de la otra guía. Fijar la guía al larguero colocando tornillos autoperforantes en la posición establecida. Se colocan 4 tornillos por guía.



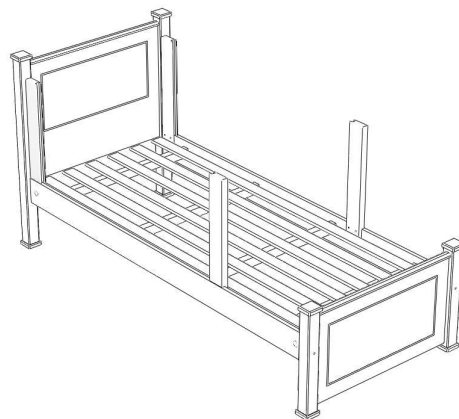
Paso 5 Estructura principal - Guías

Sacar la baranda y repetir la operación del Paso 4 del otro lado.



Paso 6 Estructura principal - Parrilla

Armada la estructura principal de la cuna funcional, debemos colocar la parrilla, fijándola por medio de los 4 tarugos previstos a los largueros, haciendo coincidir los agujeros que posee la parrilla con los agujeros que posee los largueros. Realizada esta acción clavar los tarugos de madera, ayudado con un martillo golpee suavemente hasta hacer tope.



Paso 7 Cuna Funcional - Barandas

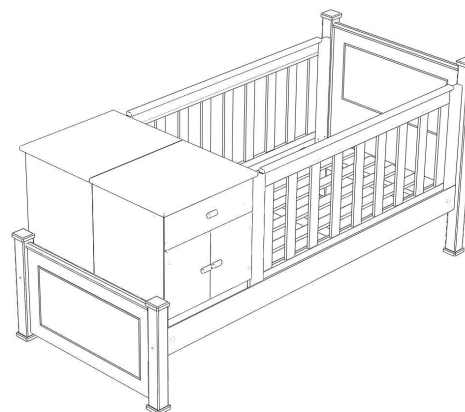
Ahora debemos montar las barandas en la cuna funcional, encajando las barandas en la ranura de las guías.



Paso 8 Cuna Funcional - Cómoda

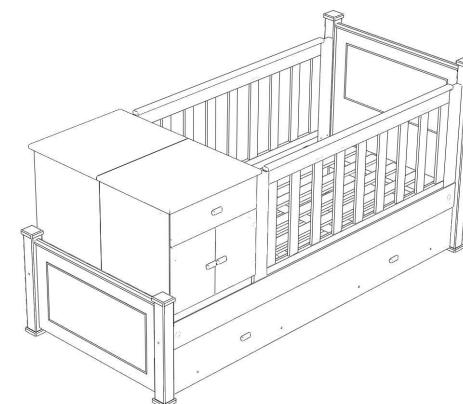
Como último paso de ensamble de la cuna funcional procederemos a colocar el conjunto baulera y mesa de luz. Para dicha acción debemos contar con la ayuda de otra persona.

Colocar el conjunto baulera y mesa de luz sobre los largueros, contra las guías. Concluida esta operación y corroborando el perfecto encastre de todas las piezas y el ajuste correcto de los herrajes la cuna funcional esta lista para usar.



Paso 9 Cuna Funcional – Frente Carro

Si su cuna posee el opcional de frente carro, una vez que siguió los pasos anteriormente descriptos para el armado de la misma, debe hacer coincidir las perforaciones del frente con el carro y fijarlos con los 4 tornillos confirmat. Colocar topes (tarugos de madera) en las perforaciones del larguero ubicadas en la parte inferior del mismo. Por último deslizar el carro suavemente hasta que toque los topes.



PARA MAYOR INFORMACION VISITE
NUESTRO WEBSITE
www.gezamuebles.com