

## Instructivo armado de cunas funcionales

### Para todos los modelos

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 75 mm para los modelos de cunas Cruces, Palitos, Palitos Nature y Alondra



4 Bulones de ensamble sistema Allen de 100 mm para los modelos de cunas Recta, Alma y Esfera



16 Tornillos autoperforantes de 31 mm



Si su producto posee frente carro

4 Tornillos Conformat de 50 mm



4 Tapines plásticos para tornillo Conformat



2 Tornillos autoperforantes de 31 mm



2 Tiradores

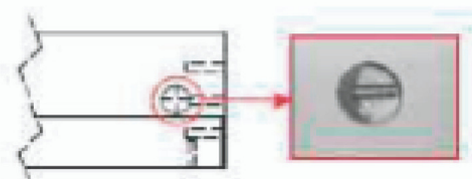
Para el ensamble de este mueble deberá contar con un destornillador Philips y una llave de armado sistema Allen número 4.



Conservar este manual de armado para su uso posterior

### Paso 1 Larguero - Respaldo

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



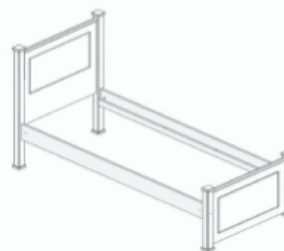
Concluida la operación anterior unir un larguero al respaldo. Para esta operación debemos hacer coincidir los tarugos de madera que poseen los largueros en los agujeros en el respaldo posee y roscando el bulón de ensamble en las tuercas elípticas que aloja el interior del larguero.

Luego tomar el otro larguero y realizar la misma operación, uniéndolos a dicho respaldo. Los bulones los atornillaremos con la llave allen.



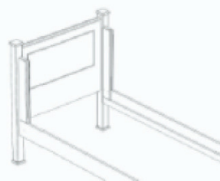
### Paso 2 Estructura principal - Piecera

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

Las guías se encuentran guardadas dentro de la baulera. Colocar las guías, derecha e izquierda, sobre el respaldo atornillandolas 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 los 4 tornillos autoperforantes en la posición establecida.



## Instructivo armado de cunas funcionales

### Paso 5 Estructura principal - Guías

Sacar la baranda y repetir la misma operación del paso 4 del otro lado.



### Paso 6 Estructura principal - Parrilla

Armada la estructura principal de la cama, debemos colocar la parrilla fijándola por medio de los 4 tarugos previstos en los largueros, haciendo coincidir los mismos con agujeros que posee la parrilla. 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 mismas en las ranuras de las guías.



### Paso 8 Cuna Funcional - Cómoda

Como último paso del armado 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 todos los herrajes la cuna funcional está lista para usar.



### Paso 9 Frente Carro

Si su cuna posee el opcional de frente carro, una vez que siguió los pasos anteriormente descritos para el armado de la misma, debe hacer coincidir las perforaciones del frente con el carro y fijarlos con los 4 tornillos confirmat. Se recomienda presentar los 4 tornillos confirmat y luego ir ajustando de a poco en forma alternada cada uno.

