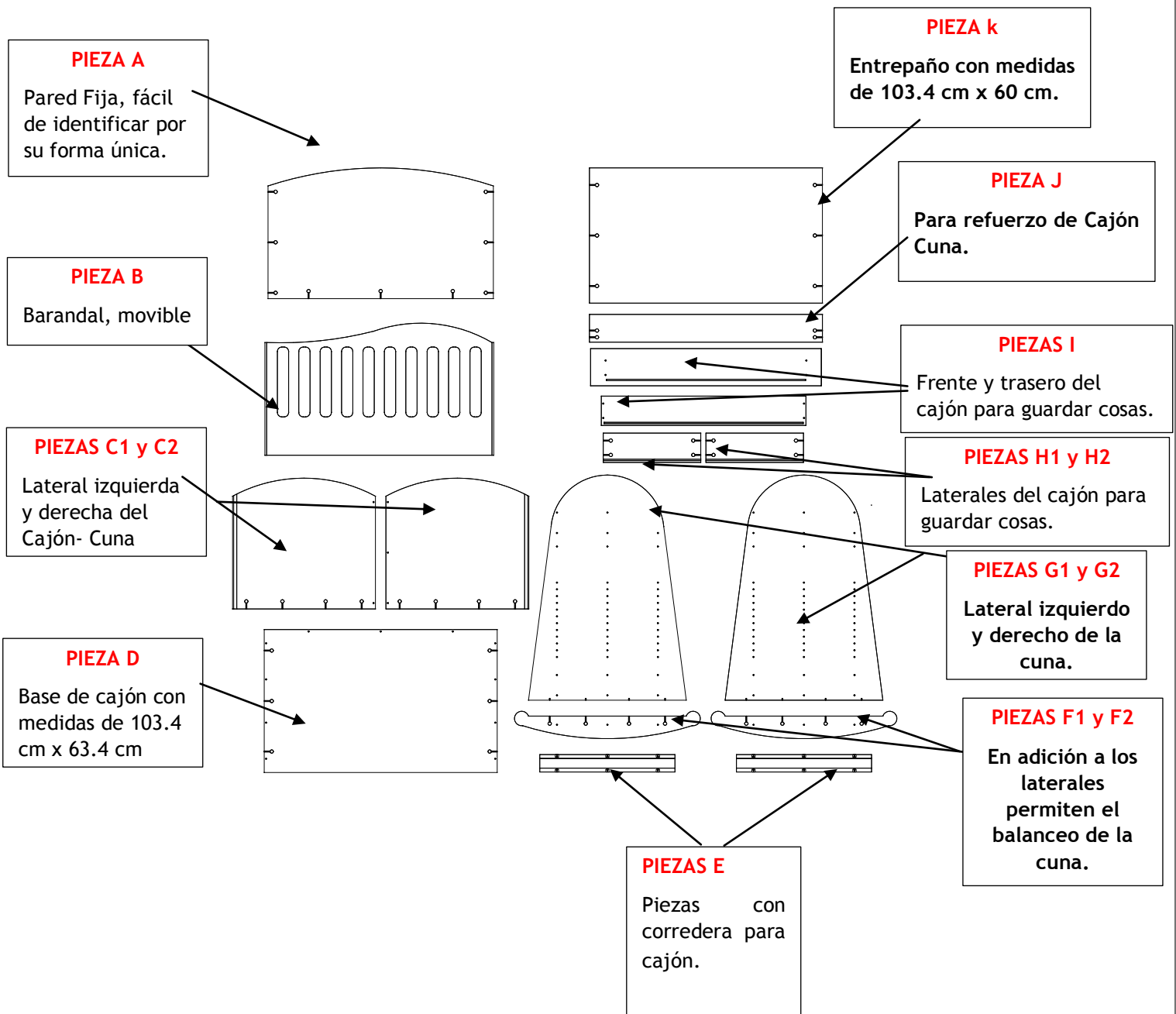


# Cuna Colecho Mod. VANESSA

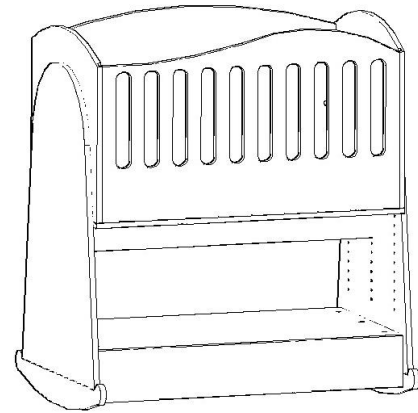
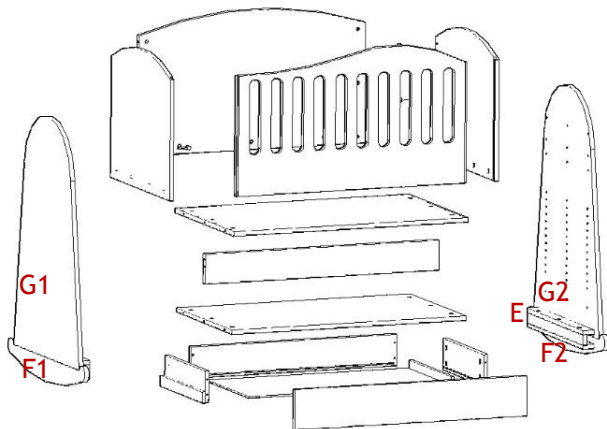


## Instructivo de Armado

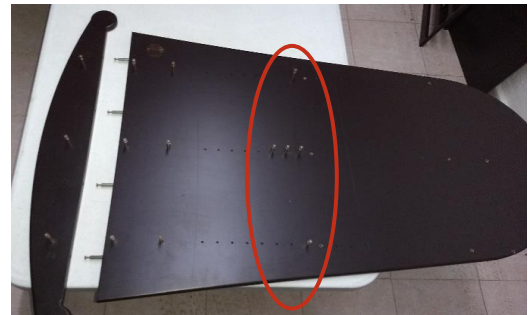
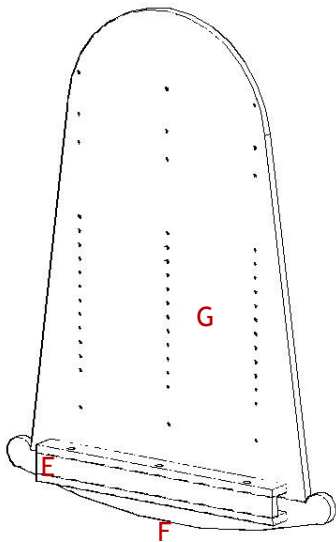
### PARTES QUE INTEGRAN EL MUEBLE.



## FUNCIÓN CUNA COLECHO.



### 1) Laterales de la cuna.



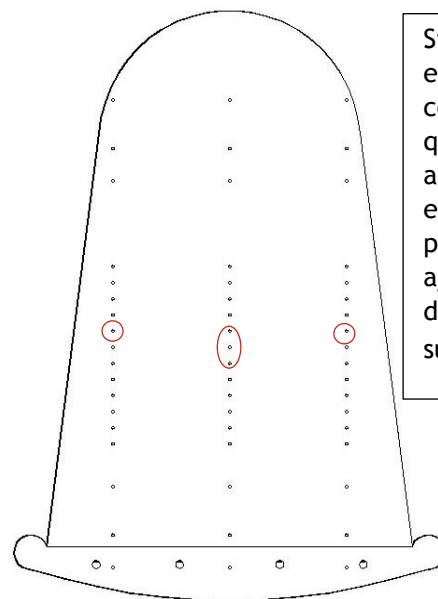
Nota Importante: Para determinar la altura a la que quedara el colecho los 5 taquetes encerrados en rojo son importantes. Si los coloca tal cual aparecen en la imagen, la altura de la cuna con todo y colchón sera de aproximadamente 62 cm. Para mas detalle observe el siguiente esquema:

- a) Localice las Piezas G, F según el diagrama observado y los pernos metalicos incluidos en su paquete.



Taquete metálico.

- b) Con la ayuda de un desarmador atornille 18 taquetes en los orificios de la pieza G1 y F1, según se muestra en las siguientes fotos.

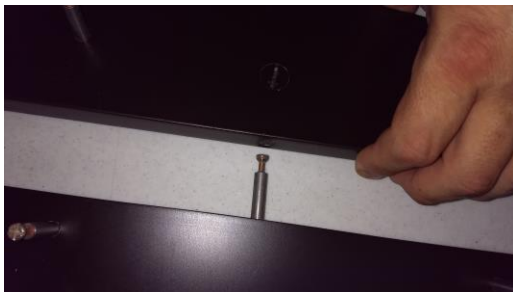


Si coloca los 5 taquetes, en la posición señalada, con todo y colchón la cuna quedara aproximadamente a 62 cm. La separación entre orificios es de 3 cm, por tanto con este dato ajuste a la altura que desea la cuna bajando o subiendo estos 5 taquetes.

- c) Inserte lo 4 taquetes colocados en la parte inferior de la pieza G1, en los 4 orificios superiores de la pieza F1 y luego gire con ayuda de un desarmador las cajas minifix (Ya insertadas en la pieza) para que ambas piezas queden unidas. Observe las imágenes.



Caja minifix.



Giro Caja minifix.

Las piezas unidas deben verse así:



- d) Repita los b y c con las piezas G2 y F2, cuidando que la configuración de tornillos sea la misma en ambos laterales de la cuna.



- e) Ubique las piezas E, son 2 piezas que contienen la corredera para el cajón, para unir las al lateral con que recién trabajo, ubique en la cara contraria a la corredera 6 orificios que deberá insertar de arriba hacia abajo en los 6 taquetes mas bajos de los laterales y posteriormente gire con un

desarmador las 6 cajas minifis correspondientes.

Observe las imagenes:

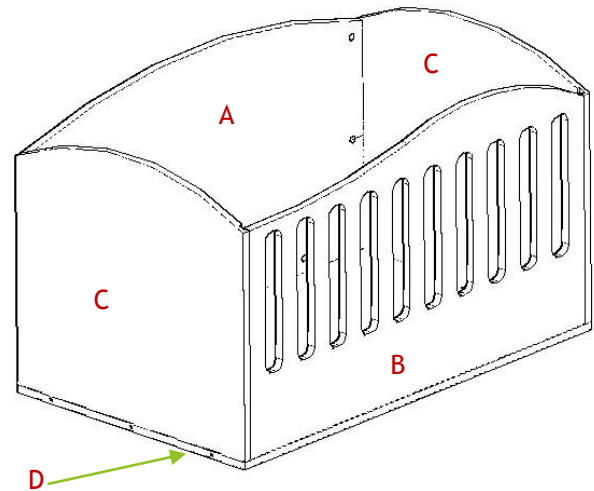


Resbalón  
con Imán

**Nota importante:** Verifique que la corredera salga hacia el lado en que se encuentra el resbalon con iman.

Posteriormente haga los mismo con el otro lateral de la cuna.

## 2) Armado del cajón de la cuna.



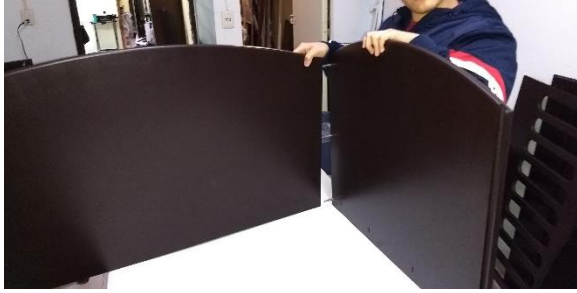
A) Ubique la pieza D y 11 taquetes metalicos. Atornille con la ayuda de un desarmador los 11 taquetes en los orificios de la pieza D. Observe la imagen.



B) Ahora ubique las piezas C y 6 taquetes metalicos. Nuevamente proceda con el atornillado de 3 taquetes en cada pieza en el espacio correspondiente. Observe la imagen.

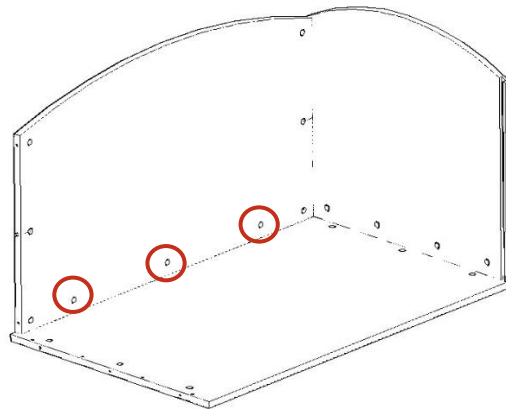
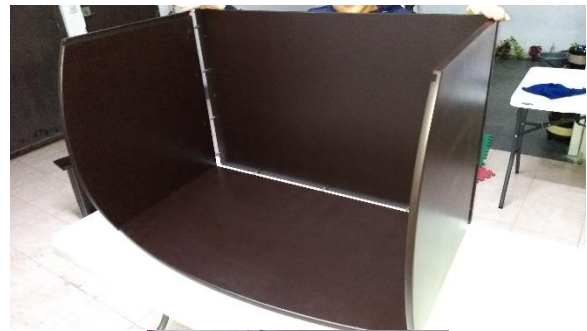


C) Una las piezas C con la pieza A. Para ello inserte los 3 taquetes de cada pieza en el canto de la pieza A y posteriormente gire las cajas minifix. Observe la secuencia de fotos:



D) Inserte la pieza D (Base del cajón), haciendo empatar los taquetes de dicha pieza con los orificios en el canto inferior de la pieza A y las piezas C. Posteriormente fije todas las piezas apretando las 11 cajas minifix ( 4 por cada pieza C y 3 de la pieza A).

Nota Importante: Inserte los cinturones que se suministran de tal manera que queden entre la bae del cajón y las otras piezas.



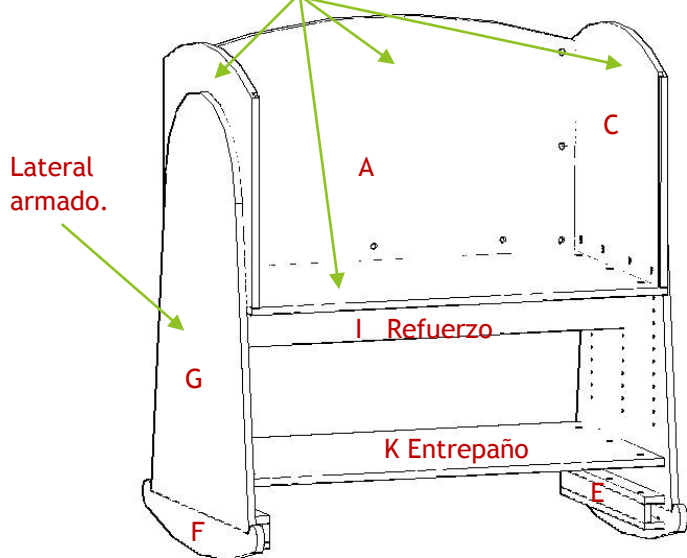
En rojo se marcan las cajas que debe apretar, se omiten 4 taquetes de una de las piezas C que no aparece en el dibujo.

Nota Importante: No es necesario que inserte de momento el barandal, denominado como la pieza B.

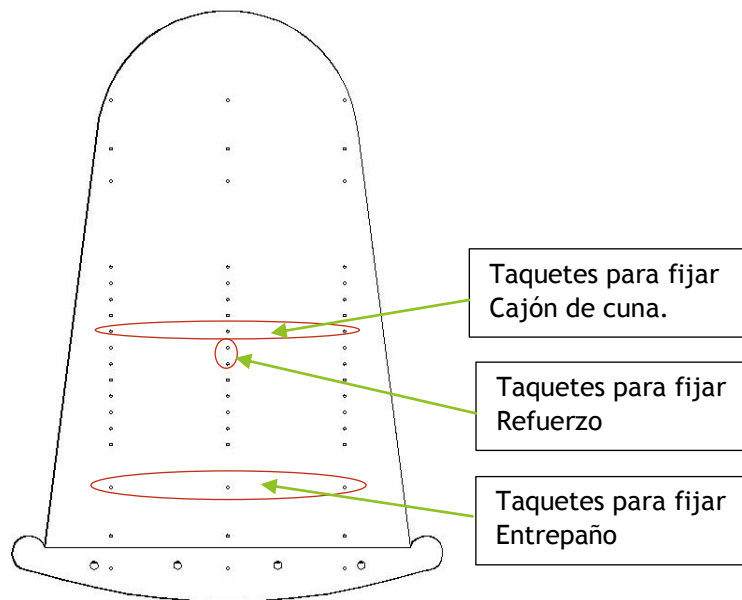


### 3) Unión de Cajón de Cuna, Entrepaña, Refuerzo y Laterales.

Cajón de cuna Armado.



- a) Coloque con los taquetes hacia arriba el lateral de cuna armado en el proceso 1 cuidando que la superficie donde se coloque no lo raspe. Posteriormente inserte la pieza I y K en los taquetes correspondientes y fijelos apretando las cajas minifix con un desarmador.



Una vez apretadas las cajas minifix la union de piezas debe verse asi:



Nota importante: Tenga cuidado con las piezas colocadas, en este momento son fragiles, por lo que es recomendable no moverlas en exceso.

- b) Observe que la pieza D tiene 3 orificios en el canto, inserte dichos orificios en los taquetes correspondientes en el lateral y una vez que lo haga apriete las 3 cajas minifix para unir el cajón con el lateral.



Una vez fijado el cajón cuna, la cuna se observa así:



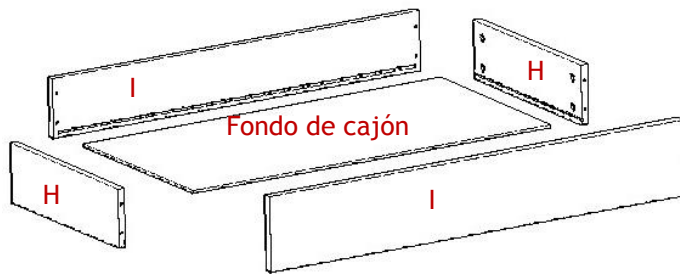
- c) Con la cuna en esta posición, tome el lateral de cuna restante y haga coincidir los taquetes colocados en el mismo con los orificios en el canto de la pieza de refuerzo, el entrepaño y el cajón de cuna y apriete las cajas correspondientes.



#### Notas Importantes:

- 1) Al colocar el cajón en los taquetes, cuide que el lado del barandal removible quede del mismo lado que hacia donde saldra el cajón, de acuerdo con la corredera.
- 2) Las cajas que debe girar son 3 y corresponden a la pieza D.

#### 4) Armado del Cajón.



Nota se emplean 8 taquetes metalicos.

- Para el armado del cajón utilice las partes correspondientes, teniendo cuidado de insertar el fondo de cajón antes de apretar las 8 cajas minifix.

Una vez armado el cajón debe verse así:



- Finalmente inserte los rieles que traen preinstalados las piezas h, en las correderas de los laterales de la cuna.

#### 5) Coloque la cuna junto a la cama.

- Coloque la cuna pegada a su cama, los cinturones se colocan bajo su colchón.
- Ajuste los niveladores de la pieza E, para que hagan contacto con el piso e inmovilicen el ovimiento de vaiven de la cuna.
- Coloque colchón antireflujo y accesorios en el cajon cuna.

Nota Importante: los cinturones suministrados son un complemento, en realidad el peso propio de la cuna contribuye a que la cuna permanezca en su posición intacta.



#### Datos de Contacto.

**Hirondelle Muebles**

**Calle Morelos No. 32, colonia  
Sección Segunda.**

**Amxac de Guerrero, Tlaxcala. CP  
90760**

**Email:**

[hirondellemuebles@hotmail.com](mailto:hirondellemuebles@hotmail.com)

[luis\\_ricardo@me.com](mailto:luis_ricardo@me.com)

**Telefono Celular**

**246 118 17 78**