

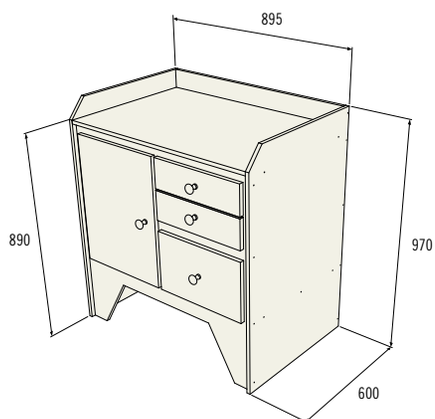
# Mudador

## Características

Este práctico Mudador creado para facilitar las tareas con su bebé, le agrega calidez y estilo a la habitación siendo el complemento perfecto para la Cuna. De líneas simples, moderno y económico, este mueble sólo requiere de 89,5 cm de frente y 60 cm de profundidad.

Para realizar este proyecto, sólo requerirá de 2 Tableros de melamina VESTO (1 con diseño Teka Artico y 1 de color Verde).

Para aprovechar al máximo el Tablero VESTO de color Verde, incluya en éste, las piezas color verde que requiere la Cuna. (ver **Serie Cómo Hacer Cuna**).



• Medidas expresadas en milímetros (mm).



## 1 Materiales

- 01 Tablero de Melamina VESTO Teka Artico de 15mm (1.83 x 2.50m).
- 01 Tablero de Melamina VESTO Verde de 18mm (1.83 x 2.50m).
- 25 Metros de Tapacantos Teka Artico.
- 07 Metros de Tapacantos Verde.
- 106 Tornillos Soberbios de 3/16 x 2".
- 12 Tornillos Auto perforantes de 1".
- 06 Correderas Telescópicas de 35mm.
- 02 Bisagras Rectas de 26mm.
- 1/4 Galón de Adhesivo de contacto\*.
- 04 Tiradores.
- 118 Tapas plásticas para tornillos Soberbios y Auto perforantes.

**Nota:** \* En el caso que el Tapacanto no sea engomado.

## 2 Elección del Tablero

Melamina VESTO, se ofrece en una amplia variedad de colores y diseños:

- **Colección Unicolores:**  
Blanco, Almendra, Aluminio, Azul Lago, Grafito, Gris Humo, Lila, Negro, Rojo y Verde.
- **Colección Clásicos:**  
Cedro, Cerezo, Coigüe, Coigüe Chocolate, Haya, Maple y Peral.
- **Colección Nature:**  
Aserrado Amazónico, Aserrado Nórdico, Awoura, Linosa Cinza, Nocce Milano, Nogal Terracota, Savannah y Teka Artico.
- **Colección Tendencias:**  
Amazonas, Fresno Ceniza, Pátina, Olmo Pardo, Roble Cava, Roble Dakar, Roble Provenzal, Origen Andino, Tabaco y Toscana.
- **Colección Textil:**  
Twist.

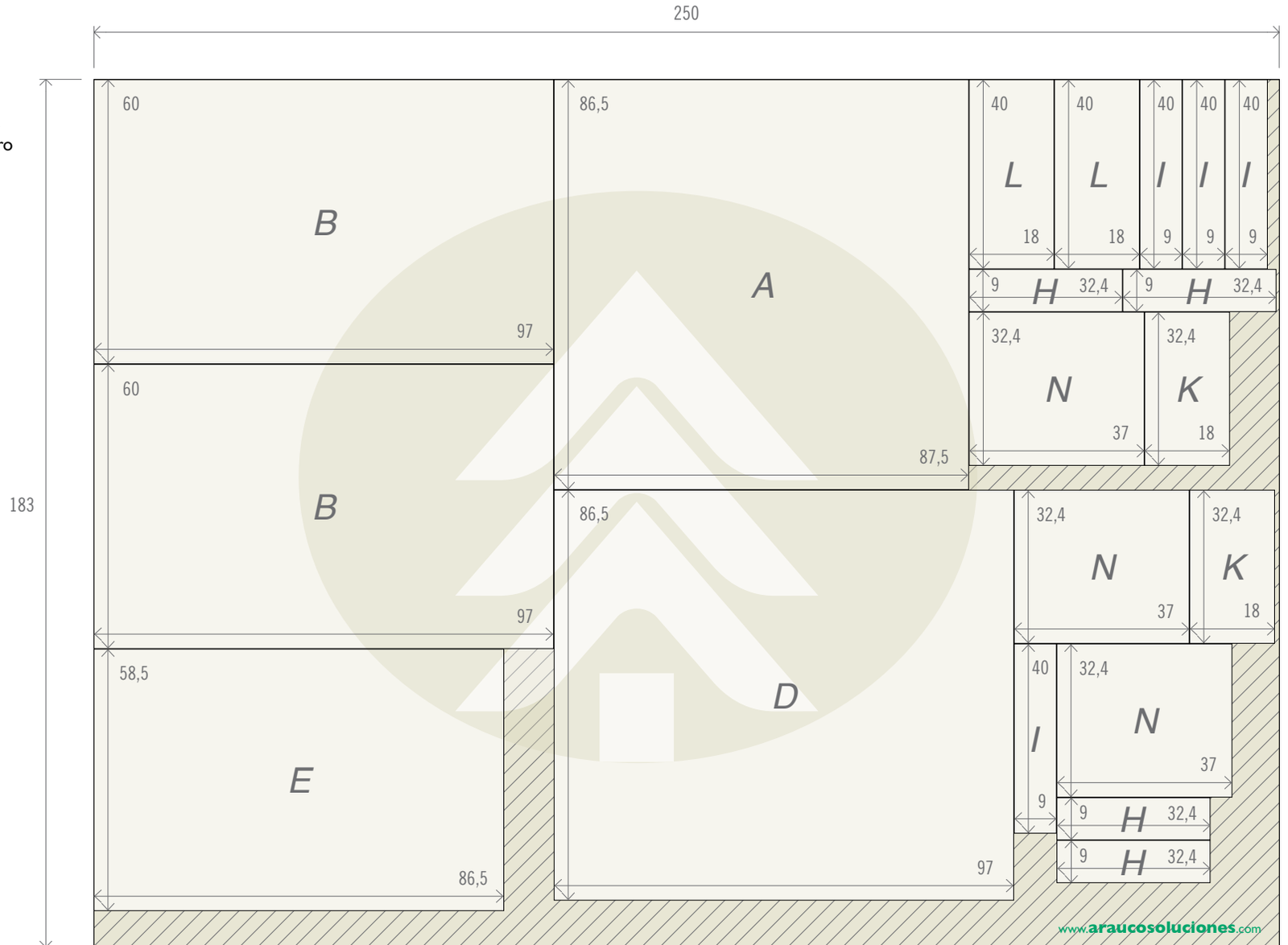
## 3 Piezas y Cortes Tablero Melamina VESTO

Corte	Descripción	Cantidad	Largo cm	Ancho cm	Espesor mm
<b>A</b>	Frente	1	87,5	86,5	15
<b>B</b>	Laterales Exteriores	2	97	60	15
<b>C</b>	Base	1	86,5	55,2	18
<b>D</b>	Trasera	1	97	86,5	15
<b>E</b>	Cubierta	1	86,5	58,5	15
<b>F</b>	Barra de Armar	2	86,5	10	15
<b>G</b>	Separadores Interiores	3	57	55,2	18
<b>H</b>	Frente y Fondo Cajones	4	32,4	9	15
<b>I</b>	Laterales Cajones	4	40	9	15
<b>J</b>	Tapa Cajones	2	40	12,2	18
<b>K</b>	Frente y Fondo Cajón	2	32,4	18	15
<b>L</b>	Laterales Cajón	2	40	18	15
<b>M</b>	Tapa Cajón	1	40	25	18
<b>N</b>	Base Cajones	3	37	32,4	15
<b>O</b>	Puerta	1	54,5	40	18



**Melamina VESTO**  
(Teka Artico - 15 mm)

El Diagrama de corte adjunto, considera la forma correcta de cortar el tablero con Diseños Madera.



- Medidas expresadas en centímetros (cm).

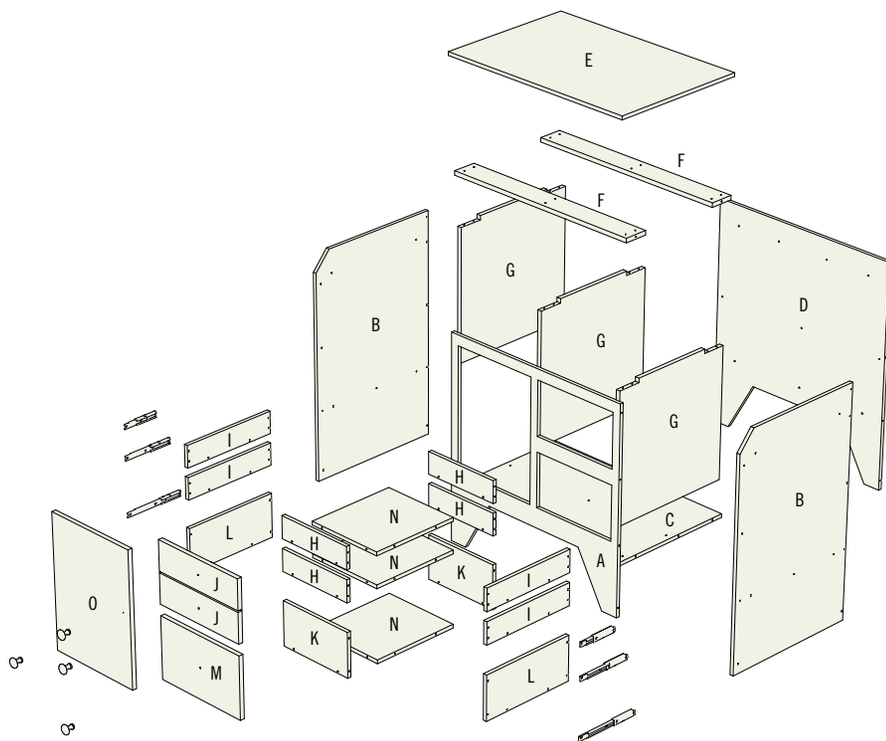




#### 4 Herramientas a Utilizar

- Sierra eléctrica.
- Prensa para esquinas.
- Broca avellanadora.
- Broca de 4mm (Perforaciones de Tornillos auto perforantes).
- Fresa de 26mm.
- Taladro.
- Atornillador manual o eléctrico.
- Plancha (para Tapacantos engomados).
- Refilador de cantos.
- Metro y escuadra de carpintero.
- Punzón.
- Formón.
- Lija fina de 180.

#### 5 Explosión Mueble

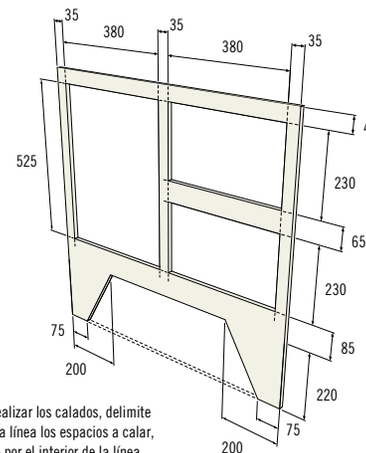


#### 6 Cortes Adicionales

Las piezas A, B, D y G requieren cortes adicionales, para realizar éstos, utilice sierra eléctrica y el formón, siguiendo las especificaciones detalladas a continuación:

##### PIEZAS A:

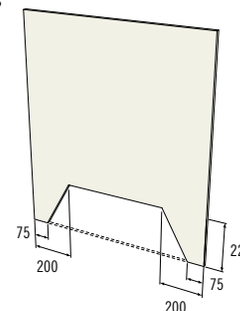
Calado para Cajones y Puerta.



Para realizar los calados, delimite con una línea los espacios a calar, perforo por el interior de la línea con una broca de 10mm y proceda a cortar con la sierra eléctrica. El corte en la Base debe ser idem al de la Pieza D.

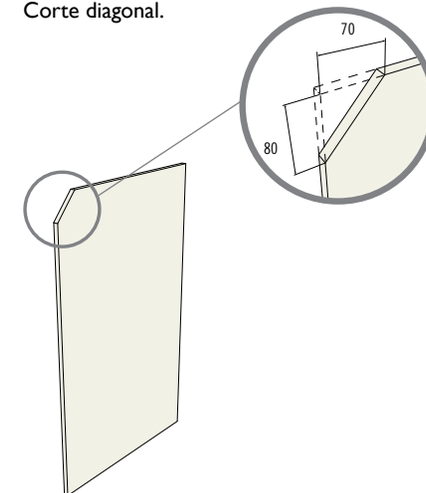
##### PIEZA D:

Corte en la base, idem a la Pieza A.



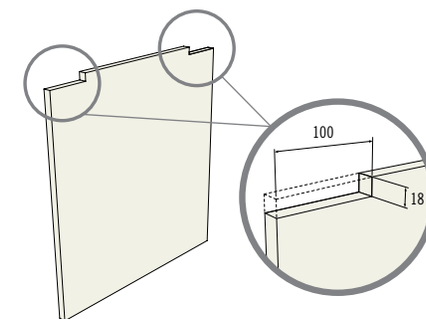
##### PIEZAS B:

Corte diagonal.



##### PIEZAS G:

Corte en los bordes superiores.





## 7 Enchape de Cantos

Antes de realizar las perforaciones, proceda a enchapar todos los cantos que quedarán a la vista.

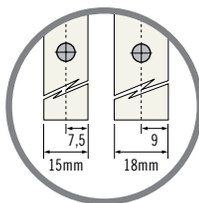
Para realizar un buen trabajo de enchape, le recomendamos revisar **Cómo Colocar Tapacantos**, de la **Serie Cómo Hacer**, en la Categoría Mueblería y para obtener una excelente terminación, utilice la Refiladora de Cantos.

## 8 Diagrama de Perforaciones por Pieza

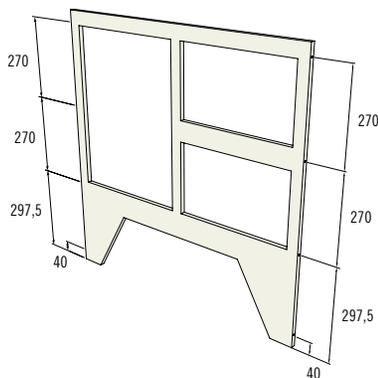
Le recomendamos seguir cuidadosamente las instrucciones detalladas en los Planos que puede descargar en nuestro sitio:

[www.araucosoluciones.com](http://www.araucosoluciones.com)

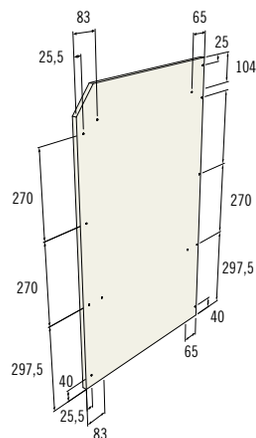
Las perforaciones en los cantos de los tableros de 15 y 18mm, siempre deben ir al centro de éstos, como se indica en la imagen adjunta.



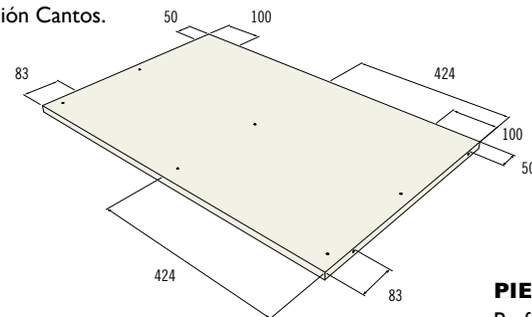
**PIEZA A:**  
Perforación Cantos.



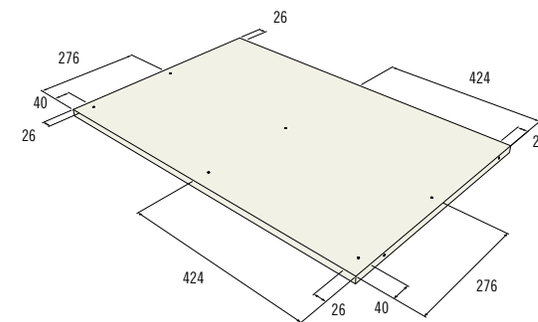
**PIEZA B:**  
Perforación Superficie.



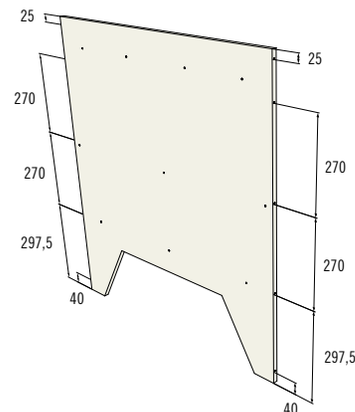
**PIEZA C:**  
Perforación Cantos.



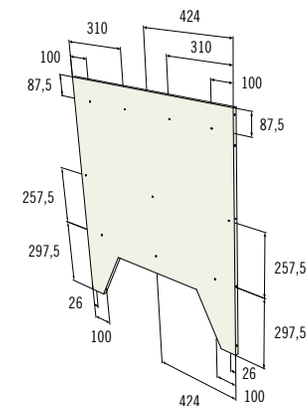
**PIEZA C:**  
Perforación Superficie.



**PIEZA D:**  
Perforación Cantos.

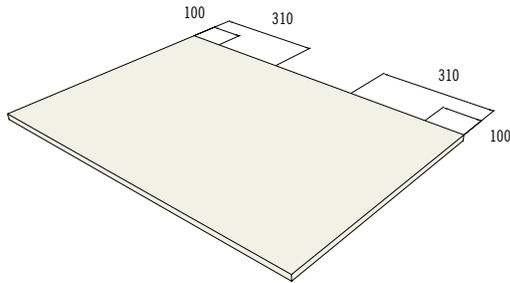


**PIEZA D:**  
Perforación Superficie.

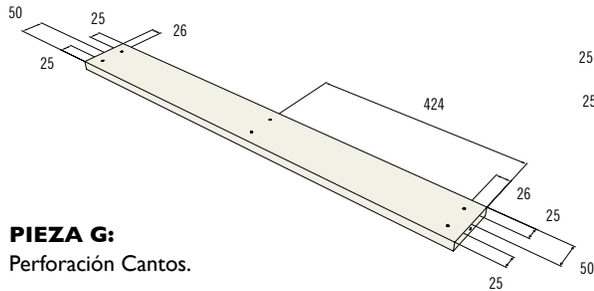




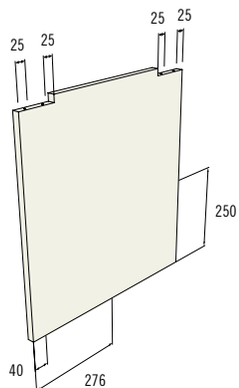
**PIEZA E:**  
Perforación Canto.



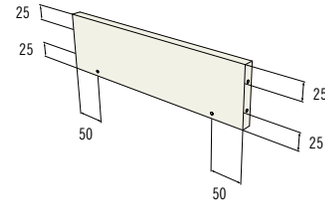
**PIEZA F:**  
Perforación Cantos y Superficie.



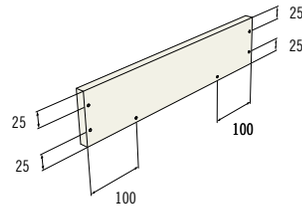
**PIEZA G:**  
Perforación Cantos.



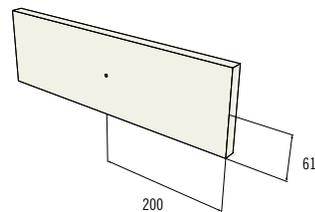
**PIEZA H:**  
Perforación Cantos y Superficie.



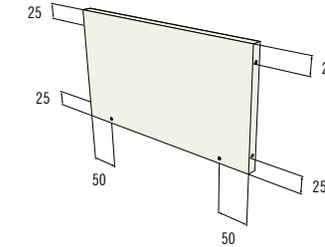
**PIEZA I:**  
Perforación Cantos y Superficie.



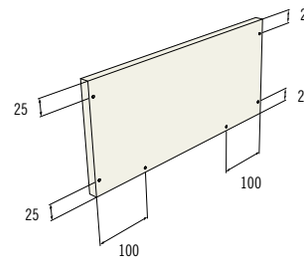
**PIEZA J:**  
Perforación Superficie para tirador.



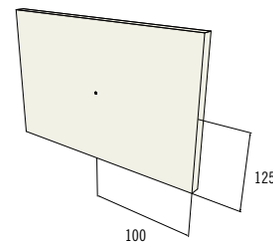
**PIEZA K:**  
Perforación Cantos y Superficie.



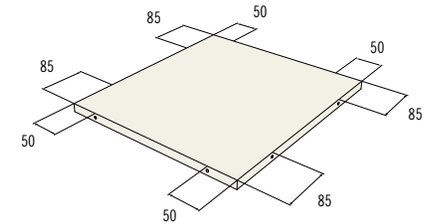
**PIEZA L:**  
Perforación Cantos y Superficie.



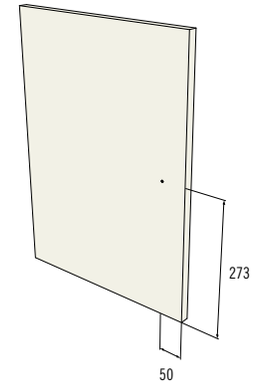
**PIEZA M:**  
Perforación Superficie para tirador.



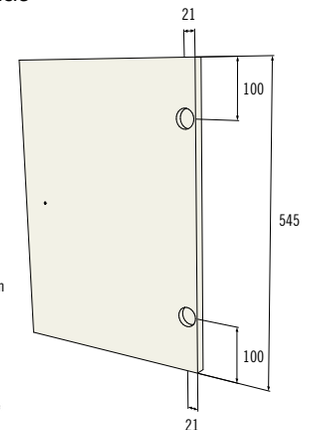
**PIEZA N:**  
Perforación Cantos.



**PIEZA O:**  
Perforación Superficie para tirador.



**PIEZA O:**  
Perforación Superficie para bisagras.



Las perforaciones para las cazoletas de las bisagras deben tener 12mm de profundidad. Le recomendamos ver o descargar el archivo coleccionable "Como Instalar Bisagras de Retén" en la Categoría Mueblería de la Serie **Cómo Hacer**.



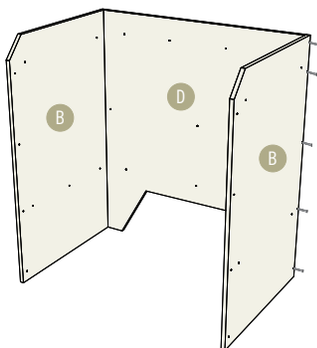
**9 Armado Paso a Paso / Mudador**

Los Planos y las instrucciones para el armado del Mudador, puede descargarlos del sitio web: [www.araucosoluciones.com](http://www.araucosoluciones.com)

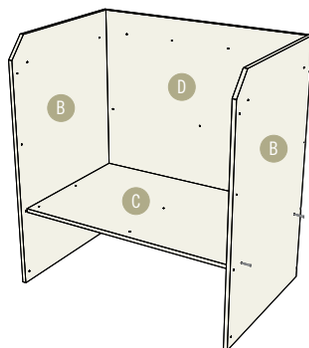
Le recomendamos ver o descargar el archivo coleccionable **“Cómo Unir Tableros con Tornillos Soberbios”**, en la Categoría Mueblería de la **Serie Cómo Hacer**.

Para evitar daños en las piezas de melamina, trabaje sobre un trozo de alfombra o cartón grueso en el piso.

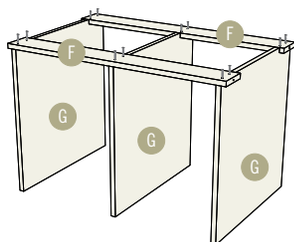
**Paso 1:**  
Ensamble y fije las Piezas B con la Pieza D.



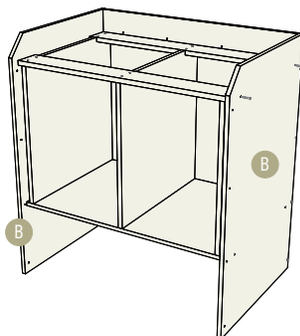
**Paso 2:**  
Una y fije la Pieza C.



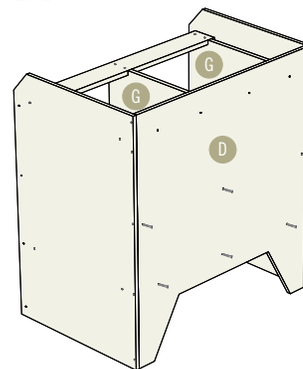
**Paso 3:**  
Ensamble y fije las Piezas F con las G.



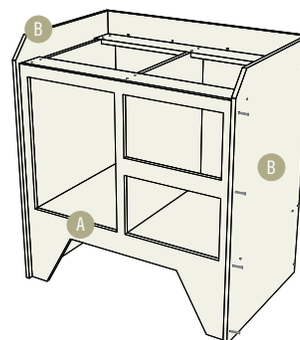
**Paso 4:**  
Una ambos módulos y fijelos desde las Piezas B.



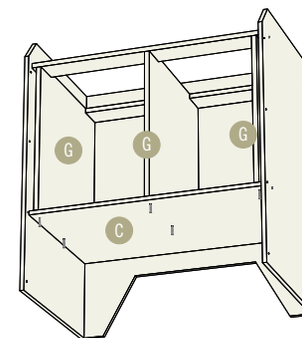
Posteriormente, fije las Piezas G y C desde la Pieza D.



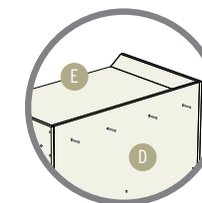
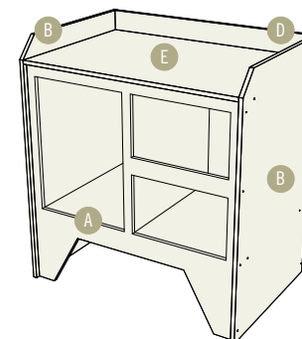
**Paso 5:**  
Incorpore la Pieza A y fijela desde las Piezas B.



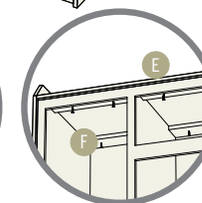
Luego fije las Piezas G desde la parte inferior (Pieza C).



**Paso 6:**  
Añada la Pieza E y fijela desde la parte posterior (Pieza D) e interior (Piezas F), como se indica en los detalles.



Fijación desde la parte posterior con tornillos soberbios.



Fijación desde la parte interior con tornillos autopercutores.

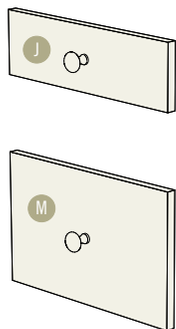


## 10 Armado Paso a Paso / Cajones

Para complementar esta información, le recomendamos ver o descargar el archivo coleccionable **“Cajones para Muebles”**, en la Categoría Mueblería de la **Serie Cómo Hacer**.

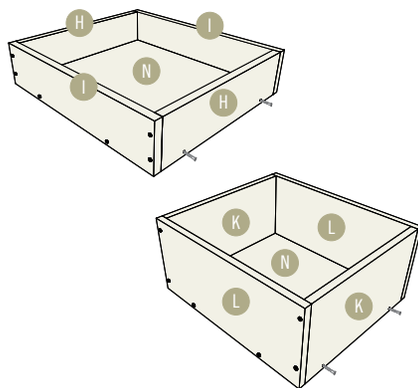
### Paso 1:

Fije los tiradores de los cajones por la parte posterior de las piezas que se indican.



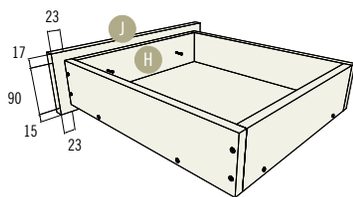
### Paso 2:

Ensamble y fije las Piezas H, I y N para armar los cajones bajos y siguiendo el mismo procedimiento, ensamble las Piezas K, L y N para el cajón más alto.

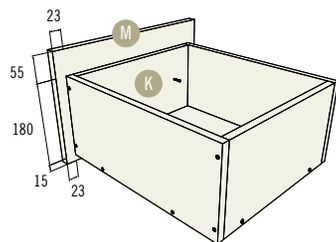


### Paso 3:

Posicione las tapas (Piezas J y M) de los cajones de acuerdo a lo indicado y fíjelas con



tornillos autoperforantes desde el interior de las Piezas H y K respectivamente.



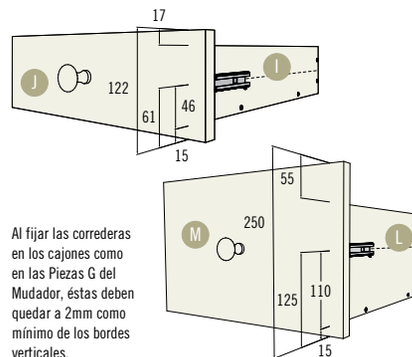
Para la fijación de las Tapas por el interior de los Cajones, trace una línea desde el borde superior a 40mm en las Piezas H, 80mm en las Piezas K y 30mm desde ambos costados como mínimo, perforo y fije.

## 11 Instalación de Correderas

Adicionalmente, vea o descargue el archivo coleccionable **“Cómo Instalar Correderas”**, en la Categoría Mueblería de la **Serie Cómo Hacer**.

### Paso 1:

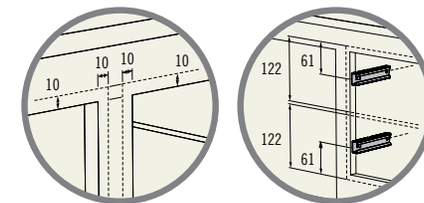
Por la parte posterior de las Piezas J y M, marque el centro del alto y proyecte esta marca en las Piezas I y L, luego fije las correderas a los costados de los cajones.



Al fijar las correderas en los cajones como en las Piezas G del Mudador, éstas deben quedar a 2mm como mínimo de los bordes verticales.

### Paso 2:

Para fijar las correderas al mueble, delimite con una línea a 10mm de todos los vértices de los calados de la Pieza A, el alto de las Piezas J y M (marque también la Pieza O), luego marque la mitad de cada una de éstas (por el alto) y proyecte estas marcas en las Piezas G, a continuación fije las correderas.



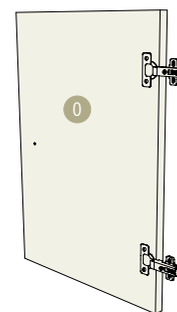
Utilice el mismo procedimiento señalado para la instalación del cajón con la Pieza M.

## 12 Instalación de Puerta

Antes de iniciar la postura de bisagras, vea o descargue el archivo coleccionable **“Cómo Instalar Bisagras de Retén”**, en la Categoría Mueblería de la **Serie Cómo Hacer**.

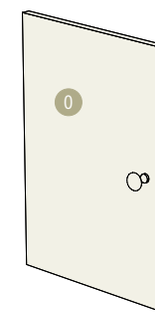
### Paso 1:

Instale las bisagras en la puerta, posicione la puerta de acuerdo a las marcas en la Pieza A y con un punzón marque la posición de los tornillos del soporte de la bisagra en la Pieza G. Luego atornille.



### Paso 2:

Fije el tirador por la parte posterior de la Pieza O.



# Serie **Cómo Hacer**



Mueblería



Proyectos



Construcción



Sugerencias

Visítenos e inscribábase en:  
[araucosoluciones.com](http://araucosoluciones.com)

Las instrucciones pertinentes a los proyectos que da cuenta esta publicación han sido elaboradas cuidadosamente teniendo en consideración las características específicas que gozan los productos ARAUCO y los procedimientos recomendados por normas nacionales e internacionales respecto a la construcción en madera. Entendiendo que el trabajo y construcción en madera es una técnica que requiere ciertas habilidades, conocimiento y metodologías determinadas, ARAUCO, como productor, y los autores o los distribuidores de estas instrucciones, en ningún caso pueden responsabilizarse en grado alguno de los resultados y/o efectos que en la práctica se produzcan a consecuencia del uso y/o aplicación que se haga de los productos e instrucciones indicados.



**ARAUCO**  
Sembremos Futuro