



# *Guía de Producto* *Promob Maker AR*

A decorative graphic consisting of several teal, fan-like shapes radiating from a central point, positioned above the 'promob' text.

**promob**  
A Cyncly Company

Fecha: 09/2025

Revisión: 00

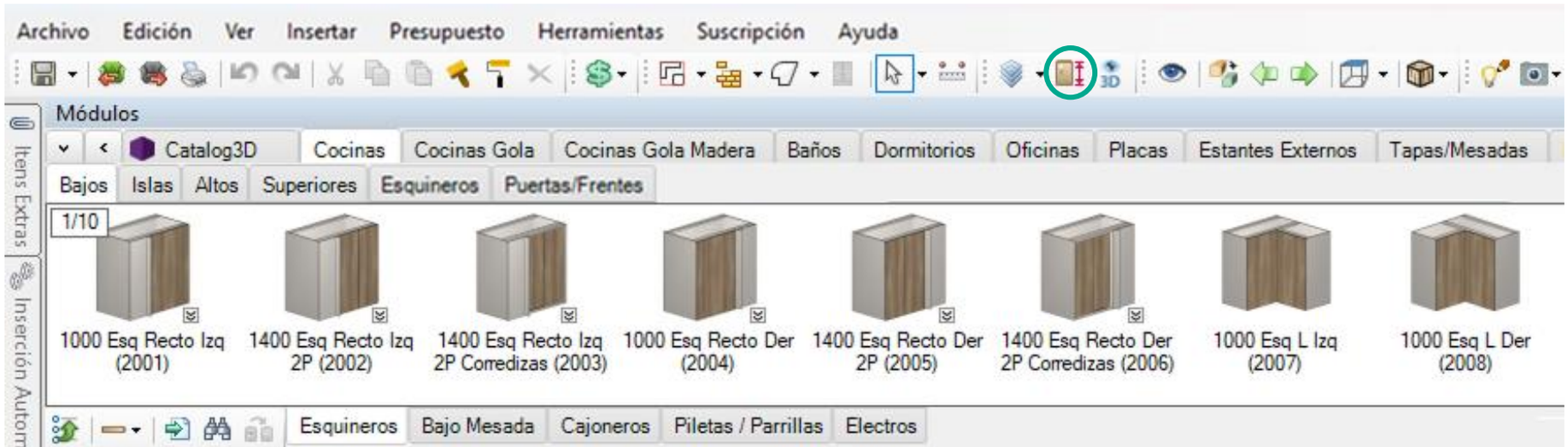
Versión Maker: V.01 R.07

# Índice

- [Promob Maker AR](#)
- [Composición del Producto](#)
- [Introducción a Promob](#)
- [Características Generales de la Biblioteca](#)
- [Herrajes](#)
- [Biblioteca Cocina](#)
- [Biblioteca Cocina Gola](#)
- [Biblioteca Cocina Gola Madera](#)
- [Biblioteca Baño](#)
- [Biblioteca Dormitorio](#)
- [Biblioteca Oficina](#)
- [Biblioteca Placas](#)
- [Composiciones](#)
- [Ítems Suelos](#)
- [Mecanizados](#)
- [Socios](#)
- [Presupuesto](#)
- [Plugins](#)
- [Especificaciones Técnicas](#)

# Promob Maker AR

## Sugerencias de utilización

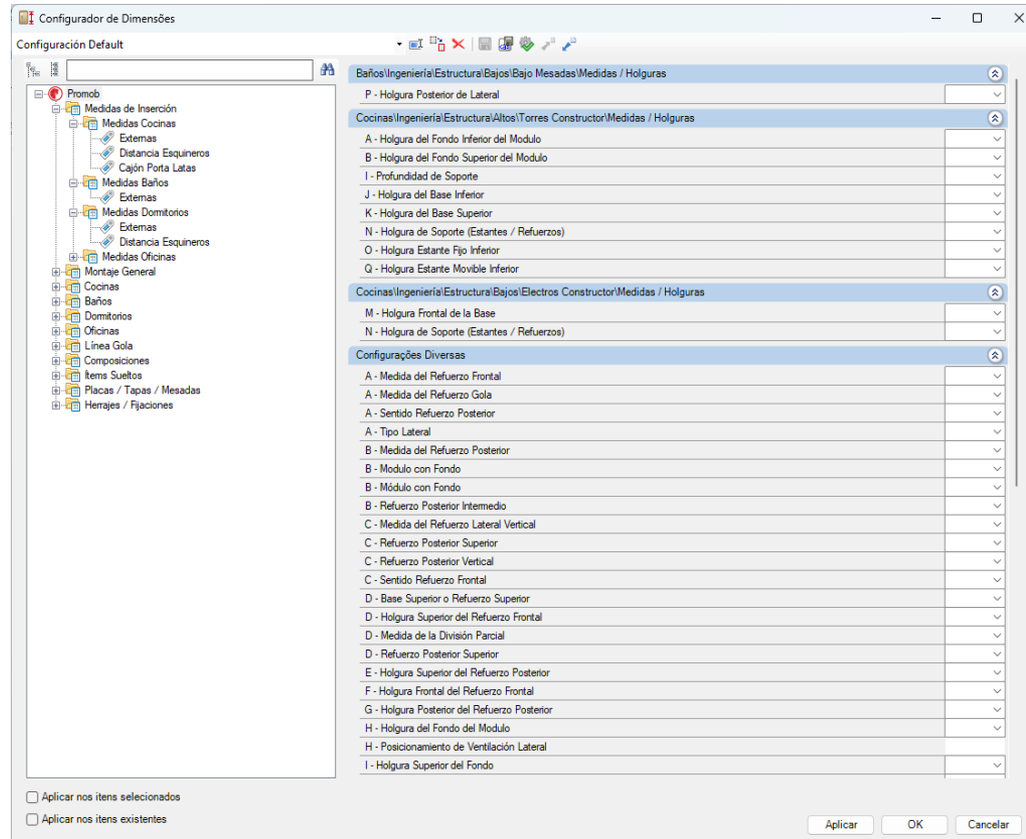


## Configurador de Dimensiones

Es una herramienta que permite realizar ajustes en las medidas estándar de las líneas de modulación. Es posible definir cuál es la altura de los módulos bajos, profundidades de los armarios, entre otros, antes de comenzar a modular o después de finalizar el proyecto.

# Promob Maker AR

Sugerencias de utilización:



## Configurador de Dimensiones

Al abrir el configurador será direccionado a esta pantalla, donde se realizarán las configuraciones deseadas a través del árbol de navegación. Como ya se ha comentado anteriormente, ediciones de profundidad, altura, espesor de Placas, holguras y encajes se podrán realizar por medio del **Configurador**.

# Promob Maker AR

Sugerencias de utilización:



*Módulo 2  
Puertas  
Deslizantes*

- Los valores de espesor de las puertas deslizantes varían entre

## Configurador de Dimensiones

Usted encontrará esta marca en la esquina interior derecha de algunos slides en el transcurso de este Manual. Eso significa que el contenido existente en el slide se encuentra disponible para edición en el **Configurador de Dimensiones**.



Composición de este sistema se encuentran: Carros Deslizantes, Guías Deslizantes y Guías Sup/Inf.

- Los Carros y las Guías Deslizantes (que quedan instalados en las puertas del módulo) generan perforación solo en las superficies de madera.

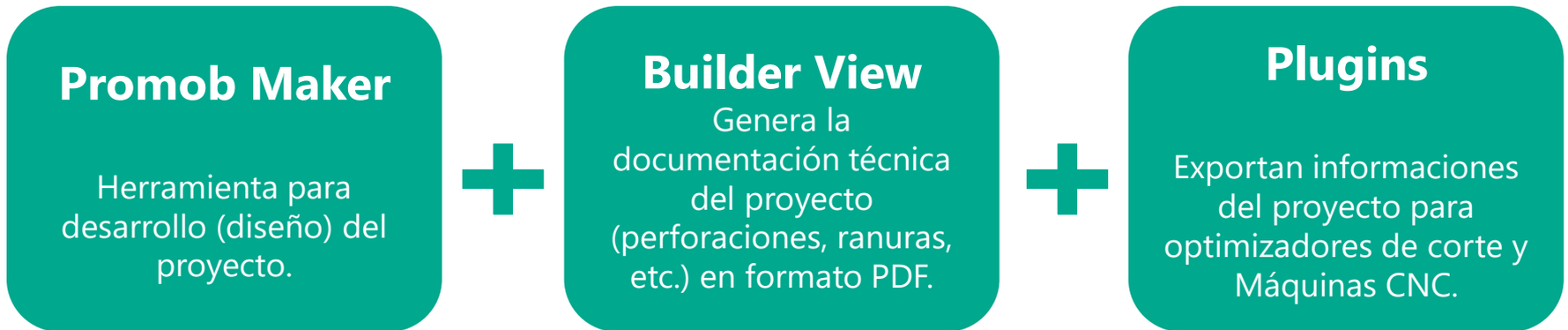


# Promob Maker AR

- Solución para venta (proyecto) y producción de muebles. Compuesto por **modulación estándar** con modelo constructivo editable que refleja las mejores prácticas de mercado.



# Composición del Producto



# Introducción a Promob

Recursos básicos de Promob necesarios para comprender las opciones disponibles en Promob  
Maker AR

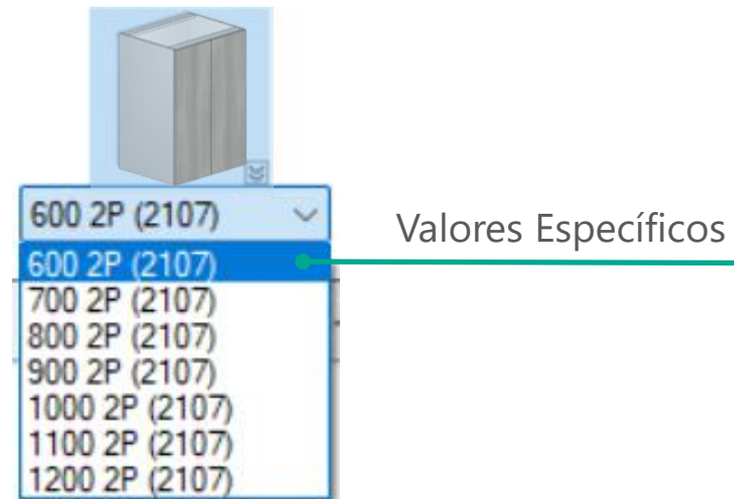
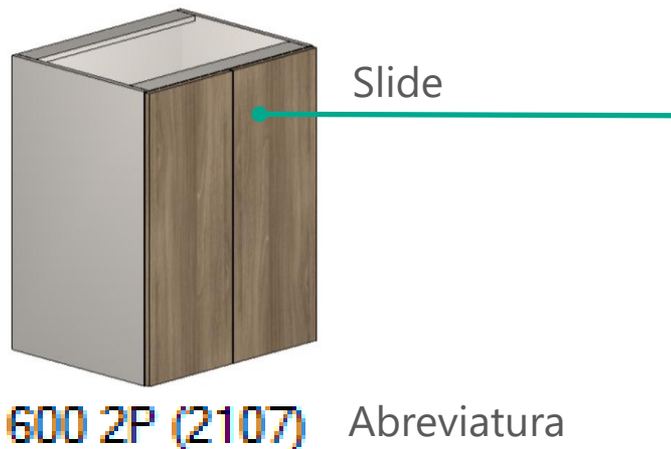
# Distribución de módulos

## Las pestañas

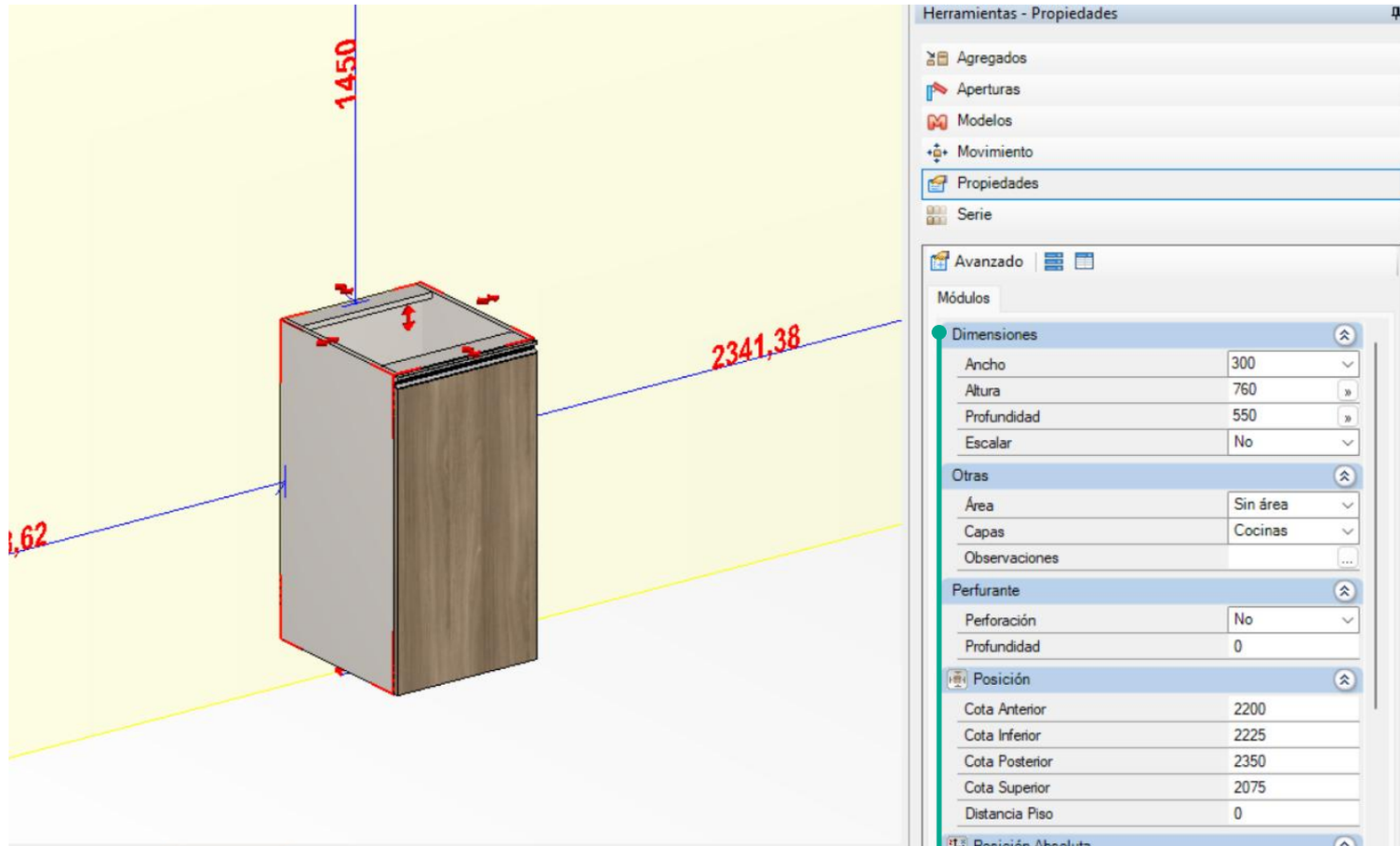
Las pestañas de Promob se dividen en tres niveles:



## Módulo

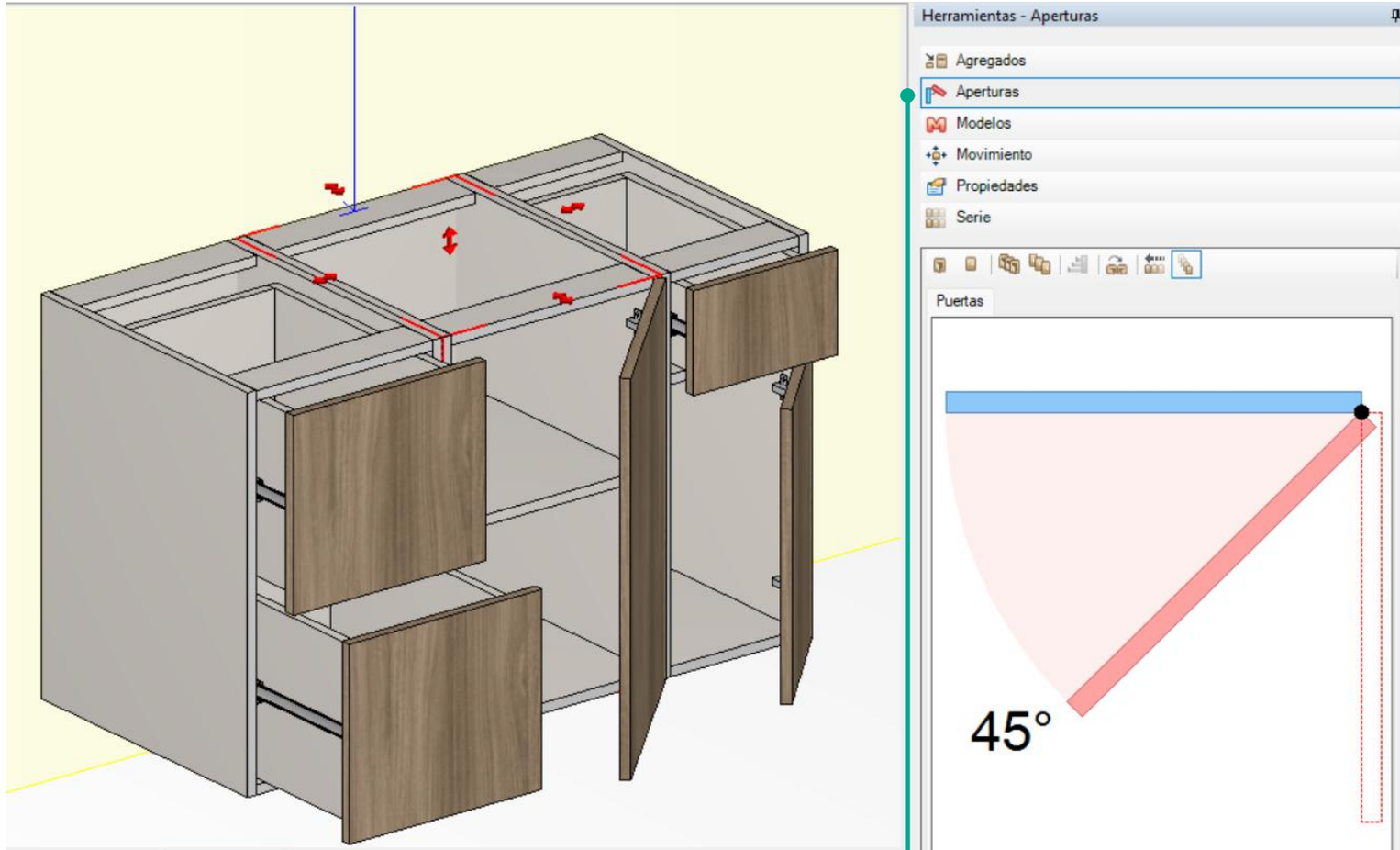


# Medidas



Las medidas del módulo insertado en el proyecto quedan disponibles para consulta/edición en el panel de herramientas a la derecha, según los valores mínimos y máximos predefinidos para cada módulo, que respetan las medidas máximas de las láminas.

# Aperturas



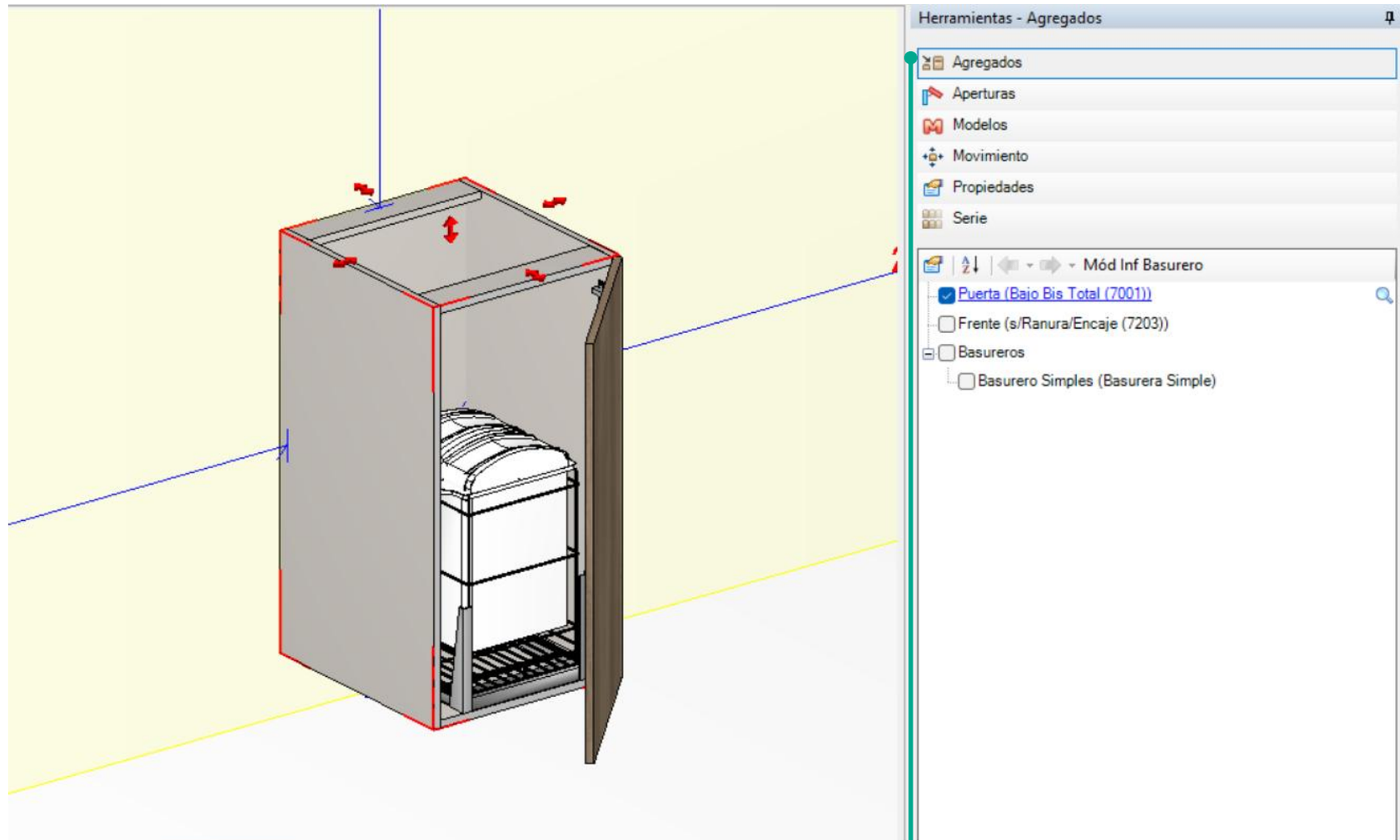
La herramienta Aperturas, a la derecha, simula la apertura de los módulos insertados en el proyecto. Se puede aplicar solamente en el módulo seleccionado o en varios módulos al mismo tiempo manteniendo la pared o el piso seleccionado.

# Invertir Aperturas



Con las puertas del módulo cerradas, pulse dos veces en la puerta que desea invertir y presione la letra **i** en el teclado, o pulse con el botón derecho en la puerta seleccionada y pulse en la opción **Espejar**.

# Agregados



Ítems opcionales que acompañan el módulo, se pueden agregar o eliminar según el caso.

# Explotar Módulos

Facilita la visualización de la composición del módulo.



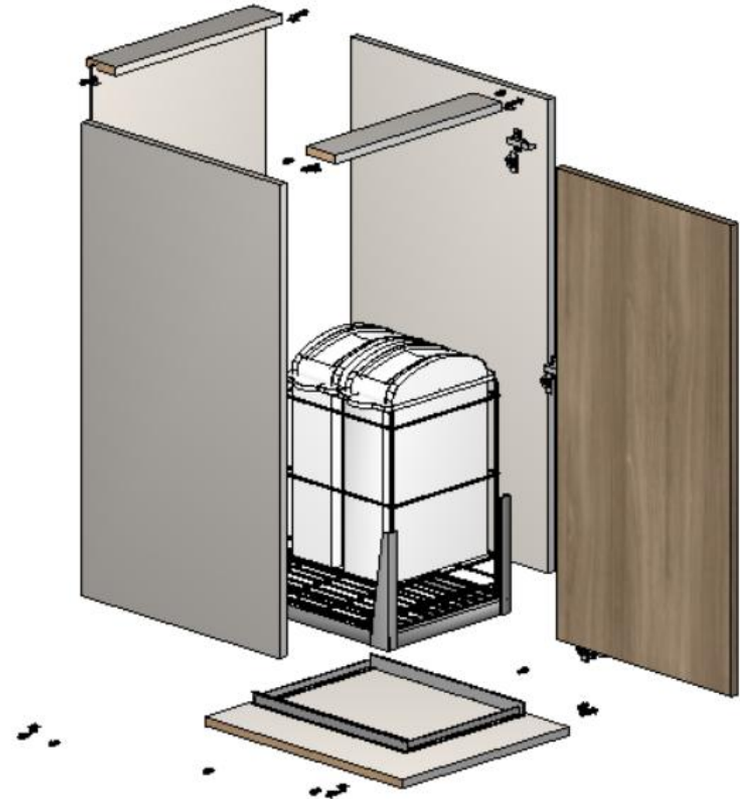
## Para explotar:

Pulse con el botón derecho en el módulo y seleccione la opción *Expandir*.

## Para deshacer la explosión:

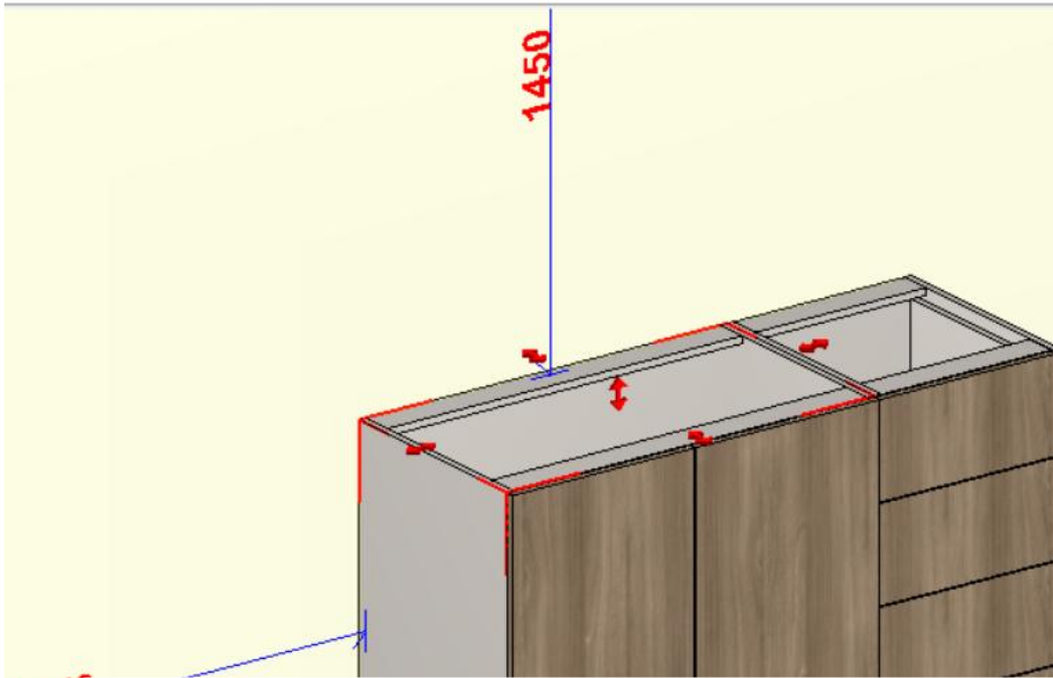
Pulse con el botón derecho en el módulo explosionado y seleccione *Deshacer Expandir*

# Visualizar de los herrajes de montaje



En la herramienta **Inserción Automática**, pestaña **Ambiente**, se pueden insertar para visualización en el proyecto los herrajes de montaje, sin embargo, vale recordar que la inserción de estos herrajes deja el proyecto más lento en función de la cantidad de detalles. La definición de perforaciones o la posición de los herrajes en el módulo para la fabricación son automáticos, no dependen de esta inserción.

# Modelos



El cambio de acabados en los muebles, están disponibles en la herramienta **Modelos**, según la elección del cliente:

- Ilimitadas opciones de acabados;
- Ilimitadas opciones de acabados para el Tapacantos;
- Ilimitadas opciones de acabados para el Tapacantos frente;
- Ilimitadas opciones de vidrio.

Herramientas - Modelos

- Agregados
- Aperturas
- Modelos**
- Movimiento
- Propiedades
- Serie

---

Estilos  
Aplicar Estilo

Todos Selección

Cocinas

- Cajas: [Seleccionar > Sin Material](#)
- Tapacanto Cajas: [Seleccionar > Sin Material](#)
- Tapacanto Frontal: [Seleccionar > Sin Material](#)
- Cajones Externas: [Estándar > Telescópica](#)

Puertas/Frentes

- Frentes: [Vertical > Recta](#)
- Puertas: [Vertical > Recta](#)
- Frentes: [Seleccionar > Sin Material](#)
- Puertas: [Seleccionar > Sin Material](#)
- Tapacanto Frentes: [Seleccionar > Sin Material](#)
- Tapacanto Puertas: [Seleccionar > Sin Material](#)

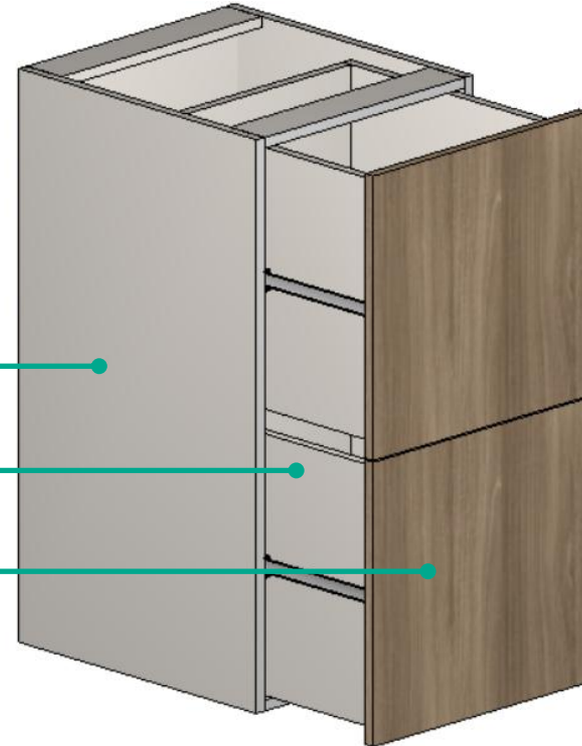
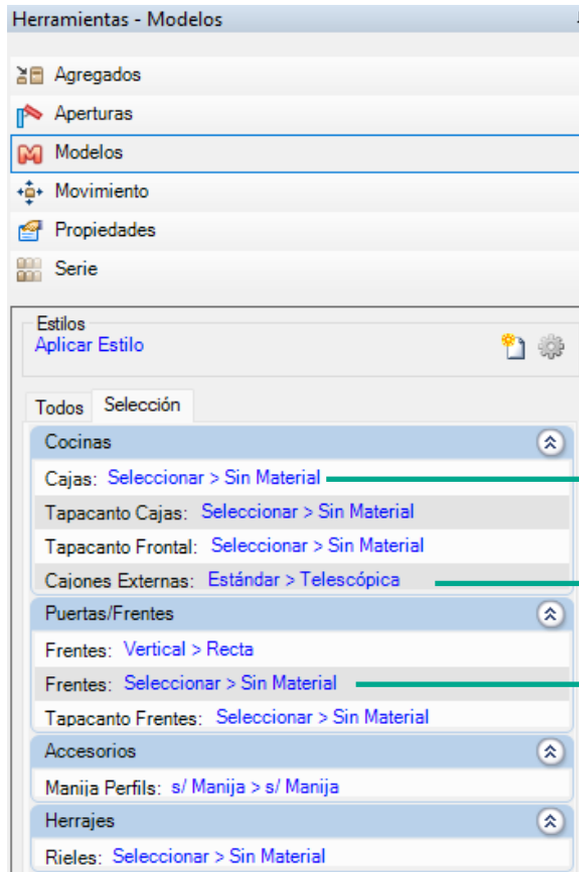
Accesorios

- Manija Perfiles: [s/ Manija > s/ Manija](#)

Herrajes

- Bisagra: [Estándar > s/ Amortiguador](#)
- Rieles: [Seleccionar > Sin Material](#)

# Acabado Especial (Comodín)



Para cada tipo de material está disponible un acabado **Especial (comodín)** para que cualquier textura se aplique al módulo.

Los acabados estándar existentes en Promob ya poseen información de veta para que se envíe al optimizador de corte. Imágenes externas a Promob no poseen esta información.

# **Características Generales de la Biblioteca**

# Herrajes

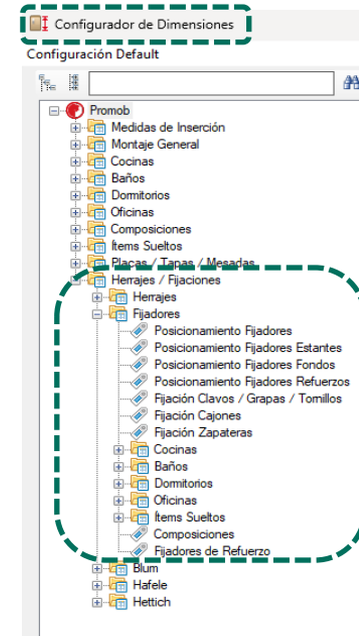
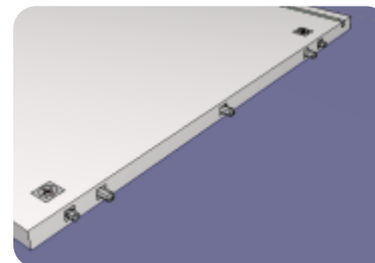
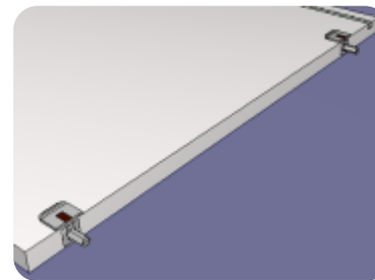
## Montaje de cajas y cajones



El sistema de montaje será definido en el método constructivo, no será posible configurarlo durante el diseño del proyecto.

Se puede elegir una fijación primaria y como fijación secundaria la opción de utilizar tarugos o tornillos.

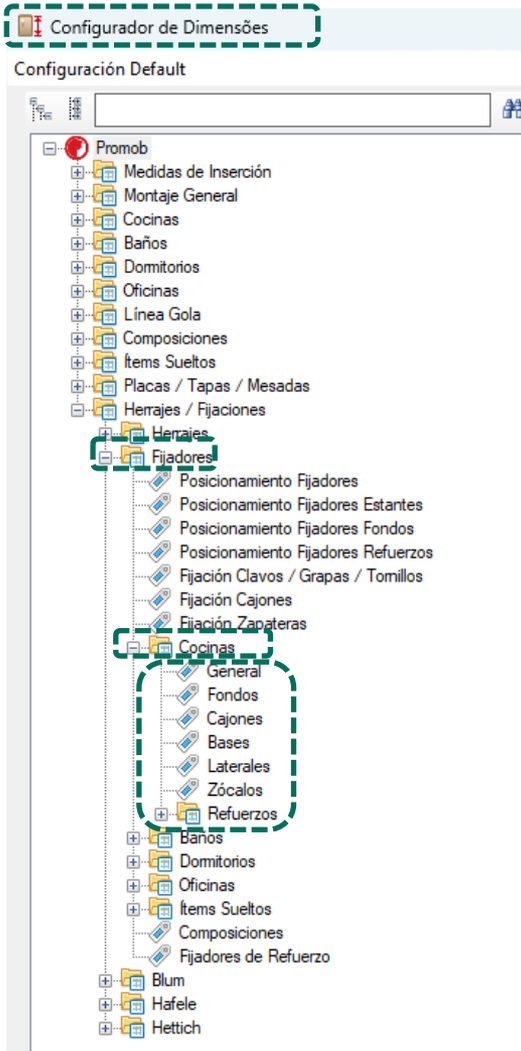
El sistema de montaje se aplica en las líneas disponibles en la biblioteca de módulos de Promob Maker AR, pueden ser diferentes unas de otras.



# Herrajes

## Cara de inserción de los herrajes de montaje

Se puede cambiar la cara de inserción de los fijadores en las piezas, modificando entre interna y externa.



La cara de inserción de los herrajes puede ser diferente en cada línea de modulación (Cocinas, Baños, Dormitorios, etc.). Sin embargo, la ubicación de esta configuración será siempre la misma: **Herrajes/Fijaciones > Fijadores > Línea Específica > Bases/Laterales/Zócalos/Refuerzos.**

### Piezas con fijación interna



### Piezas con fijación externa

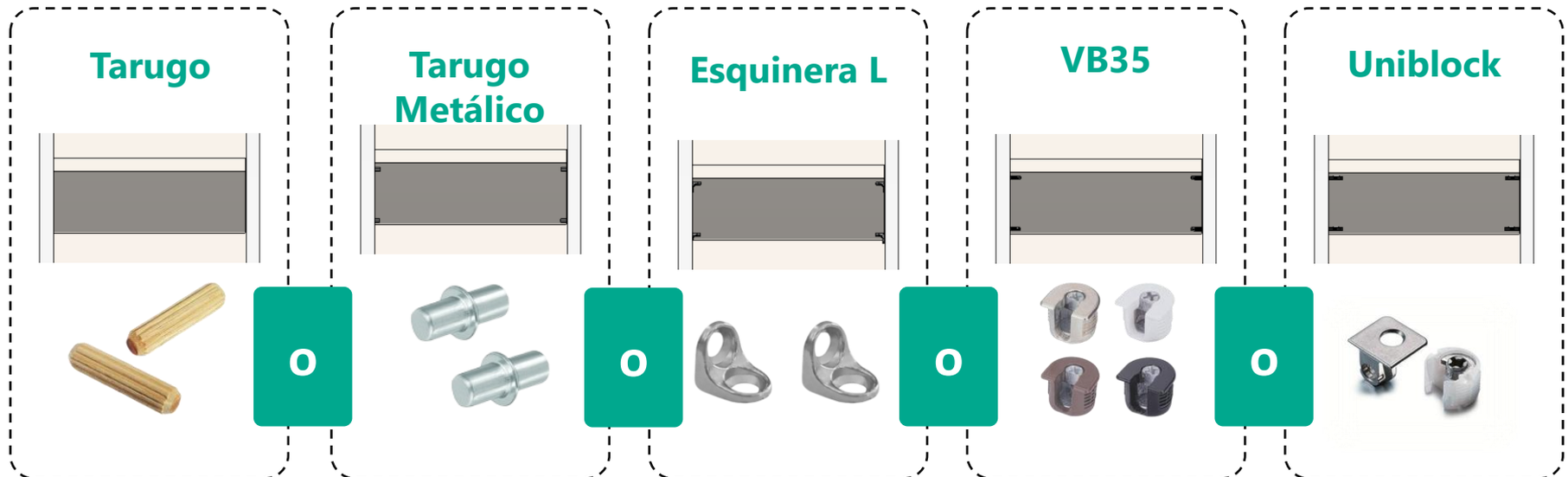


# Herrajes

## Montaje de Estantes Movibles

En el caso de utilización de Tarugo metálico o Esquinera L es necesario informar:

- Diámetro de la perforación (en milímetros);
- Profundidad de la perforación en la lateral del mueble (en milímetros).



La elección del herrajes puede ser diferente en cada línea de modulación (Cocinas, Baños, Dormitorios, etc.). Sin embargo, la ubicación de esta configuración será siempre la misma:

**Herrajes / Fijaciones > Fijadores > Línea Específica > Estantes.**

# Herrajes

## Montaje de Estantes Fijos

### Tornillo



O

### Tarugo



O

### Minifix



O

### VB36M



O

### VB35M



### Uniblock



O

### Esquinera L



A elección de herrajes puede ser diferente en cada línea de modulación (Cocinas, Baños, Dormitorios, etc.). Sin embargo, la ubicación de esta configuración será siempre la misma:  
**Herrajes / Fijaciones > Fijadores > Línea Específica > Estantes.**

# Herrajes

## Posicionamiento

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Promob

- Medidas de Inserción
- Montaje General
- Cocinas
- Baños
- Dormitorios
- Oficinas
- Línea Gola
- Composiciones
- Ítems Sueltos
- Placas / Tapas / Mesadas
- Herrajes / Fijaciones
  - Fijadores
    - Posicionamiento Fijadores
    - Posicionamiento Fijadores Estantes
    - Posicionamiento Fijadores Fondos
    - Posicionamiento Fijadores Refuerzos
    - Fijación Clavos / Grapas / Tornillos
    - Fijación Cajones
    - Fijación Zapateras
  - Cocinas
    - General
    - Fondos
    - Cajones
    - Bases
    - Laterales
    - Zócalos
    - Refuerzos
  - Baños
  - Dormitorios
  - Oficinas
  - Ítems Sueltos
  - Composiciones
  - Fijadores de Refuerzo
  - Blum
  - Hafele
  - Hettich

Aplicar nos ítems seleccionados

Aplicar nos ítems existentes

**Fijadores**  
Perspectiva Frontal

Estándar de Herrajes

Fijadores: Tarugo, Tornillo, Ninguno

G Sistema 32: Múltiplo de 32

G Simétrico

\*Sistema 32: El valor en "C" no será exacto para respetar el sistema 32.

**Distancia de fijación Estructuras**

**Distancia de fijación Zócalo/Cierre**

Fijadores\Baños

A - Distancia Frontal Fijación 1	37
B - Distancia Frontal Fijación 2	69
C - Distancia Posterior Fijación 1	37
D - Distancia Posterior Fijación 2	69
E - Fijador Zócalos/Vistas	Tarugo
F - Medida Máxima Fijación Zócalos/ Vistas	400
G - Estándar de Herrajes	SISTEM/

Fijadores\Cocinas

Fijadores\Composiciones / Ítems Sueltos

Fijadores\Dormitorios

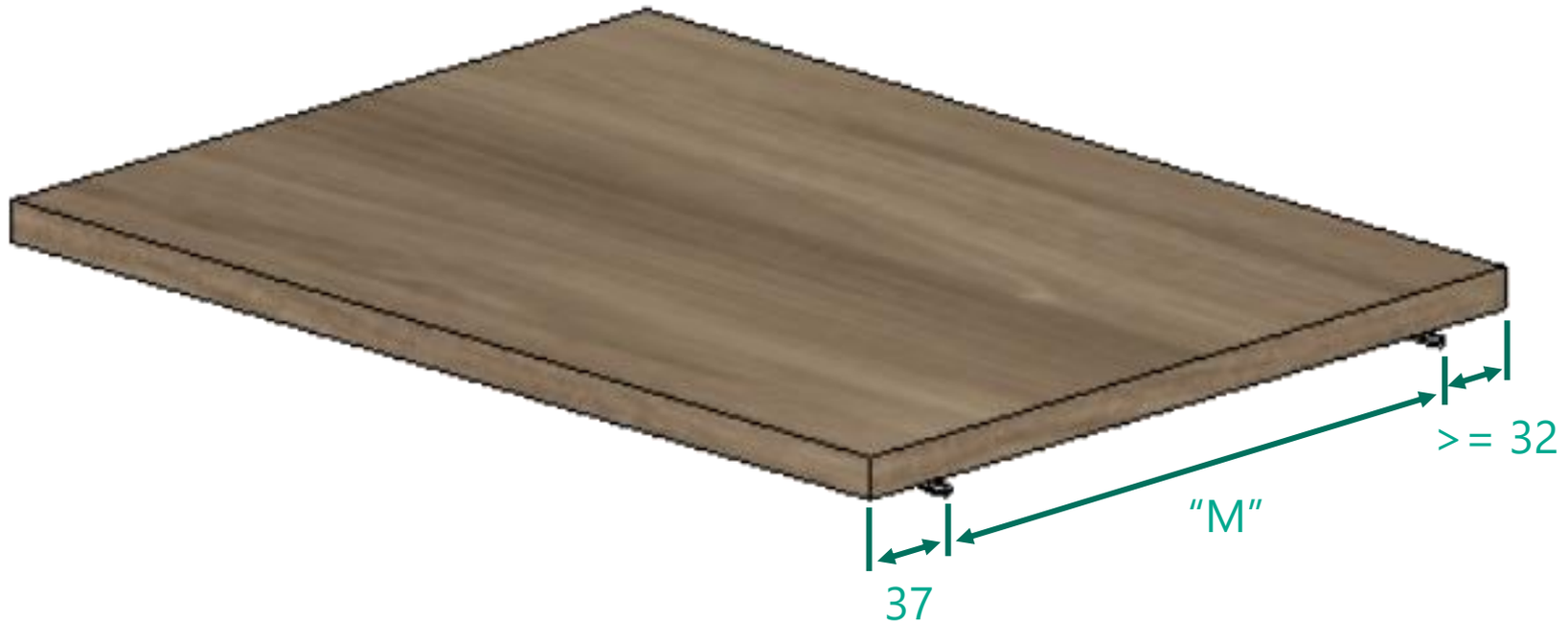
Fijadores\Oficinas

Aplicar OK Cancelar



# Herrajes

## Posición de herrajes para estantes



Al utilizar el estándar 32, el valor de fijación Posterior no siempre será exactamente el valor elegido en el **Configurador de Dimensiones**.

"M" – Múltiple de 32 de la medida del tarugo metálico anterior (37)

# Herrajes

## Posición de las perforaciones múltiples para Estantes

Perforaciones múltiples para Estantes Móviles en Cocinas, Baños, Dormitorios, Oficinas y Composiciones.

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Promob

- Medidas de Inserción
- Montaje General
- Cocinas
- Baños
- Dormitorios
- Oficinas
- Línea Gola
- Composiciones
- Items Sueltos
- Placas / Tapas / Mesadas
- Herrajes / Fijaciones
  - Herrajes
    - Fijadores
      - Posicionamiento Fijadores
        - Posicionamiento Fijadores Estantes
        - Posicionamiento Fijadores Fondos
        - Posicionamiento Fijadores Refuerzos
        - Fijación Clavos / Grapas / Tornillos
        - Fijación Cajones
        - Fijación Zapateras
      - Cocinas
        - General
        - Fondos
        - Cajones
        - Bases
        - Laterales
        - Zócalos
        - Refuerzos
      - Baños
      - Dormitorios
      - Oficinas
      - Items Sueltos
      - Composiciones
      - Fijadores de Refuerzo
    - Blum
    - Hafele
    - Hettich

Posicionamiento Fijadores Estantes

Perspectiva Frontal

Estante Móvil

Perspectiva Frontal

G 1 G 3 G 5

Vista Lateral

Vista Superior

A01

Fijadores\Fijadores del Estantes\Baños

A - Distancia Frontal Fijación 1 Estante	37
B - Distancia Frontal Fijación 2 Estante	69
C - Distancia Posterior Fijación 1 Estante	37
D - Distancia Posterior Fijación 2 Estante	69
E - Distancia Máxima entre Fijaciones 1	600
F - Distancia Máxima entre Fijaciones 2	300
G - Número de Repeticiones	1
H - Distancia entre Fijaciones	32
I - Diámetro del Agujero de Marcado	5
J - Profundidad del Agujero de Marcado	1

Fijadores\Fijadores del Estantes\Cocinas

Fijadores\Fijadores del Estantes\Composiciones

Fijadores\Fijadores del Estantes\Dormitorios

Fijadores\Fijadores del Estantes\Oficinas

Aplicar nos items seleccionados

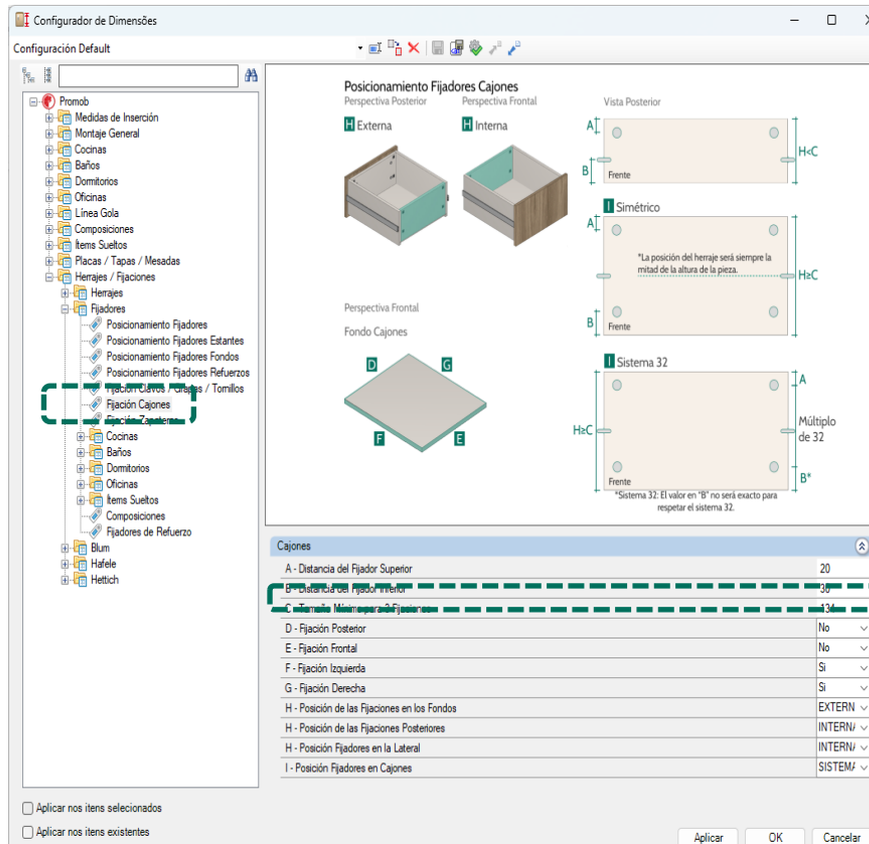
Aplicar nos items existentes

Aplicar OK Cancelar

# Herrajes

## Fijación Cajones y Zapateras

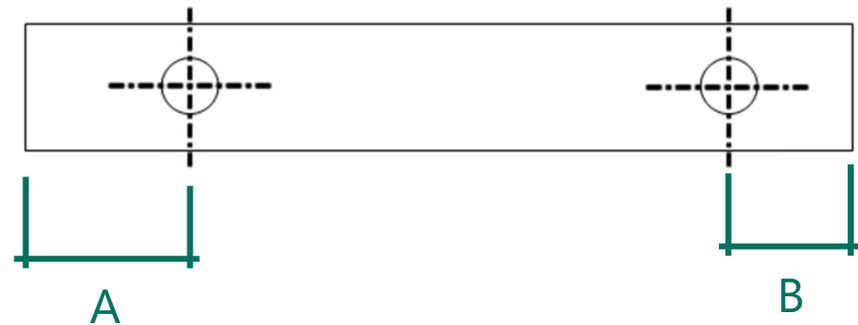
Las fijaciones para cajones y zapateras tienen la opción de fijar el tamaño mínimo de la pieza para recibir la tercera fijación.



**Nota:** si el tamaño de la pieza es inferior a este valor, no se utilizará la tercera fijación.

# Herrajes

## Posición de los herrajes del Refuerzo Posterior y Frontal



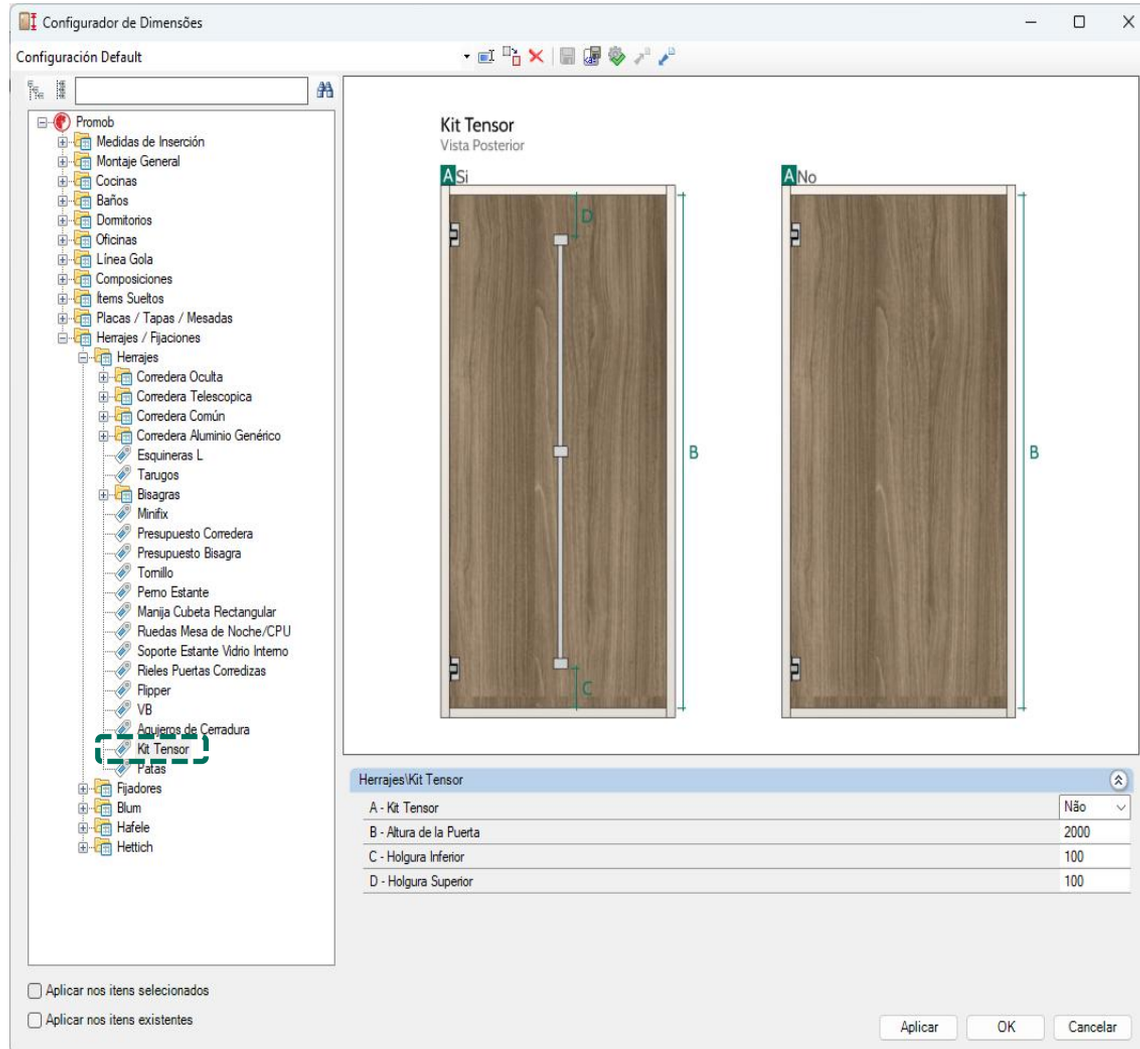
Esta medida es editable a través del **Configurador de Dimensiones**.



# Herrajes

## Enderezador para Puertas

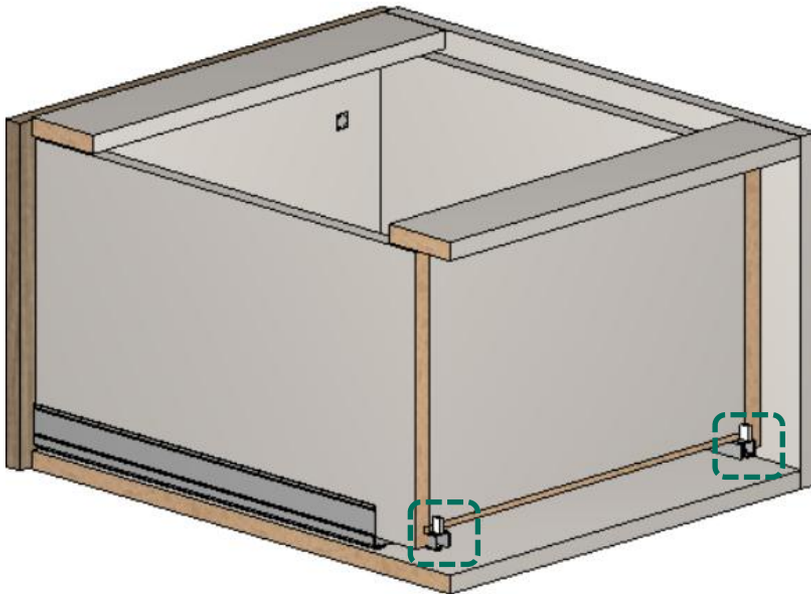
Disponible en la pestaña Puertas de Cocina, Cocina Gola, Dormitorio y Puertas.



# Herrajes

## Configuración de la Corredera Oculta

Por defecto, la corredera oculta avanza **10mm** sobre el Posterior del cajón. Esa configuración y el descuento en la caja del cajón pueden ser modificados.



Configurador de Dimensiones

Configuración Default

- Promob
  - Medidas de Inserción
  - Montaje General
  - Cocinas
  - Baños
  - Dormitorios
  - Oficinas
  - Línea Gola
  - Composiciones
  - Ítems Sueltos
  - Placas / Tapas / Mesadas
  - Herrajes / Fijaciones
    - Herrajes
      - Corredera Oculta
        - General
          - Perforación Lateral Móvil
          - Perforación Lateral y Posterior del Cajón
          - Perforación Perno Superior Lateral
        - Corredera Telescopica
        - Corredera Común
        - Corredera Aluminio Genérico
        - Esquineras L
        - Tarugos
        - Bisagras
          - Minifix
          - Presupuesto Corredera
          - Presupuesto Bisagra
          - Tomillo
          - Perno Estante
          - Manija Cubeta Rectangular
          - Ruedas Mesa de Noche/CPU
          - Soporte Estante Vidio Interno
          - Rieles Puertas Corredizas
          - Ripper
          - VB
          - Acueros de Cerradura
          - Kit Tensor
          - Patás
        - Fijadores
          - Blum
          - Hafele
          - Hettich

Corredera Oculta

Vista Lateral Vista Posterior

Herrajes

A - Avance de la Corredera en Profundidad	10
B - Cajón de Efectivo con Descuento en Profundidad	0
C - Ancho de la Corredera Oculta	5

Aplicar nos ítems seleccionados  
 Aplicar nos ítems existentes

Aplicar OK Cancelar



# Herrajes

## Configuración de la Corredera Aluminio Genérica

En el configurador de dimensiones puede cambiar las medidas de las perforaciones frontales, Posteriores e Inferiores.

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Promob

- Medidas de Inserción
- Montaje General
- Cocinas
- Baños
- Dormitorios
- Oficinas
- Línea Gola
- Composiciones
- Ítems Sueltos
- Placas / Tapas / Mesadas
- Herrajes / Fijaciones
  - Herrajes
    - Corredera Oculta
    - Corredera Telescopica
    - Corredera Común
    - Corredera Aluminio Genérico
      - Rieles Externos
      - Esquineras L
      - Tarugos
      - Bisagras
        - Minifx
        - Presupuesto Corredera
        - Presupuesto Bisagra
        - Tomillo
        - Perno Estante
        - Manija Cubeta Rectangular
        - Ruedas Mesa de Noche/CPU
        - Soporte Estante Vidrio Interno
        - Rieles Puertas Corredizas
        - Flipper
        - VB
        - Agujeros de Cerradura
        - Kit Tensor
        - Patatas
      - Fijadores
        - Blum
        - Hafele
        - Hettich

Rieles Externos  
Vista Lateral

Vista Superior  
Fondo

Vista Posterior  
Cajón Aluminio Genérico Bajo

Vista Posterior  
Cajón Aluminio Genérico Alto

Vista Posterior  
Frente

Corredera Aluminio Genérico

A - Distancia de Perforación Externa Frontal	37
B - Distancia de Perforación Externa 250mm	165
B - Distancia de Perforación Externa 300mm	261
B - Distancia de Perforación Externa 350mm	261
B - Distancia de Perforación Externa 400mm	357
B - Distancia de Perforación Externa 450mm	389
B - Distancia de Perforación Externa 500mm	453
B - Distancia de Perforación Externa 550mm	485
B - Distancia de Perforación Externa 600mm	549
<b>Corredera Aluminio Genérico\ Perforación Posterior Aluminio Gen. Bajo</b>	
C - Distancia de Perforación Inferior Posterior	22
D - Distancia de Perforación Superior Posterior	54
<b>Corredera Aluminio Genérico\ Perforación Posterior Aluminio Gen. Alto</b>	
C - Distancia de Perforación 01 Inferior Posterior	22
D - Distancia de Perforación 02 Inferior Posterior	54
E - Distancia de Perforación 01 Superior Posterior	9.5
F - Distancia de Perforación 02 Superior Posterior	41.5
<b>Corredera Aluminio Genérico\Perforación Fondo Aluminio Genérico</b>	
G - Distancia de Perforación 01 Fondo	35
H - Distancia de Perforación 02 Fondo	259
I - Distancia de Perforación 03 Fondo	387
<b>Corredera Aluminio Genérico\Perforación Frente Aluminio Genérico</b>	
J - Distancia de Perforación Inferior Frente	22
K - Distancia de Perforación Superior Frente	54

Aplicar nos ítems seleccionados

Aplicar nos ítems existentes

Aplicar OK Cancelar

# Herrajes

## Códigos y Descripciones

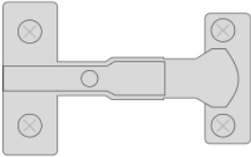
Es posible cambiar los códigos y descripciones de herrajes. Si se modifican los códigos estándar, es necesario actualizar la planilla de productos.

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Bisagras  
Vista Frontal

A B C D E F G H I J K L



Códigos/Herrajes/Bisagras

A - Código de la Bisagra Recta	BIST
B - Código de la Bisagra Recta c/ Amortiguador	BISTA
C - Código de la Bisagra Recta c/ Cierre	BISTC
D - Código de la Bisagra Curva	BISP
E - Código de la Bisagra Curva c/ Amortiguador	BISPA
F - Código de la Bisagra Curva c/ Cierre	BISPC
G - Código de la Bisagra Super Curva	BISSC
H - Código de la Bisagra Super Curva c/ Amortiguador	BISSCA
I - Código de la Bisagra Super Curva c/ Cierre	BISSCC
J - Código de la Bisagra Esquinero L	BISEL
K - Código de la Bisagra Esquinero L c/ Amortiguador	BISELA
L - Código de la Bisagra Esquinero L Cierre	BISELC

Aplicar nos itens seleccionados  
 Aplicar nos itens existentes

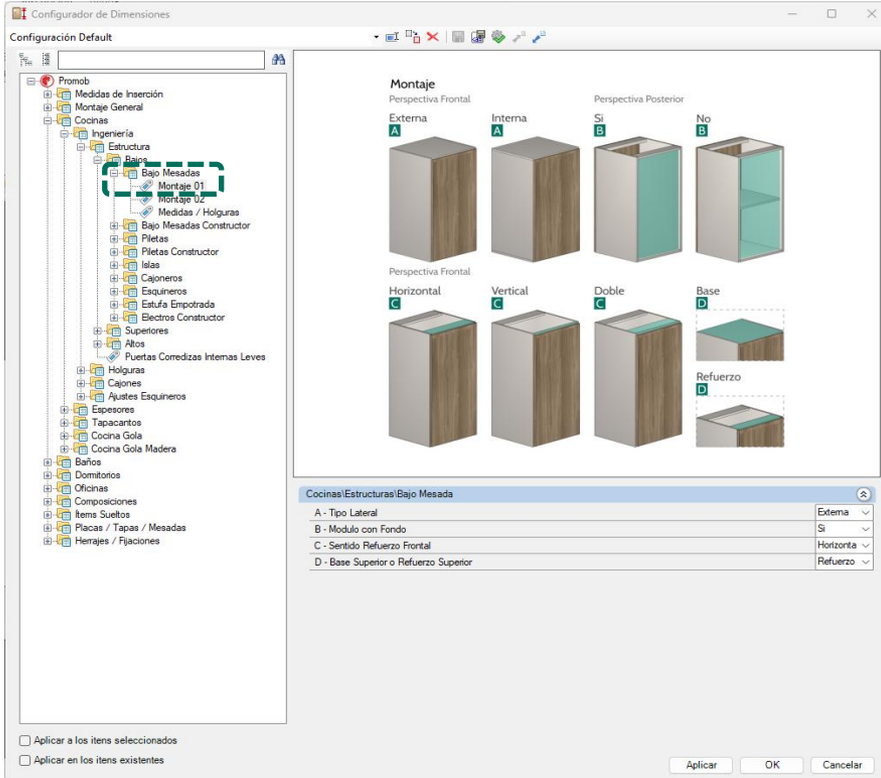
Aplicar OK Cancelar



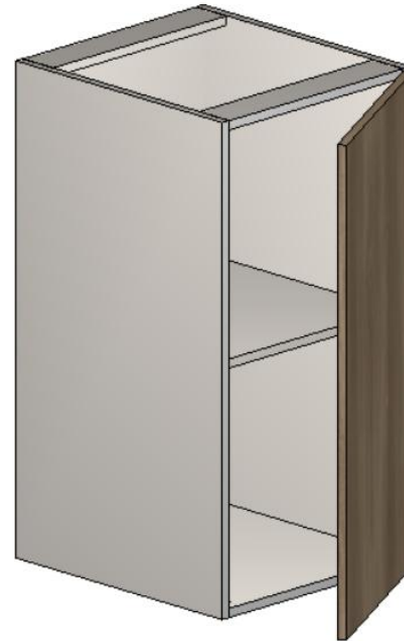
# Montaje de la Caja

## Laterales

El modelo de caja estándar se debe configurar.



## Laterales Externas



## Laterales Internas

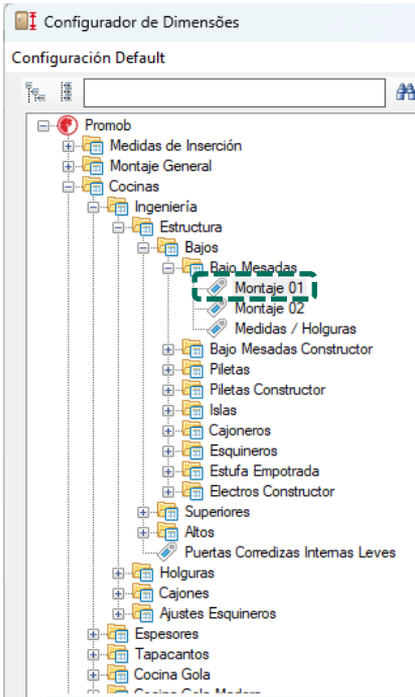


El montaje de las cajas puede ser diferente en cada línea de modulación (Cocinas, Baños, Dormitorios, etc.). Sin embargo, la ubicación de esta configuración será siempre la misma: **Ambiente > Ingeniería > Estructura > Línea Específica > Montaje.**

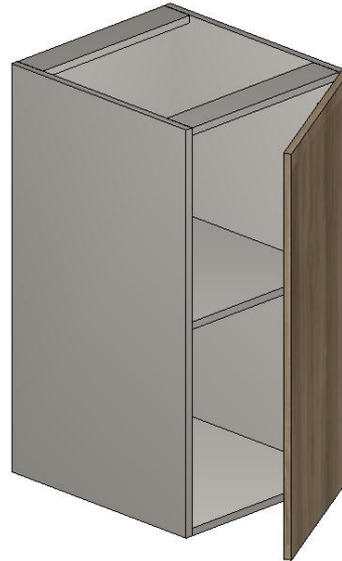
# Montaje de la Caja

## Refuerzos Frontales

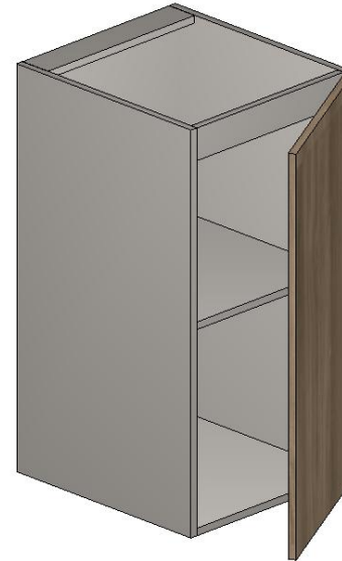
El modelo de caja estándar se debe configurar.



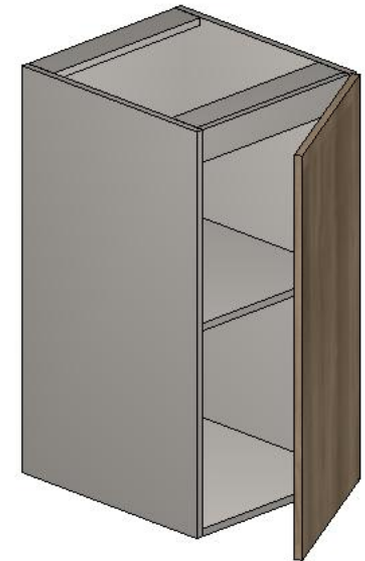
### Refuerzo Horizontal



### Refuerzo Vertical



### Refuerzo Doble



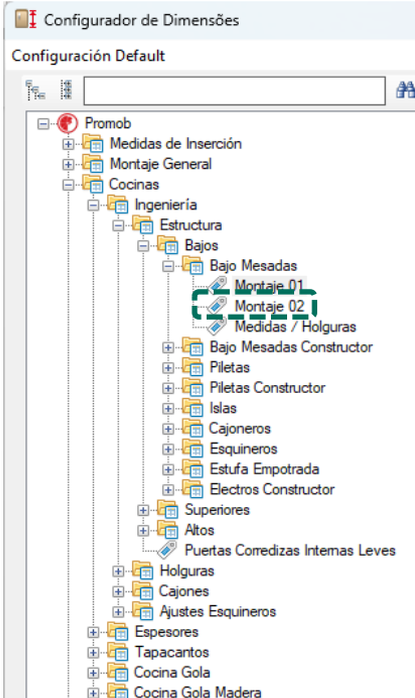
La inserción de los refuerzos y el posicionamiento del fondo se deben definir en el **Configurador de Dimensiones**.

El montaje de las cajas puede ser diferente en cada línea de modulación (Cocinas, Baños, Dormitorios, etc.). Sin embargo, la ubicación de esta configuración será siempre la misma: **Ambiente > Ingeniería > Estructura > Línea Específica > Montaje**.

# Montaje de la Caja

## Refuerzo Posterior

El modelo de caja estándar se debe configurar.



Con Fondo



Sin Fondo



Horizontal

Vertical

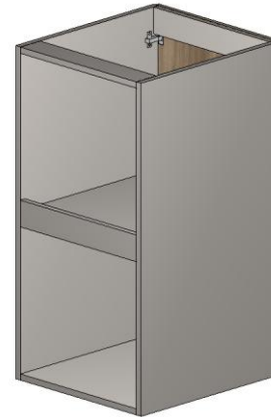
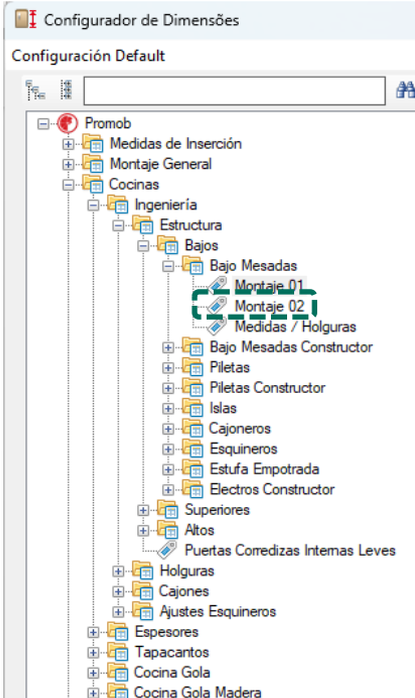
Laterales

La inserción de los refuerzos se debe definir en el **Configurador de Dimensiones**. El montaje de las cajas puede ser diferente en cada línea de modulación (Cocinas, Baños, Dormitorios, etc.). Sin embargo, la ubicación de esta configuración será siempre la misma: **Ambiente > Ingeniería > Estructura > Línea Específica > Montaje**.

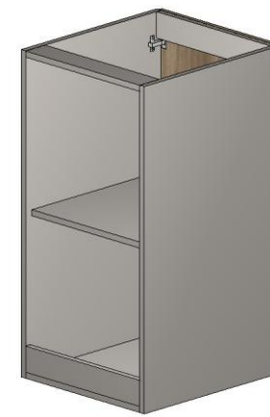
# Montaje de la Caja

## Refuerzo Posterior

El modelo de caja estándar se debe configurar.



Intermedio



Inferior



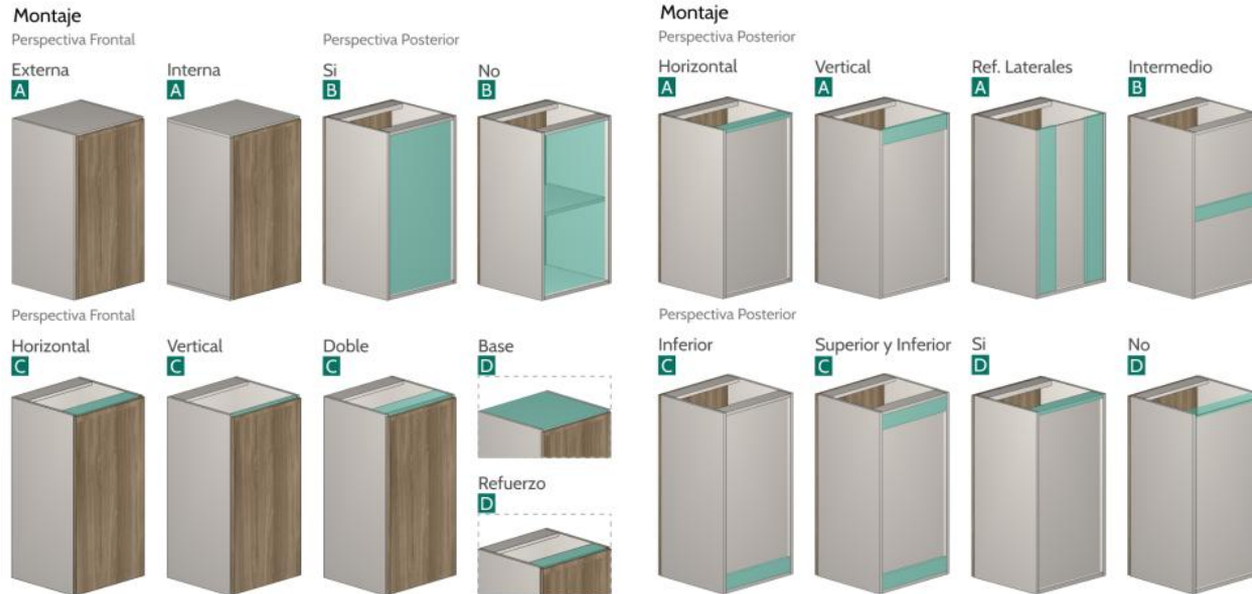
Superior y  
Inferior

La inserción de los refuerzos se debe definir en el **Configurador de Dimensiones**. El montaje de las cajas puede ser diferente en cada línea de modulación (Cocinas, Baños, Dormitorios, etc.). Sin embargo, la ubicación de esta configuración será siempre la misma: **Ambiente > Ingeniería > Estructura > Línea Específica > Montaje**.

# Montaje de la Caja

## Posición del Fondo y Refuerzos

El modelo de caja estándar se debe configurar.



El posicionamiento de los fondos y de los refuerzos de Promob Maker AR se define a través del **Configurador de Dimensiones**.

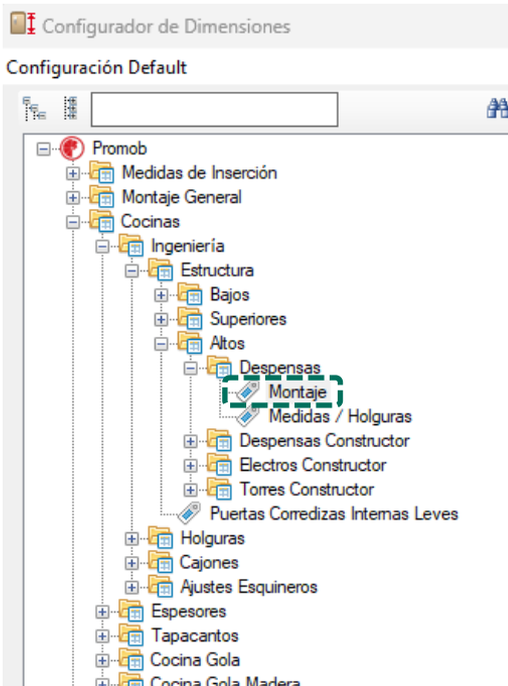
No es posible visualizar la representación gráfica de las ranuras y rebajes en el ambiente de proyecto, solamente en la documentación técnica generada por el **Builder View**.

Es posible determinar a través del **Configurador de Dimensiones** la profundidad, el ancho y la holgura de la ranura/rebaje.

# Montaje de la Caja

## Refuerzo Posterior

Los módulos altos pueden tener la opción de refuerzos posteriores superior, central y inferior, según la línea de modulación. El modelo de caja estándar se debe configurar.



Superior



Central

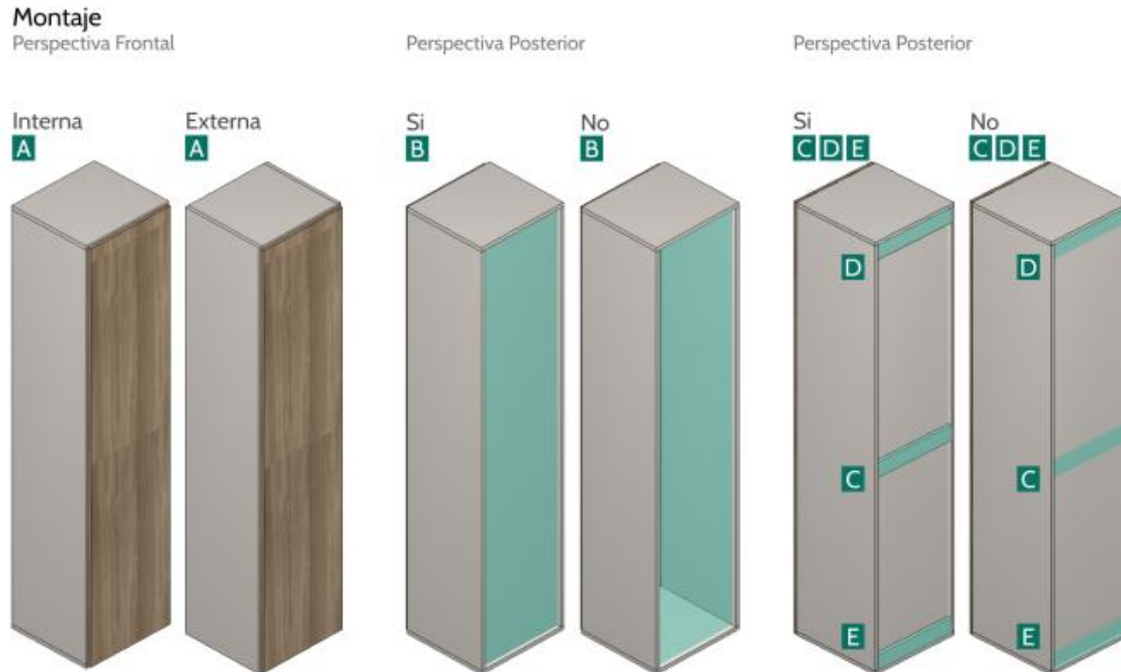


Inferior

La inserción de los refuerzos se debe definir en el **Configurador de Dimensiones**. El montaje de las cajas puede ser diferente en cada línea de modulación (Cocinas, Baños, Dormitorios, Oficinas, etc.). Sin embargo, la ubicación de esta configuración será siempre la misma: **Línea de modulación > Ingeniería > Estructura > Módulos > Montaje**.

# Montaje de la Caja

## Posicionamiento del Fondo y Refuerzos



La posición de los fondos y de los refuerzos de Promob Maker AR se define a través del **Configurador de Dimensiones**.

No es posible visualizar la representación gráfica de las ranuras y rebajes en el ambiente de proyecto, solamente en la documentación técnica generada por el **Builder View**.  
Es posible determinar a través del **Configurador de Dimensiones** la profundidad, el ancho y la holgura de la ranura/rebaje.

# Holgura

## Estantes

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

**Estantes**

Vista Lateral

Vista Frontal

Estantes para División Parcial

Estantes Movibles

Holguras Frontales Estantes|Bajos

A - Bodegas / Nichos	25
A - Esquineros Rectos	0
A - Modulos Bajos	25
B - Modulos Bajos para División Parcial	100

Holguras Frontales Estantes|Baños

A - Modulos con Puerta Corrediza Interna	80
--	----

Holguras Frontales Estantes|Cocinas

A - Modulos con Puerta Corrediza Interna	80
--	----

Holguras Frontales Estantes|Dormitorios

A - Bajo Mesada	25
A - Modulos con Puerta Corrediza Externa	80

Aplicar nos itens seleccionados

Aplicar nos itens existentes

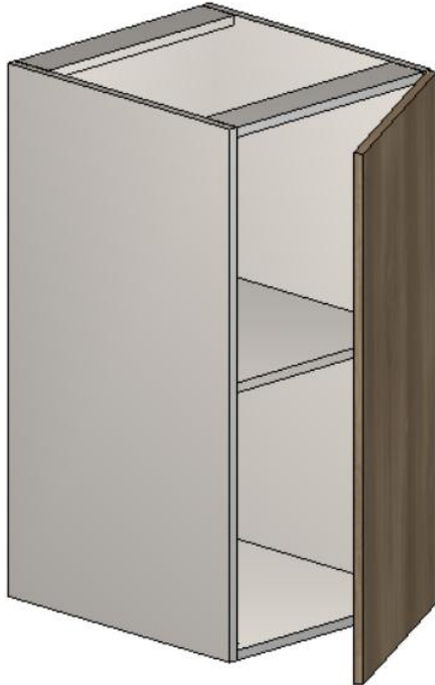
Aplicar OK Cancelar

Las holguras frontales y laterales de los Estantes Movibles se definen a través del **Configurador de Dimensiones**.

# Espesores

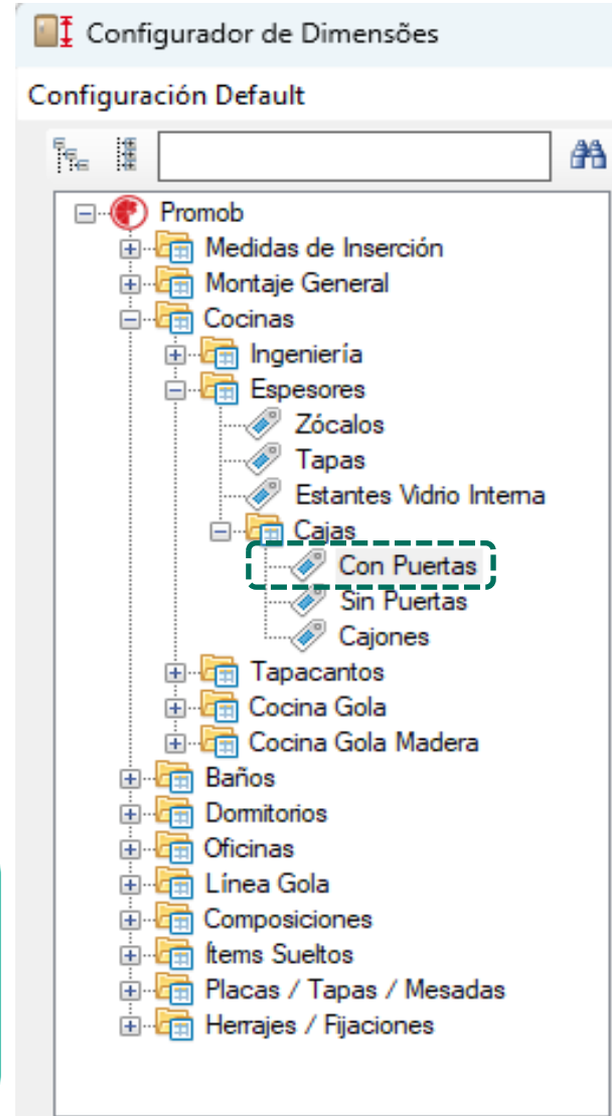
## Componentes de los Módulos con Puertas

Componentes que forman la caja de módulos con puertas:  
Laterales, Base, Estante y Refuerzos.



Los espesores se definirán por componentes y se aplicarán a todas las cajas de los módulos con puertas de cocinas, dormitorios y baños, pueden variar de una línea a otra.

**Espesores de 15, 18 o 25mm.**



# Espesores

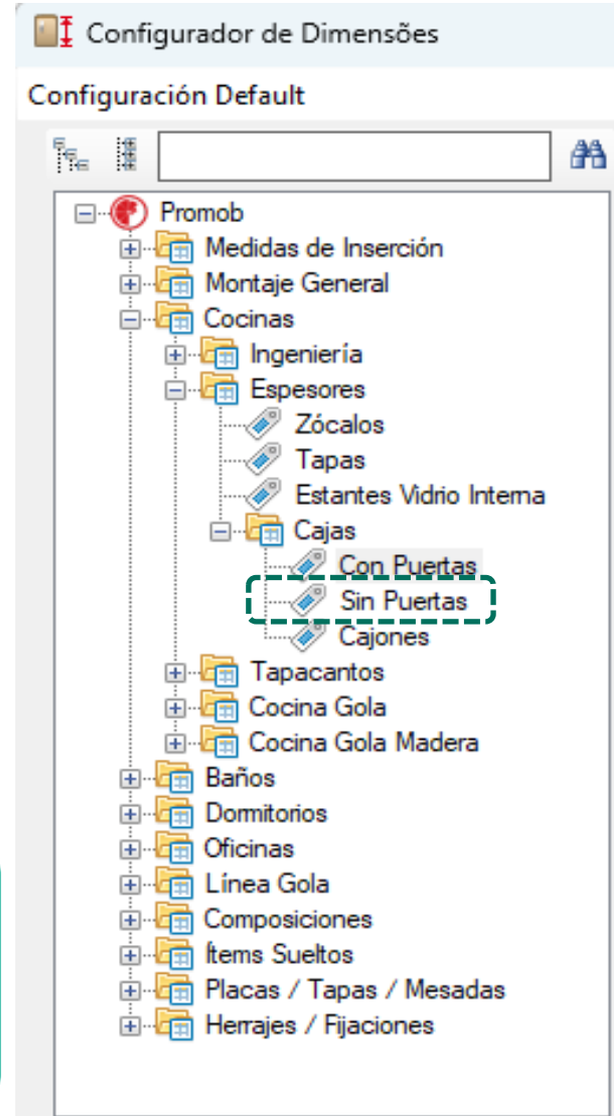
## Componentes que conforman la caja del módulo sin Puertas (nichos)

Componentes que conforman la caja del módulo **sin puertas**:  
Laterales, Base y Refuerzos.



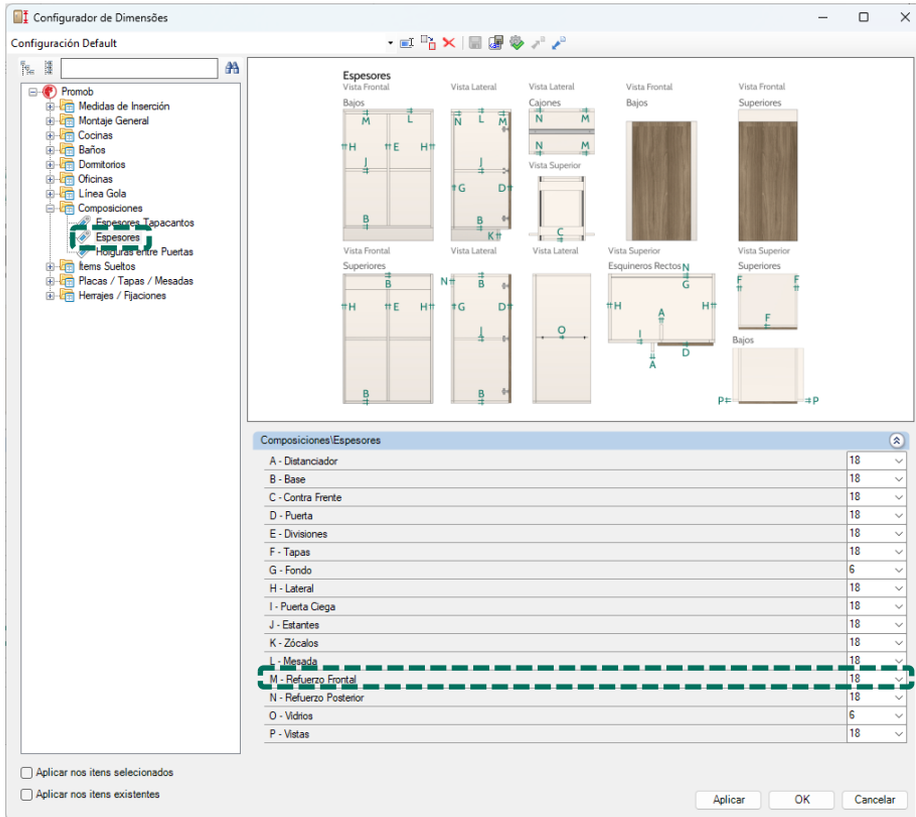
Los espesores se definirán por componentes y se aplicarán a todas las cajas de los módulos sin puertas de cocinas, dormitorios y baños, pueden variar de una línea a otra.

**Espesores de 15, 18 o 25mm.**



# Espesores

## Tapa Simple



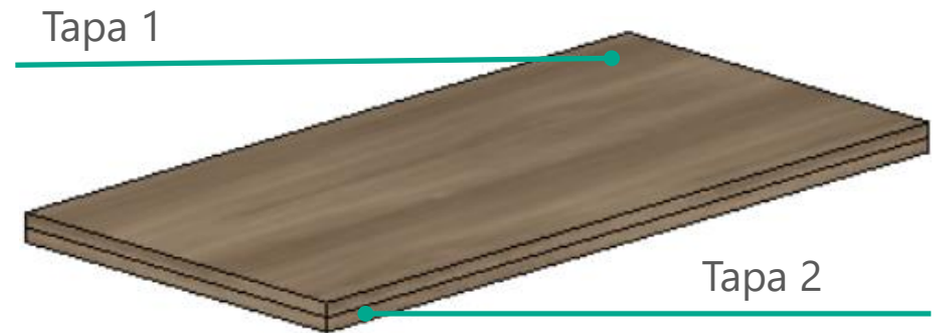
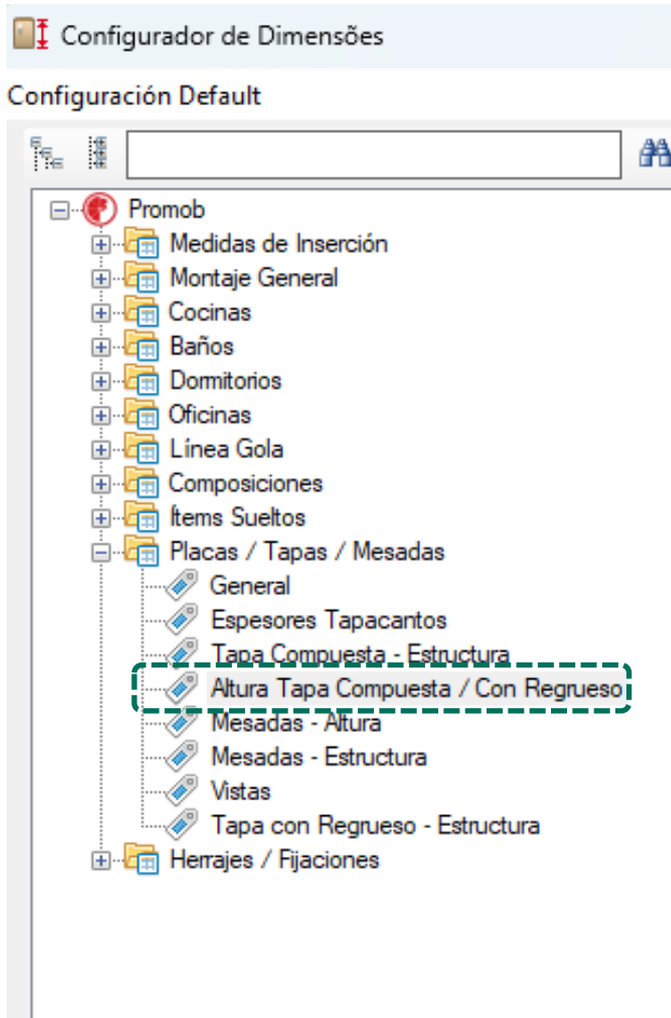
La Mesada Simple se inserta en el ambiente por Inserción Automática, su espesor se define a través del **Configurador de Dimensiones**.

**Espesores de 15, 18 o 25mm.**

# Espesores

## Tapa Compuesta

El espesor de la Tapa Compuesta es **la suma** de los espesores de la tapa 1 y 2.



**Tapa 1: Espesor de 15, 18 o 25mm**  
 +  
**Tapa 2: Espesor de 15, 18 o 25mm.**

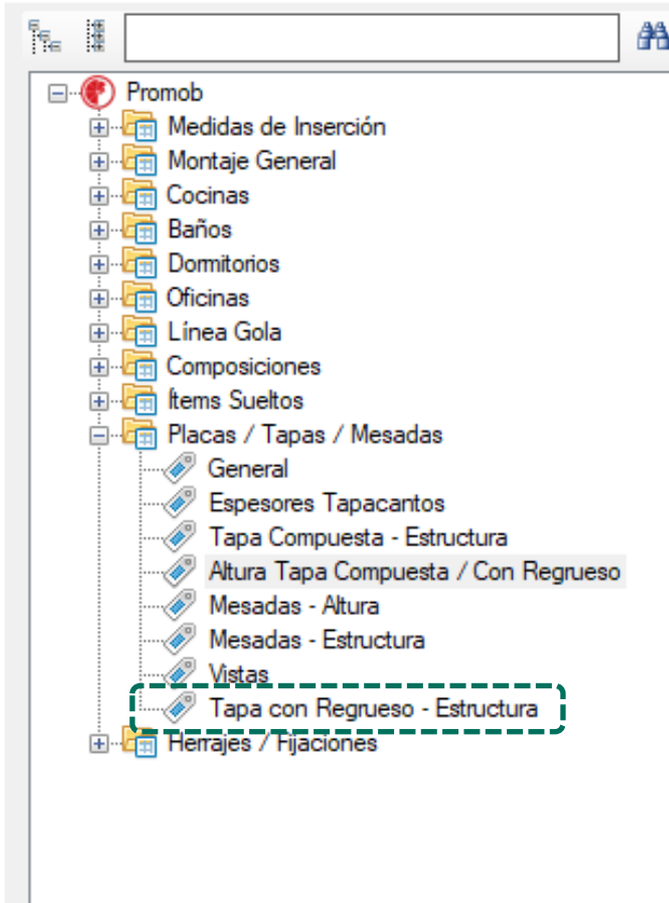
# Espesores

## Tapa con Regrueso

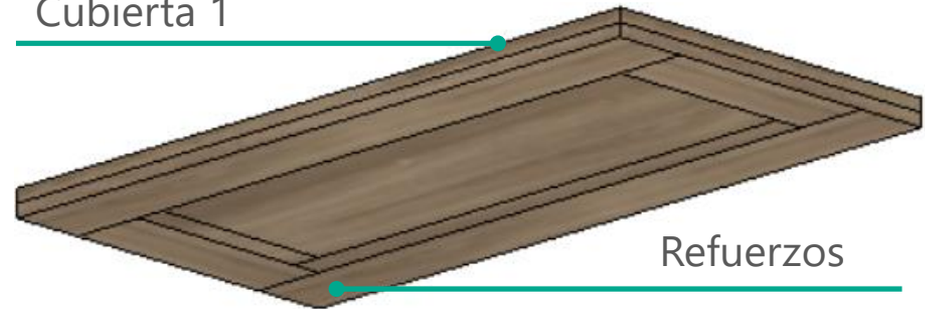
El espesor de esta tapa es la suma del espesor de la tapa 1 más el espesor de los refuerzos de sustentación.

 Configurador de Dimensiones

Configuración Default



Cubierta 1



Las configuraciones de los espesores y del sobre corte quedan disponibles en el **Configurador de Dimensiones.**

**Tapa 1: Espesor de 15, 18 o 25mm**

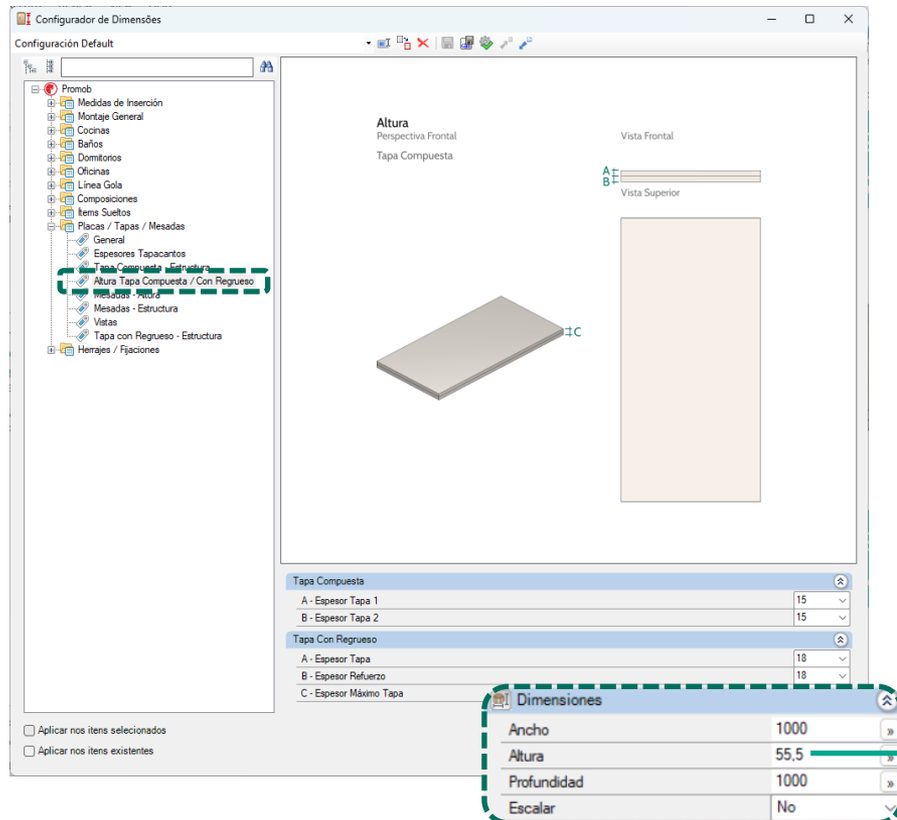
+

**Refuerzos de sustentación: Espesor de 15, 18 o 25mm.**

# Espesores

## Tapa Compuesta / Con Regrueso

Las tapas horizontales con regrueso/compuestas tienen la repetición de refuerzo calculado mediante del espesor máximo de la tapa, por lo que es importante que esta medida respete el número de repeticiones deseadas, teniendo en cuenta el espesor de la tapa y los refuerzos.



Espesor tapa y refuerzo: 18  
Espesor **máximo** tapa: 55,5



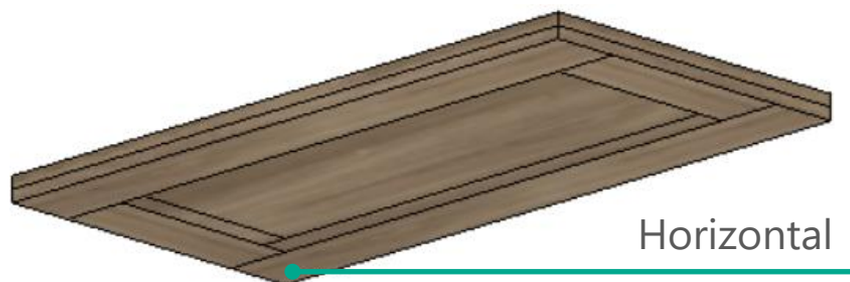
Espesor tapa y refuerzo: 18  
Espesor **máximo** tapa: 37



# Espesores

## Con Regrueso

Existen dos opciones para la tapa con regrueso, horizontal y vertical:



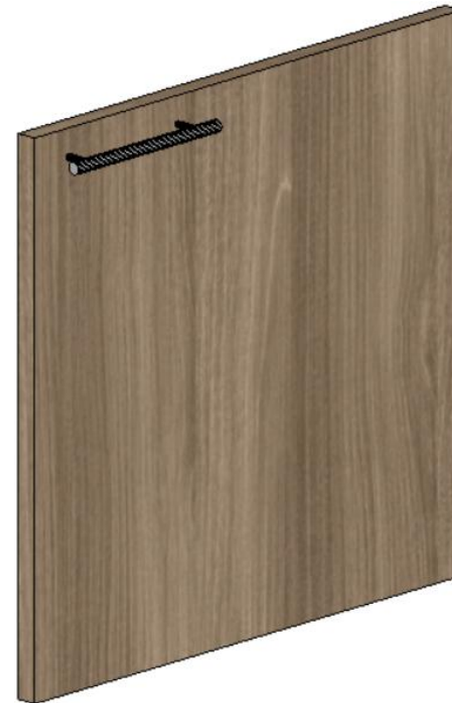
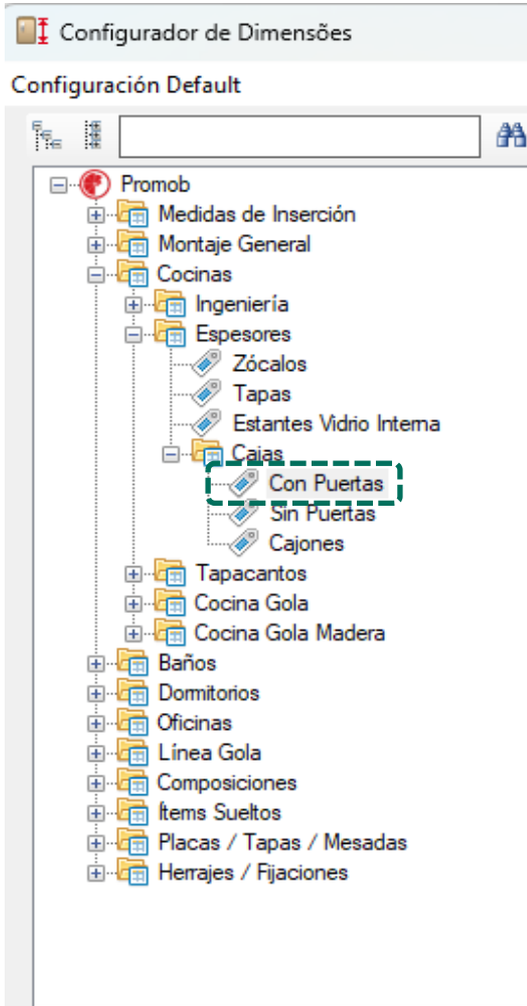
Ambos respetan la medida máxima definida en el **Configurador de Dimensiones**.



# Espesores

## Puertas

Las puertas siempre poseen recubrimiento total.



**Espesor de 15, 18 o 25mm**



# Tipos de Puertas

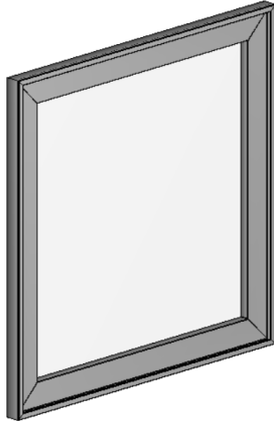
## Aluminio

Disponible en módulos de **Cocina, Baño, Dormitorios y Oficinas.**

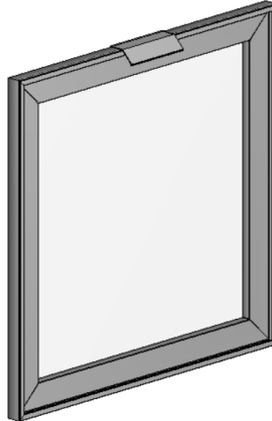
**Recta**



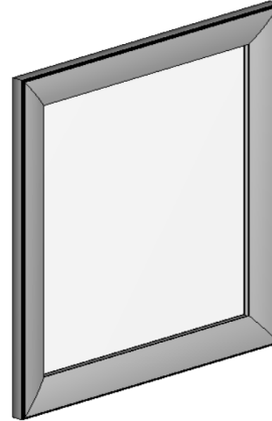
**Perfil**



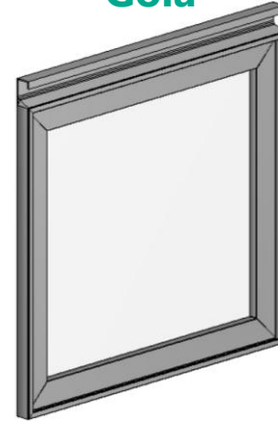
**Perfil 45**



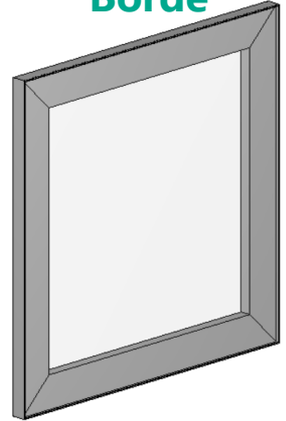
**Perfil 50**



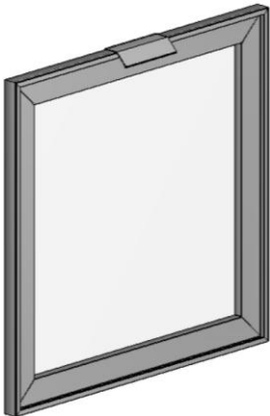
**Perfil 45 +  
Gola**



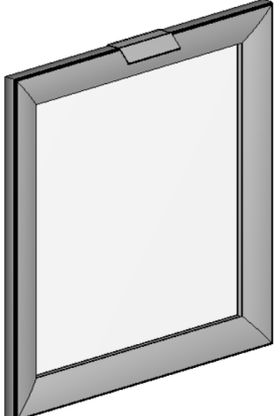
**Perfil  
Borde**



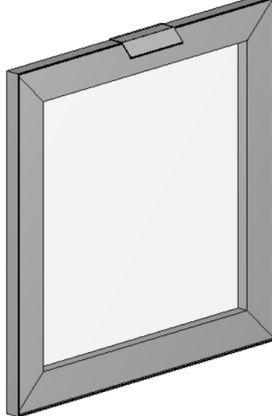
**Perfil 45 +  
Perfil**



**Perfil 50 +  
Perfil**



**Perfil Borde +  
Perfil**



Las puertas con perfil de aluminio pueden tener el meollo de **vidrio** o **madera**. Modelos disponibles para frentes de cajones externos y empotrados.

# Tipos de Puertas

## Provenzal

Disponible en módulos de **Cocina, Baño, Dormitorios y Oficinas.**

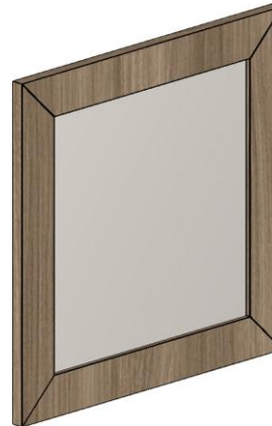
### Provenzal



### Provenzal Editable



### Provenzal 45°



### Provenzal Fresado



Modelos disponibles para **Puertas y Frentes Externos y Empotradas.**

La puerta **Provenzal** y **Provenzal Editable** se pueden configurar para que sean de un **Panel Central** o tengan partes separadas (cinco paneles). El **panel central** de la **Puerta Provenzal Editable** se puede elegir entre **Vidrio** o **Extra**. Cuando se selecciona la opción "Extra", se pueden crear modelos a partir de acabados comodín, lo que permite insertar cualquier acabado preferido. La **Puerta Provenzal** y la **Puerta Provenzal Editable** tienen en su presupuesto la **Operación Provenzal**, utilizada para agregar valores extra al presupuesto de la puerta.

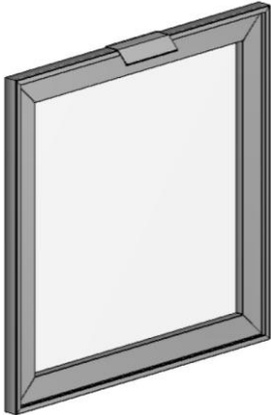
La puerta **Provenzal 45** se puede utilizar con **Panel Central, Panel Posterior Parcial** o **Panel Posterior Total**. La **Puerta Provenzal Fresada** se puede utilizar como un **Panel Central, Explotada c/ Panel Posterior Parcial** o **Explotada c/ Panel Posterior Total**.

# Tipos de Puertas

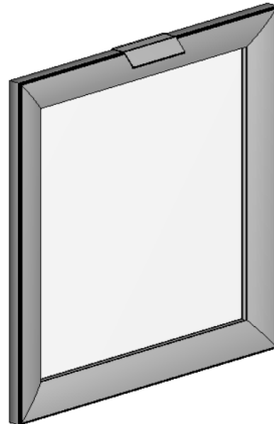
## Aluminio y Provenzal

Disponible en módulos de **Cocina, Baño y Dormitorios.**

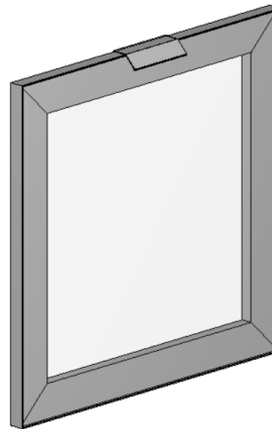
**Perfil 45 +  
Perfil**



**Perfil 50 +  
Perfil**



**Perfil Borde +  
Perfil**



**Provenzal**



**Provenzal  
Editable**



Modelos disponibles para **Frentes de Cajones Externos y Empotradas.**

Las **puertas con perfil de aluminio** pueden tener el meollo de **vidrio o madera**. Las **puertas provenzales** pueden configurarse con un solo panel o con **partes separadas (cinco paneles)**. Las **puertas Provenzal y Provenzal Editable** tienen en su presupuesto la **Operación Provenzal**, utilizada para agregar valores extra al presupuesto de la puerta. El panel central de la **puerta provenzal editable** se puede utilizar el Vidrio para la miga.

# Tipos de Puertas

## Gola

Disponible en módulos de **Cocina, Baño y Dormitorios.**

### Gola



### Gola+ Punta Abierta



### Gola +Punta Cerrada



Modelos disponibles para **Frentes de Cajones Externos y Empotradas.**

Sobre la manija gola:

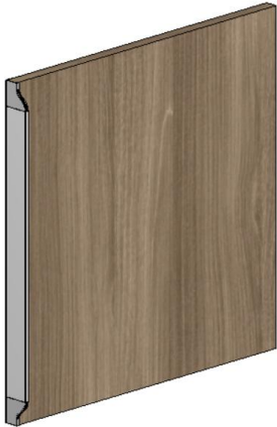
- Fijado en la puerta con tornillos;
- Presupuesto por **metro lineal**;
- La altura de la manija se define en el momento de la implantación.
  - Disponible con **puntas abiertas y cerradas.**

# Tipos de Puertas

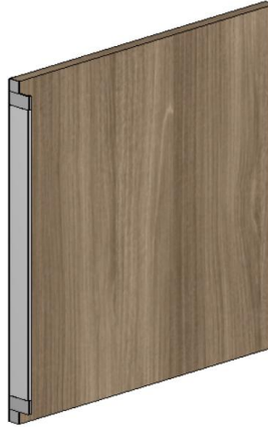
## Versatile y Udine

Disponible en módulos de **Dormitorios**.

### Versatile



### Versatile + Punta



### Udine



Modelos disponibles para Puertas y **Frentes Exteriores y Empotradas**.

Acerca de las Manijas:

- Hay disponibles opciones **Versatile** y **Versatile con punta**;
- La altura de las asas se define en **el momento de la implementación**.

# Tipos de Puertas

## Perfil Y

Disponible en módulos de **Cocina, Baño y Dormitorios.**

### Perfil Y



### Perfil Y + Punta Parcial



### Perfil Y + Punta Total



Modelos disponibles para **Frentes de Cajones Externos y Empotradas.**

Sobre el perfil Y:

- Está disponible con las opciones **Perfil Y** el **Perfil Y con punta.**
- Puede elegir el acabado del tapacanto en **la pantalla del modelo.**

# Tipos de Puertas

## Acolchada y Listones

Disponible en módulos de **Cocina, Baño, Dormitorios y Oficinas.**

**Acolchada**



**Listones**



**Listones Abiertos**



Modelos disponibles para **Frentes de Cajones Externos y Empotradas.**

La **Puerta Acolchada** dispone de mecanizado en línea y desbaste para el dibujo técnico, que se pueden configurar en el Configurador de Dimensiones.

Las **Puertas de Listones** tienen opciones en el Configurador de Dimensiones para cambiar el grosor del panel y de los listones, el ancho de los listones y el tamaño de la moldura.

# Tipos de Puertas

## Gola, Versatile, Udine, Acolchada y Listones

Disponible en Armarios de Dormitorios.

**Gola**



**Gola + Punta Abierta**



**Gola + Punta Cerrada**



**Versatile**



**Versatile + Punta**



**Udine**



**Recta**



**Acolchada**



**Listones**



**Listones Abiertos**

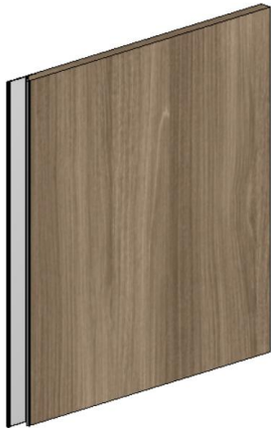


# Tipos de Puertas

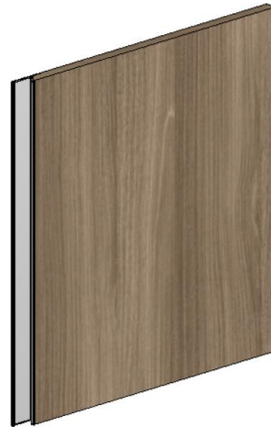
## Perfil Y

Disponible en **Armarios de Dormitorios**.

### Perfil Y



### Perfil Y + Punta Parcial



### Perfil Y + Punta Total



Sobre el perfil Y:

- Está disponible con las opciones **Perfil Y** el **Perfil Y con punta**.
- Puede elegir el acabado del tapacanto en **la pantalla del modelo**.

# Tipos de Puertas

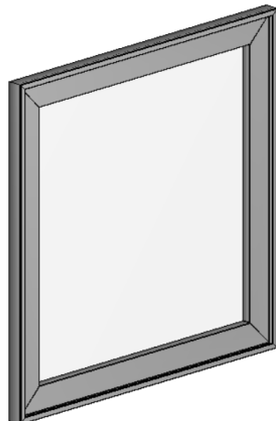
## Aluminio

Disponible en módulos de **Armarios de Dormitorios**.

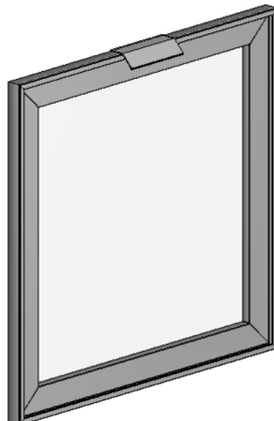
Recta



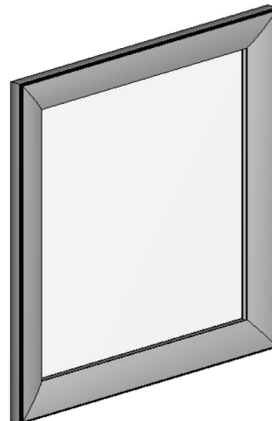
Perfil



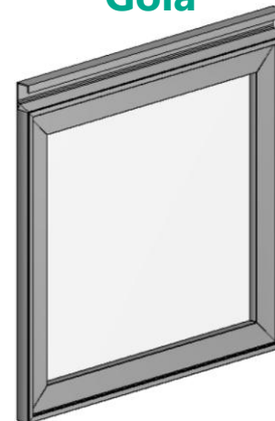
Perfil 45



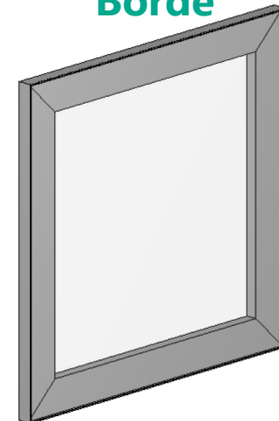
Perfil 50



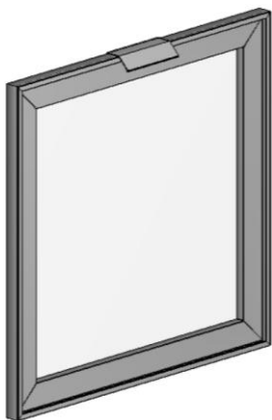
Perfil 45 +  
Gola



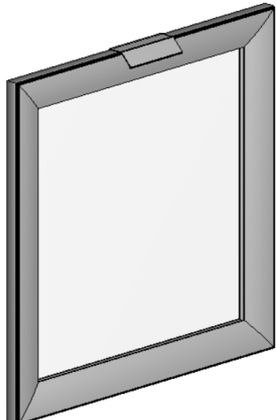
Perfil  
Borde



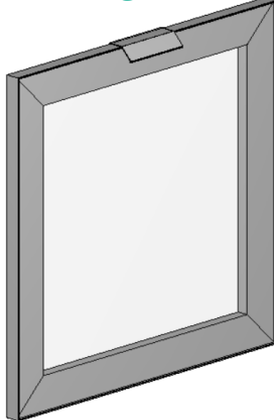
Perfil 45 +  
Perfil



Perfil 50 +  
Perfil



Perfil Borde +  
Perfil



Las puertas con perfil de aluminio pueden tener el meollo de **vidrio** o **madera**. Modelos disponibles para frentes de cajones externos y empotrados.

# Tipos de Puertas

## Provenzal

Disponible en módulos de **Armarios de Dormitorios**.

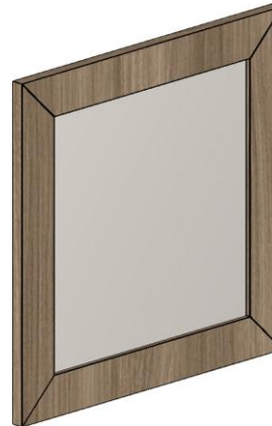
### Provenzal



### Provenzal Editable



### Provenzal 45°



### Provenzal Fresado



Modelos disponibles para **Puertas y Frentes Externos y Empotradas**.

La puerta **Provenzal** y **Provenzal Editable** se pueden configurar para que sean de un **Panel Central** o tengan partes separadas (cinco paneles). El **panel central** de la **Puerta Provenzal Editable** se puede elegir entre **Vidrio** o **Extra**. Cuando se selecciona la opción "Extra", se pueden crear modelos a partir de acabados comodín, lo que permite insertar cualquier acabado preferido. La **Puerta Provenzal** y la **Puerta Provenzal Editable** tienen en su presupuesto la **Operación Provenzal**, utilizada para agregar valores extra al presupuesto de la puerta.

La puerta **Provenzal 45** se puede utilizar con **Panel Central, Panel Posterior Parcial** o **Panel Posterior Total**. La **Puerta Provenzal Fresada** se puede utilizar como un **Panel Central, Explotada c/ Panel Posterior Parcial** o **Explotada c/ Panel Posterior Total**.

# Tipos de Puertas

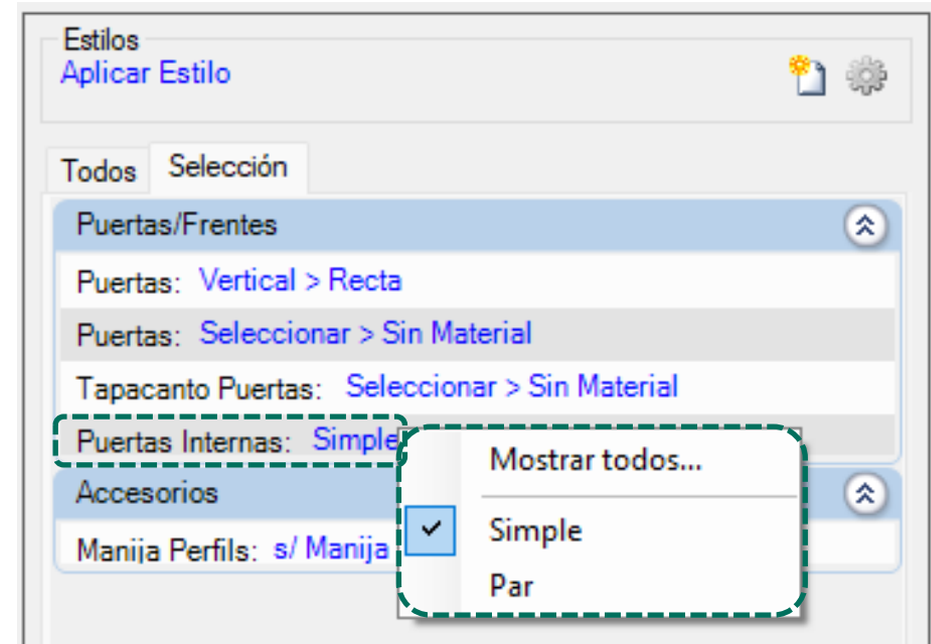
## Puertas Corredizas



Simple



Doble



Para puertas corredizas está disponible la opción de un modelo único (manija a la derecha o a la izquierda) y un modelo doble (manija a ambos lados);

# Tipos de Frentes

## Rectas y Fresado

Disponible en módulos internos de los **cajones de Dormitorios**.

**Recta c/ Espacio**



**Recta**



**Fresado**



**Los zapateros** tienen una estructura de cajón interna, sin embargo, los modelos frontales disponibles son **Recta y Fresado** únicamente.

La altura del espacio para Frente Recta c/ Espacio se puede definir a través del **Configurador de Dimensiones**.

# Tipos de Frentes

## Gola

Disponible en módulos internos de los **cajones de Dormitorios**.

### Gola



### Gola Punta Abierta



### Gola Punta Cerrada



- Acerca de la **manija de gola**:
  - Fijado en la frente con **tornillos**;
  - Presupuesto por **metro lineal**;
- La altura de la manija se define en **el momento de la implementación**.

# Tipos de Frentes

## Perfil Y

Disponible en módulos internos de los **cajones de Dormitorios**.

**Perfil Y**



**Perfil Y + Punta Parcial**



**Perfil Y + Punta Total**



### Sobre el **Perfil Y**:

- Está disponible con las opciones Perfil Y y Perfil Y con punta;
- Puede elegir el acabado del tapacanto en la pantalla del modelo.



# Tipos de Frentes

## Versatile y Udine

Disponible en módulos internos de los **cajones de Dormitorios**.

**Versatile**



**Versatile + Punta**



**Udine**



Acerca de las Manijas:

- Hay disponibles opciones **Versatile** y **Versatile con punta**;
- La altura de las asas se define en **el momento de la implementación**.



# Tipos de Frentes

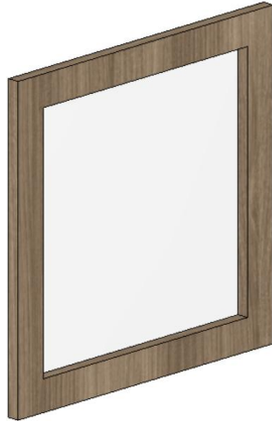
## Provenzal, Acolchada y Listones

Disponible en módulos internos de los cajones de Dormitorios.

**Provenzal**



**Provenzal Editable**



**Acolchada**



**Listones**



**Listones Abiertos**



Las **Frentes Provenzales** pueden configurarse con un solo panel o con partes separadas (cinco paneles).

Las **Puertas Provenzal y Provenzal Editable** tienen en su presupuesto la **Operación Provenzal**, utilizada para agregar valores extra al presupuesto de la puerta.

El panel central de la **Puerta Provenzal Editable** se puede elegir entre **Vidrio** o **Extra**. Cuando se selecciona la opción "Extra", se pueden crear modelos a partir de acabados comodín, lo que le permite insertar cualquier acabado de preferencia.

La **Puerta Acolchada** dispone de mecanizado en línea y desbaste para el dibujo técnico, que se pueden configurar en el Configurador de dimensiones.

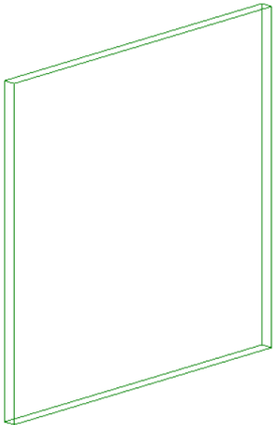
Las **Puertas de Listones** tienen opciones en el Configurador de Dimensiones para cambiar el espesor del panel y los listones, la anchura del listón y el tamaño de los frisos..

# Tipos de Frentes

## Sin Frente y Cierre Push

Disponible en módulos internos de los cajones de Dormitorios.

Sin Frente



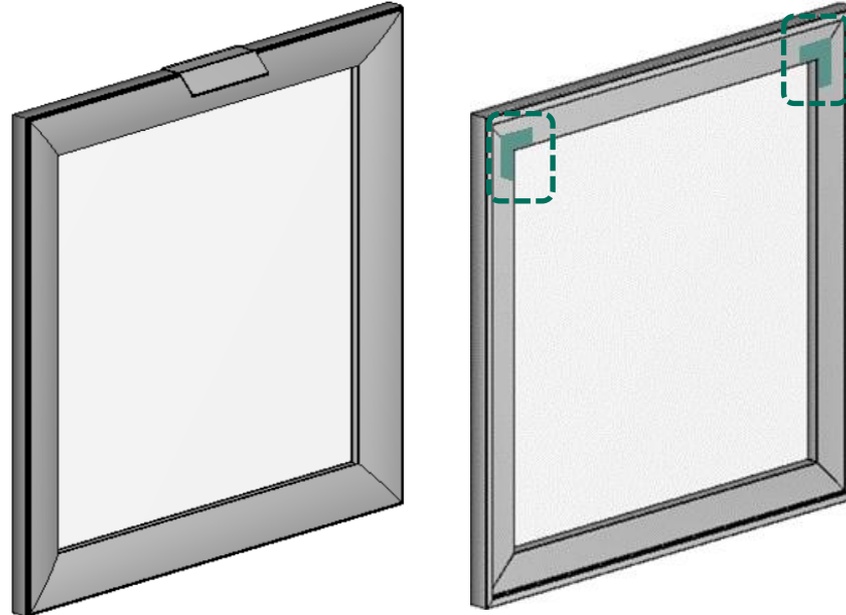
Cierre Push



Para usar el modelo **Cierre Push**, es necesario cambiar el modelo de **corredera** para **Cierre Push**;

# Presupuesto de Puertas

## Puerta Aluminio



### Estándar

m (lineal) del perfil  
+  
m<sup>2</sup> de vidrio o MDF  
=  
**Fabrica y arma la puerta.**



### Opcional

m<sup>2</sup> de la Puerta  
=  
**Compra la puerta pronta.**

# Tipos de Puertas y Frentes

## Provenzal y Editable

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Promob

- Medidas de Inserción
- Montaje General
  - Variación Espesor de Placa
  - Tapacantos
  - Cajones
  - Puertas / Frentes
    - Provenzal**
    - Provenzal y Editable
    - Provenzal 45
    - Provenzal Fresada
  - Listones
  - Acolchada
  - Manijas / Perfiles
  - Holguras
  - Refuerzos
  - Condición de Visibilidad
  - Incrementos
  - Desplazamiento Ranura
  - Proceso de Fresado
  - Perfil LED
  - Accesorios Constructor de Amarios
  - Códigos y Descripciones
- Cocinas
- Baños
- Domitorios
- Oficinas
- Línea Gola
- Composiciones
- Ítems Suelos
- Placas / Tapas / Mesadas
- Herrajes / Fijaciones

**Provenzal & Provenzal Editable**

Vista Frontal Puertas/Frentes

Perspectiva Frontal Puertas/Frentes

No Si

Provenzal Prov. Editable

Puertas

**Puertas / Frentes\ Provenzal y Provenzal Editable**

A - Medida Refuerzo Superior e Inferior	50
B - Medida Refuerzo Derecho e Izquierdo	50
C - Tapacanto Interior de los refuerzos	Si
D - Tapacantos Laterales de los Refuerzos Superior e Inferior	Si

**Puertas / Frentes\Provenzal**

E - Montaje Despiezada de Puertas y Frentes	No
F - Espesor Panel Central	6
G - Avance del Panel Posterior Sobre los Refuerzos	5
H - Avance Lateral de los Refuerzos	0

**Puertas / Frentes\Provenzal Editable**

E - Montaje Despiezada de Puertas y Frentes	No
F - Espesor Panel Central Extra	1
F - Espesor Panel Central Vidrio	6
G - Avance del Panel Central Sobre los refuerzos Extra	5

Aplicar a los ítems seleccionados

Aplicar en los ítems existentes

Aplicar OK Cancelar



# Tipos de Puertas y Frentes

## Provenzal 45

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Promob

- Medidas de Inserción
- Montaje General
  - Variación Espesor de Placa
  - Tapacantos
  - Cajones
  - Puertas / Frentes
    - Provenzal
      - Provenzal Editable
      - Provenzal 45**
      - Provenzal Fresada
    - Listones
    - Acolchada
    - Manijas / Perfiles
    - Holguras
    - Refuerzos
    - Condición de Visibilidad
    - Incrementos
    - Desplazamiento Ranura
    - Proceso de Fresado
    - Perfil LED
    - Accesorios Constructor de Amarios
    - Códigos y Descripciones
  - Cocinas
  - Baños
  - Dormitorios
  - Oficinas
  - Línea Gola
  - Composiciones
  - Ítems Sueltos
  - Placas / Tapas / Mesadas
  - Herrajes / Fijaciones

Provenzal 45

Vista Frontal Puertas/Frentes

Perspectiva Frontal Vista Frontal Perspectiva Posterior Vista Frontal Perspectiva Posterior

Panel Central O1

Panel Posterior Parcial O3

Panel Posterior Total O5

O2 O4 O6

Puertas / Frentes\Provenzal 45

A - Tipo de Montaje Panel Cen

Puertas / Frentes\Provenzal 45\Panel Central

B - Medida Refuerzo Frontal	50
C - Espesor del Panel	6
D - Espesor de los Refuerzos Frontales	15
E - Avance del Panel Sobre los Refuerzos	5
H - Rañura del Panel Central	Si

Puertas / Frentes\Provenzal 45\Panel Posterior Parcial

B - Medida Refuerzo Frontal	50
C - Espesor del Panel	6
D - Espesor de los Refuerzos Frontales	15
E - Avance del Panel Sobre los Refuerzos	5
F - Tapacanto Interior de los Refuerzos	SI
G - Fresado Posterior	Si

Puertas / Frentes\Provenzal 45\Panel Posterior Total

B - Medida Refuerzo Frontal	50
C - Espesor del Panel	6
D - Espesor de los Refuerzos Frontales	15
F - Tapacanto Interior de los Refuerzos	SI

Aplicar a los ítems seleccionados

Aplicar en los ítems existentes

Aplicar OK Cancelar



# Tipos de Puertas y Frentes

## Provenzal Fresado

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Promob

- Medidas de Inserción
- Montaje General
  - Variación Espesor de Placa
  - Tapacantos
  - Cajones
  - Puertas / Frentes
    - Provenzal
      - Provenzal y Editable
      - Provenzal 45**
      - Provenzal Fresado
      - Listones
      - Acolchada
      - Manijas / Perfiles
      - Holguras
      - Refuerzos
      - Condición de Visibilidad
      - Incrementos
      - Desplazamiento Ranura
      - Proceso de Fresado
      - Perfil LED
      - Accesorios Constructor de Amarios
      - Códigos y Descripciones
    - Cocinas
    - Baños
    - Dormitorios
    - Oficinas
    - Linea Gola
    - Composiciones
    - Items Suelos
    - Placas / Tapas / Mesadas
    - Herrajes / Fijaciones

Provenzal Fresado

Vista Frontal    Perspectiva Frontal    Vista Frontal    Perspectiva Posterior    Vista Frontal    Perspectiva Posterior

Item Individual    Explotado c/ Panel Posterior Parcial    Explotado c/ Panel Posterior Total

01    02    03    04    05    06

Puertas / Frentes\Provenzal Fresado

A - Tipo de Montaje    Item Individ

Puertas / Frentes\Provenzal Fresado\Explotado c/ Panel Posterior Parcial

B - Medida Refuerzo Frontal	50
C - Espesor del Panel	6
D - Espesor del Marco Frontal	15
E - Avance del Panel Sobre los Refuerzos	5
F - Fresado Posterior	Si

Puertas / Frentes\Provenzal Fresado\Explotado c/ Panel Posterior Total

B - Medida Refuerzo Frontal	50
C - Espesor del Panel	6
D - Espesor del Marco Frontal	15

Puertas / Frentes\Provenzal Fresado\Item Individual

B - Medida Refuerzo Frontal	50
G - Espesor de la Puerta	15
H - Profundidad del Fresado Central	9

Aplicar a los items seleccionados

Aplicar en los items existentes

Aplicar    OK    Cancelar

# Tipos de Puertas y Frentes

## Listones

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Promob

- Medidas de Inserción
- Montaje General
  - Variación Espesor de Placa
  - Tapacantos
  - Cajones
  - Puertas / Frentes
    - Provenzal
    - Listones
      - Listones
      - Listones Abiertos
    - Acolchada
  - Manijas / Perfiles
  - Holguras
  - Refuerzos
  - Condición de Visibilidad
  - Incrementos
  - Desplazamiento Ranura
  - Proceso de Fresado
  - Perfil LED
  - Accesorios Constructor de Amarios
  - Códigos y Descripciones
- Cocinas
- Baños
- Dormitorios
- Oficinas
- Línea Gola
- Composiciones
- Ítems Sueltos
- Placas / Tapas / Mesadas
- Herrajes / Fijaciones

**Listones**  
Perspectiva Frontal Puertas/Frentes

Vista Superior

Vista Frontal

Puertas / Frentes/Listones

A - Espesor Panel	15	▼
B - Espesor Listones	18	▼
C - Ancho Listones	50	
D - Anchura Mínima del Último Listón	15	
E - Tamaño de Frisos	10	

Aplicar nos ítems seleccionados

Aplicar nos ítems existentes

Aplicar OK Cancelar



# Tipos de Puertas y Frentes

## Listones

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Promob

- Medidas de Inserción
- Montaje General
  - Variación Espesor de Placa
  - Tapacantos
  - Cajones
  - Puertas / Frentes
    - Provenzal
    - Listones
      - Listones
      - Listones Abiertos
      - Acolchada
  - Manijas / Perfiles
  - Holguras
  - Refuerzos
  - Condición de Visibilidad
  - Incrementos
  - Desplazamiento Ranura
  - Proceso de Fresado
  - Perfil LED
  - Accesorios Constructor de Amarios
  - Códigos y Descripciones
- Cocinas
- Baños
- Dormitorios
- Oficinas
- Línea Gola
- Composiciones
- Items Suelto
- Placas / Tapas / Mesadas
- Herrajes / Fijaciones

Aplicar nos itens selecionados

Aplicar nos itens existentes

**Listones Abiertos**

Perspectiva Frontal Puertas/Frentes

Vista Trasera Frentes

Perspectiva Trasera Puertas/Frentes

No F Si F

O1 O2

Puertas

Vista Superior

A± C E D

B B G G

Puertas / Frentes>Listones Abiertos

A - Espesor Panel Trasero / Travesaños	15	▼
B - Espesor Listones	18	▼
C - Ancho Listones	50	
D - Anchura Mínima del Último Listón	15	
E - Tamaño de Frisos	10	
F - Montaje del Panel Trasero con Travesaños	Não	▼
G - Dimensión Panel Trasero / Travesaños	50	
H - Tapacanto Interior de los Travesaños	Si	▼
I - Tapacantos Laterales de los Travesaños Superior e Inferior	No	▼

Aplicar OK Cancelar



# Tipos de Puertas y Frentes

## Acolchada

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Promob

- Medidas de Inserción
- Montaje General
  - Variación Espesor de Placa
  - Tapacantos
  - Cajones
  - Puertas / Frentes
    - Provenzal
    - Lisones
    - Acolchada**
    - Manijas / Perfiles
    - Holguras
    - Refuerzos
    - Condición de Visibilidad
    - Incrementos
    - Desplazamiento Ranura
    - Proceso de Fresado
    - Perfil LED
    - Accesorios Constructor de Amarios
    - Códigos y Descripciones
  - Cocinas
  - Baños
  - Dormitorios
  - Oficinas
  - Línea Gola
  - Composiciones
  - Ítems Sueltos
  - Placas / Tapas / Mesadas
  - Herrajes / Fijaciones

**Acolchada**

Vista Frontal Frentes

Perspectiva Frontal Mecanizado

Perspectiva Frontal Puertas/Frentes

Vista Lateral

Vista Frontal

Desbaste

Mecanizado

Puertas / Frentes \ Acolchada

A - Holgura Lateral	50
B - Holgura Superior/Inferior	50

Puertas / Frentes \ Acolchada \ Mecanizado

C - Operación de Mecanizado	Si
D - Profundidad del Mecanizado	5

Puertas / Frentes \ Acolchada \ Mecanizado \ Desbaste

E - Operación de Desbaste	Si
F - Profundidad del Mecanizado Desbaste	5
G - Ancho del Mecanizado Desbaste	20
H - Superposición de los Mecanizados Desbaste	2
I - Offset del Mecanizado Desbaste	1

Aplicar a los ítems seleccionados

Aplicar en los ítems existentes

Aplicar OK Cancelar

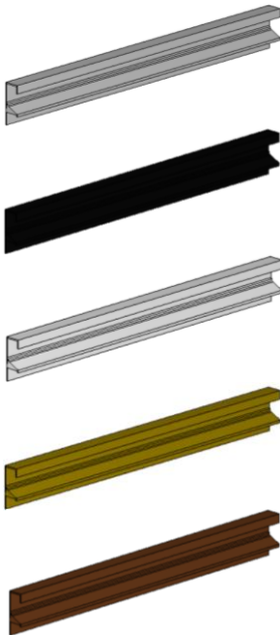


# Colores de Componentes de Puerta

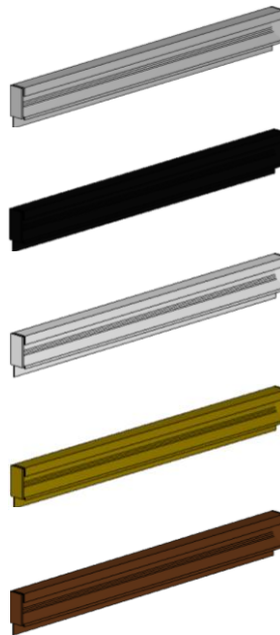
## Gola

Para **todos** los rieles, punta, manija Gola, manija Cubeta Rectangular, manija Perfil, manija Versatile, manija Udine, manija perfil Y, Perfiles de aluminio y Perfiles Gola es posible configurar **opciones ilimitadas de colores**.

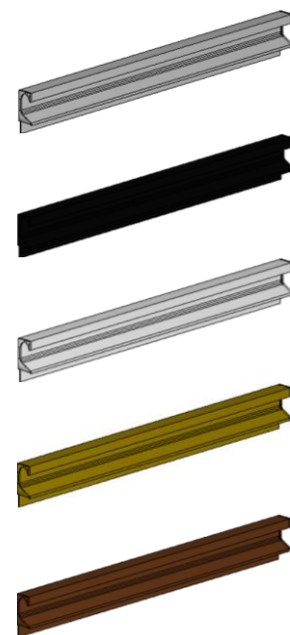
### Gola



### Gola + Punta Cerrada



### Gola + Punta Abierta

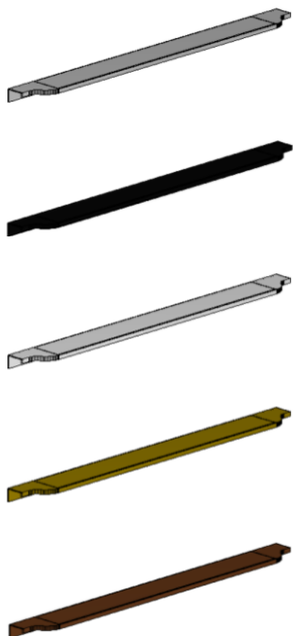


# Colores de Componentes de Puerta

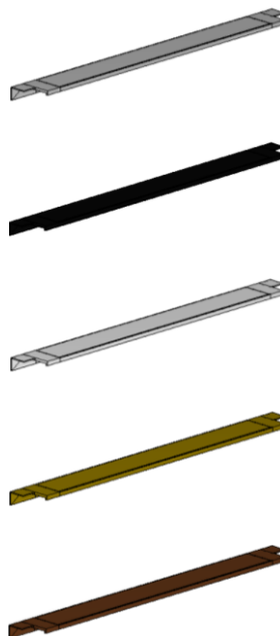
## Versatile y Udine

Para **todos** los rieles, punta, manija Gola, manija Cubeta Rectangular, manija Perfil, manija Versatile, manija Udine, manija perfil Y, perfiles de aluminio y perfiles Gola es posible configurar **opciones ilimitadas de colores**.

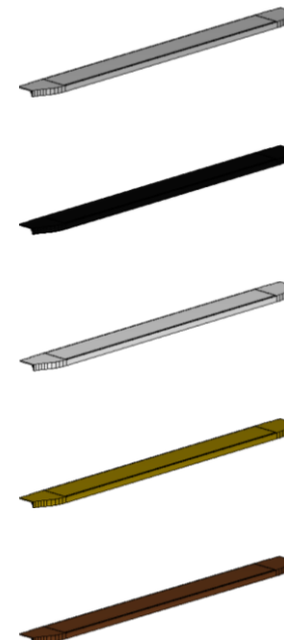
### Versatile



### Versatile + Punta



### Udine

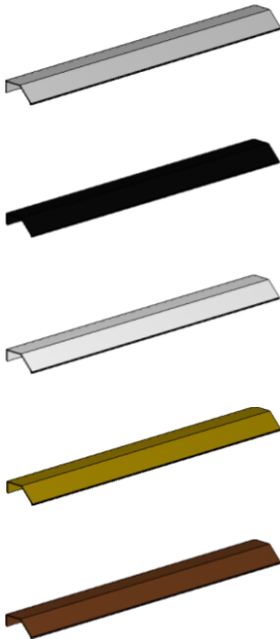


# Colores de Componentes de Puerta

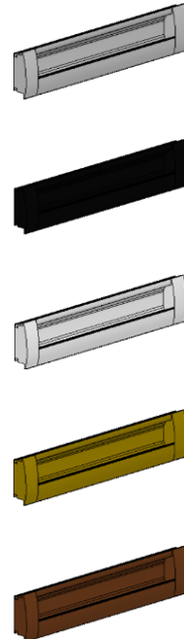
## Perfil, Cubeta y Perfil Y

Para **todos** los rieles, punta, manija Gola, manija Cubeta Rectangular, manija Perfil, manija Versatile, manija Udine, manija perfil Y, perfiles de aluminio y perfiles Gola es posible configurar **opciones ilimitadas de colores**.

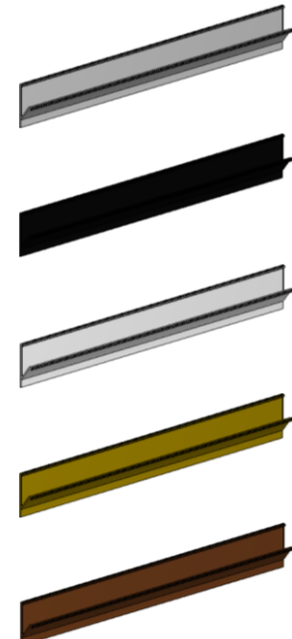
### Perfil



### Cubeta Rectangular

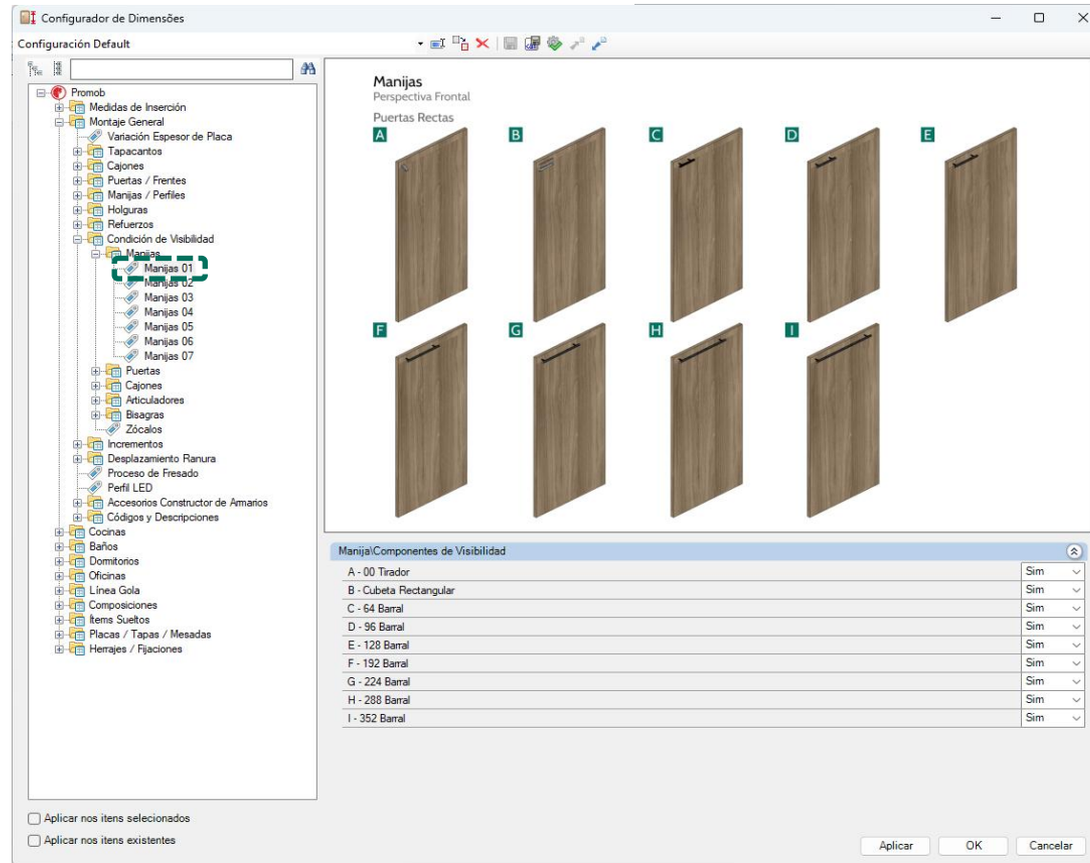


### Udine



# Tipos de Manijas

## Manijas 01

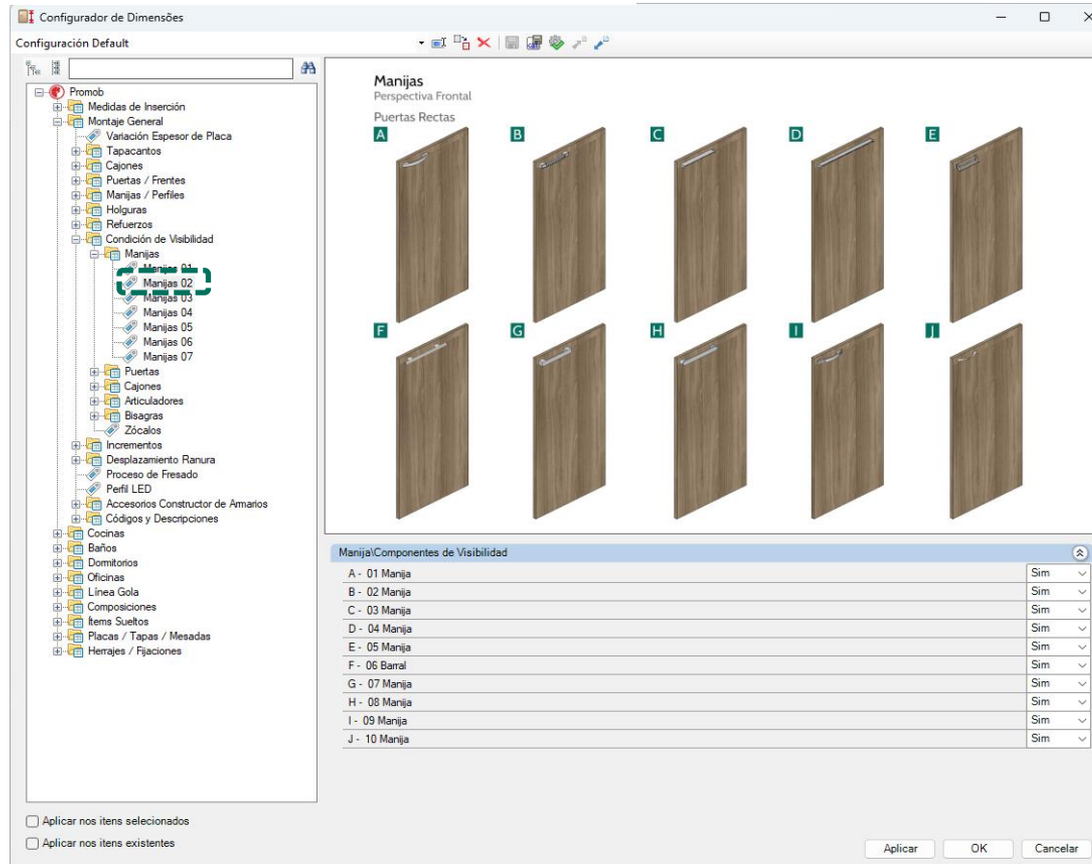


### Sobre las Manijas:

Existe la posibilidad de **no** utilizar Manijas;  
 Se puede modificar la **posición** de las Manijas en la puerta durante el proyecto.  
 Manijas **genéricas** usadas para **las marcas** de las perforaciones.

# Tipos de Manijas

## Manijas 02

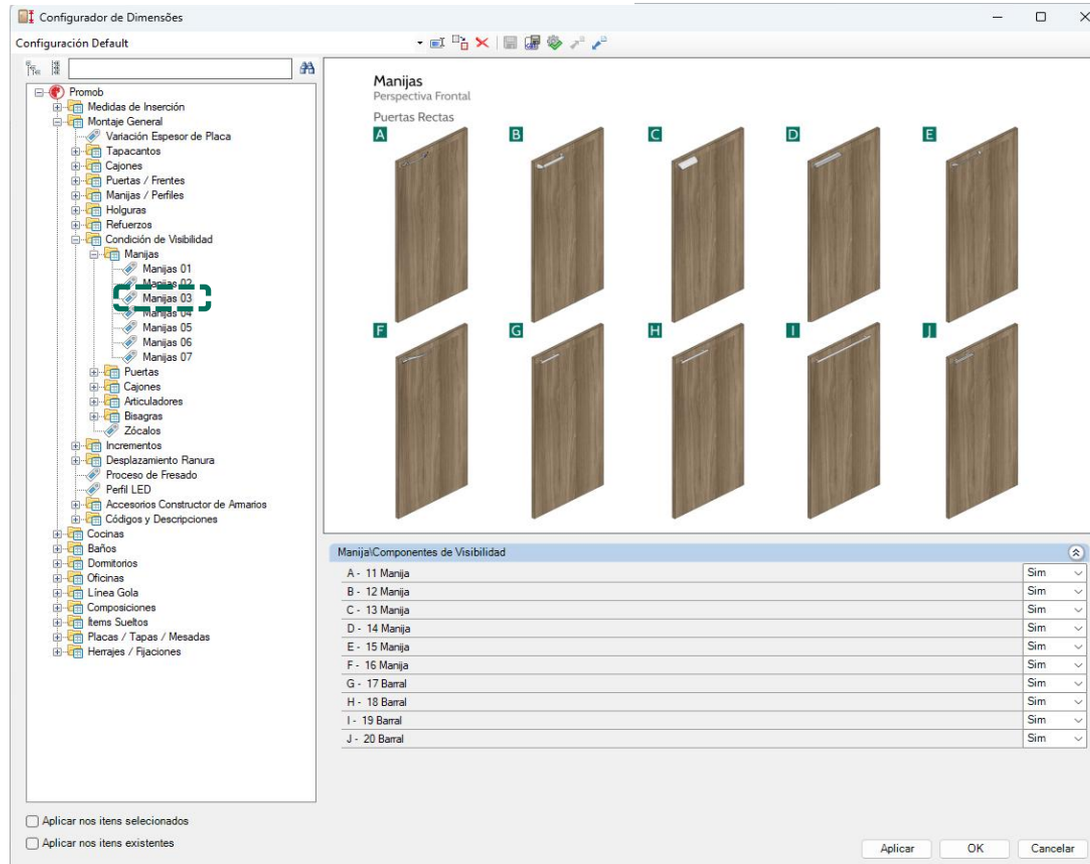


### Sobre las Manijas:

Existe la posibilidad de **no** utilizar Manijas;  
 Se puede modificar la **posición** de las Manijas en la puerta durante el proyecto.  
 Manijas **genéricas** usadas para **las marcas** de las perforaciones

# Tipos de Manijas

## Manijas 03

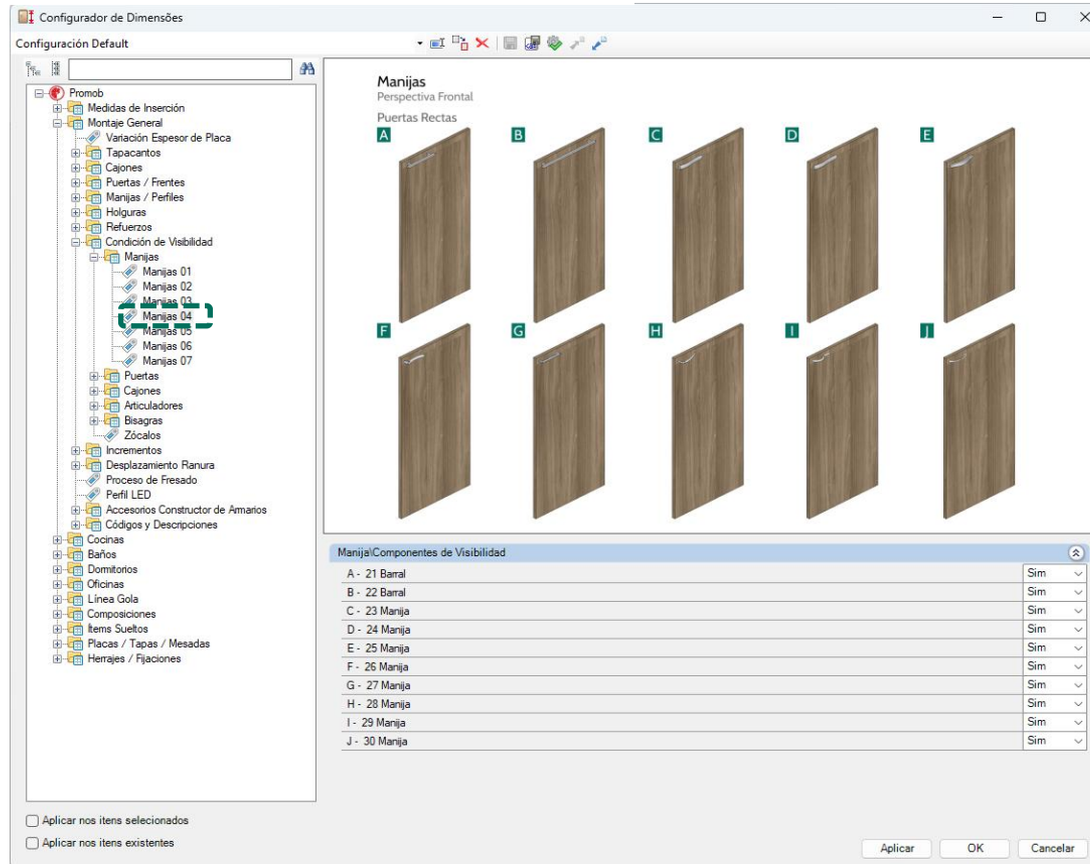


### Sobre las Manijas:

Existe la posibilidad de **no** utilizar Manijas;  
 Se puede modificar la **posición** de las Manijas en la puerta durante el proyecto.  
 Manijas **genéricas** usadas para las **marcas** de las perforaciones.

# Tipos de Manijas

## Manijas 04

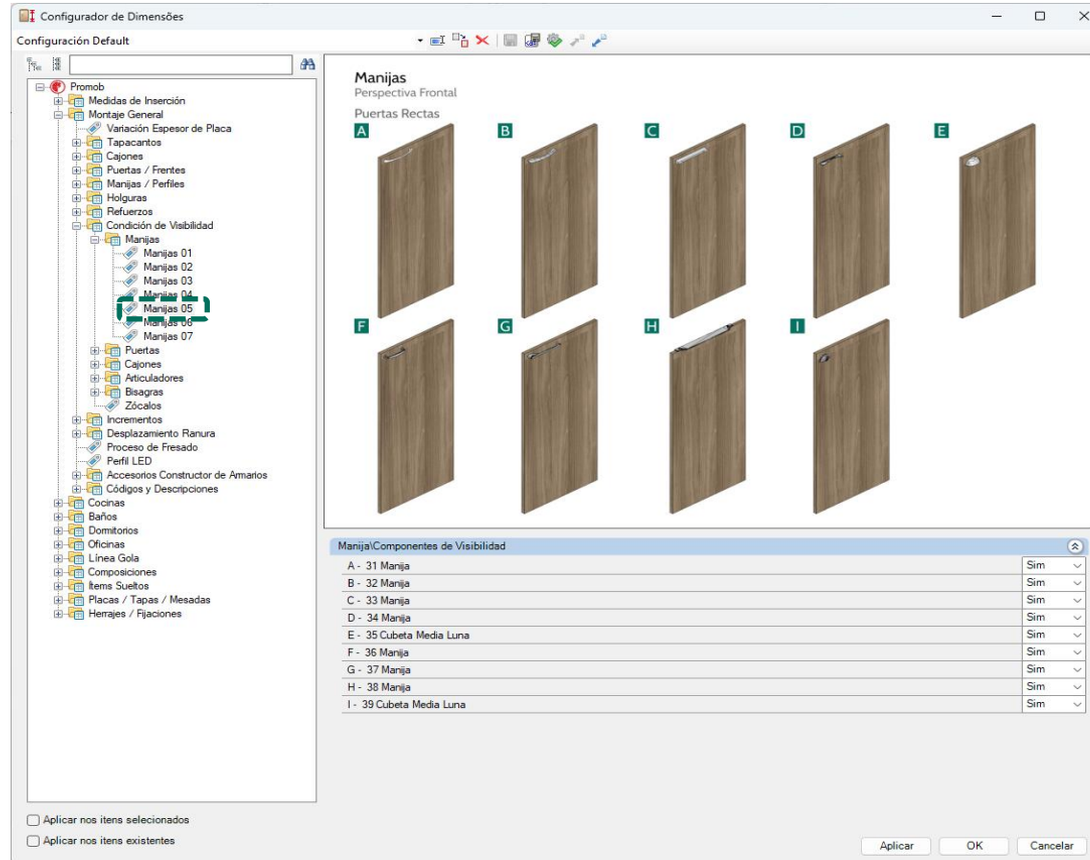


### Sobre las Manijas:

Existe la posibilidad de **no** utilizar Manijas;  
 Se puede modificar la **posición** de las Manijas en la puerta durante el proyecto.  
 Manijas **genéricas** usadas para las **marcas** de las perforaciones.

# Tipos de Manijas

## Manijas 05

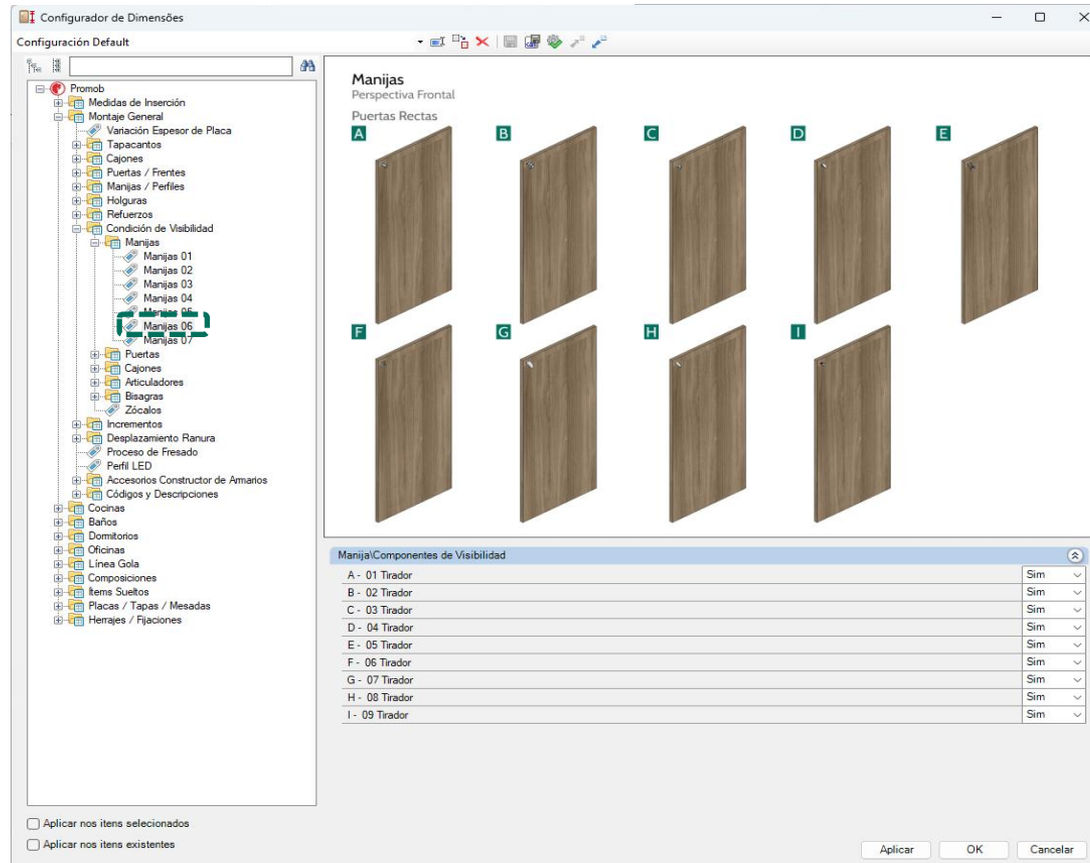


### Sobre las Manijas:

Existe la posibilidad de **no** utilizar Manijas;  
 Se puede modificar la **posición** de las Manijas en la puerta durante el proyecto.  
 Manijas **genéricas** usadas para las **marcas** de las perforaciones.

# Tipos de Manijas

## Manijas 06

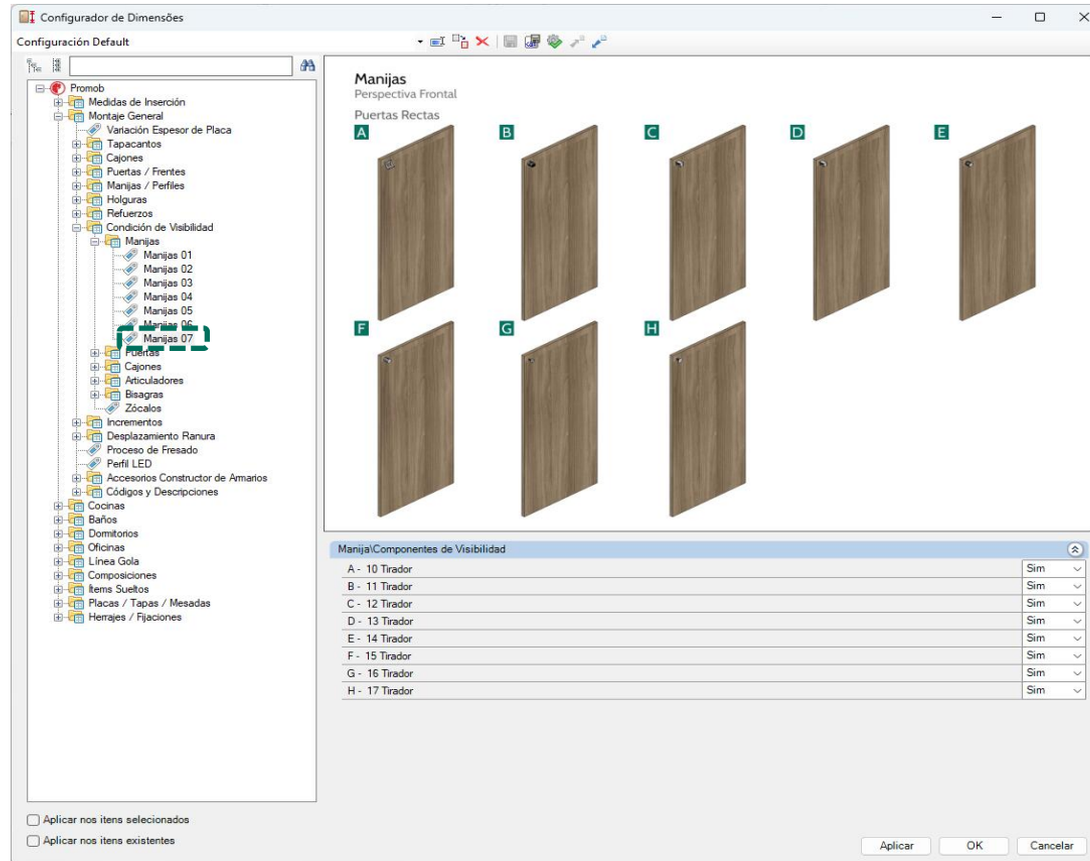


### Sobre las Manijas:

Existe la posibilidad de **no** utilizar Manijas;  
 Se puede modificar la **posición** de las Manijas en la puerta durante el proyecto.  
 Manijas **genéricas** usadas para las **marcas** de las perforaciones.

# Tipos de Manijas

## Manijas 07



### Sobre las Manijas:

Existe la posibilidad de **no** utilizar Manijas;  
 Se puede modificar la **posición** de las Manijas en la puerta durante el proyecto.  
 Manijas **genéricas** usadas para las **marcas** de las perforaciones.

# Tipos de Manijas

## Barra y Tirador

Para Manijas de **barra** y **tirador**, está disponible la opción de usar o no perforar; Las Manijas de **barra** tienen la opción de configurar la distancia de perforación en relación con el centro de la manija en el panel de propiedades.



# Tipos de Manijas

## Gola, Versatile y Udine

Existe la posibilidad de **no usar Manijas**. Puede cambiar la **posición** de las manijas de las puertas durante el proyecto.

**Gola**



**Gola c/ Punta Abierta**



**Gola c/ Punta Cerrada**



**Versatile**



**Versatile + Punta**



**Udine**



# Tipos de Manijas

## Perfil Y

Existe la posibilidad de **no usar Manijas**. Puede cambiar la **posición** de las Manijas de las puertas durante el proyecto.

Perfil Y



Perfil Y + Punta Parcial



Perfil Y + Punta Total



# Tipos de Manijas

## Puertas Corredizas

Para **Puertas Corredizas** está disponible la opción de un **modelo único** (manija a la derecha o a la izquierda) y un **modelo doble** (manija a ambos lados).



**Simple**



**Doble**

# Tipos de Manijas / Perfiles

## Perfiles Puertas Aluminio

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Promob

- Medidas de Inserción
- Montaje General
  - Variación Espesor de Placa
  - Tapacantos
  - Cajones
  - Puertas / Frontes
  - Manijas / Perfiles
    - Perfiles Puertas Aluminio
      - Puertas Aluminio Presupuesto
      - Perfil Manija Gola
      - Manija Versatile
      - Manija Udine
      - Manija Y
      - Manija Perfil
  - Holguras
  - Refuerzos
  - Condición de Visibilidad
  - Incrementos
  - Desplazamiento Ranura
  - Proceso de Fresado
  - Perfil LED
  - Accesorios Constructor de Armarios
  - Códigos y Descripciones
- Cocinas
- Baños
- Dormitorios
- Oficinas
- Línea Gola
- Composiciones
- Ítems Suelto
- Placas / Tapas / Mesadas
- Herrajes / Fijaciones

Puertas Aluminio

Vista Frontal

Perfil 45

O1

A

Vista Frontal

Perfil Borde

O2

B

Vista Frontal

Perfil 50

O3

C

Vista Frontal

Perfil 60

O4

D

Estructuras

A - Perfil 45	5
B - Perfil Borde	2
C - Perfil 50	45
D - Perfil 60	30

Aplicar nos ítems seleccionados

Aplicar nos ítems existentes

Aplicar OK Cancelar



# Tipos de Manijas / Perfiles

## Manija Gola

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Promob

- Medidas de Inserción
- Montaje General
  - Variación Espesor de Placa
  - Tapacantos
  - Cajones
  - Puertas / Frontes
  - Manijas / Perfiles
    - Perfiles Puertas Aluminio
    - Puertas Aluminio Presupuesto**
    - Perfil Manija Gola**
    - Manija Versatile
    - Manija Udine
    - Manija Y
    - Manija Perfil
  - Holguras
  - Refuerzos
  - Condición de Visibilidad
  - Incrementos
  - Desplazamiento Ranura
  - Proceso de Fresado
  - Perfil LED
  - Accesorios Constructor de Armarios
  - Códigos y Descripciones
- Cocinas
- Baños
- Dormitorios
- Oficinas
- Línea Gola
- Composiciones
- Ítems Sueltos
- Placas / Tapas / Mesadas
- Herrajes / Fijaciones

**Perfil Manija Gola**

Vista Frontal Vista Lateral

Puerta Gola\* O1

*\*Medida también utilizada en frentes del socio Innovika.*

**Puerta Gola Aluminio**

Vista Frontal Vista Lateral

Puerta Gola Aluminio O2

**Puerta Gola con Tapa**

Vista Lateral

O3 O4

**Manija**

A - Altura Perfil Manija Gola	35
B - Altura Perfil Manija Gola Puertas de Aluminio	40
C - Altura Perfil Manija con Tapa	35
D - Espesor de Tapa Perfil Manija Gola	2
E - Descuento de Tapa Perfil Manija Gola	Sim

Aplicar nos ítems seleccionados

Aplicar nos ítems existentes

Aplicar OK Cancelar



# Tipos de Manijas / Perfiles

## Manija Versatile

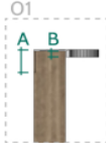
Configurador de Dimensiones

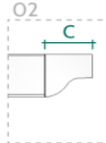
Configuración Default

Manija Versatile  
Puerta Versatile

Vista Lateral Vista Superior







Manija Versatile	
A - Altura Manija Versatile	15
B - Descuento Panel Versatile	1
C - Ancho de Tapa Manija Versatile	38

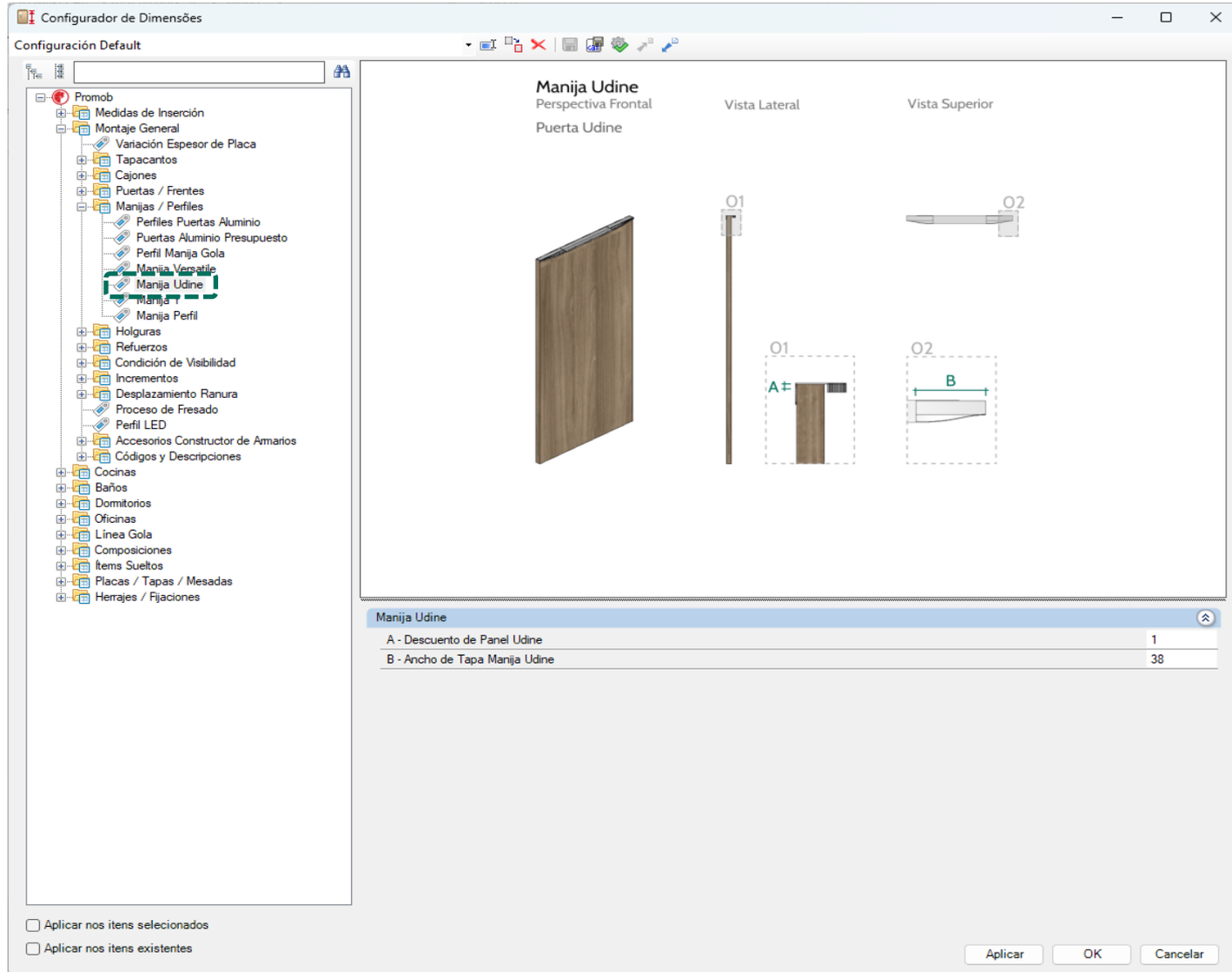
Aplicar nos itens seleccionados  
 Aplicar nos itens existentes

Aplicar OK Cancelar



# Tipos de Manijas / Perfiles

## Manija Udine



# Tipos de Manijas / Perfiles

## Manija Y

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Manija Y  
Perspectiva Frontal  
Puerta Y

Vista Lateral

Vista Frontal

Manija

A - Altura Perfil Y	55
B - Descuento de Panel de Perfil Y	24
C - Altura Tapacanto Perfil Y	35
D - Utilice Tapacanto Bajo Perfil Y	Sim
E - Espesor Tapacanto Perfil Y	1
F - Espesor de Tapa Perfil Y	1,5

Aplicar nos itens selecionados

Aplicar nos itens existentes

Aplicar OK Cancelar

# Tipos de Manijas / Perfiles

## Manija Perfil

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Promob

- Medidas de Inserción
- Montaje General
  - Variación Espesor de Placa
  - Tapacantos
  - Cajones
  - Puertas / Frentes
  - Manijas / Perfiles
    - Perfiles Puertas Aluminio
    - Puertas Aluminio Presupuesto
    - Perfil Manija Gola
    - Manija Versatile
    - Manija Udine
    - Manija Y
    - Manija Perfil**
  - Holguras
  - Refuerzos
  - Condición de Visibilidad
  - Incrementos
  - Desplazamiento Ranura
  - Proceso de Fresado
  - Perfil LED
  - Accesorios Constructor de Armarios
  - Códigos y Descripciones
- Cocinas
- Baños
- Domitorios
- Oficinas
- Línea Gola
- Composiciones
- Ítems Sueltos
- Placas / Tapas / Mesadas
- Herrajes / Fijaciones

Manija Perfil  
Vista Frontal

Puerta Perfil      Puerta 45 + Perfil

Manija Perfil

A - Descuento Panel Manija Perfil	1
B - Descuento Panel Manija Perfil Puertas Aluminio	1

Aplicar nos ítems seleccionados

Aplicar nos ítems existentes

Aplicar    OK    Cancelar

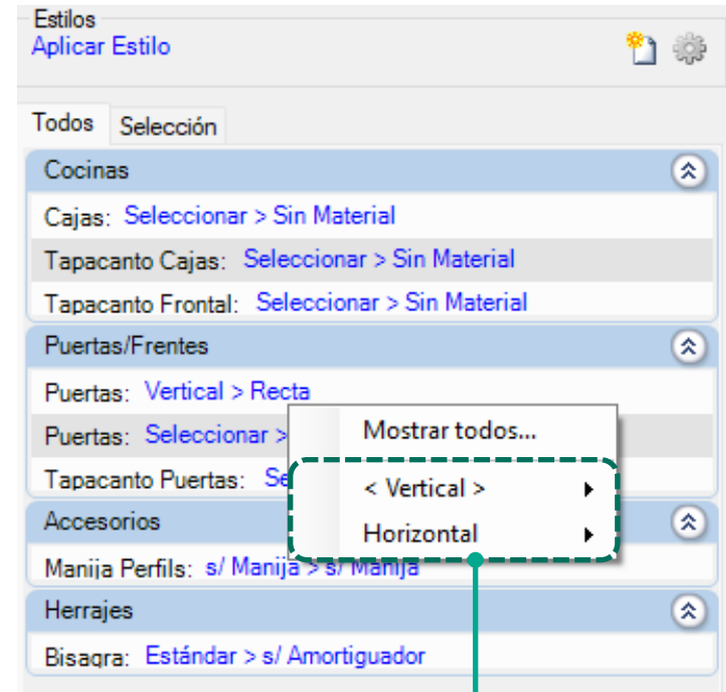


# Sentido de la Veta para Puertas

## Veta Vertical



## Veta Horizontal



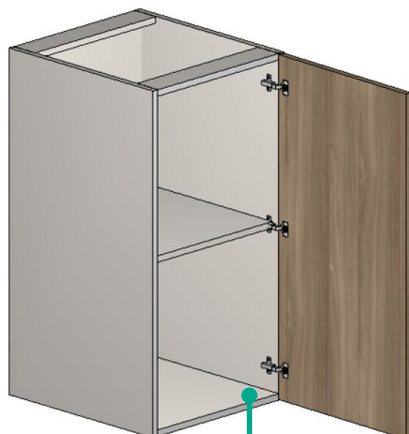
Para las **puertas de madera de montaje sencillo** es posible seleccionar la **dirección de la veta del material**, configurable a través de la pestaña de **Propiedades**.

# Tapacantos

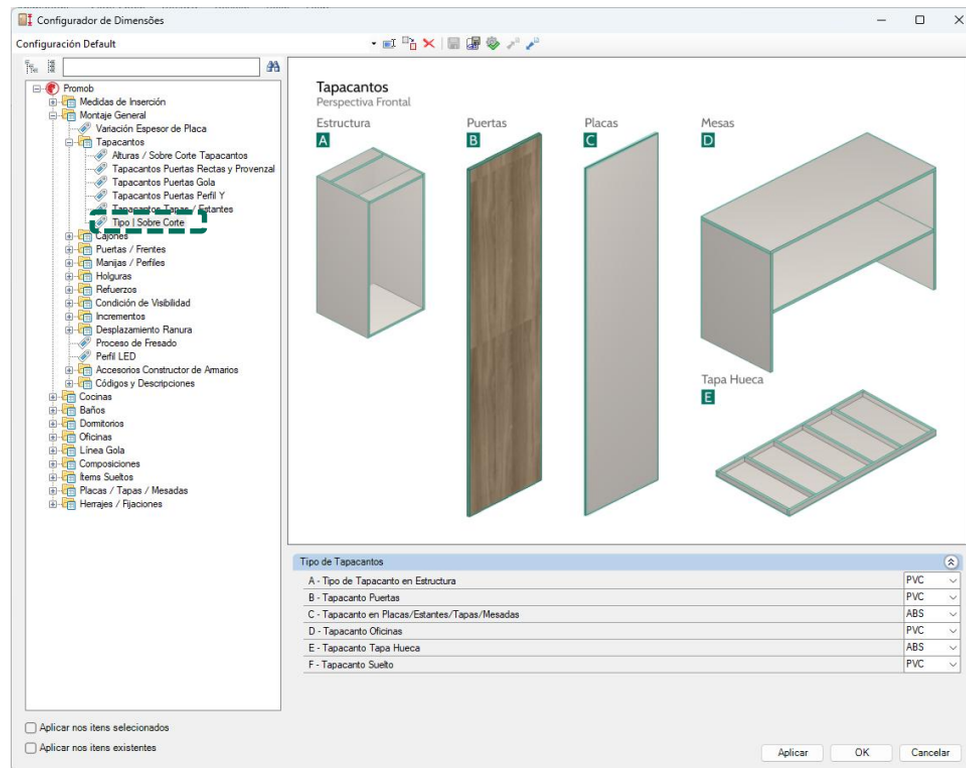
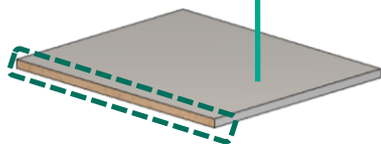
## Tipos y Espesores

Se pueden definir los lados donde se aplicarán en los componentes.

### Módulo



### Parte



Se pueden definir diferentes tipos, **alturas** y **espesores** para **puertas** y **composiciones** de módulos. Son: **PVC** o **ABS**, alturas de **19, 22, 29, 35, 45** y **64mm** y espesores de **0,45, 1, 1,5** o **2mm**.

# Tapacantos

## Configuración

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Promob

- Medidas de Inserción
- Montaje General
- Cocinas
  - Ingeniería
  - Espesores
  - Tapacantos
    - Espeor | Sobre Corte
    - Distanciadores
      - Externo Esquinero Recto
      - Interno Esquinero Recto
      - Interno Esquinera
    - Cajones
  - Bases
  - Divisiones
  - Tarima
  - Fondos
  - Laterales
  - Estantes
  - Tapas
  - Refuerzos
    - Contra Frente Cajones
    - Panel Electro
    - Puerta Ciega
    - Zócalo Lateral
    - Zócalo Frontal
    - Manija Perfil Gola
    - Refuerzo Gola Madera
  - Cocina Gola
  - Cocina Gola Madera
- Baños
- Dormitorios
- Oficinas
- Línea Gola
- Composiciones
- Ítems Suelos
- Placas / Tapas / Mesadas
- Herrajes / Fijaciones

Tapacantos

Perspectiva Frontal

Bajos

Superiores

Distanciador

A, B, C, D, E, F, G, H

Cocinas\Distanciadores Externos - ER Bajos

A - Cara Superior	Si
B - Cara Inferior	Si
C - Cara Frontal	Si
D - Cara Posterior	No

Cocinas\Distanciadores Externos - ER Superiores

E - Cara Derecha	Si
F - Cara Izquierda	Si
G - Cara Frontal	Si
H - Cara Posterior	No

Aplicar nos ítems seleccionados  
 Aplicar nos ítems existentes

Aplicar OK Cancelar

La aplicación del tapacanto se define para **cada composición** de **cada línea** mediante el **Configurador de Dimensiones**.

# Tapacantos

## Altura y Sobre Corte

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Promob

- Medidas de Inserción
- Montaje General
  - Variación Espesor de Placa
    - Tapacantos
      - Alturas / Sobre Corte Tapacantos
      - Tapacantos Puertas Rectas y Provenzal
      - Tapacantos Puertas Gola
      - Tapacantos Puertas Perfil Y
      - Tapacantos Tapas / Estantes
      - Tipo | Sobre Corte
    - Cajones
    - Puertas / Frentes
    - Manijas / Perfiles
    - Holguras
    - Refuerzos
    - Condición de Visibilidad
    - Incrementos
    - Desplazamiento Ranura
    - Proceso de Fresado
    - Perfil LED
    - Accesorios Constructor de Armarios
    - Códigos y Descripciones
  - Cocinas
  - Baños
  - Dormitorios
  - Oficinas
  - Línea Gola
  - Composiciones
  - Ítems Suelos
  - Placas / Tapas / Mesadas
  - Herrajes / Fijaciones

Altura Tapacantos

Vista Superior

Perspectiva Frontal

Placa

O1

O2

O1 Tapacanto B

O2

Placa

A

Tapacantos

A - Altura Tapacanto para Mesada	29	▼
A - Altura Tapacanto para Placa 06 mm	19	▼
A - Altura Tapacanto para Placa 09 mm	19	▼
A - Altura Tapacanto para Placa 12 mm	19	▼
A - Altura Tapacanto para Placa 15 mm	19	▼
A - Altura Tapacanto para Placa 16 mm	19	▼
A - Altura Tapacanto para Placa 18 mm	22	▼
A - Altura Tapacanto para Placa 19 mm	22	▼
A - Altura Tapacanto para Placa 24 mm	29	▼
A - Altura Tapacanto para Placa 25 mm	29	▼
A - Altura Tapacanto para Tapa Compuesta	35	▼
A - Altura Tapacanto para Tapas	64	▼
A - Altura Tapacanto para Tapas de Oficinas	29	▼
B - Sobre Corte del Tapacanto	20	

Aplicar nos ítems seleccionados

Aplicar nos ítems existentes

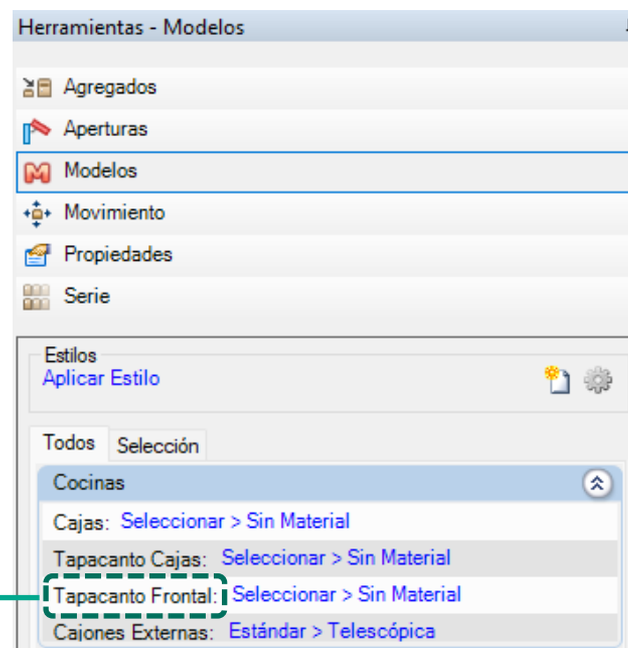
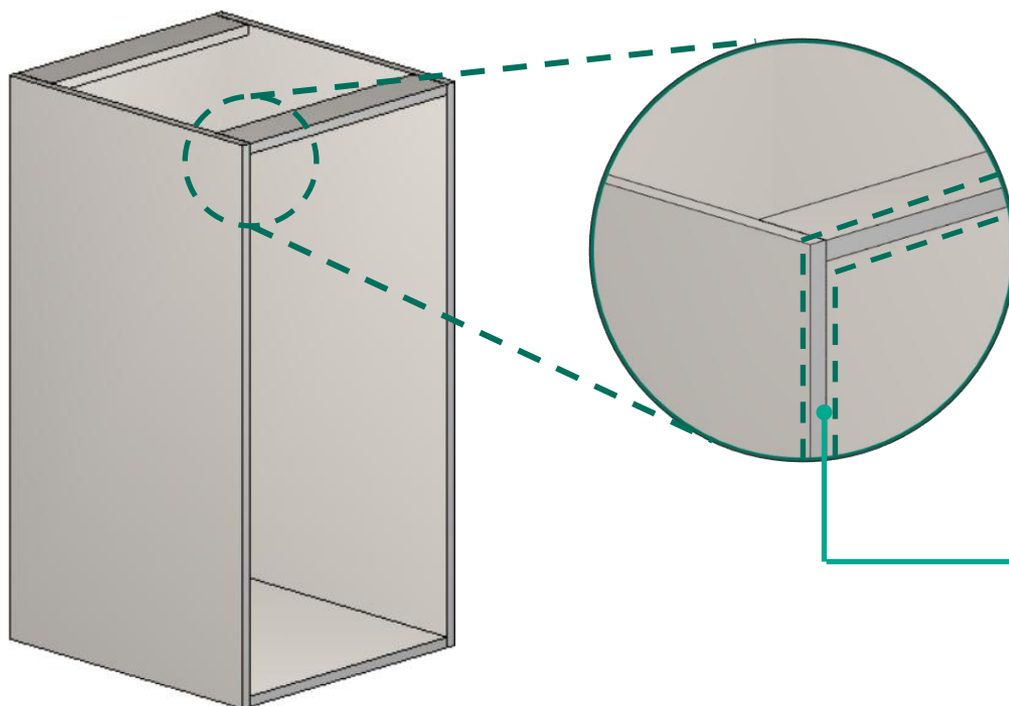
Aplicar OK Cancelar

# Tapacantos

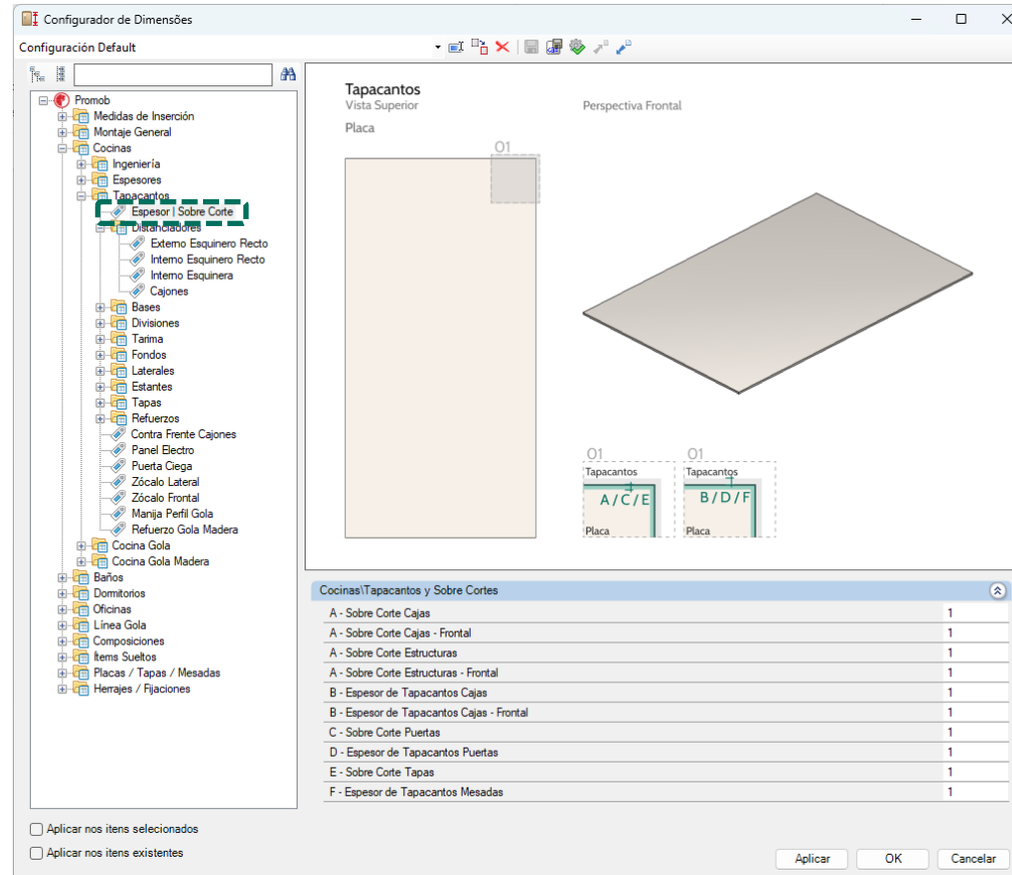
## Frontales

Los Tapacantos **frontales** se pueden editar por **separado** de los demás a través de la **pestaña Herramientas/Modelos**.

## Módulo



# Tapacantos

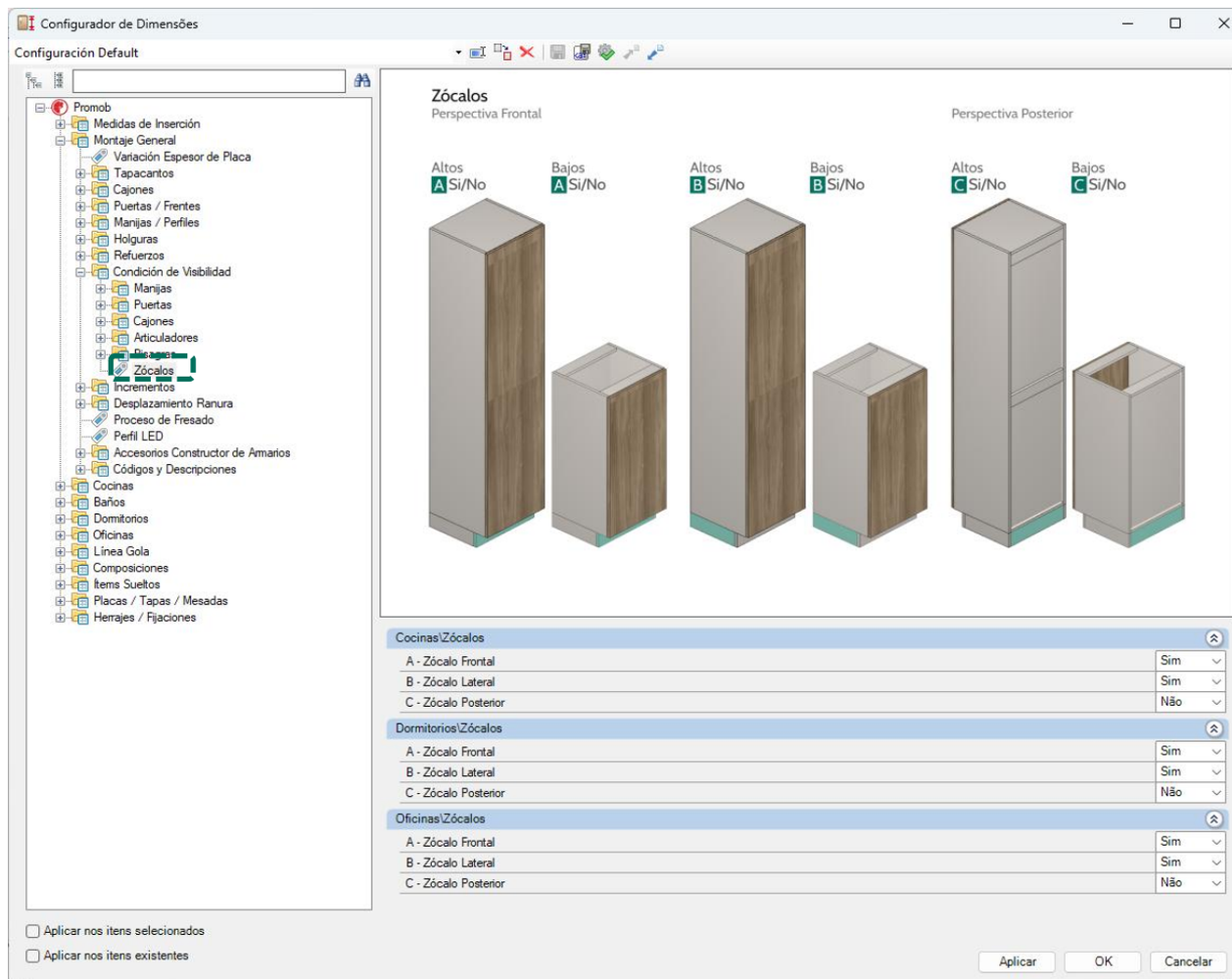


A edición de Espesor y Sobre Corte de las cajas se puede configurar a través del **Configurador de Dimensiones**. El camino mostrado arriba es el mismo para las demás líneas de modulación (Baños, Dormitorios y Oficinas).

# Zócalos

## Condición de Visibilidad

Posibilidad de quitar de los Zócalos **delanteros, laterales y posteriores** a través del **Configurador de Dimensiones**:



# Entamburado

## Estructura

### Opción 01

m<sup>2</sup> del entamburado

O

### Opción 02

m<sup>2</sup> de la estructura  
+  
m<sup>2</sup> lámina de revestido

## Parte Central

### Opción 01

Colmena de Papel

O

### Opción 02

Estructurado

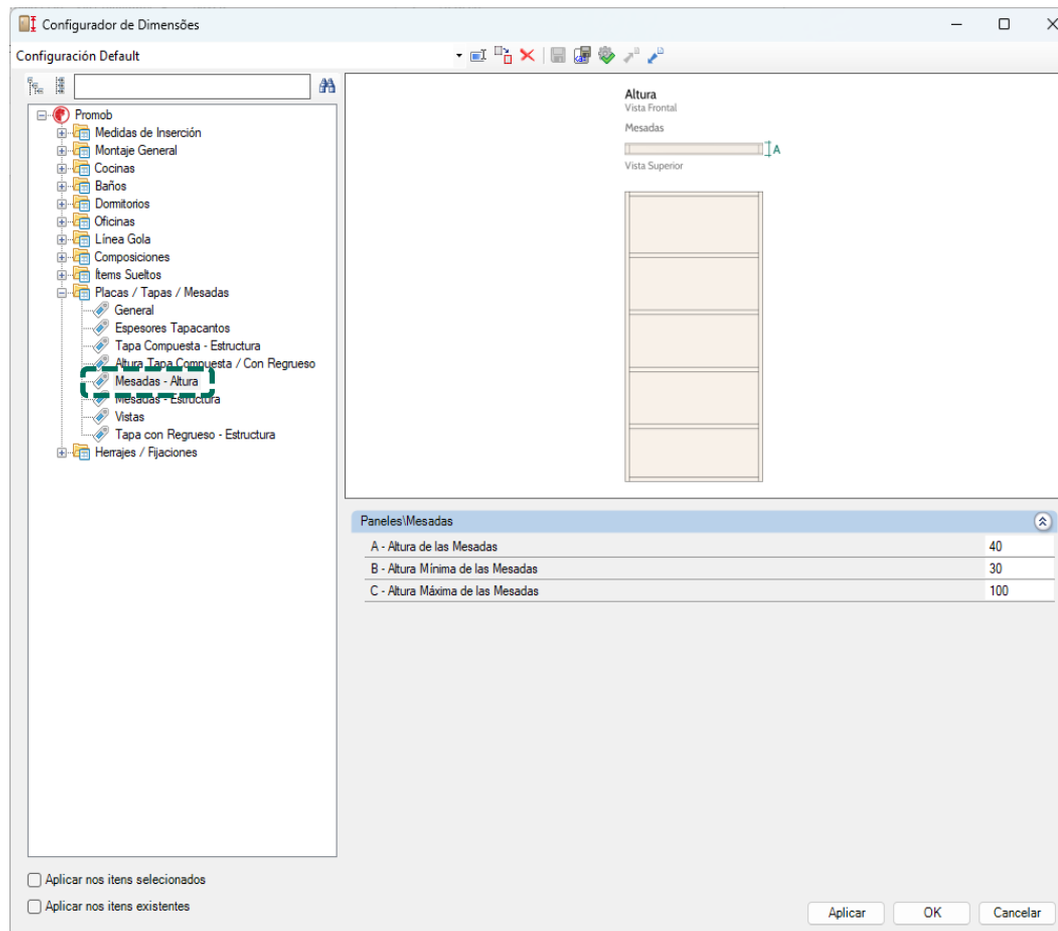
El núcleo del entamburato puede estar acabado en **MDF sin blanquear**, o seguir el modelo aplicado al entamburato. Esta opción se configura a través del **Configurador de Dimensiones**.



# Entamburado

## Altura

La altura de las mesadas Entamburados se define en la siguiente pantalla de **Configurador de Dimensiones**:



# Entamburados

## Estructura

En el **Configurador de Dimensiones** es posible definir las siguientes opciones para las mesadas Entamburados:

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

**Estructura**  
Perspectiva Frontal

Mesadas  
A Estructurado

O1 K Vertical

O1 K Horizontal

Vista Frontal

Vista Superior

B M<sup>2</sup> Mesadas o M<sup>2</sup> Estructura + Placas

C

H1 H2 G1 G2

X Y

735 735 930,17

1160,63 1470

E E E E E E E E

F F F F F F F F

**Paneles/Mesadas**

A - Interior de las Mesadas	Estructur
A - Material de Núcleo de las Mesadas	MDF Cru
B - Presupuesto de las Mesadas	M2 Estrut
C - Optimización de la Placa de Mesadas	Si
C - Optimización de los Refuerzos de las Mesadas	Si
D - Espesor de la Placa de los Paneles Mesadas	6
E - Espesor de la Placa de los Refuerzos de Mesadas	15
F - Vano entre los Refuerzos	300
G - Tambores X	20
H - Tambores Y	20
I - Largo de la Placa	2740
J - Ancho de la Placa	1840
K - Sentido del Interior de la Veta	Horizonta

Aplicar nos items seleccionados

Aplicar nos items existentes

Aplicar OK Cancelar



# Entamburados

## Vano mínimo de la estructura interna

El valor del vano mínimo se puede alterar en el momento del proyecto a través del Configurador de Dimensiones.

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Aplicar nos items seleccionados  
 Aplicar nos items existentes

**Estructura**  
 Perspectiva Frontal  
 Mesadas  
**A** Estructurado  
**B** M<sup>1</sup> Mesadas o M<sup>1</sup> Estructura + Placas  
**C** G = G1 + G2  
**H** H = H1 + H2  
 Vista Frontal  
 Vista Superior

**Paneles/Mesadas**

A - Interior de las Mesadas	Estructur
A - Material de Núcleo de las Mesadas	MDF Cru
B - Presupuesto de las Mesadas	M2 Estrut
C - Optimización de la Placa de Mesadas	Si
C - Optimización de los Refuerzos de las Mesadas	Si
D - Espesor de la Placa de los Paneles Mesadas	6
E - Espesor de la Placa de los Refuerzos de Mesadas	15
<b>F - Vano entre los Refuerzos</b>	<b>300</b>
G - Tambores X	20
H - Tambores Y	20
I - Largo de la Placa	2740
J - Ancho de la Placa	1840
K - Sentido del Interior de la Veta	Horizonta

# Bisagras

## Alturas

**2 bis.**

Hasta  
901.



**3 bis.**

De 901  
a 1600.



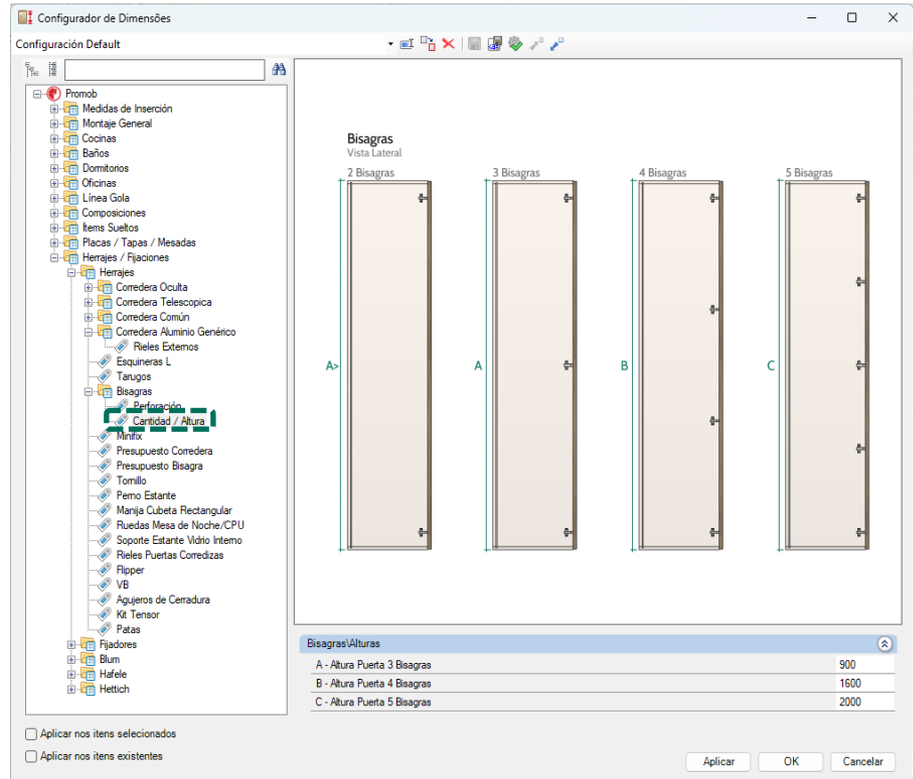
**4 bis.**

De 1601  
a 2000.



**5 bis.**

De 2001  
a máx.



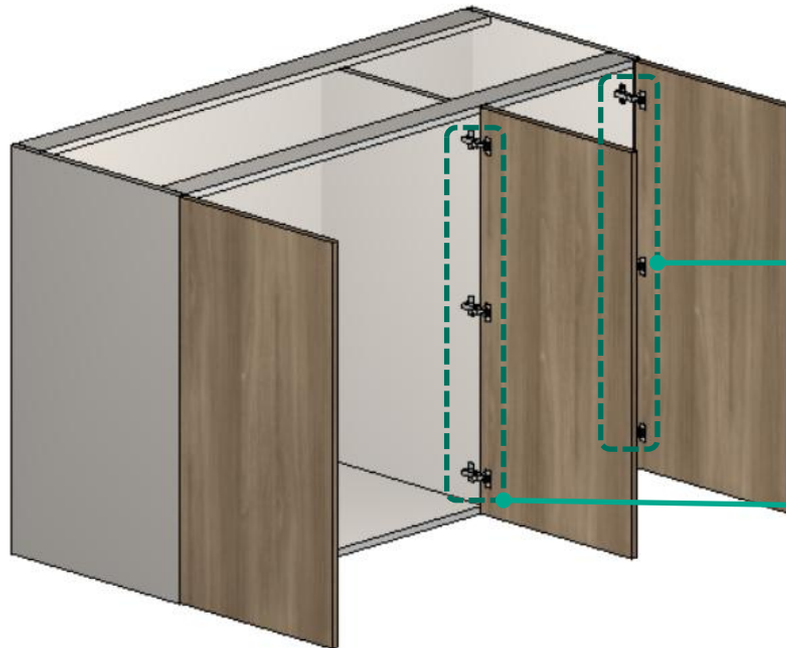
Insertadas automáticamente según la altura de la puerta, según reglas ya definidas.

# Bisagras

## Recta, Curva y Súper Curva

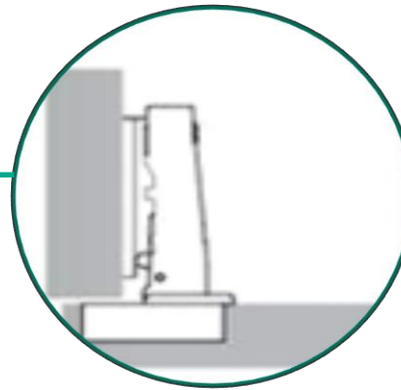
Bisagras se presupuestan como un **kit completo**, donde se consideran: **base, cazoleta y tornillos**. El tipo de bisagra que entrará en cada módulo se define por la **holgura de puerta** informada en el **Configurador de Dimensiones**.

### Módulo



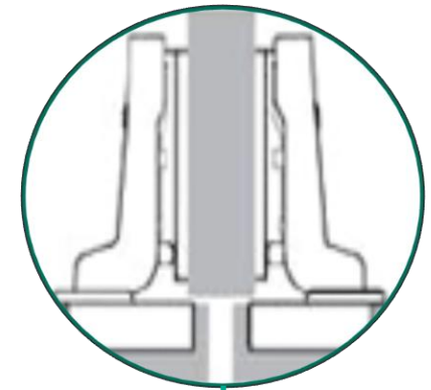
### Bisagra Recta

Recubrimiento Total



### Bisagra Curva

Recubrimiento Parcial



**Bisagra Recta** – Holgura lateral de la puerta menor que 9 mm.

**Bisagra Curva** - Holgura lateral de la puerta mayor o igual a 9 mm.

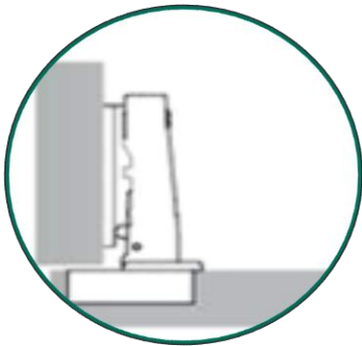
**Bisagra Súper Curva** - Holgura lateral de la puerta mayor que el espesor de la lateral/Divisoria.

# Bisagras

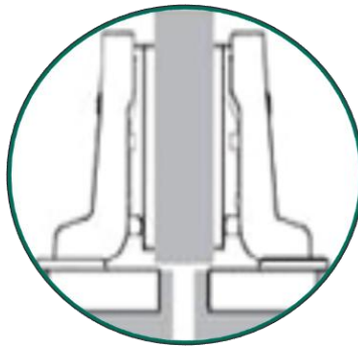
## Recta, Curva y Súper Curva

La biblioteca de Maker AR dispone de las siguientes opciones de bisagras: **Bisagra c/ amortiguador**, **Bisagra s/ amortiguador**, **Bisagra c/ Toque de Cierre** y **Bisagras – Socios**.

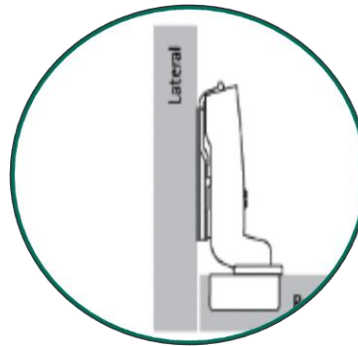
**Bisagra  
Recta**



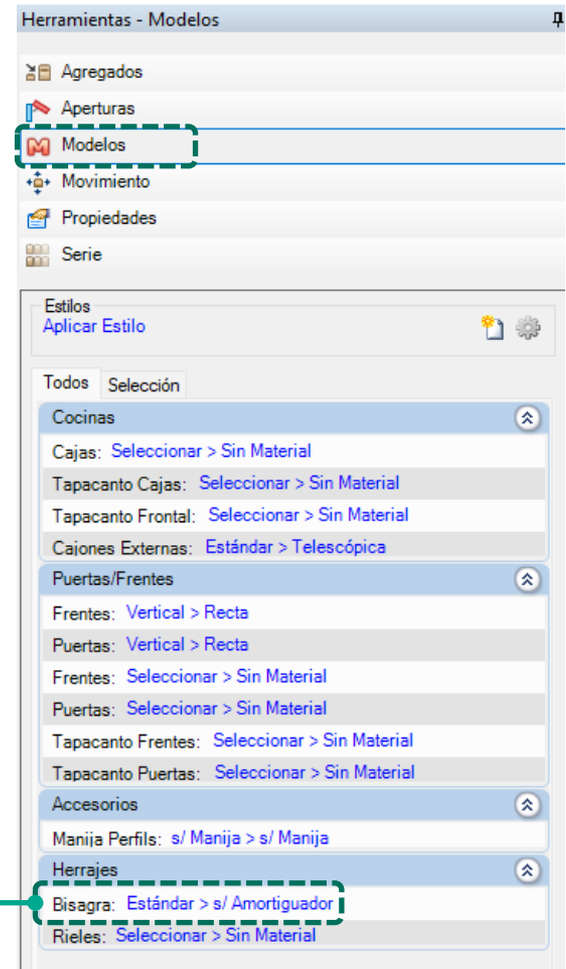
**Bisagra  
Curva**



**Bisagra  
Súper Curva**



El tipo de **bisagra** que entrará en cada módulo se define por la **holgura de puerta**. Las opciones citadas arriba quedan disponibles en la pestaña **Modelos** en el ambiente.



# Cálculo de las Puertas

Para esta información, se calculan los vanos de los módulos en función de las holguras entre puertas y después se calculan sus tamaños. Se considera fijo el valor del borde de la puerta hasta el centro de la cazoleta, se utiliza el valor de 22 mm independiente de que se utilice bisagra baja o alta - en función de esta restricción centralizamos las puertas en la divisoria (montante) utilizada.

## Utilizando las variables

**LM** = ancho del módulo;

**FL** = holgura lateral (utilizamos valor de 2mm);

**FC** = holgura central (utilizamos valor de 3mm);

**E** = espesor del material;

**V** = vano del módulo;

**P1, P2 y P3** = ancho de las puertas.

Los valores de P1, P2 y P3, al considerarse que tiene vanos iguales se calculan por las fórmulas que siguen (se considera un módulo con 03 vanos):

$$V = (LM - 4E) / 3$$

$$P1 \text{ y } P3 = V + (E - FL) + (E / 2 - FC / 2), \text{ utilizan bisagras rectas}$$

$$P2 = V + (E - 2FC / 2)$$

## Variables do Módulo

**LM** = 1000mm

**FL** = 2mm

**FC** = 3mm

**E** = 18.5mm

# Cálculo de las Puertas

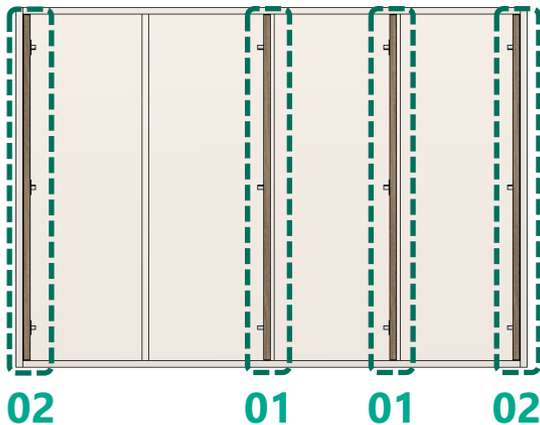
Los Valores de P1, P2 y P3, al considerar que tenemos vanos iguales se calculan por las fórmulas a continuación: (está considerado un módulo con 03 vanos)

$$V = (1000 - 4 \times 18.5) / 3 = 308,67 \text{ mm};$$

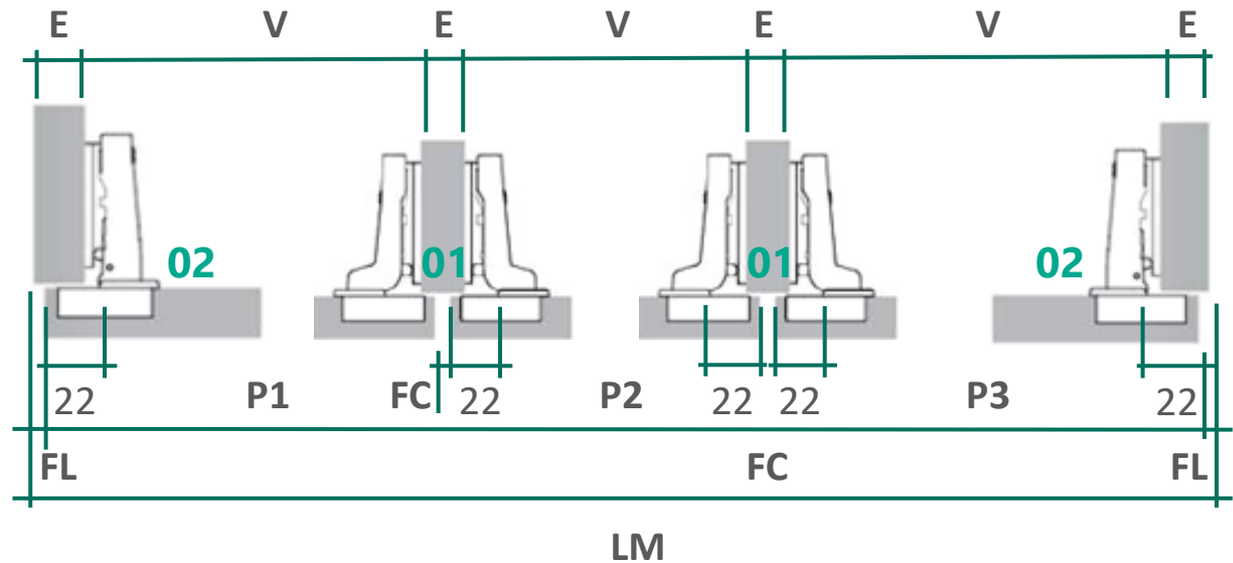
$$P1 \text{ y } P3 = 308,67 + (18.5 - 2) + (18.5 / 2 - 3 / 2) = 332,92 \text{ mm};$$

$$P2 = 308,67 + (18.5 - 2 \times 3 / 2) = 324,17$$

## Módulo 4 Puertas



## Variables aplicadas



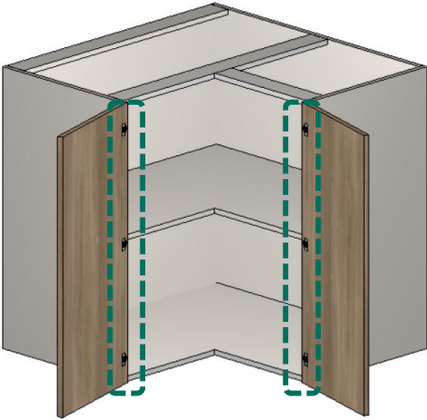
**01 – Bisagras Curvas**  
**02 – Bisagras Rectas**

# Bisagras

## Esquinero L y Esquinero Recto:

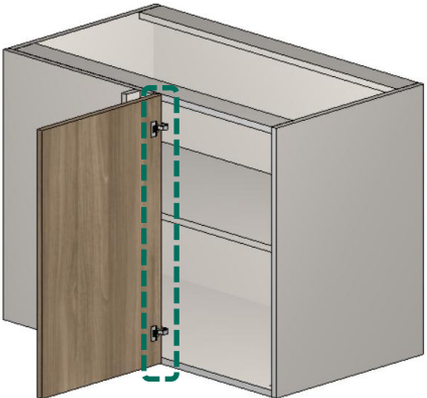
### Esquinero L:

Abertura: 165° | Cuña 0mm (altura)



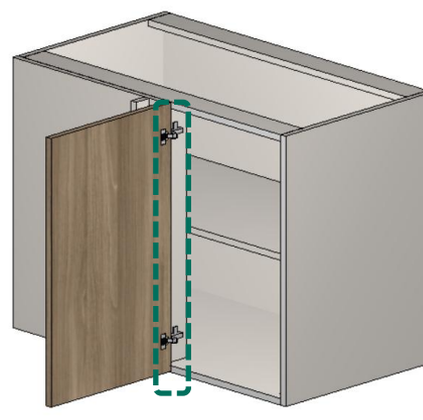
### Esquinero Recto:

Bisagra **Curva**



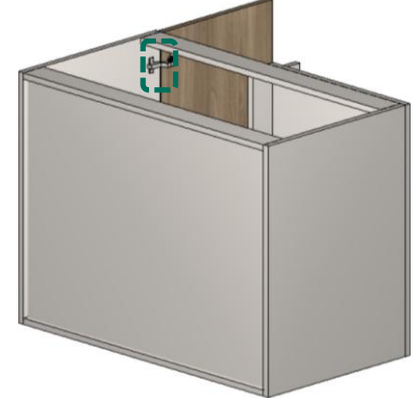
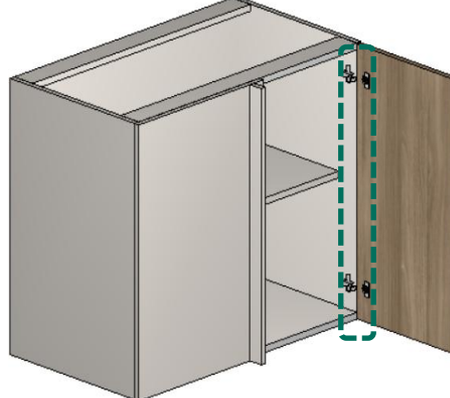
### Esquinero Recto:

Bisagra **Súper Curva**



### Esquinero Recto:

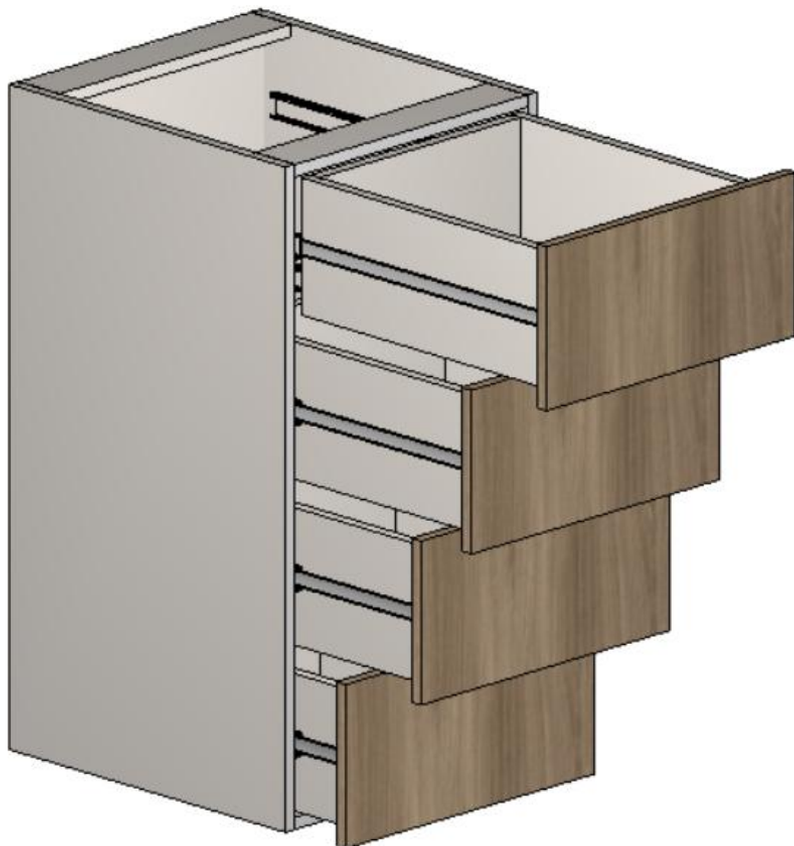
Bisagra **Recta**



# Correderas Flexibles

## Correderas Telescópica

Los modelos **Total Telescópico**, **Con Amortiguador** y **Cierre Push** están disponibles en las líneas **Cocinas, Baños, Dormitorios y Oficinas**.



La medida cambia según la profundidad del cajón (de 400 a 650mm con incremento de 50mm).

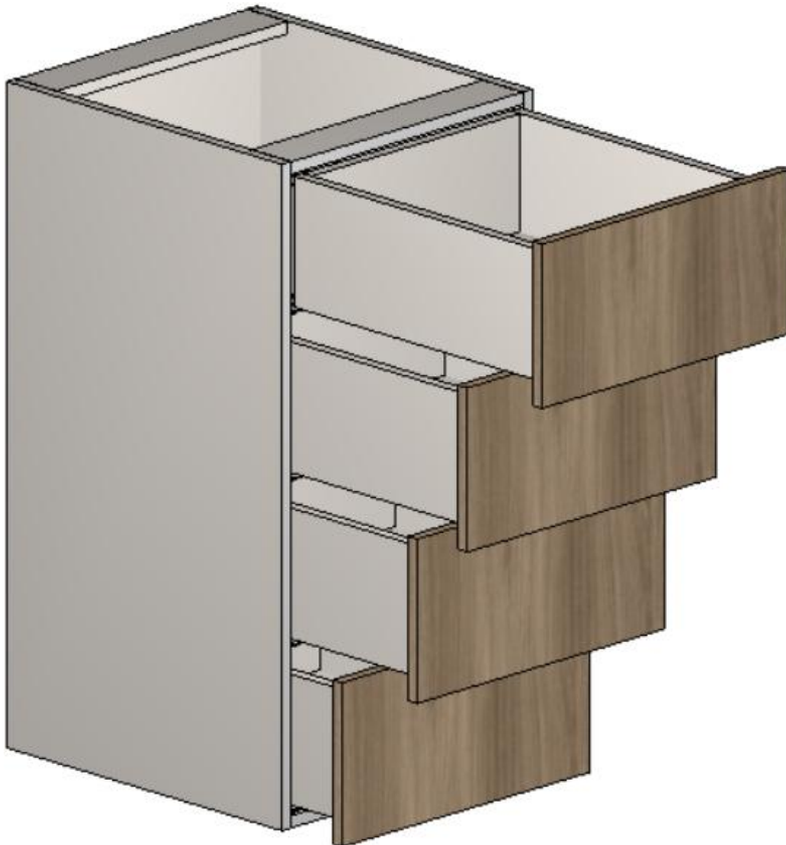
Generan informaciones de **perforaciones con marcas** (profundidad de la perforación de 1mm) para exportar al **CNC**.

Correderas se presupuestan como **kit: corredera + tornillos**.

# Correderas Flexibles

## Corredera Oculta

Los modelos **Oculto**, **Con Amortiguador** y **Cierre Push** están disponibles en las líneas **Cocinas**, **Baños**, **Dormitorios** y **Oficinas**.



La medida cambia según la profundidad del cajón (de 400 a 650mm con incremento de 50mm).

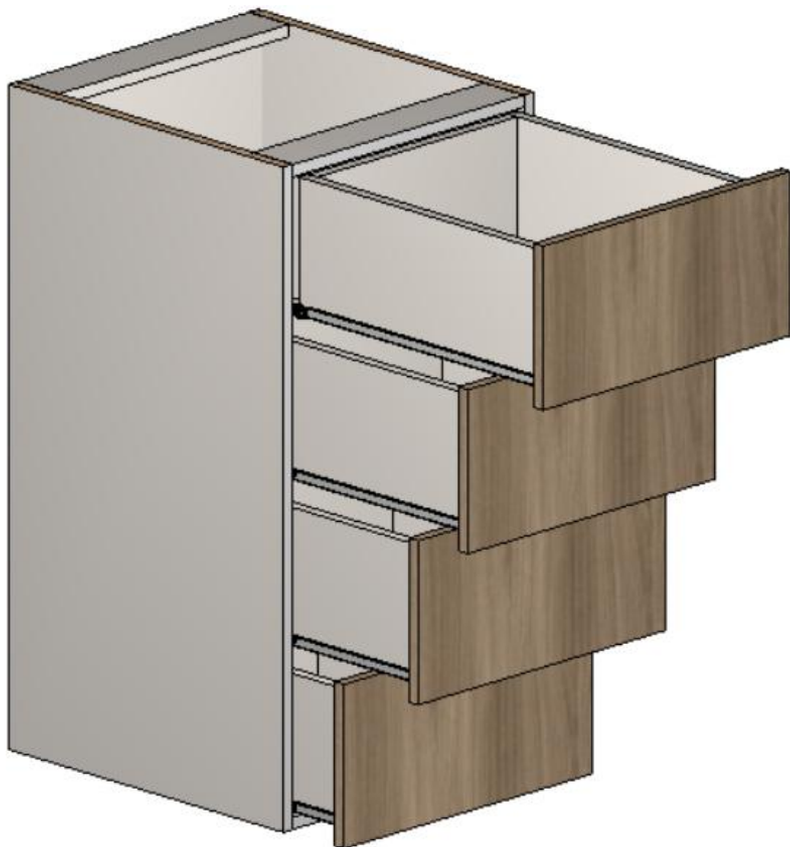
Generan informaciones de **perforaciones con marcas** (profundidad de la perforación de 1mm) para exportar al **CNC**.

Correderas se presupuestan como **kit: corredera + tornillos**.

# Correderas Flexibles

## Corredera Común

El modelo está disponible en la línea de **Oficinas**.



La medida cambia según la profundidad del cajón (de 400 a 650mm con incremento de 50mm).

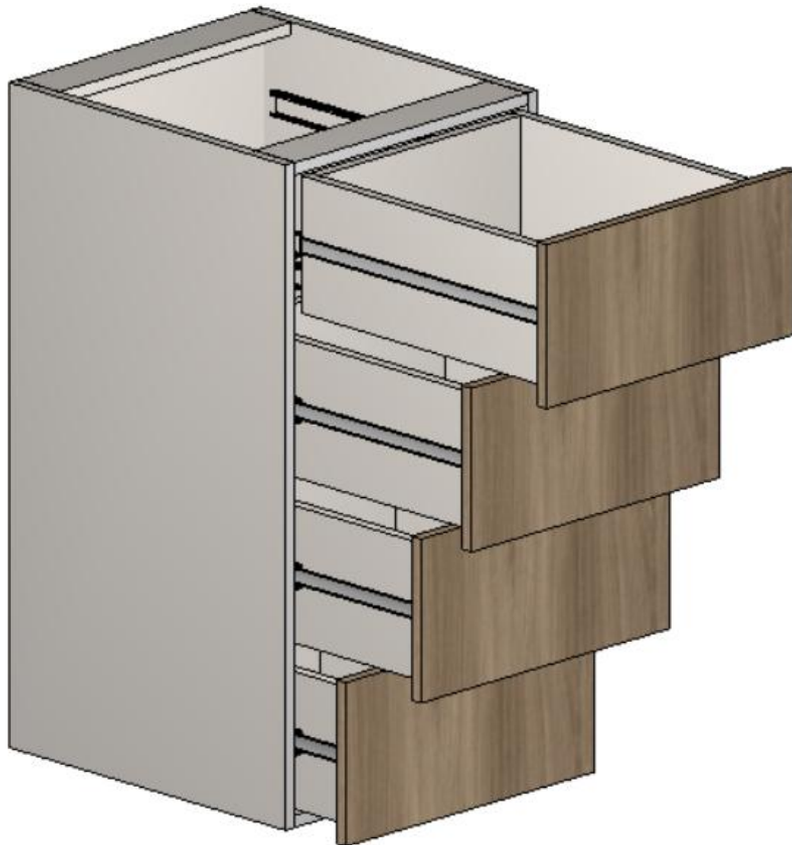
Generan informaciones de **perforaciones con marcas** (profundidad de la perforación de 1mm) para exportar al **CNC**.

Correderas se presupuestan como **kit: corredera + tornillos**.

# Correderas Fijas

## Corredera Telescópica

Los modelos **Total Telescópico**, **Con Amortiguador** y **Cierre Push** están disponibles en las líneas **Cocinas, Baños, Dormitorios y Oficinas**.



La medida cambia según la profundidad del cajón (de 400 a 650mm con incremento de 50mm);

Los cajones tienen una altura fija que puede modificarse mediante el configurador de dimensiones;

Dependiendo del tamaño de la abertura del módulo, se insertará el cajón alto, si no es lo suficientemente grande, se insertará el cajón bajo;

**Los cajones no respetarán ninguna holgura superior del tirador;**

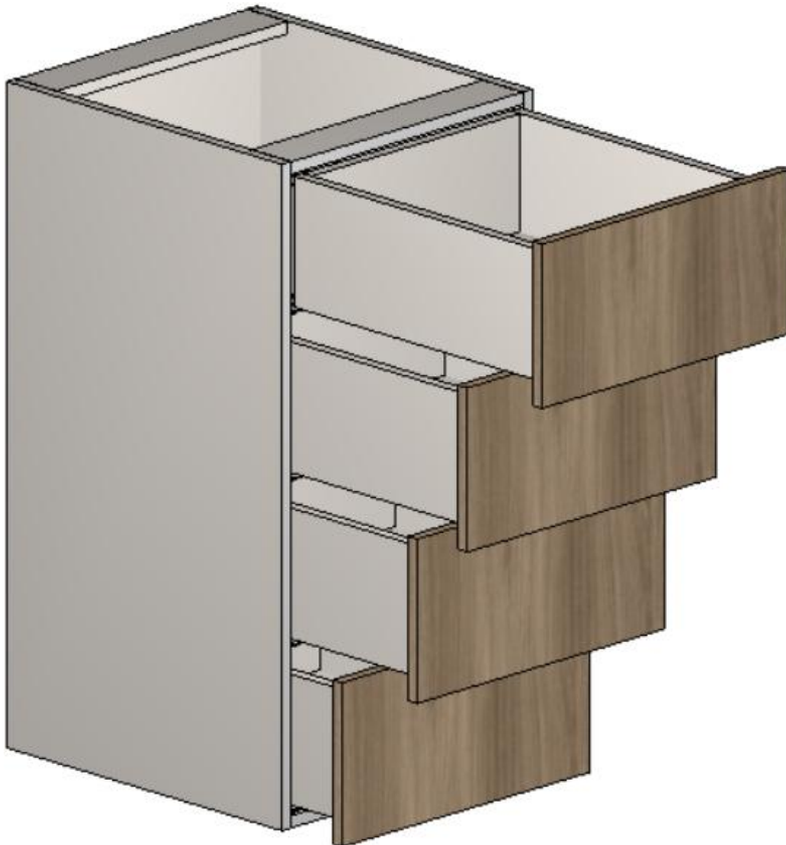
Generan informaciones de **perforaciones con marcas** (profundidad de la perforación de 1mm) para exportar al **CNC**;

Correderas se presupuestan como **kit: corredera + tornillos**.

# Correderas Fijas

## Corredera Oculta

Los modelos **Oculta**, **Con Amortiguador** y **Cierre Push** están disponibles en las líneas **Cocinas**, **Baños**, **Dormitorios** y **Oficinas**.



La medida cambia según la profundidad del cajón (de 400 a 650mm con incremento de 50mm);

Los cajones tienen una altura fija que puede modificarse mediante el configurador de dimensiones;

Dependiendo del tamaño de la abertura del módulo, se insertará el cajón alto, si no es lo suficientemente grande, se insertará el cajón bajo;

**Los cajones no respetarán ninguna holgura superior del tirador;**

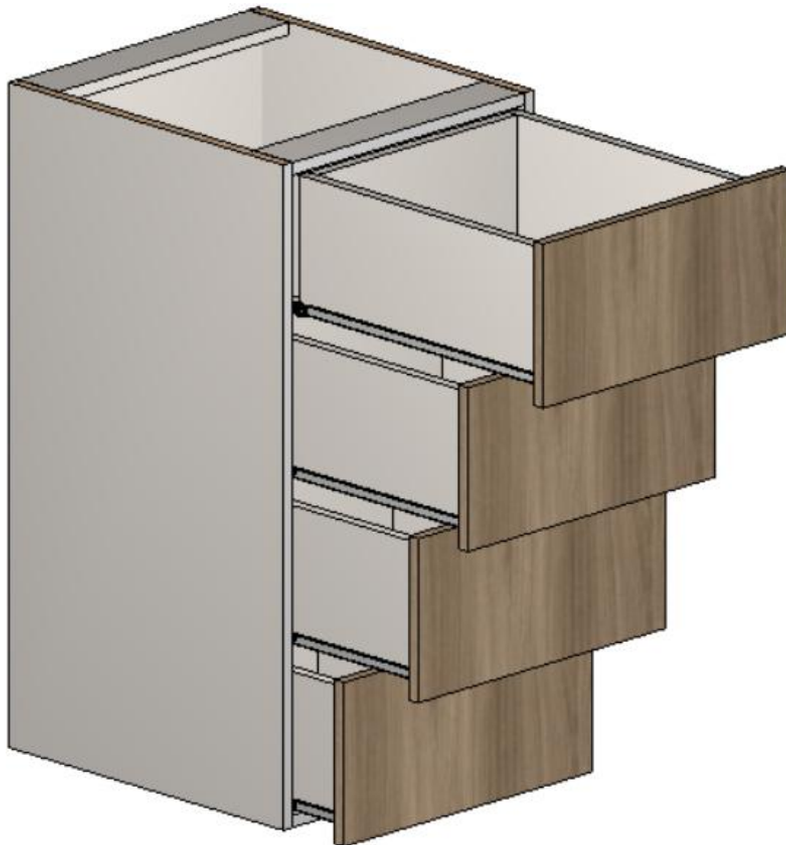
Generan informaciones de **perforaciones con marcas** (profundidad de la perforación de 1mm) para exportar al **CNC**;

Correderas se presupuestan como **kit: corredera + tornillos**.

# Correderas Fijas

## Corredera Común

El modelo está disponible en la línea de **Oficinas**.



La medida cambia según la profundidad del cajón (de 400 a 650mm con incremento de 50mm);

Los cajones tienen una altura fija que puede modificarse mediante el configurador de dimensiones;

Dependiendo del tamaño de la abertura del módulo, se insertará el cajón alto, si no es lo suficientemente grande, se insertará el cajón bajo;

**Los cajones no respetarán ninguna holgura superior del tirador;**

Generan informaciones de **perforaciones con marcas** (profundidad de la perforación de 1mm) para exportar al **CNC**;

Correderas se presupuestan como **kit: corredera + tornillos**.

# Correderas Fijas

## Corredera Telescópica, Oculta y Común

El valor de la Altura Mínima del Cajón debe ser siempre inferior o igual al valor introducido en el parámetro Altura del Cajón Estándar Fija.

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Presentation last saved: 53m ago

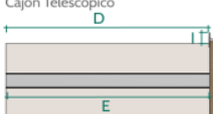
**Cajones**  
Vista Lateral



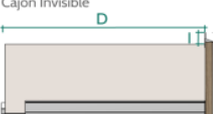
**O1 Gola\***  
**O1 Perfil Y**  
**O1 Gola Madera**  
**O1 Recta**

\*Medida también utilizada en frentes del socio Innovika.

Vista Lateral Cajón Telescópico



Vista Lateral Cajón Invisible



Vista Lateral Cajón Común



Vista Posterior Cajón Telescópico



Vista Posterior Cajón Invisible



Vista Posterior Cajón Común



Cajones\Cajones Externos

Cajones\Cajones Internos y Empotrados

Cajones\Fondos

Cajones\Tamaño

G - Altura Mínima del Cajón Flexible	105
H - Altura del Cajón Alto Estándar Fija	350
H - Altura del Cajón Estándar Fija	150
I - Distancia Mínima Superior Cajón Alto Estándar Fija	20
I - Distancia Mínima Superior Cajón Estándar Fija	20
J - Holgura Inferior Cajón/Cajón Alto Estándar Fija Oculta	30
J - Holgura Inferior Cajón/Cajón Alto Estándar Fija Telescópica/Común	20

Aplicar nos ítems seleccionados

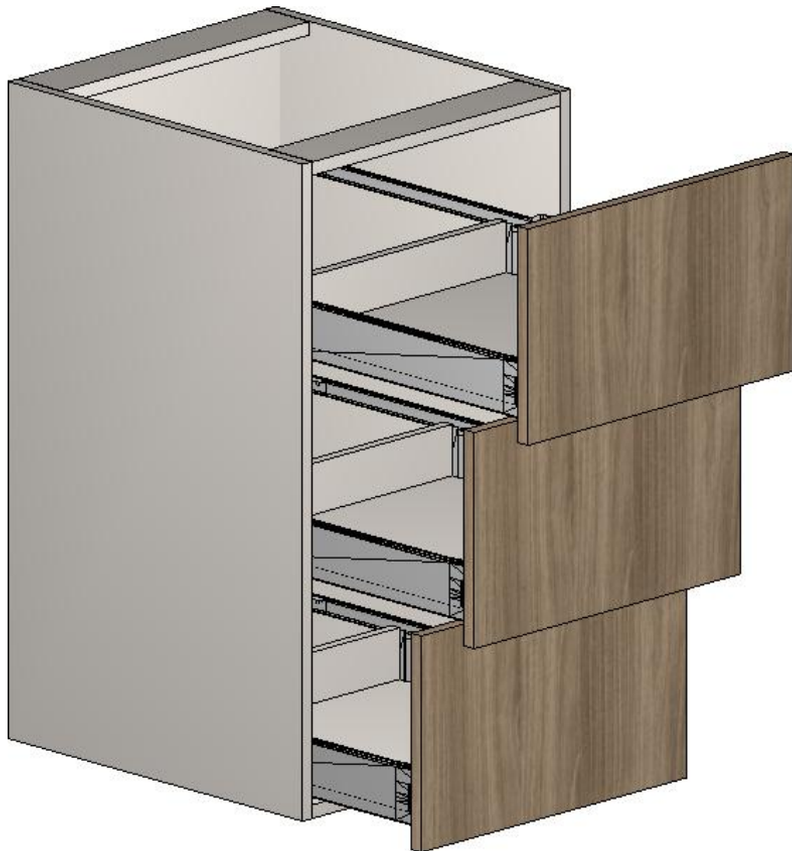
Aplicar nos ítems existentes

Aplicar OK Cancelar

# Correderas Aluminio

## Corredera Aluminio Genérico Bajo

Los modelos **Sin Amortiguador** y **Con Amortiguador** están disponibles en las líneas **Cocinas, Baños, Dormitorios y Oficinas**.



La medida cambia según la profundidad del cajón (de 400 a 650mm con incremento de 50mm).

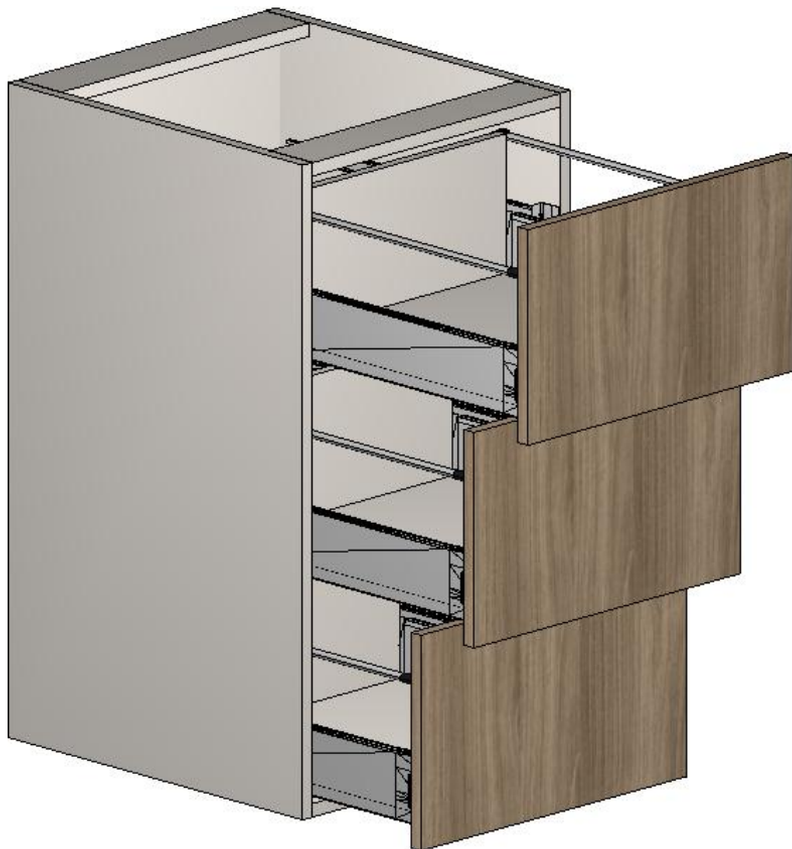
Generan informaciones de **perforaciones con marcas** (profundidad de la perforación de 1mm) para exportar al **CNC**.

Correderas se presupuestan como **kit: corredera + tornillos**.

# Correderas Aluminio

## Corredera Aluminio Genérico Alto

Los modelos **Sin Amortiguador** y **Con Amortiguador** están disponibles en las líneas **Cocinas, Baños, Dormitorios y Oficinas**.



La medida cambia según la profundidad del cajón (de 400 a 650mm con incremento de 50mm).

Generan informaciones de **perforaciones con marcas** (profundidad de la perforación de 1mm) para exportar al **CNC**.

Correderas se presupuestan como **kit: corredera + tornillos**.

# Accesorios

## Códigos y descripciones

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Accesorios Constructor de Armarios

Códigos y Descripciones

Accesorios

Manijas

Manijas 01

Manijas 02

Manijas 03

Manijas 04

Manijas 05

Manijas 06

Manijas 07

Tapas

Patas

Ruedas

Perfiles Aluminio

Aramados

Organizadores de Cubiertos

Oficinas

Herrajes

Descripciones

Cocinas

Baños

Dormitorios

Oficinas

Linea Gola

Composiciones

Items Suelos

Placas / Tapas / Mesadas

Herrajes / Fijaciones

Manijas

Perspectiva Frontal

A

B

C

C

D

E

F

G

H

I

J

K

Códigos\Accesorios\Manijas

A - Código de la Manija Perfil Gola	PERGOL
B - Código de la Manija Perfil Y	PERY
C - Código de la Manija Versatile	PERVER01C
D - Código de la Manija Udine	JUDI01C
E - Código de la Manija Cubeta Rectangular	JCON
F - Código de la Manija Perfil	JPERFIL

Códigos\Accesorios\Manijas\Barra

G - 01 Manija	BAR01
H - 02 Manija	BAR02
I - 03 Manija	BAR03
J - 04 Manija	BAR04
K - 05 Manija	BAR05

Aplicar nos itens seleccionados

Aplicar nos itens existentes

Aplicar OK Cancelar

Es posible cambiar los **códigos y descripciones de los accesorios.**

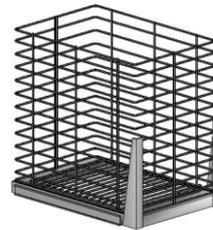
# Accesorios

## Accesorios

**Basureras  
(simple y doble)**



**Cesto Ropa  
Sucia**



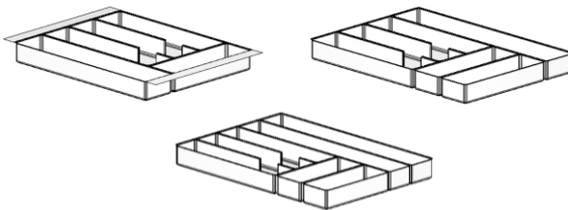
**Botellero**



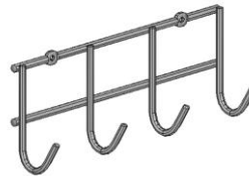
**Toallero**



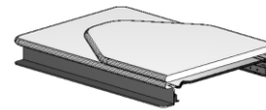
**Organizador de Cubiertos  
(3 modelos)**



**Porta Escobas**



**Mesa de Planchar  
Extraíble**



**Perchero  
Extensible**



La inserción de los accesorios depende de la medida mínima del espacio definido en el **Configurador de Dimensiones**, excepto **Organizador de Cubiertos** que se inserta a través de la pestaña **Agregados**.

Las medidas se pueden cambiar a través del panel **Propiedades**.

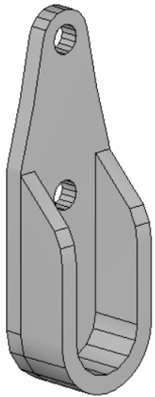
Se debe informar el precio de este producto para que sea posible **presupuestarlo**.

Los accesorios no generan informaciones de **perforación**.

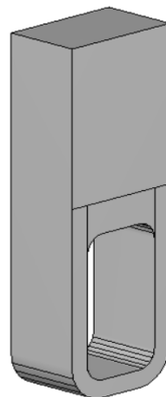
# Accesorios

## Accesorios

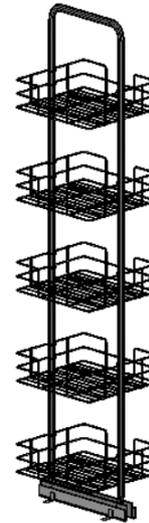
Soporte Tubo  
Closet



Soporte Tubo  
Closet Central



Columna



Perchero Curvo



Los accesorios ya están agregados a los módulos y no generan informaciones de **perforación**.

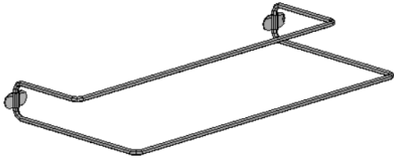
Las medidas cambian según la dimensión del módulo en que está agregado, no respeta estándares del mercado.

Se debe informar el precio de este producto para que sea posible **presupuestarlo** .

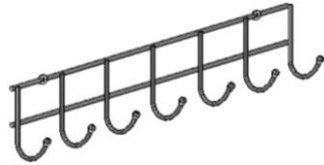
# Accesorios

## Accesorios

### Zapatera Fija



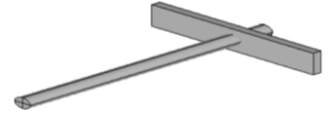
### Corbatero



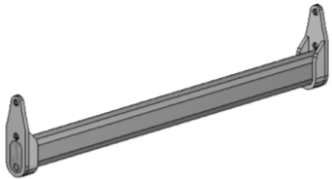
### Pantalonero Extraíble



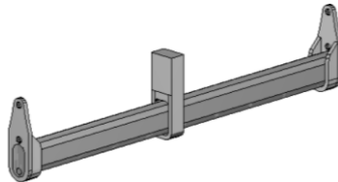
### Soportes Invisibles



### Perchero



### Perchero con refuerzo



### Tucán (grande)



### Tucán (pequeño)



La inserción de los accesorios depende de la medida mínima del espacio definido en el **Configurador de Dimensiones**, excepto para **Soportes Tucán y Soporte Invisible**, que se inserta a través de la pestaña **Agregados**.

Las dimensiones se pueden cambiar a través del panel de **Propiedades**, a excepción del perchero, soporte tucán y el soporte invisible.

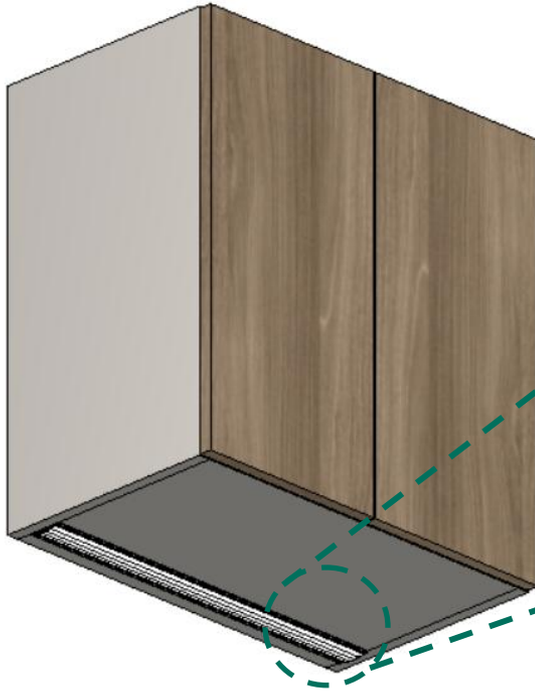
Los accesorios no generan informaciones de **perforación**.

Se debe informar el precio de este producto para que sea posible **presupuestarlo**.

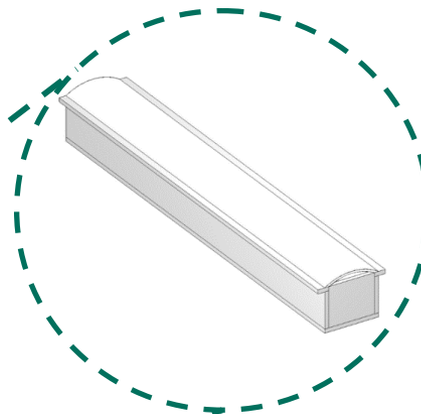
# Accesorios

## Perfil LED

### Módulo



### Perfil de Led



El accesorio no se agrega a los módulos, siendo necesario insertarlo manualmente presionando la tecla "**Ctrl**" para tener el contacto manual.

Se aplicará el ancho del módulo, pero la orientación siempre se define por la posición de la pieza.

Las medidas de la pieza y la ranura generada se pueden cambiar utilizando el **Configurador de Dimensiones**.

Se debe informar el precio de este producto para que sea posible **presupuestarlo**.

# Accesorios

## Perfil LED

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Promob

- Medidas de Inserción
- Montaje General
  - Variación Espesor de Placa
  - Tapacantos
  - Cajones
  - Puertas / Frentes
  - Manijas / Perfiles
  - Holguras
  - Refuerzos
  - Condición de Visibilidad
  - Incrementos
  - Desplazamiento Ranura
  - Proceso de Fresado
  - Perfil LED**
  - Accesorios Constructor de Armarios
  - Códigos y Descripciones
- Cocinas
- Baños
- Domitorios
- Oficinas
- Línea Gola
- Composiciones
- Ítems Suelto
- Placas / Tapas / Mesadas
- Herrajes / Fijaciones

Perfil LED

Perspectiva Frontal

Vista Frontal

Vista Frontal

Perfil de LED

A - Profundidad del Perfil	25
B - Altura del Perfil	19,5
C - Profundidad de la Ranura	20
D - Altura de la Ranura	15

Aplicar nos ítems seleccionados

Aplicar nos ítems existentes

Aplicar OK Cancelar



# Accesorios

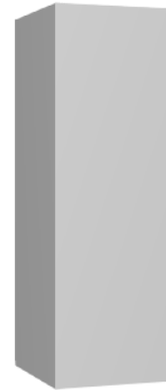
## Patas



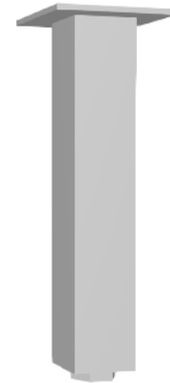
**Pata  
01**



**Pata  
02**



**Pata  
03**



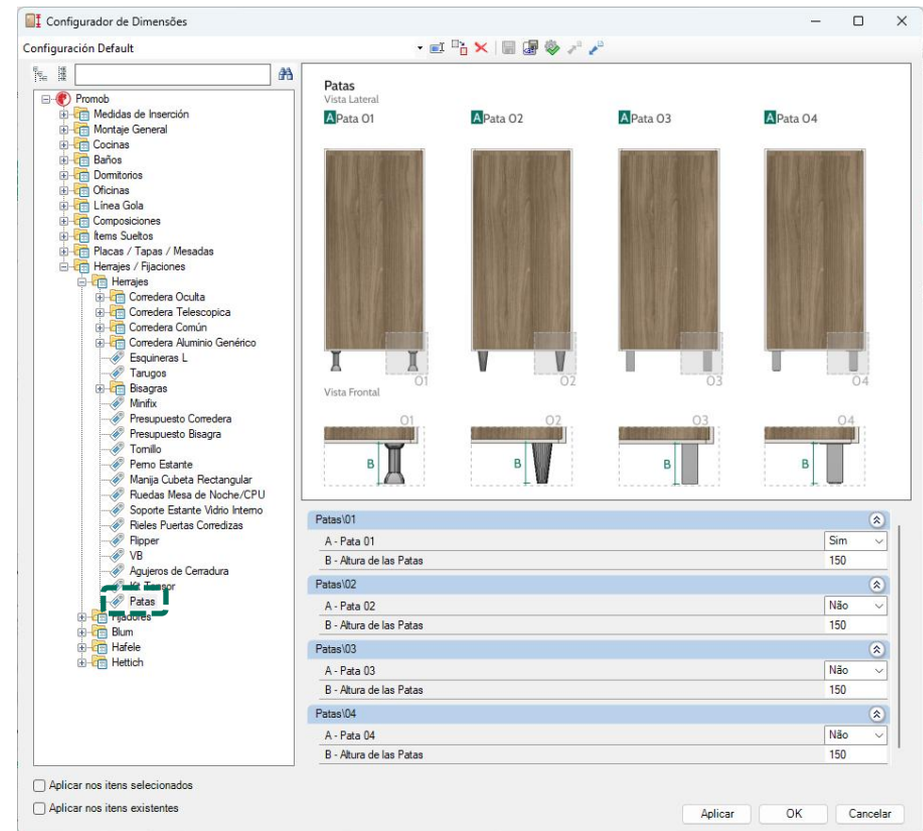
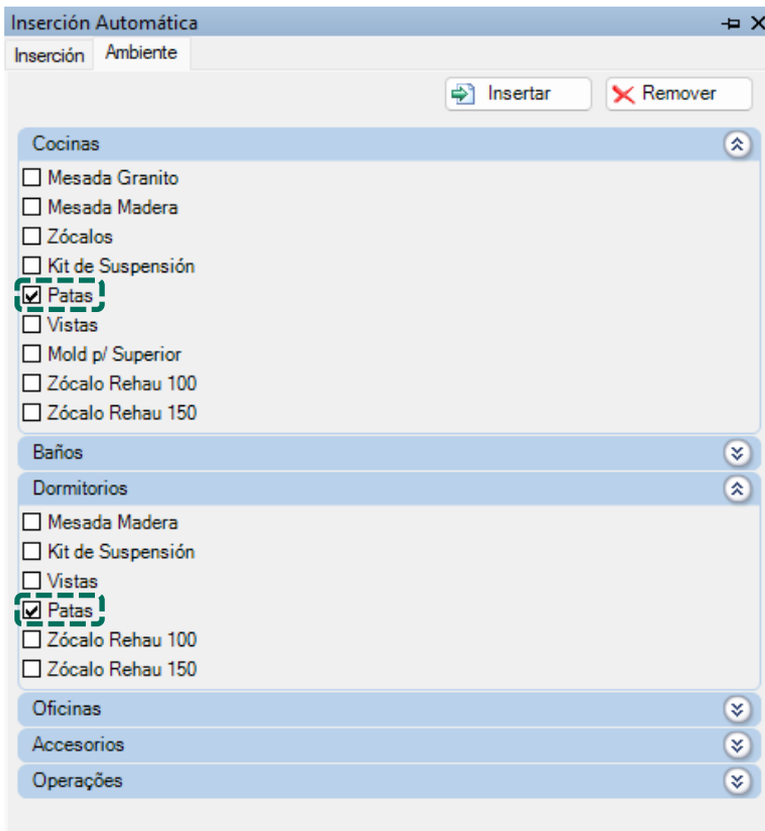
**Pata  
04**



# Accesorios

## Patas

Las **patas de plástico** se pueden insertar a través de la función automática de "**Patatas**", disponible para las líneas **Cocina y Dormitorio**.



# Códigos y Descripciones

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Promob

- Medidas de Inserción
- Montaje General
  - Variación Espesor de Placa
  - Tapacantos
  - Cajones
  - Puertas / Frentes
  - Manijas / Perfiles
  - Holguras
  - Refuerzos
  - Condición de Visibilidad
  - Incrementos
  - Desplazamiento Ranura
  - Proceso de Fresado
  - Perfil LED
  - Accesorios Constructor de Armarios
    - Códigos y Descripciones
      - Accesorios
        - Manijas
        - Patas
        - Ruedas
        - Perfiles Aluminio
      - Aramados
      - Organizadores de Cubiertos
      - Oficinas
    - Herrajes
    - Descrpciones
- Cocinas
- Baños
- Domitorios
- Oficinas
- Línea Gola
- Composiciones
- Ítems Suelos
- Placas / Tapas / Mesadas
- Herrajes / Fijaciones

Aplicar nos ítems seleccionados

Aplicar nos ítems existentes

Aplicar OK Cancelar

**Patas**  
Perspectiva Frontal

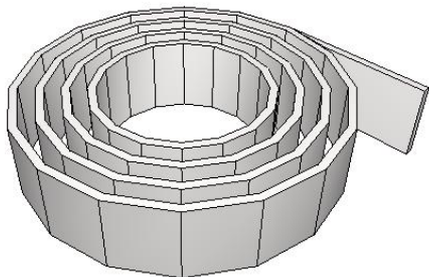
Códigos\Accesorios\Patas

A - Código de la Pata 01	PATNIV01
B - Código de la Pata 02	PATNIV02
C - Código de la Pata 03	PATNIV03
D - Código de la Pata 04	PATNIV04
E - Código del Nivelador	NIVELADOR

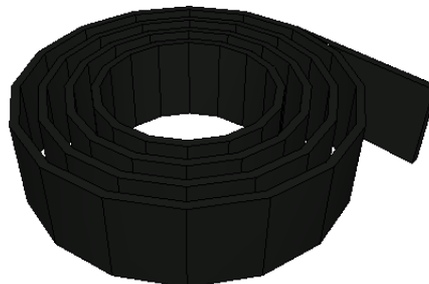
Es posible cambiar los **códigos** y **descripciones** de los **accesorios** y **herrajes**.

# Tapacantos

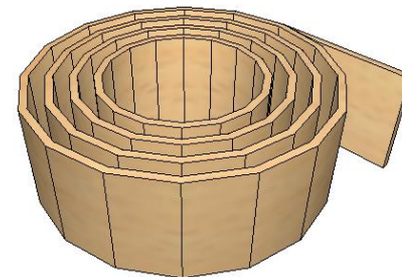
## Rollo Único



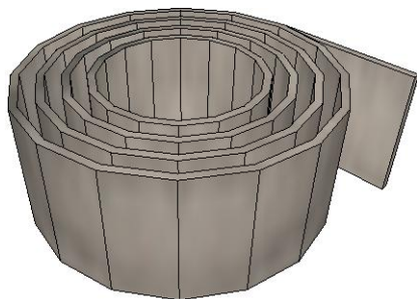
19mm



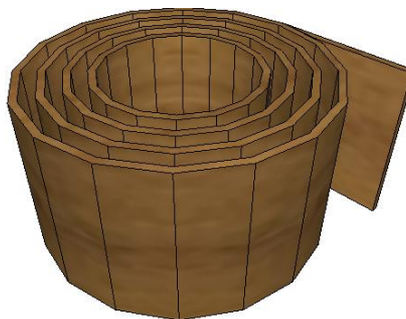
22mm



29mm



35mm



45mm

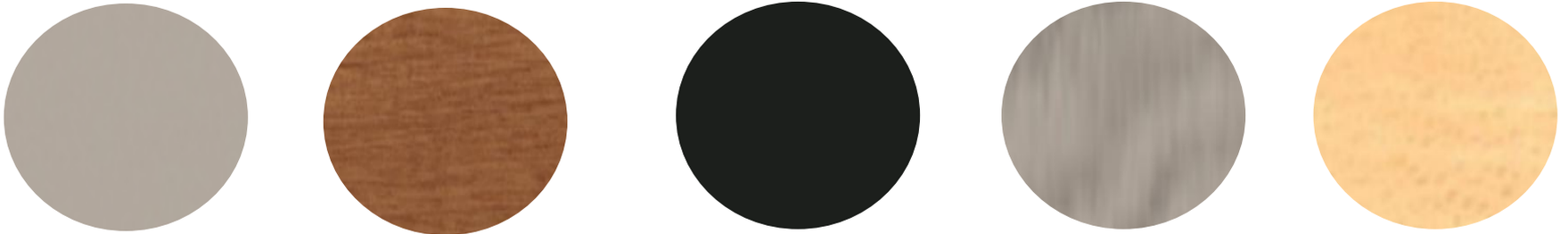


64mm

Los espesores disponibles son de **19mm**, **22mm**, **29mm**, **35mm**, **45mm** y **64mm**.  
Los **acabados** de tapacantos son los mismos que los disponibles en los modelos del proyecto, al igual que **los modelos especiales**.

# Tapa Tornillo

Las **tapas tornillos** están disponibles en **13mm con 24UN** y de **19mm con 12UN**.



Los **acabados** de tapacantos son los mismos que los disponibles en los modelos del proyecto, al igual que **los modelos especiales**.

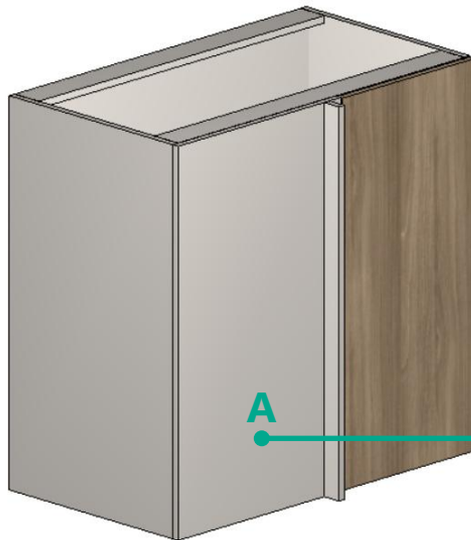
# Biblioteca Cocina

# Biblioteca – Cocina

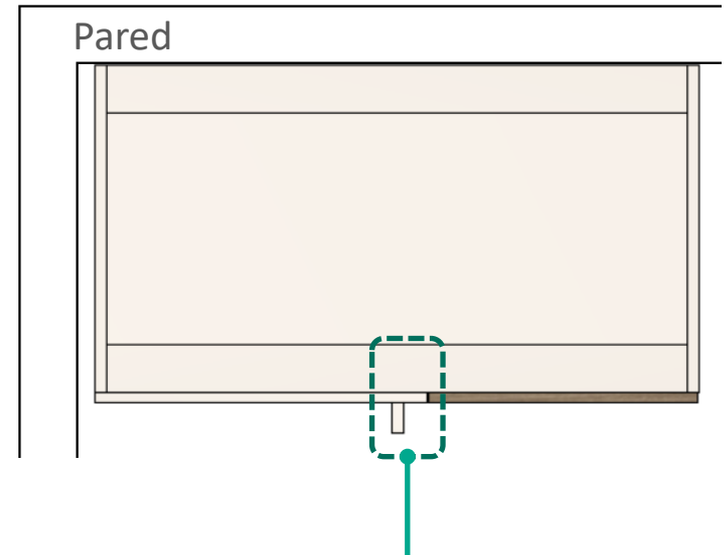
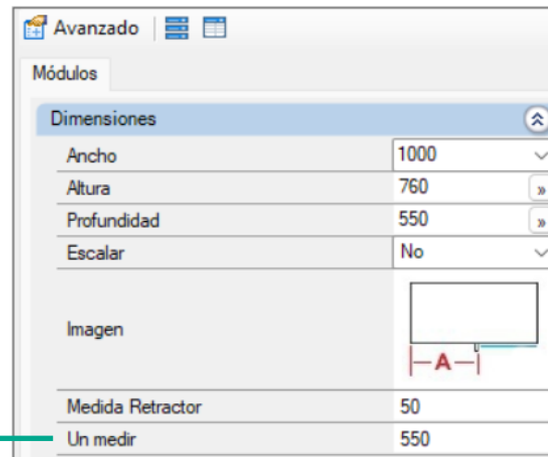
## Bajos – Esquinero Recto

El valor de la **medida A** se puede editar a través de las **Propiedades** durante la construcción del proyecto. Se inserta en el proyecto con distancia estándar de la pared. Esta distancia se puede editar a través del **Configurador de Dimensiones**.

### Módulo



### Pestaña de Propiedades



La medida de la tapa de batiente externa se puede configurar a través del **Configurador de Dimensiones**.

El módulo posee una tapa batiente interna que se puede configurar a través del **Configurador de Dimensiones**.

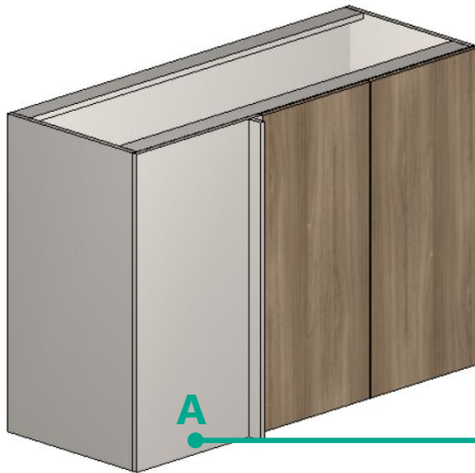
De esta forma, en este módulo se utiliza una **bisagra súper curva**.

# Biblioteca – Cocina

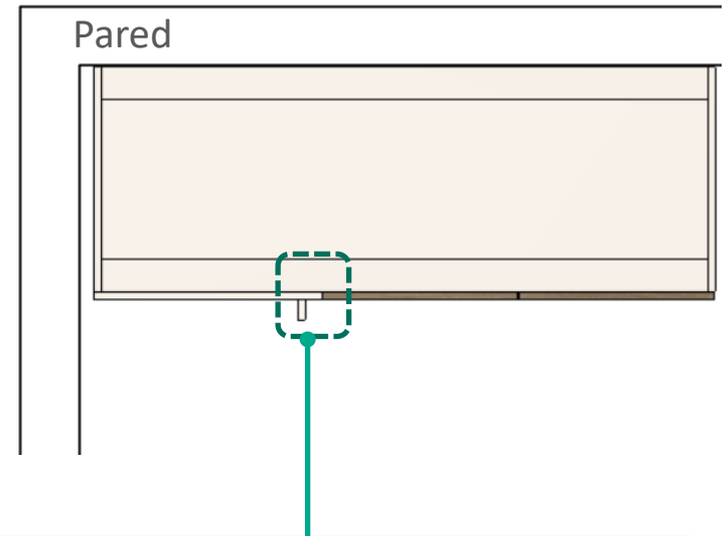
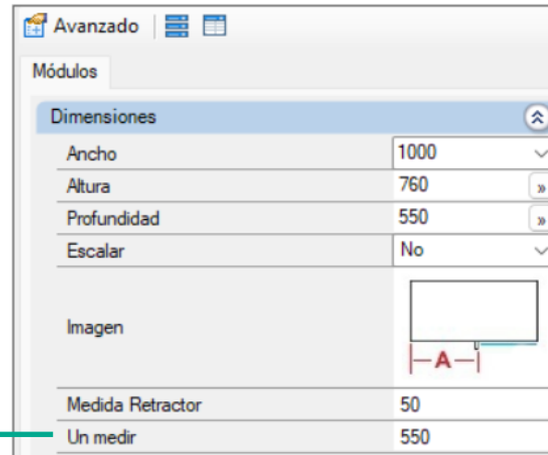
## Bajos – Esquinero Recto 2 Puertas

El valor de la **medida A** se puede editar a través de las **Propiedades** durante la construcción del proyecto. Se inserta en el proyecto con distancia estándar de la pared. Esta distancia se puede editar a través del **Configurador de Dimensiones**.

### Módulo



### Pestaña de Propiedades



La medida de la tapa de batiente externa se puede configurar a través del **Configurador de Dimensiones**.

El módulo posee una tapa batiente interna que se puede configurar a través del **Configurador de Dimensiones**.

De esta forma, en este módulo se utiliza una **bisagra súper curva**.

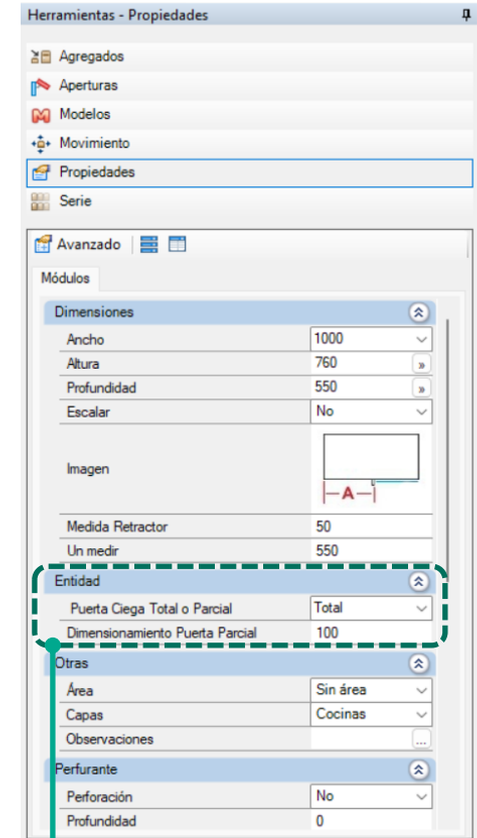
# Biblioteca – Cocina

## Bajos – Esquinero Recto

### Puerta Ciega Total



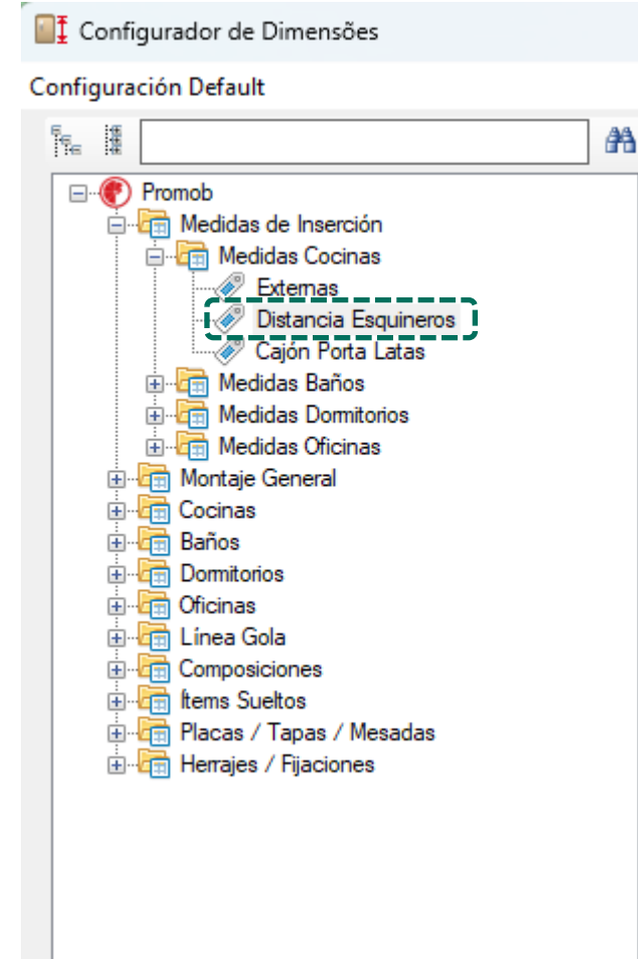
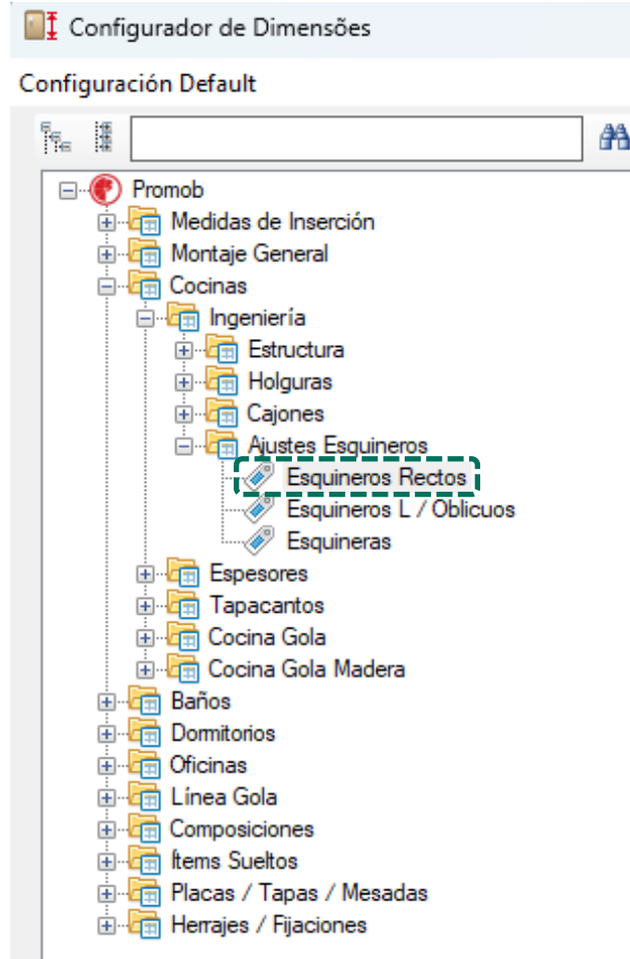
### Puerta Ciega Parcial



La puerta ciega se puede elegir entre Total o Parcial a través del **Panel de Propiedades**. La medida mínima de la puerta ciega parcial se puede editar utilizando el **Configurador de Dimensiones**.

# Biblioteca – Cocina

## Bajos – Esquinero Recto



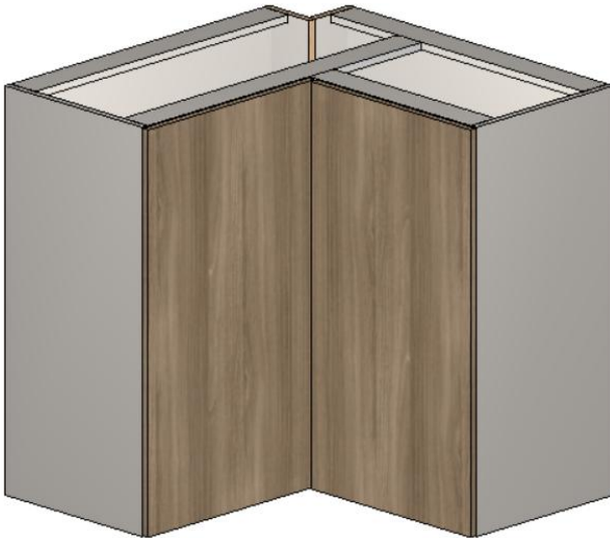
Para configurar los batientes y la **Medida mínima de la puerta ciega.**

Para configurar **la distancia.**

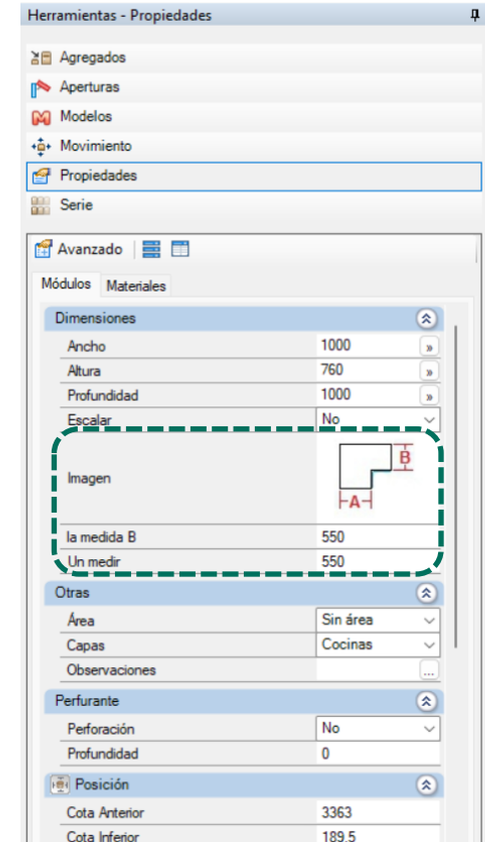
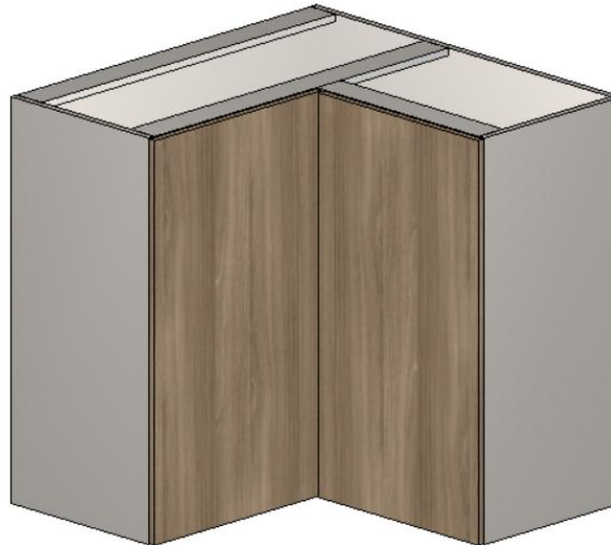
# Biblioteca – Cocina

## Bajos – Esquinero L

### Con Recorte



### Sin Recorte

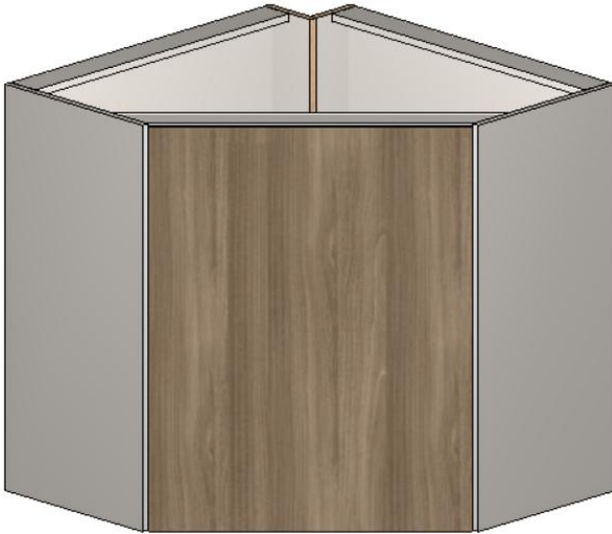


Los valores de las medidas **A** y **B** se pueden editar a través de las propiedades durante la construcción del proyecto. Base y Estantes enteras (se envía al optimizador de corte como una pieza entera, sin el diseño de la L). A través del **Configurador de Dimensiones** es posible elegir entre utilizar caja con recorte o sin recorte. La medida del **recorte de la Caja con Recorte** se puede definir a través del **Configurador de Dimensiones**.

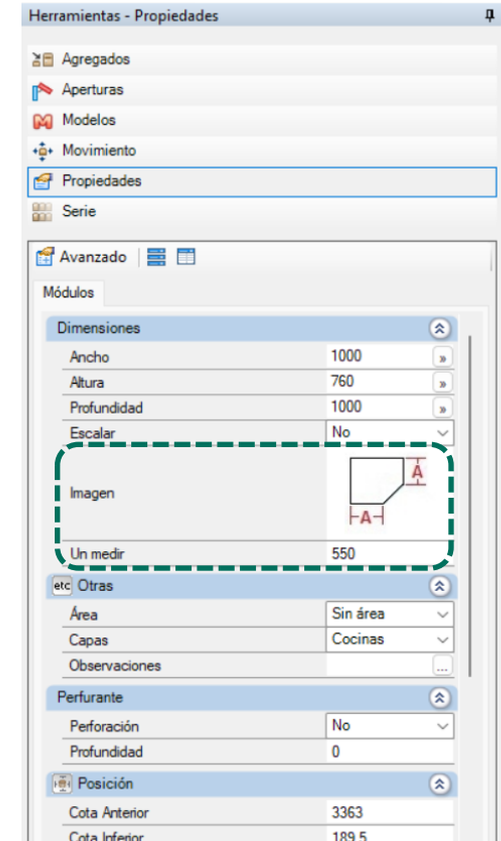
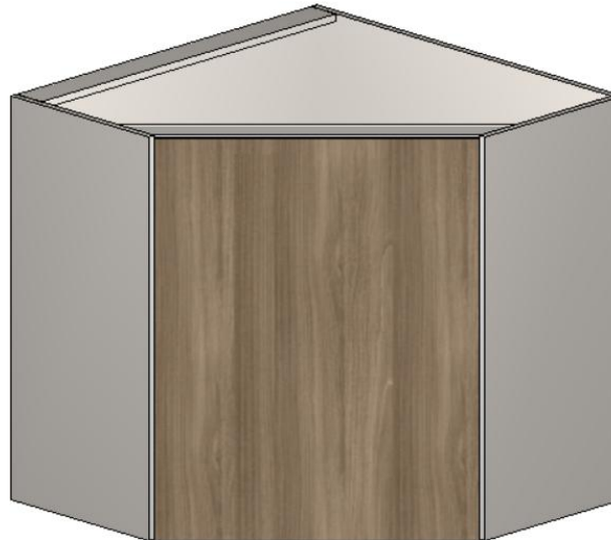
# Biblioteca – Cocina

## Bajos – Esquinero Oblicuo 1 Puerta

### Con Recorte



### Sin Recorte



Los valores de las medidas **A** se pueden editar a través de las propiedades durante la construcción del proyecto. Base y Estantes enteras (se envía al optimizador de corte como una pieza entera, sin el diseño de la L). A través del **Configurador de Dimensiones** es posible elegir entre utilizar caja con recorte o sin recorte. La medida del **recorte de la Caja con Recorte** se puede definir a través del **Configurador de Dimensiones**.

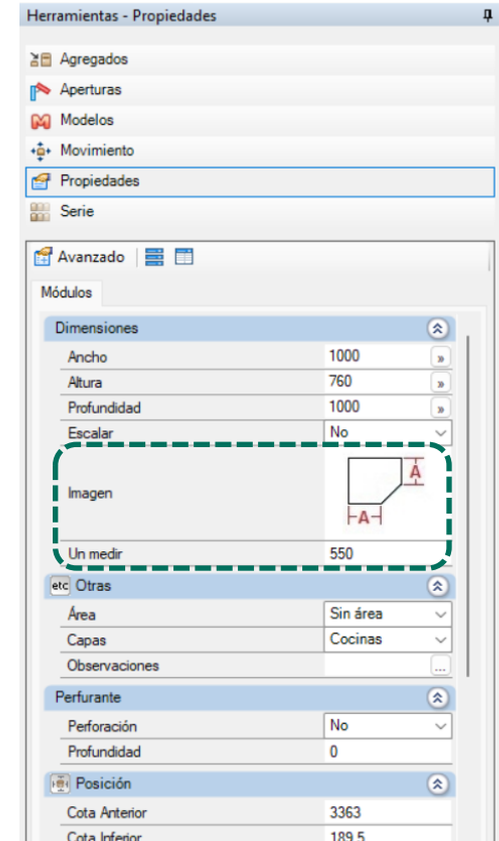
# Biblioteca – Cocina

## Bajos – Esquinero Oblicuo 2 Puertas

### Con Recorte



### Sin Recorte



Los valores de las medidas **A** se pueden editar a través de las propiedades durante la construcción del proyecto. Base y Estantes enteras (se envía al optimizador de corte como una pieza entera, sin el diseño de la L). A través del **Configurador de Dimensiones** es posible elegir entre utilizar caja con recorte o sin recorte. La medida del **recorte de la Caja con Recorte** se puede definir a través del **Configurador de Dimensiones**.

# Biblioteca – Cocina

## Bajos – Esquinero L y Oblicuos

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

**Esquineros L / Oblicuos**  
Perspectiva Posterior

A No\*    A Si    B No    B Si

\*Cuando se usa la opción de caja sin recorte, la lateral posterior no recibe el espacio y los retranqueros que se aplican a las piezas de fondos.

E No    F No    E Si    F Si

Cocinas\Esineros L / Oblicuo Superior

A - Fondo con Recortes y Refuerzos	No	▼
B - Recorte Posterior Base	No	▼
C - Ancho del Conjunto de Refuerzo para Fondo Esquinero L / Oblicuo	120	
D - Profundidad del Conjunto de Refuerzo para Fondo Esquinero L / Oblicuo	120	
E - Estante Dividido	No	▼
F - Base Dividida	No	▼

Cocinas\Esineros L / Oblicuo Inferior

A - Fondo con Recortes y Refuerzos	No	▼
B - Recorte Posterior Base	No	▼
C - Ancho del Conjunto de Refuerzo para Fondo Esquinero L / Oblicuo	150	
D - Profundidad del Conjunto de Refuerzo para Fondo Esquinero L / Oblicuo	150	
E - Estante Dividido	No	▼
F - Base Dividida	No	▼

Aplicar nos itens seleccionados

Aplicar nos itens existentes

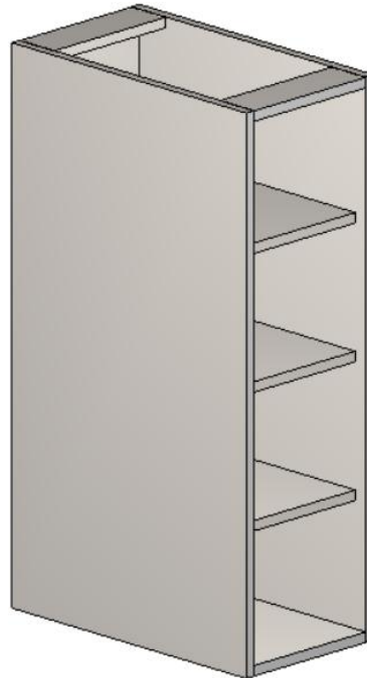
Aplicar    OK    Cancelar



# Biblioteca – Cocina

## Bajos – Bajo Mesadas

Bodega/Nicho



Toallero



Las dimensiones de las composiciones se pueden definir en el **Configurador de Dimensiones** en el momento del proyecto.

Accesorio **toallero** agregado no genera informaciones de perforación.  
El montaje de los módulos con medida inferior a 200 mm tendrán solamente la opción de herrajes con tarugos o tornillos, no habrá minifix o VB 35.

# Biblioteca – Cocina

## Bajos – Bajo Mesadas

Bajo Mesada Especiero  
Blum



Bajo Mesada  
Especieros



Bajo Mesada Especiero  
2 Cajones



Las medidas de las composiciones se pueden definir en el **Configurador de Dimensiones** en el momento del proyecto.

# Biblioteca – Cocina

## Bajos – Bajo Mesada Especieros

Camino para edición de las composiciones de los **Especieros**.

Configurador de Dimensiones

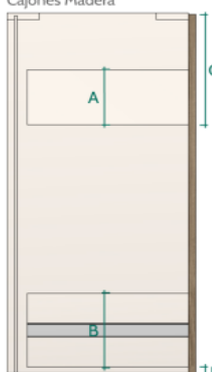
Configuración Default

Promob

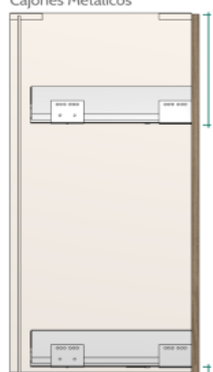
- Medidas de Inserción
- Montaje General
  - Variación Espesor de Placa
  - Tapacantos
  - Cajones
    - Estructuras Estándar
    - Estructuras Aluminio Genético
    - Bajo Mesada Especieros**
  - Puertas / Frontes
  - Manijas / Perfiles
  - Holguras
  - Refuerzos
  - Condición de Visibilidad
  - Incrementos
  - Desplazamiento Ranura
  - Proceso de Fresado
  - Perfil LED
  - Accesorios Constructor de Amarios
  - Códigos y Descripciones
- Cocinas
- Baños
- Dormitorios
- Oficinas
- Línea Gola
- Composiciones
- Ítems Sueltos
- Placas / Tapas / Mesadas
- Herrajes / Fijaciones

**Bajo Mesada Especieros**  
Vista Lateral

Cajones Madera



Cajones Metalicos



\*C = A + eliminación superior del cajón.      \*C = Altura del cajón metálico + eliminación superior del cajón.

\*Los modelos de cajones Blum, Hafele y Hettich respetan los parámetros de holgura C y D, desconsiderando las configuraciones hechas en la estructura del cajón en las pestañas del sócio.  
\*La eliminación superior es la holgura entre la cara superior de las puertas y la cara superior de las laterales del cajón.

Cajones\Bajo Mesada Especieros\Madera

A - Altura Cajón Superior	150
B - Altura Cajón Inferior	200
C - Holgura Cajón Superior	300
D - Holgura de Eliminación Inferior Cajón Inferior	30

Cajones\Bajo Mesada Especieros\Metalico

C - Holgura Cajón Superior	300
D - Holgura de Eliminación Inferior Cajón Inferior	30

Aplicar nos ítems seleccionados  
 Aplicar nos ítems existentes

Aplicar    OK    Cancelar

# Biblioteca – Cocina

## Bajos – Bajo Mesadas

Bajo Mesada  
1 Puerta



Bajo Mesada  
2 Puertas



Bajo Mesada  
3 Puertas



Bajo Mesada  
Cesto Ropa Sucia



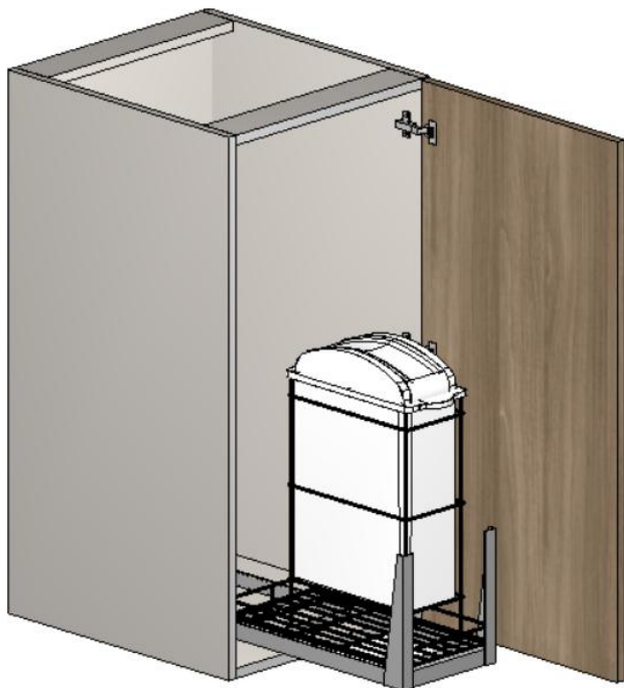
Las medidas de las composiciones se pueden definir en el **Configurador de Dimensiones** en el momento del proyecto.

Accesorio **cesto** agregado no genera informaciones de perforación.

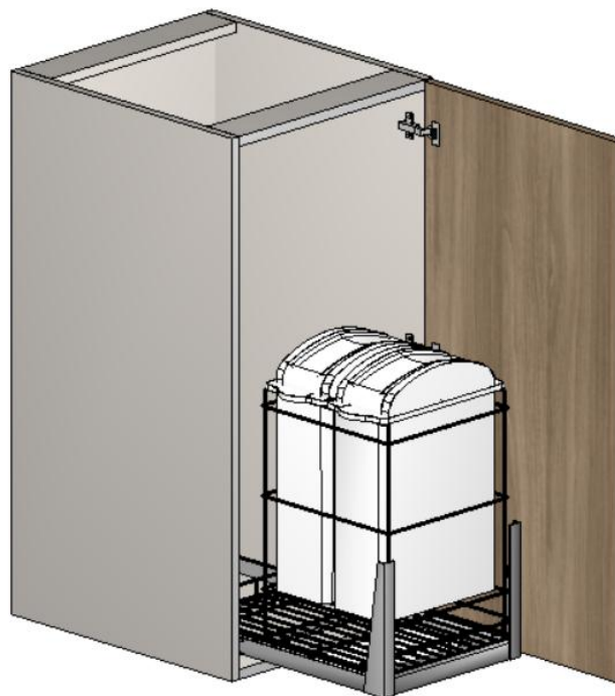
# Biblioteca – Cocina

## Bajos – Bajo Mesadas

### Bajo Mesada Basurera Simple



### Bajo Mesada Basurera Doble



### Basurera – Apertura tipo cajón



Posibilidad de modificar el tipo de **apertura** del módulo a través de los **agregados**.

# Biblioteca – Cocina

## Bajos

Camino para edición del espesor de las **puertas corredizas**.

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Promob  
 Medidas de Inserción  
 Montaje General  
 Cocinas  
 Ingeniería  
 Espesores  
 Zócalos  
 Tapas  
 Estantes Vidrio Interna  
 Cajas  
 Con Puertas  
 Sin Puertas  
 Cajones  
 Tapacantos  
 Cocina Gola  
 Cocina Gola Madera  
 Baños  
 Dormitorios  
 Oficinas  
 Línea Gola  
 Composiciones  
 Ítems Sueltos  
 Placas / Tapas / Mesadas  
 Herrajes / Fijaciones

**Esesores**

Vista Frontal Vista Lateral Vista Frontal Vista Lateral Vista Superior

Bajos Esquineros L/Oblicuos Puertas Corred. Esquineros Rectos

Vista Frontal Vista Lateral Vista Superior Vista Superior

Superiores Esquineros L Esquineros Oblicuos

Cocinas\Cajas c/ Puerta

A - Fondo	6
B - Refuerzo Posterior	18
C - Lateral	18
D - Divisiones	18
E - Refuerzo Frontal	18
F - Estante Fijo	18
F - Estante Movable	18
G - Base	18
H - Puerta/Frente Cajón Externo	18
I - Puerta Ciega/Distanciador	18
J - Puerta Corrediza	18

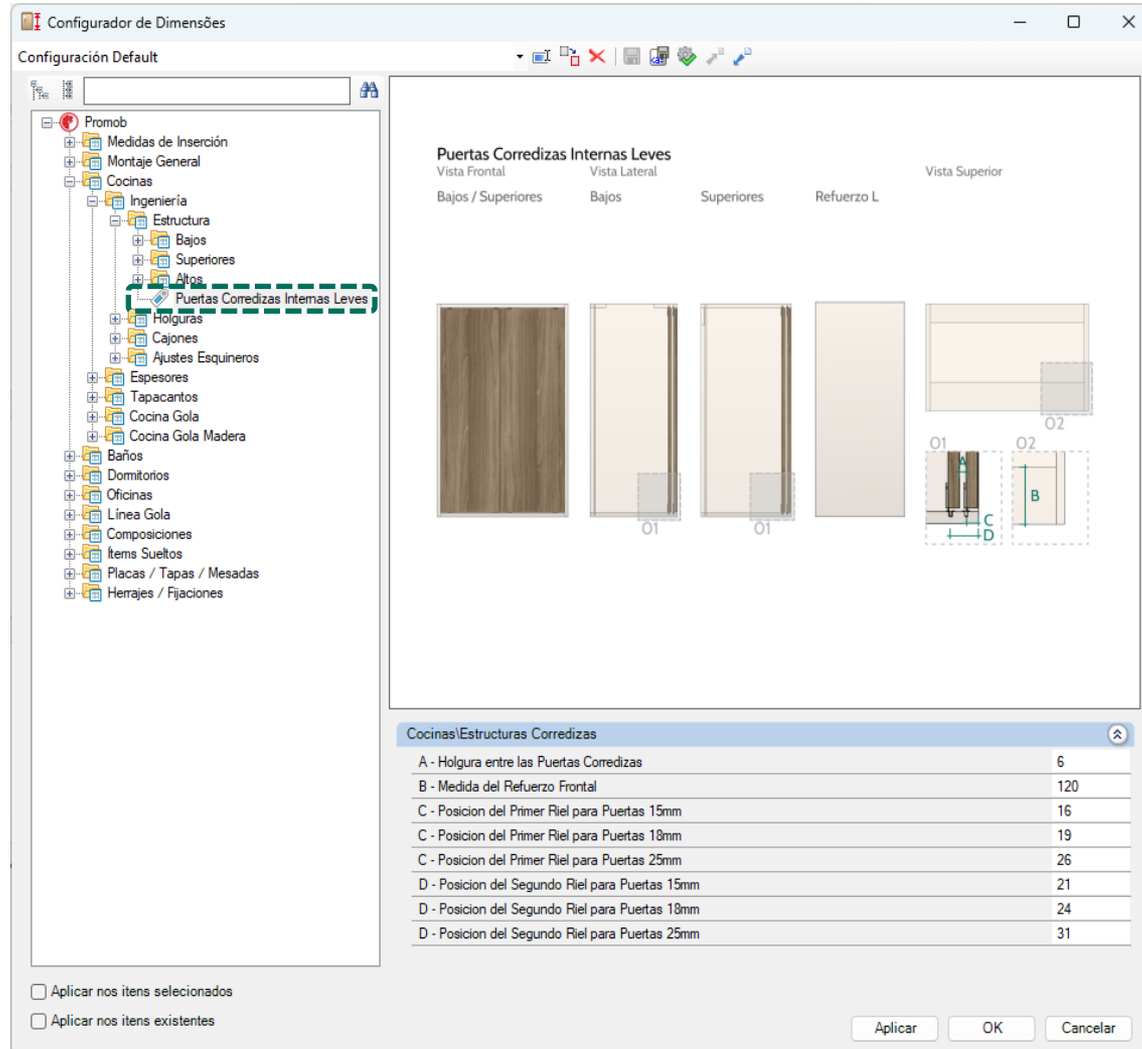
Aplicar nos ítems seleccionados  
 Aplicar nos ítems existentes

Aplicar OK Cancelar

# Biblioteca – Cocina

## Bajos

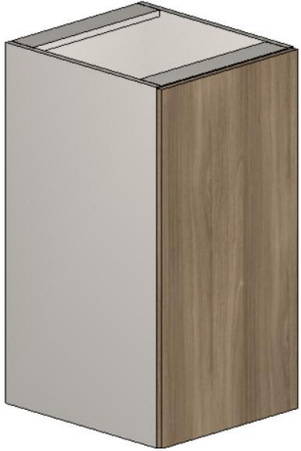
Camino para las demás ediciones del módulo.



# Biblioteca – Cocina

## Bajos – Cajoneros

1 Cajón alto



2 Cajones altos



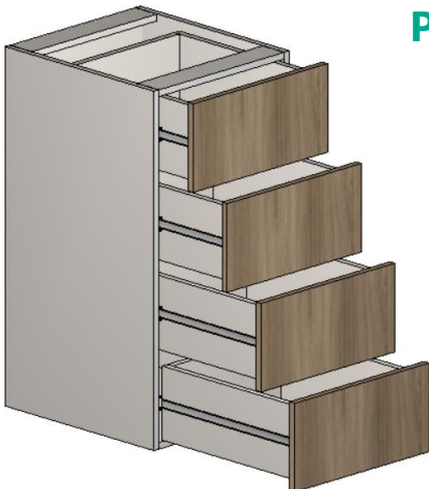
2 Cajones + 1  
Cajón alto



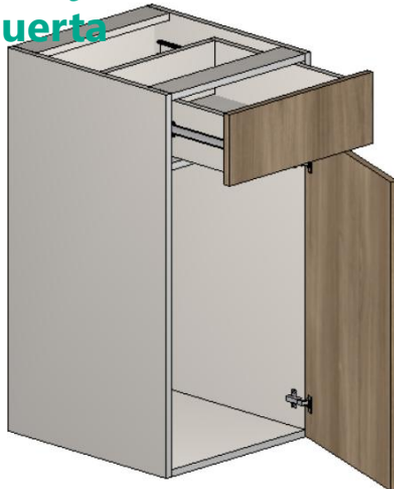
3 Cajones



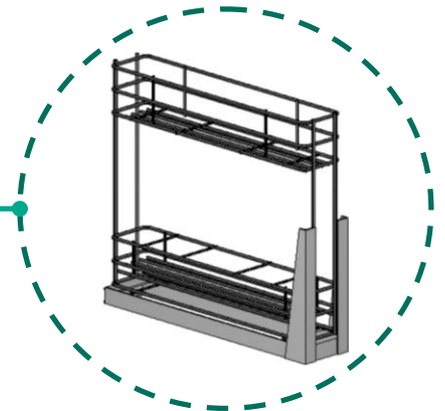
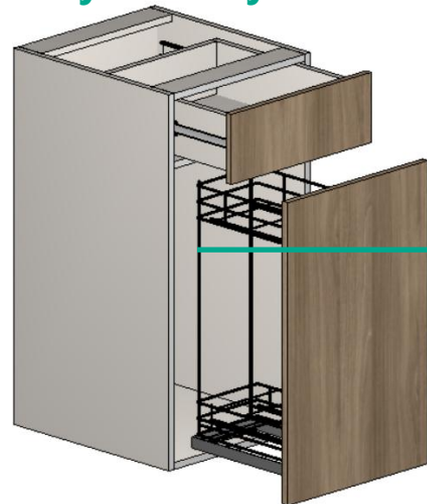
4 Cajones



1 Cajón alto + 1  
Puerta



1 Cajón + Cajón Portalatas



# Biblioteca – Cocina

## Bajos – Cajoneros

Tabla de Planchar -  
Cerrada

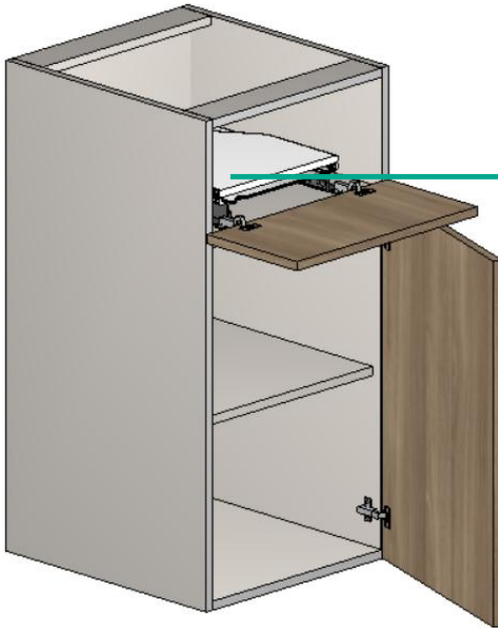
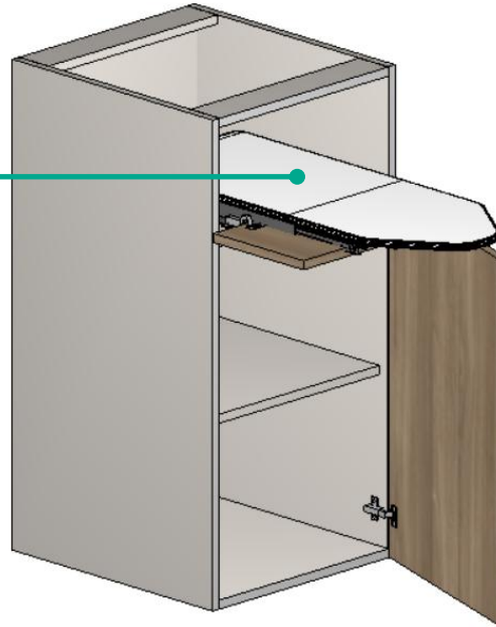


Tabla de Planchar -  
Abierta



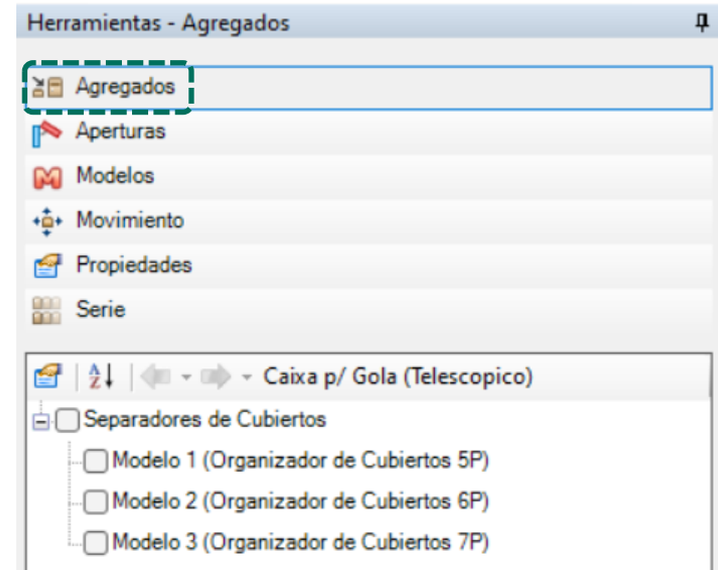
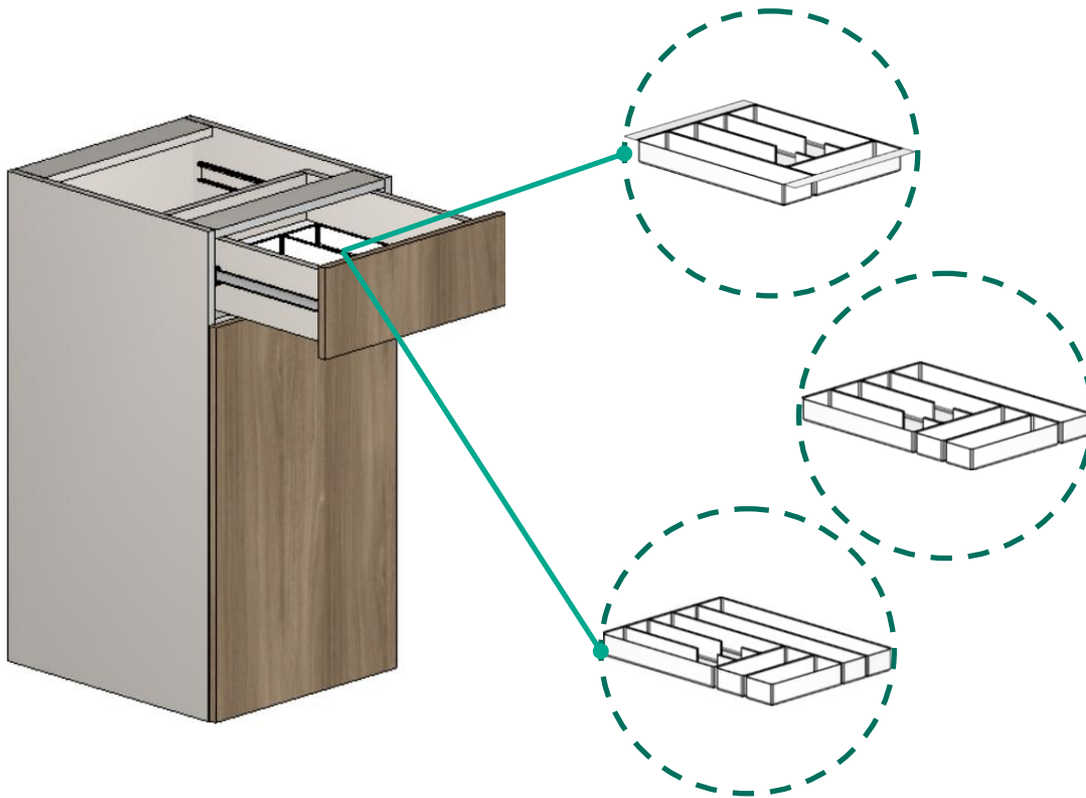
Cajonero 1 Basculante  
+ 1 Cajón



**La tabla de planchar** agregada al módulo **no** genera informaciones de perforación. Los pistones acoplados en la basculante se identifican como pistones con fuerza inversa (**PISTINV**). Los pistones no generan informaciones de perforación.

# Biblioteca – Cocina

## Bajos – Cajoneros



Los cajones pueden recibir como agregado un **divisor de cubiertos** según el ancho del cajón. Para insertar el divisor, ingrese a la pestaña **Agregados**.

# Biblioteca – Cocina

## Bajos – Piletas / Parrillas

**Bajo Mesada Pileta  
1 Puerta**



**Bajo Mesada Pileta  
2 Puertas**



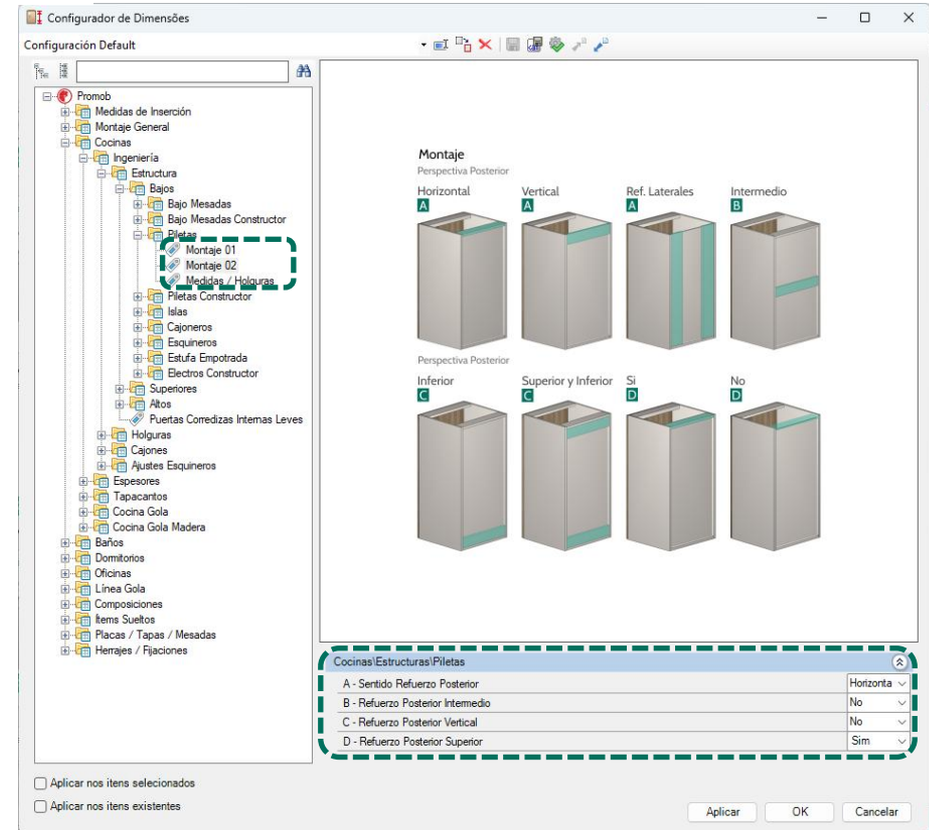
**Bajo Mesada Parrilla  
2 Cajones**



# Biblioteca – Cocina

## Bajos – Bajo Pileta

### Vista Posterior del Módulo



Posibilidad de insertar refuerzos delanteros dobles y refuerzos posteriores intermedios y inferiores a través del **Configurador de Dimensiones**.

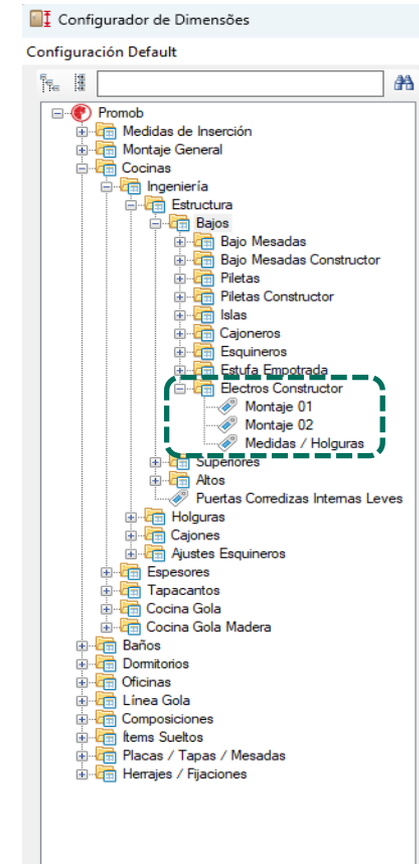
# Biblioteca – Cocina

## Bajos – Electrodomésticos

### Bajo M c/ Horno



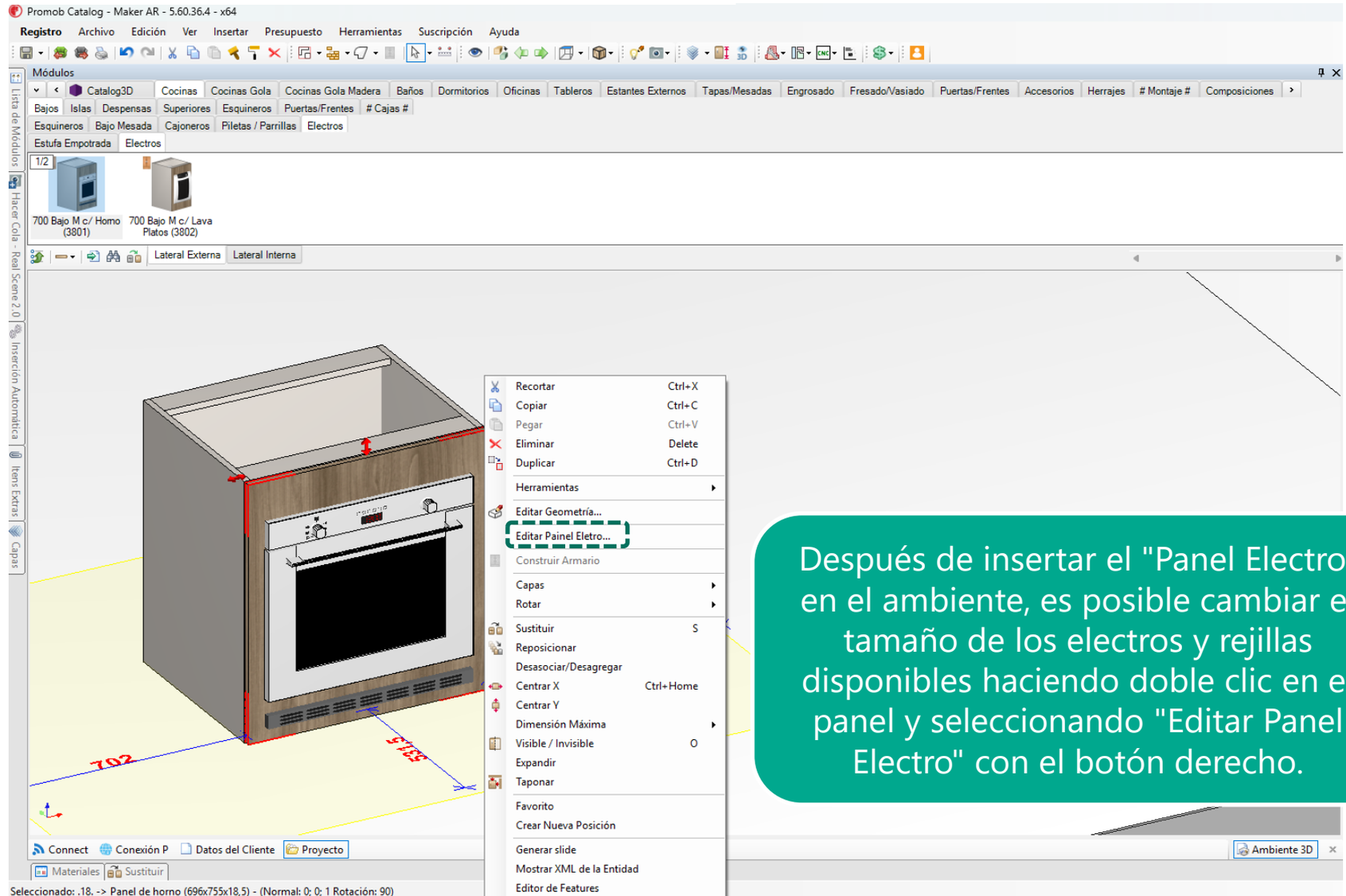
### Bajo M c/ Lava Platos



Las configuraciones iniciales se pueden realizar a través del **Configurador de Dimensiones**.  
Las ediciones de este módulo son a través del **Constructor de Armarios**.

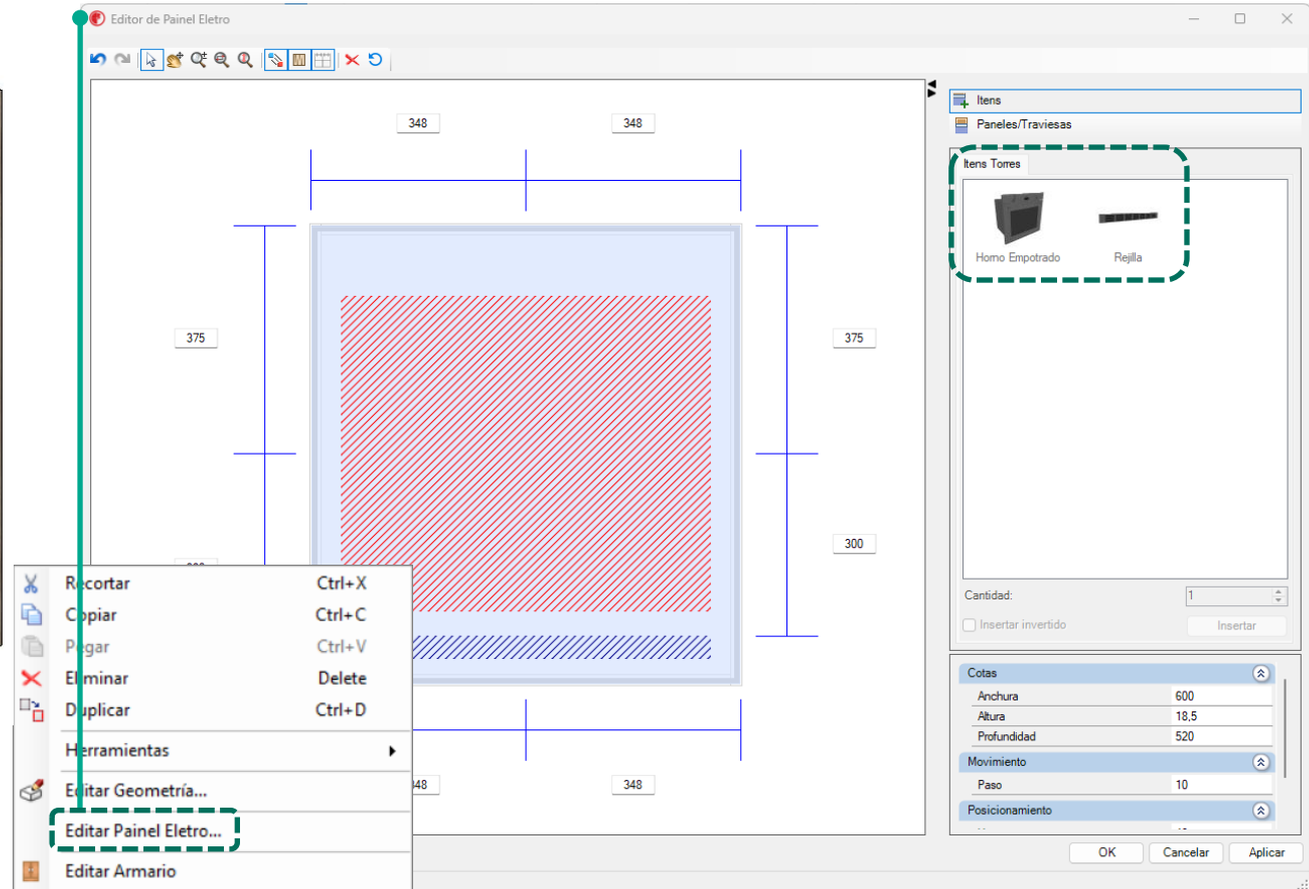
# Biblioteca – Cocina

## Bajos – Electrodomésticos



# Biblioteca – Cocina

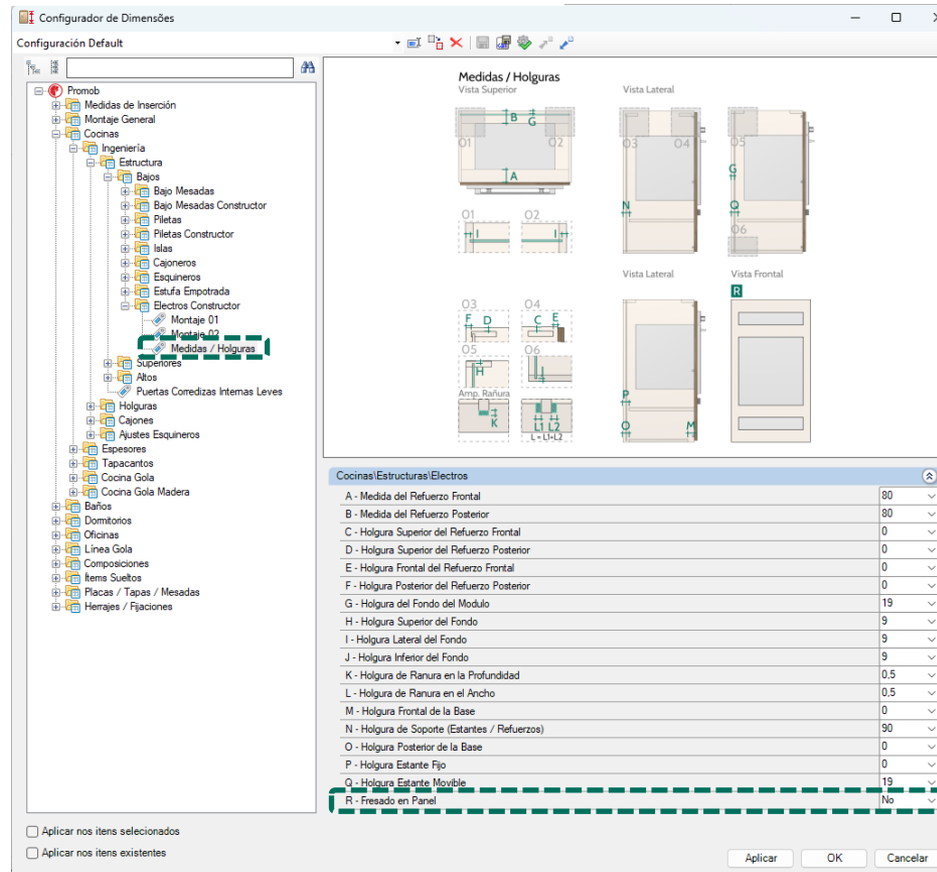
## Bajos – Electrodomésticos



En “**Editor de Panel Electro**” es posible agregar y modificar la medida de los electros y rejillas según las necesidades del proyecto.

# Biblioteca – Cocina

## Bajos – Electrodomésticos

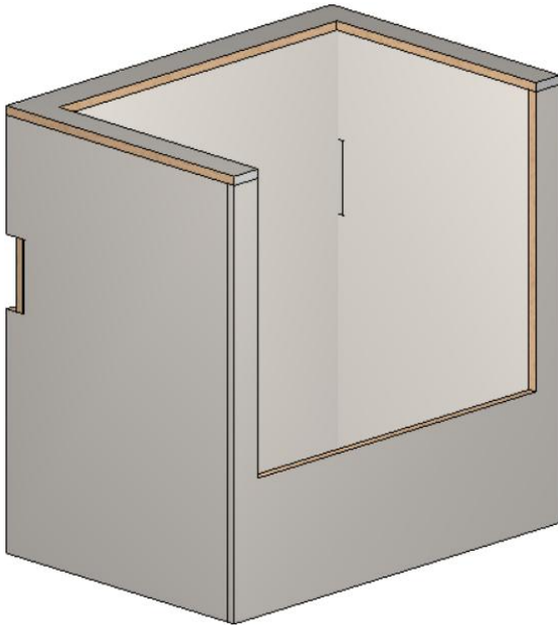


Es posible seleccionar la opción de fresado del Panel de Electros a través del **Configurador de Dimensiones**.

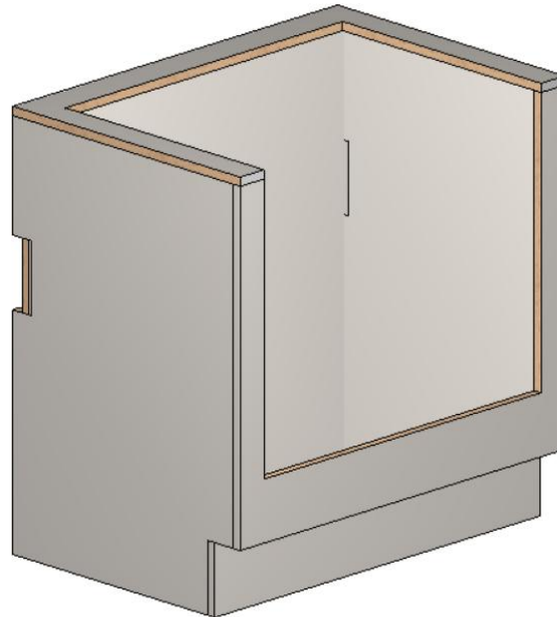
# Biblioteca – Cocina

## Bajos – Electrodomésticos

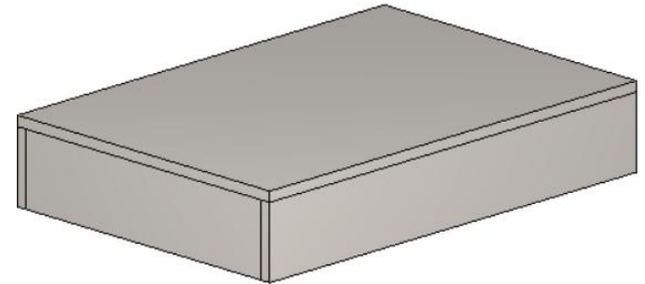
Nicho de Estufa  
Empotrada sin Zócalo



Nicho de Estufa  
Empotrada con Zócalo



Tarima



Solo el nicho **sin zócalo** tiene base inferior.

# Biblioteca – Cocina

## Bajos – Electrodomésticos

Ruta a las configuraciones de módulos para Electros en el **Configurador de Dimensiones**.

**Configurador de Dimensiones**

Configuración Default

**Medidas / Holguras**

Vista Superior Sin Zócalo

Vista Frontal

Vista Lateral

Con Zócalo

Cocinas\Estructuras\Estufa Empotrada

A - Profundidad Fresado Base Inferior	200
B - Ancho Fresado Base Inferior	650
C - Profundidad Fresado Base Superior	550
D - Ancho Fresado Base/Frente	768
E - Altura Fresado Frente	603
F - Altura de Ventilación Lateral	150
G - Ancho de Ventilación Lateral	50
H - Posicionamiento de Ventilación Lateral	240
I - Altura del Zócalo	150
J - Profundidad del Zócalo	70
K - Holgura del Fondo del Módulo	19
L - Holgura Superior del Fondo	8
M - Holgura Lateral del Fondo	8
N - Holgura Inferior del Fondo	8
O - Holgura de Ranura en la Profundidad	0.5
P - Holgura de Ranura en el Ancho	0.5
Q - Holgura Posterior de la Base	0
R - Holgura Posterior de Lateral	0

Aplicar nos ítems seleccionados

Aplicar nos ítems existentes

Aplicar OK Cancelar

Las medidas de las composiciones se pueden definir en el **Configurador de Dimensiones** en el momento del proyecto.

# Biblioteca – Cocina

## Bajos – Esquineros

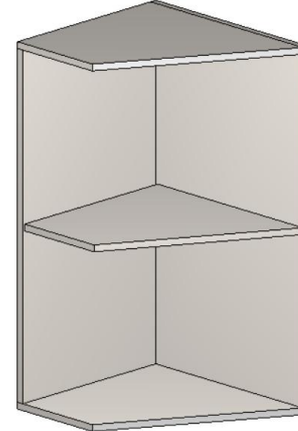
### Izquierdo



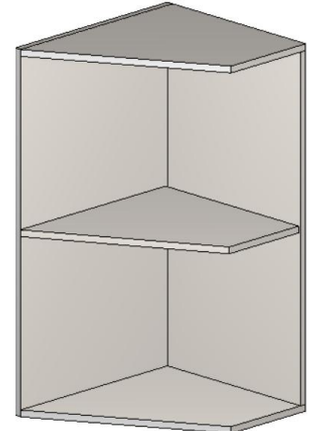
### Derecho



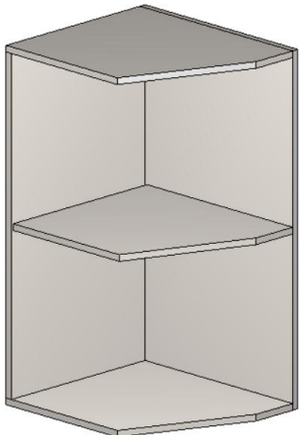
### Diagonal Izquierdo



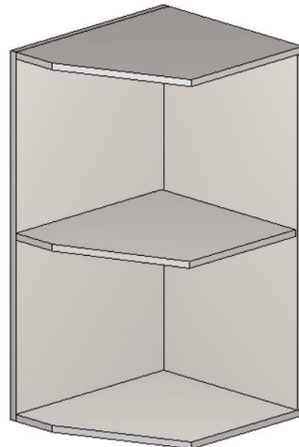
### Diagonal Derecho



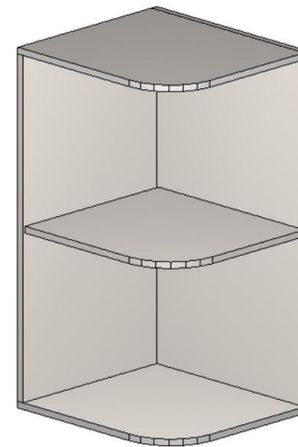
### Biselada Izquierda



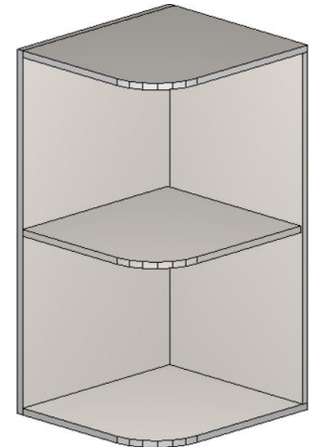
### Biselada Derecha



### Curvo Izquierdo



### Curvo Derecho



Posibilidad de agregar Estantes fijos y modificar las existentes.

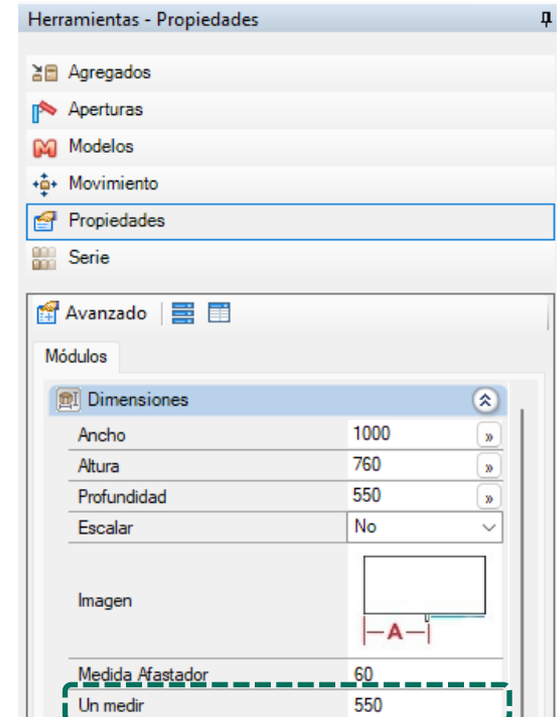
# Biblioteca – Cocina

## Islas - Esquinero Recto

### Esquinero Recto Izquierda



### Esquinero Recto Derecha



El valor de la **medida A** se puede editar a través de las **propiedades** durante la construcción del proyecto.

# Biblioteca – Cocina

## Islas – Bajo Mesadas

1 Puerta



2 Puertas



2 Puertas



4 Puertas



Los módulos pueden cambiar sus estantes en la pestaña "Agregados"

# Biblioteca – Cocina

## Islas - Superiores

1 Puerta



2 Puertas



2 Puertas



4 Puertas

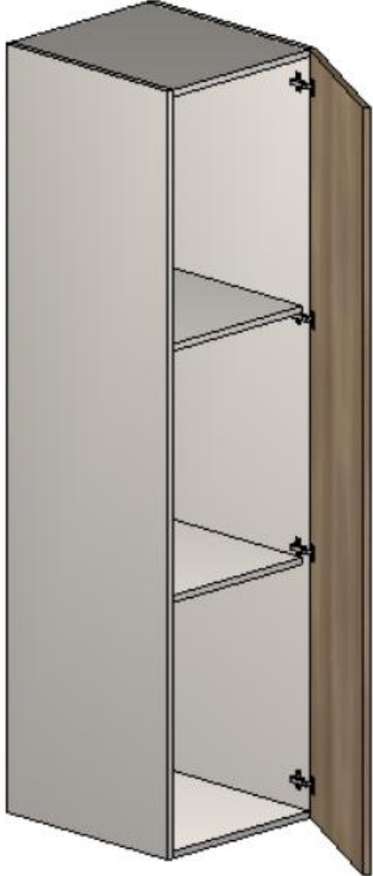


Los módulos pueden cambiar sus estantes en la pestaña "Agregados"

# Biblioteca – Cocina

## Altos

### 1 Puerta



### 1 Puerta Rejilla



### 1 Puerta – Porta escobas



Es posible aumentar o disminuir la cantidad de estantes o agregar la rejilla **porta escobas** (que no genera informaciones de perforación).

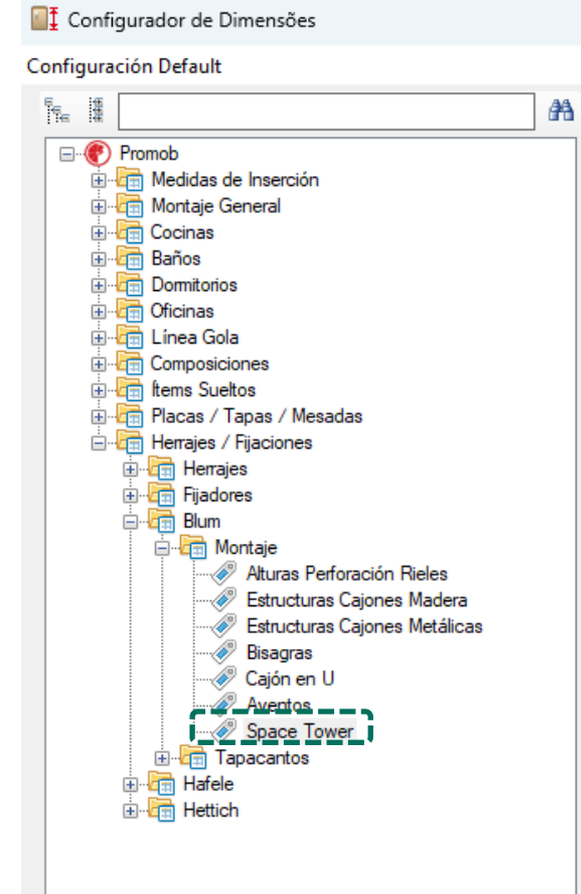
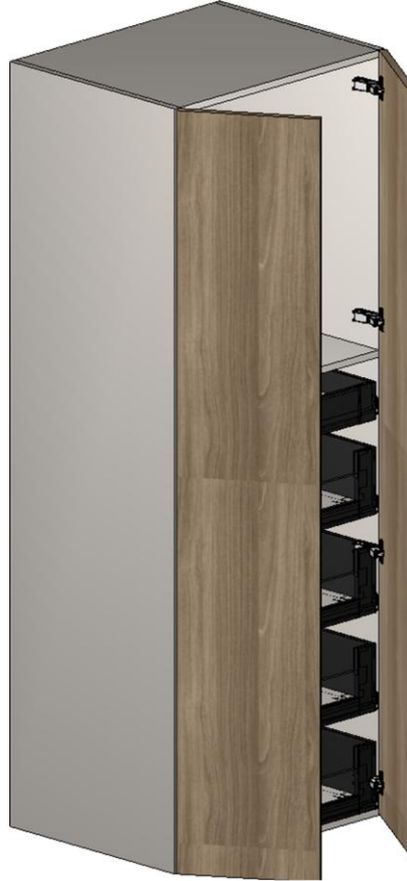
# Biblioteca – Cocina

## Space Tower Blum

### 1 Puerta



### 2 Puerta

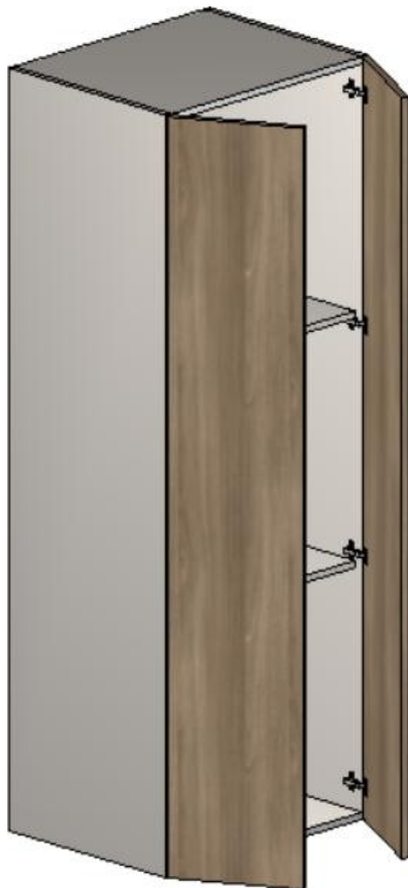


Es posible configurar el espacio entre los cajones utilizando el **Configurador de Dimensiones**.

# Biblioteca – Cocina

Altos

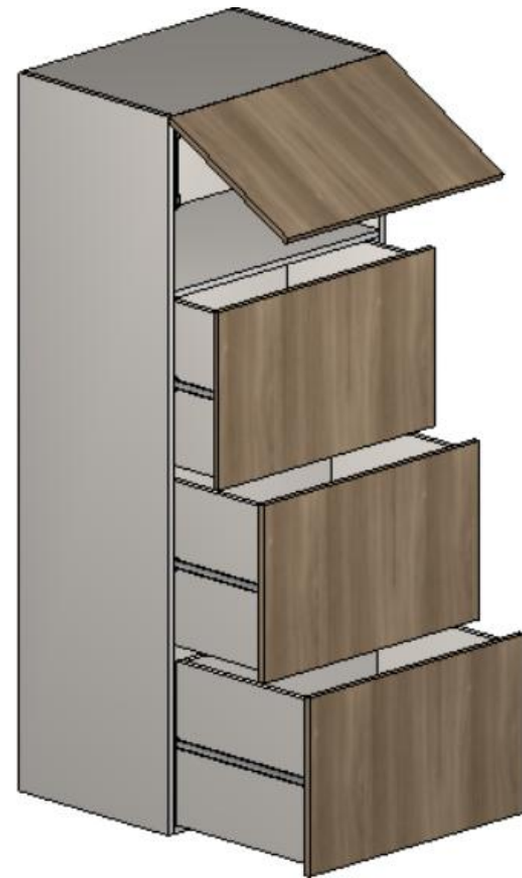
2 Puertas



2 Puertas – Porta escobas



3 Cajones + 1 Basculante



Es posible aumentar o disminuir la cantidad de estantes o agregar la rejilla **porta escobas** (que no genera informaciones de perforación).

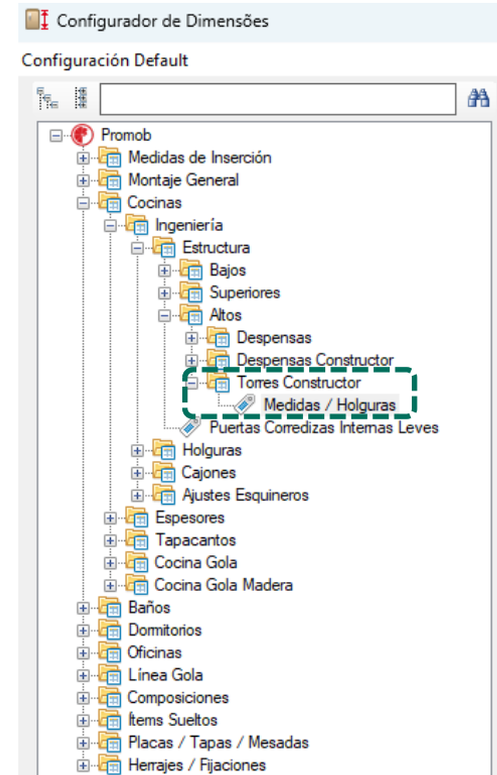
# Biblioteca – Cocina

## Altos - Electrodomésticos

Torre c/ Horno, Micro y  
Rejilla 1B + 2P



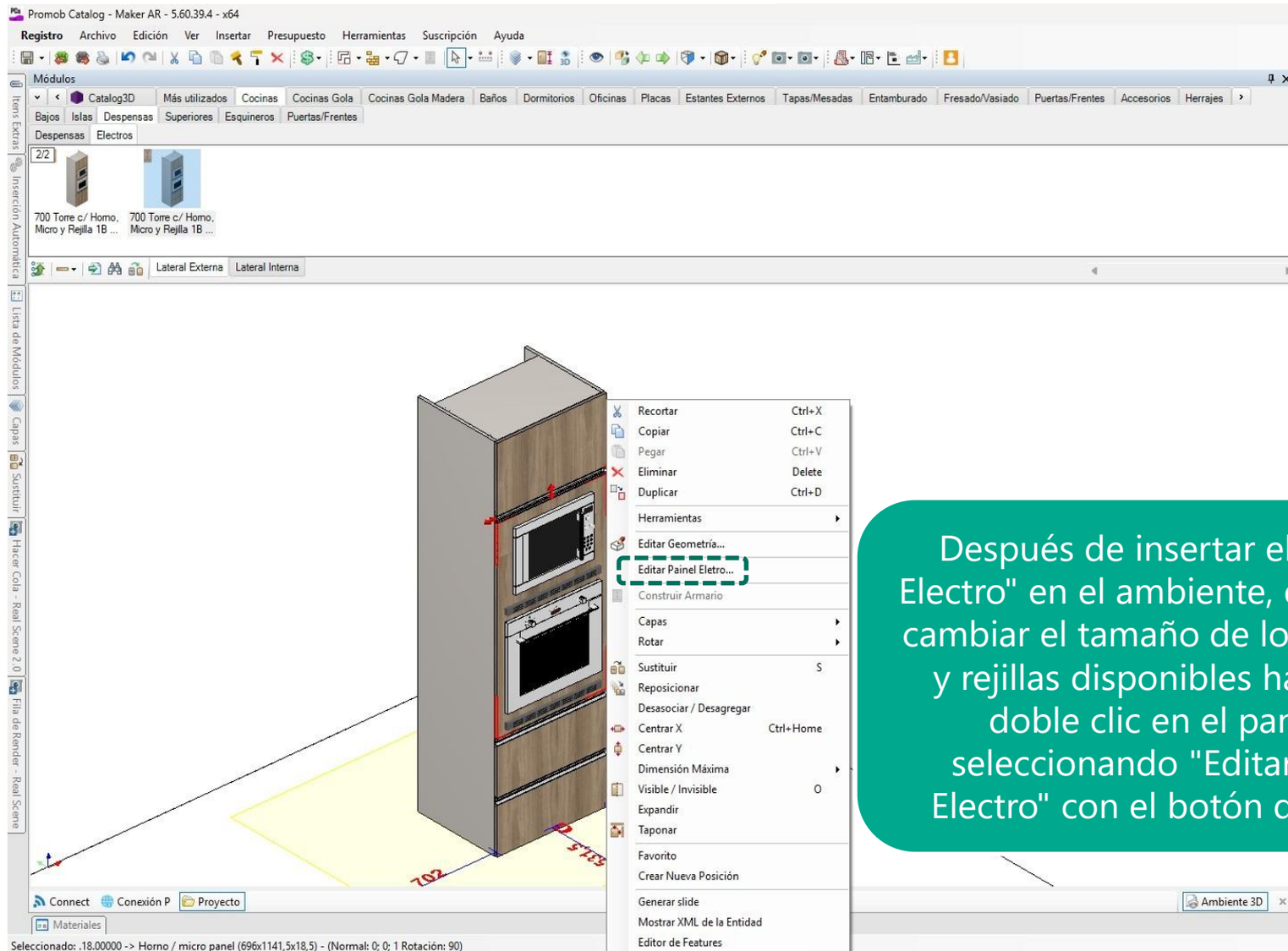
Torre c/ Horno, Micro y  
Rejilla 1B + 2Caj



Las configuraciones iniciales se pueden realizar a través del **Configurador de Dimensiones**.  
Las ediciones de este módulo son a través del **Constructor de Armarios**.

# Biblioteca – Cocina

## Altos - Electrodomésticos



Después de insertar el "Panel Electro" en el ambiente, es posible cambiar el tamaño de los electros y rejillas disponibles haciendo doble clic en el panel y seleccionando "Editar Panel Electro" con el botón derecho.

# Biblioteca – Cocina

## Altos - Electrodomésticos

Editor de Panel Electro

1031.5

348 348

280

290

348 348

Recortar Ctrl+X  
Copiar Ctrl+C  
Pegar Ctrl+V  
Eliminar Delete  
Duplicar Ctrl+D

Herramientas

Editar Geometría...

Editar Panel Electro...

Editar Armario

Items

Paneles/Traviesas

Items Torres

Horno Empotrado Micro Empotrado Rejilla

Cantidad: 1

Insertar invertido

Insertar

Cotas	
Anchura	600
Altura	18.5
Profundidad	480

Movimiento

Paso 10

Posicionamiento

OK Cancelar Aplicar

Seleccionado: Items - Horno Empotrado

En “**Editor de Panel Electro**” es posible agregar y cambiar la medida de los electros y rejillas según las necesidades del proyecto.

# Biblioteca – Cocina

## Altos - Electrodomésticos

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Medidas / Holguras

Vista Superior Vista Lateral

Vista Frontal

Amp. Ranura

H1 H2  
H = H1-H2

Cocinas Estructurales Torres

A - Holgura del Fondo Inferior del Modulo	13
B - Holgura del Fondo Superior del Modulo	100
C - Holgura Inferior del Fondo	9
D - Holgura Lateral del Fondo Inferior	9
E - Holgura Lateral del Fondo Superior	9
F - Holgura Superior del Fondo	9
G - Holgura de Ranura en la Profundidad	0
H - Holgura de Ranura en el Ancho	0.5
I - Profundidad de Soporte	160
J - Holgura del Base Inferior	0
K - Holgura del Base Superior	100
L - Holgura Posterior de Lateral	0
M - Holgura Frontal de Lateral	0
N - Holgura de Soporte (Estantes / Refuerzos)	90
O - Holgura Estante Fijo Inferior	0
P - Holgura Estante Fijo Superior	100
Q - Holgura Estante Movable Inferior	19
R - Holgura Estante Movable Superior	107
S - Fresado en Panel	No

Aplicar nos items seleccionados  
 Aplicar nos items existentes

Aplicar OK Cancelar

Es posible seleccionar la opción de fresado del Panel de Electros a través del **Configurador de Dimensiones**.

# Biblioteca – Cocina

## Superiores

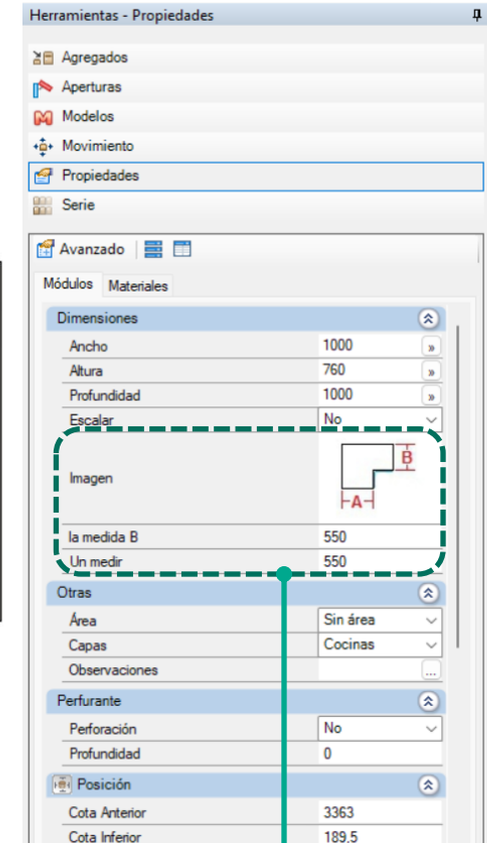
### Esquinero Recto Izq.



### Esquinero Recto Der.



### Esquinero L



Las dimensiones de **A** y **B** se pueden alterar en el momento del proyecto a través de **las Propiedades del módulo.**

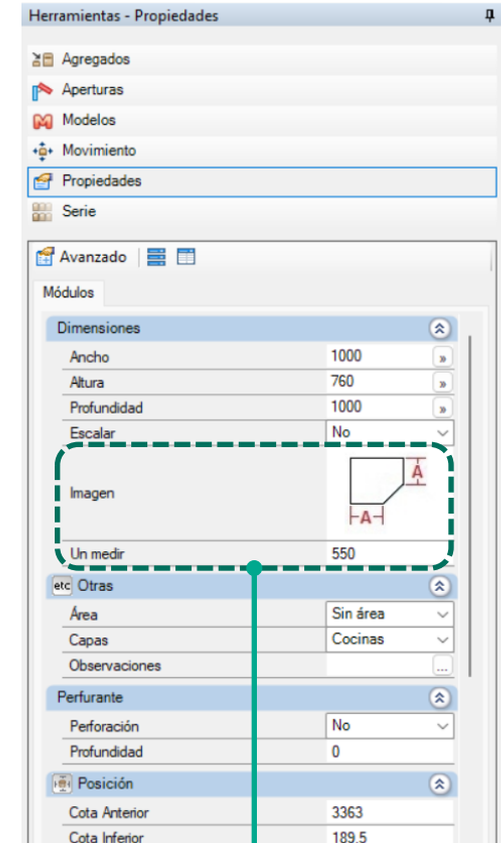
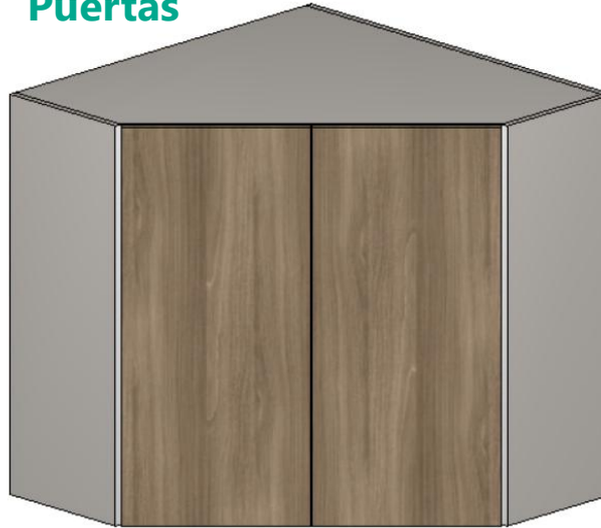
# Biblioteca – Cocina

## Superiores

Esquinero Oblicua 1  
Puerta



Esquinero Oblicua 2  
Puertas

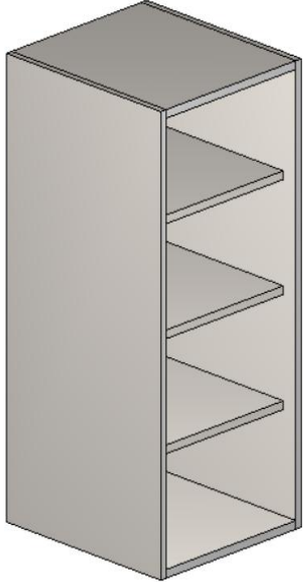


Las dimensiones de **A** y **A** se pueden alterar en el momento del proyecto a través de las **Propiedades del módulo**.

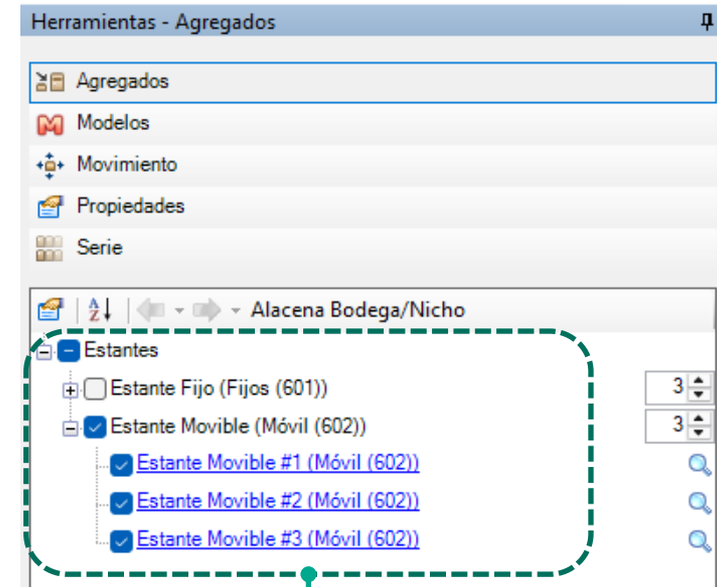
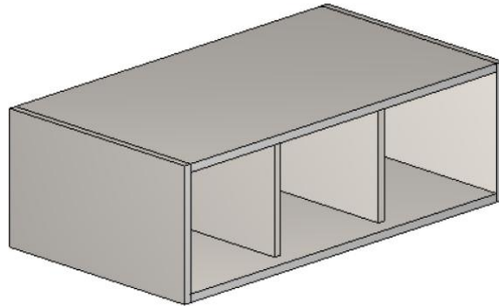
# Biblioteca – Cocina

Superiores

Bodega



Bodega Horizontal



La cantidad de estantes internos se puede definir a través de la herramienta **Agregados**.

# Biblioteca – Cocina

## Superiores

1 Puerta



2 Puertas



3 Puertas



2 Puertas Corredizas



La cantidad de estantes internos se puede definir a través de la herramienta “**Agregados.**”  
Las medidas de las composiciones se pueden definir en el **Configurador de Dimensiones** en el momento del diseño.

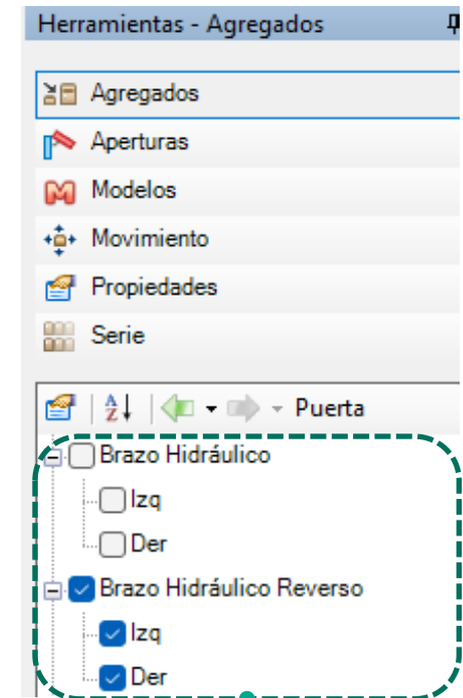
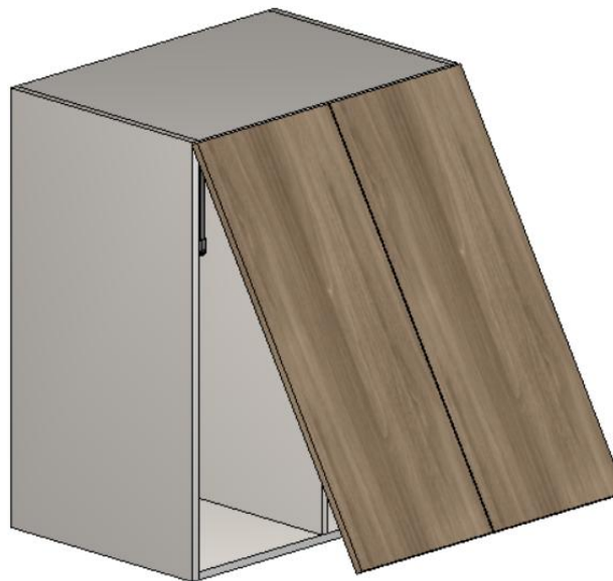
# Biblioteca – Cocina

## Superiores

### Basculante 1 Puerta



### Basculante 2 Puertas

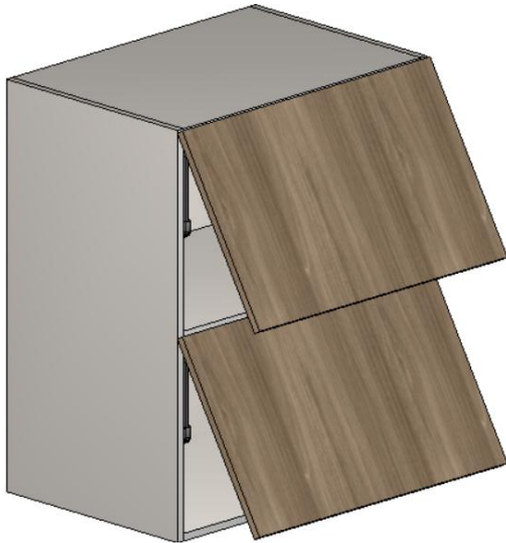


Los pistones añadidos al basculante se pueden elegir entre pistón con fuerza inversa o pistón convencional y se identifican como **PIST** y **PISTINV**. Los pistones **no** generan informaciones de perforación y no tienen configuración.

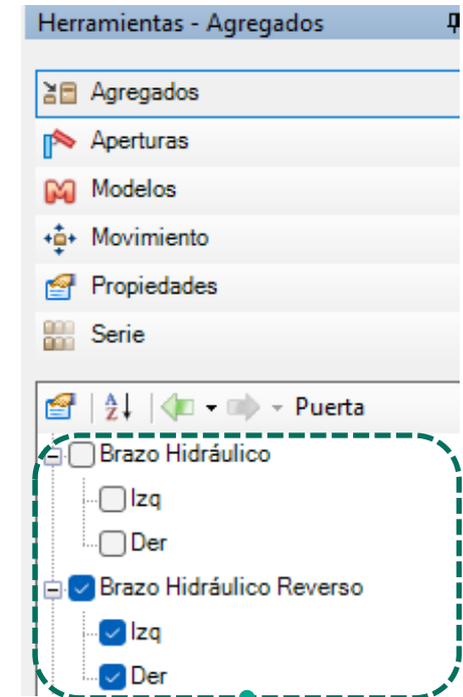
# Biblioteca – Cocina

## Superiores

### Basculante Inf/ Sup



### Basculante 1 Puerta Bipartida

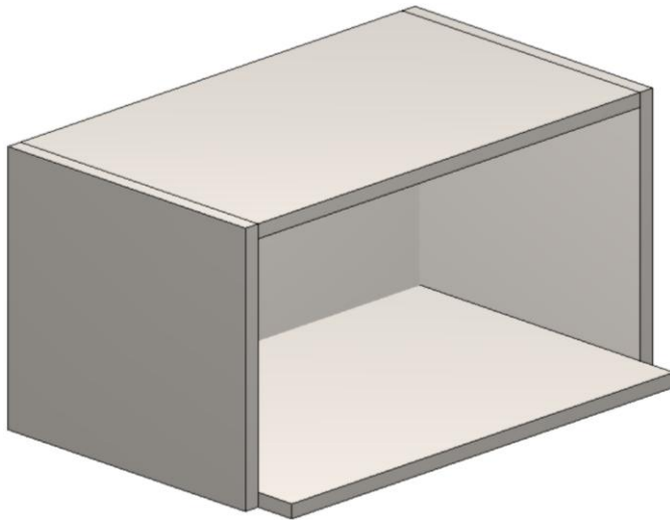


Los pistones añadidos al basculante se pueden elegir entre pistón con fuerza inversa o pistón convencional y se identifican como **PIST** y **PISTINV**. Los pistones **no** generan informaciones de perforación y no tienen configuración.

# Biblioteca – Cocina

## Superiores

### Módulo Sup. Microondas



El valor de la **medida A** se puede cambiar a través de la pestaña Propiedades.

Herramientas - Propiedades

- Agregados
- Modelos
- Movimiento
- Propiedades
- Serie

Avanzado

Módulos

Dimensiones

Ancho	700
Altura	400
Profundidad	400
Escalar	No

Imagen

Medir Microondas Base Advance - El 50

etc) Otras

Área	Sin área
Capas	Cocinas
Observaciones	

Perforante

Perforación	No
Profundidad	0

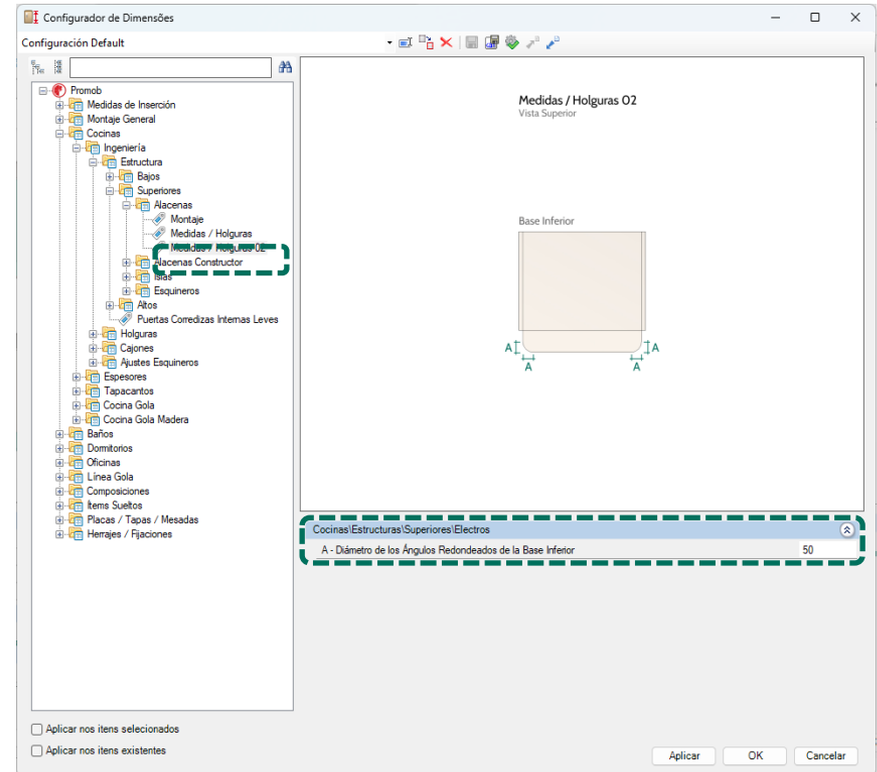
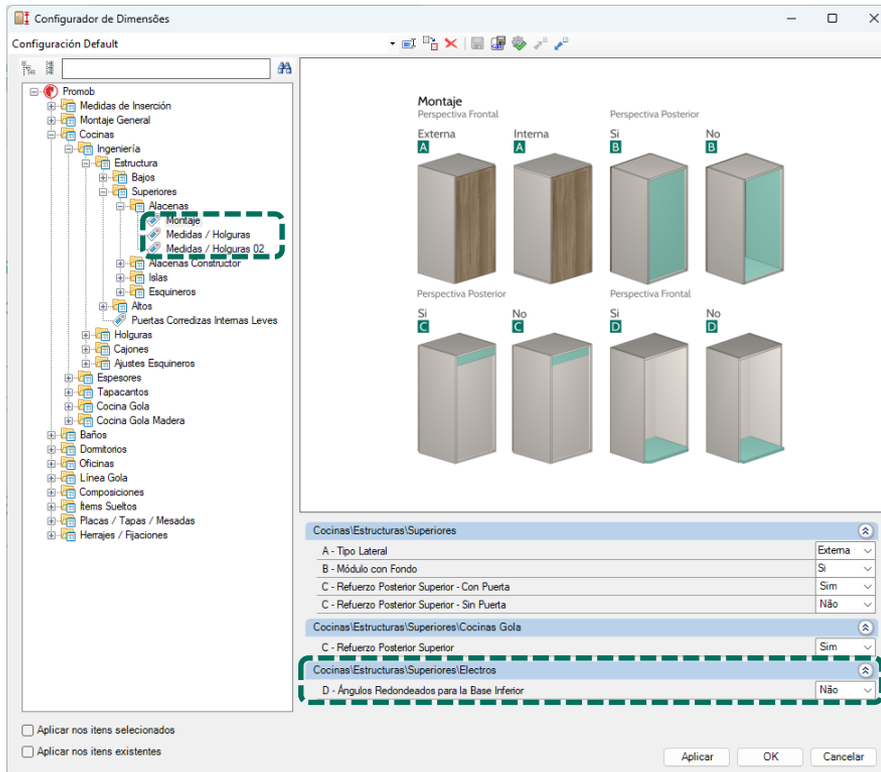
Posición

Cota Anterior	3577,68
Cota Inferior	614,95
Cota Posterior	572,32
Cota Superior	3885,05

# Biblioteca – Cocina

## Superiores

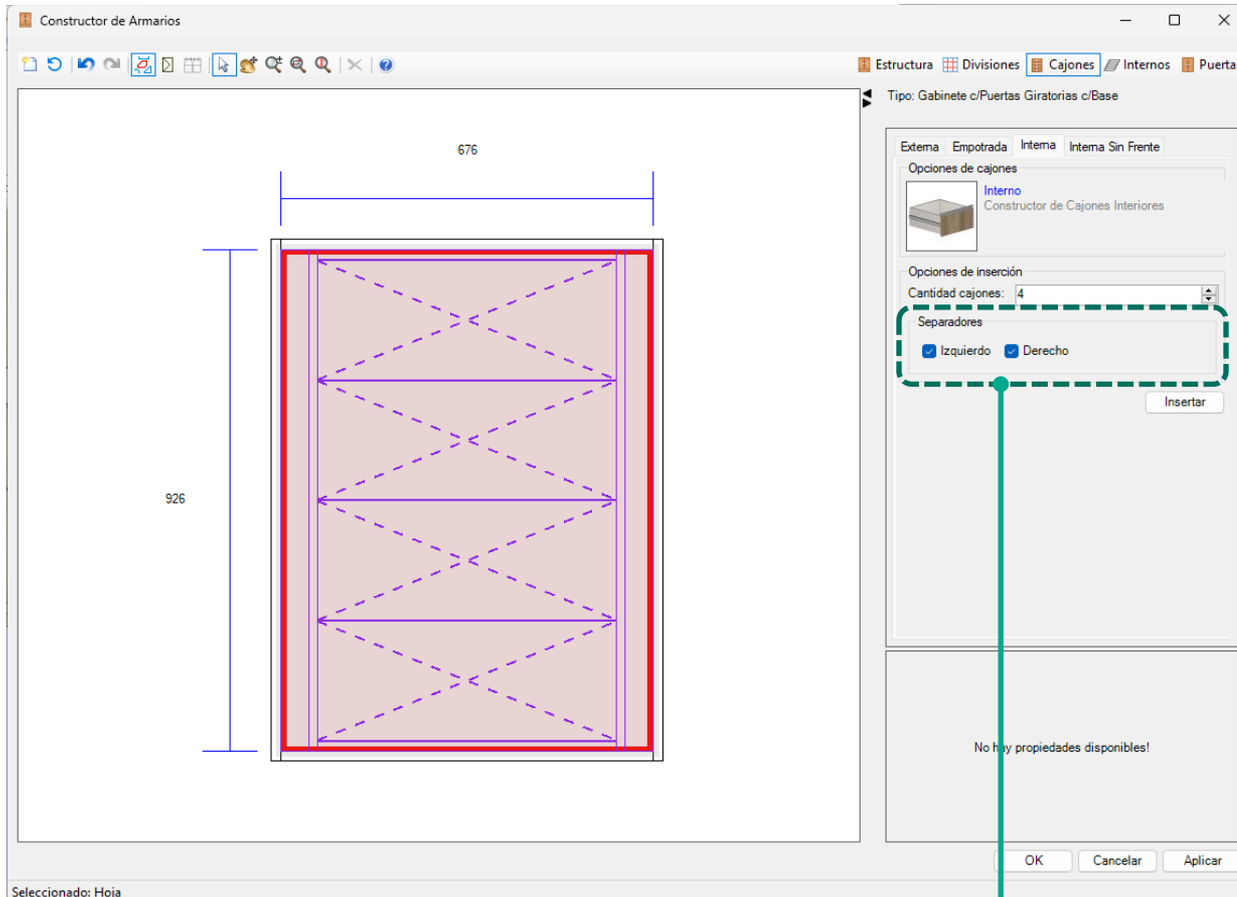
## Módulo Sup. Microondas



Puede seleccionar ángulos redondeados para producción y el valor del diámetro en la base inferior. Si el valor es sí, puede ser modificado por los modelos.

# Biblioteca – Cocina

## Agregados - Cajones



La medida y tapacanto del apartador y la holgura de los cajones se pueden ser definidos a través del **Configurador de Dimensiones**. Es posible seleccionar si habrá **distanciadores izquierdo y derecho** en el **Constructor del Bajo Mesada**.

# Biblioteca – Cocina

## Agregados - Cajones

Distanciador 1



Distanciador 2



Distanciador 3



Hay tres modelos de distanciadores para cajones internos que pueden ser seleccionados por el **Configurador de Dimensiones**.



# Biblioteca – Cocina

## Agregados - Cajones

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Promob

- Medidas de Inserción
- Montaje General
- Cocinas
  - Ingeniería
    - Estructura
    - Holguras
    - Cajones
      - Cajones Telescópicos
      - Cajones Invisibles
      - Cajones Blum
      - Cajones Hafele
      - Cajones Hettich
      - Distanciador**
      - Ajustes Esquineros
  - Espesores
  - Tapacantos
  - Cocina Gola
  - Cocina Gola Madera
- Baños
- Domitorios
- Oficinas
- Línea Gola
- Composiciones
- Ítems Sueltos
- Placas / Tapas / Mesadas
- Herrajes / Fijaciones

Distanciador

Perspectiva Frontal

A Modelo 1      A Modelo 2      A Modelo 3

Vista Superior

M Si      M Si      M Si

Cocinas\Distanciador Cajones Internos

	Distancia
A - Modelo del Distanciador de Cajones Internos	▼
B - Espesor del Distanciador	15 ▼
C - Espesor del Distanciador Lateral	15 ▼
D - Medida de los Distanciadores Laterales	70 ▼
E - Medida de los Distanciadores Laterales Posteriores	50 ▼
F - Ancho de los Distanciadores Laterales	50 ▼
G - Medida del Refuerzo Inferior	70 ▼
G - Medida del Refuerzo Superior	70 ▼
H - Medida del Distanciador Derecho	50 ▼
H - Medida del Distanciador Izquierdo	50 ▼
I - Holgura Frontal Distanciador Lateral	40 ▼
J - Holgura Frontal Refuerzo Inferior Frontal	40 ▼
J - Holgura Frontal Refuerzo Superior Frontal	40 ▼
K - Holgura Posterior Refuerzo Inferior Posterior	0 ▼
K - Holgura Posterior Refuerzo Superior Posterior	0 ▼
L - Holgura Posterior del Distanciador	50,5 ▼
M - Refuerzo Posterior	Sim ▼

Aplicar nos ítems seleccionados

Aplicar nos ítems existentes

Aplicar      OK      Cancelar



# Biblioteca – Cocina

## Agregados - Cajones

**Configurador de Dimensiones**

Configuración Default

**Cajones Telescópicos**

Perspectiva Posterior Vista Lateral

Si A Con Contra Frente

No A Sin Contra Frente

Perspectiva Posterior Vista Frontal

Ampliación del Ranura

Cocinas\Estructuras Cajones Telescópicos

A - Contra Frente	Si
B - Descuento Contra Frente	0
C - Descuento Posterior	0
D - Tipo de Ranura del Contra Frente	Ninguno
E - Tipo de Ranura de la pieza Posterior	Ninguno
F - Holgura de Ranura en el Ancho	0,5
G - Holgura de Ranura en la Profundidad	0,5
H - Holgura Lateral del Fondo	10
I - Holgura Posterior del Fondo	0
J - Holgura Frontal del Fondo	0

Aplicar nos ítems seleccionados

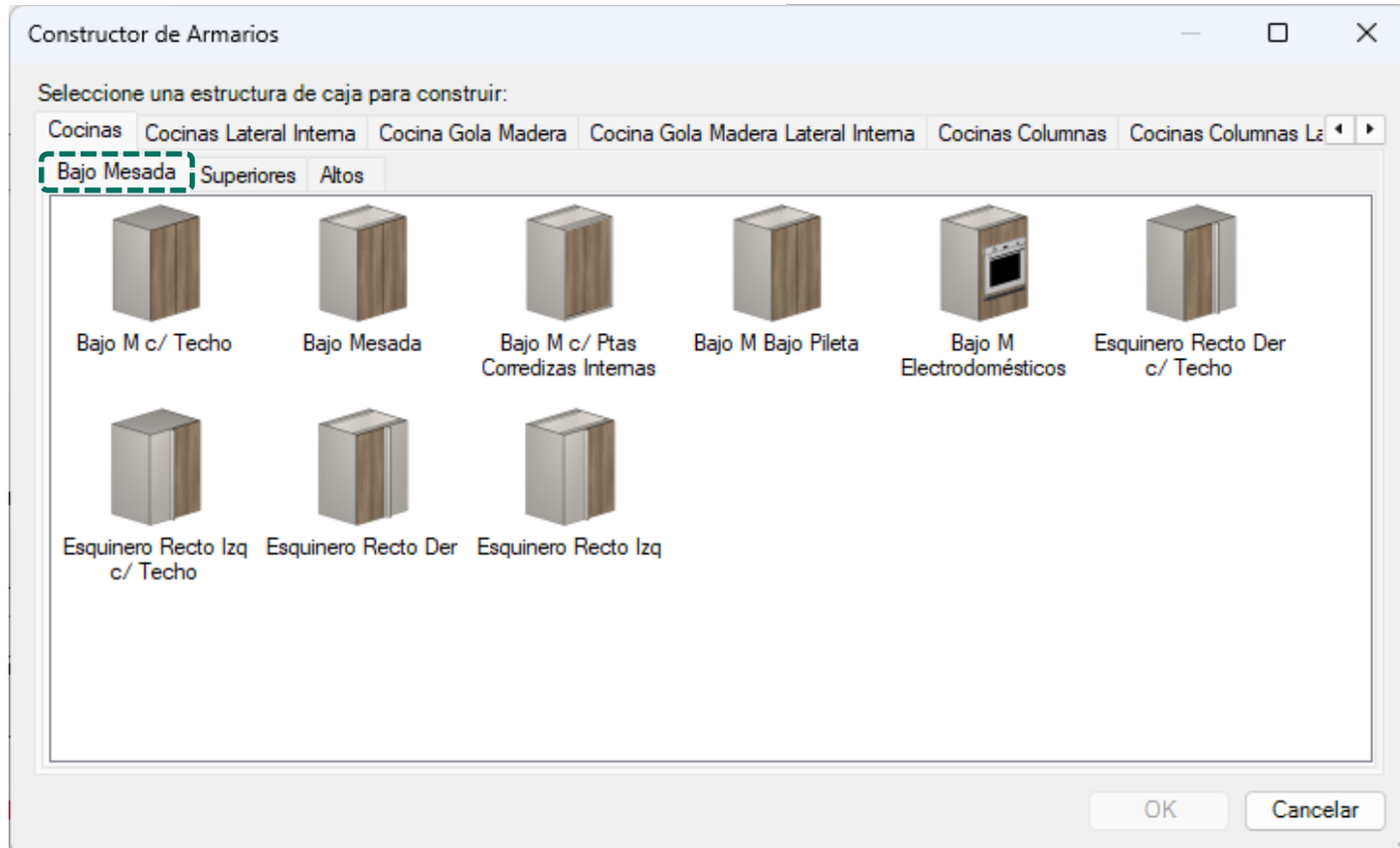
Aplicar nos ítems existentes

Aplicar OK Cancelar



# Constructor de Armarios - Cocina

## Bajo Mesada



Se puede utilizar para crear módulos base y armarios especiales.

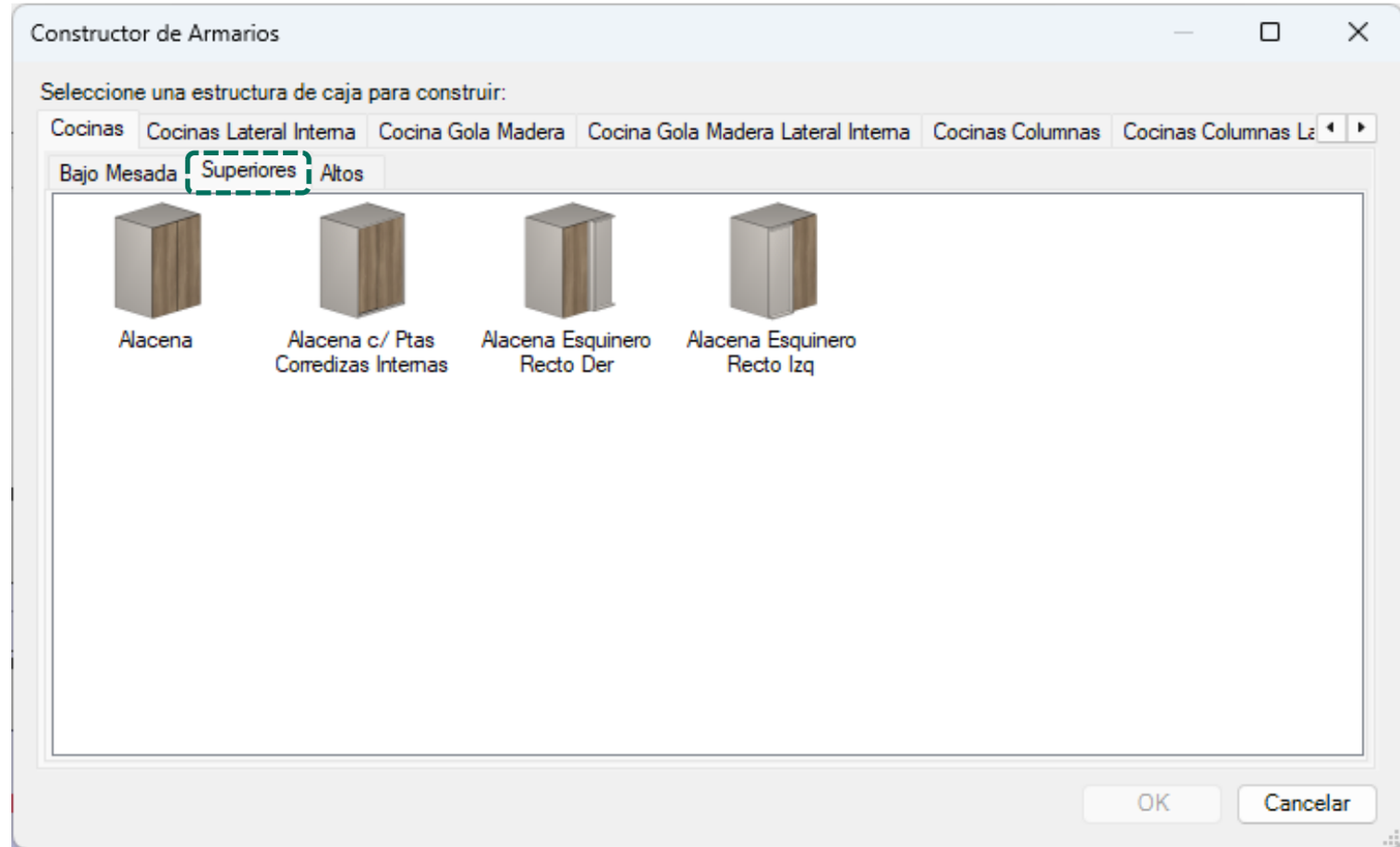
La construcción se basa en el concepto de vanos.

La estructura de la caja sigue el mismo estándar definido a través del **Configurador de Dimensiones**.

Los módulos están divididos entre **Bajos, Superiores y Despensas**.

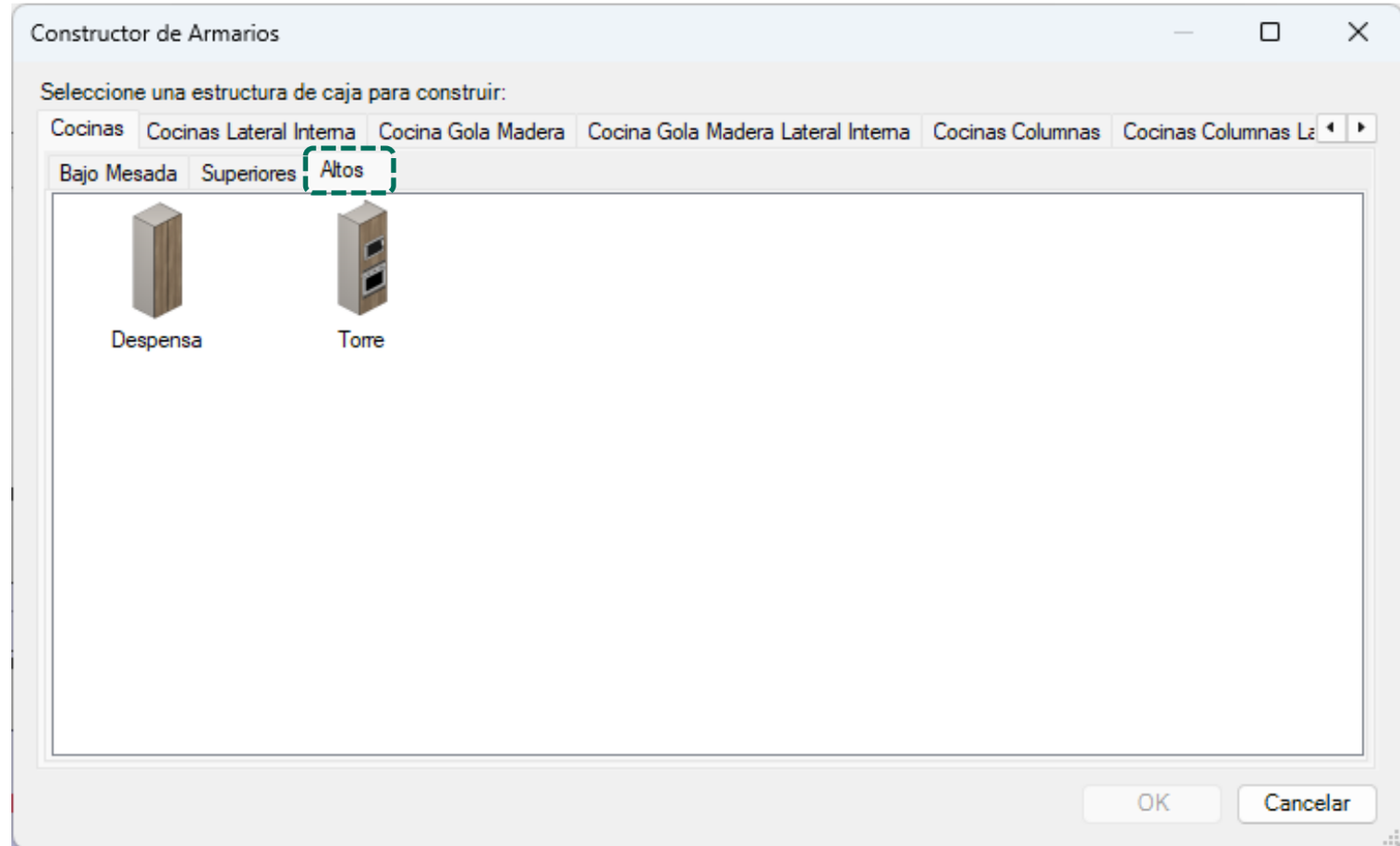
# Constructor de Armarios - Cocina

## Superiores



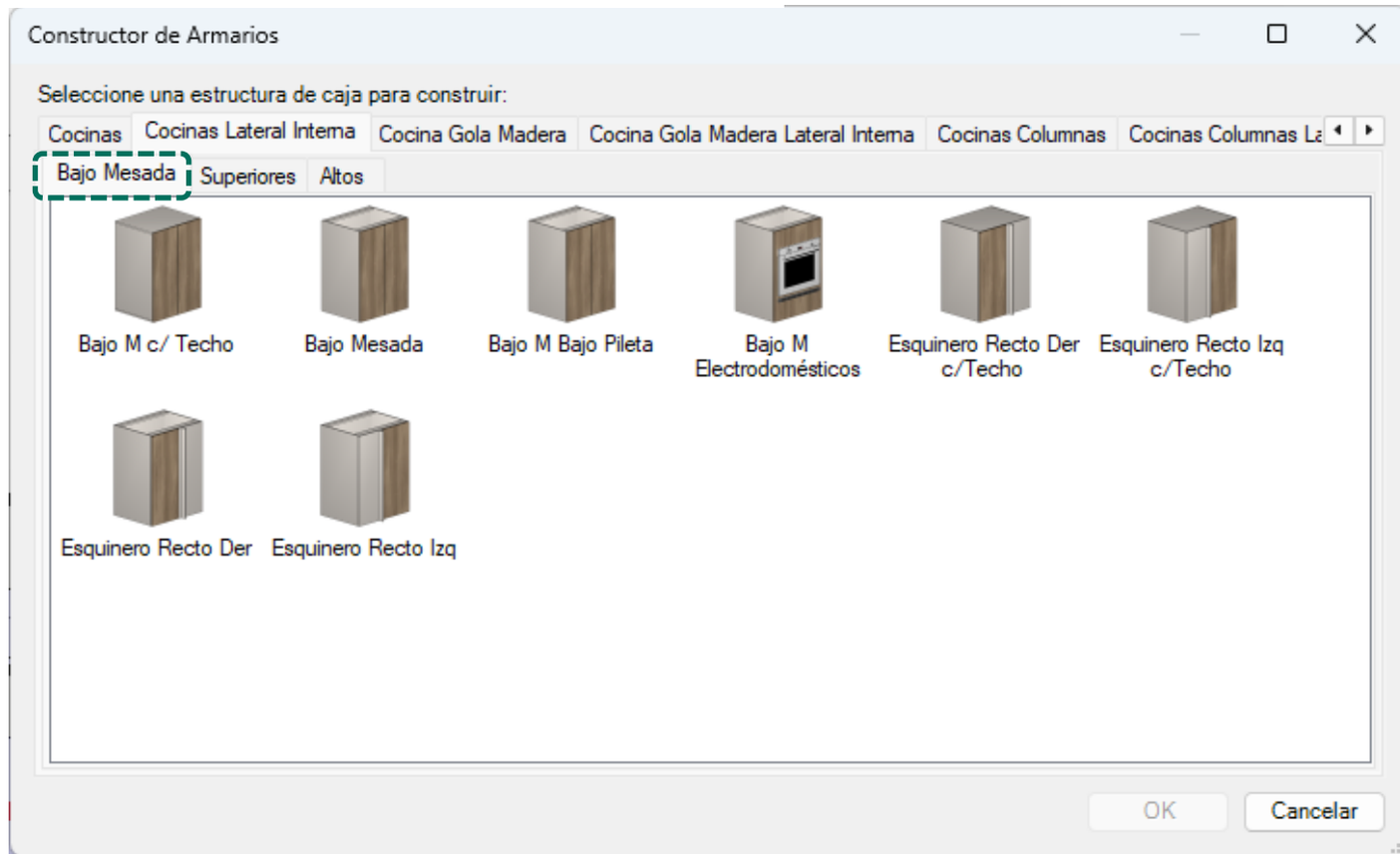
# Constructor de Armarios - Cocina

## Despensas



# Constructor de Armarios – Cocina Lat. Int.

## Bajo Mesada



Se puede utilizar para crear módulos base y armarios especiales.

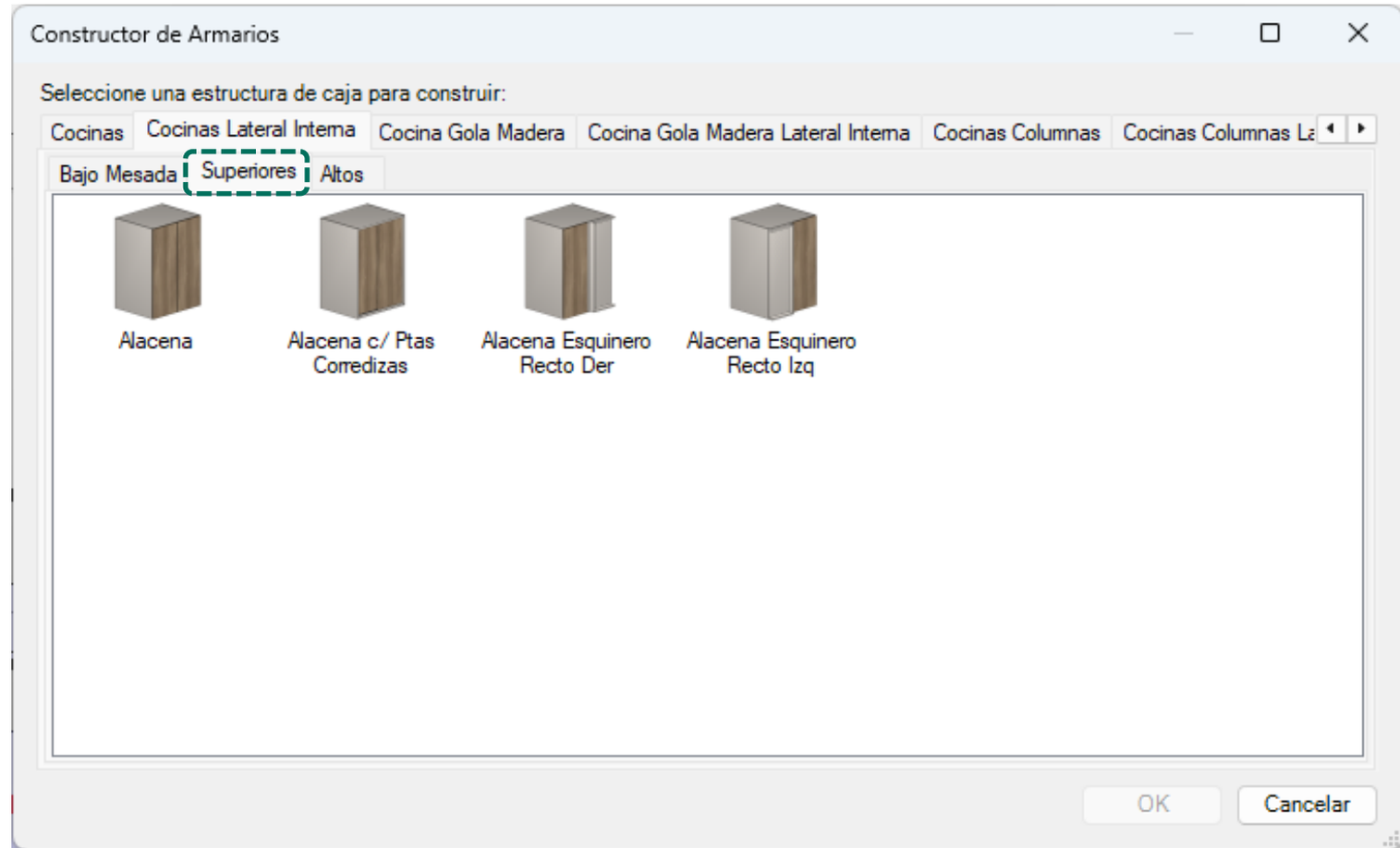
La construcción se basa en el concepto de vanos.

La estructura de la caja sigue el mismo estándar definido a través del **Configurador de Dimensiones**.

Los módulos están divididos entre **Bajos, Superiores y Despensas**.

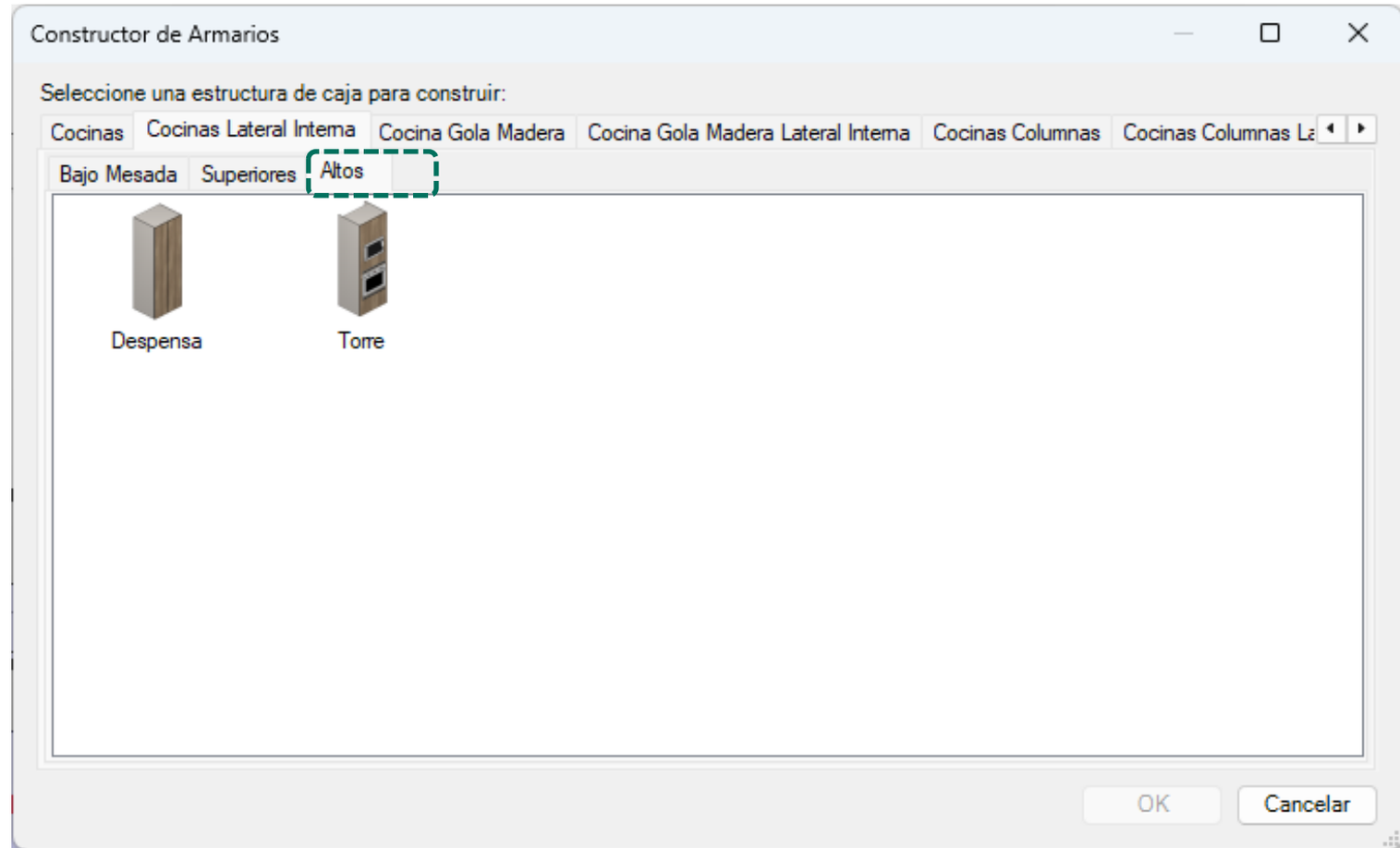
# Constructor de Armarios – Cocina Lat. Int.

## Superiores



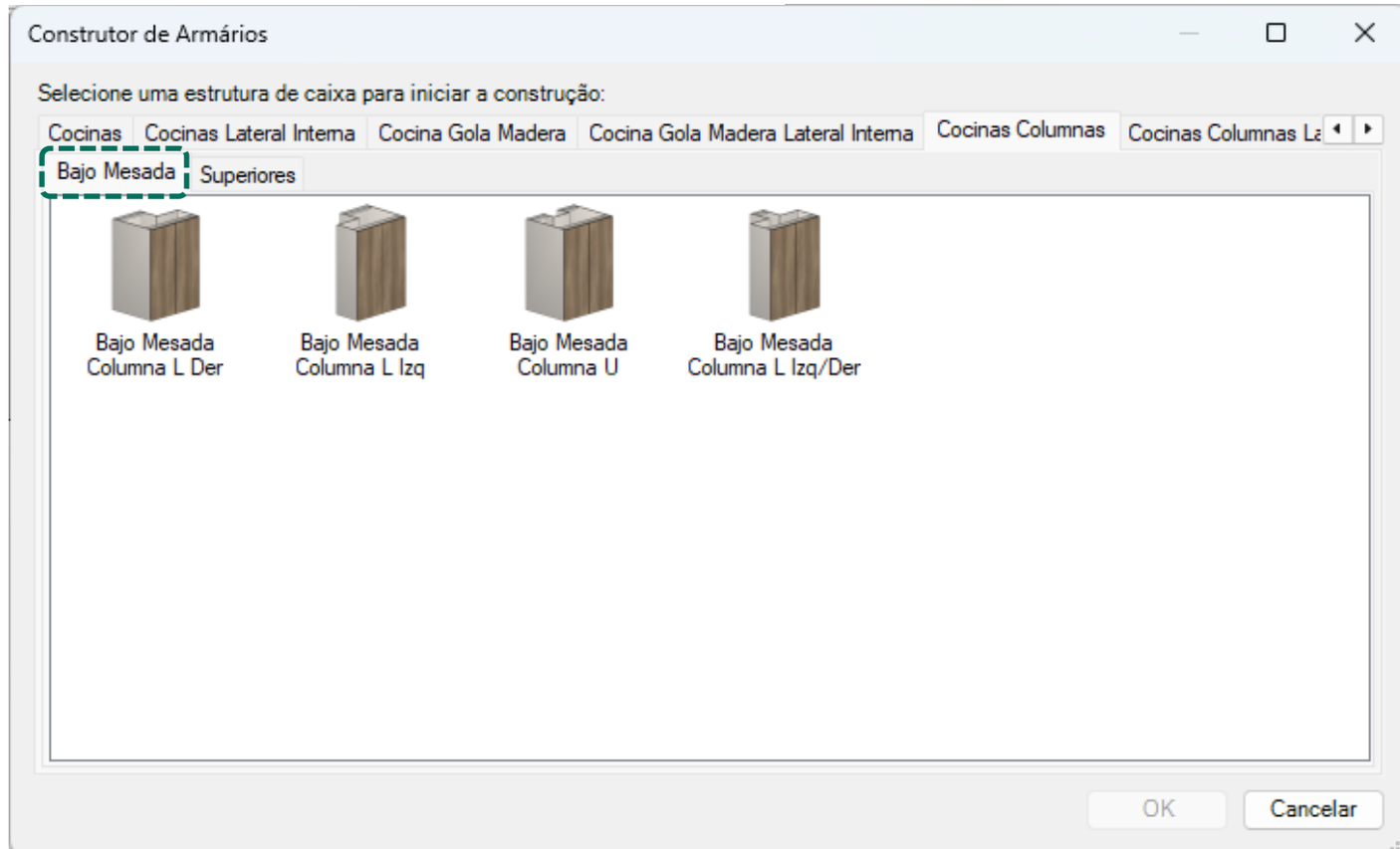
# Constructor de Armarios – Cocina Lat. Int.

## Despensas



# Constructor de Armarios – Cocinas Columnas

## Bajo Mesada



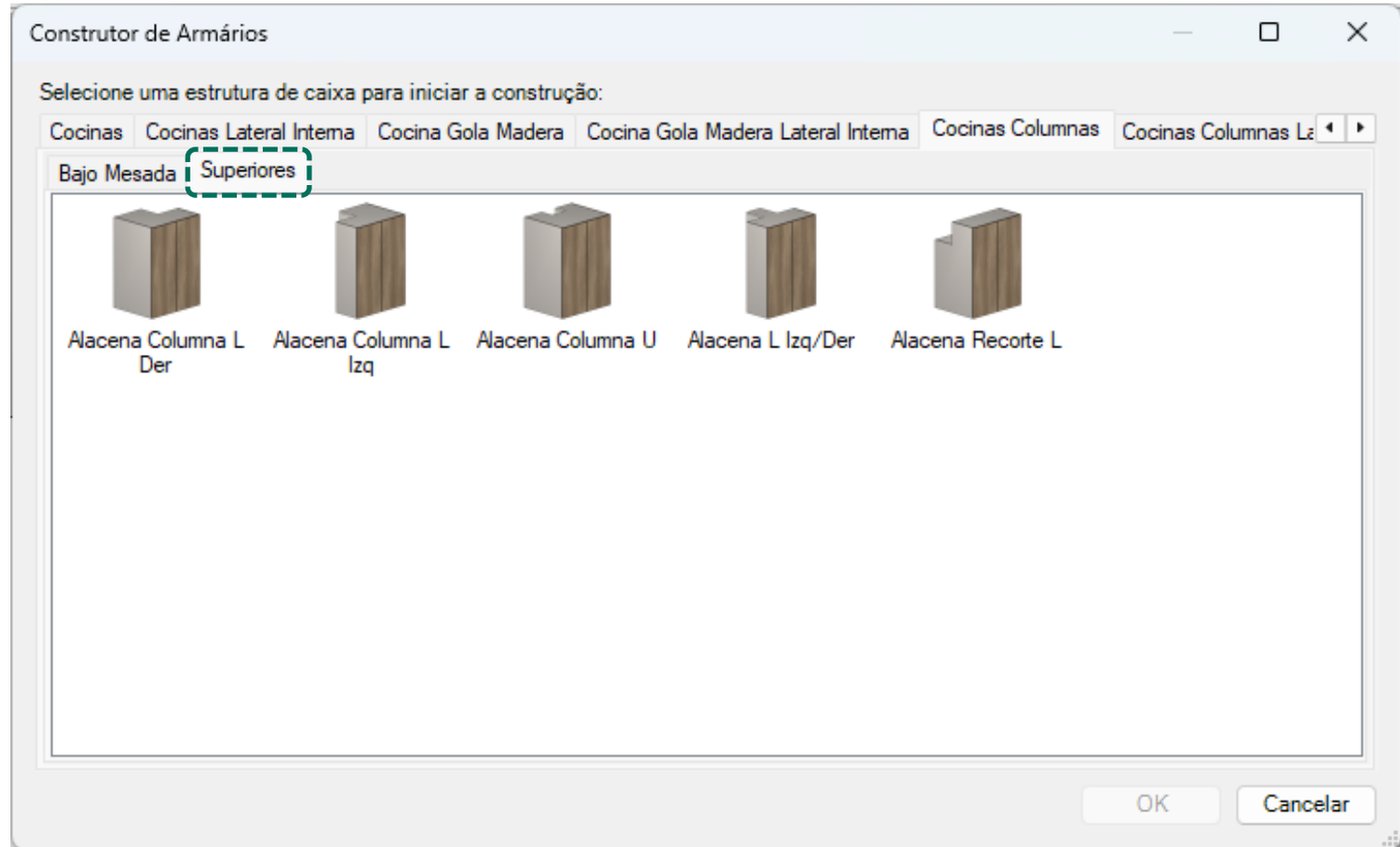
Se puede utilizar para crear módulos base y armarios especiales.

La construcción se basa en el concepto de vanos.

La estructura de la caja sigue el mismo estándar definido a través del **Configurador de Dimensiones**.

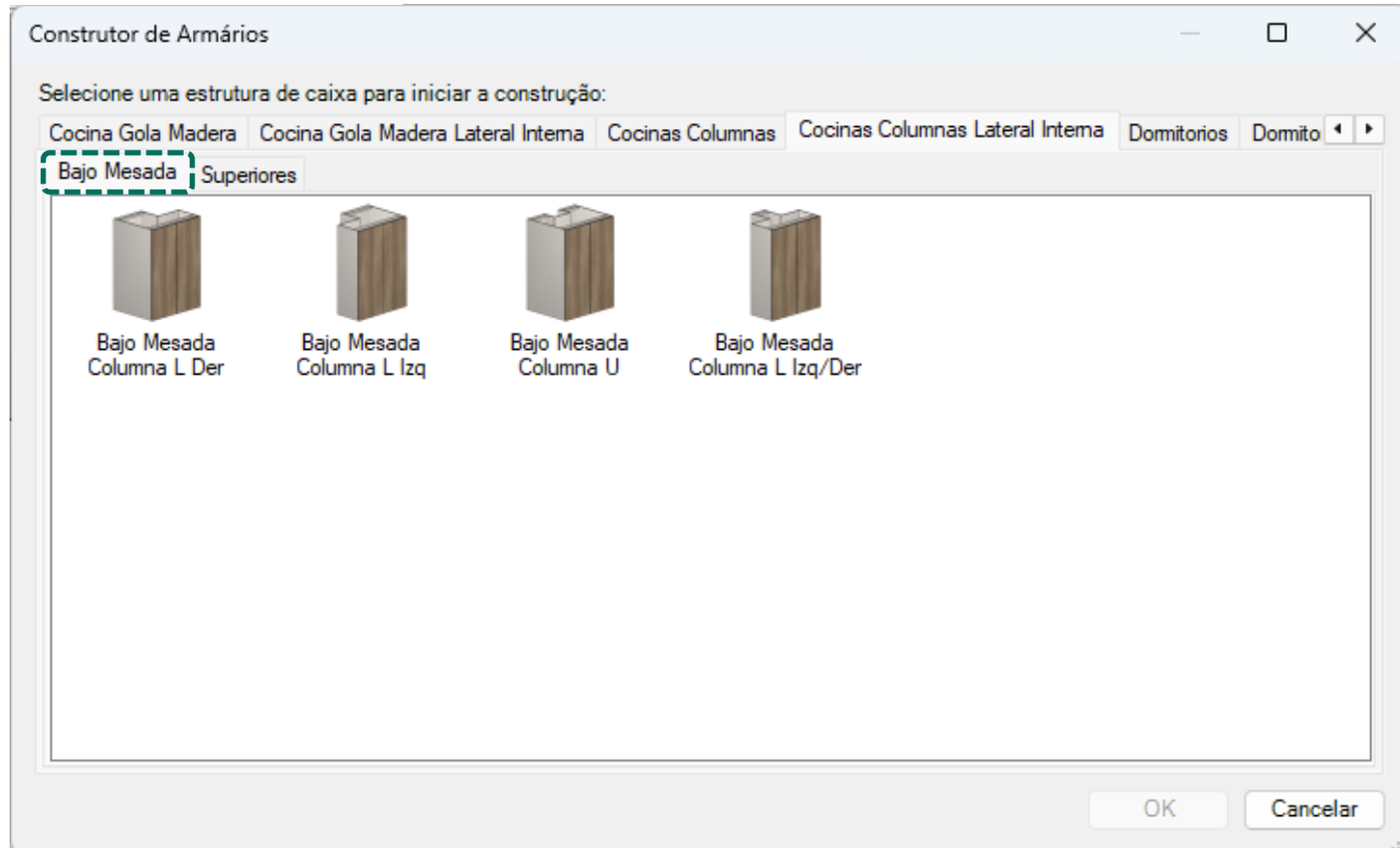
Los módulos están divididos entre **Bajos y Superiores**.

# Constructor de Armarios – Cocinas Columnas Superiores



# Constructor de Armarios – Coc. Col. Lat. Int.

## Bajo Mesada



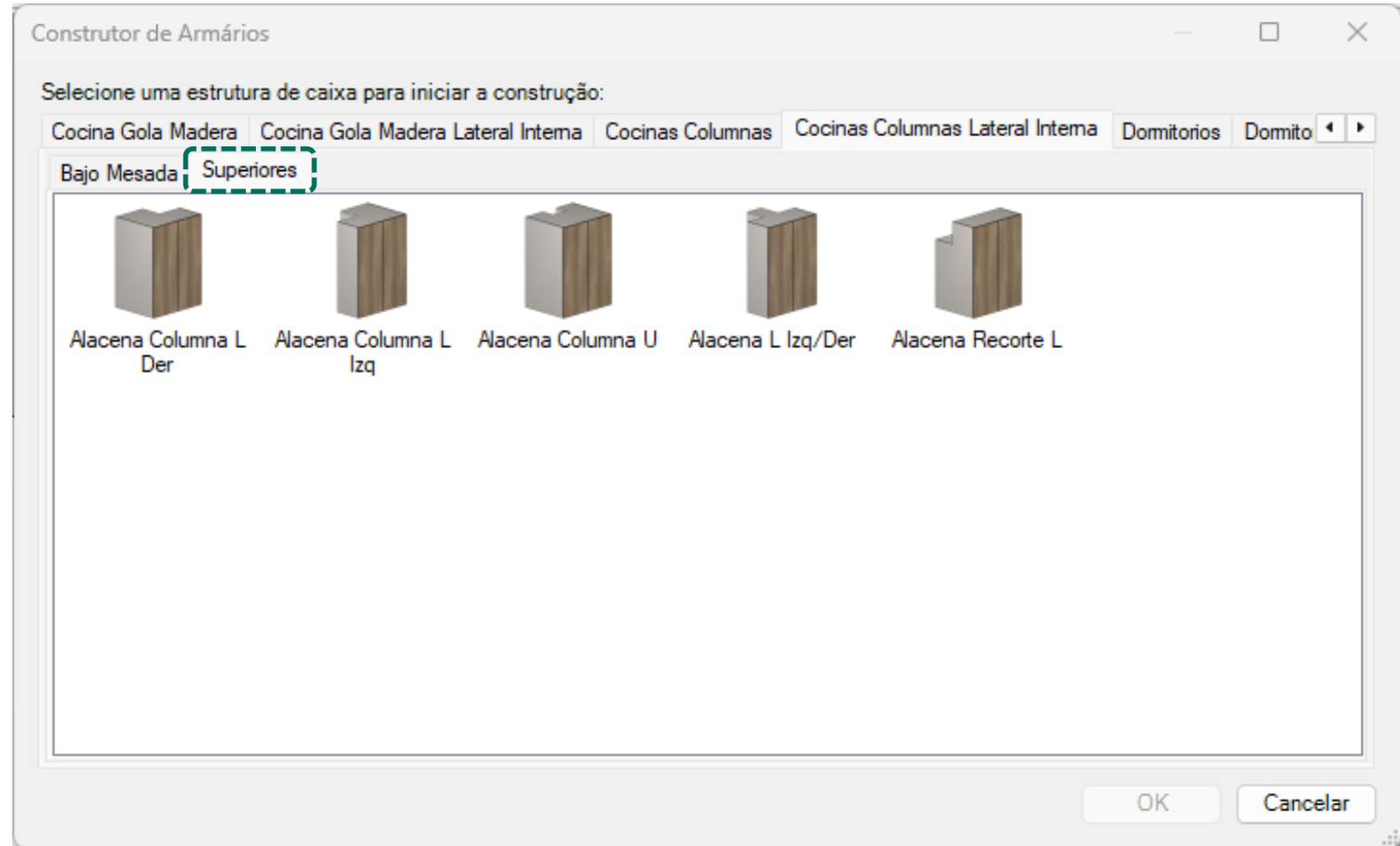
Se puede utilizar para crear módulos base y armarios especiales.

La construcción se basa en el concepto de vanos.

La estructura de la caja sigue el mismo estándar definido a través del **Configurador de Dimensiones**.

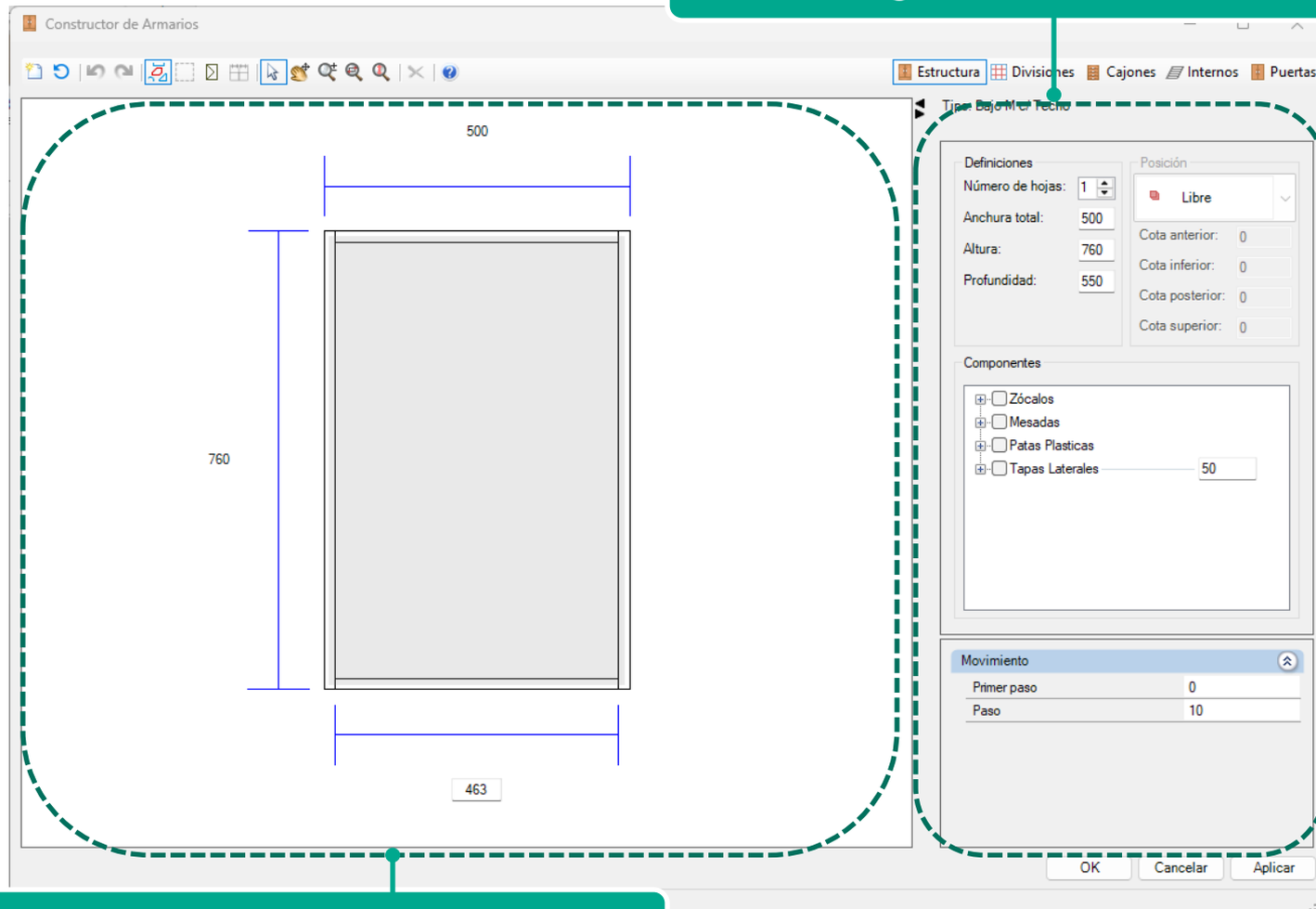
Los módulos están divididos entre **Bajos y Superiores**.

# Constructor de Armarios – Coc. Col. Lat. Int. Superiores



# Constructor de Armarios - Cocina

Configuraciones de Construcción.



Área de visualización / selección

# Constructor de Armarios - Cocina

**1° Paso**  
Definir las dimensiones totales de la estructura, cantidad de vanos y posicionamiento.

**Estructura** | Divisiones | Cajones | Internos | Puertas

Tipo: Bajo M c/ Techo

**Definiciones**

Número de hojas: 1

Anchura total: 500

Altura: 760

Profundidad: 550

**Posición**

Libre

Cota anterior: 0

Cota inferior: 0

Cota posterior: 0

Cota superior: 0

**Componentes**

Zócalos

Mesadas

Patas Plásticas

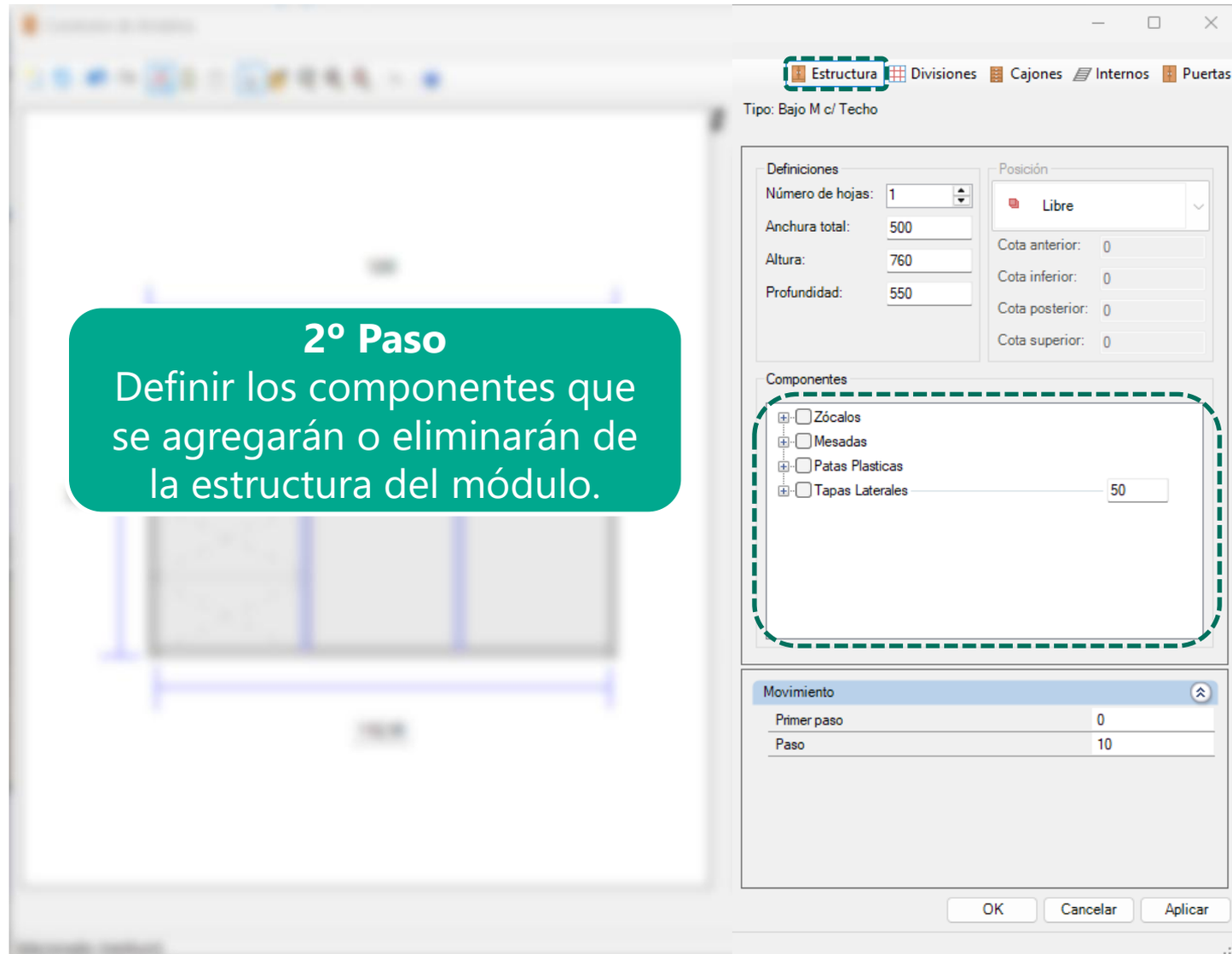
Tapas Laterales 50

**Movimiento**

Primer paso	0
Paso	10

OK Cancelar Aplicar

# Constructor de Armarios - Cocina



# Constructor de Armarios - Cocina

The screenshot shows the 'Constructor de Armarios' software interface. The main workspace displays a cabinet layout with a width of 463 and a height of 723. The 'Divisiones' panel is active, showing options for creating vertical and horizontal divisions. The panel includes tabs for 'Vertical', 'Horizontal', and 'Inserción múltiple', and sub-tabs for 'Divisiones' and 'División Parcial'. The 'Divisiones' sub-tab is selected, showing four options for how to divide the cabinet: 'No Divide el Fondo s/ Retiro Frontal', 'No Divide el Fondo s/ Retiro Frontal', 'Divide el Fondo s/ Retiro Frontal', and 'Divide el Fondo c/ Retiro Frontal'. The 'Inserción múltiple' sub-tab is also visible. The 'Insertar' button is located at the bottom of the panel. The 'OK', 'Cancelar', and 'Aplicar' buttons are at the bottom of the software window.

**3º Paso**  
 Crear los vanos, utilizando divisiones y estantes.  
 Divisiones crean vanos verticales.  
 Estantes crean vanos horizontales.

# Constructor de Armarios – Cocina Columna

Constructor de Armarios

Estructura | Divisiones | Cajones | Internos | Puertas | Fondos

Tipo: Puertas de Giro Columna U

Definiciones

Número de hojas: 1

Anchura total: 1000

Altura: 760

Profundidad: 550

Posición

Libre

Cota anterior: 0

Cota inferior: 0

Cota posterior: 0

Cota superior: 0

Variables

Posição Recorte 300

Largura Coluna 250

Profundidade Coluna 150

Componentes

Sin Base

Tapas

Zócalo

Movimiento

Primer paso 0

Paso 10

OK Cancelar Aplicar

1000

760

Al seleccionar un módulo de **columna de cocina**, debe configurar los recortes de columna en el módulo.

# Constructor de Armarios - Cocina

Constructor de Armarios

Tipo: Puertas de Giro Esquinero Recto Izquierdo c/ Base

Altura: 760  
Profundidad: 550  
Cota inferior: 0  
Cota posterior: 0  
Cota superior: 0

Variables

Dimensión de la Puerta Ciega 550  
Dimensión del Retractor Externo 50  
Dimensión de la Puerta Ciega Parcial 100

Componentes

Puerta Ciega  
     Total  
     Parcial  
 Soporte L  
 Mesada Granito  
 Mesada Madera  
 Patas Plásticas  
 Zócalos  
 Tapa Lateral 50

Movimiento

Primer paso 0  
Paso 10

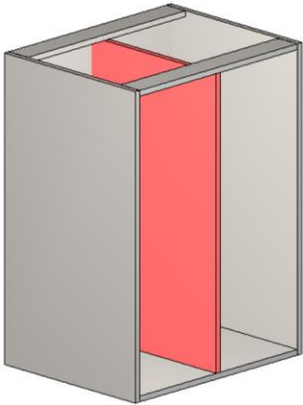
OK Cancelar Aplicar

Al seleccionar un módulo de **cocinas – esquinero recto** es posible elegir entre **puerta ciega total o parcial** y sus medidas.

# Constructor de Armarios - Cocina

## Divisiones

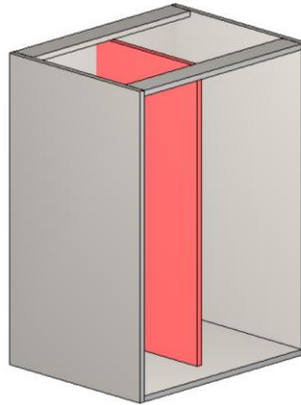
**No divide fondo s/  
Retiro Frontal**



No divide el fondo.

División alineada al  
frente del módulo

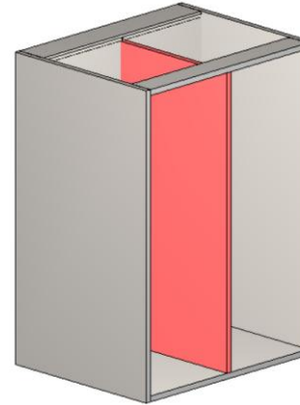
**No divide el fondo  
c/ Retiro Frontal**



No divide el fondo.

División alineada  
con los estantes.

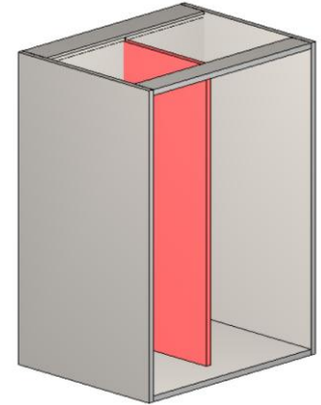
**Divide el fondo s/  
Retiro Frontal**



Divide el fondo.

División alineada al  
frente del módulo.

**Divide el fondo c/  
Retiro Frontal**



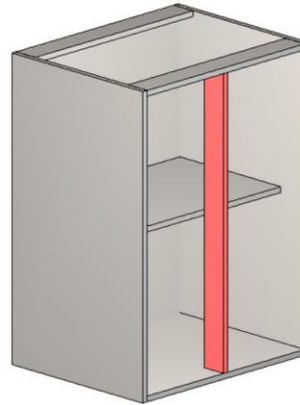
Divide el fondo.

División alineada  
con los estantes.

# Constructor de Armarios - Cocina

## Divisiones

### División parcial



No divide el fondo.

Alineada con la  
frente del módulo.

# Constructor de Armarios - Cocina

## División parcial

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Promob

- Medidas de Inserción
- Montaje General
- Cocinas
  - Ingeniería
    - Estructura
      - Bajos
        - Bajo Mesadas
        - Bajo Mesadas Constructor
        - Montaje 01
        - Montaje 02
        - Medidas / Holguras**
        - Piletas
        - Piletas Constructor
        - Islas
        - Cajoneros
        - Esquineros
        - Estufa Empotrada
        - Electros Constructor
        - Superiores
        - Altos
        - Puertas Corredizas Internas Leves
      - Holguras
        - Cajones
        - Ajustes Esquineros
        - Espesores
        - Tapacantos
        - Cocina Gola
        - Cocina Gola Madera
      - Baños
      - Dormitorios
      - Oficinas
      - Línea Gola
      - Composiciones
      - Ítems Suelos
      - Placas / Tapas / Mesadas
      - Herrajes / Fijaciones

Medidas / Holguras

Vista Superior

Ref. Superior Horizontal y Vertical

Vista Posterior

Ref. Lateral Posterior

Vista Lateral

Base

Lateral

Vista Lateral

Fondos

Vista Lateral

Vista Lateral

División

Estante

J - Holgura Lateral del Fondo	8
K - Holgura Refuerzo del Fondo	4
L - Holgura Inferior del Fondo	8
M - Holgura de Ranura en la Profundidad	0,5
N - Holgura de Ranura en el Ancho	0,5
O - Holgura Posterior de la Base	0
P - Holgura Posterior de Lateral	0
Q - Holgura Frontal de Lateral	0
R - Holgura Posterior de la División que Divide Fondo	0
R - Holgura Posterior de la División que no Divide Fondo	0
S - Holgura Posterior del Estante de Vidrio	25,5
S - Holgura Posterior del Estante Fijo que Divide Fondo	25,5
S - Holgura Posterior del Estante Fijo que no Divide Fondo	25,5
S - Holgura Posterior del Estante Movable	25,5
<b>T - Medida de la División Parcial</b>	<b>80</b>
U - Holgura Posterior del Cajón Externo	30
U - Holgura Posterior del Cajón Interno	30

Aplicar nos ítems seleccionados

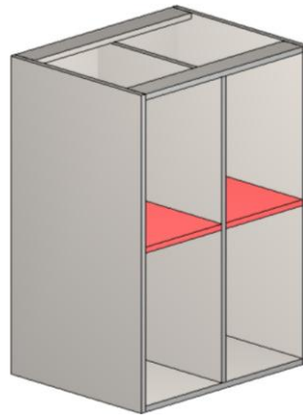
Aplicar nos ítems existentes

Aplicar OK Cancelar

# Constructor de Armarios - Cocina

## Movibles

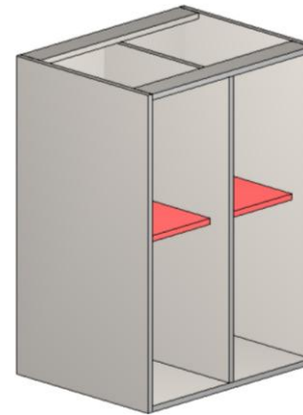
s/ Retiro Frontal



No divide el fondo.

s/Retiro Frontal  
L, Tarugo o VB 35.

c/ Retiro Frontal



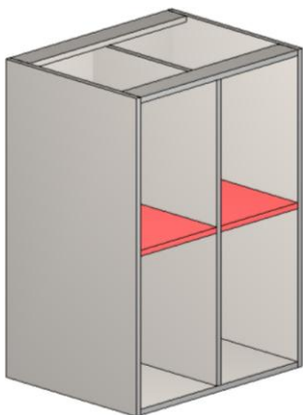
No divide el Fondo.

c/Retiro Frontal  
L, Tarugo o VB 35.

# Constructor de Armarios - Cocina

## Estantes Fijos

**No divide Fondo  
s/Retiro Frontal**

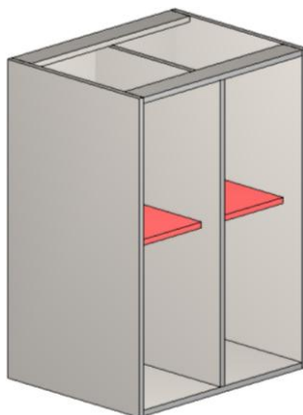


No divide el Fondo

Estante alineado al  
frente del módulo

Mismo herraje de la  
caja.

**No divide Fondo  
c/Retiro Frontal**

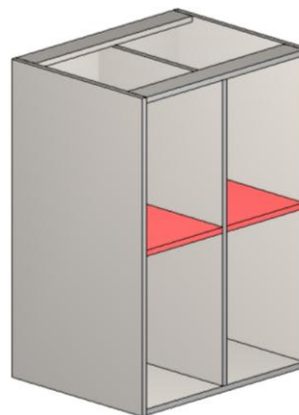


No divide el Fondo.

Estante con retiro  
frontal

Misma herraje de la  
caja.

**Divide Fondo  
s/Retiro Frontal**

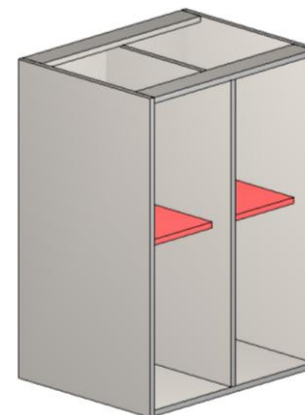


Divide el Fondo.

Estante alineado al  
frente del módulo

Mismo herraje de la  
caja.

**Divide Fondo s/  
c/Retiro Frontal**



Divide el Fondo.

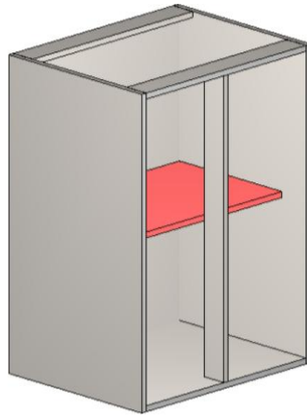
Estante con retiro  
frontal.

Mismo herraje de la  
caja.

# Constructor de Armarios - Cocina

## Estantes Fijos para División Parcial

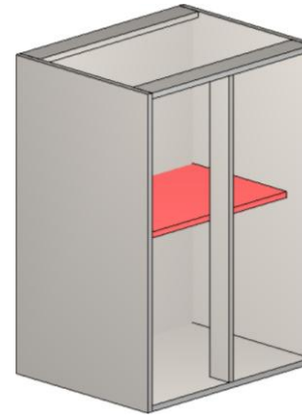
No divide Fondo



No divide Fondo.

Estante con retiro frontal

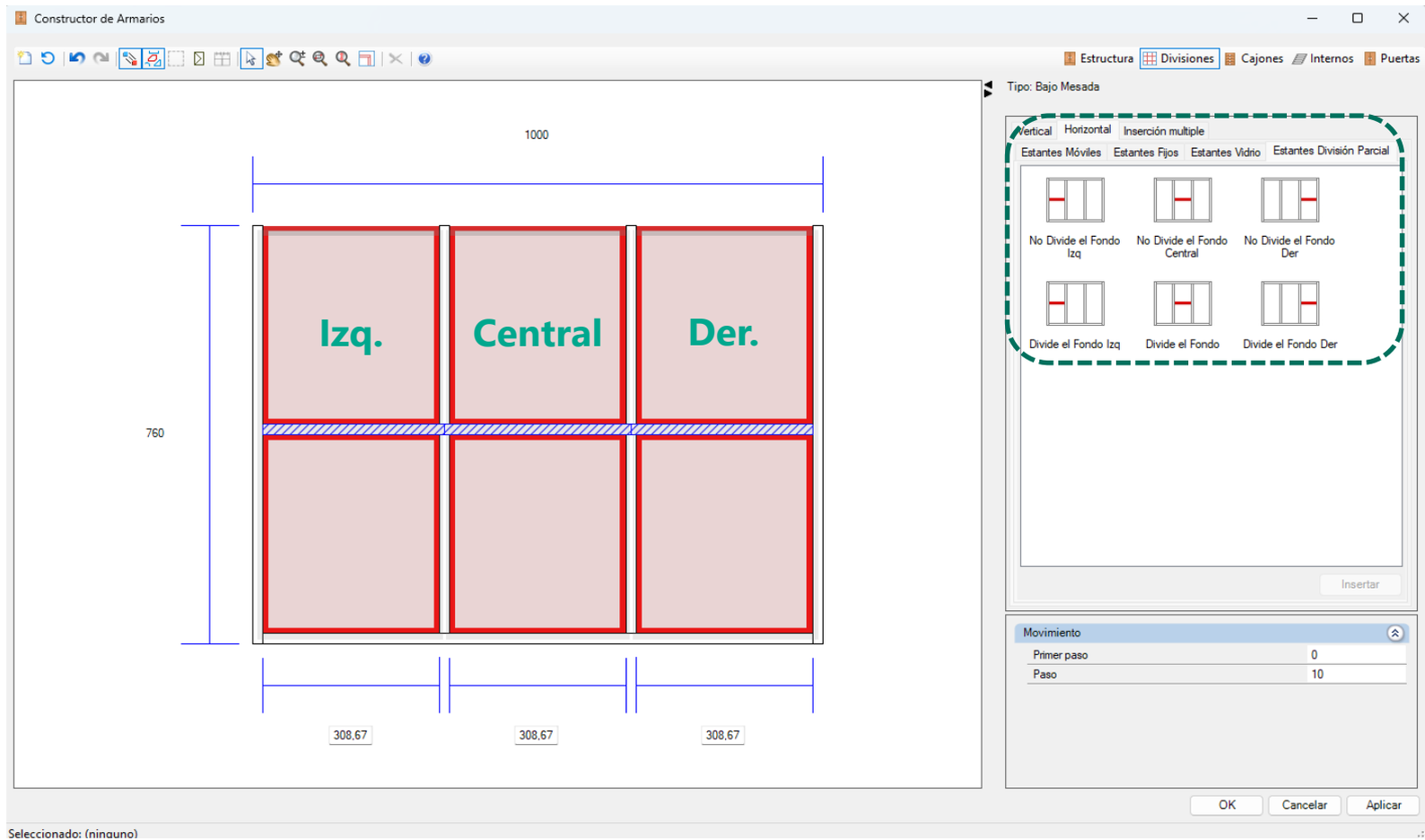
Divide Fondo



Divide Fondo.

Estante con retiro frontal

# Constructor de Armarios - Cocina

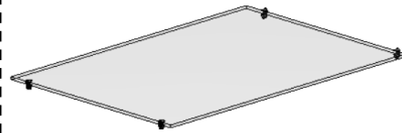


Quando se utilicen **divisores parciales**, es necesario seleccionar el estante correspondiente al hueco a utilizar.

# Constructor de Armarios - Cocina

## Estantes de Vidrio

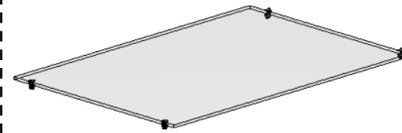
**s/Retiro Frontal**



No divide el Fondo

Estante alineado al  
frente del módulo

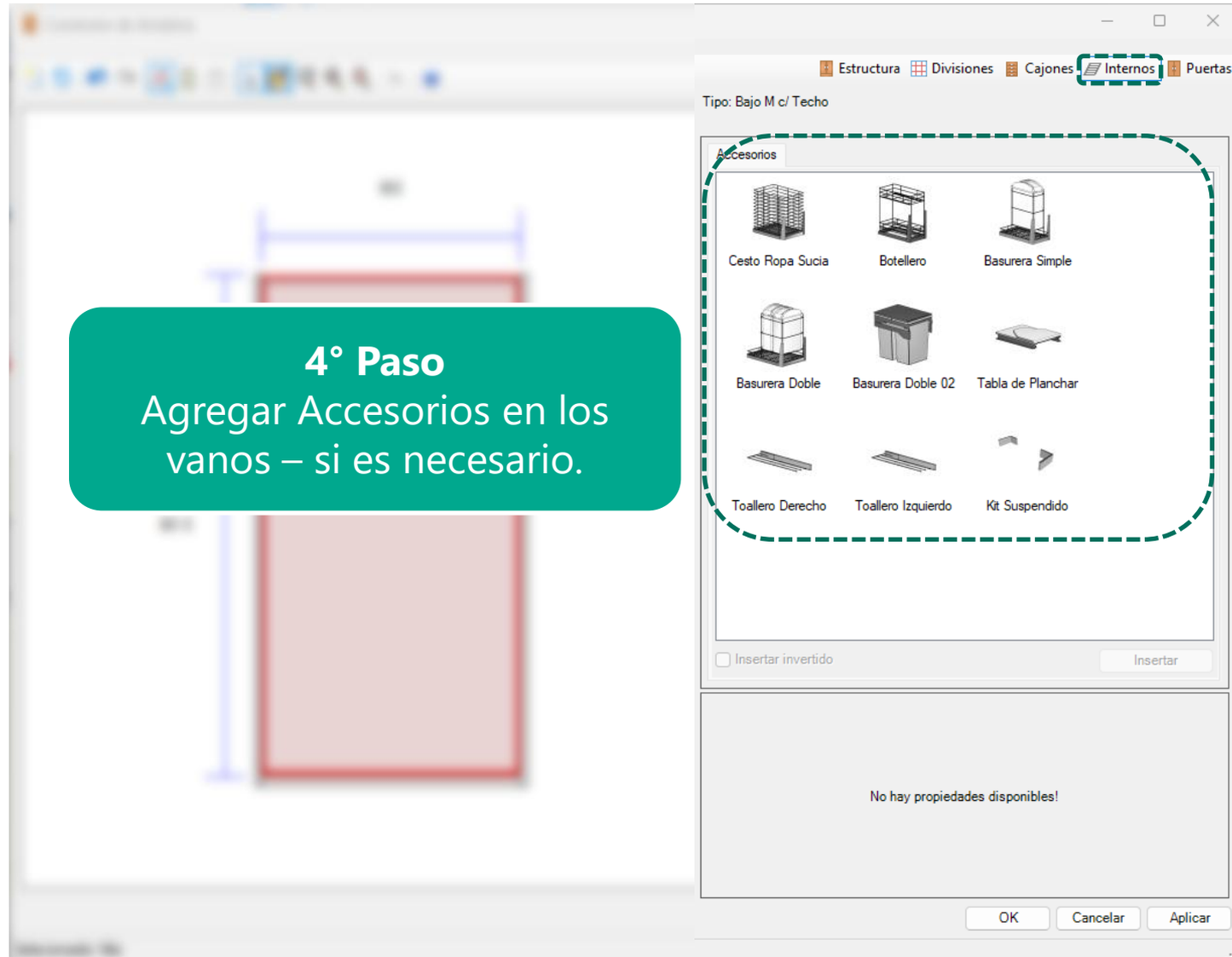
**c/Retiro Frontal**



No divide el Fondo.

Estante con retiro  
Frontal

# Constructor de Armarios - Cocina



The image shows a software interface for building kitchen cabinets. On the left, a blurred view of a cabinet layout is visible. On the right, a panel titled 'Accesorios' (Accessories) is open, showing various options for adding accessories to the cabinet units. The panel is divided into sections: 'Estructura', 'Divisiones', 'Cajones', 'Internos', and 'Puertas'. The 'Internos' section is currently selected and highlighted with a dashed green border. Below this, the 'Accesorios' section is also highlighted with a dashed green border and contains the following items:

- Cesto Ropa Sucia
- Botellero
- Basurera Simple
- Basurera Doble
- Basurera Doble 02
- Tabla de Planchar
- Toallero Derecho
- Toallero Izquierdo
- Kit Suspendido

At the bottom of the 'Accesorios' panel, there is a checkbox labeled 'Insertar invertido' and an 'Insertar' button. Below the panel, a message reads 'No hay propiedades disponibles!'. At the very bottom of the interface, there are 'OK', 'Cancelar', and 'Aplicar' buttons.

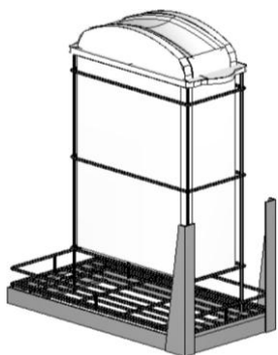
**4° Paso**  
Agregar Accesorios en los vanos – si es necesario.

# Constructor de Armarios - Cocina

## Agregados - Accesorios

La inserción de los accesorios depende de la medida mínima del espacio definido en el **Configurador de Dimensiones**.

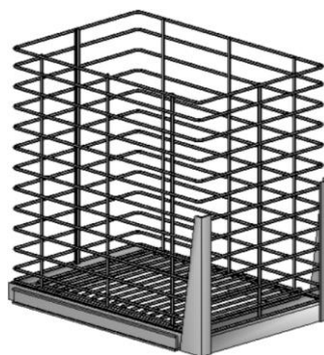
### Basurera simple



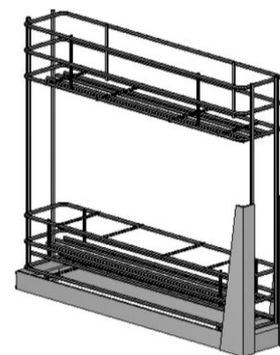
### Basurera doble



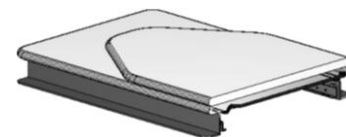
### Cesto



### Botellero



### Tabla de Planchar



### Toalla



### Kit Suspenso



Se puede cambiar de tamaño en la pestaña **Propiedades** y **no** generan información de perforación.



# Constructor de Armarios - Cocina

## Agregados - Accesorios

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Promob

- Medidas de Inserción
- Montaje General
  - Variación Espesor de Placa
  - Tapacantos
  - Cajones
    - Estructuras Estándar
    - Estructuras Aluminio Genérico
    - Bajo Mesada Especieros
  - Puertas / Frontes
  - Manijas / Perfiles
  - Holguras
  - Refuerzos
  - Condición de Visibilidad
  - Incrementos
  - Desplazamiento Ranura
  - Proceso de Fresado
  - Accesorios Constructor de Armarios
    - Condición de Visibilidad
    - Medidas
      - Cocinas
      - Dormitorios
  - Códigos y Descripciones
- Cocinas
- Baños
- Dormitorios
- Oficinas
- Línea Gola
- Composiciones
- Items Sueltos
- Placas / Tapas / Mesadas
- Herrajes / Fijaciones

Medidas

Vista Frontal Basurera Simple

Vista Frontal Basurera Doble O1

Vista Frontal Basurera Doble O2

Vista Frontal Botellero

Vista Frontal Tulla

Vista Frontal Kit Suspendingo

Vista Frontal Toallero

Vista Frontal Tabla de Planchar

\*En módulos con travesaño superior se descontará el espesor de el travesaño en el cálculo del hueco.

Accesorios

A - Ancho Basurera	249
B - Profundidad Basurera	499
C - Altura Basurera	499
D - Ancho Basurera Doble 01	396
E - Profundidad Basurera Doble 01	526
F - Altura Basurera Doble 01	565
G - Ancho Basurera Doble 02	396
H - Profundidad Basurera Doble 02	526
I - Altura Basurera Doble 02	565
J - Ancho Botellero	0
K - Profundidad Botellero	0
L - Altura Botellero	0
M - Ancho Cesto Ropa Sucia	0
N - Profundidad Cesto Ropa Sucia	0

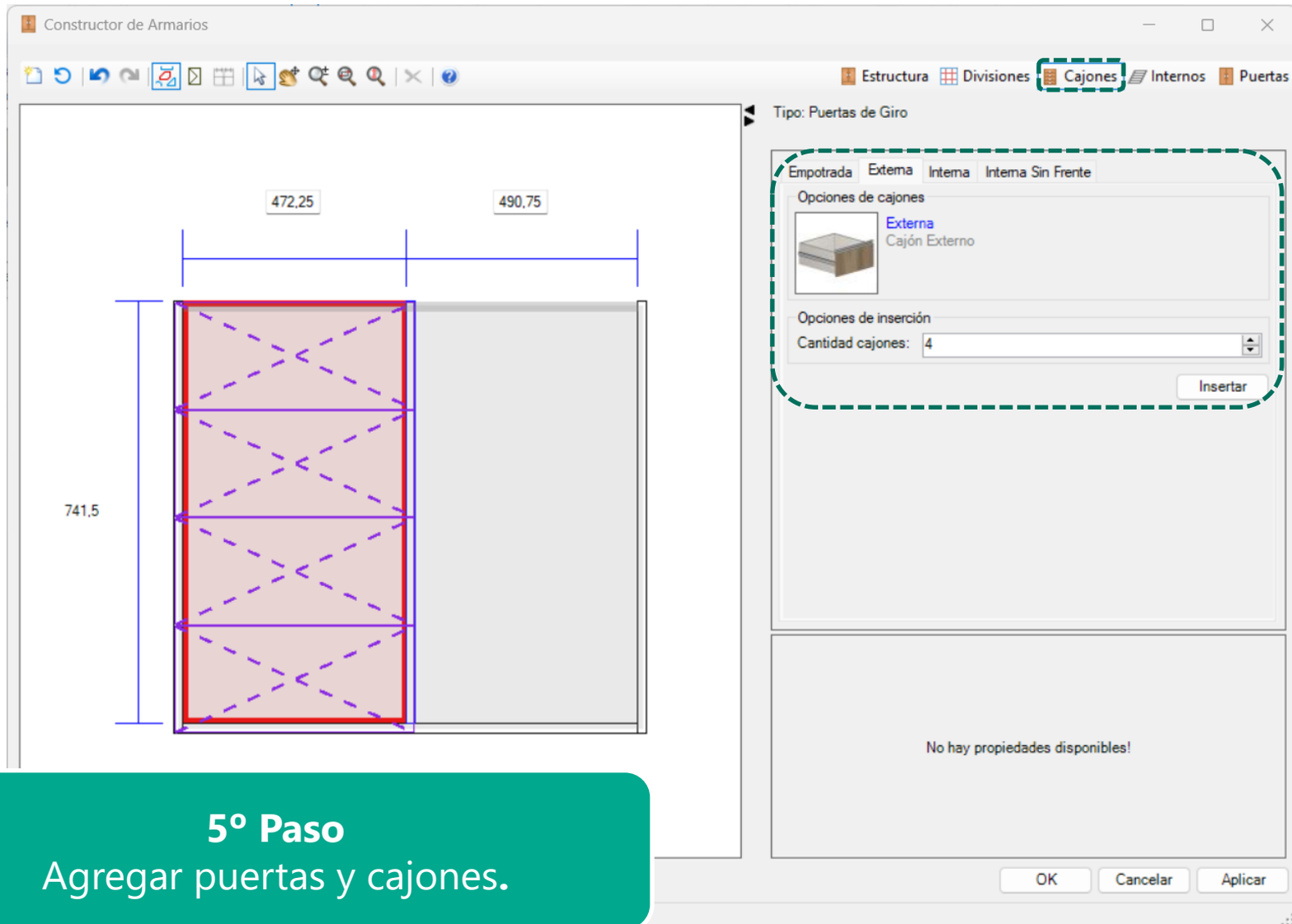
Aplicar nos itens seleccionados

Aplicar nos itens existentes

Aplicar OK Cancelar



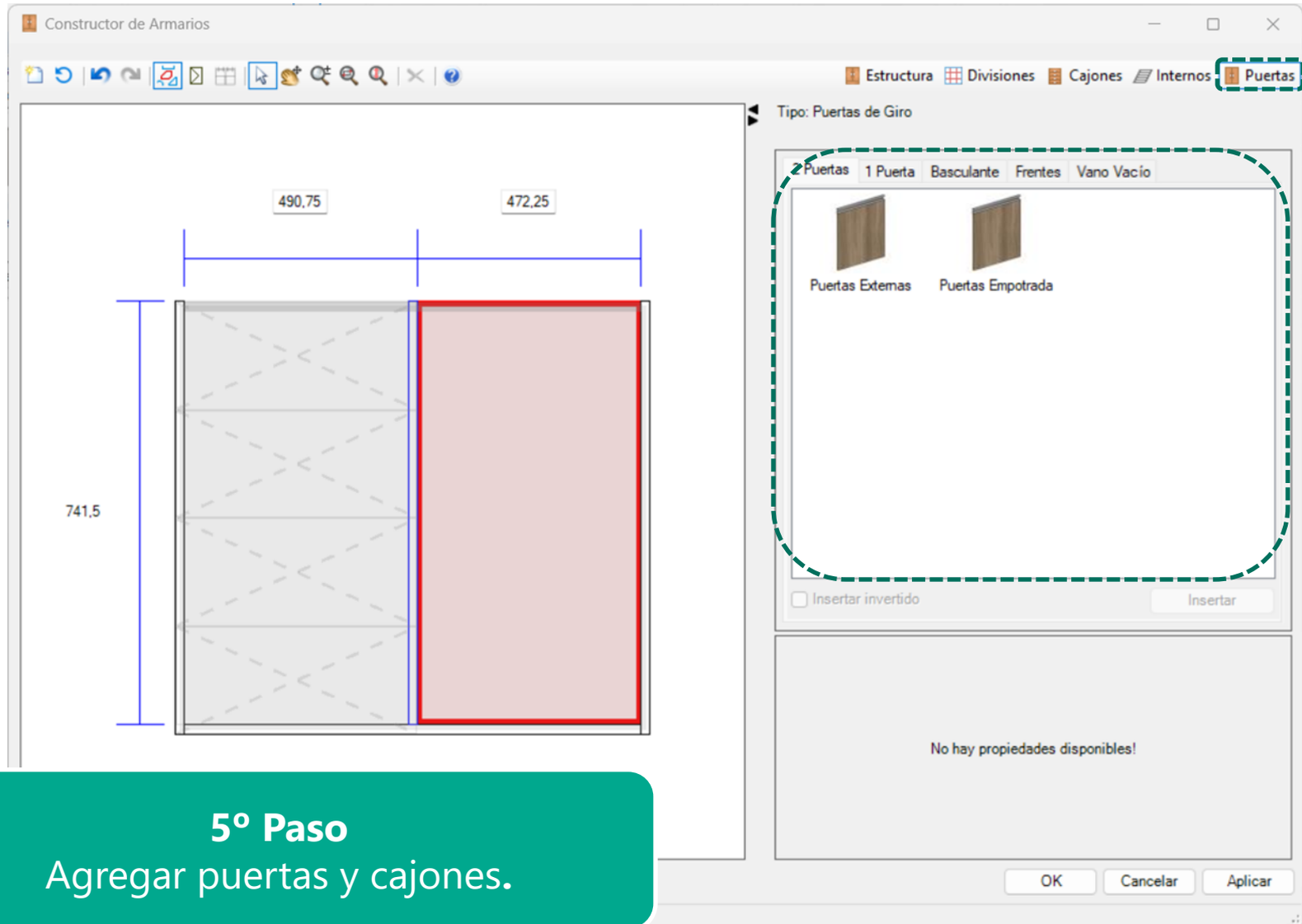
# Constructor de Armarios - Cocina



The screenshot displays the 'Constructor de Armarios' software interface. The main workspace shows a cabinet layout with dimensions: 472,25 for the left section, 490,75 for the right section, and 741,5 for the height. The 'Cajones' panel is active, showing options for drawer types (Empotrada, Externa, Interna, Interna Sin Frente) and a selection of 'Externa Cajón Externo'. The quantity is set to 4, and the 'Insertar' button is visible. The 'Estructura' and 'Divisiones' panels are also visible at the top of the software window.

**5° Paso**  
Agregar puertas y cajones.

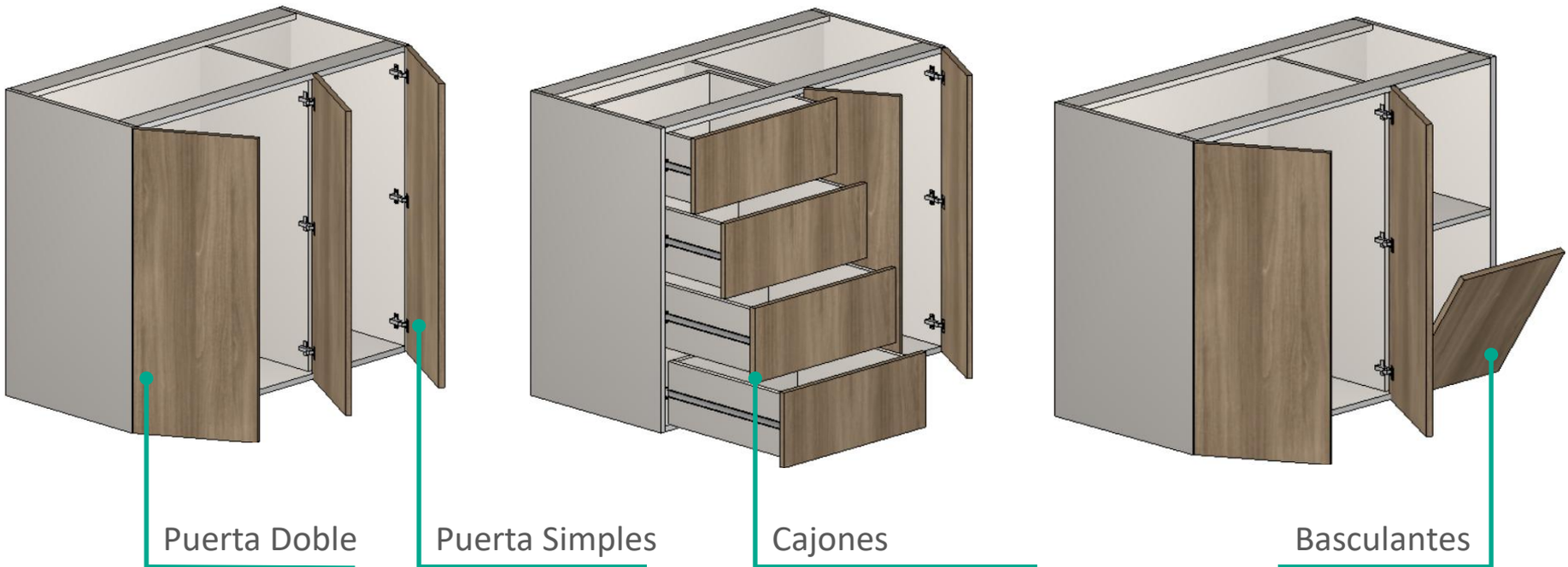
# Constructor de Armarios - Cocina



**5º Paso**  
Agregar puertas y cajones.

# Constructor de Armarios - Cocina

## Agregados – Puertas y Cajones



- **1 Puerta:** una puerta por vano.
  - **2 Puertas:** izquierda y derecha entran juntas.
- Los **Cajones** tienen cantidad definida en el momento de la inserción.

# Constructor de Armarios - Cocina

**6º Paso**  
Definir los componentes y finalizar la construcción.

**Estructura** | Divisiones | Cajones | Internos | Puertas

Tipo: Bajo M c/ Techo

**Definiciones**

Número de hojas: 1

Anchura total: 500

Altura: 760

Profundidad: 550

**Posición**

Libre

Cota anterior: 0

Cota inferior: 0

Cota posterior: 0

Cota superior: 0

**Componentes**

- Zócalos
- Mesadas
- Patas Plásticas
- Tapas Laterales 50

**Movimiento**

Primer paso	0
Paso	10

OK Cancelar Aplicar

# Biblioteca Cocina Gola

# Biblioteca – Cocina Gola

## Tipos de Manija

Hay tres tipos de manijas disponibles en el Configurador de Dimensiones que modifican la construcción de la caja y el modelo de la puerta/frente.

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Promob  
 Medidas de Inserción  
 Montaje General  
 Cocinas  
 Baños  
 Dormitorios  
 Oficinas  
 Línea Gola  
 Bajos  
 Superiores  
 Altos  
 Manija  
 Caja  
 Fresado Manija Gola  
 Tapacantos  
 Composiciones  
 Items Sueltos  
 Placas / Tapas / Mesadas  
 Herrajes / Fijaciones

**Bajos**  
 Perspectiva Frontal Superior Intermedio Vista Frontal Superior Aluminio Vista Frontal Intermedio Aluminio Vista Lateral

**A Aluminio**

**A Italiana**

**A Madera**

**Línea Gola/Bajos**  
 A - Tipo Gola Aluminio  
 Línea Gola/Bajos/Aluminio

B - Altura Manija Perfil Superior	46
C - Altura Manija Perfil Intermedio	60
D - Profundidad Manija Perfil Superior	29.8
E - Profundidad Manija Perfil Intermedio	29.8

**Línea Gola/Bajos/Italiana**

B - Altura Manija Perfil Superior	46
C - Altura Manija Perfil Intermedio	60
D - Profundidad Manija Perfil Superior	29.8
E - Profundidad Manija Perfil Intermedio	29.8
F - Espesor Manija Perfil	6

**Línea Gola/Bajos/Madera**

B - Altura Manija	46
F - Espesor Manija Perfil	18

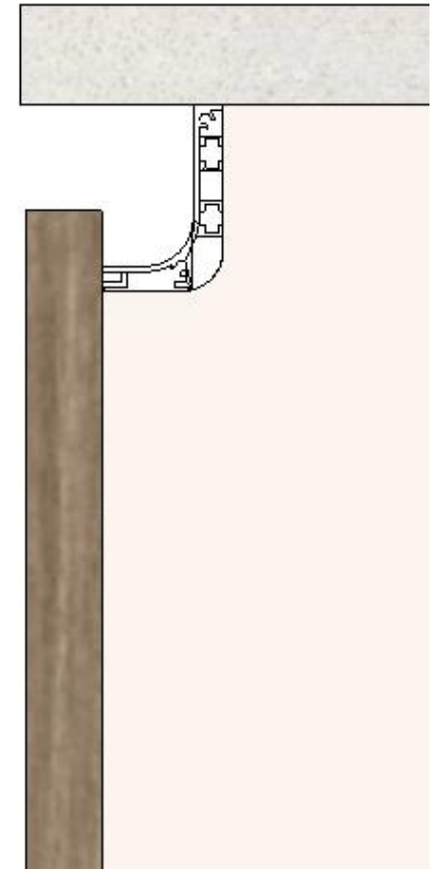
Aplicar a los ítems seleccionados  
 Aplicar en los ítems existentes

Aplicar OK Cancelar

# Biblioteca – Cocina Gola Aluminio

## Tipos de Puertas

Como se muestra en la imagen de la lateral, la manija de perfil de aluminio se instala en los **lados fresados** (golas laterales) con puertas rectas superpuestas.

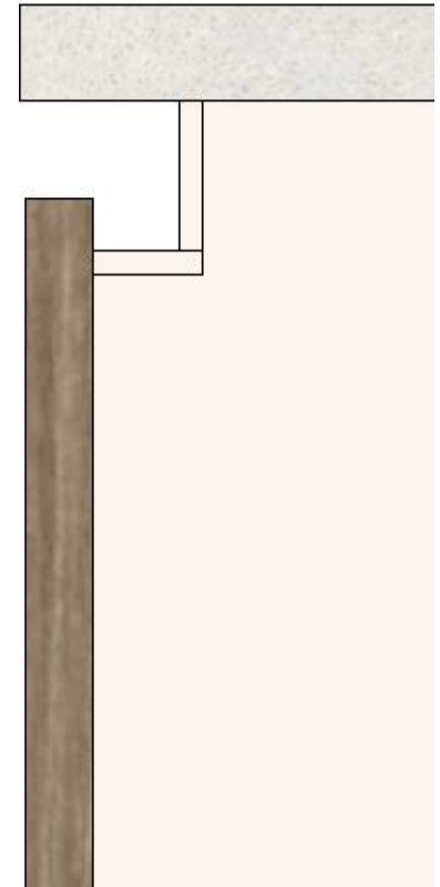


Fijado en las Laterales con tornillos;  
 Aplicado solamente en los módulos con el símbolo de la Gola en su slide;  
 Presupuesto por metro lineal;  
 La altura de la manija se define en el momento de la implementación.

# Biblioteca – Cocina Gola Italiana

## Tipos de Puertas

Como se muestra en la imagen de la lateral, la manija perfil gola italiana se instala en los **lados mecanizados** (golas laterales) con puertas rectas superpuestas.

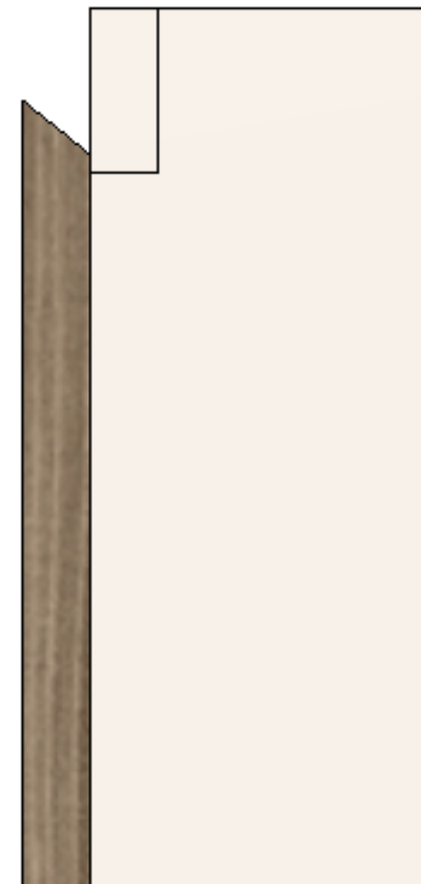


Opción de tapacantos independientes de la caja;  
 Las medidas de la manija se definen en el momento de la implementación;  
 Disponible para módulos Bajos y Altos.

# Biblioteca – Cocina Gola Madera

## Tipos de Puertas

Como se muestra en la imagen de la lateral, la manija perfil gola madera se instala en los **lados mecanizados** (golas laterales) con puertas gola madera superpuestas.



Utilizan el modelo de puerta Gola Madera; Disponible para módulos Bajos, Superiores y Altos; En los módulos Superiores, cuando se selecciona la opción para no usar manija aluminio, se puede configurar un descuento en la base en el módulo y elegir el modelo de puerta entre Puerta Gola y Puerta Gola Madera;

Opción de tapacantos independientes de la caja;

Las medidas de la manija se definen en el momento de la implementación.

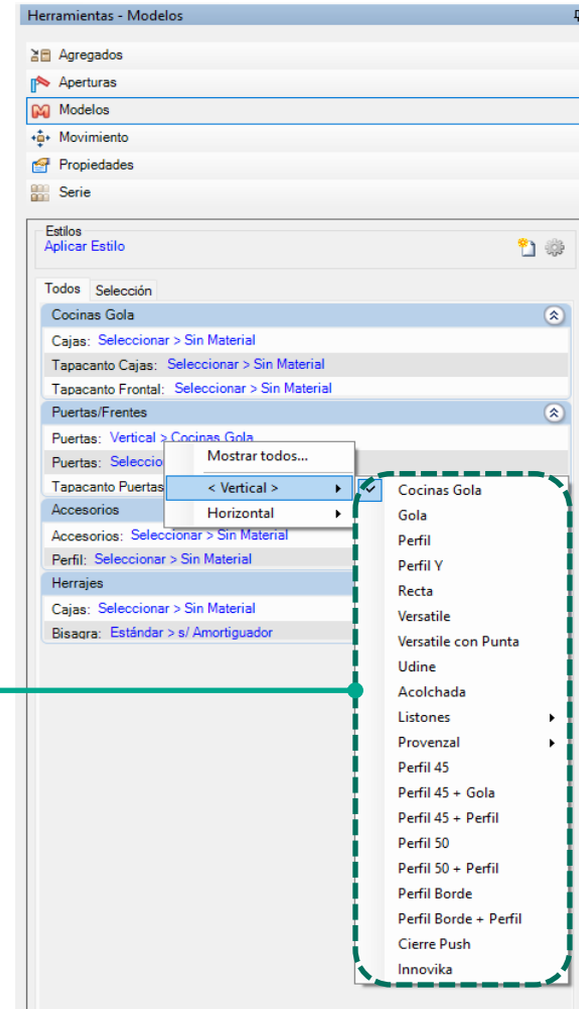
# Biblioteca – Cocina Gola

## Superiores

La línea Cocina Gola cuenta con 18 opciones de modelos de puertas para los módulos **Superiores**.



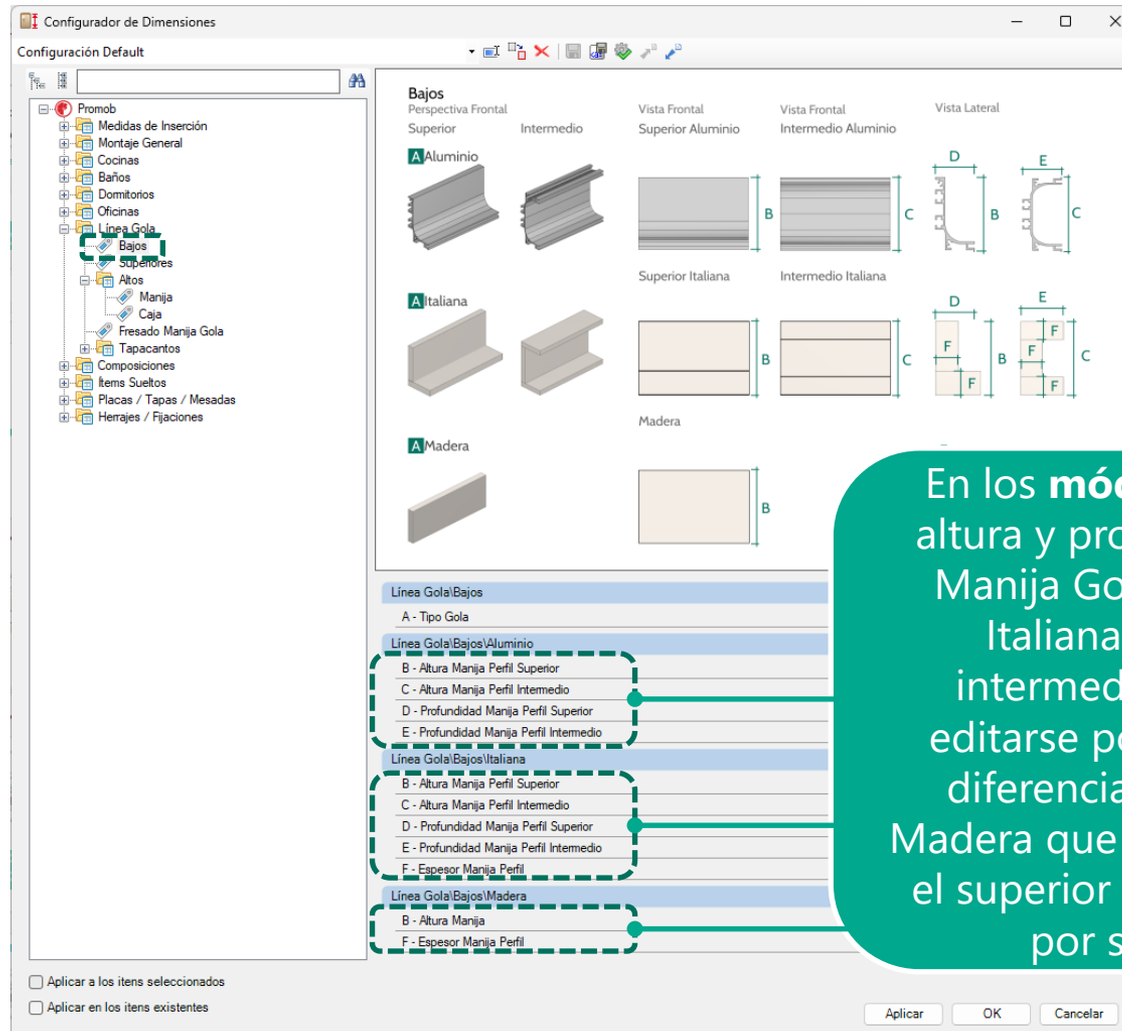
Existe la posibilidad de **no** utilizar las puertas debido a la condición de visibilidad de las mismas en el **Configurador de Dimensiones**;  
Solo las puertas Cocinas Gola y Innovika no poseen condición de visibilidad.



# Biblioteca – Cocina Gola

## Bajos

Medidas relacionadas con los tiradores. Cada tirador tiene sus propias medidas independientes.

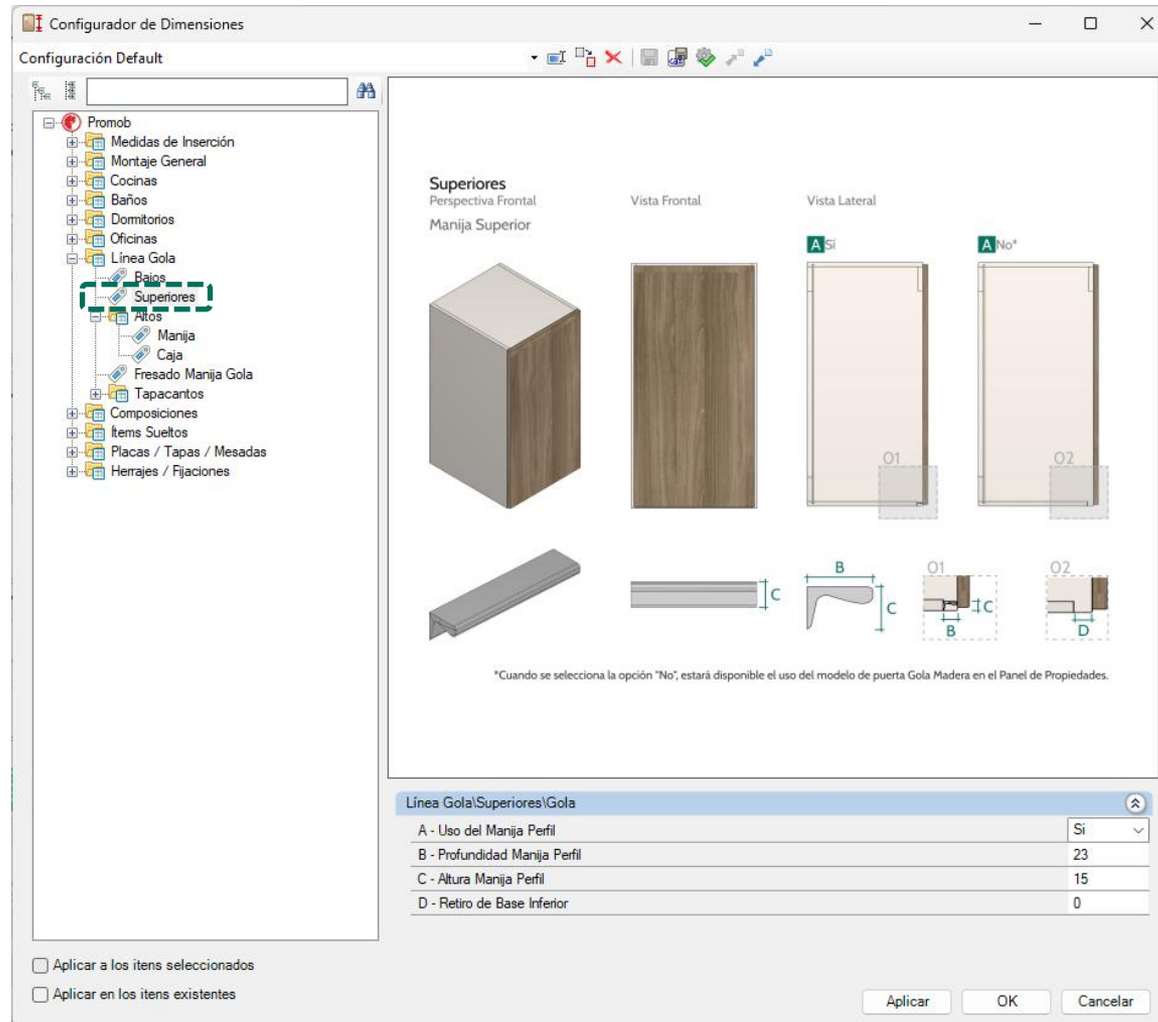


En los **módulos Bajos**, la altura y profundidad de la Manija Gola (Aluminio y Italiana) superior y intermedio  pueden editarse por separado. A diferencia de la Manija Madera que no puede editar el superior y intermedio por separado.

# Biblioteca – Cocina Gola

## Superiores

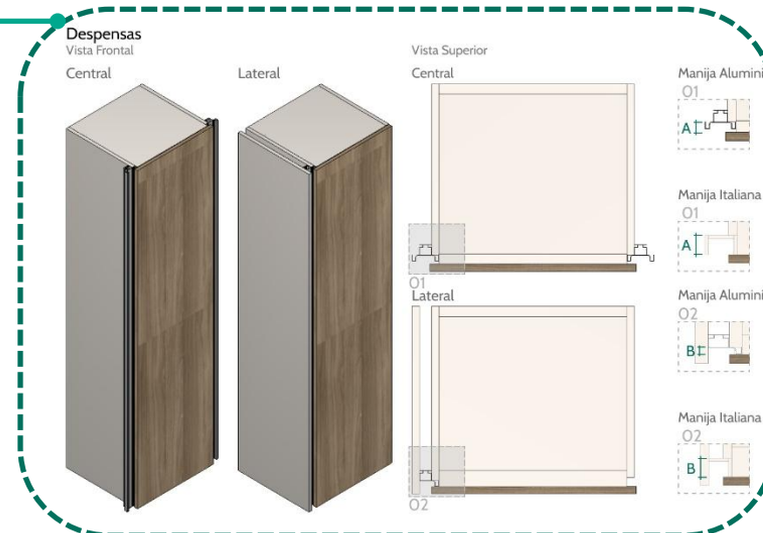
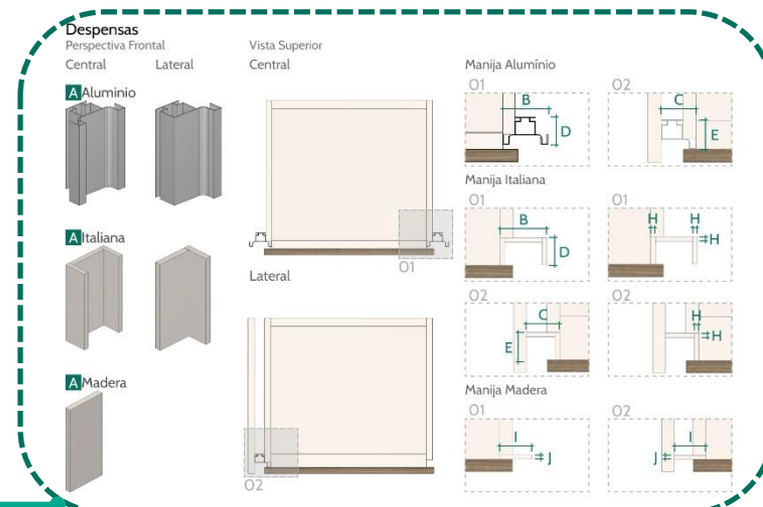
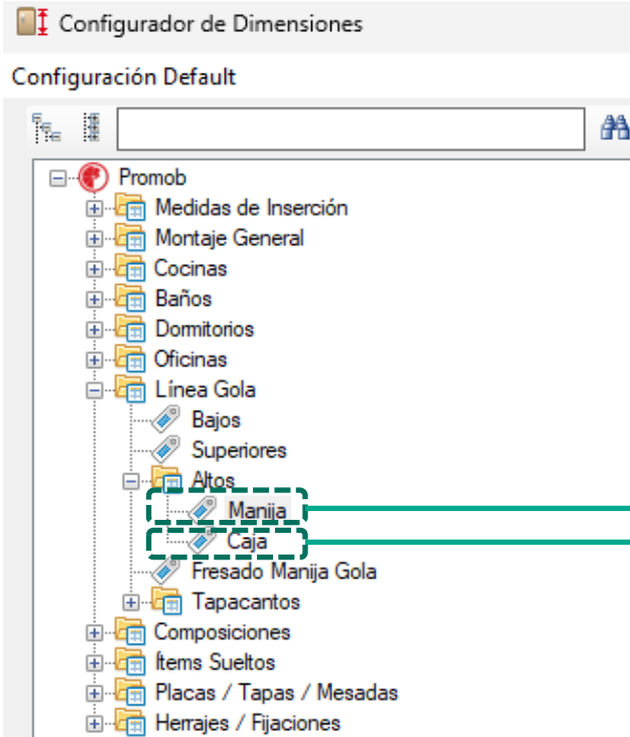
Medidas relacionadas con los tiradores. Cada tirador tiene sus propias medidas independientes.



# Biblioteca – Cocina Gola

## Despensas

Medidas relacionadas con los tiradores. Cada tirador tiene sus propias medidas independientes.

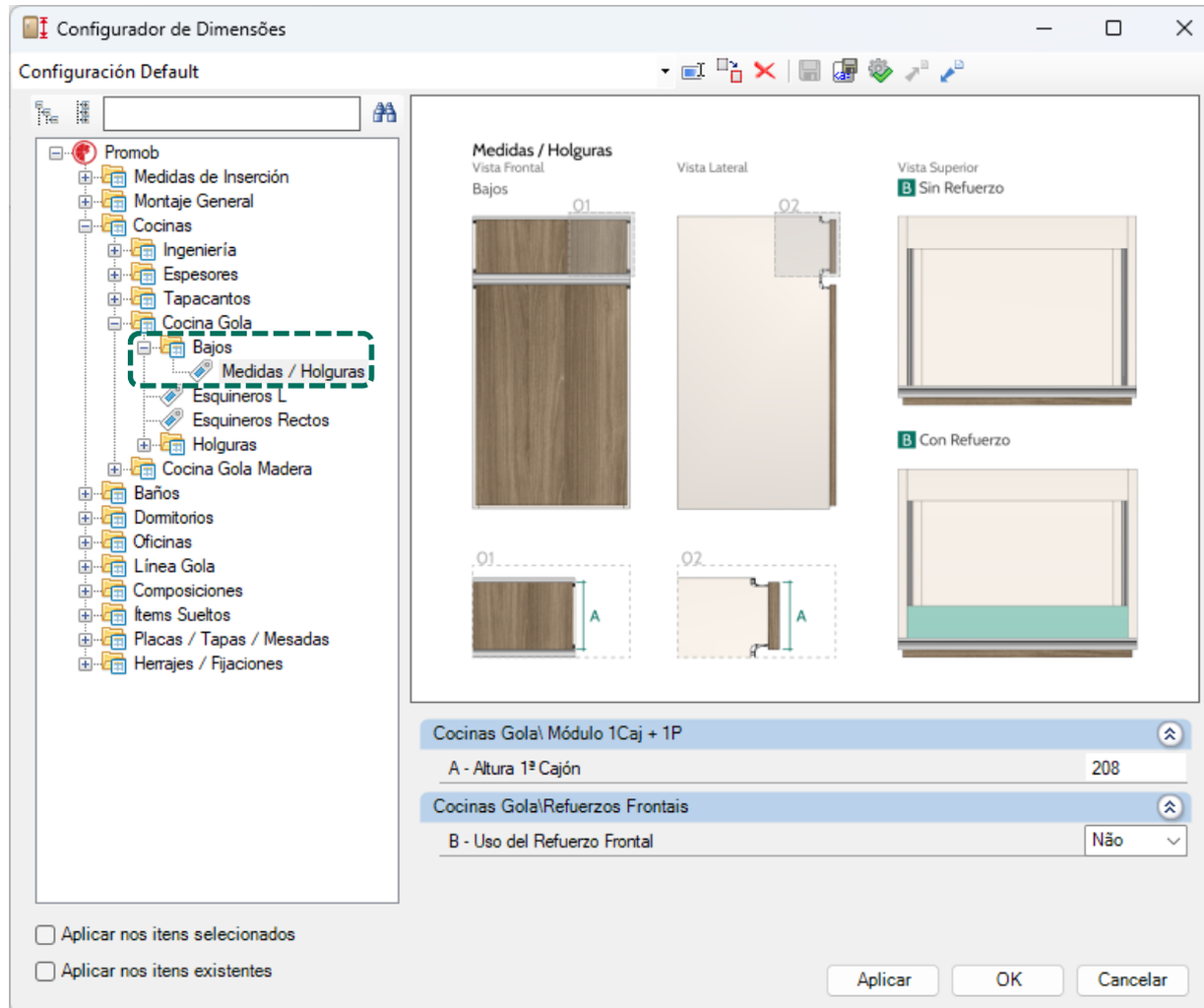


En los **módulos Bajos**, la altura y profundidad de la manija gola superior e intermedio pueden editarse por separado (en los modelos aluminio e italiana).

# Biblioteca – Cocina Gola

## Bajos

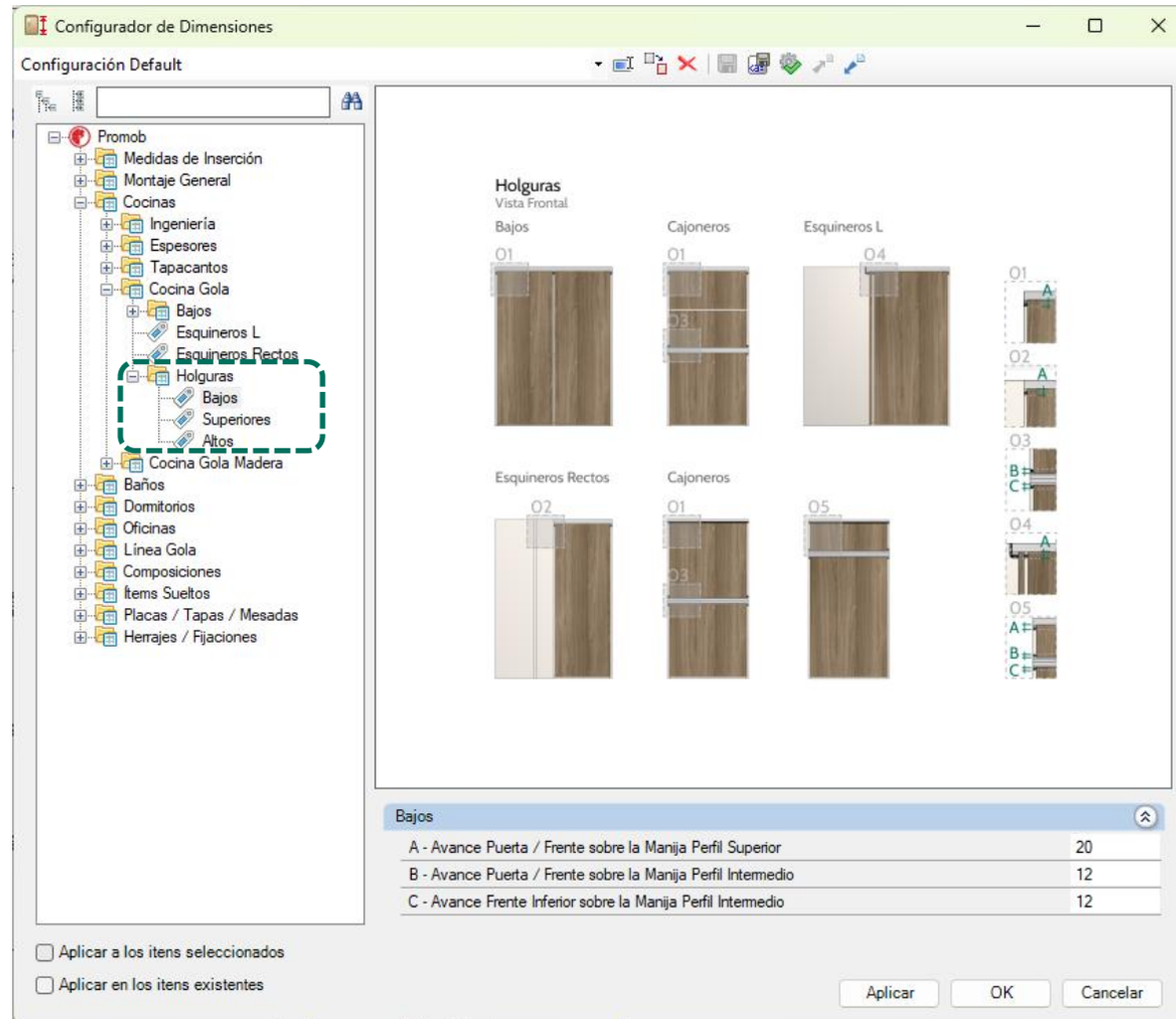
Medidas relacionadas con la construcción de la caja.



# Biblioteca – Cocina Gola

## Holguras

Los avances de las puertas sobre los tiradores se pueden editar.



Bajos	
A - Avance Puerta / Frente sobre la Manija Perfil Superior	20
B - Avance Puerta / Frente sobre la Manija Perfil Intemedio	12
C - Avance Frente Inferior sobre la Manija Perfil Intemedio	12

Aplicar a los ítems seleccionados

Aplicar en los ítems existentes

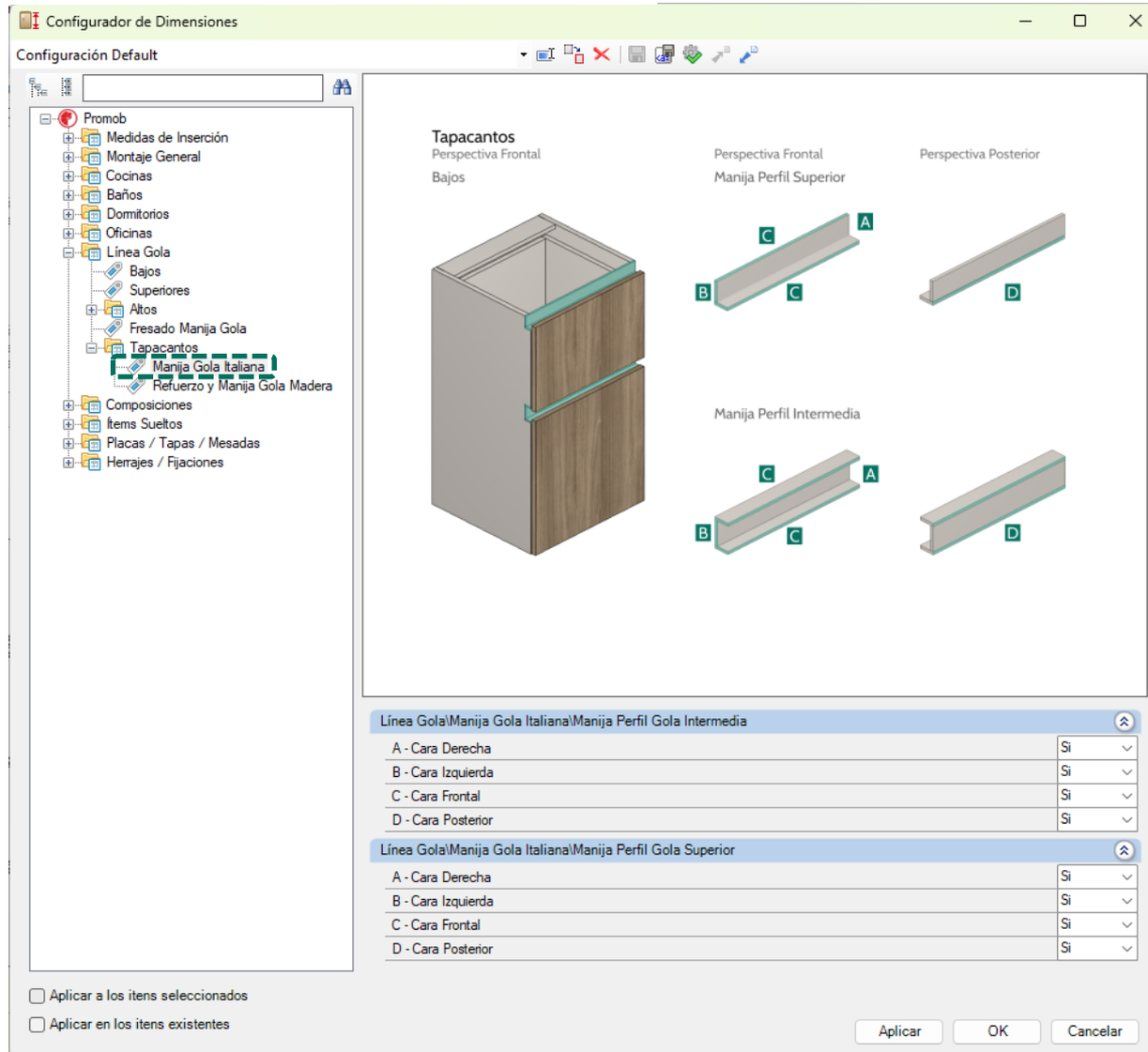
Aplicar

OK

Cancelar

# Biblioteca – Cocina Gola

## Tapacantos – Refuerzo Gola Italiana



# Biblioteca – Cocina Gola

## Tapacantos – Refuerzo y Manija Gola Madera

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Promob

- Medidas de Inserción
- Montaje General
- Cocinas
- Baños
- Domitorios
- Oficinas
- Linea Gola
  - Bajos
  - Superiores
  - Altos
  - Fresado Manija Gola
  - Tapacantos
    - Manija Gola Italiana
    - Refuerzo y Manija Gola Madera**
- Composiciones
- Ítems Sueltos
- Placas / Tapas / Mesadas
- Herrajes / Fijaciones

**Tapacantos**  
Perspectiva Frontal

Refuerzo Gola Madera      Altos c/ Manija Madera      Refuerzo/Manija Madera      Manija Madera

Bajos c/ Manija Madera

Línea Gola/Manija Altos Gola Madera	
A - Cara Interna	Si
B - Cara Externa	No
C - Cara Inferior	No
D - Cara Superior	Si

Línea Gola/Manija Bajos Gola Madera	
A - Cara Derecha	Si
B - Cara Izquierda	Si
C - Cara Inferior	No
D - Cara Superior	Si

Línea Gola/Refuerzo Gola Madera	
A - Cara Derecha	No
B - Cara Izquierda	No
C - Cara Inferior	No
D - Cara Superior	No

Aplicar a los ítems seleccionados

Aplicar en los ítems existentes

Aplicar    OK    Cancelar

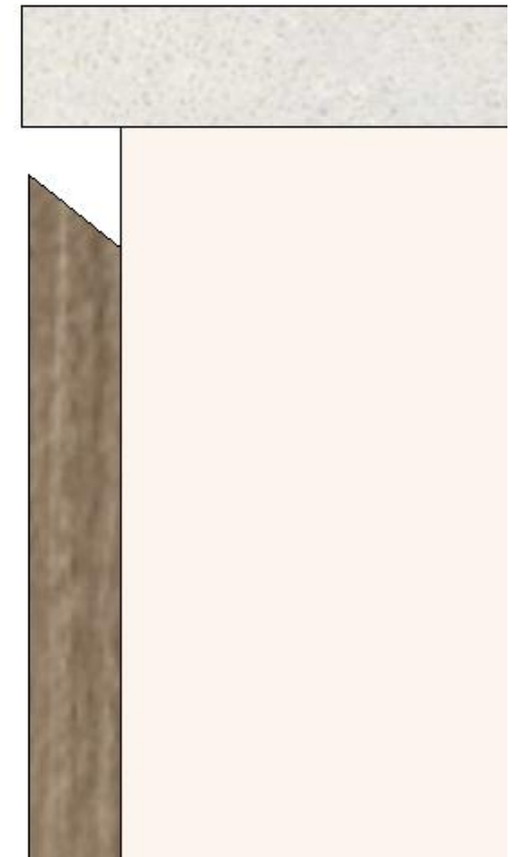


# **Biblioteca Cocina Gola Madera**

# Biblioteca – Cocina Gola Madera

## Tipos de Puertas

La manija Gola es hecho directamente en el perfil de la puerta.

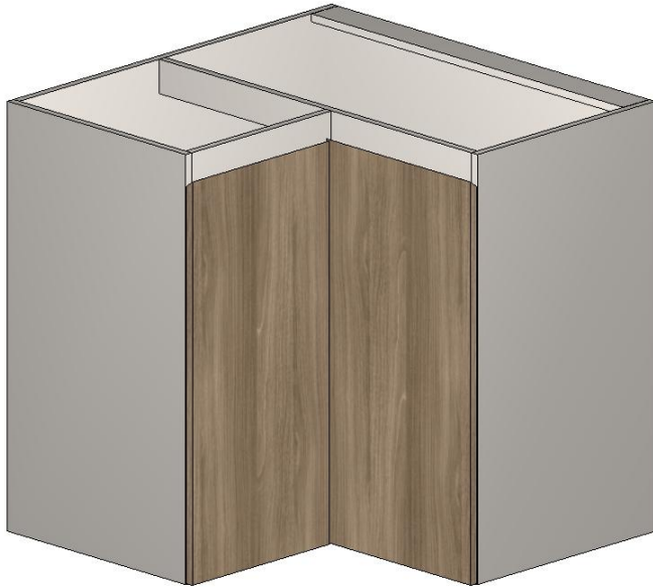


Sobre las puertas de la línea Gola Madera:  
Las puertas de la línea Gola madera son exclusivas de la línea;  
Reciben las mismas configuraciones de puertas rectas de la línea Cocinas;  
Disponibles para módulos Superiores y Bajos.

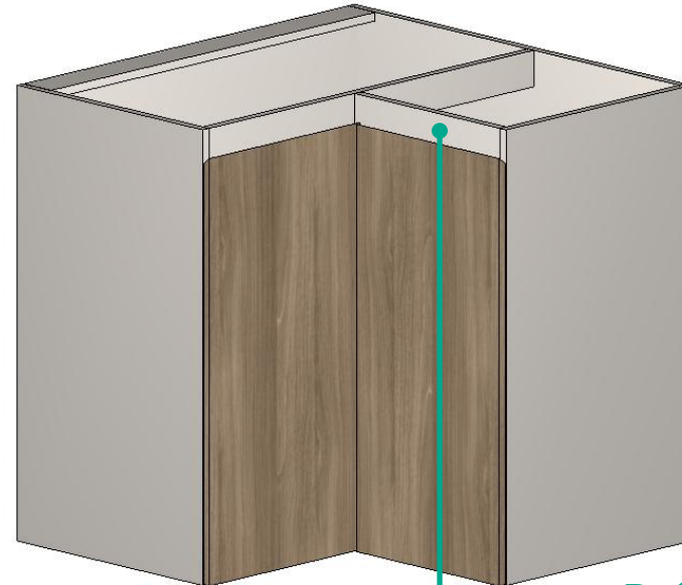
# Biblioteca – Cocina Gola Madera

## Bajos – Esquineros L

### Esquinero L izquierda



### Esquinero L Derecha



**Refuerzo Gola**

Los esquineros L reciben las mismas configuraciones de montaje y dimensiones de los esquineros L de la línea de Cocinas;

Tienen Refuerzos Gola utilizados como tope de las puertas;

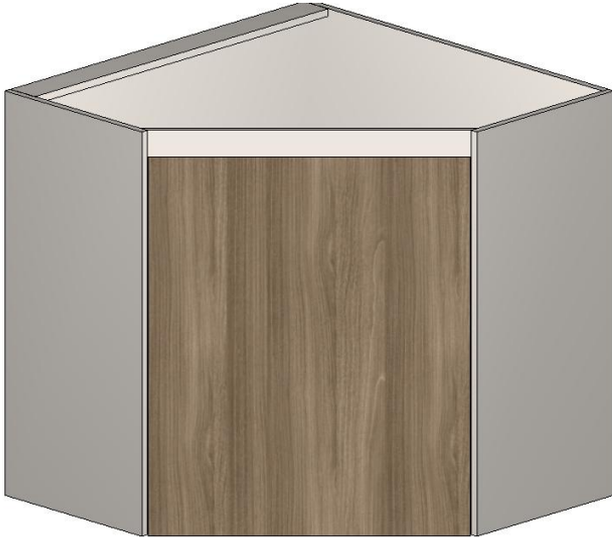
Los Refuerzos Gola reciben configuración de medida, espesor, y tapacantos;

Las puertas reciben configuraciones de avance sobre los refuerzos.

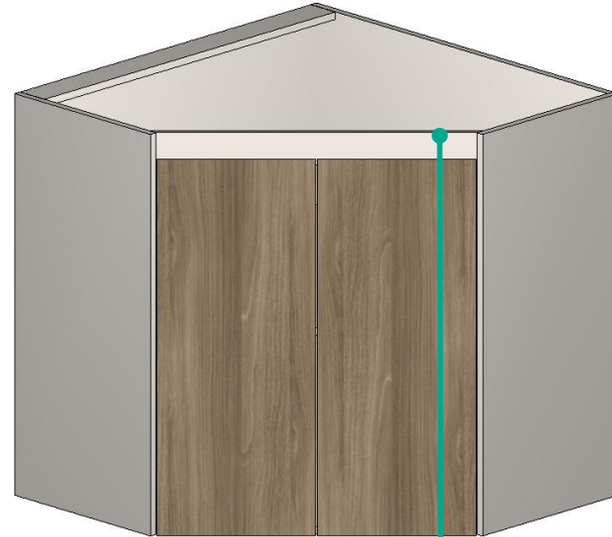
# Biblioteca – Cocina Gola Madera

## Bajos – Esquineros Oblicuos

### Esquineros Oblicuos 1 Puerta



### Esquineros Oblicuos 2 Puertas



**Refuerzo Gola**

Disponible el Esquinero Oblicuo 1P y Esquinero Oblicuo 2P;  
Reciben las mismas configuraciones de montaje y dimensiones de los esquineros oblicuos de la línea de Cocina.

Tienen Refuerzos Gola utilizados con tope para las puertas;  
Los Refuerzos Gola reciben configuraciones de dimensiones, espesor y tapacantos;  
Las puertas reciben configuraciones de avance sobre el refuerzo.

# Biblioteca – Cocina Gola Madera

## Bajos – Medidas / Holguras

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Promob

- Medidas de Inserción
- Montaje General
- Cocinas
  - Ingeniería
  - Espesores
  - Tapacantos
  - Cocina Gola
  - Cocina Gola Madera
    - Bajos
      - Medidas / Holguras
      - Superiores
      - Holguras
  - Baños
  - Domitorios
  - Oficinas
  - Línea Gola
  - Composiciones
  - Items Suelto
  - Placas / Tapas / Mesadas
  - Herrajes / Fijaciones

Medidas

Vista Lateral

O1

A

B

D

Perspectiva Frontal

Si

No

Cocinas Gola Madera\Bajos

A - Medida del Refuerzo Gola	80
B - Espesor del Refuerzo Gola	18
C - Refuerzo Gola	Sim
D - Medida de la División Parcial	80

Aplicar nos itens seleccionados

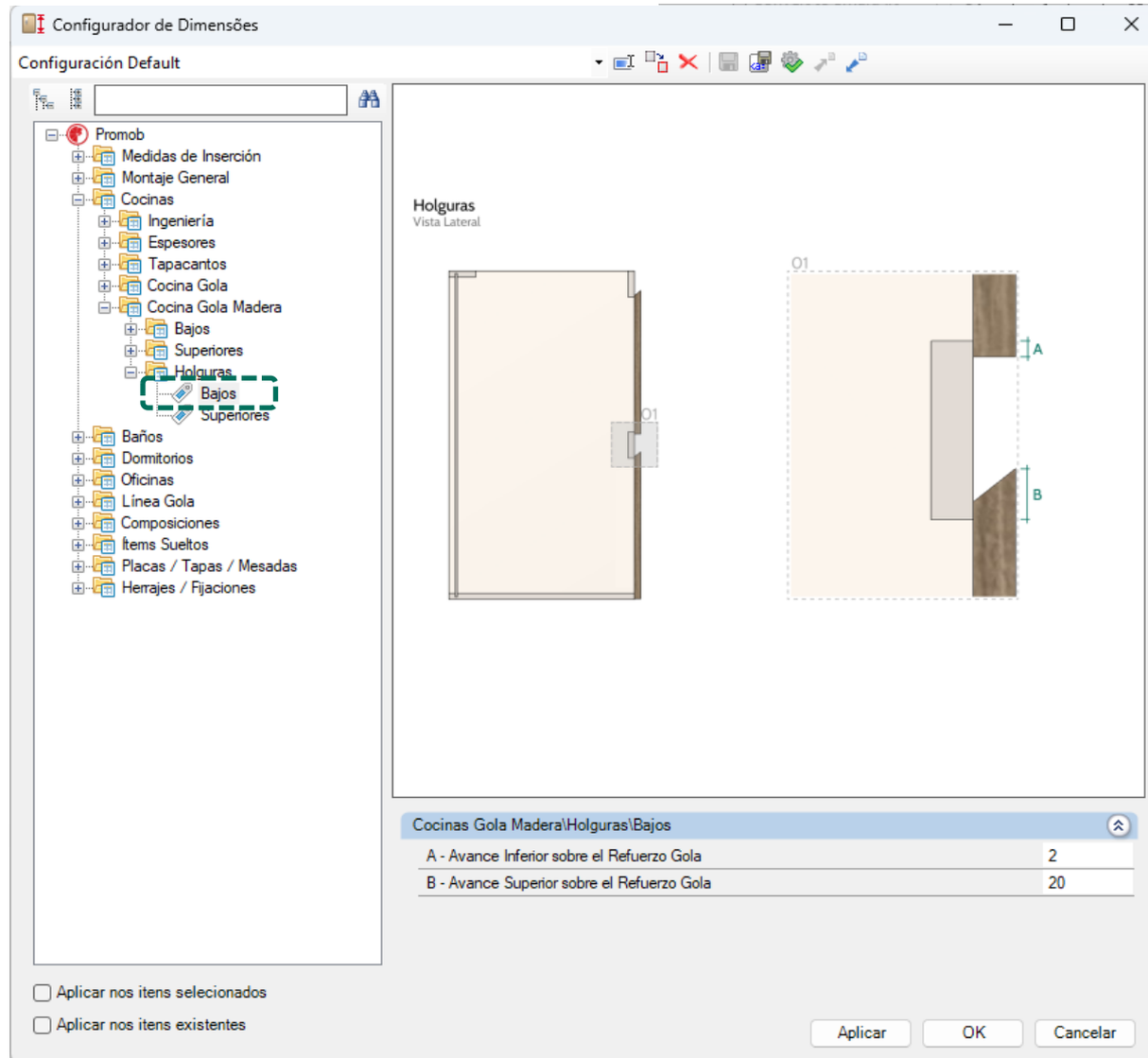
Aplicar nos itens existentes

Aplicar OK Cancelar



# Biblioteca – Cocina Gola Madera

## Bajos - Holguras



# Biblioteca – Cocina Gola Madera

Superiores – Esquinero L

Esquinero L izquierda



Esquinero L Derecha



Los esquineros L reciben las mismas configuraciones de montaje y dimensiones de los esquineros de Cocina.

Las puertas reciben configuraciones de **holgura inferior**.



# Biblioteca – Cocina Gola Madera

Superiores – Cantos Oblicuos

Esquineros Oblicuos 1 Puerta



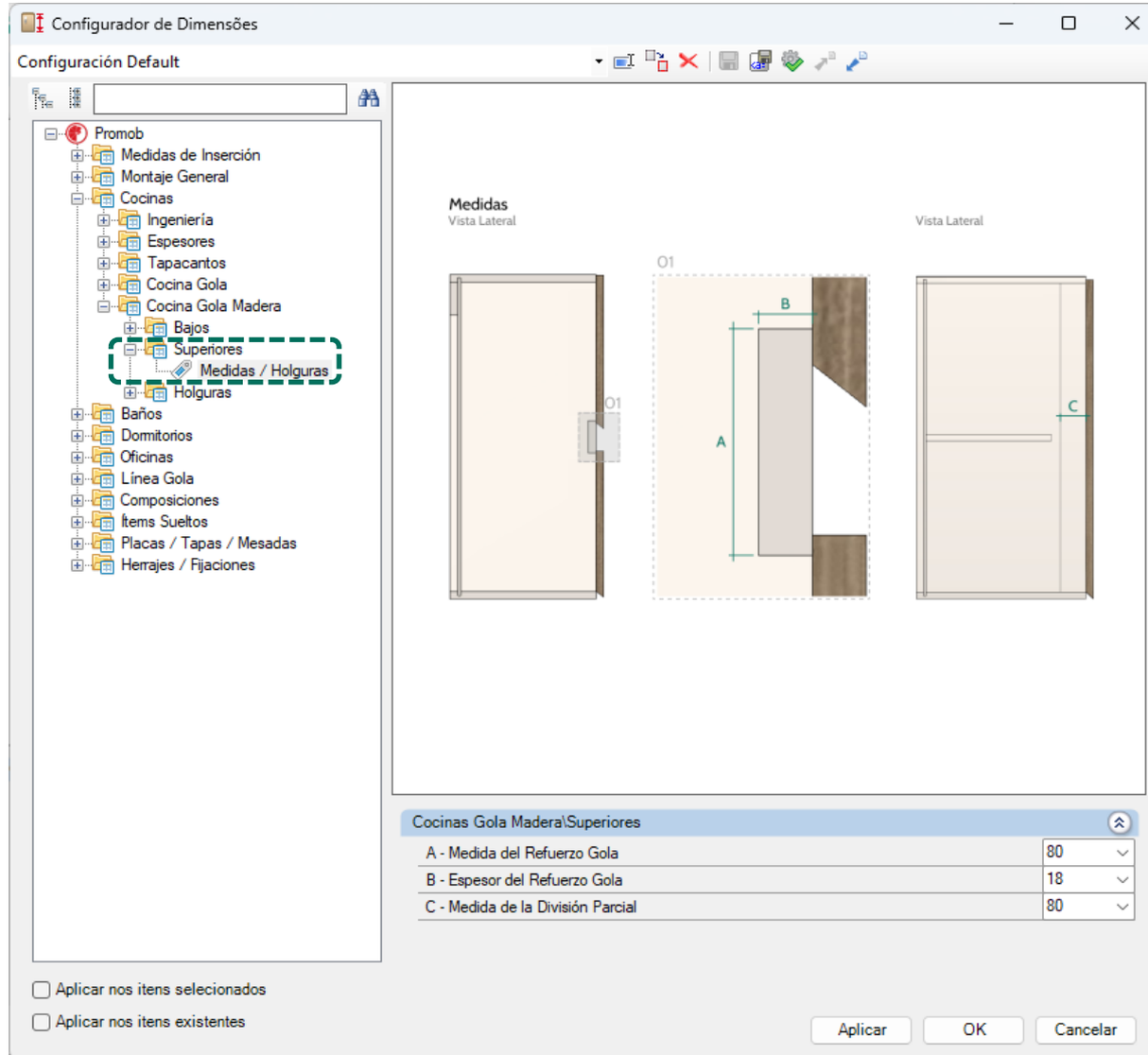
Esquineros Oblicuos 2 Puertas



Disponibles el Esquinero Oblicuo 1P y Esquinero Oblicuo 2P;  
Reciben las mismas configuraciones de montaje y medidas de los esquineros oblicuos de la línea de Cocina.

# Biblioteca – Cocina Gola Madera

## Superiores – Medidas / Holguras



# Biblioteca – Cocina Gola Madera

## Superiores - Holguras

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Promob

- Medidas de Inserción
- Montaje General
- Cocinas
  - Ingeniería
  - Espesores
  - Tapacantos
  - Cocina Gola
  - Cocina Gola Madera
    - Bajos
    - Superiores
      - Holguras
      - Bajos
      - Superiores
- Baños
- Domitorios
- Oficinas
- Línea Gola
- Composiciones
- Ítems Suelos
- Placas / Tapas / Mesadas
- Herrajes / Fijaciones

Holguras  
Vista Lateral

Cocinas Gola Madera/Holguras/Superiores

A - Avance Inferior sobre el Refuerzo Gola	20
B - Avance Superior sobre el Refuerzo Gola	2
C - Holgura Inferior Modulos Superiores	2

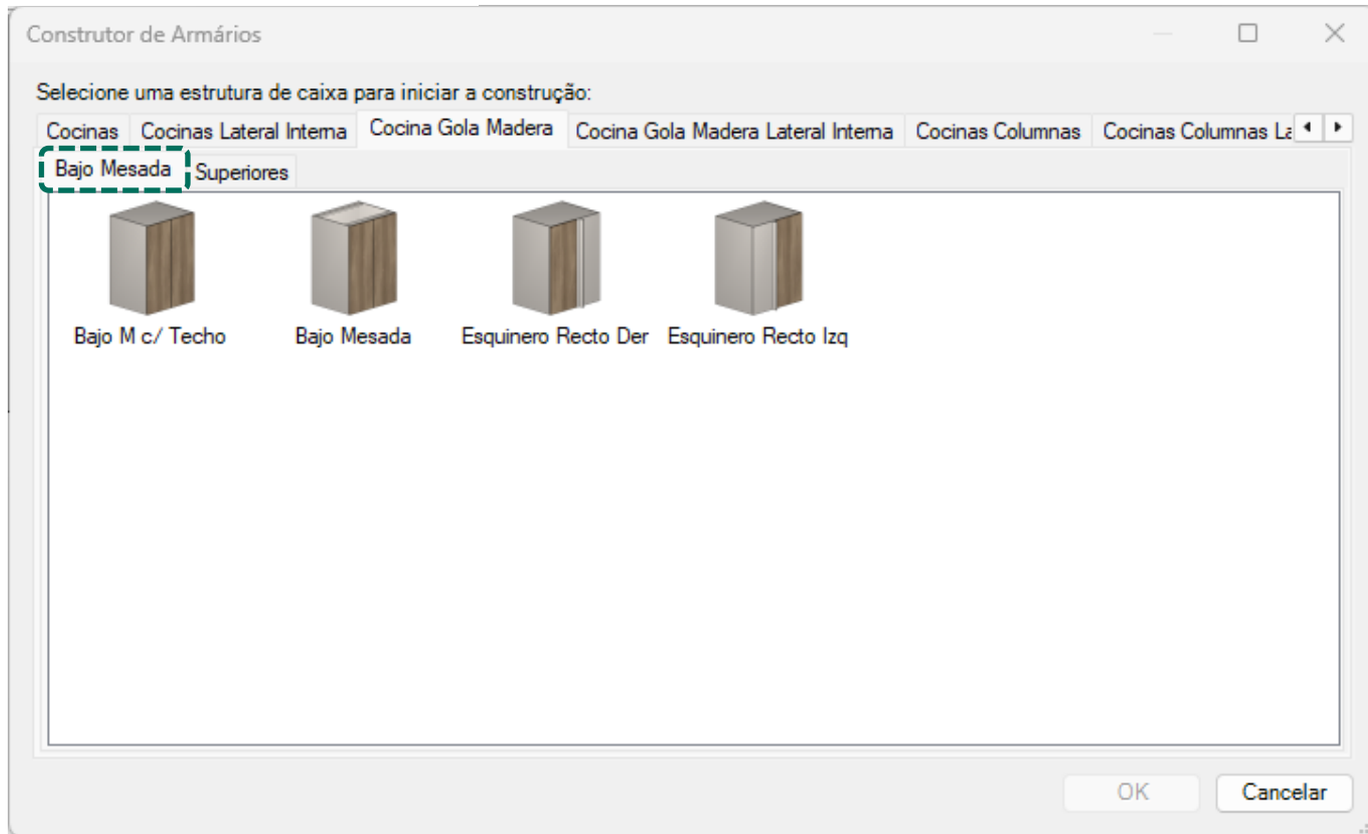
Aplicar nos ítems seleccionados

Aplicar nos ítems existentes

Aplicar OK Cancelar

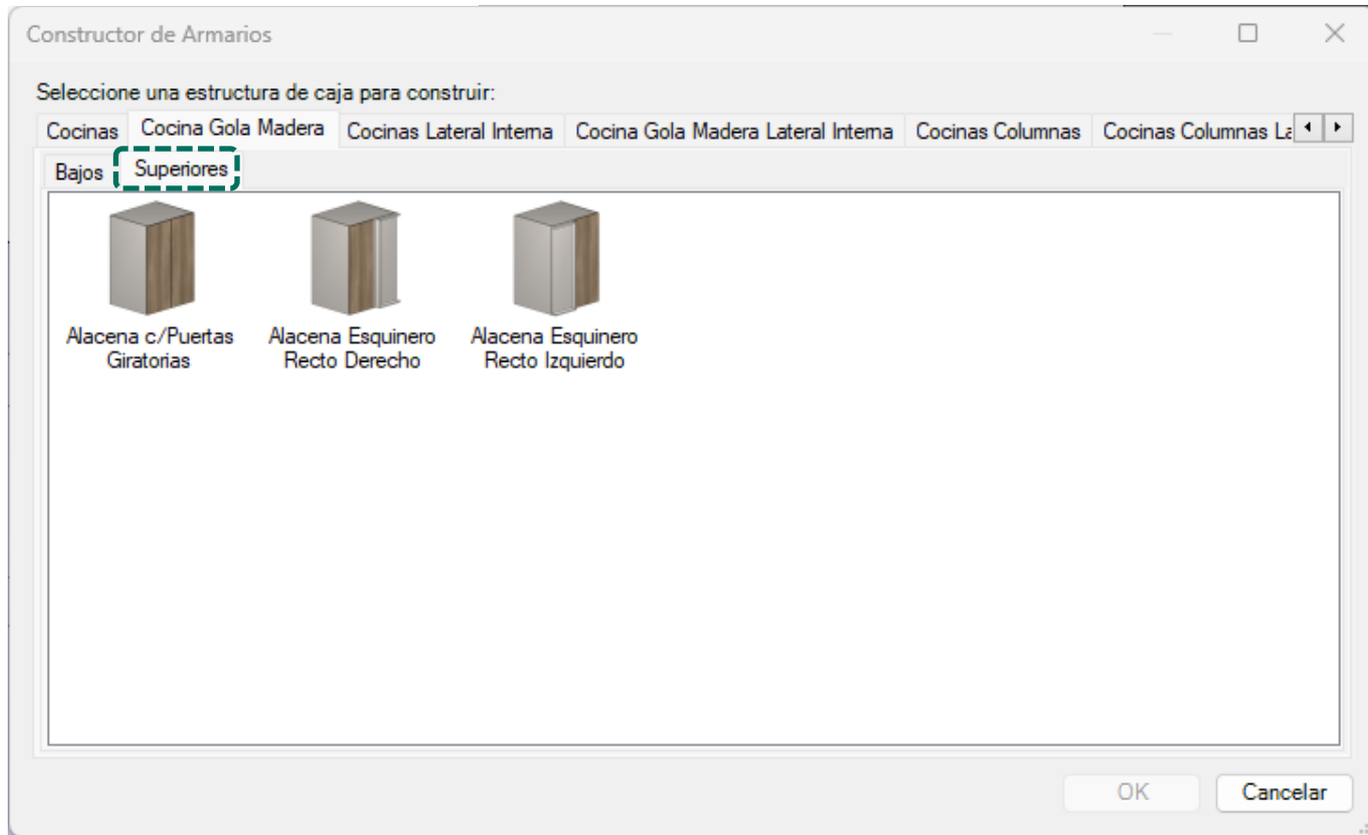
# Constructor de Armarios – Coc. Gola Madera

## Bajos



La estructura de la caja sigue el mismo estándar establecido a través del **Configurador de Dimensiones** en la línea de Cocinas.  
Los módulos están divididos entre **Bajos y Superiores**.

# Constructor de Armarios – Coc. Gola Madera Superiores

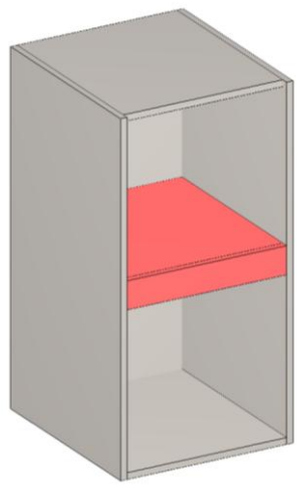


La estructura de la caja sigue el mismo estándar establecido a través del **Configurador de Dimensiones** en la línea de Cocinas.  
Los módulos están divididos entre **Bajos y Superiores**.

# Constructor de Armarios – Coc. Gola Madera

## Refuerzo Gola

### Con Estante No Divide Fondo

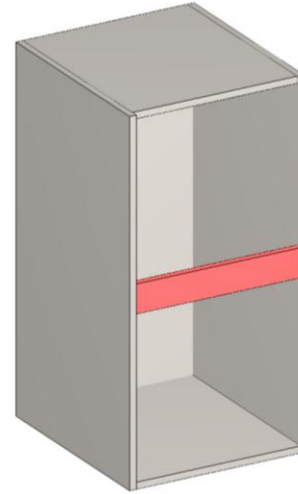


Mismo herraje  
fondo.

Estante Alineado al  
frente

Mismo herraje de la  
caja.

### Sin Estante



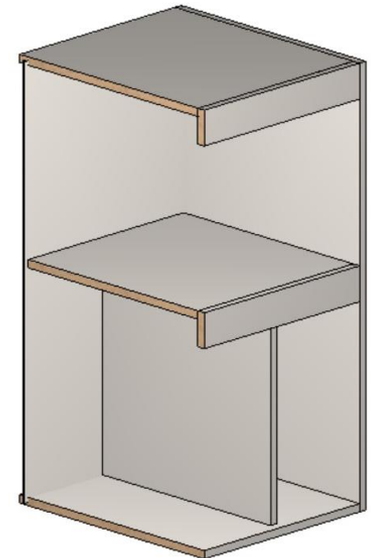
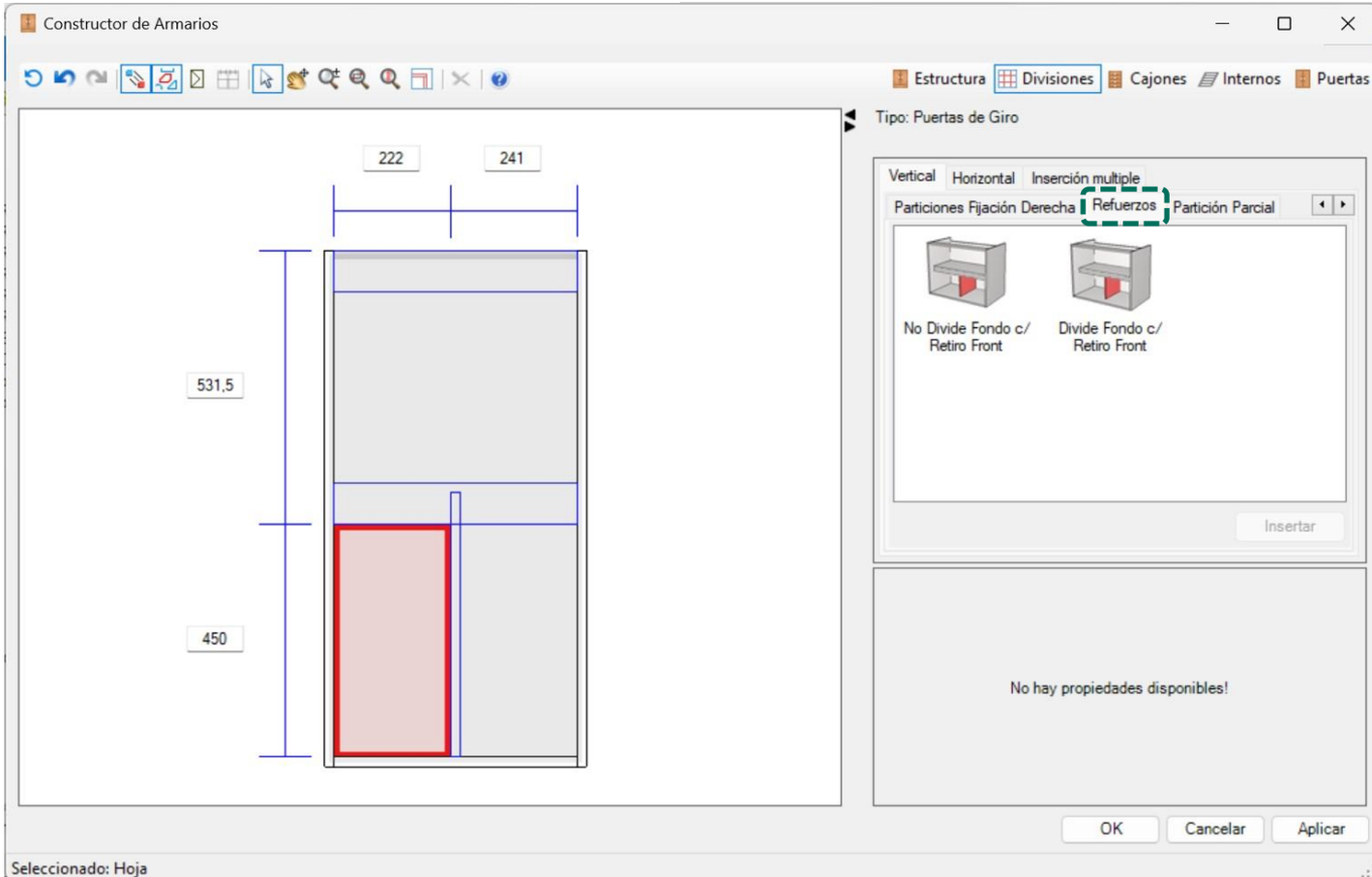
Mismo herraje de la  
caja.

Además de los  
refuerzos, la línea  
**Gola Madera** tiene  
divisores y estantes  
como la línea  
**Cocina.**

\*Excepto las  
estantes para  
puertas basculantes.

# Constructor de Armarios – Coc. Gola Madera

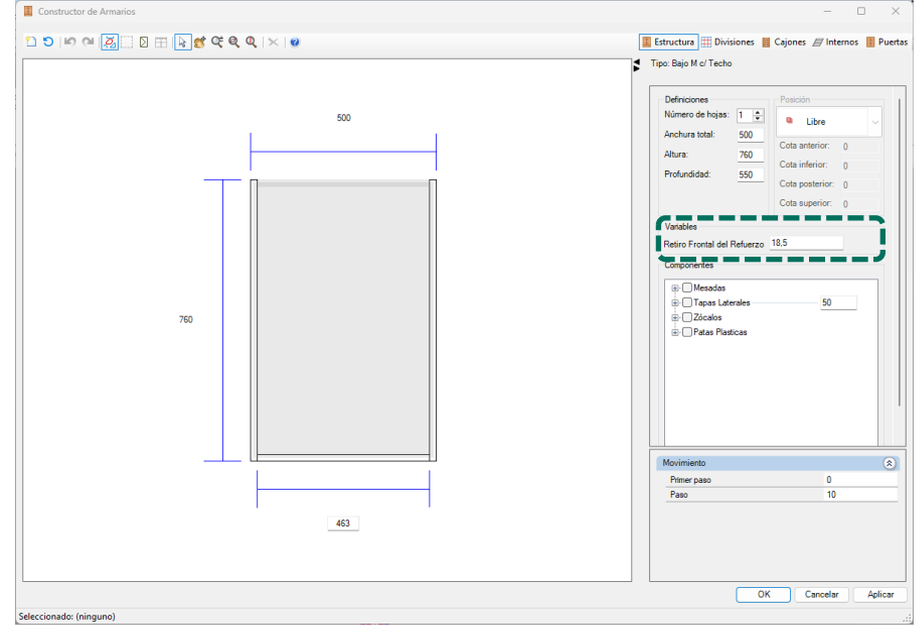
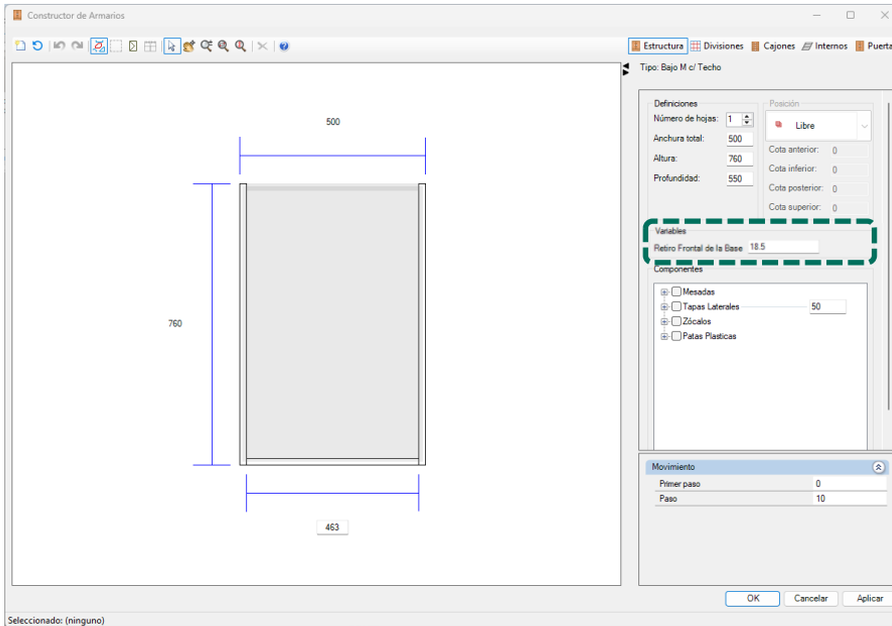
## Refuerzo Gola



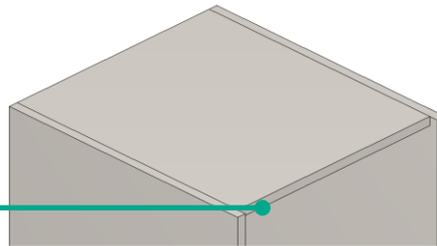
El Refuerzo Gola debe ser insertado manualmente. Para el Refuerzo Gola con estante, hay disponibles divisorias verticales de **Refuerzos**.

# Constructor de Armarios – Coc. Gola Madera

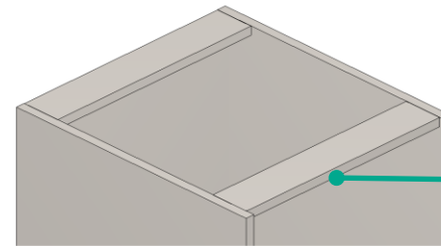
## Refuerzo Gola



**Base c/Retiro Frontal**



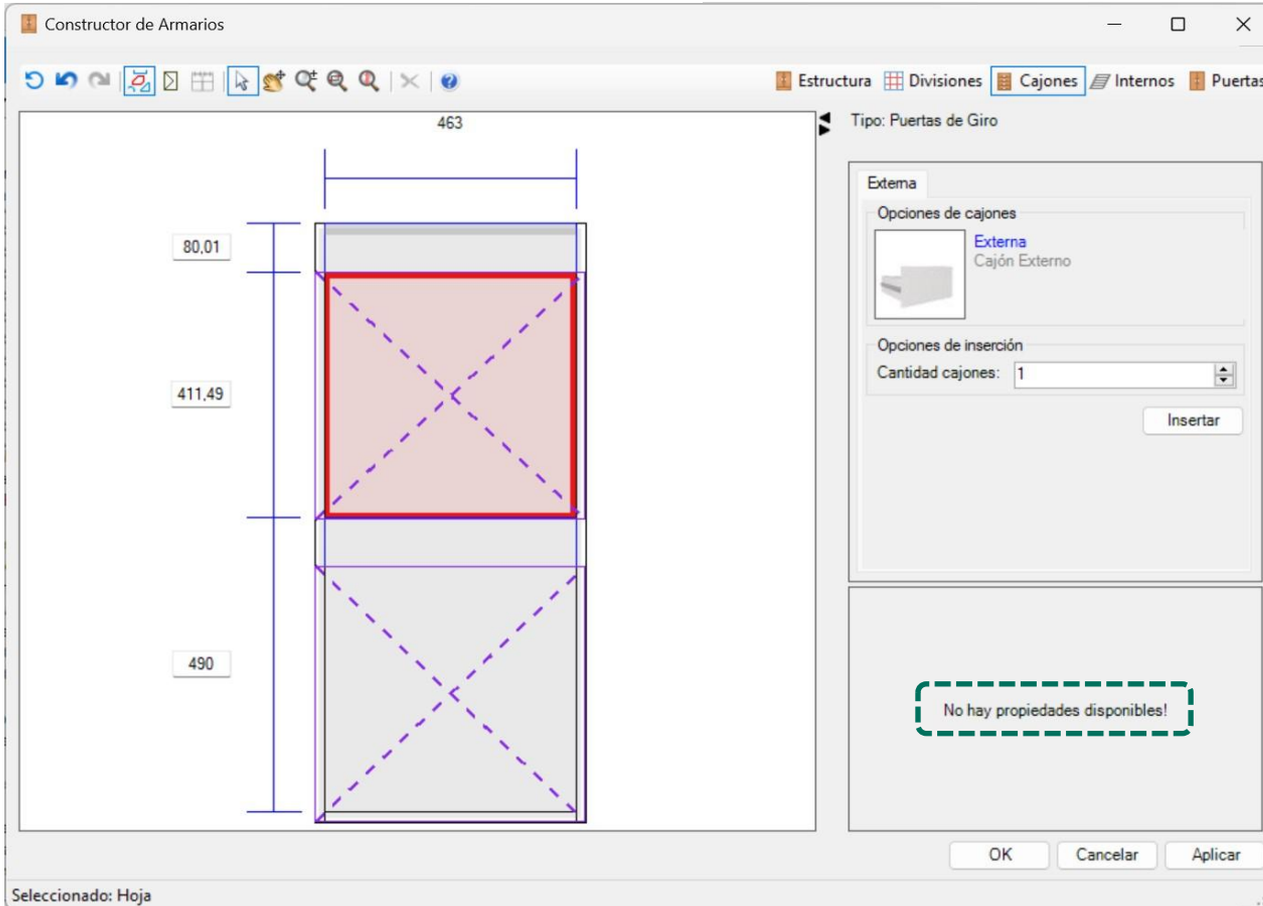
**Refuerzo c/Retiro Frontal**



En los módulos inferiores con puertas articuladas, es posible realizar modificaciones de la separación de base y refuerzo frontal para recibir el refuerzo gola.

# Constructor de Armarios – Coc. Gola Madera

## Refuerzo Gola



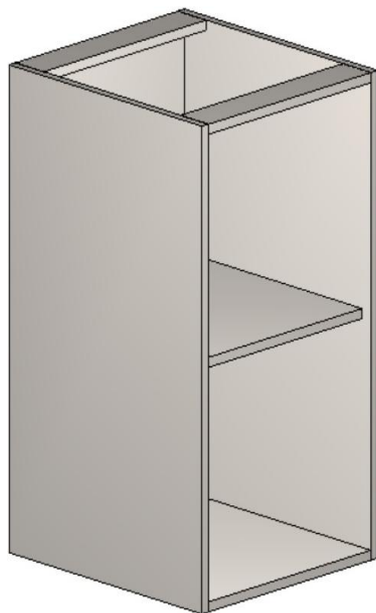
En cajones es necesario insertar refuerzos gola en la parte superior y entre las puertas y/o frentes. De lo contrario al cambiar la medida del modulo, ocurrirá de forma incorrecta.

# Biblioteca Baño

# Biblioteca – Baño

## Bajos – Bajo Mesadas

Nicho



1 Puerta



2 Puertas



Las medidas de las composiciones se pueden definir en el **Configurador de dimensiones** en el momento del diseño.

# Biblioteca – Baño

## Bajos – Bajo Mesadas

### 3 Puertas



### Cesto Ropa Sucia

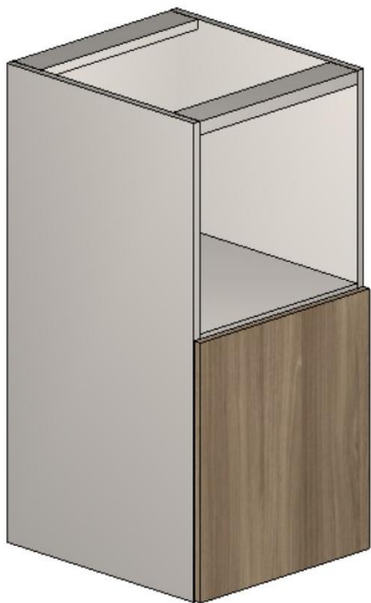


Accesorio **cesto agregado** no genera informaciones de perforación.

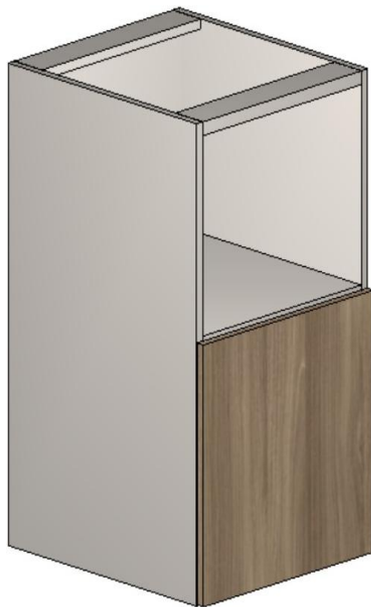
# Biblioteca – Baño

## Bajos – Bajo Mesadas

Nicho + 1 Cajón Grande



Nicho + 1 Puerta



Nicho + 2 Puertas



2 Puertas Corredizas

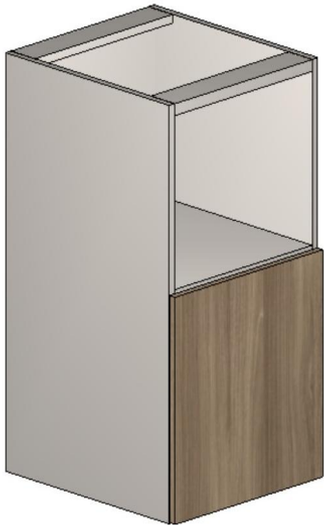


Para edición de la altura del nicho vea el próximo slide.

# Biblioteca – Baño

## Bajos – Bajo Mesadas

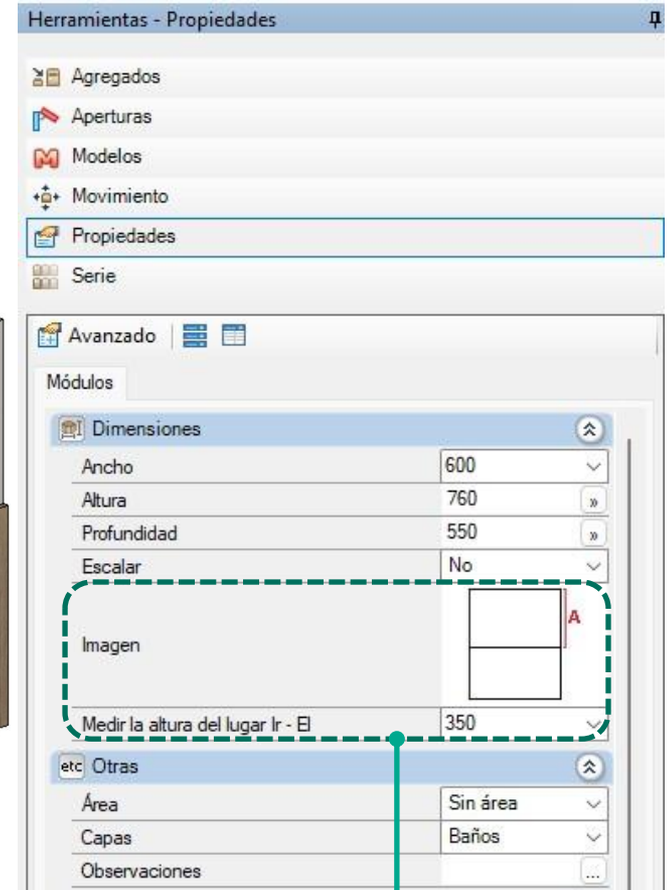
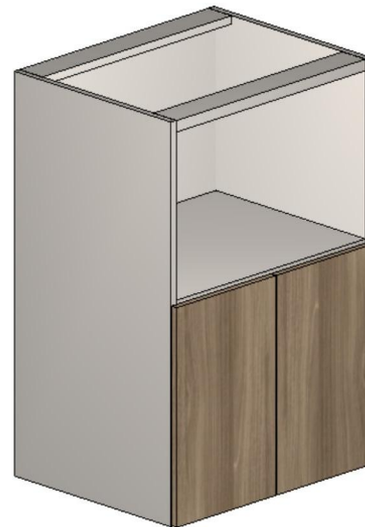
Nicho + 1 Cajón grande



Nicho + 1 Puerta



Nicho + 2 Puertas

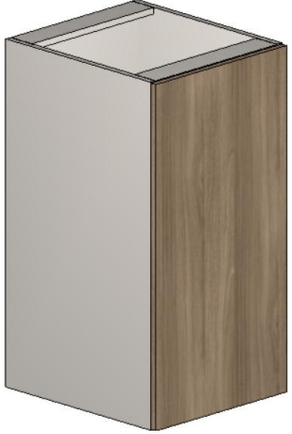


La medida de **la altura del espacio del nicho** se puede editar a través de Propiedades.

# Biblioteca – Baño

## Bajos - Cajoneros

1 Cajón grande



2 Cajones grande



3 Cajones



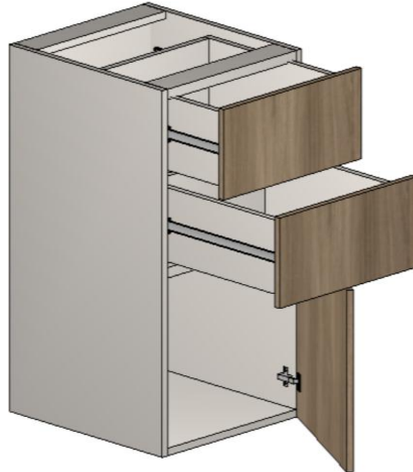
4 Cajones



1 Puerta + 1 Cajón grande



1 Puerta + 2 Cajones



2 Puertas + 1 Cajón



2 Puertas + 2 Cajones



# Biblioteca – Baño

## Bajos - Cajoneros

### Cajonero 1 Basculante + 1 Cajón



Los pistones acoplados a basculantes se identifican como pistones con fuerza inversa (PISTINV). Los pistones no generan informaciones de perforación y no tienen configuraciones.

# Biblioteca – Baño

## Superiores

### Abierto



### 1 Puerta



### 2 Puertas



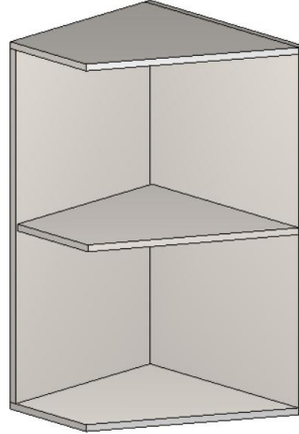
### 2 Puertas Deslizantes



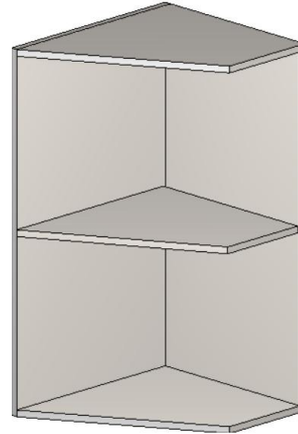
# Biblioteca – Baño

## Esquineros - Bajos

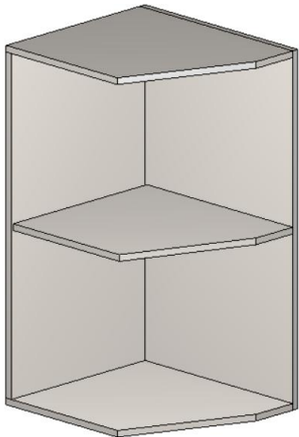
Diagonal Izquierdo



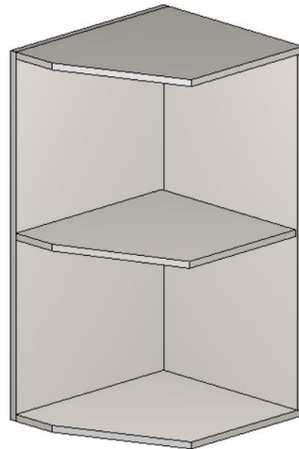
Diagonal - Derecho



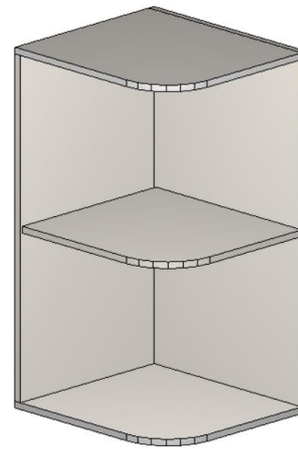
Chaflán Derecho



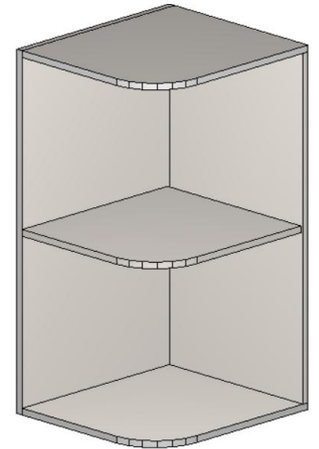
Chaflán Izquierdo



Curvo - Izquierdo



Curvo - Derecho



Posibilidad de agregar Estantes Movibles y mover los existentes.

# Biblioteca Dormitorio

# Biblioteca – Dormitorios

- En la biblioteca de Promob Maker AR están disponibles solamente los módulos de armario de esquina, los demás módulos de la línea de armarios para dormitorios son construidos por el **Constructor de Armarios**.
- Disponibles en las opciones de módulos con o sin zócalo.

# Biblioteca – Dormitorios

## Superiores

1 Puerta



2 Puertas



2 Puertas Corredizas

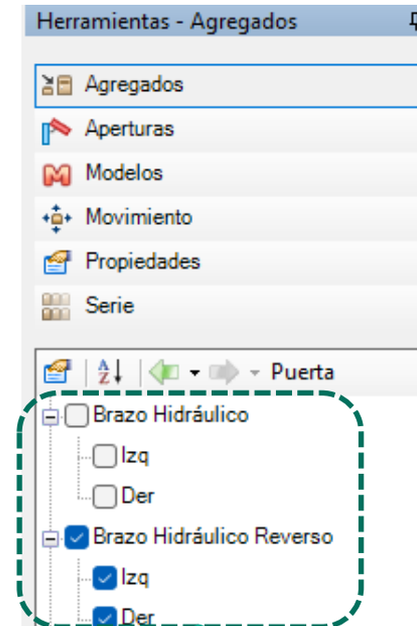


Las medidas de las composiciones se pueden definir en el **Configurador de Dimensiones** en el momento del diseño.

# Biblioteca – Dormitorios

## Superiores

### Basculante 1 Puerta



Los pistones acoplados a basculantes se identifican como pistones con fuerza inversa (PISTINV). Los pistones no generan información de perforaciones y no tienen configuración.

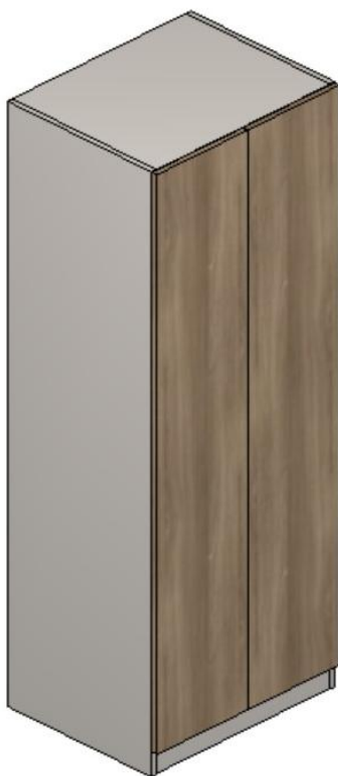
# Biblioteca – Dormitorios

## Armarios

1 Puerta



2 Puertas



2 Puertas c/  
Perchero + Cajones



2 Puertas c/  
Perchero

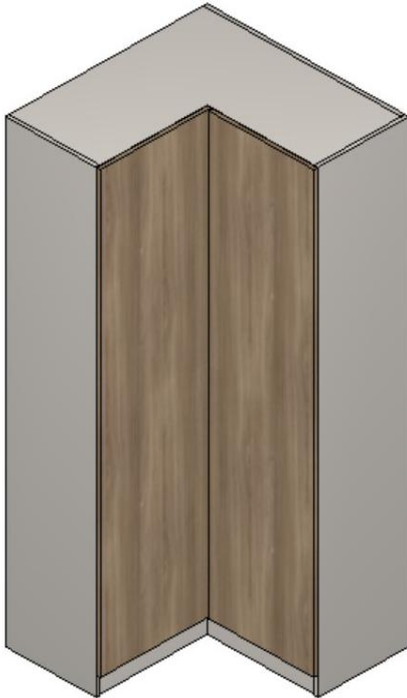


Las medidas de las composiciones se pueden definir en el **Configurador de Dimensiones** en el momento del diseño.

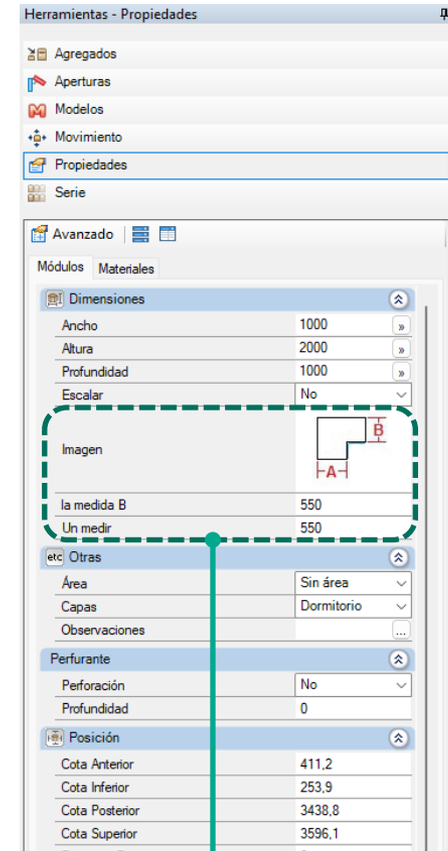
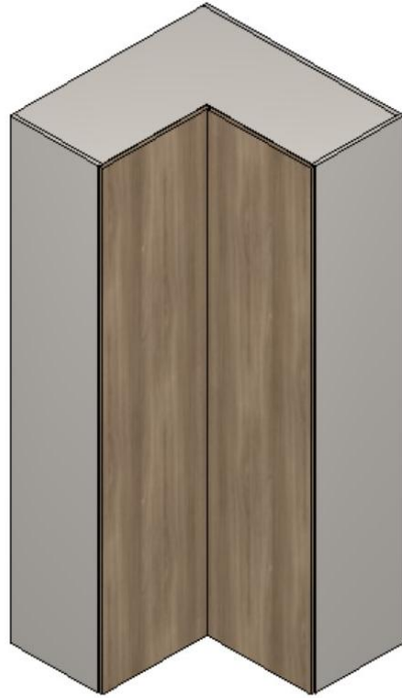
# Biblioteca – Dormitorios

## Armarios – Esquinero L

### Esquinero L c/ Zócalo



### Esquinero L s/ Zócalo



Las medidas **A y B** se pueden editar en las propiedades del módulo durante el proyecto.

Posibilidad de aumentar la cantidad de estantes a través de los agregados.

Bases y estantes enteras (se envía al optimizador de corte como una pieza entera, sin la L).

Es posible determinar si habrá recorte posterior de la misma manera que las esquinas de cocina.

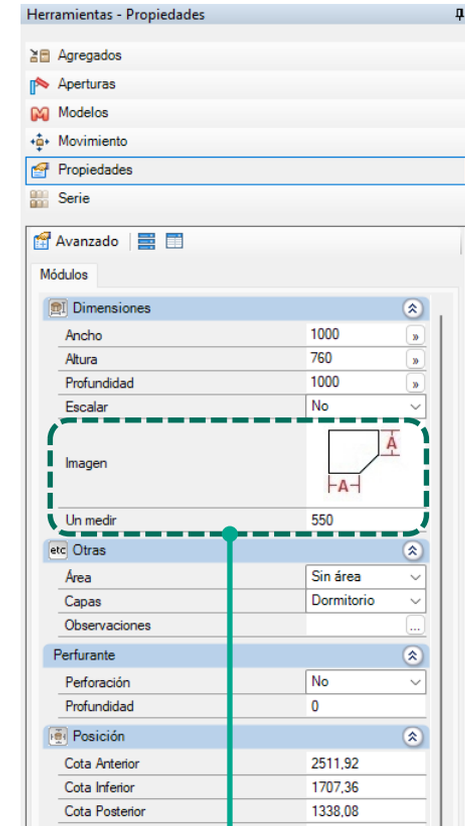
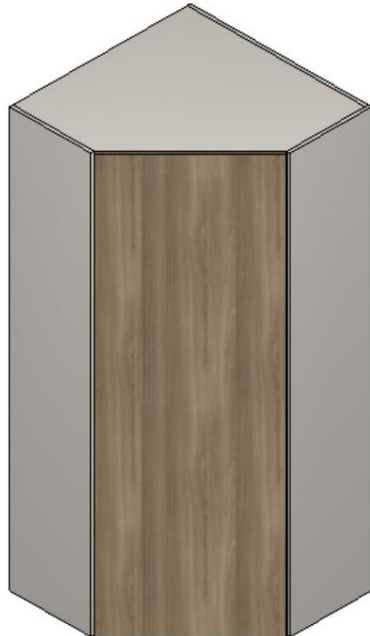
# Biblioteca – Dormitorios

## Armarios – Esquinero Oblicuo

Esquinero Oblicuo  
c/1 Puerta c/ Zócalo



Esquinero Oblicuo  
c/1 Puerta s/ Zócalo



Las medidas **A y A** se pueden editar en las propiedades del módulo durante el proyecto.

Posibilidad de aumentar la cantidad de estantes a través de los agregados.

Bases y Estante enteras (se envía al optimizador de corte como una pieza entera, sin el corte oblicuo).

Es posible determinar si habrá recorte posterior de la misma manera que las esquinas de Cocina.

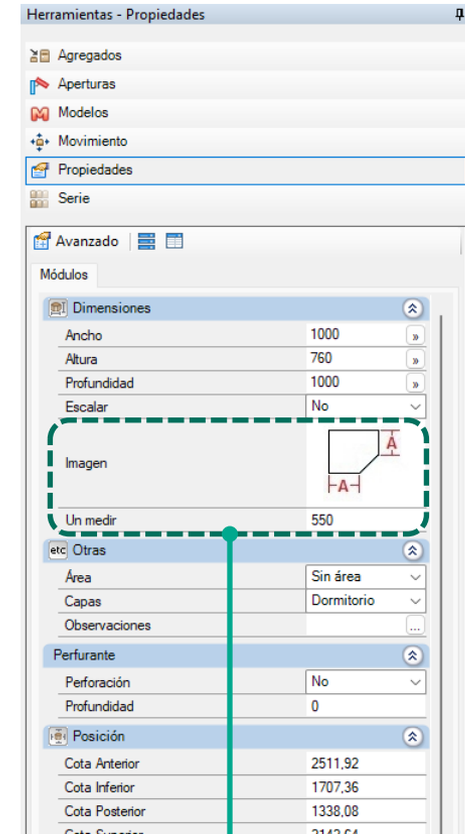
# Biblioteca – Dormitorios

## Armarios – Esquinero Oblicuo

Esquinero Oblicuo  
2 Puertas c/ Zócalo



Esquinero Oblicuo  
2 Puertas s/ Zócalo



Las medidas **A y A** se pueden editar en las propiedades del módulo durante el proyecto.

Posibilidad de aumentar la cantidad de estantes a través de los agregados.

Bases y Estante enteras (se envía al optimizador de corte como una pieza entera, sin el corte oblicuo).

Es posible determinar si habrá recorte posterior de la misma manera que las esquinas de Cocina.

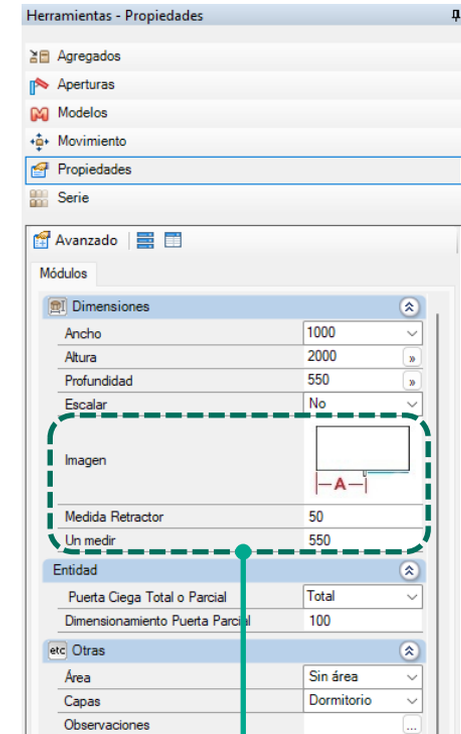
# Biblioteca – Dormitorios

## Armarios – Esquinero Recto

### Esquinero Recto Izq./Der. c/ Zócalo



### Esquinero Recto Izq./Der. s/ Zócalo



La **medida A** se puede editar en las propiedades del módulo durante el diseño.

Posibilidad de aumentar el número de estantes mediante módulos.

La puerta ciega se puede elegir entre Total o Parcial a través del Panel de **Propiedades**.

La medida de la puerta ciega parcial se puede editar a través del Panel de **Propiedades**.

La medida mínima de la puerta ciega parcial se puede editar usando el **Configurador de Dimensiones**.

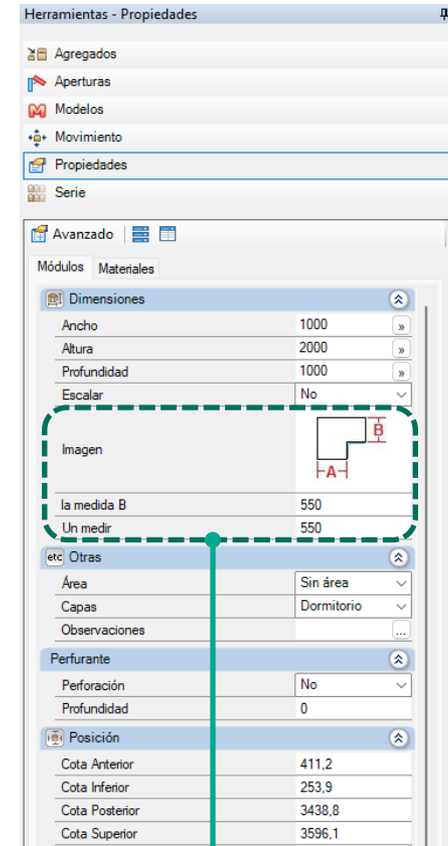
# Biblioteca – Dormitorios

## Esquinero L

### Esquinero L c/ Zócalo



### Esquinero L s/ Zócalo



Las **medidas de A y B** se pueden editar en las propiedades del módulo durante el proyecto.

Posibilidad de aumentar cantidad de estantes a través de los agregados.

Base y Estante enteras (se envía al optimizador de corte como una pieza entera, sin la L).

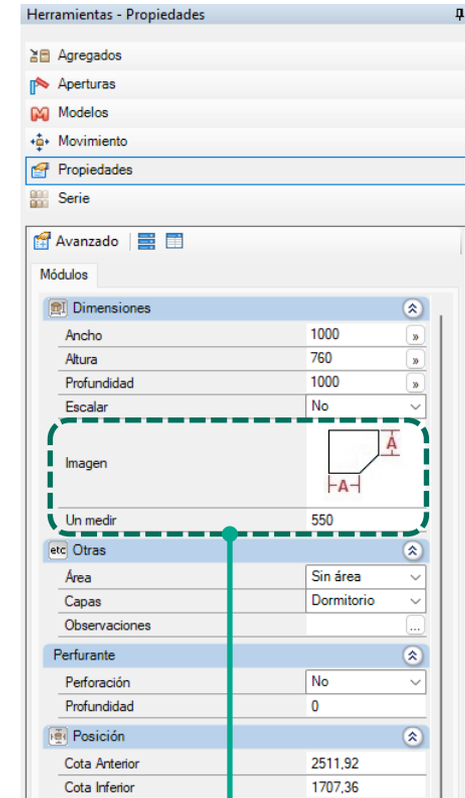
Es posible determinar si habrá recorte posterior de la misma manera que las esquinas de

Cocina.

# Biblioteca – Dormitorios

## Esquinero Oblicuo

### Esquinero Oblicuo 1 y 2 Puertas c/ Zócalo



Las medidas de **A y A'** se pueden editar en las propiedades del módulo durante el proyecto.

Posibilidad de aumentar cantidad de estantes a través de los agregados.

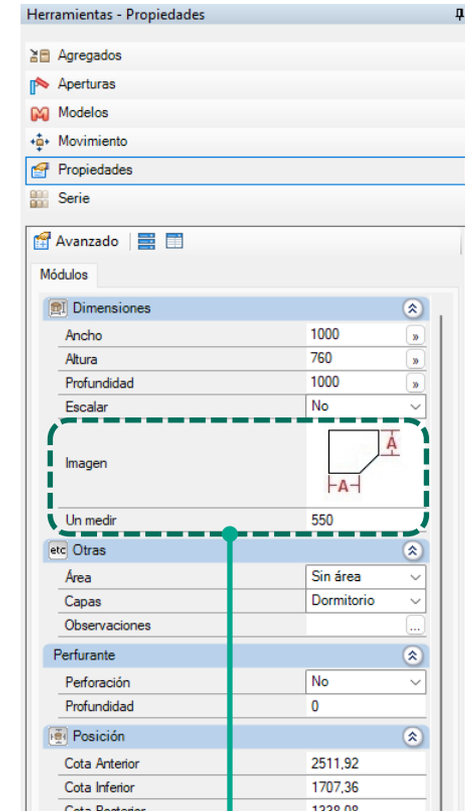
Base y Estante enteras (se envía al optimizador de corte como una pieza entera, sin el recorte oblicuo).

Es posible determinar si habrá recorte posterior de la misma manera que las esquinas de Cocina.

# Biblioteca – Dormitorios

## Esquinero Oblicuo

### Esquinero Oblicuo 1 y 2 Puertas s/ Zócalo



Las medidas de **A y A** se pueden editar en las propiedades del módulo durante el proyecto.

Posibilidad de aumentar cantidad de estantes a través de los agregados.

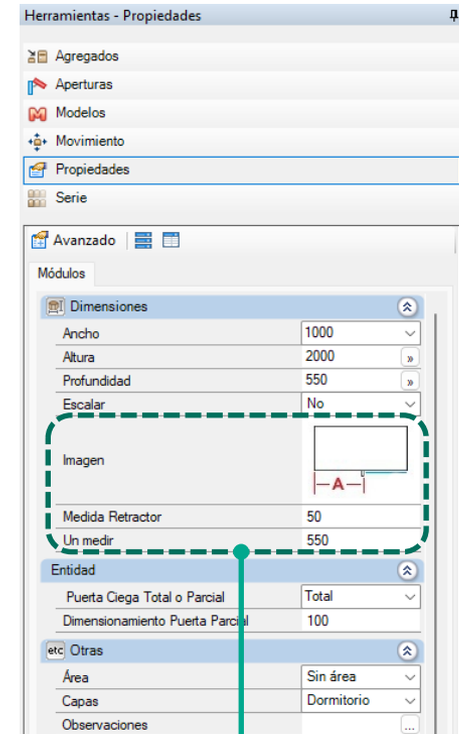
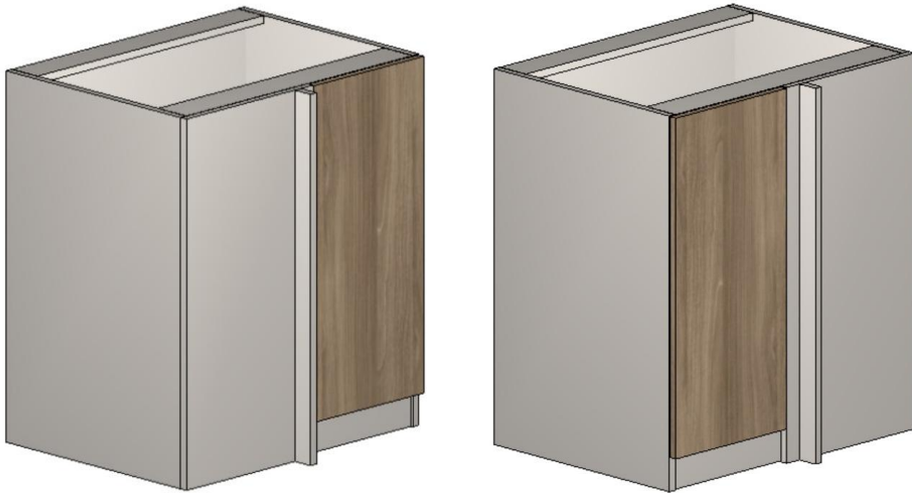
Base y Estante enteras (se envía al optimizador de corte como una pieza entera, sin el recorte oblicuo).

Es posible determinar si habrá recorte posterior de la misma manera que las esquinas de Cocina.

# Biblioteca – Dormitorios

## Esquinero Recto

### Esquinero Recto Esq./Dir. c/ Zócalo



La **medida A** se puede editar en las propiedades del módulo durante el diseño.

Posibilidad de aumentar el número de estantes mediante módulos.

La puerta ciega se puede elegir entre Total o Parcial a través del Panel de **Propiedades**.

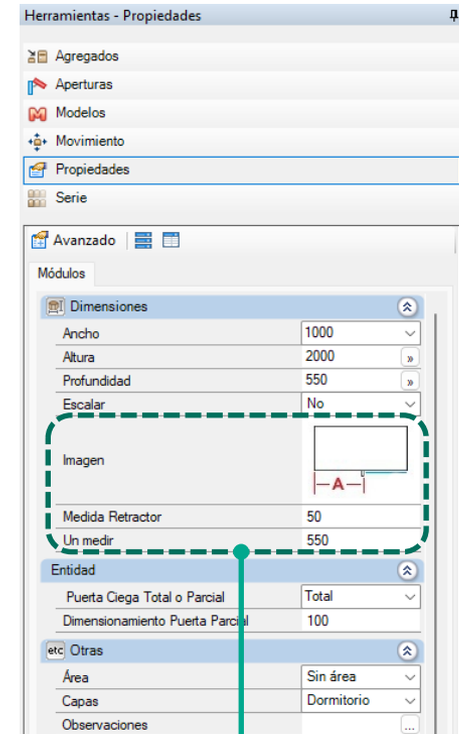
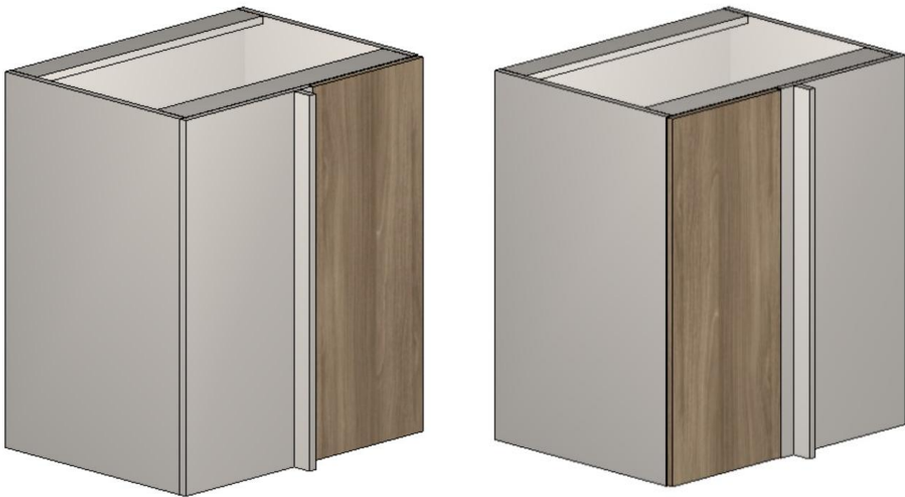
La medida de la puerta ciega parcial se puede editar a través del Panel de **Propiedades**.

La medida mínima de la puerta ciega parcial se puede editar usando el **Configurador de Dimensiones**.

# Biblioteca – Dormitorios

## Esquinero Recto

### Esquinero Recto Esq./Dir. s/ Zócalo



La **medida A** se puede editar en las propiedades del módulo durante el diseño.

Posibilidad de aumentar el número de estantes mediante módulos.

La puerta ciega se puede elegir entre Total o Parcial a través del Panel de **Propiedades**.

La medida de la puerta ciega parcial se puede editar a través del Panel de **Propiedades**.

La medida mínima de la puerta ciega parcial se puede editar usando el **Configurador de Dimensiones**.

# Biblioteca – Dormitorios

## Bajos

Bajo M



Con Base Superior

Bajo M c/  
Puertas Corredizas



Bajo M



Sin Base Superior

Bajo M c/  
Puertas Corredizas

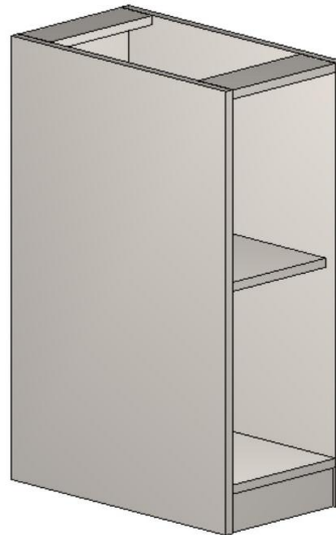


Es posible cambiar las medidas de ancho, altura y profundidad a través del **Constructor de Armarios**; Posibilidad de aumentar el número de estantes a través del **Constructor de Armarios**.

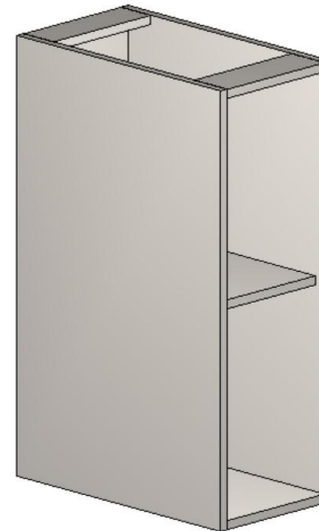
# Biblioteca – Dormitorios

## Bajos – Bajo

Nicho  
c/ Zócalo



Nicho  
s/ Zócalo



Es posible cambiar las medidas de ancho, altura y profundidad a través del **Constructor de Armarios**; Posibilidad de aumentar el número de estantes a través del **Constructor de Armarios**.

# Biblioteca – Dormitorios

## Bajos – Bajo Mesada

Bajo M 1  
Puerta c/ Zócalo



Bajo M 1  
Puerta s/ Zócalo



Bajo M  
2 Puertas c/ Zócalo



Bajo M 2  
Puertas s/ Zócalo



Es posible cambiar las medidas de ancho, altura y profundidad a través del **Constructor de Armarios**; Posibilidad de aumentar el número de estantes a través del **Constructor de Armarios**.

# Biblioteca – Dormitorios

## Cajoneros

### 1 Cajón c/ y s/ Zócalo



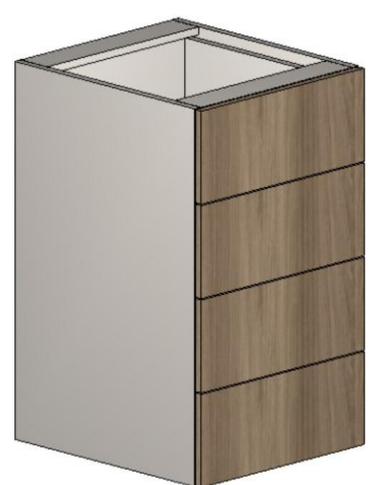
### 2 Cajones c/ y s/ Zócalo



### 3 Cajones c/ y s/ Zócalo



### 4 Cajones c/ y s/ Zócalo



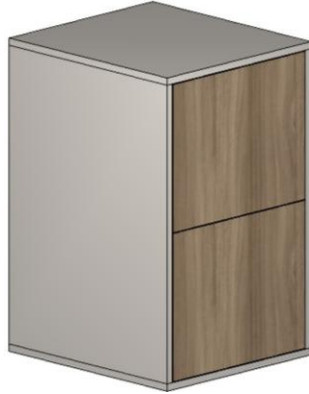
# Biblioteca – Dormitorios

## Mesas de Noche

### 2 Cajones



Frentes Externos



Frentes Empotradas

### 3 Cajones



Frentes Externos



Frentes Empotradas

### 4 Cajones



Frentes Externos



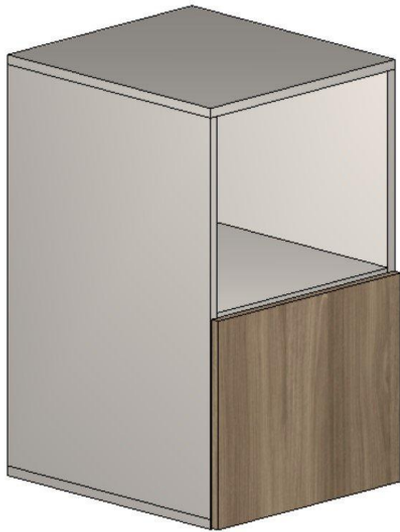
Frentes Empotradas



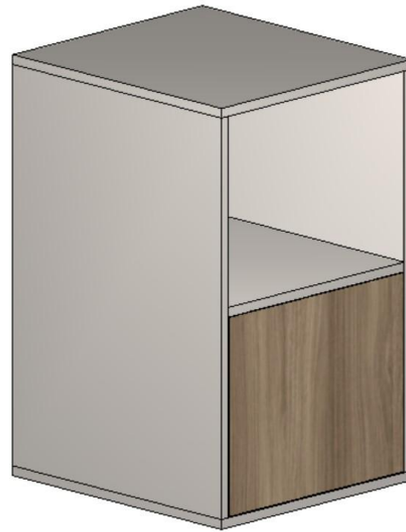
# Biblioteca – Dormitorios

## Mesas de Noche

### Noche + 1 Cajón



Frentes Externos



Frentes  
Empotradas

### Noche + 2 Cajones



Frentes Externos

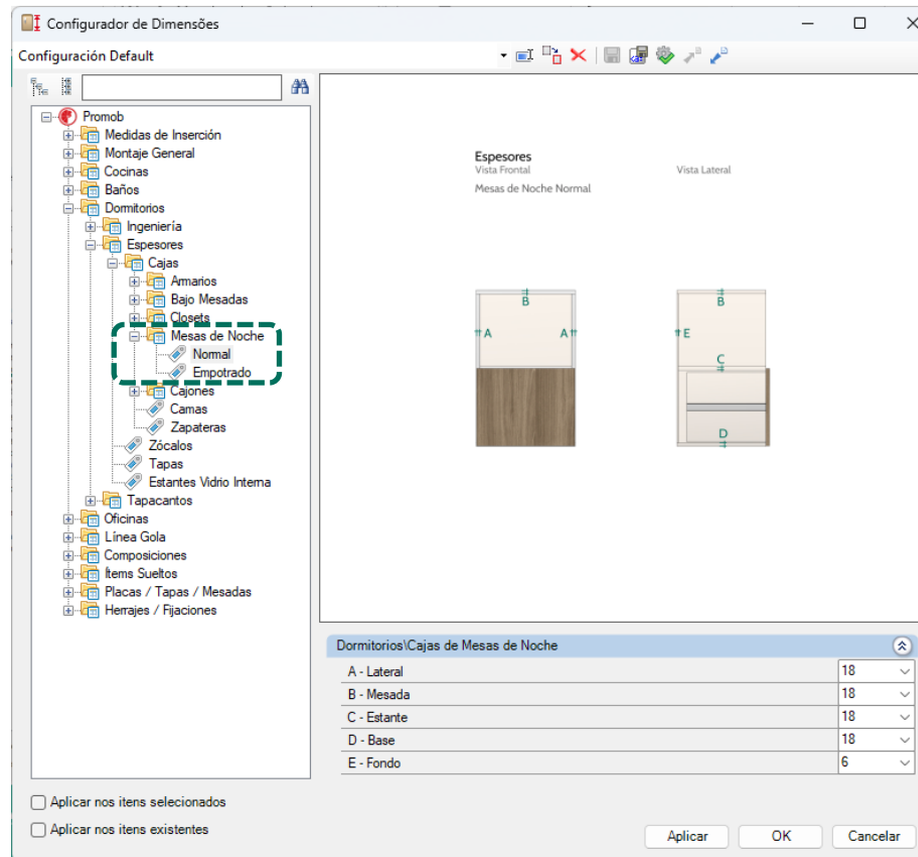


Frentes  
Empotradas



# Biblioteca – Dormitorios

## Mesas de Noche

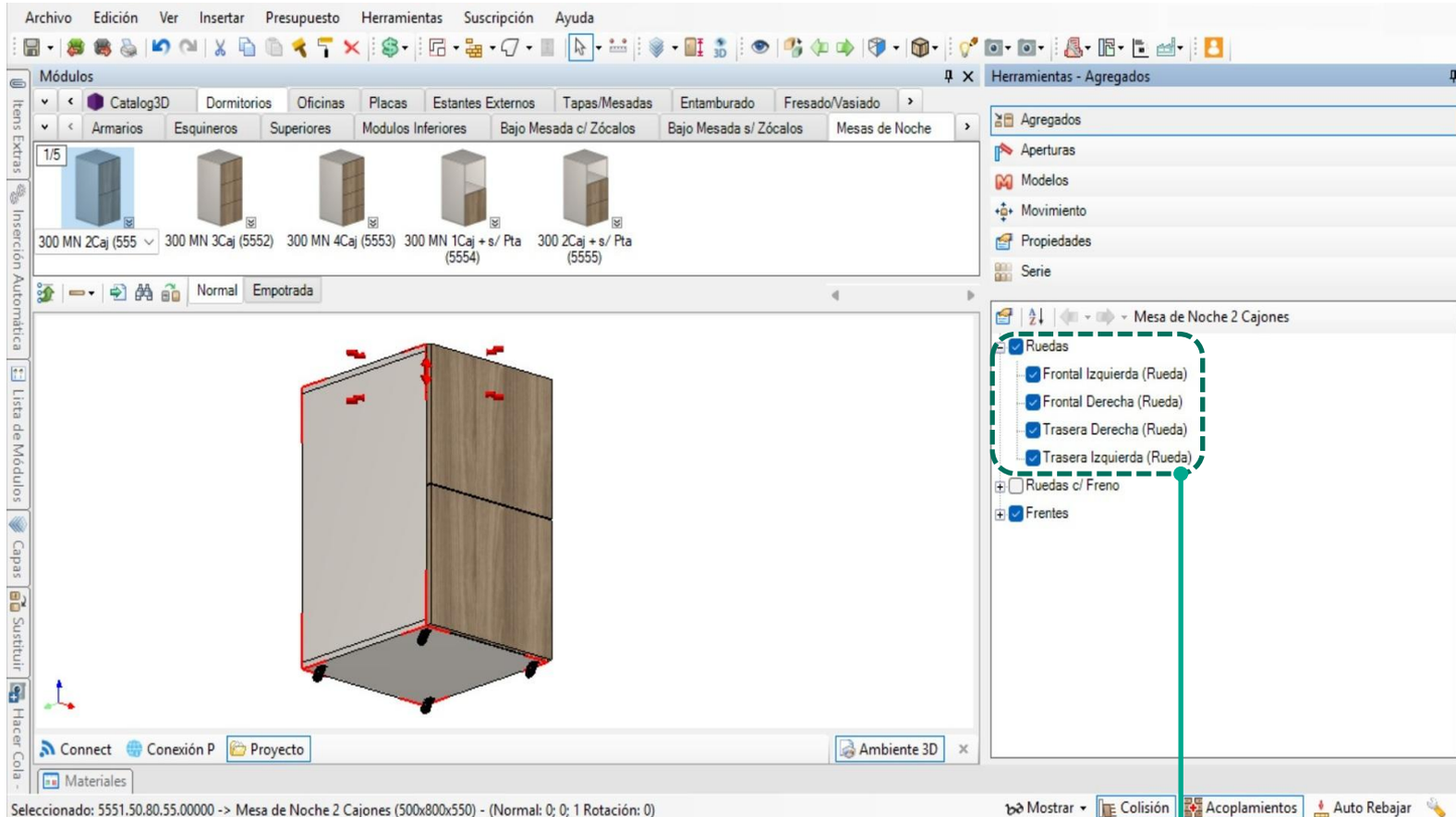


Los módulos Mesas de Noche poseen la opción de inserción de ruedas a través de la pestaña de **Agregados**.

La altura de las ruedas se puede modificar a través del **Configurador de Dimensiones**.

# Biblioteca – Dormitorios

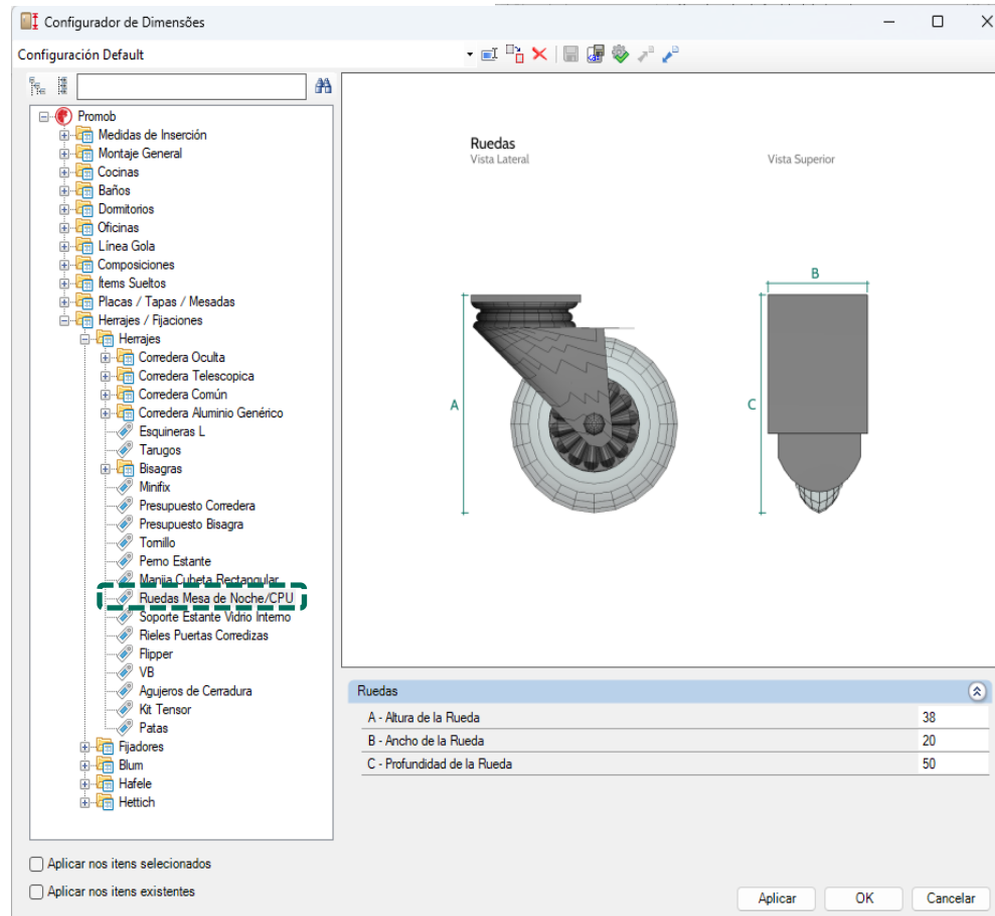
## Mesas de Noche



Los módulos **Mesas de Noche** poseen la opción de inserción de ruedas a través de la **pestaña de Agregados**.

# Biblioteca – Dormitorios

## Mesas de Noche

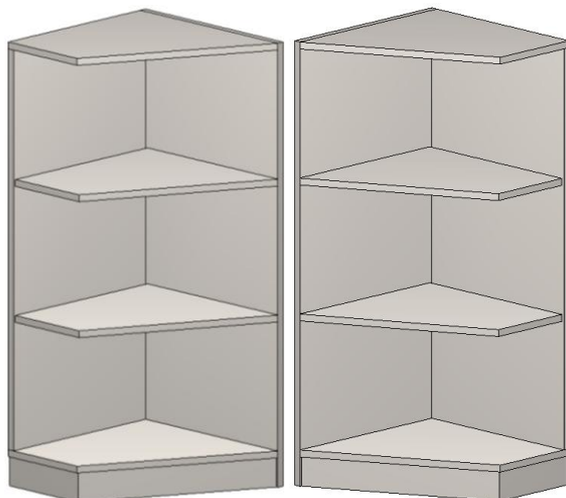


La altura de las ruedas se puede alterar a través del **Configurador de Dimensiones**.

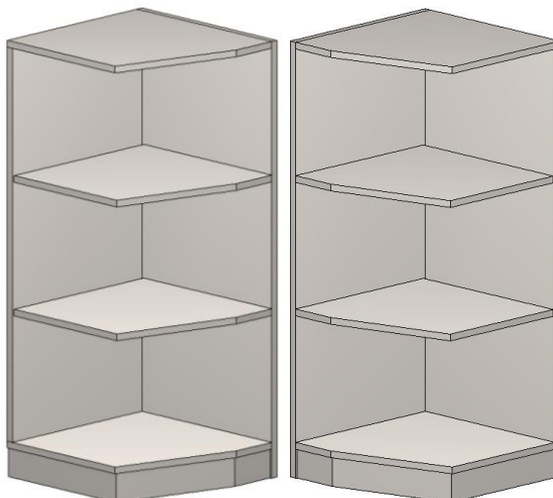
# Biblioteca – Dormitorios

## Esquineros

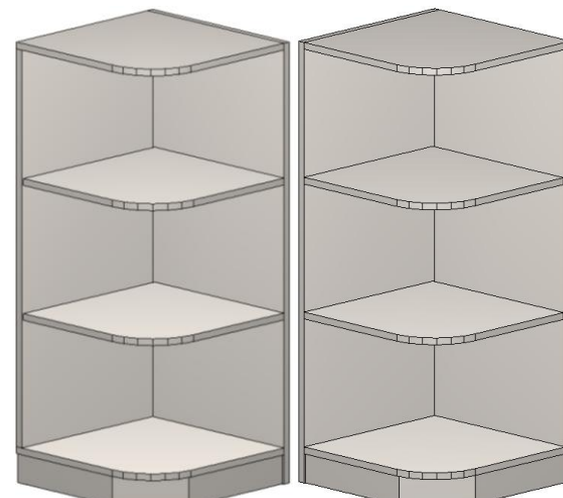
Diagonal izq/der c/ Zócalo



Biselada izq/der c/ Zócalo



Curva izq/der c/ Zócalo

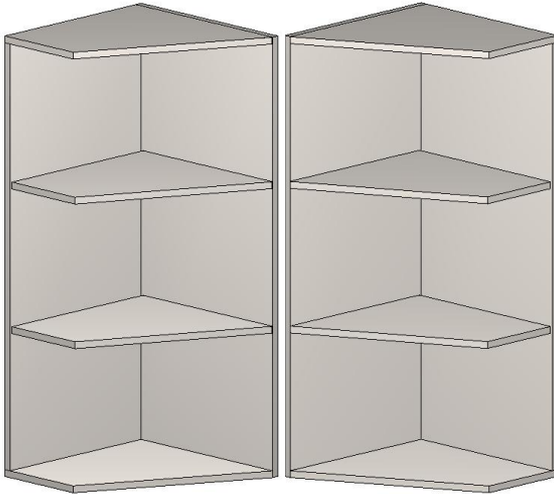


Posibilidad de agregar **Estantes Movable**s y cambiar las existentes a través de la pestaña **Agregados**.

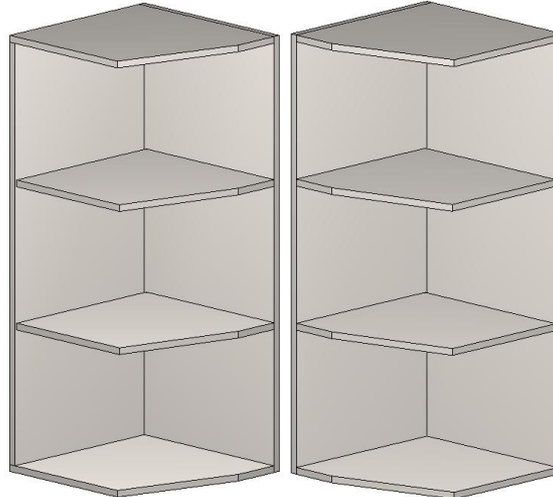
# Biblioteca – Dormitorios

## Esquineros

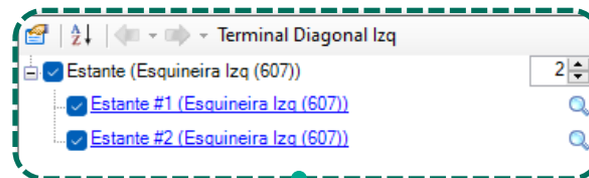
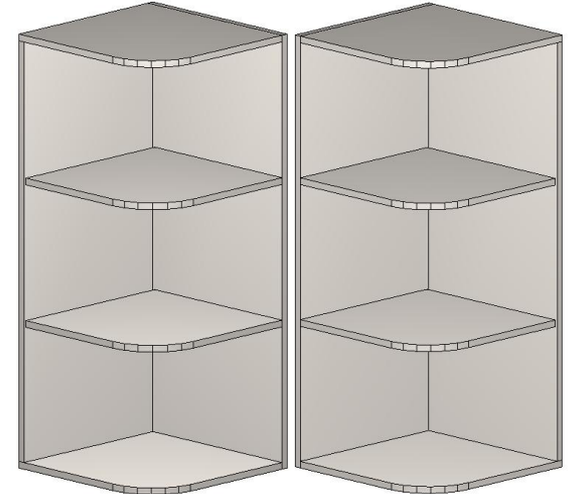
Diagonal izq/der s/ Zócalo



Biselada izq/der s/ Zócalo



Curva izq/der s/ Zócalo

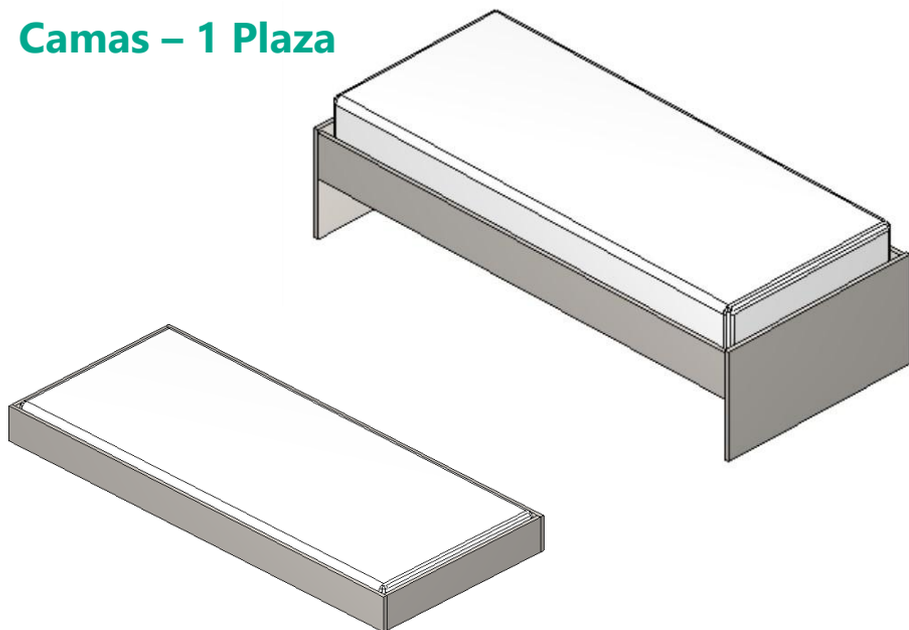


Posibilidad de agregar **Estantes Movibles** y cambiar las existentes a través de la pestaña **Agregados**.

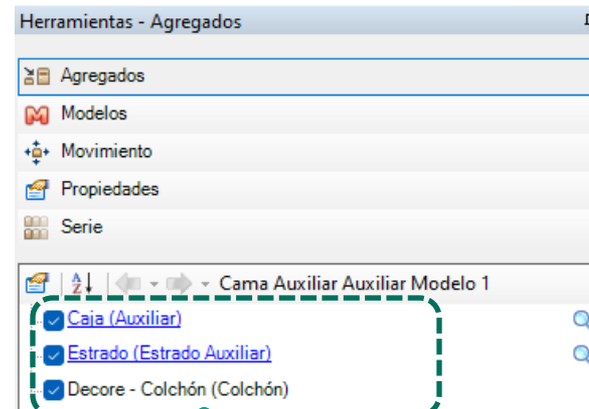
# Biblioteca – Dormitorios

## Camas

### Camas – 1 Plaza



### Auxiliar



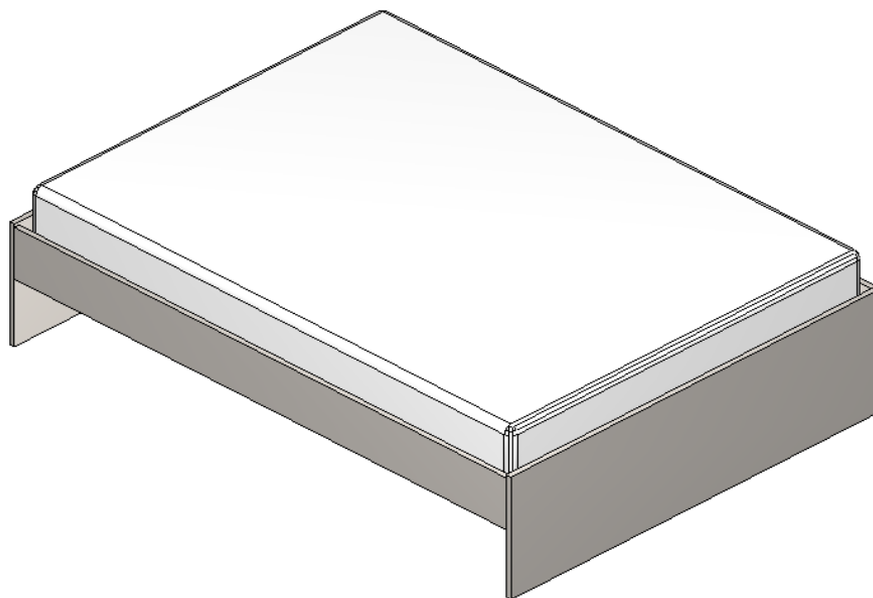
Las medidas de las camas de 1 plaza se definen a través de las medidas de los colchones de 1 plaza definidas por el **Configurador de Dimensiones** más dos veces el valor de la holgura, también definida en el **Configurador de Dimensiones**.

La cama auxiliar es opcional, se puede activar o desactivar a través de la pestaña **Agregados**. Las medidas de la altura de las camas, ancho y profundidad de los colchones y distancias se pueden configurar a través del **Configurador de Dimensiones**.

# Biblioteca – Dormitorios

## Camas

Cuatro opciones de **camas 2 plazas** están disponibles en la biblioteca de Promob Maker AR: 2 plazas, Queen, King y Super King.



Las medidas de las camas de 2 plazas se calculan a través de las medidas de los colchones de 2 plazas definidas por el **Configurador de Dimensiones** más dos veces el valor de la holgura, también definida en el **Configurador de Dimensiones**.

Las medidas de la altura, ancho y profundidad de la cama, de los colchones y holguras se pueden configurar con el **Configurador de Dimensiones**.

# Biblioteca – Dormitorios

## Camas

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Promob

- Medidas de Inserción
- Montaje General
- Cocinas
- Baños
- Dormitorios
  - Ingeniería
    - Estructura
      - Amanios / Esquineros
      - Bajo Mesadas - Esquineros / Balcones
      - Bajo Mesadas - Cajoneros
      - Superiores
      - Puertas Corredizas
      - Camas**
        - Colchones
        - Configuración Panel
        - Individual / Doble
        - Auxiliar
        - Ruedas Camas
        - Mesas de Noche
      - Zapateras
      - Piso
    - Holguras
    - Ajustes Esquineros
    - Cajones
    - Espesores
    - Tapacantos
  - Oficinas
  - Línea Gola
  - Composiciones
  - Ítems Sueltos
  - Placas / Tapas / Mesadas
  - Herrajes / Fijaciones

Configuración Panel

Vista Superior

A No A Si O2

O1

B

D

E

E

Dormitorios\Estructuras Tarimas Camas

A - Agujero Panel Tarima	Si
B - Diámetro del Agujero para Panel	30
C - Cantidad de Agujeros para Panel - Ancho	3
D - Cantidad de Agujeros para Panel - Profundidad	5
E - Holgura Panel Cama	3

Aplicar nos items seleccionados

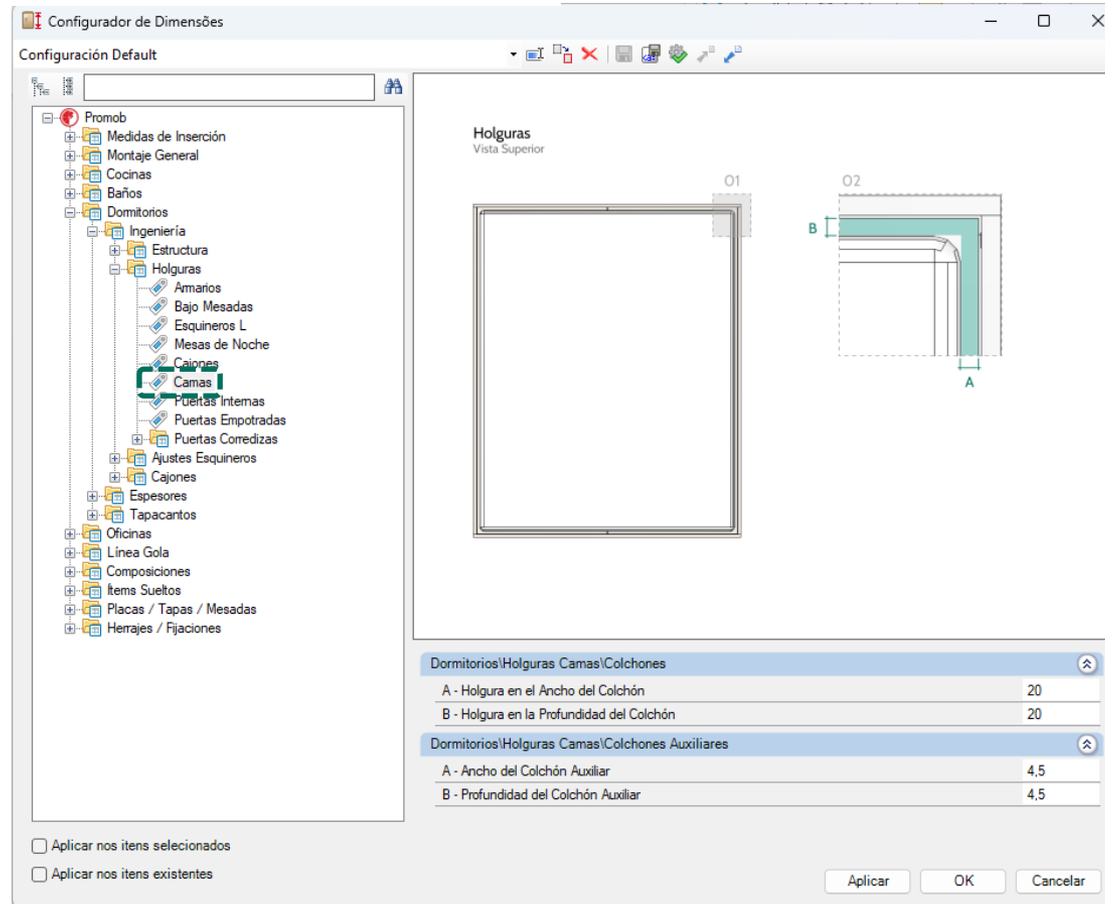
Aplicar nos items existentes

Aplicar OK Cancelar

Es posible definir el tipo de rejilla utilizado en las camas y configurar su estructura. Recuerde que en los sommiers **no se genera perforación**.

# Biblioteca – Dormitorios

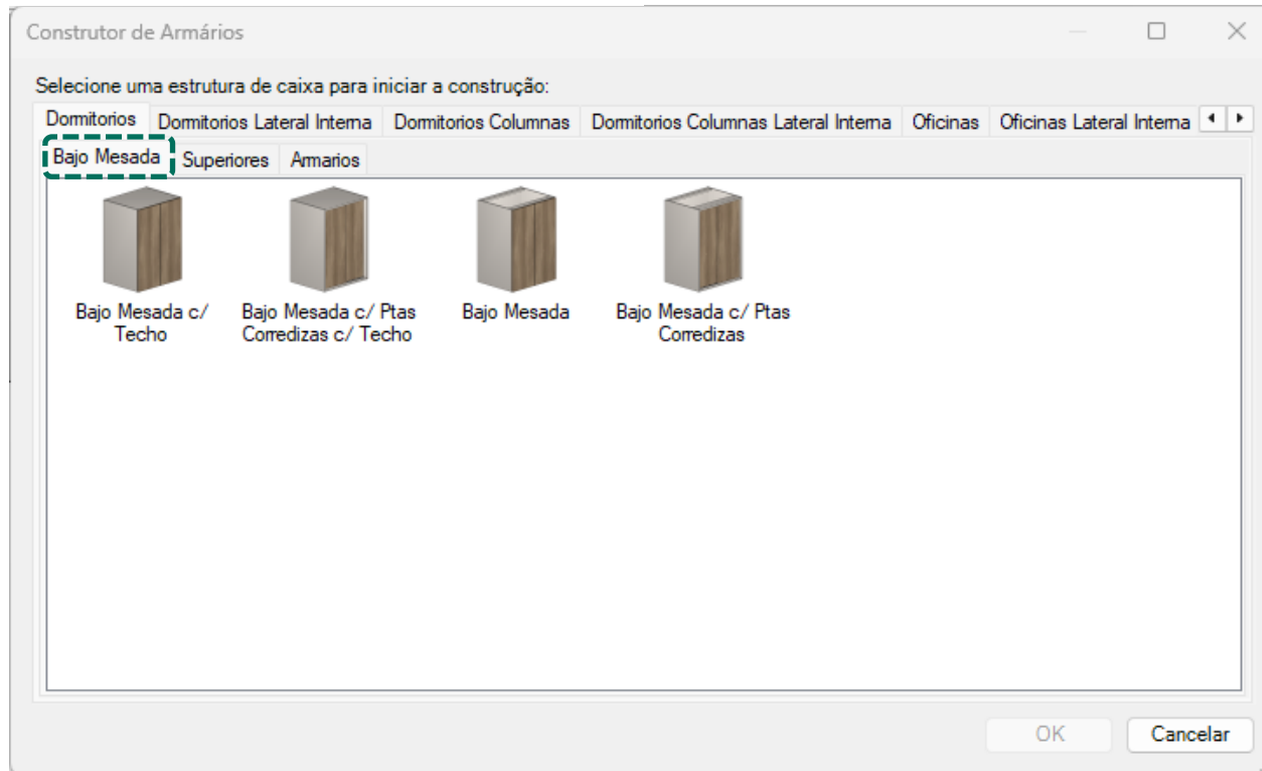
## Camas



Las holguras de los componentes del módulo se pueden definir en el **Configurador de Dimensiones** en el momento del diseño.

# Constructor de Armarios - Dormitorios

## Bajo Mesada



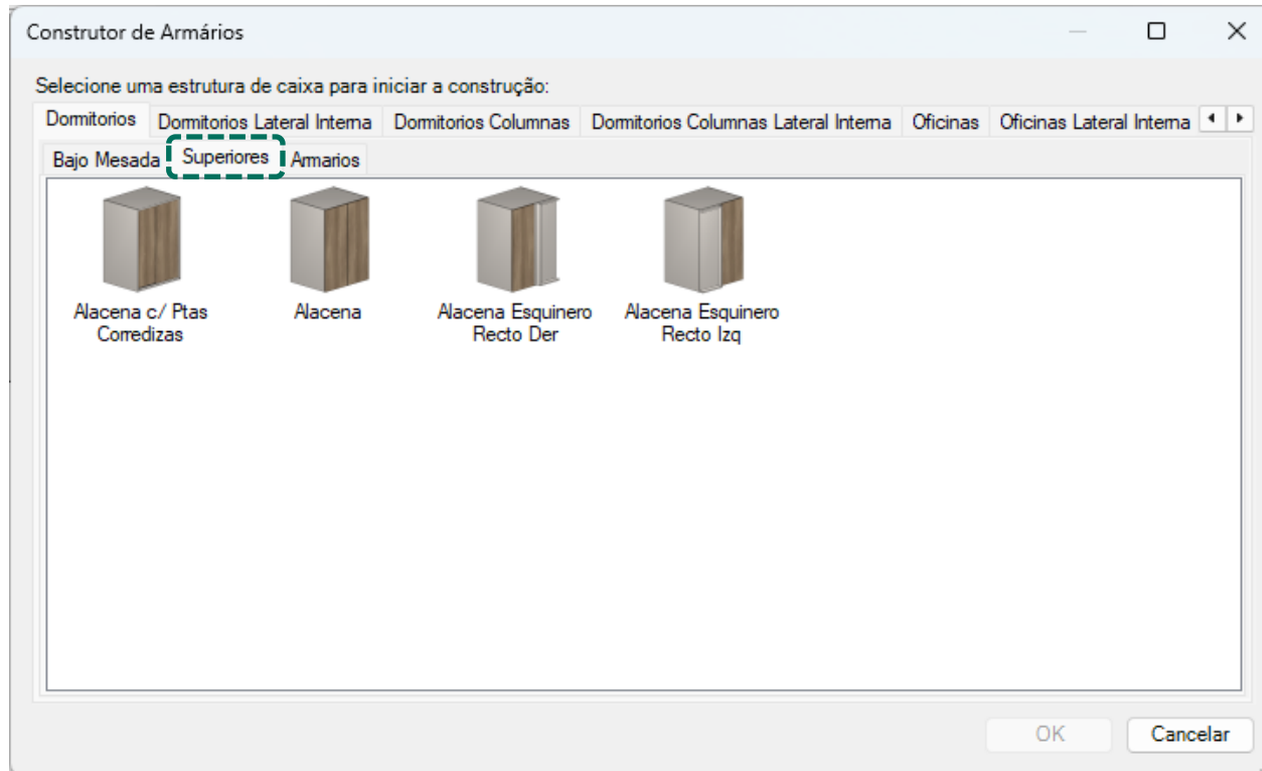
Para crear armarios de dormitorios se debe utilizar (con excepción de los armarios de esquina).

Armarios construidos con el constructor, estos **respetarán las configuraciones definidas en el Configurador de Dimensiones.**

La opción sin puertas deslizantes se debe utilizar para inserción de puertas a través del asistente (permite definir la cantidad de puertas).

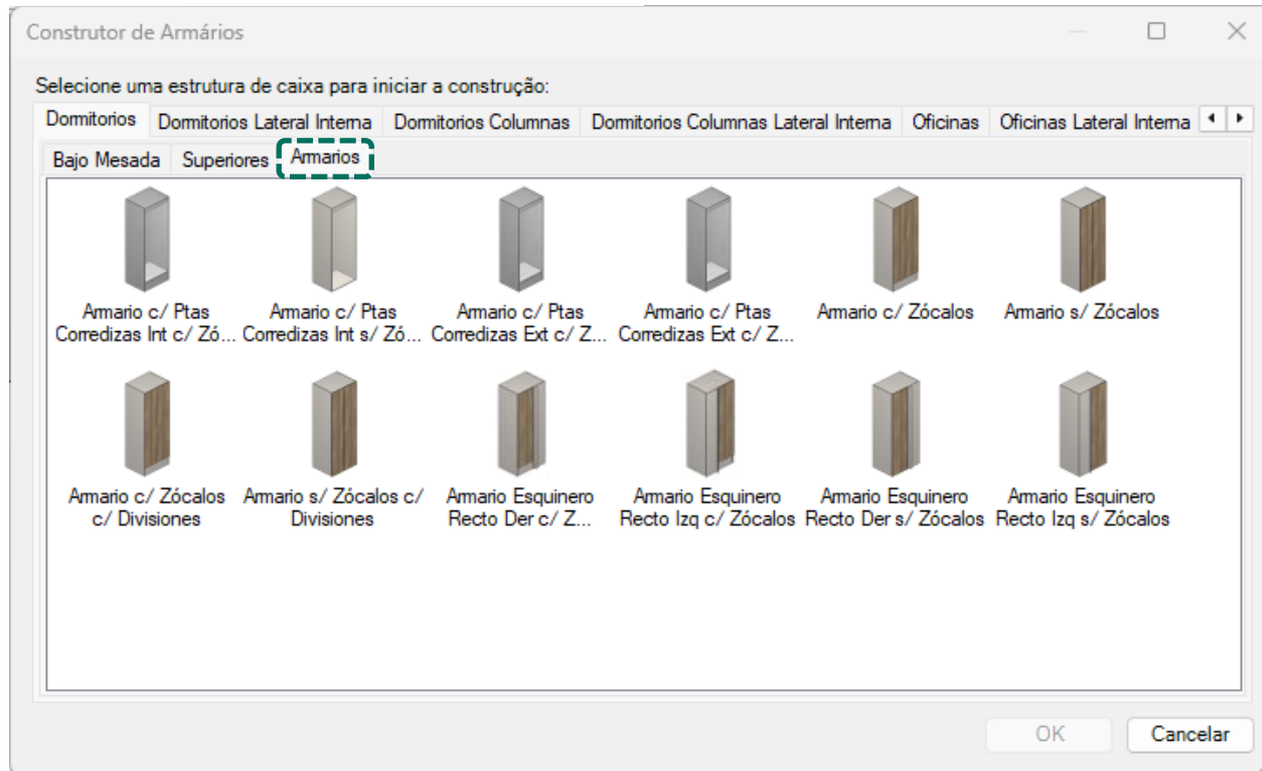
# Constructor de Armarios - Dormitorios

## Superiores



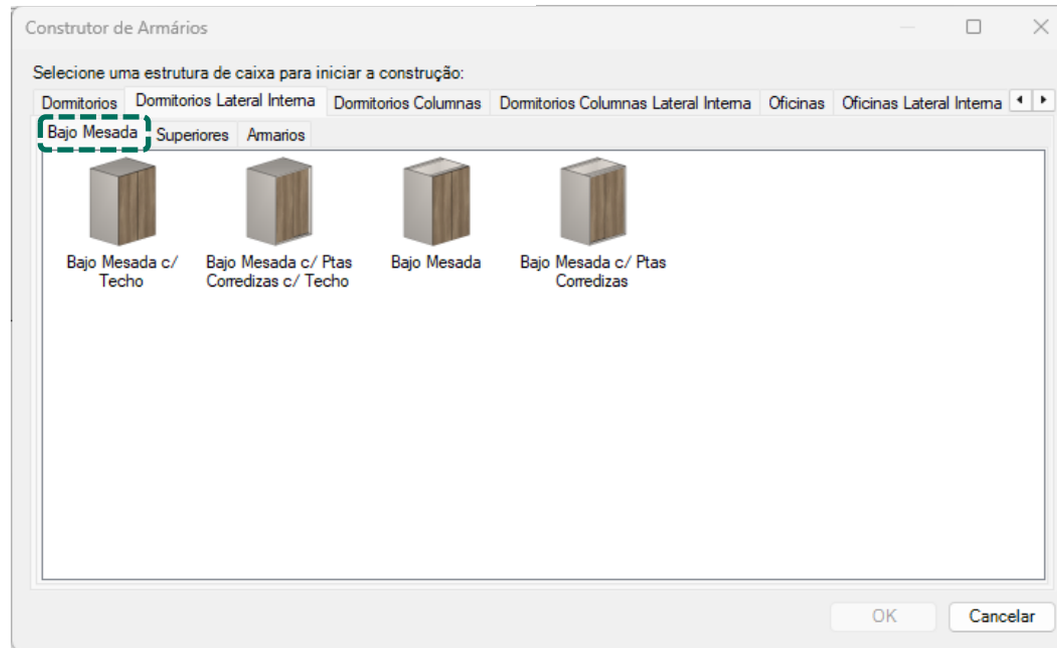
# Constructor de Armarios - Dormitorios

## Armarios



# Constructor de Armarios – Dormitorios Lat. Int.

## Bajo Mesada



Opción sin **puertas deslizantes** se debe utilizar para inserción de puertas a través del asistente (permite definir la cantidad de puertas).

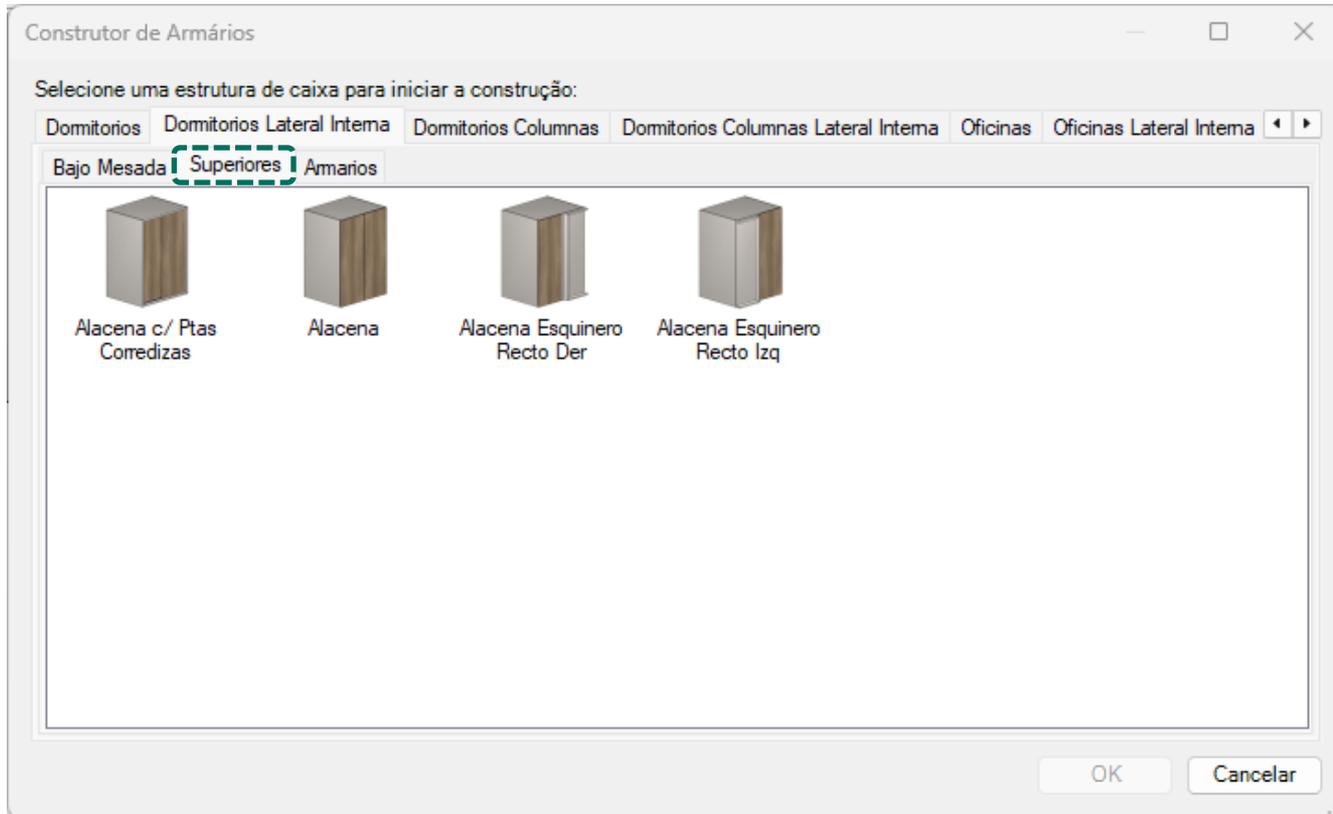
Opción puertas **deslizantes externas** se debe utilizar para inserción de puertas a través del asistente, utilizando puertas externas al vano del armario.

Opción **puertas de giro** se debe utilizar para inserción de Puertas a través del Constructor (las divisorias de vanos cortan las bases).

Opción **puertas de giro con divisorias internas** se debe utilizar para inserción de Puertas a través del Constructor (las divisorias de vano no separan las bases, quedan sobre ellas).

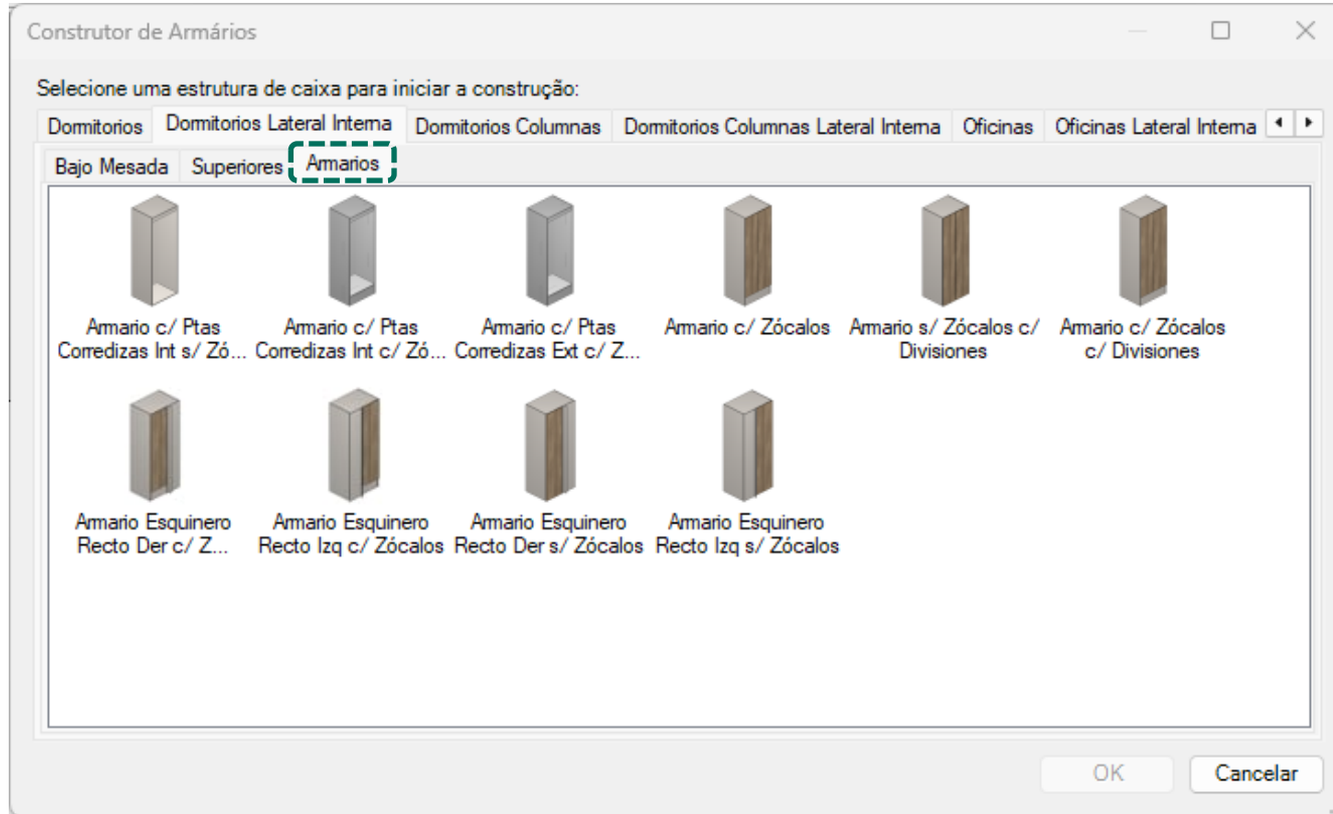
# Constructor de Armarios – Dormitorios Lat. Int.

## Superiores

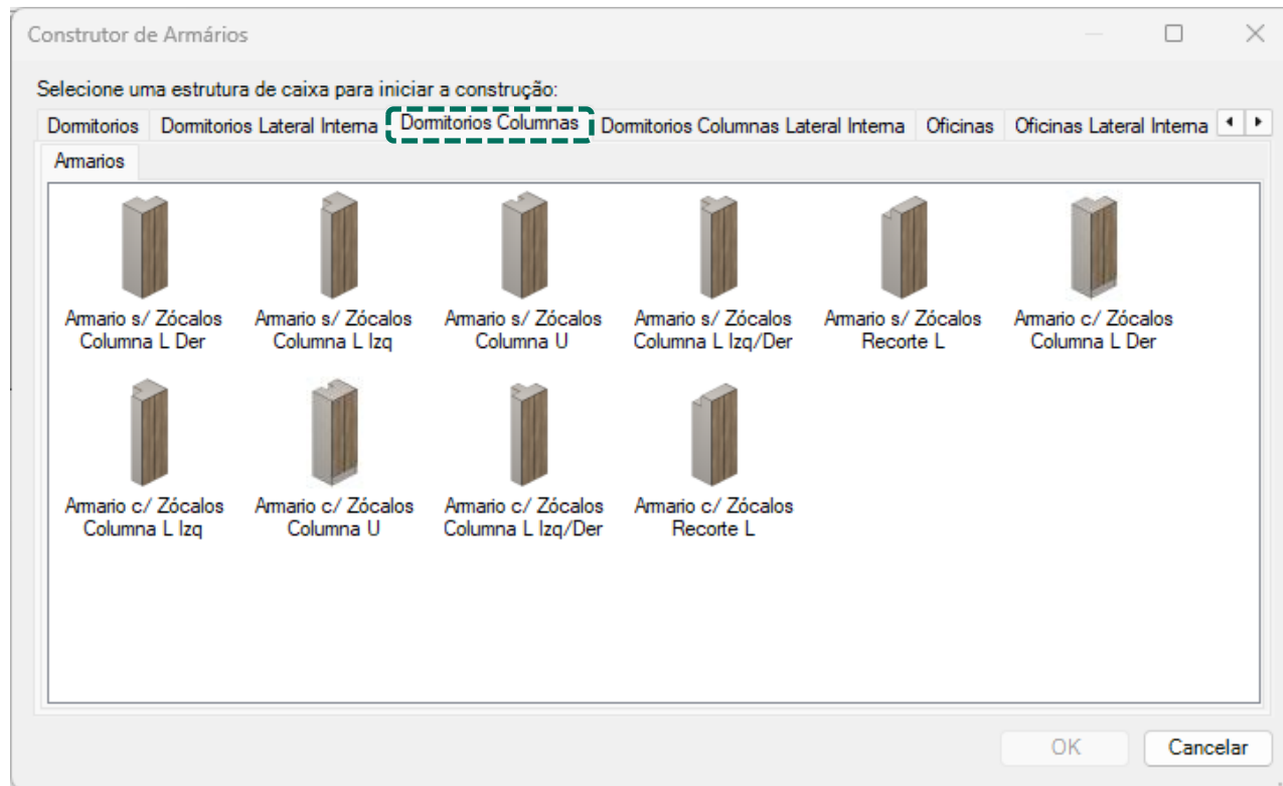


# Constructor de Armarios – Dormitorios Lat. Int.

## Armarios

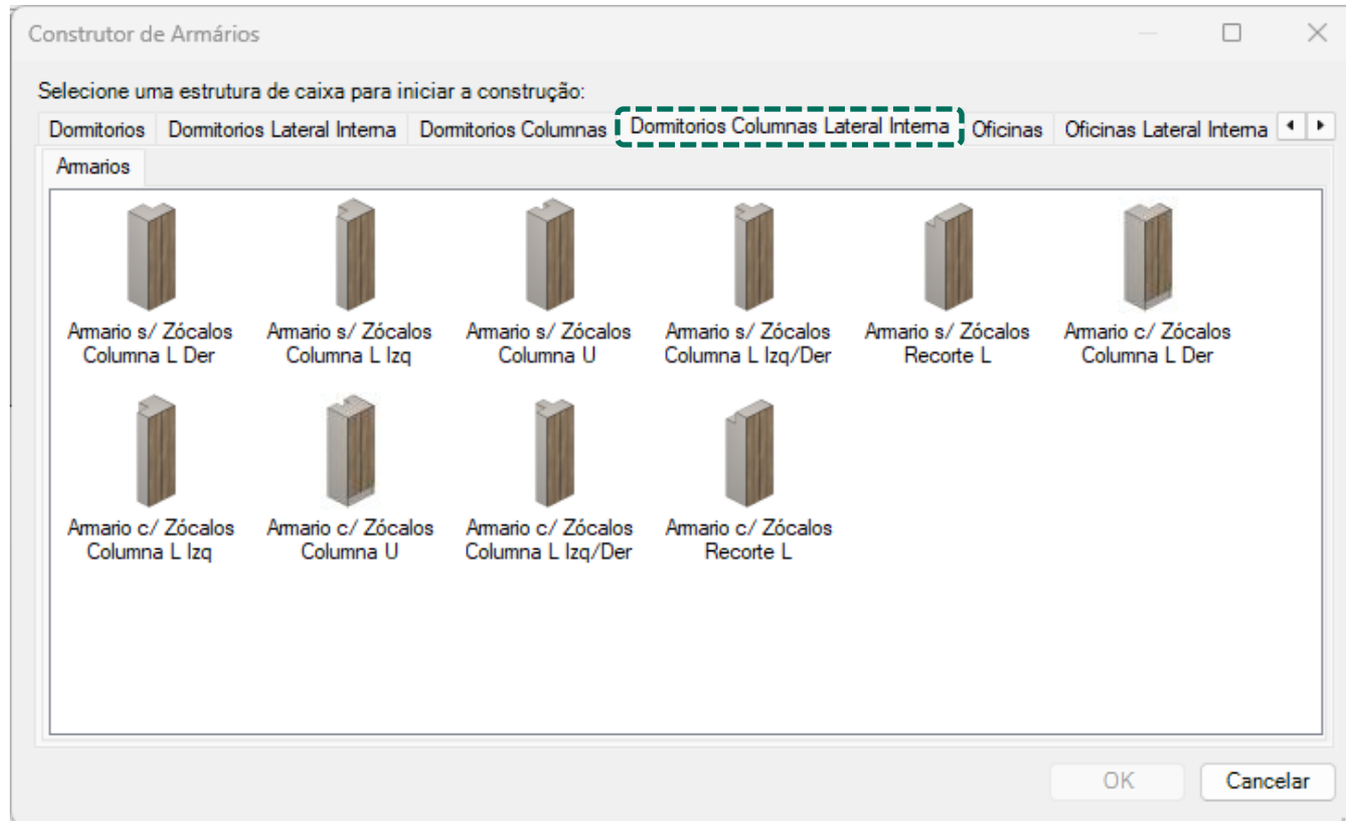


# Constructor de Armarios – Dorm. Columnas



La opción de módulo de columna solo tiene la opción con **puertas de giro** que se utilizarán para la inserción de la puerta a través del **Constructor** (las divisiones de las aberturas cortan las bases).

# Constructor de Armarios – Dorm. Col. Lat. Int.

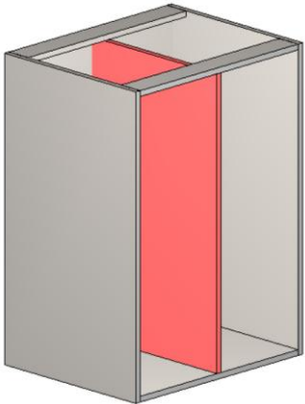


Los módulos de opción para columnas solo tienen la opción con **puertas de giro** para ser utilizado para insertar puertas a través del **Constructor** (las divisiones de vanos cortan las bases).

# Constructor de Armarios - Dormitorios

## Divisiones

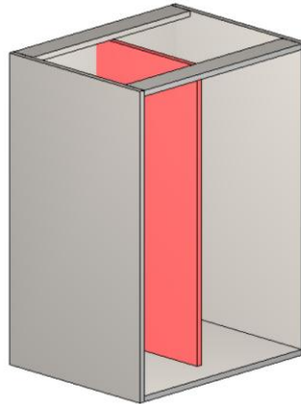
**No Divide Fondo  
s/ Retiro Frontal**



No divide el fondo

División alineada  
con el frente del  
módulo

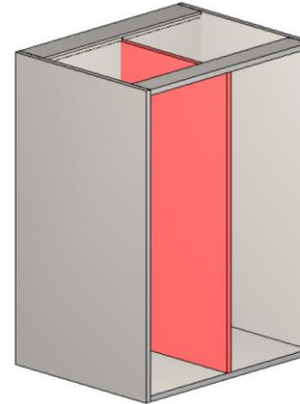
**No Divide Fondo  
c/ Retiro Frontal**



No divide el fondo

División con retiro  
frontal

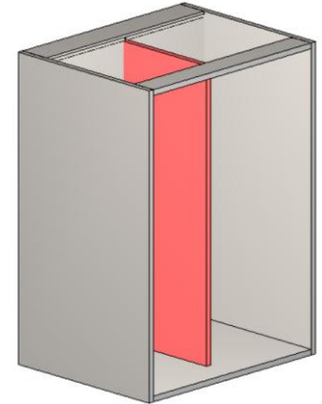
**Divide Fondo s/  
Retiro Frontal**



Divide o Fondo

División alineada  
con el frente del  
módulo

**Divide Fondo c/  
Retiro Frontal**



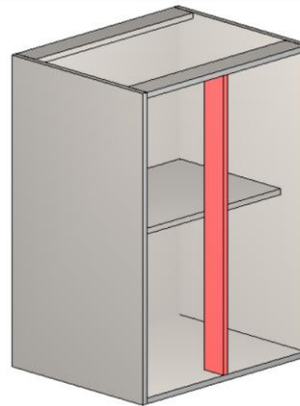
Divide o Fondo

División con retiro  
frontal

# Constructor de Armarios - Dormitorios

## Divisiones Parcial

Parcial



No divide el fondo

Alineado con el  
frente del módulo.

# Constructor de Armarios - Dormitorios

## División Parcial

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Promob

- Medidas de Inserción
- Montaje General
- Cocinas
- Baños
- Dormitorios
  - Ingeniería
    - Estructura
      - Armarios / Esquineros
        - Montaje
          - Medidas / Holguras**
          - Bajo Mesadas - Esquineros / Balcones
          - Bajo Mesadas - Cajoneros
          - Superiores
          - Puertas Corredizas
          - Camas
          - Mesas de Noche
          - Zapateras
          - Piso
        - Holguras
        - Ajustes Esquineros
        - Cajones
        - Espesores
        - Tapacantos
      - Oficinas
      - Línea Gola
      - Composiciones
      - Items Sueltos
      - Placas / Tapas / Mesadas
      - Herrajes / Fijaciones

Medidas / Holguras

Vista Lateral

Fondos Refuerzos Base Lateral Divisiones Estantes

Vista Superior O3 O4 O5

Vista Lateral Cajones Externos

Vista Lateral Cajones Internos

O1 O2 O3 O4 O5 Amp. Ranura G H1 H2 H = H1+H2

G - Holgura de Ranura en la Profundidad	0,5	▼
H - Holgura de Ranura en el Ancho	0,5	▼
I - Holgura Posterior de la Base	0	▼
J - Holgura Posterior de Lateral	0	▼
K - Holgura Frontal de Lateral	0	▼
L - Holgura Posterior de la División que Divide Fondo	0	▼
L - Holgura Posterior de la División que no Divide Fondo	0	▼
M - Holgura Posterior del Estante de Vidrio	25,5	▼
M - Holgura Posterior del Estante Fijo que Divide Fondo	25,5	▼
M - Holgura Posterior del Estante Fijo que no Divide Fondo	25,5	▼
M - Holgura Posterior del Estante Movable	25,5	▼
N - Holgura Posterior del Cajón Externo	25	▼
O - Holgura Posterior del Cajón Interno	25	▼
P - Medida de la División Parcial	80	▼

Aplicar nos itens seleccionados

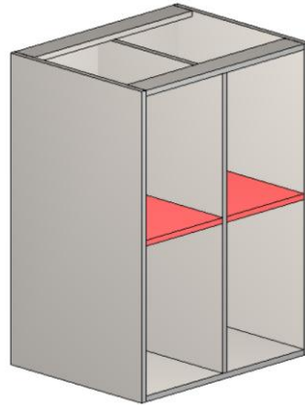
Aplicar nos itens existentes

Aplicar OK Cancelar

# Constructor de Armarios - Dormitorios

## Estantes Movibles

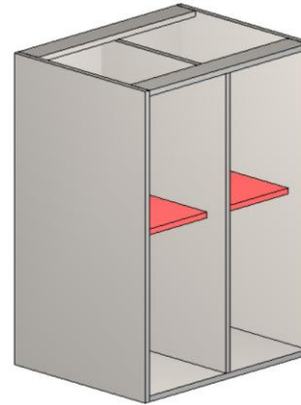
s/ Retiro Frontal



No divide el fondo

Estante alineado  
con el frente del  
módulo

C/ Retiro Frontal



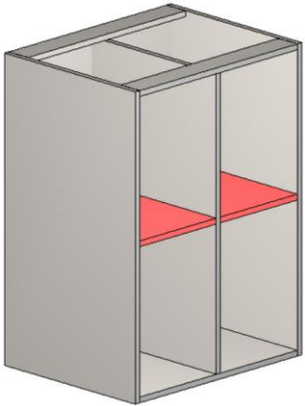
No divide el fondo

Estante con retiro  
frontal.

# Constructor de Armarios - Dormitorios

## Estantes Fijos

**No divide el fondo  
s/Retiro Frontal**

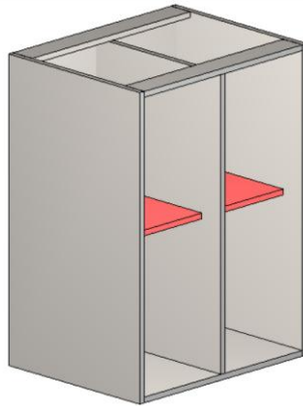


No divide el fondo

Estante alineado al  
frente del módulo

Mismos  
herrajes que la caja.

**No divide fondo  
c/Retiro Frontal**

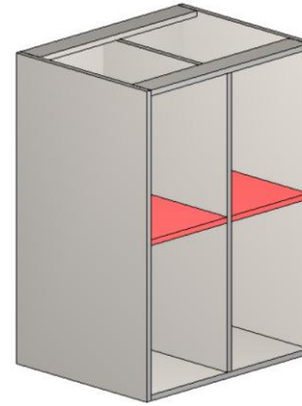


No divide el fondo

Estante con retiro  
Frontal

Mismos  
herrajes que la caja.

**Divide el fondo  
s/Retiro Frontal**

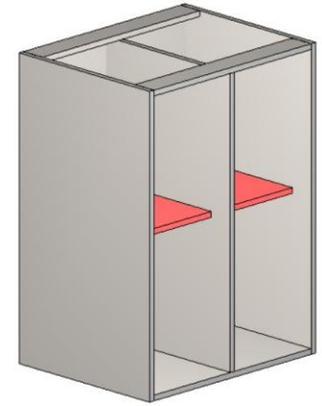


Divide o Fondo

Estante alineado al  
frente del módulo

Mismos  
herrajes que la caja.

**Divide el fondo  
c/Retiro Frontal**



Divide o Fondo

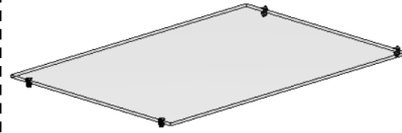
Estante con retiro  
Frontal

Mismos  
herrajes que la caja.

# Constructor de Armarios - Dormitorios

## Estantes Vidrio

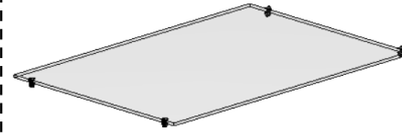
s/ Retiro Frontal



No divide el fondo.;

Estante Alineado al  
frente del módulo

c/ Retiro Frontal



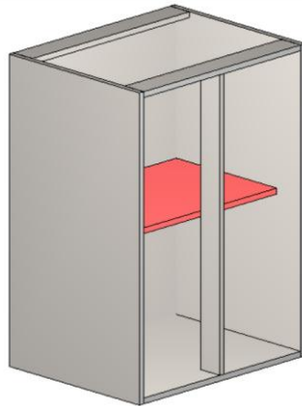
No divide el fondo.;

Estante con retiro  
Frontal

# Constructor de Armarios - Dormitorios

## Estantes Fijos p/ División Parcial

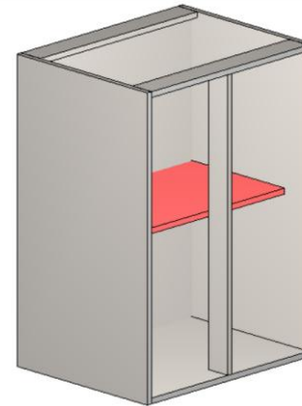
No divide el fondo



No divide el fondo;

Alineado al frente  
del módulo

Divide el fondo



Divide o Fondo

Alineado al frente  
del módulo

# Constructor de Armarios - Dormitorios

## Estantes Fijos p/ División Parcial

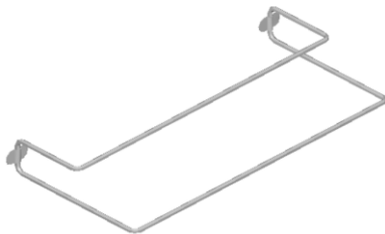
The screenshot displays the 'Constructor de Armarios' software interface. The main workspace shows a cabinet layout with a total width of 1000 and a height of 760. The cabinet is divided into three vertical sections labeled 'Izq.', 'Central', and 'Der.', each with a width of 308.67. A horizontal shelf is positioned across the middle of the cabinet. The right-hand panel, titled 'Tipo: Bajo Mesada', shows the 'Divisiones' tab selected. It contains a grid of icons for different shelf configurations, with the 'Estantes División Parcial' column highlighted by a dashed green border. The icons represent various combinations of 'No Divide el Fondo' and 'Divide el Fondo' for the left, center, and right sections. Below the grid is an 'Insertar' button. At the bottom of the panel, there is a 'Movimiento' section with input fields for 'Primer paso' (set to 0) and 'Paso' (set to 10). The status bar at the bottom left indicates 'Seleccionado: (ninguno)'. The status bar at the bottom right contains 'OK', 'Cancelar', and 'Aplicar' buttons.

Quando se utilicen **divisiones parciales**, es necesario seleccionar el estante correspondiente al vano a utilizar.

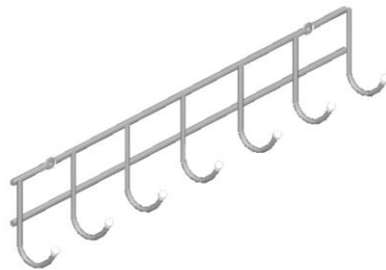
# Constructor de Armarios - Dormitorios

## Agregados - Accesorios

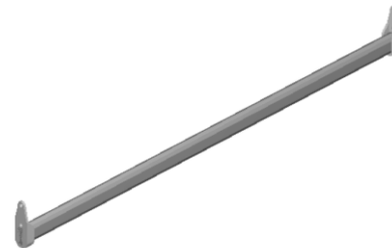
Zapatera  
Fija



Corbatero



Perchero



Pantalonero



La inserción de los accesorios depende de la medida mínima del espacio definida en el **Configurador de Dimensiones**.

Se pueden cambiar de tamaño en la pestaña **Propiedades** y no generan información de perforación.

# Constructor de Armarios - Dormitorios

## Agregados - Accesorios

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Promob

- Medidas de Inserción
- Montaje General
  - Variación Espesor de Placa
  - Tapacantos
- Cajones
  - Estructuras Estándar
  - Estructuras Aluminio Genérico
  - Bajo Mesada Especieros
- Puertas / Frentes
- Manijas / Perfiles
- Holguras
- Refuerzos
- Condición de Visibilidad
- Incrementos
- Desplazamiento Ranura
- Proceso de Fresado
- Perfil LED
- Accesorios Constructor de Armarios
  - Condición de Visibilidad
  - Medidas
    - Dormitorios**
- Cocinas
- Baños
- Dormitorios
- Oficinas
- Línea Gola
- Composiciones
- Ítems Sueltos
- Placas / Tapas / Mesadas
- Herrajes / Fijaciones

Medidas

Vista Frontal Perchero Extensible

Vista Lateral Perchero Extensible

Vista Frontal Puerta-Cinturones

Vista Lateral Puerta-Cinturones

Vista Frontal Zapatera Fija

Vista Lateral Zapatera Fija

Vista Frontal Puerta-Pantalones

Vista Lateral Puerta-Pantalones

\*En módulos con travesaño superior se descontará el espesor de el travesaño en el cálculo del hueco.

Accesorios

A - Ancho Perchero Extensible	660
B - Profundidad Perchero Extensible	660
C - Altura Perchero Extensible	660
D - Ancho Porta-Cinturones	0
E - Profundidad Porta-Cinturones	0
F - Altura Porta-Cinturones	0
G - Ancho Zapatera Fija	0
H - Profundidad Zapatera Fija	0
I - Altura Zapatera Fija	0
J - Ancho Pantalonero	0
K - Profundidad Pantalonero	0
L - Altura Pantalonero	0

Aplicar nos ítems seleccionados

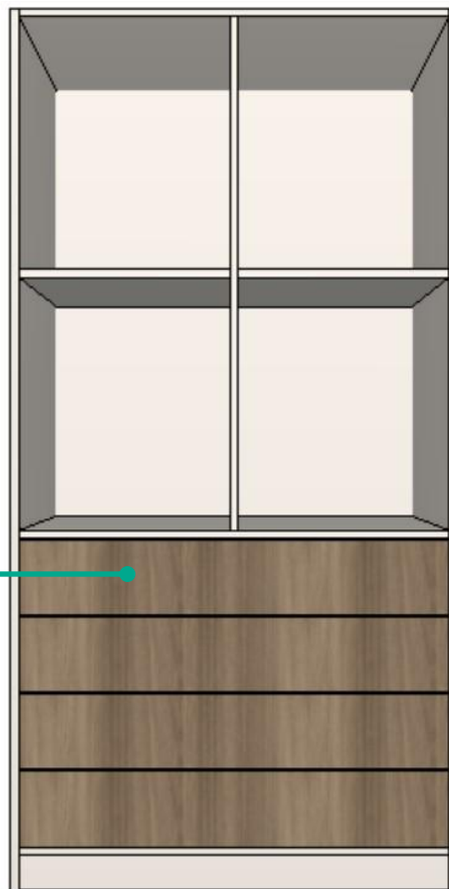
Aplicar nos ítems existentes

Aplicar OK Cancelar

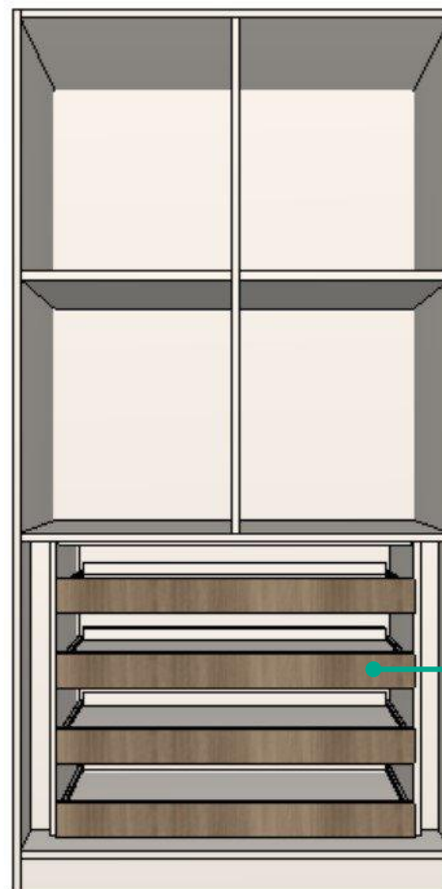


# Biblioteca – Dormitorios

## Agregados - Cajones



Cajones  
empotradas



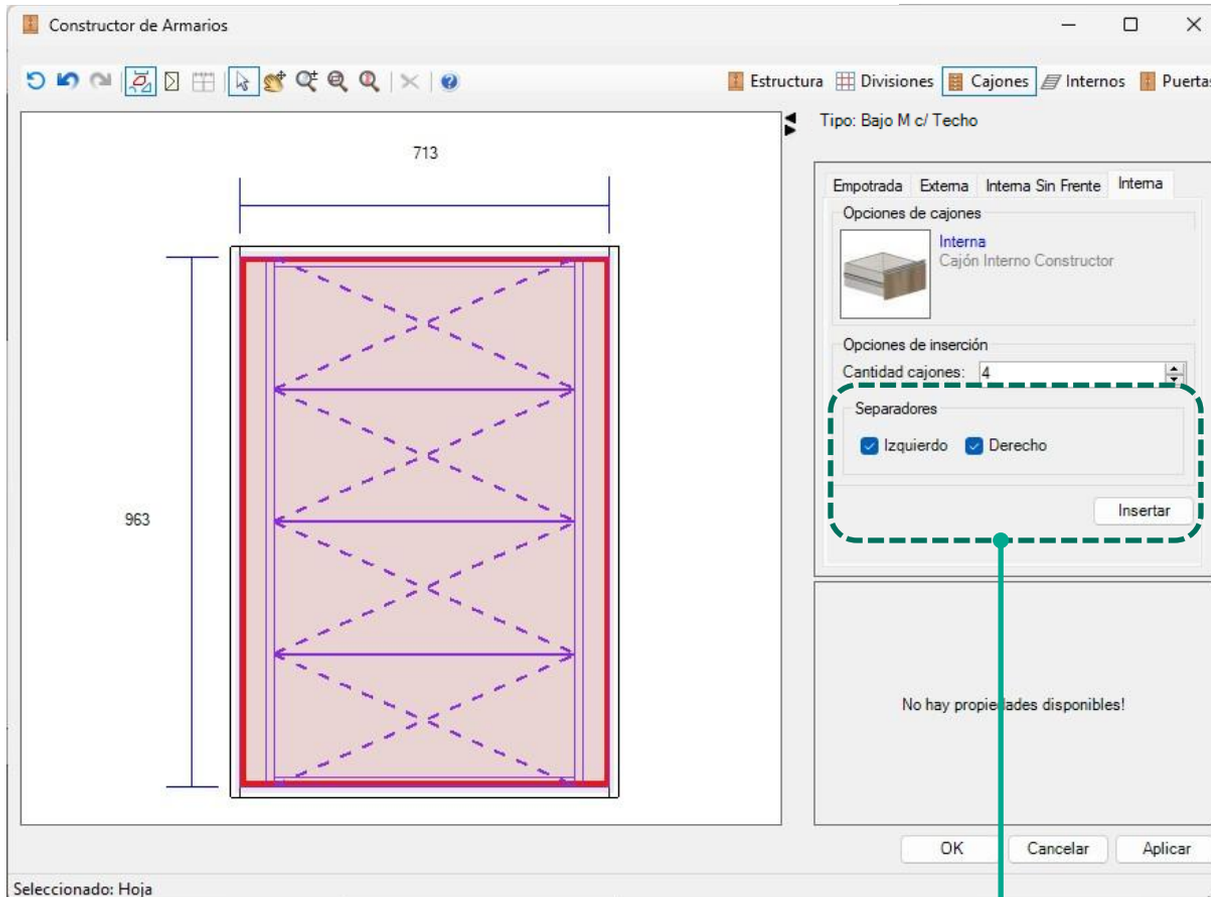
Zapateros

Solamente  
Cajones Internas

La medida y tapacanto del distanciador y la holgura de los cajones se puede definir a través del **Configurador de Dimensiones**.

# Biblioteca – Dormitorios

## Agregados - Cajones



La medida y tapacanto del apartador y la holgura de los cajones se puede definir a través del **Configurador de Dimensiones**

# Biblioteca – Dormitorios

## Agregados - Cajones

Distanciador 1



Distanciador 2



Distanciador 3



Hay tres modelos de distanciadores para cajones internos que pueden ser seleccionados por el **Configurador de Dimensiones**.



# Biblioteca – Dormitorios

## Agregados - Cajones

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Promob  
 Medidas de Inserción  
 Montaje General  
 Cocinas  
 Baños  
 Dormitorios  
 Ingeniería  
 Estructura  
 Holguras  
 Ajustes Esquineros  
 Cajones  
 Cajones Telescópicos  
 Cajones Invisibles  
 Cajones Blum  
 Cajones Hafele  
 Cajones Hettich  
 Distanciador  
 Montaje  
 Ajustes  
 Espesores  
 Tapacantos  
 Oficinas  
 Línea Gola  
 Composiciones  
 Ítems Suelto  
 Placas / Tapas / Mesadas  
 Herrajes / Fijaciones

**Montaje**  
 Perspectiva Frontal  
 A Modelo 1      A Modelo 2      A Modelo 3

Vista Superior  
 Si       Si       Si

Dormitorios\Distanciador Cajones Internos

Parámetro	Valor
A - Modelo del Distanciador de Cajones Internos	Distancia
B - Espesor del Distanciador	15
C - Espesor del Distanciador Lateral	15
D - Medida de los Distanciadores Laterales	70
E - Medida de los Distanciadores Laterales Posteriores	50
F - Ancho de los Distanciadores Laterales	50
G - Medida del Refuerzo Inferior	70
G - Medida del Refuerzo Superior	70
H - Medida del Distanciador Derecho	50
H - Medida del Distanciador Izquierdo	50
I - Holgura Frontal Distanciador Lateral	40
J - Holgura Frontal Refuerzo Superior Frontal	40
K - Holgura Posterior Refuerzo Superior Posterior	0
L - Holgura Frontal Refuerzo Inferior Frontal	40
M - Holgura Posterior Refuerzo Inferior Posterior	0
N - Holgura Posterior del Distanciador	50,5
O - Refuerzo Posterior	Sim

Aplicar nos ítems seleccionados  
 Aplicar nos ítems existentes

Aplicar      OK      Cancelar



# Biblioteca – Dormitorios

## Agregados - Cajones

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Promob

- Medidas de Inserción
- Montaje General
- Cocinas
- Baños
- Dormitorios
  - Ingeniería
    - Estructura
    - Holguras
    - Ajustes Esquineros
    - Cajones
      - Cajones Telescópicos
      - Cajones Invisibles
      - Cajones Blum
      - Cajones Hafele
      - Cajones Hettich
    - Distanciador
  - Espesores
  - Tapacantos
- Oficinas
- Línea Gola
- Composiciones
- Ítems Sueltos
- Placas / Tapas / Mesadas
- Herrajes / Fijaciones

**Cajones Telescópicos**

Perspectiva Posterior

Vista Lateral

Si **A**

Con Contra Frente

Ninguno **E** Ninguno **D** Ranura **E** Ranura **D**

O1 O2 O1 O2

No **A**

Sin Contra Frente

Ninguno **E** Ninguno **D** Ranura **E** Ranura **D**

O3 O4 O3 O4

Perspectiva Posterior

Vista Frontal

Ampliación del Ranura

O5 O6 F1 F2 G

F = F1+F2

Dormitorios\Estructuras Cajones Telescópicos

A - Contra Frente	Si
B - Descuento Contra Frente	0
C - Descuento Posterior	0
D - Tipo de Ranura del Contra Frente	Ninguno
E - Tipo de Ranura de la pieza Posterior	Ninguno
F - Holgura de Ranura en el Ancho	0,5
G - Holgura de Ranura en la Profundidad	0,5
H - Holgura Lateral del Fondo	10
I - Holgura Posterior del Fondo	0
J - Holgura Frontal del Fondo	0

Aplicar nos ítems seleccionados

Aplicar nos ítems existentes

Aplicar OK Cancelar

# Biblioteca – Dormitorios

## Agregados - Zapateras

Configurador de Dimensões

Configuración Default

**Zapateras**

Vista Lateral Telescópicas

Perspectiva Frontal Invisibles

Vista Lateral

Vista Lateral Con contra frente

Vista Posterior

Perspectiva Posterior

Vista Lateral Telescópicas c/ Refuerzo Lateral

Vista Superior

Vista Lateral Invisibles

\*El Atributo D considera lo espacio de las frentes de los Cajones Internos.

**Dormitorios\Estructuras Zapateras**

A - Altura Frente Zapatera	80
B - Altura Refuerzo Posterior	50
C - Holgura Inferior	30
D - Holgura Inferior Zapatera c/Refuerzo Lateral	21,5
E - Altura Refuerzo Lateral	80

**Dormitorios\Estructuras Zapateras c/ Corredera Invisible**

F - Holgura Inferior	32,5
G - Frente del Zapatera	Si
H - Altura Frente Zapatera	140
I - Holgura Superior	20
J - Contra Frente	Si
K - Tipo de Ranura del Contra Frente	Ninguno
L - Holgura de Ranura en el Ancho	0,5

Aplicar nos itens seleccionados

Aplicar nos itens existentes

Aplicar OK Cancelar

# Biblioteca – Dormitorios

## Agregados – Zapateras

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Promob

- Medidas de Inserción
- Montaje General
- Cocinas
- Baños
- Dormitorios
  - Ingeniería
  - Espesores
  - Tapacantos
    - Espejor | Sobre Corte
    - Distanciadores
      - Externo Vertical Esquinero Recto Bajos / Superiores
      - Interno Vertical Esquinero Recto Bajos / Superiores
      - Externo Vertical Esquinero Recto Armarios
      - Interno Vertical Esquinero Recto Armarios
      - Cajones / Zapateras**
    - Bases
    - Camas
    - Divisiones
    - Fondos
    - Laterales
    - Estantes
    - Zapateras
    - Cubiertas
    - Tapas
    - Refuerzos
    - Marco
      - Contra Frente Cajones
      - Puertas Falsas
      - Zócalos
    - Piso
  - Oficinas
  - Línea Gola
  - Composiciones
  - Ítems Sueltos
  - Placas / Tapas / Mesadas
  - Herrajes / Fijaciones

Tapacantos  
Perspectiva Frontal  
Cajones

Distanciadores Internos

Distanciadores Internos Laterales

Distanciadores Internos Refuerzos

Dormitorios\Distanciadores Internos Armarios

A - Cara Superior	No
B - Cara Inferior	No
C - Cara Derecha	Si
D - Cara Izquierda	Si

Dormitorios\Distanciadores Internos Laterales Armarios

A - Cara Superior	No
B - Cara Inferior	No
C - Cara Frontal	Si
D - Cara Posterior	Si

Dormitorios\Distanciadores Internos Refuerzos

A - Cara Derecha	No
B - Cara Izquierda	No
C - Cara Posterior	Si
D - Cara Frontal	Si

Aplicar nos ítems seleccionados

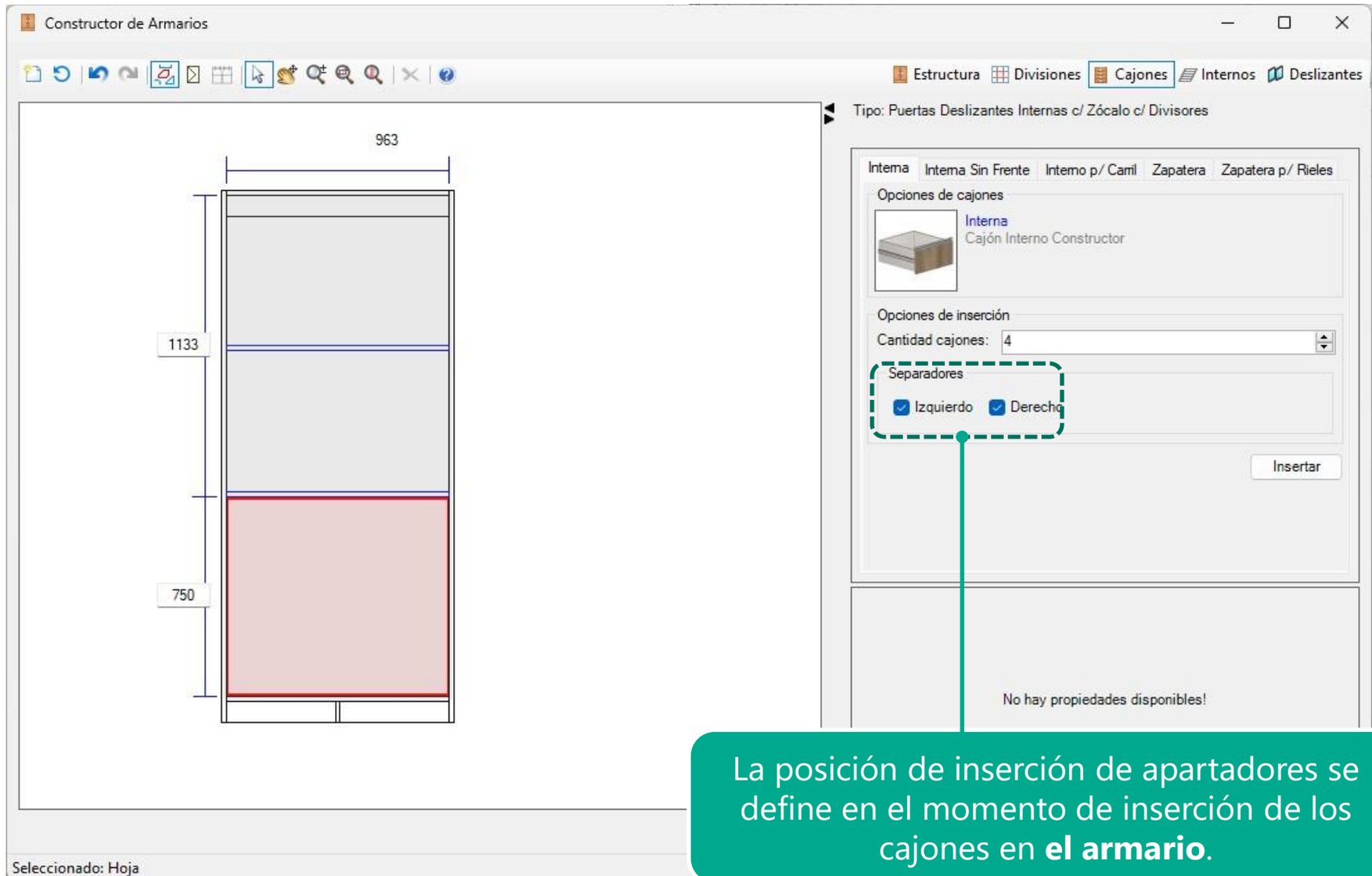
Aplicar nos ítems existentes

Aplicar OK Cancelar



# Biblioteca – Dormitorios

## Agregados - Cajones



The screenshot displays the 'Constructor de Armarios' software interface. On the left, a cabinet layout is shown with dimensions: a width of 963 and a height of 1133. A section at the bottom of the cabinet is highlighted in red and has a height of 750. On the right, the configuration panel for drawers is visible. The 'Cajones' tab is selected, and the 'Interna' option is chosen. The 'Opciones de cajones' section shows a preview of the 'Interna' drawer. The 'Opciones de inserción' section has 'Cantidad cajones' set to 4. The 'Separadores' section has both 'Izquierdo' and 'Derecho' checkboxes checked. A green dashed box highlights these checkboxes, with a green line pointing to a text box at the bottom right.

Constructor de Armarios

Estructura Divisiones **Cajones** Internos Deslizantes

Tipo: Puertas Deslizantes Internas c/ Zócalo c/ Divisores

Interna Interna Sin Frente Interno p/ Camil Zapatera Zapatera p/ Rieles

Opciones de cajones

Interna  
Cajón Interno Constructor

Opciones de inserción

Cantidad cajones: 4

Separadores

Izquierdo  Derecho

Insertar

No hay propiedades disponibles!

Seleccionado: Hoja

La posición de inserción de apartadores se define en el momento de inserción de los cajones en **el armario**.

# Constructor de Armarios - Dormitorios

## Puertas - Deslizantes

Constructor de Armarios

Estructura Divisiones Cajones Internos **Deslizantes**

Tipo: Puertas Deslizantes Internas c/ Zócalo c/ Divisores

Puertas comederas

Deslizar interna (7902)  
Puerta Corrediza p/ Dormitorios Centro

Insertar

963

1883

Después de insertar la puerta y clicar en OK o Aplicar, abrirá una nueva ventana para la edición de Puertas. El modelo de la puerta puede ser modificado, tras insertada en el ambiente, por la aba Modelos.

No hay propiedades disponibles!

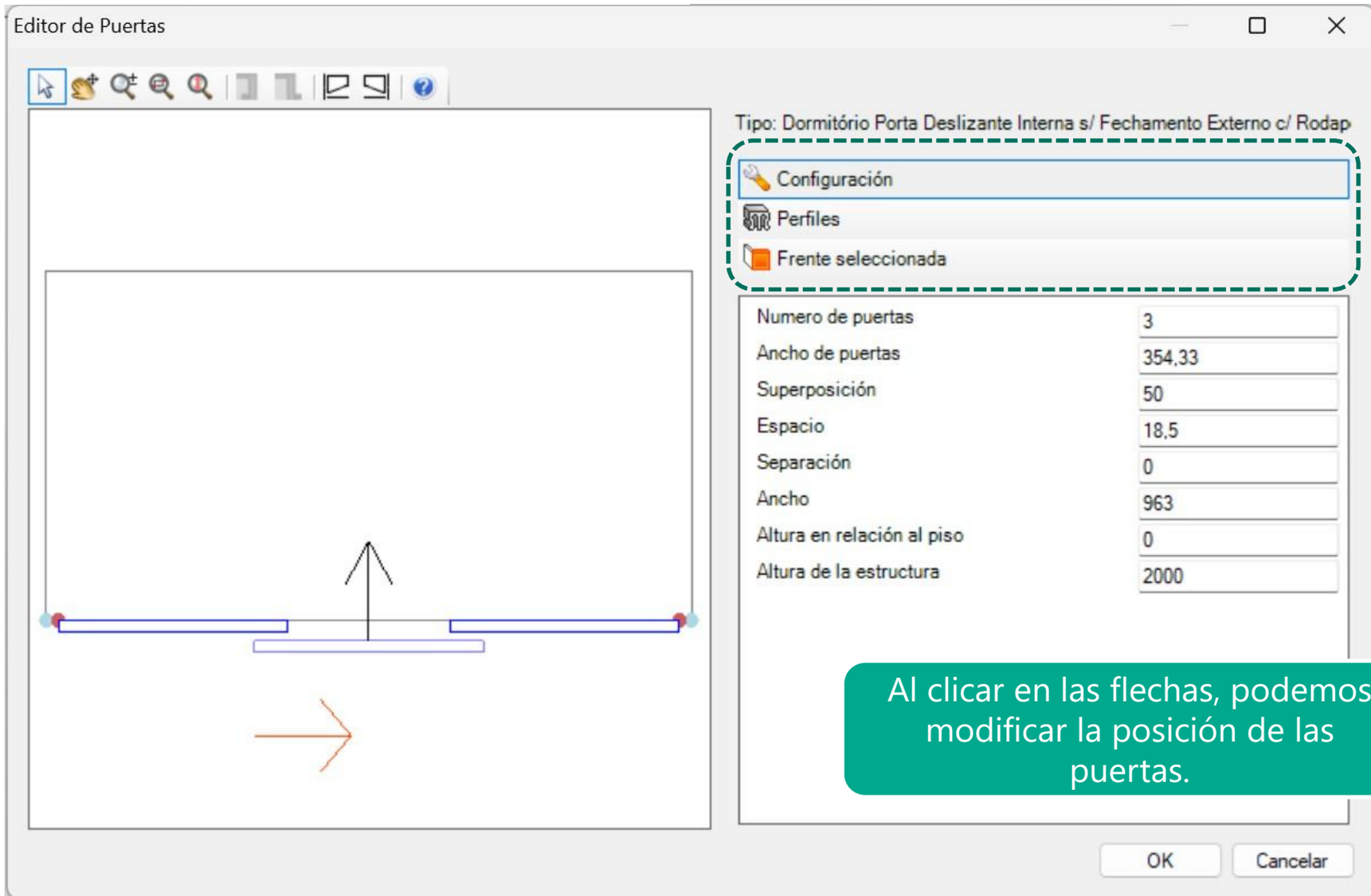
OK Cancelar Aplicar

Seleccionado: Hoja

# Constructor de Armarios - Dormitorios

## Puertas - Deslizantes

Editor de Puertas



Tipo: Dormitorio Porta Deslizante Interna s/ Fechamento Externo c/ Rodap

- Configuración
- Perfiles
- Frente seleccionada

Numero de puertas	3
Ancho de puertas	354,33
Superposición	50
Espacio	18,5
Separación	0
Ancho	963
Altura en relación al piso	0
Altura de la estructura	2000

Al clicar en las flechas, podemos modificar la posición de las puertas.

OK Cancelar

# Constructor de Armarios - Dormitorios

## Puertas - Corredizas Internas

Sistema Ducaplus, de Ducasse, como estándar para puertas deslizantes.



- Guías inferiores dobles;
- Guías y accesorios entran en el presupuesto;
- No se generan informaciones de perforación.

Las definiciones de medidas de las puertas deslizantes se pueden configurar en el **Configurador de Dimensiones**.



# Constructor de Armarios - Dormitorios

## Puertas - Corredizas Externas

Sistema S200, de Rometal, como estándar para puertas deslizantes.



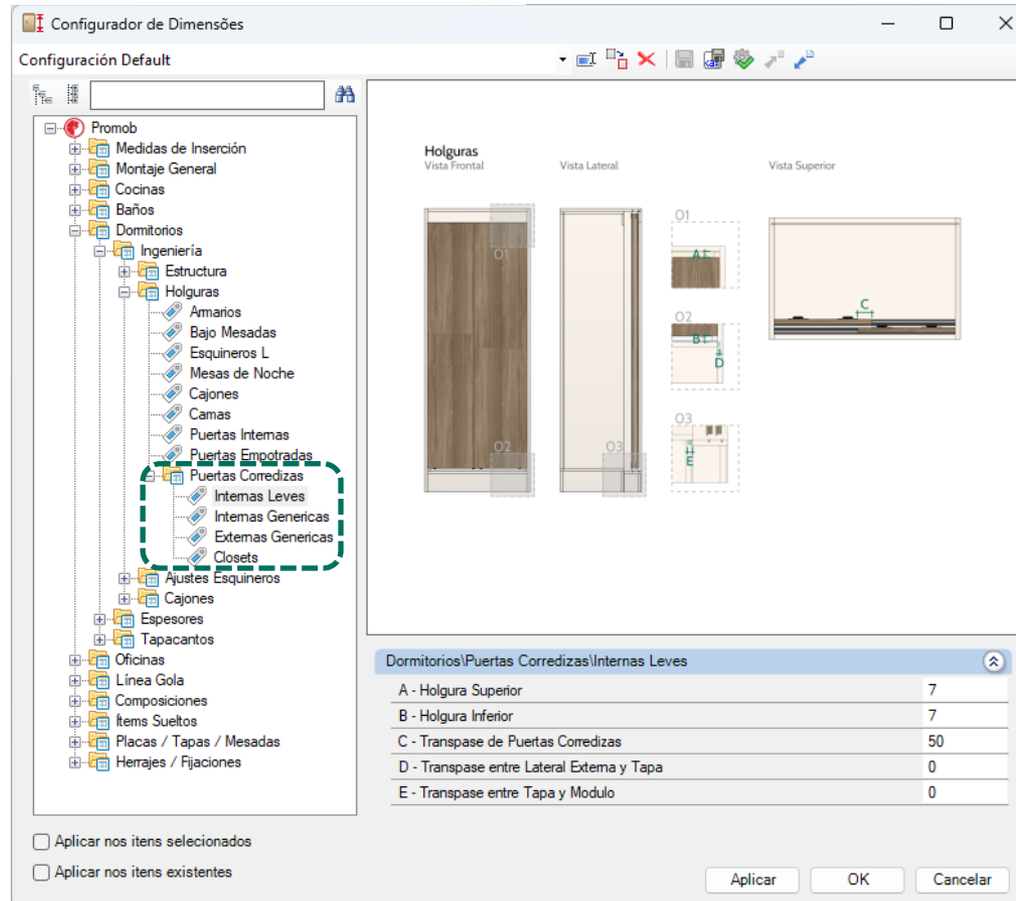
- Guías inferiores dobles;
- Guías y accesorios entran en el presupuesto;
- No se generan informaciones de perforación.

Las definiciones de medidas de las puertas deslizantes se pueden configurar en el **Configurador de Dimensiones**.



# Constructor de Armarios - Dormitorios

## Puertas - Corredizas



Es posible editar Bajo Mesadas con puertas corredizas internas/externas utilizando el **Configurador de Dimensiones**.

# Constructor de Armarios - Dormitorios

## Puertas - Corredizas

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Arbol de Navegación:

- Promob
- Medidas de Inserción
- Montaje General
- Cocinas
- Baños
- Dormitorios
  - Ingeniería
  - Espesores
  - Cajas
    - Armaros
      - Puertas de Giro
      - Puertas Corredizas Internas s/ Puertas**
      - Puertas Corredizas Externas s/ Puertas**
      - Superiores
        - Superiores Corredizas
      - Bajo Mesadas
      - Closets
      - Mesas de Noche
      - Cajones
      - Camas
      - Zapateras
      - Zócalos
      - Tapas
      - Estantes Vidrio Interna
    - Tapacantos
  - Oficinas
  - Línea Gola
  - Composiciones
  - Ítems Sueltos
  - Placas / Tapas / Mesadas
  - Herrajes / Fijaciones

Vista Frontal y Vista Lateral de Puertas Corredizas Internas:

Dimensiones:

Dormitorios\Cajas Armarios Puertas Corredizas Internas sin Puerta	
A - Fondo	6
B - Lateral	18
C - Divisiones	18
D - Vista de Cierre	18
E - Base Superior	18
F - Estante Fijo	18
G - Estante Movable	18
H - Base Inferior	18
I - Puerta	18

Aplicar nos ítems seleccionados  
 Aplicar nos ítems existentes

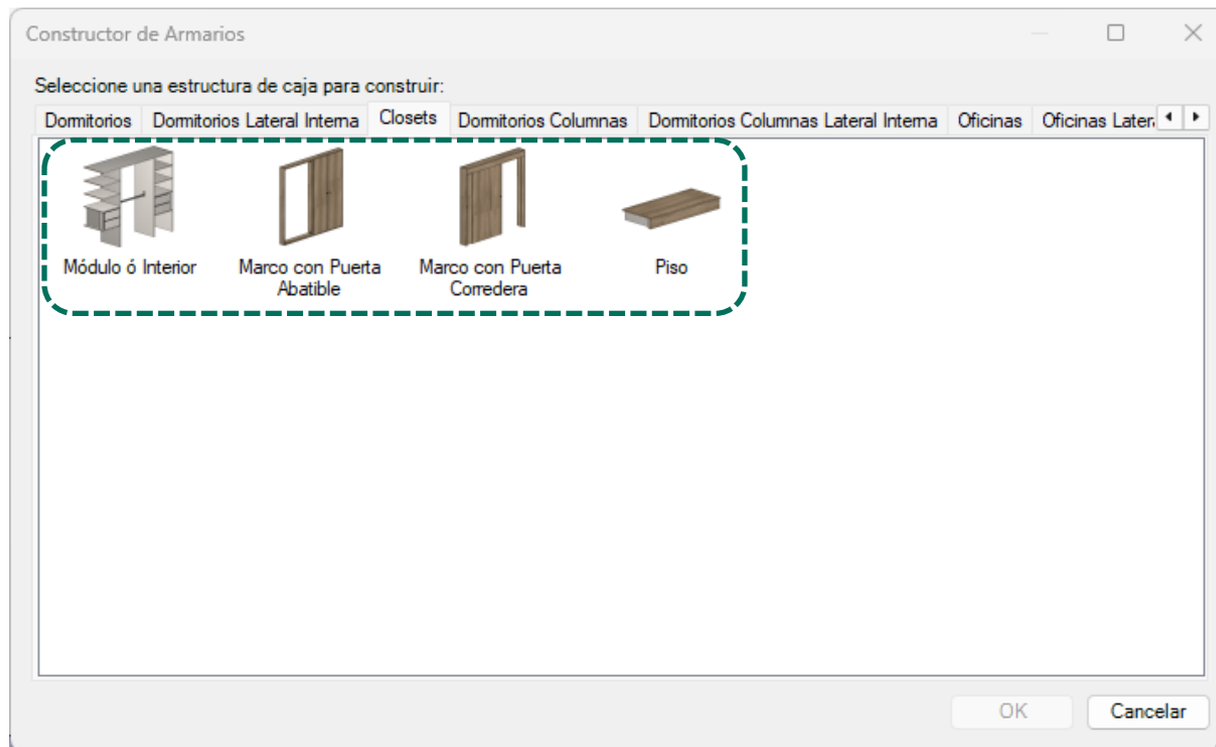
Aplicar    OK    Cancelar

Es posible editar Bajo Mesadas con puertas corredizas internas/externas utilizando el **Configurador de Dimensiones**.

# Constructor de Armarios - Closets

## Closets

Los armarios se dividen en cuatro grupos principales. La propuesta es que estos elementos sean independientes, permitiendo insertarlos en el espacio disponible.

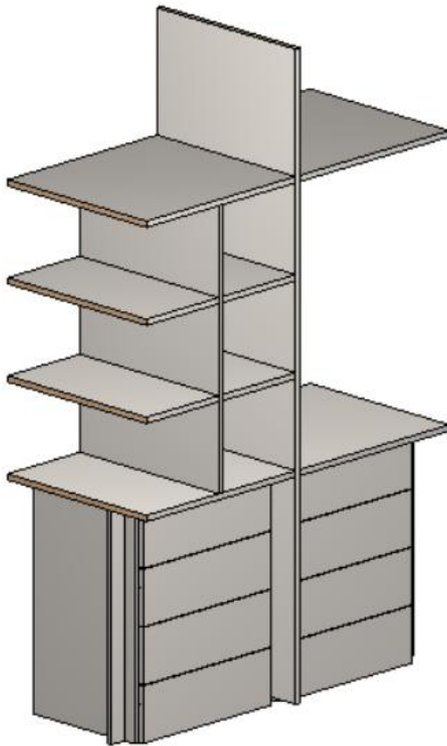


Cada módulo tiene una variable "Código de Closet" con valor predeterminado de 1, para diferenciar cuando hay más de un Closet en el mismo ambiente.

# Constructor de Armarios - Closets

## Closets - Módulo ó interior

El módulo interior tiene prácticamente las mismas funcionalidades y configuraciones que los otros armarios de la línea Dormitorios.



**Estructura** **Divisiones** **Cajones** **Internos**

Tipo: Módulo ó Interior

**Definiciones**

Número de hojas: 1

Anchura total: 500

Altura: 2000

Profundidad: 550

**Posición**

Libre

Cota anterior: 0

Cota inferior: 0

Cota posterior: 0

Cota superior: 0

**Variables**

Código de Closet 1

**Componentes**

- Lateral Izquierda 2000mm
- Lateral Derecha 2000mm
- Base Superior 18.5mm
- Base Inferior 18.5mm

En la pestaña **Componentes**, puedes agregar bases y laterales individualmente. El módulo, por defecto, se construye sin estos ítems para aplicación interna en las paredes.

# Constructor de Armarios - Closets

## Closets - Marco con puerta abatible

En la pestaña Variables, es posible modificar el avance frontal del marco externo. En la pestaña Componentes, es posible eliminar los marcos laterales internos, superiores internos y los dos inferiores, siendo uno interno y uno externo.



Tipo: Marco con Puerta Abatible

Estructura Divisiones Puertas

Definiciones

Número de hojas: 1

Anchura total: 500

Altura: 2000

Profundidad: 100

Posición

Libre

Cota anterior: 0

Cota inferior: 0

Cota posterior: 0

Cota superior: 0

Variables

Código de Closet: 1

Avance Frontal Marco Externo: 0

Componentes

- Marco Inferior 18.5mm
- Marco Lateral Interna Izquierda 1963mm
- Marco Lateral Interna Derecha 1963mm
- Marco Interna Inferior 18.5mm
- Marco Interna Superior 18.5mm

Tipo: Marco con Puerta Abatible

Estructura Divisiones Puertas

Vertical Inserción multiple

Divisiones

Divisoria Dupla

Divisoria Simple

Insertar

Para este ítem, tenemos dos opciones disponibles en la pestaña **Divisorias**: simple y doble.

# Constructor de Armarios - Closets

## Closets - Marco con Puerta Corredera

En la pestaña Variables, es posible modificar el avance frontal del marco externo. En la pestaña Componentes, es posible eliminar los marcos laterales internos, superiores internos y los dos inferiores, siendo uno interno y uno externo.



Tipo: Marco con Puerta Corredera

Estructura Divisiones Deslizantes

Definiciones

Número de hojas: 1

Anchura total: 500

Altura: 2000

Profundidad: 100

Posición

Libre

Cota anterior: 0

Cota inferior: 0

Cota posterior: 0

Cota superior: 0

Variables

Código de Closet: 1

Avance Frontal Marco Externo: 60,5

Componentes

- Marco Inferior 18.5mm
- Marco Lateral Interna Izquierda 1981.5mm
- Marco Lateral Interna Derecha 1981.5mm
- Marco Interna Inferior 18.5mm
- Marco Interna Superior 18.5mm

Tipo: Marco con Puerta Corredera

Estructura Divisiones Deslizantes

Vertical Inserción multiple

Divisiones

Divisoria Dupla

Divisoria Simple

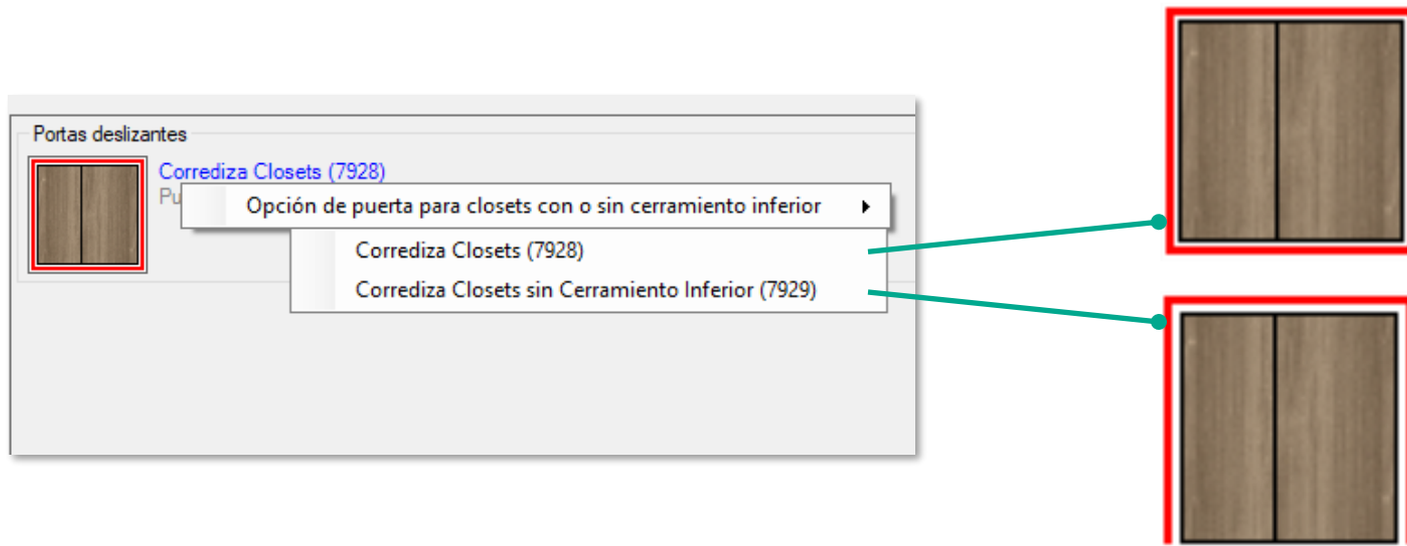
Insertar

Para este ítem, tenemos dos opciones disponibles en la pestaña **Divisorias**: simple y doble.

# Constructor de Armarios - Closets

## Closets - Marco con Puerta Corredera

En la pestaña Deslizantes, es posible elegir dos tipos de puertas: Corrediza Closets y Corrediza Closets sin Cerramiento Inferior.



### ¡Atención!

Asegúrese de elegir la opción de puerta adecuada. En caso de utilizar de manera diferente a las opciones, personalice su puerta por configuración en el Editor de Puertas. Ajuste la propiedad "Separación" para un valor negativo, cuando no utilizado avance frontal. Edite la propiedad "Espacio", cuando no utilizado marcos internos o avance frontal.

# Constructor de Armarios - Closets

## Closets - Marcos con Puertas

Se modificó la medida máxima del vano interno de los módulos Marco con Puerta de la pestaña Closets. Debido a la dimensión máxima de la chapa del marco externo, fue necesario incluir una condición en la definición de la dimensión máxima del vano. Por lo tanto, el valor máximo del vano interno no siempre será de 2750 mm (según el parámetro).

Cuando se seleccionan ambos marcos internos laterales, el vano interno máximo se calcula como:

$2750 - 2 \times 18 \text{ mm}$  (espesor del marco interno), en este ejemplo sería 2713 mm.

En cambio, cuando no se seleccionan los marcos laterales, es posible utilizar el vano interno completo de 2750 mm.

Observación: Debido a las dimensiones de los paneles y condiciones necesarias aplicadas para la utilización o no de marcos internos, por patrón del sistema, es posible que al alterar la medida en ancho, el valor exacto no sea actualizado. Por ejemplo, de 2787 mm para 2788mm. Por lo tanto, es necesario insertar un valor significativamente mayor para aumentar los números de vanos, en el panel de Propiedad o editar el número de vanos a través del Constructor de Armarios.

# Constructor de Armarios - Closets

## Closets - Marco

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Aplicar nos itens seleccionados  
 Aplicar nos itens existentes

Promob  
 Medidas de Inserción  
 Montaje General  
 Cocinas  
 Baños  
 Dormitorios  
 Ingeniería  
 Espesores  
 Cajas  
 Armarios  
 Bajo Mesadas  
 Closets  
 Marco  
 Piso  
 Mesas de Noche  
 Cajones  
 Camas  
 Zapateras  
 Zócalos  
 Tapas  
 Estantes Vidrio Interna  
 Tapacantos  
 Oficinas  
 Línea Gola  
 Composiciones  
 Ítems Suelto  
 Placas / Tapas / Mesadas  
 Herrajes / Fijaciones

**Espesores**  
 Vista Frontal  
 Vista Lateral

Dormitorios/Cajas Marco

A - Marco Lateral Externo	18	▼
B - Marco Lateral Interno	18	▼
C - Divisiones	18	▼
D - Marco Superior Externo	18	▼
E - Marco Superior Interno	18	▼
F - Marco Inferior Externo	18	▼
G - Marco Inferior Interno	18	▼
H - Puerta Abatible	18	▼
I - Puerta Corredera	18	▼
J - Vista de Cierre	18	▼

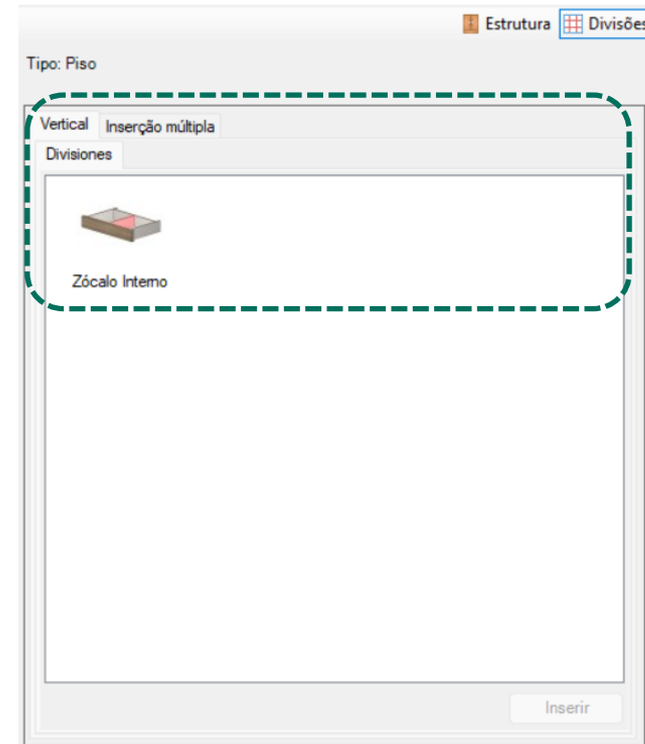
Aplicar OK Cancelar



# Constructor de Armarios - Closets

## Closets - Piso

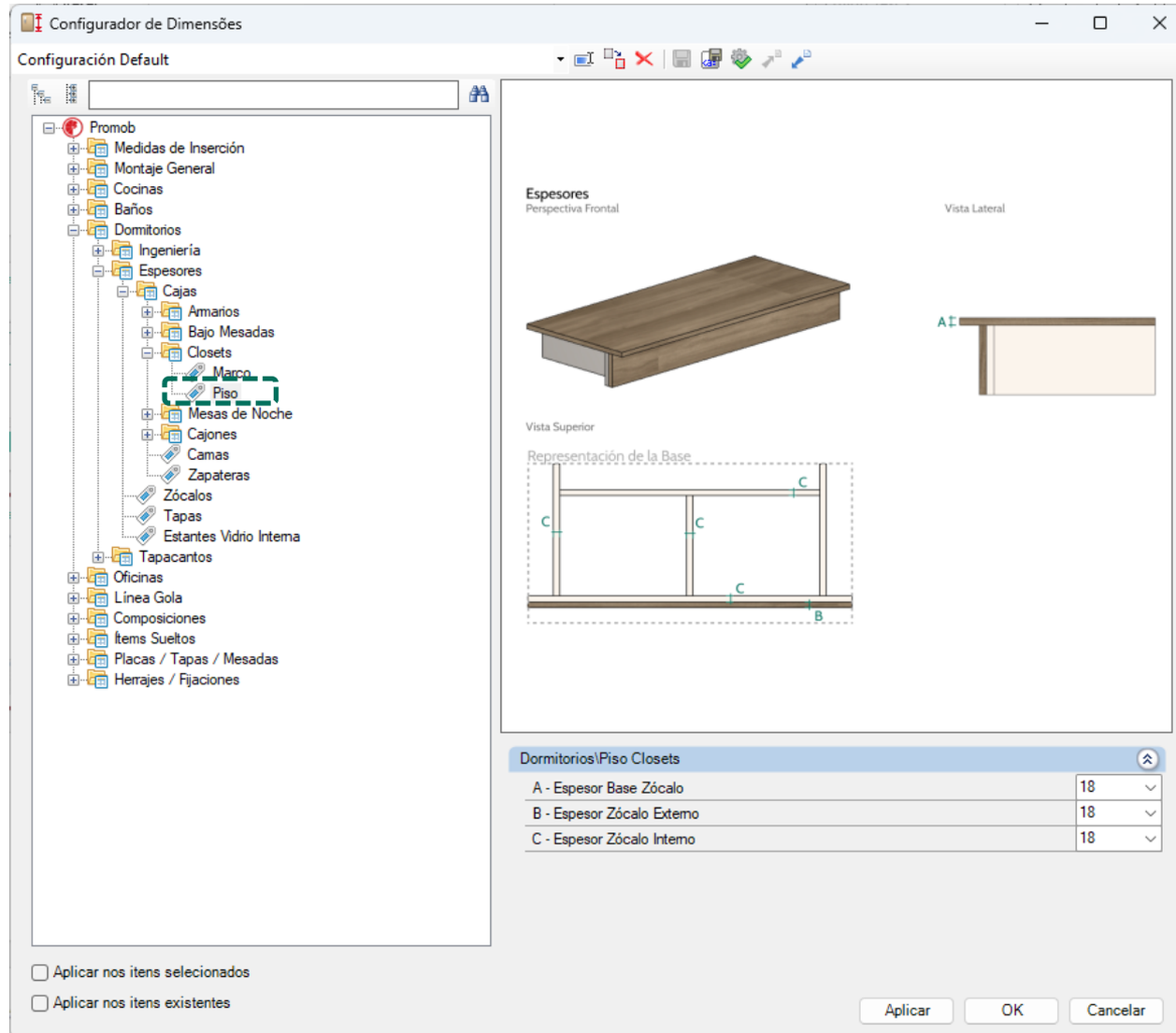
En la pestaña Divisiones, podemos insertar divisorias para el Piso.



Podemos insertar libremente para posicionar según la demanda de cada proyecto.

# Constructor de Armarios - Closets

## Closets - Piso



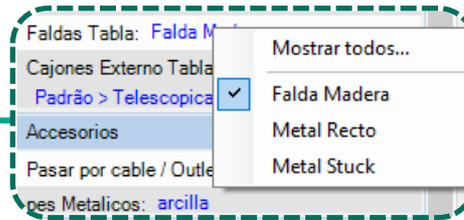
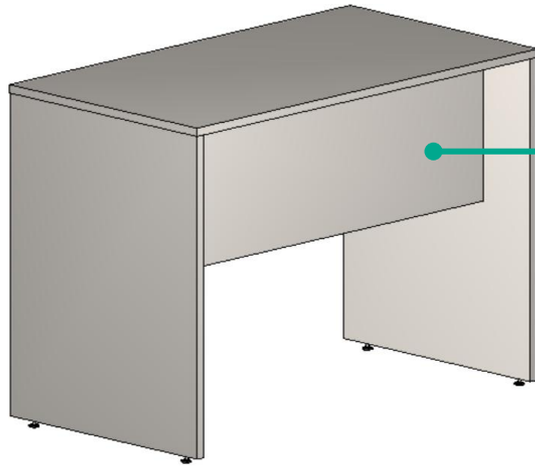
# Biblioteca Oficina

# Biblioteca – Oficina

- Disponibles mesas de esquina, rectas, de reunión y conexiones de mesas, módulos auxiliares de CPU y aparadores y divisorias para mesas. Los armarios se deben construir por el **Constructor de Armarios**.
- Disponibles opciones de módulos con o sin zócalo.

# Biblioteca – Oficina

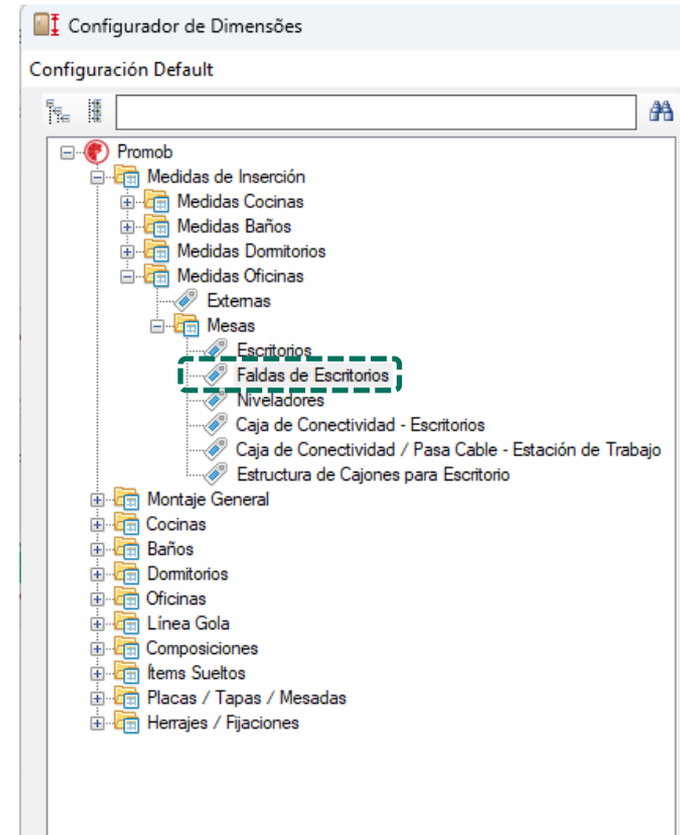
## Mesas



### Opción con falda



### Opción sin falda

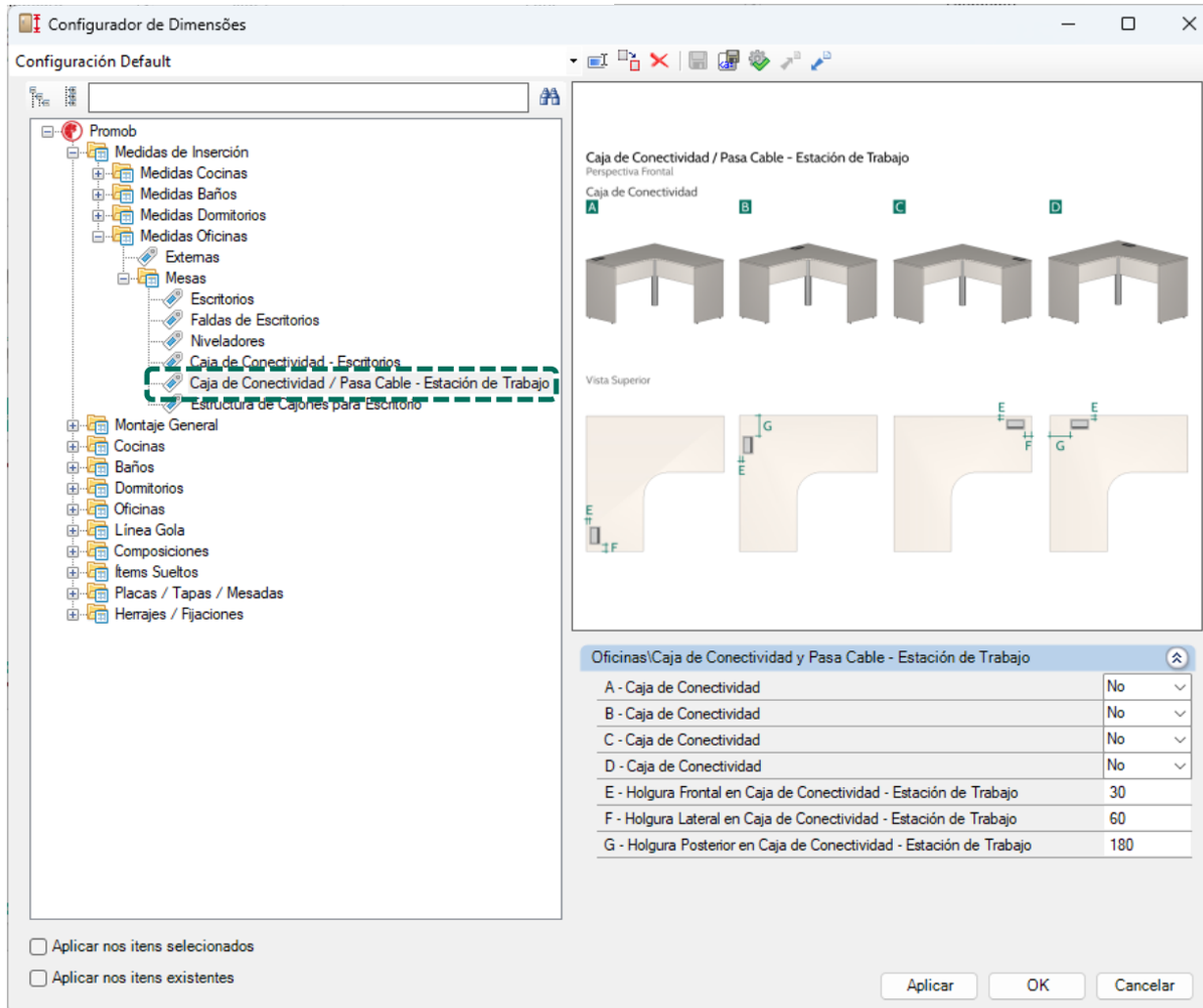


Las medidas de profundidad y altura se pueden alterar a través del **Configurador de Dimensiones**.

El tipo de falda utilizada se puede alterar de los modelos y configurar por el **Configurador de Medidas**.

# Biblioteca – Oficina

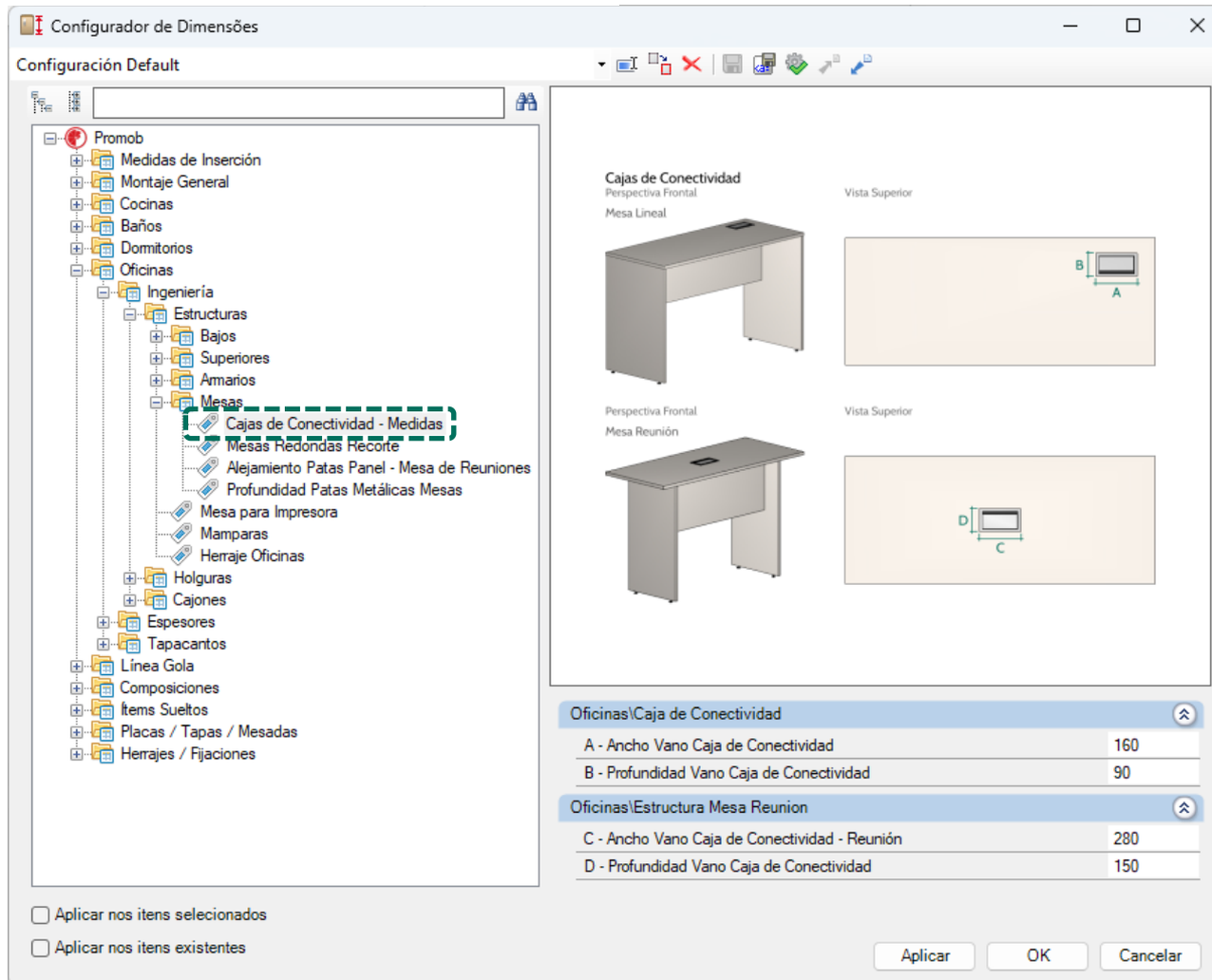
## Mesas



Posiciones de los pasa cables se pueden definir a través del **Configurador de Dimensiones**.

# Biblioteca – Oficina

## Mesas



Posiciones de los pasa cables se pueden definir a través del **Configurador de Dimensiones**.

# Biblioteca – Oficina

## Mesas

Metal U

Metal  
Acrílico

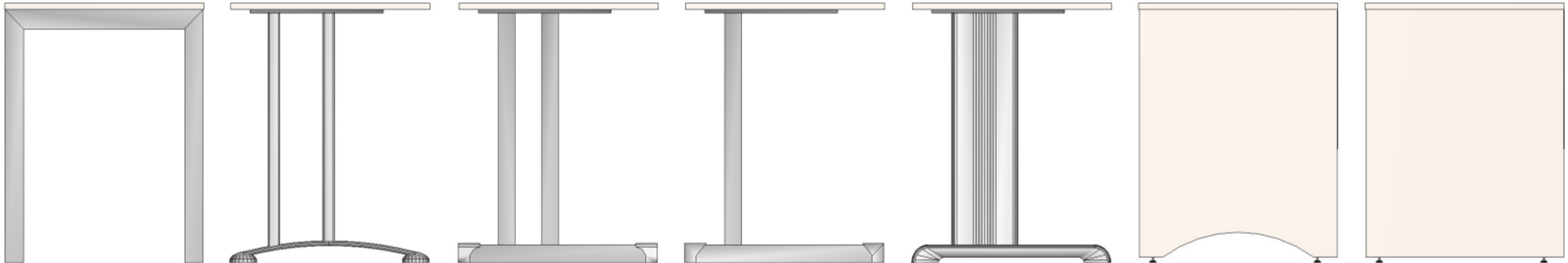
Metal  
Doble

Metal  
Simple

Acero

Curvo

Recto



Los tipos de patas de mesas se pueden definir a través de la pestaña **Modelos**.

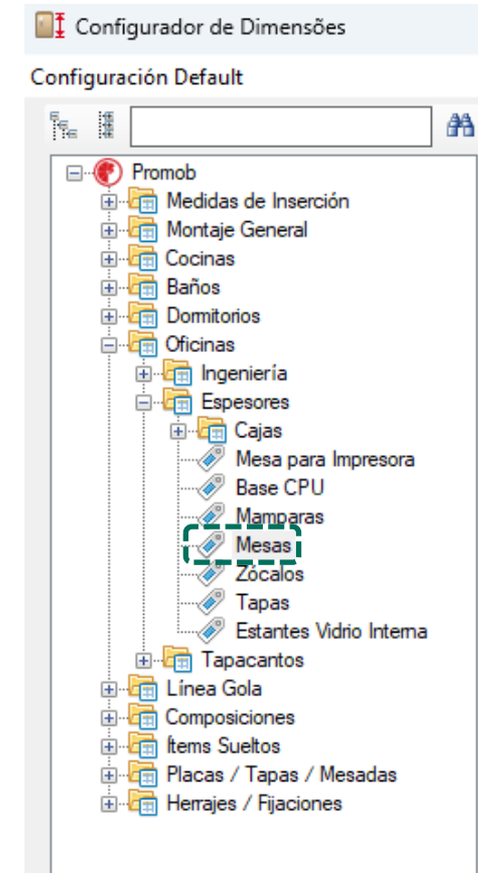
# Biblioteca – Oficina

## Mesas

### Recta Lineal



### Atención Lineal



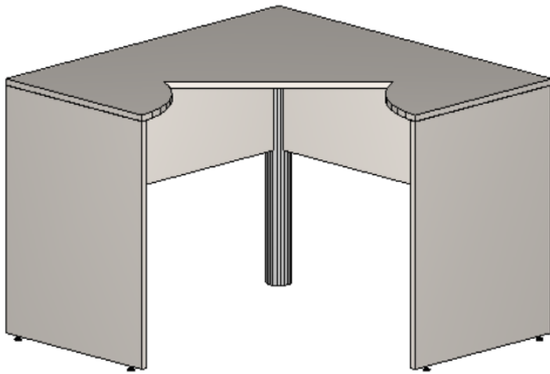
Las medidas de profundidad y altura se pueden modificar a través del **Configurador de Dimensiones**.

El tipo de falda utilizado se puede alterar a través de los modelos y configurar por el **Configurador de Dimensiones**.

# Biblioteca – Oficina

## Mesas

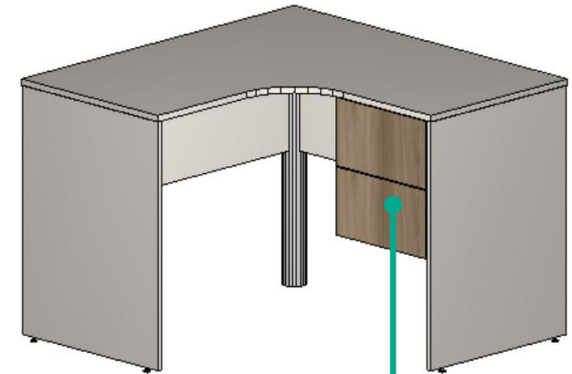
### L Triangular



### L Izq

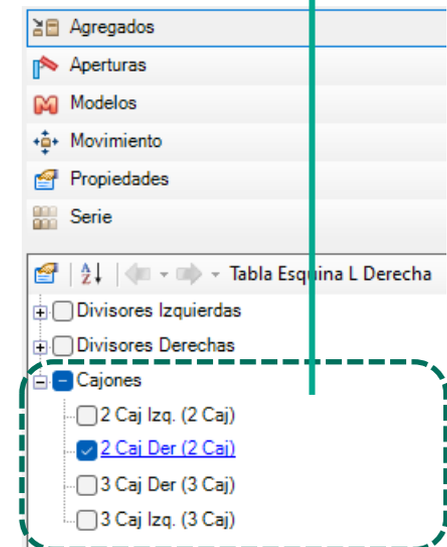


### L Der



Las medidas de **A** y **B** se pueden editar en las **propiedades** del módulo durante el proyecto.

Para los cajones agregados en la mesa tenemos dos modelos de cajones: los de 2 y 3 cajones agregados a la **derecha y a la izquierda**.



# Biblioteca – Oficina

## Mesa

### L Península Der



### L Península Izq

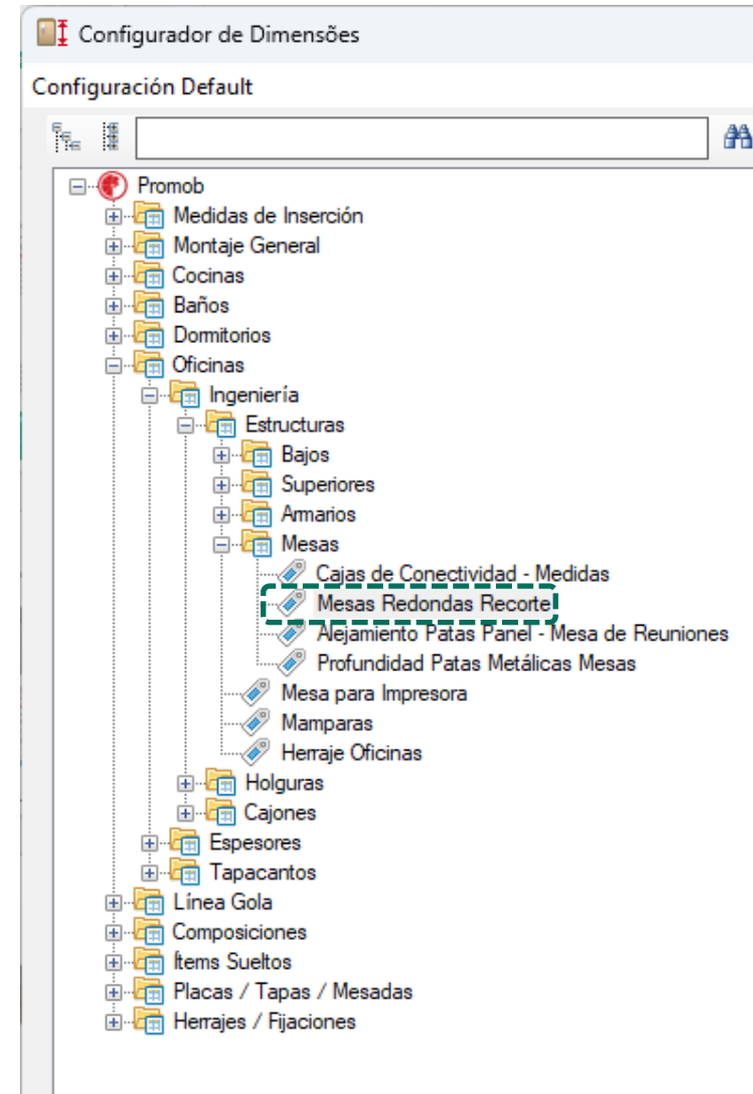
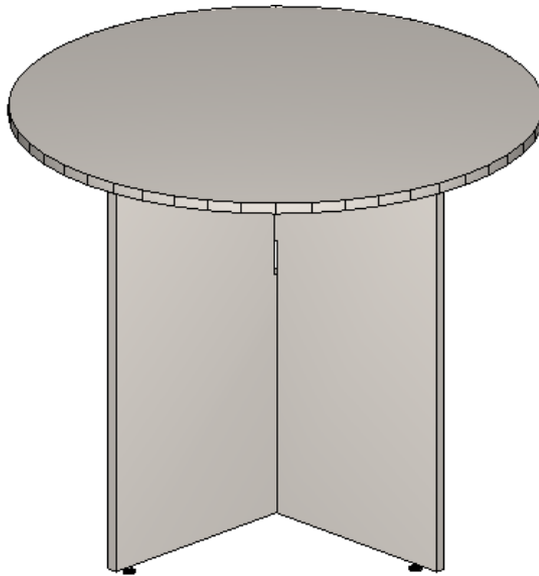


Las medidas de **A** y **B** se pueden editar en las propiedades del módulo durante el proyecto;  
Para los cajones agregados en la mesa tenemos dos modelos de cajones:  
los de 2 y 3 cajones agregados a la derecha y a la izquierda.

# Biblioteca – Oficina

## Mesas – Mesas de Reunión

### Redonda



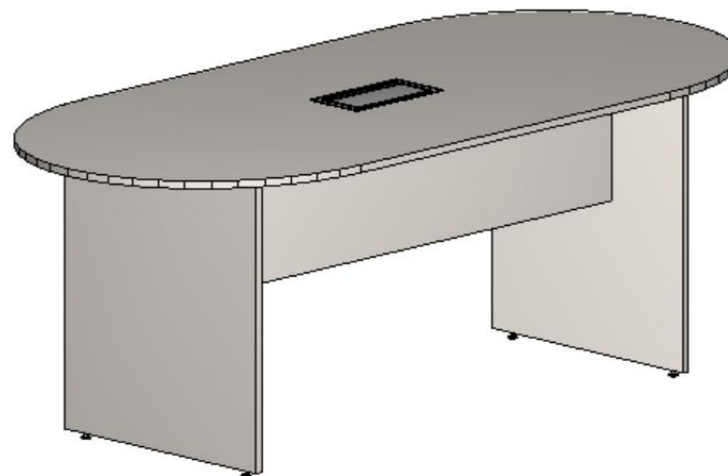
# Biblioteca – Oficina

## Mesas – Mesas de Reunión

Recta



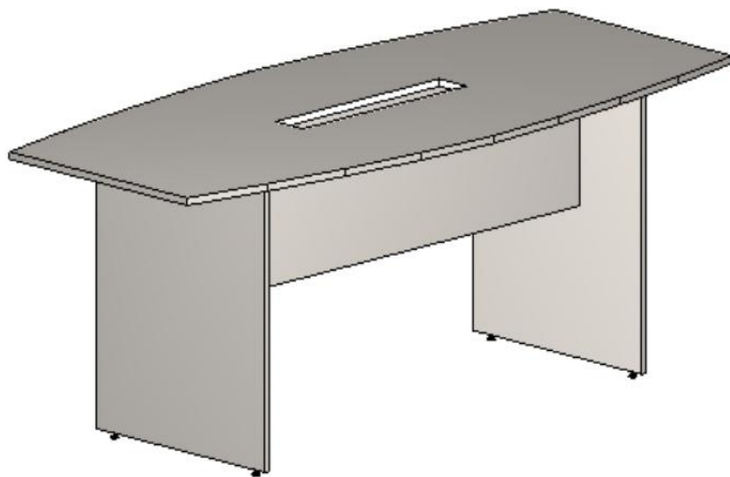
Oval



# Biblioteca – Oficina

## Mesas – Mesas de Reunión

Reunión Oval Recta c/  
Recorte



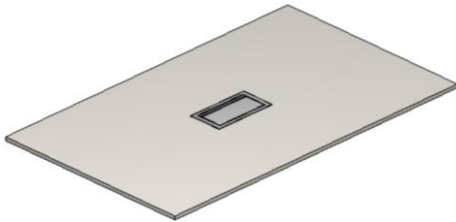
Reunión Oval c/  
Recorte



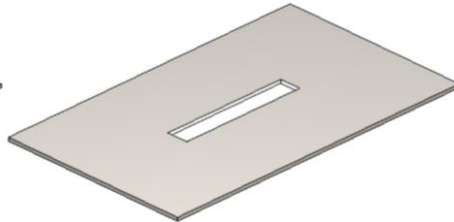
# Biblioteca – Oficina

## Mesas – Mesas de Reunión

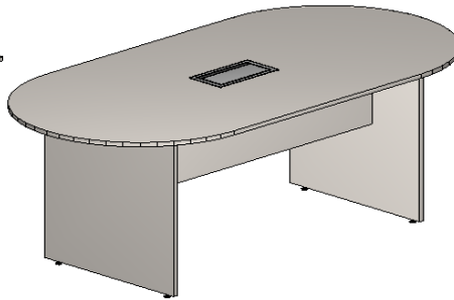
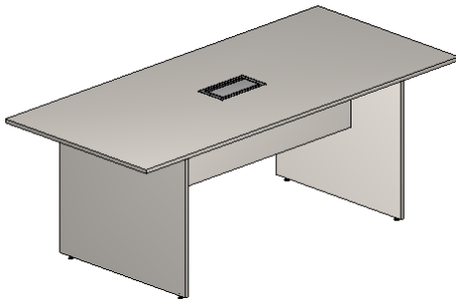
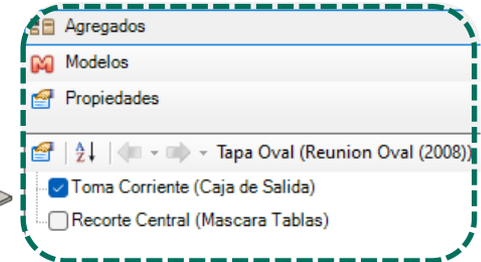
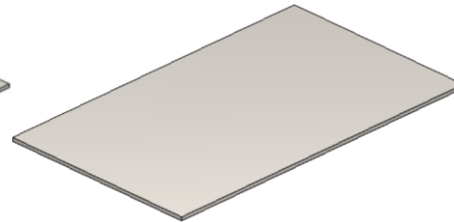
### Caja de salida



### Recorte Central



### Ninguno

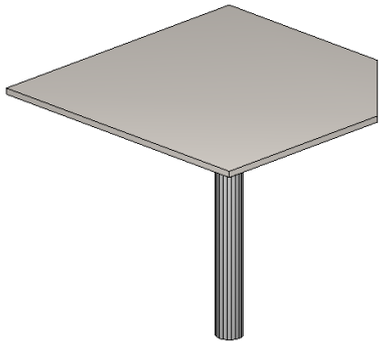


Basta seleccionar el módulo en el ambiente, pulsar **2 veces en la cubierta**, acceder a la pestaña **Agregados** y elegir entre caja de tomas, recorte o desmarcar para no utilizar ninguna de las opciones.

# Biblioteca – Oficina

## Mesas - Conexiones

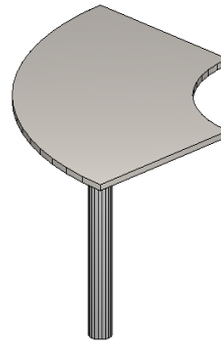
45°



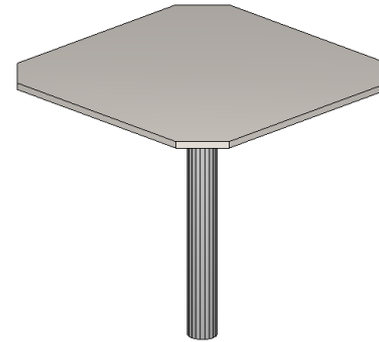
90°



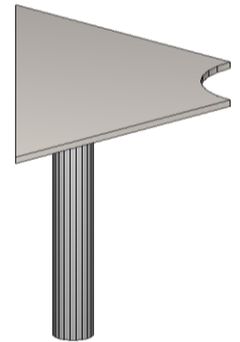
Curvo



Cuadrada



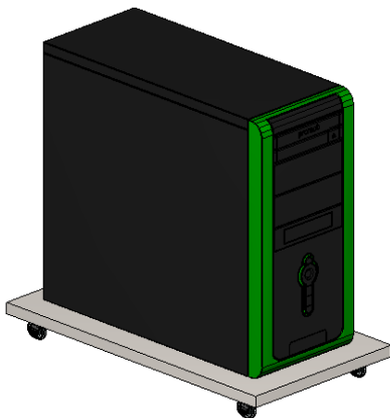
Triangular



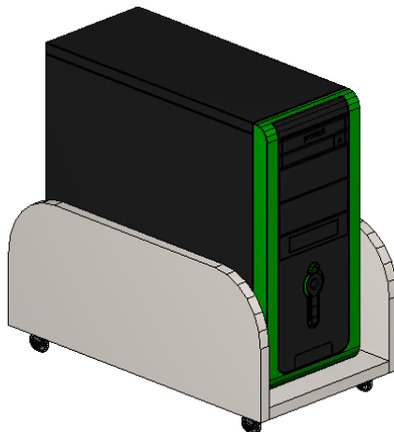
# Biblioteca – Oficina

## Base p/ CPU

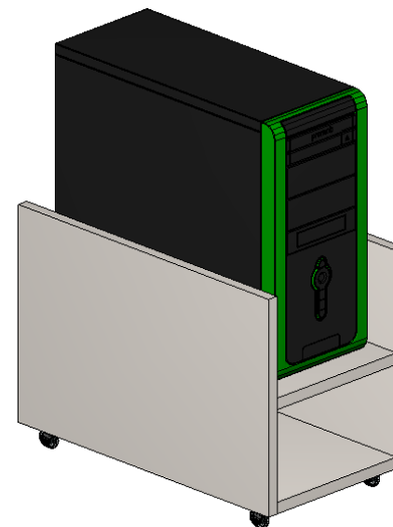
CPU



CPU Curva



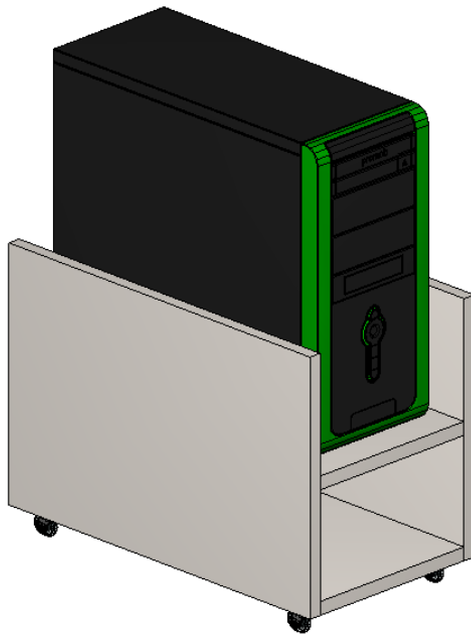
CPU c/ Nicho



# Biblioteca – Oficina

## Base p/ CPU

### CPU c/ Nicho



Herramientas - Propiedades

- Agregados
- Modelos
- Movimiento
- Propiedades
- Serie

Avanzado

Módulos Materiales

Dimensiones

Ancho	300
Altura del Pie	150
Altura	350
Profundidad	550
Escalar	No

Imagen

Medir la altura del lugar de la CPU - E1

150

Diseño:

directamente conmutable

No

Entidad

Base Inferior

1

etc| Otras

Área	Sin área
Capas	Oficinas
Movible	Si
Observaciones	...
Visivel	Si

Otras Configuraciones

FAVORITE

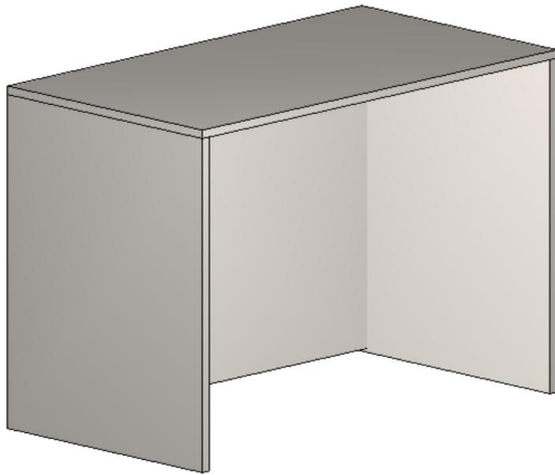
No

La altura del **nicho de la CPU** se puede editar a través de Propiedades

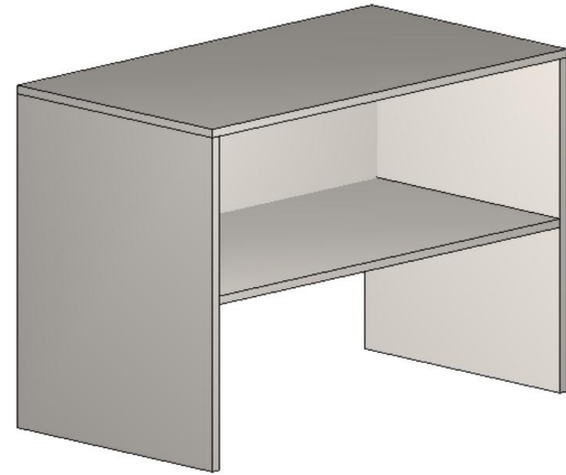
# Biblioteca – Oficina

## Módulos - Mesa para Impresora

Simple



c/ Estantes

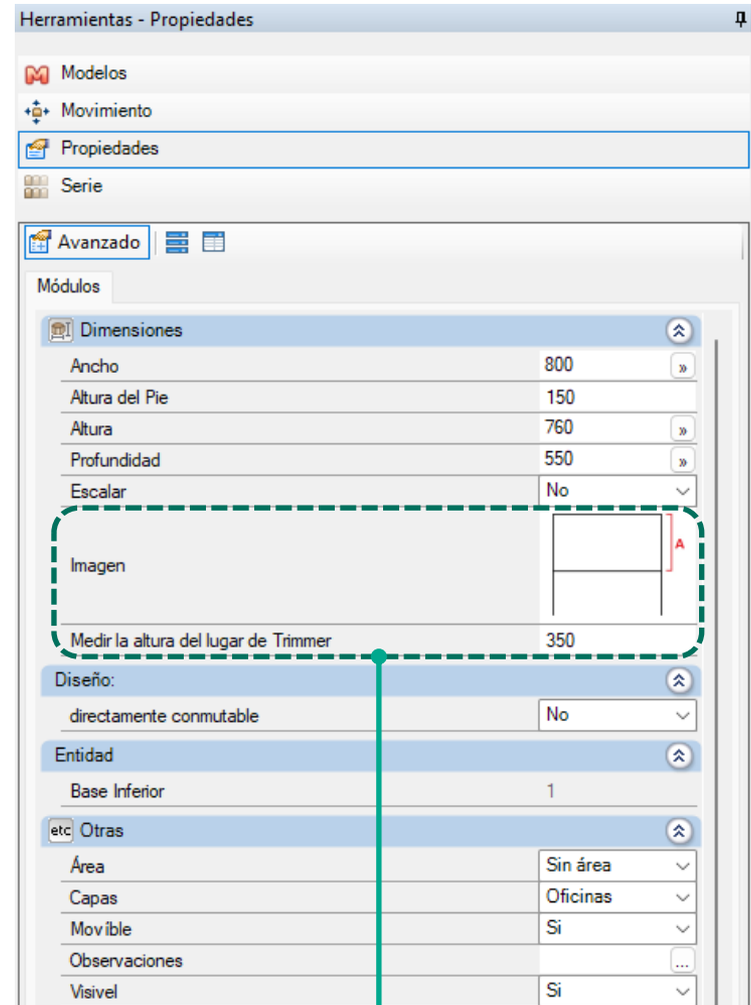
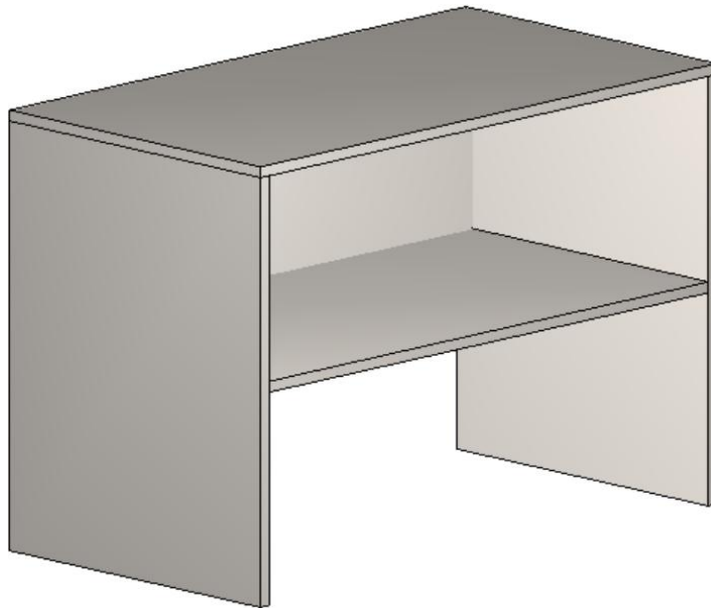


La altura del nicho se puede definir a través de **la pestaña Propiedades**, como lo ejemplificado en el próximo slide.

# Biblioteca – Oficina

## Módulos - Mesa para Impresora

c/ Estantes

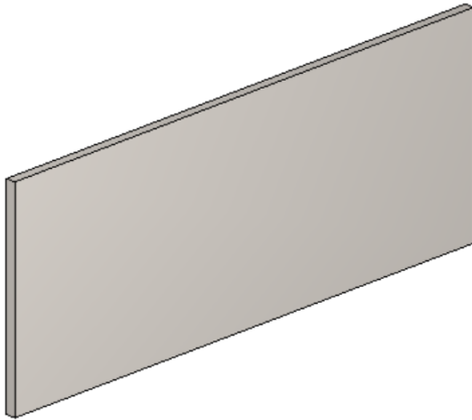


La medida de altura del nicho del aparador se puede editar a través de **Propiedades**.

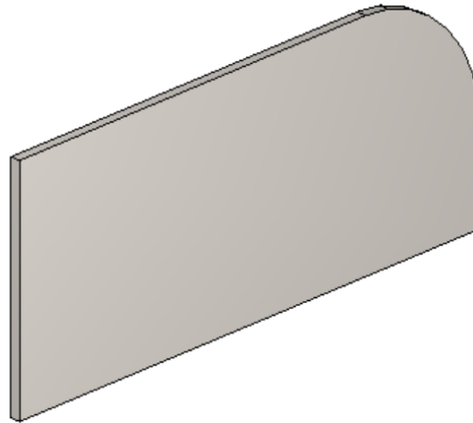
# Biblioteca – Oficina

## Mamparas - Mesas

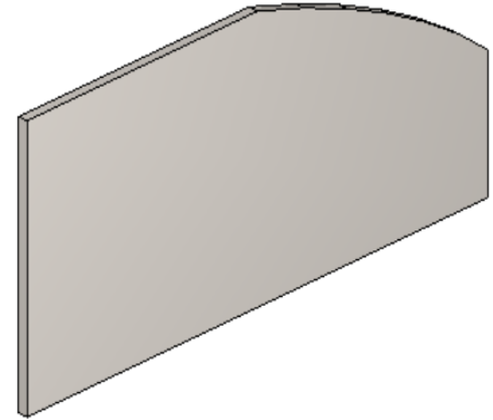
Madera Recta



Madera Boleada



Madera Curva

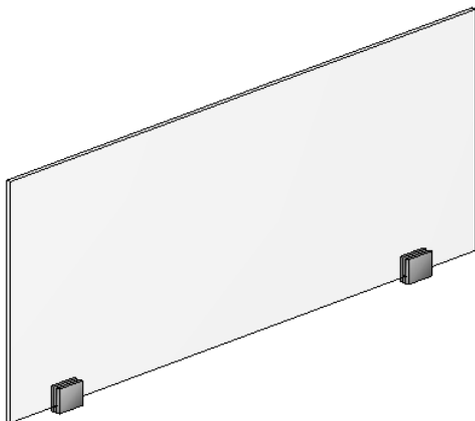


La altura y ancho de las divisorias se definen por la pestaña **Propiedades** (en el ambiente).

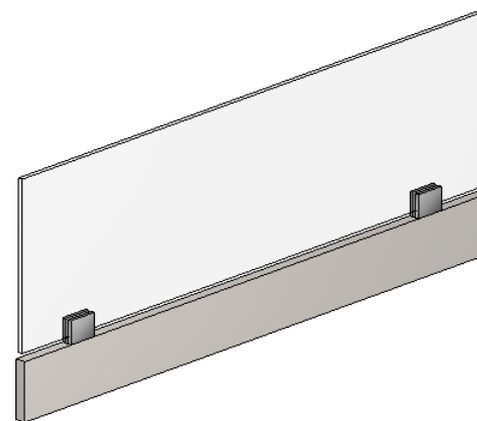
# Biblioteca – Oficina

## Mamparas - Mesas

Vidrio



Madera c/ Vidrio

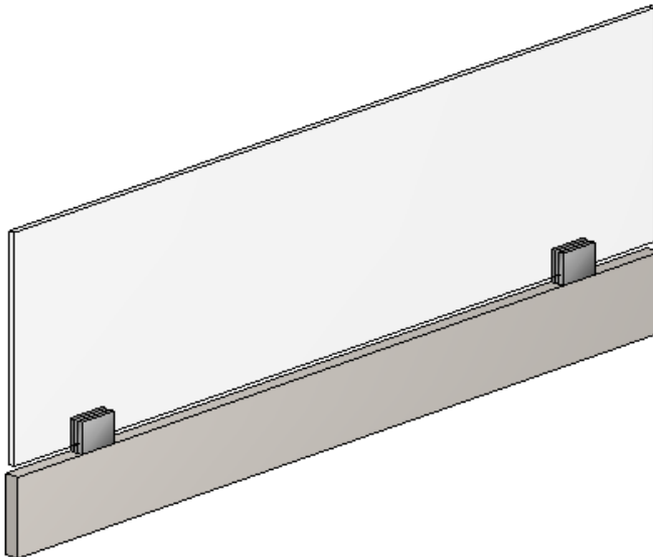


La altura y ancho de las divisorias se definen por la pestaña **Propiedades** (en el ambiente).

# Biblioteca – Oficina

## Mamparas - Mesas

### Madera c/ Vidrio



Propiedades

Serie

Avanzado

Módulos

Dimensiones

Ancho	1000
Altura del Pie	150
Altura	400
Profundidad	18,5
Escalar	No

Diseño:

directamente conmutable No

Entidad

Base Inferior 1

Oficina/Particiones Oficina

Particiones - Altura 400

etc: Otras

Área Sin área

Capas Oficinas

Movible Si

Observaciones

Visivel Si

Otras Configuraciones

FAVORITE No

Perforante

Perforación No

Profundidad 0

Posición

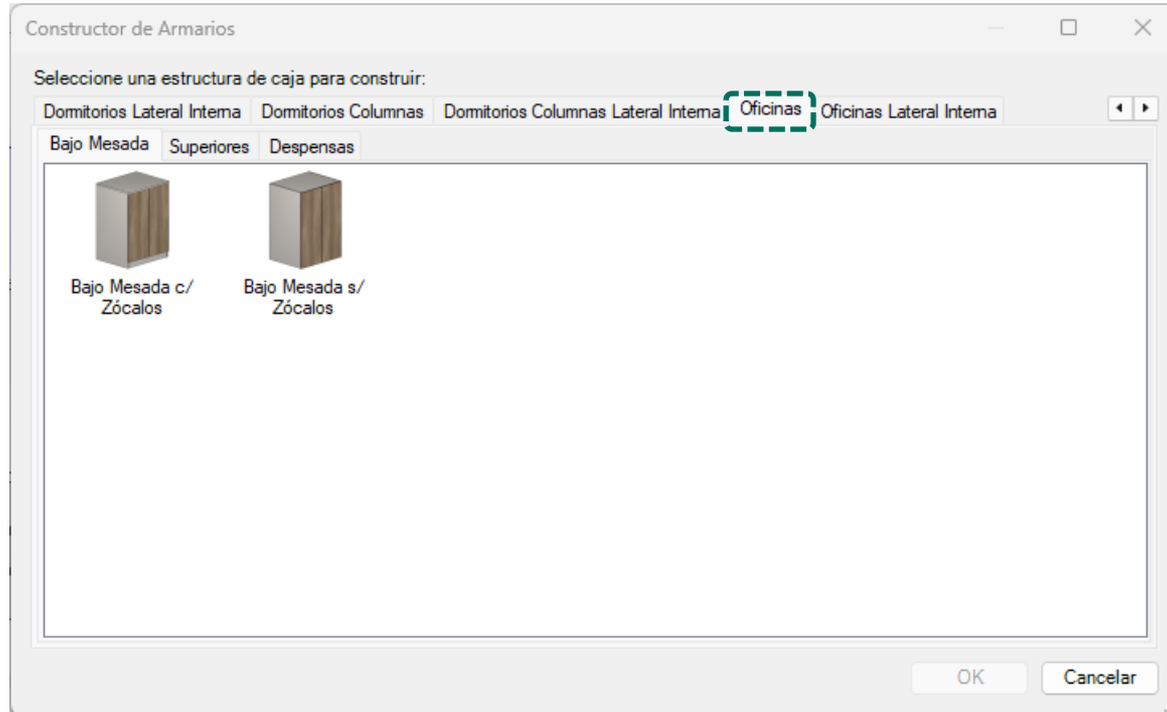
Cota Anterior	3041,17
Cota Inferior	0
Cota Posterior	808,83
Cota Superior	2200

La altura default de las divisorias es 400mm, se puede modificar a través del campo Altura. El ancho default es 1000mm y su edición también está disponible en la pestaña **Propiedades**.

# Constructor de Armarios - Oficina

## Bajo Mesada

Al acceder al **Constructor de Armarios** se muestran las estructuras de cajas disponibles en su sistema.



Se debe utilizar para crear armarios y módulos base de oficinas.

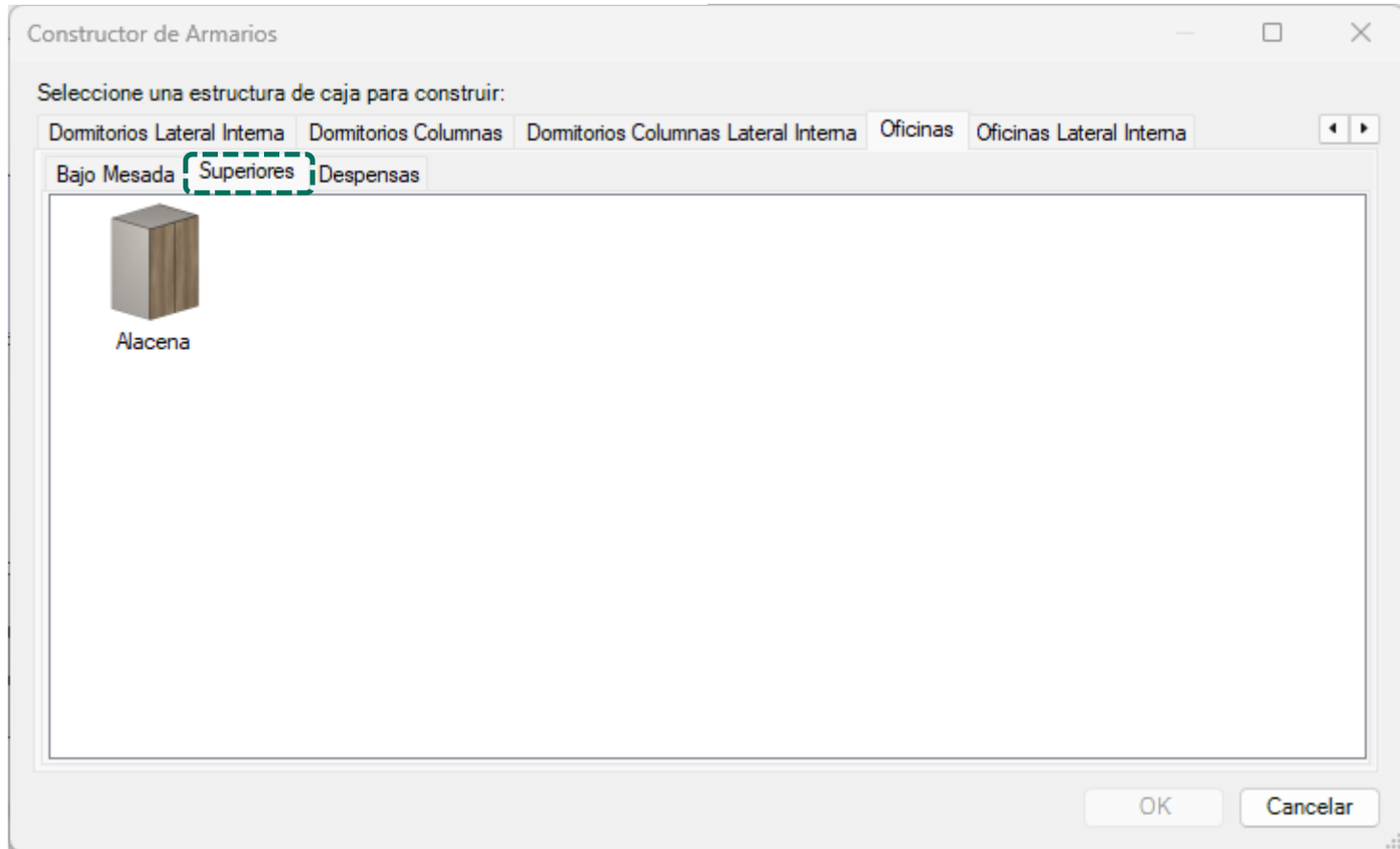
Armarios construidos a través del constructor respetarán las configuraciones definidas en el

### **Configurador de Dimensiones.**

El concepto de construcción de armarios es exactamente el mismo abordado anteriormente en la construcción de módulos base de Cocinas.

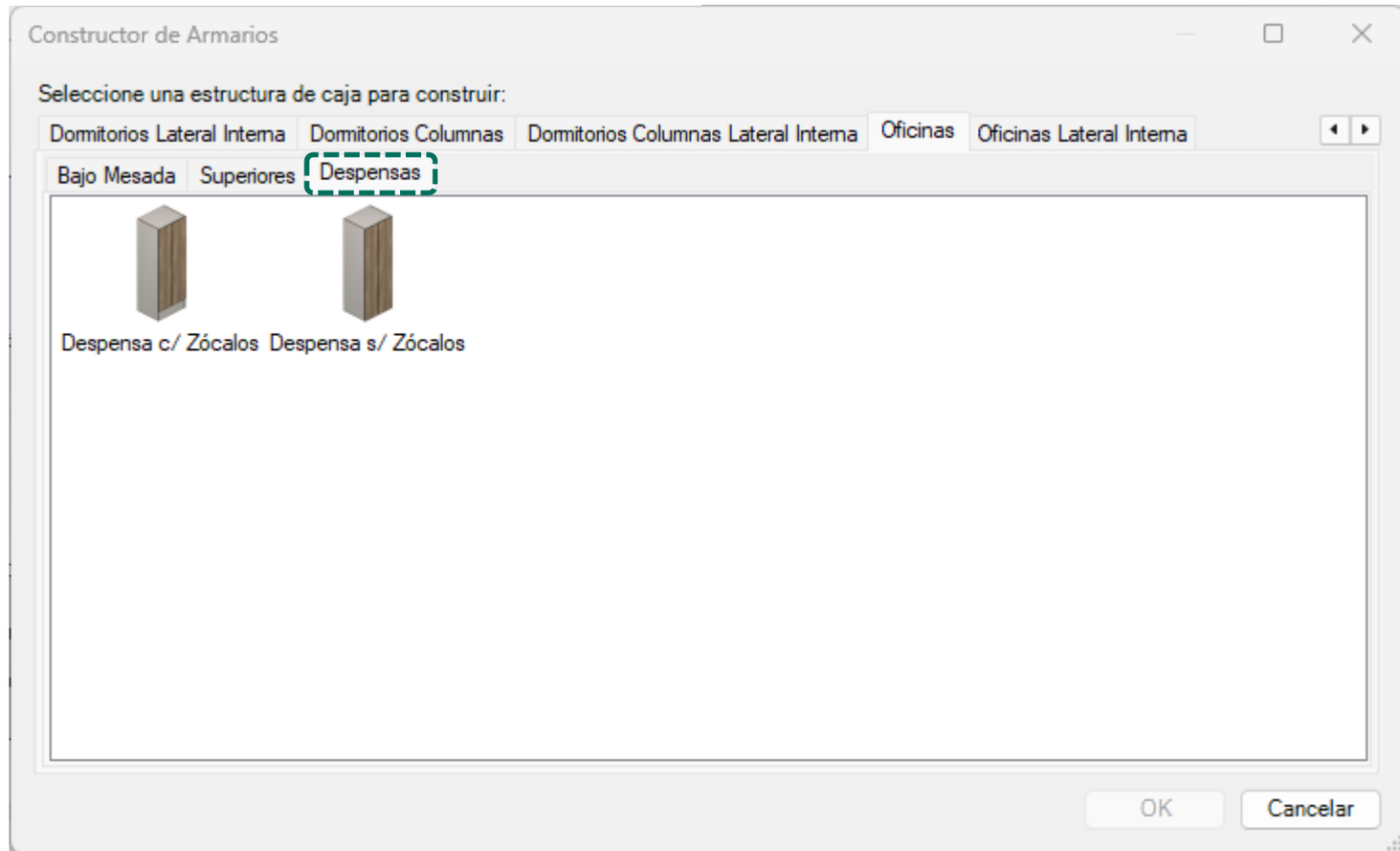
# Constructor de Armarios - Oficina

## Superiores



# Constructor de Armarios - Oficina

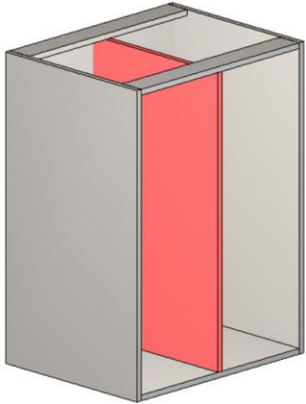
## Despensas



# Constructor de Armarios - Oficina

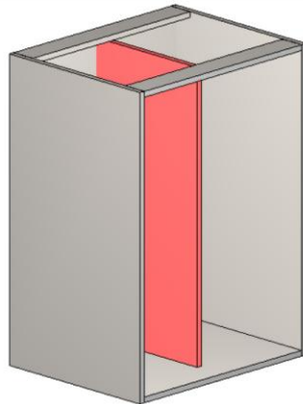
## Divisiones

**No divide el fondo  
s/Retiro Frontal**



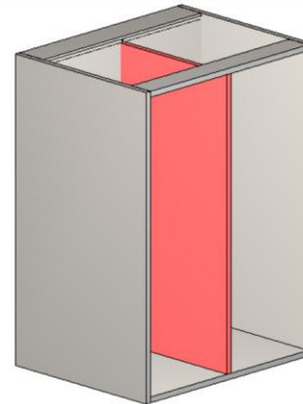
No divide el fondo;  
División alineada al  
frente del módulo

**No divide fondo  
c/Retiro Frontal**



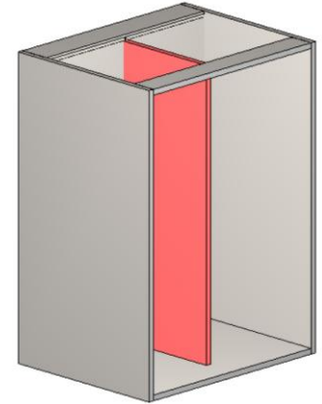
No divide el fondo;  
División con Retiro  
Frontal

**Divide el fondo  
s/Retiro Frontal**



Divide o Fondo;  
División alineada al  
frente del módulo.

**Divide el fondo  
c/Retiro Frontal**

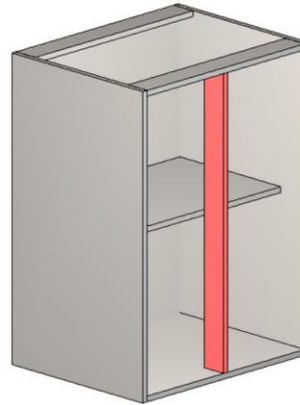


Divide o Fondo;  
División con Retiro  
Frontal

# Constructor de Armarios - Oficina

## División Parcial

Parcial



No divide el fondo;

Alineado con el  
frente del módulo.

# Constructor de Armarios - Oficina

## División Parcial

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Medidas / Holguras

Vista Superior

Vista Lateral

Refuerzos

Base

Lateral

Fondos

01 02 03 04

05 06

Divisiones

Estantes

Cajones Externos

Cajones Internos

H - Holgura de Ranura en la Profundidad

I - Holgura de Ranura en el Ancho

J - Holgura Posterior de la Base

K - Holgura Posterior de Lateral

L - Holgura Frontal de Lateral

M - Holgura Posterior de la División que Divide Fondo

M - Holgura Posterior de la División que no Divide Fondo

N - Holgura Posterior del Estante de Vidrio

N - Holgura Posterior del Estante Fijo que Divide Fondo

N - Holgura Posterior del Estante Fijo que no Divide Fondo

N - Holgura Posterior del Estante Movable

O - Holgura Posterior del Cajón Externo

P - Holgura Posterior del Cajón Interno

Q - Medida de la División Parcial

H - Holgura de Ranura en la Profundidad	0,5
I - Holgura de Ranura en el Ancho	0,5
J - Holgura Posterior de la Base	0
K - Holgura Posterior de Lateral	0
L - Holgura Frontal de Lateral	0
M - Holgura Posterior de la División que Divide Fondo	0
M - Holgura Posterior de la División que no Divide Fondo	0
N - Holgura Posterior del Estante de Vidrio	25,5
N - Holgura Posterior del Estante Fijo que Divide Fondo	25,5
N - Holgura Posterior del Estante Fijo que no Divide Fondo	25,5
N - Holgura Posterior del Estante Movable	25,5
O - Holgura Posterior del Cajón Externo	30
P - Holgura Posterior del Cajón Interno	30
Q - Medida de la División Parcial	80

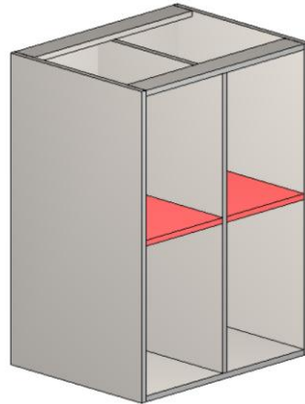
Aplicar nos ítems seleccionados  
 Aplicar nos ítems existentes

Aplicar    OK    Cancelar

# Constructor de Armarios - Oficina

## Estantes Movibles

s/ Retiro Frontal

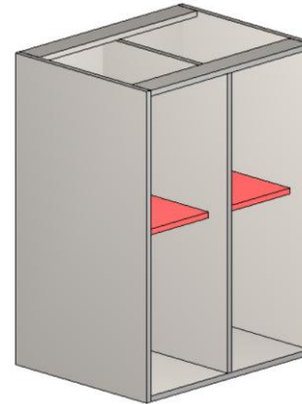


No divide el fondo

Estante alineado  
con el frente del  
módulo

L, Tarugo o VB 135.

c/ Retiro Frontal



No divide el fondo

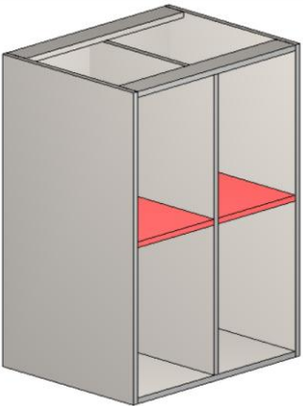
Estante con Retiro  
Frontal

L, Tarugo o VB 135.

# Constructor de Armarios - Oficina

## Estantes Fijos

**No Divide Fondo  
s/Retiro Frontal**

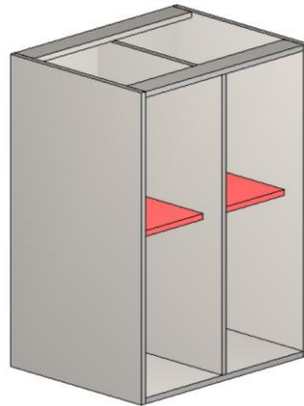


No divide el fondo

Alineado con el  
frente del módulo

Mismo herraje que  
la caja.

**No Divide Fondo  
c/Retiro Frontal**

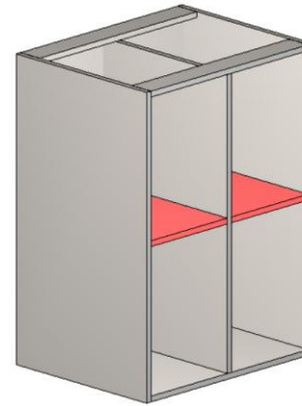


No divide el fondo;

Estante con Retiro  
Frontal

Mismo herraje que  
la caja.

**Divide Fondo  
s/Retiro Frontal**

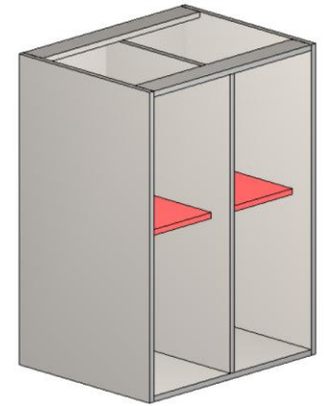


Divide o Fondo

Alineado con el  
frente del módulo

Mismo herraje que  
la caja.

**Divide Fondo  
c/Retiro Frontal**



Divide o Fondo

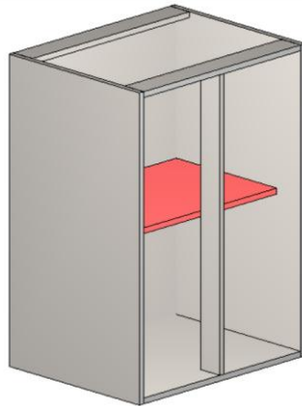
Estante con Retiro  
Frontal

Mismo herraje que  
la caja.

# Constructor de Armarios - Oficina

## Estantes Fijos p/ División Parcial

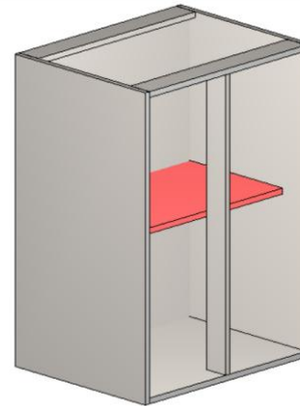
No divide Fondo



No divide fondo

Estante con Retiro Frontal

Divide Fondo



Divide Fondo

Estante con Retiro Frontal

# Constructor de Armarios - Oficina

## Estantes Fijos p/ División Parcial

The screenshot displays the 'Constructor de Armarios' software interface. The main workspace shows a cabinet layout with a total width of 1000 and a height of 760. The layout is divided into three vertical sections labeled 'Izq.', 'Central', and 'Der.', each with a width of 308.67. A horizontal shelf is positioned across the middle of the sections. The right-hand panel is titled 'Tipo: Bajo Mesada' and shows configuration options for 'Estantes Fijos'. The 'Estantes Fijos' tab is selected, and the 'Estantes División Parcial' sub-tab is active. The configuration panel includes a grid of icons representing different shelf configurations: 'No Divide el Fondo Izq.', 'No Divide el Fondo Central', 'No Divide el Fondo Der.', 'Divide el Fondo Izq.', 'Divide el Fondo', and 'Divide el Fondo Der.'. Below the grid is an 'Insertar' button. At the bottom of the panel, there is a 'Movimiento' section with a dropdown menu and two input fields: 'Primer paso' set to 0 and 'Paso' set to 10. The bottom of the interface shows 'OK', 'Cancelar', and 'Aplicar' buttons.

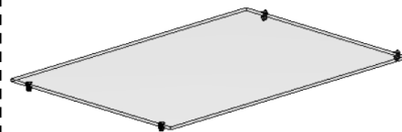
Seleccionado: (ninguno)

Cuando se utilicen divisores parciales, es necesario seleccionar el estante correspondiente al vano a utilizar.

# Constructor de Armarios - Oficina

## Estante de Vidrio

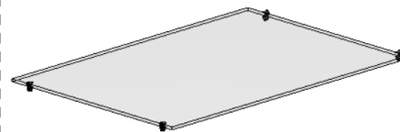
**s/Retiro Frontal**



No divide el fondo

Estante alineado  
con el frente del  
módulo

**c/Retiro Frontal**

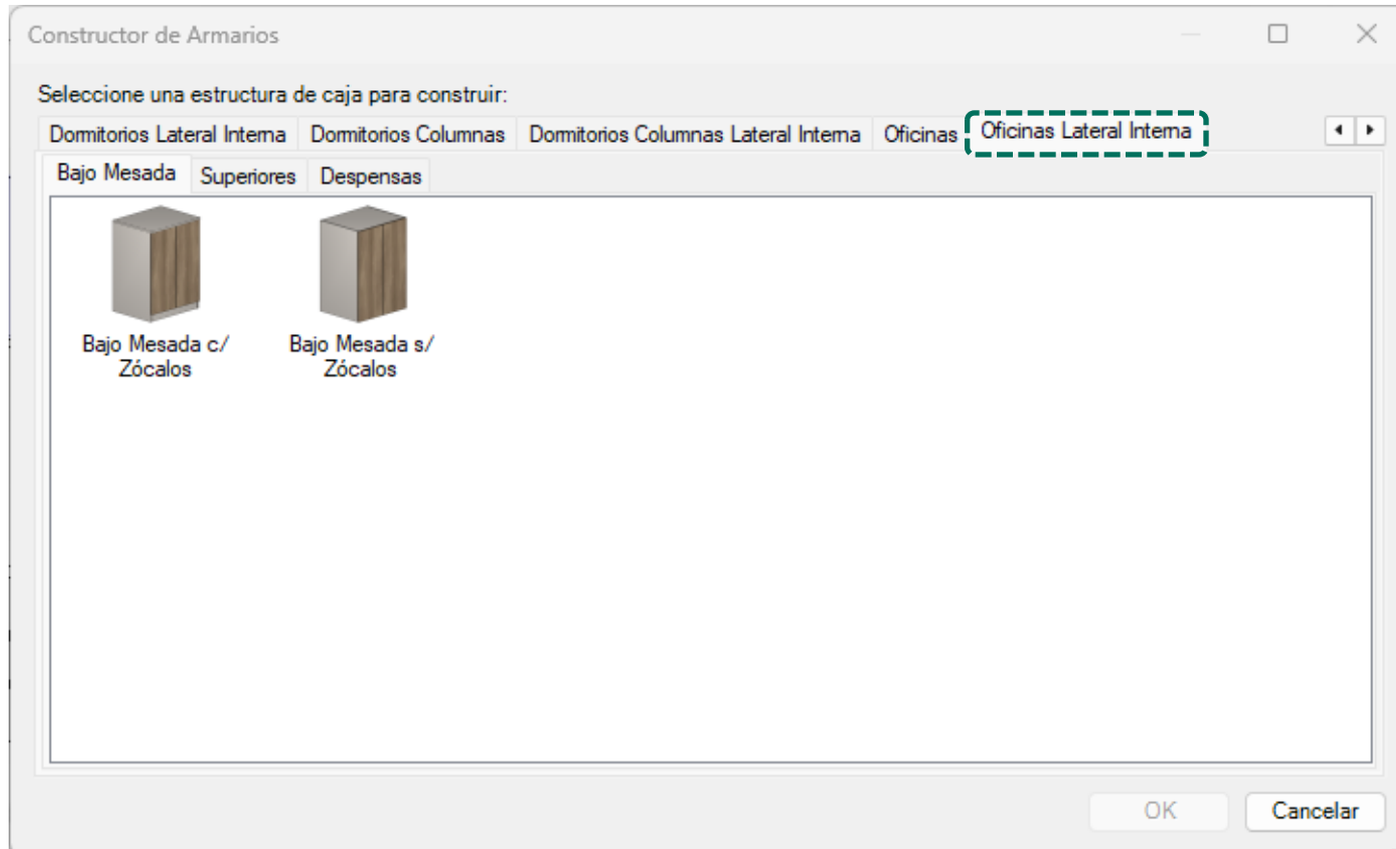


No divide el fondo

Estante con retiro  
frontal.

# Constructor de Armarios – Oficina Lat. Int.

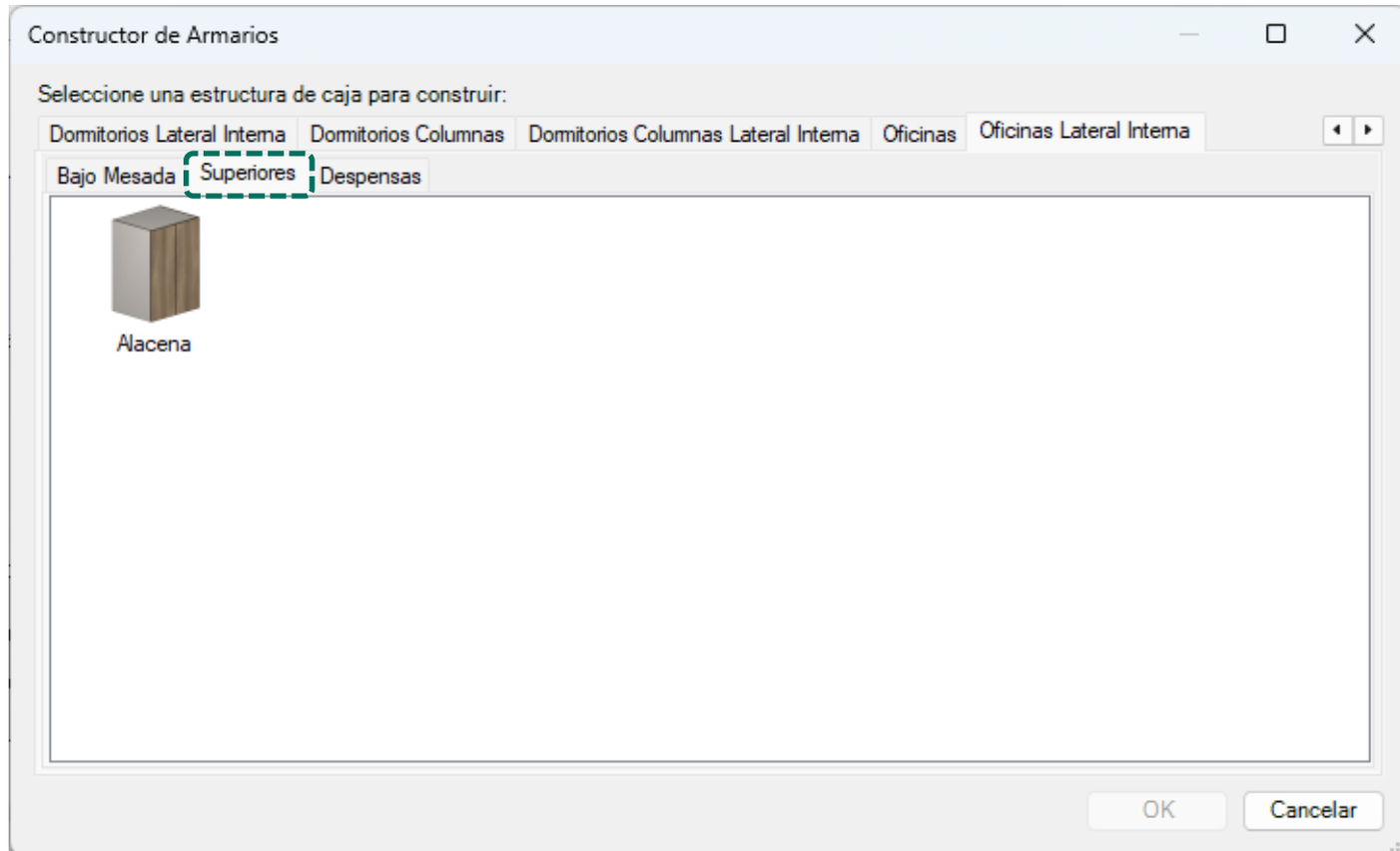
## Bajo Mesada



Se puede utilizar para crear mostradores y Bajo Mesadas personalizados. Construcción basada en el concepto de vanos. La estructura de la caja sigue el mismo estándar definido a través del **Configurador de dimensiones**. Los módulos se dividen en Inferior, Superior y Despensas.

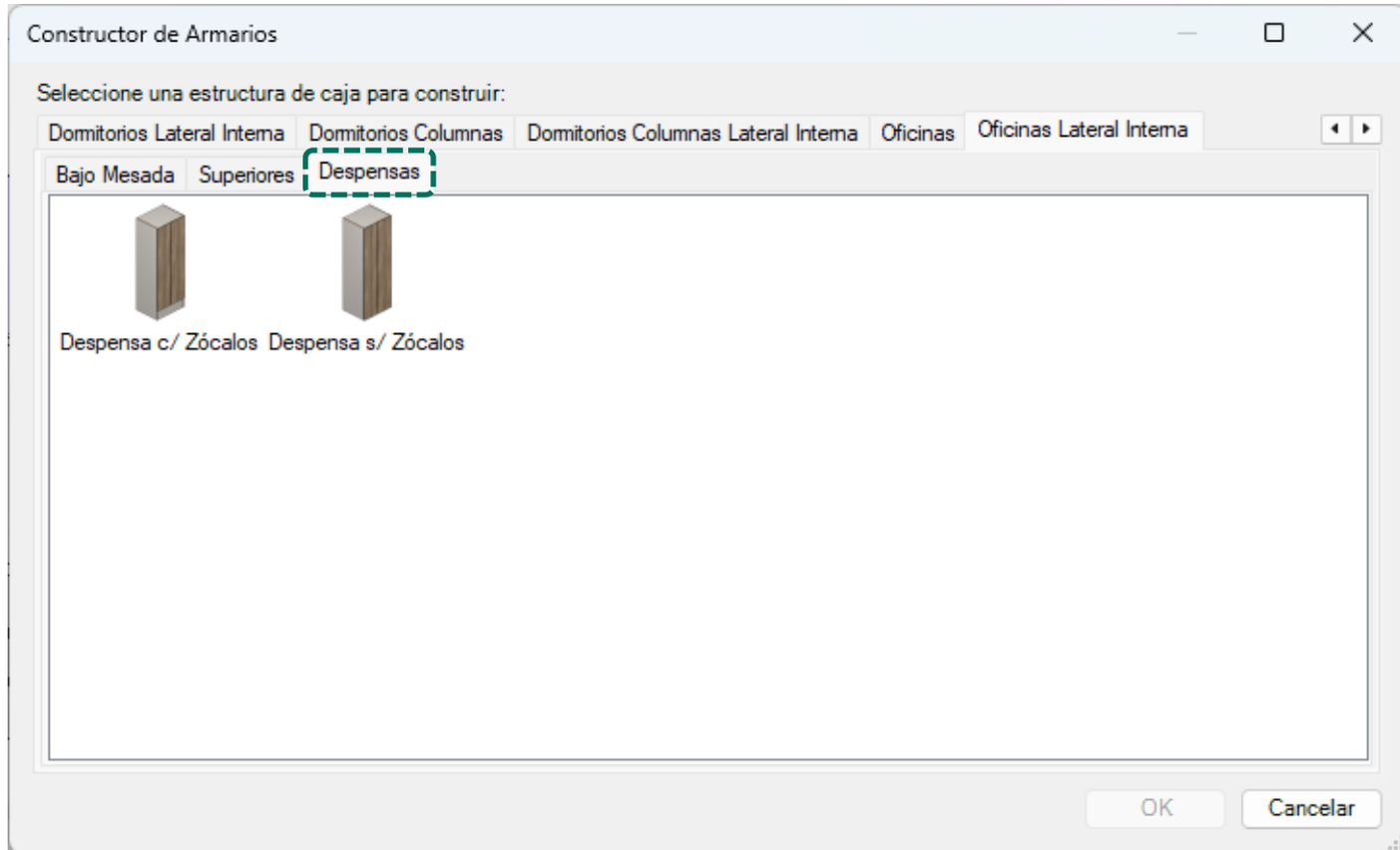
# Constructor de Armarios – Oficina Lat. Int.

## Superiores



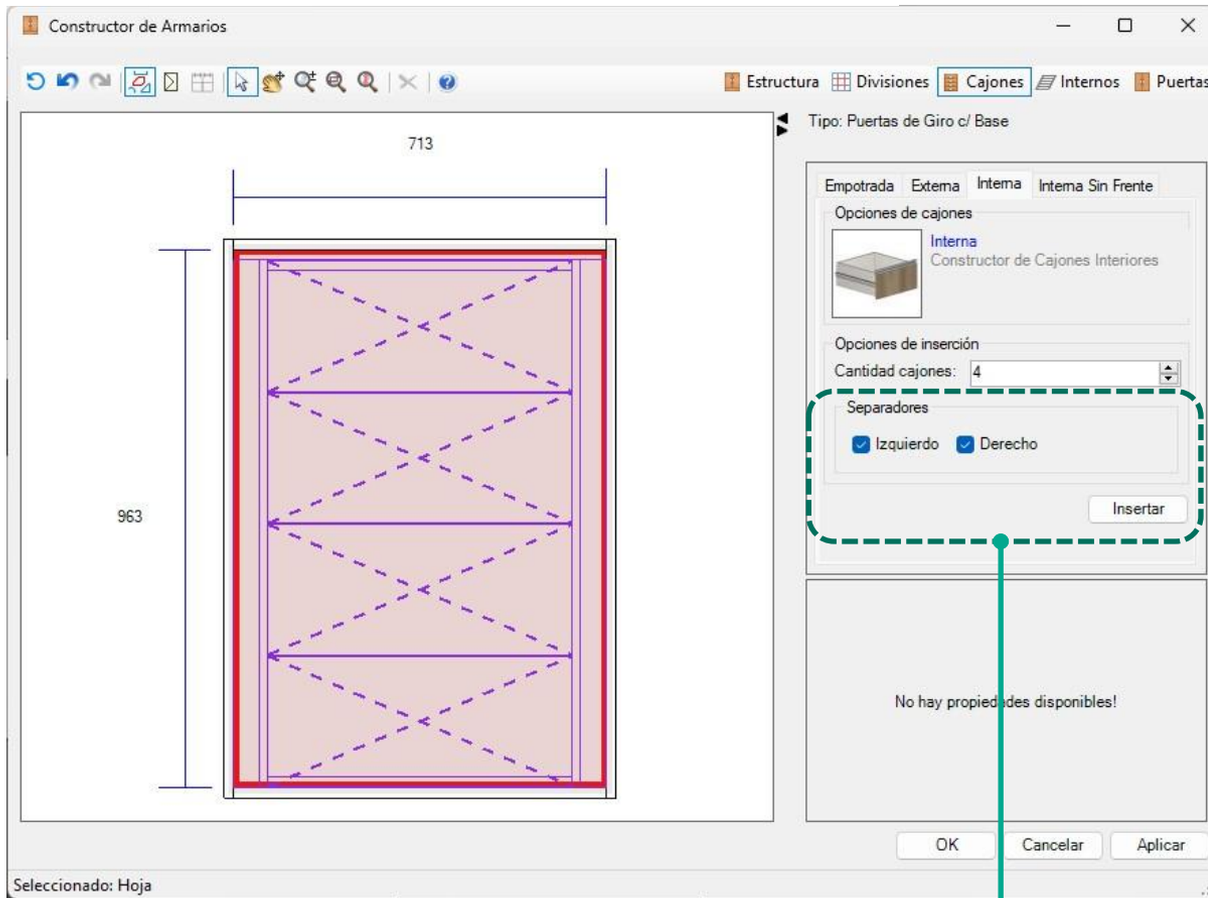
# Constructor de Armarios – Oficina Lat. Int.

## Despensas



# Biblioteca – Oficina

## Agregados - Cajones



Los cajones internos con distanciadores se pueden editar a través del **Configurador de dimensiones**.  
Es posible seleccionar si habrá distanciadores izquierdo y derecho a través del **Constructor de Armarios**.

# Biblioteca – Oficina

## Agregados - Cajones

Distanciador 1



Distanciador 2



Distanciador 3



Hay tres modelos de distanciadores para cajones internos que pueden ser seleccionados por el **Configurador de Dimensiones**.



# Biblioteca – Oficina

## Agregados - Cajones

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Promob

- Medidas de Inserción
- Montaje General
- Cocinas
- Baños
- Domitorios
- Oficinas
- Ingeniería
  - Estructuras
  - Holguras
  - Cajones
    - Cajones Telescópicos
    - Cajones Invisibles
    - Cajones Blum
    - Cajones Hafele
    - Cajones Hettich
    - Distanciador**
    - Montaje
- Espesores
- Tapacantos
- Línea Gola
- Composiciones
- Ítems Suelto
- Placas / Tapas / Mesadas
- Herrajes / Fijaciones

Montaje

Perspectiva Frontal

A Modelo 1      A Modelo 2      A Modelo 3

Vista Superior

M Si      M Si      M Si

Oficinas\Distanciador Cajones Internos

	Distancia
A - Modelo del Distanciador de Cajones Internos	15
B - Espesor del Distanciador	15
C - Espesor del Distanciador Lateral	70
D - Medida de los Distanciadores Laterales	50
E - Medida de los Distanciadores Laterales Posteriores	50
F - Ancho de los Distanciadores Laterales	70
G - Medida del Refuerzo Inferior	70
G - Medida del Refuerzo Superior	70
H - Medida del Distanciador Derecho	50
H - Medida del Distanciador Izquierdo	50
I - Holgura Frontal Distanciador Lateral	40
J - Holgura Frontal Refuerzo Inferior	40
J - Holgura Frontal Refuerzo Superior	40
K - Holgura Posterior Refuerzo Inferior	0
K - Holgura Posterior Refuerzo Superior	0
L - Holgura Posterior del Distanciador	50,5
M - Refuerzo Posterior	Sim

Aplicar nos ítems seleccionados

Aplicar nos ítems existentes

Aplicar      OK      Cancelar



# Biblioteca – Oficina

## Agregados - Cajones

**Configurador de Dimensiones**

Configuración Default

**Medidas / Holguras**

Vista Superior: Fondos (O1, O2, O3), Vista Lateral Refuerzos (O4), Base, Lateral

Vista Lateral: Fondos (O5, O6), Divisiones, Estantes, Cajones Externos

Amp. Rasgo: H, I, I2, I1+I2

**Oficinas/Estructuras/Bajos**

A - Medida del Refuerzo Posterior	80
B - Holgura Posterior del Refuerzo Posterior	0
C - Holgura del Fondo del Módulo	19
D - Holgura Superior del Fondo	8
E - Holgura Lateral del Fondo	8
F - Holgura Refuerzo del Fondo	6
G - Holgura Inferior del Fondo	8
H - Holgura de Ranura en la Profundidad	0,5
I - Holgura de Ranura en el Ancho	0,5
J - Holgura Posterior de la Base	0
K - Holgura Posterior de Lateral	0
L - Holgura Frontal de Lateral	0
M - Holgura Posterior de la División que Divide Fondo	0
M - Holgura Posterior de la División que no Divide Fondo	0

Aplicar nos ítems seleccionados

Aplicar nos ítems existentes

Aplicar OK Cancelar



# Biblioteca – Oficina

## Agregados - Cajones

**Configurador de Dimensiones**

Configuración Default

**Promob**

- Medidas de Inserción
- Montaje General
- Cocinas
- Baños
- Domitorios
- Oficinas
  - Ingeniería
    - Estructuras
      - Holguras
        - Cajones**
          - Cajones Telescópicos
          - Cajones Invisibles
          - Cajones Blum
          - Cajones Hafele
          - Cajones Hettich
          - Distanciador
          - Montaje

- Espeores
- Tapacantos
- Línea Gola
- Composiciones
- Ítems Sueltos
- Placas / Tapas / Mesadas
- Herrajes / Fijaciones

**Cajones Telescópicos**

Perspectiva Posterior

Vista Lateral

Si **A**

Con Contra Frente

Ninguno **E** Ninguno **D** Ranura **E** Ranura **D**

O1 O2 O1 O2

No **A**

Sin Contra Frente

Ninguno **E** Ninguno **D** Ranura **E** Ranura **D**

O3 O4 O3 O4

Perspectiva Posterior **B**

Vista Frontal

O5 O6

Ampliación del Ranura

F1 F2

G

F = F1+F2

**Oficinas\Estructura Cajones Telescópicos**

A - Contra Frente	Si	▼
B - Descuento Contra Frente	0	▼
C - Descuento Posterior	0	▼
D - Tipo de Ranura del Contra Frente	Ninguno	▼
E - Tipo de Ranura de la pieza Posterior	Ninguno	▼
F - Holgura de Ranura en el Ancho	0,5	▼
G - Holgura de Ranura en la Profundidad	0,5	▼
H - Holgura Lateral del Fondo	10	▼
I - Holgura Posterior del Fondo	0	▼
J - Holgura Frontal del Fondo	0	▼

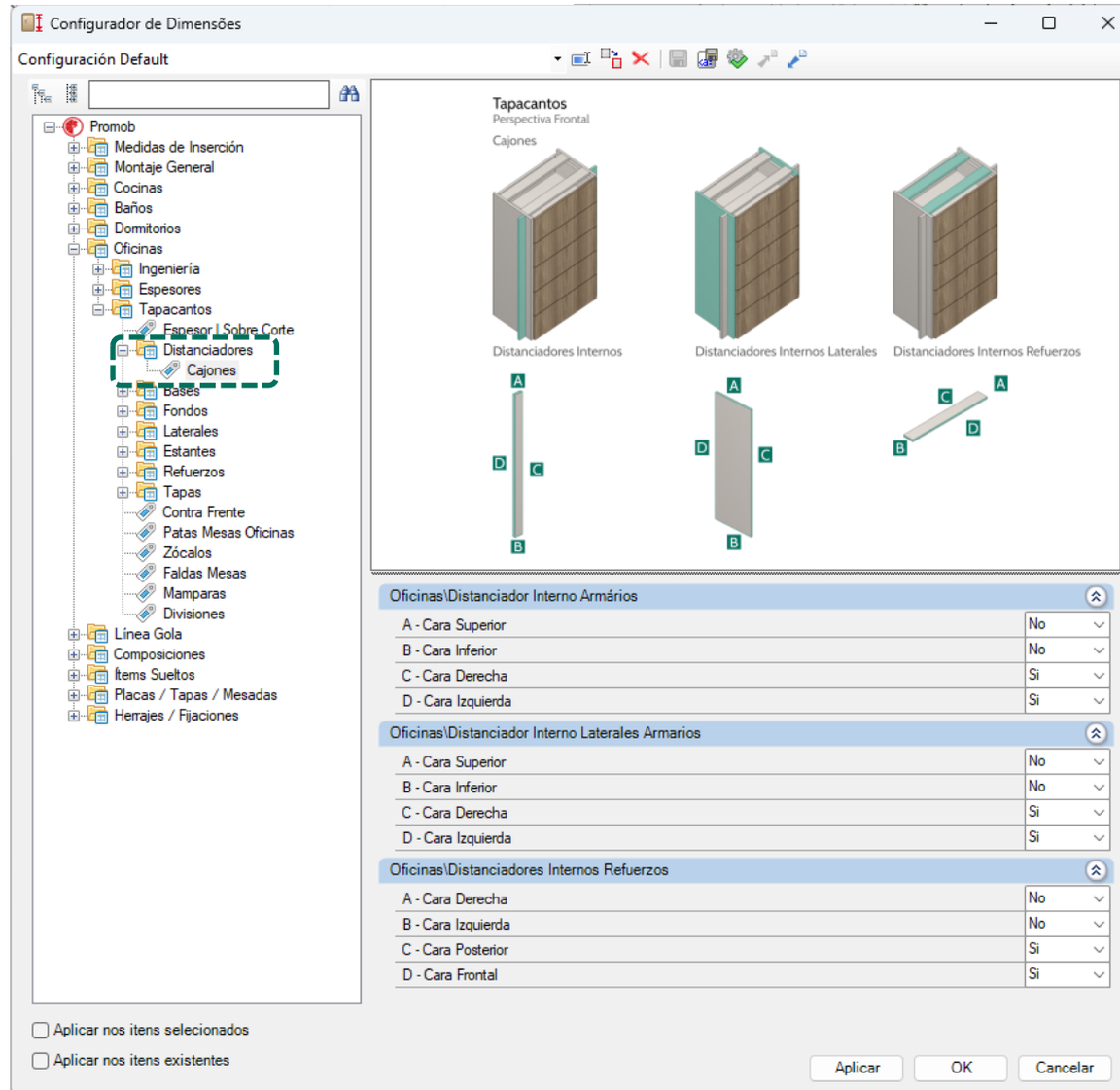
Aplicar nos itens seleccionados

Aplicar nos itens existentes

Aplicar OK Cancelar

# Biblioteca – Oficina

## Agregados - Cajones

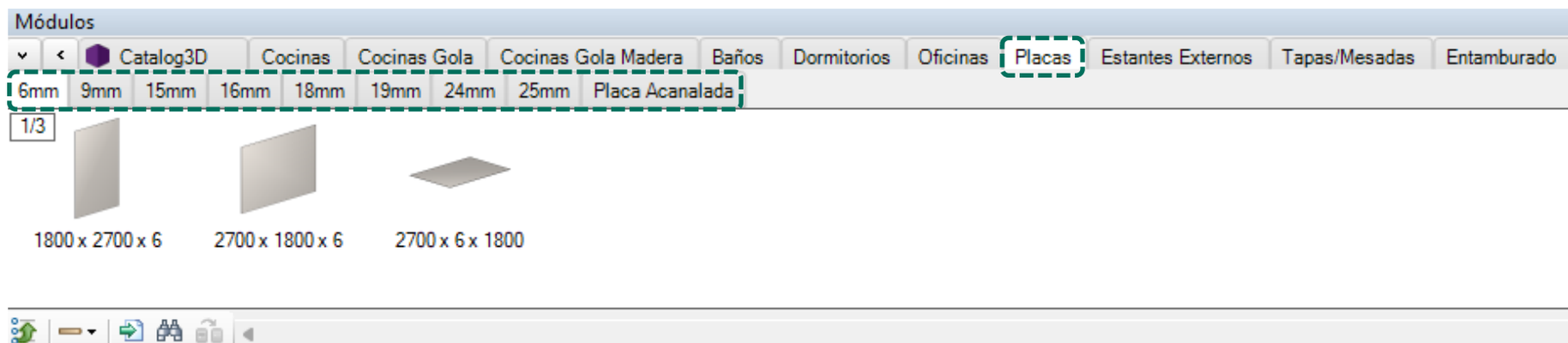


# Biblioteca Placas

# Biblioteca – Placas

## Placas

La biblioteca Placas concentra los paneles utilizados en las demás líneas.



Los espesores de **placas** se muestran según los paneles seleccionados para montaje de la caja y tapas.

# Biblioteca – Placas

## Ranurada/Acanalada

El panel torneado modelo 1 tiene su configuración hecha a través de la medida de los listones en relación con la medida del panel.

Dimensiones	
Ancho	1800
Ancho de lamas	50
Altura	2700
Profundidad	16
Escarlar	No
Espesor del panel	6
Imagen	
Lamas de Espesor	9

Se puede configurar a través del panel de **propiedades**:

- Ancho y altura del panel;
- Espesor del panel;
- Espesor de los listones;
- El ancho de los listones;



# Biblioteca – Placas

## Rasgada/Acanalada

El panel de listones modelo 2 tiene su configuración hecha a través de la medida del panel, el tamaño y el número de canales del panel.

Dimensiones	
Ancho	1800
Altura	2700
Profundidad	16
Escalar	No
Espesor del panel	6
Frisos Tamaño	10
Imagen	
Lamas de Espesor	9
Numero de frisos	20

Se puede configurar a través del panel de **propiedades**:

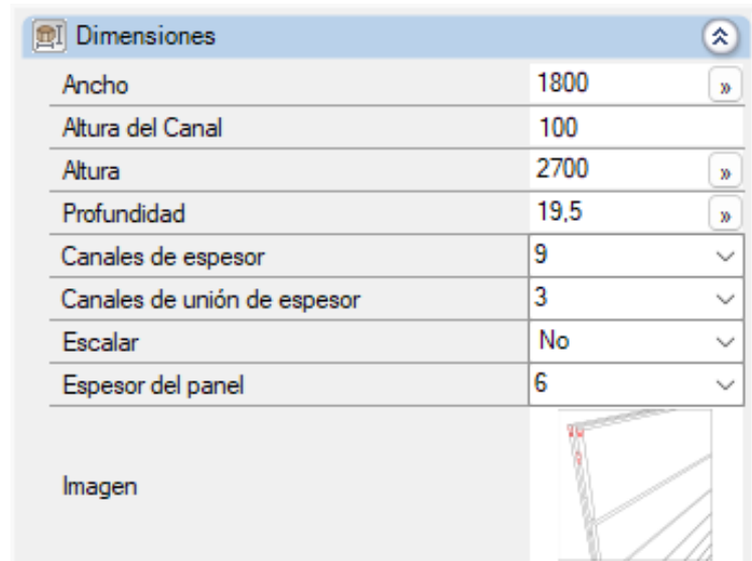
- Ancho y altura del panel;
- Espesor del panel;
- Espesor de los listones;
- El número de canales;
- Tamaño de los canales;



# Biblioteca – Placas

## Rasgada/Acanalada

El panel canaleteado modelo 1 tiene su configuración hecha a través de la medida de los canales en relación con la medida de la placa.



Es posible configurar a través del panel de **propiedades:**

- Ancho y altura de la placa;
- Espesor de la placa;
- Espesor de los canales;
- Espesor de la unión de los canales (parte entre el panel y los canales);
- Altura de los canales



# Biblioteca – Placas

## Rasgada/Acanalada

El panel canalizado modelo 2 tiene su configuración hecha a través de la medida del panel, el tamaño y el número de cuentas del panel.

Dimensiones	
Ancho	1800
Altura	2700
Profundidad	19,5
Canales de espesor	9
Canales de unión de espesor	3
Escalar	No
Espesor del panel	6
Frisos Tamaño	10
Imagen	
Numero de frisos	5

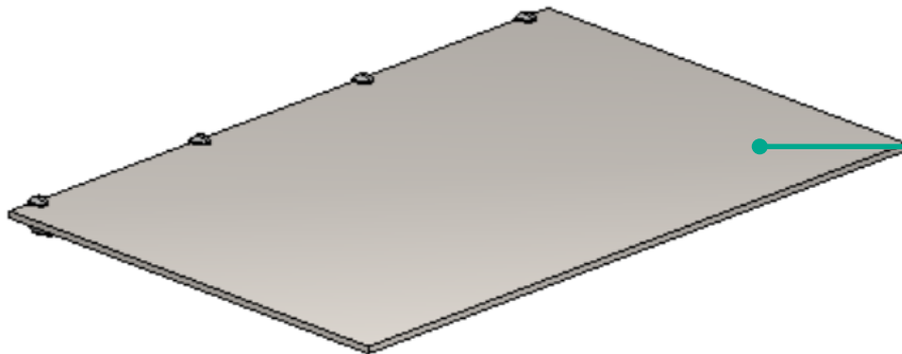
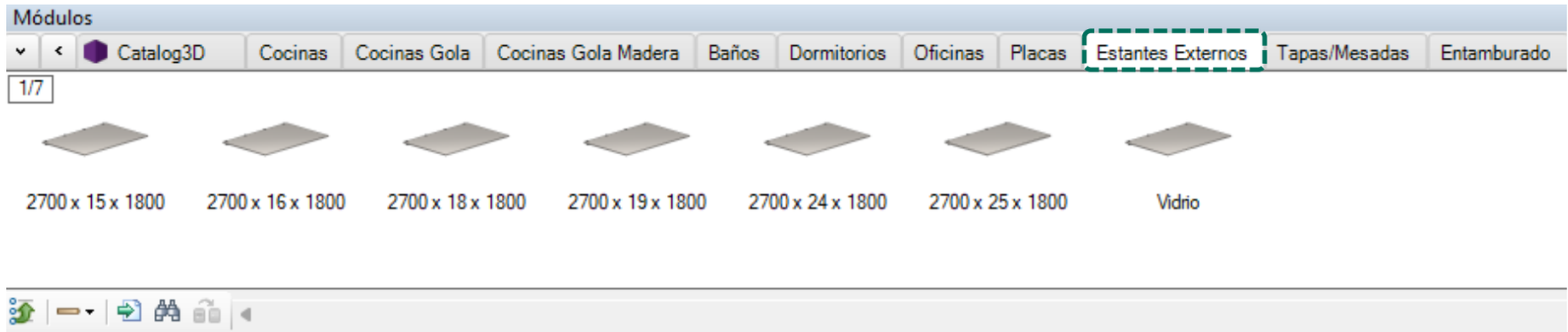
Se puede configurar a través del panel de **propiedades**:

- Ancho y altura de la placa;
  - Espesor de la placa;
  - Espesor de los canales;
- Espesor de la unión de los canales (parte entre el panel y los canales);
  - El número de canales;
  - Tamaño de los canales;



# Biblioteca – Estante Externo

## Estante Externo



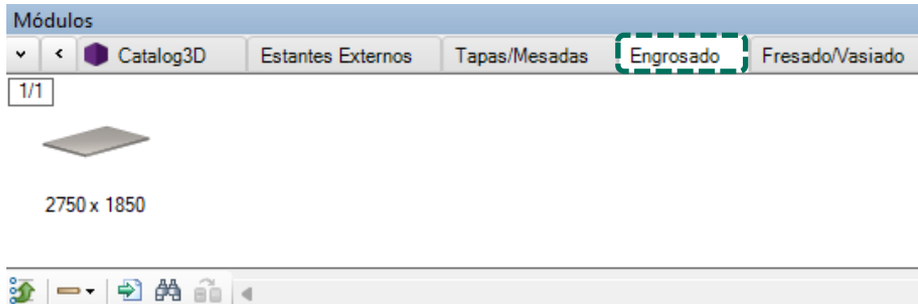
Espesores 15, 16, 18, 19, 24 y 25

Los estantes se insertan en el proyecto ya con el soporte para fijación en la pared.  
La cantidad de soportes insertados depende del ancho del estante.  
Esta cantidad se puede modificar posteriormente a través de la herramienta **Agregados**.

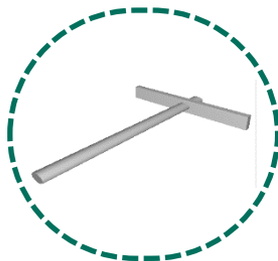
# Biblioteca – Entamburado

## Entamburado

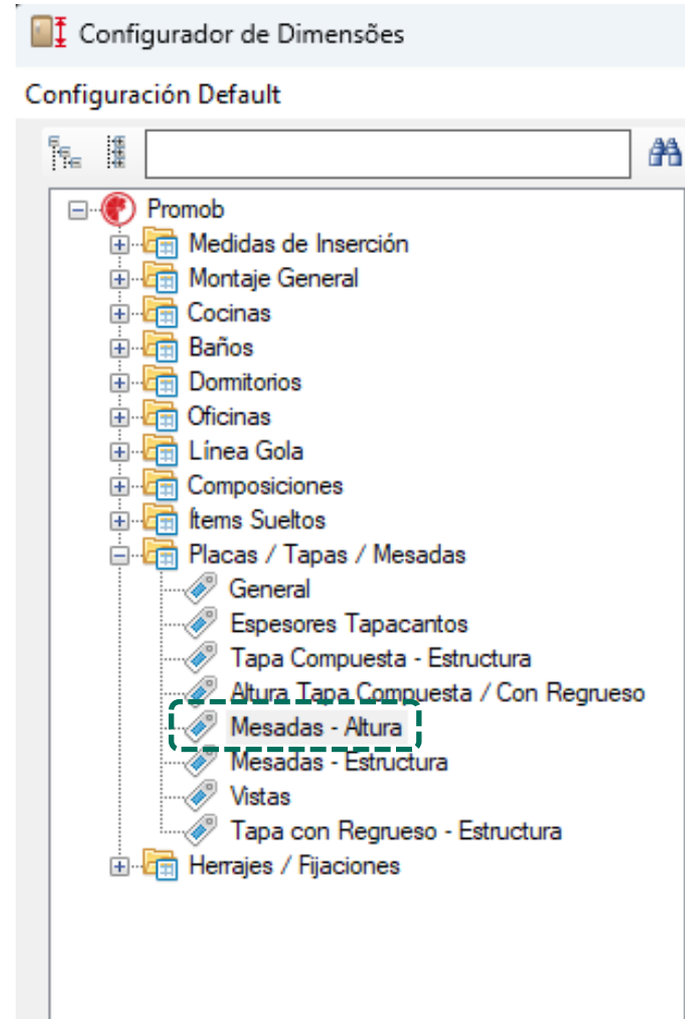
El espesor del entamburado se define en el **Configurador de Dimensiones**.



## Soporte Invisible



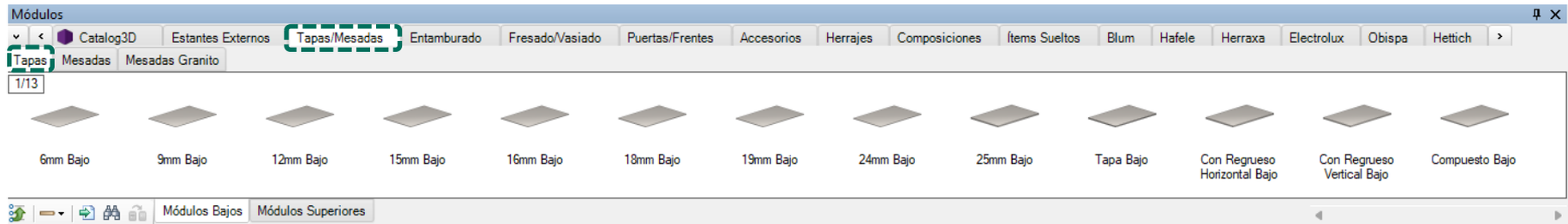
El soporte invisible se puede insertar como complemento opcional.



# Biblioteca – Tapas / Mesadas

## Tapas

Los espesores están disponibles según la selección de espesores para tapas / mesadas.



La colocación de tapas previamente se registra en el **Editor de Colocación de Tapas**, para facilitar la inserción de estos ítems en el proyecto.

La profundidad se debe informar en el **Configurador de Dimensiones**.

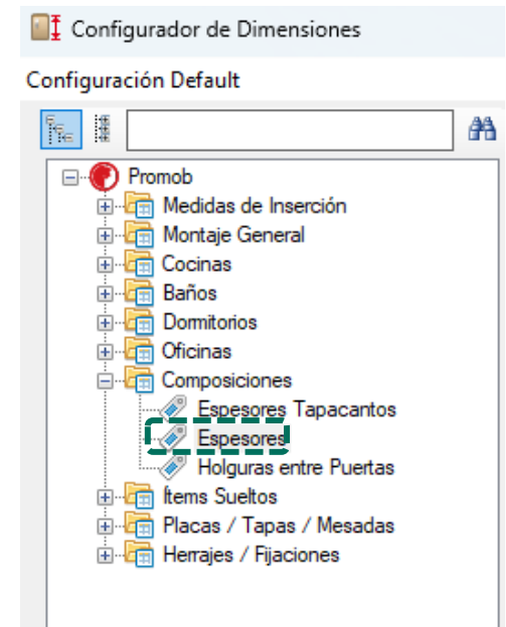
# Biblioteca – Tapas / Mesadas

## Mesadas

Insertadas a través de función automática en las tapas de dormitorio.



El espesor de las tapas se puede definir en el momento del proyecto a través del **Configurador de Dimensiones**.



# Biblioteca – Tapas / Mesadas

## Mesadas Granito

Insertadas a través de función automática en los módulos de cocina.

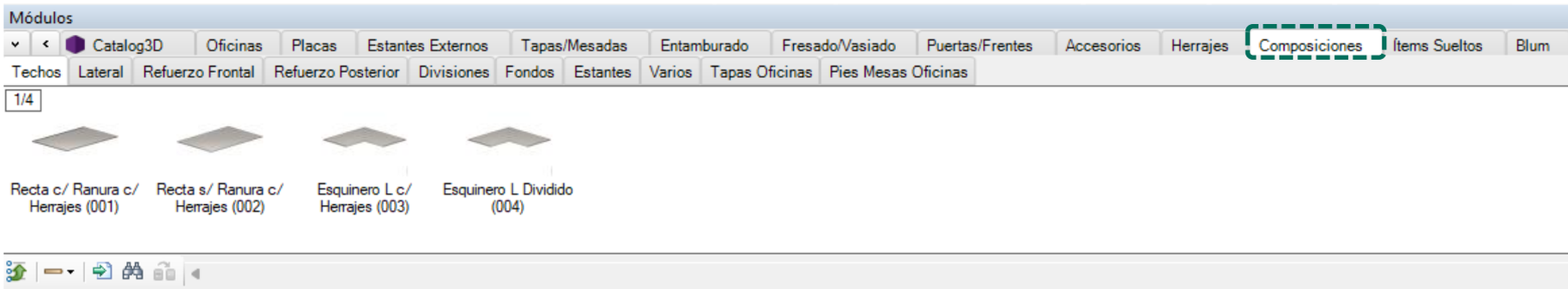


Se utiliza solo como representación, no entran en el presupuesto del proyecto.

# Composiciones

# Composiciones

- La Biblioteca de **Composiciones** ofrece los componentes para utilizar en la Construcción de un nuevo módulo. Estos componentes tienen un valor mínimo definido de **10 mm** de **ancho** y **profundidad**.



- Posee un **componente** de cada tipo que compone la estructura **de la caja de los muebles**.
- Es importante tener en cuenta que, al utilizar medidas de **piezas pequeñas**, los perfiles de herrajes pueden mostrarse de forma **incorrecta**. Para evitar este problema, es necesario realizar una **configuración** previa que garantice una visualización correcta y la generación de información técnica adecuada

# Composiciones

Los módulos que poseen la descripción c/ Ranura, podrán tener esa ranura configurada en el ambiente.

Dimensiones	
Ancho	1000
Ancho del Rasgón - R	6,5
Altura	18,5
Profundidad	500
Escarlar	No
Área	0,5 m <sup>2</sup>
Imagen	...
Medir la distancia Ranura - B	22,25
Profundidad Rasgón- C	10,5



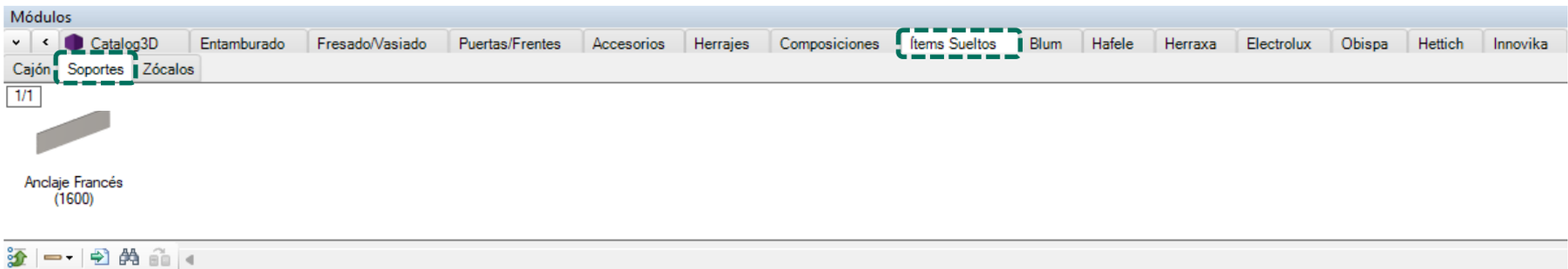
Edición de la distancia, profundidad y ancho de la ranura en la pieza.

# Ítems Sueltos

# Biblioteca – Soportes

## Anclaje Francés

El Soporte Anclaje Francés se puede insertar en cualquier módulo disponible en el espacio 3D, para fijarlos a la pared.

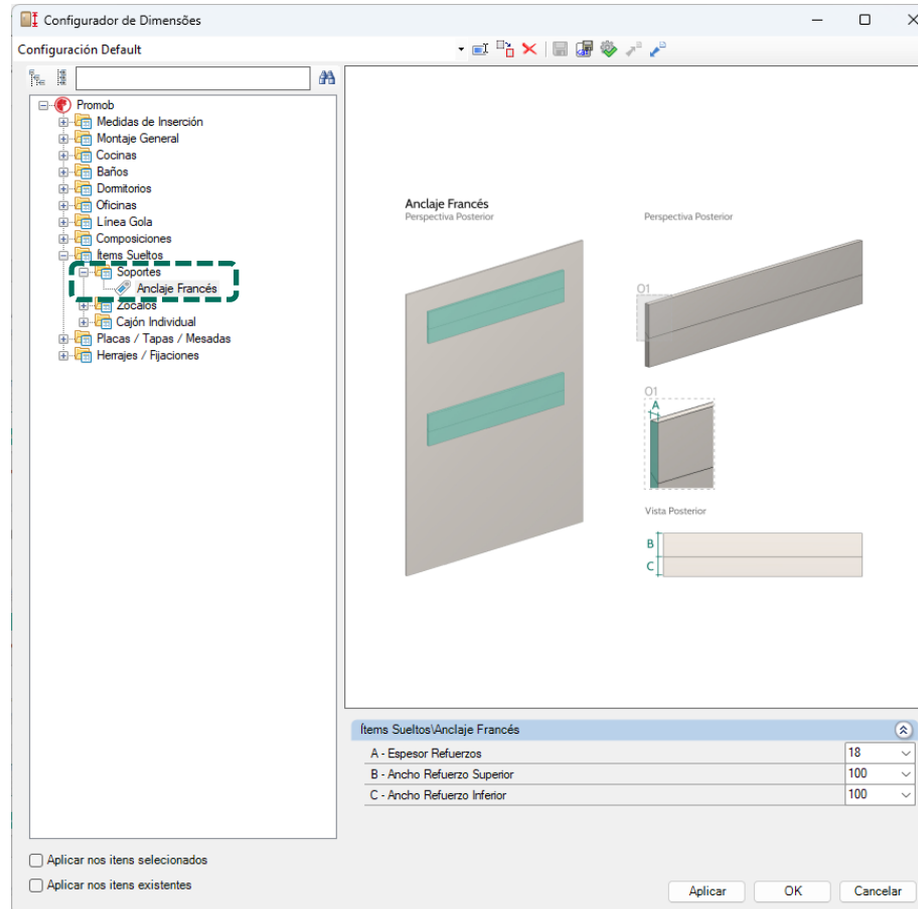


Dimensiones		
Ancho	1000	»
Altura	174,5	»
Profundidad	25,5	»
Escalar	No	▼

El módulo puede tener su medida de ancho configurada a través de la pestaña **Propiedades**.

# Biblioteca – Soportes

## Anclaje Francés

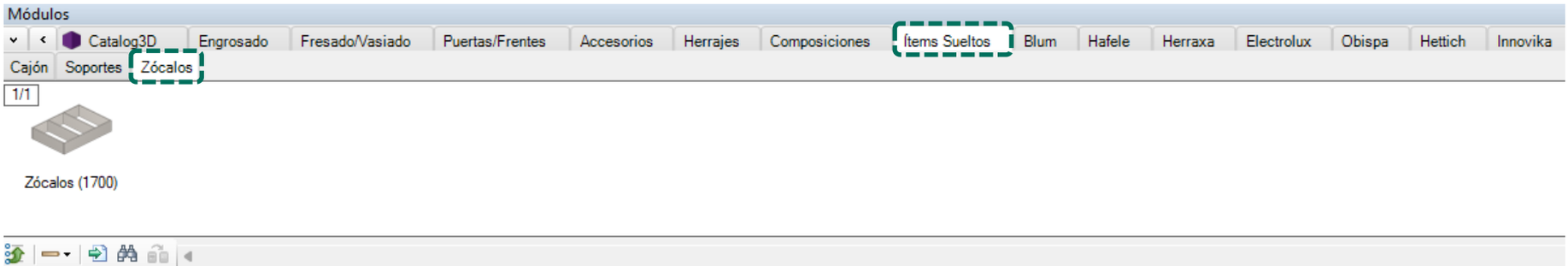


Es posible editar el **espesor** y el **ancho** de los refuerzos superior y inferior usando el **Configurador de Dimensiones**.

# Biblioteca – Zócalos

## Zócalos

Los Zócalos se pueden insertar en cualquier módulo disponible en el espacio 3D.



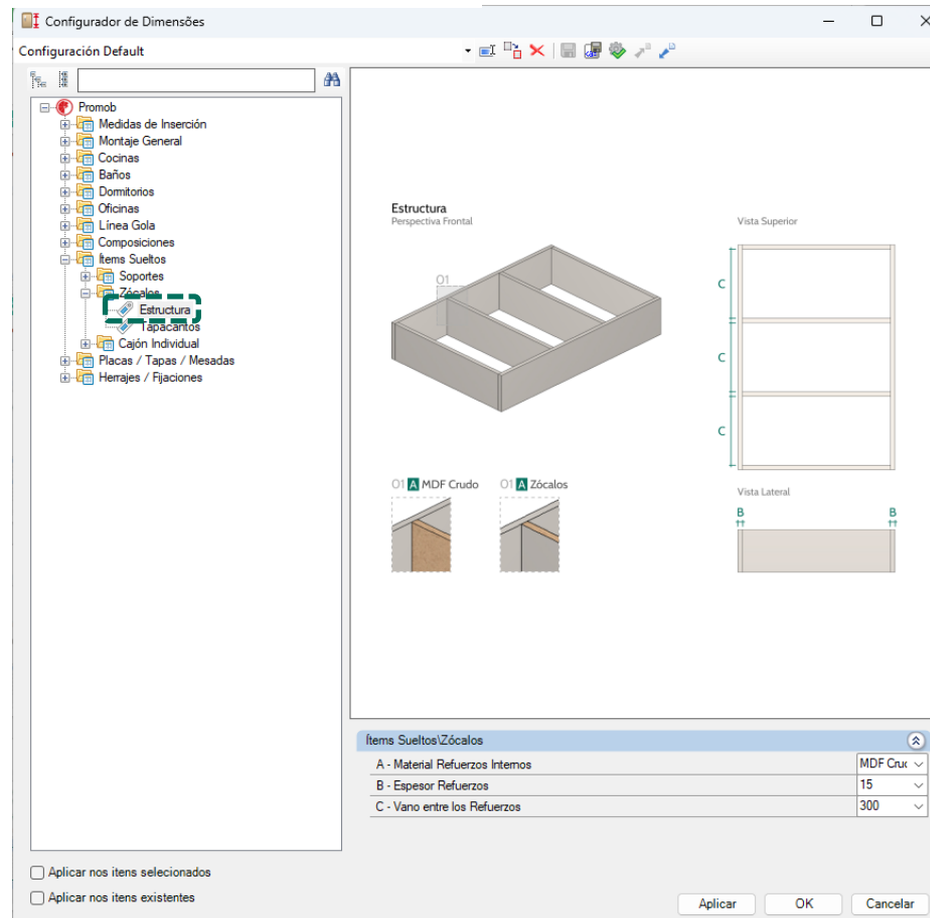
The screenshot shows the 'Dimensiones' (Dimensions) property panel for a base module. The panel is titled 'Dimensiones' and contains a table with the following data:

Dimensiones	
Ancho	800
Altura	150
Profundidad	550
Escalar	No

Las medidas del modulo pueden ser configuradas a través de la pestaña **Propiedades**.

# Biblioteca – Zócalos

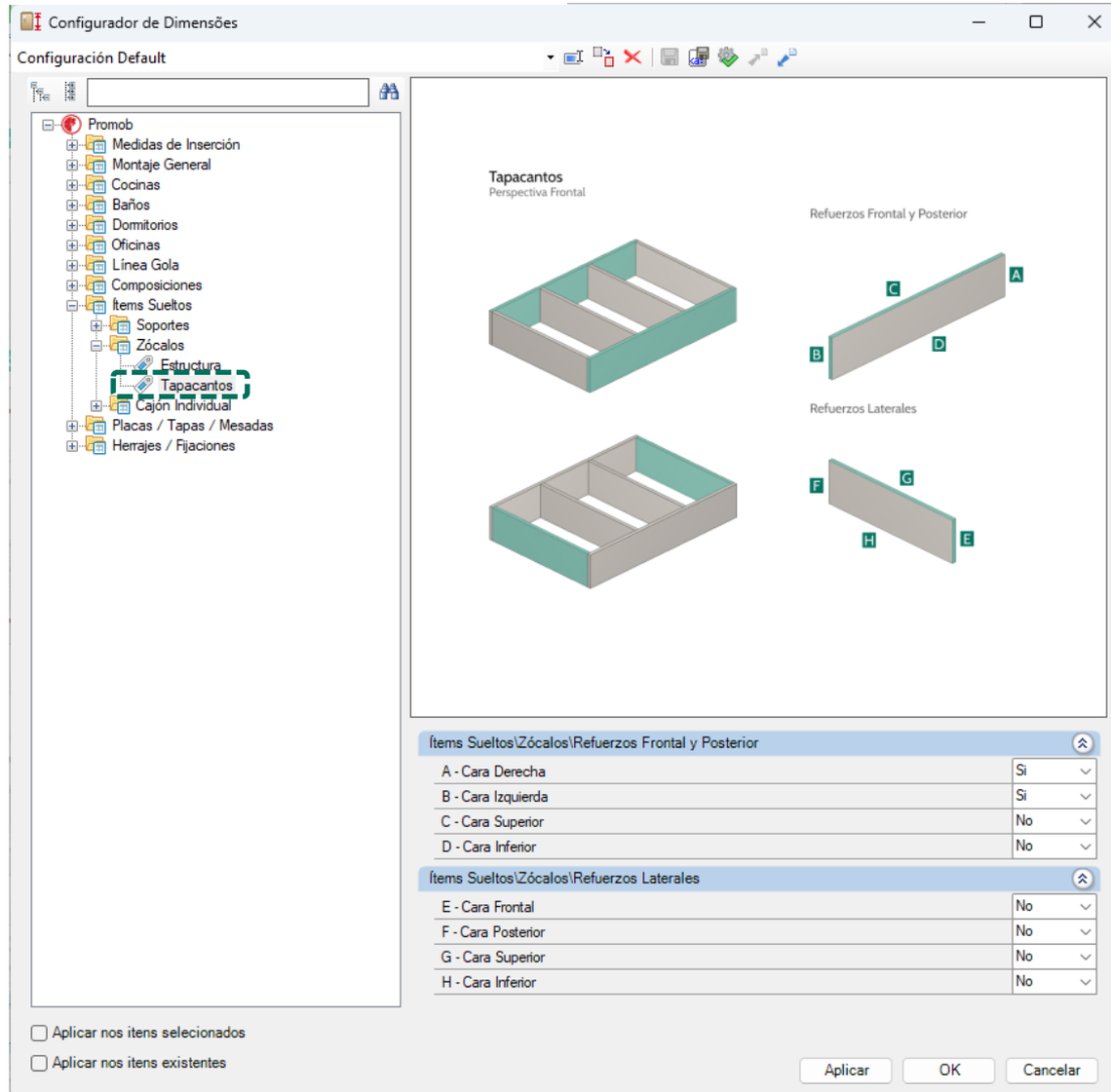
## Estructura



Es posible editar el material do refuerzo interno, espesor de los refuerzos y vano entre refuerzos usando el **Configurador de Dimensiones**.

# Biblioteca – Zócalos

## Tapacantos



# Biblioteca – Zócalos

## Fijadores

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Promob

- Medidas de Inserción
- Montaje General
- Cocinas
- Baños
- Dormitorios
- Oficinas
- Línea Gola
- Composiciones
- Items Suelto
- Placas / Tapas / Mesadas
- Herrajes / Fijaciones
- Herrajes
  - Fijadores
    - Posicionamiento Fijadores
    - Posicionamiento Fijadores Estantes
    - Posicionamiento Fijadores Fondos
    - Posicionamiento Fijadores Refuerzos
    - Fijación Clavos / Grapas / Tornillos
    - Fijación Cajones
    - Fijación Zapateras
    - Cocinas
    - Baños
    - Dormitorios
    - Oficinas
    - Items Suelto
      - Zócalos**
      - Composiciones
      - Fijadores de Refuerzo
    - Blum
    - Hafele
    - Hettich

**Zócalos**  
Perspectiva Frontal

Fijador 1  
Minifix **A**

Tornillo **A**

VB35M **A**

VB36M **A**

Tarugo **A**

Fijador 2  
Tarugo **B**

**Distancia entre Fijadores**  
Distancia Fijadores 1 e Fijadores 2

C

D

Fijación  
Perspectiva Frontal

**F** Interna

Perspectiva Frontal

**F** Externa

E

Items Suelto\Zócalos\Fijadores

A - Fijador 1	Minifix
B - Fijador 2	Tarugo
C - Medida Máxima entre Fijador 1	1000
D - Medida Máxima entre Fijador 2	300
E - Tamaño Mínimo de Pieza para Usar Dos Fijadores	150
F - Fijación Interna/Externa	Interna

Aplicar nos itens seleccionados

Aplicar nos itens existentes

Aplicar OK Cancelar

# Biblioteca – Zócalos

## Fijadores

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Promob

- Medidas de Inserción
- Montaje General
- Cocinas
- Baños
- Dormitorios
- Oficinas
- Línea Gola
- Composiciones
- Ítems Sueltos
- Placas / Tapas / Mesadas
- Herrajes / Fijaciones
  - Herrajes
  - Fijadores
    - Posicionamiento Fijadores
    - Posicionamiento Fijadores Estantes
    - Posicionamiento Fijadores Fondos
    - Posicionamiento Fijadores Refuerzos
    - Fijación Clavos / Grapas / Tornillos
    - Fijación Cajones
    - Fijación Zapateras
    - Cocinas
    - Baños
    - Dormitorios
    - Oficinas
    - Ítems Sueltos
    - Composiciones
    - Fijadores de Refuerzo
    - Blum
    - Hafele
    - Hettich

Fijadores

Perspectiva Frontal

Estándar de Herrajes

Fijadores Tarugo Tornillo Ninguno

G Sistema 32 Múltiplo de 32

G Simétrico

\*Sistema 32: El valor en "C" no será exacto para respetar el sistema 32.

Distancia de fijación Estructuras

Distancia de fijación Zócalo/Cierre

Fijadores/Baños

Fijadores/Cocinas

Fijadores/Composiciones / Ítems Sueltos

A - Distancia Frontal Fijación 1	37
B - Distancia Frontal Fijación 2	69
C - Distancia Posterior Fijación 1	37
D - Distancia Posterior Fijación 2	69
E - Fijador Zócalos/Vistas	Tarugo
F - Medida Máxima Fijación Zócalos/ Vistas	400
G - Estándar de Herrajes	SISTEM/

Fijadores/Dormitorios

Fijadores/Oficinas

Aplicar nos ítems seleccionados

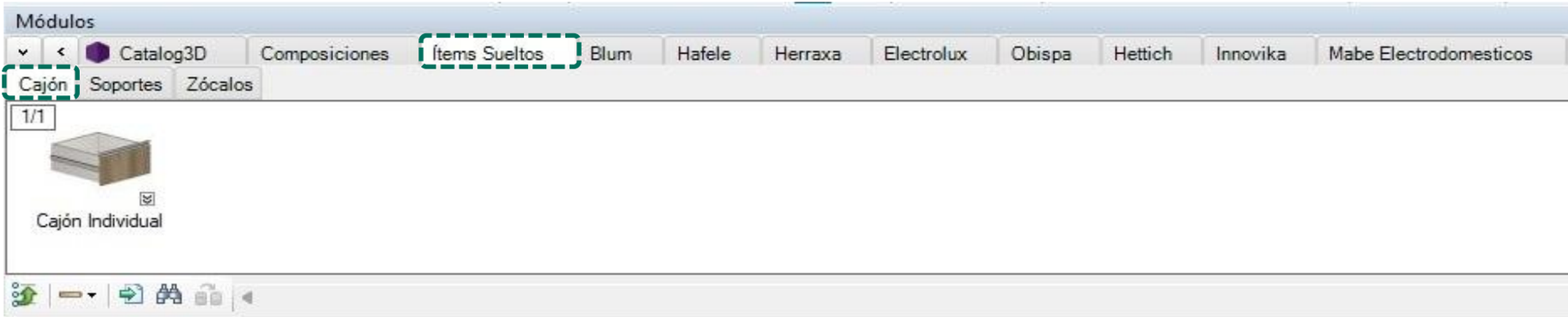
Aplicar nos ítems existentes

Aplicar OK Cancelar

# Biblioteca – Cajón

## Cajón Individual

Puedes insertar cajones individuales en el espacio 3d.



The 'Dimensiones' (Dimensions) property panel is shown, listing various dimensions and their values. The values are displayed in input fields with arrows for adjustment. A dashed green box highlights the entire panel, and a line connects it to the text below.

Dimensiones	
Ancho	500
Avanço Direito Frente	0
Avanço Esquerdo Frente	0
Avanço Inferior Frente	0
Avanço Superior Frente	0
Altura	268
Profundidad	500
Escalar	No

Las medidas del modulo pueden ser configuradas a través de la pestaña **Propiedades**.

# Biblioteca – Cajón

## Cajón Individual

Configurador de Dimensões

Configuración Default

Promob

- Medidas de Inserción
- Montaje General
- Cocinas
- Baños
- Domitorios
- Oficinas
- Linea Gola
- Composiciones
- Ítems Suelos
- Soportes
- Zócalos
  - Cajón Individual
    - Espesores
    - Tapacantos
    - Cajones Telescópicos
    - Cajones Invisibles
    - Cajones Blum
    - Cajones Hafele
    - Cajones Hettich
  - Placas / Tapas / Mesadas
  - Herrajes / Fijaciones

Espesores

Vista Lateral

Vista Superior

Cajones

01

02

01

02

02

Composiciones\Cajón Individual\Espesores

A - Lateral	18	▼
B - Posterior / Contra Frente	18	▼
C - Fondo	6	▼
D - Frente	18	▼

Aplicar nos ítems seleccionados

Aplicar nos ítems existentes

Aplicar OK Cancelar



# Fresado / Vaciado

# Fresado / Vaciado

Los fresados / vaciados que se pueden insertar en cualquier composición o módulo disponible en el ambiente 3D.

The screenshot shows a software interface with a top navigation bar labeled 'Módulos'. The 'Fresado/Vaciado' module is selected and highlighted with a dashed green box. Below the navigation bar, there are two options: 'Rectangular' (represented by a square icon) and 'Circular' (represented by a circle icon). A '1/2' indicator is visible next to the square icon. At the bottom right, a 'Dimensiones' panel is open, showing the following properties:

Dimensiones	
Ancho	500
Altura	0,5
Profundidad	500
Escalar	No
Área	
La profundidad de mecanizado Avulsas	15

Los fresado poseen el **fresado rectangular o circular**, editable en cualquier tamaño, con configuración de profundidad hecha a través de la pestaña de **Propiedades**.

# Socios

# Socios

*Pensando em você*  
 **Electrolux**

**OBISPA.**

**HÄFELE**

 **REHAU**



**BOSCH**

 **blum**

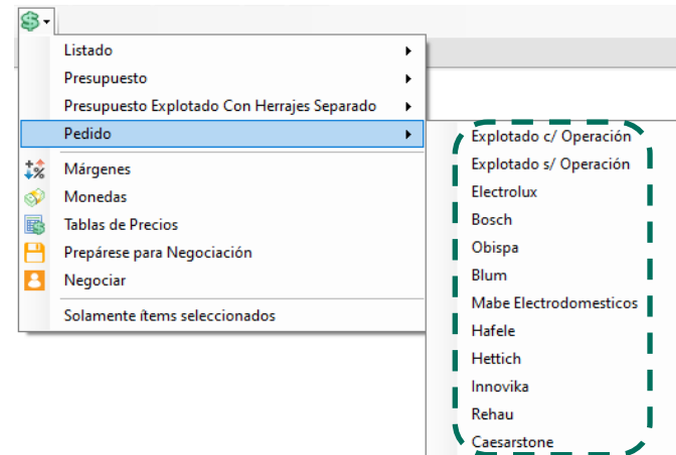


**INNOVIKA**

más allá de la innovación

 **Hettich**

 **caesarstone**



Excepto el socio **Blum** por tener tabla de precio, los demás **no generan presupuesto**. Los socios tienen una solicitud exclusiva con las descripciones de sus productos.

# Blum

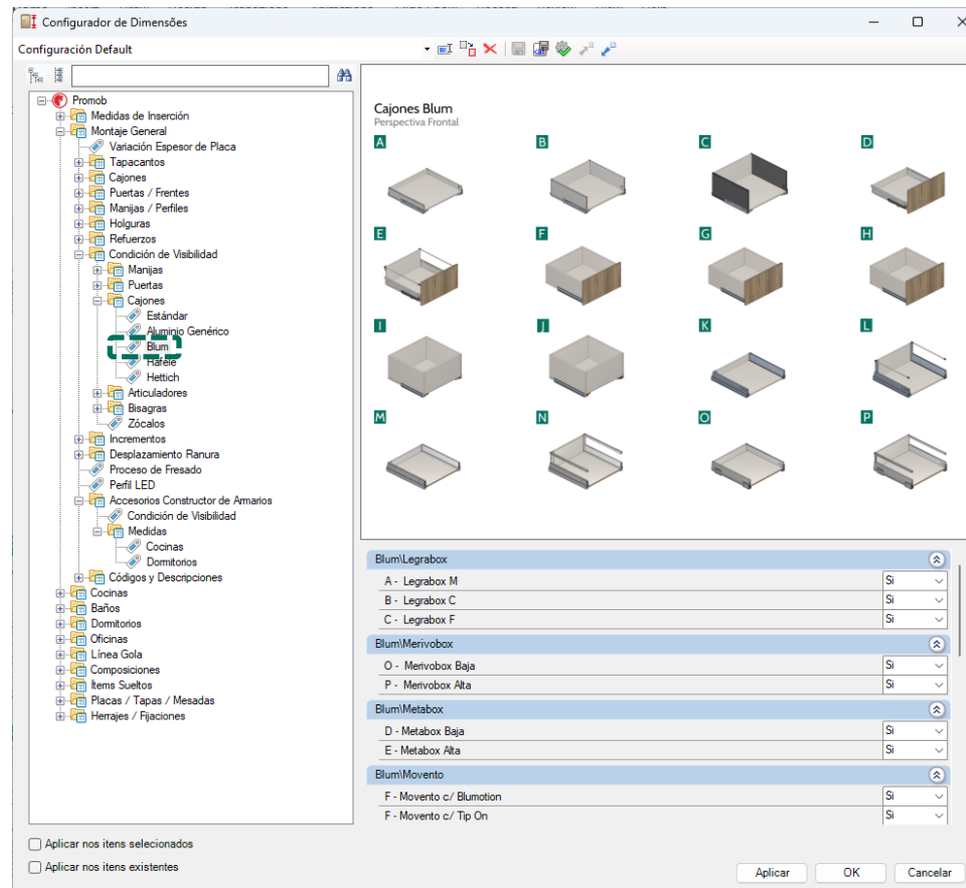
# Blum

La biblioteca de Promob Maker AR posee los siguientes ítems de Blum:

- Tandembox
- Tandem
- Tandem 7/8
- Metabox
- Movento
- Bisagras
- HK Top
- HK-S
- HK-XS
- TIP-ON
- Amort Modul



# Blum



La utilización de los ítems **Blum** se definirá a través del **Configurador de Dimensiones** y su inserción quedará disponible en la pestaña **Agregados**. Cajones Blum son insertados solamente con frentes en madera.

# Blum

## Tandembox

Los cajones Tandembox **respetan las especificaciones definidas por Blum**. Todos los cajones que atienden las especificaciones reciben los herrajes Tandembox. Los cajones **Tandembox** están disponibles en todas las líneas.

### Kits de Cajón (Fijación con tornillos)

#### Gris

Cód – 4426911 | Kit TBX 450mm 30kg

Cód – 6170517 | Kit TBX 500mm 30kg

### Kits de Cajón (Fijación con tornillos)

#### Gris

Cód – 7116509 | Kit TBX 450mm 30kg

Cód – 1816070 | Kit TBX 500mm 50kg

Los Cajones **Tandembox Alta/Baja** sólo aceptan cuerpos de Cajón con estructura de **15mm**.

# Blum

## Tandem

Los cajones Tandem están clasificados en 2 tipos: **Total y Parcial**. Para cada uno de los tipos se respetan las especificaciones definidas por **Blum**. Todos los cajones que atienden las especificaciones reciben los **herrajes Tandem**. Los cajones Tandem están disponibles en **todas** las líneas.

### Extensión Parcial 30kg (sin Blumotion)

Cód – 31038204 | Kit TANDEM 270mm  
Cód – 31038212 | Kit TANDEM 300mm  
Cód – 31038239 | Kit TANDEM 350mm  
Cód – 31038247 | Kit TANDEM 400mm  
Cód – 31021590 | Kit TANDEM 450mm  
Cód – 31038255 | Kit TANDEM 500mm  
Cód – 31022634 | Kit TANDEM 550mm

### Extensión Total 30kg (sin Blumotion)

Cód – 31038620 | Kit TANDEM 270mm  
Cód – 31022987 | Kit TANDEM 300mm  
Cód – 31016626 | Kit TANDEM 350mm  
Cód – 31022995 | Kit TANDEM 400mm  
Cód – 31021565 | Kit TANDEM 450mm  
Cód – 31018602 | Kit TANDEM 500mm  
Cód – 31023002 | Kit TANDEM 550mm

**Ancho máximo = 1000 mm**

# Blum

## Tandem

Los cajones Metabox respetan las especificaciones definidas por **Blum**. Todos los cajones que atienden las especificaciones reciben los **herrajes Metabox**. Los cajones Metabox **Alta/Baja** aceptan solo cuerpo de cajón con estructura de 15mm. Los cajones Metabox están disponibles en **todas** las líneas.

### Extensión Parcial 30kg (con Blumotion)

Cód – 31038191 | Kit TANDEM 270mm  
 Cód – 31022952 | Kit TANDEM 300mm  
 Cód – 31038221 | Kit TANDEM 350mm  
 Cód – 31022961 | Kit TANDEM 400mm  
 Cód – 31021581 | Kit TANDEM 450mm  
 Cód – 31024548 | Kit TANDEM 500mm  
 Cód – 31022979 | Kit TANDEM 550mm

### Extensión Total 30kg (con Blumotion)

Cód – 31038174 | Kit TANDEM 270mm  
 Cód – 31022928 | Kit TANDEM 300mm  
 Cód – 31038182 | Kit TANDEM 350mm  
 Cód – 31022936 | Kit TANDEM 400mm  
 Cód – 31021573 | Kit TANDEM 450mm  
 Cód – 31024530 | Kit TANDEM 500mm  
 Cód – 31022944 | Kit TANDEM 550mm

**Ancho máxima = 1000 mm**

# Blum

## Tandem

Los cajones Tandem respetan las especificaciones definidas por **Blum** y utilizan herrajes Tandem. Están disponibles en todas las líneas de la **biblioteca**. Se clasifican en dos tipos: **Total y Parcial**.

### Extensión Parcial 30kg (con Tip-On)

Cód – 31033652 | Kit TANDEM 270mm  
Cód – 31023339 | Kit TANDEM 300mm  
Cód – 31036198 | Kit TANDEM 350mm  
Cód – 31023321 | Kit TANDEM 400mm  
Cód – 31023312 | Kit TANDEM 450mm  
Cód – 31024556 | Kit TANDEM 500mm  
Cód – 31023304 | Kit TANDEM 550mm

### Extensión Total 30kg (con Tip-On)

Cód – 31033661 | Kit TANDEM 270mm  
Cód – 31023142 | Kit TANDEM 300mm  
Cód – 31036180 | Kit TANDEM 350mm  
Cód – 31023151 | Kit TANDEM 400mm  
Cód – 31023169 | Kit TANDEM 450mm  
Cód – 31024564 | Kit TANDEM 500mm  
Cód – 31023177 | Kit TANDEM 550mm

**Ancho máximo = 900 mm**

\*más de **600 mm** de ancho use kit de sincronización.

# Blum

## Tandem

Los cajones Tandem respetan las especificaciones definidas por **Blum** y utilizan **herrajes Tandem**. Están disponibles en todas las líneas de la biblioteca. Se clasifican en dos tipos: **Total y Parcial**.

### Kits de Tandem Parcial

Cód – 31030394 | Kit de Sincronización

### Kits de Tandem Total

Cód – 31030394 | Kit de Sincronización

# Blum

## Tandem 7/8

Los Cajones Tandem 7/8 cumplen con las especificaciones definidas por Blum. Están disponibles en **Baños, Dormitorios y Oficinas**. Se clasifican en dos tipos: **Total y Parcial**.

### Extensión Parcial 30kg (sin Blumotion)

Cód – 31038204 | Kit TANDEM 270mm  
 Cód – 31038212 | Kit TANDEM 300mm  
 Cód – 31038239 | Kit TANDEM 350mm  
 Cód – 31038247 | Kit TANDEM 400mm  
 Cód – 31021590 | Kit TANDEM 450mm  
 Cód – 31038255 | Kit TANDEM 500mm  
 Cód – 31022634 | Kit TANDEM 550mm

### Extensión Total 30kg (sin Blumotion)

Cód – 31038620 | Kit TANDEM 270mm  
 Cód – 31022987 | Kit TANDEM 300mm  
 Cód – 31016626 | Kit TANDEM 350mm  
 Cód – 31022995 | Kit TANDEM 400mm  
 Cód – 31021565 | Kit TANDEM 450mm  
 Cód – 31018602 | Kit TANDEM 500mm  
 Cód – 31023002 | Kit TANDEM 550mm

Ancho máximo= 1000 mm

Las Correderas **Tandem 7/8** tienen dimensiones de 300mm, 350mm, 400mm, 450mm y 500mm, manteniendo la codificación **Tandem** con adición de una "T" al final.

# Blum

## Tandem 7/8

Los Cajones Tandem 7/8 cumplen con las especificaciones definidas por Blum. Están disponibles en **Baños, Dormitorios y Oficinas**. Se clasifican en dos tipos: **Total y Parcial**.

### Extensión Parcial 30kg (con Blumotion)

Cód – 31038191 | Kit TANDEM 270mm  
 Cód – 31022952 | Kit TANDEM 300mm  
 Cód – 31038221 | Kit TANDEM 350mm  
 Cód – 31022961 | Kit TANDEM 400mm  
 Cód – 31021581 | Kit TANDEM 450mm  
 Cód – 31024548 | Kit TANDEM 500mm  
 Cód – 31022979 | Kit TANDEM 550mm

### Extensión Total 30kg (con Blumotion)

Cód – 31038174 | Kit TANDEM 270mm  
 Cód – 31022928 | Kit TANDEM 300mm  
 Cód – 31038182 | Kit TANDEM 350mm  
 Cód – 31022936 | Kit TANDEM 400mm  
 Cód – 31021573 | Kit TANDEM 450mm  
 Cód – 31024530 | Kit TANDEM 500mm  
 Cód – 31022944 | Kit TANDEM 550mm

Ancho máximo= 1000 mm

Las Correderas **Tandem 7/8** tienen dimensiones de 300mm, 350mm, 400mm, 450mm y 500mm, manteniendo la codificación **Tandem** con adición de una "T" al final.

# Blum

## Tandem 7/8

Los Cajones Tandem 7/8 cumplen con las especificaciones definidas por Blum. Están disponibles en **Baños, Dormitorios y Oficinas**. Se clasifican en dos tipos: **Total y Parcial**.

### Extensión Parcial 30kg (con Tip-On)

Cód – 31033652 | Kit TANDEM 270mm

Cód – 31023339 | Kit TANDEM 300mm

Cód – 31036198 | Kit TANDEM 350mm

Cód – 31023321 | Kit TANDEM 400mm

Cód – 31023312 | Kit TANDEM 450mm

Cód – 31024556 | Kit TANDEM 500mm

Cód – 31023304 | Kit TANDEM 550mm

### Extensión Total 30kg (con Tip-On)

Cód – 31033661 | Kit TANDEM 270mm

Cód – 31023142 | Kit TANDEM 300mm

Cód – 31036180 | Kit TANDEM 350mm

Cód – 31023151 | Kit TANDEM 400mm

Cód – 31023169 | Kit TANDEM 450mm

Cód – 31024564 | Kit TANDEM 500mm

Cód – 31023177 | Kit TANDEM 550mm

Ancho máximo= 1000 mm

Las Correderas **Tandem 7/8** tienen dimensiones de 300mm, 350mm, 400mm, 450mm y 500mm, manteniendo la codificación **Tandem** con adición de una "T" al final.

# Blum

## Tandem 7/8

Los Cajones Tandem 7/8 cumplen con las especificaciones definidas por Blum. Están disponibles en **Baños, Dormitorios y Oficinas**. Se clasifican en dos tipos: **Total y Parcial**.

### Kits de Tandem Parcial

Cód – 31030394 | Kit de Sincronización

### Kits de Tandem Total

Cód – 31030394 | Kit de Sincronización

Las Correderas **Tandem 7/8** tienen dimensiones de 300mm, 350mm, 400mm, 450mm y 500mm, manteniendo la codificación **Tandem** con adición de una "T" al final.

# Blum

## Metabox

Los cajones Metabox **respetan las especificaciones definidas por Blum**. Todos los cajones que atienden las especificaciones reciben los **herrajes Metabox**. Están disponibles en todas las líneas.

## Kits de Cajón Metabox con Blumotion

### Kits de Cajón

#### Blanco

Cód – 31039693 | Kit METABOX 450mm

Cód – 31039472 | Kit METABOX 500mm

### Kits de Cajón

#### Blanco

Cód – 31039707 | Kit METABOX 450mm

Cód – 31039481 | Kit METABOX 500mm

Los Cajones **Metabox Alta/Baja** sólo aceptan cuerpos de Cajón con estructura de **15mm**.

# Blum

## Metabox

### Kits de ORGA-LINE para Metabox

#### Divisor de comestibles con tubo Reling

##### Blanco

- Cód – 31032427 | p/ módulos hasta 600mm
- Cód – 31032443 | p/ módulos de 601-700mm
- Cód – 31032451 | p/ módulos de 701-800mm
- Cód – 31032460 | p/ módulos de 801-900mm
- Cód – 31032478 | p/ módulos de 901-1000mm

#### Vano Cuba

##### Blanco

- Cód – 31016596 | Kit Vano Cuba
- \*Medida interna mínima entre la taza y el costado del Bajo Mesada = 200mm
- \*Ancho mínimo de modulación = 900mm

#### Divisor de montones con tubo Reling

##### Blanco

- Cód – 31032559 | p/ módulos hasta 600mm
- Cód – 31032567 | p/ módulos de 601-700mm
- Cód – 31032575 | p/ módulos de 701-800mm
- Cód – 31032583 | p/ módulos de 801-900mm
- Cód – 31032591 | p/ módulos de 901-1000mm

#### BOXSIDE simples

##### Blanco

- Cód – 31038166 | p/ prof. de 450mm
- Cód – 31036537 | p/ prof. de 500mm

Los cajones **Metabox** poseen la opción de **ORGA-LINE** para distribución interna.

# Blum

## Movento

Los cajones Movento **respetan las especificaciones definidas por Blum**. Todos los cajones que atienden las especificaciones reciben los **herrajes Movento**. Están disponibles en todas las líneas.

### Kit 40kg con Blumotion

Cód – 2120963 | Kit Movento 350 mm

Cód – 9426253 | Kit Movento 400 mm

Cód – 1313686 | Kit Movento 450mm

Cód – 3318309 | Kit Movento 500mm

Ancho máximo = 1200 mm

### Kit 40kg con Tip-On

Cód – 2120963 | Kit Movento 350 mm

Cód – 9426253 | Kit Movento 400 mm

Cód – 1313686 | Kit Movento 450mm

Cód – 3318309 | Kit Movento 500mm

### Kit de Tip-On Blumotion (toque)

Cód – 2080359 | Kit Tip-On Blumotion 40kg

Los cajones con corredoras **Movento** necesitan una holgura mínima de 2,5 mm entre sus frentes.

# Blum

## Aventos HK Top

Las puertas basculantes Aventos HK cumplen con las **especificaciones** definidas por **Blum** y **utilizan herrajes Aventos HK**.

### Kits de Aventos HK top con Blumotion (amortiguador)

Cód – 4804700 | Ac. 23 + Fix. Front.

Cód – 1302375 | Ac. 25 + Fix. Front.

Cód – 4727648 | Ac. 27 + Fix. Front.

Cód – 9098144 | Ac. 29 + Fix. Front.

### Kits de Aventos HK top con Tip-On (toque)

Cód – 6254472 | Ac. 23 + Fix. Front.

Cód – 4294372 | Ac. 25 + Fix. Front.

Cód – 8277321 | Ac. 27 + Fix. Front.

Cód – 2909339 | Ac. 29 + Fix. Front.

**Ancho máximo = 1600 mm**

**Altura máxima = 600 mm**

# Blum

## Aventos HK-S

Las puertas basculantes Aventos HK-S cumplen con las **especificaciones** definidas por **Blum** y **utilizan herrajes Aventos HK-S**.

## Kits de Aventos HK-S

Cód – 31028144 | Ac. B + cap + Fix. Front.

Cód – 31028152 | Ac. C + cap + Fix. Front.

Cód – 31028161 | Ac. E + cap + Fix. Front.

## Kits de Aventos HK-S top con Tip-On (toque)

Cód – 6521376 | Ac. B + cap + Fix. Front.

Cód – 9967790 | Ac. C + cap + Fix. Front.

Cód – 7460885 | Ac. E + cap + Fix. Front.

**Ancho máximo= 900 mm Puertas en MDF 18 mm**  
**Ancho máximo= 1000 mm Puertas en MDF 15 mm**  
**Altura máxima = 400 mm**

# Blum

## Aventos HK-XS

Las puertas basculantes Aventos HK-XS cumplen con las **especificaciones** definidas por **Blum** y **utilizan herrajes Aventos HK-XS**.

### Kits de Aventos HK-XS con Blumotion (amortiguador)

Cód – 9121704 | Kit HK-XS 11 + CLIP 107

Cód – 5491364 | Kit HK-XS 13 + CLIP 107

Cód – 3776615 | Kit HK-XS 15 + CLIP 107

### Kits de Aventos HK-XS top con Tip-On (toque)

Cód – 4512102 | Kit HK-XS 11 + CLIP 107

Cód – 8559924 | Kit HK-XS 13 + CLIP 107

Cód – 1966976 | Kit HK-XS 15 + CLIP 107

**Ancho máximo= 800 mm Puertas en MDF 18 mm**

**Ancho máximo= 900 mm Puertas en MDF 15 mm**

**Altura máxima = 360 mm**

# Blum

## Bisagras

Las puertas batientes pueden recibir bisagras **CLIP** con **amortiguadores**, respetando las especificaciones definidas por **Blum**. Todos los Bajo Mesadas con puertas que cumplen con las especificaciones reciben **herrajes** para **bisagras**.

Cód – 31016421 | bis. CLIP 107 Bajos | 100 piezas

Cód – 31016391 | bis. CLIP 107 Alta | 100 piezas

Cód – 7196833 | Amort. p/ bis. Recta | 200 piezas

Cód – 7087703 | Amort. p/ bis. Curva | 200 piezas

Cód – 31005811 | bis. Modul 107 Bajos | 100 piezas

Cód – 31005781 | bis. Modul 107 Alta | 100 piezas

Cód – 31021531 | Amort. p/ bis MODUL | 50 piezas

Las bisagras proporcionadas no **incluyen** el uso en puertas de **esquina**.

# Blum

## Bisagras

Las puertas batientes pueden recibir Bisagras **MODUL** con o sin **TIP-ON** y amortiguador, respetando las especificaciones definidas por **Blum**.

Cód – 31040916 | bis. Modul 107 Bajos s/ mola | 2 piezas

Cód – 31040926 | bis. Modul 107 Bajos s/ mola | 3 piezas

Cód – 31041540 | bis. Modul 107 alta s/ mola | 2 piezas

Cód – 7696336 | Kit Tip-On Standard gris

Cód – 4683908 | Kit Tip-On Standard blanco

Cód – 6914265 | Kit Tip-On Standard negro

Cód – 6484096 | Kit Tip-On Longo gris

Cód – 6856758 | Kit Tip-On Longo blanco

Cód – 2019241 | Kit Tip-On Longo negro

Cód – 4722188 | Cuña adapt. p/ Tip-On gris

Cód – 3315359 | Cuña adapt. p/ Tip-On blanco

Cód – 8536923 | Cuña adapt. p/ Tip-On negro

Las bisagras proporcionadas no **incluyen** el uso en puertas de **esquina**.

# Hafele

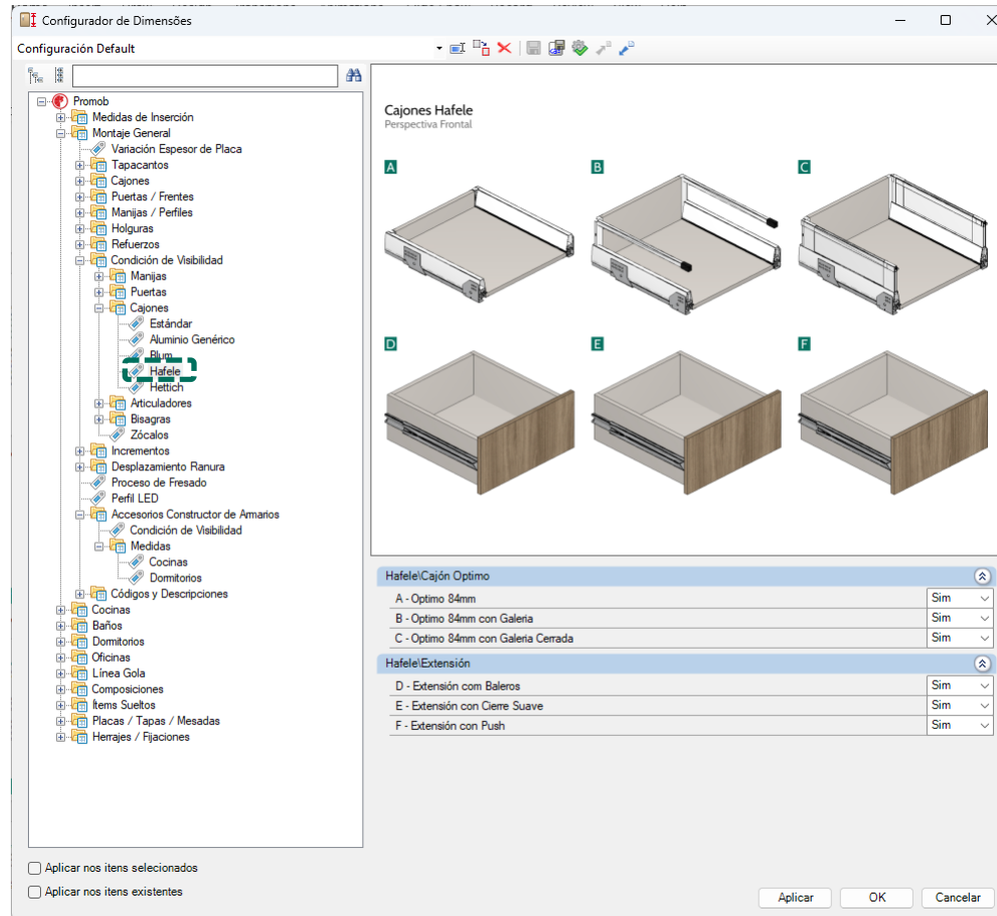
# Hafele

La biblioteca de Promob Maker AR tiene los siguientes elementos de Hafele:

- **Cajones**
  - Cajón Extensión con Balleros
  - Cajón Extensión con Push
  - Cajón Extensión con Cierre Suave
  - Cajón Optimo
- **Bisagras**
  - Serie A Clip c/ Cierre Suave 110°
  - Clip c/ Cierre Suave 110°
  - Mini Serie A c/ Autocierre 92°
  - Push Clip 110°
  - Deslizable c/ Autocierre 165°
  - Serie A Clip 165°
- **Accesorios**
  - Extraíbles para Cocina
  - Sistema de Iluminación – Loox 5



# Hafele



El uso de los elementos **Hafele** se definirá a través del **Configurador de Dimensiones** y sólo se insertarán con frentes de madera.

# Hafele

## Extensión

Los cajones Optimo respetan las especificaciones definidas por **Hafele**. Todos los cajones de la línea reciben **Optimo**. Están disponibles en todas las líneas.

### Gris

#### Corredora Doble Pared

Cód – 552.56.504 | Alt. / Largo: 84/450

Cód – 552.56.506 | Alt. / Largo: 84/550

#### Corredora Doble Pared / Galería cuadrada

Cód – 552.56.514 | Alt. / Largo: 199/450

Cód – 552.56.515 | Alt. / Largo: 199/500

Cód – 552.56.516 | Alt. / Largo: 199/550

### Blanco

#### Corredora Doble Pared

Cód – 552.56.704 | Alt. / Largo: 84/450

Cód – 552.56.705 | Alt. / Largo: 84/500

Cód – 552.56.706 | Alt. / Largo: 84/550

#### Corredora Doble Pared / Galería cuadrada

Cód – 552.56.714 | Alt. / Largo: 199/450

Cód – 552.56.715 | Alt. / Largo: 199/500

Cód – 552.56.716 | Alt. / Largo: 199/550

Extensión completa con capacidad de 35kg. Tiene frente de cajón ajustable.

# Hafele

## Bisagra Serie A Clip Cierre Suave 110°

Las puertas batientes pueden recibir las Bisagras Serie A de Clip con Cierre Suave, respetando las especificaciones definidas por **Hafele**. Todos los Bajo Mesadas con puertas que cumplen con las especificaciones reciben **accesorios de bisagra**.

### Cobertura completa

Cód – 315.00.713 | Brazo Recto

**Material:** Acero  
**Acabado:** Niquelado

# Hafele

## Bisagra Clip Cierre Suave

Las puertas batientes pueden recibir las Bisagras de Clip con Cierre Suave Embolsada, respetando las especificaciones definidas por **Hafele**. Todos los Bajo Mesadas con puertas que cumplen con las especificaciones reciben **accesorios de bisagra**.

### Cazoleta Recta

#### Niquelado

Cód – 315.07.023 | Brazo Recto

#### Negro brunido

Cód – 483.01.755 | Brazo Recto

### Cazoleta Curva

#### Niquelado

Cód – 315.07.024 | Brazo Semi acodado

#### Negro brunido

Cód – 483.01.756 | Brazo Semi acodado

### Cazoleta Super Curva

#### Niquelado

Cód – 315.07.025 | Brazo Acodado

#### Negro brunido

Cód – 483.01.757 | Brazo Acodado

**Material:** Acero

**Acabado:** Niquelado y Negro brunido

# Hafele

## Bisagra Mini Serie A Autocierre 92°

Las puertas batientes pueden recibir las Bisagras Mini Serie A con Autocierre 92°, respetando las especificaciones definidas por **Hafele**. Todos los Bajo Mesadas con puertas que cumplen con las especificaciones reciben **accesorios de bisagra**.

### Cobertura Completa

Cód – 493.01.826 | Brazo Recto

### Cobertura Media

Cód – 493.01.827 | Brazo Semi acodado

### Cobertura Enrasada

Cód – 493.01.828 | Brazo acodado

**Material:** Acero  
**Acabado:** Niquelado

# Hafele

## Bisagra Push de Clip 110°

Las puertas batientes pueden recibir las Bisagras Push de Clip 110°, respetando las especificaciones definidas por **Hafele**. Todos los Bajo Mesadas con puertas que cumplen con las especificaciones reciben **accesorios de bisagra**.

### Cobertura Completa

Cód – 493.01.881 | Brazo Recto

### Cobertura Media

Cód – 493.01.879 | Brazo Semi acodado

### Cobertura Enrasada

Cód – 493.01.880 | Brazo acodado

**Material:** Acero  
**Acabado:** Niquelado

# Hafele

## Bisagra Deslizables con Autocierre 165°

Las puertas batientes pueden recibir las Bisagras Deslizables con Autocierre 165°, respetando las especificaciones definidas por **Hafele**. Todos los Bajo Mesadas con puertas que cumplen con las especificaciones reciben **accesorios de bisagra**.

### Cobertura Completa

Cód – 311.93.517 | Brazo Recto

### Cobertura Media

Cód – 311.93.518 | Brazo Semi acodado

### Cobertura Enrasada

Cód – 311.93.519 | Brazo acodado

**Material:** Acero  
**Acabado:** Niquelado

# Hafele

## Bisagra Serie A de Clip 165°

Las puertas batientes pueden recibir las Bisagras Serie A de Clip 165°, respetando las especificaciones definidas por **Hafele**. Todos los Bajo Mesadas con puertas que cumplen con las especificaciones reciben **accesorios de bisagra**. Instalación inserta o Atornillada.

### Cobertura Completa

Cód – 311.63.560 | Brazo Recto

### Cobertura Media

Cód – 311.63.562 | Brazo Semi acodado

**Material:** Acero  
**Acabado:** Niquelado

# Hafele

## Extraíbles para Cocinas – Fregaderos, Botellero y Esquinero Mágico

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

### Fregaderos

Cód – 545.26.263 | Cromo pulido

\*Extraíble para bajo fregadero de 300 mm.

### Botellero

Cód – 545.26.210 | Cromo pulido

\*Extraíble para Bajo Mesadas de 150 mm.

Cód – 545.26.283 | Cromo pulido

\*Extraíble para Bajo Mesadas de 300 mm.

### Esquinero Mágico

Cód – 548.16.202 | Cromo pulido

Cód – 546.03.310 | Esquina derecha Antracita

Cód – 546.03.311 | Esquina izquierda Antracita

\*Para Bajo Mesadas en esquina.

# Hafele

## Extraíbles para Cocinas – Magic Córner

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

### Marco Magic Córner

Cód – 546.17.224 | Giro a la derecha | Plata

Cód – 546.17.234 | Giro a la izquierda | Plata

\*Para esquinas en armarios inferiores.

### Set de Canastillas para Magic Córner

Cód – 546.17.265 | Classic

Cód – 546.17.665 | Style

### Magic Córner Export

Cód – 546.00.202 | Derecha | Gris

Cód – 546.00.203 | Izquierda | Gris

\*Para esquinas en Bajo Mesadas inferiores.

Cód – 546.17.290 | Amortiguador | Gris

# Hafele

## Extraíbles para Cocinas – Bote de Basura

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

### Bote de Basura

Cód – 502.12.023 | Acero / Tapa blanca

Cód – 502.12.729 | Blanco / Tapa blanca

\*Para atornillar en el costado lateral.

### Bote de Basura Doble

Cód – 503.70.912 | 2 x 35 Litros

Cód – 503.70.922 | 2 x 35 Litros, cierra suave

\*Para atornillar en el costado lateral.

### Bote de Basura Antracita

Cód – 503.62.301 | 450 mm

Cód – 503.62.304 | 600 mm

\*Para Bajo Mesadas de hasta 600 mm.

\*Incluye corredera Grass.

# Hafele

## Extraíbles para Cocinas – Dispensa 90°

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

### Dispensa 90° - Marco

Cód – 546.58.971 | 1200 a 1600 mm | Gris epóxico

Cód – 546.58.301 | 1200 a 1600 mm | Antracita

Cód – 546.58.973 | 1900 a 2300 mm | Gris epóxico

Cód – 546.58.304 | 1800 a 2000 mm | Antracita

### Dispensa 90° - Soportes Frontales

Cód – 546.74.241 | 300 mm | Gris epóxico

Cód – 546.74.243 | 400 mm | Gris epóxico

Cód – 546.74.331 | 300 mm | Antracita

Cód – 546.74.333 | 400 mm | Antracita

### Dispensa 90° - Ángulo de Fijación

Cód – 546.76.220 | Gris

Cód – 546.76.320 | Antracita

# Hafele

## Extraíbles para Cocinas – Dispensa 90°

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

### Set de cesta para colgar arena Style

#### Blanco Ice

Cód – 546.75.645 | 300 mm

Cód – 546.75.646 | 300 mm

#### Antracita

Cód – 546.89.581 | 300 mm

Cód – 546.89.582 | 300 mm

#### Blanco Ice

Cód – 546.75.647 | 400 mm

Cód – 546.75.648 | 400 mm

#### Antracita

Cód – 546.89.583 | 400 mm

Cód – 546.89.584 | 400 mm

### Set de cesta para colgar arena Classic

#### Blanco Ice

Cód – 546.75.245 | 300 mm

Cód – 546.75.246 | 300 mm

#### Blanco Ice

Cód – 546.75.247 | 400 mm

Cód – 546.75.248 | 400 mm

### Corredera de extracción total de baja altura

#### Gris Epóxico

Cód – 546.58.913 | 100 kg

#### Antracita

Cód – 546.58.313 | 100 kg

# Hafele

## Extraíbles para Cocinas – Confort 90°

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

### Confort 90°

Cód – 545.59.277 | Derecho

Cód – 545.59.267 | Izquierdo

### Bracket de Fijación para Confort 90°

Cód – 545.59.298

### Canastillas para Marco Confort 90°

#### Classic

Cód – 545.60.277 | 300 mm

Cód – 545.60.278 | 400 mm

#### Alambre

Cód – 545.60.208 | 200 mm

Cód – 545.60.217 | 250 mm

Cód – 545.60.244 | 300 mm

Cód – 545.60.253 | 400 mm

# Hafele

## Extraíbles para Cocinas – Portero, Botellero y Lazy Susan

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

### Portero Completo

Cód – 545.48.262

### Botellero de dos Niveles

Cód – 549.11.350 | 150 mm

Cód – 549.11.311 | 200 mm

\*Para Bajo Mesadas de hasta 200 mm.

### Lazy Susan Set

Cód – 542.31.250 | Classic

Cód – 542.31.230 | Alambre

# Hafele

## Extraíbles para Cocinas – Le Mans II

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

### Juego de canastillas Style LeMans II

#### Blanco Ice

Cód – 541.32.647 | derecha | 450 mm

Cód – 541.32.648 | izquierda | 450 mm

Cód – 541.32.652 | derecha | 500 mm

Cód – 541.32.653 | izquierda | 500 mm

#### Antracita

Cód – 541.31.550 | derecha | 500 mm

Cód – 541.31.551 | izquierda | 500 mm

### Juego de canastillas Classic LeMans II

#### Blanco Ice

Cód – 541.30.145 | derecha | 450 mm

Cód – 541.30.146 | izquierda | 450 mm

Cód – 541.32.350 | derecha | 500 mm

Cód – 541.32.351 | izquierda | 500 mm

### Eje tubular ajustable en altura

#### Blanco

Cód – 541.32.600 | 600 – 750 mm

Cód – 541.32.604 | 1250 mm

#### Antracita

Cód – 541.31.550 | 600 – 750 mm

# Hafele

## Extraíbles para Cocinas – Convoy Lavido y Convoy Centro

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

### Marco para Convoy Lavido

Cód – 549.60.609 | 1800 – 1900 mm

### Set 5 Canastillas Convoy Lavido

Cód – 549.61.223 | 400 mm

Cód – 549.61.226 | 600 mm

### Corredera de Extracción

Cód – 549.60.990 | 130 kg

### Marco para Convoy Centro

Cód – 545.79.607 | 1900 – 2000 mm

### Set 5 Canastillas Convoy Centro

Cód – 549.80.221 | 300 mm

Cód – 549.80.223 | 400 mm

### Corredera de Extracción

Cód – 549.79.990 | 100 kg

**Material:** Acero  
**Acabado:** Blanco

# Hafele

## Extraíbles para Cocinas – Convoy Premio

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

### Marco para Convoy Premio

Cód – 549.60.609 | Blanco

### Set 5 Canastillas Convoy Premio

Cód – 549.70.246 | Izquierdo | Blanco

Cód – 549.70.236 | Derecho | Blanco

### Corredera de Extracción

Cód – 549.60.791 | 130 kg

**Material:** Acero  
**Acabado:** Blanco

# Hafele

## Extraíbles para Cocinas – Tandem

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

### Canastilla para colgar Arena Style

Cód – 545.93.160 | 450 mm | 4 canastillas

Cód – 545.93.161 | 450 mm | 6 canastillas

Cód – 545.93.162 | 500 mm | 4 canastillas

Cód – 545.93.163 | 500 mm | 6 canastillas

Cód – 545.93.164 | 600 mm | 4 canastillas

Cód – 545.93.165 | 600 mm | 6 canastillas

### Canastilla para colgar de Alambre

Cód – 545.94.101 | 450 mm | 4 canastillas

Cód – 545.94.102 | 450 mm | 6 canastillas

Cód – 545.94.103 | 500 mm | 4 canastillas

Cód – 545.94.104 | 500 mm | 6 canastillas

Cód – 545.94.105 | 600 mm | 4 canastillas

Cód – 545.94.106 | 600 mm | 6 canastillas

### Canastilla para colgar Arena Classic

Cód – 545.93.220 | 450 mm | 4 canastillas

Cód – 545.93.221 | 450 mm | 6 canastillas

Cód – 545.93.222 | 500 mm | 4 canastillas

Cód – 545.93.223 | 500 mm | 6 canastillas

Cód – 545.93.224 | 600 mm | 4 canastillas

Cód – 545.93.225 | 600 mm | 6 canastillas

Cód – 545.93.226 | 600 mm | 4 canastillas

# Hafele

## Extraíbles para Cocinas – Tandem Solo

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

### Set Perfil Tandem Solo

Cód – 549.75.954 | 450 mm

Cód – 549.75.956 | 600 mm

### Set de canastillas Tandem Solo

Cód – 549.76.284 | 450 mm | 2 piezas

Cód – 549.76.294 | 450 mm | 3 piezas

Cód – 549.76.286 | 600 mm | 2 piezas

Cód – 549.76.296 | 600 mm | 3 piezas

# Hafele

## Extraíbles para Cocinas – Especiero, Organizador y Alacena Central

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

### Especiero de Tres Niveles

Cód – 549.11.322 | 250 mm

### Organizador para Bajo Mesada Inferior

Cód – 549.11.333 | 300 mm

Cód – 549.11.336 | 450 mm

### Alacena Central de Seis Niveles

Cód – 549.52.352 | 300 mm

Cód – 549.52.354 | 400 mm

\*Para alacenas de hasta 400 mm.

**Material:** Acero

# Hafele

## Extraíbles para Cocinas – Dispensa III Junior

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

### Dispensa Junior III

Cód – 545.67.252 | 300 mm

Cód – 545.67.253 | 400 mm

### Set 1 Dispensa Youboxx

Cód – 546.76.293

### Set 2 Dispensa Youboxx

Cód – 546.76.294

### Set 3 Dispensa Youboxx

Cód – 546.76.295

**Dispensa Junior III:** Material en plástico y acabado en Plata.  
**Set Dispensa:** Material en plástico y Acabado en Blanco.

# Hafele

## Alimentación Loox 5

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

### Cable de Alimentación

Cód – 833.89.003 | US | 120V | Plástico

### Distribuidor

**6 contactos, Caja a Caja**

Cód – 833.95.748 | 60W

Cód – 833.95.747 | 60W

Cód – 833.95.786 | 60W

### Alimentadores

**Voltaje constante 12V**

Cód – 833.95.000 | 20W

Cód – 833.95.002 | 40W

Cód – 833.95.003 | 60W

### Interconexión

**6 contactos, con función de conmutación**

Cód – 850.00.042 | 60W

### Adaptador

**Multi-blanco, 6 contactos, Connect Mesh**

Cód – 833.95.745 | 60W

**RGB, 6 contactos, Connect Mesh**

Cód – 833.95.746 | 60W

# Hafele

## Tiras LED Loox 5

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

### Hafele Loox 5 LED 2060

**Longitud máx. de tira (visual): 5 metros**

Cód – 833.74.320 | 2700 K

Cód – 833.74.321 | 3000 K

Cód – 833.74.322 | 4000 K

Cód – 833.74.323 | 5000 K

### Cables y Uniones

**Cable de conexión 3.5 A/20 AWG**

Cód – 833.89.194 | 50 mm

Cód – 833.89.195 | 500 mm

Cód – 833.89.196 | 2000 mm

**Unión clip 3.5 A**

Cód – 833.89.207

**Unión de esquina fijo**

Cód – 833.89.190

**Material:** Plástico  
**Superficie/color:** Blanco

# Hafele

## Tiras LED Loox 5

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

### Hafele Loox 5 LED 2062

Cód – 833.74.336 | 2700 K

Cód – 833.74.337 | 3000 K

Cód – 833.74.338 | 4000 K

Cód – 833.74.339 | 5000 K

### Hafele Loox 5 LED 2065

Cód – 833.74.354 | 2700 K

Cód – 833.74.355 | 3000 K

Cód – 833.74.356 | 4000 K

Cód – 833.74.357 | 5000 K

### Hafele Loox 5 LED 2068

Cód – 833.74.362 | 2700 K

Cód – 833.74.363 | 3000 K

Cód – 833.74.364 | 4000 K

Cód – 833.74.365 | 5000 K

## Cables y Uniones

### Cable de conexión 5 A/18 AWG

Cód – 833.89.191 | 50 mm

Cód – 833.89.192 | 500 mm

Cód – 833.89.193 | 2000 mm

### Unión clip 5 A

Cód – 833.89.206

### Unión de esquina 90° fijo

Cód – 833.89.187

# Hafele

## Tiras LED Loox 5

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

### Hafele Loox 5 LED 2063

**Longitud de suministro: 5 metros**

Cód – 833.74.344 | 2700 K

Cód – 833.74.345 | 3000 K

Cód – 833.74.346 | 4000 K

Cód – 833.74.347 | 5000 K

### Cables y Uniones

**Cable de conexión 5 A/18 AWG**

Cód – 833.89.203 | 50 mm

Cód – 833.89.204 | 500 mm

Cód – 833.89.205 | 2000 mm

**Material:** Plástico  
**Superficie/color:** Blanco

# Hafele

## Tiras LED Loox 5

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

### Hafele Loox 5 LED 2064

**Longitud de suministro: 5 metros**

Cód – 833.74.352 | 2700 K, 5000 K

### Cables y Uniones

**Cable de conexión 3.5 A/20 AWG**

Cód – 833.89.197 | 50 mm

Cód – 833.89.198 | 500 mm

Cód – 833.89.199 | 2000 mm

**Unión clip 3.5 A**

Cód – 833.89.208

**Unión de esquina fijo**

Cód – 833.89.188

**Material:** Plástico  
**Superficie/color:** Blanco

# Hafele

## Tiras LED Loox 5

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

### Hafele Loox 5 LED 2080

**Longitud de suministro: 5 metros**

Cód – 833.74.380 | RGB

### Cables y Uniones

**Cable de conexión 3.5 A/20 AWG**

Cód – 833.89.200 | 50 mm

Cód – 833.89.201 | 500 mm

Cód – 833.89.202 | 2000 mm

**Unión clip 3.5 A**

Cód – 833.89.209

**Unión de esquina fijo**

Cód – 833.89.189

**Material:** Plástico  
**Superficie/color:** Blanco

# Hafele

## Tapas para Perfiles Loox 5

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

### Hafele Loox 5 Perfil 1104

#### Perfil

Cód – 833.95.725 | Negro

Cód – 833.95.724 | Plateado

#### Tapa de terminación

Cód – 833.95.769 | Negro

Cód – 833.95.768 | Plateado

### Hafele Loox 5 Perfil 1103

#### Perfil

Cód – 833.95.723 | Negro

Cód – 833.95.722 | Plateado

#### Tapa de terminación

Cód – 833.95.767 | Negro

Cód – 833.95.766 | Plateado

### Hafele Loox 5 Perfil 1105

#### Perfil

Cód – 833.95.727 | Negro

Cód – 833.95.726 | Plateado

#### Tapa de terminación

Cód – 833.95.771 | Negro

Cód – 833.95.770 | Plateado

#### Tapa de terminación con paso de cable

Cód – 833.72.845

# Hafele

## Tapas para Perfiles Loox 5

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

### Hafele Loox 5 Perfil 1106

#### Perfil

Cód – 833.95.773 | Negro

Cód – 833.95.772 | Plateado

#### Tapa de terminación con paso de cable

Cód – 833.72.854

### Hafele Loox 5 Perfil 2103

#### Perfil

Cód – 833.95.781 | Negro

Cód – 833.95.782 | Acero inoxidable cepillado

Cód – 833.95.780 | Plateado

### Hafele Loox 5 Perfil 2104

#### Perfil

Cód – 833.95.784 | Negro

Cód – 833.95.785 | Acero inoxidable cepillado

Cód – 833.95.783 | Plateado

### Tapa de terminación

#### Plástico, plateado

Cód – 833.72.852

Cód – 833.72.841

Cód – 833.74.823

**Perfil:** Aluminio

**Placa difusora:** Blanco mate

# Hafele

## Perfiles Loox 5

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

### Perfil angular Hafele Loox

#### Soporte

Cód – 833.74.825 | Plástico color plata

#### Accesorios para perfil de cajón Hafele Loox

Cód – 833.74.877 | Plástico

#### Perfil de aluminio

Cód – 833.72.844 | Anodizado

Cód – 833.74.812 | Color plata anodizado

### Perfil para montaje Hafele Loox

#### Profundidad 6,5 mm | Perfil 1106

Cód – 833.95.729 | Negro

Cód – 833.95.728 | Plateado

#### Profundidad 11 mm | Perfil 2103

Cód – 833.95.737 | Negro

Cód – 833.95.764 | Acceso inoxidable cepillado

Cód – 833.95.736 | Plateado

#### Profundidad 11 mm | Perfil 2104

Cód – 833.95.739 | Negro

Cód – 833.95.765 | Acceso inoxidable cepillado

Cód – 833.95.738 | Plateado

#### Perfil de aluminio

Cód – 833.72.846 | Color plata

# Hafele

## Perfiles Loox 5

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

### Perfil para montaje bajo estante Hafele Loox

**Altura de perfil 8,5 mm | altura total 9,5 mm**

Cód – 833.72.840 | Color plata anodizado

**Altura de perfil 13 mm | altura total 14 mm**

Cód – 833.72.841 | Color plata anodizado

**Con carcasa difusora sobrepuesta**

Cód – 833.74.813 | Color plata anodizado

### Perfil angular Hafele Loox

**Perfil de aluminio**

Cód – 833.74.812 | Color plata anodizado

### Perfil para cajones Hafele Loox

**Perfil de Aluminio**

Cód – 833.72.835 | Color plata anodizado

### Barra de armario Hafele Loox

**Cono de luz 40º**

Cód – 833.72.790 | Color plata anodizado

**Perfil protector del canto de vidrio Hafele Loox**

Cód – 833.74.733 | Perfil para canto de vidrio

# Hafele

## Perfiles Loox 5

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

### Hafele Loox5 Perfil 1101

Cód – 833.72.899 | Negro

Cód – 833.72.898 | Blanco mate

### Hafele Loox5 Perfil 2103/2104

Cód – 833.93.761 | Fijación oculta

Abrazadera de montaje para fijación oculta.

# Hafele

## Perfiles Loox 5

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

## Clip de Fijación

Cód – 833.74.832

Cód – 833.74.893

## Soporte

Cód – 833.74.825

## Placa de Fijación

Cód – 833.74.826

**Material:** Acero inoxidable, plateado (excepto el soporte que es de material plástico).

# Hafele

## Perfiles Loox 5

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

## Sensor de Puerta Loox5

Cód – 833.89.251 | 60W

## Sensor de Movimiento Loox5

Cód – 833.89.252 | 60W

## Brida para perfil panel lateral

Cód – 803.33.757

## Soporte central para riel colgador

Cód – 802.07.200

**Material:** Fundición de zinc, cromado.

# Hafele

## Puntos de Luz Loox 5

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

### LED Loox5 2092

Cód – 833.72.474 | 2700K

Cód – 833.72.475 | 3000K

Cód – 833.72.476 | 4000K

Cód – 833.72.477 | 5000K

### Carcasa embutida, plástico

Cód – 833.72.168 | Negro

Cód – 833.72.380 | Antracita

Cód – 833.72.381 | Café

Cód – 833.72.170 | Niquelado mate

Cód – 833.72.382 | Acero inoxidable

Cód – 833.72.126 | Plateado

Cód – 833.72.171 | Blanco RAL 9003

### Caja para montar bajo estante, plástico

Cód – 833.72.160 | Negro

Cód – 833.72.193 | Antracita

Cód – 833.72.192 | Café

Cód – 833.72.162 | Niquelado mate

Cód – 833.72.194 | Acero inoxidable

Cód – 833.72.124 | Plateado

Cód – 833.72.163 | Blanco RAL 9003

**Material:** Aluminio  
**Clase de eficiencia:** A+

# Hafele

## Puntos de Luz Loox 5

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

### LED Loox5 2040

Cód – 833.72.370 | 2700K

Cód – 833.72.371 | 3000K

Cód – 833.72.372 | 4000K

Cód – 833.72.333 | 5000K

### Carcasa embutida, plástico

Cód – 833.72.184 | Negro

Cód – 833.72.186 | Niquelado mate

Cód – 833.72.145 | Plateado

Cód – 833.72.187 | Blanco RAL 9003

### Caja para montar bajo estante, plástico

Cód – 833.72.176 | Negro

Cód – 833.72.178 | Niquelado mate

Cód – 833.72.143 | Plateado

Cód – 833.72.179 | Blanco RAL 9003

### Caja de la base, redonda

Cód – 833.72.801 | Negro

Cód – 833.72.800 | Niquelado mate

Cód – 833.72.802 | Cromado pulido

**Material:** Aluminio  
**Clase de eficiencia:** A+

# Hafele

## Puntos de Luz Loox 5

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

### LED Loox5 2022

Cód – 833.72.040 | 3000K

Cód – 833.72.041 | 4000K

Cód – 833.72.042 | 5000K

### LED Loox5 2023

Cód – 833.72.060 | 3000K

Cód – 833.72.061 | 4000K

Cód – 833.72.062 | 5000K

### LED Loox5 2039

Cód – 833.72.091 | 3000K

### LED Loox5 2028

Cód – 833.73.111 | 2700K | Negro

Cód – 833.73.110 | 2700K | Natural

### LED Loox5 2027

Cód – 833.72.050 | 3000K

Cód – 833.72.051 | 4000K

Cód – 833.72.052 | 5000K

### LED Loox5 2034

Cód – 833.74.096 | 4000K | Cromado

Cód – 833.74.097 | 4000K | Negro

**Material:** Aluminio  
**Clase de eficiencia:** A+

# Hafele

## Puntos de Luz Loox 5

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

### LED Loox5 9003

Cód – 833.87.012 | 6500K

### LED Loox5 9004

Cód – 833.87.021 | 4000K

## Estación de carga USB Hafele Loox ESC 2001

### Redondo

Cód – 833.73.751 | Negro

Cód – 833.73.753 | Niquelado

Cód – 833.73.752 | Blanco

### Rectilíneo

Cód – 833.73.754 | Negro

Cód – 833.73.756 | Niquelado

Cód – 833.73.755 | Blanco

# Hafele

## Puntos de Luz Loox 5

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

### Sistema de sonido 105

Cód – 833.65.001 | Negro

### Sensor – Interruptor

Cód – 833.89.127 | Plata

Cód – 833.89.167 | Negro

### Sensor de Puerta

Cód – 833.89.128 | Plata

Cód – 833.89.170 | Negro

### Sensor de Movimiento

Cód – 833.89.129 | Plata

Cód – 833.89.148 | Plata

Cód – 833.89.172 | Negro

### Interruptor capacitivo/atenuador

Cód – 833.89.133 | Plata

### Para perfil de aluminio - atenuador

Cód – 833.95.751 | Plata

### Interruptor universal para puerta

Cód – 833.89.143 | Negro

### Para perfil de aluminio – sensor de movimiento

Cód – 833.95.750 | Plata

# Hafele

## Puntos de Luz Loox 5

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

### Cable de alimentación para interruptores

Cód – 833.89.142 | Negro

### Interruptor de contacto para puerta

Cód – 833.89.059 | Negro

### Interruptor basculante

Cód – 833.89.106 | Negro

### Carcasa para interruptor

Cód – 833.89.090 | 16 mm

Cód – 833.89.092 | 14 mm

### Cable de prolongación

Cód – 833.89.067 | 2000 mm

### Caja multi-alimentador

Cód – 833.89.061 | 1.5 W

### Cable de prolongación

Cód – 833.95.712 | Monocromático | 500 mm

Cód – 833.95.713 | Monocromático | 1000 mm

Cód – 833.95.714 | Monocromático | 2000 mm

# Hafele

## Puntos de Luz Loox 5

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

## Interface para atenuador

Cód – 833.89.144 | 1-10 V

## Cable de prolongación

Cód – 833.95.716 | RGB

Cód – 833.95.715 | Multi-blanco

## Caja multi-interruptor

Cód – 833.89.066 | > 0.3

## Control remoto Connect Mesh

Cód – 850.00.040

## Control de pared Connect Mesh

Cód – 850.00.041

Un **control remoto** para: lámparas monocromáticas, lámparas multi-blanco, lámparas RGB y herrajes eléctricos.

# Hafele

## Puntos de Luz Loox 5

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

## Cabe de prolongación cuádruple

Cód – 833.95.742 | Monocromático

Cód – 833.95.752 | Elementos eléctricos

## Adaptador para elementos eléctricos con enchufe

Cód – 833.95.753 | Máx. 42W

La capacidad de corriente de carga está limitada a **3.5 A**.

# Hafele

## Adaptadores de Lux Loox 5

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

### Hafele Loox5 LED 2060

Cód – 833.95.705 | 2000 mm

### Hafele Loox5 LED 2062 / 2065 / 2068

Cód – 833.95.736 | 100 mm

Cód – 833.95.701 | 500 mm

Cód – 833.95.700 | 2000 mm

### Hafele Loox5 LED 2063

Cód – 833.95.703 | 2000 mm

### Hafele Loox5 LED 2064

Cód – 833.95.702 | 2000 mm

### Hafele Loox5 LED 2080

Cód – 833.95.704 | 2000 mm

### Hafele Loox5 LED 2092

Cód – 833.95.788 | 2000 mm

# Hafele

## AluSplash

Hafele AluSplash® son los innovadores paneles para Cocina. Su composición de aluminio hace que sean ligeros y fáciles de limpiar. Su extensa gama de colores modernos en acabado en alto brillo ofrece una solución ideal para cada ambiente.

Hafele AluSplash® frente y reverso de cada panel tienen diferentes colores:

Winter Dream | Ref. 564.53.323

Silver Brushed | Ref. 564.53.323

Artic White | Ref. 564.53.343

Sandy Steps | Ref. 564.53.343

Space Silver | Ref. 564.53.353

Graphite Grey | Ref. 564.53.353

Stardust Black | Ref. 564.53.363

First Frost | Ref. 564.53.363

**!Aprende a instalarlo;**



# Hafele

## AluSplash

Hafele AluSplash® son los innovadores paneles para Cocina. Su composición de aluminio hace que sean ligeros y fáciles de limpiar. Su extensa gama de colores modernos en acabado en alto brillo ofrece una solución ideal para cada ambiente.

Hafele AluSplash® tiene perfiles para unir los paneles:

### Perfil de Unión

Cód – 564.53.998 | Anodizado

### Perfiles Complementarios

Cód – 564.53.599 | Perfil Vertical | Anodizado

Cód – 564.53.639 | Perfil en U | Antracita

**!Aprende a instalarlo;**



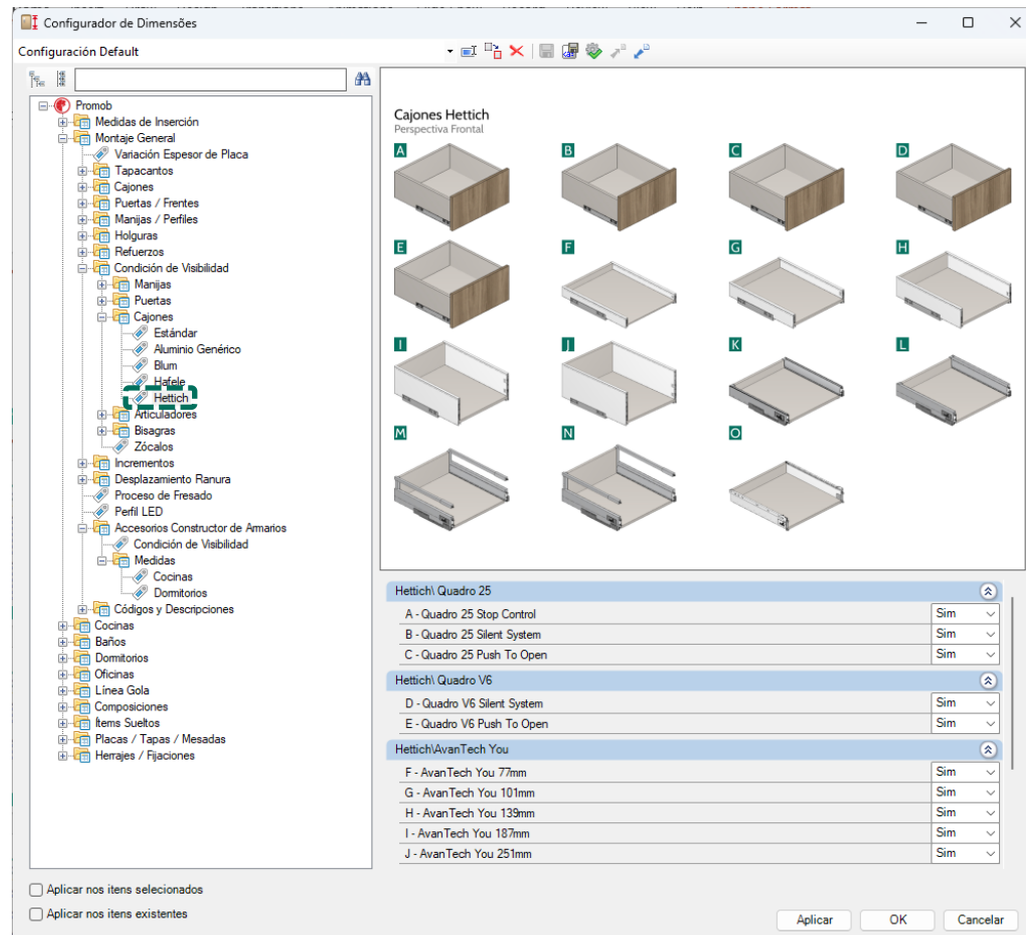
# Hettich

# Hettich

La biblioteca de Promob Maker AR posee los siguientes ítems de Hettich:

- Cajón AvanTech You
- Cajón MultiTech
- Cajón InnoTech Atira
- Cajón Quadro 25
- Cajón Quadro V6
- Bisagra Sensys 8645i 110°
- Bisagra Sensys 8675 110°
- Bisagra Sensys 8639i W90 95°
- Bisagra Sensys 8631i 95°
- Bisagra Sensys 8657 165°
- Intermat 9943 110°
- Intermat 9973 110°
- Intermat 9935 95°
- Intermat 9936 95°
- Intermat 9930 50°/65°
- Intermat 9904 95°
- Intermat ET 5150
- Slide On 2333 95°

# Hettich



El uso de los elementos **Hettich** se definirá a través del **Configurador de Dimensiones** y sólo se insertarán con frentes de madera.

# Hettich

## Sensys 8645i 110°

Las Puertas batientes pueden recibir las Bisagras Sensys 8645i, respetando las **especificaciones** definidas por **Hettich**. Todos los Bajo Mesadas con Puertas que cumplen con las especificaciones reciben accesorios de bisagra.

### Montaje Tirafondos

Cód – 9073605 | 50 uds. | Tot. solapado  
 Cód – 9073606 | 50 uds. | Semi solapado  
 Cód – 9073607 | 50 uds. | Arremetido  
 Cód – 9071205 | 200 uds. | Tot. solapado  
 Cód – 9071206 | 200 uds. | Semi solapado  
 Cód – 9071207 | 200 uds. | Arremetido

### Montaje Directo

Cód – 9073608 | 50 uds. | Tot. solapado  
 Cód – 9073609 | 50 uds. | Semi solapado  
 Cód – 9073610 | 50 uds. | Arremetido  
 Cód – 9071208 | 200 uds. | Tot. solapado  
 Cód – 9071209 | 200 uds. | Semi solapado  
 Cód – 9071210 | 200 uds. | Arremetido

### Montaje Rápido Fix

Cód – 9073614 | 50 uds. | Tot. solapado  
 Cód – 9073615 | 50 uds. | Semi solapado  
 Cód – 9073616 | 50 uds. | Arremetido

### Montaje con Tacos Expandibles

Cód – 9073686 | 50 uds. | Tot. solapado  
 Cód – 9073687 | 50 uds. | Semi solapado  
 Cód – 9073688 | 50 uds. | Arremetido  
 Cód – 9073567 | 200 uds. | Tot. solapado  
 Cód – 9073568 | 200 uds. | Semi solapado

Con amortiguación integrada y con automatismo de cierre.

# Hettich

## Sensys 8675 110°

Las Puertas batientes pueden recibir las Bisagras Sensys 8675, respetando las **especificaciones** definidas por **Hettich**. Todos los Bajo Mesadas con Puertas que cumplen con las especificaciones reciben accesorios de bisagra.

### Montaje Tirafondos

Cód – 9073662 | 50 uds. | Tot. solapado

Cód – 9073663 | 50 uds. | Semi solapado

Cód – 9073664 | 50 uds. | Arremetido

### Montaje Rápido Fix

Cód – 9073668 | 50 uds. | Tot. solapado

Cód – 9073669 | 50 uds. | Semi solapado

Cód – 9073670 | 50 uds. | Arremetido

### Montaje Directo

Cód – 9073665 | 50 uds. | Tot. solapado

Cód – 9073666 | 50 uds. | Semi solapado

Cód – 9073667 | 50 uds. | Arremetido

### Montaje con Tacos Expandibles

Cód – 9073704 | 50 uds. | Tot. solapado

Cód – 9073705 | 50 uds. | Semi solapado

Cód – 9073706 | 50 uds. | Arremetido

Sin amortiguación y sin cierre automático para aplicaciones sin manija.

# Hettich

## Sensys 8639i 95°

Las Puertas batientes pueden recibir las Bisagras Sensys 8639i, respetando las **especificaciones** definidas por **Hettich**. Todos los Bajo Mesadas con Puertas que cumplen con las especificaciones reciben accesorios de bisagra.

### Montaje Tirafondos

Cód – 9088021 | 50 uds. | Arremetido

### Montaje Directo

Cód – 9088039 | 50 uds. | Arremetido

### Montaje Rápido Fix

Cód – 9088075 | 50 uds. | Arremetido

### Montaje con Tacos Expandibles

Cód – 9088087 | 50 uds. | Arremetido

Con amortiguación integrada y con automatismo de cierre.

# Hettich

## Sensys 8631i 95°

Las Puertas batientes pueden recibir las Bisagras Sensys 8631i, respetando las **especificaciones** definidas por **Hettich**. Todos los Bajo Mesadas con Puertas que cumplen con las especificaciones reciben accesorios de bisagra.

### Montaje Tirafondos

Cód – 9091400 | 50 uds. | Tot. solapado  
Cód – 9091410 | 50 uds. | Semi solapado  
Cód – 9091420 | 50 uds. | Arremetido  
Cód – 9090260 | 200 uds. | Tot. solapado  
Cód – 9090270 | 200 uds. | Semi solapado  
Cód – 9090280 | 200 uds. | Arremetido

### Montaje con Tacos Expandibles

Cód – 9091406 | 50 uds. | Tot. solapado  
Cód – 9091416 | 50 uds. | Semi solapado  
Cód – 9091426 | 50 uds. | Arremetido

### Montaje Directo

Cód – 9091401 | 50 uds. | Tot. solapado  
Cód – 9091411 | 50 uds. | Semi solapado  
Cód – 9091421 | 50 uds. | Arremetido  
Cód – 9090261 | 200 uds. | Tot. solapado

Con amortiguación integrada y con automatismo de cierre.

# Hettich

## Sensys 8657 165°

Las Puertas batientes pueden recibir las Bisagras Sensys 8657i, respetando las **especificaciones** definidas por **Hettich**. Todos los Bajo Mesadas con Puertas que cumplen con las especificaciones reciben accesorios de bisagra.

### Montaje Tirafondos

Cód – 9099540 | 50 uds. | Tot. solapado

Cód – 9099550 | 50 uds. | Semi solapado

### Montaje Rápido Fix

Cód – 9099543 | 50 uds. | Tot. solapado

Cód – 9099553 | 50 uds. | Semi solapado

### Montaje Directo

Cód – 9099541 | 50 uds. | Tot. solapado

Cód – 9099551 | 50 uds. | Semi solapado

### Montaje con Tacos Expandibles

Cód – 9099546 | 50 uds. | Tot. solapado

Cód – 9099556 | 50 uds. | Semi solapado

Con amortiguación integrada y con automatismo de cierre.

# Hettich

## Intermat 9943 110°

Las Puertas batientes pueden recibir las Bisagras Intermat 9943, respetando las **especificaciones** definidas por **Hettich**. Todos los Bajo Mesadas con Puertas que cumplen con las especificaciones reciben accesorios de bisagra.

### Montaje Tirafondos

Cód – 0048049 | 50 uds. | Tot. solapado  
Cód – 0048051 | 50 uds. | Semi solapado  
Cód – 0048052 | 50 uds. | Arremetido  
Cód – 1029518 | 200 uds. | Tot. solapado  
Cód – 1030620 | 200 uds. | Semi solapado  
Cód – 1030922 | 200 uds. | Arremetido

### Montaje Directo

Cód – 0048053 | 50 uds. | Tot. solapado  
Cód – 0048054 | 50 uds. | Semi solapado  
Cód – 0048055 | 50 uds. | Arremetido  
Cód – 1029520 | 200 uds. | Tot. solapado  
Cód – 1030622 | 200 uds. | Semi solapado  
Cód – 1030924 | 200 uds. | Arremetido

### Montaje con Tacos Expandibles

Cód – 9043358 | 50 uds. | Tot. solapado  
Cód – 9043359 | 50 uds. | Semi solapado  
Cód – 9043360 | 50 uds. | Arremetido  
Cód – 9043640 | 200 uds. | Tot. solapado  
Cód – 9043641 | 200 uds. | Semi solapado  
Cód – 9043642 | 200 uds. | Arremetido

Con cierre automático.

# Hettich

## Intermat 9973 110°

Las Puertas batientes pueden recibir las Bisagras Intermat 9973, respetando las **especificaciones** definidas por **Hettich**. Todos los Bajo Mesadas con Puertas que cumplen con las especificaciones reciben accesorios de bisagra.

### Montaje Tirafondos

Cód – 9043361 | 50 uds. | Tot. solapado  
Cód – 9043362 | 50 uds. | Semi solapado  
Cód – 9043363 | 50 uds. | Arremetido  
Cód – 9005604 | 200 uds. | Tot. solapado  
Cód – 9042637 | 200 uds. | Semi solapado  
Cód – 9042878 | 200 uds. | Arremetido

### Montaje Directo

Cód – 9072563 | 50 uds. | Tot. solapado  
Cód – 9072564 | 50 uds. | Semi solapado  
Cód – 9072565 | 50 uds. | Arremetido  
Cód – 9042420 | 200 uds. | Tot. solapado  
Cód – 9072564 | 200 uds. | Semi solapado  
Cód – 9072565 | 200 uds. | Arremetido

### Montaje con Tacos Expandibles

Cód – 9072569 | 50 uds. | Tot. solapado  
Cód – 9072570 | 50 uds. | Semi solapado  
Cód – 9072571 | 50 uds. | Arremetido  
Cód – 9044957 | 200 uds. | Tot. solapado  
Cód – 9044958 | 200 uds. | Semi solapado  
Cód – 9044959 | 200 uds. | Arremetido

Sin cierre automático, para aplicaciones sin manija.

# Hettich

## Intermat 9935 95°

Las Puertas batientes pueden recibir las Bisagras Intermat 9935, respetando las **especificaciones** definidas por **Hettich**. Todos los Bajo Mesadas con Puertas que cumplen con las especificaciones reciben accesorios de bisagra.

### Montaje Tirafondos

Cód – 9155241 | 50 uds. | Tot. solapado

Cód – 9155242 | 50 uds. | Semi solapado

Cód – 9155243 | 50 uds. | Arremetido

Con cierre automático.

# Hettich

## Intermat 9936 95°

Las Puertas batientes pueden recibir las Bisagras Intermat 9936, respetando las **especificaciones** definidas por **Hettich**. Todos los Bajo Mesadas con Puertas que cumplen con las especificaciones reciben accesorios de bisagra.

## Intermat 9936 W45

Cód – 1083530 | Montaje directo

## Intermat 9936 W90

Cód – 0077708 | Montaje atornillable

Cód – 0077709 | Montaje directo

Ángulo de apertura 95°.

# Hettich

## Intermat 9930 50°/65°

Las Puertas batientes pueden recibir las Bisagras Intermat 9930, respetando las **especificaciones** definidas por **Hettich**. Todos los Bajo Mesadas con Puertas que cumplen con las especificaciones reciben accesorios de bisagra.

### Montaje Tirafondos

Cód – 9090109 | 50 uds. | Solapado

### Montaje Directo

Cód – 9090110 | 50 uds. | Solapado

### Montaje Rápido Fix

Cód – 9090113 | 50 uds. | Solapado

### Montaje con Tacos Expandibles

Cód – 9090107 | 50 uds. | Solapado

Sin cierre automático.

# Hettich

## Intermat 9904 95°

Las Puertas batientes pueden recibir las Bisagras Intermat 9904, respetando las **especificaciones** definidas por **Hettich**. Todos los Bajo Mesadas con Puertas que cumplen con las especificaciones reciben accesorios de bisagra.

### Montaje Tirafondos

Cód – 0072960 | 50 uds. | Tot. Solapado

Cód – 0072967 | 50 uds. | Semi solapado

Cód – 0072968 | 50 uds. | Arremetido

Con cierre automático.

# Hettich

## Intermat ET 5150

Las Puertas batientes pueden recibir las Bisagras Intermat ET 5150, respetando las **especificaciones** definidas por **Hettich**. Todos los Bajo Mesadas con Puertas que cumplen con las especificaciones reciben accesorios de bisagra.

### Bisagra para puerta de cristal ET 5150

Cód – 0024908 | 20 juegos

### Bisagra para puerta de cristal ET 5150 Z

Cód – 0069934 | 10 uds.

### manija de puerta de cristal

Cód – 0025314 | 20 uds.

Ángulo de apertura 170°.

# Hettich

## Slide On 2333 95°

Las Puertas batientes pueden recibir las Bisagras Slide On 2333, respetando las **especificaciones** definidas por **Hettich**. Todos los Bajo Mesadas con Puertas que cumplen con las especificaciones reciben accesorios de bisagra.

### Montaje Atornillable

Cód – 1078660 | Cobertura exterior

Cód – 1078661 | Cobertura media

Cód – 1078662 | Cobertura interior

### Montaje Directo

Cód – 1078663 | Cobertura exterior

Cód – 1078664 | Cobertura media

Cód – 1078665 | Cobertura interior

Bisagra de cazoleta con montaje por deslizamiento.

# Hettich

## AvantTech 77 mm

Los cajones AvantTech respetan las **especificaciones** definidas por **Hettich**. Todos los cajones de la línea cumplen con las especificaciones y reciben **hardware AvantTech**.

### Costado, altura 77 mm

#### Plata

Cód – 9255000 | 400 mm | Izquierda  
Cód – 9255001 | 400 mm | Derecha  
Cód – 9255002 | 450 mm | Izquierda  
Cód – 9255003 | 450 mm | Derecha  
Cód – 9255004 | 500 mm | Izquierda  
Cód – 9255005 | 500 mm | Derecha  
Cód – 9255006 | 550 mm | Izquierda  
Cód – 9255007 | 550 mm | Derecha

#### Antracita

Cód – 9255160 | 400 mm | Izquierda  
Cód – 9255161 | 400 mm | Derecha  
Cód – 9255162 | 450 mm | Izquierda  
Cód – 9255163 | 450 mm | Derecha

#### Blanco

Cód – 9255080 | 400 mm | Izquierda  
Cód – 9255081 | 400 mm | Derecha  
Cód – 9255082 | 450 mm | Izquierda  
Cód – 9255083 | 450 mm | Derecha  
Cód – 9255084 | 500 mm | Izquierda  
Cód – 9255085 | 500 mm | Derecha  
Cód – 9255086 | 550 mm | Izquierda  
Cód – 9255087 | 550 mm | Derecha

Cód – 9255164 | 500 mm | Izquierda  
Cód – 9255165 | 500 mm | Derecha  
Cód – 9255166 | 550 mm | Izquierda  
Cód – 9255167 | 550 mm | Derecha

# Hettich

## AvantTech 77 mm

Los cajones AvantTech respetan las **especificaciones** definidas por **Hettich**. Todos los cajones de la línea cumplen con las especificaciones y reciben **hardware AvantTech**.

### Perfil de diseño en el color del costado

#### Plata

Cód – 9255807 | 400 mm

Cód – 9255808 | 450 mm

Cód – 9255809 | 500 mm

Cód – 9255810 | 550 mm

#### Blanco

Cód – 9255816 | 400 mm

Cód – 9255817 | 450 mm

Cód – 9255818 | 500 mm

Cód – 9255819 | 550 mm

#### Antracita

Cód – 9255825 | 400 mm

Cód – 9255826 | 450 mm

Cód – 9255827 | 500 mm

Cód – 9255828 | 550 mm

### Fijación de frente para costado, alt 77 mm

#### Montaje Tirafondos

Cód – 9255832 | 100 uds.

#### Montaje con Tacos Expandibles

Cód – 9255833 | 100 uds.

### Estabilizador Posterior

Cód – 0079665 | 100 uds.

# Hettich

## AvantTech 101 mm

Los cajones AvantTech respetan las **especificaciones** definidas por **Hettich**. Todos los cajones de la línea cumplen con las especificaciones y reciben **hardware AvantTech**.

### Costado, altura 101 mm

Cód – 9255008 | 270 mm | Izquierda

Cód – 9255009 | 270 mm | Derecha

Cód – 9255010 | 300 mm | Izquierda

Cód – 9255011 | 300 mm | Derecha

Cód – 9255012 | 350 mm | Izquierda

Cód – 9255013 | 350 mm | Derecha

Cód – 9255014 | 400 mm | Izquierda

Cód – 9255015 | 400 mm | Derecha

Cód – 9255016 | 450 mm | Izquierda

Cód – 9255017 | 450 mm | Derecha

Cód – 9255018 | 500 mm | Izquierda

Cód – 9255019 | 500 mm | Derecha

Cód – 9255020 | 550 mm | Izquierda

Cód – 9255021 | 550 mm | Derecha

Cód – 9255022 | 600 mm | Izquierda

Cód – 9255023 | 600 mm | Derecha

Cód – 9255024 | 650 mm | Izquierda

Cód – 9255025 | 650 mm | Derecha

Acero acabado epoxi **plata**.

# Hettich

## AvantTech 101 mm

Los cajones AvantTech respetan las **especificaciones** definidas por **Hettich**. Todos los cajones de la línea cumplen con las especificaciones y reciben **hardware AvantTech**.

### Costado, altura 101 mm

Cód – 9255088 | 270 mm | Izquierda

Cód – 9255089 | 270 mm | Derecha

Cód – 9255090 | 300 mm | Izquierda

Cód – 9255091 | 300 mm | Derecha

Cód – 9255092 | 350 mm | Izquierda

Cód – 9255093 | 350 mm | Derecha

Cód – 9255094 | 400 mm | Izquierda

Cód – 9255095 | 400 mm | Derecha

Cód – 9255096 | 450 mm | Izquierda

Cód – 9255097 | 450 mm | Derecha

Cód – 9255098 | 500 mm | Izquierda

Cód – 9255099 | 500 mm | Derecha

Cód – 9255100 | 550 mm | Izquierda

Cód – 9255101 | 550 mm | Derecha

Cód – 9255102 | 600 mm | Izquierda

Cód – 9255103 | 600 mm | Derecha

Cód – 9255104 | 650 mm | Izquierda

Cód – 9255105 | 650 mm | Derecha

Acero acabado epoxi **blanco**.

# Hettich

## AvantTech 101 mm

Los cajones AvantTech respetan las **especificaciones** definidas por **Hettich**. Todos los cajones de la línea cumplen con las especificaciones y reciben **hardware AvantTech**.

### Costado, altura 101 mm

Cód – 9255168 | 270 mm | Izquierda

Cód – 9255169 | 270 mm | Derecha

Cód – 9255170 | 300 mm | Izquierda

Cód – 9255171 | 300 mm | Derecha

Cód – 9255172 | 350 mm | Izquierda

Cód – 9255173 | 350 mm | Derecha

Cód – 9255174 | 400 mm | Izquierda

Cód – 9255175 | 400 mm | Derecha

Cód – 9255176 | 450 mm | Izquierda

Cód – 9255177 | 450 mm | Derecha

Cód – 9255178 | 500 mm | Izquierda

Cód – 9255179 | 500 mm | Derecha

Cód – 9255180 | 550 mm | Izquierda

Cód – 9255181 | 550 mm | Derecha

Cód – 9255182 | 600 mm | Izquierda

Cód – 9255183 | 600 mm | Derecha

Cód – 9255184 | 650 mm | Izquierda

Cód – 9255185 | 650 mm | Derecha

Acero acabado epoxi **antracita**.

# Hettich

## AvantTech 101 mm

Los cajones AvantTech respetan las **especificaciones** definidas por **Hettich**. Todos los cajones de la línea cumplen con las especificaciones y reciben **hardware AvantTech**.

### Perfil de diseño en el color del costado

#### Plata

Cód – 9255804 | 270 mm  
Cód – 9255805 | 300 mm  
Cód – 9255806 | 350 mm  
Cód – 9255807 | 400 mm  
Cód – 9255808 | 450 mm  
Cód – 9255809 | 500 mm  
Cód – 9255810 | 550 mm  
Cód – 9255811 | 600 mm  
Cód – 9255812 | 650 mm

#### Antracita

Cód – 9255822 | 270 mm  
Cód – 9255823 | 300 mm  
Cód – 9255824 | 350 mm  
Cód – 9255825 | 400 mm  
Cód – 9255826 | 450 mm

#### Blanco

Cód – 9255813 | 270 mm  
Cód – 9255814 | 300 mm  
Cód – 9255815 | 350 mm  
Cód – 9255816 | 400 mm  
Cód – 9255817 | 450 mm  
Cód – 9255818 | 500 mm  
Cód – 9255819 | 550 mm  
Cód – 9255820 | 600 mm  
Cód – 9255821 | 650 mm

Cód – 9255827 | 500 mm  
Cód – 9255828 | 550 mm  
Cód – 9255829 | 600 mm  
Cód – 9255830 | 650 mm

# Hettich

## AvanTech 101 mm

Los cajones AvanTech respetan las **especificaciones** definidas por **Hettich**. Todos los cajones de la línea cumplen con las especificaciones y reciben **hardware AvanTech**.

## Fijación de frente para costado, altura 101 mm

### Montaje Tirafondos

Cód – 9255835 | 200 uds.

### Montaje con Tacos Expandibles

Cód – 9255836 | 200 uds.

## Estabilizador de Posterior

Cód – 9257702 | 200 uds.

# Hettich

## AvantTech 139 mm

Los cajones AvantTech respetan las **especificaciones** definidas por **Hettich**. Todos los cajones de la línea cumplen con las especificaciones y reciben **hardware AvantTech**.

### Costado, altura 139 mm

Cód – 9255026 | 270 mm | Izquierda

Cód – 9255027 | 270 mm | Derecha

Cód – 9255028 | 300 mm | Izquierda

Cód – 9255029 | 300 mm | Derecha

Cód – 9255030 | 350 mm | Izquierda

Cód – 9255031 | 350 mm | Derecha

Cód – 9255032 | 400 mm | Izquierda

Cód – 9255033 | 400 mm | Derecha

Cód – 9255034 | 450 mm | Izquierda

Cód – 9255035 | 450 mm | Derecha

Cód – 9255036 | 500 mm | Izquierda

Cód – 9255037 | 500 mm | Derecha

Cód – 9255038 | 550 mm | Izquierda

Cód – 9255039 | 550 mm | Derecha

Cód – 9255040 | 600 mm | Izquierda

Cód – 9255041 | 600 mm | Derecha

Cód – 9255042 | 650 mm | Izquierda

Cód – 9255043 | 650 mm | Derecha

Acero acabado epoxi **plata**.

# Hettich

## AvantTech 139 mm

Los cajones AvantTech respetan las **especificaciones** definidas por **Hettich**. Todos los cajones de la línea cumplen con las especificaciones y reciben **hardware AvantTech**.

### Costado, altura 139 mm

Cód – 9255106 | 270 mm | Izquierda

Cód – 9255107 | 270 mm | Derecha

Cód – 9255108 | 300 mm | Izquierda

Cód – 9255109 | 300 mm | Derecha

Cód – 9255110 | 350 mm | Izquierda

Cód – 9255111 | 350 mm | Derecha

Cód – 9255112 | 400 mm | Izquierda

Cód – 9255113 | 400 mm | Derecha

Cód – 9255114 | 450 mm | Izquierda

Cód – 9255115 | 450 mm | Derecha

Cód – 9255116 | 500 mm | Izquierda

Cód – 9255117 | 500 mm | Derecha

Cód – 9255118 | 550 mm | Izquierda

Cód – 9255119 | 550 mm | Derecha

Cód – 9255120 | 600 mm | Izquierda

Cód – 9255121 | 600 mm | Derecha

Cód – 9255122 | 650 mm | Izquierda

Cód – 9255123 | 650 mm | Derecha

Acero acabado epoxi **blanco**.

# Hettich

## AvanTech 139 mm

Los cajones AvanTech respetan las **especificaciones** definidas por **Hettich**. Todos los cajones de la línea cumplen con las especificaciones y reciben **hardware AvanTech**.

### Costado, altura 139 mm

Cód – 9255186 | 270 mm | Izquierda

Cód – 9255187 | 270 mm | Derecha

Cód – 9255188 | 300 mm | Izquierda

Cód – 9255189 | 300 mm | Derecha

Cód – 9255190 | 350 mm | Izquierda

Cód – 9255191 | 350 mm | Derecha

Cód – 9255192 | 400 mm | Izquierda

Cód – 9255193 | 400 mm | Derecha

Cód – 9255194 | 450 mm | Izquierda

Cód – 9255195 | 450 mm | Derecha

Cód – 9255196 | 500 mm | Izquierda

Cód – 9255197 | 500 mm | Derecha

Cód – 9255198 | 550 mm | Izquierda

Cód – 9255199 | 550 mm | Derecha

Cód – 9255200 | 600 mm | Izquierda

Cód – 9255201 | 600 mm | Derecha

Cód – 9255202 | 650 mm | Izquierda

Cód – 9255203 | 650 mm | Derecha

Acero acabado epoxi **antracita**.

# Hettich

## AvantTech 139 mm

Los cajones AvantTech respetan las **especificaciones** definidas por **Hettich**. Todos los cajones de la línea cumplen con las especificaciones y reciben **hardware AvantTech**.

### Perfil de diseño en el color del costado

#### Plata

Cód – 9255805 | 300 mm

Cód – 9255806 | 350 mm

Cód – 9255807 | 400 mm

Cód – 9255808 | 450 mm

Cód – 9255809 | 500 mm

Cód – 9255810 | 550 mm

Cód – 9255811 | 600 mm

#### Blanco

Cód – 9255814 | 300 mm

Cód – 9255815 | 350 mm

Cód – 9255816 | 400 mm

Cód – 9255817 | 450 mm

Cód – 9255818 | 500 mm

Cód – 9255819 | 550 mm

Cód – 9255820 | 600 mm

#### Antracita

Cód – 9255823 | 300 mm

Cód – 9255824 | 350 mm

Cód – 9255825 | 400 mm

Cód – 9255826 | 450 mm

Cód – 9255827 | 500 mm

Cód – 9255828 | 550 mm

Cód – 9255829 | 600 mm

# Hettich

## AvanTech 139 mm

Los cajones AvanTech respetan las **especificaciones** definidas por **Hettich**. Todos los cajones de la línea cumplen con las especificaciones y reciben **hardware AvanTech**.

## Fijación de frente para costado, altura 139 mm

### Montaje Tirafondos

Cód – 9257884 | 200 uds.

### Montaje con Tacos Expandibles

Cód – 9257885 | 200 uds.

## Estabilizador de Posterior

Cód – 9257702 | 200 uds.

# Hettich

## AvantTech 187 mm

Los cajones AvantTech respetan las **especificaciones** definidas por **Hettich**. Todos los cajones de la línea cumplen con las especificaciones y reciben **hardware AvantTech**.

## Costado, altura 187 mm

Cód – 9255044 | 270 mm | Izquierda

Cód – 9255045 | 270 mm | Derecha

Cód – 9255046 | 300 mm | Izquierda

Cód – 9255047 | 300 mm | Derecha

Cód – 9255048 | 350 mm | Izquierda

Cód – 9255049 | 350 mm | Derecha

Cód – 9255050 | 400 mm | Izquierda

Cód – 9255051 | 400 mm | Derecha

Cód – 9255052 | 450 mm | Izquierda

Cód – 9255053 | 450 mm | Derecha

Cód – 9255054 | 500 mm | Izquierda

Cód – 9255055 | 500 mm | Derecha

Cód – 9255056 | 550 mm | Izquierda

Cód – 9255057 | 550 mm | Derecha

Cód – 9255058 | 600 mm | Izquierda

Cód – 9255059 | 600 mm | Derecha

Cód – 9255060 | 650 mm | Izquierda

Cód – 9255061 | 650 mm | Derecha

Acero acabado epoxi **plata**.

# Hettich

## AvantTech 187 mm

Los cajones AvantTech respetan las **especificaciones** definidas por **Hettich**. Todos los cajones de la línea cumplen con las especificaciones y reciben **hardware AvantTech**.

### Costado, altura 187 mm

Cód – 9255124 | 270 mm | Izquierda

Cód – 9255125 | 270 mm | Derecha

Cód – 9255126 | 300 mm | Izquierda

Cód – 9255127 | 300 mm | Derecha

Cód – 9255128 | 350 mm | Izquierda

Cód – 9255129 | 350 mm | Derecha

Cód – 9255130 | 400 mm | Izquierda

Cód – 9255131 | 400 mm | Derecha

Cód – 9255132 | 450 mm | Izquierda

Cód – 9255133 | 450 mm | Derecha

Cód – 9255134 | 500 mm | Izquierda

Cód – 9255135 | 500 mm | Derecha

Cód – 9255136 | 550 mm | Izquierda

Cód – 9255137 | 550 mm | Derecha

Cód – 9255138 | 600 mm | Izquierda

Cód – 9255139 | 600 mm | Derecha

Cód – 9255140 | 650 mm | Izquierda

Cód – 9255141 | 650 mm | Derecha

Acero acabado epoxi **blanco**.

# Hettich

## AvantTech 187 mm

Los cajones AvantTech respetan las **especificaciones** definidas por **Hettich**. Todos los cajones de la línea cumplen con las especificaciones y reciben **hardware AvantTech**.

### Costado, altura 187 mm

Cód – 9255204 | 270 mm | Izquierda

Cód – 9255205 | 270 mm | Derecha

Cód – 9255206 | 300 mm | Izquierda

Cód – 9255207 | 300 mm | Derecha

Cód – 9255208 | 350 mm | Izquierda

Cód – 9255209 | 350 mm | Derecha

Cód – 9255210 | 400 mm | Izquierda

Cód – 9255211 | 400 mm | Derecha

Cód – 9255212 | 450 mm | Izquierda

Cód – 9255213 | 450 mm | Derecha

Cód – 9255214 | 500 mm | Izquierda

Cód – 9255215 | 500 mm | Derecha

Cód – 9255216 | 550 mm | Izquierda

Cód – 9255217 | 550 mm | Derecha

Cód – 9255218 | 600 mm | Izquierda

Cód – 9255219 | 600 mm | Derecha

Cód – 9255220 | 650 mm | Izquierda

Cód – 9255221 | 650 mm | Derecha

Acero acabado epoxi **antracita**.

# Hettich

## AvantTech 187 mm

Los cajones AvantTech respetan las **especificaciones** definidas por **Hettich**. Todos los cajones de la línea cumplen con las especificaciones y reciben **hardware AvantTech**.

### Perfil de diseño en el color del costado

#### Plata

Cód – 9255804 | 270 mm  
Cód – 9255805 | 300 mm  
Cód – 9255806 | 350 mm  
Cód – 9255807 | 400 mm  
Cód – 9255808 | 450 mm  
Cód – 9255809 | 500 mm  
Cód – 9255810 | 550 mm  
Cód – 9255811 | 600 mm  
Cód – 9255812 | 650 mm

#### Antracita

Cód – 9255822 | 270 mm  
Cód – 9255823 | 300 mm  
Cód – 9255824 | 350 mm  
Cód – 9255825 | 400 mm  
Cód – 9255826 | 450 mm

#### Blanco

Cód – 9255813 | 270 mm  
Cód – 9255814 | 300 mm  
Cód – 9255815 | 350 mm  
Cód – 9255816 | 400 mm  
Cód – 9255817 | 450 mm  
Cód – 9255818 | 500 mm  
Cód – 9255819 | 550 mm  
Cód – 9255820 | 600 mm  
Cód – 9255821 | 650 mm

Cód – 9255827 | 500 mm  
Cód – 9255828 | 550 mm  
Cód – 9255829 | 600 mm  
Cód – 9255830 | 650 mm

# Hettich

## AvanTech 187 mm

Los cajones AvanTech respetan las **especificaciones** definidas por **Hettich**. Todos los cajones de la línea cumplen con las especificaciones y reciben **hardware AvanTech**.

## Fijación de frente para costado, altura 139 mm

### Montaje Tirafondos

Cód – 9255838 | 200 uds.

### Montaje con Tacos Expandibles

Cód – 9255839 | 200 uds.

## Estabilizador de Posterior

Cód – 9257702 | 200 uds.

Acero acabado epoxi **plata, blanco y antracita.**

# Hettich

## AvantTech Inlay 187 mm

Los cajones AvantTech respetan las **especificaciones** definidas por **Hettich**. Todos los cajones de la línea cumplen con las especificaciones y reciben **hardware AvantTech**.

### Costado Inlay, altura 187 mm

#### Plata

Cód – 9257131 | 350 mm | Izquierda  
 Cód – 9257132 | 350 mm | Derecha  
 Cód – 9257133 | 400 mm | Izquierda  
 Cód – 9257134 | 400 mm | Derecha  
 Cód – 9257135 | 450 mm | Izquierda  
 Cód – 9257136 | 450 mm | Derecha  
 Cód – 9257137 | 500 mm | Izquierda  
 Cód – 9257138 | 500 mm | Derecha  
 Cód – 9257139 | 550 mm | Izquierda  
 Cód – 9257140 | 550 mm | Derecha  
 Cód – 9257141 | 600 mm | Izquierda  
 Cód – 9257142 | 600 mm | Derecha  
 Cód – 9257143 | 650 mm | Izquierda  
 Cód – 9257144 | 650 mm | Derecha

#### Blanco

Cód – 9257145 | 350 mm | Izquierda  
 Cód – 9257146 | 350 mm | Derecha  
 Cód – 9257147 | 400 mm | Izquierda  
 Cód – 9257148 | 400 mm | Derecha  
 Cód – 9257149 | 450 mm | Izquierda  
 Cód – 9257150 | 450 mm | Derecha  
 Cód – 9257151 | 500 mm | Izquierda  
 Cód – 9257152 | 500 mm | Derecha  
 Cód – 9257153 | 550 mm | Izquierda  
 Cód – 9257154 | 550 mm | Derecha  
 Cód – 9257155 | 600 mm | Izquierda  
 Cód – 9257156 | 600 mm | Derecha  
 Cód – 9257157 | 650 mm | Izquierda  
 Cód – 9257158 | 650 mm | Derecha

Acero acabado epoxi.

# Hettich

## AvantTech Inlay 187 mm

Los cajones AvantTech respetan las **especificaciones** definidas por **Hettich**. Todos los cajones de la línea cumplen con las especificaciones y reciben **hardware AvantTech**.

### Costado Inlay, altura 187 mm

#### Antracita

Cód – 9257159	350 mm	Izquierda
Cód – 9257160	350 mm	Derecha
Cód – 9257161	400 mm	Izquierda
Cód – 9257162	400 mm	Derecha
Cód – 9257163	450 mm	Izquierda
Cód – 9257164	450 mm	Derecha
Cód – 9257165	500 mm	Izquierda
Cód – 9257166	500 mm	Derecha
Cód – 9257167	550 mm	Izquierda
Cód – 9257168	550 mm	Derecha
Cód – 9257169	600 mm	Izquierda
Cód – 9257170	600 mm	Derecha
Cód – 9257171	650 mm	Izquierda
Cód – 9257172	650 mm	Derecha

### Fijación de frente para costado, alt 187 mm

#### Montaje Tirafondos

Cód – 9257257 | 100 uds.

#### Montaje con Tacos Expandibles

Cód – 9257258 | 100 uds.

### Estabilizador de Posterior

Cód – 9257702 | 200 uds.

Acero acabado epoxi.

# Hettich

## AvantTech 251 mm

Los cajones AvantTech respetan las **especificaciones** definidas por **Hettich**. Todos los cajones de la línea cumplen con las especificaciones y reciben **hardware AvantTech**.

### Costado, altura 251 mm

#### Plata

Cód – 9255066	350 mm	Izquierda
Cód – 9255067	350 mm	Derecha
Cód – 9255068	400 mm	Izquierda
Cód – 9255069	400 mm	Derecha
Cód – 9255070	450 mm	Izquierda
Cód – 9255071	450 mm	Derecha
Cód – 9255072	500 mm	Izquierda
Cód – 9255073	500 mm	Derecha
Cód – 9255074	550 mm	Izquierda
Cód – 9255075	550 mm	Derecha
Cód – 9255076	600 mm	Izquierda
Cód – 9255077	600 mm	Derecha
Cód – 9255078	650 mm	Izquierda
Cód – 9255079	650 mm	Derecha

#### Blanco

Cód – 9255146	350 mm	Izquierda
Cód – 9255147	350 mm	Derecha
Cód – 9255148	400 mm	Izquierda
Cód – 9255149	400 mm	Derecha
Cód – 9255150	450 mm	Izquierda
Cód – 9255151	450 mm	Derecha
Cód – 9255152	500 mm	Izquierda
Cód – 9255153	500 mm	Derecha
Cód – 9255154	550 mm	Izquierda
Cód – 9255155	550 mm	Derecha
Cód – 9255156	600 mm	Izquierda
Cód – 9255157	600 mm	Derecha
Cód – 9255158	650 mm	Izquierda
Cód – 9255159	650 mm	Derecha

Acero acabado epoxi.

# Hettich

## AvanTech 251 mm

Los cajones AvanTech respetan las **especificaciones** definidas por **Hettich**. Todos los cajones de la línea cumplen con las especificaciones y reciben **hardware AvanTech**.

### Costado, altura 251 mm

#### Antracita

Cód – 9255226 | 350 mm | Izquierda

Cód – 9255227 | 350 mm | Derecha

Cód – 9255228 | 400 mm | Izquierda

Cód – 9255229 | 400 mm | Derecha

Cód – 9255230 | 450 mm | Izquierda

Cód – 9255231 | 450 mm | Derecha

Cód – 9255232 | 500 mm | Izquierda

Cód – 9255233 | 500 mm | Derecha

Cód – 9255234 | 550 mm | Izquierda

Cód – 9255235 | 550 mm | Derecha

Cód – 9255236 | 600 mm | Izquierda

Cód – 9255237 | 600 mm | Derecha

Cód – 9255238 | 650 mm | Izquierda

Cód – 9255239 | 650 mm | Derecha

Acero acabado epoxi.

# Hettich

## AvantTech 251 mm

Los cajones AvantTech respetan las **especificaciones** definidas por **Hettich**. Todos los cajones de la línea cumplen con las especificaciones y reciben **hardware AvantTech**.

### Perfil de diseño en el color del costado

#### Plata

Cód – 9255806 | 350 mm

Cód – 9255807 | 400 mm

Cód – 9255808 | 450 mm

Cód – 9255809 | 500 mm

Cód – 9255810 | 550 mm

Cód – 9255811 | 600 mm

Cód – 9255812 | 650 mm

#### Blanco

Cód – 9255815 | 350 mm

Cód – 9255816 | 400 mm

Cód – 9255817 | 450 mm

Cód – 9255818 | 500 mm

Cód – 9255819 | 550 mm

Cód – 9255820 | 600 mm

Cód – 9255821 | 650 mm

#### Antracita

Cód – 9255824 | 350 mm

Cód – 9255825 | 400 mm

Cód – 9255826 | 450 mm

Cód – 9255827 | 500 mm

Cód – 9255828 | 550 mm

Cód – 9255829 | 600 mm

Cód – 9255830 | 650 mm

Acero acabado epoxi.

# Hettich

## AvantTech 251 mm

Los cajones AvantTech respetan las **especificaciones** definidas por **Hettich**. Todos los cajones de la línea cumplen con las especificaciones y reciben **hardware AvantTech**.

### Fijación de frente para costado, altura 187/251 mm

#### Montaje Tirafondos

Cód – 9255838 | 200 uds.

#### Montaje con Tacos Expandibles

Cód – 9255839 | 200 uds.

### Fijación de frente para costado, altura 251 mm

#### Montaje Tirafondos

Cód – 9257887 | 200 uds.

#### Montaje con Tacos Expandibles

Cód – 9257888 | 200 uds.

### Estabilizador de Posterior

Cód – 9257702 | 200 uds.

# Hettich

## AvantTech Componentes

Los componentes de cajones AvantTech se puede cambiar mediante el **Configurador de Dimensiones**. Todos los componentes de la línea cumplen con las **especificaciones** definidas por **Hettich**.

### Conector para perfil Posterior

#### Plata

Cód – 9257666	101 mm	Izquierda
Cód – 9257667	101 mm	Derecha
Cód – 9257668	139 mm	Izquierda
Cód – 9257669	139 mm	Derecha
Cód – 9257670	187 mm	Izquierda
Cód – 9257671	187 mm	Derecha
Cód – 9257672	251 mm	Izquierda
Cód – 9257673	251 mm	Derecha

#### Antracita

Cód – 9257690	101 mm	Izquierda
Cód – 9257691	101 mm	Derecha
Cód – 9257692	139 mm	Izquierda
Cód – 9257693	139 mm	Derecha

#### Blanco

Cód – 9257678	101 mm	Izquierda
Cód – 9257679	101 mm	Derecha
Cód – 9257680	139 mm	Izquierda
Cód – 9257681	139 mm	Derecha
Cód – 9257682	187 mm	Izquierda
Cód – 9257683	187 mm	Derecha
Cód – 9257684	251 mm	Izquierda
Cód – 9257685	251 mm	Derecha

Cód – 9257694	187 mm	Izquierda
Cód – 9257695	187 mm	Derecha
Cód – 9257696	251 mm	Izquierda
Cód – 9257697	251 mm	Derecha

Perfil de aluminio / accesorios.

# Hettich

## AvantTech Componentes

Los componentes de cajones AvantTech se puede cambiar mediante el **Configurador de Dimensiones**. Todos los componentes de la línea cumplen con las **especificaciones** definidas por **Hettich**.

### Perfil Posterior para cortar a medida

#### Plata

Cód – 9257300 | 101 mm

Cód – 9257301 | 139 mm

Cód – 9257302 | 187 mm

Cód – 9257303 | 251 mm

#### Blanco

Cód – 9257305 | 101 mm

Cód – 9257306 | 139 mm

Cód – 9257307 | 187 mm

Cód – 9257308 | 251 mm

#### Antracita

Cód – 9257310 | 101 mm

Cód – 9257311 | 139 mm

Cód – 9257312 | 187 mm

Cód – 9257313 | 251 mm

# Hettich

## AvantTech Iluminación LED

Todos los ítems de iluminación LED para AvantTech You se puede seleccionar en la pestaña de **Propiedades**. Todos los componentes de la línea cumplen con las **especificaciones** definidas por Hettich.

### Perfil de iluminación

#### Antracita

Cód – 9326922 | 270 mm

Cód – 9326923 | 300 mm

Cód – 9326924 | 350 mm

Cód – 9326925 | 400 mm

Cód – 9326926 | 450 mm

Cód – 9326927 | 500 mm

Cód – 9326928 | 550 mm

Cód – 9326929 | 600 mm

Cód – 9326930 | 650 mm

#### Acabado acero inoxidable

Cód – 9326873 | 270 mm

Cód – 9326874 | 300 mm

Cód – 9326875 | 350 mm

Cód – 9326876 | 400 mm

Cód – 9326877 | 450 mm

Cód – 9326878 | 500 mm

Cód – 9326879 | 550 mm

Cód – 9326880 | 600 mm

Cód – 9326921 | 650 mm

Cód – 9305747 | Iluminación costado Inlay

Potencia 8,51 Wh.

# Hettich

## MultiTech 86 mm

Los cajones MultiTech respetan las **especificaciones** definidas por **Hettich**. Todos los cajones de la línea cumplen con las especificaciones y reciben **hardware MultiTech**.

### Set de cajón, altura 86 mm, blanco

Cód – 9127879 | 350 mm

Cód – 9127881 | 400 mm

Cód – 9127885 | 500 mm

Cód – 9127887 | 550 mm

### Conexión de frente

Cód – 0054997 | Montaje atornillable

Cód – 0054998 | Montaje directo

Disponible con corredoras Actro You y Quadro You.

# Hettich

## InnoTech Atira 54 mm

Los cajones Innotech Atira respetan las **especificaciones** definidas por **Hettich**. Todos los cajones de la línea cumplen con las especificaciones y reciben **hardware InnoTech Atira**.

### Costado, embalaje industrial

#### Plata

Cód – 1063801 | 470 mm | Izquierda

Cód – 1063802 | 470 mm | Derecha

#### Blanco

Cód – 9194432 | 470 mm | Izquierda

Cód – 9194433 | 470 mm | Derecha

#### Antracita

Cód – 9194434 | 470 mm | Izquierda

Cód – 9194435 | 470 mm | Derecha

### Conector de Posterior

#### Plata

Cód – 9003473 | 54 mm | Izquierda

Cód – 9003474 | 54 mm | Derecha

#### Blanco

Cód – 9194623 | 54 mm | Izquierda

Cód – 9194624 | 54 mm | Derecha

#### Antracita

Cód – 9194625 | 54 mm | Izquierda

Cód – 9194626 | 54 mm | Derecha

Disponible con corredoras Quadro 25, Quadro V6 y Quadro V6+.

# Hettich

## InnoTech Atira 54 mm

Los cajones Innotech Atira respetan las **especificaciones** definidas por **Hettich**. Todos los cajones de la línea cumplen con las especificaciones y reciben **hardware InnoTech Atira**.

### Tapas

#### Plata

Cód – 9194646 | gris con logotipo

Cód – 9194643 | gris

#### Blanco

Cód – 9194647 | blanco con logotipo

Cód – 9194644 | blanco

#### Antracita

Cód – 9194648 | gris oscuro con logotipo

Cód – 9194645 | gris oscuro

### Fijación de frente para costado

#### Montaje tirafondos

Cód – 1065191 | 470 mm | Izquierda

#### Montaje con tacos expandibles

Cód – 1061450 | 470 mm | Derecha

Disponible con corredoras Quadro 25, Quadro V6 y Quadro V6+.

# Hettich

## InnoTech Atira 70 mm

Los cajones Innotech Atira respetan las **especificaciones** definidas por **Hettich**. Todos los cajones de la línea cumplen con las especificaciones y reciben **hardware InnoTech Atira**.

### Costado, embalaje industrial

#### Plata

Cód – 9194390 | 260 mm | Izquierda  
 Cód – 9194391 | 260 mm | Derecha  
 Cód – 9194392 | 300 mm | Izquierda  
 Cód – 9194393 | 300 mm | Derecha  
 Cód – 9194394 | 350 mm | Izquierda  
 Cód – 9194395 | 350 mm | Derecha  
 Cód – 9194396 | 420 mm | Izquierda  
 Cód – 9194397 | 420 mm | Derecha  
 Cód – 9194398 | 470 mm | Izquierda  
 Cód – 9194399 | 470 mm | Derecha  
 Cód – 9194400 | 520 mm | Izquierda  
 Cód – 9194401 | 520 mm | Derecha  
 Cód – 9194402 | 620 mm | Izquierda  
 Cód – 9194403 | 620 mm | Derecha

#### Blanco

Cód – 9194404 | 260 mm | Izquierda  
 Cód – 9194405 | 260 mm | Derecha  
 Cód – 9194406 | 300 mm | Izquierda  
 Cód – 9194407 | 300 mm | Derecha  
 Cód – 9194408 | 350 mm | Izquierda  
 Cód – 9194409 | 350 mm | Derecha  
 Cód – 9194410 | 420 mm | Izquierda  
 Cód – 9194411 | 420 mm | Derecha  
 Cód – 9194412 | 470 mm | Izquierda  
 Cód – 9194413 | 470 mm | Derecha  
 Cód – 9194414 | 520 mm | Izquierda  
 Cód – 9194415 | 520 mm | Derecha  
 Cód – 9194416 | 620 mm | Izquierda  
 Cód – 9194417 | 620 mm | Derecha

Disponible con corredoras Quadro 25, Quadro V6 y Quadro V6+.

# Hettich

## InnoTech Atira 70 mm

Los cajones Innotech Atira respetan las **especificaciones** definidas por **Hettich**. Todos los cajones de la línea cumplen con las especificaciones y reciben **hardware InnoTech Atira**.

### Costado, embalaje industrial

#### Antracita

Cód – 9194418	260 mm	Izquierda
Cód – 9194419	260 mm	Derecha
Cód – 9194420	300 mm	Izquierda
Cód – 9194421	300 mm	Derecha
Cód – 9194422	350 mm	Izquierda
Cód – 9194423	350 mm	Derecha
Cód – 9194424	420 mm	Izquierda
Cód – 9194425	420 mm	Derecha
Cód – 9194426	470 mm	Izquierda
Cód – 9194427	470 mm	Derecha
Cód – 9194428	520 mm	Izquierda
Cód – 9194429	520 mm	Derecha
Cód – 9194430	620 mm	Izquierda
Cód – 9194431	620 mm	Derecha

### Conector de Posterior

#### Plata

Cód – 1062501	70 mm	Izquierda
Cód – 1062502	70 mm	Derecha

#### Blanco

Cód – 9194627	70 mm	Izquierda
Cód – 9194628	70 mm	Derecha

#### Antracita

Cód – 9194629	70 mm	Izquierda
Cód – 9194630	70 mm	Derecha

Disponible con corredoras Quadro 25, Quadro V6 y Quadro V6+.

# Hettich

## InnoTech Atira 70 mm

Los cajones Innotech Atira respetan las **especificaciones** definidas por **Hettich**. Todos los cajones de la línea cumplen con las especificaciones y reciben **hardware InnoTech Atira**.

### Fijación de frente para costado

#### Montaje Tirafondos

Cód – 1065191 | 400 uds.

#### Montaje con Tacos Expandibles

Cód – 1061450 | 400 uds.

### Tapas

#### Plata

Cód – 9194646 | gris con logotipo

Cód – 9194643 | gris

#### Blanco

Cód – 9194647 | blanco con logotipo

Cód – 9194644 | blanco

#### Antracita

Cód – 9194648 | gris oscuro con logotipo

Cód – 9194645 | gris oscuro

Disponible con corredoras Quadro 25, Quadro V6 y Quadro V6+.

# Hettich

## InnoTech Atira 144 mm

Los cajones Innotech Atira respetan las **especificaciones** definidas por **Hettich**. Todos los cajones de la línea cumplen con las especificaciones y reciben **hardware InnoTech Atira**.

### Costado, embalaje industrial

#### Plata

Cód – 9194390 | 260 mm | Izquierda  
 Cód – 9194391 | 260 mm | Derecha  
 Cód – 9194392 | 300 mm | Izquierda  
 Cód – 9194393 | 300 mm | Derecha  
 Cód – 9194394 | 350 mm | Izquierda  
 Cód – 9194395 | 350 mm | Derecha  
 Cód – 9194396 | 420 mm | Izquierda  
 Cód – 9194397 | 420 mm | Derecha  
 Cód – 9194398 | 470 mm | Izquierda  
 Cód – 9194399 | 470 mm | Derecha  
 Cód – 9194400 | 520 mm | Izquierda  
 Cód – 9194401 | 520 mm | Derecha  
 Cód – 9194402 | 620 mm | Izquierda  
 Cód – 9194403 | 620 mm | Derecha

#### Blanco

Cód – 9194404 | 260 mm | Izquierda  
 Cód – 9194405 | 260 mm | Derecha  
 Cód – 9194406 | 300 mm | Izquierda  
 Cód – 9194407 | 300 mm | Derecha  
 Cód – 9194408 | 350 mm | Izquierda  
 Cód – 9194409 | 350 mm | Derecha  
 Cód – 9194410 | 420 mm | Izquierda  
 Cód – 9194411 | 420 mm | Derecha  
 Cód – 9194412 | 470 mm | Izquierda  
 Cód – 9194413 | 470 mm | Derecha  
 Cód – 9194414 | 520 mm | Izquierda  
 Cód – 9194415 | 520 mm | Derecha  
 Cód – 9194416 | 620 mm | Izquierda  
 Cód – 9194417 | 620 mm | Derecha

Disponible con corredoras Quadro 25, Quadro V6 y Quadro V6+.

# Hettich

## InnoTech Atira 144 mm

Los cajones Innotech Atira respetan las **especificaciones** definidas por **Hettich**. Todos los cajones de la línea cumplen con las especificaciones y reciben **hardware InnoTech Atira**.

### Costado, embalaje industrial

#### Antracita

Cód – 9194418 | 260 mm | Izquierda  
 Cód – 9194419 | 260 mm | Derecha  
 Cód – 9194420 | 300 mm | Izquierda  
 Cód – 9194421 | 300 mm | Derecha  
 Cód – 9194422 | 350 mm | Izquierda  
 Cód – 9194423 | 350 mm | Derecha  
 Cód – 9194424 | 420 mm | Izquierda  
 Cód – 9194425 | 420 mm | Derecha  
 Cód – 9194426 | 470 mm | Izquierda  
 Cód – 9194427 | 470 mm | Derecha  
 Cód – 9194428 | 520 mm | Izquierda  
 Cód – 9194429 | 520 mm | Derecha  
 Cód – 9194430 | 620 mm | Izquierda  
 Cód – 9194431 | 620 mm | Derecha

### Conector de Posterior

#### Plata

Cód – 9007355 | 144 mm | Izquierda  
 Cód – 9007356 | 144 mm | Derecha

#### Blanco

Cód – 9194635 | 144 mm | Izquierda  
 Cód – 9194636 | 144 mm | Derecha

#### Antracita

Cód – 9194637 | 144 mm | Izquierda  
 Cód – 9194638 | 144 mm | Derecha

Disponible con corredoras Quadro 25, Quadro V6 y Quadro V6+.

# Hettich

## InnoTech Atira 144 mm

Los cajones Innotech Atira respetan las **especificaciones** definidas por **Hettich**. Todos los cajones de la línea cumplen con las especificaciones y reciben **hardware InnoTech Atira**.

### Fijación de frente para costado

#### Montaje Tirafondos

Cód – 1065191 | 400 uds.

#### Montaje con Tacos Expandibles

Cód – 1061450 | 400 uds.

### Fijación de frente para barra longitudinal

#### Montaje Tirafondos

Cód – 9002503 | 400 uds.

#### Montaje con Tacos Expandibles

Cód – 1061965 | 400 uds.

### Tapas

#### Plata

Cód – 9194646 | gris con logotipo

Cód – 9194643 | gris

#### Blanco

Cód – 9194647 | blanco con logotipo

Cód – 9194644 | blanco

#### Antracita

Cód – 9194648 | gris oscuro con logotipo

Cód – 9194645 | gris oscuro

Disponible con corredoras Quadro 25, Quadro V6 y Quadro V6+.

# Hettich

## InnoTech Atira 144 mm

Los cajones Innotech Atira respetan las **especificaciones** definidas por **Hettich**. Todos los cajones de la línea cumplen con las especificaciones y reciben **hardware InnoTech Atira**.

### Barra longitudinal

#### Plata

Cód – 9194522   260 mm   Izquierda
Cód – 9194523   260 mm   Derecha
Cód – 9194524   300 mm   Izquierda
Cód – 9194525   300 mm   Derecha
Cód – 9194526   350 mm   Izquierda
Cód – 9194527   350 mm   Derecha
Cód – 9194528   420 mm   Izquierda
Cód – 9194529   420 mm   Derecha
Cód – 9194530   470 mm   Izquierda
Cód – 9194531   470 mm   Derecha
Cód – 9194532   520 mm   Izquierda
Cód – 9194533   520 mm   Derecha
Cód – 9194534   620 mm   Izquierda
Cód – 9194535   620 mm   Derecha

#### Blanco

Cód – 9194536   260 mm   Izquierda
Cód – 9194537   260 mm   Derecha
Cód – 9194538   300 mm   Izquierda
Cód – 9194539   300 mm   Derecha
Cód – 9194540   350 mm   Izquierda
Cód – 9194541   350 mm   Derecha
Cód – 9194542   420 mm   Izquierda
Cód – 9194543   420 mm   Derecha
Cód – 9194544   470 mm   Izquierda
Cód – 9194545   470 mm   Derecha
Cód – 9194546   520 mm   Izquierda
Cód – 9194547   520 mm   Derecha
Cód – 9194548   620 mm   Izquierda
Cód – 9194549   620 mm   Derecha

Disponible con corredoras Quadro 25, Quadro V6 y Quadro V6+.

# Hettich

## InnoTech Atira 144 mm

Los cajones Innotech Atira respetan las **especificaciones** definidas por **Hettich**. Todos los cajones de la línea cumplen con las especificaciones y reciben **hardware InnoTech Atira**.

### Barra longitudinal

#### Antracita

Cód – 9194550 | 260 mm | Izquierda  
Cód – 9194551 | 260 mm | Derecha  
Cód – 9194552 | 300 mm | Izquierda  
Cód – 9194553 | 300 mm | Derecha  
Cód – 9194554 | 350 mm | Izquierda  
Cód – 9194555 | 350 mm | Derecha  
Cód – 9194556 | 420 mm | Izquierda  
Cód – 9194557 | 420 mm | Derecha  
Cód – 9194558 | 470 mm | Izquierda  
Cód – 9194559 | 470 mm | Derecha  
Cód – 9194560 | 520 mm | Izquierda  
Cód – 9194561 | 520 mm | Derecha  
Cód – 9194562 | 620 mm | Izquierda  
Cód – 9194563 | 620 mm | Derecha

### Adaptador TopSide

#### Gris

Cód – 9194657 | 144 mm

#### Blanco

Cód – 9194658 | 144 mm

#### Gris Oscuro

Cód – 9194659 | 144 mm

Disponible con corredoras Quadro 25, Quadro V6 y Quadro V6+.

# Hettich

## InnoTech Atira 144 mm

Los cajones Innotech Atira respetan las **especificaciones** definidas por **Hettich**. Todos los cajones de la línea cumplen con las especificaciones y reciben **hardware InnoTech Atira**.

### TopSide de cristal

Cód – 9194663 | 260 mm

Cód – 9194664 | 300 mm

Cód – 9194665 | 350 mm

Cód – 9194666 | 420 mm

Cód – 9194667 | 470 mm

Cód – 9194668 | 520 mm

Cód – 9194669 | 620 mm

Disponible con corredoras Quadro 25, Quadro V6 y Quadro V6+.

# Hettich

## InnoTech Atira 144 mm

Los cajones Innotech Atira respetan las **especificaciones** definidas por **Hettich**. Todos los cajones de la línea cumplen con las especificaciones y reciben **hardware InnoTech Atira**.

### TopSide de metal

#### Plata

Cód – 9194677 | 260 mm

Cód – 9194678 | 300 mm

Cód – 9194679 | 350 mm

Cód – 9194680 | 420 mm

Cód – 9194681 | 470 mm

Cód – 9194682 | 520 mm

Cód – 9194683 | 620 mm

#### Antracita

Cód – 9194691 | 260 mm

Cód – 9194692 | 300 mm

Cód – 9194693 | 350 mm

Cód – 9194694 | 420 mm

Cód – 9194695 | 470 mm

Cód – 9194696 | 520 mm

Cód – 9194697 | 620 mm

#### Blanco

Cód – 9194684 | 260 mm

Cód – 9194685 | 300 mm

Cód – 9194686 | 350 mm

Cód – 9194687 | 420 mm

Cód – 9194688 | 470 mm

Cód – 9194689 | 520 mm

Cód – 9194690 | 620 mm

# Hettich

## InnoTech Atira 144 mm

Los cajones Innotech Atira respetan las **especificaciones** definidas por **Hettich**. Todos los cajones de la línea cumplen con las especificaciones y reciben **hardware InnoTech Atira**.

### Design Side de cristal

#### Blanco

Cód – 9194804 | 260 mm

Cód – 9194805 | 300 mm

Cód – 9194806 | 350 mm

Cód – 9194807 | 420 mm

Cód – 9194808 | 470 mm

Cód – 9194809 | 520 mm

Cód – 9194810 | 620 mm

#### Gris

Cód – 9194797 | 260 mm

Cód – 9194798 | 300 mm

Cód – 9194799 | 350 mm

Cód – 9194800 | 420 mm

Cód – 9194801 | 470 mm

Cód – 9194802 | 520 mm

Cód – 9194803 | 620 mm

#### Gris Oscuro

Cód – 9194811 | 260 mm

Cód – 9194812 | 300 mm

Cód – 9194813 | 350 mm

Cód – 9194814 | 420 mm

Cód – 9194815 | 470 mm

Cód – 9194816 | 520 mm

Cód – 9194817 | 620 mm

# Hettich

## InnoTech Atira 176 mm

Los cajones Innotech Atira respetan las **especificaciones** definidas por **Hettich**. Todos los cajones de la línea cumplen con las especificaciones y reciben **hardware InnoTech Atira**.

### Costado, embalaje industrial

#### Plata

Cód – 9194390 | 260 mm | Izquierda  
 Cód – 9194391 | 260 mm | Derecha  
 Cód – 9194392 | 300 mm | Izquierda  
 Cód – 9194393 | 300 mm | Derecha  
 Cód – 9194394 | 350 mm | Izquierda  
 Cód – 9194395 | 350 mm | Derecha  
 Cód – 9194396 | 420 mm | Izquierda  
 Cód – 9194397 | 420 mm | Derecha  
 Cód – 9194398 | 470 mm | Izquierda  
 Cód – 9194399 | 470 mm | Derecha  
 Cód – 9194400 | 520 mm | Izquierda  
 Cód – 9194401 | 520 mm | Derecha  
 Cód – 9194402 | 620 mm | Izquierda  
 Cód – 9194403 | 620 mm | Derecha

#### Blanco

Cód – 9194404 | 260 mm | Izquierda  
 Cód – 9194405 | 260 mm | Derecha  
 Cód – 9194406 | 300 mm | Izquierda  
 Cód – 9194407 | 300 mm | Derecha  
 Cód – 9194408 | 350 mm | Izquierda  
 Cód – 9194409 | 350 mm | Derecha  
 Cód – 9194410 | 420 mm | Izquierda  
 Cód – 9194411 | 420 mm | Derecha  
 Cód – 9194412 | 470 mm | Izquierda  
 Cód – 9194413 | 470 mm | Derecha  
 Cód – 9194414 | 520 mm | Izquierda  
 Cód – 9194415 | 520 mm | Derecha  
 Cód – 9194416 | 620 mm | Izquierda  
 Cód – 9194417 | 620 mm | Derecha

Disponible con corredoras Quadro 25, Quadro V6 y Quadro V6+.

# Hettich

## InnoTech Atira 176 mm

Los cajones Innotech Atira respetan las **especificaciones** definidas por **Hettich**. Todos los cajones de la línea cumplen con las especificaciones y reciben **hardware InnoTech Atira**.

### Costado, embalaje industrial

#### Antracita

Cód – 9194418 | 260 mm | Izquierda  
 Cód – 9194419 | 260 mm | Derecha  
 Cód – 9194420 | 300 mm | Izquierda  
 Cód – 9194421 | 300 mm | Derecha  
 Cód – 9194422 | 350 mm | Izquierda  
 Cód – 9194423 | 350 mm | Derecha  
 Cód – 9194424 | 420 mm | Izquierda  
 Cód – 9194425 | 420 mm | Derecha  
 Cód – 9194426 | 470 mm | Izquierda  
 Cód – 9194427 | 470 mm | Derecha  
 Cód – 9194428 | 520 mm | Izquierda  
 Cód – 9194429 | 520 mm | Derecha  
 Cód – 9194430 | 620 mm | Izquierda  
 Cód – 9194431 | 620 mm | Derecha

### Conector de Posterior

#### Plata

Cód – 9027831 | 176 mm | Izquierda  
 Cód – 9027832 | 176 mm | Derecha

#### Blanco

Cód – 9194639 | 176 mm | Izquierda  
 Cód – 9194640 | 176 mm | Derecha

#### Antracita

Cód – 9194641 | 176 mm | Izquierda  
 Cód – 9194642 | 176 mm | Derecha

Disponible con corredoras Quadro 25, Quadro V6 y Quadro V6+.

# Hettich

## InnoTech Atira 176 mm

Los cajones Innotech Atira respetan las **especificaciones** definidas por **Hettich**. Todos los cajones de la línea cumplen con las especificaciones y reciben **hardware InnoTech Atira**.

### Fijación de frente para costado

#### Montaje Tirafondos

Cód – 1065191 | 400 uds.

#### Montaje con Tacos Expandibles

Cód – 1061450 | 400 uds.

### Fijación de frente para barra longitudinal

#### Montaje Tirafondos

Cód – 9002503 | 400 uds.

#### Montaje con Tacos Expandibles

Cód – 1061965 | 400 uds.

### Tapas

#### Plata

Cód – 9194646 | gris con logotipo

Cód – 9194643 | gris

#### Blanco

Cód – 9194647 | blanco con logotipo

Cód – 9194644 | blanco

#### Antracita

Cód – 9194648 | gris oscuro con logotipo

Cód – 9194645 | gris oscuro

Disponible con corredoras Quadro 25, Quadro V6 y Quadro V6+.

# Hettich

## InnoTech Atira 176 mm

Los cajones Innotech Atira respetan las **especificaciones** definidas por **Hettich**. Todos los cajones de la línea cumplen con las especificaciones y reciben **hardware InnoTech Atira**.

### Barra longitudinal

#### Plata

Cód – 9194522 | 260 mm | Izquierda  
 Cód – 9194523 | 260 mm | Derecha  
 Cód – 9194524 | 300 mm | Izquierda  
 Cód – 9194525 | 300 mm | Derecha  
 Cód – 9194526 | 350 mm | Izquierda  
 Cód – 9194527 | 350 mm | Derecha  
 Cód – 9194528 | 420 mm | Izquierda  
 Cód – 9194529 | 420 mm | Derecha  
 Cód – 9194530 | 470 mm | Izquierda  
 Cód – 9194531 | 470 mm | Derecha  
 Cód – 9194532 | 520 mm | Izquierda  
 Cód – 9194533 | 520 mm | Derecha  
 Cód – 9194534 | 620 mm | Izquierda  
 Cód – 9194535 | 620 mm | Derecha

#### Blanco

Cód – 9194536 | 260 mm | Izquierda  
 Cód – 9194537 | 260 mm | Derecha  
 Cód – 9194538 | 300 mm | Izquierda  
 Cód – 9194539 | 300 mm | Derecha  
 Cód – 9194540 | 350 mm | Izquierda  
 Cód – 9194541 | 350 mm | Derecha  
 Cód – 9194542 | 420 mm | Izquierda  
 Cód – 9194543 | 420 mm | Derecha  
 Cód – 9194544 | 470 mm | Izquierda  
 Cód – 9194545 | 470 mm | Derecha  
 Cód – 9194546 | 520 mm | Izquierda  
 Cód – 9194547 | 520 mm | Derecha  
 Cód – 9194548 | 620 mm | Izquierda  
 Cód – 9194549 | 620 mm | Derecha

Disponible con corredoras Quadro 25, Quadro V6 y Quadro V6+.

# Hettich

## InnoTech Atira 176 mm

Los cajones Innotech Atira respetan las **especificaciones** definidas por **Hettich**. Todos los cajones de la línea cumplen con las especificaciones y reciben **hardware InnoTech Atira**.

### Barra longitudinal

#### Antracita

Cód – 9194550 | 260 mm | Izquierda  
Cód – 9194551 | 260 mm | Derecha  
Cód – 9194552 | 300 mm | Izquierda  
Cód – 9194553 | 300 mm | Derecha  
Cód – 9194554 | 350 mm | Izquierda  
Cód – 9194555 | 350 mm | Derecha  
Cód – 9194556 | 420 mm | Izquierda  
Cód – 9194557 | 420 mm | Derecha  
Cód – 9194558 | 470 mm | Izquierda  
Cód – 9194559 | 470 mm | Derecha  
Cód – 9194560 | 520 mm | Izquierda  
Cód – 9194561 | 520 mm | Derecha  
Cód – 9194562 | 620 mm | Izquierda  
Cód – 9194563 | 620 mm | Derecha

### Adaptador para barra longitudinal

#### Gris

Cód – 9206256 | 176 mm

#### Blanco

Cód – 9206257 | 176 mm

#### Gris Oscuro

Cód – 9206258 | 176 mm

Disponible con corredoras Quadro 25, Quadro V6 y Quadro V6+.

# Hettich

## InnoTech Atira 176 mm

Los cajones Innotech Atira respetan las **especificaciones** definidas por **Hettich**. Todos los cajones de la línea cumplen con las especificaciones y reciben **hardware InnoTech Atira**.

### Adaptador TopSide

#### Gris

Cód – 9194662 | 176 mm

#### Blanco

Cód – 9194660 | 176 mm

#### Gris Oscuro

Cód – 9194661 | 176 mm

### TopSide de cristal

Cód – 9194670 | 260 mm

Cód – 9194671 | 300 mm

Cód – 9194672 | 350 mm

Cód – 9194673 | 420 mm

Cód – 9194674 | 470 mm

Cód – 9194675 | 520 mm

Cód – 9194676 | 620 mm

Disponible con corredoras Quadro 25, Quadro V6 y Quadro V6+.

# Hettich

## InnoTech Atira 176 mm

Los cajones Innotech Atira respetan las **especificaciones** definidas por **Hettich**. Todos los cajones de la línea cumplen con las especificaciones y reciben **hardware InnoTech Atira**.

### TopSide de metal

#### Plata

Cód – 9194698 | 260 mm

Cód – 9194699 | 300 mm

Cód – 9194700 | 350 mm

Cód – 9194701 | 420 mm

Cód – 9194702 | 470 mm

Cód – 9194703 | 520 mm

Cód – 9194704 | 620 mm

#### Antracita

Cód – 9194712 | 260 mm

Cód – 9194713 | 300 mm

Cód – 9194714 | 350 mm

Cód – 9194715 | 420 mm

Cód – 9194716 | 470 mm

Cód – 9194717 | 520 mm

Cód – 9194718 | 620 mm

#### Blanco

Cód – 9194705 | 260 mm

Cód – 9194706 | 300 mm

Cód – 9194707 | 350 mm

Cód – 9194708 | 420 mm

Cód – 9194709 | 470 mm

Cód – 9194710 | 520 mm

Cód – 9194711 | 620 mm

# Hettich

## InnoTech Atira 176 mm

Los cajones Innotech Atira respetan las **especificaciones** definidas por **Hettich**. Todos los cajones de la línea cumplen con las especificaciones y reciben **hardware InnoTech Atira**.

### Design Side de cristal

#### Blanco

Cód – 9194825 | 260 mm

Cód – 9194826 | 300 mm

Cód – 9194827 | 350 mm

Cód – 9194828 | 420 mm

Cód – 9194829 | 470 mm

Cód – 9194830 | 520 mm

Cód – 9194831 | 620 mm

#### Gris

Cód – 9194818 | 260 mm

Cód – 9194819 | 300 mm

Cód – 9194820 | 350 mm

Cód – 9194821 | 420 mm

Cód – 9194822 | 470 mm

Cód – 9194823 | 520 mm

Cód – 9194824 | 620 mm

#### Gris Oscuro

Cód – 9194832 | 260 mm

Cód – 9194833 | 300 mm

Cód – 9194834 | 350 mm

Cód – 9194835 | 420 mm

Cód – 9194836 | 470 mm

Cód – 9194837 | 520 mm

Cód – 9194838 | 620 mm

# Hettich

## Quadro 25 Deslizamiento

Los cajones Quadro 25 de deslizamiento respetan las **especificaciones** definidas por **Hettich**. Todos los cajones de la línea cumplen con las especificaciones y reciben **hardware Quadro 25**.

## Embalaje Industrial

### Stop Control / U.E. 30 uds.

Cód – 9105635	250 mm	Izquierda
Cód – 9105636	250 mm	Derecha
Cód – 9105639	300 mm	Izquierda
Cód – 9105640	300 mm	Derecha
Cód – 9105643	350 mm	Izquierda
Cód – 9105644	350 mm	Derecha
Cód – 9105647	400 mm	Izquierda
Cód – 9105648	400 mm	Derecha
Cód – 9105651	450 mm	Izquierda
Cód – 9105652	450 mm	Derecha
Cód – 9105655	500 mm	Izquierda
Cód – 9105656	500 mm	Derecha
Cód – 9105659	550 mm	Izquierda
Cód – 9105660	550 mm	Derecha

### Silent System / U.E. 30 uds.

Cód – 9105661	250 mm	Izquierda
Cód – 9105662	250 mm	Derecha
Cód – 9105665	300 mm	Izquierda
Cód – 9105666	300 mm	Derecha
Cód – 9105669	350 mm	Izquierda
Cód – 9105670	350 mm	Derecha
Cód – 9105673	400 mm	Izquierda
Cód – 9105674	400 mm	Derecha
Cód – 9105677	450 mm	Izquierda
Cód – 9105678	450 mm	Derecha
Cód – 9105682	500 mm	Izquierda
Cód – 9105683	500 mm	Derecha
Cód – 9105686	550 mm	Izquierda
Cód – 9105687	550 mm	Derecha

Capacidad de carga: **25kg**

# Hettich

## Quadro 25 Deslizamiento

Los cajones Quadro 25 de deslizamiento respetan las **especificaciones** definidas por **Hettich**. Todos los cajones de la línea cumplen con las especificaciones y reciben **hardware Quadro 25**.

### Embalaje Industrial

#### Push to open / U.E. 30 uds.

Cód – 9270469 | 250 mm | Izquierda  
 Cód – 9270470 | 250 mm | Derecha  
 Cód – 9270512 | 300 mm | Izquierda  
 Cód – 9270513 | 300 mm | Derecha  
 Cód – 9264122 | 350 mm | Izquierda  
 Cód – 9264123 | 350 mm | Derecha  
 Cód – 9270520 | 400 mm | Izquierda  
 Cód – 9270531 | 400 mm | Derecha  
 Cód – 9270532 | 450 mm | Izquierda  
 Cód – 9270533 | 450 mm | Derecha  
 Cód – 9270534 | 500 mm | Izquierda  
 Cód – 9270535 | 500 mm | Derecha  
 Cód – 9270537 | 550 mm | Izquierda  
 Cód – 9270538 | 550 mm | Derecha

### Gatillos

Cód – 9144830 | 250 mm | Izquierda  
 Cód – 9144841 | 250 mm | Derecha  
 Cód – 9144597 | 250 mm | Izq/Der

Capacidad de carga: **25kg**

# Hettich

## Quadro 25 Deslizamiento

Los cajones Quadro 25 de deslizamiento respetan las **especificaciones** definidas por **Hettich**. Todos los cajones de la línea cumplen con las especificaciones y reciben **hardware Quadro 25**.

## Embalaje Industrial

### Silent System / U.E. 20 uds.

Cód – 9291925   250 mm   Izquierda
Cód – 9291926   250 mm   Derecha
Cód – 9267401   300 mm   Izquierda
Cód – 9267402   300 mm   Derecha
Cód – 9267403   350 mm   Izquierda
Cód – 9267404   350 mm   Derecha
Cód – 9267405   400 mm   Izquierda
Cód – 9267406   400 mm   Derecha
Cód – 9267408   450 mm   Izquierda
Cód – 9267409   450 mm   Derecha
Cód – 9267410   500 mm   Izquierda
Cód – 9267411   500 mm   Derecha
Cód – 9291927   550 mm   Izquierda
Cód – 9291928   550 mm   Derecha

### Push to open / U.E. 20 uds.

Cód – 9291613   250 mm   Izquierda
Cód – 9291614   250 mm   Derecha
Cód – 9260344   300 mm   Izquierda
Cód – 9260345   300 mm   Derecha
Cód – 9260346   350 mm   Izquierda
Cód – 9260347   350 mm   Derecha
Cód – 9260348   400 mm   Izquierda
Cód – 9260349   400 mm   Derecha
Cód – 9260382   450 mm   Izquierda
Cód – 9260383   450 mm   Derecha
Cód – 9260384   500 mm   Izquierda
Cód – 9260385   500 mm   Derecha
Cód – 9291928   550 mm   Izquierda
Cód – 9291616   550 mm   Derecha

Capacidad de carga: **25kg**

# Hettich

## Quadro V6 Deslizamiento

Los cajones Quadro V6 de deslizamiento respetan las **especificaciones** definidas por **Hettich**. Todos los cajones de la línea cumplen con las especificaciones y reciben **hardware Quadro V6**.

## Embalaje Industrial

### Silent System / U.E. 20 uds.

Cód – 9049306   250 mm   Izquierda
Cód – 9049307   250 mm   Derecha
Cód – 9047647   300 mm   Izquierda
Cód – 9047648   300 mm   Derecha
Cód – 9047662   350 mm   Izquierda
Cód – 9047666   350 mm   Derecha
Cód – 9047735   400 mm   Izquierda
Cód – 9047736   400 mm   Derecha
Cód – 9047751   450 mm   Izquierda
Cód – 9047752   450 mm   Derecha
Cód – 9047770   500 mm   Izquierda
Cód – 9047771   500 mm   Derecha
Cód – 9047774   550 mm   Izquierda
Cód – 9047775   550 mm   Derecha
Cód – 9047625   600 mm   Derecha
Cód – 9047626   600 mm   Derecha

### Push to open / U.E. 20 uds.

Cód – 9111359   250 mm   Izquierda
Cód – 9111360   250 mm   Derecha
Cód – 9105123   300 mm   Izquierda
Cód – 9105124   300 mm   Derecha
Cód – 9105929   350 mm   Izquierda
Cód – 9105931   350 mm   Derecha
Cód – 9105121   400 mm   Izquierda
Cód – 9105122   400 mm   Derecha
Cód – 9105907   450 mm   Izquierda
Cód – 9105908   450 mm   Derecha
Cód – 9105118   500 mm   Izquierda
Cód – 9105119   500 mm   Derecha
Cód – 9111355   550 mm   Izquierda
Cód – 9111356   550 mm   Derecha

# Hettich

## Quadro V6 Deslizamiento

Los cajones Quadro V6 de deslizamiento respetan las **especificaciones** definidas por **Hettich**. Todos los cajones de la línea cumplen con las especificaciones y reciben **hardware Quadro V6**.

## Embalaje Industrial

### Silent System / U.E. 10 uds.

Cód – 9292827	250 mm	Izquierda
Cód – 9292828	250 mm	Derecha
Cód – 9225673	300 mm	Izquierda
Cód – 9225674	300 mm	Derecha
Cód – 9225675	350 mm	Izquierda
Cód – 9225676	350 mm	Derecha
Cód – 9225677	400 mm	Izquierda
Cód – 9225678	400 mm	Derecha
Cód – 9225679	450 mm	Izquierda
Cód – 9225630	450 mm	Derecha
Cód – 9225631	500 mm	Izquierda
Cód – 9225632	500 mm	Derecha
Cód – 9254165	550 mm	Izquierda
Cód – 9254166	550 mm	Derecha
Cód – 9254168	600 mm	Derecha
Cód – 9254169	600 mm	Derecha

### Push to open / U.E. 10 uds.

Cód – 9292843	250 mm	Izquierda
Cód – 9292844	250 mm	Derecha
Cód – 9255734	300 mm	Izquierda
Cód – 9255735	300 mm	Derecha
Cód – 9255737	350 mm	Izquierda
Cód – 9255738	350 mm	Derecha
Cód – 9255739	400 mm	Izquierda
Cód – 9255740	400 mm	Derecha
Cód – 9255741	450 mm	Izquierda
Cód – 9255742	450 mm	Derecha
Cód – 9255743	500 mm	Izquierda
Cód – 9255744	500 mm	Derecha
Cód – 9292845	550 mm	Izquierda
Cód – 9292846	550 mm	Derecha

# Hettich

## Quadro 25 Encaje

Los cajones Quadro 25 Encaje respetan las **especificaciones** definidas por **Hettich**. Todos los cajones de la línea cumplen con las especificaciones y reciben **hardware Quadro 25**.

## Embalaje Industrial

### Stop Control / U.E. 30 uds.

Cód – 9105599	250 mm	Izquierda
Cód – 9105600	250 mm	Derecha
Cód – 9105601	300 mm	Izquierda
Cód – 9105602	300 mm	Derecha
Cód – 9105605	350 mm	Izquierda
Cód – 9105606	350 mm	Derecha
Cód – 9105609	400 mm	Izquierda
Cód – 9105610	400 mm	Derecha
Cód – 9105611	450 mm	Izquierda
Cód – 9105612	450 mm	Derecha
Cód – 9105613	500 mm	Izquierda
Cód – 9105614	500 mm	Derecha
Cód – 9105615	550 mm	Izquierda
Cód – 9105616	550 mm	Derecha

### Silent System / U.E. 30 uds.

Cód – 9105617	250 mm	Izquierda
Cód – 9105618	250 mm	Derecha
Cód – 9105619	300 mm	Izquierda
Cód – 9105620	300 mm	Derecha
Cód – 9105623	350 mm	Izquierda
Cód – 9105624	350 mm	Derecha
Cód – 9105627	400 mm	Izquierda
Cód – 9105628	400 mm	Derecha
Cód – 9105629	450 mm	Izquierda
Cód – 9105630	450 mm	Derecha
Cód – 9105631	500 mm	Izquierda
Cód – 9105632	500 mm	Derecha
Cód – 9105633	550 mm	Izquierda
Cód – 9105634	550 mm	Derecha

Capacidad de carga: **25kg**

# Hettich

## Quadro 25 Encaje

Los cajones Quadro 25 Encaje respetan las **especificaciones** definidas por **Hettich**. Todos los cajones de la línea cumplen con las especificaciones y reciben **hardware Quadro 25**.

## Embalaje Industrial

### Push to open / U.E. 30 uds.

Cód – 9273032 | 250 mm | Izquierda

Cód – 9273033 | 250 mm | Derecha

Cód – 9273034 | 300 mm | Izquierda

Cód – 9273035 | 300 mm | Derecha

Cód – 9273038 | 350 mm | Izquierda

Cód – 9273039 | 350 mm | Derecha

Cód – 9273040 | 400 mm | Izquierda

Cód – 9273041 | 400 mm | Derecha

Cód – 9273042 | 450 mm | Izquierda

Cód – 9273043 | 450 mm | Derecha

Cód – 9273044 | 500 mm | Izquierda

Cód – 9273045 | 500 mm | Derecha

Cód – 9273046 | 550 mm | Izquierda

Cód – 9273047 | 550 mm | Derecha

Capacidad de carga: **25kg**

# Hettich

## Quadro 25 Encaje

Los cajones Quadro 25 Encaje respetan las **especificaciones** definidas por **Hettich**. Todos los cajones de la línea cumplen con las especificaciones y reciben **hardware Quadro 25**.

## Embalaje Industrial

### Silent System / U.E. 20 uds.

Cód – 9267951   250 mm   Izquierda
Cód – 9267953   250 mm   Derecha
Cód – 9267954   300 mm   Izquierda
Cód – 9267955   300 mm   Derecha
Cód – 9267956   350 mm   Izquierda
Cód – 9267957   350 mm   Derecha
Cód – 9267958   400 mm   Izquierda
Cód – 9267959   400 mm   Derecha
Cód – 9267960   450 mm   Izquierda
Cód – 9267961   450 mm   Derecha
Cód – 9267962   500 mm   Izquierda
Cód – 9267963   500 mm   Derecha
Cód – 9291923   550 mm   Izquierda
Cód – 9291924   550 mm   Derecha

### Push to open / U.E. 20 uds.

Cód – 9291778   250 mm   Izquierda
Cód – 9291819   250 mm   Derecha
Cód – 9259842   300 mm   Izquierda
Cód – 9259843   300 mm   Derecha
Cód – 9259844   350 mm   Izquierda
Cód – 9259845   350 mm   Derecha
Cód – 9259846   400 mm   Izquierda
Cód – 9259847   400 mm   Derecha
Cód – 9259848   450 mm   Izquierda
Cód – 9259849   450 mm   Derecha
Cód – 9259851   500 mm   Izquierda
Cód – 9259852   500 mm   Derecha
Cód – 9291820   550 mm   Izquierda
Cód – 9291821   550 mm   Derecha

Capacidad de carga: **25kg**

# Innovika

# Innovika

La biblioteca de Promob Maker AR tiene los siguientes ítems de Innovika:

**Line 19**



**Line 25**



**Richmond**



**Hermintage**



**Kiel**



**Virginia**



**Dusseldorf**



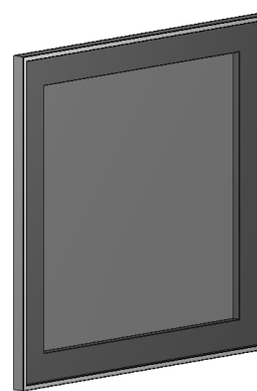
**Quadra 25**



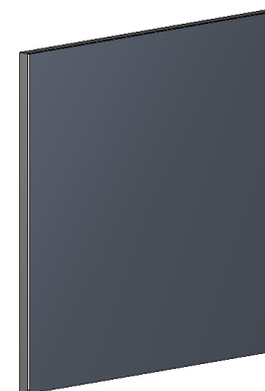
**Quadra 19**



**ALU Grande**



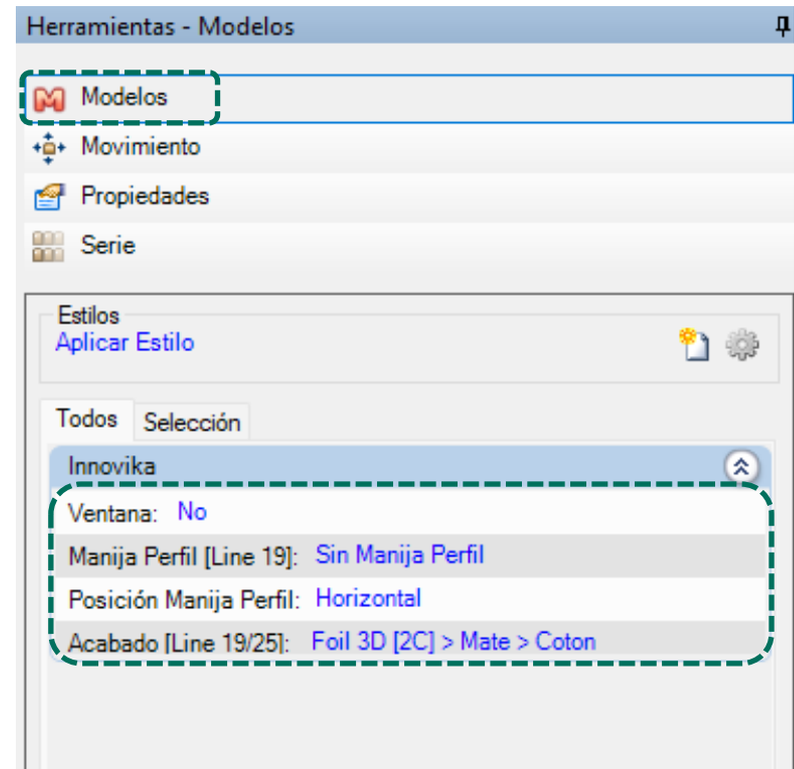
**Vetra**



# Innovika

Para adicionar Manijas, ventanas o cambiar los acabados de las puertas utiliza-se la **Pestaña de Modelos**.

- Las puertas Line 19, Line 25, Quadra 25, Vetra y ALU Grande tienen modelos de Manijas integradas en las puertas;
- Las puertas Richmond, Virginia, Hermintage, Dusseldorf y Kiel no tienen opciones de Manijas;
- manija de la biblioteca patrón podrán ser adicionadas en las Puertas Innovika en la opción Sin manija o en puertas que no reciben Manijas Innovika;
- Las puertas Line 19, Hermintage, Dusseldorg, Kiel, Vetra y ALU Grande tienen opción de adicionar Ventana;
- Las puertas Virginia, Hermintage, Dusseldorf y Kiel no tienen opción Horizontal o Vertical.

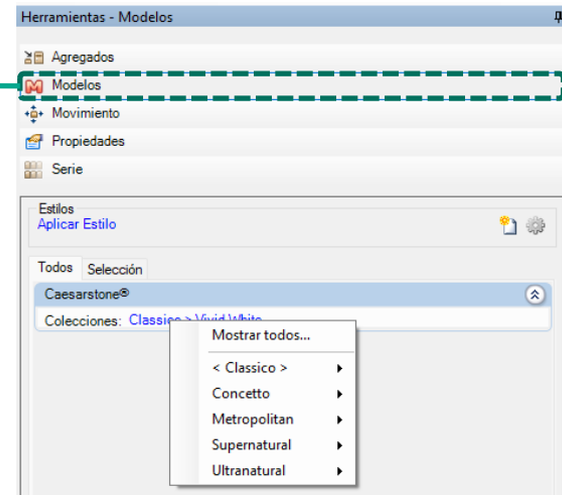
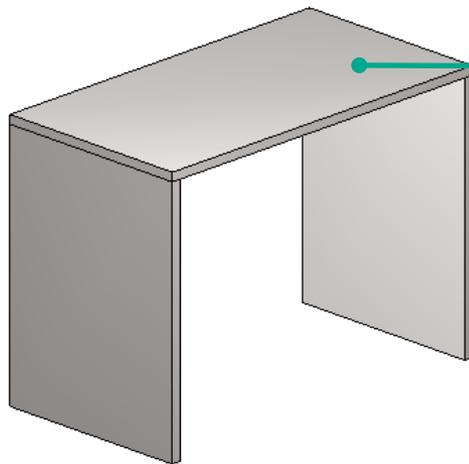
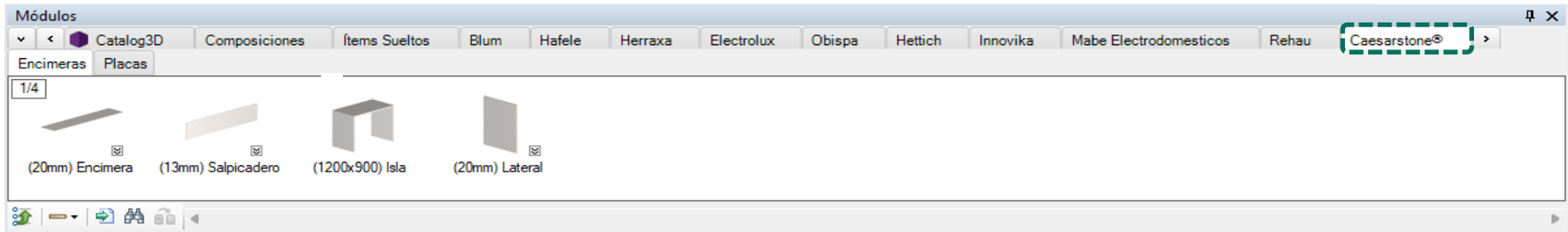


Las Puertas **no generan Dibujo Técnico**, porque son **apenas compradas**.

# Caesarstone

# Caesarstone

Hay 3 piezas y un módulo de isla disponibles en la biblioteca.



Los acabados están disponibles a través del panel de **Propiedades** en la pestaña de **Modelos**. Es posible cambiar las dimensiones.

# Rehau

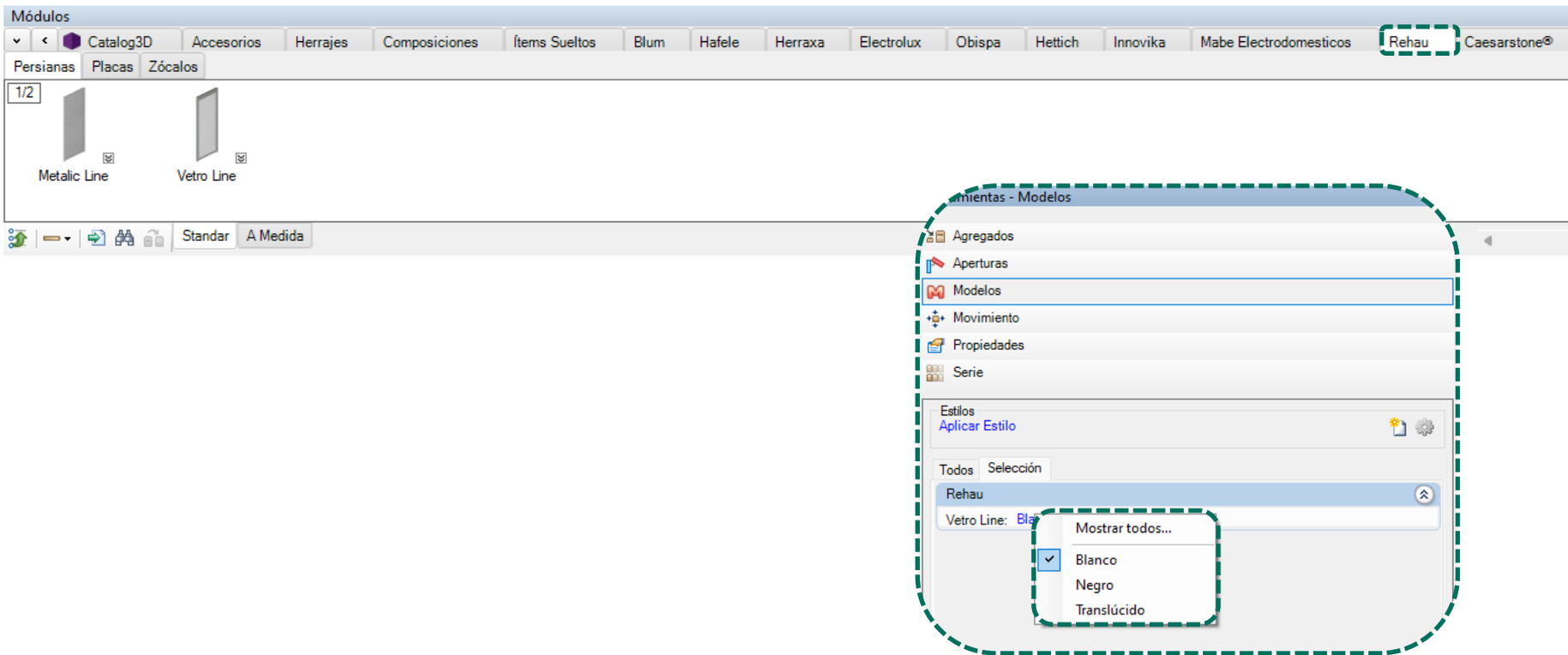
# Rehau

La biblioteca de Promob Maker AR tiene los siguientes elementos de Rehau:

- Zócalos y Patas (10 cm o 15 cm)
- Persianas
- Tableros

# Rehau

Para insertar las persianas utilizar-se la pestaña Rehau:

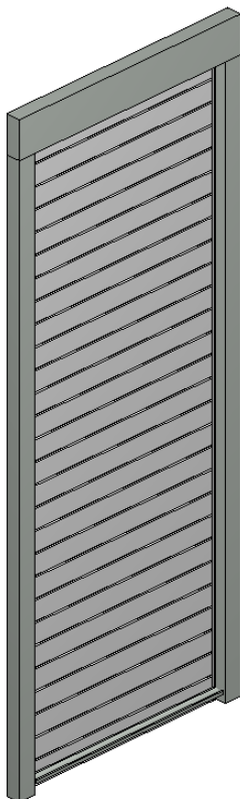


Las persianas generan lista de almacén pero **no generan** dibujo técnico. Para elegir los módulos consulte la pestaña de **Modelos**.

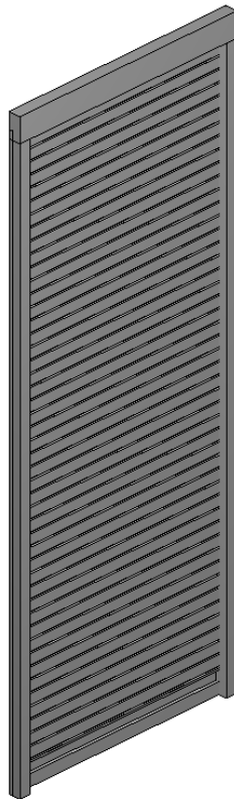
# Rehau

## Persianas

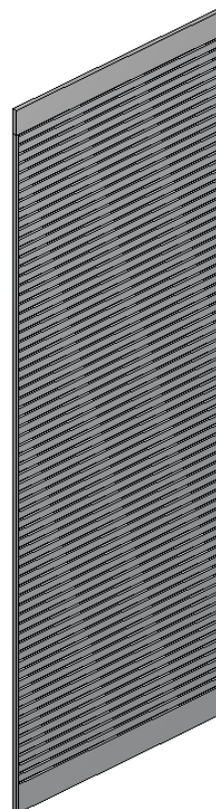
Metalic Line



Vetro Line



A Medida E-23



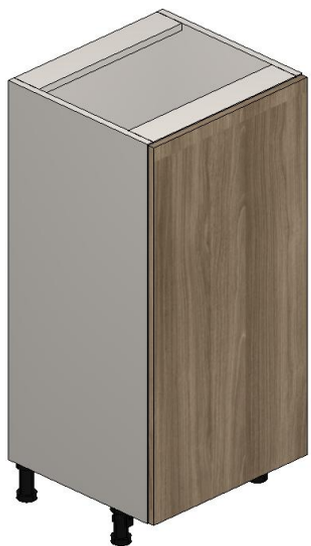
Las **persianas** están disponibles en la **pestaña del socio**.

# Rehau

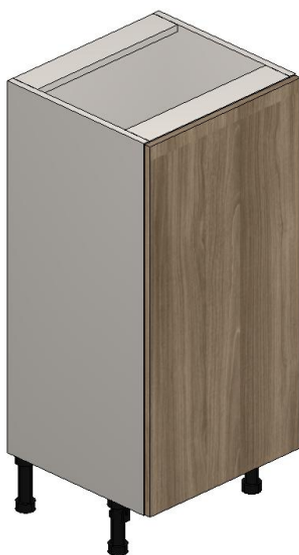
## Zócalos y Patas

Para insertar los zócalos y patas utilizar-se la pestaña de **Inserción Automática**:

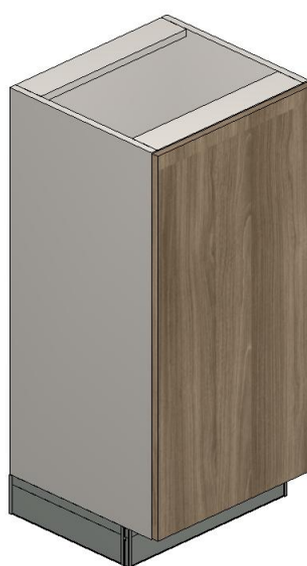
**Pata 100**



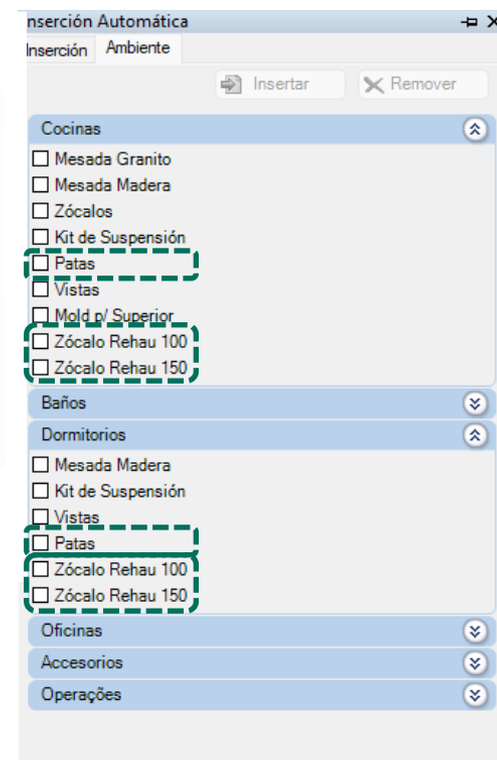
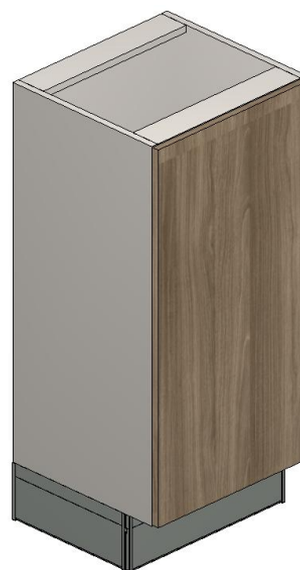
**Pata 150**



**Zócalo 100**



**Zócalo 150**

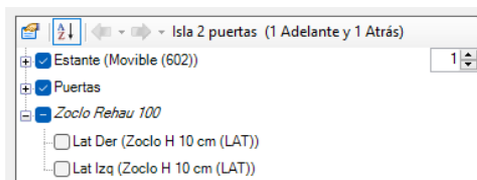
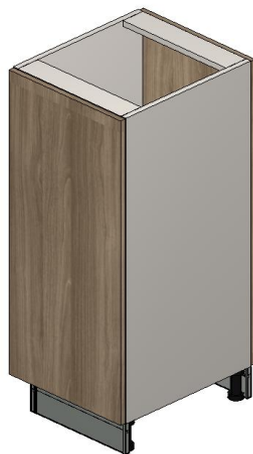


Los **Zócalos** están disponibles para las líneas de **Cocinas, Cocinas Gola y Dormitorios**.

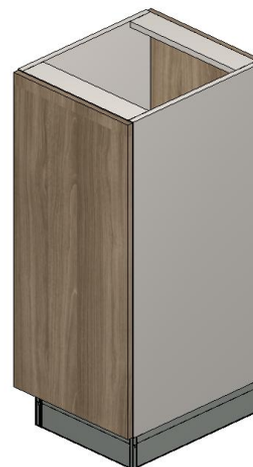
# Rehau

Para insertar zócalos laterales, consulte la pestaña de **Agregados**:

## Sin Zócalos Laterales



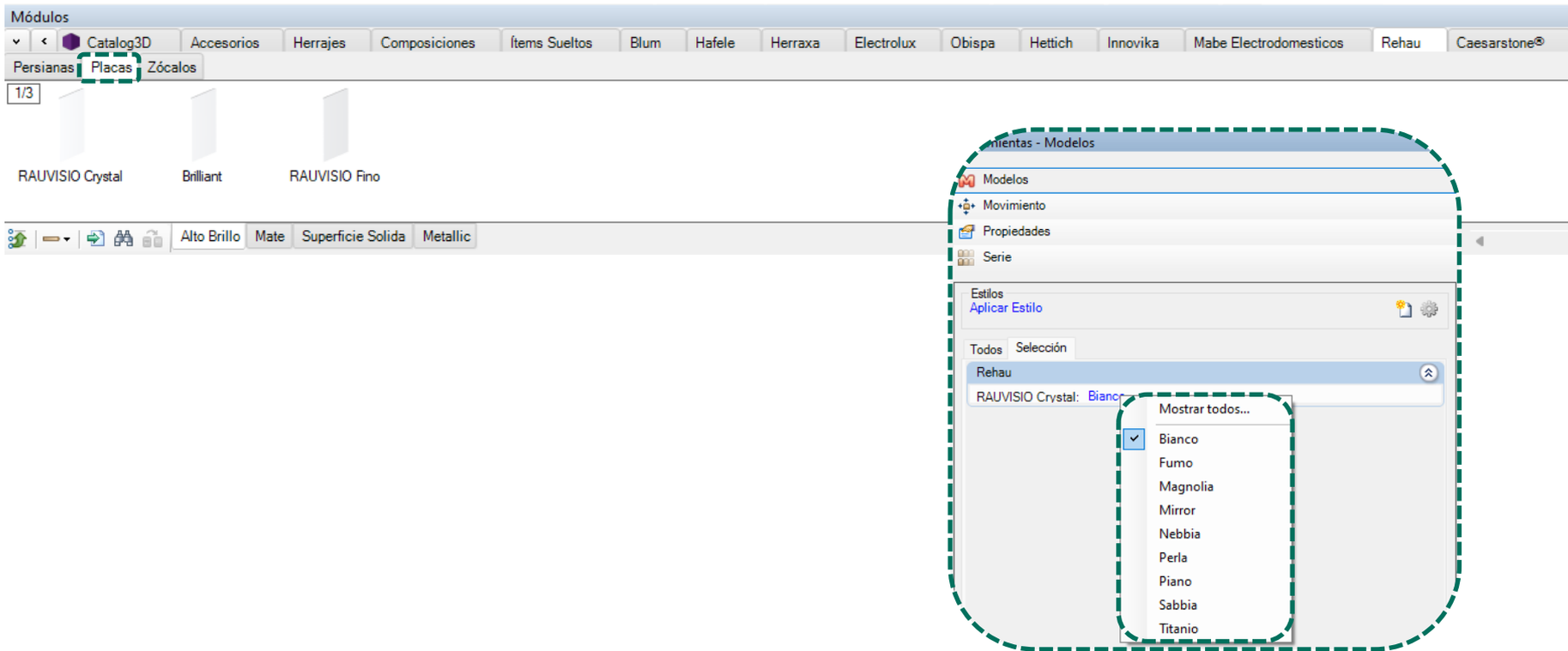
## Con Zócalos Laterales



Los módulos de **Islas inferiores** en Cocinas poseen Zócalo frontal y Posterior **automáticos**.  
Para insertar zócalos laterales, consulte la pestaña de **Agregados**.

# Rehau

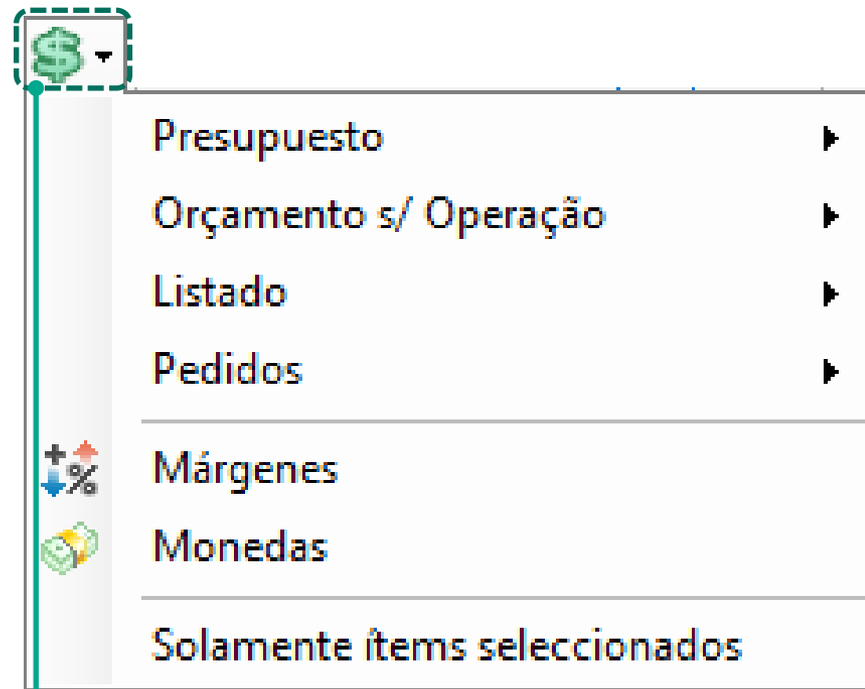
Para insertar las placas utilizar la pestaña **Rehau**:



Las placas generan lista de almacén y **generan** dibujo técnico. Para elegir los módulos consulte la pestaña de **Modelos**.

# Presupuesto

# Presupuesto



**Listado:** muestra la lista de los ítems insertados en el proyecto, sin información de precios.

**Presupuesto:** muestra la lista de los ítems insertados en el proyecto con sus respectivos precios de venta.

**Presupuesto Resumido:** muestra solamente el precio del proyecto

# Presupuesto

## Listado / Presupuesto Montado



### Proyecto - Ambiente 3D

- Accesorios Fabricados						
Item	Rep	Cant	Referencia	Descripción	Dimensiones	Precio
1	1	1 UN	PGOLA.02.396	Manija Gola p/ Puerta 396x50x18mm	396 x 50 x 20,5	2,52
4	1	1 UN	PGOLA.02.396	Manija Gola p/ Puerta 396x50x18mm	396 x 50 x 20,5	2,52
7	1	1 UN	PGOLA.02.496.5	Manija Gola p/ Puerta 496.5x50x18mm	496,5 x 50 x 20,5	2,62
10	1	1 UN	PGOLA.02.496.5	Manija Gola p/ Puerta 496.5x50x18mm	496,5 x 50 x 20,5	2,62
13	1	1 UN	PGOLA.02.496	Manija Gola p/ Puerta 496x50x18mm	496 x 50 x 20,5	2,62
						12,90

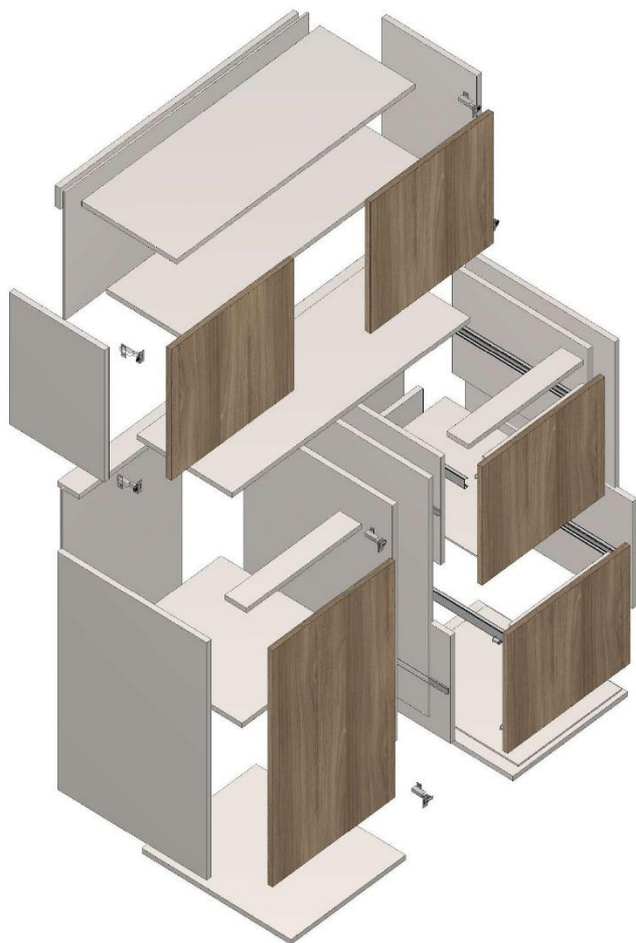
### - Montaje

Item	Rep	Cant	Referencia	Descripción	Dimensiones	Precio
16	1	1 UN	3604.100.50.30.100	Armario Sup 2 Puertas	1000 x 500 x 300	338,72
85	1	1 UN	7201.18.100	Frente Cajón	396 x 351 x 18,5	4,47
92	1	1 UN	7201.18.100	Frente Cajón	396 x 351 x 18,5	4,47
99	1	1 UN	2202.40.71.60.100	Mód Inf 2 Cajones Altos	400 x 710 x 600	629,82
248	1	1 UN	2104.50.71.60.100	Mód Inferior 1 Puerta	500 x 710 x 600	292,66
318	1	1 UN	7001.18.100	Puerta inferior Dob total	496 x 705 x 18,5	31,97
328	1	1 UN	7051.18.100	Puerta Sup Bis Total Gola	496,5 x 496 x 18,5	29,56
338	1	1 UN	7051.18.100	Puerta Sup Bis Total Gola	496,5 x 496 x 18,5	29,56
						1.361,23

Presupuesto por modulo.

# Presupuesto

## Listado / Presupuesto Explotado



- Montaje						
Item	Rep	Cant	Referencia	Descripción	Dimensiones	Precio Final
11	1	1 UN	3604.100.50.30.100	Armario Sup 2 Puertas	1000 x 500 x 300	85,82
12	1	1 UN	001.100	Base Inferior	963 x 18 x 300	19,21
13	1	4 UN	PARMF	Perno p/ MiniFix	8 x 31,5	4,20
14	1	0.2889 M2	MDF.COR.18.100	Placa Branco Espesor 18mm	963 x 18 x 300	0,30
15	1	4 UN	TMF18	Tamborfix p/ 18/25mm	15 x 12,5	4,20
16	1	4 UN	TFMF.100	Tapa Embellecedoras p/ MiniFix Branco	15 x 1 x 15	4,20
17	1	4 UN	CAV	Tarugo 6X30	8 x 30	4,20
18	1	2.006 M	FTPVC.4522.100	Tira de Borde PVC Espeor 0.45x22mm Branco	2006 x 22 x 0,45	2,11
19	1	1 UN	001.100	Base Superior	963 x 18 x 300	19,21
20	1	4 UN	PARMF	Perno p/ MiniFix	8 x 31,5	4,20
21	1	0.2889 M2	MDF.COR.18.100	Placa Branco Espesor 18mm	963 x 18 x 300	0,30
22	1	4 UN	TMF18	Tamborfix p/ 18/25mm	15 x 12,5	4,20
23	1	4 UN	TFMF.100	Tapa Embellecedoras p/ MiniFix Branco	15 x 1 x 15	4,20
24	1	4 UN	CAV	Tarugo 6X30	8 x 30	4,20
25	1	2.006 M	FTPVC.4522.100	Tira de Borde PVC Espeor 0.45x22mm Branco	2006 x 22 x 0,45	2,11
26	1	1 UN	101.100	Lateral Derecha	500 x 18 x 300	2,01
27	1	0.15 M2	MDF.COR.18.100	Placa Branco Espesor 18mm	500 x 18 x 300	0,16
28	1	1.76 M	FTPVC.4522.100	Tira de Borde PVC Espeor 0.45x22mm Branco	1760 x 22 x 0,45	1,85
29	1	1 UN	101.100	Lateral Izquierda	500 x 18 x 300	2,01
30	1	0.15 M2	MDF.COR.18.100	Placa Branco Espesor 18mm	500 x 18 x 300	0,16

Muestra el presupuesto del modulo por despiece.

# Márgenes

Márgenes

< Cocinas Baños Dormitorios Oficinas Tapas/Mesadas Puertas/Frentes Accesorios >

Pedido		Presupuesto	
ICMS	E 0 %	Acréscimo	+ 0 %
IPI	+ 5 %	Frete	+ 0 %
Desconto 1	- 0 %	Montagem	+ 0 %
Desconto 2	- 0 %		
Desconto 3	- 0 %		
Desconto 4	- 0 %		
Desconto 5	- 0 %		
Acréscimo	+ 0 %		

Grupos Cerrar

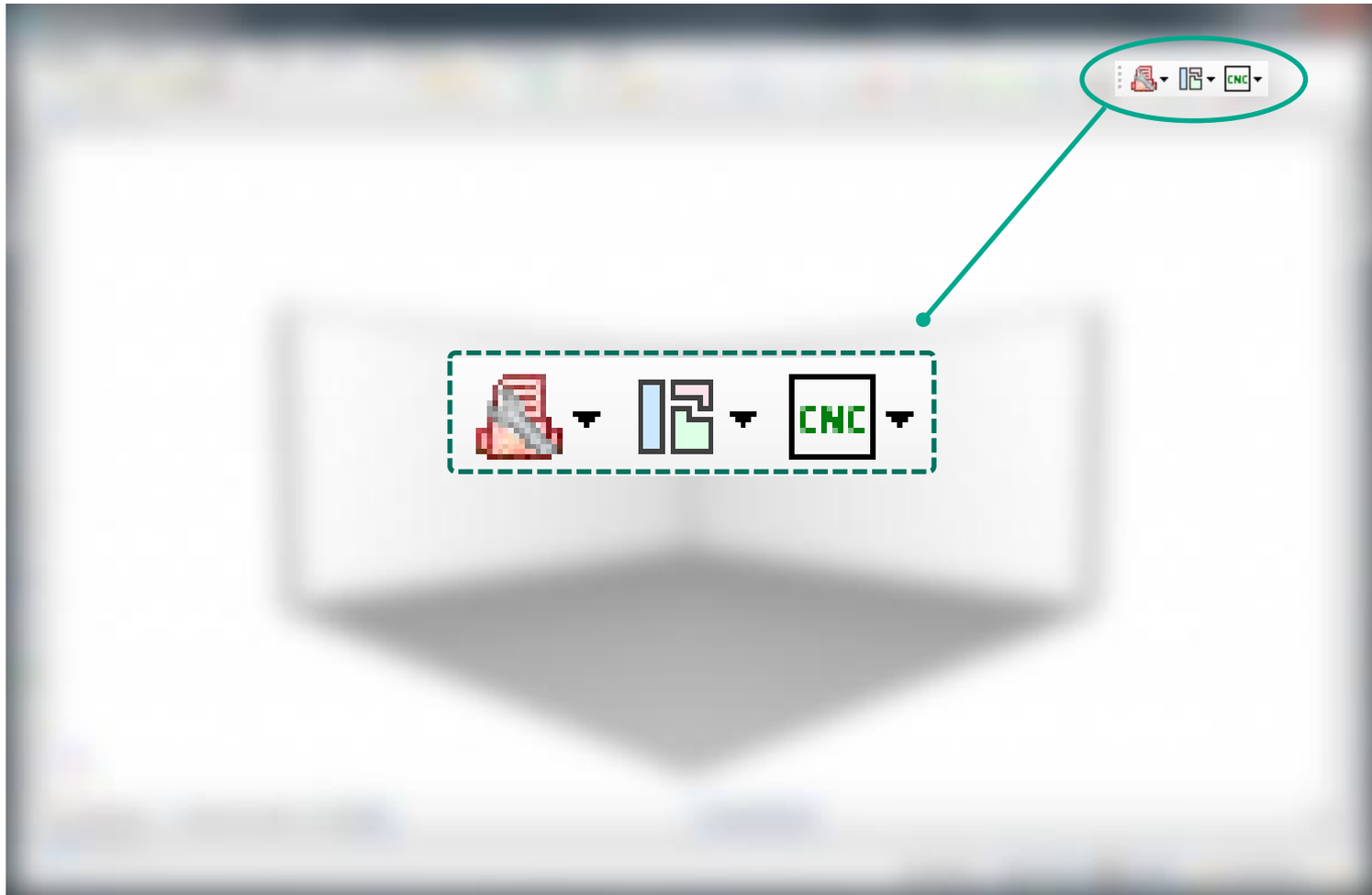
**Márgenes** separados por líneas de modulación.

**Porcentajes** (descuentos o creces) sobre el **precio** de la **Fábrica**.

**Porcentajes** sobre el precio de **venta de los módulos** (define el precio a ser brindado al cliente final).

# Plugins

# Plugins



Los **plugins** solo estarán disponibles en el Promob Maker **Produce** o **Automate**.

# Plugins

## Builder View

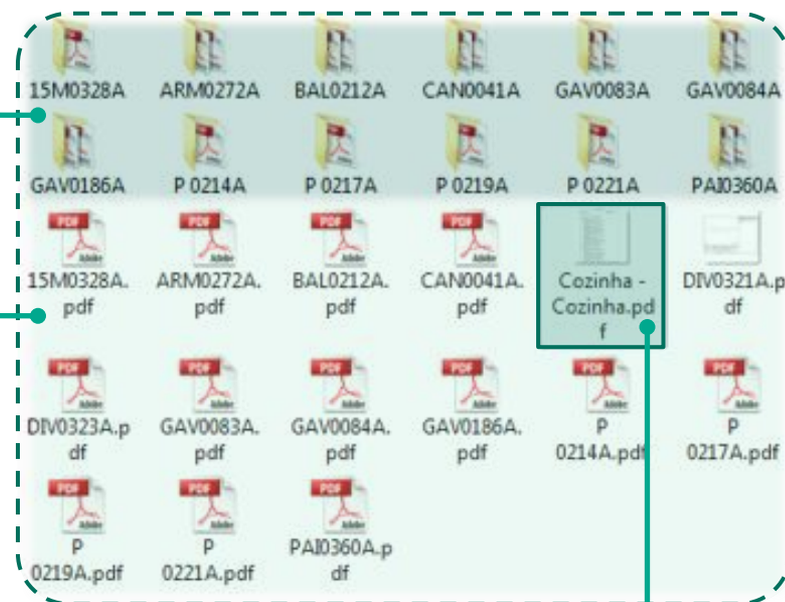


El Plugin Builder View genera la documentación técnica del proyecto. Al acceder al plugin es necesario definir un directorio para que la documentación, en formato PDF se almacene.

En este directorio la documentación se organiza de la siguiente forma:

1) Subdirectorios con los detalles técnicos de cada módulo.

2) Documentos que demuestren la explosión de cada módulo.



**Memoria del proyecto**, con información de todos los elementos incluidos en el proyecto.

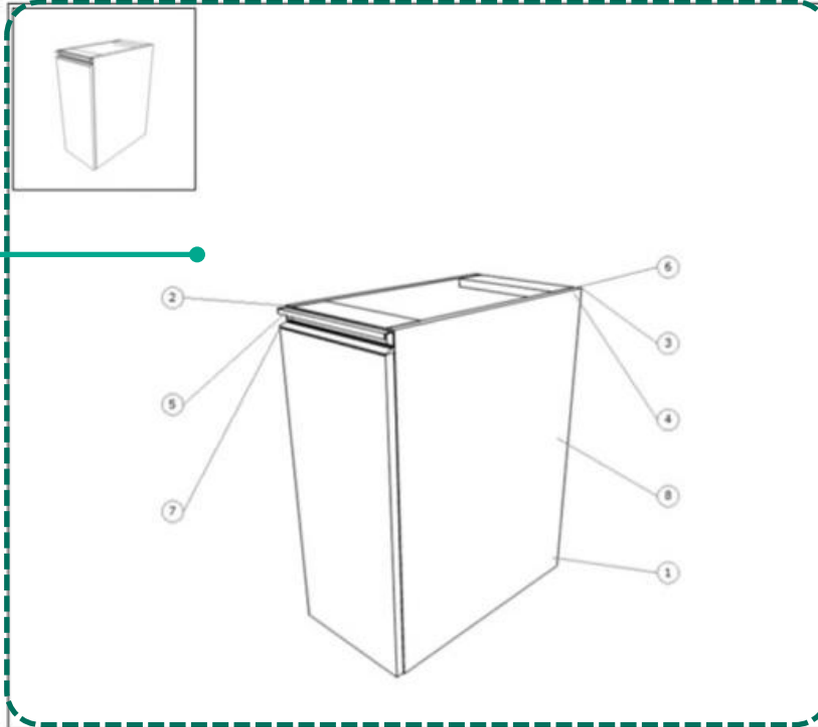
# Plugins

## Builder View



1) Documentos mostrando la explosión de cada módulo.

Perspectiva  
do módulo



Elementos que  
componen el  
módulo

Composiciones			
Item	Código	Descripción	Cant.
1	TEC0189A	Techo Inferior	1
2	LAT0224A	Lateral Izquierda	1
3	LAT0225A	Lateral Derecha	1
4	FON0226A	Fondo	1
5	REF0227A	Refuerzo Frontal	1
6	REF0244A	Refuerzo Posterior	1
7	PLA0275A	Panel Puerta Inferior Bis Total Gola	1
8	EST0284A	Estante Interno Movible 18 mm	1

Herrajes			
Reference	Descripción	Cant.	UN
BIST	Kit Bisagra Recta	2	UN
PPERGOL0...	Manija Perfil Gola p/ Puerta 296x50x18mm Sin Material	2	UN
TMF18	Mesadafix p/ 18/25mm	8	UN
TFMF.00000	Perforación p/ Minifix Sin Material	8	UN
PERMET	Soporte Tarugo	4	UN
PER	Tarugo 8x30	10	UN
PARMF	Tornillo p/ Minifix 18mm	8	UN
PREB1	Clavo 8x1	16	UN

Leyenda

Cliente:		Ambiente: Ambiente 3D	
Fecha: 17/06/2025	Referencia: 2104		
Título/Nombre: <b>Bajo Mesada 1 Puerta 300x760x550mm (300x760x550)</b>			
Código: <b>BAJ0293A</b>	Página:		<b>1/1</b>

Cada archivo almacena **información técnica** sobre los elementos que componen el **módulo** (lateral, base, fondo, etc..).

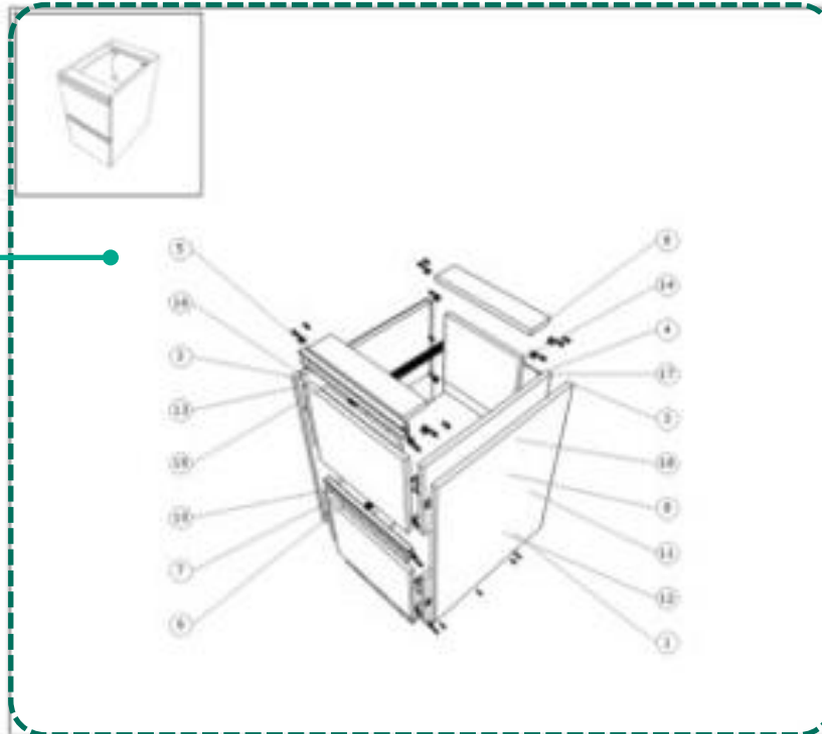
# Plugins

## Builder View



1) Documentos que demuestran la explosión de cada módulo.

Módulo despiezado



### Composiciones

Item	Código	Descripción	Cant.
1	TEC0371A	Techo Inferior	1
2	LAT0406A	Lateral Izquierda	1
3	LAT0407A	Lateral Derecha	1
4	FON0408A	Fondo	1
5	REF0409A	Refuerzo Frontal	1
6	REF0426A	Refuerzo Posterior	1
7	EST0450A	Cajón Telescópica	1
8	EST0542A	Cajón Telescópica	1

### Herrajes

Reference	Descripción	Cant.	UN
TMF18	Mesadafix p/ 18/25mm	8	UN
TFMF.00000	Perforación p/ Minifix Sin Material	8	UN
PER	Tarugo 8x30	10	UN
PARMF	Tornillo p/ Minifix 18mm	8	UN
PRE81	Clavo 8x1	18	UN

Elementos que componen el módulo

Leyenda

Cliente:		Ambiente: Ambiente 3D	
Fecha: 17/06/2025	Referencia: 2104		
Título/Nombre: <b>Bajo Mesada 1 Puerta 300x760x550mm (300x760x550)</b>			
Código: <b>BAJ0293A</b>	Página:		<b>1/1</b>

Cada archivo almacena **información técnica** sobre los elementos que componen el **módulo** (lateral, base, fondo, etc.).

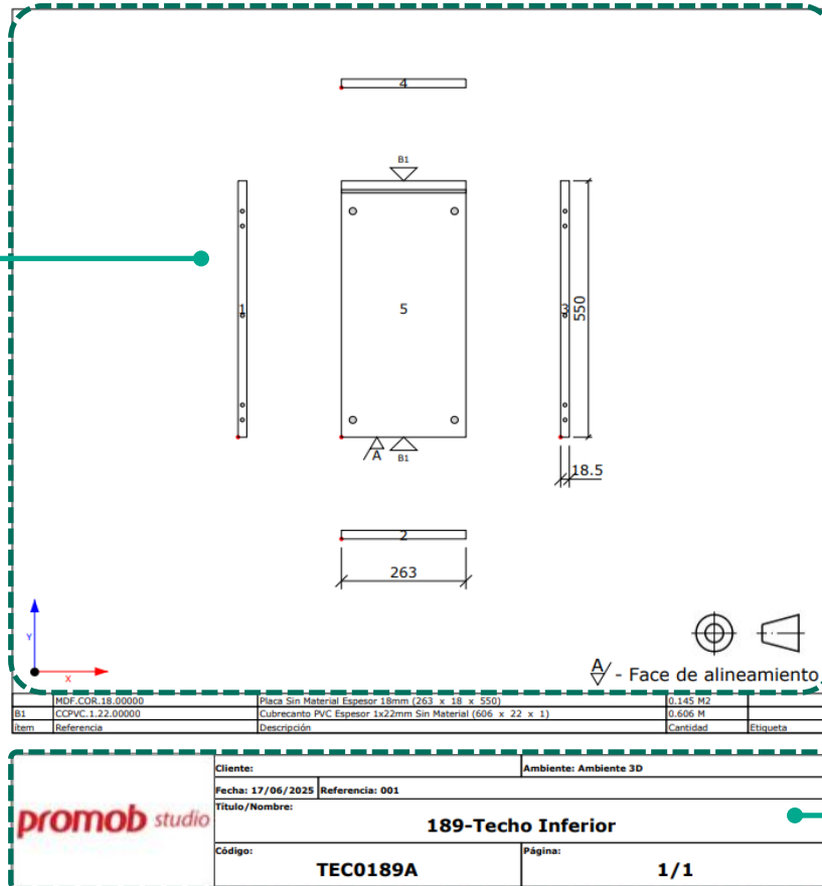
# Plugins

## Builder View



2) Sub directorios con detalles técnicos de cada uno de los módulos.

Diseño técnico del componente



### Perforación

#### Cara 1

X	Y	Diam:	Prof:
9	37	8	24
9	485	8	24
9.25	69	8	24
9.25	261	8	24
9.25	453	8	24

#### Cara 3

X	Y	Diam:	Prof:
9.25	69	8	24
9.25	261	8	24
9.25	453	8	24
9.5	37	8	24
9.5	485	8	24

#### Cara 5

X	Y	Diam:	Prof:
24	37	15	13.5
24	485	15	13.5
239	37	15	13.5
239	485	15	13.5

### Ranuras

#### Cara 5

Y	X1	X2	Ancho:	Prof:
527.75	0	263	7	11

Posición y medida de agujeros y ranuras

Leyenda

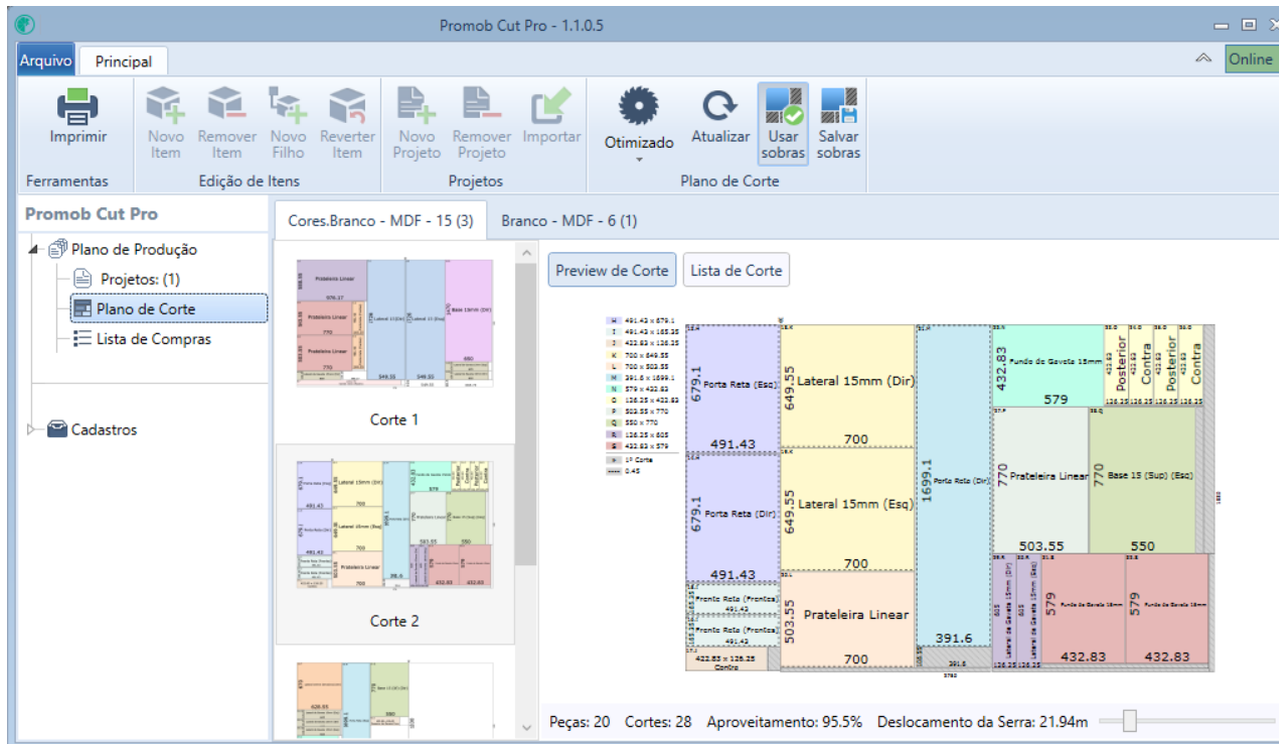
Cada archivo almacena **información técnica** sobre los elementos que componen el **módulo** (lateral, base, fondo, etc.).



# Plugins

## Optimizador de corte

El Plugin envía las informaciones necesarias para que el **Optimizador de corte** se encargue de planificar el corte de la **placa** según los materiales y espesores utilizados en el proyecto y generar **etiquetas** a partir de la información importada del proyecto. La información sobre la lámina (acabado, espesor) se exporta automáticamente desde el proyecto al **Optimizador**.



The screenshot displays the Promob Cut Pro software interface (version 1.1.0.5) with a menu bar (Arquivo, Principal) and a toolbar containing various tools like 'Imprimir', 'Novo Item', 'Remover Item', 'Novo Filho', 'Reverter Item', 'Novo Projeto', 'Remover Projeto', 'Importar', 'Otimizado', 'Atualizar', 'Usar sobras', and 'Salvar sobras'. The main workspace shows a 'Plano de Corte' (Cutting Plan) for 'Cores.Branco - MDF - 15 (3)' and 'Branco - MDF - 6 (1)'. It features a 'Preview de Corte' (Cutting Preview) and a 'Lista de Corte' (Cutting List). The cutting preview shows a large sheet of material divided into various pieces, including 'Porta Reta (Eso)', 'Lateral 15mm (Dir)', 'Punção de Gaveto 15mm', 'Prateleira Linear', and 'Base 15 (Sup) (Eso)'. The cutting list on the right provides detailed dimensions and quantities for each piece. At the bottom, the software reports: 'Peças: 20 Cortes: 28 Aproveitamento: 95.5% Deslocamento da Serra: 21.94m'.

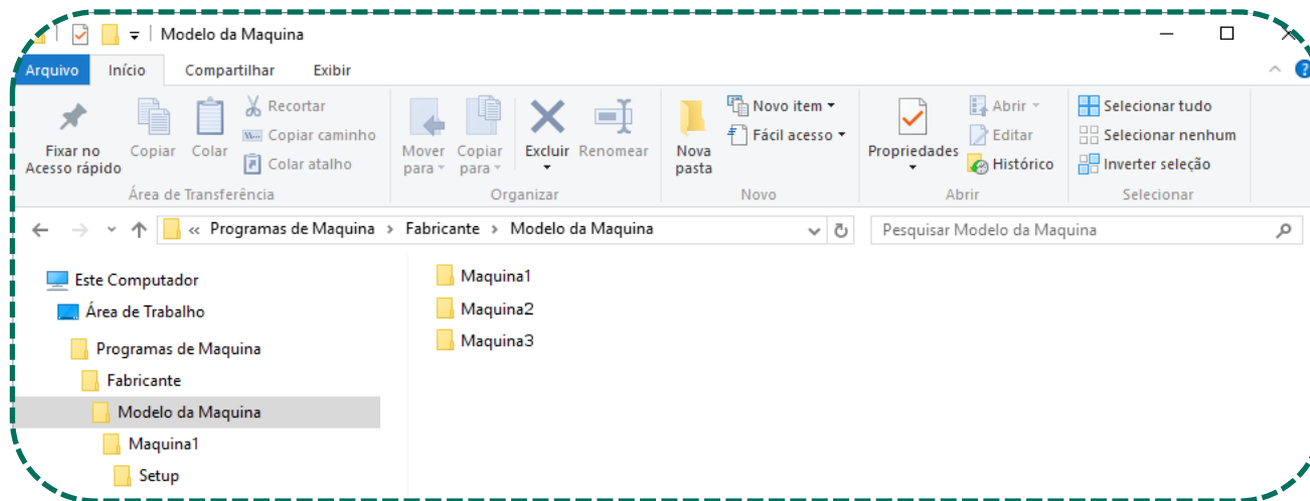
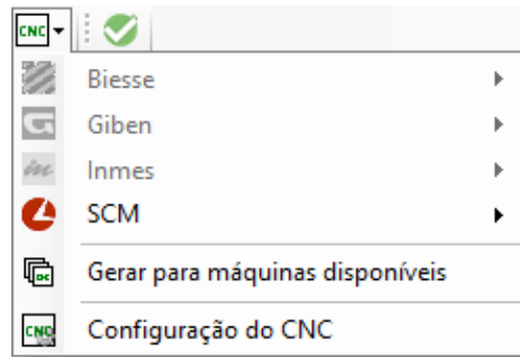
El proveedor del optimizador de corte es responsable de brindar **soporte a las consultas de uso**.

# Plugins

## Máquinas



Plugin **Máquinas** genera archivos que son interpretados por las máquinas.

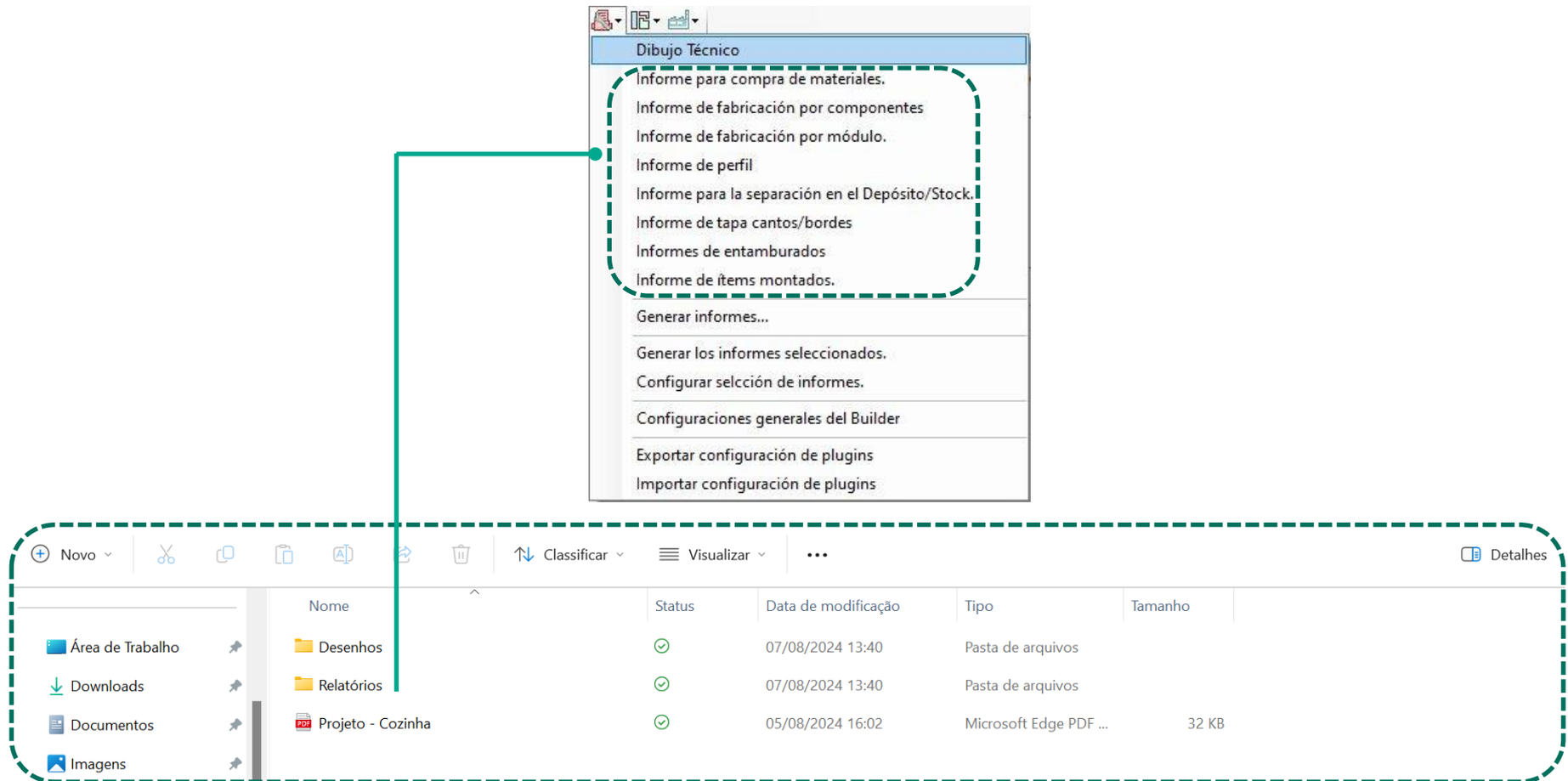


**CNC** significa Control Numérico por Computadora y se utiliza para **automatizar tareas** como corte, fresado, perforado y ranurado.

# Plugins

## Informes

Los informes son responsables de presentar **listas de ítems** de los proyectos según la necesidad de visualización del cliente.



The image displays a software interface with a context menu open over a file explorer. The context menu is titled "Dibujo Técnico" and lists several report options:

- Informe para compra de materiales.
- Informe de fabricación por componentes
- Informe de fabricación por módulo.
- Informe de perfil
- Informe para la separación en el Depósito/Stock.
- Informe de tapa cantos/bordes
- Informes de entamburados
- Informe de ítems montados.

Below the report options, the menu includes actions:

- Generar informes...
- Generar los informes seleccionados.
- Configurar selección de informes.
- Configuraciones generales del Builder
- Exportar configuración de plugins
- Importar configuración de plugins

The file explorer window below shows a table of files:

Nome	Status	Data de modificação	Tipo	Tamanho
Desenhos	✓	07/08/2024 13:40	Pasta de arquivos	
Relatórios	✓	07/08/2024 13:40	Pasta de arquivos	
Projeto - Cozinha	✓	05/08/2024 16:02	Microsoft Edge PDF ...	32 KB

# Plugins

## Informe para compra de materiales

<b>promob studio</b>	<b>Empresa:</b>		
	<b>Cliente:</b>	<b>Proyecto: Ambiente 3D</b>	
	<b>Archivo: tmp22FD.promob</b>	<b>Fecha: 22/11/2019</b>	<b>Página: 1/1</b>
	<b>Título/Nombre: Informe para compra de materiales.</b>		

Referencia	Descripción	Cant.	UN
DOBT	Bisagra Recta	2	UN
PREB1	Clavo 8x1	15	UN
PARMF	Perno p/ MiniFix	8	UN
MDF.COR.18.100	Placa Branco Espesor 18mm	1,3218	M2
MDF.COR.6.100	Placa Branco Espesor 6mm	0,1999	M2
PINMET	Soporte Perno p/Entrepáño	4	UN
TMF18	Tamborfix p/ 18/25mm	8	UN
TFMF.100	Tapa Embellecedoras p/ Minifix Blanco	8	UN
CAV	Tarugo 8X30	10	UN
FTPVC.4522.100	Tira de Borde PVC Espesor 0.45x22mm Branco	11,015	M
PGOLA02.296.500	Tirador Gola p/ Puerta 296x50x18mm Aluminio	1	UN

El informe mostrará información sobre los **artículos comprados** en el proyecto.

# Plugins

## Informe de fabricación de componentes

<b>promob studio</b>	Empresa:		
	Cliente:	Proyecto: Ambiente 3D	
	Archivo: tmp8488.promob	Fecha:	Página: 1/1
	Título/Nombre: <b>Informe de fabricación por componentes</b>		

### Estantes

Cód	Referencia	Descripción	Medida	Cant.	UN	Usado en
EST0102A	602.00000	Estante Interno Movable 18 mm	263 x 18,5 x 499,5	1	UN	BAJ0111A

### Fondos

Cód	Referencia	Descripción	Medida	Cant.	UN	Usado en
FON0044A	501.00000	Fondo	284 x 6,5 x 744	1	UN	BAJ0111A

### Laterales

Cód	Referencia	Descripción	Medida	Cant.	UN	Usado en
LAT0043A	101.00000	Lateral Derecha	760 x 18,5 x 550	1	UN	BAJ0111A
LAT0042A	101.00000	Lateral Izquierda	760 x 18,5 x 550	1	UN	BAJ0111A

### Placas Puertas

Cód	Referencia	Descripción	Medida	Cant.	UN	Usado en
PLA0093A	1601.00000	Panel Puerta Inferior Bis Total Gola	720 x 18 x 296	1	UN	BAJ0111A

### Refuerzos

Cód	Referencia	Descripción	Medida	Cant.	UN	Usado en
REF0062A	301.00000	Refuerzo Posterior	263 x 18,5 x 80	1	UN	BAJ0111A

El informe mostrará **todos los componentes** del proyecto, agrupados por sus respectivos grupos, sin tener en cuenta el módulo principal, este estará referenciado.

# Plugins

## Informe de fabricación por módulo

<b>promob</b> studio	<b>Empresa:</b>		
	<b>Cliente:</b>	<b>Proyecto: Ambiente 3D</b>	
	<b>Archivo: tmp84B8.promob</b>	<b>Fecha:</b>	<b>Página: 1/1</b>
	<b>Título/Nombre: Informe de fabricación por módulo.</b>		

### BAL0034A - Mód Inferior 1 Puerta

	<b>Cód</b>	<b>Referencia</b>	<b>Descripción</b>	<b>Medida</b>	<b>Cant.</b>	<b>UN</b>
	BAS0007A	002.100	Base Inferior	300 x 18 x 550	1	UN
	ENT0033A	602.100	Estante Interno Movable 18 mm	263 x 18 x 525	1	UN
	LAT0008A	131.100	Lateral Izquierda	701,5 x 18 x 550	1	UN
	LAT0009A	131.100	Lateral Derecha	701,5 x 18 x 550	1	UN
	PAN0027A	1601.100	Panel Puerta Bajo Bis Total Gola	681 x 25 x 296	1	UN
	REF0011A	201.100	Refuerzo Superior	263 x 18 x 80	1	UN
	REF0012A	301.100	Refuerzo Trasero	263 x 18 x 80	1	UN
	RES0010A	501.100	Respaldo	300 x 6 x 720	1	UN

El informe mostrará los módulos **principales**, con imágenes de ellos, que muestran sus componentes.

# Plugins

## Informe para separación de almacén

	Empresa:		
	Cliente:	Proyecto: Ambiente 3D	
	Archivo: tmp22FD.promob	Fecha: 22/11/2019	Página: 1/1
	Título/Nombre: <b>Informe para la separación en el Depósito/Stock.</b>		

Referencia	Descripción	Cant.	UN
CAV	Tarugo 8X30	10	UN
DOBT	Bisagra Recta	2	UN
PARMF	Perno p/ Minifix	8	UN
PGOLA02.296.500	Tirador Gola p/ Puerta 296x50x18mm Aluminio	1	UN
PINMET	Soporte Perno p/Entrepaflo	4	UN
PREB1	Clavo 8x1	15	UN
TFMF.100	Tapa Embellecedoras p/ Minifix Blanco	8	UN
TMF18	Tamborfix p/ 18/25mm	8	UN

El informe mostrará todos los **artículos del almacén** separados por proyecto.

# Plugins

## Informe de Tapacantos

<b>promob</b> studio	<b>Empresa:</b>		
	<b>Cliente:</b>	<b>Proyecto: Ambiente 3D</b>	
	<b>Archivo: tmp84B8.promob</b>	<b>Fecha:</b>	<b>Página: 1/1</b>
	<b>Título/Nombre:</b>		

### Informe de tapa cantos/bordes

Cód	Descripción	Medida	Canto
BAS0007A	Base Inferior	300 x 18 x 550	300+300
ENT0033A	Estante Interno Movable 18 mm	263 x 18 x 525	263+263 525+525
LAT0008A	Lateral Izquierda	701,5 x 18 x 550	701,5+701,5 550+550
LAT0009A	Lateral Derecha	701,5 x 18 x 550	701,5+701,5 550+550
PAN0027A	Panel Puerta Bajo Bis Total Gola	681 x 25 x 296	681+681 296+296
REF0011A	Refuerzo Superior	263 x 18 x 80	263+263
REF0012A	Refuerzo Trasero	263 x 18 x 80	263+263

El informe mostrará **todas las piezas del proyecto que tienen tapacantos** y su cantidad por cada lado.

# Plugins

## Informe de Entamburados

	<b>Empresa:</b>				
	<b>Cliente:</b>			<b>Proyecto: Ambiente 3D</b>	
	<b>Archivo: tamburato com usinagem avulsa.promob</b>				<b>Fecha: 29/09/2020</b>   <b>Página: 1/1</b>
	<b>Título/Nombre: Informe de Tamburatos</b>				
<b>Cód</b>	<b>Descripción</b>	<b>Medida de corte</b>	<b>Medida</b>	<b>Cant.</b>	<b>UN</b>
<b>P_0046A</b>	<b>Tamponamiento Composto</b>	<b>1510 x 30 x 510</b>	<b>1500 x 30 x 500</b>	<b>1</b>	<b>UN</b>
TAP0043A	Tapa p/ Composición		1500 x 15 x 500	0,75	M2
TAP0044A	Tapa p/ Composición		1500 x 15 x 500	0,75	M2

El informe mostrará información respecto a los **Entamburados y sus respectivos elementos** que componen el entamburado que esta en el proyecto.

# Plugins

## Informe de Ítems Ensamblados

	Empresa:				
	Cliente:	Proyecto: Ambiente 3D			
	Archivo: tmp824D.promob	Fecha: 18/10/2021			Página: 1/1
	<b>Informe de Ítems Ensamblados</b>				

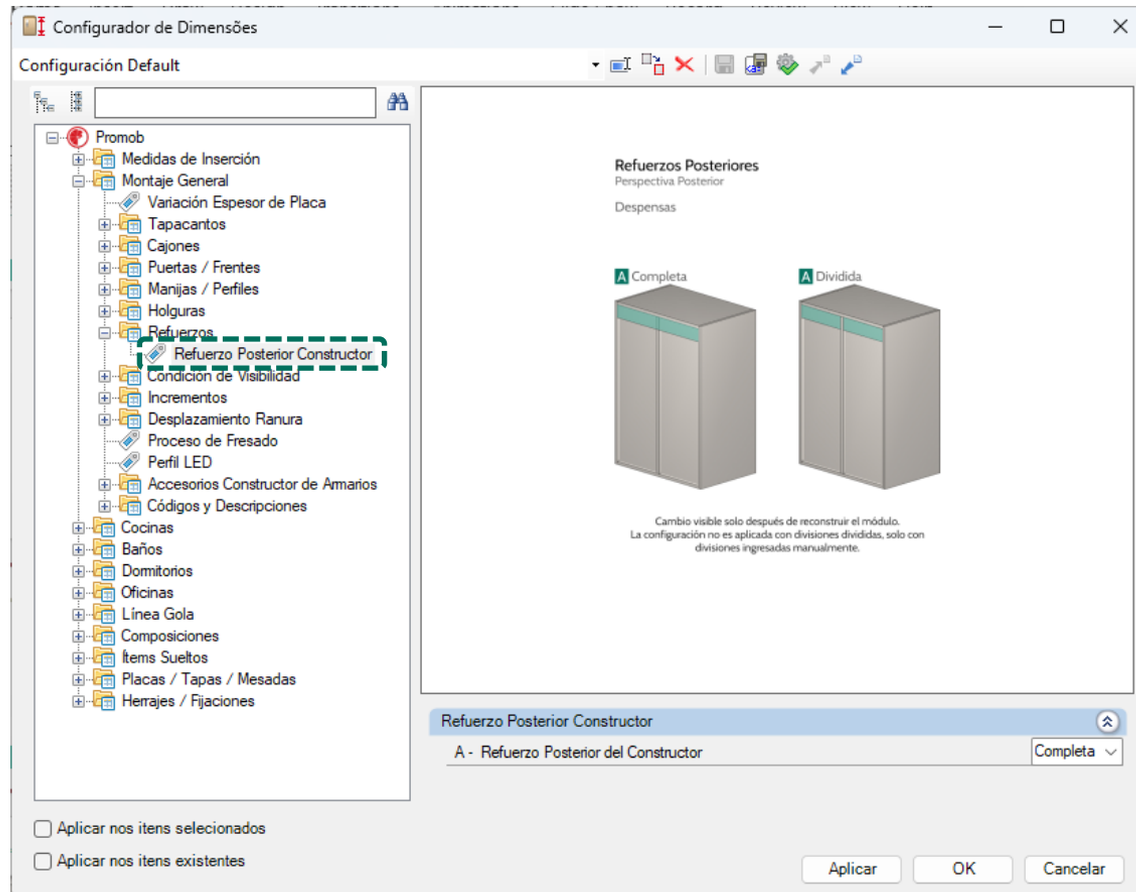
Cód	Descripción	Medida	Cant.	UN	Usado en
<b>BAL0054A</b>	<b>Mód Inferior 2 Puertas</b>	<b>600 x 720 x 550</b>	<b>1</b>	<b>UN</b>	<b>BAL0054A</b>
BAS0007A	Base Inferior	563 x 18 x 550	1	UN	
ENT0053A	Estante Interno Movable 18 mm	563 x 18 x 499,5	1	UN	
RES0012A	Fundo	584 x 6 x 704	1	UN	
LAT0009A	Laterale Derecha	720 x 18 x 550	1	UN	
LAT0008A	Laterale Izquierda	720 x 18 x 550	1	UN	
PAN0027A	Painel Puerta Bajo Bis Total Gola	680 x 18 x 296,5	1	UN	
PAN0047A	Painel Puerta Bajo Bis Total Gola	680 x 18 x 296,5	1	UN	
REF0010A	Refuerzo Frontal	563 x 18 x 100	1	UN	
REF0011A	Refuerzo Trasero	563 x 18 x 100	1	UN	

El informe mostrará todos los **elementos montados** en el proyecto.

# Especificaciones Técnicas

# Especificaciones Técnicas

## Refuerzo



Los **refuerzos** se definirán utilizando el **Configurador de dimensiones**.

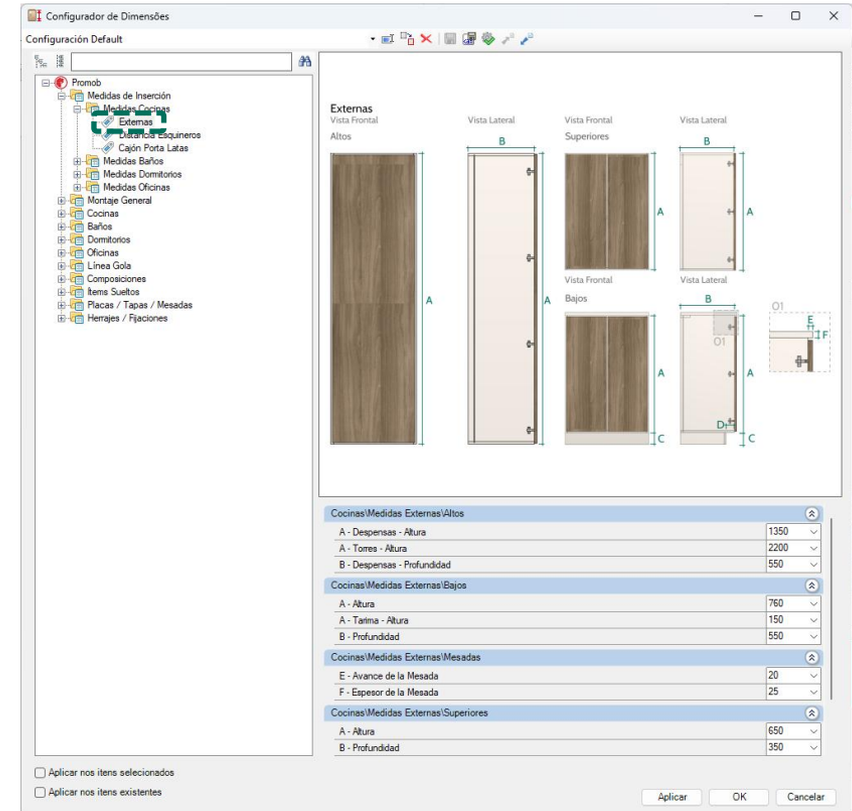
# Especificaciones Técnicas

## Zócalos – Módulos de Cocinas



Distancia desde el  
frente del zócalo

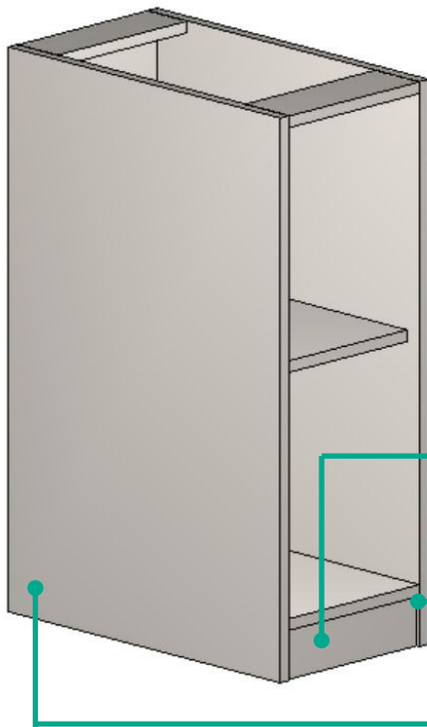
Altura del zócalo



Los zócalos se definirán utilizando el **Configurador de Dimensiones**.

# Especificaciones Técnicas

## Zócalos – Módulos de Dormitorios



Altura  
del zócalo

Distancia desde el  
frente del zócalo

Espaciamiento hacia  
posterior del zócalo

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Promob  
 Medidas de Inserción  
 Medidas Cocinas  
 Medidas Baños  
 Medidas Dormitorios  
 Medidas Exteriores  
 Medidas Esquineros  
 Medidas Oficinas  
 Montaje General  
 Cocinas  
 Baños  
 Dormitorios  
 Oficinas  
 Línea Gola  
 Composiciones  
 Items Suelos  
 Placas / Tapas / Mesadas  
 Herrajes / Fijaciones

Externas

Vista Lateral Vista Frontal Vista Lateral

Corredizas/Giratorias

Mesas de Noche

Bajos

A - Altura  
 B - Profundidad  
 C - Avance de la Mesada  
 D - Altura del zócalo  
 E - Distancia desde el frente del zócalo  
 F - Espaciamiento hacia posterior del zócalo

Dormitorios/Medidas Externas/Armarios  
 A - Altura 2000

Dormitorios/Medidas Externas/Bajos  
 A - Altura 760  
 B - Profundidad 550  
 C - Avance de la Mesada 20

Dormitorios/Medidas Externas/Mesas de Noche  
 A - Altura 760  
 B - Profundidad 400

Dormitorios/Medidas Externas/Puertas Corredizas Externas c/ Divisor Interno  
 B - Profundidad 650

Dormitorios/Medidas Externas/Puertas Corredizas Internas  
 B - Profundidad 650

Aplicar nos items seleccionados  
 Aplicar nos items existentes

Aplicar OK Cancelar

Los zócalos se definirán utilizando el **Configurador de Dimensiones**.

# Especificaciones Técnicas

## Manija Gola



Altura  
de manija Gola

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

- Promob
- Medidas de Inserción
- Montaje General
  - Variación Espesor de Placa
  - Tapacantos
  - Cajones
  - Puertas / Frontes
  - Manijas / Perfiles
    - Perfiles Puertas Aluminio
    - Perfil Manija Gola
    - Manija Versatile
    - Manija Uldine
    - Manija Y
    - Manija Perfil
  - Holguras
  - Refuerzos
    - Refuerzo Posterior Constructor
  - Condición de Visibilidad
  - Incrementos
  - Desplazamiento Ranura
  - Proceso de Fresado
  - Perfil LED
  - Accesorios Constructor de Amanios
  - Códigos y Descripciones
- Cocinas
- Baños
- Dormitorios
- Oficinas
- Linea Gola
- Composiciones
- Items Sueltos
- Placas / Tapas / Mesadas
- Herrajes / Fijaciones

Perfil Manija Gola

Vista Frontal Vista Lateral Vista Frontal Vista Lateral

Puerta Gola\* O1 O1 A

\*Medida también utilizada en frontes del socio Innoviva.

Puerta Gola Aluminio O2 O2 B

Vista Frontal Vista Lateral

Puerta Gola con Tapa O3 O3 C D

O4 C

Manija

A - Altura Perfil Manija Gola	35
B - Altura Perfil Manija Gola Puertas de Aluminio	40
C - Altura Perfil Manija con Tapa	35
D - Espesor de Tapa Perfil Manija Gola	2
E - Descuento de Tapa Perfil Manija Gola	Sim

Aplicar nos ítems seleccionados  
 Aplicar nos ítems existentes

Aplicar OK Cancelar

Las configuraciones de manijas horizontales y verticales se pueden definir usando el **Configurador de Dimensiones**.

# Especificaciones Técnicas

## Manija Perfil Y



Altura  
de manija Y

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Manija Y  
Perspectiva Frontal  
Puerta Y

Vista Lateral

Vista Frontal

Manija

A - Altura Perfil Y	55
B - Descuento de Panel de Perfil Y	24
C - Altura Tapacanto Perfil Y	35
D - Utilice Tapacanto Bajo Perfil Y	Sim
E - Espesor Tapacanto Perfil Y	1
F - Espesor de Tapa Perfil Y	1,5

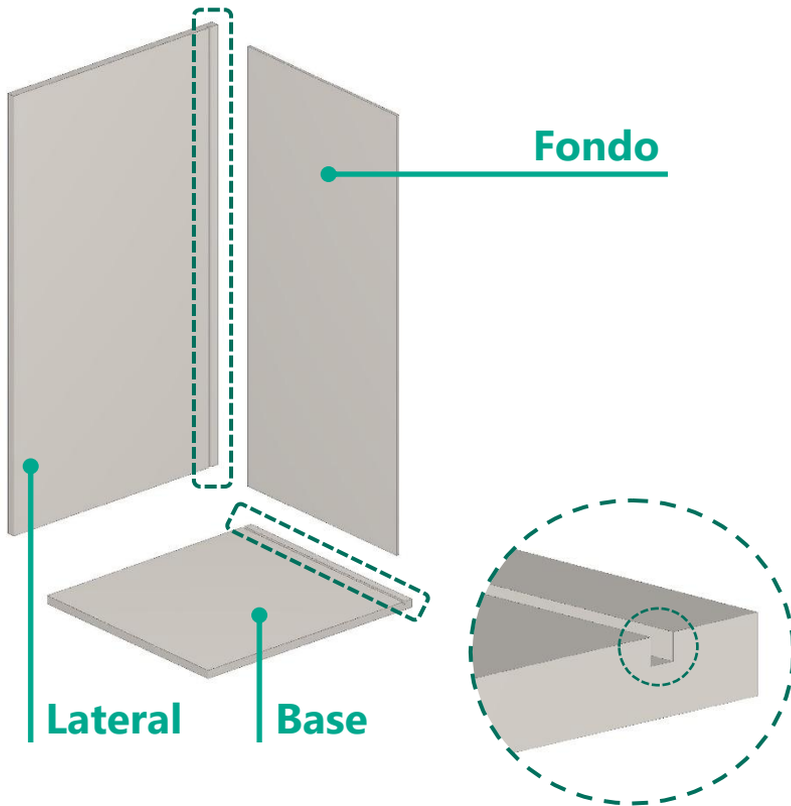
Aplicar nos ítems seleccionados  
 Aplicar nos ítems existentes

Aplicar OK Cancelar

Las configuraciones de Manijas horizontales y verticales se pueden definir usando el **Configurador de Dimensiones**.

# Especificaciones Técnicas

## Definiciones del Ranuras



Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Medidas / Holguras

Vista Superior Horizontal y Vertical

Vista Posterior Ref. Lateral Posterior

Vista Lateral Base

Lateral

Vista Lateral Fondos

Vista Lateral Amp. Ranura

Vista Lateral División

Vista Lateral Estante

G - Holgura Posterior del Refuerzo Posterior	0
H - Holgura del Fondo del Módulo	19
I - Holgura Superior del Fondo	8
J - Holgura Lateral del Fondo	8
K - Holgura Refuerzo del Fondo	4
L - Holgura Inferior del Fondo	8
M - Holgura de Ranura en la Profundidad	0,5
N - Holgura de Ranura en el Ancho	0,5
O - Holgura Posterior de la Base	0
P - Holgura Posterior de Lateral	0
Q - Holgura Frontal de Lateral	0
R - Holgura Posterior de la División	0
S - Holgura Posterior del Estante	25,5

Aplicar nos ítems seleccionados  
 Aplicar nos ítems existentes

Aplicar OK Cancelar

La Ranura se define por el espesor del **Fondo** + la **holgura registrada**. Las definiciones se realizan mediante líneas de modulación a través del **Configurador de Dimensiones**.

# Especificaciones Técnicas

## Cajones

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Aplicar nos itens seleccionados  
 Aplicar nos itens existentes

**Cajones**

Vista Lateral

G/H

D

C/H

O1 Gola\*

O1 Perfil Y

O1 Gola Madera

O1 Recta

\*Medida también utilizada en frentes del socio Innovika.

Vista Lateral

Vista Lateral

Vista Lateral

Cajón Telescópico

Cajón Invisible

Cajón Común

D

E

Vista Posterior

Vista Posterior

Vista Posterior

Cajón Telescópico

Cajón Invisible

Cajón Común

+F

+F

+F

**Cajones\ Cajones Externos**

A - Holgura Superior Cajón Gola	5
A - Holgura Superior Cajón Gola con Carpeta	20
A - Holgura Superior Cajón Gola Suelta	0
A - Holgura Superior Cajón Perfil Y	5
A - Holgura Superior Cajón Perfil Y con Carpeta	5
A - Holgura Superior Cajón Perfil Y Suelta	5
B - Holgura Superior Cajón Gola Madera	25
B - Holgura Superior Cajón Recta	20
B - Holgura Superior Cajón Recta con Carpeta	30
B - Holgura Superior Cajón Recta Suelta	0
C - Holgura Inferior Cajón con Carpeta	20
C - Holgura Inferior Cajón Invisible	30
C - Holgura Inferior Cajón Telescópica / Común	20
D - Profundidad Máxima de los Cajones Externos Comunes	600
D - Profundidad Máxima de los Cajones Externos Invisible	600

Los **Cajones** se definirán utilizando el **Configurador de Dimensiones**.

# Especificaciones Técnicas

## Cajones

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

**Cajones**  
Vista Lateral

Cajón Aluminio Genérico Bajo

Cajón Aluminio Genérico Alto

Composiciones

Cajones\Cajones Aluminio Externo	
A - Holgura Inferior Cajón Externo Aluminio Genérico	20
B - Profundidad Máxima de los Cajones Externos	600
C - Distancia Mínima Superior	20

Cajones\Cajones Aluminio Interno y Empotrados	
A - Holgura Inferior Cajón Interno Aluminio Genérico	20
B - Profundidad Máxima de los Cajones Internos	600
C - Distancia Mínima Superior	20

Cajones\Altura Estándar	
D - Altura Estándar del Cajón Aluminio Genérico Alto	207
D - Altura Estándar del Cajón Aluminio Genérico Bajo	86

Cajones\Espesor Cajones	
E - Espesor de las Composiciones	15

Aplicar nos ítems seleccionados

Aplicar nos ítems existentes

Aplicar OK Cancelar

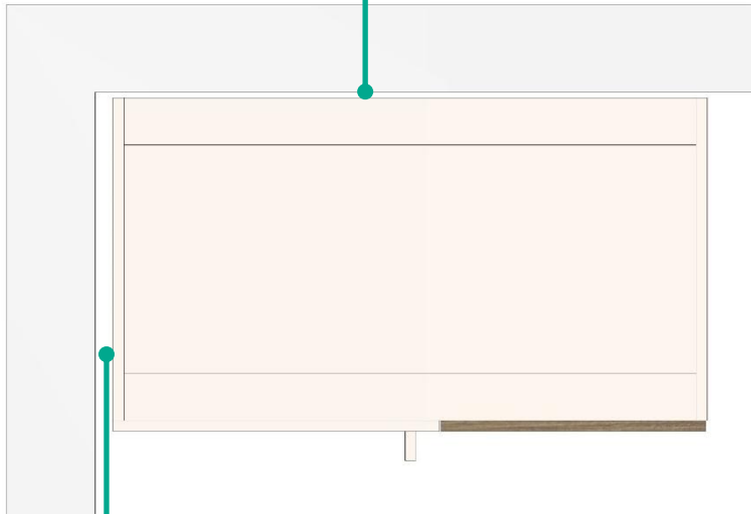
Los **Cajones Aluminio Genérico** se definirán utilizando el **Configurador de Dimensiones**.

# Especificaciones Técnicas

## Distancia de Esquinero

### Esquinero Recto

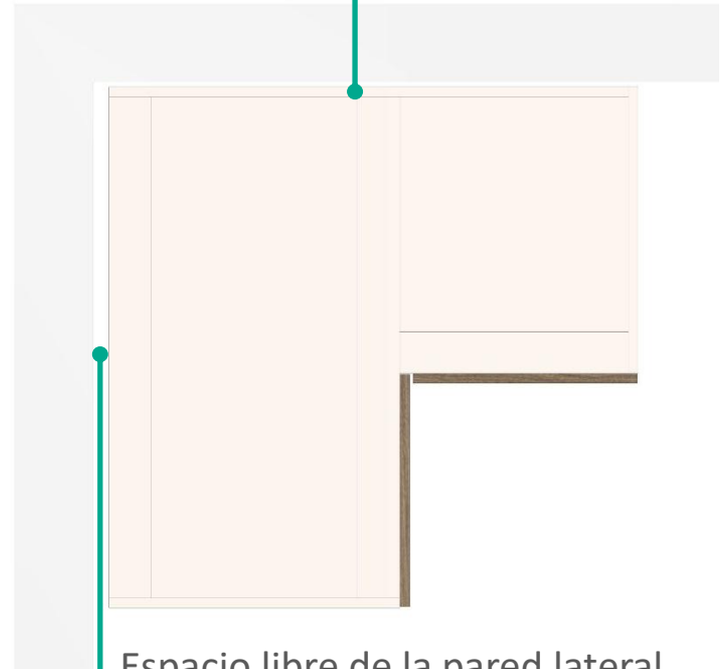
Espacio libre para la pared posterior



Espacio libre de la pared lateral

### Esquinero L

Espacio libre para la pared posterior



Espacio libre de la pared lateral

# Especificaciones Técnicas

## Holgura entre Puertas Bajos y Despenseros

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Promob

- Medidas de Inserción
- Montaje General
- Cocinas
  - Ingeniería
    - Holguras
      - Bajos y Altos
      - Superiores
      - Puertas Empotradas
      - Cajones
      - Puertas Comedizas Internas Leves
    - Cajones
    - Ajustes Esquineros
    - Espesores
    - Tapacantos
    - Cocina Gola
    - Cocina Gola Madera
  - Baños
  - Domitorios
  - Oficinas
  - Línea Gola
  - Composiciones
  - Items Sueltos
  - Placas / Tapas / Mesadas
  - Herrajes / Fijaciones

Holguras  
Vista Frontal

Bajos Cajoneros Altos Esquineros L

Esquineros Rectos Esquineras Esquineros Oblicuos

Cocinas/Holgura entre Puertas

A - Holgura entre Cajones / Puertas	3
B - Holgura Central de las Puertas Modulos Bajos y Altos	3
C - Holgura Lateral de las Puertas Modulos Bajos y Altos	2
D - Holgura Inferior de las Puertas Modulos Bajos y Altos	2
E - Holgura Superior de las Puertas Modulos Bajos	3
E - Holgura Superior de las Puertas Modulos Bajos con Base	3
F - Holgura Superior de las Puertas Modulos Altos	2

Cocinas/Holgura entre Puertas Inferiores Esquineros L

A - Holgura entre las Puertas Esquineros L	6
--	---

Cocinas/Holgura entre Puertas Inferiores Esquineros Oblicuos / Diagonales

A - Holgura entre las Puertas Esquineros Oblicuos	2
C - Holgura Lateral Diagonal	1
C - Holgura Lateral Diagonal Basegra	2

Aplicar nos itens seleccionados

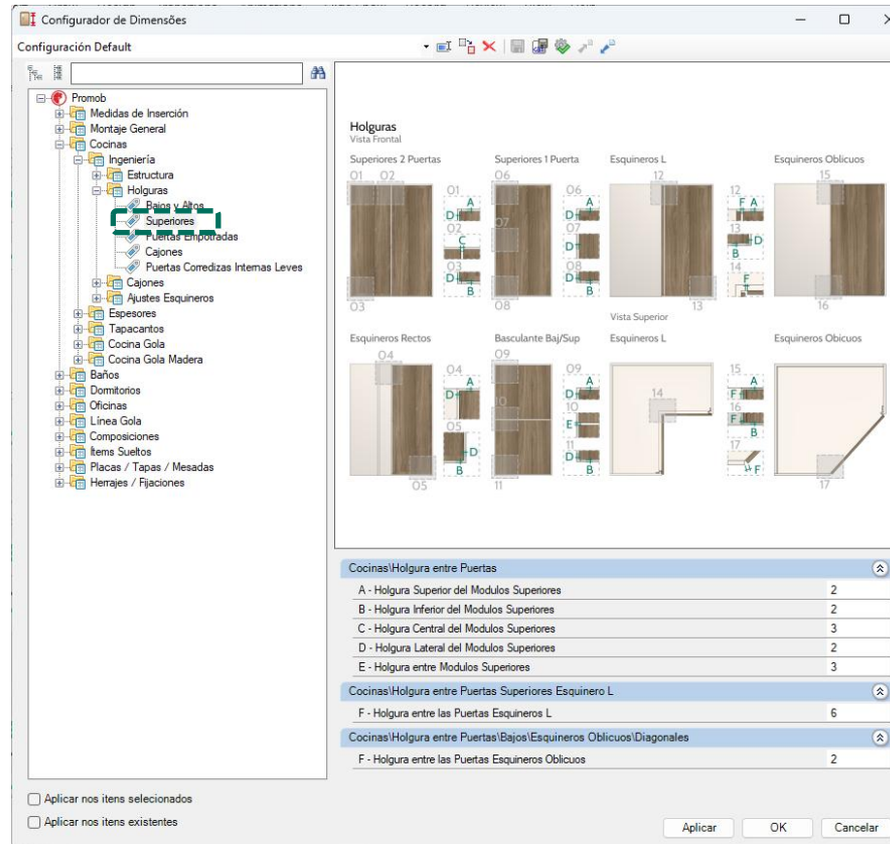
Aplicar nos itens existentes

Aplicar OK Cancelar

Las **holguras** se configuran usando el **Configurador de Dimensiones** y la ruta que se muestra arriba es la misma para las otras líneas de la biblioteca.

# Especificaciones Técnicas

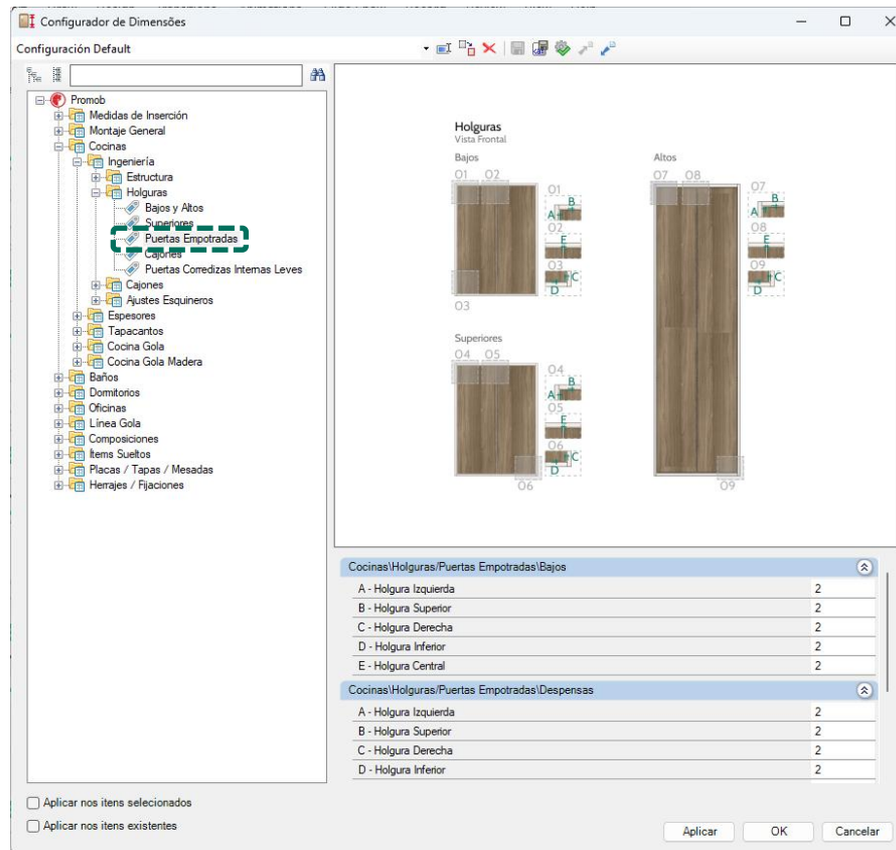
## Holgura entre Puertas Superiores



Las **holguras** se configuran usando el **Configurador de Dimensiones** y la ruta que se muestra arriba es la misma para las otras **líneas de la biblioteca**.

# Especificaciones Técnicas

## Holgura entre Puertas Empotradas



Las **holguras** se configuran usando el **Configurador de dimensiones** y la ruta que se muestra arriba es la misma para las otras **líneas de la biblioteca**.

# Especificaciones Técnicas

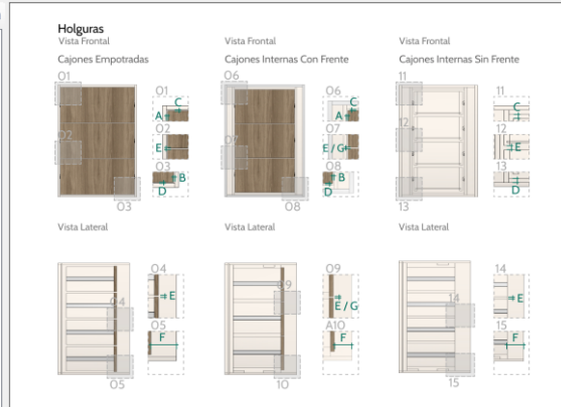
## Holgura entre Cajones

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Promob

- Medidas de Inserción
- Montaje General
- Cocinas
  - Ingeniería
    - Estructuras
    - Holguras
      - Bajos y Altos Superiores
      - Puertas Empotradas
      - Cajones**
      - Puertas Conedizas Internas Leves
    - Ajustes Esquineros
  - Esposadores
  - Tapacantos
  - Cocina Gola
  - Cocina Gola Madera
- Baños
- Dormitorios
- Oficinas
- Línea Gola
- Composiciones
- Items Sueltos
- Placas / Tapas / Mesadas
- Herrajes / Fijaciones



Cocinas/Holguras/Cajones Empotradas	
A - Holgura Izquierda	2
B - Holgura Derecha	2
C - Holgura Superior	2
D - Holgura Inferior	2
E - Holgura entre Cajones	2
F - Holgura Frontal de los Cajoneros	0

Cocinas/Holguras/Cajones Internas con Frente	
A - Holgura Izquierda	2
B - Holgura Derecha	2
C - Holgura Superior	2
D - Holgura Inferior	2
E - Holgura entre Cajones	2
F - Holgura Frontal de los Cajoneros	80
G - Holgura Superior para Cajones Rectas c/ Rebajo	20

- Aplicar nos ítems seleccionados
- Aplicar nos ítems existentes

Aplicar OK Cancelar

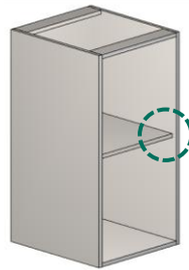
Las **holguras** se configuran usando el **Configurador de dimensiones** y la ruta que se muestra arriba es la misma para las otras **líneas de la biblioteca**.

# Especificaciones Técnicas

## Retiros Frontales Estante



**Retiro Front.  
Bodega**



**Retiro Front.  
Módulos Bajos**



**Retiro Front.  
Armarios s/  
Puertas**



**Retiro Front.  
Armarios c/  
Puertas**

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Estantes

Vista Lateral

Estantes Estantes para División Parcial Estantes Muebles

Vista Frontal

Holguras Frontales Estantes

Holguras Frontales Estantes/Bajos

A - Bodegas / Nichos	25
A - Esquineros Rectos	0
A - Módulos Bajos	25
B - Módulos Bajos para División Parcial	100

Holguras Frontales Estantes/Baños

A - Módulos con Puerta Corredera Interna	80
--	----

Holguras Frontales Estantes/Cocinas

A - Módulos con Puerta Corredera Interna	80
--	----

Holguras Frontales Estantes/Dormitorios

A - Bajo Mesada	25
A - Módulos con Puerta Corredera Externa	80
A - Módulos con Puerta Corredera Interna	80
A - Módulos con Puertas Giratorias	80

Aplicar nos ítems seleccionados

Aplicar nos ítems existentes

Aplicar OK Cancelar

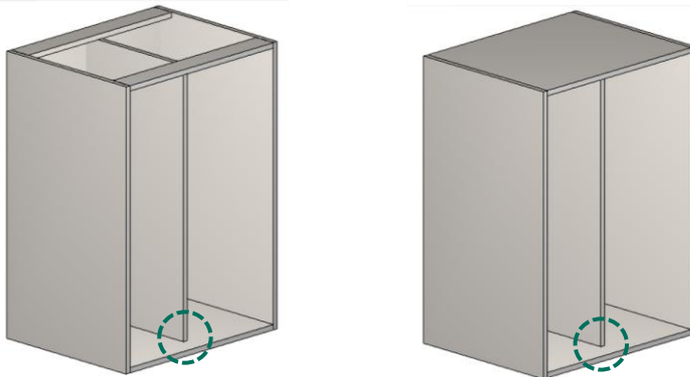
La configuración de los **retiros frontales de los estantes** se realiza mediante del **Configurador de Dimensiones**.

# Especificaciones Técnicas

## Retiros Frontales Divisiones



Retiro Front. Armarios



Retiro Front. Módulos Bajos

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Divisiones  
Vista Superior

Bajos Puerta Corrediza Interna Despensas

Puerta Giratoria Puerta Corrediza Puerta Corrediza Externa

Holguras Frontales Divisiones/Bajos

A - Modulos Bajos	25
-------------------	----

Holguras Frontales Divisiones/Cocinas

A - Modulos c/ Puerta Corrediza Interna	70
---	----

Holguras Frontales Divisiones/Dormitorios

A - Modulos c/ Puerta Corrediza	70
A - Modulos c/ Puerta Corrediza Externa	20
A - Modulos c/ Puerta Corrediza Interna	75
A - Modulos c/ Puerta Giratoria	40

Holguras Frontales Divisiones/Superiores / Altos

A - Modulos Superiores / Altos	45
--------------------------------	----

Aplicar nos itens seleccionados  
 Aplicar nos itens existentes

Aplicar OK Cancelar

La configuración de los retiros de los estantes se realiza mediante del **Configurador de Dimensiones**.

# Especificaciones Técnicas

## Sobre Cortes Tapacantos

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Altura Tapacantos  
Vista Superior  
Placa  
Perspectiva Frontal

Tapacantos

A - Altura Tapacanto para Mesada	29
A - Altura Tapacanto para Placa 06 mm	19
A - Altura Tapacanto para Placa 09 mm	19
A - Altura Tapacanto para Placa 12 mm	19
A - Altura Tapacanto para Placa 15 mm	19
A - Altura Tapacanto para Placa 16 mm	19
A - Altura Tapacanto para Placa 18 mm	22
A - Altura Tapacanto para Placa 19 mm	22
A - Altura Tapacanto para Placa 24 mm	29
A - Altura Tapacanto para Placa 25 mm	29
A - Altura Tapacanto para Tapa Compuesta	35
A - Altura Tapacanto para Tapas	64
A - Altura Tapacanto para Tapas de Oficinas	29
B - Sobre Corte del Tapacanto	20

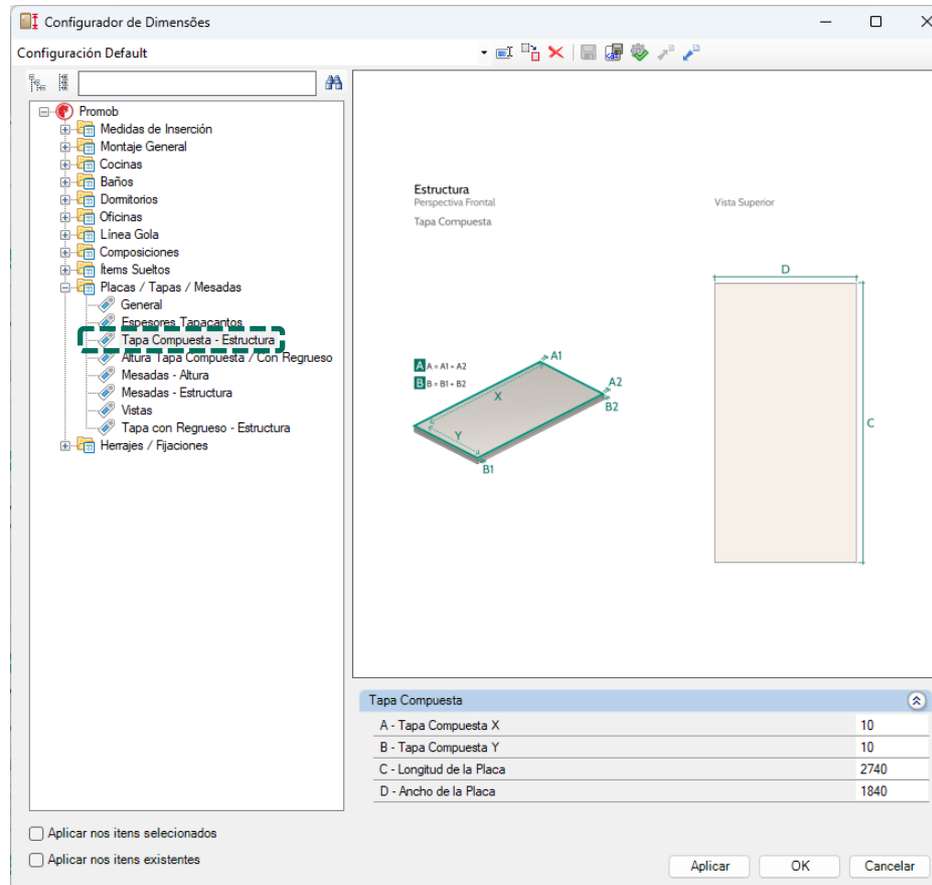
Aplicar nos itens selecionados  
 Aplicar nos itens existentes

Aplicar OK Cancelar

La edición de **Sobre Corte** se realiza a través del **Configurador de Dimensiones**.

# Especificaciones Técnicas

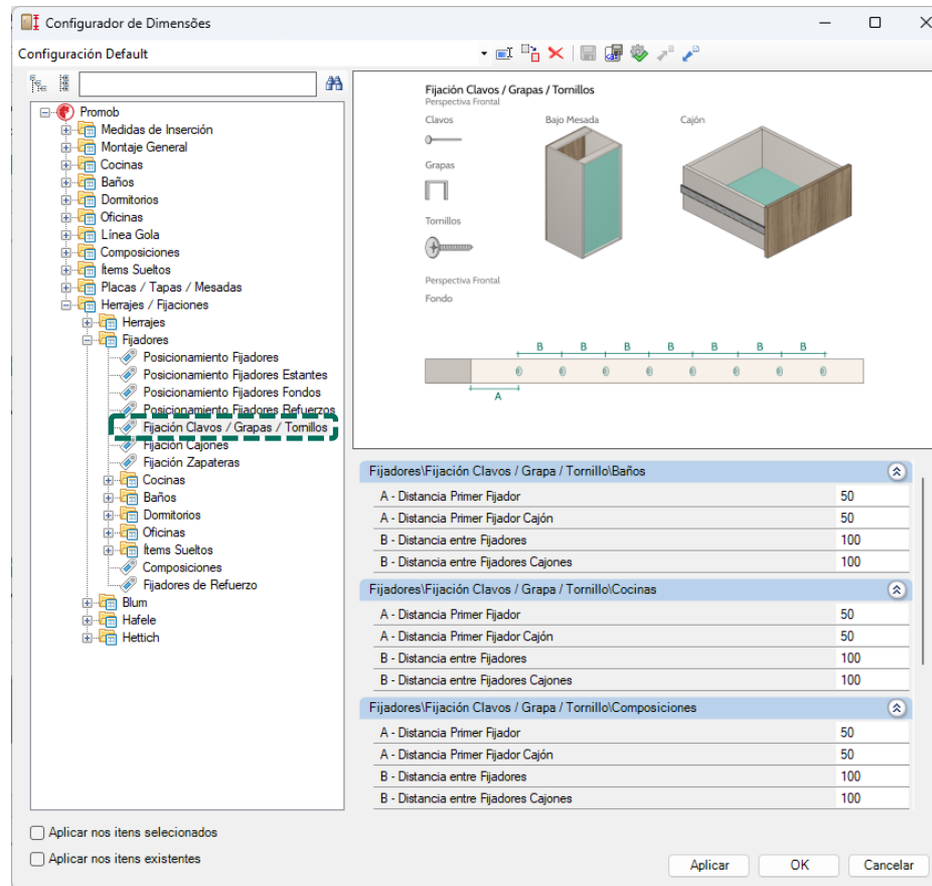
## Sobre Cortes Entamburados



La edición del **Sobre Corte** se realiza a través del **Configurador de dimensiones**.

# Especificaciones Técnicas

## Fondos



El espacio entre los agujeros utilizados para fijar los Fondos se define utilizando el **Configurador de Dimensiones**.

# Especificaciones Técnicas

## Sentido de las Vetas de las Puertas



**Puertas  
con Vetas Verticales**

**Cocinas:** bajas, altas, islas, despensas, torres y esquineras.

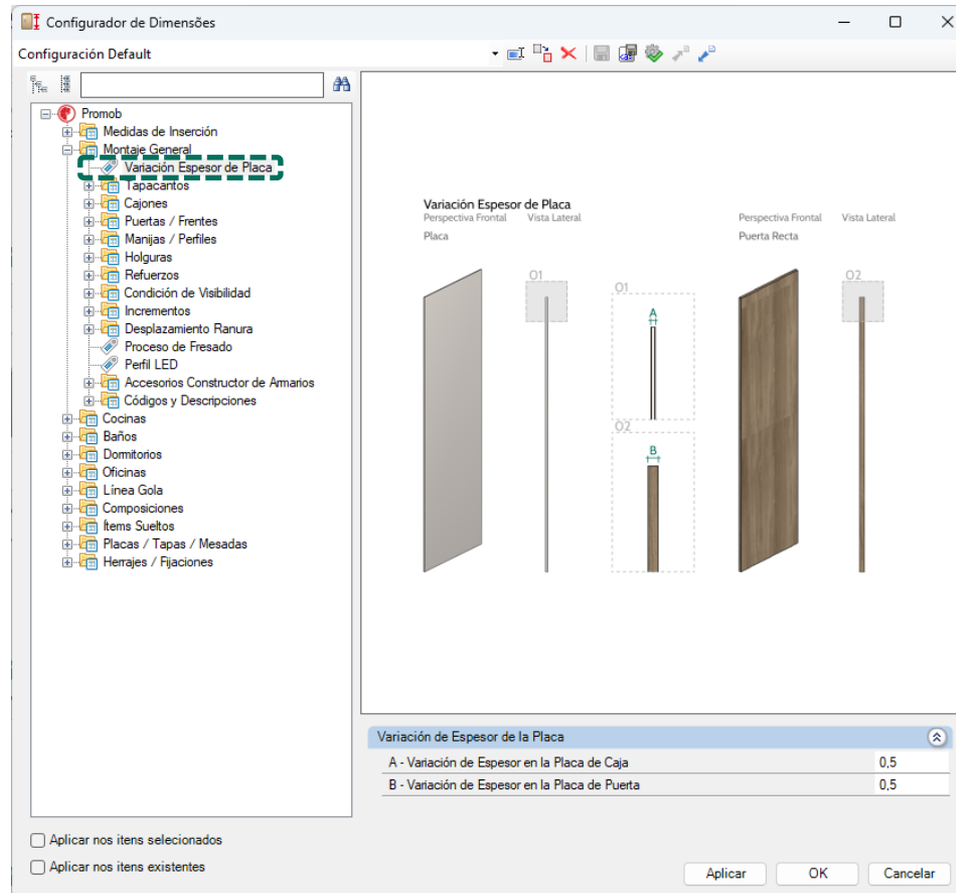
**Baños:** inferior y superior.

**Dormitorios:** habitaciones altas, mesadas, mesitas de noche, rincones y armarios (Constructor de Bajo Mesadas).

**Oficinas:** Bajo Mesadas (Constructor de Bajo Mesadas).

# Especificaciones Técnicas

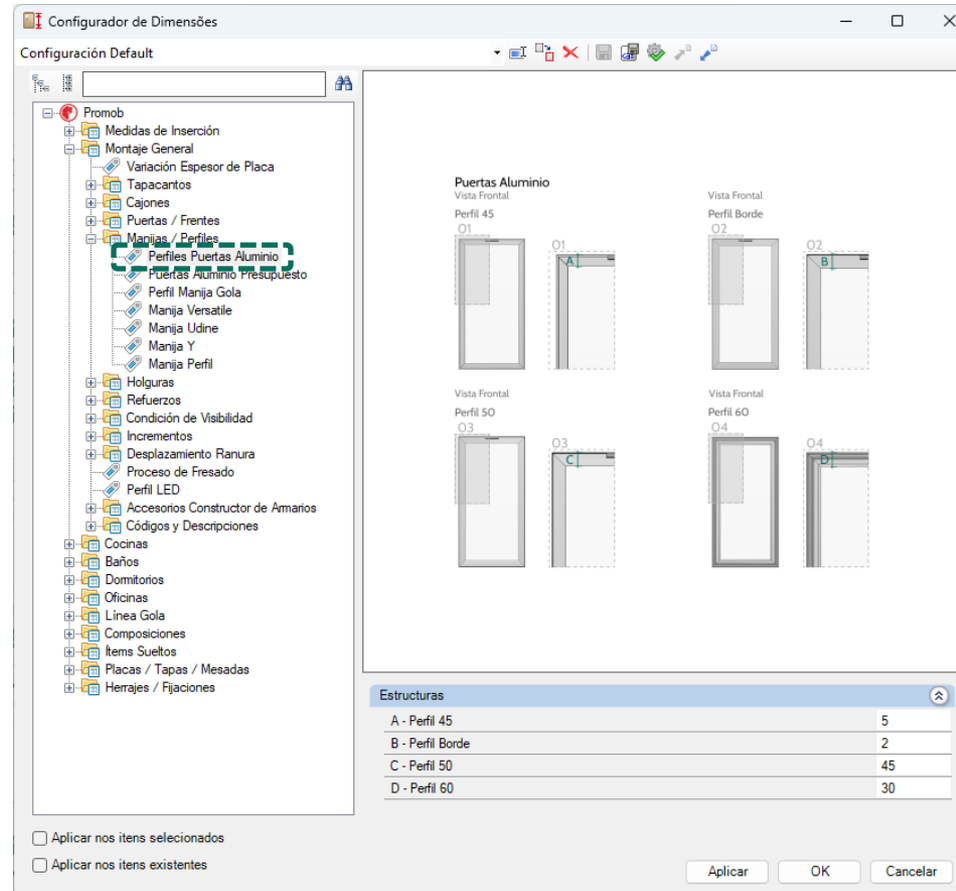
## Variación de Espesor de Placa



La **variación del espesor de la Placa** se definirá a través de el **Configurador de Dimensiones**.

# Especificaciones Técnicas

## Perfil Aluminio



Los perfiles de **puertas de aluminio** se definirán utilizando el **Configurador de Dimensiones**.

*promob*  
A **Cyncly** Company