



# *Guía de Producto* *Promob Maker MX*

A graphic element consisting of several teal-colored curved segments radiating from a central point, resembling a stylized fan or a gear.

***promob***  
A **Cyncly** Company

Fecha: 05/2025

Revisión: 00

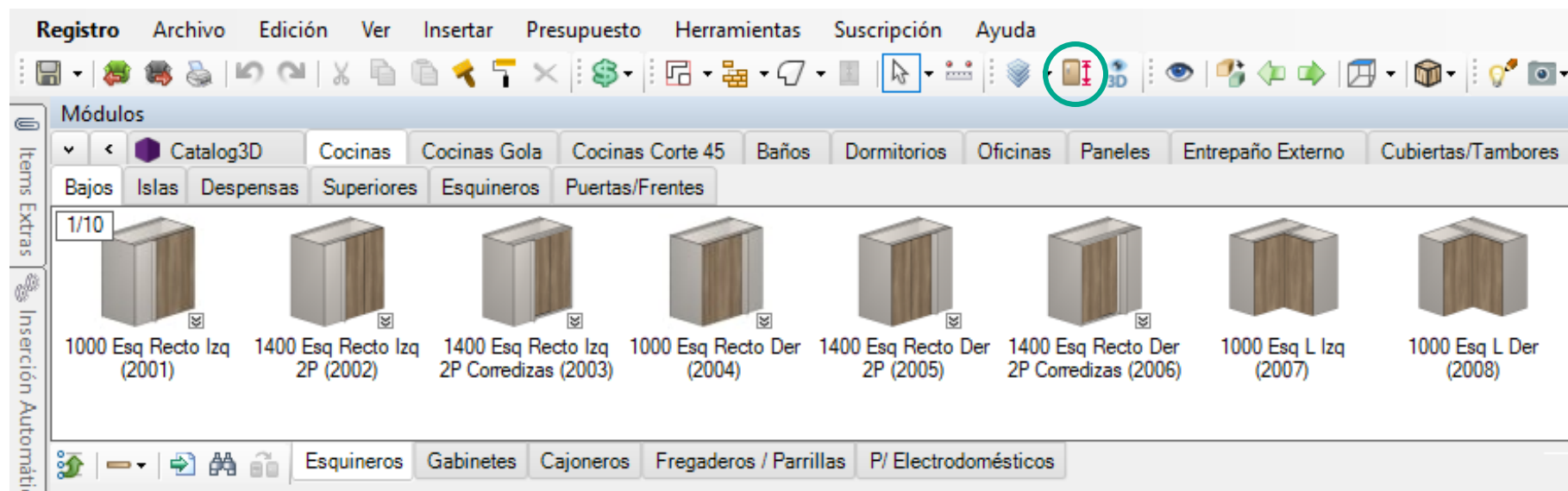
Versión Maker: V.02 R.14

# Índice

- [Promob Maker MX](#)
- [Composición del Producto](#)
- [Introducción a Promob](#)
- [Características Generales de la Biblioteca](#)
- [Herrajes](#)
- [Línea Cocina](#)
- [Cocina Gola](#)
- [Cocina Corte 45](#)
- [Línea Baño](#)
- [Línea Dormitorio](#)
- [Línea Oficina](#)
- [Línea Sala](#)
- [Línea Industrial](#)
- [Línea Paneles](#)
- [Composiciones](#)
- [Ítems Suelos](#)
- [Mecanizados Solos](#)
- [Socios](#)
- [Presupuesto](#)
- [Plugins](#)
- [Especificaciones Técnicas](#)

# Promob Maker MX

## Sugerencias de utilización

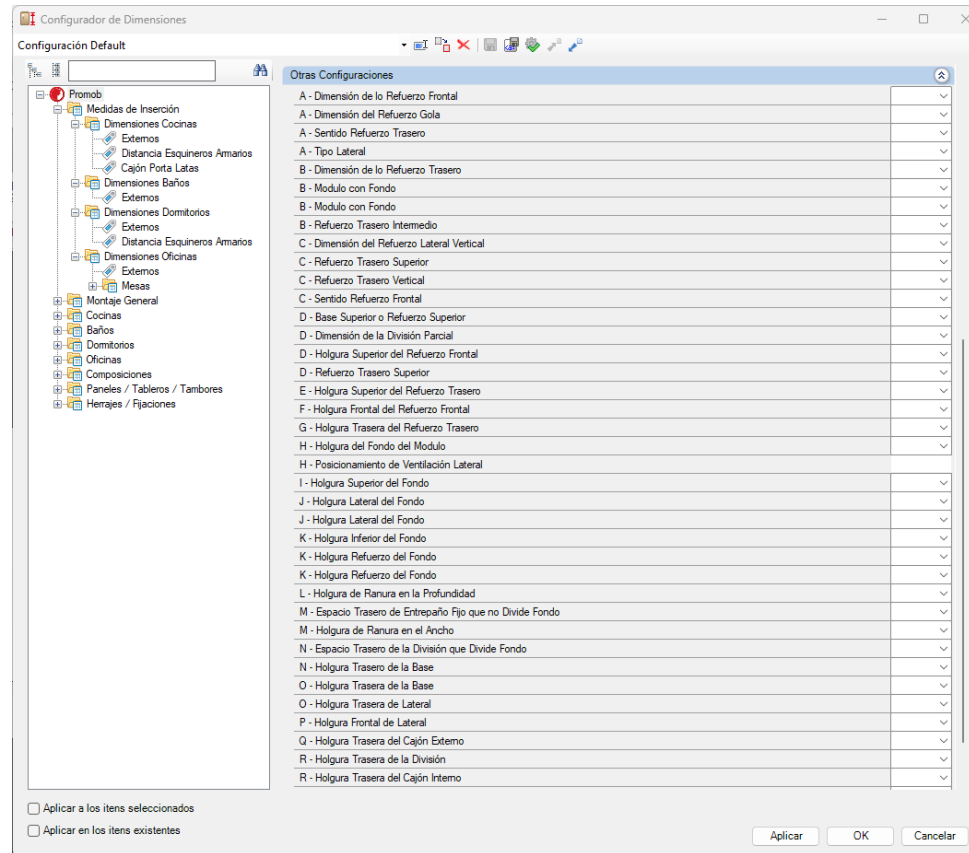


### Configurador de Dimensiones

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 base bajos, profundidades de los armarios, entre otros, antes de comenzar a modular o después de finalizar el proyecto.

# Promob Maker MX

Sugerencias de utilización:



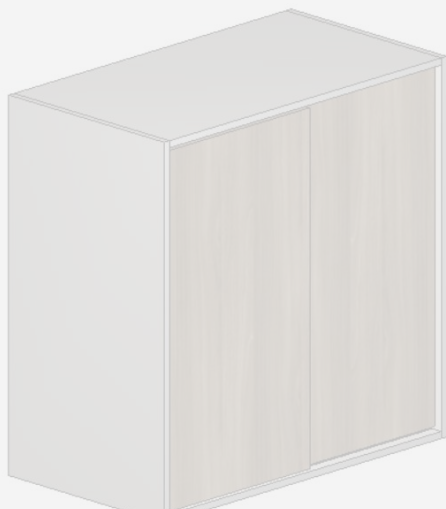
## Configurador de Dimensiones

Al abrir la herramienta usted será direccionada a esta pantalla, donde se realizará las configuraciones deseadas a través del árbol de navegación. Como ya se ha dicho anteriormente, ediciones de profundidad, altura, espesor de paneles/Placas, holguras y encajes se podrán realizar a través del **Configurador**.



# Promob Maker MX

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 puertas de madera.

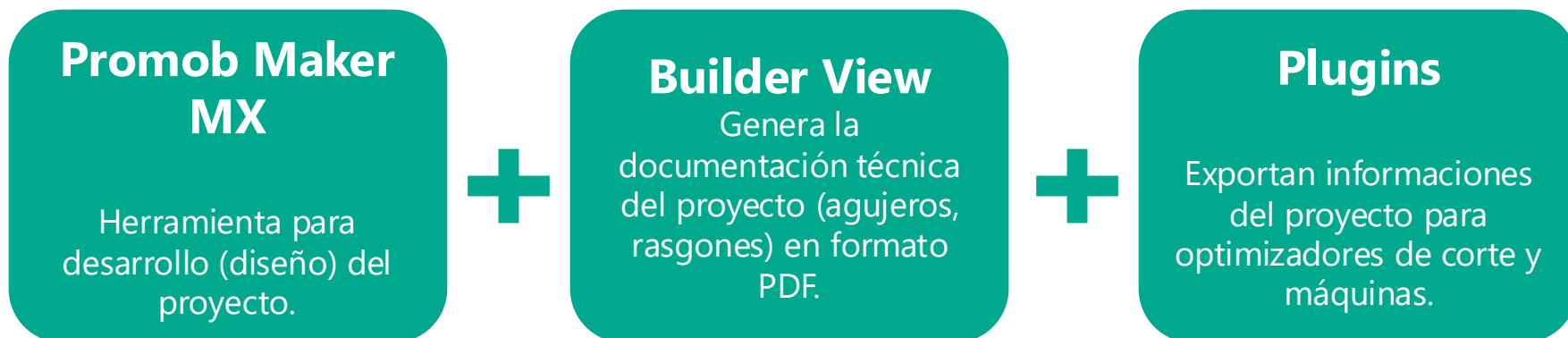


# Promob Maker MX

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



# Composición del Producto



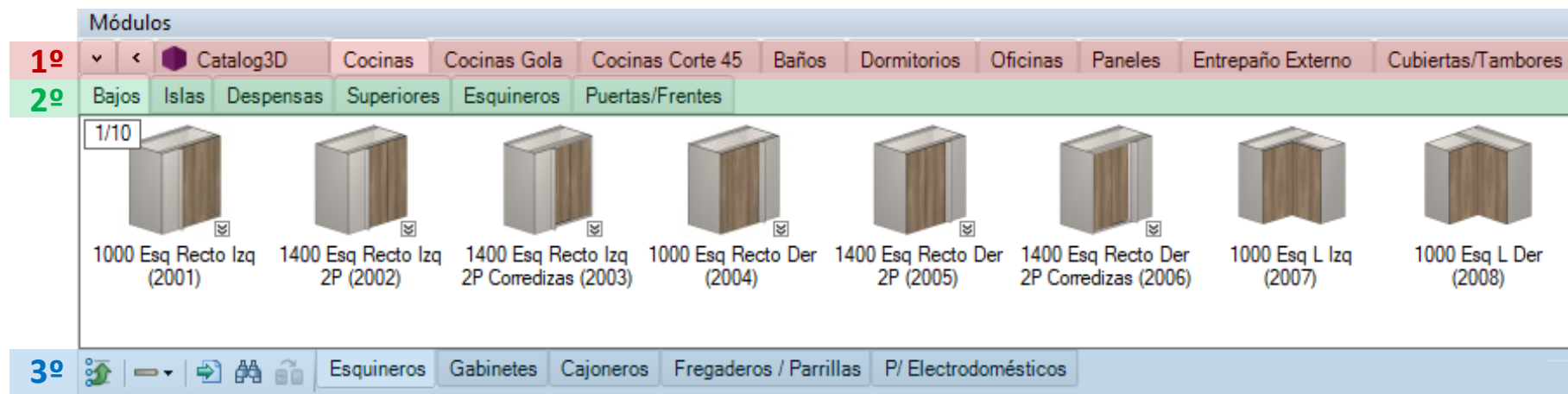
# Introducción a Promob

Recursos básicos de Promob necesarios para entender las opciones disponibles en Promob Maker MX

# Distribución de módulos

## Las pestañas

Las pestañas de Promob se dividen en tres niveles:



## Módulo



Slide

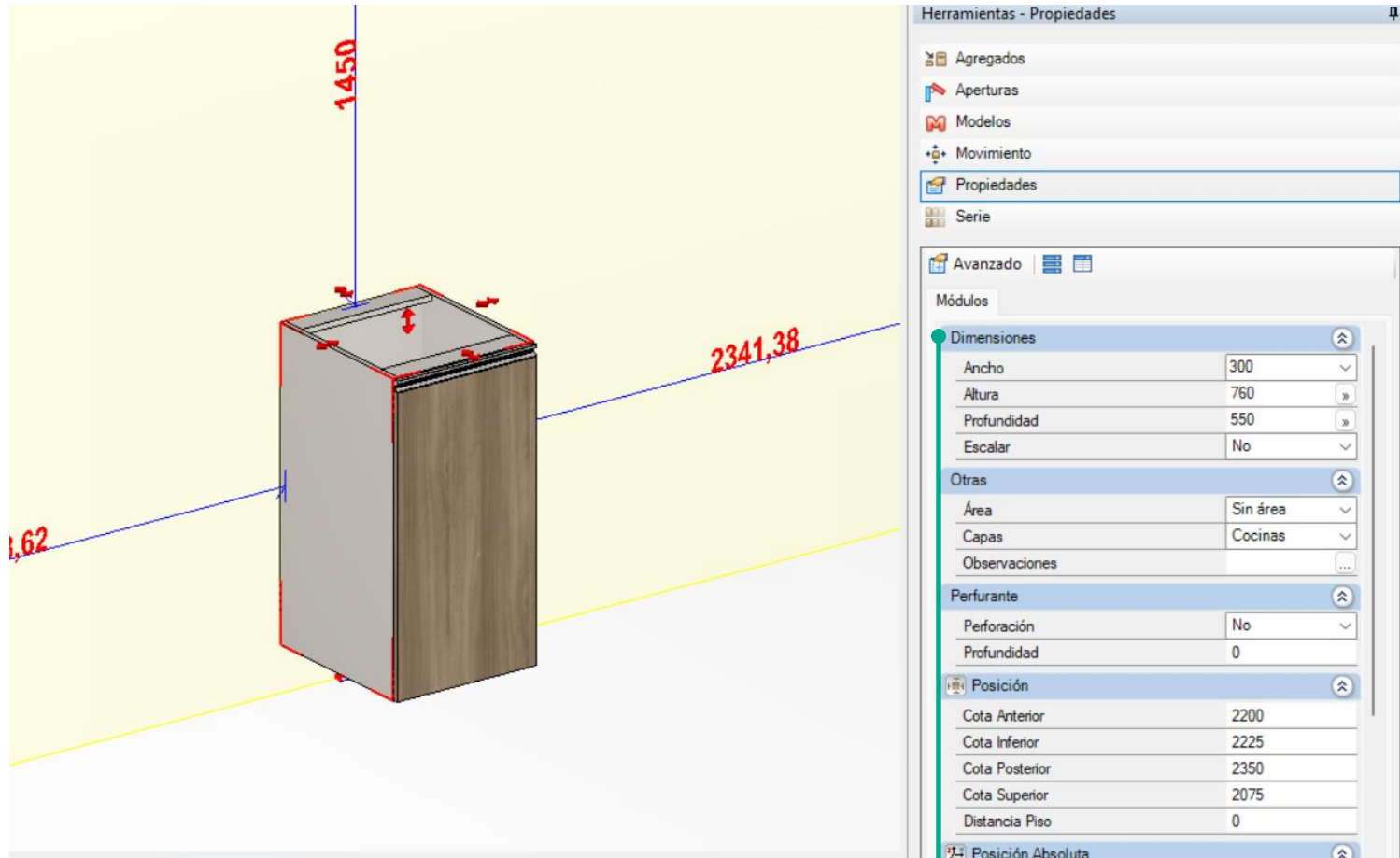
600 2P (2107) Abreviatura



- 600 2P (2107)
- 600 2P (2107)
- 700 2P (2107)
- 800 2P (2107)
- 900 2P (2107)
- 1000 2P (2107)
- 1100 2P (2107)
- 1200 2P (2107)

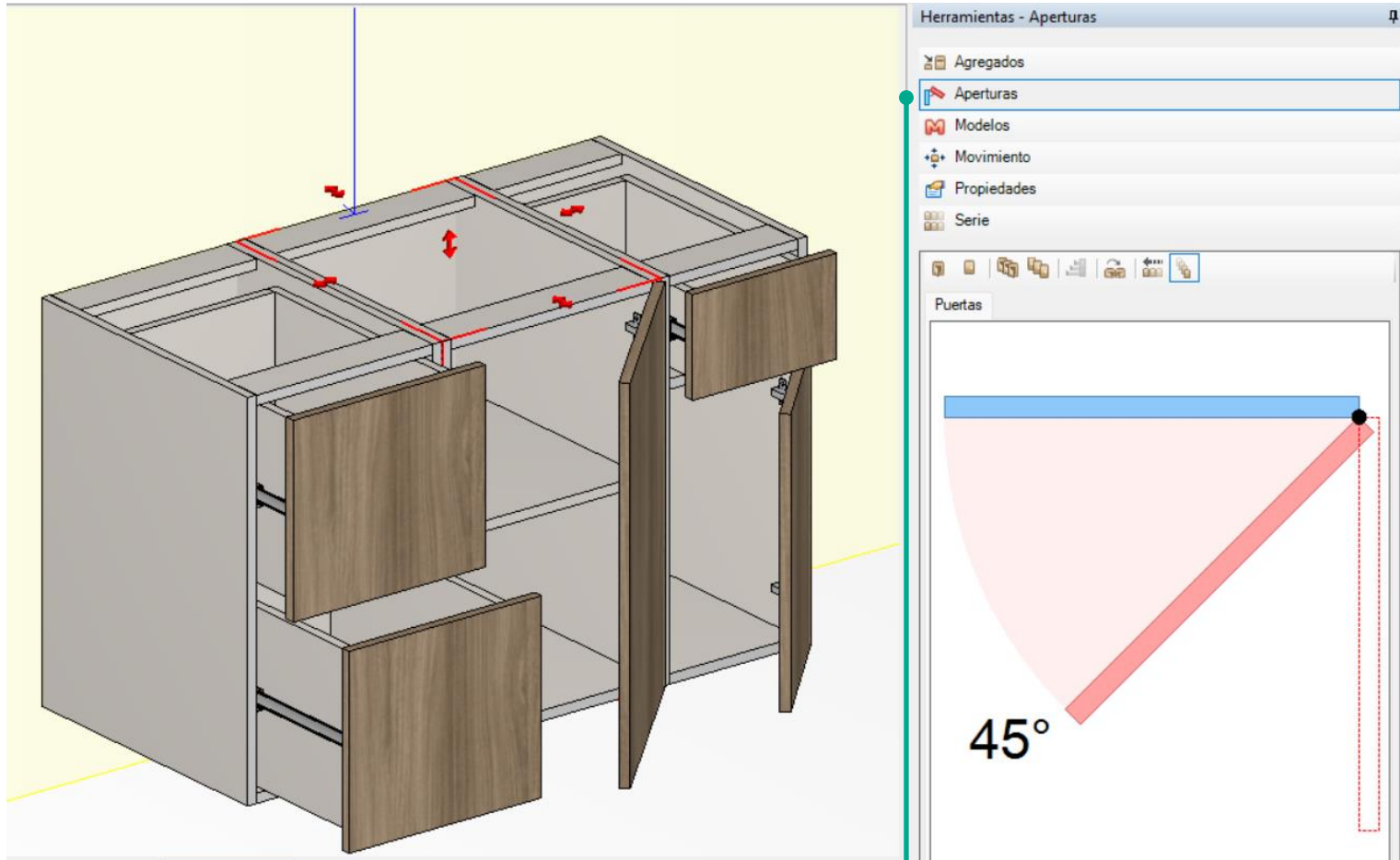
Valores Propuestos

# Dimensiones



Las dimensiones 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 dimensiones máximas de las láminas.

# Aberturas



La herramienta Aberturas, a la derecha, simula la abertura 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 seleccionada.

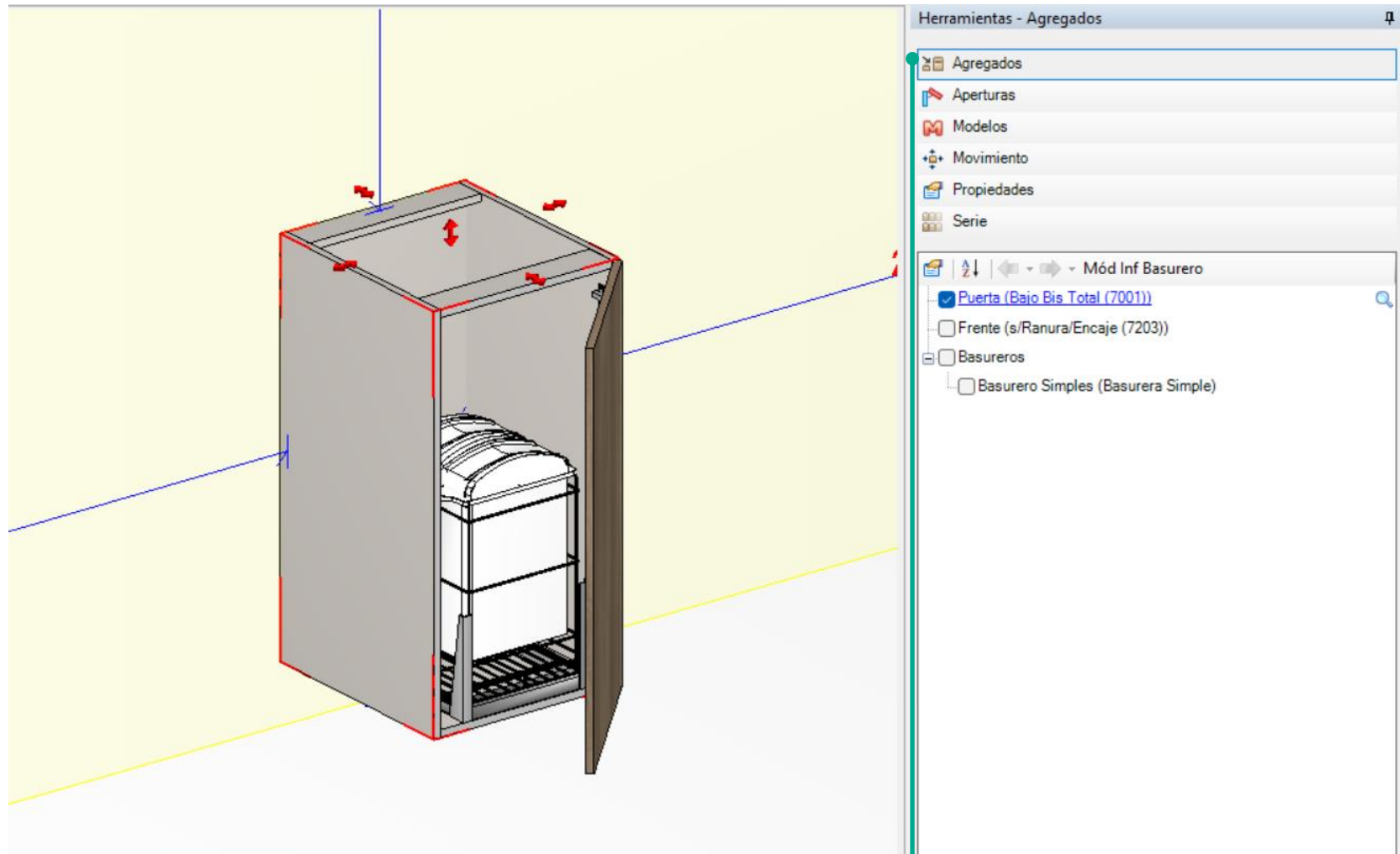
# Inversión de Aberturas



Con el módulo cerrado, 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 que componen o acompañan el módulo que se pueden agregar o remover.

# Explosionar Módulos

Facilita la visualización de la composición del módulo.



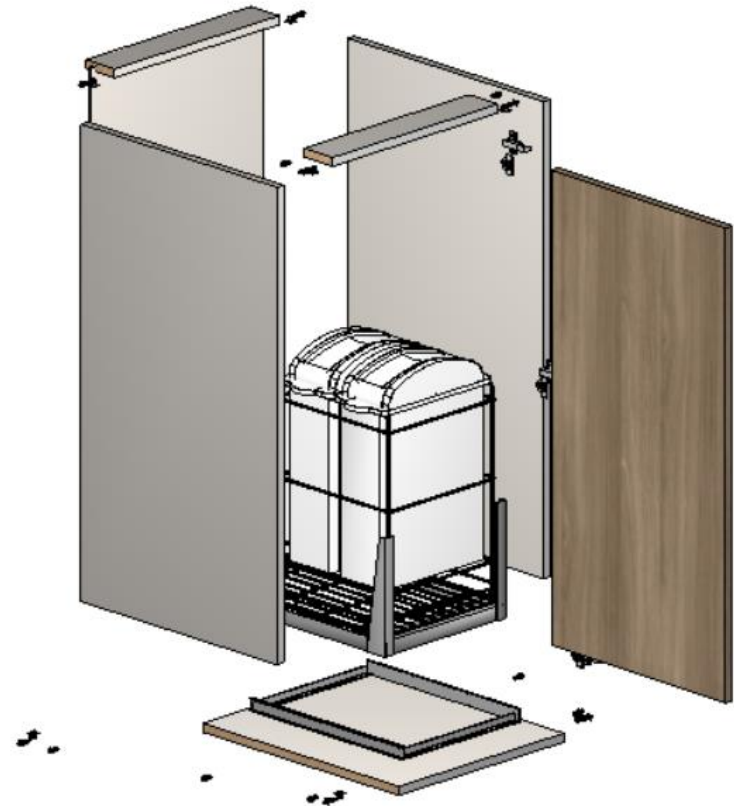
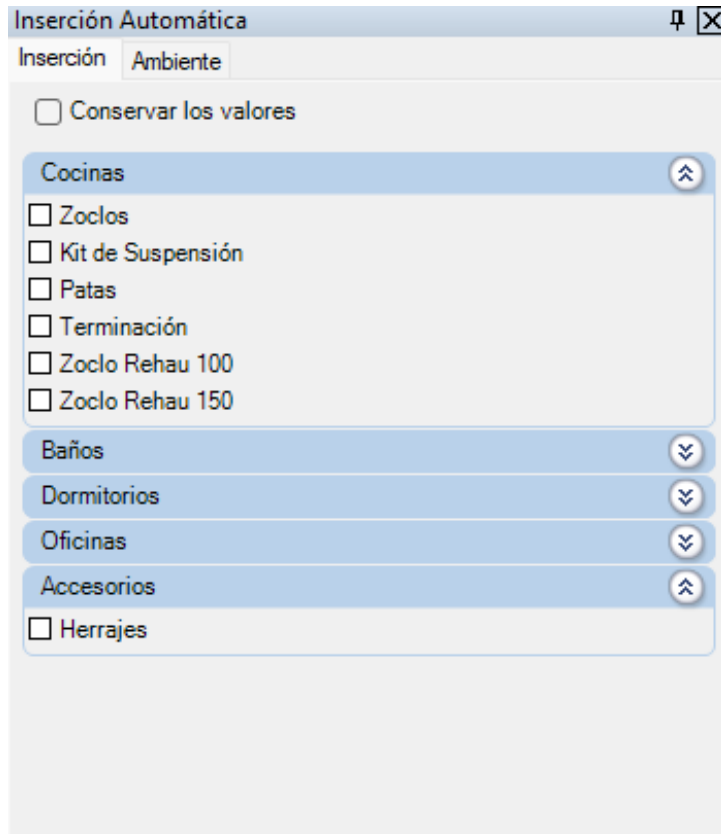
## **Para explosionar:**

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

## **Para deshacer la explosión:**

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

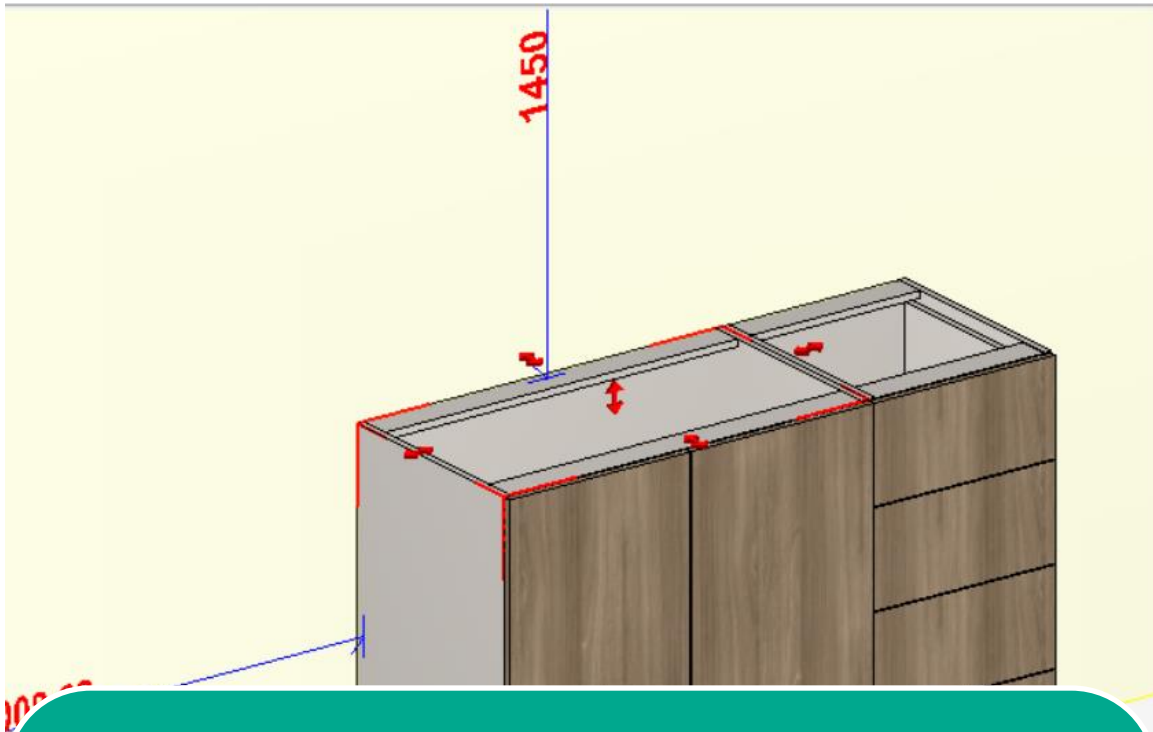
# Visualizar Accesorios



En la herramienta **Inserción Automática**, pestaña **Ambiente**, los accesorios se pueden insertar para visualización en el proyecto, sin embargo, vale recordar que esta inserción deja el proyecto más lento en función de la cantidad de detalles.

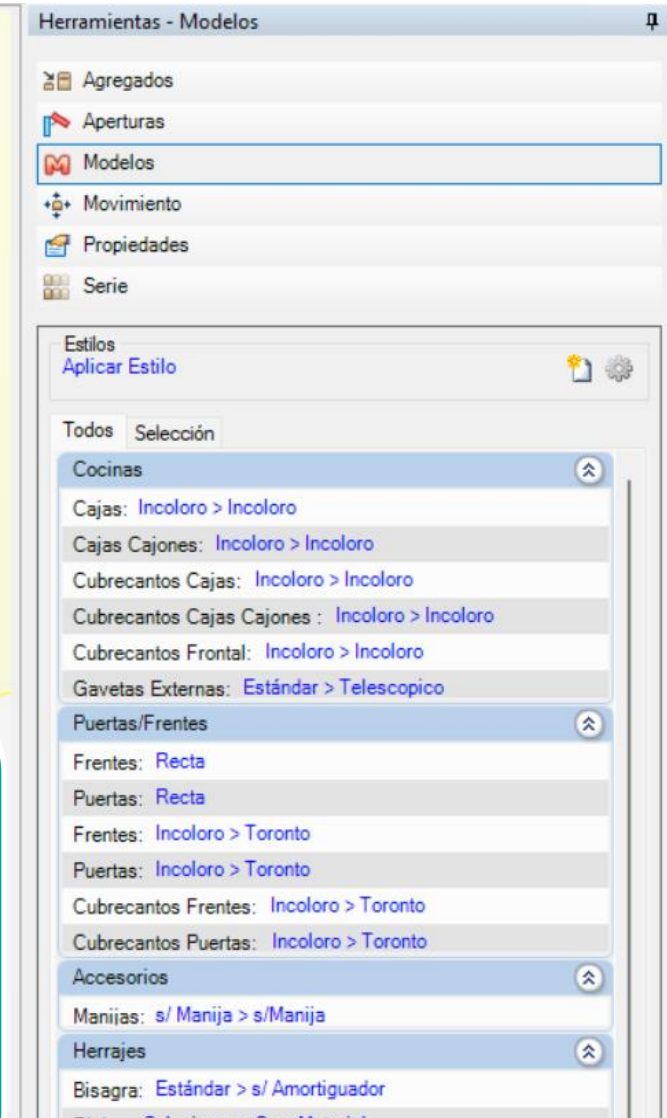
La definición de agujeros o posicionamiento de los accesorios en el módulo no dependen de esta inserción.

# Acabados

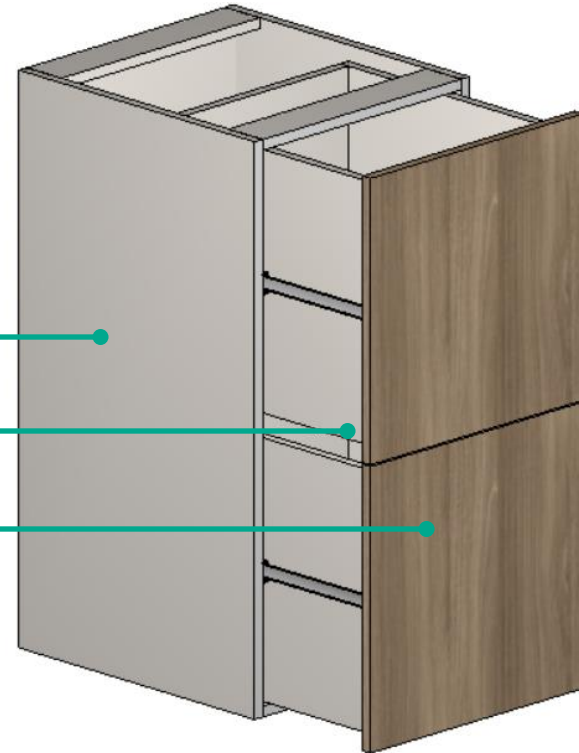
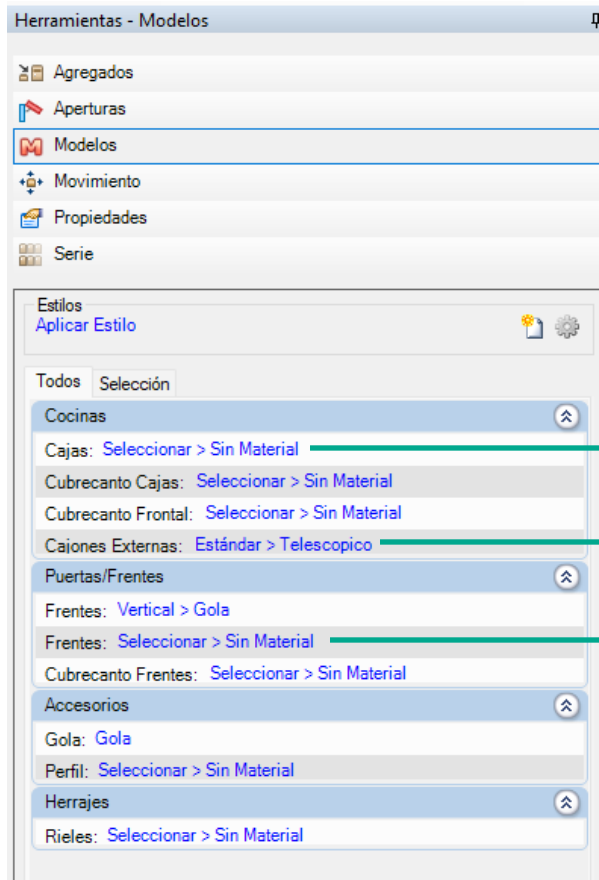


Disponibles en la herramienta **Modelos**, según la elección del cliente:

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



# Acabado Curinga (Comodín)



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

Los acabados estándares existentes en Promob ya poseen informaciones de veta para que se envíen al optimizador de corte. Las demás imágenes no poseen esta información.

# **Características Generales de la Biblioteca**

# Herrajes

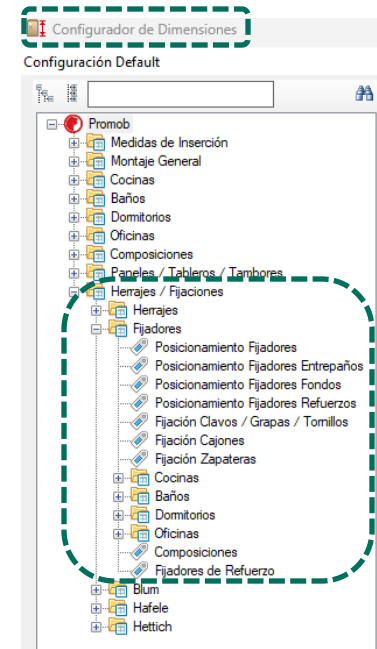
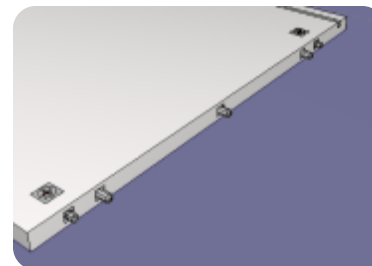
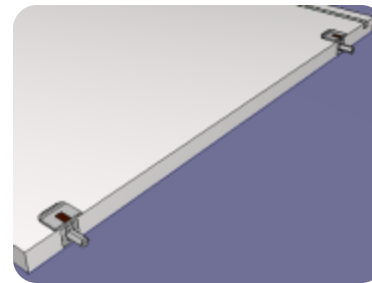
## Fijación de cajas y cajones



El sistema de fijación está definido para el sistema, no siendo una configuración en el proyecto.

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

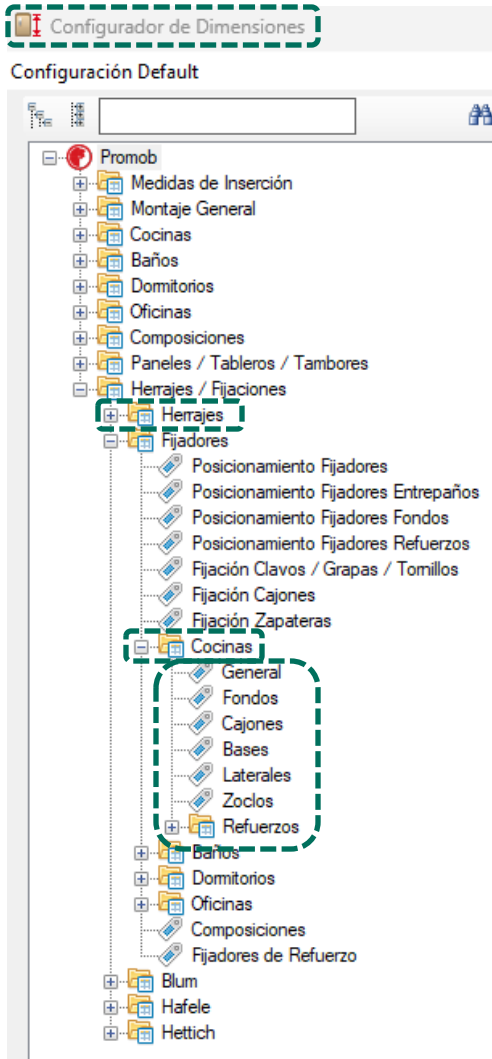
El sistema de fijación se aplica en las líneas disponibles en la biblioteca de módulos de Promob Maker MX, pueden ser diferentes unas de otras.



# Herrajes

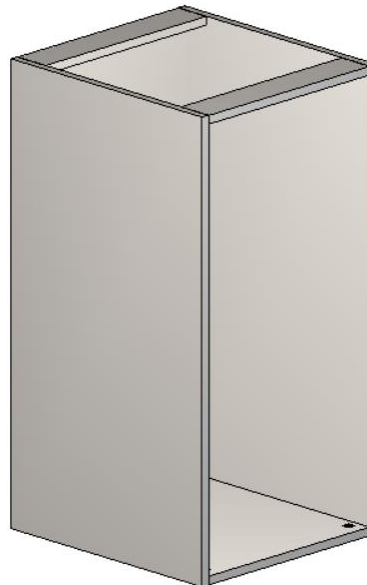
## Face de inserción fijadores

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



La face de inserción de los fijadores puede ser diferente en cada línea de modulación (Cocinas, Baños, Dormitorios, etc). Sin embargo, el camino de esta configuración será siempre el mismo: **Herrajes/Fijaciones > Fijadores > Línea Específica > Bases/Laterales/zócos/Refuerzos.**

Piezas con fijación interna



Piezas con fijación externa



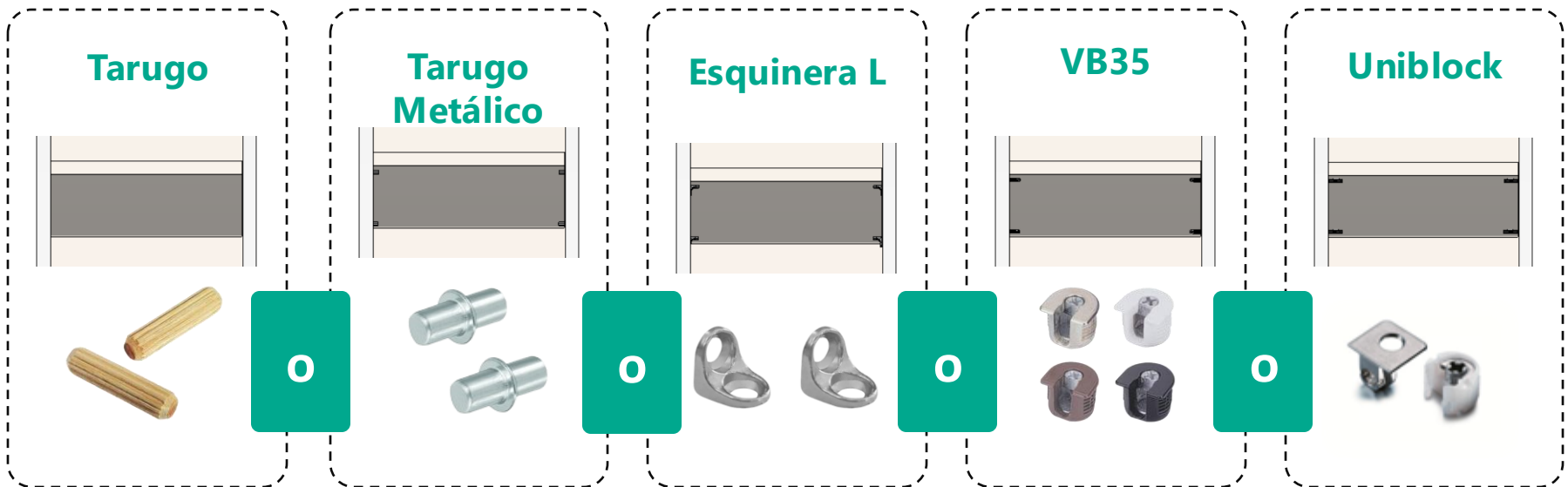


# Herrajes

## Fijación de entrepaños móviles

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

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



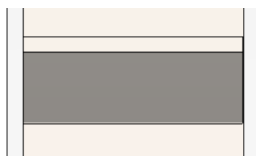
A elección de herrajes puede ser diferente en cada línea de modulación (Cocinas, Baños, Dormitorios, etc). Sin embargo, el camino de esta configuración será siempre el mismo:

**Herrajes / Fijaciones > Fijadores > Línea Específica > Entrepaños / Particiones.**

# Herrajes

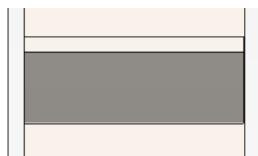
## Fijación de entrepaños fijos

### Tornillo



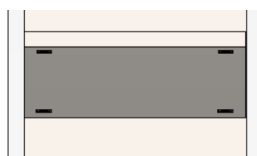
O

### Tarugo



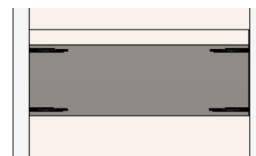
O

### Minifix



O

### VB36M

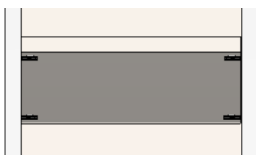


O

### VB35M

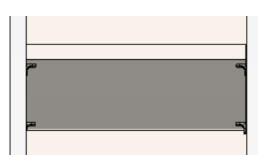


### Uniblock



O

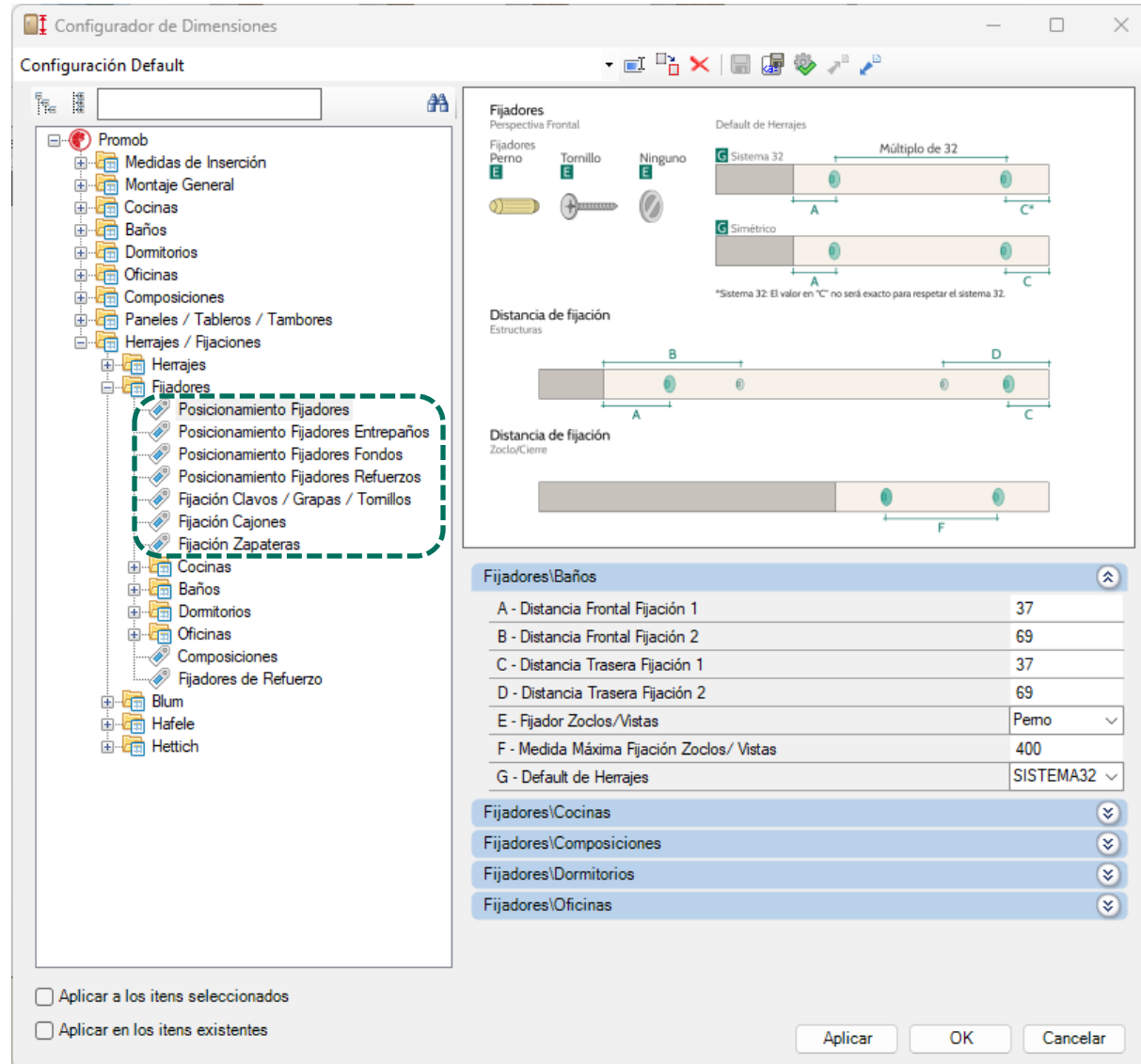
### Esquinera L



A elección de herrajes puede ser diferente en cada línea de modulación (Cocinas, Baños, Dormitorios, etc). Sin embargo, el camino de esta configuración será siempre el mismo: **Herrajes / Fijaciones > Fijadores > Línea Específica > Entrepaños / Particiones.**

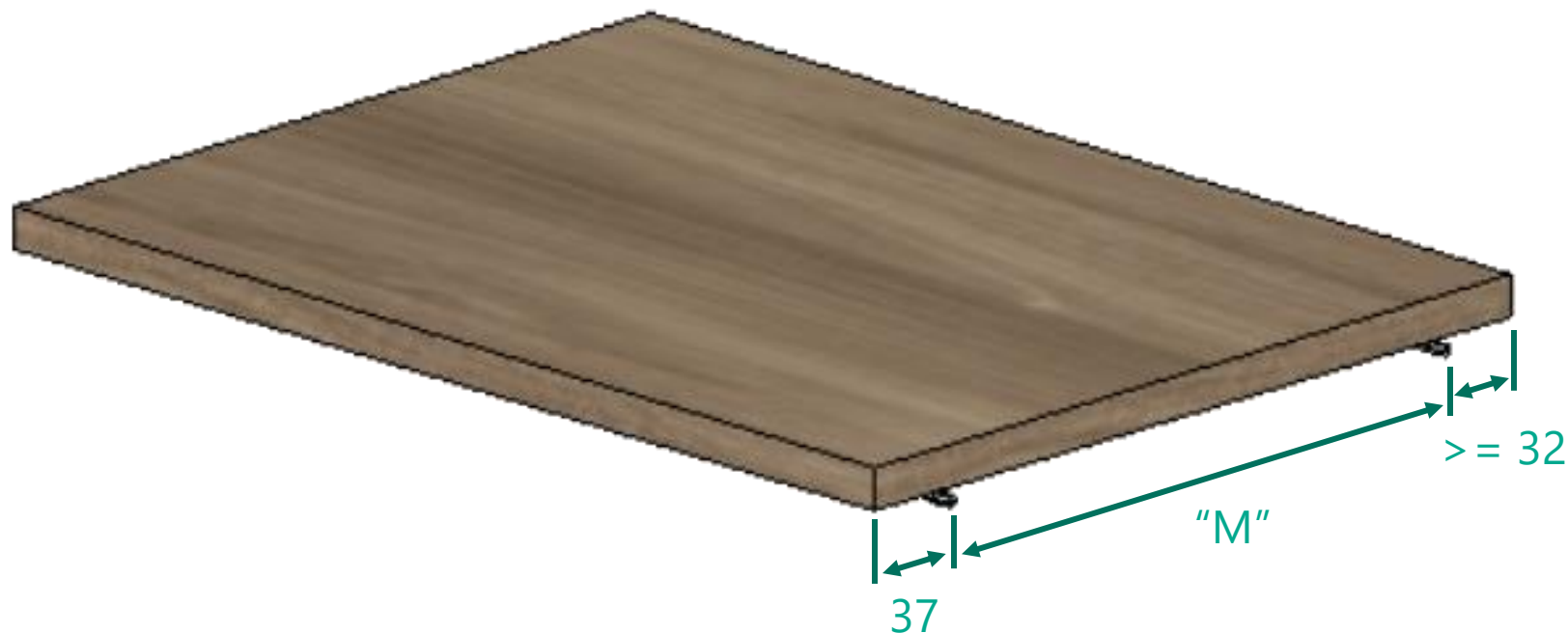
# Herrajes

## Posicionamiento



# Herrajes

## Posicionamiento de herrajes para estantes



Al utilizar el estándar 32, el valor de fijación trasera 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

## Posicionamiento de herrajes para entrepaños

Las líneas que reciben el agujero de marcado en los entrepaños móviles son Cocinas, Baños, Dormitorios, Oficinas y Composiciones.

**Configurador de Dimensões**

Configuración Default

**Posicionamiento Fijadores Entrepaños**

Perspectiva Frontal

Entrepaño Móvil

Perspectiva Frontal

Perspectiva Superior

Vista Lateral

**Fijadores/Fijadores del Entrepaños/Baños**

A - Distancia Frontal Fijación 1 Entrepaño	37
B - Distancia Frontal Fijación 2 Entrepaño	69
C - Distancia Trasera Fijación 1 Entrepaño	37
D - Distancia Trasera Fijación 2 Entrepaño	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 Entrepaños/Cocinas**

**Fijadores/Fijadores del Entrepaños/Composiciones**

**Fijadores/Fijadores del Entrepaños/Dormitorios**

**Fijadores/Fijadores del Entrepaños/Oficinas**

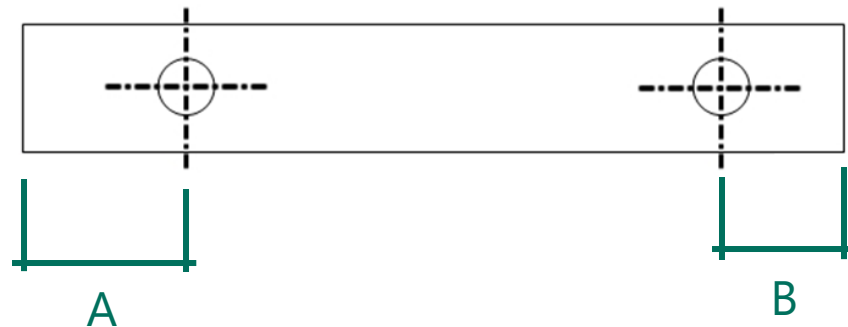
☐ Aplicar nos itens seleccionados

☐ Aplicar nos itens existentes

Aplicar OK Cancelar

# Herrajes

## Posicionamiento de los herrajes del refuerzo trasero y frontal



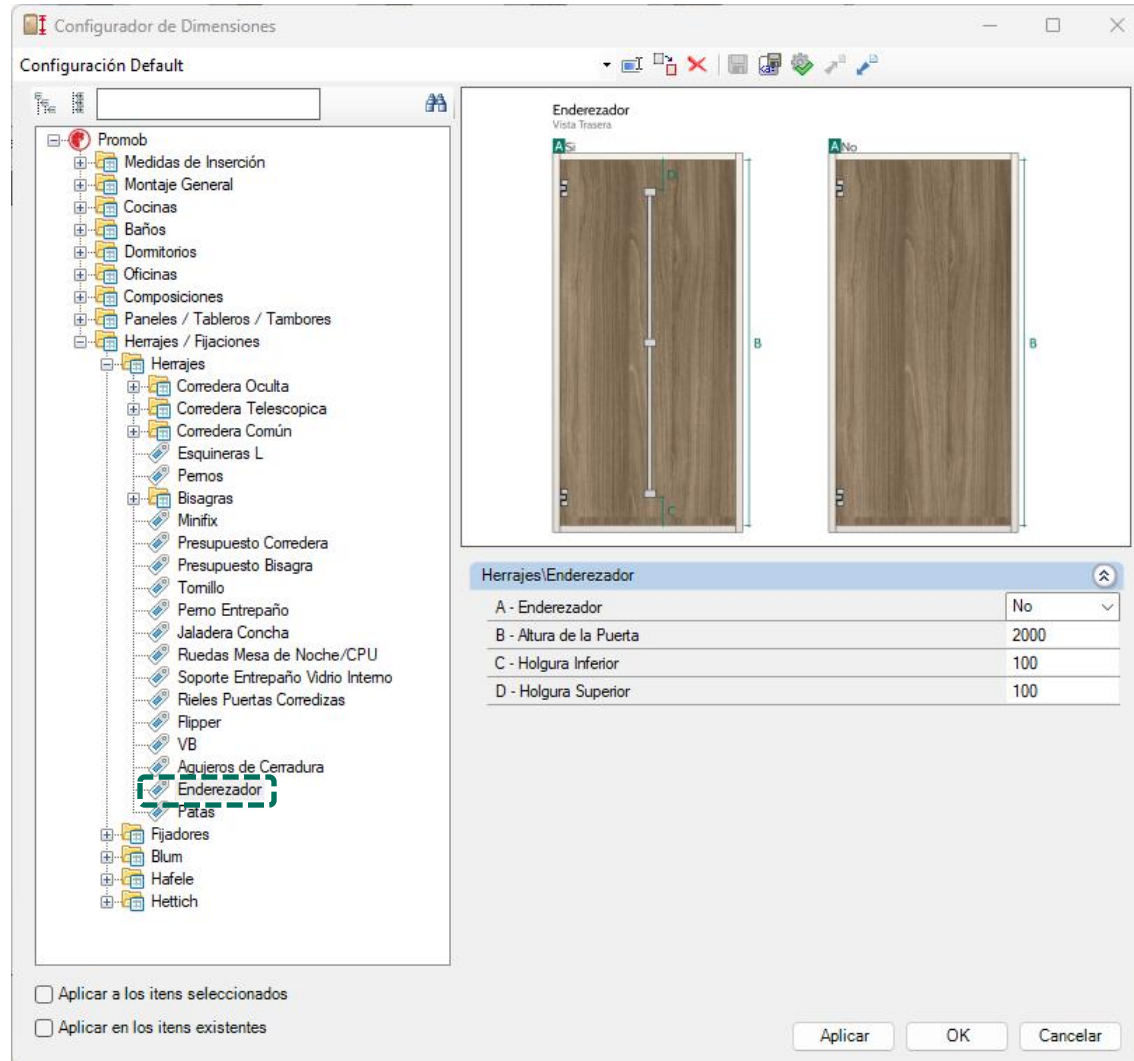
Esta medida es editable a través del **Configurador de Dimensiones**.



# Herrajes

## Enderezador para Puertas

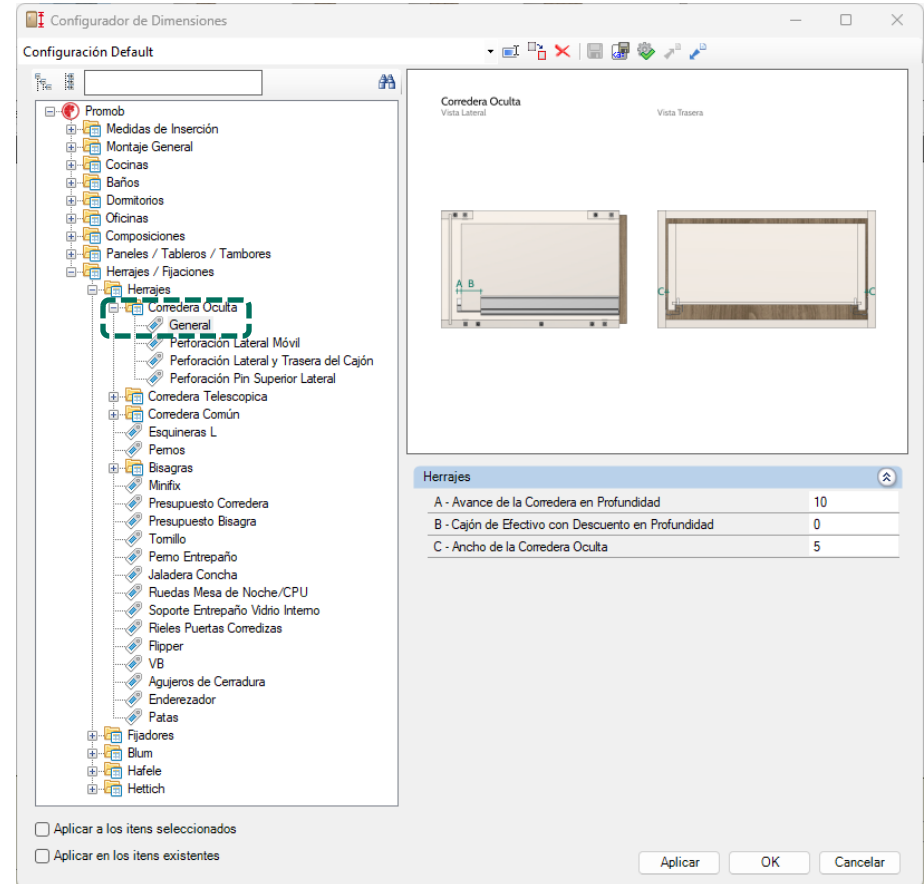
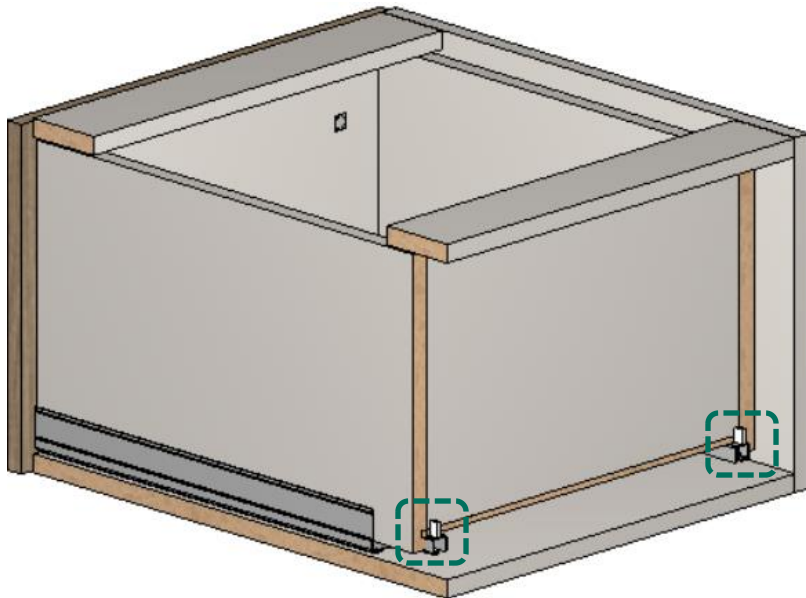
Disponible en la pestaña Puertas de Cocina, Cocina Gola, Dormitorio y Puertas.



# Herrajes

## Configuración de la Corredera Oculta

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

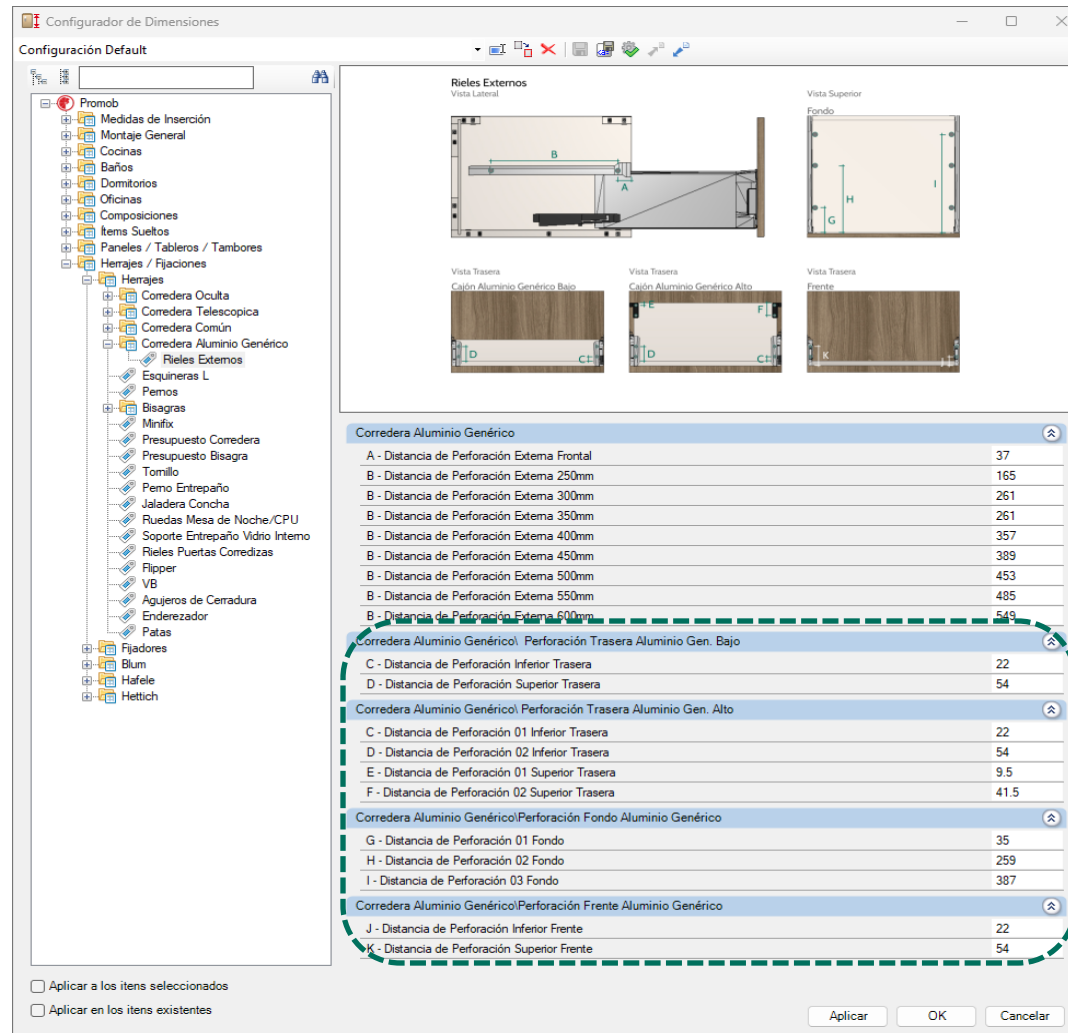




# Herrajes

## Configuración de la Corredera Aluminio Genérico

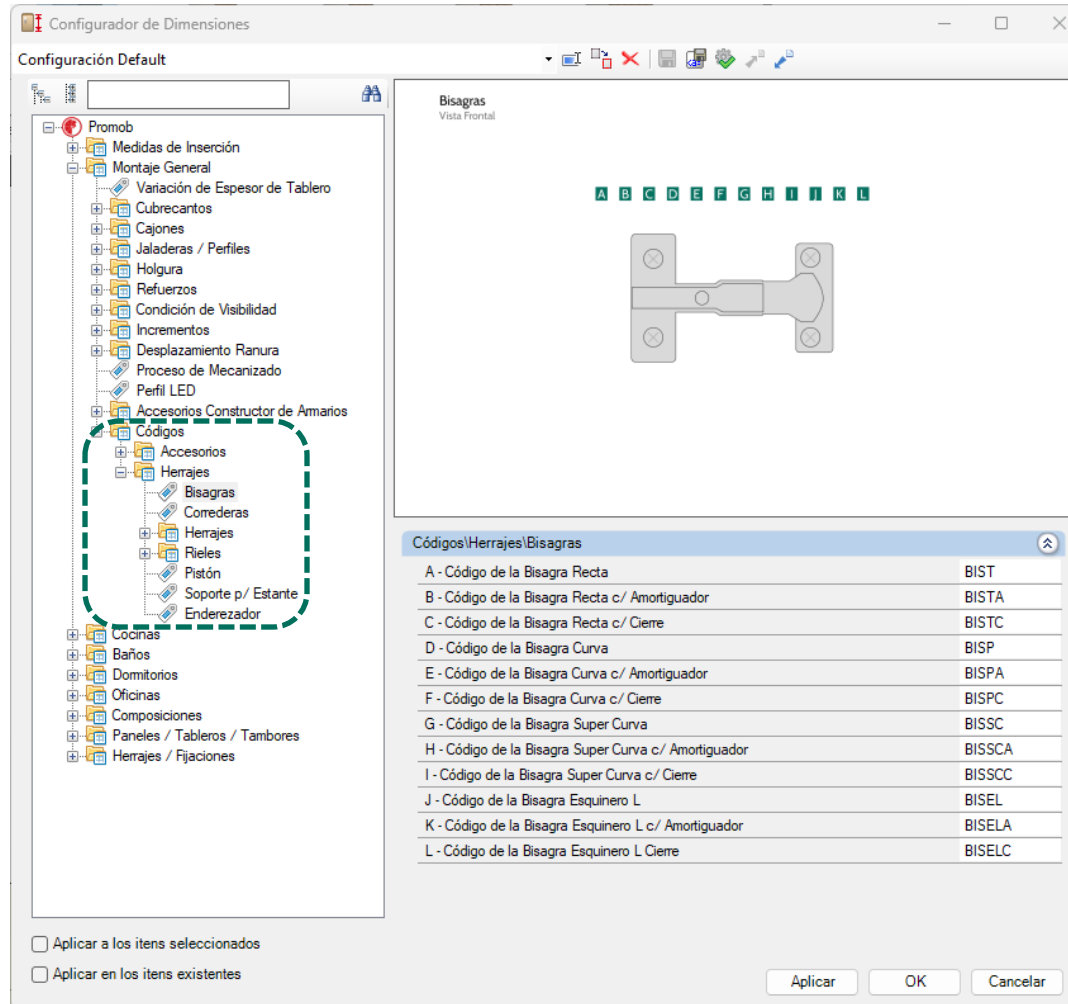
En el configurador de dimensiones puede cambiar las medidas de las perforaciones frontales, traseras y inferiores.



# Herrajes

## Códigos

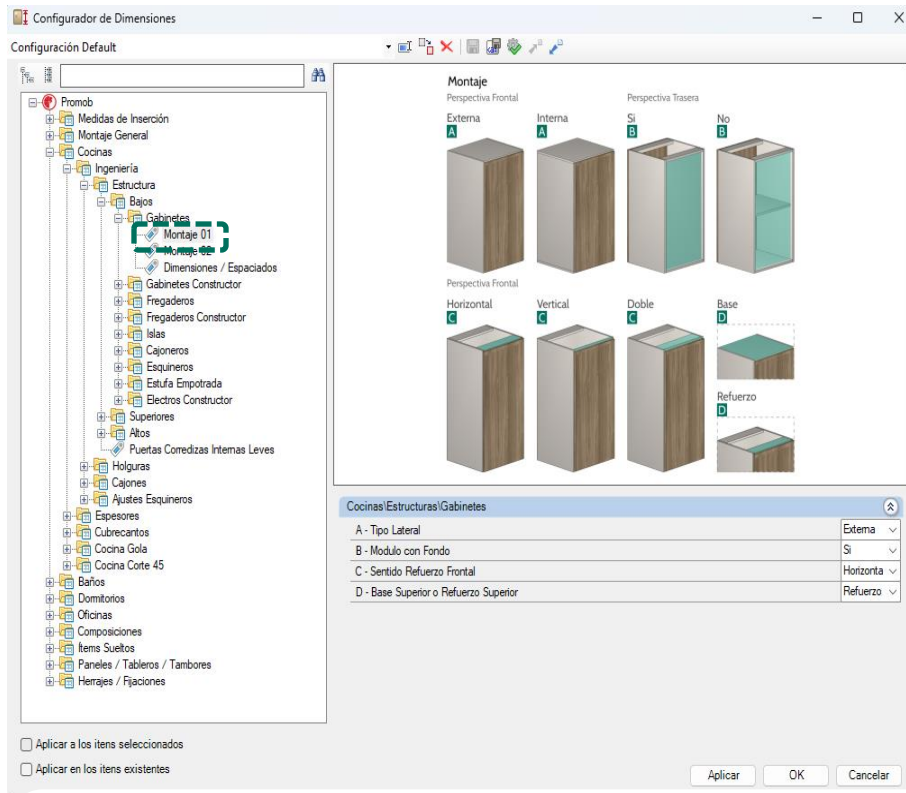
Es posible cambiar los códigos de herrajes. Si se modifican los códigos estándar, es necesario actualizar la planilla de productos.



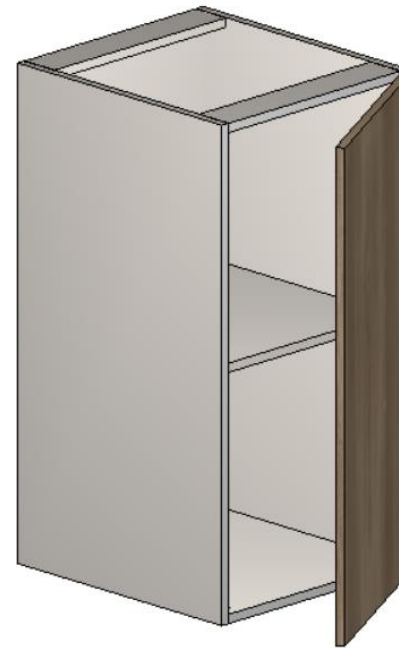
# Montaje de la Caja

## Laterales

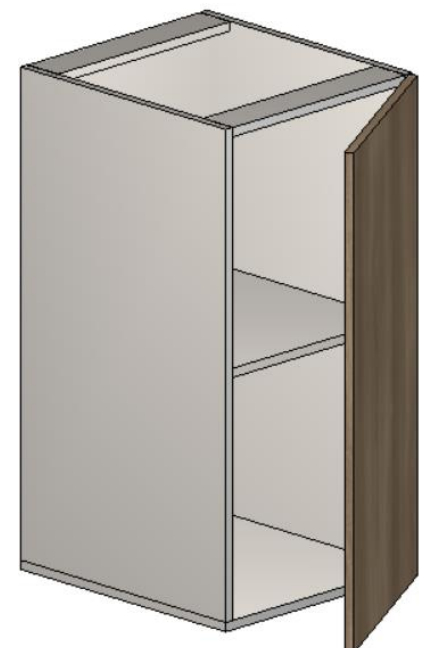
El modelo de caja estándar se debe pre-configurar.



## Laterales Externas



## Laterales Internas

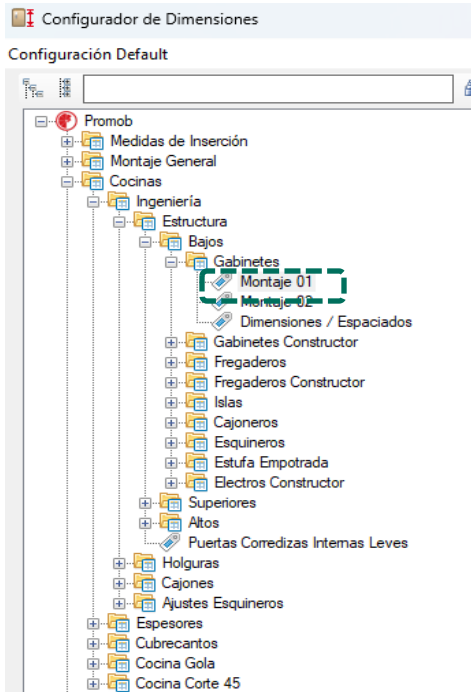


El montaje de las cajas puede ser diferente en cada línea de modulación (Cocinas, Baños, Dormitorios, etc). Sin embargo, el camino de esta configuración será siempre el mismo:  
**Ambiente > Ingeniería > Estructura > Línea Específica > Montaje**

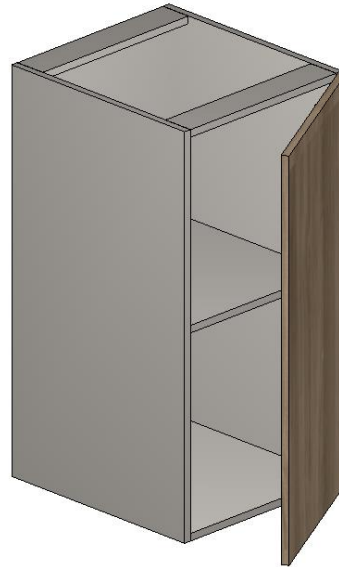
# Montaje de la Caja

## Refuerzos Frontales

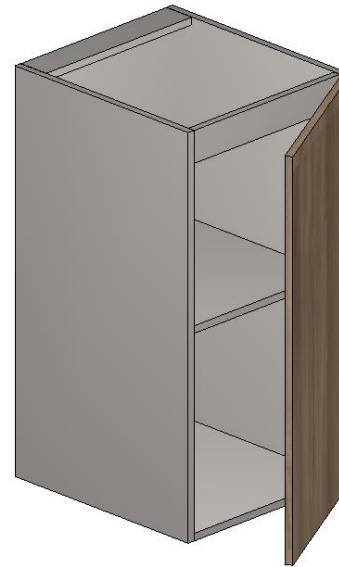
El modelo de caja estándar se debe pre-configurar.



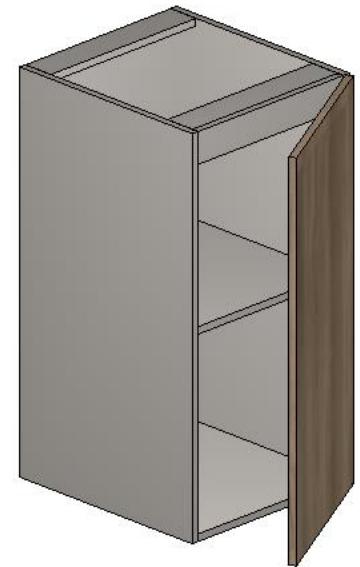
### Refuerzo Horizontal



### Refuerzo Vertical



### Refuerzo Doble



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

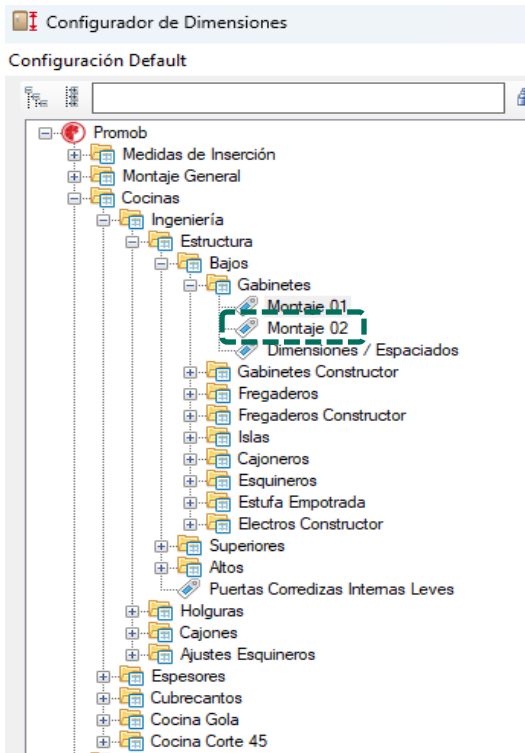
El montaje de las cajas puede ser diferente en cada línea de modulación (Cocinas, Baños, Dormitorios, etc). Sin embargo, el camino de esta configuración será siempre el mismo:

**Ambiente > Ingeniería > Estructura > Línea Específica > Montaje**

# Montaje de la Caja

## Refuerzo Trasero

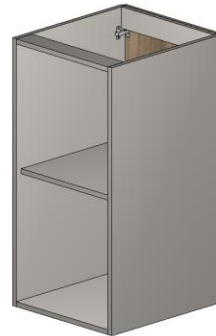
El modelo de caja estándar se debe pre-configurar.



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, el camino de esta configuración será siempre el mismo:

**Ambiente > Ingeniería > Estructura > Línea Específica > Montaje**

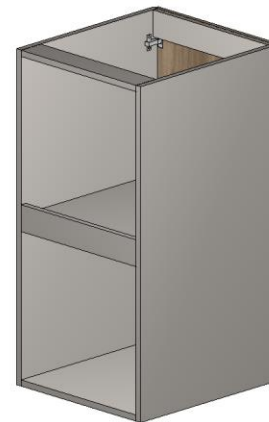
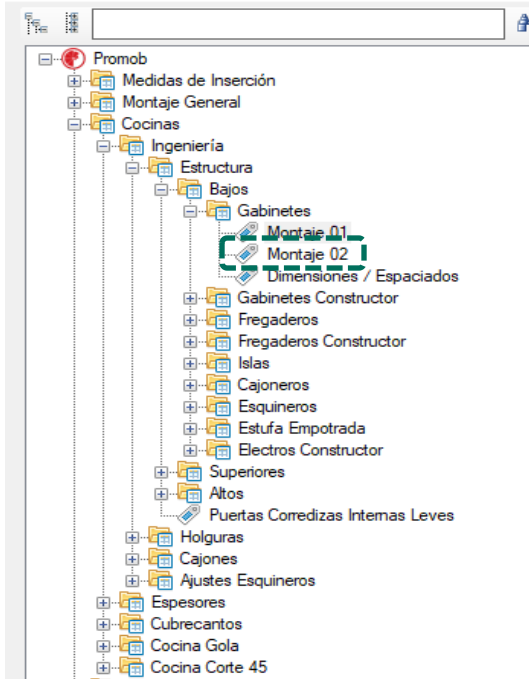
# Montaje de la Caja

## Refuerzo Trasero

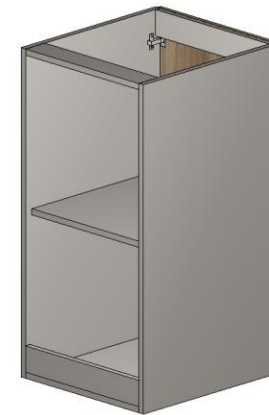
El modelo de caja estándar se debe pre-configurar.

Configurador de Dimensiones

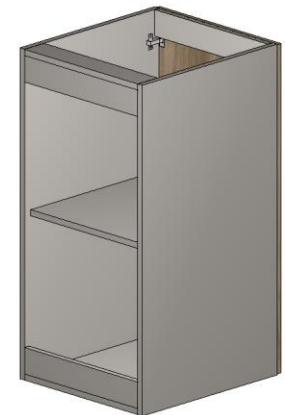
Configuración Default



Intermedio



Inferior



Superior y  
Inferior

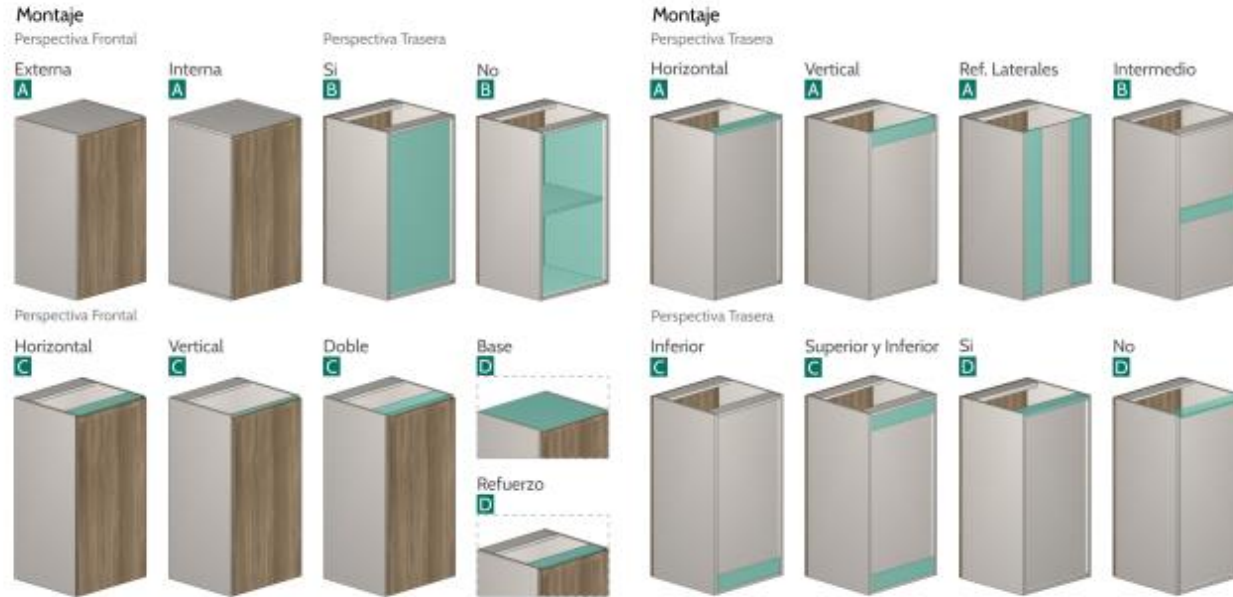
La inserción de los refuerzos se debe definir en el **Configurador de Dimensiones**. El montaje de las cajas puede ser diferente en cada línea de modulación (Cocinas, Baños, Dormitorios, etc). Sin embargo, el camino de esta configuración será siempre el mismo:

**Ambiente > Ingeniería > Estructura > Línea Específica > Montaje**

# Montaje de la Caja

## Posicionamiento del Fondo y Refuerzos

El modelo de caja estándar se debe pre-configurar.



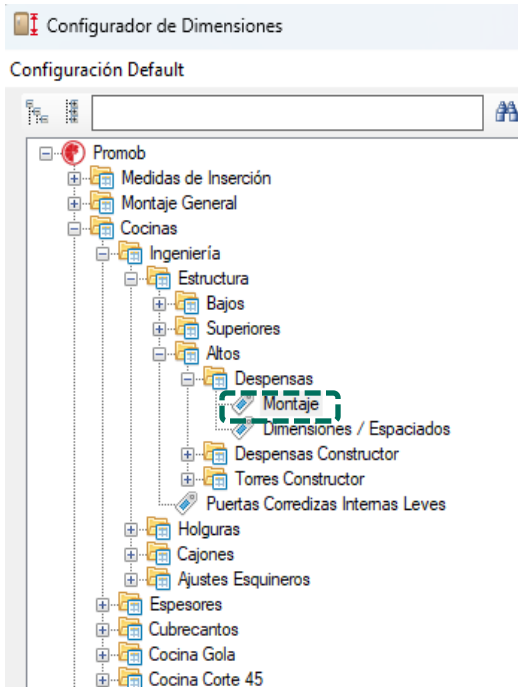
El posicionamiento de los fondos y de los refuerzos de Promob Maker MX se define a través del **Configurador de Dimensiones**.

No es posible visualizar la representación gráfica de los rasgones y rebajos 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, la anchura y la holgura del rasgón/rebajo.

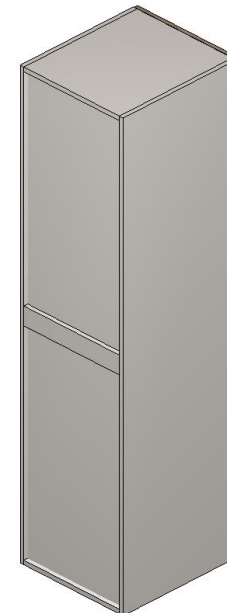
# Montaje de la Caja

## Refuerzo Trasero

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



**Superior**



**Central**



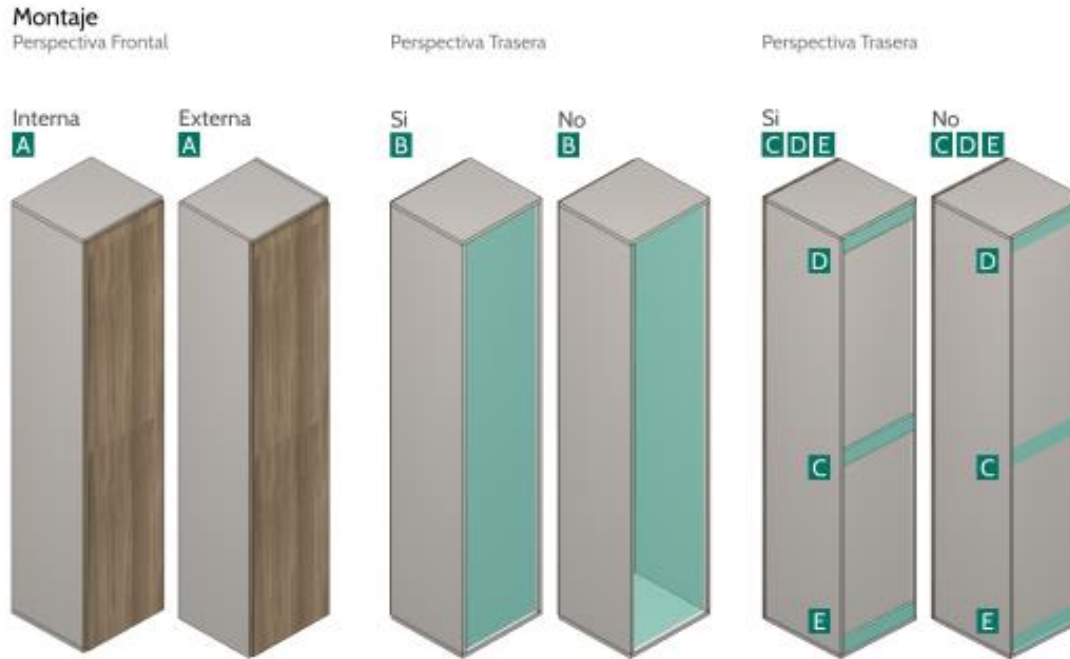
**Inferior**

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, el camino de esta configuración será siempre el mismo: **Línea de modulación > Ingeniería > Estructura > Módulos > Montaje**



# Montaje de la Caja

## Posicionamiento del Fondo y Refuerzos

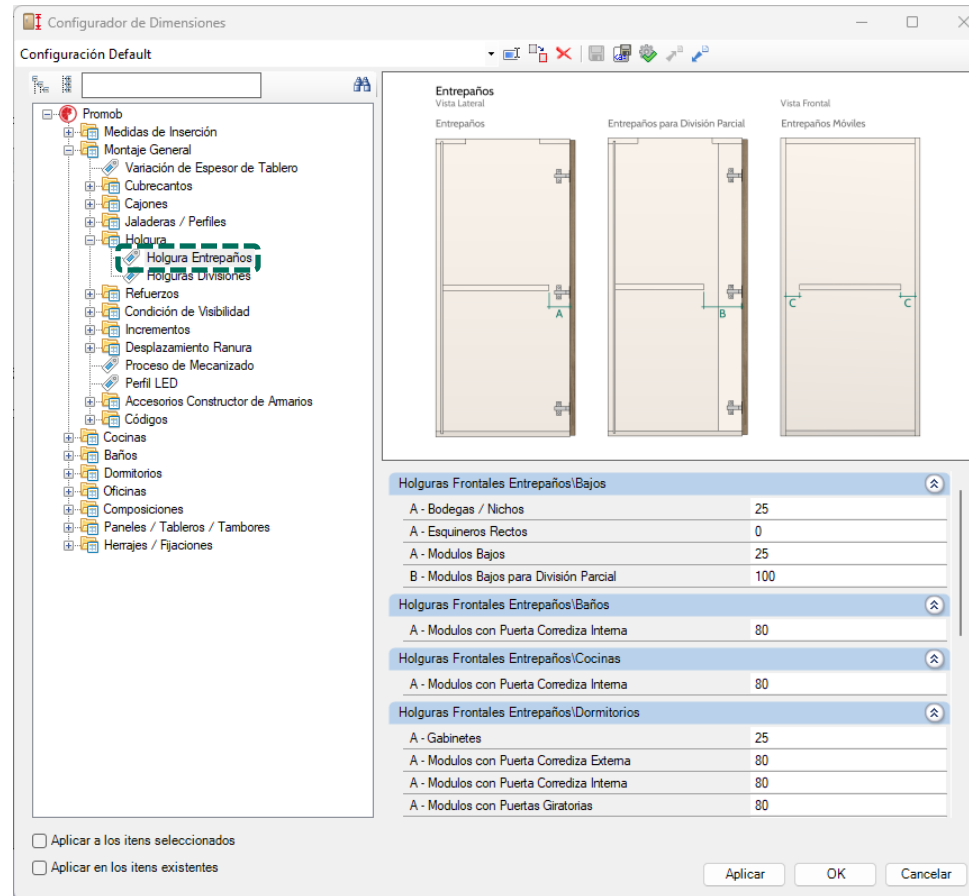


El posicionamiento de los fondos y de los refuerzos de Promob Maker MX se define a través del **Configurador de Dimensiones**.

No es posible visualizar la representación gráfica de los rasgones y rebajos 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, la anchura y la holgura del rasgón/rebajo.

## Entrepaños

# Holgura

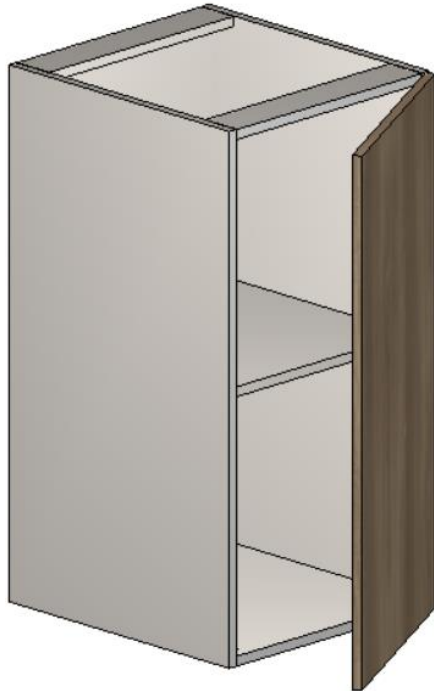


Las holguras frontales y laterales de los entrepaños móviles se definen a través del **Configurador de Dimensiones**.

# Espesores

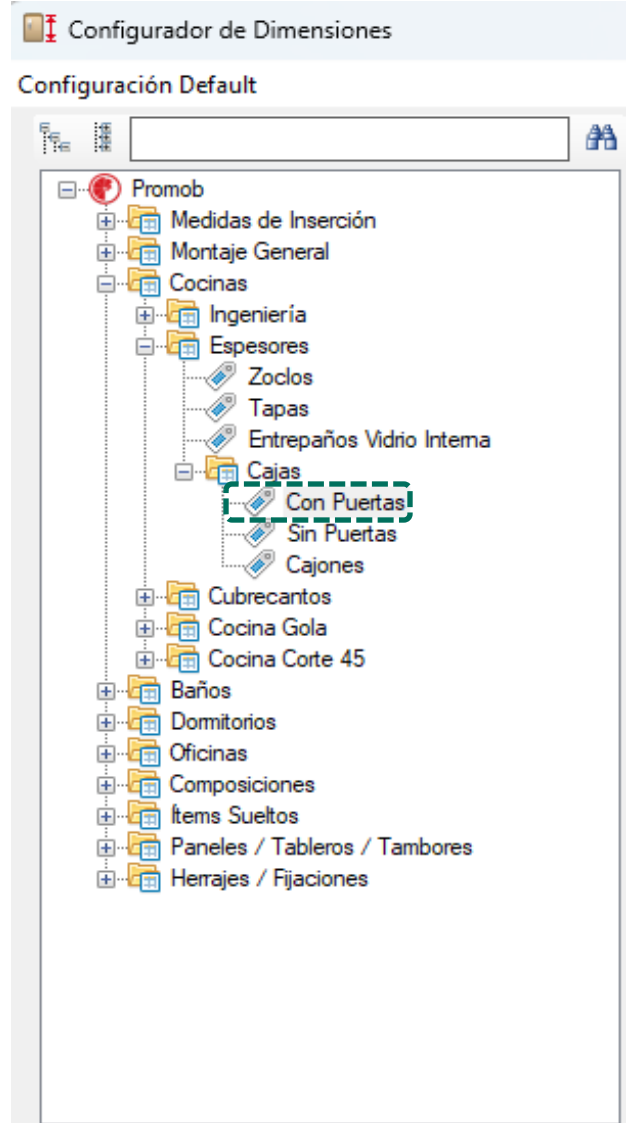
## Componentes dos Módulos Con Puertas

Componentes que forman la caja de módulos **con puertas**:  
Laterales, Base, Entrepañó 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.

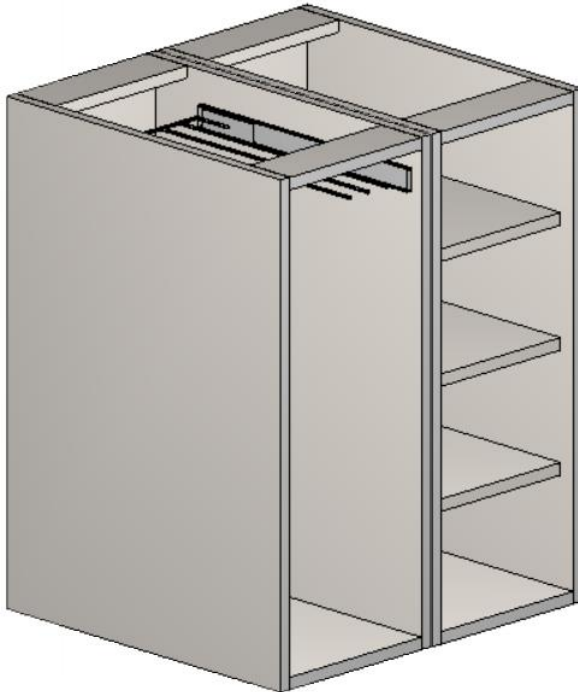
**Espesores de 15, 18 o 25mm.**



# Espesores

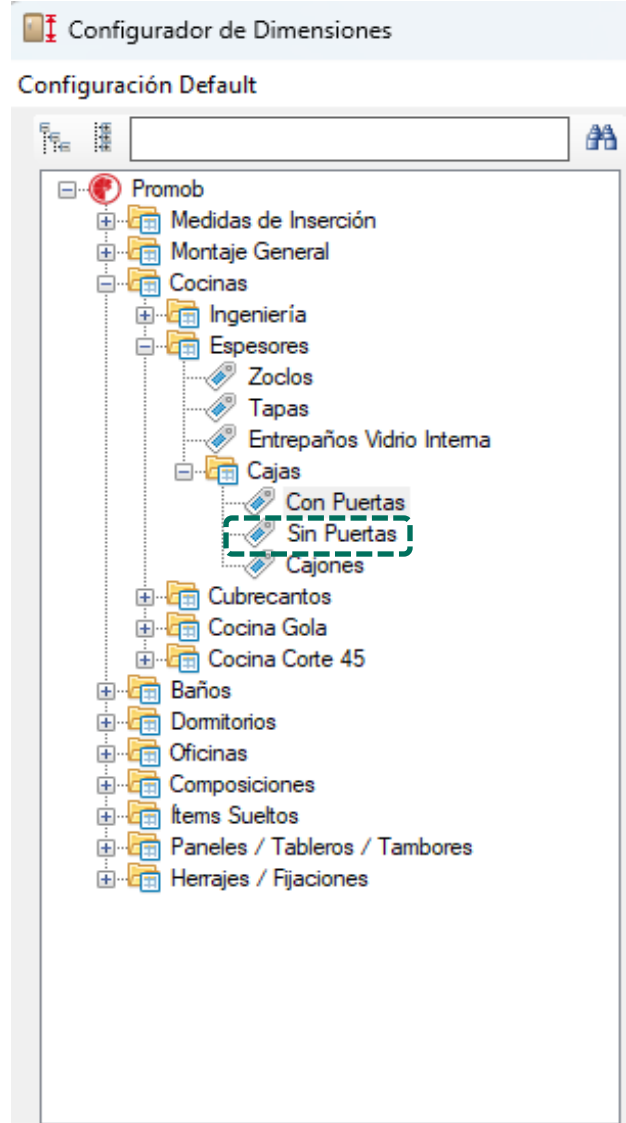
## Componentes que forman la caja del módulo sin Puertas (nichos)

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



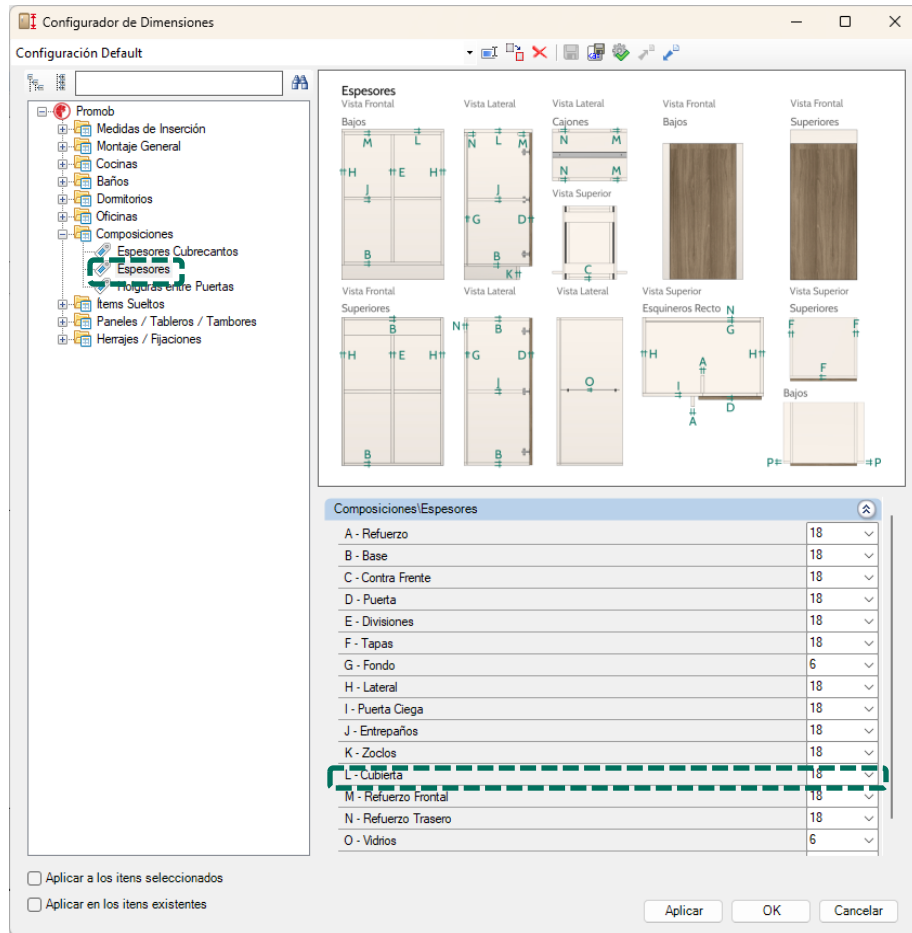
Los espesores se definirán por componentes y se aplicarán a todas las cajas de los módulos sin puertas de cocinas, dormitorios y baños, pueden variar de una línea a otra.

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



# Espesores

## Cubierta Simple



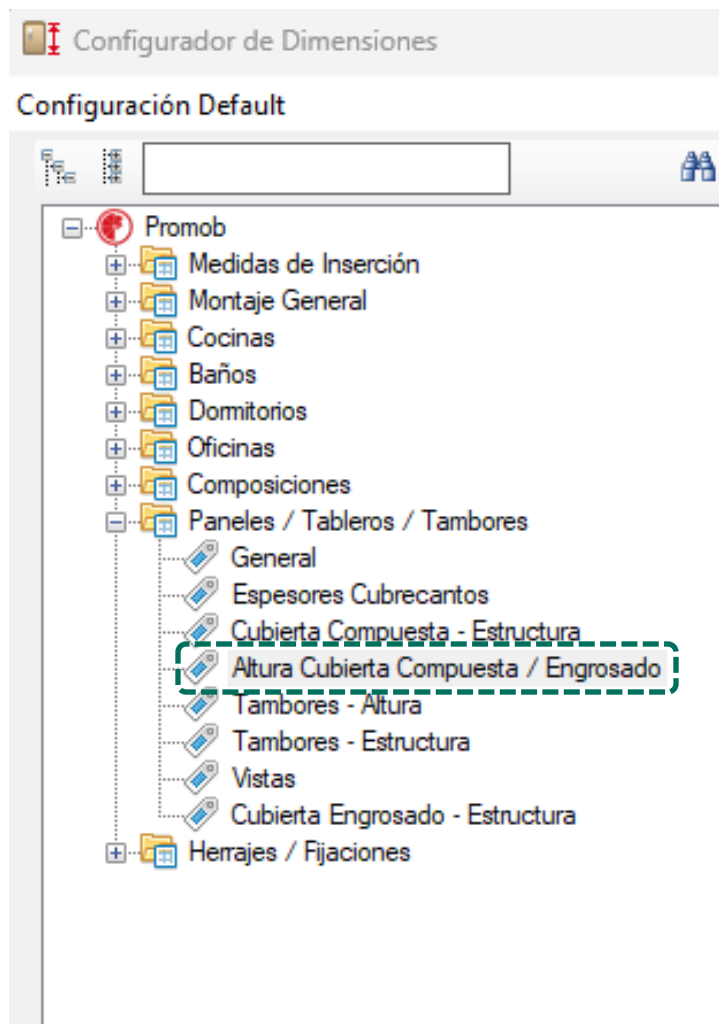
La Cubierta Simple se inserta en el ambiente por Inserción Automática, su espesor se define a través del **Configurador de Dimensiones**.

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

# Espesor

## Cubierta Compuesta

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



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

**+**

**Cubierta 2: Espesor de 15, 18 o 25mm.**

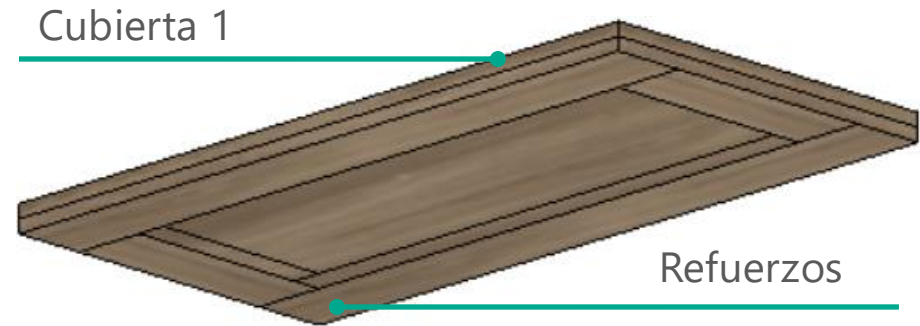
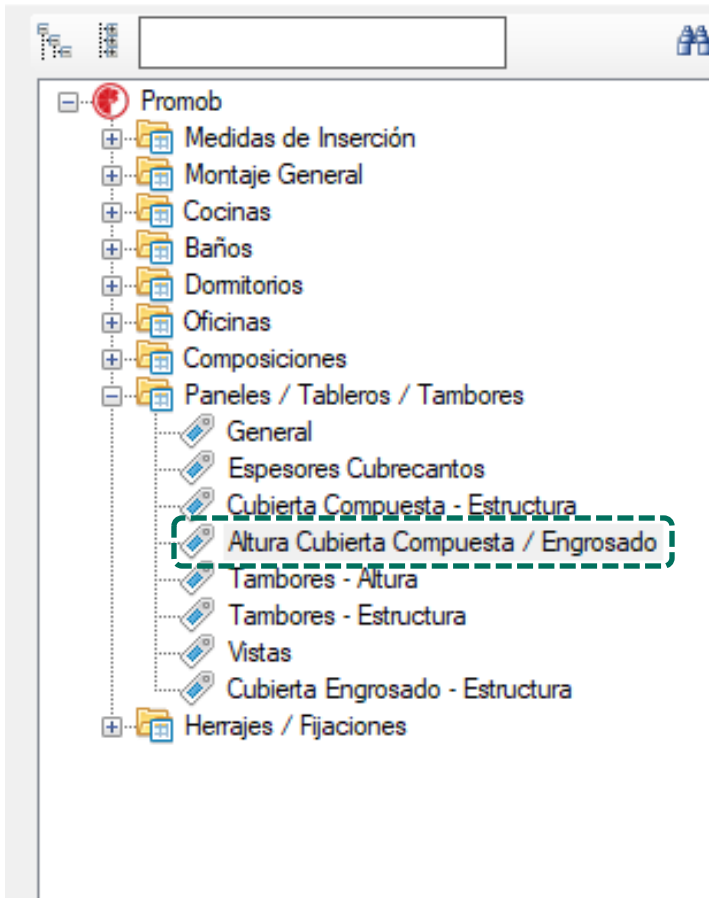
# Espesor

## Cubierta Engrosada

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

 Configurador de Dimensiones

Configuración Default



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

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

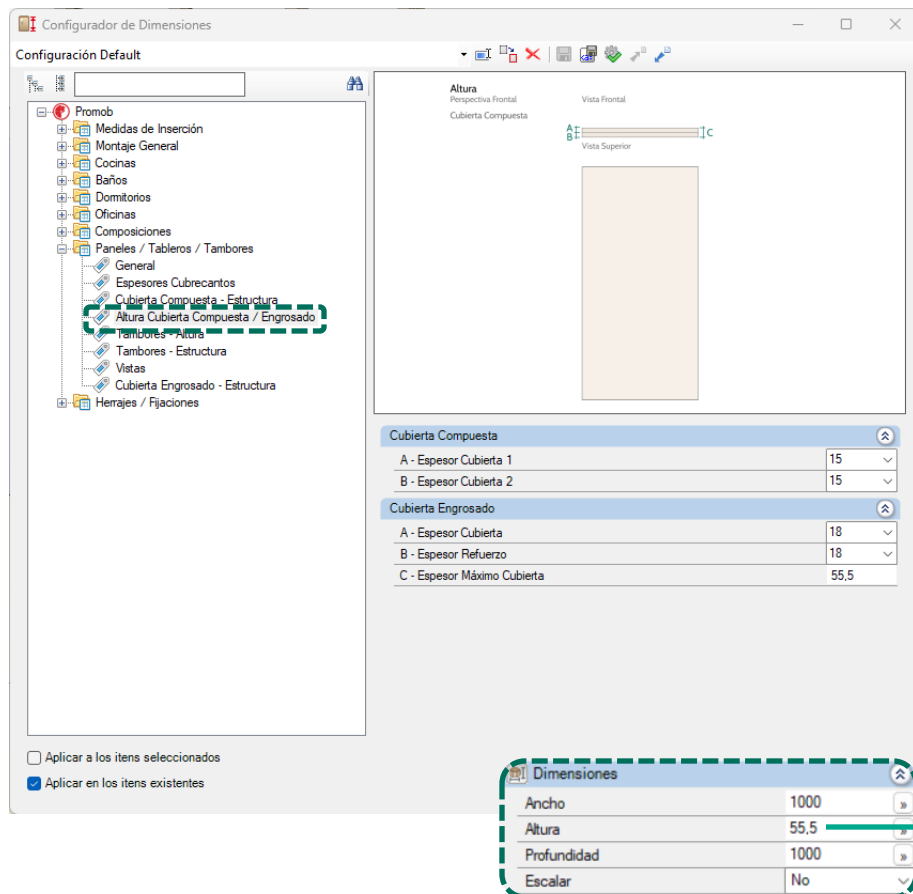
+

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

# Espesor

## Tamponados

Las cubiertas horizontales engrosadas/compuestas tienen la repetición de refuerzo calculado mediante el espesor máximo de la cubierta, por lo que es importante que esta dimensión respete el número de repeticiones deseadas, teniendo en cuenta el espesor de la cubierta y los refuerzos.



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



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

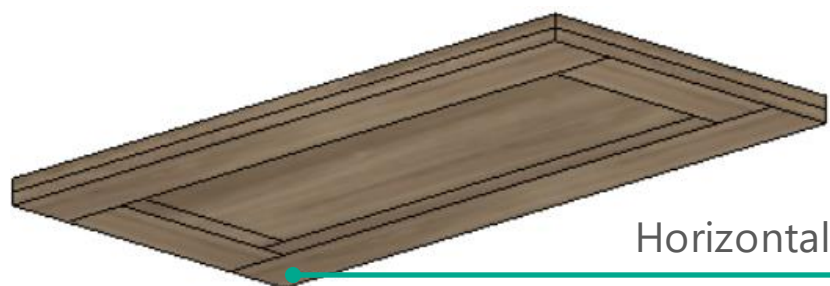




# Cubierta

## Engrosada

Existen dos opciones para la cubierta engrosada, horizontal y vertical:



Horizontal



Vertical

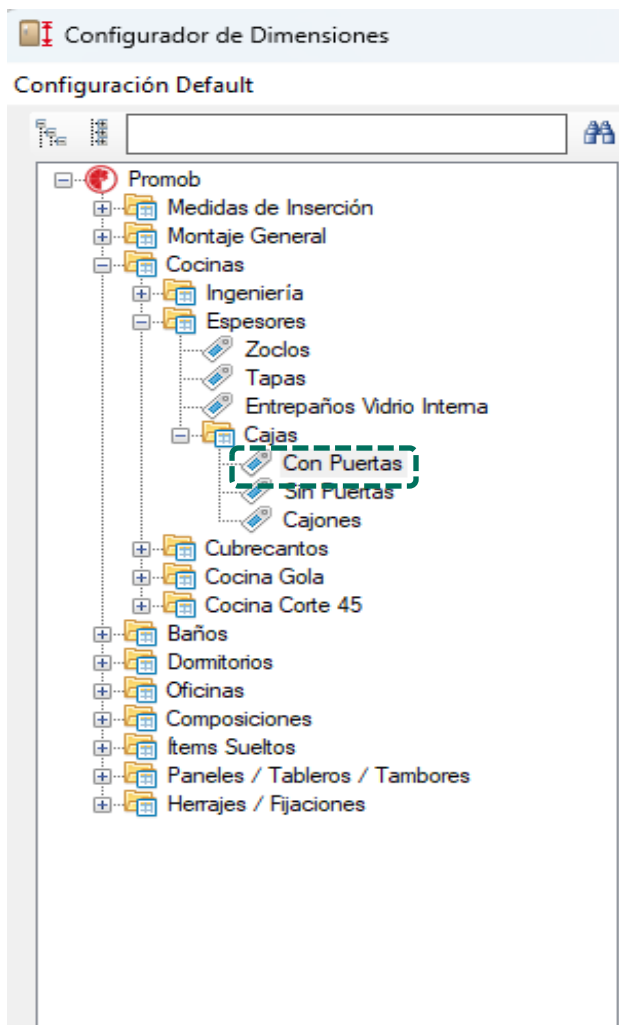
Ambos respetan la dimensión máxima definida en el **Configurador de Dimensiones**.



# Espesor

## Puertas

Las puertas siempre poseen recubrimiento total.



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

# Tipos de Puertas

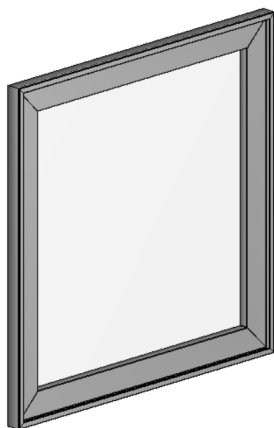
## Aluminio

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

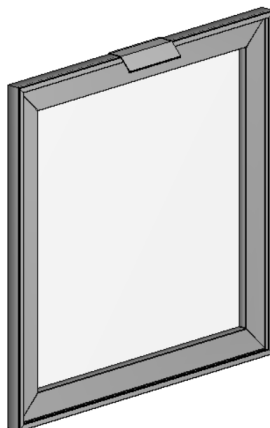
**Recta**



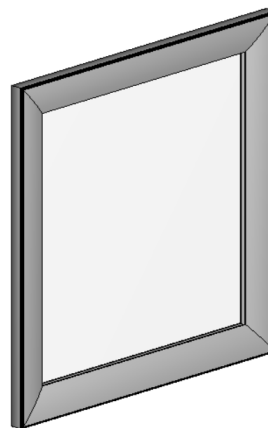
**Perfil**



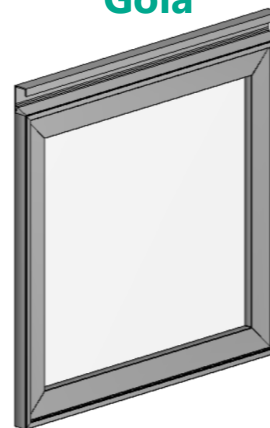
**Perfil 45**



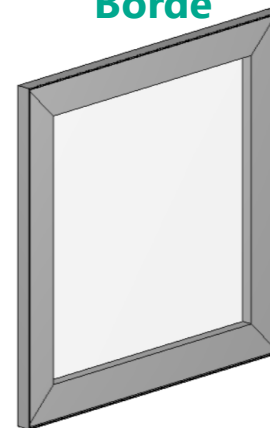
**Perfil 50**



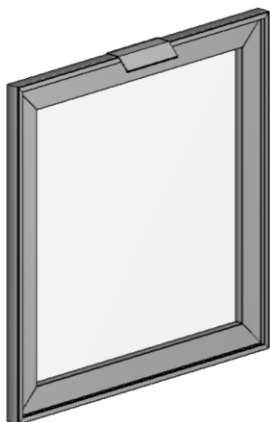
**Perfil 45 +  
Gola**



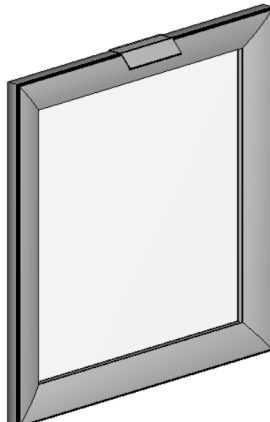
**Perfil  
Borde**



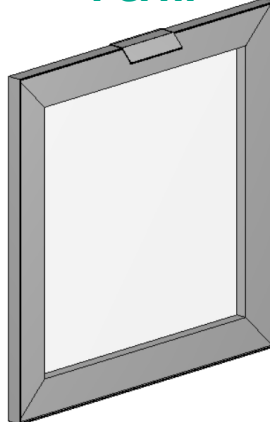
**Perfil 45 +  
Perfil**



**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.**

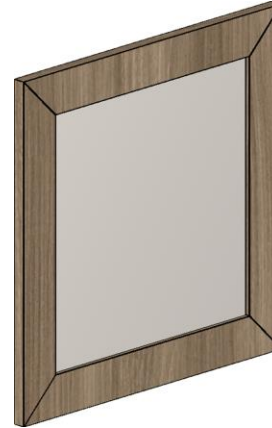
### Provenzal



### Provenzal Editable



### Provenzal 45°



### Provenzal Mecanizado



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.

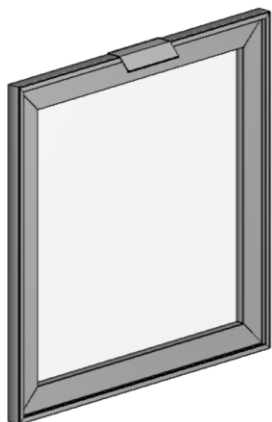
La puerta **Provenzal 45** se puede utilizar con **Panel Central, Panel Trasero Parcial o Panel Trasero Total**. La **Puerta Provenzal Mecanizada** se puede utilizar como un **Panel Central, Explotada c/ Panel Trasero Parcial o Explotada c/ Panel Trasero Total**.

# Tipos de Puertas

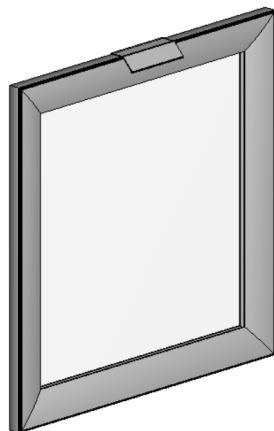
## Aluminio y Provenzal

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

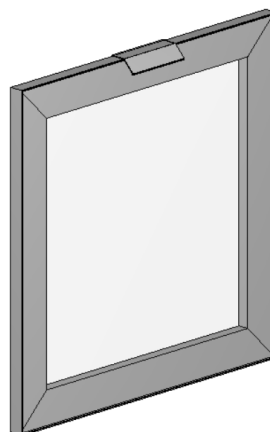
**Perfil 45 +  
Perfil**



**Perfil 50 +  
Perfil**



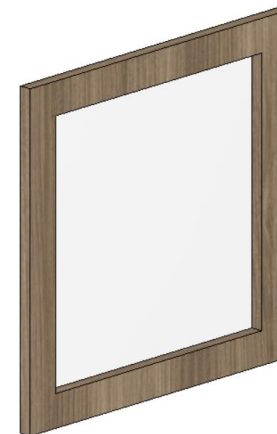
**Perfil Borde +  
Perfil**



**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 jaladera de aluminio:

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

# Tipos de Puertas

## Versatile y Uline

Disponible en módulos de **Dormitorios**.

**Versatile**



**Versatile + Punta**



**Uline**



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

Acerca de las jaladeras:

- Hay disponibles opciones **Versátil y Versátil 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 cubrecanto en **la pantalla del modelo.**



# Tipos de Puertas

## Gola, Versatile, Uline y Perfil Y

Disponible en Armarios de Dormitorios.

**Gola**



**Gola + Punta Abierta**



**Gola + Punta Cerrada**



**Versatile**



**Versatile + Punta**



**Uline**



**Perfil Y**



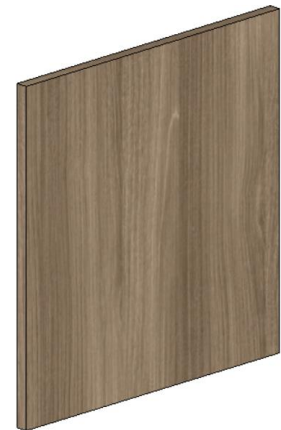
**Perfil Y + Punta Parcial**



**Perfil Y + Punta Total**



**Recta**



# Tipos de Puertas

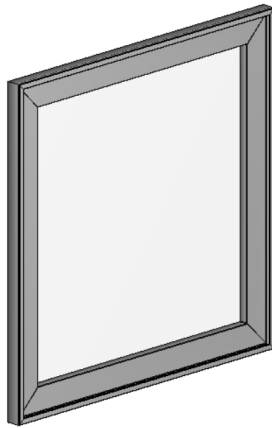
## Aluminio

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

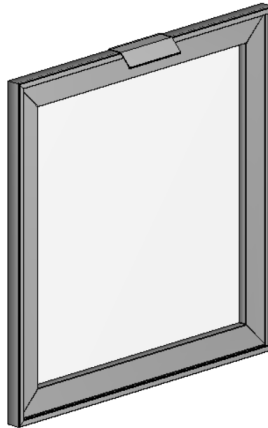
**Recta**



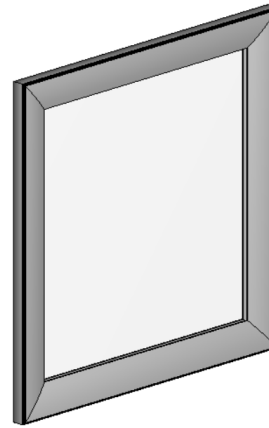
**Perfil**



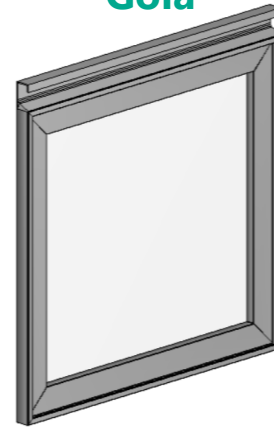
**Perfil 45**



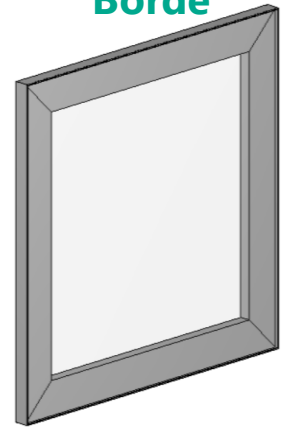
**Perfil 50**



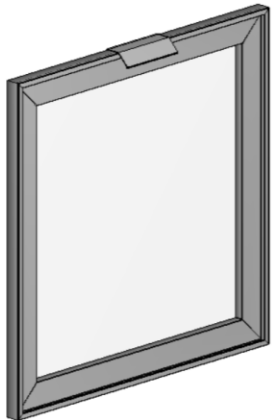
**Perfil 45 +  
Gola**



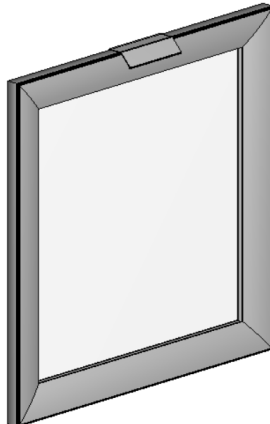
**Perfil  
Borde**



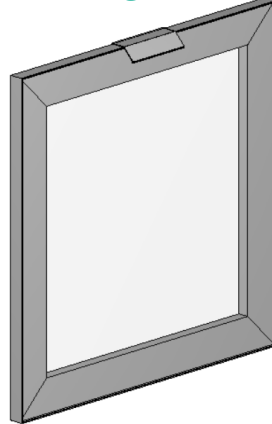
**Perfil 45 +  
Perfil**



**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**.

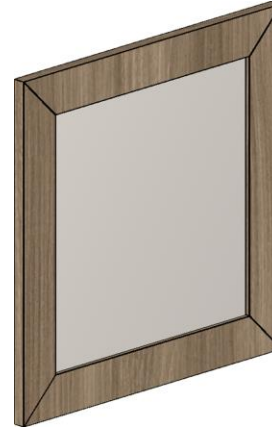
### Provenzal



### Provenzal Editable



### Provenzal 45°



### Provenzal Mecanizado



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 Trasero Parcial** o **Panel Trasero Total**. La **Puerta Provenzal Mecanizada** se puede utilizar como un **Panel Central**, **Explotada c/ Panel Trasero Parcial** o **Explotada c/ Panel Trasero Total**.

# Tipos de Puertas

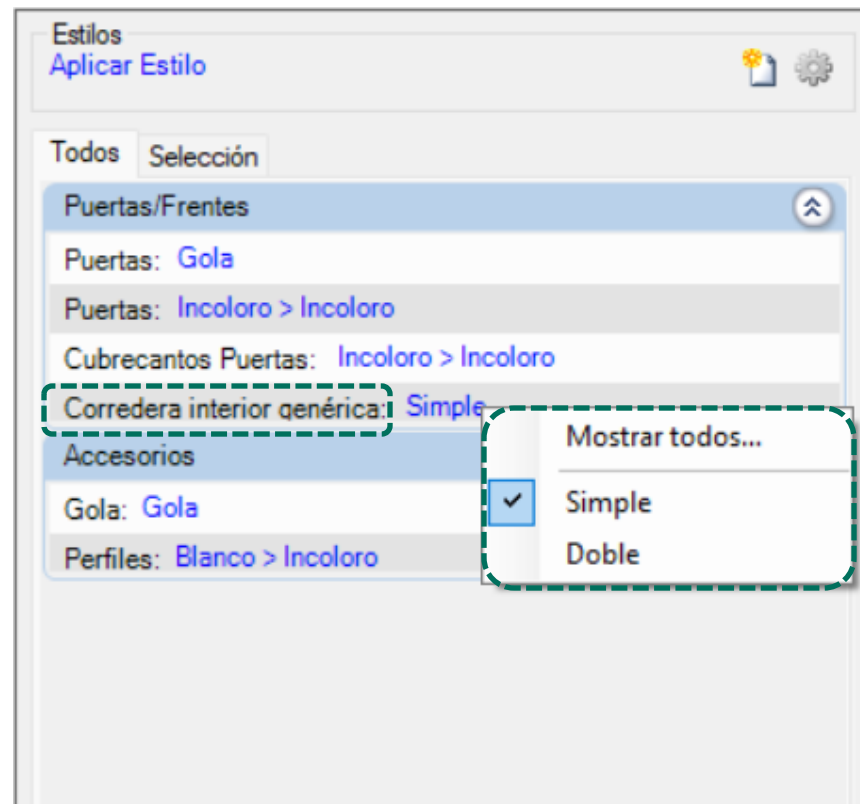
## Puertas Correderas



Simple



Doble



Para puertas correderas está disponible la opción de un modelo único (jaladera a la derecha o a la izquierda) y un modelo bisle (jaladera a ambos lados);

# Tipos de Frentes

## Rectas y Mecanizado

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

Recta c/ Espacio



Recta



Mecanizado



**Los zapateros** tienen una estructura de cajón interna, sin embargo, los modelos frontales disponibles son **Recta y Mecanizado** únicamente.  
La altura del espacio para Frente Recta c/ Espacio se puede definir através 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 **jaladera de gola**:

- Fijado en la frente con **tornillos**;
- Presupuesto por **metro lineal**;
- La altura de la jaladera 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 cubrecanto en la pantalla del modelo.



# Tipos de Frentes

## Versatile, Udine y Provenzal

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

**Versatile**



**Versatile + Punta**



**Udine**



**Provenzal**



**Provenzal Editable**



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 cómodin, lo que le permite insertar cualquier acabado de preferencia.

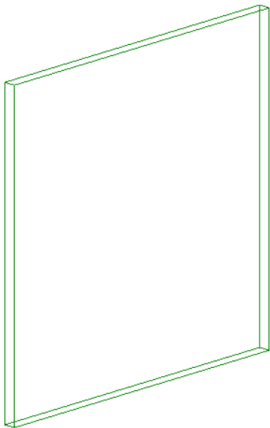


# Tipos de Frentes

## Sin Frente y Toque de Cierre

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

Sin Frente



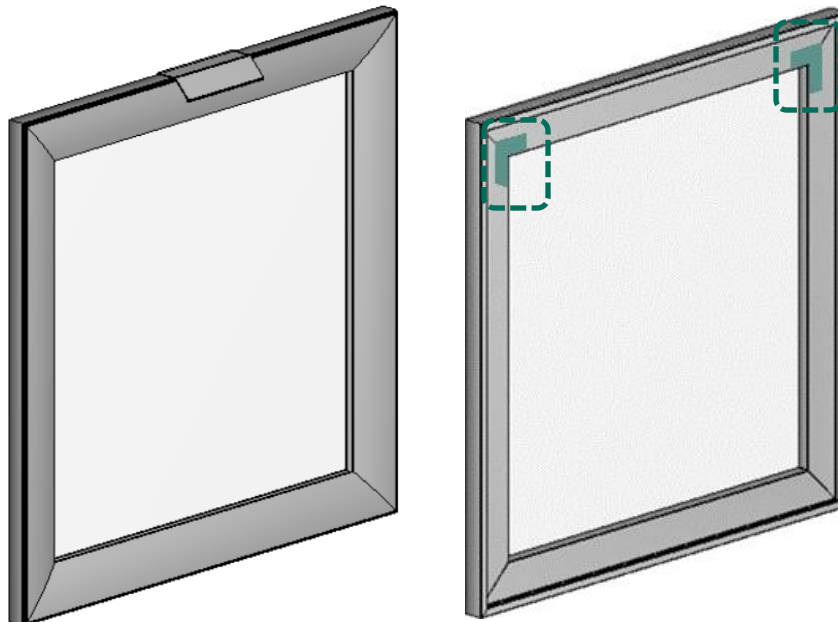
Toque de Cierre



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

# Presupuesto de Puertas

## Puerta Aluminio



### Estándar

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

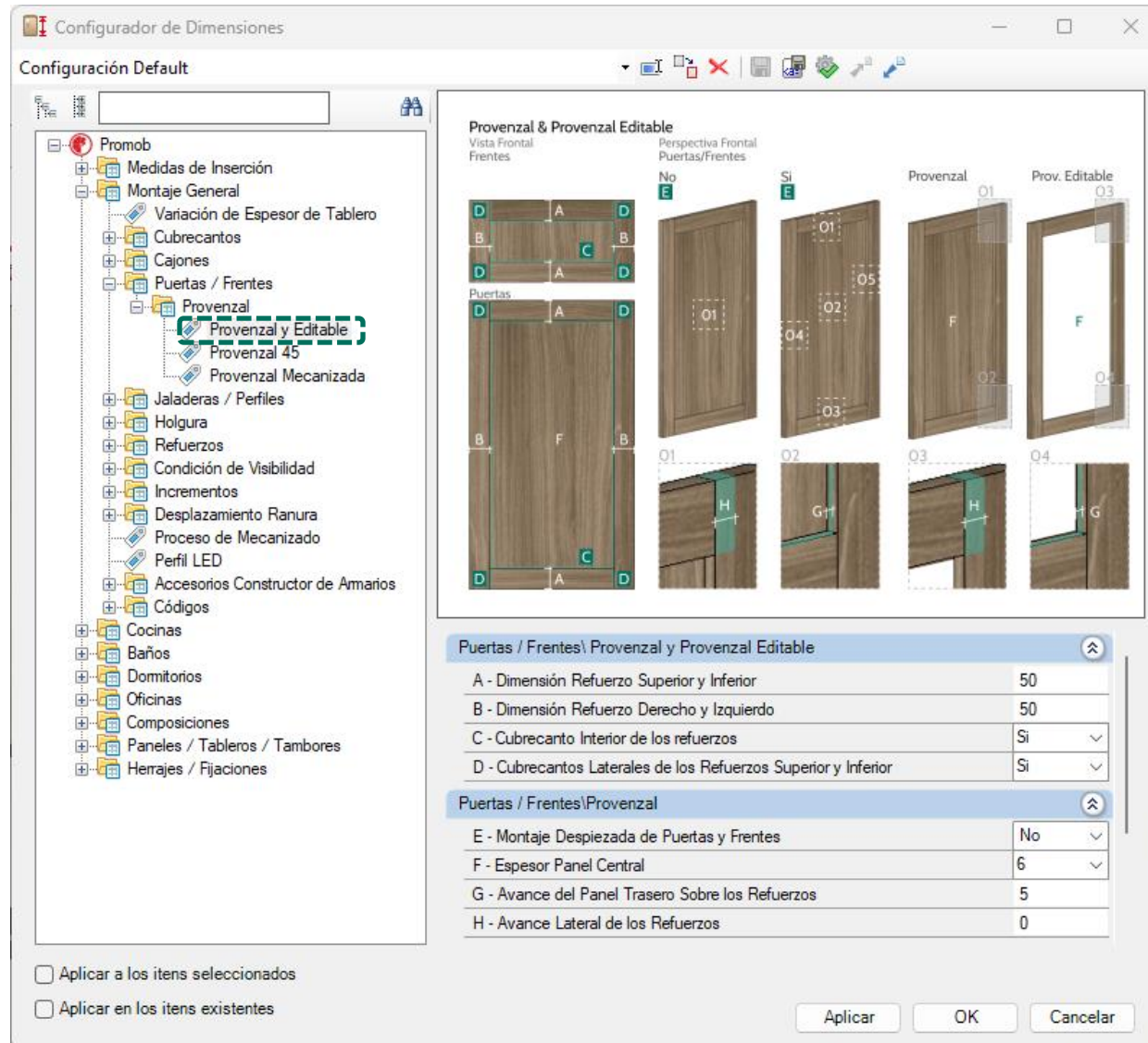
O

### Opcional

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

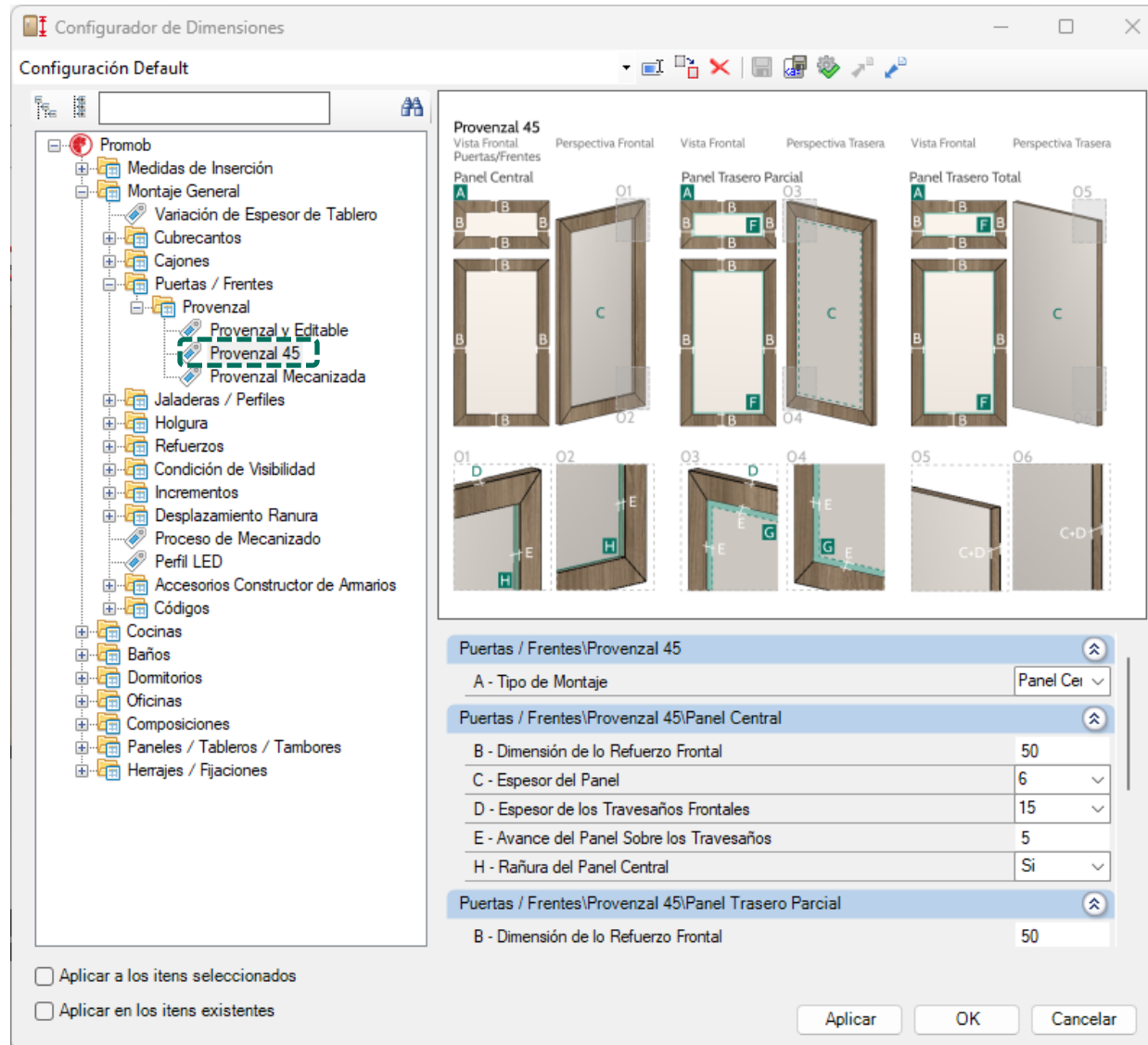
# Tipos de Puertas y Frentes

## Provenzal y Editable



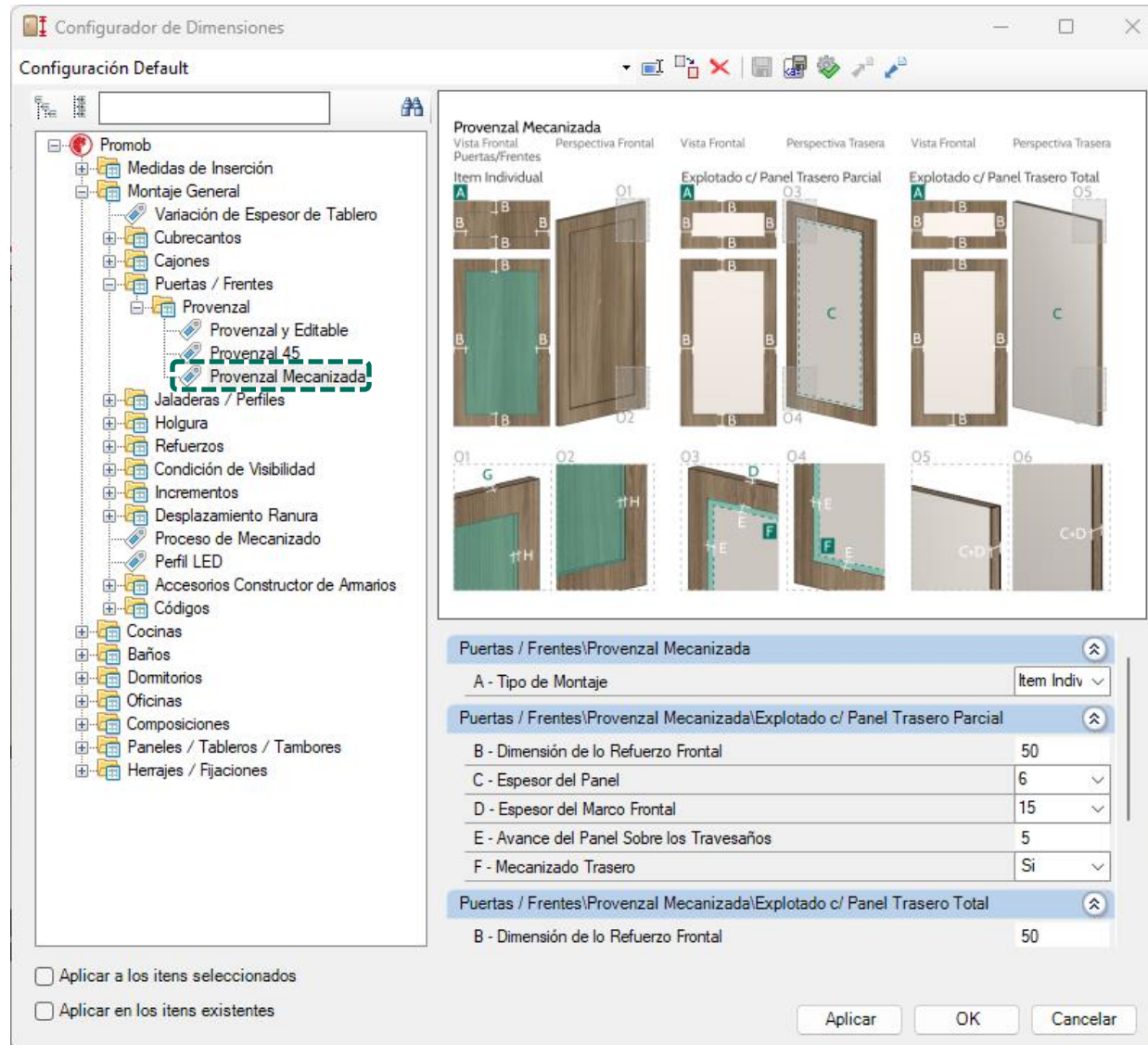
# Tipos de Puertas y Frentes

## Provenzal 45



# Tipos de Puertas y Frentes

## Provenzal Mecanizada

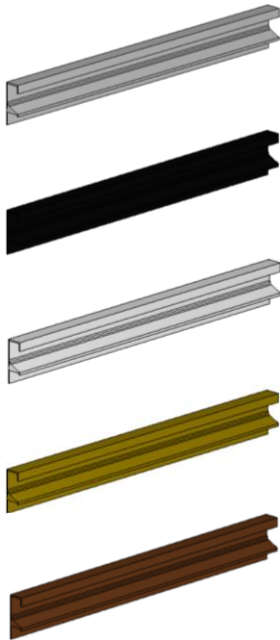


# Colores de Componentes de Puerta

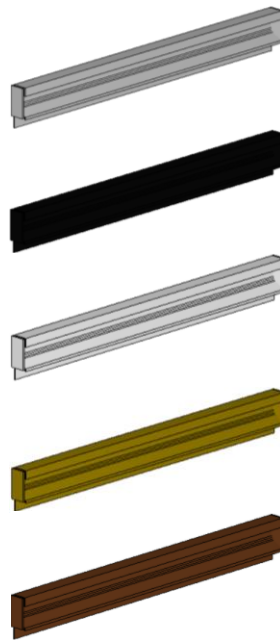
## Gola

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

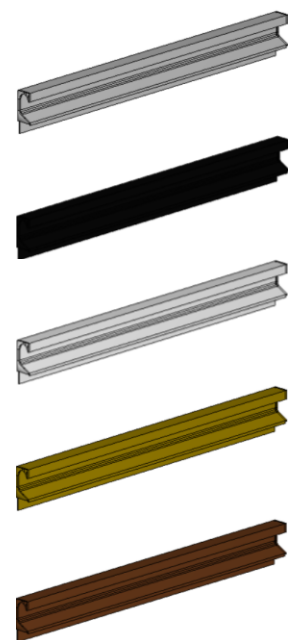
### Gola



### Gola + Punta Cerrada



### Gola + Punta Abierta

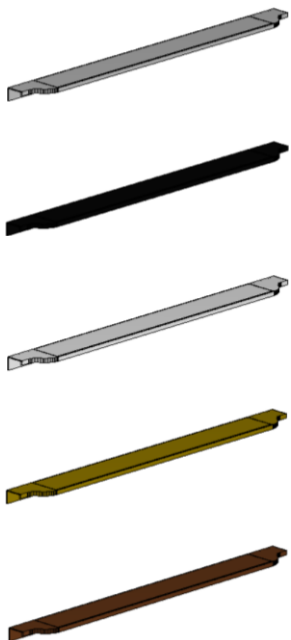


# Colores de Componentes de Puerta

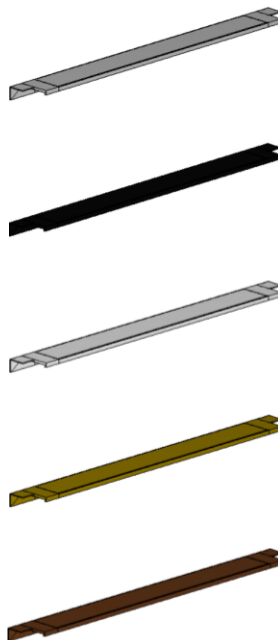
## Versatile y Udine

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

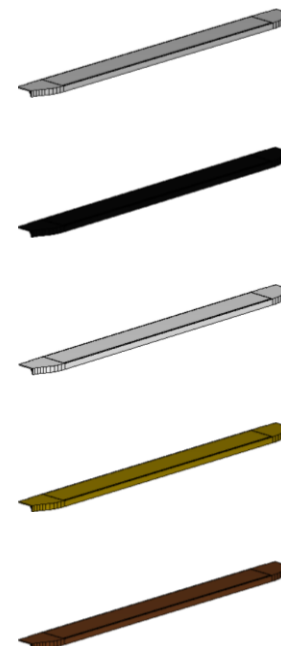
### Versatile



### Versatile + Punta



### Udine

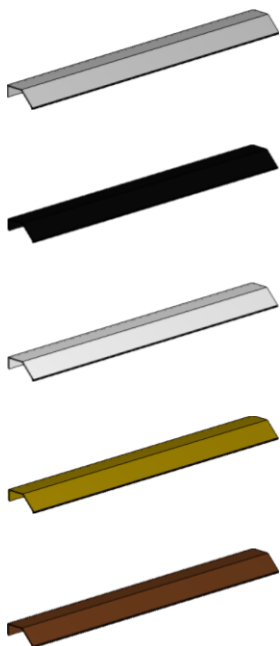


# Colores de Componentes de Puerta

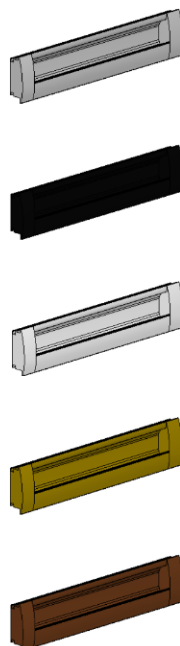
## Perfil, Concha y Perfil Y

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

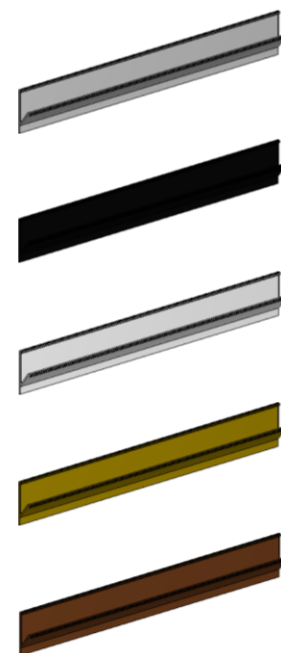
### Perfil



### Concha



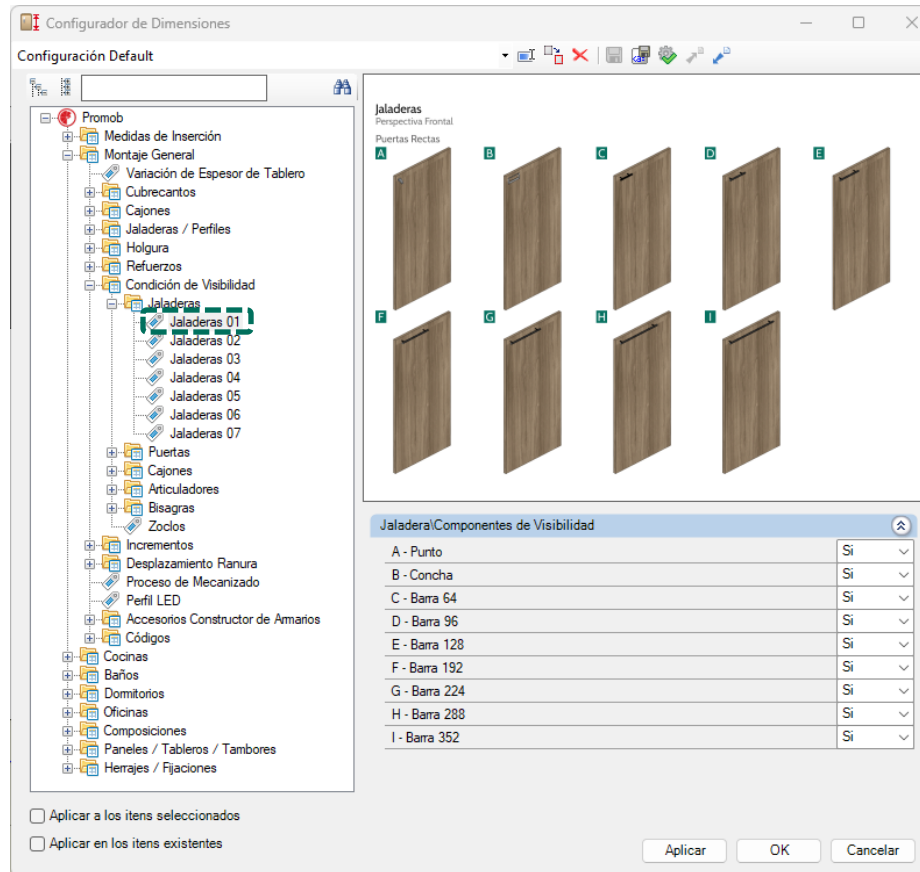
### Udine





# Tipos de Jaladeras

## Jaladeras 01

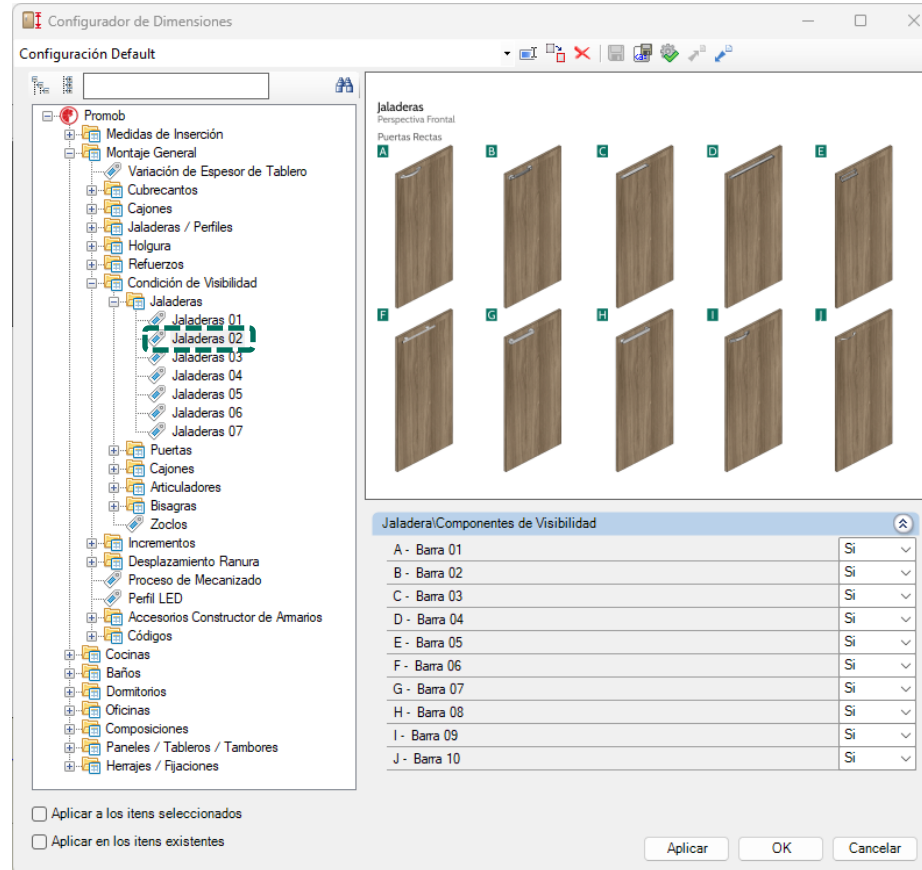


### Sobre las jaladeras:

Existe la posibilidad de **no** utilizar jaladeras;  
 Se puede alterar el **posicionamiento** de las jaladeras en la puerta durante el proyecto.  
 Jaladeras **genéricos** usados para **marcación** de agujeros.

# Tipos de Jaladeras

## Jaladeras 02

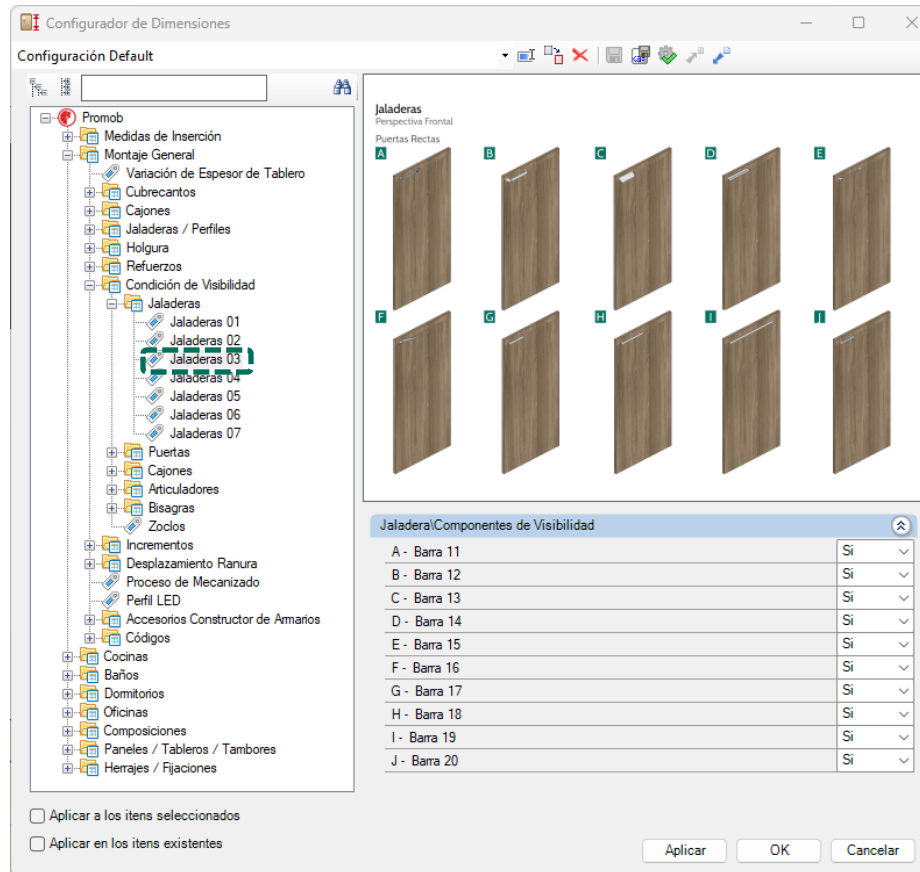


### Sobre las jaladeras:

Existe la posibilidad de **no** utilizar jaladeras;  
 Se puede alterar el **posicionamiento** de las jaladeras en la puerta durante el proyecto.  
 Jaladeras **genéricos** usados para **marcación** de agujeros.

# Tipos de Jaladeras

## Jaladeras 03

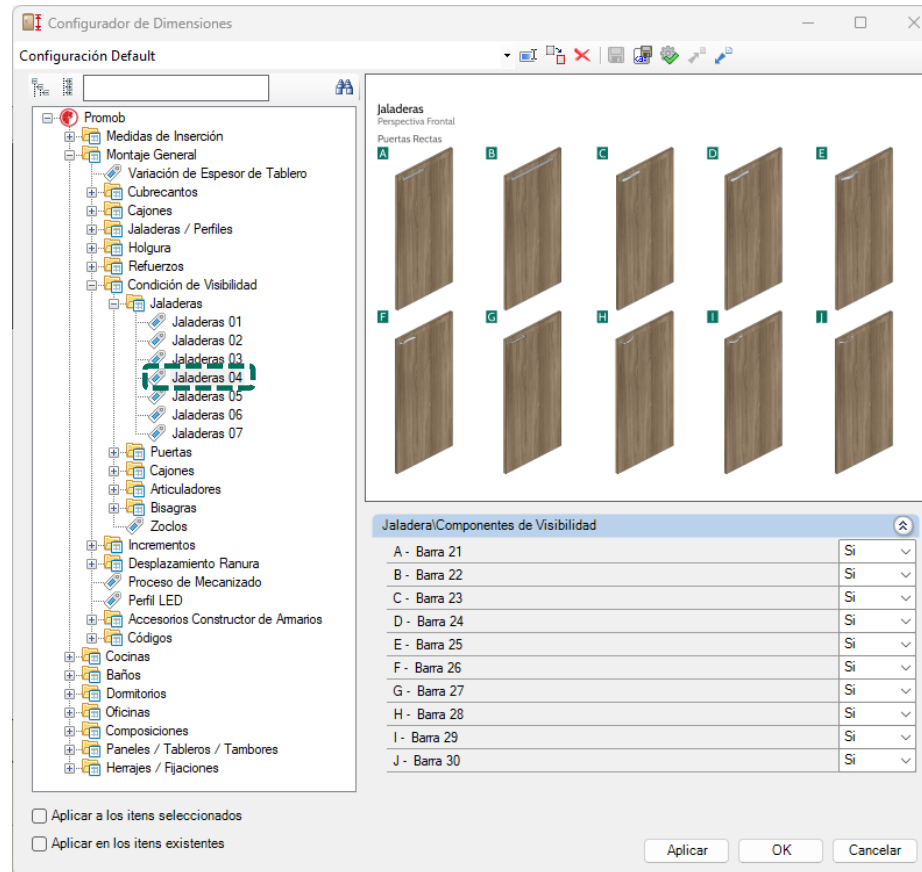


### Sobre las jaladeras:

Existe la posibilidad de **no** utilizar jaladeras;  
 Se puede alterar el **posicionamiento** de las jaladeras en la puerta durante el proyecto.  
 Jaladeras **genéricos** usados para **marcación** de agujeros.

# Tipos de Jaladeras

## Jaladeras 04

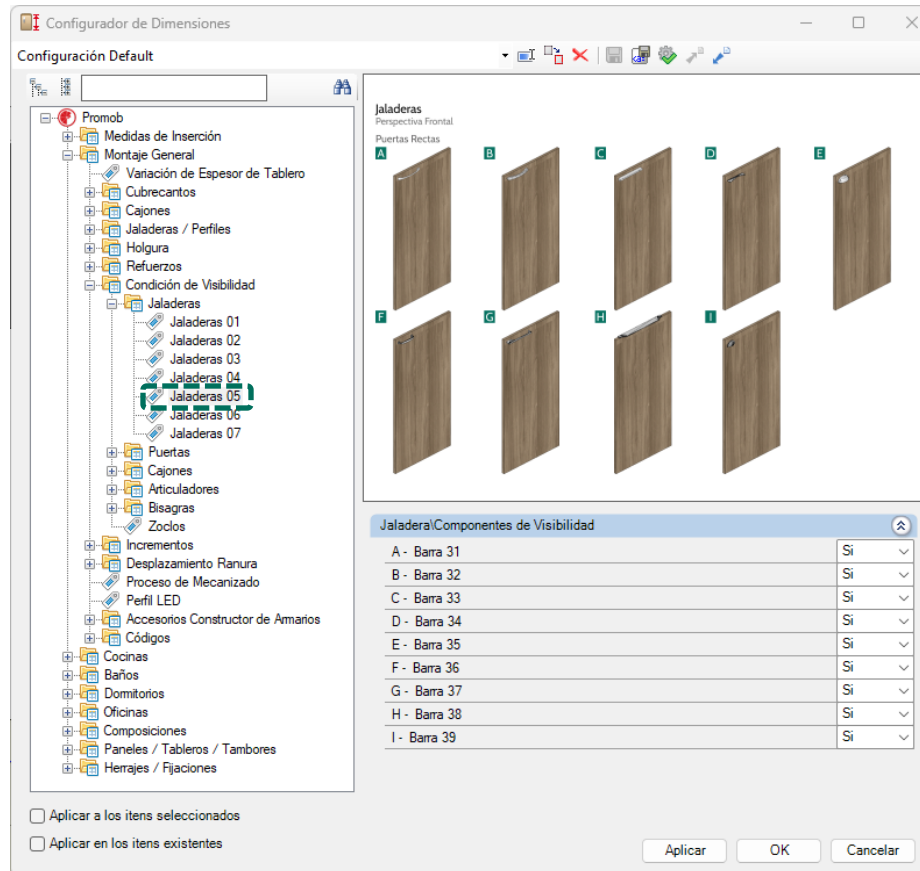


### Sobre las jaladeras:

Existe la posibilidad de **no** utilizar jaladeras;  
Se puede alterar el **posicionamiento** de las jaladeras en la puerta durante el proyecto.  
Jaladeras **genéricos** usados para **marcación** de agujeros.

# Tipos de Jaladeras

## Jaladeras 05

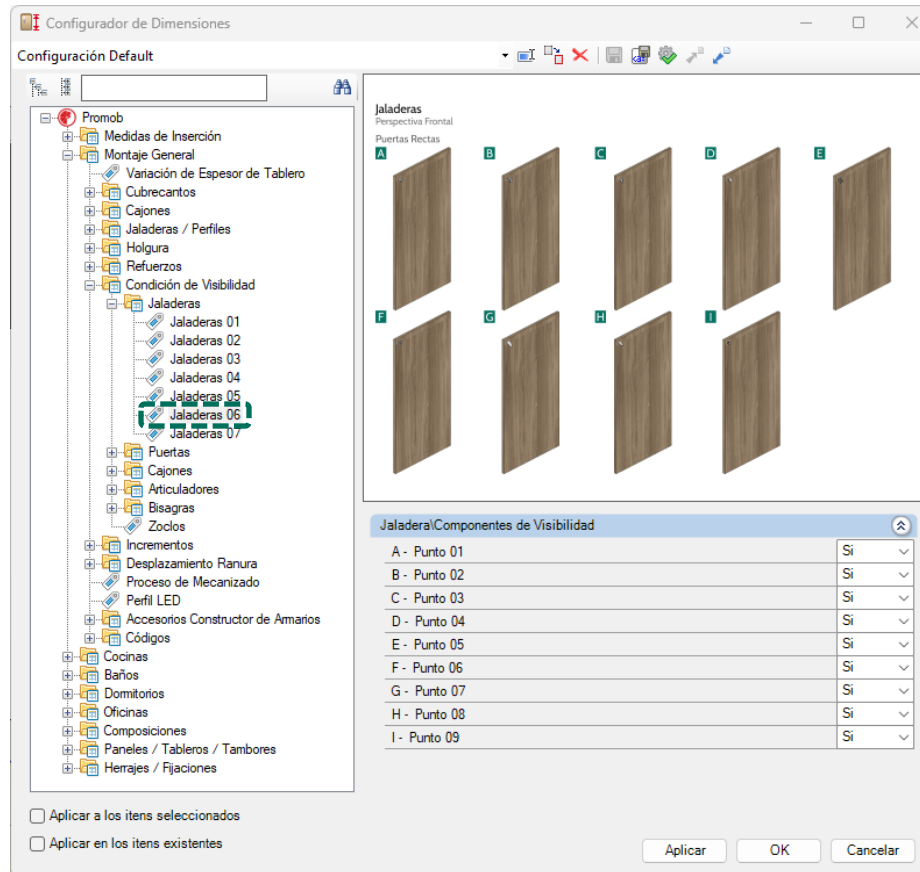


### Sobre las jaladeras:

Existe la posibilidad de **no** utilizar jaladeras;  
 Se puede alterar el **posicionamiento** de las jaladeras en la puerta durante el proyecto.  
 Jaladeras **genéricos** usados para **marcación** de agujeros.

# Tipos de Jaladeras

## Jaladeras 06

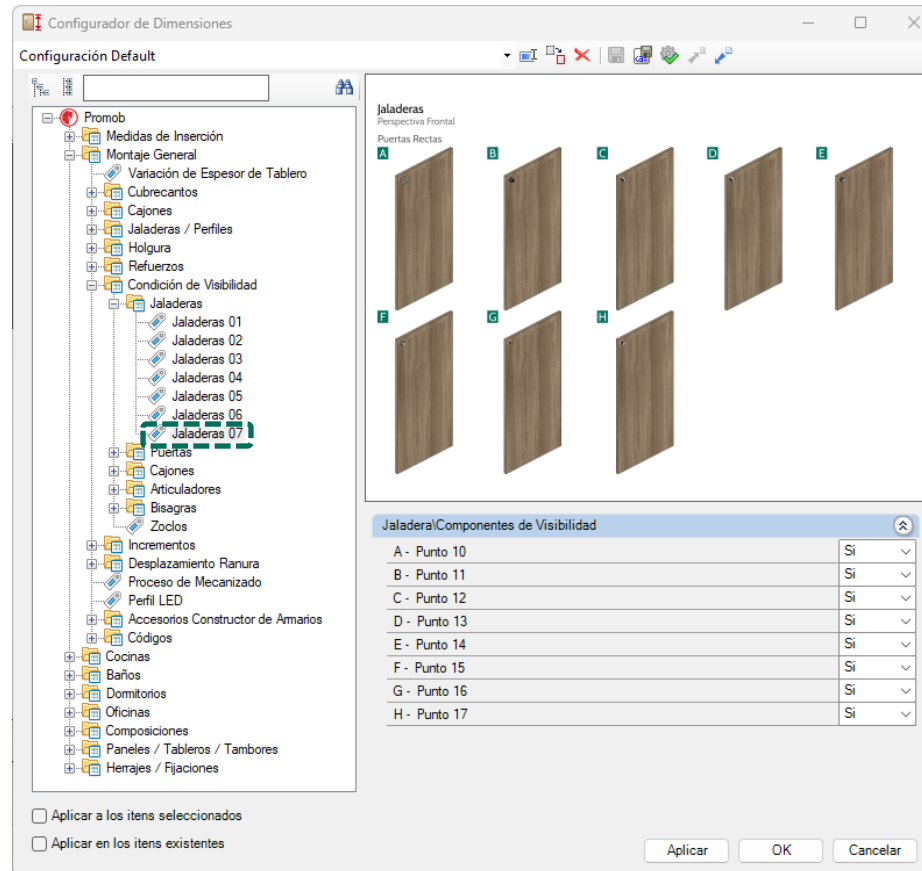


### Sobre las jaladeras:

Existe la posibilidad de **no** utilizar jaladeras;  
 Se puede alterar el **posicionamiento** de las jaladeras en la puerta durante el proyecto.  
 Jaladeras **genéricos** usados para **marcación** de agujeros.

# Tipos de Jaladeras

## Jaladeras 07



### Sobre las jaladeras:

Existe la posibilidad de **no** utilizar jaladeras;  
Se puede alterar el **posicionamiento** de las jaladeras en la puerta durante el proyecto.  
Jaladeras **genéricos** usados para **marcación** de agujeros.

# Tipos de Jaladeras

## Barra y Punta

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





# Tipos de Jaladeras

## Gola, Versatile y Udine

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

**Gola**



**Gola c/ Punta Aberta**



**Gola c/ Punta Cerrada**



**Versatile**



**Versatile + Punta**



**Udine**



# Tipos de Jaladeras

## Perfil Y

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

Perfil Y



Perfil Y + Punta Parcial



Perfil Y + Punta Total



# Tipos de Jaladeras

## Puertas Corredoras

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



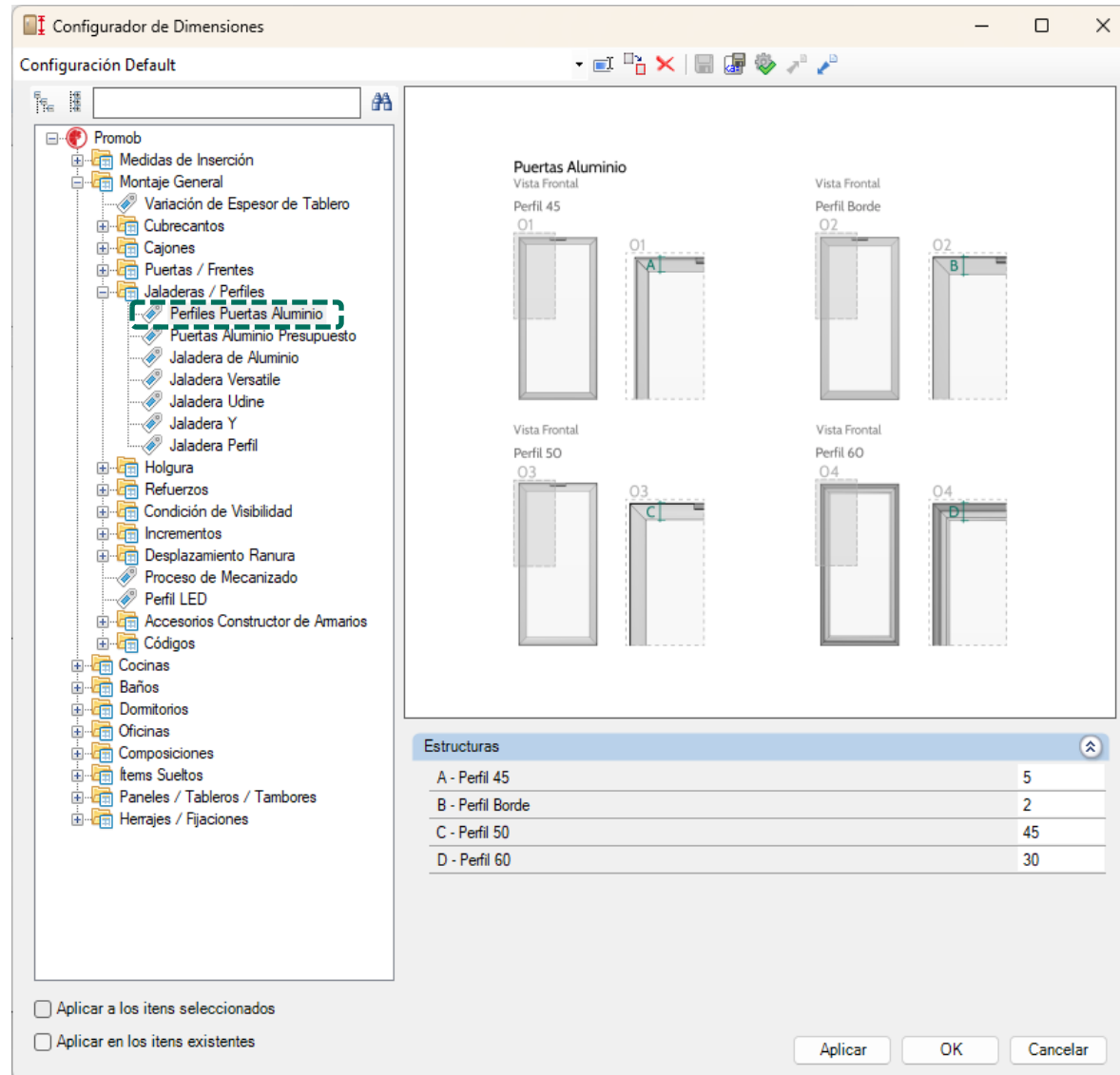
Simple



Doble

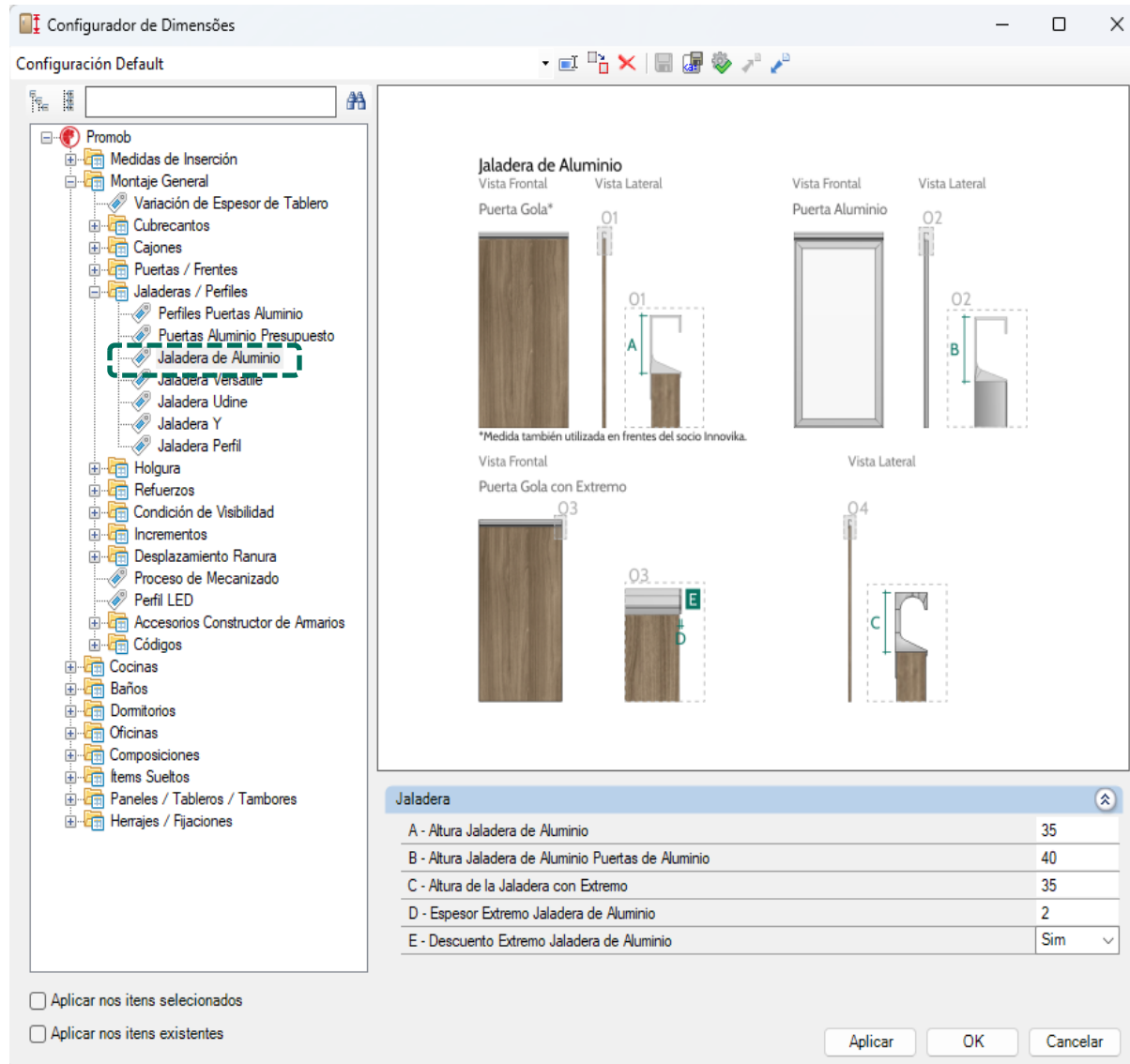
# Tipos de Jaladeras / Perfiles

## Perfiles Puertas Aluminio



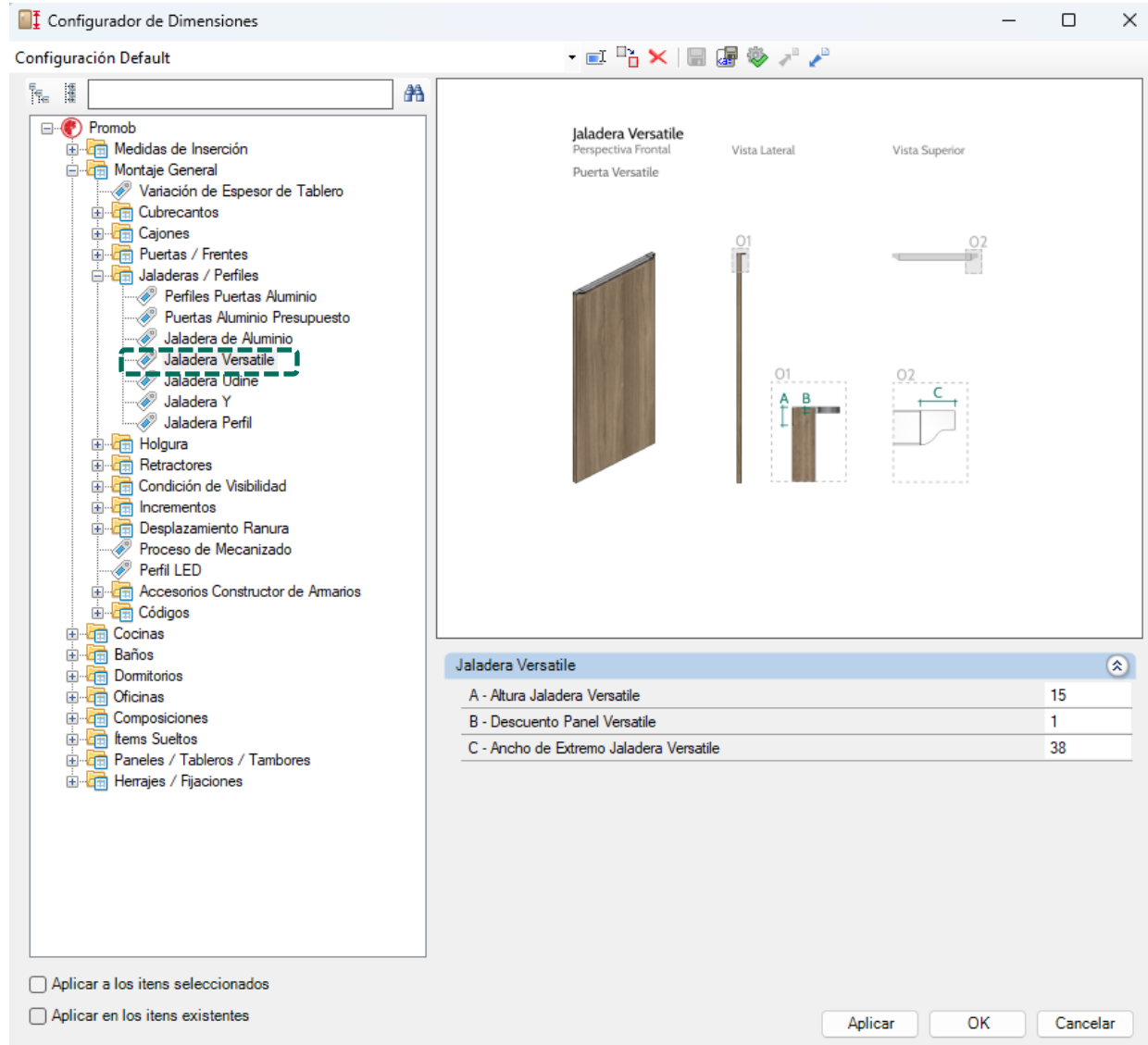
# Tipos de Jaladeras / Perfiles

## Jaladera de Aluminio



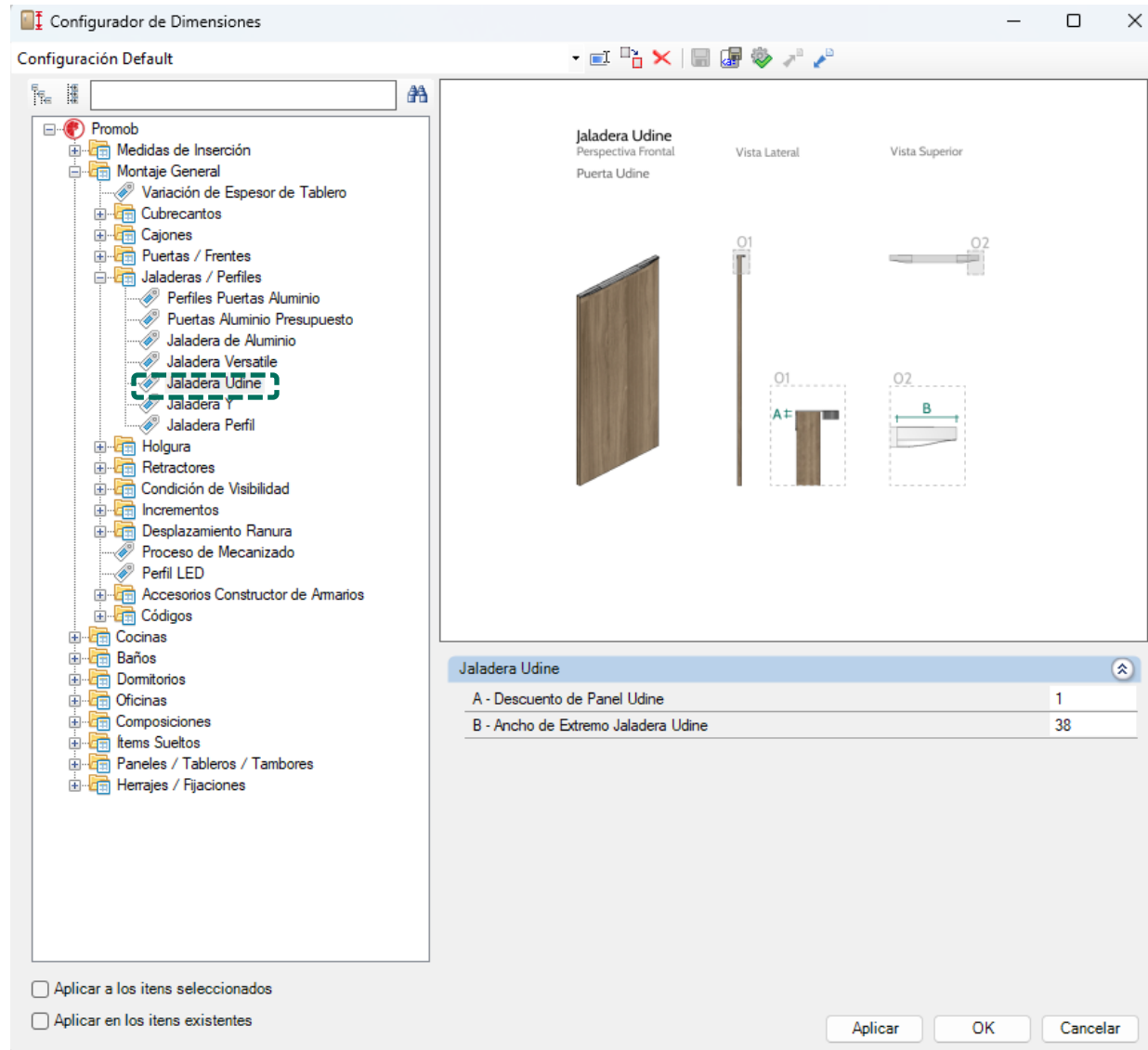
# Tipos de Jaladeras / Perfiles

## Jaladera Versatile



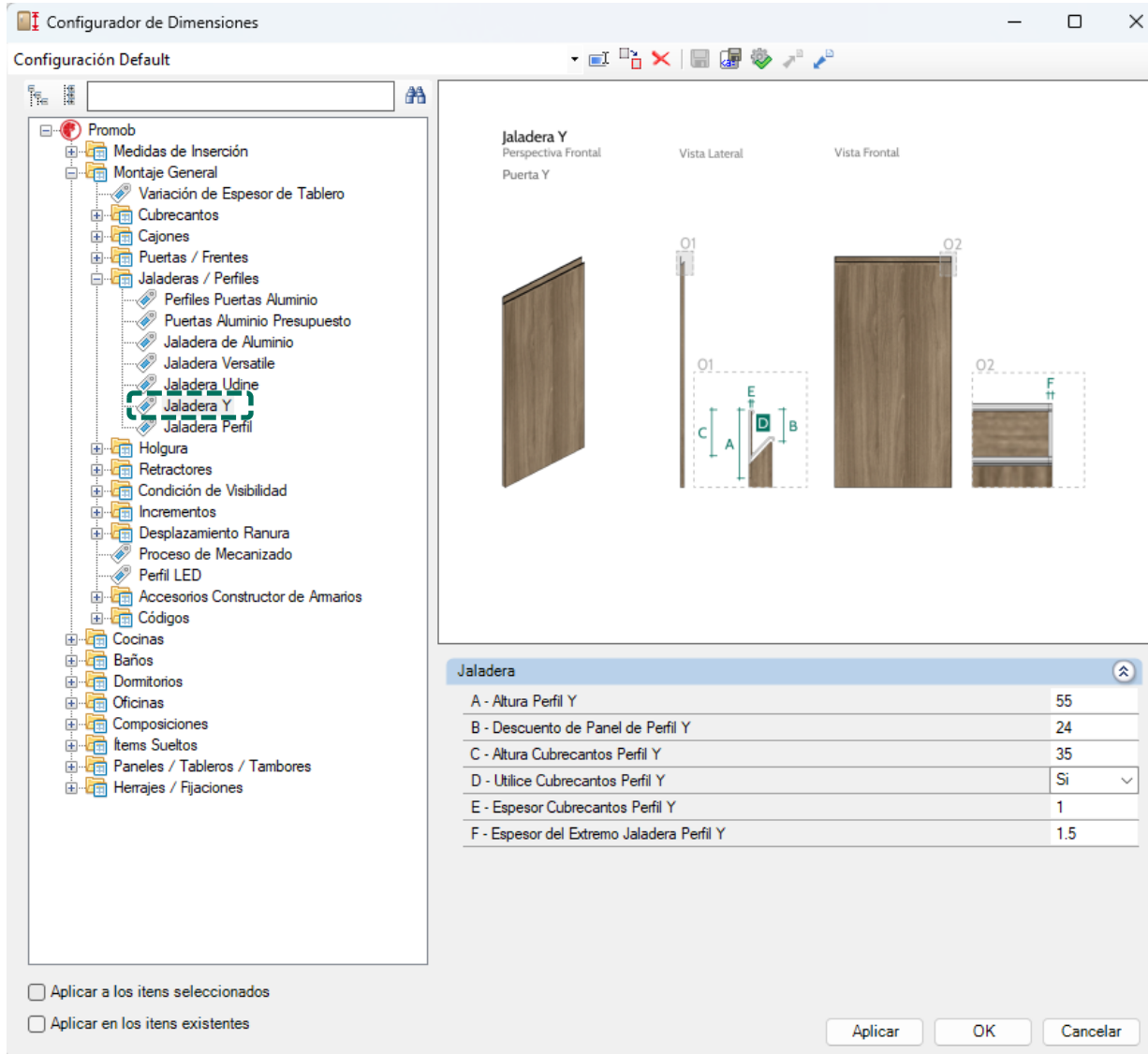
# Tipos de Jaladeras / Perfiles

## Jaladera Udine



# Tipos de Jaladeras / Perfiles

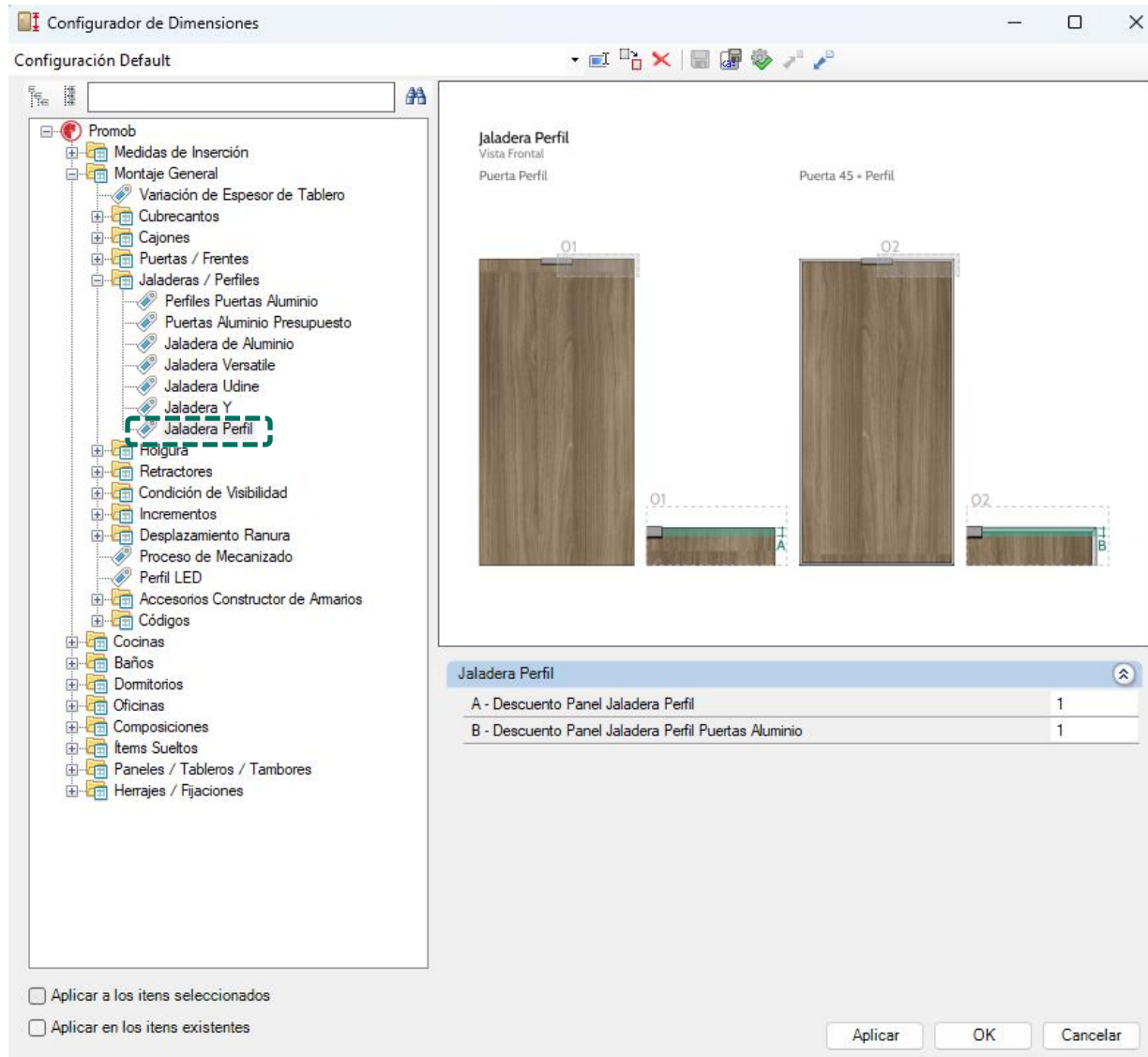
## Jaladera Y





# Tipos de Jaladeras / Perfiles

## Jaladera Perfil



# Sentido de la Veta para Puertas

## Veta Vertical



## Veta Horizontal



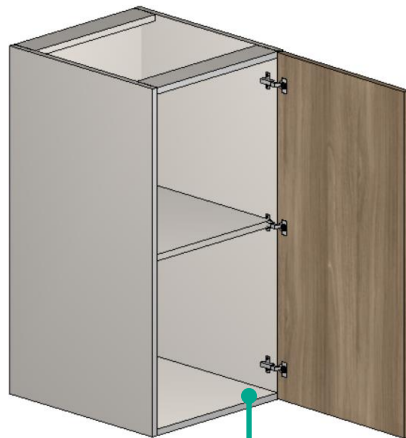
Para las **puertas de madera de montaje sencillo** es posible seleccionar la **dirección de la veta del material**, configurable a través de la pestaña de **Propiedades**.

# Cubrecantos

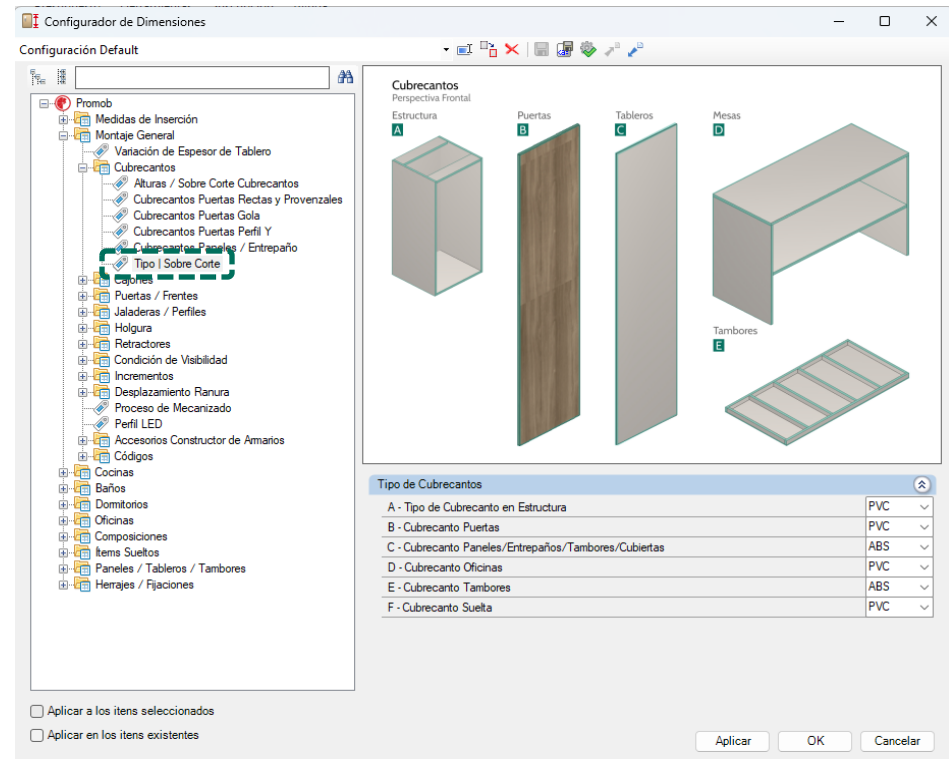
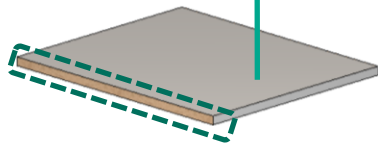
## Tipos y Espesores

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

### Módulo



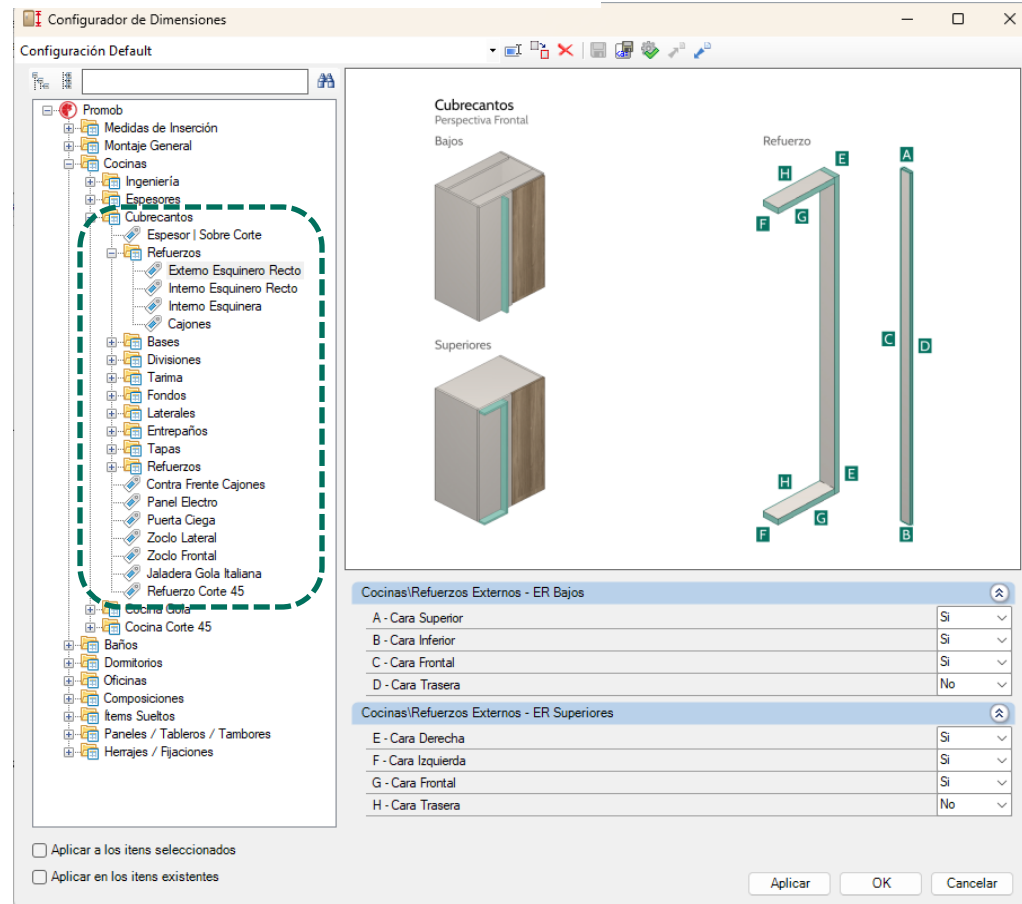
### Parte



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**.

# Cubrecantos

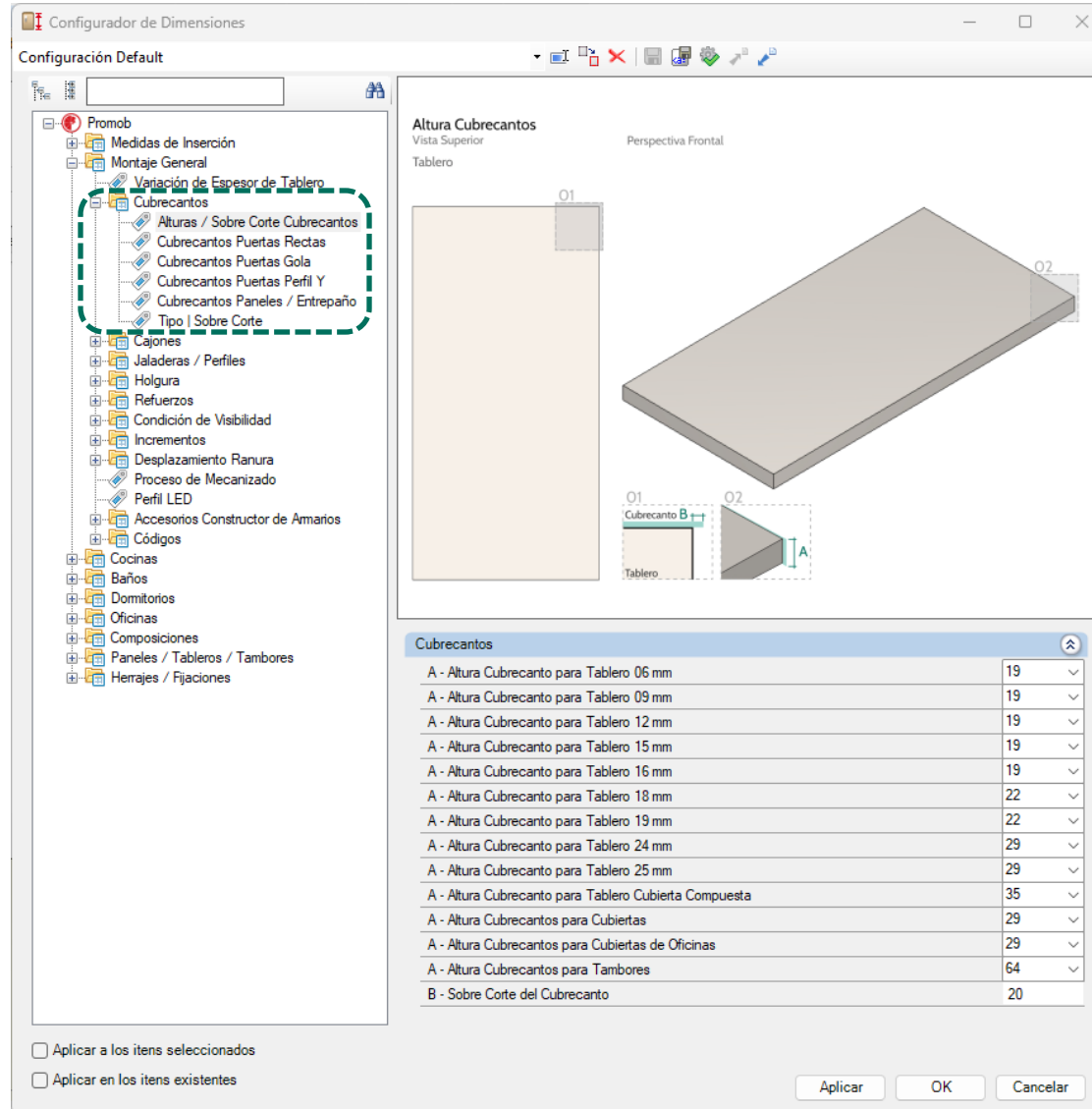
## Solicitud



La aplicación de la cinta se define para **cada composición** de **cada línea** mediante el **Configurador de Dimensiones**.

# Cubrecantos

## Altura y Sobre Corte

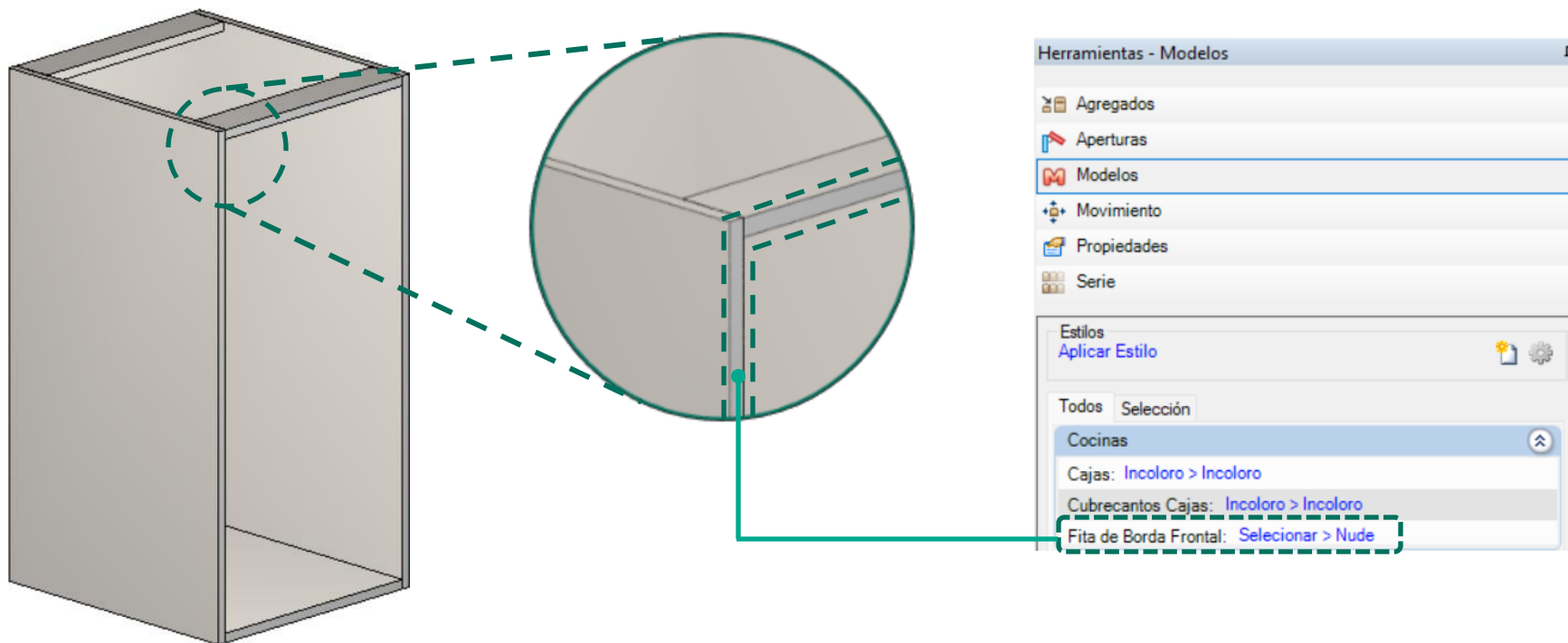


# Cubrecantos

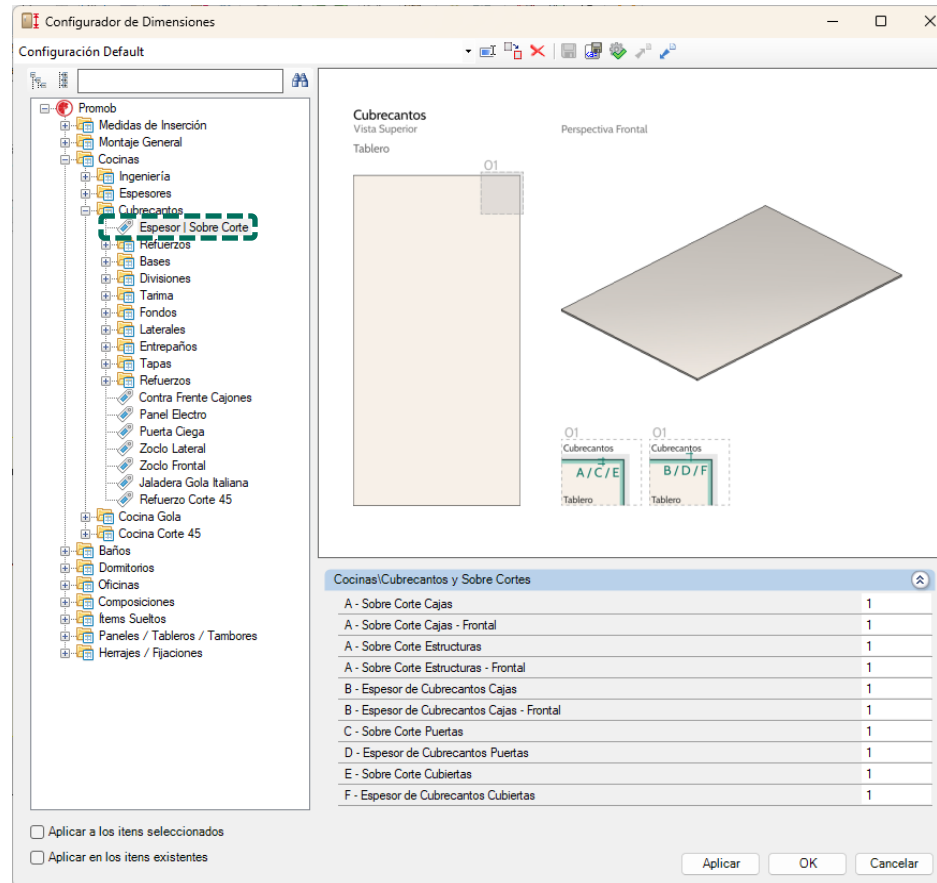
## Frontales

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

## Módulo



# Cubrecantos

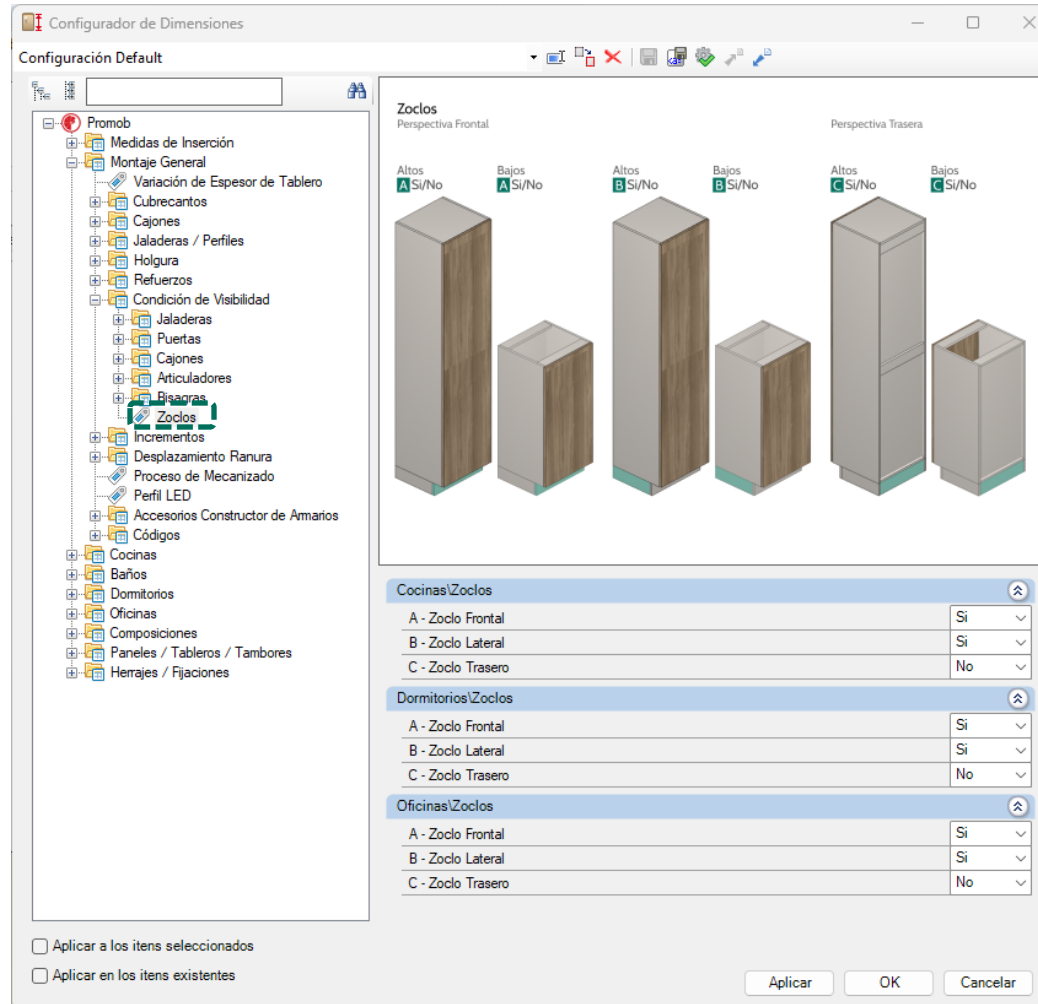


A edición de Espesor y Sobre Corte de las cajas se puede configurar a través del **Configurador de Dimensiones**. El camino mostrado arriba es el mismo para las demás líneas de modulación (Baños, Dormitorios y Oficinas).

# Zóculos

## Condición de Visibilidad

Posibilidad de remoción de los zóculos **delanteros, laterales y traseros** a través del **Configurador de Dimensiones**:





# Entamburatos

## Estructura

### Opción 01

m<sup>2</sup> del entamburato

O

### Opción 02

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

## Miolo

### Opción 01

Colmena de Papel

O

### Opción 02

Estructurado

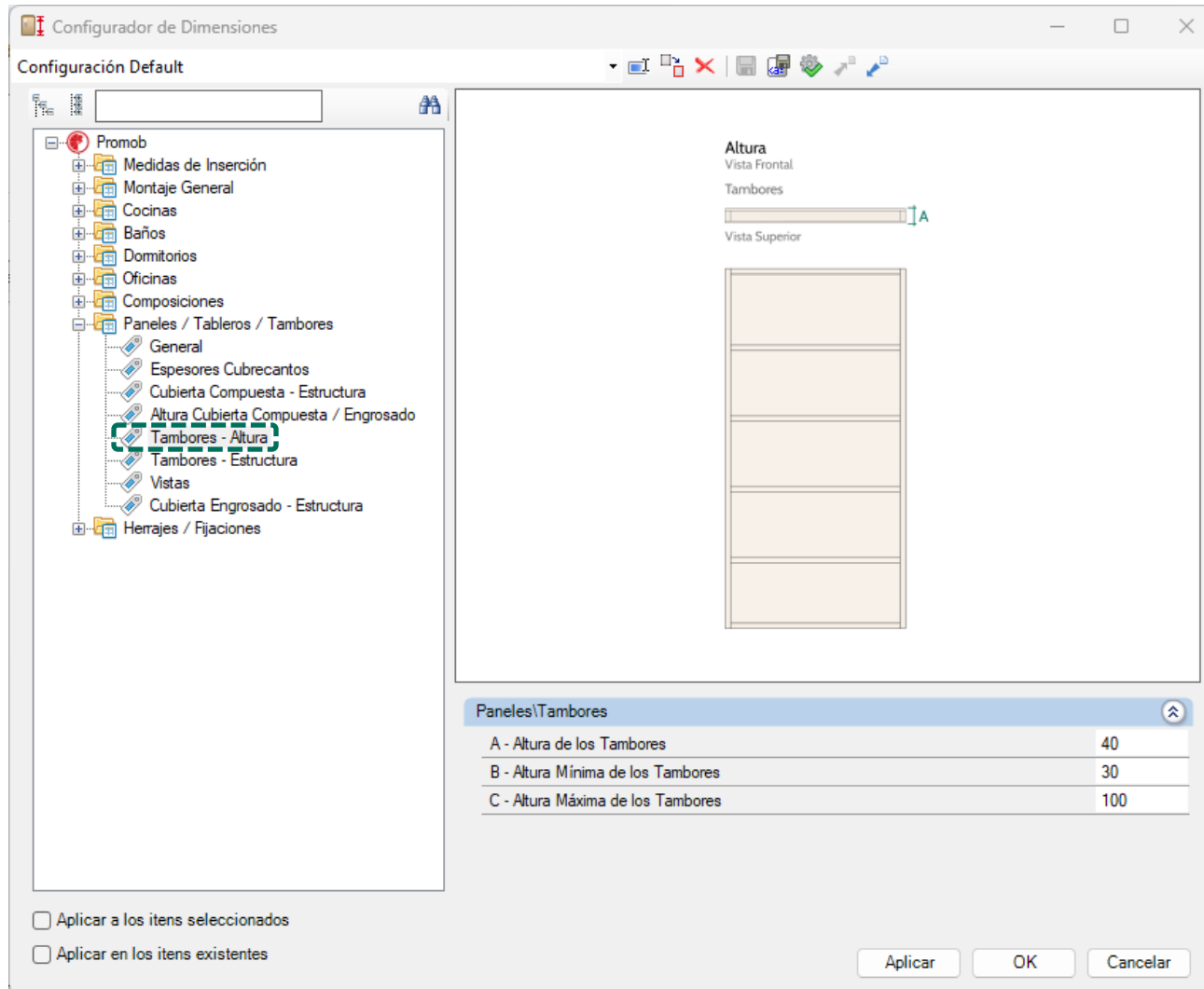
El núcleo del entamburato puede estar acabado en **MDF sin blanquear**, o seguir el modelo aplicado al entamburato. Esta opción se configura a través del **Configurador de Dimensiones**.



# Tambores

## Altura

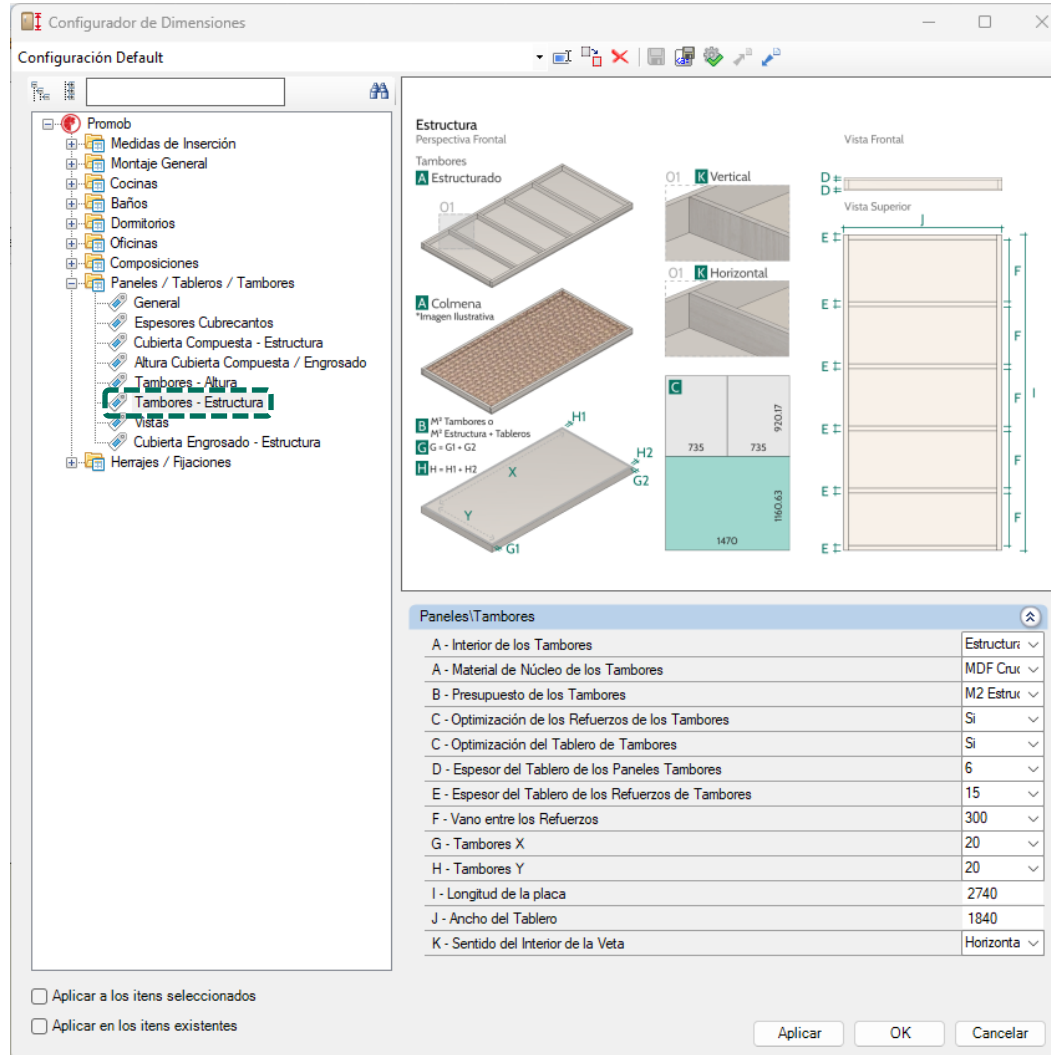
La altura de los tambores se define en la siguiente pantalla de **Configurador de Dimensiones**:



# Tambores

## Estructura

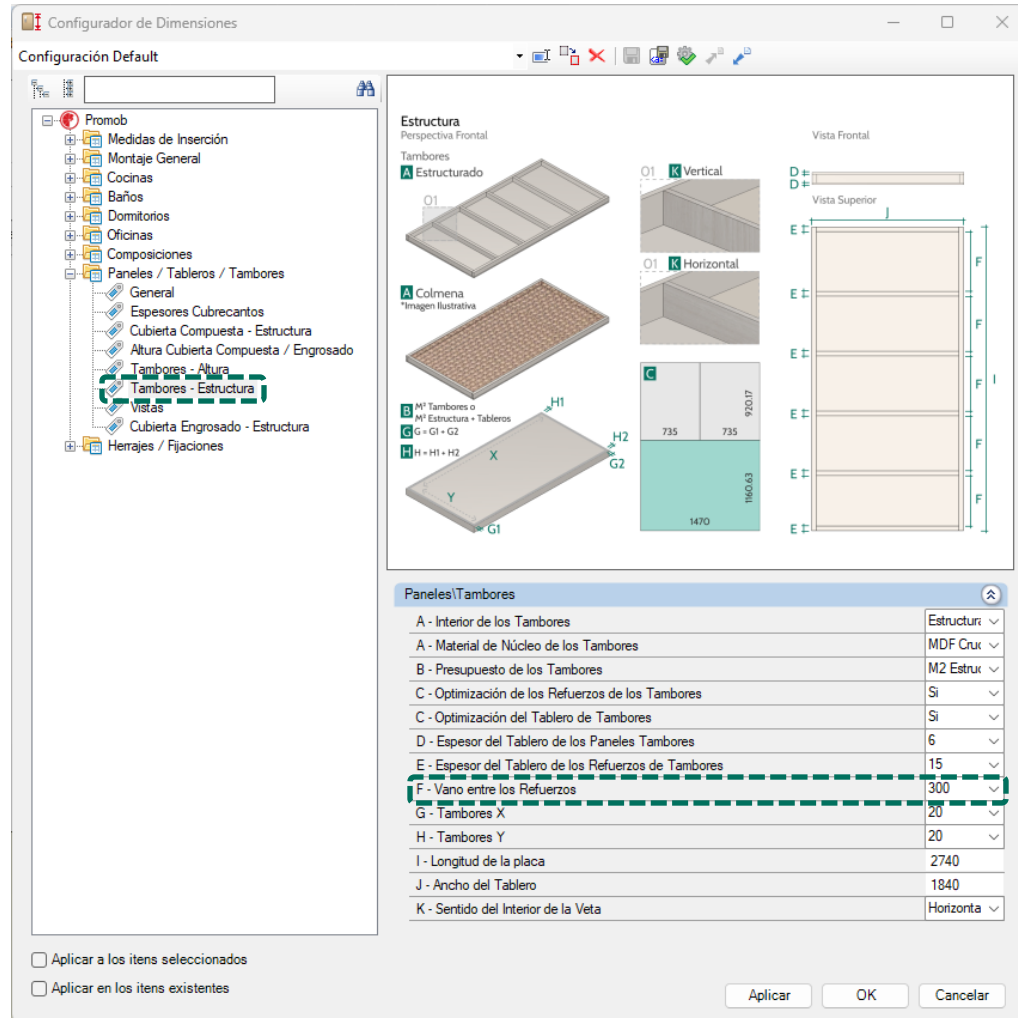
En el **Configurador de Dimensiones** es posible definir las siguientes opciones para los **tambores**:



# Tambores

## 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.



# Bisagras

## Alturas

**2 bis.**

Hasta  
**901.**

**3 bis.**

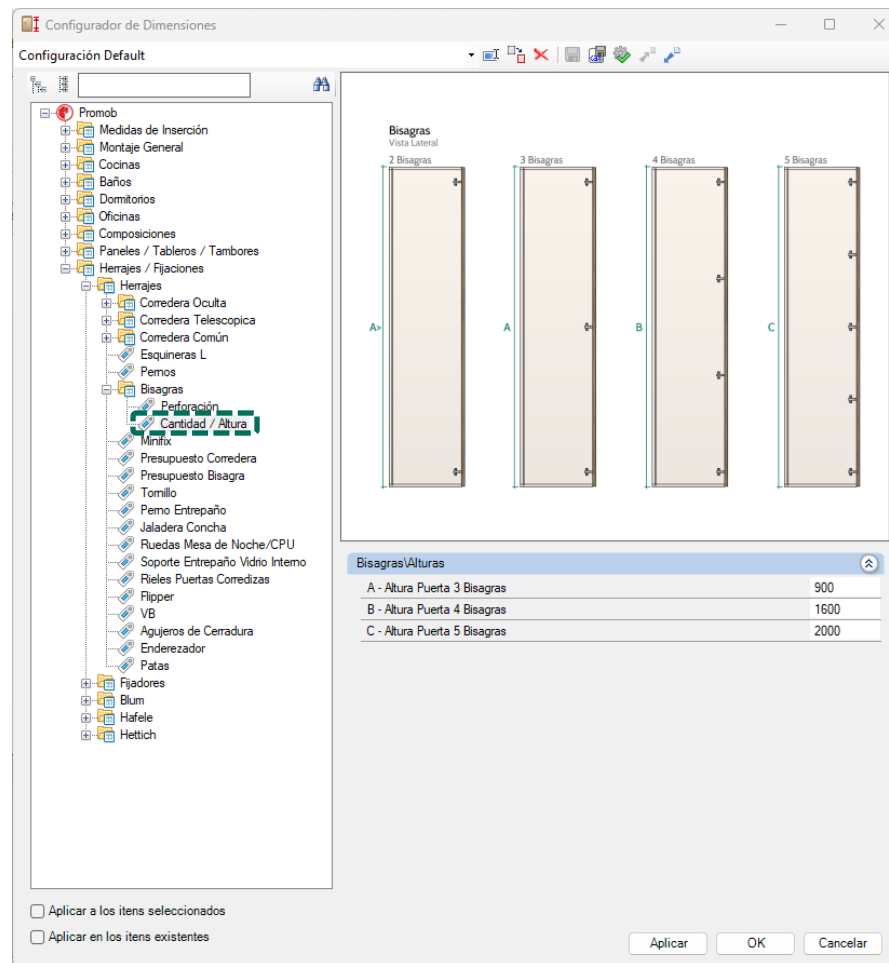
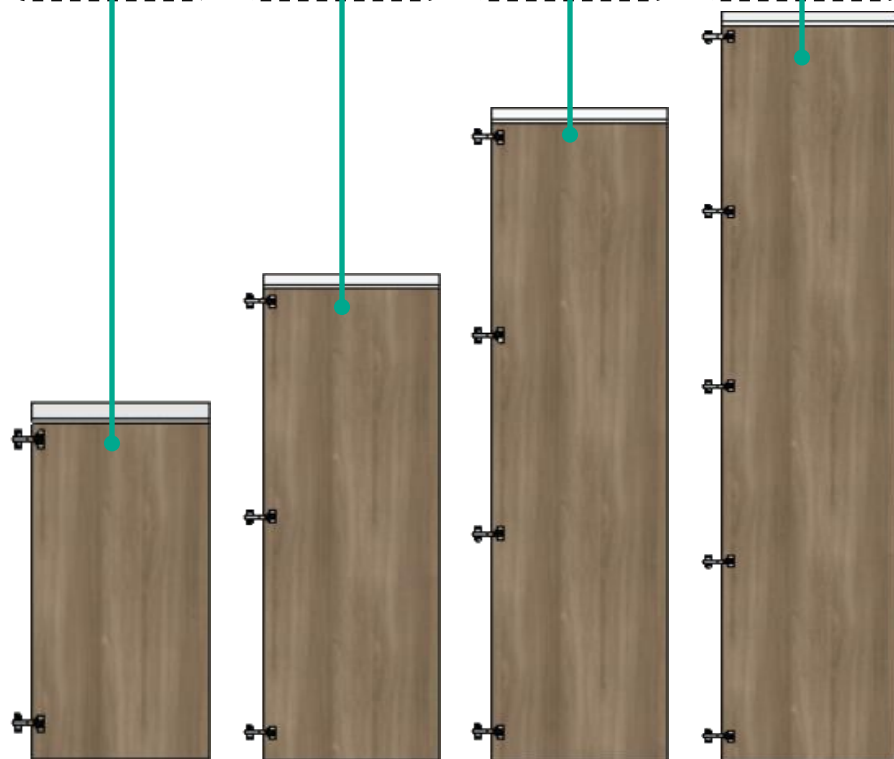
De **901**  
a **1600.**

**4 bis.**

De **1601**  
a **2000.**

**5 bis.**

De **2001**  
a **máx.**



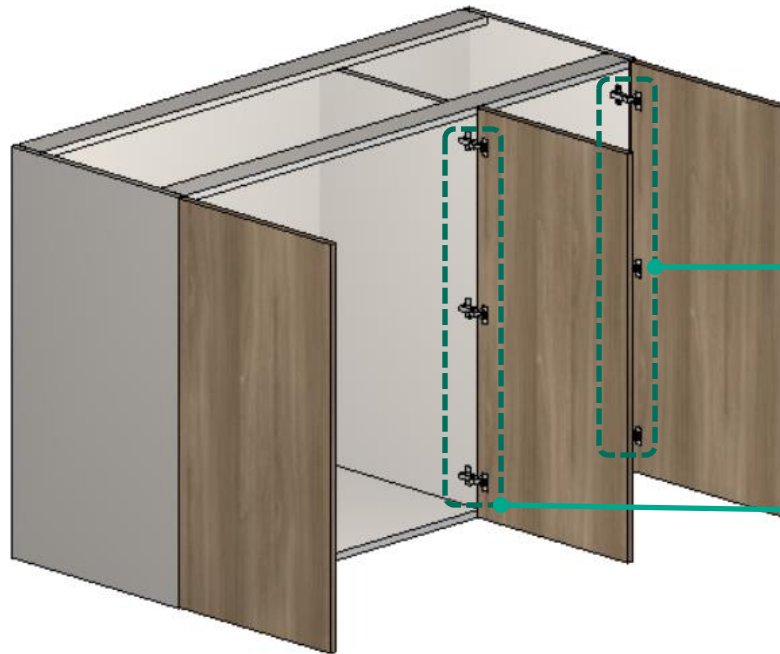
Insertadas automáticamente según la altura de la puerta, según reglas ya definidas.

# Bisagras

## Recta, Curva y Súper Curva

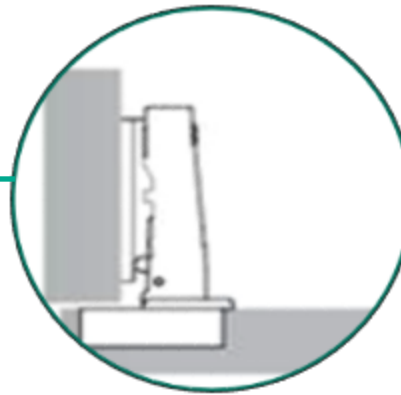
Bisagras se presupuestan como un **kit completo**, donde se consideran: **base, cazoleta y tornillos**. El tipo de bisagra que entrará en cada módulo se define por la **holgura de puerta** informada en el **Configurador de Dimensiones**.

### Módulo



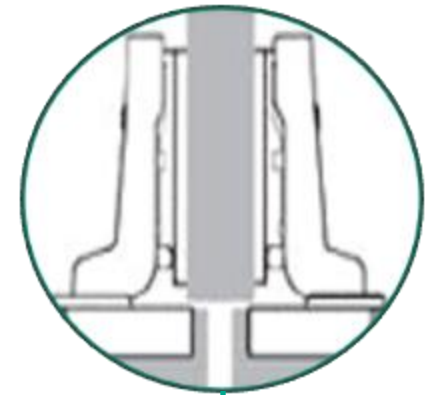
### Bisagra Recta

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

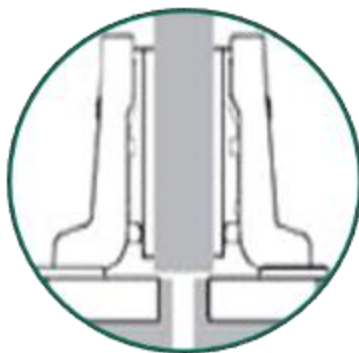
## Recta, Curva y Súper Curva

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

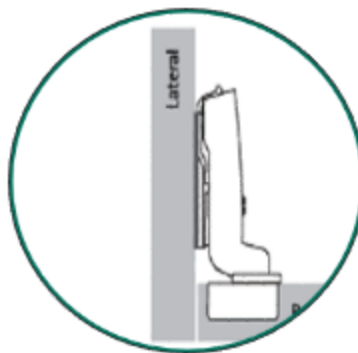
**Bisagra  
Recta**



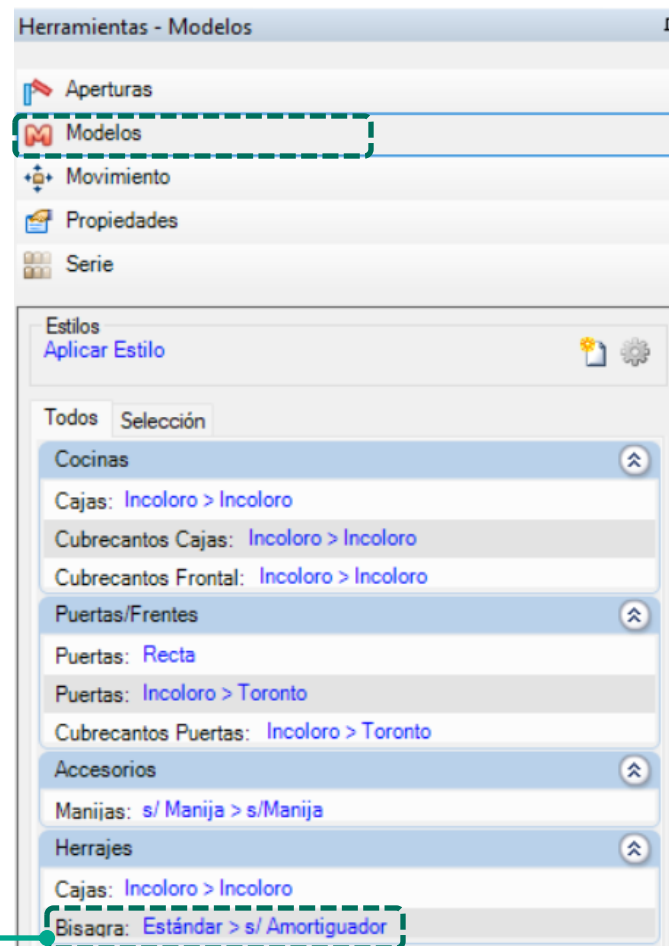
**Bisagra  
Curva**



**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** = anchura 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** = anchura 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):

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

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

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

## Variables do Módulo

**LM** = 1000mm

**FL** = 2mm

**FC** = 3mm

**E** = 18.5mm



# Cálculo de las Puertas

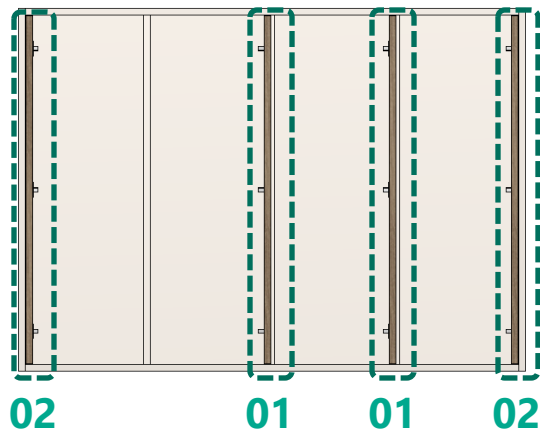
Los Valores de P1, P2 y P3, al considerar que tenemos vanos iguales se calculan por las fórmulas a continuación: (está considerado un módulo con 03 vanos)

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

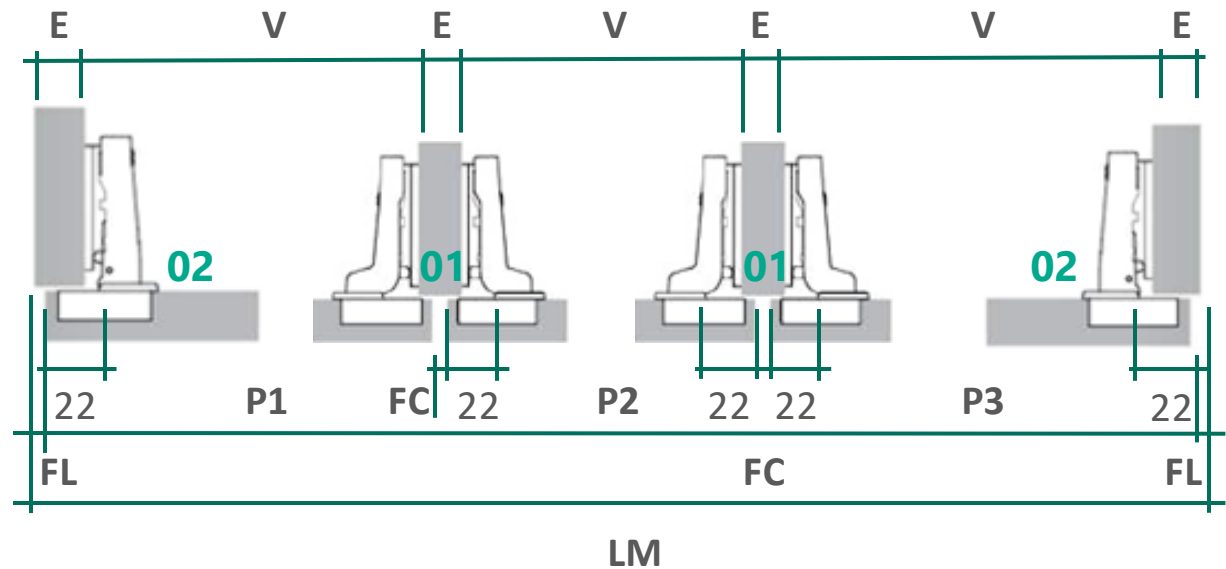
$$P1 \text{ y } P3 = 308,67 + (18.5 - 2) + (18.5 / 2 - 3 / 2) = 332,92 \text{ mm};$$

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

## Módulo 4 Puertas



## Variables aplicadas



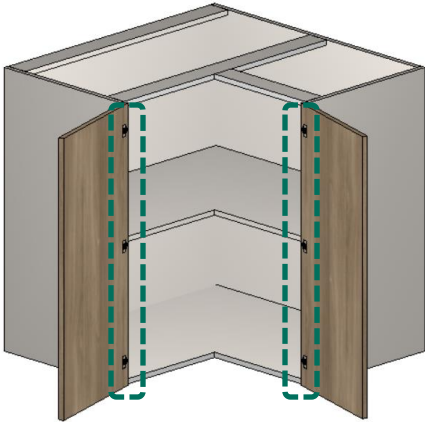
01 – Bisagras Curvas  
02 – Bisagras Rectas

# Bisagras

## Esquinero L y Esquinero Recto:

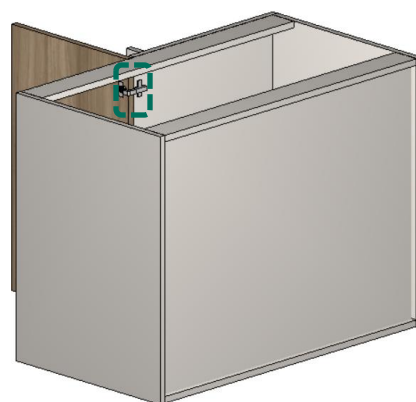
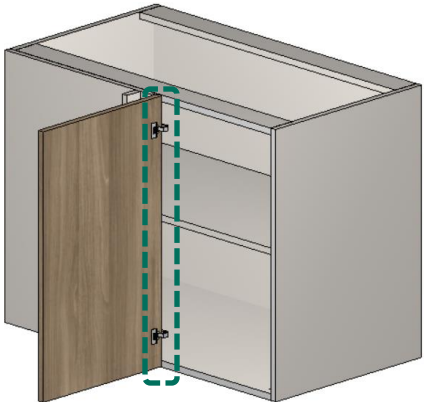
### Esquinero L:

Abiertura: 165° | Cuña 0mm (altura)



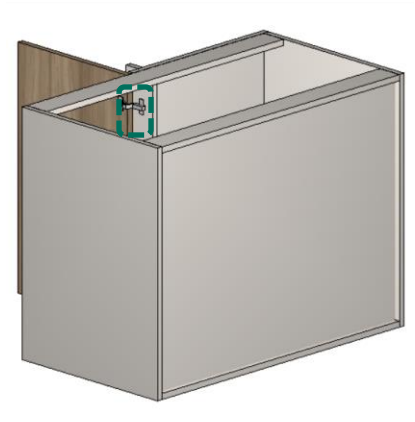
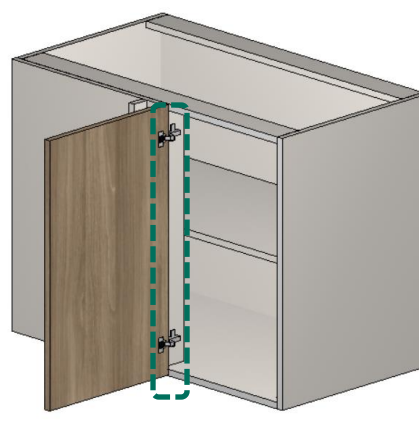
### Esquinero Recto:

Bisagra **Curva**



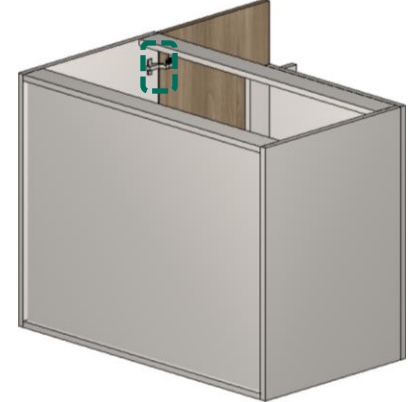
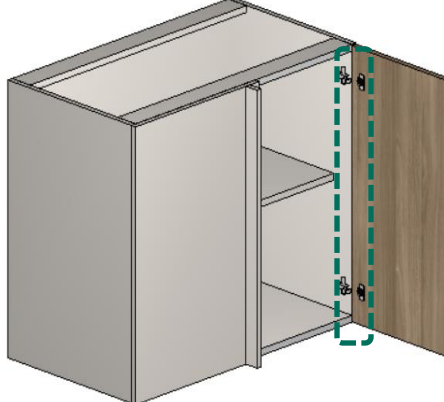
### Esquinero Recto:

Bisagra **Súper Curva**



### Esquinero Recto:

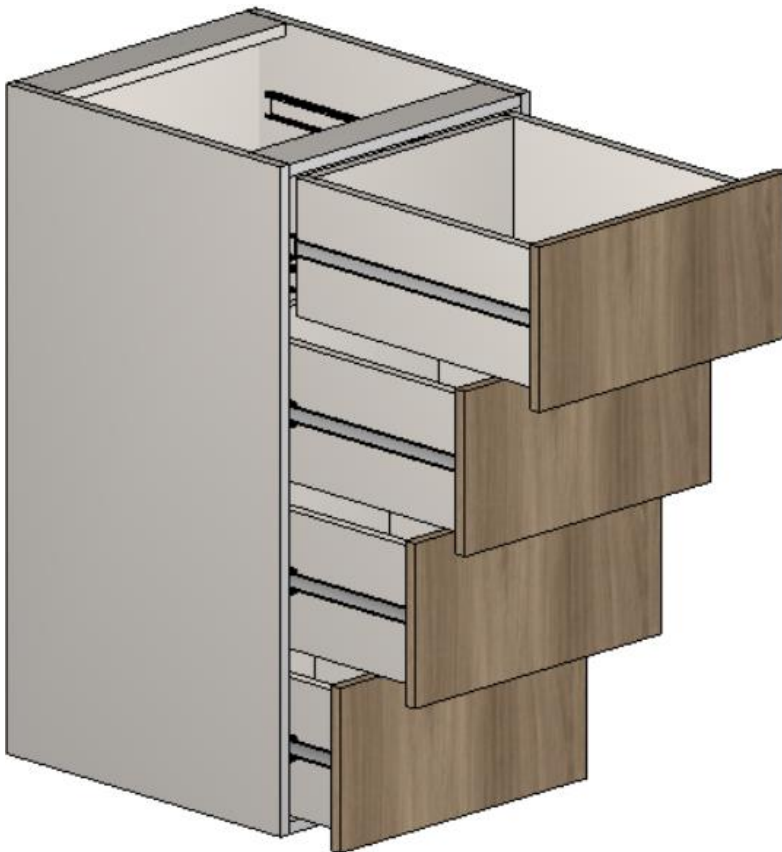
Bisagra **Recta**



# Correderas

## Correderas Telescópica

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



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

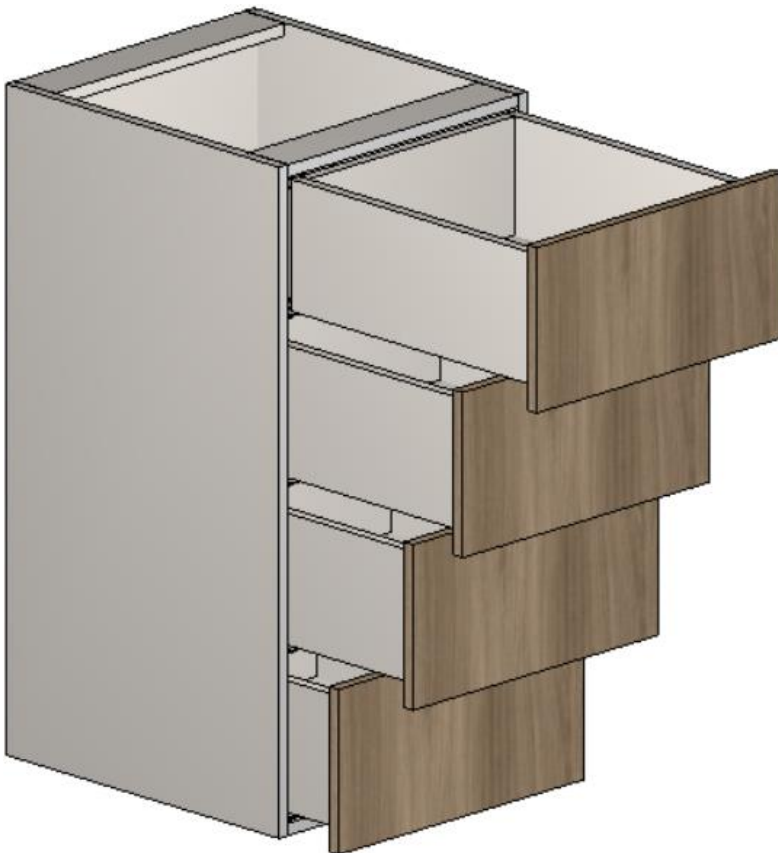
Generan informaciones de **marcación** de agujeros (profundidad del agujero de 1mm) para exportar al **CNC**.

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

# Correderas

## Corredera Oculta

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



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

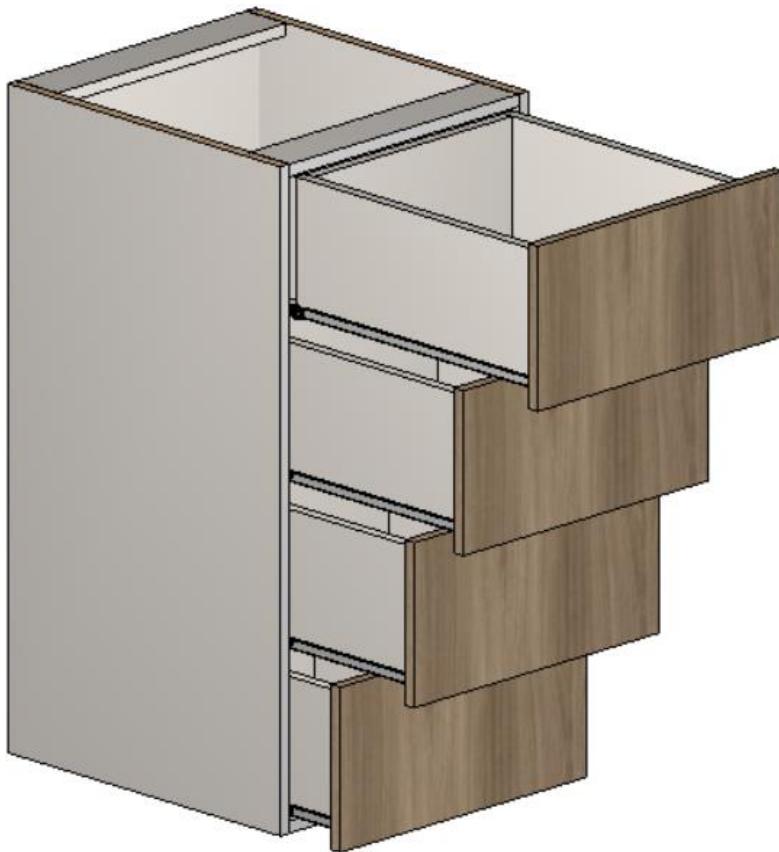
Generan informaciones de **marcación** de agujeros (profundidad del agujero de 1mm) para exportar al **CNC**.

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

# Correderas

## Corredera Común

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



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

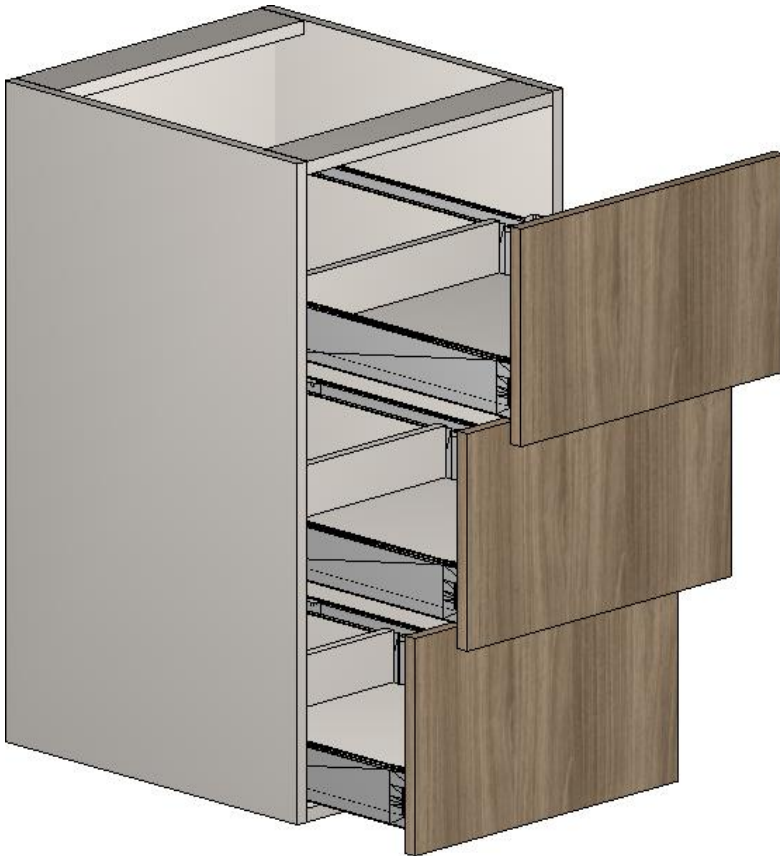
Generan informaciones de **marcación** de agujeros (profundidad del agujero de 1mm) para exportar al **CNC**.

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

# Correderas

## Corredera Aluminio Genérico Bajo

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



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

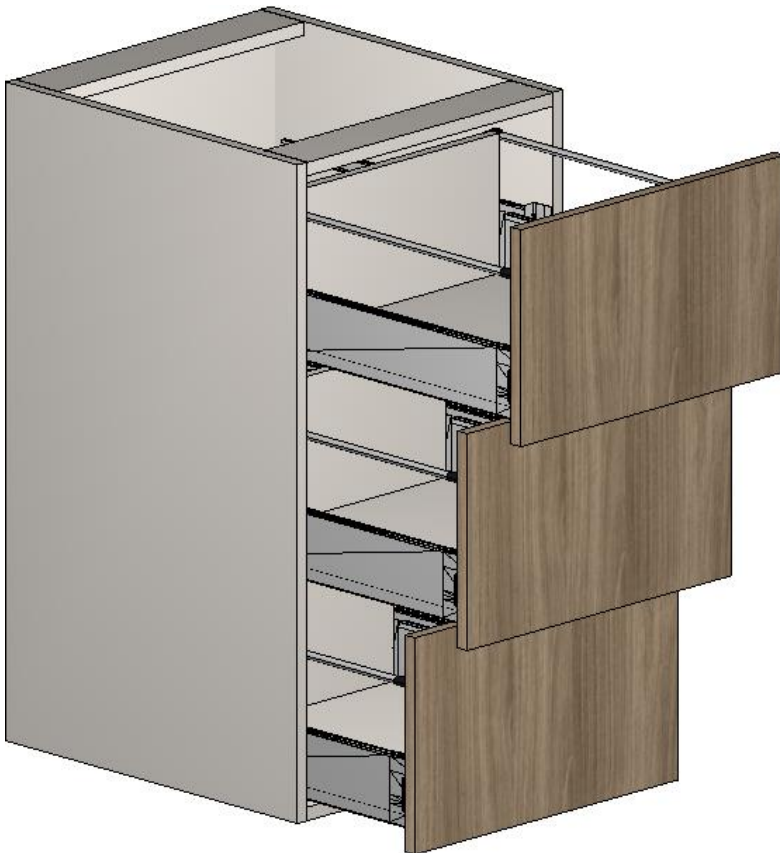
Generan informaciones de **marcación** de agujeros (profundidad del agujero de 1mm) para exportar al **CNC**.

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

# Correderas

## Corredera Aluminio Genérico Alto

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



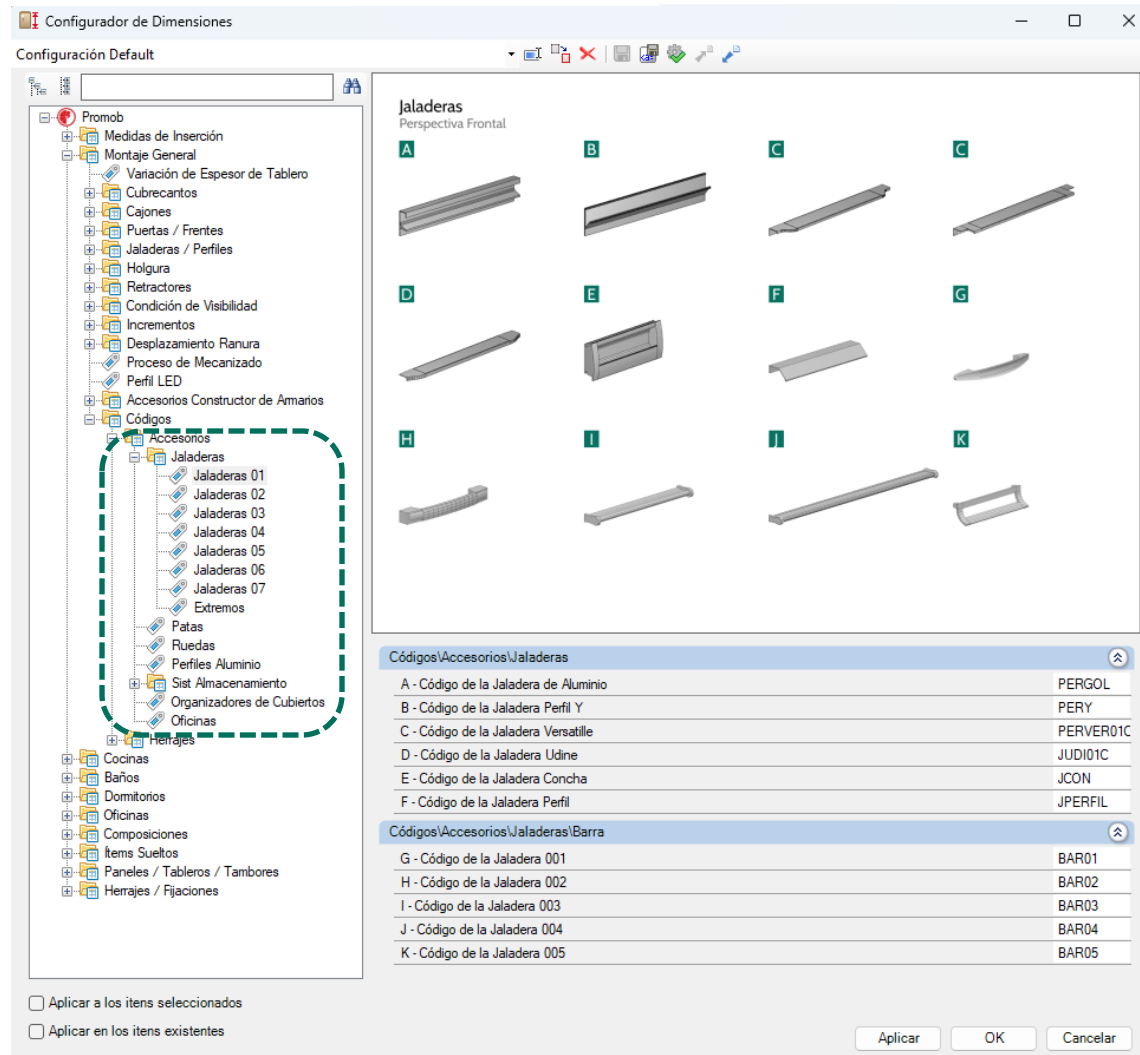
Dimensión cambia según la profundidad del cajón (de 400 a 650mm con incremento de 50mm).

Generan informaciones de **marcación** de agujeros (profundidad del agujero de 1mm) para exportar al **CNC**.

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

# Accesorios

## Códigos



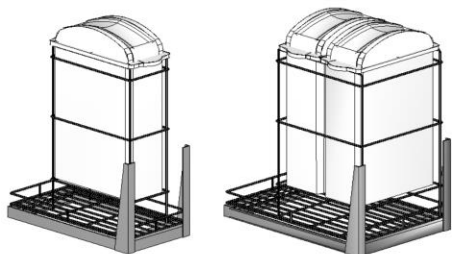
Es posible cambiar los **códigos de los accesorios**.



# Accesorios

## Rejillas

**Basureras  
(simple y doble)**



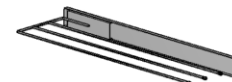
**Canasta  
Ropa Sucia**



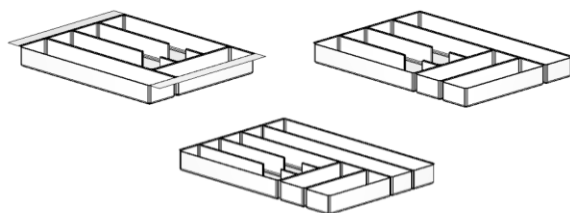
**Botellero**



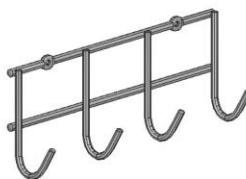
**Toallero**



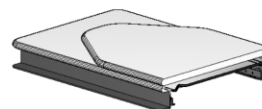
**Organizador de Cubiertos  
(3 modelos)**



**Porta Escobas**



**Mesa de Planchar  
Extraíble**



**Perchero  
Extensible**



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

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

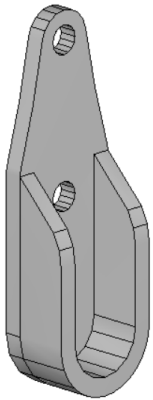
Los precios de estos productos deben ser informados para que se pueda presupuestar.

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

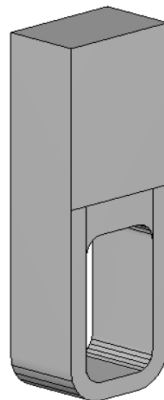
# Accesorios

## Rejillas

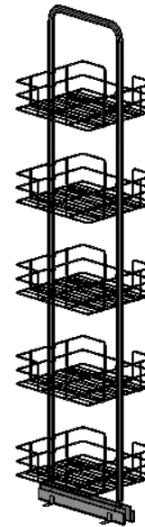
Suporte Tubo  
Closet



Suporte Tubo  
Closet Central



Coluna



Perchero Curvo



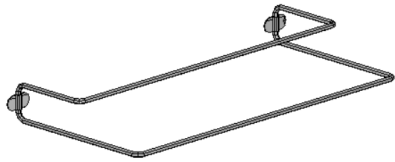
Los accesorios ya están agregados a los módulos y no generan información de **perforación**. Las dimensiones cambian según la dimensión del módulo en que está agregado, no respeta estándares del mercado.

Se deben informar los precios de estos productos para que sea posible presupuestarlos.

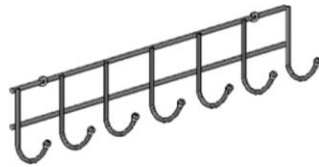
# Accesorios

## Rejillas

### Zapatera Fija



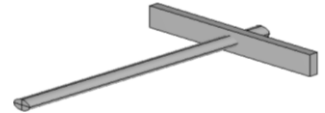
### Corbatero



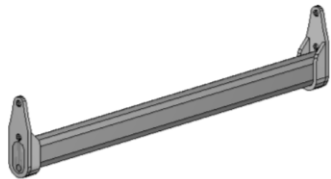
### Pantalonero Extraíble



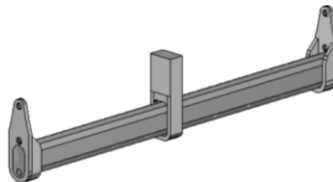
### Soportes Invisibles



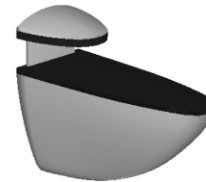
## Perchero



### Perchero con refuerzo



### Tucano (grande)



### Tucano (pequeno)



La inserción de los accesorios depende de la dimensión mínima del espacio definido en el **Configurador de Dimensiones**, excepto para **Soportes Tucano 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, los soportes de tucano y el soporte invisible.

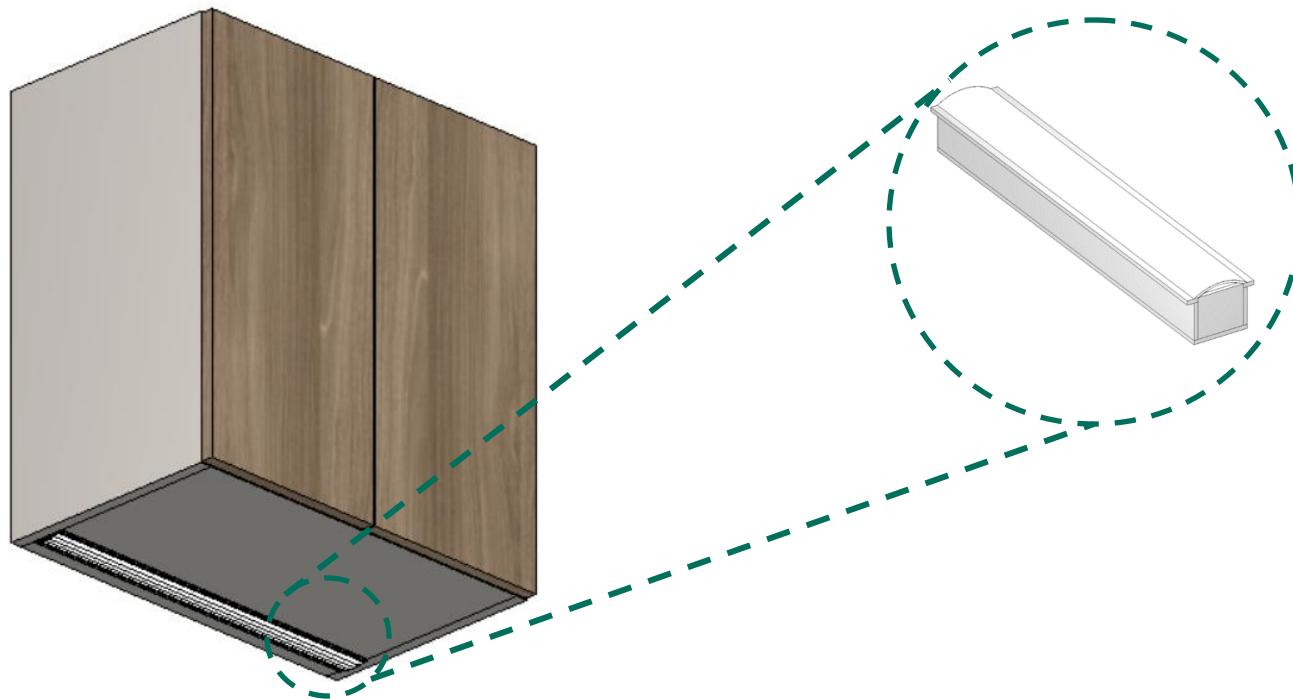
Los accesorios no generan información de **perforación**.

Los precios de estos productos deben ser informados para que sea posible cotizarlos.

# Accesorios

## Perfil LED

### Módulo



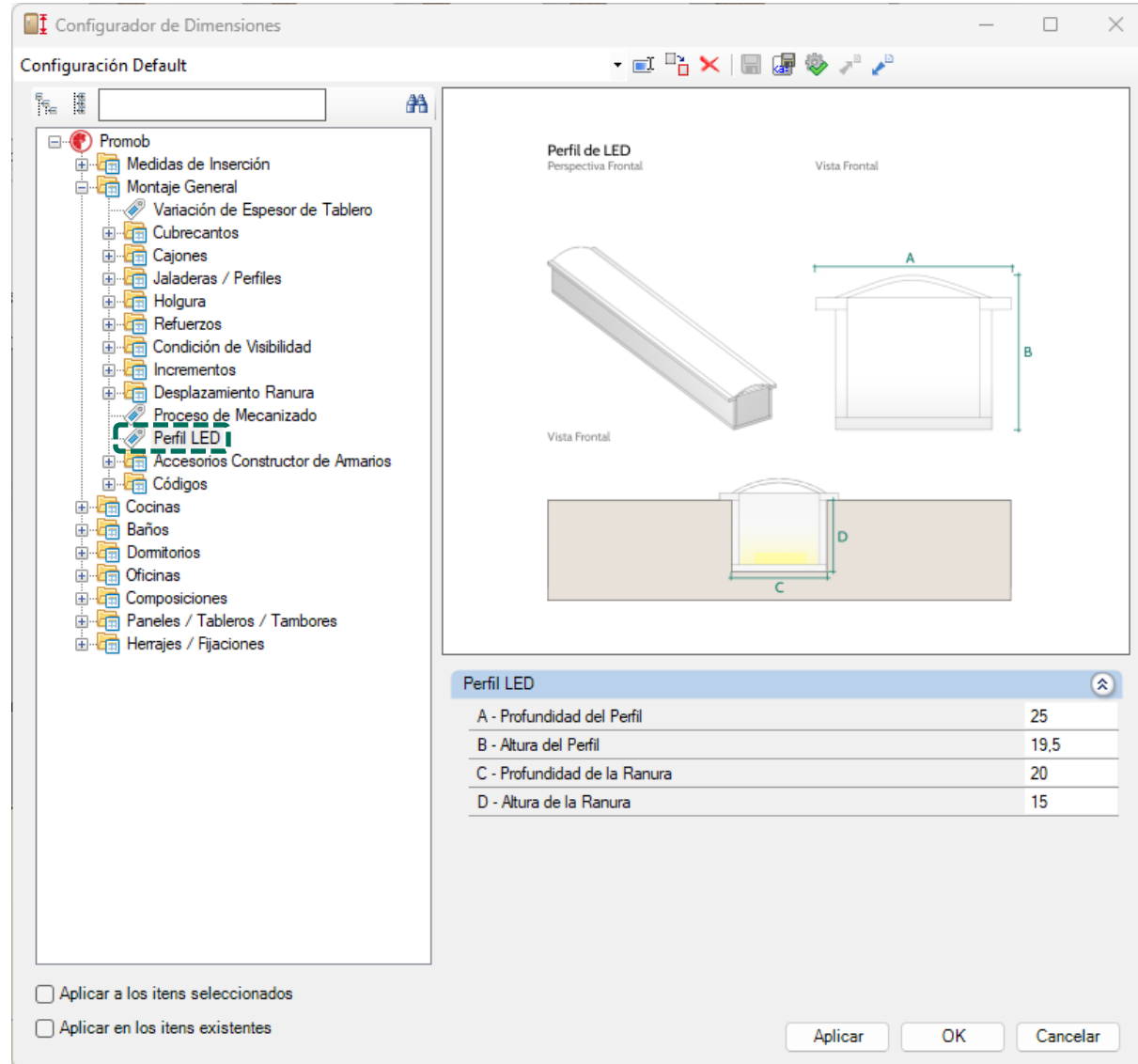
El accesorio no se agrega a los módulos, siendo necesario insertarlo manualmente presionando la tecla "**Ctrl**" para tener el contacto calculado. Se aplicará el ancho del módulo, pero la orientación siempre se define por la posición de la pieza.

Las dimensiones 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



# Accesorios

## Patas



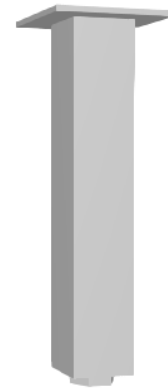
**Pata  
01**



**Pata  
02**



**Pata  
03**



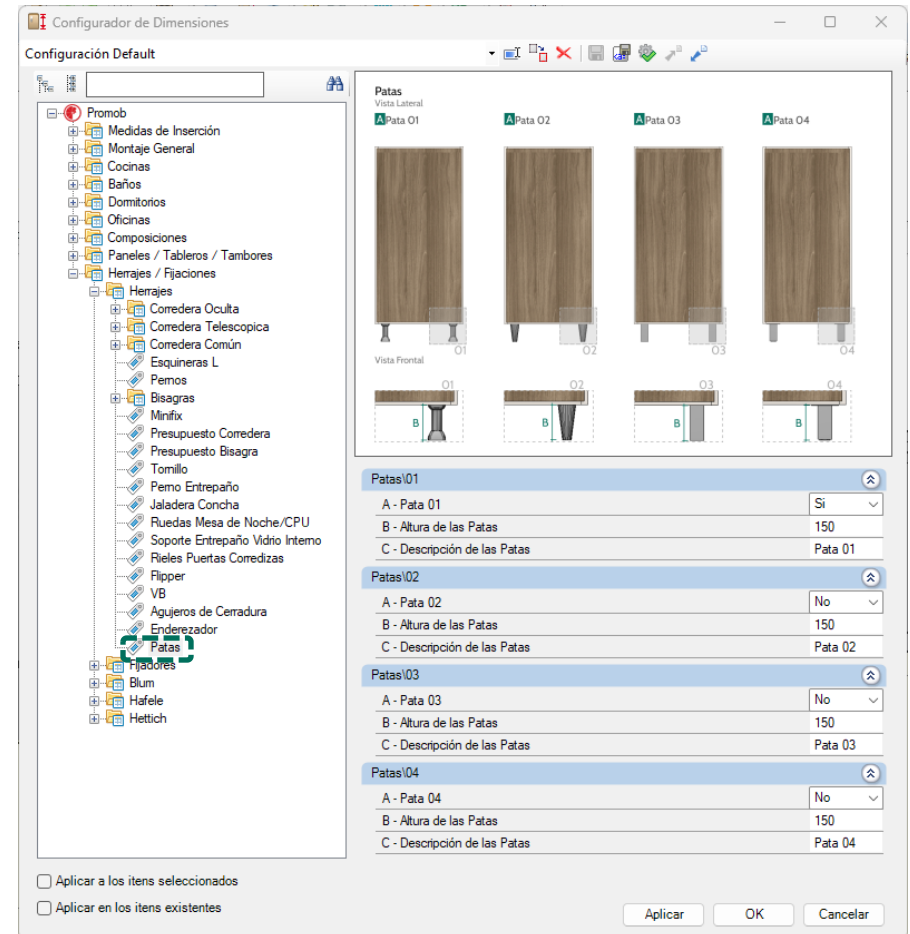
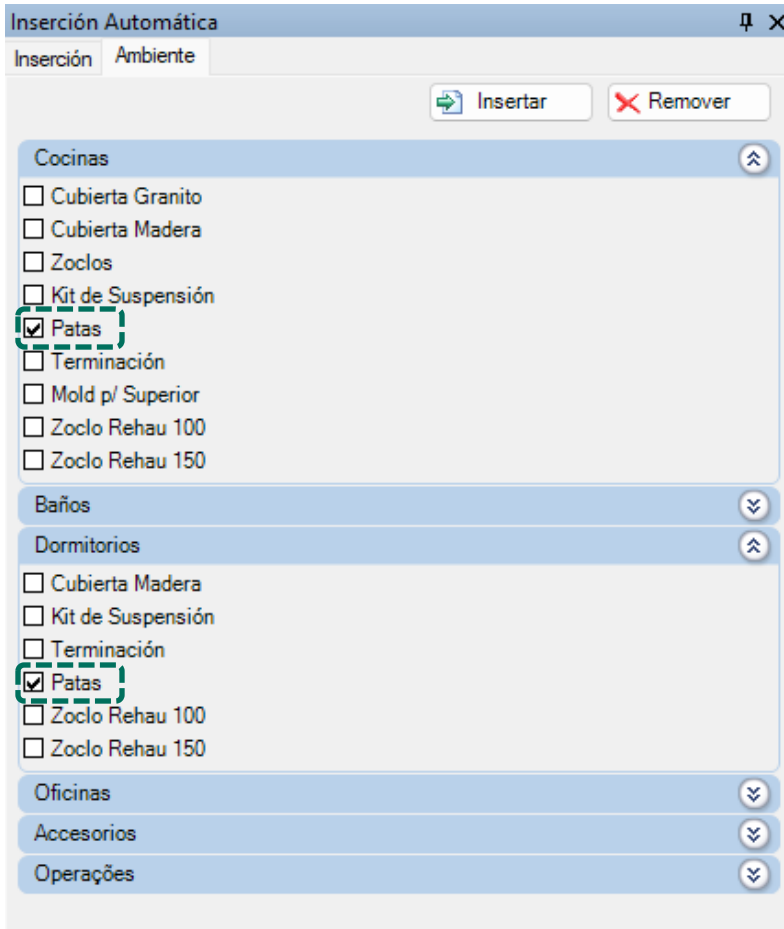
**Pata  
04**



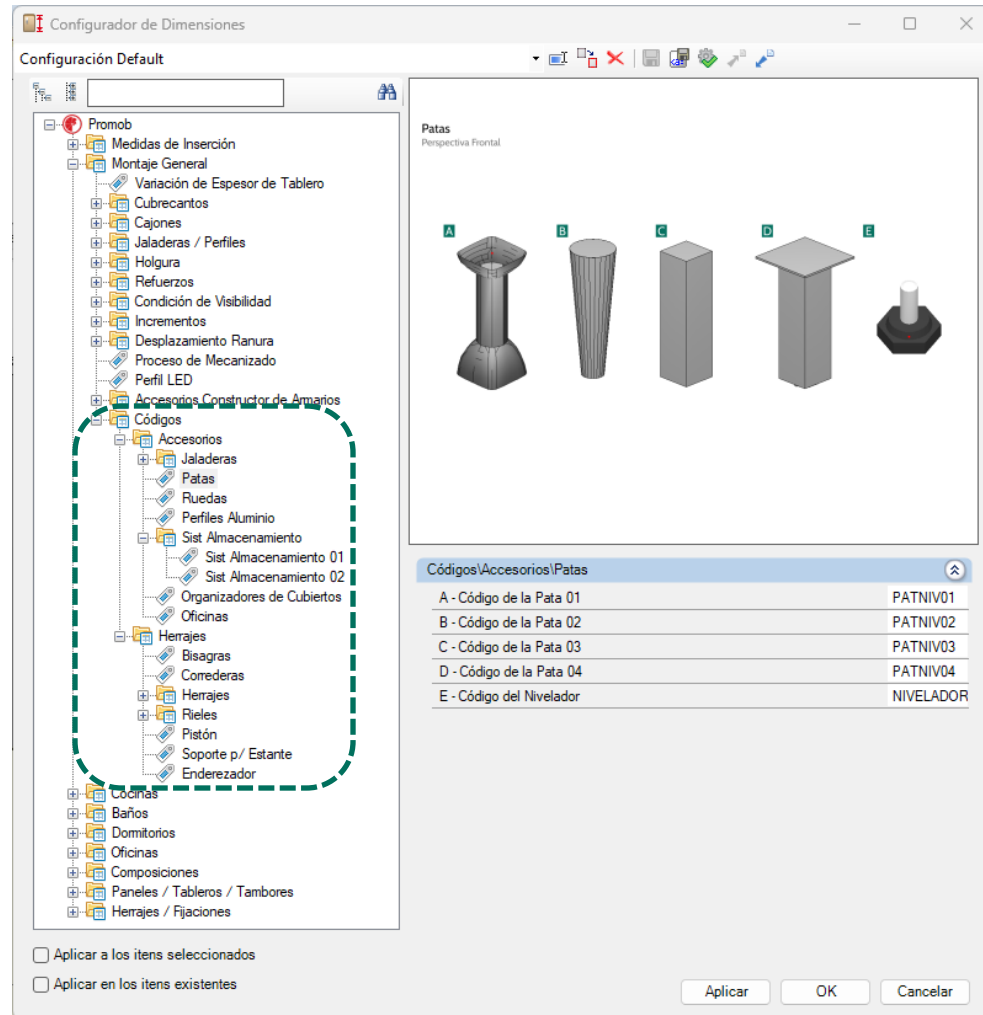
# Accesorios

## Patas

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



# Códigos

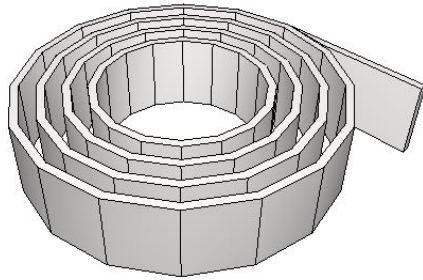


Es posible cambiar los **códigos** de los **accesorios** y **herrajes**.

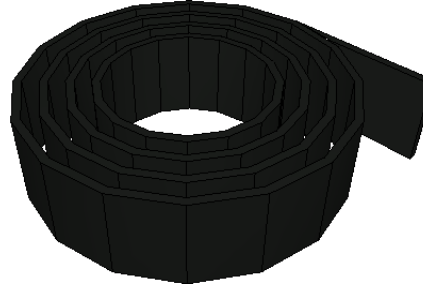


# Cubrecantos

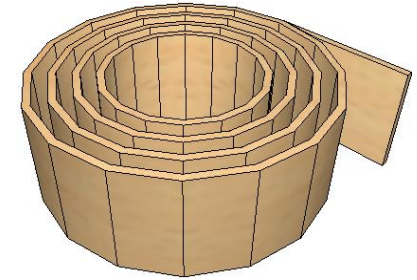
## Rollo Único



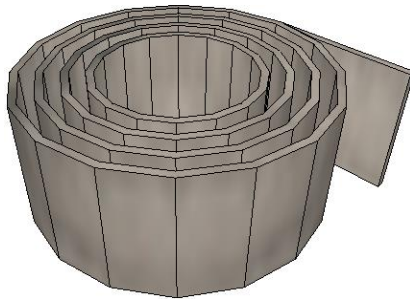
19mm



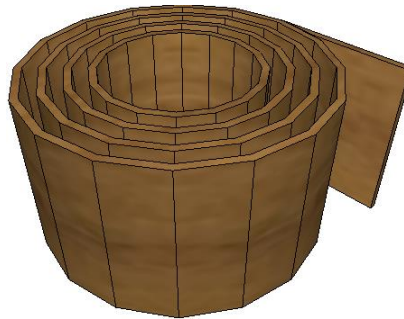
22mm



29mm



35mm



45mm

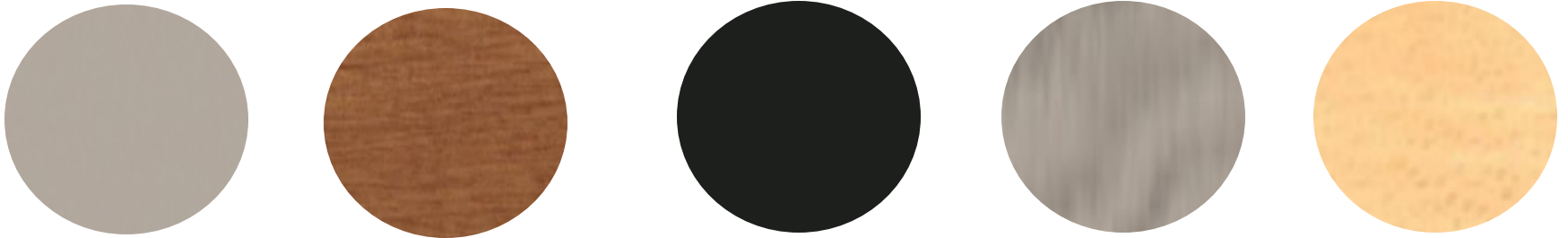


64mm

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

# Tapa Tornillo

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



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

# Línea Cocina

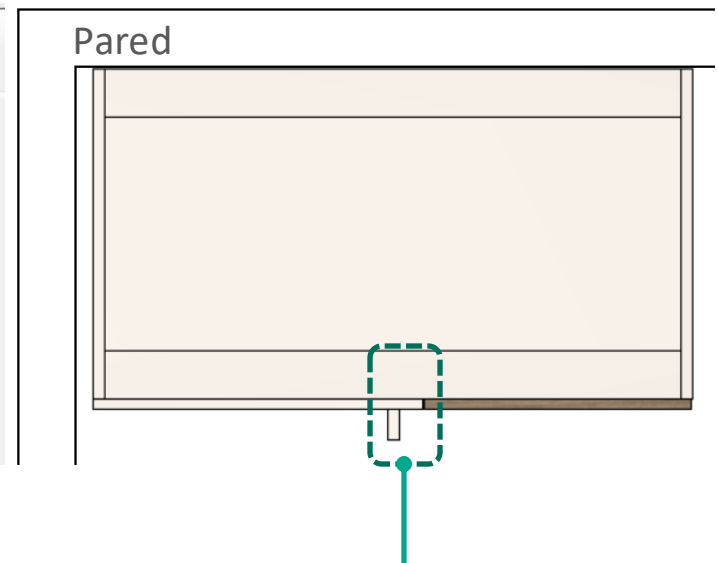
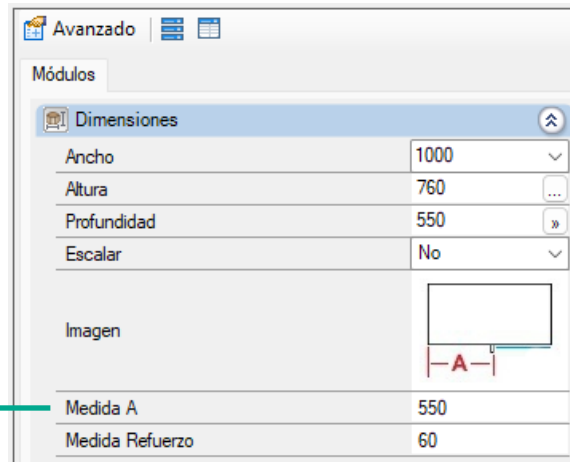
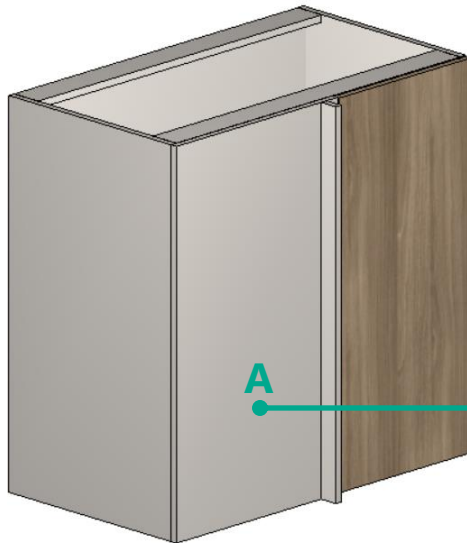
# Modulación – Cocina

## 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 tapeta de batiente externa se puede configurar a través del **Configurador de Dimensiones**.

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

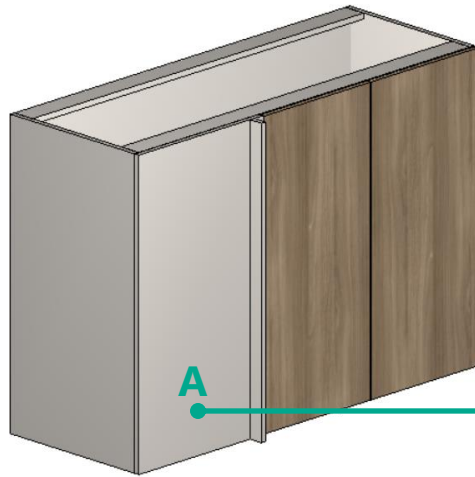
De esta forma, en este módulo se utiliza una **bisagra súper curva**.

# Modulación – Cocina

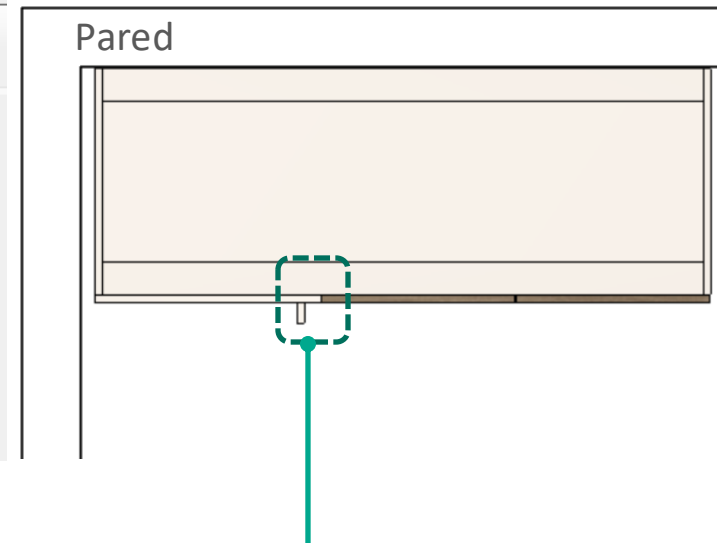
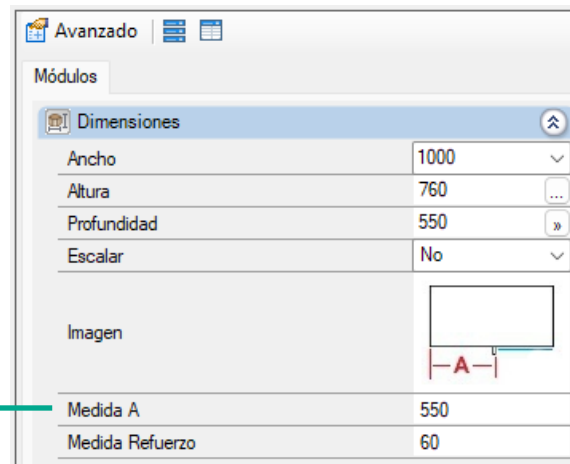
## Bajos – Esquinero Recto 2 Puertas

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 tapeta de batiente externa se puede configurar a través del **Configurador de Dimensiones**.

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

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

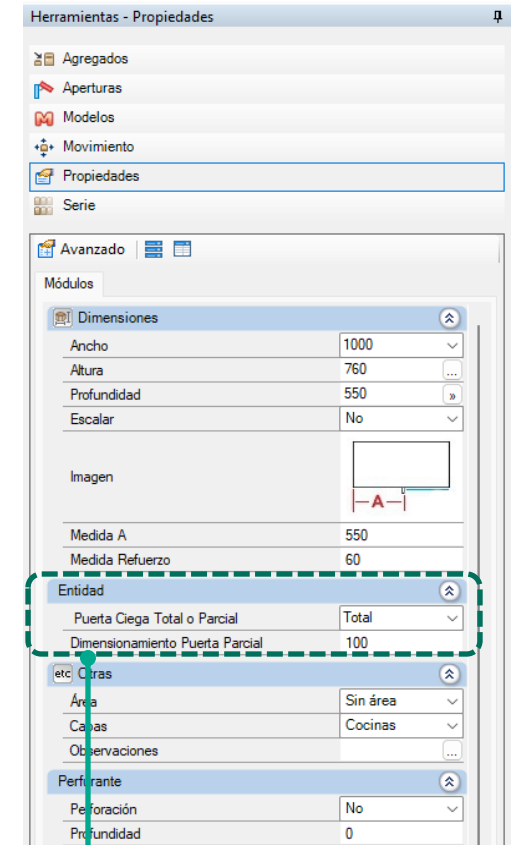
# Modulación – Cocina

## Bajos – Esquinero Recto

### Puerta Ciega Total



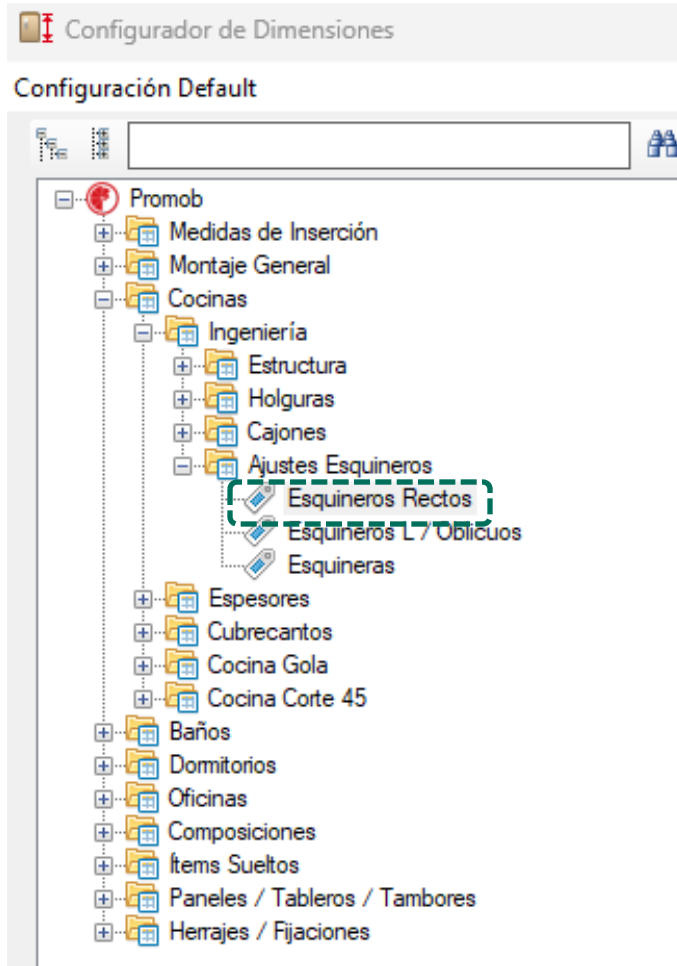
### Puerta Ciega Parcial



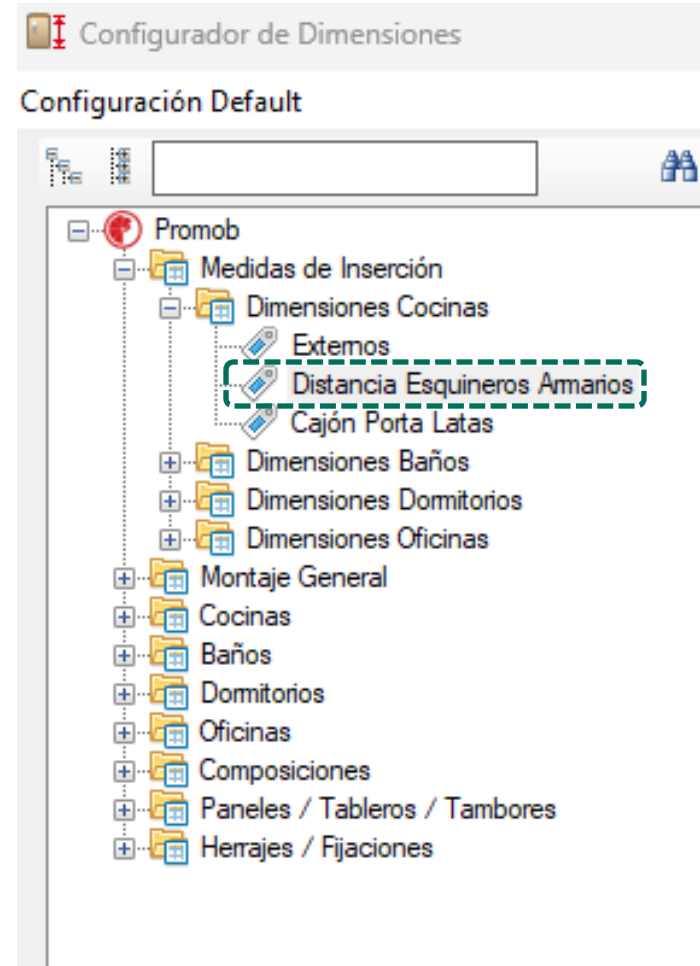
La puerta ciega se puede elegir entre Total o Parcial a través del **Panel de Propiedades**. La dimensión mínima de la puerta ciega parcial se puede editar utilizando el **Configurador de Dimensiones**.

# Modulación – Cocina

## Bajos – Esquinero Recto



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

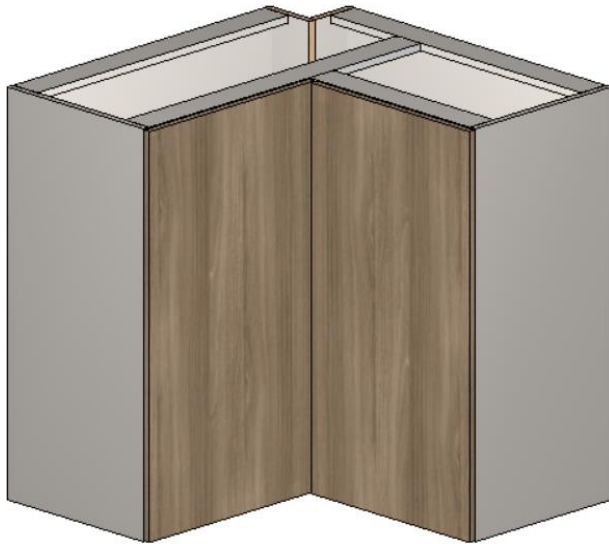


Para configurar **la distancia.**

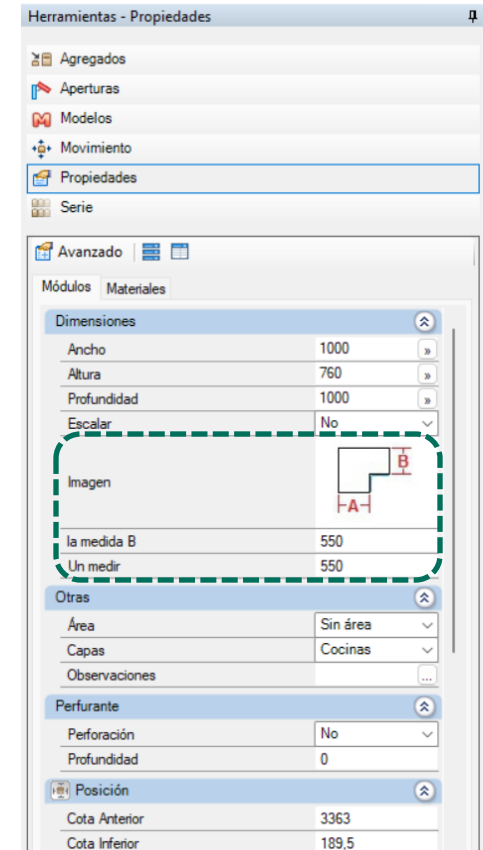
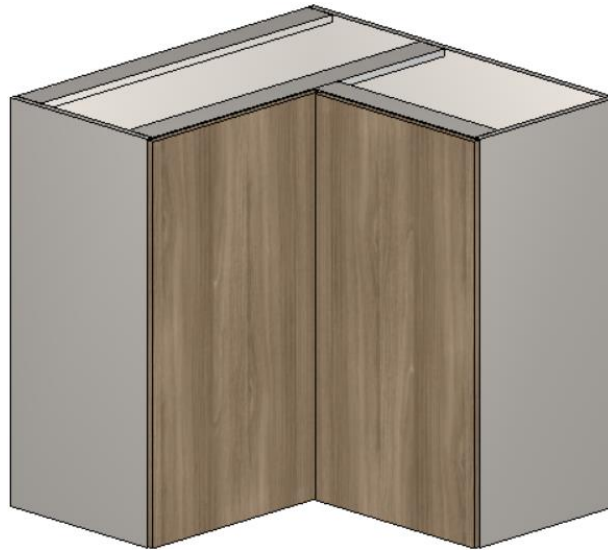
# Modulación – Cocina

## Bajos – Esquinero L

### Con Recorte



### Sin Recorte



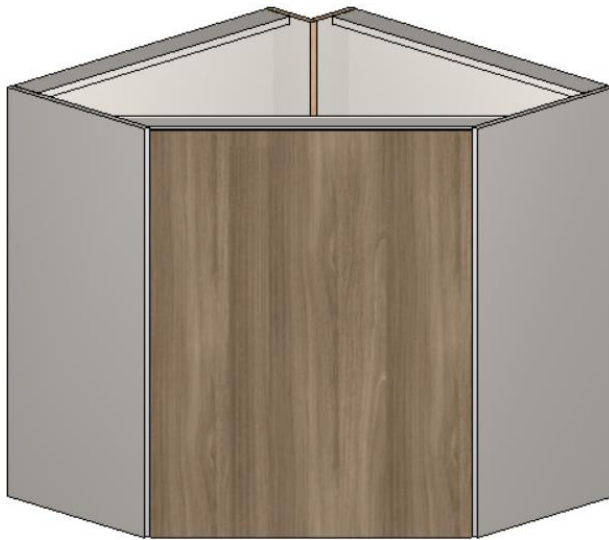
Los valores de las medidas **A** y **B** se pueden editar a través de las propiedades durante la construcción del proyecto. Base y Entrepaños enteras (enviado al optimizador de corte como una pieza entera, sin el diseño de la L). A través del **Configurador de Dimensiones** es posible elegir entre utilizar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



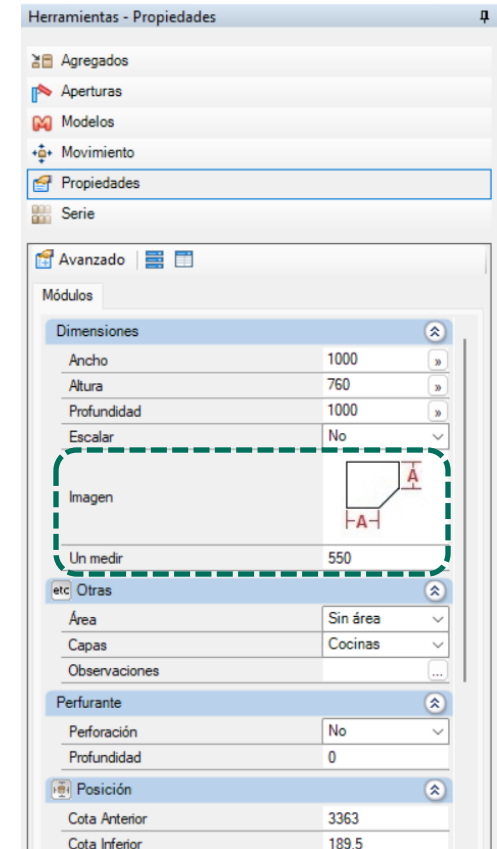
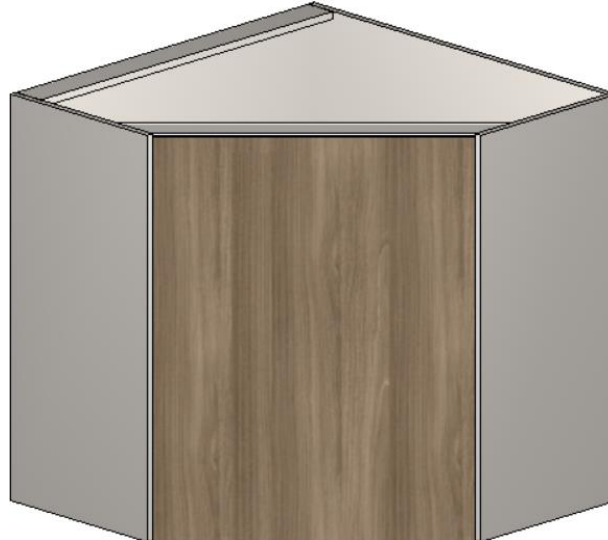
# Modulación – Cocina

## Bajos – Esquinero Oblicuo 1 Puerta

Con Recorte



Sin Recorte

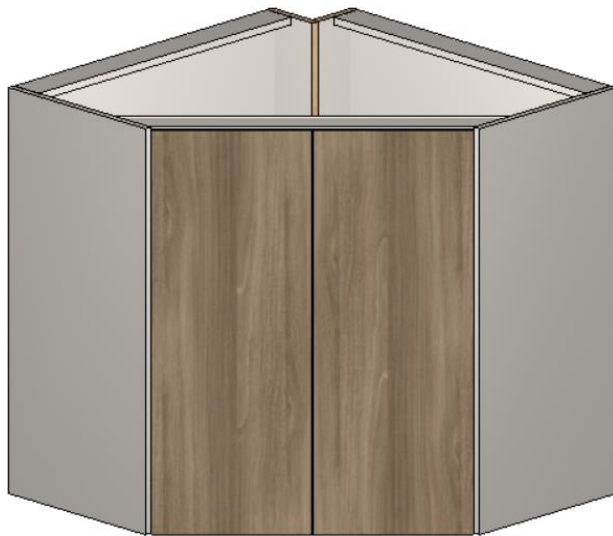


Los valores de las medidas **A** se pueden editar a través de las propiedades durante la construcción del proyecto. Base y Entrepaños enteras (enviado al optimizador de corte como una pieza entera, sin el diseño de la L). A través del **Configurador de Dimensiones** es posible elegir entre utilizar caja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

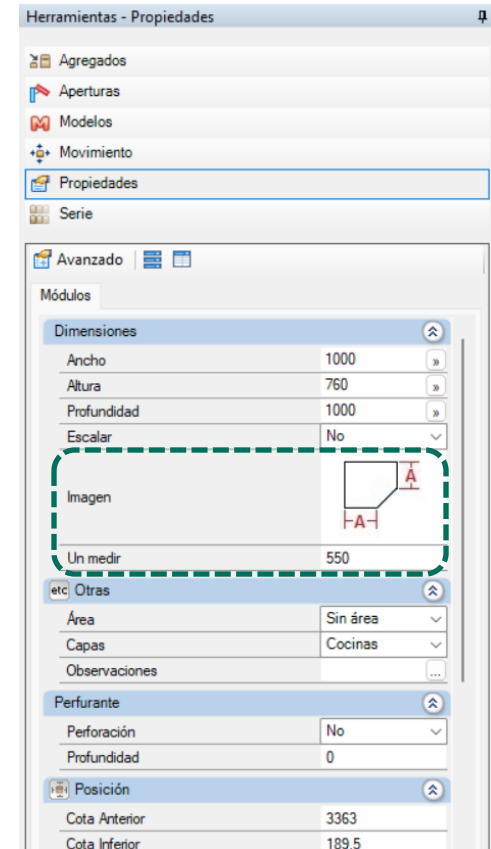
# Modulación – Cocina

## Bajos – Esquinero Oblicuo 2 Puertas

Con Recorte



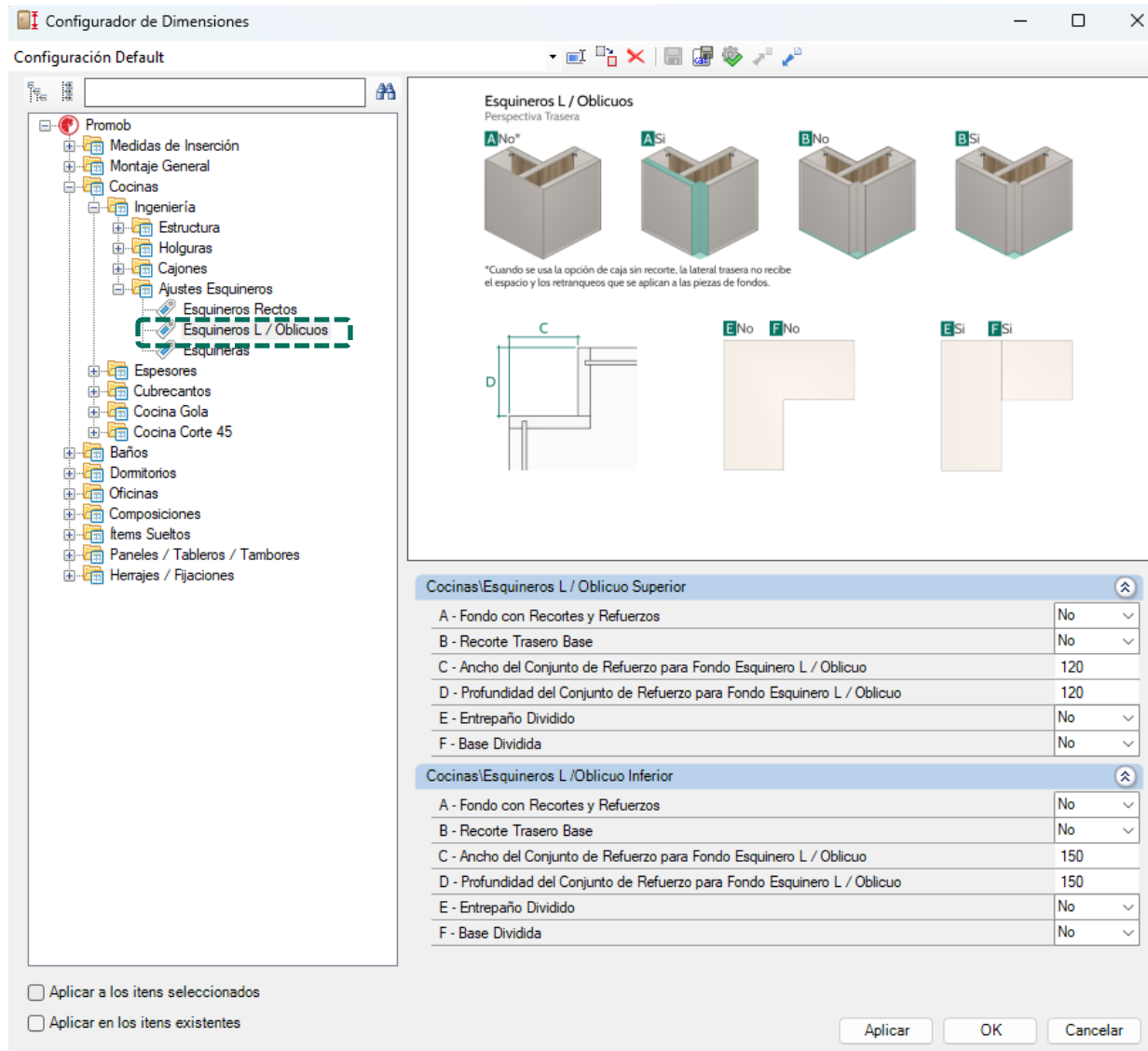
Sin Recorte



Los valores de las medidas **A** se pueden editar a través de las propiedades durante la construcción del proyecto. Base y Entrepaños enteras (enviado 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 dimensión del **recorte de la Caja** con Recorte se puede definir a través del **Configurador de Dimensiones**.

# Modulación – Cocina

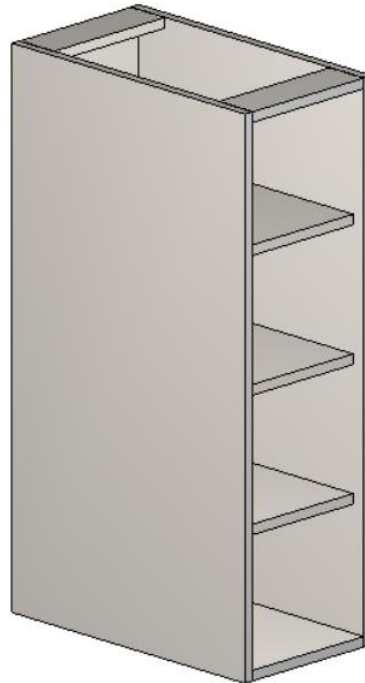
## Bajos – Esquinero L y Oblicuos



# Modulación – Cocina

## Bajos – Módulos Base

Bodega/Nicho



Toallero



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

Accesorio **porta toallas** agregado no genera información de perforación.  
Módulos con medida inferior a 200 mm se montarán solamente con tarugos o tornillos, no habrá minifix o VB 35.

# Modulación – Cocina

## Bajos – Módulos Base

### Gabinete Especiero Blum



### Gabinete Especiero Acessorio



### Gabinete Especiero 2 Cajones

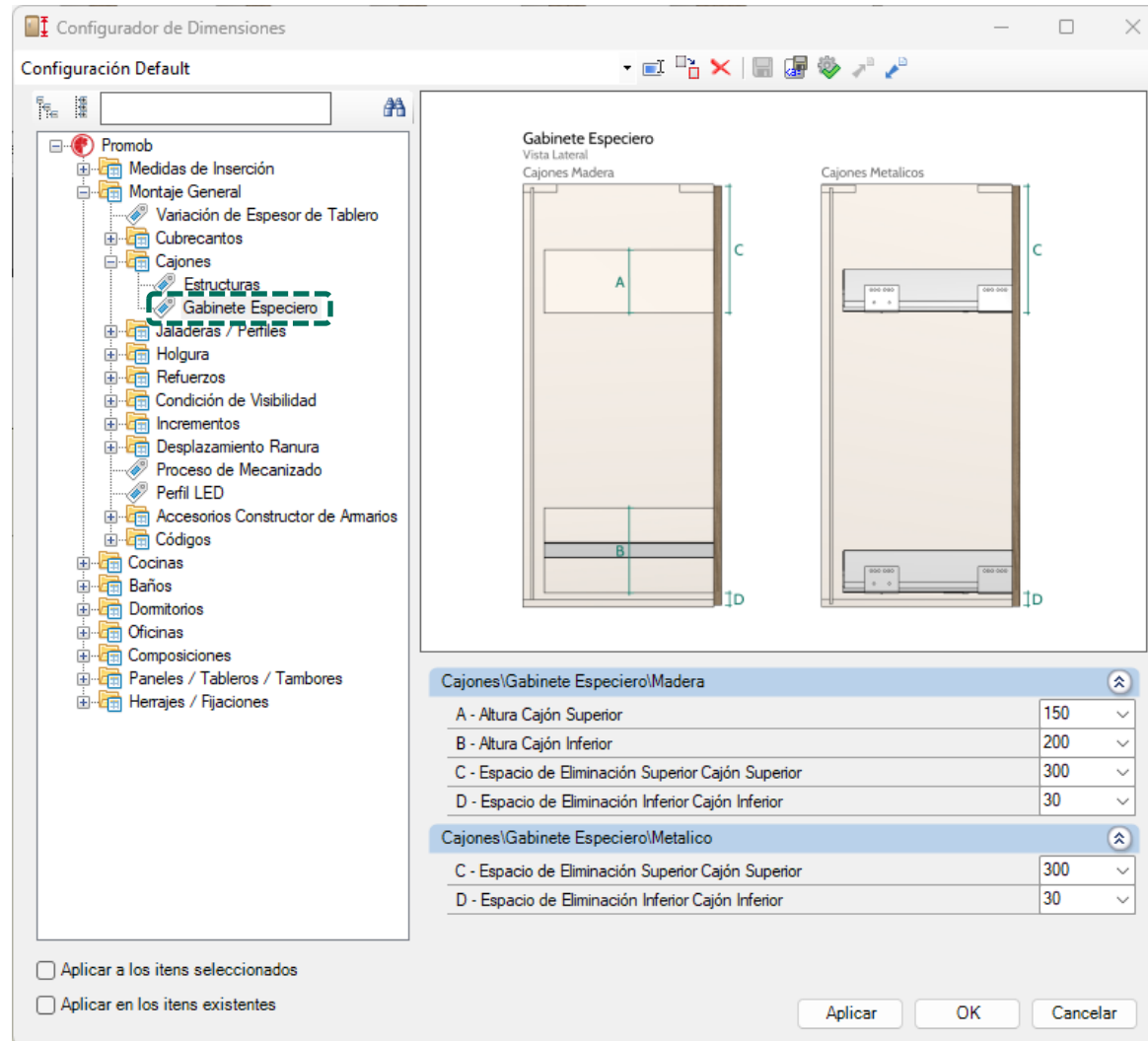


Las dimensiones de las composiciones se pueden definir en el **Configurador de Dimensiones** en el momento del proyecto.

# Modulación – Cocina

## Bajos – Módulos Base

Camino para edición de las composiciones del **Especiero**.



# Modulación – Cocina

## Bajos – Módulos Base

Gabinete Inferior  
1 Puerta



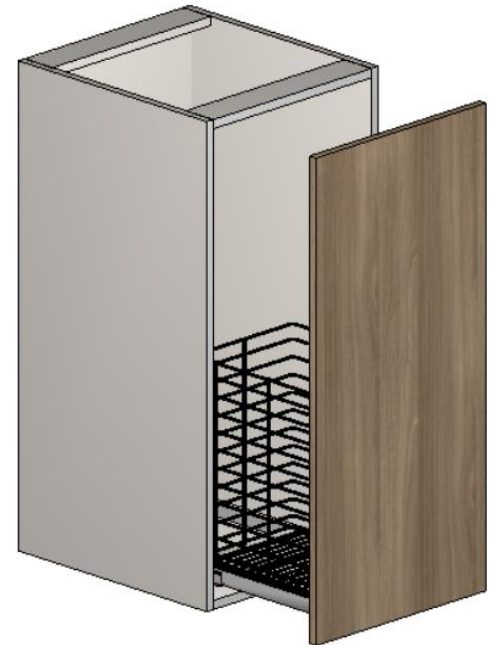
Gabinete Inferior  
2 Puertas



Gabinete Inferior  
3 Puertas



Gabinete Inferior  
Canasta Ropa Sucia



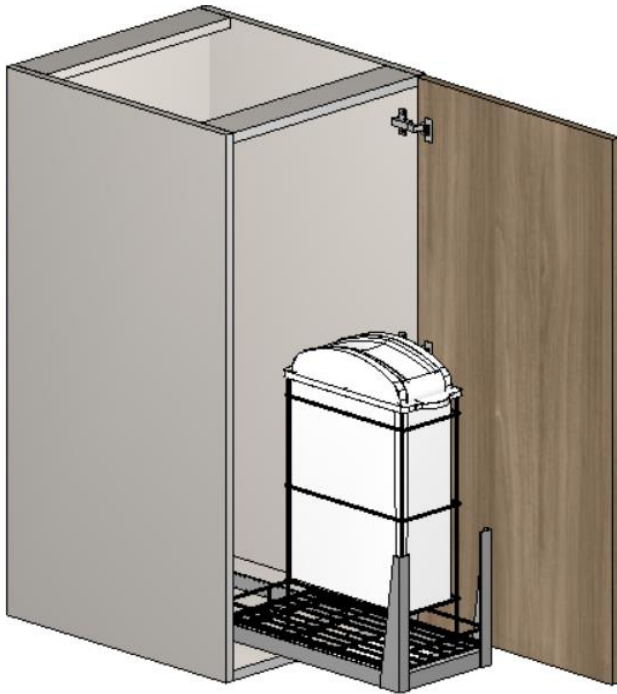
Las dimensiones de las composiciones se pueden definir en el **Configurador de Dimensiones** en el momento del proyecto.

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

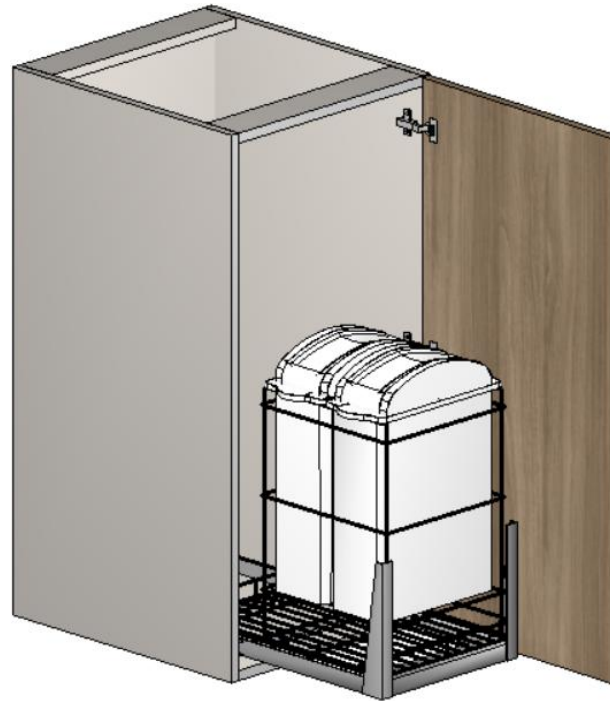
# Modulación – Cocina

## Bajos – Módulos Base

Gabinete Inferior  
Basurera Simple



Gabinete Inferior  
Basurera Doble



Basurera – abertura



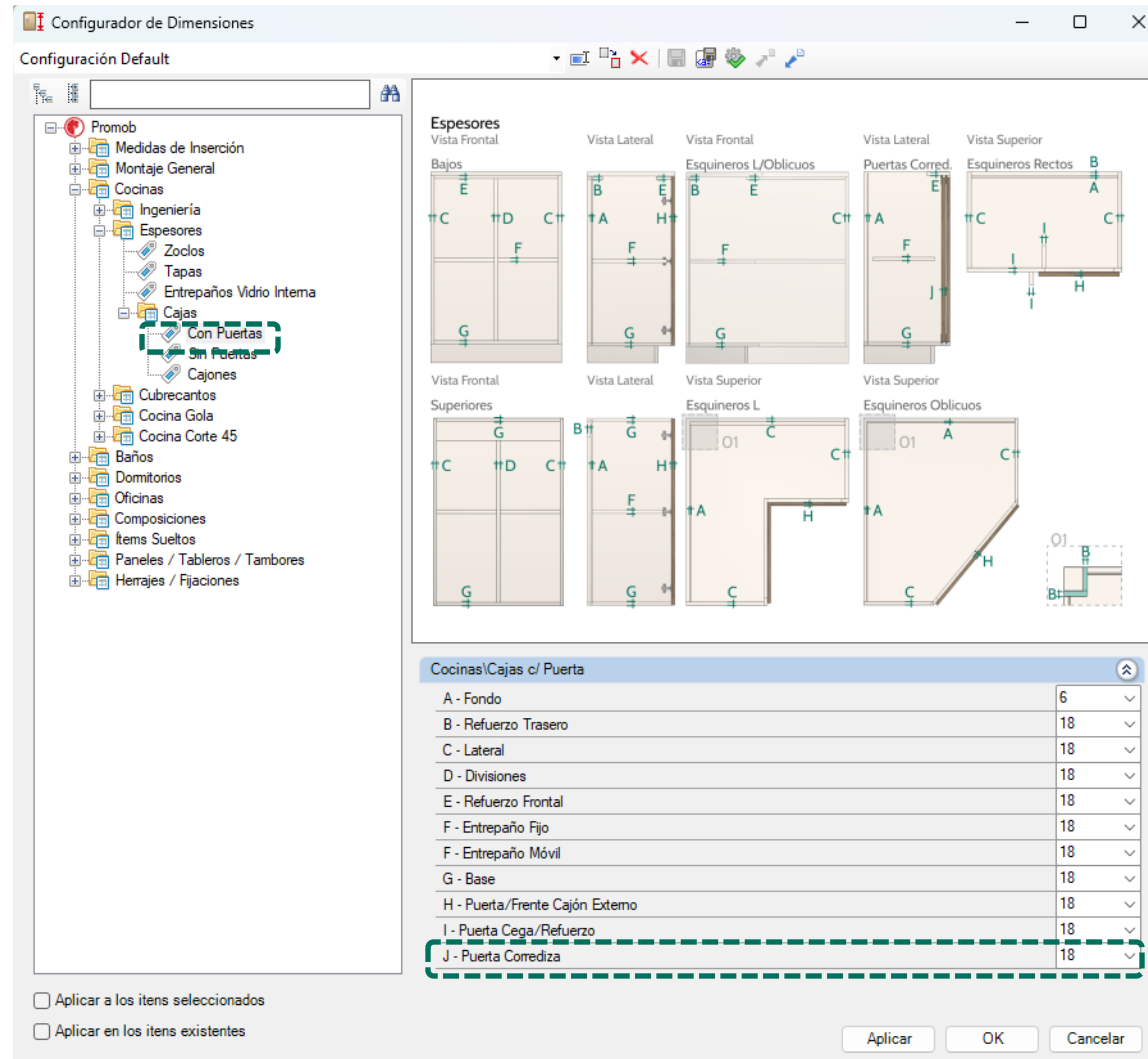
Posibilidad de alterar el tipo de **abertura** del módulo a través de los **agregados**.



# Modulación – Cocina

## Bajos – Módulos Base

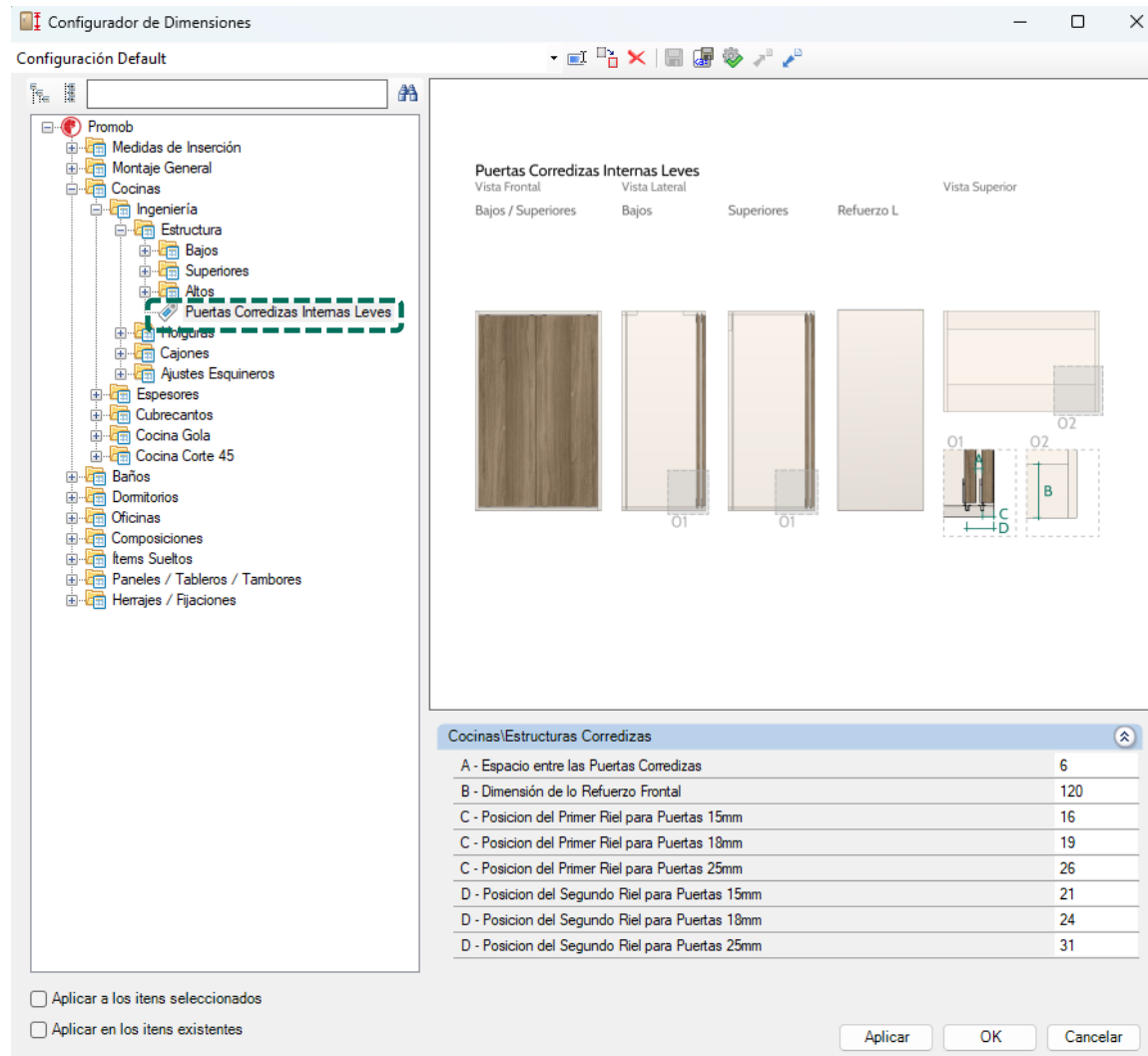
Camino para edición del espesor de las **puertas corredizas**.



# Modulación – Cocina

## Bajos - Módulos Base

Camino para las demás ediciones del módulo.



# Modulación – Cocina

## Bajos – Cajoneros

1 Cajón alto



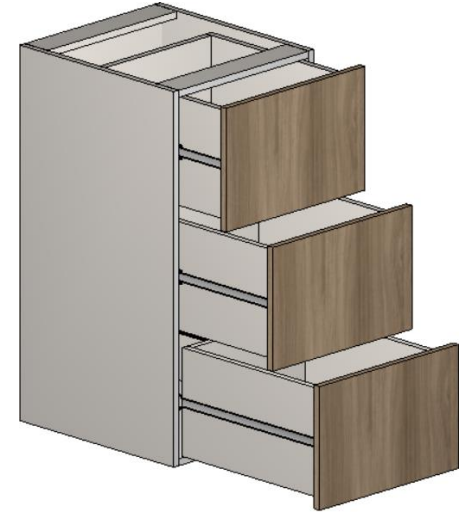
2 Cajones altos



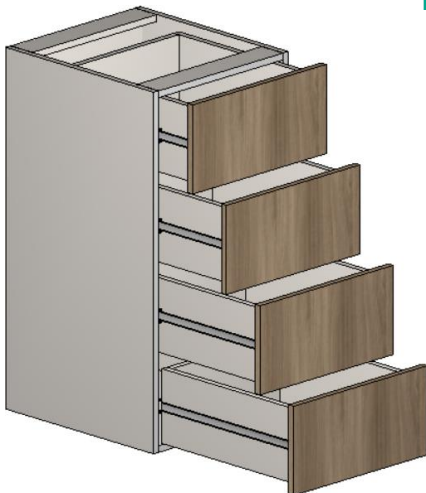
2 Cajones + 1  
Cajón alto



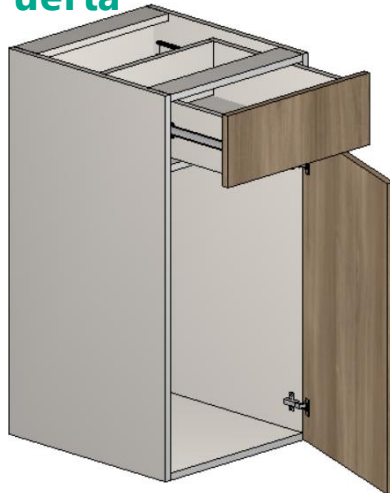
3 Cajones



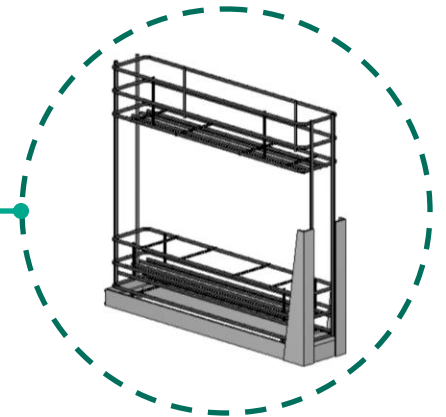
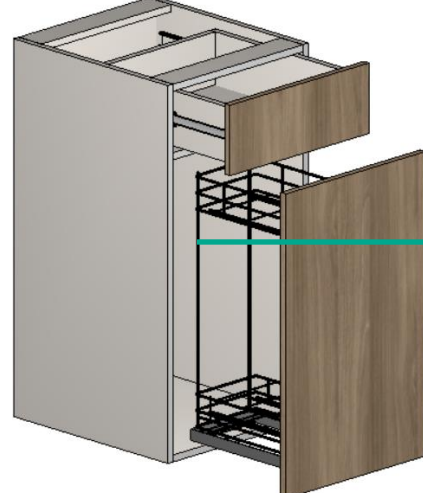
4 Cajones



1 Cajón alto + 1  
Puerta



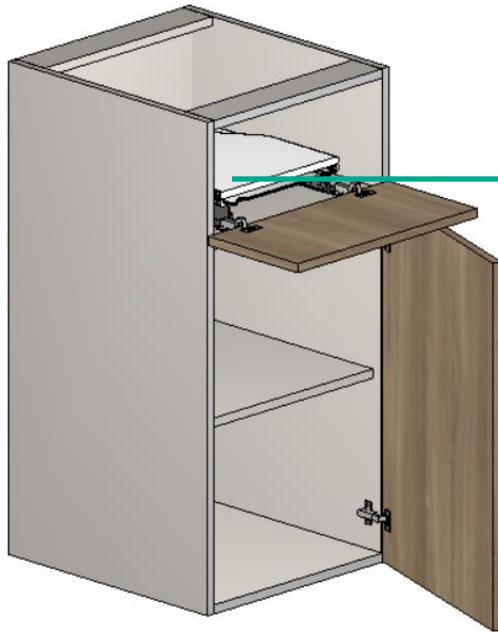
1 Cajón + Cajón Portalatas



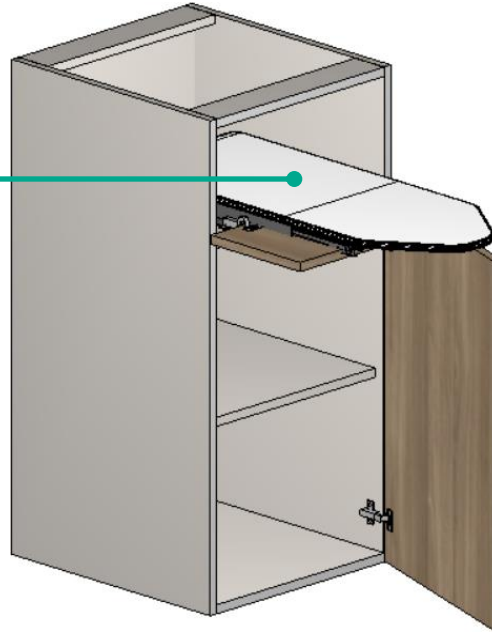
# Modulación – Cocina

## Bajos – Cajoneros

Tablade Planchar -  
Cerrada



Tablade Planchar -  
Abierta



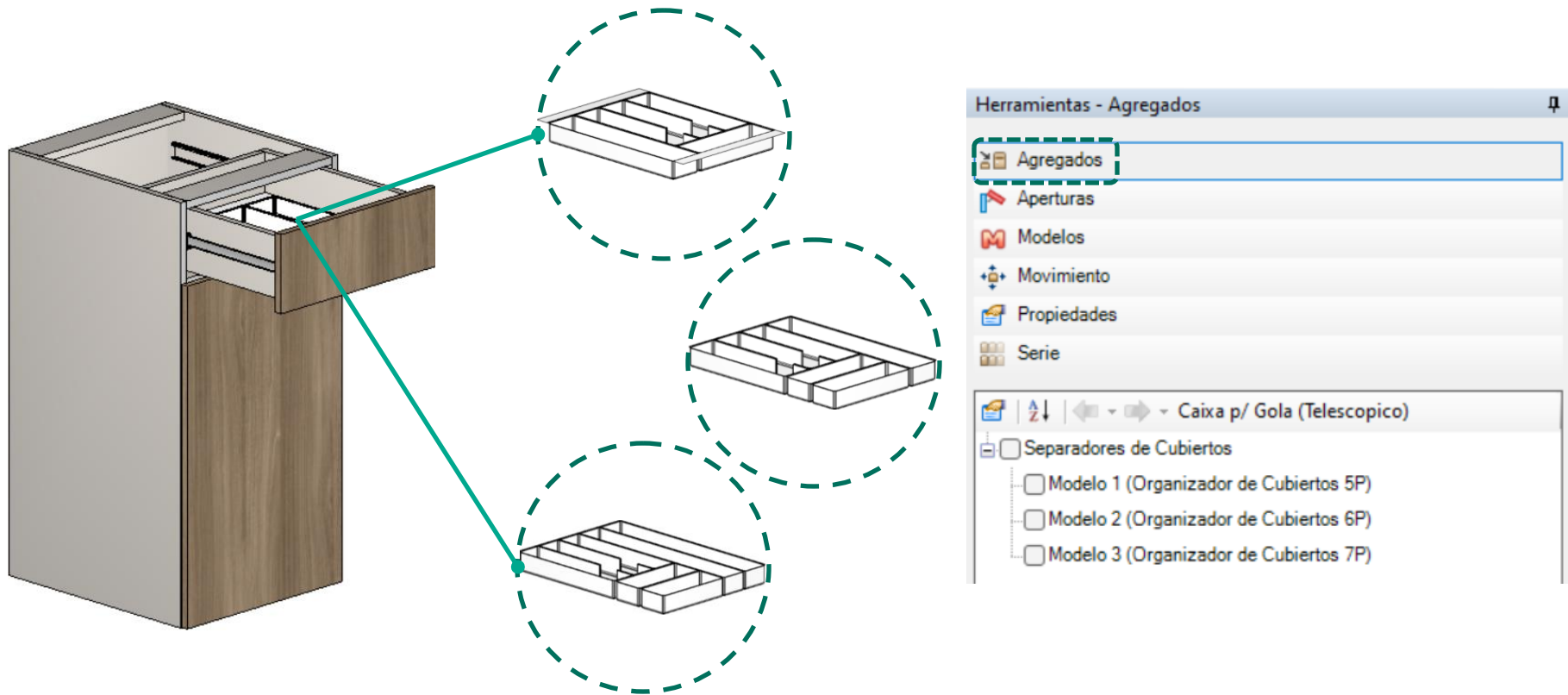
Cajonero 1 Basculante  
+ 1 Cajón



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

# Modulación – Cocina

## Bajos – Cajoneros



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

# Modulación – Cocina

## Bajos – Fregaderos

**Gabinete Tarja  
1 Puerta**



**Gabinete Tarja  
2 Puertas**



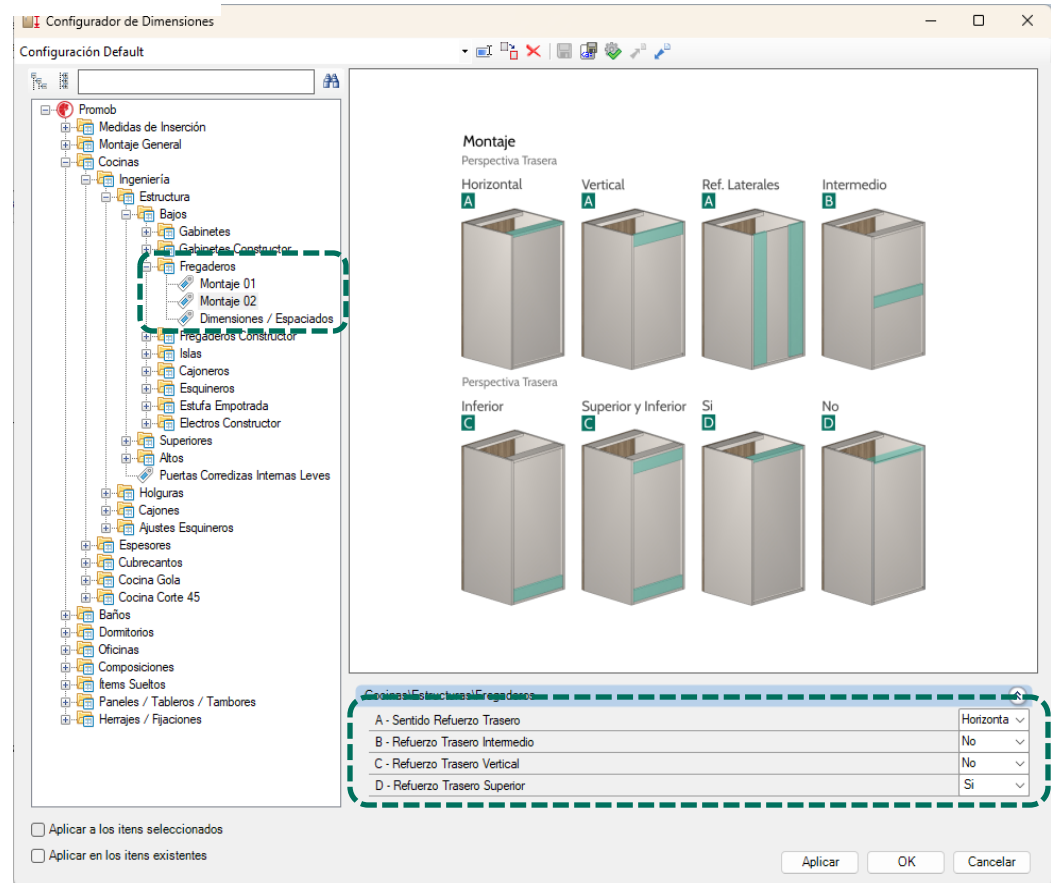
**Gabinete Parrilla  
2 Cajones**



# Modulación – Cocina

## Bajos – Fregaderos

### Vista Trasera del Módulo



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



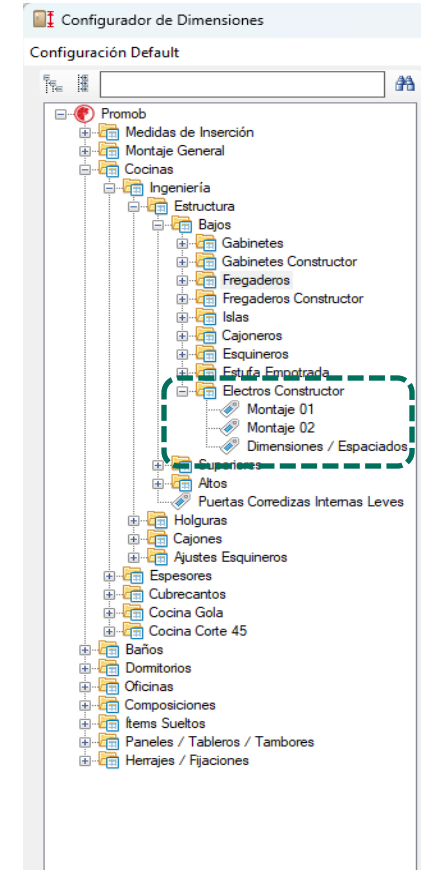
# Modulación – Cocina

## Bajos – Electros

### Lavavajillas



### Horno



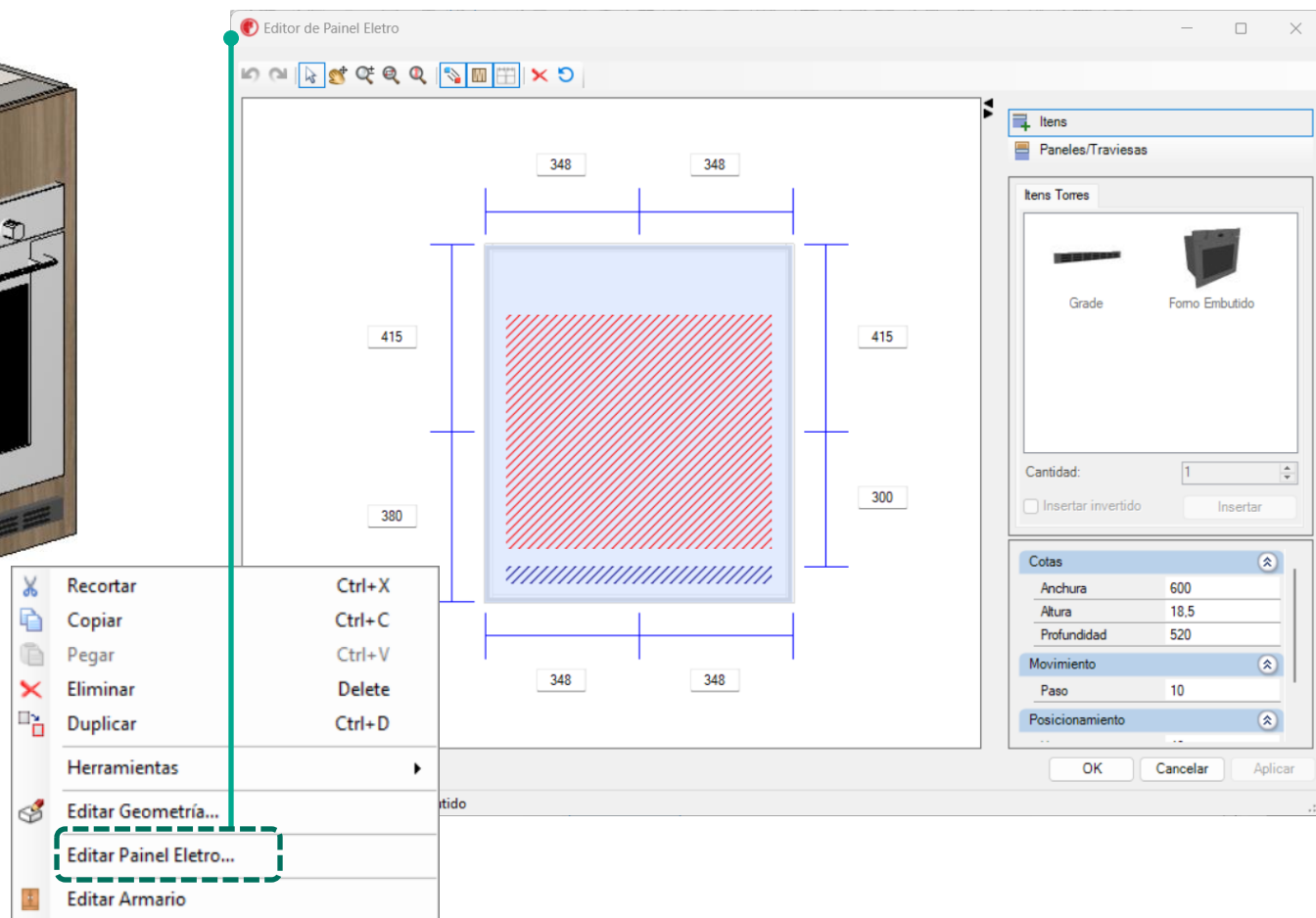
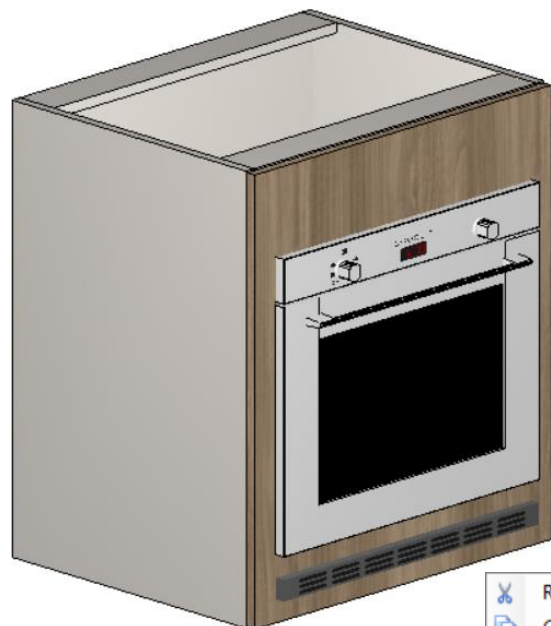
Las configuraciones iniciales se pueden realizar a través del **Configurador de Dimensiones**.  
Las ediciones de este módulo son a través del **Constructor de Armarios**.



# Modulación – Cocina

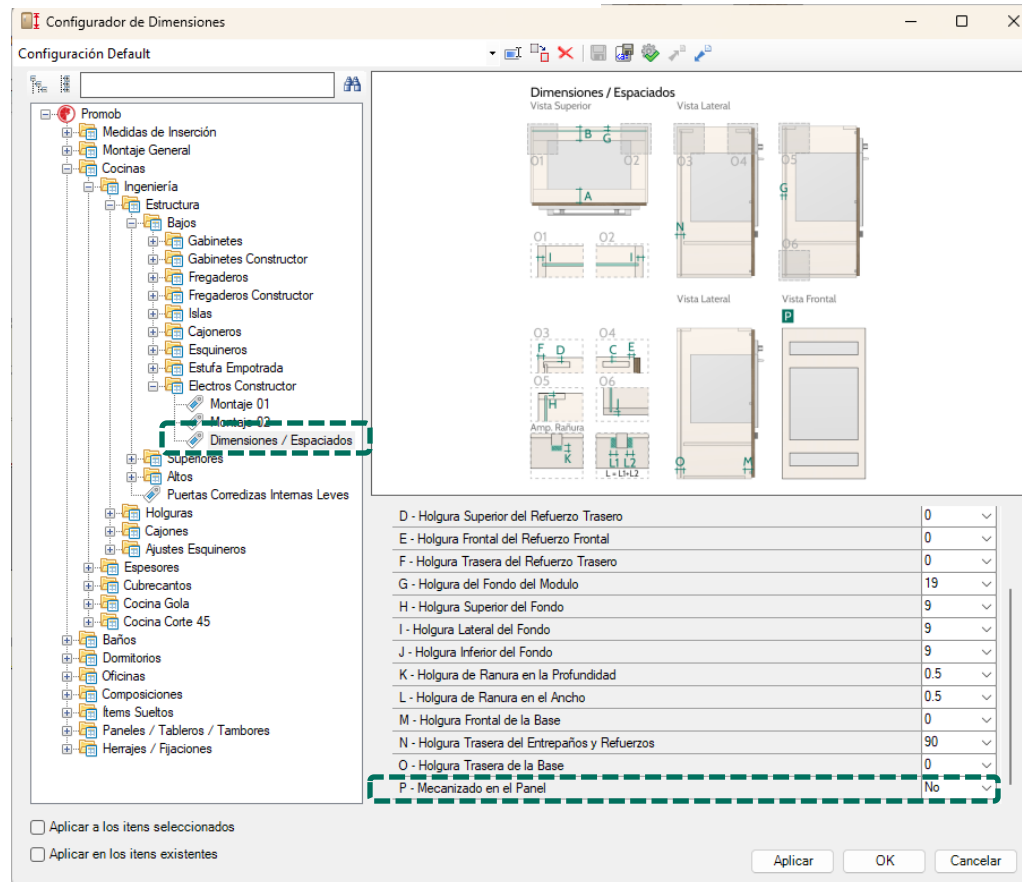
Bajos – Electros

Horno



# Modulación – Cocina

## Bajos – Electros

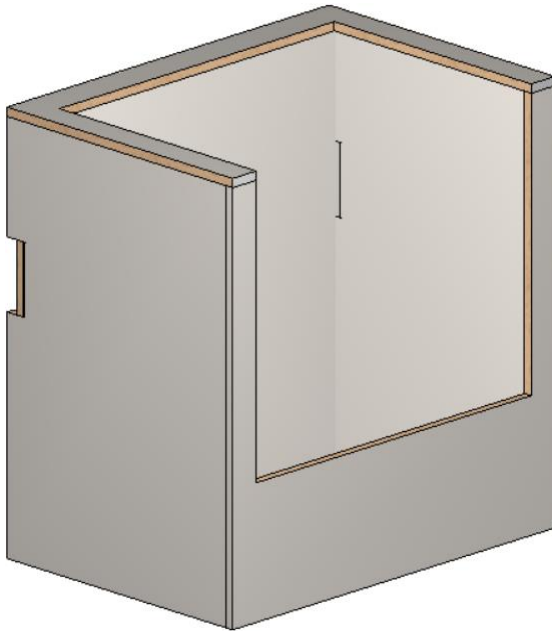


Es posible seleccionar la opción de mecanizado del Panel de Electros a través del **Configurador de Dimensiones**.

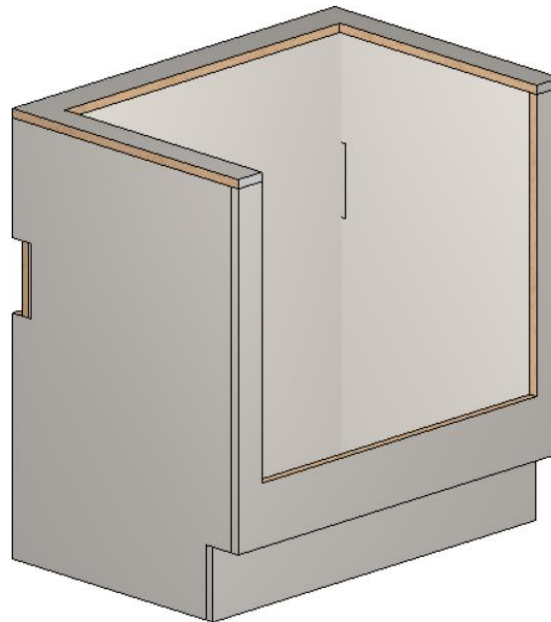
# Modulación – Cocina

## Bajos – Electros

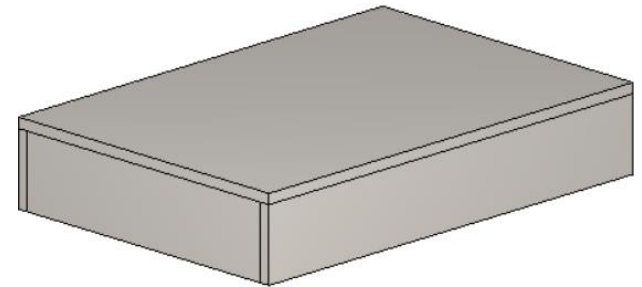
Nicho de Estufa  
Empotrada sin zóclo



Nicho de Estufa  
Empotrada con zóclo



Estrado

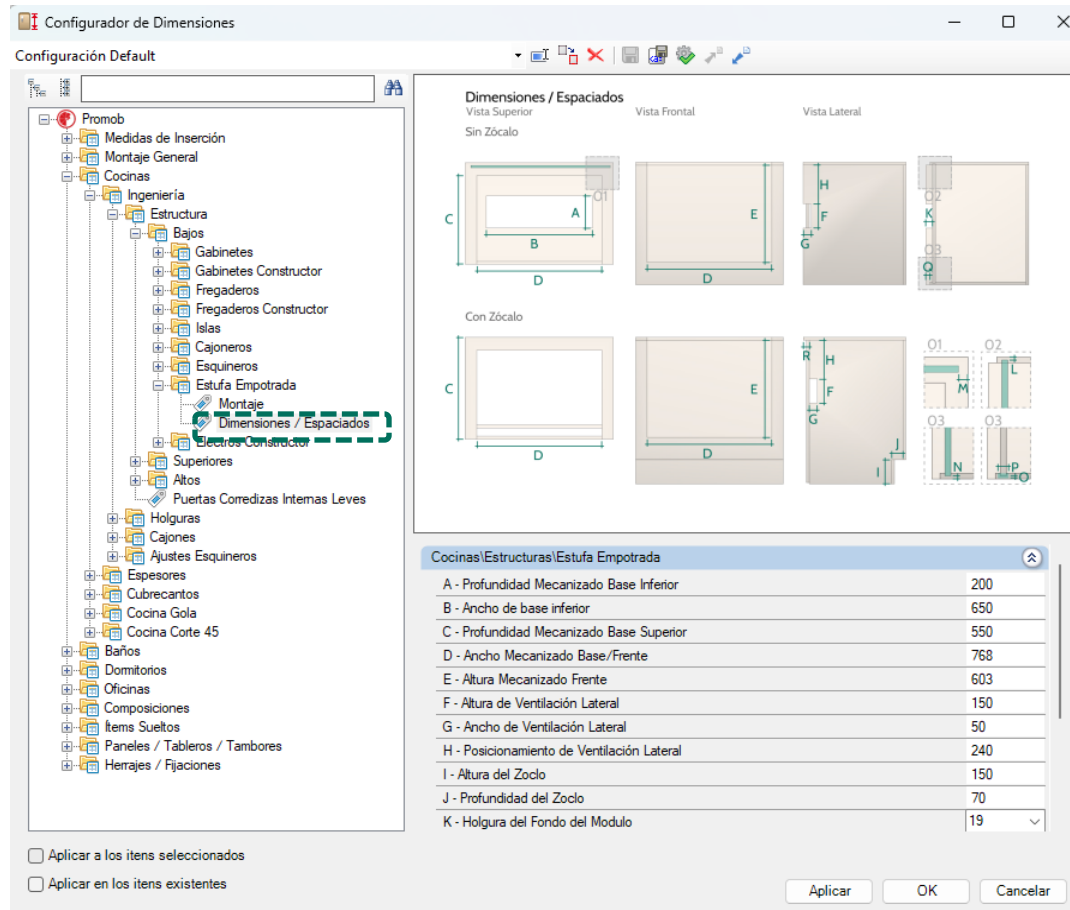


Solo el nicho **sin zóclo** tiene base inferior.

# Modulación – Cocina

## Bajos – Electros

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



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

# Modulación – Cocina

## Bajos – Esquineros

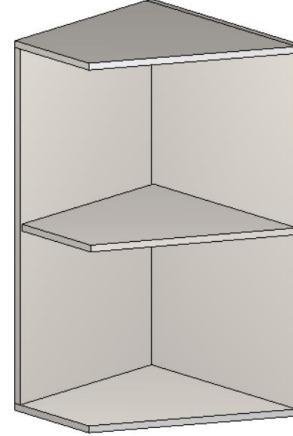
Izquierdo



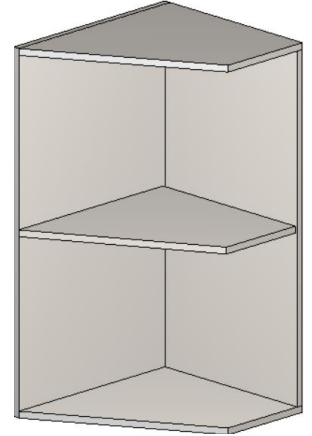
Derecho



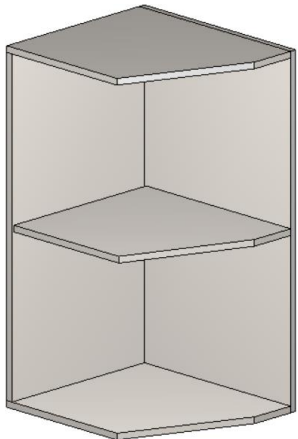
Diagonal Izquierdo



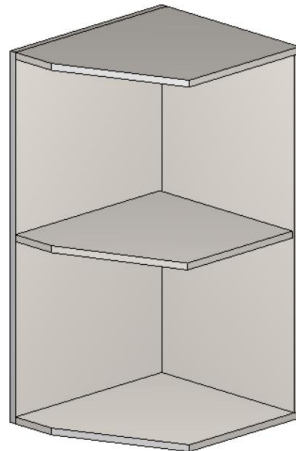
Diagonal Derecho



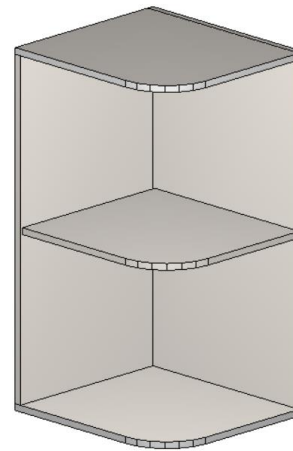
Biselada Izquierda



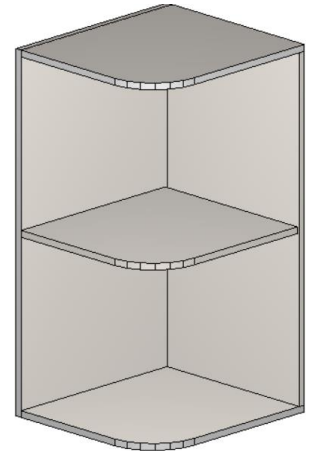
Biselada Derecha



Curvo Izquierdo



Curvo Derecho



Posibilidad de agregar entrepaños fijos y alterar las existentes.

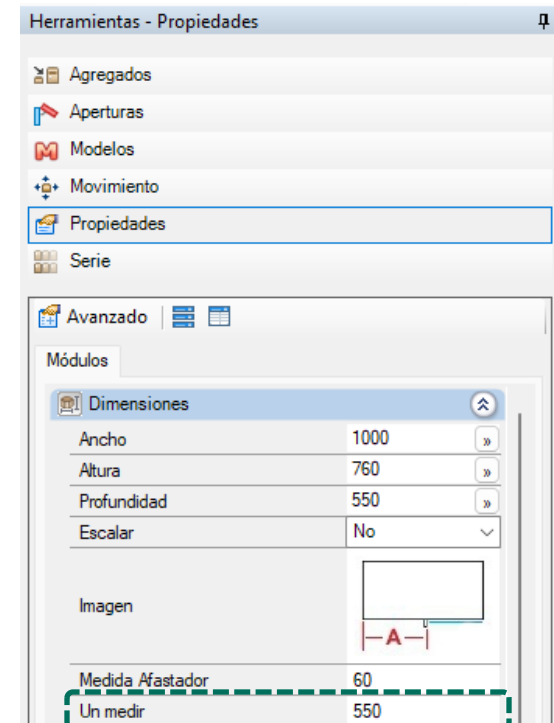
# Modulación – Cocina

## 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.

# Modulación – Cocina

## Islas - Módulos Base

1 Puerta



2 Puertas



2 Puertas



4 Puertas

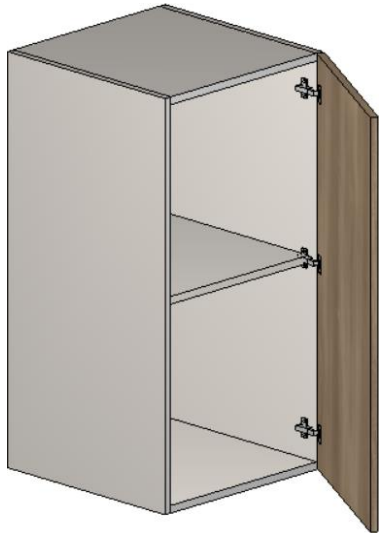


Los módulos pueden cambiar sus entrepaños en la pestaña “**Agregados**”

# Modulación – Cocina

## Islas - Superiores

1 Puerta



2 Puertas



2 Puertas



4 Puertas



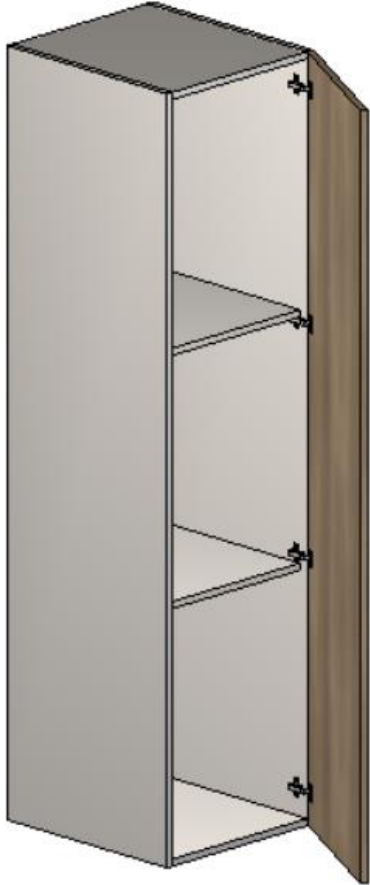
Los módulos pueden cambiar sus entrepaños en la pestaña “**Agregados**”



# Modulación – Cocina

## Despensas

### 1 Puerta



### 1 Puerta Rejilla



### 1 Puerta – Portaescobas



Es posible aumentar o disminuir la cantidad de entrepaños o agregar la rejilla **portaescobas** (que no genera informaciones de perforación).

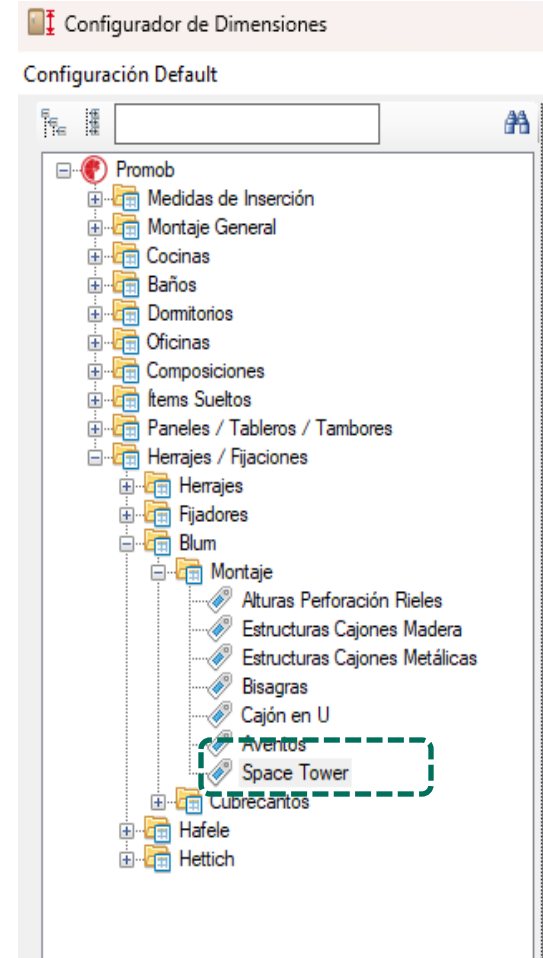
# Modulación – Cocina

## Space Tower Blum

### 1 Puerta



### 2 Puerta



Es posible configurar el espacio entre los cajones utilizando el configurador de dimensiones.

# Modulación – Cocina

## Despensas

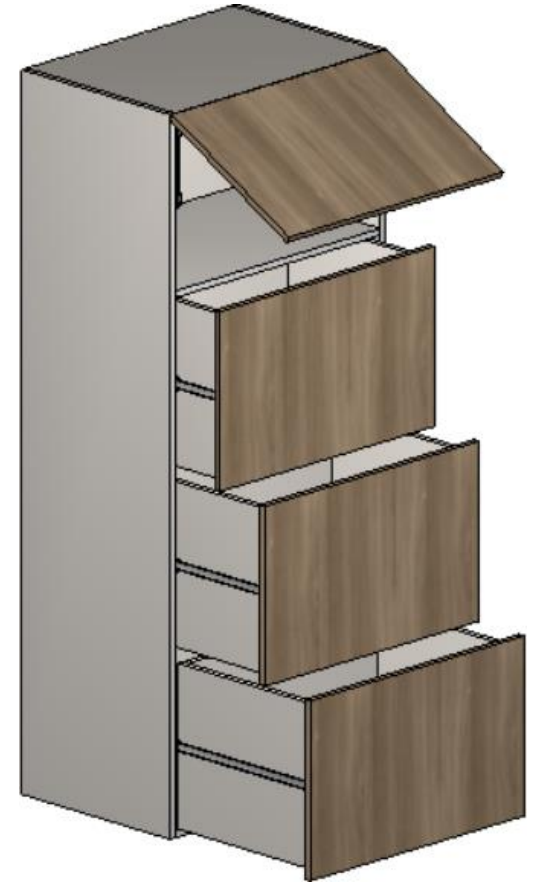
### 2 Puertas



### 2 Puertas – Portaescobas



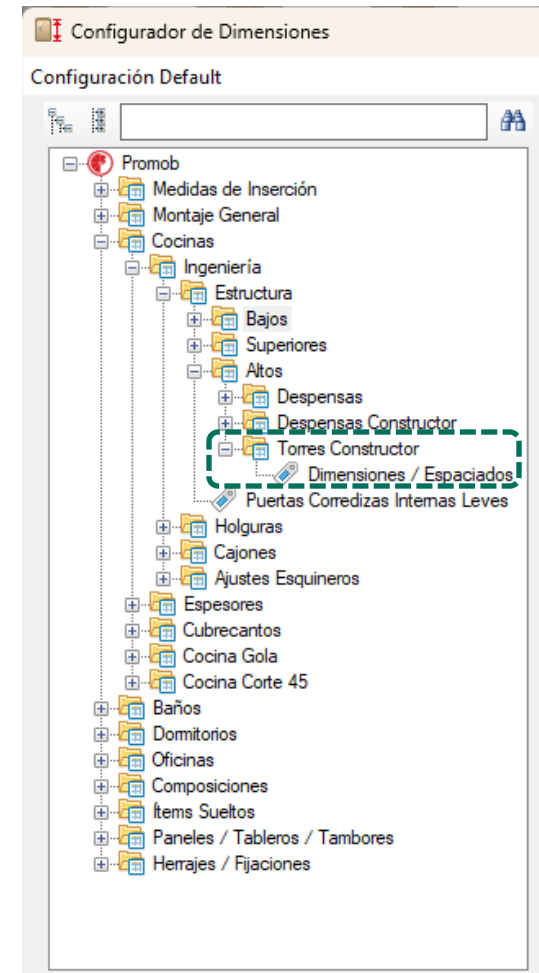
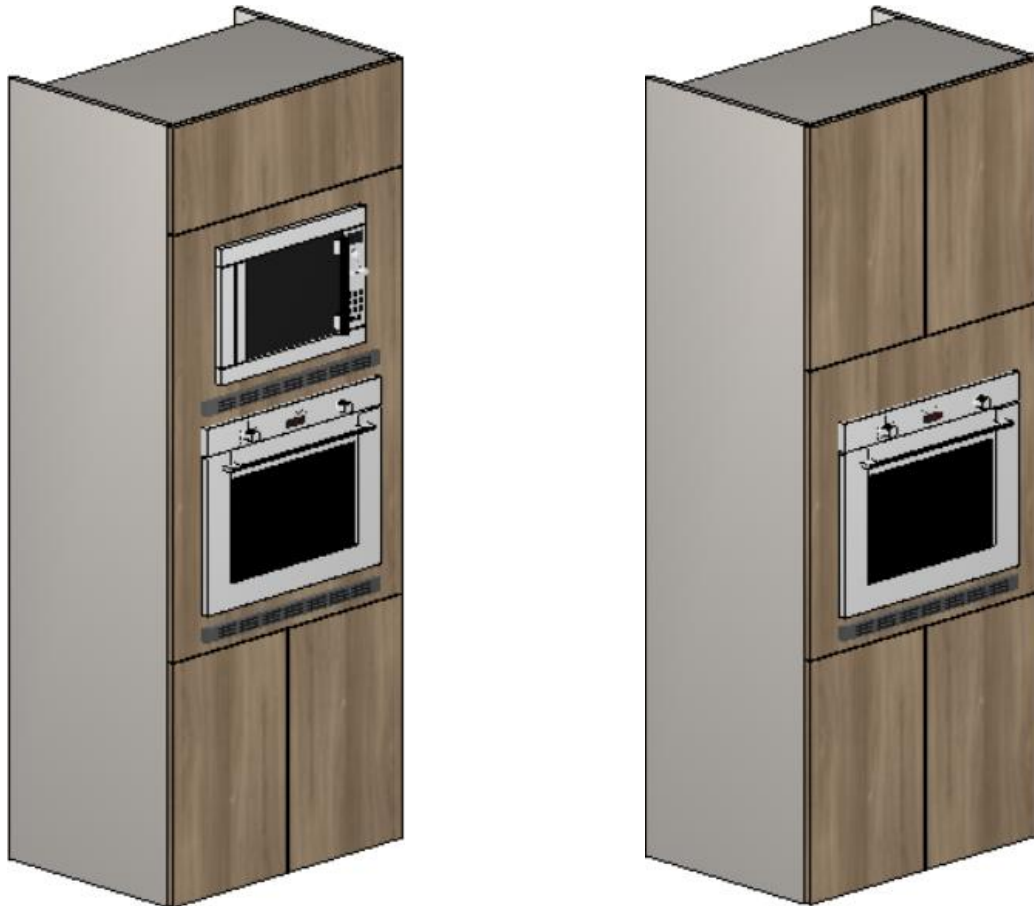
### 3 Cajones + 1 Basculante



Es posible aumentar o disminuir la cantidad de entrepaños o agregar la rejilla **portaescobas** (que no genera informaciones de perforación).

# Modulación – Cocina

## Despensas - Torres



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

# Modulación – Cocina

## Despensas - Torres

The image shows a software interface for designing kitchen cabinets. On the left is a 3D rendering of a tall cabinet unit with a microwave and an oven. The main area is a 2D layout of the cabinet's interior, showing a microwave and an oven with dimensions: 398 (width), 731.5 (height), 360 (depth), 280 (height), and 290 (height). A context menu is open over the layout, listing actions: Recortar (Ctrl+X), Copiar (Ctrl+C), Pegar (Ctrl+V), Eliminar (Delete), Duplicar (Ctrl+D), Herramientas, Editar Geometría..., Editar Pannel Eletro... (highlighted with a green dashed box), and Editar Armario. On the right is a panel titled 'Items' with a sub-section 'Paneles/Traviesas' and 'Items Torres'. The 'Items Torres' section shows three items: Grade, Forno Embutido, and Micro-ondas Embutido. The 'Cotas' section shows dimensions: Anchura 600, Altura 18,5, and Profundidad 480. The 'Movimiento' section shows Paso 10. The 'Posicionamiento' section is also visible. At the bottom right are buttons for OK, Cancelar, and Aplicar.

Editor de Pannel Eletro

Items

Paneles/Traviesas

Items Torres

Grade

Forno Embutido

Micro-ondas Embutido

Cantidad: 1

☐ Insertar invertido

Insertar

Cotas

Anchura 600

Altura 18,5

Profundidad 480

Movimiento

Paso 10

Posicionamiento

OK Cancelar Aplicar

Recortar Ctrl+X

Copiar Ctrl+C

Pegar Ctrl+V

Eliminar Delete

Duplicar Ctrl+D

Herramientas

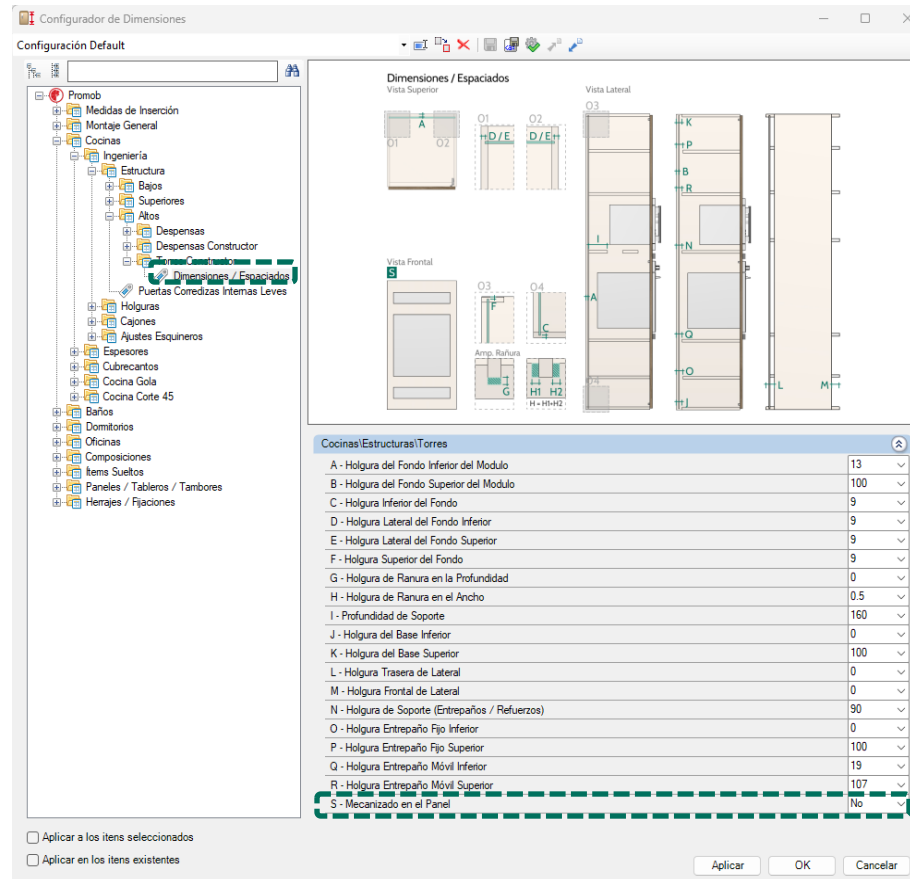
Editar Geometría...

Editar Pannel Eletro...

Editar Armario

# Modulación – Cocina

## Despensas - Torres



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

# Modulación – Cocina

## Superiores

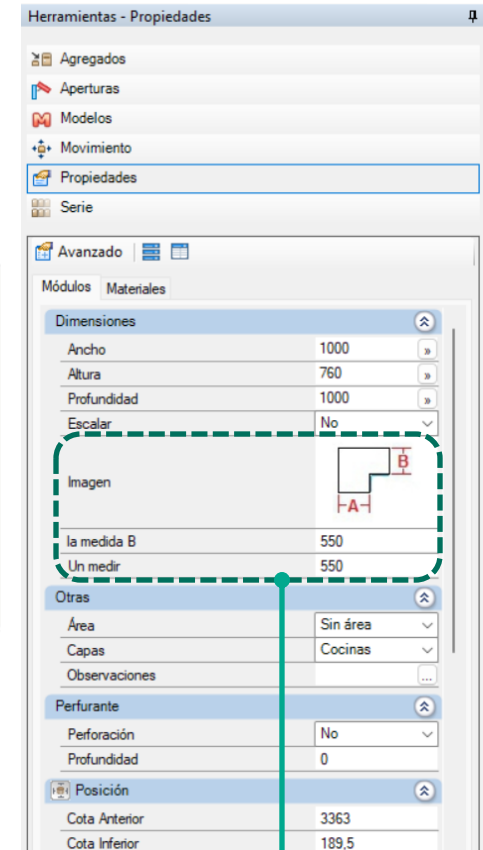
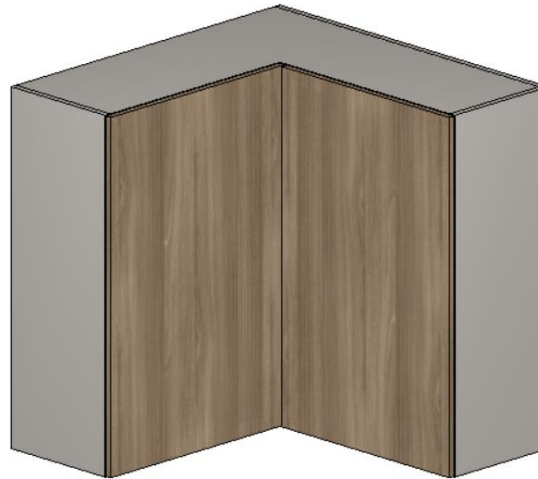
### Esquinero Recto Izq.



### Esquinero Recto Der.



### Esquinero L

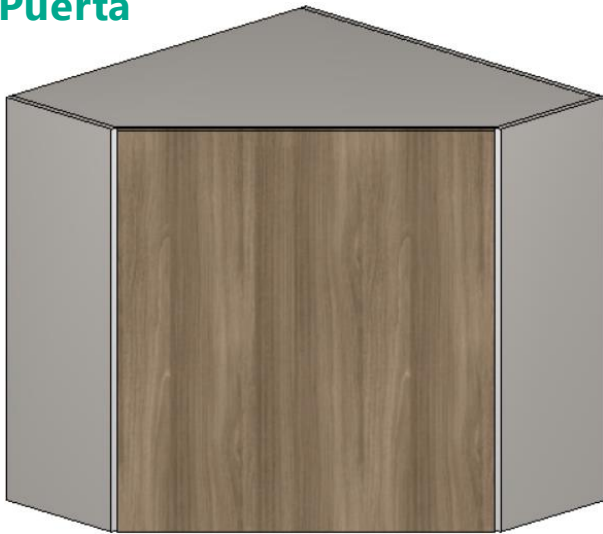


Las dimensiones de **A** y **B** se pueden alterar en el momento del proyecto a través de **las Propiedades del módulo**.

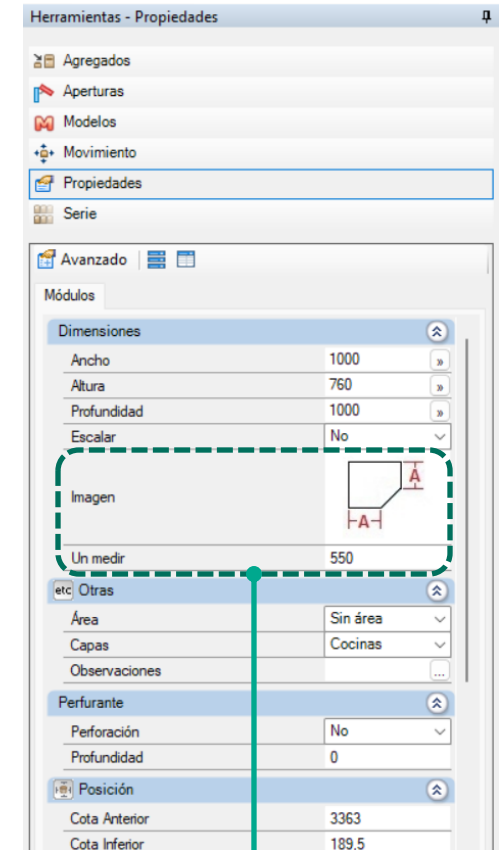
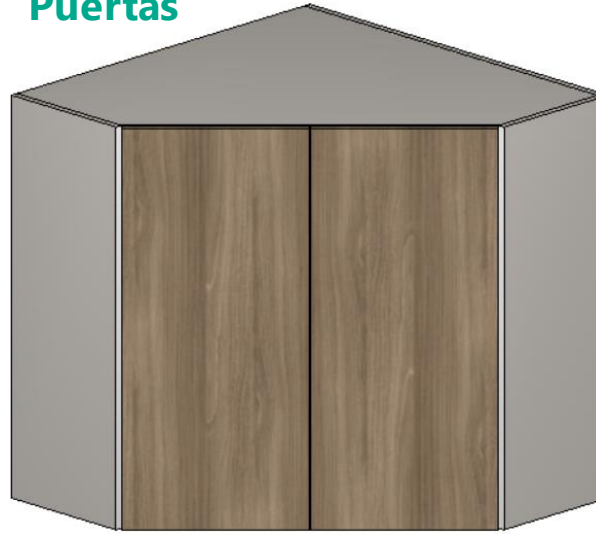
# Modulación – Cocina

## Superiores

Esquinero Oblicua 1  
Puerta



Esquinero Oblicua 2  
Puertas



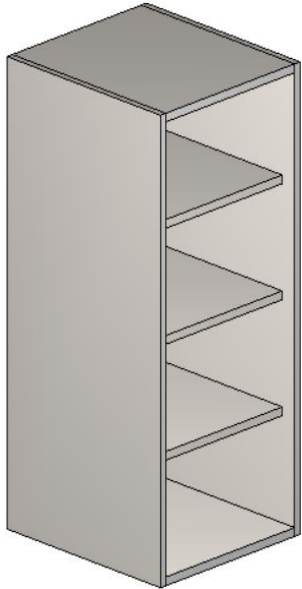
Las dimensiones de **A** y **A** se pueden alterar en el momento del proyecto a través de las **propiedades del módulo**.



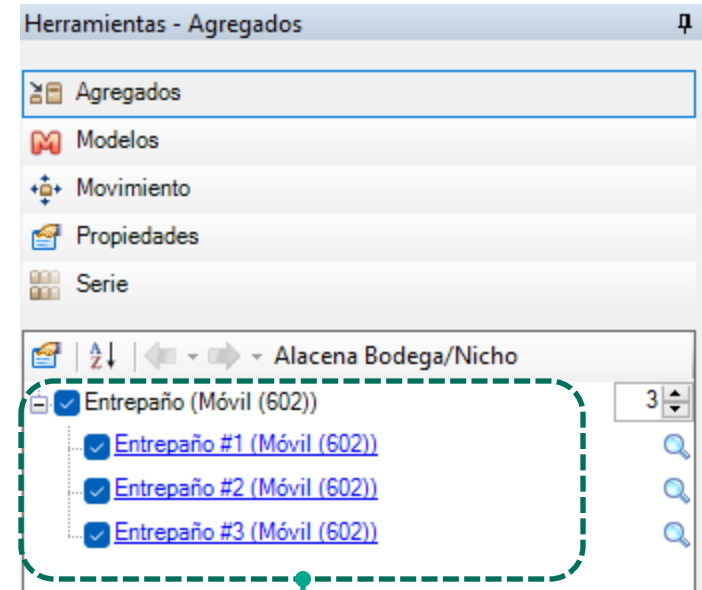
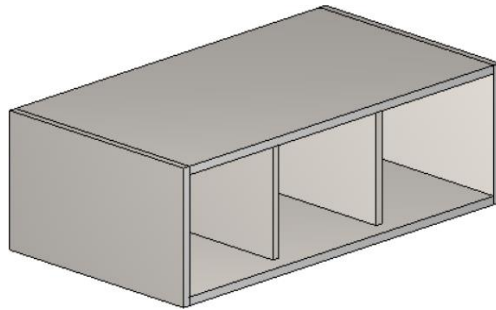
# Modulación – Cocina

## Superiores

### Bodega



### Bodega Horizontal



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

# Modulación – Cocina

## Superiores

1 Puerta



2 Puertas



3 Puertas



2 Puertas Corredizas



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

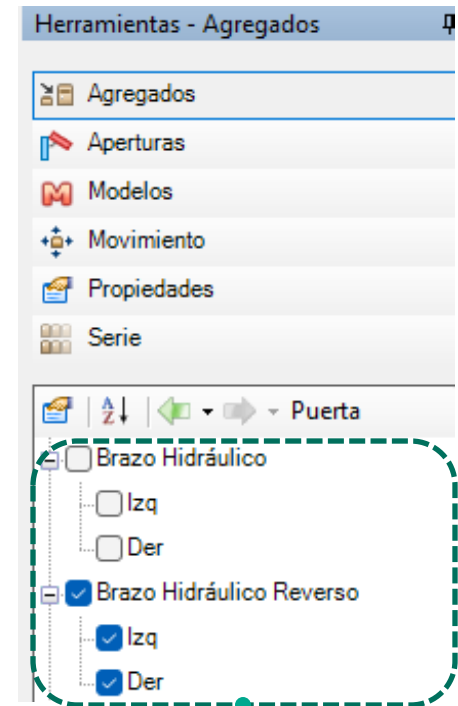
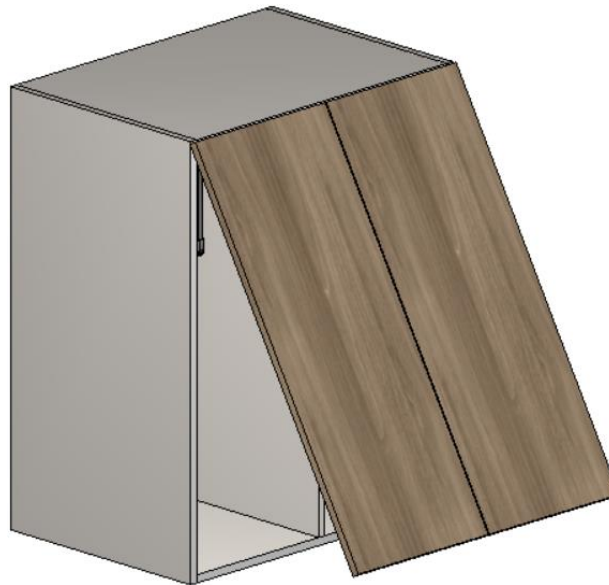
# Modulación – Cocina

## Superiores

### Basculante 1 Puerta



### Basculante 2 Puertas

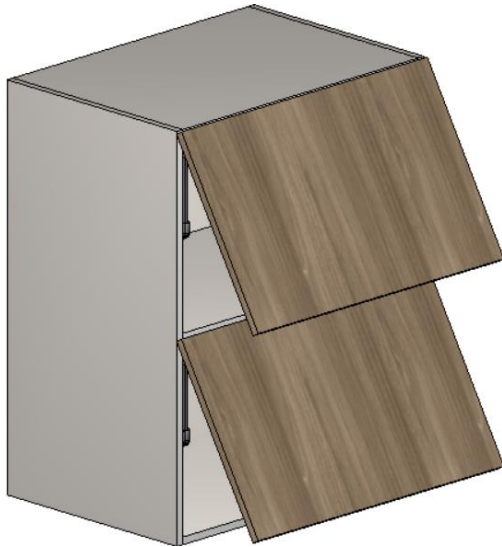


Los pistones añadidos al basculante se pueden elegir entre pistón con fuerza inversa o pistón convencional y se identifican como **PIST** y **PISTINV**. Los pistones **no** generan información de perforación y no tienen configuración.

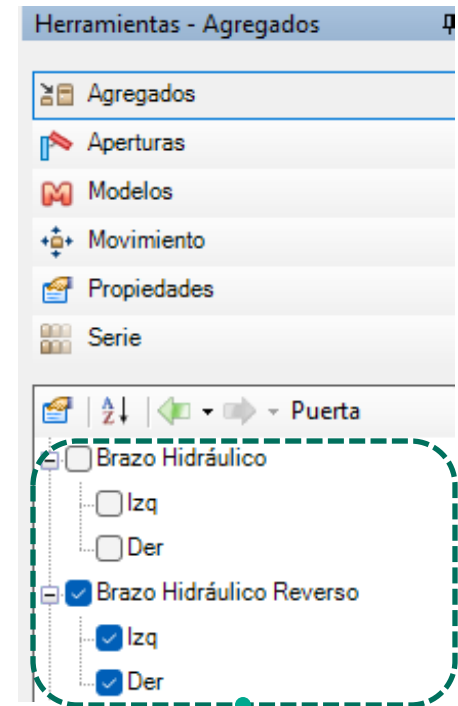
# Modulación – Cocina

## Superiores

### Basculante Inf/ Sup



### Basculante 1 Puerta Bipartida

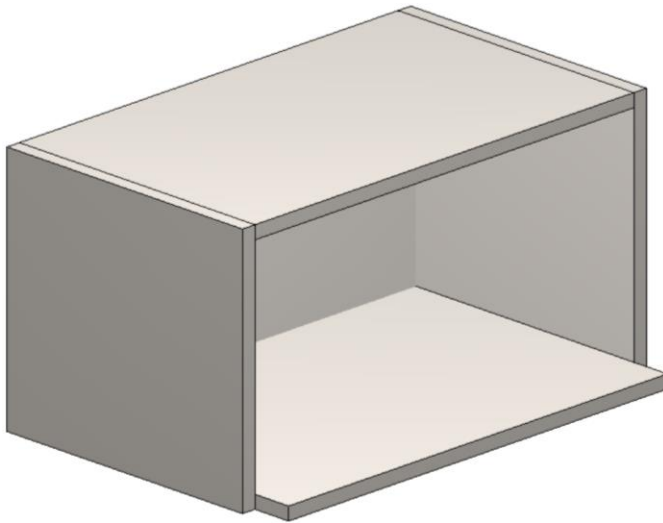


Los pistones añadidos al basculante se pueden elegir entre pistón con fuerza inversa o pistón convencional y se identifican como **PIST** y **PISTINV**. Los pistones **no** generan información de perforación y no tienen configuración.

# Modulación – 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
Escarlar	No

Imagen

Medir Microondas Base Advance - El 50

etc: Otras

Área	Sin área
Capas	Cocinas
Observaciones	

Perforante

Perforación	No
Profundidad	0

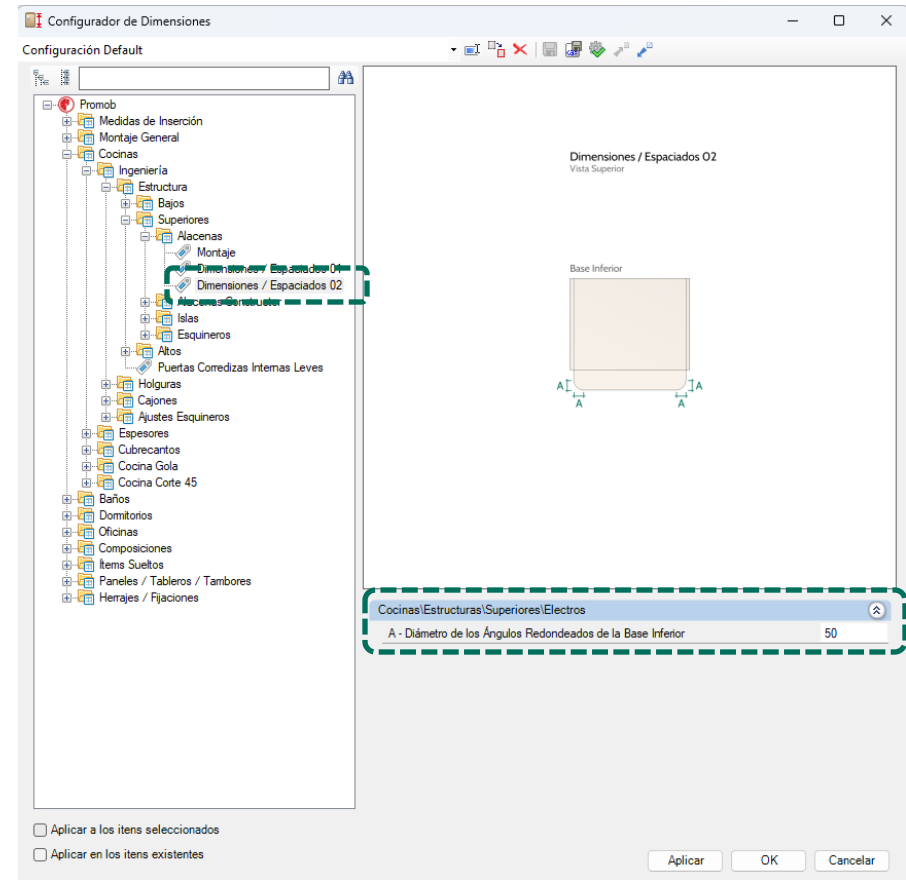
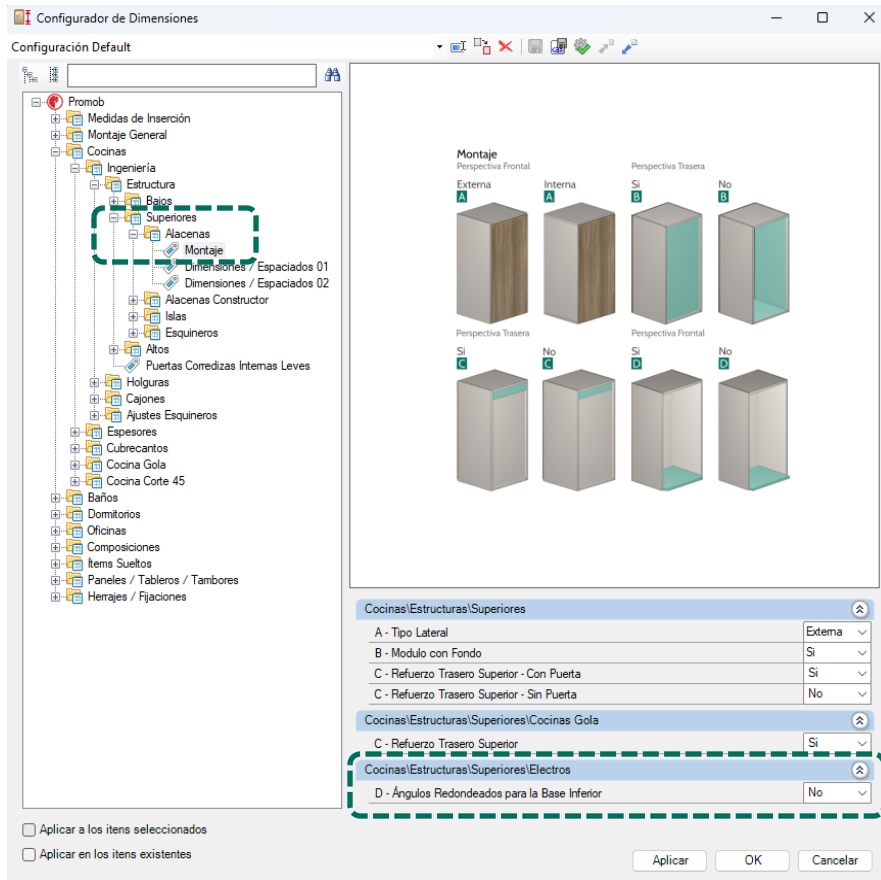
Posición

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

# Modulación – Cocina

## Superiores

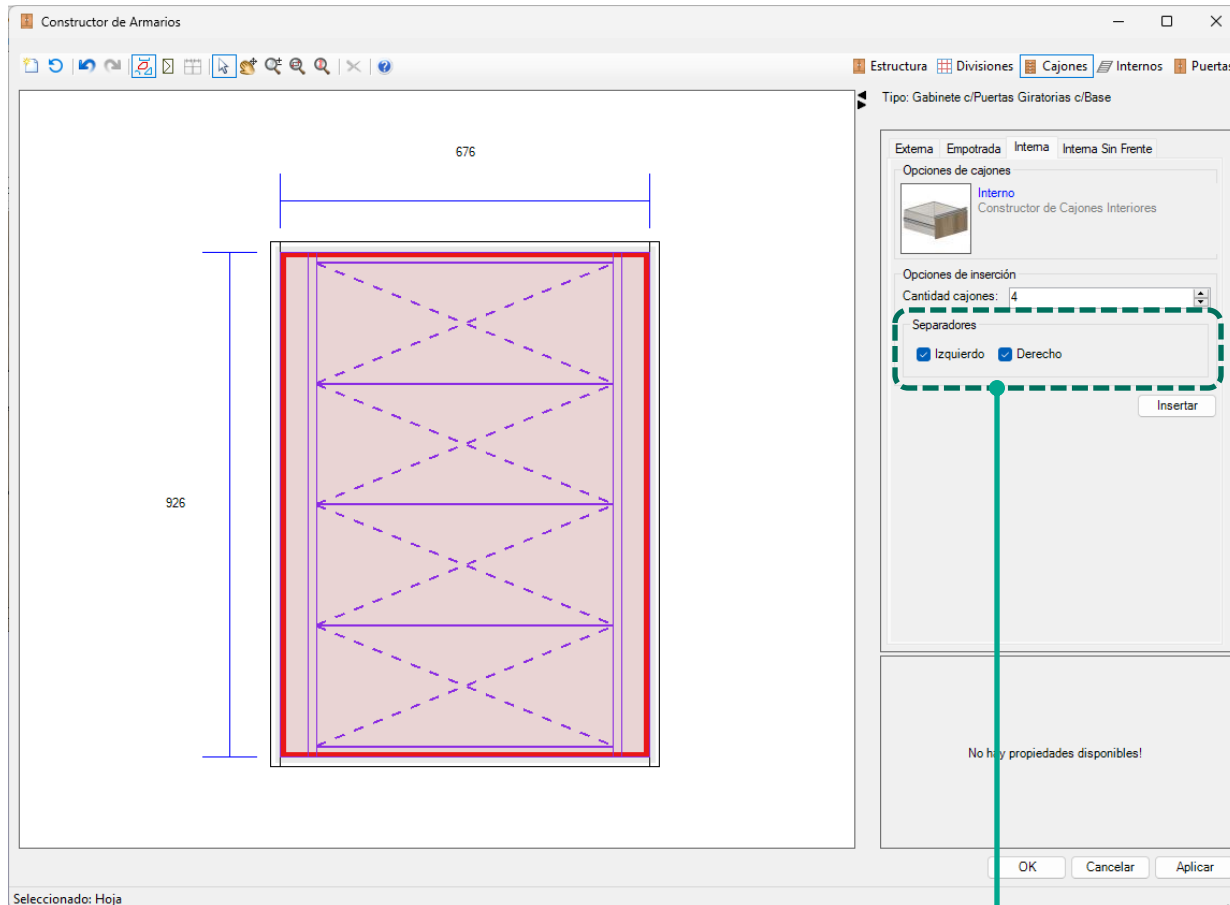
### Módulo Sup. Microondas



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.

# Modulación – Cocina

## Agregados - Cajones



La dimensión y cubrecanto del apartador y la holgura de los cajones se pueden ser definidos a través del **Configurador de Dimensiones**.  
Es posible seleccionar si habrá **espaciadores izquierdo** y **derecho** por parte del **Constructor del gabinete**.

# Modulación – Cocina

## Agregados - Cajones

Refuerzo 1



Refuerzo 2



Refuerzo 3



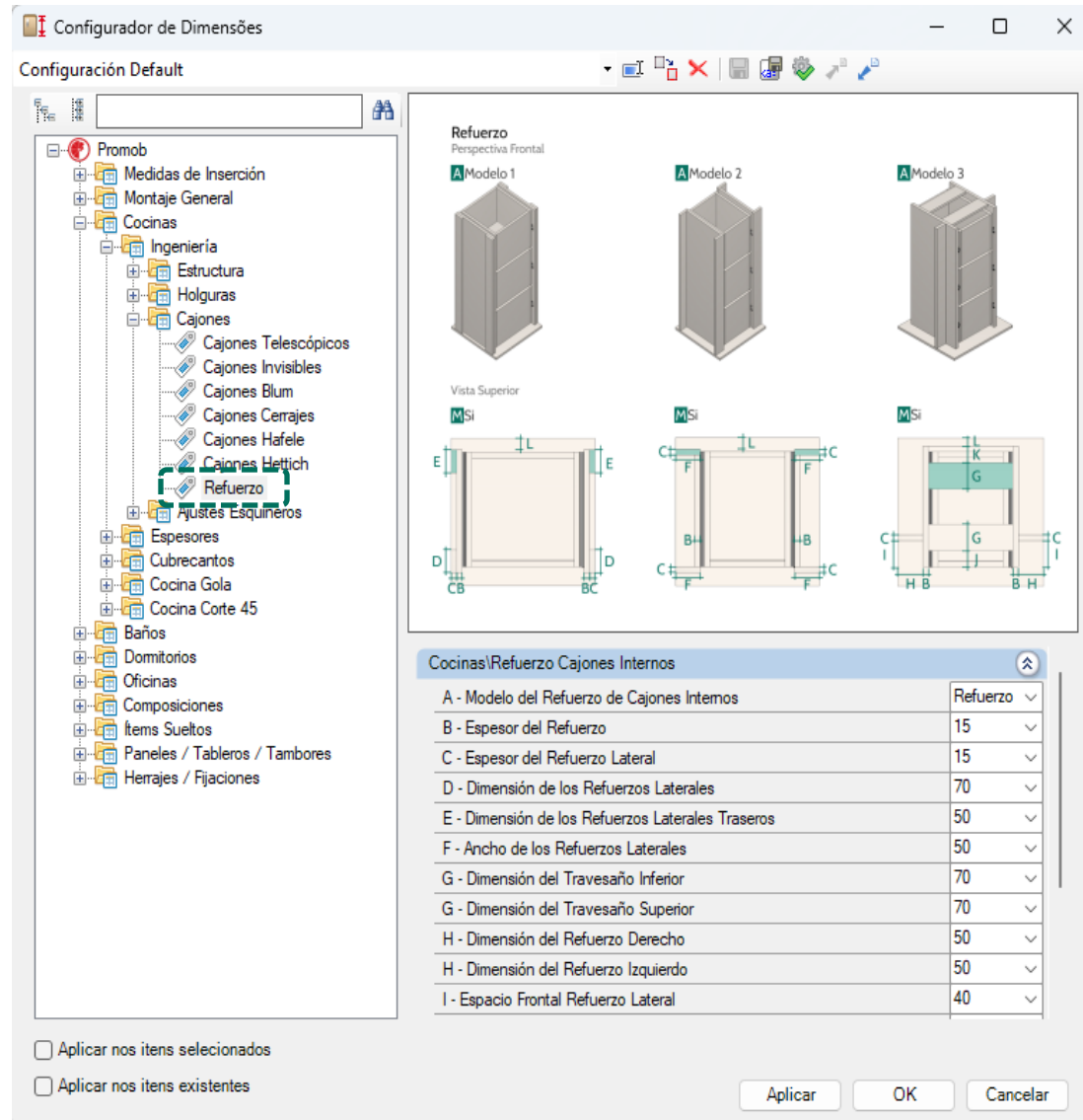
Hay tres modelos de refuerzos para cajones internos que pueden ser seleccionados por el **Configurador de Dimensiones**.





# Modulación – Cocina

## Agregados - Cajones



# Modulación – Cocina

## Agregados - Cajones

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

**Cajones Telescópicos**

Perspectiva Trasera

Vista Lateral

Con Contra Frente

Sin Contra Frente

Perspectiva Frontal

Ampliación del Ranura

**Cocinas\Estructuras Cajones Telescópicos**

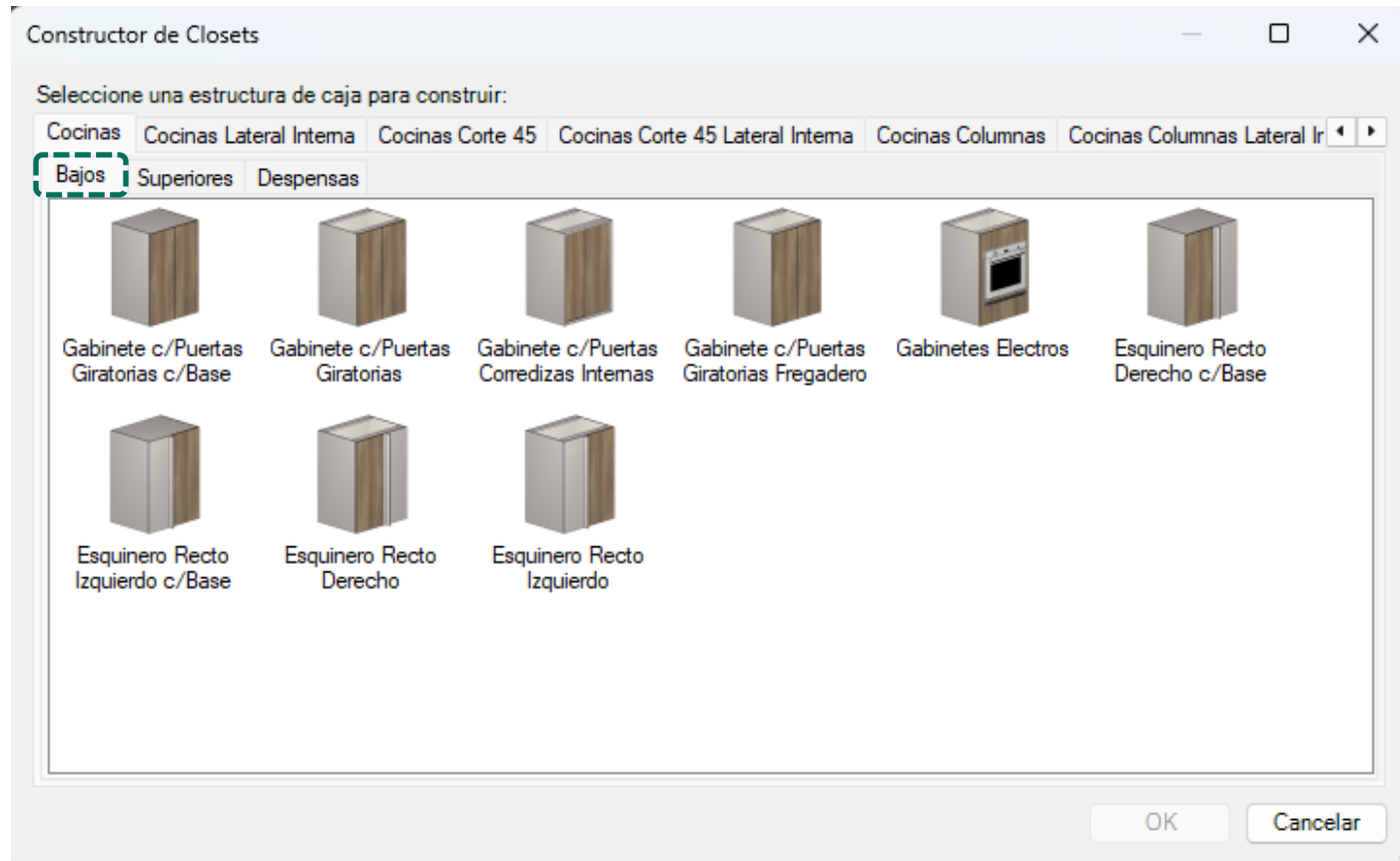
A - Contra Frente	Si
B - Descuento Contra Frente	0
C - Descuento trasero	0
D - Tipo de Ranura del Contra Frente	Ninguno
E - Tipo de Ranura de la Trasera	Ninguno
F - Holgura de Ranura en el Ancho	0.5
G - Holgura de Ranura en la Profundidad	0.5
H - Holgura Lateral del Fondo	10
I - Holgura Trasera del Fondo	0
J - Holgura Frontal del Fondo	0

☐ Aplicar a los ítems seleccionados  
☐ Aplicar en los ítems existentes

Aplicar    OK    Cancelar

# Constructor de Armarios - Cocina

## Inferiores



Se puede utilizar para crear módulos base y armarios personalizados.

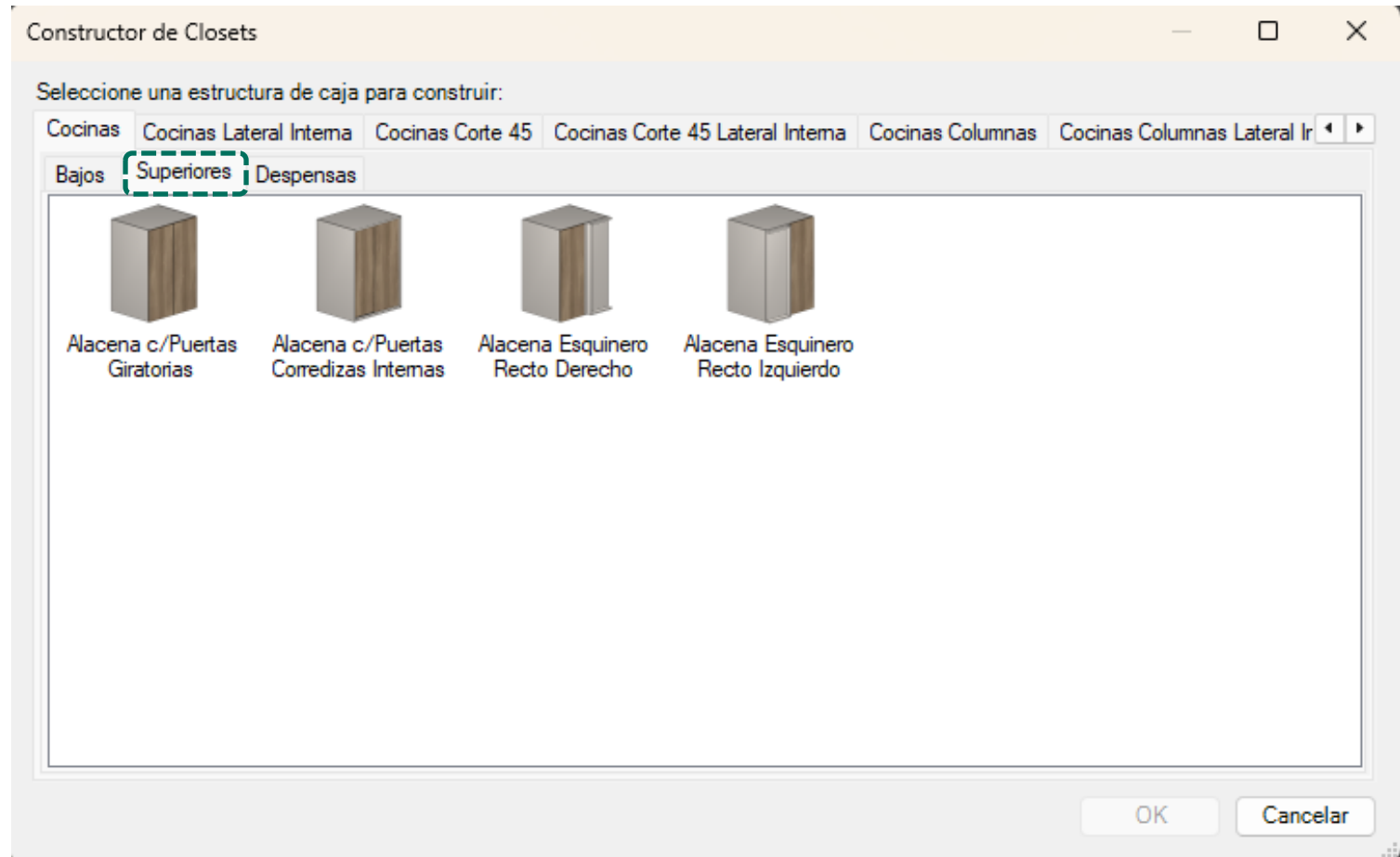
Construcción basada en el concepto de vanos.

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

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

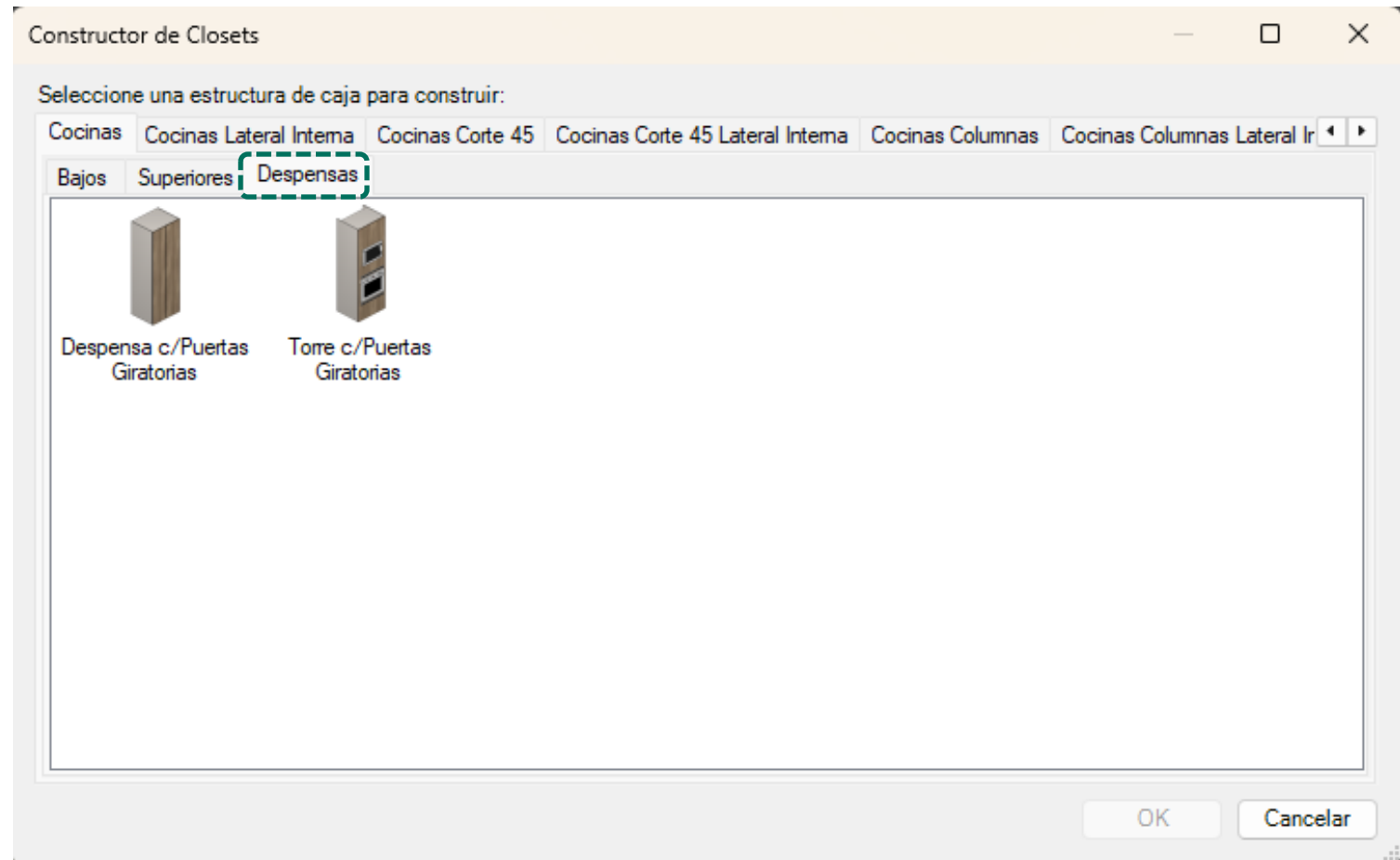
# Constructor de Armarios - Cocina

## Superiores



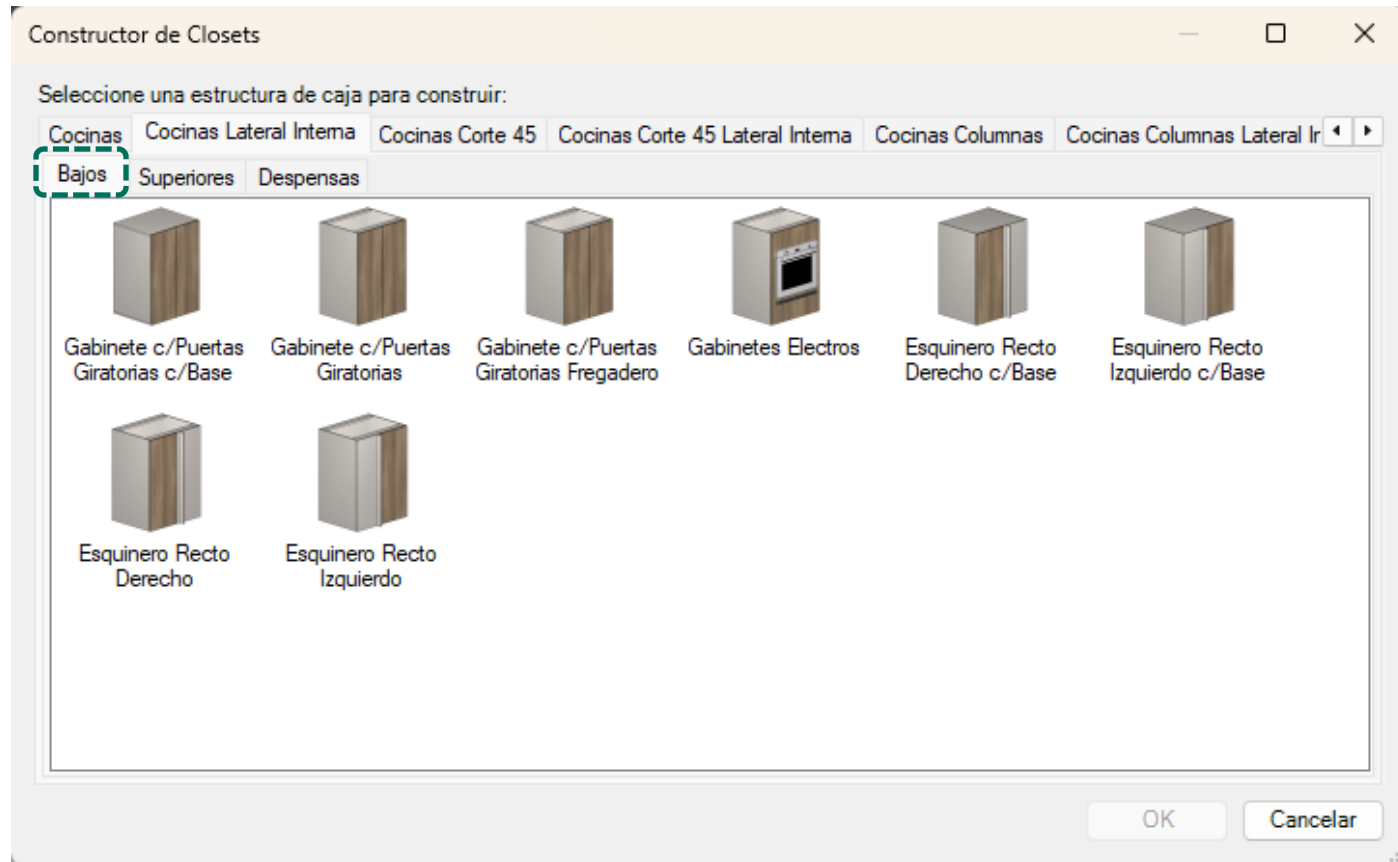
# Constructor de Armarios - Cocina

## Despensas



# Constructor de Armários – Cocina Lat. Int.

## Bajos



Se puede utilizar para crear módulos base y armarios personalizados.

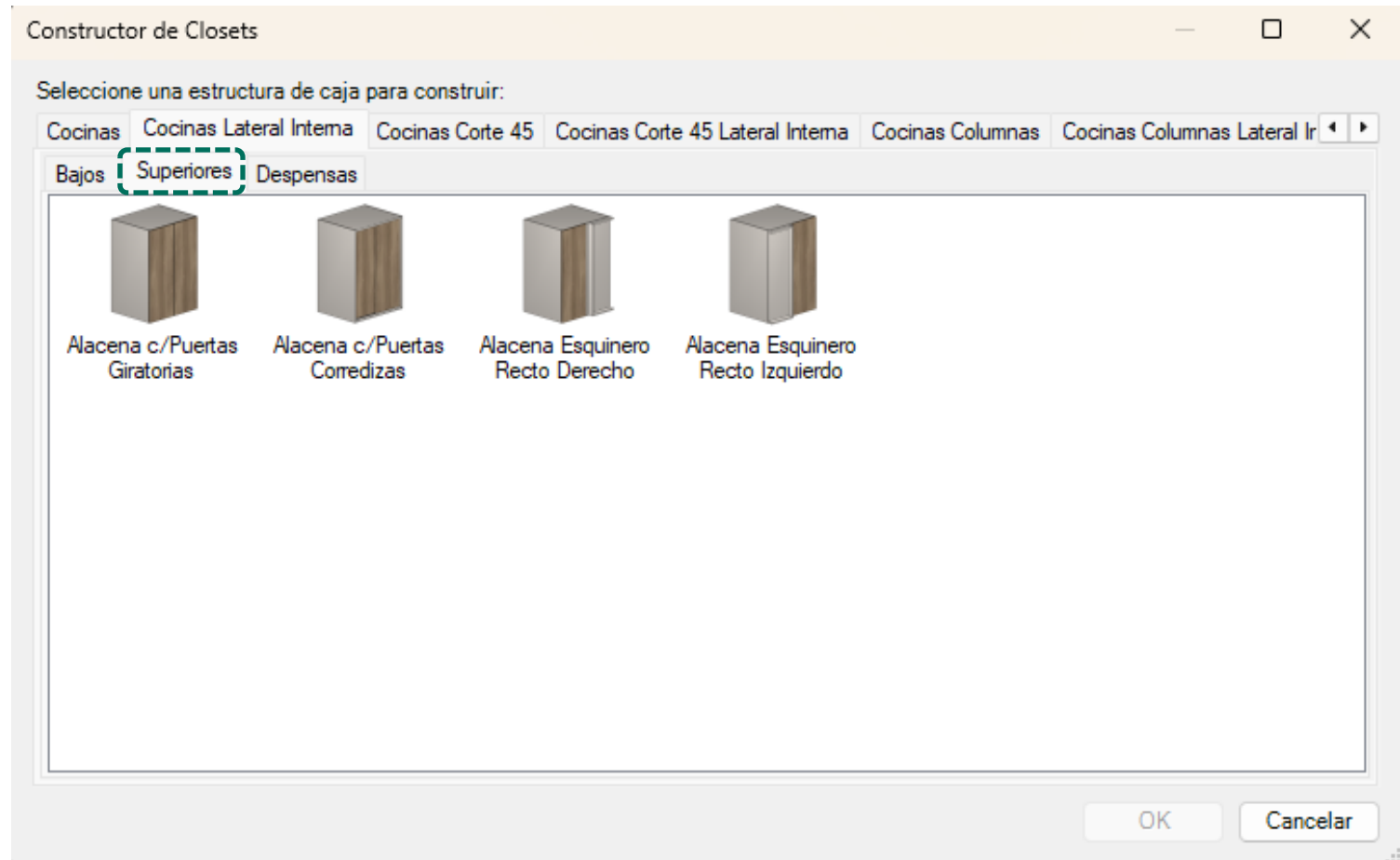
Construcción basada en el concepto de vanos.

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

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

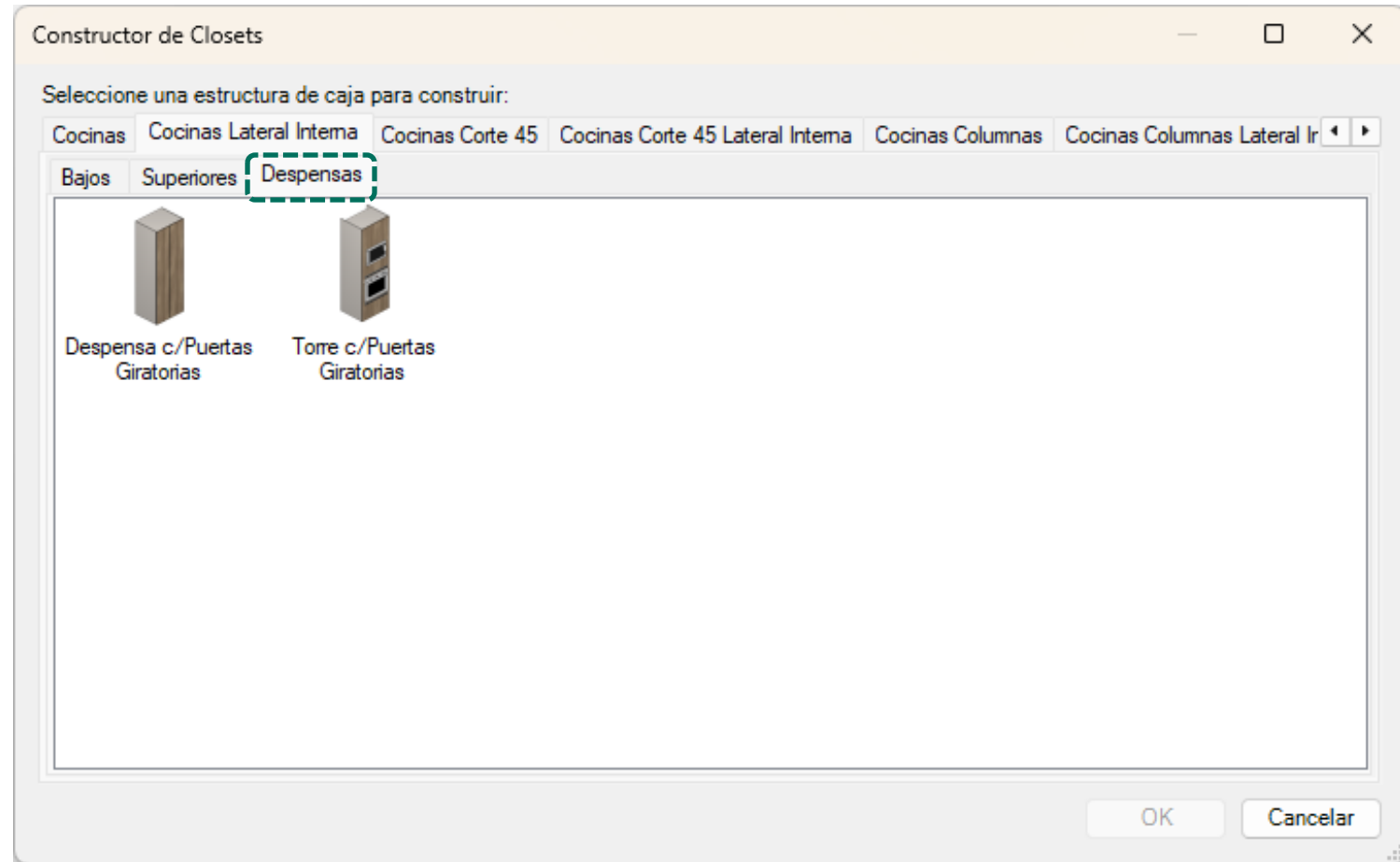
# Constructor de Armarios – Cocina Lat. Int.

## Superiores



# Constructor de Armarios – Cocina Lat. Int.

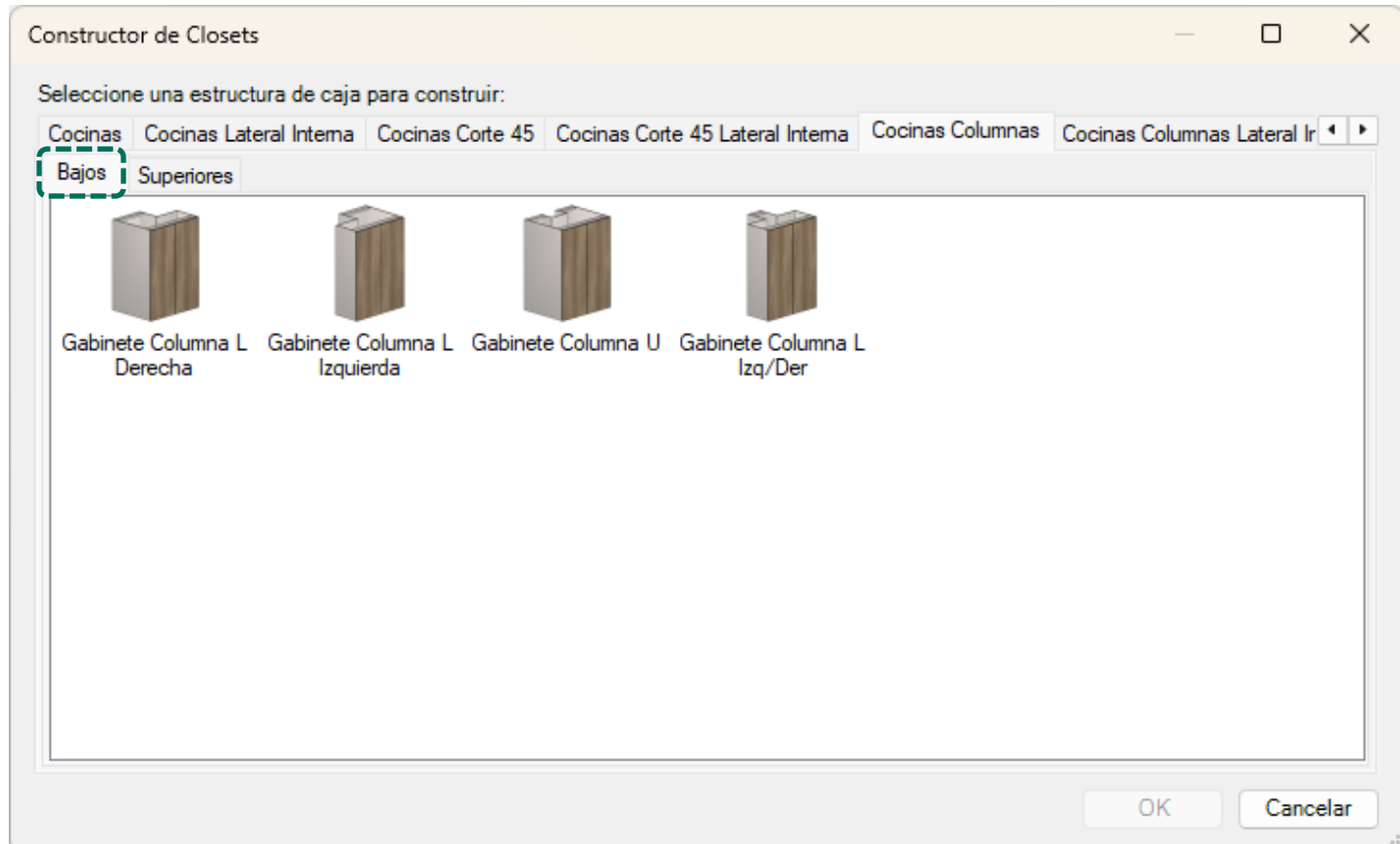
## Despensas





# Constructor de Armarios – Cocinas Columnas

## Bajos



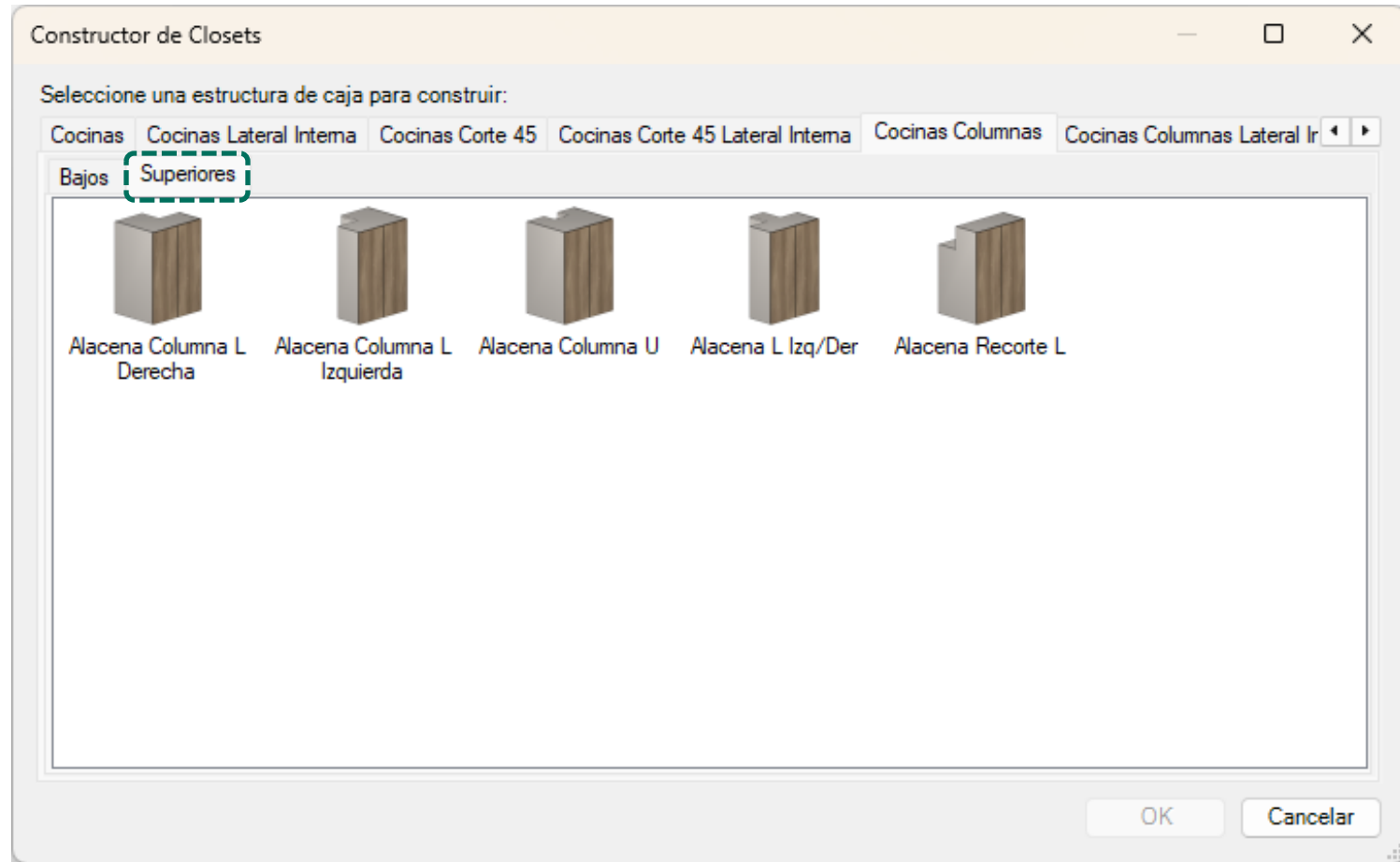
Se puede utilizar para crear módulos base y armarios personalizados.

Construcción basada en el concepto de vanos.

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

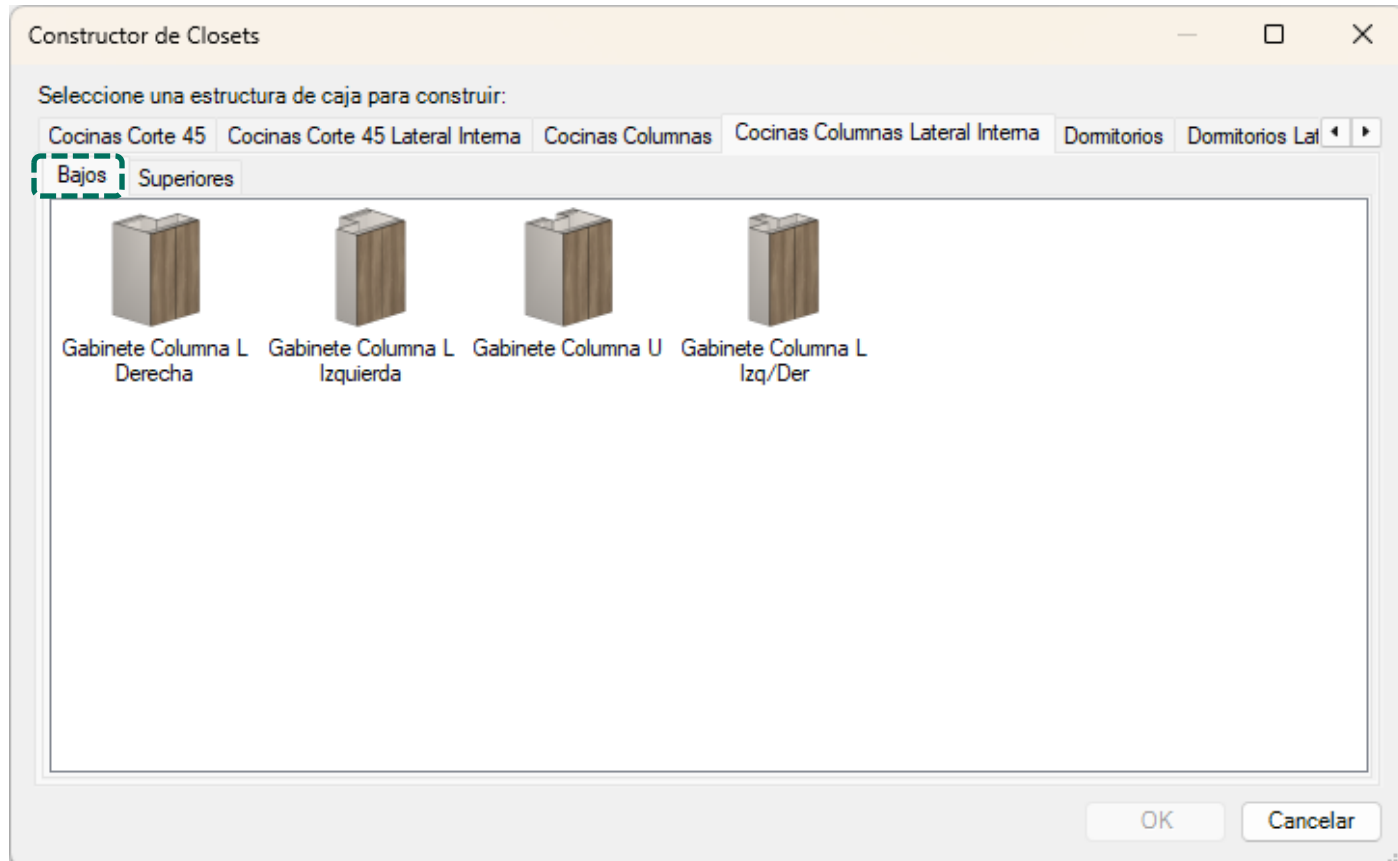
Los módulos están divididos entre **Bajos y Superiores**.

# Constructor de Armarios – Cocinas Columnas Superiores



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

## Bajos



Se puede utilizar para crear módulos base y armarios personalizados.

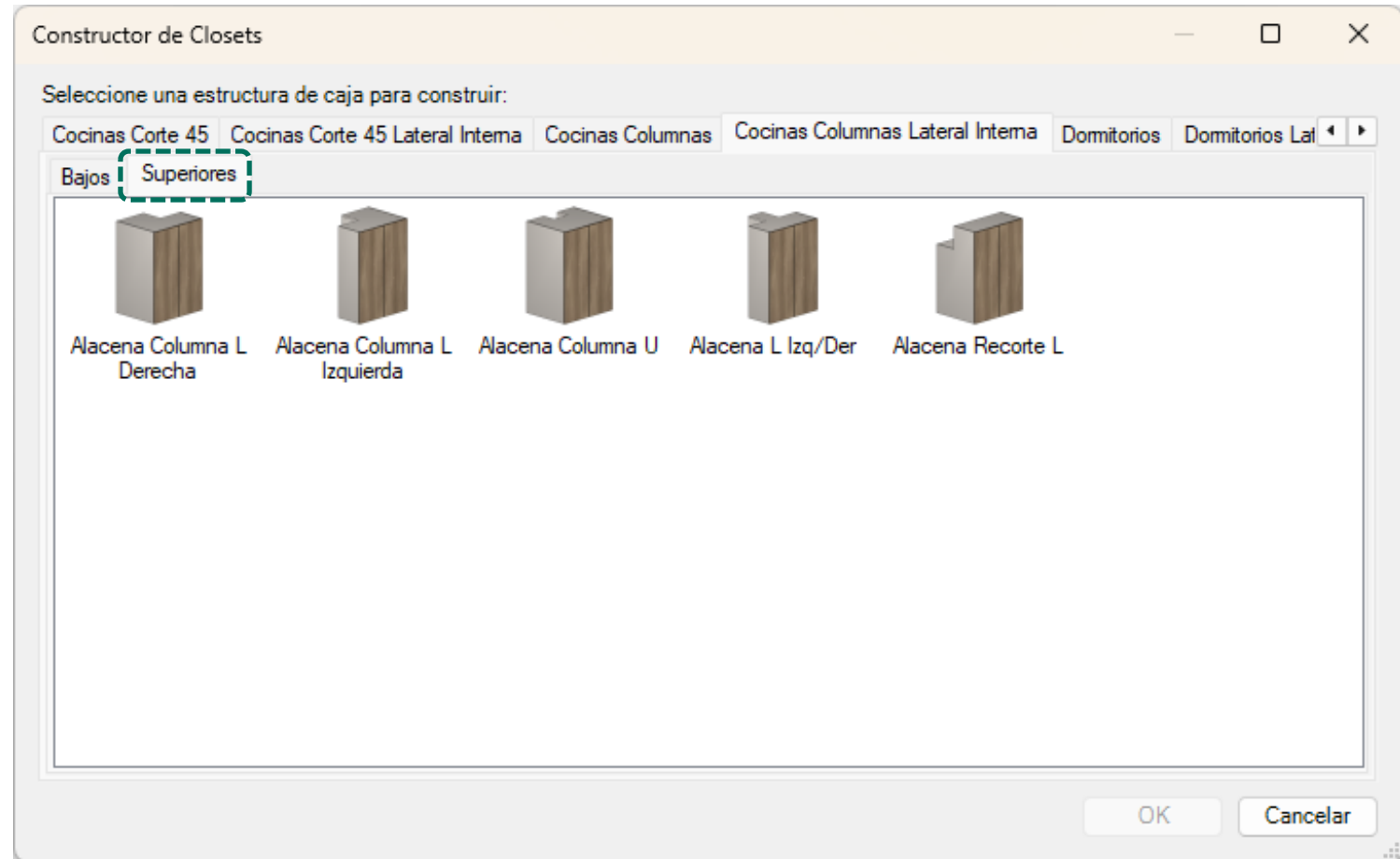
Construcción basada en el concepto de vanos.

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

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

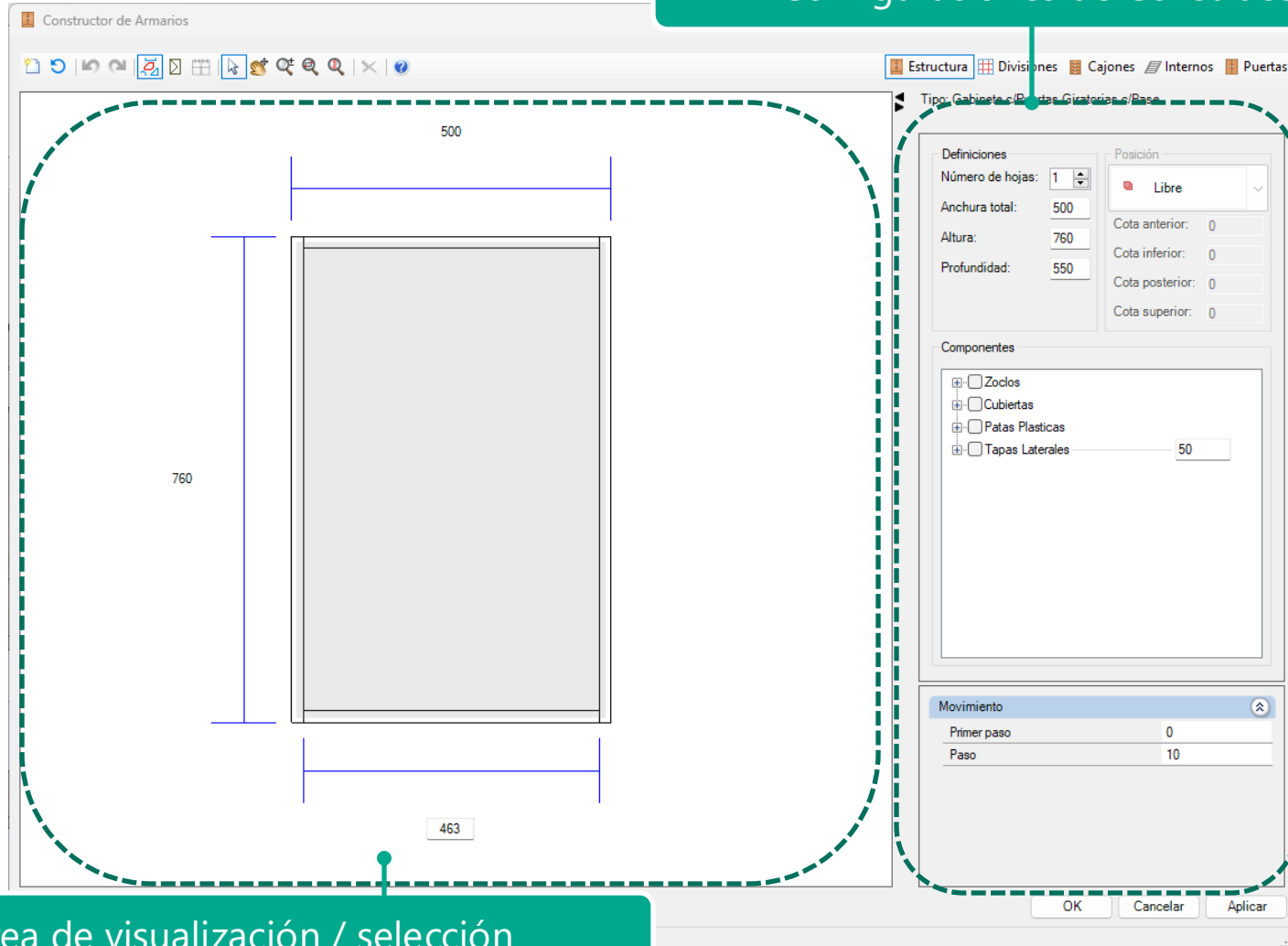
# Constructor de Armarios – Coc. Col. Lat. Int.

## 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: Gabinete c/Puertas Giratorias c/Base

**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**

☐ Zoclos

☐ Cubiertas

☐ Patas Plasticas

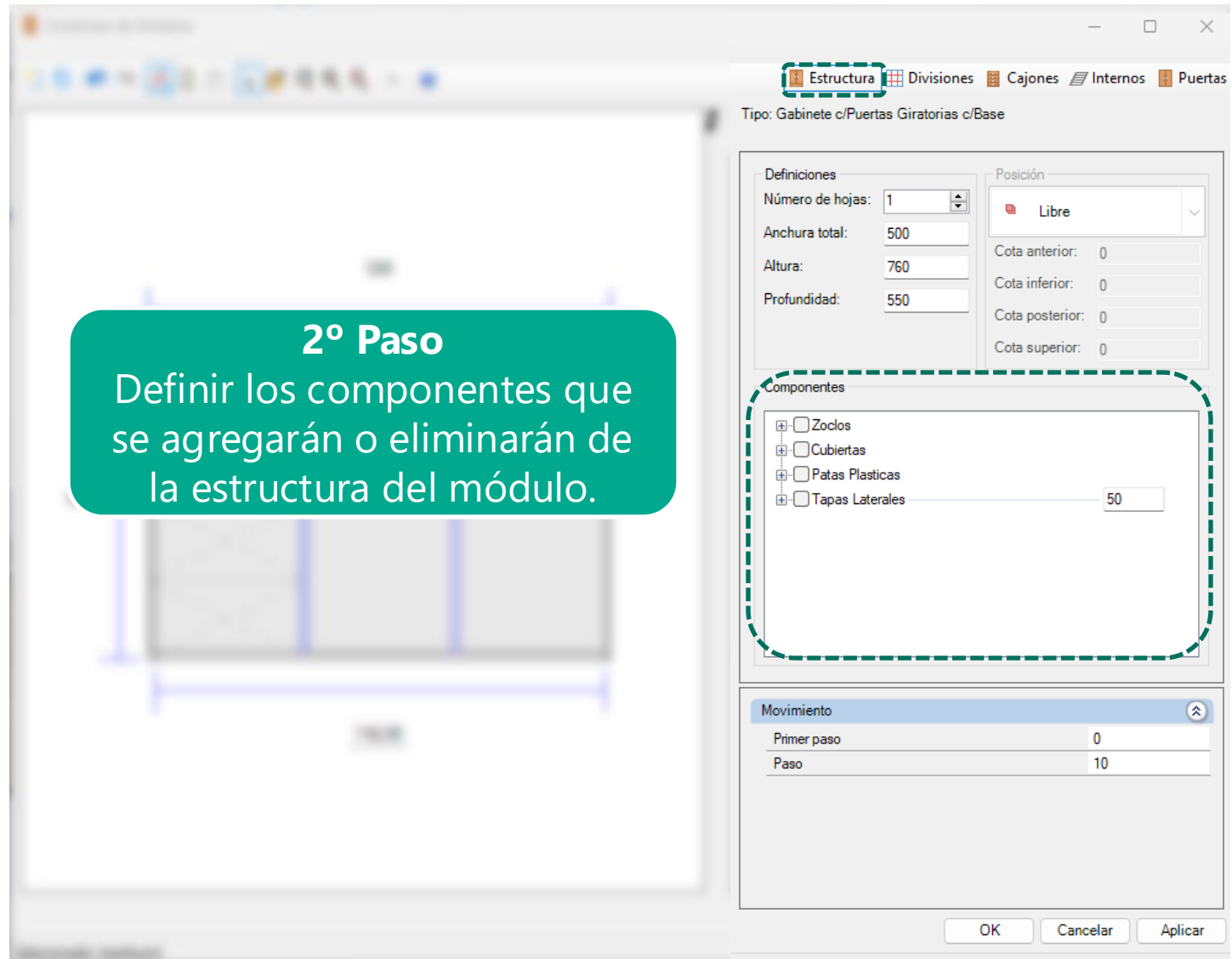
☐ Tapas Laterales 50

**Movimiento**

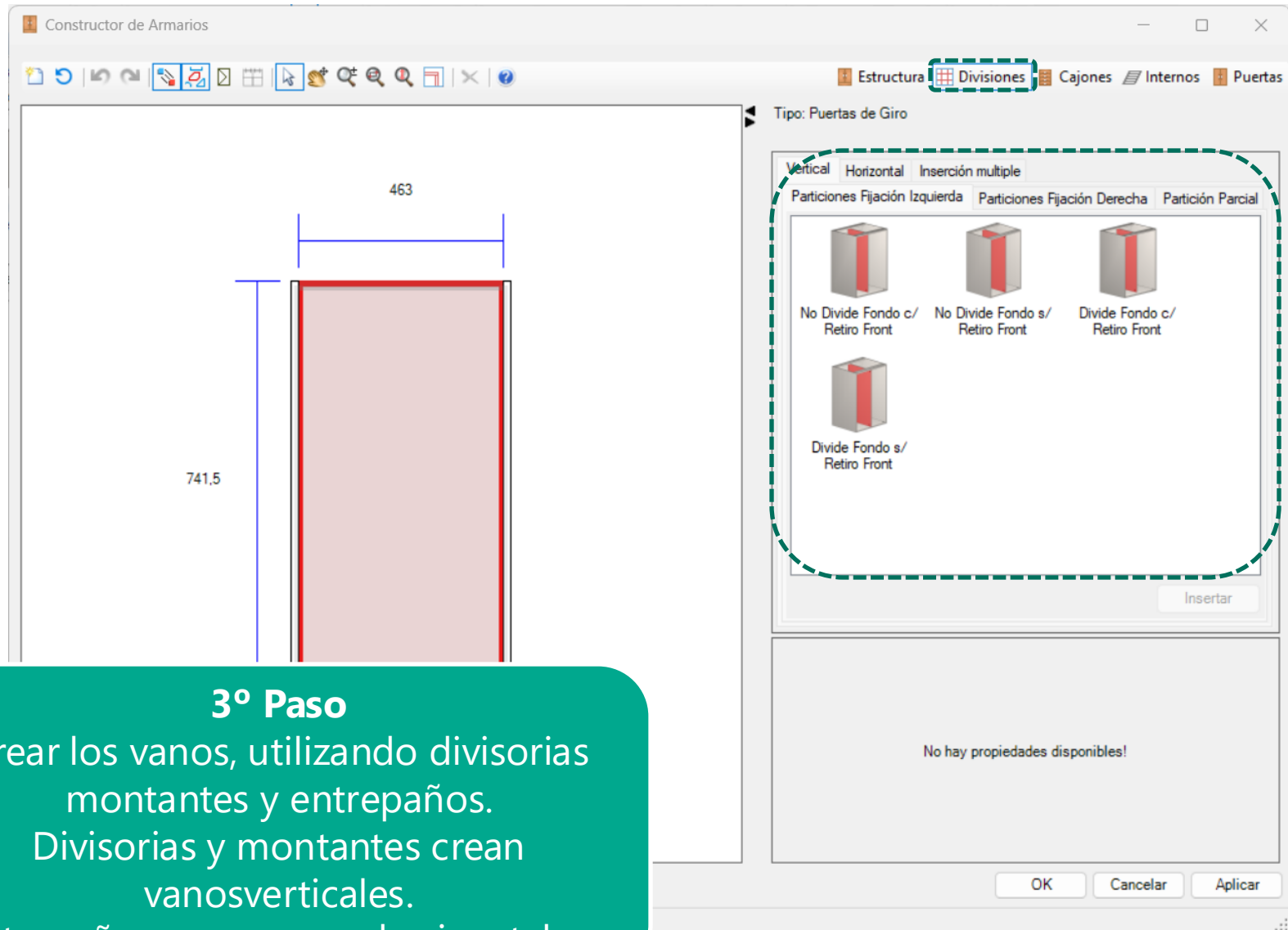
Primer paso	0
Paso	10

OK Cancelar Aplicar

# Constructor de Armarios - Cocina

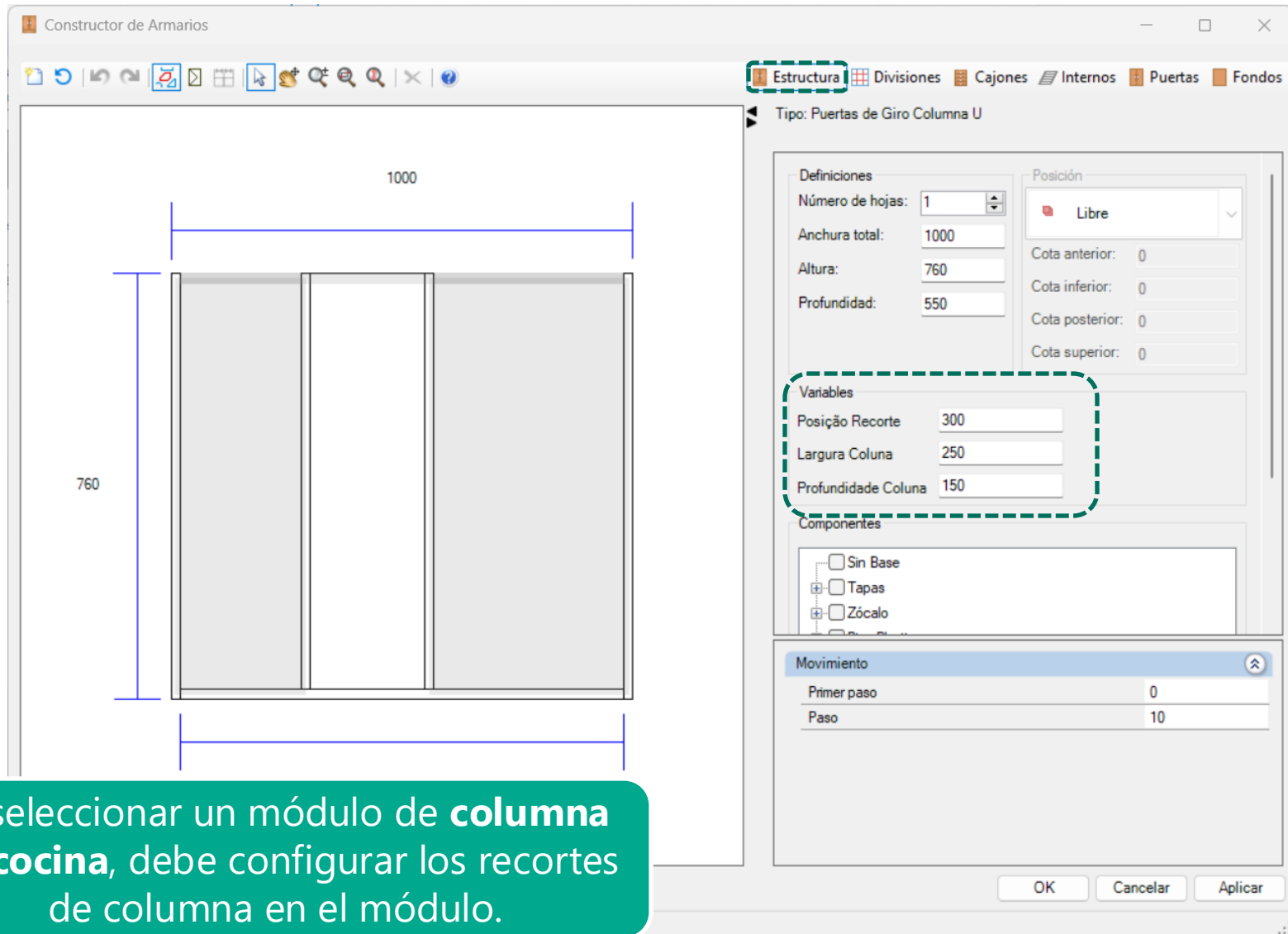


# Constructor de Armarios - Cocina

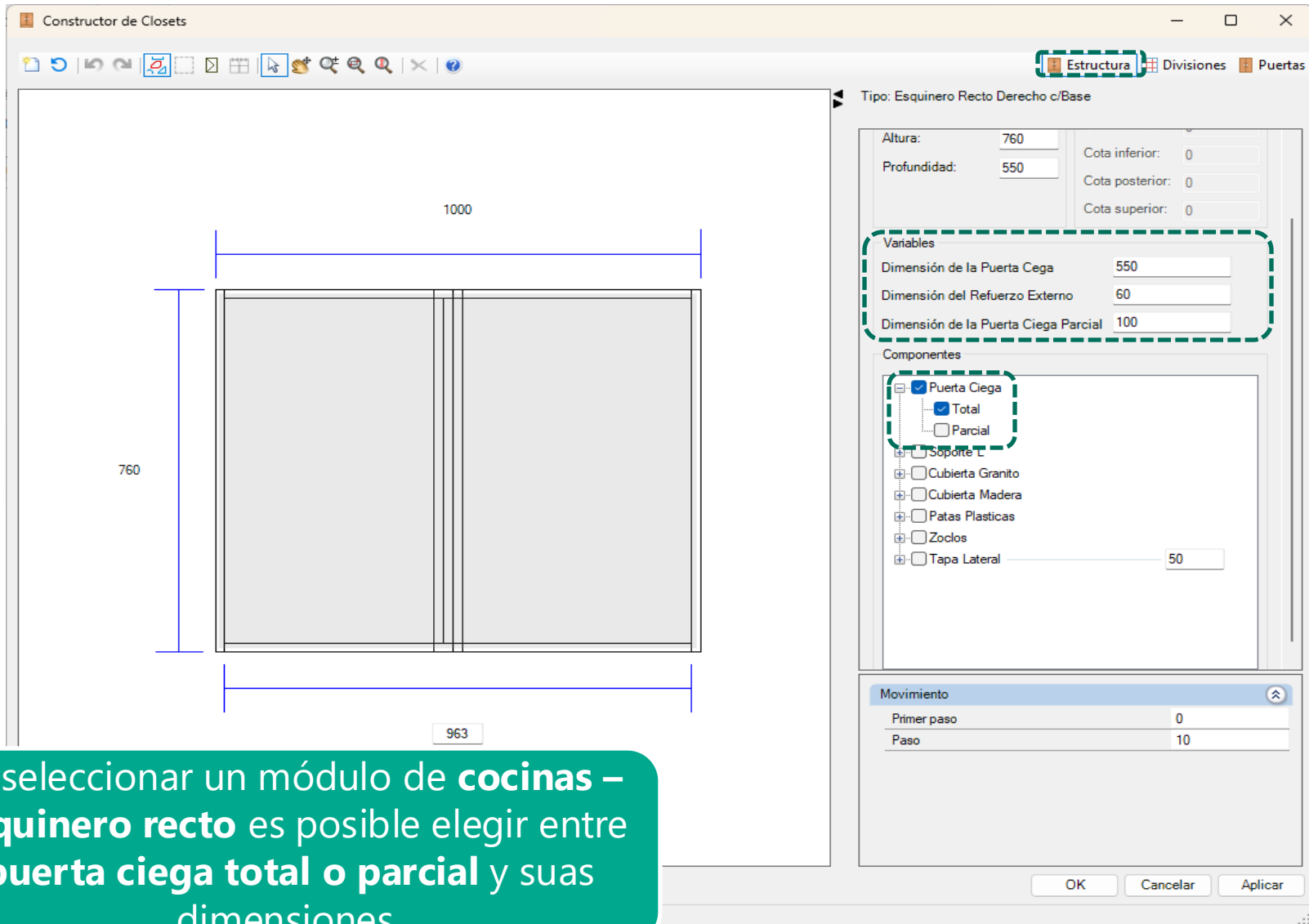




# Constructor de Armarios – Cocina Columna



# Constructor de Armarios - Cocina

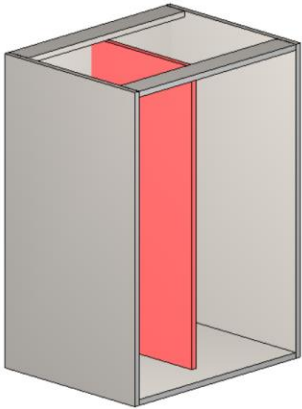


Al seleccionar un módulo de **cocinas – esquinero recto** es posible elegir entre **puerta ciega total o parcial** y sus dimensiones.

# Constructor de Armarios - Cocina

## Divisiones

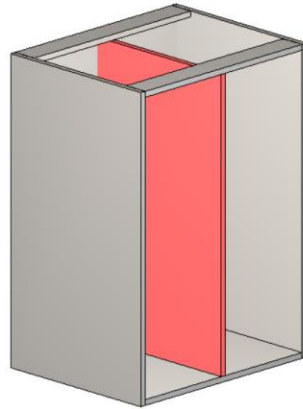
**No divide fondo s/  
Espaciamento  
hacia atrás Front**



No divide el fondo.

Alineada con la  
frente del módulo.

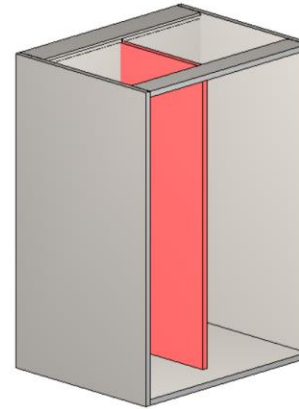
**No divide el fondo  
c/ Espaciamento  
hacia atrás Front**



No divide el fondo.

Desplazada hacia  
atrás en la frente  
del módulo.  
(alineada con los  
entrepaños).

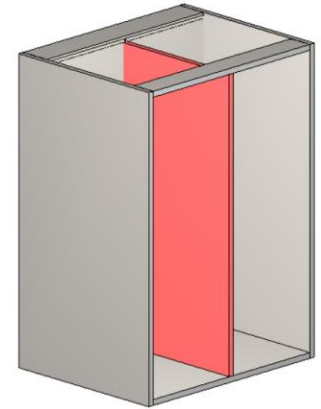
**Divide el fondo s/  
Espaciamento  
hacia atrás  
Front**



Divide el fondo.

Alineada con la  
frente del módulo.

**Divide el fondo c/  
Espaciamento  
hacia atrás  
Front**



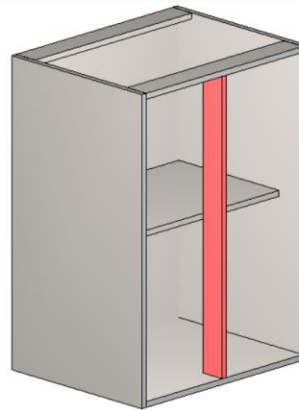
Divide el fondo.

Desplazada hacia  
atrás en la frente  
del módulo.  
(alineada con los  
entrepaños).

# 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

**Dimensiones / Espaciados**

Vista Superior

Ref. Superior Horizontal y Vertical

Vista Trasera

Ref. Lateral Trasero

Vista Lateral

Base

Lateral

Vista Lateral

Fondos

Vista Lateral

Vista Lateral

Vista Lateral

Entrepaña

Amp. Rañura

División

Montaje 02

Dimensiones / Espaciados

O - Holgura Trasera de la Base

P - Holgura Trasera de Lateral

Q - Holgura Frontal de Lateral

R - Espacio Trasero de la División que Divide Fondo

R - Espacio Trasero de la División que no Divide Fondo

S - Espacio Trasero de Entrepaña de Vidrio

S - Espacio Trasero de Entrepaña Fijo que Divide Fondo

S - Espacio Trasero de Entrepaña Fijo que no Divide Fondo

S - Espacio Trasero de Entrepaña Móvil

T - Dimensión de la División Parcial

U - Holgura Trasera del Cajón Externo

U - Holgura Trasera del Cajón Externo

Aplicar a los items seleccionados

Aplicar en los items existentes

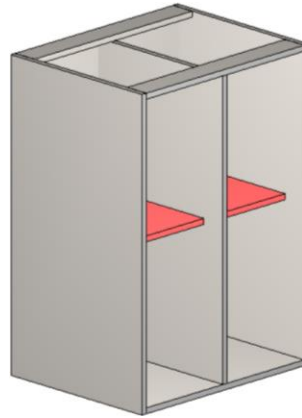
Aplicar OK Cancelar

O - Holgura Trasera de la Base	0	▼
P - Holgura Trasera de Lateral	0	▼
Q - Holgura Frontal de Lateral	0	▼
R - Espacio Trasero de la División que Divide Fondo	0	▼
R - Espacio Trasero de la División que no Divide Fondo	0	▼
S - Espacio Trasero de Entrepaña de Vidrio	25.5	▼
S - Espacio Trasero de Entrepaña Fijo que Divide Fondo	25.5	▼
S - Espacio Trasero de Entrepaña Fijo que no Divide Fondo	25.5	▼
S - Espacio Trasero de Entrepaña Móvil	25.5	▼
T - Dimensión de la División Parcial	80	▼
U - Holgura Trasera del Cajón Externo	30	▼
U - Holgura Trasera del Cajón Externo	30	▼

# Constructor de Armarios - Cocina

## Muebles

**c/ Espaciamento  
hacia atrás Front**

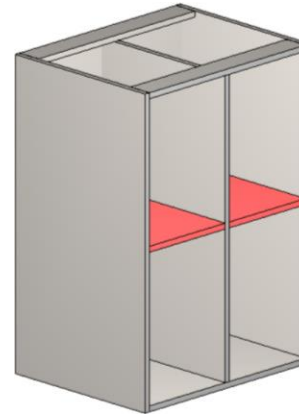


No divide el fondo.

Desplaza hacia atrás  
en la frente del  
módulo.

L, Tarugo o VB 135.

**s/ Espaciamento  
hacia atrás Front**



No divide el Fondo.

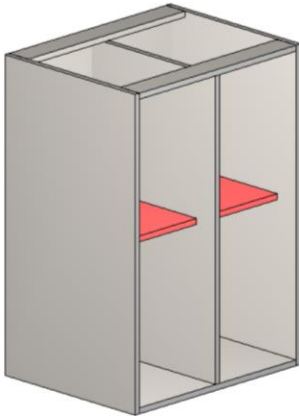
Alineada con la  
frente del módulo.

L, Tarugo o VB 135.

# Constructor de Armarios - Cocina

## Entrepaños Fijos

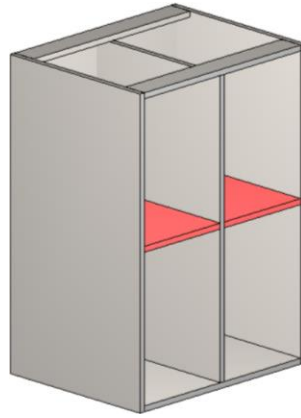
**No divide Fondo  
c/ Espaciamiento  
hacia atrás Front**



No divide el Fondo.  
Espaciada hacia  
atrás en la frente  
del módulo.

Mismo herraje de la  
caja.

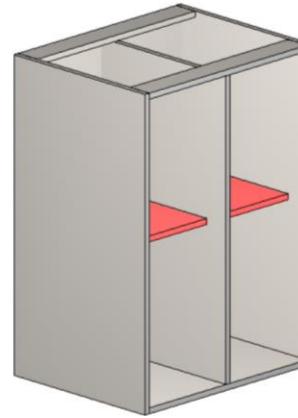
**No divide Fondo  
s/ Espaciamiento  
hacia atrás Front**



No divide el Fondo.  
Alineada con la  
frente del módulo.

Misma herraje de la  
caja.

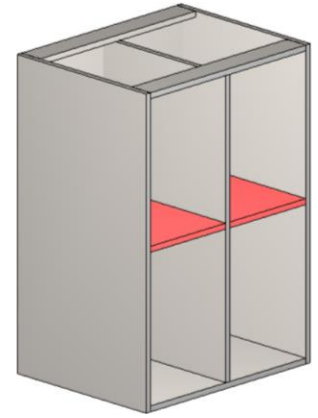
**Divide Fondo c/  
Espaciamiento  
hacia atrás Front**



Divide el Fondo.  
Espaciada hacia  
atrás en la frente  
del módulo.

Mismo herraje de la  
caja.

**Divide Fondo s/  
Espaciamiento  
hacia atrás Front**



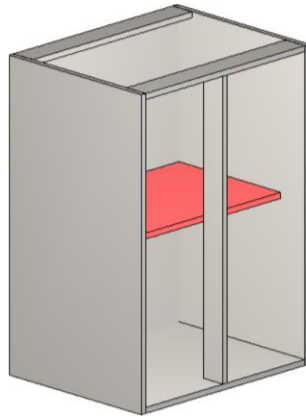
Divide el Fondo.  
Alineada con la  
frente del módulo.

Mismo herraje de la  
caja.

# Constructor de Armarios - Cocina

## Entrepaños Fijos para división parcial

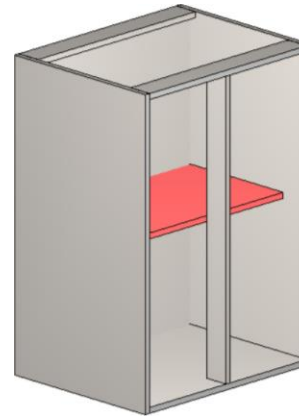
**No divide Fondo**



No divide Fondo.

Espaciada hacia  
atrás en la frente  
del módulo.

**Divide Fondo**

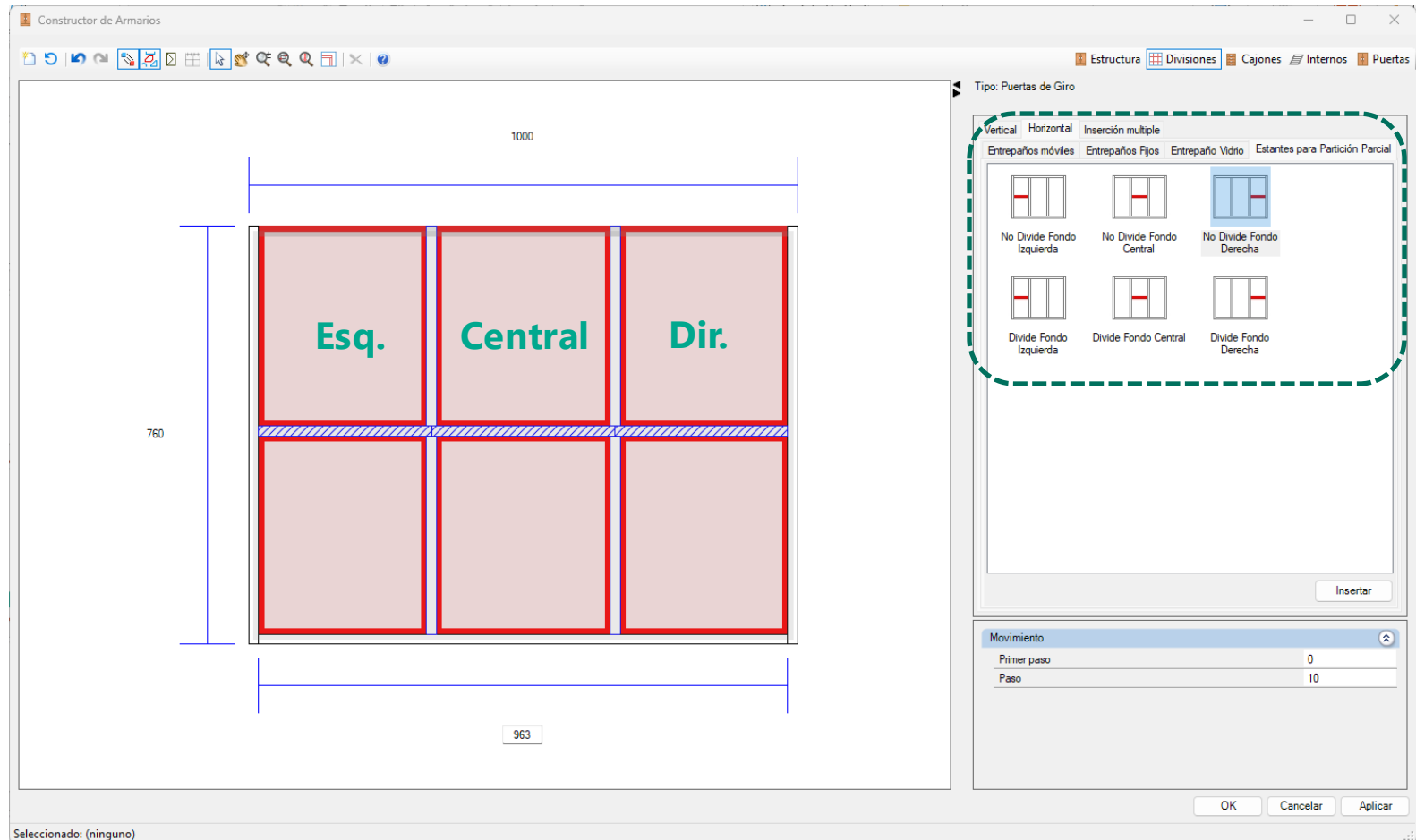


No divide Fondo.

Espaciada hacia  
atrás en la frente  
del módulo..



# Constructor de Armarios - Cocina

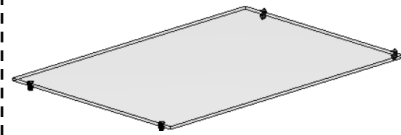


Quando se utilicen **divisores parciales**, es necesario seleccionar el estante correspondiente al hueco a utilizar.

# Constructor de Armarios - Cocina

## Entrepaños de Vidrio

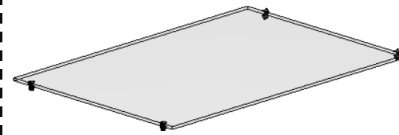
**c/ Espaciamiento  
hacia atrás Front**



No divide el Fondo

Espaciada hacia  
atrás en la frente  
del módulo.

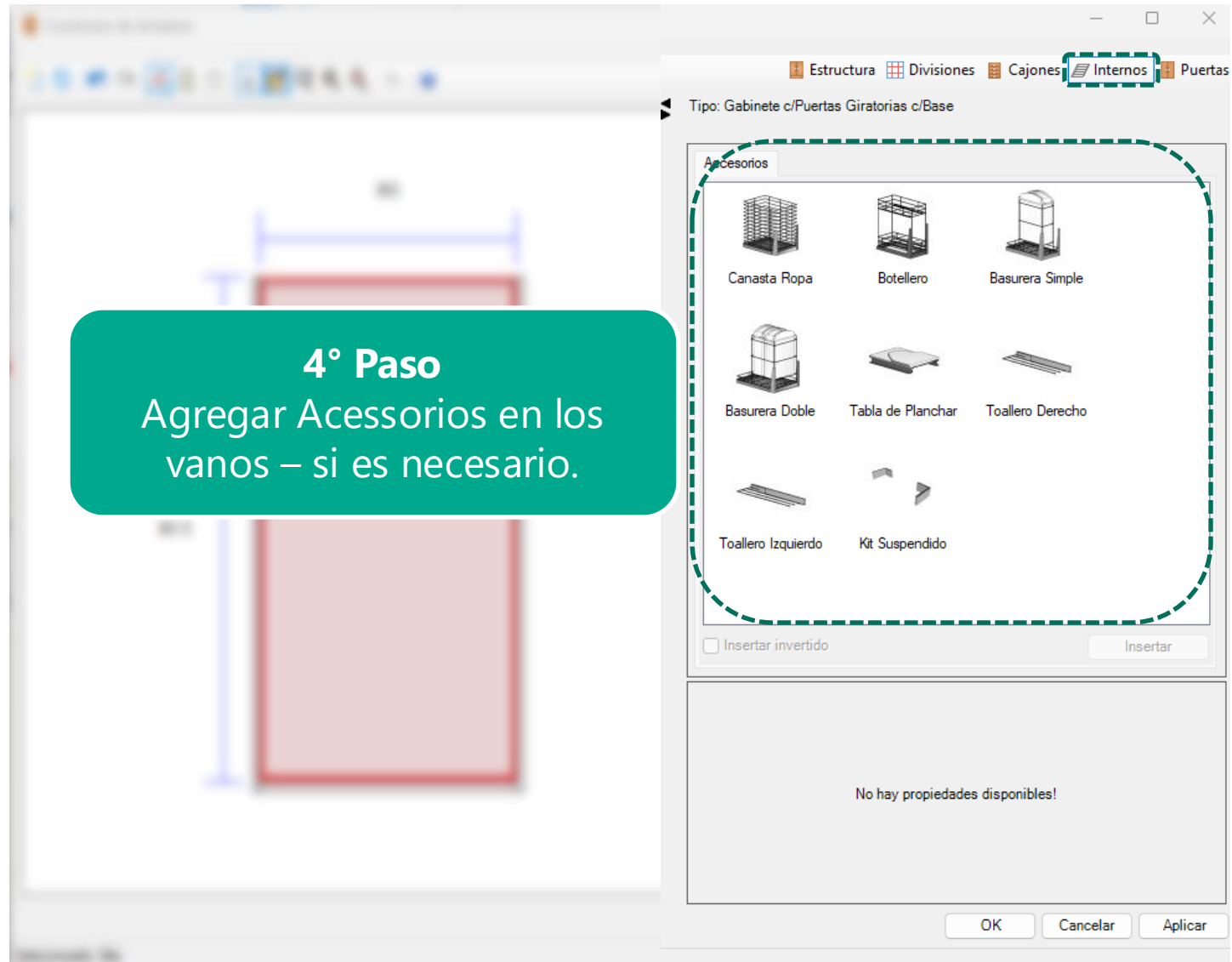
**s/ Espaciamiento  
hacia atrás Front**



No divide el Fondo.

Alineada con la  
frente del módulo.

# Constructor de Armarios - Cocina

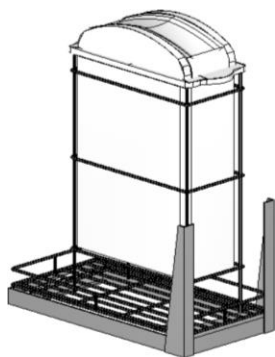


# Constructor de Armarios - Cocina

## Agregados - Rejillas

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

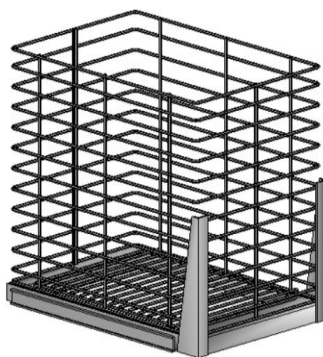
**Basurera simple**



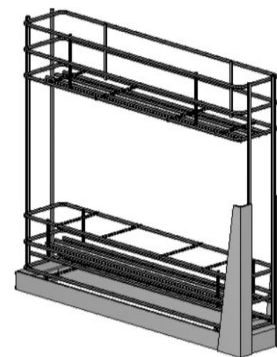
**Basurera doble**



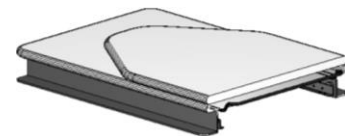
**Cesto**



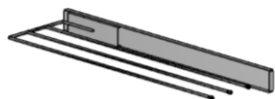
**Botellero**



**Tabla de Planchar**



**Toalla**



**Kit Suspenso**

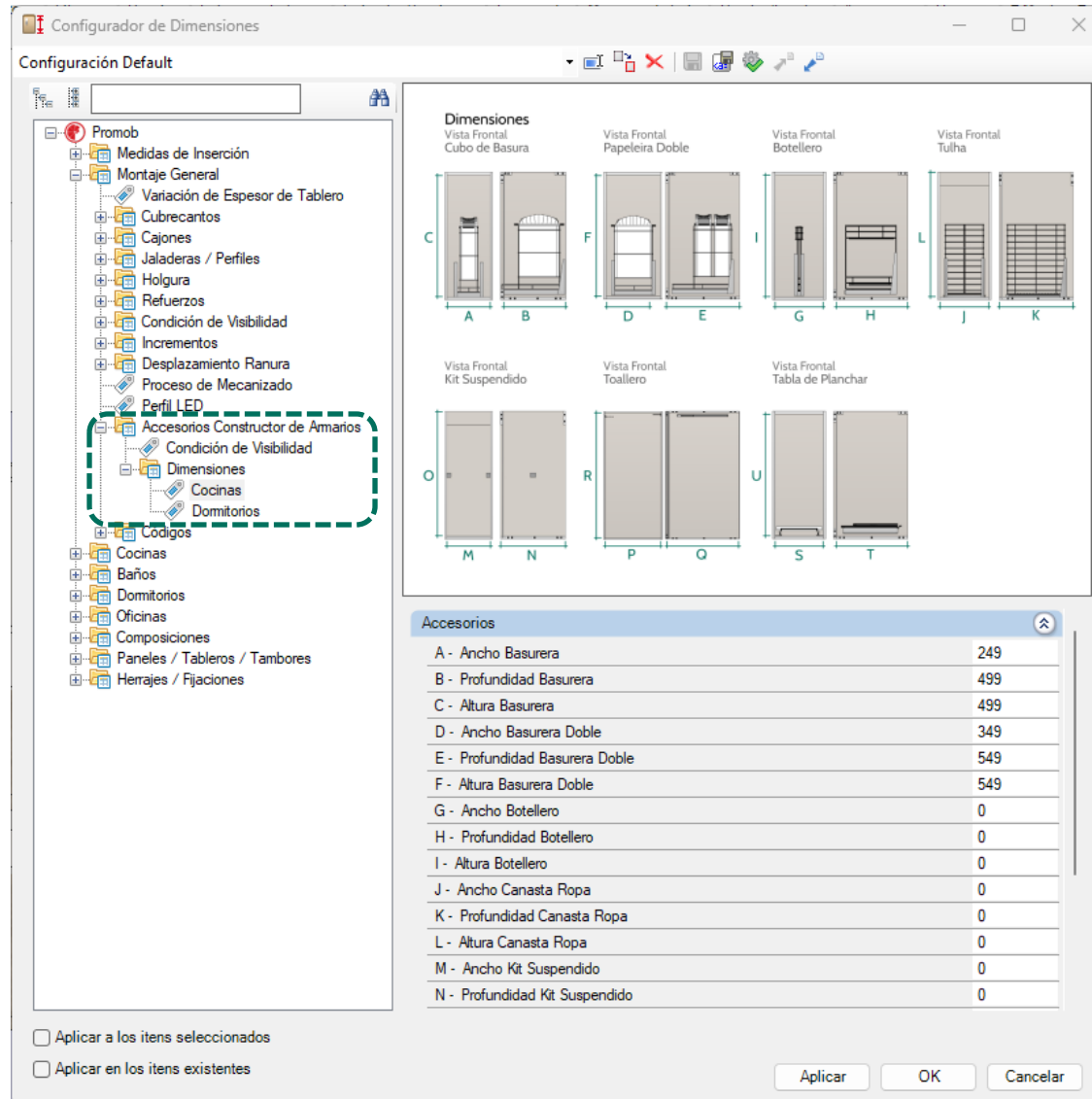


Se pueden cambiar de tamaño en la pestaña **Propiedades** y no generan información de perforación.

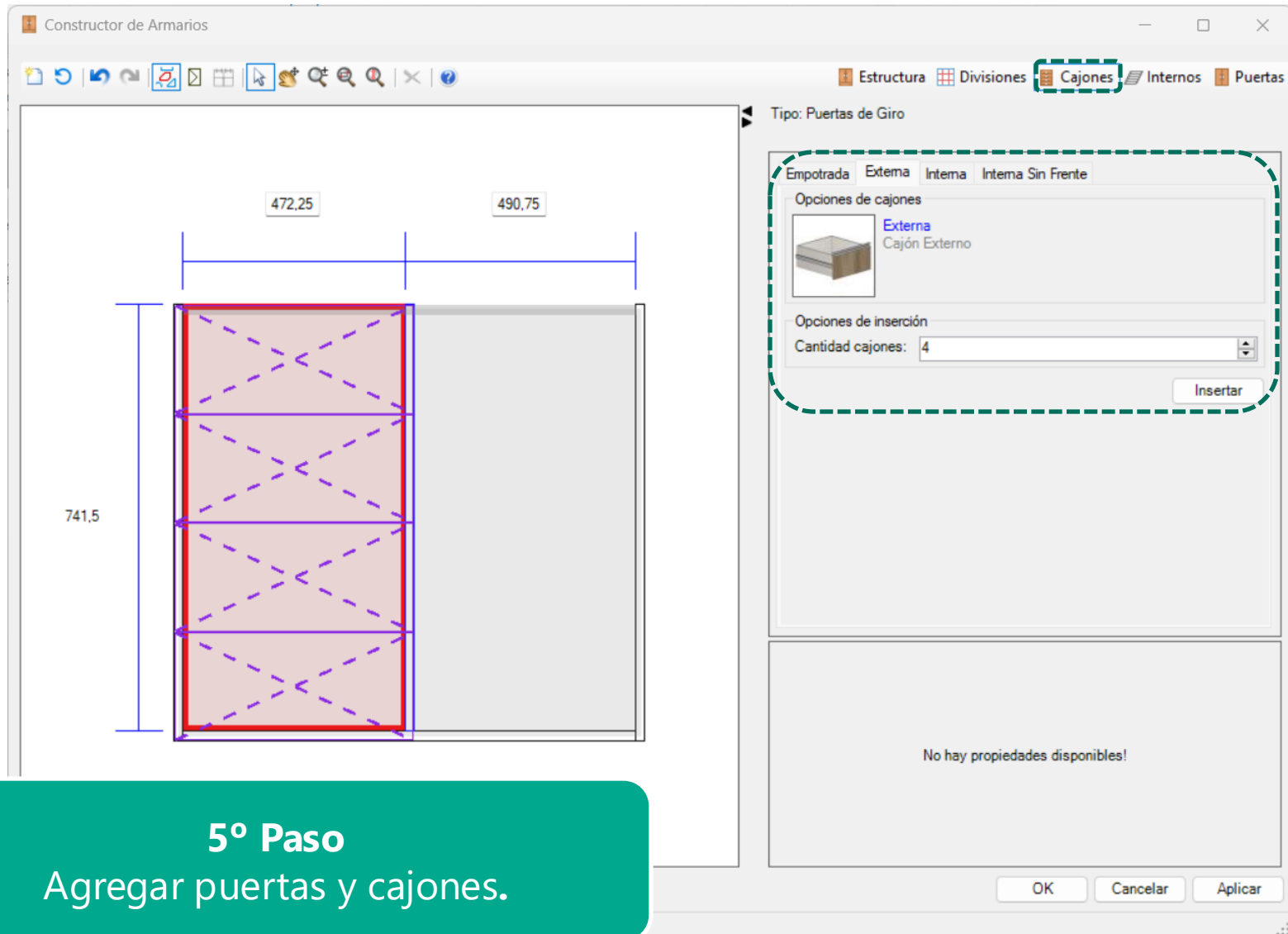


# Constructor de Armarios - Cocina

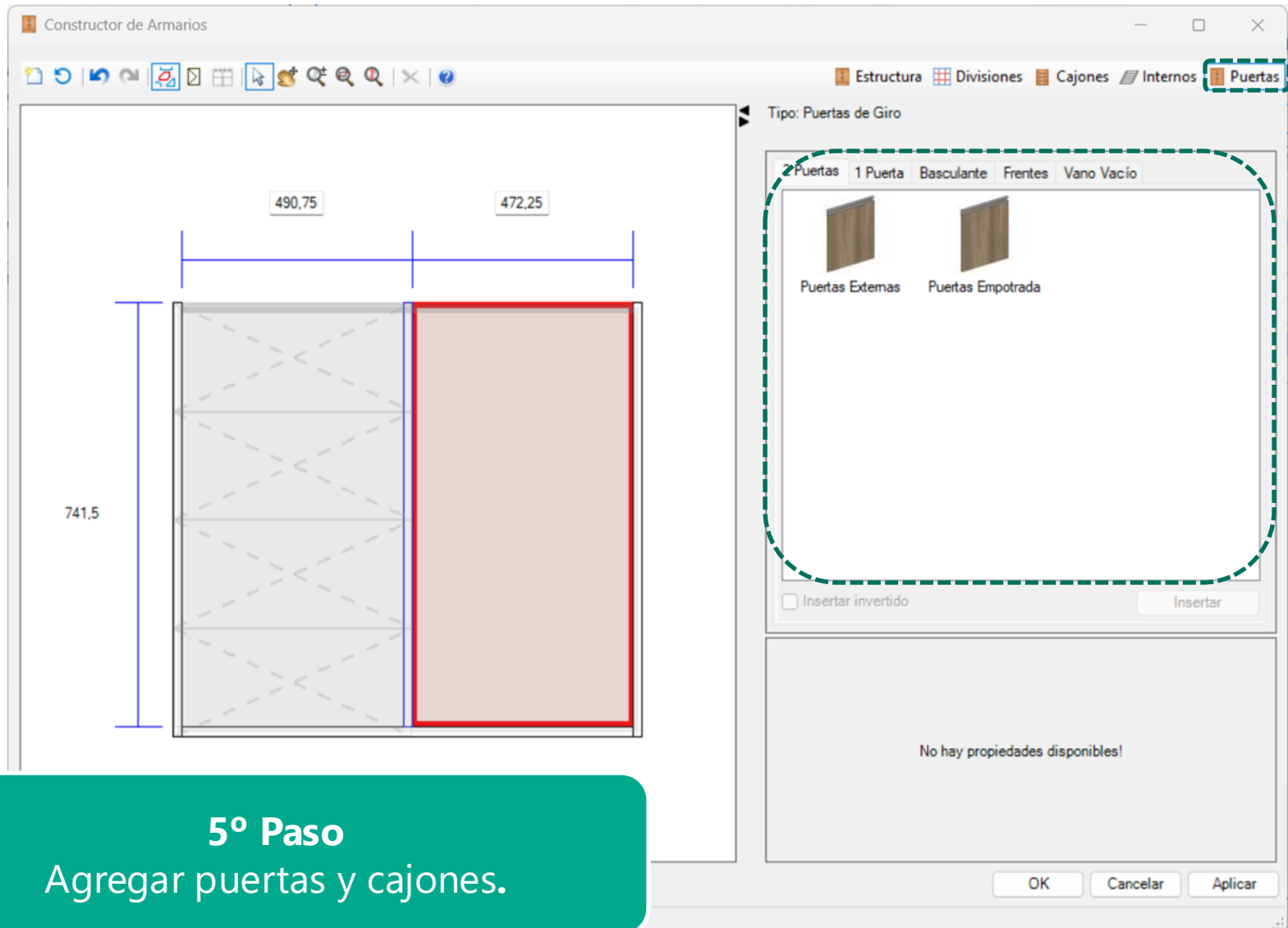
## Agregados - Rejillas



# Constructor de Armarios - Cocina

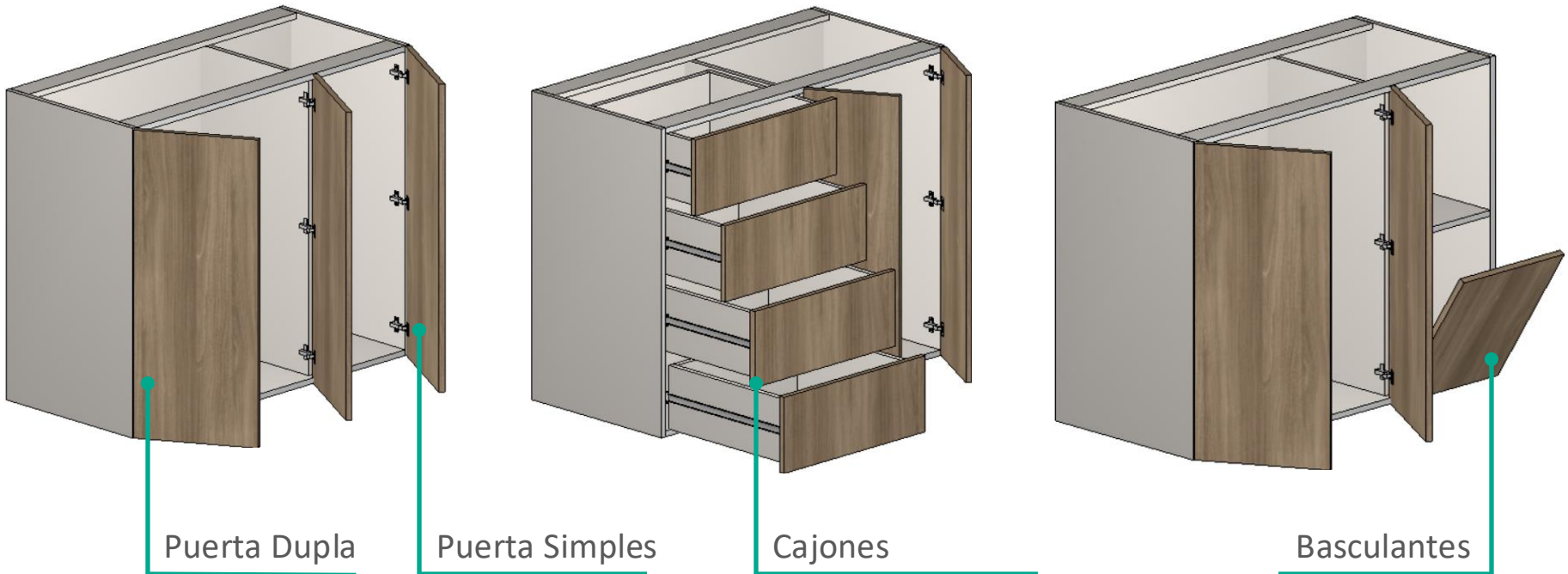


# Constructor de Armarios - Cocina



# Constructor de Armarios - Cocina

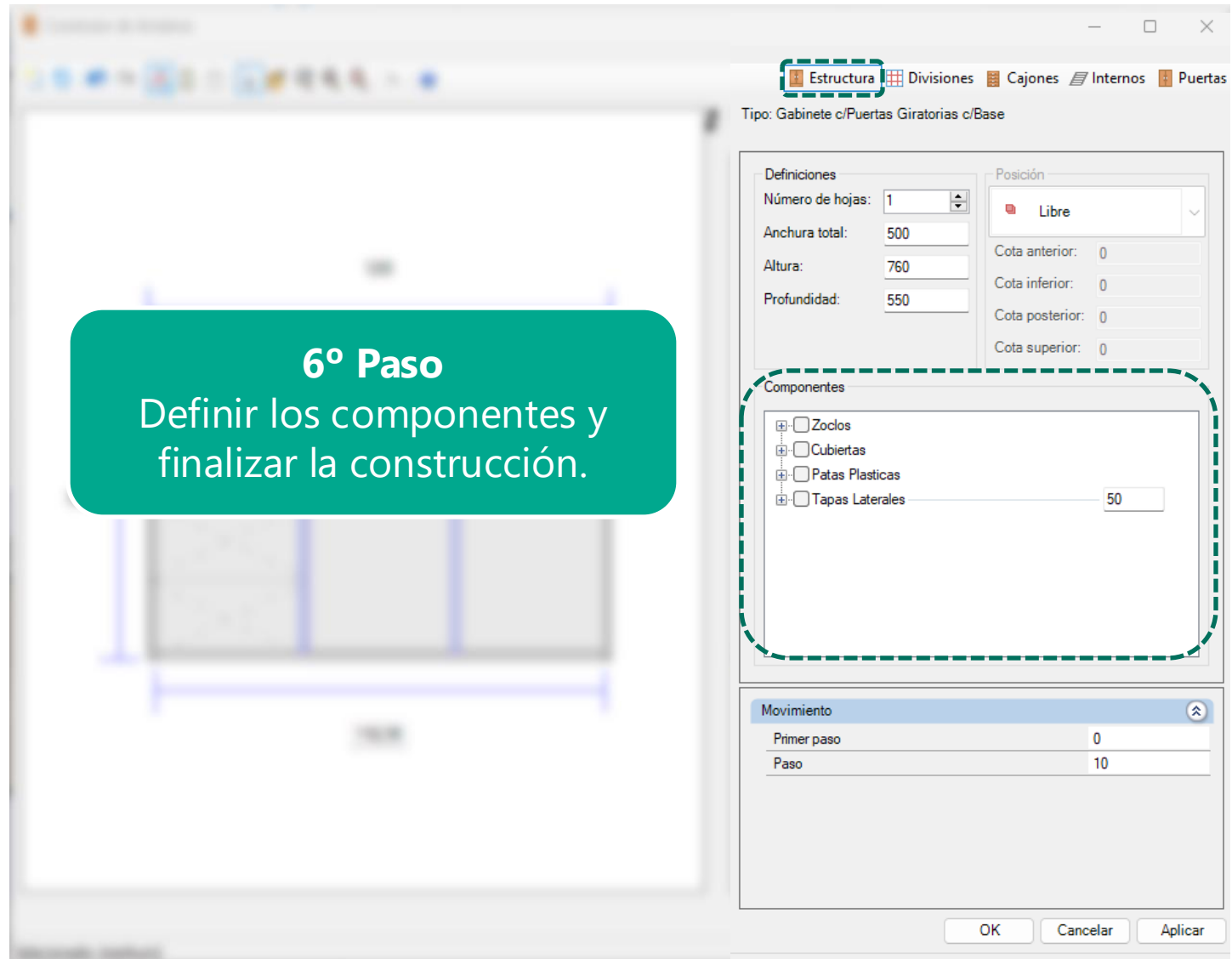
## Agregados – Puertas y Cajones



- **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

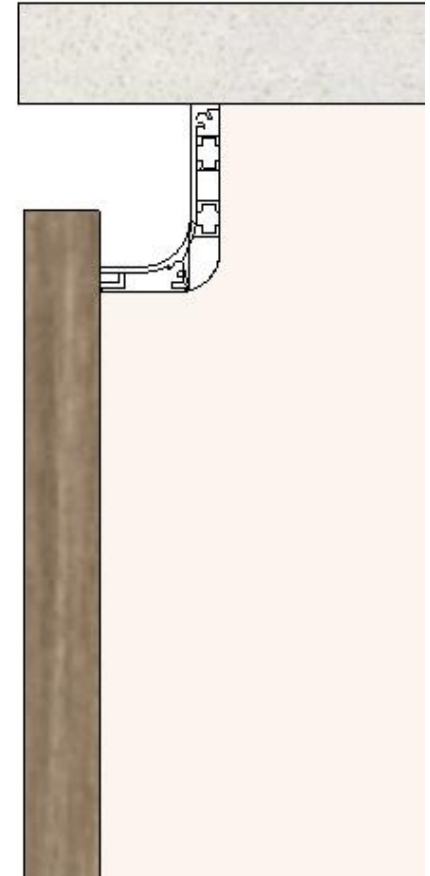


# Cocina Gola

# Modulación – Cocina Gola Aluminio

## Tipos de Puertas

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

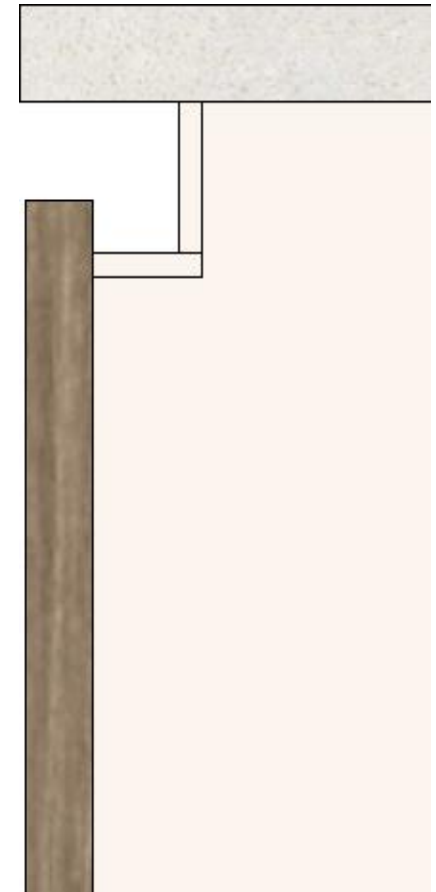


Fijado en las Laterales con tornillos;  
 Aplicado solamente en los módulos con el símbolo de la zanja en su slide;  
 Presupuesto por metro lineal;  
 La altura de la jaladera se define en el momento de la implantación.

# Modulación – Cocina Gola Italiana

## Tipos de Puertas

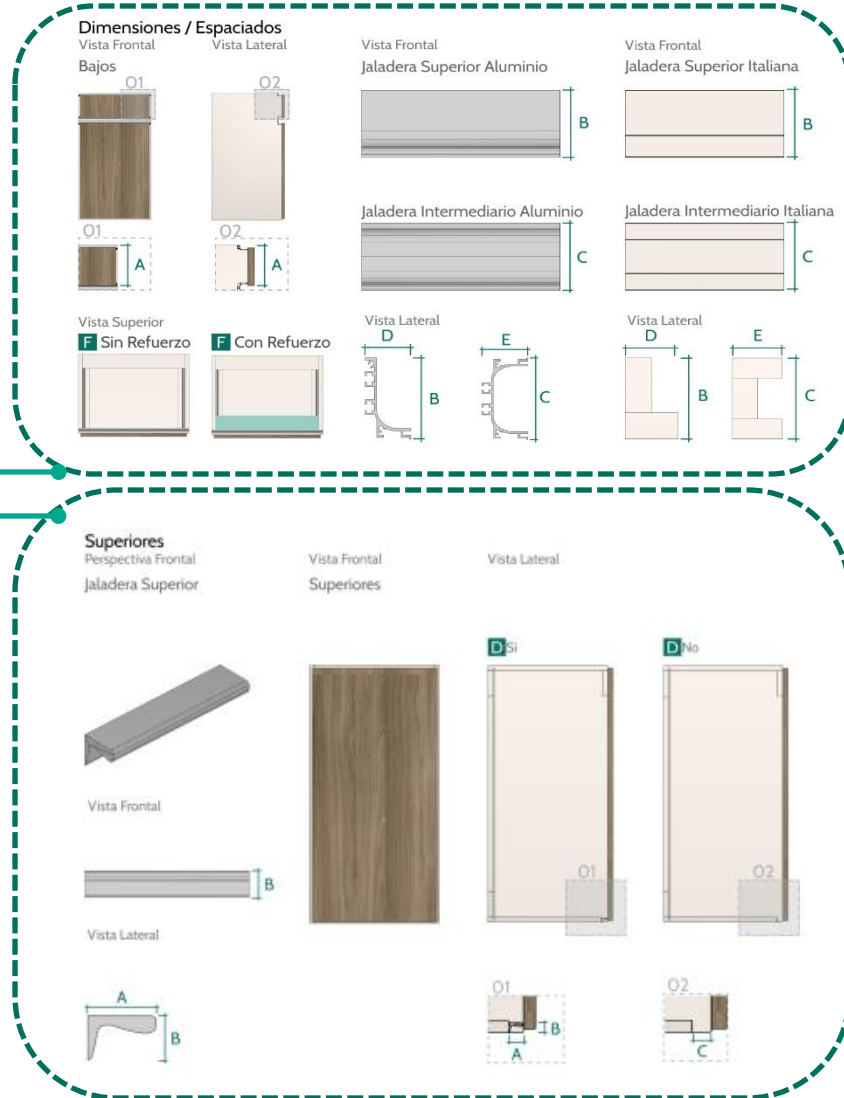
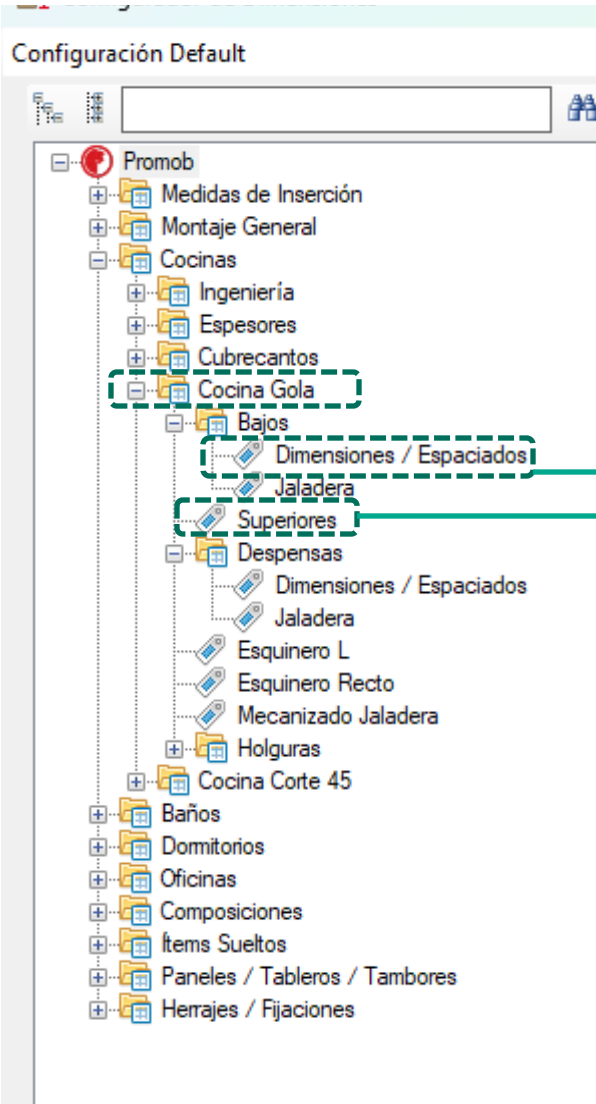
Como se muestra en la imagen del lateral, la jaladera de perfil de aluminio se instala en los **lados mecanizados** (golas laterales) con puertas rectas superpuestas.



Utiliza los mismos parámetros que la jaladera de aluminio;  
 Opción de tapa cantos independientes de la caja;  
 Las dimensiones de la jaladera se definen en el momento de la implementación;  
 Disponible para módulos Bajos y Despensadores.

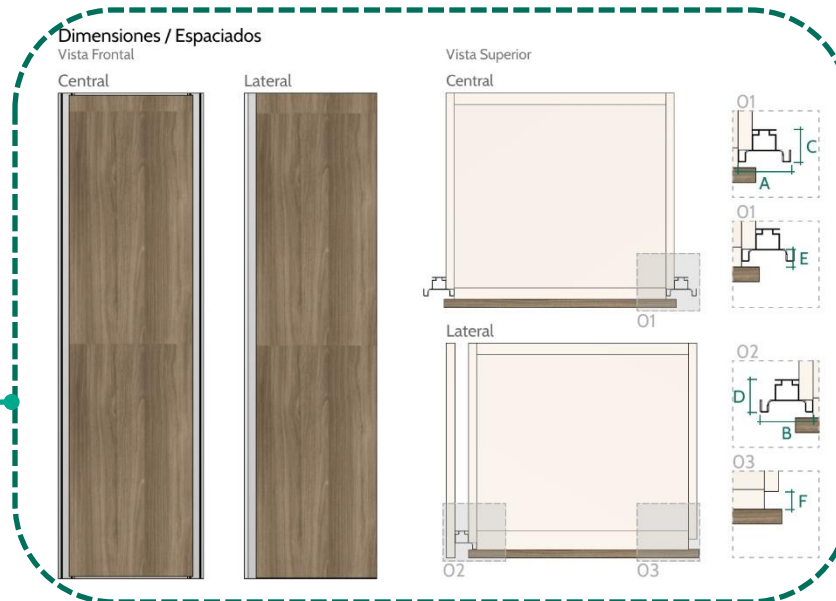
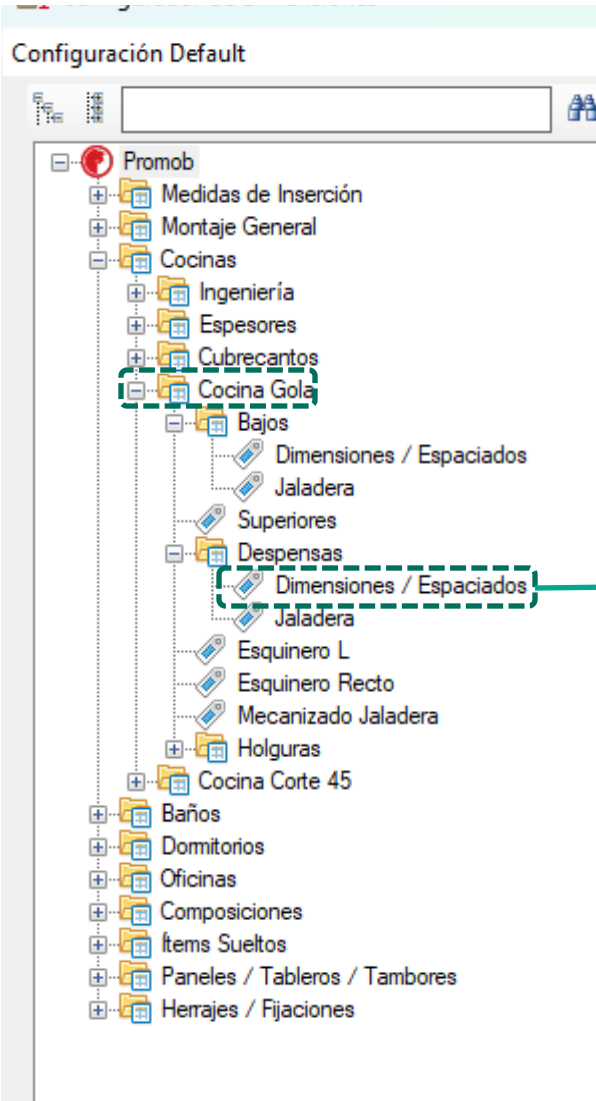
# Modulación – Cocina Gola

## Bajos y Superiores



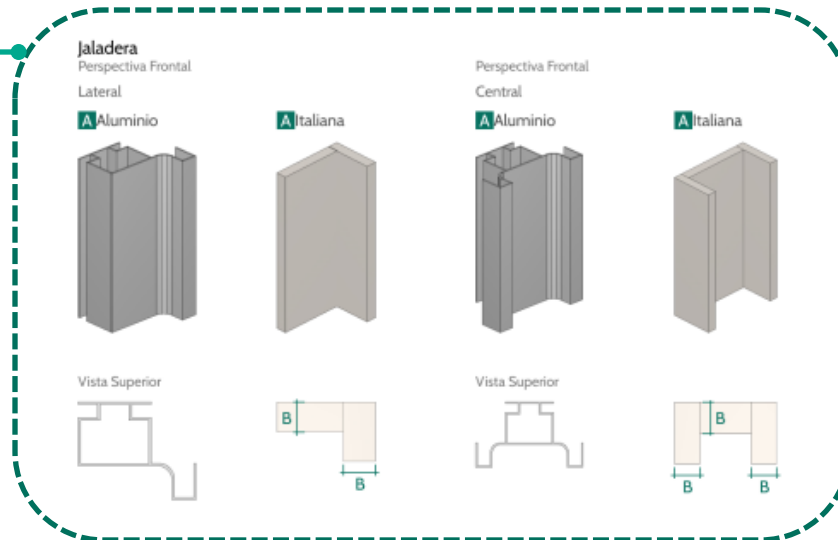
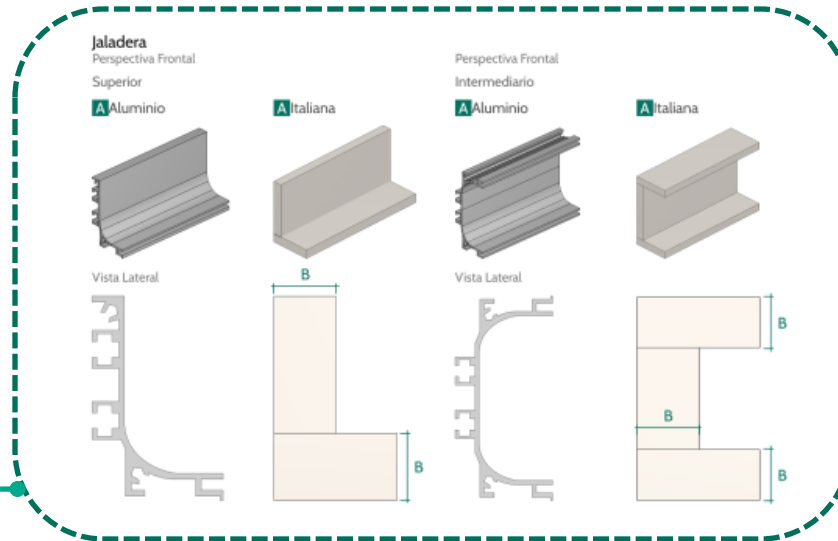
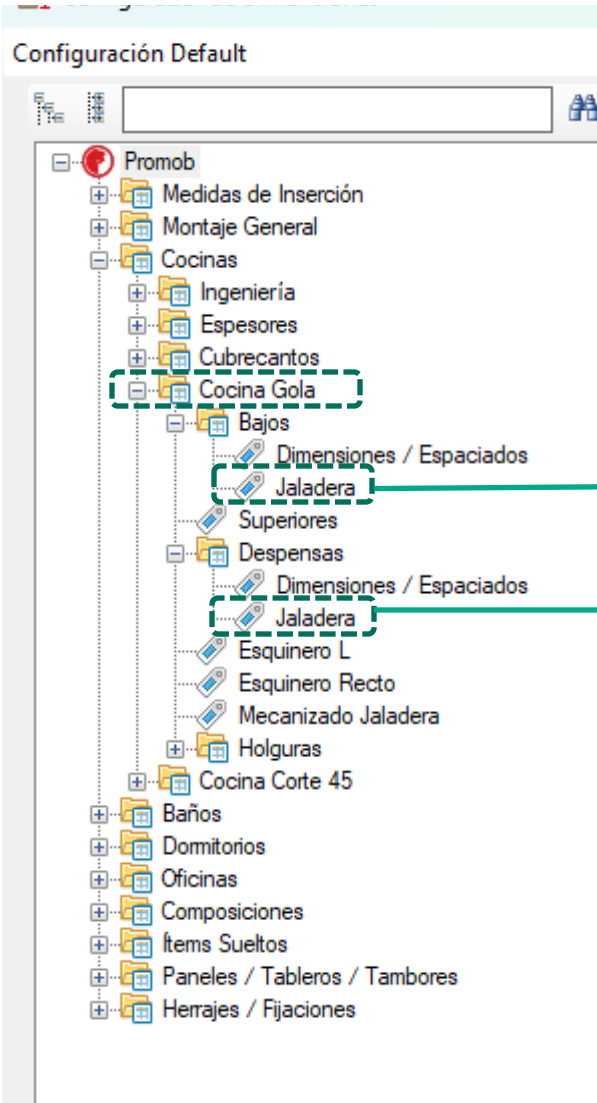
# Modulación – Cocina Gola

## Despensas



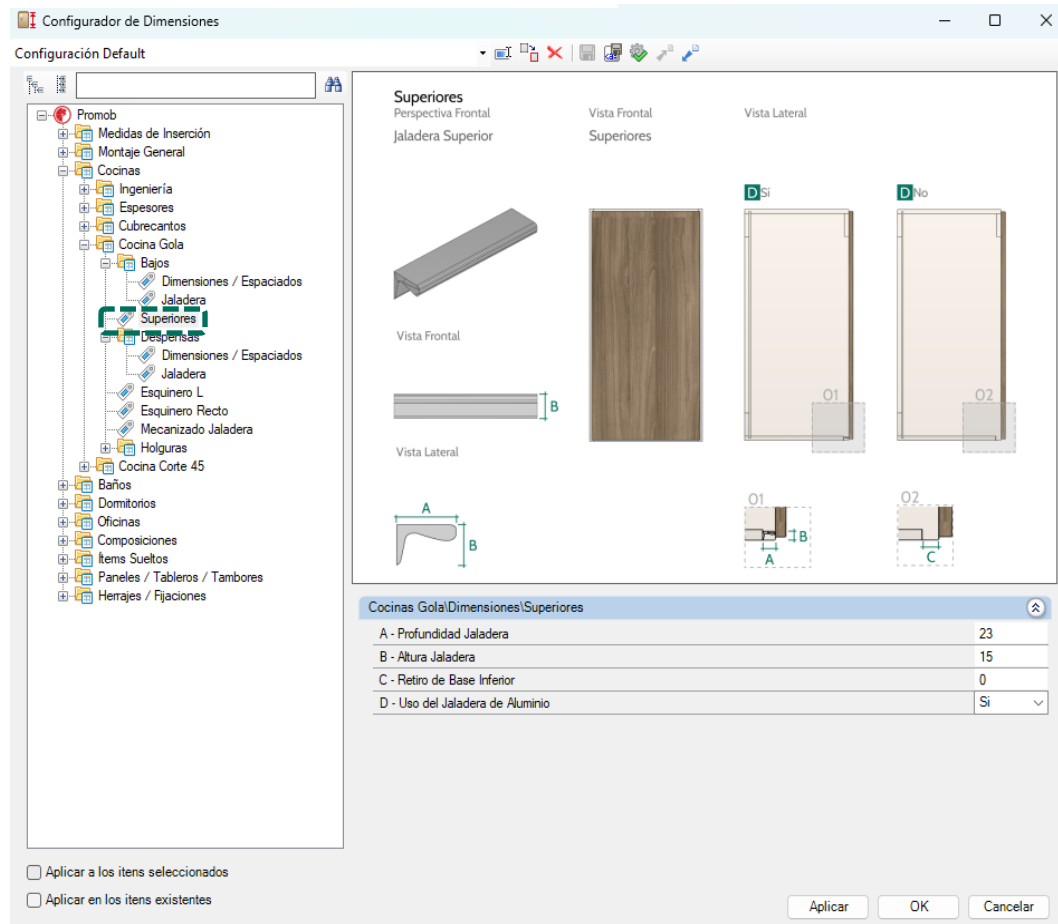
# Modulación – Cocina Gola

## Bajos y Despensas



# Modulación – Cocina Gola

## Superiores

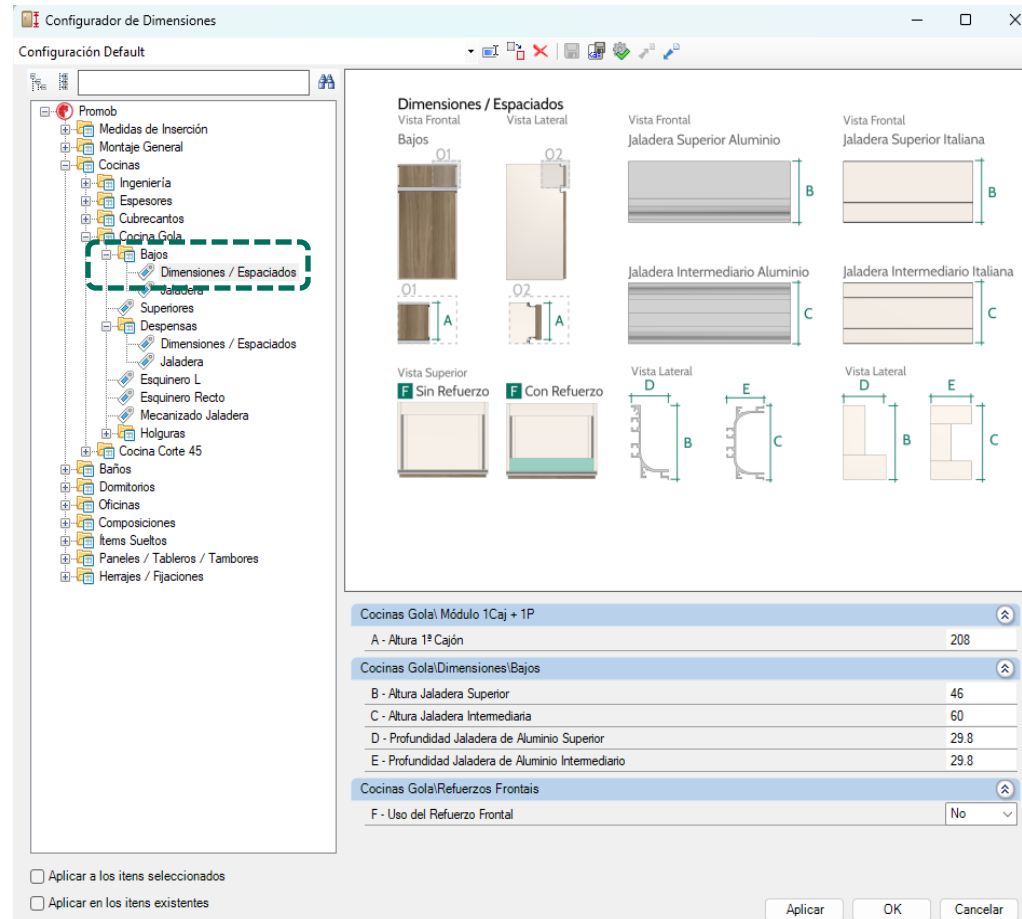


En los **módulos Superiores** se puede quitar la Jaladera de Aluminio y editar lo espaciamiento frontal de la base.



# Modulación – Cocina Gola

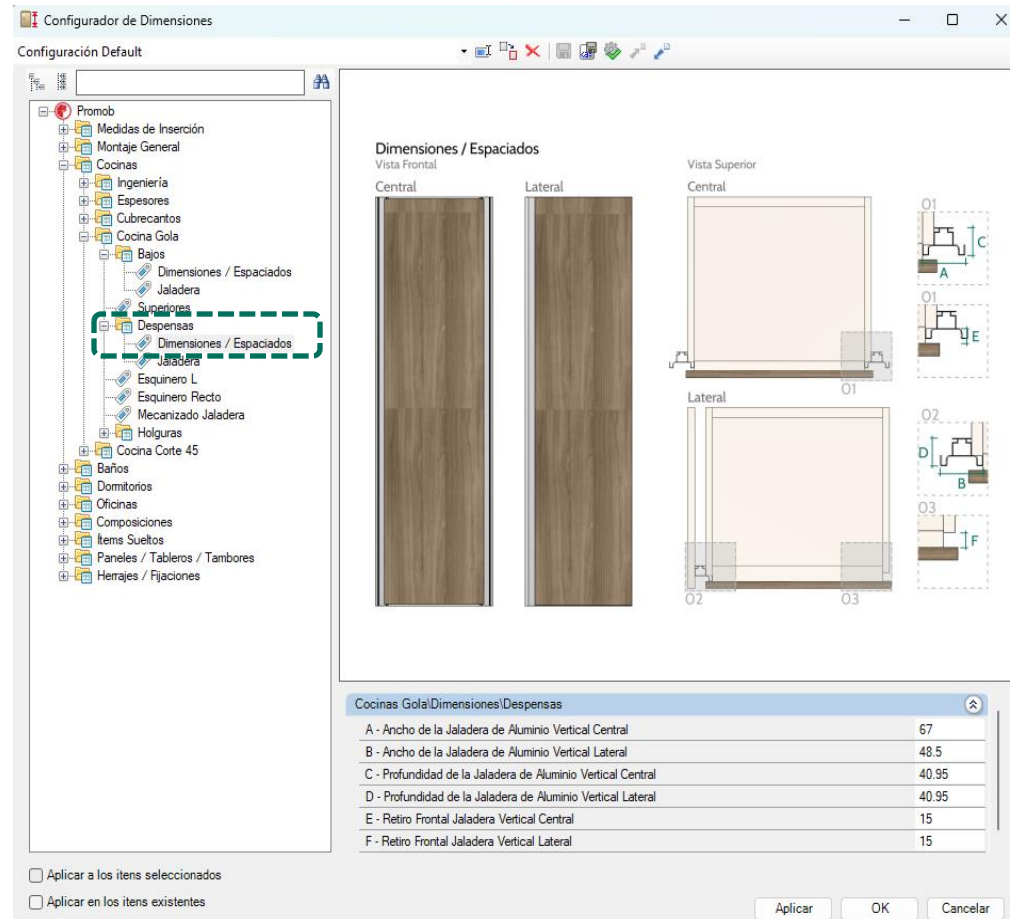
## Bajos



En los **módulos Bajos**, la altura y profundidad de la jaladera de aluminio superior y intermediario pueden editarse por separado.

# Modulación – Cocina Gola

## Despensas



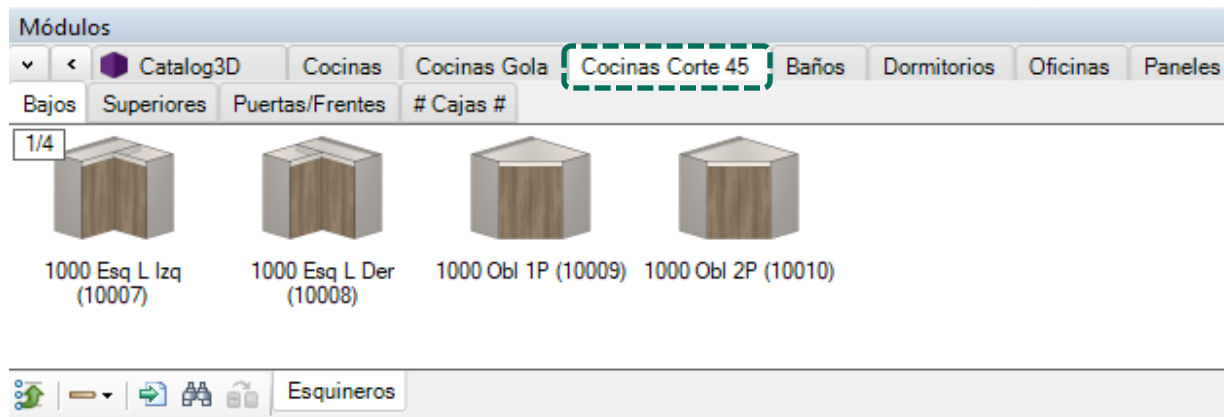
En los **módulos Despensas**, la altura, profundidad y retiro frontal de la jaladera de aluminio lateral y central pueden editarse por separado.

# Cocina Corte 45

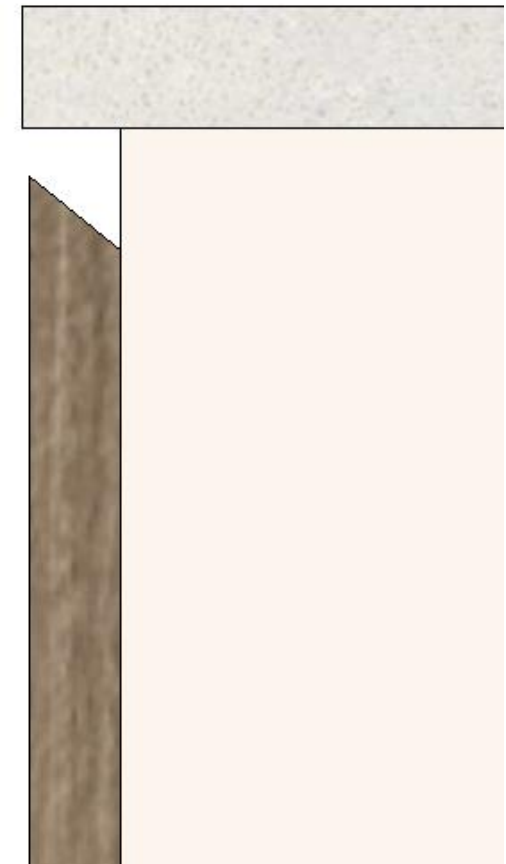
# Modulación – Cocina Corte 45

## Tipos de Puertas

El corte 45 es hecho directamente en el perfil de la puerta.



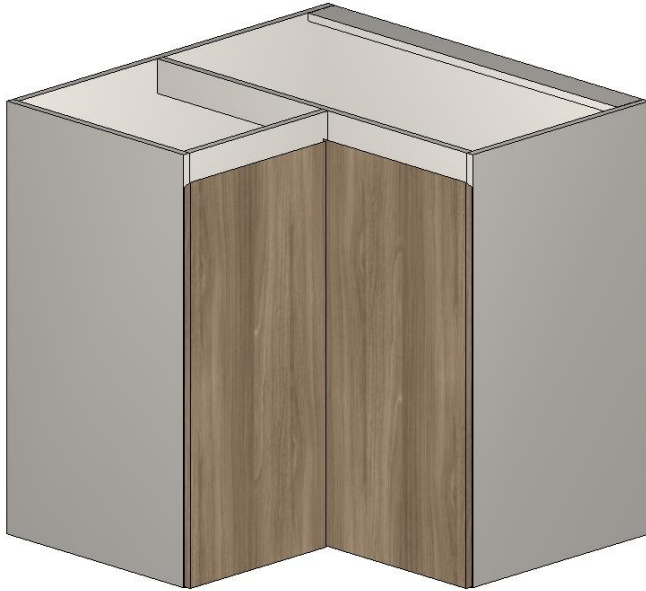
Sobre las puertas de la línea Corte 45:  
Las puertas de la línea Corte 45 son exclusivas de la línea;  
Reciben las mismas configuraciones de puertas rectas de la  
línea Cocinas;  
Disponibles para módulos Superiores y Bajos.



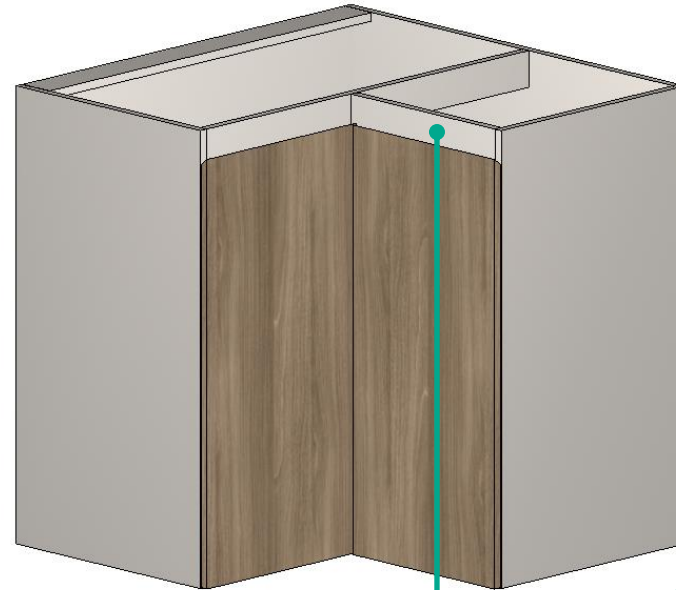
# Modulación – Cocina Corte 45

## Bajos – Esquineros L

### Esquinero L izquierda



### Esquinero L Derecha



**Refuerzo Corte  
45**

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

Tienen Refuerzos Corte 45 utilizados como tope de las puertas;

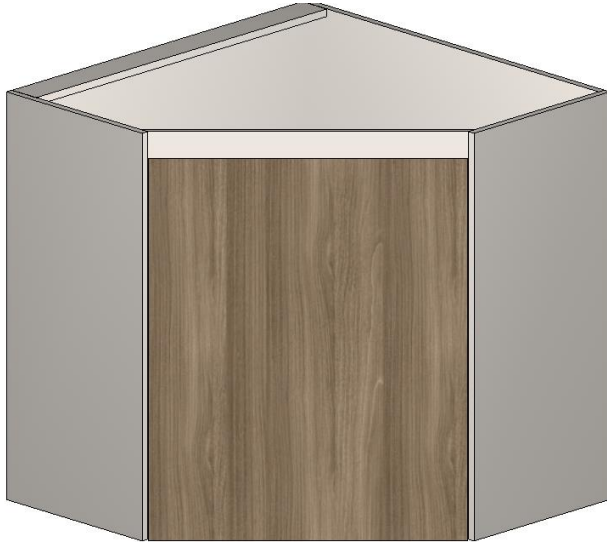
Los Refuerzos Corte 45 reciben configuración de dimensión, espesor, y cubrecantos;

Las puertas reciben configuraciones de avance sobre los refuerzos.

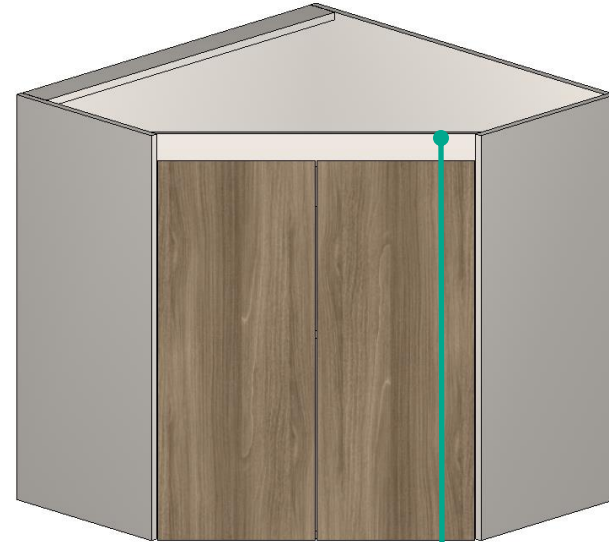
# Modulación – Cocina Corte 45

## Bajos – Esquineros Oblícuos

### Esquineros Oblícuos 1 Puerta



### Esquineros Oblícuos 2 Puertas



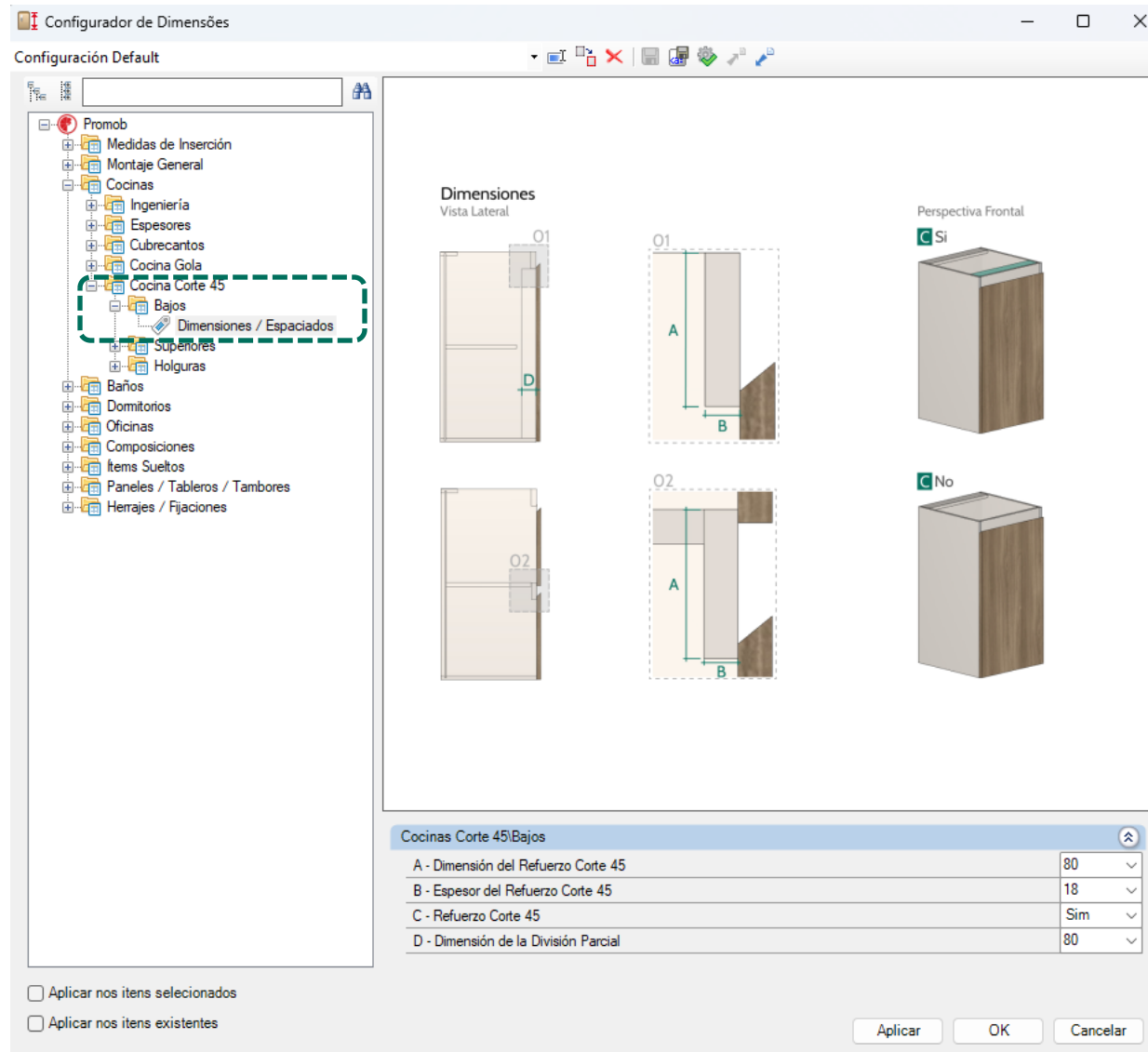
**Refuerzo Corte  
45**

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

Tienen Refuerzos Corte 45 utilizados com tope para las puertas;  
Los Refuerzos Corte 45 reciben configuraciones de dimensiones, espesor y cubrecantos;  
Las puertas reciben configuraciones de avance sobre el refuerzo.

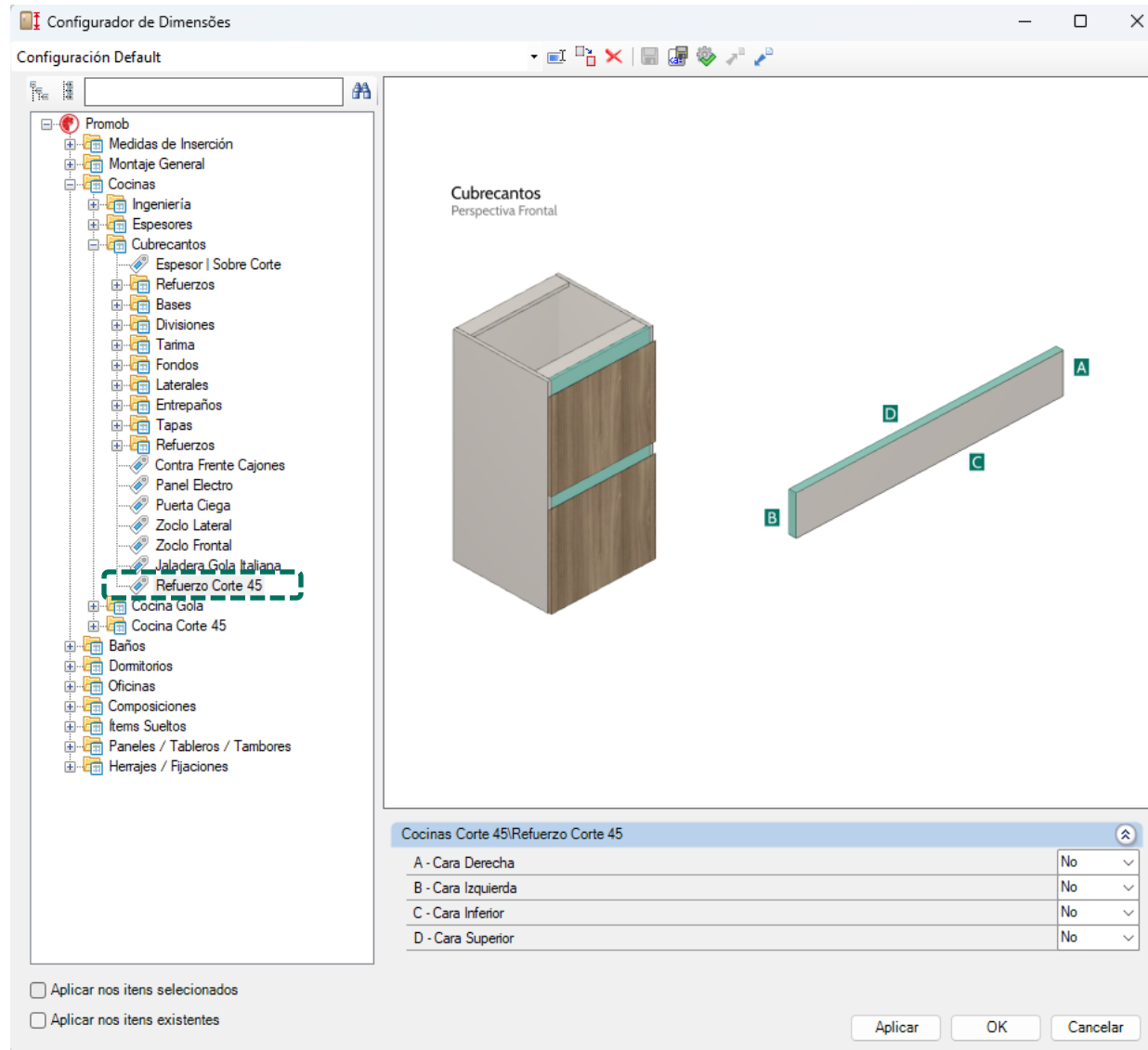
# Modulación – Cocina Corte 45

## Bajos – Dimensiones y Espaciados



# Modulación – Cocina Corte 45

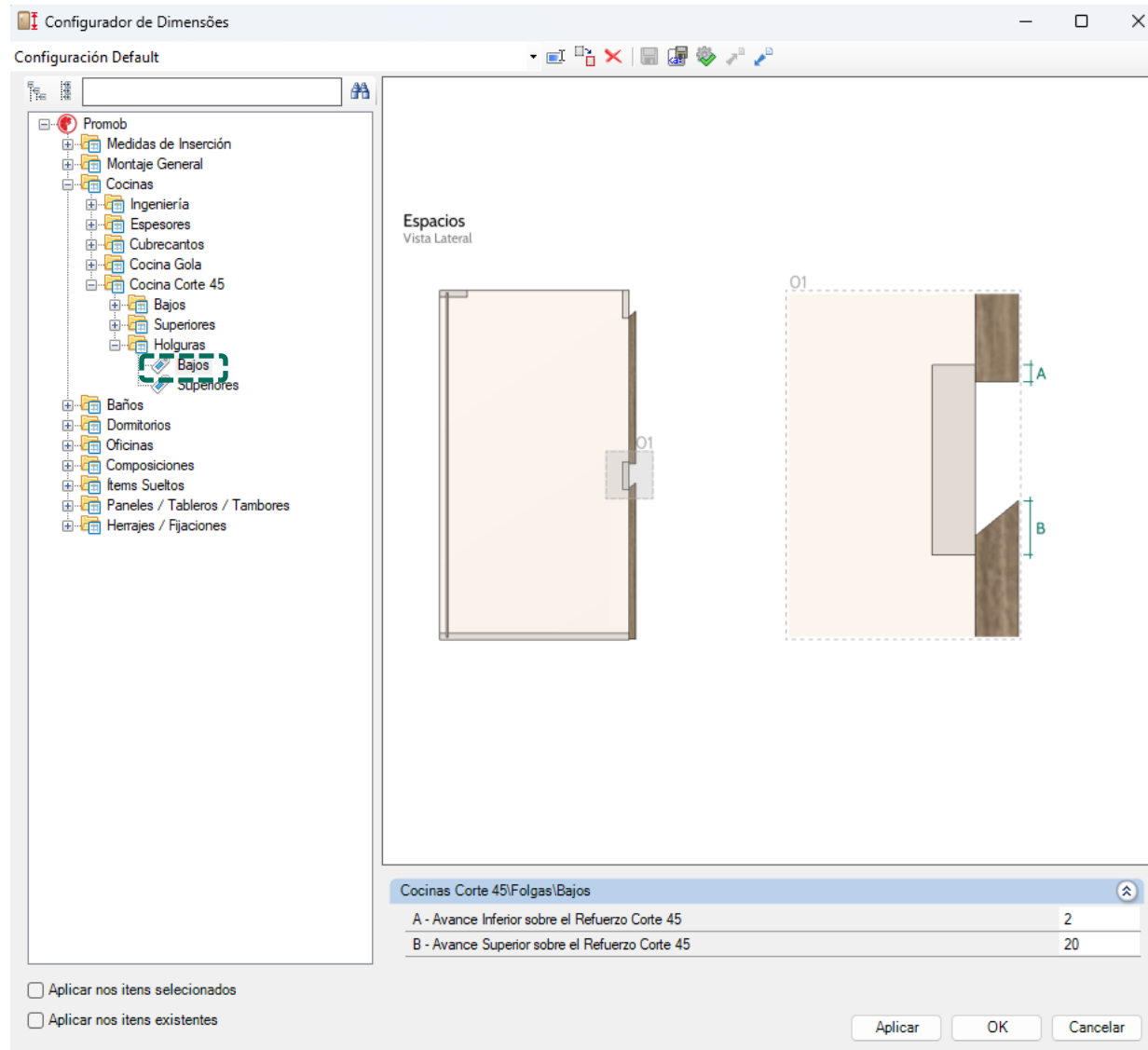
## Cubrecantos – Refuerzo Corte 45





# Modulación – Cocina Corte 45

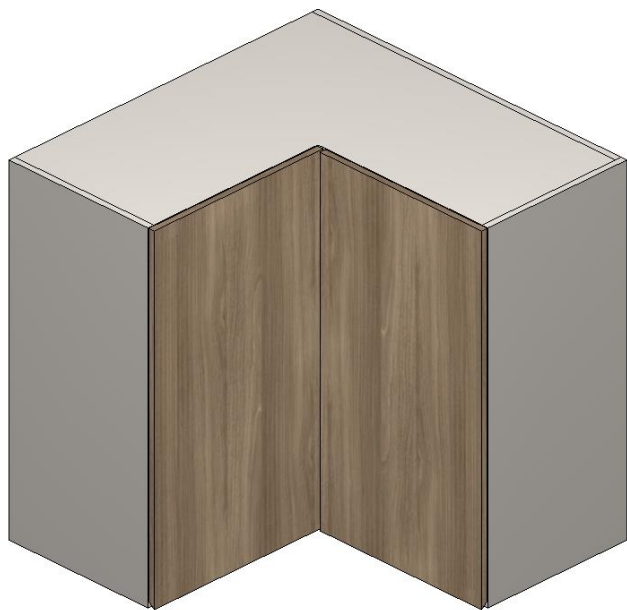
## Bajos - Holguras



# Modulación – Cocina Corte 45

## 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**.

# Modulación – Cocina Corte 45

## Superiores – Cantos Oblíquos

### Esquineros Oblícuos 1 Puerta



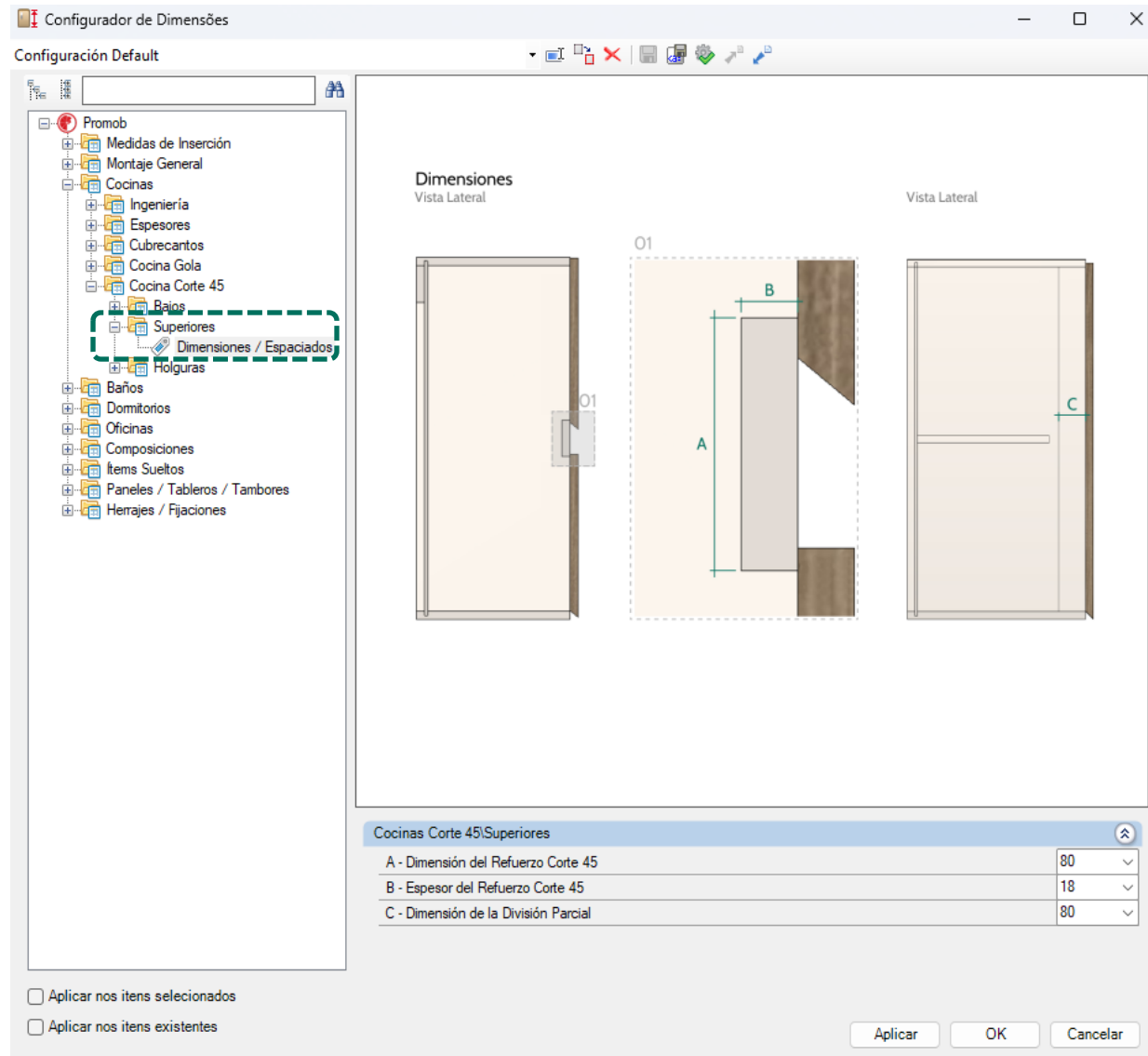
### Esquineros Oblícuos 2 Puertas



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

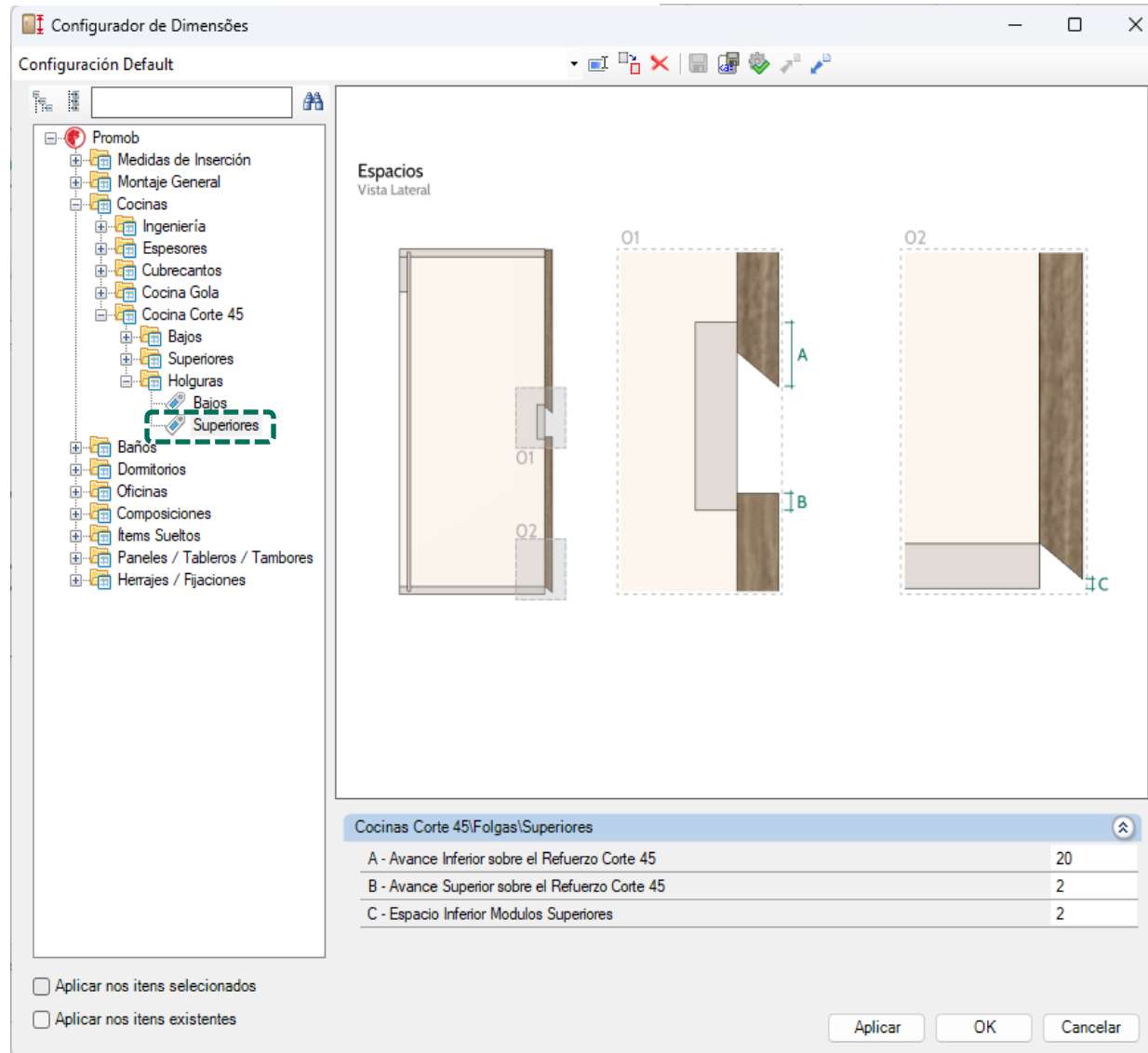
# Modulación – Cocina Corte 45

## Superiores – Dimensiones y Espaciados



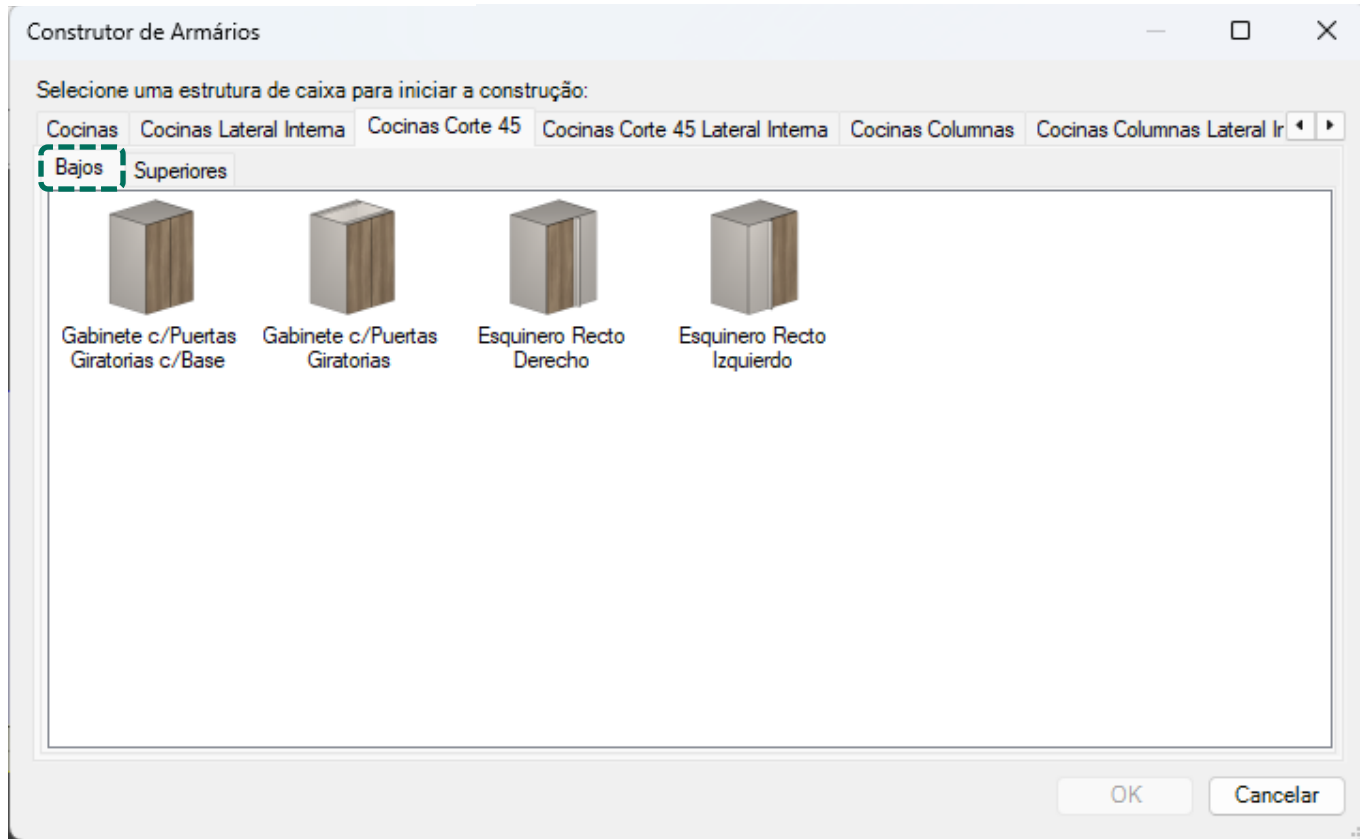
# Modulación – Cocina Corte 45

## Superiores - Espacios



# Constructor de Armarios – Coc. Corte 45

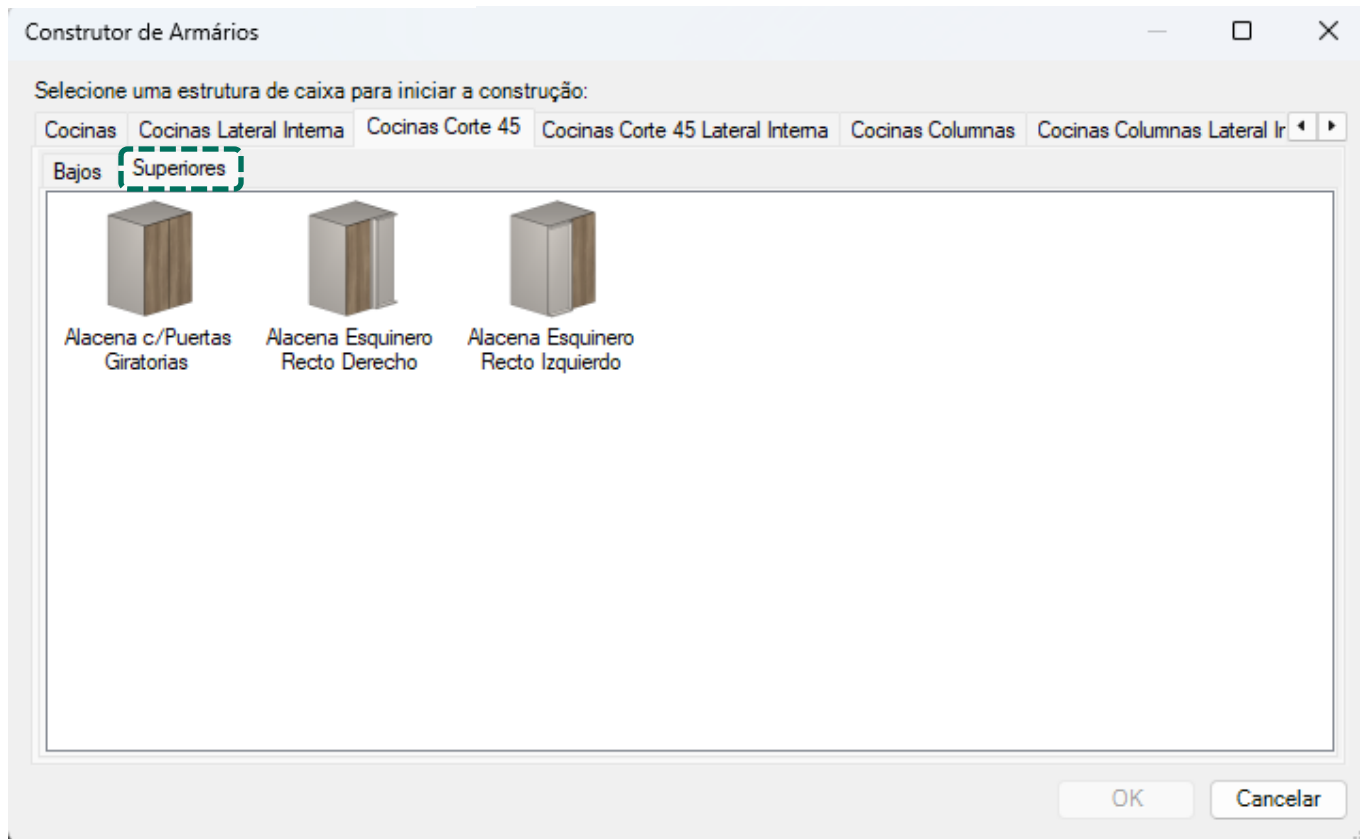
## Bajos



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

# Constructor de Armarios – Coc. Corte 45

## Superiores



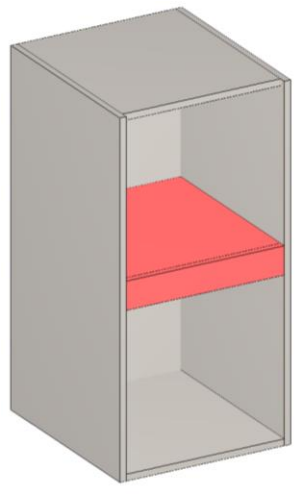
La estructura de la caja sigue el mismo padrón establecido a través del **Configurador de Dimensiones** en la línea de Cocinas.

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

# Constructor de Armarios – Coc. Corte 45

## Refuerzo Corte 45

### Con Entrepañó No Divide Fondo

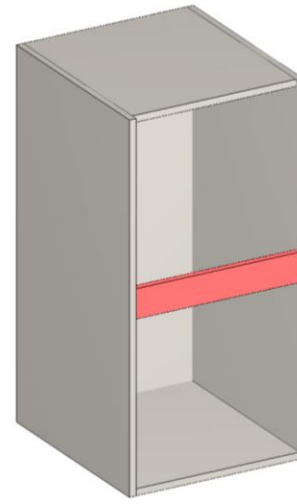


No divide el fondo.

Sin reculo frontal.

Misma herraje de la  
caja.

### Sin Entrepañó



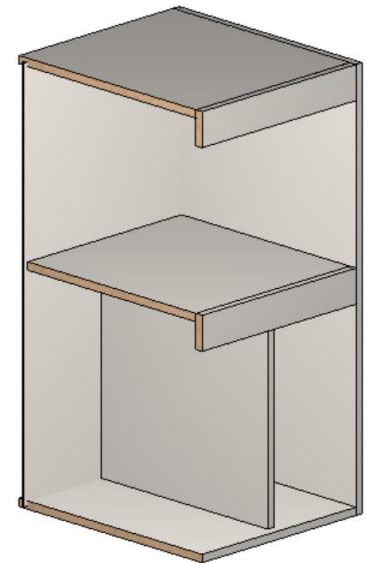
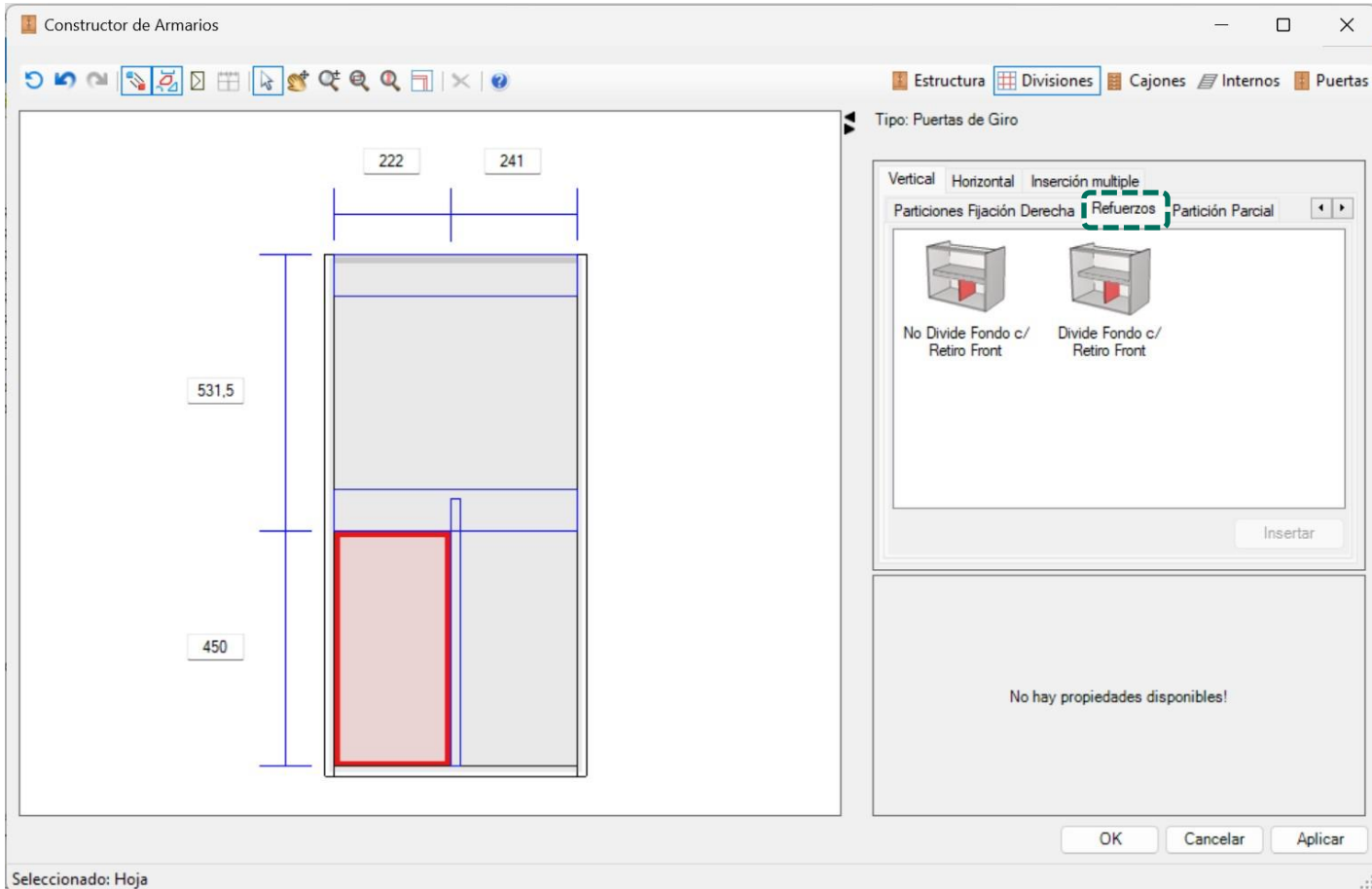
Misma herraje de la  
caja.

Además de los  
refuerzos, la línea  
**Corte 45** tiene  
divisores y  
estantes como la  
línea **Cocina**.  
\*Excepto las  
estantes para  
puertas volquetes.



# Constructor de Armarios – Coc. Corte 45

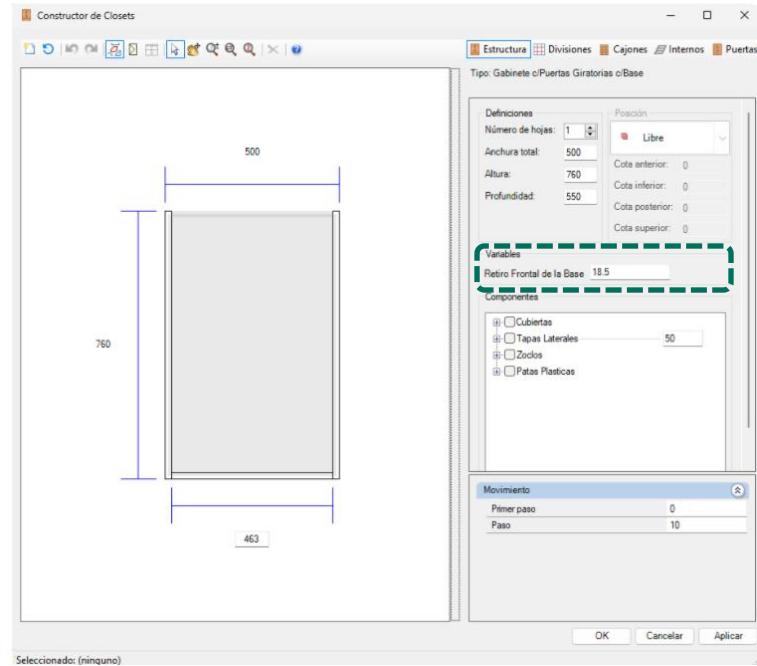
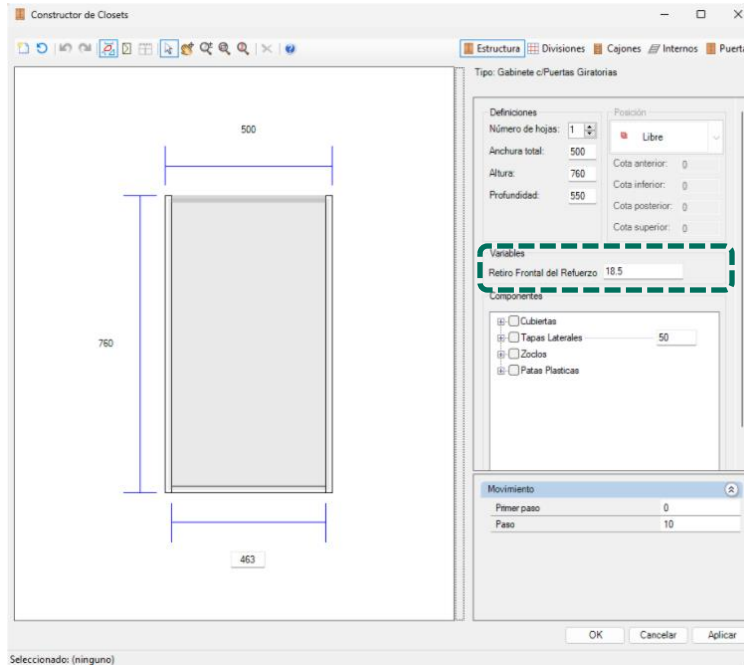
## Refuerzo Corte 45



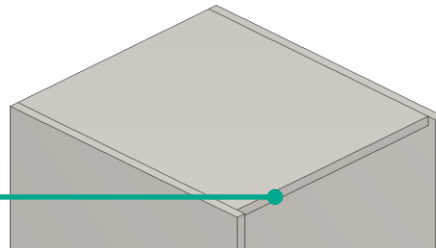
El Refuerzo Corte 45 debe ser insertado manualmente. Para el Refuerzo Corte 45 con estante, hay disponibles divisorias verticales de **Refuerzos**.

# Constructor de Armarios – Coc. Corte 45

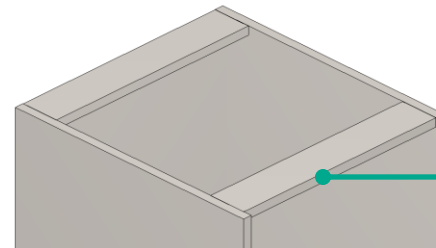
## Refuerzo Corte 45



**Base afastada**



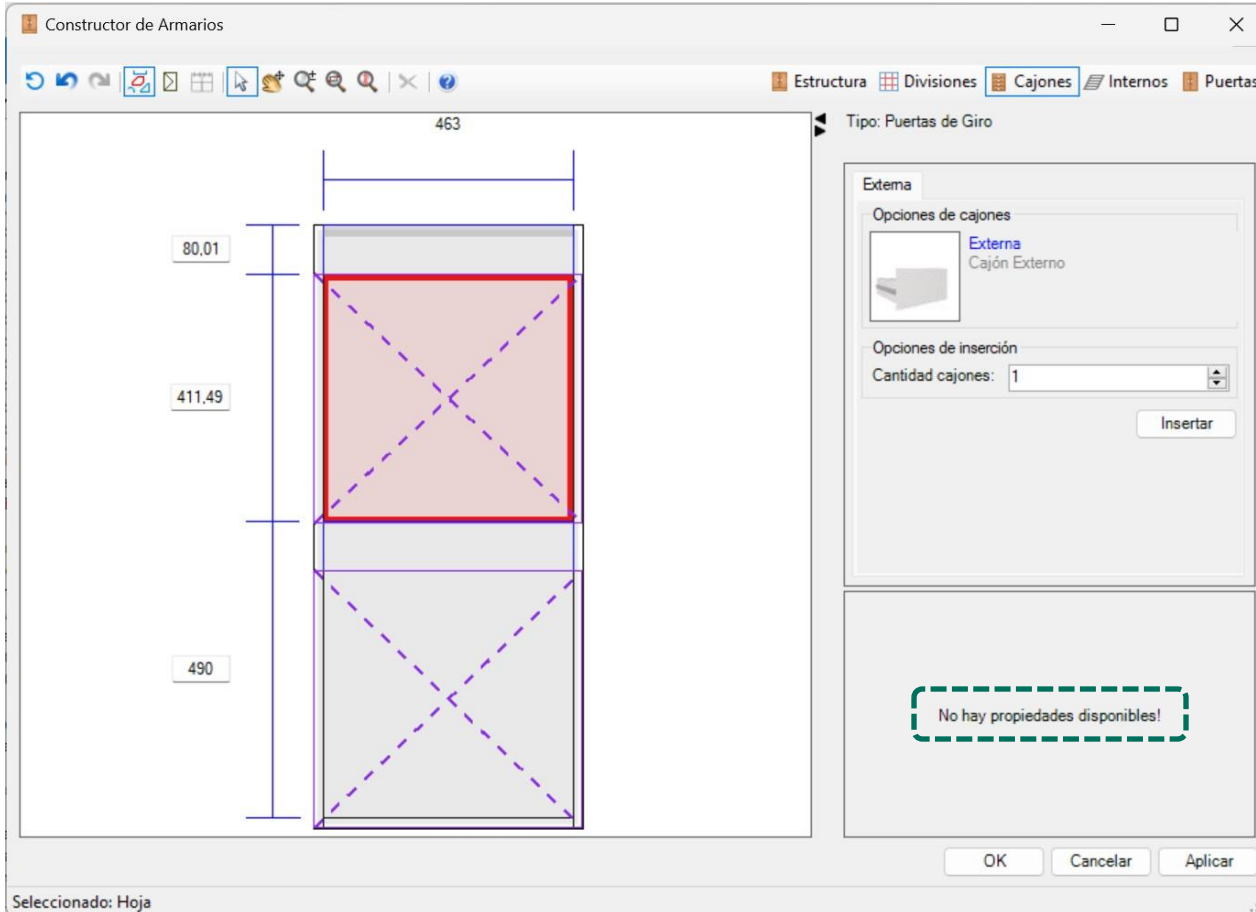
**Refuerzo afastado**



En los módulos inferiores con puertas articuladas, es posible realizar alteraciones del afastamiento de base y refuerzo frontal para recibir el refuerzo corte 45.

# Constructor de Armarios – Coc. Corte 45

## Refuerzo Corte 45



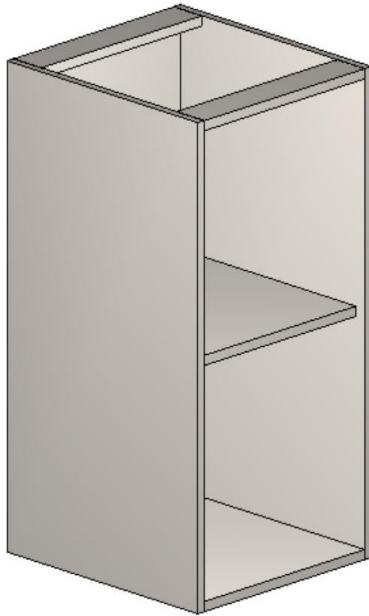
En cajones es necesario insertar refuerzos corte 45 en la parte superior y entre las puertas y/o frentes. Caso contrario la redimensión ocurrirá incorrecta.

# Línea Baño

# Modulación – Baño

## Bajos – Módulos Base

Nicho



1 Puerta



2 Puertas



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

# Modulación – Baño

## Bajos – Módulos Base

3 Puertas



Canasta Ropa

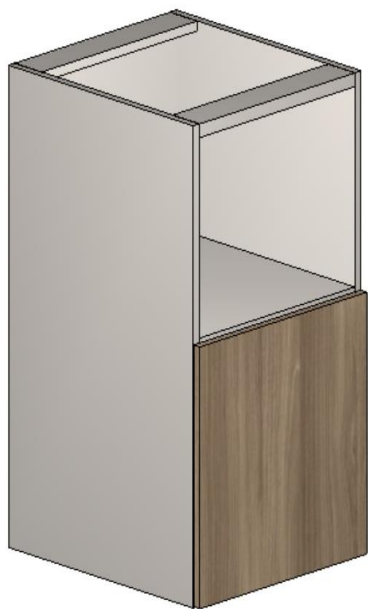


Accesorio **cesto agregado** no genera información de perforación.

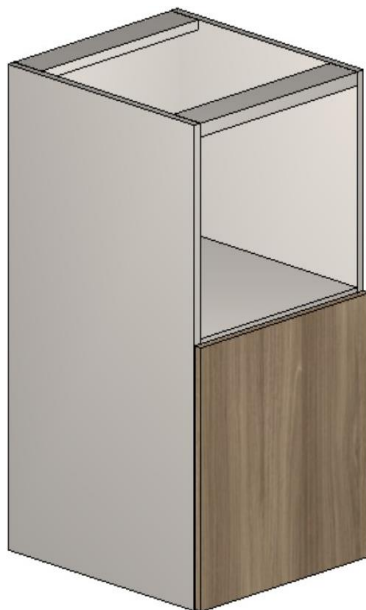
# Modulación – Baño

## Bajos – Módulos Base

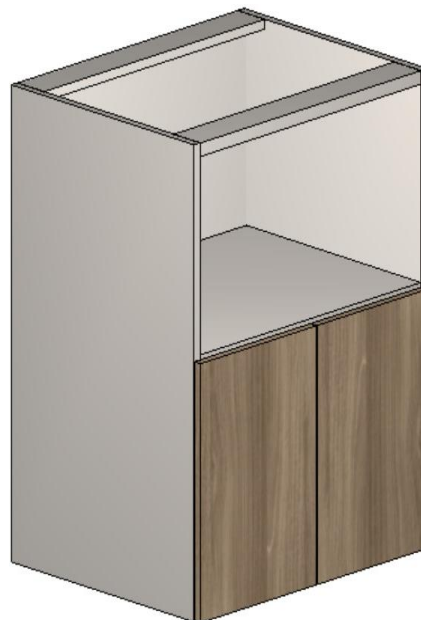
Noche + 1  
Cajón Grande



Noche + 1  
Puerta



Noche + 2  
Puertas



2 Puertas  
Corredizas

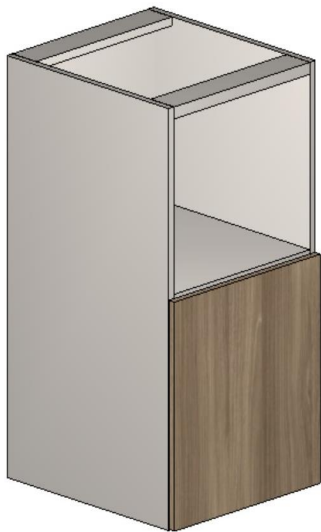


Para edición de la altura del nicho vea el próximo slide.

# Modulación – Baño

## Bajos – Módulos Base

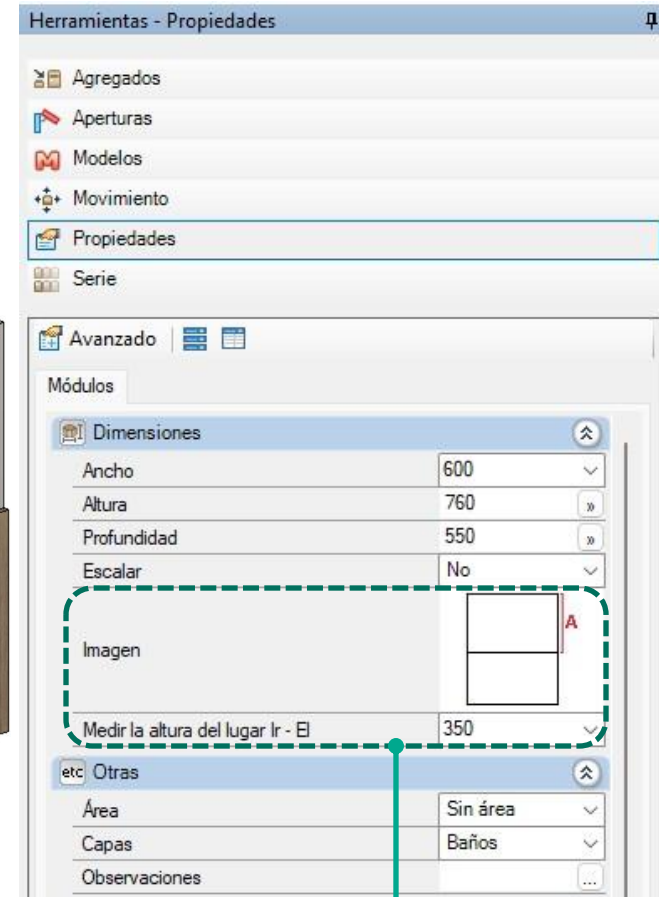
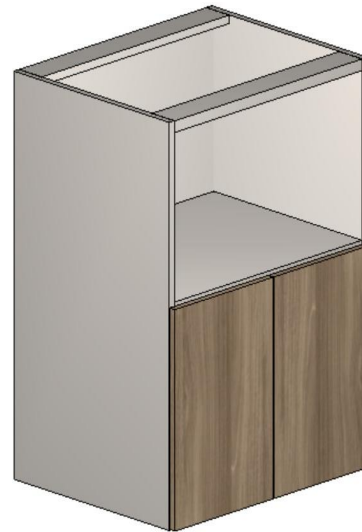
Noche + 1  
Cajón grande



Noche + 1  
Puerta



Noche + 2  
Puertas



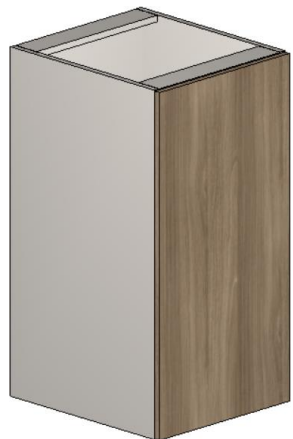
El valor de la Medición de **la altura del espacio del nicho** se puede editar a través de Propiedades.



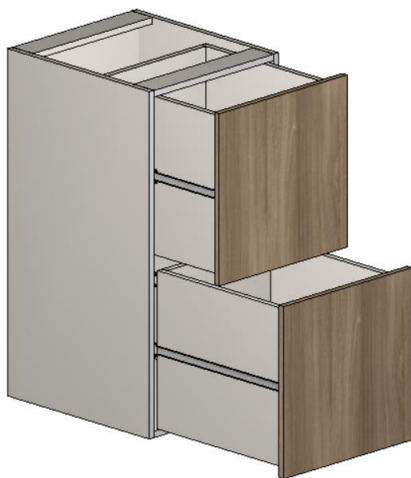
# Modulación – Baño

## Inferiores - Cajoneros

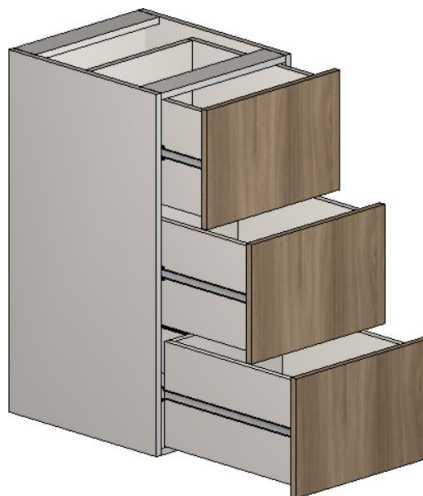
1 Cajón grande



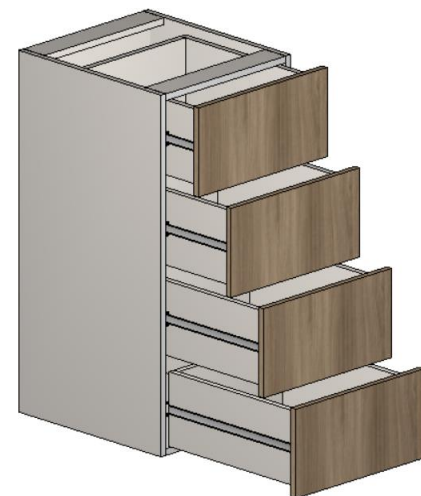
2 Cajóns grande



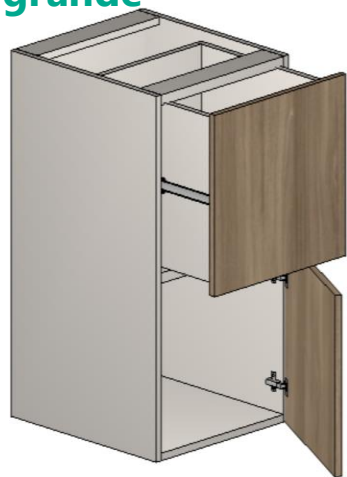
3 Cajones



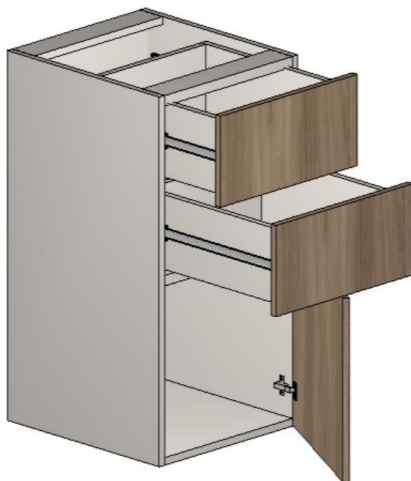
4 Cajones



1 Puerta + 1 Cajón grande



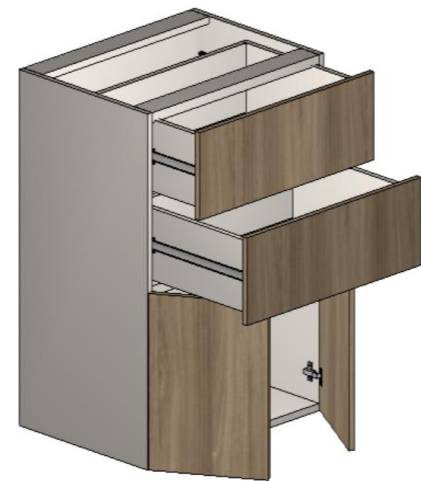
1 Puerta + 2 Cajones



2 Puertas + 1 Cajón



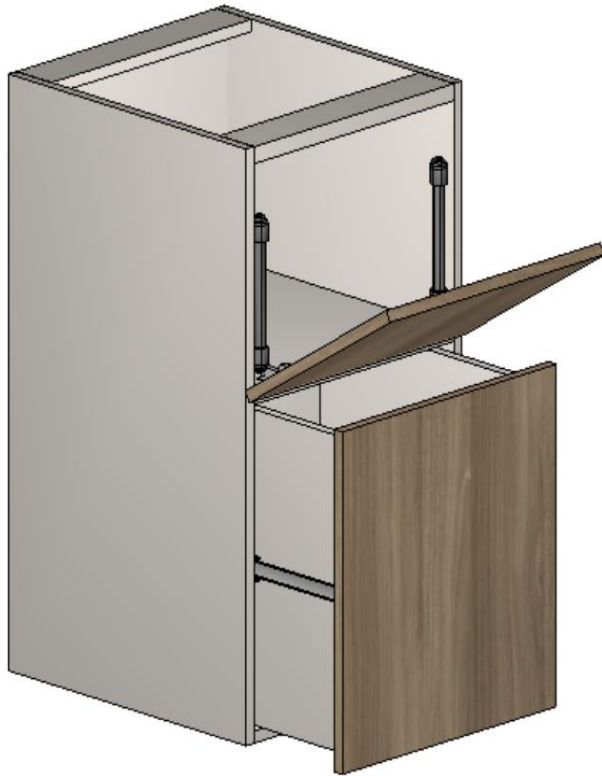
2 Puertas + 2 Cajones



# Modulación – Baño

## Inferiores - Cajoneros

### Cajonero 1 Basculante + 1 Cajón

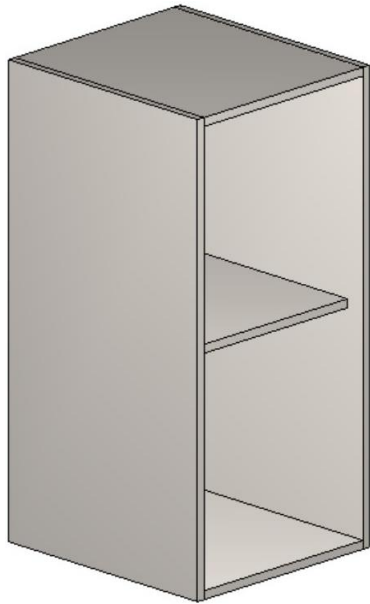


Los pistones acoplados a basculantes se identifican como pistones con fuerza inversa (PISTINV). Los pistones no generan información de perforación y no tienen configuración.

# Modulación – Baño

## Superiores

### Nicho



### 1 Puerta



### 2 Puertas



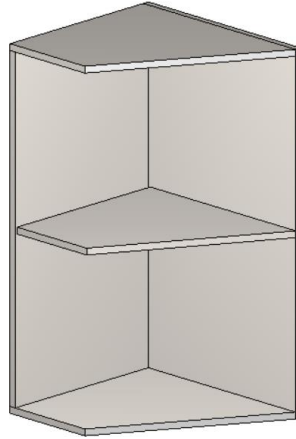
### 2 Puertas Deslizantes



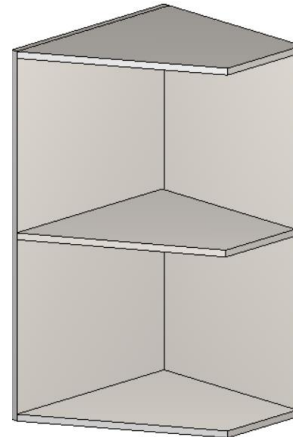
# Modulación – Baño

## Esquineros - Inferiores

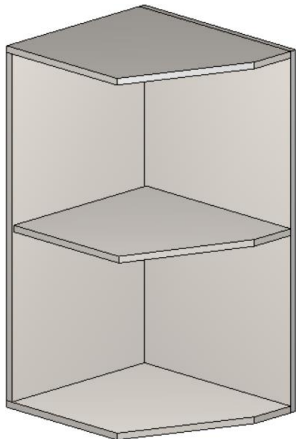
Diagonal Izquierdo



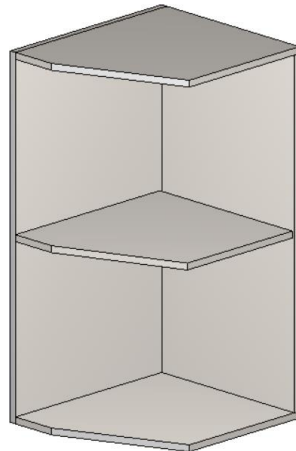
Diagonal - Derecho



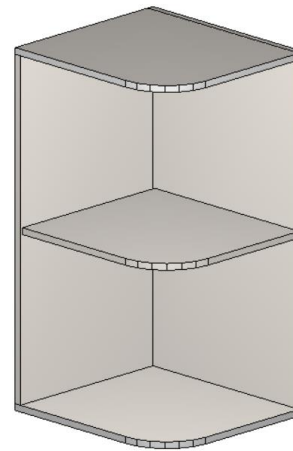
Achaflanado Derecho



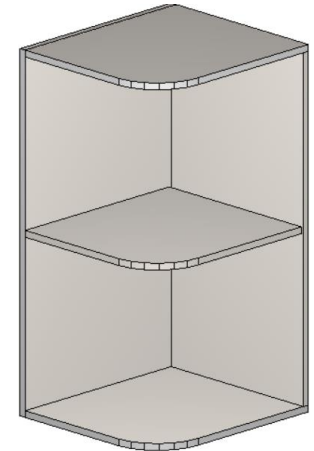
Achaflanado Izquierdo



Curvo - Izquierdo



Curvo - Derecho



Posibilidad de agregar entrepaños móviles y alterar las existentes.

# Línea Dormitorio

# Modulación – Dormitorios

- En la biblioteca de Promob Maker MX están disponibles los módulos de armario de esquina, los demás módulos de la línea de armarios para dormitorios contruidos por el **Constructor de Armarios**.
- Disponibles en las opciones de módulos con o sin zóclo.
- Disponible

# Modulación – Dormitorios

## Superiores

1 Puerta



2 Puertas



2 Puertas Corredizas

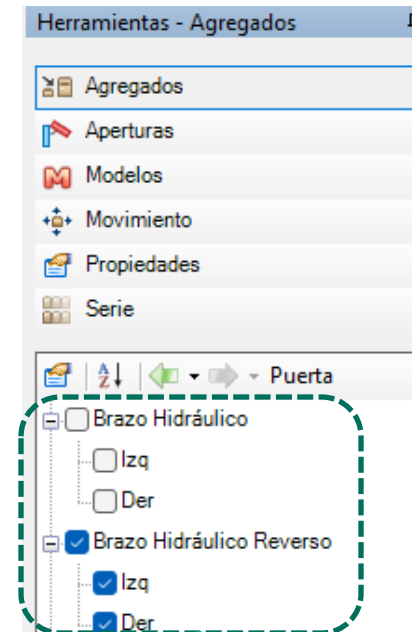


Las dimensiones de las composiciones se pueden definir en el **Configurador de Dimensiones** en el momento del diseño.

# Modulación – Dormitorios

## Superiores

### Basculante 1 Puerta



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



# Modulación – Dormitorios

## Armarios

1 Puerta



2 Puertas



2 Puertas c/  
Perchero + Cajones



2 Puertas c/  
Perchero

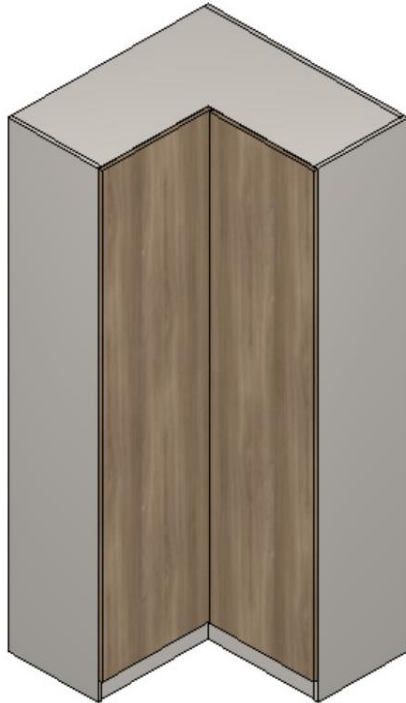


Las dimensiones de las composiciones se pueden definir en el **Configurador de Dimensiones** en el momento del diseño.

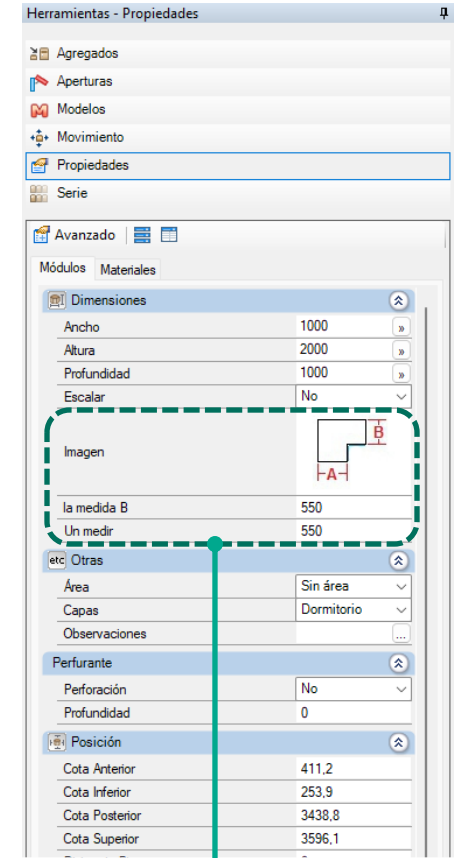
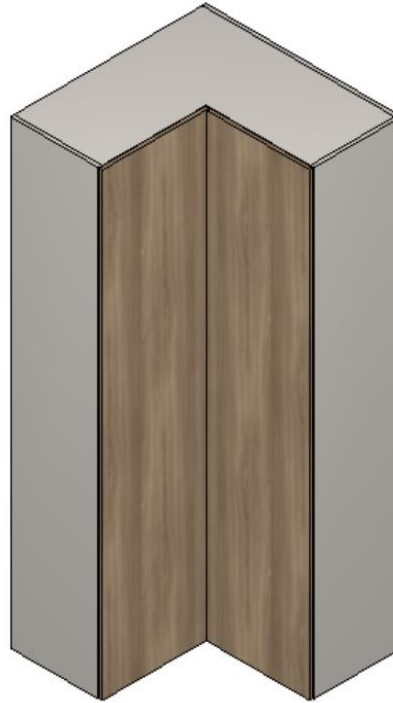
# Modulación – Dormitorios

## 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 entropaños a través de los agregados.

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

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

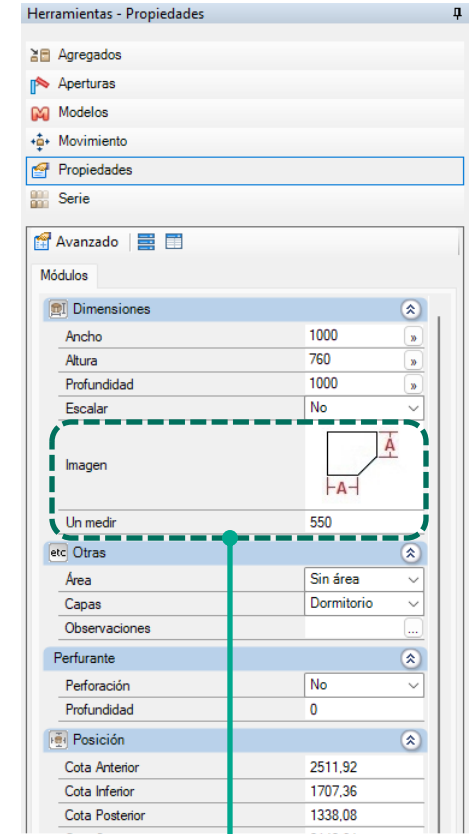
# Modulación – Dormitorios

## Armarios – Esquinero Oblicuo

Esquinero Oblicuo  
c/1 Puerta c/ Zóclo



Esquinero Oblicuo  
c/1 Puerta s/ Zóclo



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

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

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

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

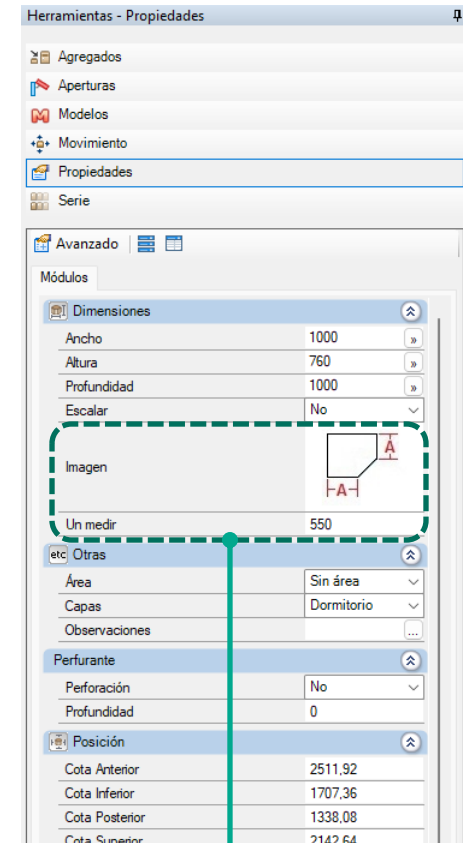
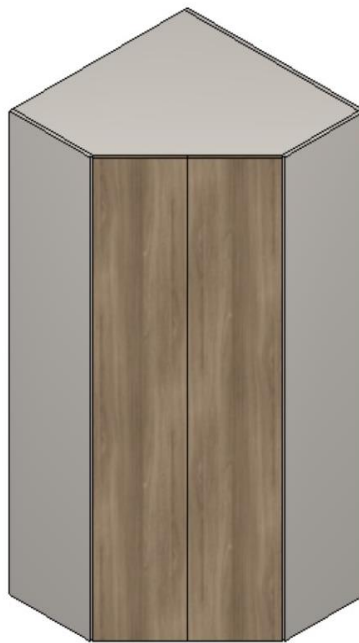
# Modulación – Dormitorios

## Armarios – Esquinero Oblicuo

**Esquinero Oblicuo**  
**2 Puertas c/ Zóclo**



**Esquinero Oblicuo**  
**2 Puertas s/ Zóclo**



Las medidas **A y A** se pueden editar en las propiedades del módulo durante el proyecto.  
Posibilidad de aumentar la cantidad de entropaño a través de los agregados.

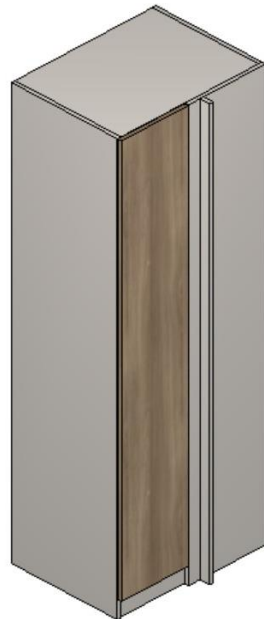
Bases y entropaño enteras (se envía al optimizador de corte como una pieza entera, sin el corte oblicuo).

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

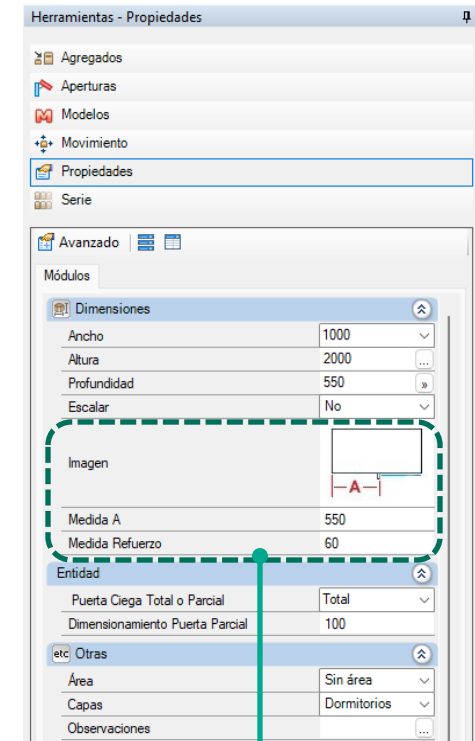
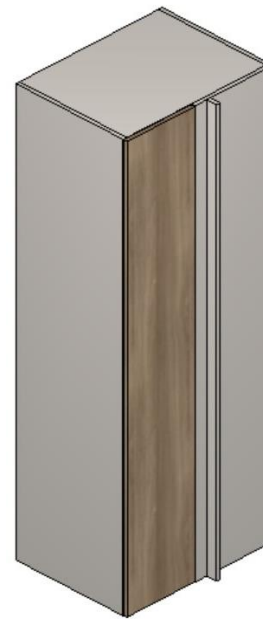
# Modulación – Dormitorios

## Armarios – Esquinero Recto

Esquinero Recto Izq.  
/Der. c/ Zóclo



Esquinero Recto  
Izq./Der. s/ Zóclo



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

Posibilidad de aumentar el número de estanterías mediante módulos.

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

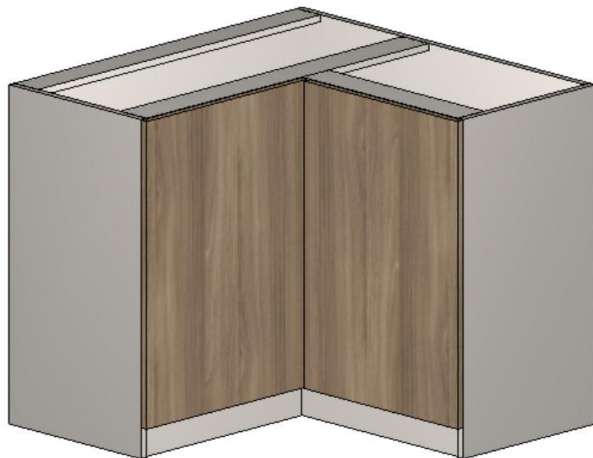
La dimensión de la puerta ciega parcial se puede editar a través del Panel de **Propiedades**.

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

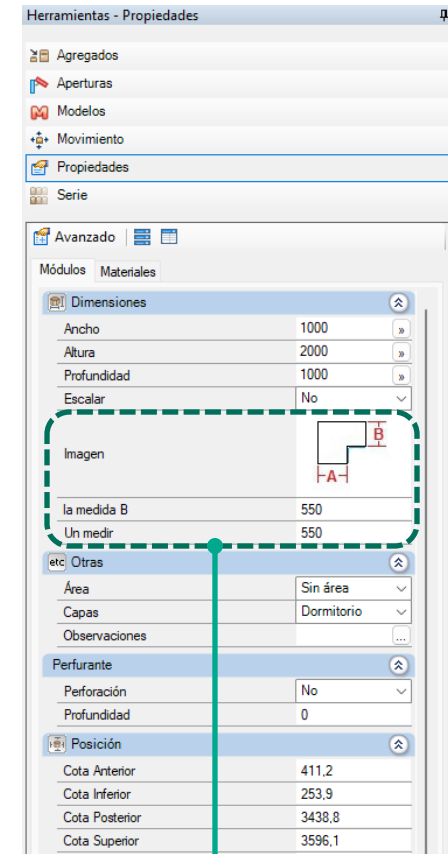
# Modulación – Dormitorios

## Esquinero L

### Esquinero L c/ Zóclo



### Esquinero L s/ Zóclo



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

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

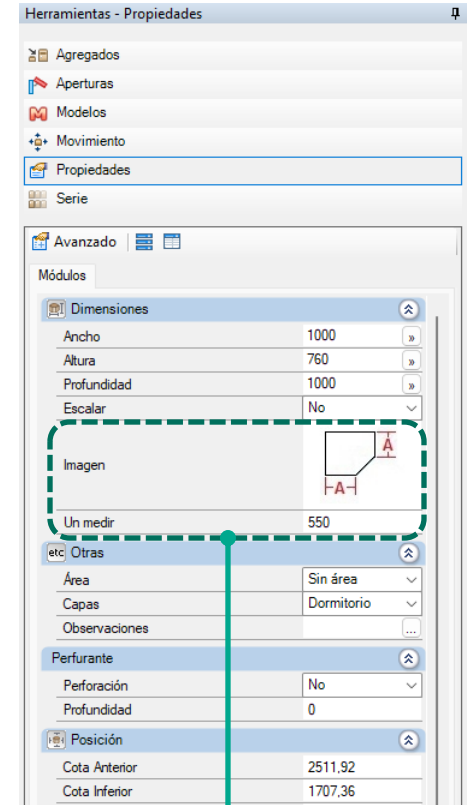
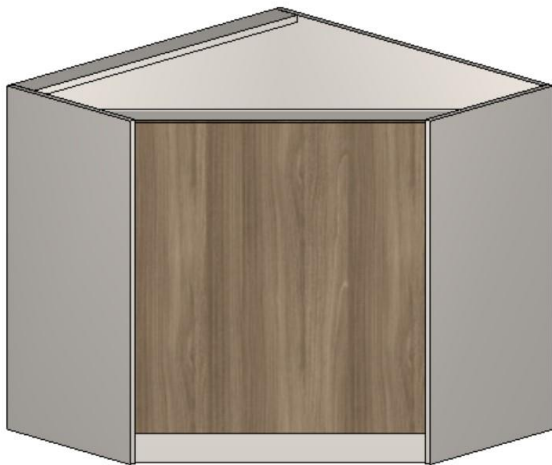
Base y entropaño enteras (se envía al optimizador de corte como una pieza entera, sin la L).

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

# Modulación – Dormitorios

## Esquinero Oblicuo

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



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

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

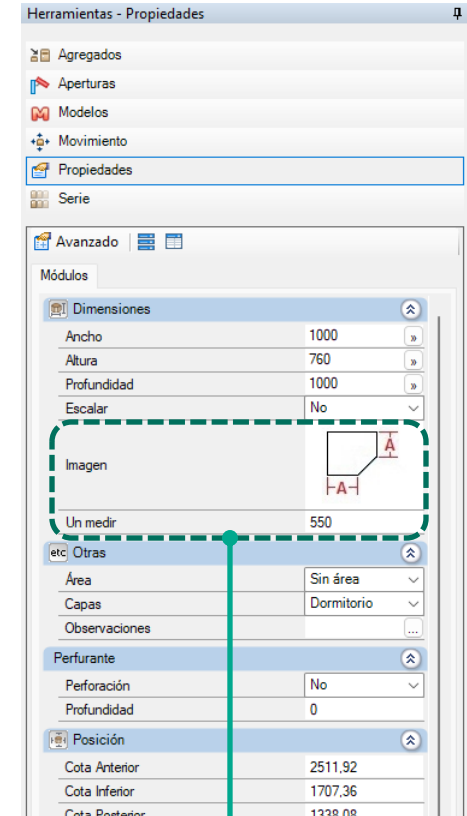
Base y entrepaño enteras (se envía al optimizador de corte como una pieza entera, sin el recorte oblicuo).

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

# Modulación – Dormitorios

## Esquinero Oblicuo

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



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

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

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

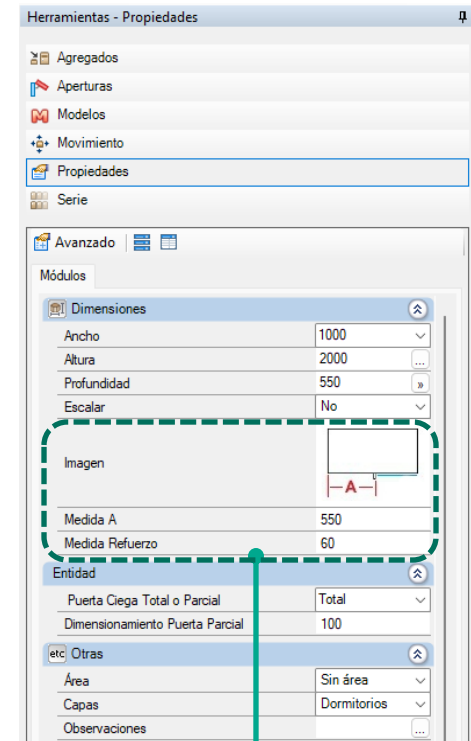
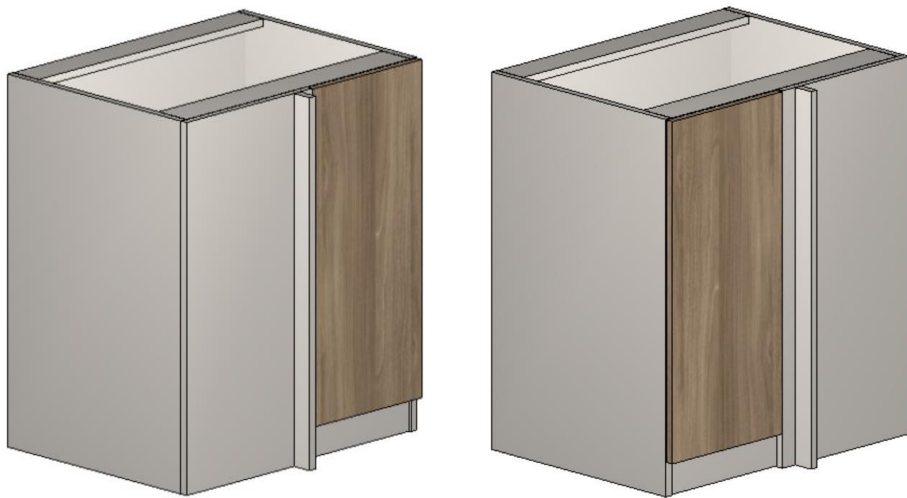
Es posible determinar si habrá recorte trasero de la misma manera que las esquinas de Cocina.



# Modulación – Dormitorios

## Esquinero Recto

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



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

Posibilidad de aumentar el número de estanterías mediante módulos.

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

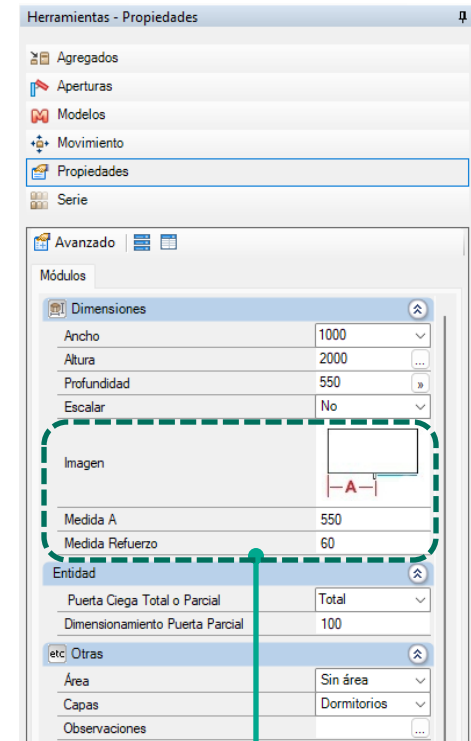
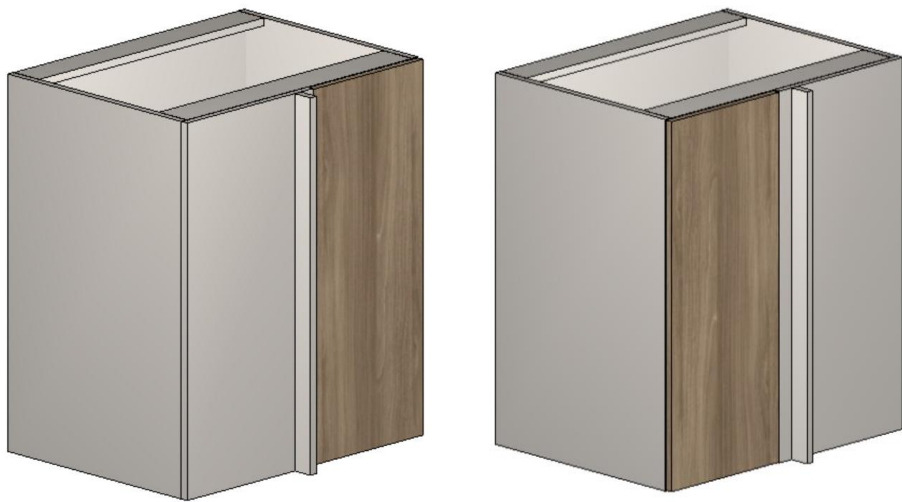
La dimensión de la puerta ciega parcial se puede editar a través del Panel de **Propiedades**.

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

# Modulación – Dormitorios

## Esquinero Recto

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



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

Posibilidad de aumentar el número de estanterías mediante módulos.

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

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

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

# Modulación – Dormitorios

## Alacenas

Puertas de Giro



Con Base Superior

Puertas Deslizantes



Puertas de Giro



Sin Base Superior

Puertas Deslizantes

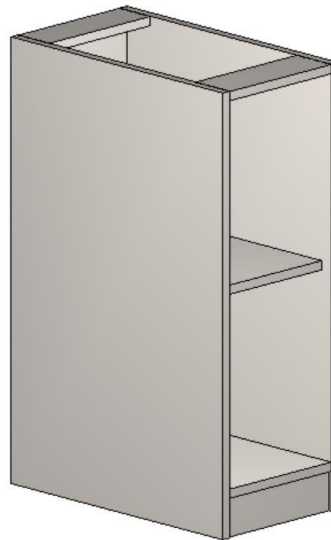


El ancho, la altura y la profundidad se pueden cambiar a través del **Constructor de Armarios**;  
Posibilidad de aumentar el número de entrepaños a través del **Constructor de Armarios**.

# Modulación – Dormitorios

## Bajos – Módulos Base

Nicho  
c/ Zóclo



Nicho  
s/ Zóclo



El ancho, la altura y la profundidad se pueden cambiar a través del **Constructor de Armarios**;  
Posibilidad de aumentar el número de entrepaños a través del **Constructor de Armarios**.

# Modulación – Dormitorios

## Bajos – Módulos Base

Balcón 1 Puerta  
c/ Zóclo



Balcón 1 Puerta  
s/ Zóclo



Balcón 2 Puertas  
c/ Zóclo



Balcón 2 Puertas  
s/ Zóclo



El ancho, la altura y la profundidad se pueden cambiar a través del **Constructor de Armarios**;

Posibilidad de aumentar el número de entrepaños a través del **Constructor de Armarios**.

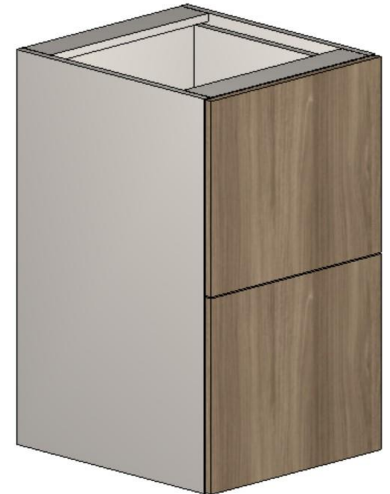
# Modulación – Dormitorios

## Cajoneros

### 1 Cajón c/ y s/ Zóclo



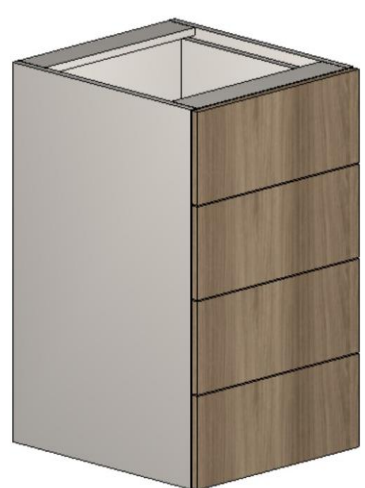
### 2 Cajóns c/ y s/ Zóclo



### 3 Cajóns c/ y s/ Zóclo



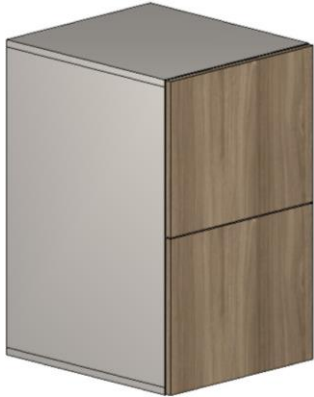
### 4 Cajóns c/ y s/ Zóclo



# Modulación – Dormitorios

## Mesas de Noche

### 2 Cajones



Frentes Externas



Frentes Empotradas

### 3 Cajones



Frentes Externas



Frentes Empotradas

### 4 Cajones



Frentes Externas



Frentes Empotradas



# Modulación – Dormitorios

## Mesas de Noche

Noche + 1 Cajón



Frentes Externas



Frentes  
Empotradas

Noche + 2 Cajones



Frentes Externas



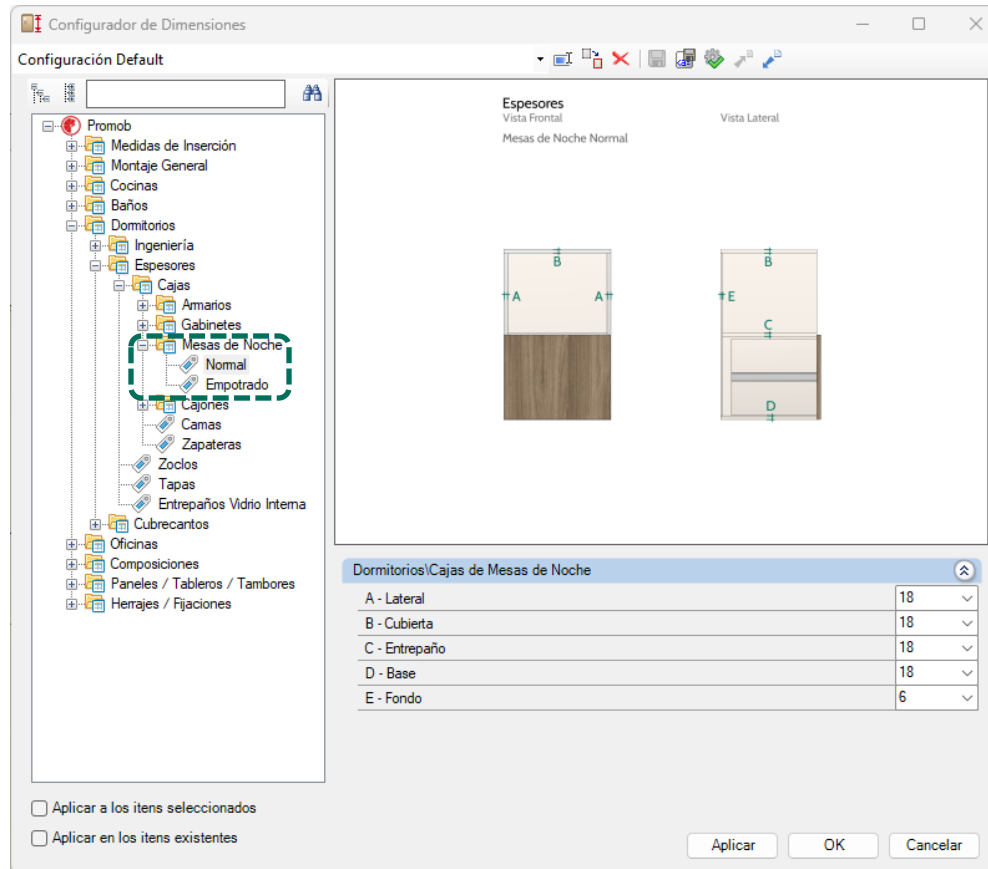
Frentes  
Empotradas





# Modulación – Dormitorios

## Mesas de Noche

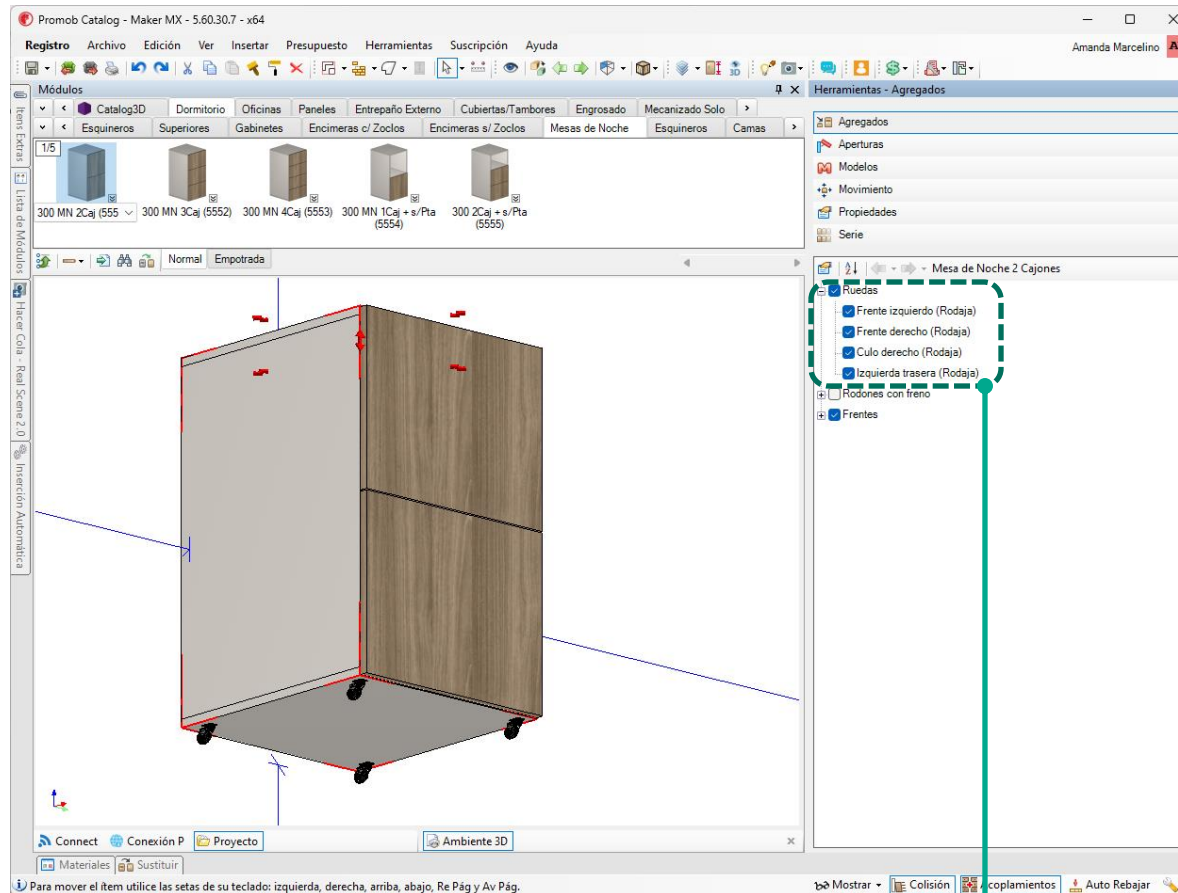


Los módulos Mesas de Noche poseen la opción de inserción de ruedas a través de la pestaña de **Agregados**.

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

# Modulación – Dormitorios

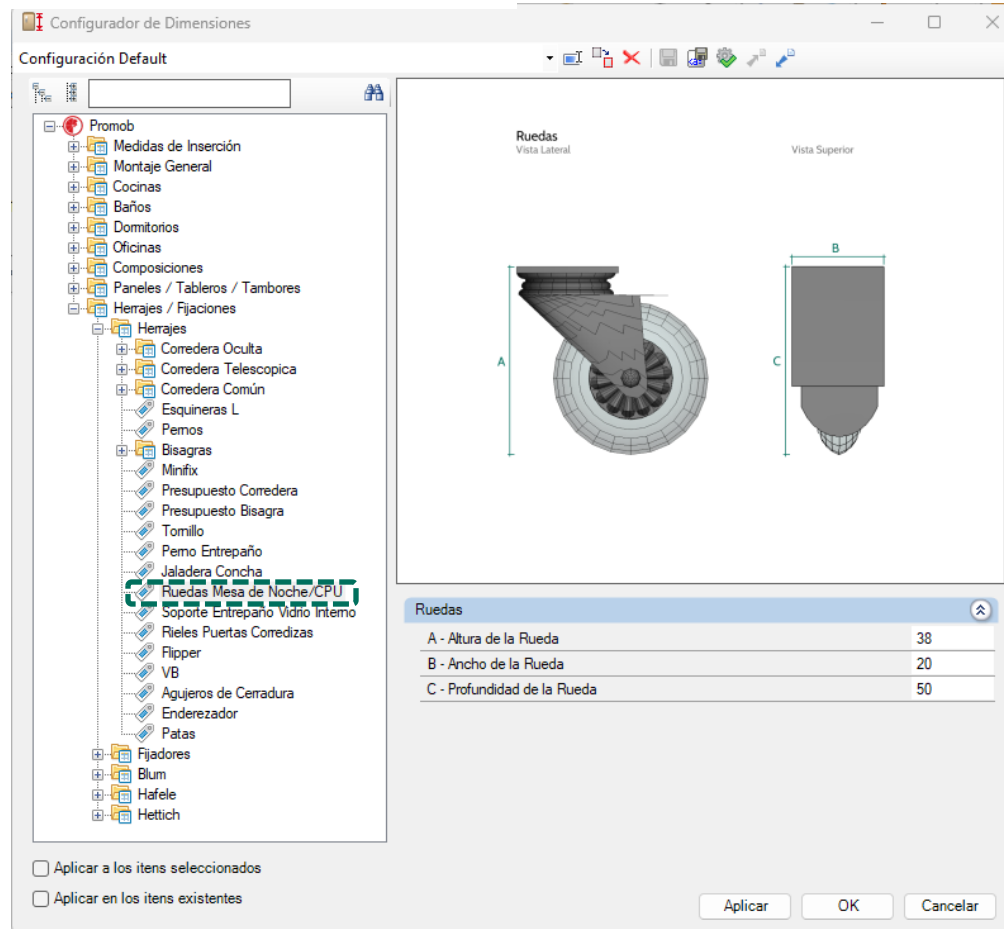
## Mesas de Noche



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

# Modulación – Dormitorios

## Mesas de Noche

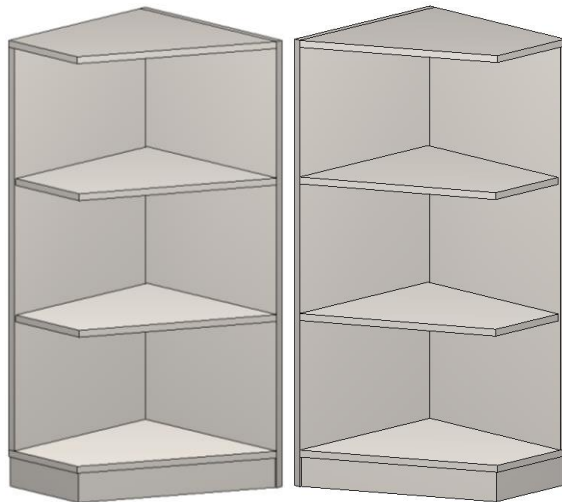


La altura de las ruedas se puede alterar a través del **Configurador de Dimensiones**.

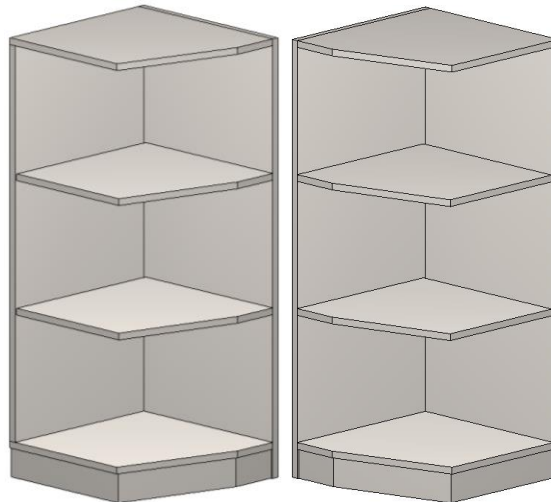
# Modulación – Dormitorios

## Esquineros

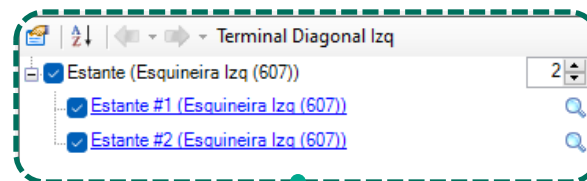
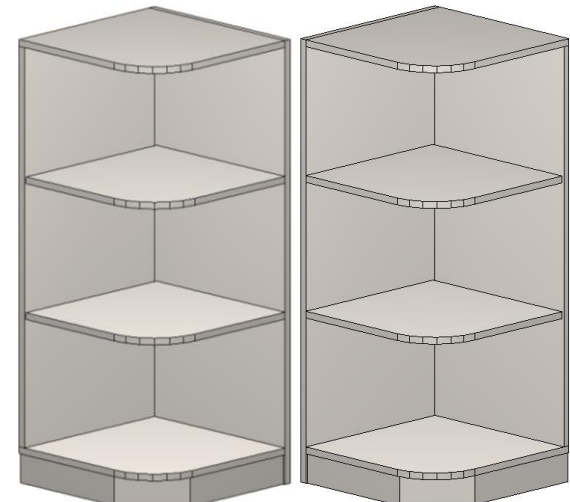
Diagonal izq/der c/ Zóclo



Biselada izq/der c/ Zóclo



Curva izq/der c/ Zóclo

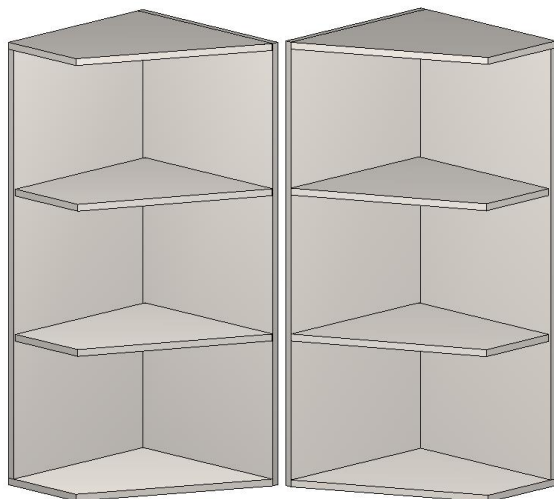


Posibilidad de agregar **entrepaños móviles** y alterar las existentes a través de la pestaña **Agregados**.

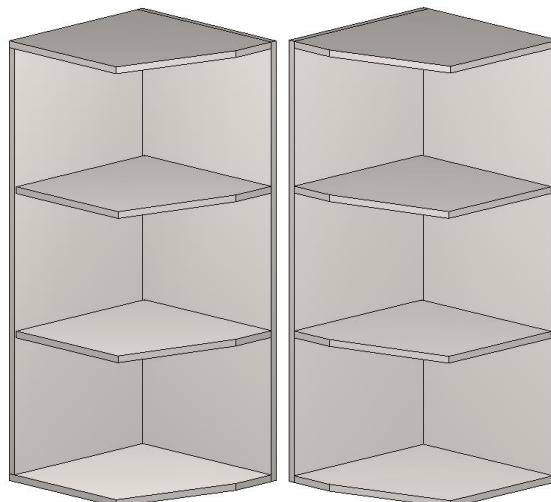
# Modulación – Dormitorios

## Esquineros

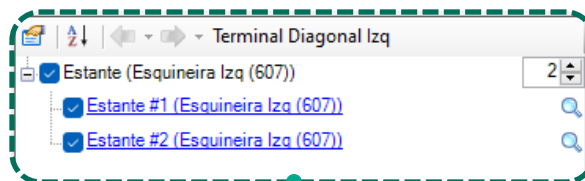
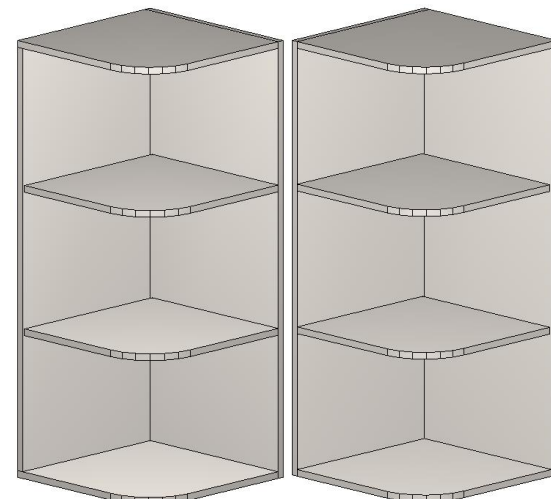
Diagonal izq/der s/ Zóclo



Biselada izq/der s/ Zóclo



Curva izq/der s/ Zóclo

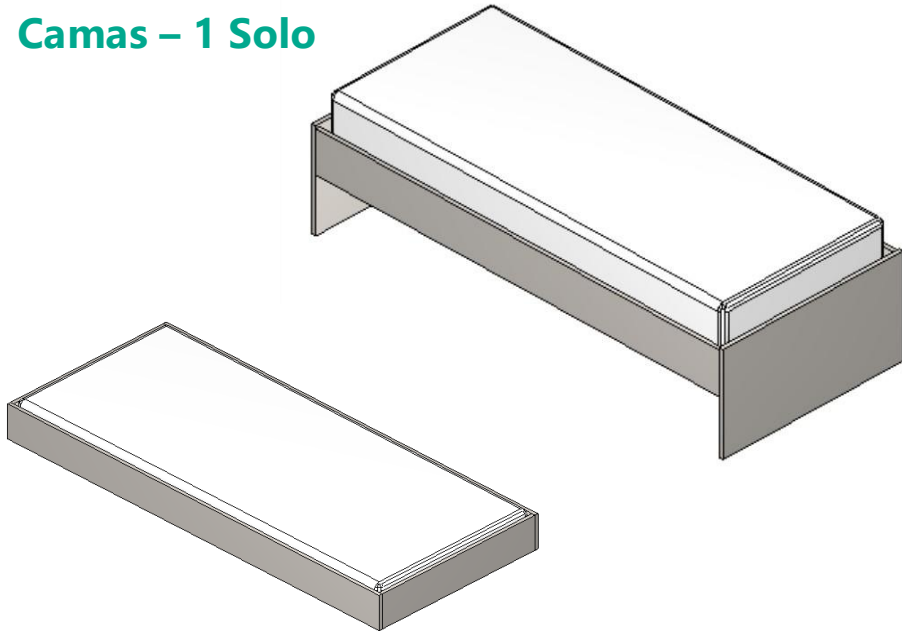


Posibilidad de agregar **entrepaños móviles** y alterar las existentes a través de la pestaña **Agregados**.

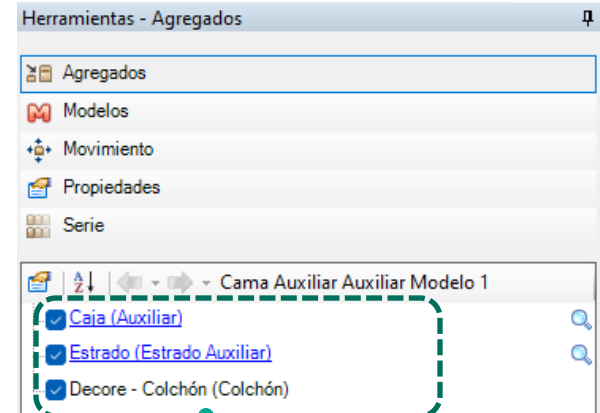
# Modulación – Dormitorios

## Camas

### Camas – 1 Solo



### Auxiliar



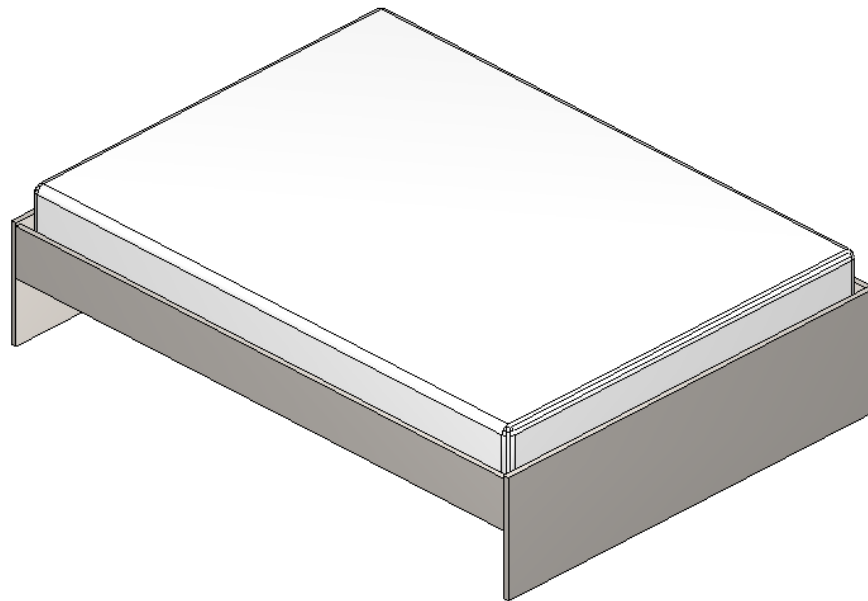
Las dimensiones de las camas de una solo se definen a través de las medidas de los colchones de 1 plaza definidas por el Configurador de Dimensiones más dos veces el valor de la holgura, también definida en el **Configurador de Dimensiones**.

La cama auxiliar es opcional, se puede sacarla a través de la pestaña Agregados. Las dimensiones de la altura de las camas, anchura y profundidad de los colchones y distancias se pueden configurar a través del **Configurador de Dimensiones**.

# Modulación – Dormitorios

## Camas

Cuatro opciones de **camas doble** están disponibles en la biblioteca de Promob Maker MX: doble, Queen, King y Super King.

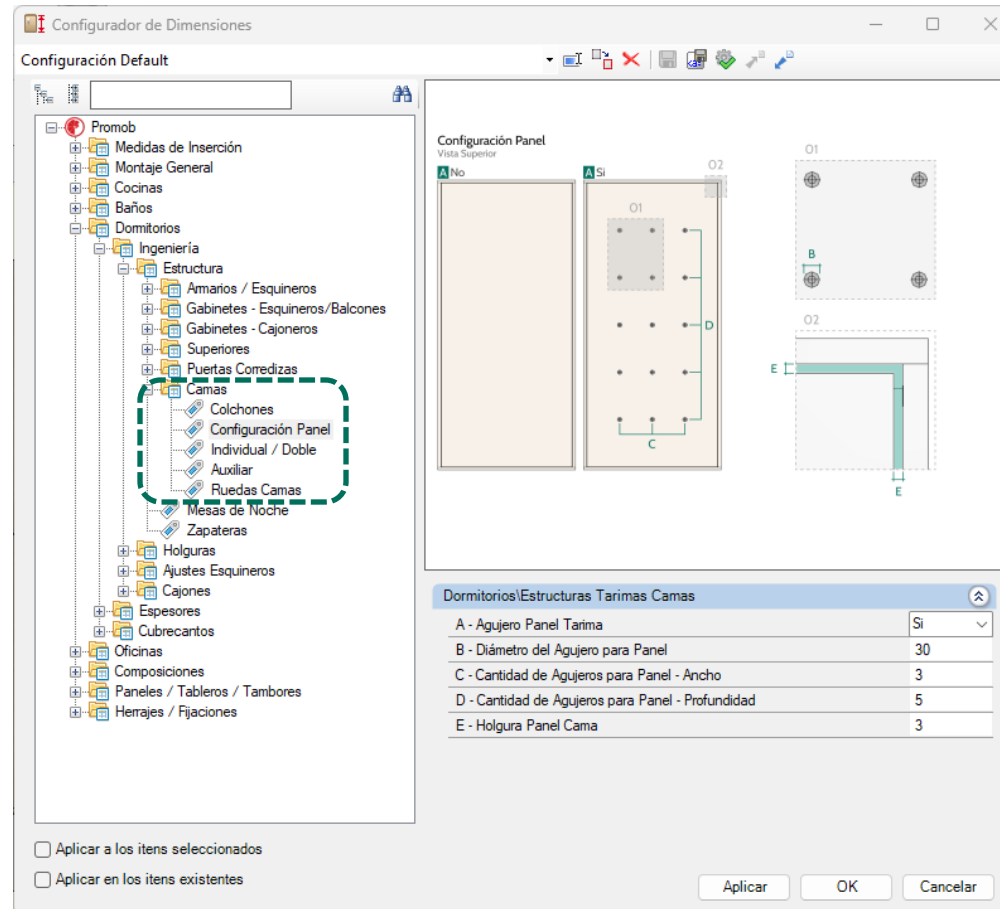


Las dimensiones de las camas doble plaza se calculan a través de las medidas de los colchones doble plaza definidas por el **Configurador de Dimensiones** más dos veces el valor de la holgura, también definida en el **Configurador de Dimensiones**.

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

# Modulación – Dormitorios

## Camas

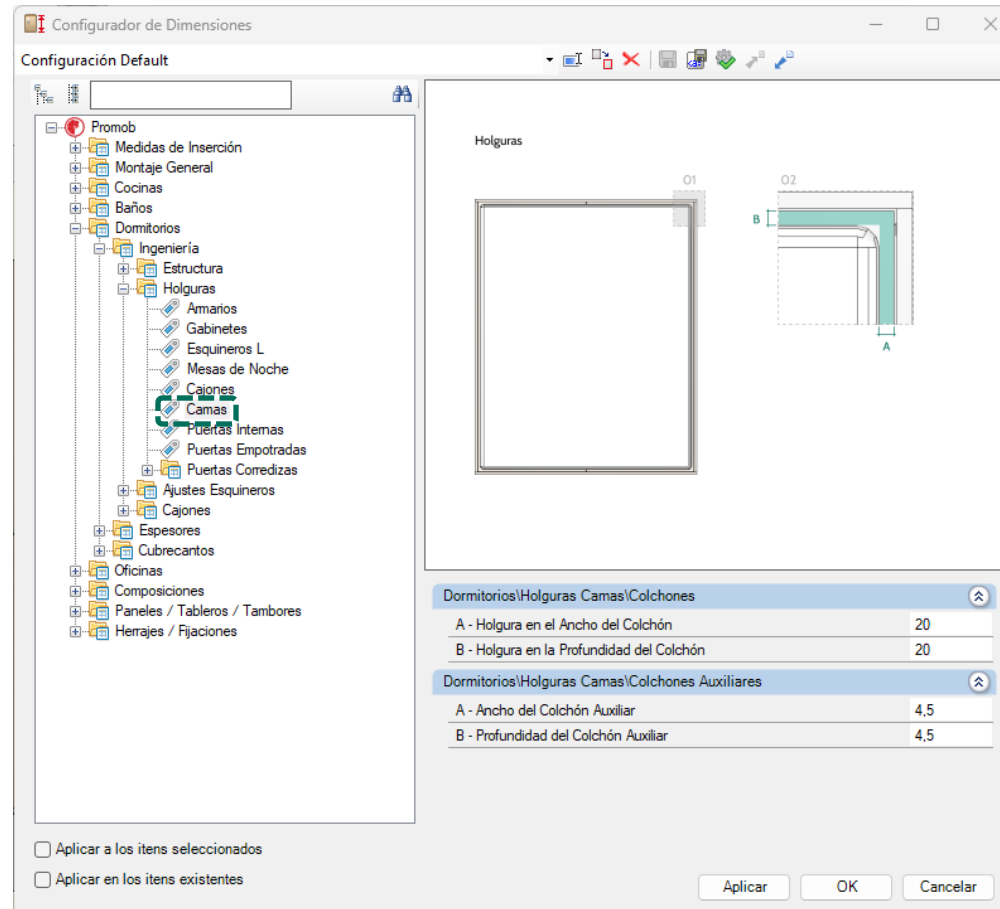


Es posible definir el tipo de estrado utilizado en las camas y configurar su estructura. Recuerde que en los sommiers **no se genera perforación**.



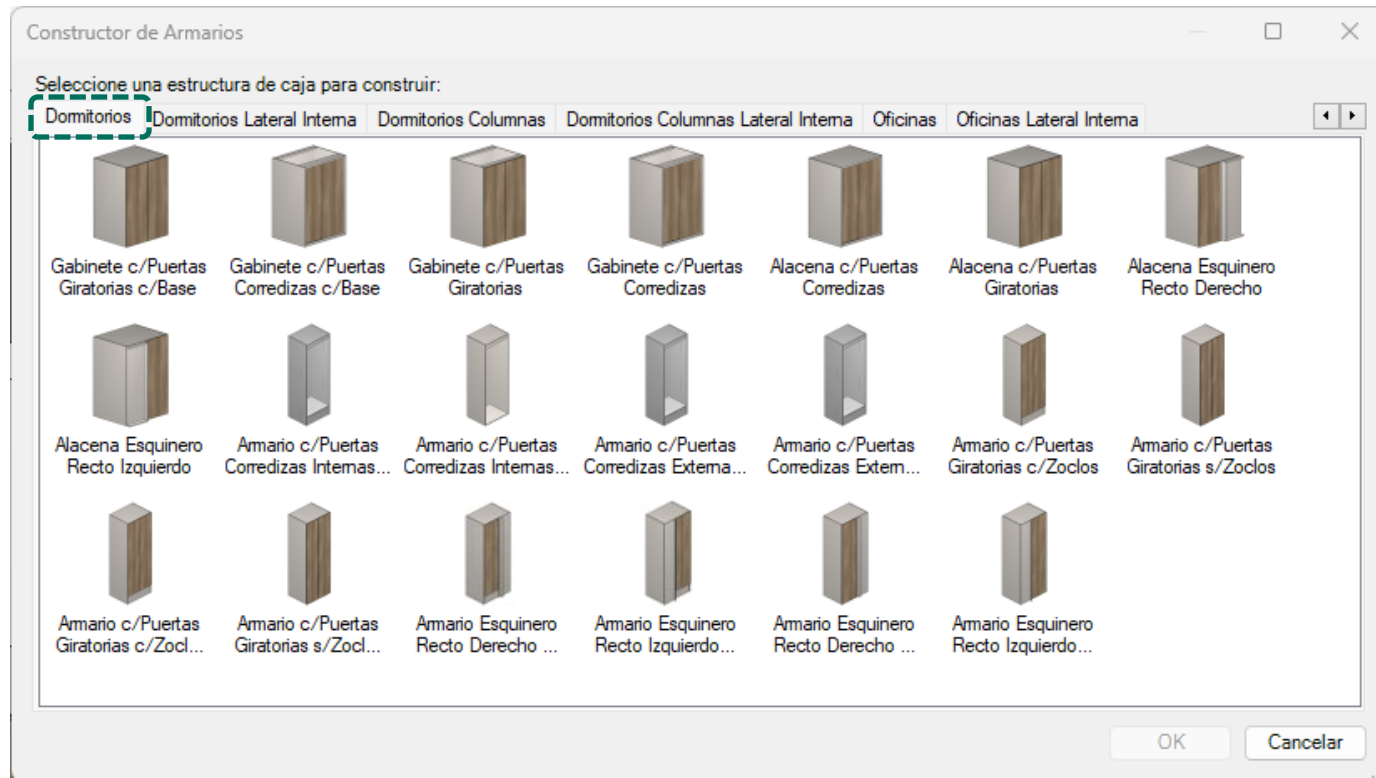
# Modulación – Dormitorios

## 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

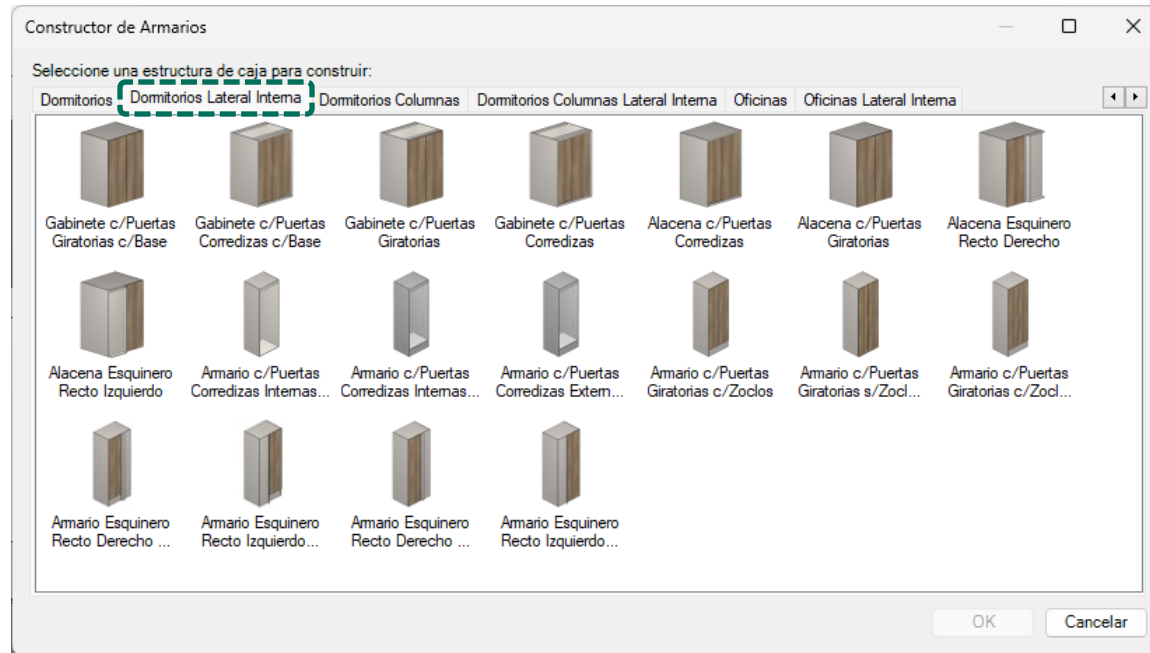


Se debe utilizar para crear armarios de dormitorios (con excepción de los armarios de esquina).

Armarios construidos a través del constructor **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 Lat. Int.



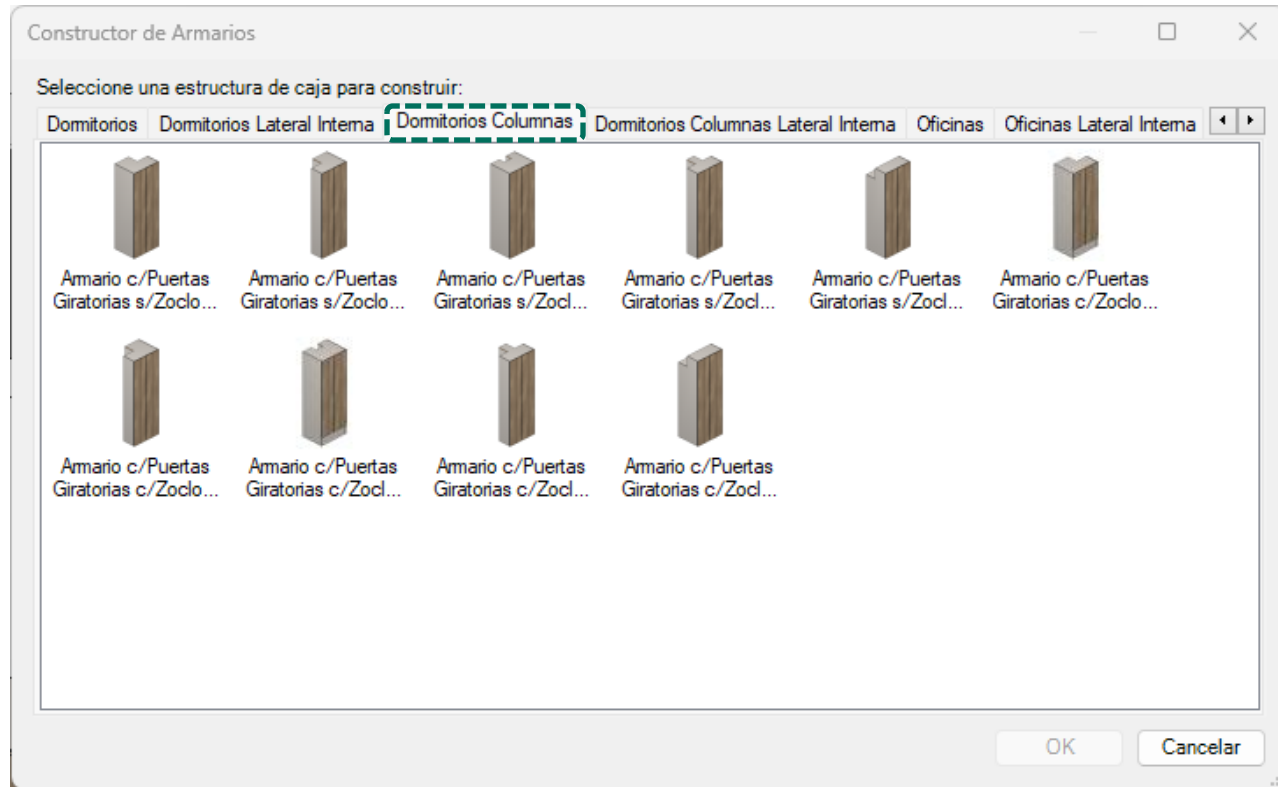
Opción sin **puertas deslizantes** se debe utilizar para inserción de puertas a través del asistente (permite definir la cantidad de puertas).

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 divisórias de vanos cortan las bases).

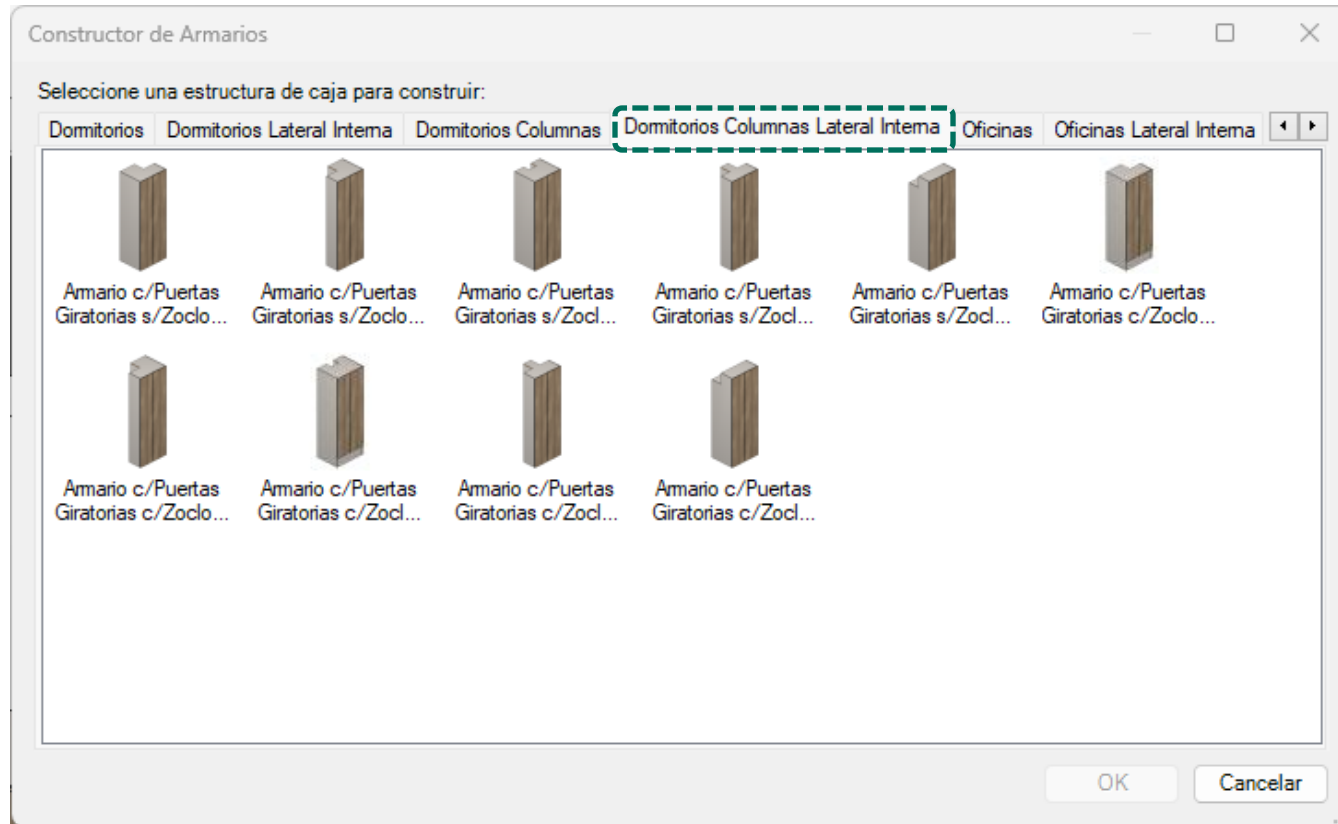
Opción **puertas de giro com divisórias internas** se debe utilizar para inserción de Puertas a través del Constructor (las divisórias de vano no separan las bases, quedan sobre ellas).

# Constructor de Armarios – Dorm. Columnas



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

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

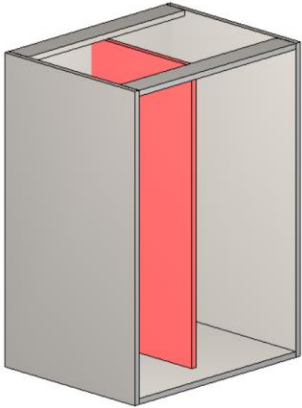


Los módulos de opción para columnas solo tienen la opción con **puertas vuelta** para ser utilizado para insertar puertas a través del **Constructor** (las particiones de vanos cortan las bases).

# Constructor de Armarios - Dormitorios

## Particiones

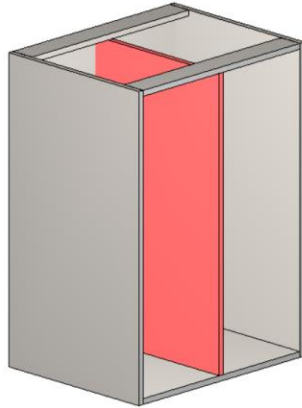
**No Divide Fondo  
c/ Espaciamiento  
hacia atrás Front**



No divide el fondo

Empotrado en la parte frontal del módulo (en línea con los estantes).

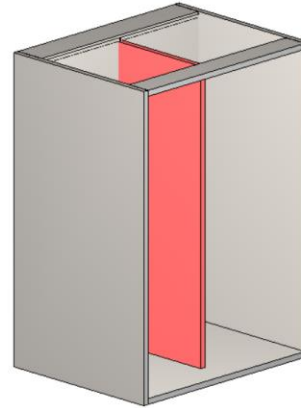
**No Divide Fondo  
s/ Espaciamiento  
hacia atrás Front**



No divide el fondo

Alineado con el frente del módulo.

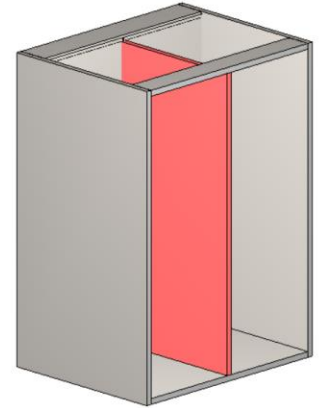
**Divide Fondo c/  
Espaciamiento  
hacia atrás Front**



Divide o Fondo

Empotrado en la parte frontal del módulo (en línea con los estantes).

**Divide Fondo s/  
Espaciamiento  
hacia atrás Front**



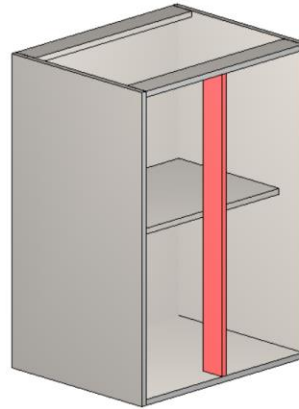
Divide o Fondo

Alineado con el frente del módulo.

# Constructor de Armarios - Dormitorios

## Particiones 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
          - Dimensiones / Espaciados**
          - Gabinets - Esquineros/Balcones
          - Gabinets - Cajoneros
          - Superiores
          - Puertas Corredizas
          - Camas
          - Mesas de Noche
          - Zapateras
          - Holguras
          - Ajustes Esquineros
          - Cajones
          - Espesores
          - Cubre cantos
        - Oficinas
        - Composiciones
        - Paneles / Tableros / Tambores
        - Herrajes / Fijaciones

Dimensiones / Espaciados

Vista Lateral

Fondos Travesaños Base Lateral Particiones Entrepauos

Vista Superior

Vista Lateral

Cajones Externos

Cajones Internos

F - Holgura Inferior del Fondo	8	▼
G - Holgura de Ranura en la Profundidad	0.5	▼
H - Holgura de Ranura en el Ancho	0.5	▼
I - Holgura Trasera de la Base	0	▼
J - Holgura Trasera de Lateral	0	▼
K - Holgura Frontal de Lateral	0	▼
L - Espacio Trasero de la División que Divide Fondo	0	▼
L - Espacio Trasero de la División que no Divide Fondo	0	▼
M - Espacio Trasero de Entrepauo de Vidrio	25.5	▼
M - Espacio Trasero de Entrepauo Fijo que Divide Fondo	25.5	▼
M - Espacio Trasero de Entrepauo Fijo que no Divide Fondo	25.5	▼
M - Espacio Trasero de Entrepauo Móvil	25.5	▼
N - Holgura Trasera del Cajón Externo	25	▼
O - Holgura Trasera del Cajón Interno	25	▼
P - Dimensión de la División Parcial	80	▼

☐ Aplicar a los ítems seleccionados  
☐ Aplicar en los ítems existentes

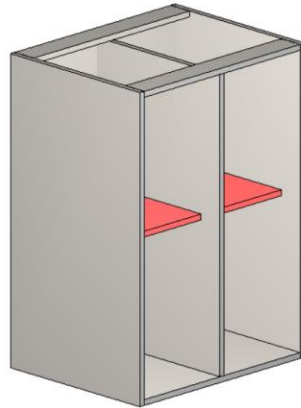
Aplicar OK Cancelar



# Constructor de Armarios - Dormitorios

## Entrepaños Móviles

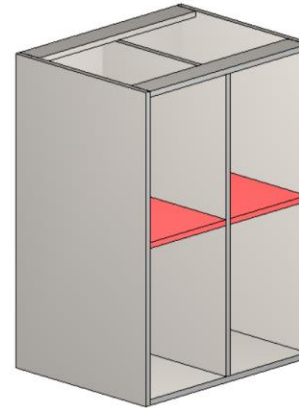
**c/ Espaciamento  
hacia atrás Front**



No divide el fondo

Empotrado delante  
del módulo.

**s/ Espaciamento  
hacia atrás Front**



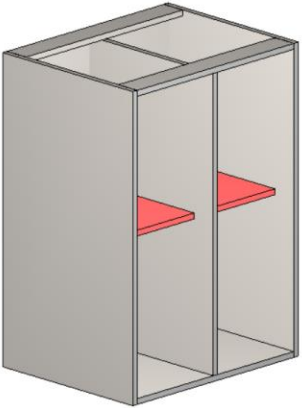
No divide el fondo

Alineado con el  
frente del módulo.

# Constructor de Armarios - Dormitorios

## Entrepaños Fijos

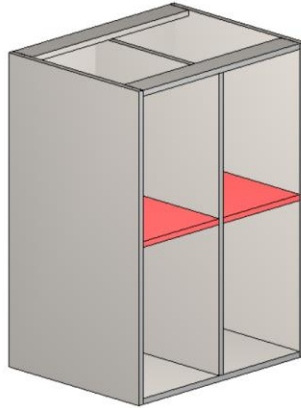
**No divide el fondo  
c/ Espaciamento  
hacia atrás Front**



No divide el fondo  
Empotrado delante  
del módulo.

Mismo hardware  
que la caja.

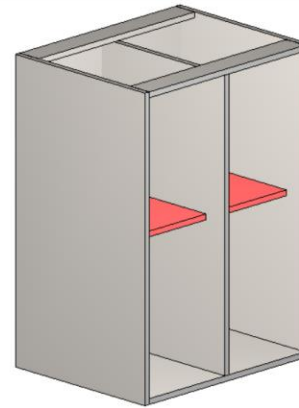
**No divide fondo s/  
Espaciamento  
hacia atrás Front**



No divide el fondo  
Alineado con el  
frente del módulo

Mismo hardware  
que la caja.

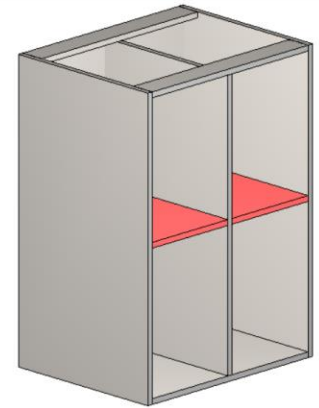
**Divide el fondo c/  
Espaciamento  
hacia atrás Front**



Divide o Fondo  
Empotrado delante  
del módulo

Mismo hardware  
que la caja.

**Divide el fondo s/  
Espaciamento  
hacia atrás Front**



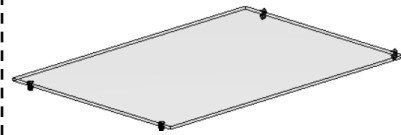
Divide o Fondo  
Alineado con el  
frente del módulo

Mismo hardware  
que la caja.

# Constructor de Armarios - Dormitorios

## Entrepaños Vidrio

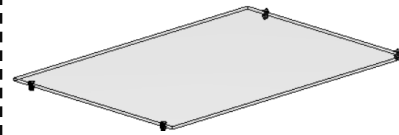
**c/ Espaciamiento  
hacia atrás Front**



No divide el fondo.;

Empotrado delante  
del módulo..

**s/ Espaciamiento  
hacia atrás Front**



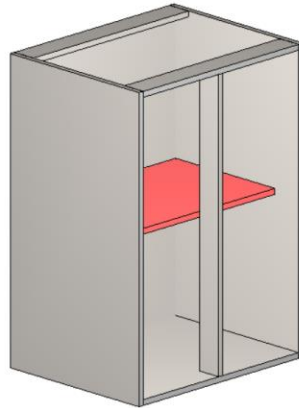
No divide el fondo.;

Alineado con el  
frente del módulo..

# Constructor de Armarios - Dormitorios

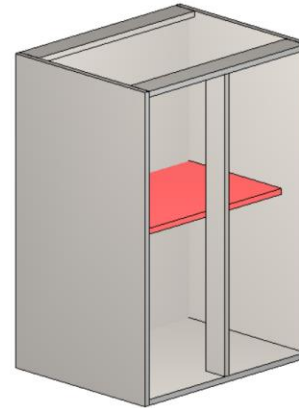
## Entrepaños Fijos p/ División Parcial

No divide el fondo



No divide el fondo;  
Empotrado delante  
del módulo.

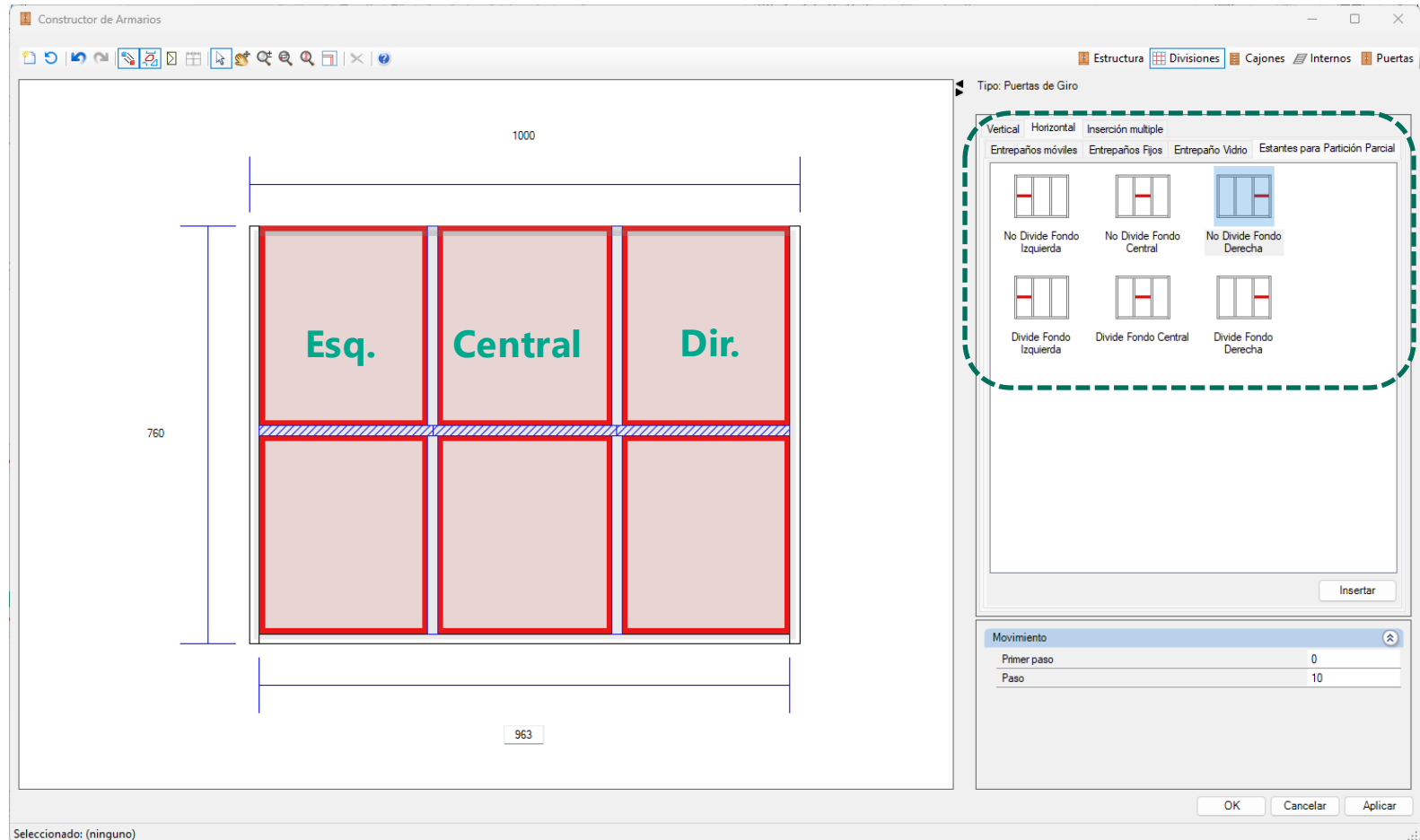
Divide el fondo



Divide o Fondo;  
Empotrado delante  
del módulo.

# Constructor de Armarios - Dormitorios

## Entrepaños Fijos p/ División Parcial

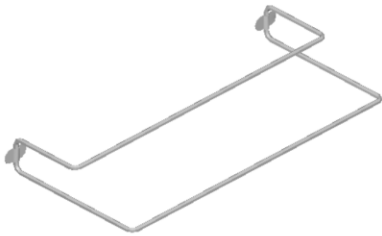


Cuando se utilicen **divisores parciales**, es necesario seleccionar el estante correspondiente al hueco a utilizar.

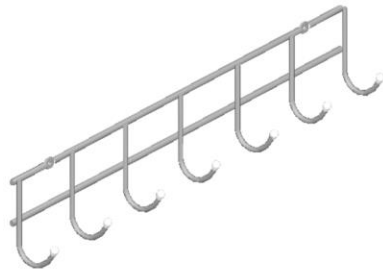
# Constructor de Armarios - Dormitorios

## Agregados - Rejillas

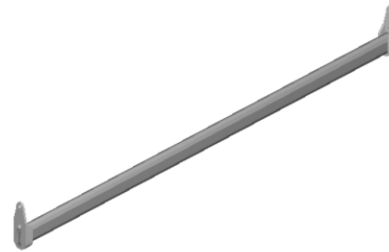
Zapatera  
Fija



Corbatero



Perchero



Pantalonero

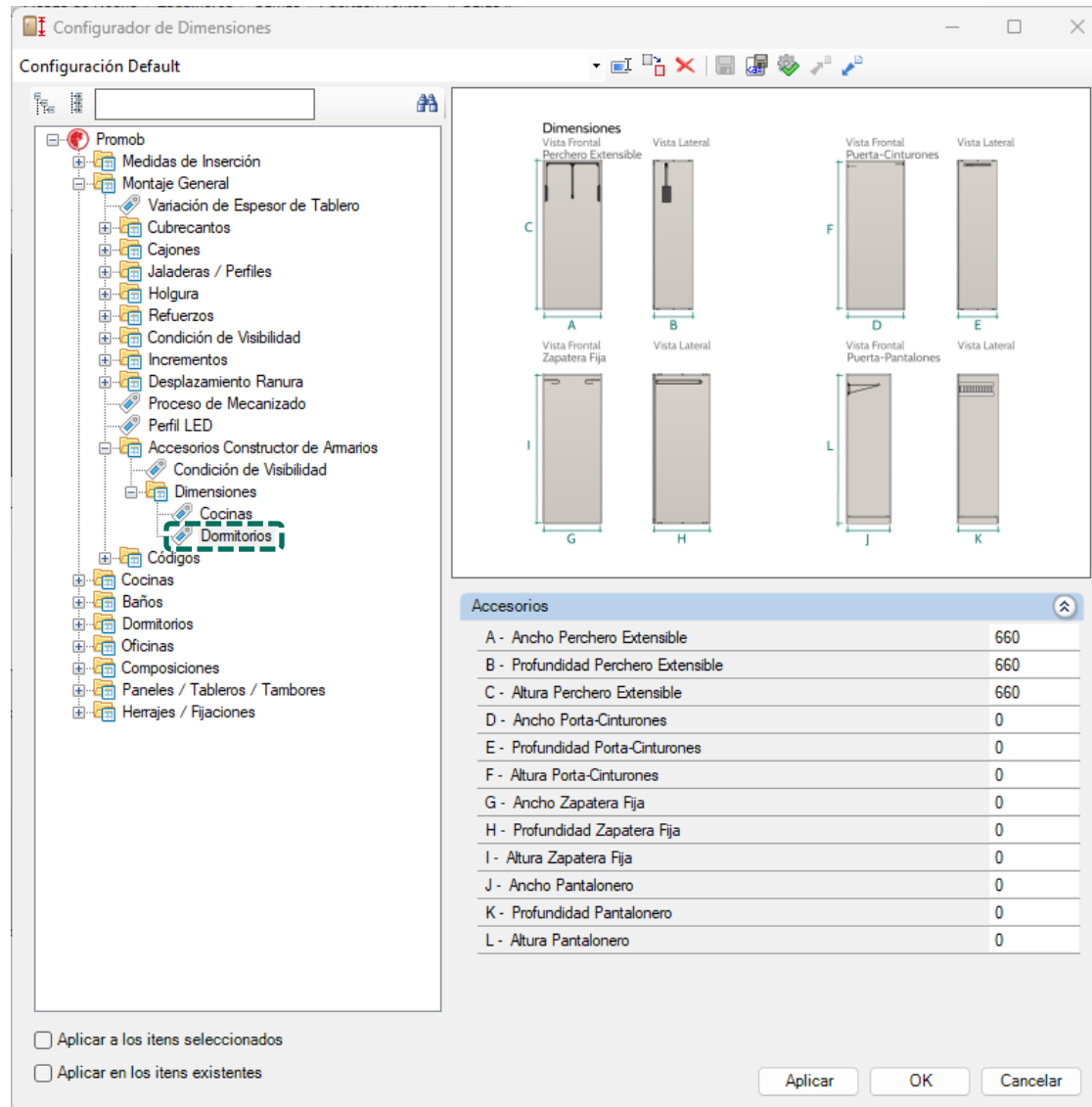


La inserción de los accesorios depende de la dimensión mínima del espacio definida en el **Configurador de Dimensiones**.

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

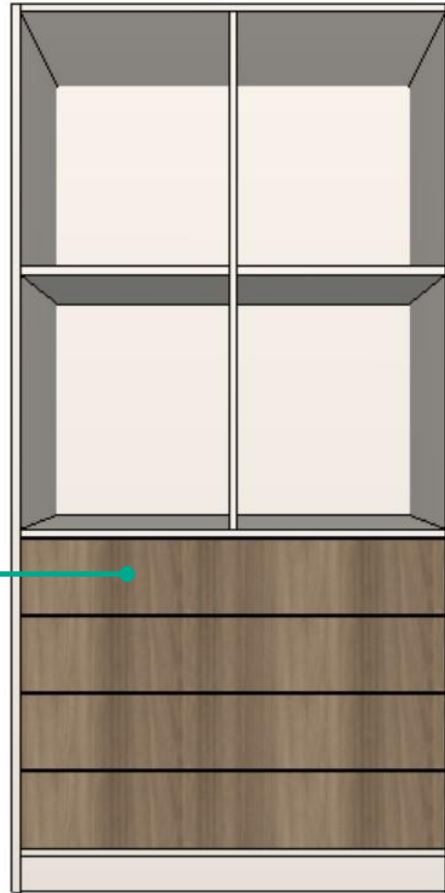
# Constructor de Armarios - Dormitorios

## Agregados - Rejillas



# Modulación – Dormitorios

## Agregados - Cajones



Cajones  
empotradas



Zapateros

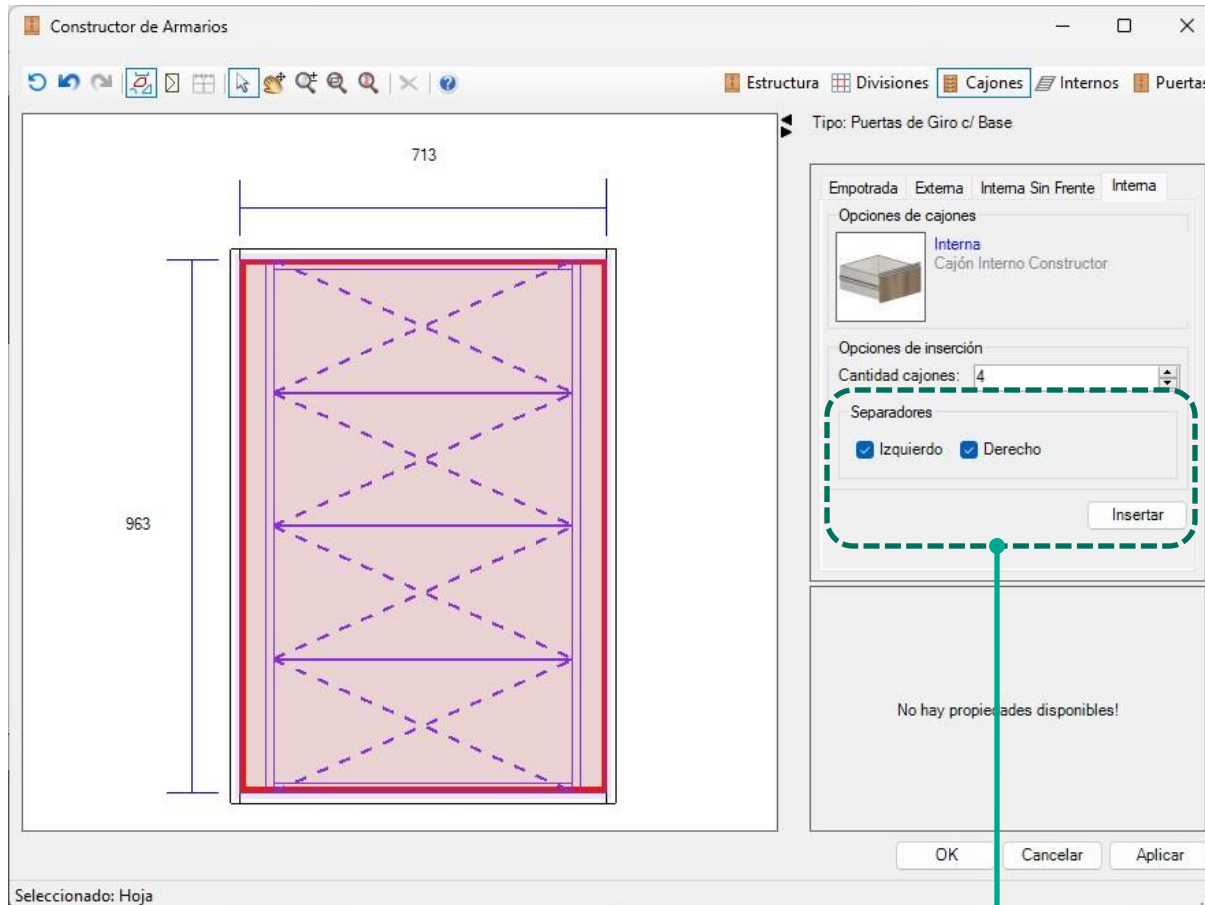
Solamente  
Cajones Internas

La dimensión y cubrecanto del apartador y la holgura de los cajones se puede definir a través del **Configurador de Dimensiones**.



# Modulación – Dormitorios

## Agregados - Cajones



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

# Modulación – Dormitorios

## Agregados - Cajones

Refuerzo 1



Refuerzo 2



Refuerzo 3

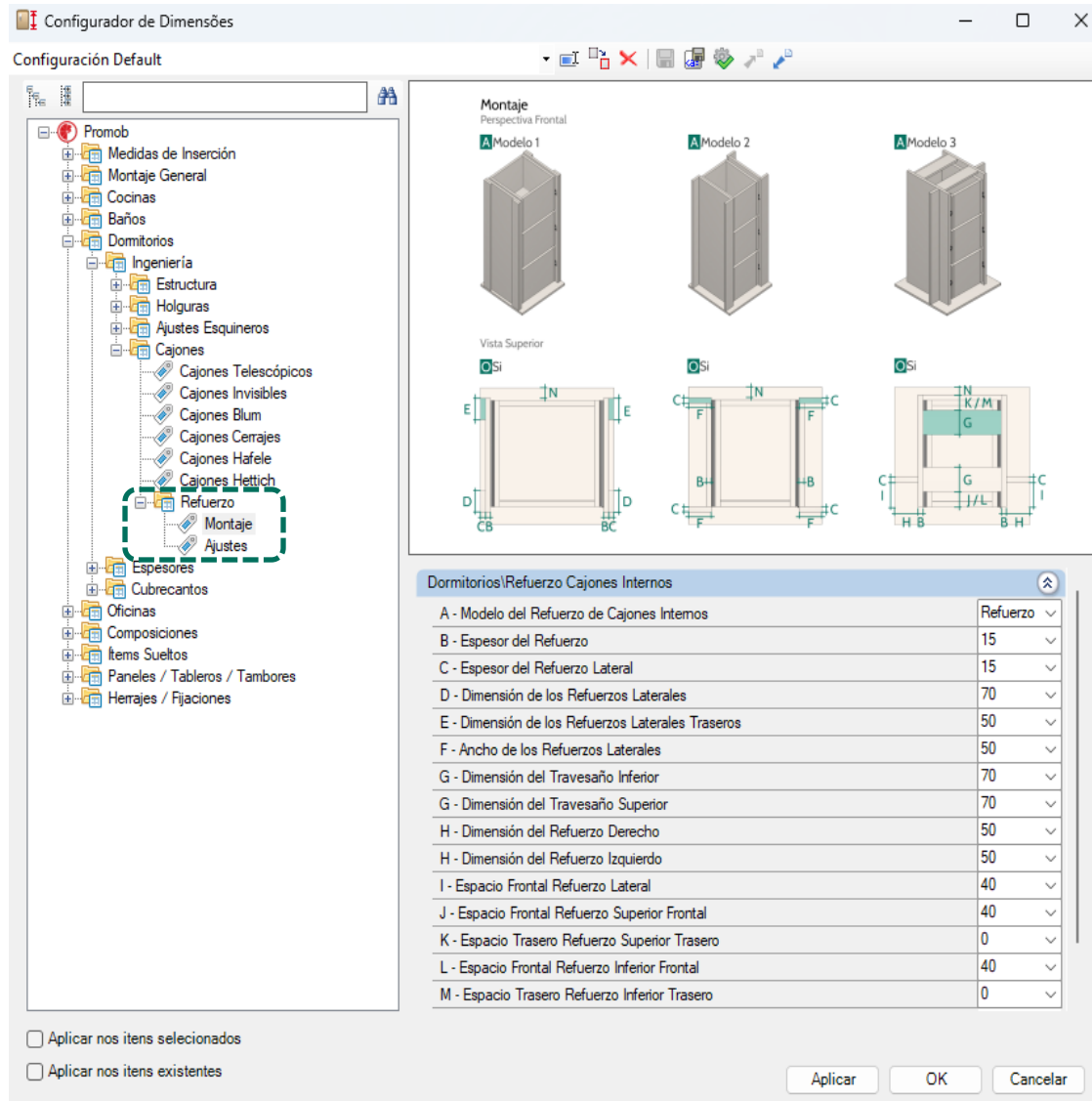


Hay tres modelos de refuerzos para cajones internos que pueden ser seleccionados por el **Configurador de Dimensiones**.



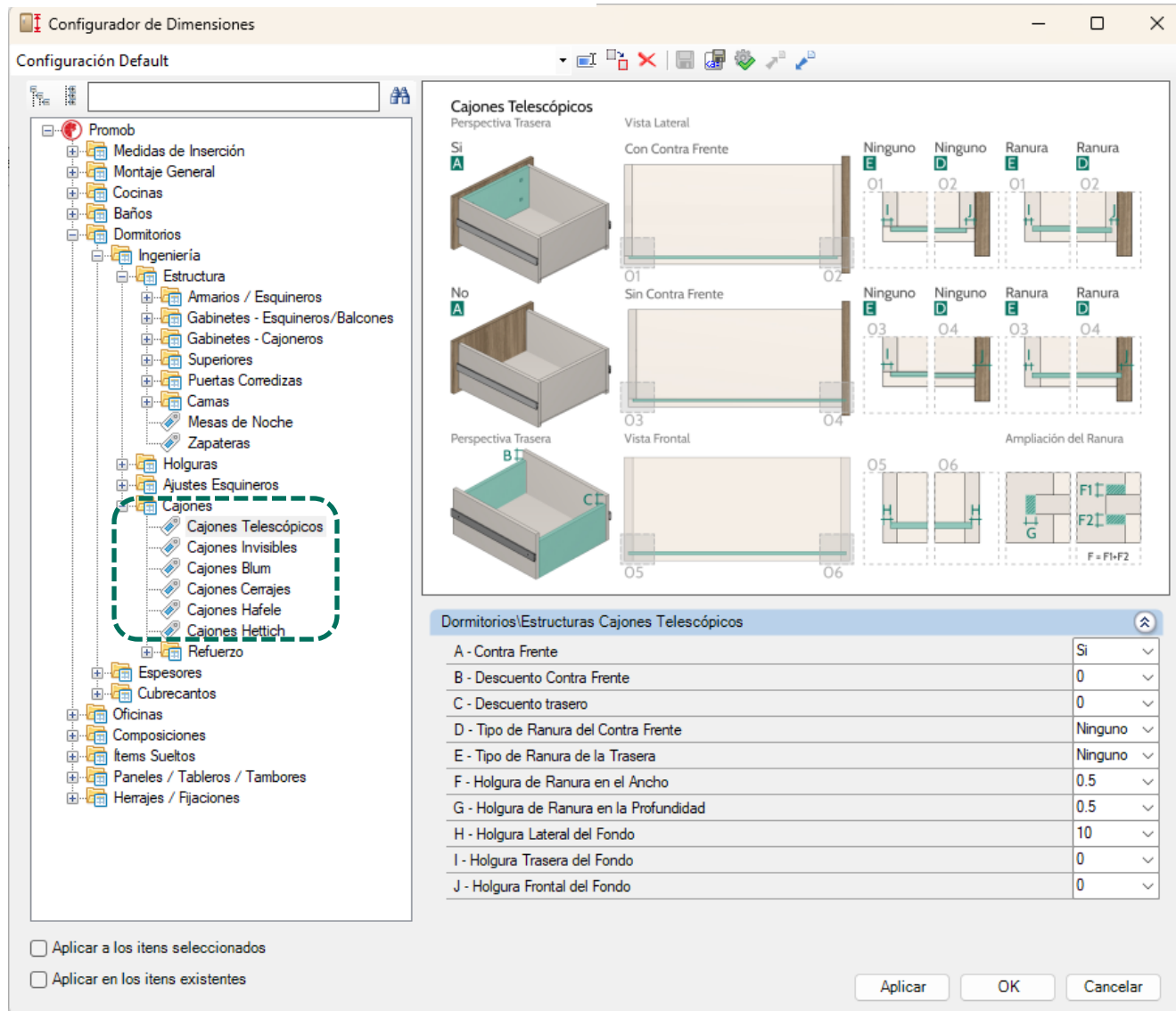
# Modulación – Dormitorios

## Agregados - Cajones



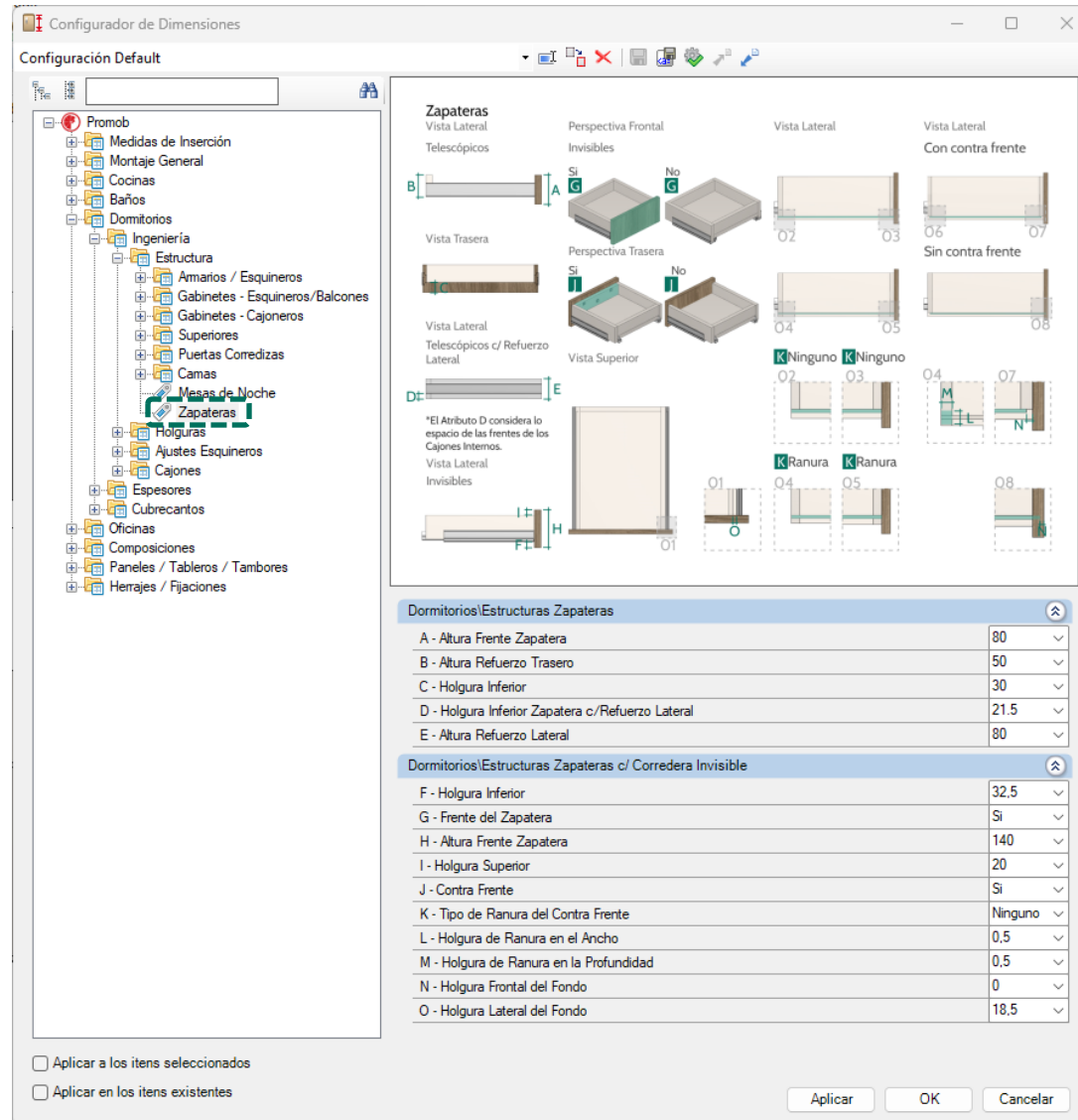
# Modulación – Dormitorios

## Agregados - Cajones



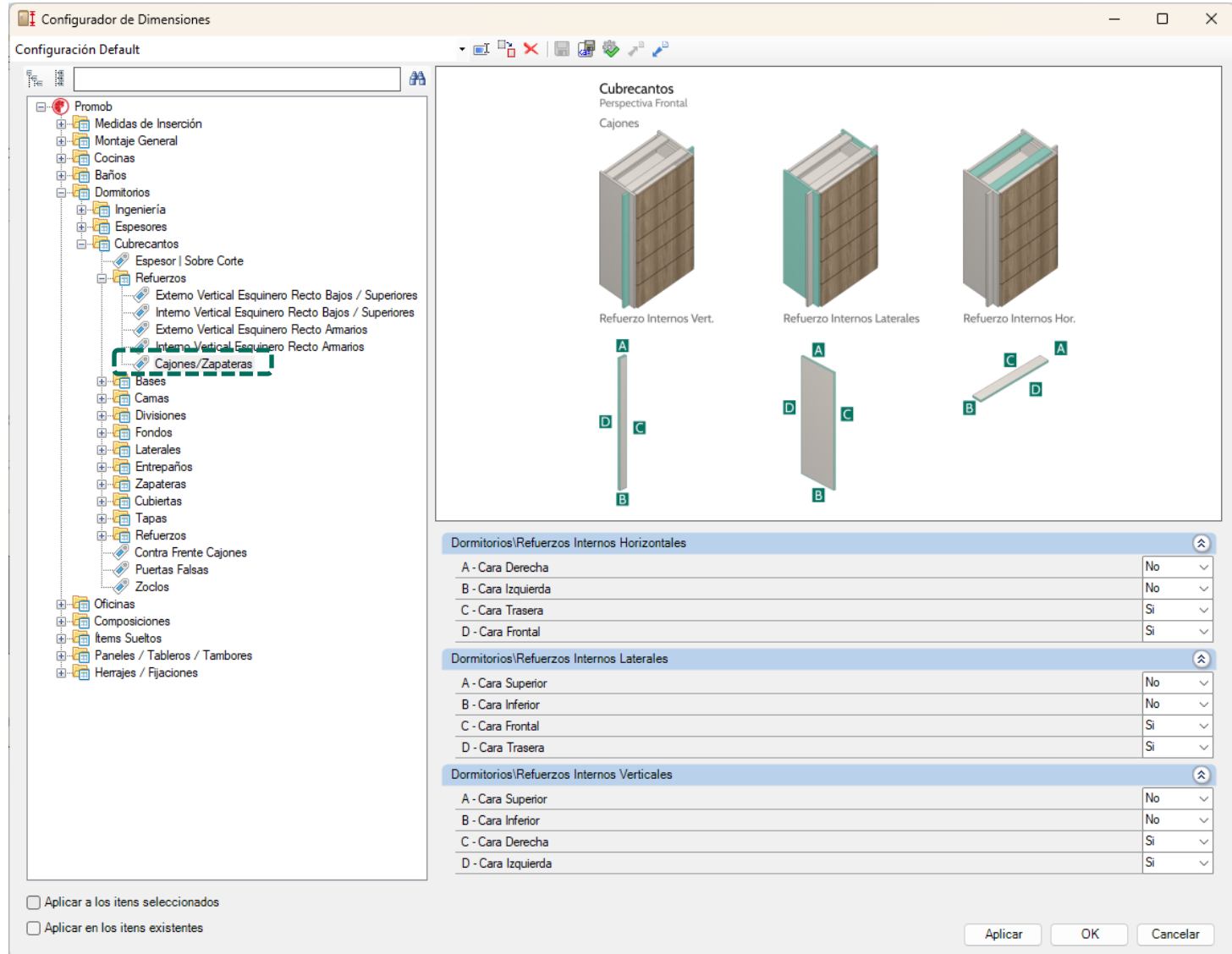
# Modulación – Dormitorios

## Agregados - Zapateras



# Modulación – Dormitorios

## Agregados – Zapateras



# Modulación – 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. The cabinet is divided into three sections: a top section, a middle section, and a bottom section. The bottom section is highlighted in red and has a height of 750. On the right, the 'Cajones' (Drawers) panel is active. It shows options for 'Interna', 'Interna Sin Frente', 'Interno p/ Camil', 'Zapatera', and 'Zapatera p/ Rieles'. Under 'Opciones de cajones', the 'Interna' option is selected, showing a 'Cajón Interno Constructor' icon. Under 'Opciones de inserción', the 'Cantidad cajones' is set to 4. In the 'Separadores' section, both 'Izquierdo' and 'Derecho' checkboxes are checked. A green dashed box highlights these checkboxes, with a line pointing to a text box at the bottom right that says 'La posición de inserción de apartadores se define en el momento de inserción de los cajones en el armario.' The 'Insertar' button is visible at the bottom of the panel. The status bar at the bottom left indicates 'Seleccionado: Hoja'.

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

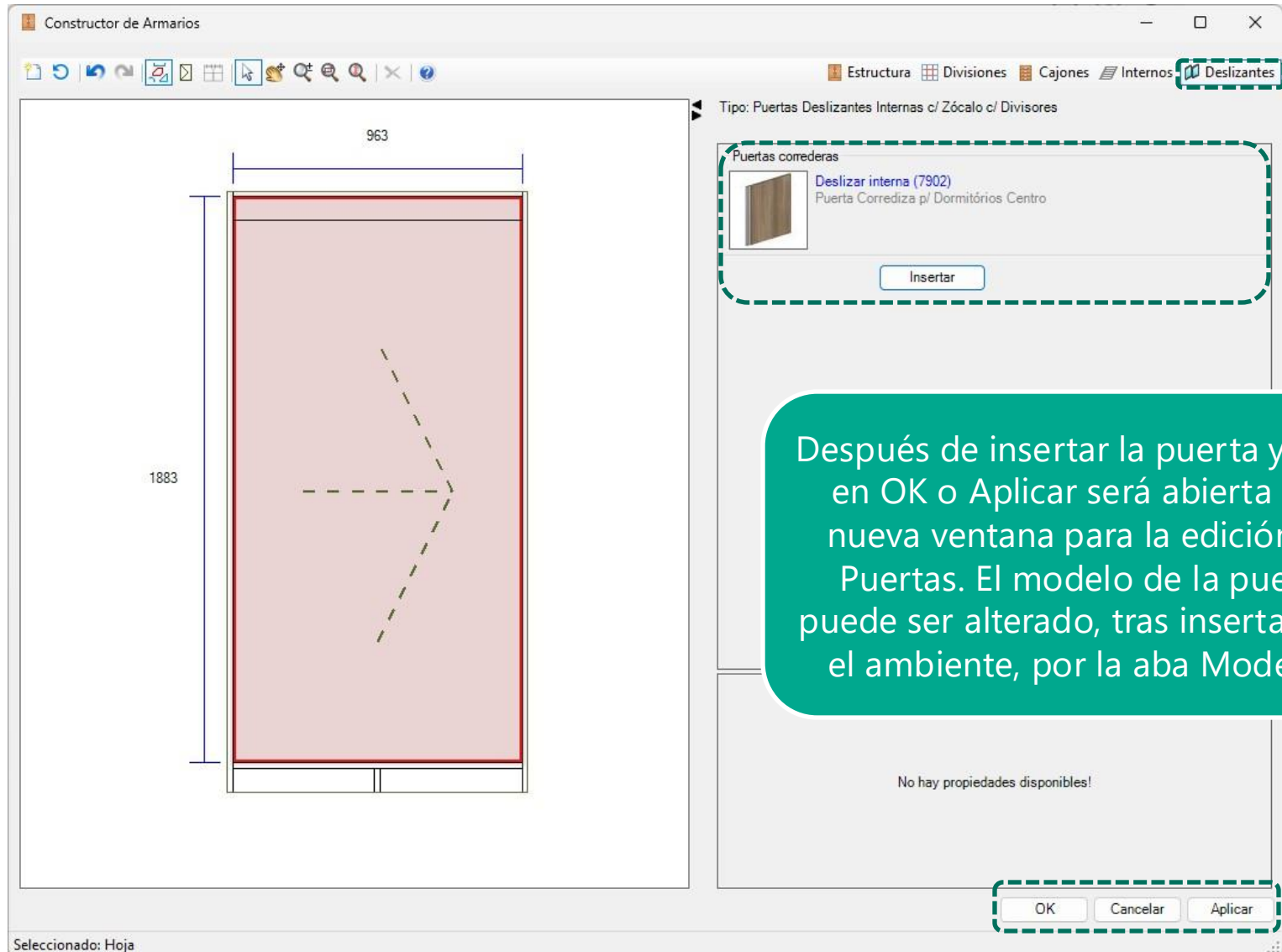
No hay propiedades disponibles!

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

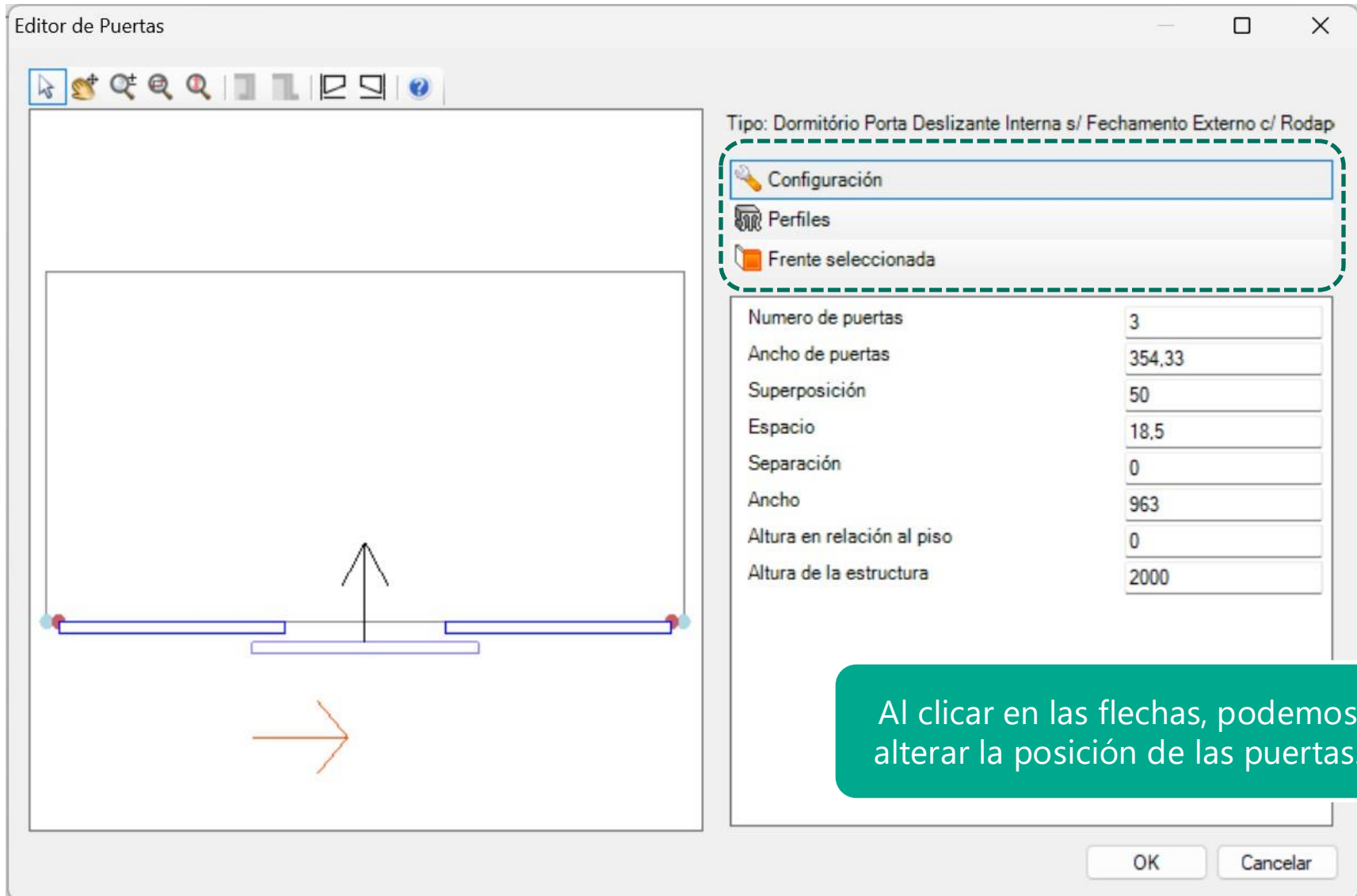
## Puertas - Deslizantes





# Constructor de Armarios - Dormitorios

## Puertas - Deslizantes



# 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.

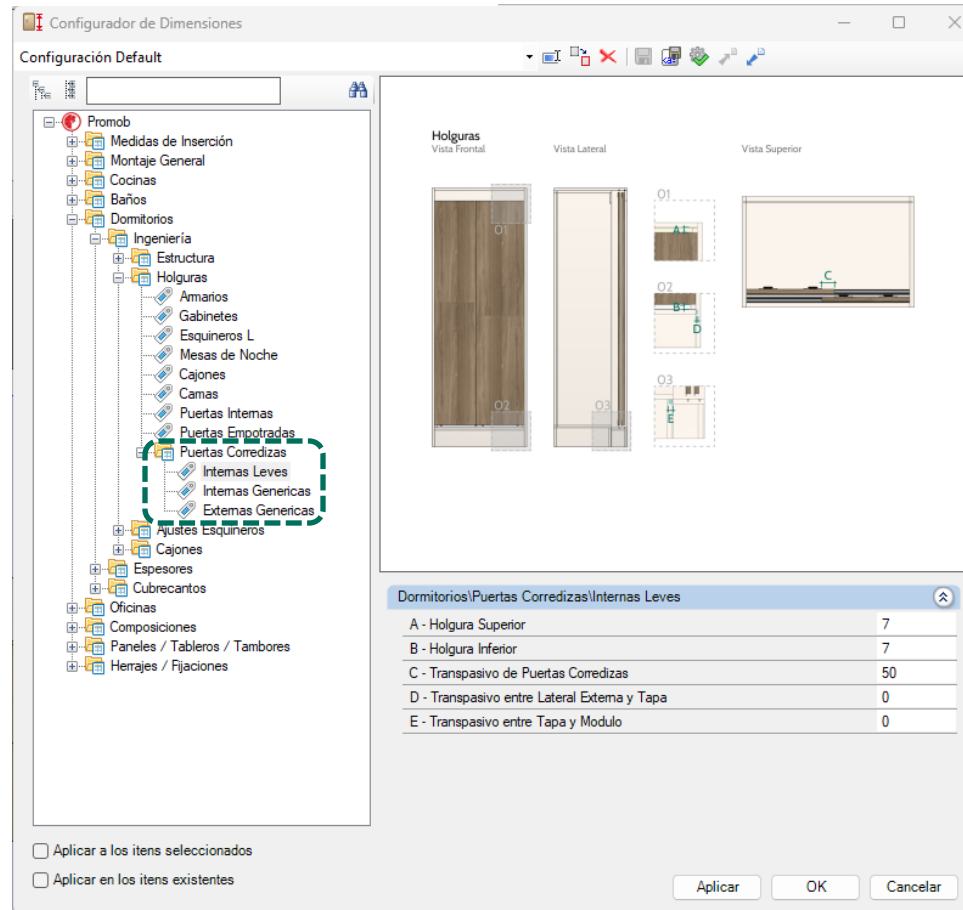


- Guías inferiores dobles;
- Guías y accesorios entran en el presupuesto;
- No se generan informaciones de perforación.

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

# Constructor de Armarios - Dormitorios

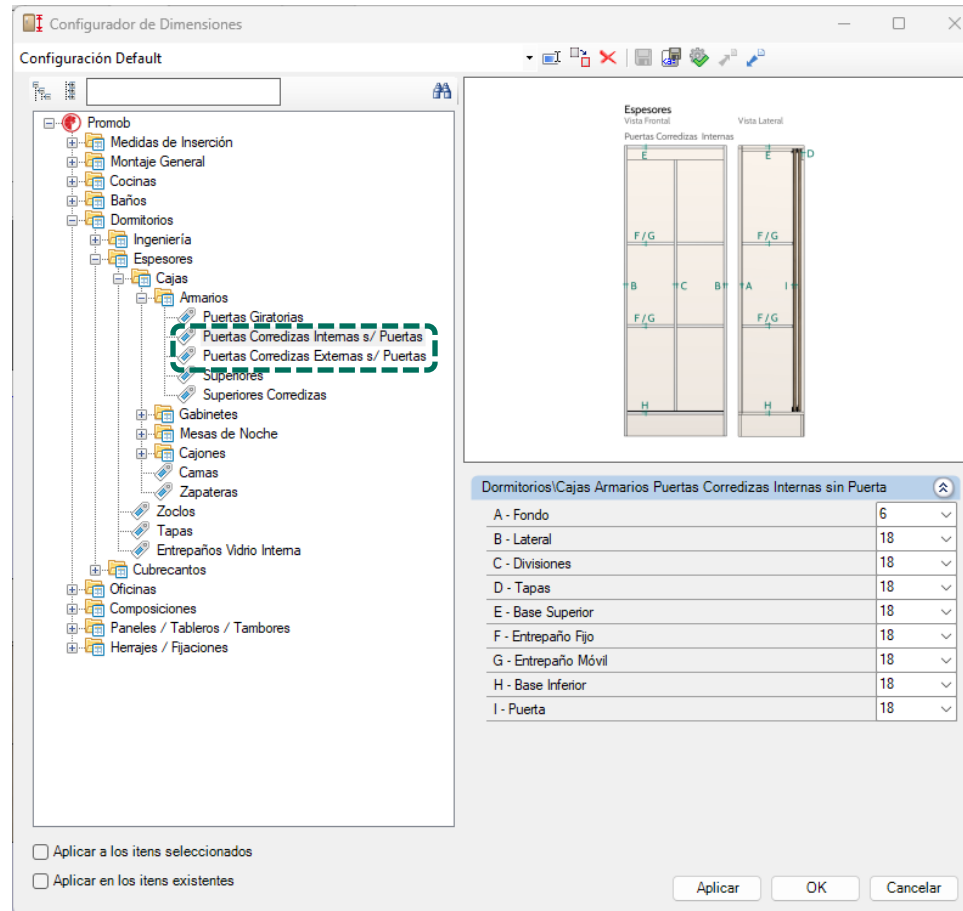
## Puertas - Corredizas



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

# Constructor de Armarios - Dormitorios

## Puertas - Corredizas



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

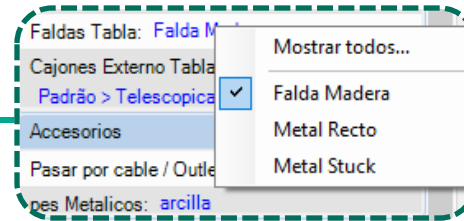
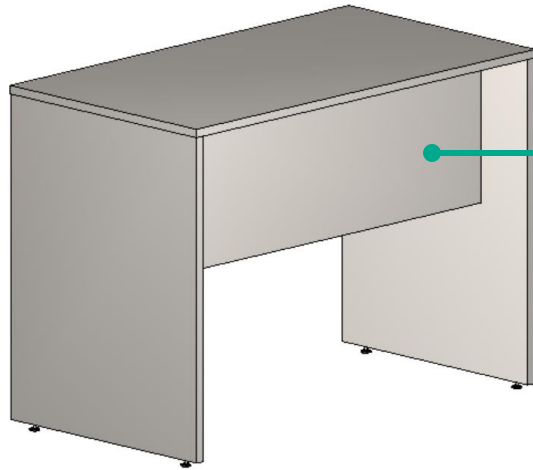
# Línea Oficina

# Modulación – Oficina

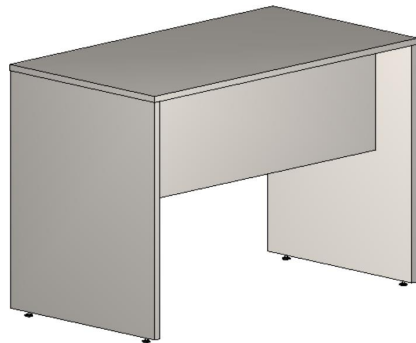
- Disponibles mesas de esquina, rectas, de reunión y conexiones de mesas, módulos auxiliares de CPU y aparadores y divisorias para mesas. Los armarios se deben construir por el **Constructor de Armarios**.
- Disponibles opciones de módulos con o sin zóclo.

# Modulación – Oficina

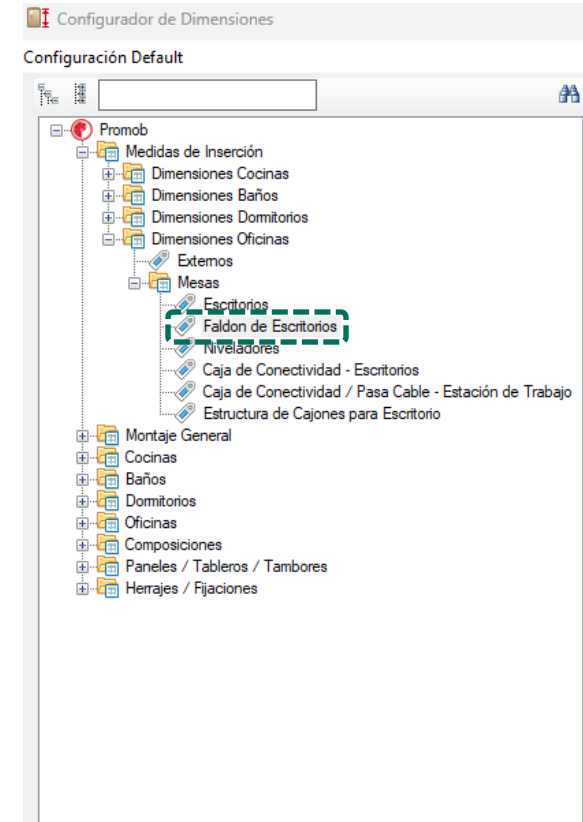
## Mesas



### Opción con faldón



### Opción sin faldón



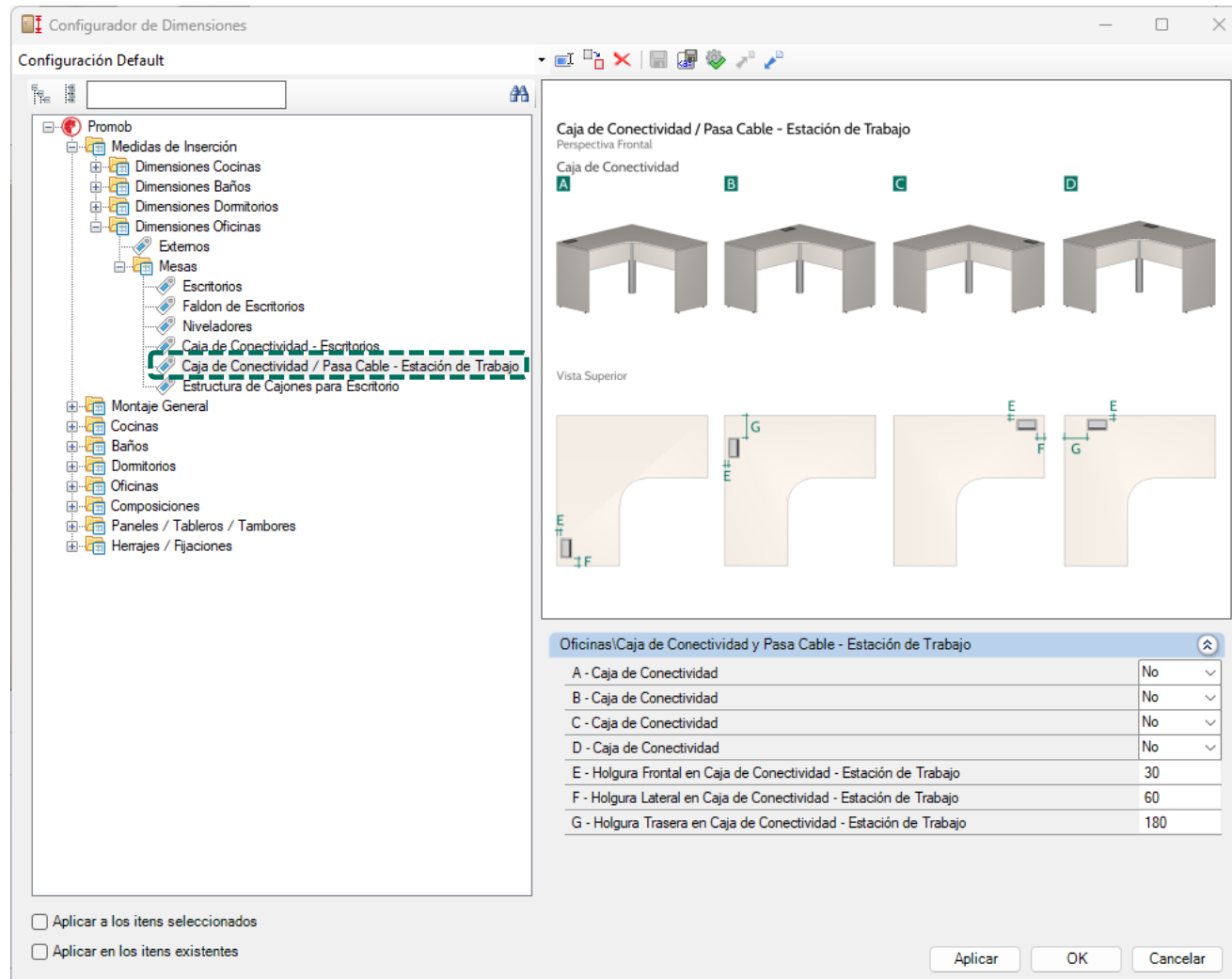
Las medidas de profundidad y altura se pueden alterar a través del **Configurador de Dimensiones**.

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



# Modulación – Oficina

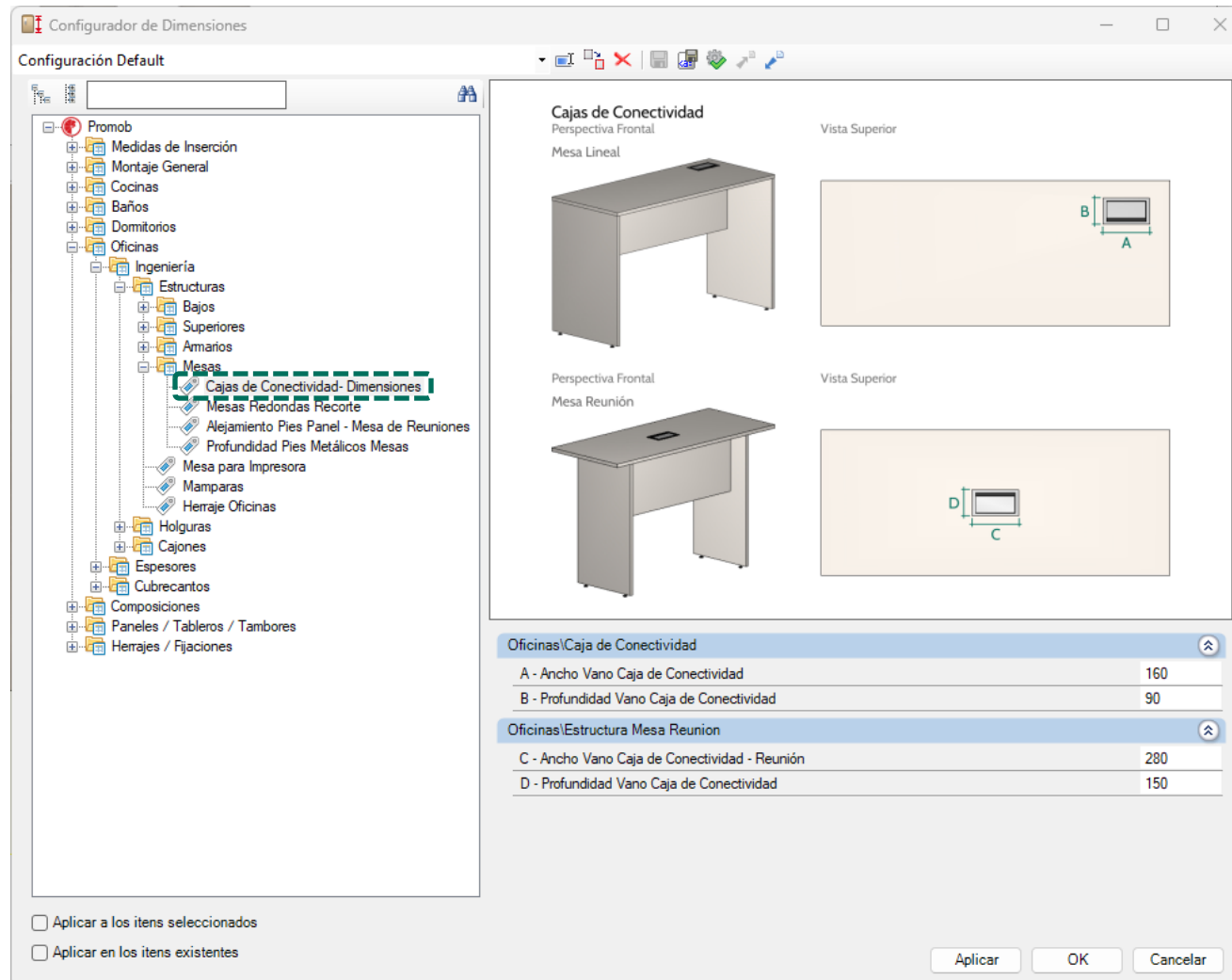
## Mesas



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

# Modulación – Oficina

## Mesas

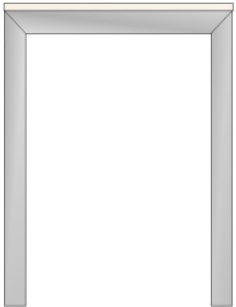


Posiciones de los pasacables se pueden definir a través del **Configurador de Dimensiones**.

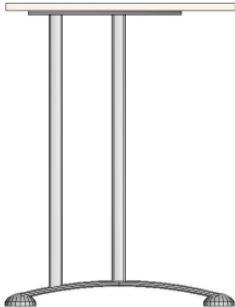
# Modulación – Oficina

## Mesas

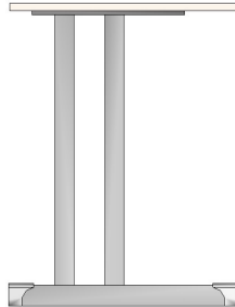
Metal U



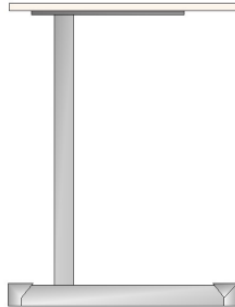
Metal  
Acrílico



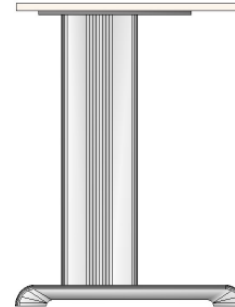
Metal  
Doble



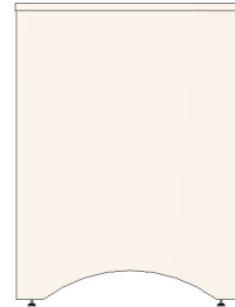
Metal  
Simples



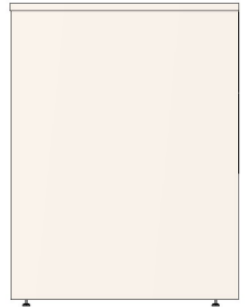
Acero



Curvo



Recto



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

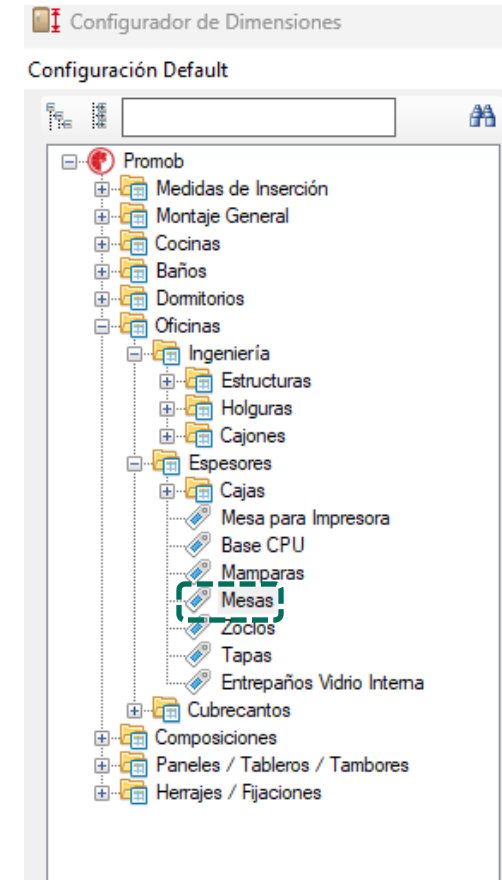
# Modulación – Oficina

## Mesas

### Recta Lineal



### Atención Lineal



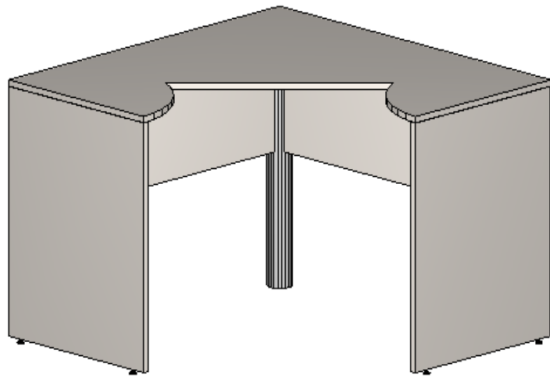
Las medidas de profundidad y altura se pueden alterar a través del **Configurador de Dimensiones**.

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

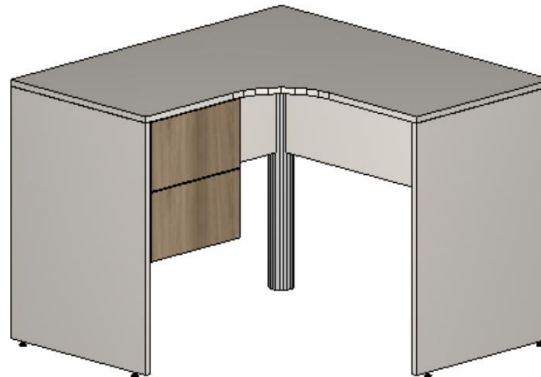
# Modulación – Oficina

## Mesas

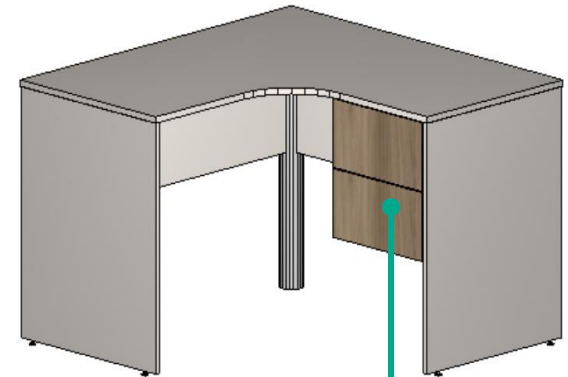
### L Triangular



### L Izq

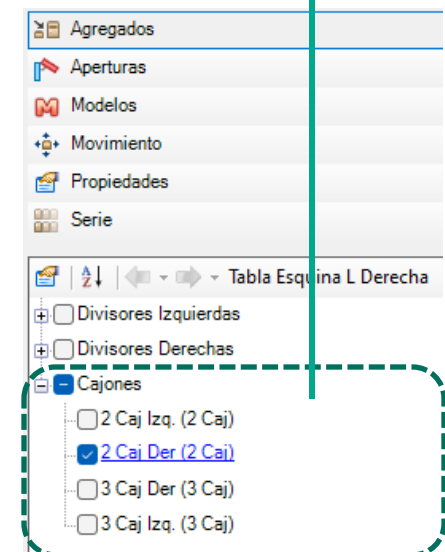


### L Der



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**.



# Modulación – Oficina

## Mesa

L Peninsular Der



L Peninsular Izq

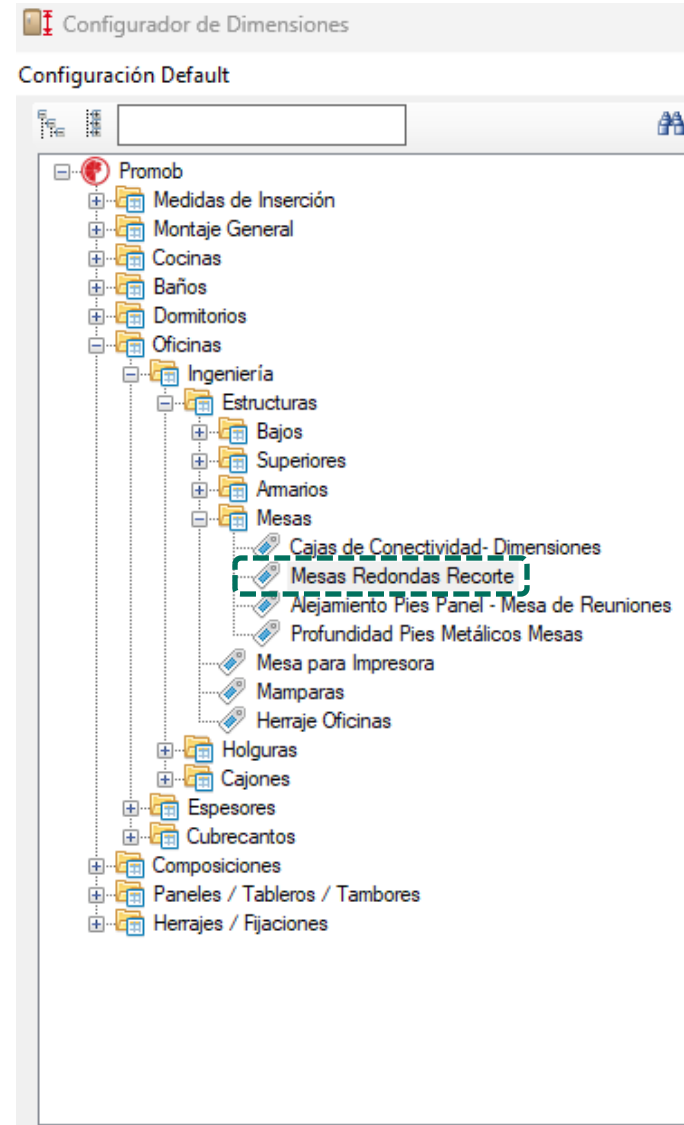
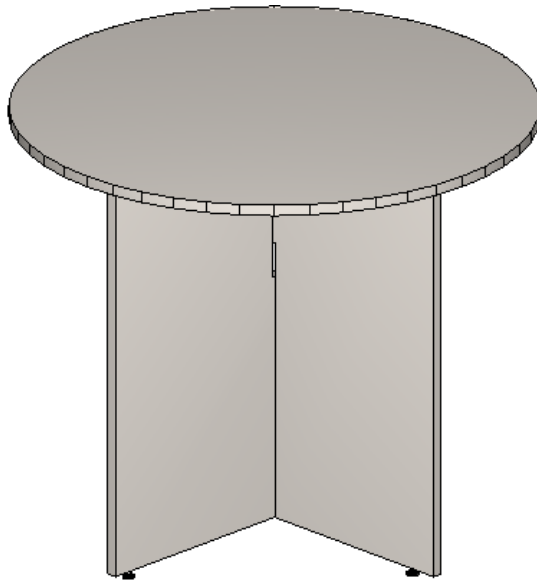


Las medidas de **A** y **B** se pueden editar en las propiedades del módulo durante el proyecto;  
Para los cajones agregados en la mesa tenemos dos modelos de cajones:  
los de 2 y 3 cajones agregados a la derecha y a la izquierda.

# Modulación – Oficina

## Mesas – Mesas de Reunión

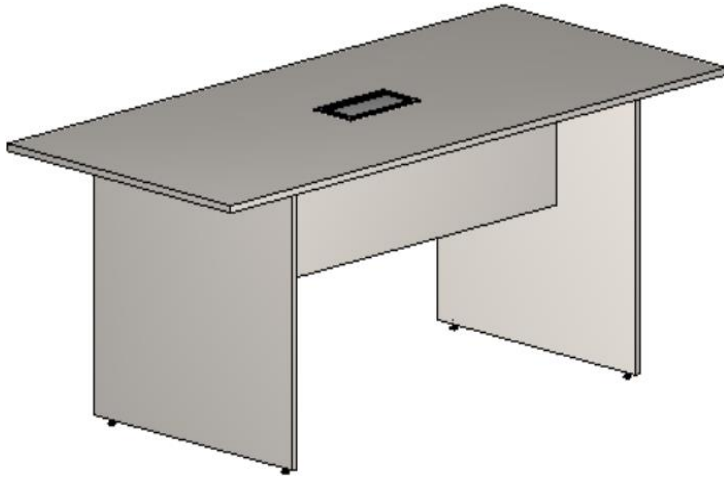
### Redonda



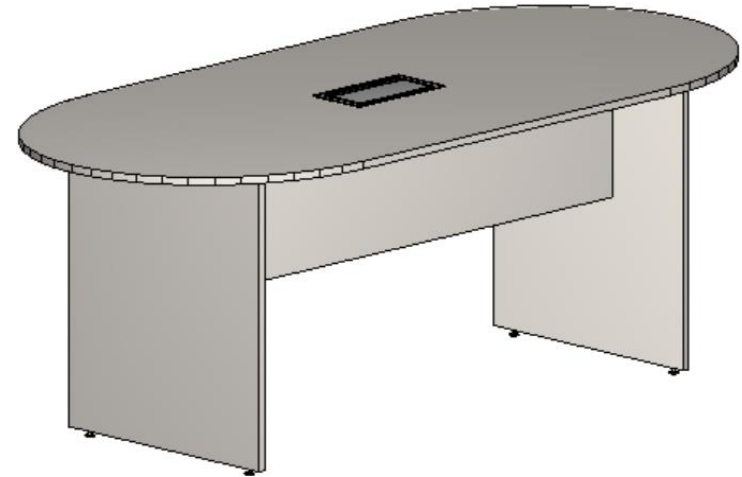
# Modulación – Oficina

## Mesas – Mesas de Reunión

Recta



Aovada

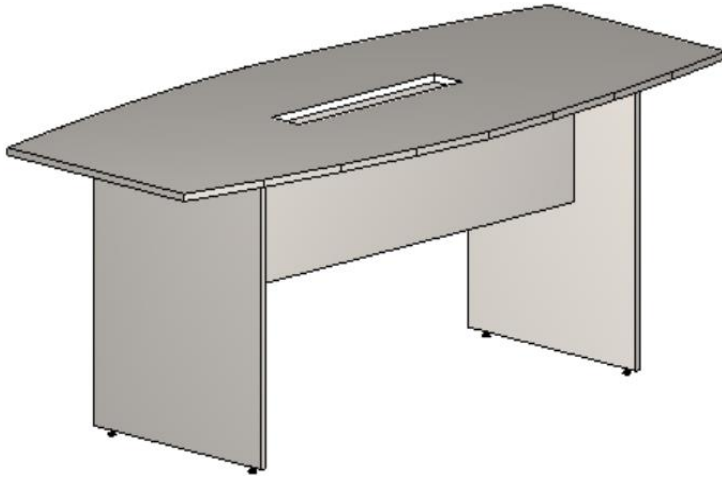




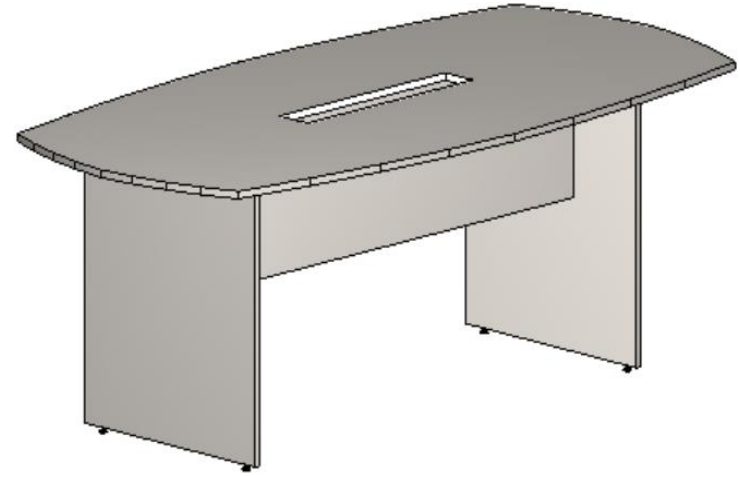
# Modulación – Oficina

## Mesas – Mesas de Reuniones

Reunión Aovada Recta  
c/ Recorte



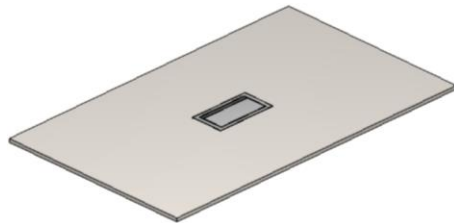
Reunión Aovada c/  
Recorte



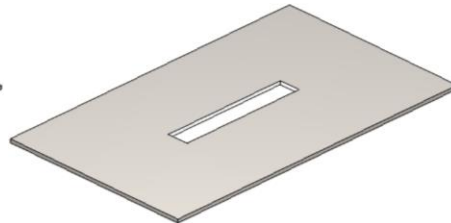
# Modulación – Oficina

## Mesas – Mesas de Reuniones

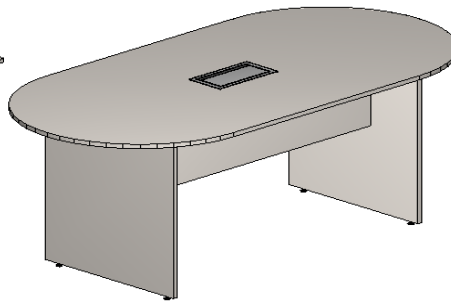
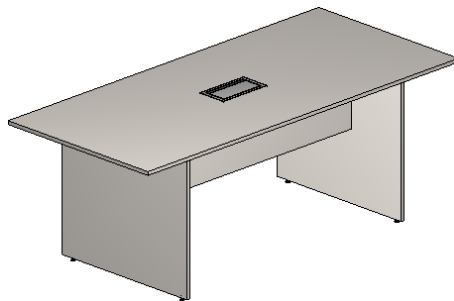
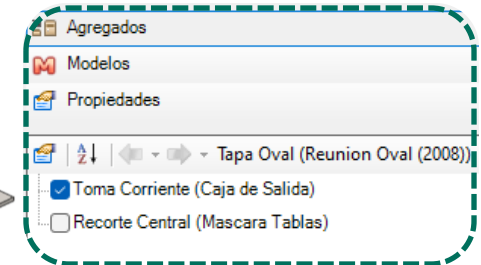
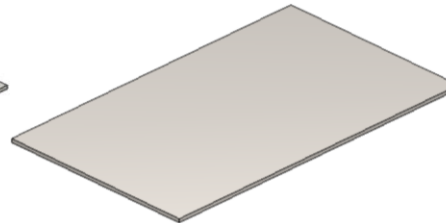
### Caja de salida



### Recorte Central



### Ninguno

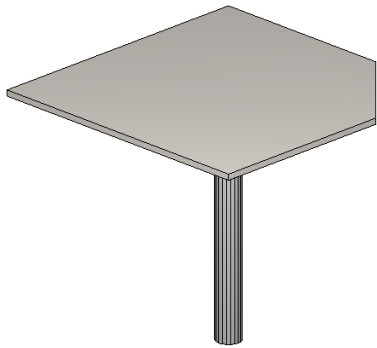


Basta seleccionar el módulo en el ambiente, pulsar **2 veces en la cubierta**, acceder a la pestaña **Agregados** y elegir entre caja de tomas, recorte o desmarcar para no utilizar ninguna de las opciones.

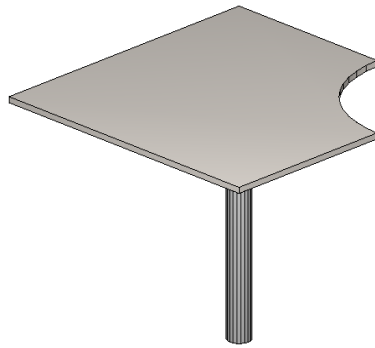
# Modulación – Oficina

## Mesas - Conexiones

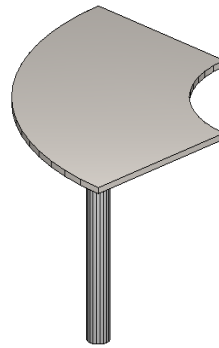
45°



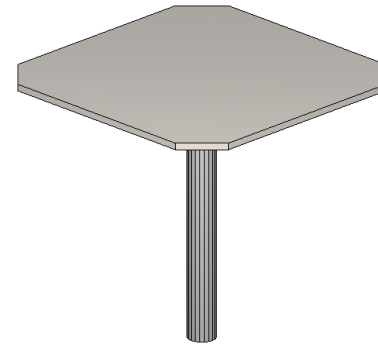
90°



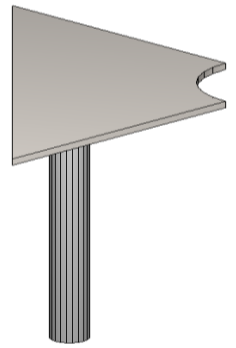
Curvo



Cuadrada



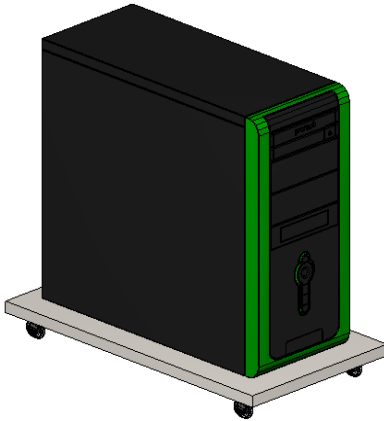
Triangular



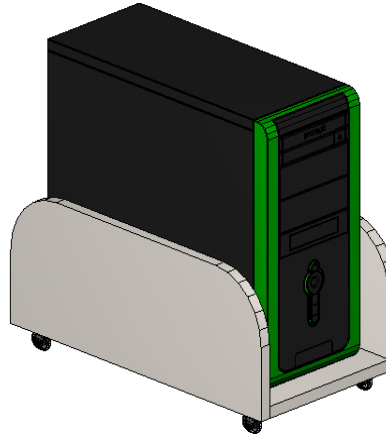
# Modulación – Oficina

## Base p/ CPU

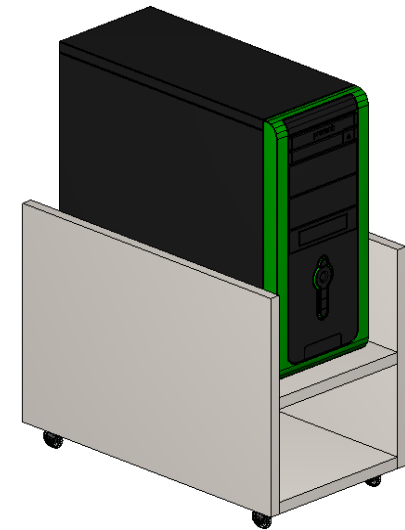
CPU



CPU Curva



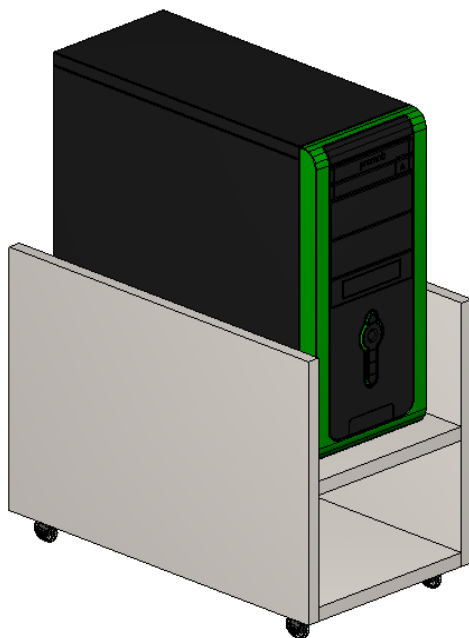
CPU c/ Nicho



# Modulación – 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 - El

150

Diseño:

directamente conmutable

No

Entidad

Base Inferior

1

etc) Otras

Área

Sin área

Capas

Oficinas

Movible

Si

Observaciones

...

Visivel

Si

Otras Configuraciones

FAVORITE

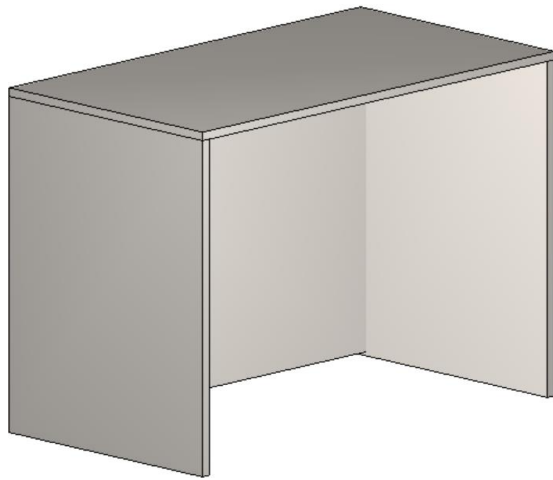
No

El valor de medición de altura del **nicho de la CPU** se puede editar a través de Propiedades

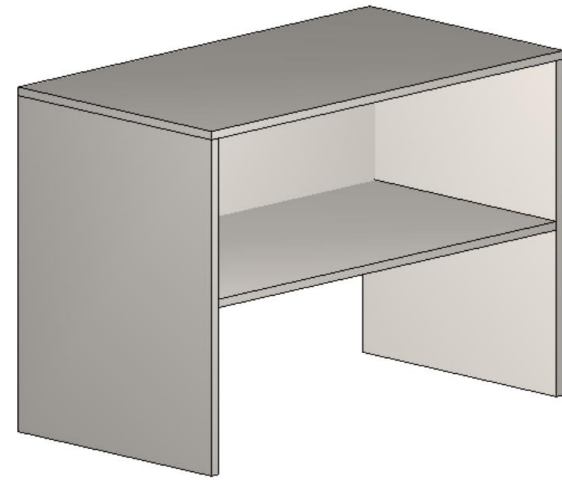
# Modulación – Oficina

## Módulos - Aparadores

Simples



c/ Entrepaños

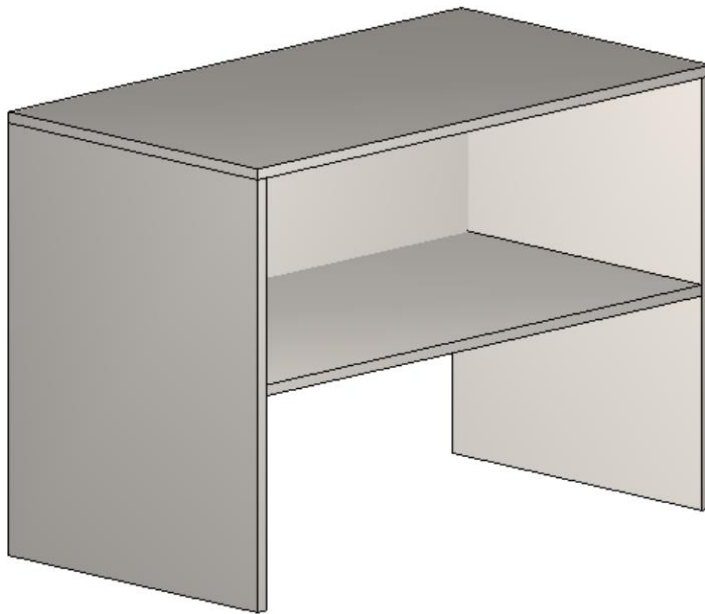


La altura del nicho se puede definir a través de **la pestaña Propiedades**, como lo ejemplificado en el próximo slide.

# Modulación – Oficina

## Módulos - Aparadores

c/ Entrepaños



Herramientas - Propiedades

Modelos  
Movimiento  
Propiedades  
Serie

Avanzado

Módulos

Dimensiones

Ancho	800
Altura del Pie	150
Altura	760
Profundidad	550
Escalar	No

Imagen

Medir la altura del lugar de Trimmer

350

Diseño:

directamente conmutable

No

Entidad

Base Inferior

1

etc Otras

Área

Sin área

Capas

Oficinas

Movible

Si

Observaciones

...

Visivel

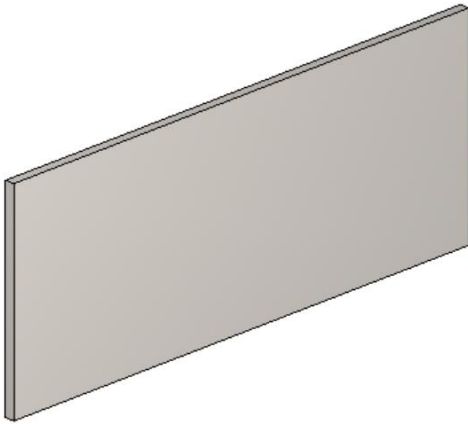
Si

El valor de la medida de altura del nicho del aparador se puede editar a través de **Propiedades**.

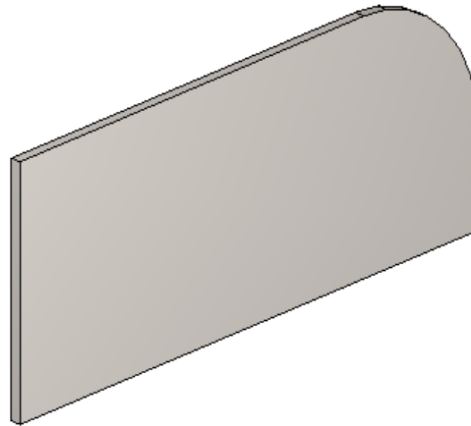
# Modulación – Oficina

## Particiones - Mesas

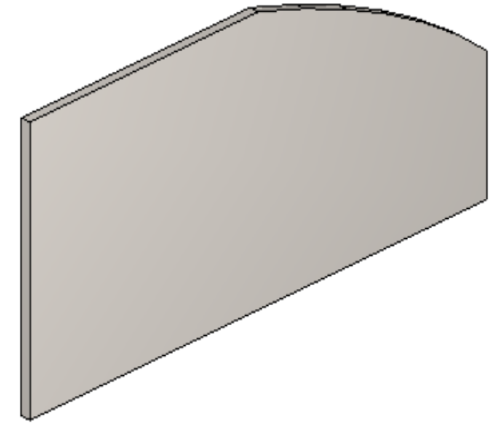
Madera Recta



Madera Boleada



Madera Curva



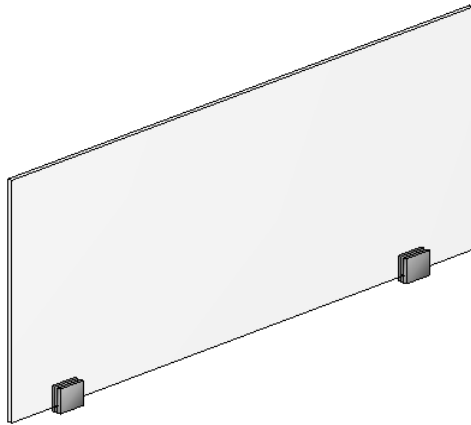
Altura y anchura de las divisorias se definen por la pestaña **Propiedades** (en el ambiente).



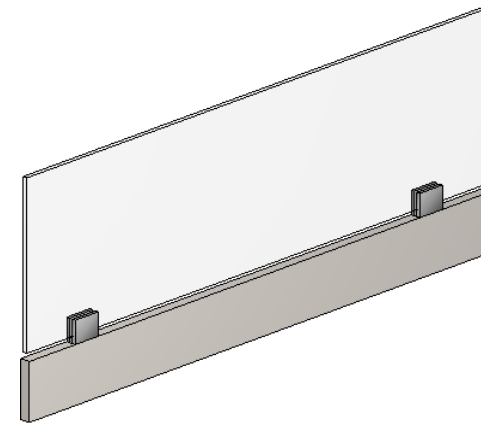
# Modulación – Oficina

## Particiones - Mesas

Vidrio



Madera c/ Vidrio

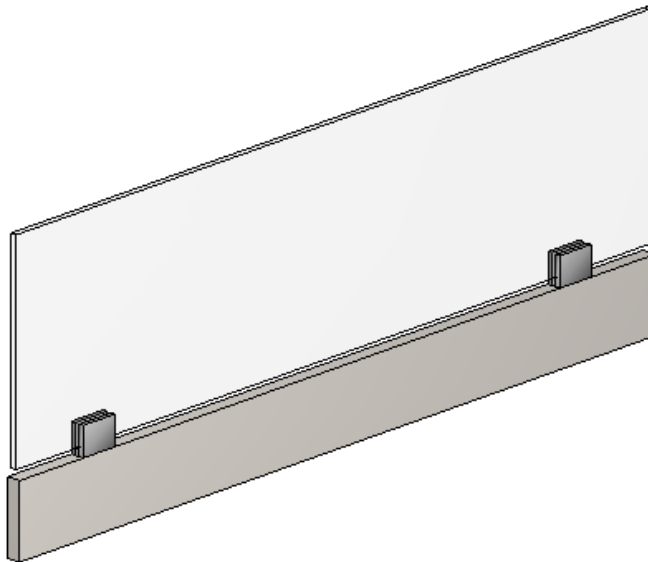


Altura y anchura de las divisorias se definen por la pestaña **Propiedades** (en el ambiente).

# Modulación – Oficina

## Particiones - 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

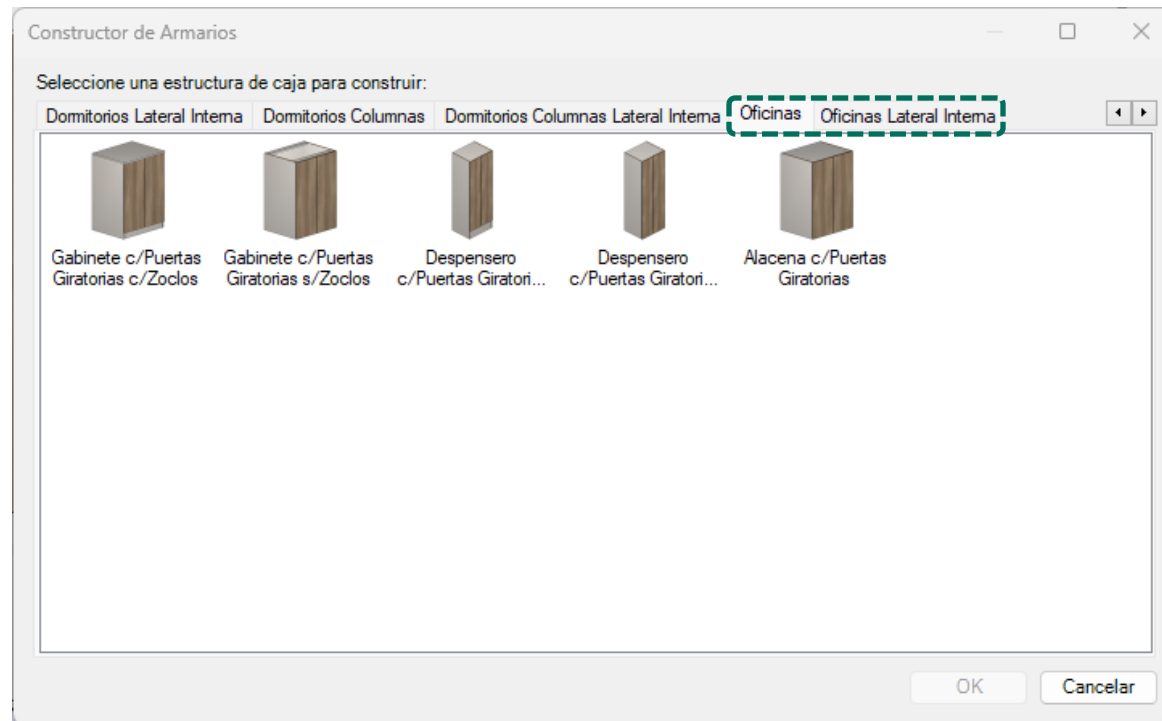
Posición

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

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

# Constructor de Armarios - Oficina

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

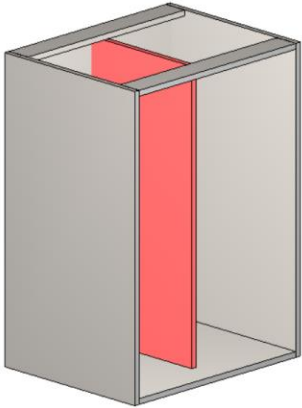


Se debe utilizar para crear armarios y módulos base de oficinas. Armarios contruidos a través del constructor respetarán las configuraciones definidas en el **Configurador de Dimensiones**. El concepto de construcción de armarios es exactamente el mismo abordado anteriormente en la construcción de módulos base de Cocinas.

# Constructor de Armarios - Oficina

## Particiones

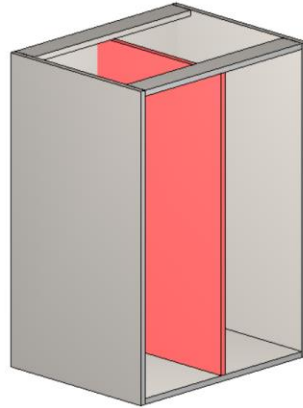
**No divide el fondo  
c/ Espaciamento  
hacia atrás Front**



No divide el fondo.;

Empotrado en la  
parte frontal del  
módulo (en línea  
con los estantes).

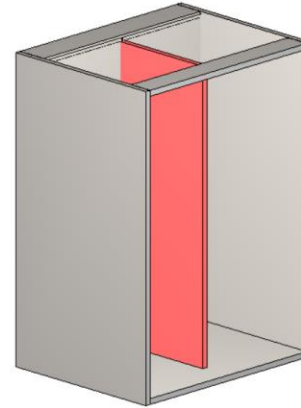
**No divide fondo s/  
Espaciamento  
hacia atrás Front**



No divide el fondo.;

Alineado con el  
frente del módulo..

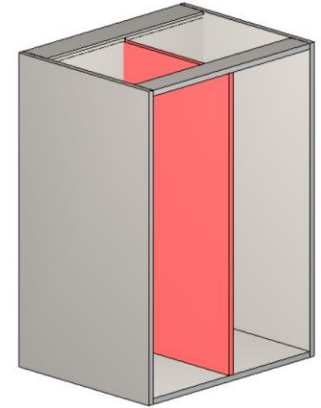
**Divide el fondo c/  
Espaciamento  
hacia atrás  
Front**



Divide o Fondo;

Empotrado en la  
parte frontal del  
módulo (en línea  
con los estantes).

**Divide el fondo s/  
Espaciamento  
hacia atrás  
Front**



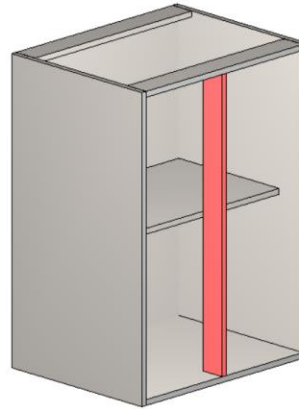
Divide o Fondo;

Alineado con el  
frente del módulo..

# Constructor de Armarios - Oficina

## Partición Parcial

**Parcial**

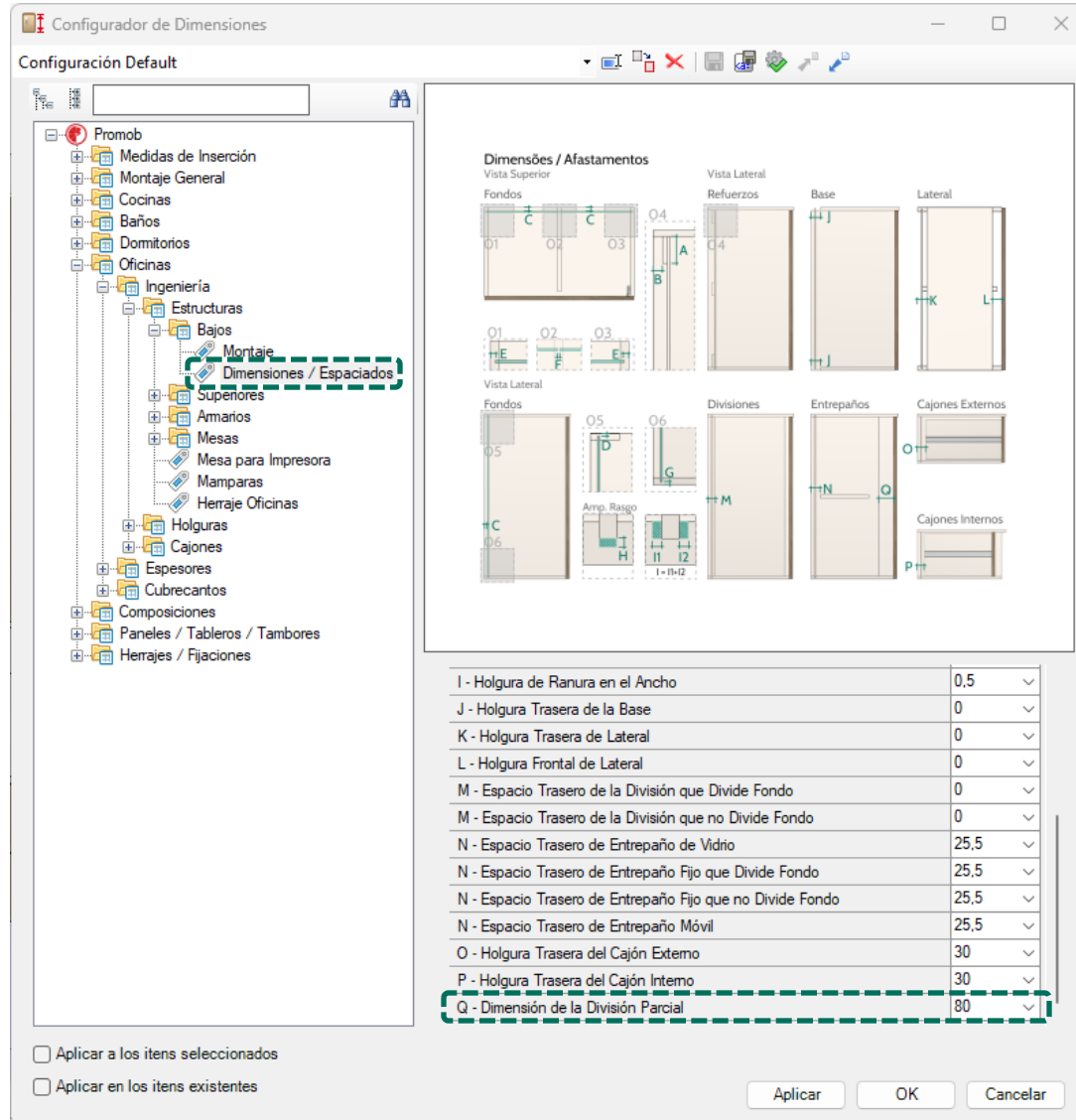


No divide el fondo;

Alineado con el  
frente del módulo..

# Constructor de Armarios - Oficina

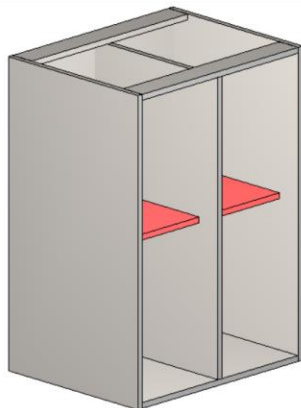
## División Parcial



# Constructor de Armarios - Oficina

## Muebles

**c/ Espaciamento  
hacia atrás Front**

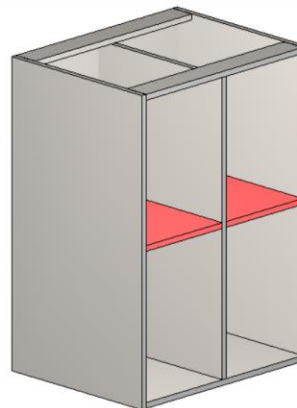


No divide el fondo

Desplaza hacia atrás  
en la frente del  
módulo.

L, Tarugo o VB 135.

**s/ Espaciamento  
hacia atrás Front**



No divide el fondo

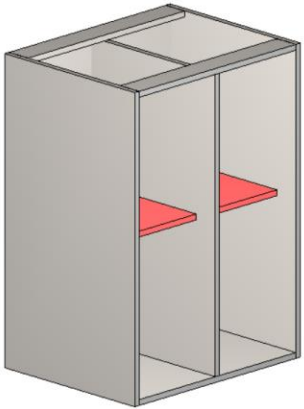
Alineado con el  
frente del módulo.

L, Tarugo o VB 135.

# Constructor de Armarios - Oficina

## Entrepaños Fijos

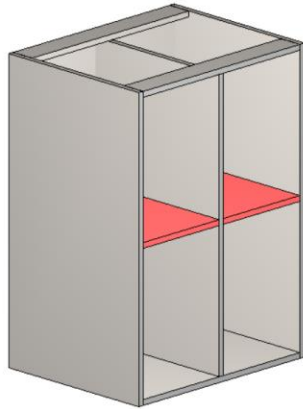
**No Divide Fondo  
c/ Espaciamento  
hacia atrás Front**



No divide el fondo  
Empotrado delante  
del módulo.

Mismo herraje que  
la caja.

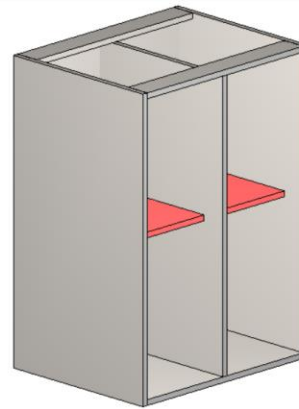
**No Divide Fondo  
s/ Espaciamento  
hacia atrás Front**



No divide el fondo;  
Alineado con el  
frente del módulo

Mismo herraje que  
la caja.

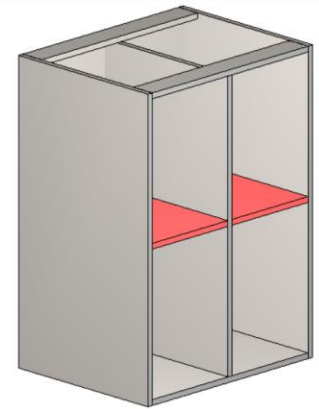
**Divide Fondo c/  
Espaciamento  
hacia atrás Front**



Divide o Fondo  
Empotrado delante  
del módulo

Mismo herraje que  
la caja.

**Divide Fondo s/  
Espaciamento  
hacia atrás Front**



Divide o Fondo  
Alineado con el  
frente del módulo

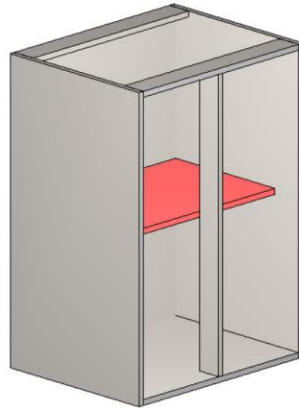
Mismo herraje que  
la caja.



# Constructor de Armarios - Oficina

## Entrepaños fijos p/ partición parcial

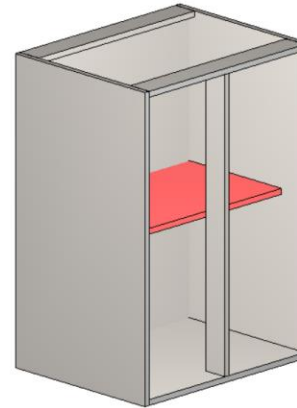
**No divide Fondo**



No divide fondo

Espaciada hacia  
atrás en la frente  
del módulo.

**Divide Fondo**

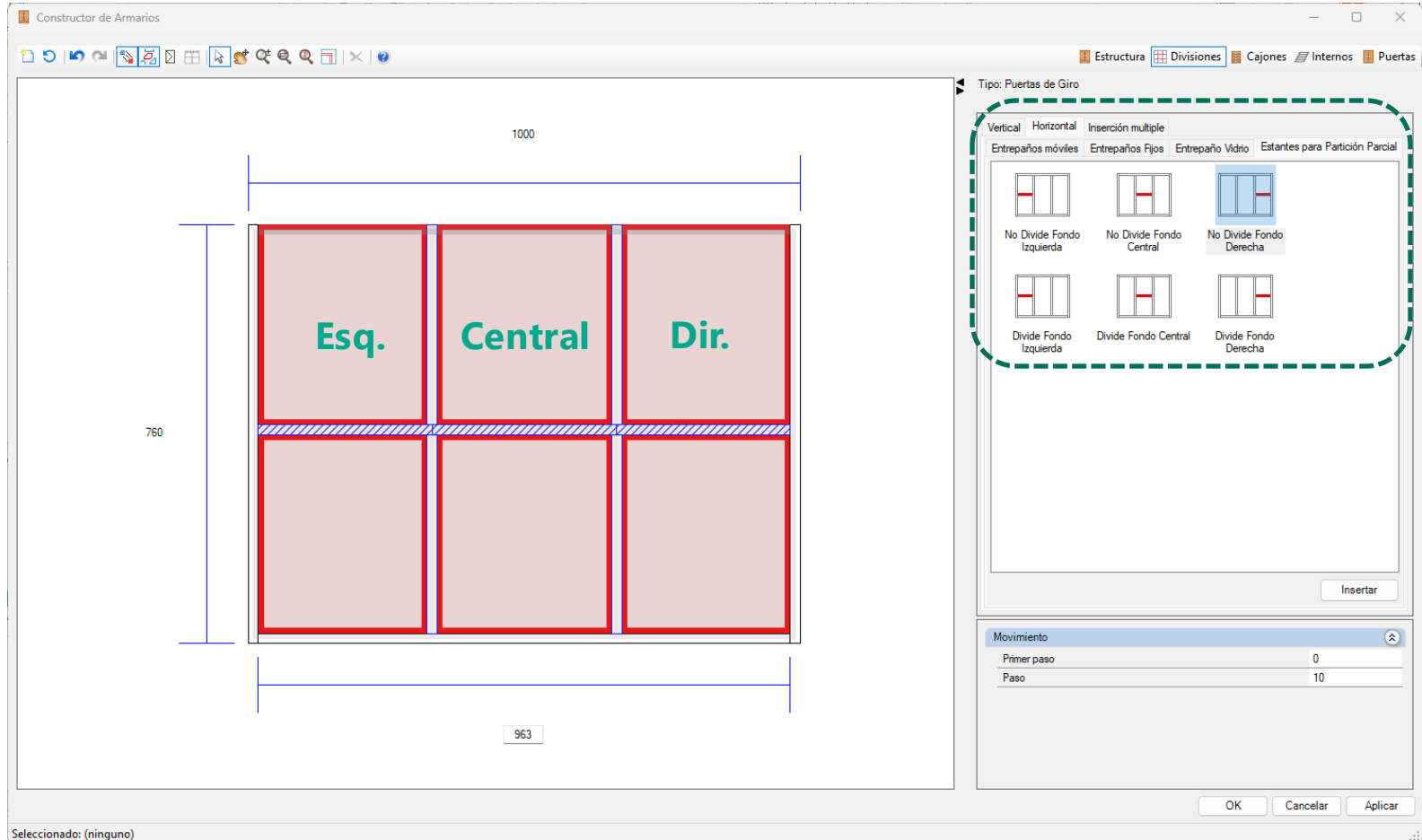


Divide Fondo

Espaciada hacia  
atrás en la frente  
del módulo.

# Constructor de Armarios - Oficina

## Entrepuestos fijos p/ partición parcial

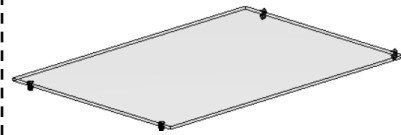


Cuando se utilicen divisores parciales, es necesario seleccionar el estante correspondiente al hueco a utilizar.

# Constructor de Armarios - Oficina

## Entrepaño de Vidrio

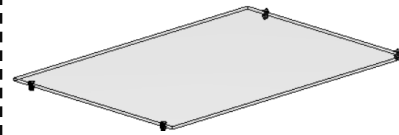
**c/ Espaciamento  
hacia atrás Front**



No divide el fondo

Empotrado delante  
del módulo.

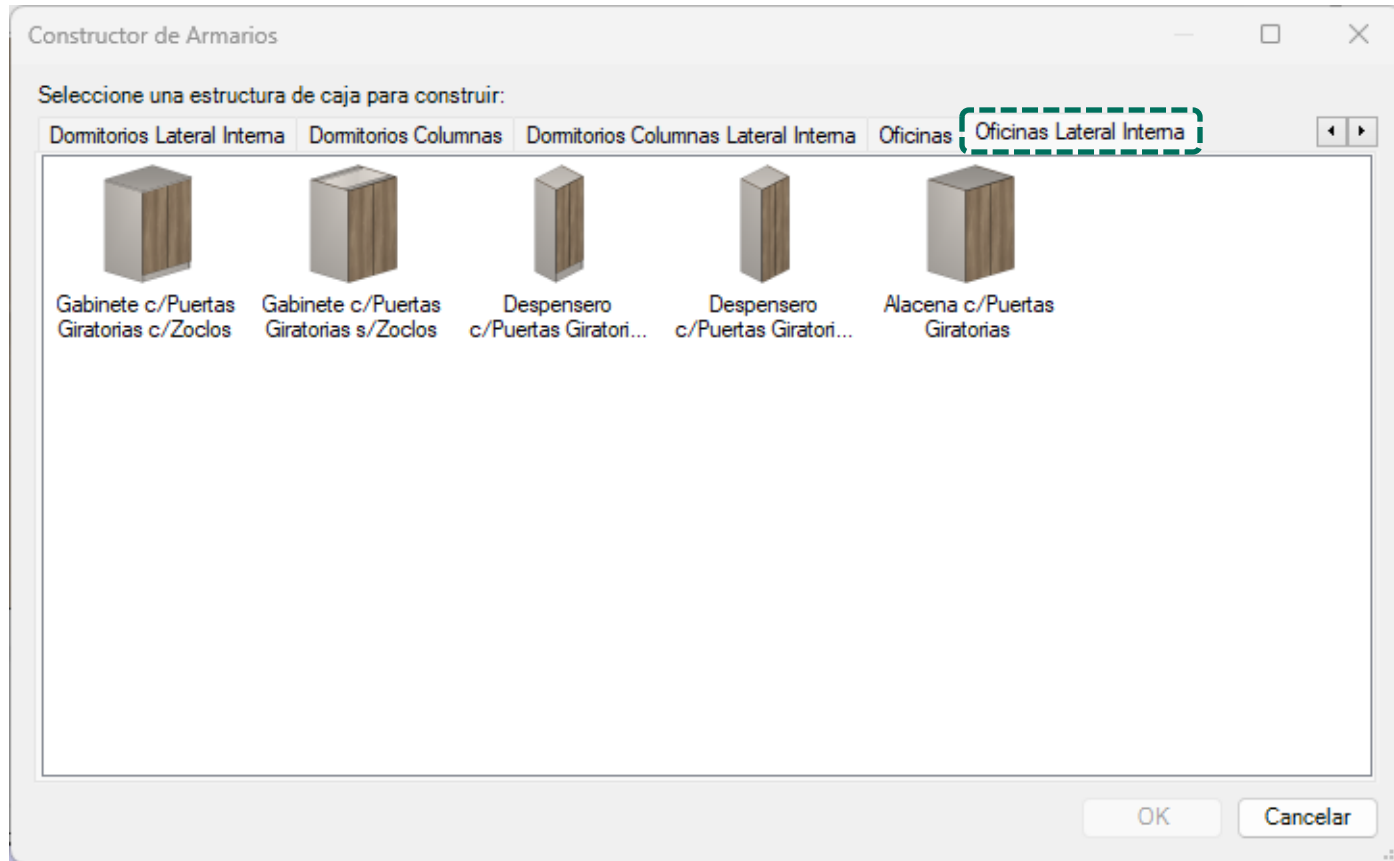
**s/ Espaciamento  
hacia atrás Front**



No divide el fondo

Alineado con el  
frente del módulo.

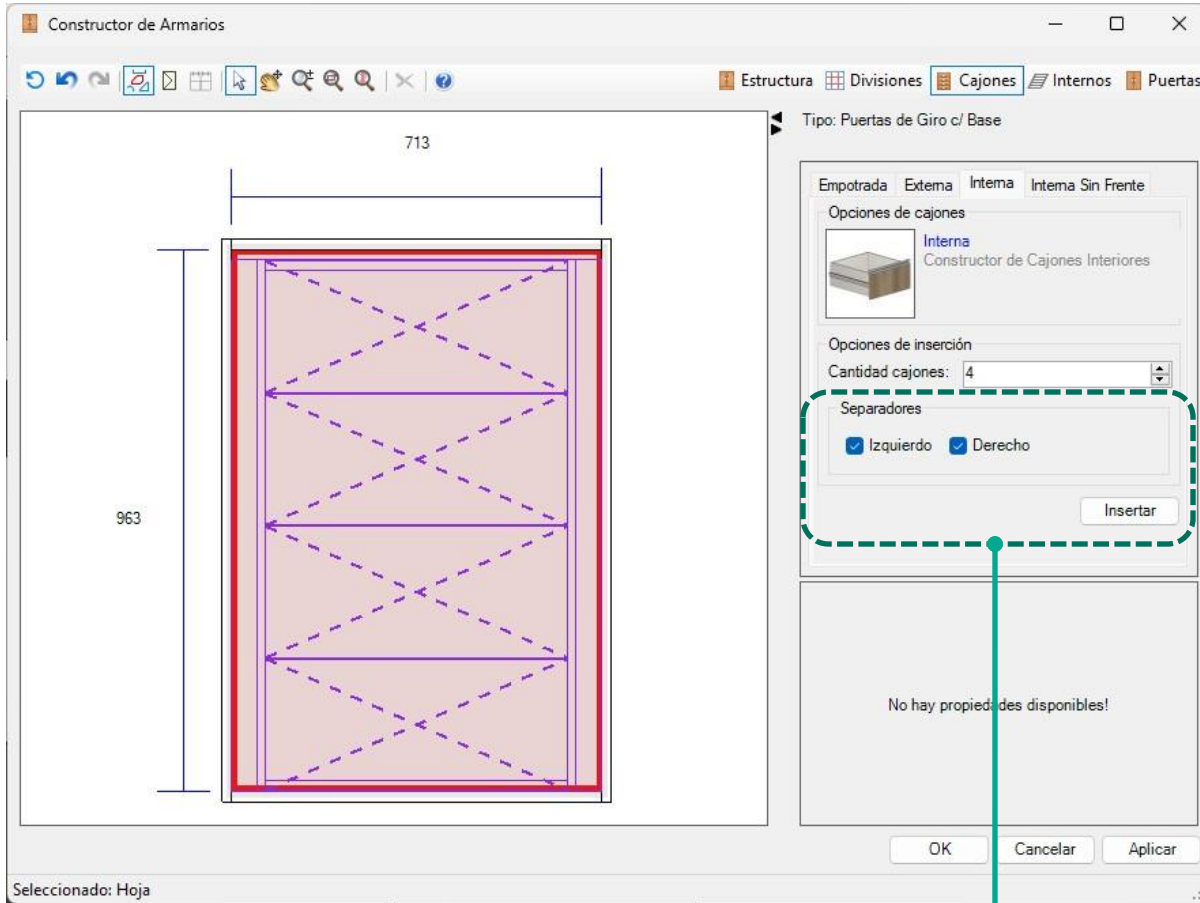
# Constructor de Armarios – Oficina Lat. Int.



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

# Modulación – Oficina

## Agregados - Cajones



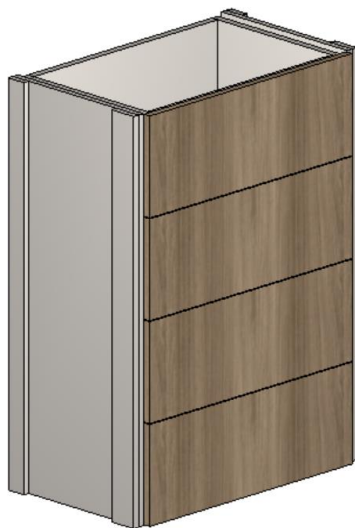
Los cajones internos con espaciadores pueden tener sus configuraciones editadas a través del **Configurador de dimensiones**.

Es posible seleccionar si habrá espaciadores izquierdo y derecho a través del **Cabinet Builder**.

# Modulación – Oficina

## Agregados - Cajones

Refuerzo 1



Refuerzo 2



Refuerzo 3

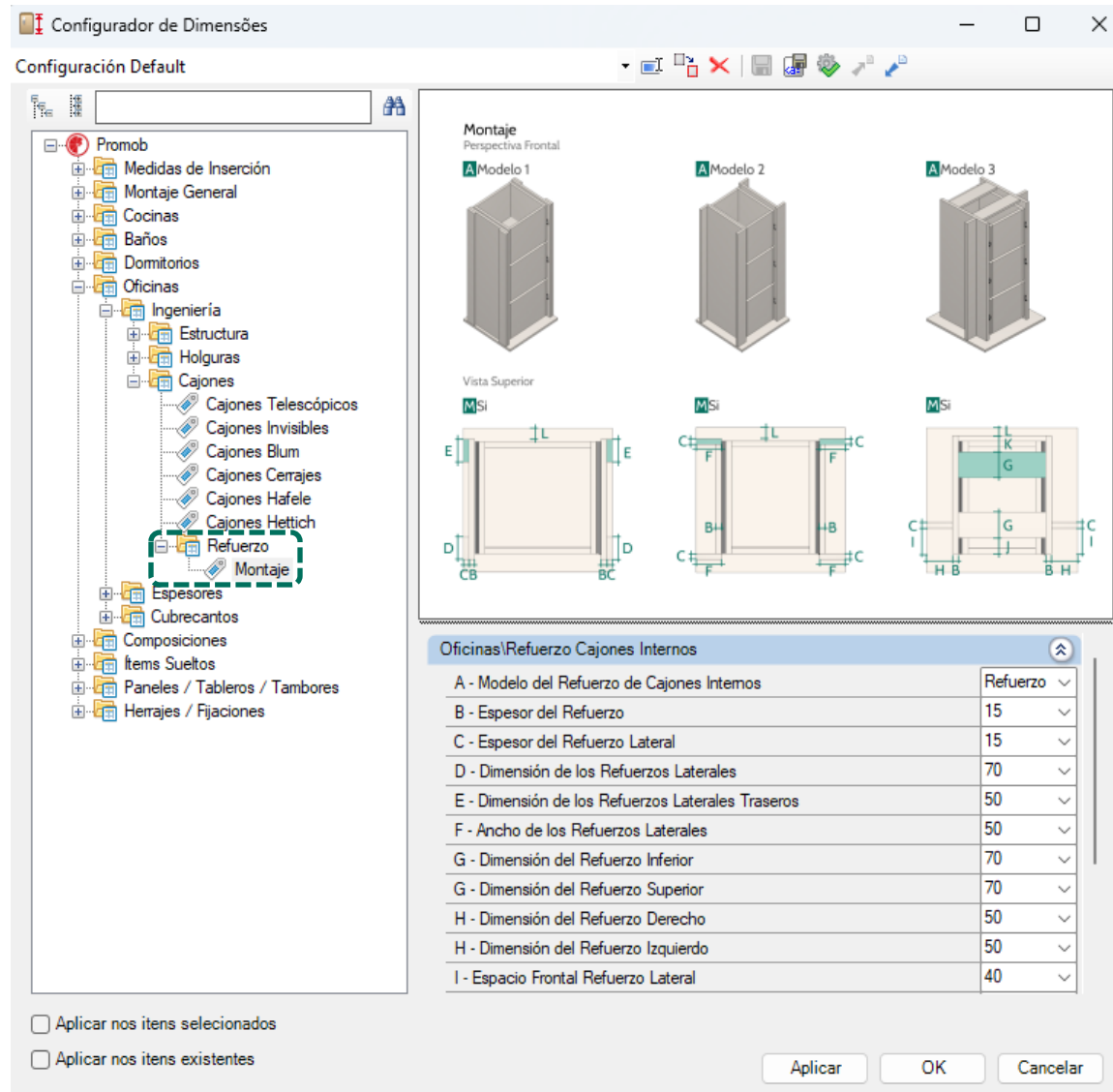


Hay tres modelos de refuerzos para cajones internos que pueden ser seleccionados por el **Configurador de Dimensiones**.



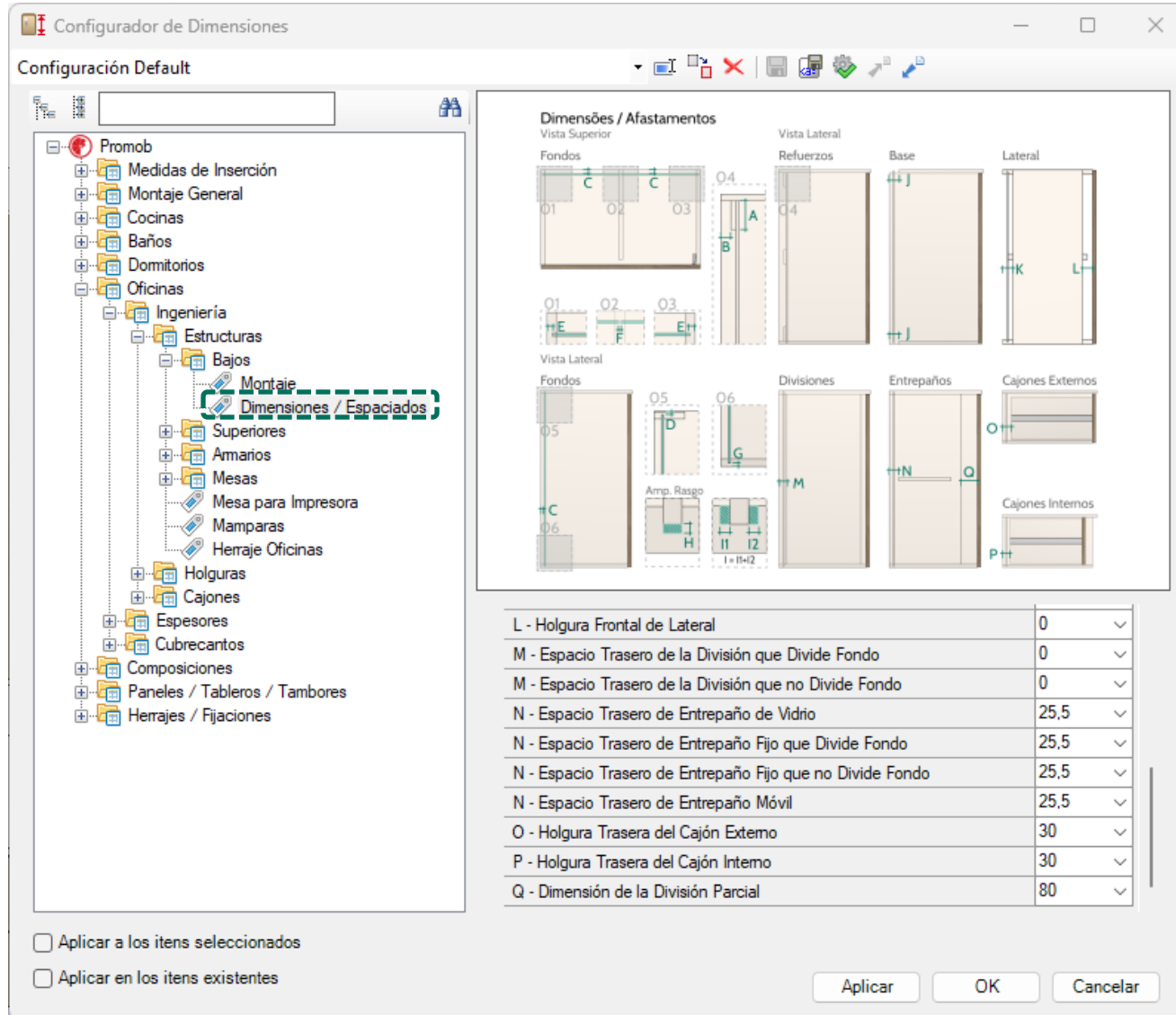
# Modulación – Oficina

## Agregados - Cajones



# Modulación – Oficina

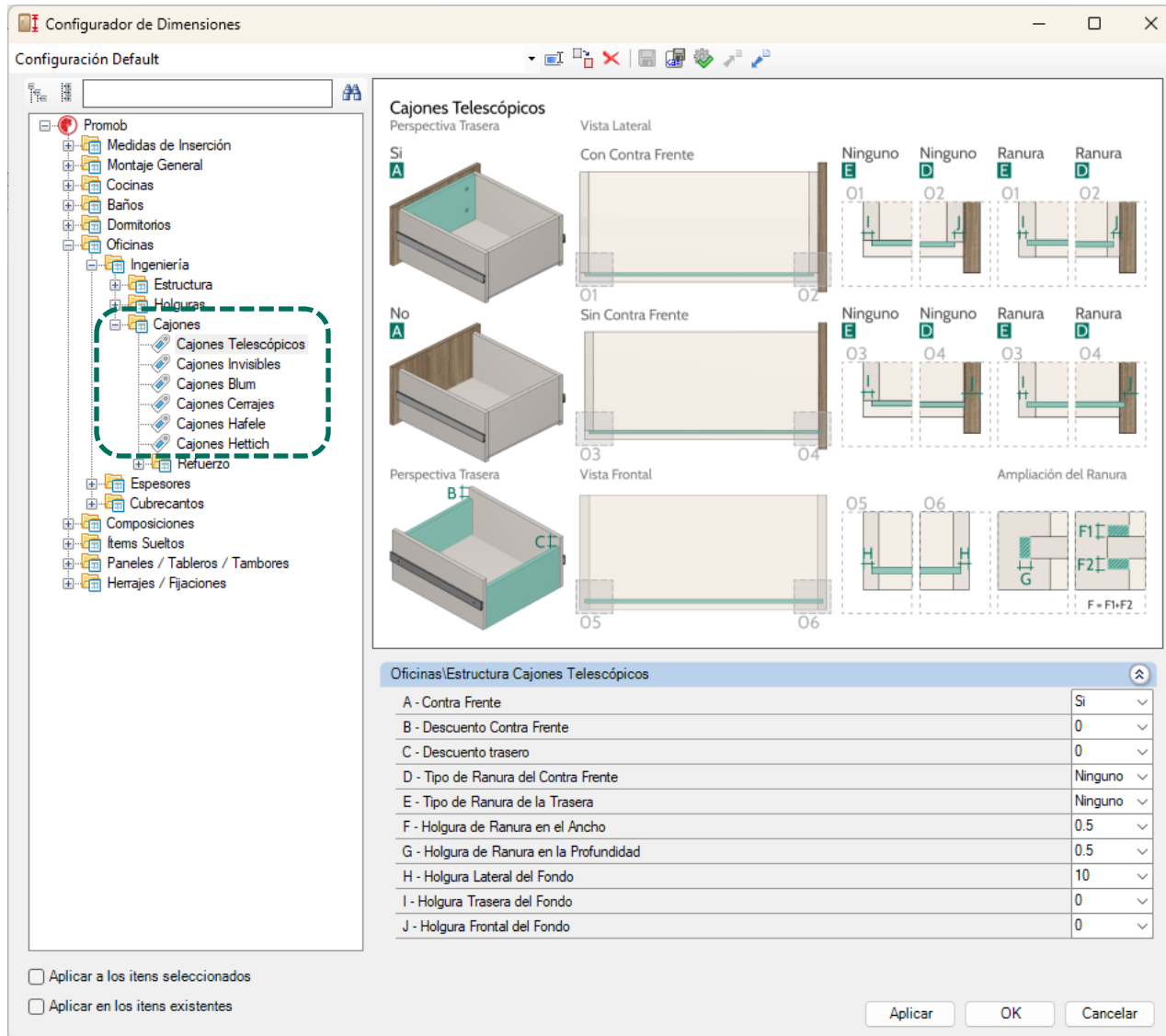
## Agregados - Cajones





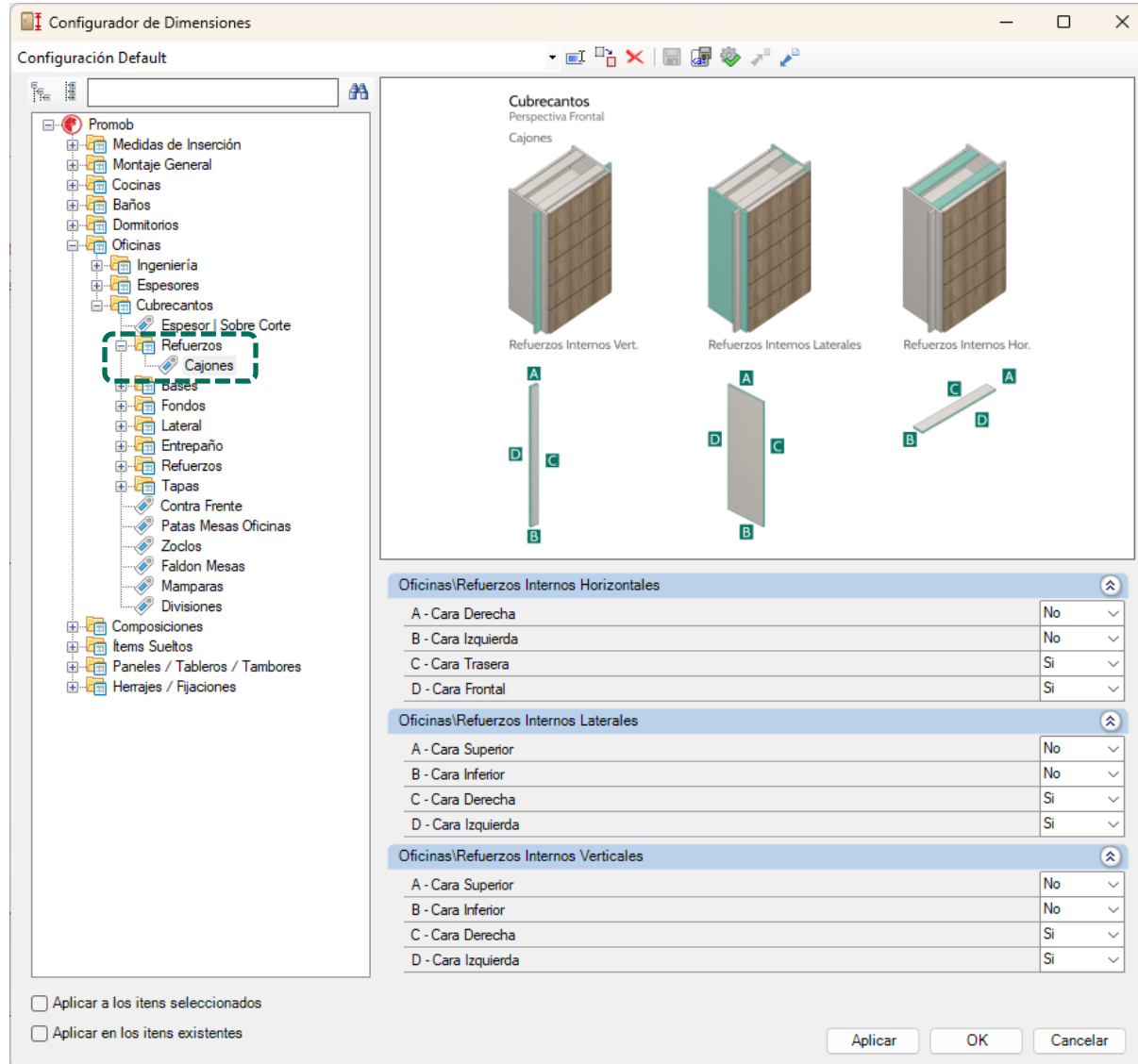
# Modulación – Oficina

## Agregados - Cajones



# Modulación – Oficina

## Agregados - Cajones

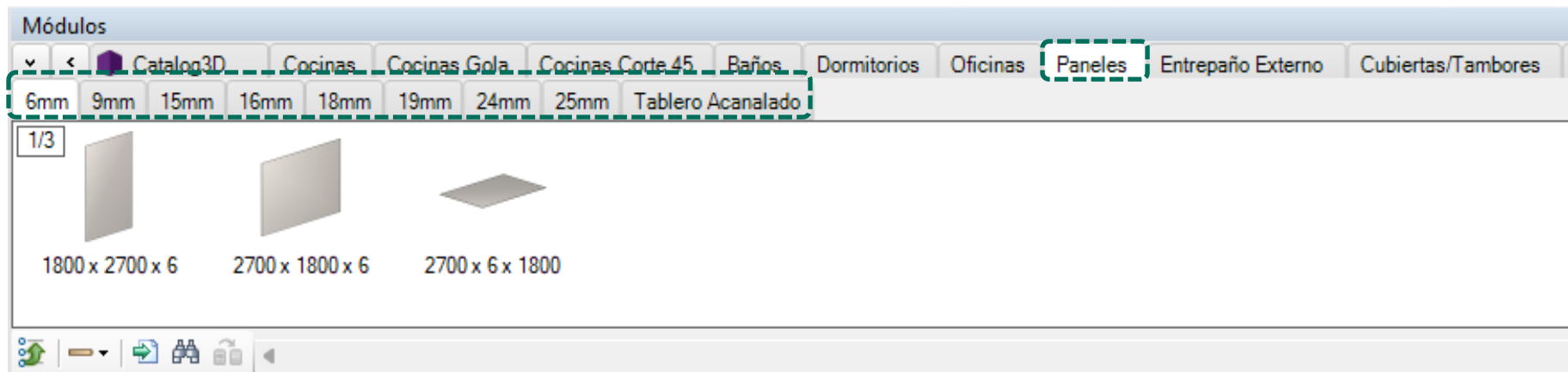


# Línea Paneles

# Modulación – Paneles

## Placas

La Línea Paneles concentra los paneles utilizados en las demás líneas.




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

# Modulación – Paneles

## Rasgado/Acanalado

El panel torneado modelo 1 tiene su configuración hecha a través de la dimensión de los listones en relación con la dimensión 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**:


- Anchura y altura del panel;
- Espesor del panel;
- Espesor de los listones;
- La anchura de los listones;



# Modulación – Paneles

## Rasgado/Acanalado

El panel de lamas Modelo 2 tiene su configuración hecha a través de la dimensión del panel, el tamaño y el número de frisos del panel.

Dimensiones	
Ancho	1800
Altura	2700
Profundidad	16
Escarlar	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**:

- Anchura y altura del panel;
  - Espesor del panel;
  - Espesor de los listones;
  - El número de frisos;
  - Tamaño de los frisos;




# Modulación – Paneles

## Rasgado/Acanalado

El panel Canalizado Modelo 1 tiene su configuración hecha a través de la dimensión de los canales en relación con la dimensión del panel.

Dimensiones	
Ancho	1800
Altura del Canal	100
Altura	2700
Profundidad	19,5
Canales de espesor	9
Canales de unión de espesor	3
Escalar	No
Espesor del panel	6

Imagen




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

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

# Modulación – Paneles

## Rasgado/Acanalado

El panel Canalizado Modelo 2 tiene su configuración hecha a través de la dimensión 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
Escarlar	No
Espesor del panel	6
Frisos Tamaño	10
Imagen	
Numero de frisos	5

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

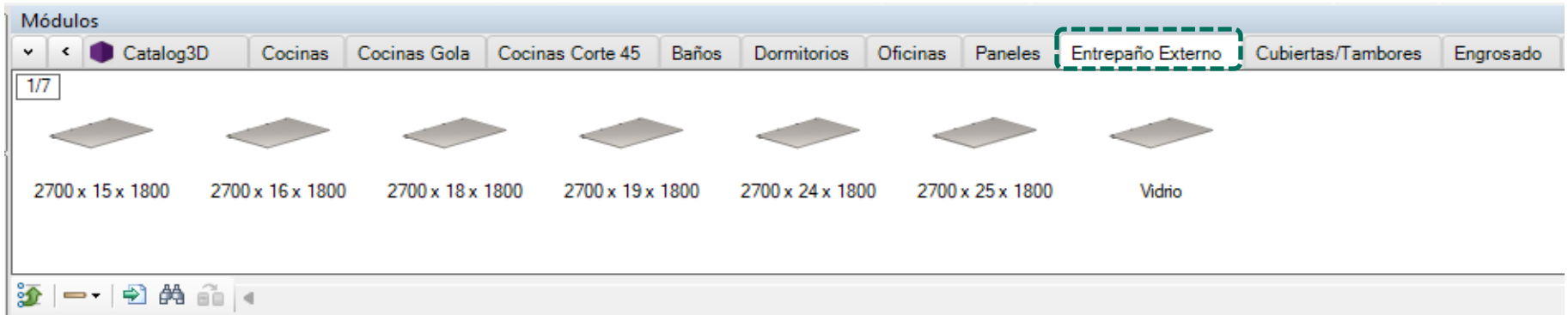
- Anchura y altura del panel;
  - Espesor del panel;
  - Espesor de los canales;
- Espesor de la unión de los canales (parte entre)
  - el panel y los canales;
  - El número de frisos;
  - Tamaño de los frisos;





# Modulación – Entrepañó Externo

## Entrepañó Externo

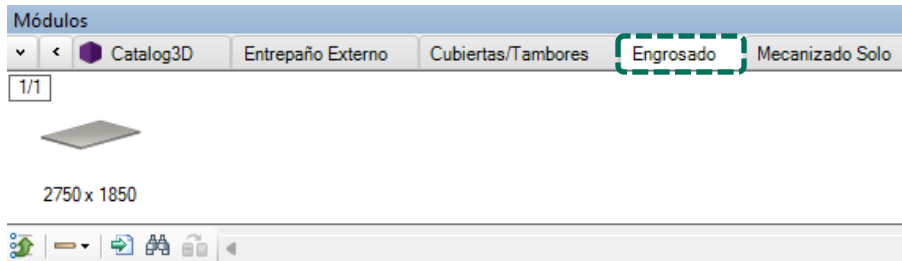


Los Entrepaños se inserta en el proyecto ya con el soporte para fijación en la pared.  
La cantidad de soportes insertados depende de la anchura del entrepaño.  
Esta cantidad se puede alterar posteriormente a través de la herramienta **Agregados**.

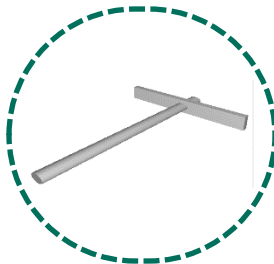
# Modulación – Tambores

## Engrosado

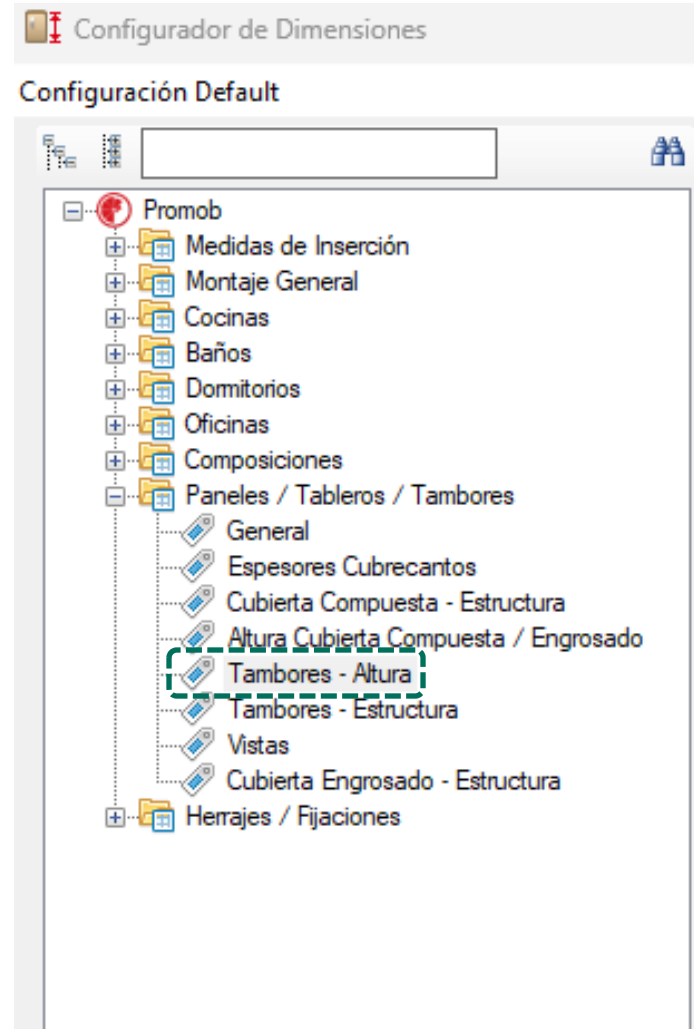
El espesor del entamburato se define en el **Configurador de Dimensiones**.



## Suporte Invisível



El soporte invisible se puede insertar como complemento opcional.



# Modulación – Cubiertas / Colocación

## Tambores

Los espesores están disponibles según la selección de espesores para cubiertas.



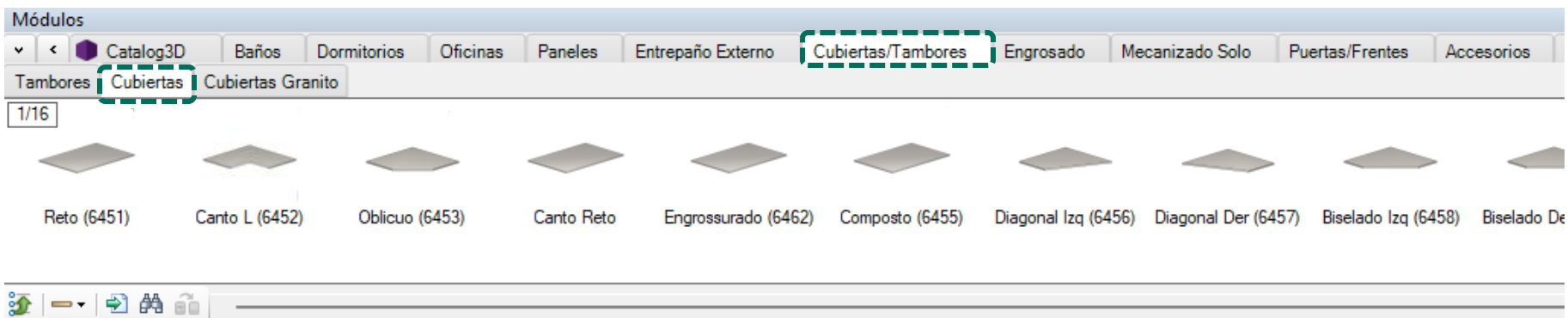
La colocación de cubiertas previamente se registra en el **Editor de Colocación de Cubiertas**, para facilitar la inserción de estos ítems en el proyecto.

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

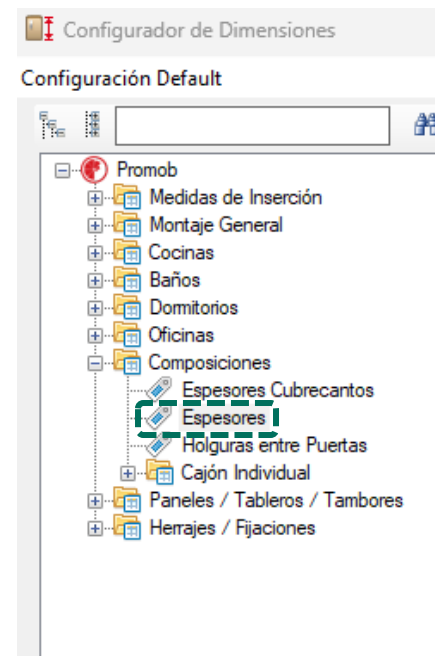
# Modulación – Cubiertas / Colocación

## Cubiertas

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



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



# Modulación – cubiertas / Colocación

## Cubiertas Granito

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

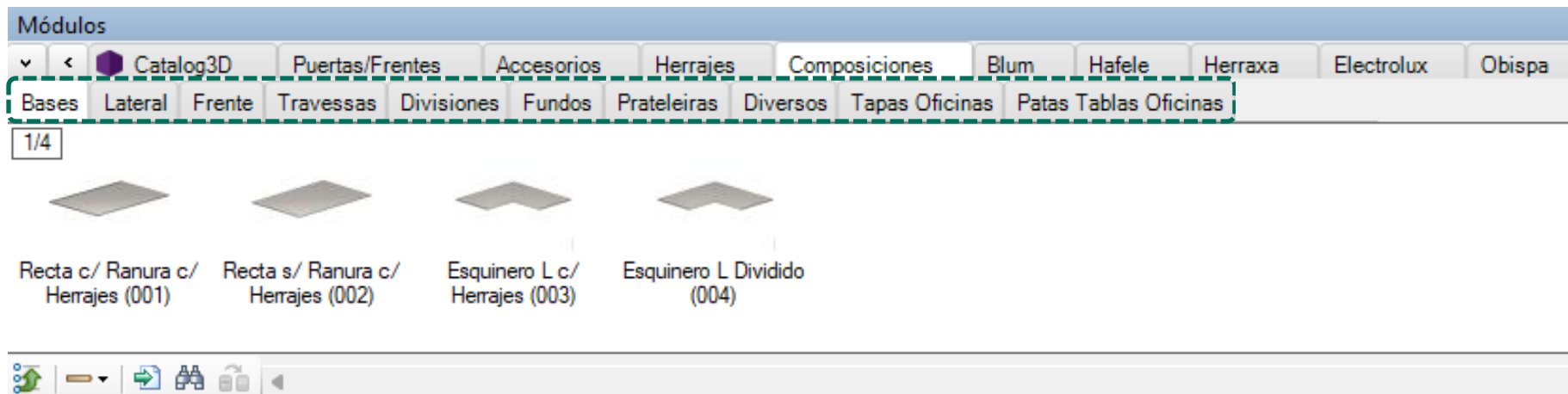


Se utiliza solo como representación, no entran en el presupuesto del proyecto.

# Composiciones

# Composiciones

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



- Posee um **componente** de cada tipo que compone la estructura **de la caja de los muebles**.
- Es importante tener en cuenta que, al utilizar dimensiones 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/ Rasgón, podrán tener su rasgón configurado 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 anchura del rasgón en la pieza.

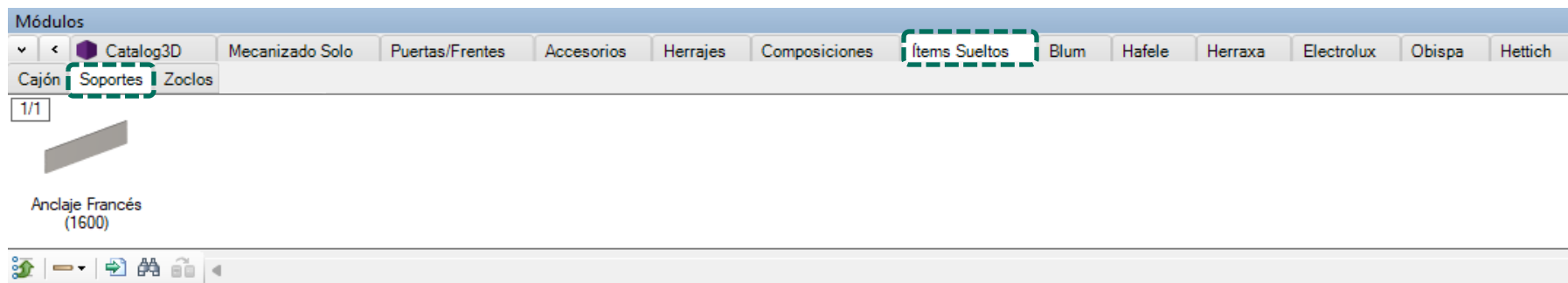


# Ítems Suelto

# Modulación – Soportes

## Anclaje Francés

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

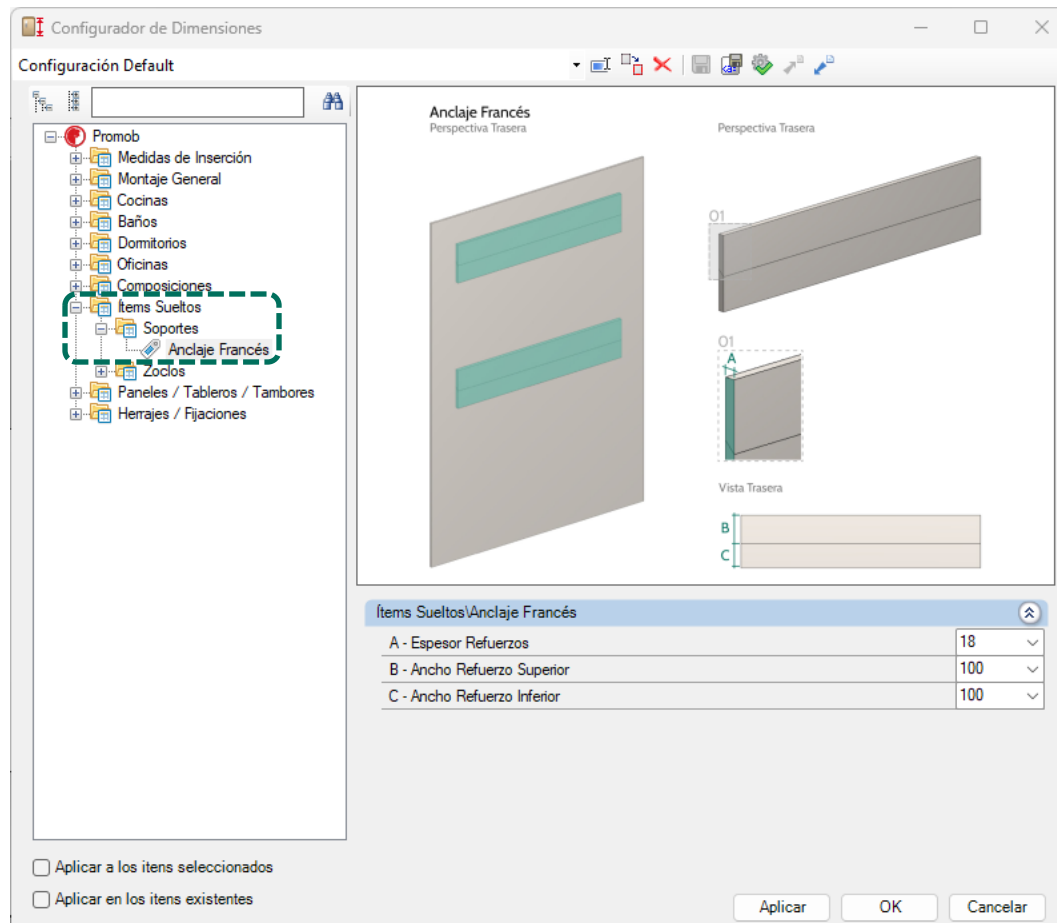


Dimensiones		
Ancho	1000	»
Altura	174,5	»
Profundidad	25,5	»
Escalar	No	▼

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

# Modulación – Soportes

## Anclaje Francés

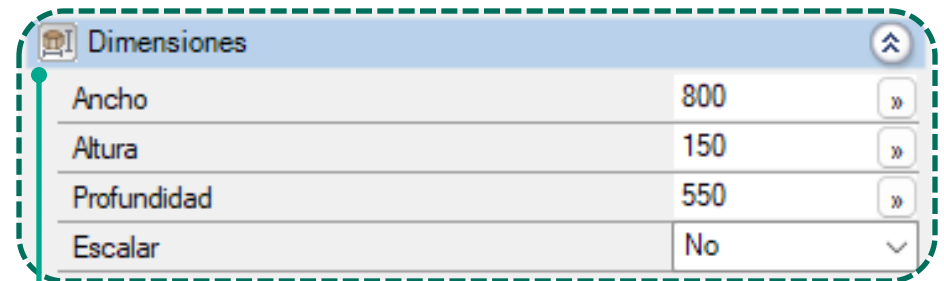
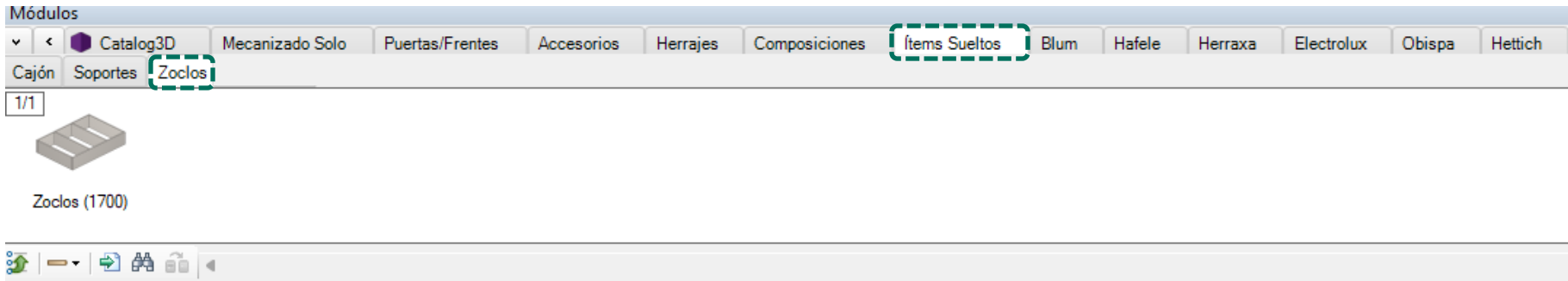


Es posible editar el **espesor** y el **ancho** de los refuerzos superior y inferior usando el **Configurador de Dimensiones**.

# Modulación – Zoclos

## Zoclos

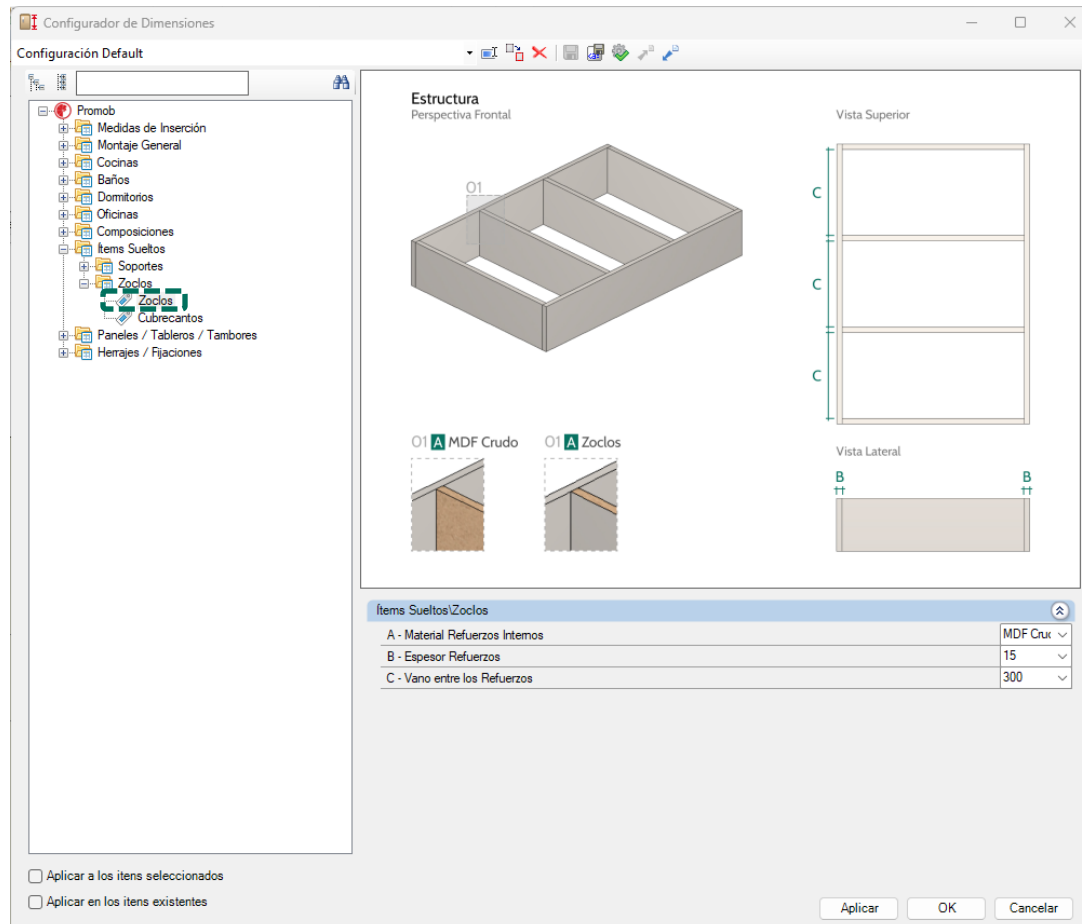
Los Zoclos se pueden insertar en cualquier módulo disponible en el espacio 3D.



El módulo puede tener su dimensiones configuradas a través de la pestaña **Propiedades**.

# Modulación – Zoclos

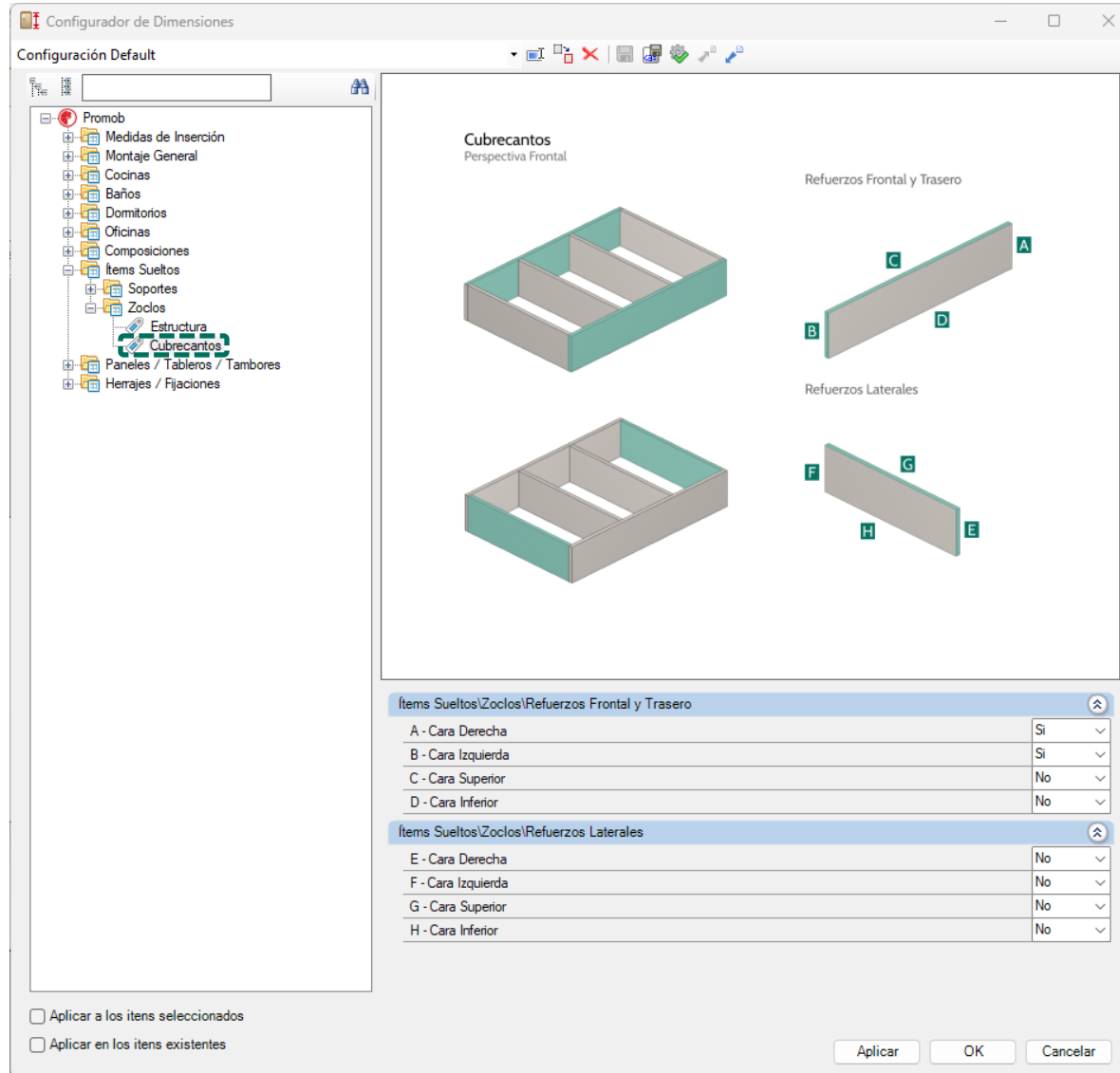
## Estructura



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

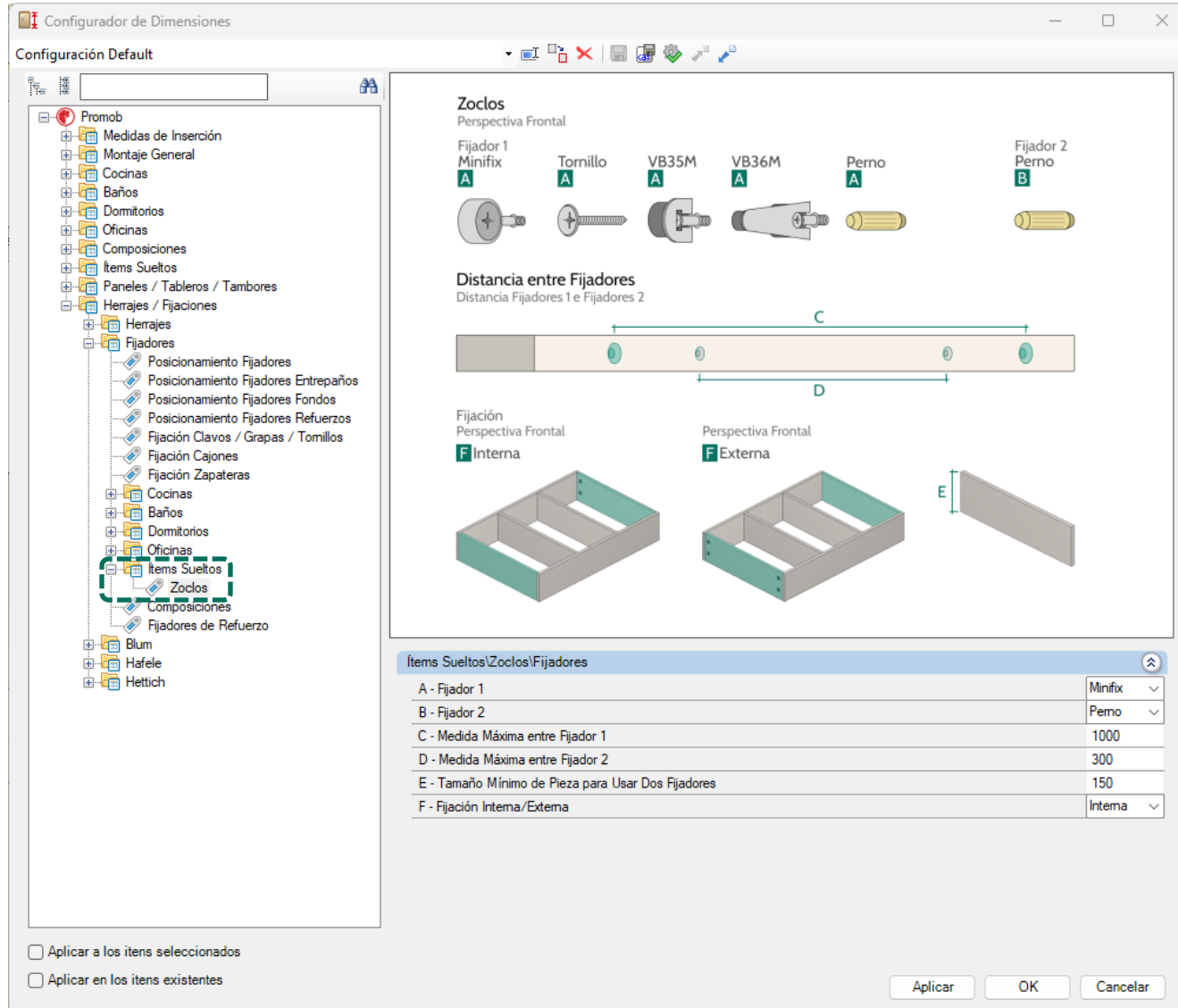
# Modulación – Zoclos

## Cubrecantos



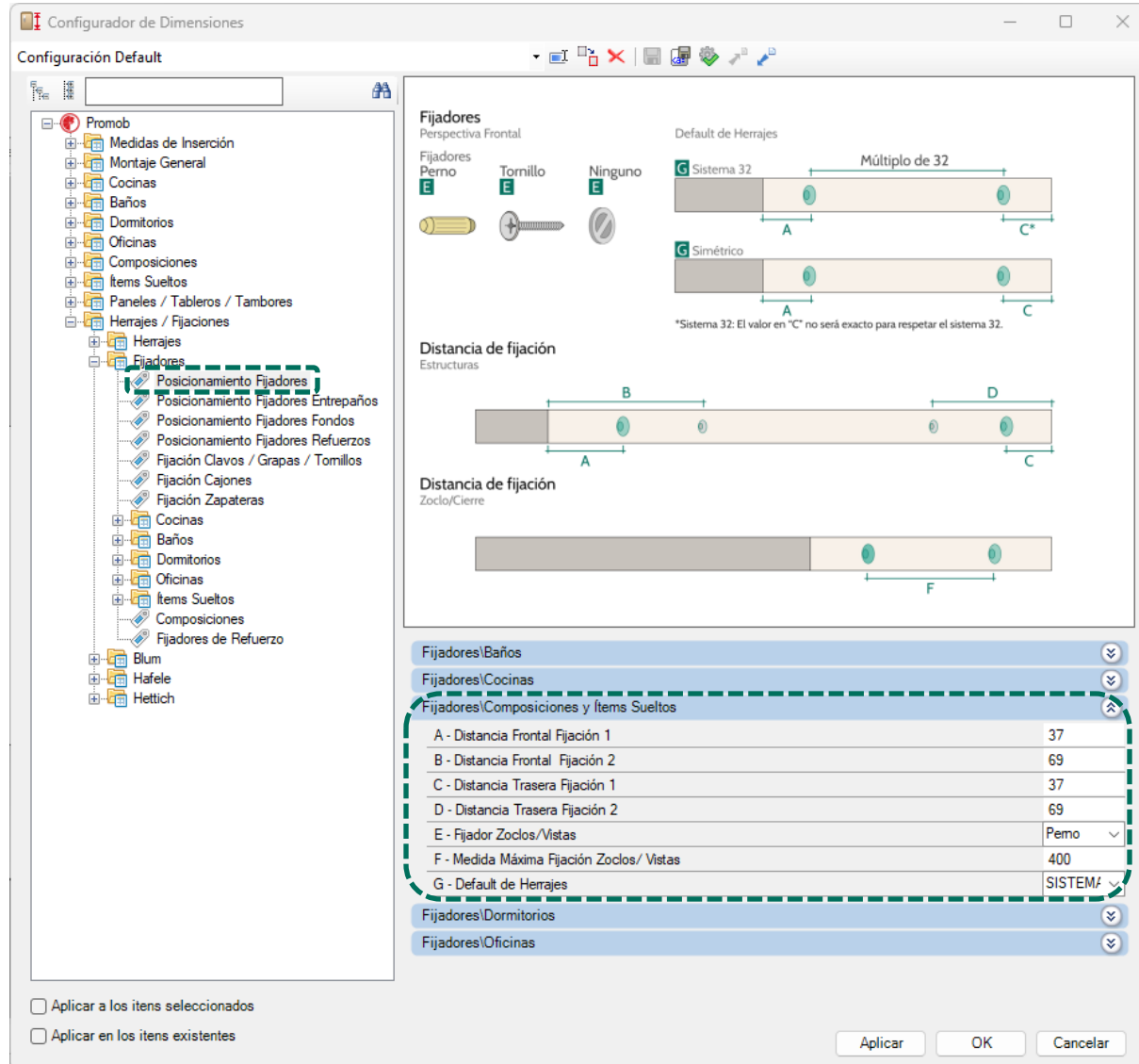
# Modulación – Zoclos

## Fijadores



# Modulación – Zoclos

## Fijadores

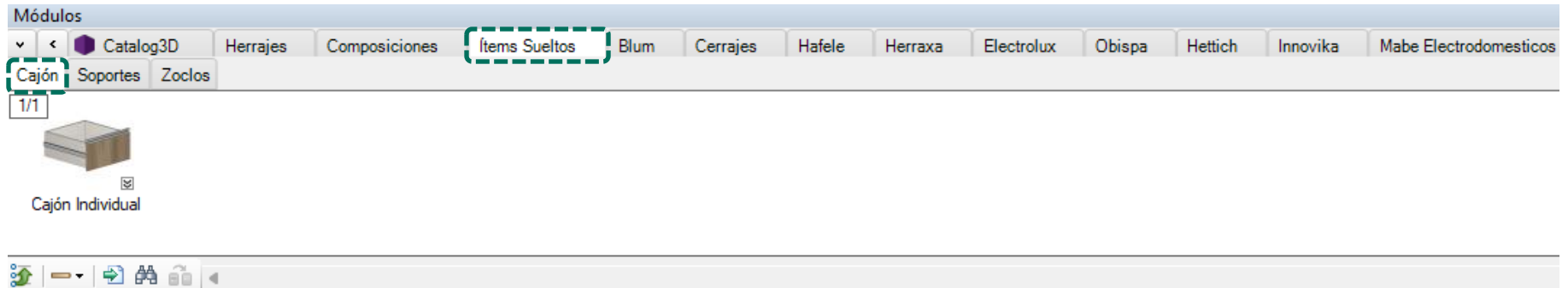




# Modulación – Cajón

## Cajón Individual

Puedes insertar cajones individuales en el espacio 3d.

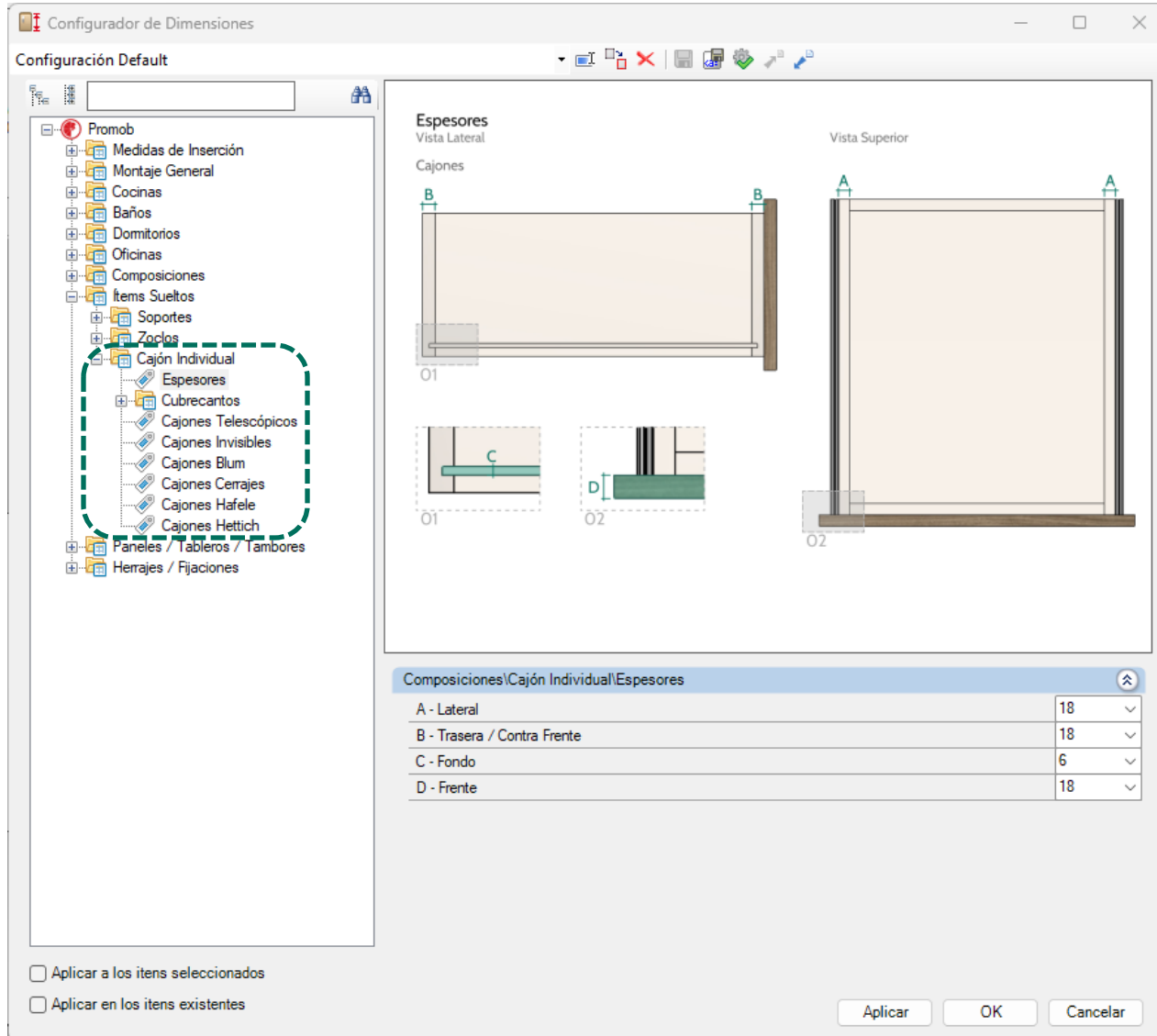


Dimensiones	
Ancho	500
Avanço Derecho Frente	0
Avanço Esquero Frente	0
Avanço Inferior Frente	0
Avanço Superior Frente	0
Altura	268
Profundidad	500
Escalar	No

El módulo puede tener su dimensiones configuradas a través de la pestaña **Propiedades**.

# Modulación – Cajón

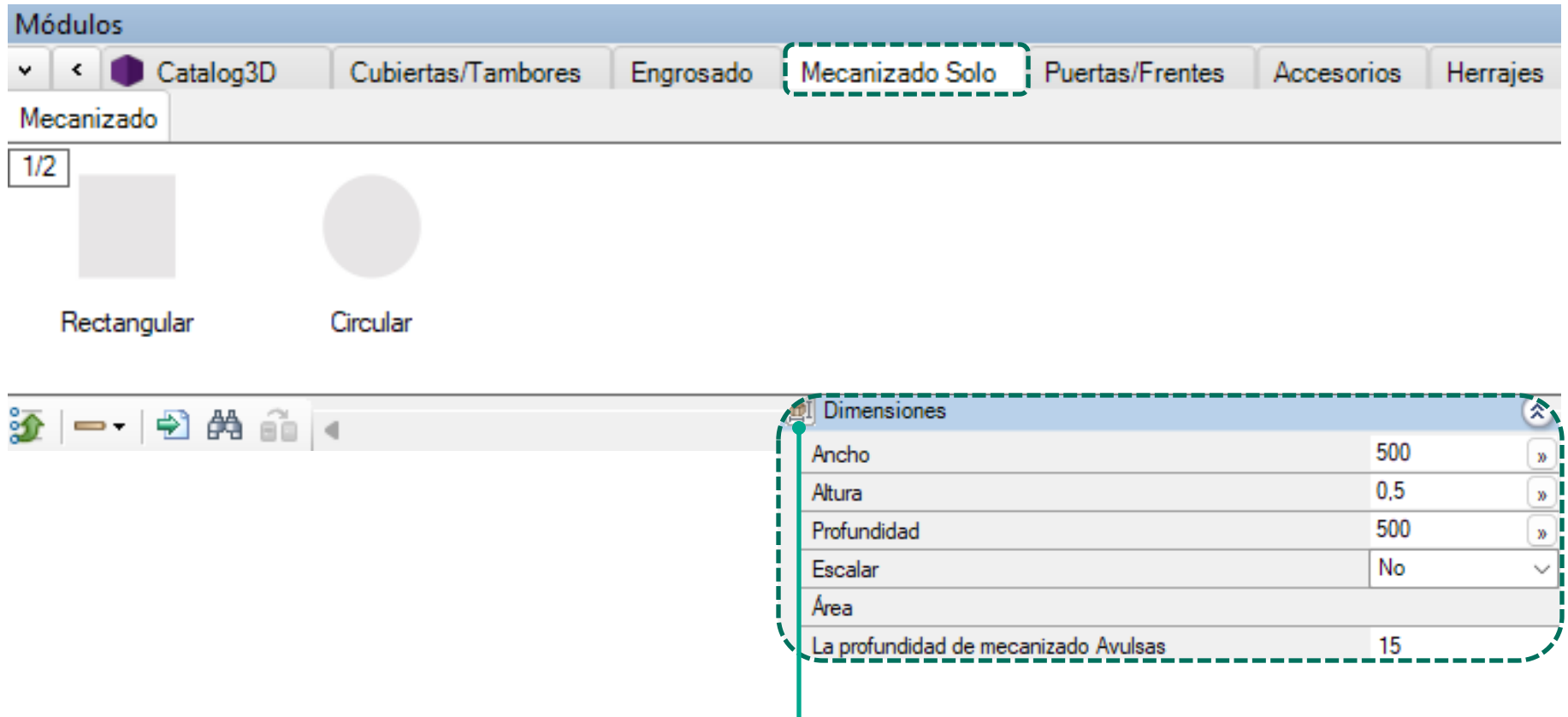
## Cajón Individual



# Mecanizado Solo

# Mecanizado Solo

Son mecanizados que se pueden insertar en cualquier composición o módulos disponibles en el ambiente 3D.



Los mecanizados poseen el **mecanizado recto o redondo**, 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**

**Cerrajes**  
 El herraje ideal para su mueble...



**BOSCH**

**blum**

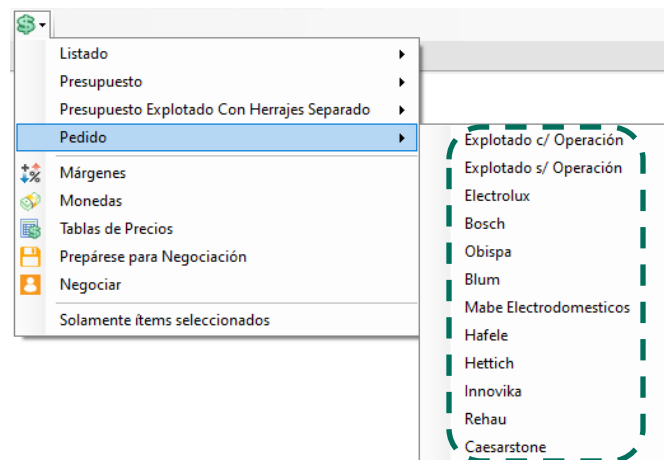


**INNOVIKA**

más allá de la innovación

**Hettich**

**caesarstone**



Excepto el compañero **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

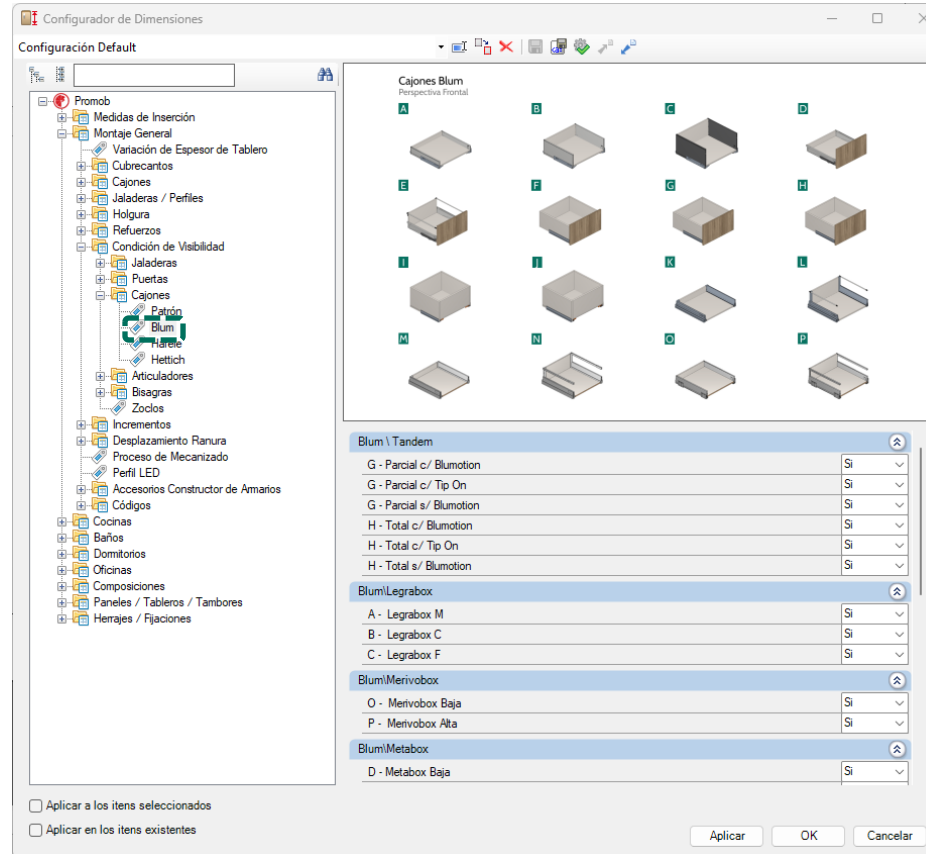
La biblioteca de Promob Maker MX posee los siguientes ítems de Blum:

- 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 Cajon Metabox con Blumotion

### Kits de Cajon

#### Blanco

Cód – 31039693 | Kit METABOX 450mm

Cód – 31039472 | Kit METABOX 500mm

### Kits de Cajon

#### 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 gabinete = 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 gabinetes 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. Reta | 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

Cód – 75B1580 | bis. CLIP Top Blumotion 107 Baja

Cód – 75B1680 | bis. CLIP Top Blumotion 107 Alta

Cód – 74T1550.TL | bis. CLIP Top 107 Baja

Cód – 74T1650.TL | bis. CLIP Top 107 Alta

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 preto

Cód – 6484096 | Kit Tip-On Longo gris

Cód – 6856758 | Kit Tip-On Longo blanco

Cód – 2019241 | Kit Tip-On Longo preto

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

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

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

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

# Cerrajes

# Cerrajes

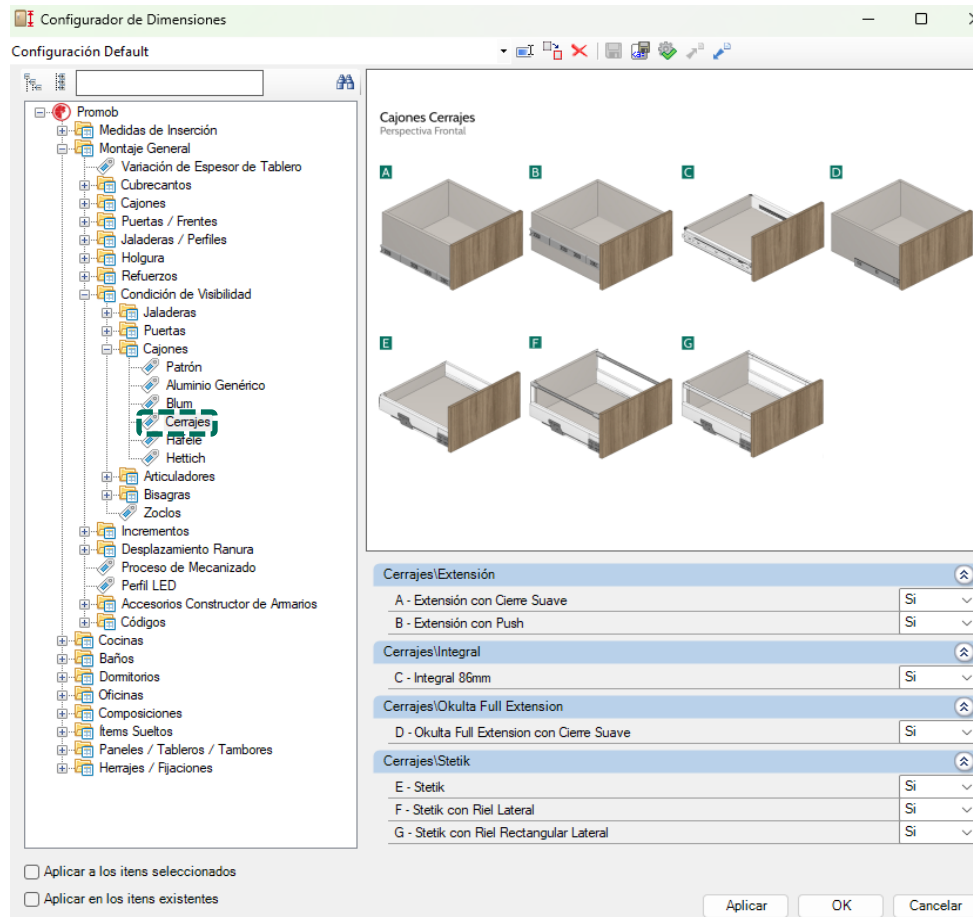
La biblioteca de Promob Maker MX tiene los siguientes elementos de Cerrajes:

## **Cajones**

- Cajón Okulta Full Extension con Cierre Suave
- Cajón Extensión con Cierre Suave
- Cajón Extensión con Push
- Cajón Integral 86
- Cajón Stetik
- Cajón Stetik con Riel Lateral
- Cajón Stetik con Riel Rectangular Lateral



# Cerrajes



El uso de los elementos **Cerrajes** se definirá a través del **Configurador de Dimensiones**.

# Cerrajes

## Okulta Full Extension

Los Cajones Okulta Full Extension cumplen con las especificaciones definidas por **Cerrajes**. Están disponibles en todas las líneas.

Cód – 0304-088 | 450mm

Cód – 0304-089 | 500mm

Las Correderas **Okulta Full Extension** tienen dimensiones de 450mm y 500mm.  
**Material:** Acero Zincado.

# Cerrajes

## Extensión

Los Cajones Extensión cumplen con las especificaciones definidas por **Cerrajes**. Cajones con Cierre Suave están disponibles en todas las líneas. Cajones con Push están disponibles en **Cocinas, Cocinas Gola y Cocinas Corte 45**.

### Extensión con Cierre Suave

Cód – 0303-109 | 500 mm

### Extensión con Push

Cód – 0303-106 | 500 mm

Las Correderas **Extensión** tienen dimensiones de 500mm.  
**Material:** Acero Zincado.

# Cerrajes

## Integral

Los Cajones Integral cumplen con las especificaciones definidas por **Cerrajes**. Están disponibles en **Cocinas, Cocinas Gola y Cocinas Corte 45**.

### Altura 86 mm

#### Blanco

Cód – 0302-801 | 500 mm

#### Gris

Cód – 0302-816 | 500 mm

Las Correderas **Integral** tienen dimensiones de 500mm y sólo aceptan cuerpos de Cajón con estructura de **15mm y 16mm**.



# Cerrajes

## Stetik

Los Cajones Stetik cumplen con las especificaciones definidas por **Cerrajes**. Están disponibles en **Cocinas, Cocinas Gola y Cocinas Corte 45**.

### Stetik

#### Blanco

Cód – 0302-414 | 500 mm

#### Gris Plata

Cód – 0302-415 | 500 mm

#### Inox

Cód – 0302-434 | 500 mm

#### Negra

Cód – 0302-811 | 500 mm

### Stetik con Riel Lateral

#### Blanco

Cód – 0302-416 | 500 mm

#### Silver

Cód – 0302-417 | 500 mm

#### Inox

Cód – 0302-435 | 500 mm

### Stetik con Riel Rectangular Lateral

#### Blanco

Cód – 0302-752 | 500 mm

#### Gris Plata

Cód – 0302-759 | 500 mm

#### Negra

Cód – 0302-812 | 500 mm

Las Correderas **Stetik** sólo aceptan cuerpos de Cajón con estructura de **16mm**.

# Hafele

# Hafele

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

- **Cajones**

- Cajón Extensión con Balleros
- Cajón Extensión con Push
- Cajón Extensión con Cierre Suave
- Cajón Optimo
- Cajón Grass Nova Pro Scala Soft-Close

- **Accesorios**

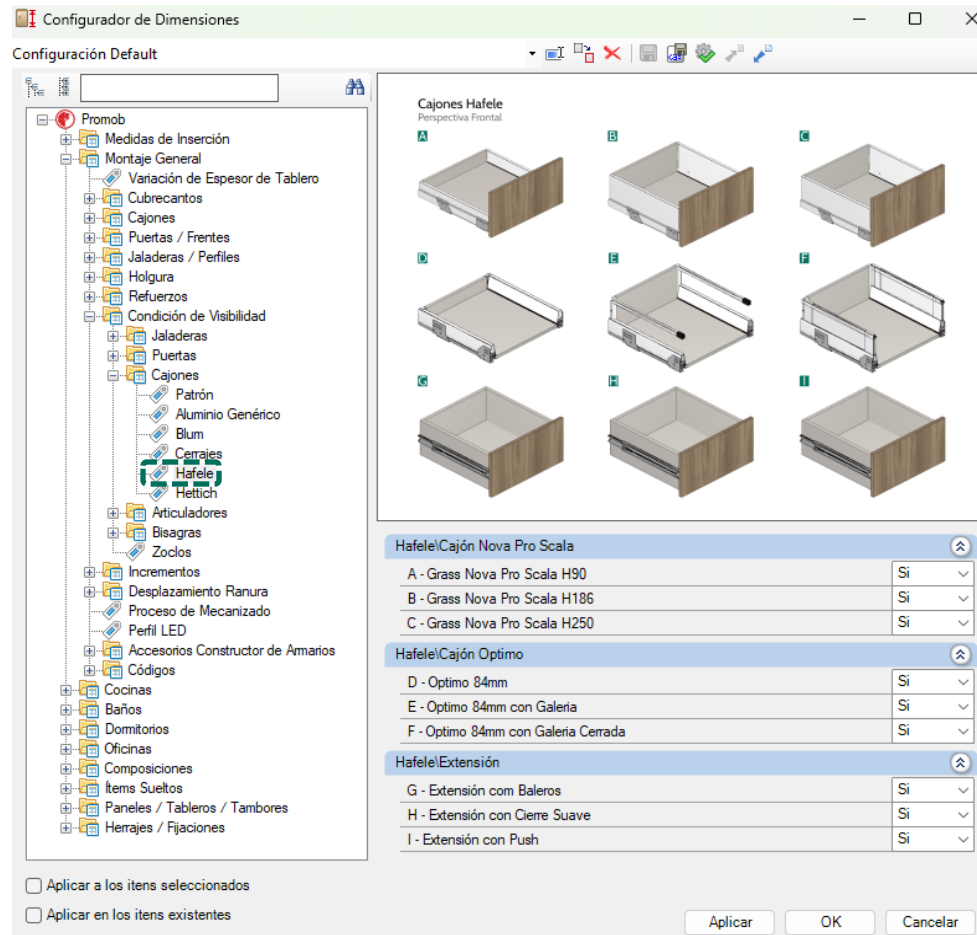
- Extraíbles para Cocina
- Sistema de Iluminación – Loox 5

- **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°



# 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 **hardware 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 cajon ajustable.

# Hafele

## Grass Nova Pro Scala Soft-Close

Los cajones Nova Pro Scala respetan las especificaciones definidas por **Hafele**. Están disponibles en **Cocinas, Cocinas Gola y Cocinas Corte 45**.

### H90

#### Plata

Cód – 514.49.955 | 500mm

#### Ice

Cód – 514.49.755 | 500mm

#### Piedra

Cód – 514.49.555 | 500mm

### H186

#### Plata

Cód – 514.53.955 | 500mm

#### Ice

Cód – 514.53.755 | 500mm

#### Piedra

Cód – 514.53.555 | 500mm

### H250

#### Plata

Cód – 514.54.955 | 500mm

#### Ice

Cód – 514.54.755 | 500mm

#### Piedra

Cód – 514.54.555 | 500mm

Las Correderas **Nova Pro Scala** tienen dimensiones de 500mm y sólo aceptan cuerpos de Cajón con estructura de **16mm**.

# 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 gabinetes 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 Embolsada

Las puertas batientes pueden recibir las Bisagras de Clip con Cierre Suave Embolsada, respetando las especificaciones definidas por **Hafele**. Todos los gabinetes con puertas que cumplen con las especificaciones reciben **acessorios de bisagra**.

### Cobertura Completa

#### Niquelado

Cód – 315.07.023 | Brazo Recto

#### Negro bruido

Cód – 483.01.755 | Brazo Recto

### Cobertura Media

#### Niquelado

Cód – 315.07.024 | Brazo Semi acodado

#### Negro bruido

Cód – 483.01.756 | Brazo Semi acodado

### Cobertura Enrasada

#### Niquelado

Cód – 315.07.025 | Brazo Acodado

#### Negro bruido

Cód – 483.01.757 | Brazo Acodado

**Material:** Acero

**Acabado:** Niquelado y Negro bruido

# 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 gabinetes con puertas que cumplen con las especificaciones reciben **acessorios 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 gabinetes 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 gabinetes 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 gabinetes 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 gabinetes de 150 mm.

Cód – 545.26.283 | Cromo pulido

\*Extraíble para gabinetes 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 gabinetes en esquina.

# Hafele

## Extraíbles para Cocinas – Magic Corner

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

### Marco Magic Corner

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 Corner

Cód – 546.17.265 | Classic

Cód – 546.17.665 | Style

### Magic Corner Export

Cód – 546.00.202 | Derecha | Gris

Cód – 546.00.203 | Izquierda | Gris

\*Para esquinas en gabinetes 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 gabinetes de hasta 600 mm.

\*Incluye corredora 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 – Comfort 90°

Respetar las especificaciones definidas por Hafele.

### Comfort 90°

Cód – 545.59.277 | Derecho

Cód – 545.59.267 | Izquierdo

### Bracket de Fijación para Comfort 90°

Cód – 545.59.298

### Canastillas para Marco Comfort 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 gabinetes 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 Gabinete 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 90º 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

#### Acessorios 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 | Acero inoxidable cepillado

Cód – 833.95.736 | Plateado

#### Profundidad 11 mm | Perfil 2104

Cód – 833.95.739 | Negro

Cód – 833.95.765 | Acero 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 40°**

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**.

### Interfase 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 2064

Cód – 833.95.702 | 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 2080

Cód – 833.95.704 | 2000 mm

### Hafele Loox5 LED 2092

Cód – 833.95.788 | 2000 mm

### Hafele Loox5 LED 2063

Cód – 833.95.703 | 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;**



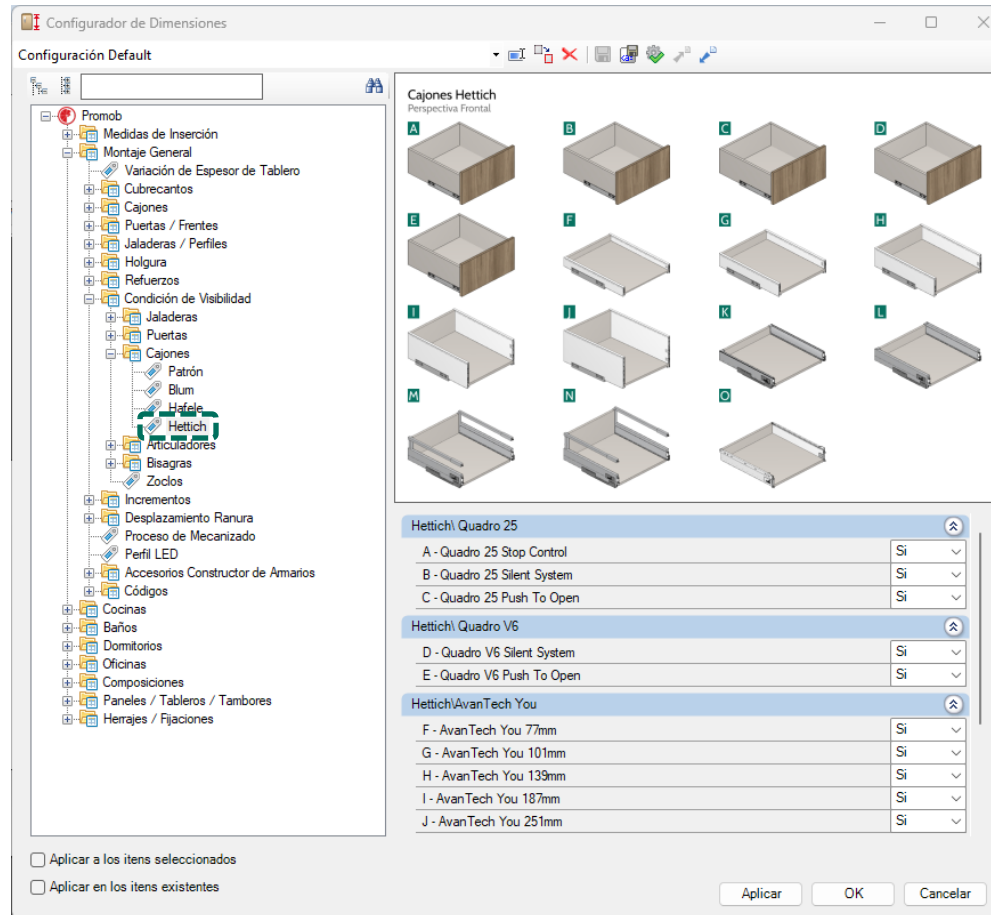
# Hettich

# Hettich

La biblioteca de Promob Maker MX 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 gabinetes con Puertas que cumplen con las especificaciones reciben accesorios de bisagra.

### Montaje Tirafondos

Cód – 9073605 | 50 uds. | Tot. solapado  
 Cód – 9073606 | 50 uds. | Semisolapado  
 Cód – 9073607 | 50 uds. | Arremetido  
 Cód – 9071205 | 200 uds. | Tot. solapado  
 Cód – 9071206 | 200 uds. | Semisolapado  
 Cód – 9071207 | 200 uds. | Arremetido

### Montaje Directo

Cód – 9073608 | 50 uds. | Tot. solapado  
 Cód – 9073609 | 50 uds. | Semisolapado  
 Cód – 9073610 | 50 uds. | Arremetido  
 Cód – 9071208 | 200 uds. | Tot. solapado  
 Cód – 9071209 | 200 uds. | Semisolapado  
 Cód – 9071210 | 200 uds. | Arremetido

### Montaje Rápido Fix

Cód – 9073614 | 50 uds. | Tot. solapado  
 Cód – 9073615 | 50 uds. | Semisolapado  
 Cód – 9073616 | 50 uds. | Arremetido

### Montaje com Tacos Expandibles

Cód – 9073686 | 50 uds. | Tot. solapado  
 Cód – 9073687 | 50 uds. | Semisolapado  
 Cód – 9073688 | 50 uds. | Arremetido  
 Cód – 9073567 | 200 uds. | Tot. solapado  
 Cód – 9073568 | 200 uds. | Semisolapado

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 gabinetes con Puertas que cumplen con las especificaciones reciben accesorios de bisagra.

### Montaje Tirafondos

Cód – 9073662 | 50 uds. | Tot. solapado

Cód – 9073663 | 50 uds. | Semisolapado

Cód – 9073664 | 50 uds. | Arremetido

### Montaje Rápido Fix

Cód – 9073668 | 50 uds. | Tot. solapado

Cód – 9073669 | 50 uds. | Semisolapado

Cód – 9073670 | 50 uds. | Arremetido

### Montaje Directo

Cód – 9073665 | 50 uds. | Tot. solapado

Cód – 9073666 | 50 uds. | Semisolapado

Cód – 9073667 | 50 uds. | Arremetido

### Montaje com Tacos Expandibles

Cód – 9073704 | 50 uds. | Tot. solapado

Cód – 9073705 | 50 uds. | Semisolapado

Cód – 9073706 | 50 uds. | Arremetido

Sin amortiguación y sin cierre automático para aplicaciones sin jaladera.



# Hettich

## Sensys 8639i 95°

Las Puertas batientes pueden recibir las Bisagras Sensys 8639i, respetando las **especificaciones** definidas por **Hettich**. Todos los gabinetes 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 com 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 gabinetes con Puertas que cumplen con las especificaciones reciben accesorios de bisagra.

### Montaje Tirafondos

Cód – 9091400 | 50 uds. | Tot. solapado  
Cód – 9091410 | 50 uds. | Semisolapado  
Cód – 9091420 | 50 uds. | Arremetido  
Cód – 9090260 | 200 uds. | Tot. solapado  
Cód – 9090270 | 200 uds. | Semisolapado  
Cód – 9090280 | 200 uds. | Arremetido

### Montaje Directo

Cód – 9091401 | 50 uds. | Tot. solapado  
Cód – 9091411 | 50 uds. | Semisolapado  
Cód – 9091421 | 50 uds. | Arremetido  
Cód – 9090261 | 200 uds. | Tot. solapado

### Montaje com Tacos Expandibles

Cód – 9091406 | 50 uds. | Tot. solapado  
Cód – 9091416 | 50 uds. | Semisolapado  
Cód – 9091426 | 50 uds. | Arremetido

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 gabinetes con Puertas que cumplen con las especificaciones reciben accesorios de bisagra.

### Montaje Tirafondos

Cód – 9099540 | 50 uds. | Tot. solapado

Cód – 9099550 | 50 uds. | Semisolapado

### Montaje Rápido Fix

Cód – 9099543 | 50 uds. | Tot. solapado

Cód – 9099553 | 50 uds. | Semisolapado

### Montaje Directo

Cód – 9099541 | 50 uds. | Tot. solapado

Cód – 9099551 | 50 uds. | Semisolapado

### Montaje com Tacos Expandibles

Cód – 9099546 | 50 uds. | Tot. solapado

Cód – 9099556 | 50 uds. | Semisolapado

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 gabinetes con Puertas que cumplen con las especificaciones reciben acessórios de bisagra.

### Montaje Tirafondos

Cód – 0048049 | 50 uds. | Tot. solapado  
 Cód – 0048051 | 50 uds. | Semisolapado  
 Cód – 0048052 | 50 uds. | Arremetido  
 Cód – 1029518 | 200 uds. | Tot. solapado  
 Cód – 1030620 | 200 uds. | Semisolapado  
 Cód – 1030922 | 200 uds. | Arremetido

### Montaje Directo

Cód – 0048053 | 50 uds. | Tot. solapado  
 Cód – 0048054 | 50 uds. | Semisolapado  
 Cód – 0048055 | 50 uds. | Arremetido  
 Cód – 1029520 | 200 uds. | Tot. solapado  
 Cód – 1030622 | 200 uds. | Semisolapado  
 Cód – 1030924 | 200 uds. | Arremetido

### Montaje com Tacos Expandibles

Cód – 9043358 | 50 uds. | Tot. solapado  
 Cód – 9043359 | 50 uds. | Semisolapado  
 Cód – 9043360 | 50 uds. | Arremetido  
 Cód – 9043640 | 200 uds. | Tot. solapado  
 Cód – 9043641 | 200 uds. | Semisolapado  
 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 gabinetes con Puertas que cumplen con las especificaciones reciben acessórios de bisagra.

### Montaje Tirafondos

Cód – 9043361 | 50 uds. | Tot. solapado  
 Cód – 9043362 | 50 uds. | Semisolapado  
 Cód – 9043363 | 50 uds. | Arremetido  
 Cód – 9005604 | 200 uds. | Tot. solapado  
 Cód – 9042637 | 200 uds. | Semisolapado  
 Cód – 9042878 | 200 uds. | Arremetido

### Montaje Directo

Cód – 9072563 | 50 uds. | Tot. solapado  
 Cód – 9072564 | 50 uds. | Semisolapado  
 Cód – 9072565 | 50 uds. | Arremetido  
 Cód – 9042420 | 200 uds. | Tot. solapado  
 Cód – 9072564 | 200 uds. | Semisolapado  
 Cód – 9072565 | 200 uds. | Arremetido

### Montaje com Tacos Expandibles

Cód – 9072569 | 50 uds. | Tot. solapado  
 Cód – 9072570 | 50 uds. | Semisolapado  
 Cód – 9072571 | 50 uds. | Arremetido  
 Cód – 9044957 | 200 uds. | Tot. solapado  
 Cód – 9044958 | 200 uds. | Semisolapado  
 Cód – 9044959 | 200 uds. | Arremetido

Sin cierre automático, para aplicaciones sin jaladera.

# Hettich

## Intermat 9935 95°

Las Puertas batientes pueden recibir las Bisagras Intermat 9935, respetando las **especificaciones** definidas por **Hettich**. Todos los gabinetes con Puertas que cumplen con las especificaciones reciben acessórios de bisagra.

### Montaje Tirafondos

Cód – 9155241 | 50 uds. | Tot. solapado

Cód – 9155242 | 50 uds. | Semisolapado

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 gabinetes 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 gabinetes 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 com 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 gabinetes con Puertas que cumplen con las especificaciones reciben accesorios de bisagra.

### Montaje Tirafondos

Cód – 0072960 | 50 uds. | Tot. Solapado

Cód – 0072967 | 50 uds. | Semisolapado

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 gabinetes 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.

### Jaladera 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 gabinetes con Puertas que cumplen con las especificaciones reciben acessórios 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 com Tacos Expandibles

Cód – 9255833 | 100 uds.

### Estabilizador Trasera

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

## 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**.

### 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 com Tacos Expandibles

Cód – 9255836 | 200 uds.

## Estabilizador de Trasera

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

## 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 – 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 com Tacos Expandibles

Cód – 9257885 | 200 uds.

## Estabilizador de Trasera

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

## 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**.

### 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 com Tacos Expandibles

Cód – 9255839 | 200 uds.

## Estabilizador de Trasera

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 com Tacos Expandibles

Cód – 9257258 | 100 uds.

#### Estabilizador de Trasera

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

## 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**.

### Fijación de frente para costado, altura 187/251 mm

#### Montaje Tirafondos

Cód – 9255838 | 200 uds.

#### Montaje com Tacos Expandibles

Cód – 9255839 | 200 uds.

### Fijación de frente para costado, altura 251 mm

#### Montaje Tirafondos

Cód – 9257887 | 200 uds.

#### Montaje com Tacos Expandibles

Cód – 9257888 | 200 uds.

## Estabilizador de Trasera

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 trasero

#### 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 trasero 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 itens 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 trasera

#### 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 trasera

#### 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 com 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 trasera

#### 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 com Tacos Expandibles

Cód – 1061450 | 400 uds.

### Fijación de frente para barra longitudinal

#### Montaje Tirafondos

Cód – 9002503 | 400 uds.

#### Montaje com 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 trasera

#### 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 com Tacos Expandibles

Cód – 1061450 | 400 uds.

### Fijación de frente para barra longitudinal

#### Montaje Tirafondos

Cód – 9002503 | 400 uds.

#### Montaje com 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

### Gatilhos

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 MX tiene los siguientes ítems de Innovika:

**Line 19**



**Line 25**



**Richmond**



**Hermintage**



**Kiel**



**Virginia**



**Dusseldorf**



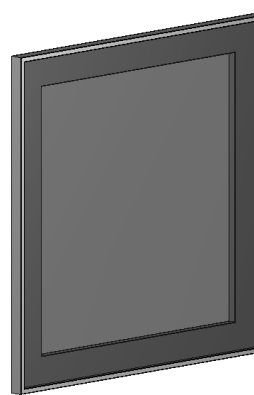
**Quadra 25**



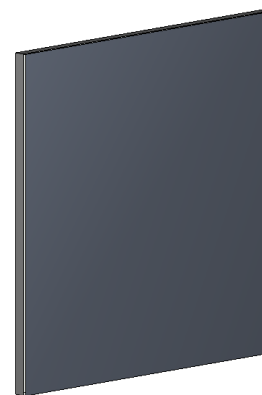
**Quadra 19**



**ALU Grande**



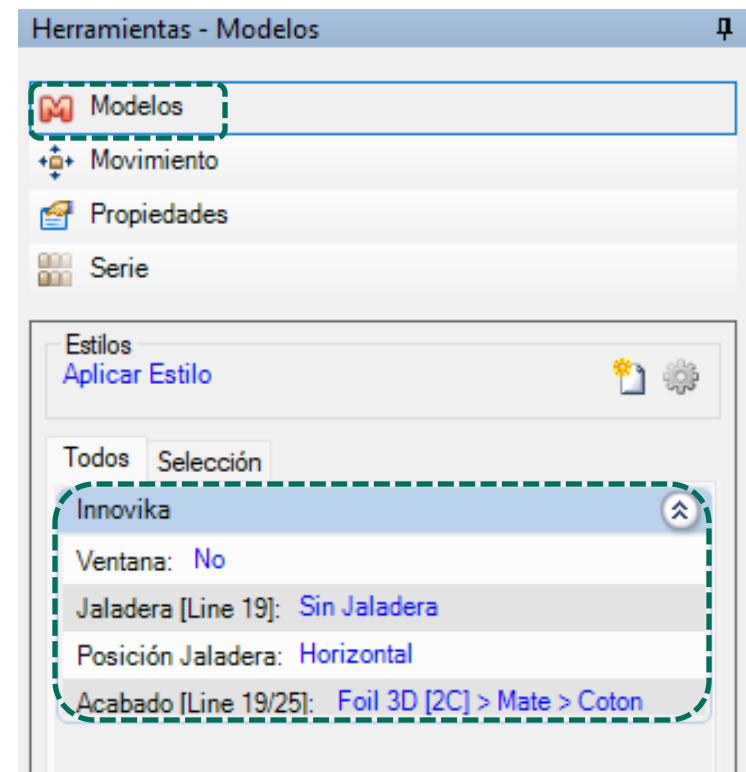
**Vetra**



# Innovika

Para adicionar jaladeras, 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 jaladeras integradas en las puertas;
- Las puertas Richmond, Virginia, Hermintage, Dusseldorf y Kiel no tienen opciones de jaladeras;
- Jaladera de la biblioteca patrón podrán ser adicionadas en las Puertas Innovika en la opción Sin Jaladera o en puertas que no reciben jaladeras Innovika;
- Las puertas Line 19, Hermintage, Dusseldorf, Kiel, Vetra y ALU Grande tienen opción de adicionar Ventana;
- Las puertas Virginia, Hermintage, Dusseldorf y Kiel no tienen opción Horizontal o Vertical.

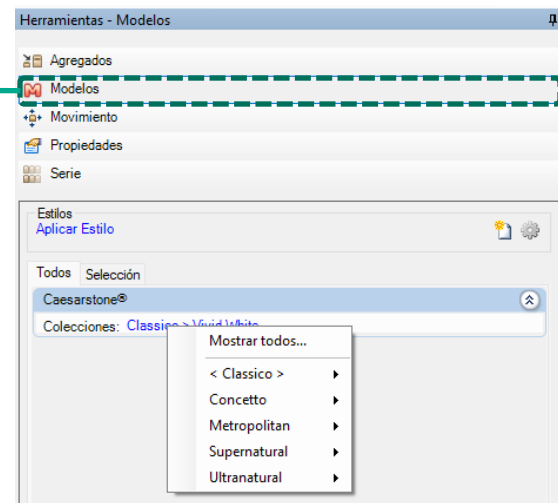
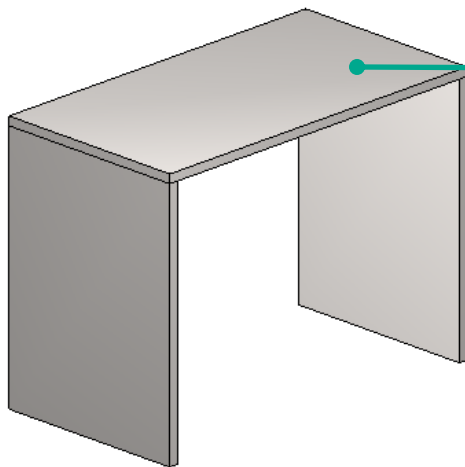
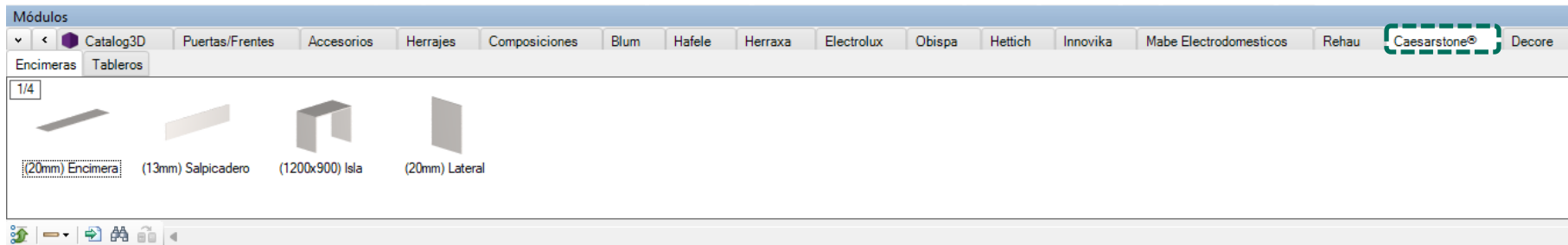


Las Puertas **no generan Dibujo Técnico**, porque son **apenas compradas**.

# 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

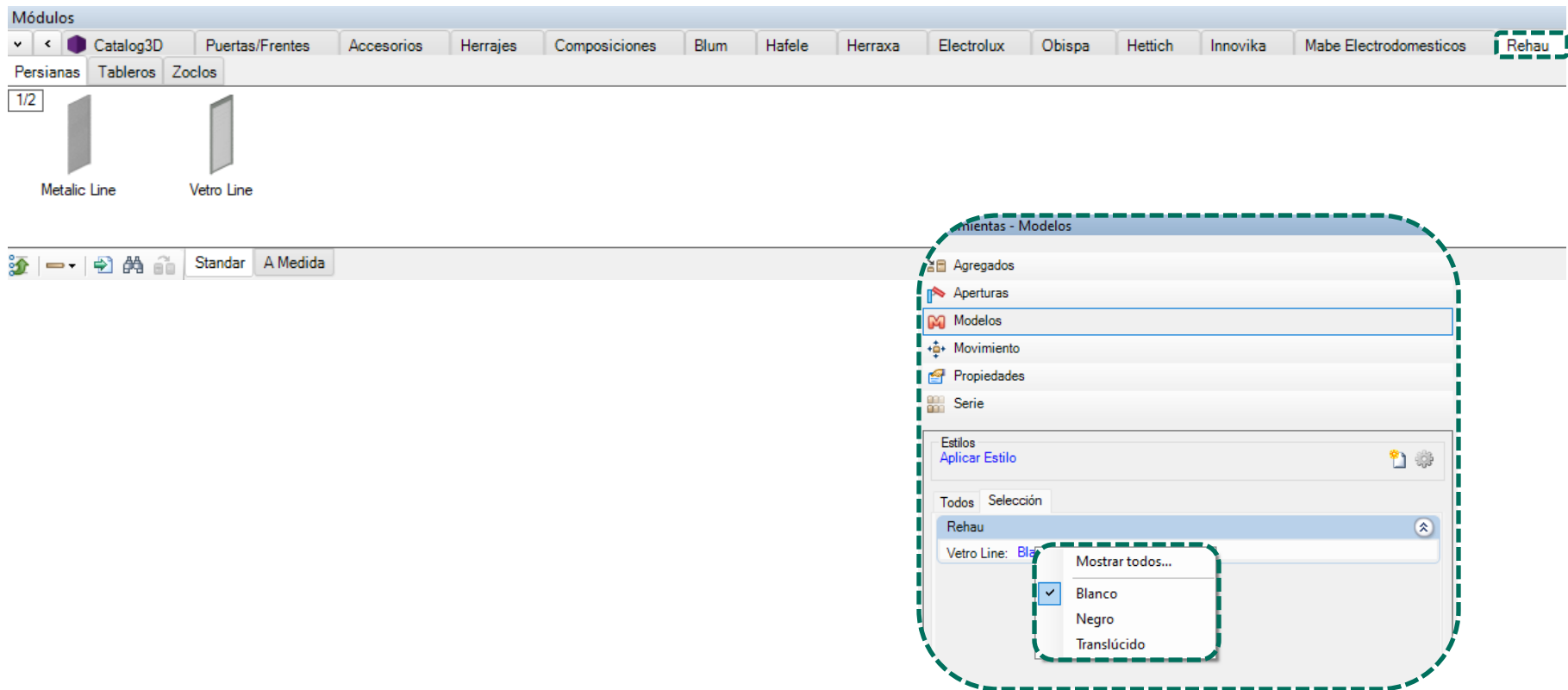
# Rehau

La biblioteca de Promob Maker MX tiene los siguientes elementos de Rehau:

- Zóculos y Patas (10 cm o 15 cm)
- Persianas
- Tableros

# Rehau

Para insertar las persianas utilizar-se la pestaña Rehau:

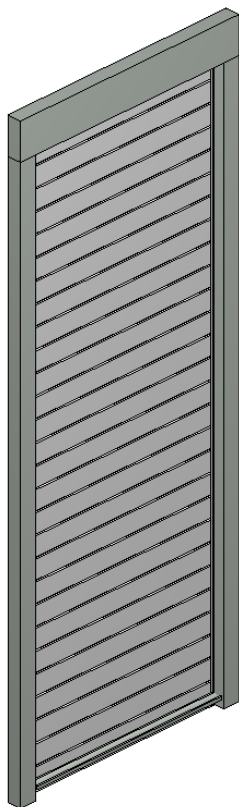


Las persianas generan lista de almolxarifado pero **no generan** dibujo técnico. Para elegir los módulos consulte la pestaña de **Modelos**.

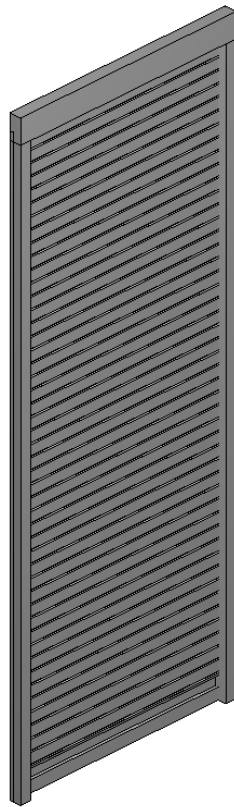
# Rehau

## Persianas

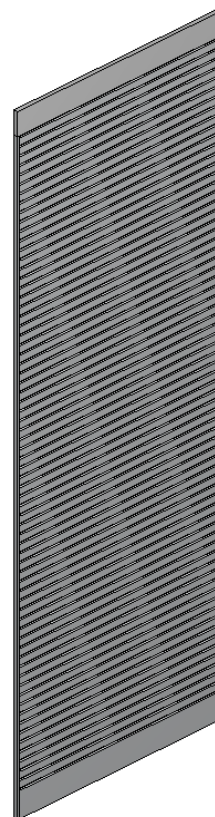
Metalic Line



Vetro Line



A Medida E-23



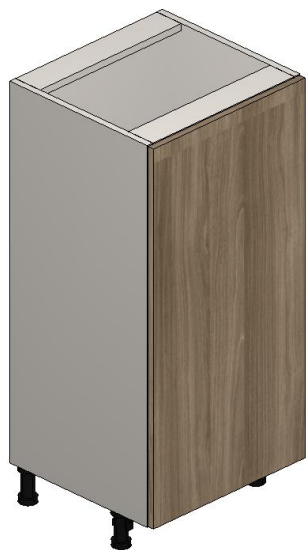
Las **persianas** están disponibles en la **pestaña del socio**.

# Rehau

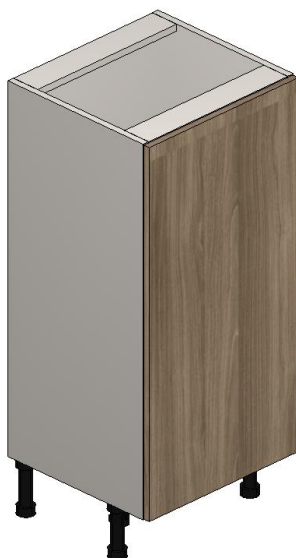
## Zóculos y Patas

Para insertar los zóculos y patas utilizar-se la pestaña de **Inserción Automática**:

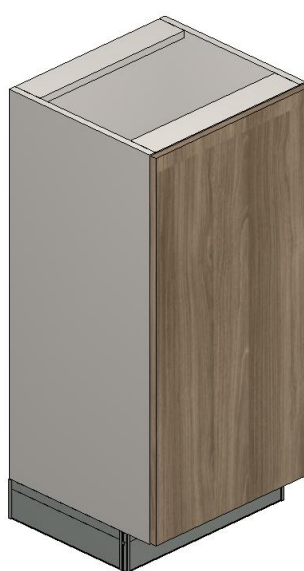
**Pata 100**



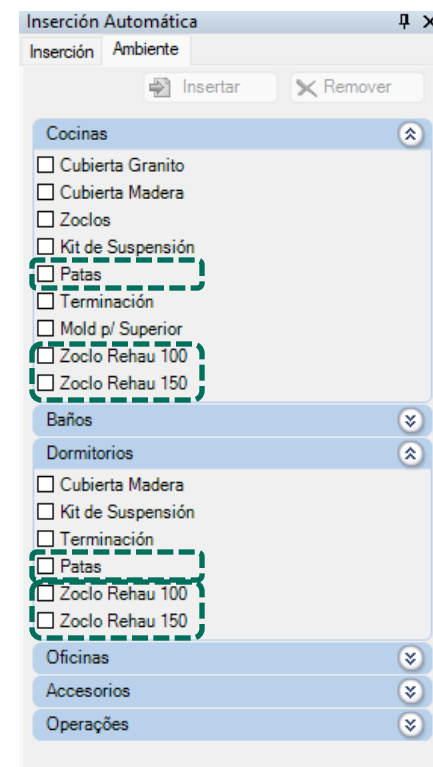
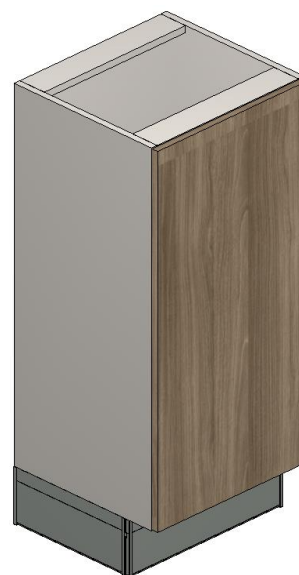
**Pata 150**



**Zóclo 100**



**Zóclo 150**

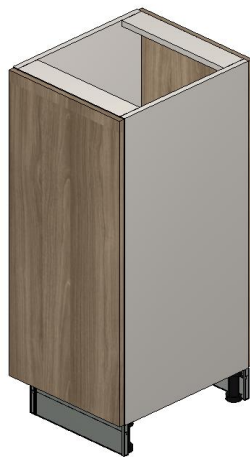


Los **zóculos** están disponibles para las líneas de **Cocinas, Cocinas Gola y Dormitorios**.

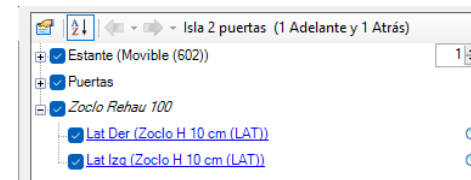
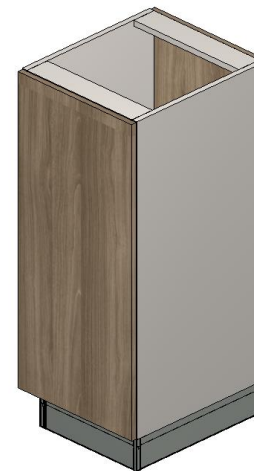
# Rehau

Para insertar zócos laterales, consulte la pestaña de **Agregados**:

## Sin Zócos Laterales



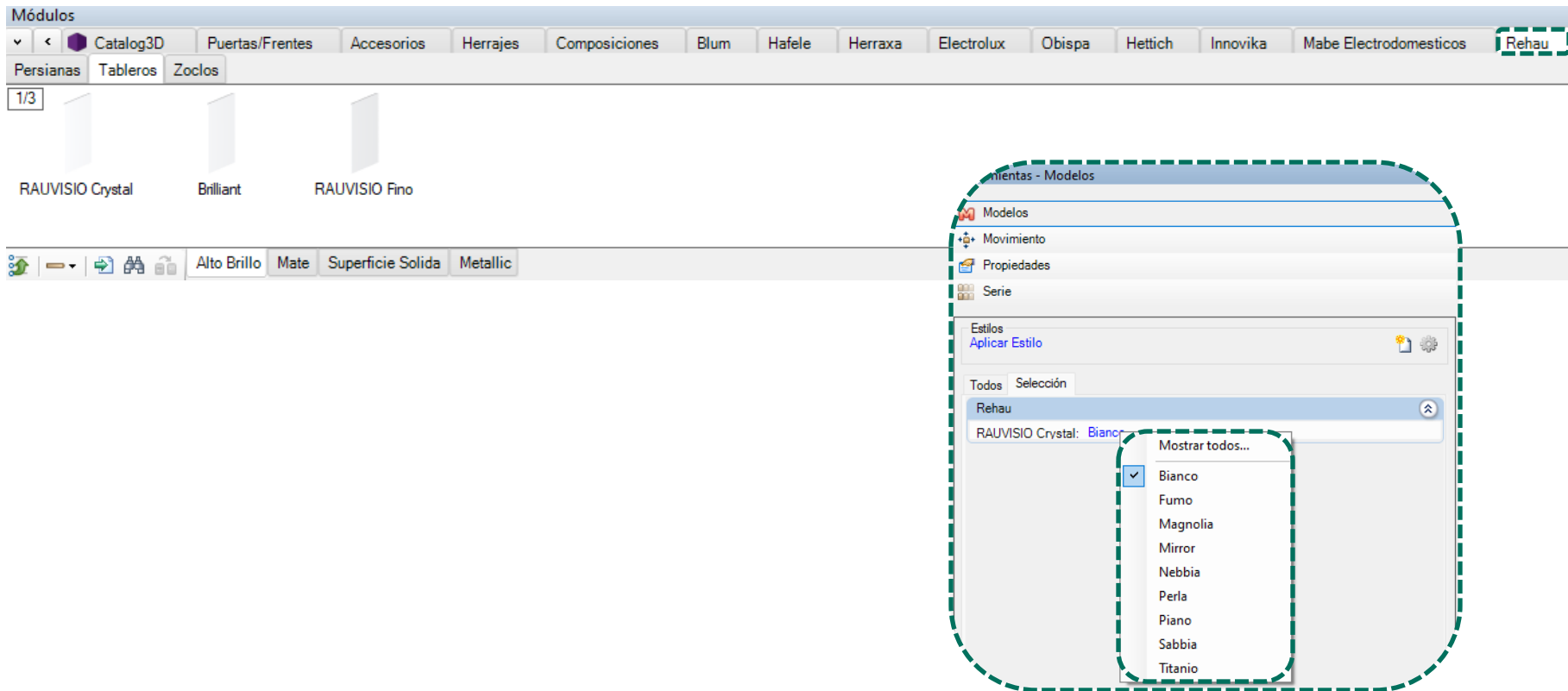
## Con Zócos Laterales



Los módulos de **Islas inferiores** en Cocinas poseen zóclo frontal y trasero **automáticos**.  
Para insertar zócos laterales, consulte la pestaña de **Agregados**.

# Rehau

Para insertar los tableros utilizar la pestaña **Rehau**:

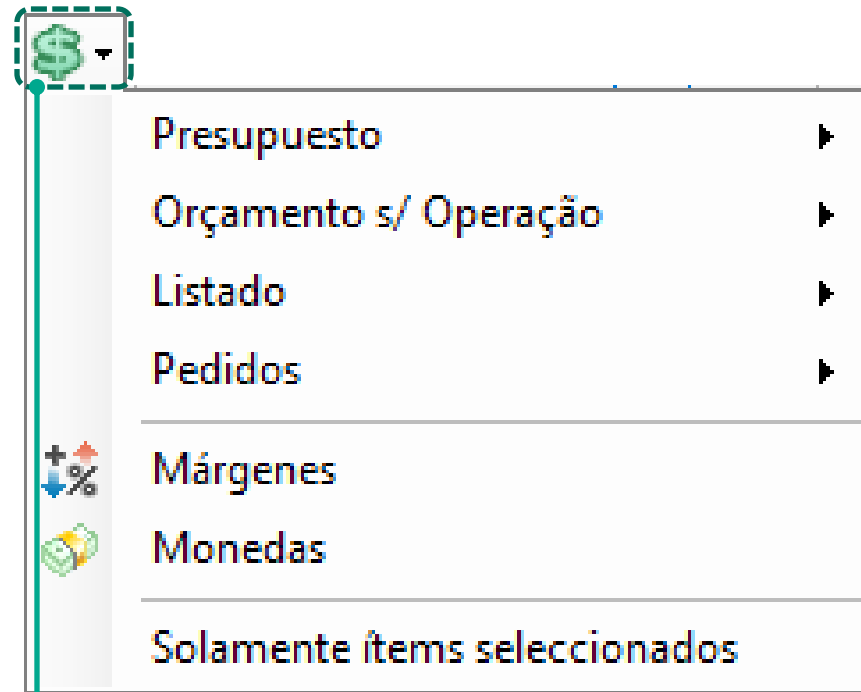


Los tableros generan lista de almolxarifado y **generan** dibujo técnico. Para elegir los módulos consulte la pestaña de **Modelos**.

# 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	PGOLA02.396	Manija Gola p/ Puerta 396x50x18mm	396 x 50 x 20,5	2,52
4	1	1 UN	PGOLA02.396	Manija Gola p/ Puerta 396x50x18mm	396 x 50 x 20,5	2,52
7	1	1 UN	PGOLA02.496.5	Manija Gola p/ Puerta 496.5x50x18mm	496,5 x 50 x 20,5	2,62
10	1	1 UN	PGOLA02.496.5	Manija Gola p/ Puerta 496.5x50x18mm	496,5 x 50 x 20,5	2,62
13	1	1 UN	PGOLA02.496	Manija Gola p/ Puerta 496x50x18mm	496 x 50 x 20,5	2,62
						12,90

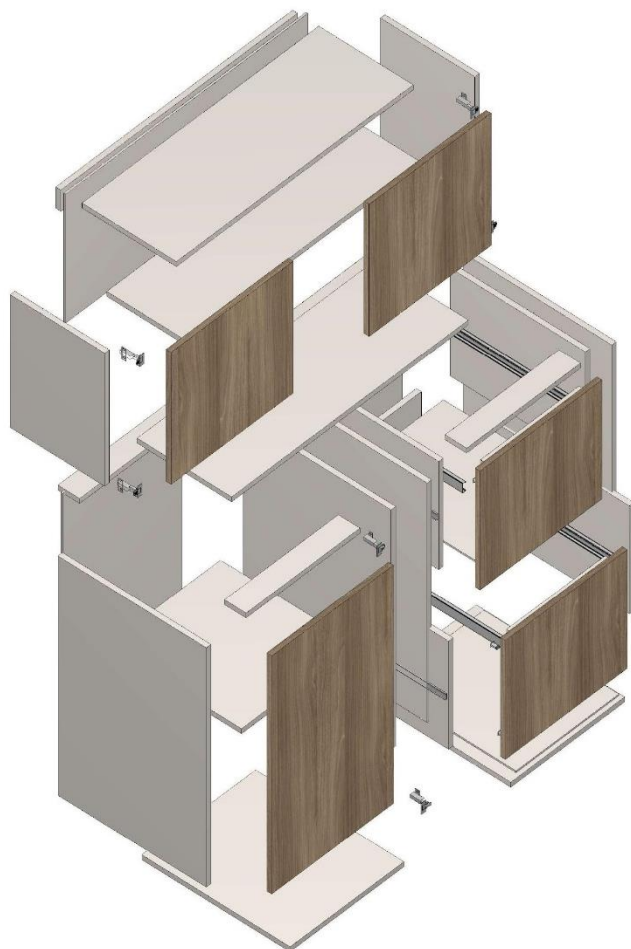
#### - Montaje

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

Muestra informaciones del módulo **montado**.

# Presupuesto

## Listado / Presupuesto Explodido



- 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 8X30	8 x 30	4,20
18	1	2.006 M	FTPVC.4522.100	Tira de Borde PVC Espesor 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 8X30	8 x 30	4,20
25	1	2.006 M	FTPVC.4522.100	Tira de Borde PVC Espesor 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 Espesor 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 informaciones de la **composición** del módulo.

# Márgenes

Márgenes

< Cozinha Banheiro Dormitório Escritório Painéis/Tampos Portas/Frentes Acessórios >

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

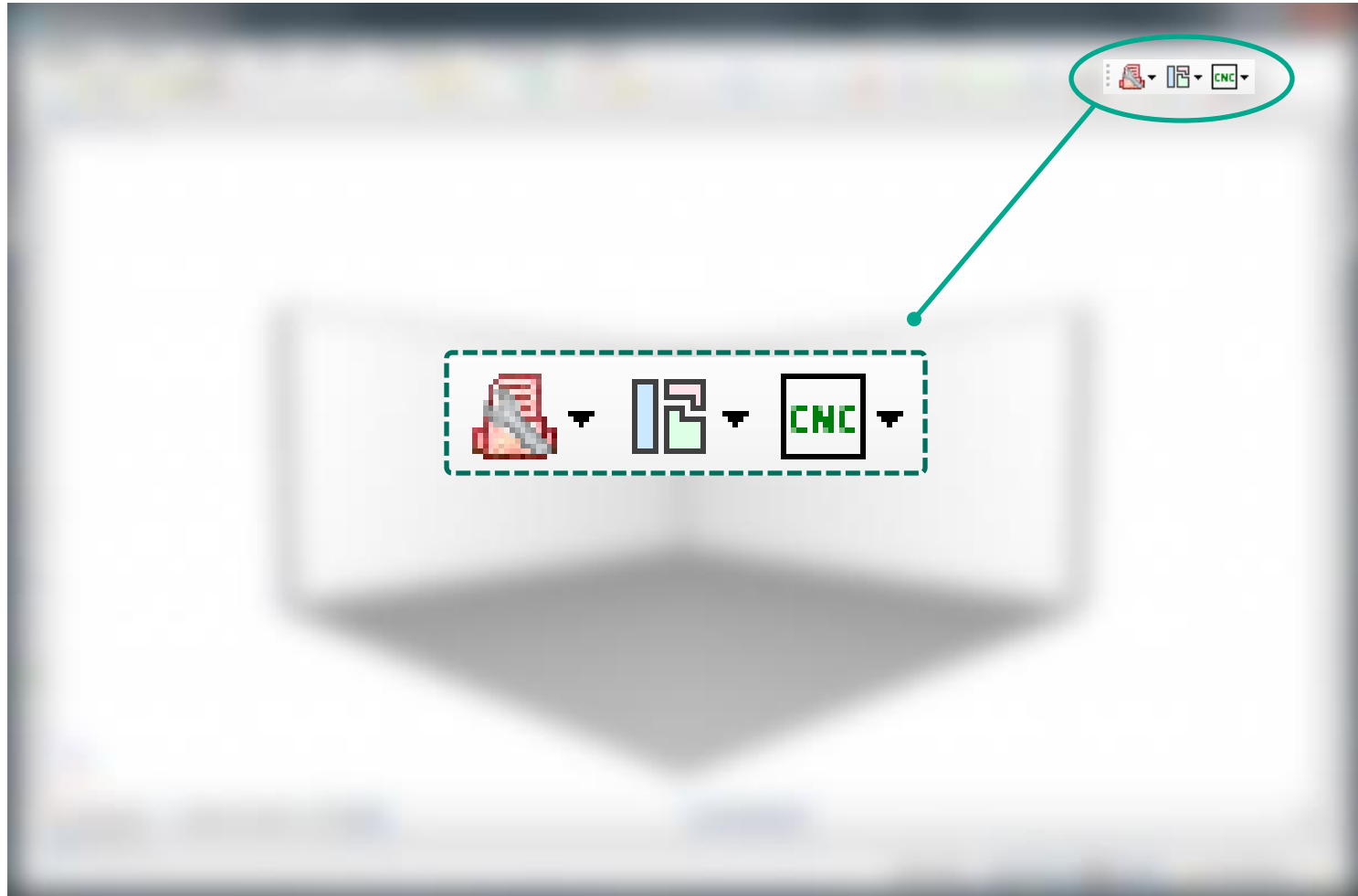
**Márgenes** separados por líneas de modulación.

**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** quedan disponibles para la utilización en la barra de herramientas superior de Promob.

# Plugins

## Builder View

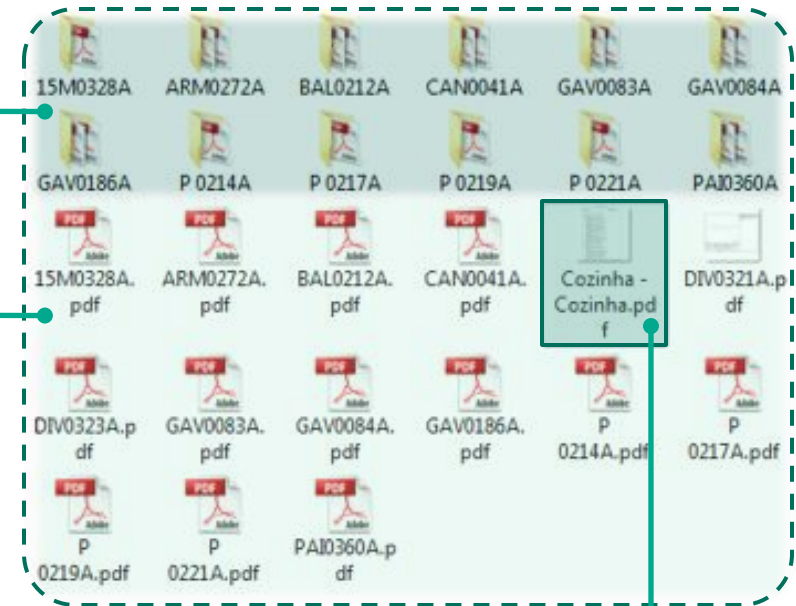


El Plugin Builder View genera la documentación técnica del proyecto. Al acceder al plugin es necesario definir un directorio para que la documentación, en formato PDF se almacene.

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 que demuestren la explosión de cada módulo.

Módulo  
despiezado

**Composições**

Item	Código	Descrição	Qtd.
1	BAS1480A	Base Inferior	1
2	LAT1480A	Lateral Esquerda	1
3	LAT1480A	Lateral Direita	1
4	FUN1480A	Fundo	1
5	TRA1480A	Travessa Frontal	1
6	TRA1480A	Travessa	1
7	PAR1480A	Panel Gaveta	1
8	GAV1480A	Travessa Gaveta	1
9	GAV1480A	Centro Frente Gaveta	1
10	GAV1480A	Lateral Esquerda Gaveta	1
11	GAV1480A	Lateral Direita Gaveta	1
12	GAV1500A	Fundo Gaveta	1
13	PAR1520A	Panel Gaveta	1
14	GAV1520A	Travessa Gaveta	1
15	GAV1520A	Centro Frente Gaveta	1
16	GAV1520A	Lateral Esquerda Gaveta	1
17	GAV1520A	Lateral Direita Gaveta	1
18	GAV1520A	Fundo Gaveta	1

**Ferragens**

Descrição	Qtd.	Un.
Carinha 8X30	10	Un.
Parafuso p/ Plástico	24	Un.
Parafuso p/ Plástico	8	Un.
Perf. Passador Gola	0,792	M
Timborette p/ 18/25mm	24	Un.
Tapa Plástico p/ Plástico Branco	24	Un.
Tolerância Total 500mm	1	Un.

**Legenda**

promob studio

Balcão 2 Gavetões (400x720x550)

GAV1520A 1/1

Elementos que  
componen el  
módulo

Cada archivo almacena **información técnica** sobre los elementos que componen el **módulo** (lateral, base, fondo, etc.).

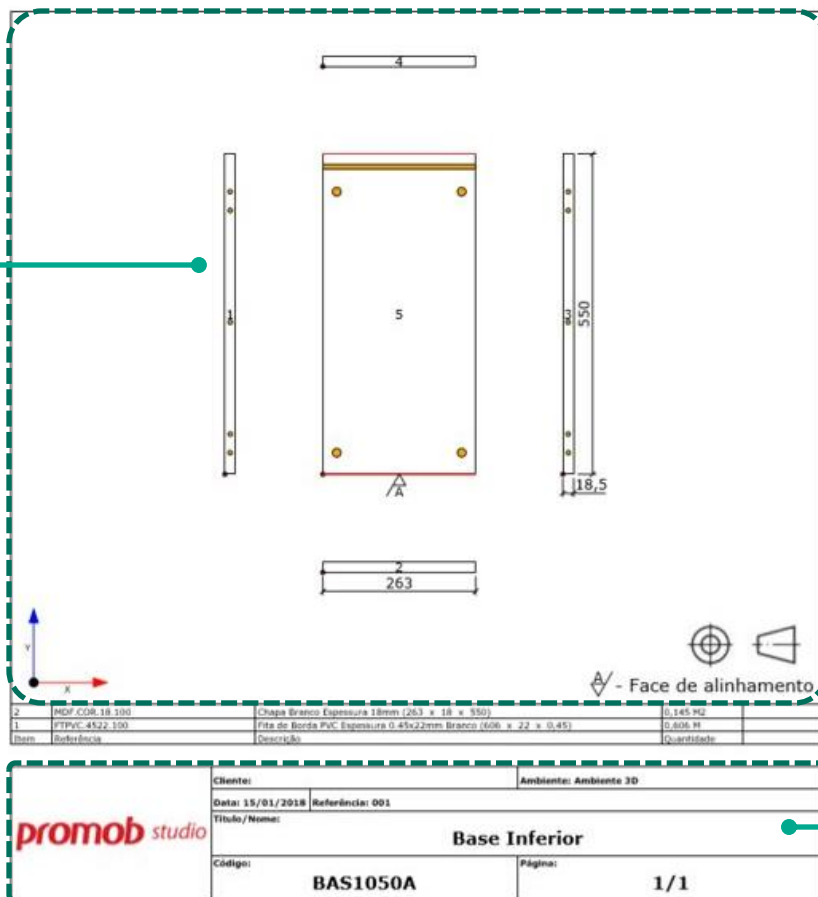
# Plugins

## Builder View



2) Subdirectorios con detalles técnicos de cada uno de los módulos.

Diseño  
técnico del  
componente



Posição y  
dimensión de  
agurejos y  
rasgos

Furação				
Face 1				
X	Y	Prof:	Diam:	
9	37	24	8	
9	485	24	8	
9,25	69	24	8	
9,25	261	24	8	
9,25	453	24	8	
Face 5				
X	Y	Prof:	Diam:	
24	37	13,5	15	
24	485	13,5	15	
239	37	13,5	15	
239	485	13,5	15	
Face 3				
X	Y	Prof:	Diam:	
9,25	453	24	8	
9,25	261	24	8	
9,25	69	24	8	
9,5	485	24	8	
9,5	37	24	8	
Rasgos				
Face 5				
Y	X1	X2	Larg:	Prof:
527,75	0	263	7	11

Legenda

Cada archivo almacena **información técnica** sobre los elementos que componen el **módulo** (lateral, base, fondo, etc.).

# Plugins

## Builder View



Representación gráfica del componente:

**Puntos Griss:** agujeros

**Puntos rojos:** punto cero de la cara

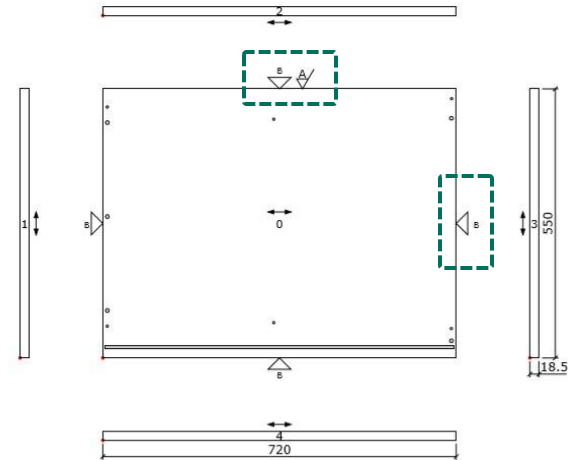
**Línea gris:** lágrima

**Doble flecha:** dirección del eje

**Flecha A:** cara de alineación

**Flecha B:** cinta de borde

**Número:** identificación facial



	MDF.COR.18.100	Chapa Branco Espessura 18mm (760 x 18 x 550)	0.418 M2	
B1	FTPVC.4522.100	Fita de Borda PVC Espessura 0.45x22mm Branco (2780 x 22 x 0,45)	2.78 M	
Item	Referência	Descrição	Quantidade	

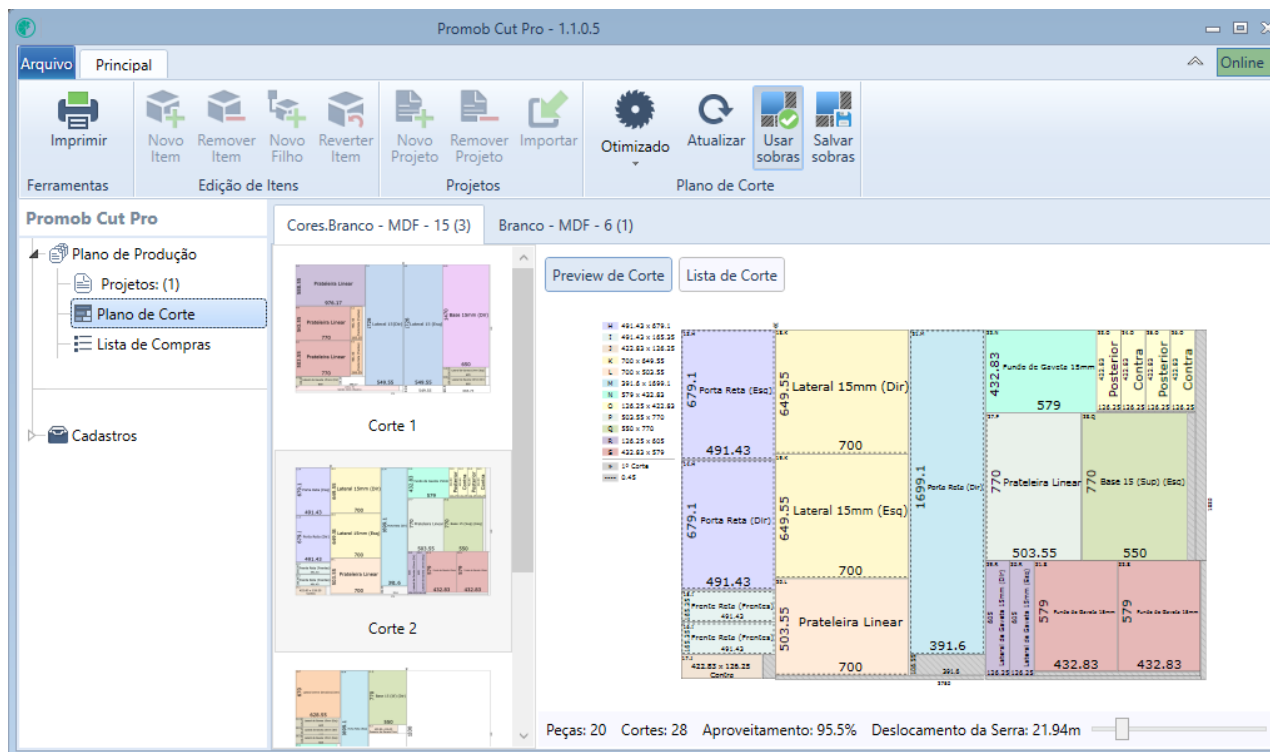
Referencia, descripción (nombre, acabado, dimensiones) y cantidad de lámina y cinta de canto.

- La dimensión de **la placa** se muestra con el descuento de la **cinta de borde** y la adición de Overcut.
- La dimensión de la cinta de borde se muestra con el valor de Sobrecorte.

# Plugins

## Optimizador de corte

El Plugin **Optimizador de corte** se encarga de planificar el corte de la **lámina** 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**.



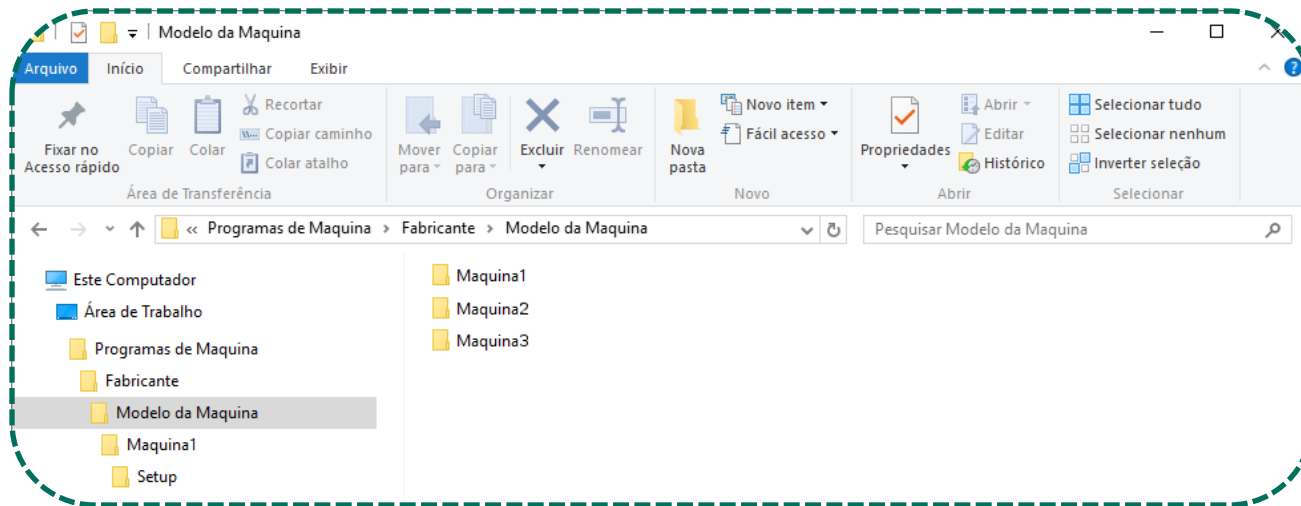
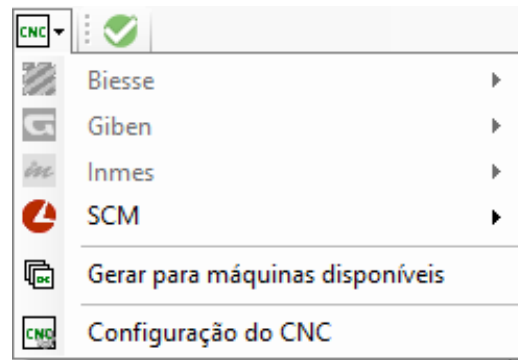
El proveedor de tecnología es responsable de brindar **soporte a las consultas de uso**.

# 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, taladrado y tallado.

# Plugins

## Informes

Los informes son responsables de presentar **listas de ítems** de los proyectos según la necesidad de visualización del cliente.

The screenshot displays a software interface with a menu and a file explorer. The menu, titled 'Dibujo Técnico', lists several report options. A green dashed box highlights the 'Informe de ítems montados' option. A green line connects this option to a file explorer window below. The file explorer shows a list of files and folders. A green dashed box highlights the 'Projeto - Cozinha' file, which is a Microsoft Edge PDF file.

Nome	Status	Data de modificação	Tipo	Tamanho
Área de Trabalho	✓	07/08/2024 13:40	Pasta de arquivos	
Downloads	✓	07/08/2024 13:40	Pasta de arquivos	
Documentos	✓	05/08/2024 16:02	Microsoft Edge PDF ...	32 KB
Imagens				

# Plugins

## Informe para compra de materiales

<b>promob</b> studio	<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:</b>		
<b>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/Entrepalo	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 entorno.

# Plugins

## Informe de fabricación de componentes

<b>promob</b> studio	Empresa:		
	Cliente:	Proyecto: Ambiente 3D	
	Archivo: tmp8488.promob	Fecha:	Página: 1/1
	Título/Nombre: <b>Informe de fabricación por componentes</b>		

### Bases

Cód	Referencia	Descripción	Medida	Cant.	UN	Usado en
BAS0007A	002.100	Base Inferior	300 x 18 x 550	1	UN	BAL0034A

### Entrepapeños

Cód	Referencia	Descripción	Medida	Cant.	UN	Usado en
ENT0033A	602.100	Entrepapeño Interno Movable 18mm	263 x 18 x 525	1	UN	BAL0034A

### Laterales

Cód	Referencia	Descripción	Medida	Cant.	UN	Usado en
LAT0008A	131.100	Lateral Izquierda	701,5 x 18 x 550	1	UN	BAL0034A
LAT0009A	131.100	Lateral Derecha	701,5 x 18 x 550	1	UN	BAL0034A

### Panel Puerta

Cód	Referencia	Descripción	Medida	Cant.	UN	Usado en
PAN0027A	1601.100	Panel Puerta Bajo Bis Total Gola	681 x 25 x 296	1	UN	BAL0034A

### Refuerzo

Cód	Referencia	Descripción	Medida	Cant.	UN	Usado en
REF0012A	301.100	Refuerzo Trasero	263 x 18 x 80	1	UN	BAL0034A

El informe mostrará **todos los componentes** del entorno, agrupados por sus respectivos grupos, sin tener en cuenta el módulo principal.



# Plugins

## Informe de fabricación por módulo

<b>promob</b> studio	Empresa:			
	Cliente:		Proyecto: Ambiente 3D	
	Archivo: tmp84B8.promob		Fecha:	Página: 1/1
	Título/Nombre: <b>Informe de fabricación por módulo.</b>			

### BAL0034A - Mód Inferior 1 Puerta



Cód	Referencia	Descripción	Medida	Cant.	UN
BAS0007A	002.100	Base Inferior	300 x 18 x 550	1	UN
ENT0033A	602.100	Entrepañó Interno Movable 18mm	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 los detalles **de los niños**.

# Plugins

## Informe para separación de almacén

<b>promob</b> <i>studio</i>	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/Entrepañó	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** en la habitación.

# Plugins

## Informe de bordes


<b>promob</b> <i>studio</i>	<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>		
<b>Informe de tapa cantos/bordes</b>			

Cód	Descripción	Medida	Canto
BAS0007A	Base Inferior	300 x 18 x 550	300+300
ENT0033A	Entrepañó Interno Movable 18mm	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 de la habitación que tienen bordes** y la cantidad de cada una.

# Plugins

## Informe de Tamburatos

	Empresa:			
	Cliente:		Proyecto: Ambiente 3D	
	Archivo: tamburato com usinagem avulsa.promob			Fecha: 29/09/2020
	Título/Nombre:			Página: 1/1
	Informe de Tamburatos			

Cód	Descripción	Medida de corte	Medida	Cant.	UN
<b>P_0046A</b>	<b>Tamponamento 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 **tamburatos y sus respectivos elementos** que componen el tamburato presente en el ambiente.

# Plugins

## Informe de Itens Ensamblados

<b>promob</b> studio	Empresa:		
	Cliente:	Proyecto: Ambiente 3D	
	Archivo: tmp824D.promob	Fecha: 18/10/2021	Página: 1/1
	Título/Nombre: <b>Informe de Itens Ensamblados</b>		

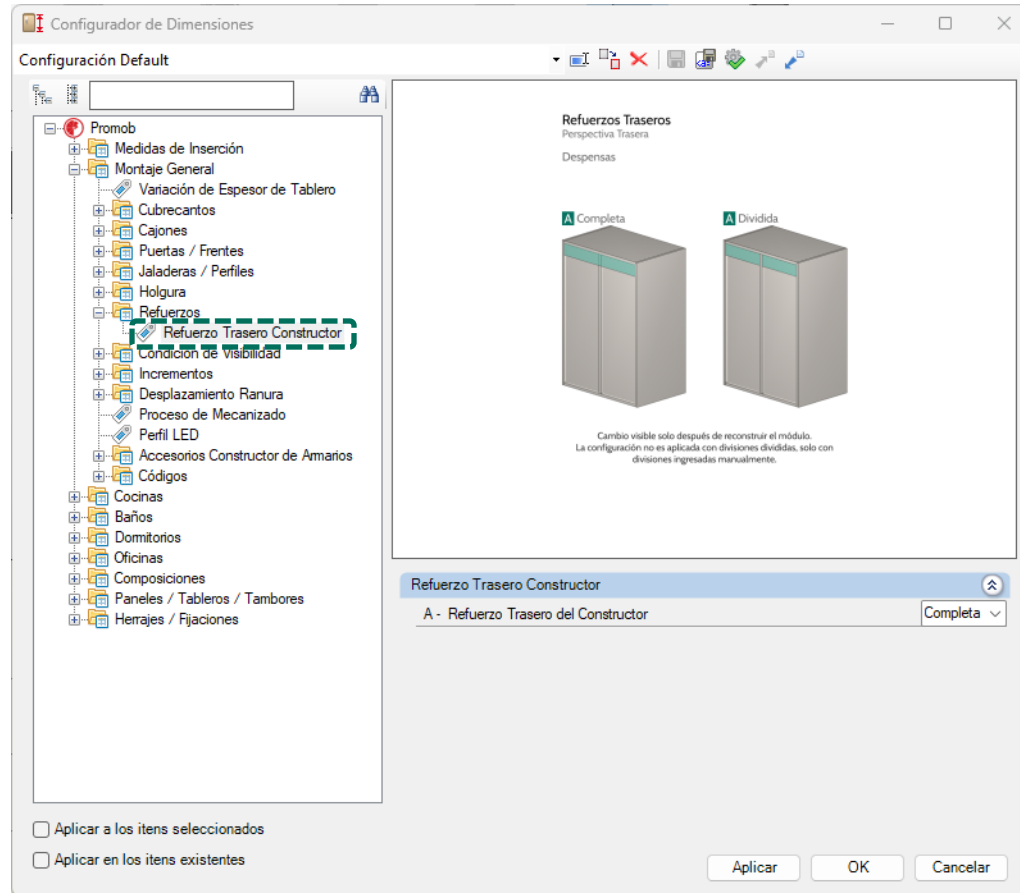
Cód	Descripción	Medida	Cant.	UN	Usado en
<b>BAL0054A</b>	<b>Mód Inferior 2 Puertas</b>	<b>600 x 720 x 550</b>	<b>1</b>	<b>UN</b>	<b>BAL0054A</b>
BAS0007A	Base Inferior	563 x 18 x 550	1	UN	
ENT0053A	Entrepañó Interno Movable 18mm	563 x 18 x 499,5	1	UN	
RES0012A	Fundo	584 x 6 x 704	1	UN	
LAT0009A	Laterale 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 entorno.

# **Especificaciones Técnicas**

# Especificaciones Técnicas

## Refuerzo



Los **refuerzos** se definirán utilizando el **Configurador de dimensiones**.

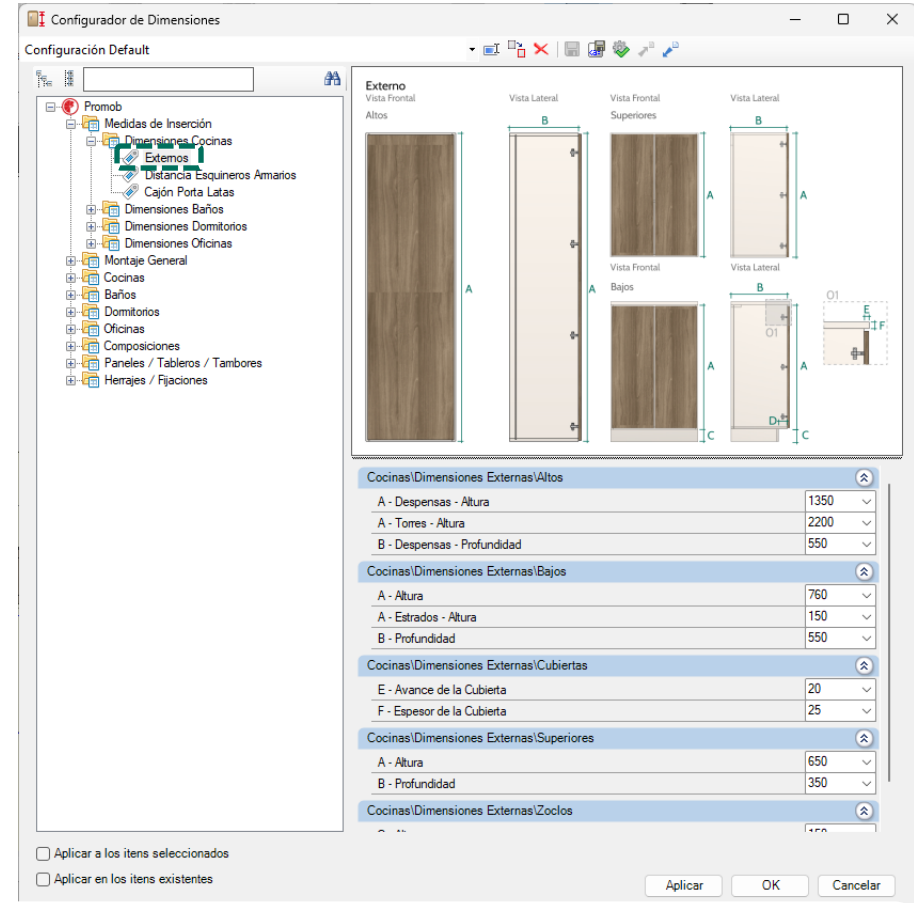
# Especificaciones Técnicas

## Zóclo – Módulos de Cocinas



Espaciamento hacia  
Frente del Zóclo

Altura del Zóclo

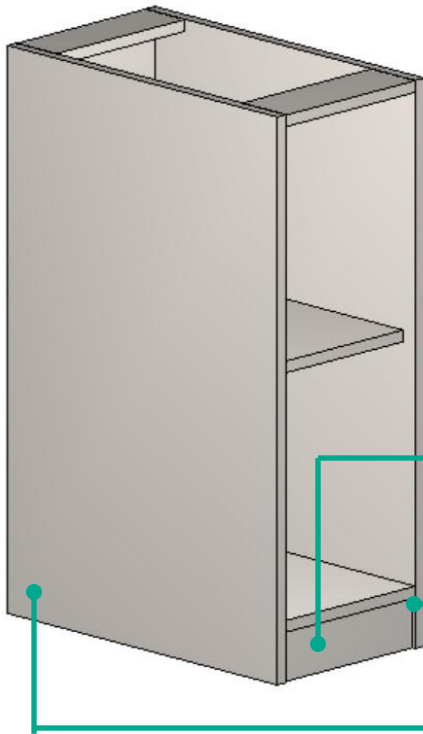


Los Zóclos se definirán utilizando el **Configurador de Dimensiones**.



# Especificaciones Técnicas

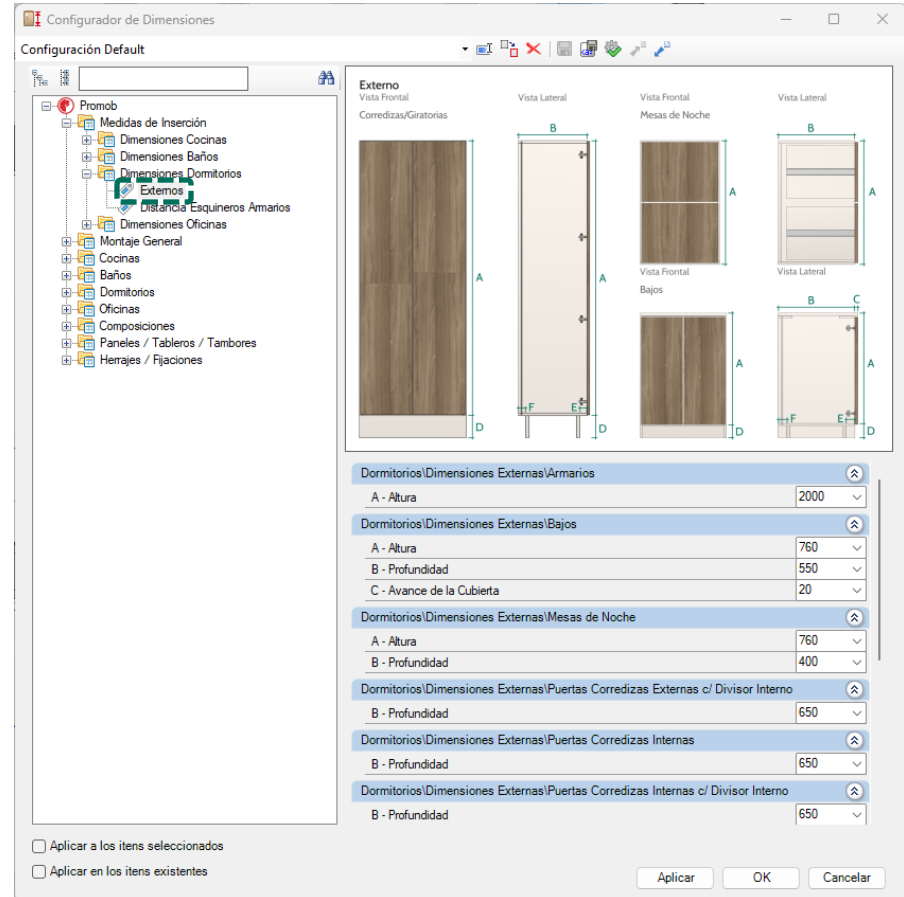
## Zóclo – Módulos de Dormitorios



Altura  
del Zóclo

Espaciamento hacia  
Frente del Zóclo

Espaciamento hacia  
Trasero del Zóclo



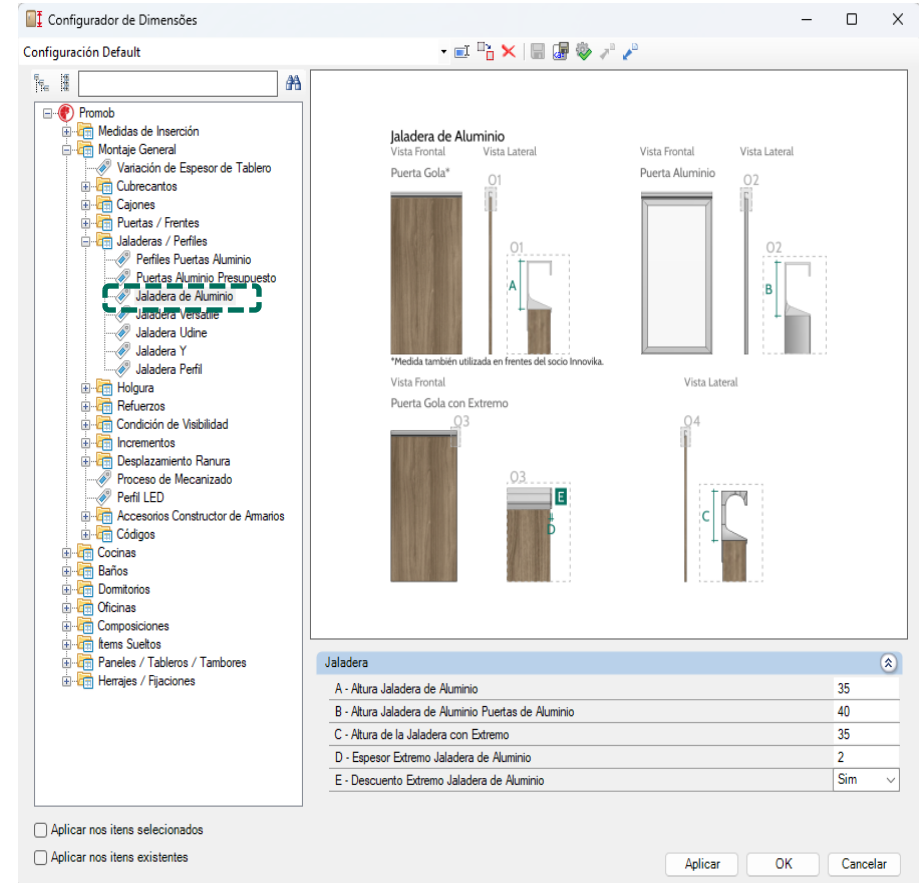
Los **Zóclos** se definirán utilizando el **Configurador de Dimensiones**.

# Especificaciones Técnicas

## Jaladera de Aluminio



Altura  
de Jaladera de  
Aluminio

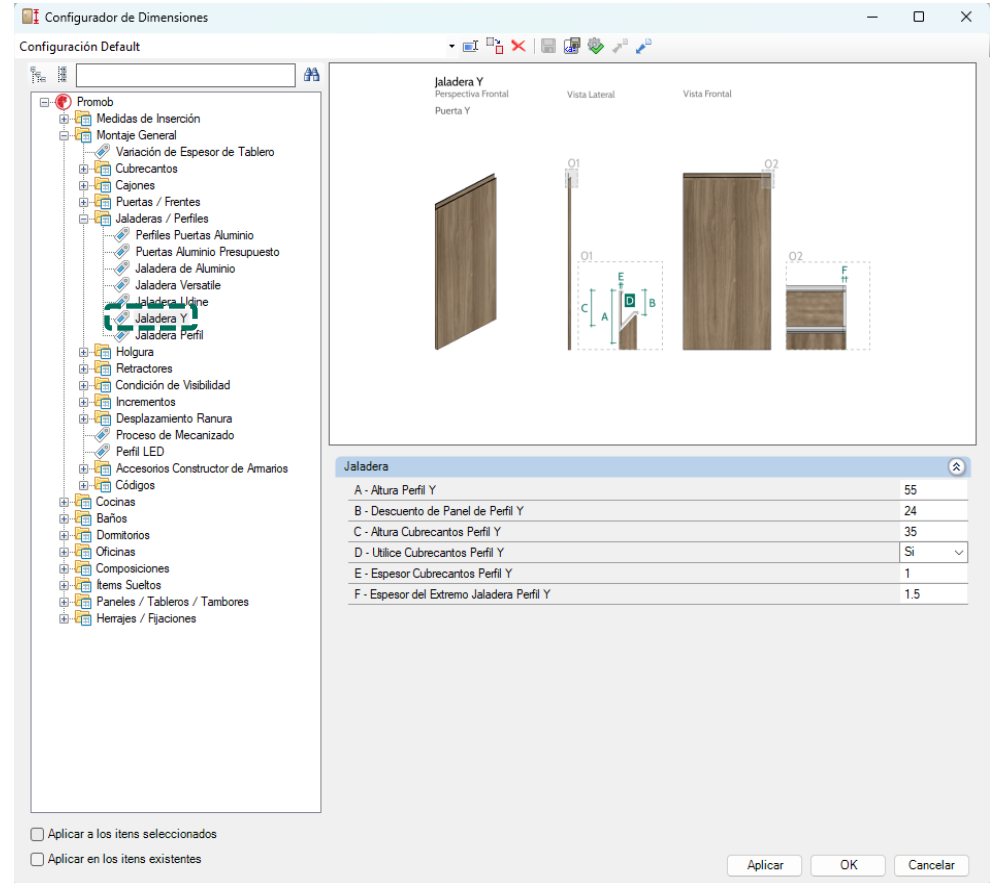


Las configuraciones de jaladeras horizontales y verticales se pueden definir usando el **Configurador de Dimensiones**.

# Especificaciones Técnicas

## Jaladera Perfil Y

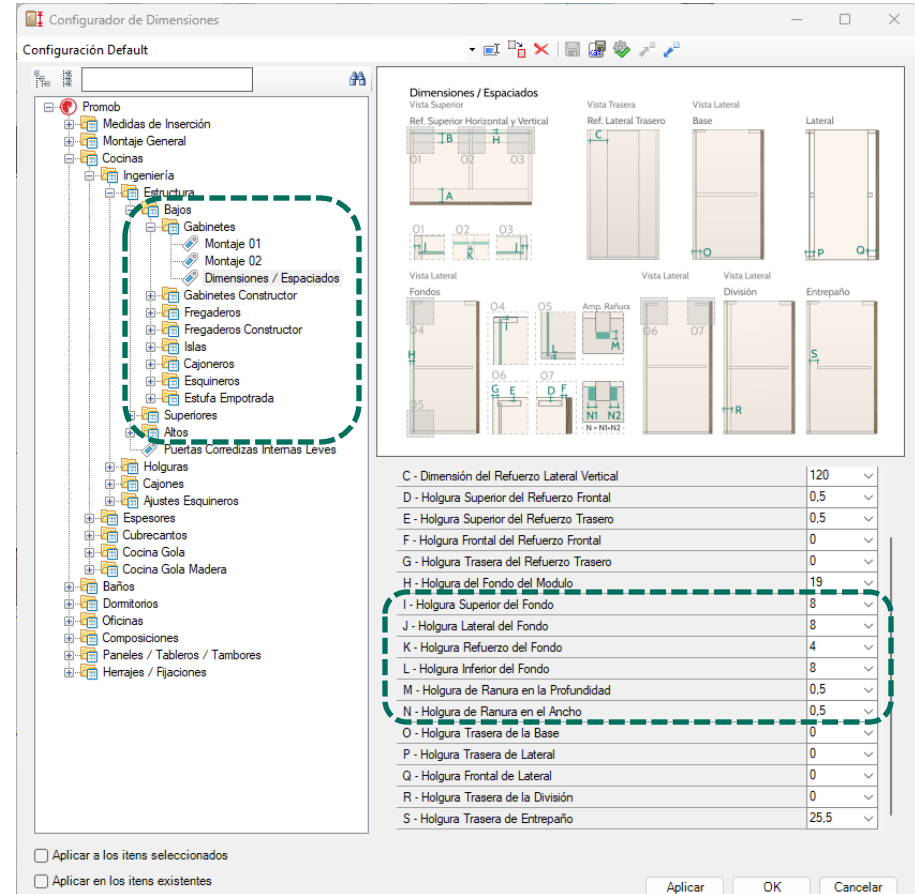
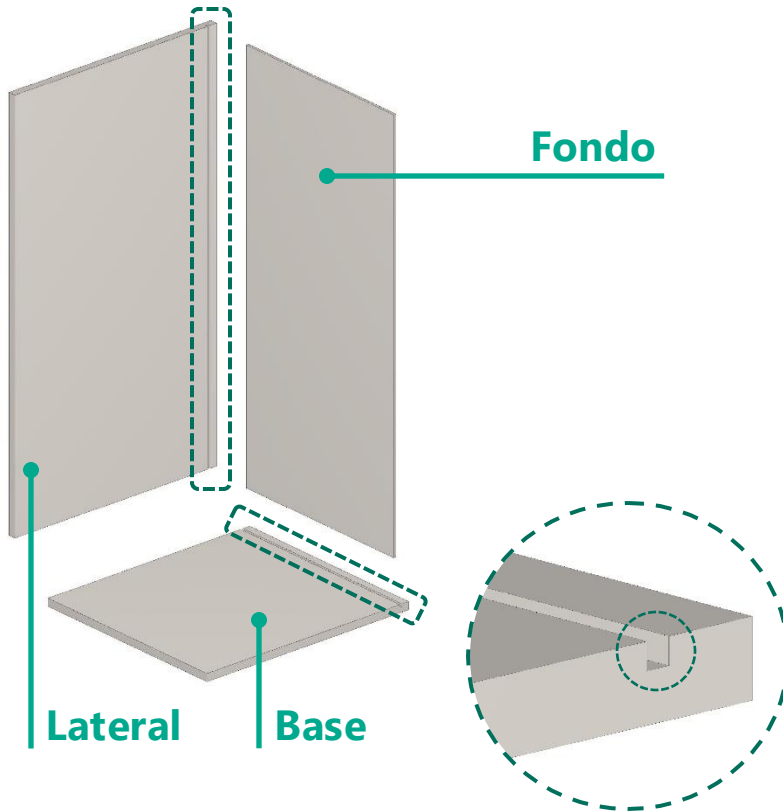
Altura  
de Jaladera Y



Las configuraciones de jaladeras horizontales y verticales se pueden definir usando el **Configurador de Dimensiones**.

# Especificaciones Técnicas

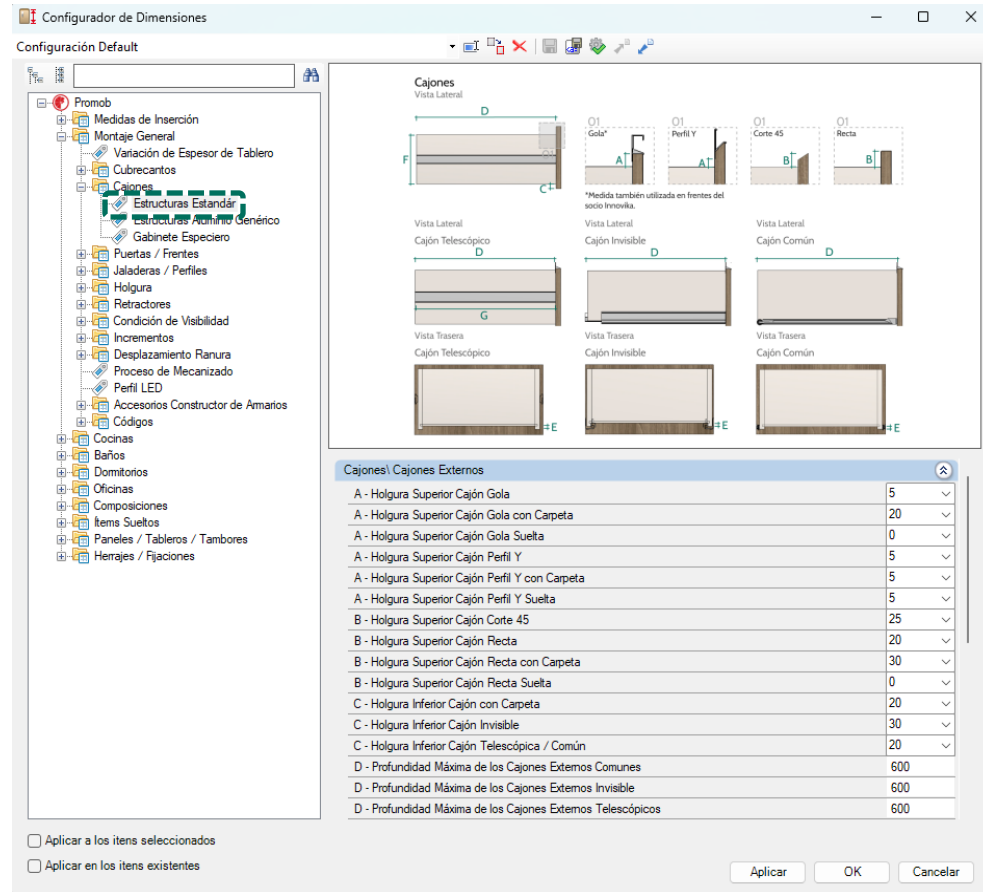
## Definiciones del Rasgón



El riesgo se define por el espesor del **Fondo + liquidación**. Las definiciones se realizan mediante líneas de modulación a través del **Configurador de Dimensiones**.

# Especificaciones Técnicas

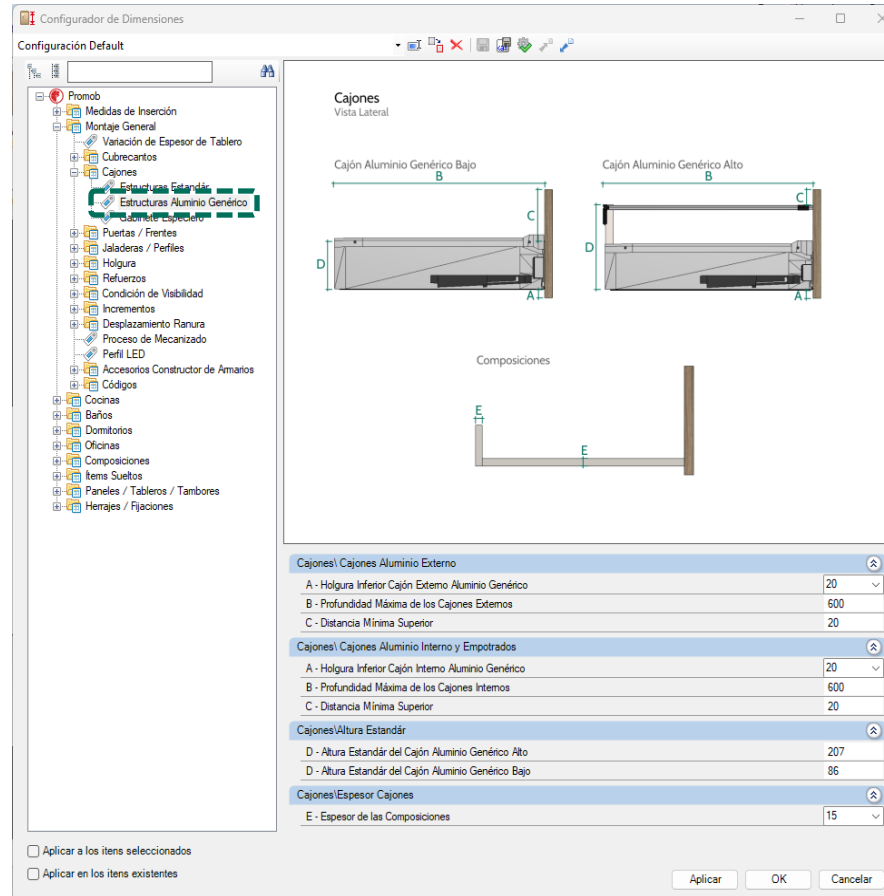
## Cajones



Los **Cajones** se definirán utilizando el **Configurador de Dimensiones**.

# Especificaciones Técnicas

## Cajones



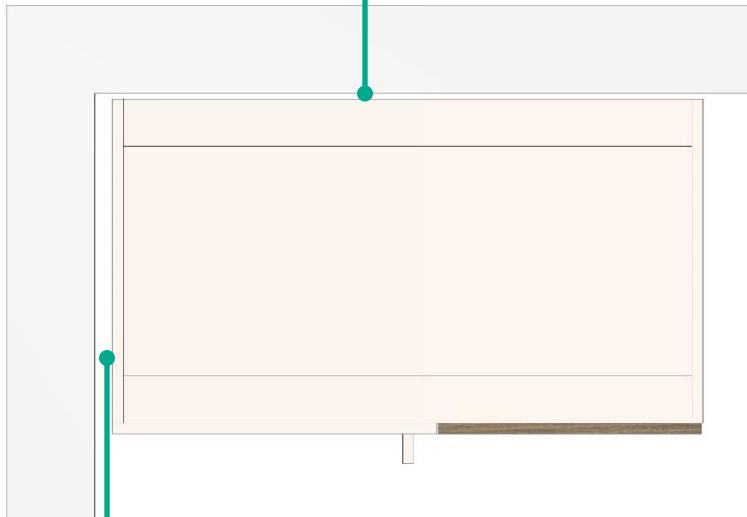
Los **Cajones Aluminio Genérico** se definirán utilizando el **Configurador de Dimensiones**.

# Especificaciones Técnicas

## Distancia de Esquinero

### Esquinero Recto

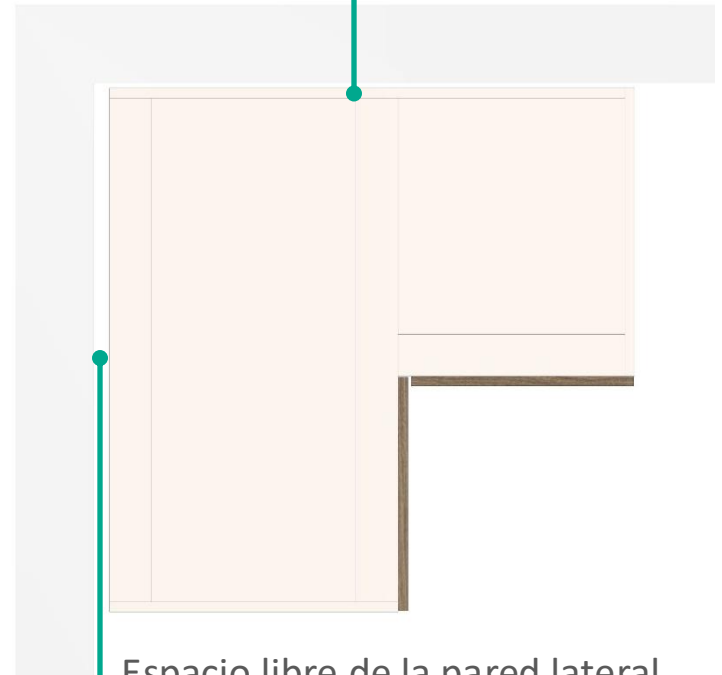
Espacio libre para la pared trasera



Espacio libre de la pared lateral

### Esquinero L

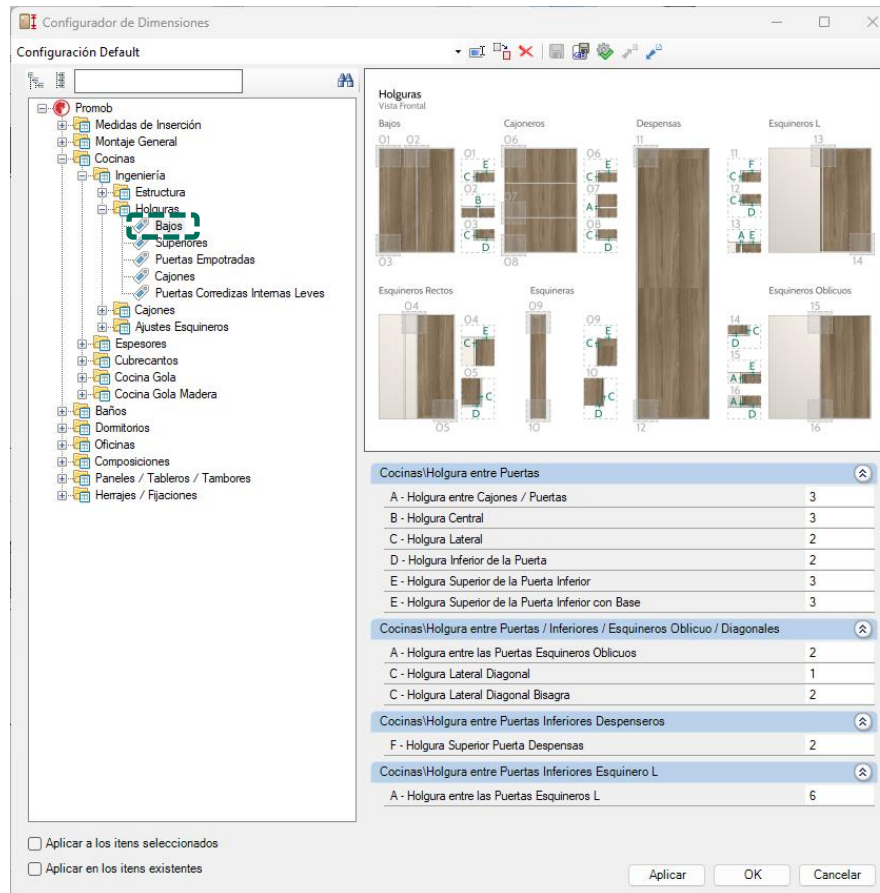
Espacio libre para la pared trasera



Espacio libre de la pared lateral

# Especificaciones Técnicas

## Holgura entre Puertas Bajos y Despenseros

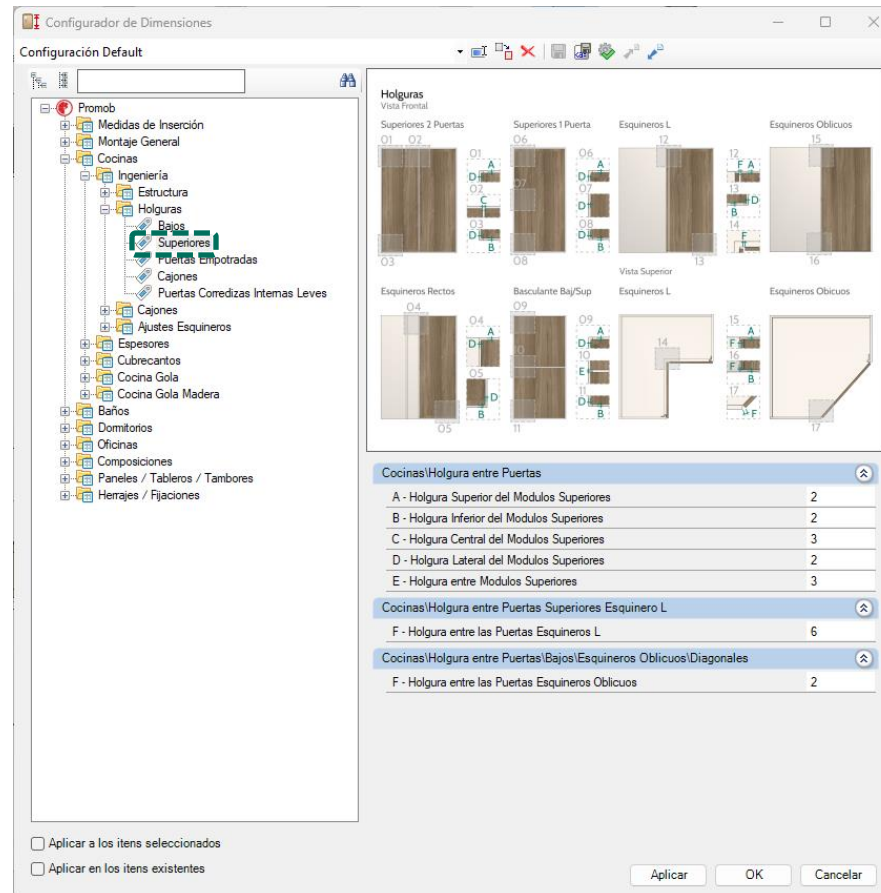


Las **holguras** se configuran usando el **Configurador de Dimensiones** y la ruta que se muestra arriba es la misma para las otras líneas de modulación.



# Especificaciones Técnicas

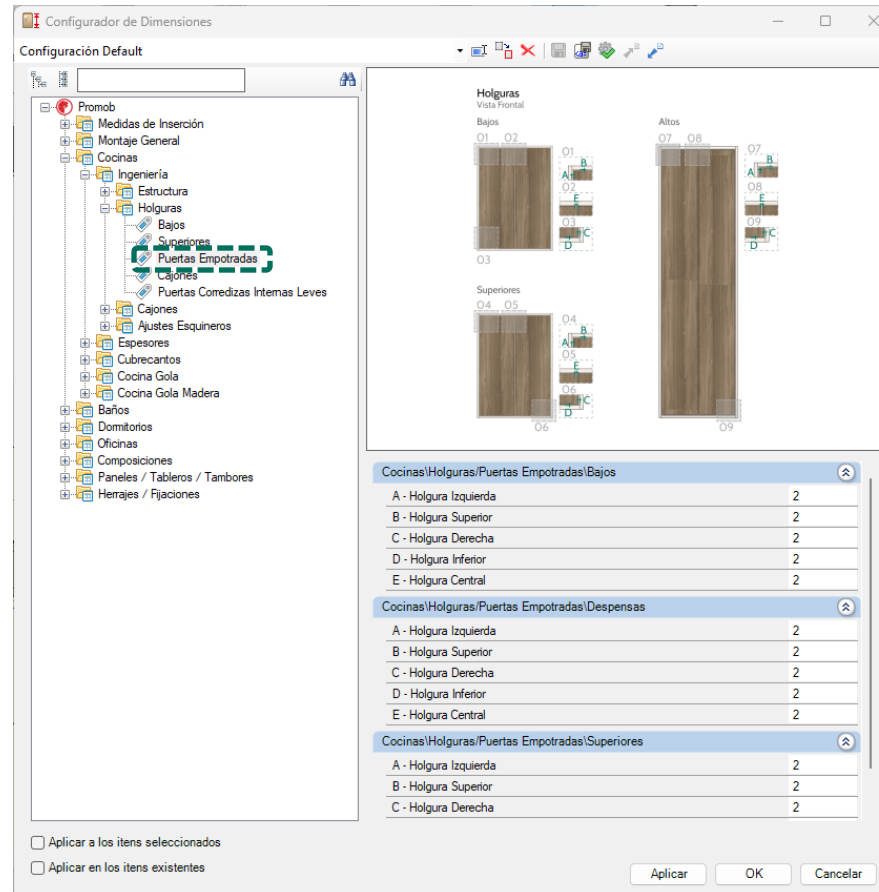
## Holgura entre Puertas Superiores



Las **holguras** se configuran usando el **Configurador de Dimensiones** y la ruta que se muestra arriba es la misma para las otras **líneas de modulación**.

# Especificaciones Técnicas

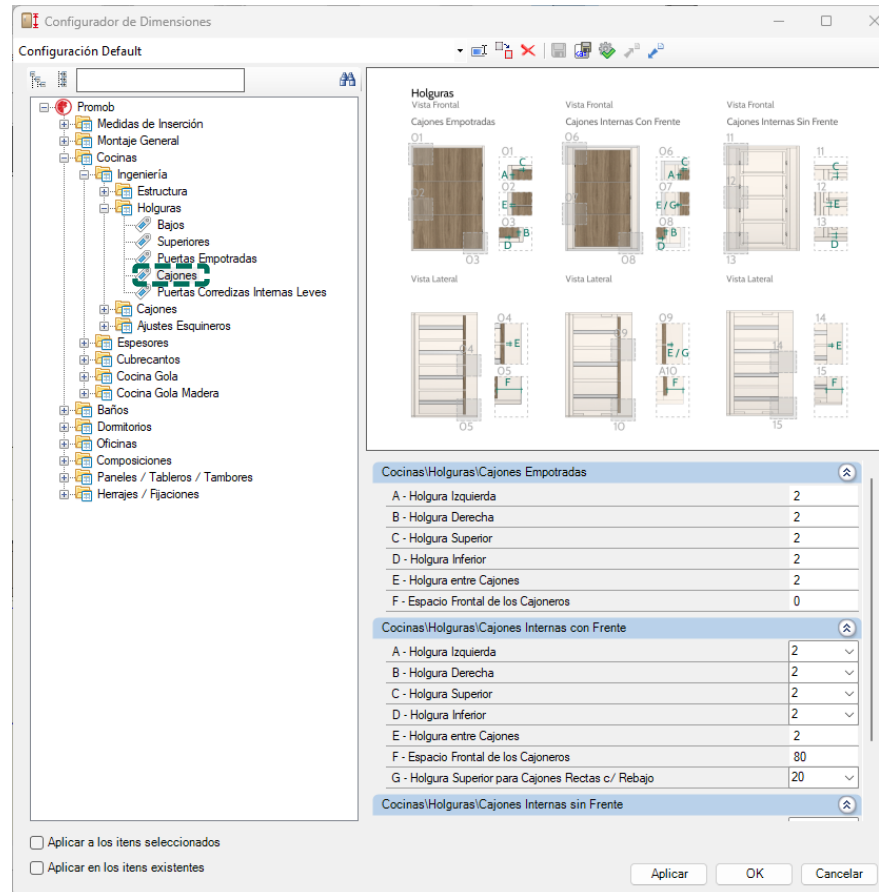
## Holgura entre Puertas Embutidas



Las **holguras** se configuran usando el **Configurador de dimensiones** y la ruta que se muestra arriba es la misma para las otras **líneas de modulación**.

# Especificaciones Técnicas

## Holgura entre Cajones



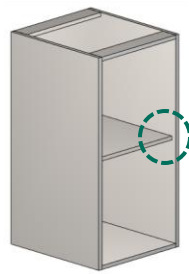
Las **holguras** se configuran usando el **Configurador de dimensiones** y la ruta que se muestra arriba es la misma para las otras **líneas de modulación**.

# Especificaciones Técnicas

## Retiro Frontales Entrepañó



**Retiro Front.  
Bodega**



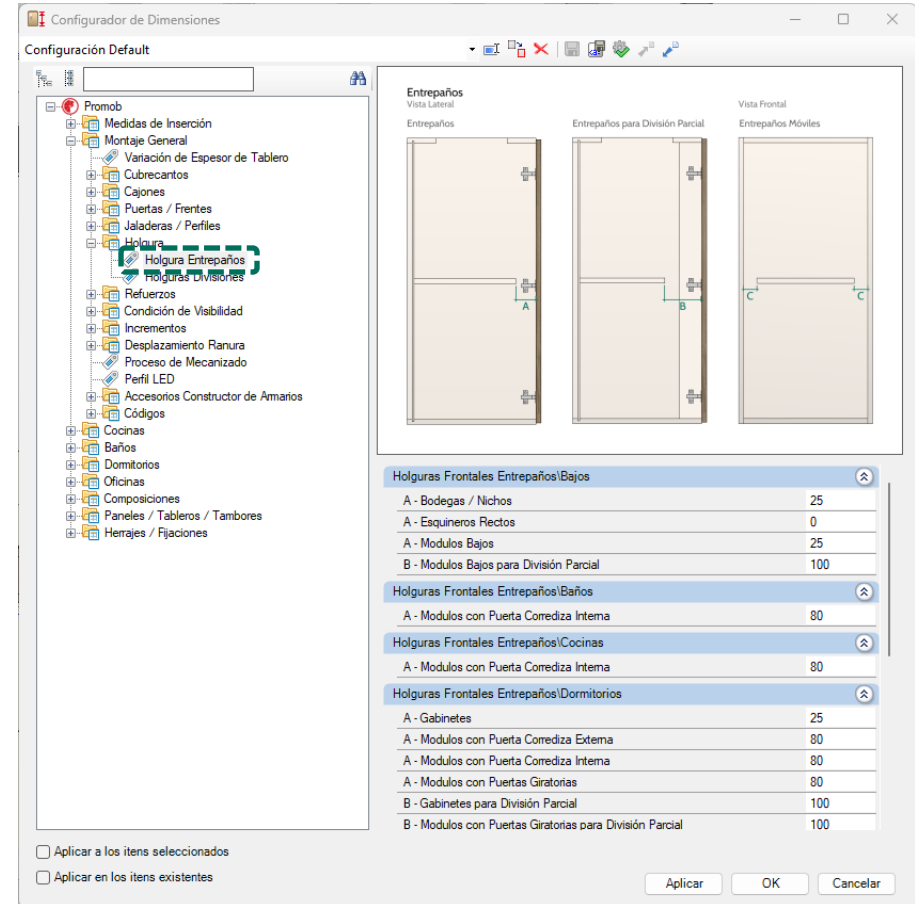
**Retiro Front.  
Módulos Base**



**Retiro Front.  
Armarios s/  
Puertas**



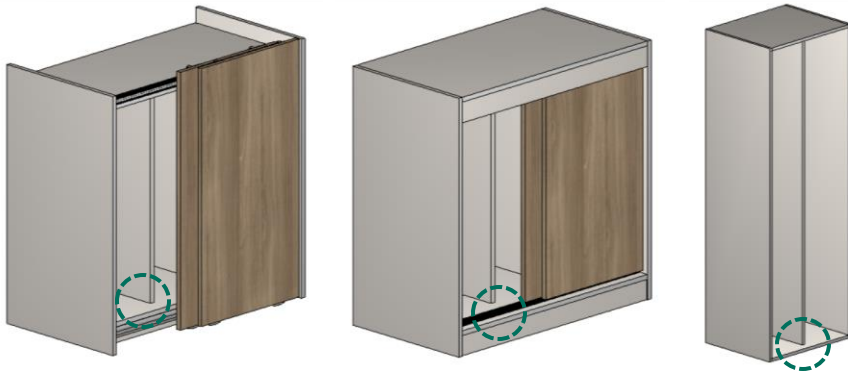
**Retiro Front.  
Armarios c/  
Puertas**



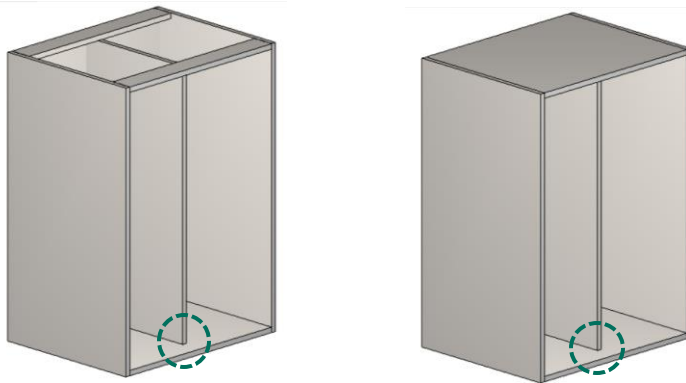
La configuración de las **hendiduras de los estantes** se realiza mediante del **Configurador de Dimensiones**.

# Especificaciones Técnicas

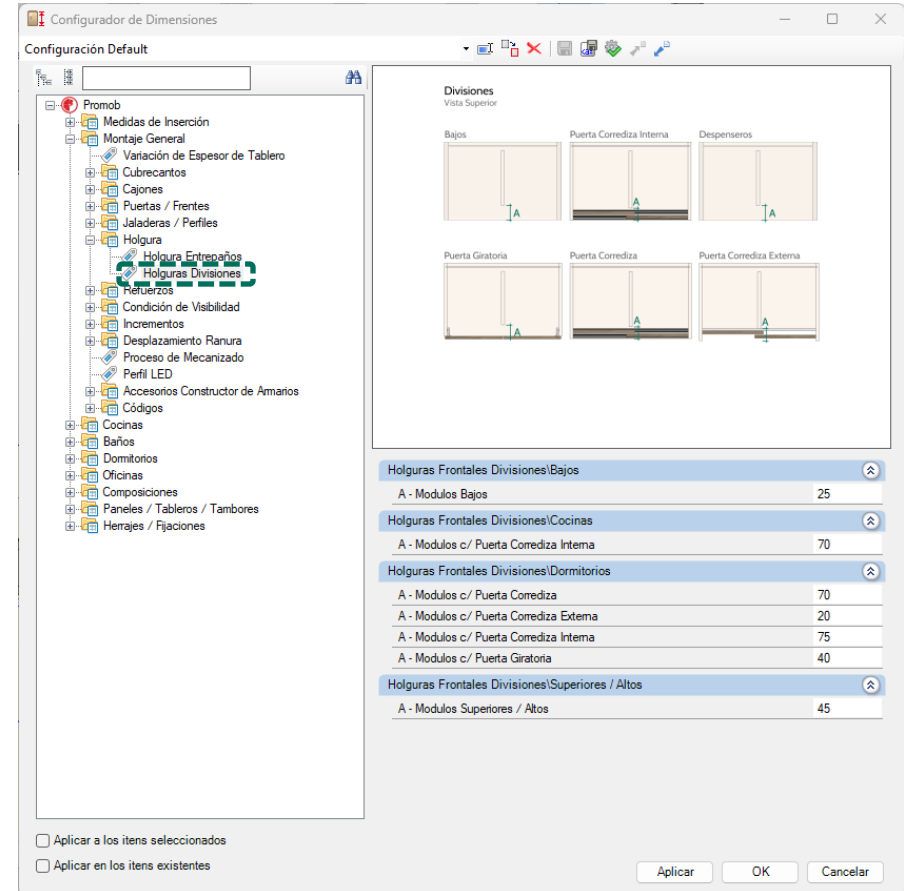
## Retiro Frontales Particiones



## Retiro Front. Armarios



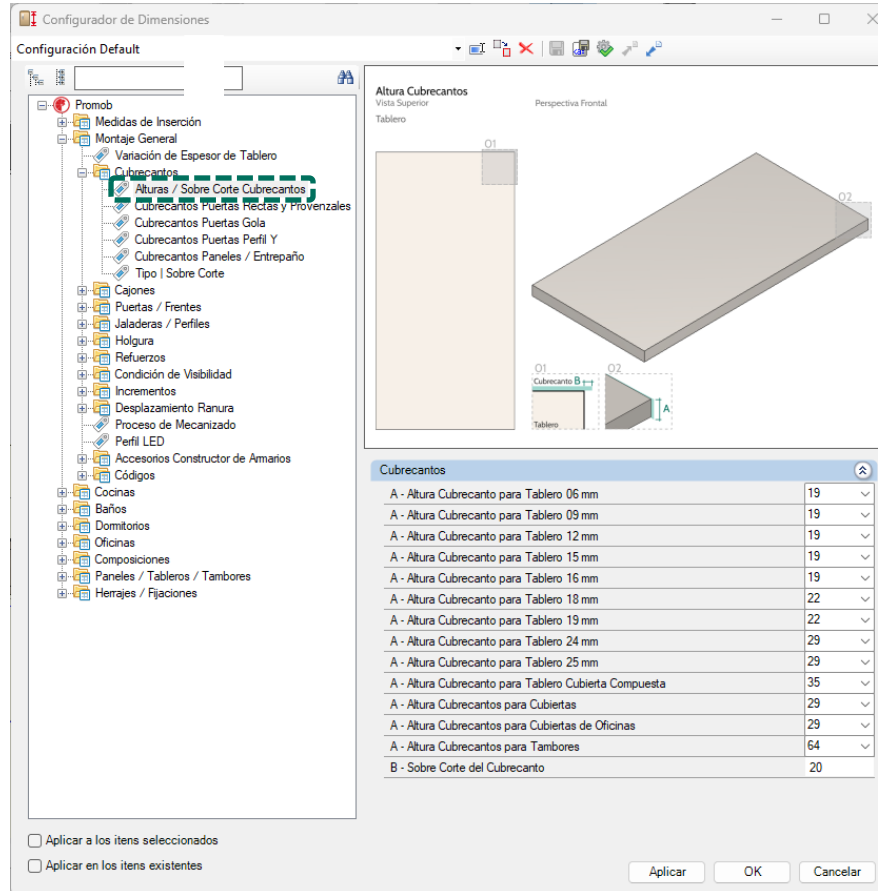
## Retiro Front. Módulos Bajos



La configuración de **las hendiduras de los estantes** se realiza mediante del **Configurador de Dimensiones**.

# Especificaciones Técnicas

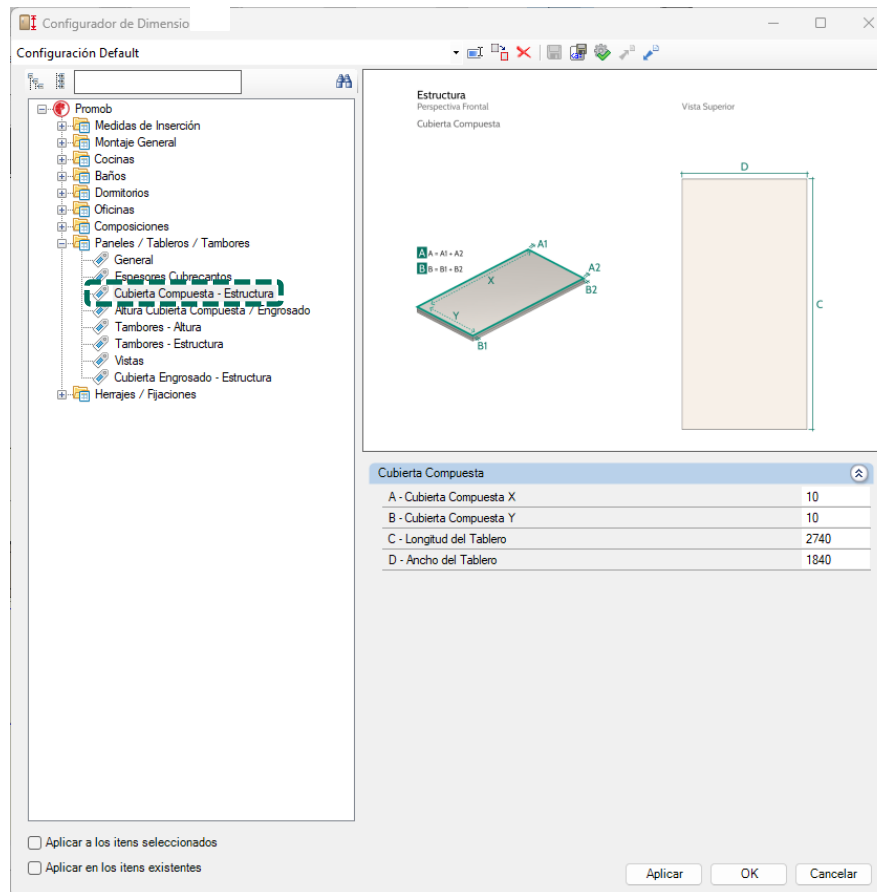
## Sobre Cortes Cubrecantos



La edición de **Sobre Corte** se realiza a través del **Configurador de Dimensiones**.

# Especificaciones Técnicas

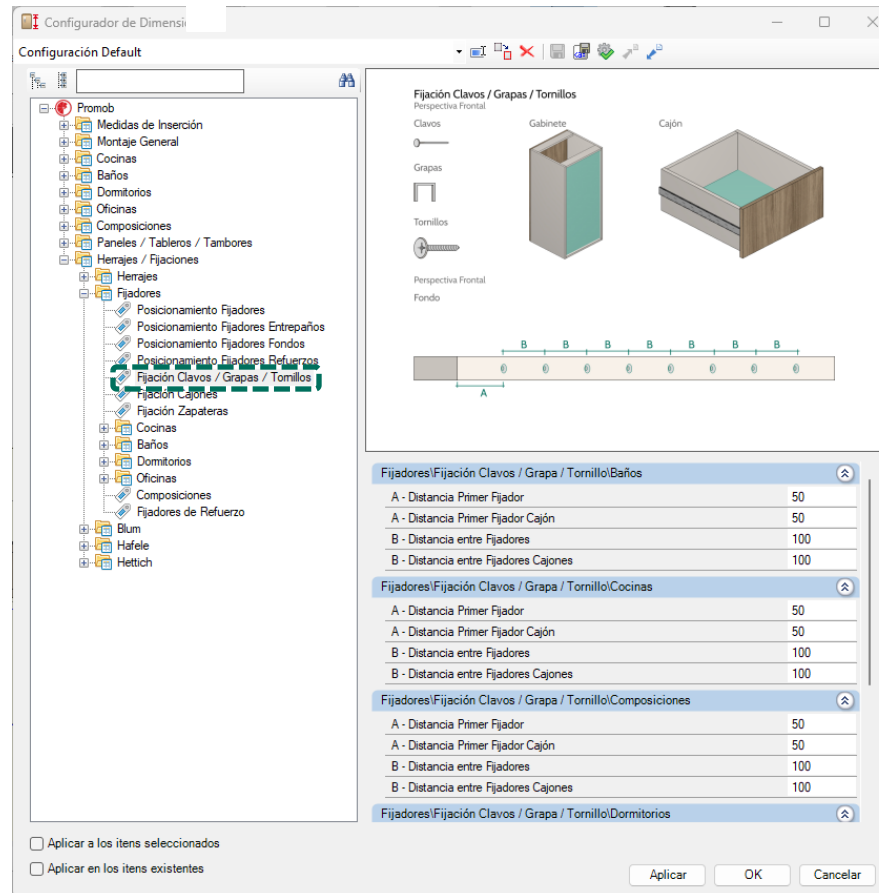
## Sobre Cortes Tamburatos



La edición de **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  
com  
Verticales**

**Veios**

**Cocinas:** bajas, altas, islas, despensas, torres y esquineras.

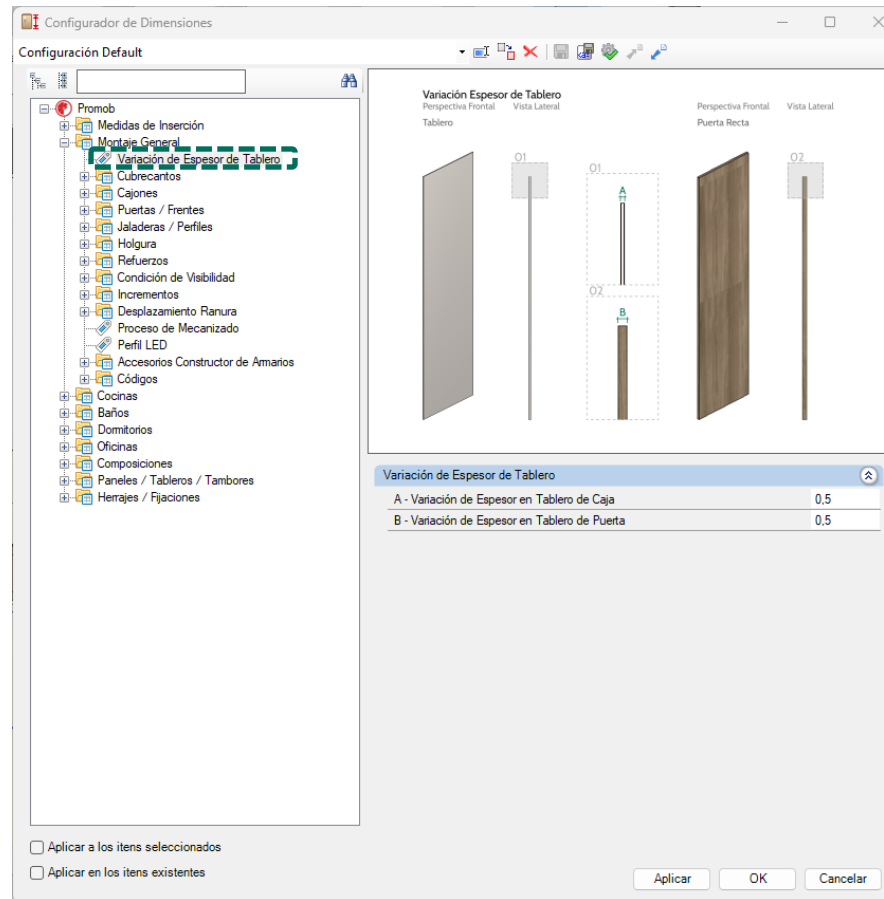
**Baños:** inferior y superior.

**Dormitorios:** habitaciones altas, mesadas, mesitas de noche, rincones y armarios (Constructor de gabinetes).

**Oficinas:** gabinetes (Constructor de gabinetes.).

# Especificaciones Técnicas

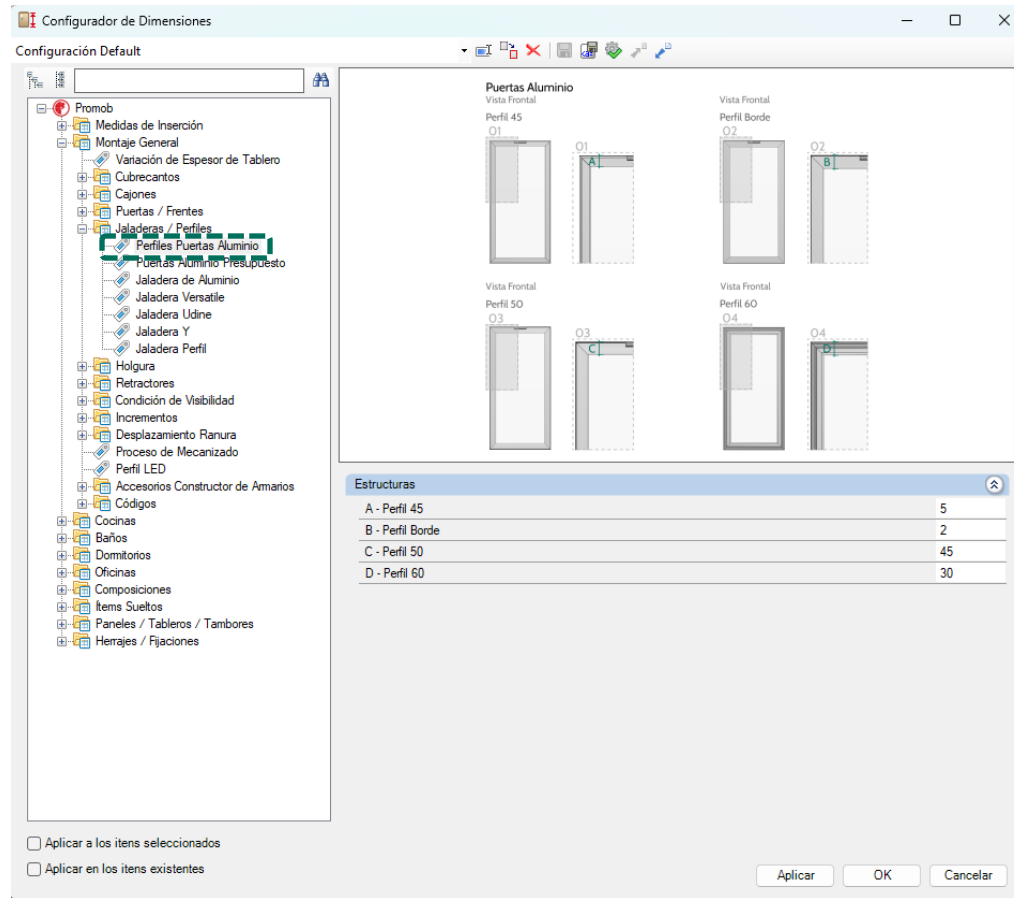
## Variación de Espesor de Placa



La **variación del espesor de la lámina** se definirá a través de la **Configurador de Dimensiones**.

# Especificaciones Técnicas

## Perfil Aluminio



Los perfiles de **puertas de aluminio** se definirán utilizando el **Configurador de Dimensiones**.

***promob***  
A **Cyncly** Company