



# *Guía de Producto*

# *Promob Maker MX*

**promob**  
A Cyncly Company

Fecha: 11/2025

Revisión: 00

Versión Maker: V.02 R.18

# 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 Sueltos](#)
- [Mecanizados Solos](#)
- [Socios](#)
- [Presupuesto](#)
- [Plugins](#)
- [Especificaciones Técnicas](#)

# Promob Maker MX

## Sugerencias de utilización

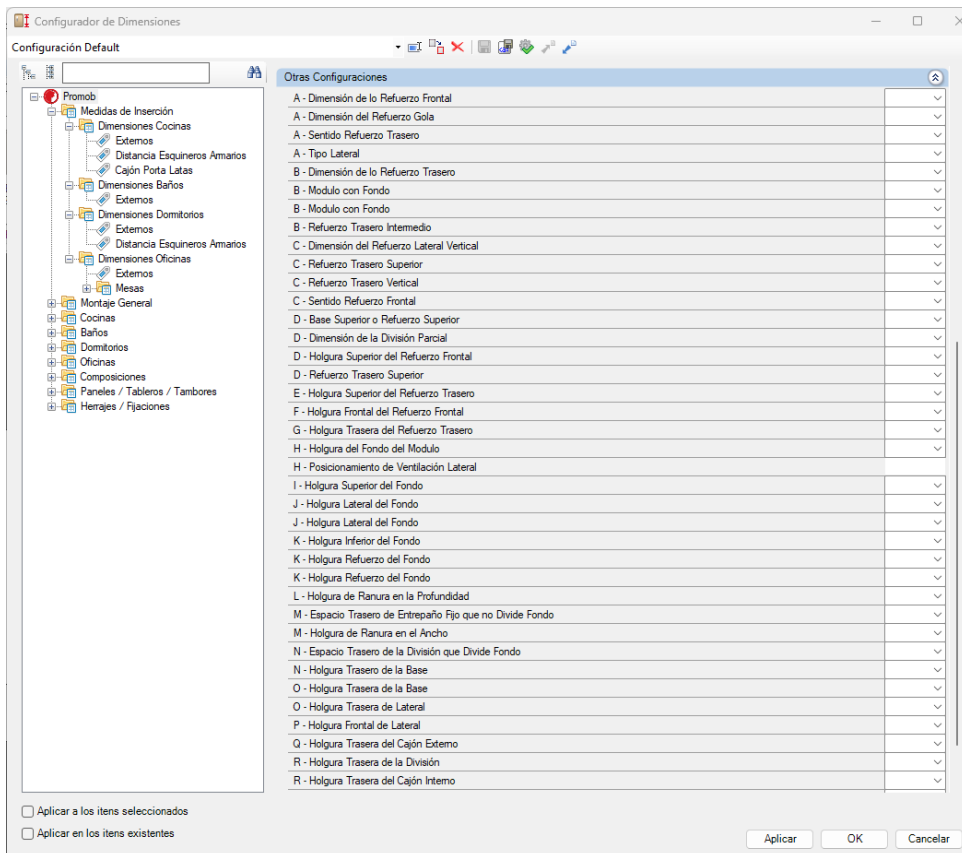


### Configurador de Dimensiones

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. Cómo 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 realizan con 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 piezas 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

## Promob Maker MX

Herramienta para desarrollo (diseño) del proyecto.



## Builder View

Genera la documentación técnica del proyecto (agujeros, rasgos) en formato PDF.



## Plugins

Exportan informaciones del proyecto para optimizadores de corte y máquinas.

# 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:

The screenshot shows the Promob software interface with three levels of tabs:

- Level 1 (Top Bar):** Módulos, Catalog3D, Cocinas, Cocinas Gola, Cocinas Corte 45, Baños, Dormitorios, Oficinas, Paneles, Entrepiso Externo, Cubiertas/Tambores.
- Level 2 (Second Bar):** 1º (highlighted in red), Bajos, Islas, Despensas, Superiores, Esquineros, Puertas/Frentes.
- Level 3 (Third Bar):** 2º (highlighted in green), 1/10, 1000 Esq Recto Izq (2001), 1400 Esq Recto Izq 2P (2002), 1400 Esq Recto Izq 2P Corredizas (2003), 1000 Esq Recto Der (2004), 1400 Esq Recto Der 2P (2005), 1400 Esq Recto Der 2P Corredizas (2006), 1000 Esq L Izq (2007), 1000 Esq L Der (2008).

## Módulo



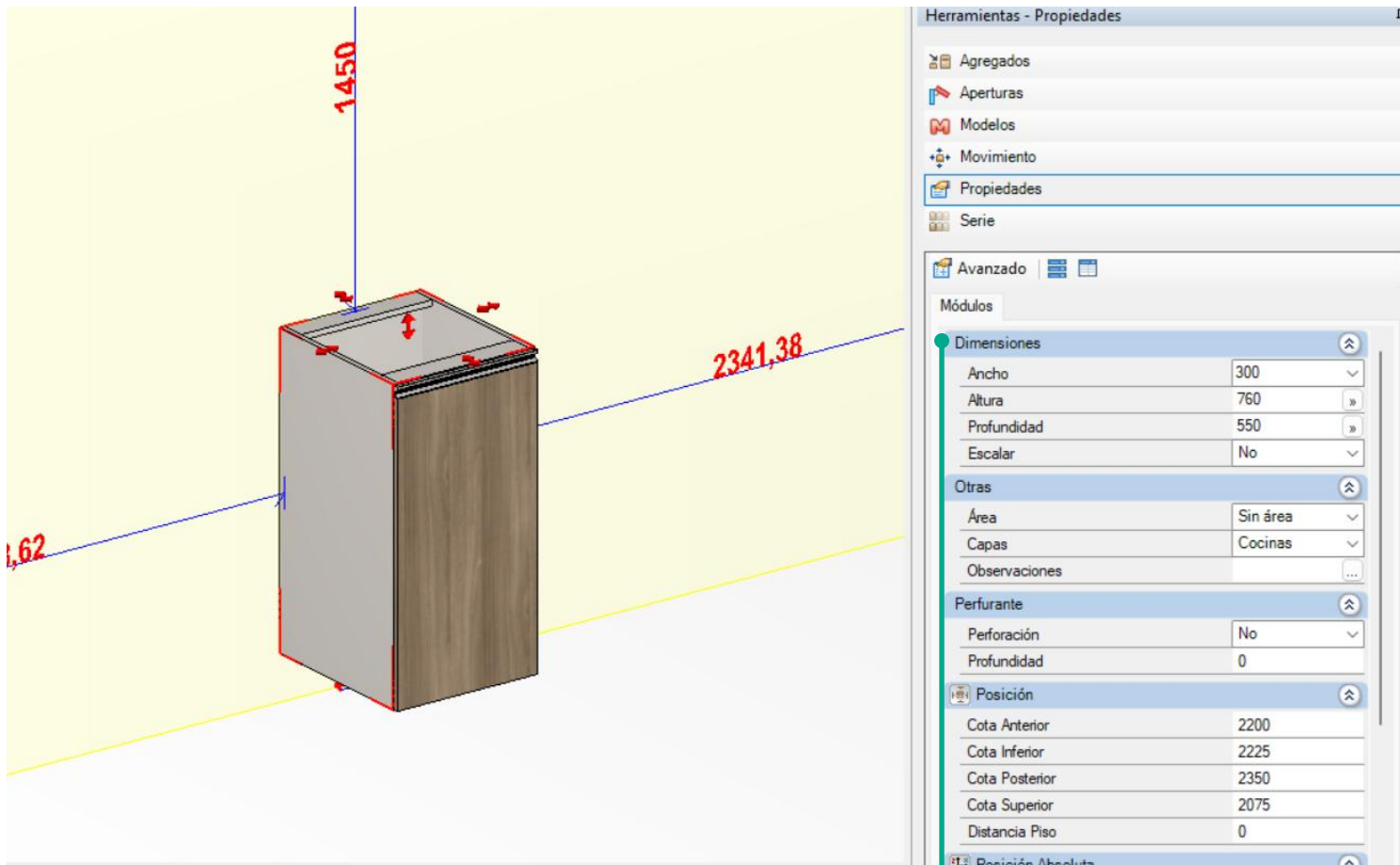
600 2P (2107) Abreviatura



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

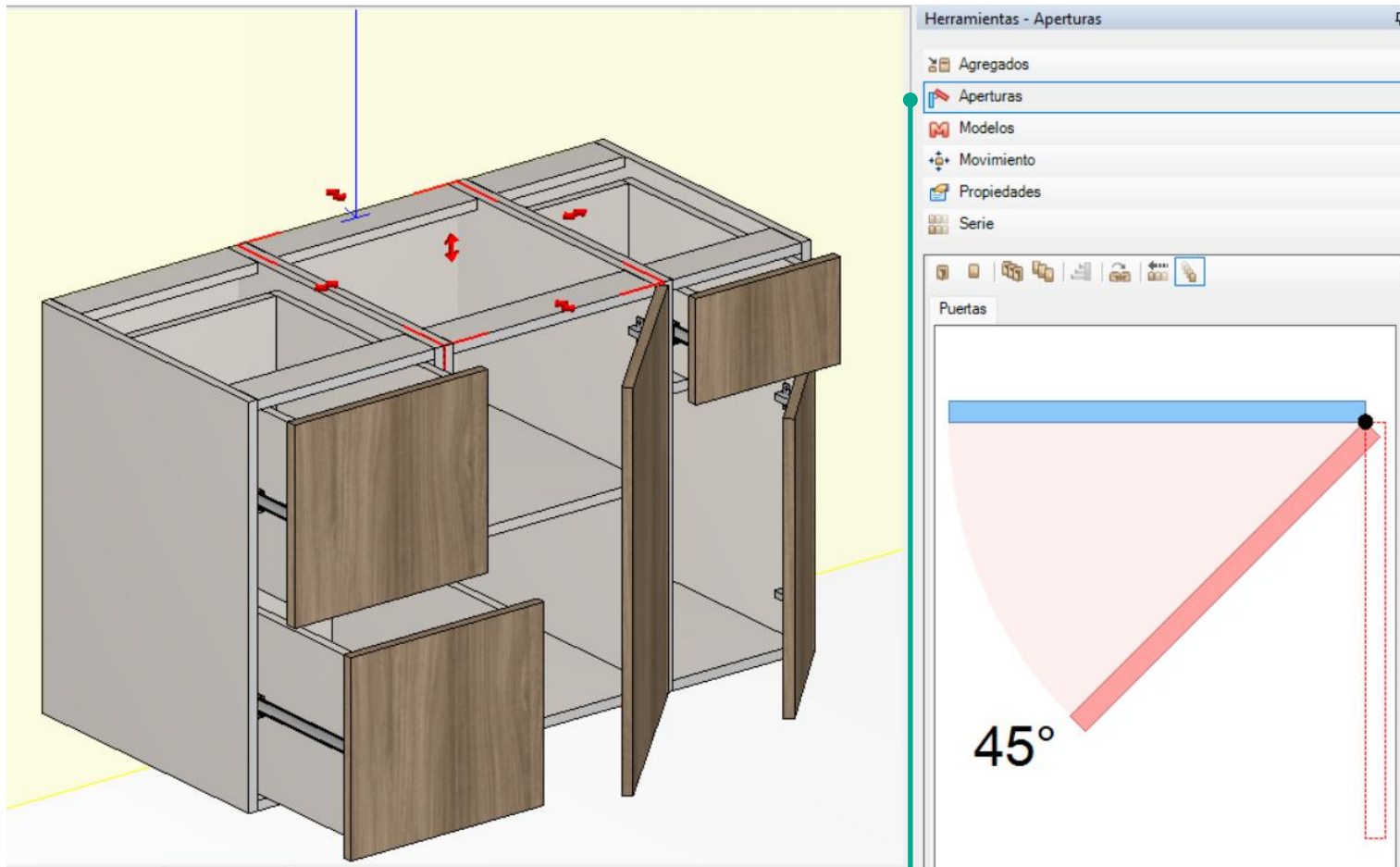
Valores Propuestos

# 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



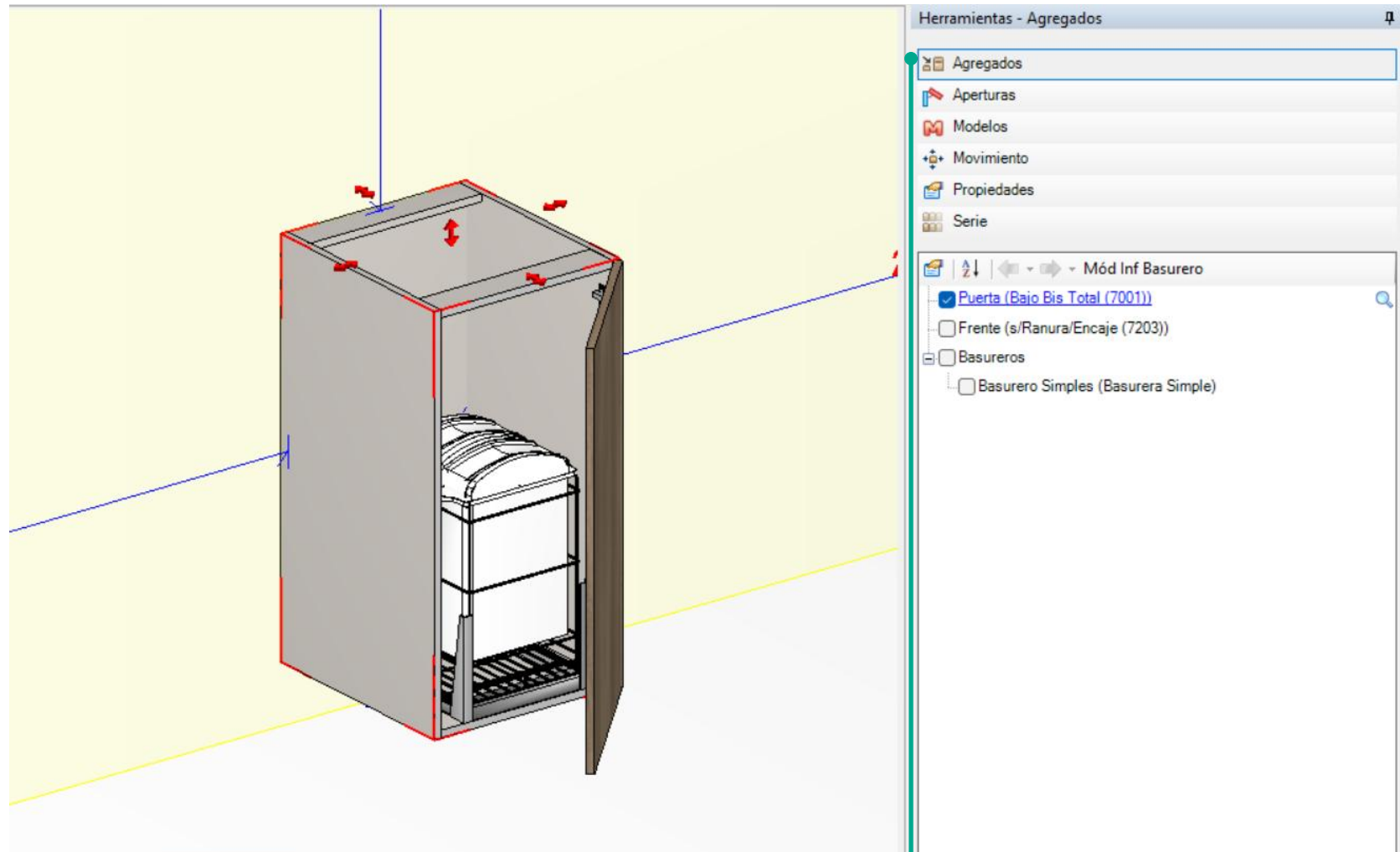
La herramienta Aberturas, a la derecha, simula la apertura de los módulos insertados en el proyecto. Se puede aplicar solamente en el módulo seleccionado o en varios módulos al mismo tiempo manteniendo la pared seleccionada.

# 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.



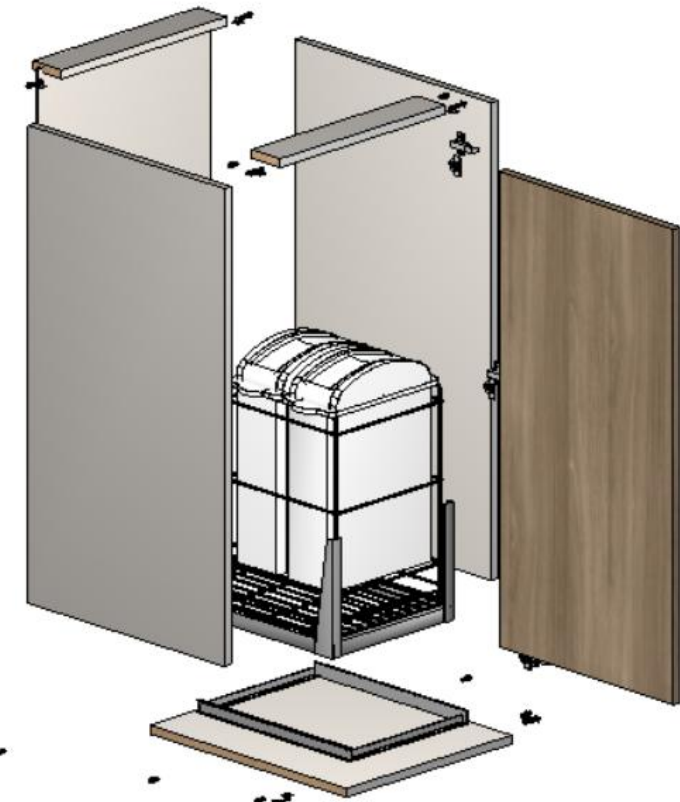
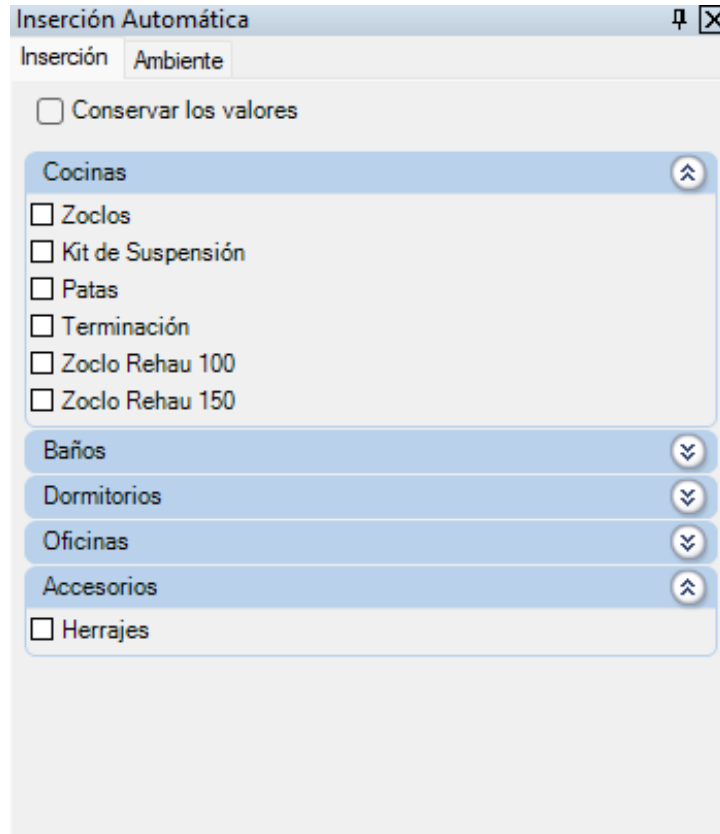
## Para explosionar:

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

## Para deshacer la explosión:

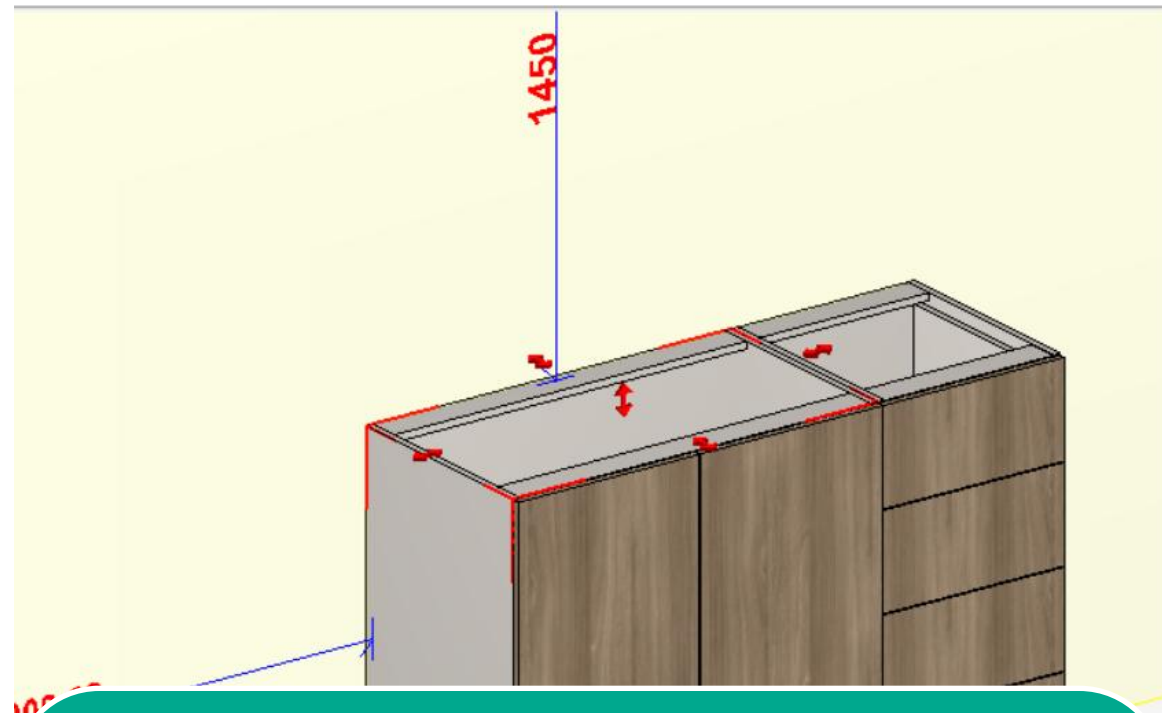
Pulse con el botón derecho en el módulo explosionado y seleccione *Deshacer Explosionar*.

# 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.

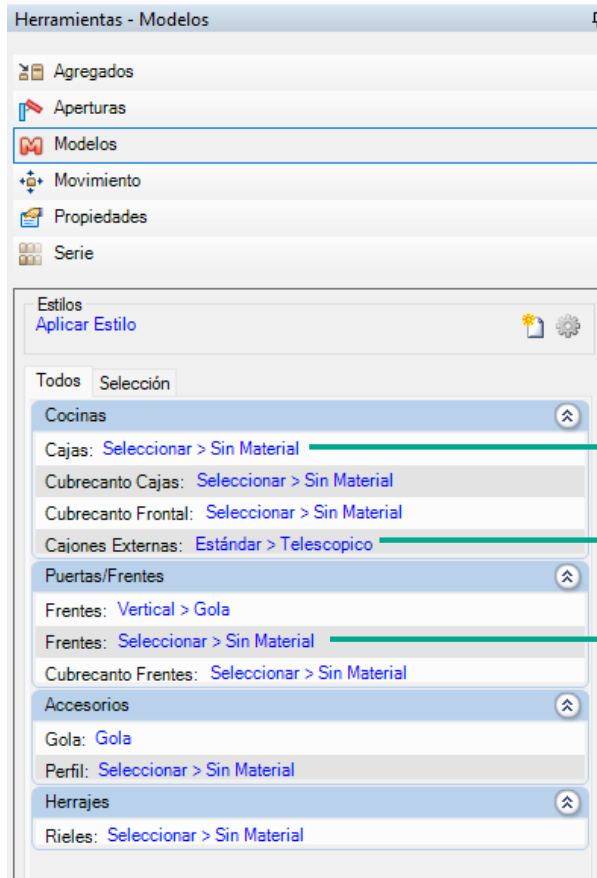
**Herramientas - Modelos**

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

**Estilos**  
Aplicar Estilo

Todos	Selección
<b>Cocinas</b>	
Cajas:	Incoloro > Incoloro
Cajas Cajones:	Incoloro > Incoloro
Cubrecantos Cajas:	Incoloro > Incoloro
Cubrecantos Cajas Cajones :	Incoloro > Incoloro
Cubrecantos Frontal:	Incoloro > Incoloro
Gavetas Externas:	Estándar > Telescopico
<b>Puertas/Frentes</b>	
Frentes:	Recta
Puertas:	Recta
Frentes:	Incoloro > Toronto
Puertas:	Incoloro > Toronto
Cubrecantos Frentes:	Incoloro > Toronto
Cubrecantos Puertas:	Incoloro > Toronto
<b>Accesorios</b>	
Manijas:	s/ Manija > s/Manija
<b>Herrajes</b>	
Bisagra:	Estándar > s/ Amortiguador

# Acabado Curinga (Comodín)



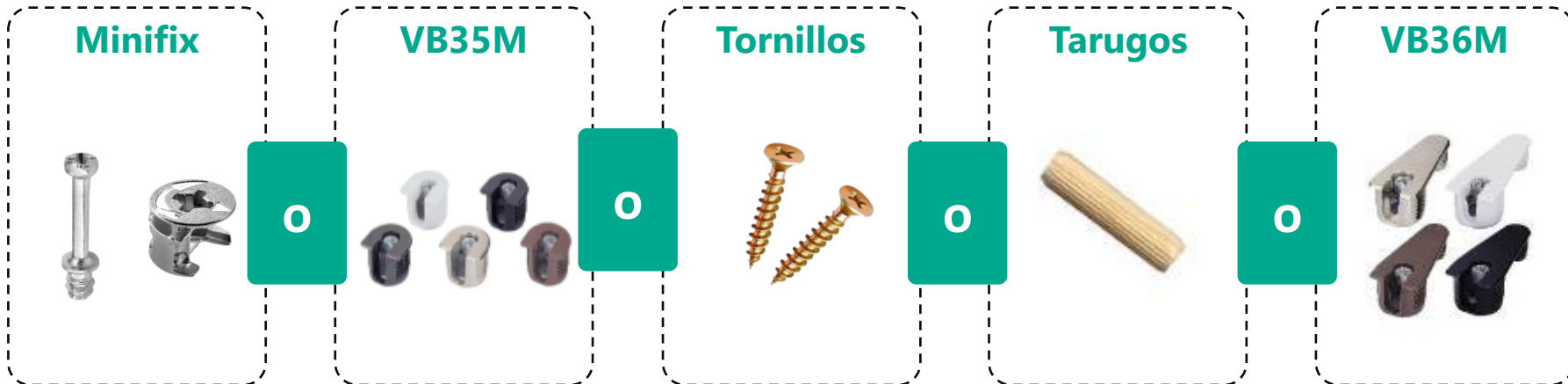
Para cada tipo de material está disponible un acabado **Curinga (comodín)** para que cualquier textura se aplique al módulo.

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

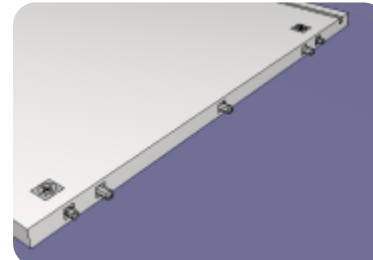
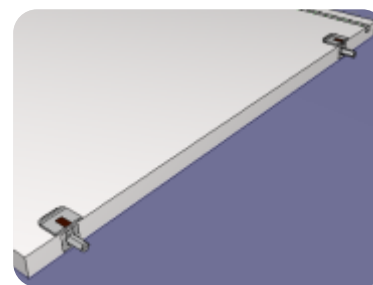
## Fijación de cajas y cajones



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.



Configurador de Dimensiones

Configuración Default

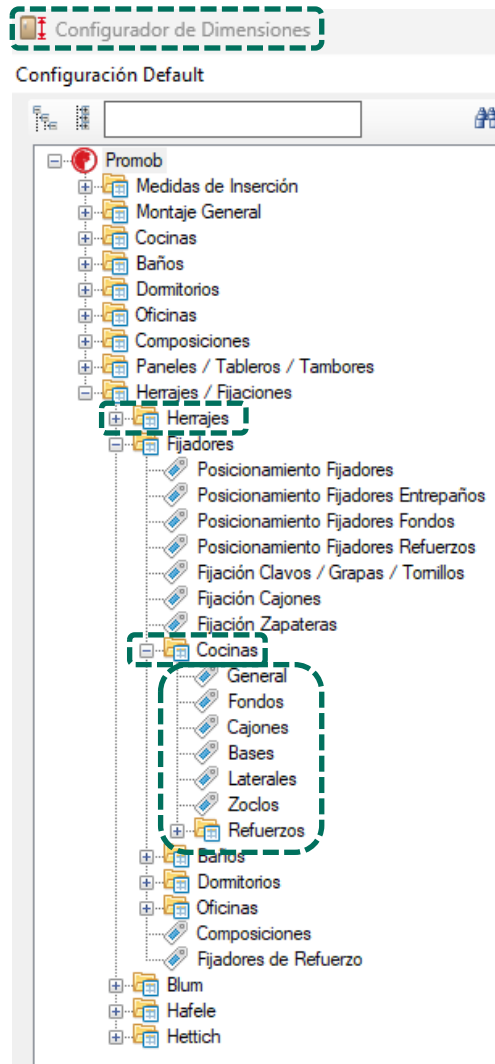
Promob

- Medidas de Inserción
- Montaje General
- Cocinas
- Baños
- Dormitorios
- Oficinas
- Composiciones
- Papeles / Tableros / Tapices
- Herrajes / Fijaciones
- Fijadores
- Posicionamiento Fijadores
- Posicionamiento Fijadores Entrepaños
- Posicionamiento Fijadores Fondos
- Fijación Clavos / Grapas / Tomillos
- Fijación Cajones
- Fijación Zapateras
- Cocinas
- Baños
- Dormitorios
- Oficinas
- Composiciones
- Fijadores de Refuerzo
- Blum
- Hafele
- Hettich

# 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/zóculos/Refuerzos.**

### Piezas con fijación interna



### Piezas con fijación externa

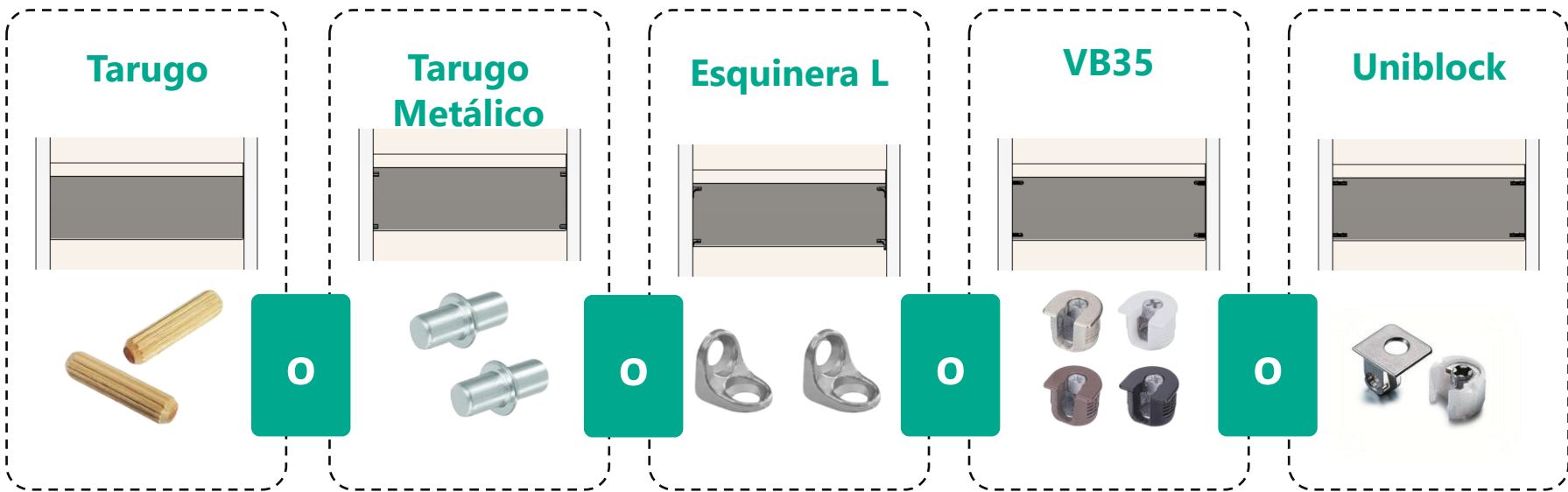


# Herrajes

## 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 > Entrepasos / Particiones.**

# Herrajes

## Fijación de entrepaños fijos

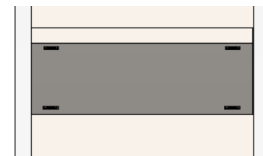
Tornillo



Tarugo



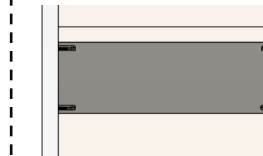
Minifix



VB36M



VB35M



Uniblock



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

**Configurador de Dimensiones**

Configuración Default

**Fijadores**

Perspectiva Frontal

Fijadores Perno E Tornillo Ninguno

Default de Herrajes

G Sistema 32 Múltiplo de 32

G Simétrico

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

Distancia de fijación Estructuras

Distancia de fijación Zoco/Cierre

**Fijadores\Baños**

A - Distancia Frontal Fijación 1	37
B - Distancia Frontal Fijación 2	69
C - Distancia Trasera Fijación 1	37
D - Distancia Trasera Fijación 2	69
E - Fijador Zoclos/Vistas	Perno
F - Medida Máxima Fijación Zoclos/ Vistas	400
G - Default de Herrajes	SISTEMA32

**Fijadores\Cocinas**

**Fijadores\Composiciones**

**Fijadores\Dormitorios**

**Fijadores\Oficinas**

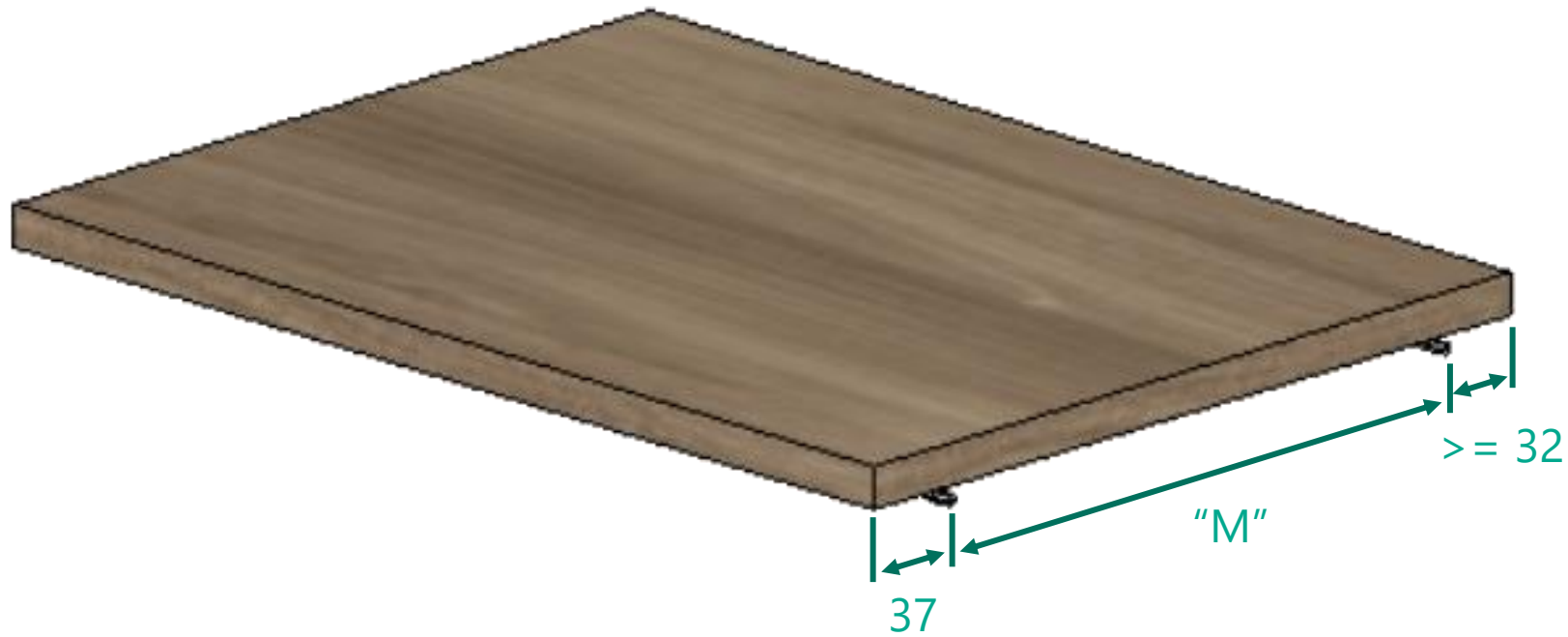
Aplicar a los ítems seleccionados

Aplicar en los ítems existentes

Aplicar OK Cancelar

# Herrajes

## Posicionamiento de herrajes para estantes



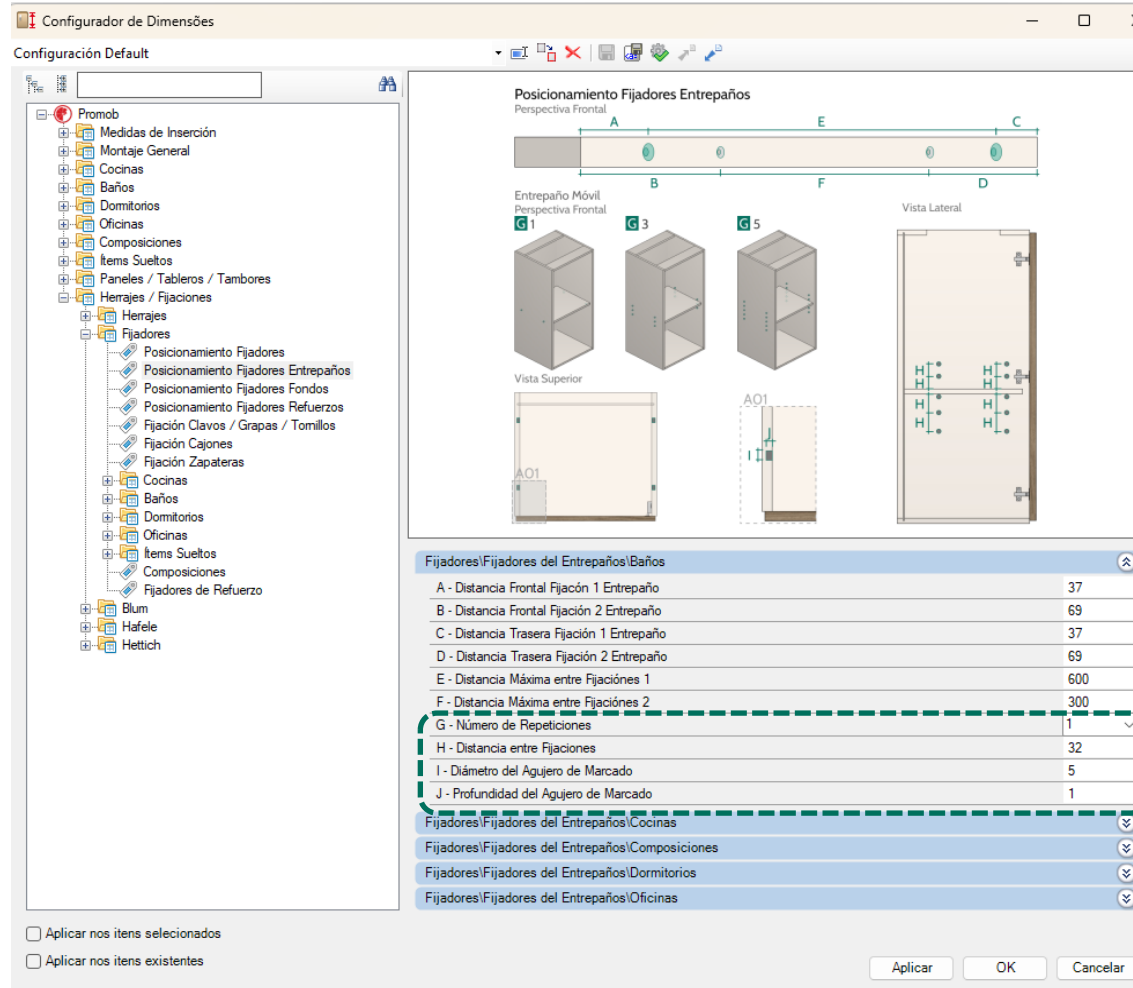
Al utilizar el estándar 32, el valor de fijación trasera no siempre será exactamente el valor elegido en el **Configurador de Dimensiones**.

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

# Herrajes

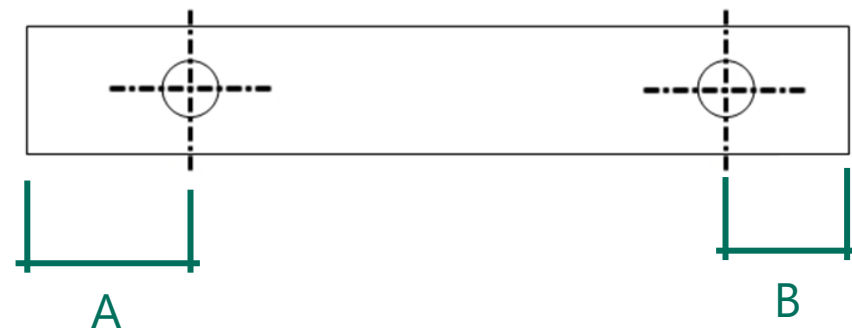
## Posicionamiento de herrajes para entrepaños

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



# Herrajes

Posicionamiento de los herrajes del refuerzo trasero y frontal



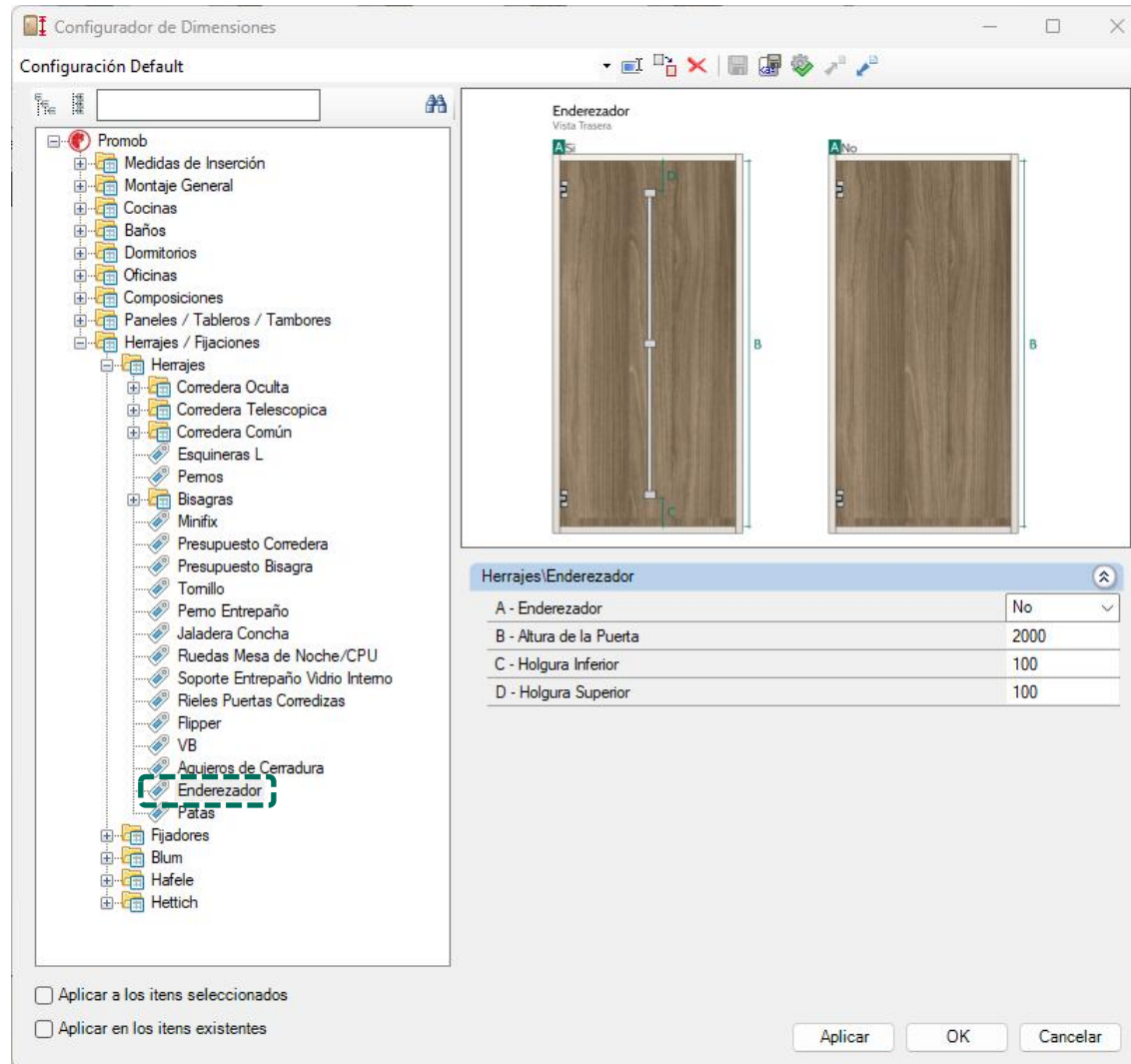
Esta medida es editable a través del **Configurador de Dimensiones**.



# Herrajes

## Enderezador para Puertas

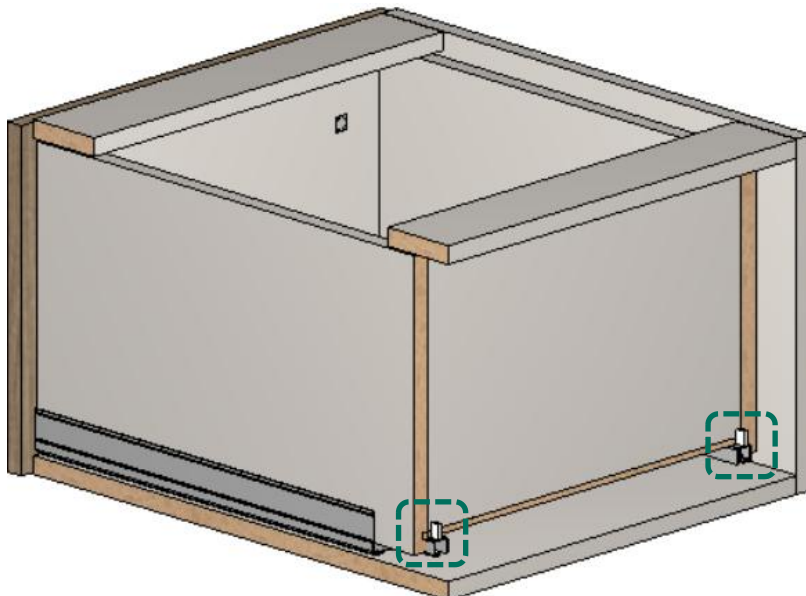
Disponible en la pestaña Puertas de Cocina, Cocina Gola, Dormitorio y Puertas.



# Herrajes

## Configuración de la Corredera Oculta

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



**Configurador de Dimensiones**

**Configuración Default**

**Corredora Oculta**

**Vista Lateral**      **Vista Trasera**

**Herrajes**

**General**

- Corredora Oculta
  - General
  - Perforación Lateral Móvil
  - Perforación Lateral y Trasera del Cajón
  - Perforación Pin Superior Lateral
- Corredora Telescopica
- Corredora Común
  - Esquinas L
  - Pemos
- Bisagras
  - Mifix
  - Presupuesto Corredora
  - Presupuesto Bisagra
  - Tomillo
  - Pemo Entrepaño
  - Jaladera Concha
  - Ruedas Mesa de Noche/CPU
  - Soporte Entrepaño Vidrio Interno
  - Rieles Puertas Corredizas
  - Flipper
  - VB
  - Agujeros de Cerradura
  - Endererezador
  - Patas
- Fijadores
- Blum
- Hafele
- Hettich

**Herrajes**

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

Aplicar a los ítems seleccionados

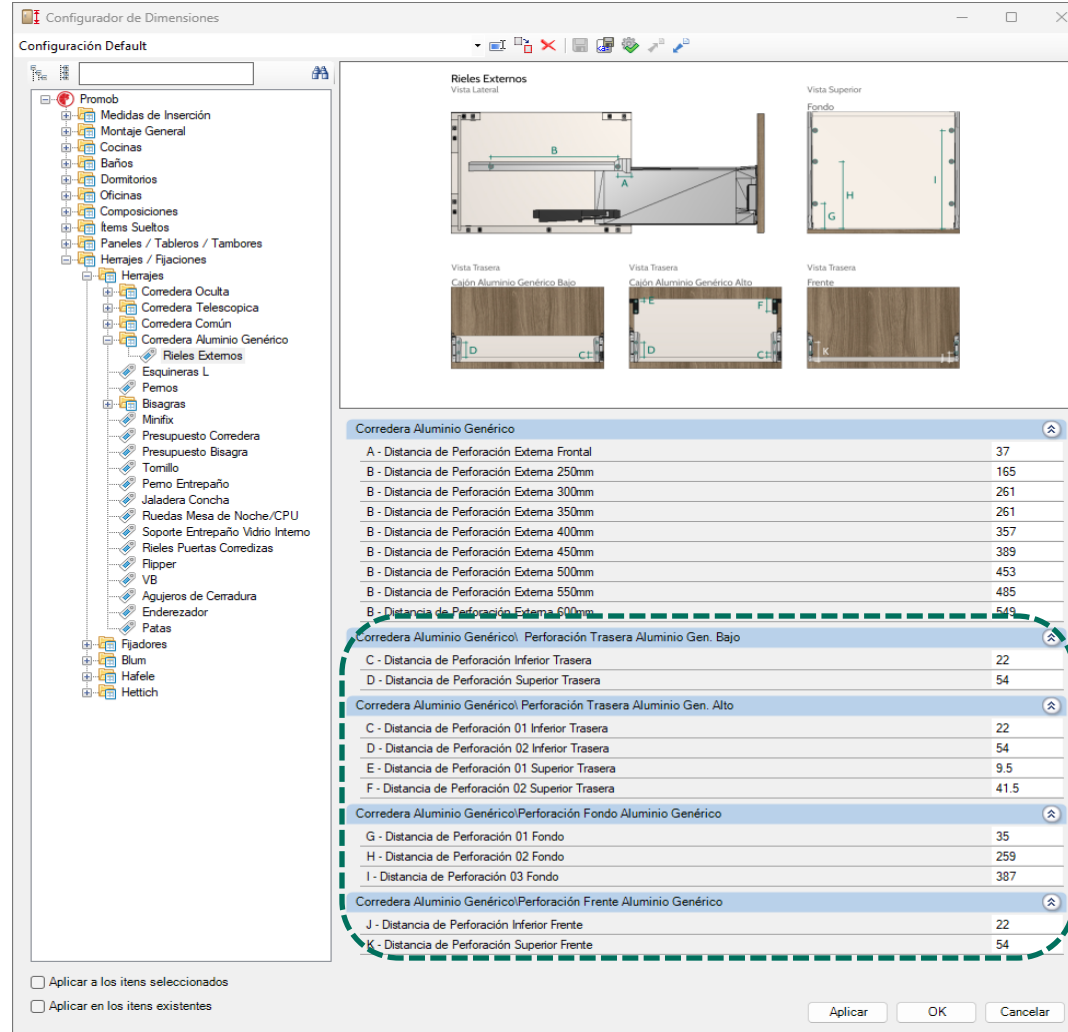
Aplicar en los ítems existentes

**Aplicar**    **OK**    **Cancelar**

# Herrajes

## Configuración de la Corredera Aluminio Genérico

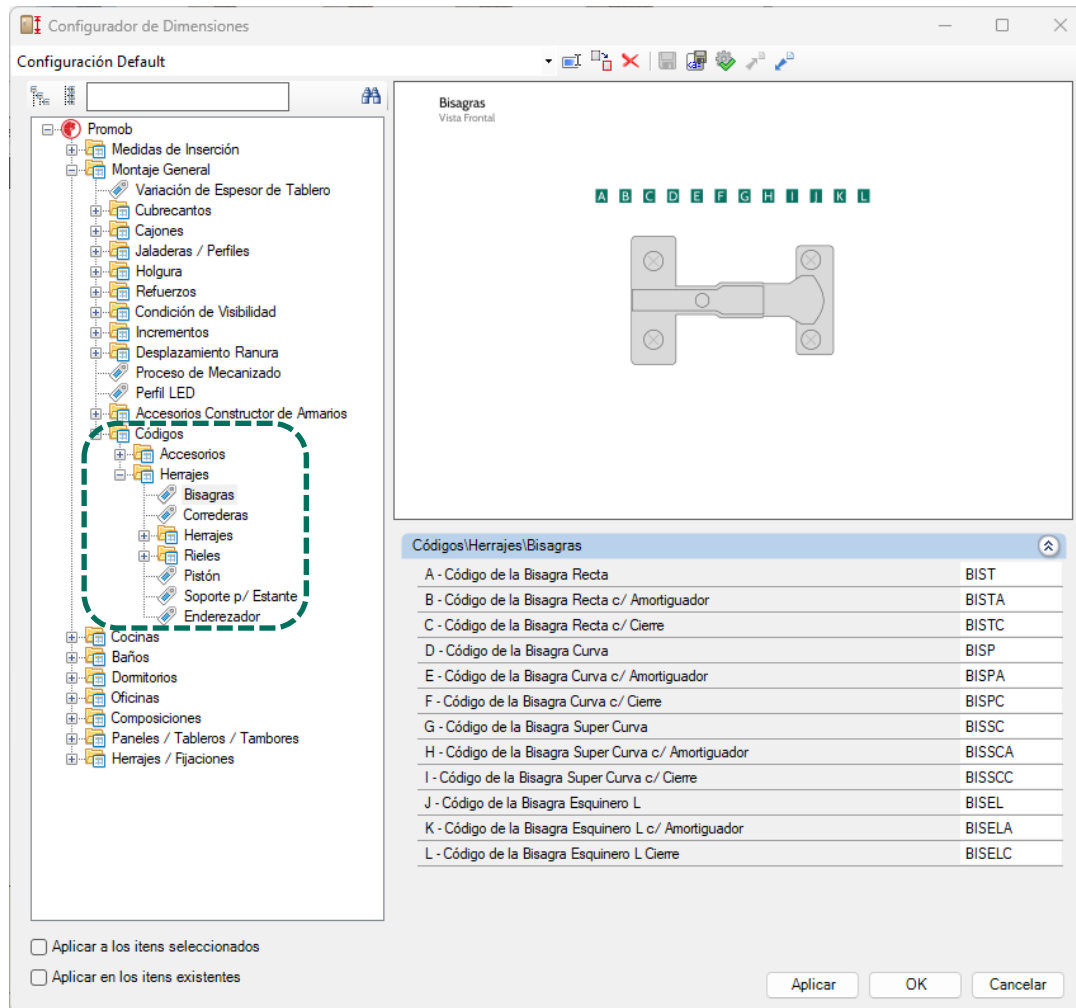
En el configurador de dimensiones puede cambiar las medidas de las perforaciones frontales, traseras y inferiores.



# Herrajes

## Códigos

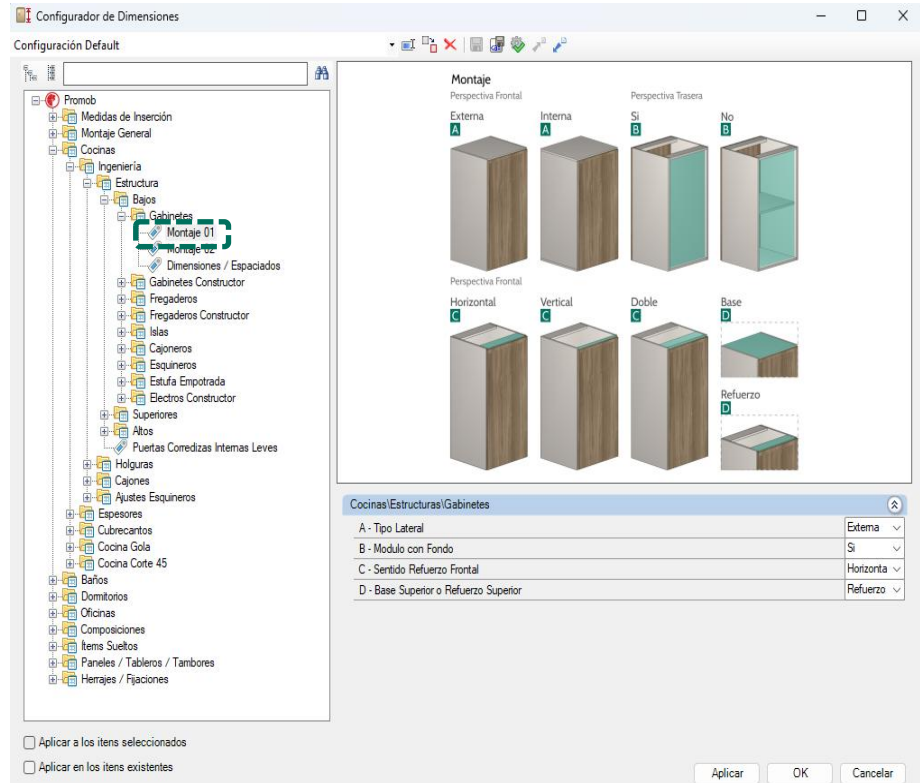
Es posible cambiar los códigos de herrajes. Si se modifican los códigos estándar, es necesario actualizar la planilla de productos.



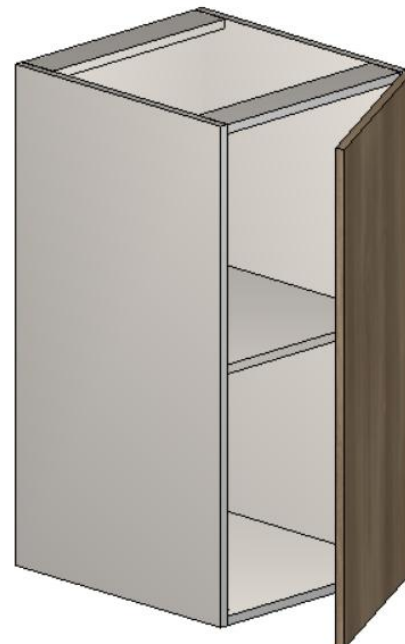
# Montaje de la Caja

## Laterales

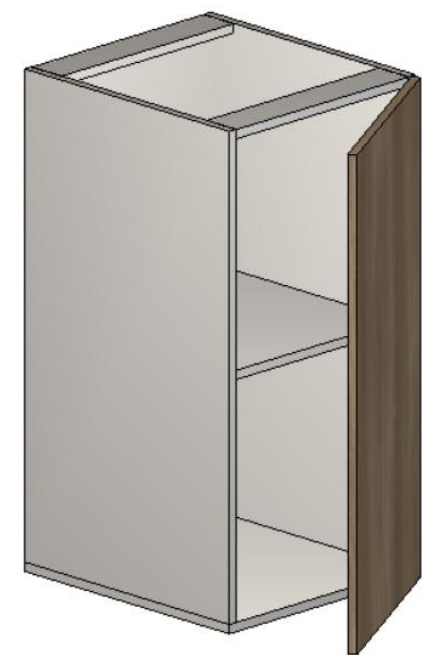
El modelo de caja estándar se debe pre-configurar.



## Laterales Externas



## Laterales Internas



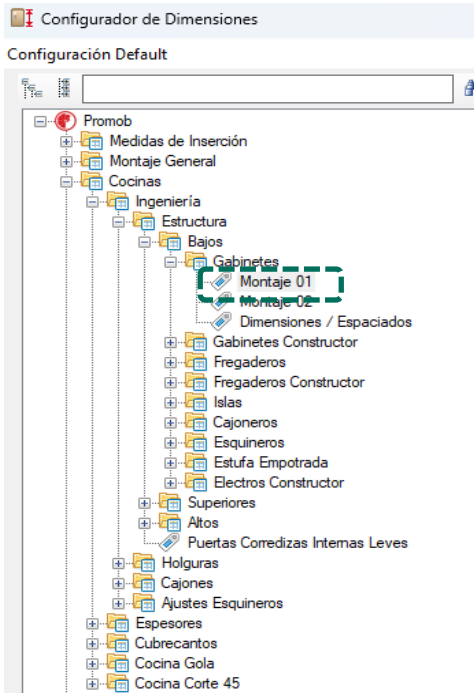
El montaje de las cajas puede ser diferente en cada línea de modulación (Cocinas, Baños, Dormitorios, etc). Sin embargo, el camino de esta configuración será siempre el mismo:

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

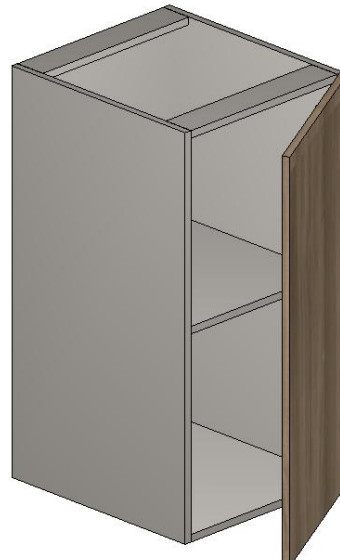
# Montaje de la Caja

## Refuerzos Frontales

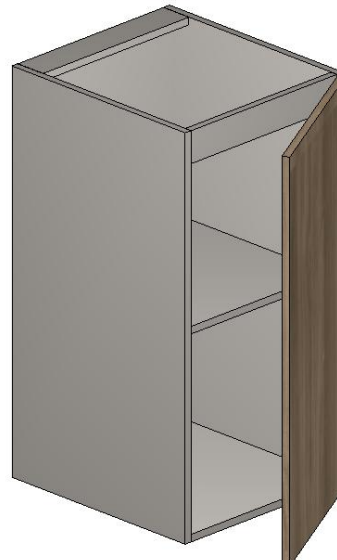
El modelo de caja estándar se debe pre-configurar.



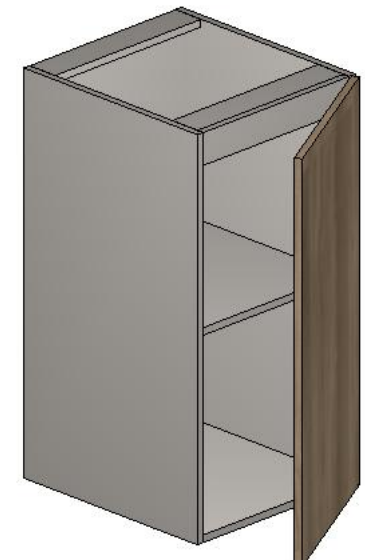
**Refuerzo Horizontal**



**Refuerzo Vertical**



**Refuerzo Doble**



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

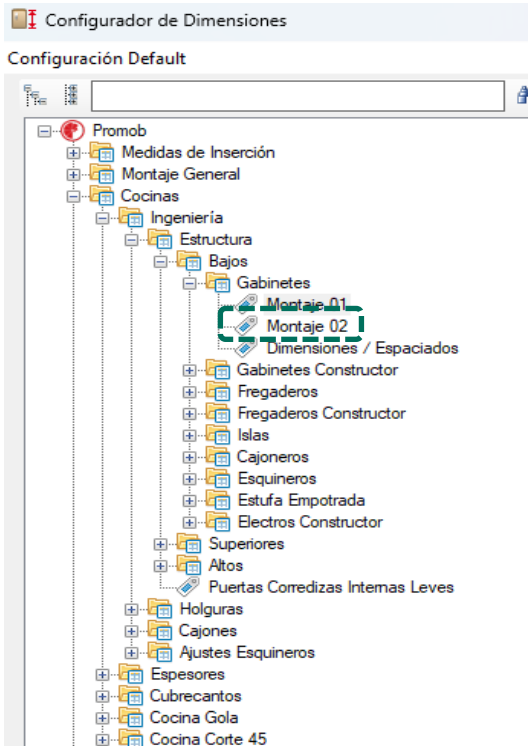
El montaje de las cajas puede ser diferente en cada línea de modulación (Cocinas, Baños, Dormitorios, etc). Sin embargo, el camino de esta configuración será siempre el mismo:

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

# Montaje de la Caja

## Refuerzo Trasero

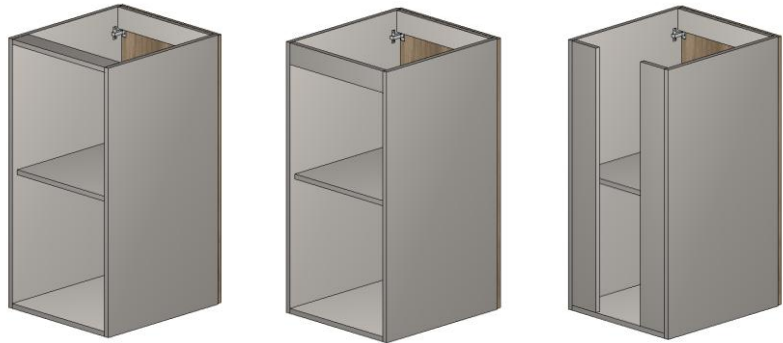
El modelo de caja estándar se debe pre-configurar.



**Con Fondo**



**Sin Fondo**



**Horizontal**

**Vertical**

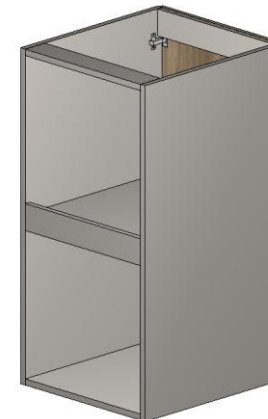
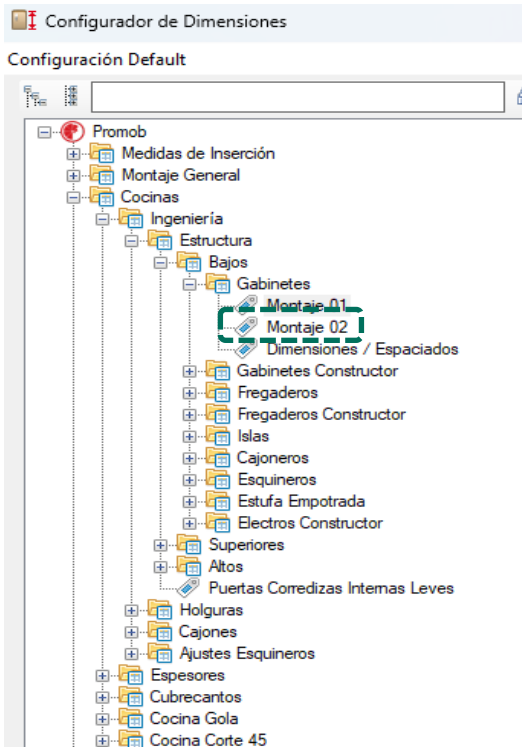
**Laterales**

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**

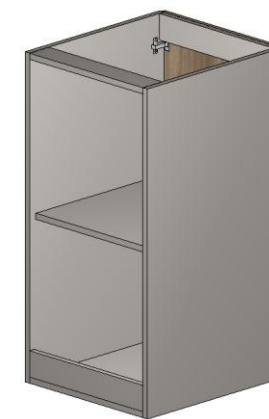
# Montaje de la Caja

## Refuerzo Trasero

El modelo de caja estándar se debe pre-configurar.



**Intermedio**



**Inferior**



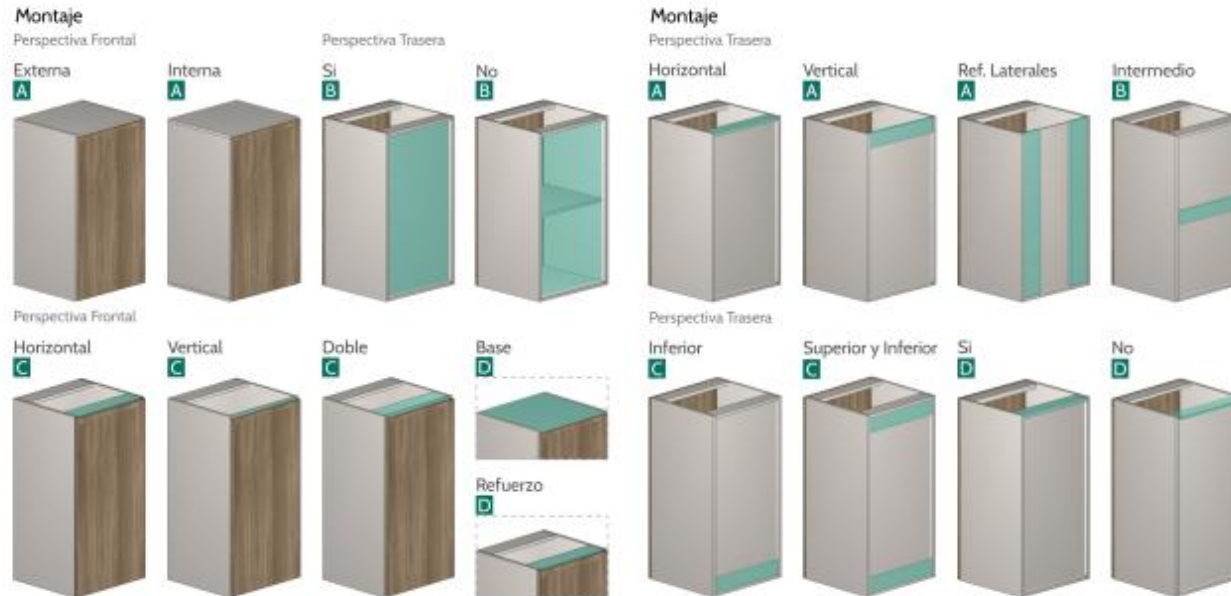
**Superior y  
Inferior**

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**.

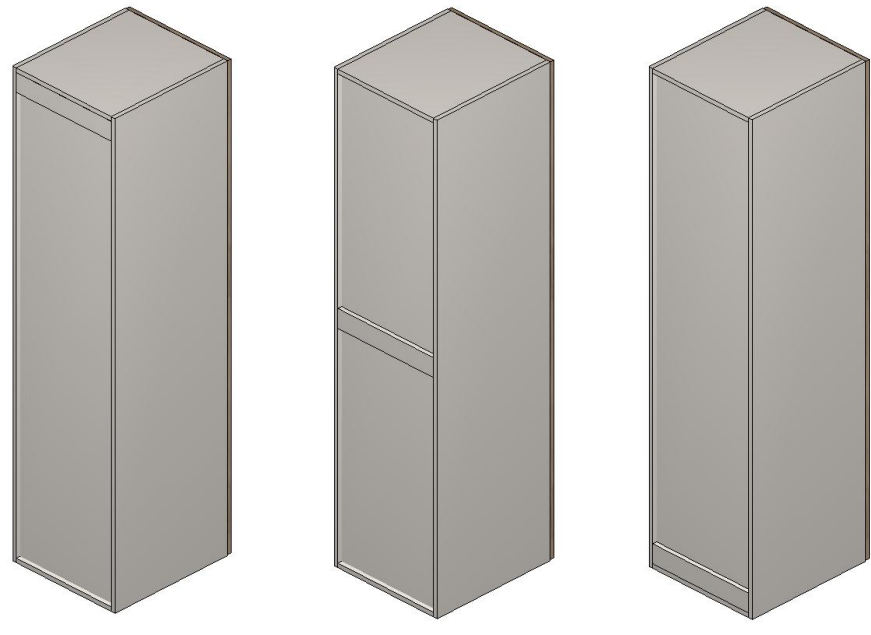
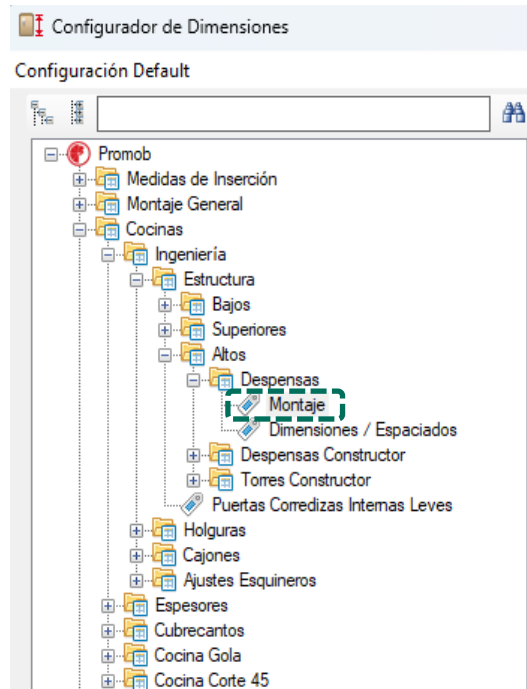
No es posible visualizar la representación gráfica de los rasgos y rebajos en el ambiente de proyecto, solamente en la documentación técnica generada por el **Builder View**.

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**

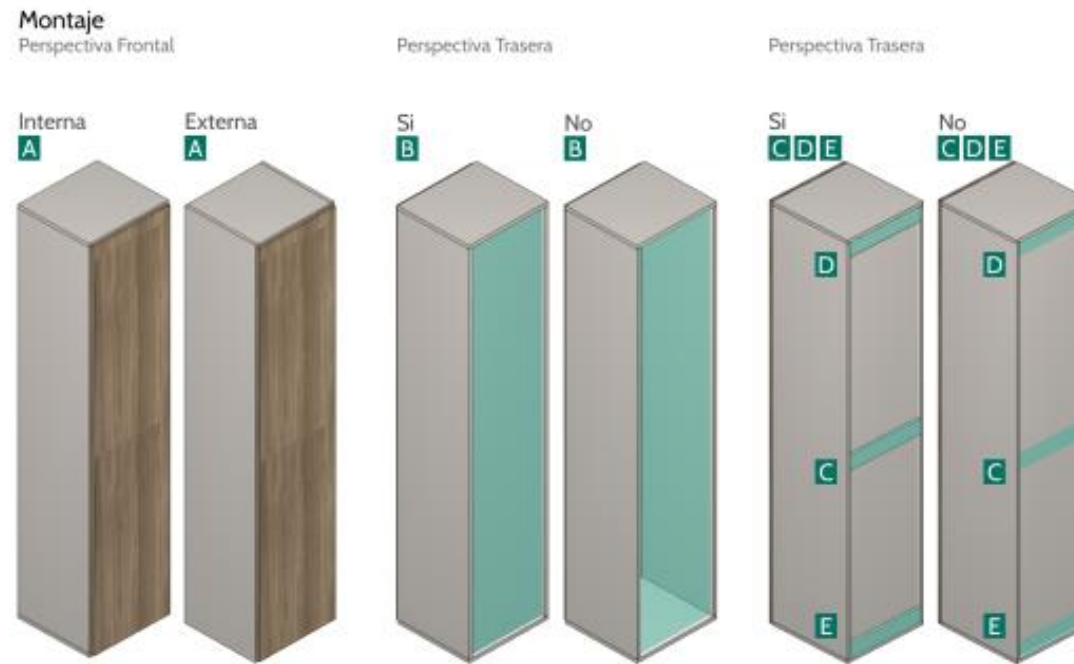
**Central**

**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



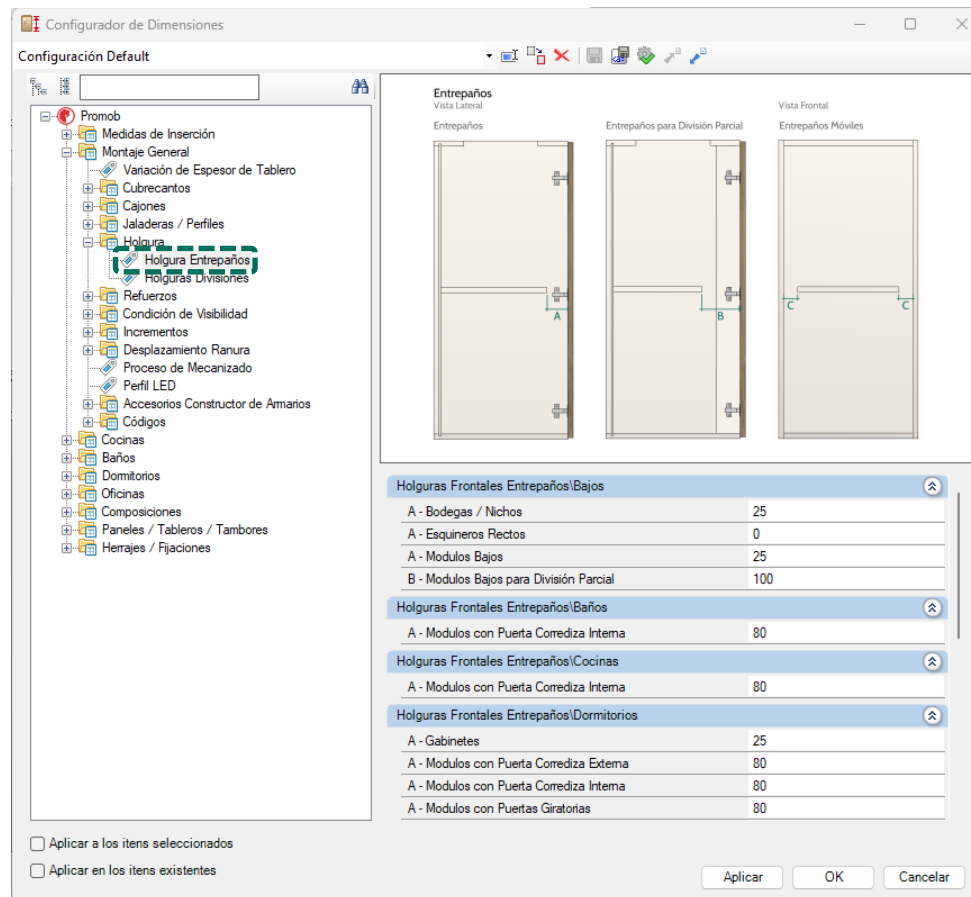
El posicionamiento de los fondos y de los refuerzos de Promob Maker MX se define a través del **Configurador de Dimensiones**.

No es posible visualizar la representación gráfica de los rasgos 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.

# Holgura

## Entrepaeños

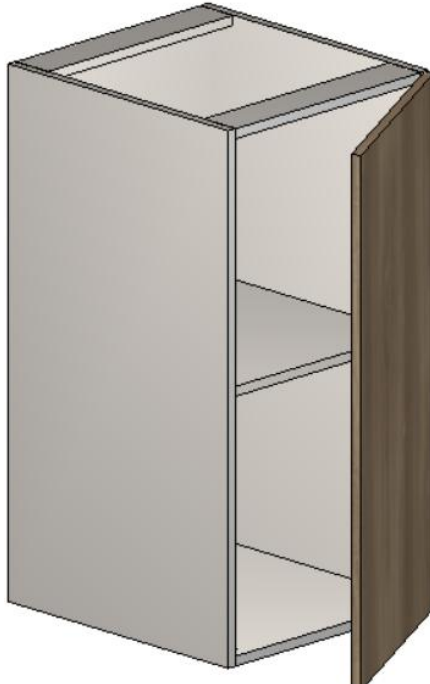


Las holguras frontales y laterales de los entrepaños móviles se definen a través del **Configurador de Dimensiones**.

# Espesores

## Componentes dos Módulos Con Puertas

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

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

- Promob
  - + Medidas de Inserción
  - + Montaje General
  - + Cocinas
    - + Ingeniería
    - + Espesores
      - Zoclos
      - Tapas
      - Entrepaños Vidrio Intema
      - + Cajas
        - Con Puertas
        - Sin Puertas
        - Cajones
      - + Cubrecantos
      - + Cocina Gola
      - + Cocina Corte 45
    - + Baños
    - + Dormitorios
    - + Oficinas
    - + Composiciones
    - + Ítems Sueltos
    - + Paneles / Tableros / Tambores
    - + Herrajes / Fijaciones

# 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.**

Configurador de Dimensiones

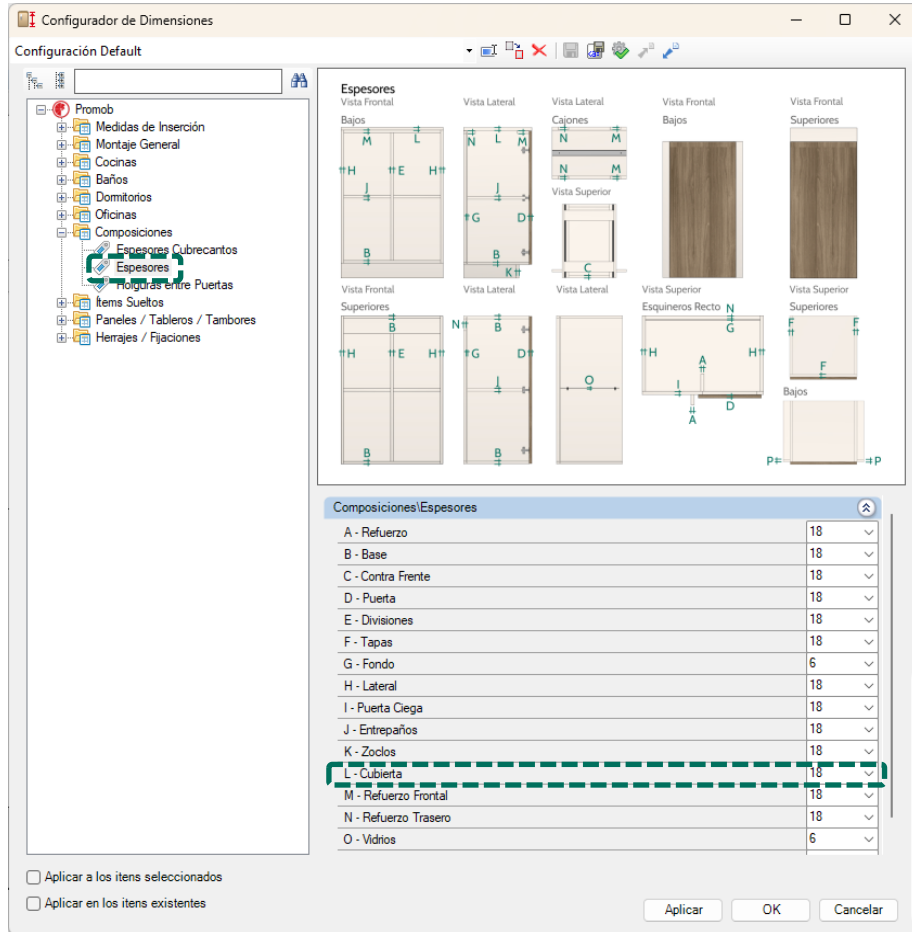
Configuración Default

Promob

- Medidas de Inserción
- Montaje General
- Cocinas
  - Ingeniería
  - Espesores
    - Zoclos
    - Tapas
    - Entrepelos Vidrio Intema
    - Cajas
      - Con Puertas
      - Sin Puertas
      - Cajones
  - Cubrecantos
  - Cocina Gola
  - Cocina Corte 45
- Baños
- Dormitorios
- Oficinas
- Composiciones
- Items Sueltos
- Paneles / Tableros / Tambores
- Herrajes / Fijaciones

# Espesores

## Cubierta Simple



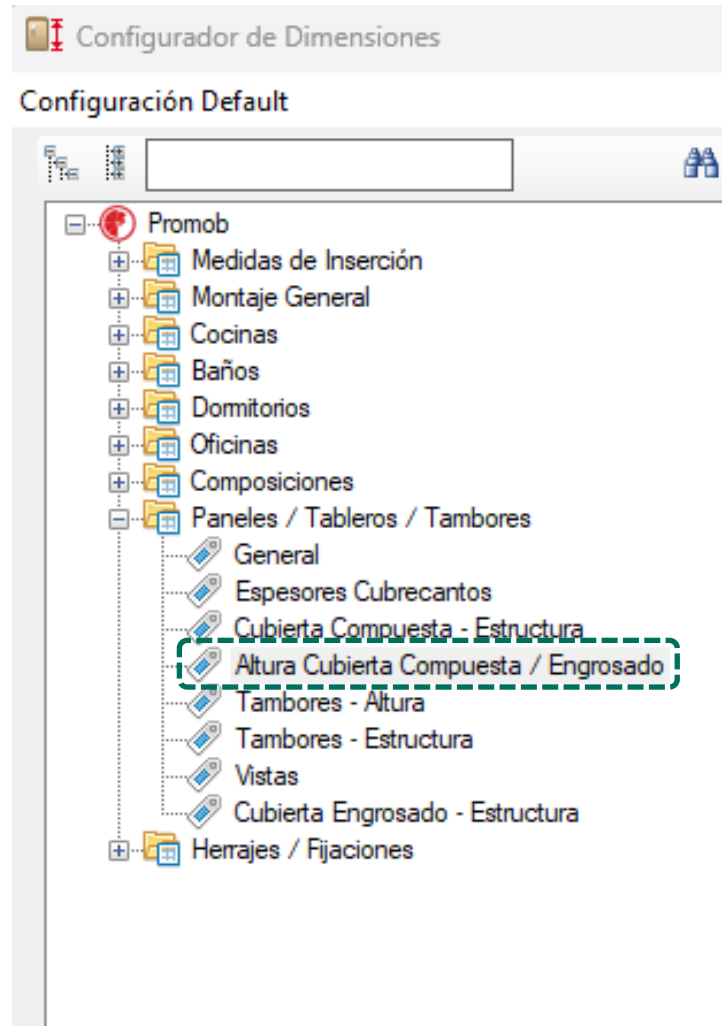
La Cubierta Simple se inserta en el ambiente por Inserción Automática, su espesor se define a través del **Configurador de Dimensiones**.

**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.

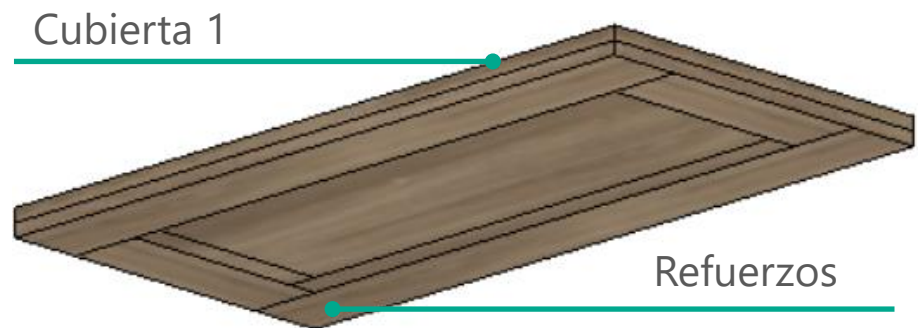
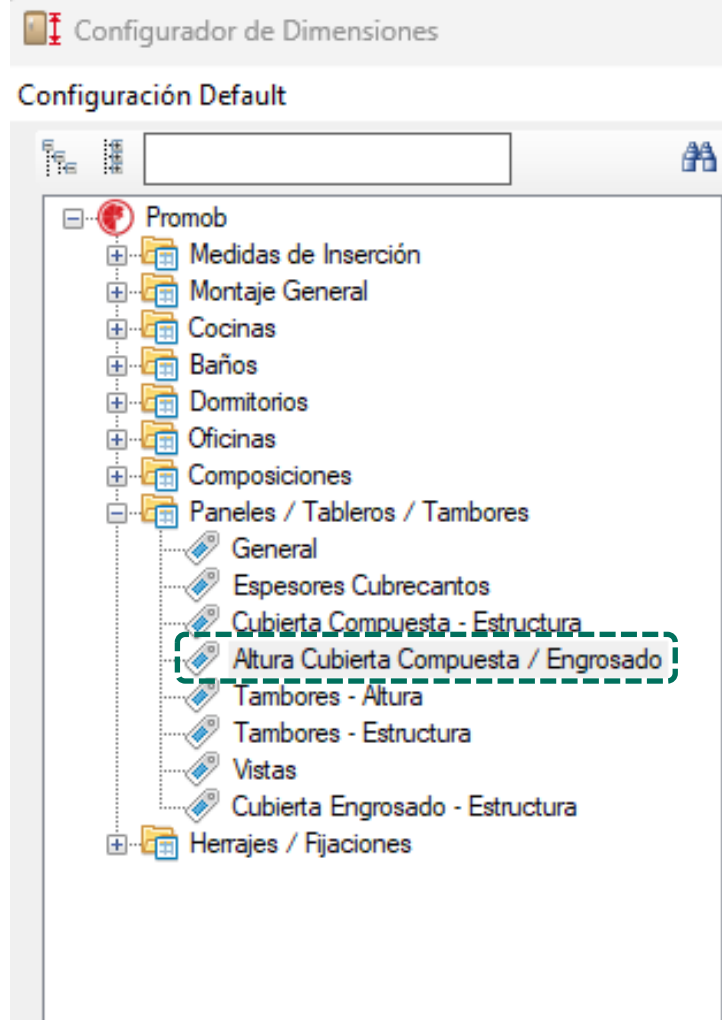


**Cubierta 1: Espesor de 15, 18 o 25mm**  
+  
**Cubierta 2: Espesor de 15, 18 o 25mm.**

# 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.



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

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

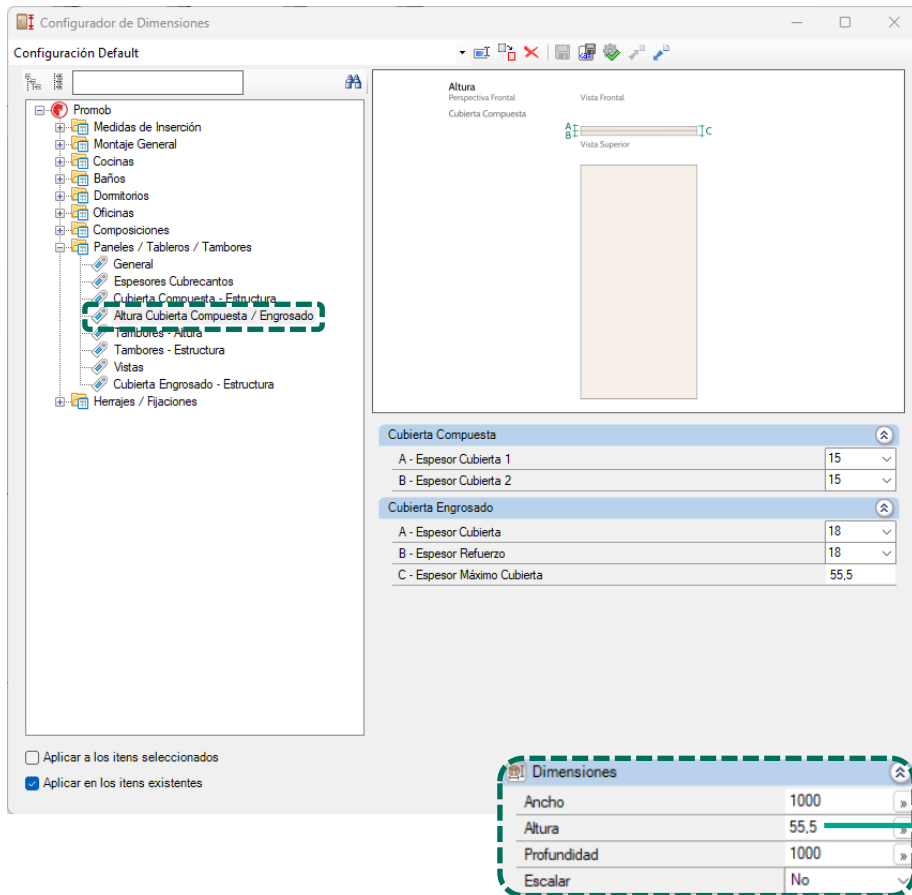
+

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

# Espesor

## Tamponados

Las cubiertas horizontales engrosadas/compuestas tienen la repetición de refuerzo calculado mediante del 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



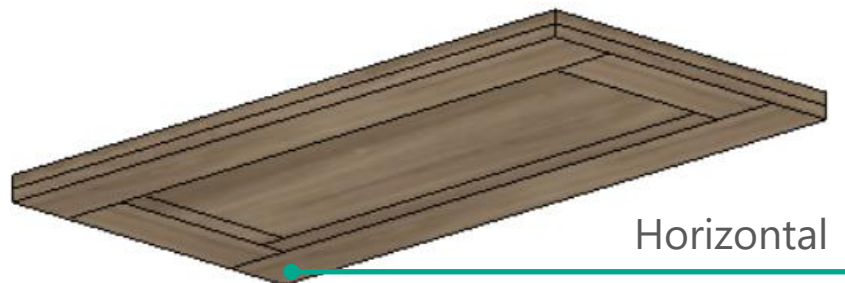
Espesor cubierta y refuerzo: 18  
Espesor **máximo** cubierta: 37



# Cubierta

## Engrosada

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



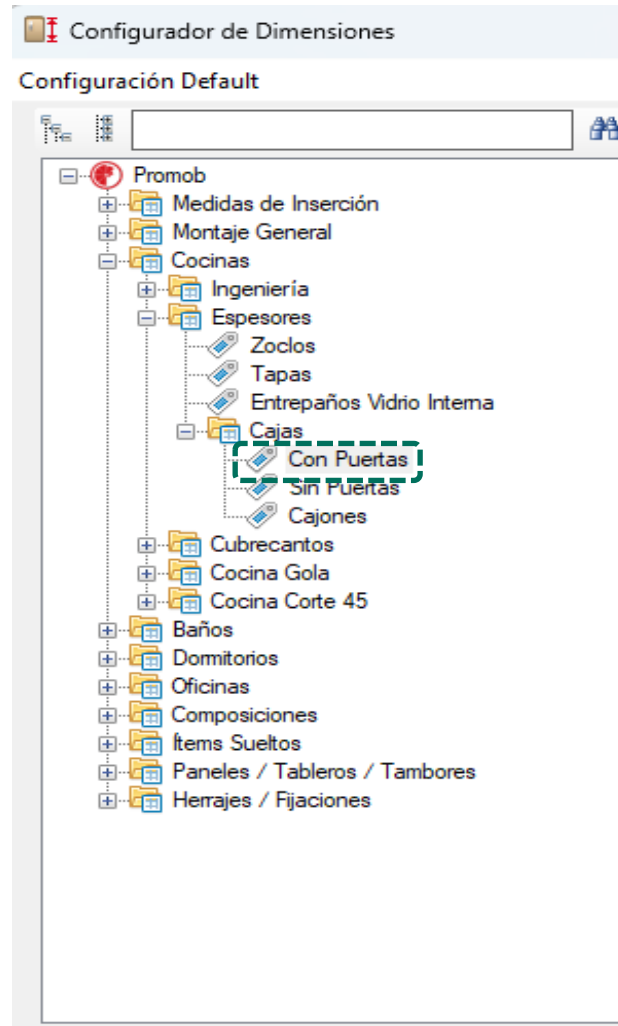
Ambos respetan la dimensión máxima definida en el **Configurador de Dimensiones**.



# Espesor

## Puertas

Las puertas siempre poseen recubrimiento total.



Espessor de 15, 18 o 25mm



# Tipos de Puertas

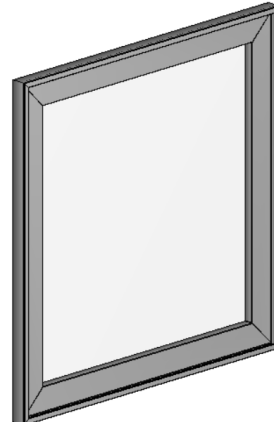
## Aluminio

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

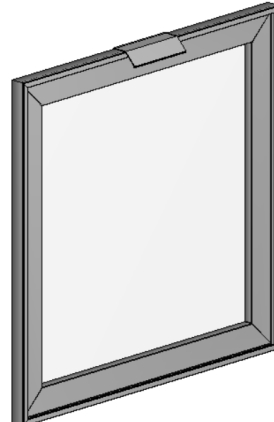
Recta



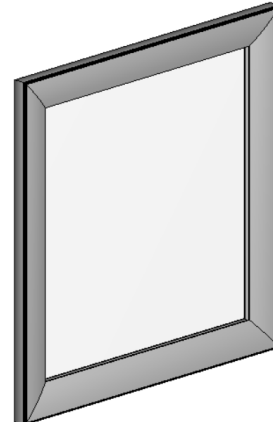
Perfil



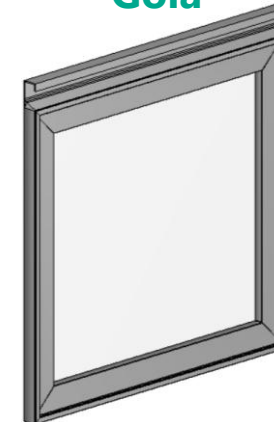
Perfil 45



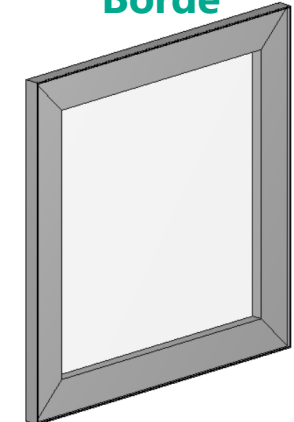
Perfil 50



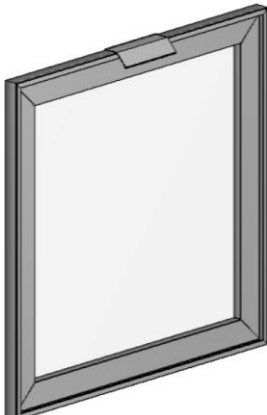
Perfil 45 +  
Gola



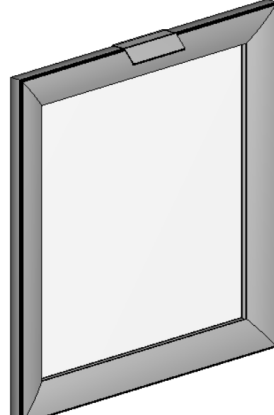
Perfil  
Borde



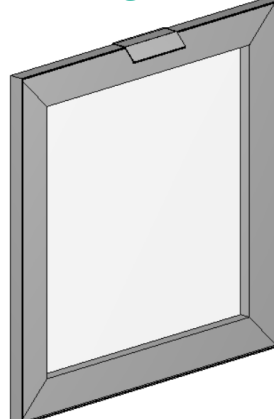
Perfil 45 +  
Perfil



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

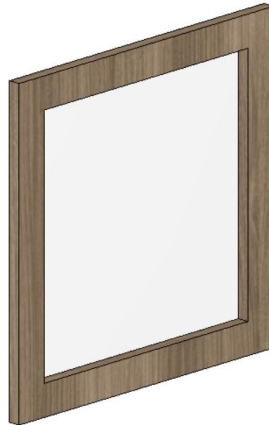
## Provenzal

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

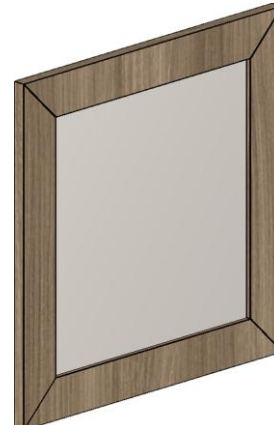
**Provenzal**



**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.

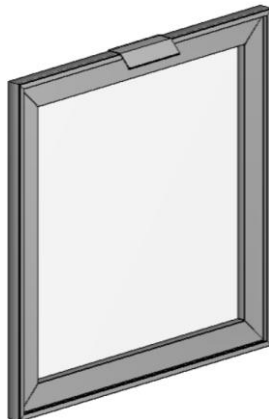
La puerta **Provenzal 45** se puede utilizar con **Panel Central**, **Panel Trasero Parcial** o **Panel Trasero Total**. La **Puerta Provenzal Mecanizada** se puede utilizar como un **Panel Central**, **Explotada c/ Panel Trasero Parcial** o **Explotada c/ Panel Trasero Total**.

# Tipos de Puertas

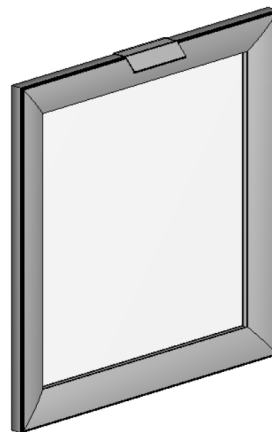
## Aluminio y Provenzal

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

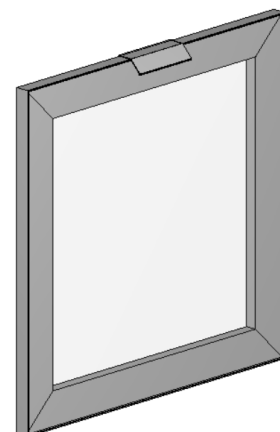
**Perfil 45 +  
Perfil**



**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 Udine

Disponible en módulos de Dormitorios.

**Versatile**



**Versatile + Punta**



**Udine**



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, Udine y Perfil Y

Disponible en Armarios de Dormitorios.

**Gola**



**Gola + Punta Abierta**



**Gola + Punta Cerrada**



**Versatile**



**Versatile + Punta**



**Udine**



**Perfil Y**



**Perfil Y + Punta Parcial**



**Perfil Y + Punta Total**



**Recta**



# Tipos de Puertas

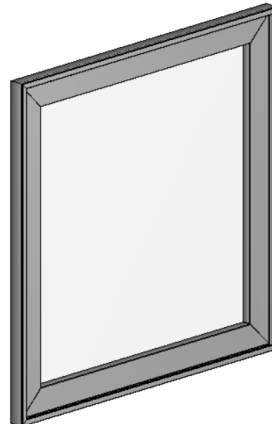
## Aluminio

Disponible en módulos de Armarios de Dormitorios.

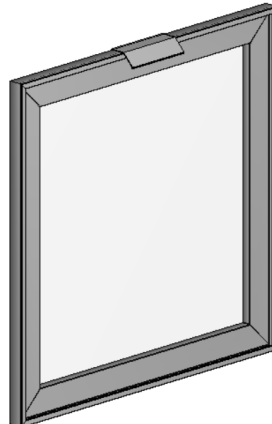
Recta



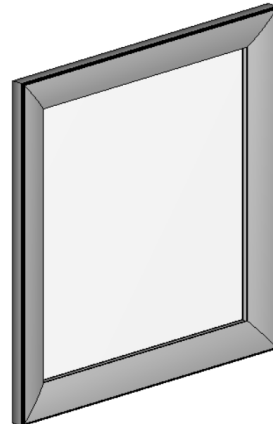
Perfil



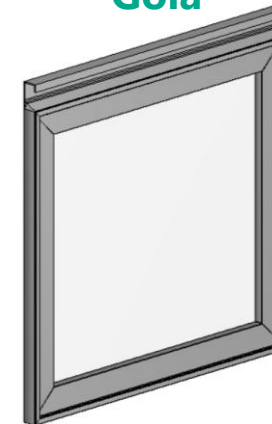
Perfil 45



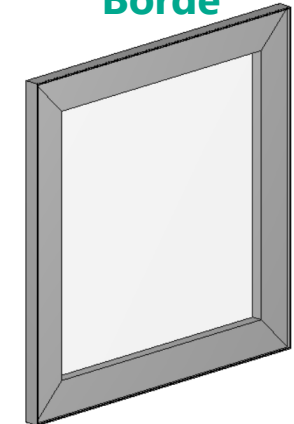
Perfil 50



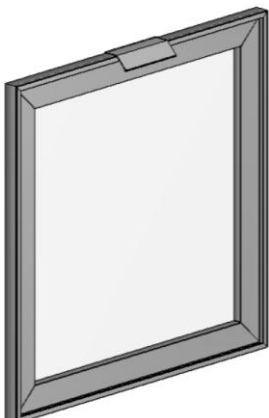
Perfil 45 +  
Gola



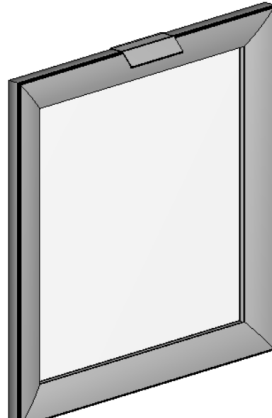
Perfil  
Borde



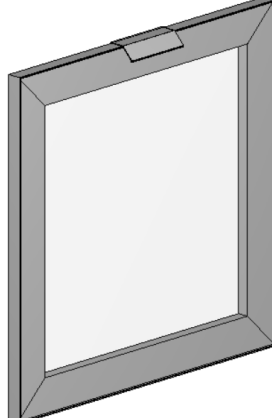
Perfil 45 +  
Perfil



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.

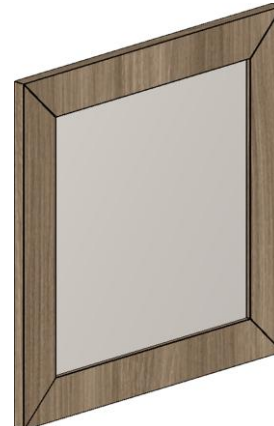
**Provenzal**



**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

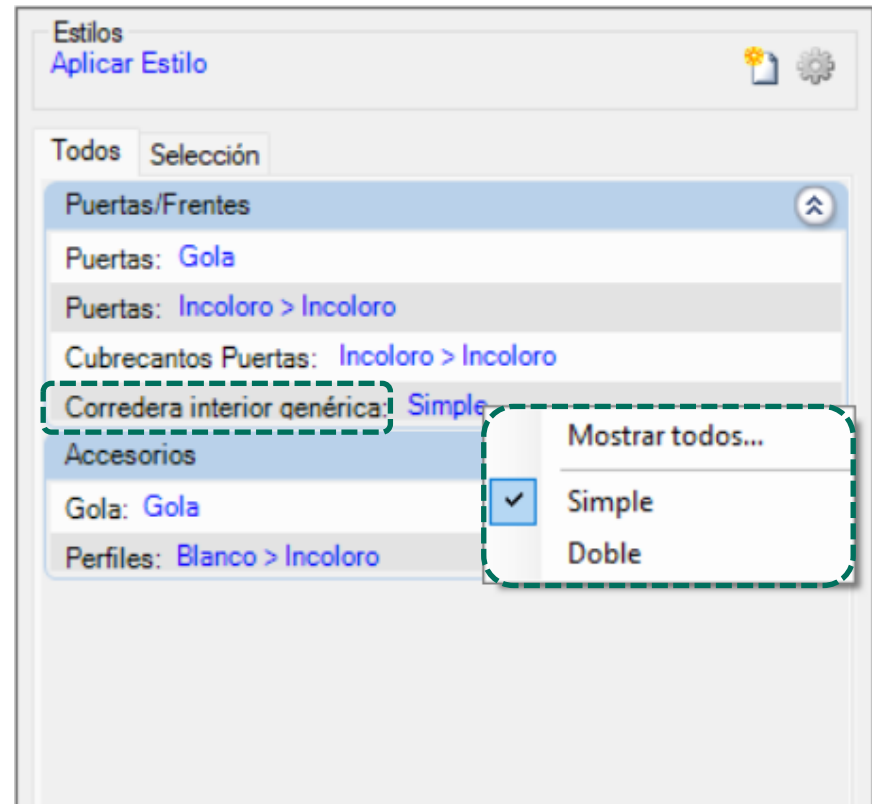
## Puertas Correderas



**Simple**



**Doble**



Para puertas correderas está disponible la opción de un modelo único (jaladera a la derecha o 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.

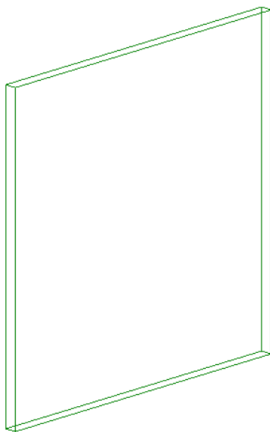
El panel central de la **Puerta Provenzal Editable** se puede elegir entre **Vidrio** o **Extra**. Cuando se selecciona la opción "Extra", se pueden crear modelos a partir de acabados comodín, lo que le permite insertar cualquier acabado de preferencia.

# Tipos de Frentes

## Sin Frente y Toque de Cierre

Disponible en módulos internos de los cajones de Dormitorios.

**Sin Frente**



**Toque de Cierre**



Estilos  
Aplicar Estilo

Todos Selección

Dormitorio

- Cajas: Seleccionar > Sin Material
- Cubrecanto Cajas: Seleccionar > Sin Material
- Cubrecanto Frontal: Seleccionar > Sin Material
- Cajones Externas: Estándar > Telescopico c/ Impulsores

Puertas/Frentes

- Frentes: Vertical > Toque de Cierre
- Puertas: Seleccionar > Sin Material
- Cubrecanto Puertas: Seleccionar > Sin Material

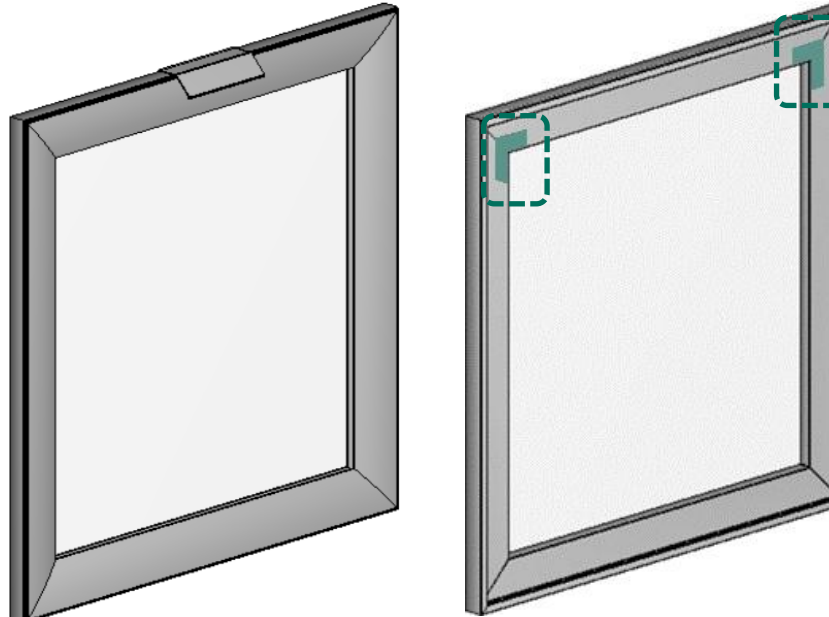
Herrajes

- Rieles: Seleccionar > Sin Material

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

+

$m^2$  de vidro o MDF

=

Produce y arma la puerta.

### Opcional

$m^2$  de la Puerta

=

Compra la puerta pronta.

# Tipos de Puertas y Frentes

## Provenzal y Editable

**Configurador de Dimensiones**

Configuración Default

Promob

- Medidas de Inserción
- Montaje General
  - Variación de Espesor de Tablero
  - Cubrecantos
  - Cajones
  - Puertas / Frentes
    - Provenzal
      - Provenzal y Editable
      - Provenzal 45
      - Provenzal Mecanizada
  - Jaladeras / Perfiles
  - Holgura
  - Refuerzos
  - Condición de Visibilidad
  - Incrementos
  - Desplazamiento Ranura
  - Proceso de Mecanizado
  - Perfil LED
  - Accesorios Constructor de Armarios
  - Códigos
- Cocinas
- Baños
- Dormitorios
- Oficinas
- Composiciones
- Paneles / Tableros / Tambores
- Herrajes / Fijaciones

**Provenzal & Provenzal Editable**

Vista Frontal  
Frentes

No	E	Si	E	Provenzal	Prov. Editable
01	A	B	C	D	D
02	F	G	H	I	J
03	O1	O2	O3	O4	O5
04	O1	O2	O3	O4	O5

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

A - Dimensión Refuerzo Superior y Inferior	50
B - Dimensión Refuerzo Derecho y Izquierdo	50
C - Cubrecanto Interior de los refuerzos	Si
D - Cubrecantos Laterales de los Refuerzos Superior y Inferior	Si

**Puertas / Frentes\Provenzal**

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

Aplicar a los ítems seleccionados

Aplicar en los ítems existentes

Aplicar   OK   Cancelar

# Tipos de Puertas y Frentes

## Provenzal 45

**Configurador de Dimensiones**

Configuración Default

Promob

- Medidas de Inserción
- Montaje General
  - Variación de Espesor de Tablero
  - Cubrecantos
  - Cajones
  - Puertas / Frentes
    - Provenzal
      - Provenzal y Editable
      - Provenzal 45
      - Provenzal Mecanizada
  - Jaladeras / Perfiles
  - Holgura
  - Refuerzos
  - Condición de Visibilidad
  - Incrementos
  - Desplazamiento Ranura
  - Proceso de Mecanizado
  - Perfil LED
  - Accesorios Constructor de Armarios
  - Códigos
- Cocinas
- Baños
- Dormitorios
- Oficinas
- Composiciones
- Paneles / Tableros / Tambores
- Herrajes / Fijaciones

**Provenzal 45**

Vista Frontal | Puertas/Frentes | Panel Central | Panel Trasero Parcial | Panel Trasero Total | Vista Frontal | Vista Trasera | Perspectiva Frontal | Perspectiva Trasera

**Puertas / Frentes\Provenzal 45**

A - Tipo de Montaje	Panel Cen
---------------------	-----------

**Puertas / Frentes\Provenzal 45\Panel Central**

B - Dimensión de lo Refuerzo Frontal	50
C - Espesor del Panel	6
D - Espesor de los Travesaños Frontales	15
E - Avance del Panel Sobre los Travesaños	5
H - Rañura del Panel Central	Sí

**Puertas / Frentes\Provenzal 45\Panel Trasero Parcial**

B - Dimensión de lo Refuerzo Frontal	50
--------------------------------------	----

Aplicar a los ítems seleccionados

Aplicar en los ítems existentes

Aplicar | OK | Cancelar

# Tipos de Puertas y Frentes

## Provenzal Mecanizada

**Configurador de Dimensiones**

Configuración Default

Promob

- Medidas de Inserción
- Montaje General
  - Variación de Espesor de Tablero
  - Cubrecantos
  - Cajones
  - Puertas / Frentes
    - Provenzal
      - Provenzal y Editable
      - Provenzal 45
      - Provenzal Mecanizada
  - Jaladeras / Perfiles
  - Holgura
  - Refuerzos
  - Condición de Visibilidad
  - Incrementos
  - Desplazamiento Ranura
  - Proceso de Mecanizado
  - Perfil LED
  - Accesorios Constructor de Armarios
  - Códigos
- Cocinas
- Baños
- Dormitorios
- Oficinas
- Composiciones
- Paneles / Tableros / Tambores
- Herrajes / Fijaciones

**Provenzal Mecanizada**

Vista Frontal	Perspectiva Frontal	Vista Frontal	Perspectiva Trasera	Vista Frontal	Perspectiva Trasera
Item Individual A	O1	O2	O3	O4	O5

**Puertas / Frentes\Provenzal Mecanizada**

A - Tipo de Montaje

**Puertas / Frentes\Provenzal Mecanizada\Explotado c/ Panel Trasero Parcial**

B - Dimensión de lo Refuerzo Frontal	50
C - Espesor del Panel	6
D - Espesor del Marco Frontal	15
E - Avance del Panel Sobre los Travesaños	5
F - Mecanizado Trasero	Si

**Puertas / Frentes\Provenzal Mecanizada\Explotado c/ Panel Trasero Total**

B - Dimensión de lo Refuerzo Frontal	50
--------------------------------------	----

Aplicar a los ítems seleccionados

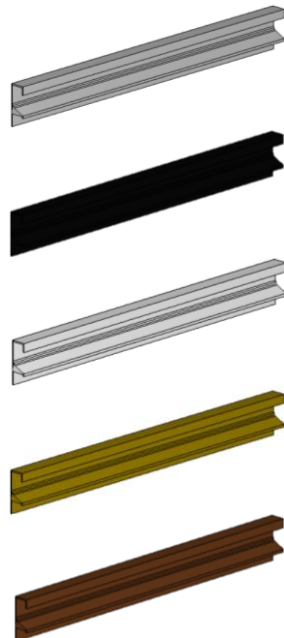
Aplicar en los ítems existentes

# Colores de Componentes de Puerta

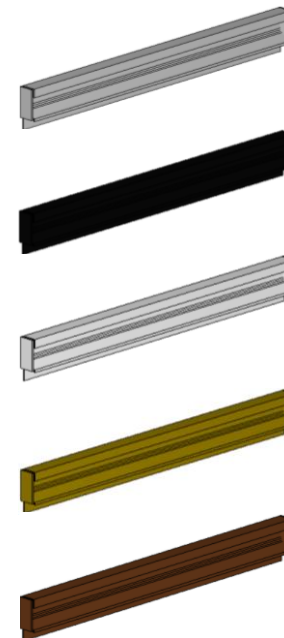
## Gola

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**.

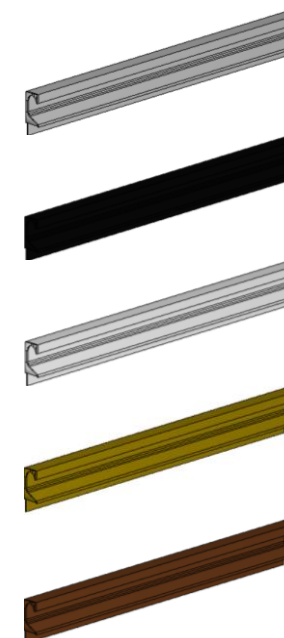
**Gola**



**Gola + Punta Cerrada**



**Gola + Punta Abierta**

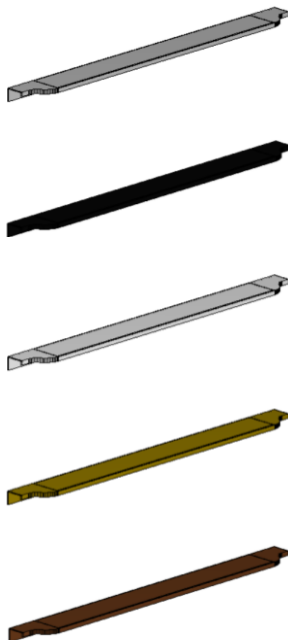


# Colores de Componentes de Puerta

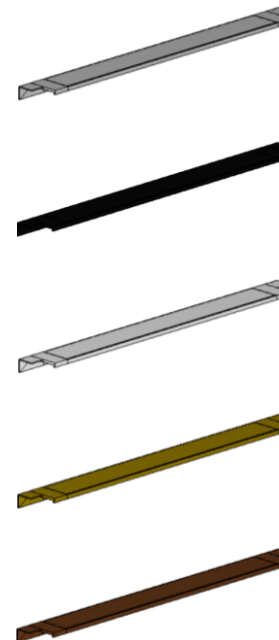
## Versatile y Udine

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**.

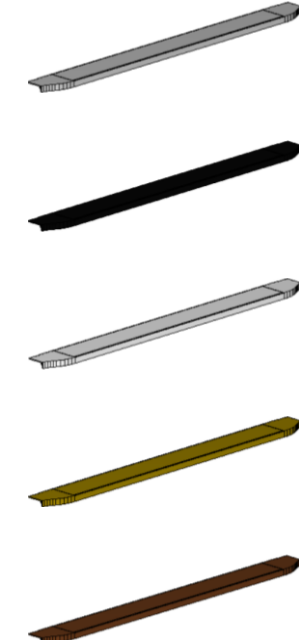
**Versatile**



**Versatile + Punta**



**Udine**

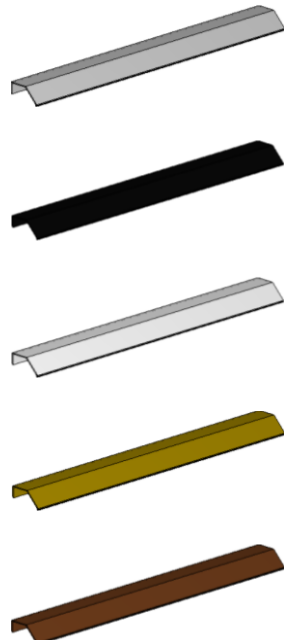


# Colores de Componentes de Puerta

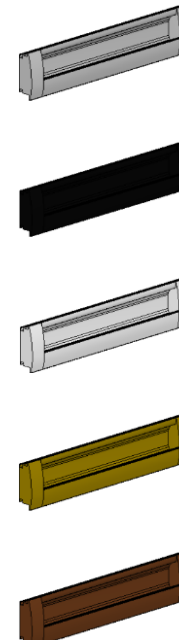
## Perfil, Concha y Perfil Y

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**.

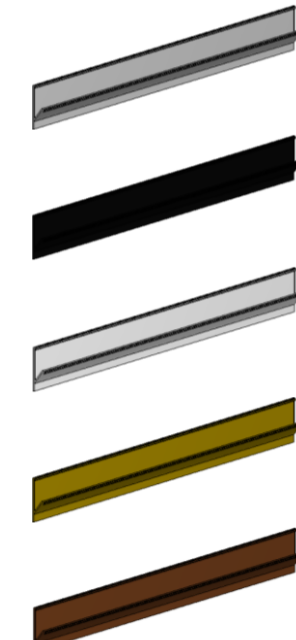
**Perfil**



**Concha**

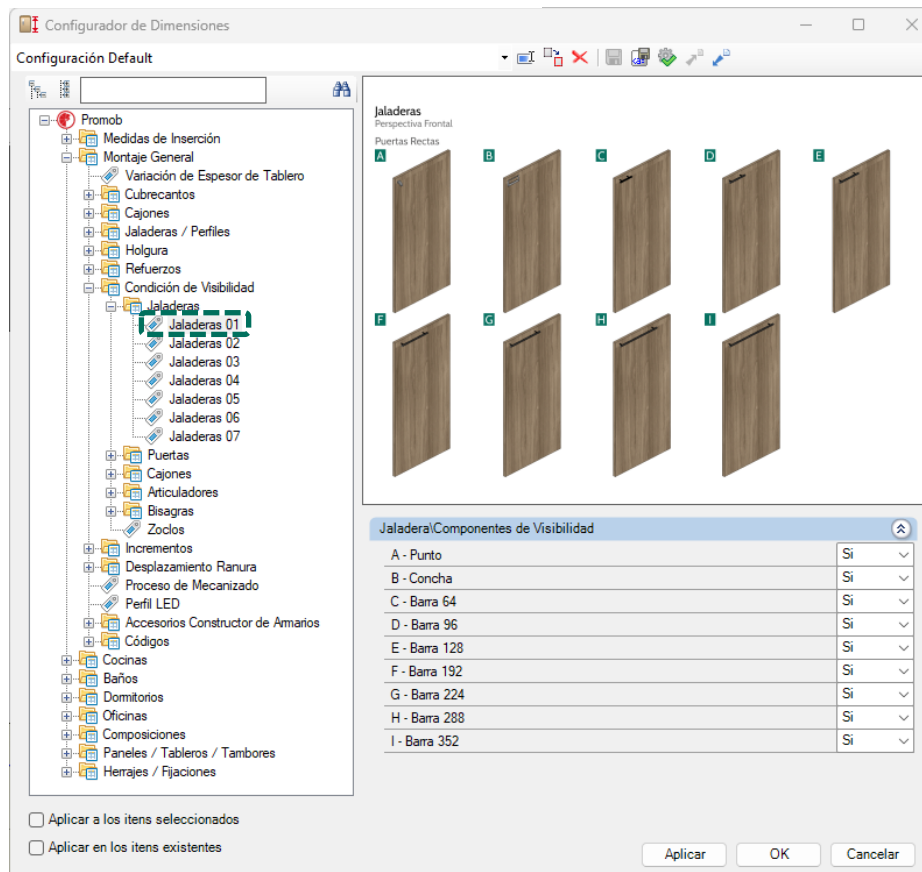


**Udine**



# Tipos de Jaladeras

## Jaladeras 01

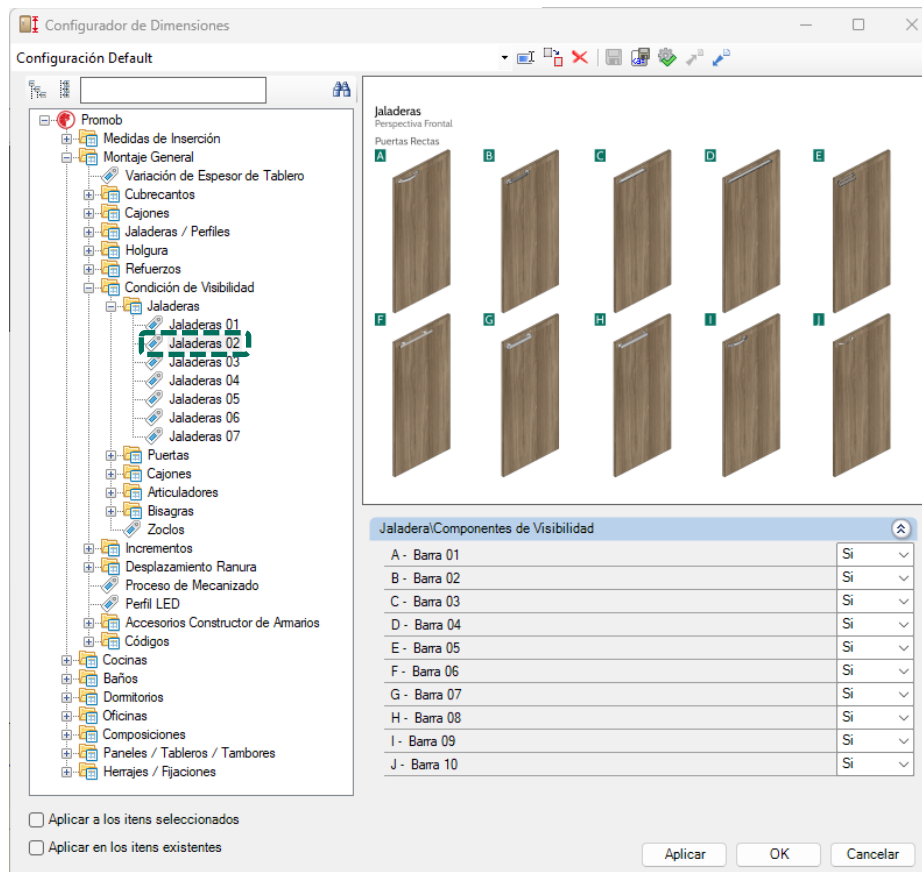


### Sobre las jaladeras:

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

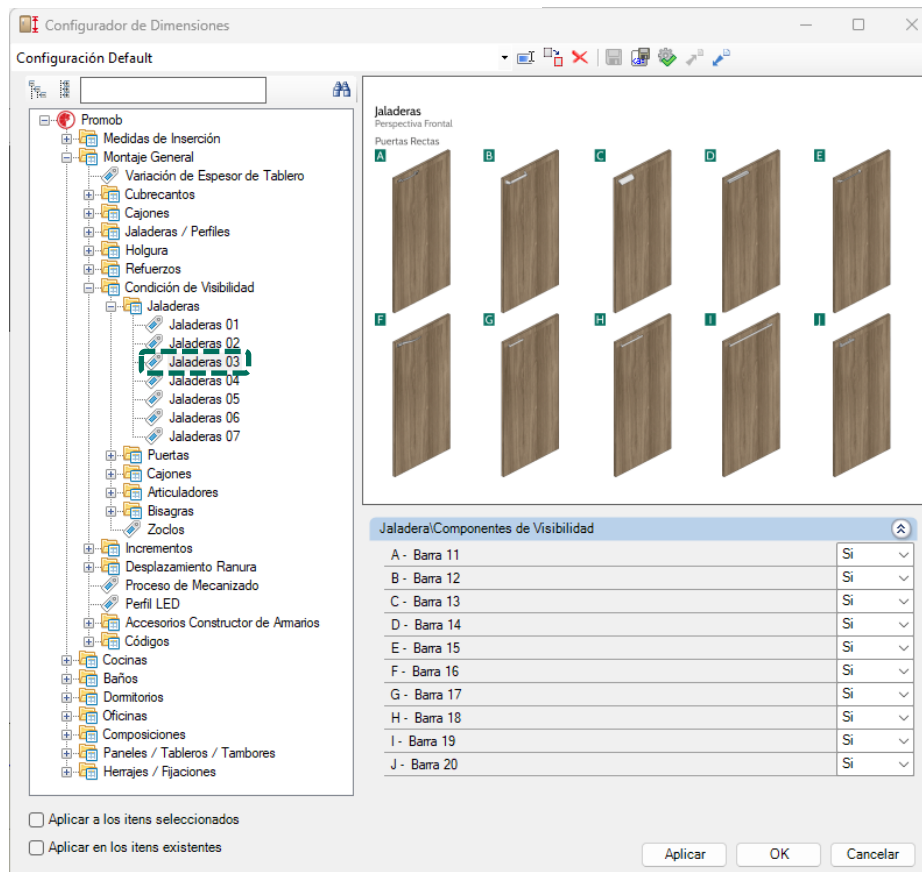


### Sobre las jaladeras:

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

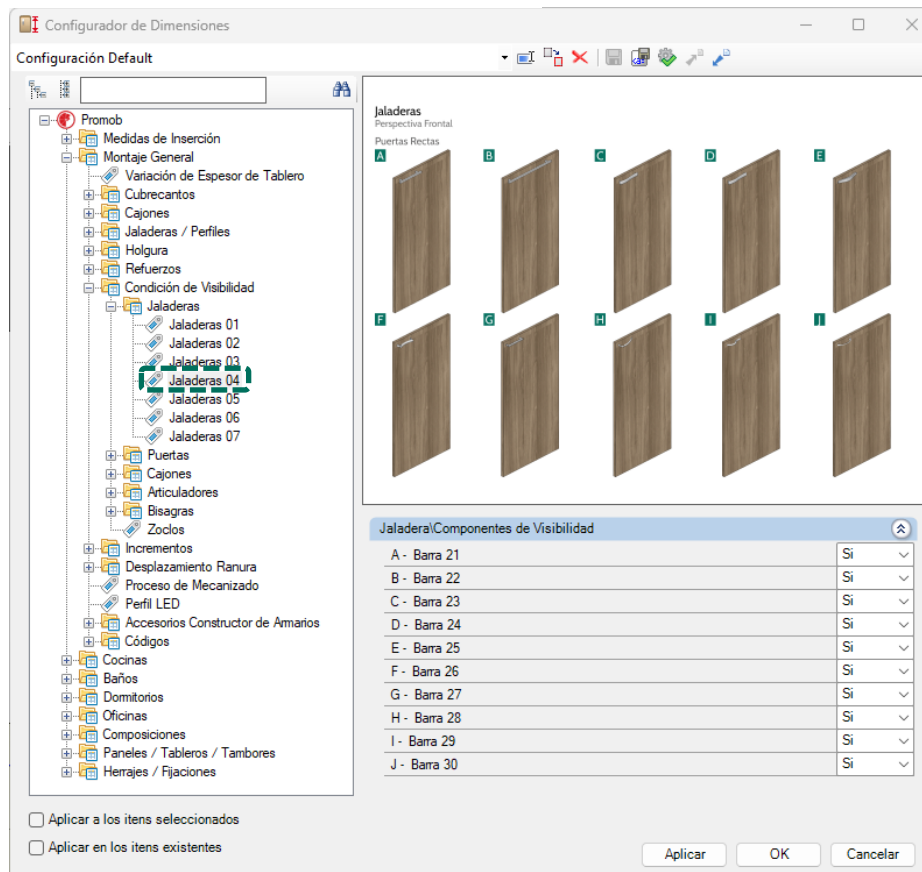


### Sobre las jaladeras:

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

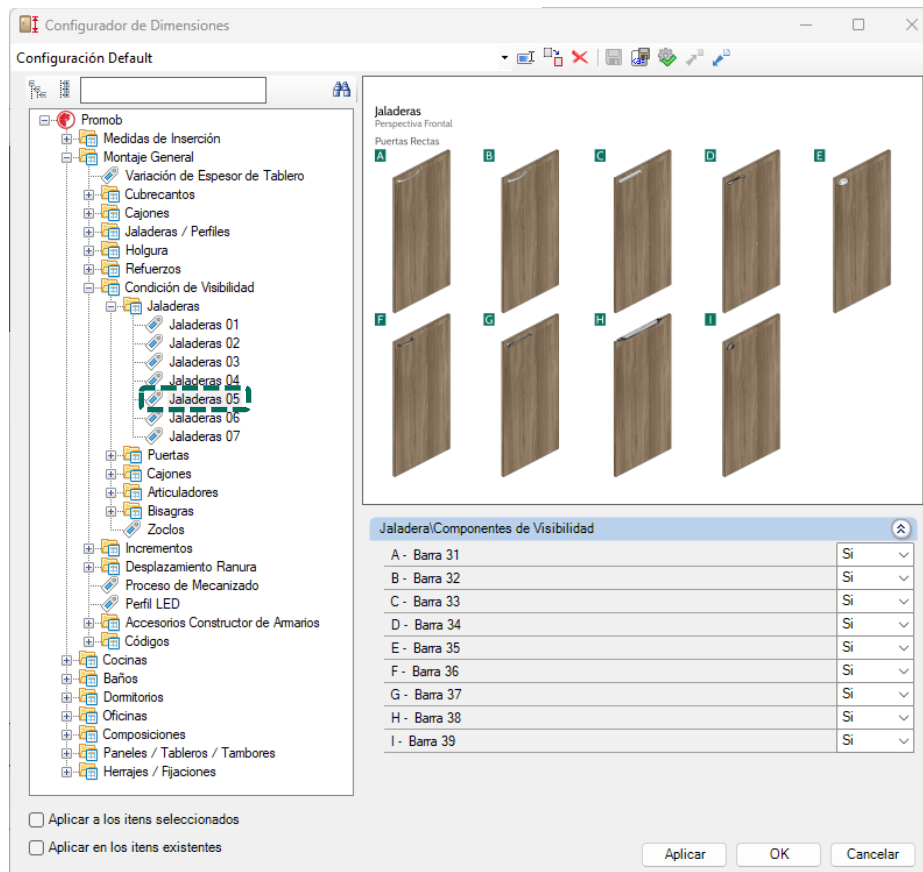


### Sobre las jaladeras:

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

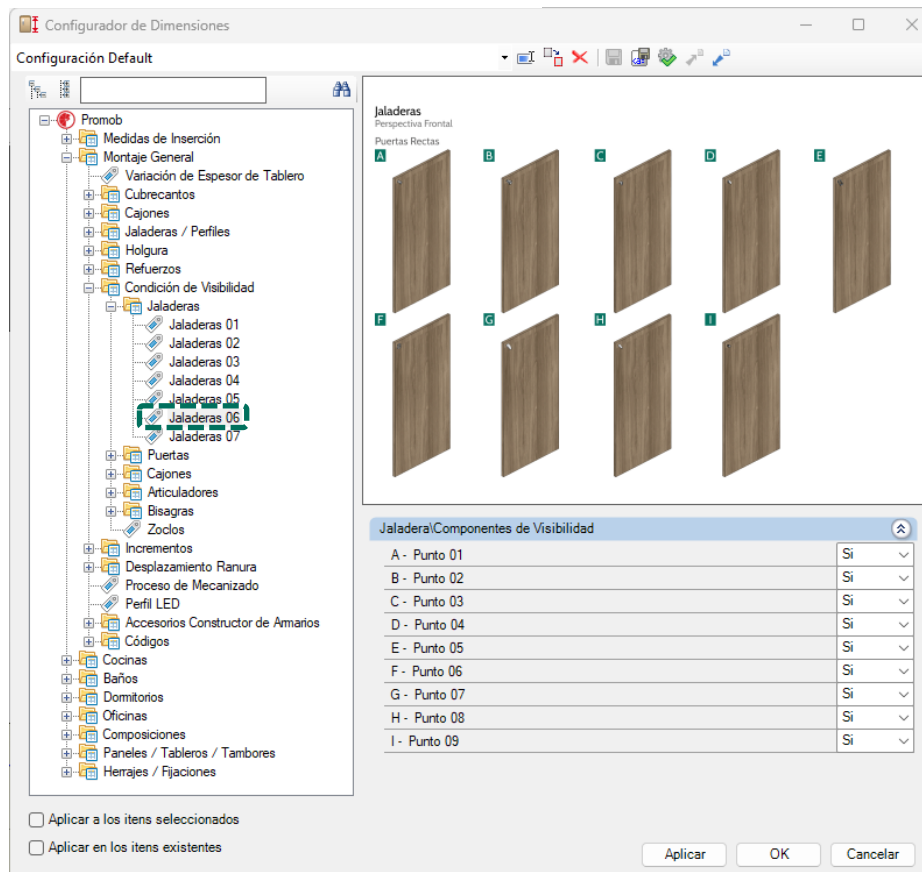


### Sobre las jaladeras:

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

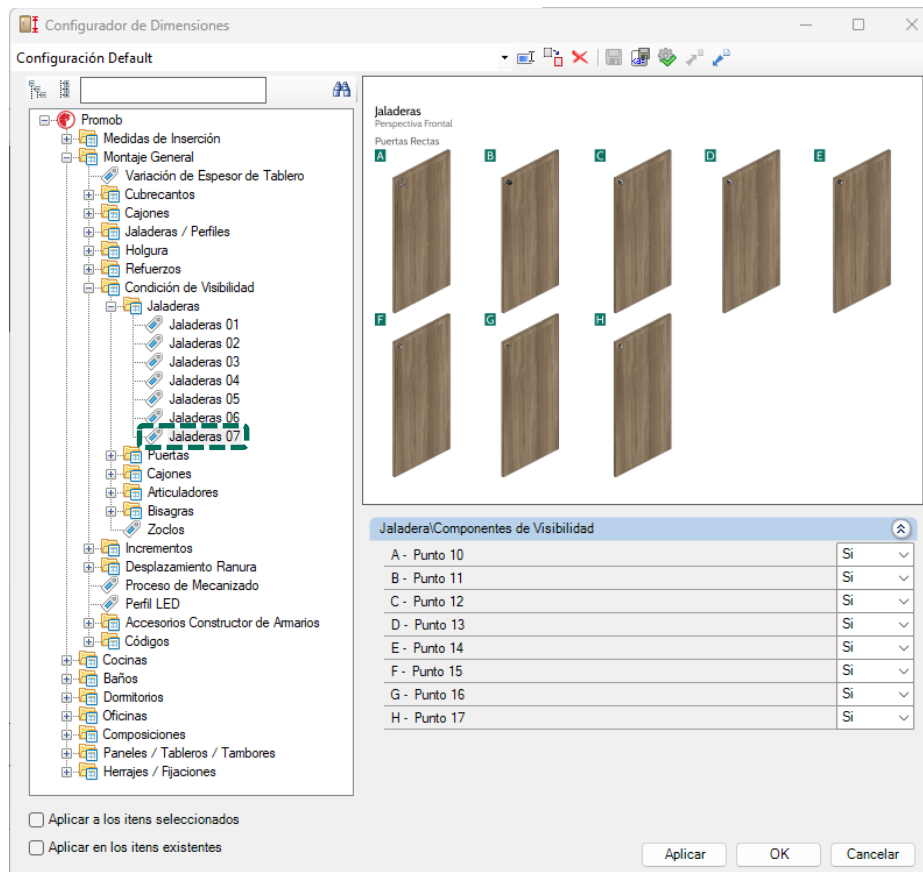


### Sobre las jaladeras:

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**



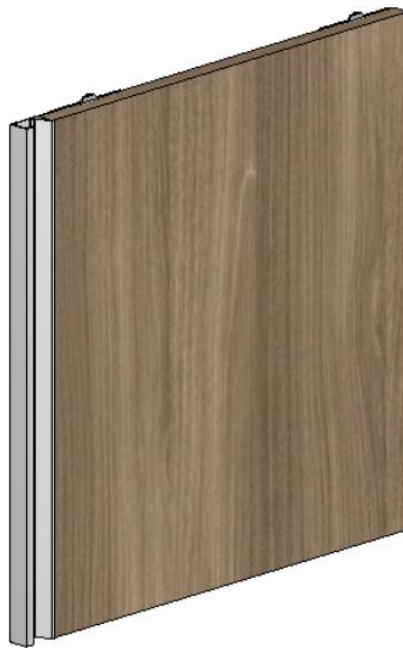
**Perfil Y + Punta Total**



# 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

**Configurador de Dimensiones**

Configuración Default

Promob

- Medidas de Inserción
- Montaje General
  - Variación de Espesor de Tablero
  - Cubrecantos
  - Cajones
  - Puertas / Frentes
  - Jaladeras / Perfiles
    - Perfiles Puertas Aluminio
    - Puertas Aluminio Presupuesto
    - Jaladera de Aluminio
    - Jaladera Versátil
    - Jaladera Udine
    - Jaladera Y
    - Jaladera Perfil
  - Holgura
  - Refuerzos
  - Condición de Visibilidad
  - Incrementos
  - Desplazamiento Ranura
  - Proceso de Mecanizado
  - Perfil LED
  - Accesorios Constructor de Armarios
  - Códigos
- Cocinas
- Baños
- Dormitorios
- Oficinas
- Composiciones
- Ítems Sueltos
- Paneles / Tableros / Tambores
- Herrajes / Fijaciones

**Puertas Aluminio**

Vista Frontal

Perfil 45  
O1

Vista Frontal  
Perfil Borde  
O2

Vista Frontal  
Perfil 50  
O3

Vista Frontal  
Perfil 60  
O4

**Estructuras**

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

Aplicar a los ítems seleccionados

Aplicar en los ítems existentes

Aplicar   OK   Cancelar

# Tipos de Jaladeras / Perfiles

## Jaladera de Aluminio

**Configurador de Dimensões**

Configuración Default

Promob

- Medidas de Inserção
- Montaje General
  - Variazione de Espesos de Tablero
  - Cubrecantos
  - Cajones
  - Puertas / Frentes
  - Jaladeras / Perfiles
    - Perfiles Puertas Aluminio
    - Puertas Aluminio Presupuesto
    - Jaladera de Aluminio
    - Jaladera Versatil
    - Jaladera Udine
    - Jaladera Y
    - Jaladera Perfil
  - Holgura
  - Refuerzos
  - Condición de Visibilidad
  - Incrementos
  - Desplazamiento Ranura
  - Proceso de Mecanizado
  - Perfil LED
  - Accesorios Constructor de Armarios
  - Códigos
- Cocinas
- Baños
- Dormitorios
- Oficinas
- Composiciones
- Items Sueltos
- Paneles / Tableros / Tambores
- Herrajes / Fijaciones

**Jaladera de Aluminio**

Vista Frontal Vista Lateral

Puerta Gola\*

O1

A

Vista Frontal Vista Lateral

Puerta Aluminio

O2

B

\*Medida también utilizada en frentes del socio Innovika.

Vista Frontal

Puerta Gola con Extremo

O3

E

D

Vista Lateral

O4

C

**Jaladera**

A - Altura Jaladera de Aluminio	35
B - Altura Jaladera de Aluminio Puertas de Aluminio	40
C - Altura de la Jaladera con Extremo	35
D - Espesor Extremo Jaladera de Aluminio	2
E - Descuento Extremo Jaladera de Aluminio	Sim

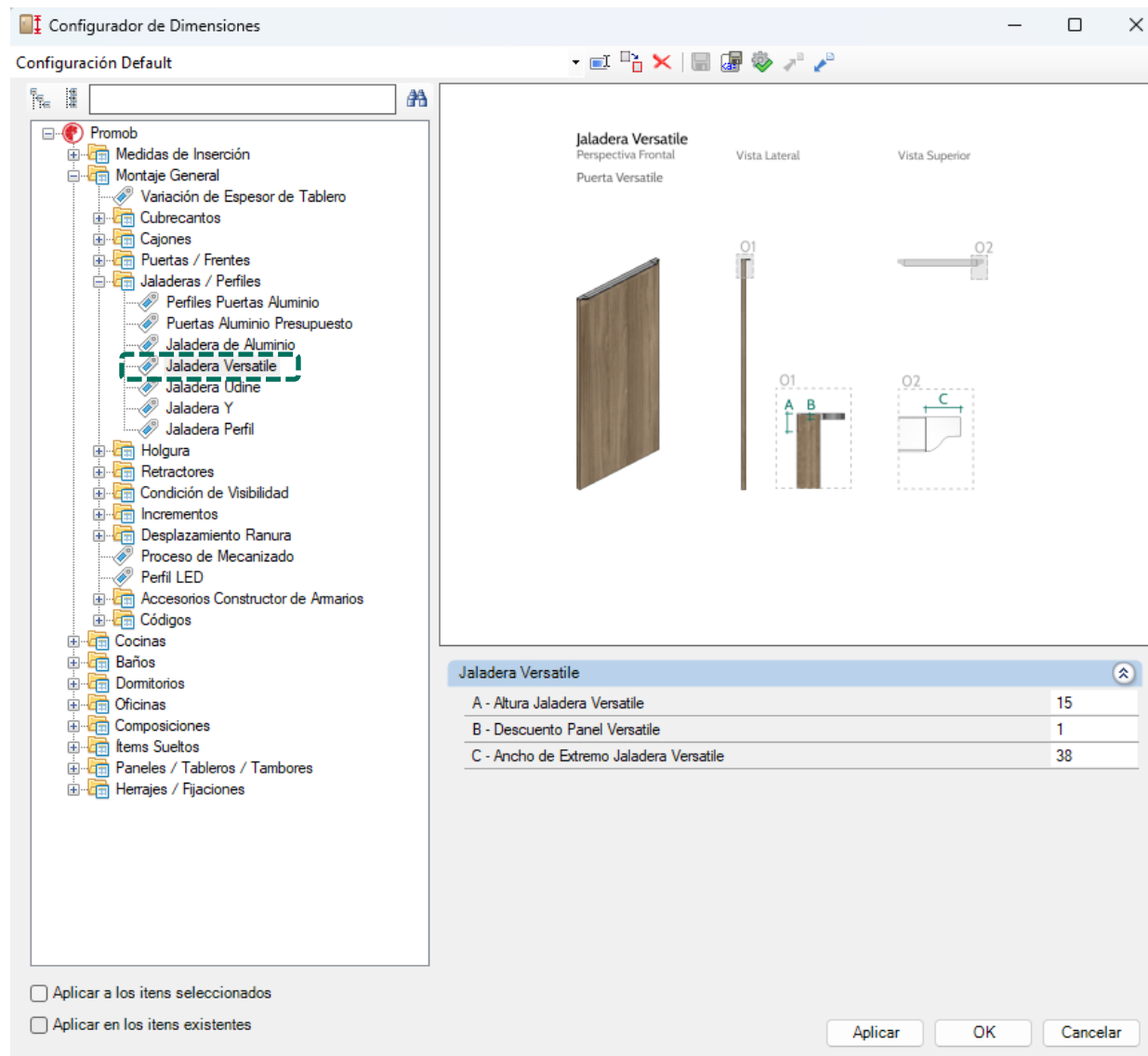
Aplicar nos itens selecionados

Aplicar nos itens existentes

Aplicar OK Cancelar

# Tipos de Jaladeras / Perfiles

## Jaladera Versatil



# Tipos de Jaladeras / Perfiles

## Jaladera Udine

**Configurador de Dimensiones**

Configuración Default

Promob

- Medidas de Inserción
- Montaje General
  - Variación de Espesor de Tablero
  - Cubrecantos
  - Cajones
  - Puertas / Frentes
  - Jaladeras / Perfiles
    - Perfiles Puertas Aluminio
    - Puertas Aluminio Presupuesto
    - Jaladera de Aluminio
    - Jaladera Versatile
    - Jaladera Udine**
    - Jaladera Y
    - Jaladera Perfil
  - Holgura
  - Retractores
  - Condición de Visibilidad
  - Incrementos
  - Desplazamiento Ranura
  - Proceso de Mecanizado
  - Perfil LED
  - Accesorios Constructor de Armarios
  - Códigos
- Cocinas
- Baños
- Dormitorios
- Oficinas
- Composiciones
- Items Sueltos
- Paneles / Tableros / Tambores
- Herrajes / Fijaciones

**Jaladera Udine**

Perspectiva Frontal  
Puerta Udine

Vista Lateral

Vista Superior

O1

O2

O1

O2

A - Descuento de Panel Udine      1

B - Ancho de Extremo Jaladera Udine      38

Aplicar a los ítems seleccionados

Aplicar en los ítems existentes

Aplicar    OK    Cancelar

# Tipos de Jaladeras / Perfiles

## Jaladera Y

**Configurador de Dimensiones**

Configuración Default

Promob

- Medidas de Inserción
- Montaje General
  - Variación de Espesor de Tablero
  - Cubrecantos
  - Cajones
  - Puertas / Frentes
  - Jaladeras / Perfiles
    - Perfiles Puertas Aluminio
    - Puertas Aluminio Presupuesto
    - Jaladera de Aluminio
    - Jaladera Versatil
    - Jaladera Udine
    - Jaladera Y**
    - Jaladera Perfil
  - Holgura
  - Retractores
  - Condición de Visibilidad
  - Incrementos
  - Desplazamiento Ranura
  - Proceso de Mecanizado
  - Perfil LED
  - Accesorios Constructor de Armarios
  - Códigos
- Cocinas
- Baños
- Domitorios
- Oficinas
- Composiciones
- Items Sueltos
- Paneles / Tableros / Tambores
- Herrajes / Fijaciones

**Jaladera Y**

Perspectiva Frontal      Vista Lateral      Vista Frontal

Puerta Y

**Jaladera**

A - Altura Perfil Y	55
B - Descuento de Panel de Perfil Y	24
C - Altura Cubrecantos Perfil Y	35
D - Utilice Cubrecantos Perfil Y	Si
E - Espesor Cubrecantos Perfil Y	1
F - Espesor del Extremo Jaladera Perfil Y	1.5

Aplicar a los ítems seleccionados

Aplicar en los ítems existentes

Aplicar    OK    Cancelar

# Tipos de Jaladeras / Perfiles

## Jaladera Perfil

**Configurador de Dimensiones**

Configuración Default

Promob

- Medidas de Inserción
- Montaje General
  - Variación de Espesor de Tablero
  - Cubrecantos
  - Cajones
  - Puertas / Frentes
  - Jaladeras / Perfiles
    - Perfiles Puertas Aluminio
    - Puertas Aluminio Presupuesto
    - Jaladera de Aluminio
    - Jaladera Versatile
    - Jaladera Udine
    - Jaladera Y
    - Jaladera Perfil
  - Holgura
  - Retractores
  - Condición de Visibilidad
  - Incrementos
  - Desplazamiento Ranura
  - Proceso de Mecanizado
  - Perfil LED
  - Accesorios Constructor de Armarios
  - Códigos
- Cocinas
- Baños
- Domitorios
- Oficinas
- Composiciones
- Items Sueltos
- Paneles / Tableros / Tambores
- Herrajes / Fijaciones

Jaladera Perfil

Vista Frontal

Puerta Perfil

O1

O2

O1

O2

A

B

Jaladera Perfil

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

Aplicar a los ítems seleccionados

Aplicar en los ítems existentes

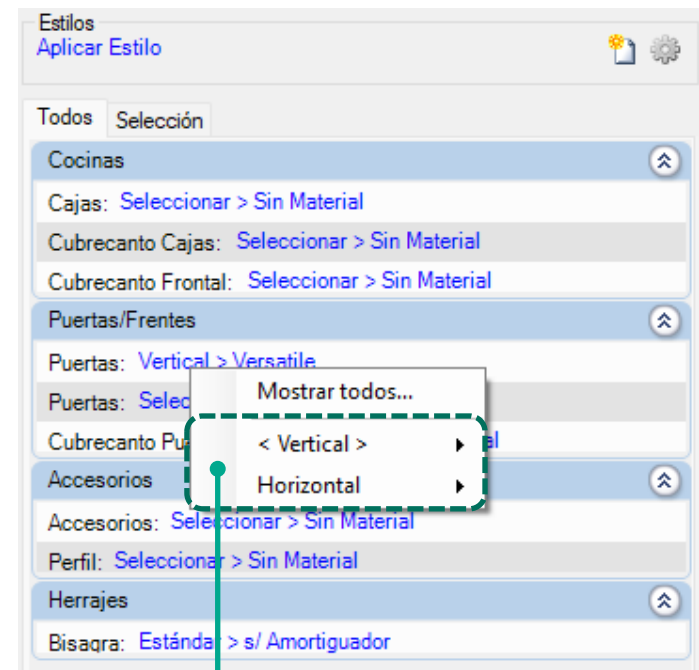
Aplicar   OK   Cancelar

# Sentido de la Veta para Puertas

Veta Vertical



Veta Horizontal



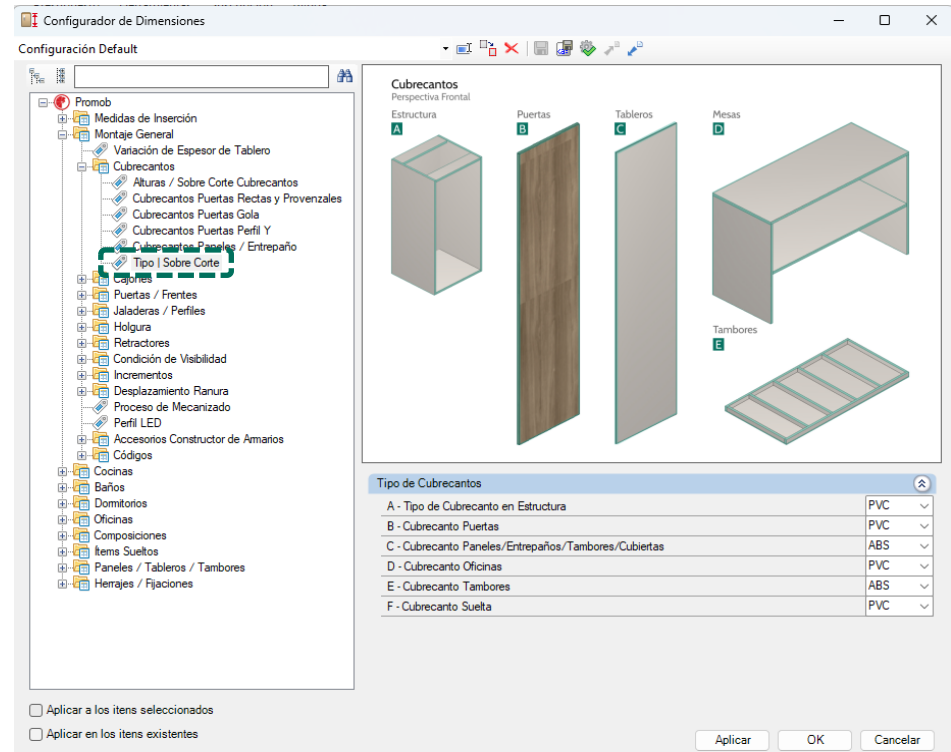
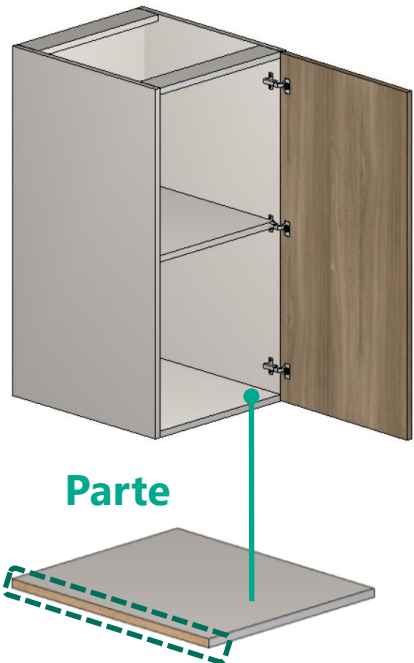
Para las **puertas de madera de montaje sencillo** es posible seleccionar la **dirección de la veta del material**, configurable a través de la pestaña de **Propiedades**.

# Cubrecantos

## Tipos y Espesores

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

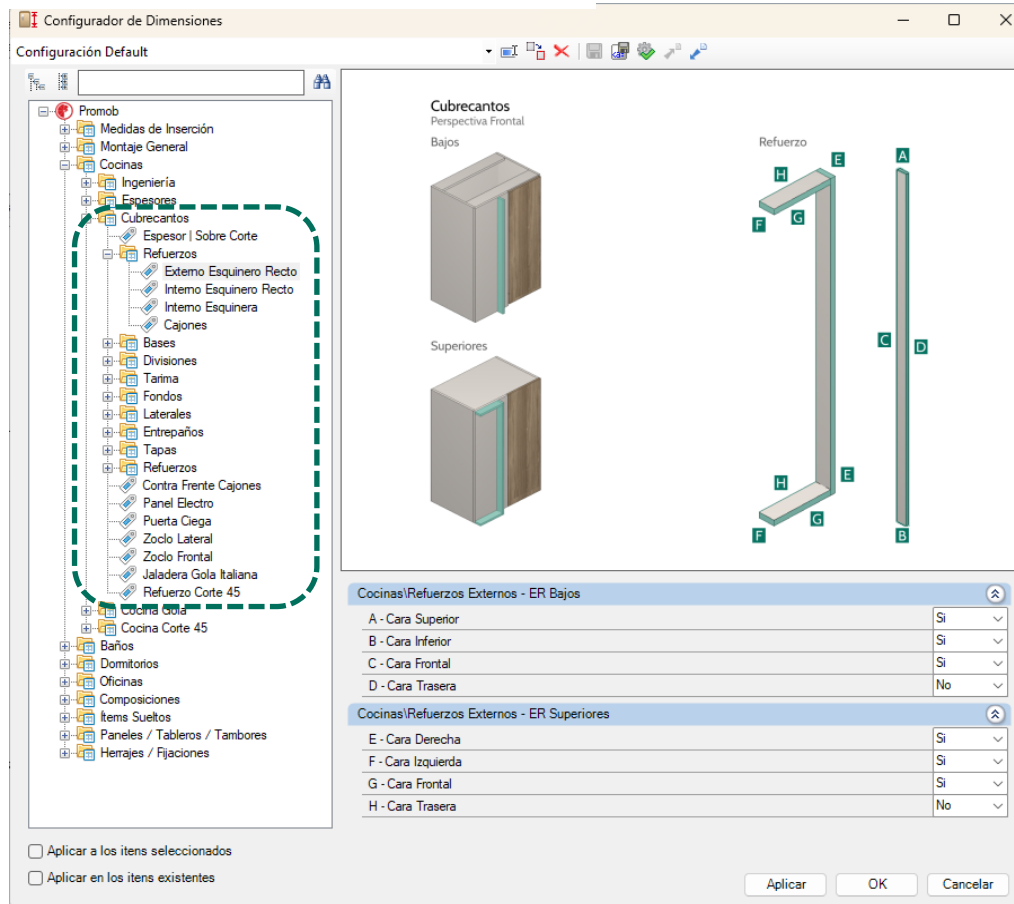
### Módulo



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

**Configurador de Dimensiones**

Configuración Default

Promob

- Medidas de Inserción
- Montaje General
- Cubrecantos** (selecciónada)
- Variación de Espesor de Tablero
- Cajones
- Jaladeras / Perfiles
- Holgura
- Refuerzos
- Condición de Visibilidad
- Incrementos
- Desplazamiento Ranura
- Proceso de Mecanizado
- Perfil LED
- Accesorios Constructor de Armarios
- Códigos
- Cocinas
- Baños
- Domitorios
- Oficinas
- Composiciones
- Paneles / Tableros / Tambores
- Herrajes / Fijaciones

**Altura Cubrecantos**

Vista Superior

Perspectiva Frontal

Tablero

**Cubrecantos**

A - Altura Cubrecanto para Tablero 06 mm	19
A - Altura Cubrecanto para Tablero 09 mm	19
A - Altura Cubrecanto para Tablero 12 mm	19
A - Altura Cubrecanto para Tablero 15 mm	19
A - Altura Cubrecanto para Tablero 16 mm	19
A - Altura Cubrecanto para Tablero 18 mm	22
A - Altura Cubrecanto para Tablero 19 mm	22
A - Altura Cubrecanto para Tablero 24 mm	29
A - Altura Cubrecanto para Tablero 25 mm	29
A - Altura Cubrecanto para Tablero Cubierta Compuesta	35
A - Altura Cubrecantos para Cubiertas	29
A - Altura Cubrecantos para Cubiertas de Oficinas	29
A - Altura Cubrecantos para Tambores	64
B - Sobre Corte del Cubrecanto	20

Aplicar a los ítems seleccionados

Aplicar en los ítems existentes

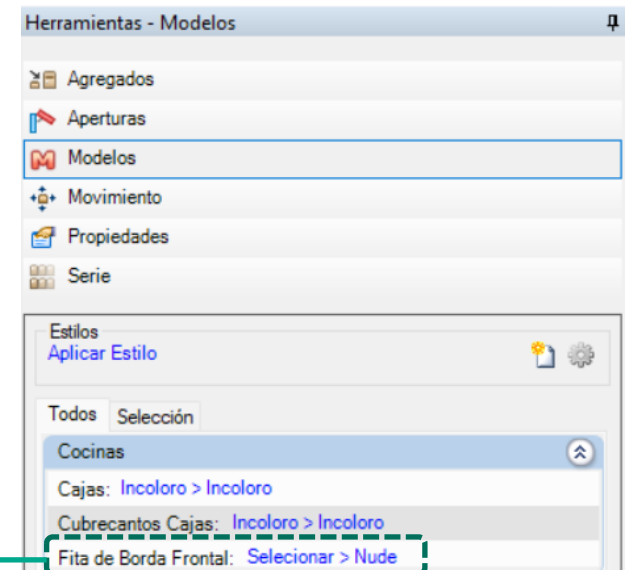
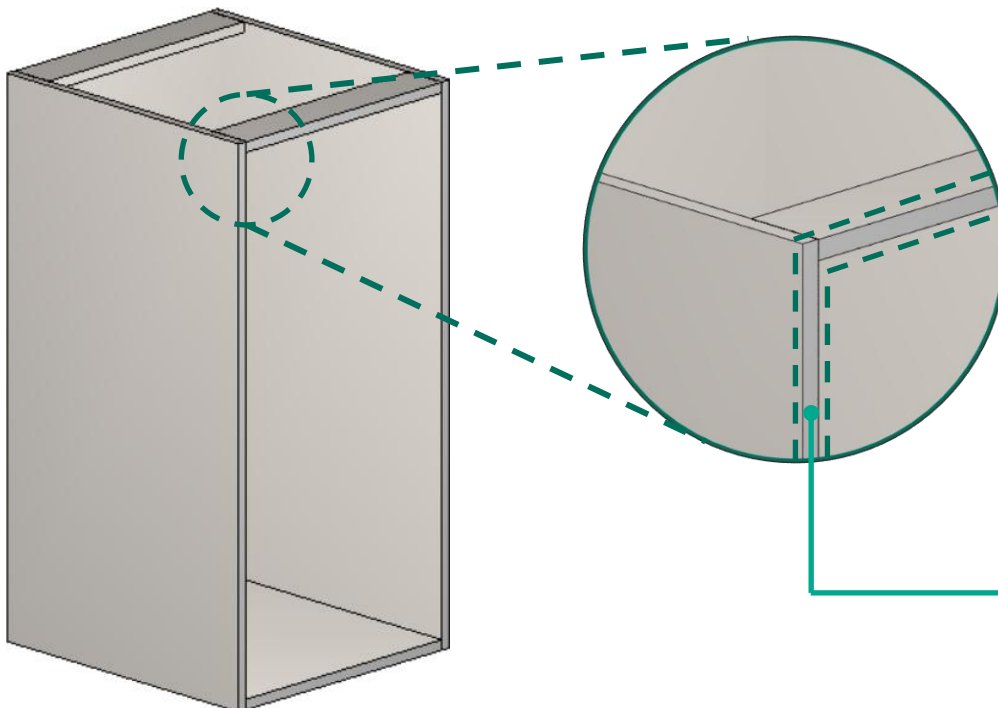
Aplicar OK Cancelar

# Cubrecantos

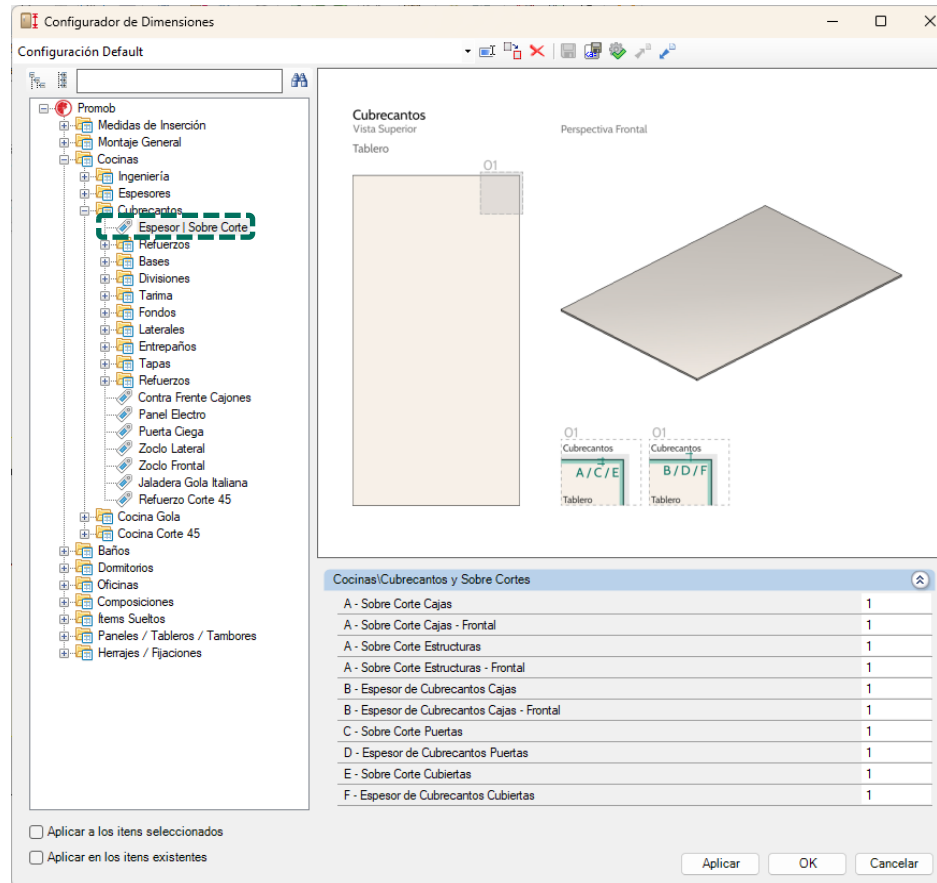
## Frontales

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

## Módulo



# Cubrecantos

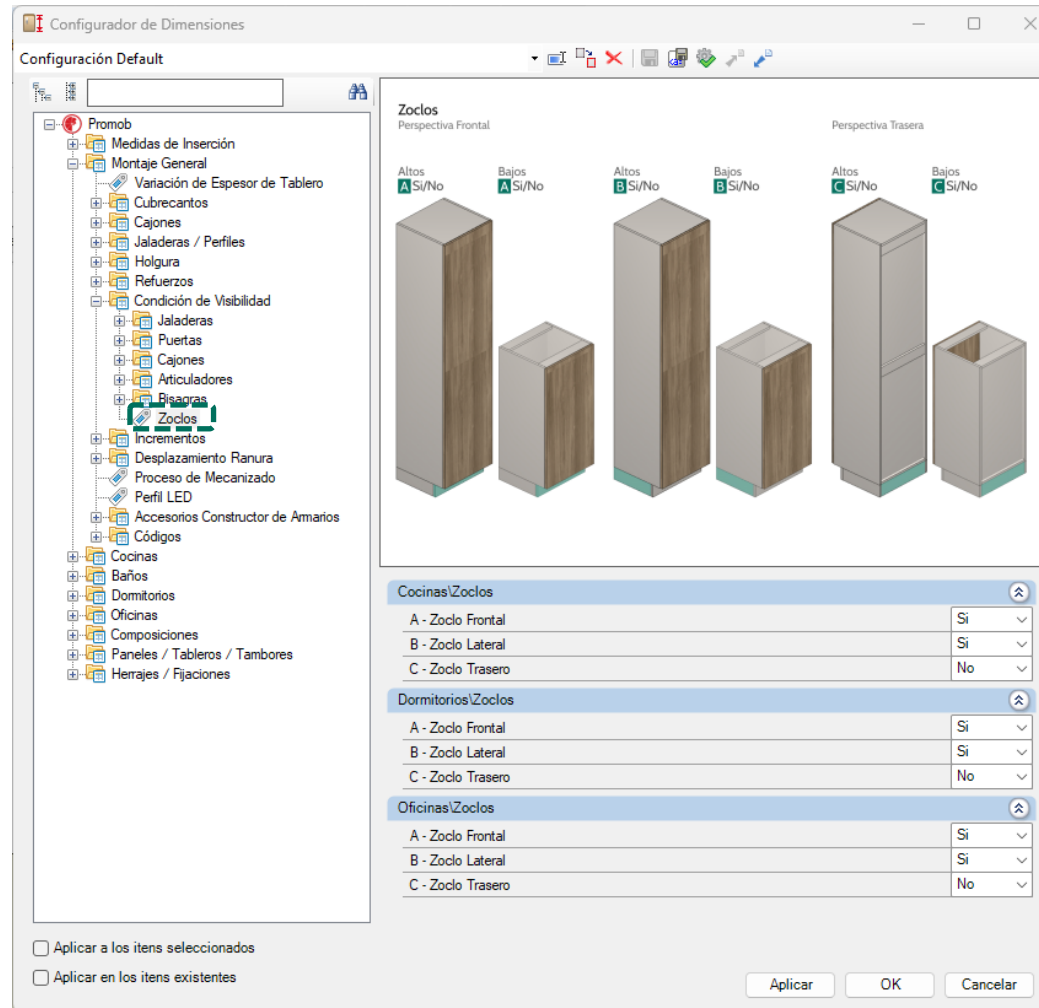


A edición de Espesor y Sobre Corte de las cajas se puede configurar a través del **Configurador de Dimensiones**. El camino mostrado arriba es el mismo para las demás líneas de modulación (Baños, Dormitorios y Oficinas).

# 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

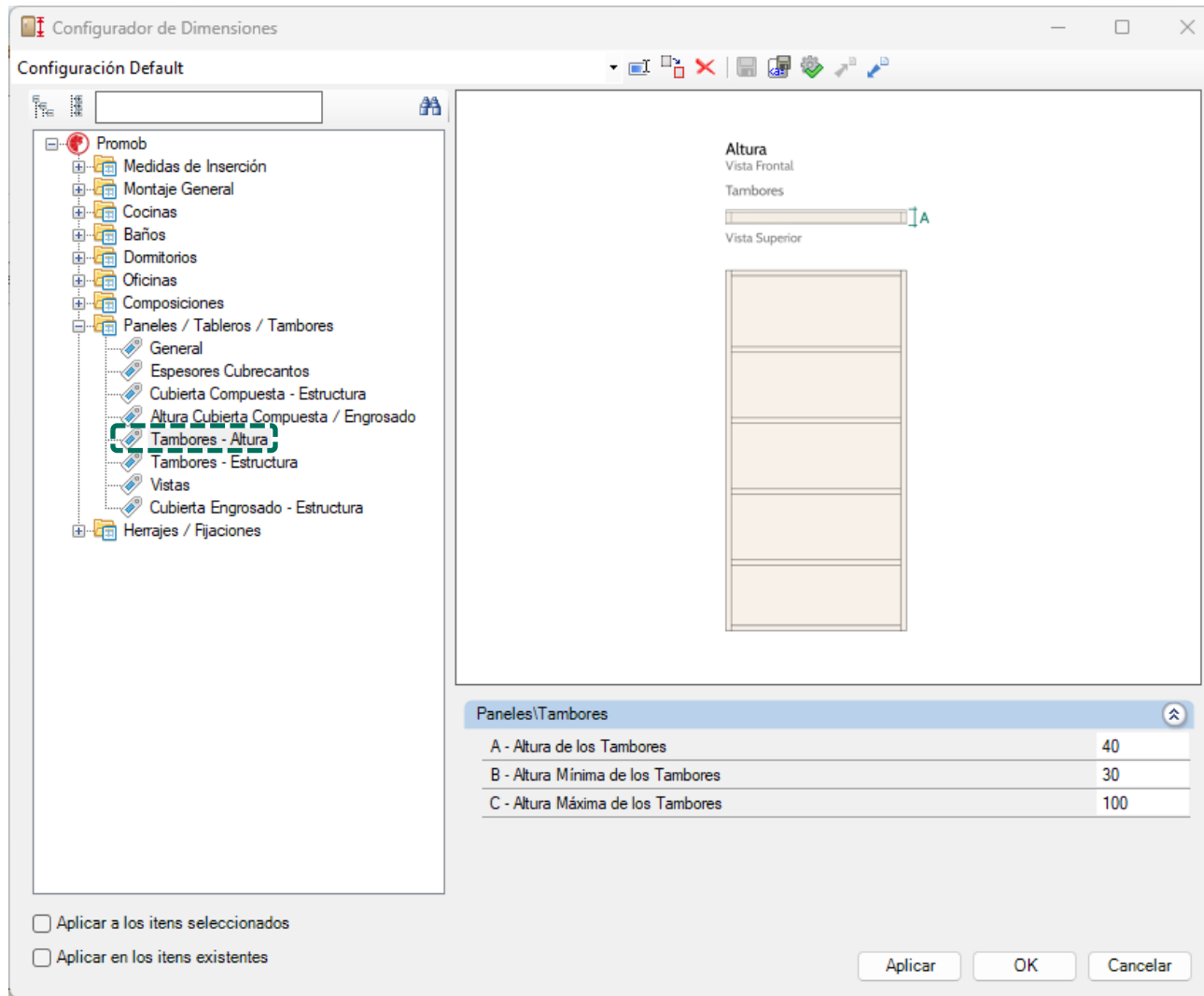
El núcleo del entamburato puede estar acabado en **MDF sin blanquear**, o seguir el modelo aplicado al entamburato. Esta opción se configura a través del **Configurador de Dimensiones**.



# Tambores

## Altura

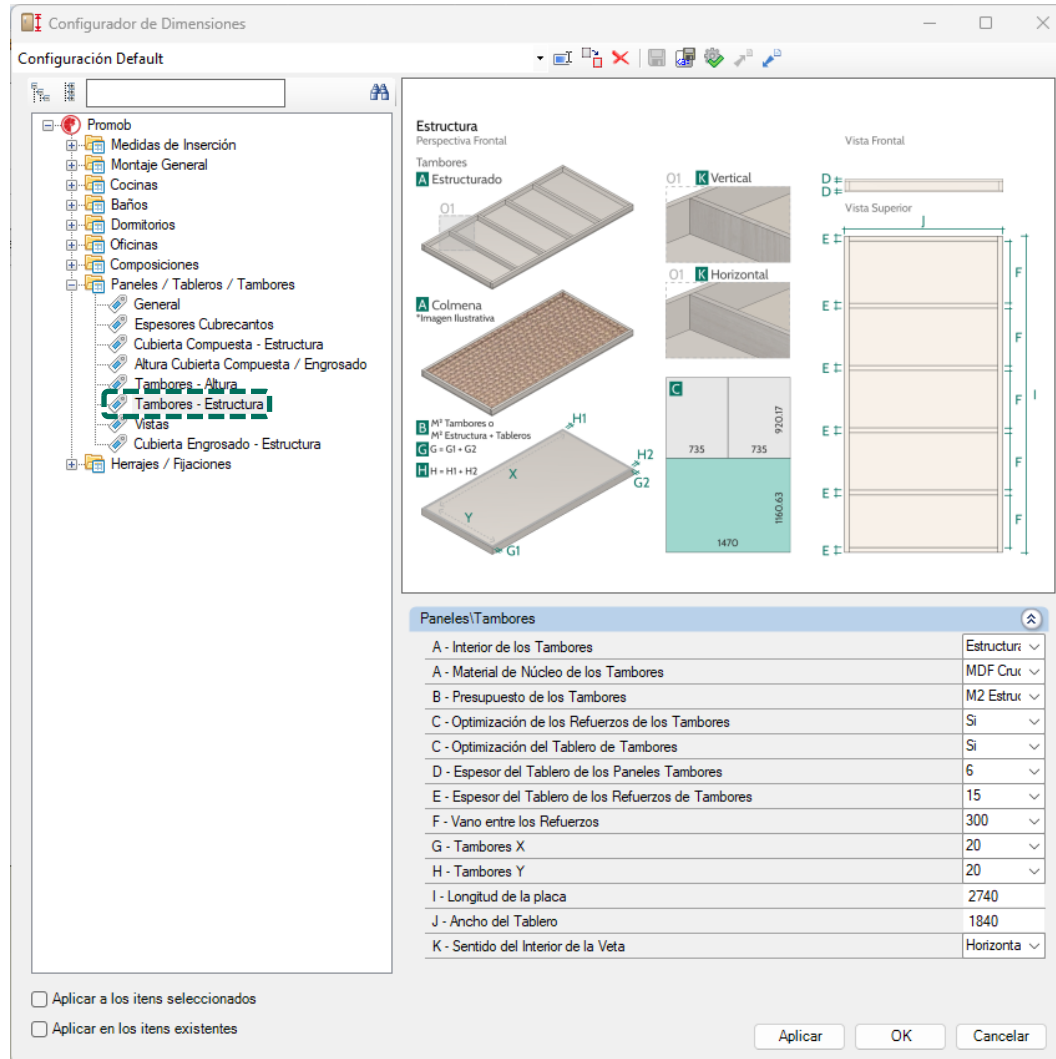
La altura de los tambores se define en la siguiente pantalla de **Configurador de Dimensiones**:



# Tambores

## Estructura

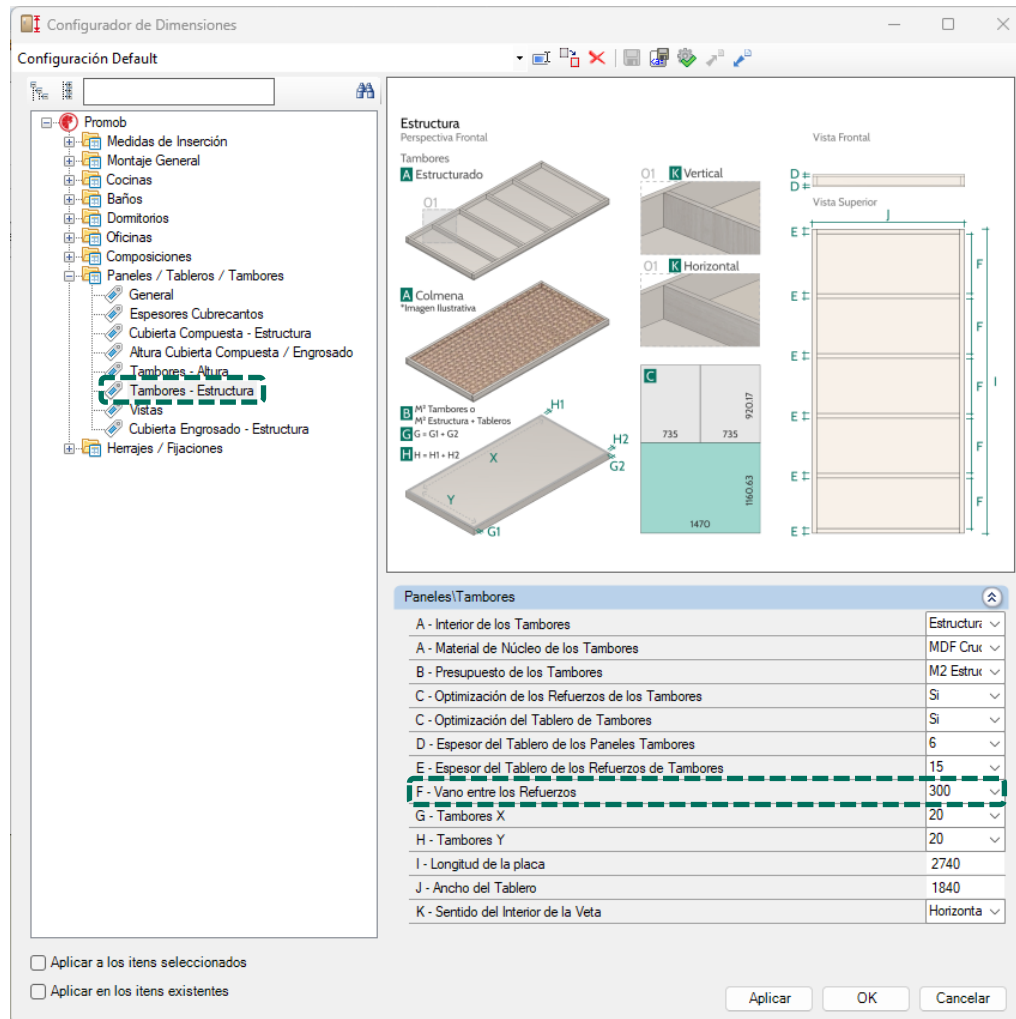
En el **Configurador de Dimensiones** es posible definir las siguientes opciones para los tambores:



# 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.



Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Bisagras Vista Lateral

Bisagras	A - Altura Puerta 3 Bisagras	B - Altura Puerta 4 Bisagras	C - Altura Puerta 5 Bisagras
2 Bisagras	900	1600	2000
3 Bisagras			
4 Bisagras			
5 Bisagras			

Aplicar a los ítems seleccionados

Aplicar en los ítems existentes

Aplicar OK Cancelar

Promob

- Medidas de Inserción
- Montaje General
- Cocinas
- Barrios
- Domitorios
- Oficinas
- Composiciones
- Paneles / Tableros / Tambores
- Herrajes / Fijaciones
- Herrajes
  - Comedera Oculta
  - Comedera Telescópica
  - Comedera Común
  - Equeríneras L
  - Pemos
  - Bisagras
    - Perforación
    - Cantidad / Altura
    - Minfix
    - Presupuesto Comedera
    - Presupuesto Bisagra
    - Tomillo
    - Pemo Entrepaño
    - Jaladera Concha
    - Ruedas Mesa de Noche/CPU
    - Soporte Entrepaño Vídeo Interno
    - Rieles Pertas Corredizas
    - Flipper
    - VB
    - Agujeros de Cerradura
    - Enderizador
    - Patas
  - Fijadores
  - Blum
  - Hafele
  - Hettich

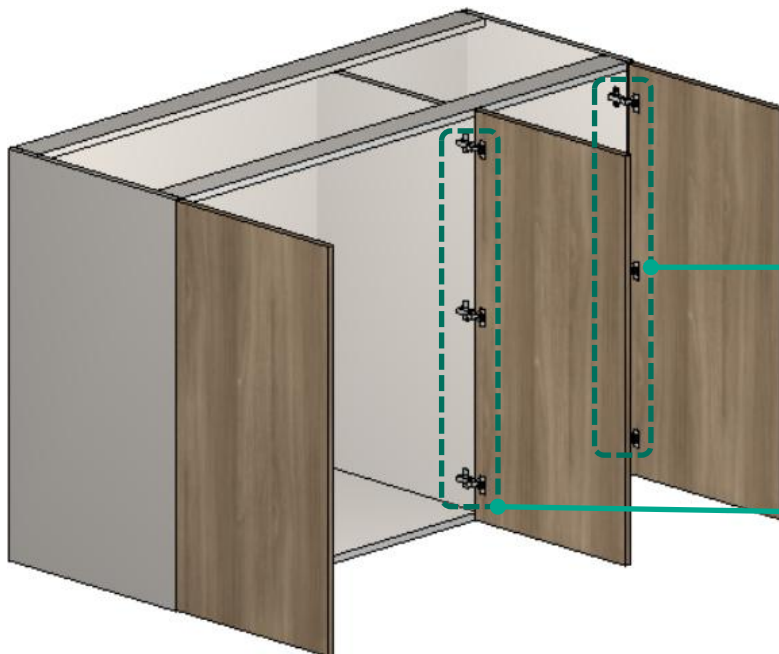
Insertadas automáticamente según la altura de la puerta, según reglas ya definidas.

# Bisagras

## Recta, Curva y Súper Curva

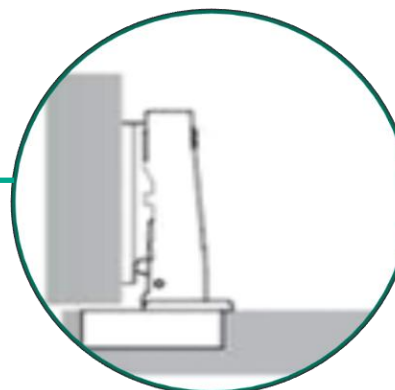
Bisagras se presupuestan como un **kit completo**, donde se consideran: **base, cazoleta y tornillos**. El tipo de bisagra que entrará en cada módulo se define por la **holgura de puerta** informada en el **Configurador de Dimensiones**.

### Módulo



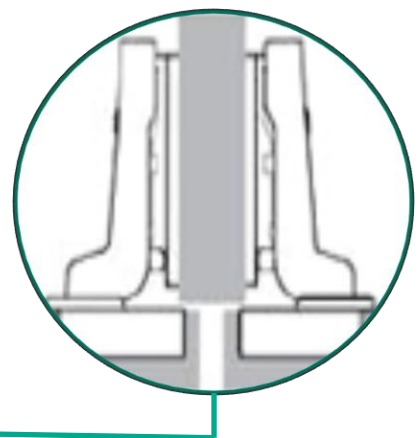
### Bisagra Recta

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.

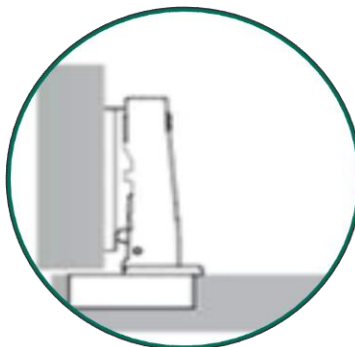
**Bisagra Súper Curva** - Holgura lateral de la puerta mayor que el espesor de la lateral/Divisoria.

# Bisagras

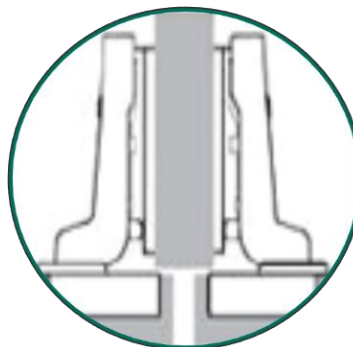
## Recta, Curva y Súper Curva

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**.

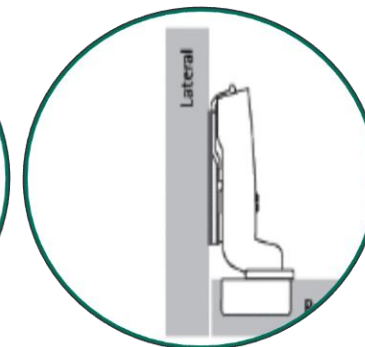
**Bisagra  
Recta**



**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.

Herramientas - Modelos

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

Estilos

Aplicar Estilo

Todos	Selección
Cocinas	
Cajas: Incoloro > Incoloro	
Cubrecantos Cajas: Incoloro > Incoloro	
Cubrecantos Frontal: Incoloro > Incoloro	
Puertas/Frentes	
Puertas: Recta	
Puertas: Incoloro > Toronto	
Cubrecantos Puertas: Incoloro > Toronto	
Accesorios	
Manijas: s/ Manija > s/Manija	
Herrajes	
Cajas: Incoloro > Incoloro	
<b>Bisagra: Estándar &gt; s/ Amortiguador</b>	

# 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):

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

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

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

## Variables do Módulo

**LM** = 1000mm

**FL** = 2mm

**FC** = 3mm

**E** = 18.5mm

# Cálculo de las Puertas

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

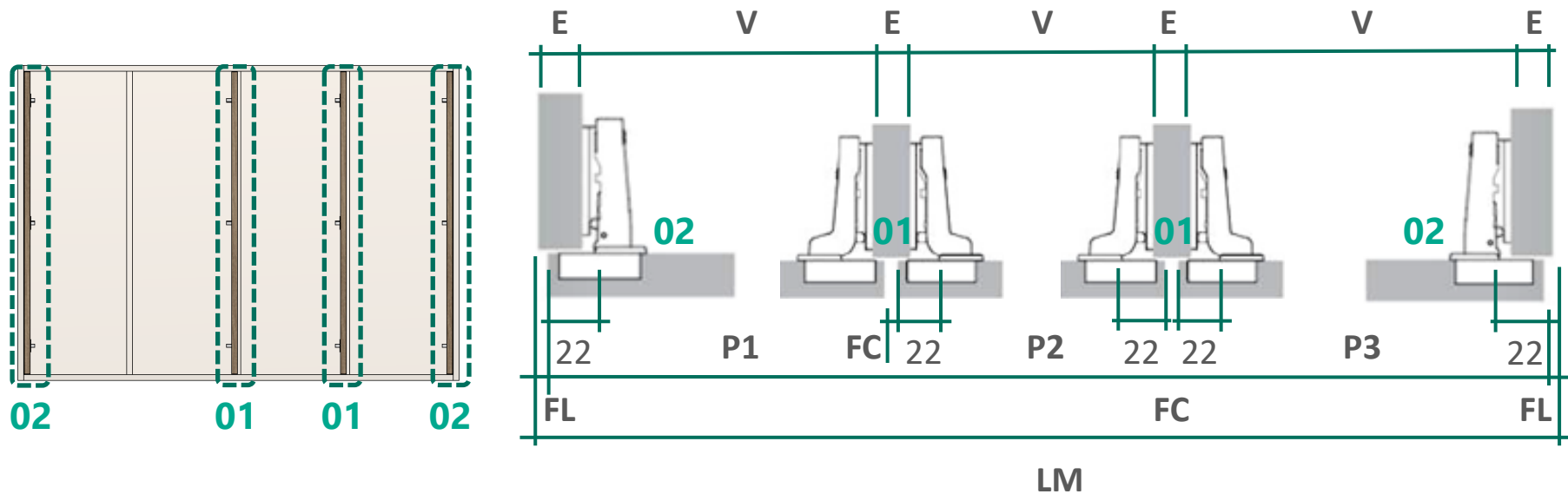
$$V = (1000 - 4 \times 18.5) / 3 = 308,67 \text{ mm};$$

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

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

## Módulo 4 Puertas

### Variables aplicadas



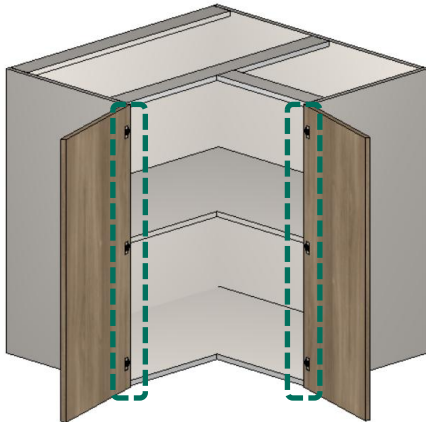
01 – Bisagras Curvas  
02 – Bisagras Rectas

# Bisagras

## Esquinero L y Esquinero Recto:

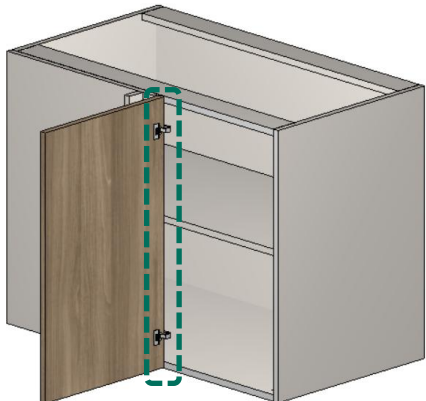
### Esquinero L:

Abertura: 165° | Cuña 0mm (altura)



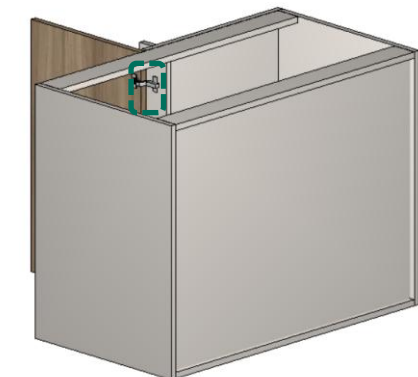
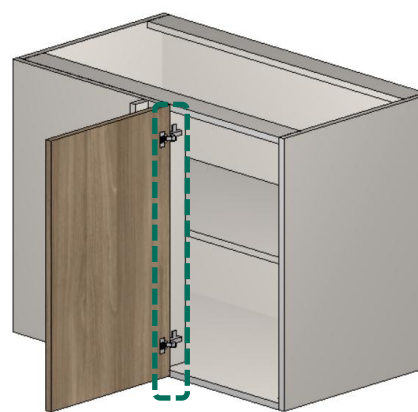
### Esquinero Recto:

Bisagra Curva



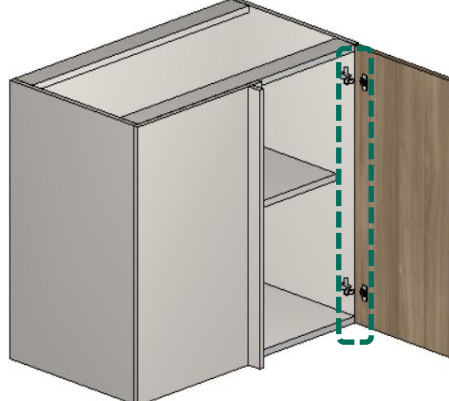
### Esquinero Recto:

Bisagra Súper Curva



### Esquinero Recto:

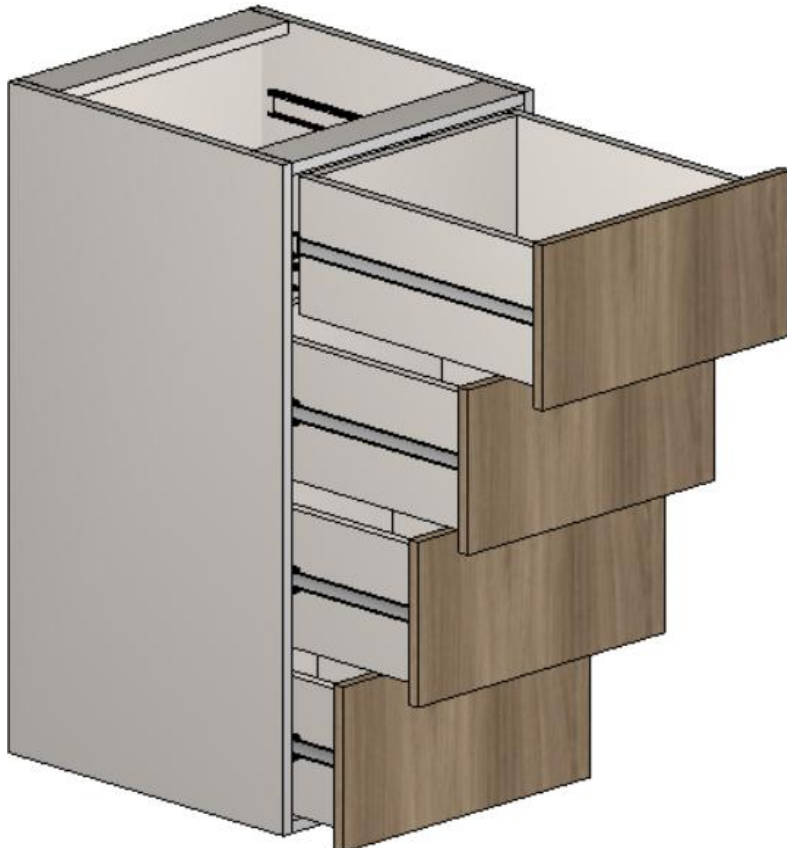
Bisagra Recta



# Correderas

## 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).

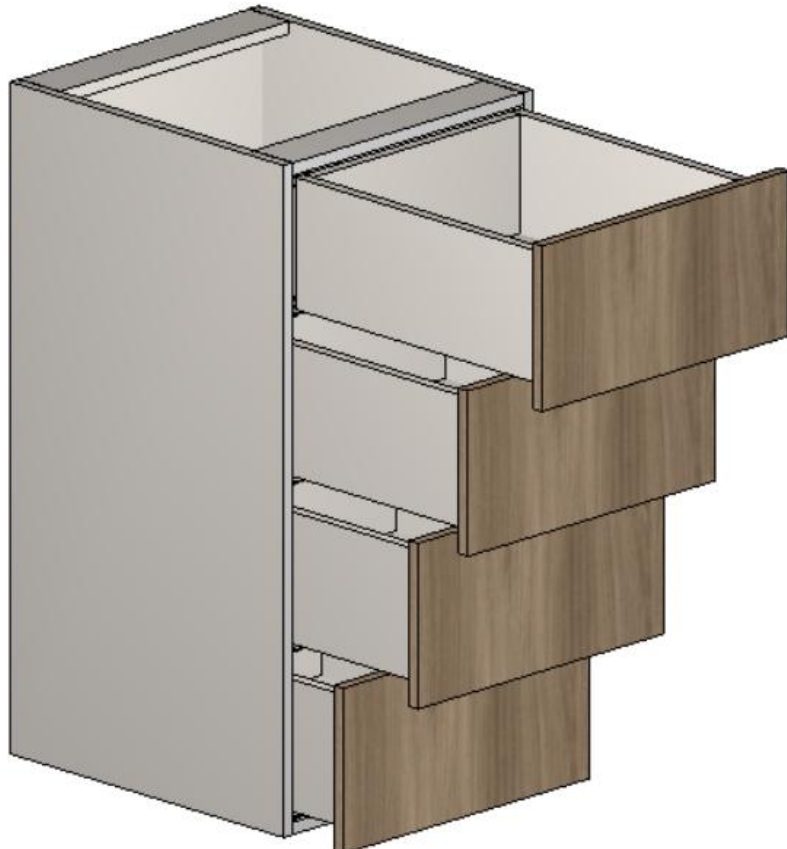
Generan informaciones de **marcación** de agujeros (profundidad del agujero de 1mm) para exportar al **CNC**.

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).

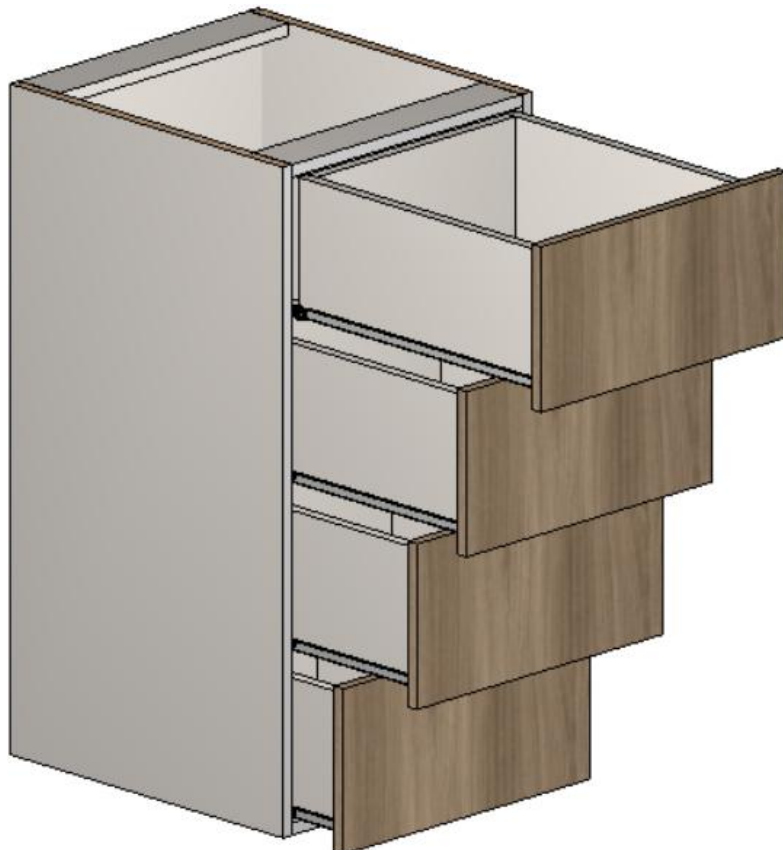
Generan informaciones de **marcación** de agujeros (profundidad del agujero de 1mm) para exportar al **CNC**.

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).

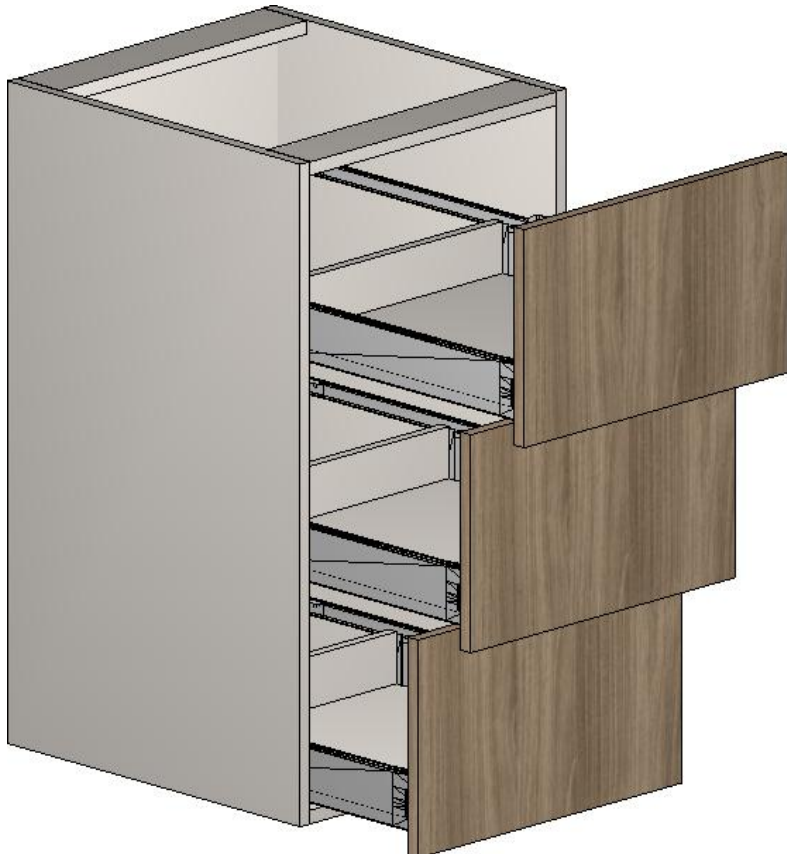
Generan informaciones de **marcación** de agujeros (profundidad del agujero de 1mm) para exportar al **CNC**.

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).

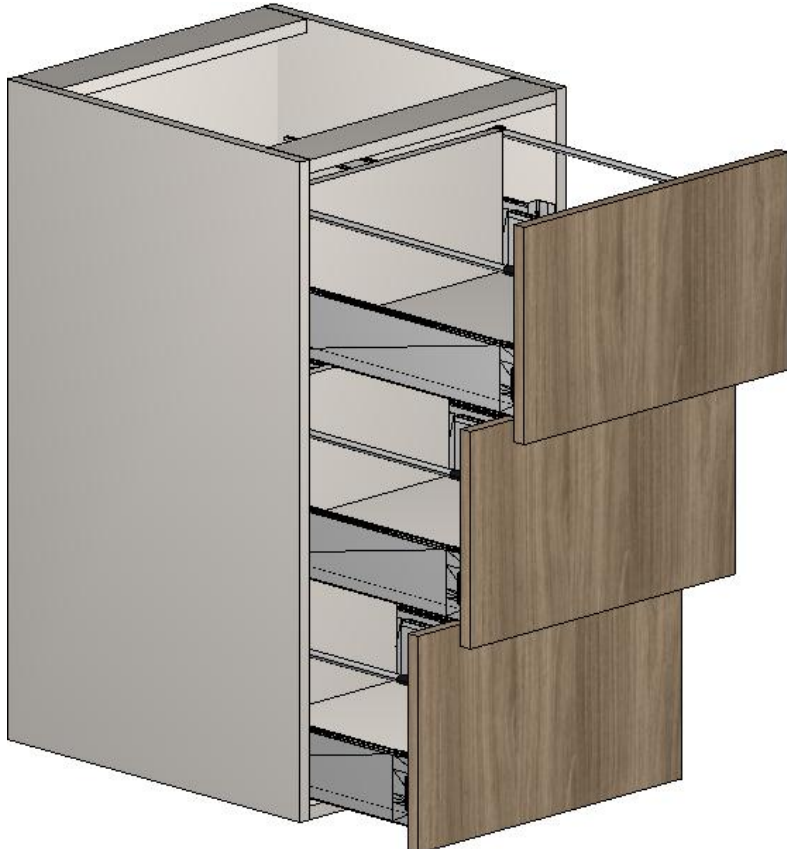
Generan informaciones de **marcación** de agujeros (profundidad del agujero de 1mm) para exportar al **CNC**.

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**.



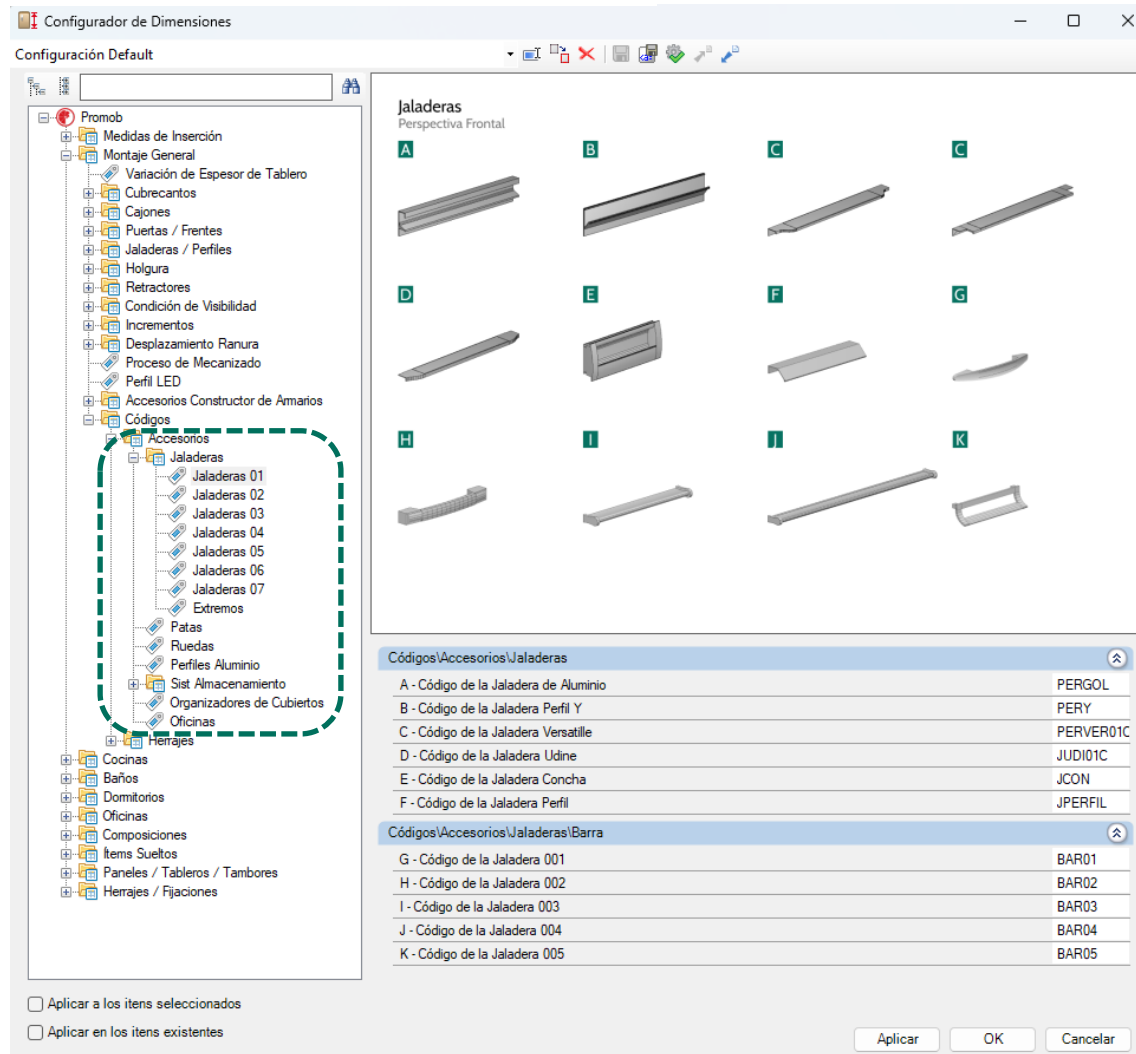
Dimensión cambia según la profundidad del cajón (de 400 a 650mm con incremento de 50mm).

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**.

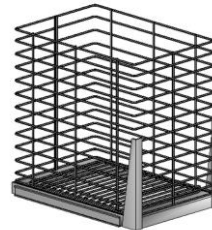
# Accesorios

## Rejillas

**Basureras  
(simple y doble)**



**Canasta  
Ropa Sucia**



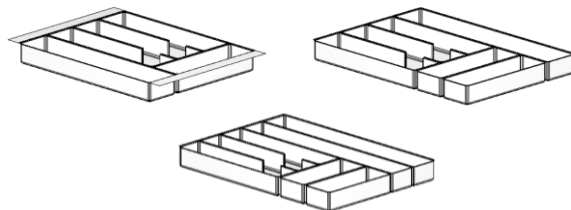
**Botellero**



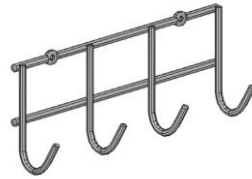
**Toallero**



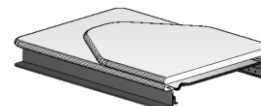
**Organizador de Cubiertos  
(3 modelos)**



**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**.

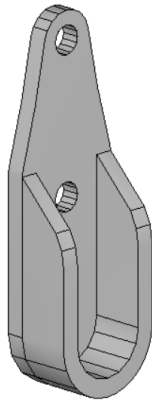
Los precios de estos productos deben ser informados para que se pueda presupuestar.

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

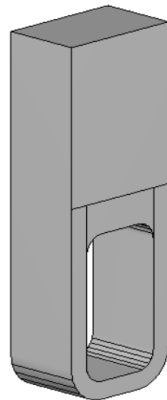
# Accesorios

## Rejillas

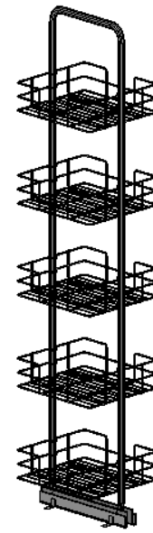
**Suporte Tubo  
Closet**



**Suporte Tubo  
Closet Central**



**Coluna**



**Perchero Curvo**



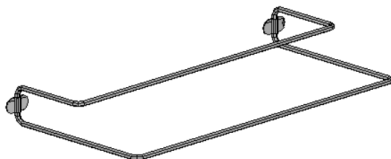
Los accesorios ya están agregados a los módulos y no generan información de **perforación**. Las dimensiones cambian según la dimensión del módulo en que está agregado, no respeta estándares del mercado.

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

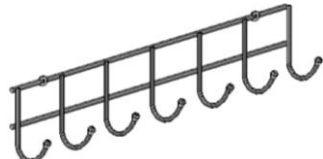
# Accesorios

## Rejillas

## Zapatera Fija



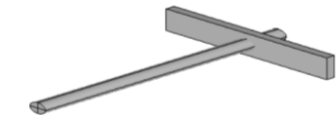
## Corbatero



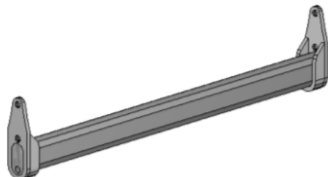
## Pantalonero Extraíble



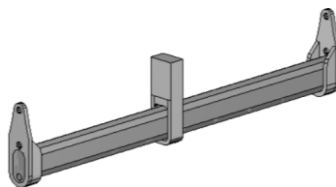
## Soportes Invisibles



## 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.

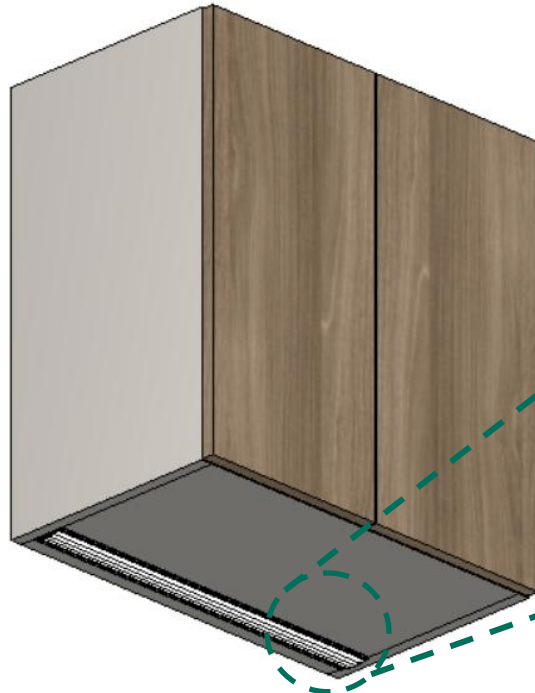
Los accesorios no generan información de **perforación**.

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

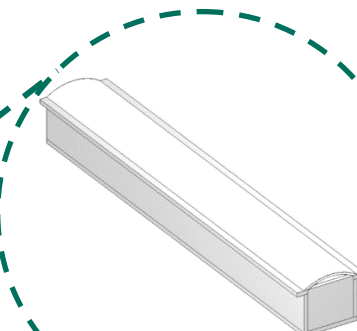
# Accesorios

## Perfil LED

### Módulo



### Perfil de Led



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

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Promob

- Medidas de Inserción
- Montaje General
  - Variancia de Espesor de Tablero
  - Cubrecantos
  - Cajones
  - Jaladeras / Perfiles
  - Holgura
  - Refuerzos
  - Condición de Visibilidad
  - Incrementos
  - Desplazamiento Ranura
  - Proceso de Mecanizado
  - Perfil LED**
- Accesorios Constructor de Armarios
- Códigos
- Cocinas
- Baños
- Dormitorios
- Oficinas
- Composiciones
- Paneles / Tableros / Tambores
- Herrajes / Fijaciones

Perfil de LED  
Perspectiva Frontal

Vista Frontal

Vista Frontal

Aplicar a los ítems seleccionados

Aplicar en los ítems existentes

Aplicar   OK   Cancelar

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

# Accesorios

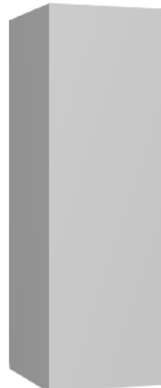
## Patas



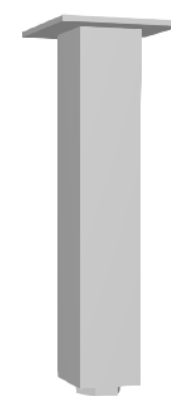
Pata  
01



Pata  
02



Pata  
03



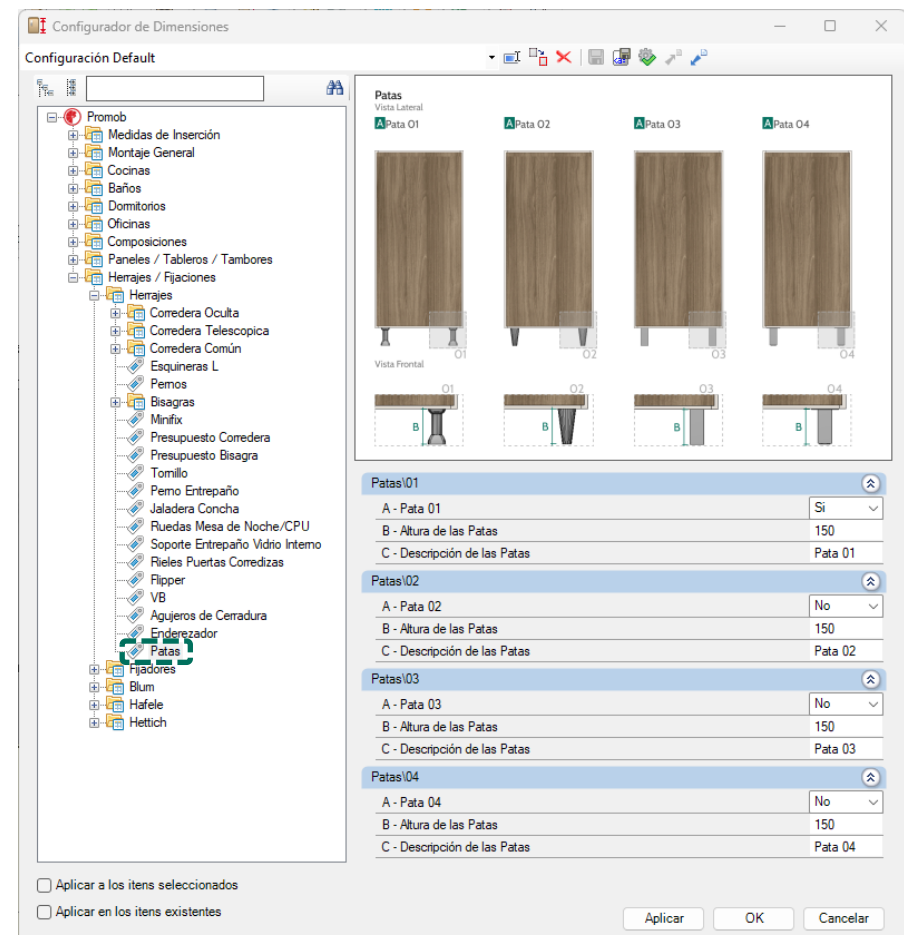
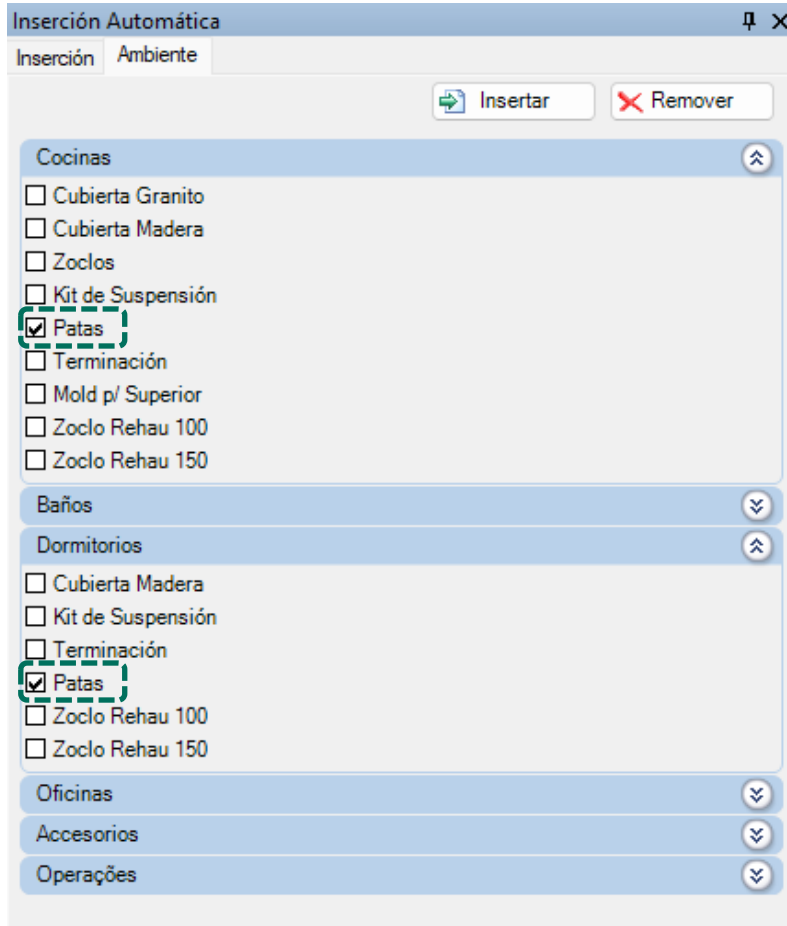
Pata  
04



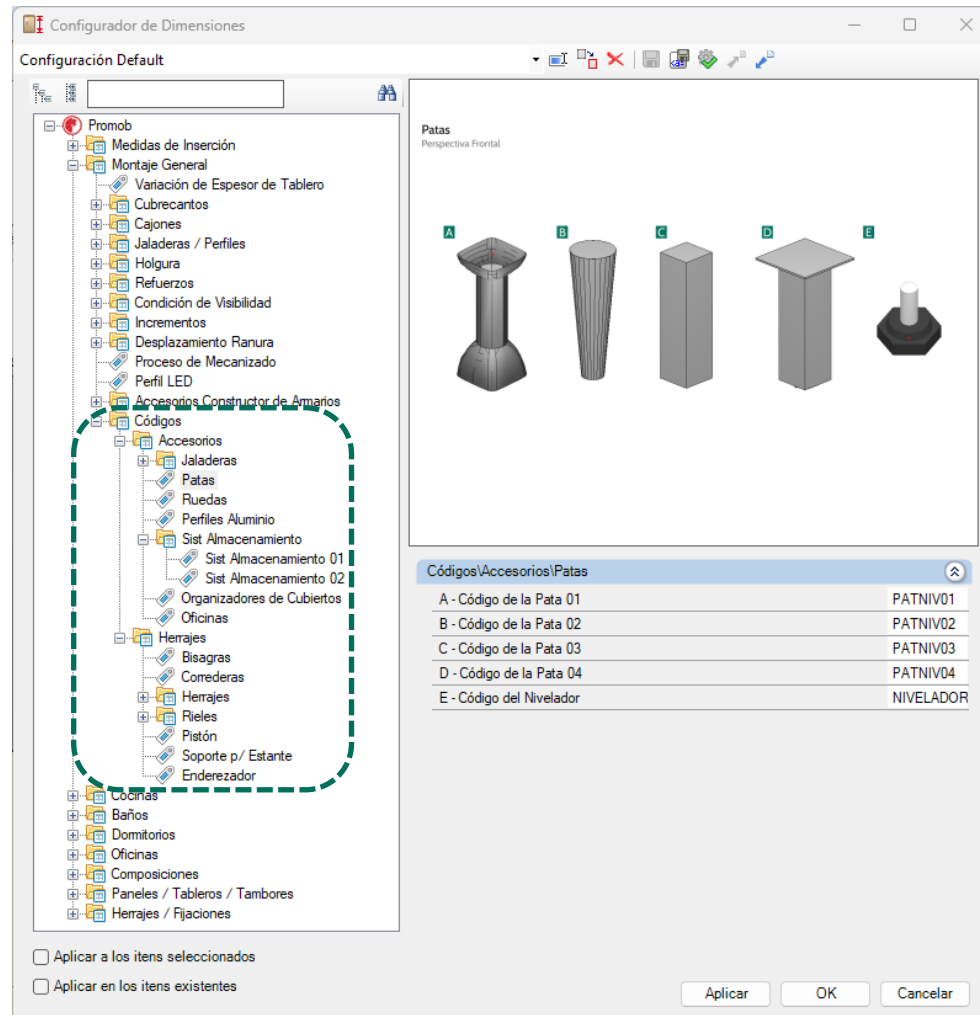
# Accesorios

## Patas

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



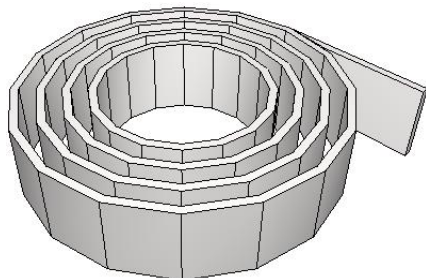
# Códigos



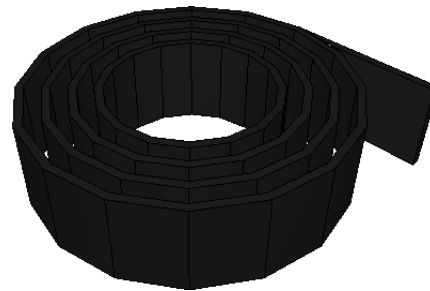
Es posible cambiar los **códigos de los accesorios y herrajes**.

# Cubrecantos

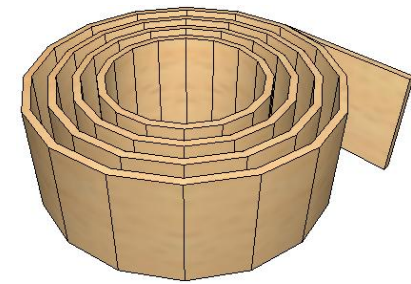
## Rollo Único



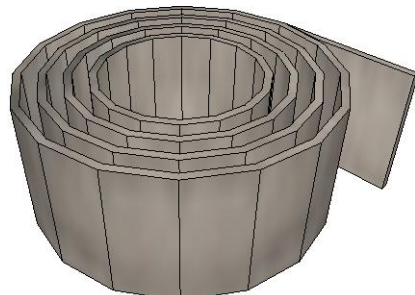
19mm



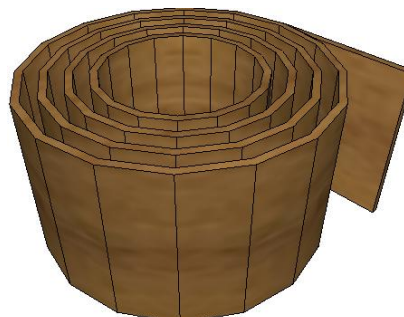
22mm



29mm



35mm



45mm

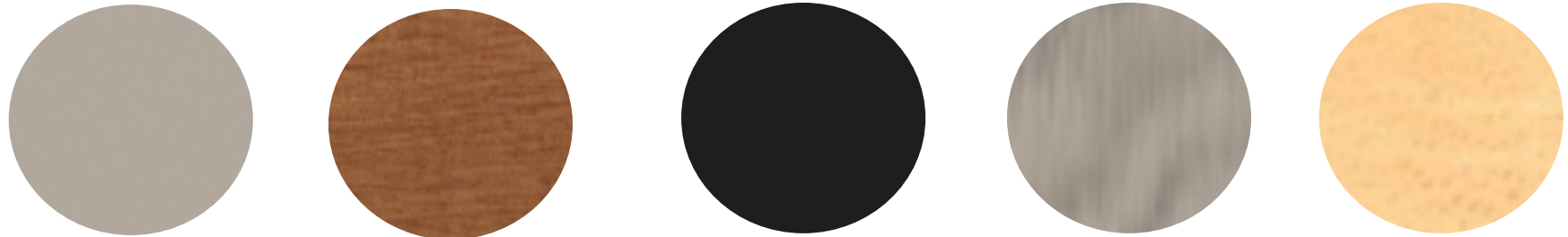


64mm

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**.

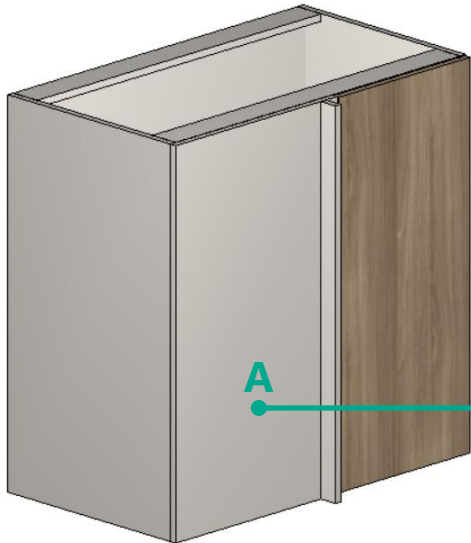
# Línea Cocina

# Modulación – Cocina

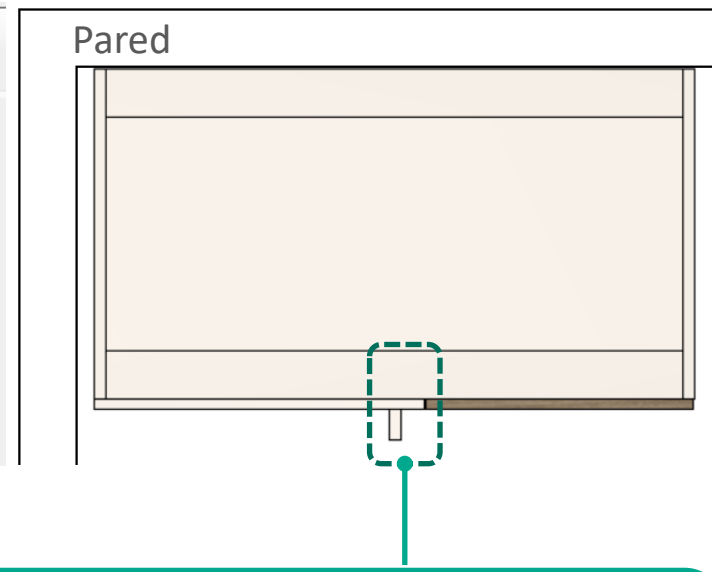
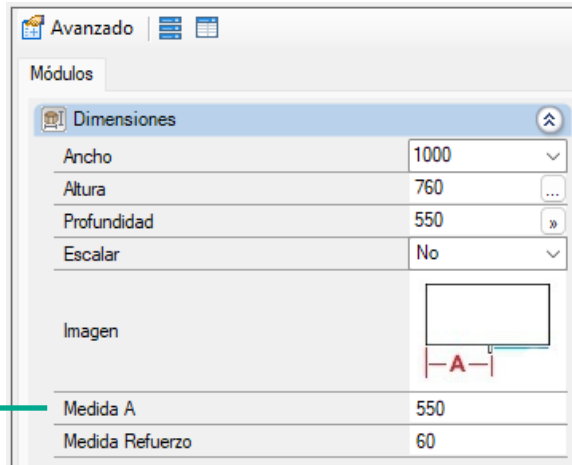
## Bajos – Esquinero Recto

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**.

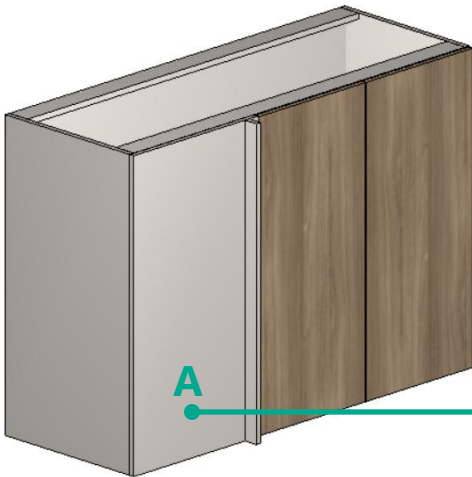
De esta forma, en este módulo se utiliza una **bisagra súper curva**.

# Modulación – Cocina

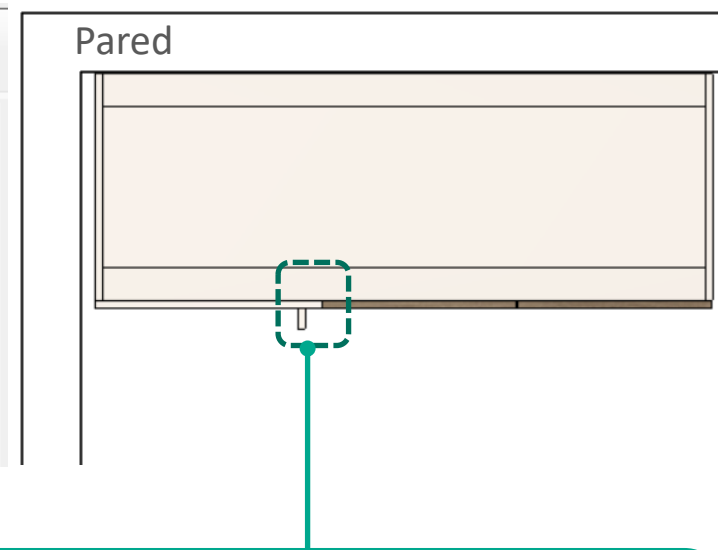
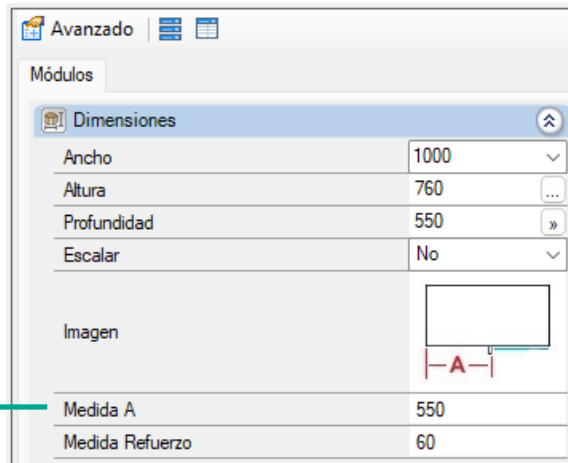
## Bajos – Esquinero Recto 2 Puertas

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

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

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

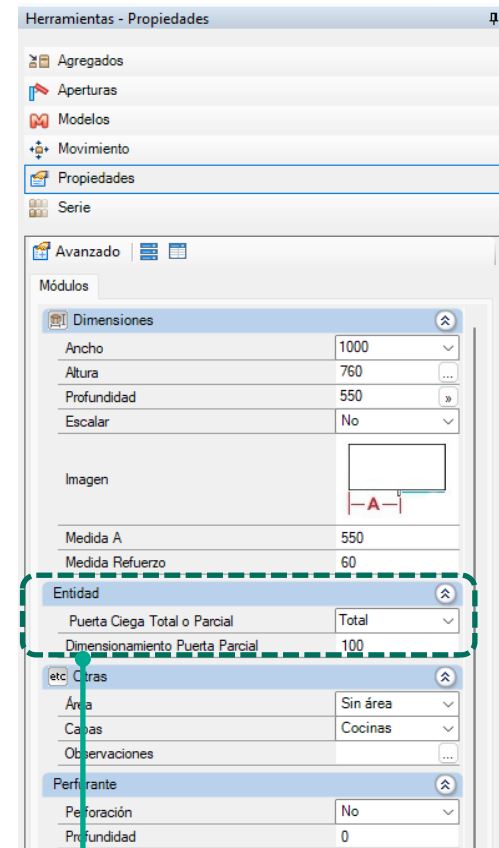
# Modulación – Cocina

## Bajos – Esquinero Recto

Puerta Ciega Total



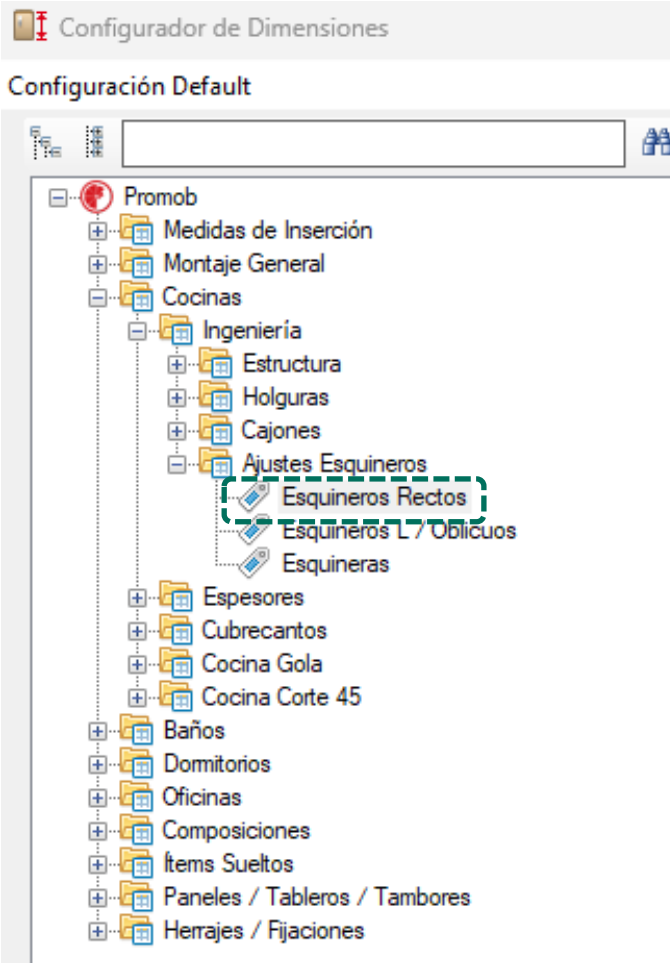
Puerta Ciega Parcial



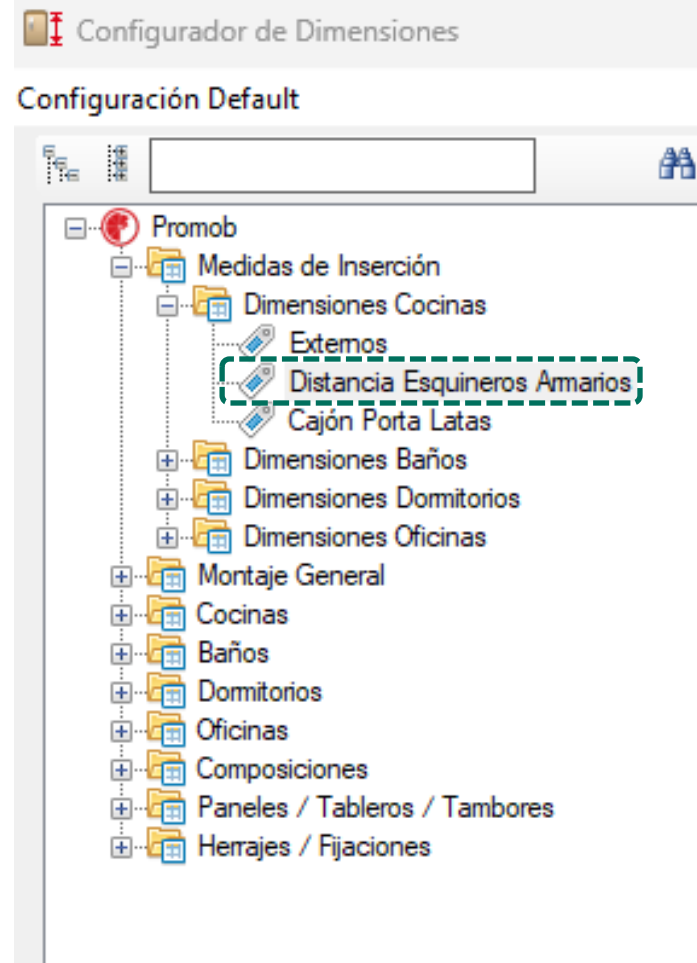
La puerta ciega se puede elegir entre Total o Parcial a través del **Panel de Propiedades**. La dimensión mínima de la puerta ciega parcial se puede editar utilizando el **Configurador de Dimensiones**.

# Modulación – Cocina

## Bajos – Esquinero Recto



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

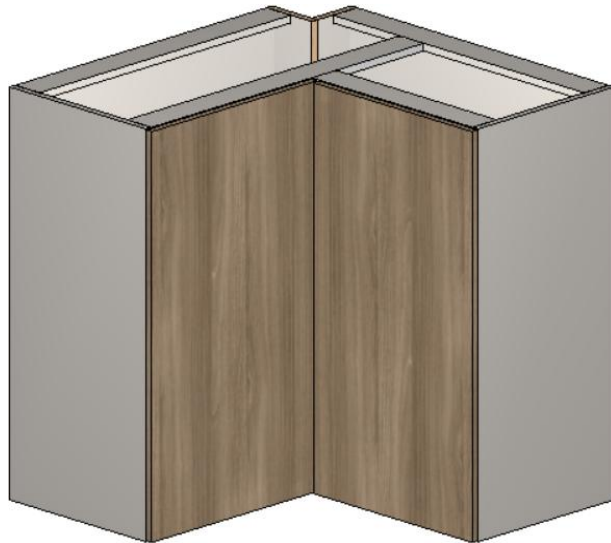


Para configurar la **distancia**.

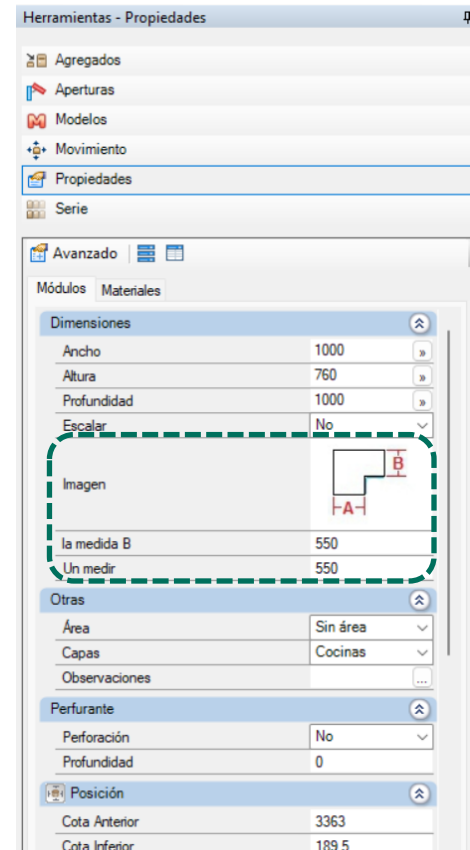
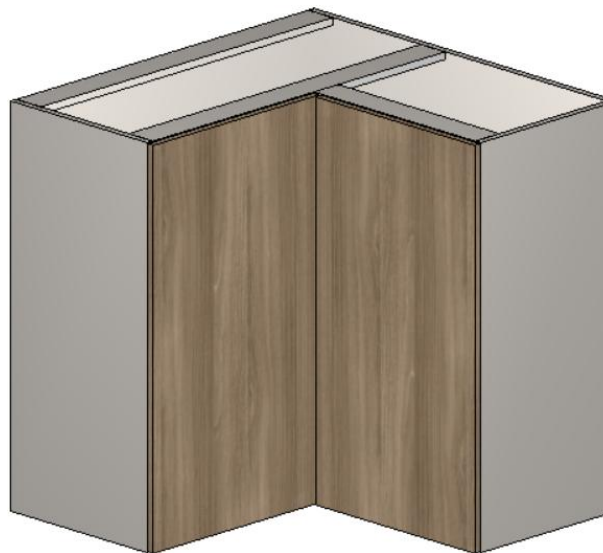
# Modulación – Cocina

## Bajos – Esquinero L

**Con Recorte**



**Sin Recorte**

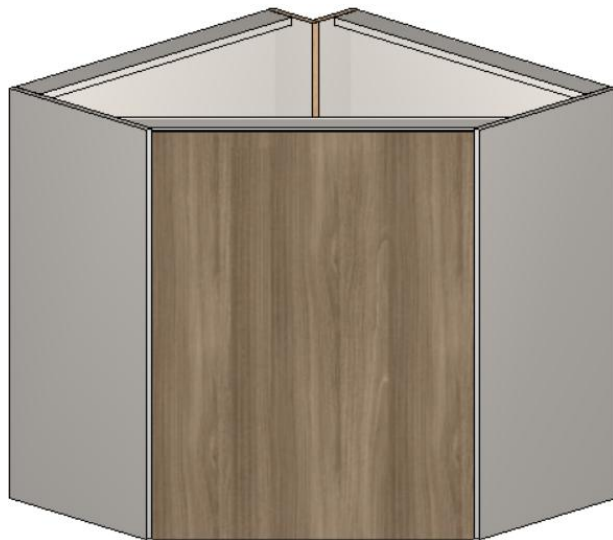


Los valores de las medidas **A** y **B** se pueden editar a través de las propiedades durante la construcción del proyecto. Base y Entrepasos enteras (enviado al optimizador de corte como una pieza entera, sin el diseño de la L). A través del **Configurador de Dimensiones** es posible elegir entre utilizar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

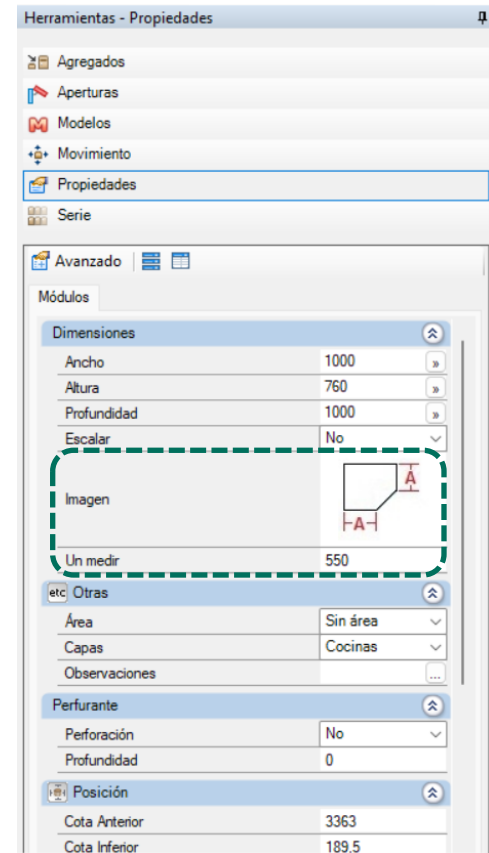
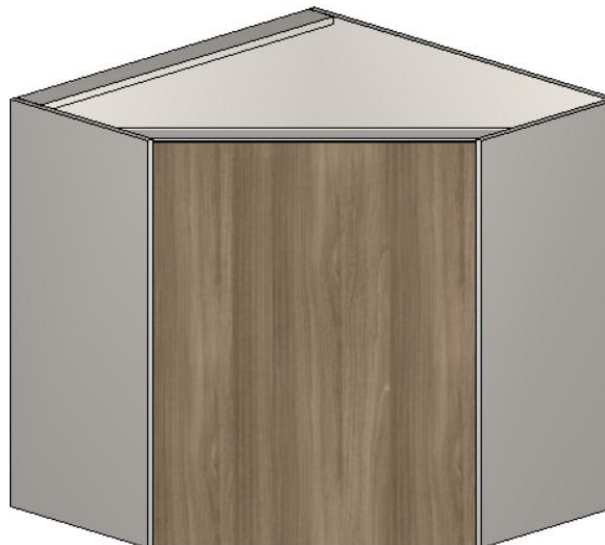
# Modulación – Cocina

## 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 Entrepáños 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 **retoque de la Caja** con Recorte se puede definir a través del **Configurador de Dimensiones**.

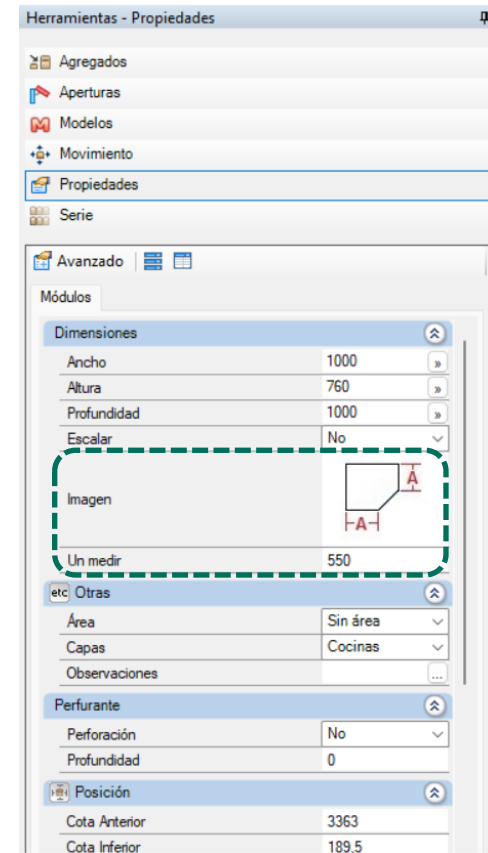
# Modulación – Cocina

## 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 Entrepisos 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

**Configurador de Dimensiones**

Configuración Default

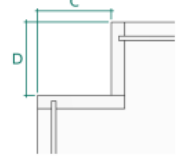
Promob

- Medidas de Inserción
- Montaje General
- Cocinas
  - Ingeniería
    - Estructura
    - Holguras
    - Cajones
    - Ajustes Esquineros
      - Esquineros Rectos
      - Esquineros L / Oblicuos
      - Esquineras
  - Espesores
  - Cubrecantos
  - Cocina Gola
  - Cocina Corte 45
- Baños
- Domitorios
- Oficinas
- Composiciones
- Ítems Sueltos
- Paneles / Tableros / Tambores
- Herrajes / Fijaciones

**Esquineros L / Oblicuos**  
Perspectiva Trasera

**A No\***  **A Si**  **B No**  **B Si** 

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

**C** 

**E No** **F No** 

**E Si** **F Si** 

**Cocinas\Esquineros L / Oblicuo Superior**

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

**Cocinas\Esquineros L / Oblicuo Inferior**

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

Aplicar a los ítems seleccionados

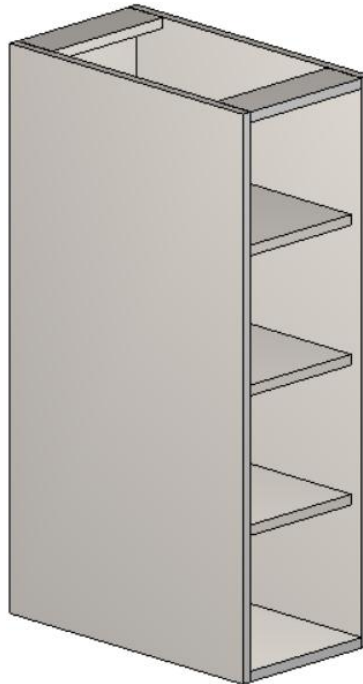
Aplicar en los ítems existentes

**Aplicar** **OK** **Cancelar**

# 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**

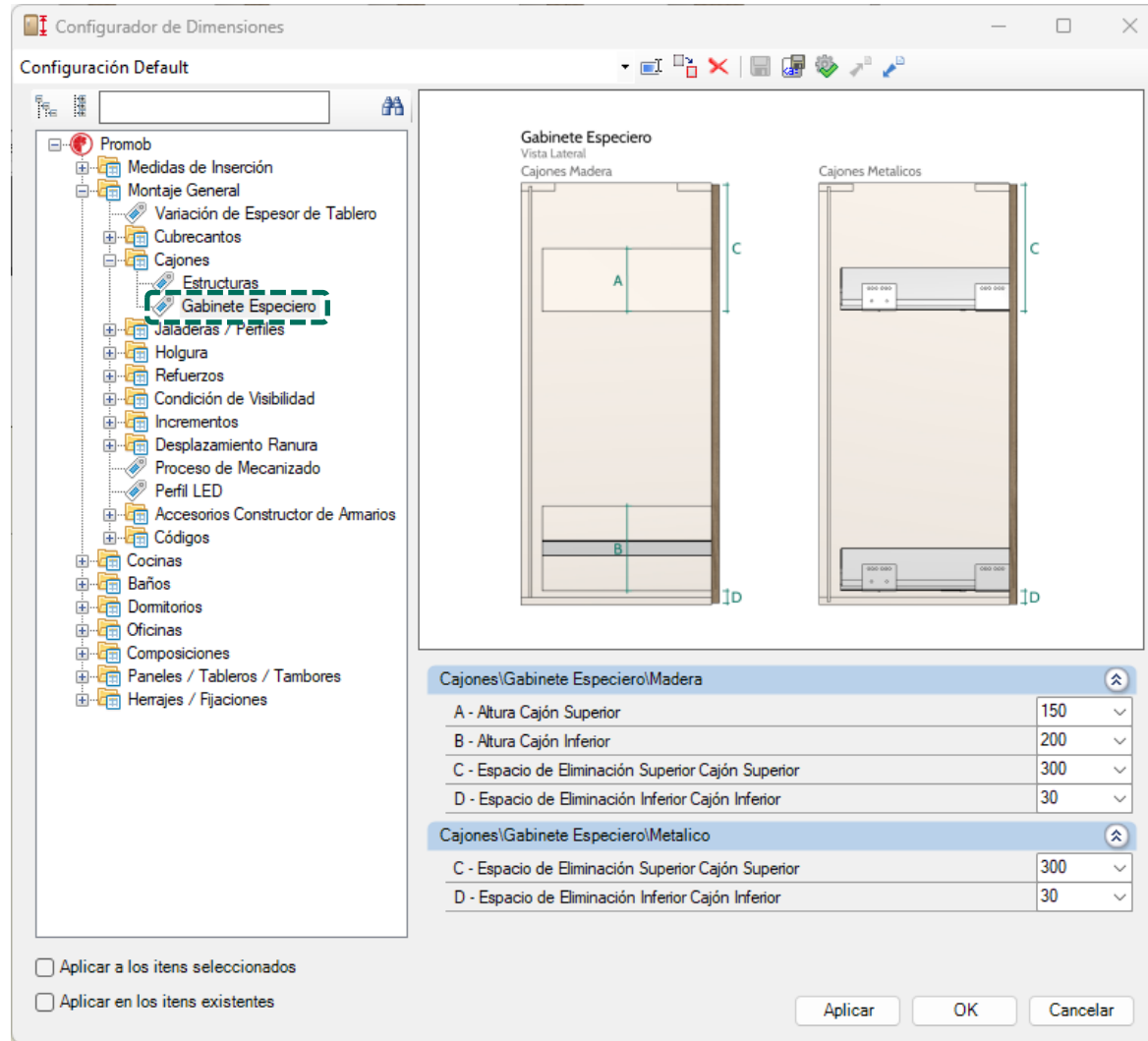


Las dimensiones de las composiciones se pueden definir en el **Configurador de Dimensiones** en el momento del proyecto.

# 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.

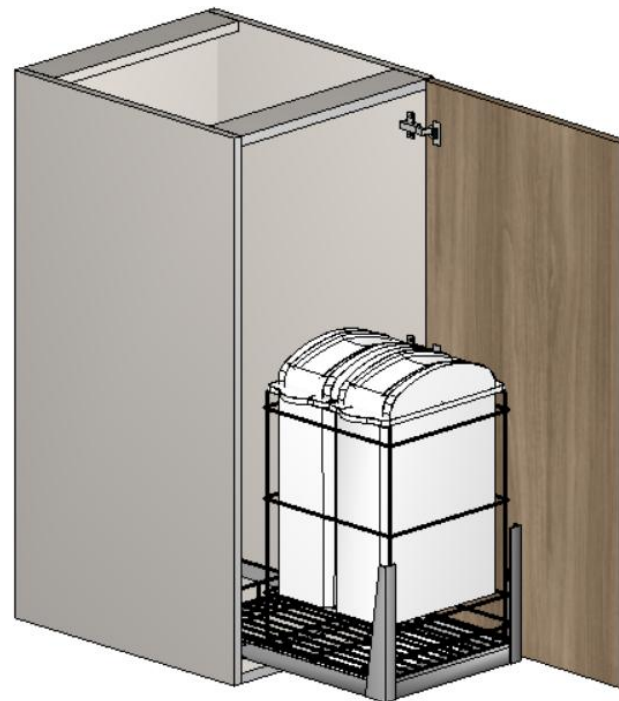
# Modulación – Cocina

## Bajos – Módulos Base

Gabinete Inferior  
Basurera Simple



Gabinete Inferior  
Basurera Doble



Basurera – abertura

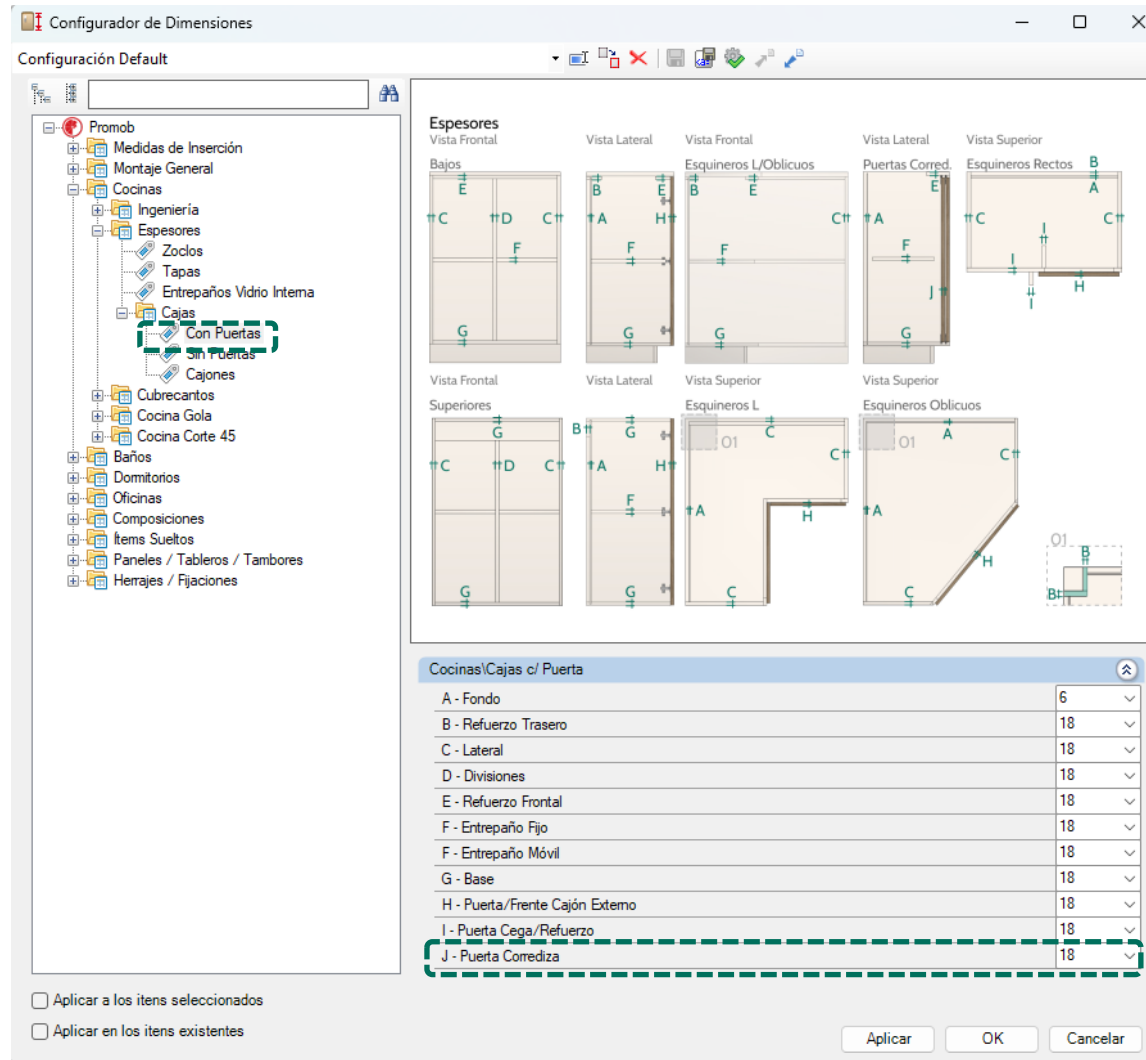


Posibilidad de alterar el tipo de **abertura** del módulo a través de los **agregados**.

# Modulación – Cocina

## Bajos – Módulos Base

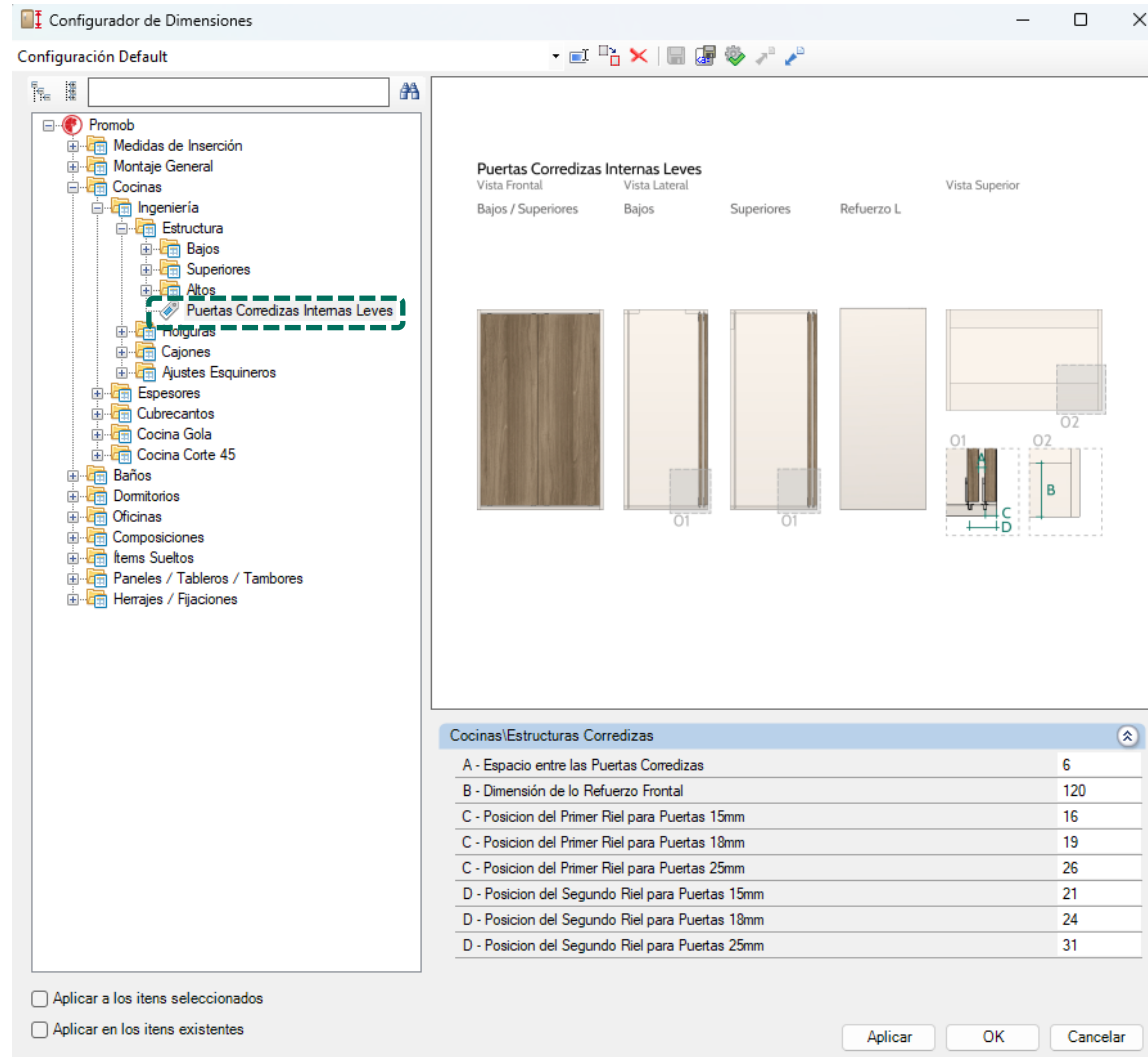
Camino para edición del espesor de las puertas corredizas.



# Modulación – Cocina

## Bajos - Módulos Base

Camino para las demás ediciones del módulo.



# Modulación – Cocina

## Bajos – Cajoneros

1 Cajón alto



2 Cajones altos



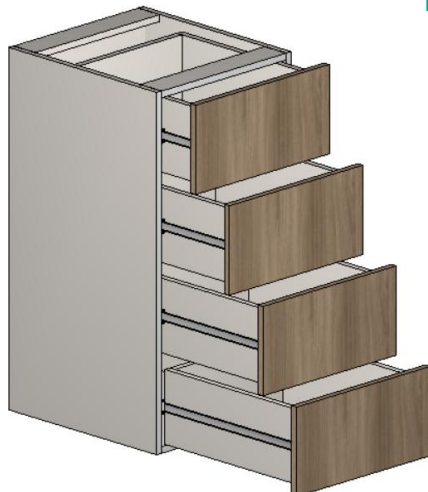
2 Cajones + 1  
Cajón alto



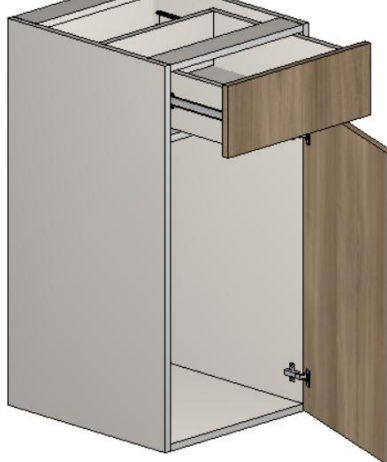
3 Cajones



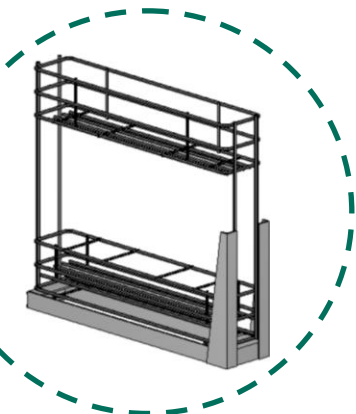
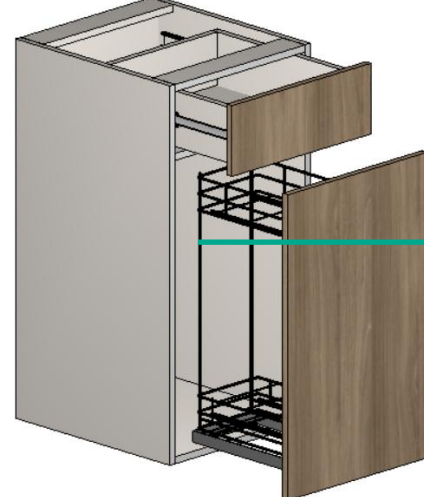
4 Cajones



1 Cajón alto + 1  
Puerta



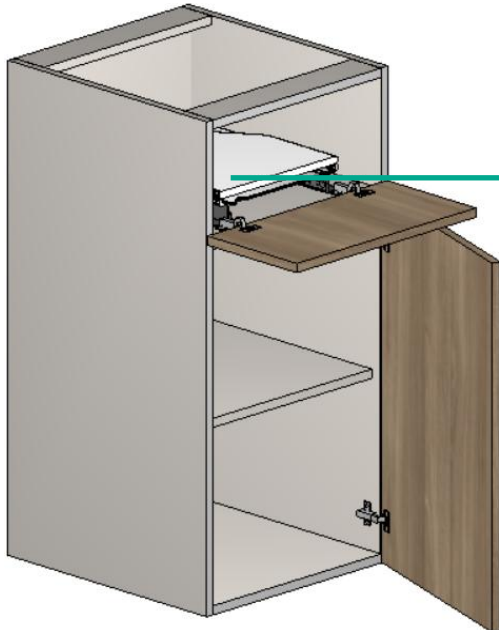
1 Cajón + Cajón Portalatas



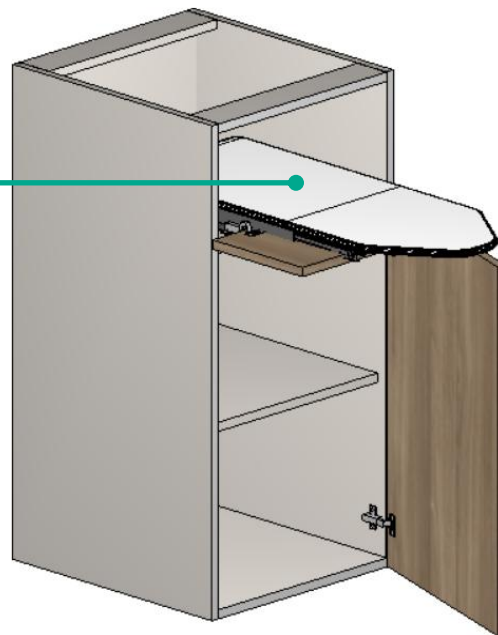
# Modulación – Cocina

## Bajos – Cajoneros

Tablade Planchar -  
Cerrada



Tablade Planchar -  
Abierta



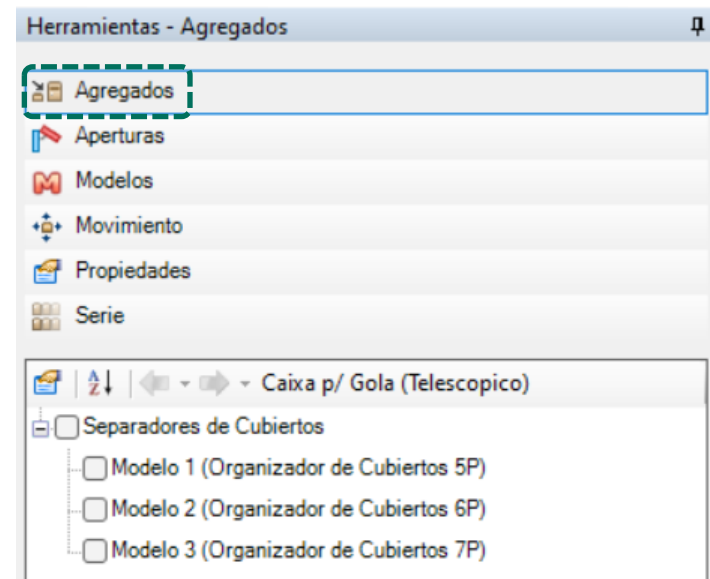
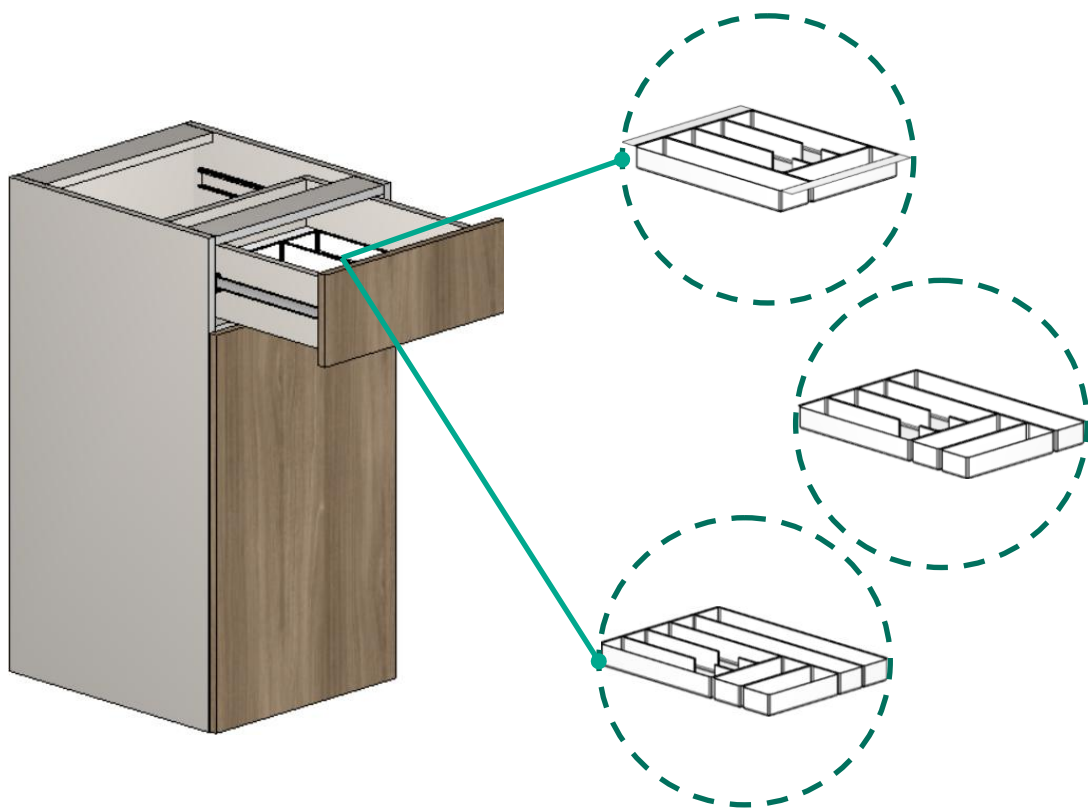
Cajonero 1 Basculante  
+ 1 Cajón



**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 um **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



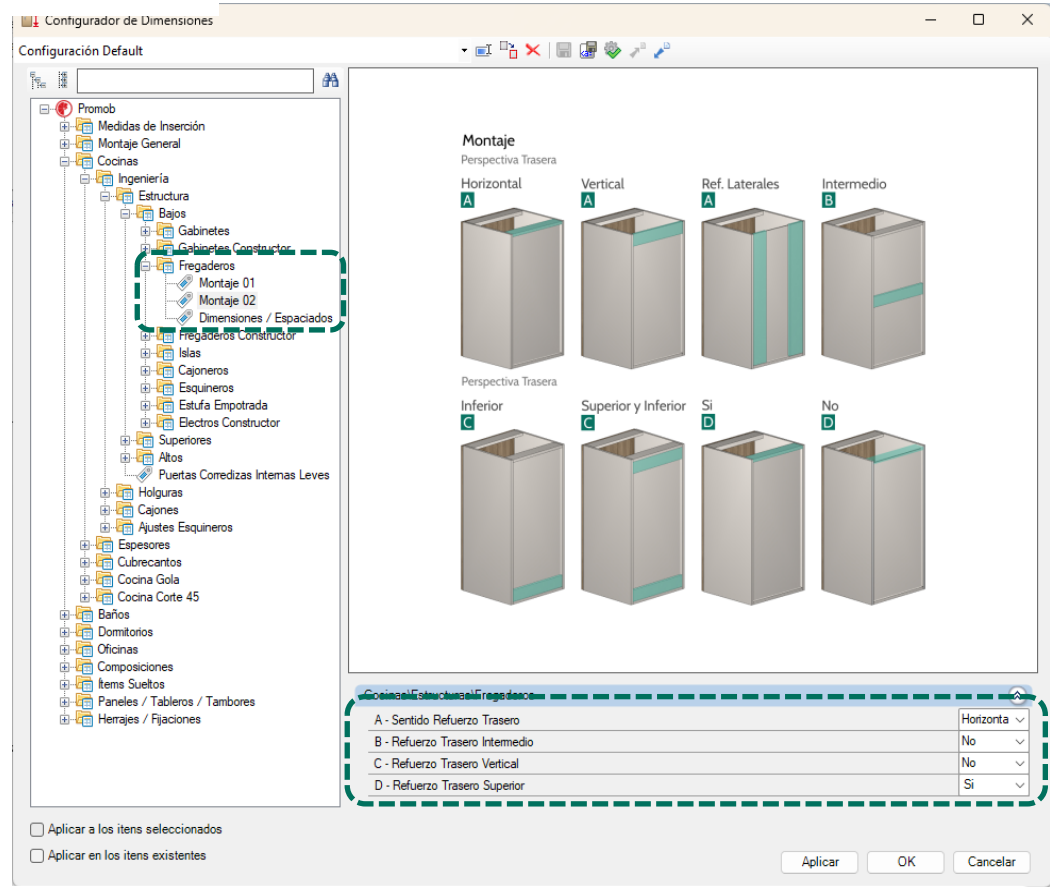
**Gabinete Parrilla**  
2 Cajones



# Modulación – Cocina

## Bajos – Fregaderos

### Vista Trasera del Módulo



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

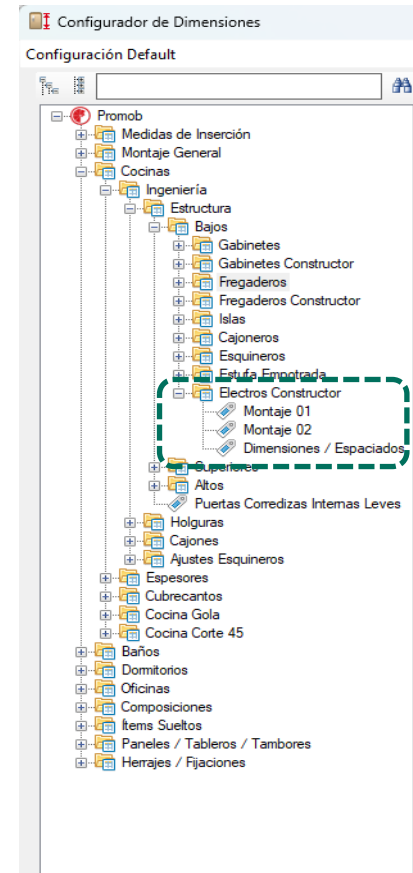
# Modulación – Cocina

## Bajos – Electros

### Lavavajillas



### Horno

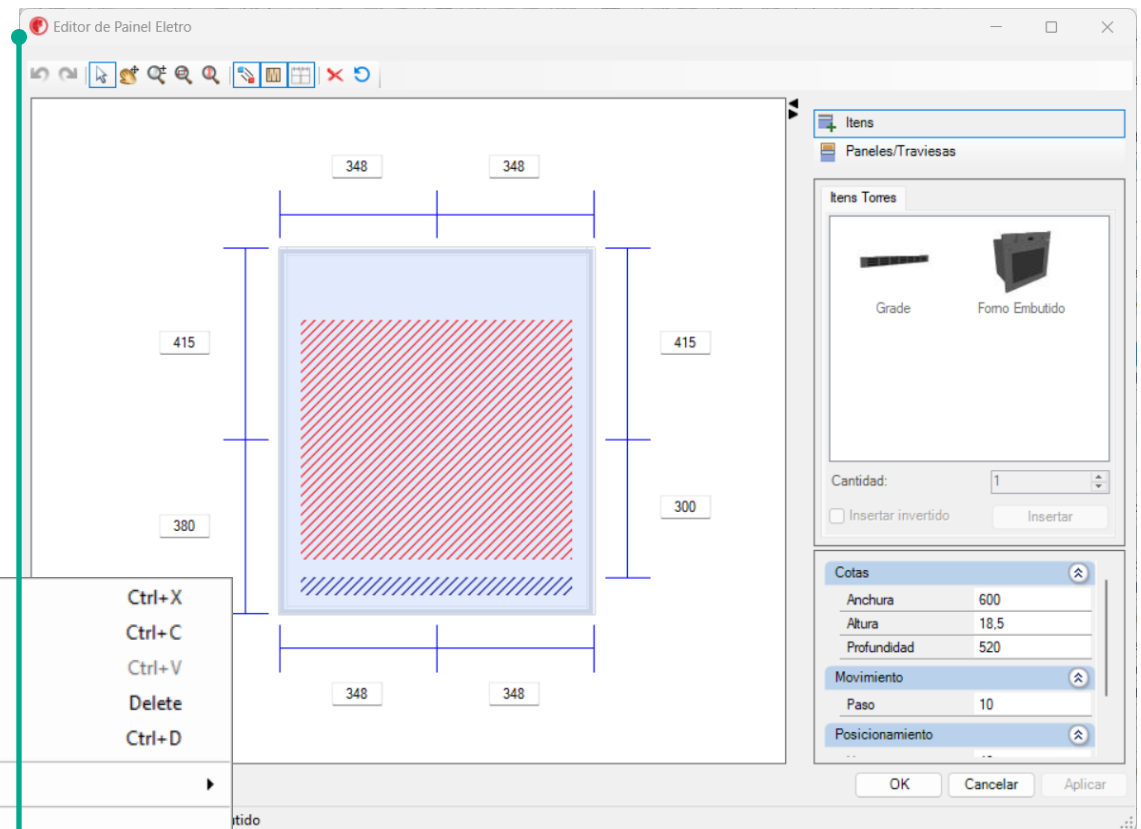


Las configuraciones iniciales se pueden realizar a través del **Configurador de Dimensiones**.  
Las ediciones de este módulo son a través del **Constructor de Armarios**.

# Modulación – Cocina

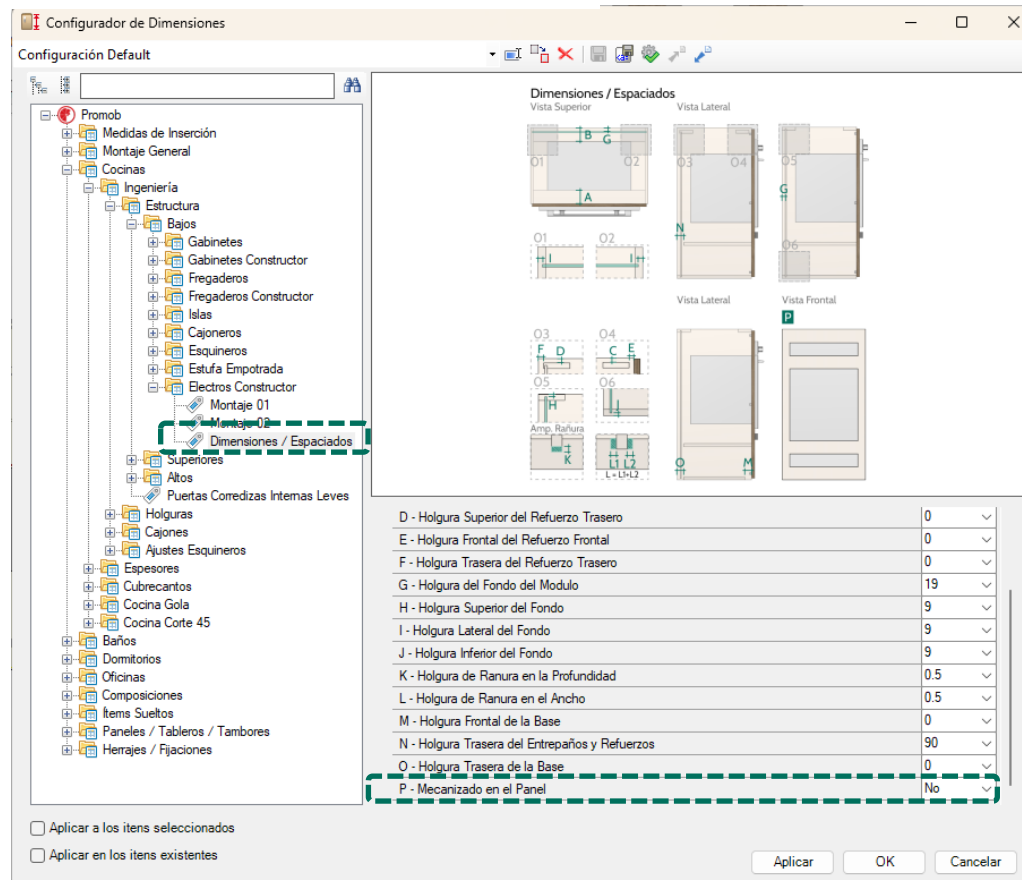
## Bajos – Electros

### Horno



# Modulación – Cocina

## Bajos – Electros

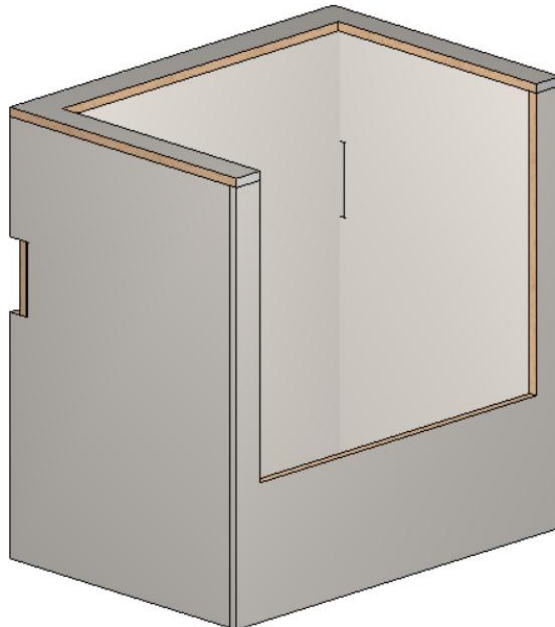


Es posible seleccionar la opción de mecanizado del Panel de Electros a través del **Configurador de Dimensiones**.

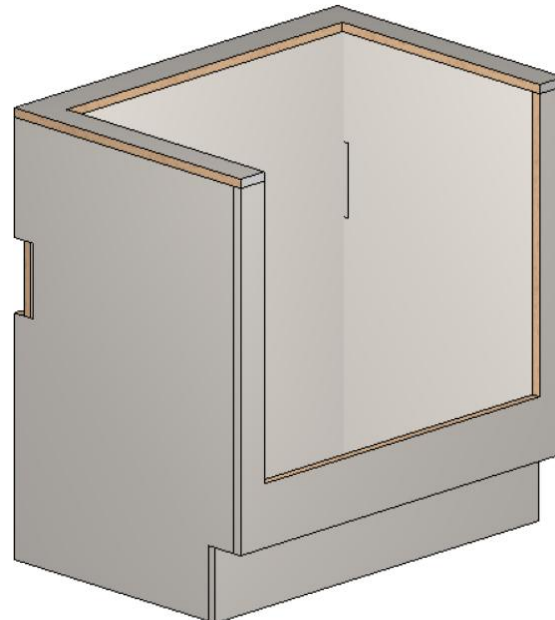
# Modulación – Cocina

## Bajos – Electros

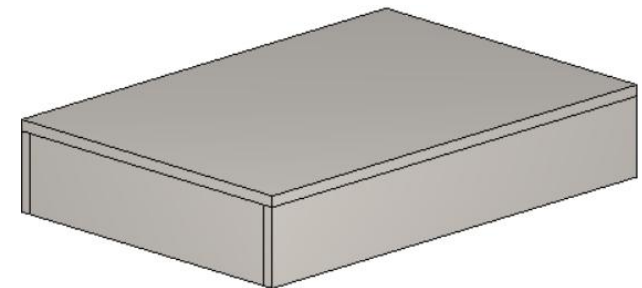
**Nicho de Estufa  
Empotrada sin zóclo**



**Nicho de Estufa  
Empotrada con zóclo**



**Estrado**

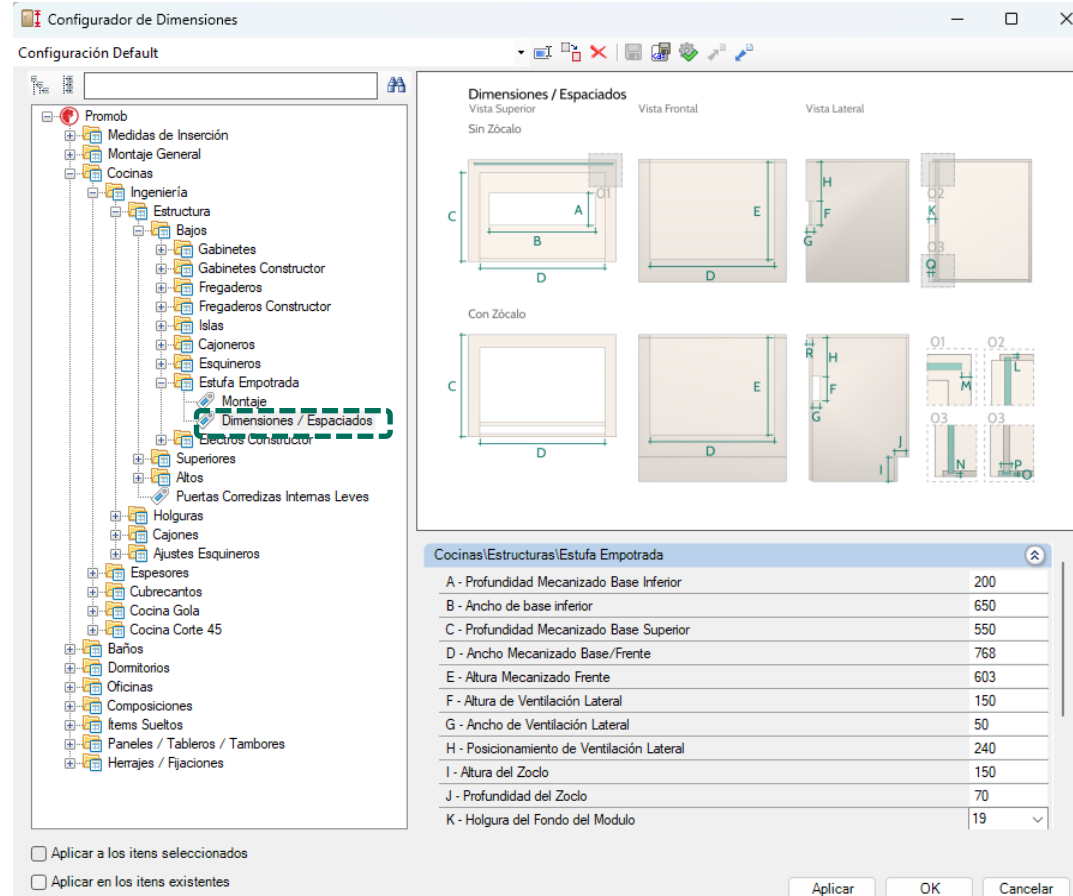


Solo el nicho **sin zóclo** tiene base inferior.

# 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

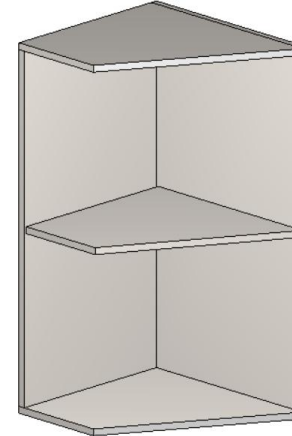
Izquierdo



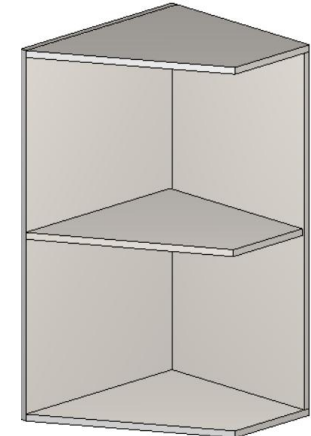
Derecho



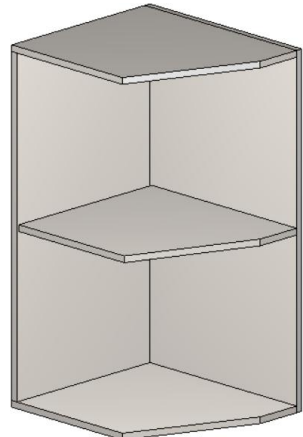
Diagonal Izquierdo



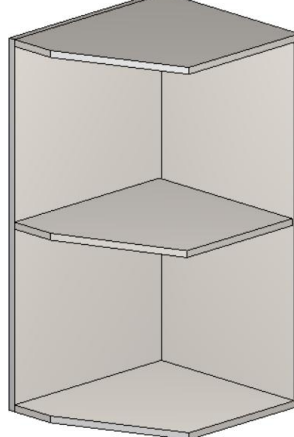
Diagonal Derecho



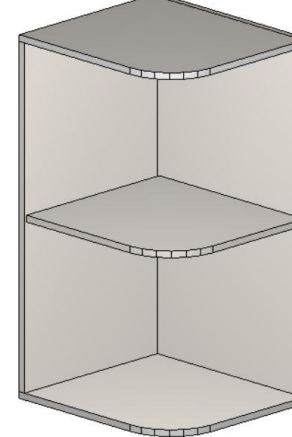
Biselada Izquierda



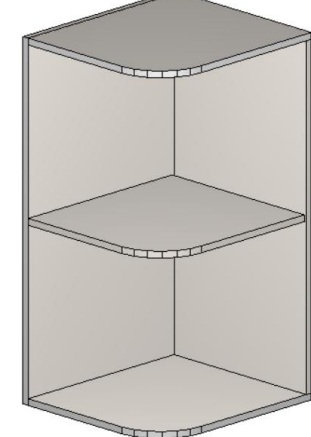
Biselada Derecha



Curvo Izquierdo



Curvo Derecho



Posibilidad de agregar entrepaños fijos y alterar las existentes.

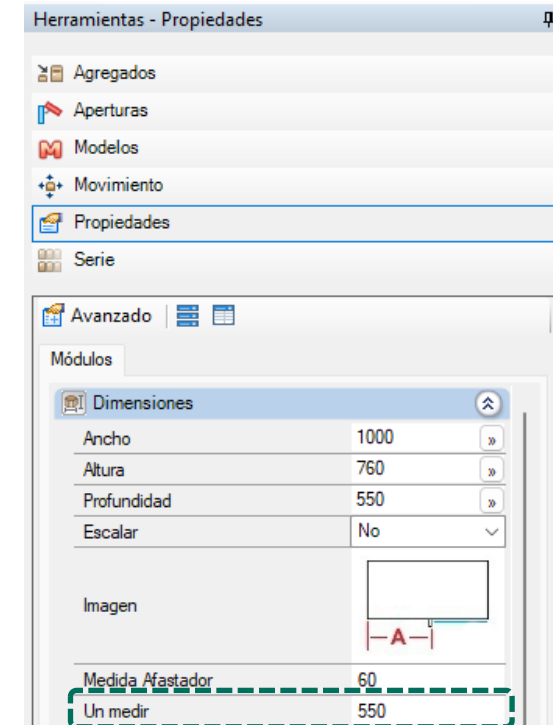
# Modulación – Cocina

## 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

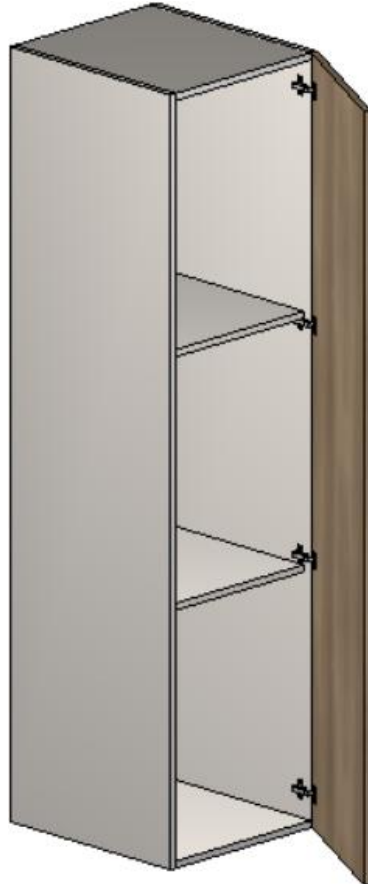


Los módulos pueden cambiar sus entrepaños en la pestaña “**Agregados**”

# Modulación – Cocina

## Despensas

1 Puerta



1 Puerta Rejilla



1 Puerta – Portaescobas



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

# Modulación – Cocina

## Space Tower Blum

1 Puerta



2 Puerta



Configurador de Dimensiones

Configuración Default

The screenshot shows the Promob software interface with the title "Configurador de Dimensiones" and "Configuración Default". The left sidebar contains a tree view of categories under "Promob": Medidas de Inserción, Montaje General, Cocinas, Baños, Domitorios, Oficinas, Composiciones, Ítems Sueltos, Paneles / Tableros / Tambores, Herrajes / Fijaciones, Herrajes, Fijadores, and Blum. Under Blum, the "Montaje" folder is expanded, showing Alturas Perforación Rieles, Estructuras Cajones Madera, Estructuras Cajones Metálicas, Bisagras, Cajón en U, Aventos (with a green dashed box around it), and Space Tower. Other subfolders like Cubrecantos, Hafele, and Hettich are also listed.

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

# Modulación – Cocina

## Despensas

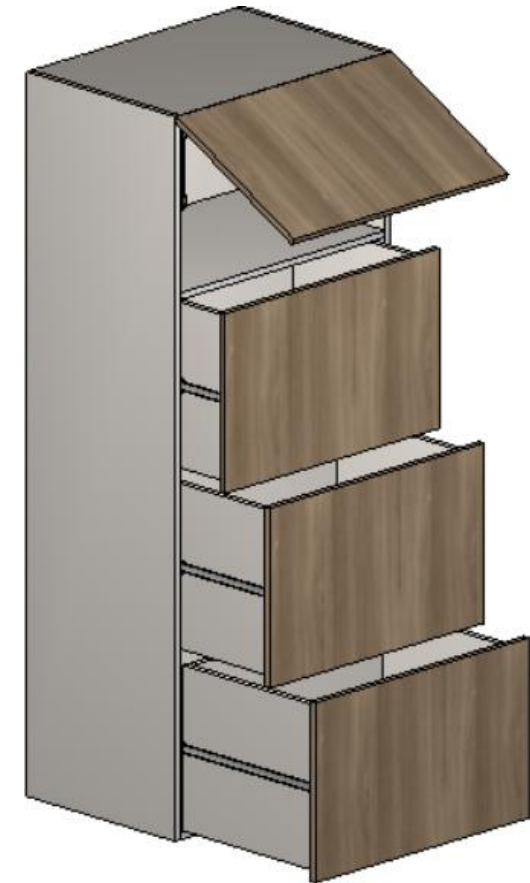
2 Puertas



2 Puertas – Portaescobas



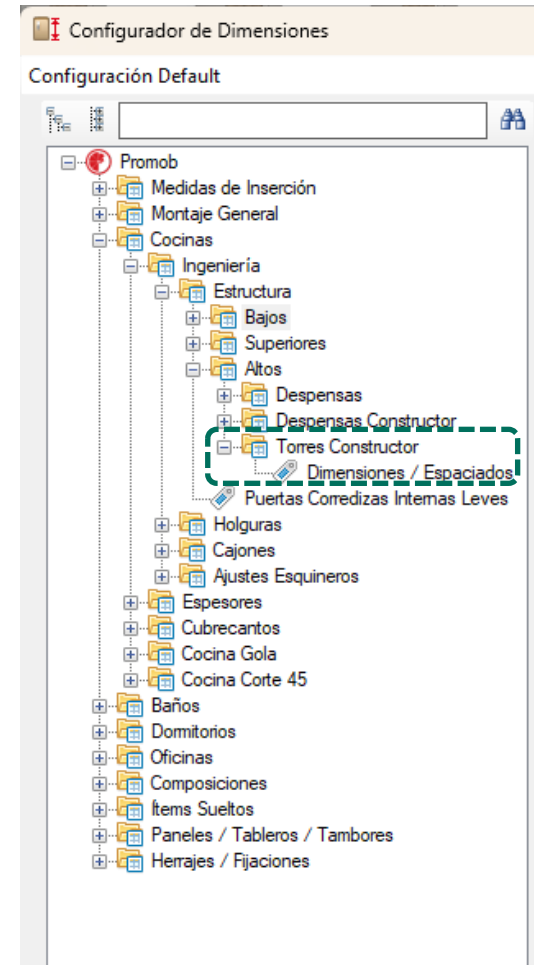
3 Cajones + 1 Basculante



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

# Modulación – Cocina

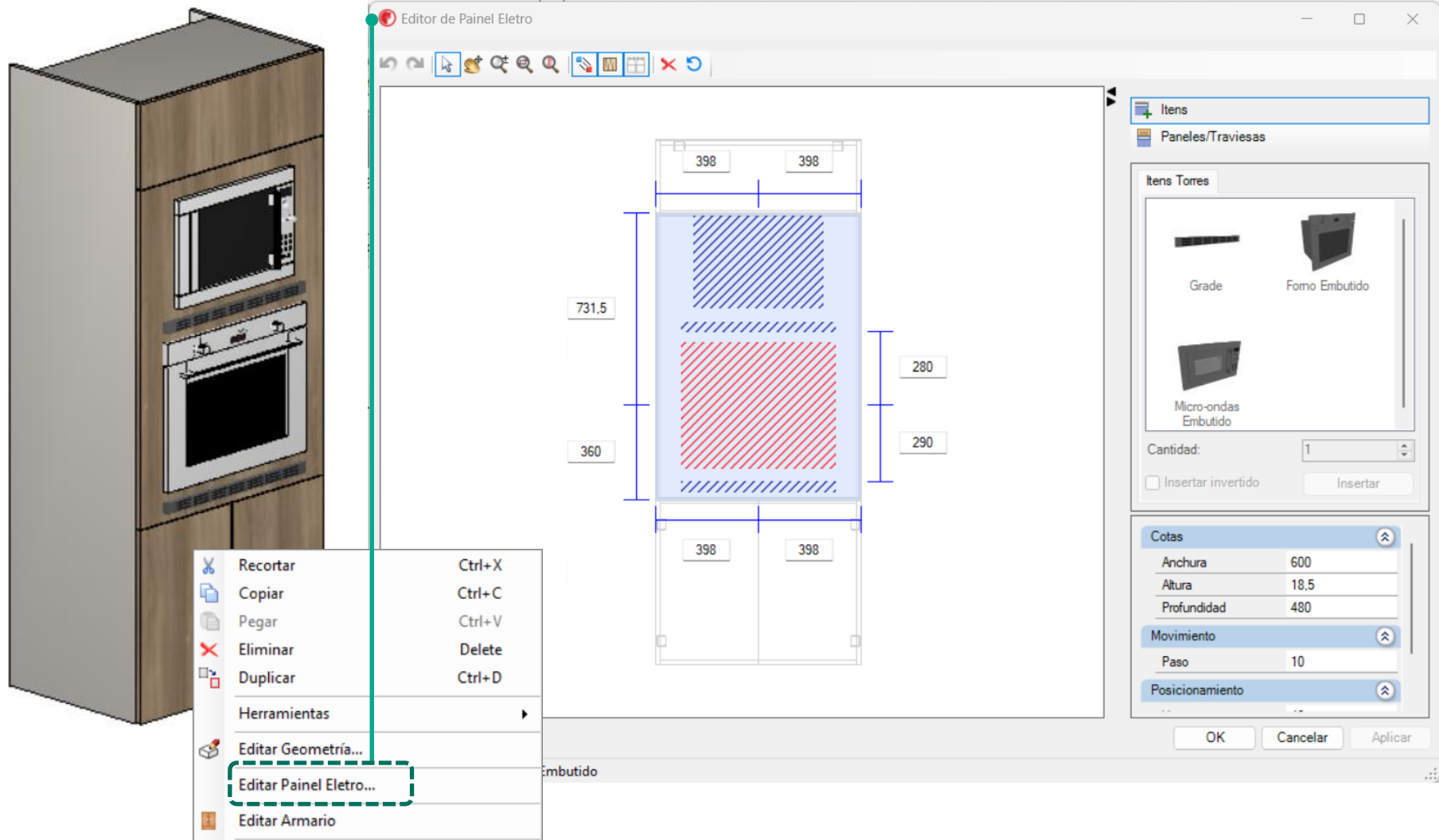
## Despensas - Torres



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

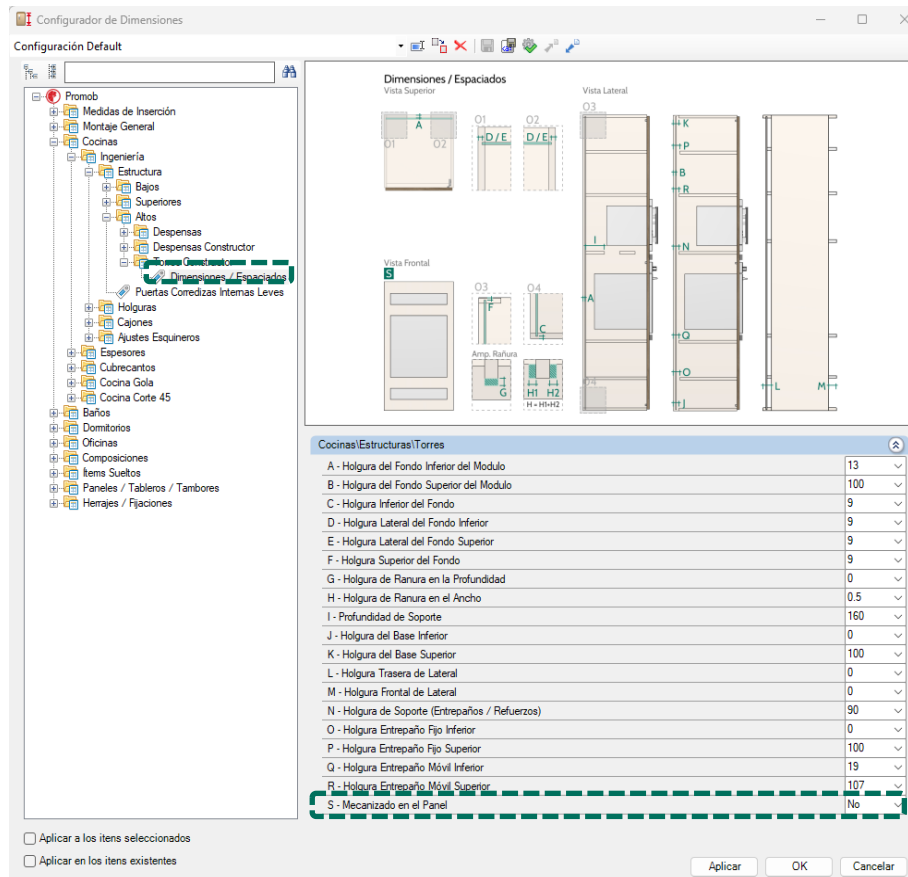
# Modulación – Cocina

## Despensas - Torres



# Modulación – Cocina

## Despensas - Torres



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

# Modulación – Cocina

## Superiores

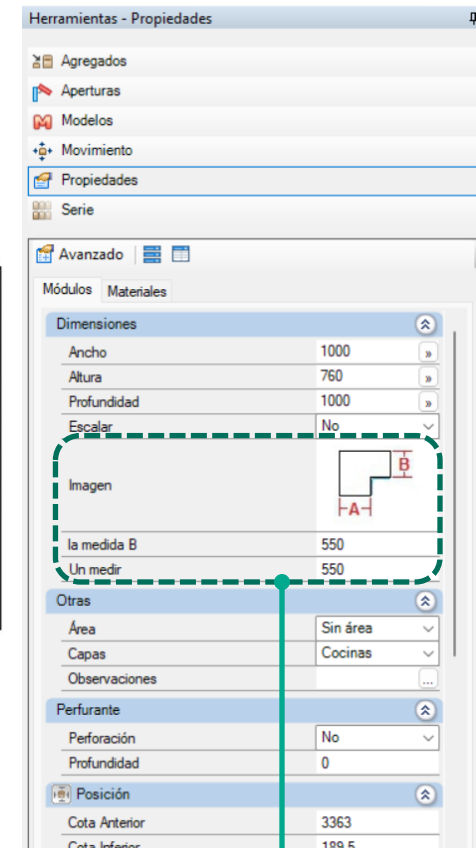
**Esquinero  
Recto Izq.**



**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**.

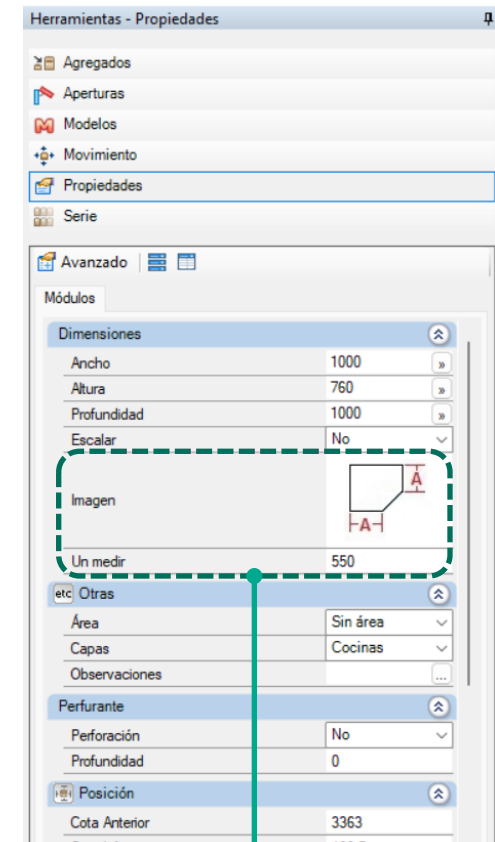
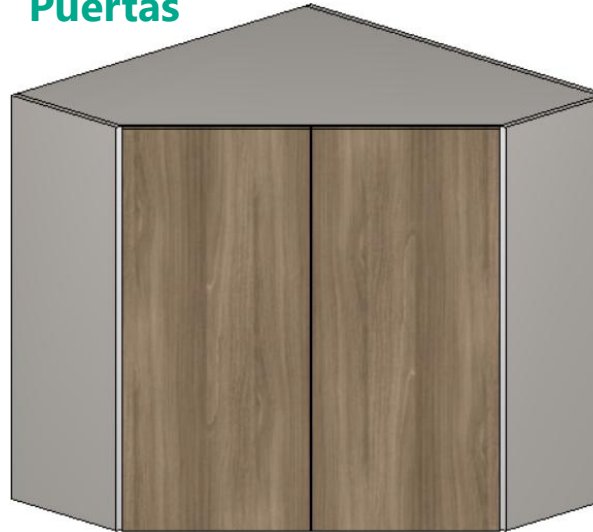
# Modulación – Cocina

## Superiores

**Esquinero Oblicua 1  
Puerta**



**Esquinero Oblicua 2  
Puertas**

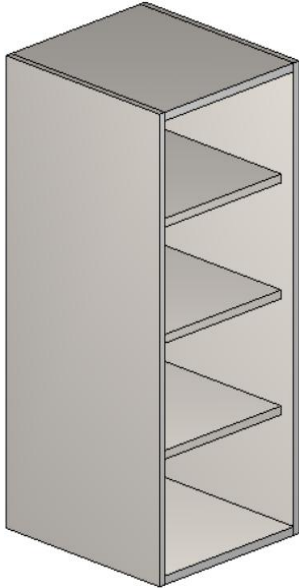


Las dimensiones de **A** y **A** se pueden alterar en el momento del proyecto a través de las **propiedades del módulo**.

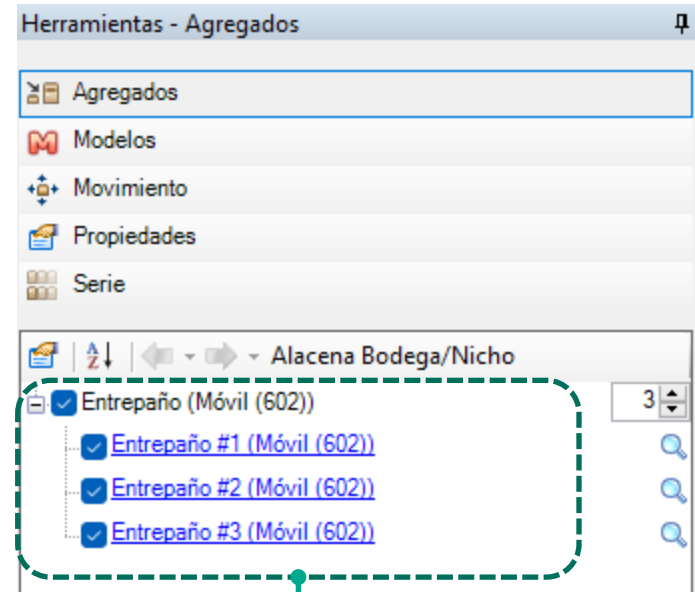
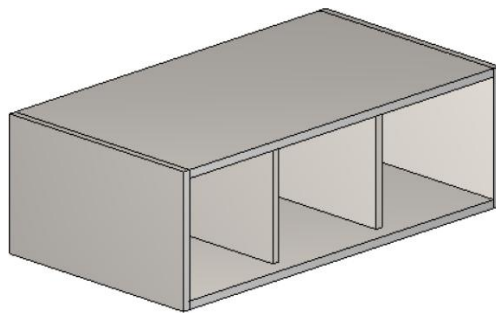
# Modulación – Cocina

## 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.

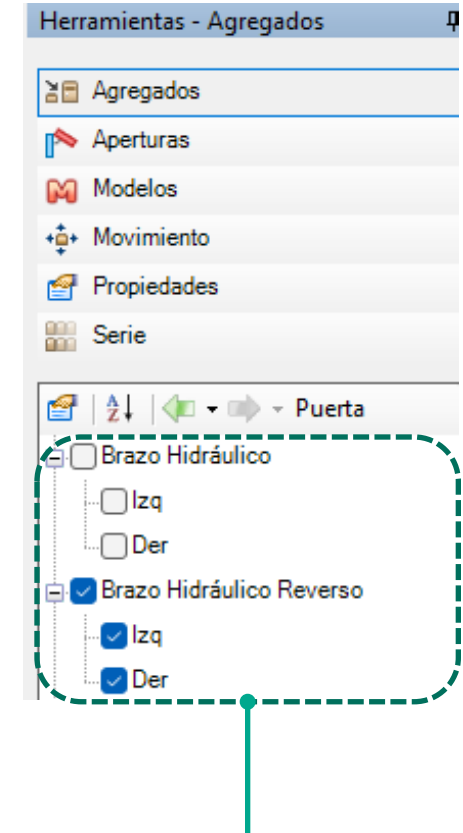
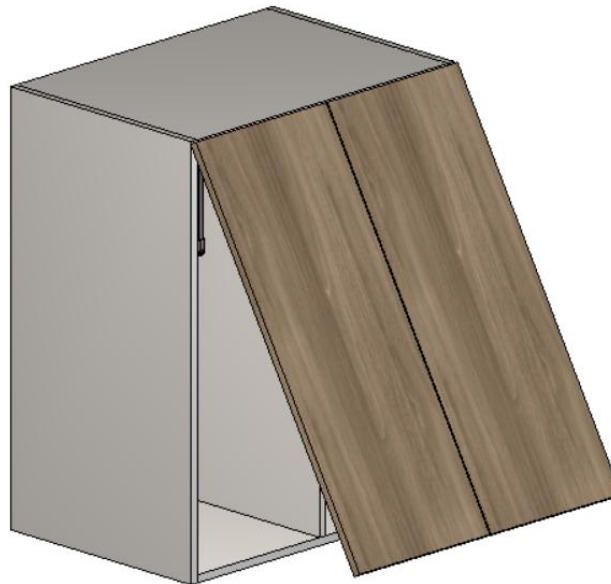
# Modulación – Cocina

## Superiores

### Basculante 1 Puerta



### Basculante 2 Puertas

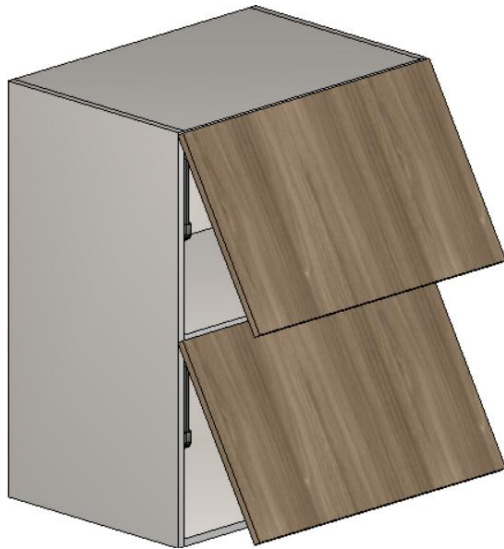


Los pistones añadidos al basculante se pueden elegir entre pistón con fuerza inversa o pistón convencional y se identifican como **PIST** y **PISTINV**. Los pistones **no** generan información de perforación y no tienen configuración.

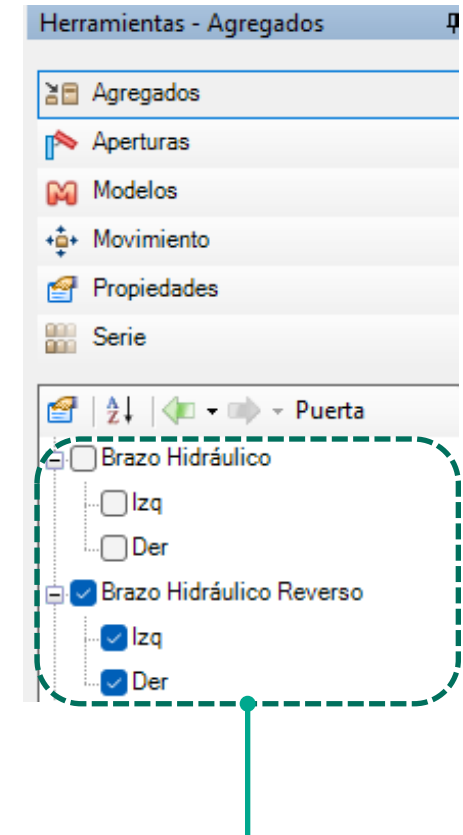
# Modulación – Cocina

## Superiores

### Basculante Inf/ Sup



### Basculante 1 Puerta Bipartida

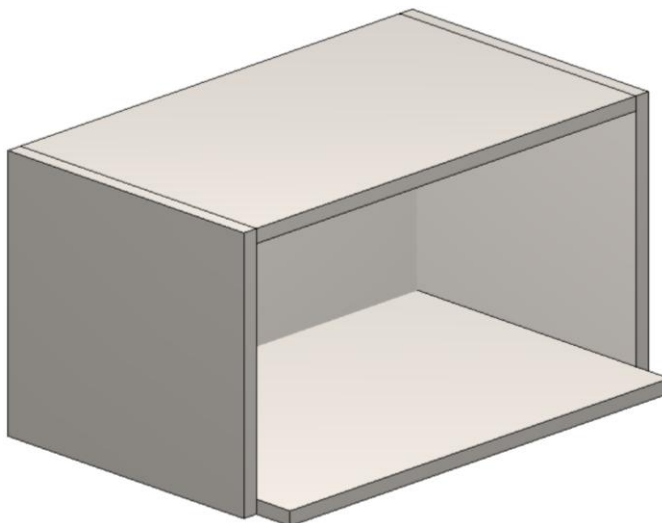


Los pistones añadidos al basculante se pueden elegir entre pistón con fuerza inversa o pistón convencional y se identifican como **PIST** y **PISTINV**. Los pistones **no** generan información de perforación y no tienen configuración.

# 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
Escalar	No

Imagen

Medir Microondas Base Advance - El 50

etc Otras

Área	Sin área
Capas	Cocinas
Observaciones	[...]

Perfurante

Perforación	No
Profundidad	0

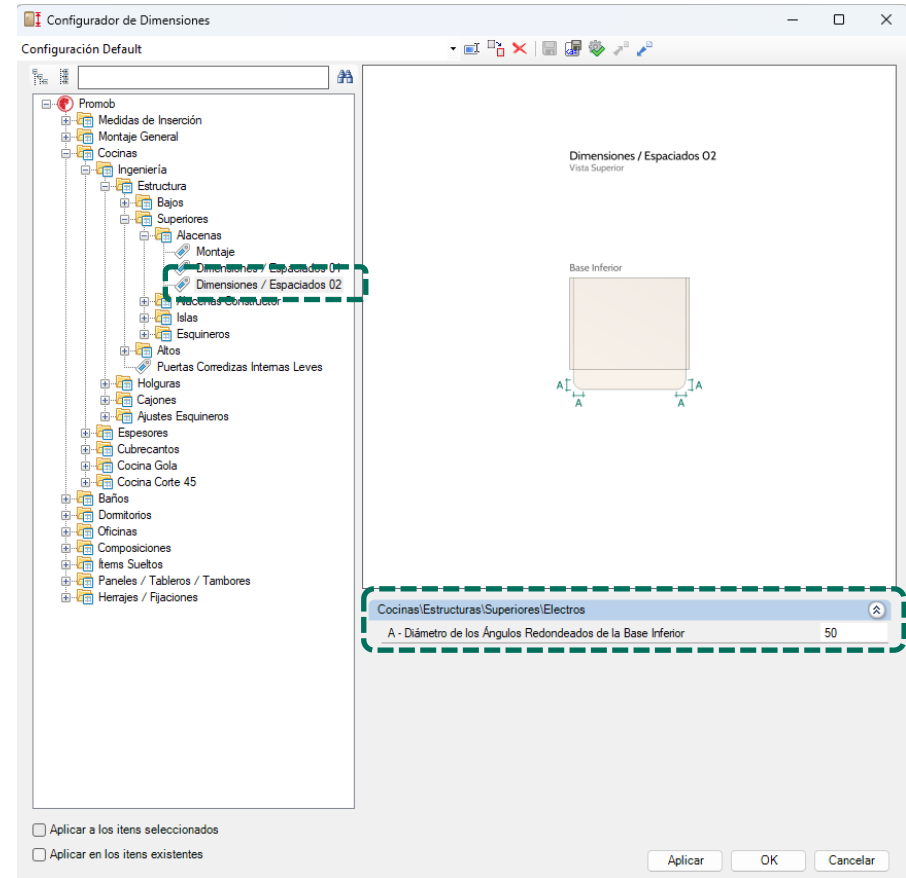
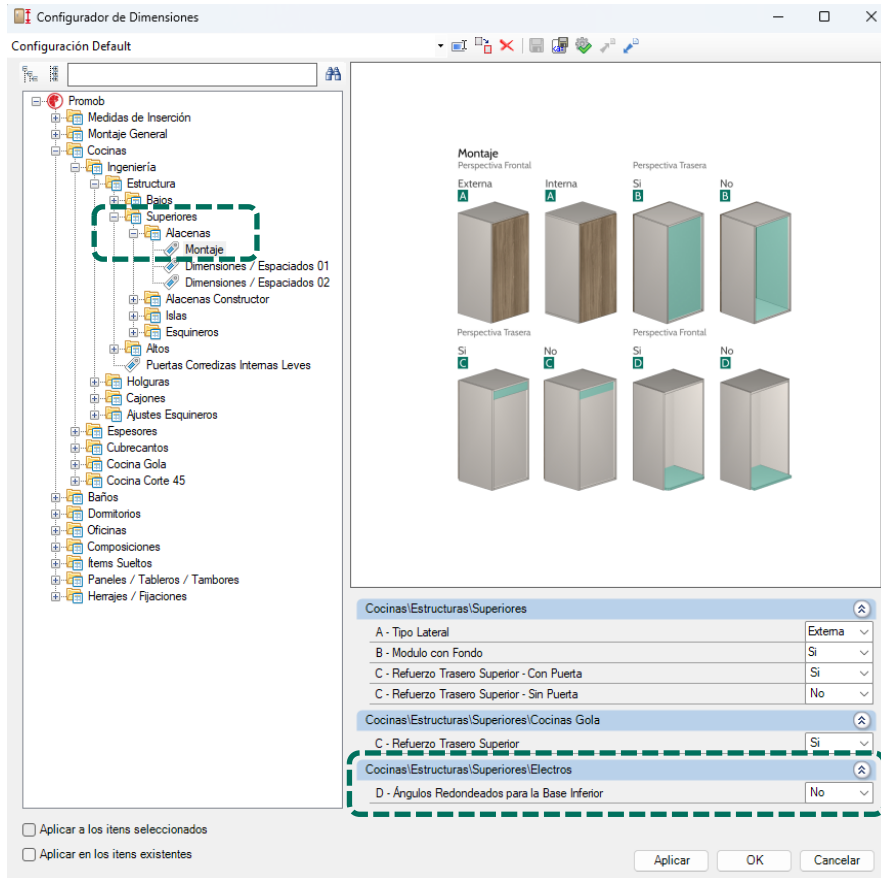
Posición

Cota Anterior	3577.68
Cota Inferior	614.95
Cota Posterior	572.32
Cota Superior	3885.05

# Modulación – Cocina

## Superiores

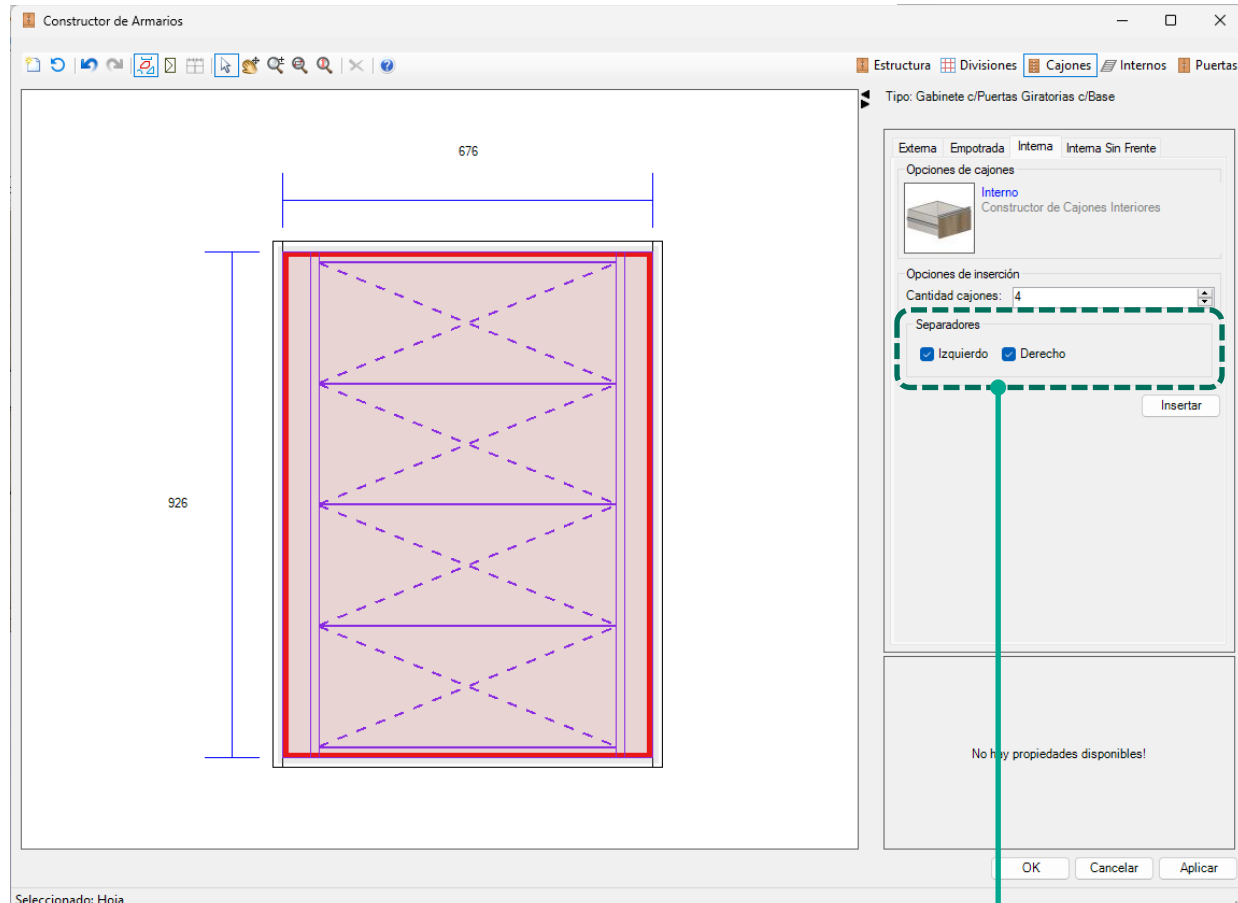
### Módulo Sup. Microondas



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

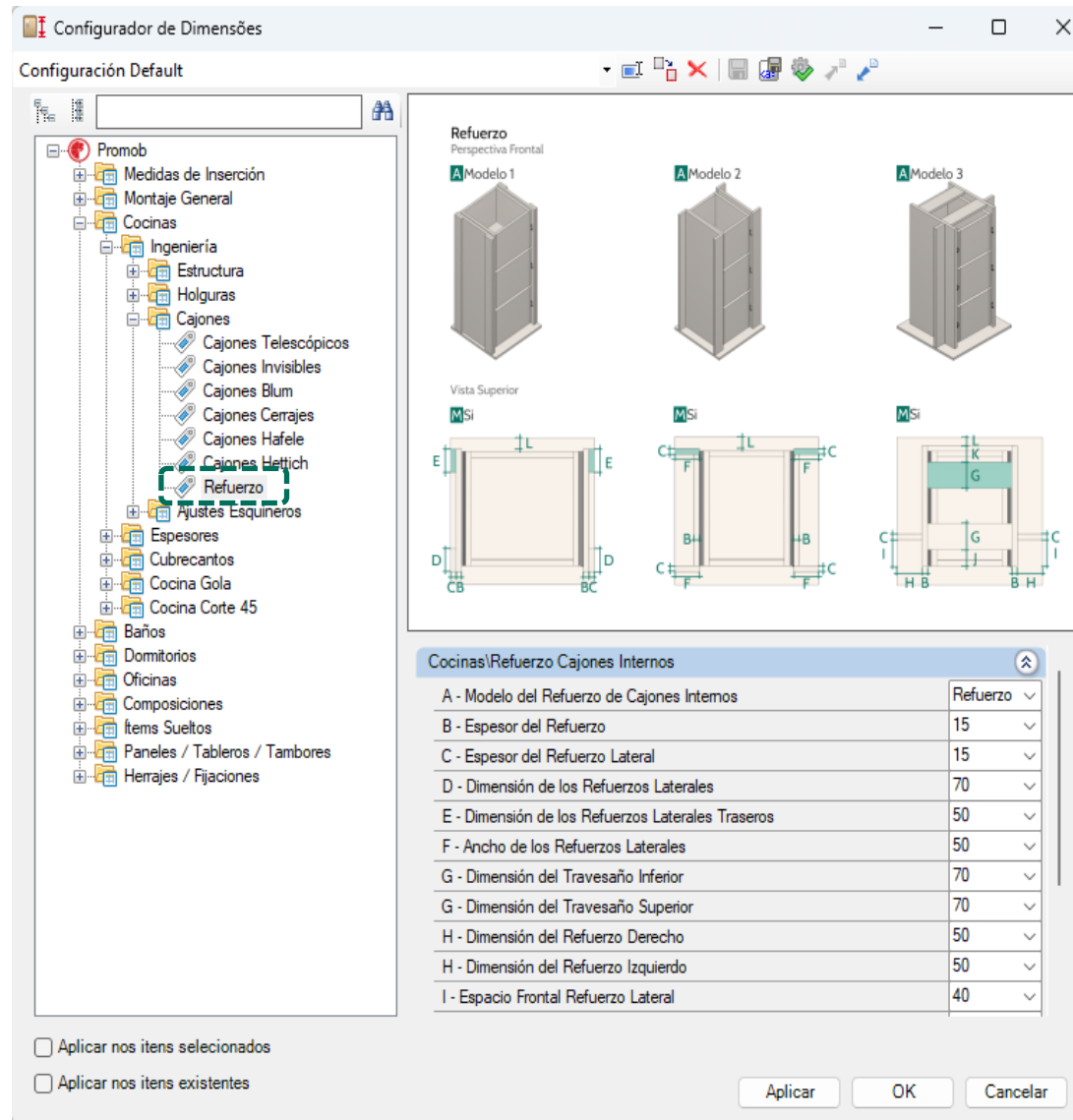


Hay tres modelos de refuerzos para cajones internos que pueden ser seleccionados por el **Configurador de Dimensiones**.



# Modulación – Cocina

## Agregados - Cajones



# Modulación – Cocina

## Agregados - Cajones

 Configurador de Dimensiones

Cajones

Promob

- Medidas de Inserción
- Montaje General
- Cocinas
  - Ingeniería
    - Estructura
    - Holguras
    - Cajones
      - Cajones Telescópicos
      - Cajones Invisibles
      - Cajones Blum
      - Cajones Cerrajes
      - Cajones Hafele
      - Cajones Hettich
      - Refuerzo
      - Cajones U Estandar
    - Ajustes Esquineros
  - Espesores
  - Cubrecantos
  - Cocina Gola
  - Cocina Corte 45
  - Baños
  - Dormitorios
  - Oficinas
  - Composiciones
  - Items Sueltos
  - Paneles / Tableros / Tambores
  - Herrajes / Fijaciones

**Cajones Telescópicos**

Vista Lateral

Con Contra Frente

Ninguno 01 Ninguno 02 Ranura 01 Ranura 02

Sin Contra Frente

Ninguno 03 Ninguno 04 Ranura 03 Ranura 04

Perspectiva Trasera

Vista Frontal

Ampliación del Ranura

F1 F2 G F1 F2

Cocinas\Estructuras Cajones Telescópicos

	Si
A - Contra Frente	0
B - Descuento Contra Frente	0
C - Descuento trasero	0
D - Tipo de Ranura del Contra Frente	Ranura
E - Tipo de Ranura de la Trasera	Ranura
F - Holgura de Ranura en el Ancho	0.5
G - Holgura de Ranura en la Profundidad	0.5
H - Holgura Lateral del Fondo	18.5
I - Holgura Trasera del Fondo	18.5
J - Holgura Frontal del Fondo	0
K - Reducción de laterales	18.5
L - Aumento de Frente falso/trasero	18.5

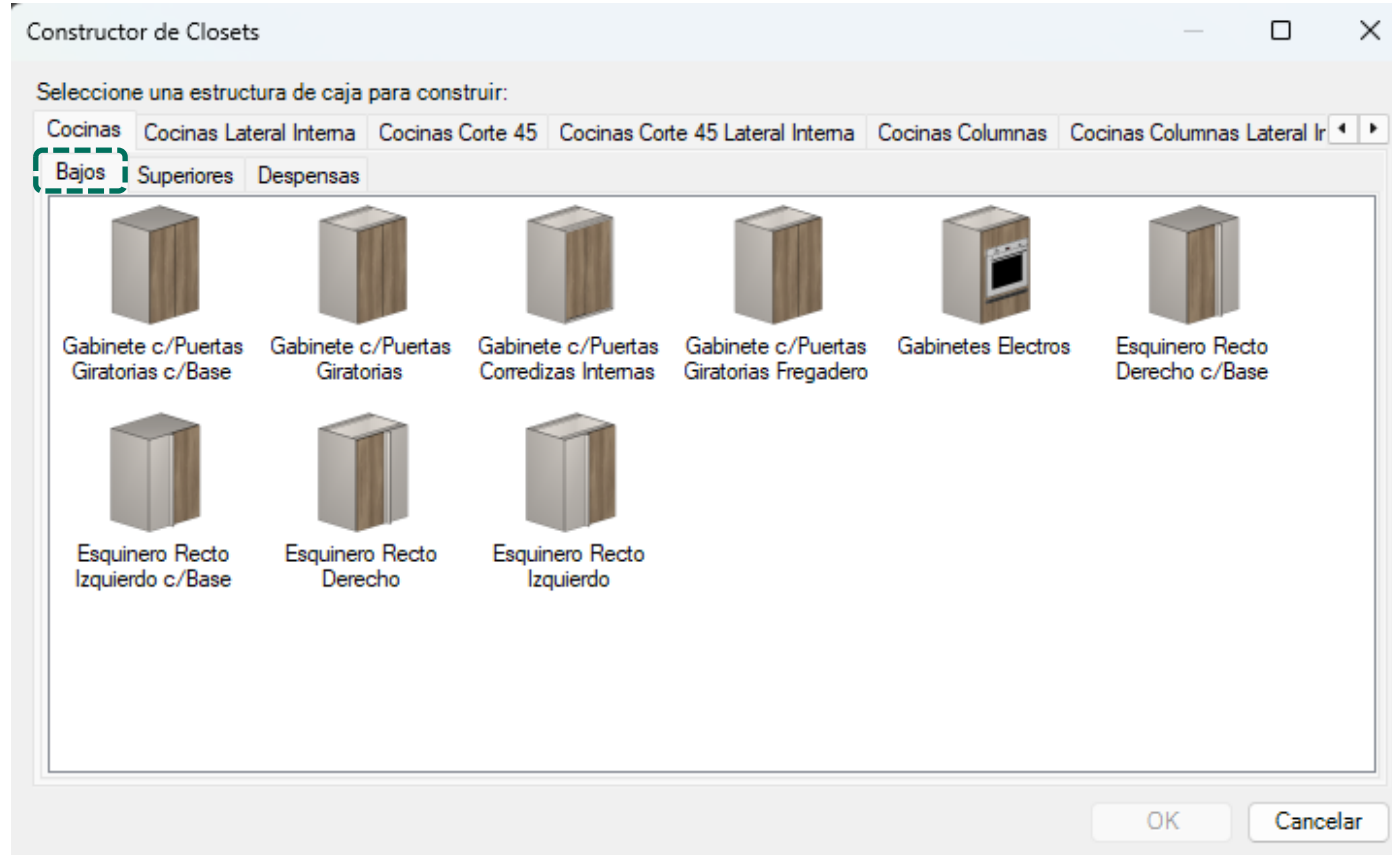
Aplicar a los ítems seleccionados

Aplicar en los ítems existentes

Aplicar OK Cancelar

# Constructor de Armarios - Cocina

## Inferiores



Se puede utilizar para crear módulos base y armarios personalizados.

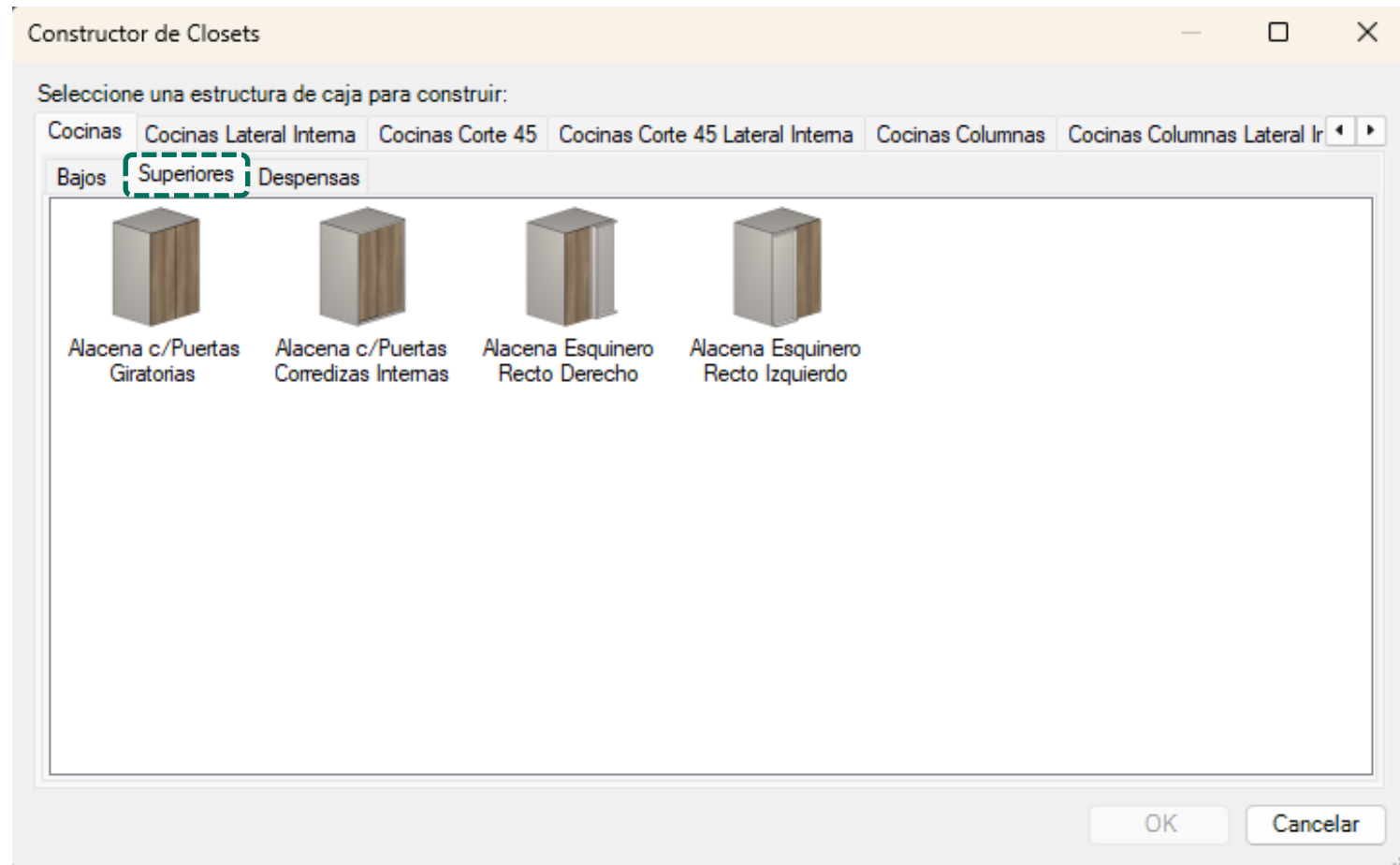
Construcción basada en el concepto de vanos.

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**.

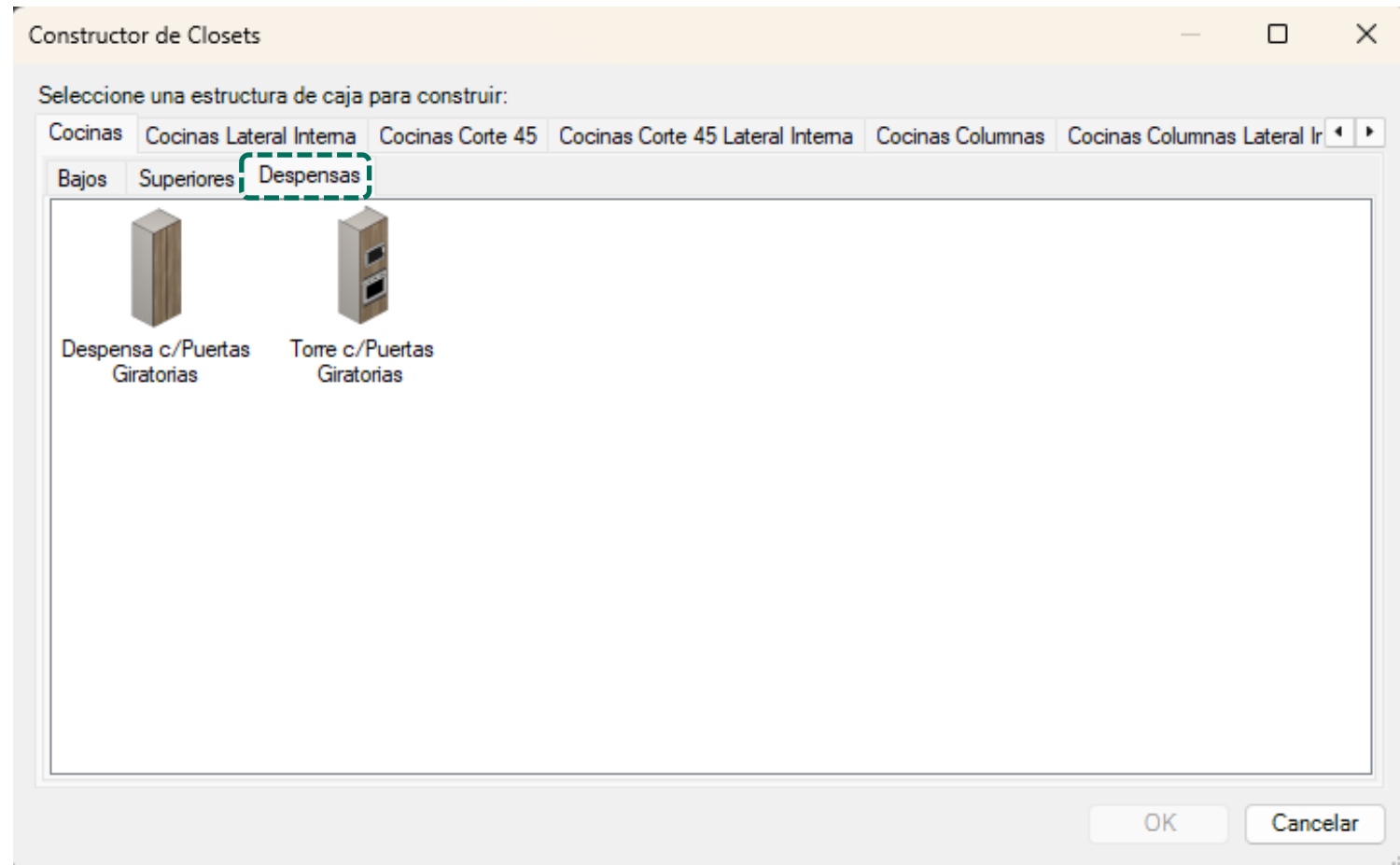
# Constructor de Armarios - Cocina

## Superiores



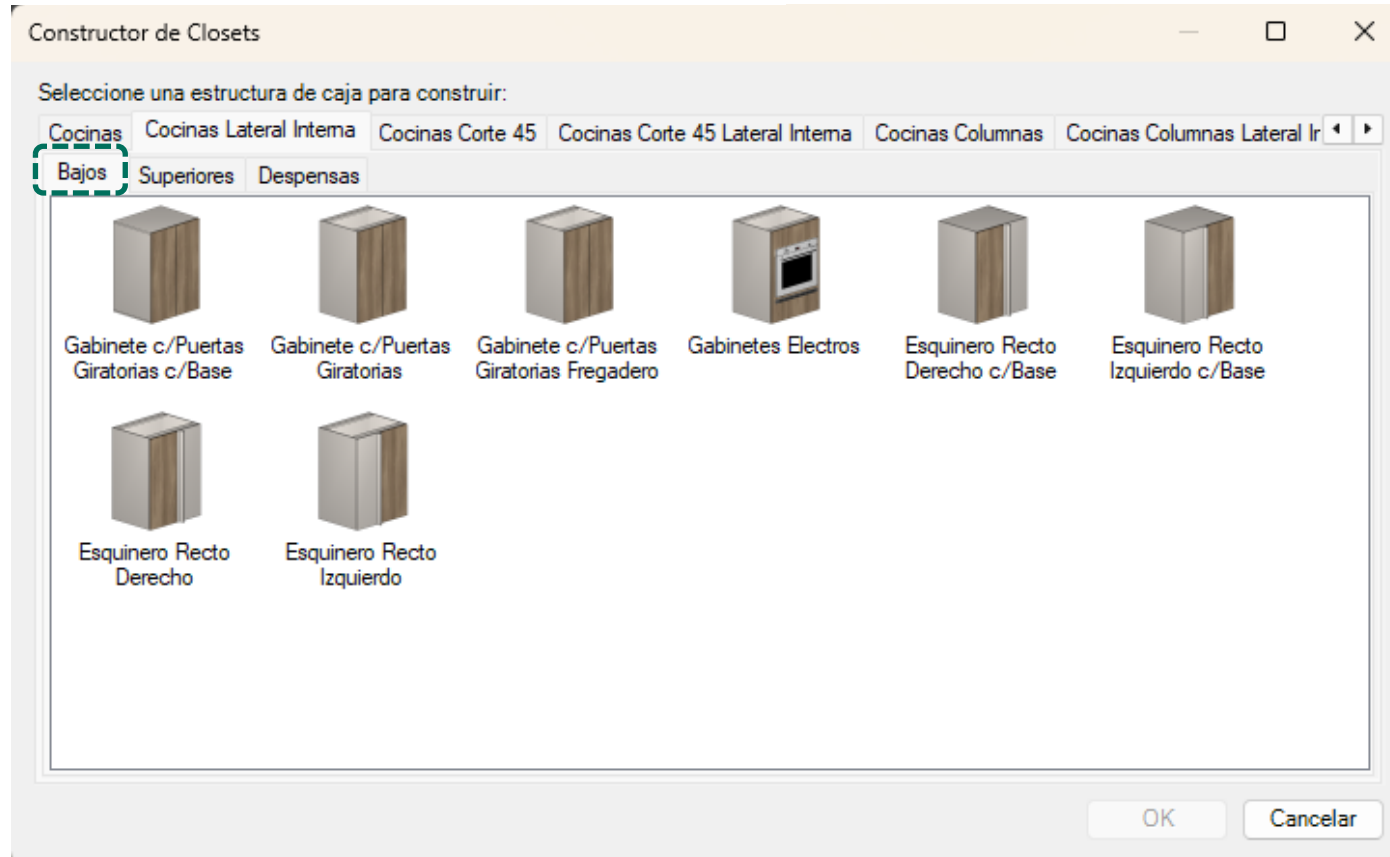
# Constructor de Armarios - Cocina

## Despensas



# Construtor de Armários – Cocina Lat. Int.

## Bajos



Se puede utilizar para crear módulos base y armarios personalizados.

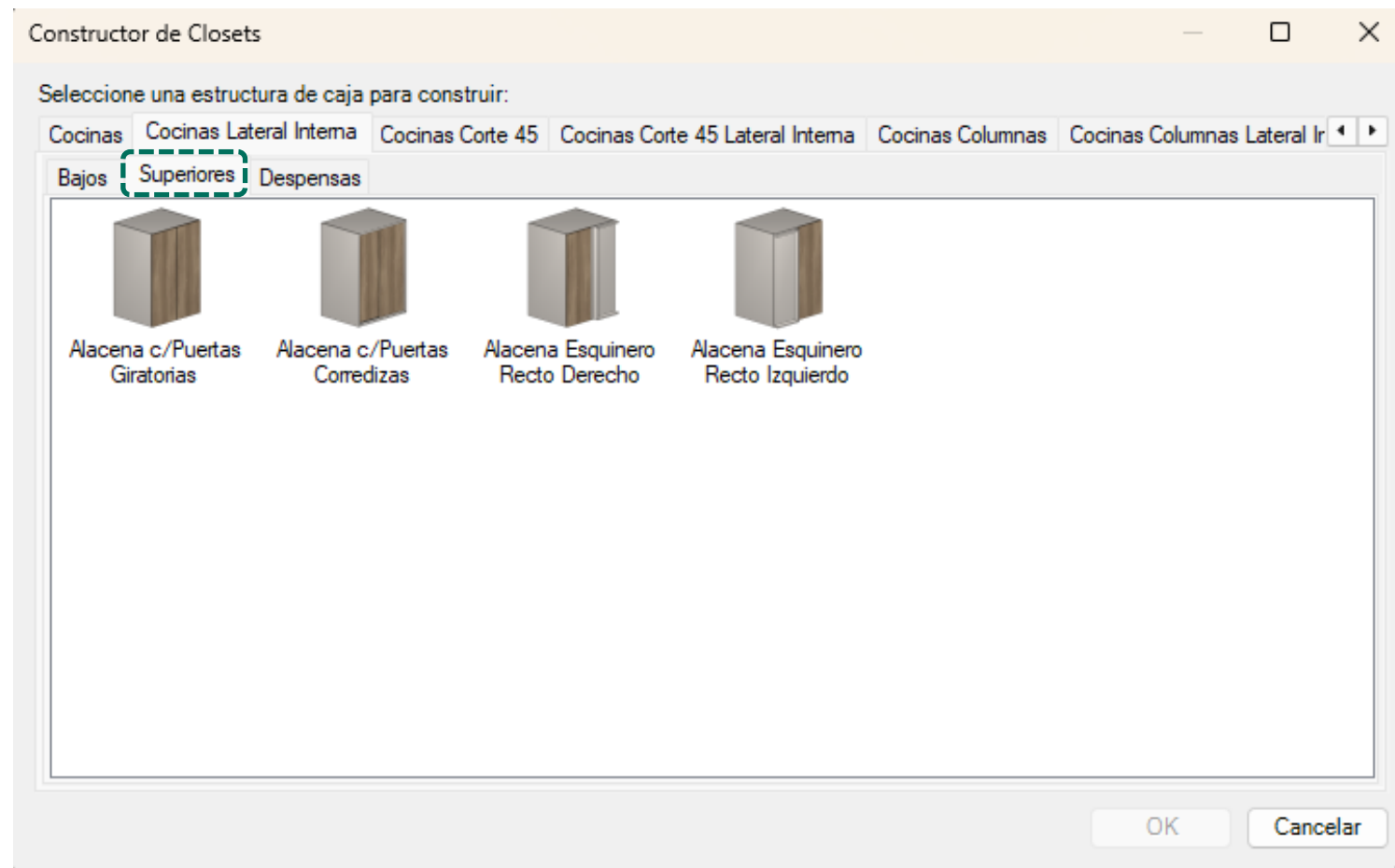
Construcción basada en el concepto de vanos.

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**.

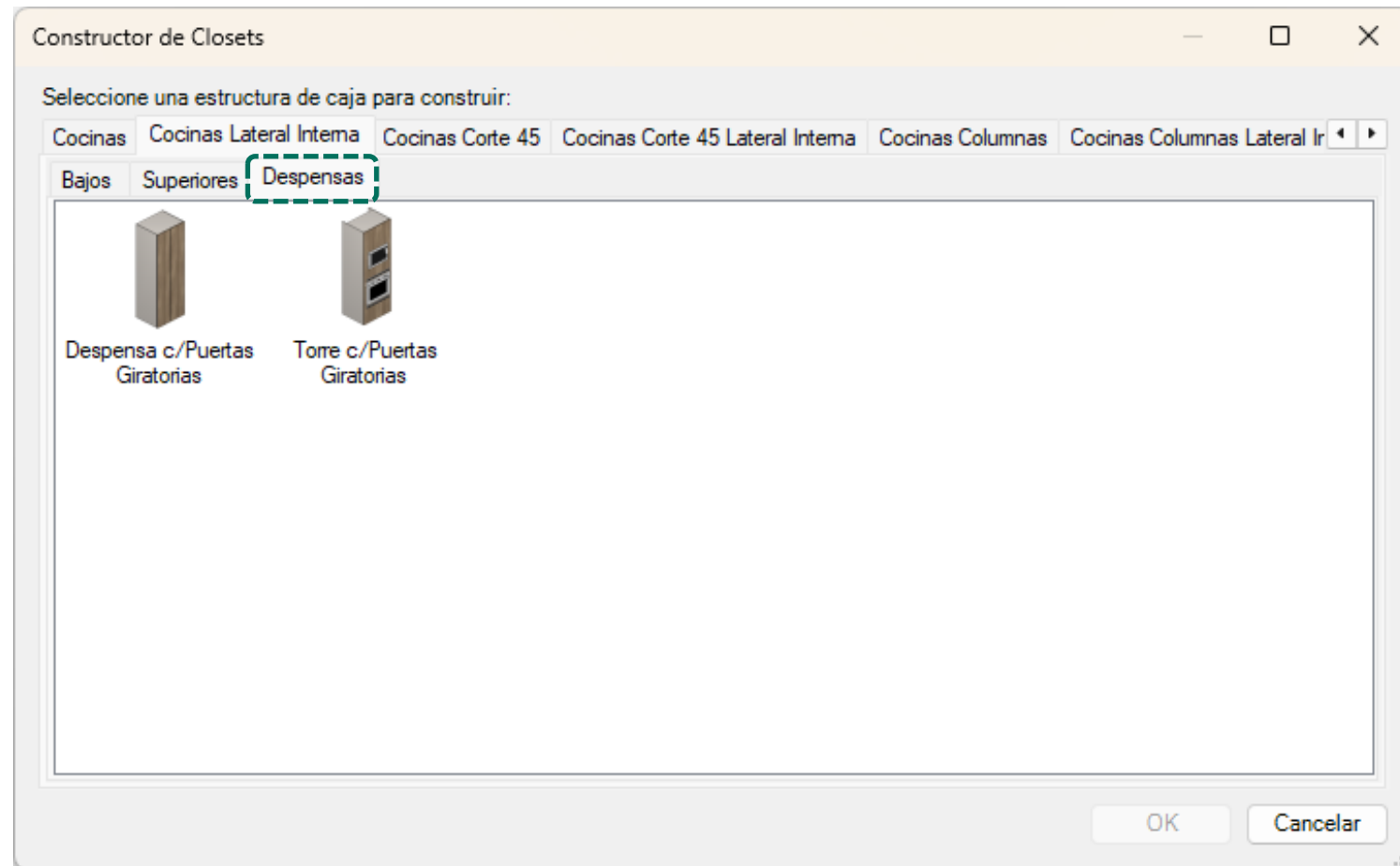
# Constructor de Armarios – Cocina Lat. Int.

## Superiores

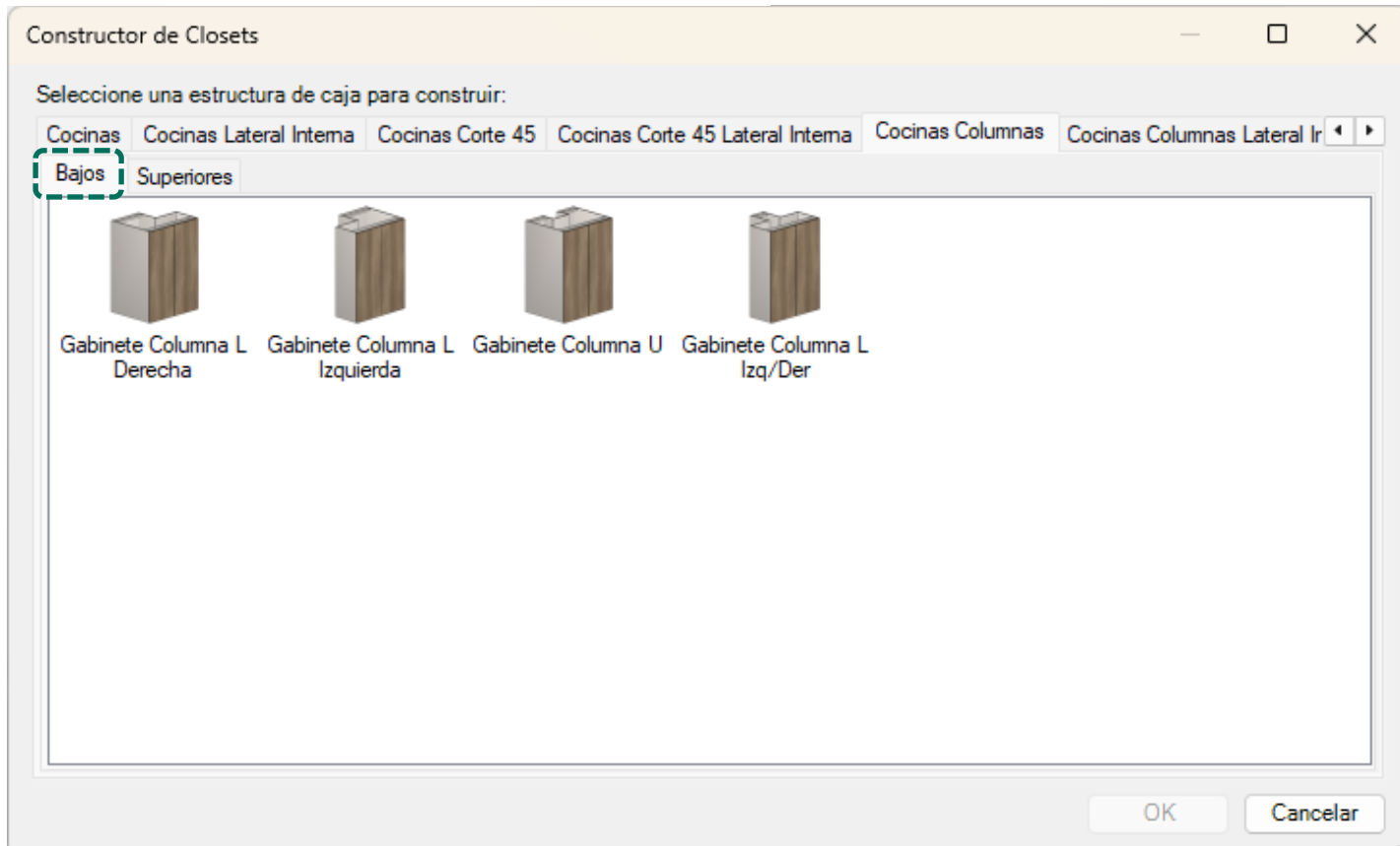


# Constructor de Armarios – Cocina Lat. Int.

## Despensas



# Constructor de Armarios – Cocinas Columnas Bajos



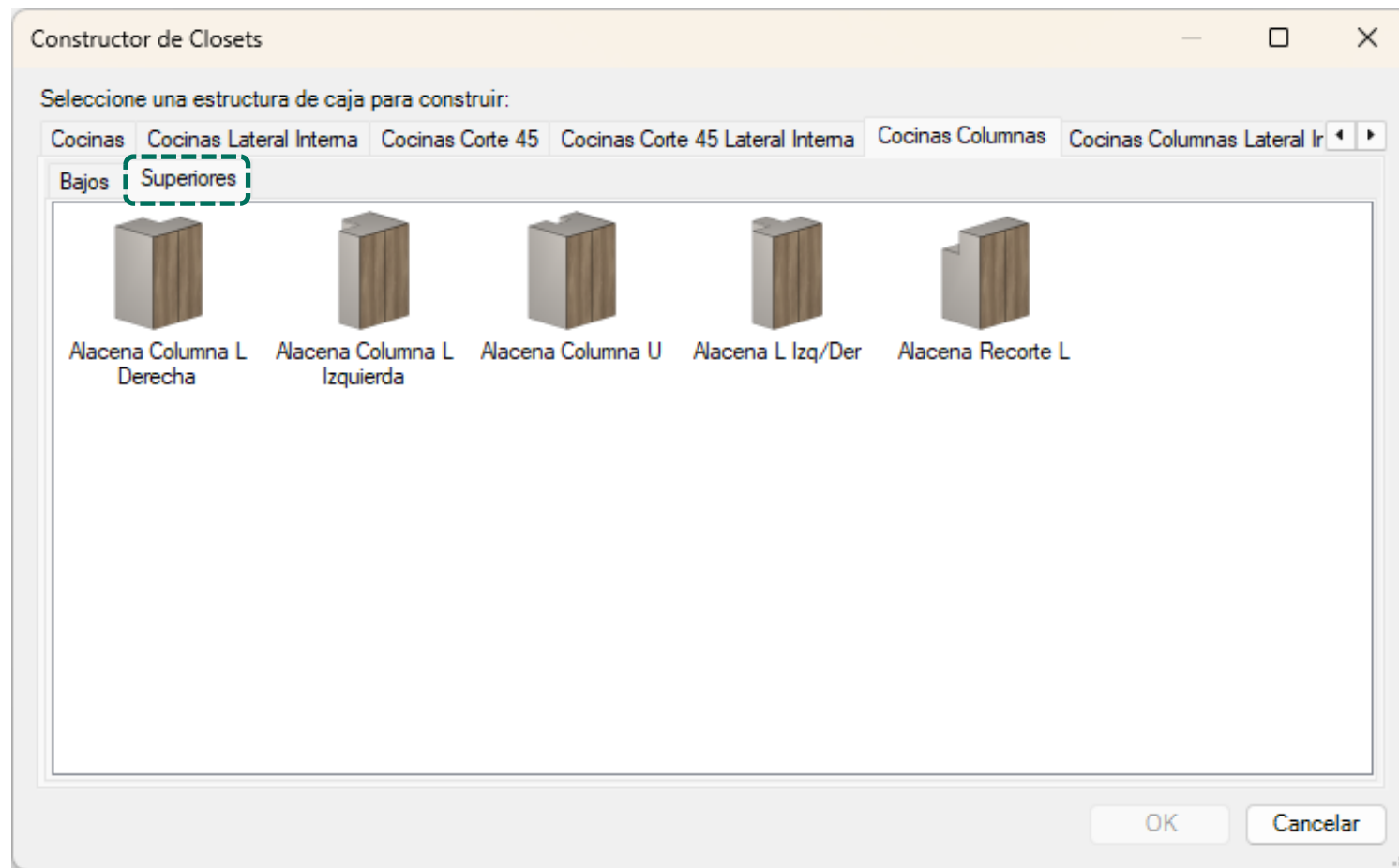
Se puede utilizar para crear módulos base y armarios personalizados.

Construcción basada en el concepto de vanos.

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

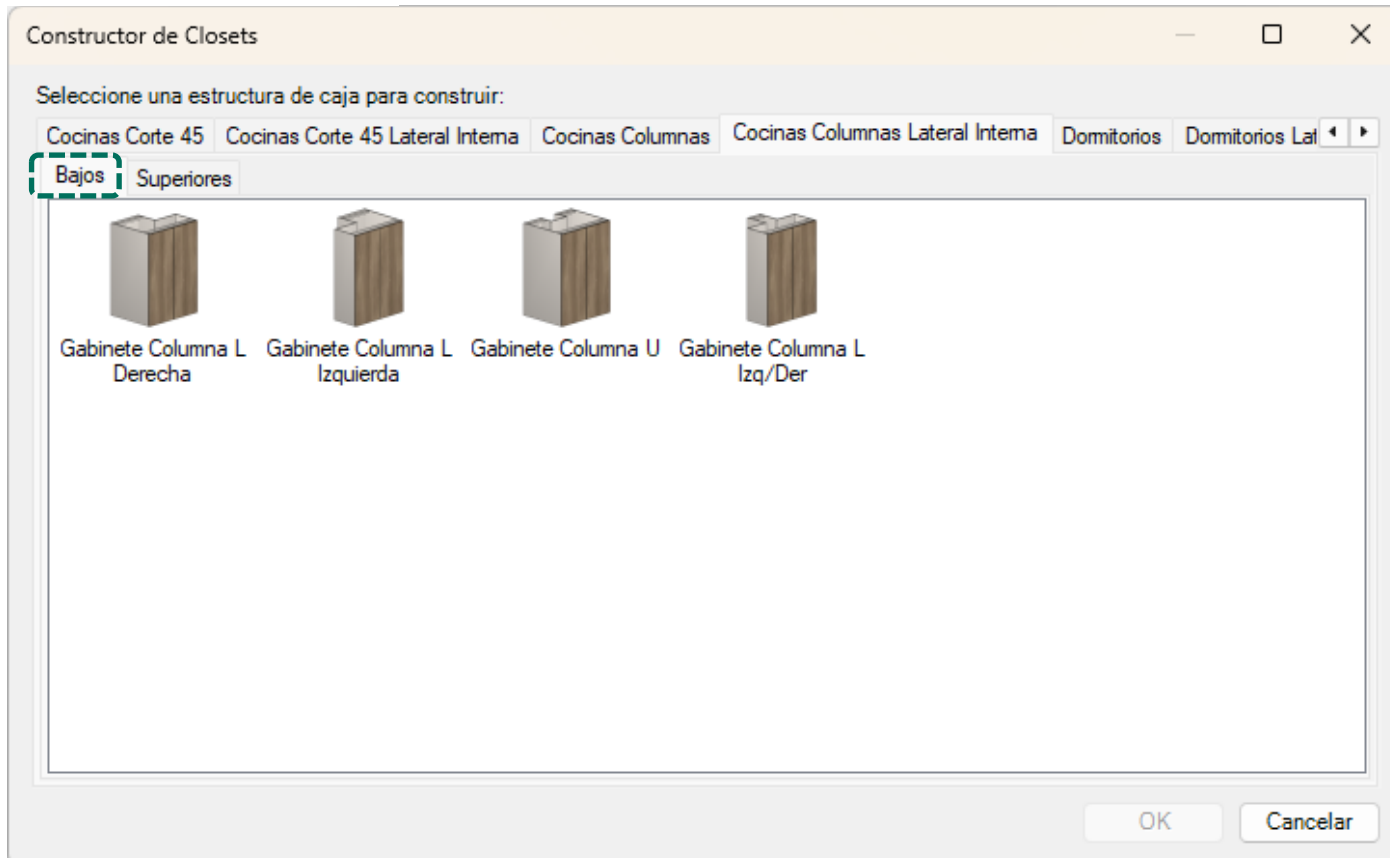
Los módulos están divididos entre **Bajos y Superiores**.

# Constructor de Armarios – Cocinas Columnas Superiores



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

## Bajos



Se puede utilizar para crear módulos base y armarios personalizados.

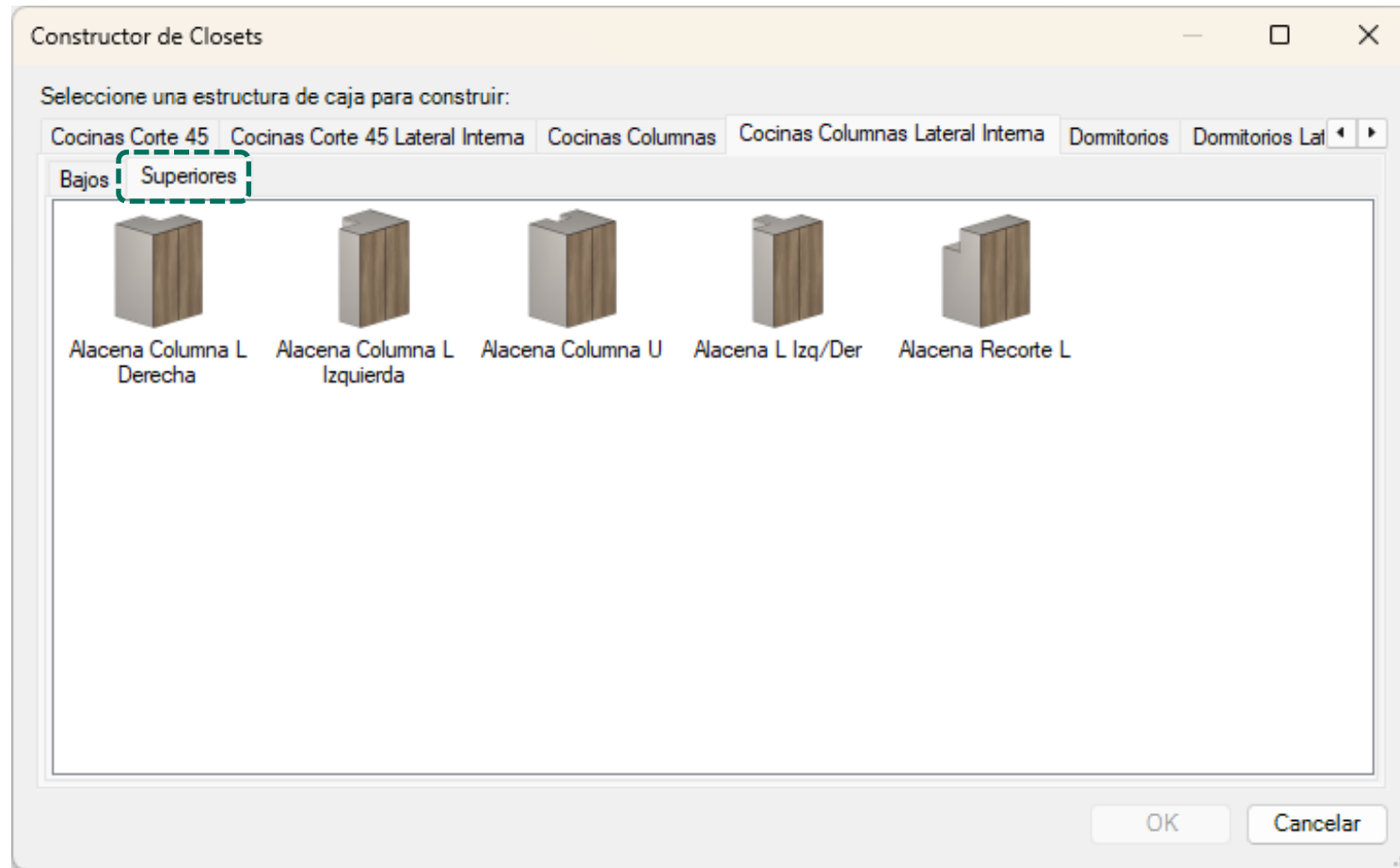
Construcción basada en el concepto de vanos.

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

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

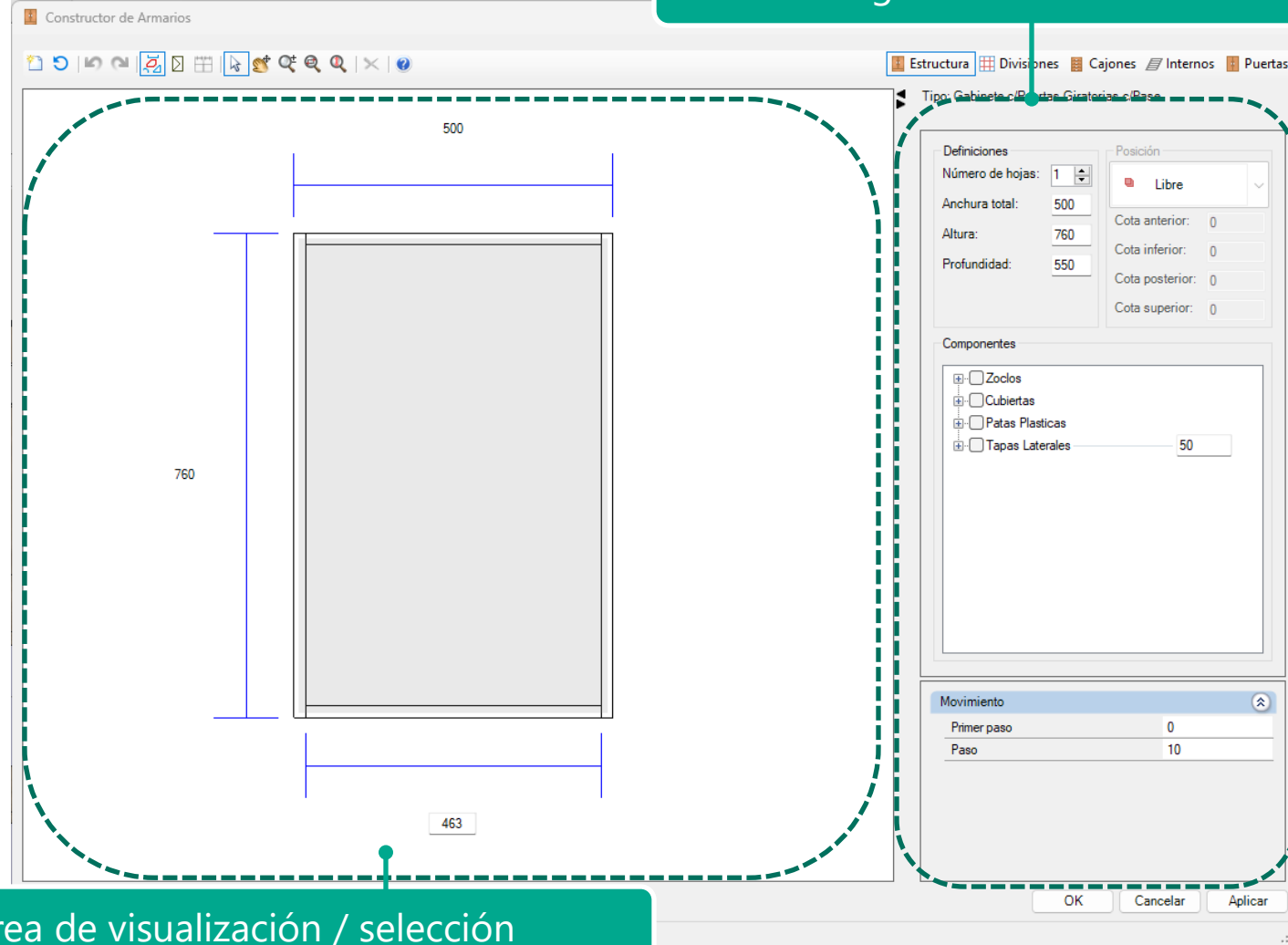
# Constructor de Armarios – Coc. Col. Lat. Int.

## Superiores



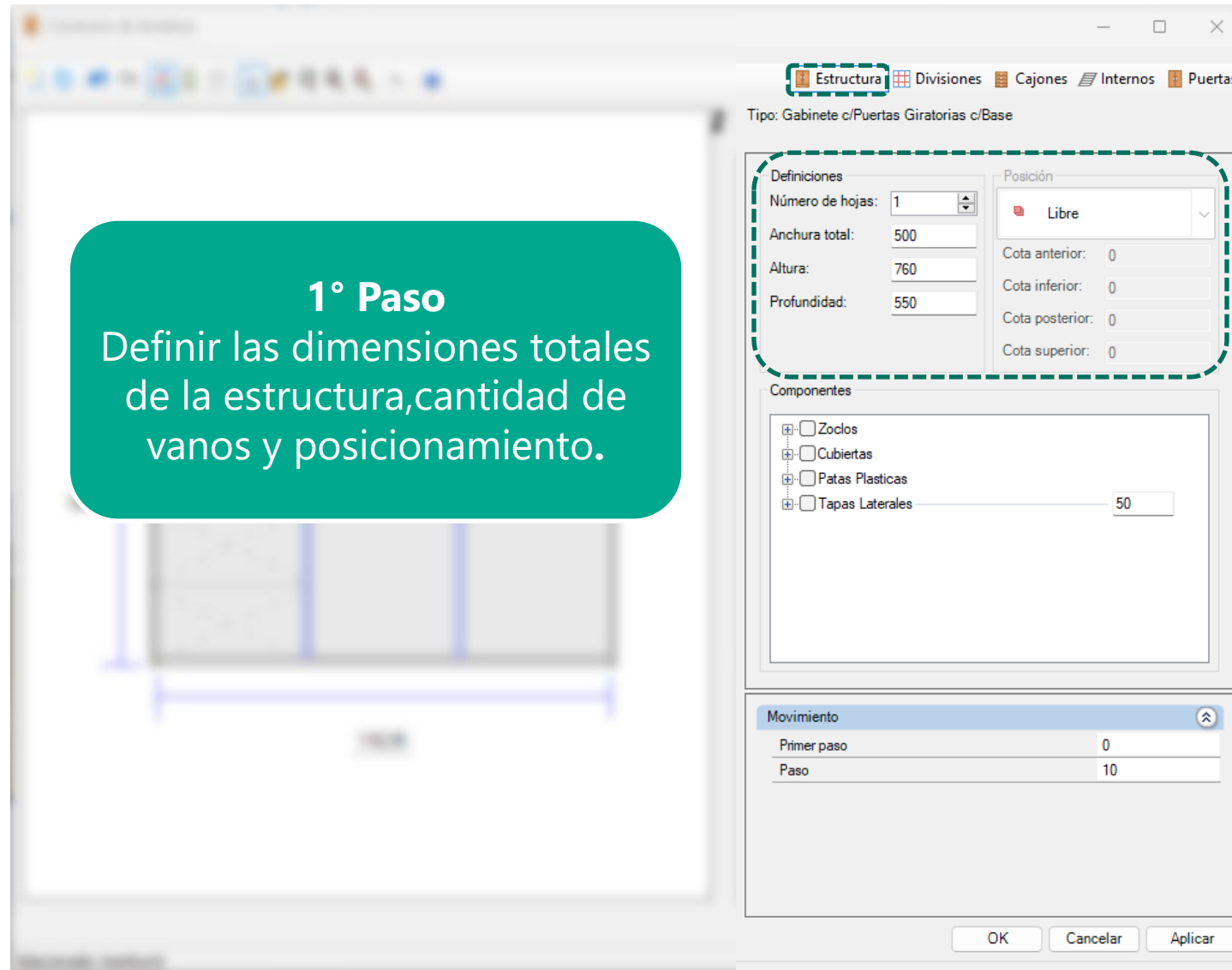
# Constructor de Armarios - Cocina

Configuraciones de Construcción.

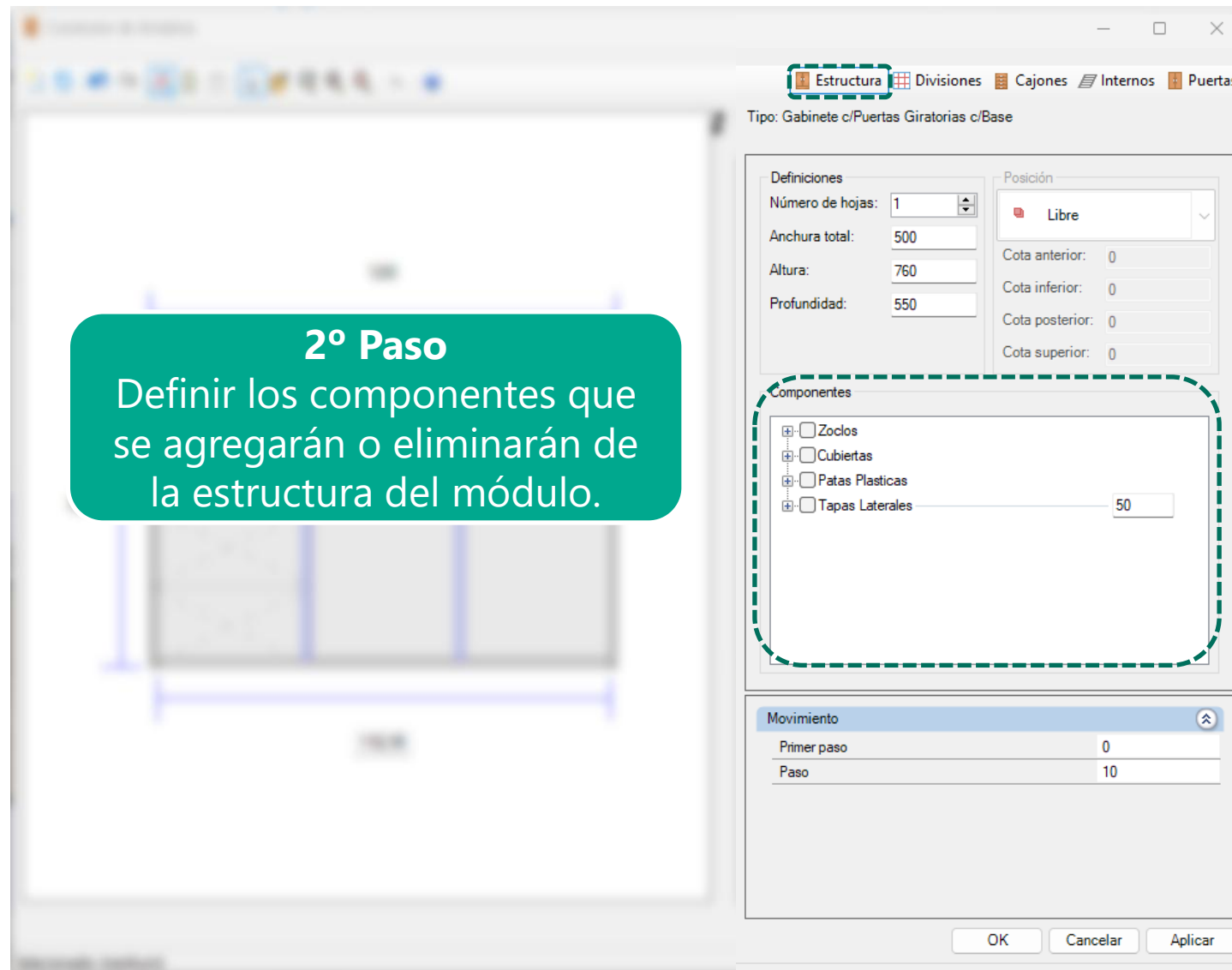


Área de visualización / selección

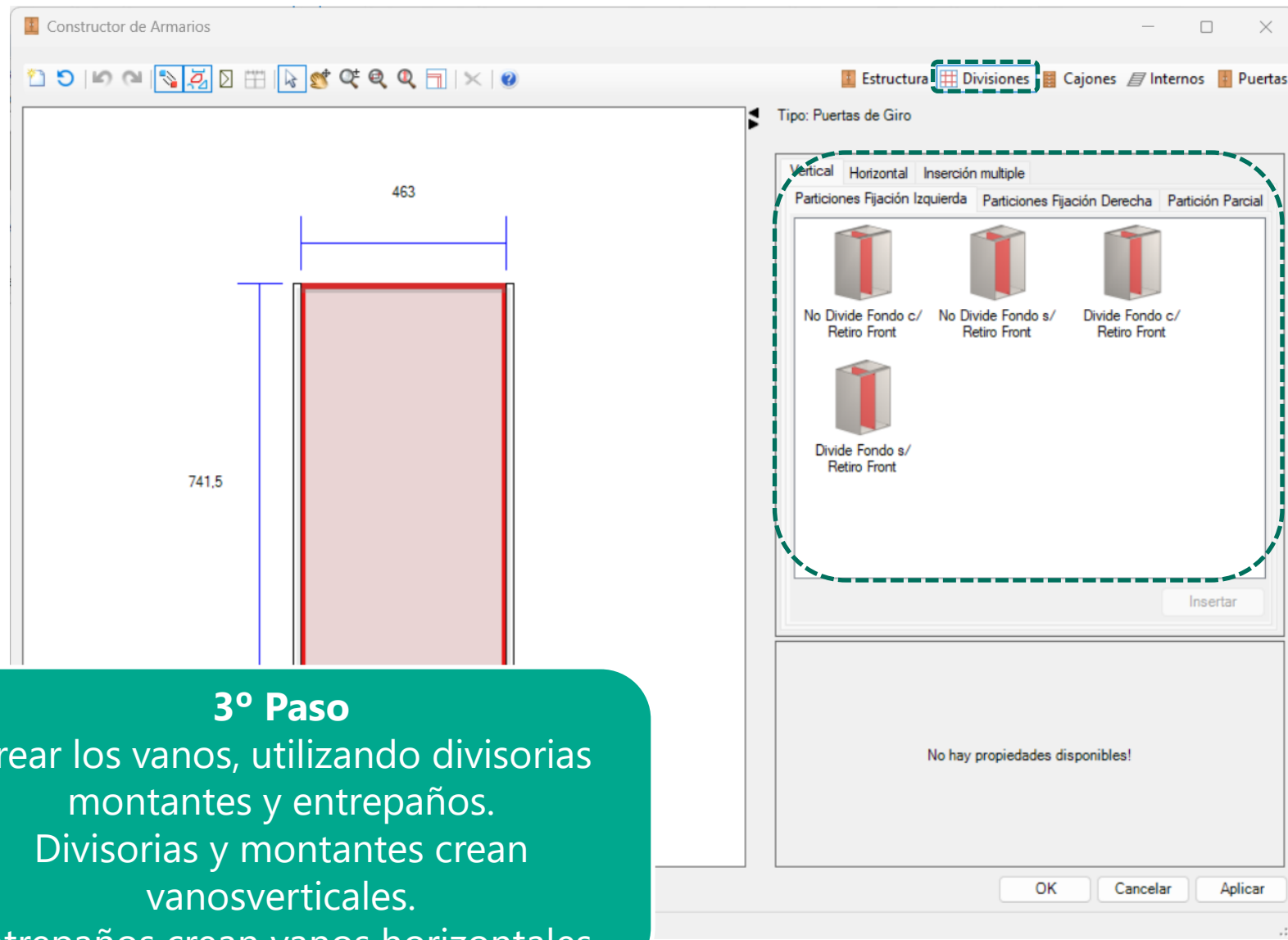
# Constructor de Armarios - Cocina



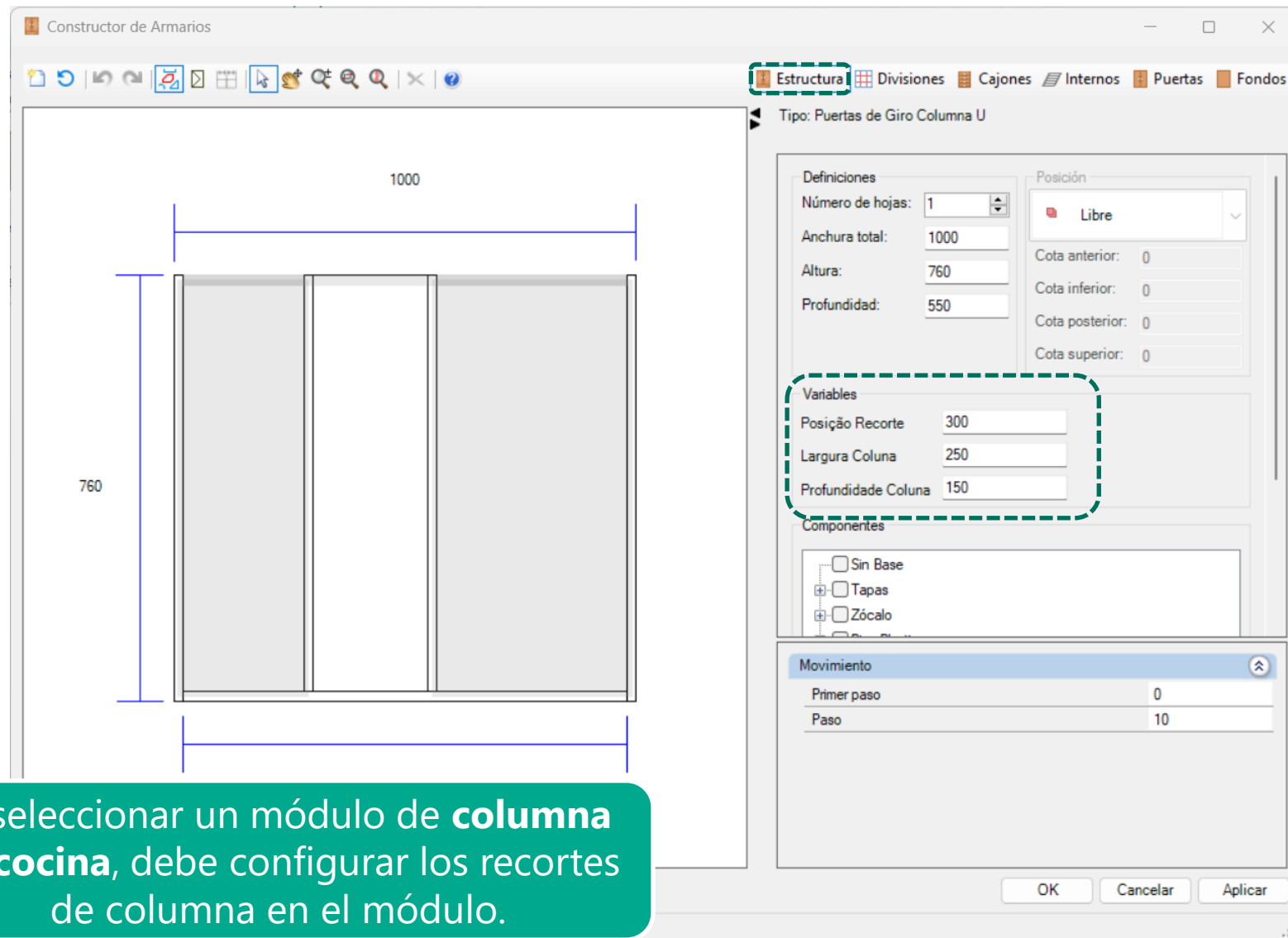
# Constructor de Armarios - Cocina



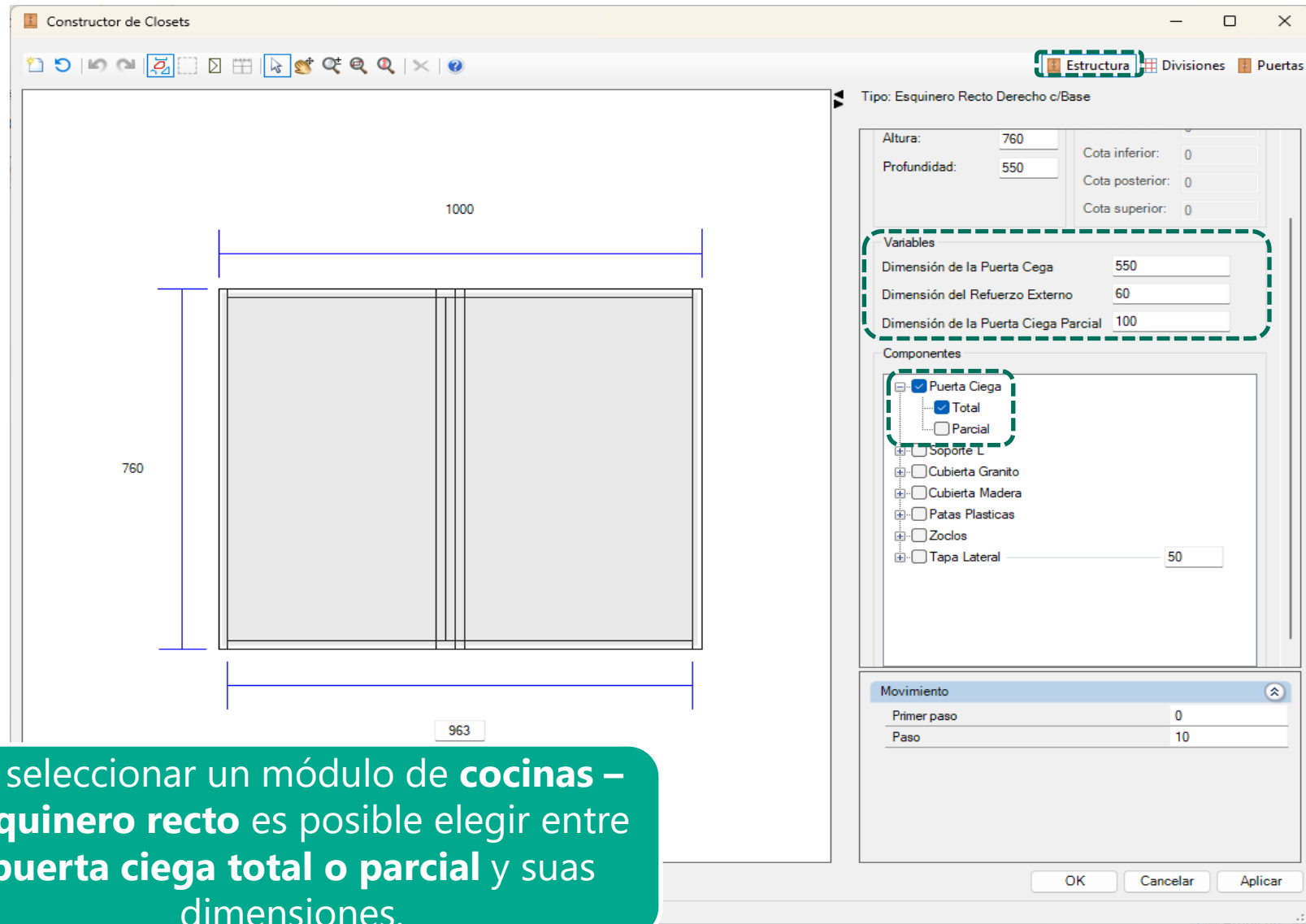
# Constructor de Armarios - Cocina



# Constructor de Armarios – Cocina Columna



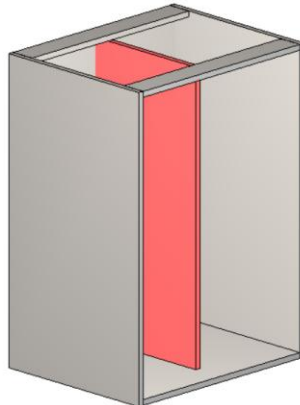
# Constructor de Armarios - Cocina



# Constructor de Armarios - Cocina

## Divisiones

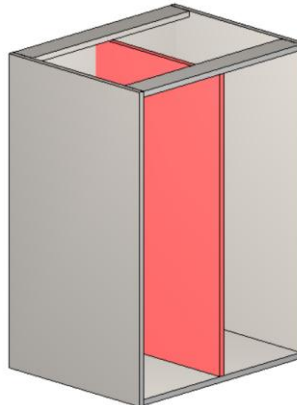
**No divide fondo s/  
Espaciamiento  
hacia atrás Front**



No divide el fondo.

Alineada con la  
frente del módulo.

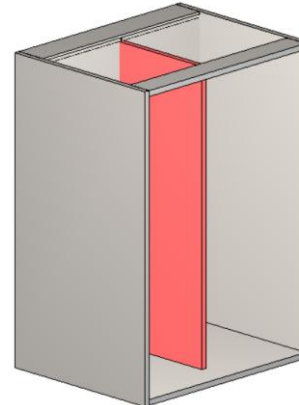
**No divide el fondo  
c/ Espaciamiento  
hacia atrás Front**



No divide el fondo.

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

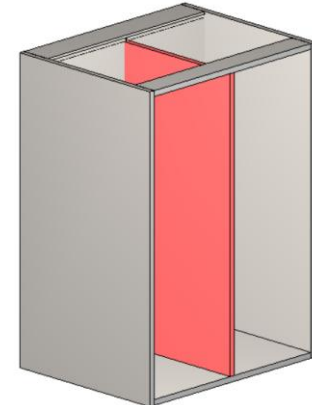
**Divide el fondo s/  
Espaciamiento  
hacia atrás  
Front**



Divide el fondo.

Alineada con la  
frente del módulo.

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



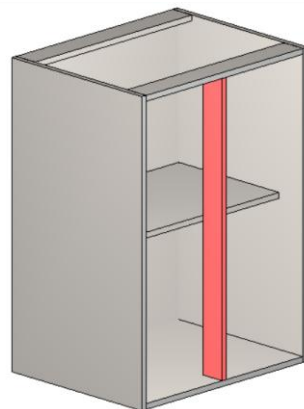
Divide el fondo.

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

# Constructor de Armarios - Cocina

## Divisones

### División parcial

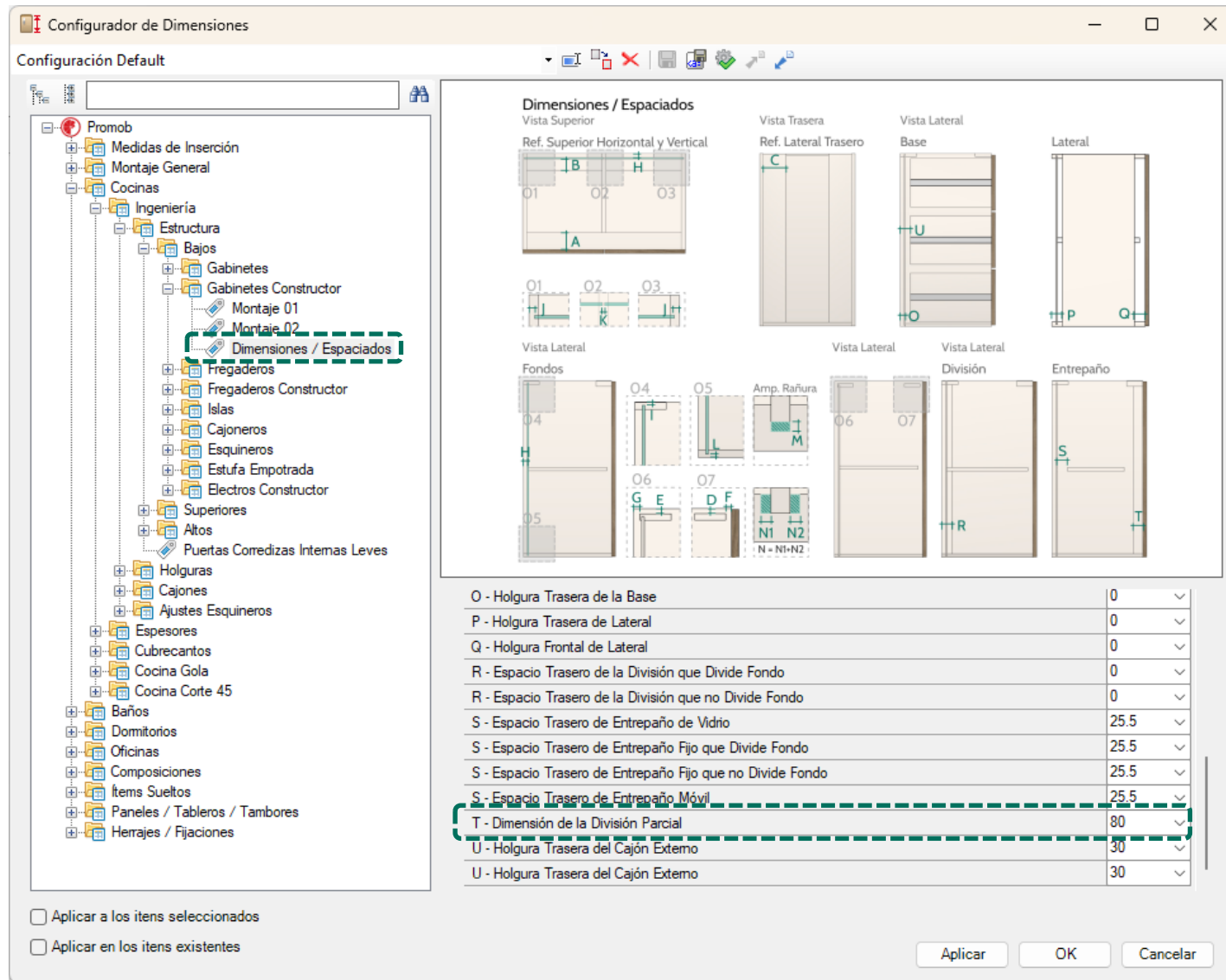


No divide el fondo.

Alineada con la  
frente del módulo.

# Constructor de Armarios - Cocina

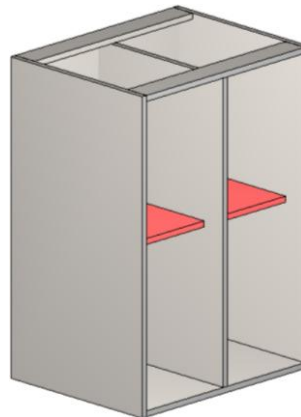
## División parcial



# Constructor de Armarios - Cocina

## Muebles

c/ Espaciamiento  
hacia atrás Front

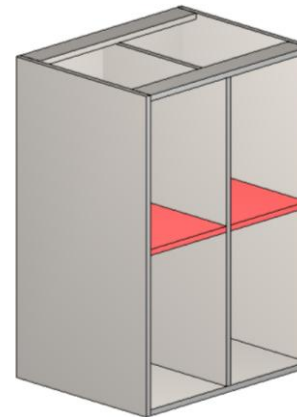


No divide el fondo.

Desplaza hacia atrás  
en la frente del  
módulo.

L, Tarugo o VB 135.

s/ Espaciamiento  
hacia atrás Front



No divide el Fondo.

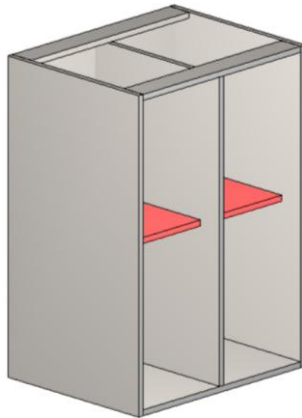
Alineada com la  
frente del módulo.

L, Tarugo o VB 135.

# Constructor de Armarios - Cocina

## Entrepáños Fijos

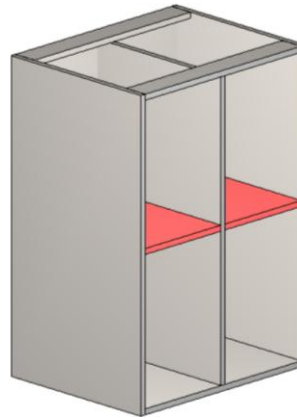
**No divide Fondo c/ Espaciamiento hacia atrás Front**



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

Mismo herraje de la  
cajá.

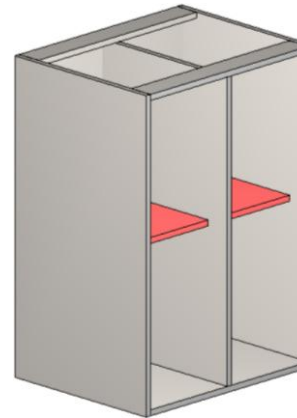
**No divide Fondo s/ Espaciamiento hacia atrás Front**



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

Misma herraje de la  
caja.

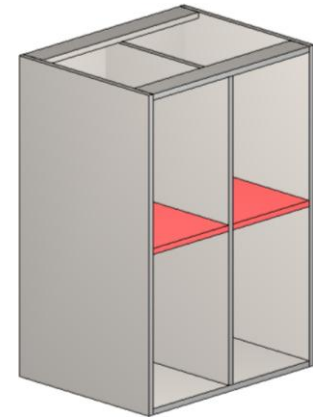
**Divide Fondo c/ Espaciamiento hacia atrás Front**



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

Mismo herraje de la  
caja.

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



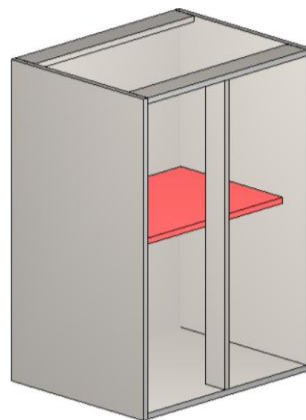
Divide el Fondo.  
Alineada con la  
frente del módulo.

Mismo herraje de la  
cajá.

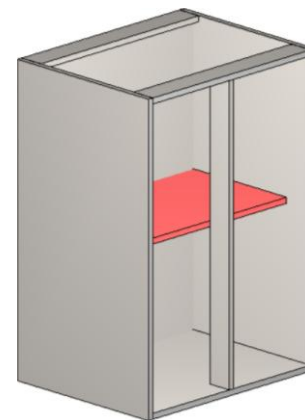
# Constructor de Armarios - Cocina

## Entrepasos Fijos para división parcial

**No divide Fondo**



**Divide Fondo**



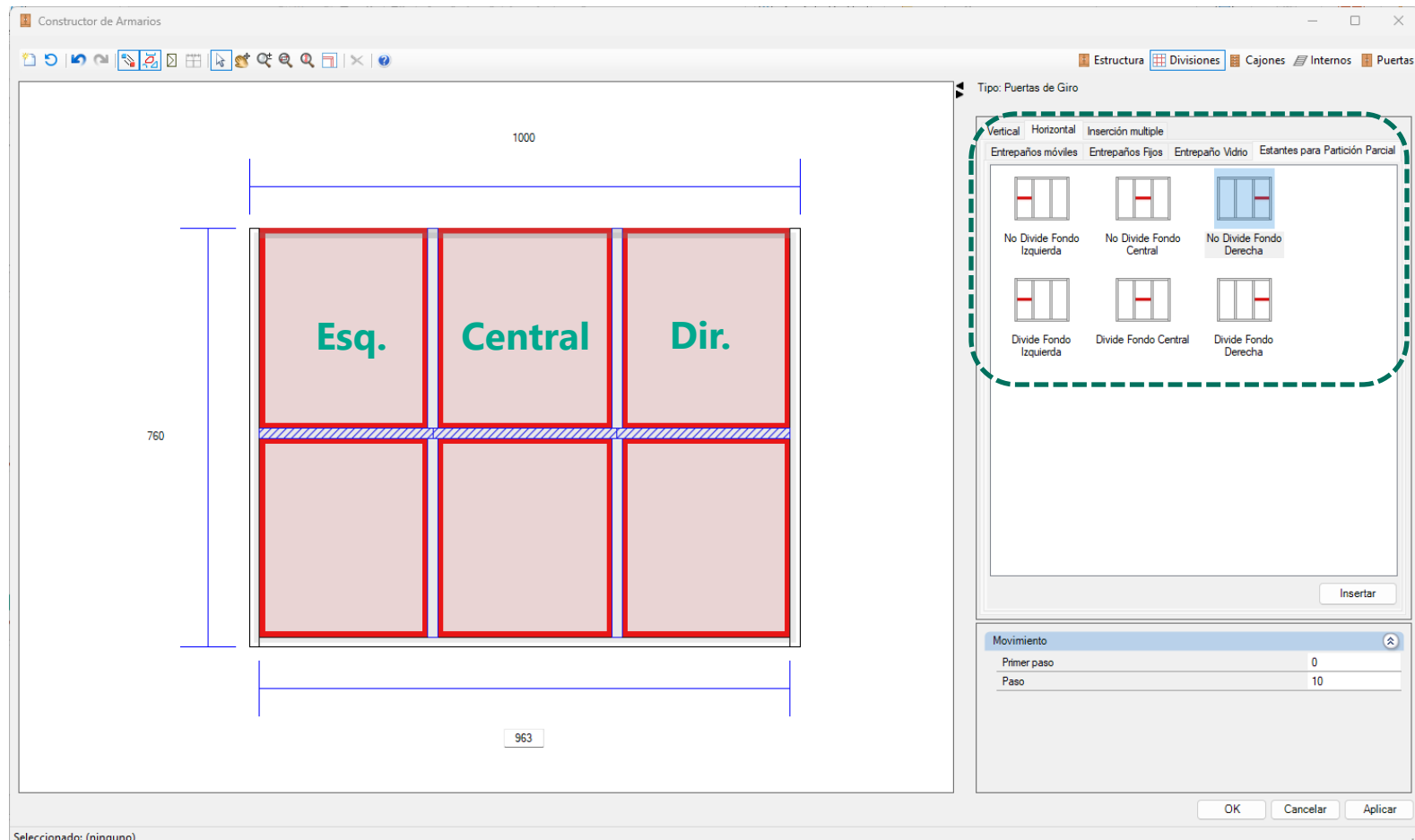
No divide Fondo.

Espaciada hacia  
atrás en la frente  
del módulo.

No divide Fondo.

Espaciada hacia  
atrás en la frente  
del módulo..

# Constructor de Armarios - Cocina

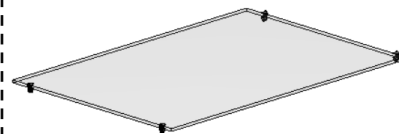


Cuando se utilicen **divisores parciales**, es necesario seleccionar el estante correspondiente al hueco a utilizar.

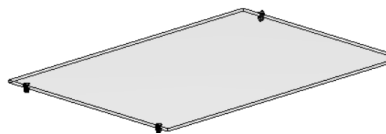
# Constructor de Armarios - Cocina

## Entrepasos de Vidrio

c/ Espaciamiento  
hacia atrás Front



s/ Espaciamiento  
hacia atrás Front



No divide el Fondo

Espaciada hacia  
atrás en la frente  
del módulo.

No divide el Fondo.

Alineada con la  
frente del módulo.

# Constructor de Armarios - Cocina

The screenshot shows a software interface for designing kitchen cabinets. On the left, there's a blurred view of a cabinet being designed with some blue and red components. On the right, a detailed window titled 'Accesorios' (Accessories) is open. The window has a toolbar at the top with tabs: Estructura, Divisiones, Cajones, Internos (which is selected and highlighted with a dashed green border), and Puertas. Below the tabs, it says 'Tipo: Gabinete c/Puertas Giratorias c/Base'. The main area displays various accessories with their names: Canasta Ropa, Botellero, Basurera Simple, Basurera Doble, Tabla de Planchar, Toallero Derecho, Toallero Izquierdo, and Kit Suspenido. There are also two small arrows pointing right. At the bottom of the window, there are buttons for 'Insertar invertido' (Invert Insert), 'Insertar' (Insert), 'OK', 'Cancelar' (Cancel), and 'Aplicar' (Apply). A message 'No hay propiedades disponibles!' (No properties available!) is displayed in the bottom right corner of the main window area.

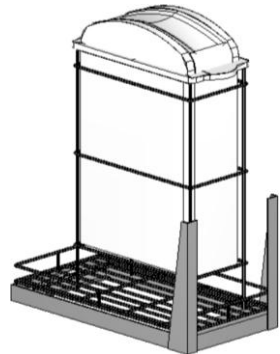
**4° Paso**  
Agregar Acessorios en los  
vanos – si es necesario.

# Constructor de Armarios - Cocina

## Agregados - Rejillas

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

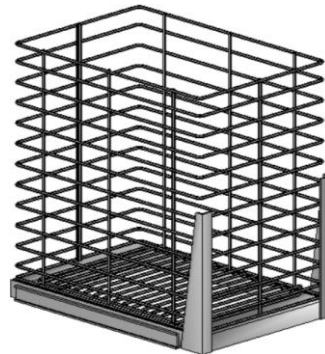
**Basurera simple**



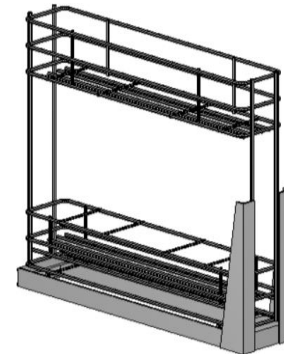
**Basurera doble**



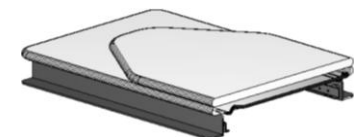
**Cesto**



**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

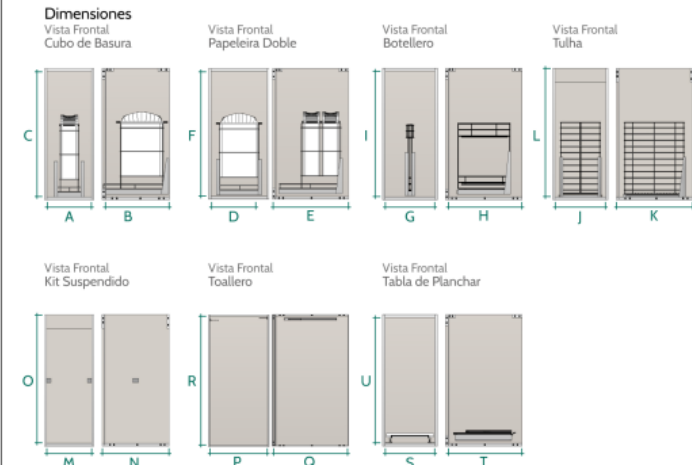
## Agregados - Rejillas

**Configurador de Dimensiones**

Configuración Default

Promob

- Medidas de Inserción
- Montaje General
  - Variación de Espesor de Tablero
  - Cubrecantos
  - Cajones
  - Jaladeras / Perfiles
  - Holgura
  - Refuerzos
  - Condición de Visibilidad
  - Incrementos
  - Desplazamiento Ranura
  - Proceso de Mecanizado
  - Perfil LED
- Accesorios Constructor de Armarios
  - Condición de Visibilidad
  - Dimensiones
    - Cocinas
    - Dormitorios
- Códigos
- Cocinas
- Baños
- Dormitorios
- Oficinas
- Composiciones
- Paneles / Tableros / Tambores
- Herrajes / Fijaciones



Accesorios	
A - Ancho Basurera	249
B - Profundidad Basurera	499
C - Altura Basurera	499
D - Ancho Basurera Doble	349
E - Profundidad Basurera Doble	549
F - Altura Basurera Doble	549
G - Ancho Botellero	0
H - Profundidad Botellero	0
I - Altura Botellero	0
J - Ancho Canasta Ropa	0
K - Profundidad Canasta Ropa	0
L - Altura Canasta Ropa	0
M - Ancho Kit Suspendedo	0
N - Profundidad Kit Suspendedo	0

Aplicar a los ítems seleccionados

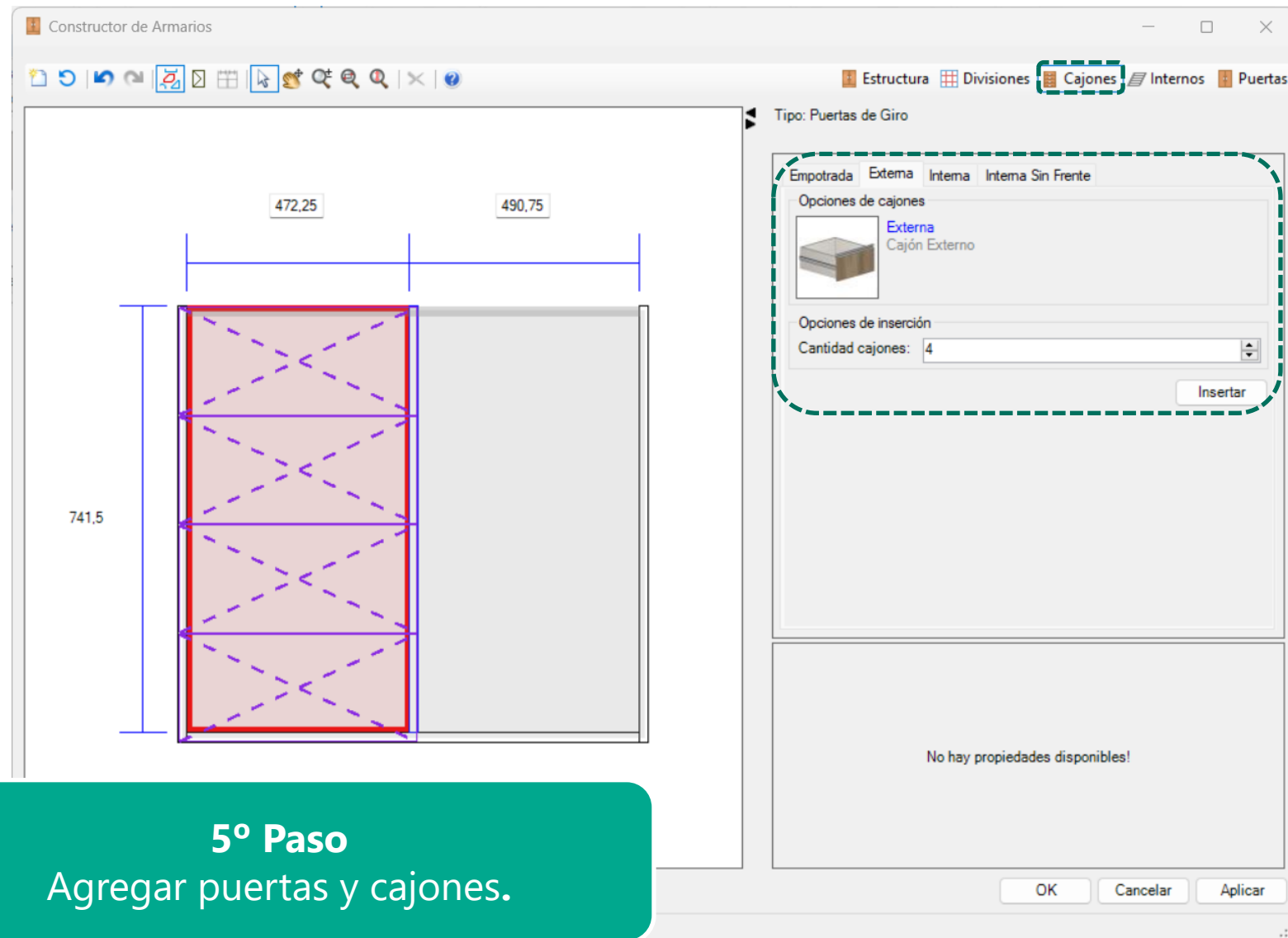
Aplicar en los ítems existentes

Aplicar

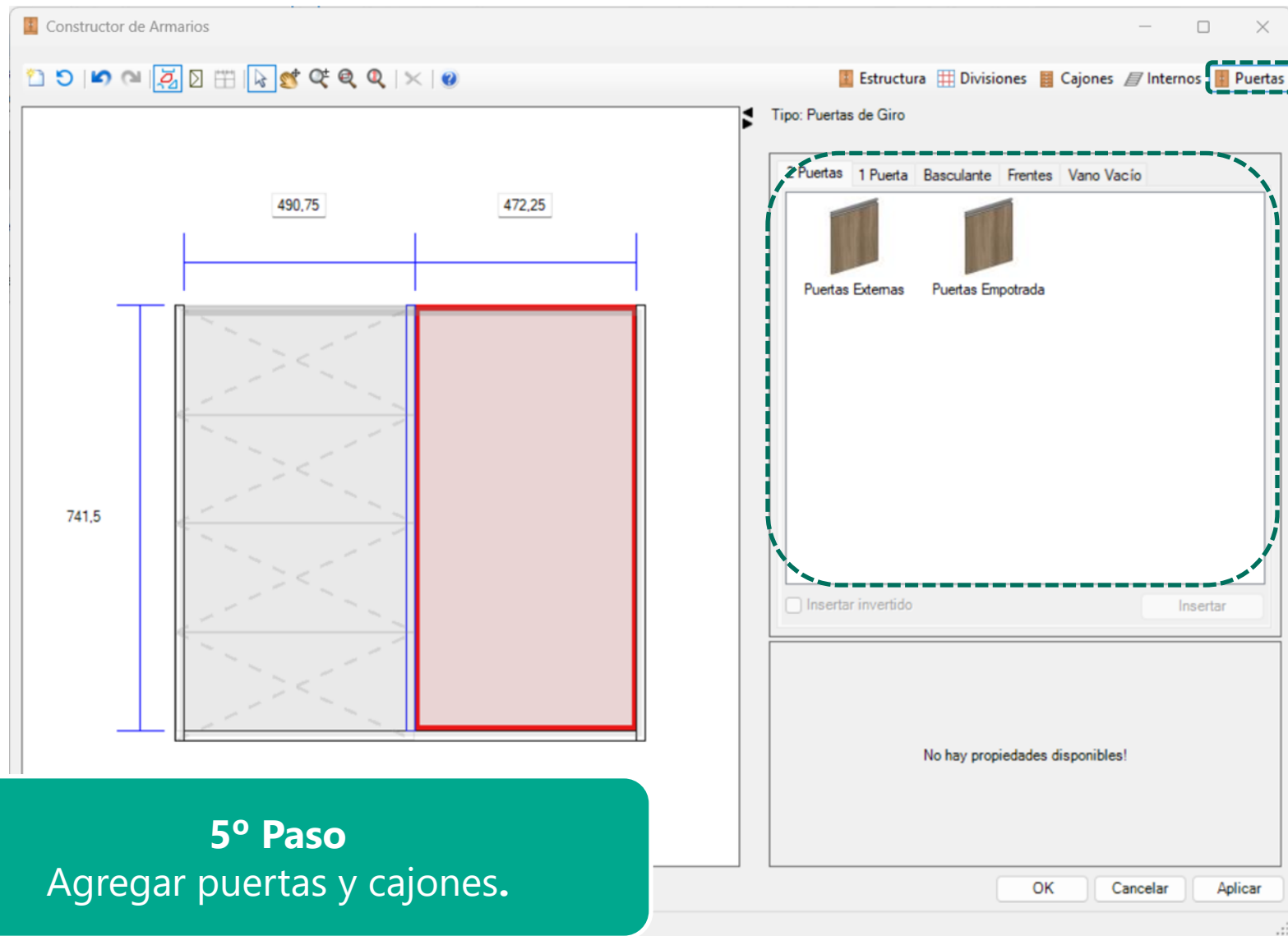
OK

Cancelar

# Constructor de Armarios - Cocina

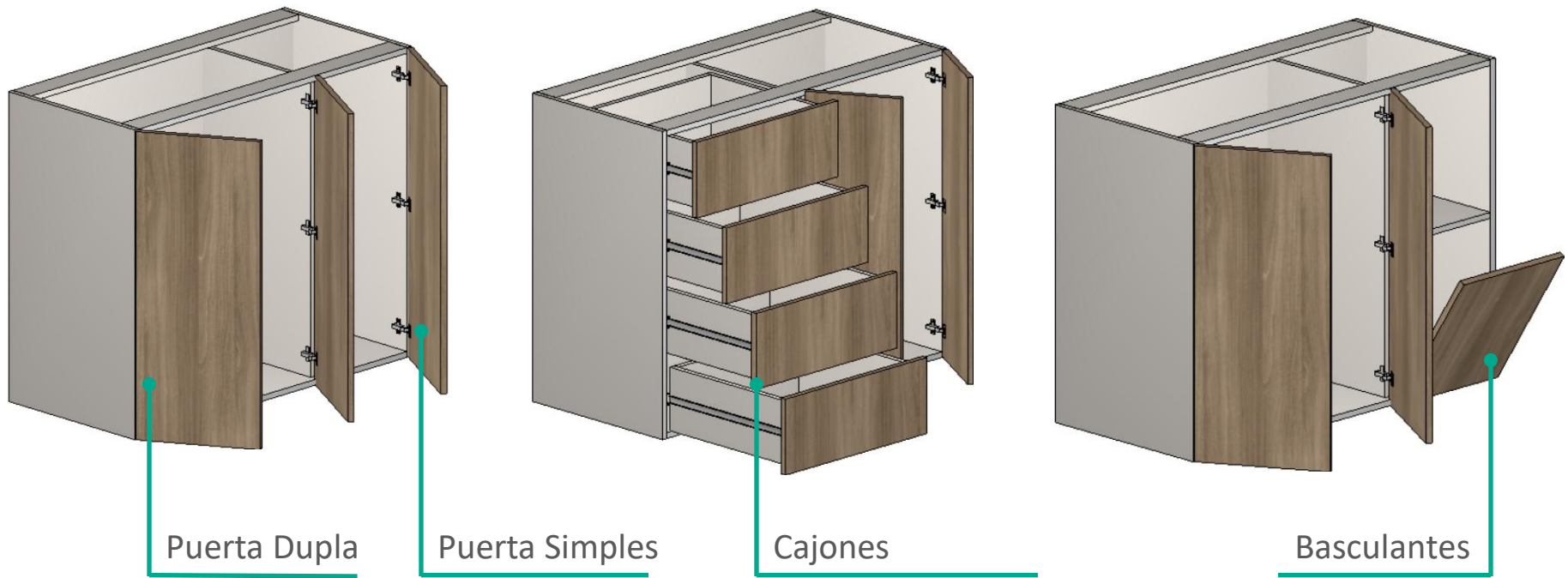


# Constructor de Armarios - Cocina



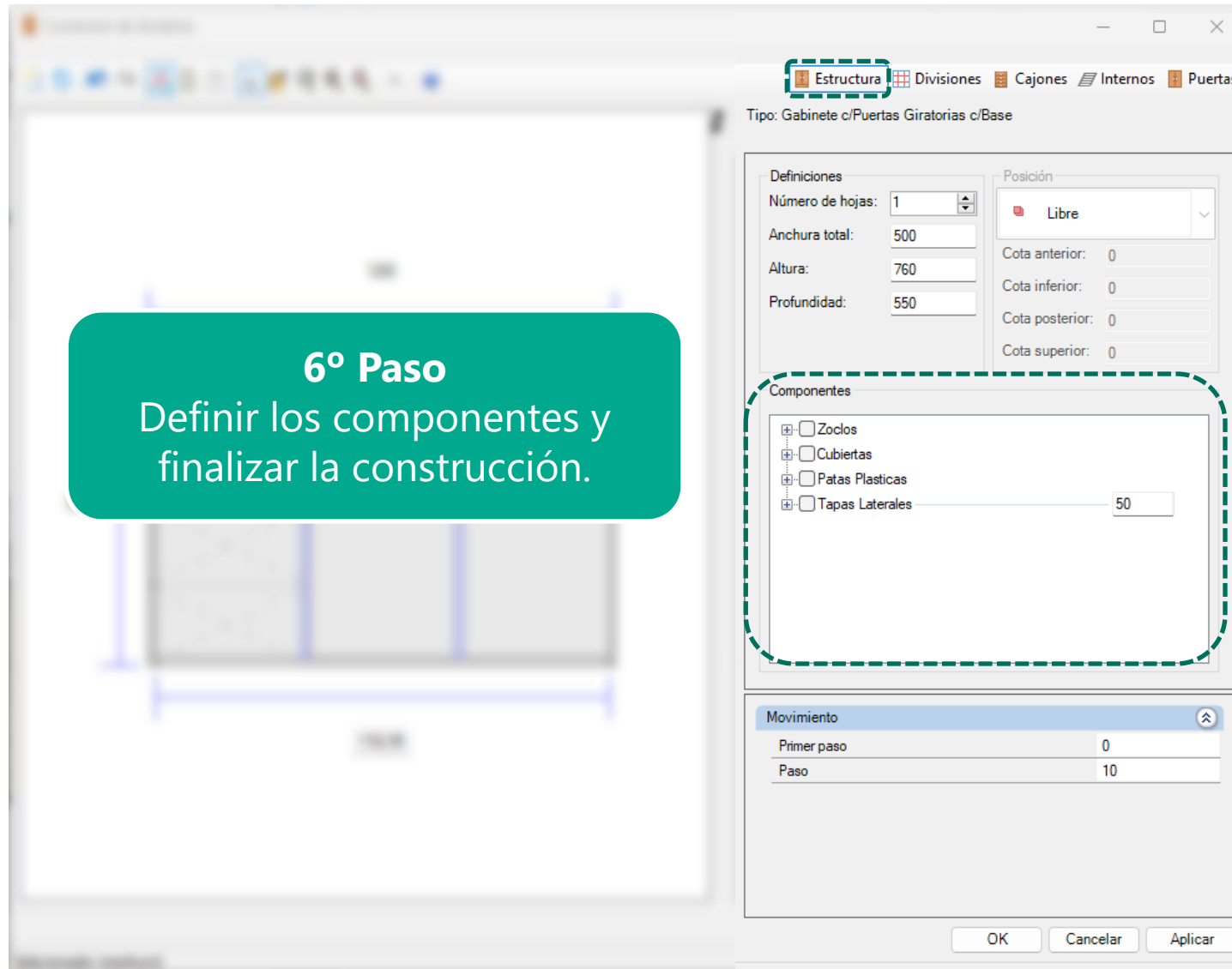
# Constructor de Armarios - Cocina

## 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

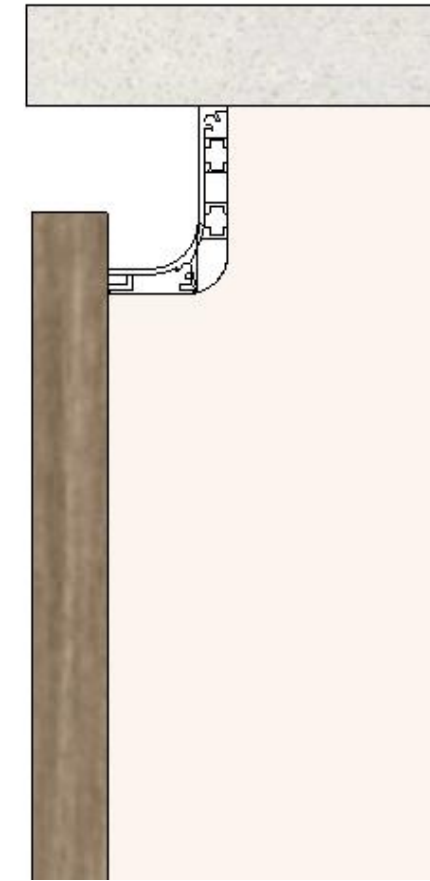


# Cocina Gola

# 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.

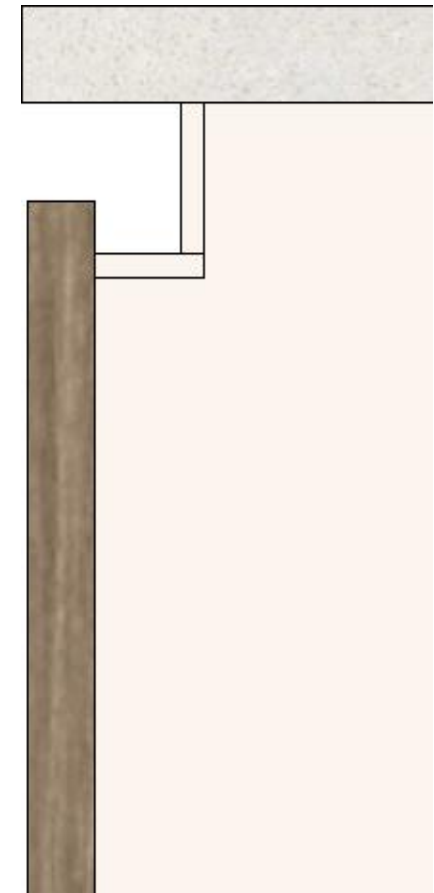
# Modulación – Cocina Gola Italiana

## 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.



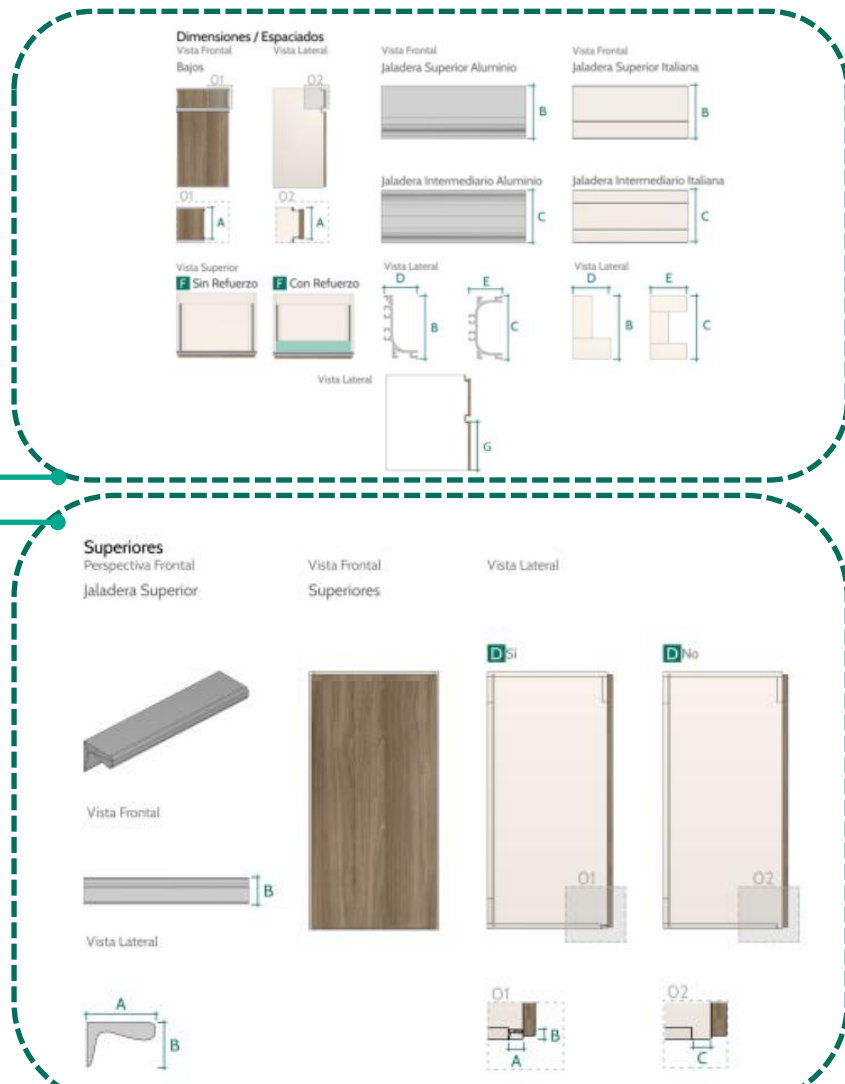
Utiliza los mismos parámetros que la jaladera de aluminio;  
 Opción de tapa cantos independientes de la caja;  
 Las dimensiones de la jaladera se definen en el momento de la  
 implementación;  
 Disponible para módulos Bajos y Despensadores.



# Modulación – Cocina Gola

## Bajos y Superiores

Configuración Default



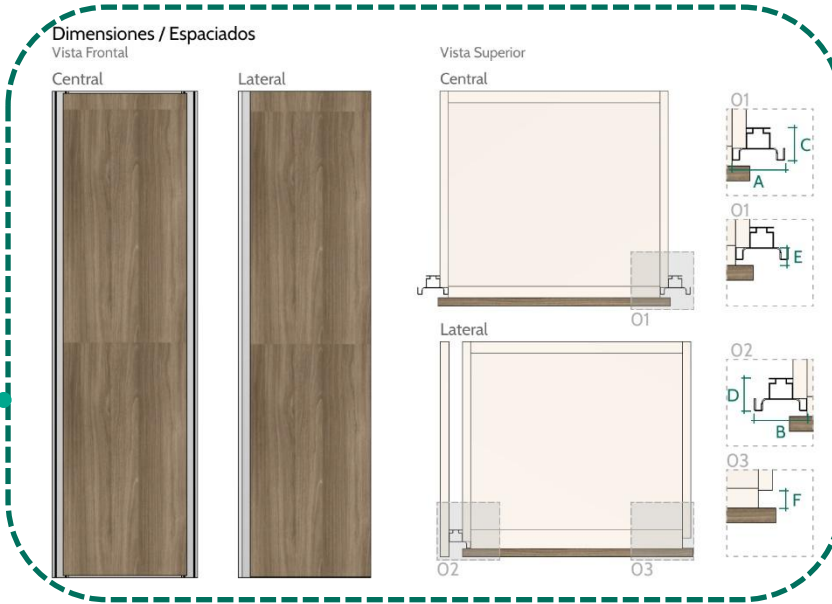
# Modulación – Cocina Gola

## Despensas

Configuración Default

The screenshot shows a software interface with a tree view of kitchen components under the 'Promob' category. The 'Despensas' node is selected and highlighted with a green dashed box. A callout line points from this selection to the detailed views on the right.

- Promob
  - Medidas de Inserción
  - Montaje General
  - Cocinas
    - Ingeniería
    - Espesores
    - Cubrecantos
    - Cocina Gola**
      - Bajos
        - Dimensiones / Espaciados
        - Jaladera
      - Superiores
      - Despensas**
        - Dimensiones / Espaciados
        - Jaladera
      - Esquinero L
      - Esquinero Recto
      - Mecanizado Jaladera
    - Holguras
    - Cocina Corte 45
  - Baños
  - Dormitorios
  - Oficinas
  - Composiciones
  - Items Sueltos
  - Paneles / Tableros / Tambores
  - Herrajes / Fijaciones



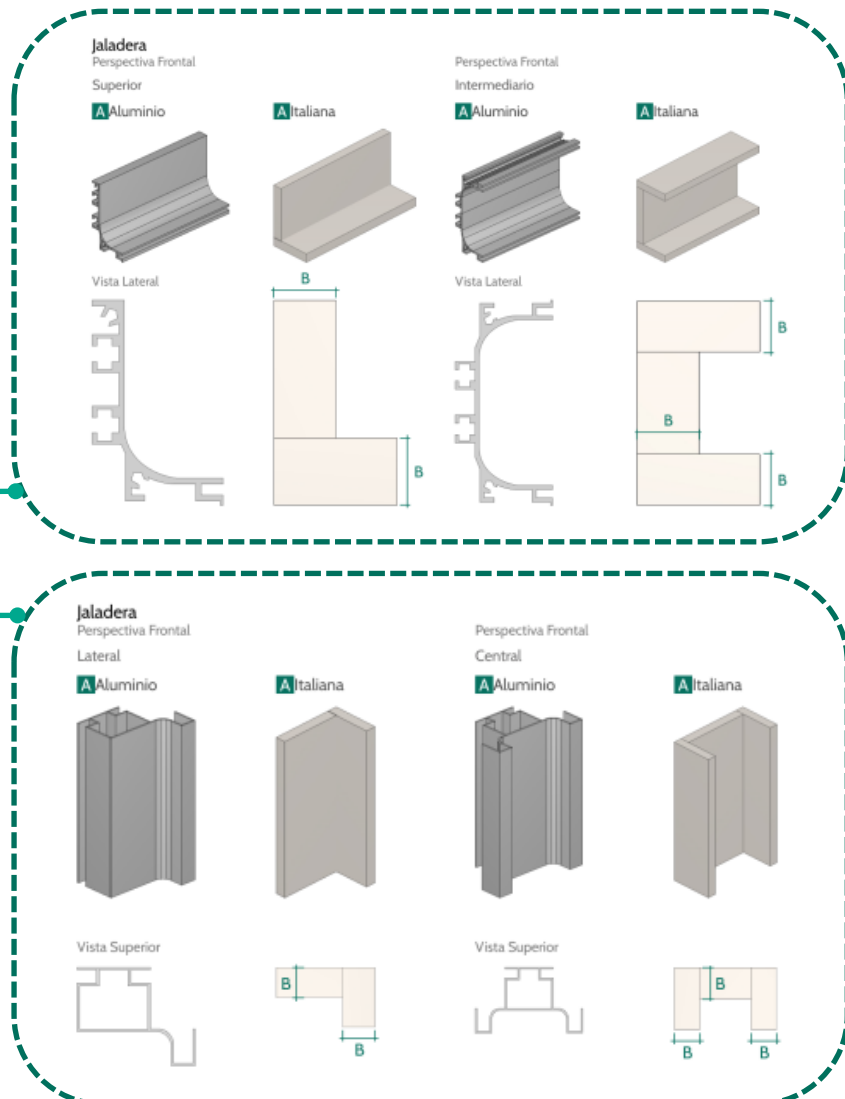
# Modulación – Cocina Gola

## Bajos y Despensas

Configuración Default

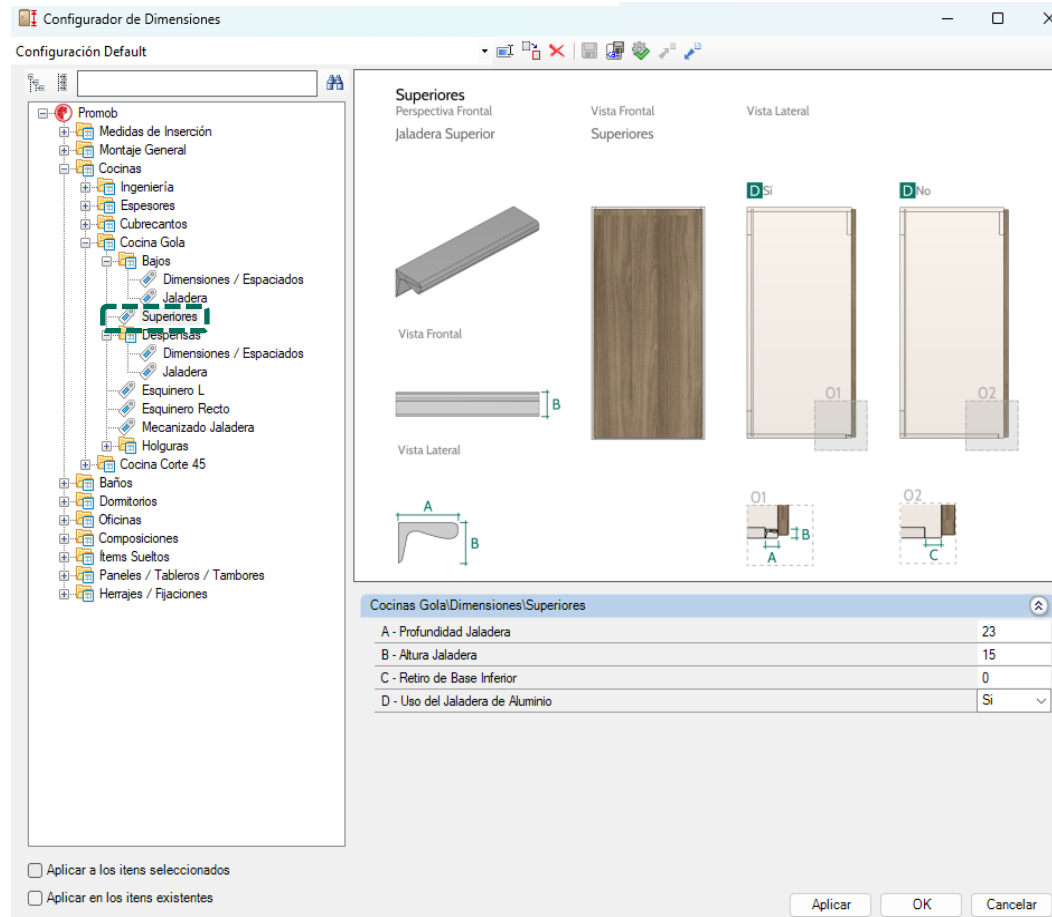
The screenshot shows a software interface with a tree view of configurations. The 'Bajos' and 'Despensas' sections are highlighted with green boxes. A red circle with a question mark icon is located near the top left of the tree view.

- Promob
  - Medidas de Inserción
  - Montaje General
  - Cocinas
    - Ingeniería
    - Espesores
    - Cubrecantos
    - Cocina Gola**
      - Bajos**
        - Dimensiones / Espaciados
        - Jaladera**
        - Superiores
      - Despensas
        - Dimensiones / Espaciados
        - Jaladera**
        - Esquinero L
        - Esquinero Recto
        - Mecanizado Jaladera
      - Holguras
      - Cocina Corte 45
    - Baños
    - Dormitorios
    - Oficinas
    - Composiciones
    - Items Sueltos
    - Paneles / Tableros / Tambores
    - Herrajes / Fijaciones



# Modulación – Cocina Gola

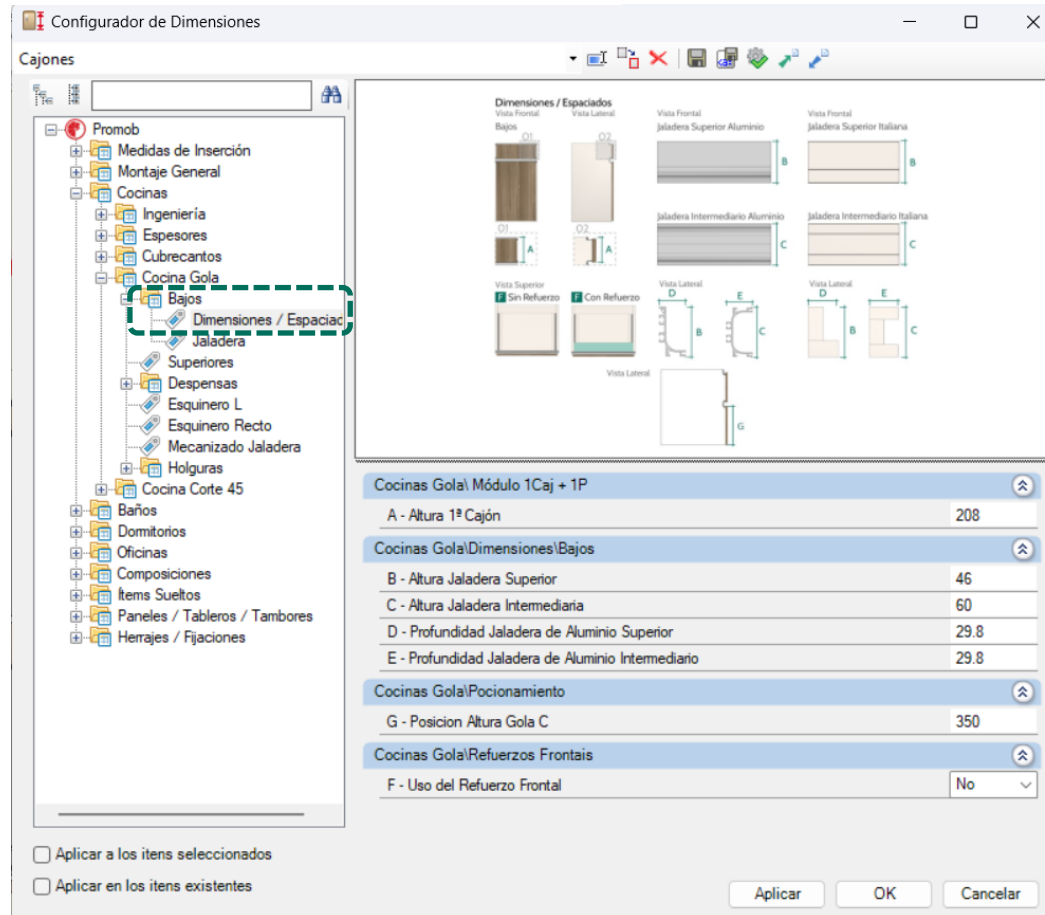
## Superiores



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

# Modulación – Cocina Gola

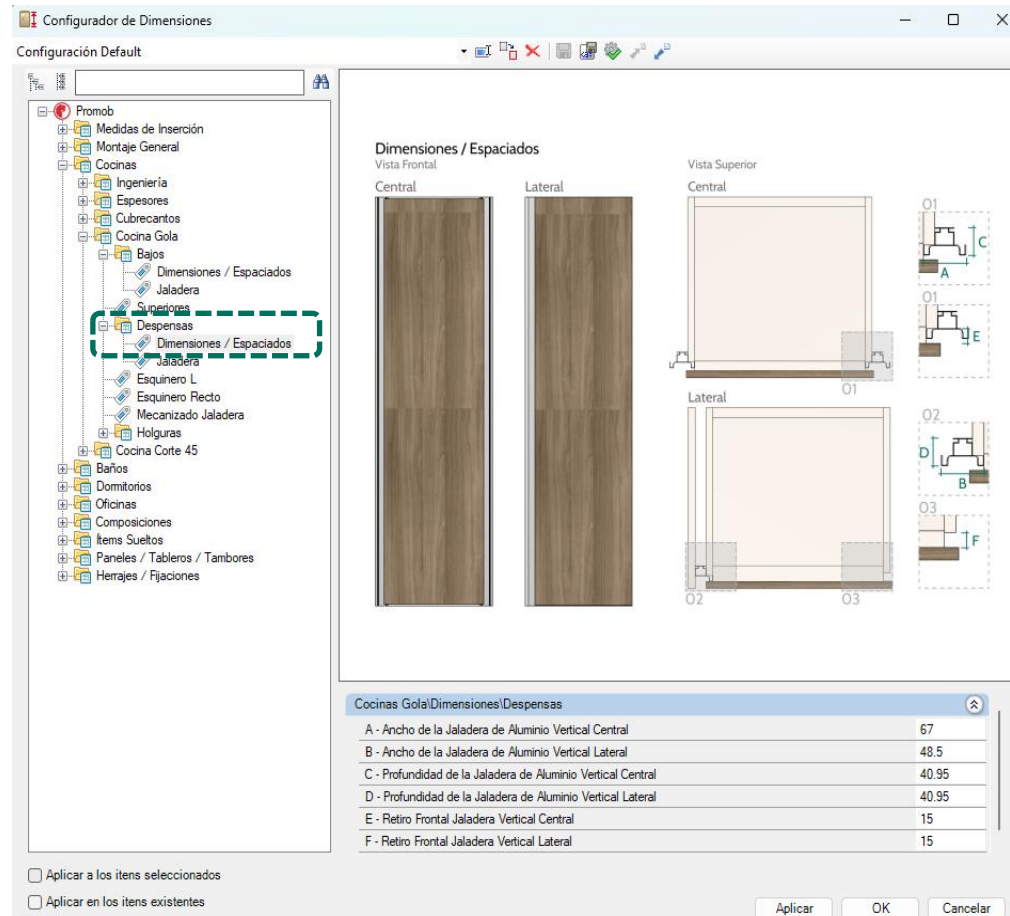
## Bajos



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

# Modulación – Cocina Gola

## Despensas



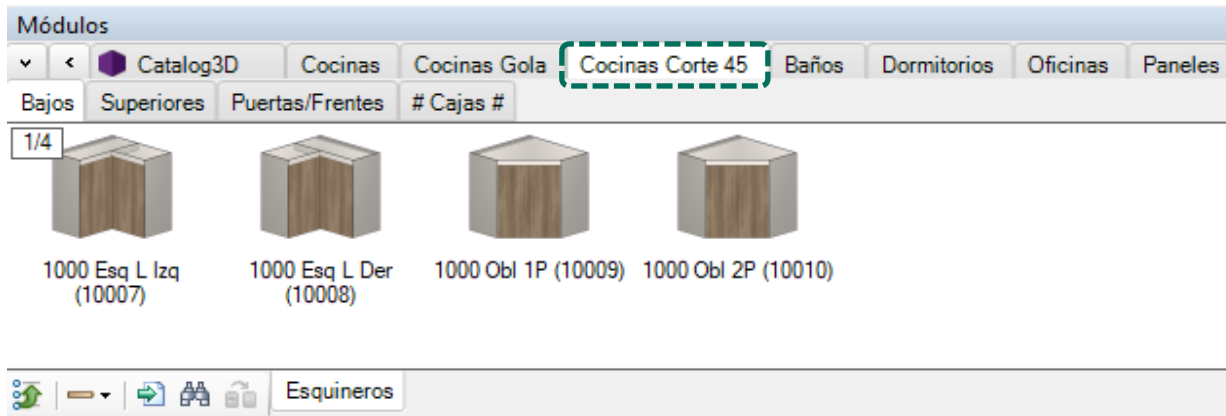
En los **módulos Despensas**, la altura, profundidad y retiro frontal de la jaladera de aluminio lateral y central pueden editarse por separado.

# Cocina Corte 45

# Modulación – Cocina Corte 45

## Tipos de Puertas

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

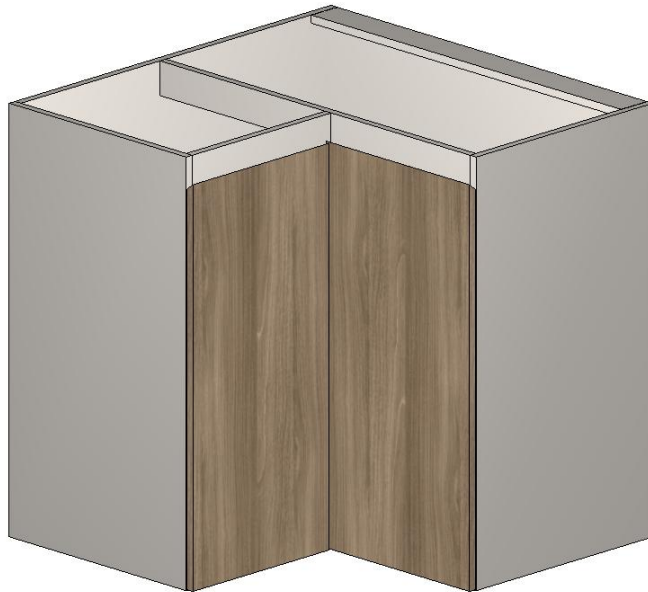


Sobre las puertas de la línea Corte 45:  
Las puertas de la línea Corte 45 son exclusivas de la línea;  
Reciben las mismas configuraciones de puertas rectas de la  
línea Cocinas;  
Disponibles para módulos Superiores y Bajos.

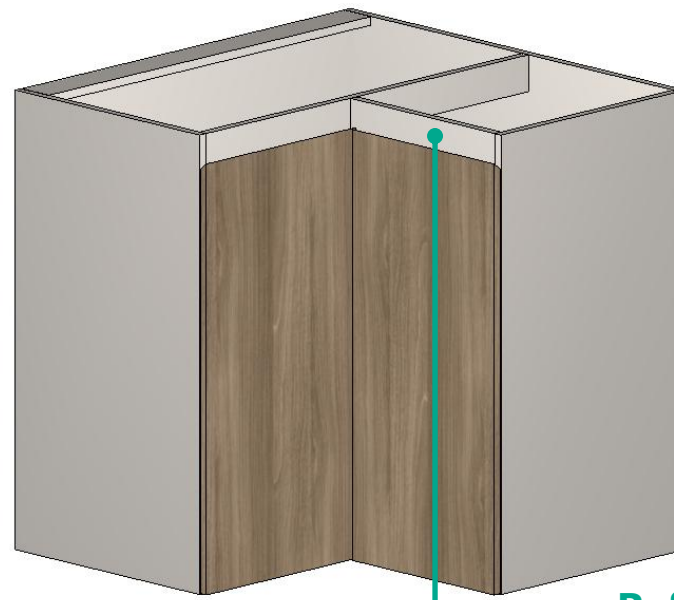
# Modulación – Cocina Corte 45

## 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

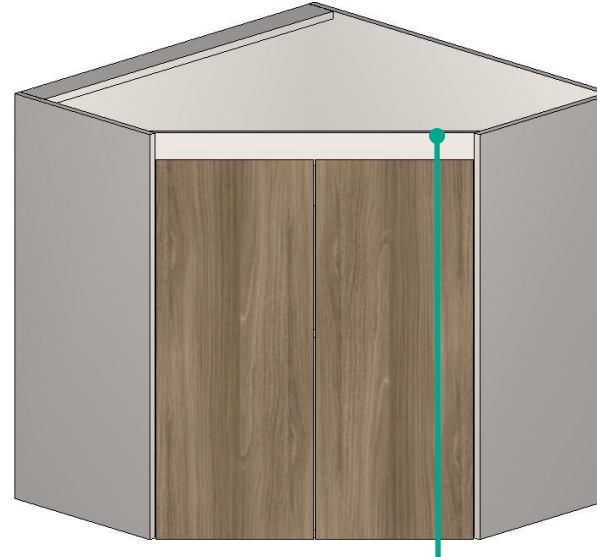
### Esquineros Oblícuos 1

Puerta



### Esquineros Oblícuos 2

Puertas



Disponible el Esquinero Oblícuo 1P y Esquinero Oblícuo 2P;  
Reciben las mismas configuraciones de montaje y dimensiones de los esquineros oblícuos  
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

**Configurador de Dimensiones**

Configuración Default

Promob

- Medidas de Inserción
- Montaje General
- Cocinas
  - Ingeniería
  - Espesores
  - Cubrecantos
  - Cocina Gola
  - Cocina Corte 45**
    - Bajos
    - Dimensiones / Espaciados
    - Superiores
    - Holguras
- Baños
- Dormitorios
- Oficinas
- Composiciones
- Items Sueltos
- Panels / Tableros / Tambores
- Herrajes / Fijaciones

**Dimensions**

Vista Lateral

O1

D

A

B

Perspectiva Frontal

**C Si**

**C No**

**Cocinas Corte 45 Bajos**

A - Dimensión del Refuerzo Corte 45	80
B - Espesor del Refuerzo Corte 45	18
C - Refuerzo Corte 45	Sim
D - Dimensión de la División Parcial	80

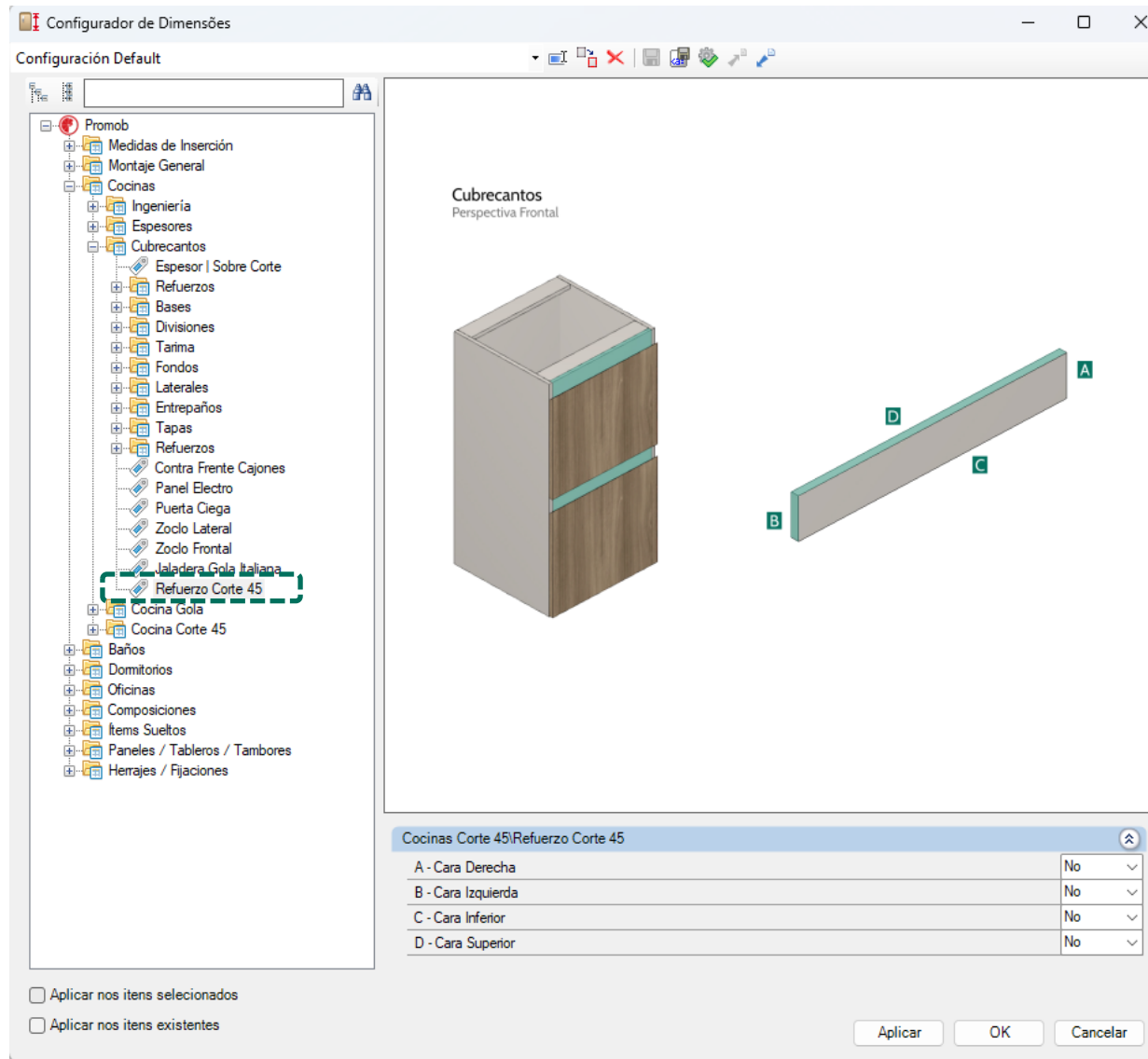
Aplicar nos itens selecionados

Aplicar nos itens existentes

Aplicar   OK   Cancelar

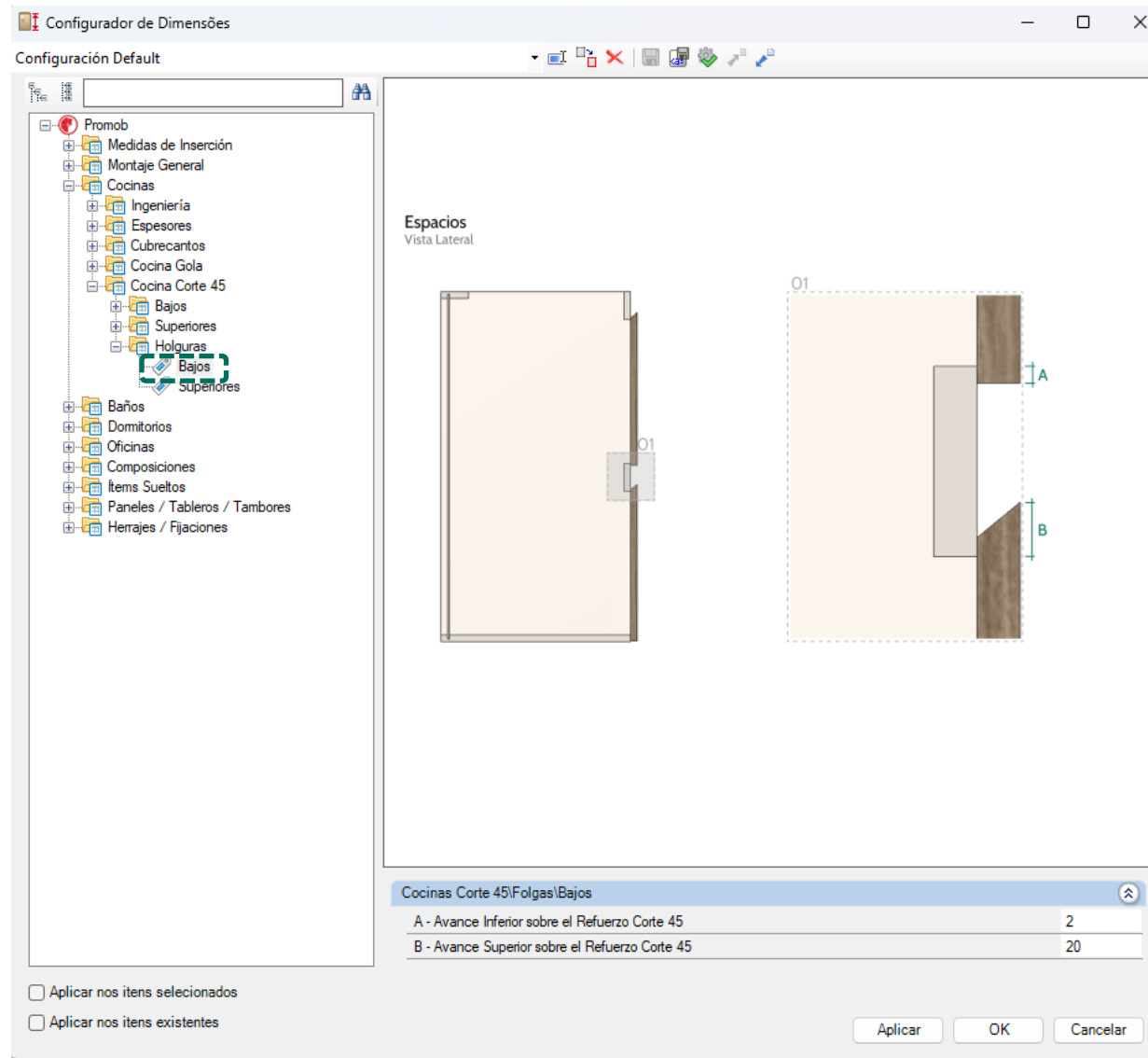
# Modulación – Cocina Corte 45

## 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.

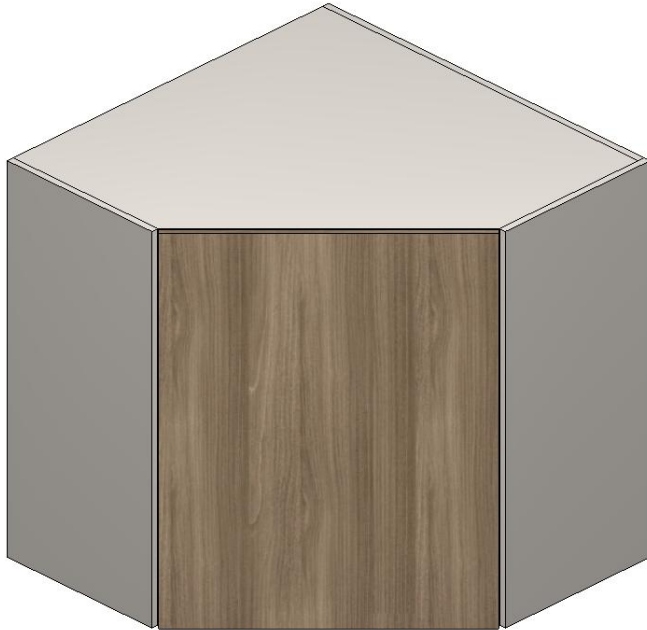
Las puertas reciben configuraciones de **holgura inferior**.



# Modulación – Cocina Corte 45

## Superiores – Cantos Oblíquos

**Esquineros Oblícuos 1 Puerta**



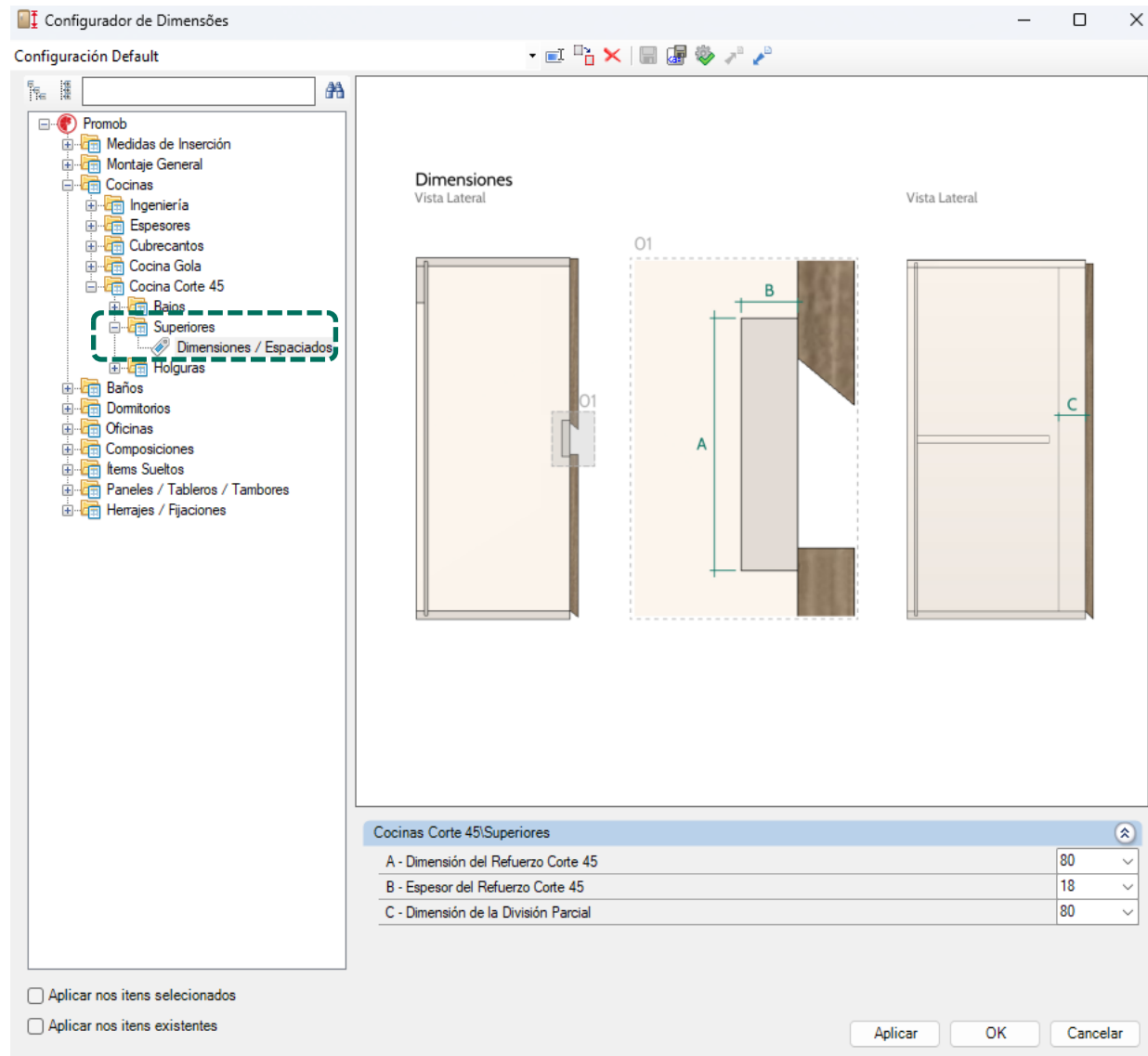
**Esquineros Oblícuos 2 Puertas**



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

# Modulación – Cocina Corte 45

## Superiores – Dimensiones y Espaciados



# Modulación – Cocina Corte 45

## Superiores - Espacios

**Configurador de Dimensões**

Configuración Default

**Espacios**  
Vista Lateral

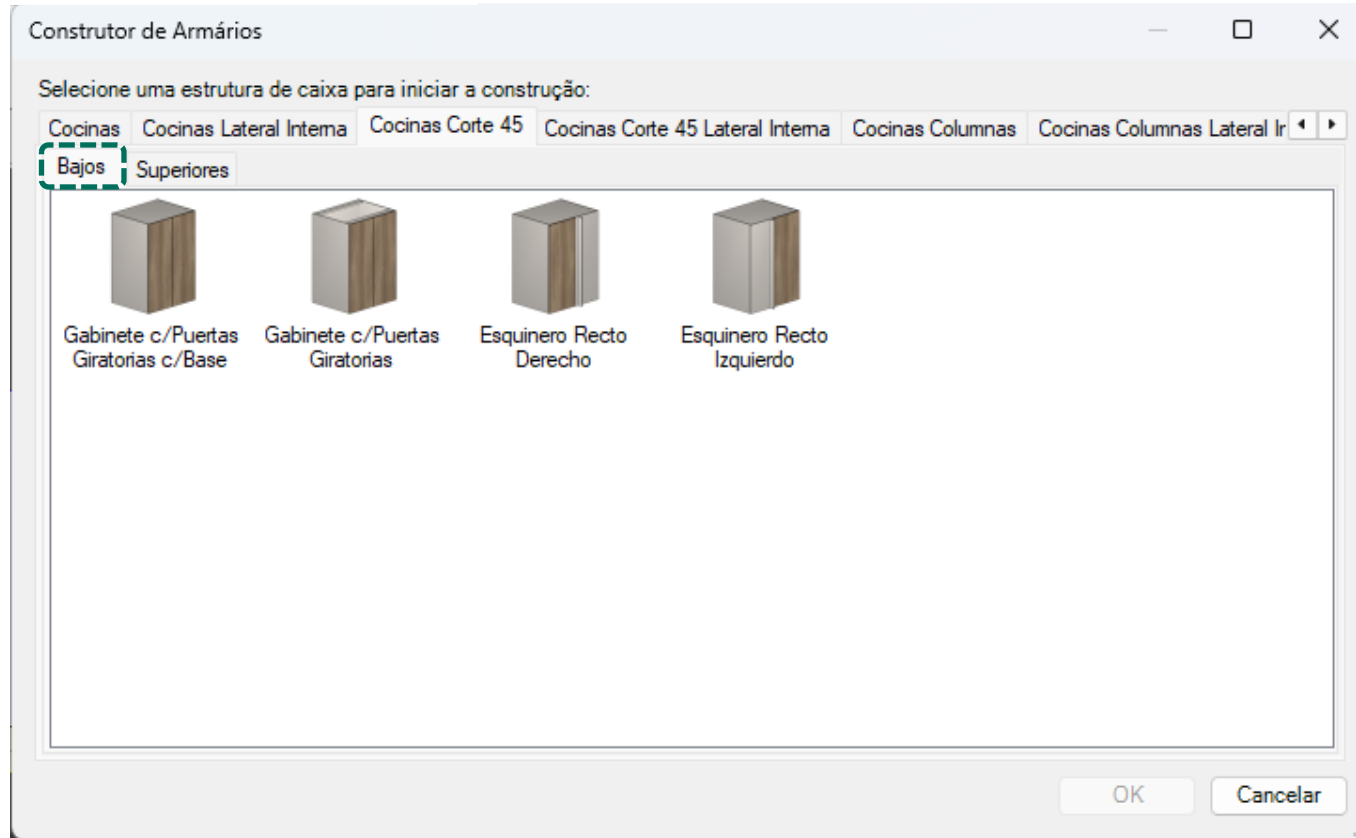
Categoría	Dimension	Valor
A - Avance Inferior sobre el Refuerzo Corte 45	20	
B - Avance Superior sobre el Refuerzo Corte 45	2	
C - Espacio Inferior Modulos Superiores	2	

Aplicar nos itens selecionados  
 Aplicar nos itens existentes

Aplicar   OK   Cancelar

# Constructor de Armarios – Coc. Corte 45

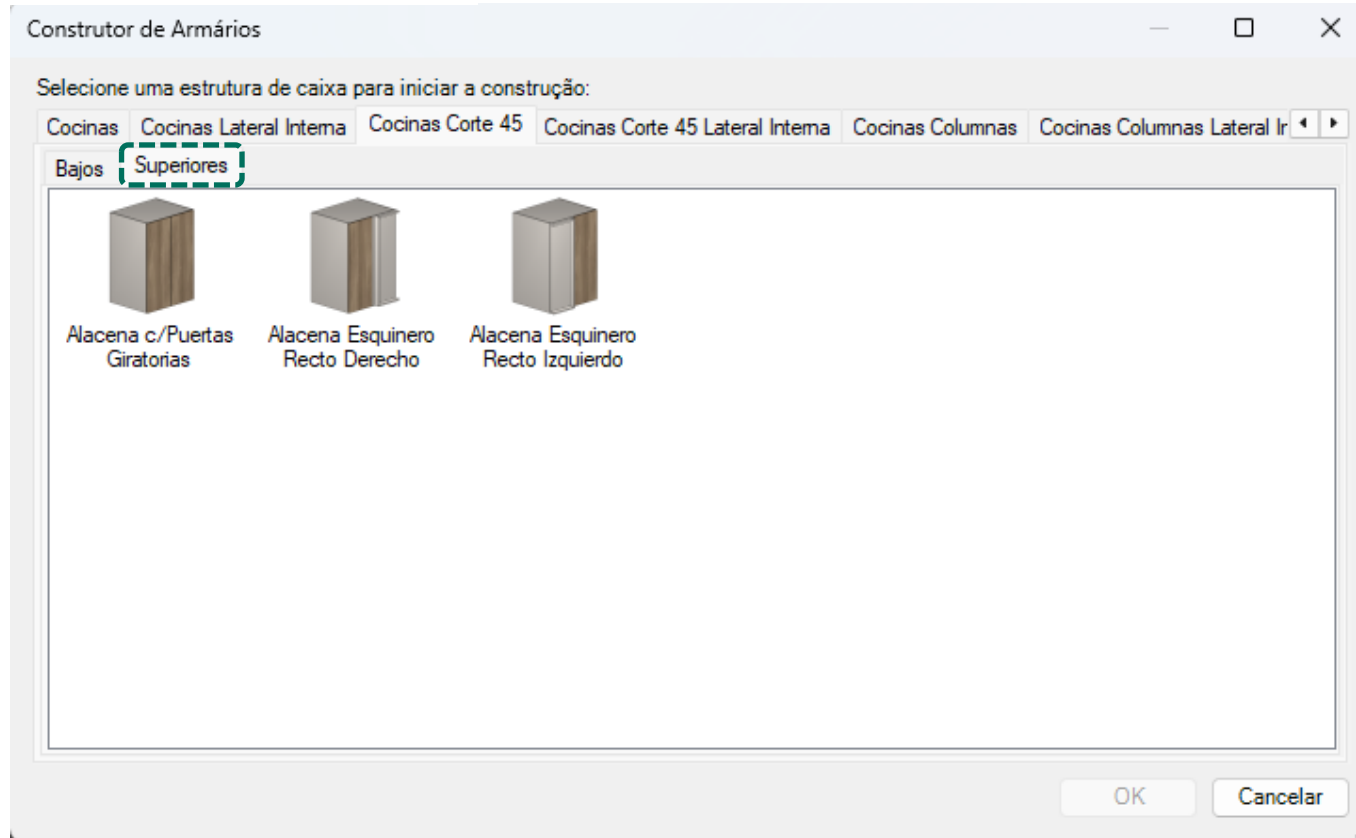
## Bajos



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

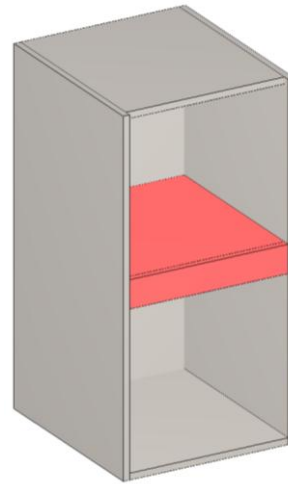


La estructura de la caja sigue el mismo padrón establecido a través del **Configurador de Dimensiones** en la línea de Cocinas.  
Los módulos están divididos entre **Bajos** y **Superiores**.

# Constructor de Armarios – Coc. Corte 45

## Refuerzo Corte 45

### Con Entrepao No Divide Fondo

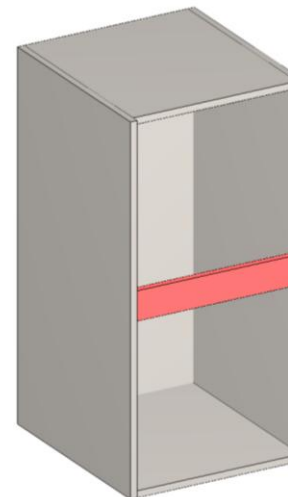


No divide el fondo.

Sin reculo frontal.

Misma herraje de la caja.

### Sin Entrepao

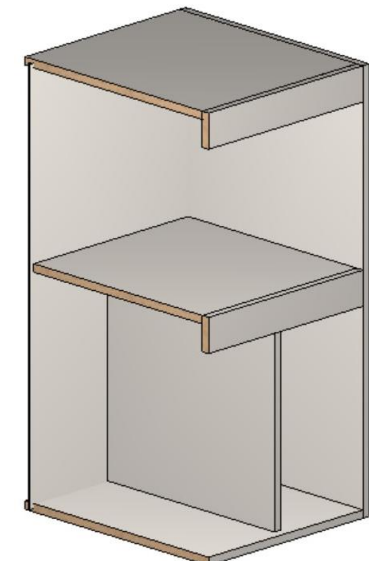
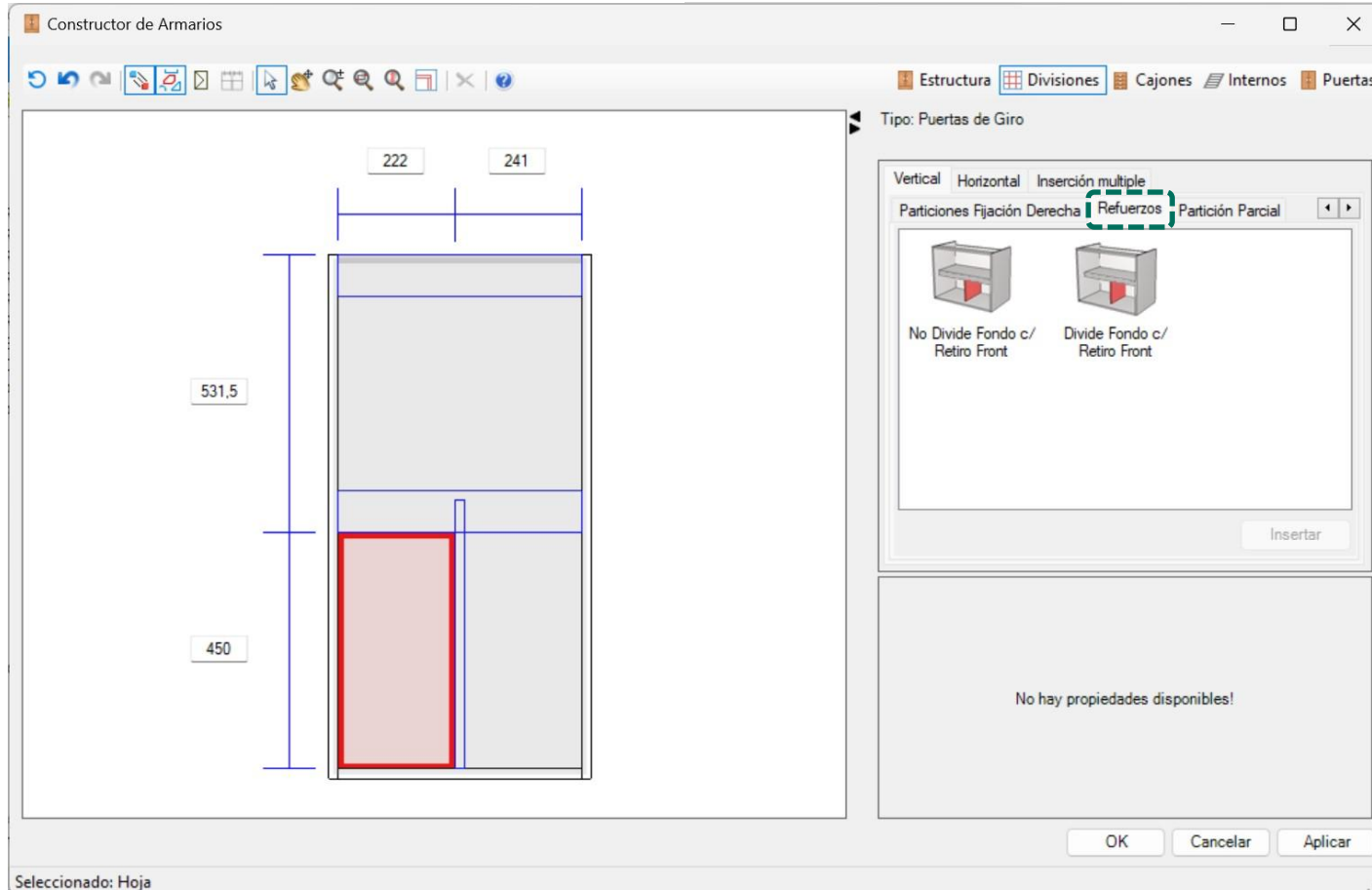


Misma herraje de la caja.

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

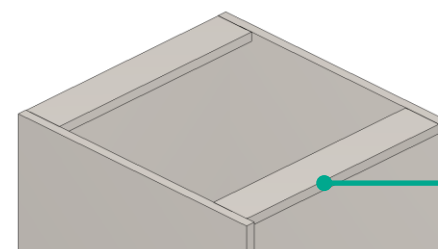
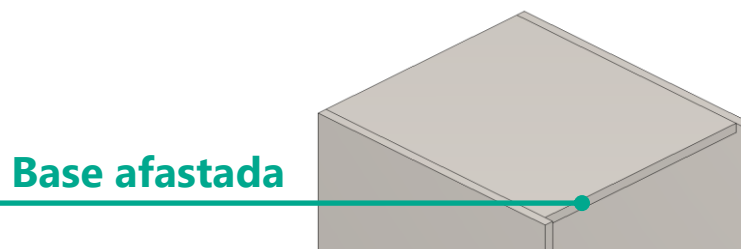
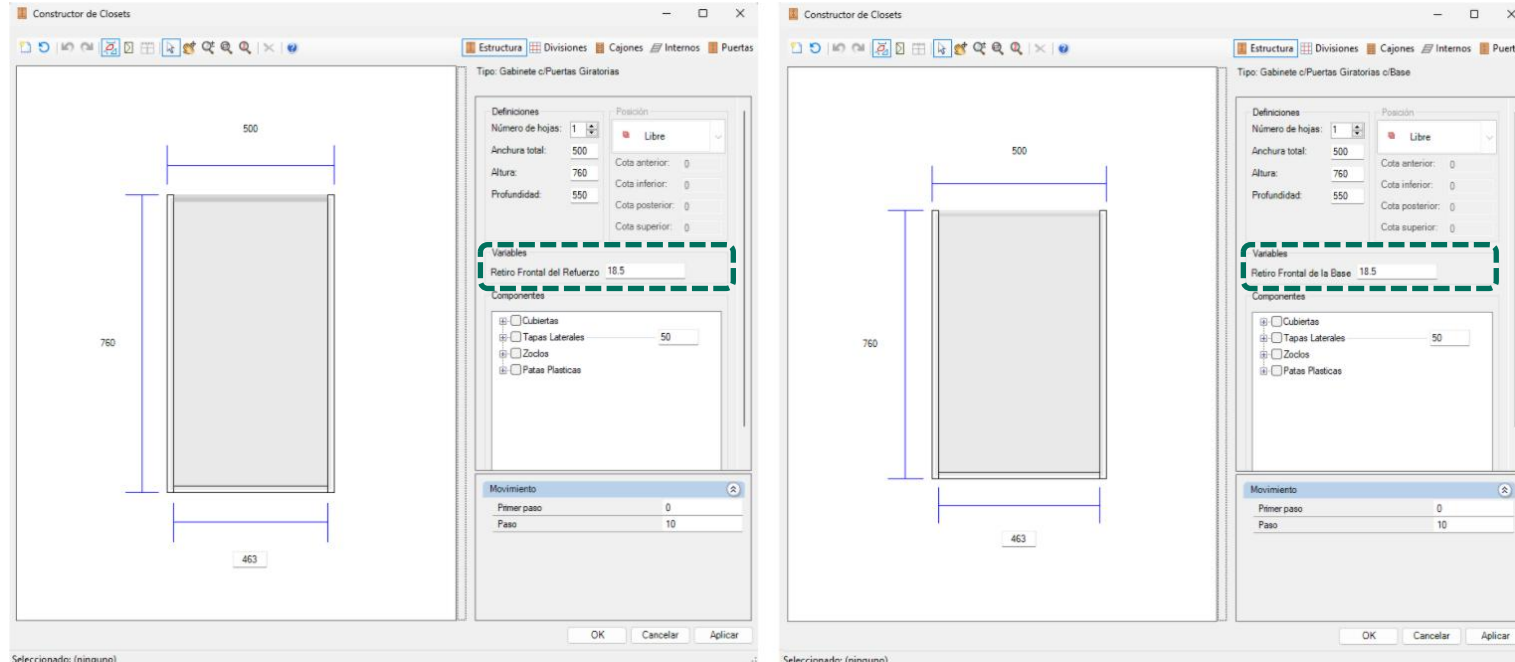
## Refuerzo Corte 45



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

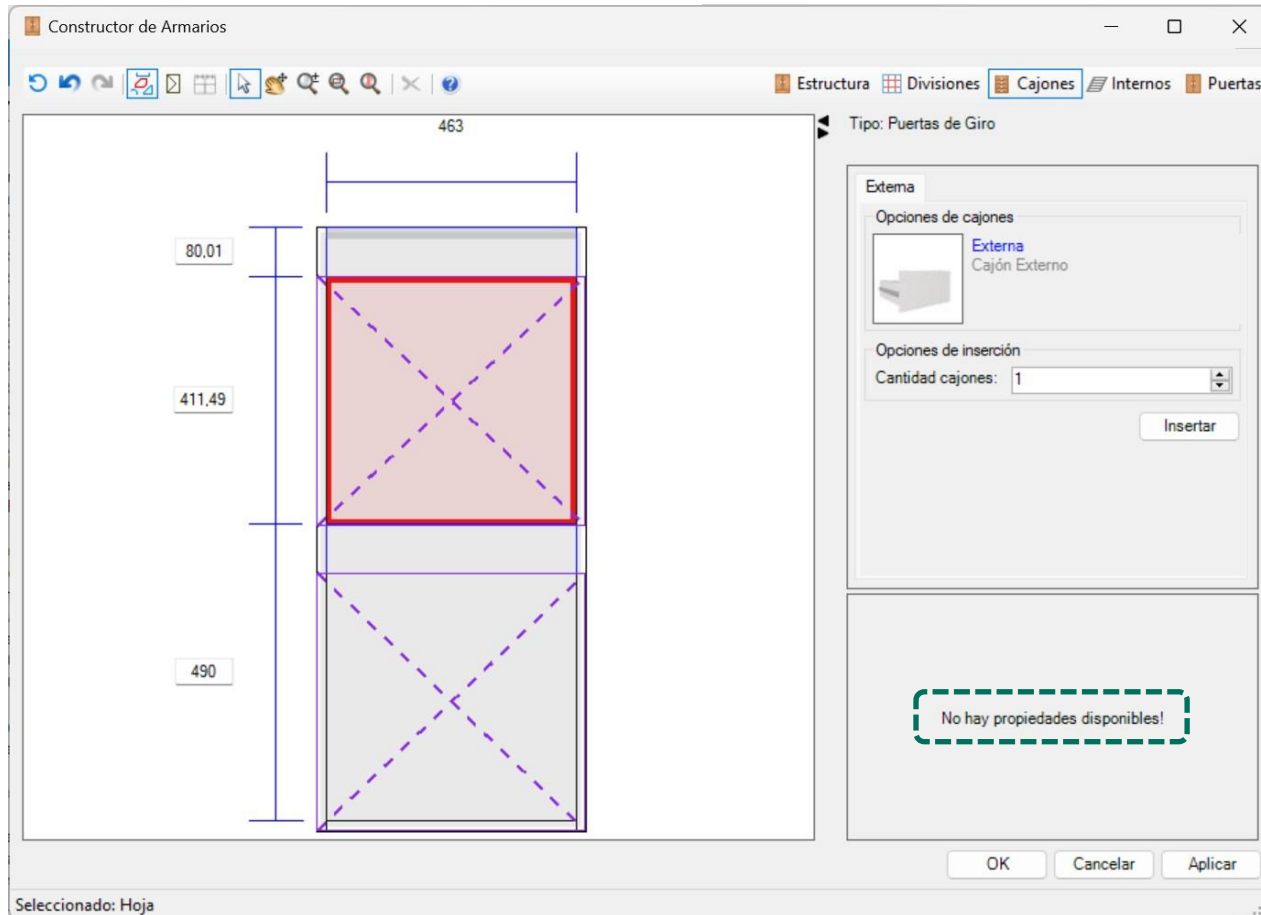
## Refuerzo Corte 45



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



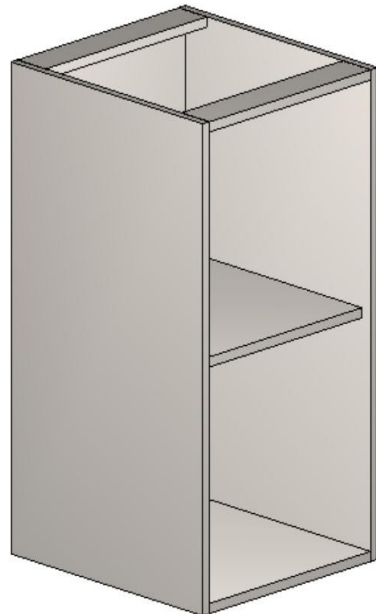
En cajones es necesario insertar refuerzos corte 45 en la parte superior y entre las puertas y/o frentes. Caso contrario la redimensión ocurrirá incorrecta.

# Línea Baño

# Modulación – Baño

## Bajos – Módulos Base

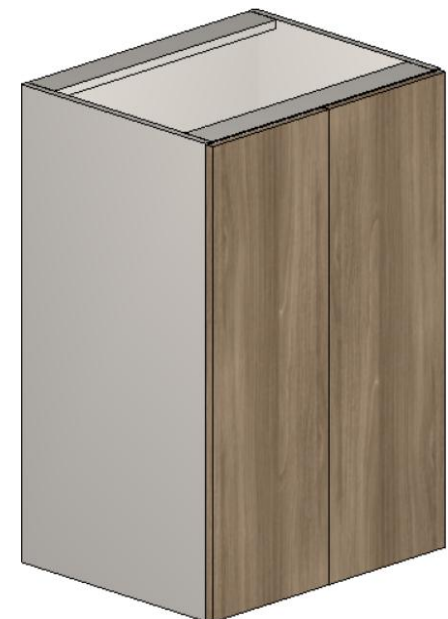
Nicho



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**

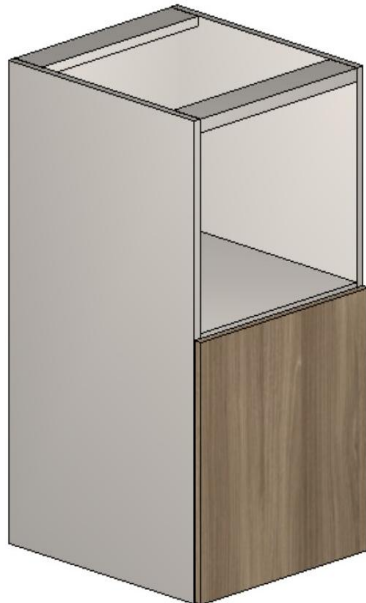


Accesorio **cesto agregado** no genera información de perforación.

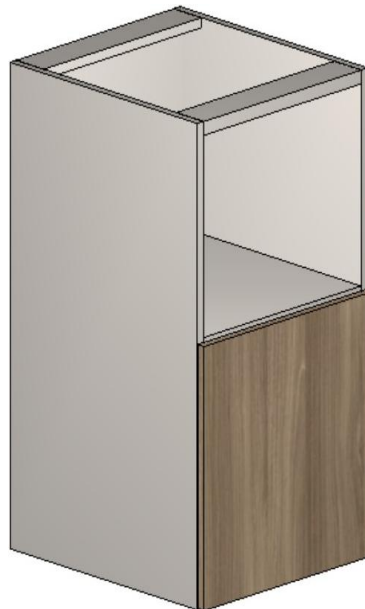
# Modulación – Baño

## Bajos – Módulos Base

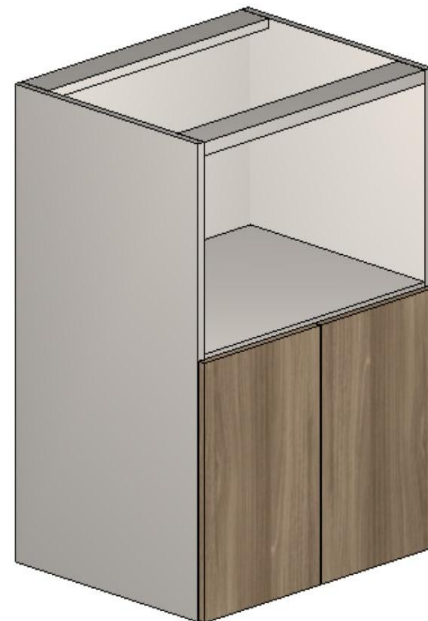
Noche + 1  
Cajón Grande



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



Herramientas - Propiedades

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

Avanzado

Módulos	
<b>Dimensiones</b>	Ancho: 600 Altura: 760 Profundidad: 550 Escalar: No
Imagen	
Medir la altura del lugar Ir - El	350
<b>Otras</b>	
Área	Sin área
Capas	Baños
Observaciones	[Empty field]

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



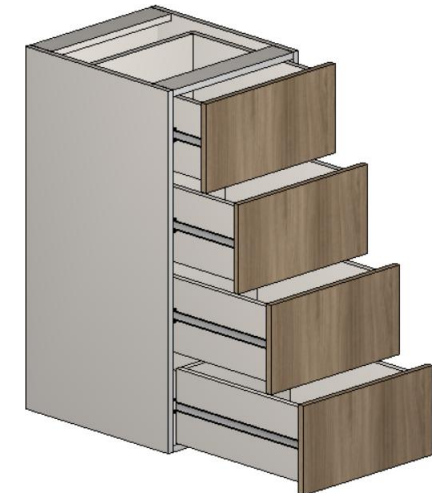
2 Cajones grandes



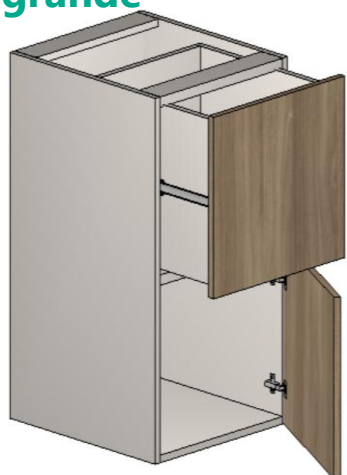
3 Cajones



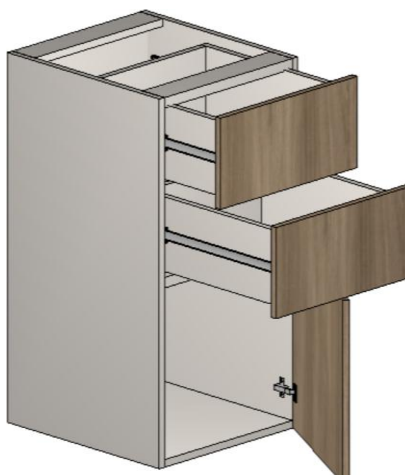
4 Cajones



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**

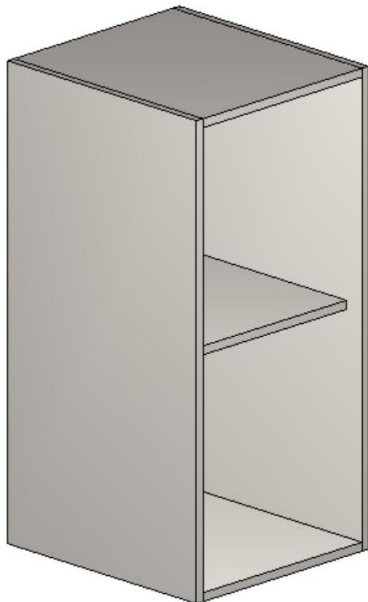


Los pistones acoplados a basculantes se identifican como pistones con fuerza inversa (PISTINV). Los pistones no generan información de perforación y no tienen configuración.

# Modulación – Baño

## Superiores

Nicho



1 Puerta



2 Puertas



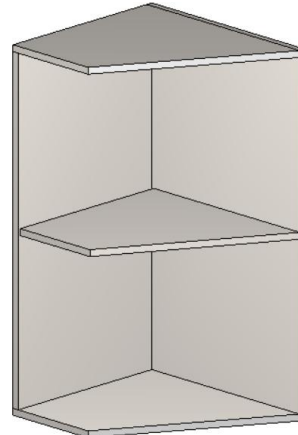
2 Puertas  
Deslizantes



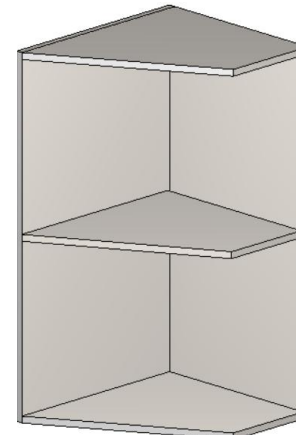
# Modulación – Baño

## Esquineros - Inferiores

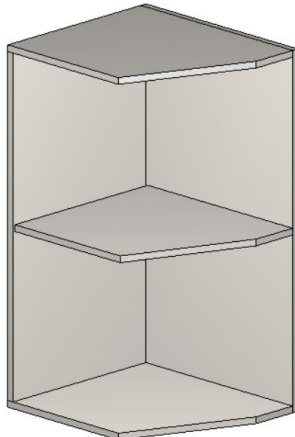
Diagonal Izquierdo



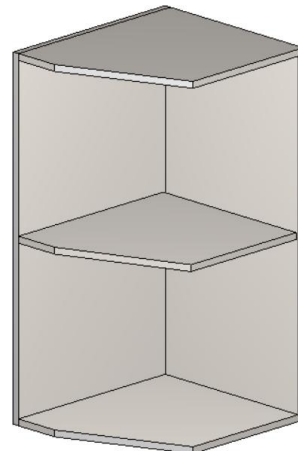
Diagonal - Derecho



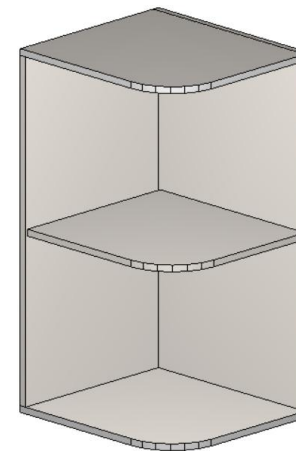
Achaflanado Derecho



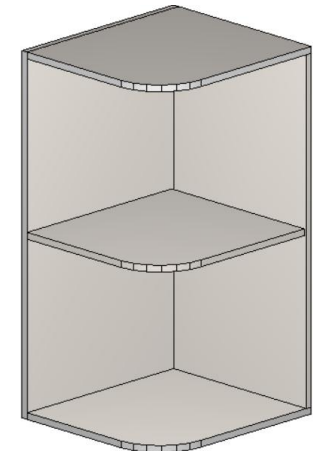
Achaflanado Izquierdo



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 construidos 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

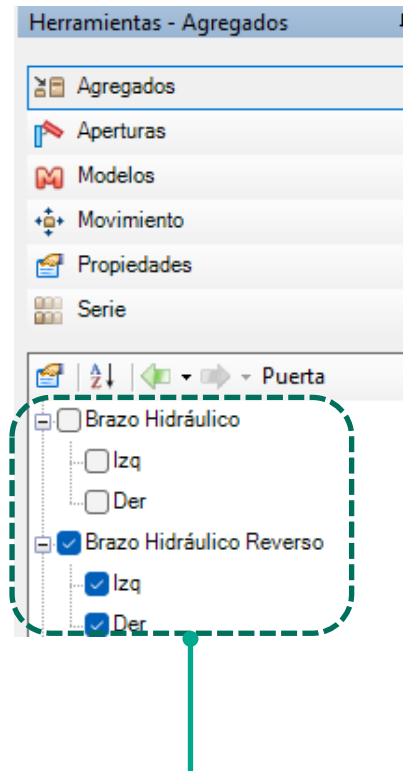


Las dimensiones de las composiciones se pueden definir en el **Configurador de Dimensiones** en el momento del diseño.

# 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.

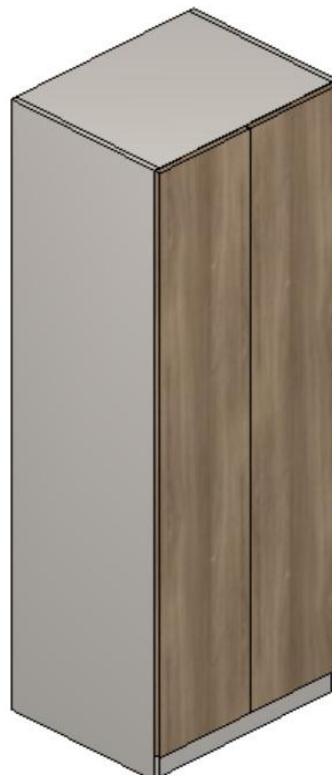
# Modulación – Dormitorios

## Armarios

1 Puerta



2 Puertas



2 Puertas c/  
Perchero + Cajones



2 Puertas c/  
Perchero

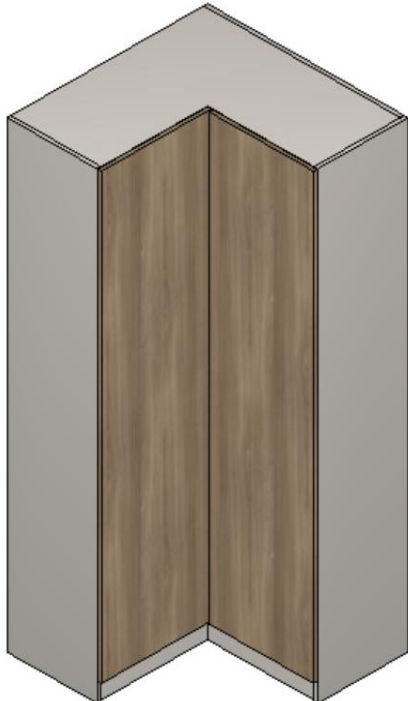


Las dimensiones de las composiciones se pueden definir en el **Configurador de Dimensiones** en el momento del diseño.

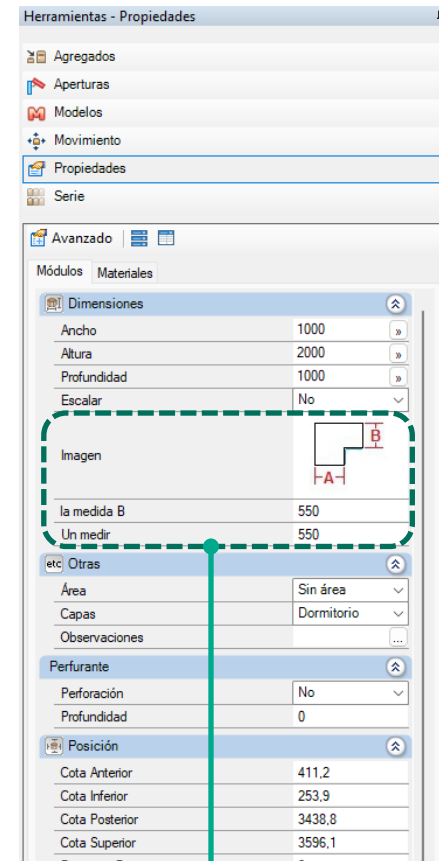
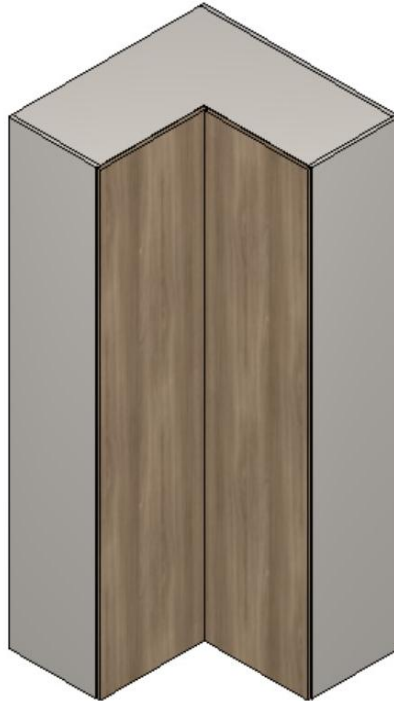
# Modulación – Dormitorios

## 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 entrepaños 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.

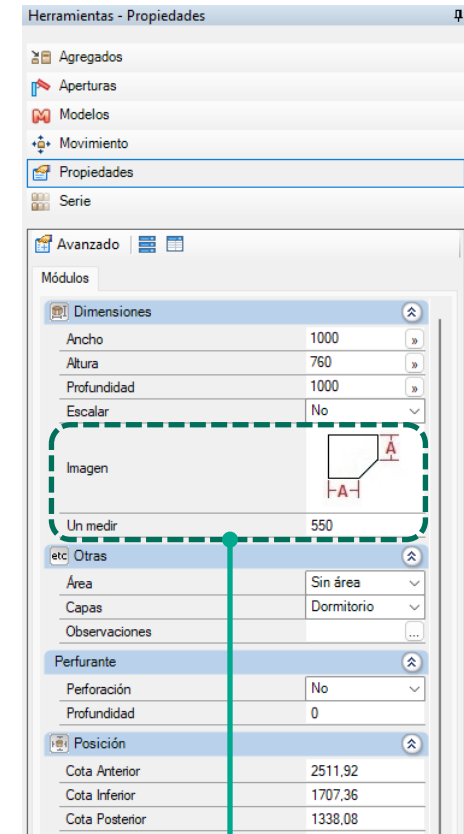
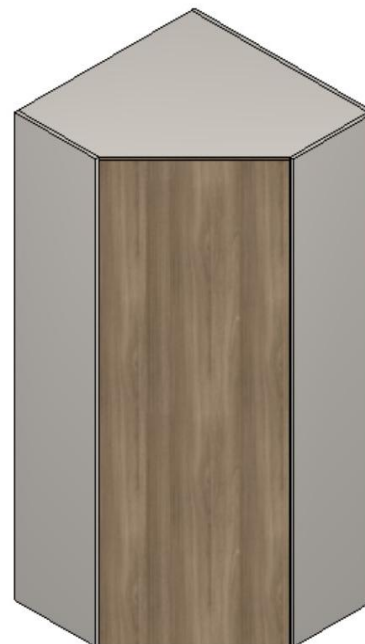
# Modulación – Dormitorios

## 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 entrepaño a través de los agregados.

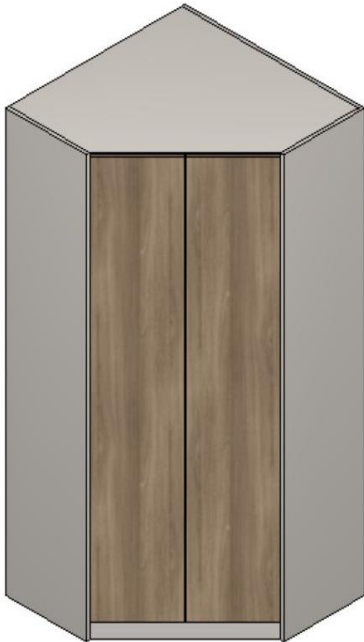
Bases y entrepaño enteras (se envía al optimizador de corte como una pieza entera, sin el corte oblicuo).

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

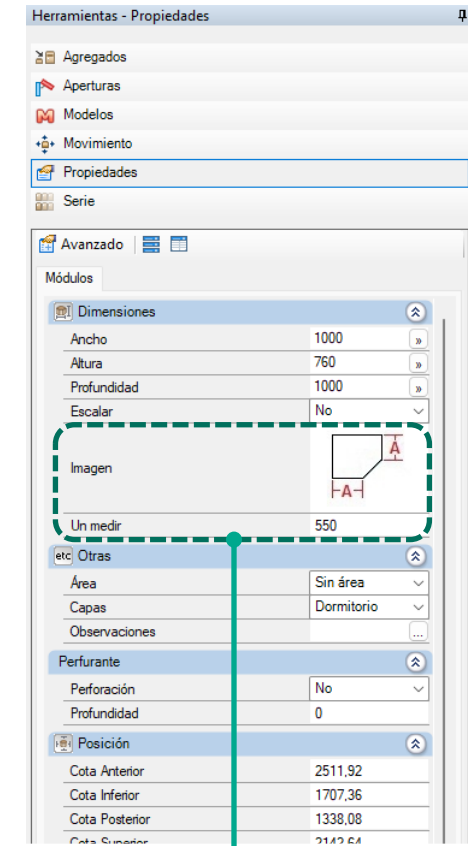
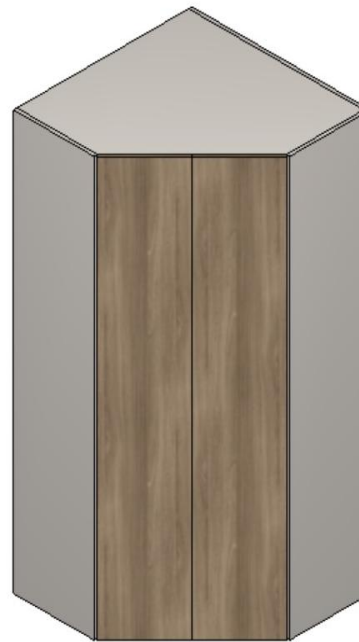
# Modulación – Dormitorios

## 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 entrepaño a través de los agregados.

Bases y entrepaño 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.

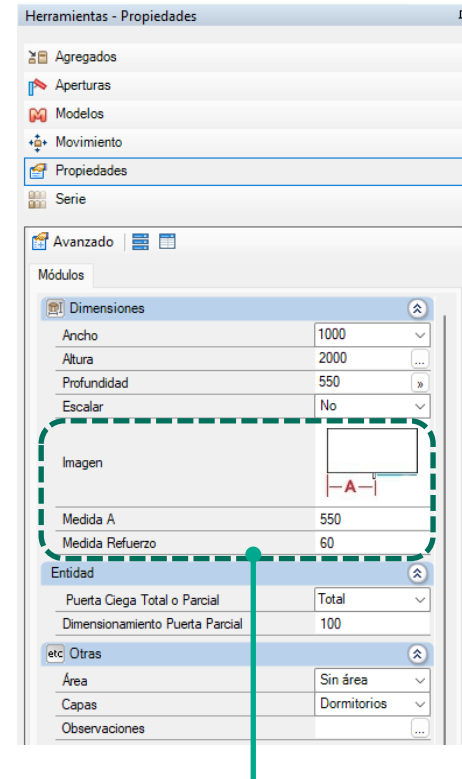
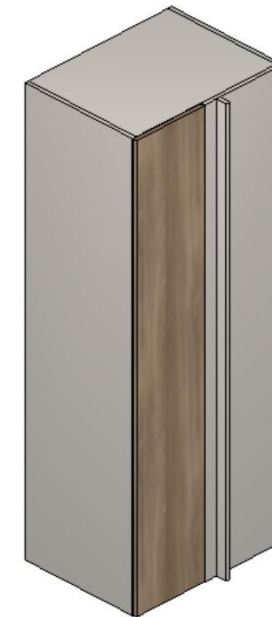
# Modulación – Dormitorios

## 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**.

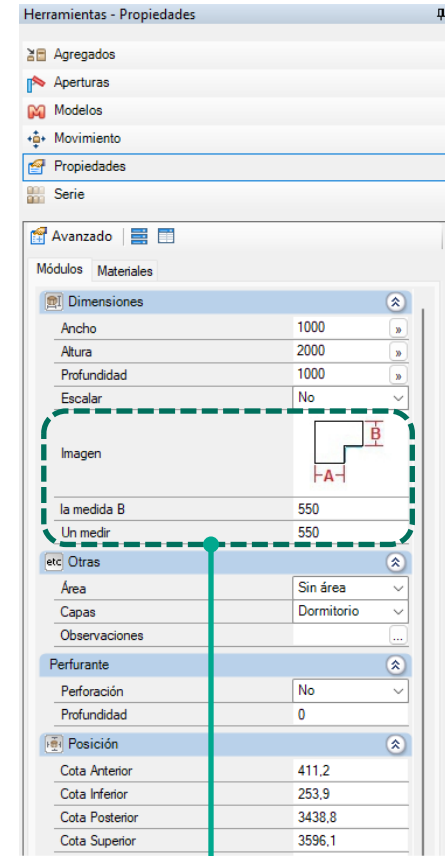
# Modulación – Dormitorios

## Esquinero L

### Esquinero L c/ Zóclo



### Esquinero L s/ Zóclo

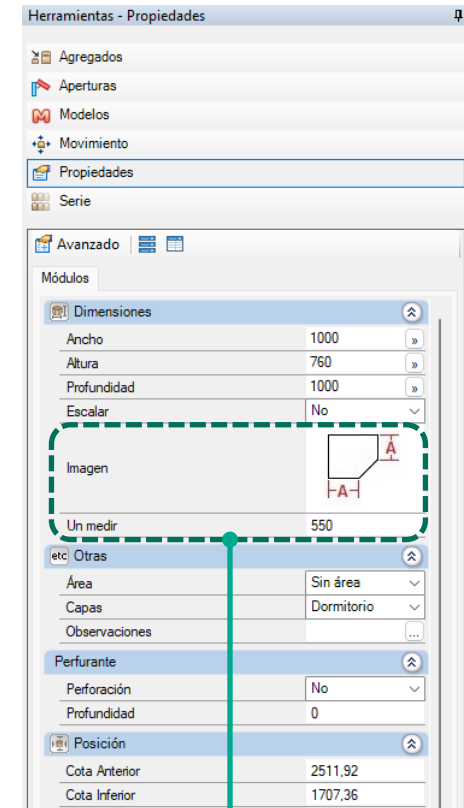


Las **medidas de A y B** se pueden editar en las propiedades del módulo durante el proyecto.  
 Posibilidad de aumentar cantidad de entrepaño a través de los agregados.  
 Base y entrepaño enteras (se envía al optimizador de corte como una pieza entera, sin la L).  
 Es posible determinar si habrá recorte trasero de la misma manera que las esquinas de Cocina.

# Modulación – Dormitorios

## Esquinero Oblicuo

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

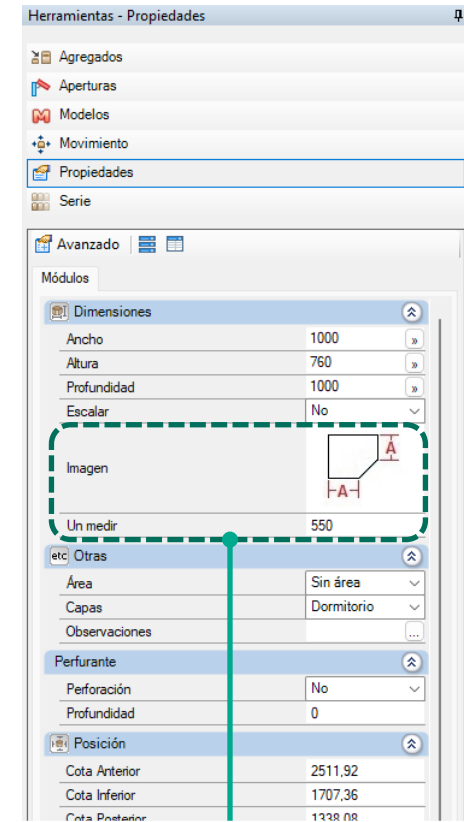


Las medidas de **A** y **A** se pueden editar en las propiedades del módulo durante el proyecto.  
 Posibilidad de aumentar cantidad de entrepaño a través de los agregados.  
 Base y entrepaño enteras (se envía al optimizador de corte como una pieza entera, sin el recorte oblicuo).  
 Es posible determinar 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 entrepaño a través de los agregados.

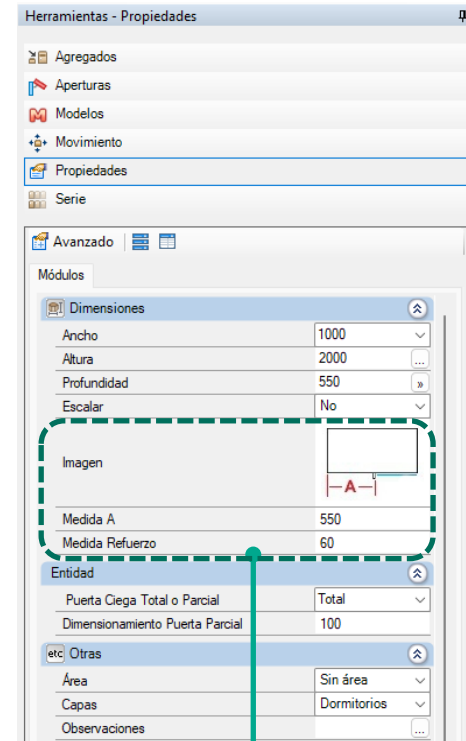
Base y entrepaño enteras (se envía al optimizador de corte como una pieza entera, sin el recorte oblicuo).

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

# Modulación – Dormitorios

## Esquinero 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**.

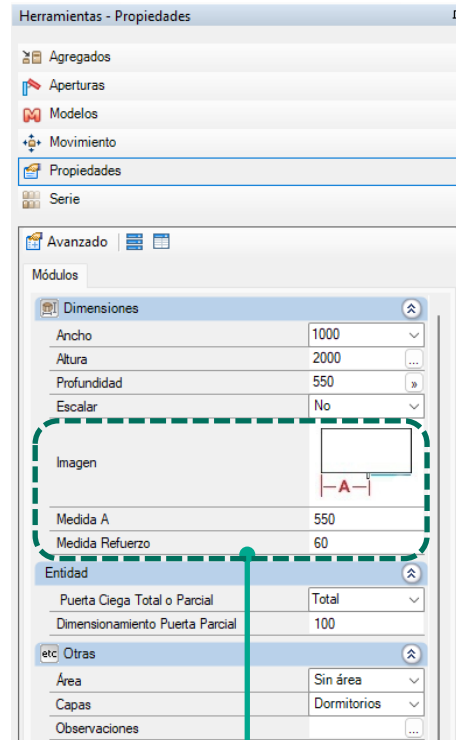
La dimensión de la puerta ciega parcial se puede editar a través del Panel de **Propiedades**.

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



Puertas Deslizantes



Puertas de Giro



Puertas Deslizantes



Con Base Superior

Sin Base Superior

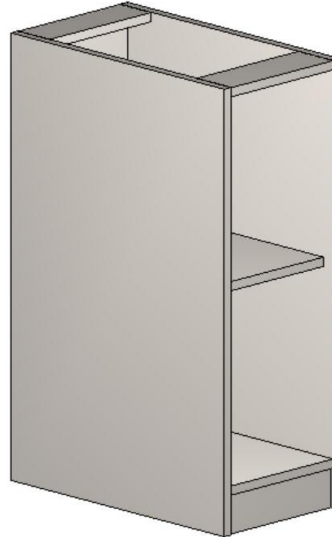
El ancho, la altura y la profundidad se pueden cambiar a través del **Constructor de Armarios**;

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

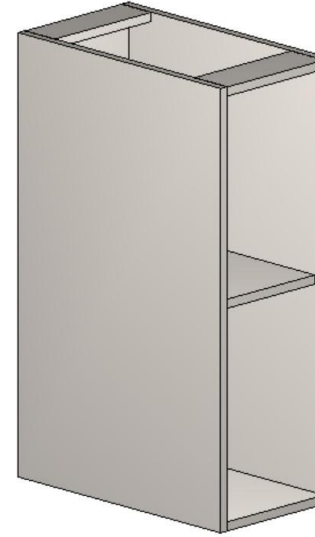
# Modulación – Dormitorios

## 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



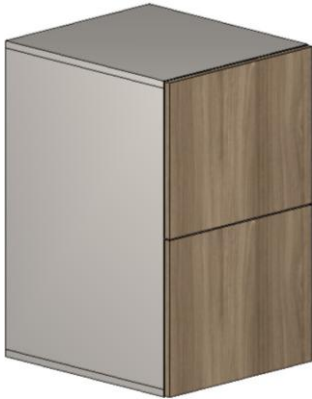
4 Cajóns c/ y s/ Zóclo



# Modulación – Dormitorios

## Mesas de Noche

### 2 Cajones



Frentes Externas



Frentes Empotradas

### 3 Cajones



Frentes Externas

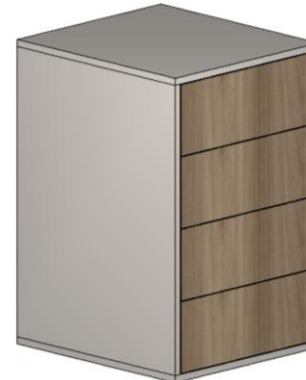


Frentes Empotradas

### 4 Cajones



Frentes Externas



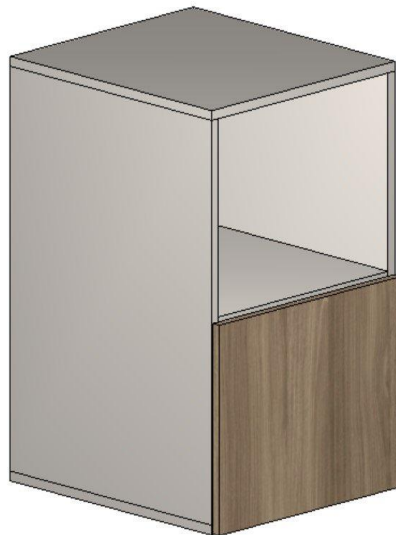
Frentes Empotradas



# Modulación – Dormitorios

## Mesas de Noche

Noche + 1 Cajón



Frentes Externas

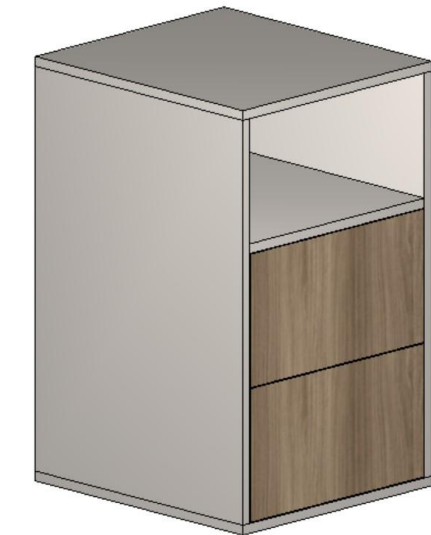
Noche + 2 Cajones



Frentes Externas



Frentes  
Empotradas

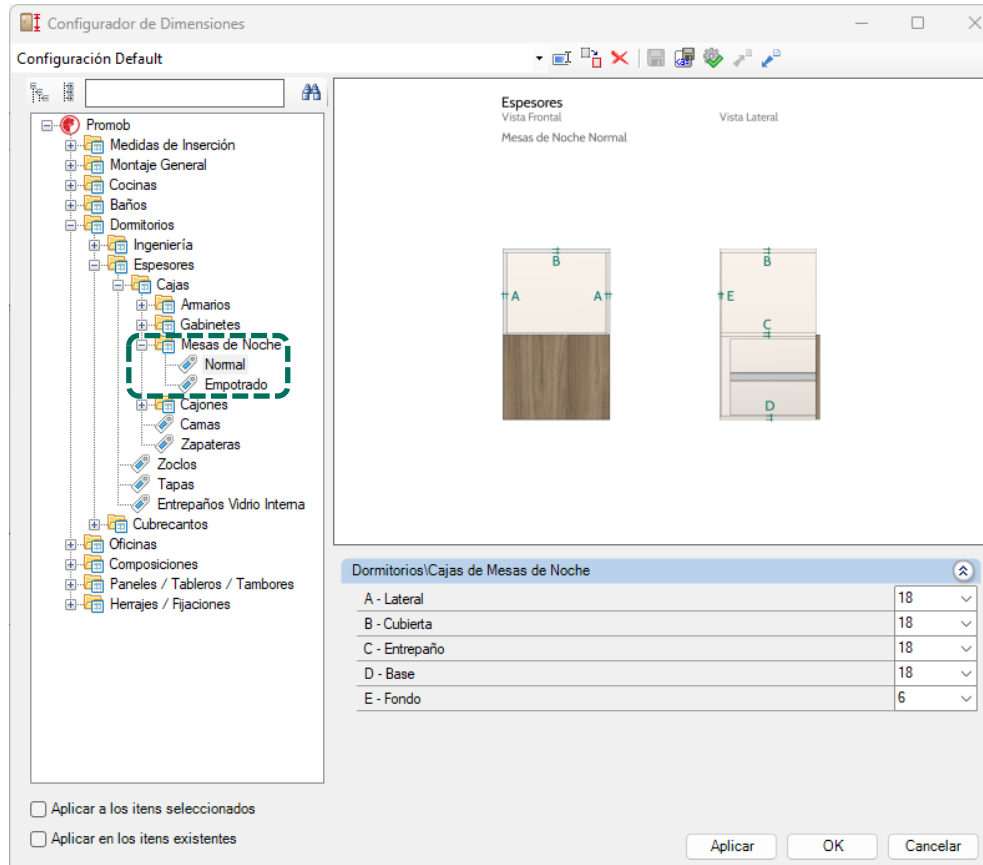


Frentes  
Empotradas



# Modulación – Dormitorios

## Mesas de Noche

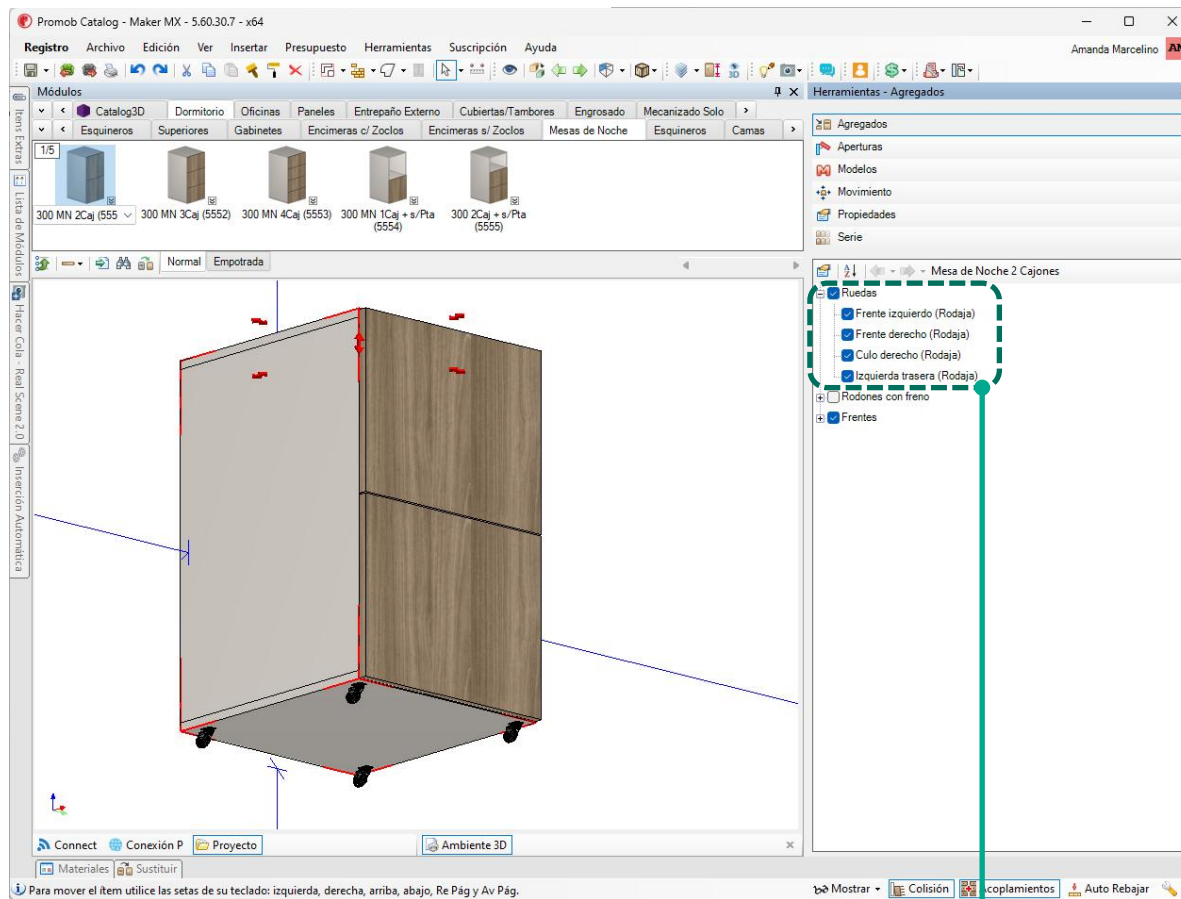


Los módulos Mesas de Noche poseen la opción de inserción de ruedas a través de la pestaña de **Agregados**.

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

# Modulación – Dormitorios

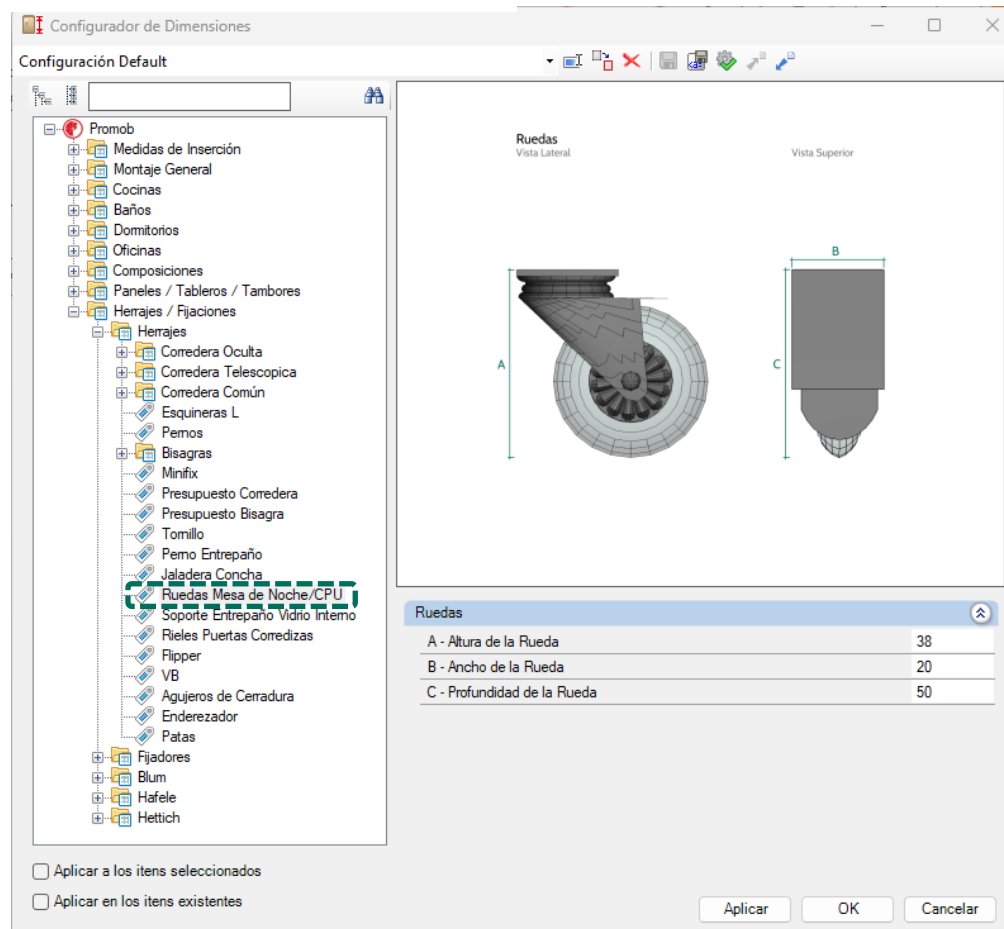
## Mesas de Noche



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

# Modulación – Dormitorios

## Mesas de Noche

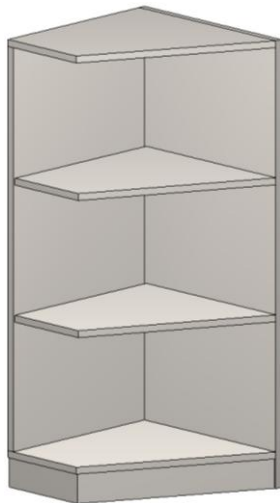


La altura de las ruedas se puede alterar a través del **Configurador de Dimensiones**.

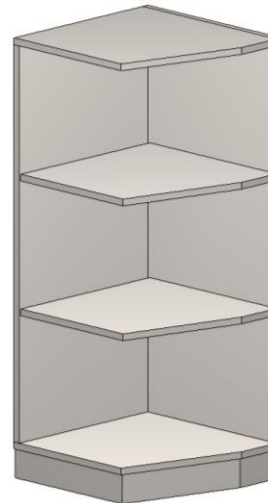
# Modulación – Dormitorios

## Esquineros

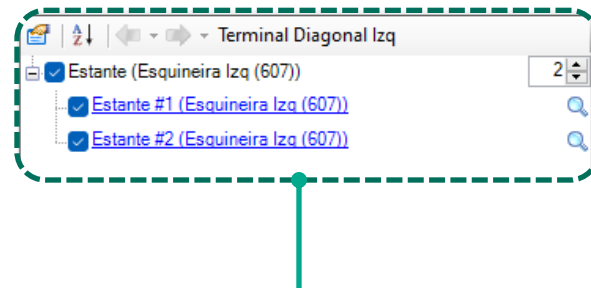
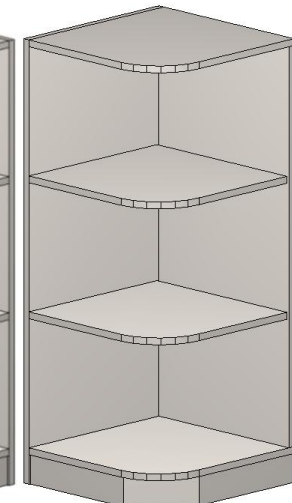
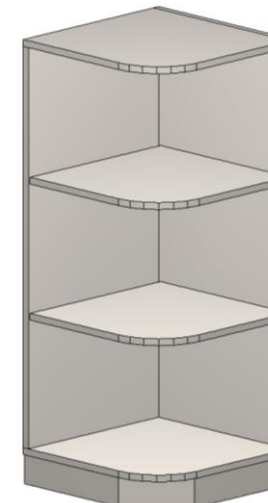
Diagonal izq/der c/ Zóclo



Biselada izq/der c/ Zóclo



Curva izq/der c/ Zóclo

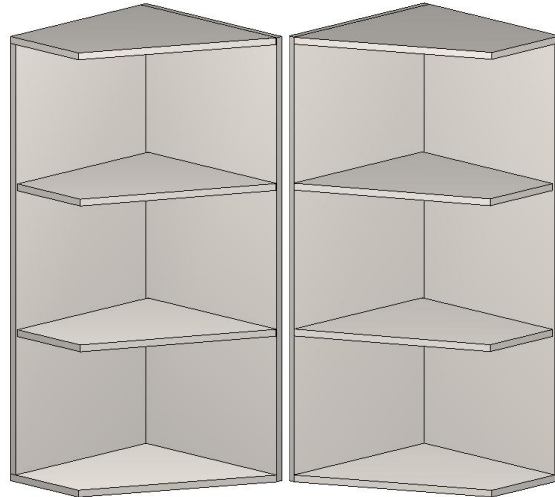


Posibilidad de agregar **entrepaños móviles** y alterar las existentes a través de la pestaña **Agregados**.

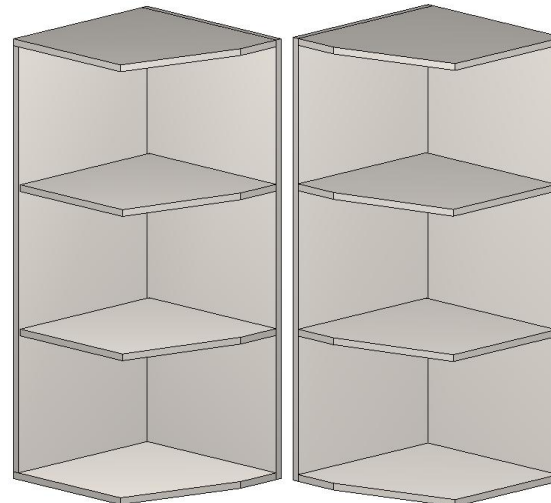
# Modulación – Dormitorios

## Esquineros

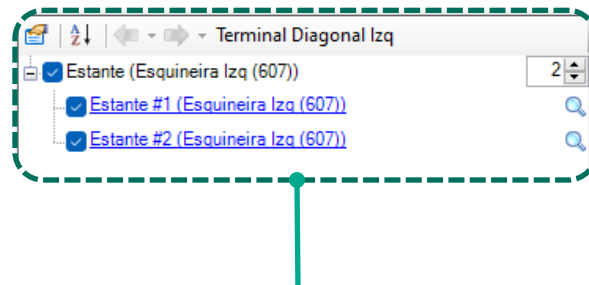
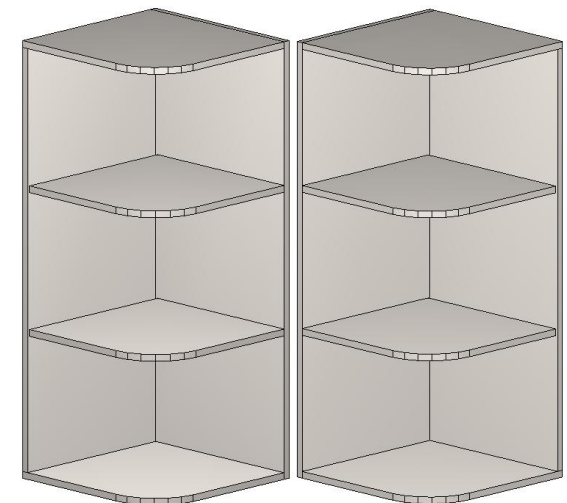
Diagonal izq/der s/ Zóclo



Biselada izq/der s/ Zóclo



Curva izq/der s/ Zóclo

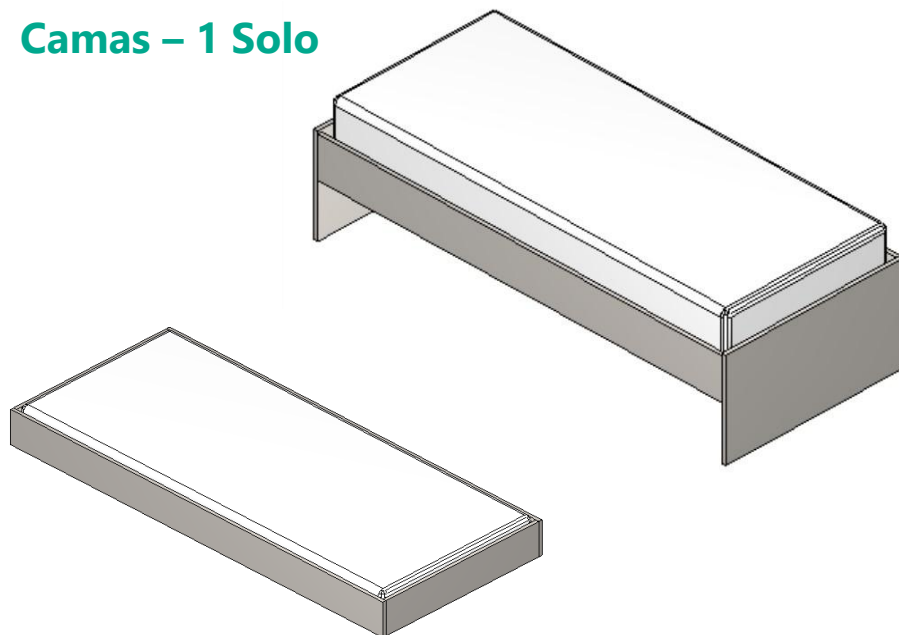


Posibilidad de agregar **entrepaños móviles** y alterar las existentes a través de la pestaña **Agregados**.

# Modulación – Dormitorios

## Camas

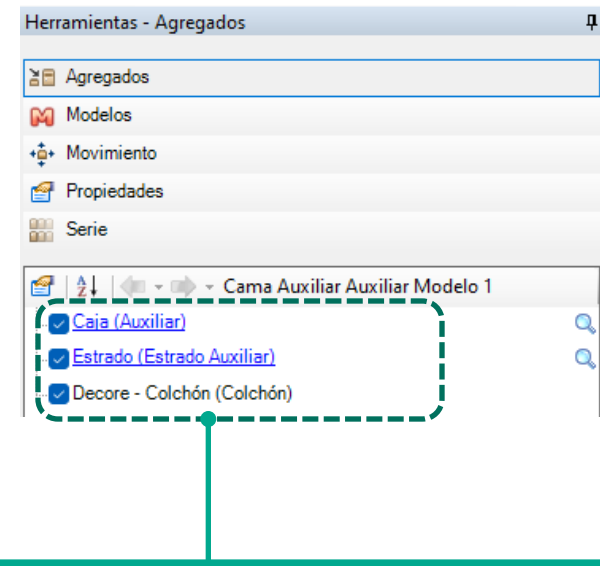
### Camas – 1 Solo



### 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**.

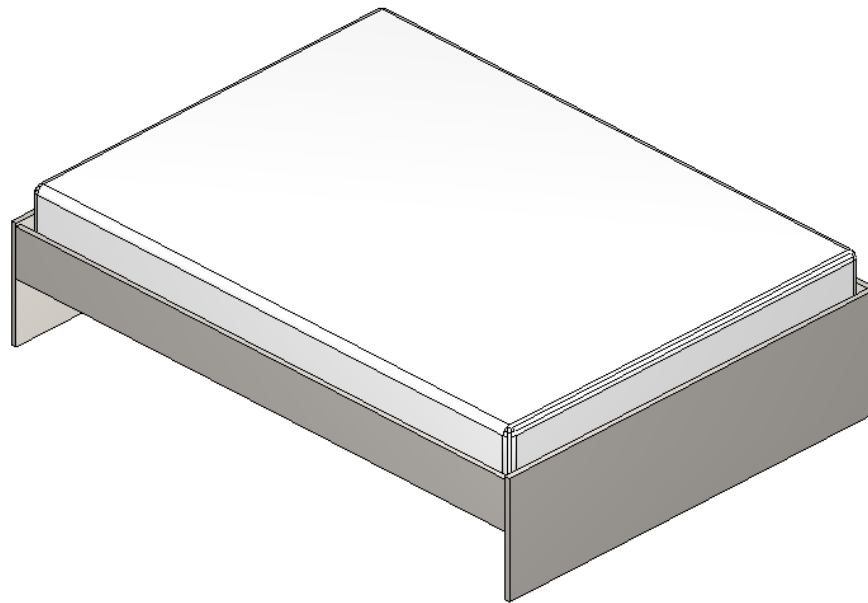
La cama auxiliar es opcional, se puede sacarla a través de la pestaña Agregados. Las dimensiones de la altura de las camas, anchura y profundidad de los colchones y distancias se pueden configurar a través del **Configurador de Dimensiones**.



# Modulación – Dormitorios

## Camas

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

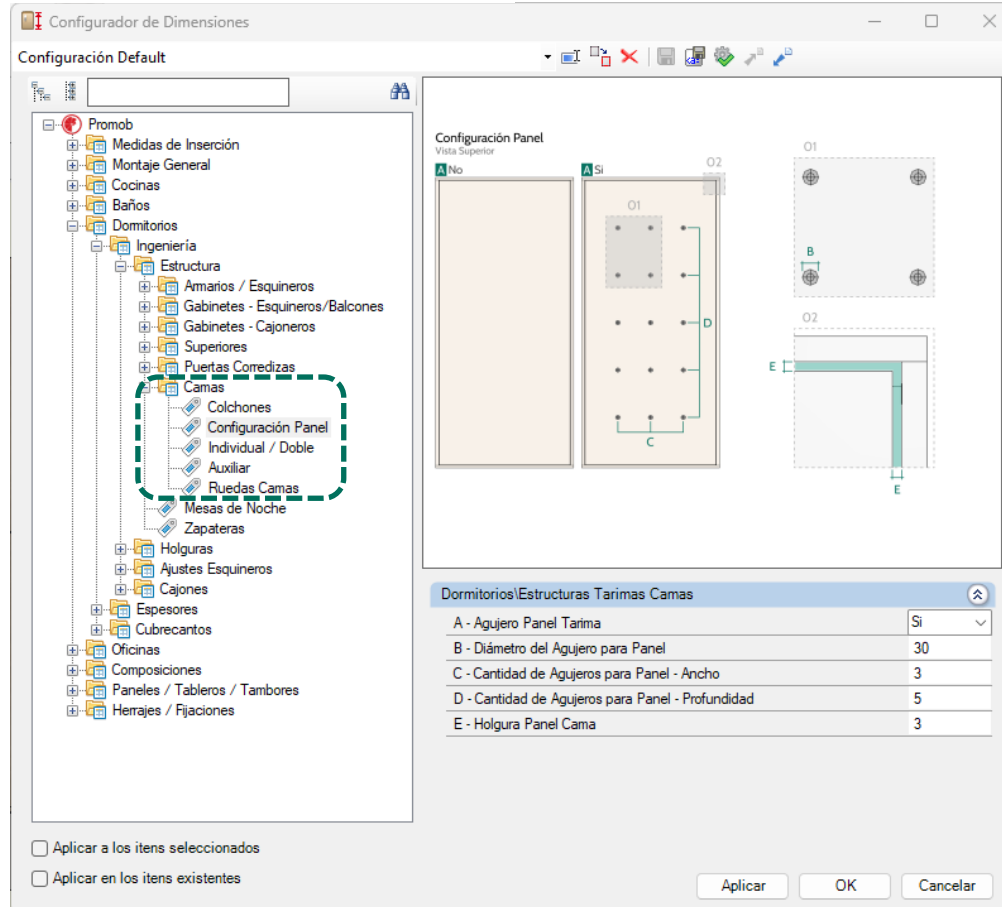


Las dimensiones de las camas doble plaza se calculan a través de las medidas de los colchones doble plaza definidas por el **Configurador de Dimensiones** más dos veces el valor de la holgura, también definida en el **Configurador de Dimensiones**.

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

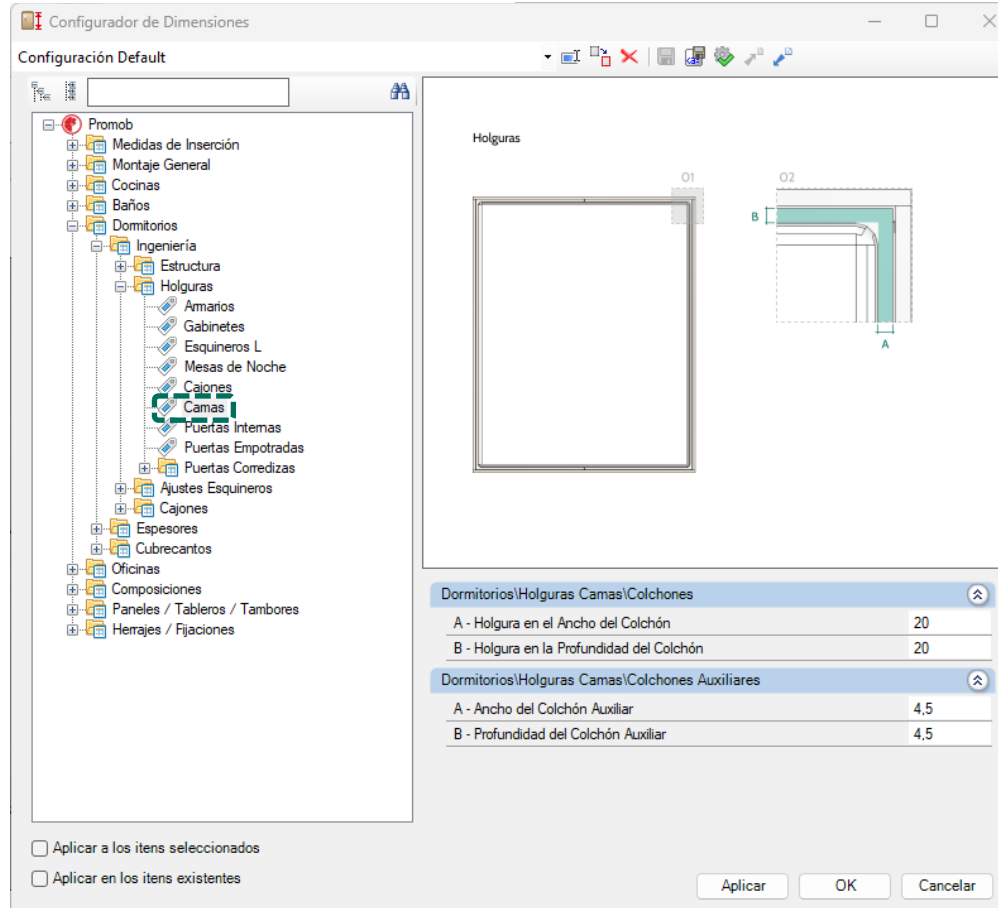
## Camas



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

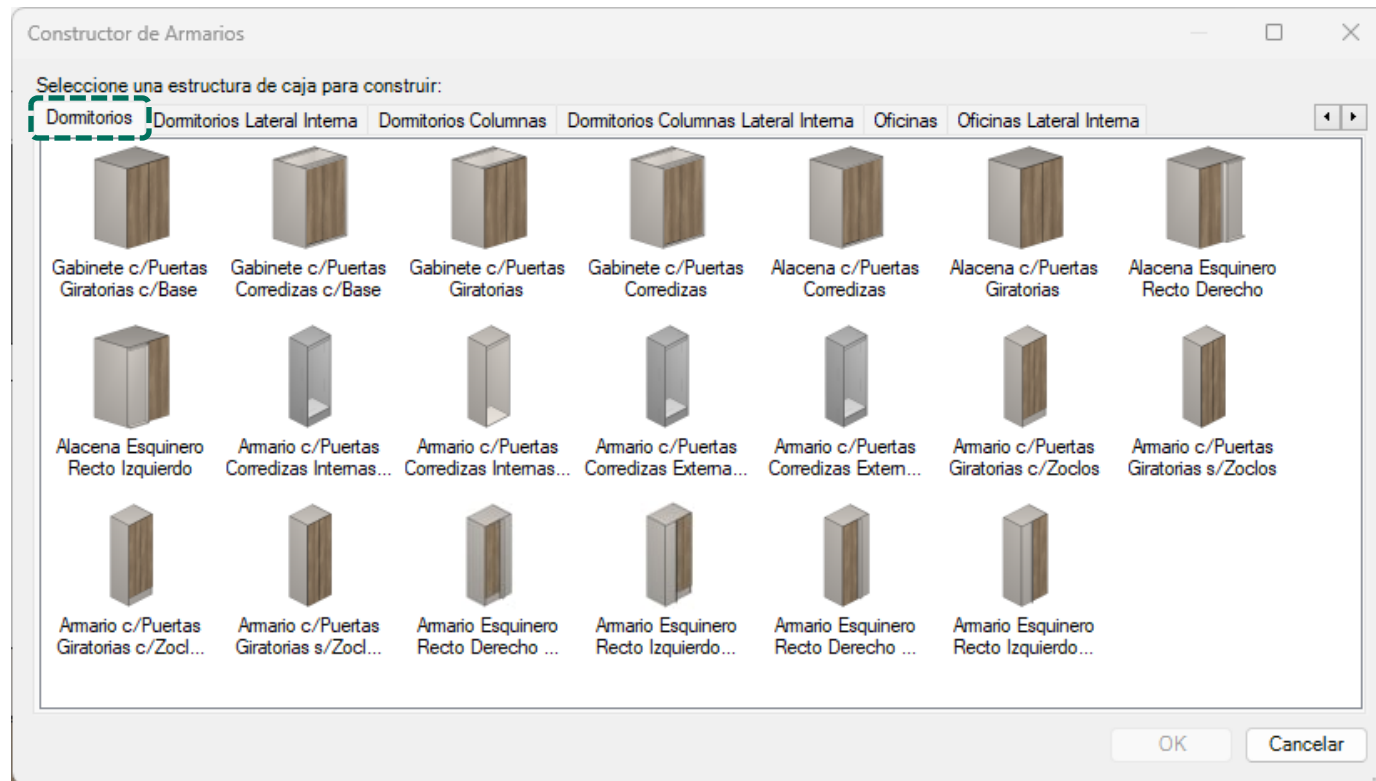
# Modulación – Dormitorios

## 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

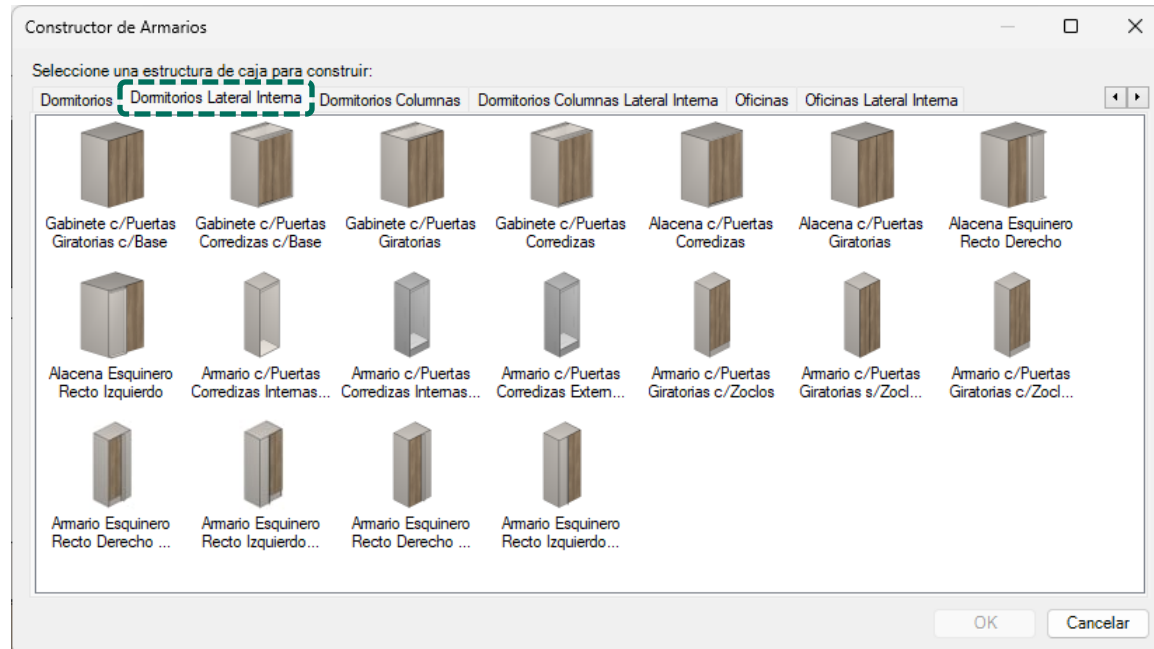


Se debe utilizar para crear armarios de dormitorios (con excepción de los armarios de esquina).

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.



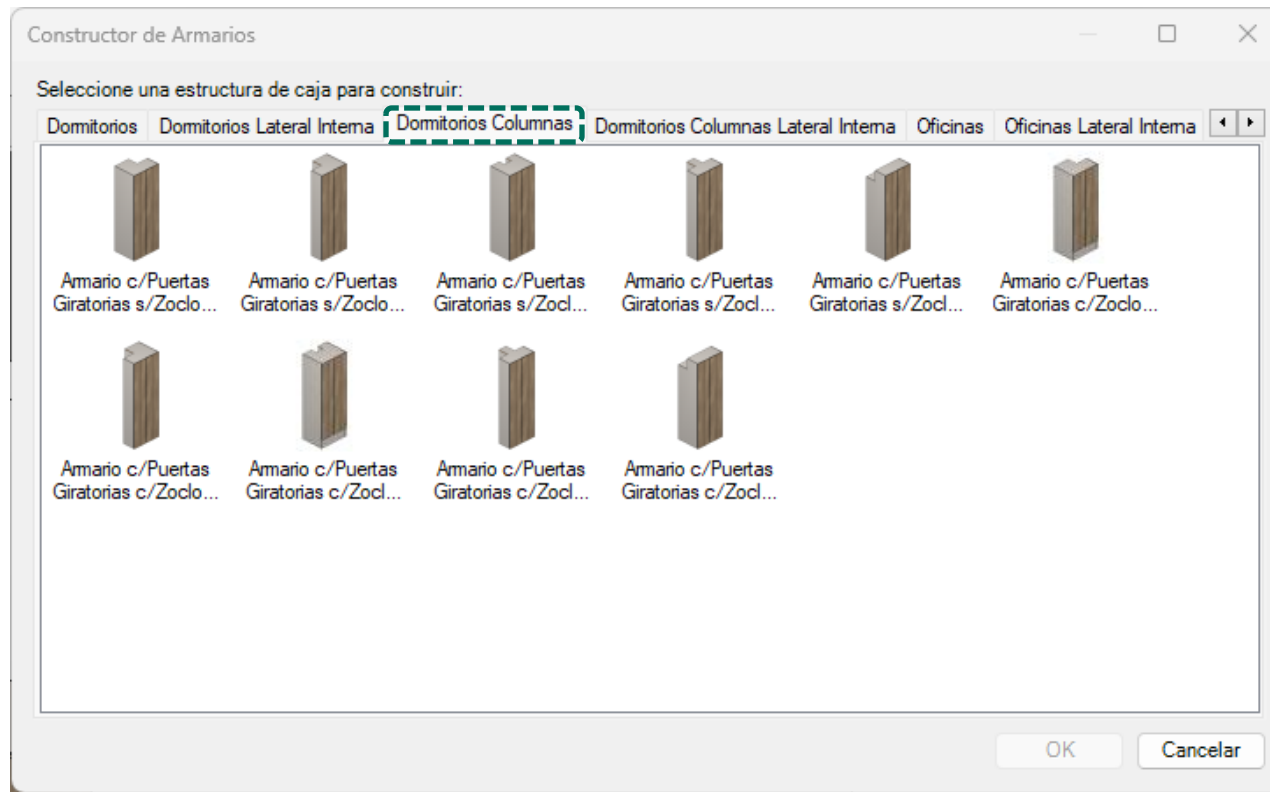
Opción sin **puertas deslizantes** se debe utilizar para inserción de puertas a través del asistente (permite definir la cantidad de puertas).

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).

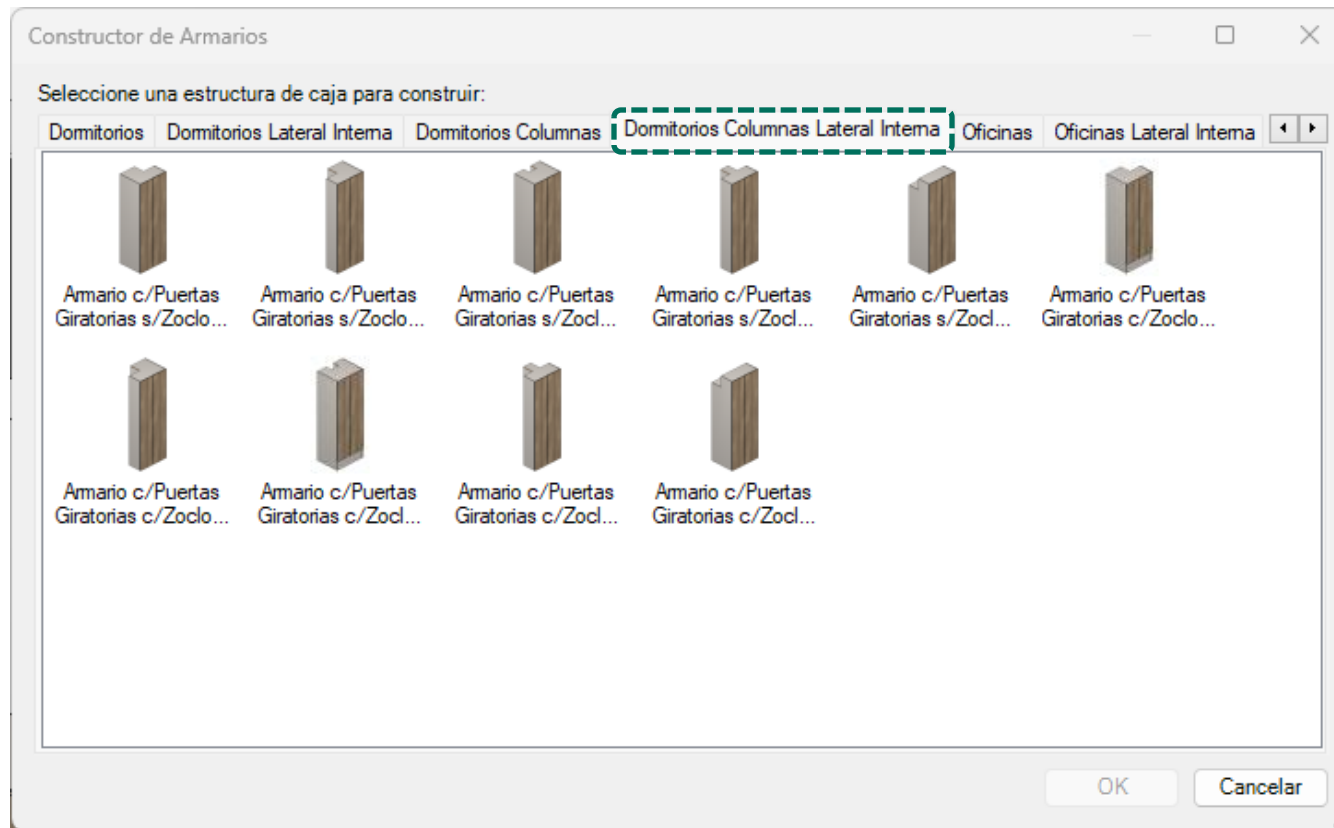
Opción **puertas de giro com divisórias internas** se debe utilizar para inserción de Puertas a través del Constructor (las divisórias de vano no separan las bases, quedan sobre ellas).

# 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.

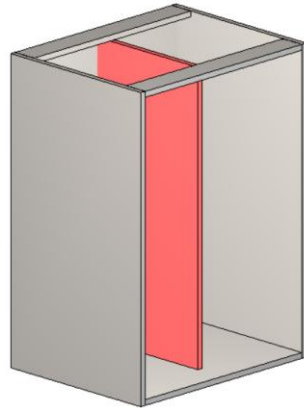


Los módulos de opción para columnas solo tienen la opción con **puertas vuelta** para ser utilizado para insertar puertas a través del **Constructor** (las particiones de vanos cortan las bases).

# Constructor de Armarios - Dormitorios

## Particiones

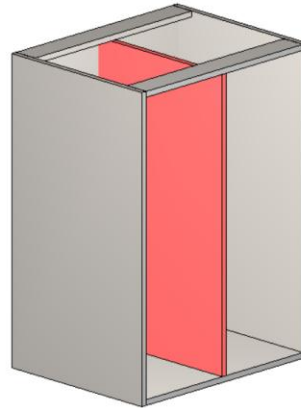
**No Divide Fondo c/ Espaciamiento hacia atrás Front**



No divide el fondo

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

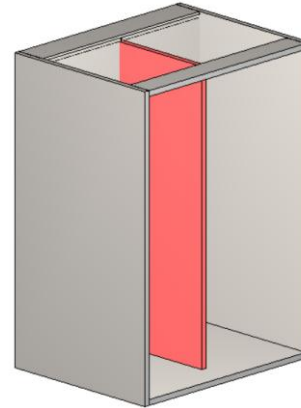
**No Divide Fondo s/ Espaciamiento hacia atrás Front**



No divide el fondo

Alineado con el frente del módulo.

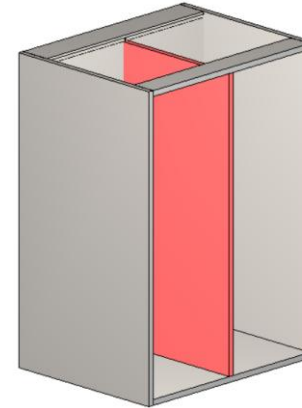
**Divide Fondo c/ Espaciamiento hacia atrás Front**



Divide o Fondo

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

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

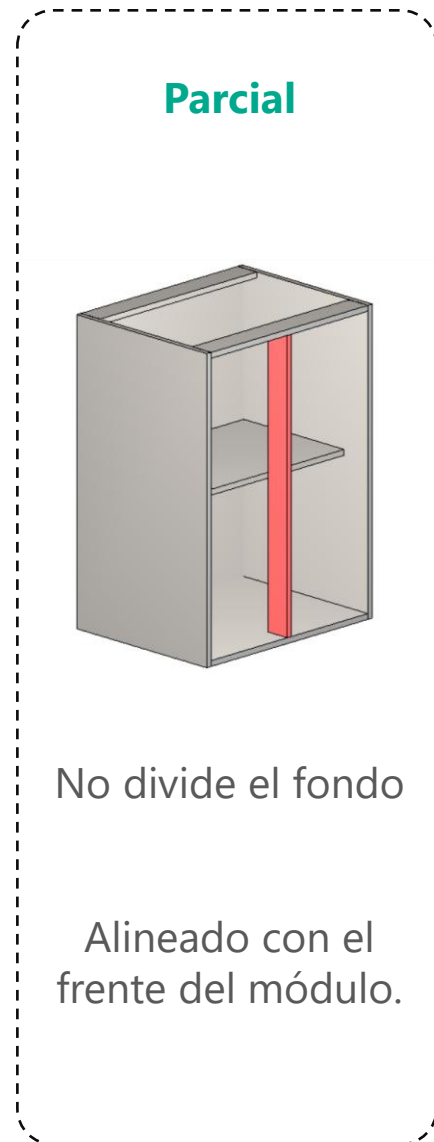


Divide o Fondo

Alineado con el frente del módulo.

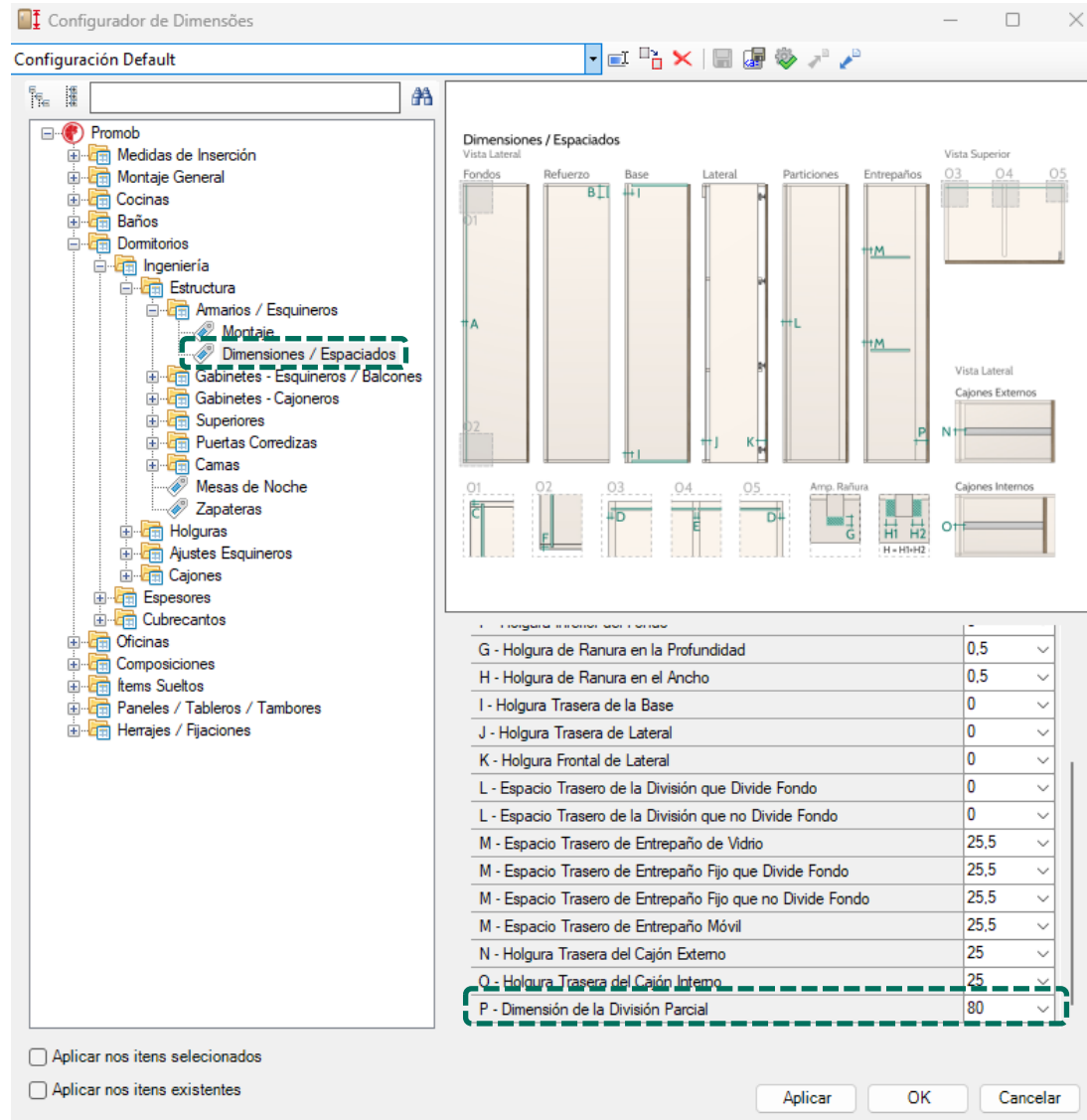
# Constructor de Armarios - Dormitorios

## Particiones parcial



# Constructor de Armarios - Dormitorios

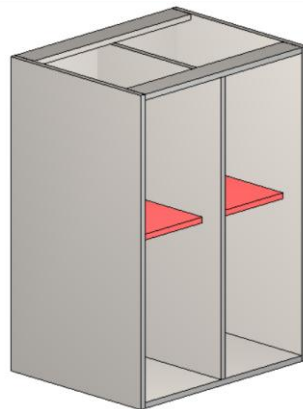
## División Parcial



# Constructor de Armarios - Dormitorios

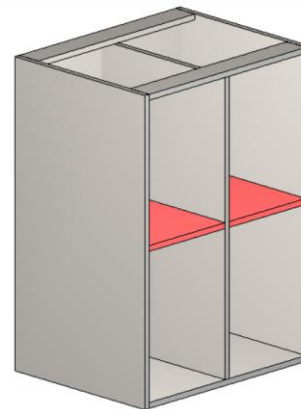
## Entrepasos Móviles

c/ Espaciamiento  
hacia atrás Front



No divide el fondo  
Empotrado delante  
del módulo.

s/ Espaciamiento  
hacia atrás Front

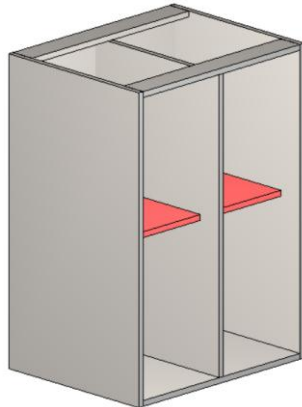


No divide el fondo  
Alineado con el  
frente del módulo.

# Constructor de Armarios - Dormitorios

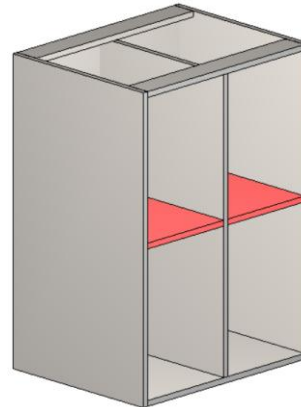
## Entrepasos Fijos

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



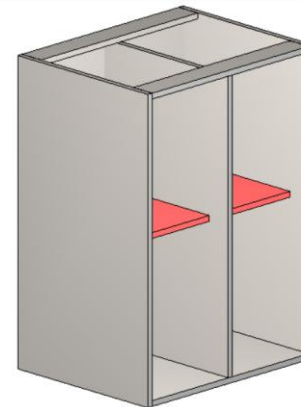
No divide el fondo  
Empotrado delante  
del módulo.  
Mismo hardware  
que la caja.

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



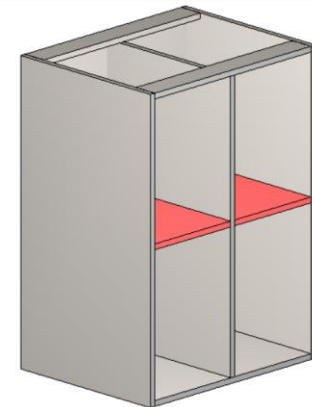
No divide el fondo  
Alineado con el  
frente del módulo  
Mismo hardware  
que la caja.

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



Divide o Fondo  
Empotrado delante  
del módulo  
Mismo hardware  
que la caja.

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

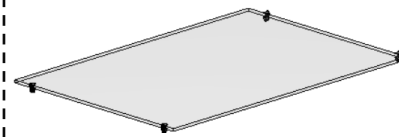


Divide o Fondo  
Alineado con el  
frente del módulo  
Mismo hardware  
que la caja.

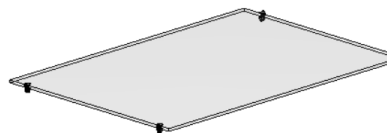
# Constructor de Armarios - Dormitorios

## Entrepasos Vidrio

c/ Espaciamiento  
hacia atrás Front



s/ Espaciamiento  
hacia atrás Front



No divide el fondo.;

Empotrado delante  
del módulo..

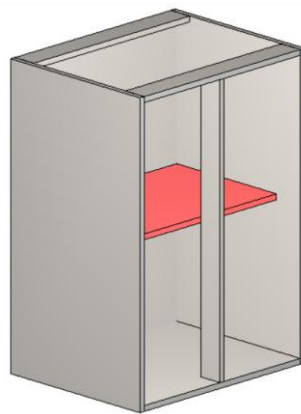
No divide el fondo.;

Alineado con el  
frente del módulo..

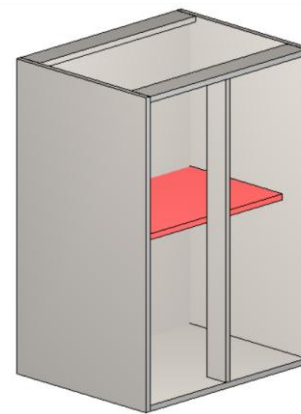
# Constructor de Armarios - Dormitorios

## Entrepasos Fijos p/ División Parcial

**No divide el fondo**



**Divide el fondo**



No divide el fondo; ;

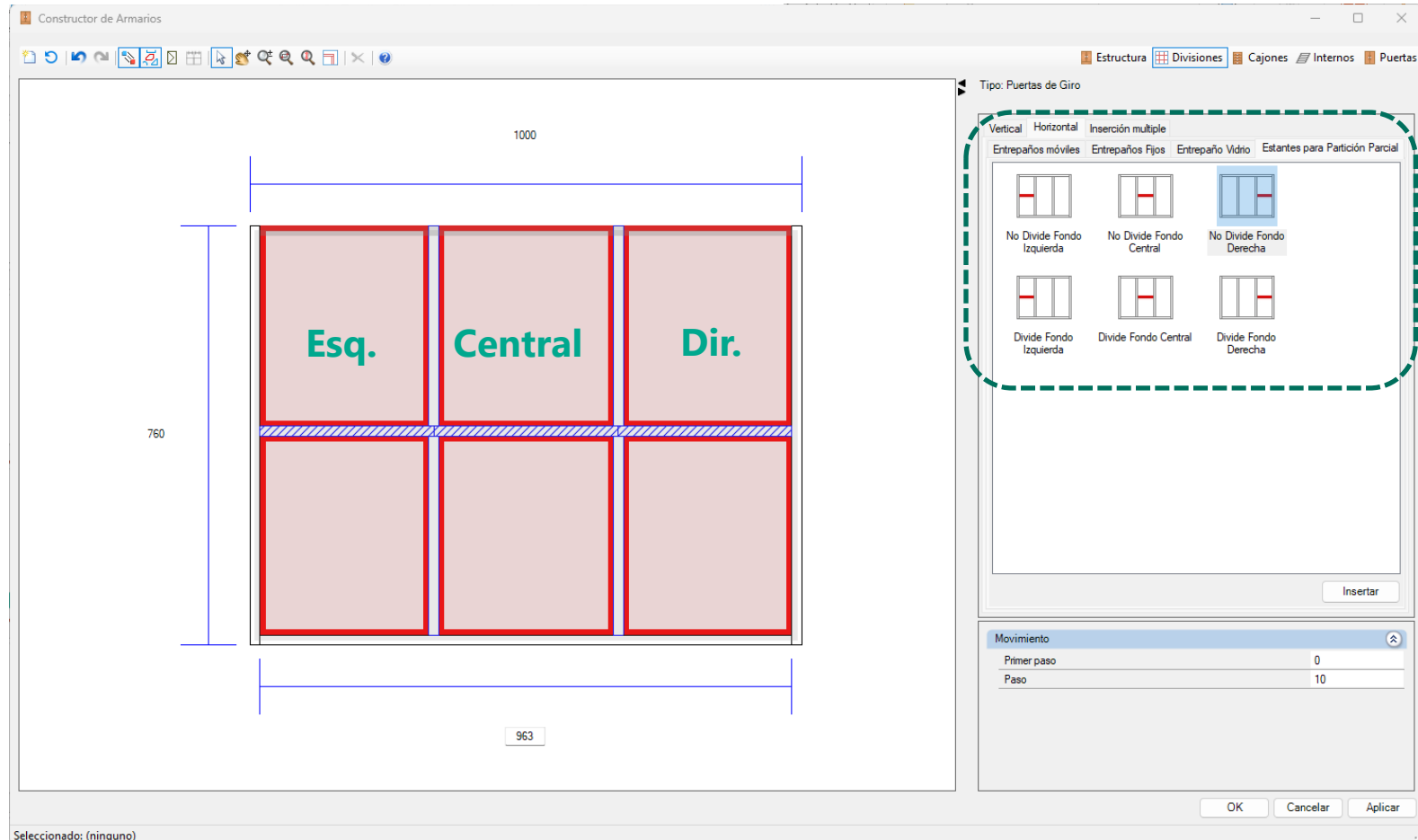
Empotrado delante  
del módulo.

Divide o Fondo;

Empotrado delante  
del módulo.

# Constructor de Armarios - Dormitorios

## Entrepasos Fijos p/ División Parcial

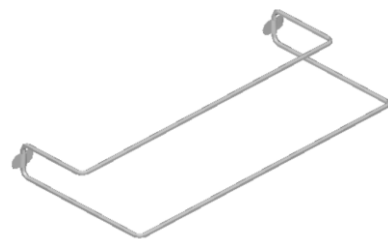


Cuando se utilicen **divisores parciales**, es necesario seleccionar el estante correspondiente al hueco a utilizar.

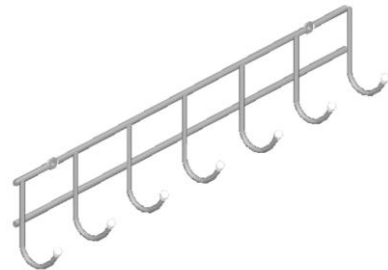
# Constructor de Armarios - Dormitorios

## Agregados - Rejillas

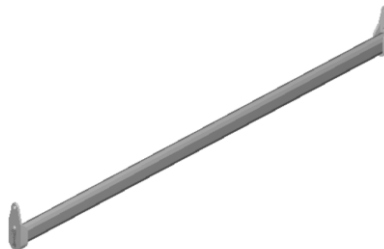
Zapatera  
Fija



Corbatero



Perchero



Pantalonero



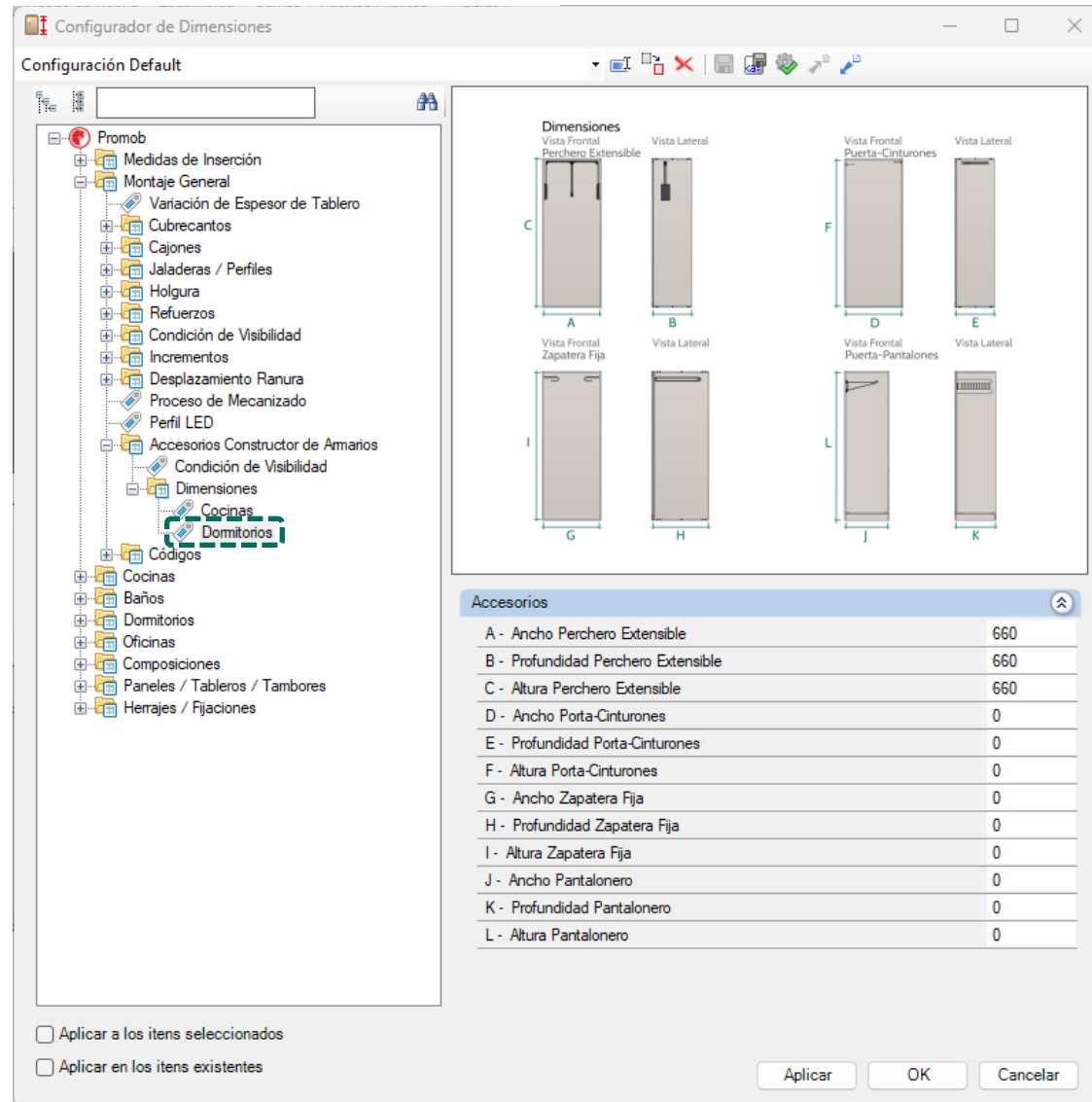
La inserción de los accesorios depende de la dimensión mínima del espacio definida en el **Configurador de Dimensiones**.

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



# Constructor de Armarios - Dormitorios

## Agregados - Rejillas



# Modulación – Dormitorios

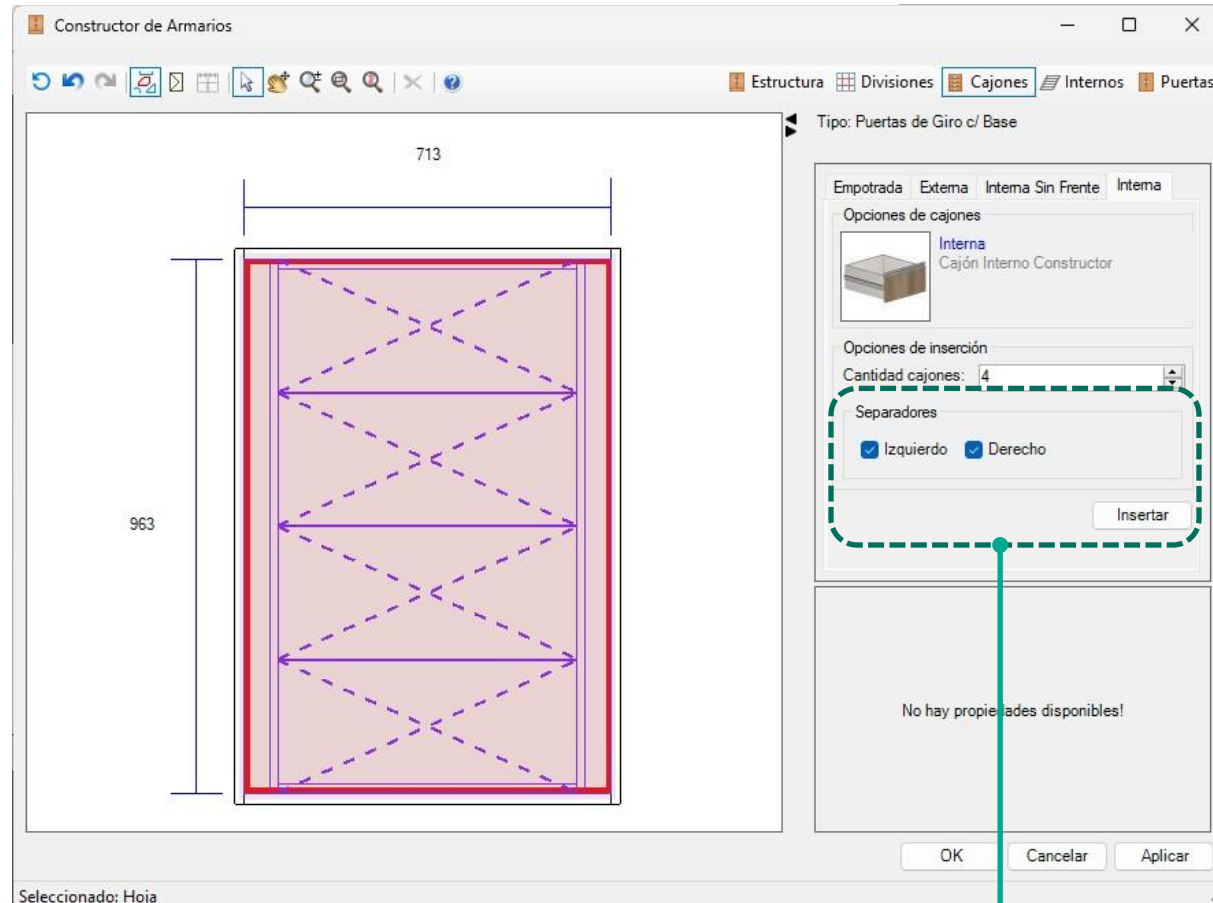
## Agregados - Cajones



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

Configurador de Dimensões

Configuración Default

**Promob**

- Medidas de Inserção
- Montaje General
- Cocinas
- Baños
- Dormitorios
- Ingeniería
- Estructura
- Holguras
- Ajustes Esquineros
- Cajones
- Cajones Telescopicos
- Cajones Invisibles
- Cajones Blum
- Cajones Cerrajes
- Cajones Hafele
- Cajones Hettich
- Refuerzo
- Montaje
- Ajustes
- Espesores
- Cubrecantos
- Oficinas
- Composiciones
- Itens Sueltos
- Paneles / Tableros / Tambores
- Herrajes / Fijaciones

**Montaje**

**Cajones**

**Montaje**

**Ajustes**

**Refuerzo**

**Dormitorios\Refuerzo Cajones Internos**

	Refuerzo
A - Modelo del Refuerzo de Cajones Internos	15
B - Espesor del Refuerzo	15
C - Espesor del Refuerzo Lateral	70
D - Dimensión de los Refuerzos Laterales	50
E - Dimensión de los Refuerzos Laterales Traseros	50
F - Ancho de los Refuerzos Laterales	70
G - Dimensión del Travesaño Inferior	70
H - Dimensión del Refuerzo Derecho	50
I - Dimensión del Refuerzo Izquierdo	50
J - Espacio Frontal Refuerzo Lateral	40
K - Espacio Trasero Refuerzo Superior Trasero	0
L - Espacio Frontal Refuerzo Inferior Frontal	40
M - Espacio Trasero Refuerzo Inferior Trasero	0

Aplicar nos itens selecionados

Aplicar nos itens existentes

Aplicar OK Cancelar

# Modulación – Dormitorios

## Agregados - Cajones

**Configurador de Dimensiones**

Configuración Default

Promob

- Medidas de Inserción
- Montaje General
- Cocinas
- Baños
- Dormitorios
  - Ingeniería
  - Estructura
    - Armarios / Esquineros
    - Gabinetes - Esquineros/Balcones
    - Gabinetes - Cajoneros
    - Superiores
    - Puertas Corredizas
    - Camas
    - Mesas de Noche
    - Zapateras
  - Holguras
  - Ajustes Esquineros
  - Cajones** (highlighted with a dashed green box)
  - Refuerzo
- Espesores
- Cubrecantos
- Oficinas
- Composiciones
- Ítems Sueltos
- Paneles / Tableros / Tambores
- Herrajes / Fijaciones

**Cajones Telescópicos**

Vista Lateral

Con Contra Frente

No A

Vista Frontal

Perspectiva Trasera

Ampliación del Ranura

**Dormitorios\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

# Modulación – Dormitorios

## Agregados - Zapateras

**Configurador de Dimensiones**

Configuración Default

Promob

- Medidas de Inserción
- Montaje General
- Cocinas
- Baños
- Dormitorios
  - Ingeniería
    - Estructura
      - Amarios / Esquineros
      - Gabinetes - Esquineros/Balcones
      - Gabinetes - Cajoneros
      - Superiores
      - Puertas Comedizas
      - Camas
      - Mesas de Noche
      - Zapateras
      - Holguras
      - Ajustes Esquineros
      - Cajones
      - Cubrecantos
    - Oficinas
    - Composiciones
    - Paneles / Tableros / Tambores
    - Herrajes / Fijaciones

**Zapateras**

Vista Lateral  
Telescópicos

Perspectiva Frontal  
Invisibles

Vista Lateral  
Contra Frente

Vista Trasera

Perspectiva Trasera

Vista Lateral  
Telescópicos c/ Refuerzo Lateral

Vista Superior

Vista Lateral  
Invisibles

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

Vista Lateral  
Invisibles

**Dormitorios\Estructuras Zapateras**

A - Altura Frente Zapatera	80
B - Altura Refuerzo Trasero	50
C - Holgura Inferior	30
D - Holgura Inferior Zapatera c/Refuerzo Lateral	21.5
E - Altura Refuerzo Lateral	80

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

F - Holgura Inferior	32,5
G - Frente del Zapatera	Si
H - Altura Frente Zapatera	140
I - Holgura Superior	20
J - Contra Frente	Si
K - Tipo de Ranura del Contra Frente	Ninguno
L - Holgura de Ranura en el Ancho	0,5
M - Holgura de Ranura en la Profundidad	0,5
N - Holgura Frontal del Fondo	0
O - Holgura Lateral del Fondo	18,5

Aplicar a los ítems seleccionados

Aplicar en los ítems existentes

**Aplicar** **OK** **Cancelar**

# Modulación – Dormitorios

## Agregados – Zapateras

**Configurador de Dimensiones**

Configuración Default

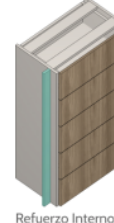
Promob

- Medidas de Inserción
- Montaje General
- Cocinas
- Barrios
- Dormitorios
  - Ingeniería
  - Espesores
  - Cubrecantos
  - Refuerzos
    - Extero Vertical Esquinero Recto Bajos / Superiores
    - Interno Vertical Esquinero Recto Bajos / Superiores
    - Extero Vertical Esquinero Recto Armarios
    - Interno Vertical Esquinero Recto Armarios
  - Cajones/Zapateras
- Bases
- Camas
- Divisiones
- Fondos
- Laterales
- Entrepasos
- Zapateras
- Cubiertas
- Tapas
- Refuerzos
  - Contra Frente Cajones
  - Puertas Falsas
  - Zoclos
- Oficinas
- Composiciones
- Items Sueltos
- Paneles / Tableros / Tambores
- Herrajes / Fijaciones

### Cubrecantos

Perspectiva Frontal

Cajones



Refuerzo Internos Vert.



Refuerzo Internos Laterales



Refuerzo Internos Hor.

D  
C  
B  
A

D  
C  
B  
A

C  
D  
B  
A

### Dormitorios\Refuerzos Internos Horizontales

### Dormitorios\Refuerzos Internos Laterales

### Dormitorios\Refuerzos Internos Verticales

# Modulación – Dormitorios

## Agregados - Cajones

The screenshot shows the Constructor de Armarios software interface. On the left, a 3D cabinet layout is displayed with dimensions: height 1133, width 963, and depth 750. The bottom section of the cabinet is highlighted in red. On the right, a configuration dialog for 'Cajones' (Drawers) is open. It shows 'Opciones de cajones' (Drawer options) with 'Interna' (Internal) selected. Under 'Opciones de inserción' (Insertion options), 'Cantidad cajones:' is set to 4. A dashed green box highlights the 'Separadores' (Dividers) section, which contains checkboxes for 'Izquierdo' (Left) and 'Derecho' (Right). A vertical teal arrow points from this section down to the cabinet layout, indicating that the divider settings apply to the red-highlighted bottom section. The status bar at the bottom left says 'Seleccionado: Hoja'.

Tipo: Puertas Deslizantes Internas c/ Zócalo c/ Divisores

Opciones de cajones

Interna

Interna Caja Interna Constructor

Opciones de inserción

Cantidad cajones: 4

Separadores

Izquierdo Derecho

No hay propiedades disponibles!

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

Interna

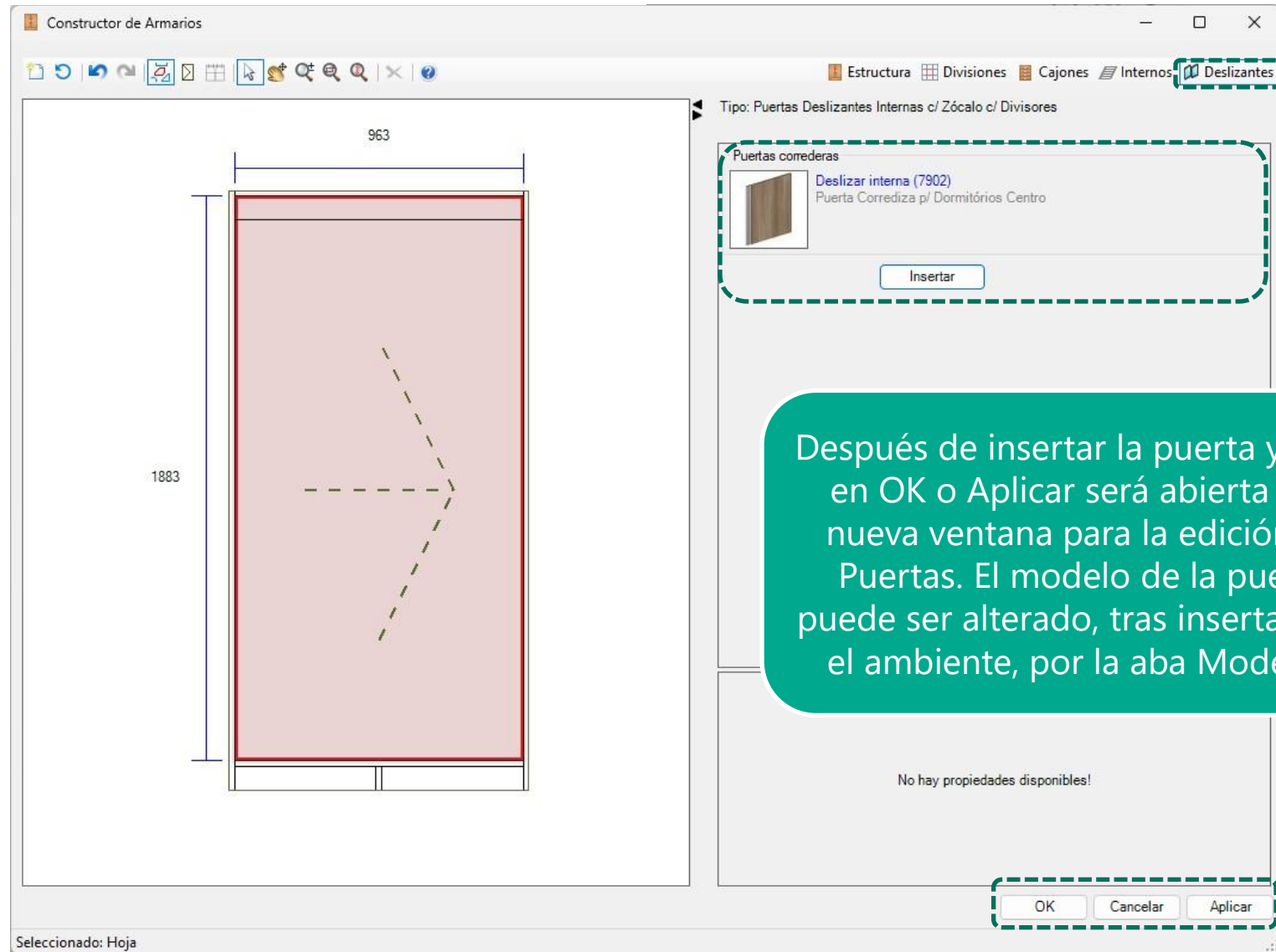
Interna Caja Interna Constructor

Insertar

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

Editor de Puertas

Tipo: Dormitório Porta Deslizante Interna s/ Fechamento Externo c/ Rodapé

Configuración

Perfiles

Frente seleccionada

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

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

OK Cancelar

# Constructor de Armarios - Dormitorios

## Puertas - Corredizas Internas

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



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

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



# Constructor de Armarios - Dormitorios

## Puertas - Corredizas Externas

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



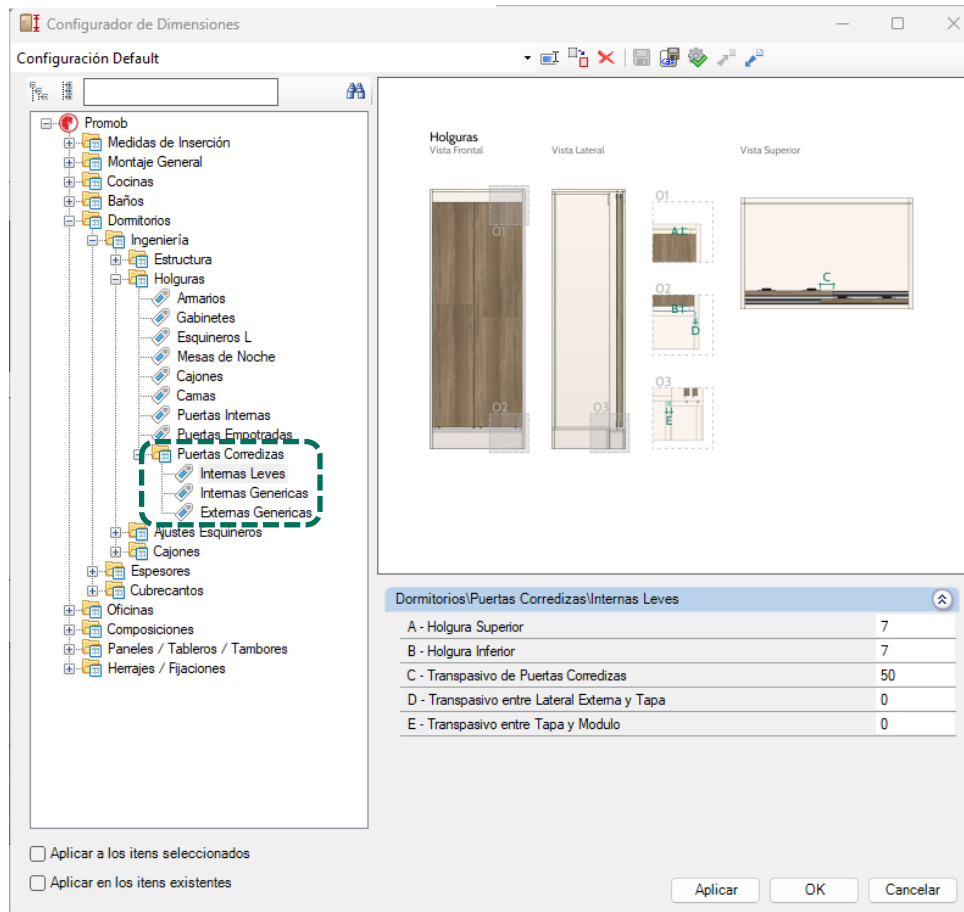
- Guías inferiores dobles;
- Guías y accesorios entran en el presupuesto;
- No se generan informaciones de perforación.

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



# Constructor de Armarios - Dormitorios

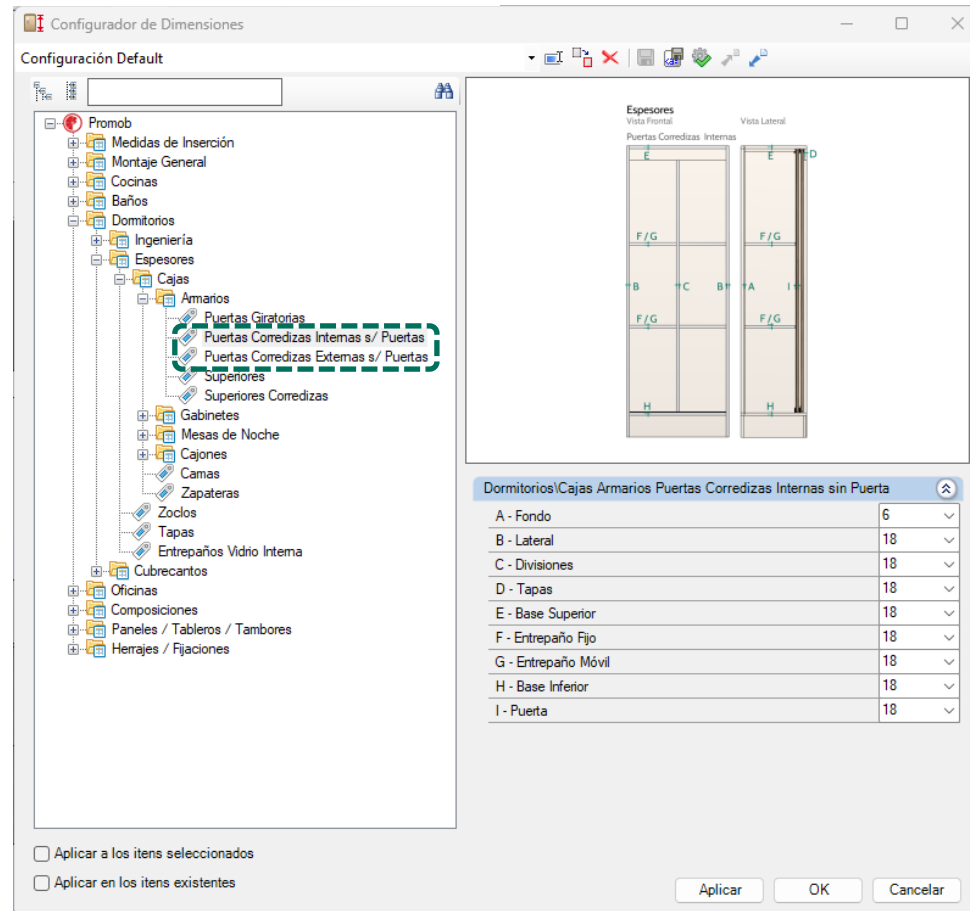
## Puertas - Corredizas



Es posible editar 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**.

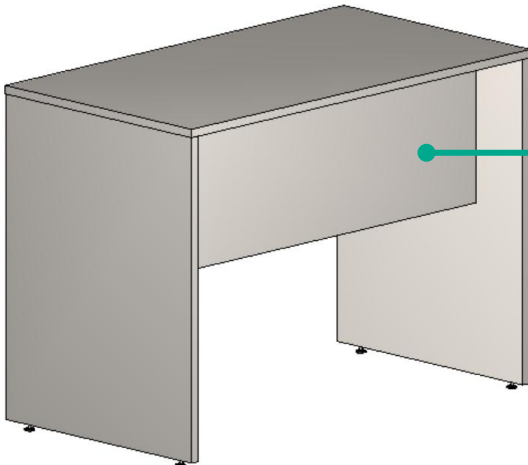
# Línea Oficina

# Modulación – Oficina

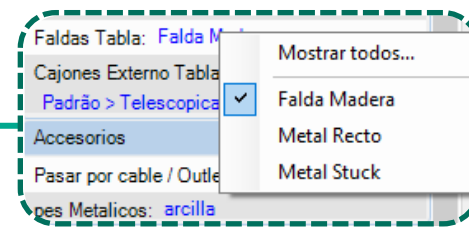
- Disponibles mesas de esquina, rectas, de reunión y conexiones de mesas, módulos auxiliares de CPU y aparadores y divisorias para mesas. Los armarios se deben construir por el **Constructor de Armarios**.
- Disponibles opciones de módulos con o sin zóclo.

# Modulación – Oficina

## Mesas



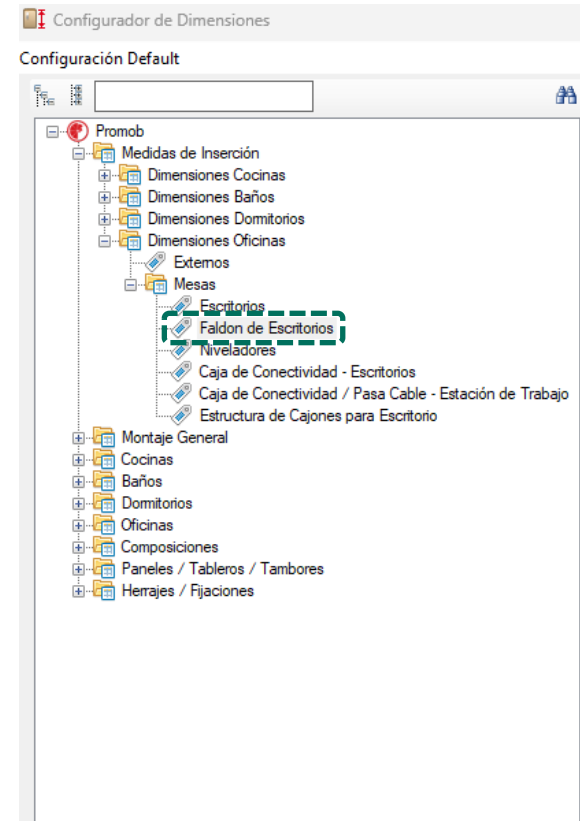
Opción con falda



- Faldas Tabla: Falda Madera
- Cajones Externos Tabla
- Padrão > Telescopica**
- Accesorios
- Pasar por cable / Outlets
- Faldas Metalicas: arcilla



Opción sin falda

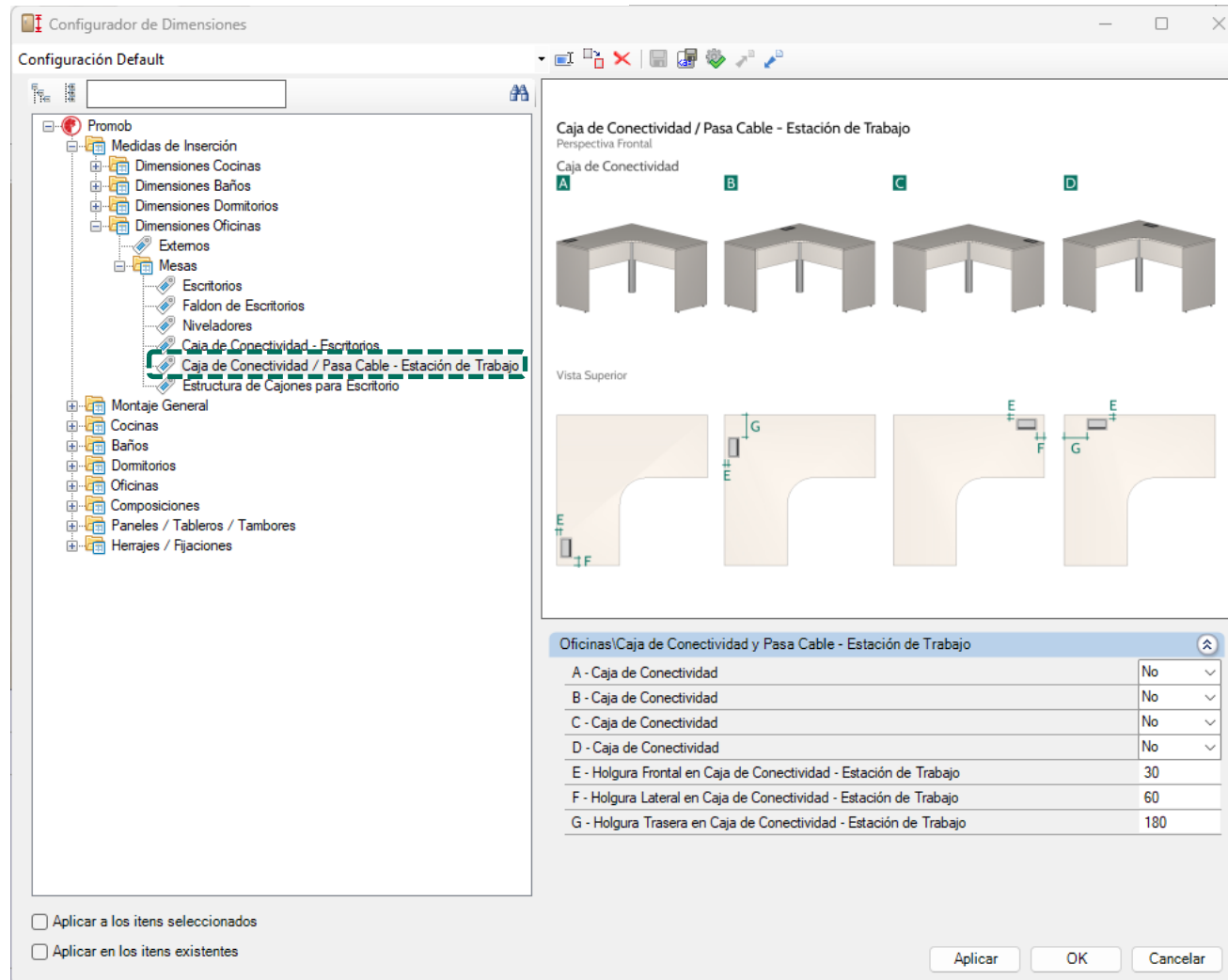


Las medidas de profundidad y altura se pueden alterar a través del **Configurador de Dimensiones**.

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

# Modulación – Oficina

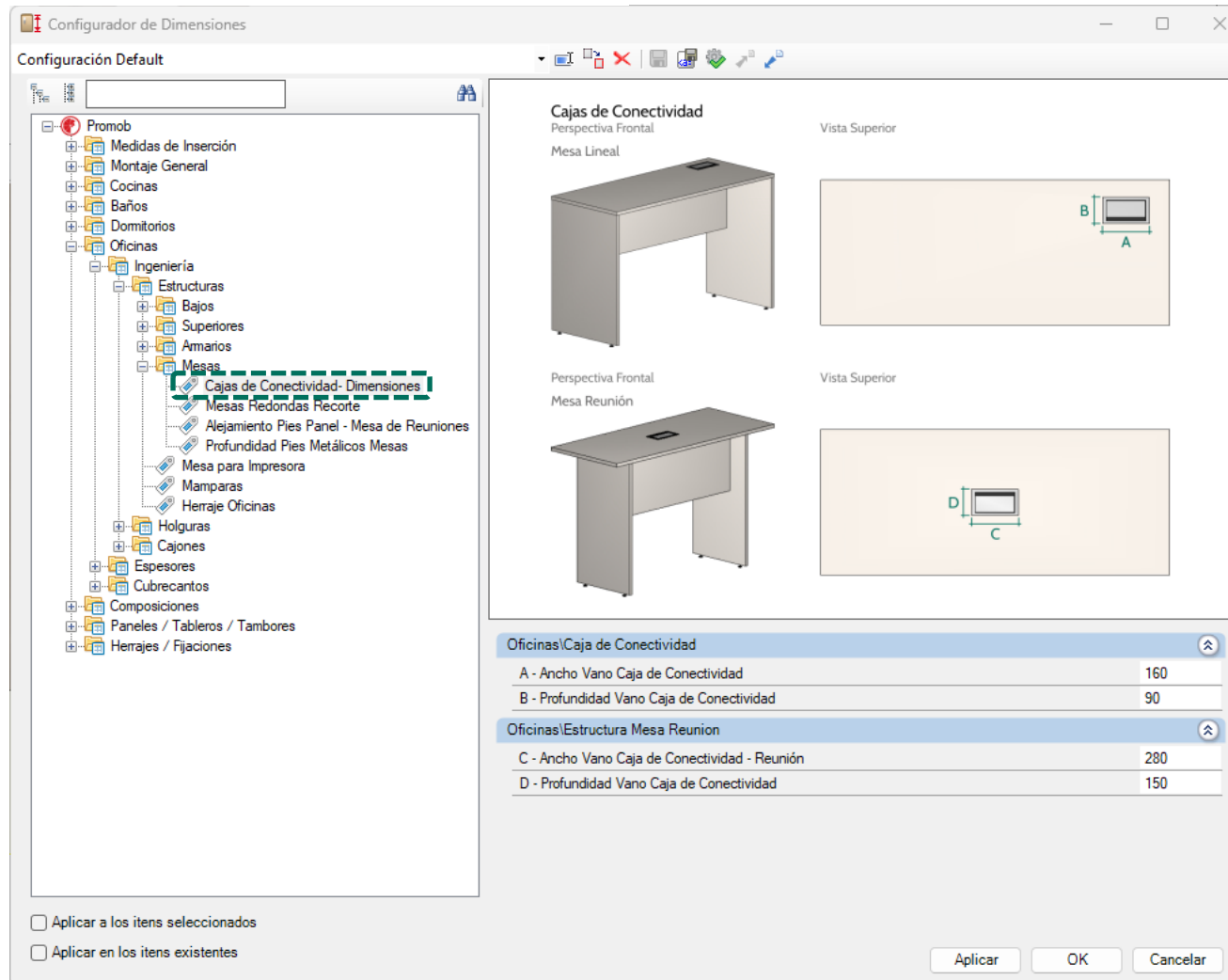
## Mesas



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

# Modulación – Oficina

## Mesas

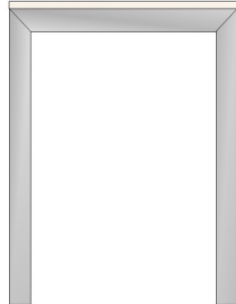


Posiciones de los pasacables se pueden definir a través del **Configurador de Dimensiones**.

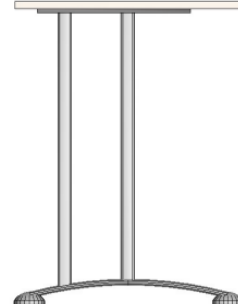
# Modulación – Oficina

## Mesas

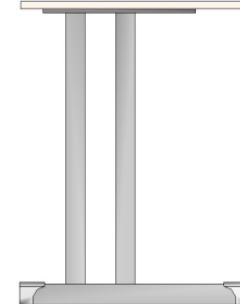
**Metal U**



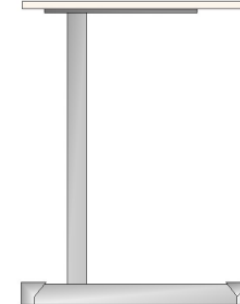
**Metal Acrílico**



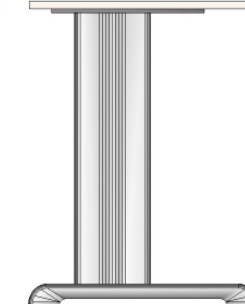
**Metal Doble**



**Metal Simples**



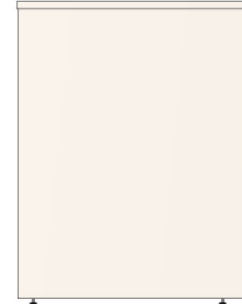
**Acero**



**Curvo**



**Recto**



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

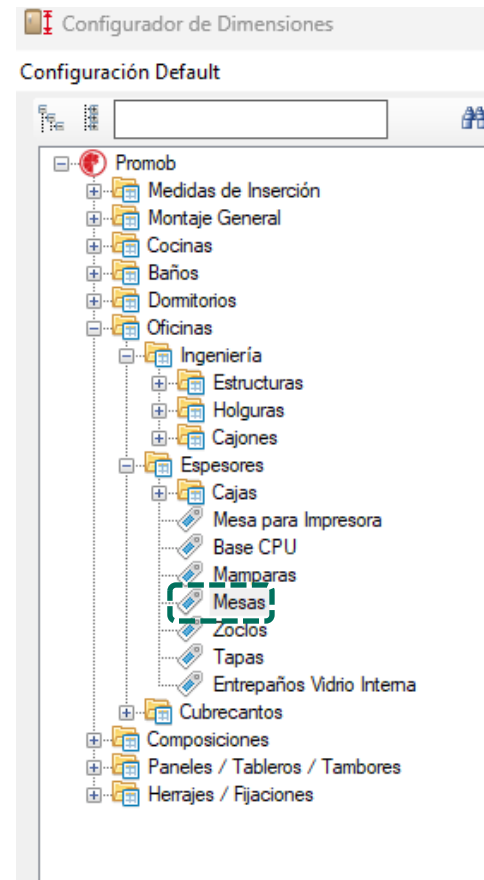
# Modulación – Oficina

## Mesas

### Recta Lineal



### Atención Lineal



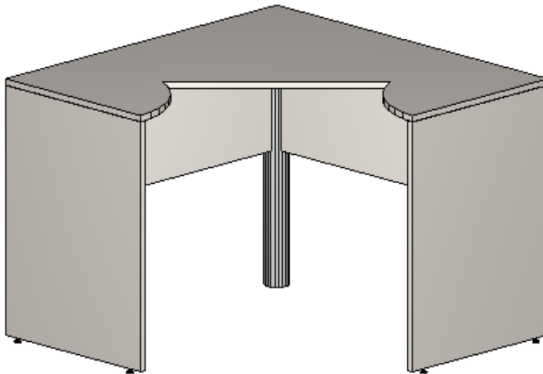
Las medidas de profundidad y altura se pueden alterar a través del **Configurador de Dimensiones**.

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

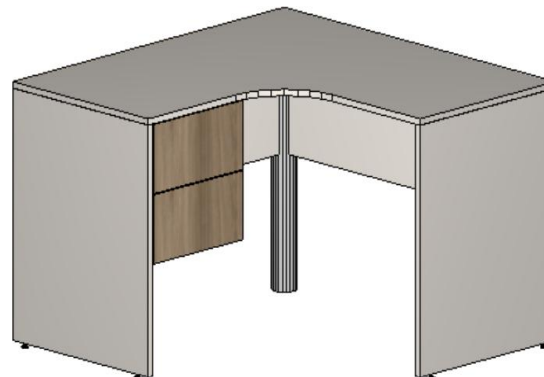
# Modulación – Oficina

## Mesas

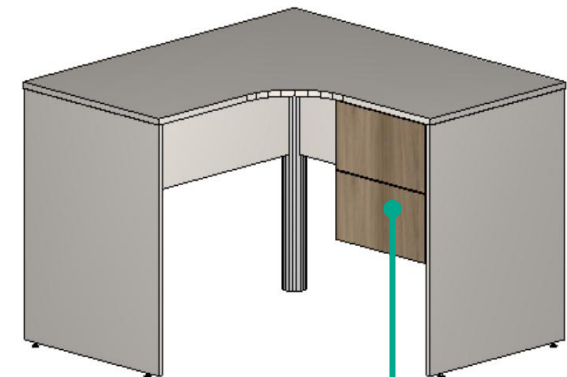
L Triangular



L Izq

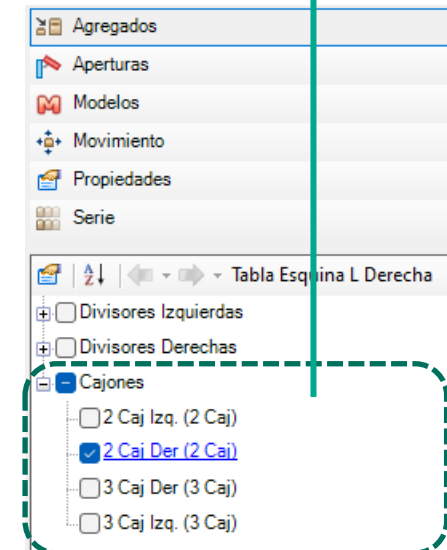


L Der



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

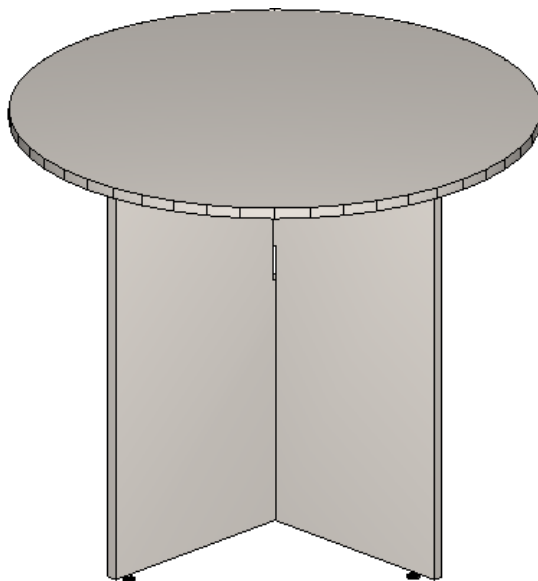


Las medidas de **A** y **B** se pueden editar en las propiedades del módulo durante el proyecto; Para los cajones agregados en la mesa tenemos dos modelos de cajones: los de 2 y 3 cajones agregados a la derecha y a la izquierda.

# Modulación – Oficina

## Mesas – Mesas de Reunión

### Redonda



Configurador de Dimensiones

Configuración Default

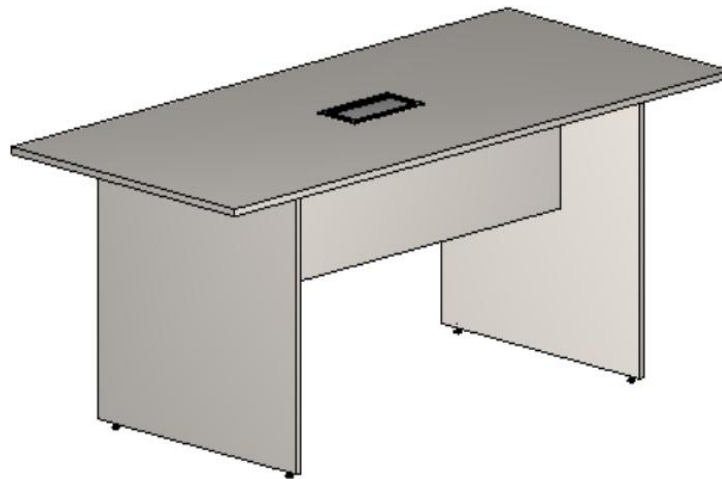
The screenshot shows a software interface titled "Configurador de Dimensiones" with a tree view of configuration categories. The categories are organized under "Promob" and include:

- Medidas de Inserción
- Montaje General
- Cocinas
- Baños
- Dormitorios
- Oficinas
  - Ingeniería
    - Estructuras
      - Bajos
      - Superiores
      - Armarios
      - Mesas
        - Cajas de Conectividad-Dimensiones
        - Mesas Redondas Recorte
        - Alejamiento Pies Panel - Mesa de Reuniones
        - Profundidad Pies Metálicos Mesas
        - Mesa para Impresora
        - Mamparas
        - Herraje Oficinas
      - Holguras
      - Cajones
      - Espesores
      - Cubrecantos
    - Composiciones
    - Paneles / Tableros / Tambores
    - Herrajes / Fijaciones

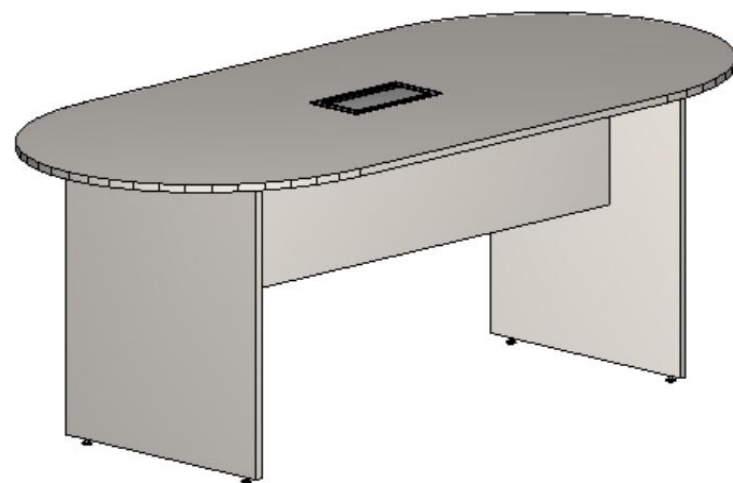
# Modulación – Oficina

## Mesas – Mesas de Reunión

Recta



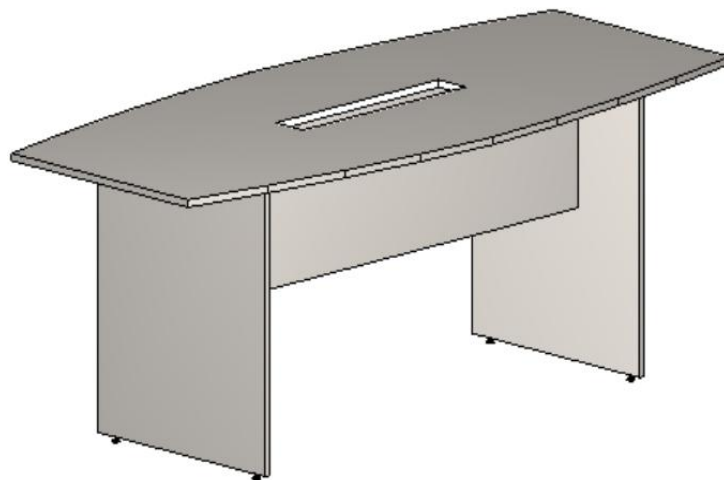
Aovada



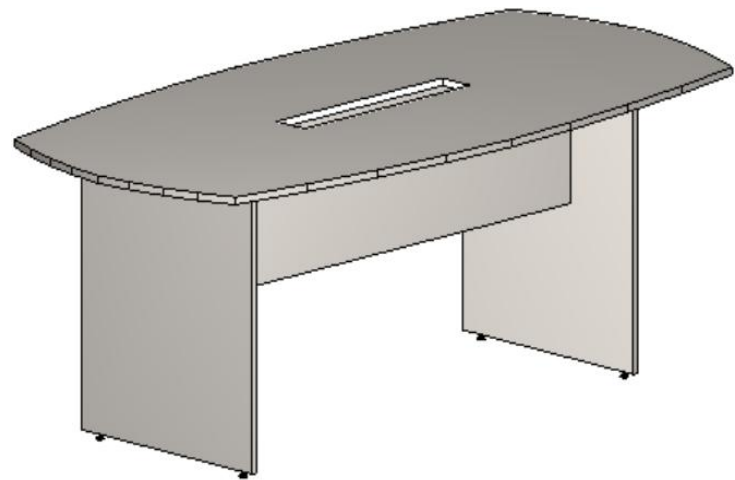
# Modulación – Oficina

## Mesas – Mesas de Reuniones

**Reunión Aovada Recta  
c/ Recorte**



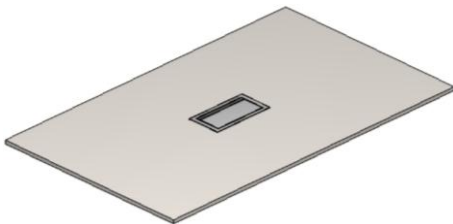
**Reunión Aovada c/  
Recorte**



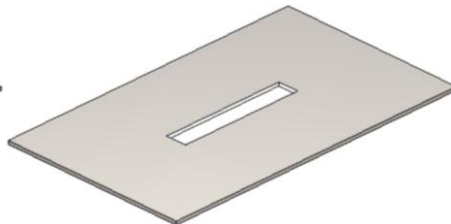
# Modulación – Oficina

## Mesas – Mesas de Reuniones

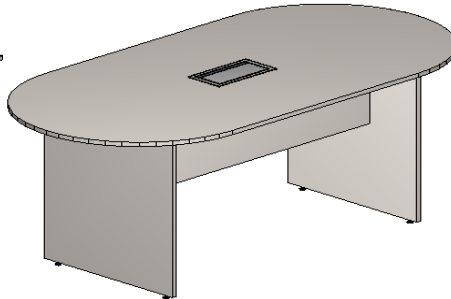
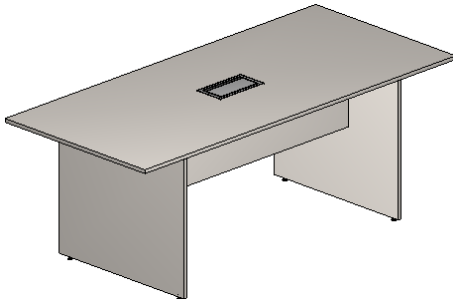
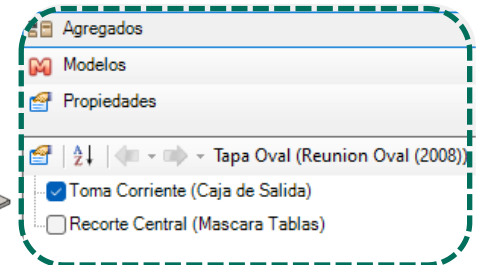
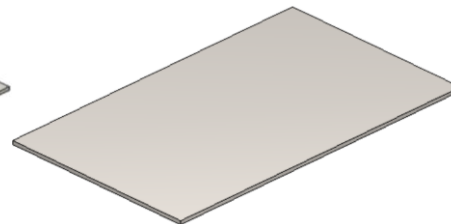
Caja de salida



Recorte Central



Ninguno

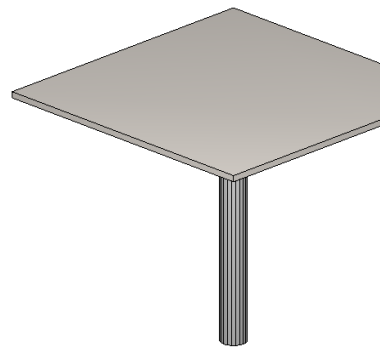


Basta seleccionar el módulo en el ambiente, pulsar **2 veces en la cubierta**, acceder a la pestaña **Agregados** y elegir entre caja de tomas, recorte o desmarcar para no utilizar ninguna de las opciones.

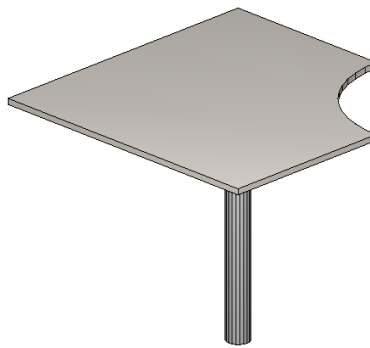
# Modulación – Oficina

## Mesas - Conexiones

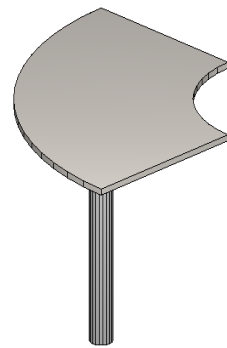
45°



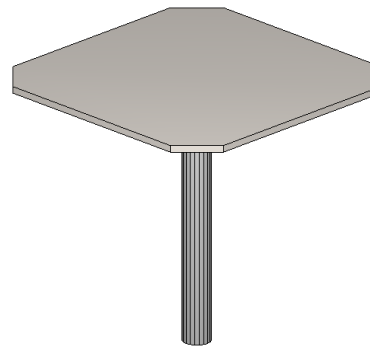
90°



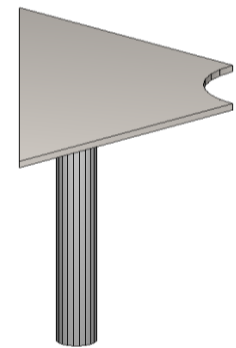
Curvo



Cuadrada



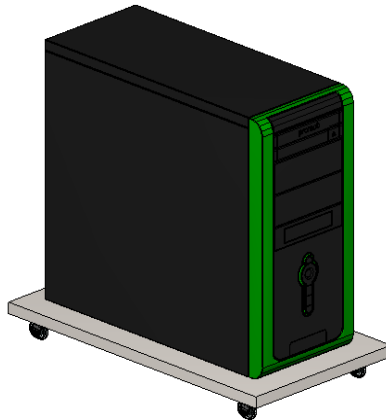
Triangular



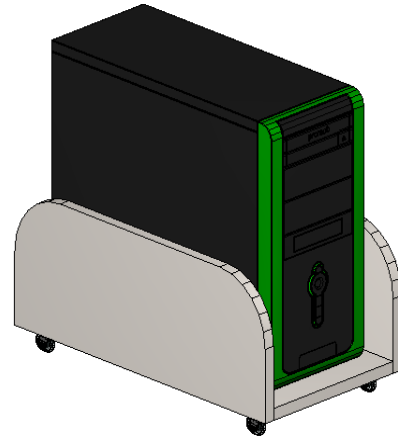
# Modulación – Oficina

Base p/ CPU

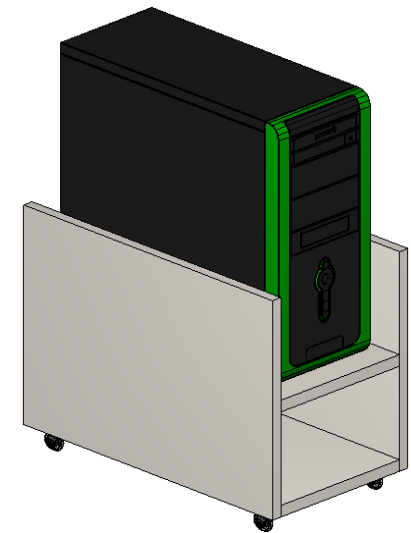
CPU



CPU Curva



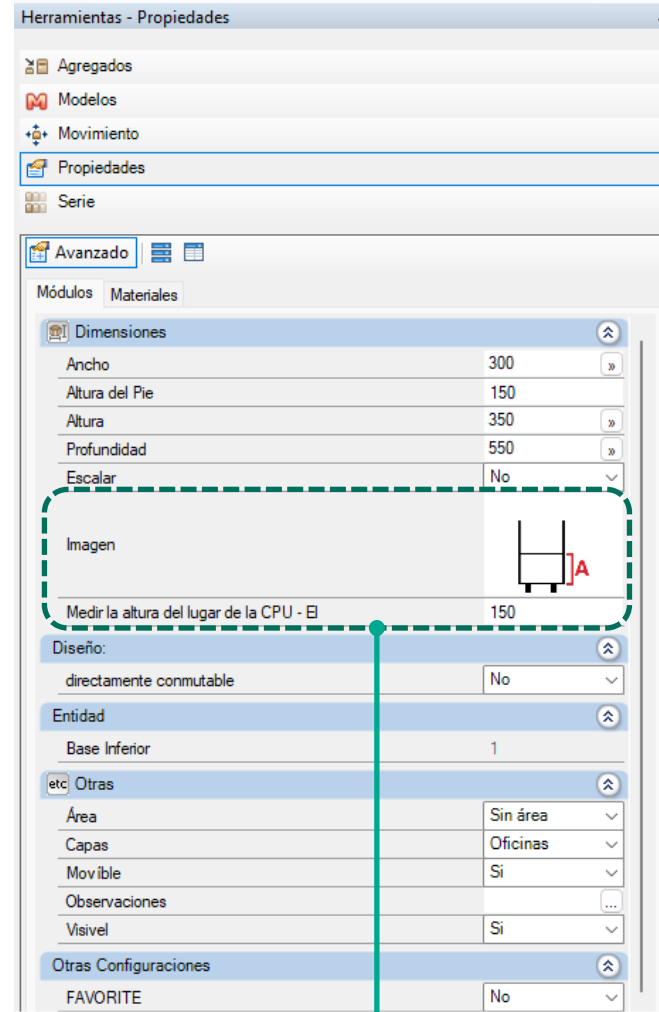
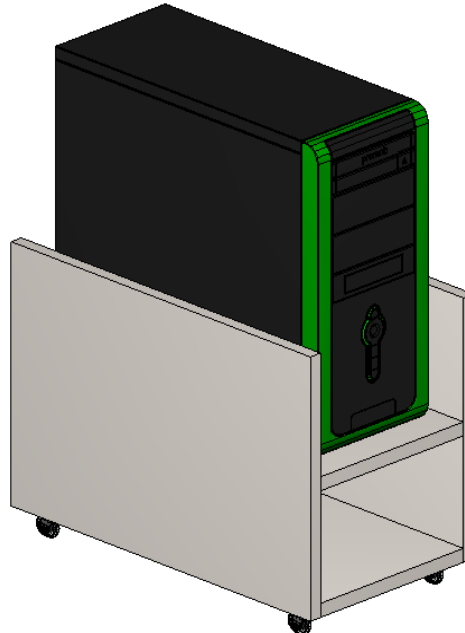
CPU c/ Nicho



# Modulación – Oficina

Base p/ CPU

CPU c/ Nicho

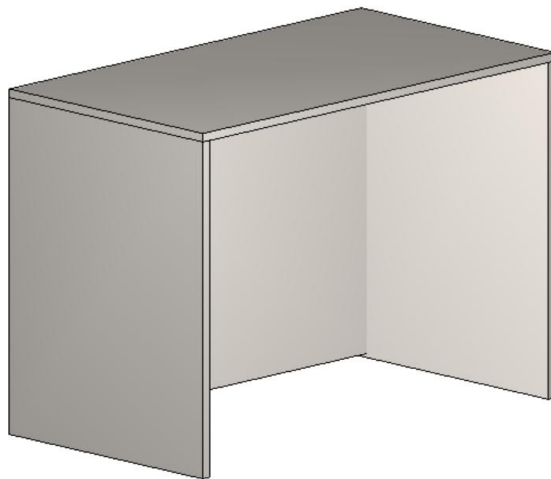


El valor de medición de altura del **nicho de la CPU** se puede editar a través de Propiedades

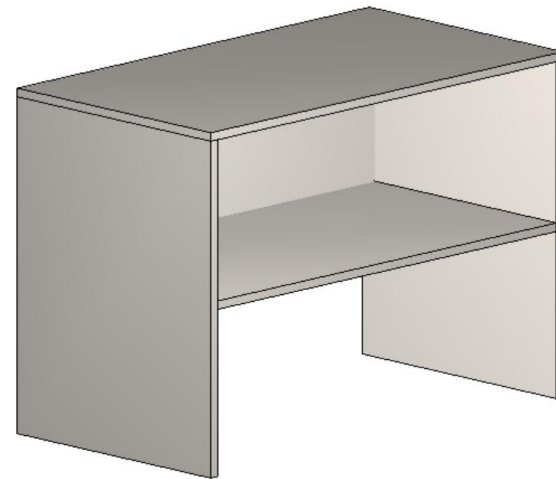
# Modulación – Oficina

## Módulos - Aparadores

Simples



c/ Entrepaños

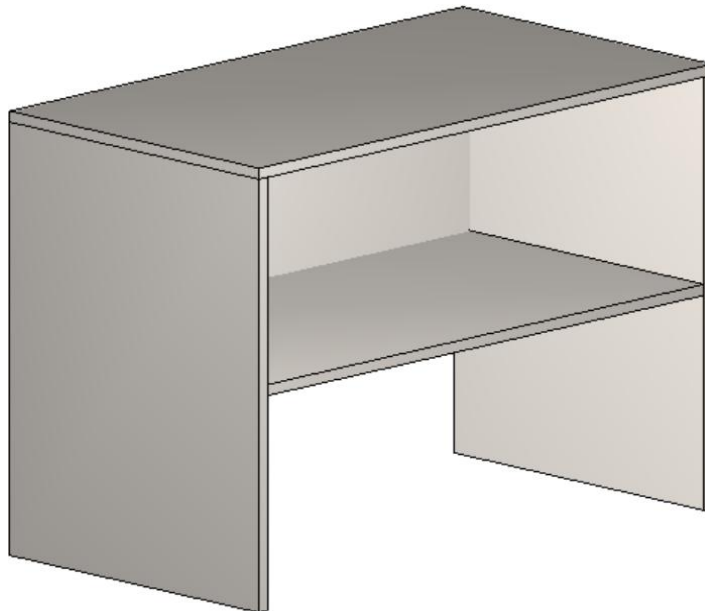


La altura del nicho se puede definir a través de la pestaña **Propiedades**, como lo ejemplificado en el próximo slide.

# Modulación – Oficina

## Módulos - Aparadores

c/ Entrepaños



Herramientas - Propiedades

- Modelos
- Movimiento
- Propiedades
- Serie

Avanzado

Módulos

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

Imagen

Medir la altura del lugar de Trimmer 350

Diseño: directamente comutable

Entidad: Base Inferior 1

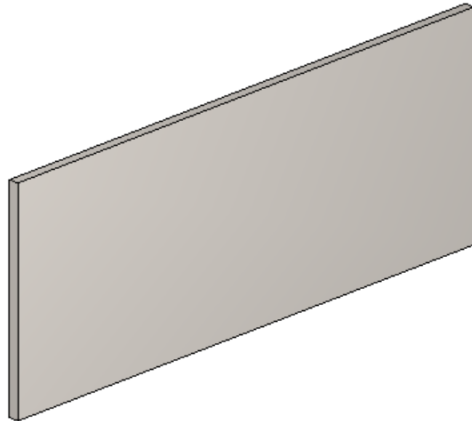
etc Otras	
Área	Sin área
Capas	Oficinas
Móvil	Si
Observaciones	
Visível	Si

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

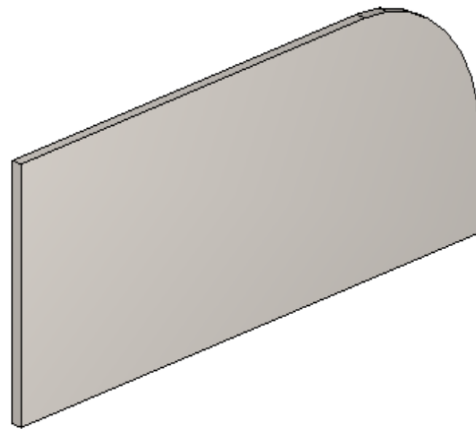
# Modulación – Oficina

## Particiones - Mesas

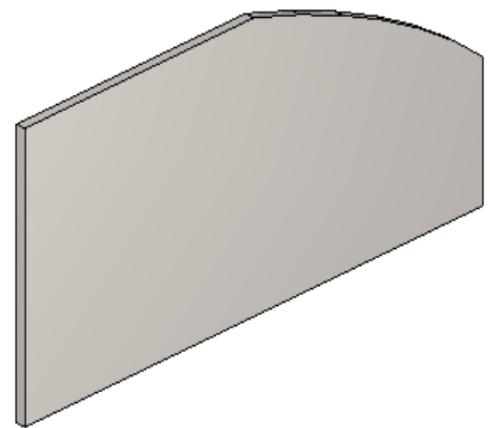
**Madera Recta**



**Madera Boleada**



**Madera Curva**

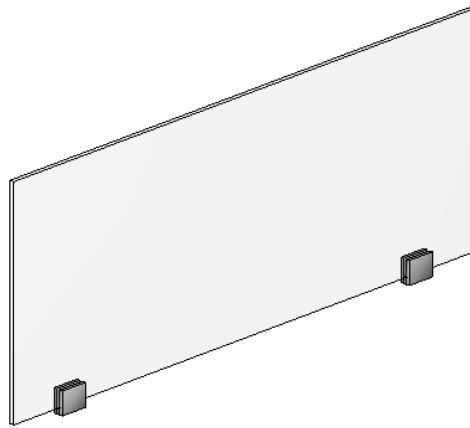


Altura y anchura de las divisorias se definen por la pestaña **Propiedades** (en el ambiente).

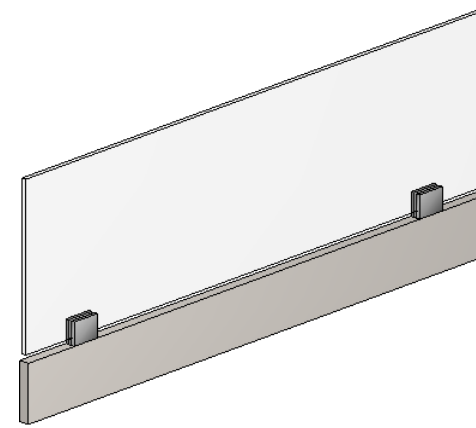
# Modulación – Oficina

## Particiones - Mesas

Vidrio



Madera c/ Vidrio

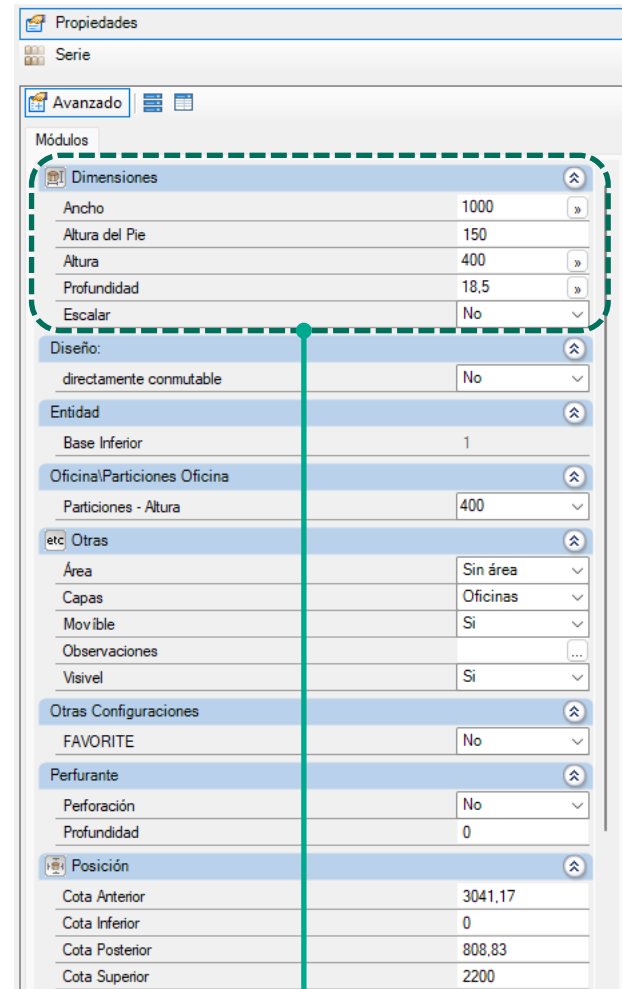
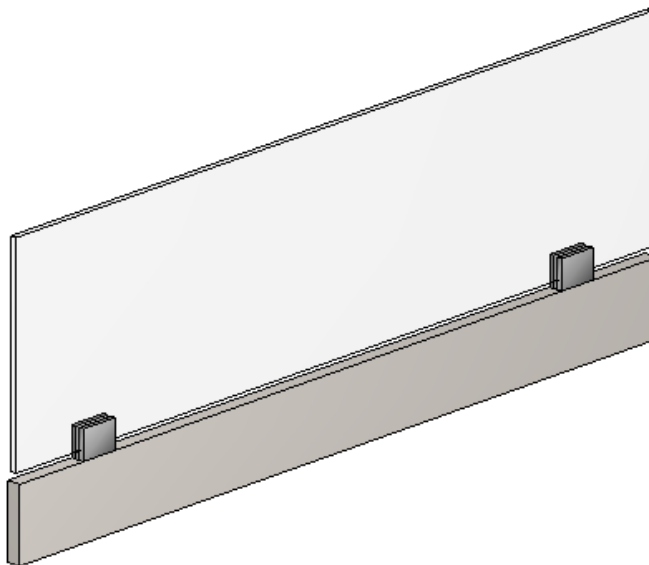


Altura y anchura de las divisorias se definen por la pestaña **Propiedades** (en el ambiente).

# Modulación – Oficina

## Particiones - Mesas

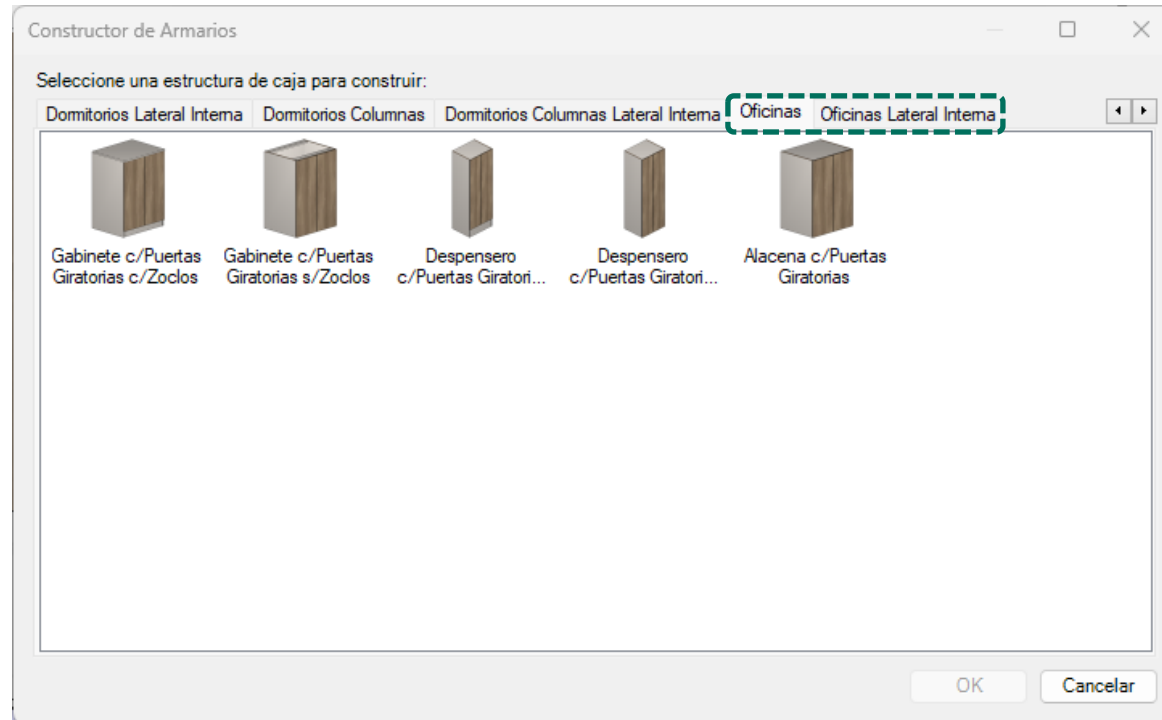
### Madera c/ Vidrio



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.



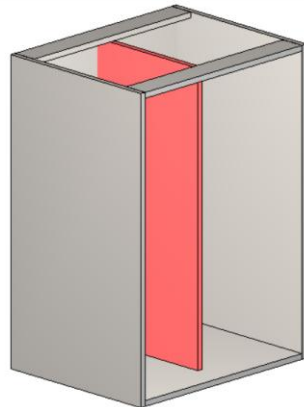
Se debe utilizar para crear armarios y módulos base de oficinas.  
Armarios construidos a través del constructor respetarán las configuraciones definidas en el  
**Configurador de Dimensiones.**

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

# Constructor de Armarios - Oficina

## Particiones

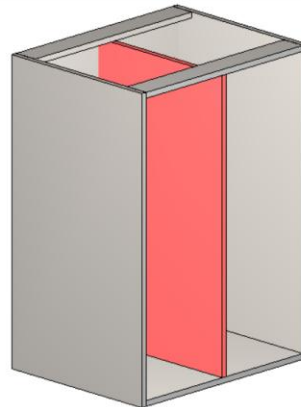
**No divide el fondo c/ Espaciamento hacia atrás Front**



No divide el fondo;.

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

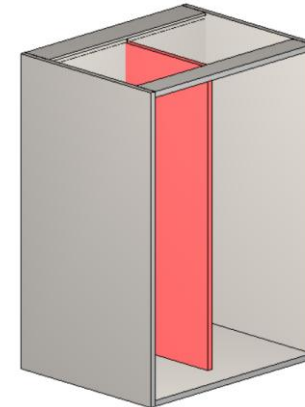
**No divide fondo s/ Espaciamento hacia atrás Front**



No divide el fondo;.

Alineado con el frente del módulo..

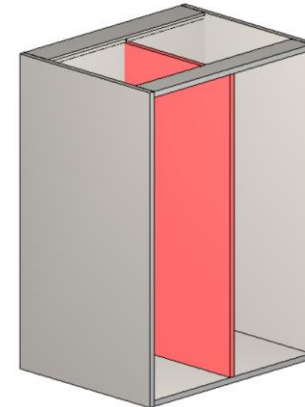
**Divide el fondo c/ Espaciamento hacia atrás Front**



Divide o Fondo;

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

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

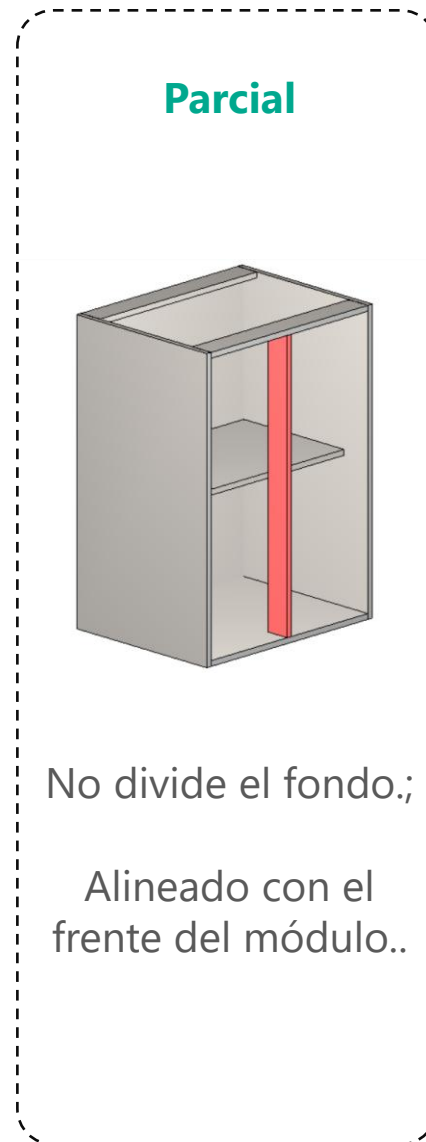


Divide o Fondo;

Alineado con el frente del módulo..

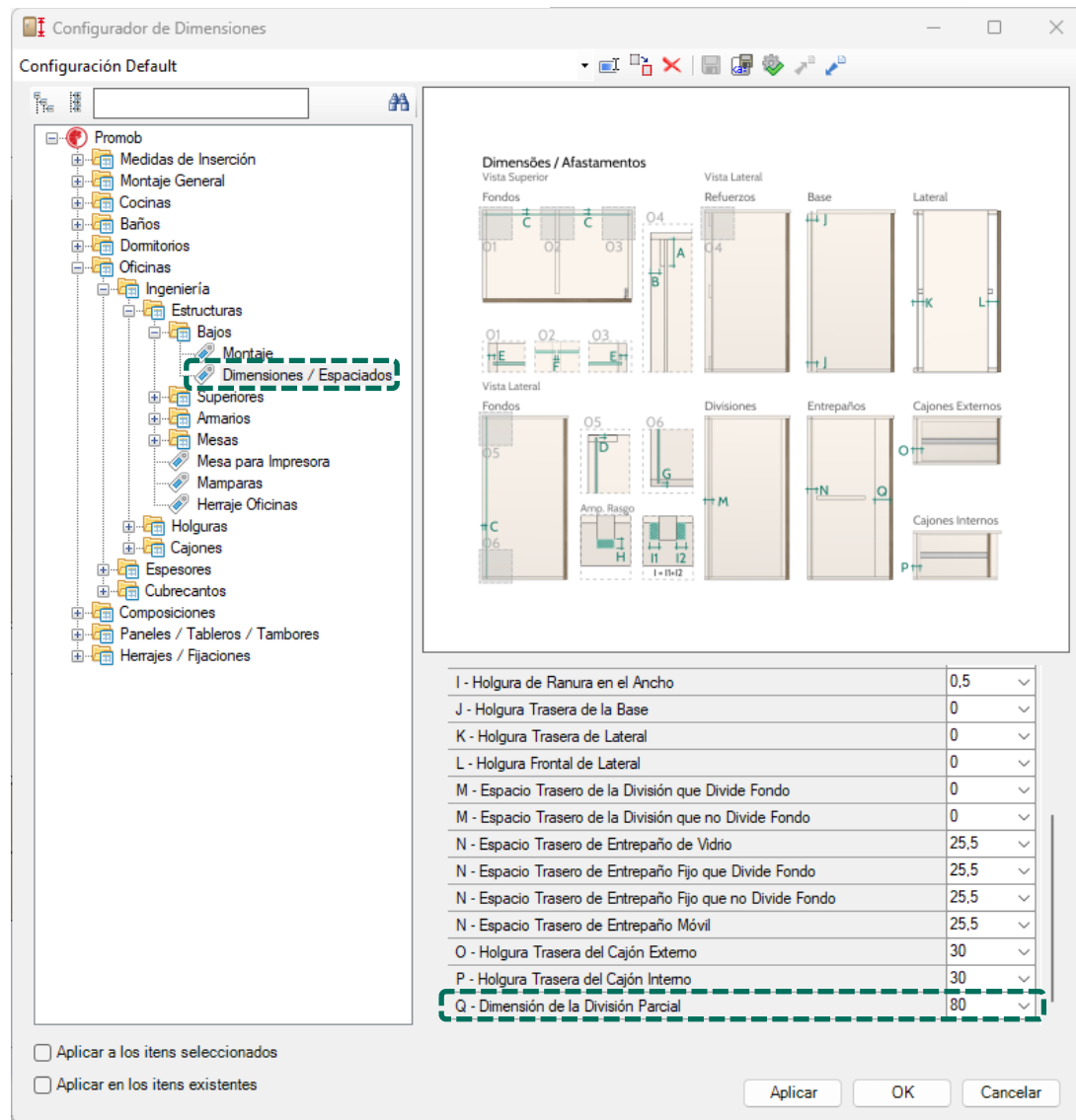
# Constructor de Armarios - Oficina

## Partición Parcial



# Constructor de Armarios - Oficina

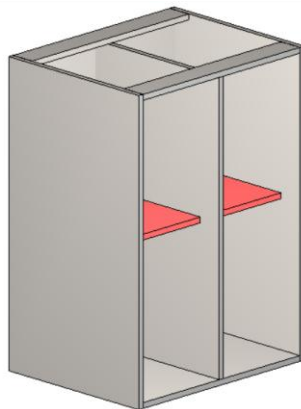
## División Parcial



# Constructor de Armarios - Oficina

## Muebles

c/ Espaciamiento  
hacia atrás Front

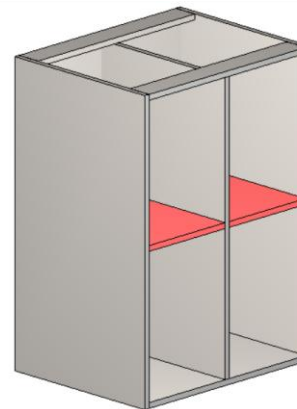


No divide el fondo

Desplaza hacia atrás  
en la frente del  
módulo.

L, Tarugo o VB 135.

s/ Espaciamiento  
hacia atrás Front



No divide el fondo

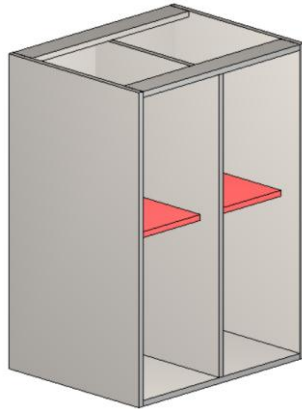
Alineado con el  
frente del módulo.

L, Tarugo o VB 135.

# Constructor de Armarios - Oficina

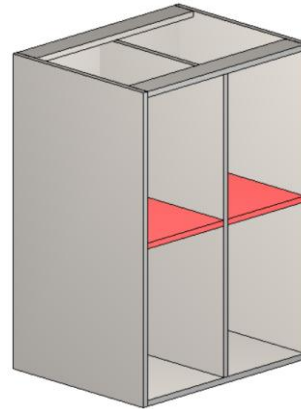
## Entrepasos Fijos

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



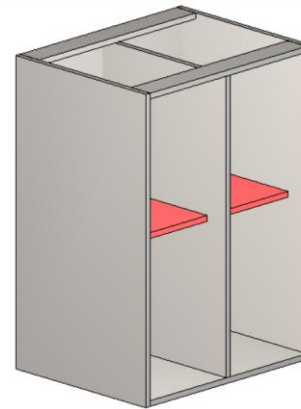
No divide el fondo  
Empotrado delante  
del módulo.  
Mismo herraje que  
la caja.

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



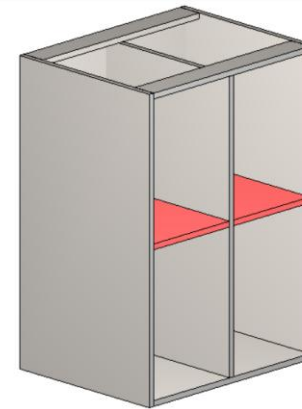
No divide el fondo;  
Alineado con el  
frente del módulo  
Mismo herraje que  
la caja.

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



Divide o Fondo  
Empotrado delante  
del módulo  
Mismo herraje que  
la caja.

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

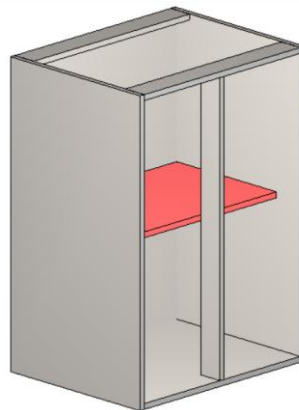


Divide o Fondo  
Alineado con el  
frente del módulo  
Mismo herraje que  
la caja.

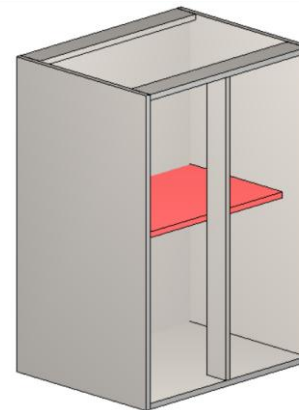
# Constructor de Armarios - Oficina

## Entrepasos fijos p/ partición parcial

**No divide Fondo**



**Divide Fondo**



No divide fondo

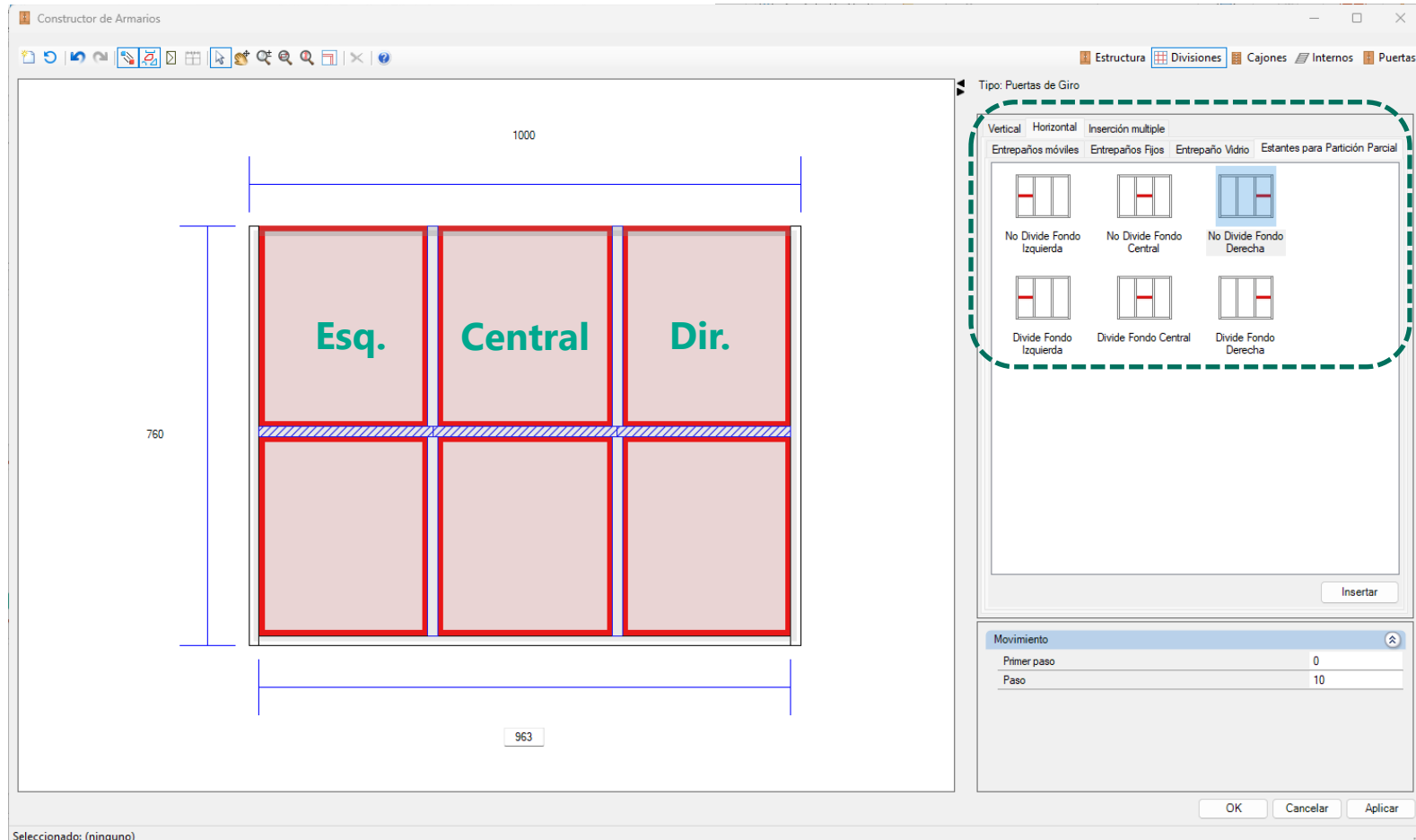
Espaciada hacia  
atrás en la frente  
del módulo.

Divide Fondo

Espaciada hacia  
atrás en la frente  
del módulo.

# Constructor de Armarios - Oficina

## Entrepasos fijos p/ partición parcial

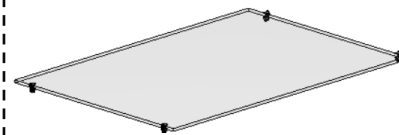


Cuando se utilicen divisores parciales, es necesario seleccionar el estante correspondiente al hueco a utilizar.

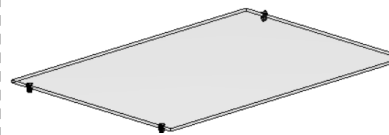
# Constructor de Armarios - Oficina

## Entrepaso de Vidrio

c/ Espaciamiento  
hacia atrás Front



s/ Espaciamiento  
hacia atrás Front



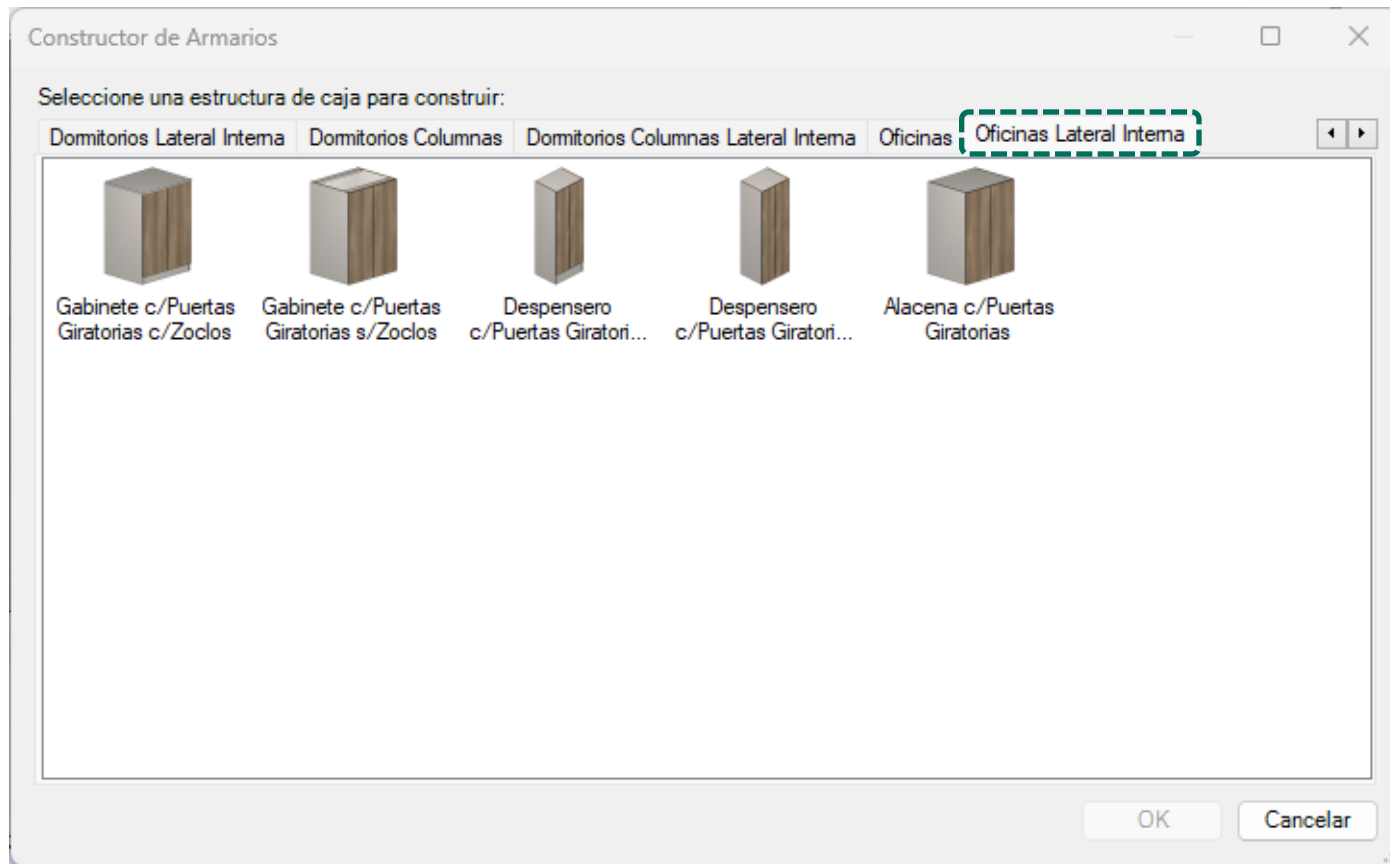
No divide el fondo

Empotrado delante  
del módulo.

No divide el fondo

Alineado con el  
frente del módulo.

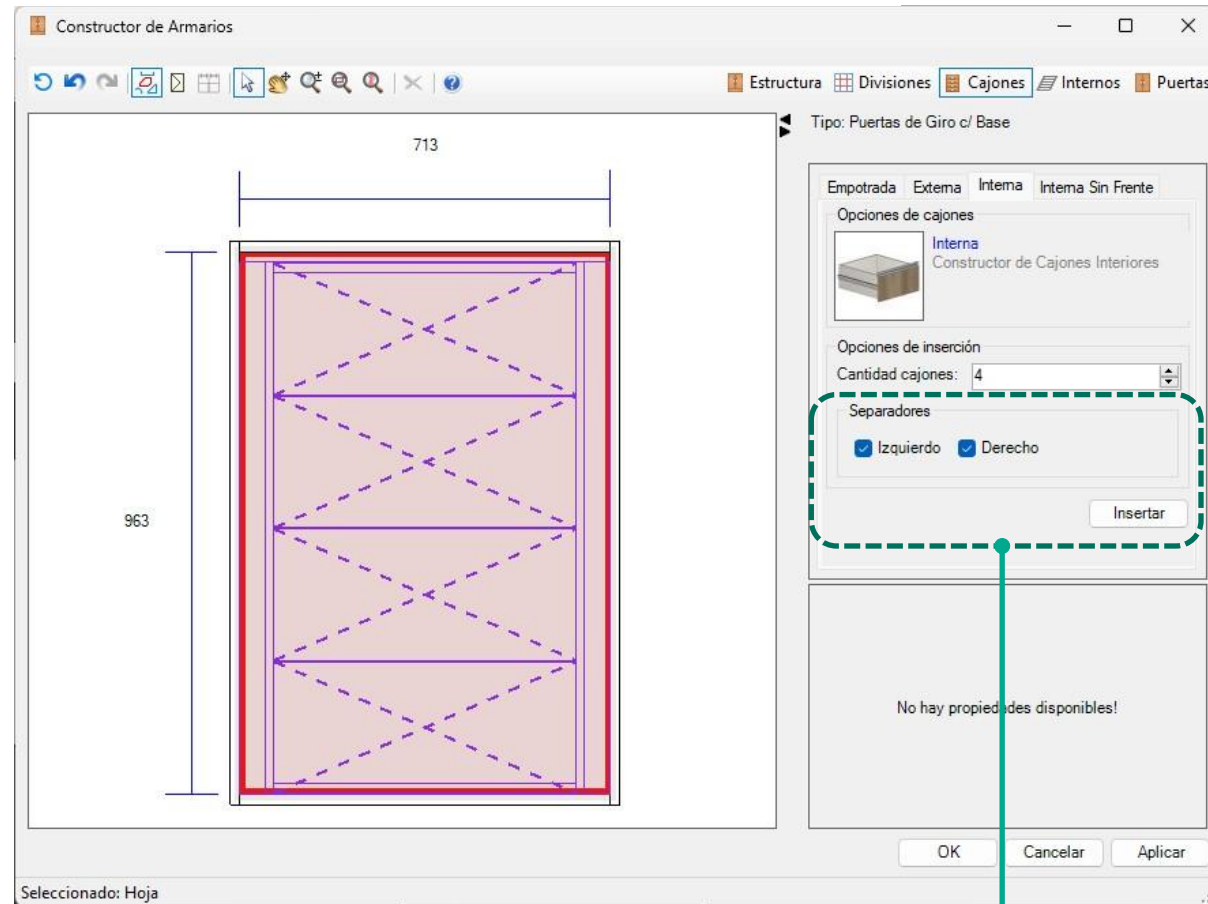
# Constructor de Armarios – Oficina Lat. Int.



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

**Configurador de Dimensiones**

Configuración Default

Promob

- Medidas de Inserción
- Montaje General
- Cocinas
- Baños
- Domitorios
- Oficinas
- Ingeniería
  - Estructura
  - Holguras
  - Cajones
    - Cajones Telescópicos
    - Cajones Invisibles
    - Cajones Blum
    - Cajones Cerrajes
    - Cajones Hafele
    - Cajones Hettich
  - Refuerzo
  - Montaje
- Espesores
- Cubrecantos
- Composiciones
- Ítems Sueltos
- Paneles / Tableros / Tambores
- Herrajes / Fijaciones

Montaje

Perspectiva Frontal

A Modelo 1 A Modelo 2 A Modelo 3

Vista Superior

M Si M Si M Si

Refuerzo	15
B - Espesor del Refuerzo	15
C - Espesor del Refuerzo Lateral	15
D - Dimensión de los Refuerzos Laterales	70
E - Dimensión de los Refuerzos Laterales Traseros	50
F - Ancho de los Refuerzos Laterales	50
G - Dimensión del Refuerzo Inferior	70
G - Dimensión del Refuerzo Superior	70
H - Dimensión del Refuerzo Derecho	50
H - Dimensión del Refuerzo Izquierdo	50
I - Espacio Frontal Refuerzo Lateral	40

Aplicar nos ítems seleccionados

Aplicar nos ítems existentes

Aplicar OK Cancelar

# Modulación – Oficina

## Agregados - Cajones

**Configurador de Dimensiones**

**Configuración Default**

L - Holgura Frontal de Lateral	0
M - Espacio Trasero de la División que Divide Fondo	0
M - Espacio Trasero de la División que no Divide Fondo	0
N - Espacio Trasero de Entrepaño de Vidrio	25,5
N - Espacio Trasero de Entrepaño Fijo que Divide Fondo	25,5
N - Espacio Trasero de Entrepaño Fijo que no Divide Fondo	25,5
O - Holgura Trasera del Cajón Externo	30
P - Holgura Trasera del Cajón Interno	30
Q - Dimensión de la División Parcial	80

Aplicar a los ítems seleccionados  
 Aplicar en los ítems existentes

Aplicar   OK   Cancelar

# Modulación – Oficina

## Agregados - Cajones

**Configurador de Dimensiones**

Configuración Default

Promob

- Medidas de Inserción
- Montaje General
- Cocinas
- Baños
- Dormitorios
- Oficinas
  - Ingeniería
  - Estructura
  - Holguras
    - Cajones
    - Cajones Telescópicos
    - Cajones Invisibles
    - Cajones Blum
    - Cajones Cerrajes
    - Cajones Hafele
    - Cajones Hettich
  - Refuerzo
- Espesores
- Cubrecantos
- Composiciones
- Ítems Sueltos
- Paneles / Tableros / Tambores
- Herrajes / Fijaciones

**Cajones Telescópicos**

Perspectiva Trasera

Vista Lateral

Si A

Con Contra Frente

No A

Sin Contra Frente

Perspectiva Trasera B

Vista Frontal

Ampliación del Ranura

F = F1+F2

**Oficinas\Estructura 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

# Modulación – Oficina

## Agregados - Cajones

**Configurador de Dimensiones**

Configuración Default

Promob

- Medidas de Inserción
- Montaje General
- Cocinas
- Baños
- Domitorios
- Oficinas
  - Ingeniería
  - Espesores
  - Cubrecantos
    - Refuerzos
    - Cajones
  - Bases
  - Fondos
  - Lateral
  - Entrepiso
  - Refuerzos
  - Tapas
  - Contra Frente
  - Patas Mesas Oficinas
  - Zoclos
  - Faldon Mesas
  - Mamparas
  - Divisiones
- Composiciones
- Items Sueltos
- Paneles / Tableros / Tambores
- Herrajes / Fijaciones

**Cubrecantos**  
Perspectiva Frontal  
Cajones

Refuerzos Internos Vert.  
Refuerzos Internos Laterales  
Refuerzos Internos Hor.

**Oficinas\Refuerzos Internos Horizontales**

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

**Oficinas\Refuerzos Internos Laterales**

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

**Oficinas\Refuerzos Internos Verticales**

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

Aplicar a los ítems seleccionados

Aplicar en los ítems existentes

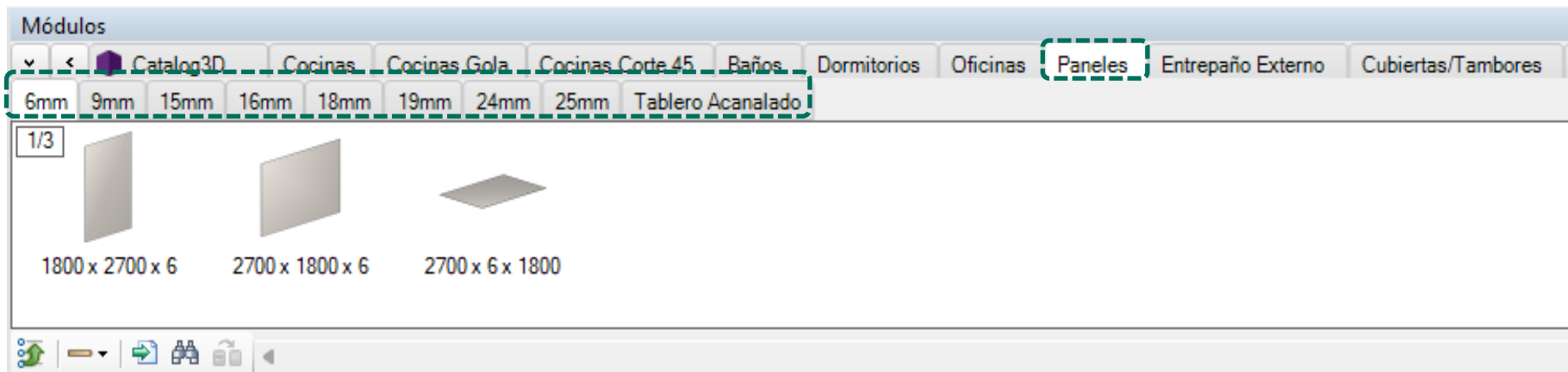
Aplicar OK Cancelar

# Línea Paneles

# Modulación – Paneles

## Placas

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

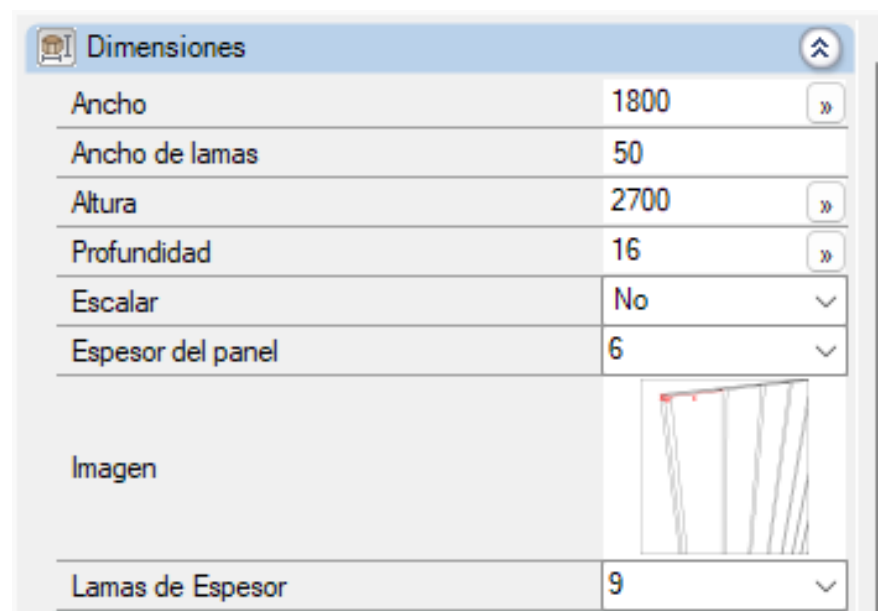


Los espesores de **paneles** se muestran según los paneles seleccionados para montaje de la caja y cubiertas.

# 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.



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

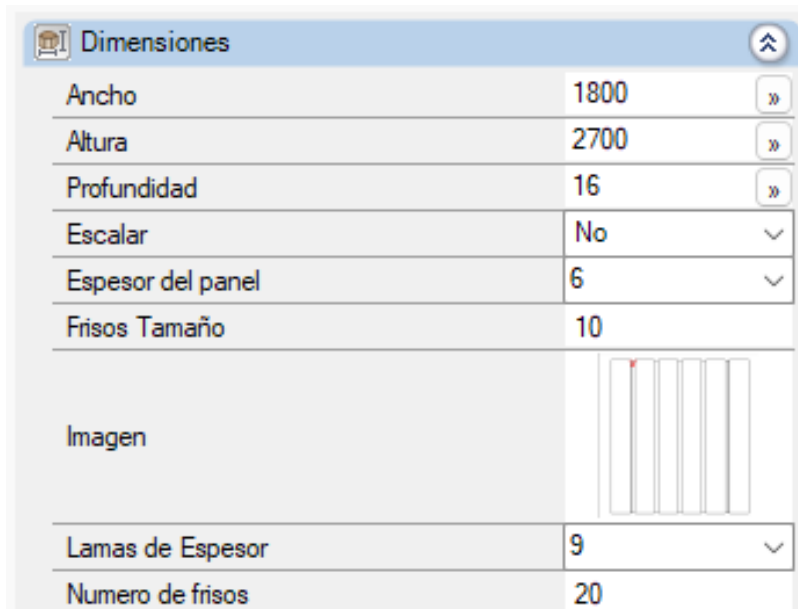
- Anchura y altura del panel;
- Espesor del panel;
- Espesor de los listones;
- La anchura de los listones;



# 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.



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

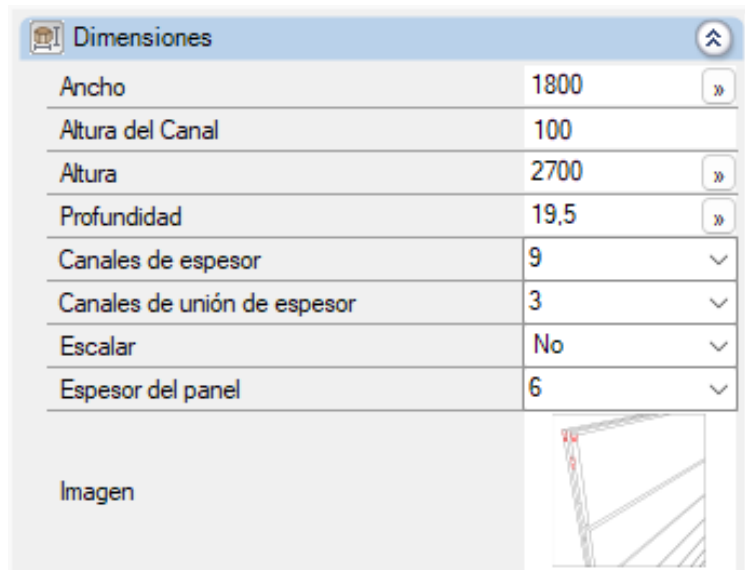
- Anchura y altura del panel;
- Espesor del panel;
- Espesor de los listones;
- El número de frisos;
- Tamaño de los frisos;



# 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.



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

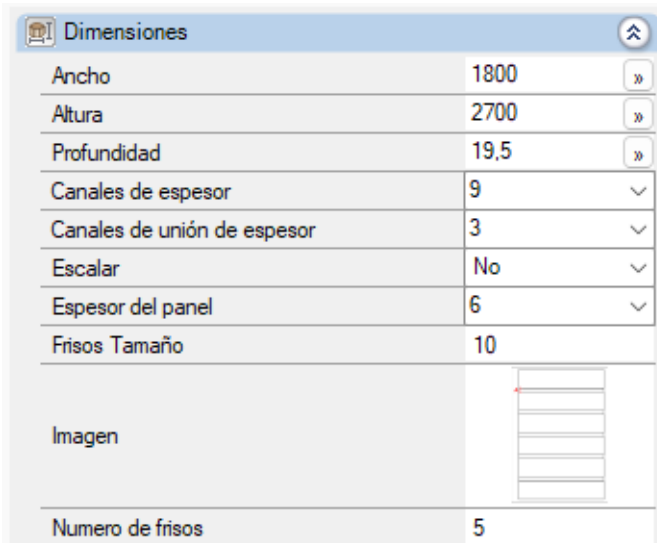
- Anchura y altura del panel;
- Espesor del panel
- Espesor de los canales;
- Espesor de la unión de los canales (parte entre el panel y los canales);
- Altura de los canales



# 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.



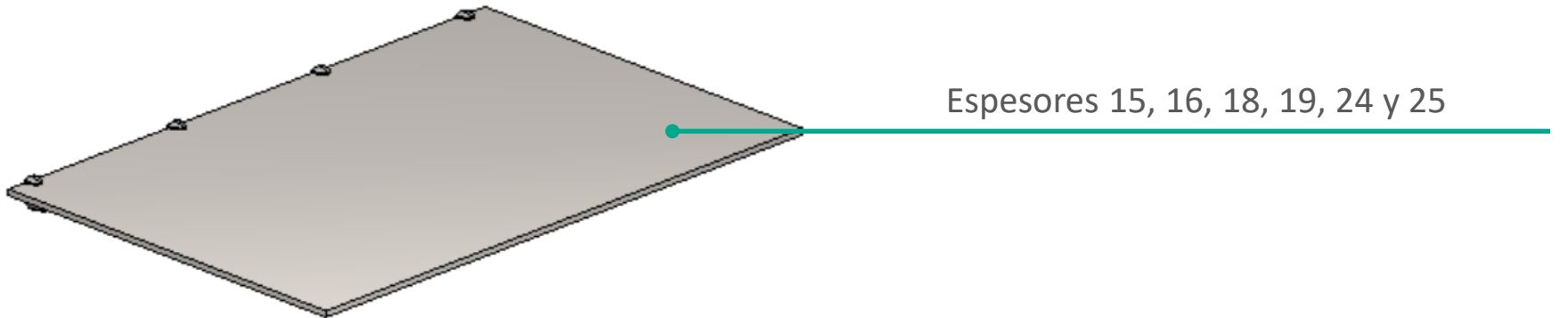
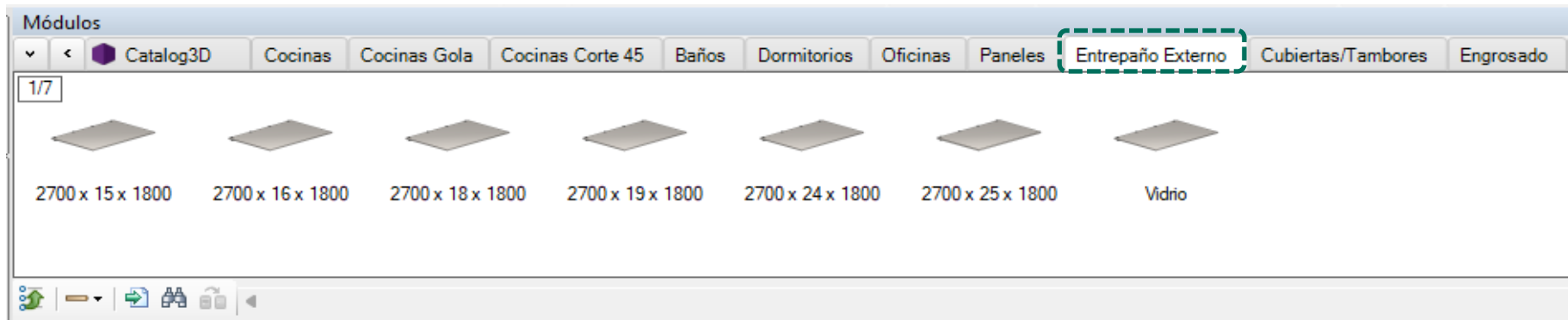
Se puede configurar a través del panel de **propiedades**:

- 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 frises;
- Tamaño de los frises;



# Modulación – Entrepaño Externo

## Entrepaso Externo

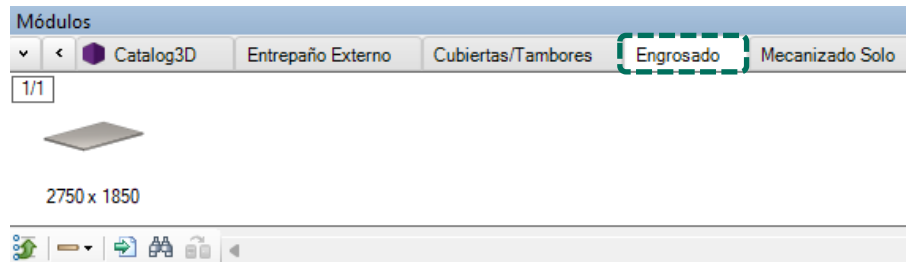


Los Entrepasos se inserta en el proyecto ya con el soporte para fijación en la pared.  
La cantidad de soportes insertados depende de la anchura del entrepaso.  
Esta cantidad se puede alterar posteriormente a través de la herramienta **Agregados**.

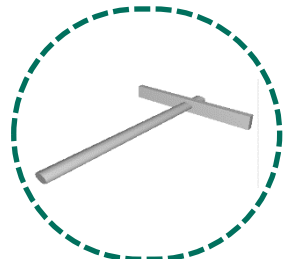
# Modulación – Tambores

## Engrosado

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



### Suporte Invisível



El soporte invisible se puede insertar como complemento opcional.

The screenshot shows the 'Configurador de Dimensiones' (Dimension Configurator) window. On the left, there's a tree view of configuration categories under 'Promob': Medidas de Inserción, Montaje General, Cocinas, Baños, Dormitorios, Oficinas, Composiciones, and Paneles / Tableros / Tambores. Under 'Paneles / Tableros / Tambores', there are several sub-options: General, Espesores Cubrecantos, Cubierta Compuesta - Estructura, Altura Cubierta Compuesta / Engrosado, Tambores - Altura (which is highlighted with a green dashed box), Tambores - Estructura, Vistas, Cubierta Engrosado - Estructura, and Herrajes / Fijaciones. On the right, there are input fields for defining these dimensions, with some fields also highlighted with green dashed boxes.

# Modulación – Cubiertas / Colocación

## Tambores

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



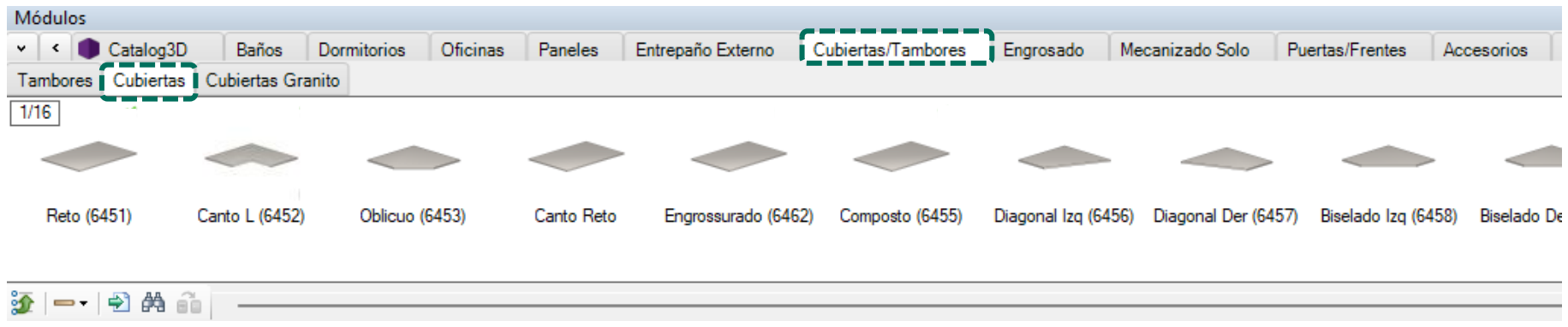
La colocación de cubiertas previamente se registra en el **Editor de Colocación de Cubiertas**, para facilitar la inserción de estos ítems en el proyecto.

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**.

A screenshot of the 'Configurador de Dimensiones' (Dimension Configurator) window. The title bar says 'Configurador de Dimensiones' and 'Configuración Default'. The main area is a tree view of configuration categories. The categories are: Promob, Medidas de Inserción, Montaje General, Cocinas, Baños, Dormitorios, Oficinas, Composiciones, Espesores Cubrecantos, Espesores (highlighted with a dashed green border), Holguras entre Puertas, Cajón Individual, Paneles / Tableros / Tambores, and Herrajes / Fijaciones. There are also '+' and '-' symbols next to some category names, indicating they can be expanded or collapsed.

# Modulación – cubiertas / Colocación

## Cubiertas Granito

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

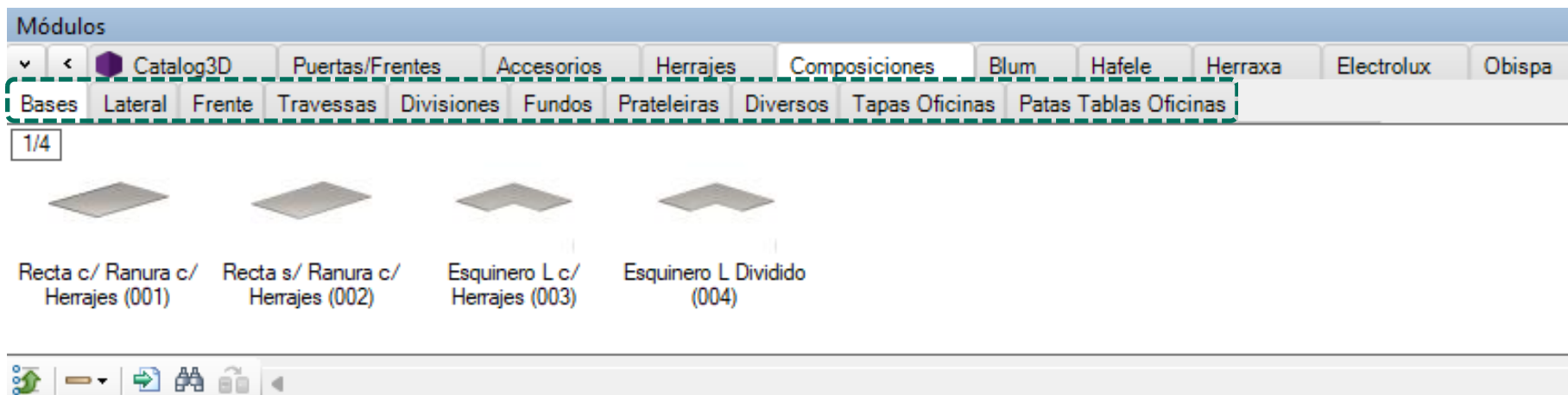


Se utiliza solo como representación, no entran en el presupuesto del proyecto.

# 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.

The image shows a CAD software interface with a wall component on the right and a configuration dialog on the left. The configuration dialog is titled 'Dimensions' and contains the following fields:

Dimension	Value
Ancho	1000
Ancho del Rasgón - R	6,5
Altura	18,5
Profundidad	500
Escalar	No
Área	0,5 m <sup>2</sup>
Imagen	[Image icon]
Medir la distancia Ranura - B	22,25
Profundidad Rasgón - C	10,5

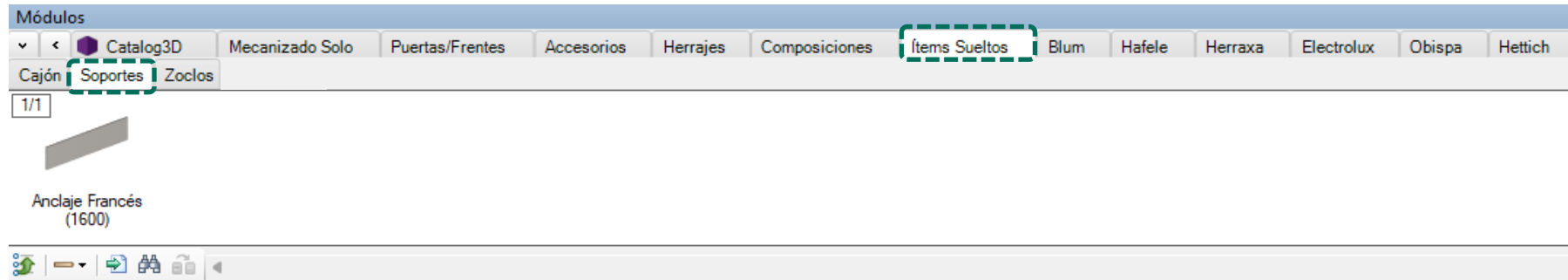
Two rows of parameters ('Ancho del Rasgón - R' and 'Profundidad Rasgón - C') are highlighted with a dashed green box and connected by a green line to the corresponding dimensions on the wall component. A callout bubble at the bottom left states: 'Edición de la distancia, profundidad y anchura del rasgón en la pieza.'

# Ítems Sueltos

# Modulación – Soportes

## Anclaje Francés

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

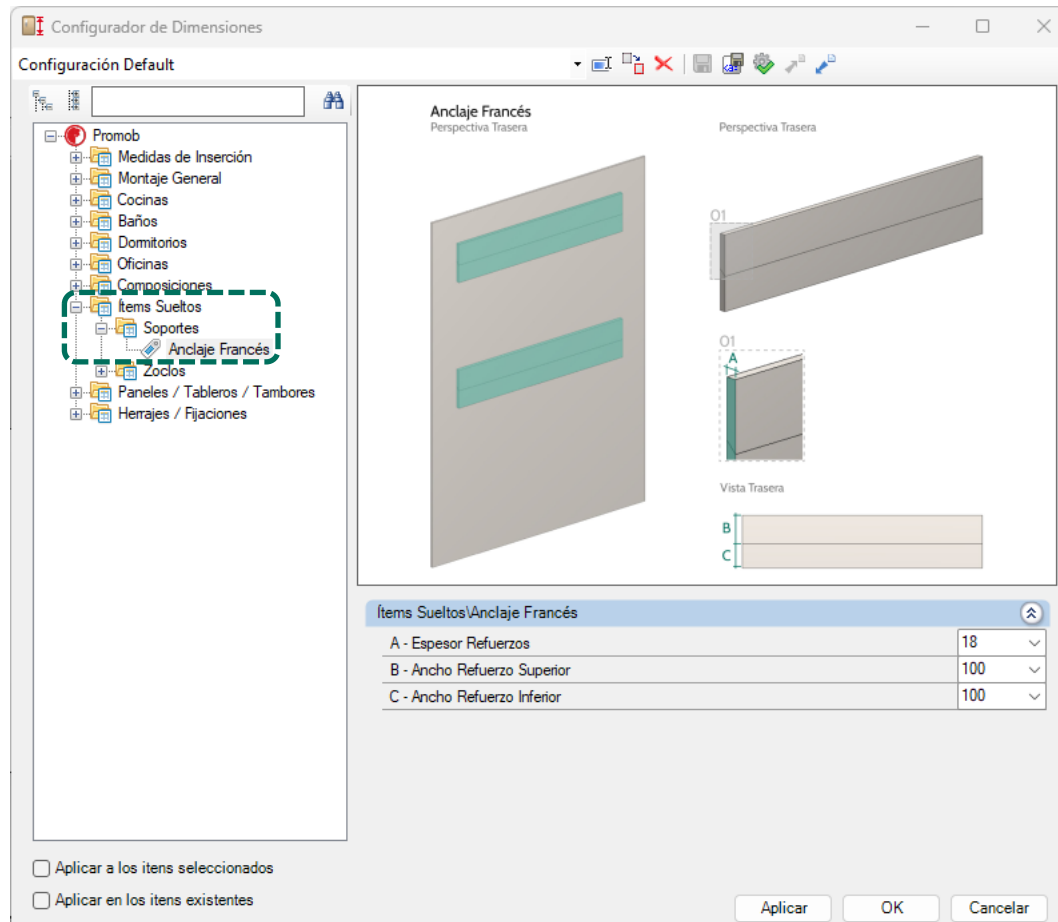


Dimensiones	
Ancho	1000
Altura	174,5
Profundidad	25,5
Escalar	No

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

# Modulación – Soportes

## Anclaje Francés

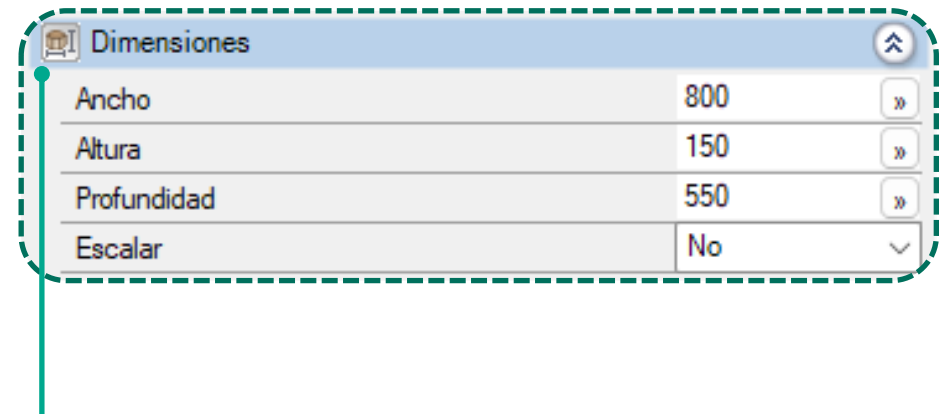
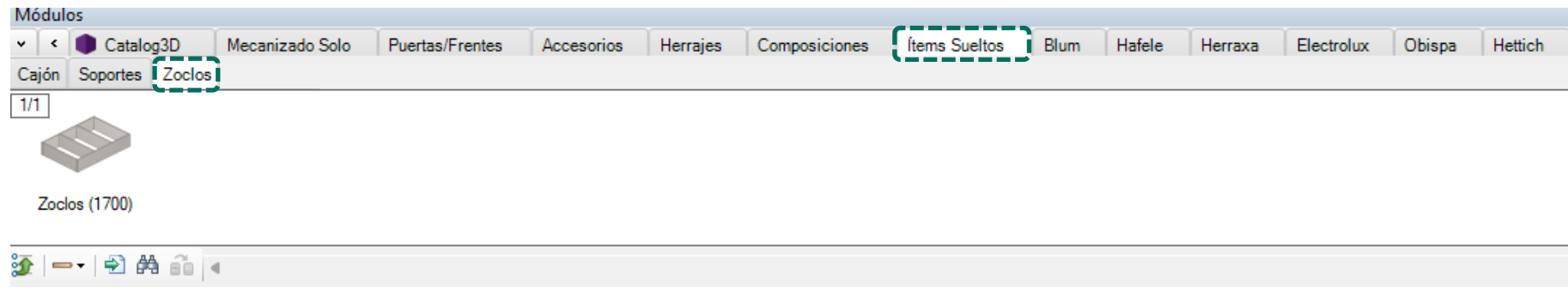


Es posible editar el **espesor** y el **ancho** de los refuerzos superior y inferior usando el **Configurador de Dimensiones**.

# Modulación – Zoclos

## Zoclos

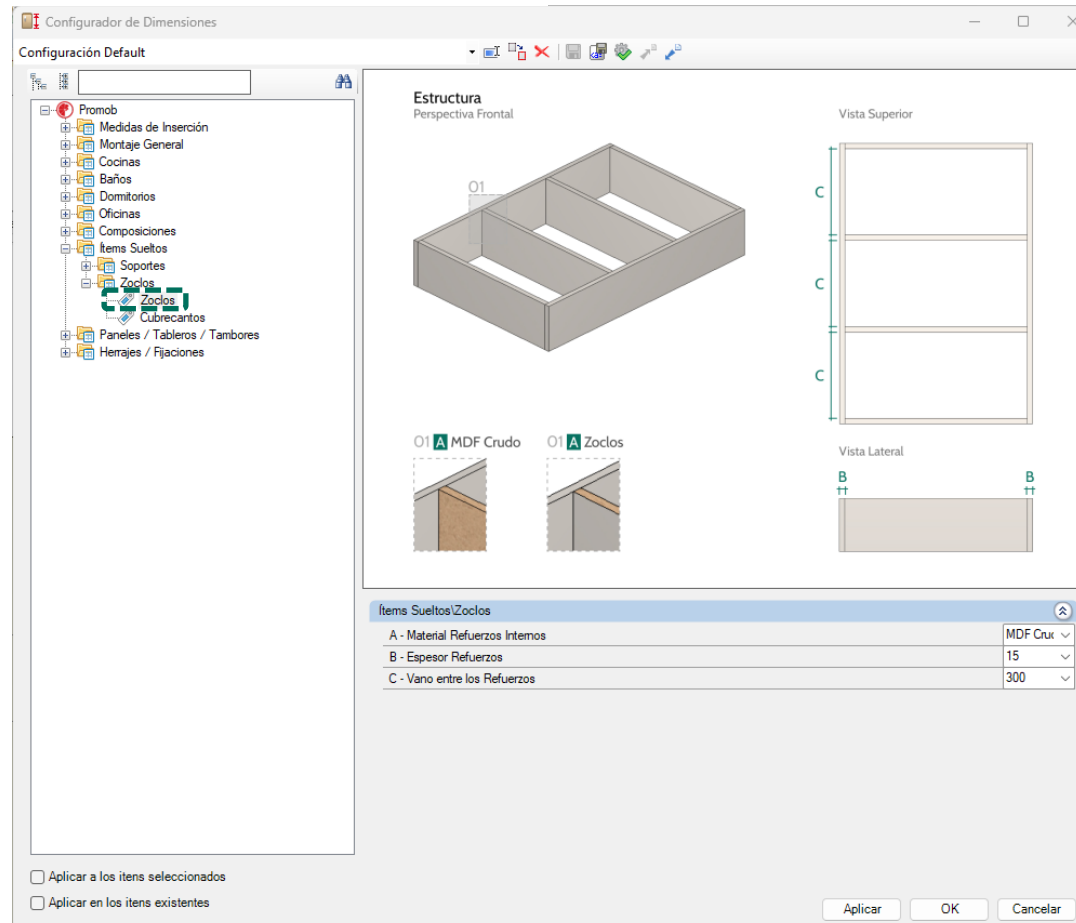
Los Zoclos se pueden insertar en cualquier módulo disponible en el espacio 3D.



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

# Modulación – Zoclos

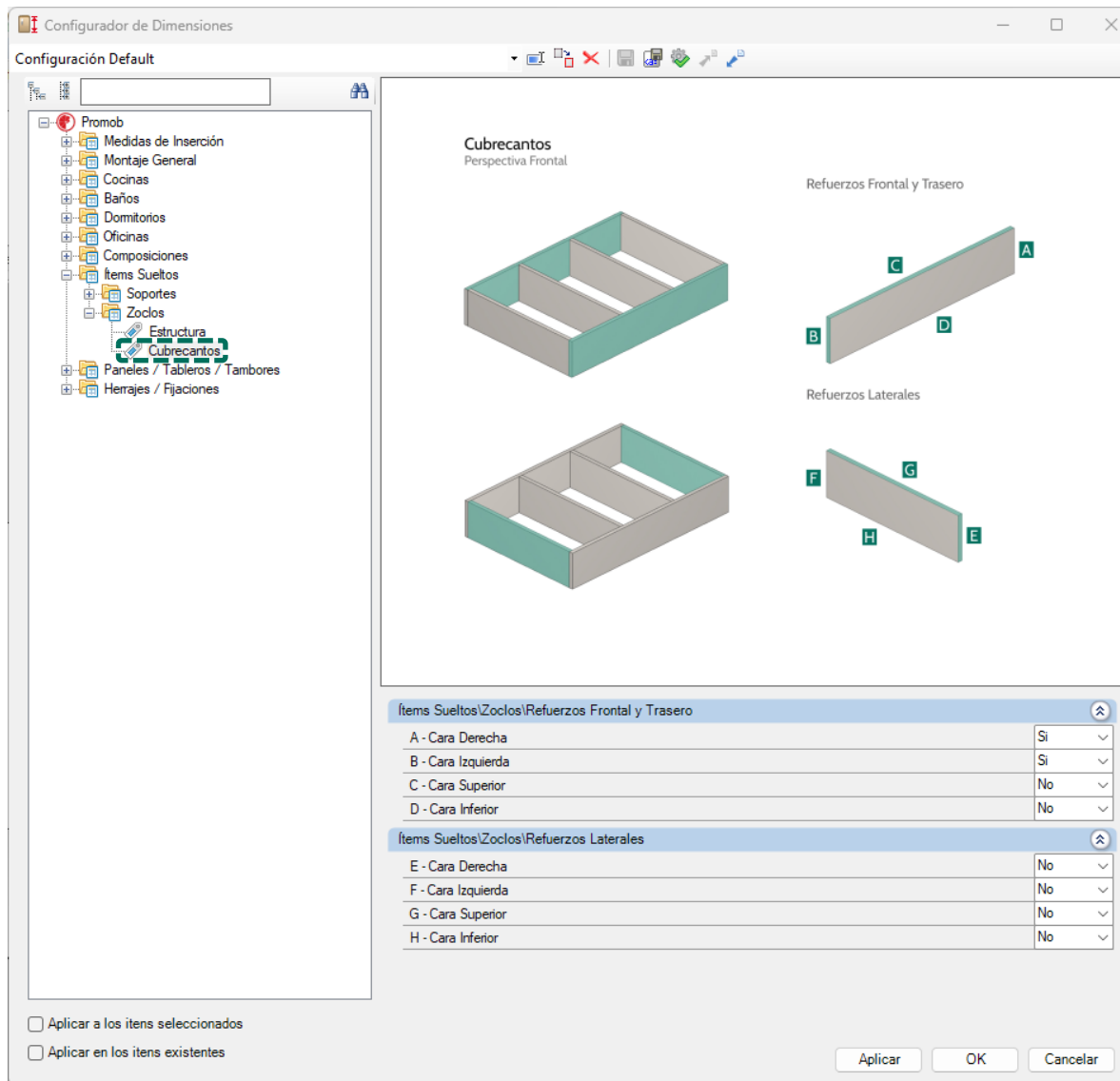
## Estructura



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

**Configurador de Dimensiones**

Configuración Default

**Zoclos**  
Perspectiva Frontal

Fijador 1 Minifix A Tornillo VB35M A VB36M A Perno Fijador 2 Perno B

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

**Fijación**  
Perspectiva Frontal F Interna  
F Externa

**Ítems Sueltos\Zoclos\Fijadores**

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

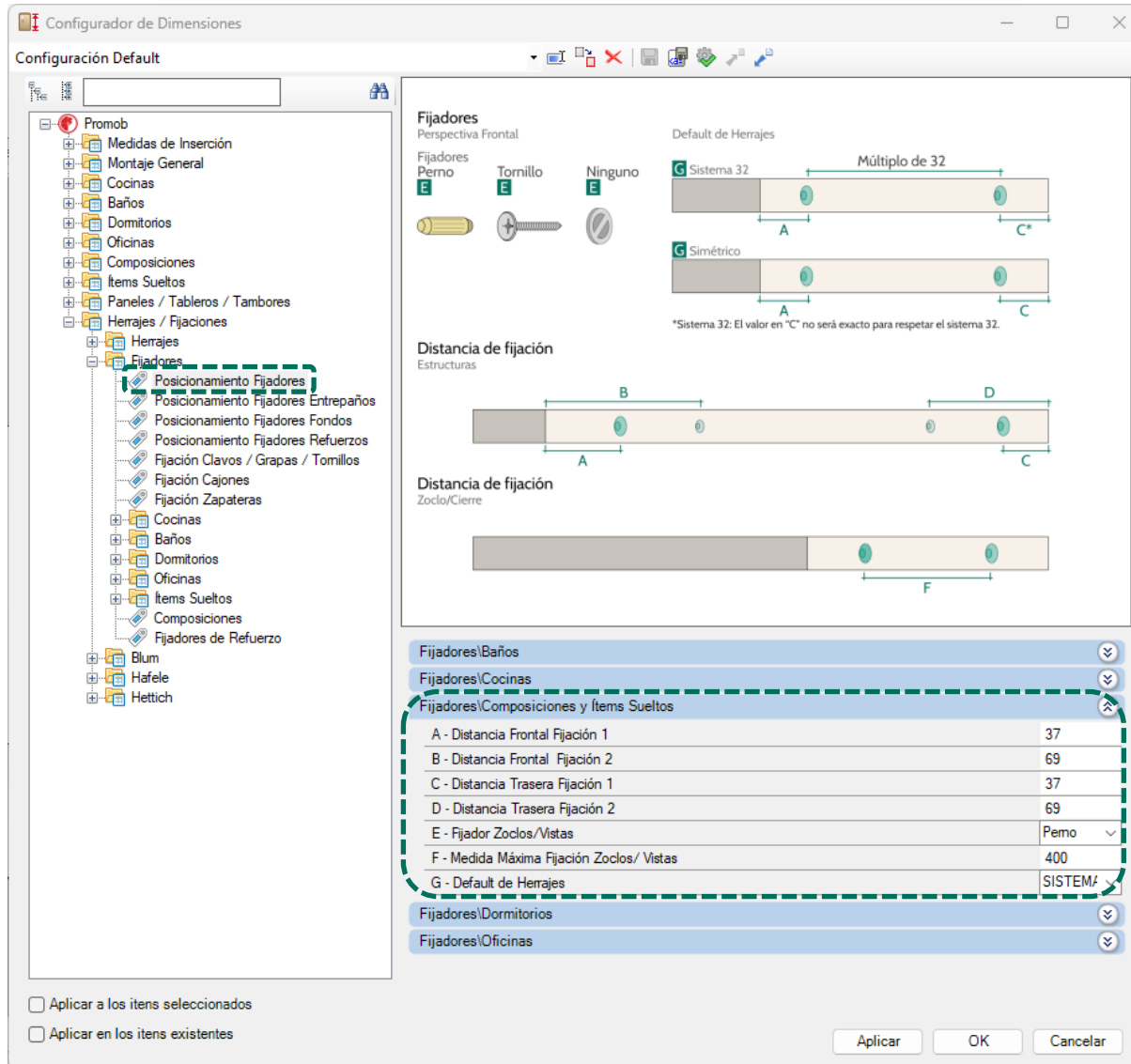
Aplicar a los ítems seleccionados

Aplicar en los ítems existentes

Aplicar OK Cancelar

# Modulación – Zoclos

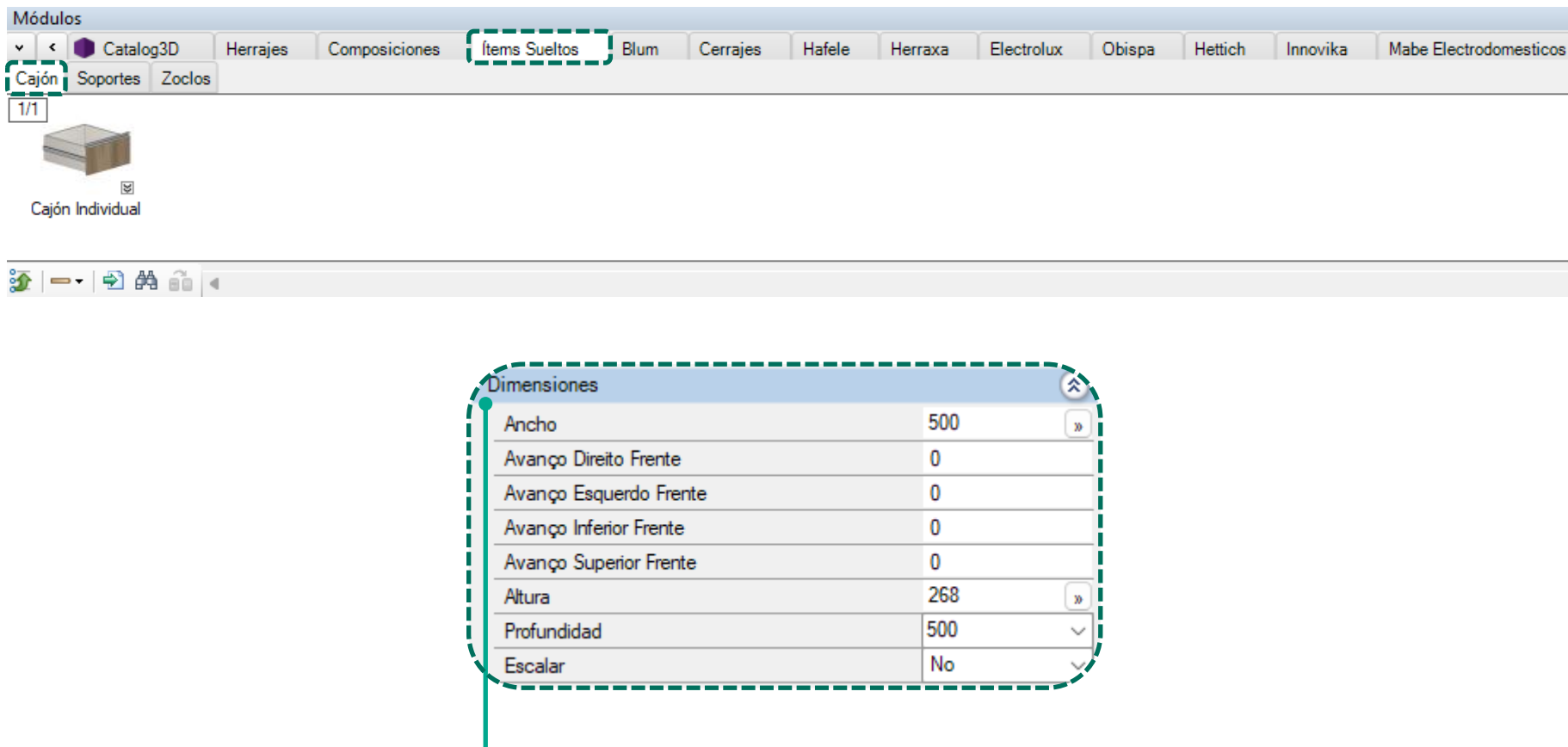
## Fijadores



# Modulación – Cajón

## Cajón Individual

Puedes insertar cajones individuales en el espacio 3d.



The screenshot shows a software interface for managing kitchen cabinet components. At the top, there's a navigation bar with tabs: Módulos, Catalog3D, Herrajes, Composiciones, and Items Sueltos (which is highlighted with a dashed green box). Below the navigation bar, there are sub-tabs: Cajón, Soportes, Zoclos, and a counter '1/1'. On the left, there's a preview image of a wooden drawer labeled 'Cajón Individual'. The main area displays a table titled 'Dimensiones' with the following data:

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

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

# Modulación – Cajón

## Cajón Individual

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Promob

- Medidas de Inserción
- Montaje General
- Cocinas
- Baños
- Dormitorios
- Oficinas
- Composiciones
- Items Sueltos
  - Sopores
  - Zoclos
  - Cajón Individual
    - Espesores
    - Cubrecantos
    - Cajones Telescópicos
    - Cajones Invisibles
    - Cajones Blum
    - Cajones Cerrajes
    - Cajones Hafele
    - Cajones Hettich
  - Paneles / Tableros / Tambores
  - Herrajes / Fijaciones

Espesores

Vista Lateral

Vista Superior

Cajones

B

A

O1

O2

C

D

Composiciones\Cajón Individual\Espesores

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

Aplicar a los ítems seleccionados

Aplicar en los ítems existentes

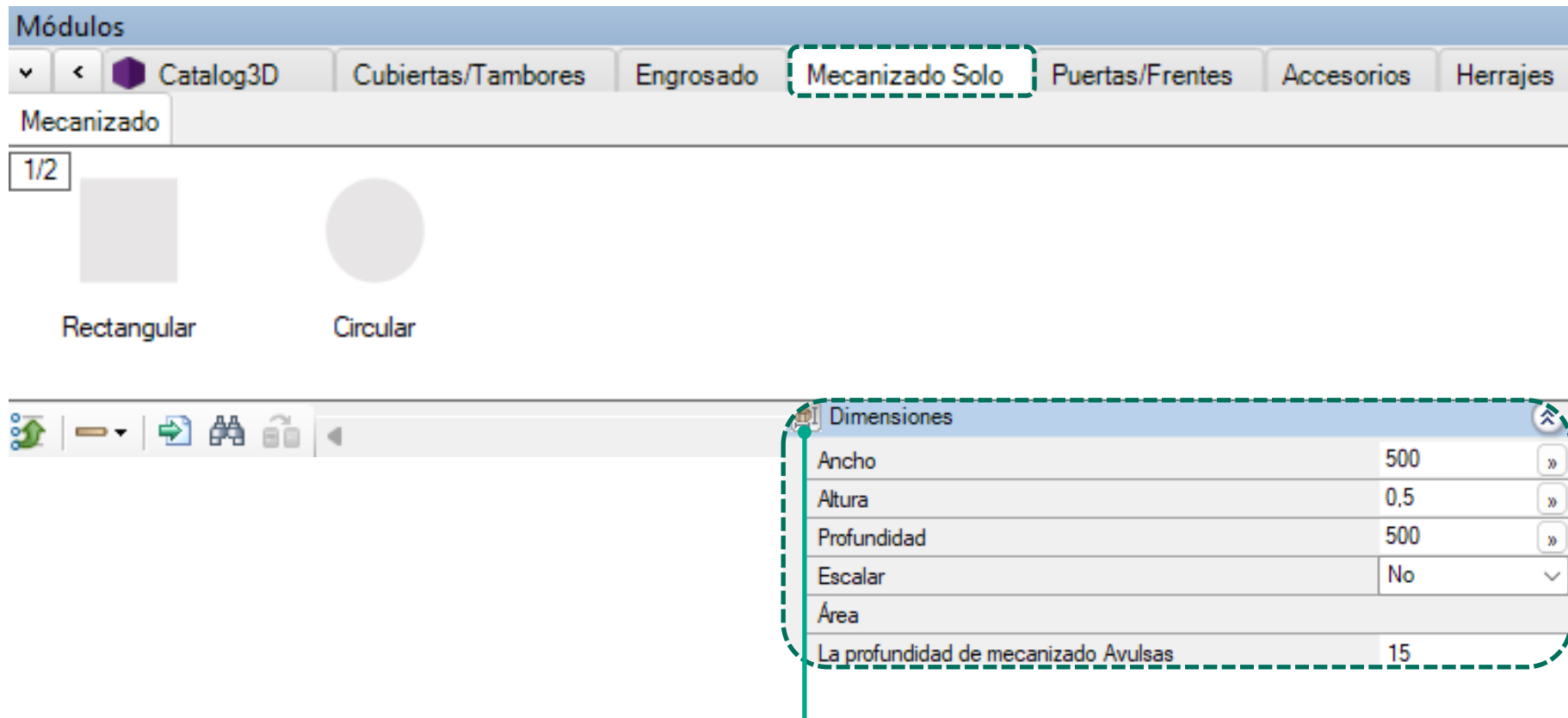
Aplicar OK Cancelar

Aplicar OK Cancelar

# 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



OBISPA.

HÄFELE

REHAU

Cerrajería  
El herraje ideal para su mueble...



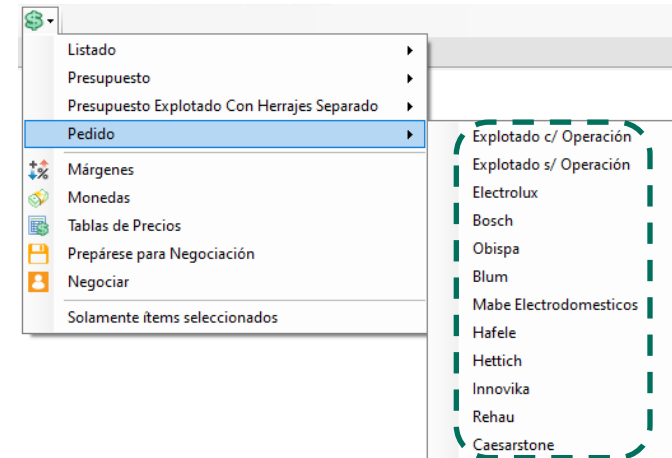
BOSCH

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**

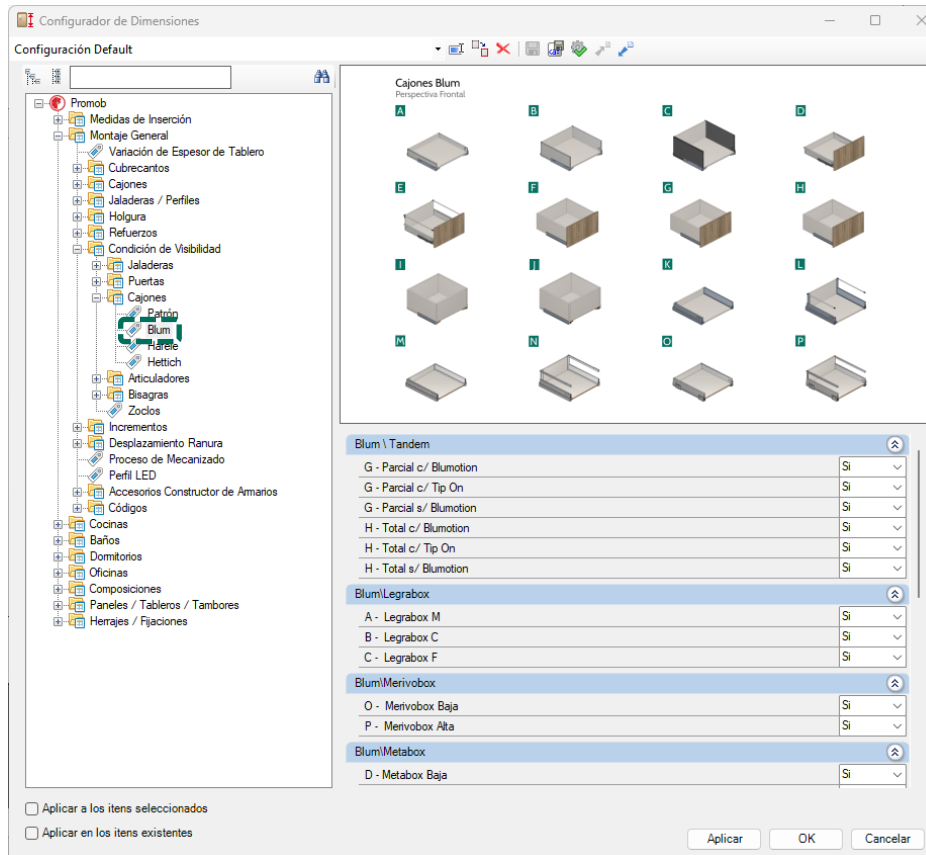
# Blum

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** com adición de uma "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** com adición de uma "T" al final.



## 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** com adición de uma "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** com adición de uma "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 com 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 **ORGALINE** 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 correderas **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

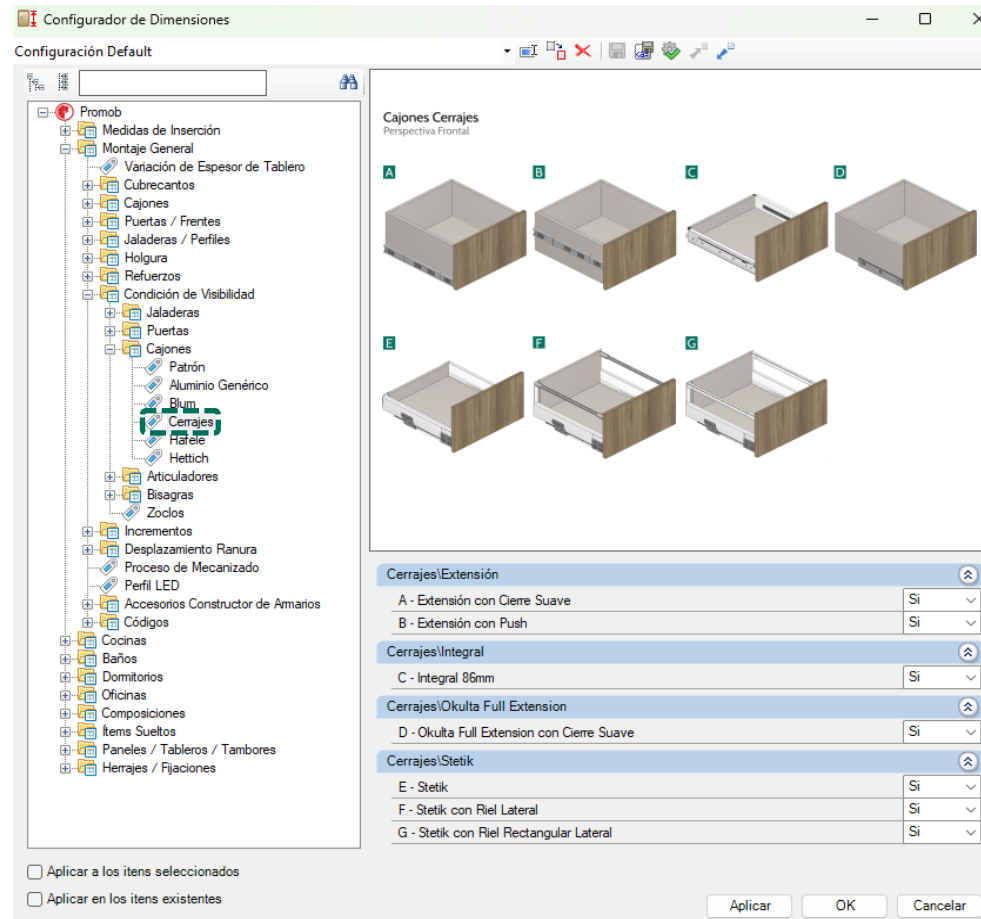
La biblioteca de Promob Maker MX tiene los siguientes elementos de Cerrajes:

## 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**

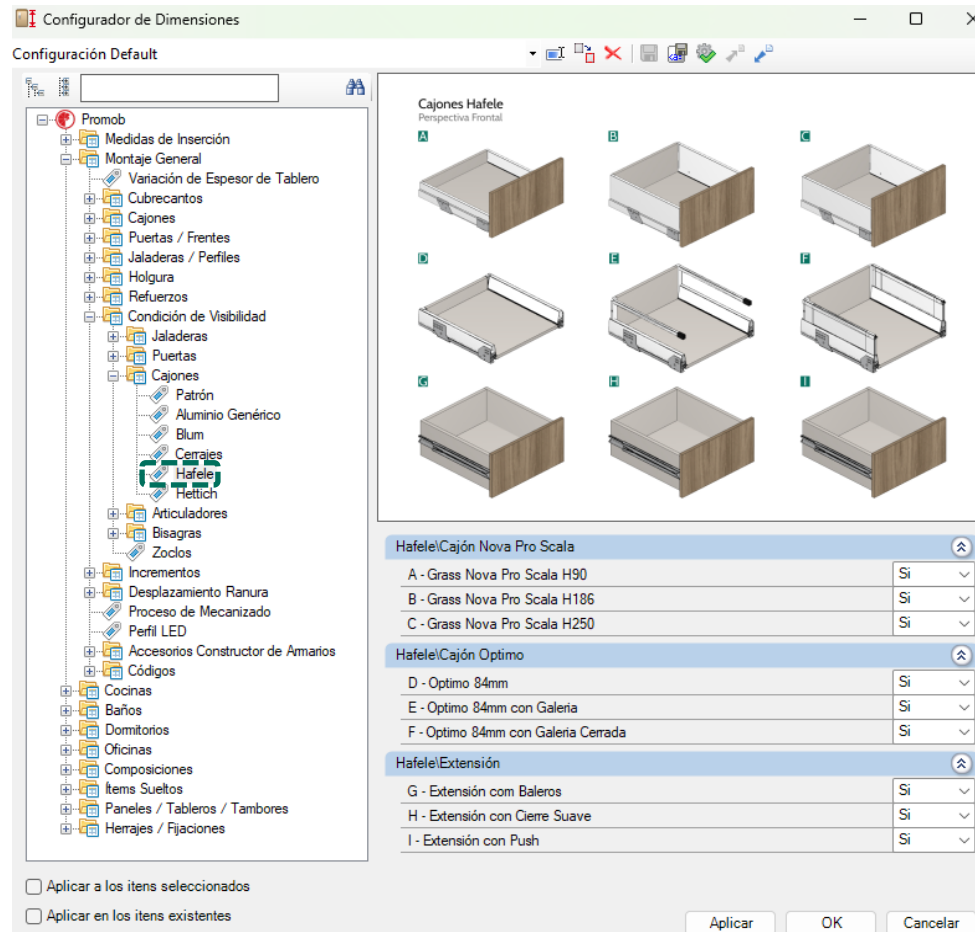
# Hafele

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



# Hafele

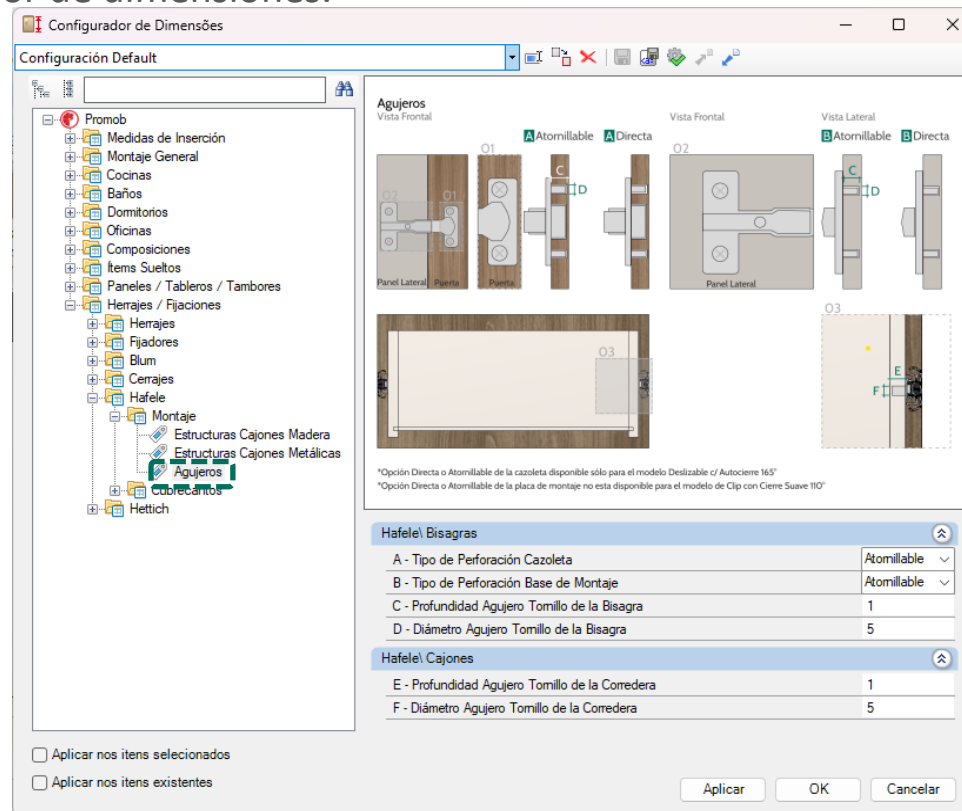


El uso de los elementos **Hafele** se definirá a través del **Configurador de Dimensiones** y sólo se insertarán con frentes de madera.

# Hafele

## Diámetro y profundidad de perforación:

Los agujeros generados por las correderas y bisagras tienen un **diámetro** y **profundidad** configurables a través del configurador de dimensiones.



**No** se pueden configurar **todos** los agujeros, solo aquellos que **no** están definidos por el socio **Hafele**

# 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 cajón 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 **accesorios de bisagra**.

### Cobertura Completa

#### Niquelado

Cód – 315.07.023 | Brazo Recto

#### Negro brunido

Cód – 483.01.755 | Brazo Recto

### Cobertura Media

#### Niquelado

Cód – 315.07.024 | Brazo Semi acodado

#### Negro brunido

Cód – 483.01.756 | Brazo Semi acodado

### Cobertura Enrasada

#### Niquelado

Cód – 315.07.025 | Brazo Acodado

#### Negro brunido

Cód – 483.01.757 | Brazo Acodado

**Material:** Acero

**Acabado:** Niquelado y Negro brunido

# Hafele

## Bisagra Mini Serie A Autocierre 92°

Las puertas batientes pueden recibir las Bisagras Mini Serie A con Autocierre 92°, respetando las especificaciones definidas por Hafele. Todos los gabinetes con puertas que cumplen con las especificaciones reciben **accesorios de bisagra**.

### Cobertura Completa

Cód – 493.01.826 | Brazo Recto

### Cobertura Media

Cód – 493.01.827 | Brazo Semi acodado

### Cobertura Enrasada

Cód – 493.01.828 | Brazo acodado

**Material:** Acero  
**Acabado:** Niquelado

# Hafele

## Bisagra Push de Clip 110°

Las puertas batientes pueden recibir las Bisagras Push de Clip 110°, respetando las especificaciones definidas por **Hafele**. Todos los 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 com Autocierre 165º, 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

Respeta 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

Respeta 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

Respeta 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°

Respeta 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° - Ângulo de Fijación

Cód – 546.76.220 | Gris

Cód – 546.76.320 | Antracita

# Hafele

## Extraíbles para Cocinas – Dispensa 90°

Respeta 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°

Respeta 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

Respeta 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

Respeta 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

### 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

### 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

# Hafele

## Extraíbles para Cocinas – Convoy Lavido y Convoy Centro

Respeta 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

Respeta 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

Respeta 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

Respeta 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

Respeta 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

Respeta 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

Respeta 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, com 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

Respeta 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

Respeta 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

Respeta 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

Respeta 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

Respeta 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

Respeta 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

Respeta 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

Respeta 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 | Aceso inoxidable cepillado

Cód – 833.95.736 | Plateado

#### Profundidad 11 mm | Perfil 2104

Cód – 833.95.739 | Negro

Cód – 833.95.765 | Aceso inoxidable cepillado

Cód – 833.95.738 | Plateado

### Perfil de aluminio

Cód – 833.72.846 | Color plata

# Hafele

## Perfiles Loox 5

Respeta 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 Alumínio  
Cód – 833.72.835 | Color plata anodizado

### Barra de armario Hafele Loox

Cono de luz 40º  
Cód – 833.72.790 | Color plata anodizado

Perfil protector del canto de vidrio Hafele Loox  
Cód – 833.74.733 | Perfil para canto de vidrio

# Hafele

## Perfiles Loox 5

Respeta 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

Respeta 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

Respeta 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

Respeta 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

Respeta 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

Respeta 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

Respeta 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

Respeta 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 alumínio - atenuador

Cód – 833.95.751 | Plata

### Interruptor universal para puerta

Cód – 833.89.143 | Negro

### Para perfil de alumínio – sensor de movimiento

Cód – 833.95.750 | Plata

# Hafele

## Puntos de Luz Loox 5

Respeta 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

Respeta 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

Respeta las especificaciones definidas por Hafele.

### Cabe de prolongación cuáduple

Cód – 833.95.742 | Monocromático

Cód – 833.95.752 | Elementos eléctricos

### Adaptador para elementos eléctricos com 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

Respeta las especificaciones definidas por Hafele.

### Hafele Loox5 LED 2060

Cód – 833.95.705 | 2000 mm

### Hafele Loox5 LED 2062 / 2065 / 2068

Cód – 833.95.736 | 100 mm

Cód – 833.95.701 | 500 mm

Cód – 833.95.700 | 2000 mm

### Hafele Loox5 LED 2063

Cód – 833.95.703 | 2000 mm

### Hafele Loox5 LED 2064

Cód – 833.95.702 | 2000 mm

### Hafele Loox5 LED 2080

Cód – 833.95.704 | 2000 mm

### Hafele Loox5 LED 2092

Cód – 833.95.788 | 2000 mm

# Hafele

## AluSplash

Hafele AluSplash® son los innovadores paneles para Cocina. Su composición de aluminio hace que sean ligeros y fáciles de limpiar. Su extensa gama de colores modernos en acabado en alto brillo ofrece una solución ideal para cada ambiente.

Hafele AluSplash® frente y reverso de cada panel tienen diferentes colores:

Winter Dream | Ref. 564.53.323

Silver Brushed | Ref. 564.53.323

Artic White | Ref. 564.53.343

Sandy Steps | Ref. 564.53.343

Space Silver | Ref. 564.53.353

Graphite Grey | Ref. 564.53.353

Stardust Black | Ref. 564.53.363

First Frost | Ref. 564.53.363

**!Aprende a instalarlo!**



# Hafele

## AluSplash

Hafele AluSplash® son los innovadores paneles para Cocina. Su composición de aluminio hace que sean ligeros y fáciles de limpiar. Su extensa gama de colores modernos en acabado en alto brillo ofrece una solución ideal para cada ambiente.

Hafele AluSplash® tiene perfiles para unir los paneles:

### Perfil de Unión

Cód – 564.53.998 | Anodizado

### Perfiles Complementarios

Cód – 564.53.599 | Perfil Vertical | Anodizado

Cód – 564.53.639 | Perfil en U | Antracita

**!Aprende a instalarlo!**



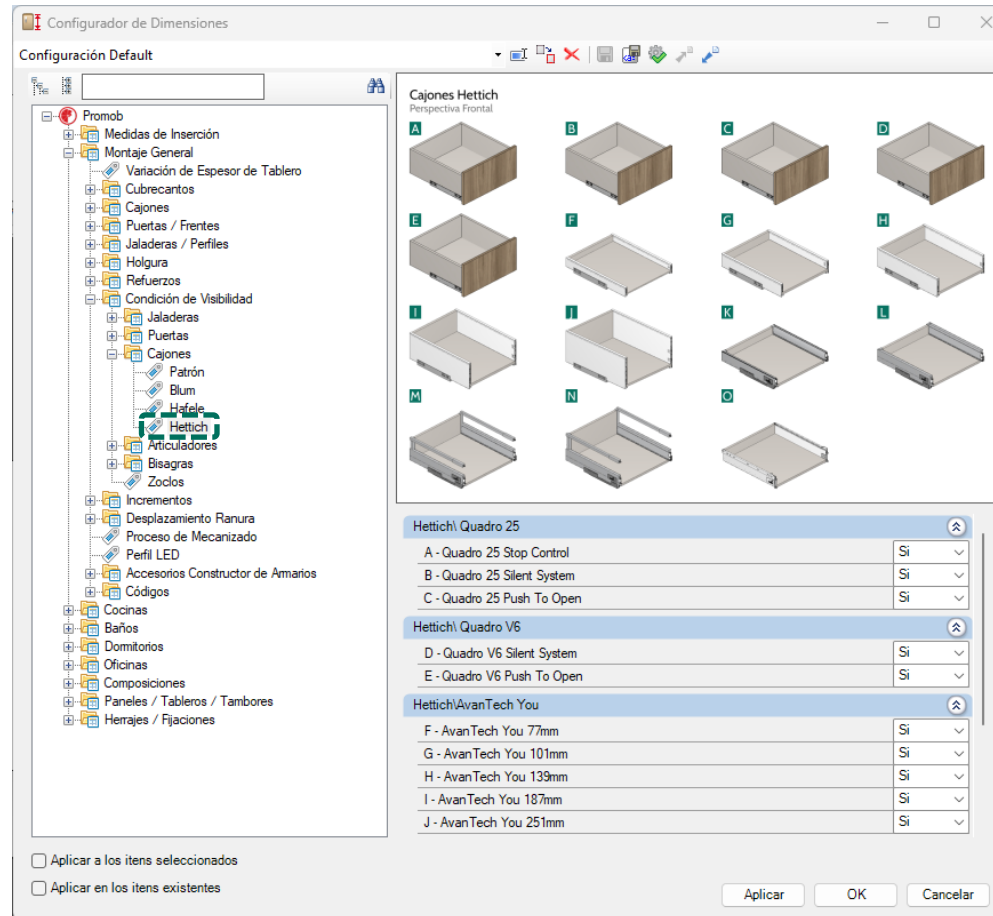
Hettich

# Hettich

La biblioteca de Promob Maker 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 acessórios 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 acessórios de bisagra.

### Montaje Tirafondos

Cód – 9073662 | 50 uds. | Tot. solapado

Cód – 9073663 | 50 uds. | Semisolapado

Cód – 9073664 | 50 uds. | Arremetido

### Montaje Directo

Cód – 9073665 | 50 uds. | Tot. solapado

Cód – 9073666 | 50 uds. | Semisolapado

Cód – 9073667 | 50 uds. | Arremetido

### Montaje Rápido Fix

Cód – 9073668 | 50 uds. | Tot. solapado

Cód – 9073669 | 50 uds. | Semisolapado

Cód – 9073670 | 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 acessórios 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 acessórios 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 Expandíveis

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 acessórios 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 Expandíveis

- 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 Expandíveis

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 acessórios 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 acessórios 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 acessórios 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 acessórios 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 AvanTech respetan las **especificaciones** definidas por Hettich. Todos los cajones de la línea cumplen con las especificaciones y reciben **hardware AvanTech**.

### 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 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 – 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 Expandíveis

Cód – 9255833 | 100 uds.

#### Estabilizador Trasera

Cód – 0079665 | 100 uds.

# Hettich

## AvantTech 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**.

### 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 AvanTech respetan las **especificaciones** definidas por Hettich. Todos los cajones de la línea cumplen con las especificaciones y reciben **hardware AvanTech**.

### 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 AvanTech respetan las **especificaciones** definidas por Hettich. Todos los cajones de la línea cumplen con las especificaciones y reciben **hardware AvanTech**.

### Costado, altura 101 mm

Cód – 9255168 | 270 mm | Izquierda

Cód – 9255169 | 270 mm | Derecha

Cód – 9255170 | 300 mm | Izquierda

Cód – 9255171 | 300 mm | Derecha

Cód – 9255172 | 350 mm | Izquierda

Cód – 9255173 | 350 mm | Derecha

Cód – 9255174 | 400 mm | Izquierda

Cód – 9255175 | 400 mm | Derecha

Cód – 9255176 | 450 mm | Izquierda

Cód – 9255177 | 450 mm | Derecha

Cód – 9255178 | 500 mm | Izquierda

Cód – 9255179 | 500 mm | Derecha

Cód – 9255180 | 550 mm | Izquierda

Cód – 9255181 | 550 mm | Derecha

Cód – 9255182 | 600 mm | Izquierda

Cód – 9255183 | 600 mm | Derecha

Cód – 9255184 | 650 mm | Izquierda

Cód – 9255185 | 650 mm | Derecha

Acero acabado epoxi **antracita**.

# Hettich

## AvantTech 101 mm

Los cajones 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

## AvantTech 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 AvanTech respetan las **especificaciones** definidas por Hettich. Todos los cajones de la línea cumplen con las especificaciones y reciben **hardware AvanTech**.

### Costado, altura 139 mm

Cód – 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 AvanTech respetan las **especificaciones** definidas por Hettich. Todos los cajones de la línea cumplen con las especificaciones y reciben **hardware AvanTech**.

### Costado, altura 139 mm

Cód – 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 AvanTech respetan las **especificaciones** definidas por Hettich. Todos los cajones de la línea cumplen con las especificaciones y reciben **hardware AvanTech**.

### Costado, altura 139 mm

Cód – 9255186 | 270 mm | Izquierda

Cód – 9255187 | 270 mm | Derecha

Cód – 9255188 | 300 mm | Izquierda

Cód – 9255189 | 300 mm | Derecha

Cód – 9255190 | 350 mm | Izquierda

Cód – 9255191 | 350 mm | Derecha

Cód – 9255192 | 400 mm | Izquierda

Cód – 9255193 | 400 mm | Derecha

Cód – 9255194 | 450 mm | Izquierda

Cód – 9255195 | 450 mm | Derecha

Cód – 9255196 | 500 mm | Izquierda

Cód – 9255197 | 500 mm | Derecha

Cód – 9255198 | 550 mm | Izquierda

Cód – 9255199 | 550 mm | Derecha

Cód – 9255200 | 600 mm | Izquierda

Cód – 9255201 | 600 mm | Derecha

Cód – 9255202 | 650 mm | Izquierda

Cód – 9255203 | 650 mm | Derecha

Acero acabado epoxi **antracita**.

# Hettich

## AvantTech 139 mm

Los cajones 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 – 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

## AvantTech 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 AvanTech respetan las **especificaciones** definidas por Hettich. Todos los cajones de la línea cumplen con las especificaciones y reciben **hardware AvanTech**.

### 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 AvanTech respetan las **especificaciones** definidas por Hettich. Todos los cajones de la línea cumplen con las especificaciones y reciben **hardware AvanTech**.

### 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 AvanTech respetan las **especificaciones** definidas por Hettich. Todos los cajones de la línea cumplen con las especificaciones y reciben **hardware AvanTech**.

### Costado, altura 187 mm

Cód – 9255204 | 270 mm | Izquierda  
Cód – 9255205 | 270 mm | Derecha  
Cód – 9255206 | 300 mm | Izquierda  
Cód – 9255207 | 300 mm | Derecha  
Cód – 9255208 | 350 mm | Izquierda  
Cód – 9255209 | 350 mm | Derecha  
Cód – 9255210 | 400 mm | Izquierda  
Cód – 9255211 | 400 mm | Derecha  
Cód – 9255212 | 450 mm | Izquierda  
Cód – 9255213 | 450 mm | Derecha

Cód – 9255214 | 500 mm | Izquierda  
Cód – 9255215 | 500 mm | Derecha  
Cód – 9255216 | 550 mm | Izquierda  
Cód – 9255217 | 550 mm | Derecha  
Cód – 9255218 | 600 mm | Izquierda  
Cód – 9255219 | 600 mm | Derecha  
Cód – 9255220 | 650 mm | Izquierda  
Cód – 9255221 | 650 mm | Derecha

Acero acabado epoxi **antracita**.

# Hettich

## AvantTech 187 mm

Los cajones 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

## AvantTech 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 AvanTech respetan las **especificaciones** definidas por Hettich. Todos los cajones de la línea cumplen con las especificaciones y reciben **hardware AvanTech**.

### 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 AvanTech respetan las **especificaciones** definidas por Hettich. Todos los cajones de la línea cumplen con las especificaciones y reciben **hardware AvanTech**.

### 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 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

#### 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

## AvantTech 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 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 – 9255806 | 350 mm  
Cód – 9255807 | 400 mm  
Cód – 9255808 | 450 mm  
Cód – 9255809 | 500 mm  
Cód – 9255810 | 550 mm  
Cód – 9255811 | 600 mm  
Cód – 9255812 | 650 mm

#### Blanco

Cód – 9255815 | 350 mm  
Cód – 9255816 | 400 mm  
Cód – 9255817 | 450 mm  
Cód – 9255818 | 500 mm  
Cód – 9255819 | 550 mm  
Cód – 9255820 | 600 mm  
Cód – 9255821 | 650 mm

#### Antracita

Cód – 9255824 | 350 mm  
Cód – 9255825 | 400 mm  
Cód – 9255826 | 450 mm  
Cód – 9255827 | 500 mm

Cód – 9255828 | 550 mm  
Cód – 9255829 | 600 mm  
Cód – 9255830 | 650 mm

Acero acabado epoxi.

# Hettich

## AvantTech 251 mm

Los cajones 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 AvanTech se puede cambiar mediante el **Configurador de Dimensiones**. Todos los componentes de la línea cumplen con las **especificaciones** definidas por **Hettich**.

### Conecotor 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 AvanTech 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 ítems de iluminación LED para AvanTech 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 correderas 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

### Conecotor 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 correderas 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 correderas 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 correderas 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

### Conecotor 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 correderas 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 correderas 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 correderas 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

### Conecotor 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 correderas 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 correderas 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 correderas 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 correderas 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 correderas 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 correderas 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

### Conecotor 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 correderas 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 correderas 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 correderas 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 correderas 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 correderas 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.

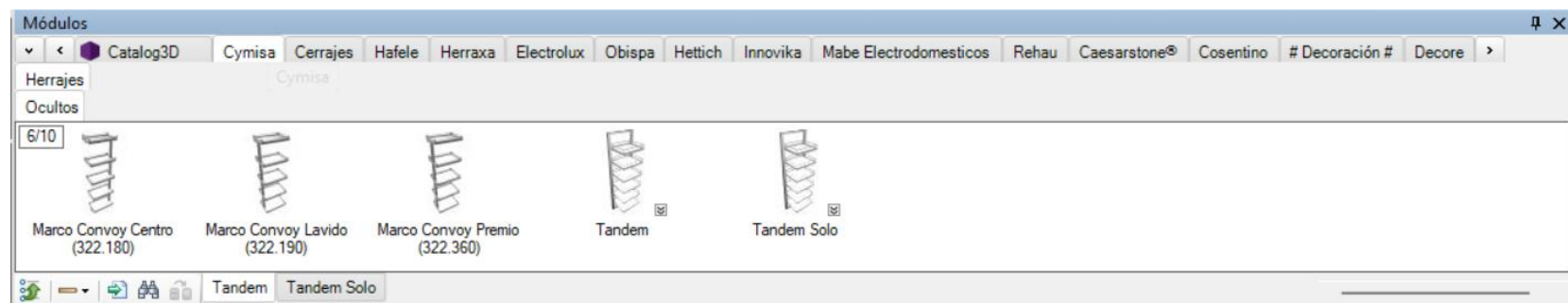
Cód – 9291778 | 250 mm | Izquierda  
Cód – 9291819 | 250 mm | Derecha  
Cód – 9259842 | 300 mm | Izquierda  
Cód – 9259843 | 300 mm | Derecha  
Cód – 9259844 | 350 mm | Izquierda  
Cód – 9259845 | 350 mm | Derecha  
Cód – 9259846 | 400 mm | Izquierda  
Cód – 9259847 | 400 mm | Derecha  
Cód – 9259848 | 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**

Cymisa

# Cymisa

La biblioteca de Promob Maker MX tiene los siguientes ítems de Cymisa:



Innovika

# Innovika

La biblioteca de Promob Maker MX tiene los siguientes ítems de Innovika:

**Line 19**



**Line 25**



**Richmond**



**Hermintage**



**Kiel**



**Virginia**



**Dusseldorf**



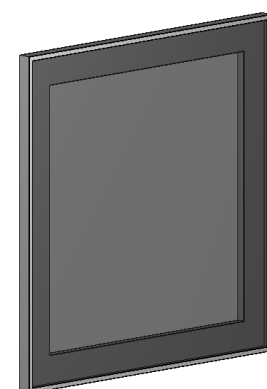
**Quadra 25**



**Quadra 19**



**ALU Grande**



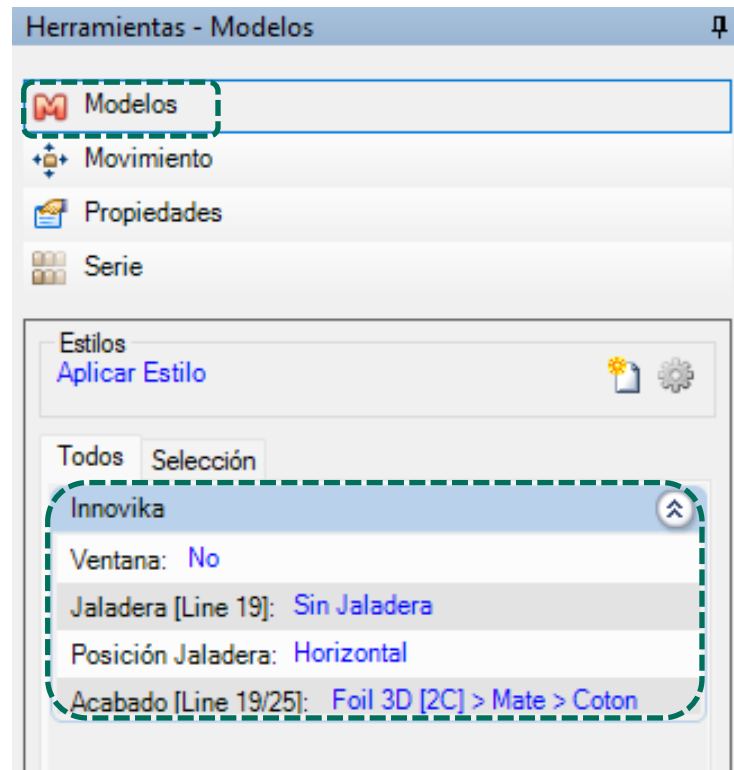
**Vetra**



# 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, Vетра 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 poderán ser adicionadas en las Puertas Innovika en la opción Sin Jaladera o en puertas que no reciben jaladeras Innovika;
- Las puertas Line 19, Hermintage, Dusseldorg, Kiel, Vетра y ALU Grande tienen opción de adicionar Ventana;
- Las puertas Virginia, Hermintage, Dusseldorf y Kiel no tienen opción Horizontal o Vertical.

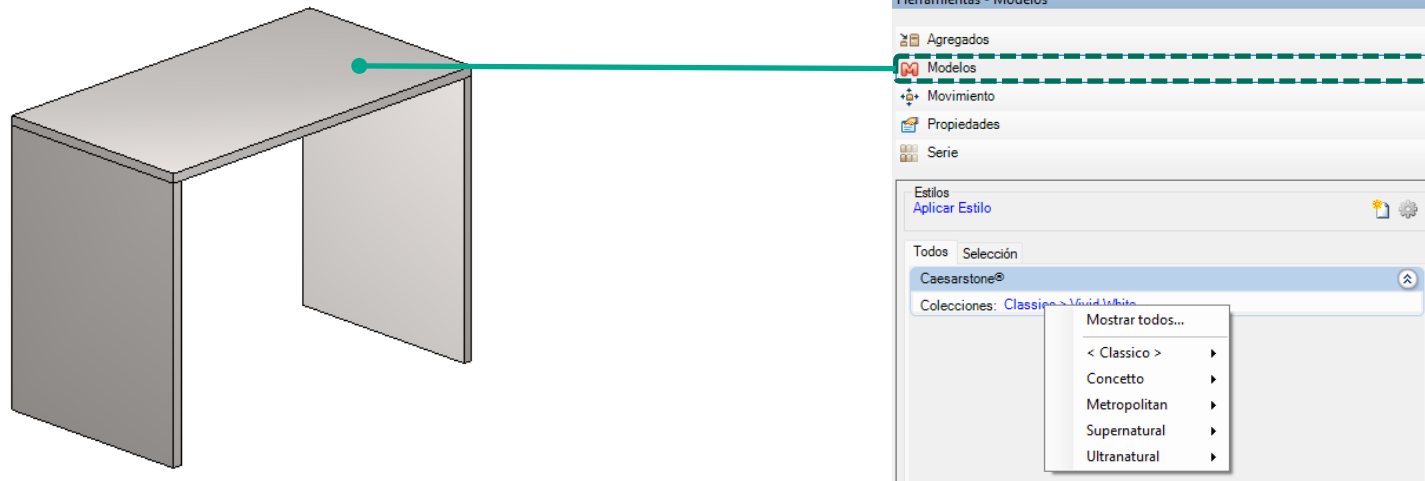
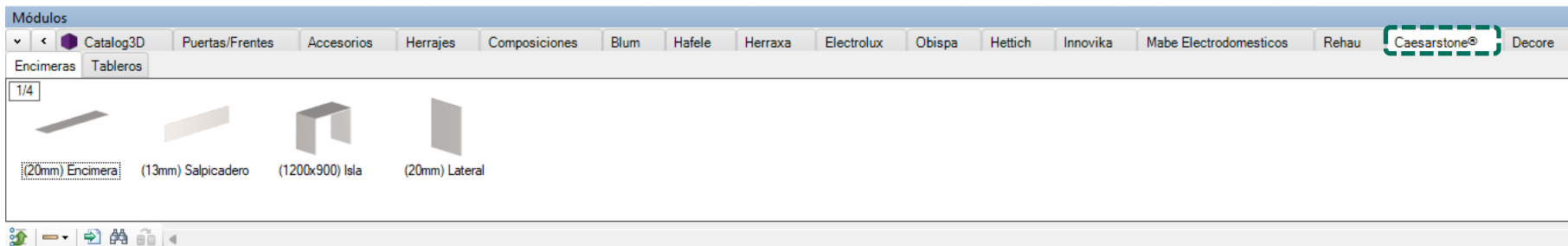


Las Puertas **no generan Dibujo Técnico**, porque son **apenas compradas**.

# Caesarstone

# Caesarstone

Hay 3 piezas y un módulo de isla disponibles en la biblioteca.

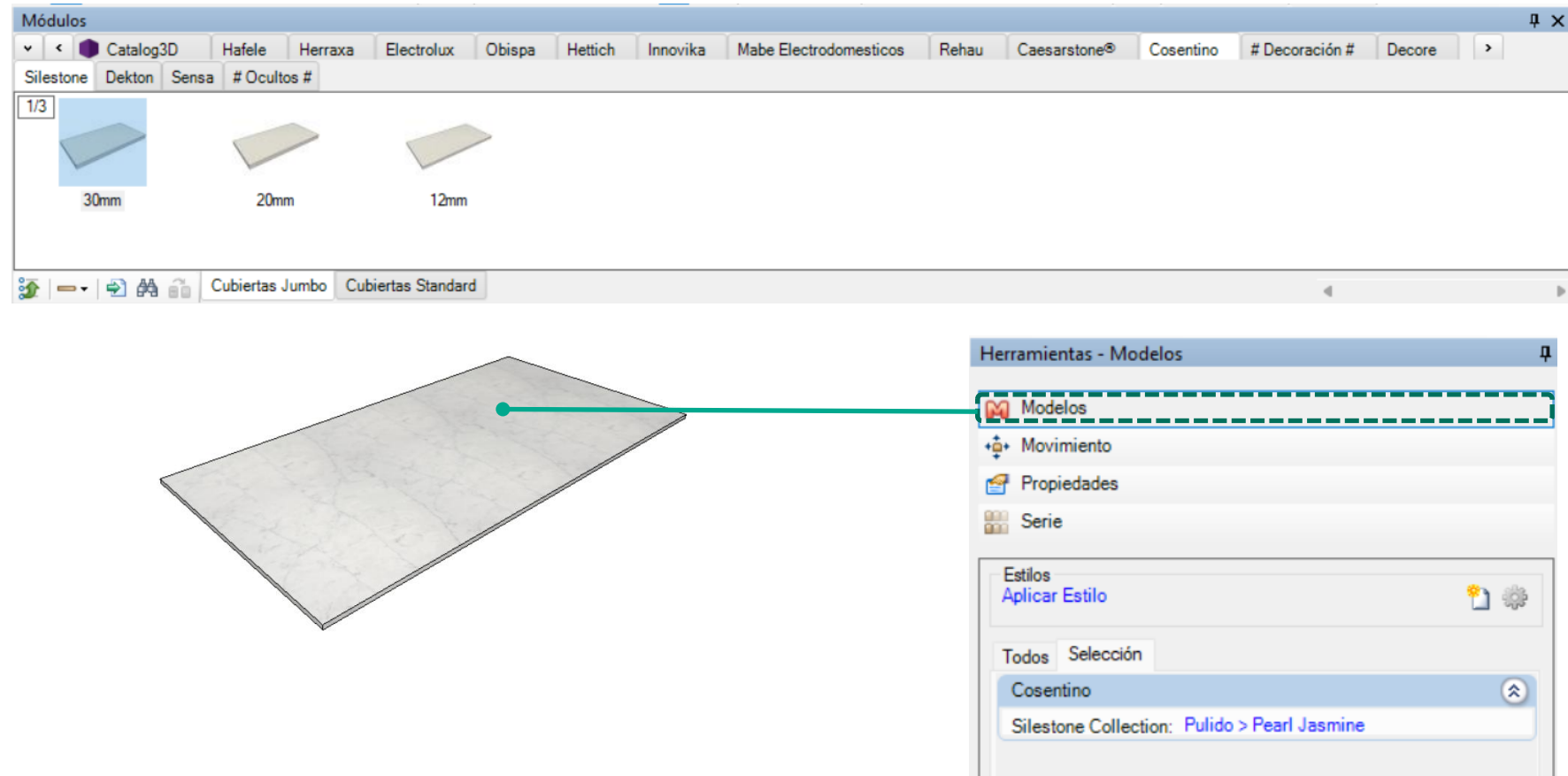


Los acabados están disponibles a través del panel de **Propiedades** en la pestaña de **Modelos**. Es posible cambiar las dimensiones.

**Cosentino**

# Cosentino

Hay 3 líneas con distintos espesores 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**

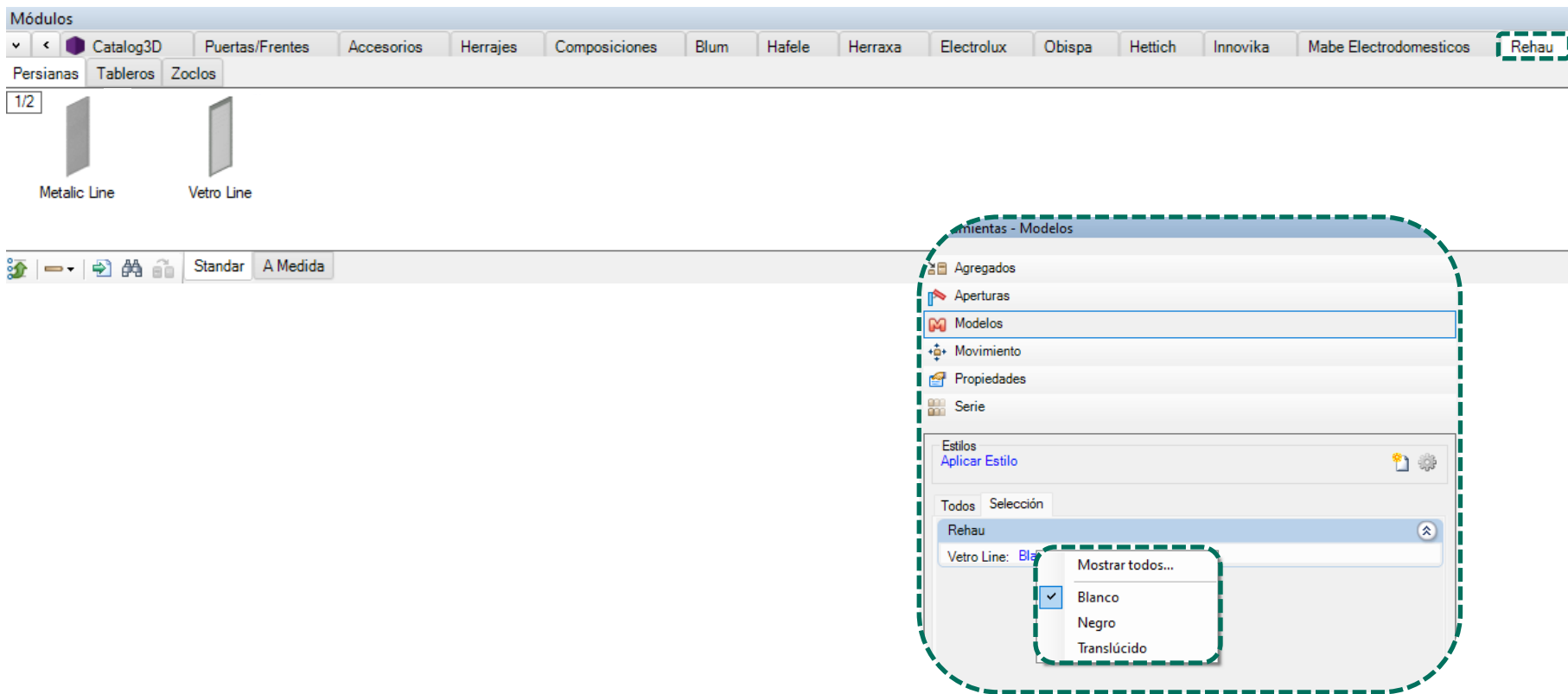
# Rehau

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

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

# Rehau

Para inserir las persianas utilizar-se la pestaña Rehau:

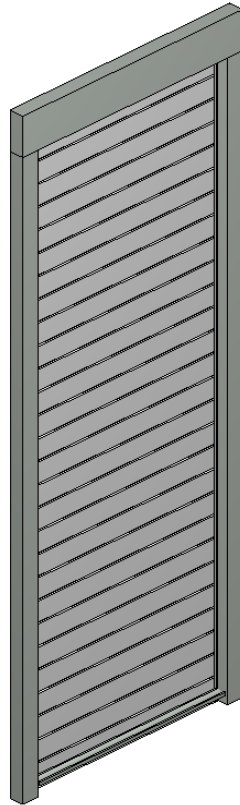


Las persianas generan lista de almoxarifado pero **no generan** dibujo técnico. Para elegir los módulos consulte la pestaña de **Modelos**.

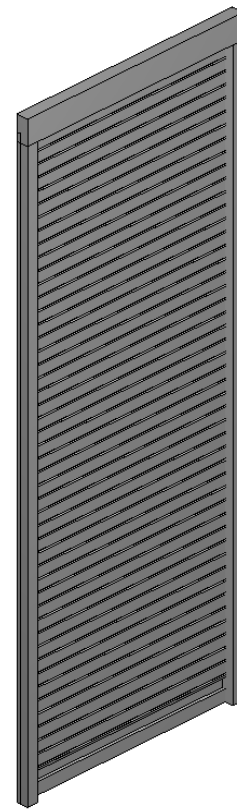
# Rehau

## Persianas

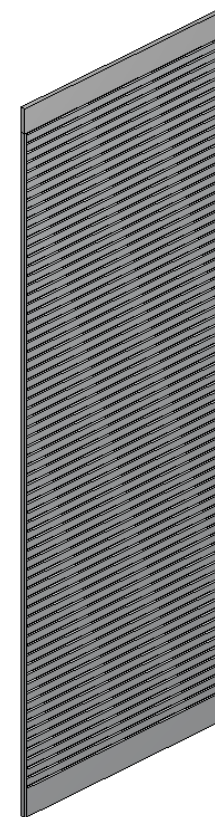
Metalic Line



Vetro Line



A Medida E-23



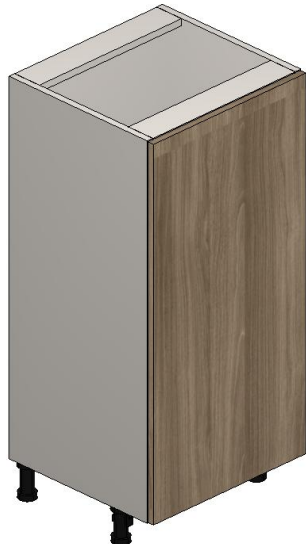
Las **persianas** están disponibles en la **pestaña del socio**.

# Rehau

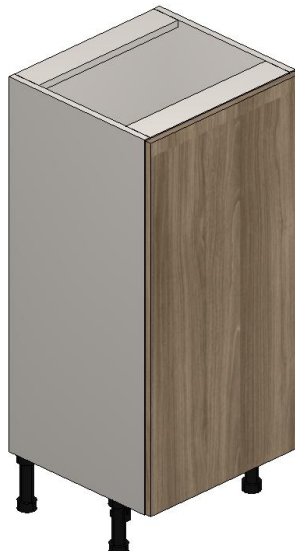
## Zóculos y Patas

Para inserir los zóculos y patas utilizar-se la pestaña de **Inserción Automatica**:

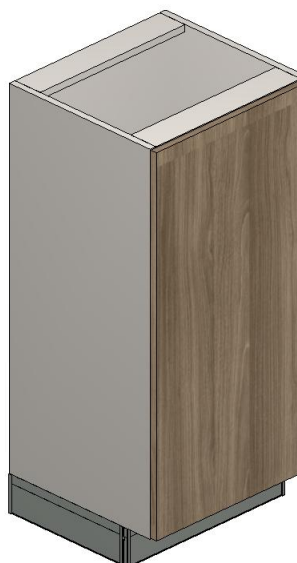
**Pata 100**



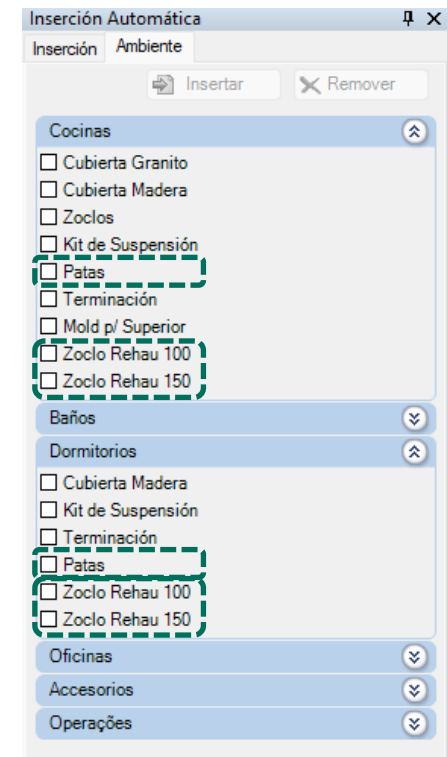
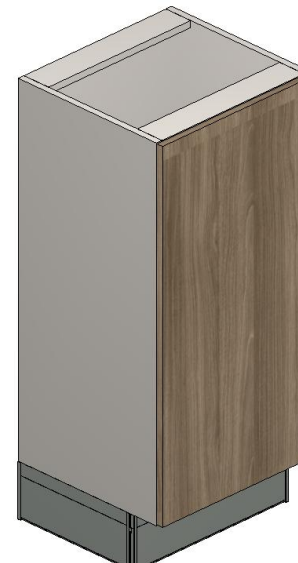
**Pata 150**



**Zóclo 100**



**Zóclo 150**



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

# Rehau

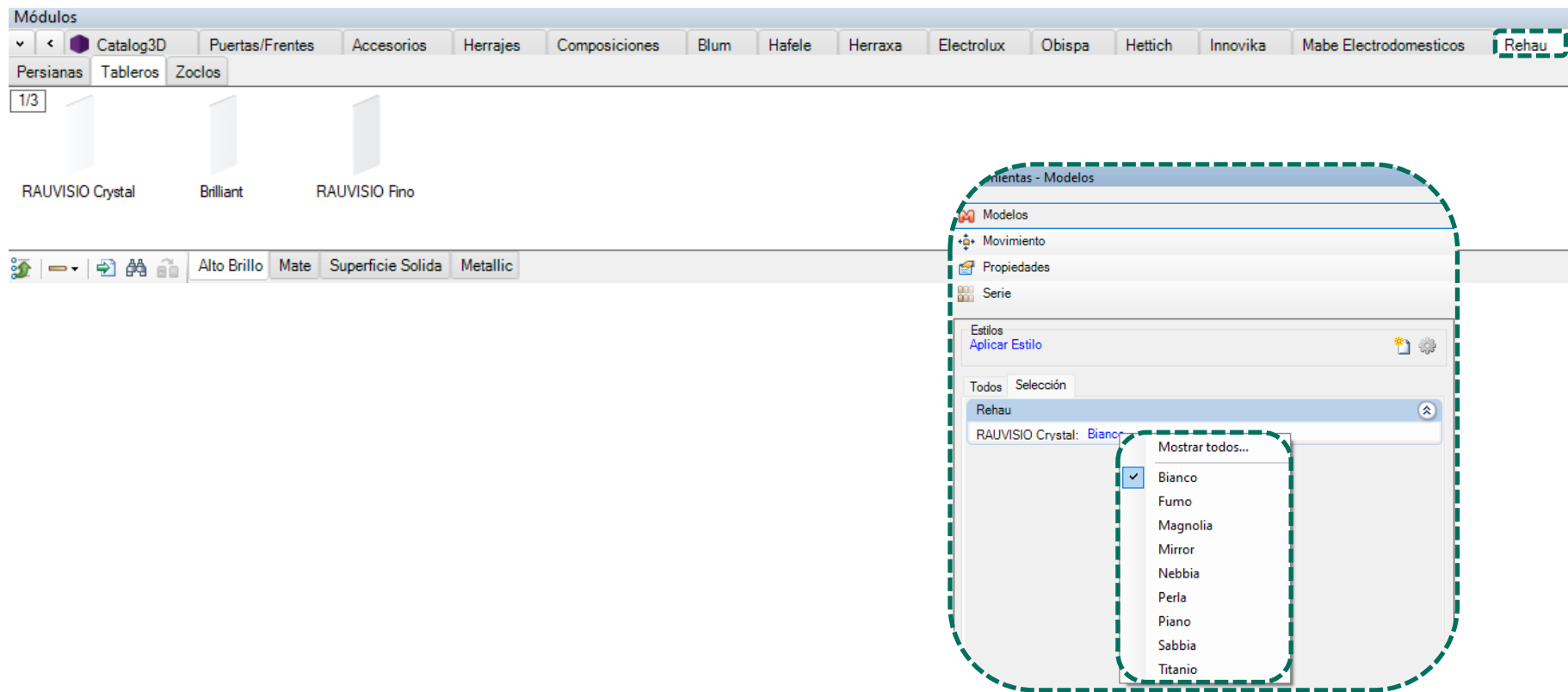
Para inserir zóculos laterales, consulte la pestaña de **Agregados**:



Los módulos de **Islas inferiores** en Cocinas poseen zóculo frontal y trasero **automáticos**.  
Para inserir zóculos laterales, consulte la pestaña de **Agregados**.

# Rehau

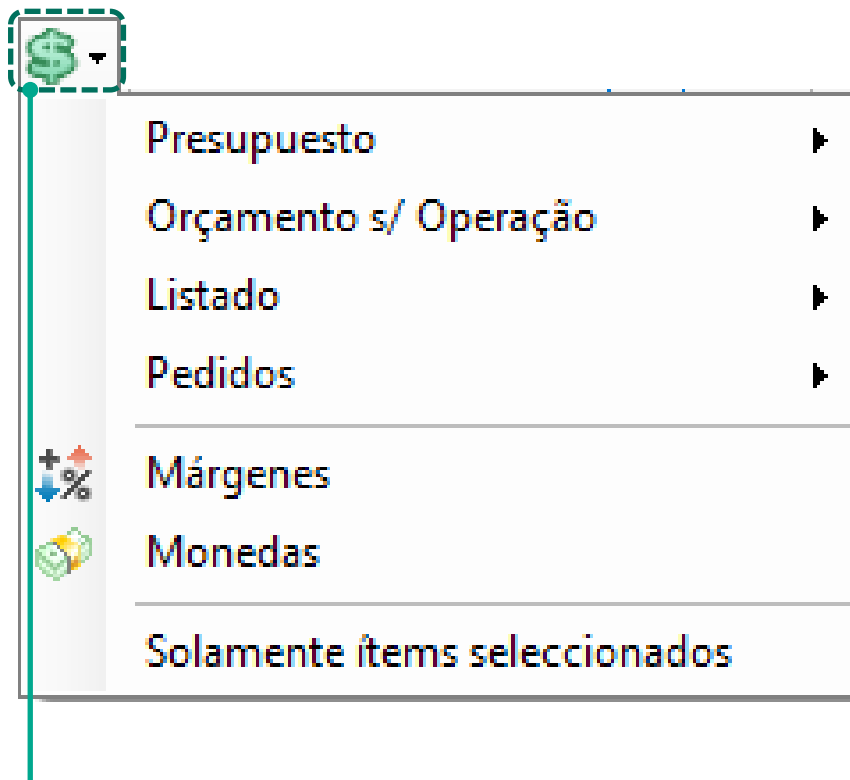
Para inserir los tableros utilizar la pestaña **Rehau**:



Los tableros generan lista de almoxarifado 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

- Acessórios Fabricados

Item	Rep	Cant	Referencia	Descripción	Dimensiones	Precio
1	1	1 UN	PGOLA02.396	Manja Gola p/ Puerta 396x50x18mm	396 x 50 x 20,5	2,52
4	1	1 UN	PGOLA02.396	Manja Gola p/ Puerta 396x50x18mm	396 x 50 x 20,5	2,52
7	1	1 UN	PGOLA02.496.5	Manja Gola p/ Puerta 496,5x50x18mm	496,5 x 50 x 20,5	2,62
10	1	1 UN	PGOLA02.496.5	Manja Gola p/ Puerta 496,5x50x18mm	496,5 x 50 x 20,5	2,62
13	1	1 UN	PGOLA02.496	Manja Gola p/ Puerta 496x50x18mm	496 x 50 x 20,5	2,62
						12,90

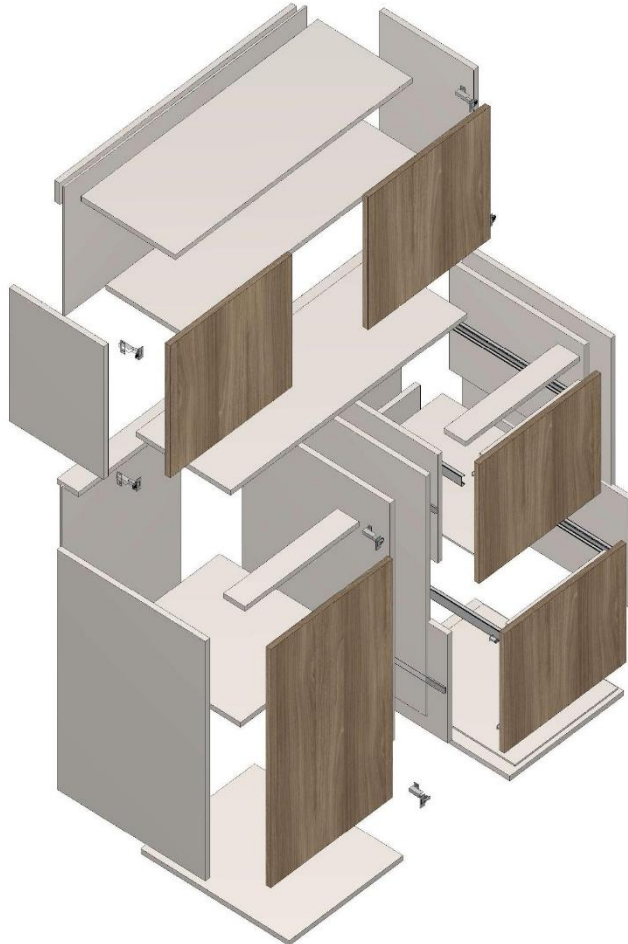
- Montaje

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	282,66
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 Espeor 0.45x22mm Branco	2006 x 22 x 0,45	2,11
19	1	1 UN	001.100	Base Superior	963 x 18 x 300	19,21
20	1	4 UN	PARMF	Perno p/ Minifix	8 x 31,5	4,20
21	1	0.2889 M2	MDF.COR.18.100	Placa Branco Espesor 18mm	963 x 18 x 300	0,30
22	1	4 UN	TMF18	Tamborfix p/ 18/25mm	15 x 12,5	4,20
23	1	4 UN	TFMF.100	Tapa Embellecedoras p/ Minifix Branco	15 x 1 x 15	4,20
24	1	4 UN	CAV	Tarugo 8X30	8 x 30	4,20
25	1	2.006 M	FTPVC.4522.100	Tira de Borde PVC Espeor 0.45x22mm Branco	2006 x 22 x 0,45	2,11
26	1	1 UN	101.100	Lateral Derecha	500 x 18 x 300	2,01
27	1	0.15 M2	MDF.COR.18.100	Placa Branco Espesor 18mm	500 x 18 x 300	0,16
28	1	1.76 M	FTPVC.4522.100	Tira de Borde PVC Espeor 0.45x22mm Branco	1760 x 22 x 0,45	1,85
29	1	1 UN	101.100	Lateral Izquierda	500 x 18 x 300	2,01
30	1	0.15 M2	MDF.COR.18.100	Placa Branco Espesor 18mm	500 x 18 x 300	0,16

Muestra informaciones de la **composición** del módulo.

# Márgenes

Márgenes

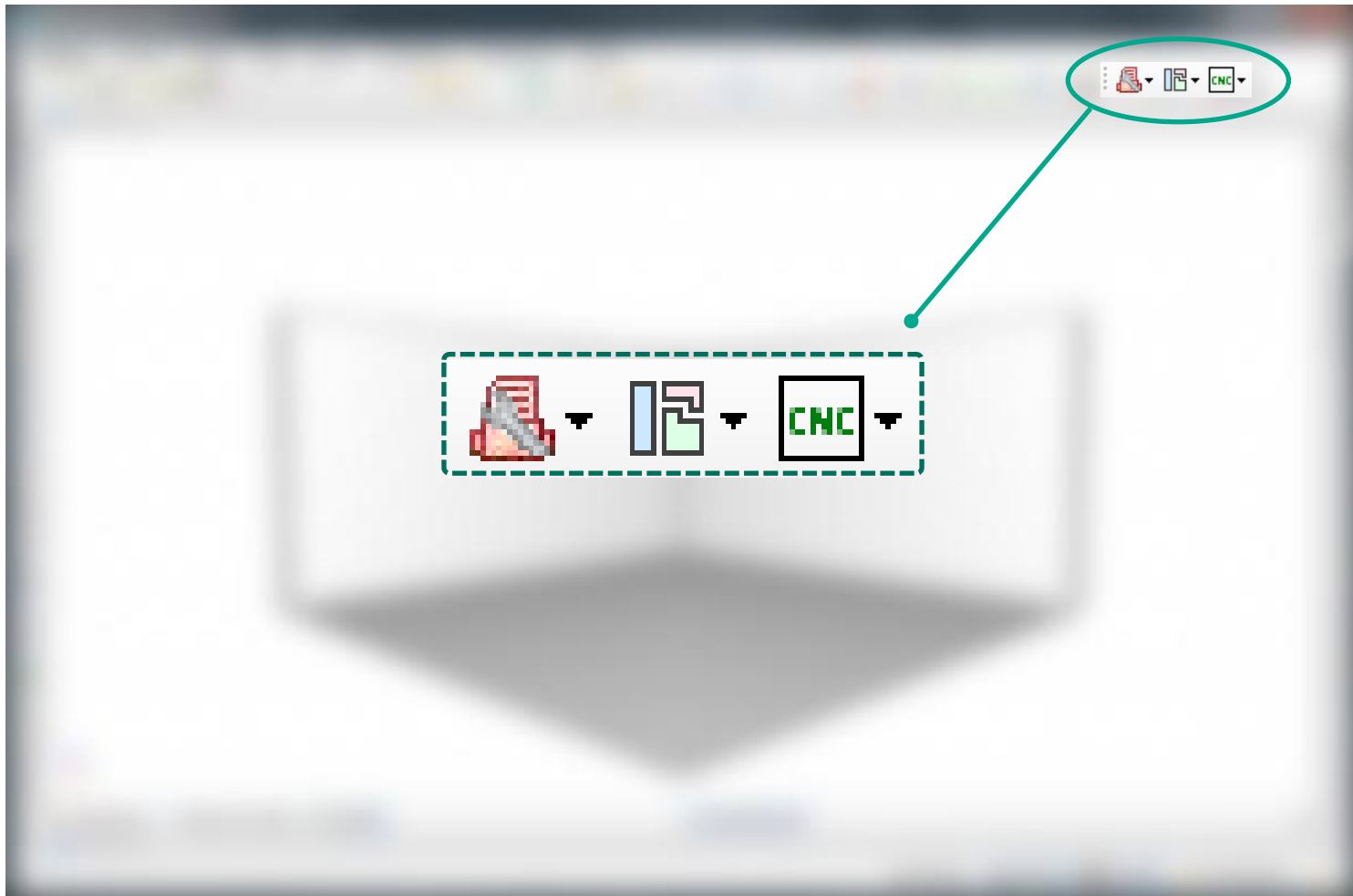
**Márgenes** separados por **líneas de modulación**.

**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.

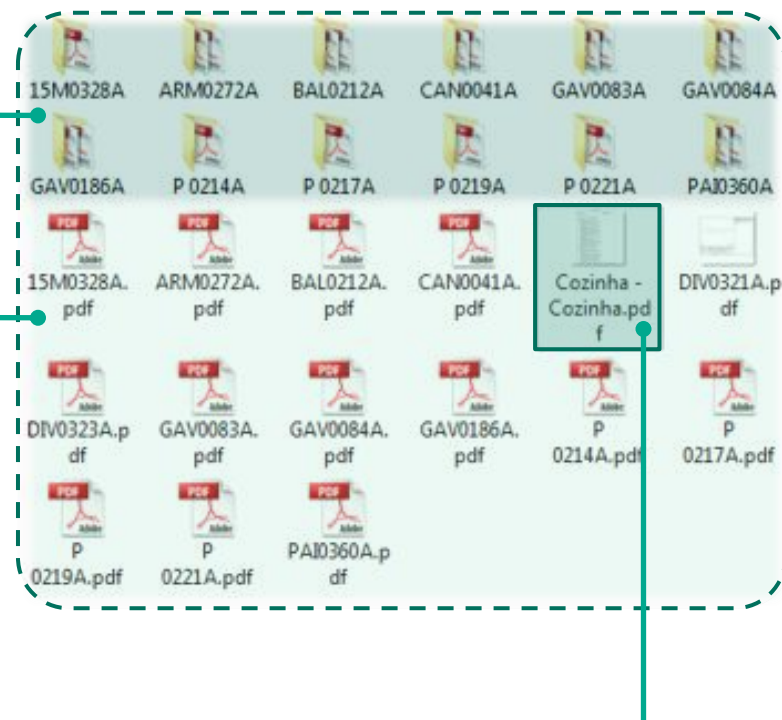
En este directorio la documentación se organiza de la siguiente forma:

1) Subdirectorios con los detalles técnicos de cada módulo.

2) Documentos que demuestren la explosión de cada módulo.



Proyecto de  
Cocina



**Memoria del proyecto**, con información de todos los elementos incluidos en el proyecto.

# Plugins

## Builder View



1) Documentos mostrando la explosión de cada módulo.

Perspectiva  
do módulo

Composições			
Item	Código	Descrição	Qty.
1	BAS1050A	Base Inferior	1
2	LAT1051A	Lateral Esquerda	1
3	LAT1052A	Lateral Direita	1
4	FUN1053A	Fundo	1
5	TRA1054A	Travessa Frontal	1
6	TRA1055A	Travessa	1
7	PAI1072A	Painel Porta Inferior Dob Total	1
8	PRA1077A	Prateleira Interna Móvel 18mm	1

Ferragens		
Descrição	Qty.	UN
Cavilha 8X30	10	UN
Dobradiça Reta	2	UN
Haste p/ Minifix	8	UN
Perfil Puxador Gola	0,296 M	
Suporte Pino p/ Prateleira	4	UN
Tamborfix p/ 18/25mm	8	UN
Tapa Furo p/ Minifix Branco	8	UN

Leyenda

Client: Data: 15/01/2018 Referencia: 2104 Ambiente: Ambiente 3D  
 Título/Nombre: Balcão 1 Porta (300x720x550)  
 Código: BAL1082A Página: 1/1

promob studio

Elementos que  
componen el  
módulo

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

# Plugins

## Builder View



1) Documentos que demuestren la explosión de cada módulo.

Módulo despiezado

Composições		
Item Código	Descrição	Qtd.
1	GAV1480A Base Inferior	1
2	LAT1881A Lateral Esquerda	1
3	LAT1482A Lateral Direita	1
4	FUN1483A Puxador	1
5	TRAK1484A Travessia Frontal	1
6	TRAK1485A Travessia	1
7	PAL1486A Panel Gaveta	1
8	GAV1487A Travessa Gaveta	1
9	GAV1488A Contra Frente Gaveta	1
10	GAV1489A Lateral Esquerda Gaveta	1
11	GAV1490A Lateral Direita Gaveta	1
12	GAV1500A Puxador Gaveta	1
13	PAL1521A Panel Gaveta	1
14	GAV1525A Travessa Gaveta	1
15	GAV1530A Contra Frente Gaveta	1
16	GAV1531A Lateral Esquerda Gaveta	1
17	GAV1532A Lateral Direita Gaveta	1
18	GAV1533A Puxador Gaveta	1

Ferragens	
Descrição	Qtd.
Cunha 0X30	10 UN
Hasp p/ Mola	24 UN
Varefuco p/ Frente Peitoral	8 UN
Perfil Passador 10x10	0,792 M
Tamboril p/ 18/25mm	24 UN
Tapa Puro p/ Mola Branca	24 UN
Telhasplata Total 800mm	1 UN

Elementos que componen el módulo
Leyenda

promob studio

Balcão 2 Gavetões (400x720x550)

GAV1552A

3/3

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

The screenshot displays a technical drawing of a component with various dimensions and features, such as holes and slots. To the right, several data tables provide detailed information about the holes and slots:

- Furação Face 1** (Drilling 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** (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** (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** (Grooves Face 5):
 

Y	X1	X2	Larg:	Prof:
527,75	0	263	7	11

**Leyenda** (Legend):

A legend entry labeled "Face de alinhamento" (Alignment face) is shown, accompanied by a symbol of two intersecting lines forming a T-shape.

**promob studio** logo is visible at the bottom left.

Posición y dimensión de agujeros y rasgos

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

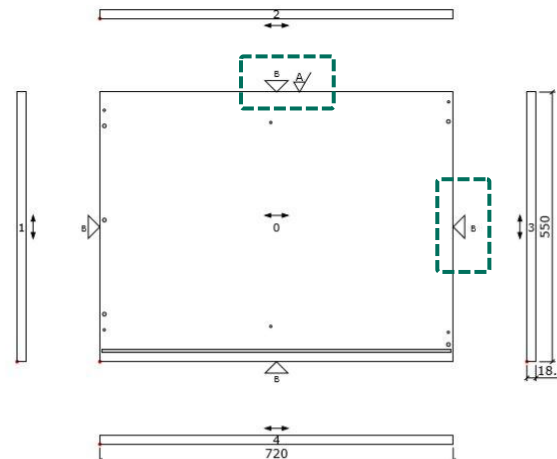
**Línea gris:** lágrima

**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.

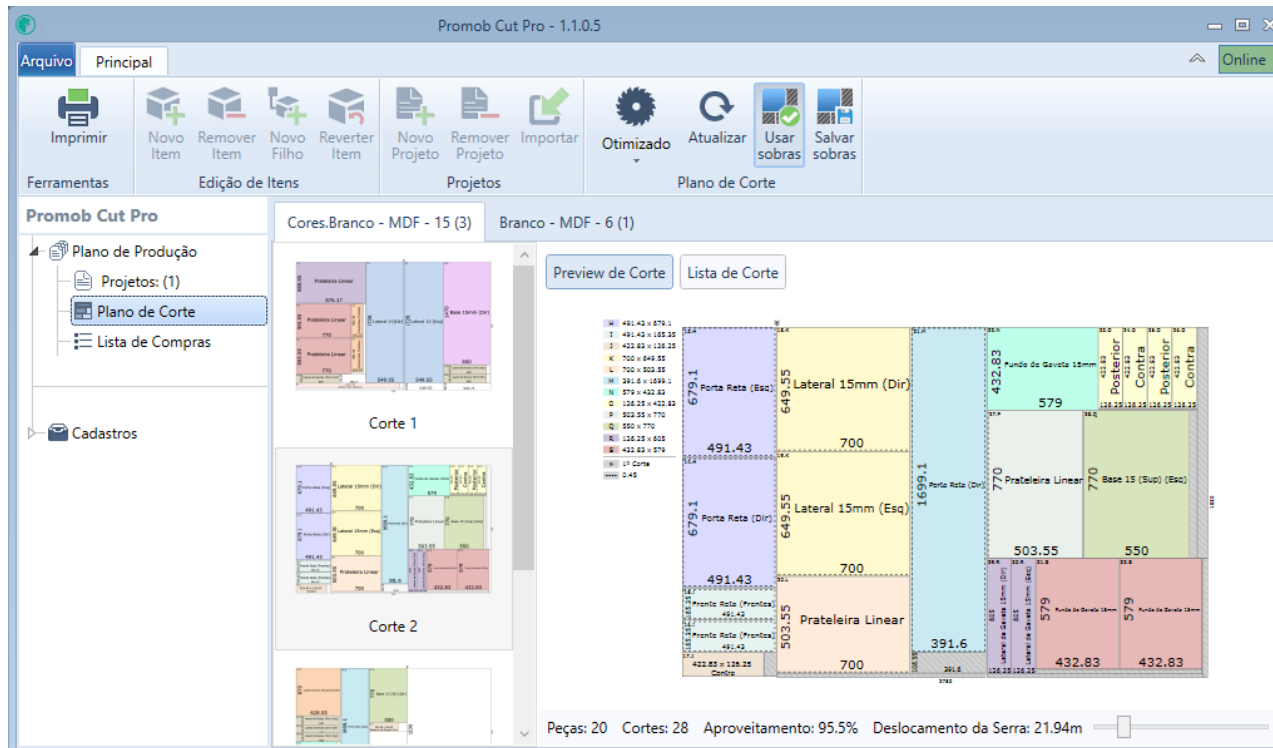
- La dimensión de la placa se muestra con el descuento de la cinta de borde y la adición de Overcut.
- La dimensión de la cinta de borde se muestra con el valor de Sobreporte.

# 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**.



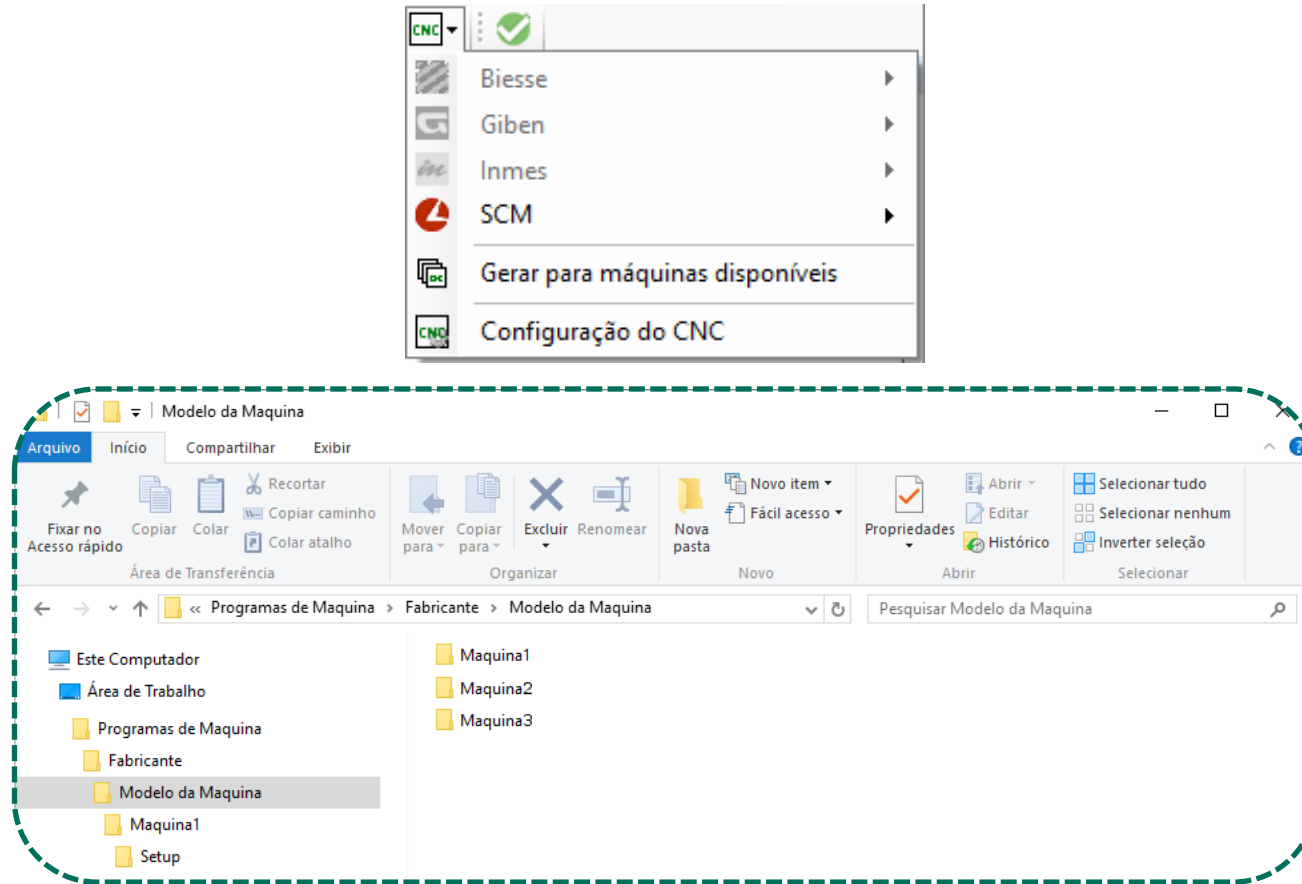
El proveedor de tecnología es responsable de brindar **soporte a las consultas de uso**.

# 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 shows a software interface with a context menu open over a project named 'Dibujo Técnico'. The menu items are:

- Informe para compra de materiales.
- Informe de fabricación por componentes
- Informe de fabricación por módulo.
- Informe de perfil
- Informe para la separación en el Depósito/Stock.
- Informe de tapa cantos/bordes
- Informes de entamburados
- Informe de ítems montados.
- Generar informes...
- Generar los informes seleccionados.
- Configurar selección de informes.
- Configuraciones generales del Builder
- Exportar configuración de plugins
- Importar configuración de plugins

A green rectangular box highlights the first four items in the list. A green dashed line encloses the entire menu and the main interface below it. The main interface displays a file list with the following entries:

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

# Plugins

## Informe para compra de materiales

	Empresa:			
	Cliente:	Proyecto: Ambiente 3D		
	Archivo: tmp22FD.promob			Fecha: 22/11/2019 Página: 1/1
	Título/Nombre:	<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/Entrepiso	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>Empresa:</b>			
	<b>Cliente:</b>			
	<b>Archivo:</b> tmp8488.promob	<b>Proyecto:</b> Ambiente 3D		
	<b>Título/Nombre:</b>			<b>Fecha:</b>
<b>Informe de fabricación por componentes</b>				

<b>Bases</b>						
<b>Cód</b>	<b>Referencia</b>	<b>Descripción</b>	<b>Medida</b>	<b>Cant.</b>	<b>UN</b>	<b>Usado en</b>
BAS0007A	002.100	Base Inferior	300 x 18 x 550	1	UN	BAL0034A
<b>Entrepáños</b>						
<b>Cód</b>	<b>Referencia</b>	<b>Descripción</b>	<b>Medida</b>	<b>Cant.</b>	<b>UN</b>	<b>Usado en</b>
ENT0033A	602.100	Entrepáño Interno Móvil 18mm	263 x 18 x 525	1	UN	BAL0034A
<b>Laterales</b>						
<b>Cód</b>	<b>Referencia</b>	<b>Descripción</b>	<b>Medida</b>	<b>Cant.</b>	<b>UN</b>	<b>Usado en</b>
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
<b>Panel Puerta</b>						
<b>Cód</b>	<b>Referencia</b>	<b>Descripción</b>	<b>Medida</b>	<b>Cant.</b>	<b>UN</b>	<b>Usado en</b>
PAN0027A	1601.100	Panel Puerta Bajo Bis Total Gola	681 x 25 x 296	1	UN	BAL0034A
<b>Refuerzo</b>						
<b>Cód</b>	<b>Referencia</b>	<b>Descripción</b>	<b>Medida</b>	<b>Cant.</b>	<b>UN</b>	<b>Usado en</b>
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

	Empresa:			
	Cliente:			Proyecto: Ambiente 3D
	Archivo: tmp84B8.promob			Fecha:
	Título/Nombre:			Página: 1/1
	<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	Entrepao 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

**promob studio**

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 BX30	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/Entrepaño	4	UN
PREB1	Clavo 8x1	15	UN
TMF1.100	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

**promob studio**

<b>Empresa:</b>			
<b>Cliente:</b>	<b>Proyecto: Ambiente 3D</b>		
<b>Archivo:</b> tmp84B8.promob			
<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 Página: 1/1
	Título/Nombre:	<b>Informe de Tamburatos</b>		

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>Empresa:</b>			
	<b>Cliente:</b>			<b>Proyecto: Ambiente 3D</b>
	<b>Archivo:</b> tmp824D.promob			
	<b>Título/Nombre:</b>	<b>Informe de Itens Ensamblados</b>		

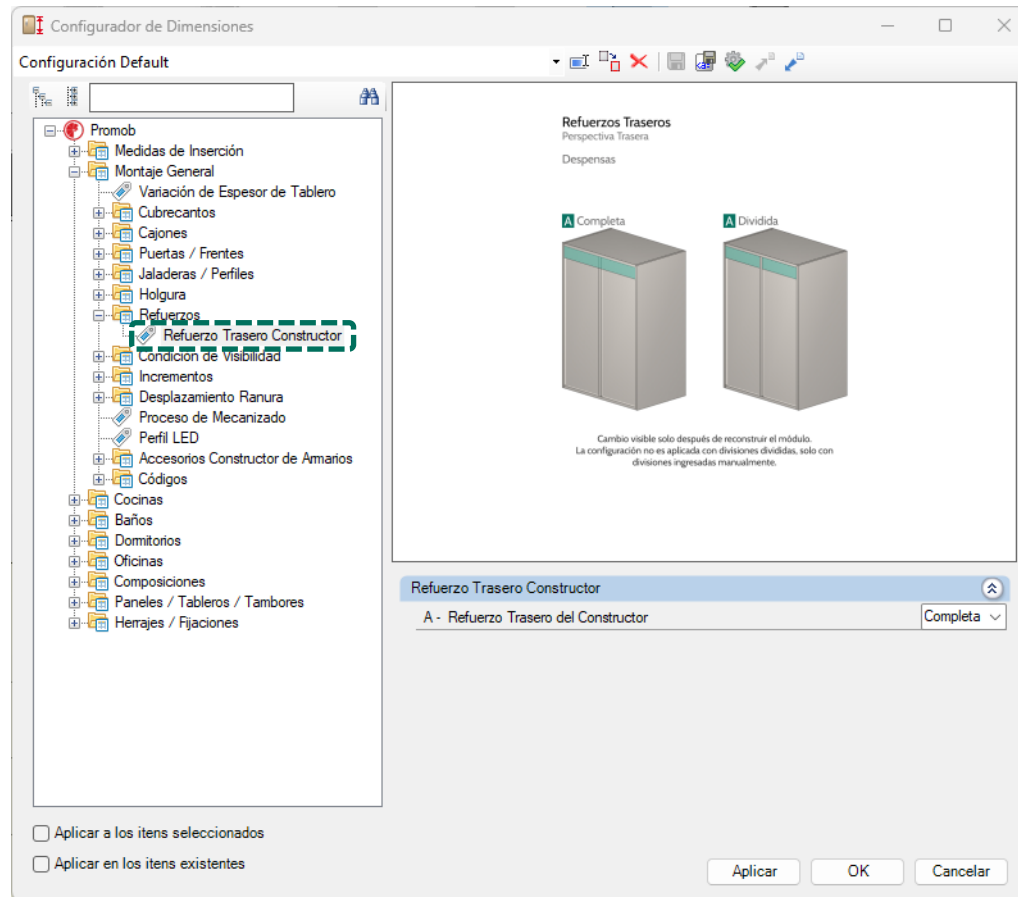
Cód	Descripción	Medida	Cant.	UN	Usado en
<b>BAL0054A</b>	<b>Mód Inferior 2 Puertas</b>	<b>600 x 720 x 550</b>	<b>1</b>	<b>UN</b>	<b>BAL0054A</b>
BAS0007A	Base Inferior	563 x 18 x 550	1	UN	
ENT0053A	Entrepao Interno Movable 18mm	563 x 18 x 499,5	1	UN	
RES0012A	Fundo	584 x 6 x 704	1	UN	
LAT0009A	Laterale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

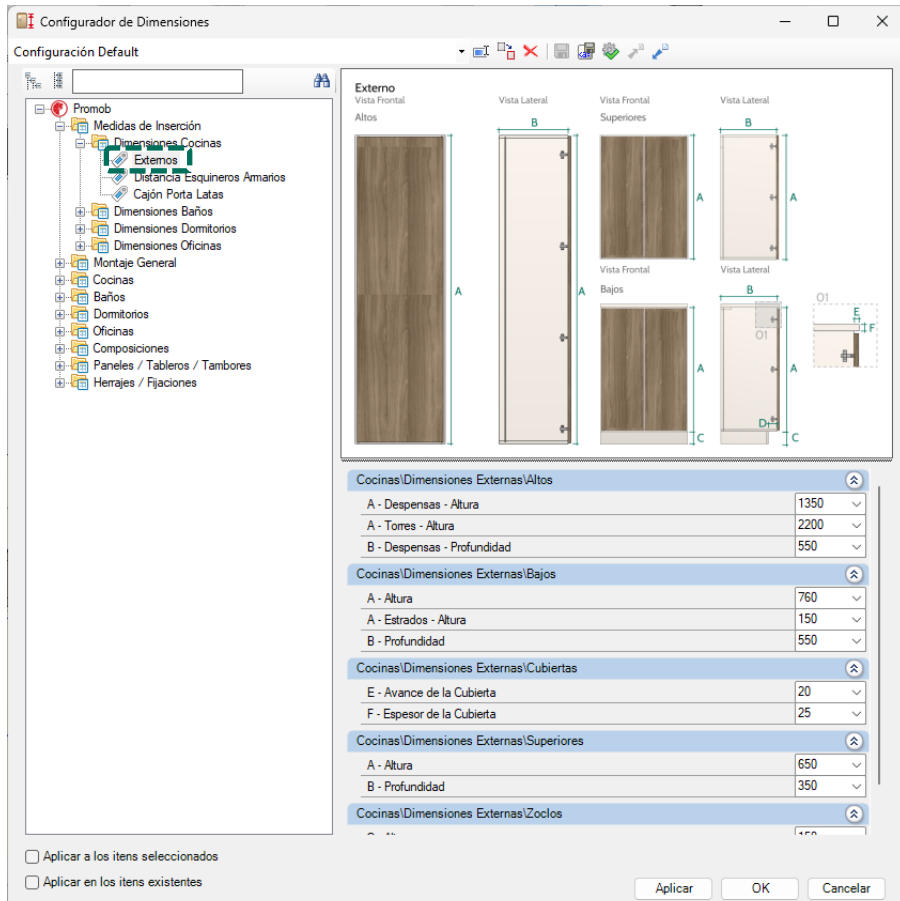
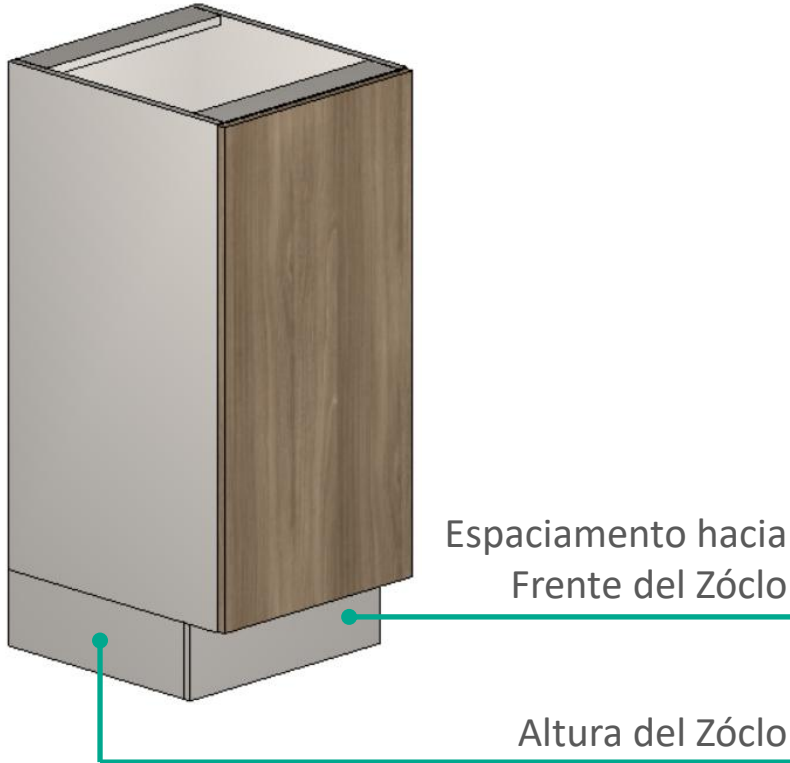
## Refuerzo



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

# Especificaciones Técnicas

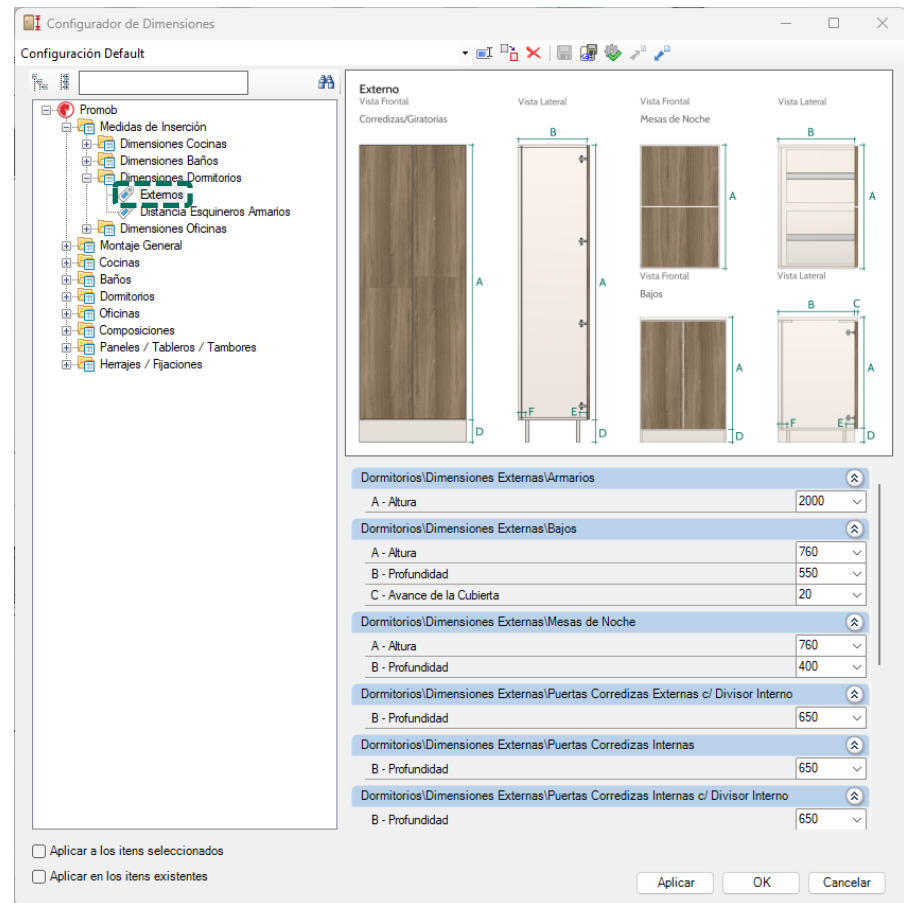
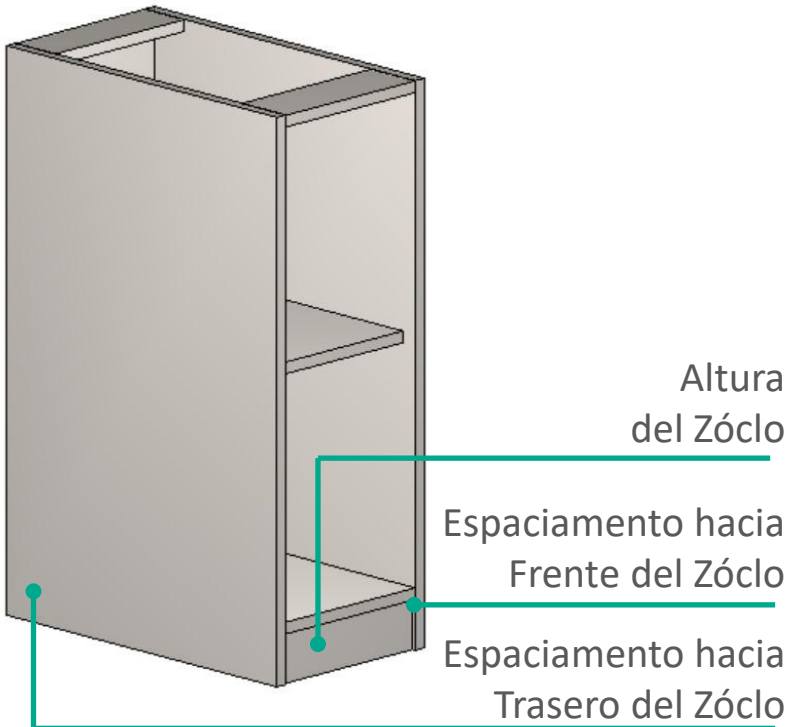
## Zóculos – Módulos de Cocinas



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

# Especificaciones Técnicas

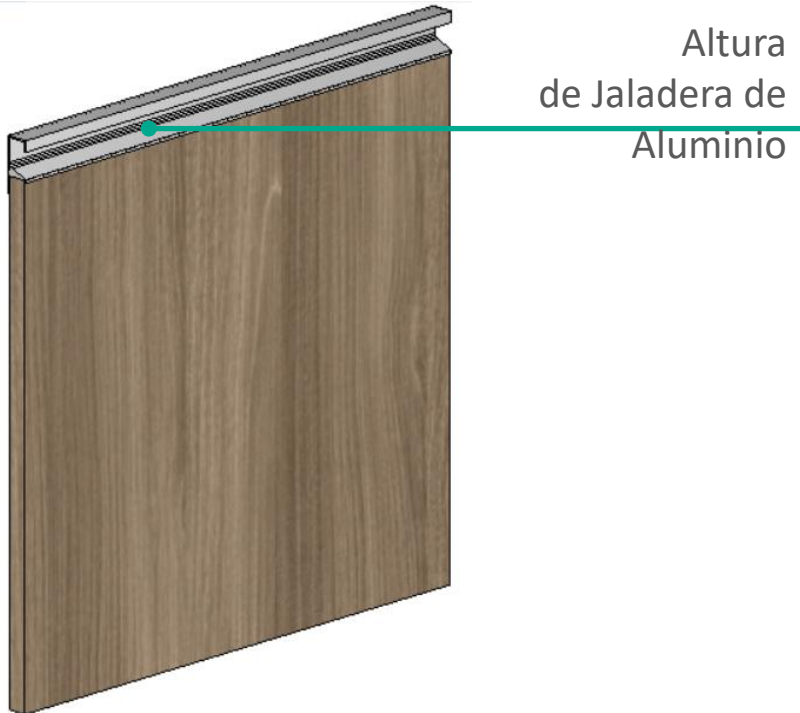
## Zóculos – Módulos de Dormitorios



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

# Especificaciones Técnicas

## Jaladera de Aluminio



**Configurador de Dimensões**

Configuración Default

Promob

- Medidas de Inserção
- Montaje General
  - Variación de Espesor de Tablero
  - Cubrecantos
  - Cajones
  - Puertas / Frentes
  - Jaladeras / Perfiles
    - Perfiles Puertas Aluminio
    - Puertas Aluminio Presupuesto
    - Jaladera de Aluminio
    - Jaladera Versatil
    - Jaladera Udine
    - Jaladera Y
    - Jaladera Perfil
  - Holgura
  - Refuerzos
  - Condición de Visibilidad
  - Incrementos
  - Desplazamiento Ranura
  - Proceso de Mecanizado
  - Perfil LED
  - Accesorios Constructor de Armarios
  - Códigos
  - Cocinas
  - Baños
  - Dormitorios
  - Oficinas
  - Composiciones
  - Item Sueltos
  - Paneles / Tableros / Tambores
  - Herrajes / Fijaciones

Jaladera de Aluminio

Vista Frontal Vista Lateral

Puerta Gola\*

O1

A

Vista Frontal Vista Lateral

Puerta Aluminio

O2

B

Vista Frontal

Puerta Gola con Extremo

O3

.03

E

D

Vista Lateral

O4

C

\*Medida también utilizada en frentes del socio innovika.

Jaladera

A - Altura Jaladera de Aluminio	35
B - Altura Jaladera de Aluminio Puertas de Aluminio	40
C - Altura de la Jaladera con Extremo	35
D - Espesor Extremo Jaladera de Aluminio	2
E - Descuento Extremo Jaladera de Aluminio	Sim

Aplicar nos ítems seleccionados

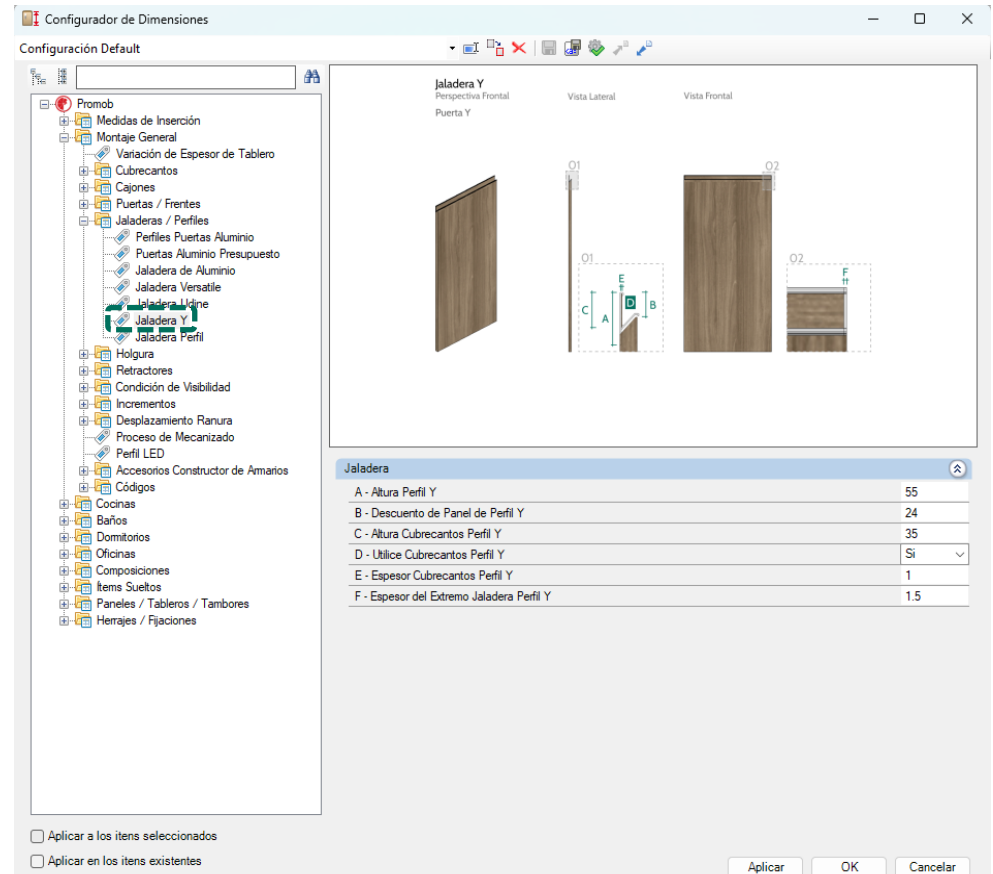
Aplicar nos ítems existentes

Aplicar OK Cancelar

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

# Especificaciones Técnicas

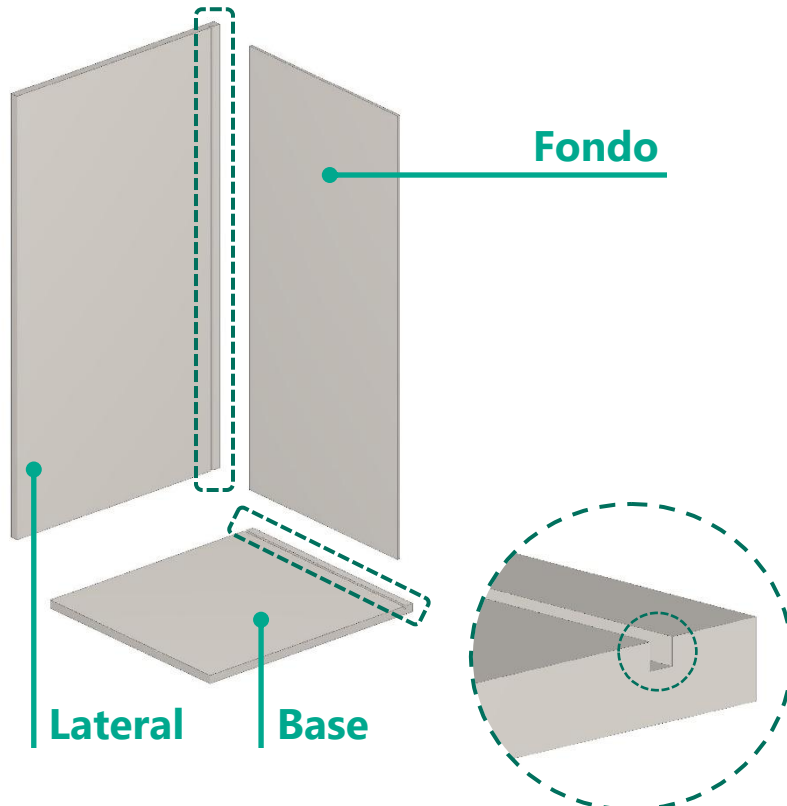
## Jaladera Perfil Y



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

# Especificaciones Técnicas

## Definiciones del Rasgón



**Configurador de Dimensiones**

Configuración Default

**Promob**

- Medidas de Inserción
- Montaje General
- Cocinas
  - Ingeniería
    - Estructura
    - Gabinetes
      - Montaje 01
      - Montaje 02
      - Dimensiones / Espaciados
    - Gabinetes Constructor
    - Fregaderos
    - Fregaderos Constructor
    - Islas
    - Cajoneros
    - Esquineros
    - Estufa Empotrada
    - Superiores
    - Altos
    - Holguras
    - Cajones
    - Ajustes Esquineros
    - Espesores
    - Cubrecantos
    - Cocina Gola
    - Cocina Gola Madera
  - Baños
  - Dormitorios
  - Oficinas
  - Composiciones
  - Panels / Tableros / Tambores
  - Herrajes / Fijaciones

**Dimensiones / Espaciados**

Vista Superior	Vista Trasera	Vista Lateral	Vista Lateral Base	Lateral
Ref. Superior Horizontal y Vertical	Ref. Lateral Trasero			
A	C			
B1				
O1				
O2				
O3				

**Vista Lateral**

Fondos	Vista Lateral	Vista Lateral División	Vista Lateral Entrepaño
04	04	06	S
H			
05	05	07	
06		D	
07		F	
G	E	N1 N2	
08		N1 N2	
09		R	
10			

**Vista Lateral Base**

Base	División	Entrepaño
06	07	S
07		
08		
09		
10		

**Vista Trasera**

Ref. Lateral Trasero
C

**Vista Lateral**

Ref. Lateral
O

**Lateral**

Base
O

**Dimensiones / Espaciados**

Dimension	Value
C - Dimensión del Refuerzo Lateral Vertical	120
D - Holgura Superior del Refuerzo Frontal	0,5
E - Holgura Superior del Refuerzo Trasero	0,5
F - Holgura Frontal del Refuerzo Frontal	0
G - Holgura Trasera del Refuerzo Trasero	0
H - Holgura del Fondo del Módulo	19
I - Holgura Superior del Fondo	8
J - Holgura Lateral del Fondo	8
K - Holgura Refuerzo del Fondo	4
L - Holgura Inferior del Fondo	8
M - Holgura de Ranura en la Profundidad	0,5
N - Holgura de Ranura en el Ancho	0,5
O - Holgura Trasera de la Base	0
P - Holgura Trasera de Lateral	0
Q - Holgura Frontal de Lateral	0
R - Holgura Trasera de la División	0
S - Holgura Trasera de Entrepaño	25,5

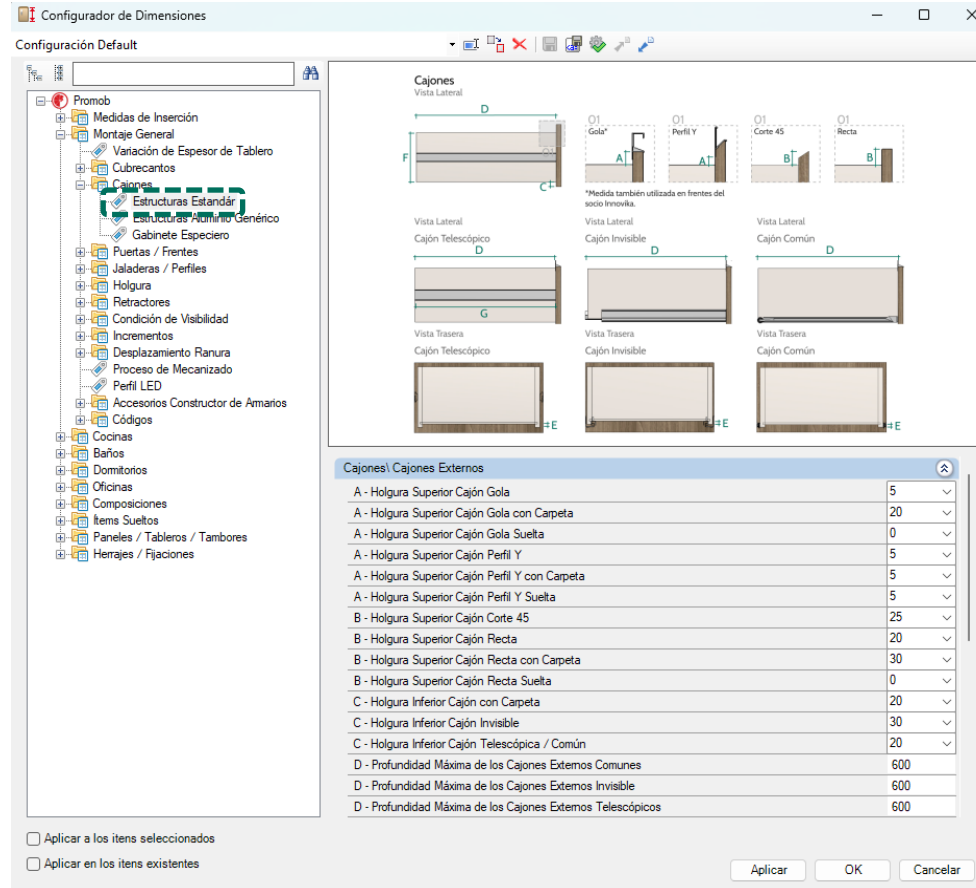
Aplicar a los ítems seleccionados  
 Aplicar en los ítems existentes

Aplicar OK Cancelar

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

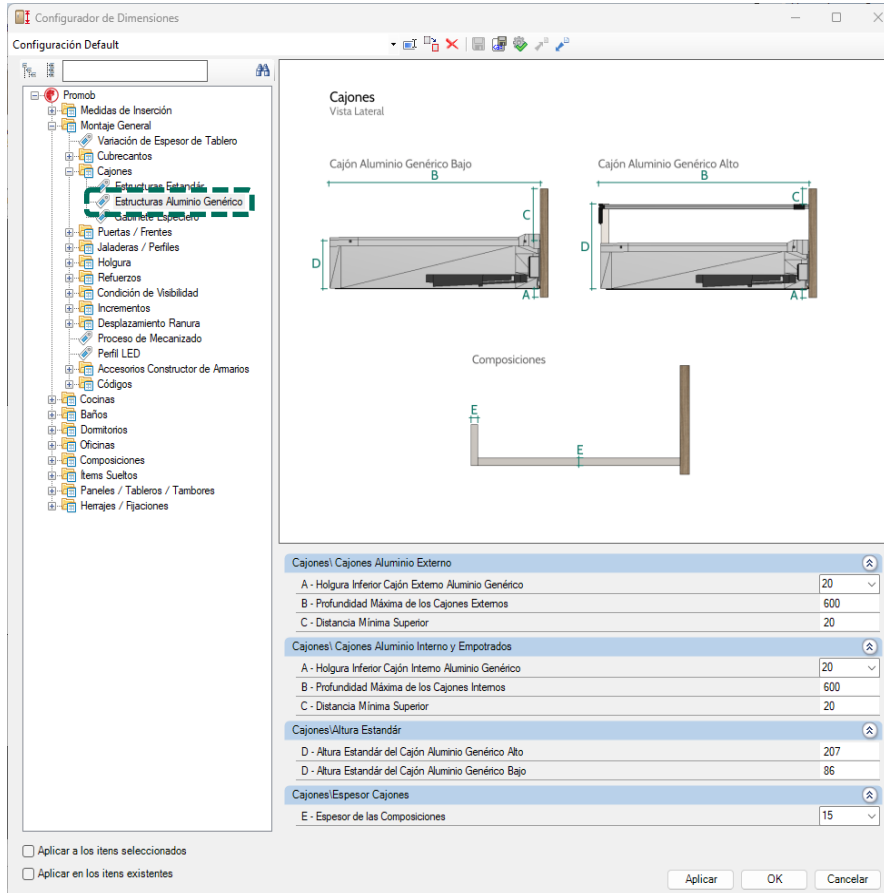
## Cajones



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

# Especificaciones Técnicas

## Cajones



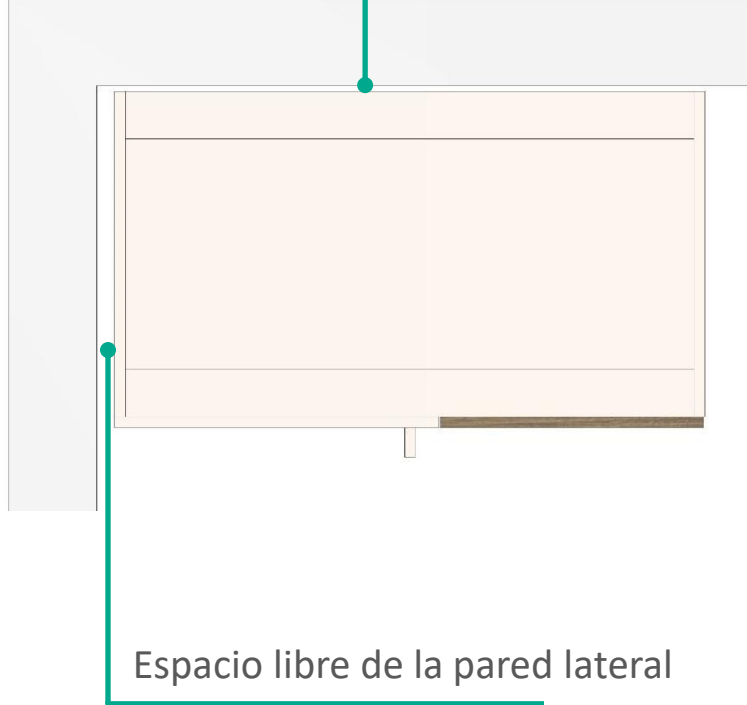
Los **Cajones Aluminio Genérico** se definirán utilizando el **Configurador de Dimensiones**.

# Especificaciones Técnicas

## Distancia de Esquinero

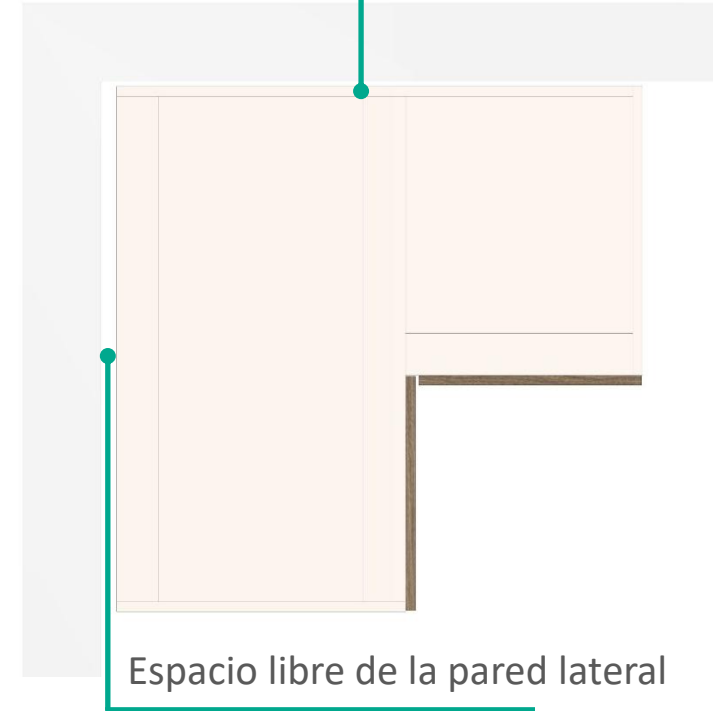
### Esquinero Recto

Espacio libre para la pared trasera



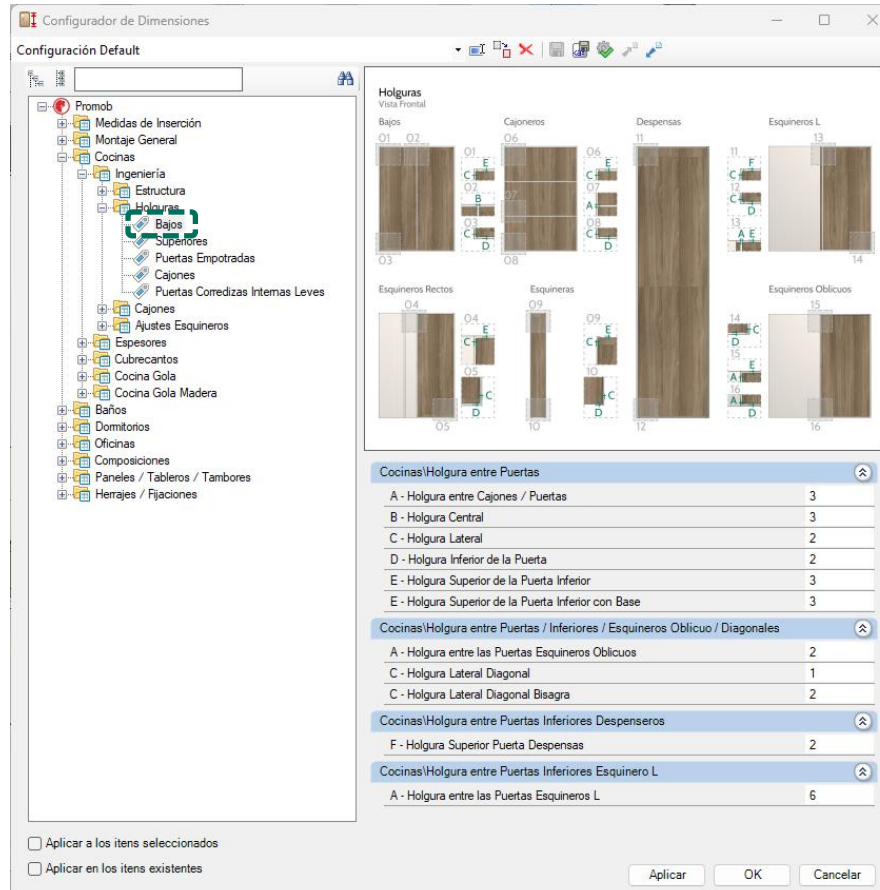
### Esquinero L

Espacio libre para la pared trasera



# Especificaciones Técnicas

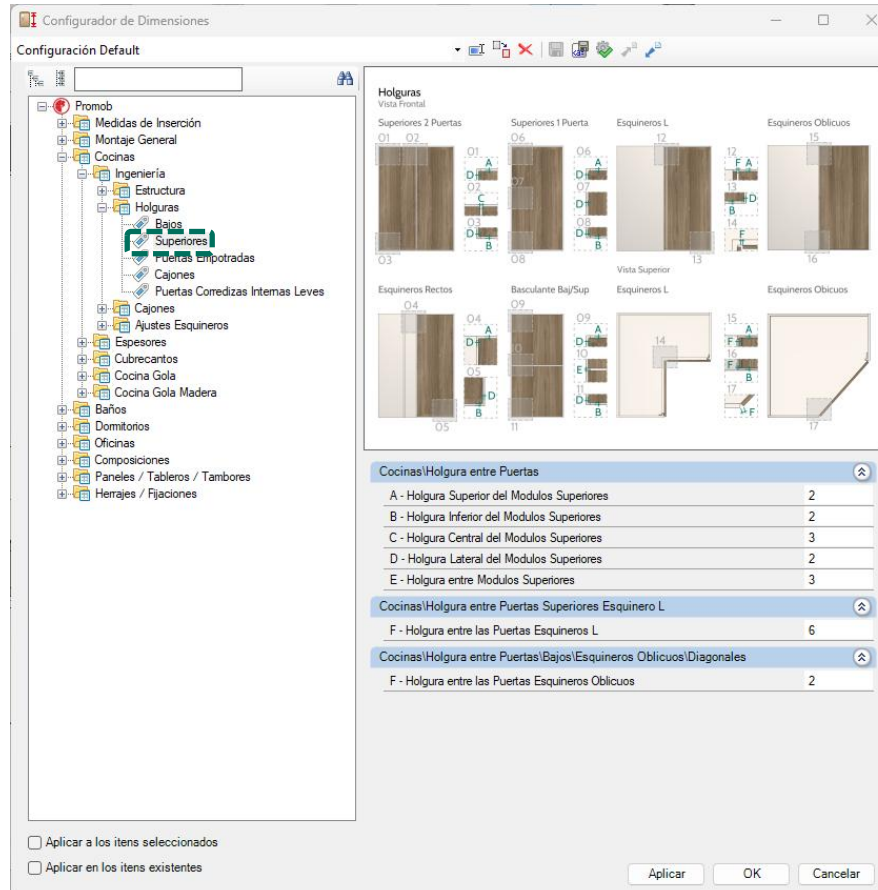
## Holgura entre Puertas Bajos y Despenseros



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

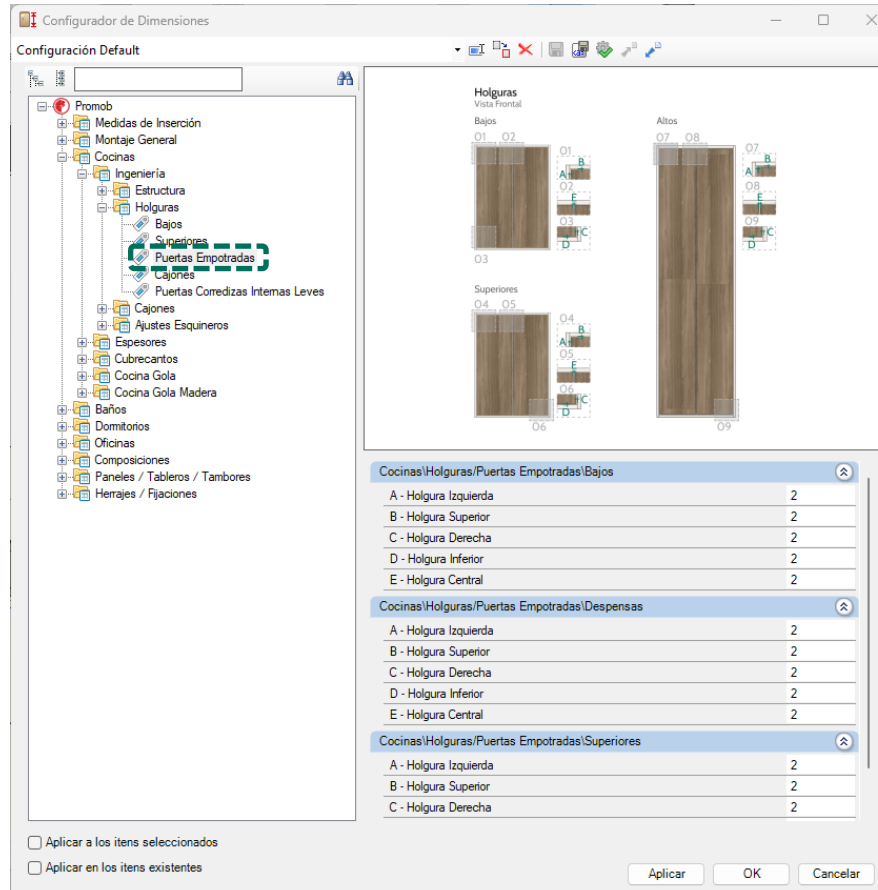
## Holgura entre Puertas Superiores



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

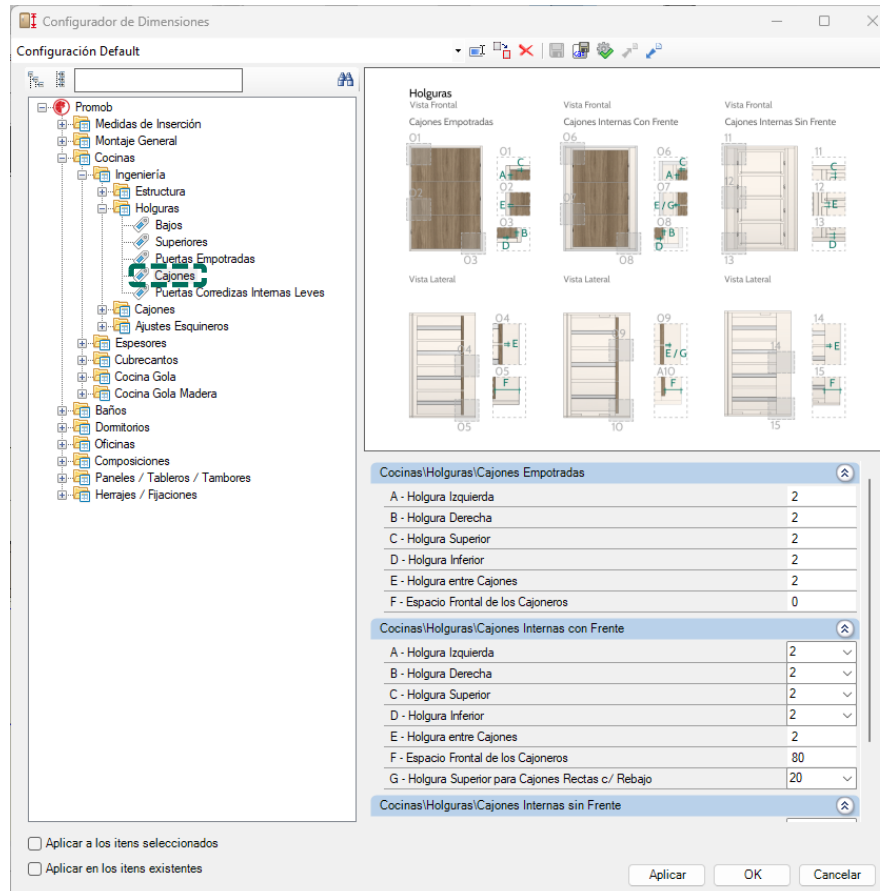
## Holgura entre Puertas Embutidas



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

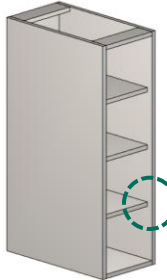
## Holgura entre Cajones



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 Entrepiso



**Retiro Front.  
Bodega**



**Retiro Front.  
Módulos Base**



**Retiro Front.  
Armarios s/  
Puertas**



**Retiro Front.  
Armarios c/  
Puertas**

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Promob

- Medidas de Inserción
- Montaje General
  - Cubrecantos
  - Cajones
  - Puertas / Frentes
  - Jaladeras / Perfiles
  - Holgas
  - Holga Entrepisos
  - Holguras División
  - Refuerzos
  - Condición de Visibilidad
  - Incrementos
  - Desplazamiento Ranura
  - Proceso de Mecanizado
  - Perfil LED
  - Accesorios Constructor de Armarios
  - Códigos
  - Cocinas
  - Baños
  - Dormitorios
  - Oficinas
  - Composiciones
  - Paneles / Tableros / Tambores
  - Herrajes / Fijaciones

Entrepisos

Vista Lateral

Entrepisos

Entrepisos para División Parcial

Vista Frontal

Entrepisos Móviles

Holguras Frontales Entrepisos/Bajos

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

Holguras Frontales Entrepisos/Baños

A - Módulos con Puerta Corrediza Interna	80
--	----

Holguras Frontales Entrepisos/Cocinas

A - Módulos con Puerta Corrediza Interna	80
--	----

Holguras Frontales Entrepisos/Dormitorios

A - Gabinetes	25
A - Módulos con Puerta Corrediza Externa	80
A - Módulos con Puerta Corrediza Interna	80
A - Módulos con Puertas Giratorias	80
B - Gabinetes para División Parcial	100
B - Módulos con Puertas Giratorias para División Parcial	100

Aplicar a los ítems seleccionados

Aplicar en los ítems existentes

Aplicar   OK   Cancelar

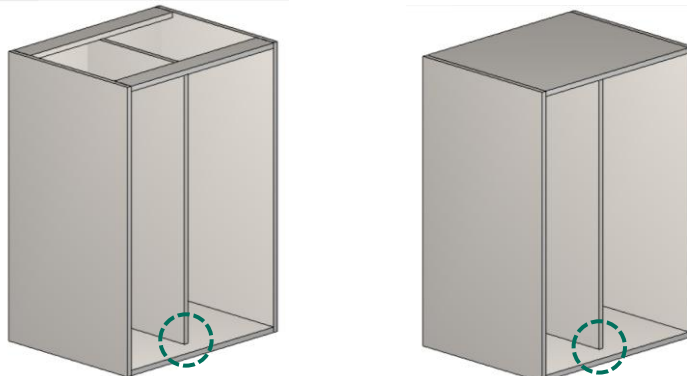
La configuración de las **hendiduras de los estantes** se realiza mediante del **Configurador de Dimensiones**.

# Especificaciones Técnicas

## Retiro Frontales Particiones



**Retiro Front. Armarios**



**Retiro Front. Módulos Bajos**

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Promob

- Medidas de inserción
- Montaje General
- Cubrecantos
- Cajones
- Fuetas / Frentes
- Jaladeras / Perfiles
- Holgura
  - Holgura Entreapoyos
  - Holguras Divisiones
  - Reforzos
  - Variación de Espesor de Tablero
  - Condición de Visibilidad
  - Incrementos
  - Desplazamiento Ranura
  - Proceso de Mecanizado
  - Perfil LED
  - Accesorios Constructor de Armarios
  - Códigos
- Cocinas
- Baños
- Dormitorios
- Oficinas
- Composiciones
- Paneles / Tableros / Tambores
- Herrajes / Fijaciones

Divisiones Vista Superior

Bajos	Puerta Corrediza Interna	Despenseros
Puerta Giratoria	Puerta Corrediza	Puerta Corrediza Externa

Holguras Frontales Divisiones/Bajos

A - Modulos Bajos	25
-------------------	----

Holguras Frontales Divisiones/Cocinas

A - Modulos c/ Puerta Corrediza Interna	70
---	----

Holguras Frontales Divisiones/Dormitorios

A - Modulos c/ Puerta Corrediza	70
A - Modulos c/ Puerta Corrediza Externa	20
A - Modulos c/ Puerta Corrediza Interna	75
A - Modulos c/ Puerta Giratoria	40

Holguras Frontales Divisiones/Superiores / Altos

A - Modulos Superiores / Altos	45
--------------------------------	----

Aplicar a los ítems seleccionados

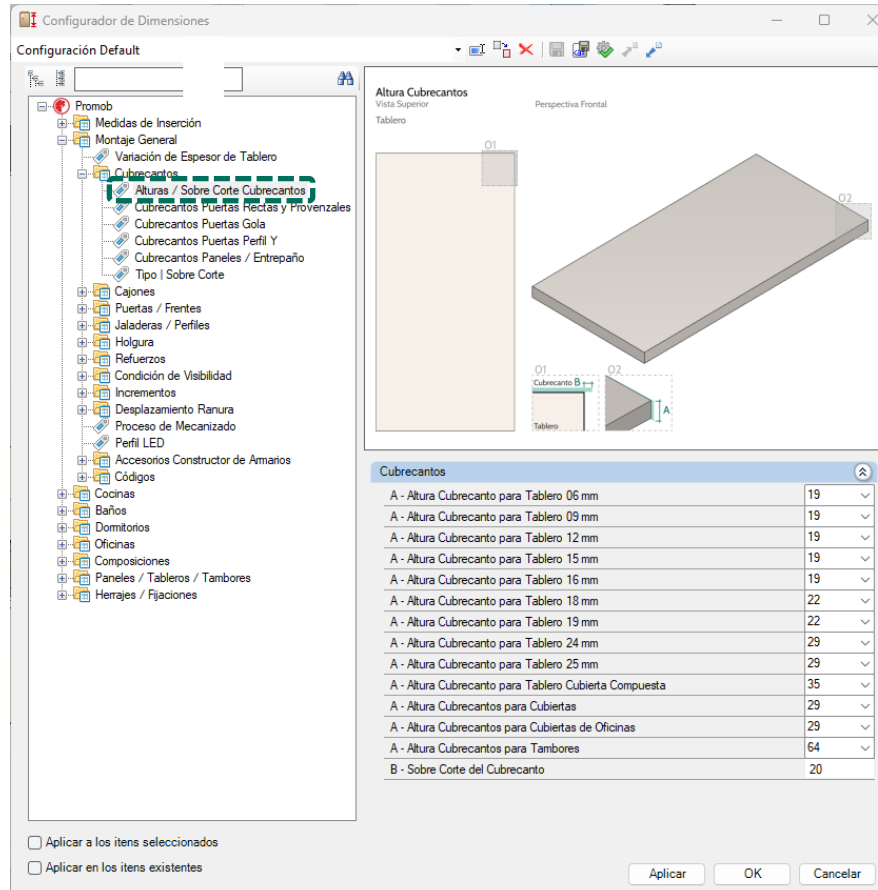
Aplicar en los ítems existentes

Aplicar OK Cancelar

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

# Especificaciones Técnicas

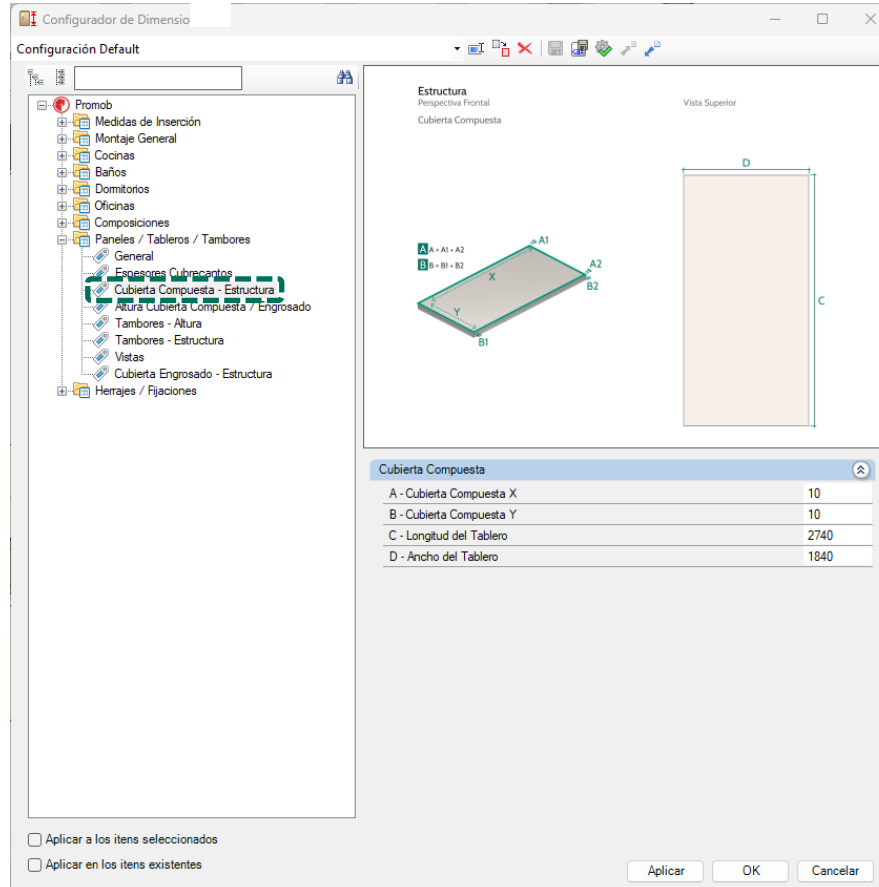
## Sobre Cortes Cubrecantos



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

# Especificaciones Técnicas

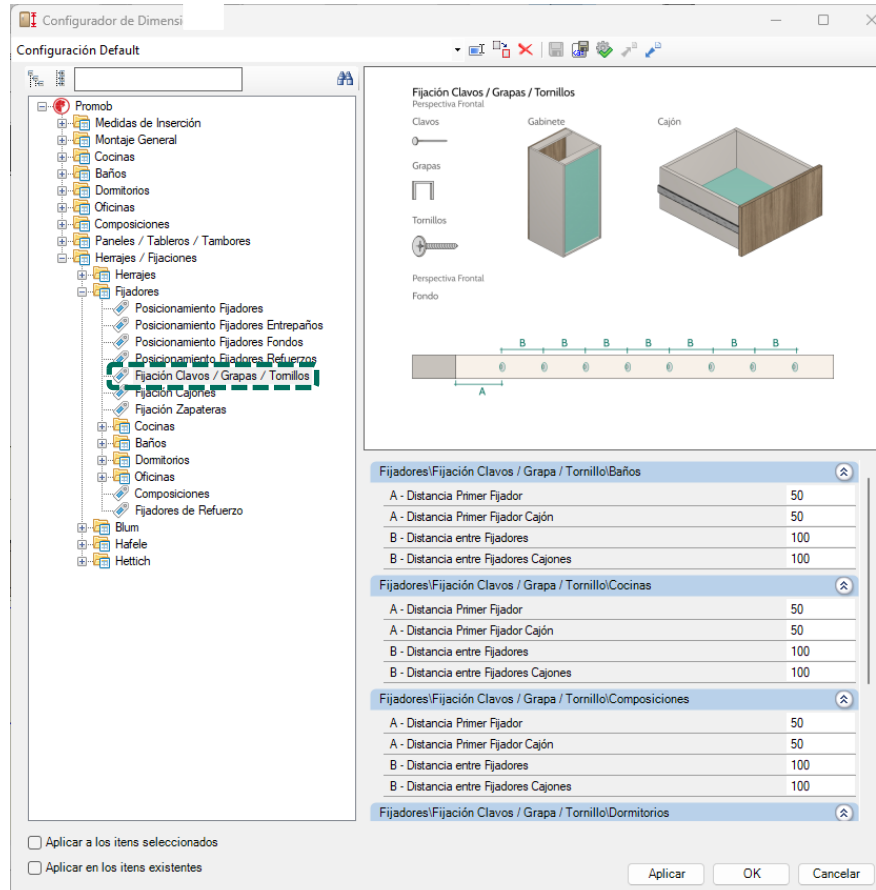
## Sobre Cortes Tamburatos



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



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

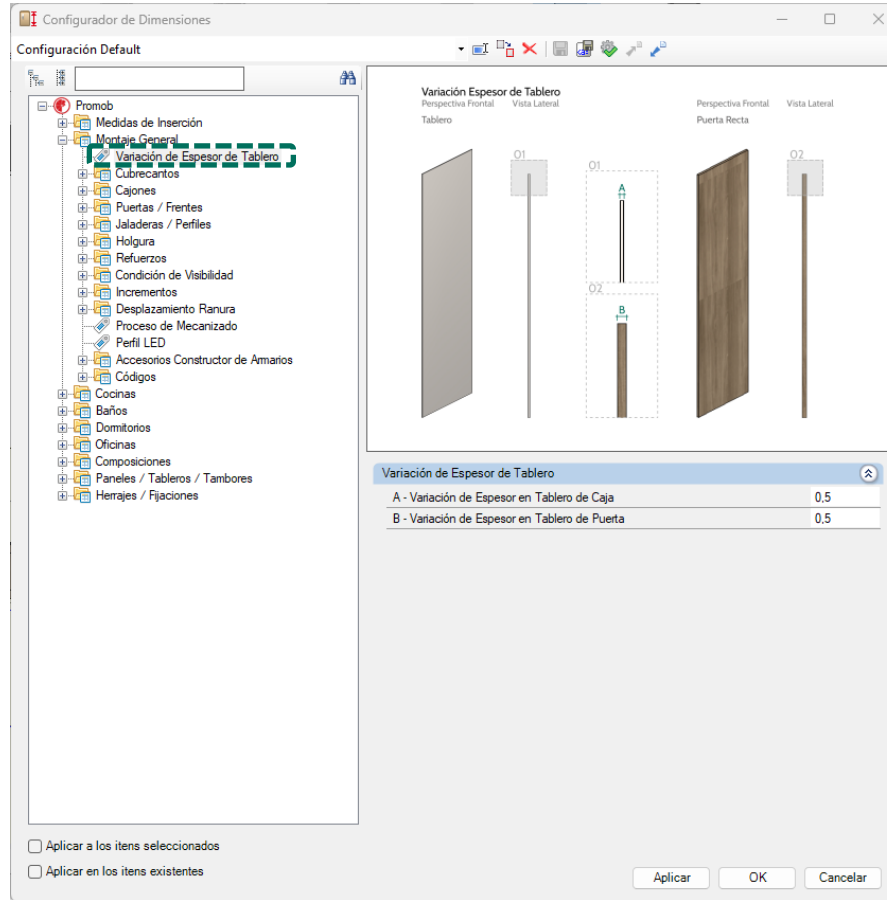
**Baños:** inferior y superior.

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

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

# Especificaciones Técnicas

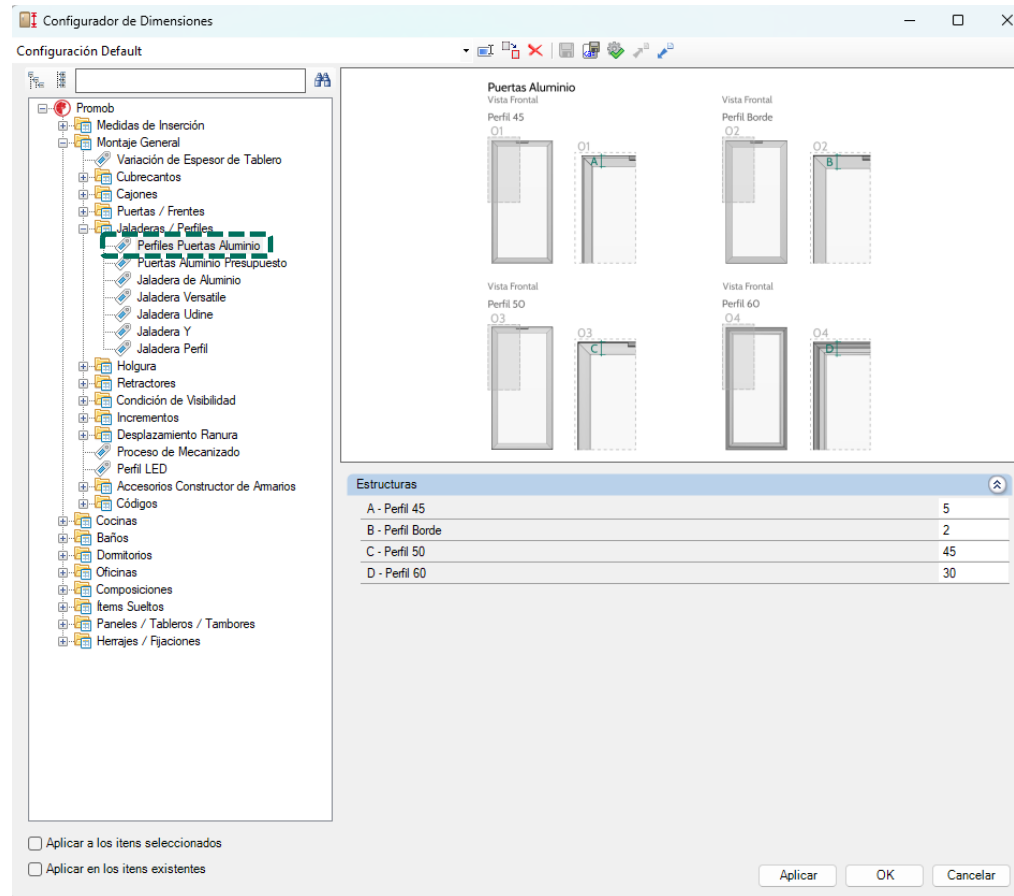
## Variación de Espesor de Placa



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