



Guía de Producto Promob Maker MX

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

promob
A **Cyncly** Company

Fecha: 11/2025

Revisión: 00

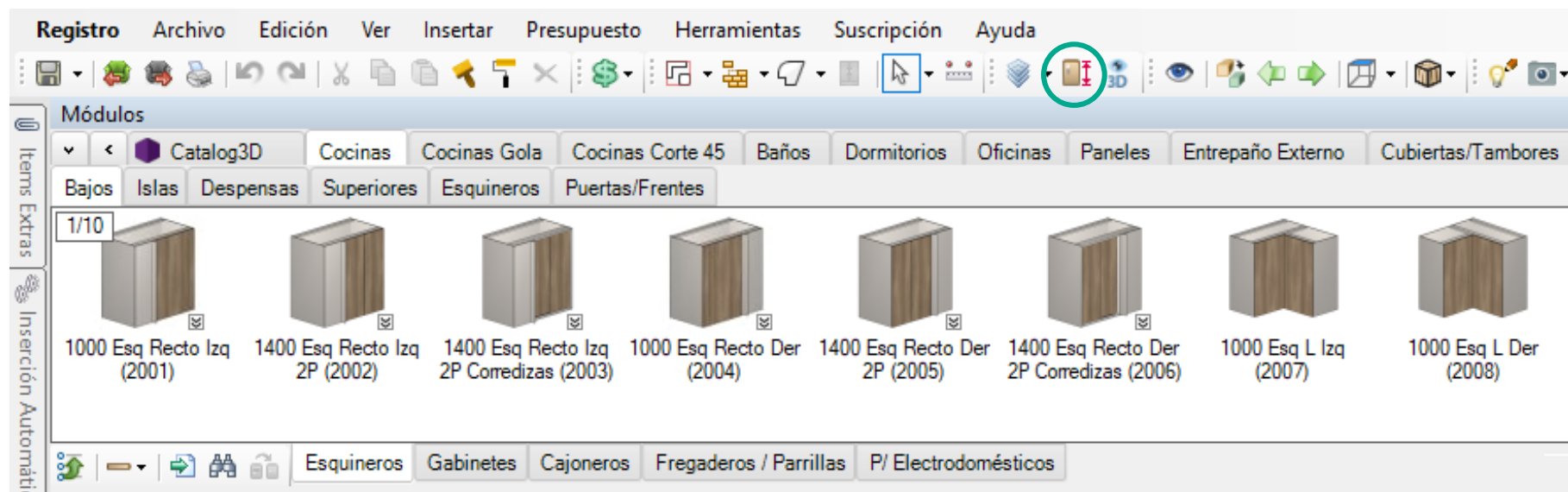
Versión Maker: V.02 R.18

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

Promob Maker MX

Sugerencias de utilización

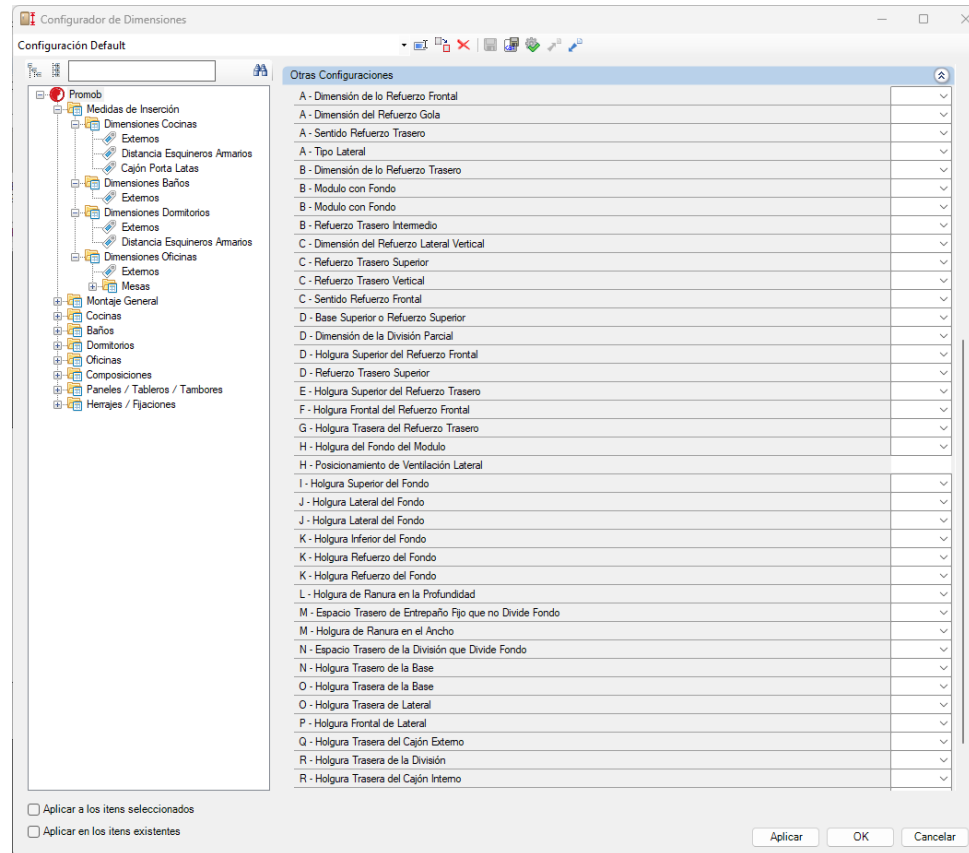


Configurador de Dimensiones

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

Promob Maker MX

Sugerencias de utilización:



Configurador de Dimensiones

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

Promob Maker MX

Sugerencias de utilización:



*Módulo 2
Puertas
Deslizantes*

- Los valores de espesor de las puertas deslizantes varían entre

Configurador de Dimensiones

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



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

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

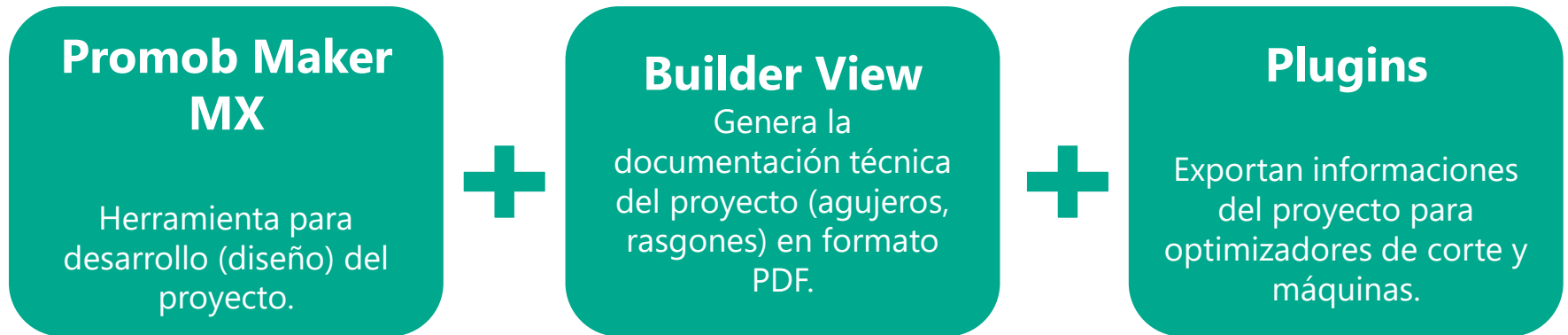


Promob Maker MX

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



Composición del Producto



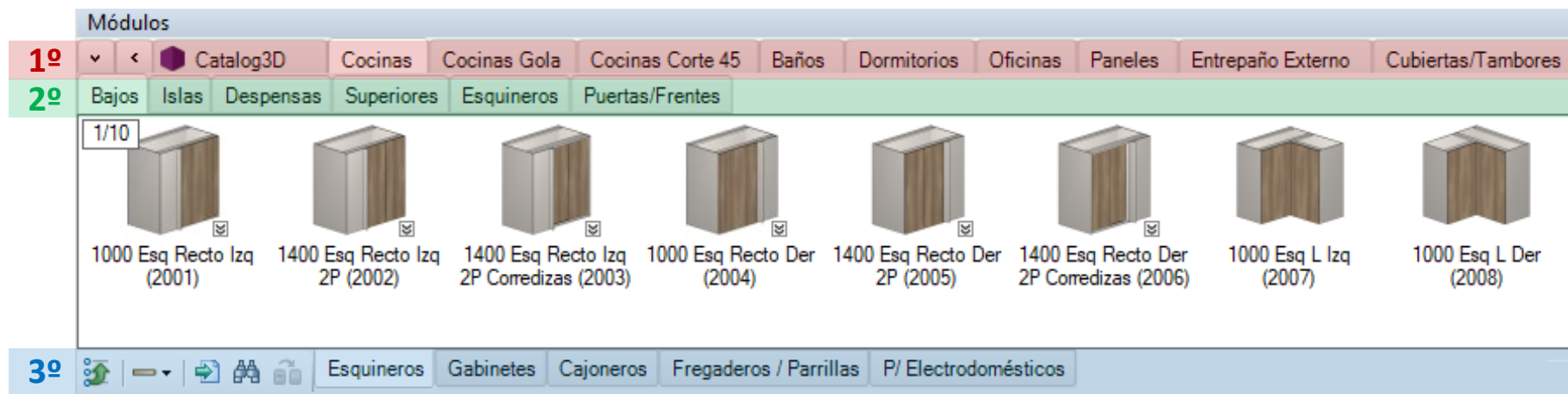
Introducción a Promob

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

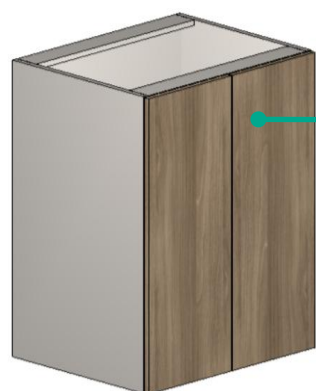
Distribución de módulos

Las pestañas

Las pestañas de Promob se dividen en tres niveles:



Módulo



Slide

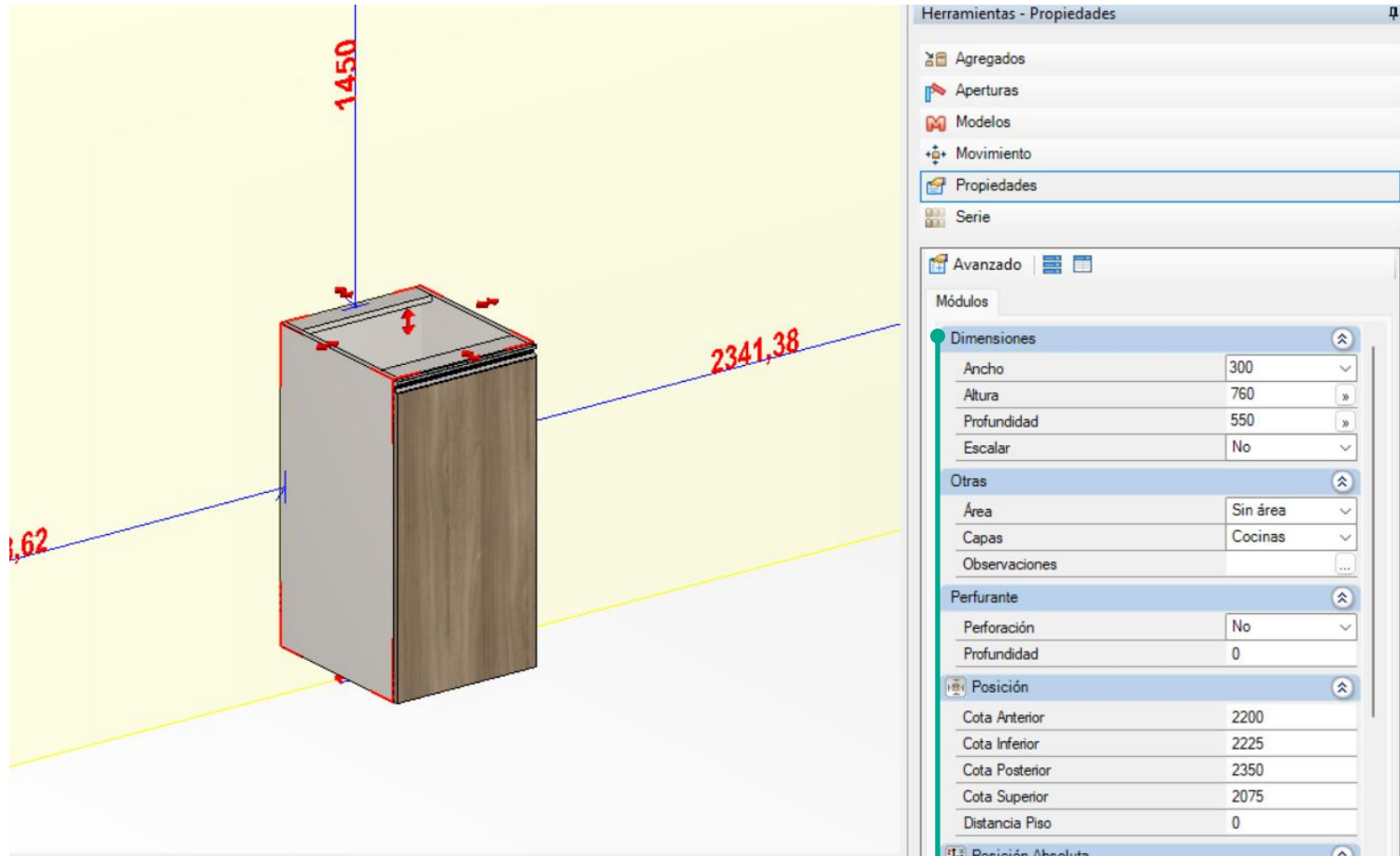
600 2P (2107) Abreviatura



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

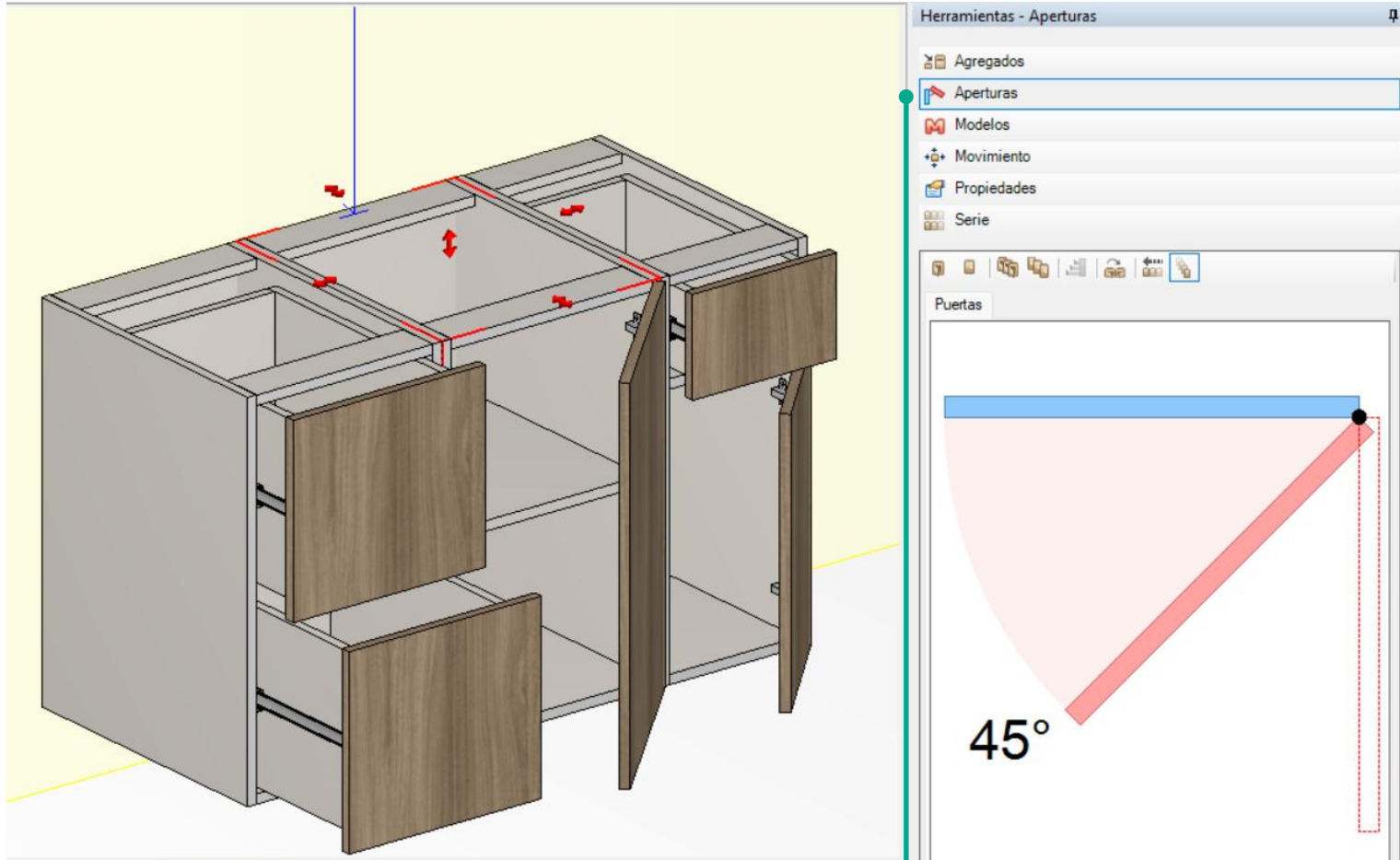
Valores Propuestos

Dimensiones



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

Aberturas



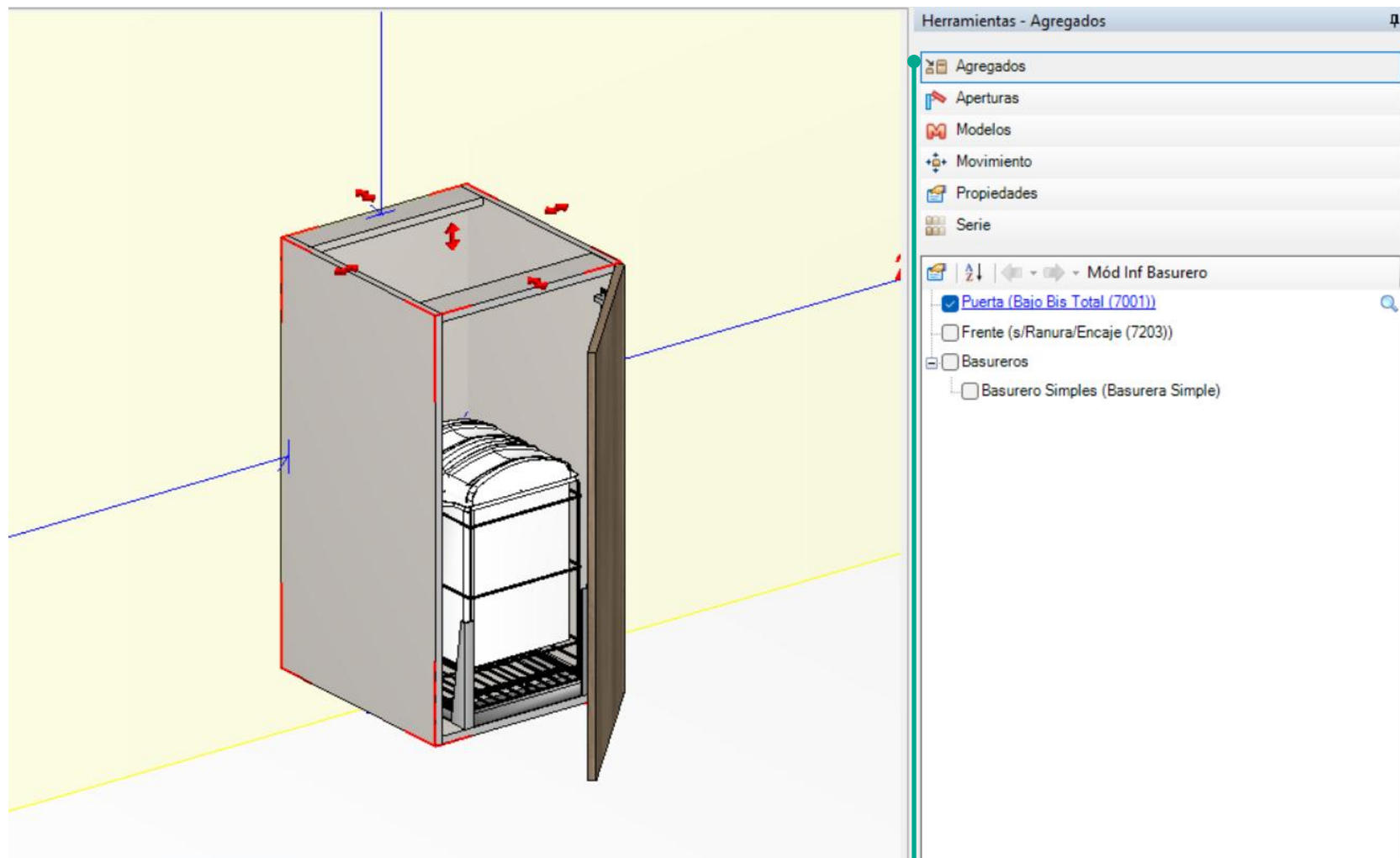
La herramienta Aberturas, a la derecha, simula la abertura de los módulos insertados en el proyecto. Se puede aplicar solamente en el módulo seleccionado o en varios módulos al mismo tiempo manteniendo la pared seleccionada.

Inversión de Aberturas



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

Agregados



Ítems que componen o acompañan el módulo que se pueden agregar o remover.

Explosionar Módulos

Facilita la visualización de la composición del módulo.



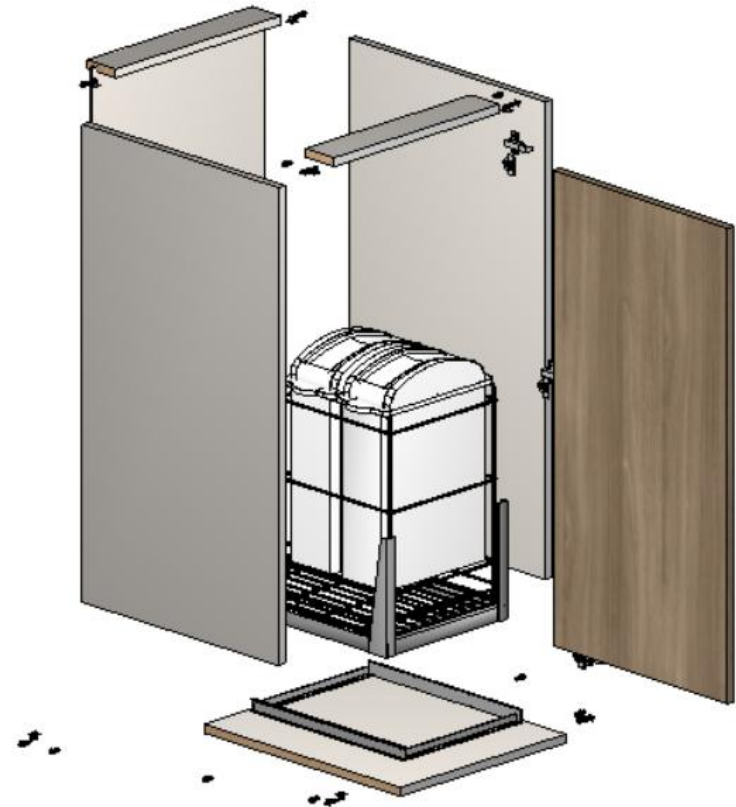
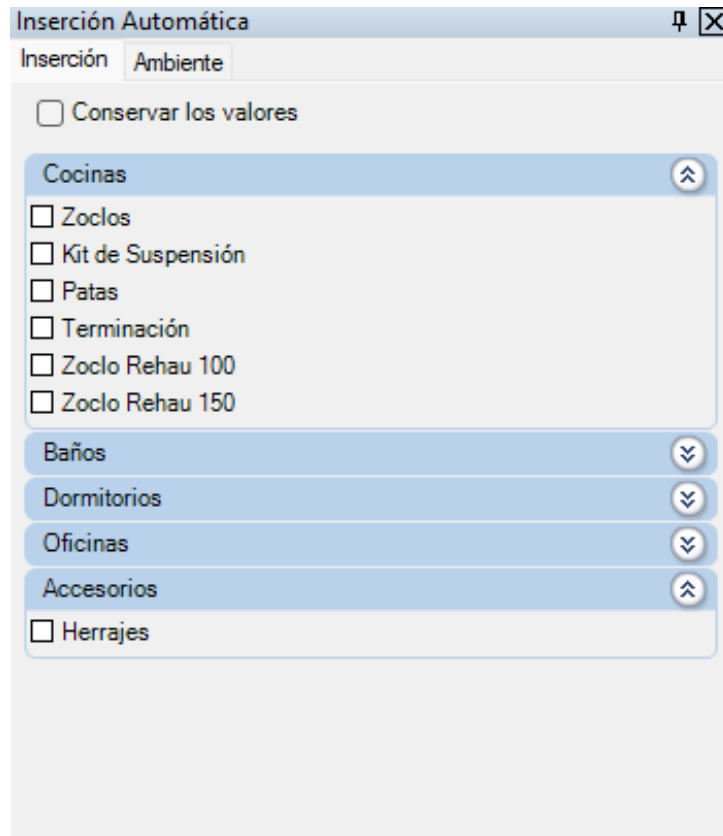
Para explosionar:

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

Para deshacer la explosión:

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

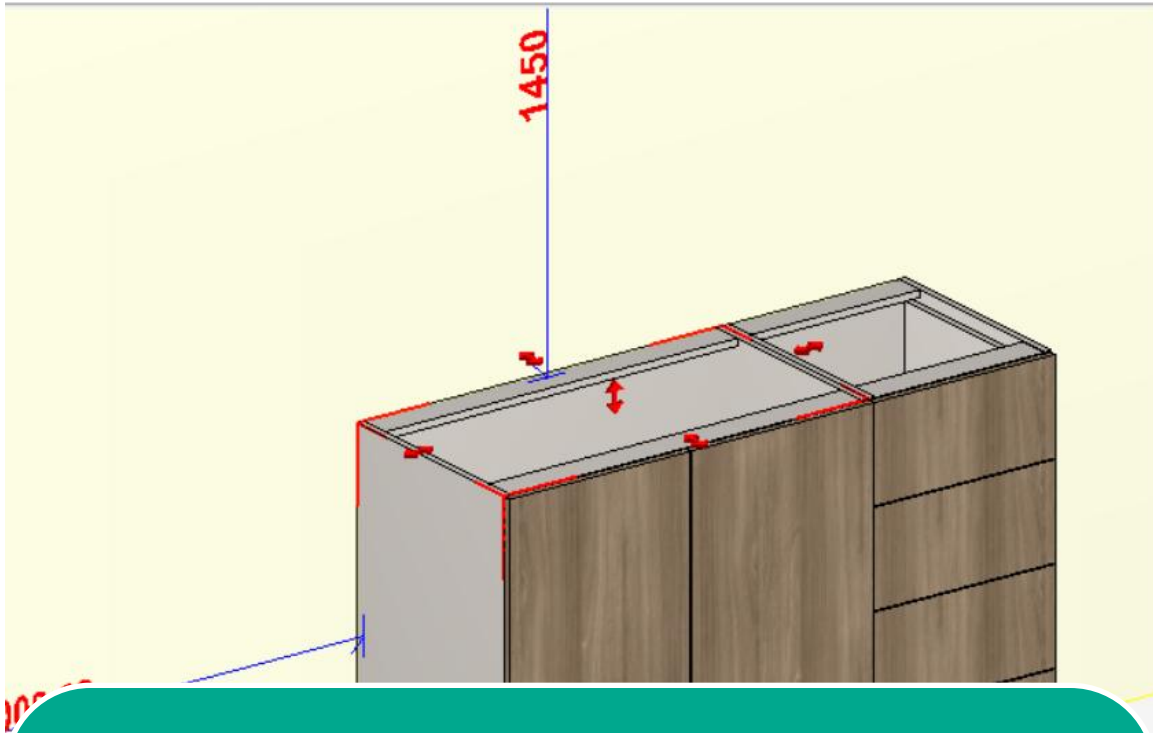
Visualizar Accesorios



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

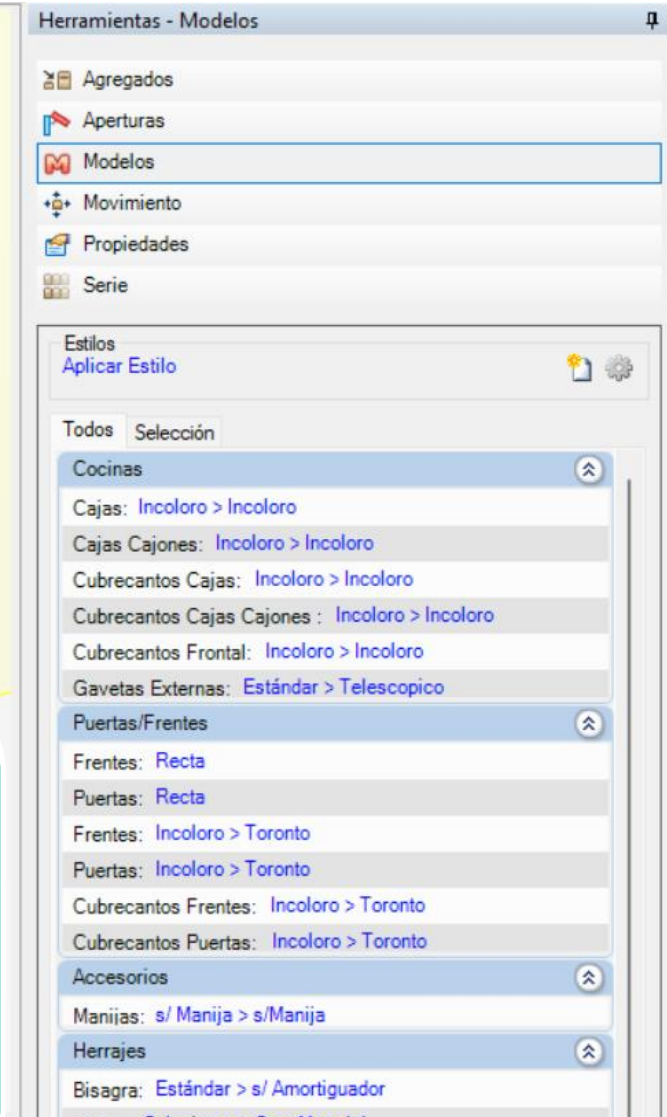
La definición de agujeros o posicionamiento de los accesorios en el módulo no dependen de esta inserción.

Acabados

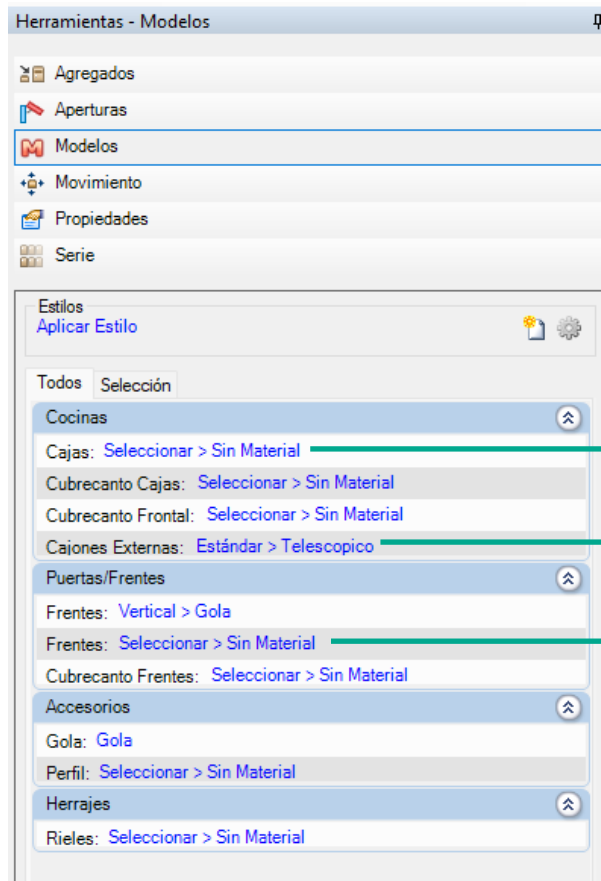


Disponibles en la herramienta **Modelos**, según la elección del cliente:

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



Acabado Curinga (Comodín)



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

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

Características Generales de la Biblioteca

Herrajes

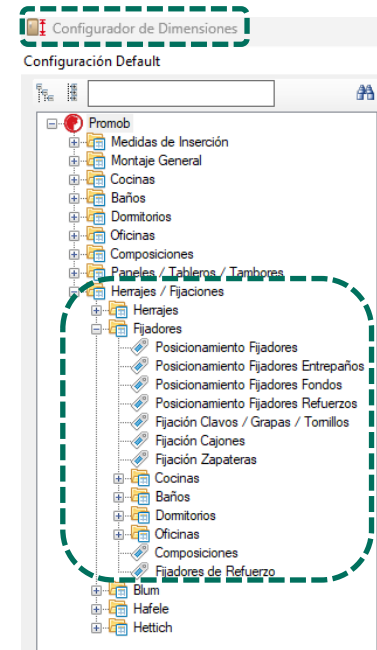
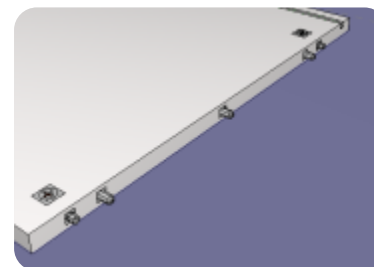
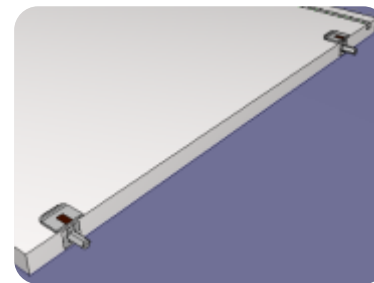
Fijación de cajas y cajones



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

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

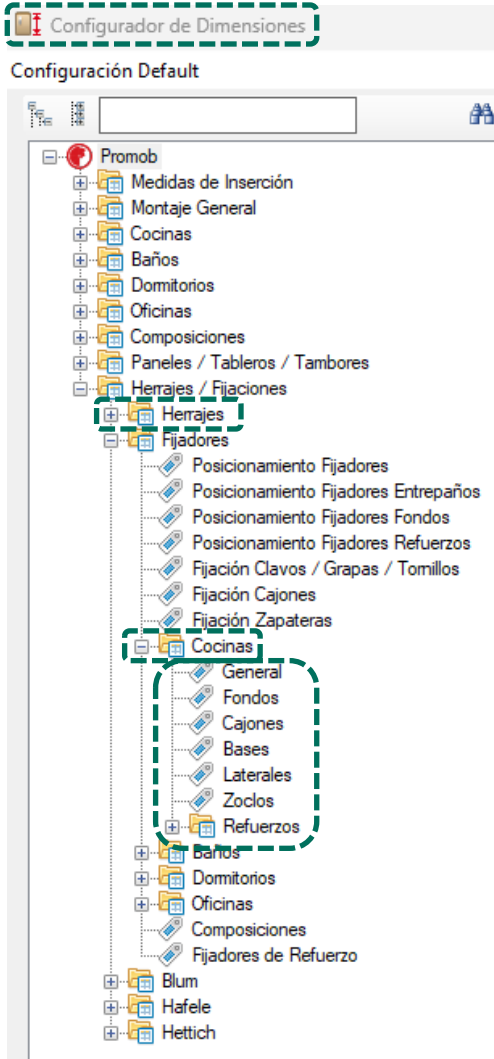
El sistema de fijación se aplica en las líneas disponibles en la biblioteca de módulos de Promob Maker MX, pueden ser diferentes unas de otras.



Herrajes

Face de inserción fijadores

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

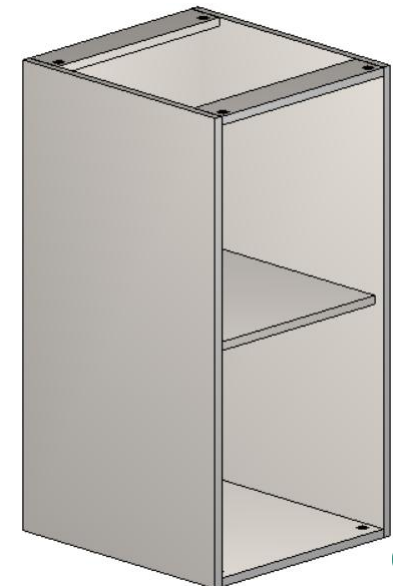


La face de inserción de los fijadores puede ser diferente en cada línea de modulación (Cocinas, Baños, Dormitorios, etc). Sin embargo, el camino de esta configuración será siempre el mismo: **Herrajes/Fijaciones > Fijadores > Línea Específica > Bases/Laterales/zóculos/Refuerzos.**

Piezas con fijación interna



Piezas con fijación externa

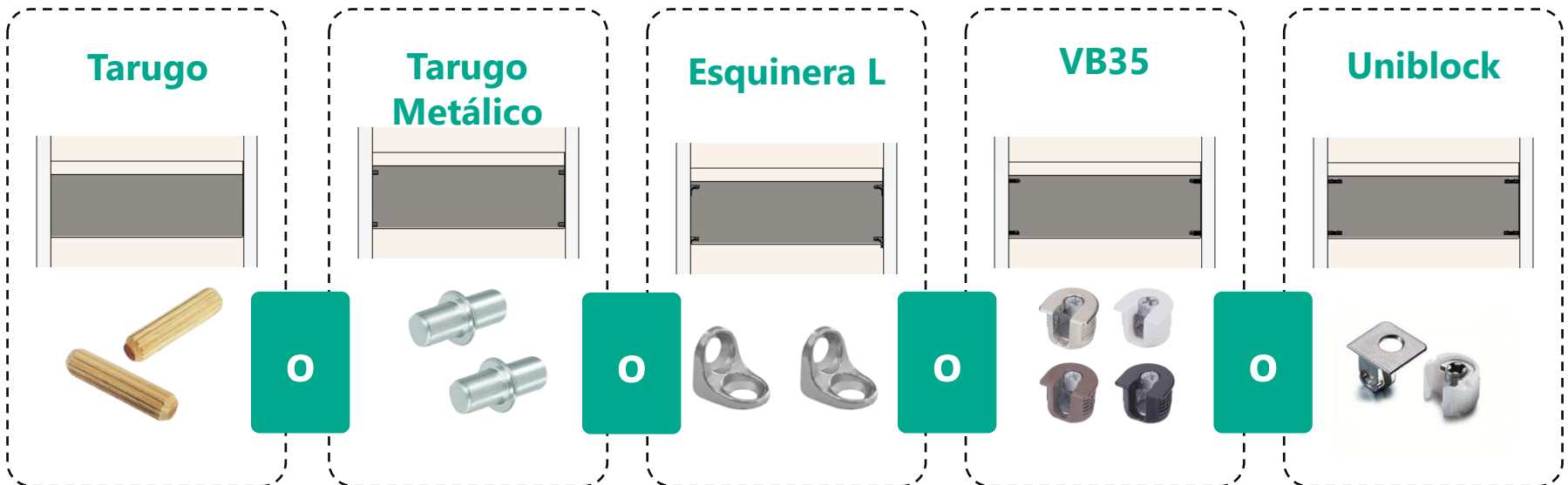


Herrajes

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).



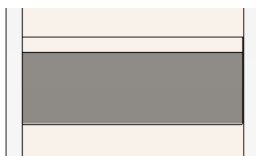
A elección de herrajes puede ser diferente en cada línea de modulación (Cocinas, Baños, Dormitorios, etc). Sin embargo, el camino de esta configuración será siempre el mismo:

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

Herrajes

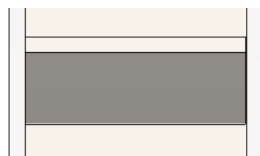
Fijación de entrepaños fijos

Tornillo



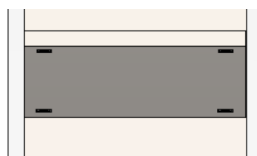
O

Tarugo



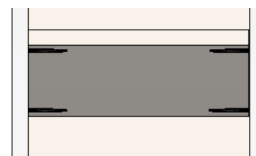
O

Minifix



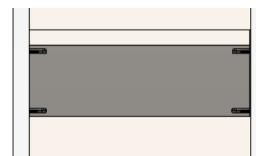
O

VB36M

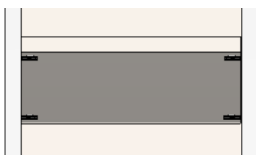


O

VB35M



Uniblock



O

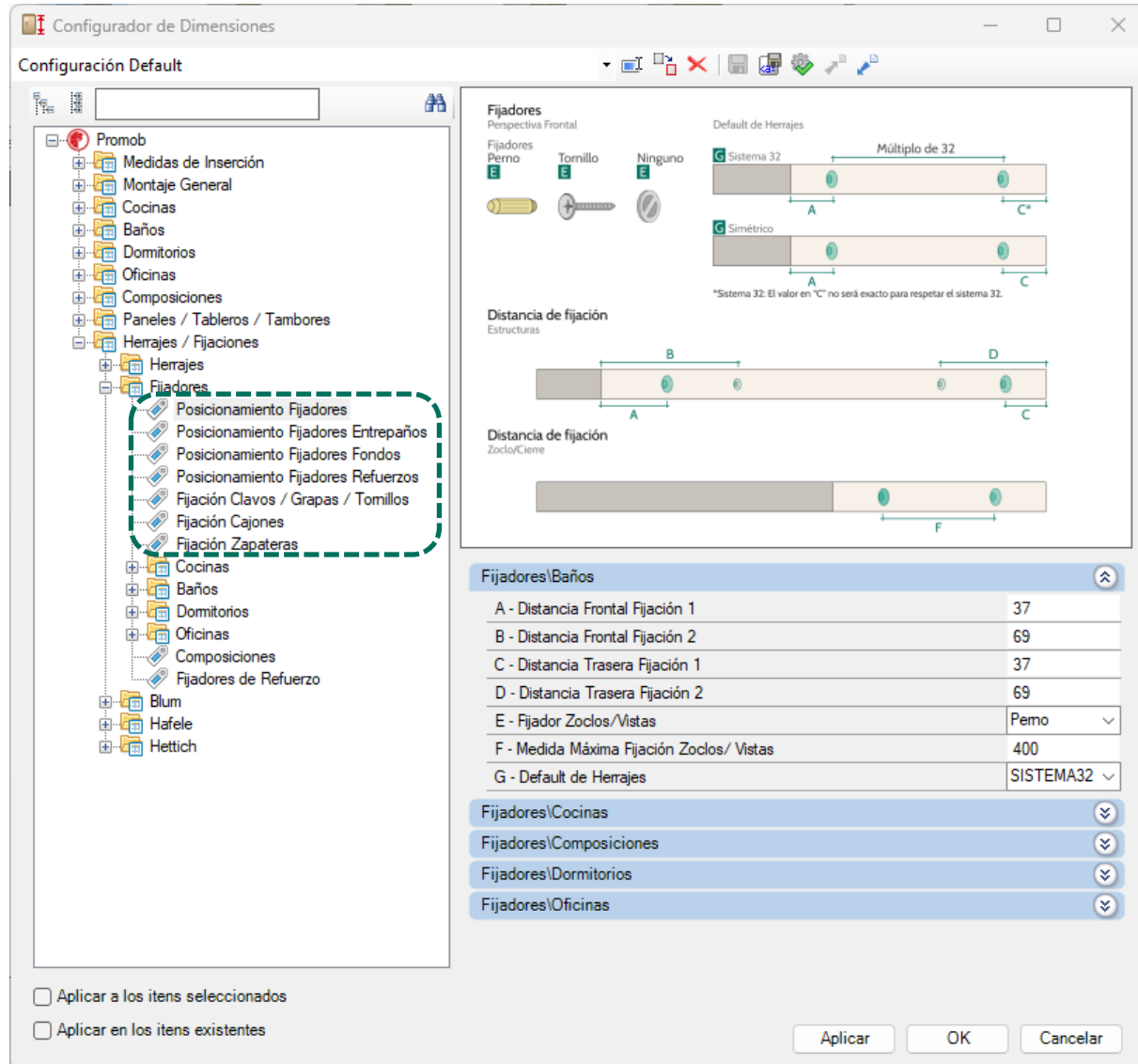
Esquinera L



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

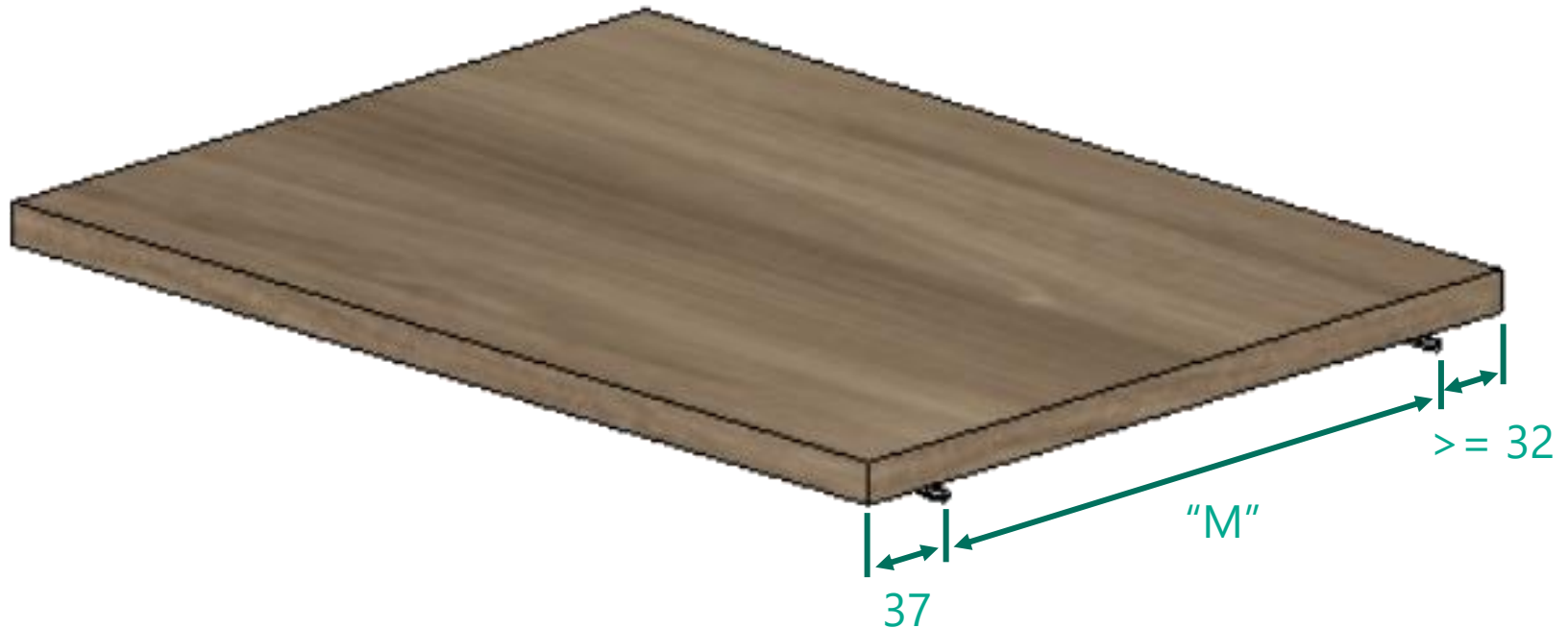
Herrajes

Posicionamiento



Herrajes

Posicionamiento de herrajes para estantes



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

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

Herrajes

Posicionamiento de herrajes para entrepaños

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

Configurador de Dimensões

Configuración Default

Posicionamiento Fijadores Entrepaños

Perspectiva Frontal

Entrepaño Móvil

Perspectiva Frontal

Perspectiva Superior

Vista Lateral

Fijadores/Fijadores del Entrepaños/Baños

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

Fijadores/Fijadores del Entrepaños/Cocinas

Fijadores/Fijadores del Entrepaños/Composiciones

Fijadores/Fijadores del Entrepaños/Dormitorios

Fijadores/Fijadores del Entrepaños/Oficinas

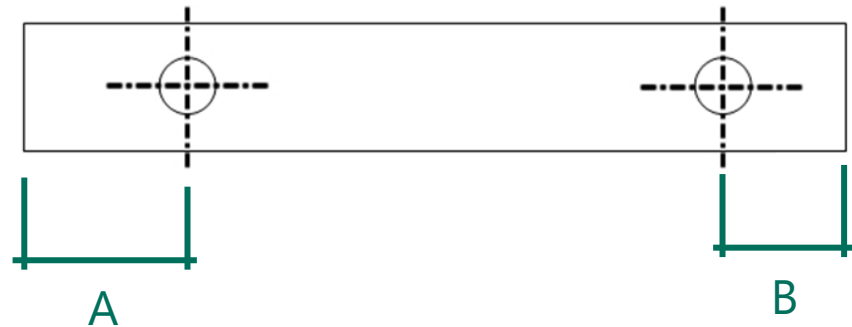
☐ Aplicar nos itens selecionados

☐ Aplicar nos itens existentes

Aplicar OK Cancelar

Herrajes

Posicionamiento de los herrajes del refuerzo trasero y frontal



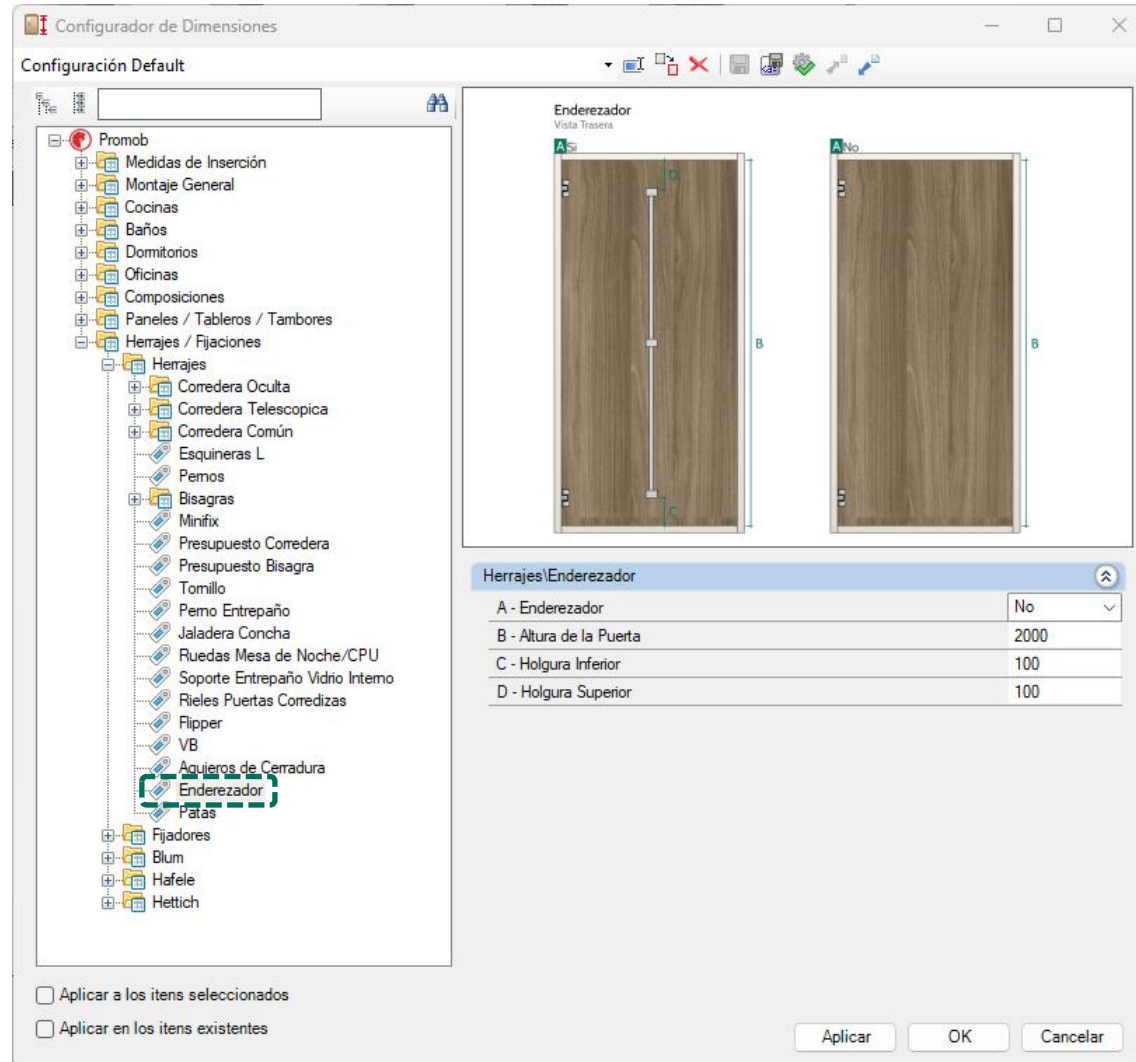
Esta medida es editable a través del **Configurador de Dimensiones**.



Herrajes

Enderezador para Puertas

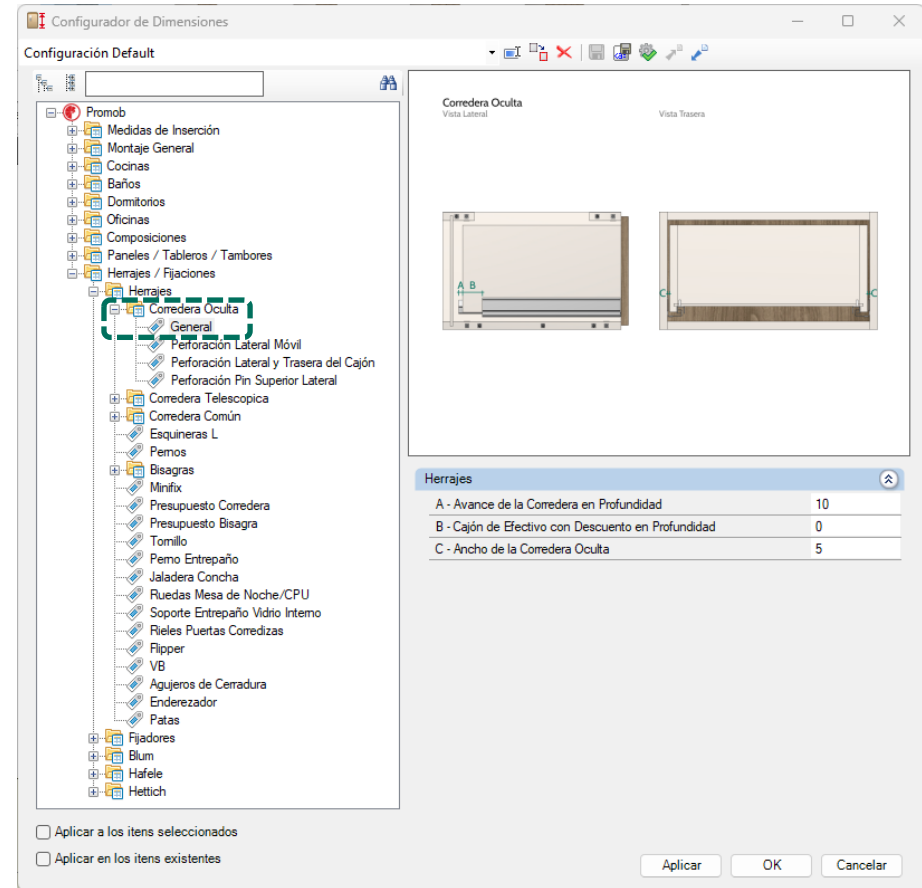
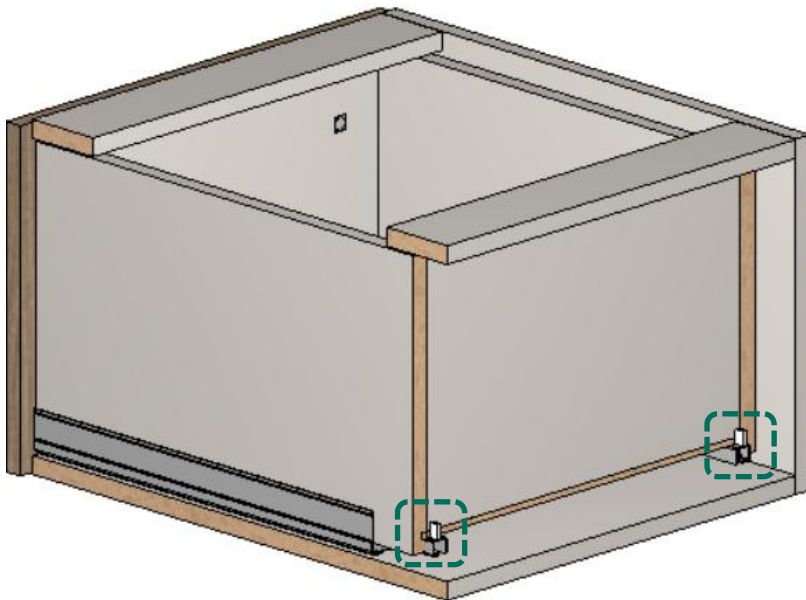
Disponible en la pestaña Puertas de Cocina, Cocina Gola, Dormitorio y Puertas.



Herrajes

Configuración de la Corredera Oculta

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



Herrajes

Configuración de la Corredera Aluminio Genérico

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

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Herrajes

- Medidas de Inserción
- Montaje General
- Cocinas
- Baños
- Dormitorios
- Oficinas
- Composiciones
- Items Sueltos
- Paneles / Tableros / Tambores
- Herrajes / Fijaciones
 - Corredera Oculta
 - Corredera Telescopica
 - Corredera Común
 - Corredera Aluminio Genérico
 - Rieles Externos
 - Esquinas L
 - Pernos
 - Bisagras
 - Minifix
 - Presupuesto Corredera
 - Presupuesto Bisagra
 - Tomillo
 - Perno Entrepaujo
 - Jaladera Concha
 - Ruedas Mesa de Noche/CPU
 - Soporte Entrepaujo Vidrio Interno
 - Rieles Puertas Corredizas
 - Ripper
 - VB
 - Agujeros de Cerradura
 - Enderezador
 - Patás
 - Fijadores
 - Blum
 - Hafele
 - Hettich

Rieles Externos

Vista Lateral

Vista Superior

Vista Trasera

Vista Trasera

Vista Trasera

Corredera Aluminio Genérico

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

☐ Aplicar a los items seleccionados

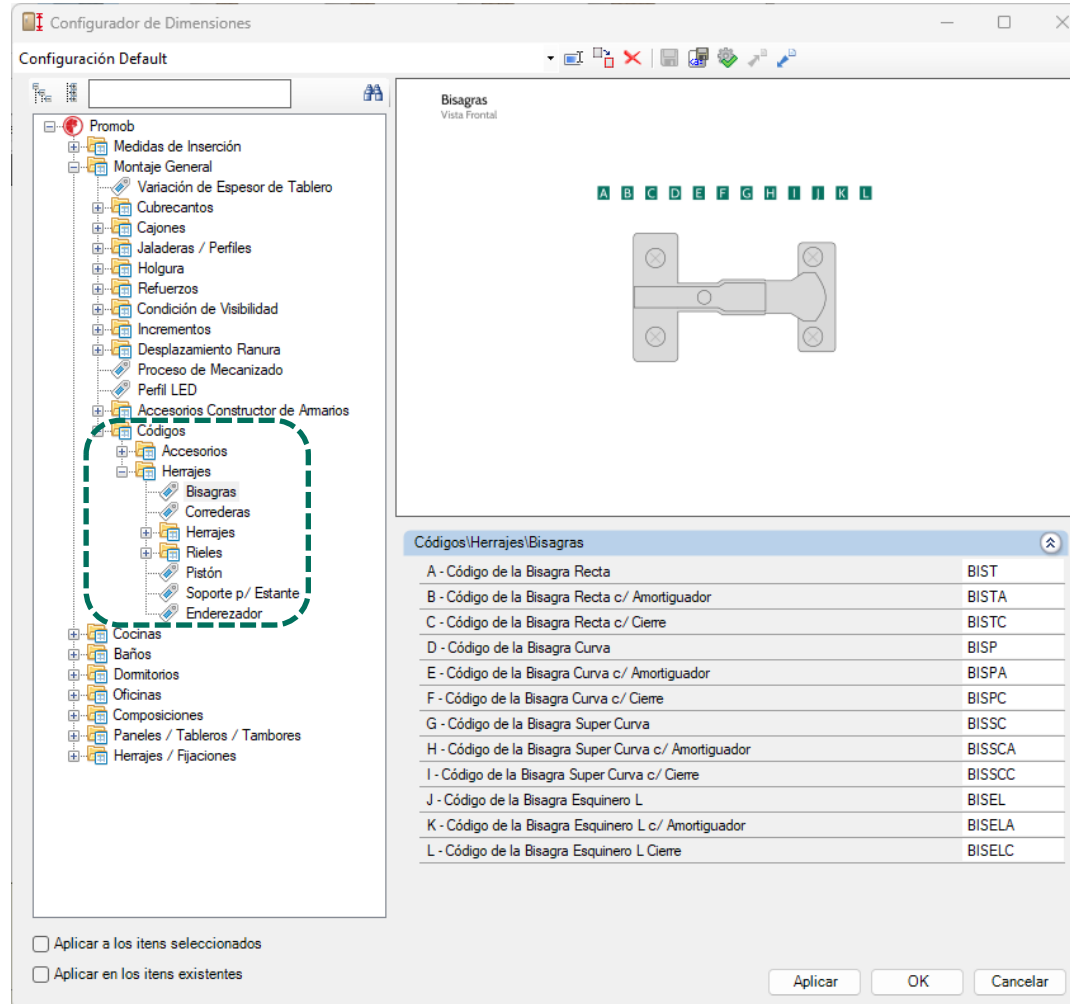
☐ Aplicar en los items existentes

Aplicar OK Cancelar

Herrajes

Códigos

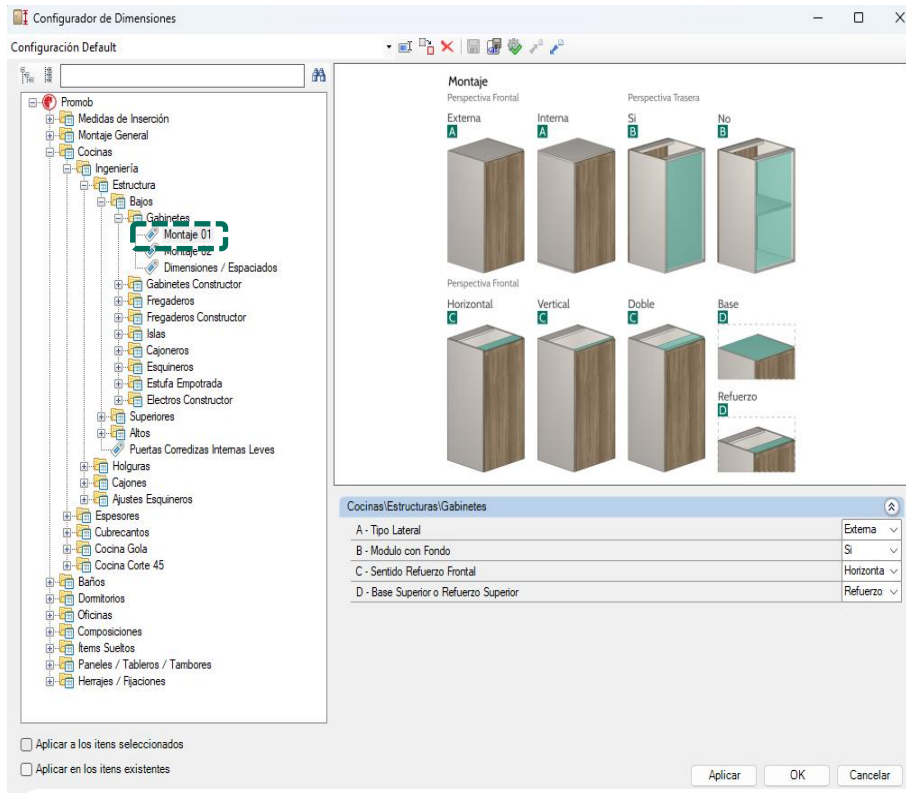
Es posible cambiar los códigos de herrajes. Si se modifican los códigos estándar, es necesario actualizar la planilla de productos.



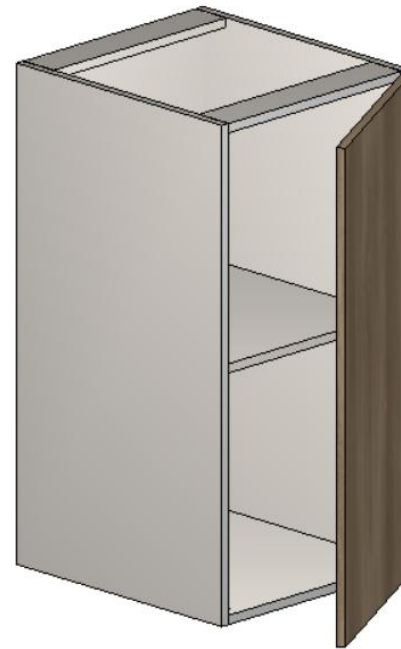
Montaje de la Caja

Laterales

El modelo de caja estándar se debe pre-configurar.



Laterales Externas



Laterales Internas

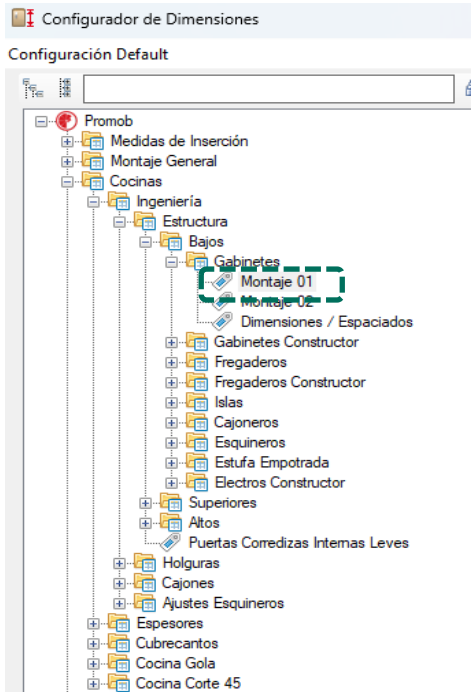


El montaje de las cajas puede ser diferente en cada línea de modulación (Cocinas, Baños, Dormitorios, etc). Sin embargo, el camino de esta configuración será siempre el mismo:
Ambiente > Ingeniería > Estructura > Línea Específica > Montaje

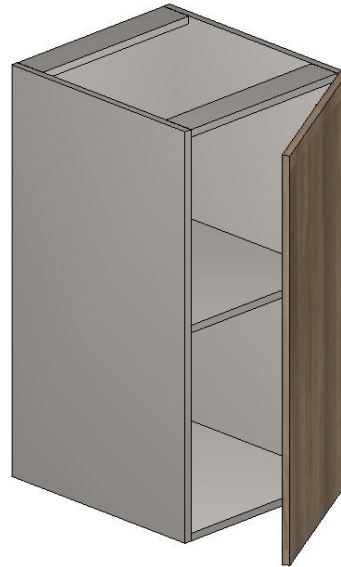
Montaje de la Caja

Refuerzos Frontales

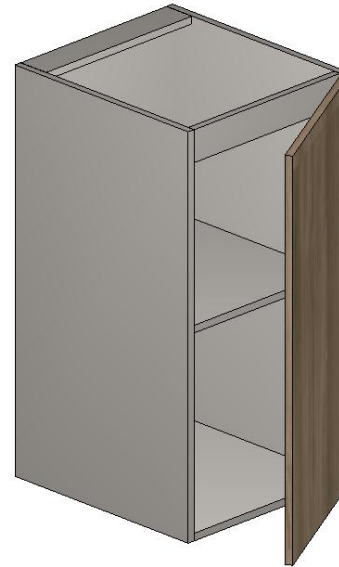
El modelo de caja estándar se debe pre-configurar.



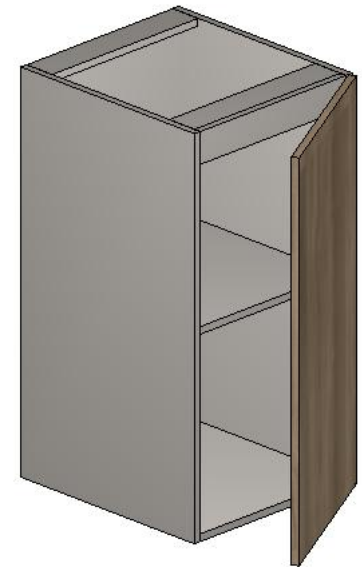
Refuerzo Horizontal



Refuerzo Vertical



Refuerzo Doble



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

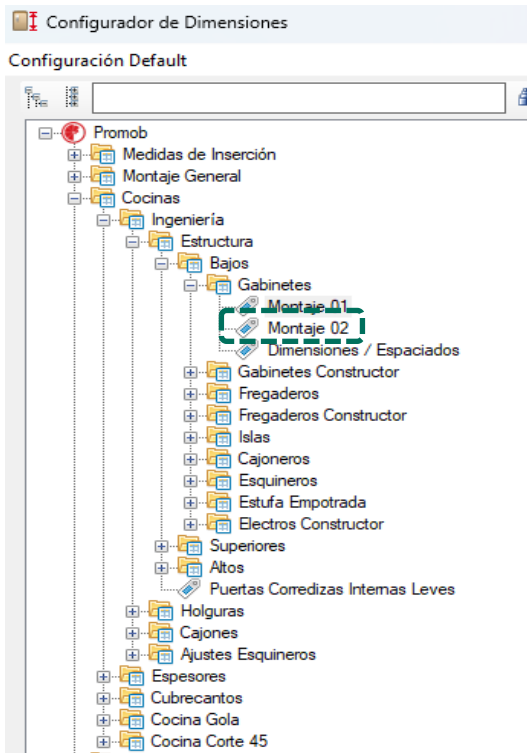
El montaje de las cajas puede ser diferente en cada línea de modulación (Cocinas, Baños, Dormitorios, etc). Sin embargo, el camino de esta configuración será siempre el mismo:

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

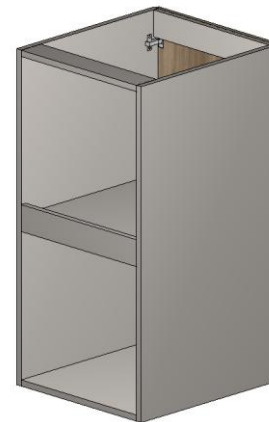
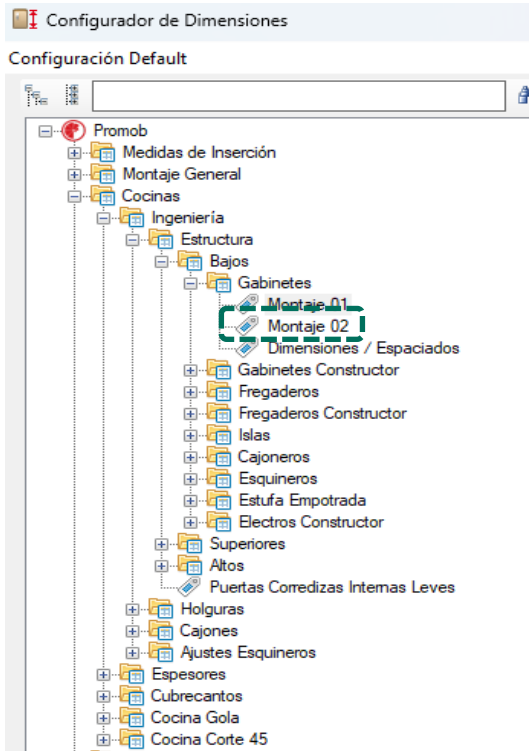
La inserción de los refuerzos se debe definir en el **Configurador de Dimensiones**. El montaje de las cajas puede ser diferente en cada línea de modulación (Cocinas, Baños, Dormitorios, etc). Sin embargo, el camino de esta configuración será siempre el mismo:

Ambiente > Ingeniería > Estructura > Línea Específica > Montaje

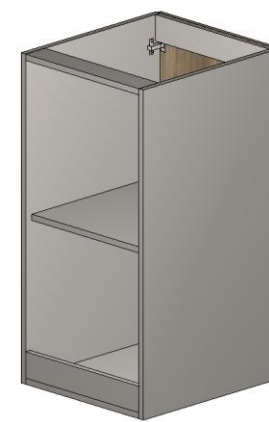
Montaje de la Caja

Refuerzo Trasero

El modelo de caja estándar se debe pre-configurar.



Intermedio



Inferior



Superior y
Inferior

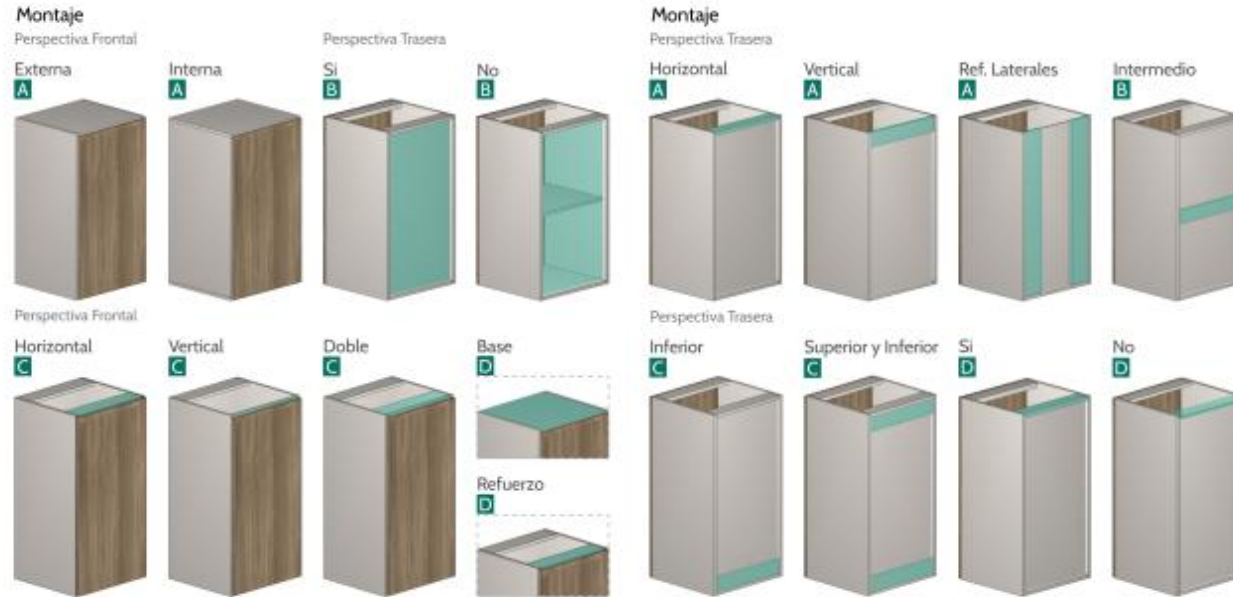
La inserción de los refuerzos se debe definir en el **Configurador de Dimensiones**. El montaje de las cajas puede ser diferente en cada línea de modulación (Cocinas, Baños, Dormitorios, etc). Sin embargo, el camino de esta configuración será siempre el mismo:

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**.

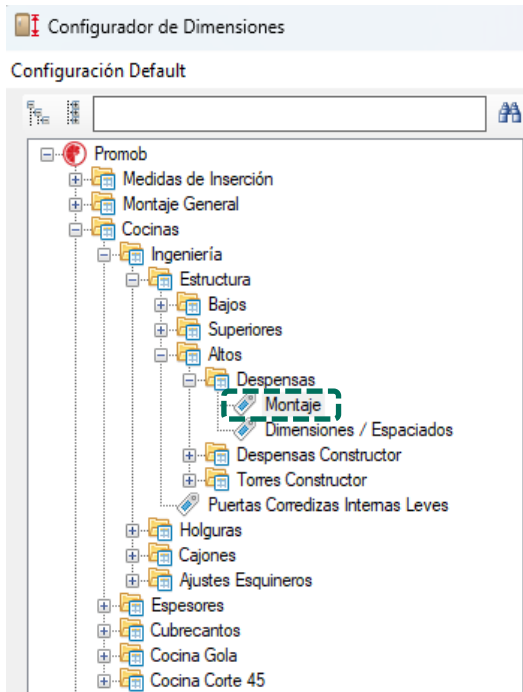
No es posible visualizar la representación gráfica de los rasgones y rebajos en el ambiente de proyecto, solamente en la documentación técnica generada por el **Builder View**.

Es posible determinar a través del **Configurador de Dimensiones** la profundidad, la anchura y la holgura del rasgón/rebajo.

Montaje de la Caja

Refuerzo Trasero

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



Superior



Central

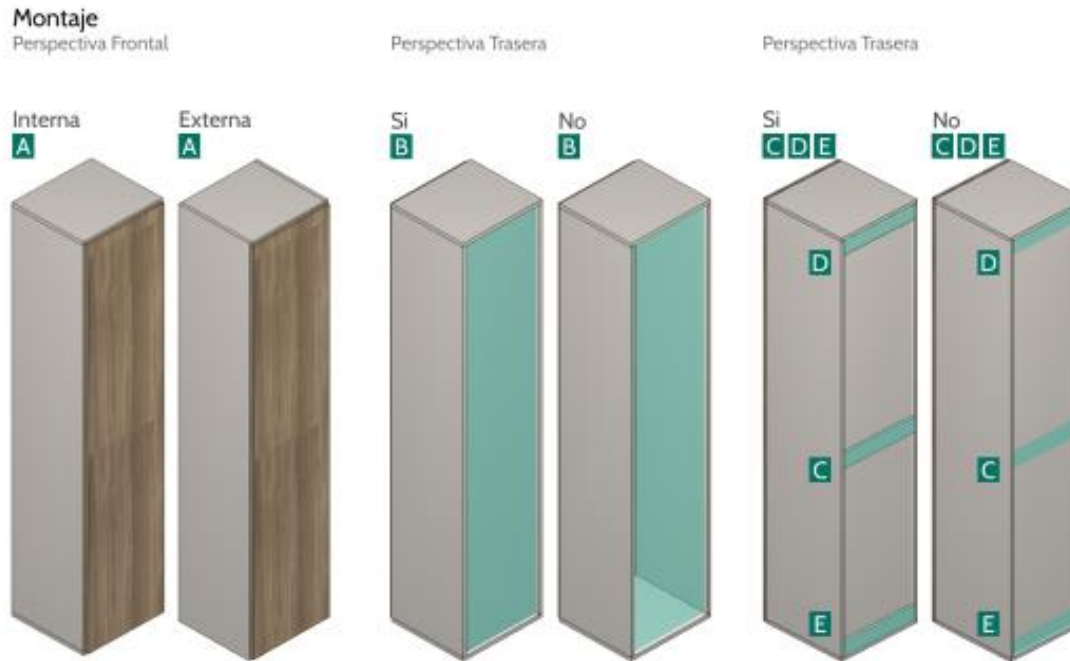


Inferior

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

Montaje de la Caja

Posicionamiento del Fondo y Refuerzos



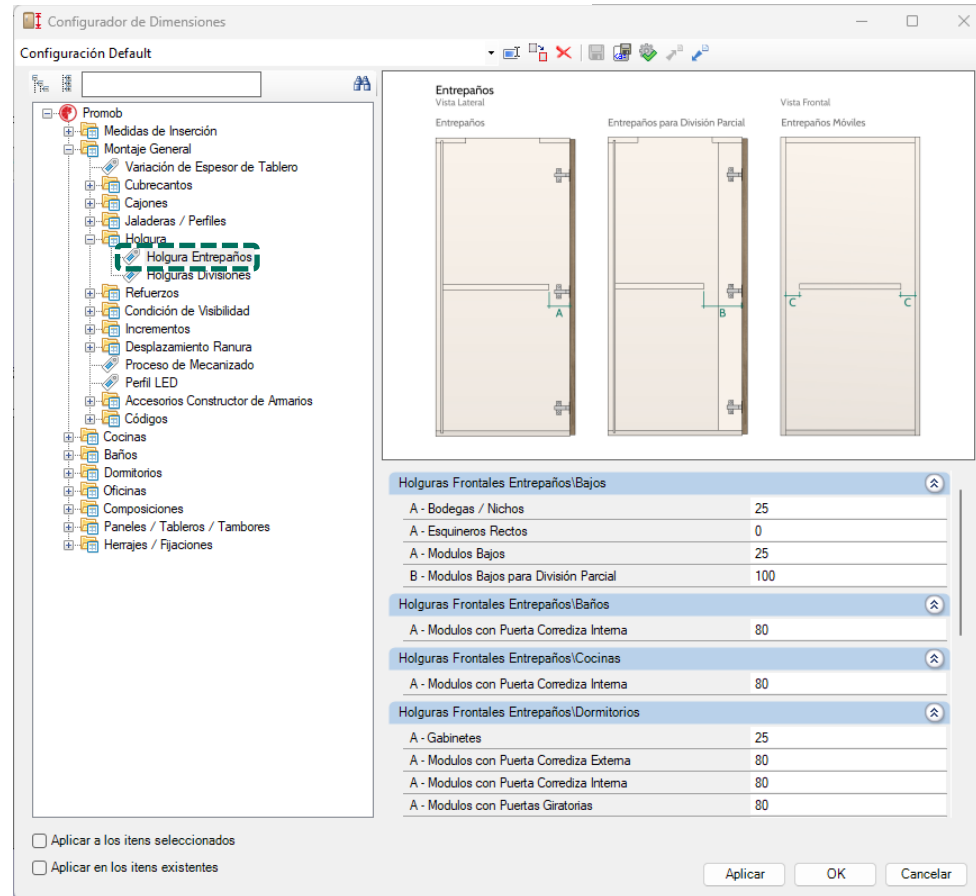
El posicionamiento de los fondos y de los refuerzos de Promob Maker MX se define a través del **Configurador de Dimensiones**.

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

Es posible determinar a través del **Configurador de Dimensiones** la profundidad, la anchura y la holgura del rasgón/rebajo.

Entrepauos

Holgura

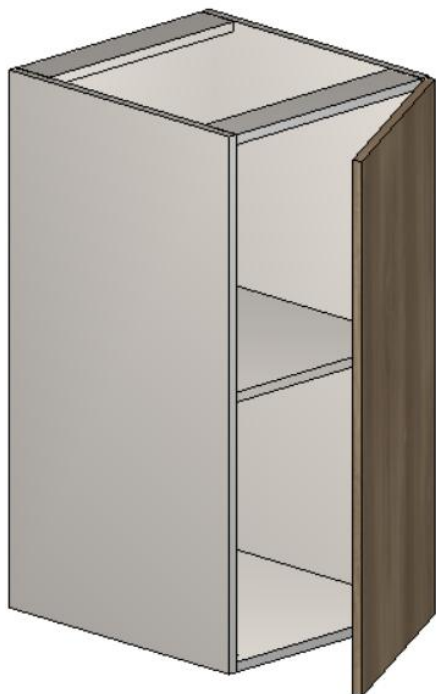


Las holguras frontales y laterales de los entrepauos muviles se definen a travués del **Configurador de Dimensiones**.

Espesores

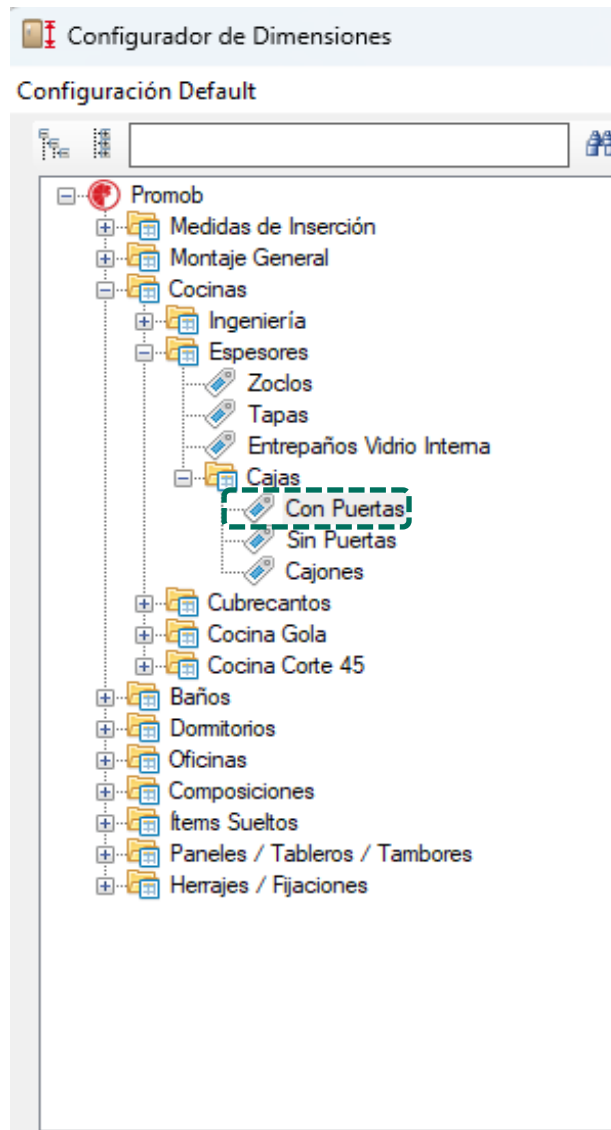
Componentes dos Módulos Con Puertas

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



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

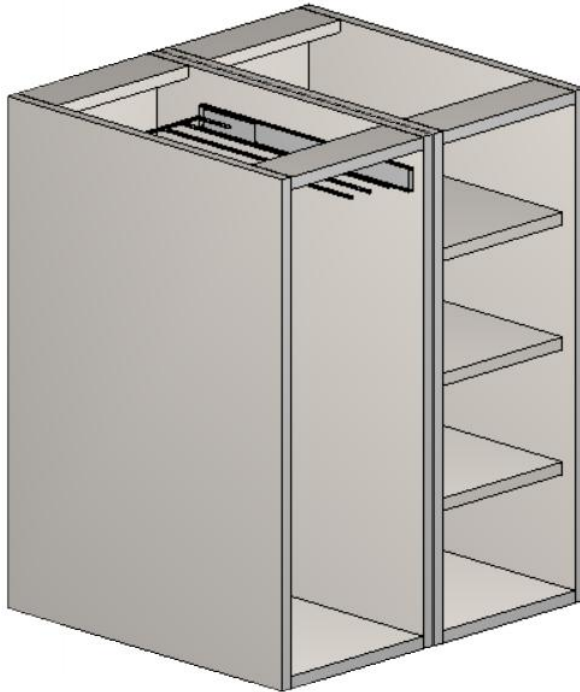
Espesores de 15, 18 o 25mm.



Espesores

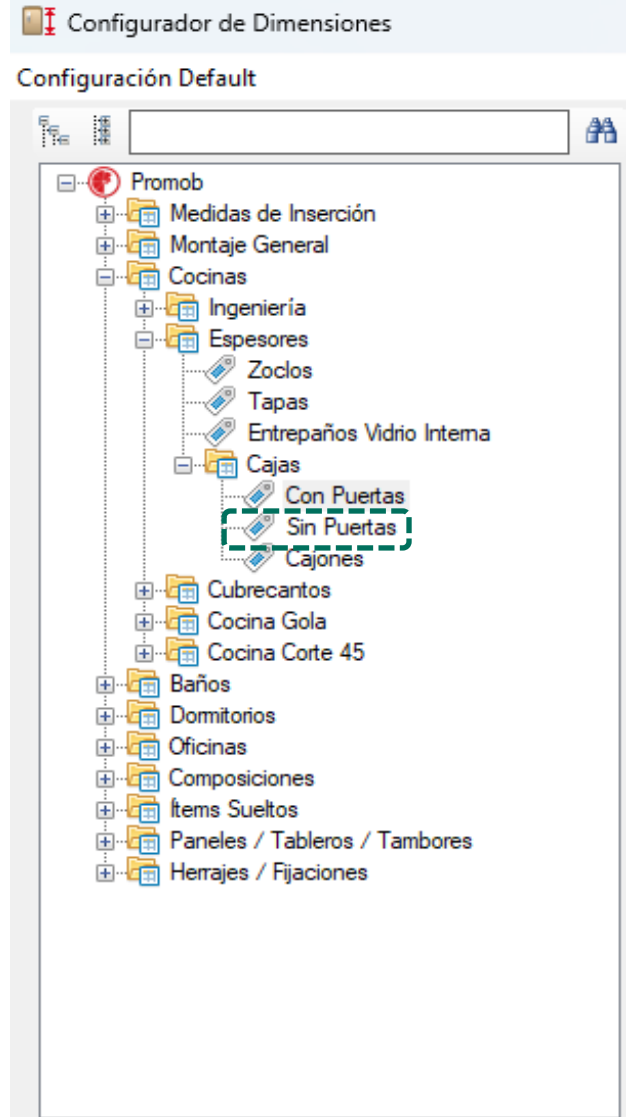
Componentes que forman la caja del módulo sin Puertas (nichos)

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



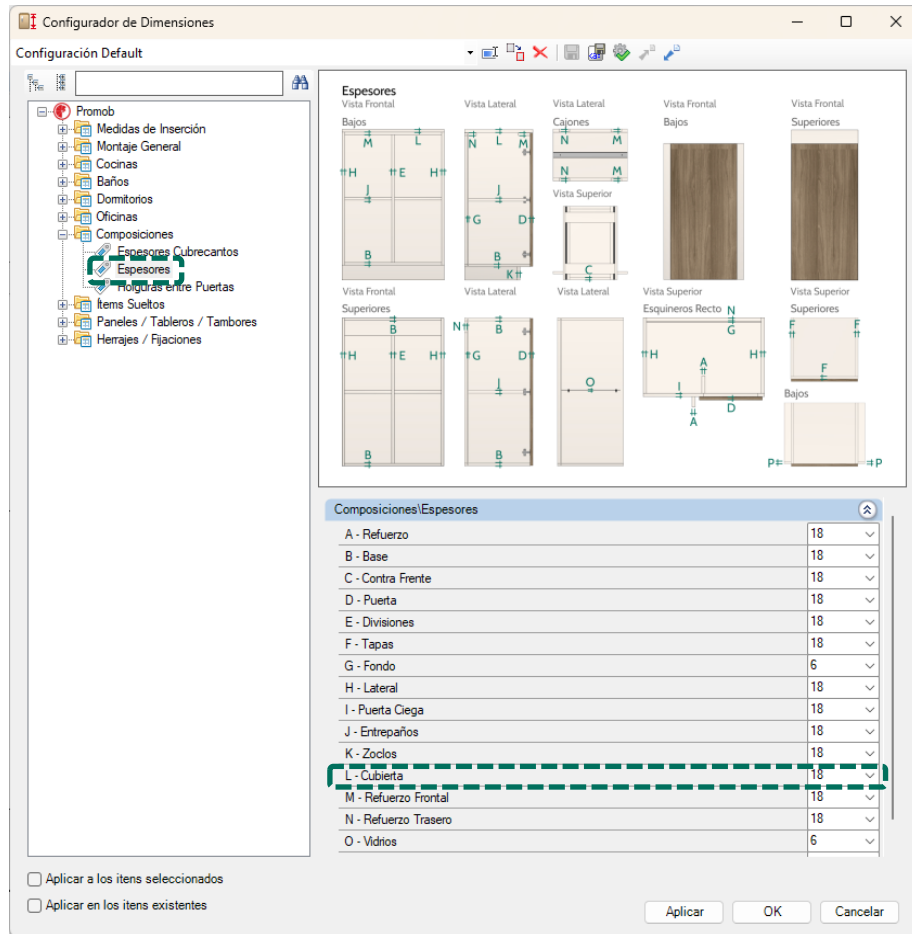
Los espesores se definirán por componentes y se aplicarán a todas las cajas de los módulos sin puertas de cocinas, dormitorios y baños, pueden variar de una línea a otra.

Espesores de 15, 18 o 25mm.



Espesores

Cubierta Simple



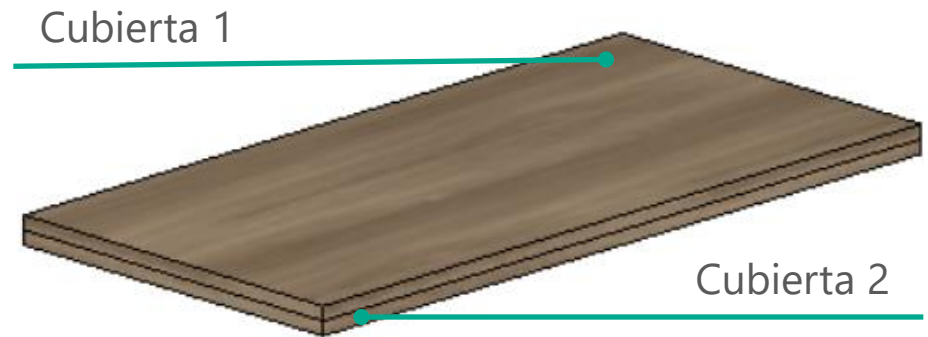
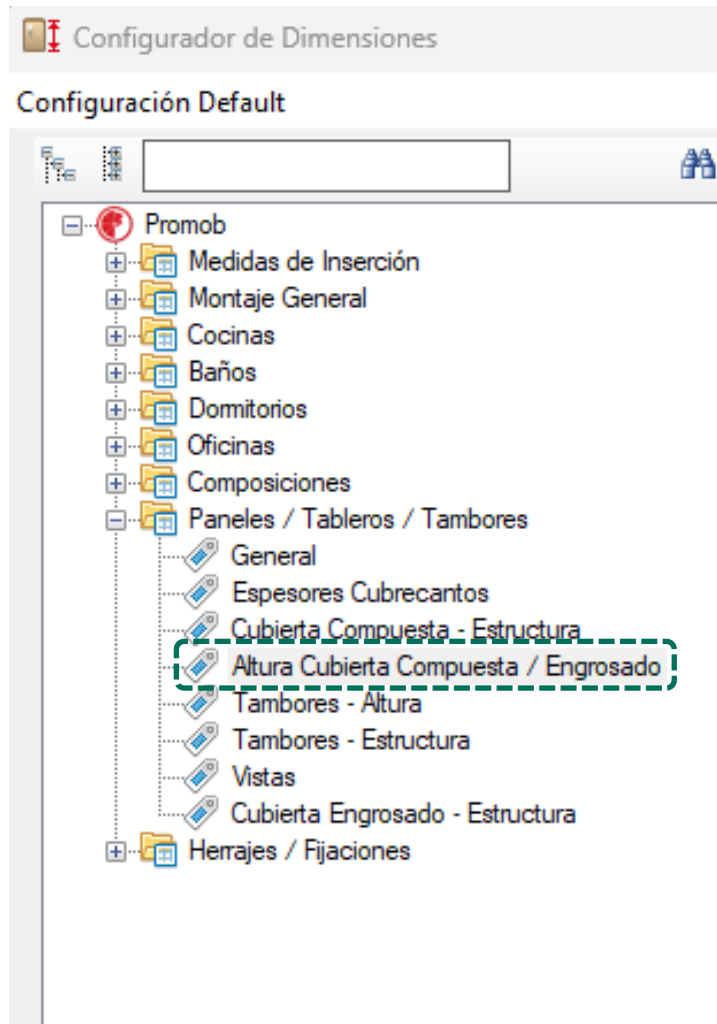
La Cubierta Simple se inserta en el ambiente por Inserción Automática, su espesor se define a través del **Configurador de Dimensiones**.

Espesores de 15, 18 o 25mm.

Espesor

Cubierta Compuesta

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



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

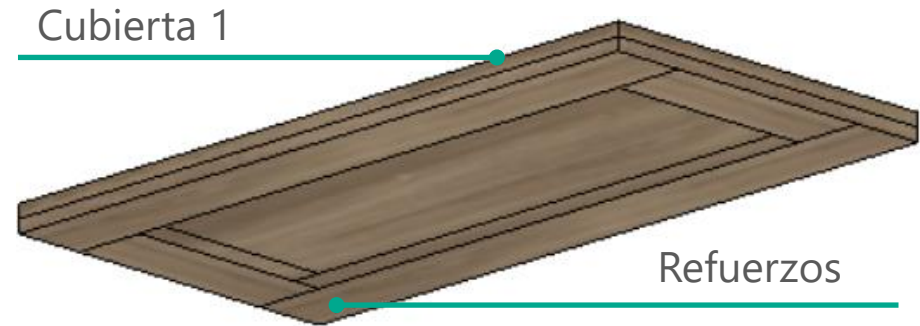
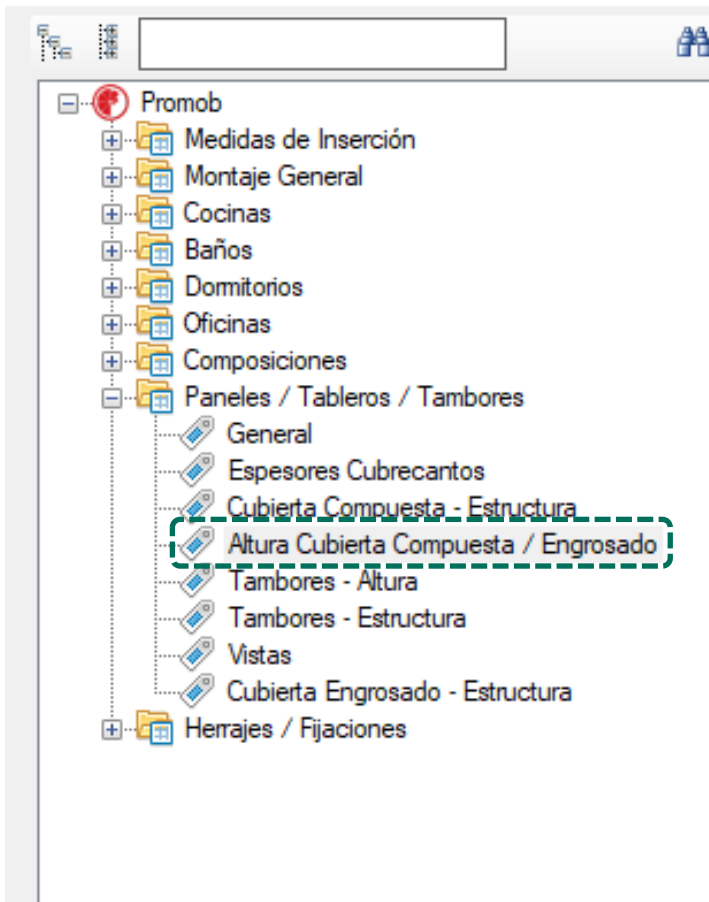
Espesor

Cubierta Engrosada

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

 Configurador de Dimensiones

Configuración Default



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

Cubierta 1: Espesor de 15, 18 o 25mm

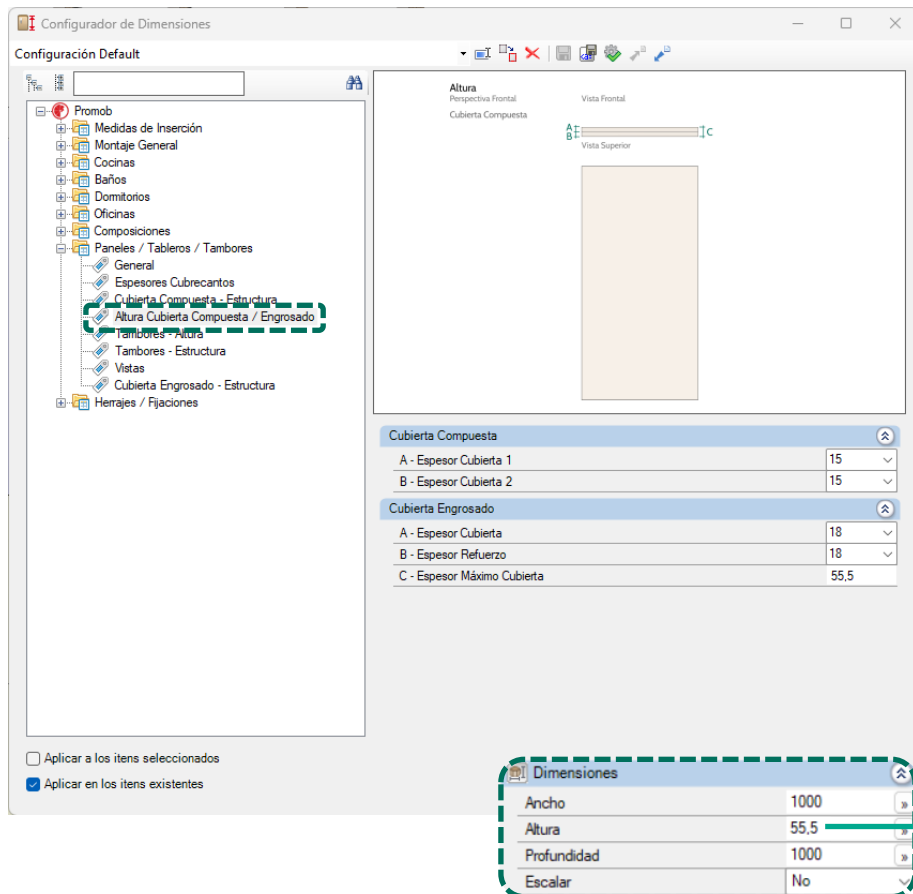
+

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

Espesor

Tamponados

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



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



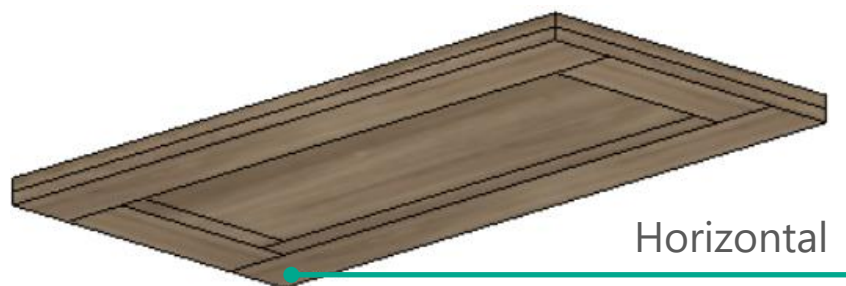
Espesor cubierta y refuerzo: 18
Espesor **máximo** cubierta: 37



Cubierta

Engrosada

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



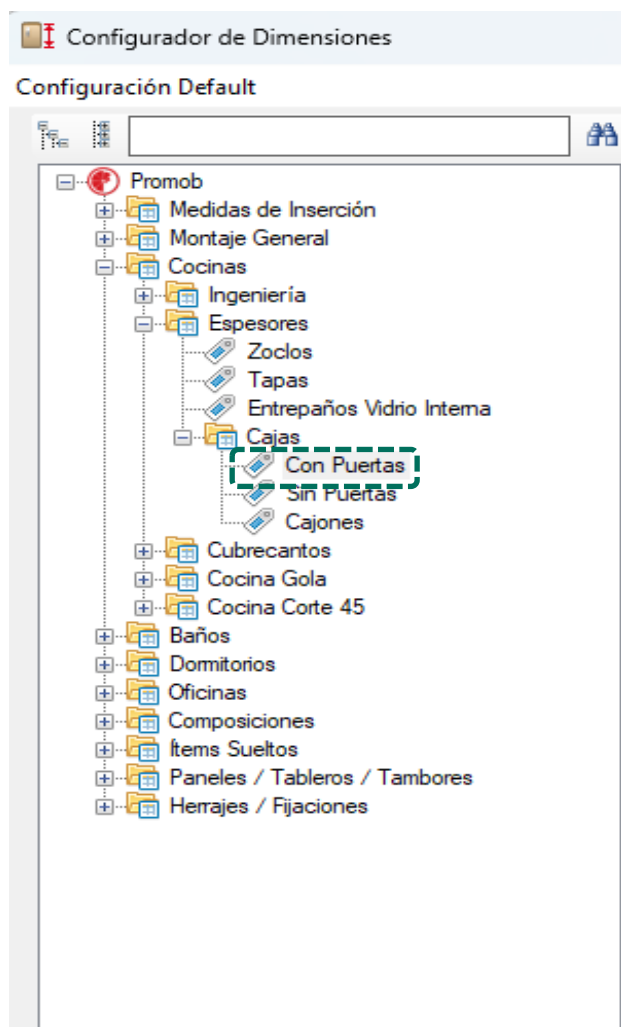
Ambos respetan la dimensión máxima definida en el **Configurador de Dimensiones**.



Espesor

Puertas

Las puertas siempre poseen recubrimiento total.



Espesor de 15, 18 o 25mm

Tipos de Puertas

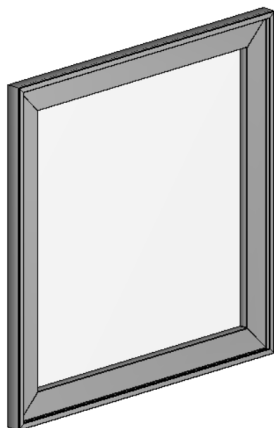
Aluminio

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

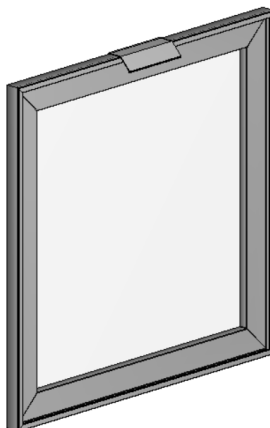
Recta



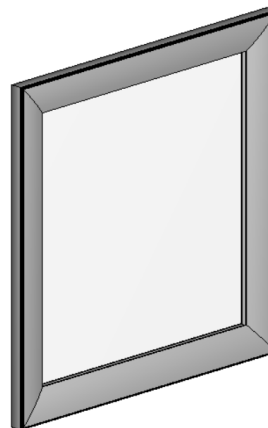
Perfil



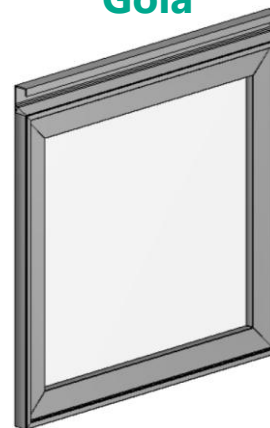
Perfil 45



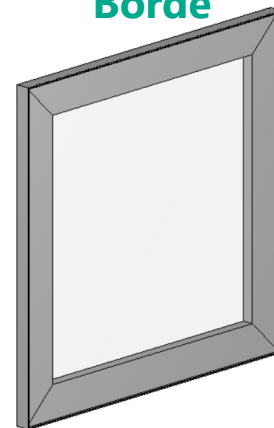
Perfil 50



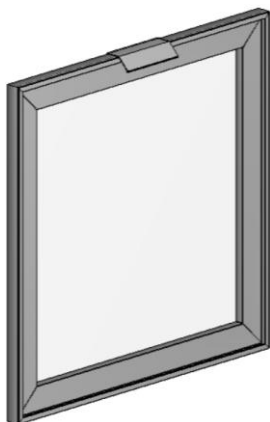
**Perfil 45 +
Gola**



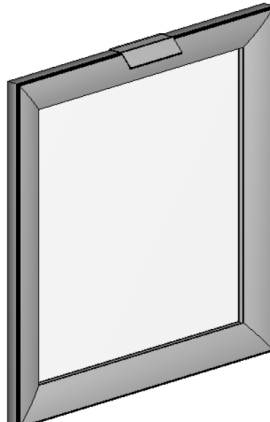
**Perfil
Borde**



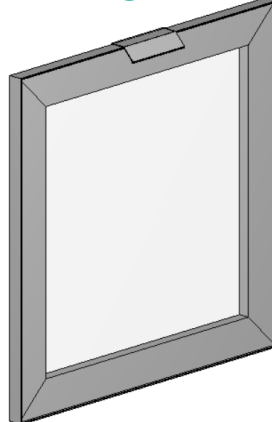
**Perfil 45 +
Perfil**



**Perfil 50 +
Perfil**



**Perfil Borde +
Perfil**



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

Tipos de Puertas

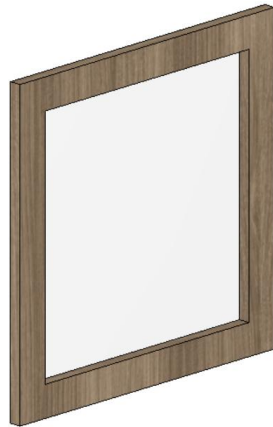
Provenzal

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

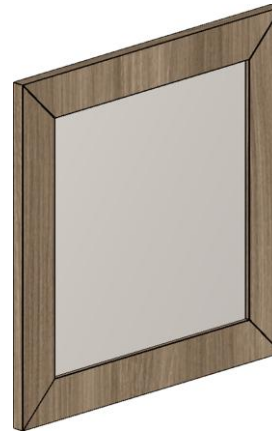
Provenzal



Provenzal Editable



Provenzal 45°



Provenzal Mecanizado



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

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

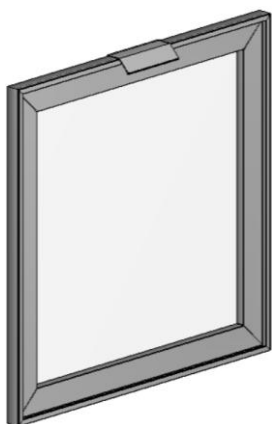
La puerta **Provenzal 45** se puede utilizar con **Panel Central, Panel Trasero Parcial** o **Panel Trasero Total**. La **Puerta Provenzal Mecanizada** se puede utilizar como un **Panel Central, Explotada c/ Panel Trasero Parcial** o **Explotada c/ Panel Trasero Total**.

Tipos de Puertas

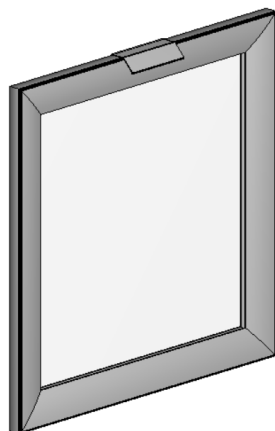
Aluminio y Provenzal

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

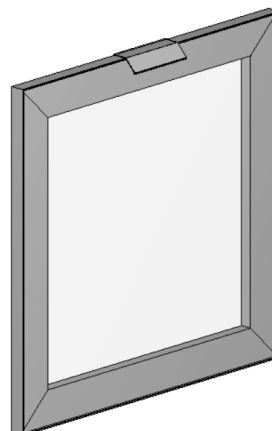
**Perfil 45 +
Perfil**



**Perfil 50 +
Perfil**



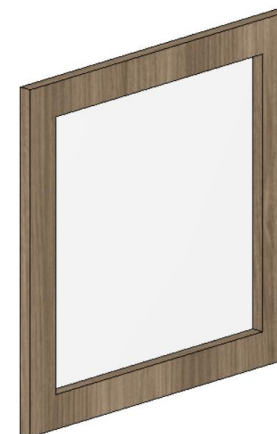
**Perfil Borde +
Perfil**



Provenzal



**Provenzal
Editable**



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

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

Tipos de Puertas

Gola

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

Gola



Gola+ Punta Abierta



Gola +Punta Cerrada



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

Sobre la jaladera de aluminio:

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

Tipos de Puertas

Versatile y Uline

Disponible en módulos de **Dormitorios**.

Versatile



Versatile + Punta



Uline



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

Acerca de las jaladeras:

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

Tipos de Puertas

Perfil Y

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

Perfil Y



Perfil Y + Punta Parcial



Perfil Y + Punta Total



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

Sobre el perfil Y:

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

Tipos de Puertas

Gola, Versatile, Uline y Perfil Y

Disponible en Armarios de Dormitorios.

Gola



Gola + Punta Abierta



Gola + Punta Cerrada



Versatile



Versatile + Punta



Uline



Perfil Y



Perfil Y + Punta Parcial



Perfil Y + Punta Total



Recta



Tipos de Puertas

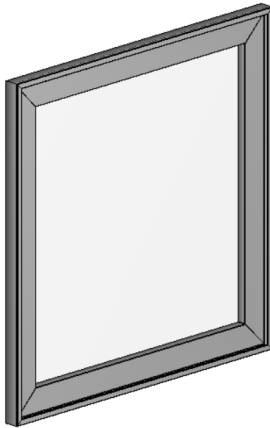
Aluminio

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

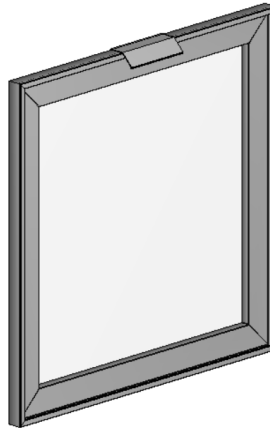
Recta



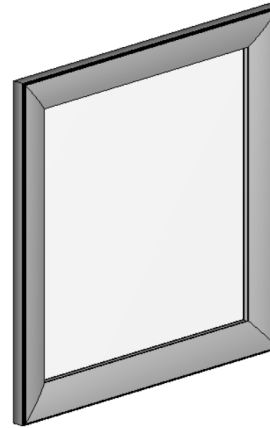
Perfil



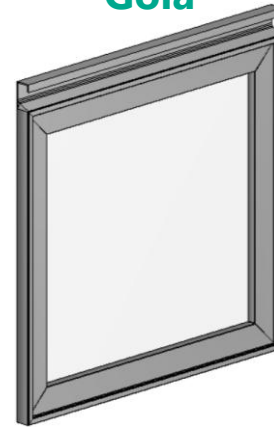
Perfil 45



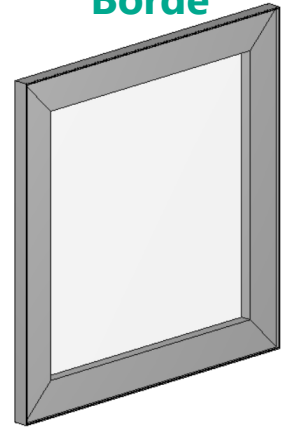
Perfil 50



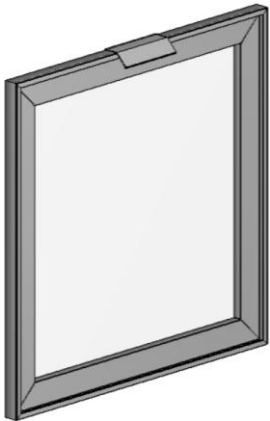
**Perfil 45 +
Gola**



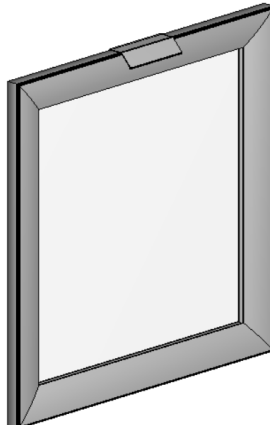
**Perfil
Borde**



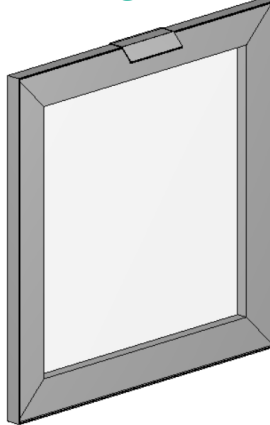
**Perfil 45 +
Perfil**



**Perfil 50 +
Perfil**



**Perfil Borde +
Perfil**



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

Tipos de Puertas

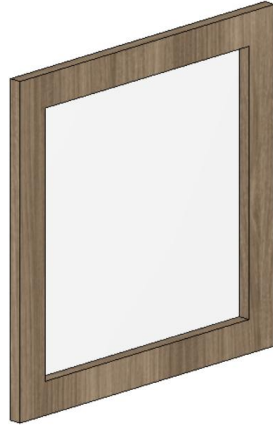
Provenzal

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

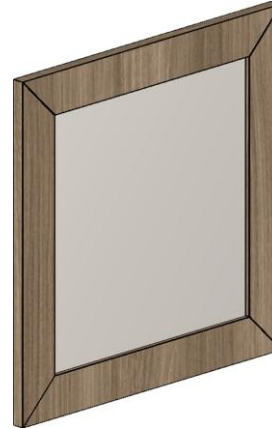
Provenzal



Provenzal Editable



Provenzal 45°



Provenzal Mecanizado



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

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

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

Tipos de Puertas

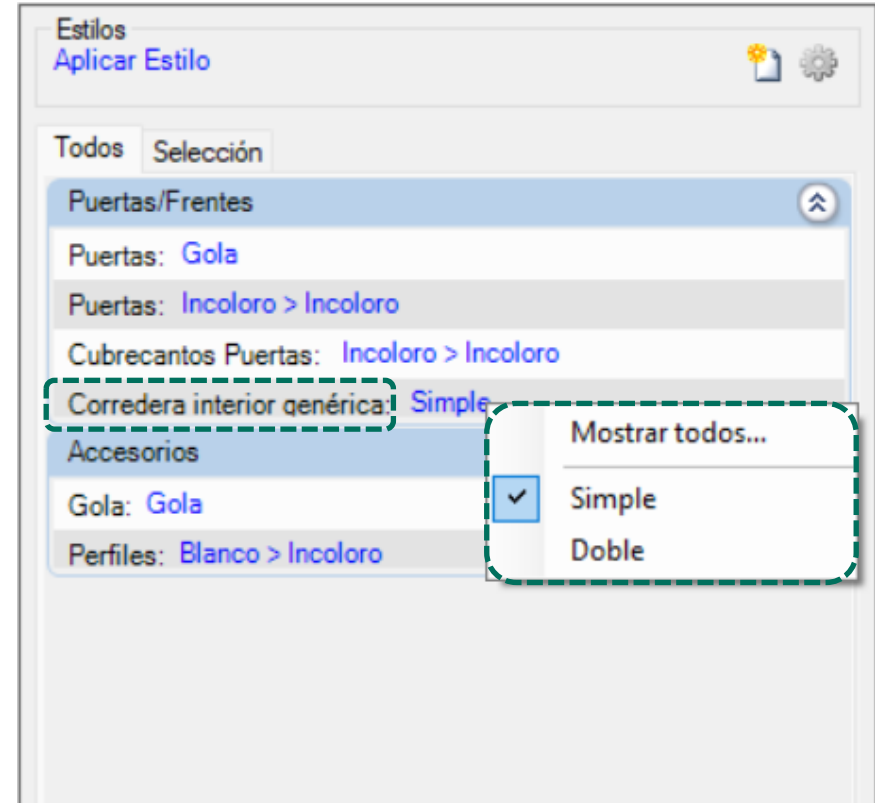
Puertas Correderas



Simple



Doble



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

Tipos de Frentes

Rectas y Mecanizado

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

Recta c/ Espacio



Recta



Mecanizado



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

Tipos de Frentes

Gola

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

Gola



Gola Punta Abierta



Gola Punta Cerrada



Acerca de la **jaladera de gola**:

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

Tipos de Frentes

Perfil Y

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

Perfil Y



Perfil Y + Punta Parcial



Perfil Y + Punta Total



Sobre el **Perfil Y**:

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

Tipos de Frentes

Versatile, Udine y Provenzal

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

Versatile



Versatile + Punta



Udine



Provenzal



Provenzal Editable



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

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

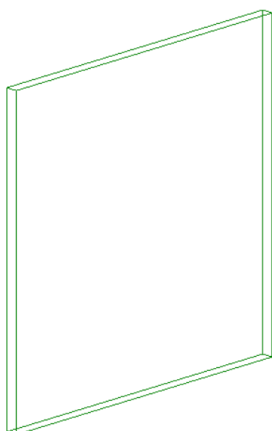
El panel central de la **Puerta Provenzal Editable** se puede elegir entre **Vidrio** o **Extra**. Cuando se selecciona la opción "Extra", se pueden crear modelos a partir de acabados cómodin, lo que le permite insertar cualquier acabado de preferencia.

Tipos de Frentes

Sin Frente y Toque de Cierre

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

Sin Frente



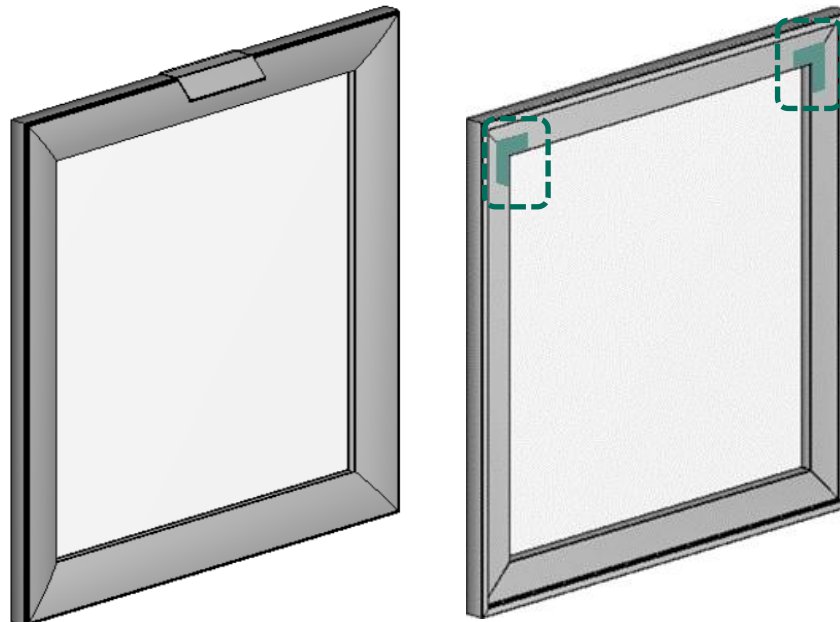
Toque de Cierre



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

Presupuesto de Puertas

Puerta Aluminio



Estándar

m (lineal) del perfil
+
m² de vidrio o MDF
=
Produce y arma la puerta.

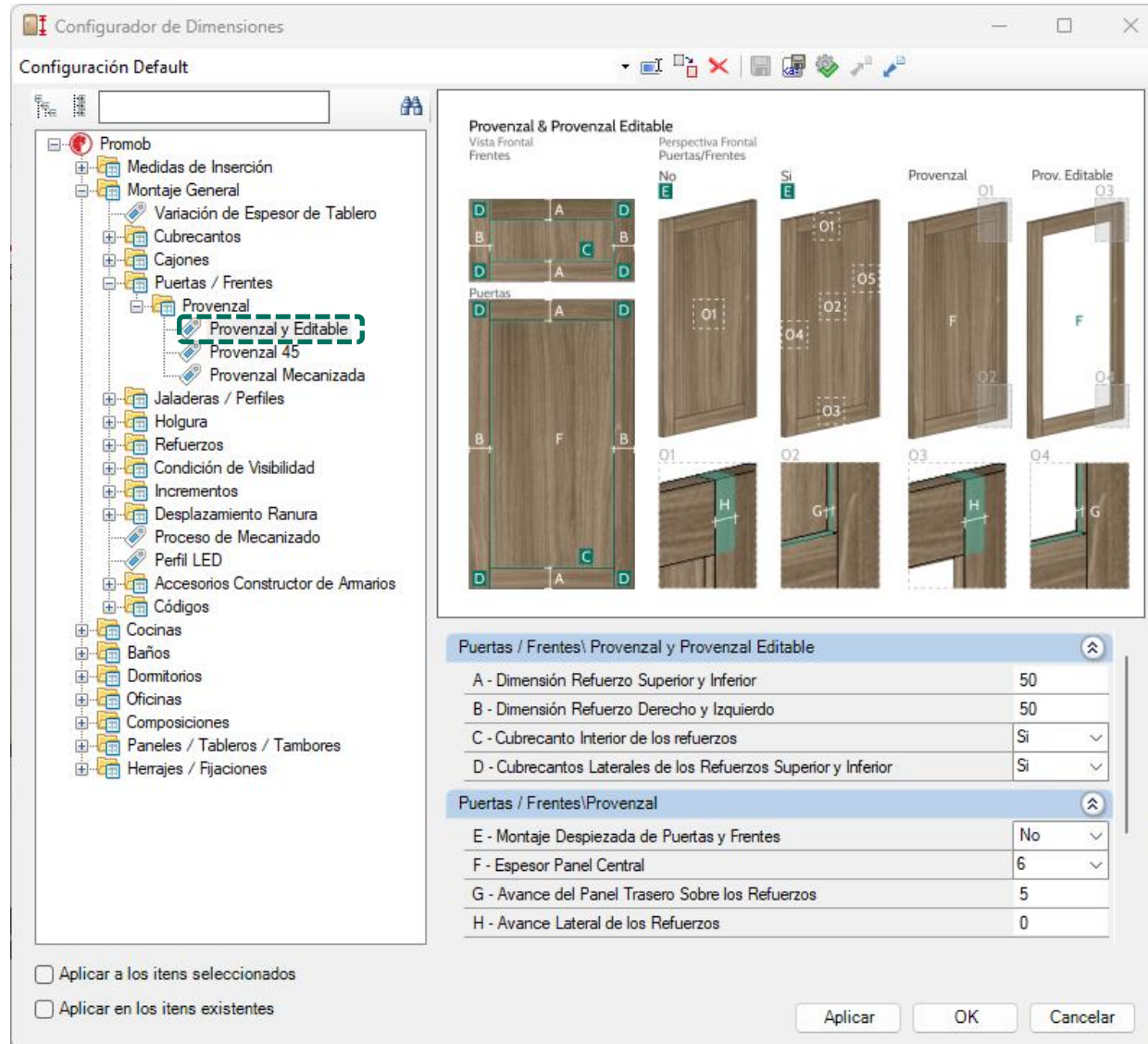
O

Opcional

m² de la Puerta
=
Compra la puerta pronta.

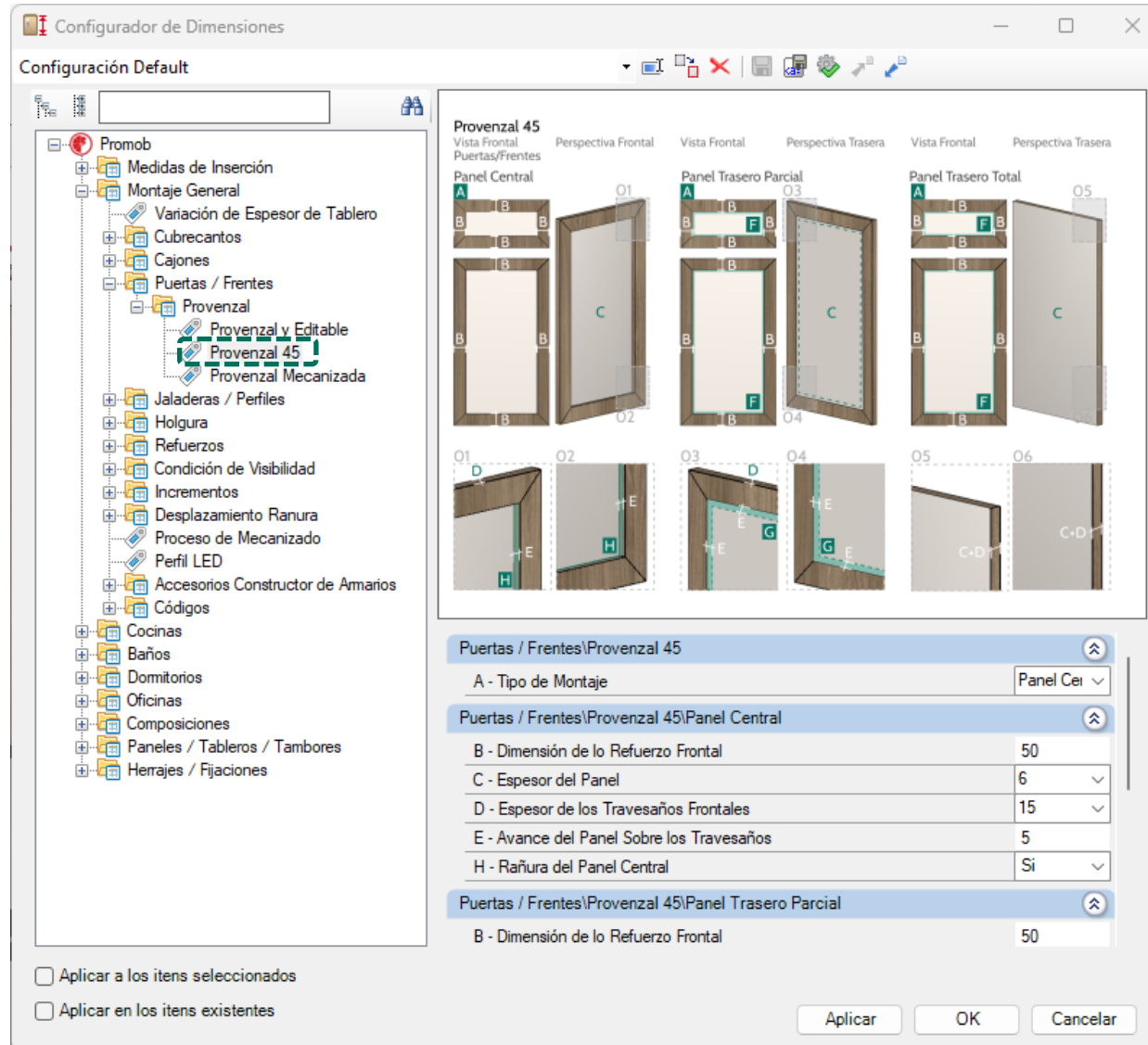
Tipos de Puertas y Frentes

Provenzal y Editable



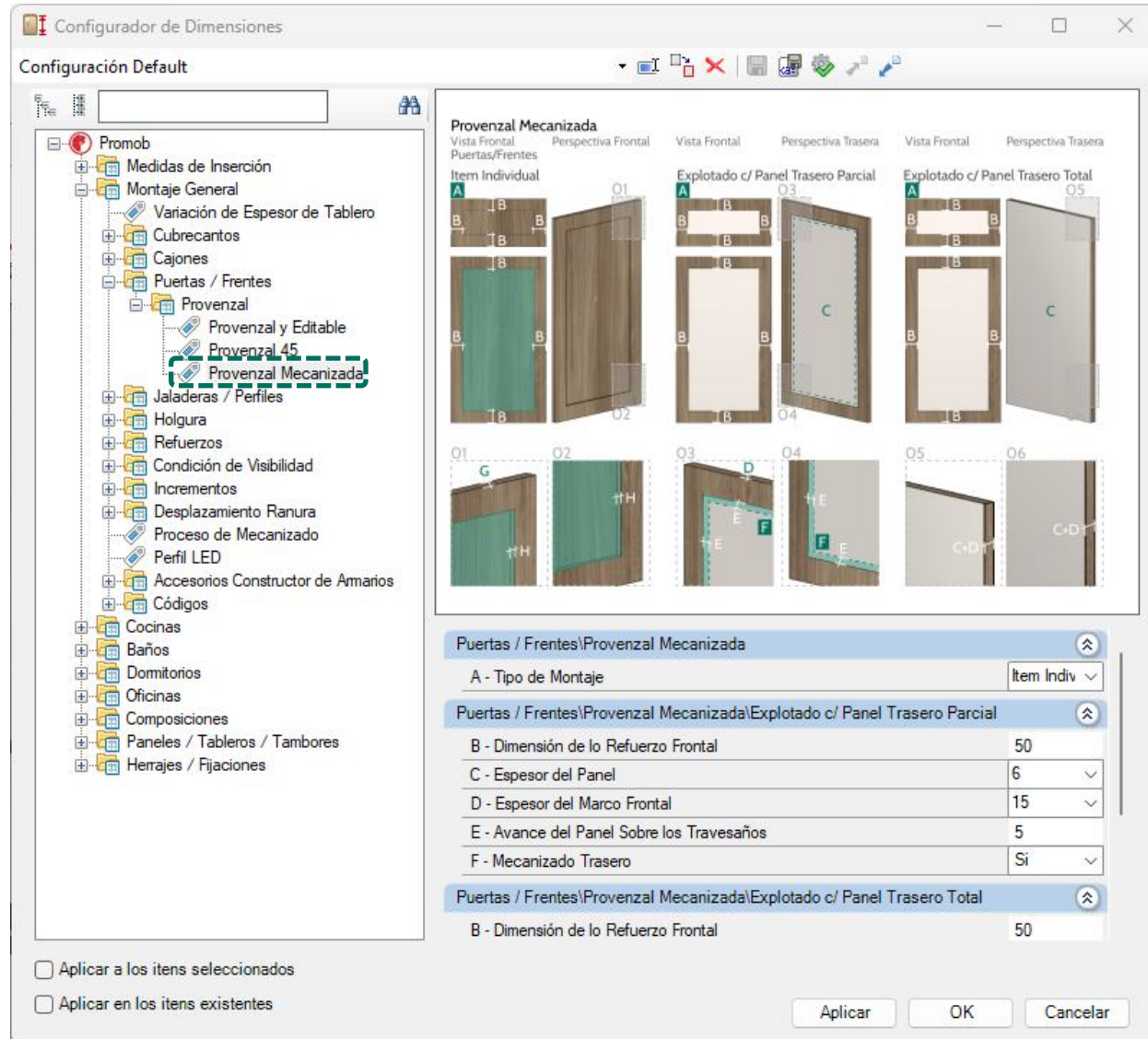
Tipos de Puertas y Frentes

Provenzal 45



Tipos de Puertas y Frentes

Provenzal Mecanizada

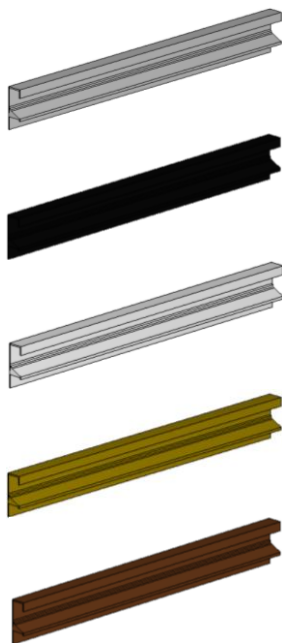


Colores de Componentes de Puerta

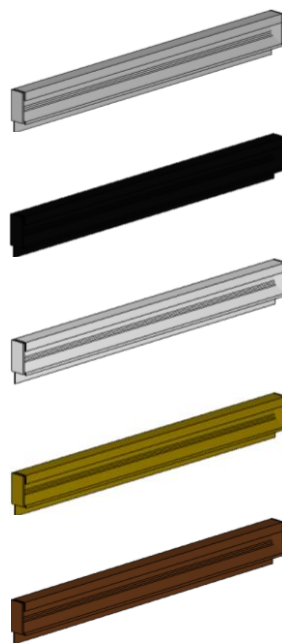
Gola

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

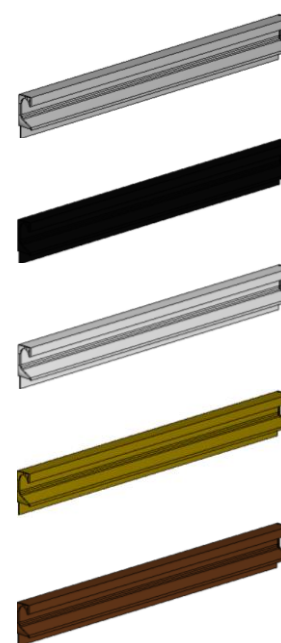
Gola



Gola + Punta Cerrada



Gola + Punta Abierta

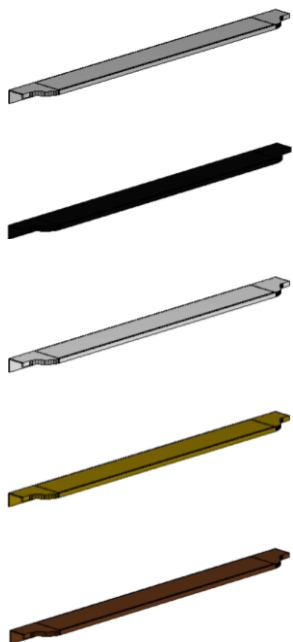


Colores de Componentes de Puerta

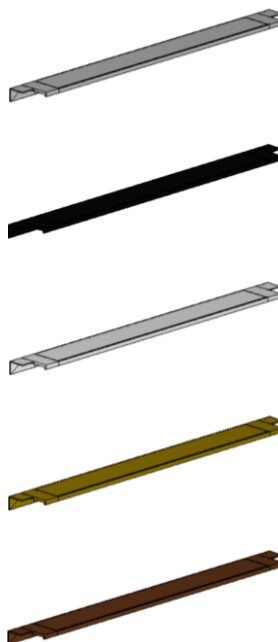
Versatile y Udine

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

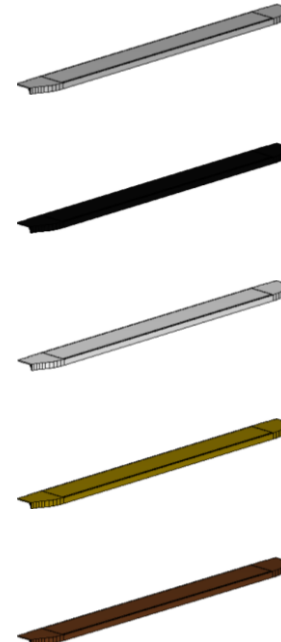
Versatile



Versatile + Punta



Udine

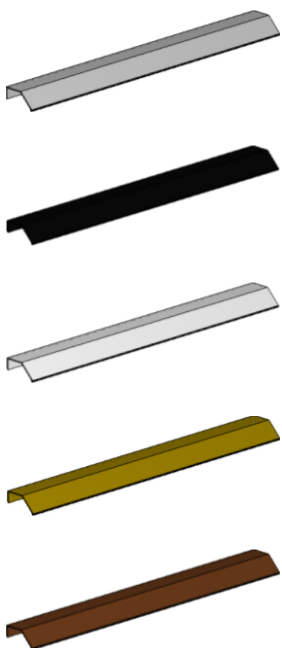


Colores de Componentes de Puerta

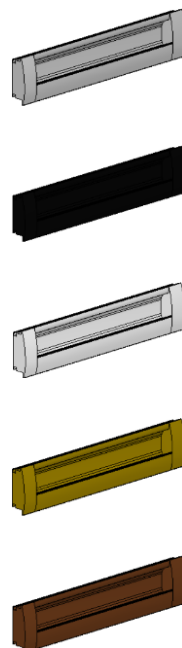
Perfil, Concha y Perfil Y

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

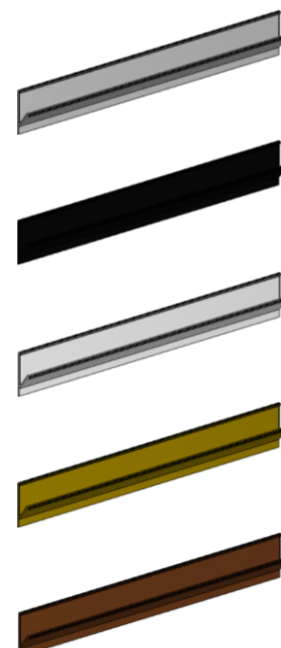
Perfil



Concha

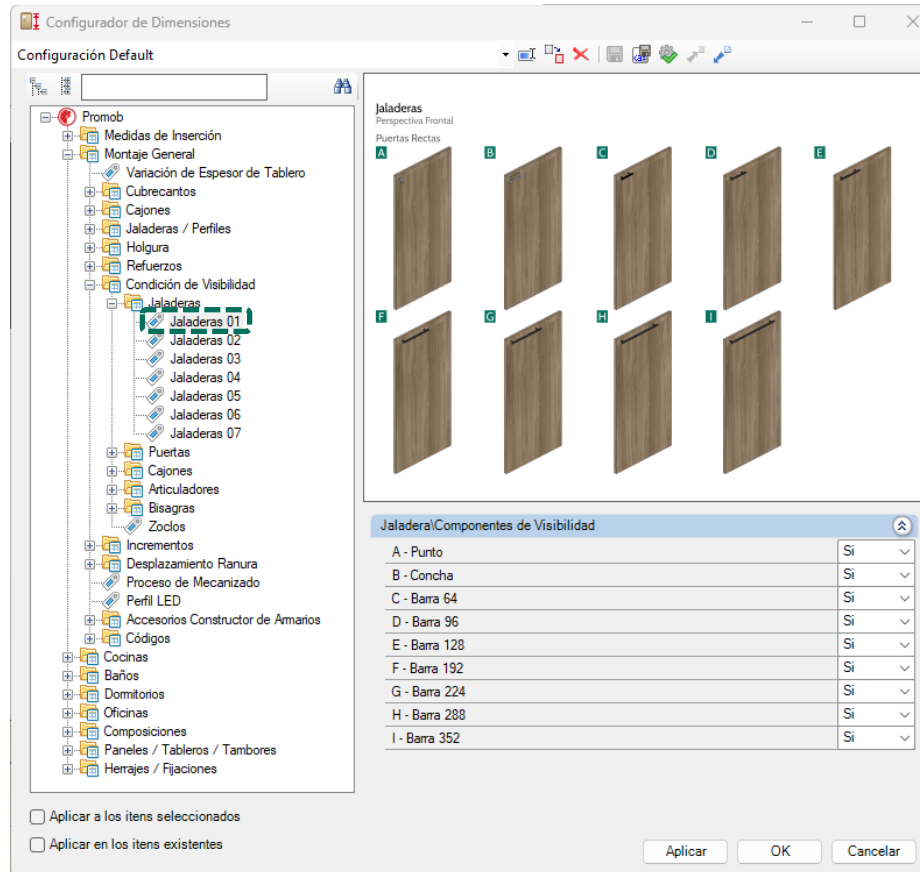


Udine



Tipos de Jaladeras

Jaladeras 01



Sobre las jaladeras:

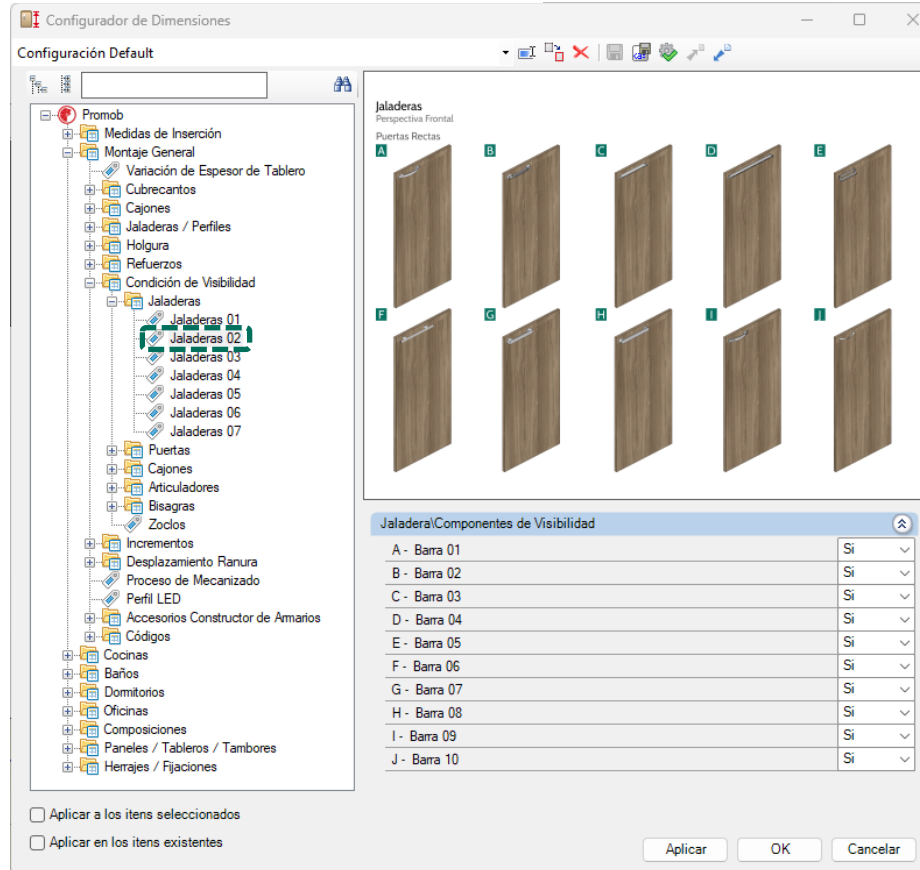
Existe la posibilidad de **no** utilizar jaladeras;

Se puede alterar el **posicionamiento** de las jaladeras en la puerta durante el proyecto.

Jaladeras **genéricos** usados para **marcación** de agujeros.

Tipos de Jaladeras

Jaladeras 02



Sobre las jaladeras:

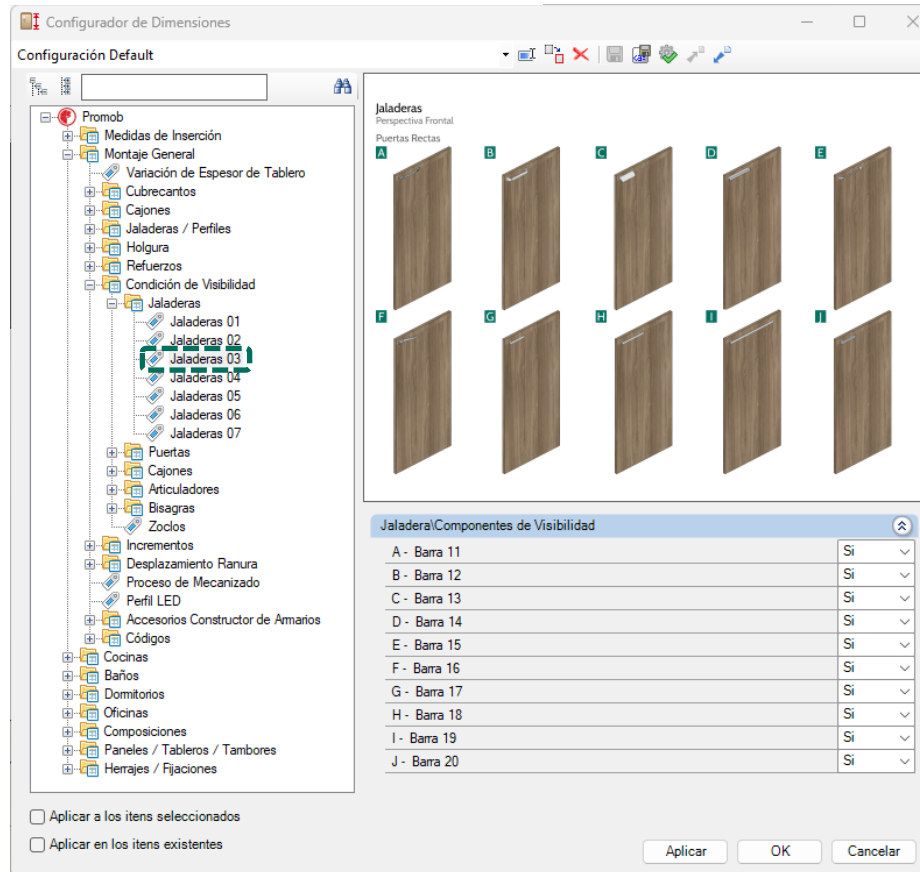
Existe la posibilidad de **no** utilizar jaladeras;

Se puede alterar el **posicionamiento** de las jaladeras en la puerta durante el proyecto.

Jaladeras **genéricos** usados para **marcación** de agujeros.

Tipos de Jaladeras

Jaladeras 03



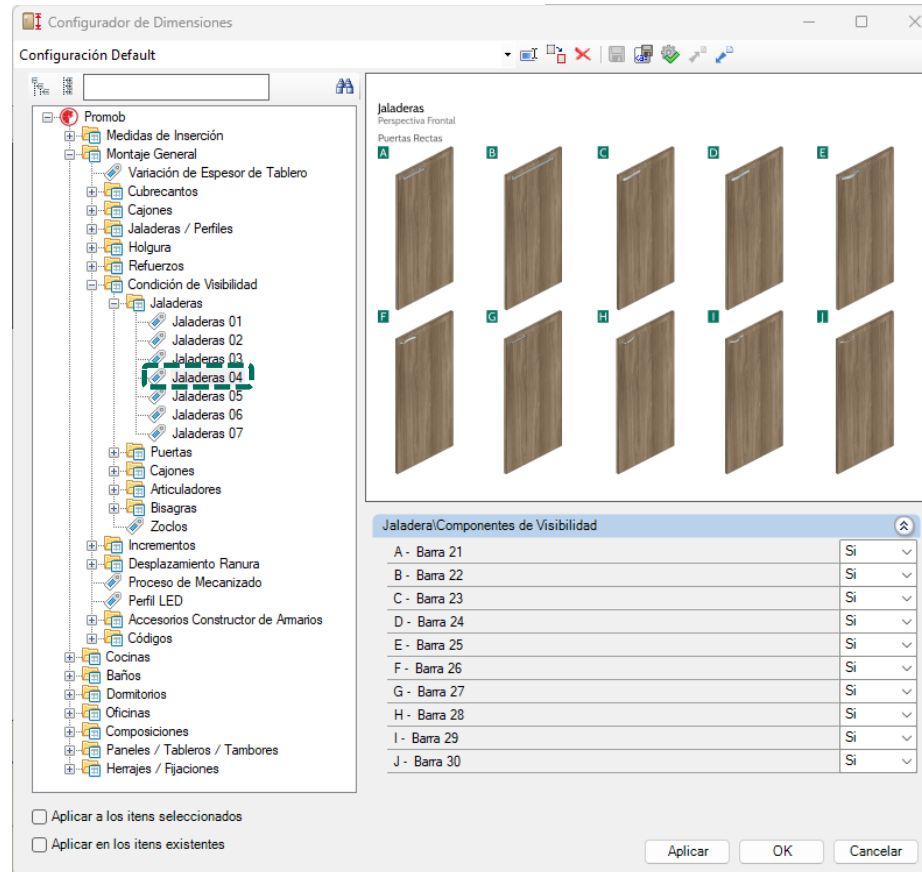
Sobre las jaladeras:

Existe la posibilidad de **no** utilizar jaladeras;

Se puede alterar el **posicionamiento** de las jaladeras en la puerta durante el proyecto.
Jaladeras **genéricos** usados para **marcación** de agujeros.

Tipos de Jaladeras

Jaladeras 04



Sobre las jaladeras:

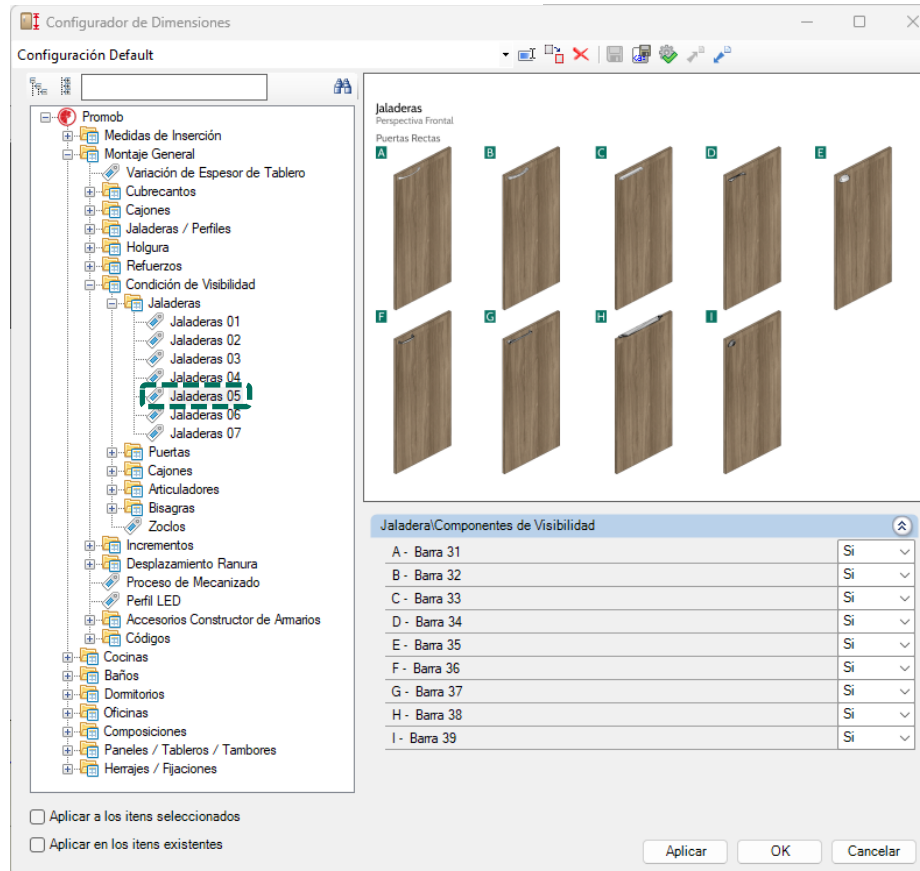
Existe la posibilidad de **no** utilizar jaladeras;

Se puede alterar el **posicionamiento** de las jaladeras en la puerta durante el proyecto.

Jaladeras **genéricos** usados para **marcación** de agujeros.

Tipos de Jaladeras

Jaladeras 05



Sobre las jaladeras:

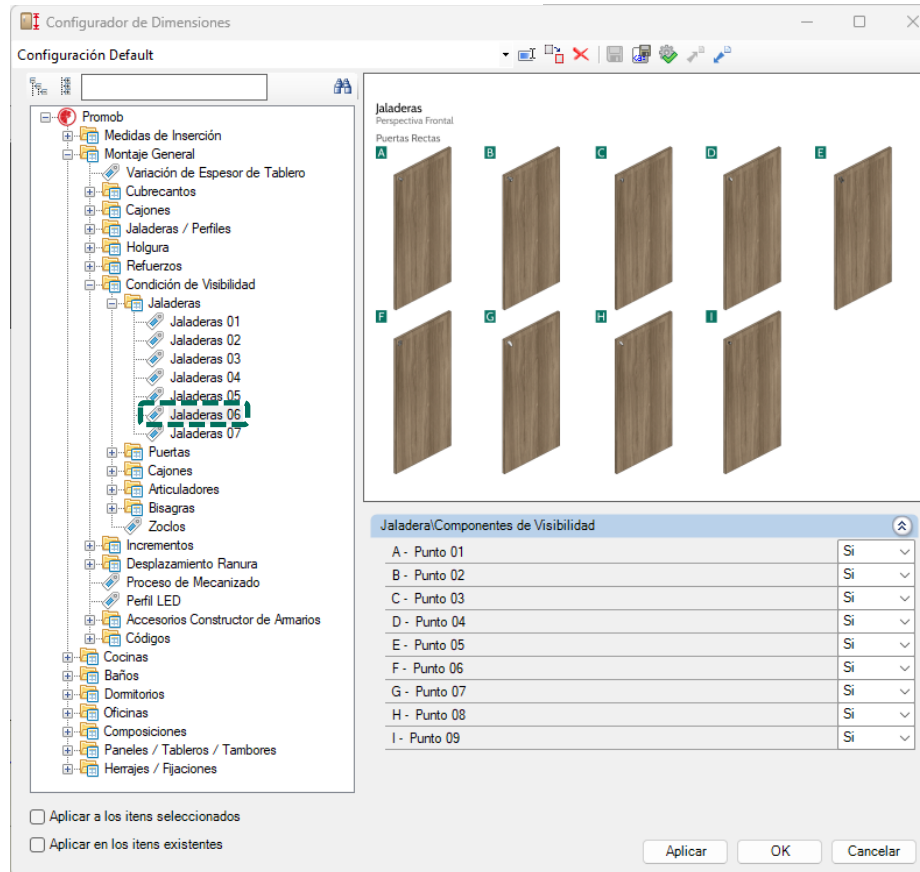
Existe la posibilidad de **no** utilizar jaladeras;

Se puede alterar el **posicionamiento** de las jaladeras en la puerta durante el proyecto.

Jaladeras **genéricos** usados para **marcación** de agujeros.

Tipos de Jaladeras

Jaladeras 06



Sobre las jaladeras:

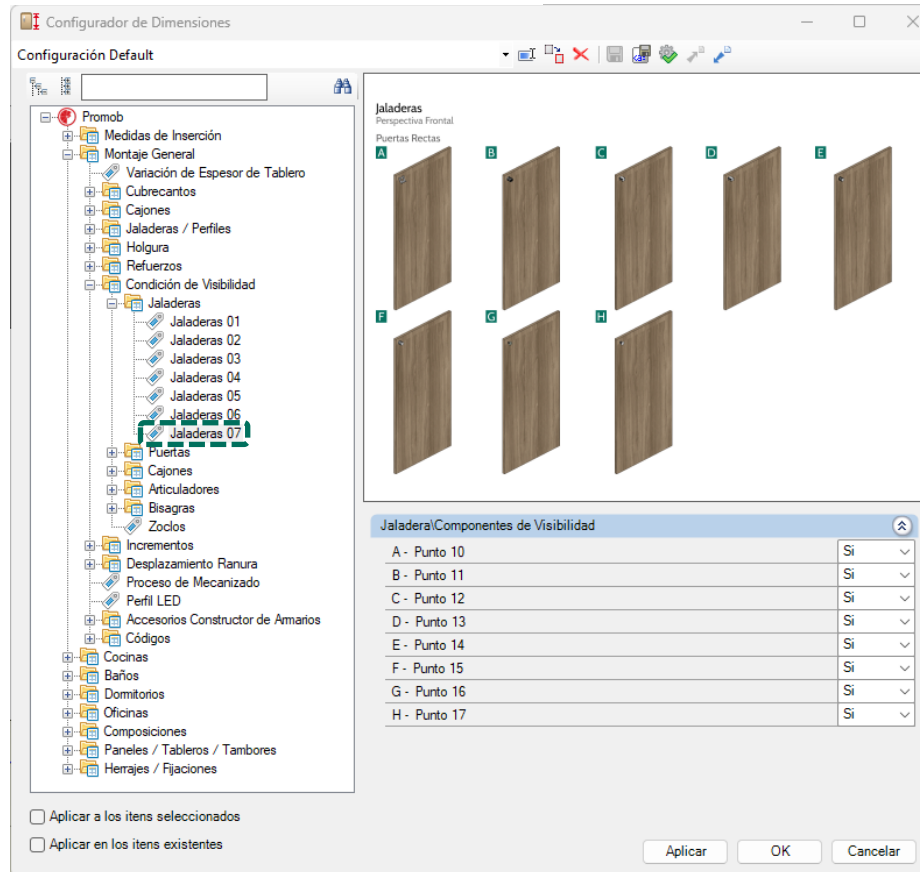
Existe la posibilidad de **no** utilizar jaladeras;

Se puede alterar el **posicionamiento** de las jaladeras en la puerta durante el proyecto.

Jaladeras **genéricos** usados para **marcación** de agujeros.

Tipos de Jaladeras

Jaladeras 07



Sobre las jaladeras:

Existe la posibilidad de **no** utilizar jaladeras;

Se puede alterar el **posicionamiento** de las jaladeras en la puerta durante el proyecto.

Jaladeras **genéricos** usados para **marcación** de agujeros.

Tipos de Jaladeras

Barra y Punta

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



Tipos de Jaladeras

Gola, Versatile y Udine

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

Gola



Gola c/ Punta Aberta



Gola c/ Punta Cerrada



Versatile



Versatile + Punta



Udine



Tipos de Jaladeras

Perfil Y

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

Perfil Y



Perfil Y + Punta Parcial



Perfil Y + Punta Total



Tipos de Jaladeras

Puertas Corredoras

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



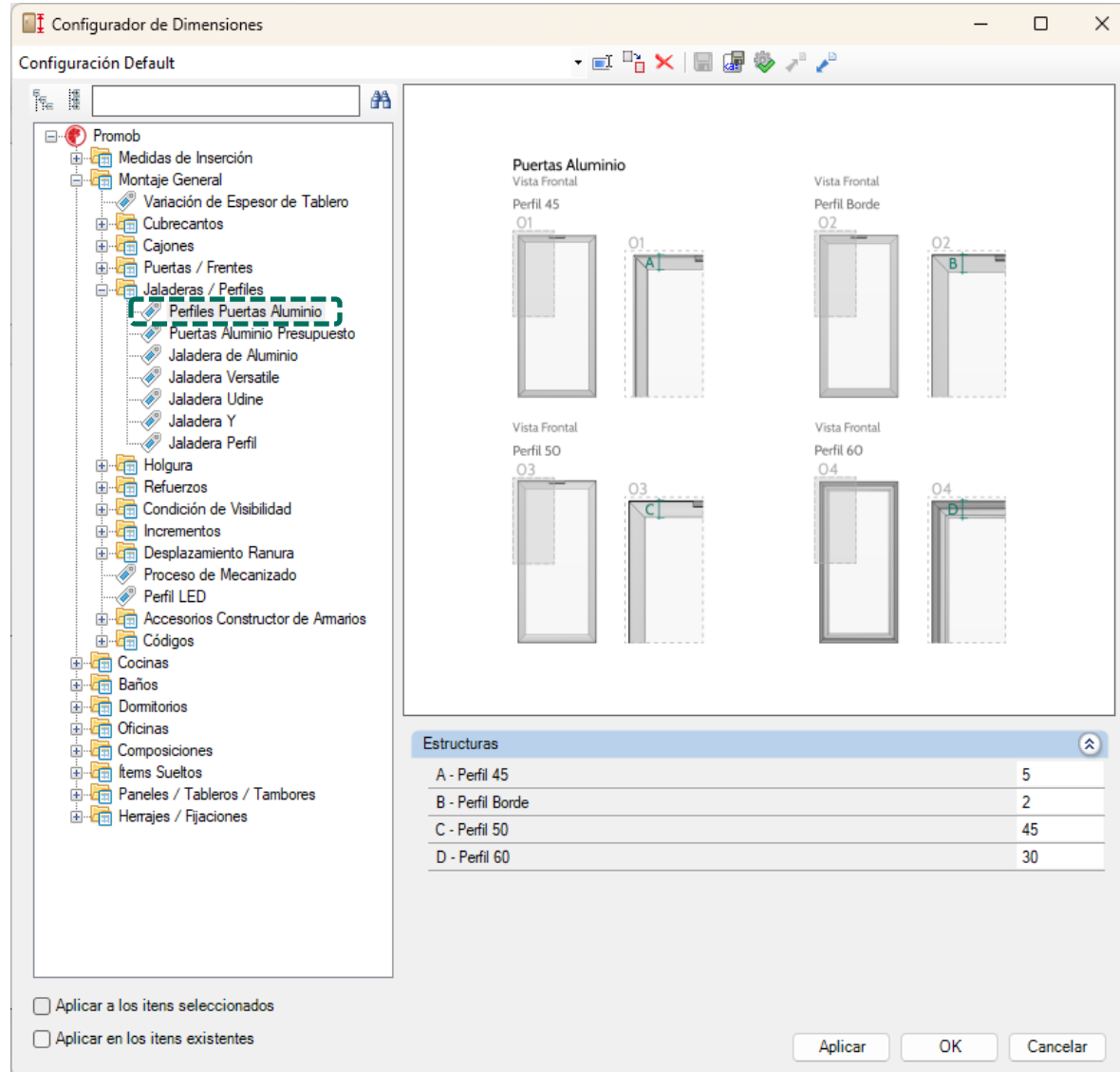
Simple



Doble

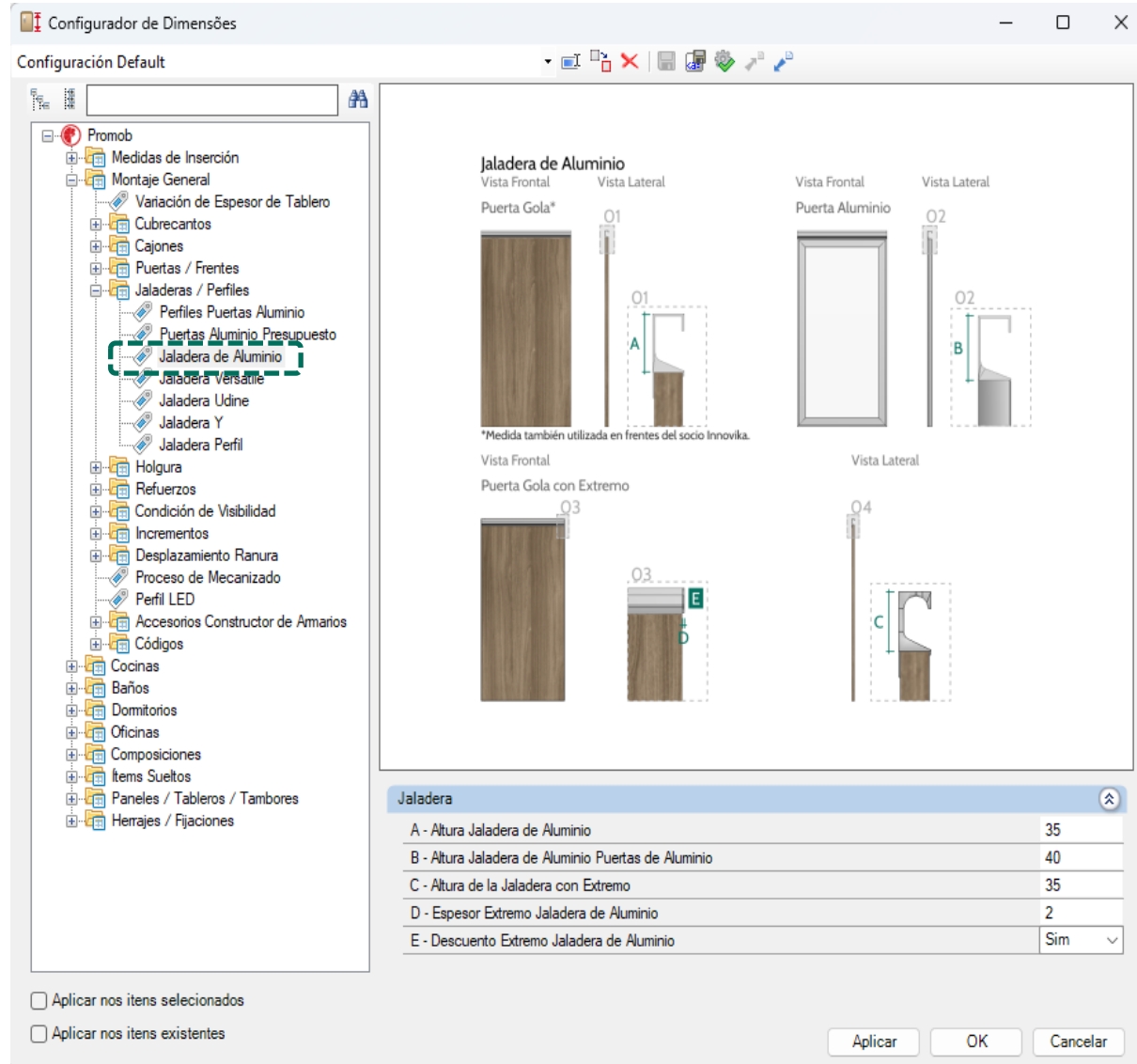
Tipos de Jaladeras / Perfiles

Perfiles Puertas Aluminio



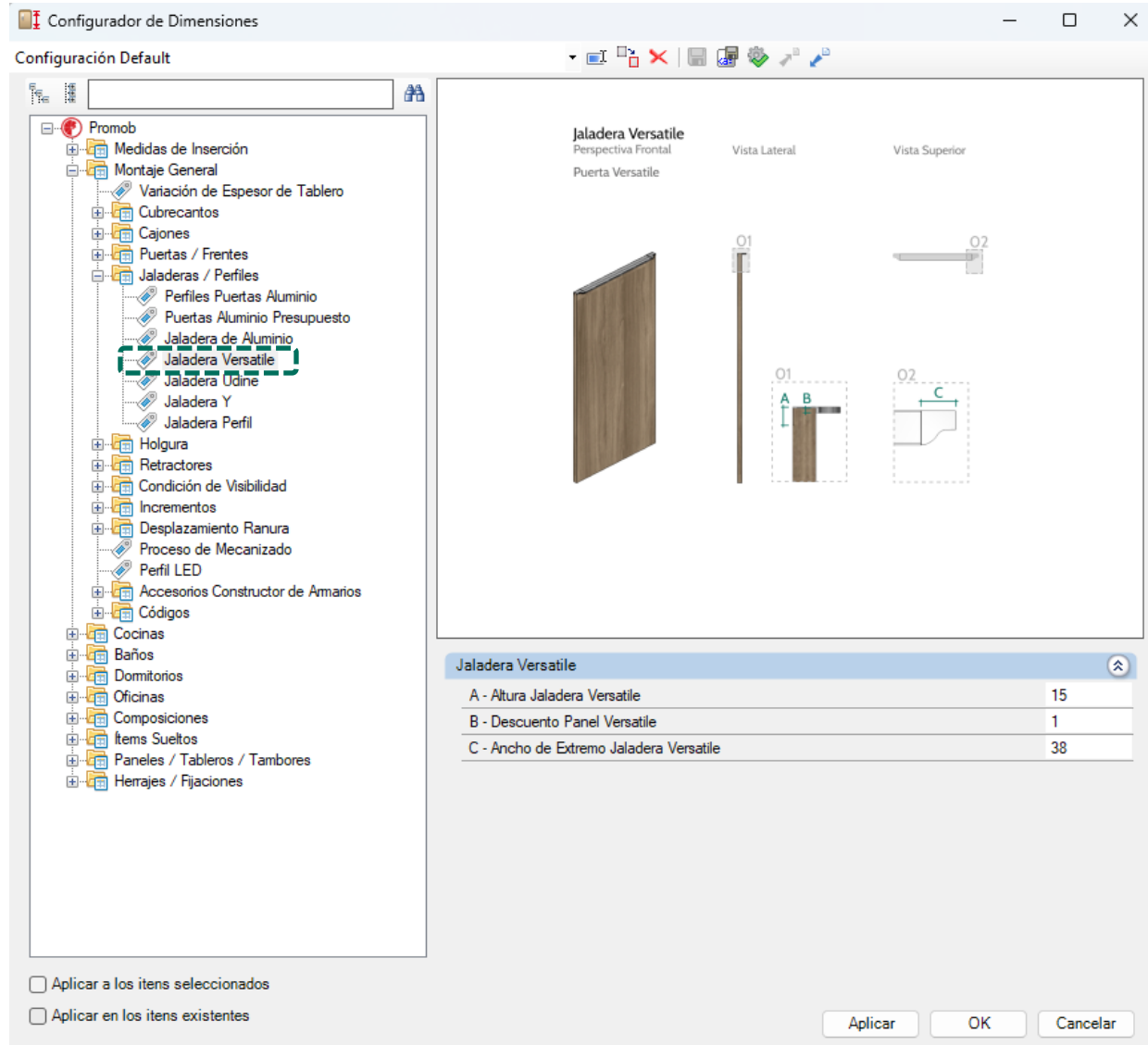
Tipos de Jaladeras / Perfiles

Jaladera de Aluminio



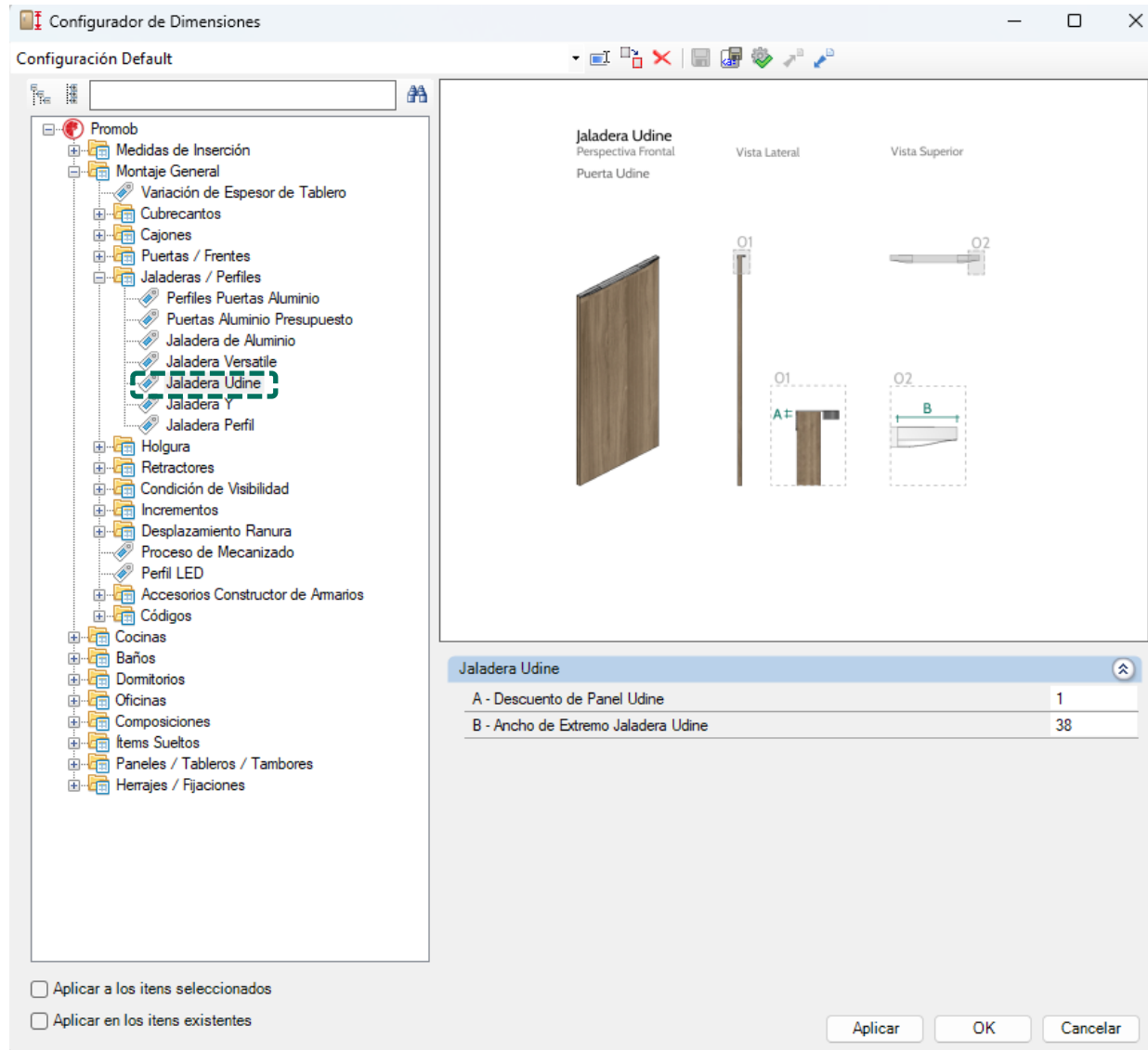
Tipos de Jaladeras / Perfiles

Jaladera Versatile



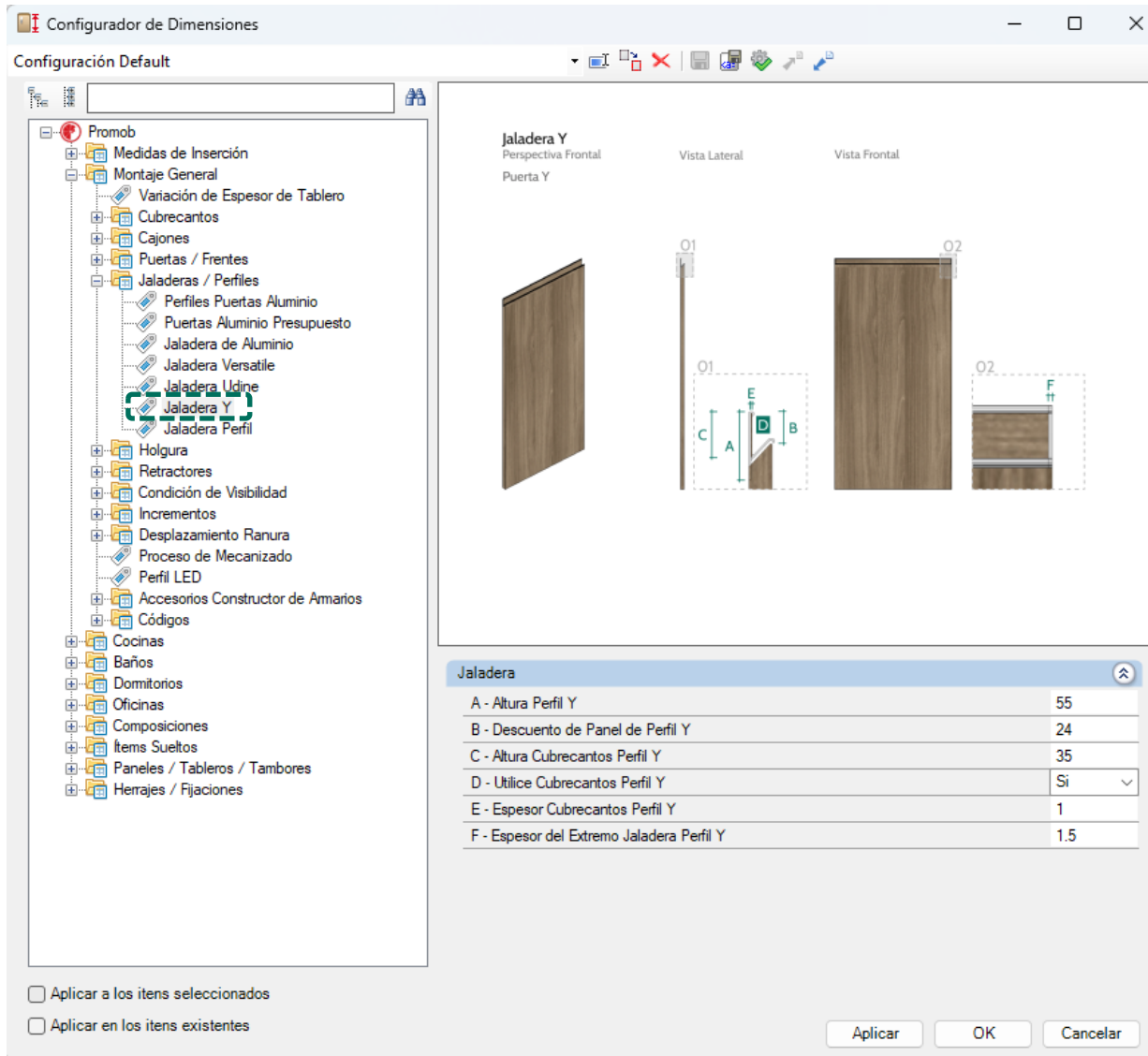
Tipos de Jaladeras / Perfiles

Jaladera Udine



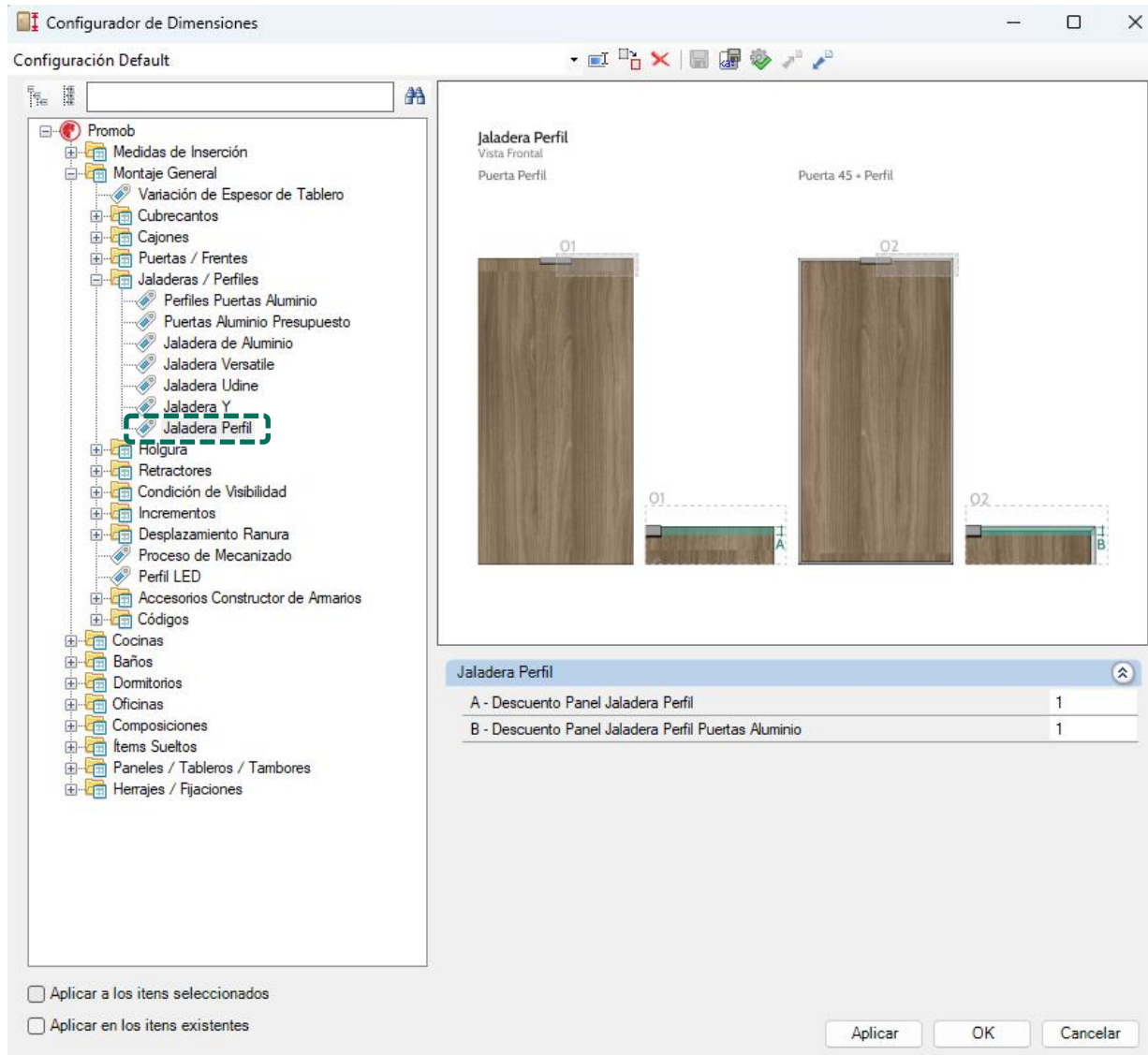
Tipos de Jaladeras / Perfiles

Jaladera Y



Tipos de Jaladeras / Perfiles

Jaladera Perfil



Sentido de la Veta para Puertas

Veta Vertical



Veta Horizontal



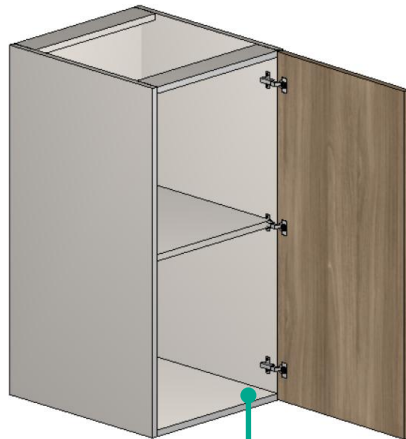
Para las **puertas de madera de montaje sencillo** es posible seleccionar la **dirección de la veta del material**, configurable a través de la pestaña de **Propiedades**.

Cubrecantos

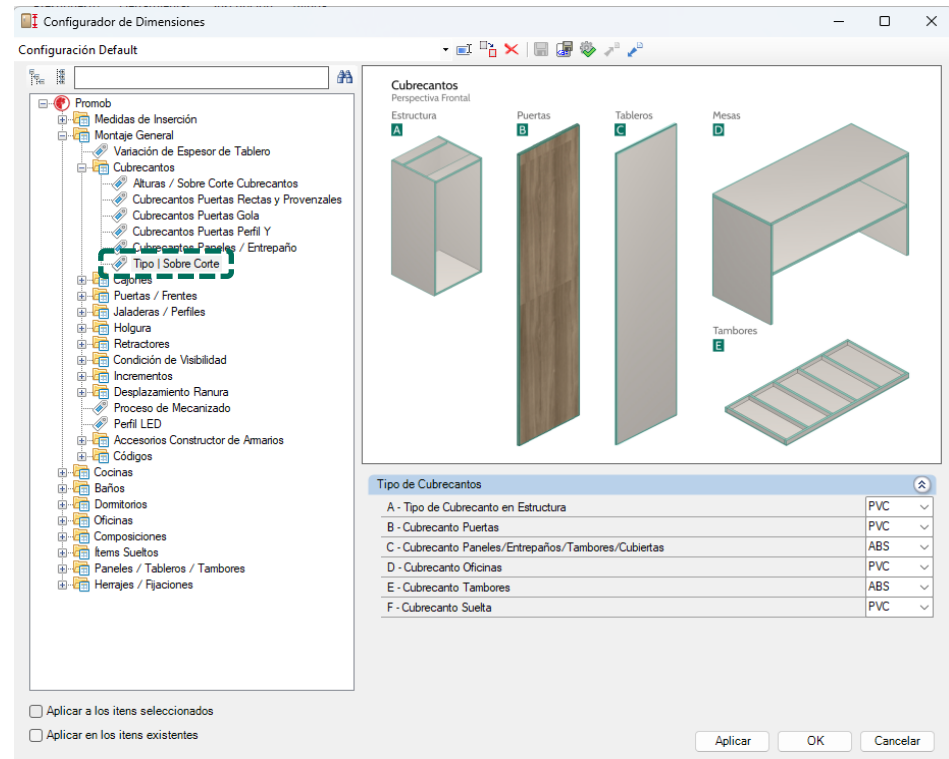
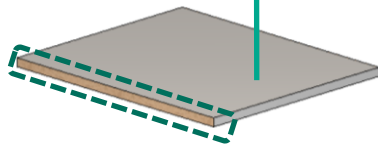
Tipos y Espesores

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

Módulo



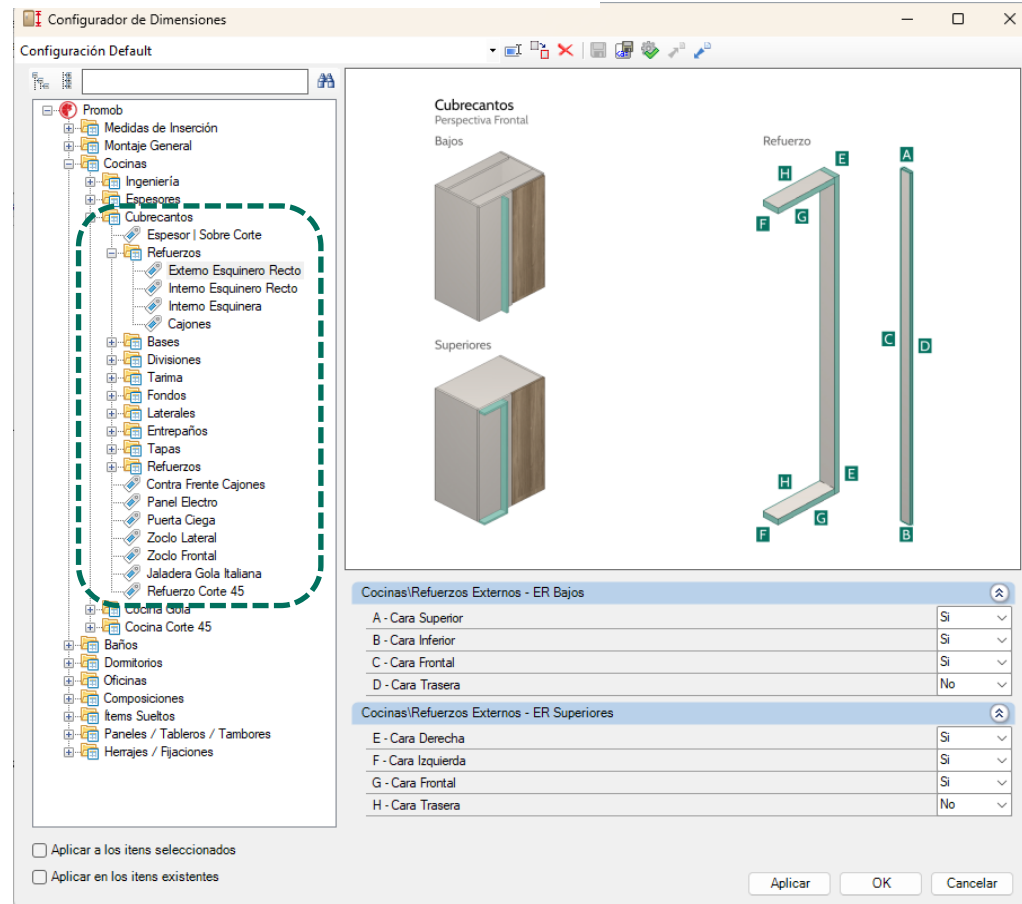
Parte



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

Cubrecantos

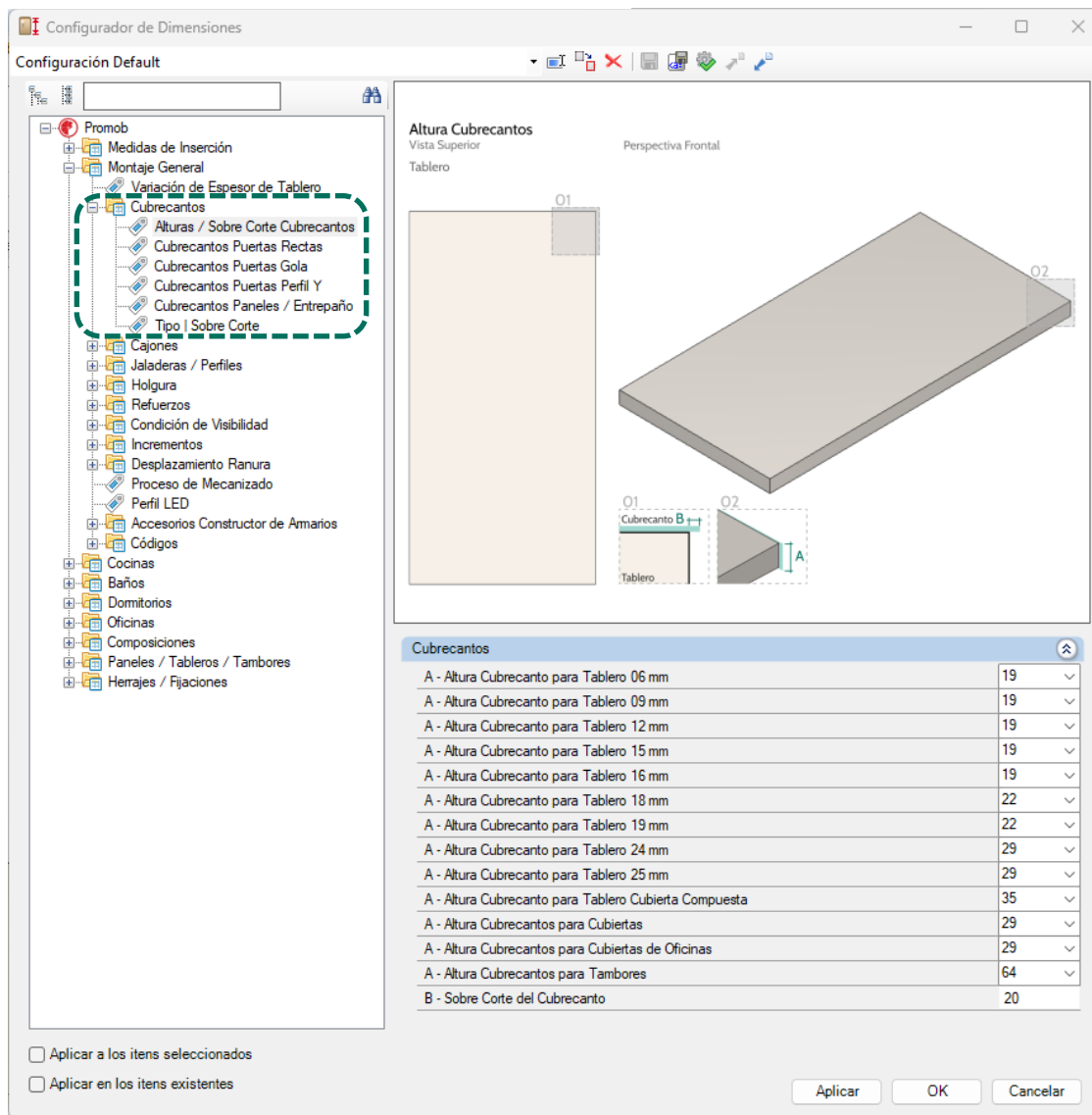
Solicitud



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

Cubrecantos

Altura y Sobre Corte

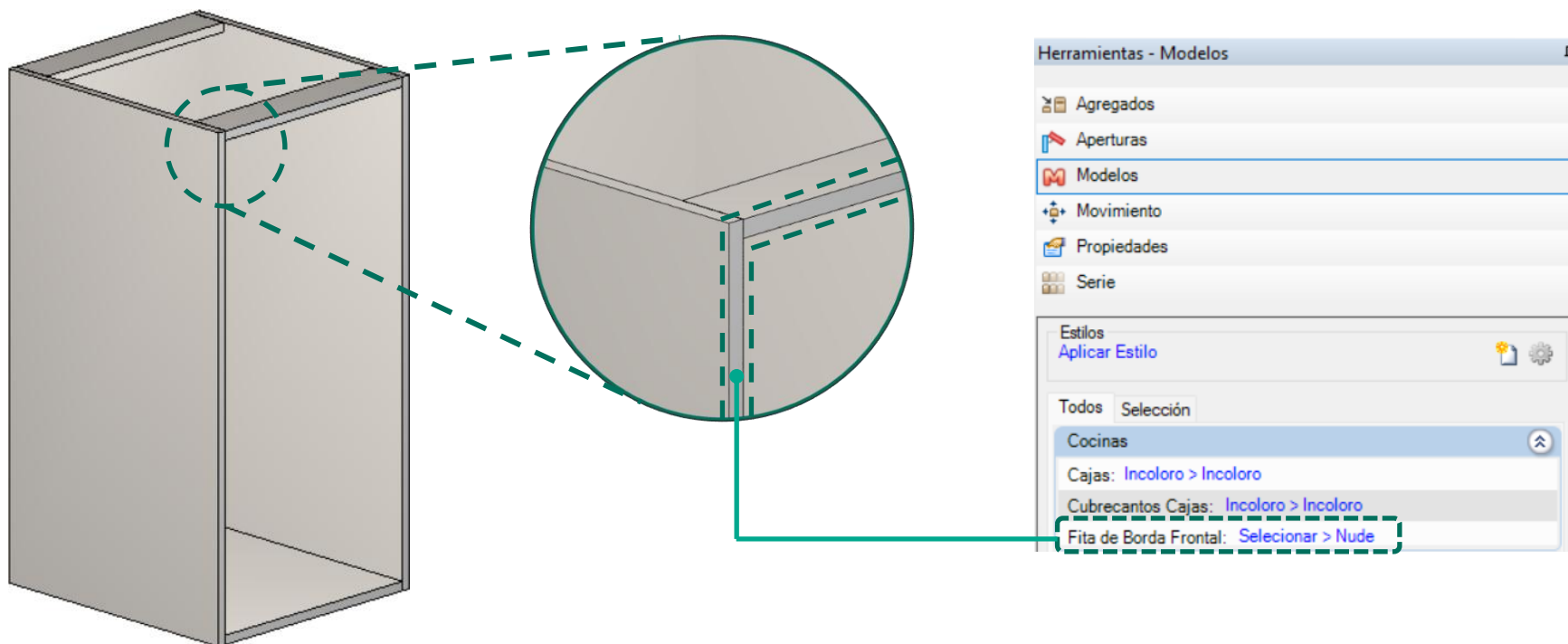


Cubrecantos

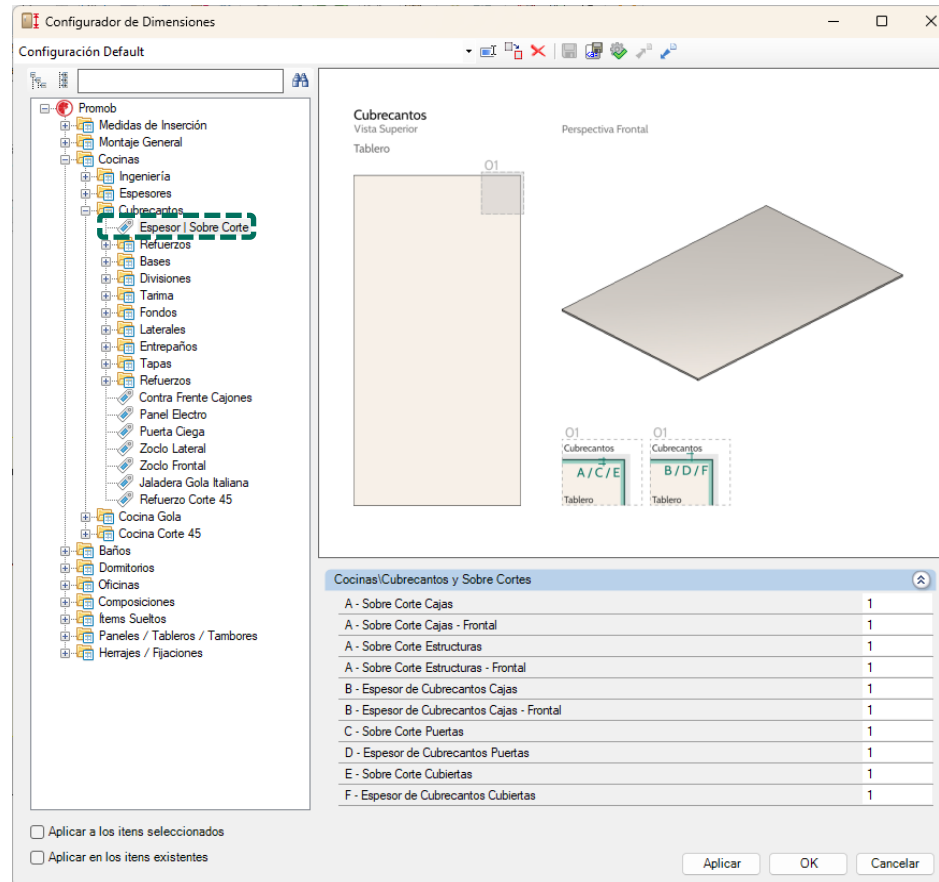
Frontales

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

Módulo



Cubrecantos

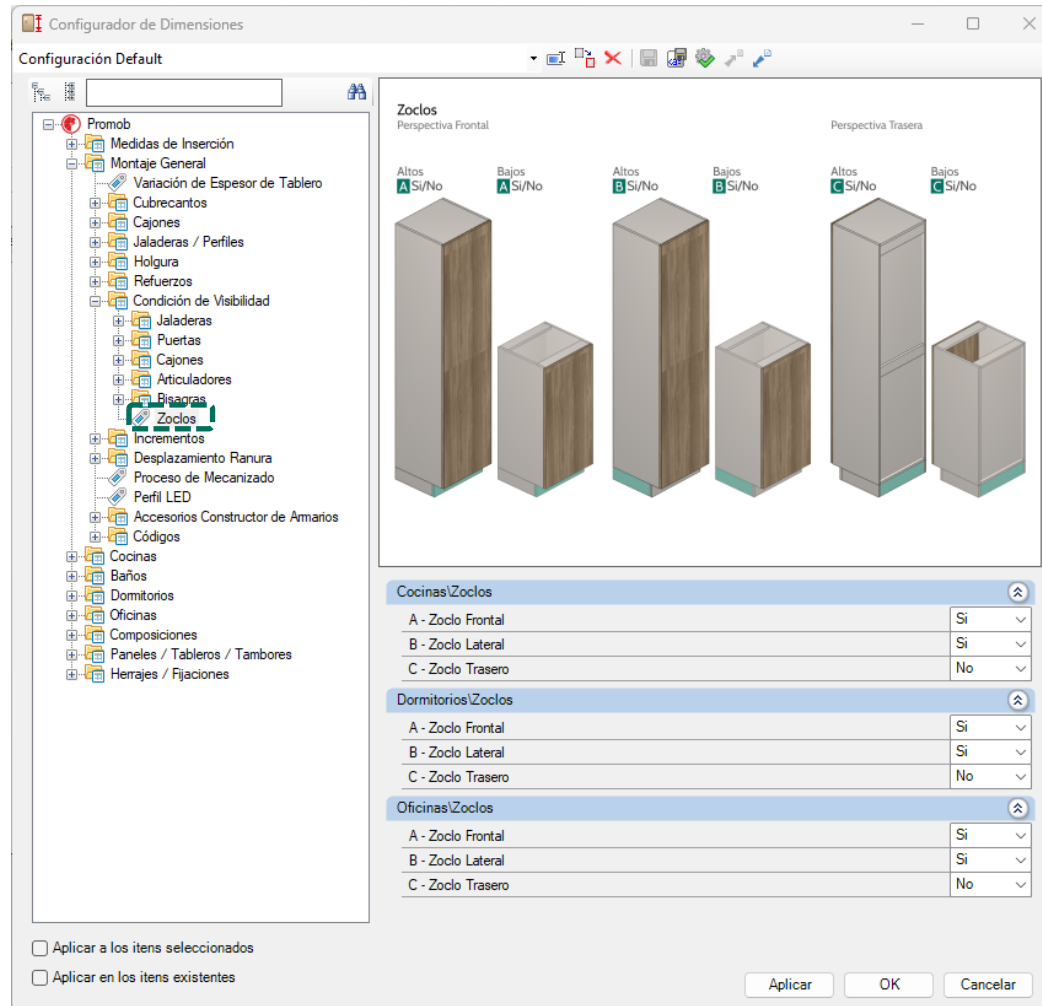


A edición de Espesor y Sobre Corte de las cajas se puede configurar a través del **Configurador de Dimensiones**. El camino mostrado arriba es el mismo para las demás líneas de modulación (Baños, Dormitorios y Oficinas).

Zóculos

Condición de Visibilidad

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



Entamburatos

Estructura

Opción 01

m² del entamburato

O

Opción 02

m² de la estructura
+
m² lámina de revestido

Miolo

Opción 01

Colmena de Papel

O

Opción 02

Estructurado

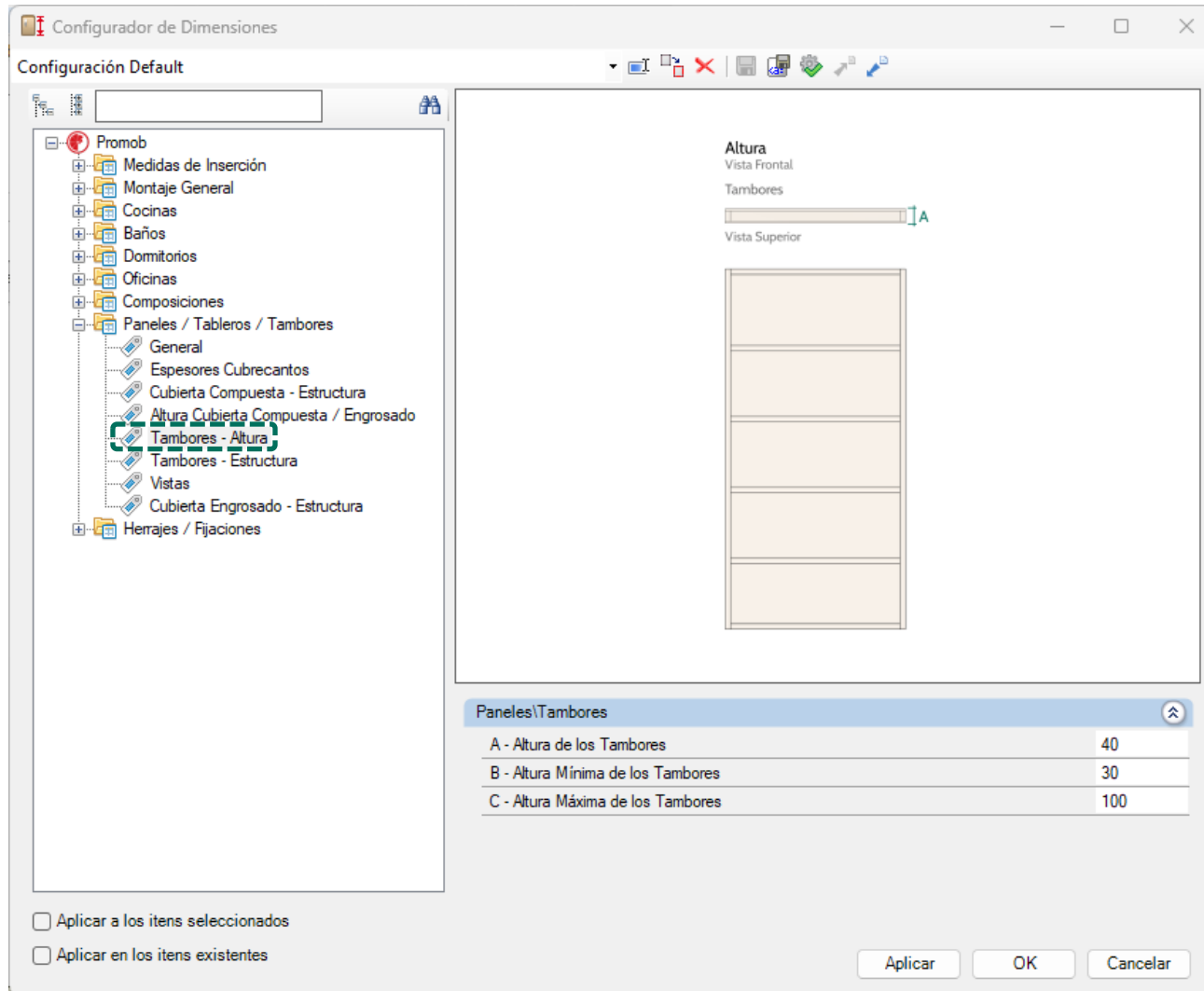
El núcleo del entamburato puede estar acabado en **MDF sin blanquear**, o seguir el modelo aplicado al entamburato. Esta opción se configura a través del **Configurador de Dimensiones**.



Tambores

Altura

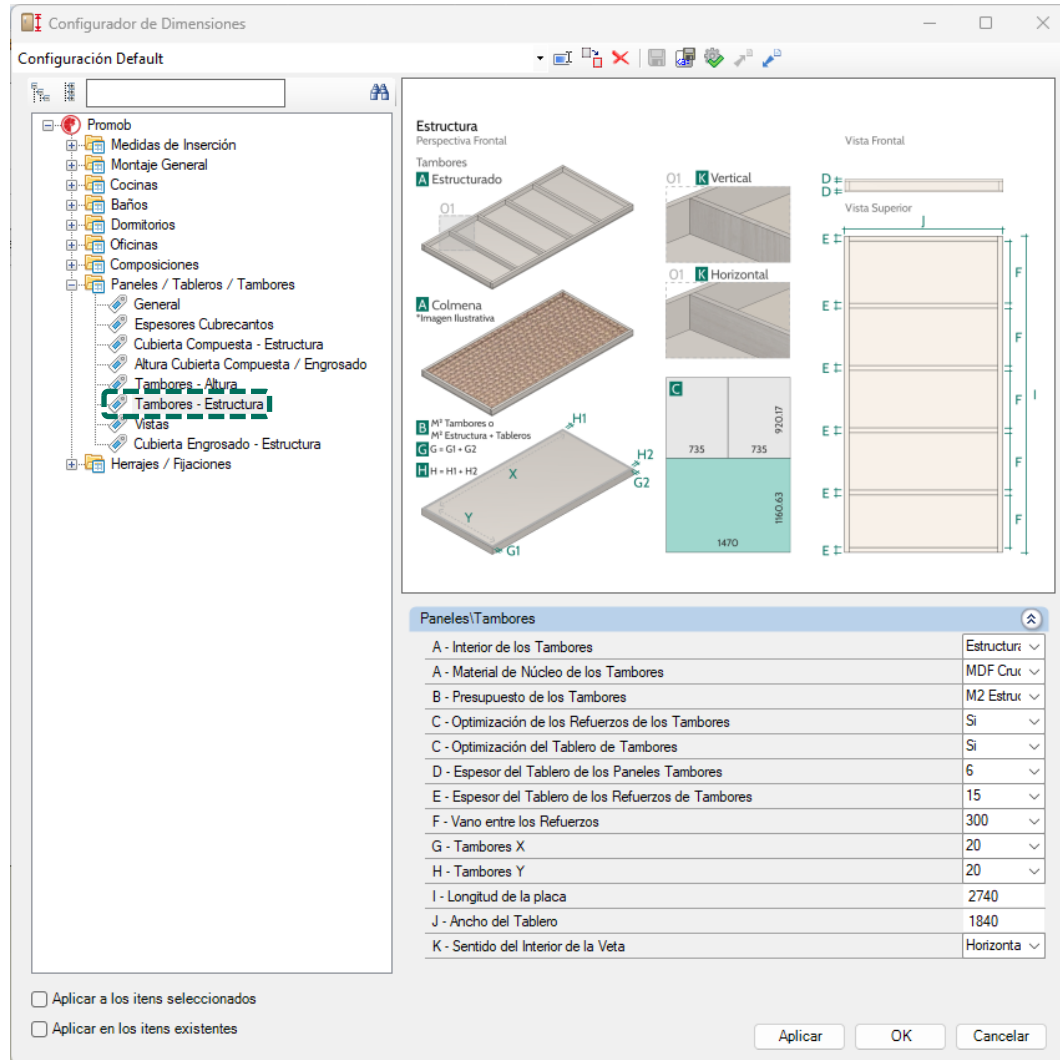
La altura de los tambores se define en la siguiente pantalla de **Configurador de Dimensiones**:



Tambores

Estructura

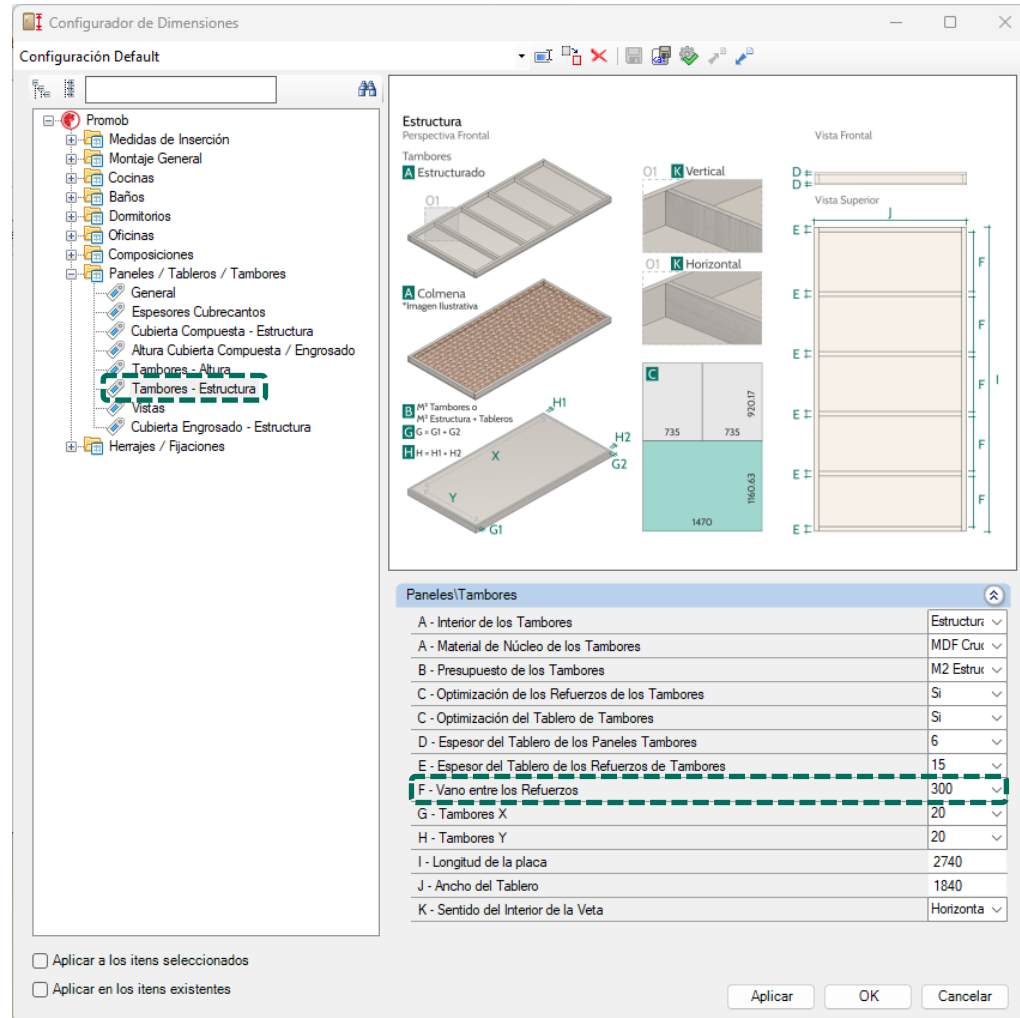
En el **Configurador de Dimensiones** es posible definir las siguientes opciones para los **tambores**:



Tambores

Vano mínimo de la estructura interna

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



Bisagras

Alturas

2 bis.

Hasta
901.

3 bis.

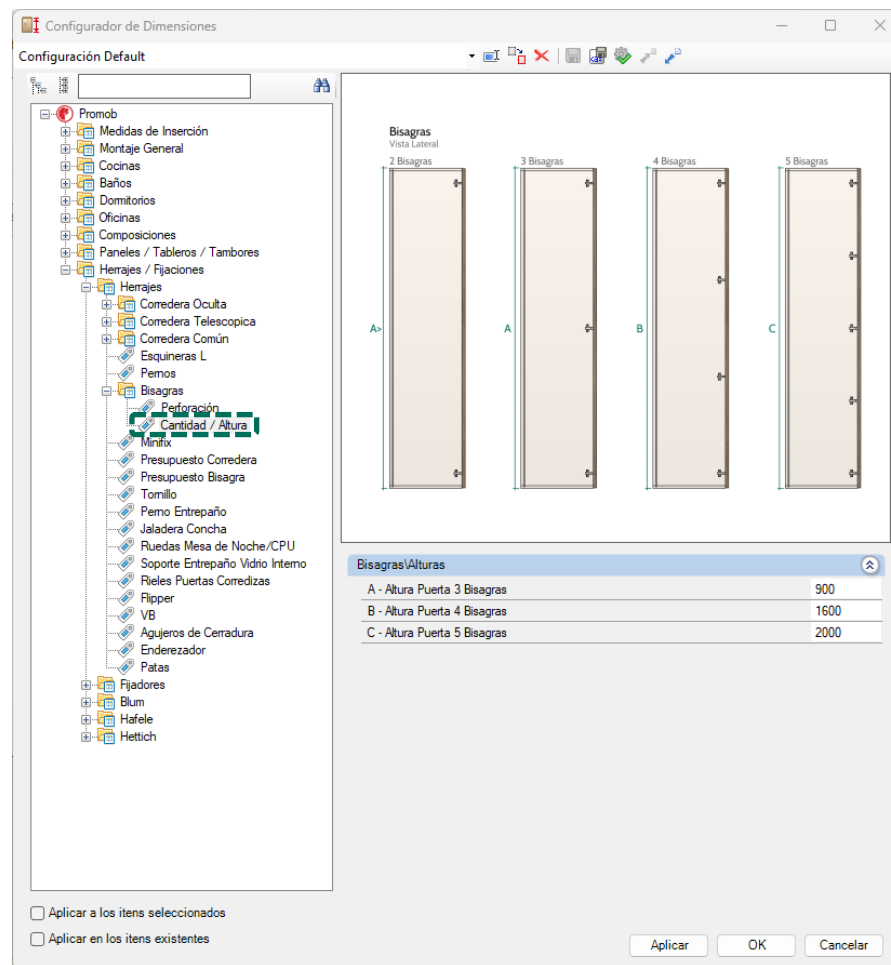
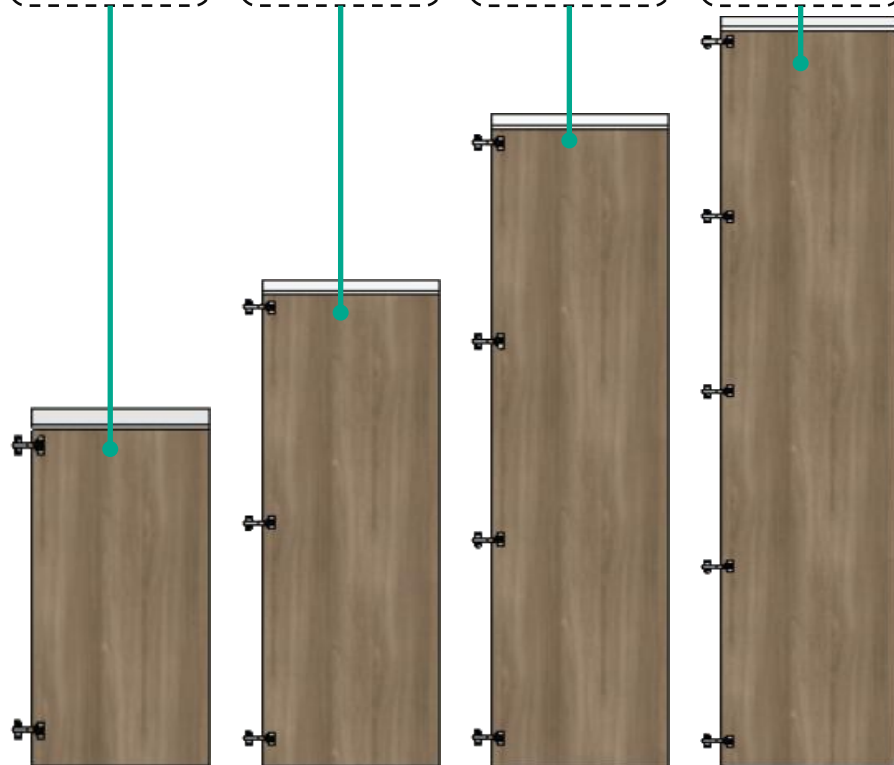
De **901**
a **1600.**

4 bis.

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

5 bis.

De **2001**
a **máx.**



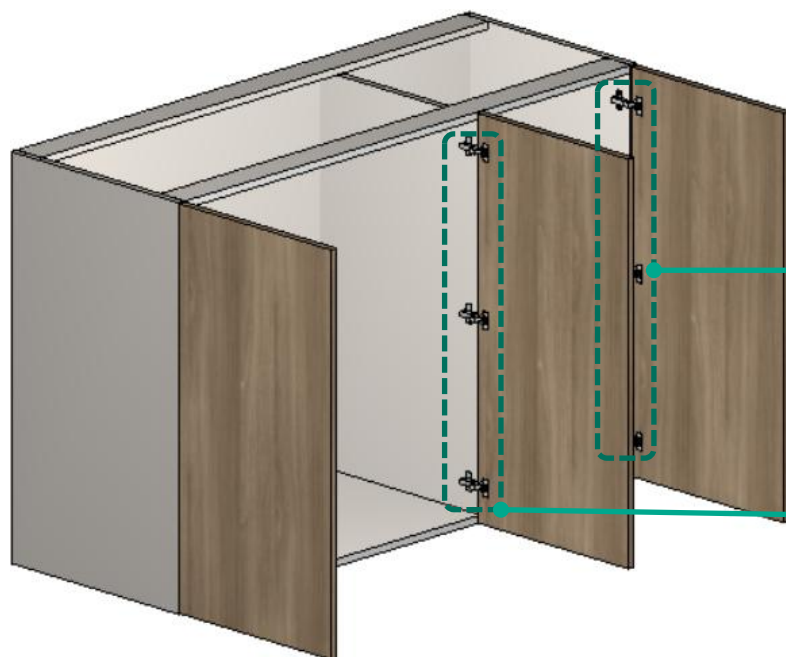
Insertadas automáticamente según la altura de la puerta, según reglas ya definidas.

Bisagras

Recta, Curva y Súper Curva

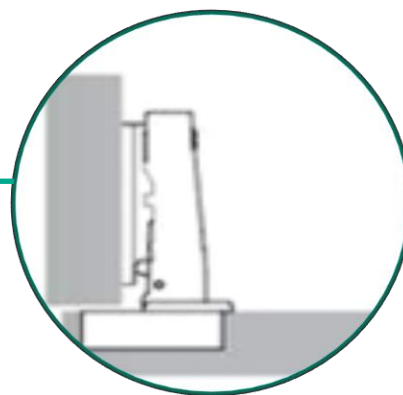
Bisagras se presupuestan como un **kit completo**, donde se consideran: **base, cazoleta y tornillos**. El tipo de bisagra que entrará en cada módulo se define por la **holgura de puerta** informada en el **Configurador de Dimensiones**.

Módulo



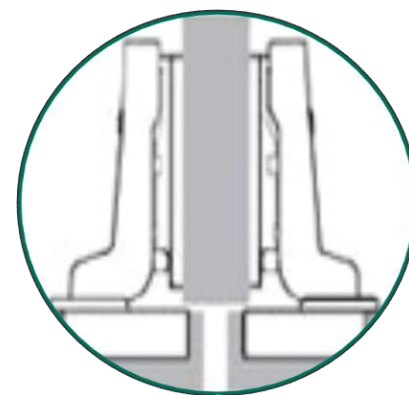
Bisagra Recta

Recubrimiento Total



Bisagra Curva

Recubrimiento Parcial



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

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

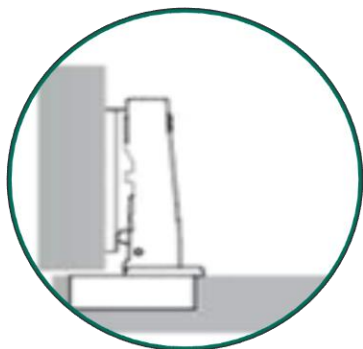
Bisagra Súper Curva - Holgura lateral de la puerta mayor que el espesor de la lateral/Divisoria.

Bisagras

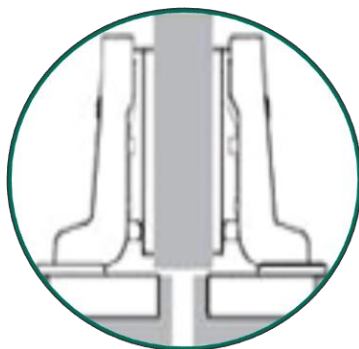
Recta, Curva y Súper Curva

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

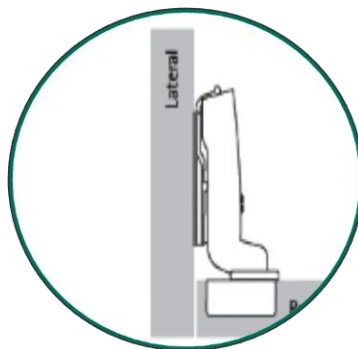
**Bisagra
Recta**



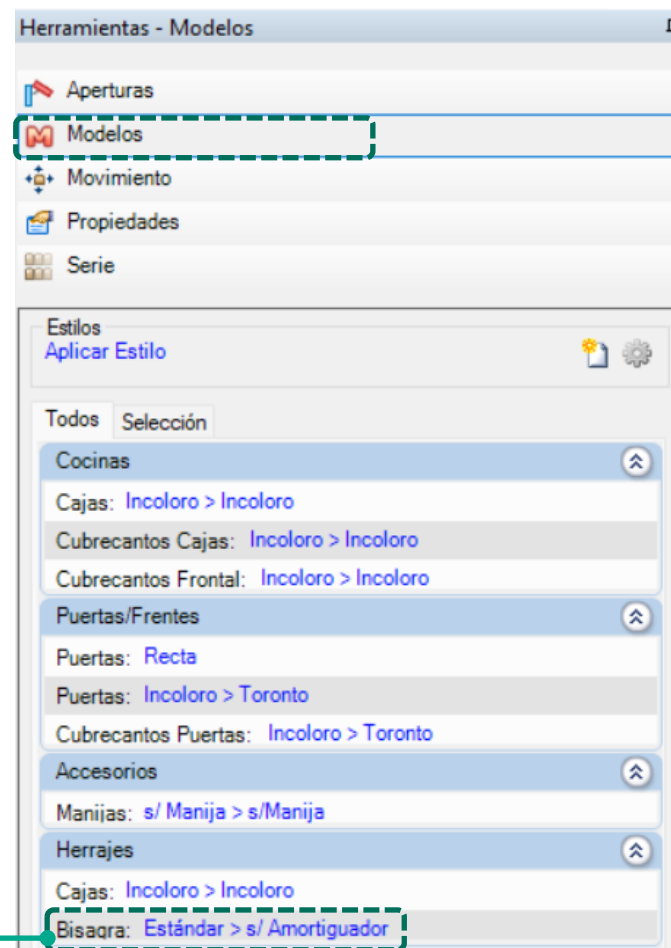
**Bisagra
Curva**



**Bisagra
Súper Curva**



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



Cálculo de las Puertas

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

Utilizando las variables

LM = anchura del módulo;

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

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

E = espesor del material;

V = vano del módulo;

P1, P2 y P3 = anchura de las puertas.

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

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

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

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

Variables do Módulo

LM = 1000mm

FL = 2mm

FC = 3mm

E = 18.5mm

Cálculo de las Puertas

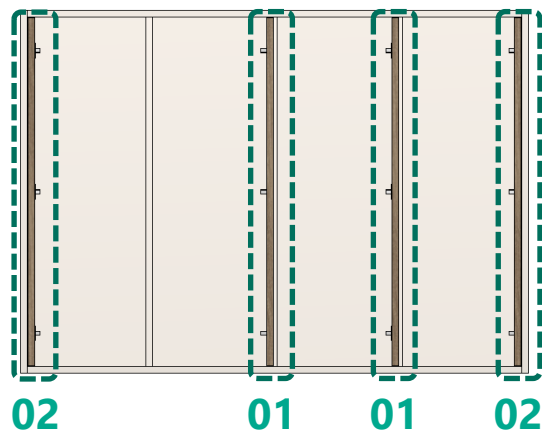
Los Valores de P1, P2 y P3, al considerar que tenemos vanos iguales se calculan por las fórmulas a continuación: (está considerado un módulo con 03 vanos)

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

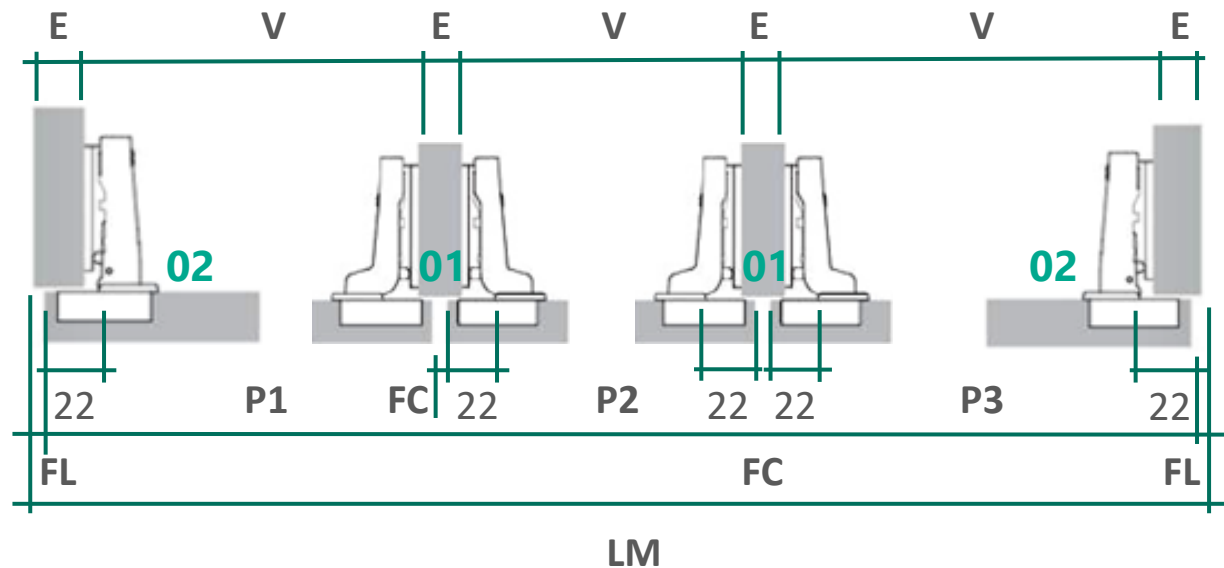
$$P1 \text{ y } P3 = 308,67 + (18.5 - 2) + (18.5 / 2 - 3 / 2) = 332,92 \text{ mm};$$

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

Módulo 4 Puertas



Variables aplicadas



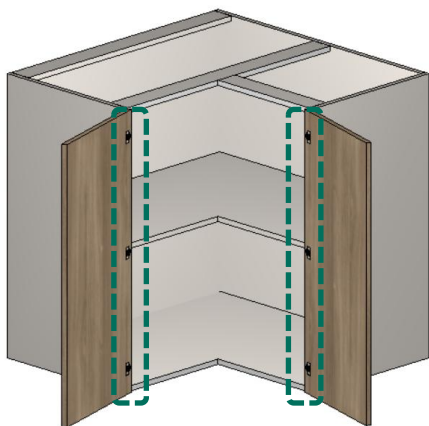
01 – Bisagras Curvas
02 – Bisagras Rectas

Bisagras

Esquinero L y Esquinero Recto:

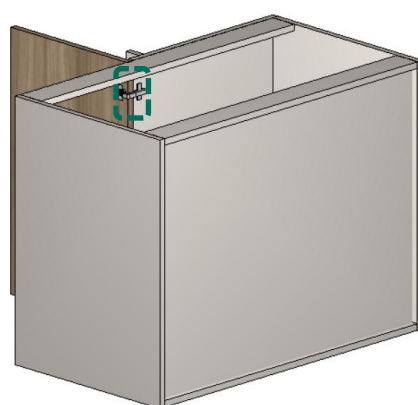
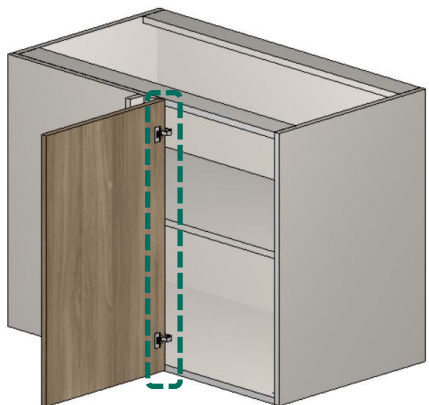
Esquinero L:

Abiertura: 165° | Cuña 0mm (altura)



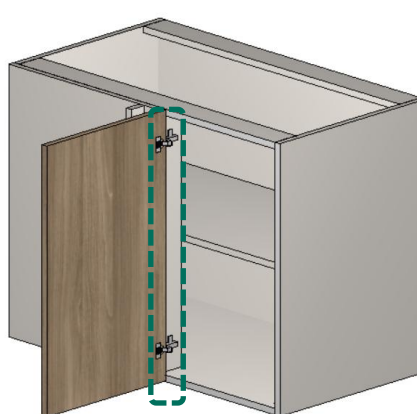
Esquinero Recto:

Bisagra **Curva**



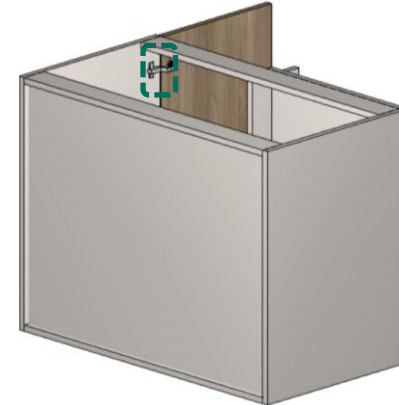
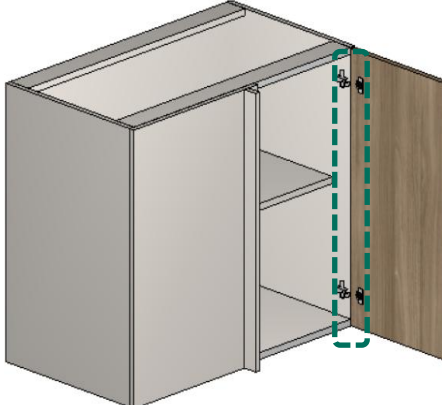
Esquinero Recto:

Bisagra **Súper Curva**



Esquinero Recto:

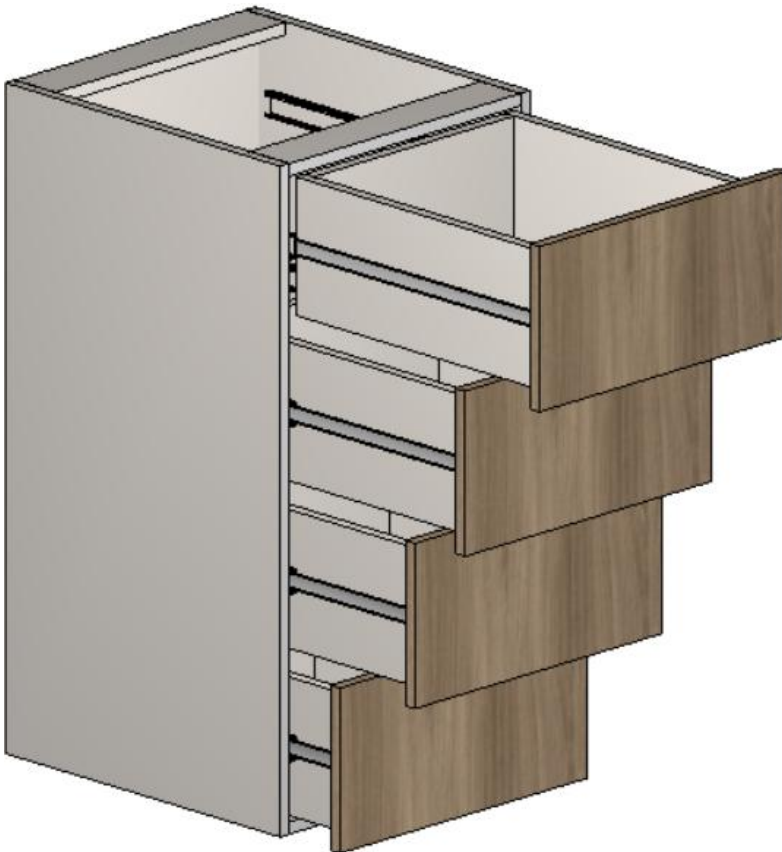
Bisagra **Recta**



Correderas

Correderas Telescópica

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



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

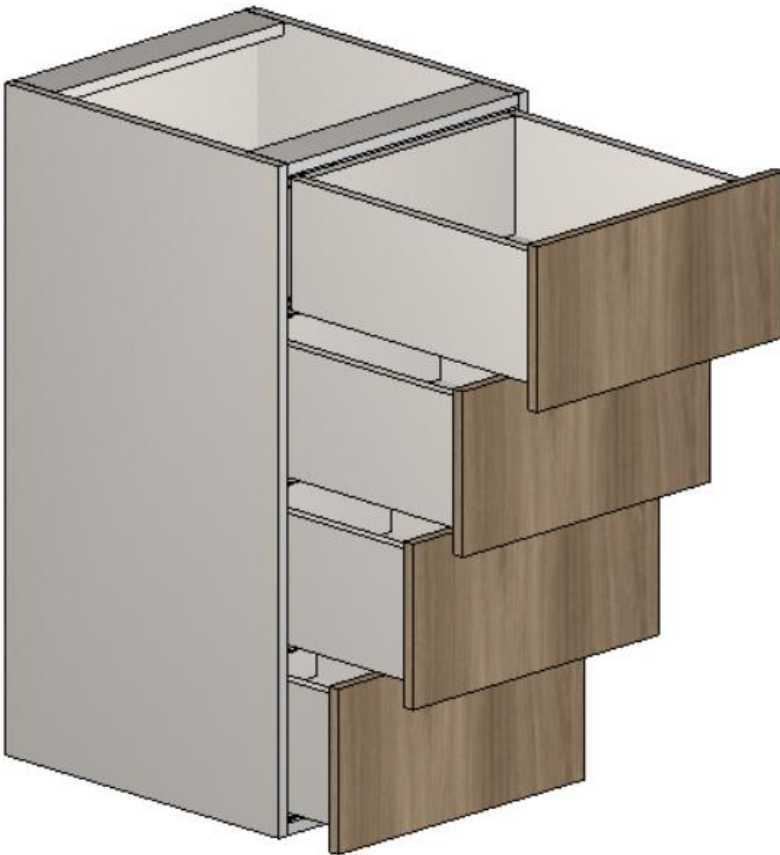
Generan informaciones de **marcación** de agujeros (profundidad del agujero de 1mm) para exportar al **CNC**.

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

Correderas

Corredera Oculta

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



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

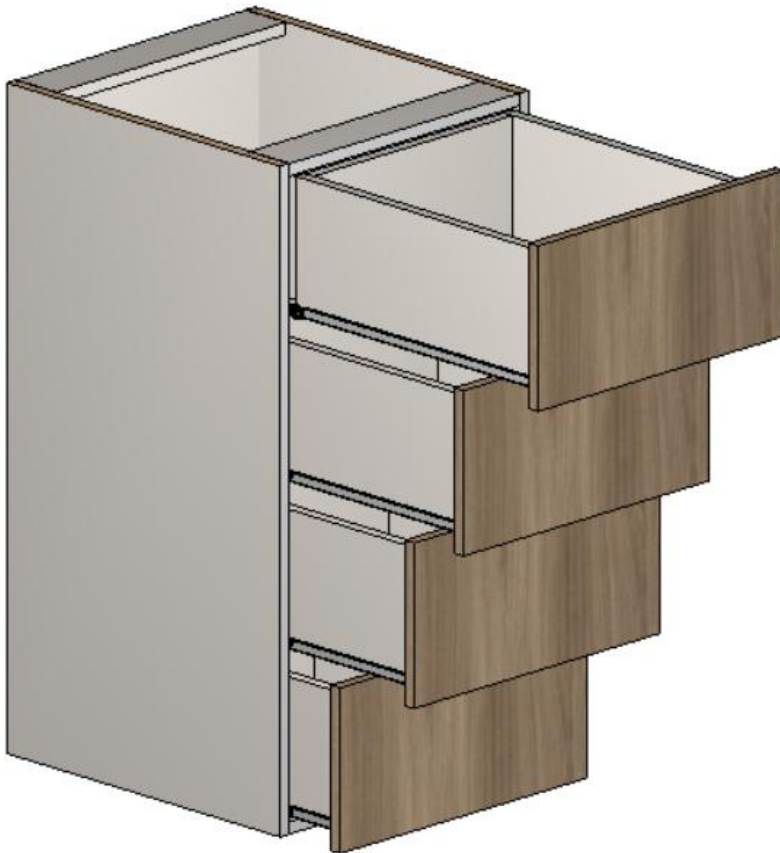
Generan informaciones de **marcación** de agujeros (profundidad del agujero de 1mm) para exportar al **CNC**.

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

Correderas

Corredera Común

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



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

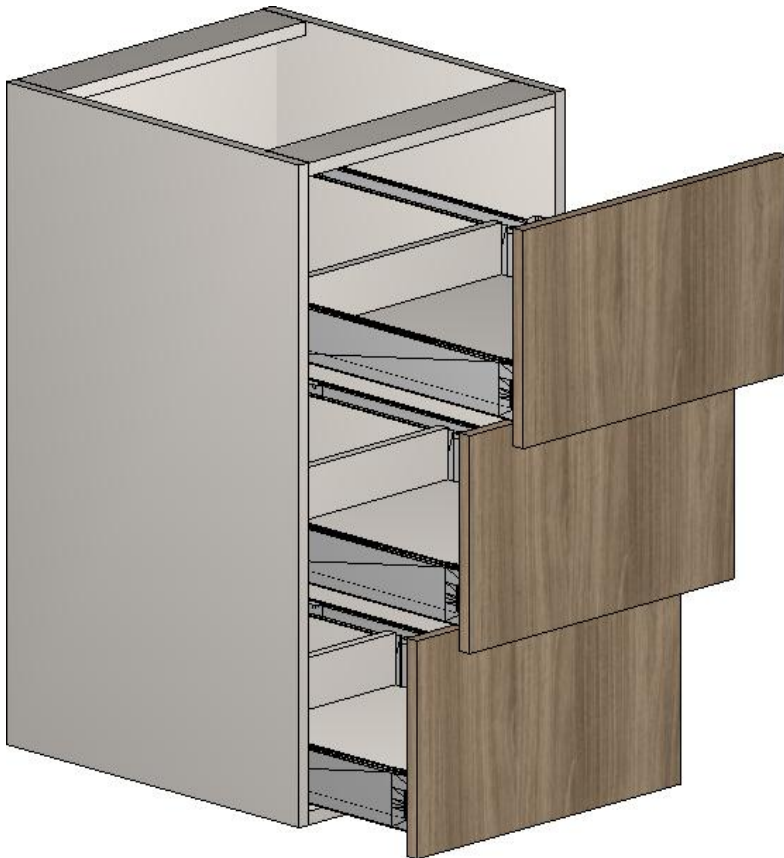
Generan informaciones de **marcación** de agujeros (profundidad del agujero de 1mm) para exportar al **CNC**.

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

Correderas

Corredera Aluminio Genérico Bajo

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



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

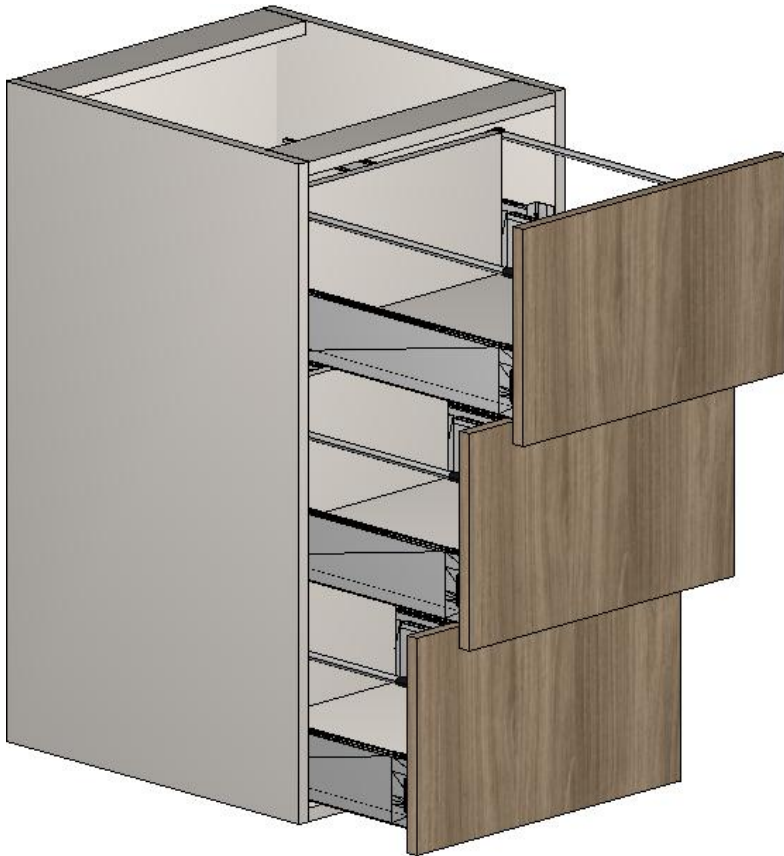
Generan informaciones de **marcación** de agujeros (profundidad del agujero de 1mm) para exportar al **CNC**.

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

Correderas

Corredera Aluminio Genérico Alto

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



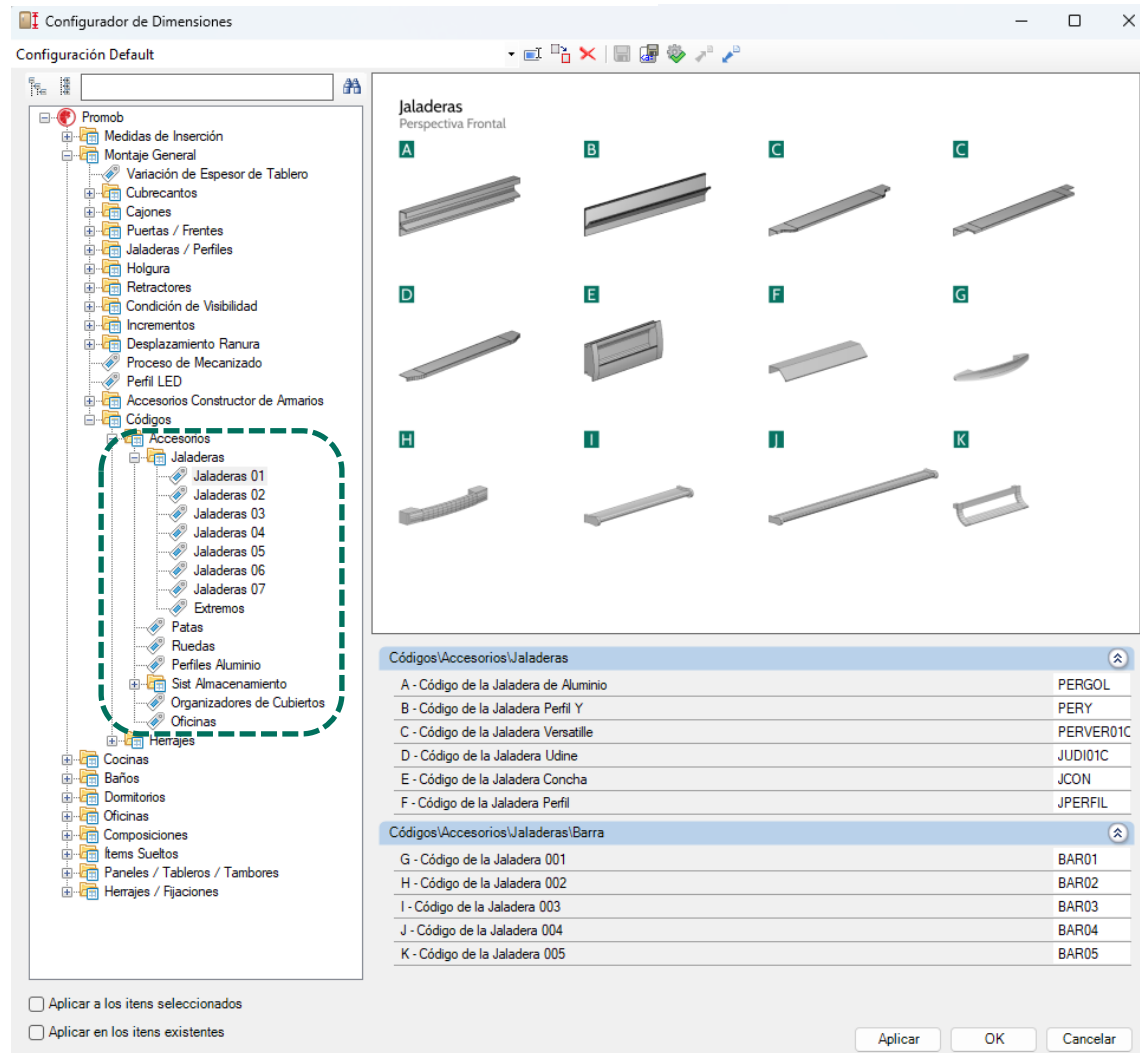
Dimensión cambia según la profundidad del cajón (de 400 a 650mm con incremento de 50mm).

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

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

Accesorios

Códigos

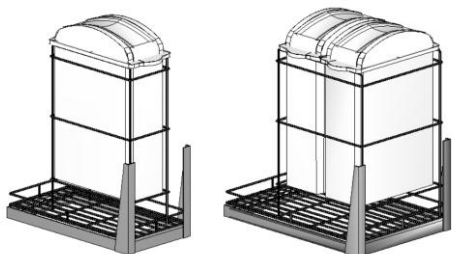


Es posible cambiar los **códigos de los accesorios**.

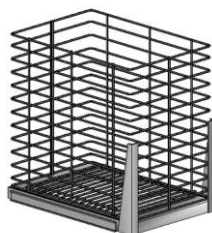
Accesorios

Rejillas

**Basureras
(simple y doble)**



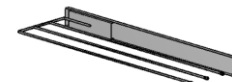
**Canasta
Ropa Sucia**



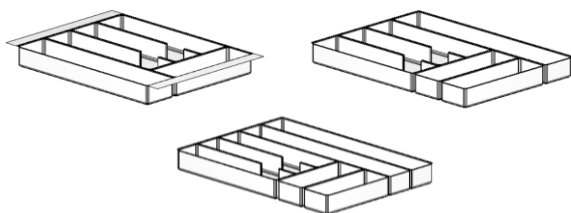
Botellero



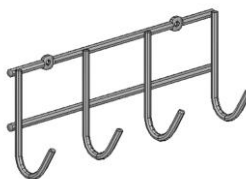
Toallero



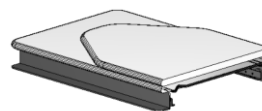
**Organizador de Cubiertos
(3 modelos)**



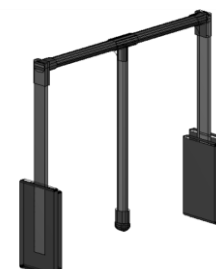
Porta Escobas



**Mesa de Planchar
Extraíble**



**Perchero
Extensible**



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

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

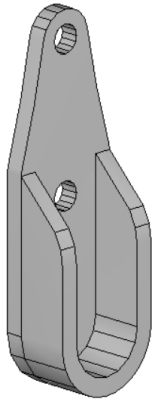
Los precios de estos productos deben ser informados para que se pueda presupuestar.

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

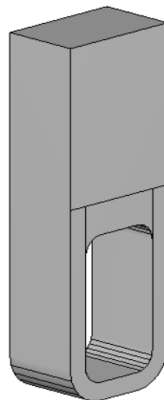
Accesorios

Rejillas

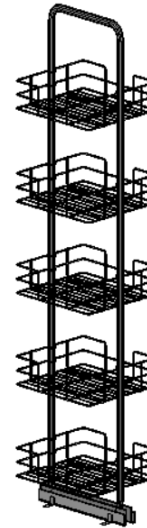
Suporte Tubo
Closet



Suporte Tubo
Closet Central



Coluna



Perchero Curvo



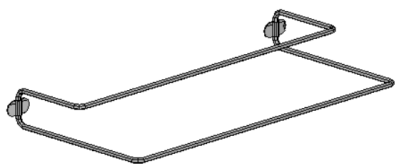
Los accesorios ya están agregados a los módulos y no generan información de **perforación**. Las dimensiones cambian según la dimensión del módulo en que está agregado, no respeta estándares del mercado.

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

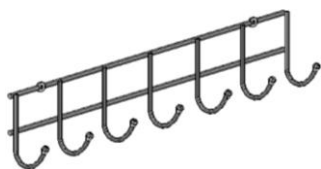
Accesorios

Rejillas

Zapatera Fija



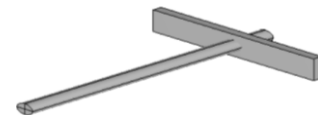
Corbatero



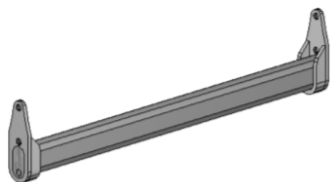
Pantalonero Extraíble



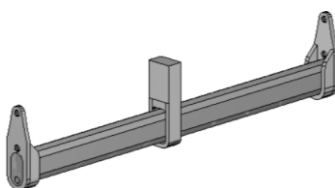
Soportes Invisibles



Perchero



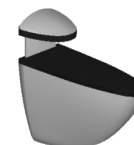
Perchero con Refuerzo



Tucano (grande)



Tucano (pequeno)



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

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

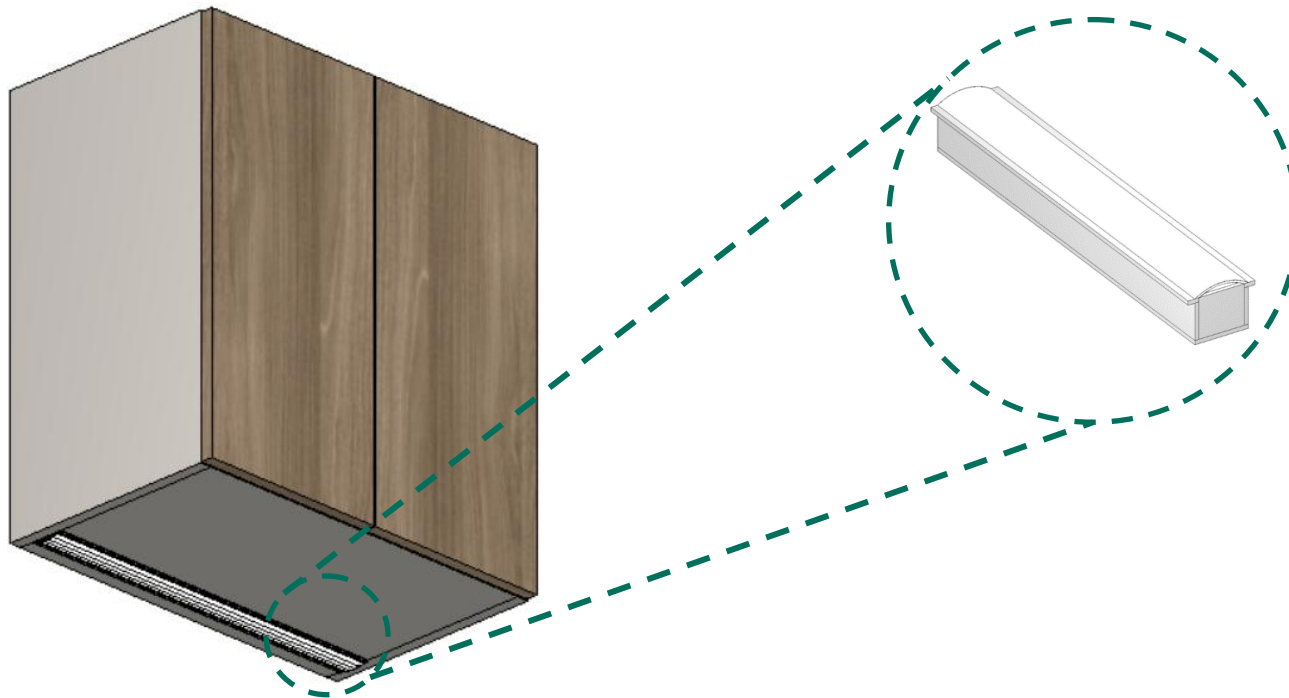
Los accesorios no generan información de **perforación**.

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

Accesorios

Perfil LED

Módulo



Perfil de Led

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

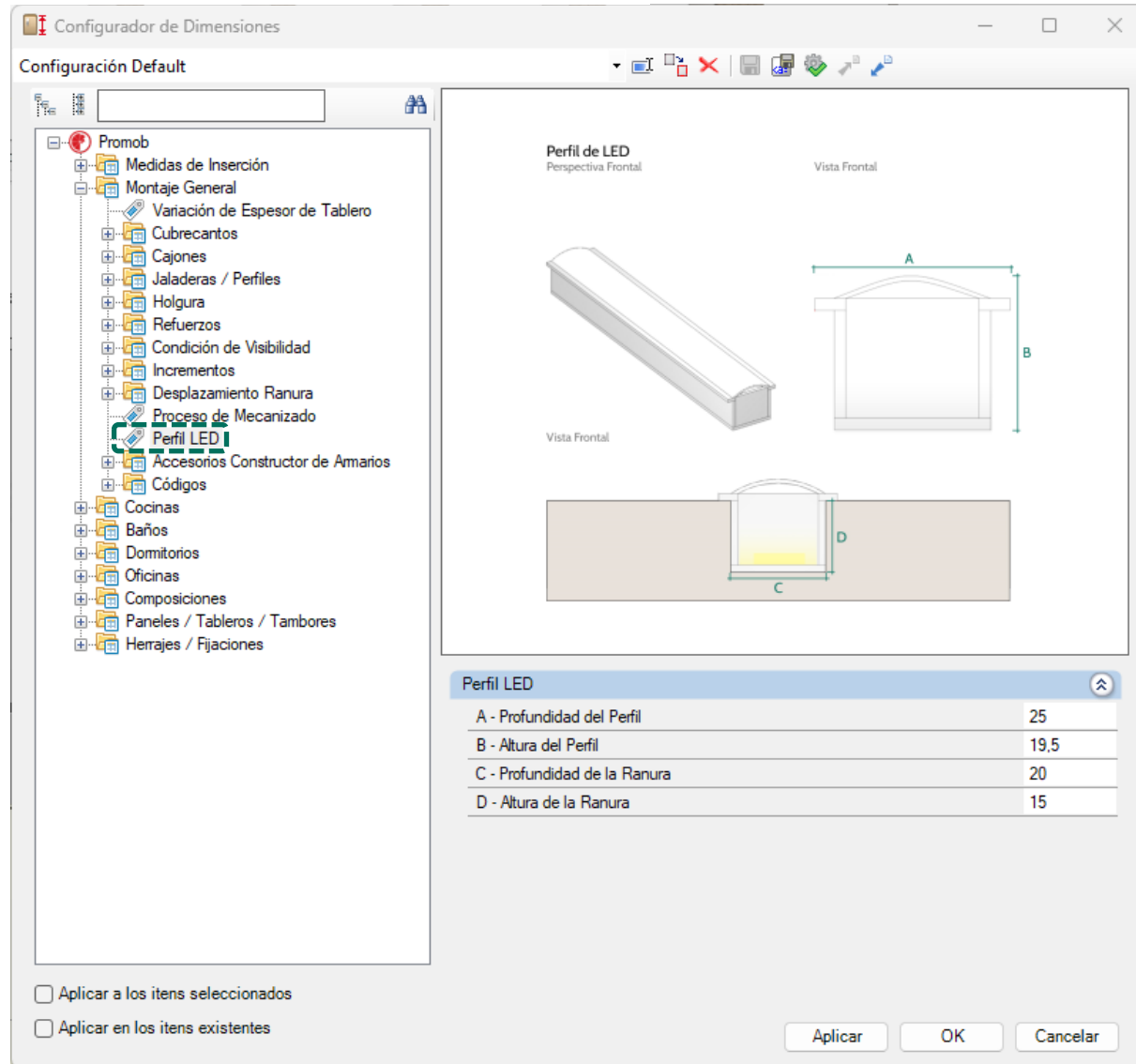
Se aplicará el ancho del módulo, pero la orientación siempre se define por la posición de la pieza.

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



Accesorios

Patas



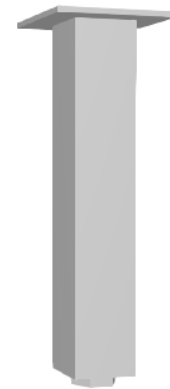
**Pata
01**



**Pata
02**



**Pata
03**



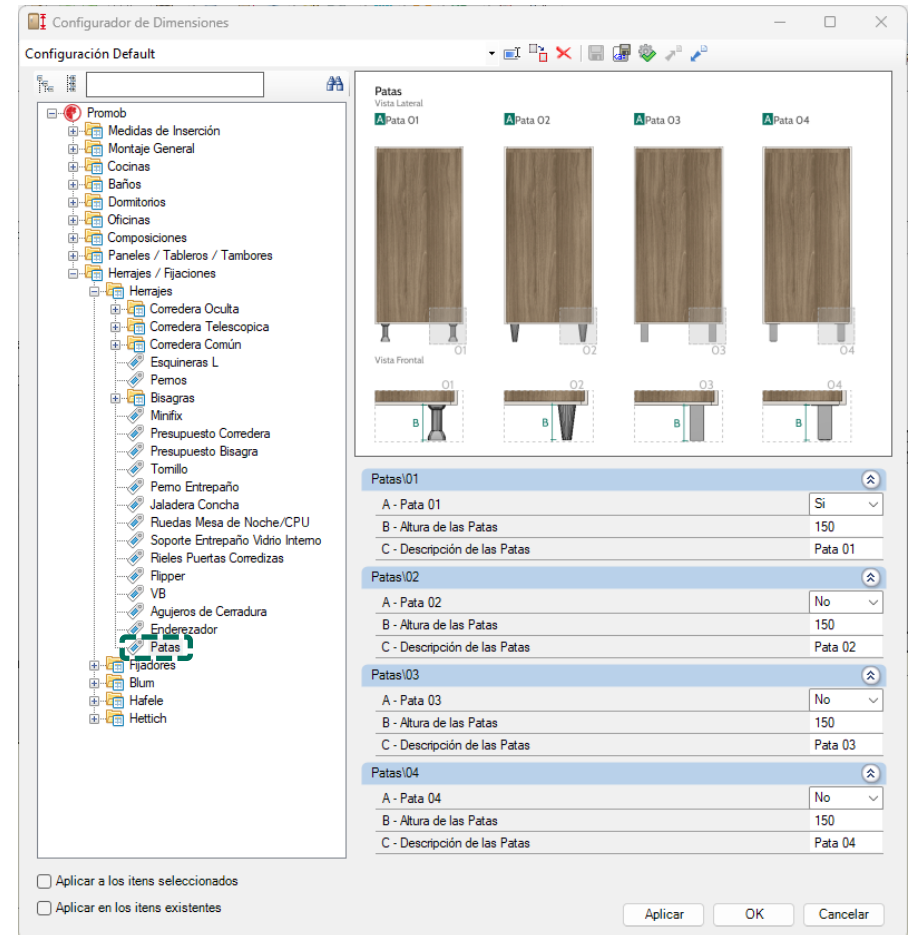
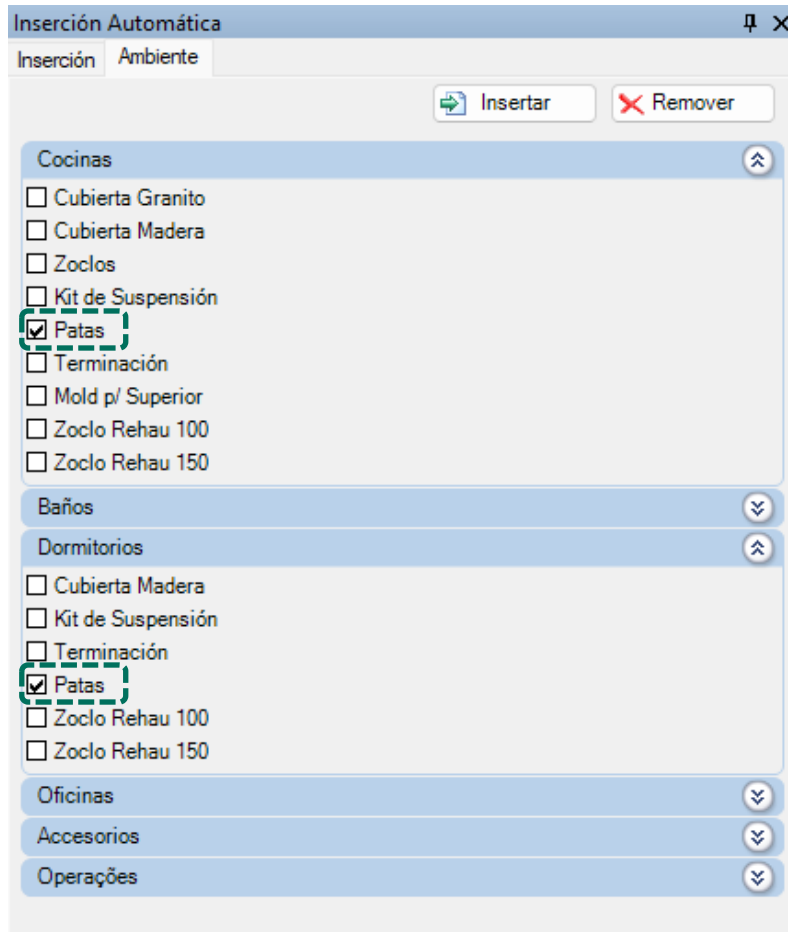
**Pata
04**



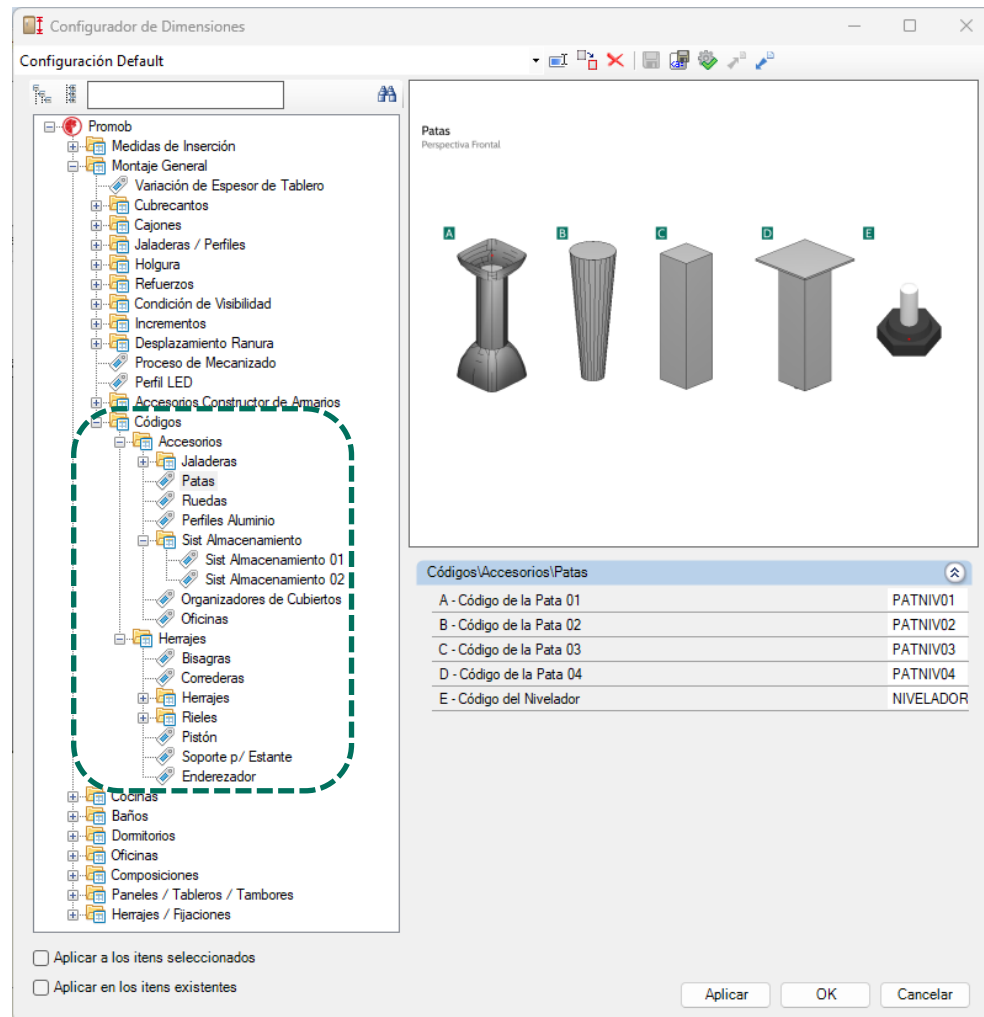
Accesorios

Patas

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



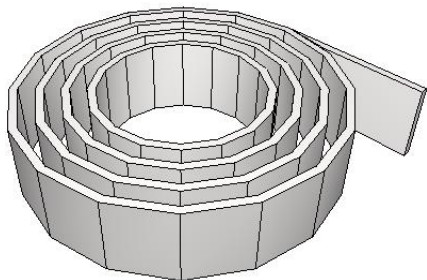
Códigos



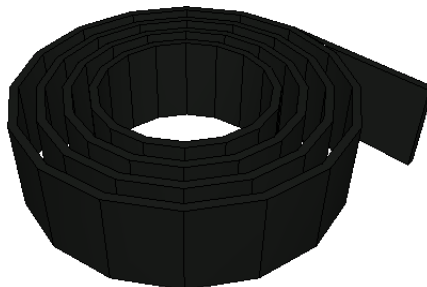
Es posible cambiar los **códigos** de los **accesorios** y **herrajes**.

Cubrecantos

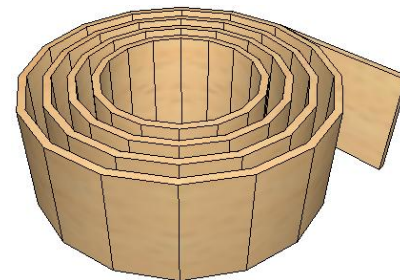
Rollo Único



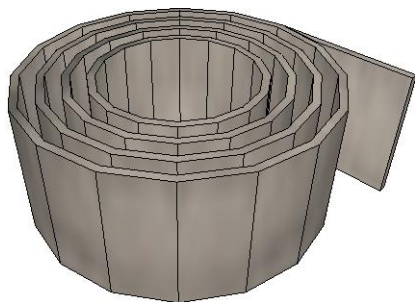
19mm



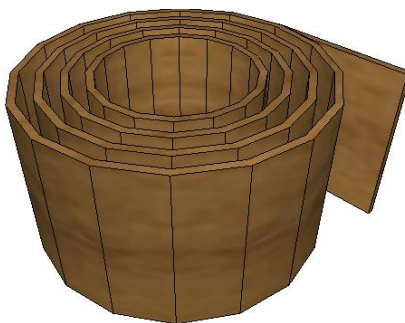
22mm



29mm



35mm



45mm

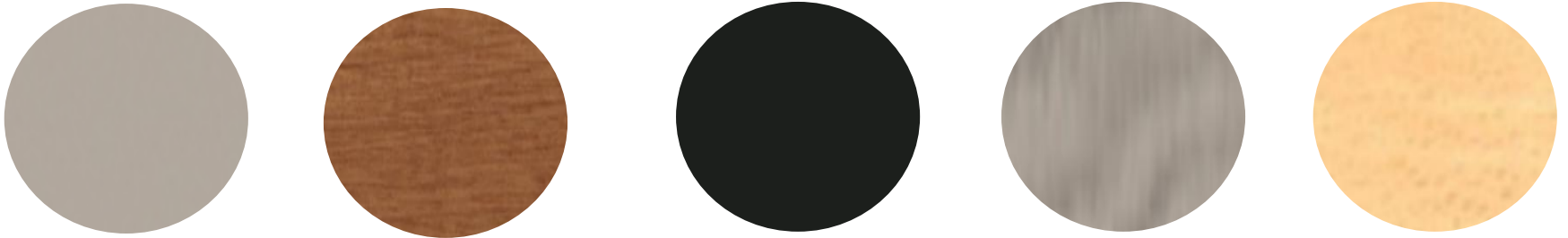


64mm

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

Tapa Tornillo

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



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

Línea Cocina

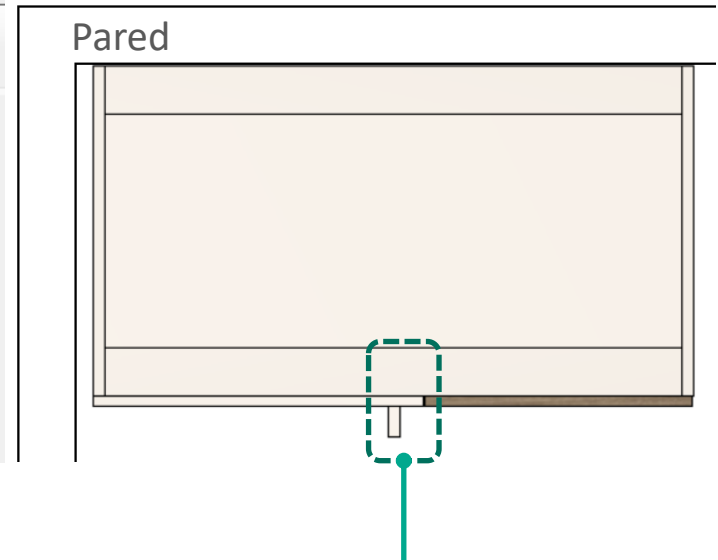
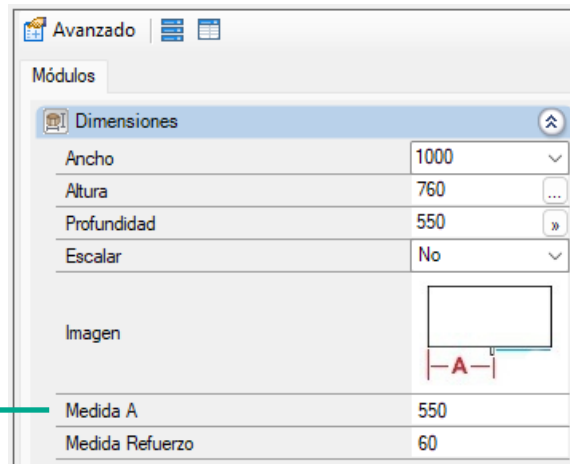
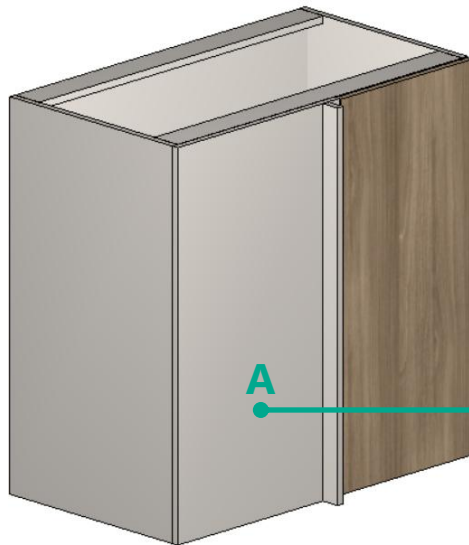
Modulación – Cocina

Bajos – Esquinero Recto

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

Módulo

Pestaña de propiedades



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

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

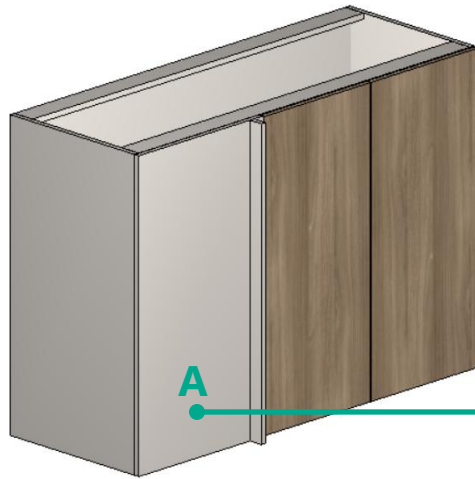
De esta forma, en este módulo se utiliza una **bisagra súper curva**.

Modulación – Cocina

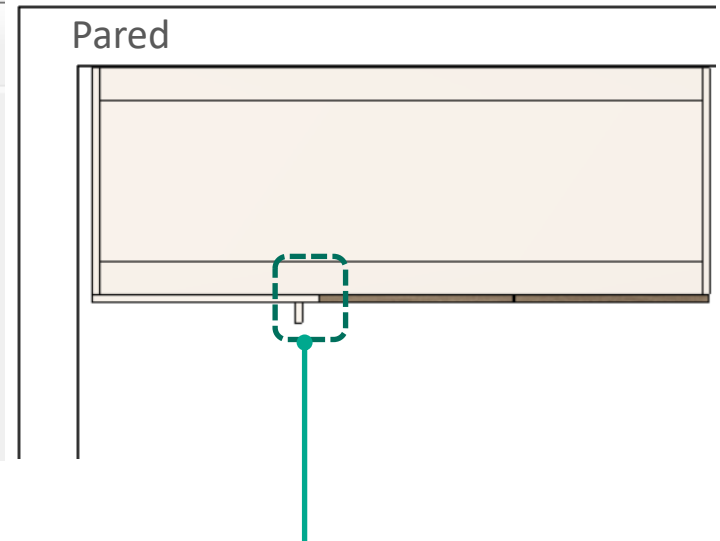
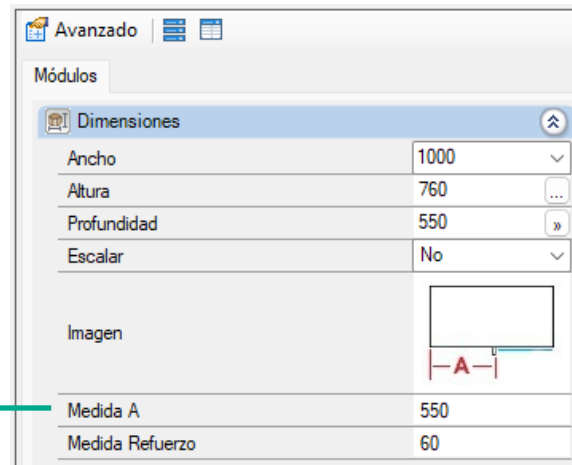
Bajos – Esquinero Recto 2 Puertas

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

Módulo



Pestaña de propiedades



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

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

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

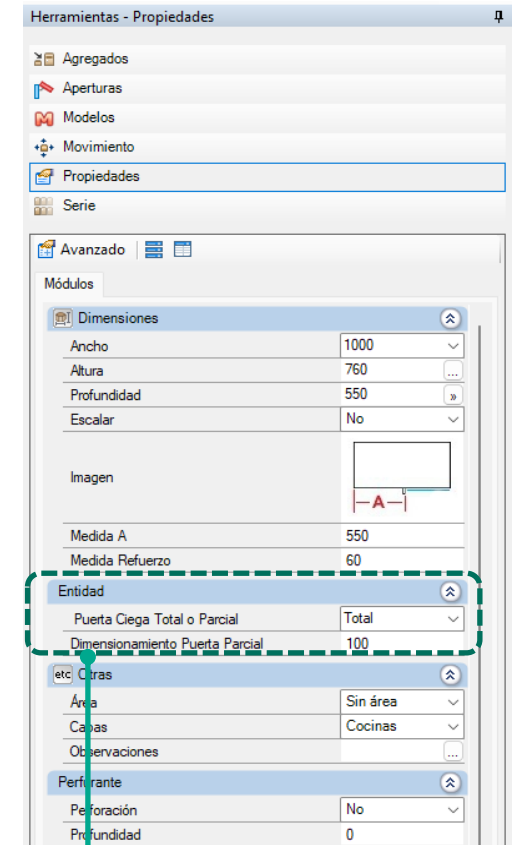
Modulación – Cocina

Bajos – Esquinero Recto

Puerta Ciega Total



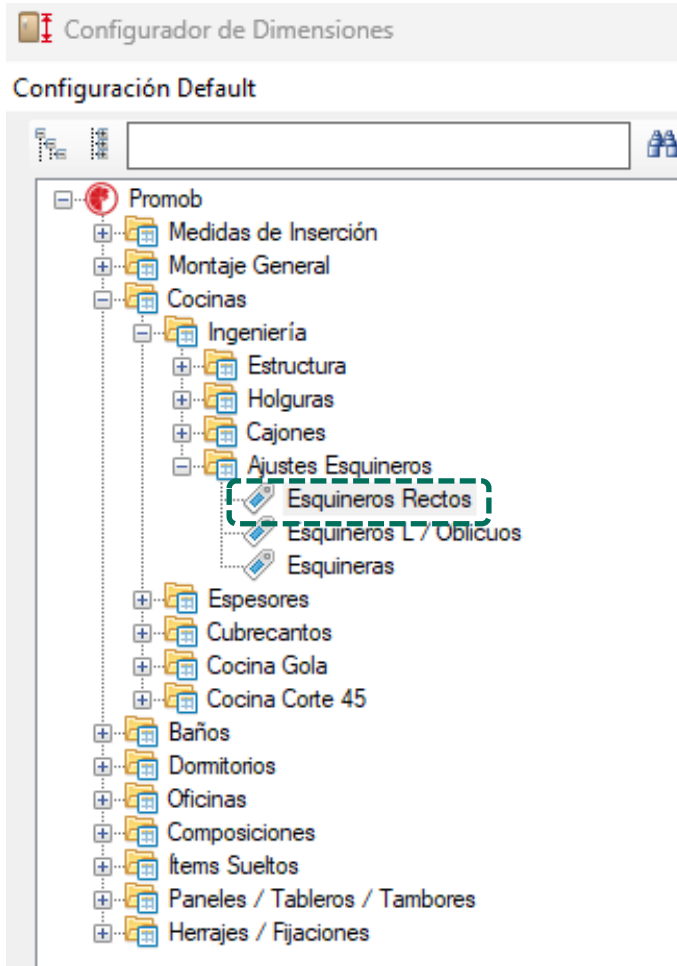
Puerta Ciega Parcial



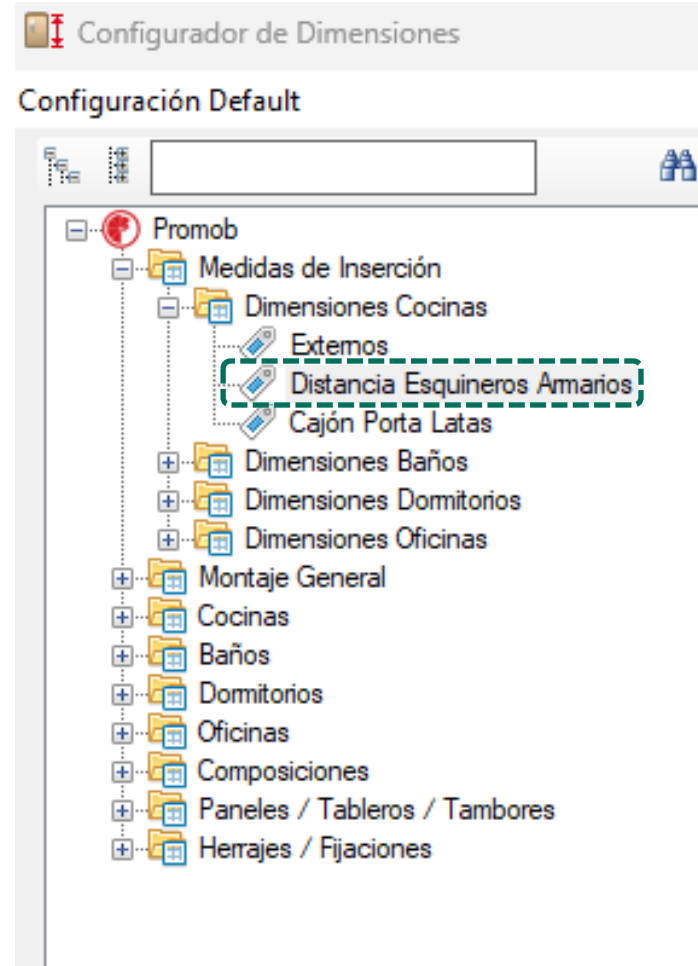
La puerta ciega se puede elegir entre Total o Parcial a través del **Panel de Propiedades**. La dimensión mínima de la puerta ciega parcial se puede editar utilizando el **Configurador de Dimensiones**.

Modulación – Cocina

Bajos – Esquinero Recto



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

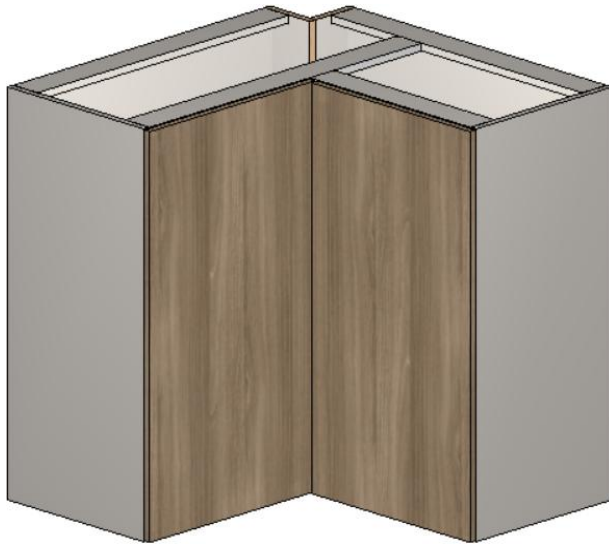


Para configurar la **distancia.**

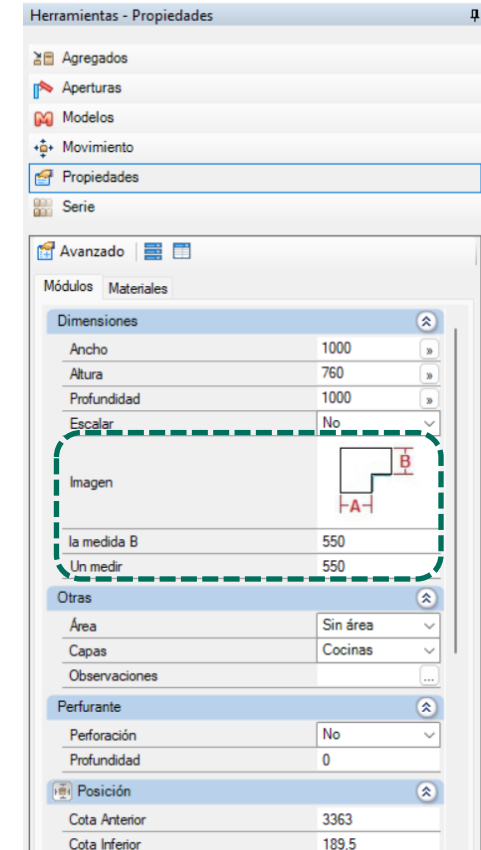
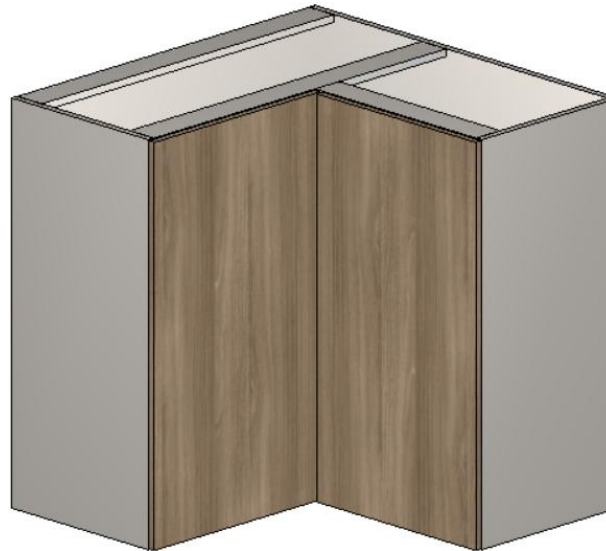
Modulación – Cocina

Bajos – Esquinero L

Con Recorte



Sin Recorte

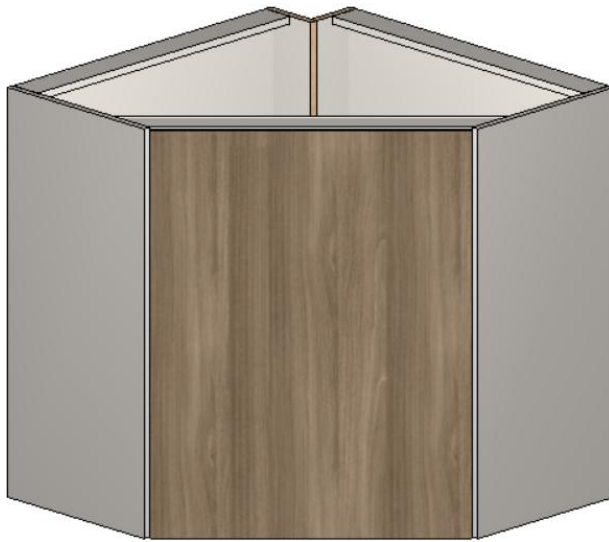


Los valores de las medidas **A** y **B** se pueden editar a través de las propiedades durante la construcción del proyecto. Base y Entrepaños enteras (enviado al optimizador de corte como una pieza entera, sin el diseño de la L). A través del **Configurador de Dimensiones** es posible elegir entre utilizar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

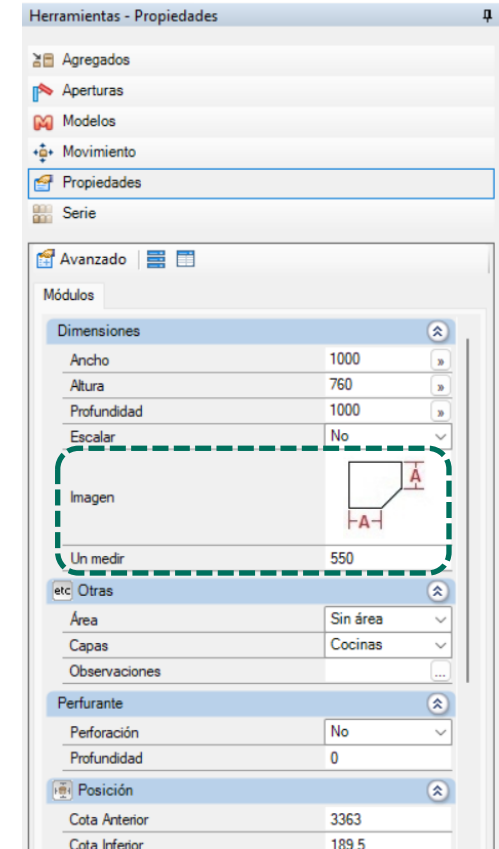
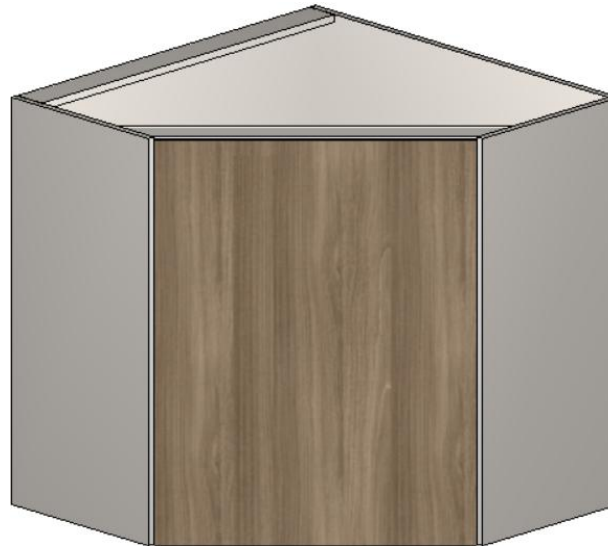
Modulación – Cocina

Bajos – Esquinero Oblicuo 1 Puerta

Con Recorte



Sin Recorte

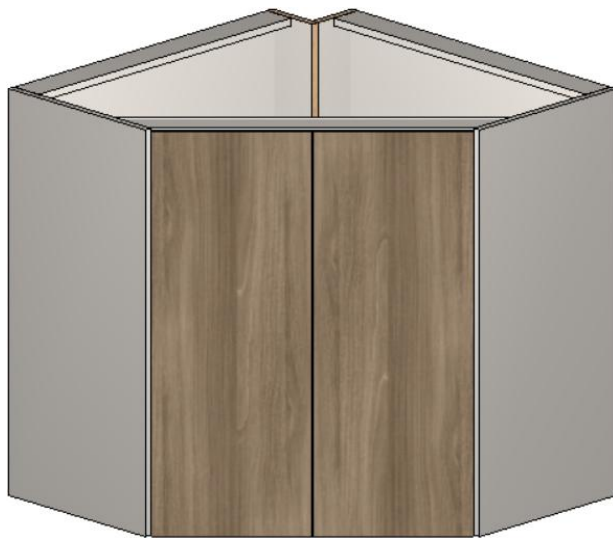


Los valores de las medidas **A** se pueden editar a través de las propiedades durante la construcción del proyecto. Base y Entrepaños enteras (enviado al optimizador de corte como una pieza entera, sin el diseño de la L). A través del **Configurador de Dimensiones** es posible elegir entre utilizar caja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

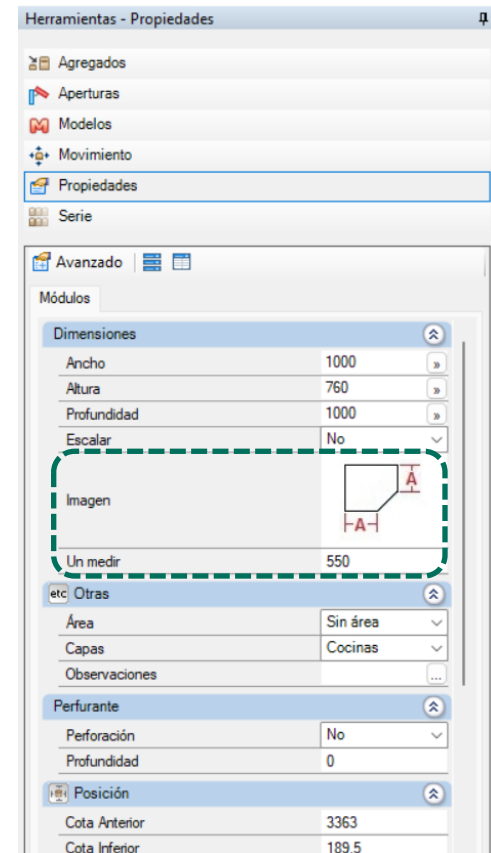
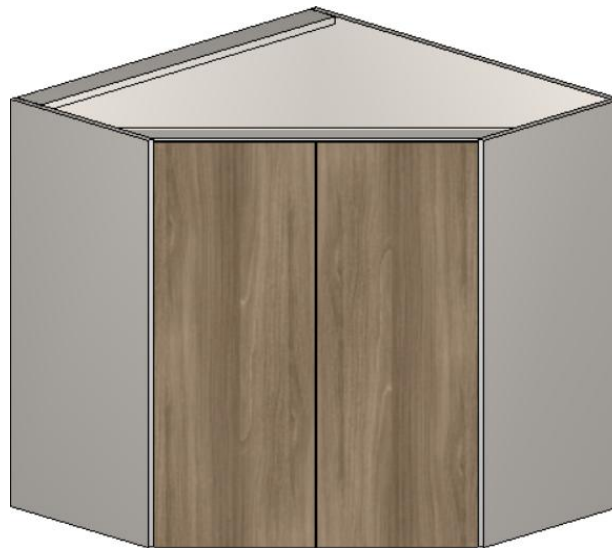
Modulación – Cocina

Bajos – Esquinero Oblicuo 2 Puertas

Con Recorte



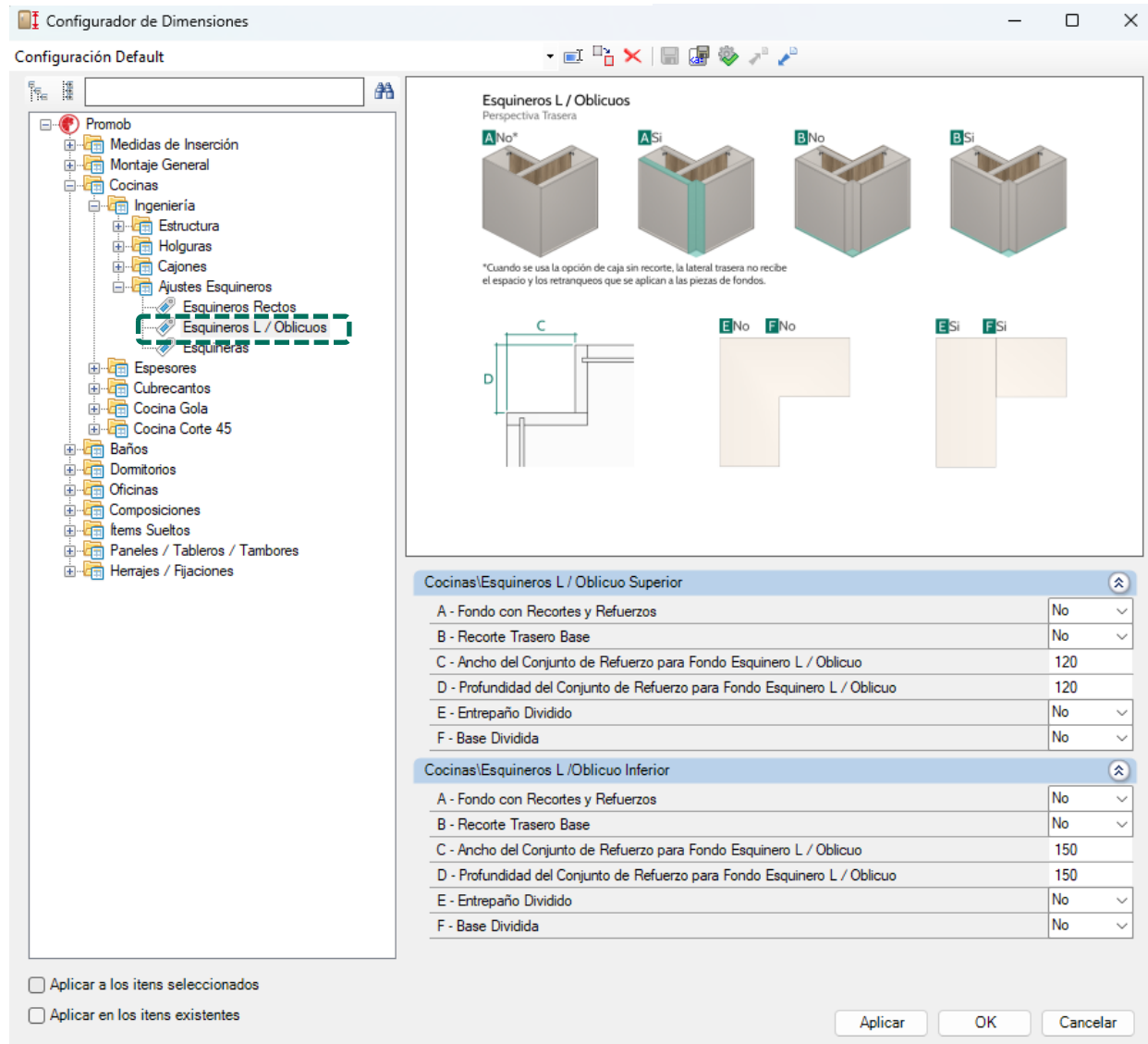
Sin Recorte



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

Modulación – Cocina

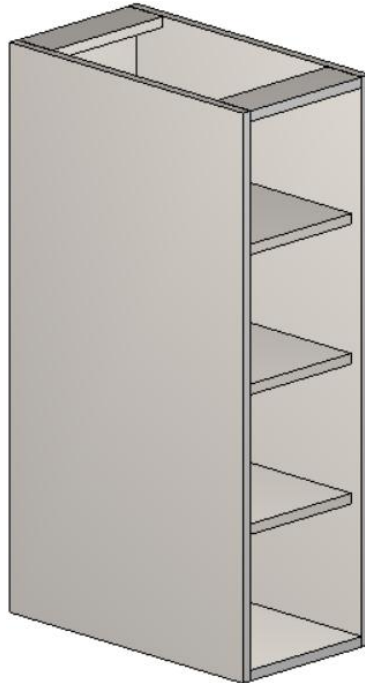
Bajos – Esquinero L y Oblicuos



Modulación – Cocina

Bajos – Módulos Base

Bodega/Nicho



Toallero



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

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

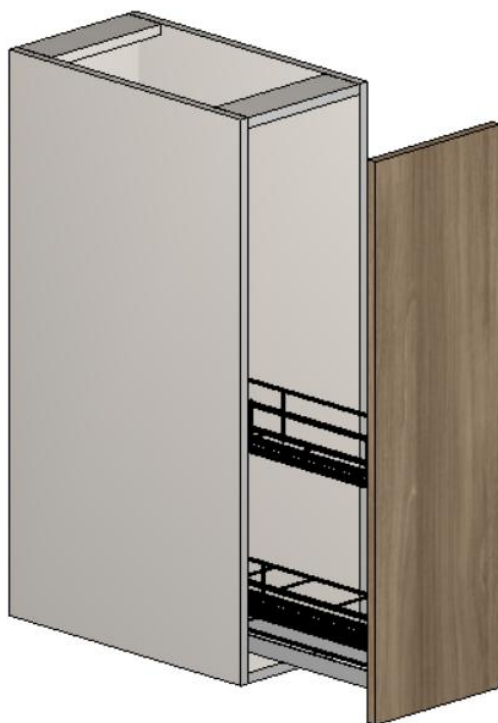
Modulación – Cocina

Bajos – Módulos Base

Gabinete Especiero
Blum



Gabinete Especiero
Acessorio



Gabinete Especiero
2 Cajones

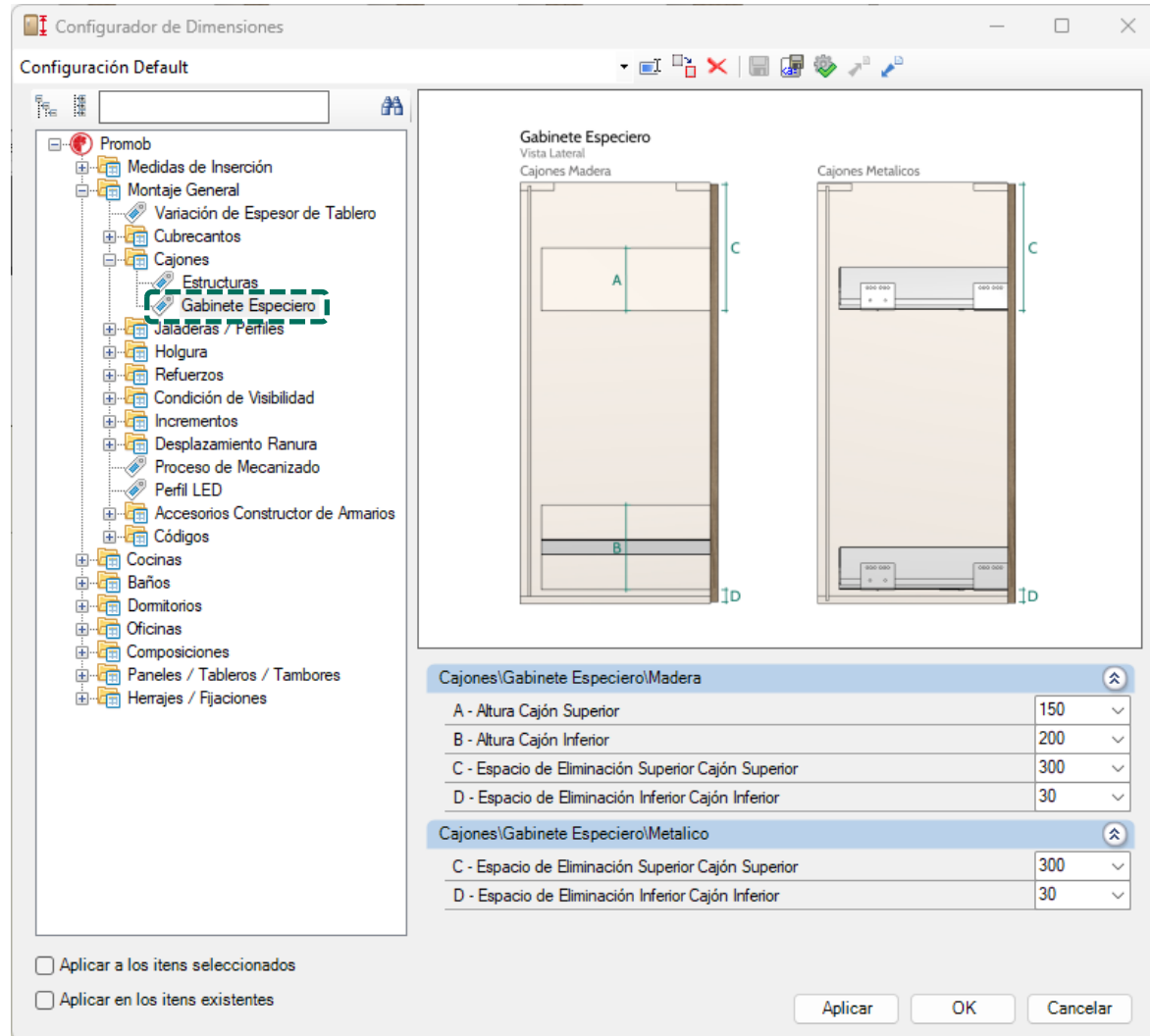


Las dimensiones de las composiciones se pueden definir en el **Configurador de Dimensiones** en el momento del proyecto.

Modulación – Cocina

Bajos – Módulos Base

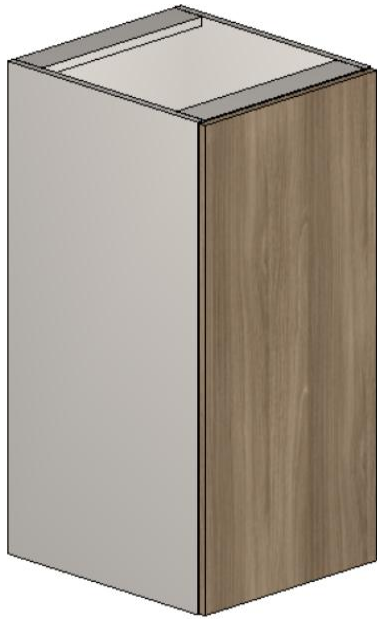
Camino para edición de las composiciones del **Especiero**.



Modulación – Cocina

Bajos – Módulos Base

Gabinete Inferior
1 Puerta



Gabinete Inferior
2 Puertas



Gabinete Inferior
3 Puertas



Gabinete Inferior
Canasta Ropa Sucia



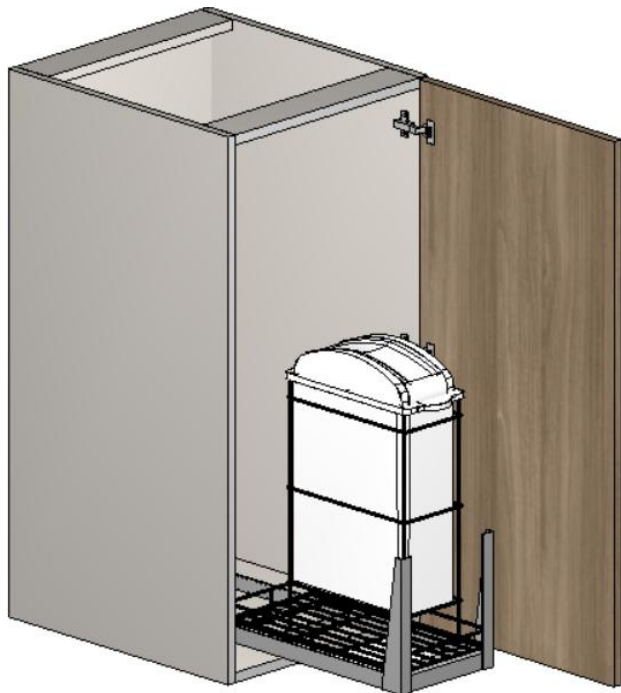
Las dimensiones de las composiciones se pueden definir en el **Configurador de Dimensiones** en el momento del proyecto.

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

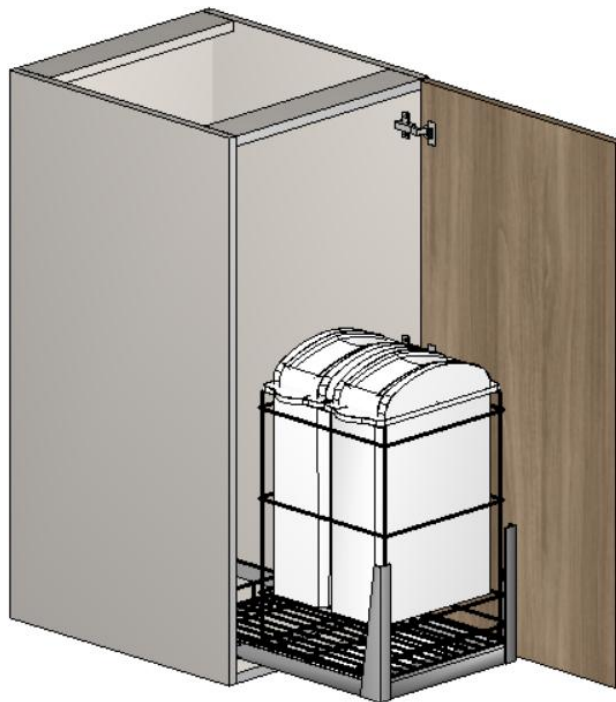
Modulación – Cocina

Bajos – Módulos Base

Gabinete Inferior Basurera Simple



Gabinete Inferior Basurera Doble



Basurera – abertura

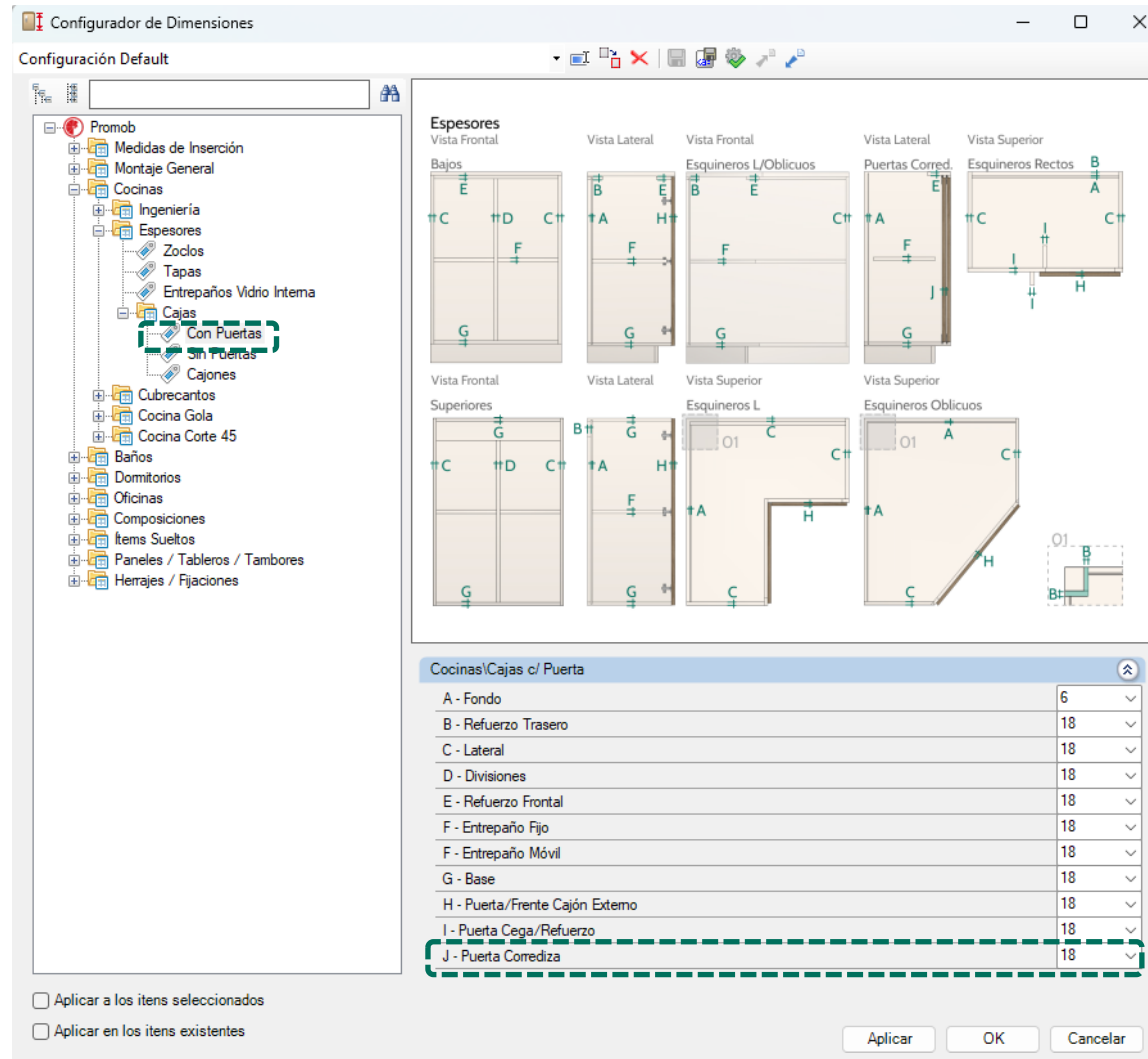


Posibilidad de alterar el tipo de **abertura** del módulo a través de los **agregados**.

Modulación – Cocina

Bajos – Módulos Base

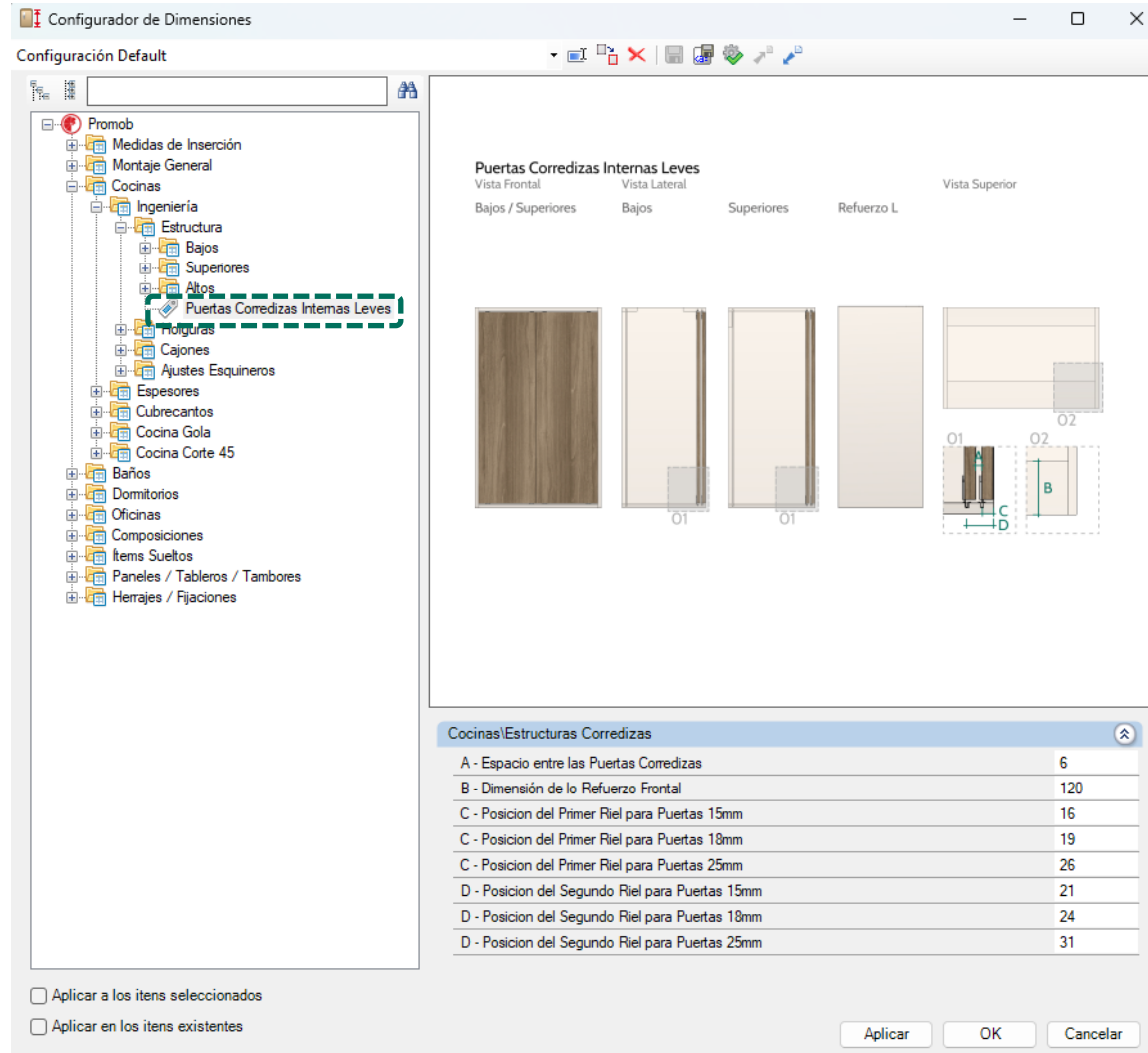
Camino para edición del espesor de las **puertas corredizas**.



Modulación – Cocina

Bajos - Módulos Base

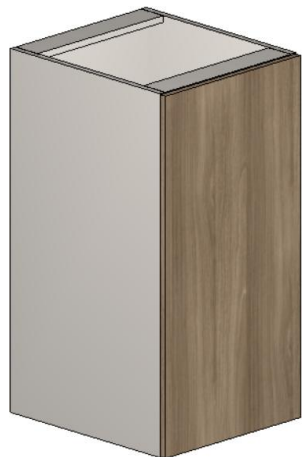
Camino para las demás ediciones del módulo.



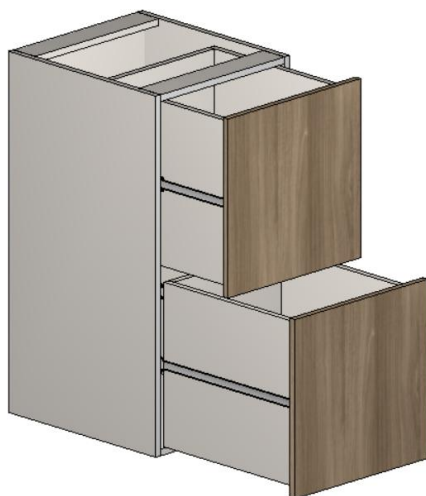
Modulación – Cocina

Bajos – Cajoneros

1 Cajón alto



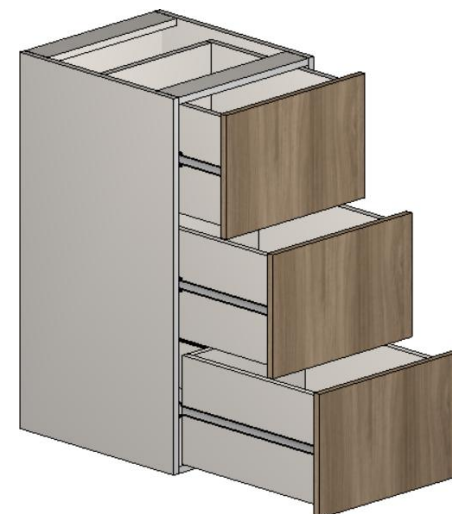
2 Cajones altos



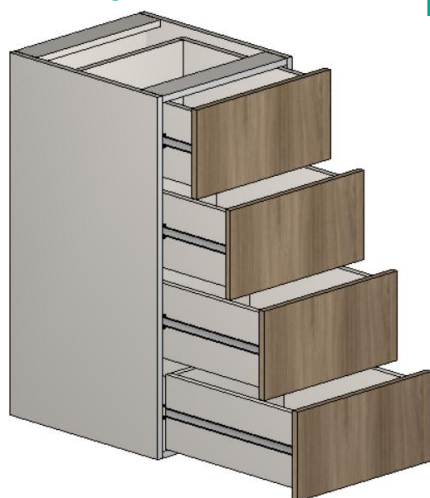
2 Cajones + 1 Cajón alto



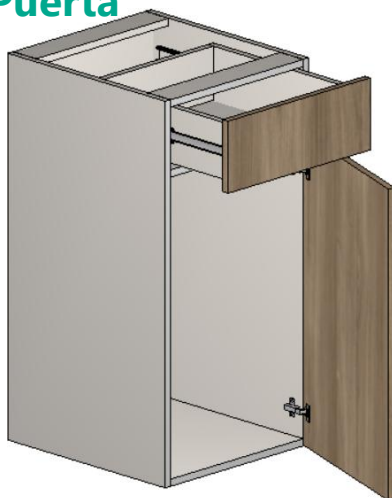
3 Cajones



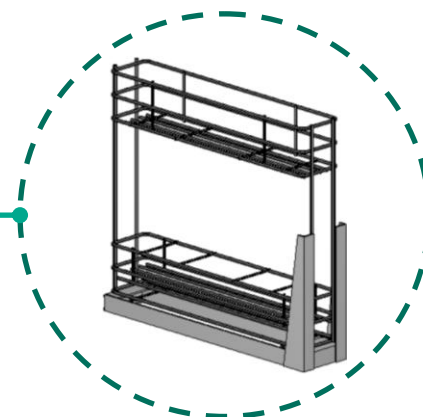
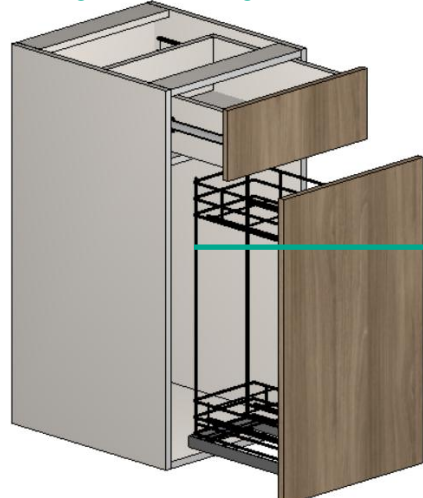
4 Cajones



1 Cajón alto + 1 Puerta



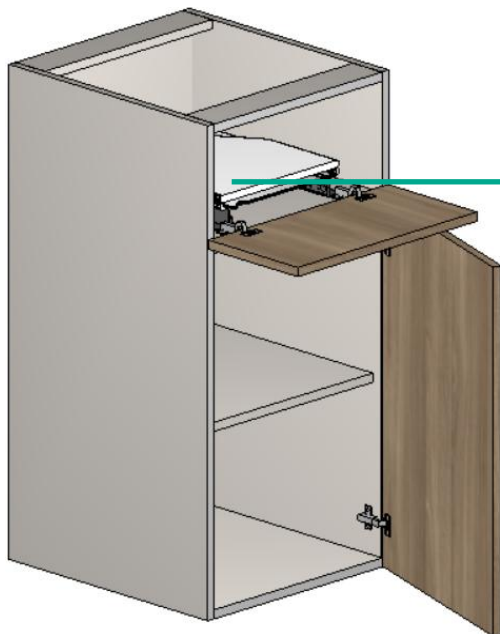
1 Cajón + Cajón Portalatas



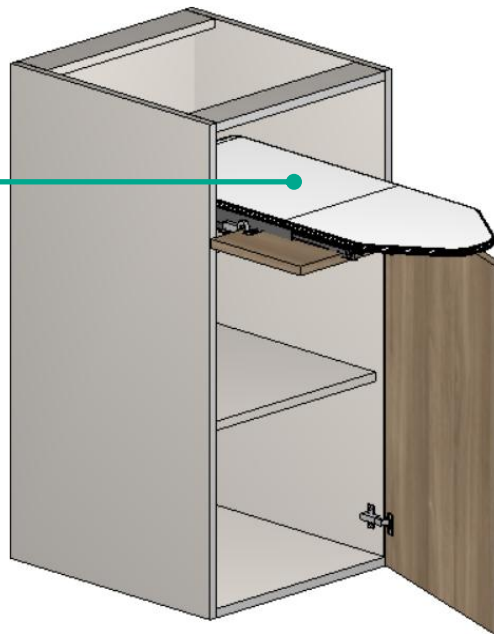
Modulación – Cocina

Bajos – Cajoneros

Tablade Planchar -
Cerrada



Tablade Planchar -
Abierta



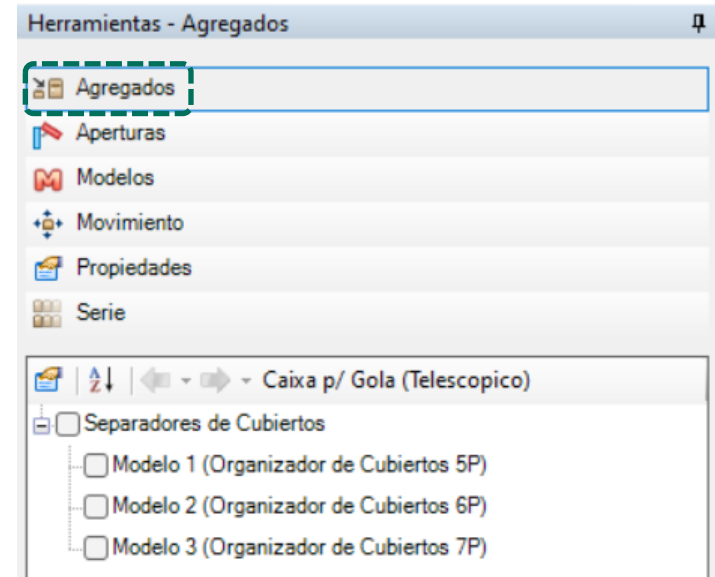
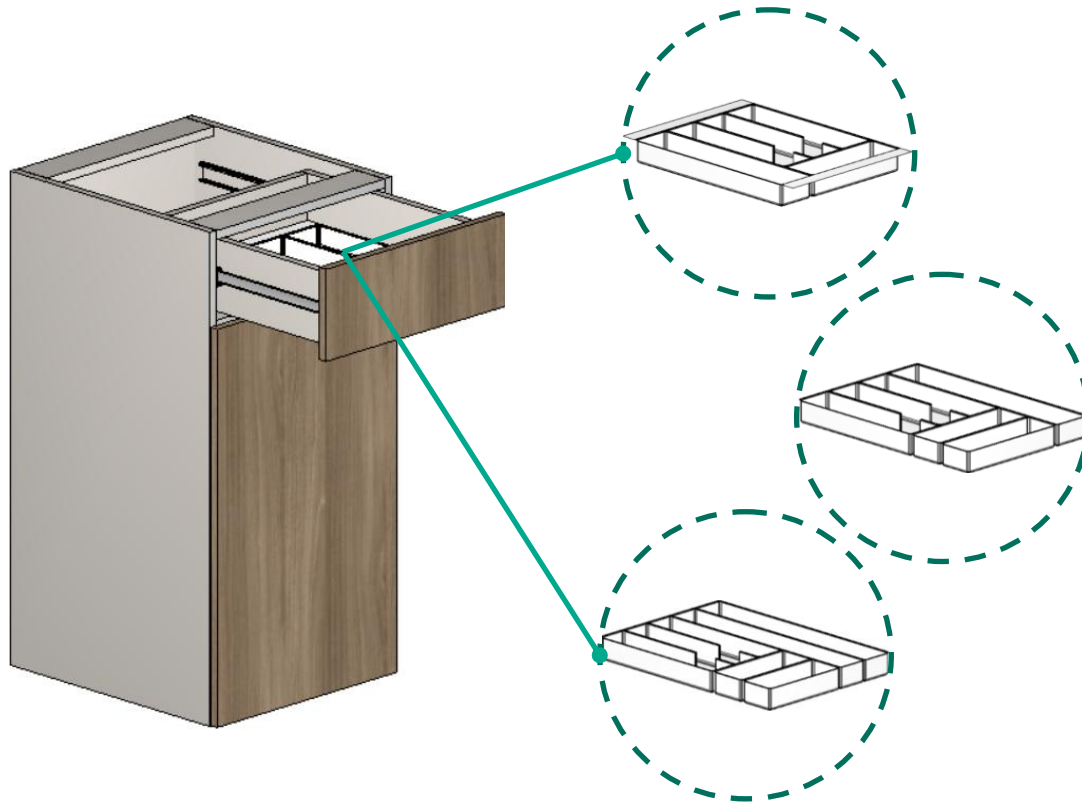
Cajonero 1 Basculante
+ 1 Cajón



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

Modulación – Cocina

Bajos – Cajoneros



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

Modulación – Cocina

Bajos – Fregaderos

**Gabinete Tarja
1 Puerta**



**Gabinete Tarja
2 Puertas**



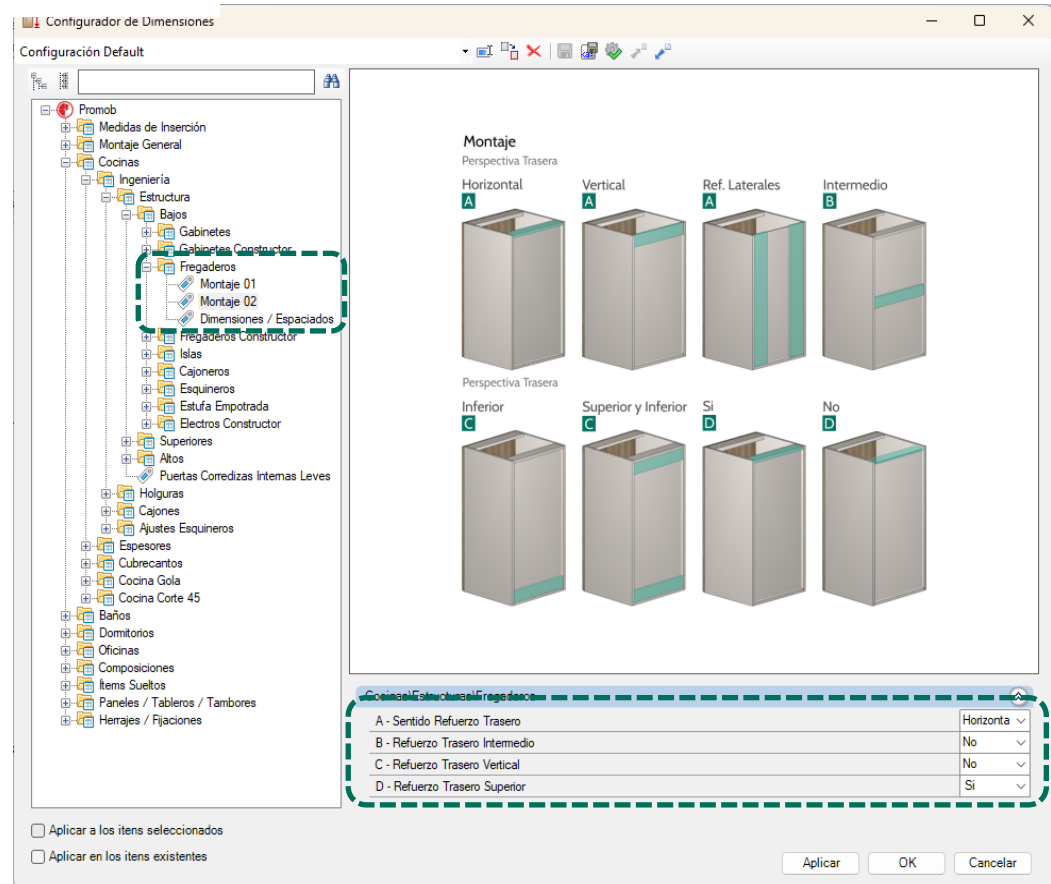
**Gabinete Parrilla
2 Cajones**



Modulación – Cocina

Bajos – Fregaderos

Vista Trasera del Módulo



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

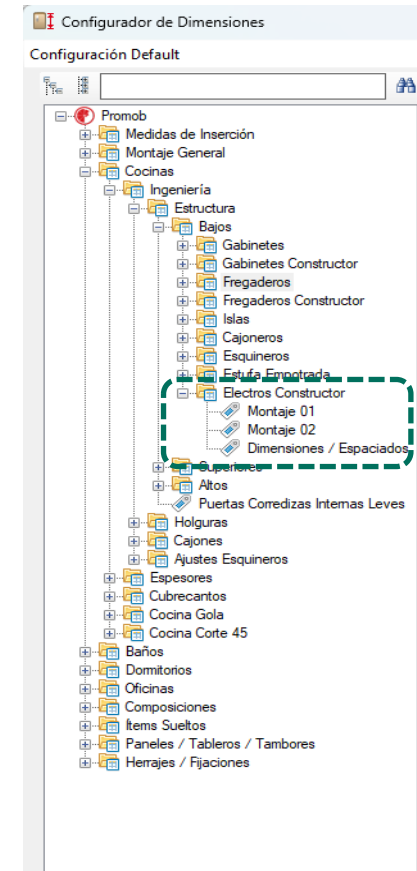
Modulación – Cocina

Bajos – Electros

Lavavajillas



Horno

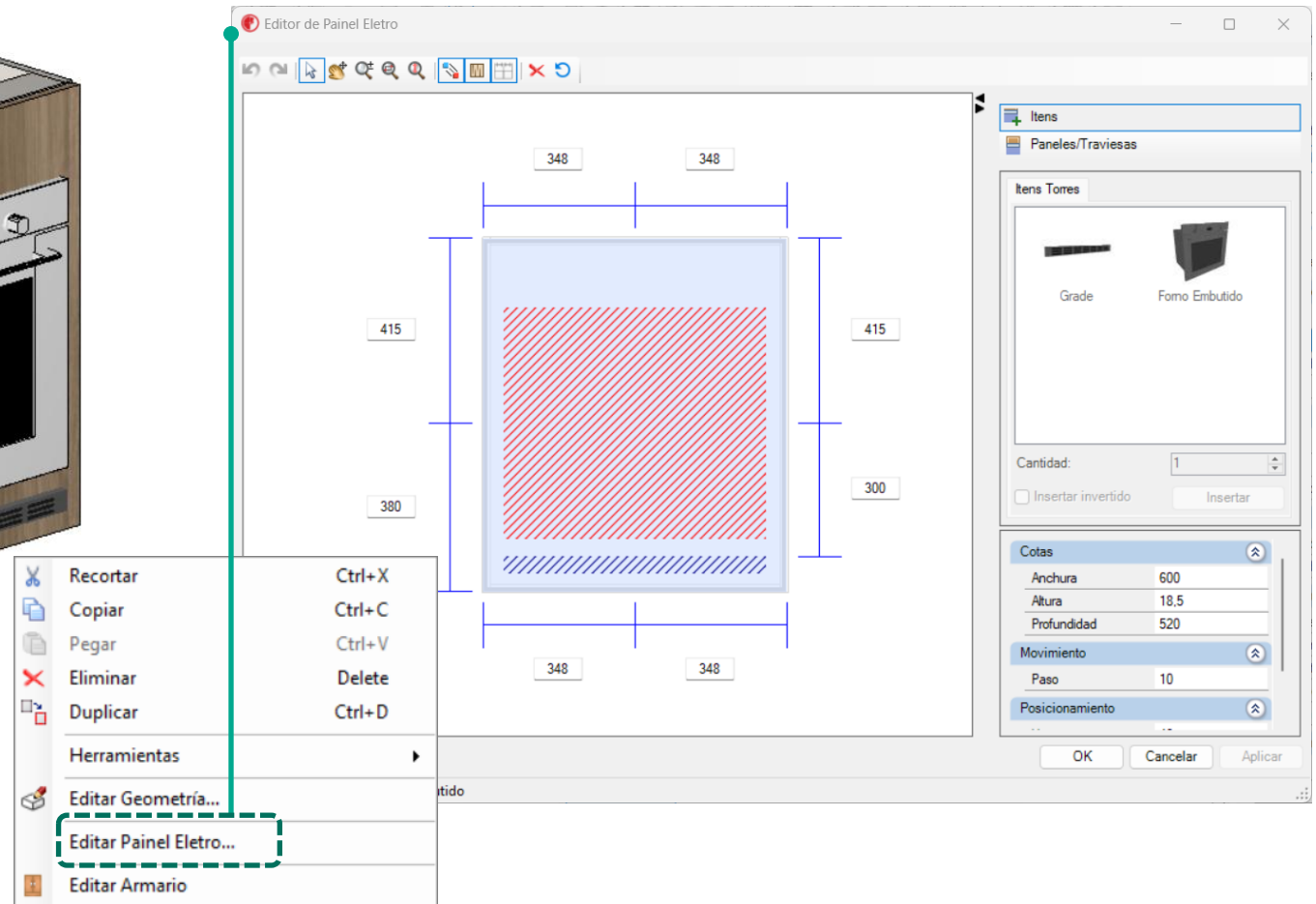


Las configuraciones iniciales se pueden realizar a través del **Configurador de Dimensiones**.
Las ediciones de este módulo son a través del **Constructor de Armarios**.

Modulación – Cocina

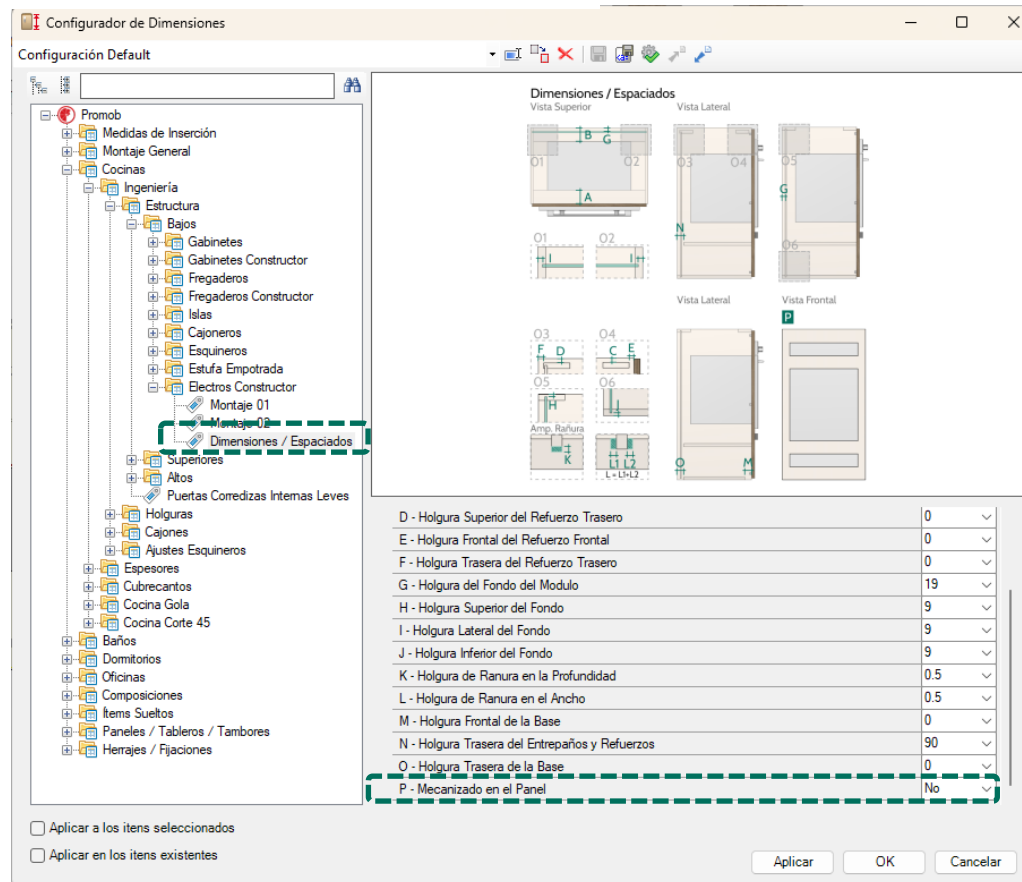
Bajos – Electros

Horno



Modulación – Cocina

Bajos – Electros

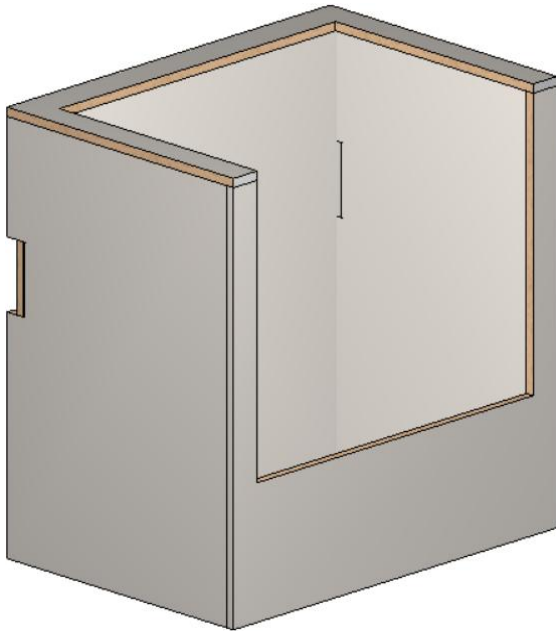


Es posible seleccionar la opción de mecanizado del Panel de Electros a través del **Configurador de Dimensiones**.

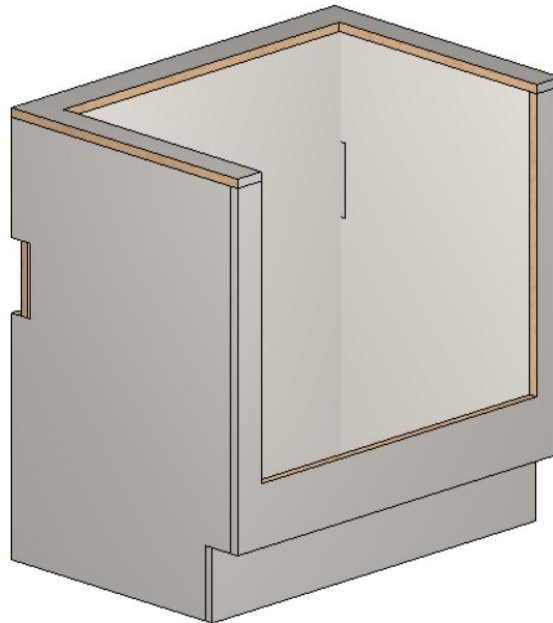
Modulación – Cocina

Bajos – Electros

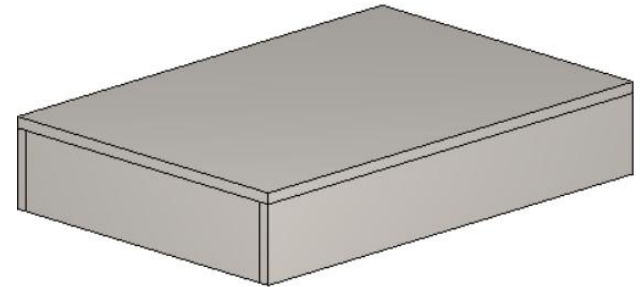
Nicho de Estufa
Empotrada sin zóclo



Nicho de Estufa
Empotrada con zóclo



Estrado

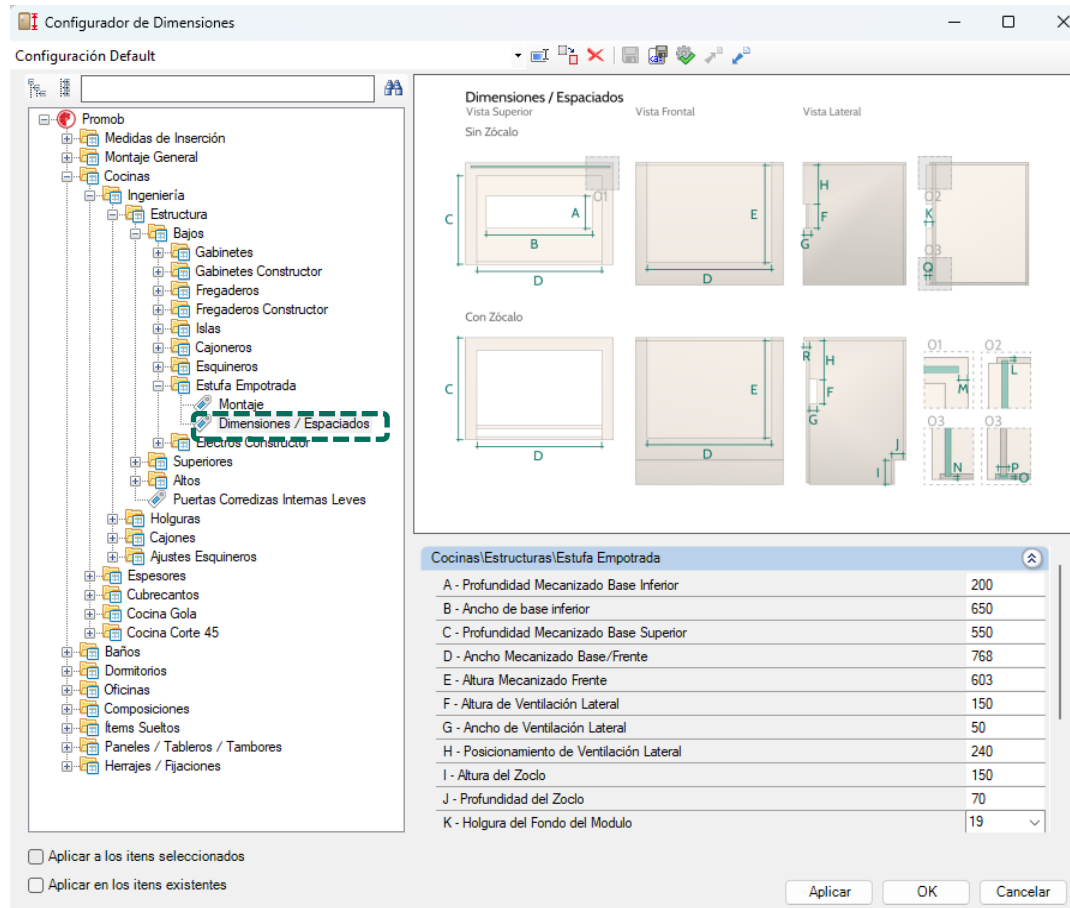


Solo el nicho **sin zóclo** tiene base inferior.

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

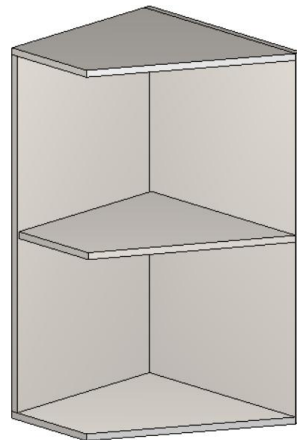
Izquierdo



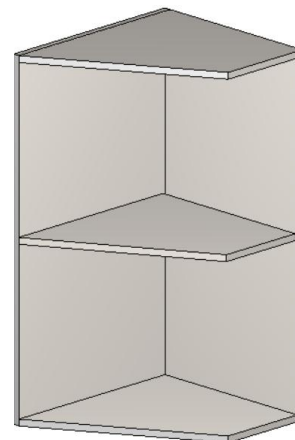
Derecho



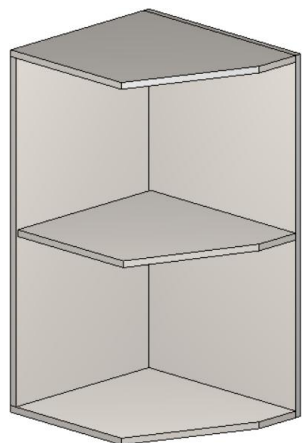
Diagonal Izquierdo



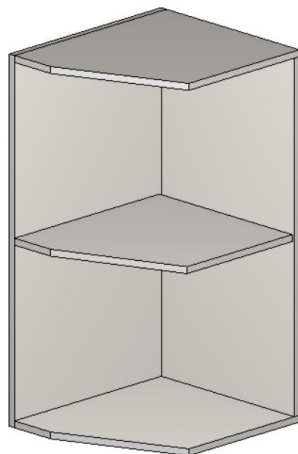
Diagonal Derecho



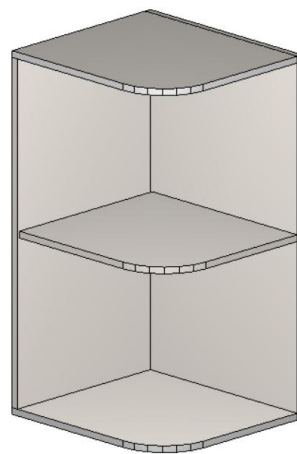
Biselada Izquierda



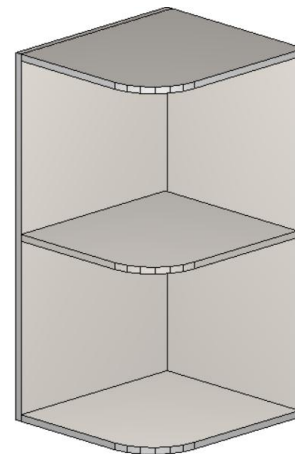
Biselada Derecha



Curvo Izquierdo



Curvo Derecho



Posibilidad de agregar entrepaños fijos y alterar las existentes.

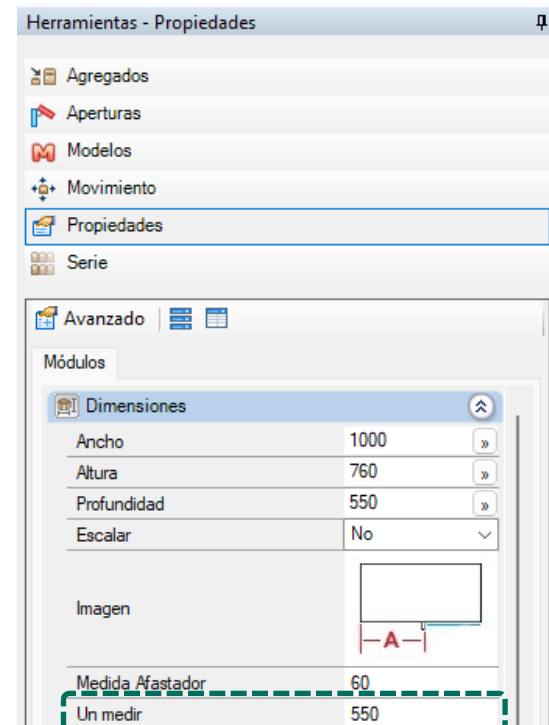
Modulación – Cocina

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

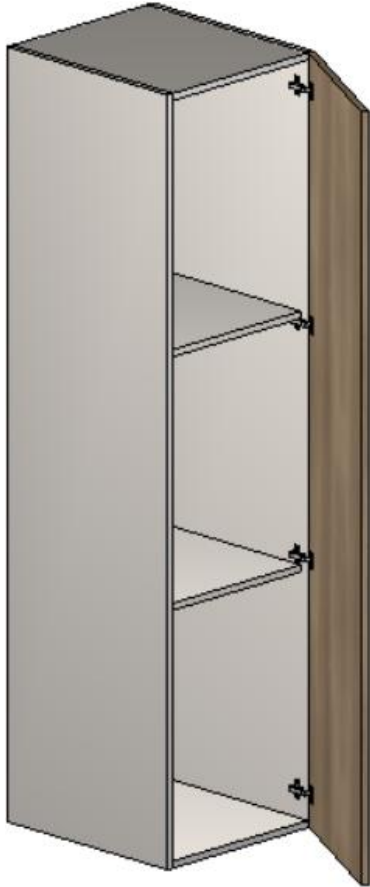


Los módulos pueden cambiar sus entrepaños en la pestaña **"Agregados"**

Modulación – Cocina

Despensas

1 Puerta



1 Puerta Rejilla



1 Puerta – Portaescobas



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

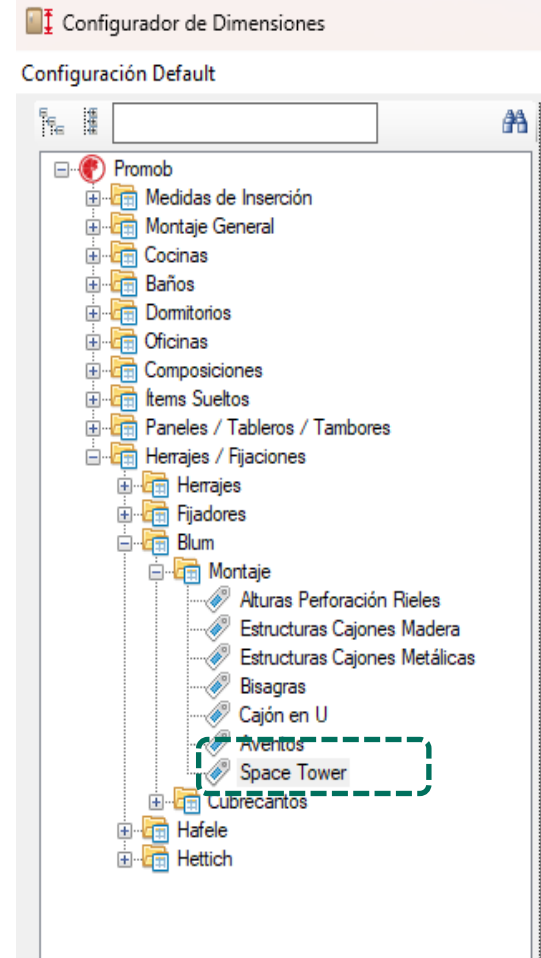
Modulación – Cocina

Space Tower Blum

1 Puerta



2 Puerta



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

Modulación – Cocina

Despensas

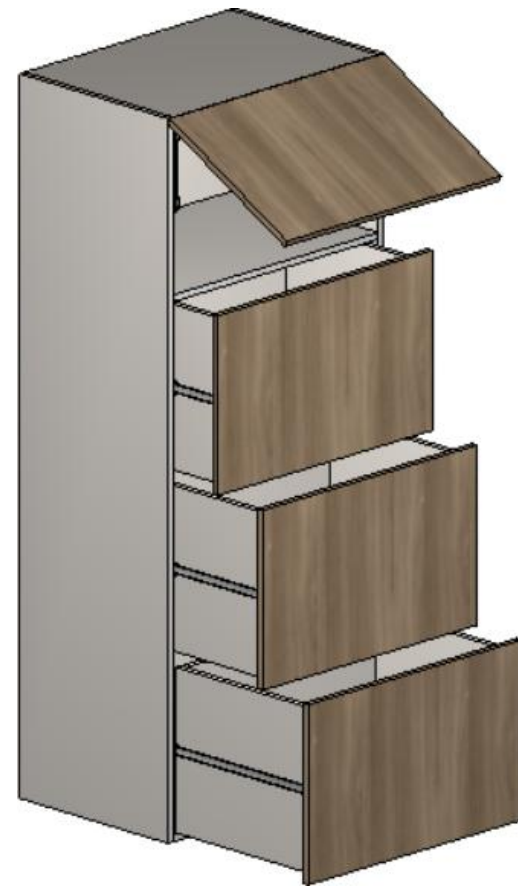
2 Puertas



2 Puertas – Portaescobas



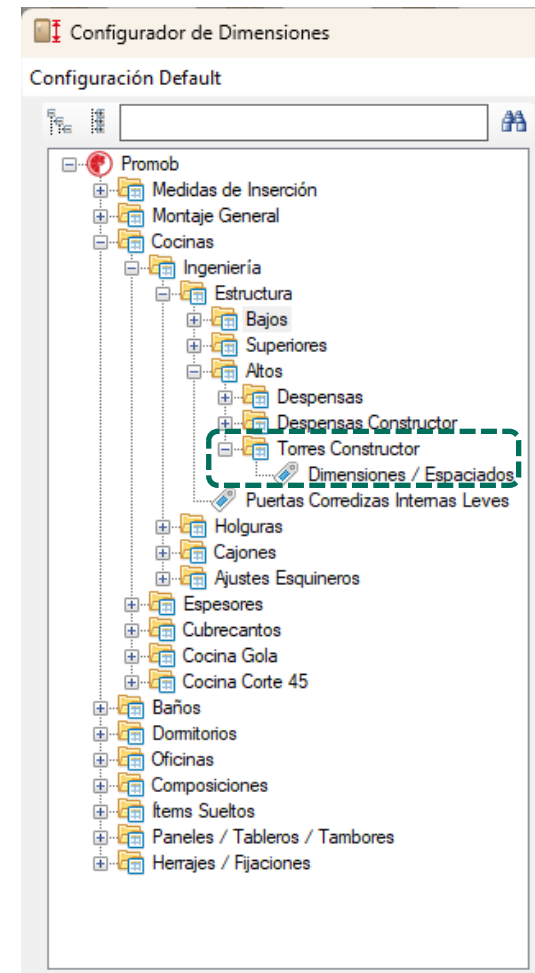
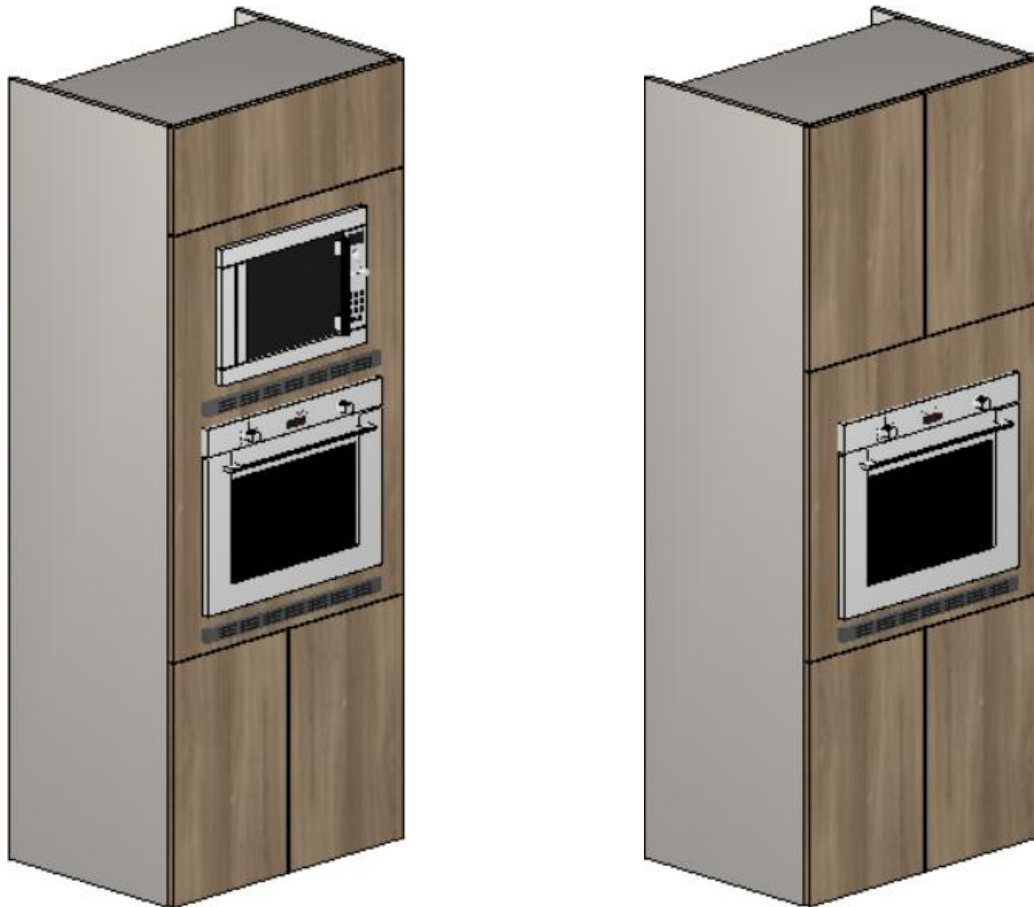
3 Cajones + 1 Basculante



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

Modulación – Cocina

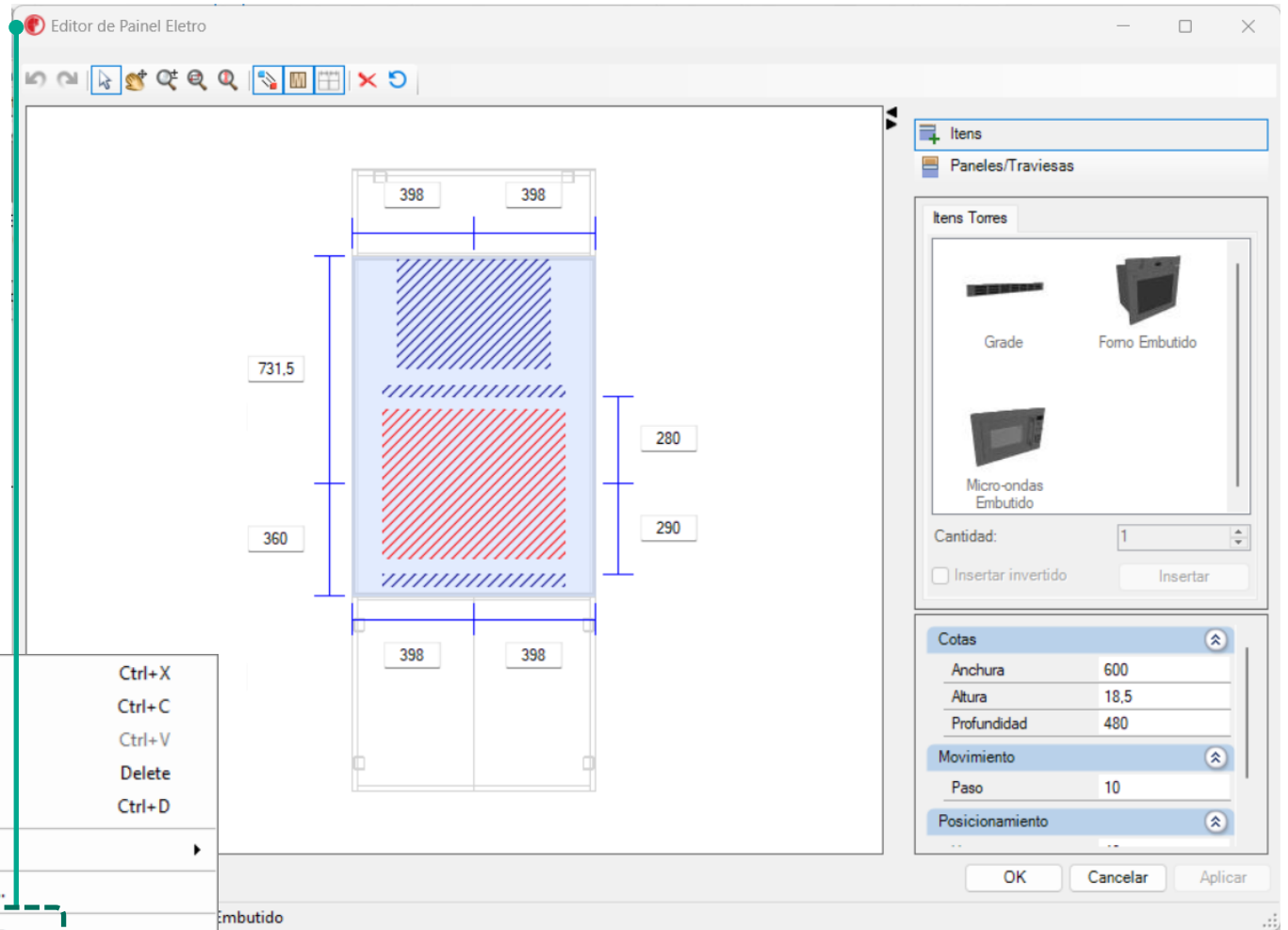
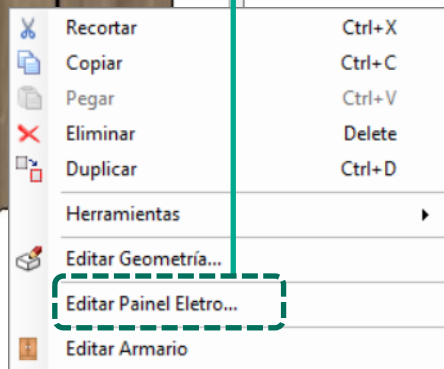
Despensas - Torres



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

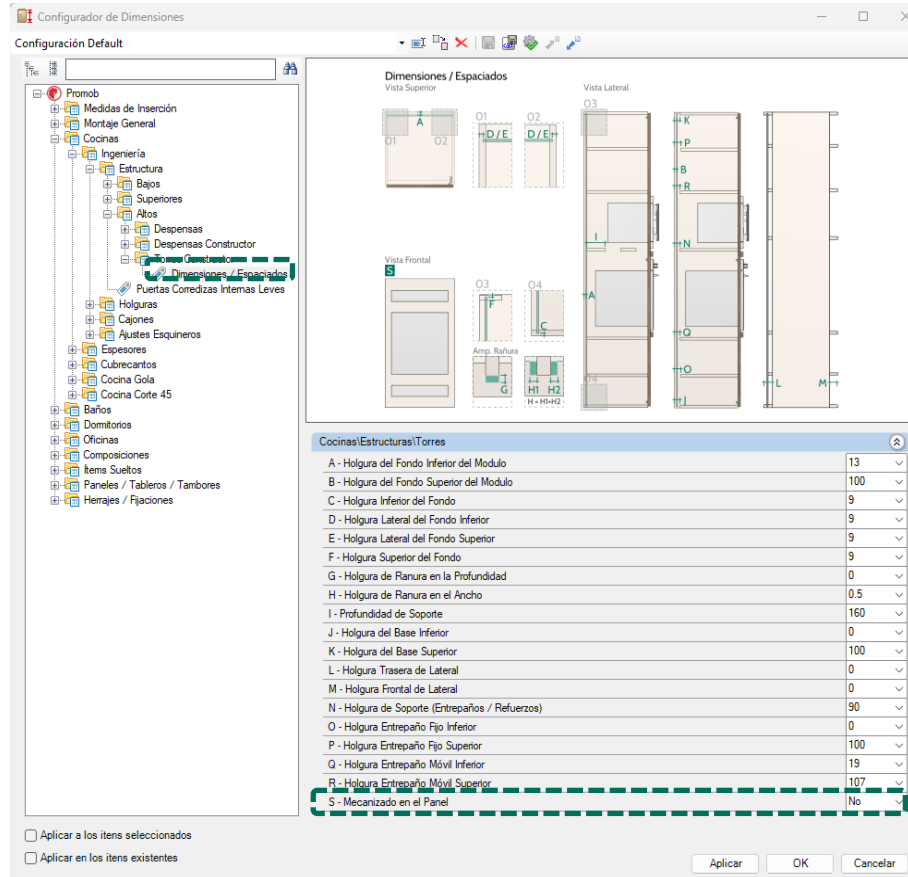
Modulación – Cocina

Despensas - Torres



Modulación – Cocina

Despensas - Torres



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

Modulación – Cocina

Superiores

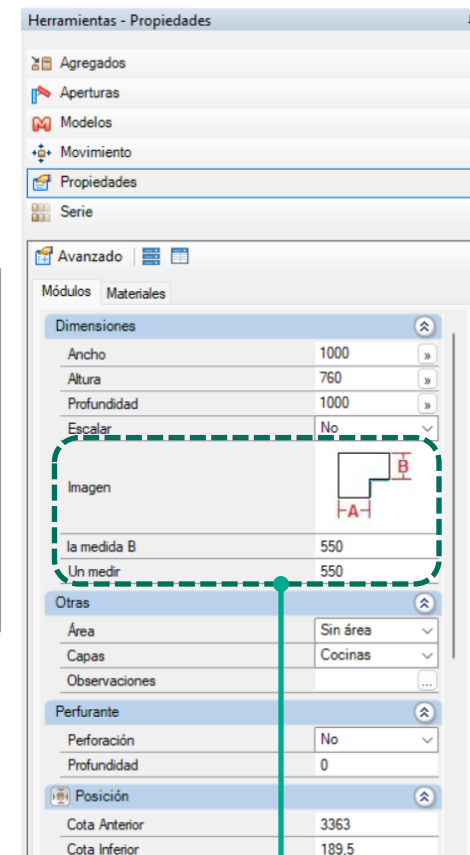
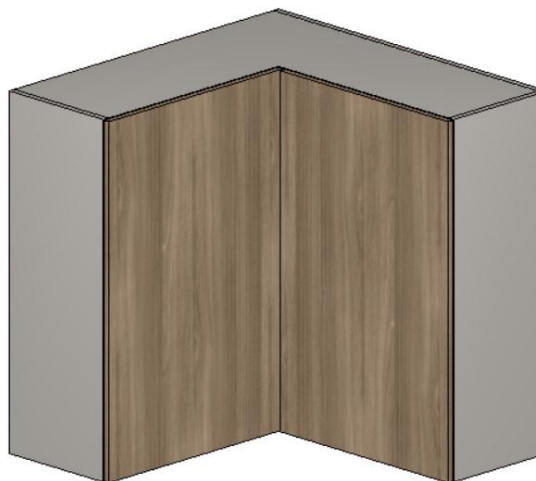
Esquinero Recto Izq.



Esquinero Recto Der.



Esquinero L



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

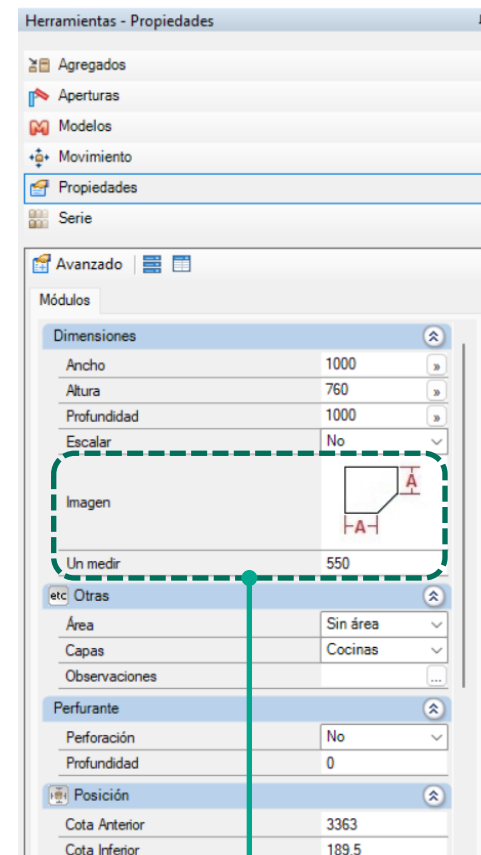
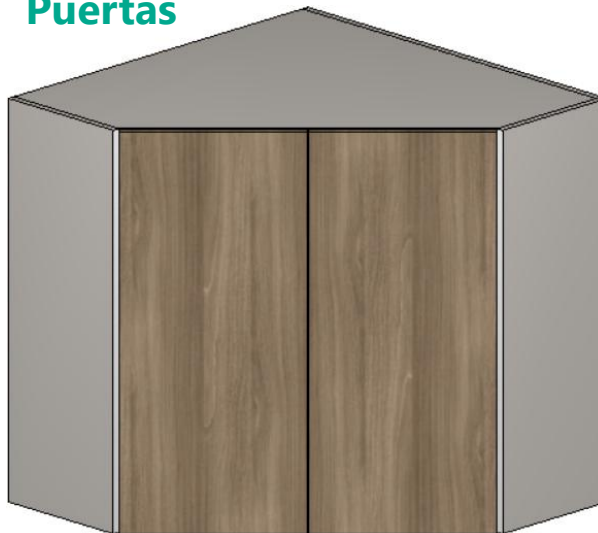
Modulación – Cocina

Superiores

Esquinero Oblicua 1
Puerta



Esquinero Oblicua 2
Puertas

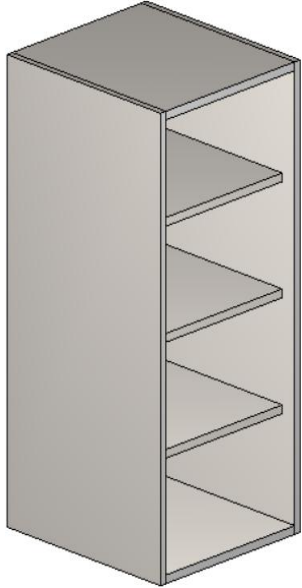


Las dimensiones de **A** y **A** se pueden alterar en el momento del proyecto a través de las **propiedades del módulo**.

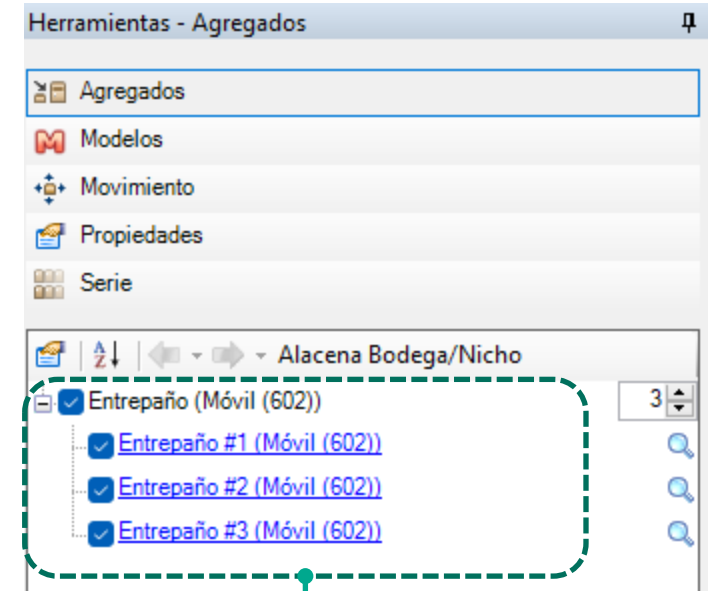
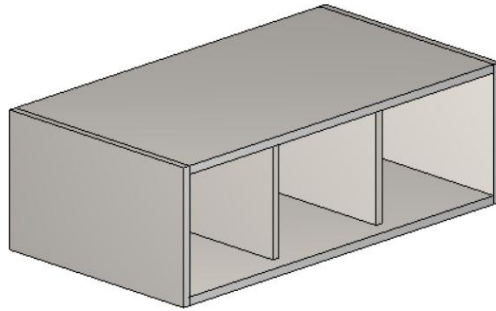
Modulación – Cocina

Superiores

Bodega



Bodega Horizontal



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

Modulación – Cocina

Superiores

1 Puerta



2 Puertas



3 Puertas



2 Puertas Corredizas

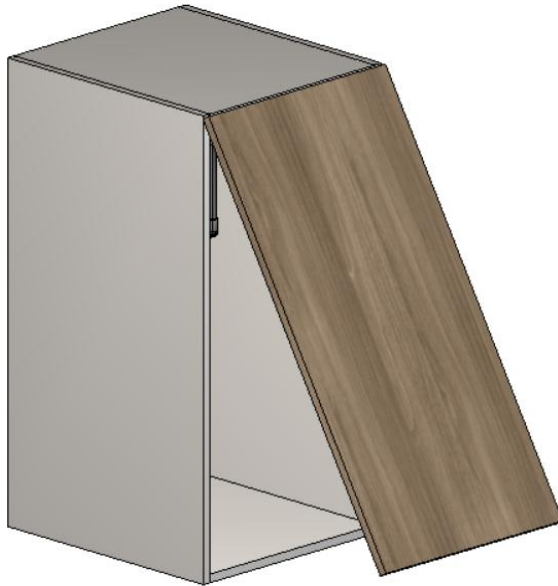


La cantidad de entrepaños internos se puede definir a través de la herramienta “**Agregados.**”
Las dimensiones de las composiciones se pueden definir en el **Configurador de dimensiones** en el momento del diseño.

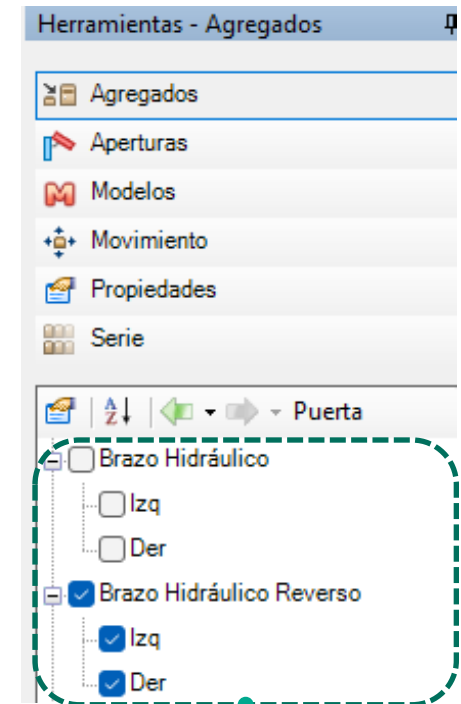
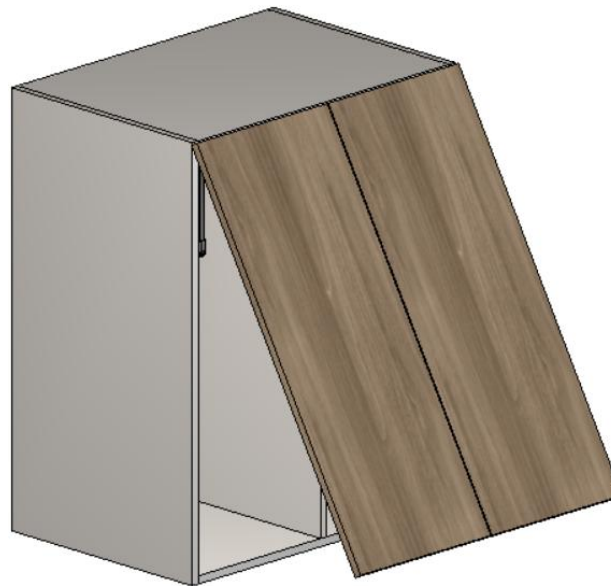
Modulación – Cocina

Superiores

Basculante 1 Puerta



Basculante 2 Puertas

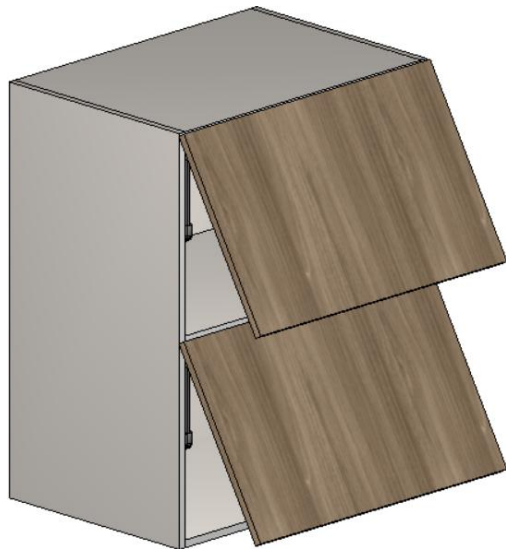


Los pistones añadidos al basculante se pueden elegir entre pistón con fuerza inversa o pistón convencional y se identifican como **PIST** y **PISTINV**. Los pistones **no** generan información de perforación y no tienen configuración.

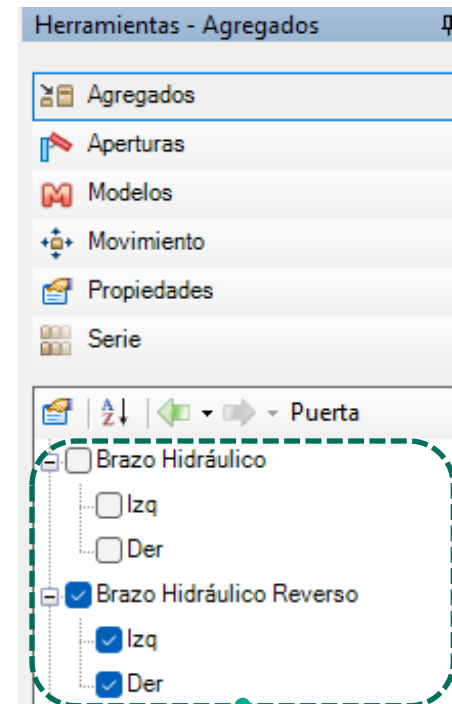
Modulación – Cocina

Superiores

Basculante Inf/ Sup



Basculante 1 Puerta Bipartida

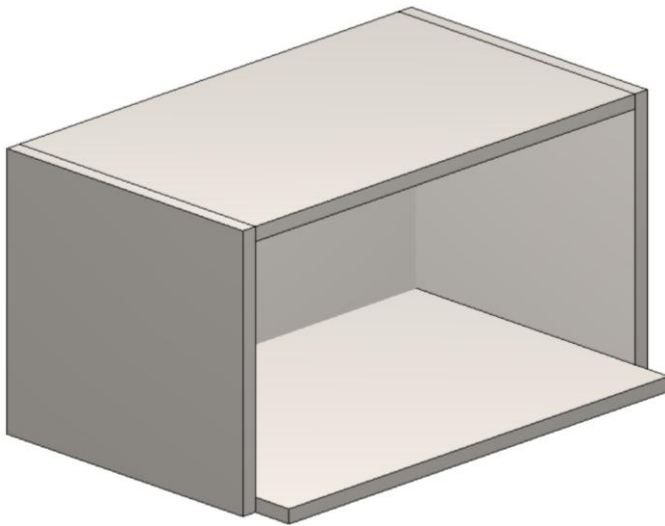


Los pistones añadidos al basculante se pueden elegir entre pistón con fuerza inversa o pistón convencional y se identifican como **PIST** y **PISTINV**. Los pistones **no** generan información de perforación y no tienen configuración.

Modulación – Cocina

Superiores

Módulo Sup. Microondas



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

Herramientas - Propiedades

- Agregados
- Modelos
- Movimiento
- Propiedades
- Serie

Avanzado

Módulos

Dimensiones

Ancho	700
Altura	400
Profundidad	400
Escarlar	No

Imagen

Medir Microondas Base Advance - El 50

etc: Otras

Área	Sin área
Capas	Cocinas
Observaciones	

Perforante

Perforación	No
Profundidad	0

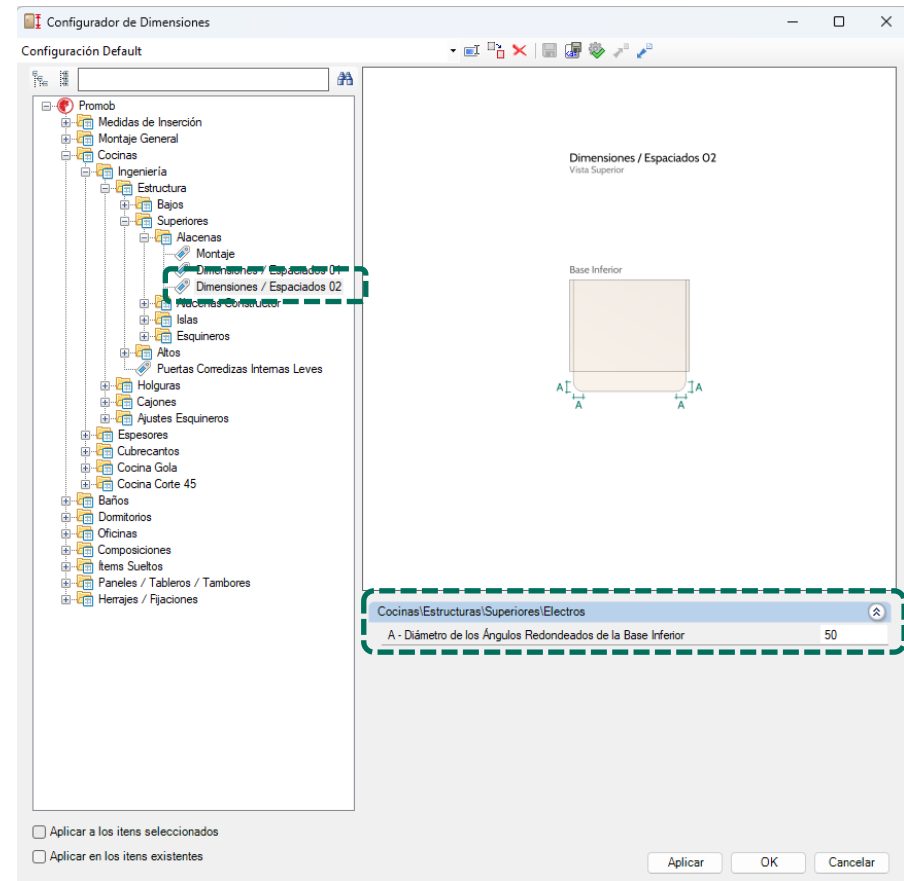
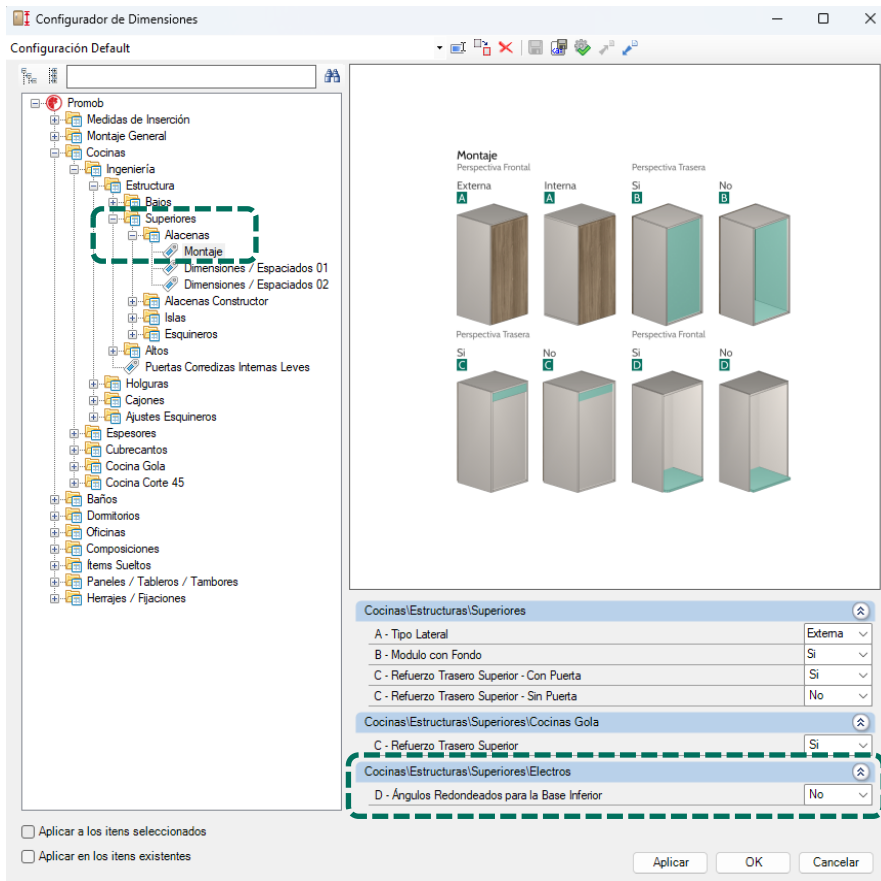
Posición

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

Modulación – Cocina

Superiores

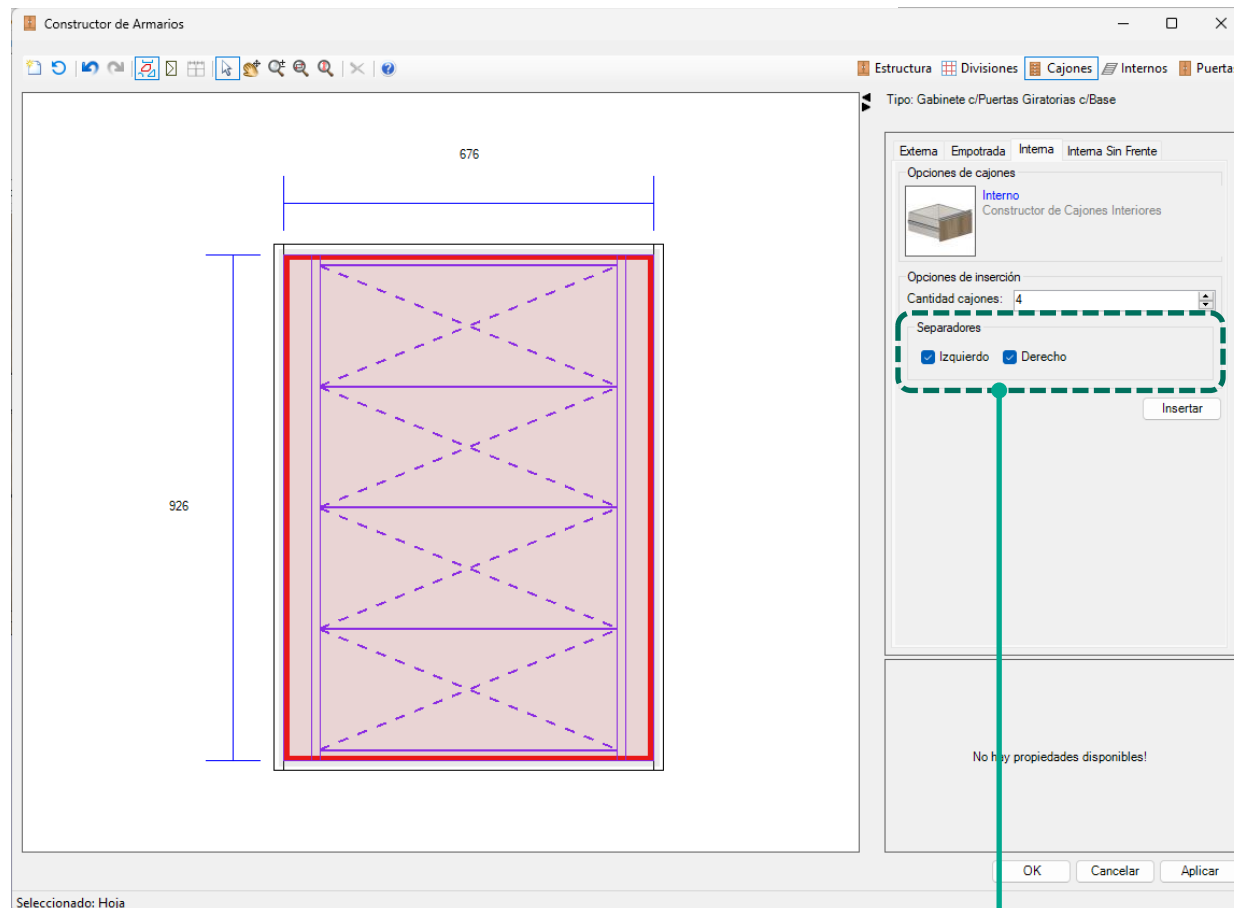
Módulo Sup. Microondas



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

Modulación – Cocina

Agregados - Cajones



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

Modulación – Cocina

Agregados - Cajones

Refuerzo 1



Refuerzo 2



Refuerzo 3

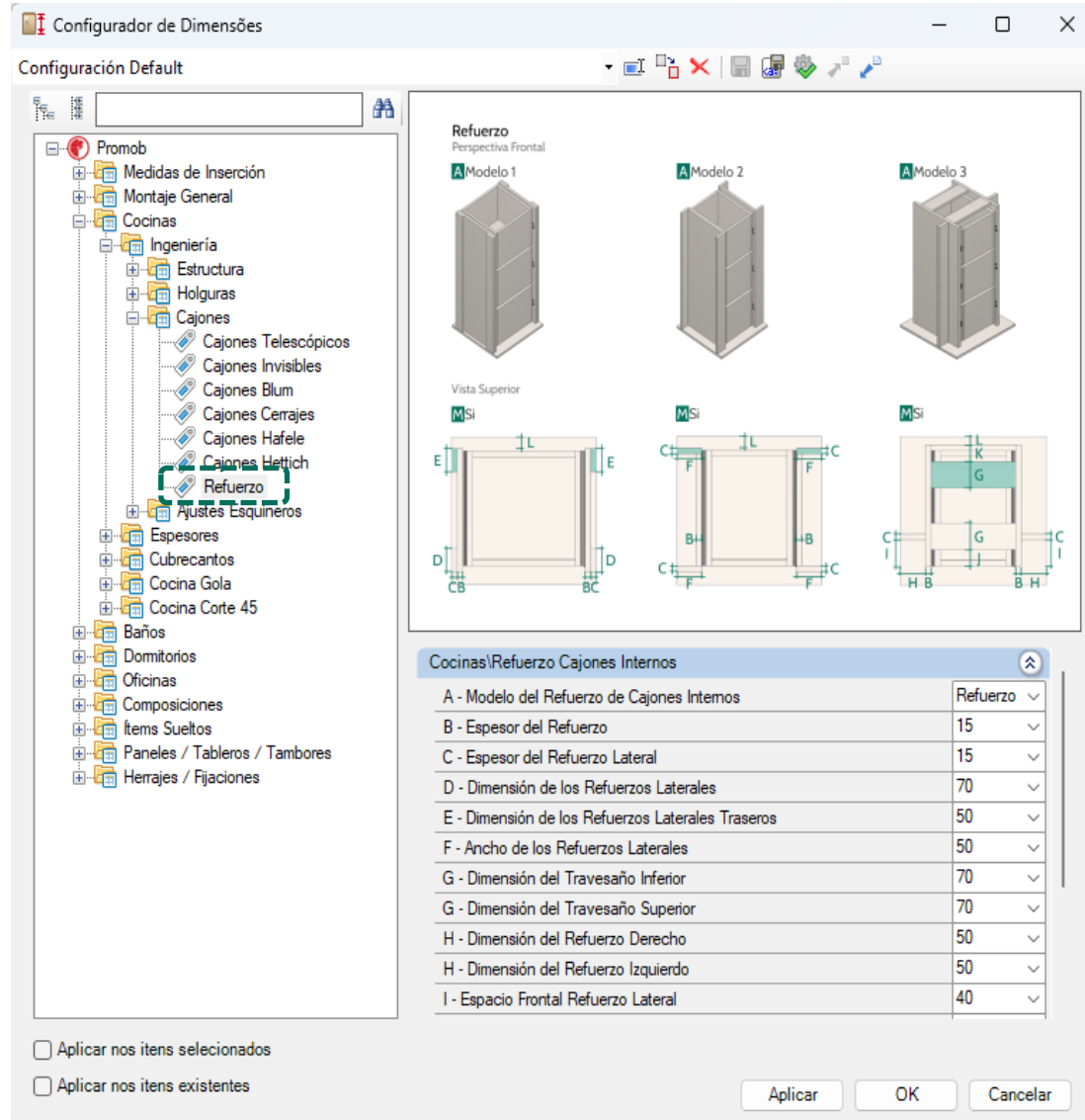


Hay tres modelos de refuerzos para cajones internos que pueden ser seleccionados por el **Configurador de Dimensiones**.



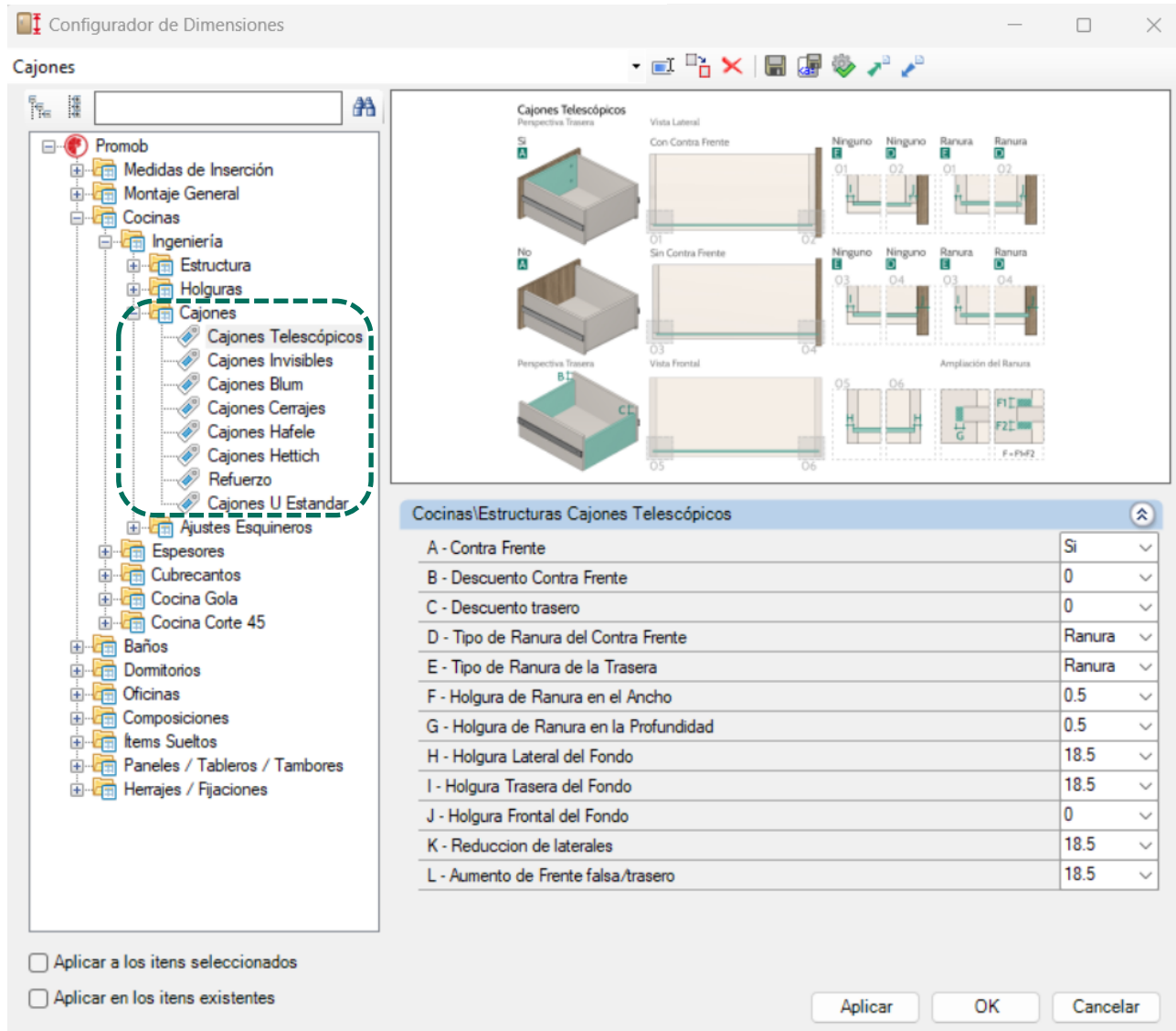
Modulación – Cocina

Agregados - Cajones



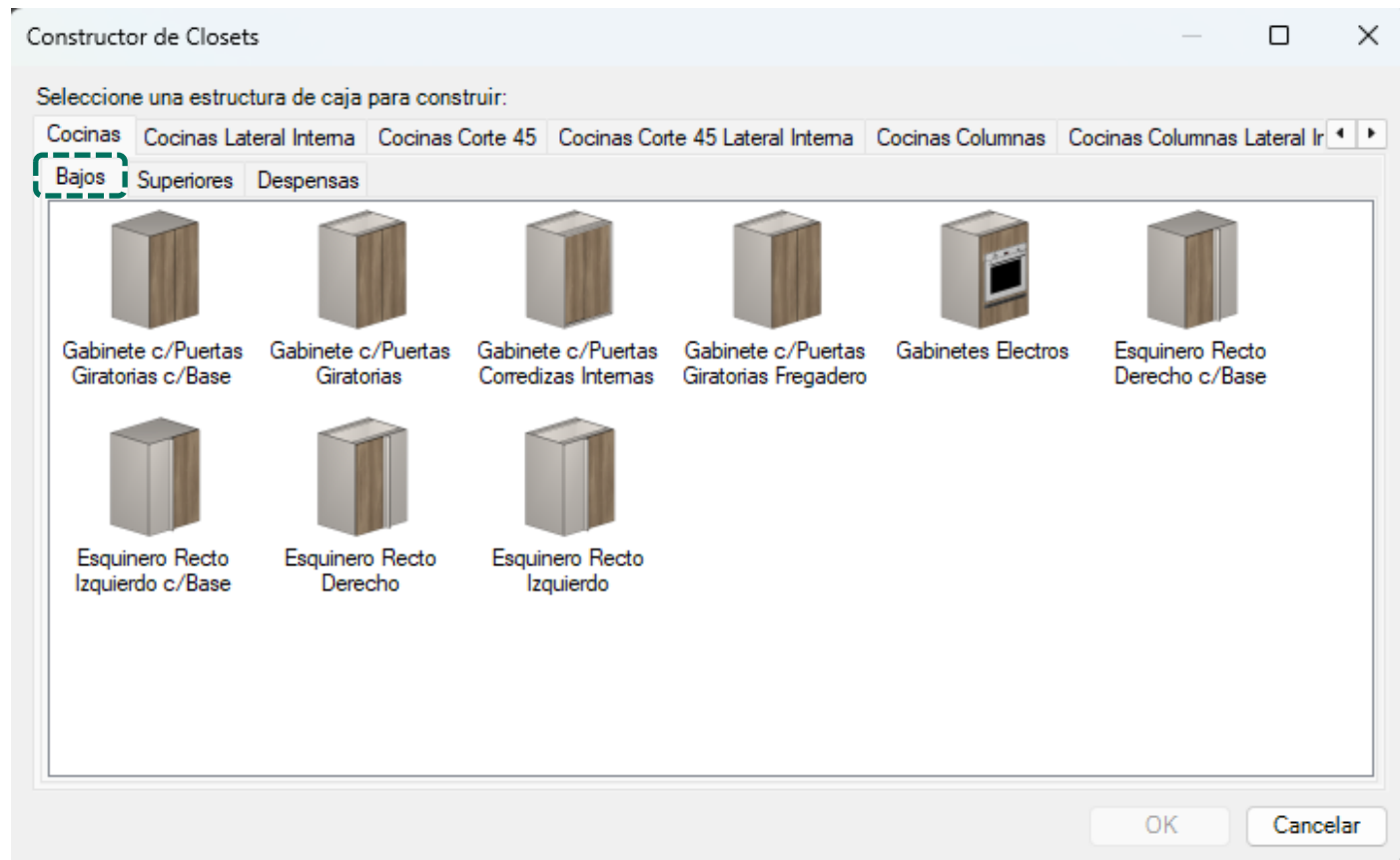
Modulación – Cocina

Agregados - Cajones



Constructor de Armarios - Cocina

Inferiores



Se puede utilizar para crear módulos base y armarios personalizados.

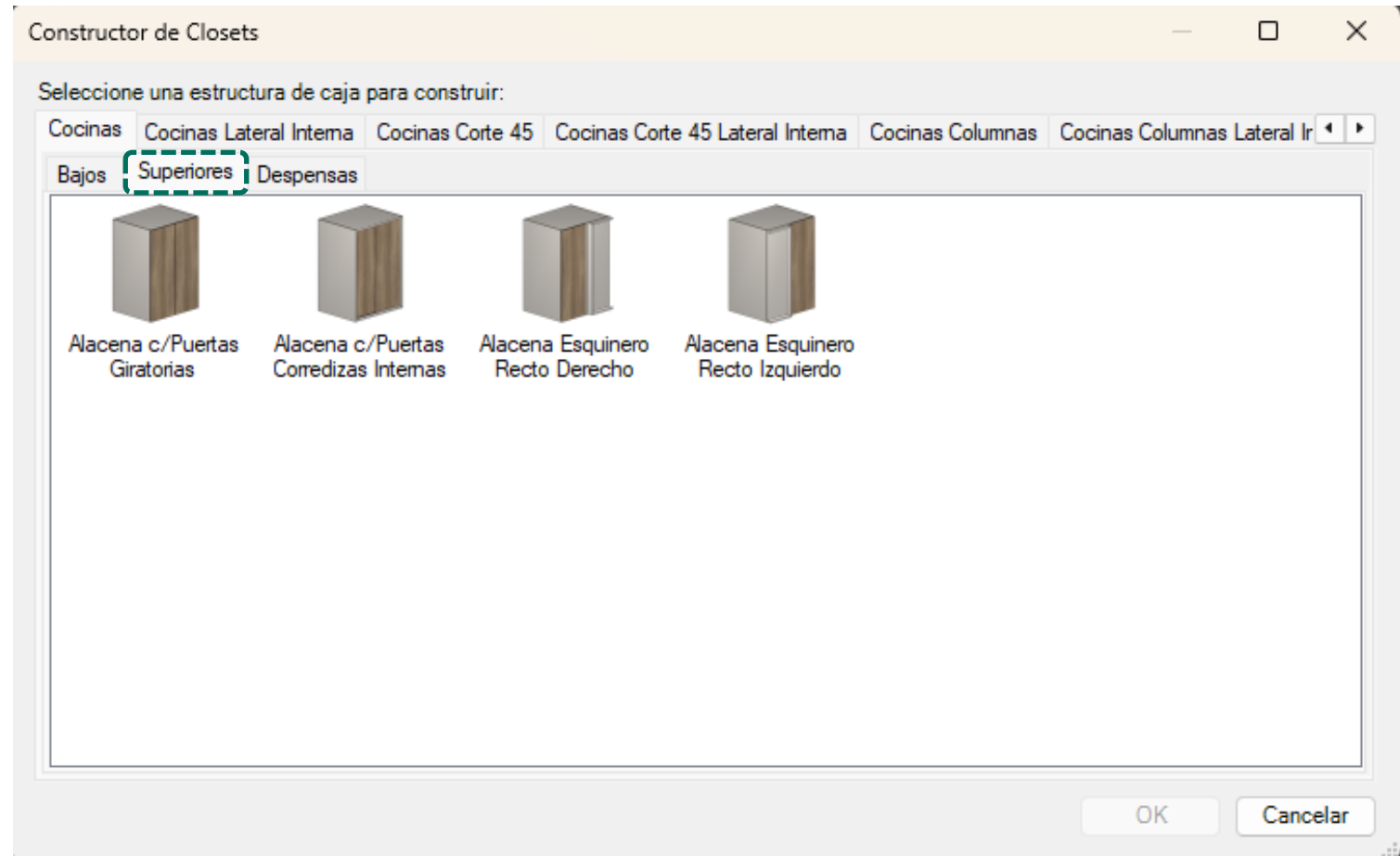
Construcción basada en el concepto de vanos.

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

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

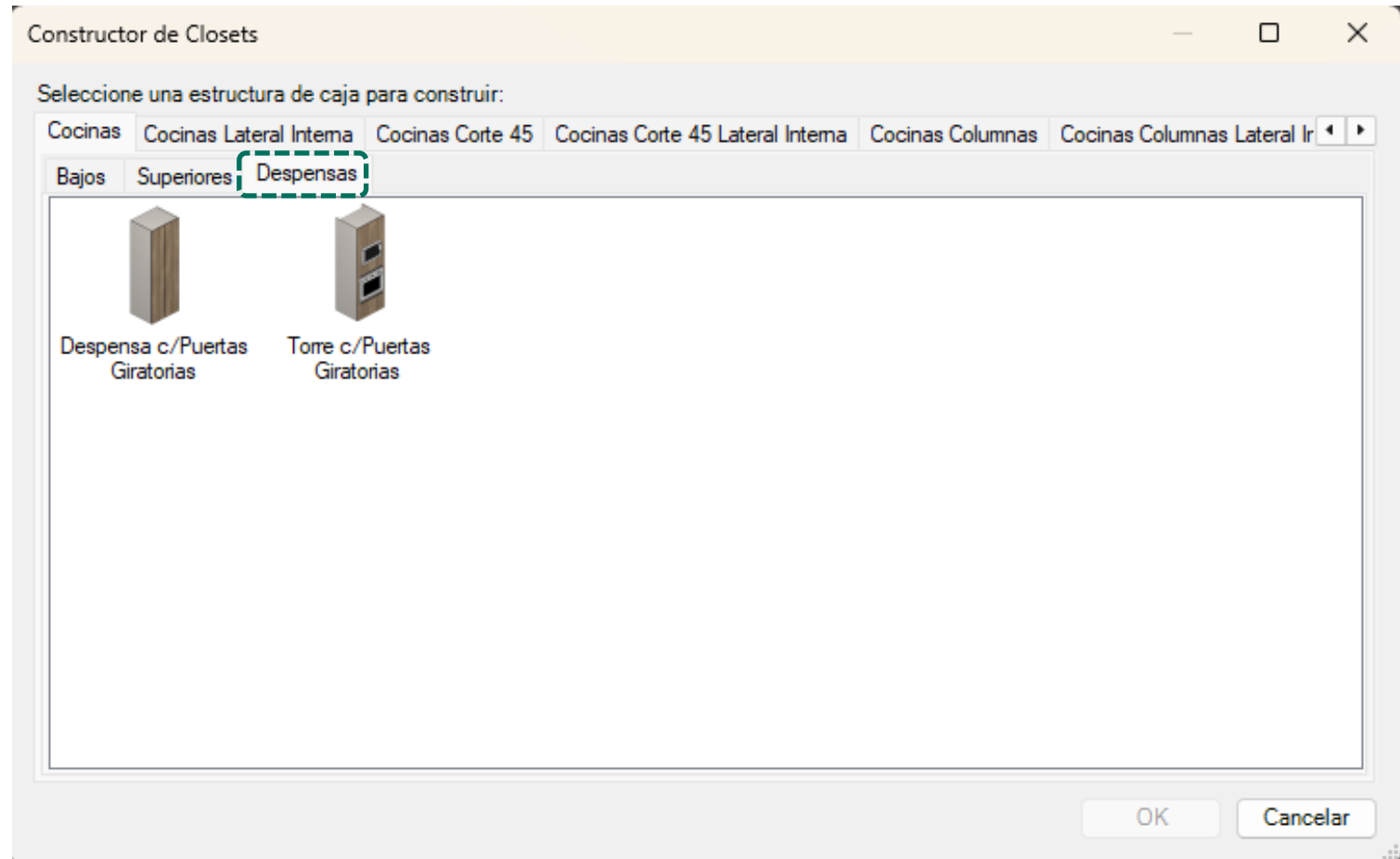
Constructor de Armarios - Cocina

Superiores



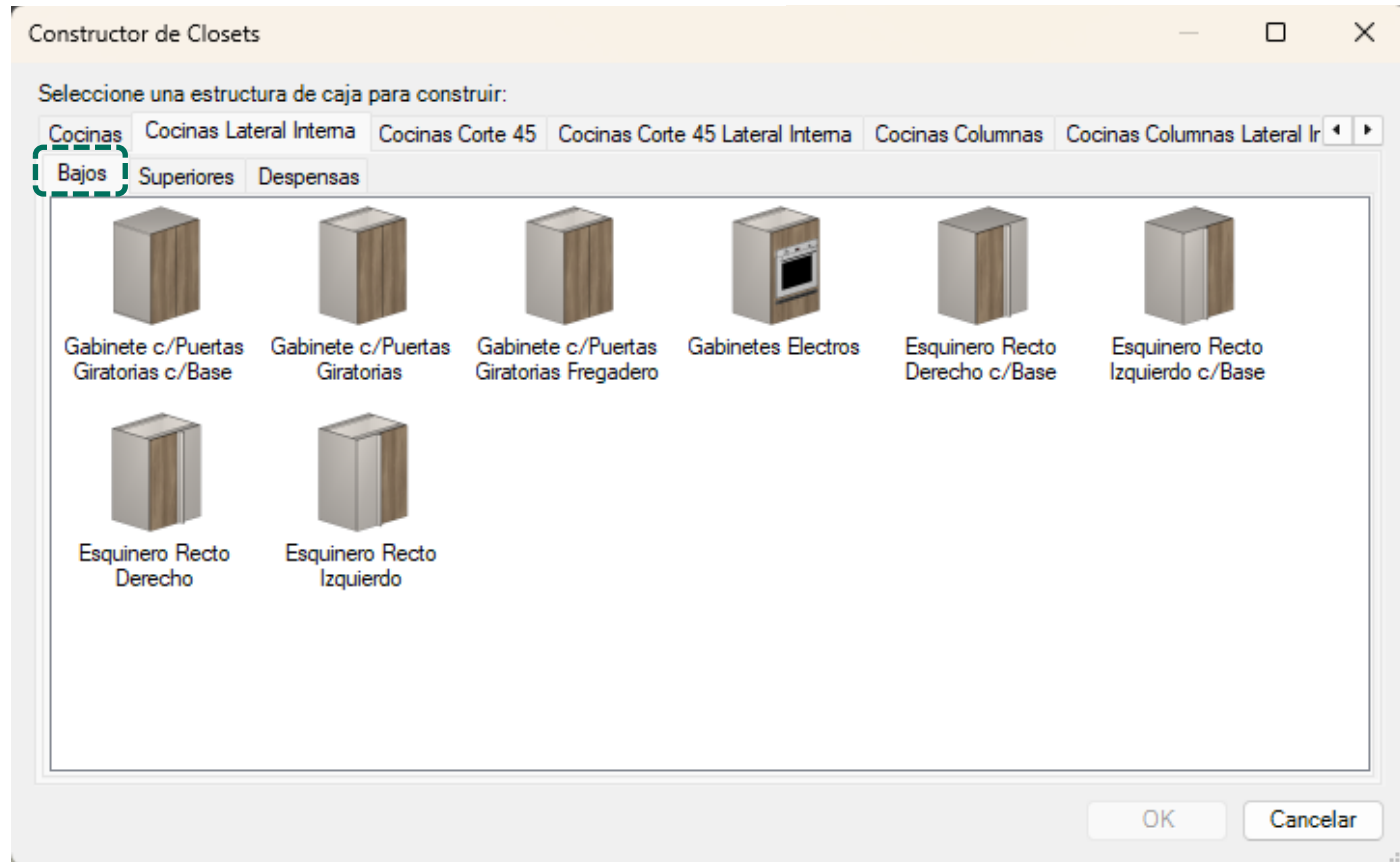
Constructor de Armarios - Cocina

Despensas



Constructor de Armários – Cocina Lat. Int.

Bajos



Se puede utilizar para crear módulos base y armarios personalizados.

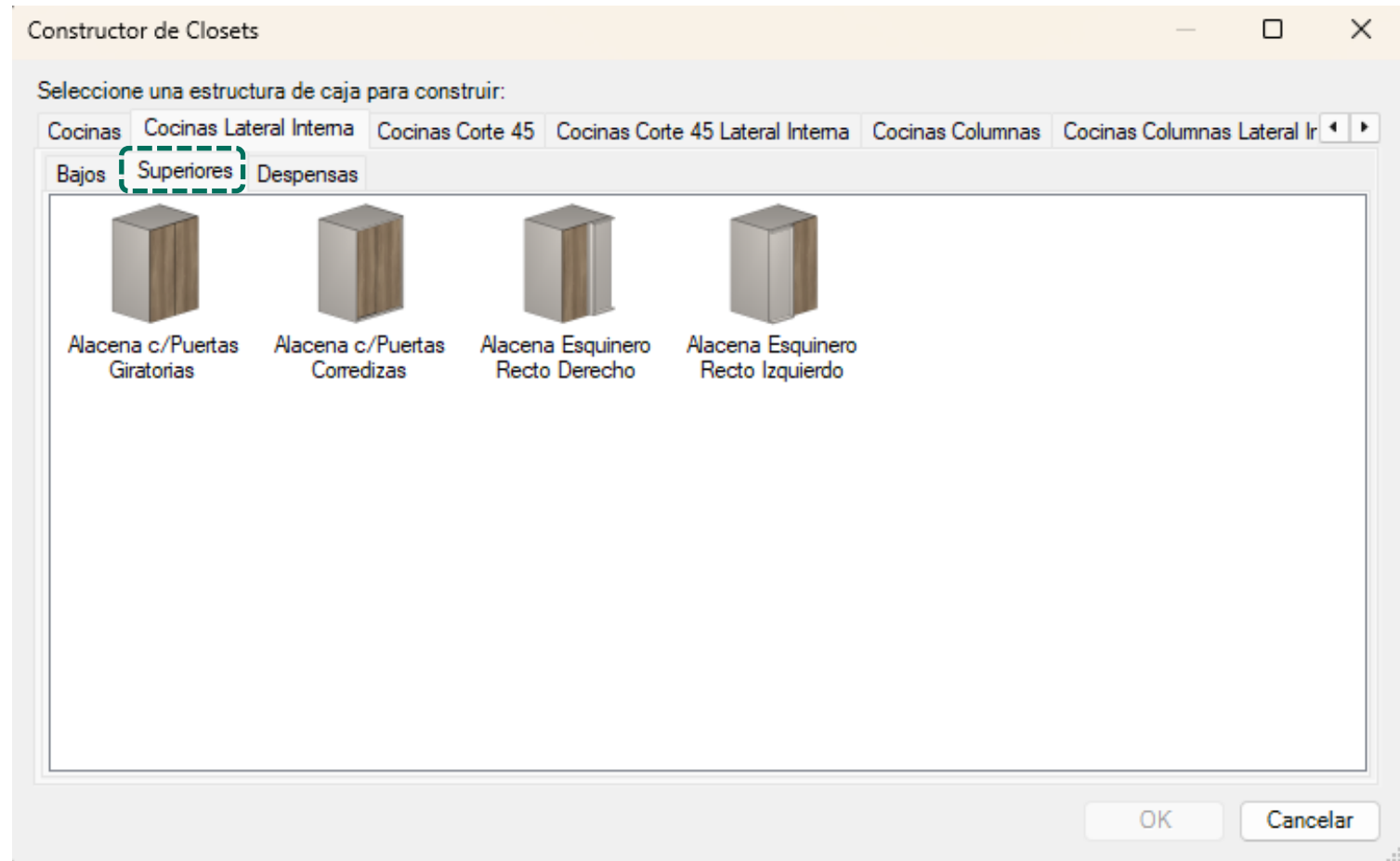
Construcción basada en el concepto de vanos.

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

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

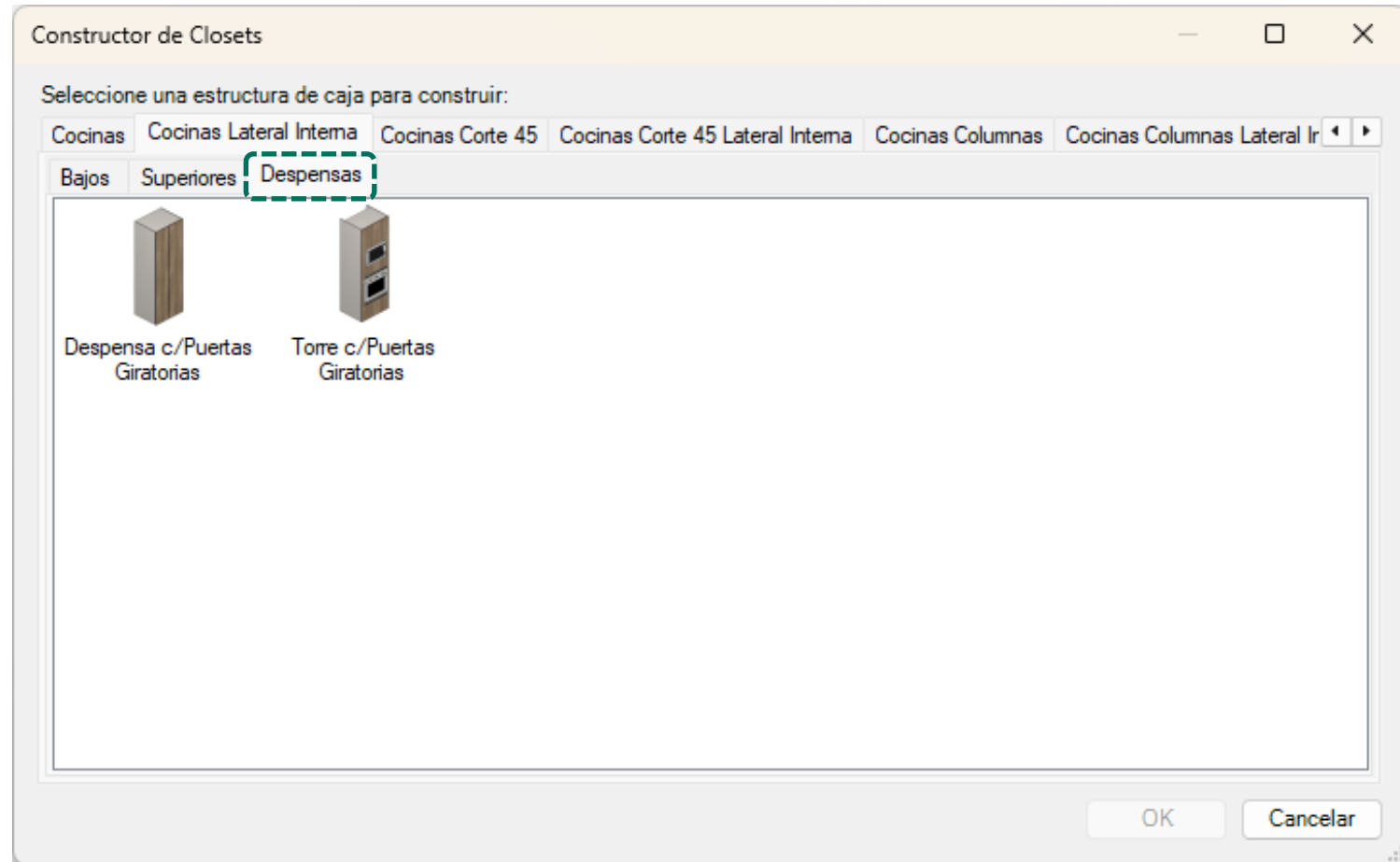
Constructor de Armarios – Cocina Lat. Int.

Superiores



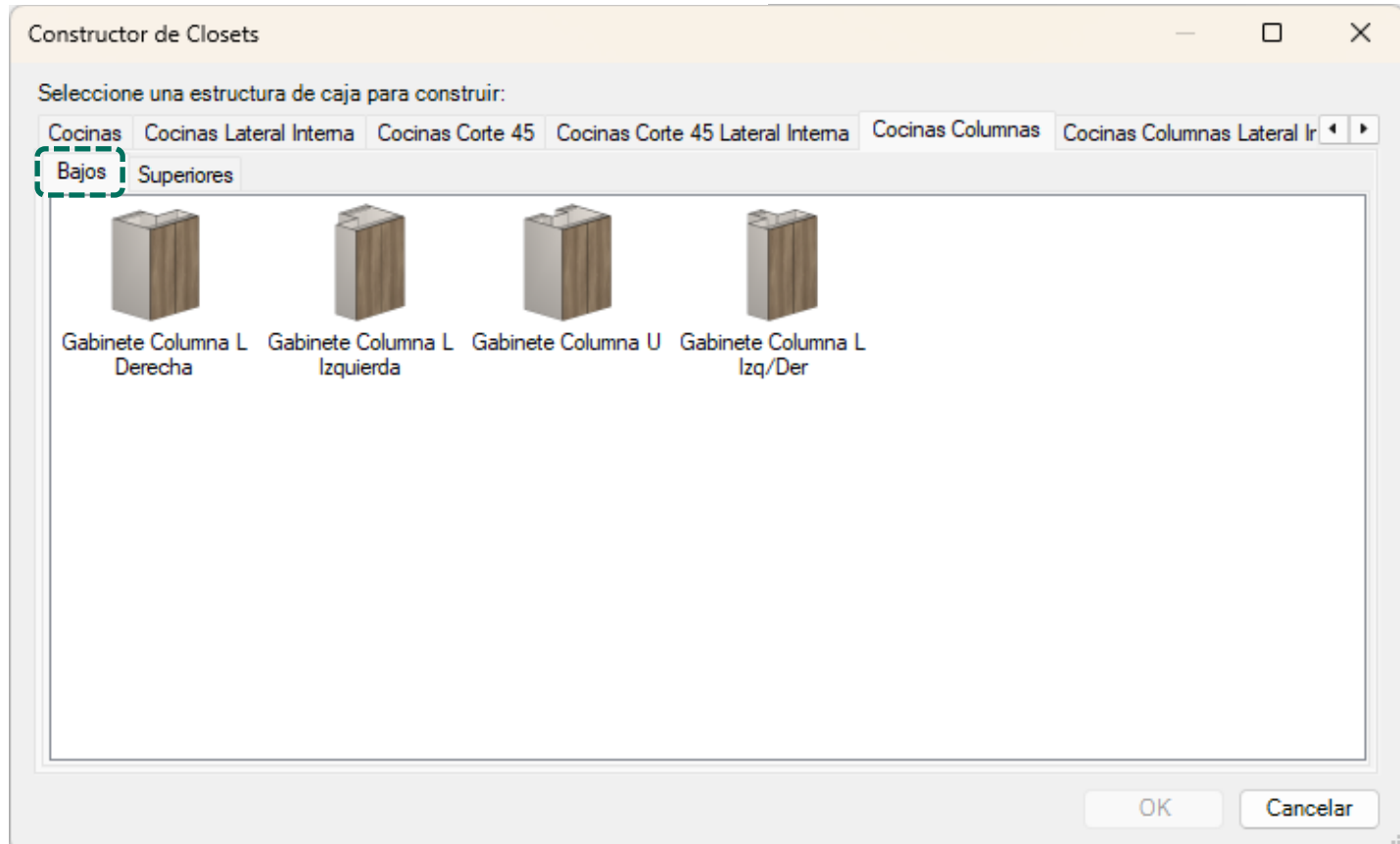
Constructor de Armarios – Cocina Lat. Int.

Despensas



Constructor de Armarios – Cocinas Columnas

Bajos



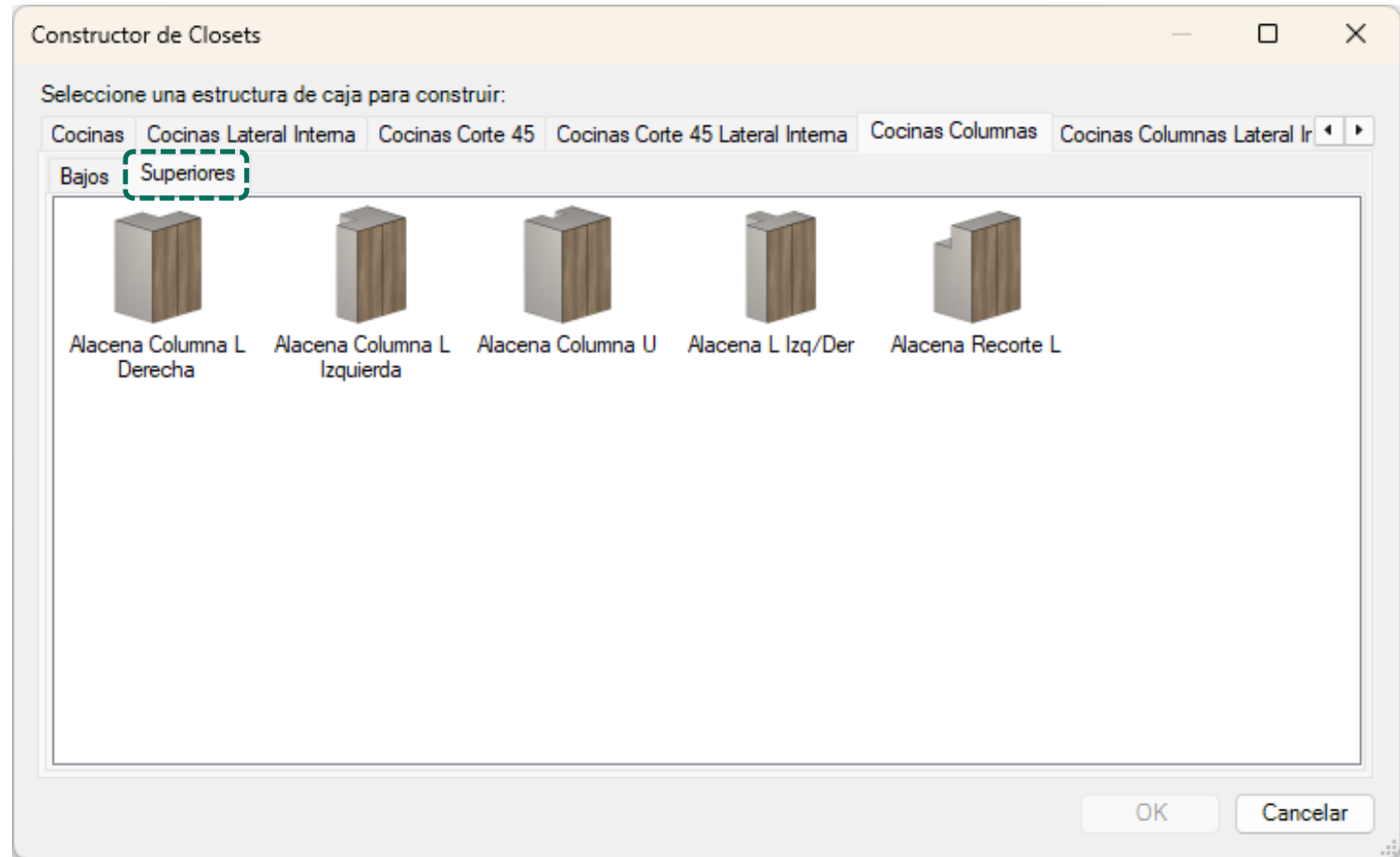
Se puede utilizar para crear módulos base y armarios personalizados.

Construcción basada en el concepto de vanos.

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

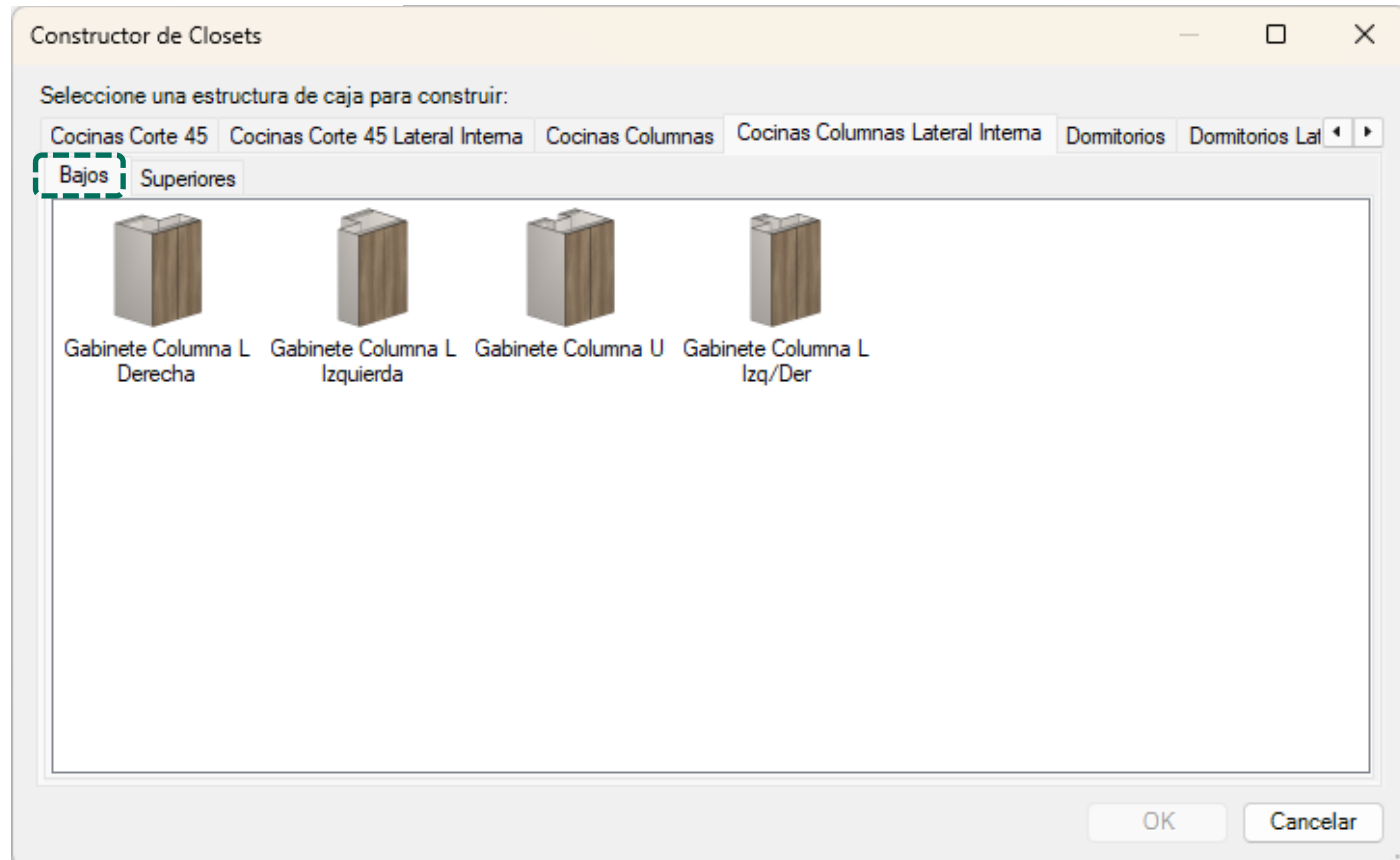
Los módulos están divididos entre **Bajos y Superiores**.

Constructor de Armarios – Cocinas Columnas Superiores



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

Bajos



Se puede utilizar para crear módulos base y armarios personalizados.

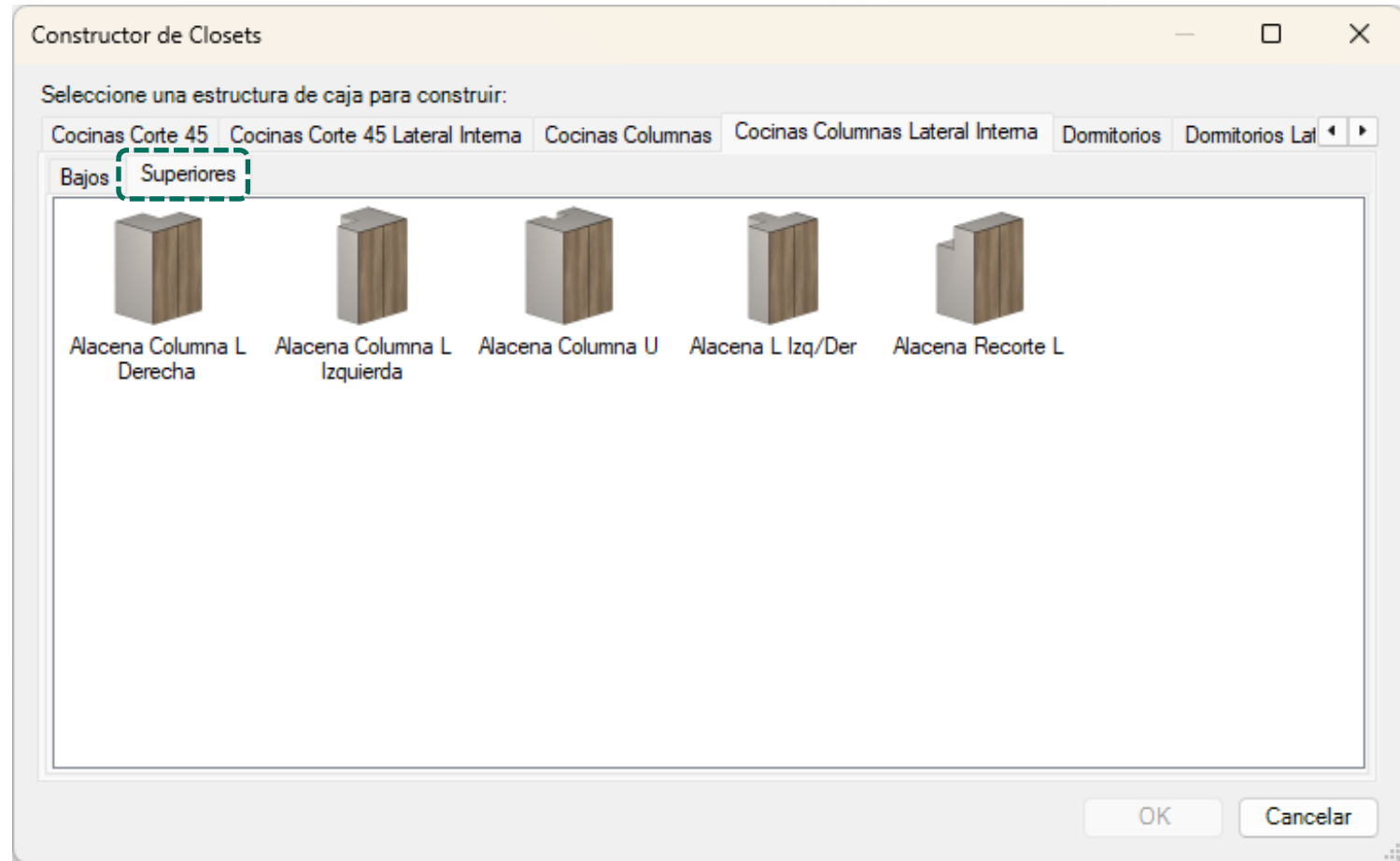
Construcción basada en el concepto de vanos.

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

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

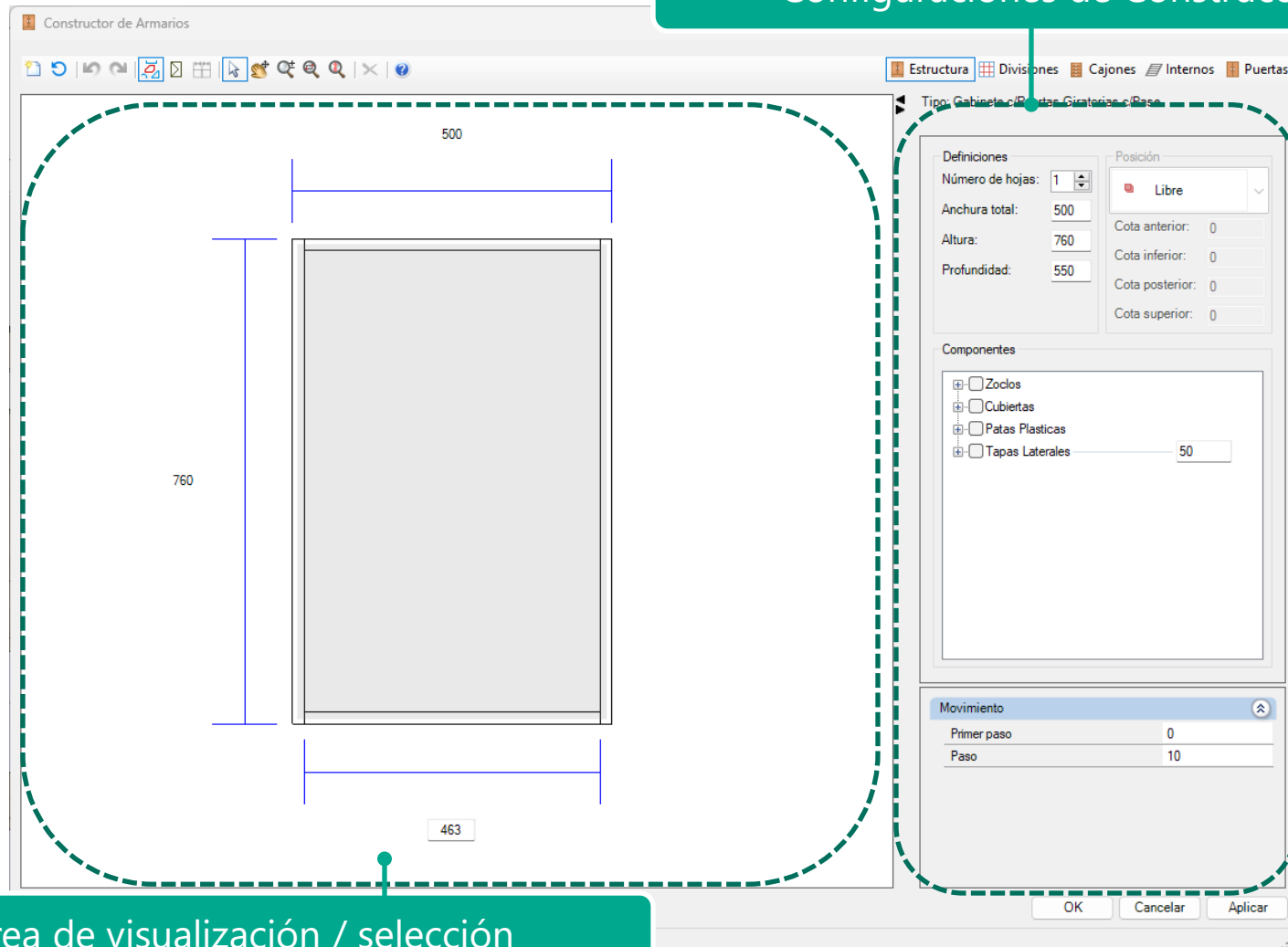
Constructor de Armarios – Coc. Col. Lat. Int.

Superiores



Constructor de Armarios - Cocina

Configuraciones de Construcción.



Área de visualización / selección

Constructor de Armarios - Cocina

1° Paso

Definir las dimensiones totales de la estructura, cantidad de vanos y posicionamiento.

Estructura | Divisiones | Cajones | Internos | Puertas

Tipo: Gabinete c/Puertas Giratorias c/Base

Definiciones

Número de hojas: 1

Anchura total: 500

Altura: 760

Profundidad: 550

Posición

Libre

Cota anterior: 0

Cota inferior: 0

Cota posterior: 0

Cota superior: 0

Componentes

☐ Zoclos

☐ Cubiertas

☐ Patas Plásticas

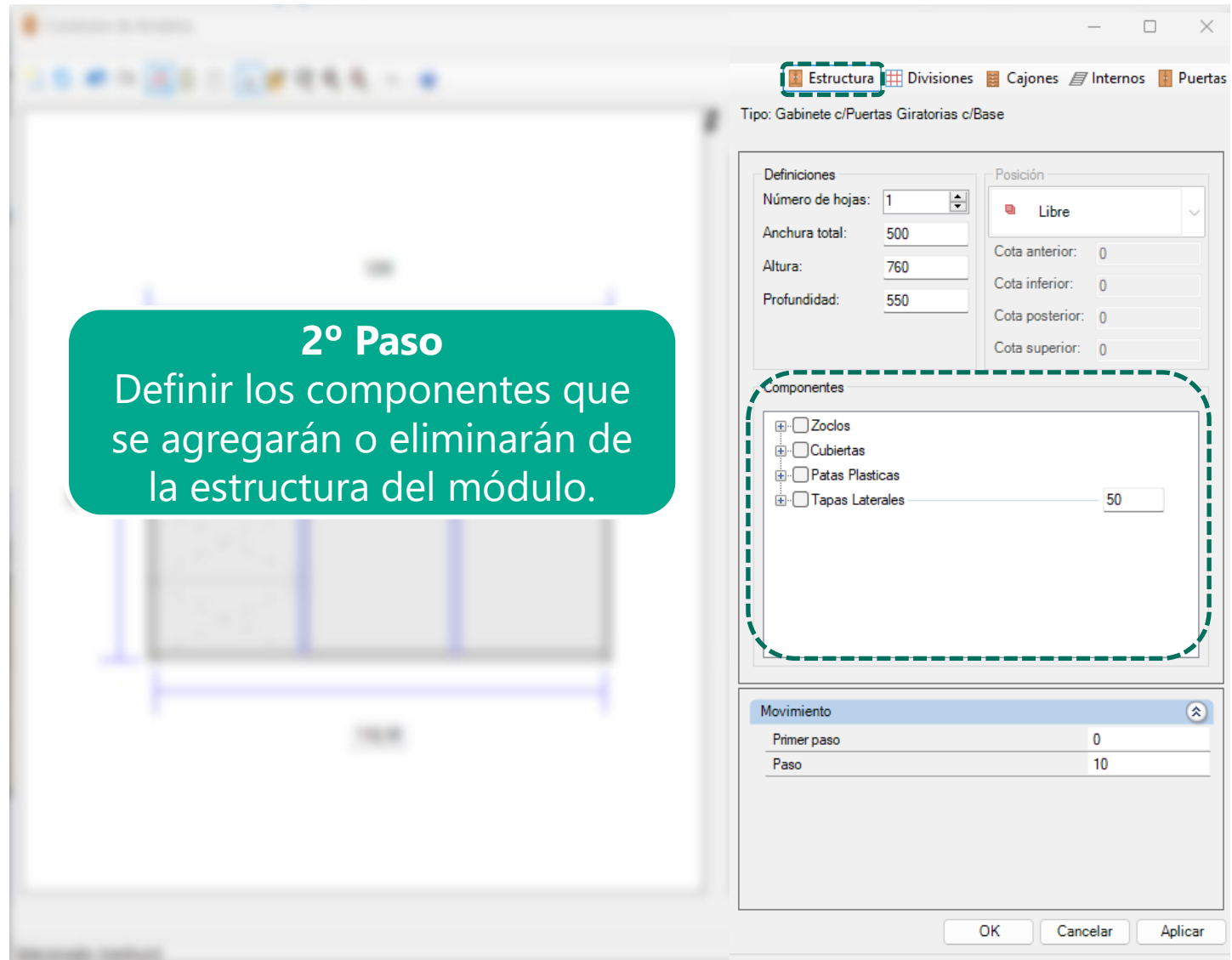
☐ Tapas Laterales 50

Movimiento

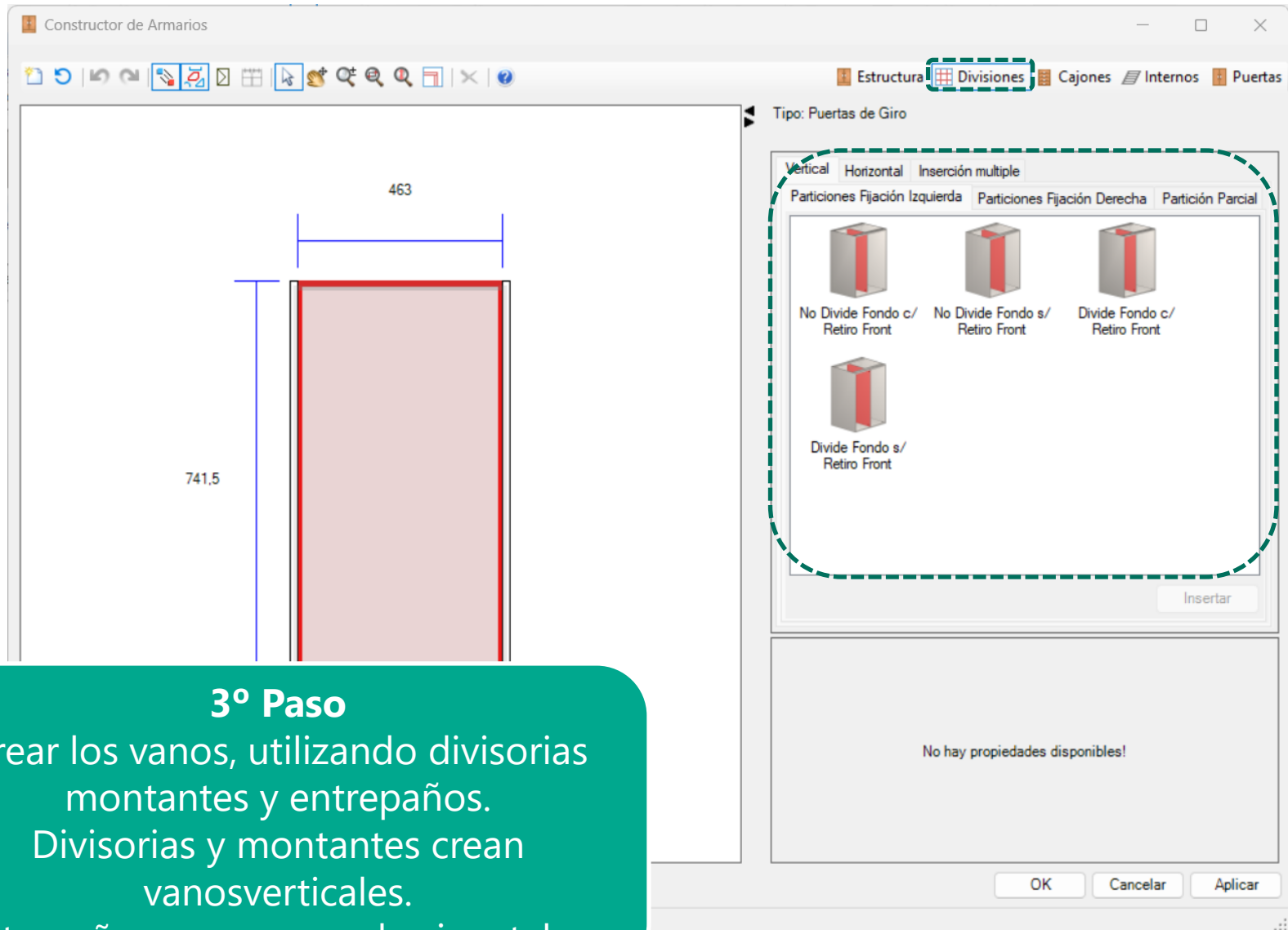
Primer paso	0
Paso	10

OK Cancelar Aplicar

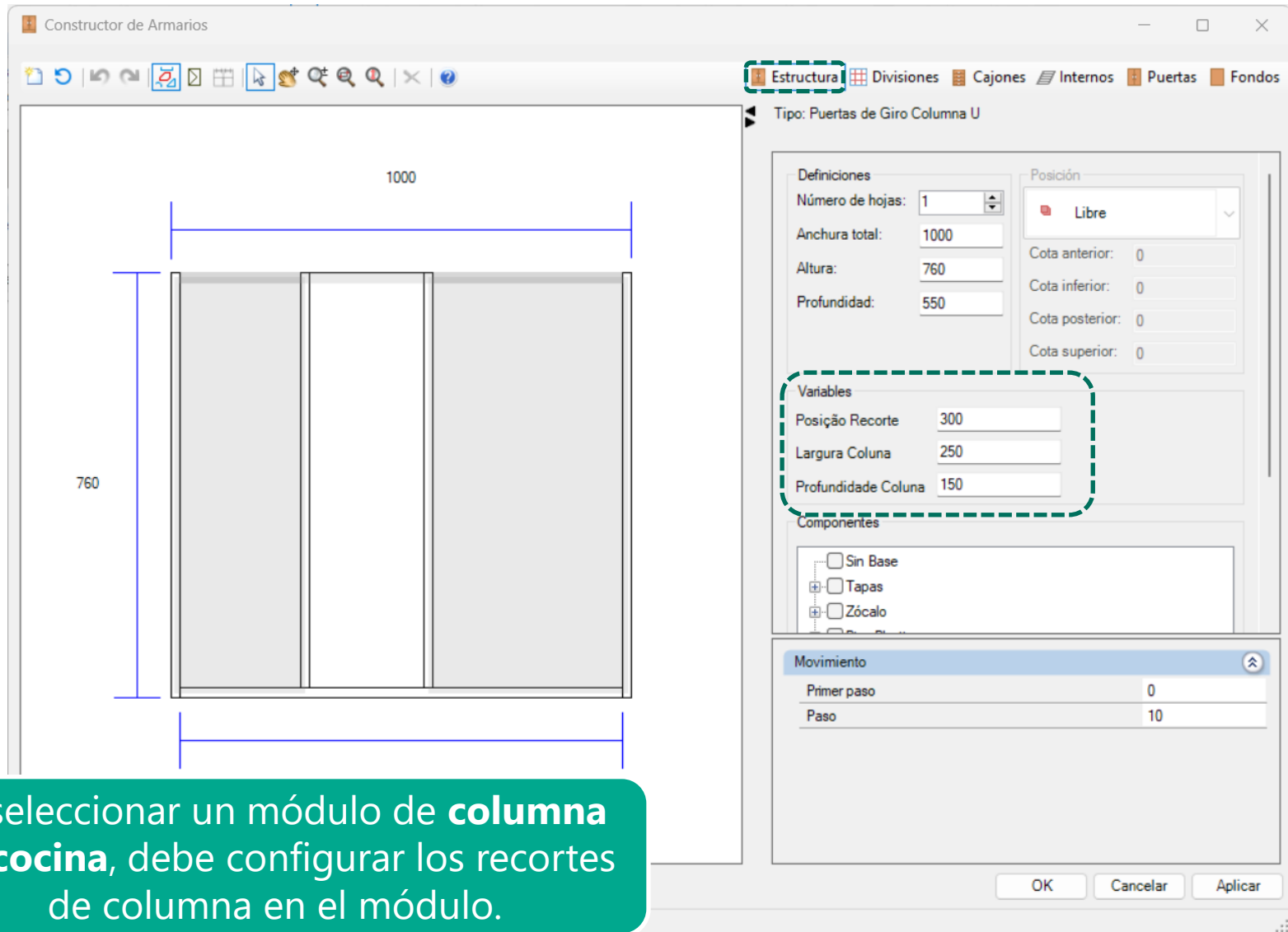
Constructor de Armarios - Cocina



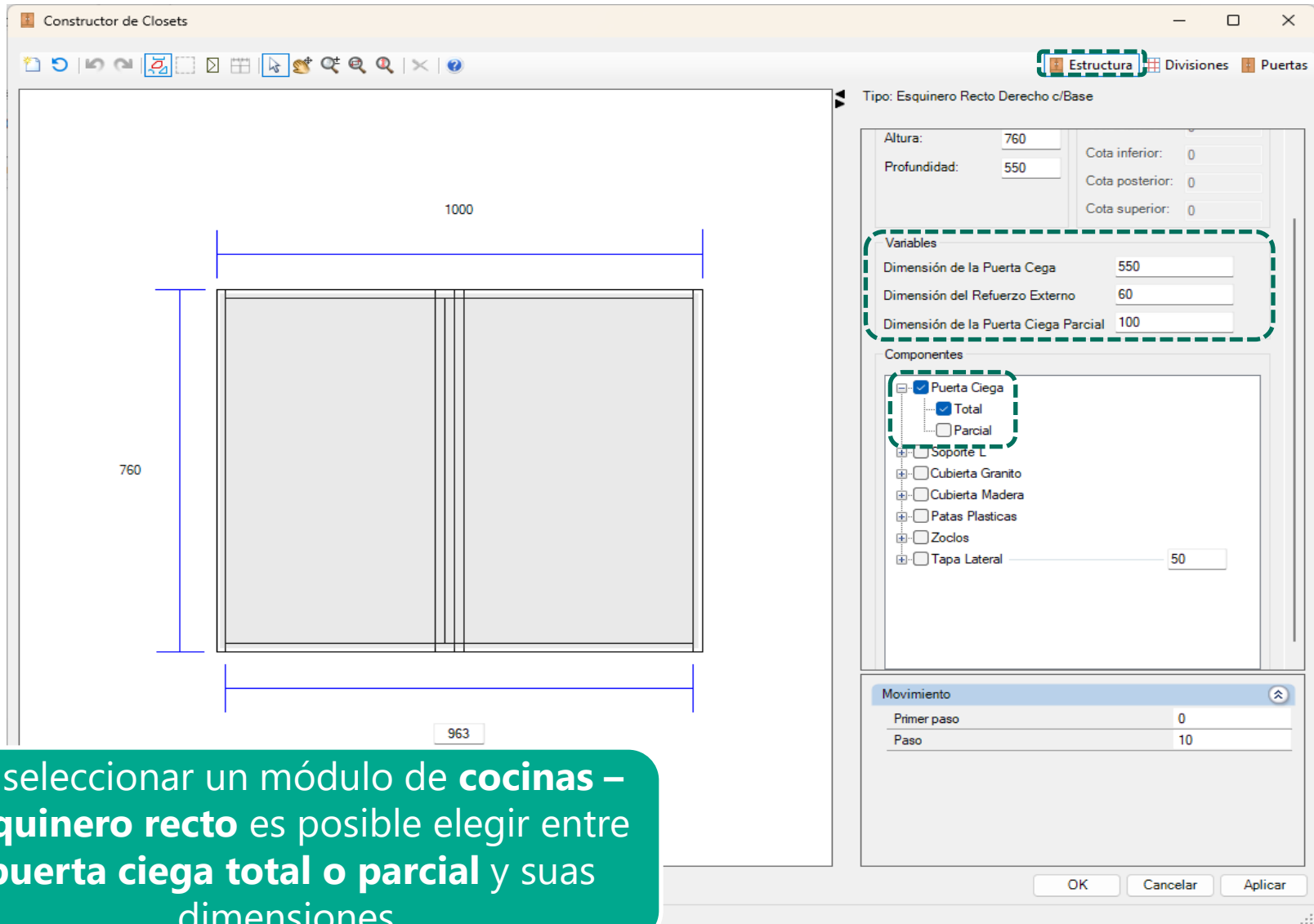
Constructor de Armarios - Cocina



Constructor de Armarios – Cocina Columna



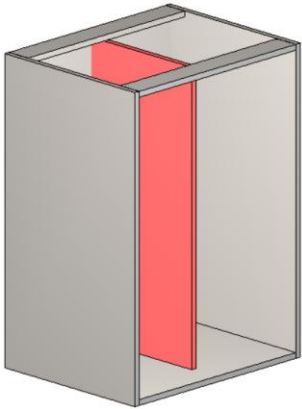
Constructor de Armarios - Cocina



Constructor de Armarios - Cocina

Divisiones

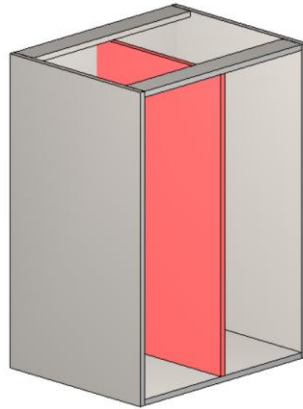
No divide fondo s/
Espaciamento
hacia atrás Front



No divide el fondo.

Alineada con la
frente del módulo.

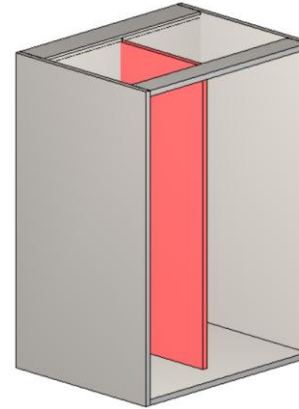
No divide el fondo
c/ Espaciamento
hacia atrás Front



No divide el fondo.

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

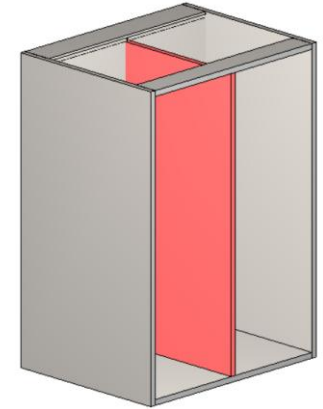
Divide el fondo s/
Espaciamento
hacia atrás
Front



Divide el fondo.

Alineada con la
frente del módulo.

Divide el fondo c/
Espaciamento
hacia atrás
Front



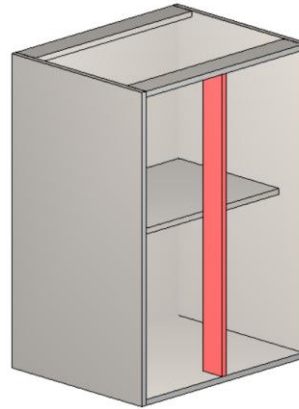
Divide el fondo.

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

Constructor de Armarios - Cocina

Divisiones

División parcial



No divide el fondo.

Alineada con la
frente del módulo.

Constructor de Armarios - Cocina

División parcial

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Arbol de Navegación:

- Promob
 - Medidas de Inserción
 - Montaje General
 - Cocinas
 - Ingeniería
 - Estructura
 - Bajos
 - Gabinetes
 - Gabinetes Constructor
 - Montaje 01
 - Montaje 02
 - Dimensiones / Espaciados**
 - Fregaderos
 - Fregaderos Constructor
 - Islas
 - Cajoneros
 - Esquineros
 - Estufa Empotrada
 - Electros Constructor
 - Superiores
 - Altos
 - Puertas Corredizas Internas Leves
 - Holguras
 - Cajones
 - Ajustes Esquineros
 - Espesores
 - Cubrecantos
 - Cocina Gola
 - Cocina Corte 45
 - Baños
 - Dormitorios
 - Oficinas
 - Composiciones
 - Items Sueltos
 - Paneles / Tableros / Tambores
 - Herrajes / Fijaciones

Dimensiones / Espaciados

Vista Superior

Ref. Superior Horizontal y Vertical

01 02 03

A

Vista Trasera

Ref. Lateral Trasero

C

Vista Lateral

Base

U

O

Lateral

P

Q

Vista Lateral

Fondos

04 05

H

Vista Lateral

06 07

G E

D F

Amp. Ranura

M

N1 N2

N = N1+N2

Vista Lateral

División

R

Vista Lateral

Entrepañeo

S

T

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

☐ Aplicar a los items seleccionados

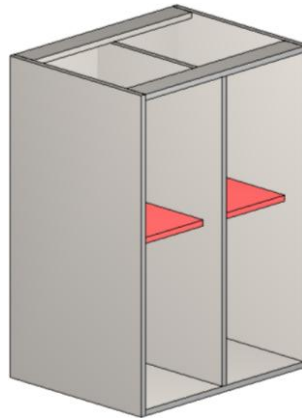
☐ Aplicar en los items existentes

Aplicar OK Cancelar

Constructor de Armarios - Cocina

Muebles

**c/ Espaciamento
hacia atrás Front**

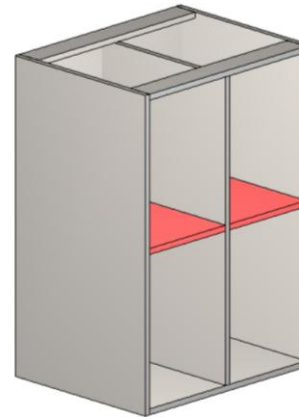


No divide el fondo.

Desplaza hacia atrás
en la frente del
módulo.

L, Tarugo o VB 135.

**s/ Espaciamento
hacia atrás Front**



No divide el Fondo.

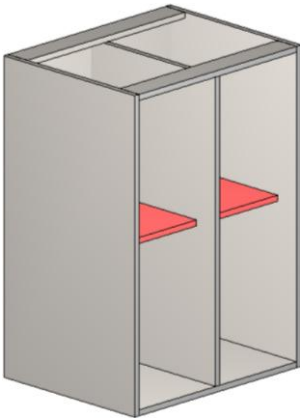
Alineada con la
frente del módulo.

L, Tarugo o VB 135.

Constructor de Armarios - Cocina

Entrepaños Fijos

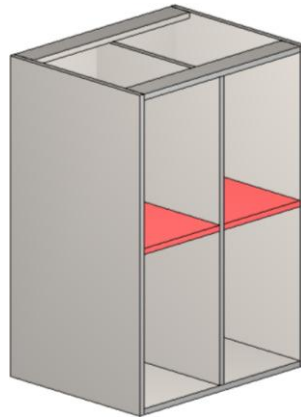
**No divide Fondo
c/ Espaciamiento
hacia atrás Front**



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

Mismo herraje de la
caja.

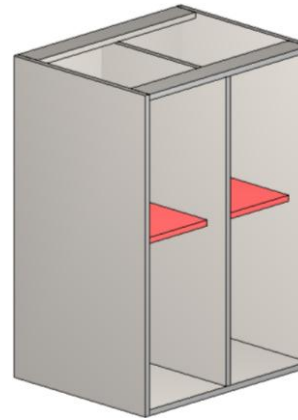
**No divide Fondo
s/ Espaciamiento
hacia atrás Front**



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

Misma herraje de la
caja.

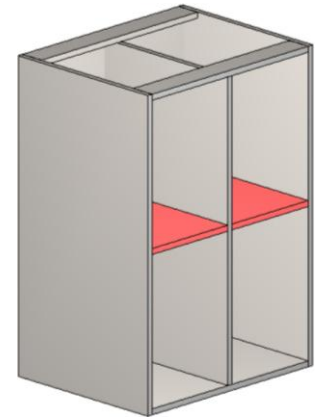
**Divide Fondo c/
Espaciamiento
hacia atrás Front**



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

Mismo herraje de la
caja.

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



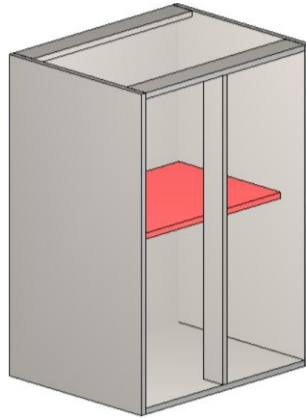
Divide el Fondo.
Alineada con la
frente del módulo.

Mismo herraje de la
caja.

Constructor de Armarios - Cocina

Entrepaños Fijos para división parcial

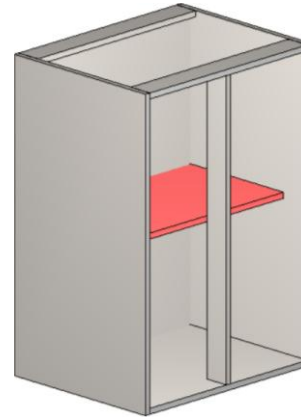
No divide Fondo



No divide Fondo.

Espaciada hacia
atrás en la frente
del módulo.

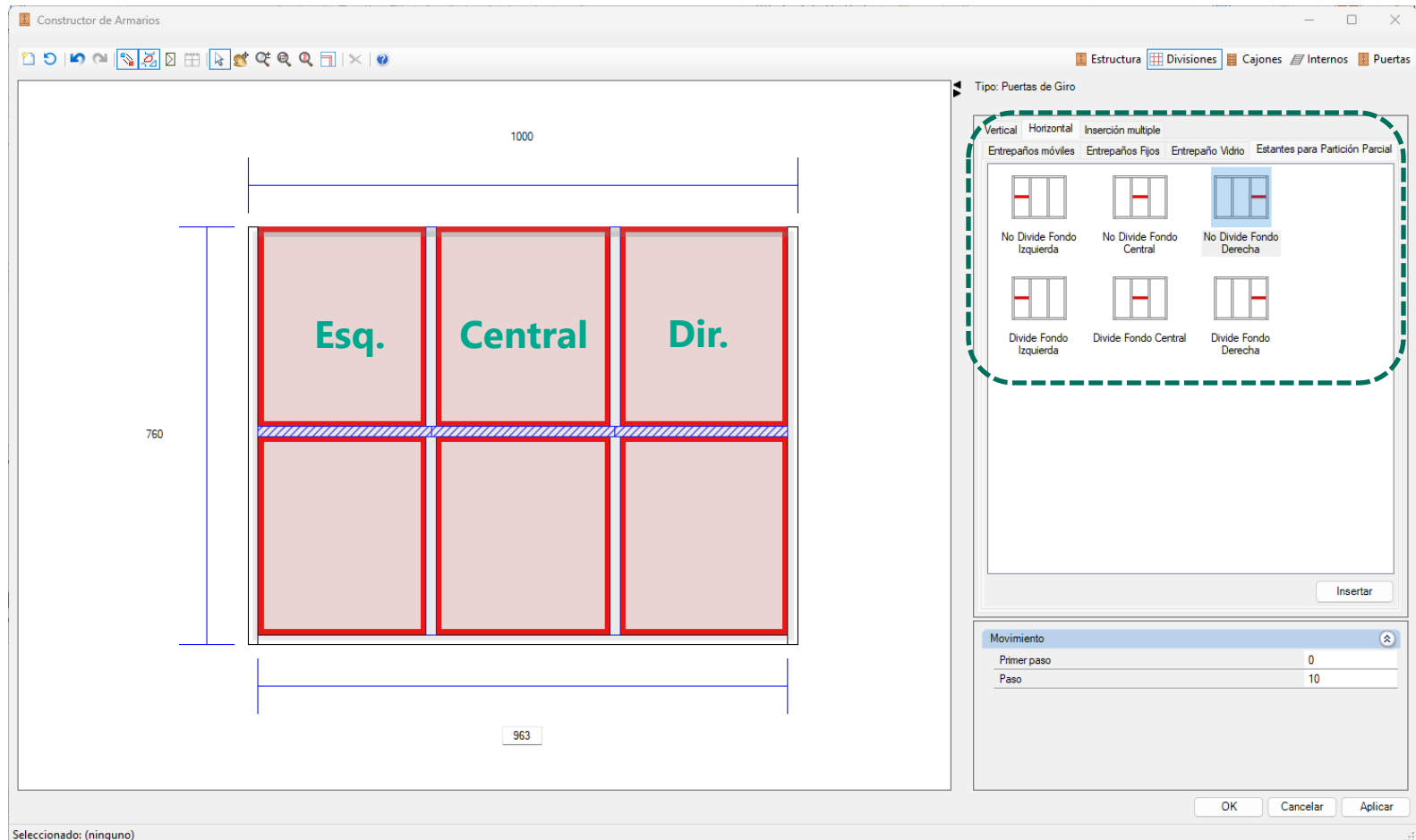
Divide Fondo



No divide Fondo.

Espaciada hacia
atrás en la frente
del módulo..

Constructor de Armarios - Cocina

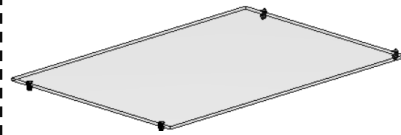


Quando se utilicen **divisores parciales**, es necesario seleccionar el estante correspondiente al hueco a utilizar.

Constructor de Armarios - Cocina

Entrepaños de Vidrio

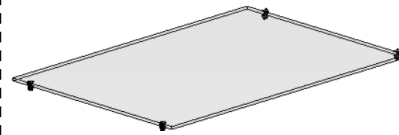
**c/ Espaciamiento
hacia atrás Front**



No divide el Fondo

Espaciada hacia
atrás en la frente
del módulo.

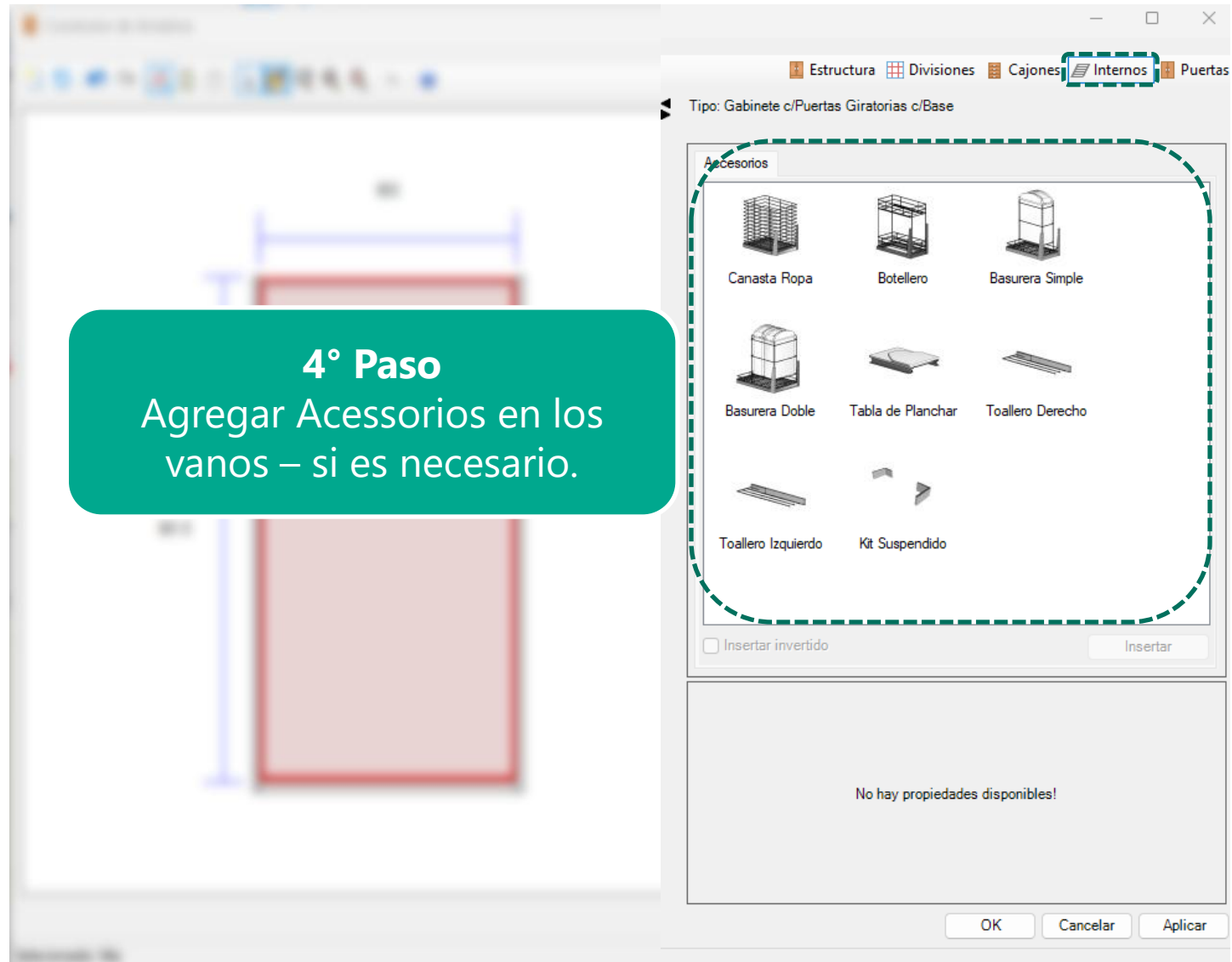
**s/ Espaciamiento
hacia atrás Front**



No divide el Fondo.

Alineada con la
frente del módulo.

Constructor de Armarios - Cocina

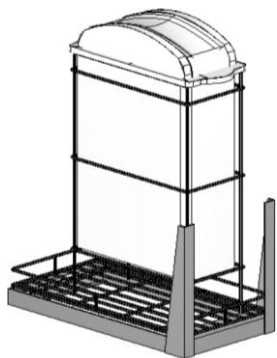


Constructor de Armarios - Cocina

Agregados - Rejillas

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

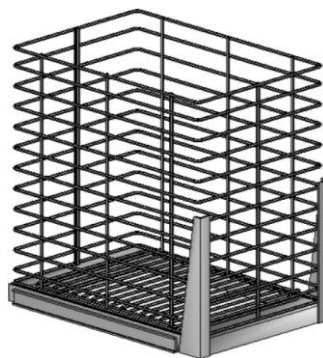
Basurera simple



Basurera doble



Cesto



Botellero

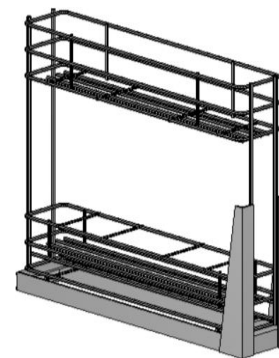
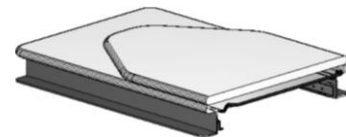
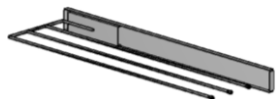


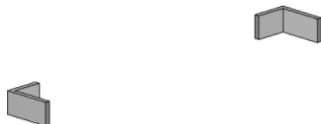
Tabla de Planchar



Toalla



Kit Suspenso

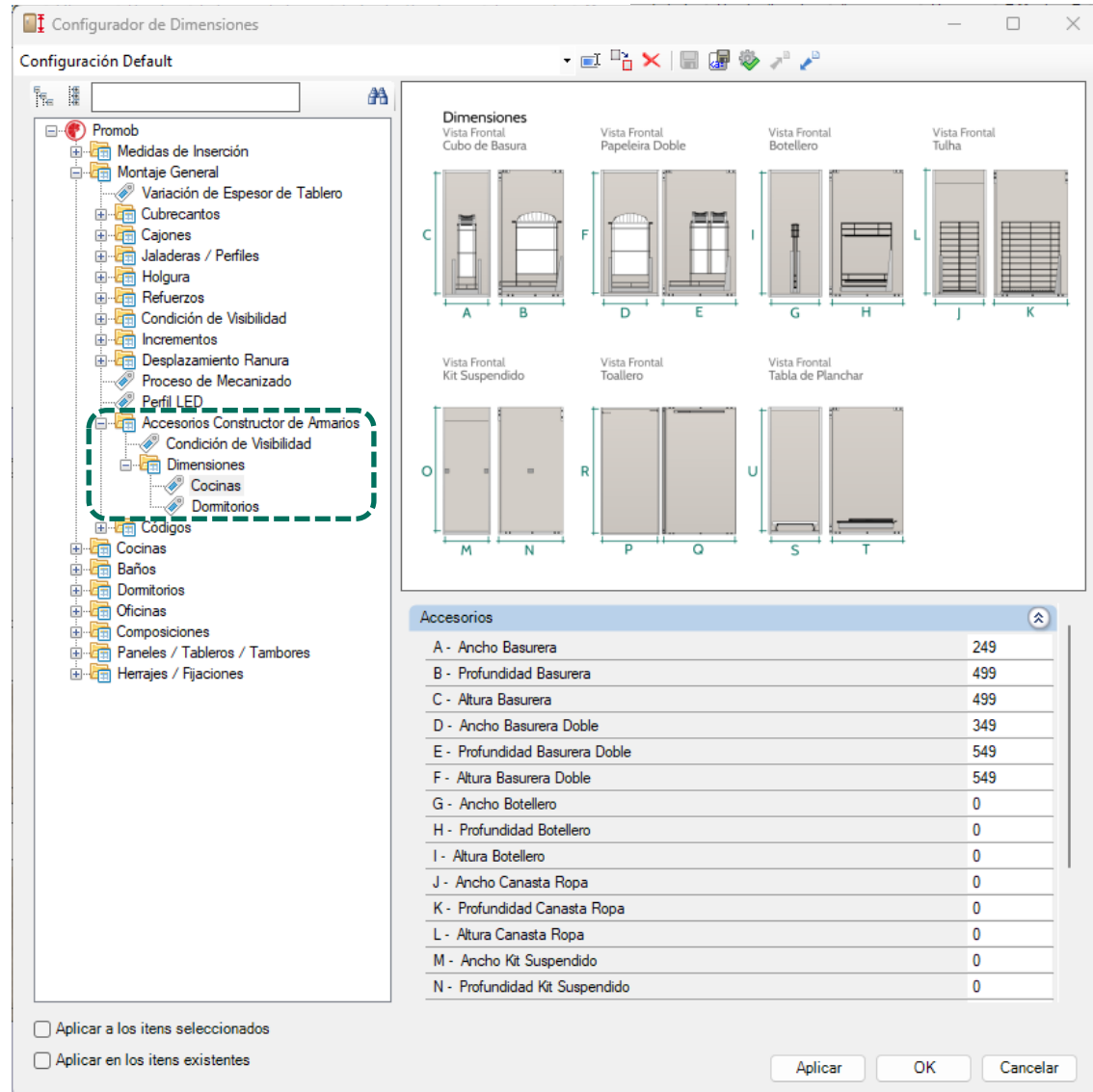


Se pueden cambiar de tamaño en la pestaña **Propiedades** y no generan información de perforación.

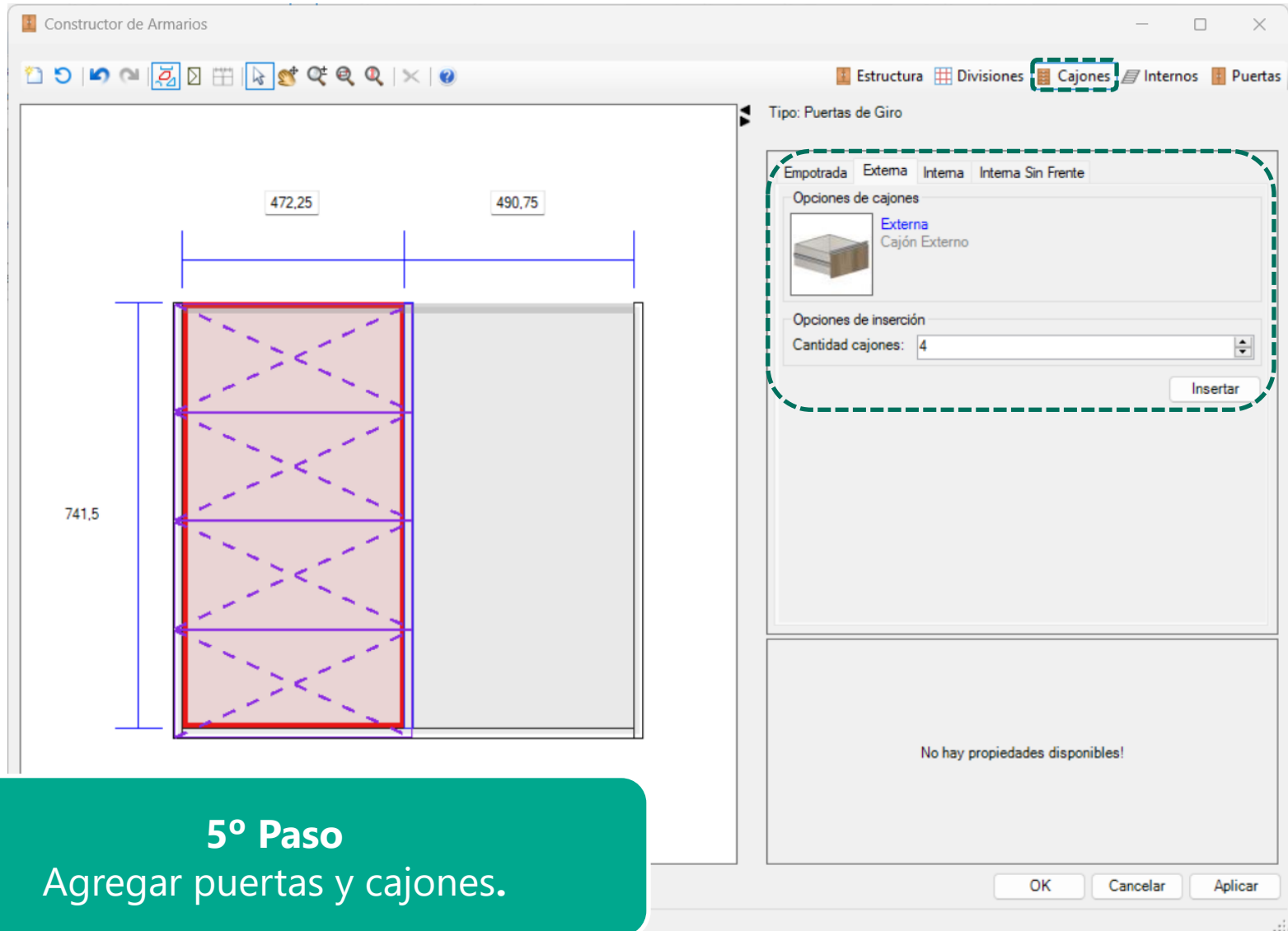


Constructor de Armarios - Cocina

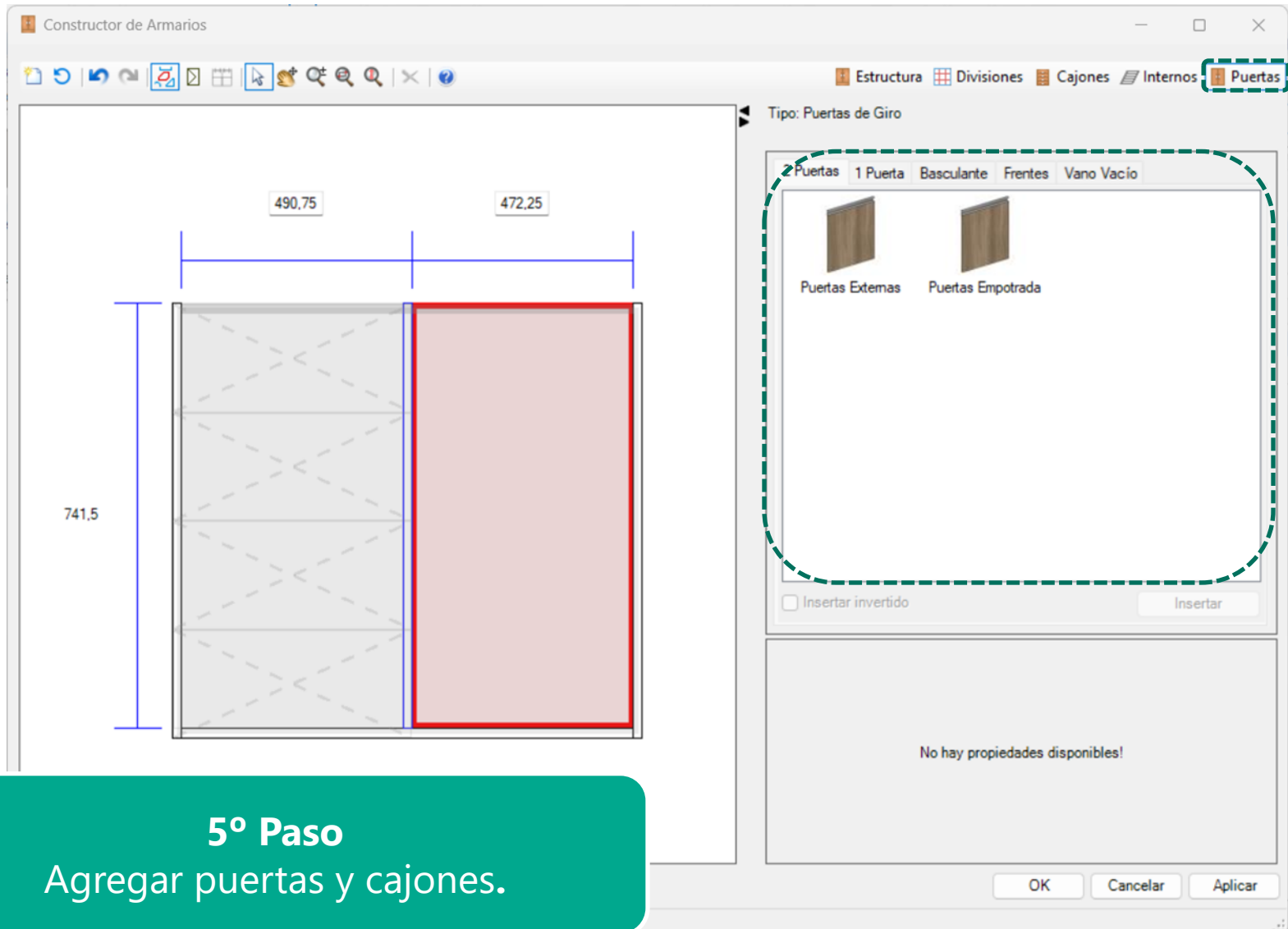
Agregados - Rejillas



Constructor de Armarios - Cocina

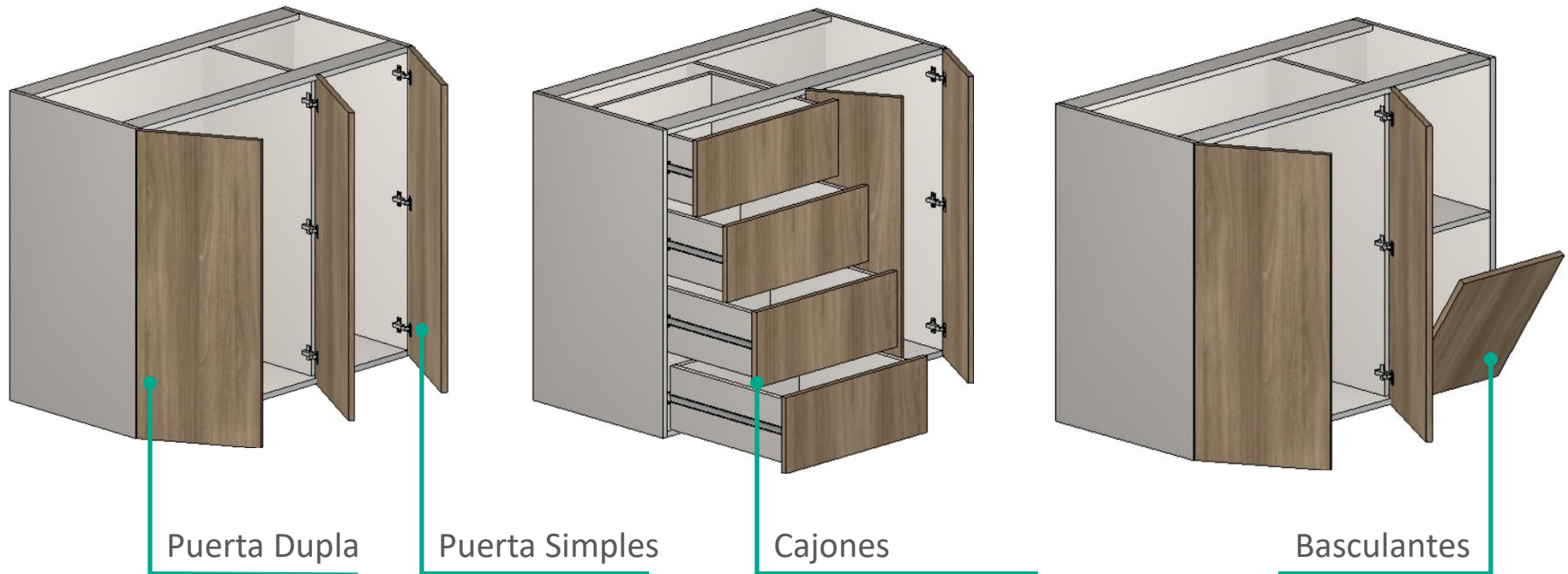


Constructor de Armarios - Cocina



Constructor de Armarios - Cocina

Agregados – Puertas y Cajones



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

Constructor de Armarios - Cocina

6º Paso
Definir los componentes y finalizar la construcción.

Estructura | Divisiones | Cajones | Internos | Puertas

Tipo: Gabinete c/Puertas Giratorias c/Base

Definiciones

Número de hojas: 1

Anchura total: 500

Altura: 760

Profundidad: 550

Posición

Libre

Cota anterior: 0

Cota inferior: 0

Cota posterior: 0

Cota superior: 0

Componentes

☐ Zoclos

☐ Cubiertas

☐ Patas Plásticas

☐ Tapas Laterales 50

Movimiento

| | |
|-------------|----|
| Primer paso | 0 |
| Paso | 10 |

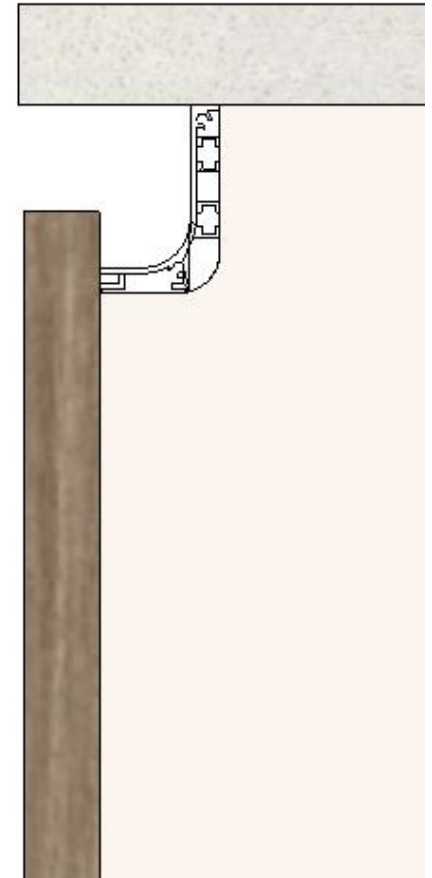
OK Cancelar Aplicar

Cocina Gola

Modulación – Cocina Gola Aluminio

Tipos de Puertas

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

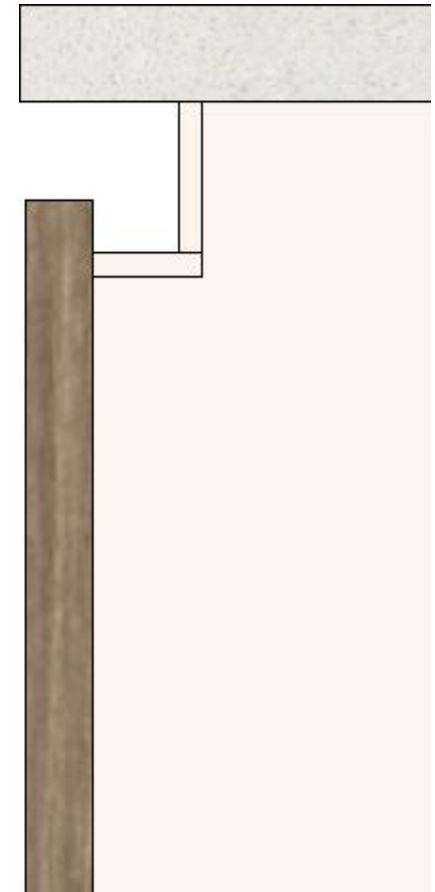
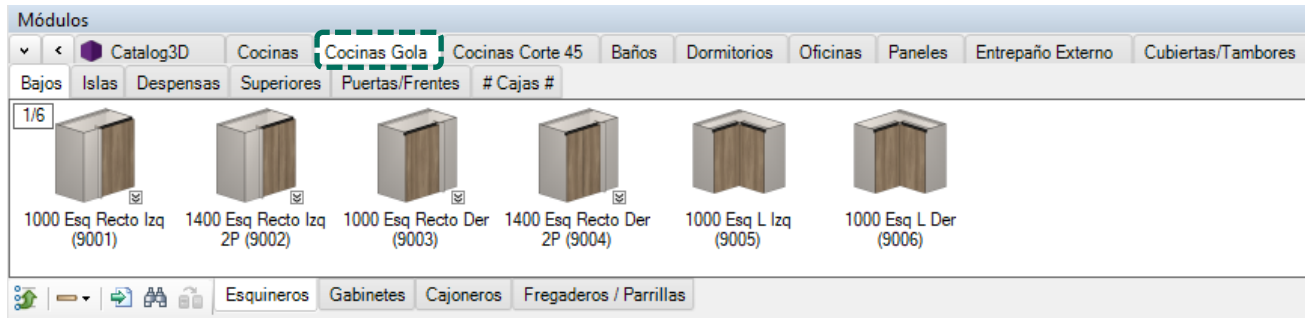


Fijado en las Laterales con tornillos;
 Aplicado solamente en los módulos con el símbolo de la zanja en su slide;
 Presupuesto por metro lineal;
 La altura de la jaladera se define en el momento de la implantación.

Modulación – Cocina Gola Italiana

Tipos de Puertas

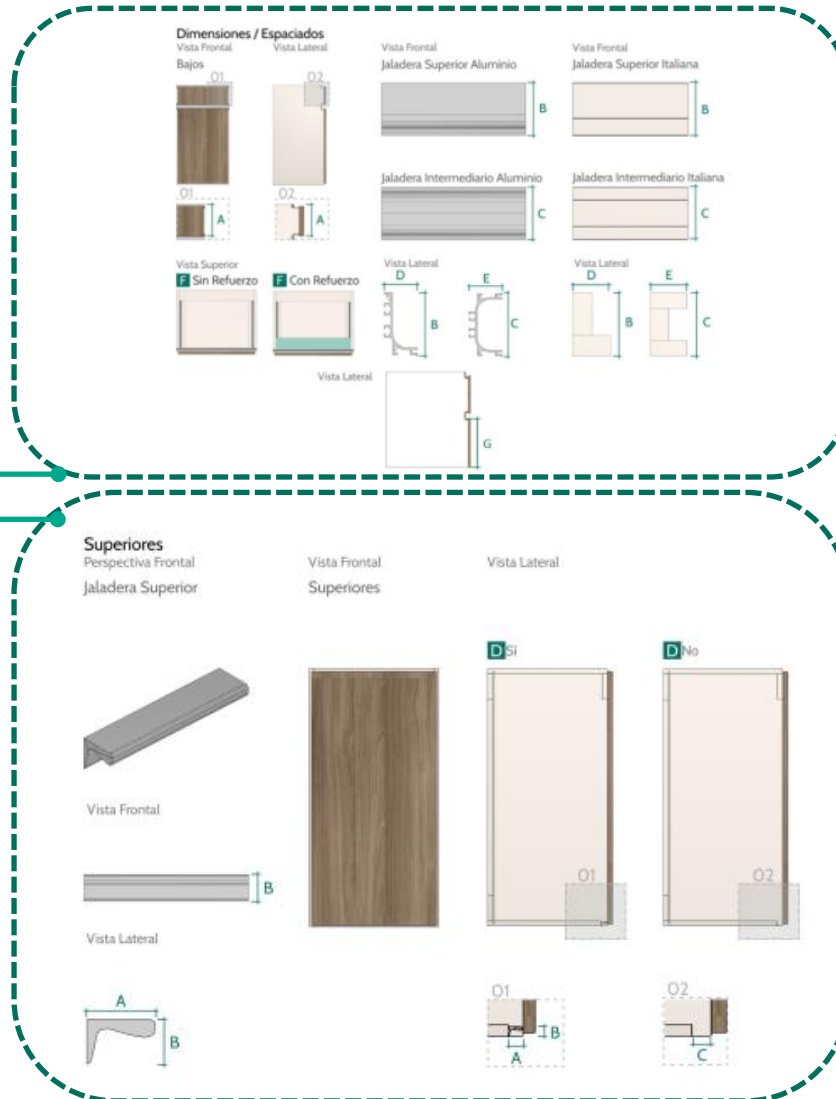
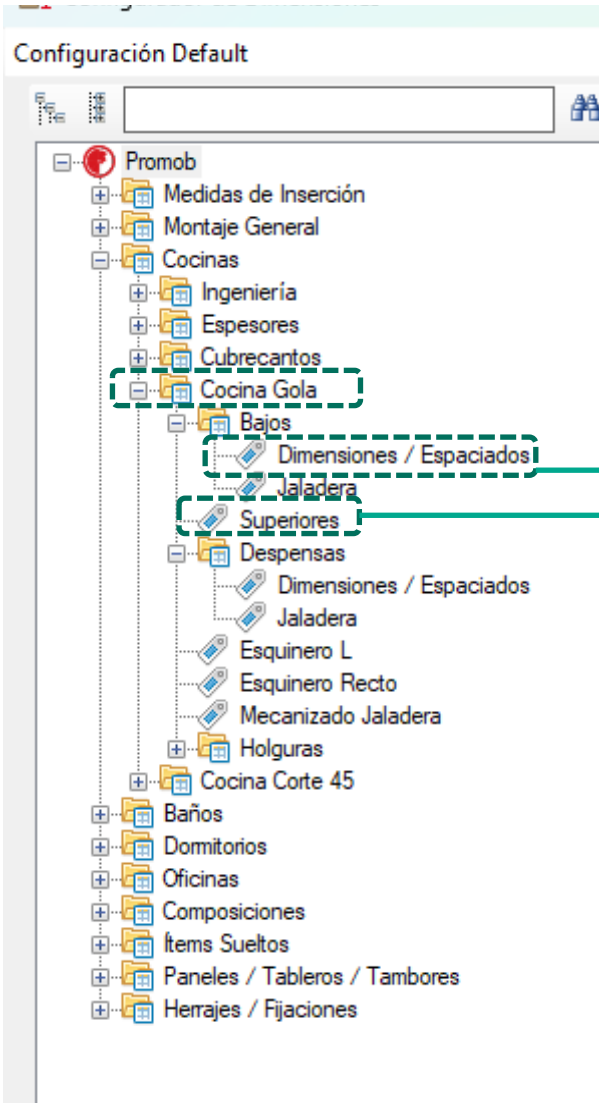
Como se muestra en la imagen del lateral, la jaladera de perfil de aluminio se instala en los **lados mecanizados** (golas laterales) con puertas rectas superpuestas.



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

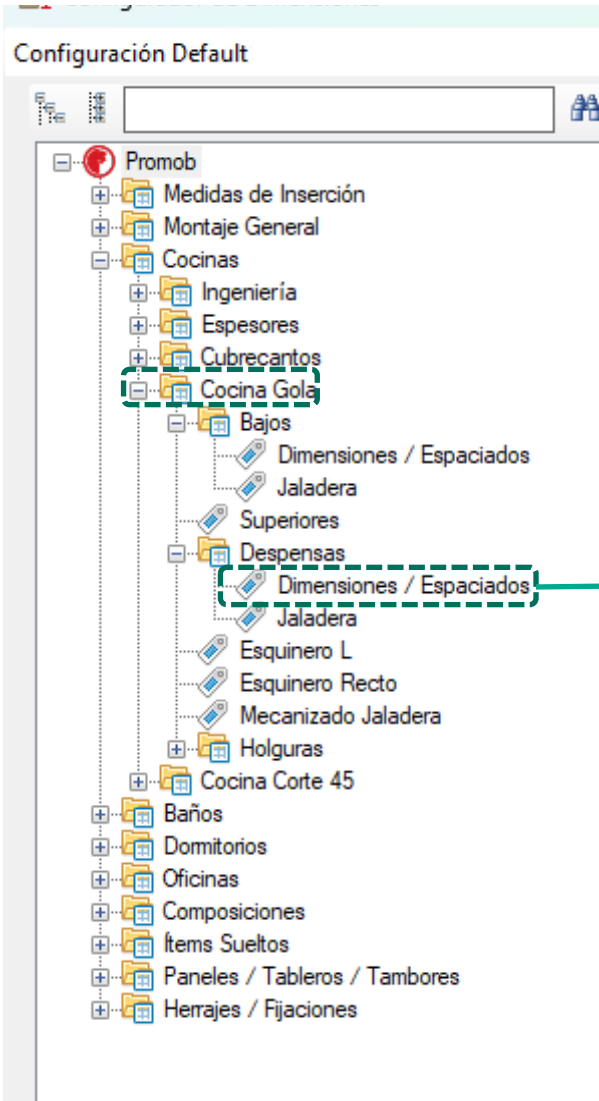
Modulación – Cocina Gola

Bajos y Superiores



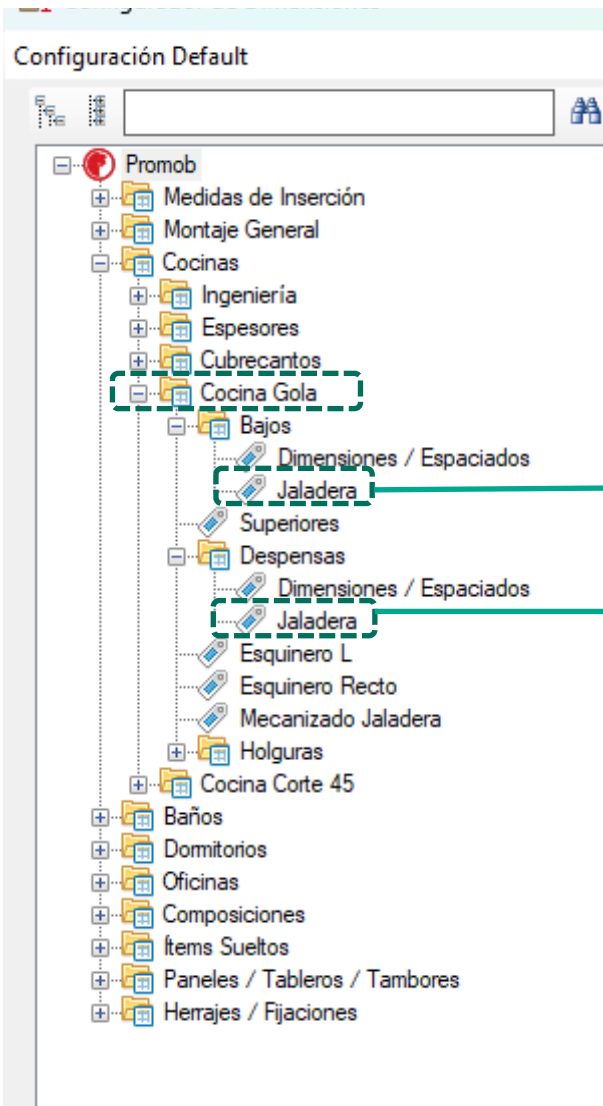
Modulación – Cocina Gola

Despensas



Modulación – Cocina Gola

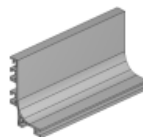
Bajos y Despensas



Jaladera

Perspectiva Frontal
Superior

A Aluminio



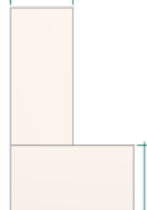
Vista Lateral



A Italiana

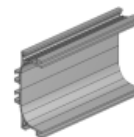


B



Perspectiva Frontal
Intermedio

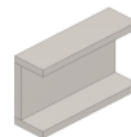
A Aluminio



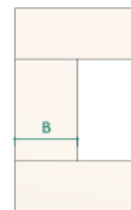
Vista Lateral



A Italiana



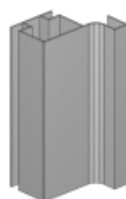
B



Jaladera

Perspectiva Frontal
Lateral

A Aluminio



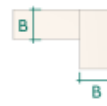
Vista Superior



A Italiana

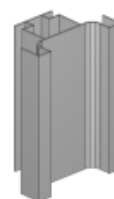


B



Perspectiva Frontal
Central

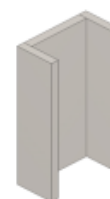
A Aluminio



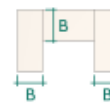
Vista Superior



A Italiana

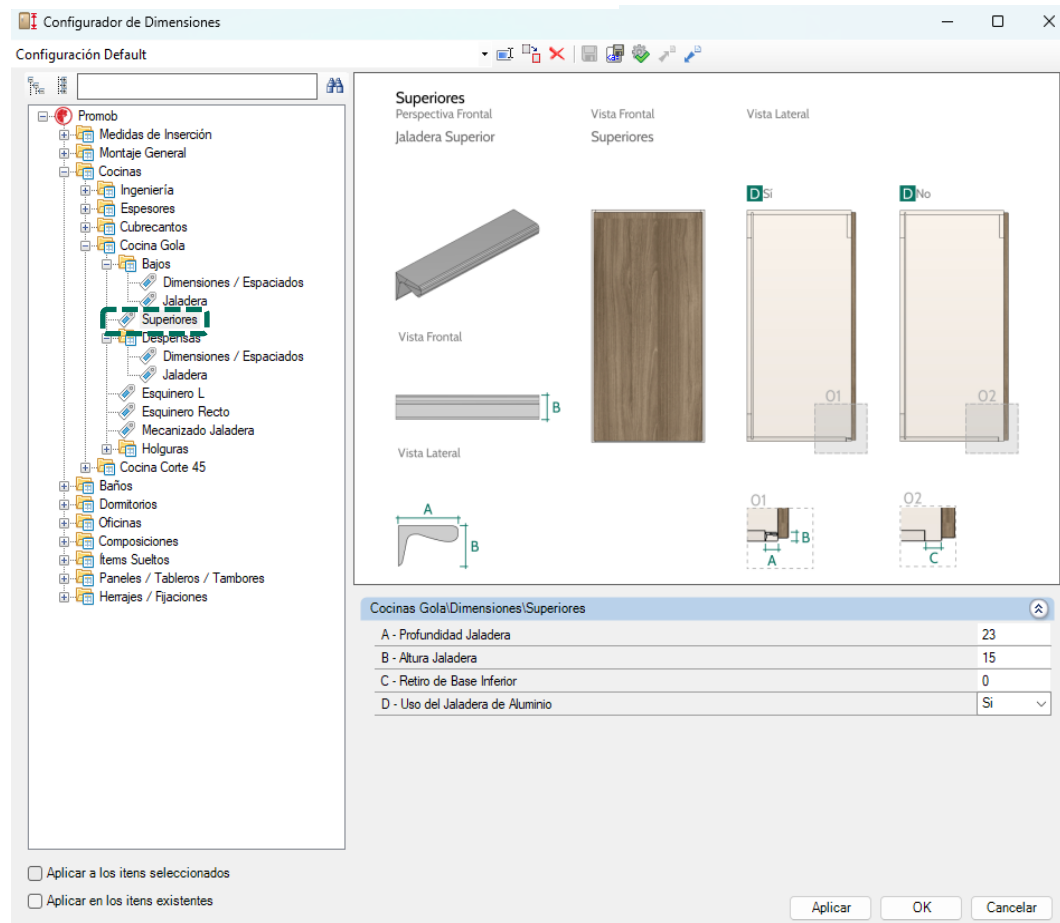


B



Modulación – Cocina Gola

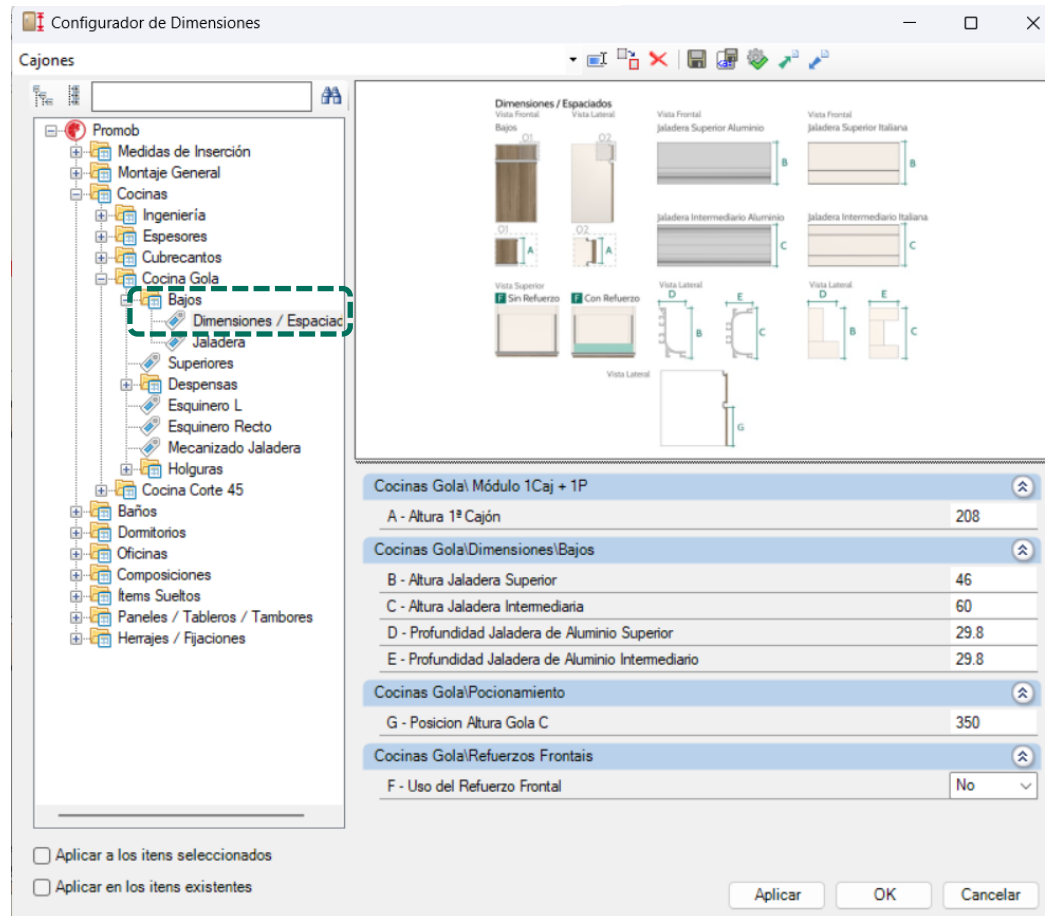
Superiores



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

Modulación – Cocina Gola

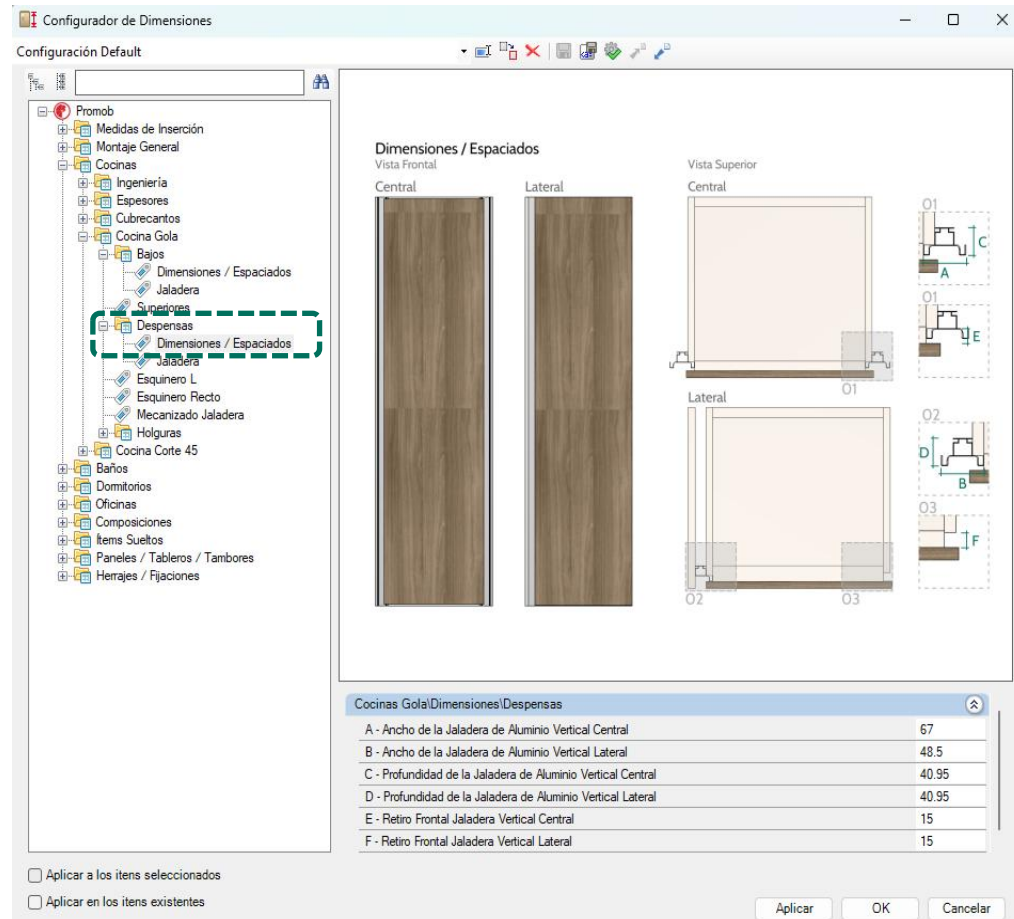
Bajos



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

Modulación – Cocina Gola

Despensas



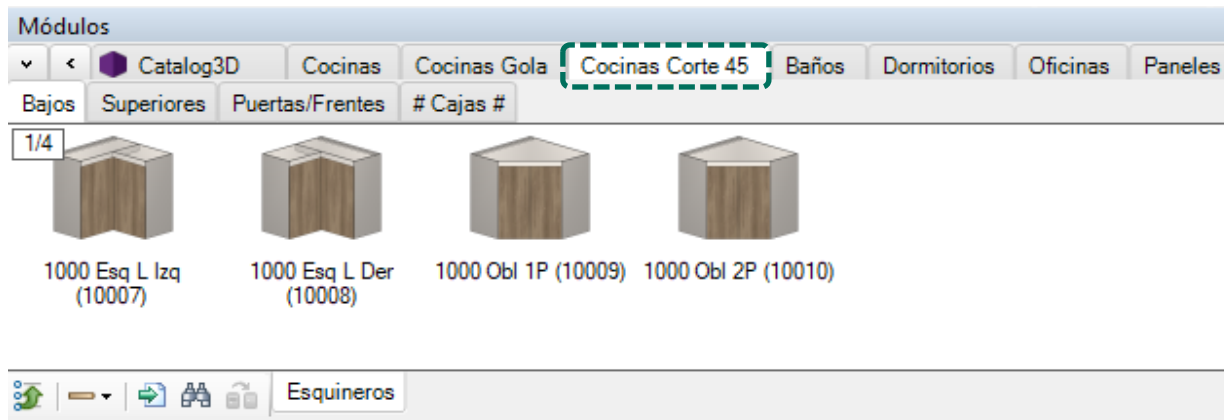
En los **módulos Despensas**, la altura, profundidad y retiro frontal de la jaladera de aluminio lateral y central pueden editarse por separado.

Cocina Corte 45

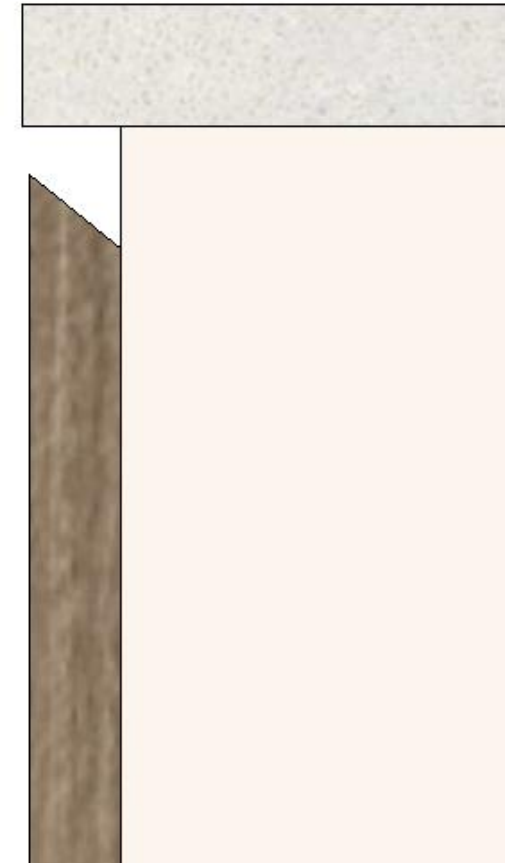
Modulación – Cocina Corte 45

Tipos de Puertas

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



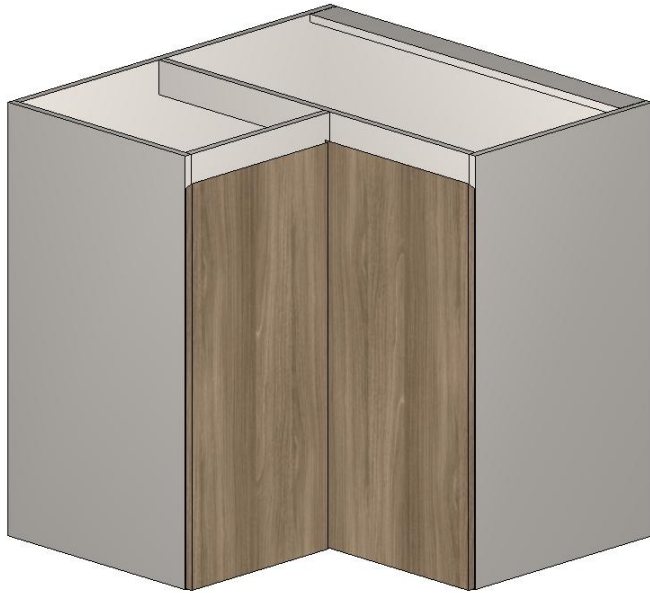
Sobre las puertas de la línea Corte 45:
 Las puertas de la línea Corte 45 son exclusivas de la línea;
 Reciben las mismas configuraciones de puertas rectas de la
 línea Cocinas;
 Disponibles para módulos Superiores y Bajos.



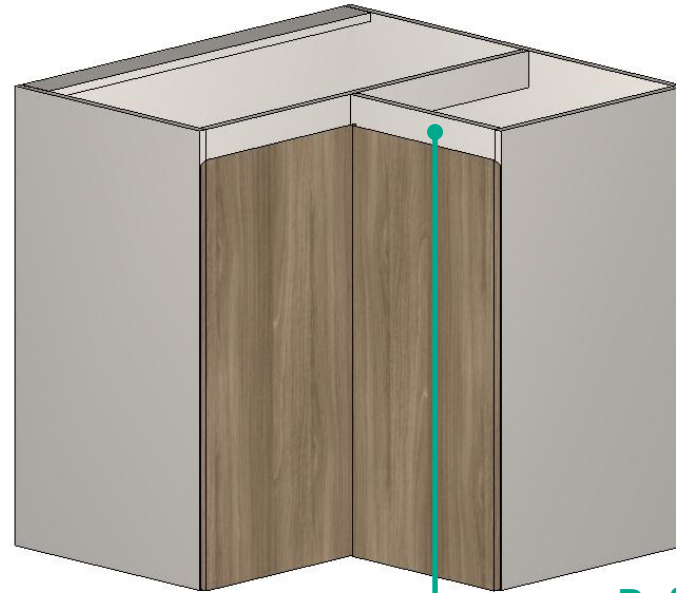
Modulación – Cocina Corte 45

Bajos – Esquineros L

Esquinero L izquierda



Esquinero L Derecha



**Refuerzo Corte
45**

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

Tienen Refuerzos Corte 45 utilizados como tope de las puertas;

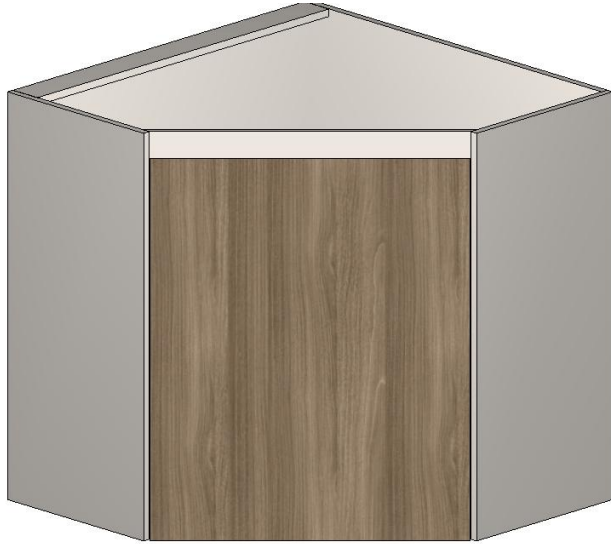
Los Refuerzos Corte 45 reciben configuración de dimensión, espesor, y cubrecantos;

Las puertas reciben configuraciones de avance sobre los refuerzos.

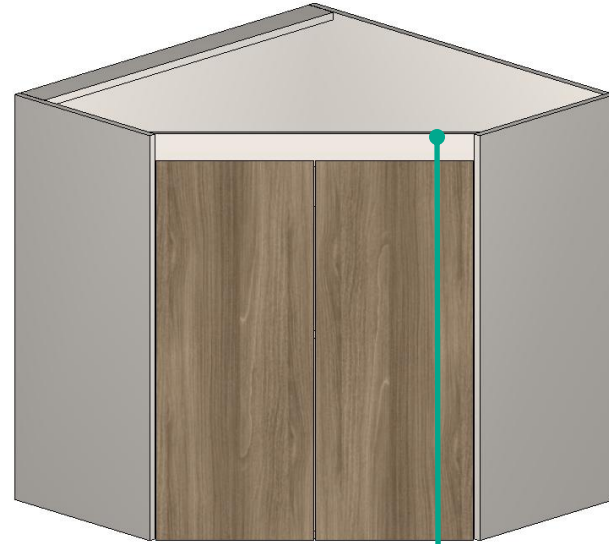
Modulación – Cocina Corte 45

Bajos – Esquineros Oblícuos

Esquineros Oblícuos 1 Puerta



Esquineros Oblícuos 2 Puertas



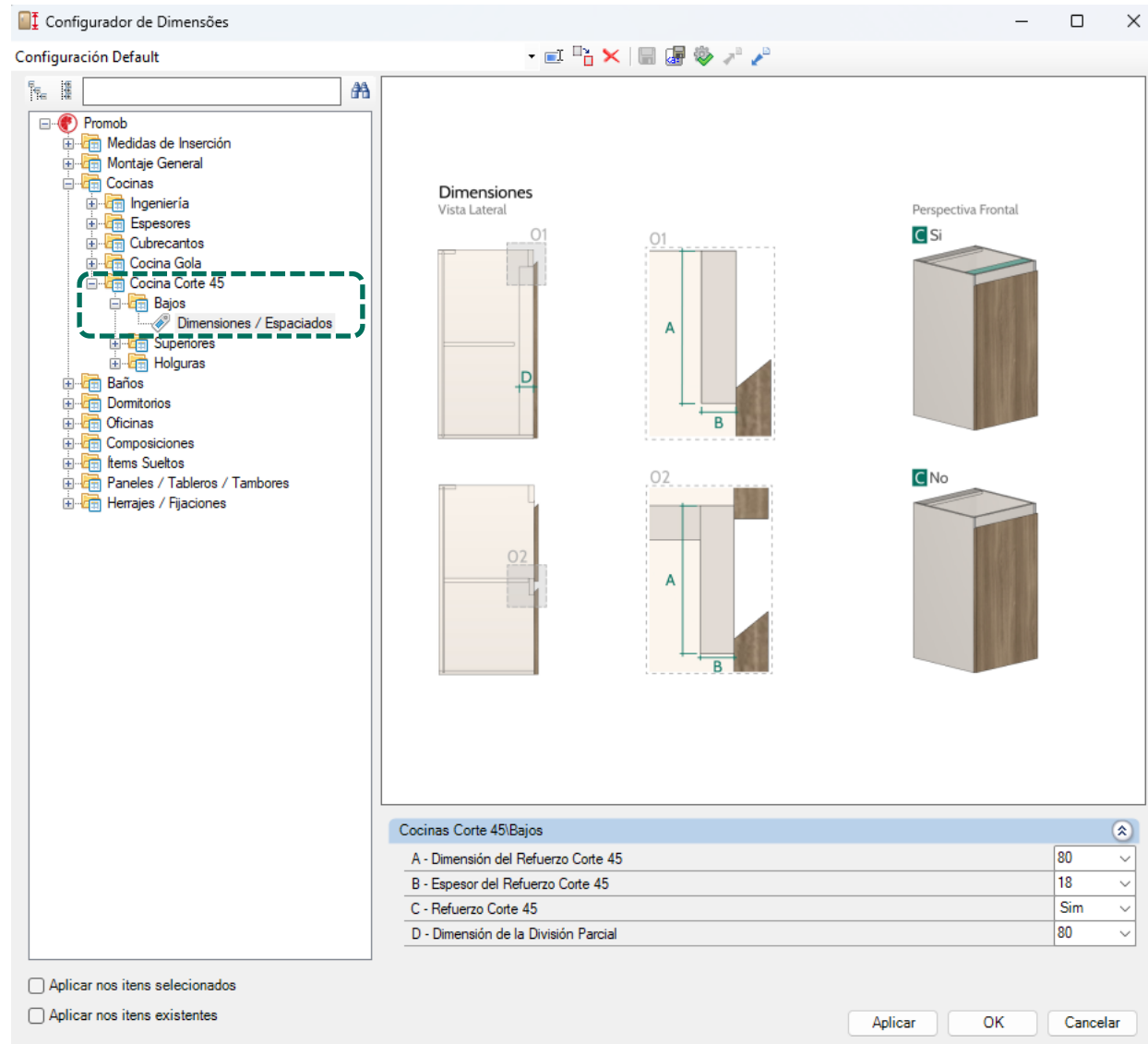
**Refuerzo Corte
45**

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

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

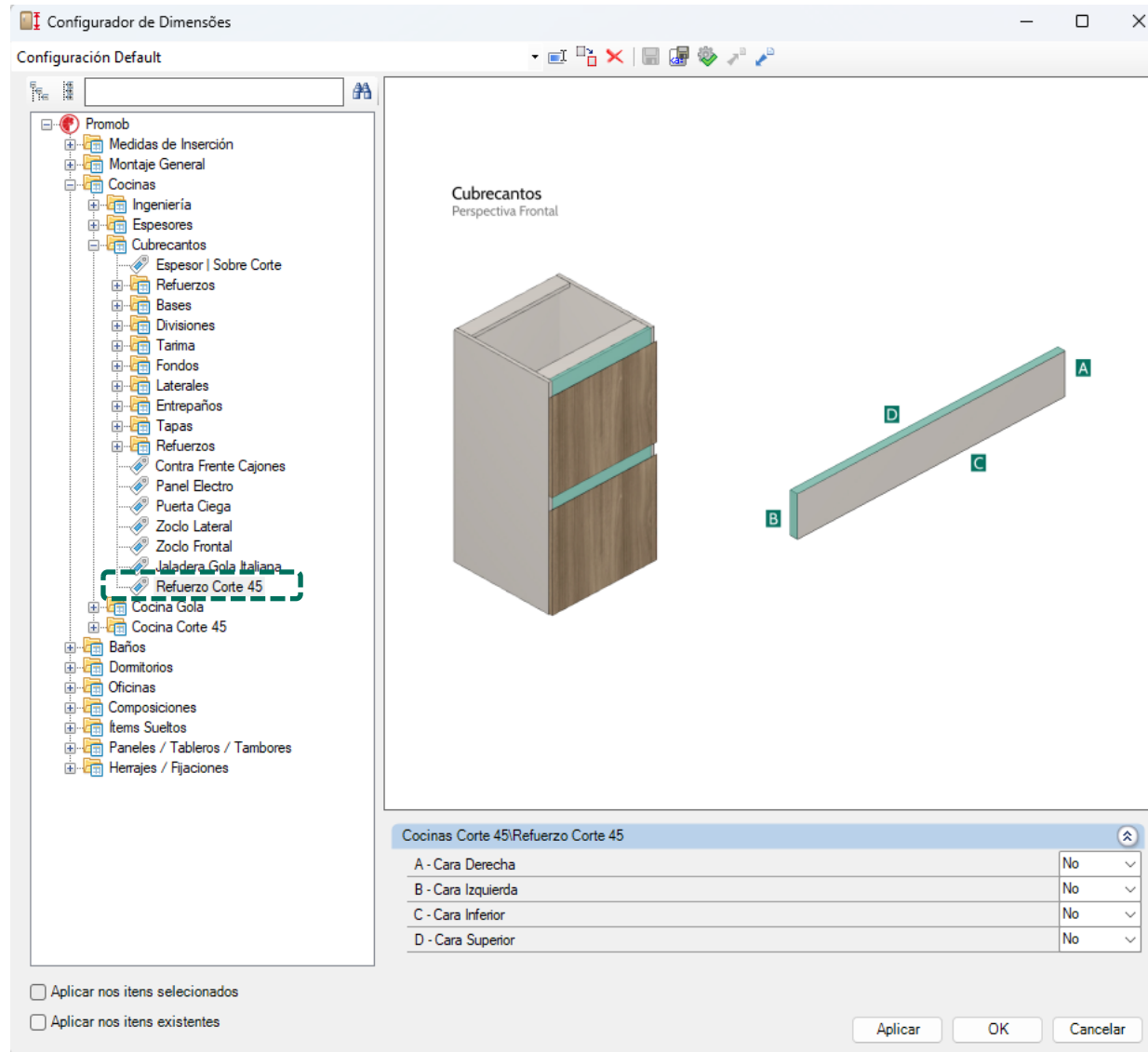
Modulación – Cocina Corte 45

Bajos – Dimensiones y Espaciados



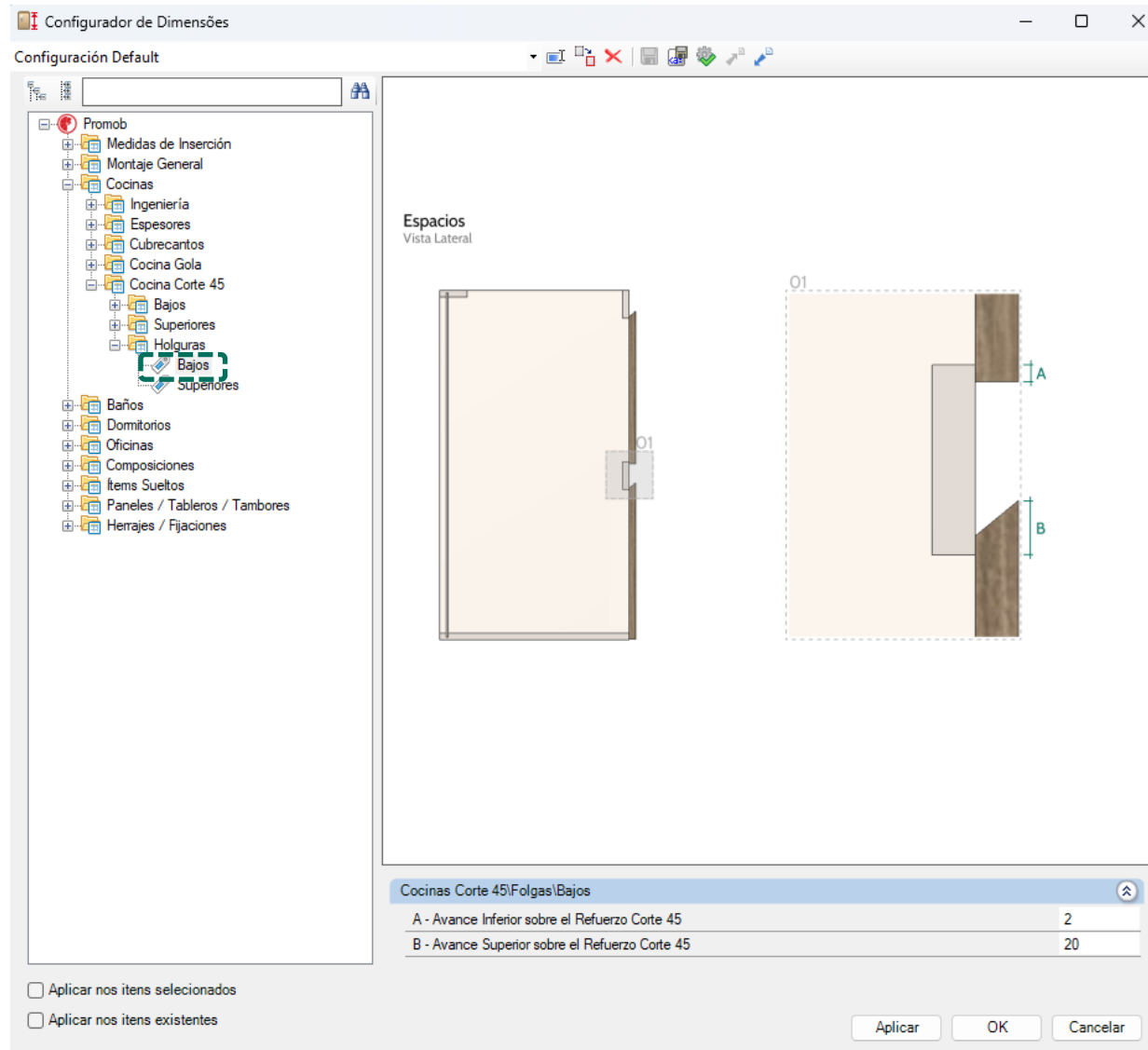
Modulación – Cocina Corte 45

Cubrecantos – Refuerzo Corte 45



Modulación – Cocina Corte 45

Bajos - Holguras



Modulación – Cocina Corte 45

Superiores – Esquinero L

Esquinero L izquierda



Esquinero L Derecha



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

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

Modulación – Cocina Corte 45

Superiores – Cantos Oblíquos

Esquineros Oblícuos 1 Puerta



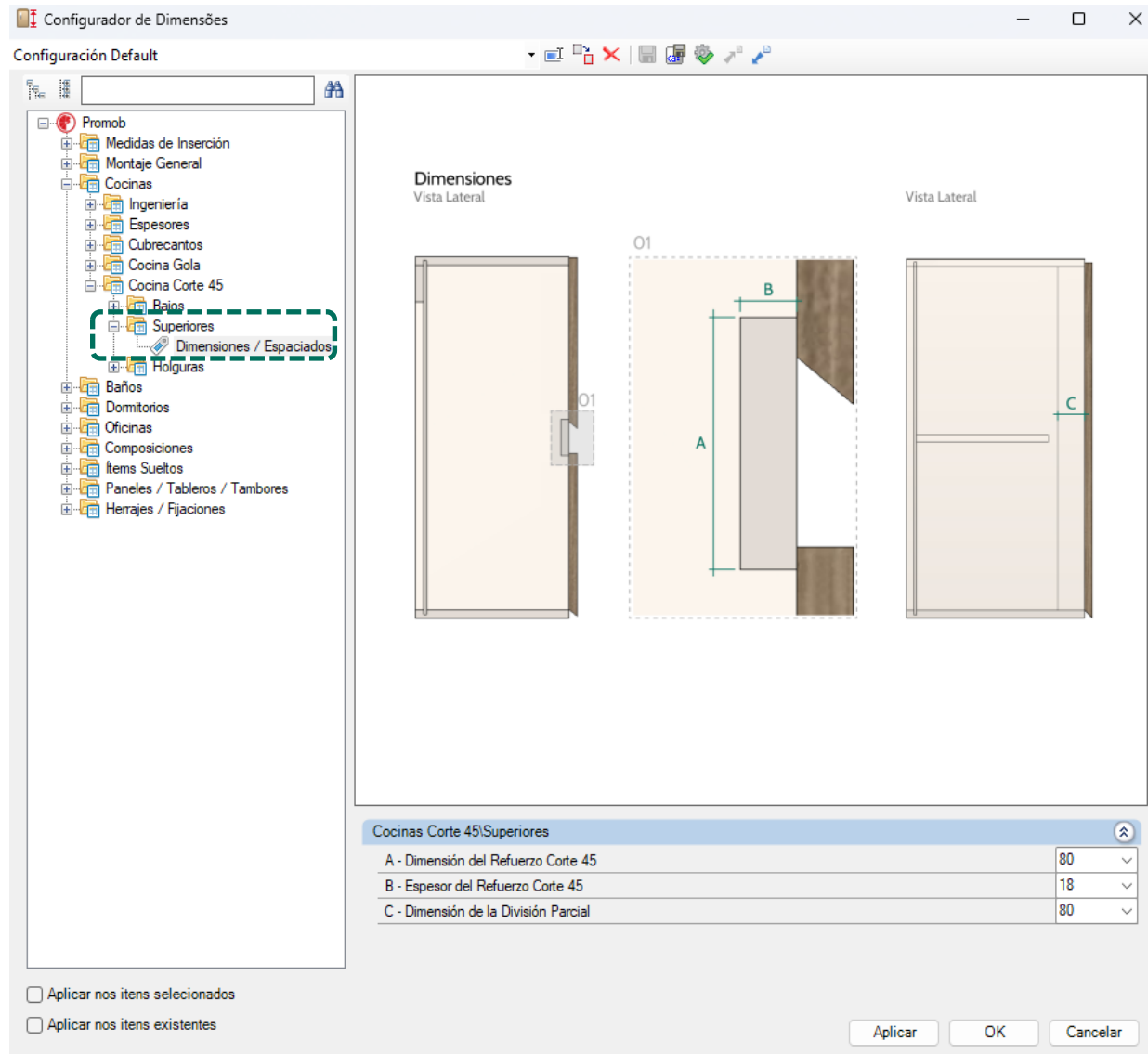
Esquineros Oblícuos 2 Puertas



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

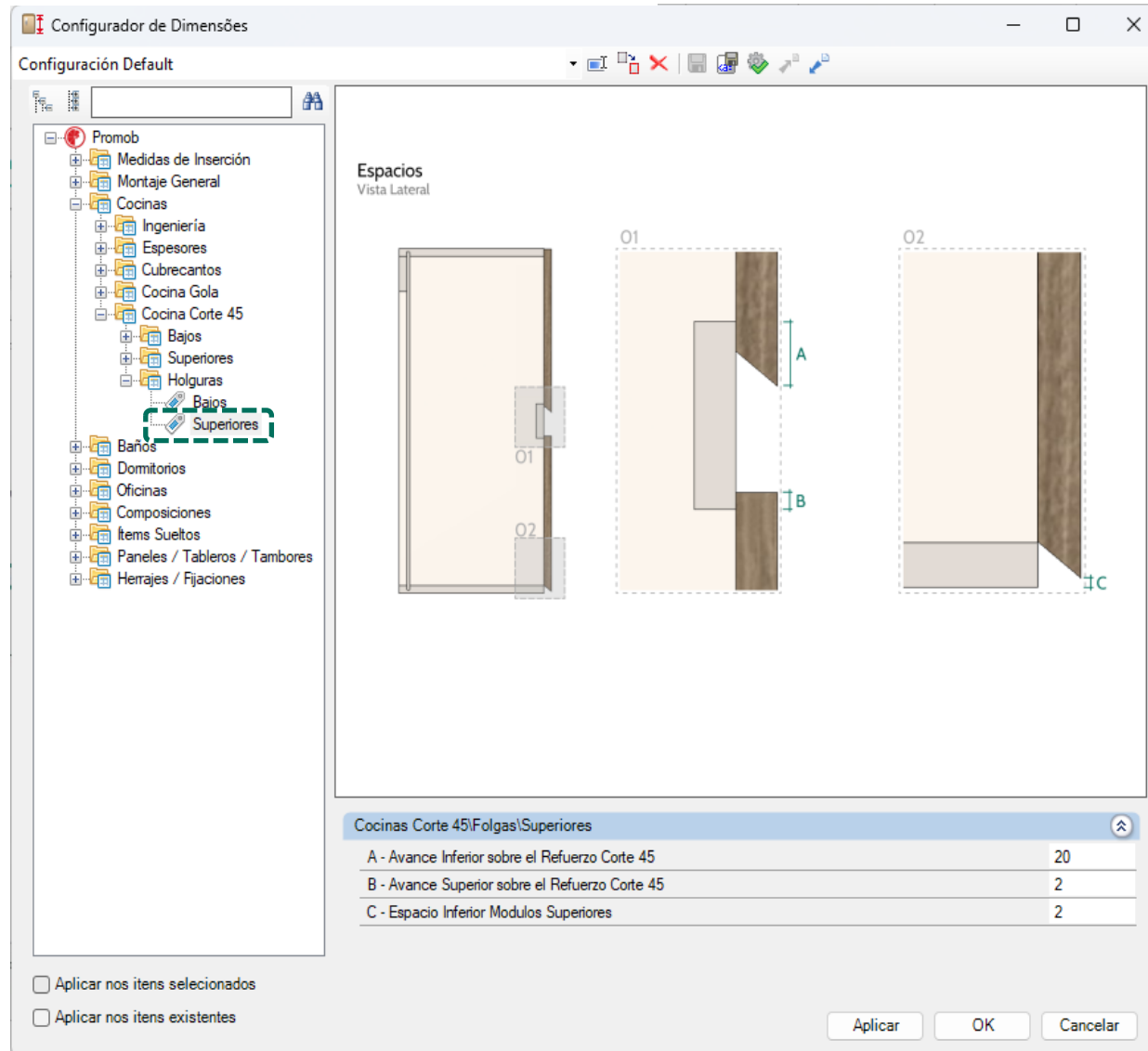
Modulación – Cocina Corte 45

Superiores – Dimensiones y Espaciados



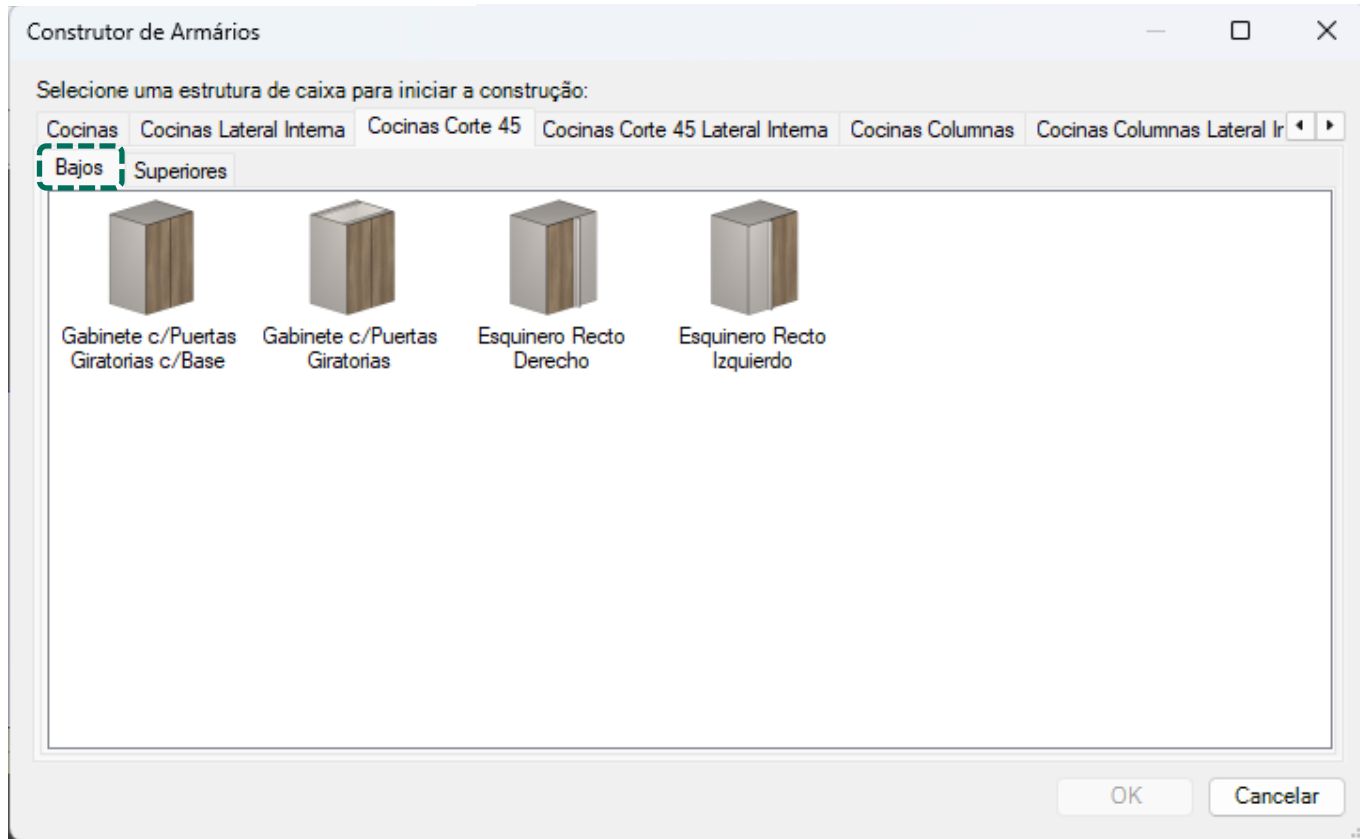
Modulación – Cocina Corte 45

Superiores - Espacios



Constructor de Armarios – Coc. Corte 45

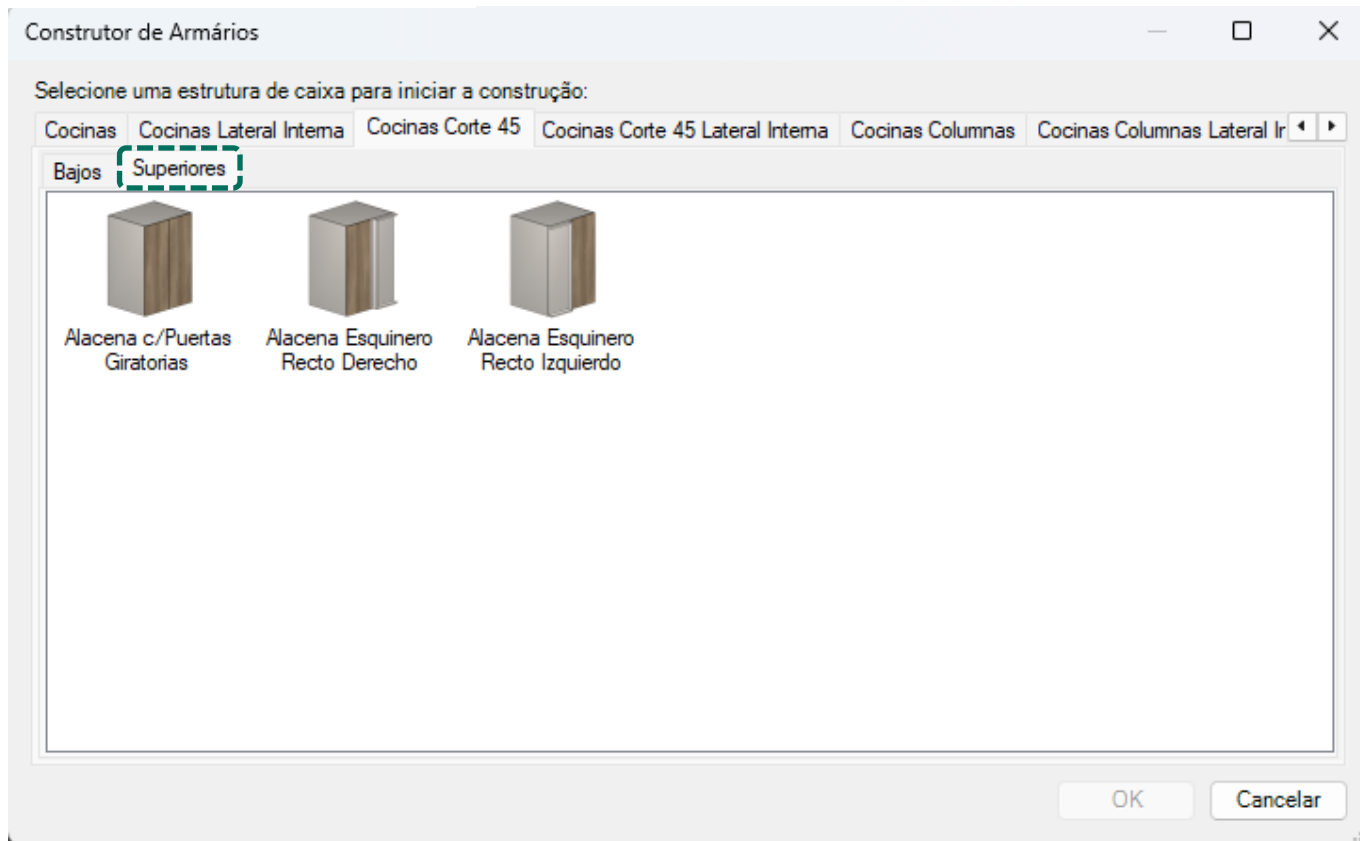
Bajos



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

Constructor de Armarios – Coc. Corte 45

Superiores

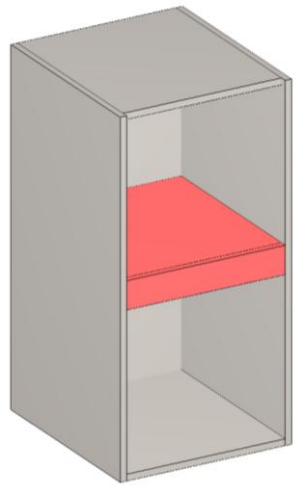


La estructura de la caja sigue el mismo padrón establecido a través del **Configurador de Dimensiones** en la línea de Cocinas.
Los módulos están divididos entre **Bajos y Superiores**.

Constructor de Armarios – Coc. Corte 45

Refuerzo Corte 45

Con Entrepañó No Divide Fondo

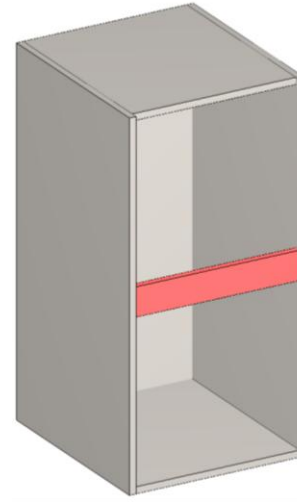


No divide el fondo.

Sin reculo frontal.

Misma herraje de la
caja.

Sin Entrepañó

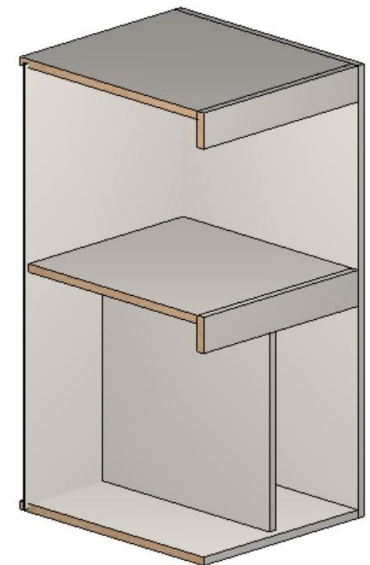
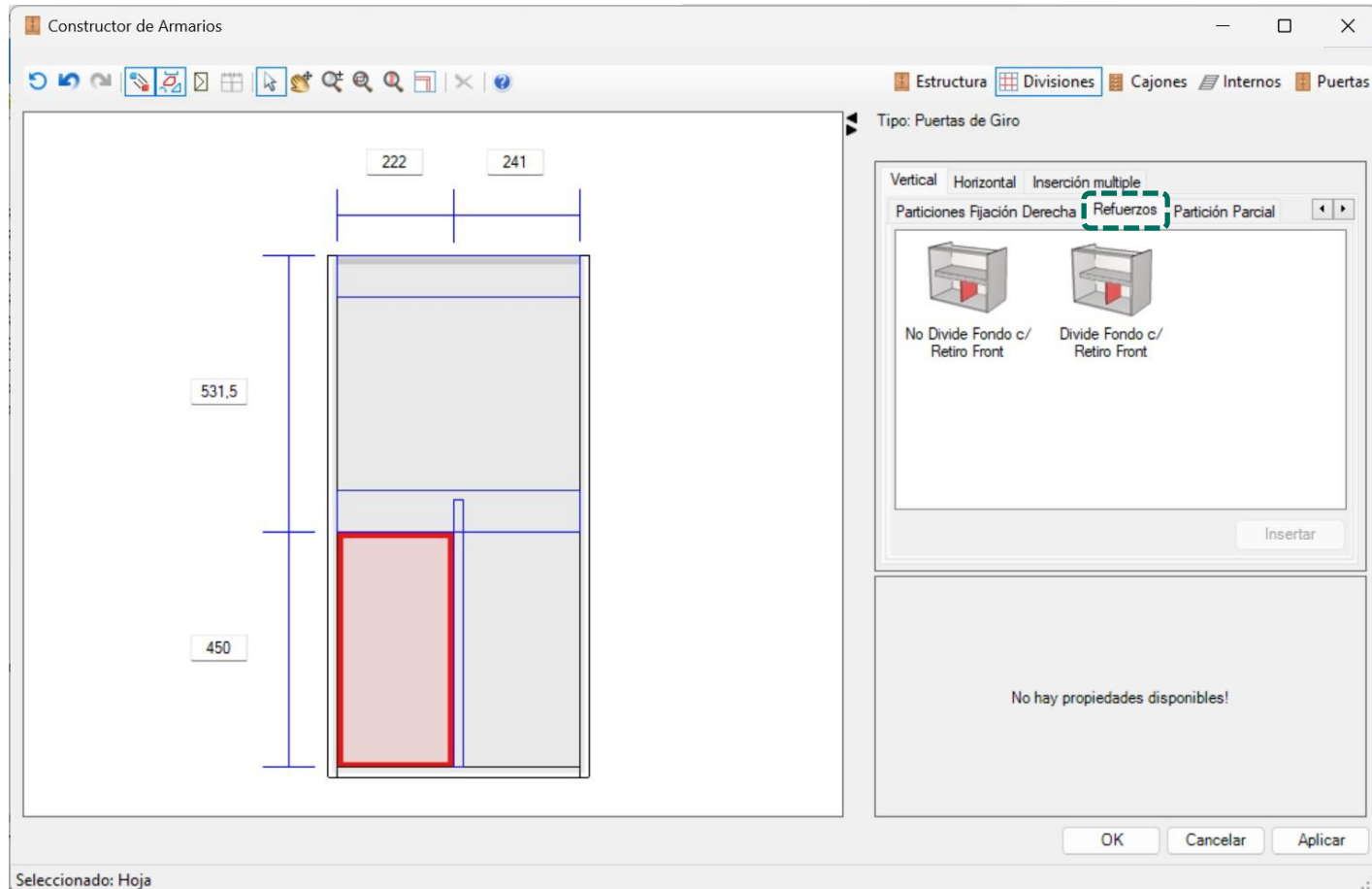


Misma herraje de la
caja.

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

Constructor de Armarios – Coc. Corte 45

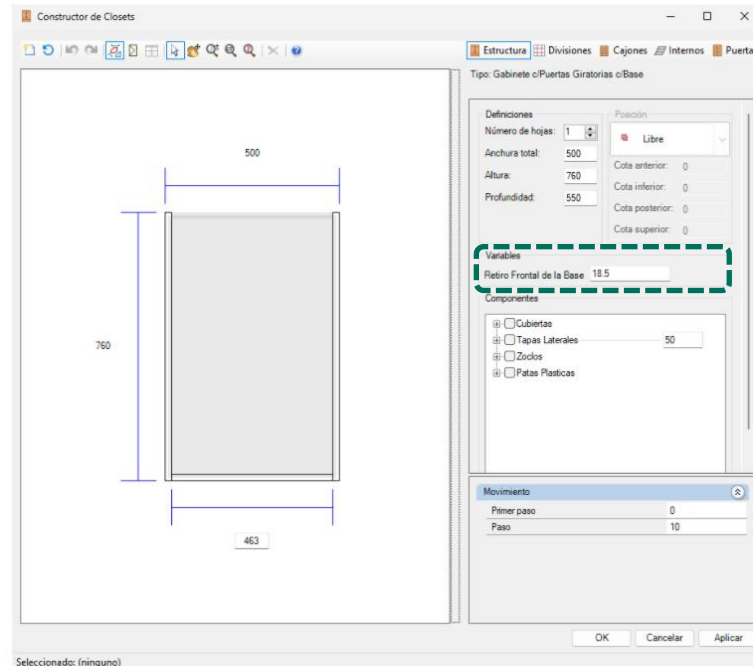
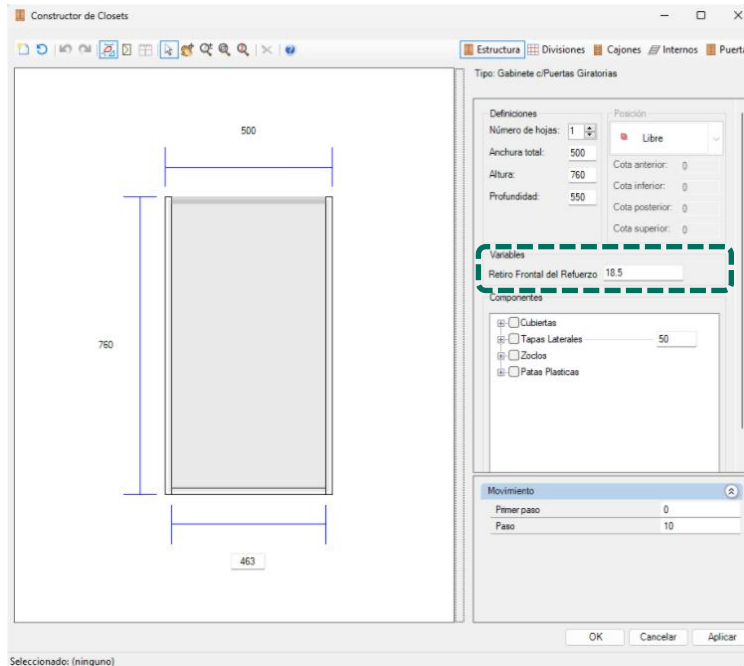
Refuerzo Corte 45



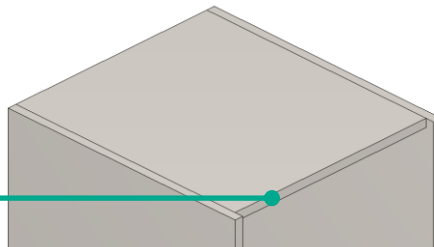
El Refuerzo Corte 45 debe ser insertado manualmente. Para el Refuerzo Corte 45 con estante, hay disponibles divisorias verticales de **Refuerzos**.

Constructor de Armarios – Coc. Corte 45

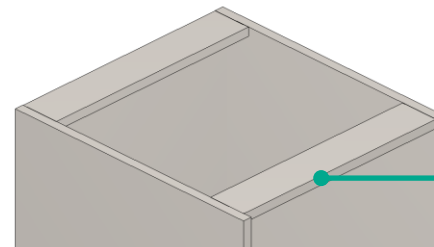
Refuerzo Corte 45



Base afastada



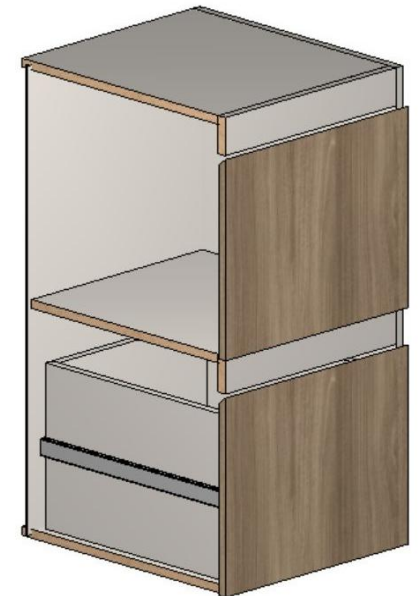
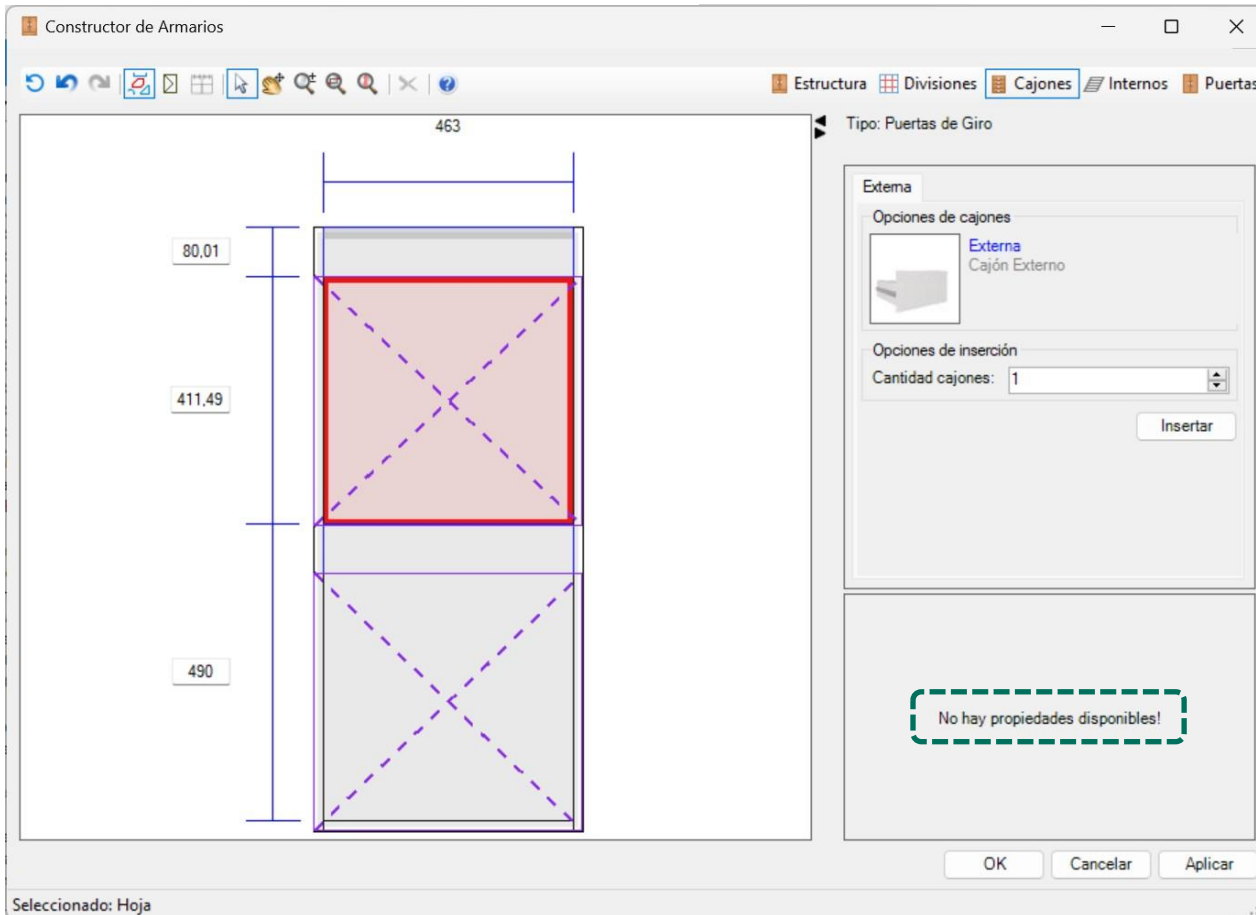
Refuerzo afastado



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

Constructor de Armarios – Coc. Corte 45

Refuerzo Corte 45



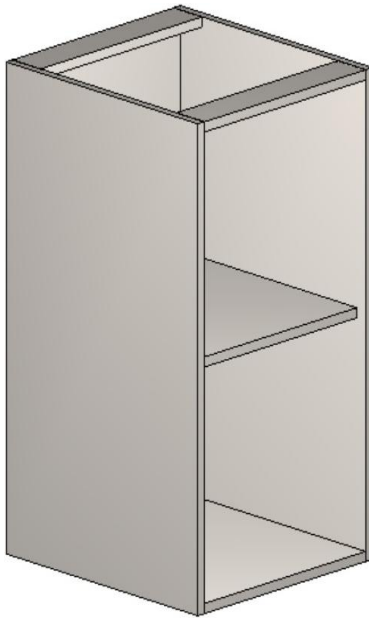
En cajones es necesario insertar refuerzos corte 45 en la parte superior y entre las puertas y/o frentes. Caso contrario la redimensión ocurrirá incorrecta.

Línea Baño

Modulación – Baño

Bajos – Módulos Base

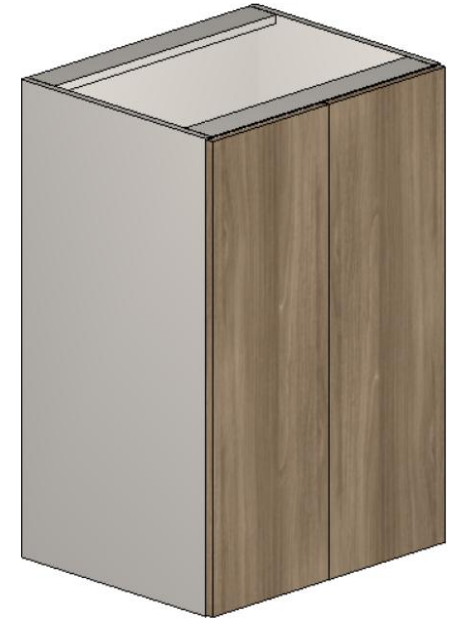
Nicho



1 Puerta



2 Puertas



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

Modulación – Baño

Bajos – Módulos Base

3 Puertas



Canasta Ropa

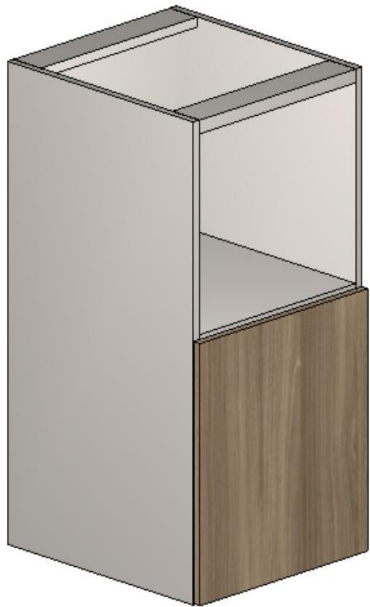


Accesorio **cesto agregado** no genera información de perforación.

Modulación – Baño

Bajos – Módulos Base

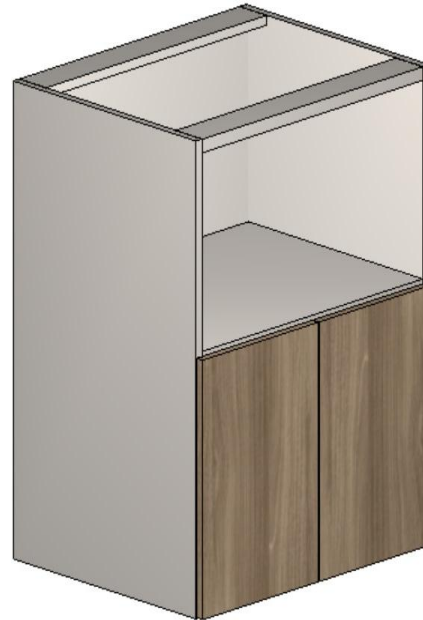
Noche + 1
Cajón Grande



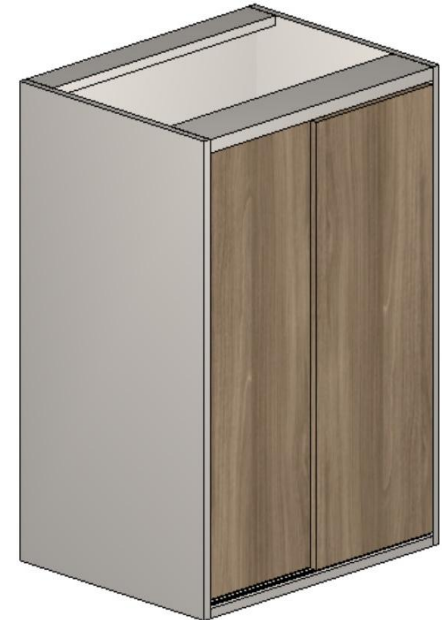
Noche + 1
Puerta



Noche + 2
Puertas



2 Puertas
Corredizas

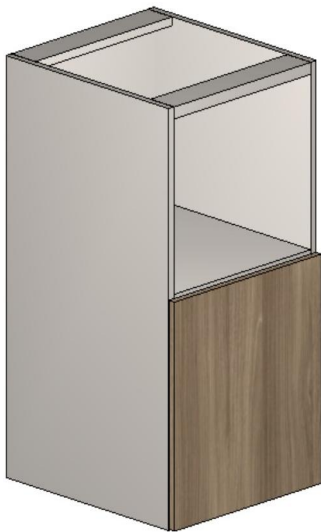


Para edición de la altura del nicho vea el próximo slide.

Modulación – Baño

Bajos – Módulos Base

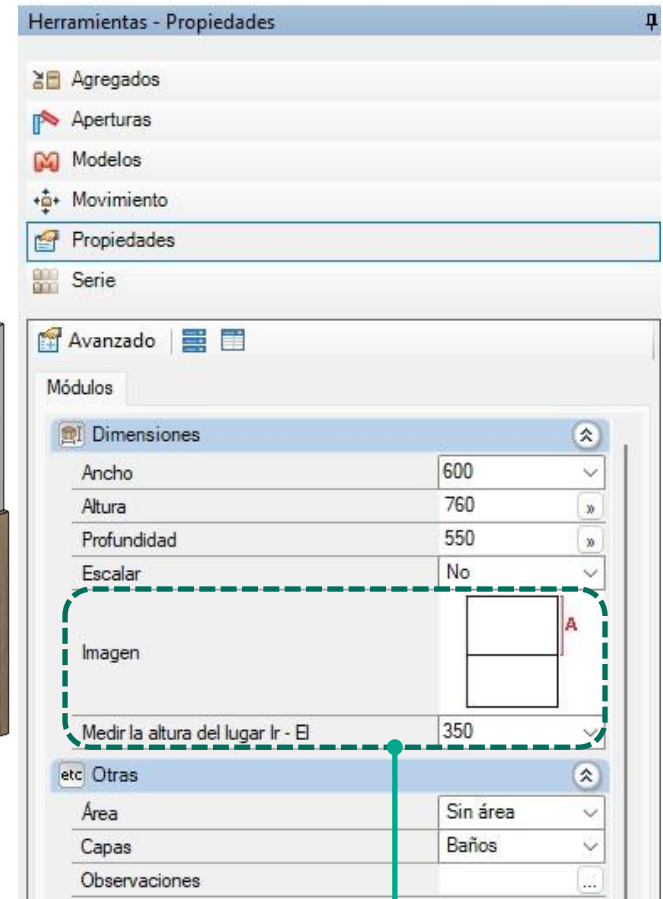
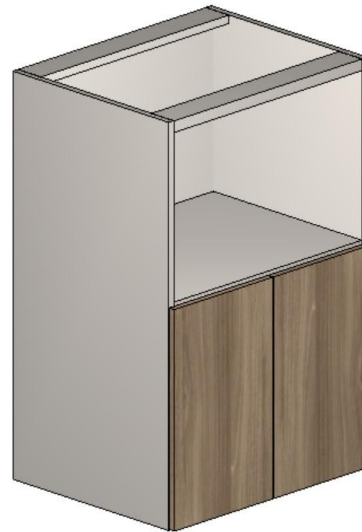
Noche + 1
Cajón grande



Noche + 1
Puerta



Noche + 2
Puertas

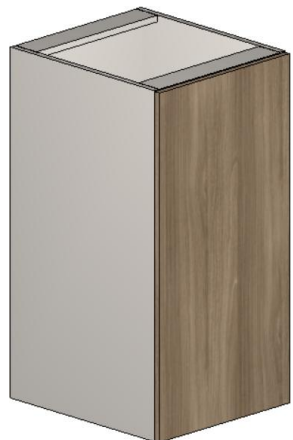


El valor de la Medición de **la altura del espacio del nicho** se puede editar a través de Propiedades.

Modulación – Baño

Inferiores - Cajoneros

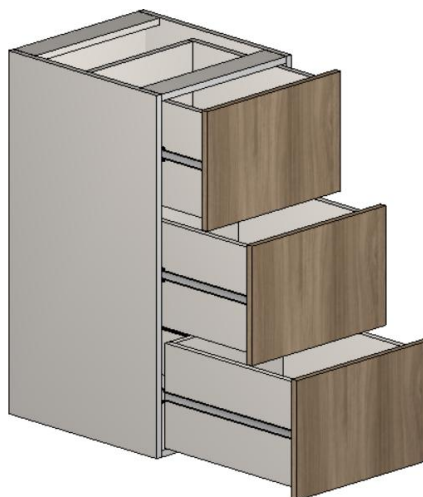
1 Cajón grande



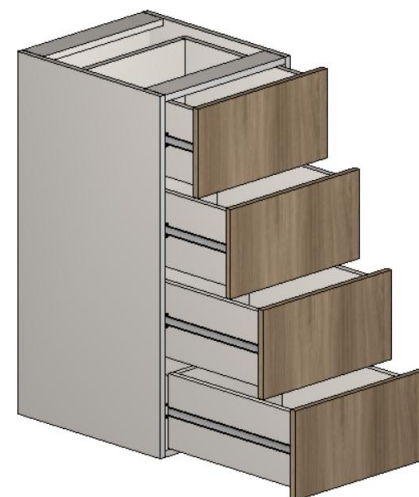
2 Cajóns grande



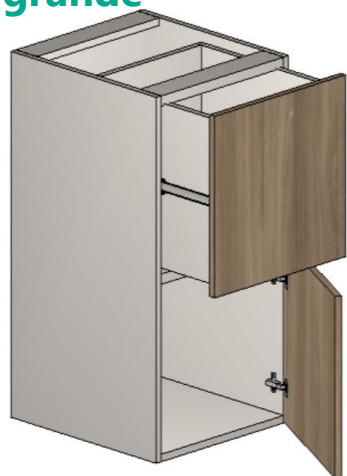
3 Cajones



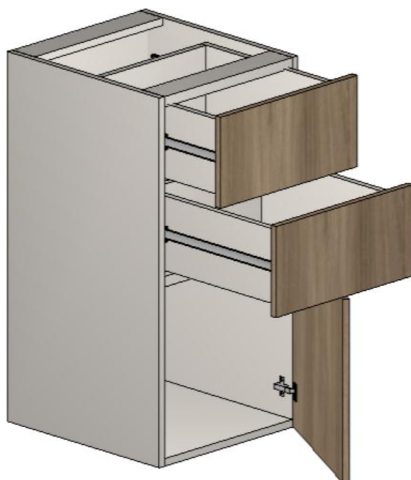
4 Cajones



1 Puerta + 1 Cajón grande



1 Puerta + 2 Cajones grande



2 Puertas + 1 Cajón



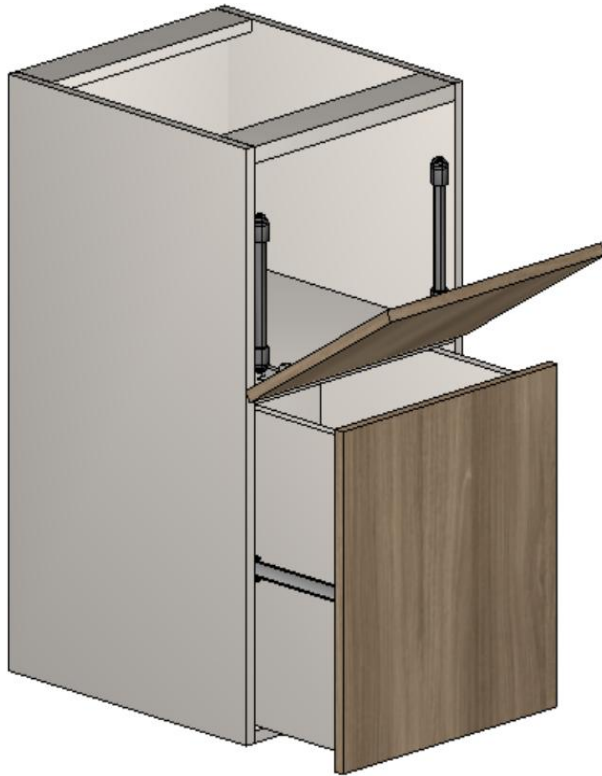
2 Puertas + 2 Cajones



Modulación – Baño

Inferiores - Cajoneros

Cajonero 1 Basculante + 1 Cajón

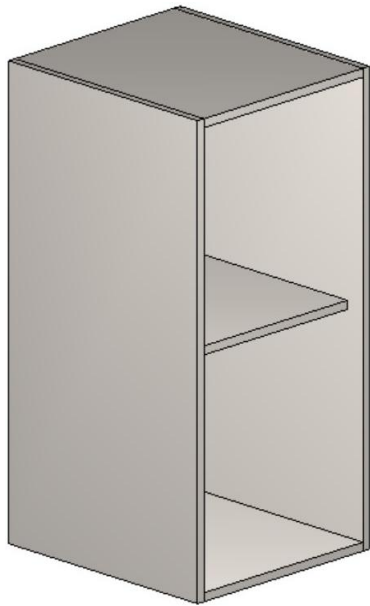


Los pistones acoplados a basculantes se identifican como pistones con fuerza inversa (PISTINV). Los pistones no generan información de perforación y no tienen configuración.

Modulación – Baño

Superiores

Nicho



1 Puerta



2 Puertas



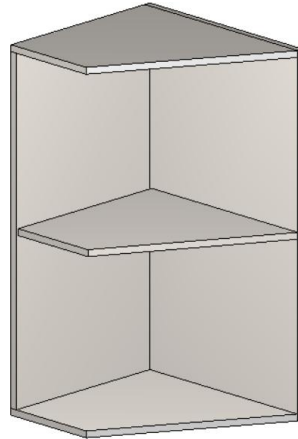
2 Puertas Deslizantes



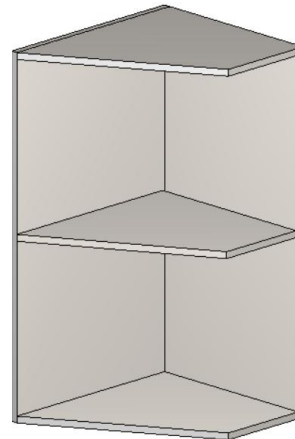
Modulación – Baño

Esquineros - Inferiores

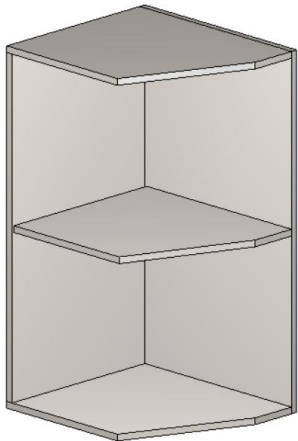
Diagonal Izquierdo



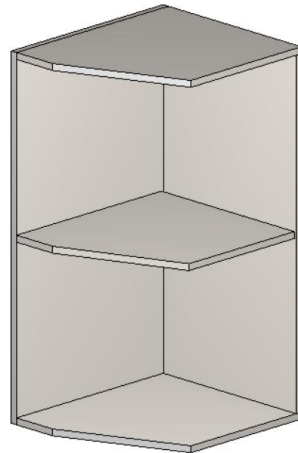
Diagonal - Derecho



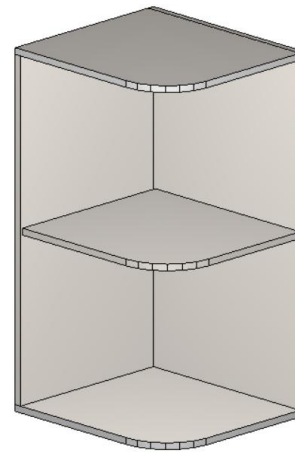
Achaflanado Derecho



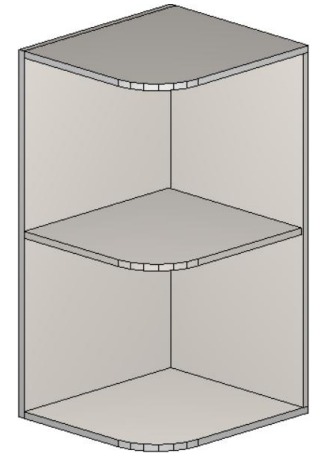
Achaflanado Izquierdo



Curvo - Izquierdo



Curvo - Derecho



Posibilidad de agregar entrepaños móviles y alterar las existentes.

Línea Dormitorio

Modulación – Dormitorios

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

Modulación – Dormitorios

Superiores

1 Puerta



2 Puertas



2 Puertas Corredizas

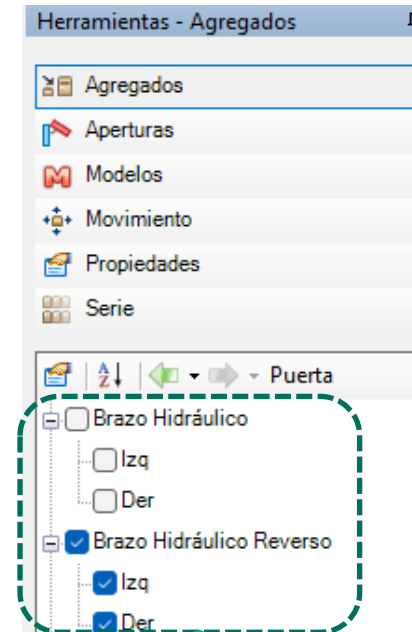


Las dimensiones de las composiciones se pueden definir en el **Configurador de Dimensiones** en el momento del diseño.

Modulación – Dormitorios

Superiores

Basculante 1 Puerta

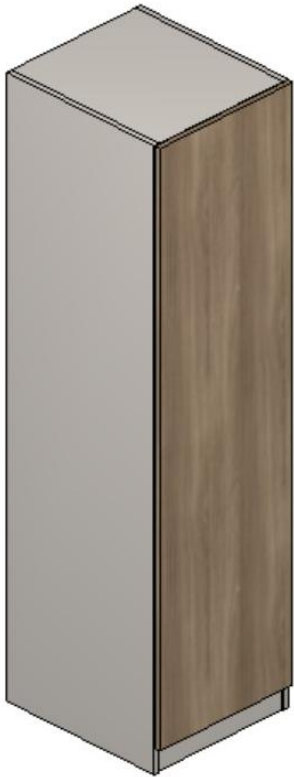


Los pistones acoplados a basculantes se identifican como pistones con fuerza inversa (PISTINV). Los pistones no generan información de perforación y no tienen configuración.

Modulación – Dormitorios

Armarios

1 Puerta



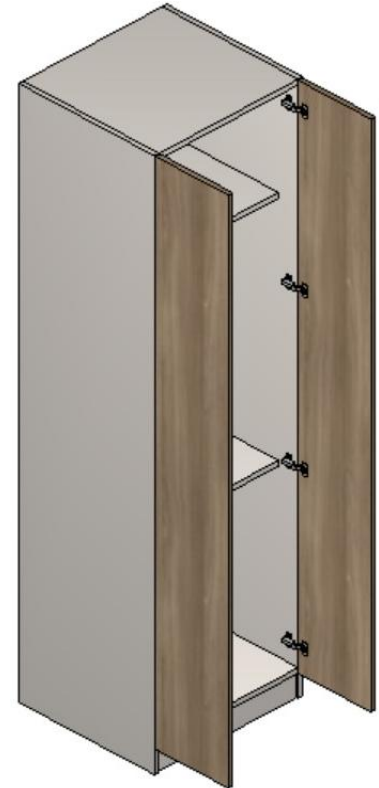
2 Puertas



2 Puertas c/
Perchero + Cajones



2 Puertas c/
Perchero

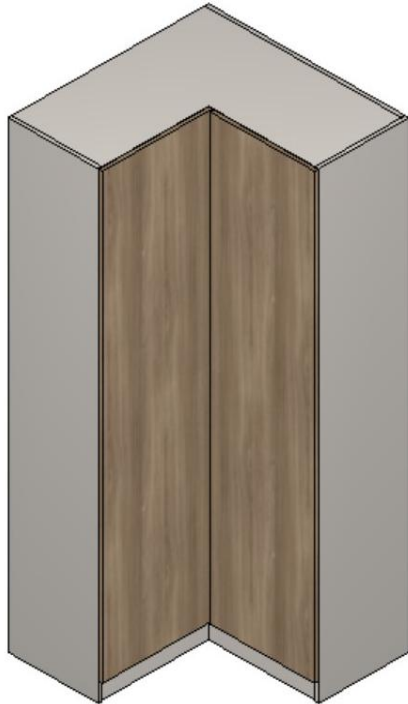


Las dimensiones de las composiciones se pueden definir en el **Configurador de Dimensiones** en el momento del diseño.

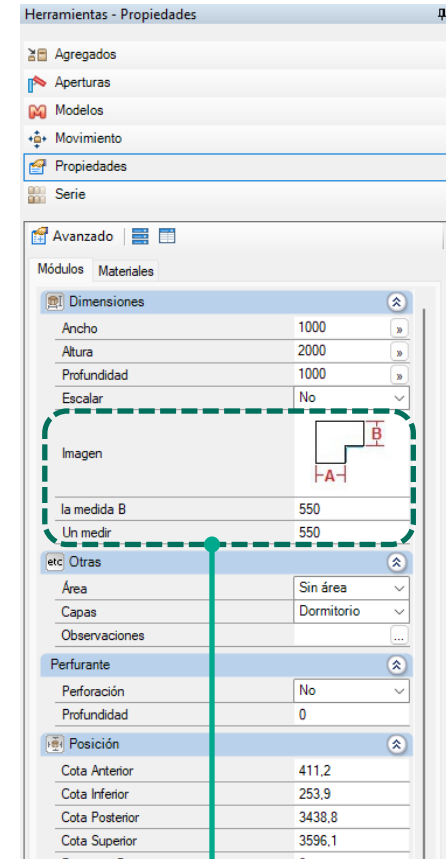
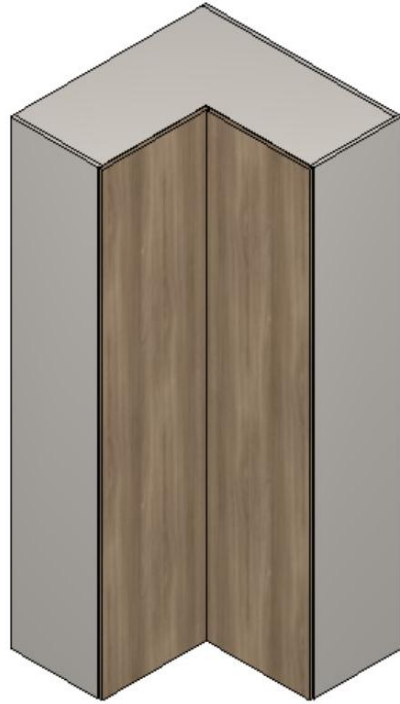
Modulación – Dormitorios

Armarios – Esquinero L

Esquinero L c/ Zócalo



Esquinero L s/ Zócalo



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

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

Bases y entropaños 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.

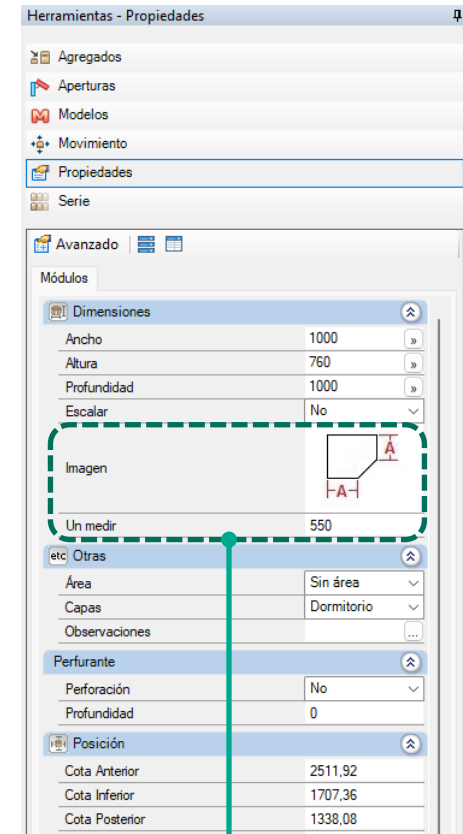
Modulación – Dormitorios

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.

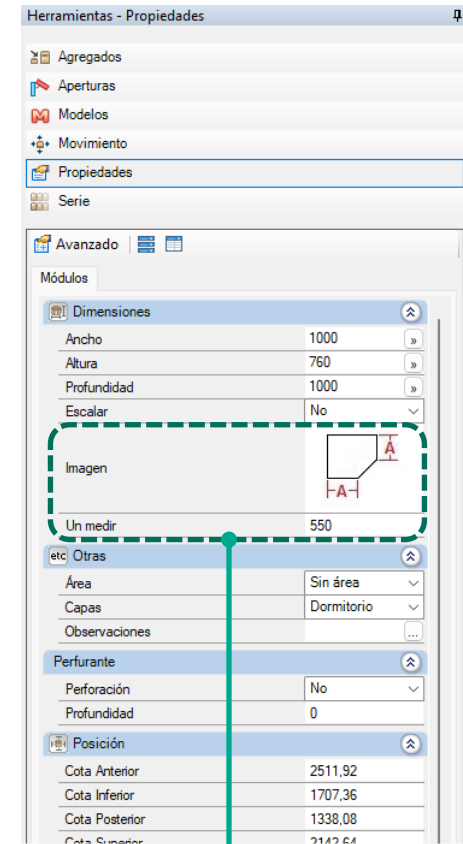
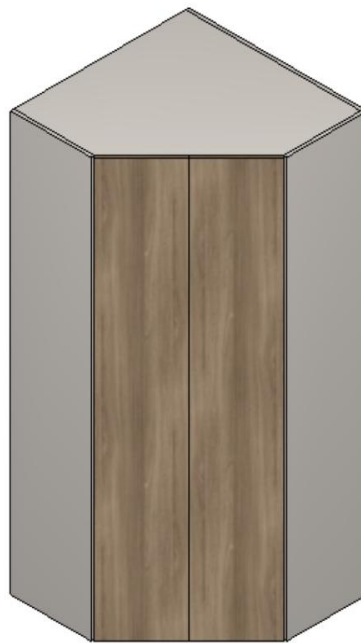
Modulación – Dormitorios

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).

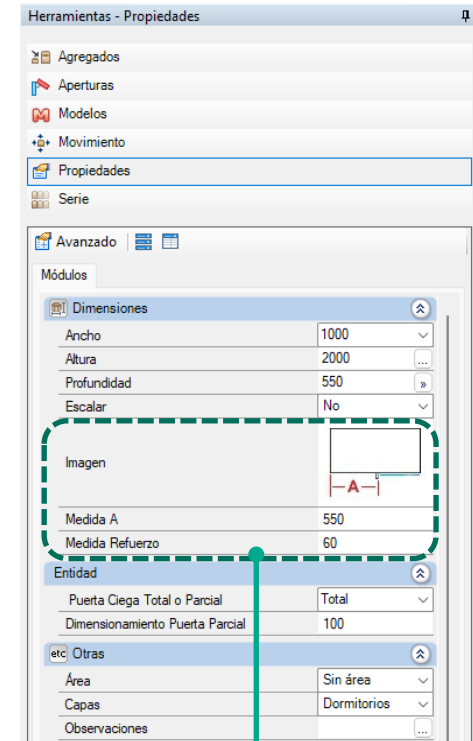
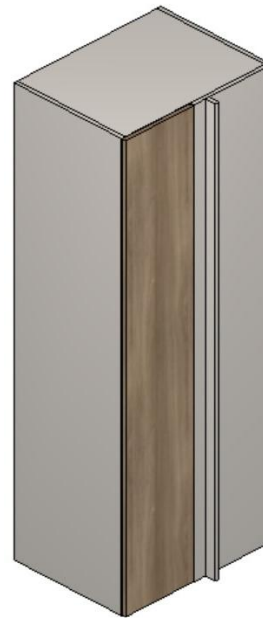
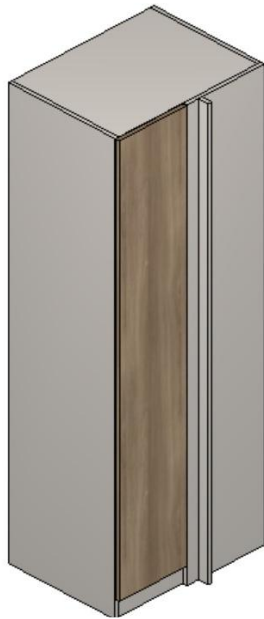
Es posible determinar si habrá recorte trasero de la misma manera que las esquinas de Cocina.

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**.

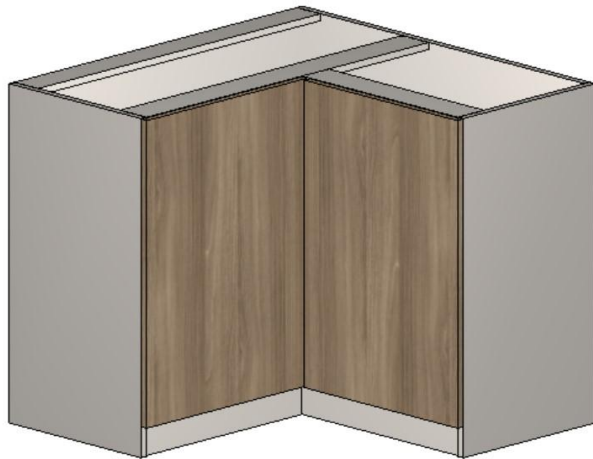
La dimensión de la puerta ciega parcial se puede editar a través del Panel de **Propiedades**.

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

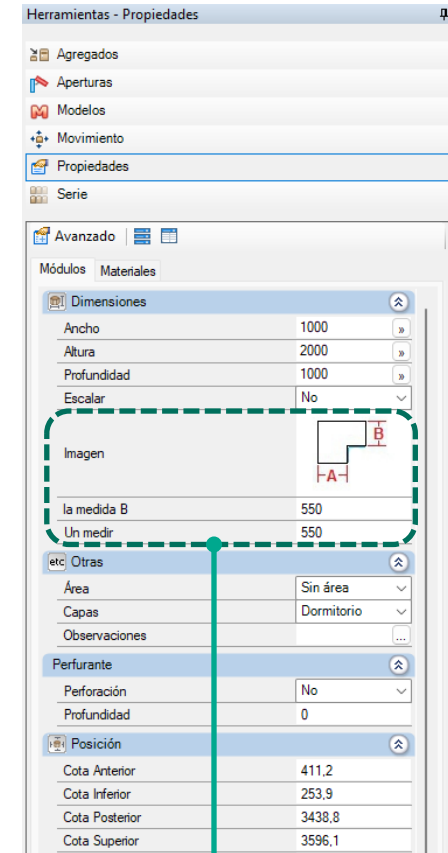
Modulación – Dormitorios

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 entropaño a través de los agregados.

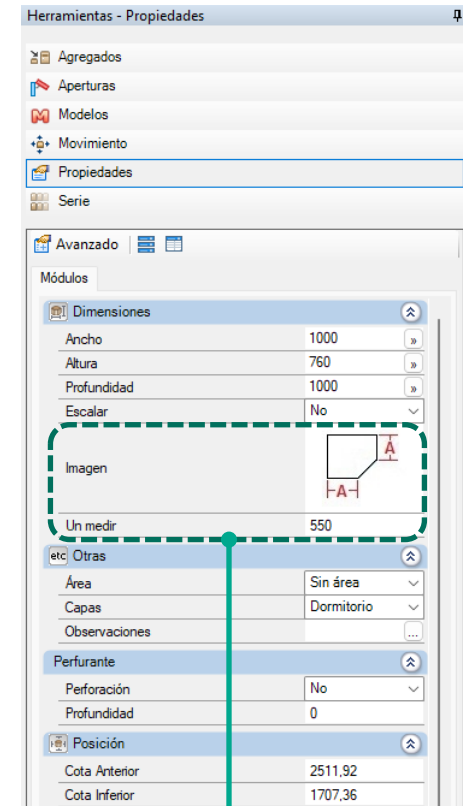
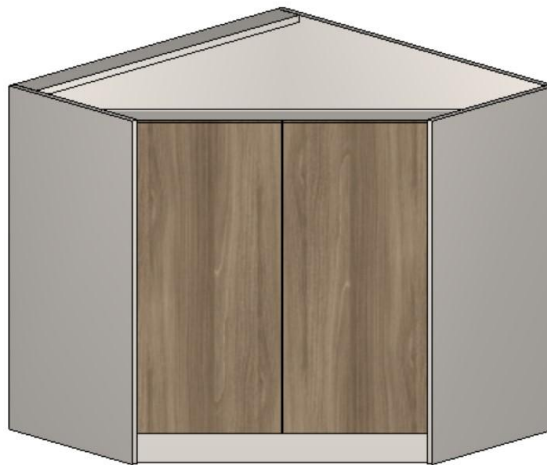
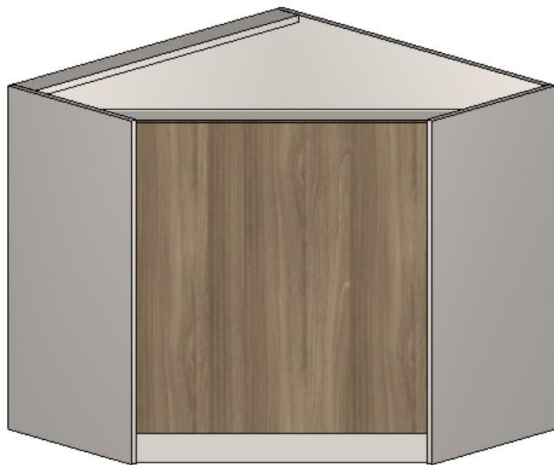
Base y entropaño enteras (se envía al optimizador de corte como una pieza entera, sin la L).

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

Modulación – Dormitorios

Esquinero Oblicuo

Esquinero Oblicuo 1 y 2 Puertas c/ Zóclo



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

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

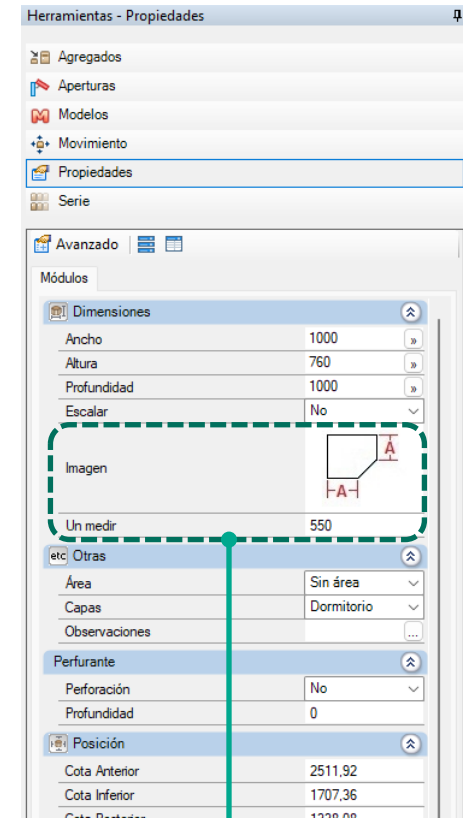
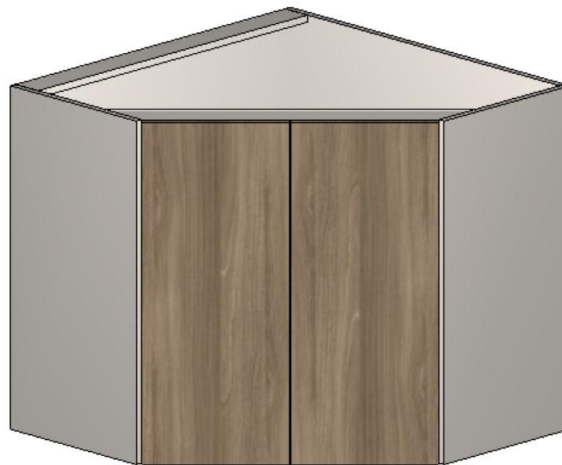
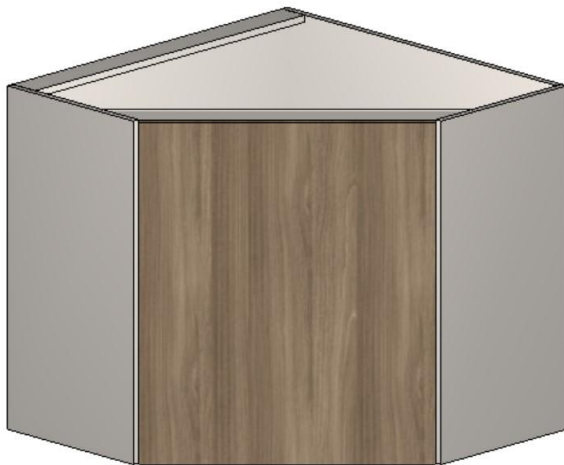
Base y entrepaño enteras (se envía al optimizador de corte como una pieza entera, sin el recorte oblicuo).

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

Modulación – Dormitorios

Esquinero Oblicuo

Esquinero Oblicuo 1 y 2 Puertas s/ Zóclo



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

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

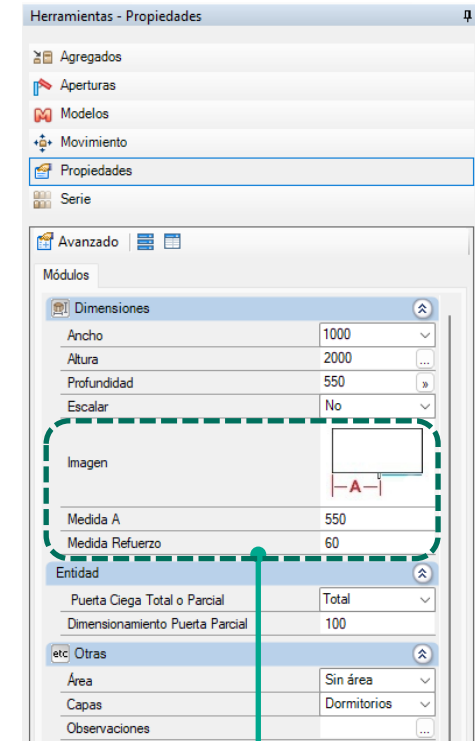
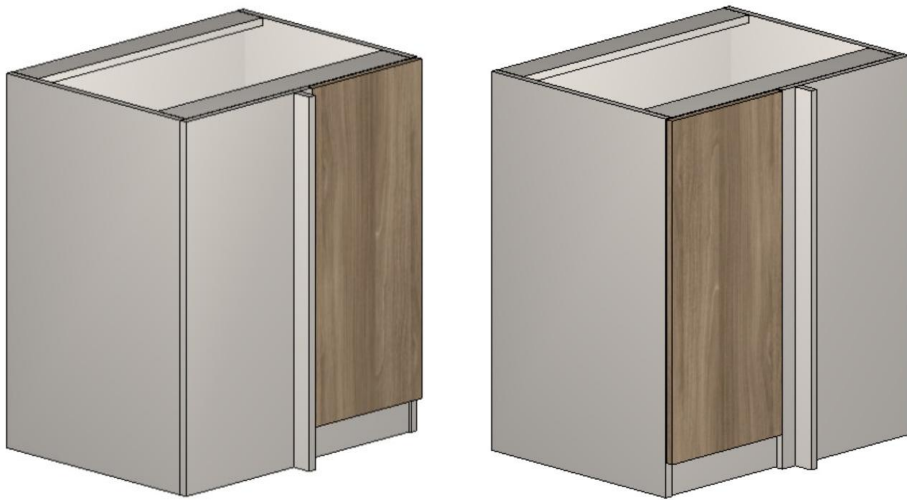
Base y entrepaño enteras (se envía al optimizador de corte como una pieza entera, sin el recorte oblicuo).

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**.

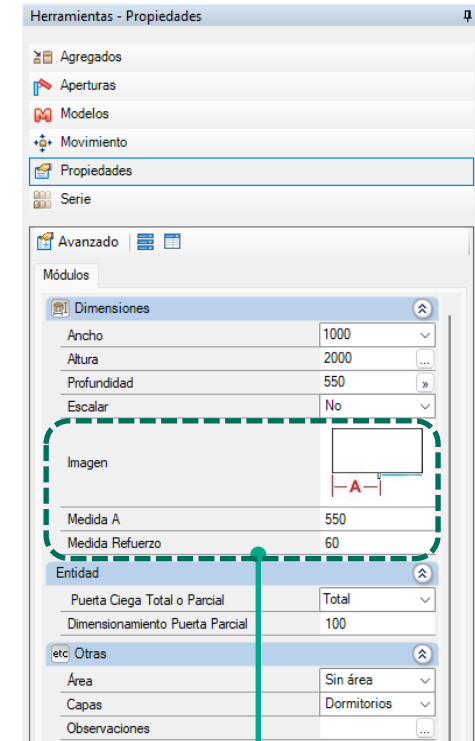
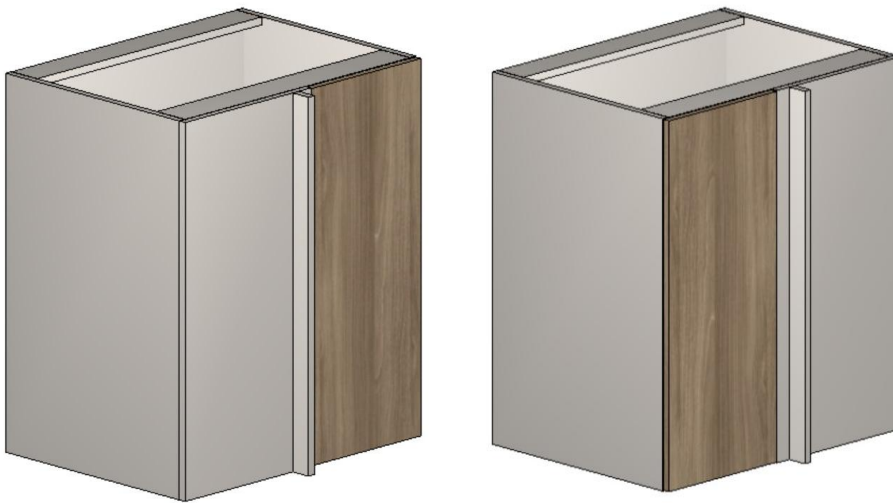
La dimensión de la puerta ciega parcial se puede editar a través del Panel de **Propiedades**.

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



Con Base Superior

Puertas Deslizantes



Puertas de Giro



Sin Base Superior

Puertas Deslizantes

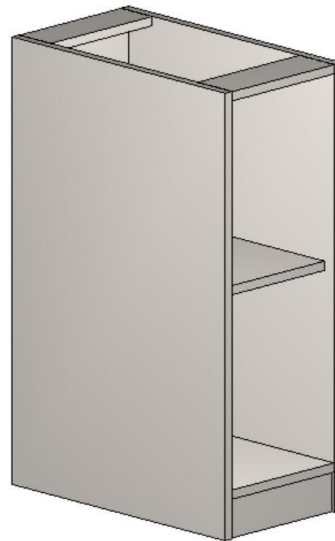


El ancho, la altura y la profundidad se pueden cambiar a través del **Constructor de Armarios**;
Posibilidad de aumentar el número de entrepaños a través del **Constructor de Armarios**.

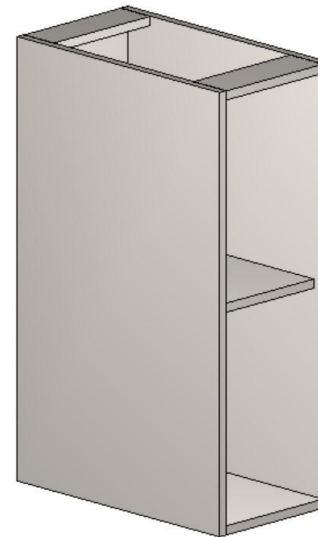
Modulación – Dormitorios

Bajos – Módulos Base

Nicho
c/ Zóclo



Nicho
s/ Zóclo



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

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

Modulación – Dormitorios

Bajos – Módulos Base

Balcón 1 Puerta
c/ Zóclo



Balcón 1 Puerta
s/ Zóclo



Balcón 2 Puertas
c/ Zóclo



Balcón 2 Puertas
s/ Zóclo



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

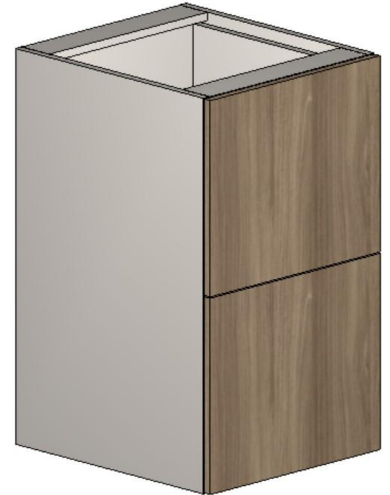
Modulación – Dormitorios

Cajoneros

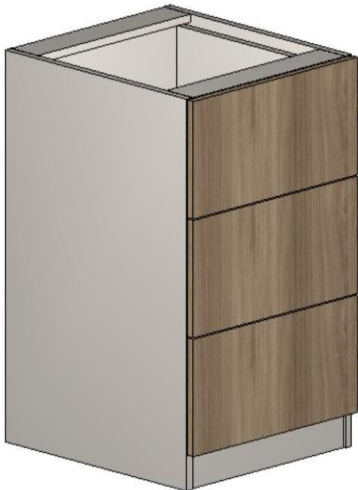
1 Cajón c/ y s/ Zóclo



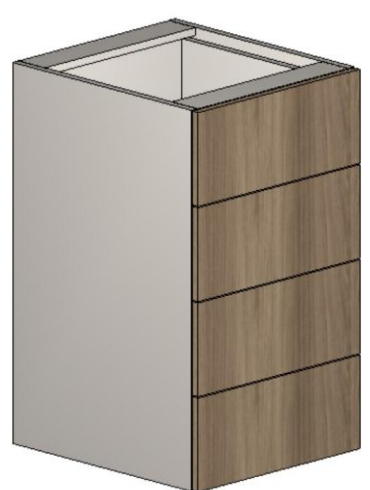
2 Cajóns c/ y s/ Zóclo



3 Cajóns c/ y s/ Zóclo



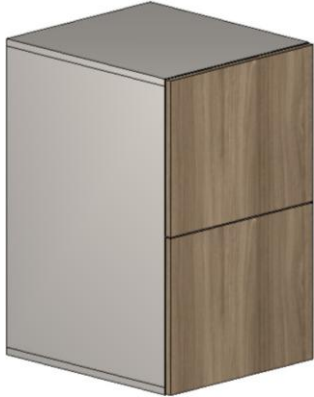
4 Cajóns c/ y s/ Zóclo



Modulación – Dormitorios

Mesas de Noche

2 Cajones



Frentes Externas



Frentes Empotradas

3 Cajones



Frentes Externas



Frentes Empotradas

4 Cajones



Frentes Externas



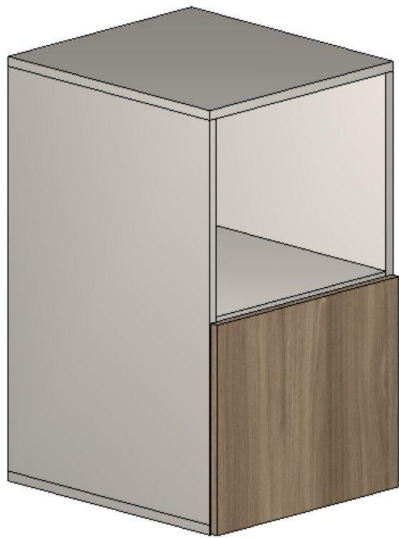
Frentes Empotradas



Modulación – Dormitorios

Mesas de Noche

Noche + 1 Cajón



Frentes Externas



Frentes
Empotradas

Noche + 2 Cajones



Frentes Externas

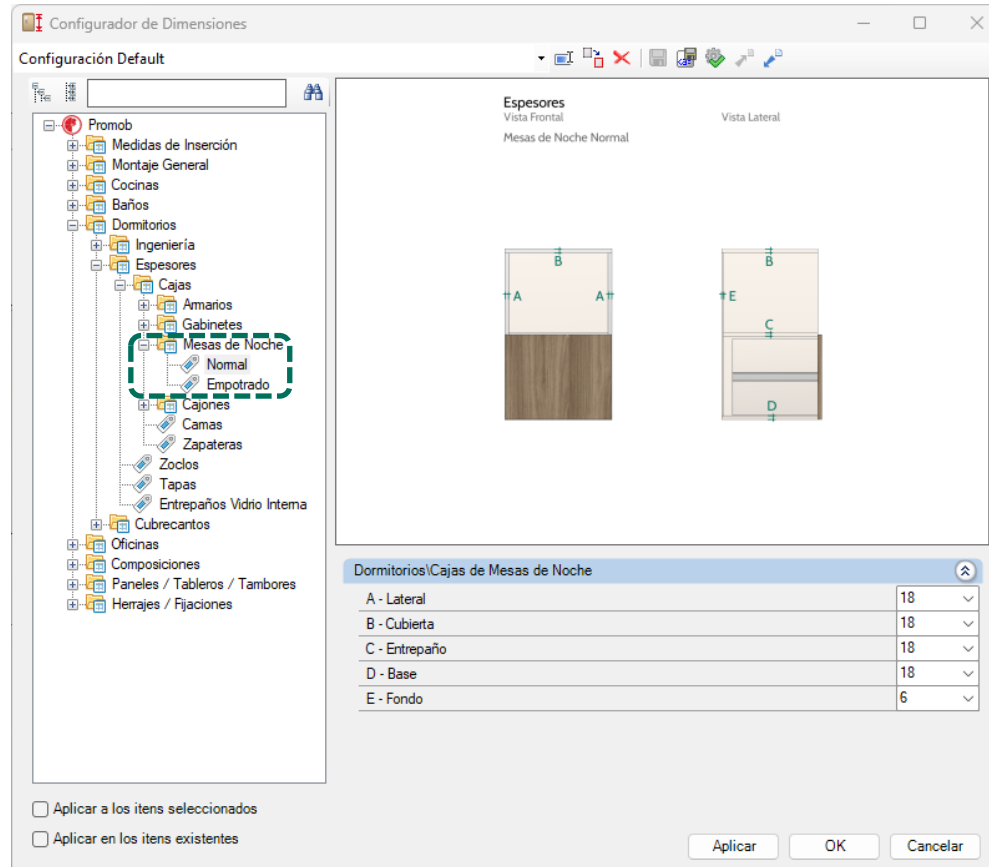


Frentes
Empotradas



Modulación – Dormitorios

Mesas de Noche

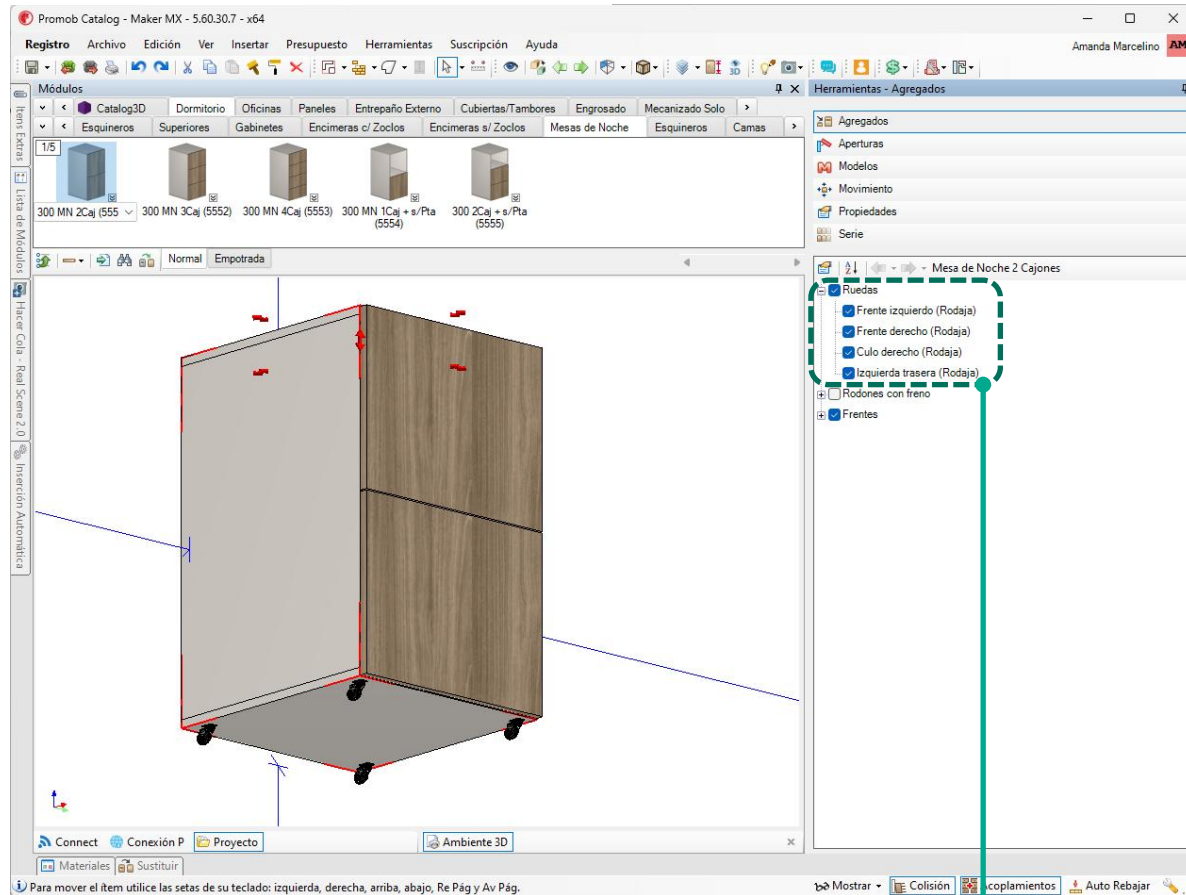


Los módulos Mesas de Noche poseen la opción de inserción de ruedas a través de la pestaña de **Agregados**.

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

Modulación – Dormitorios

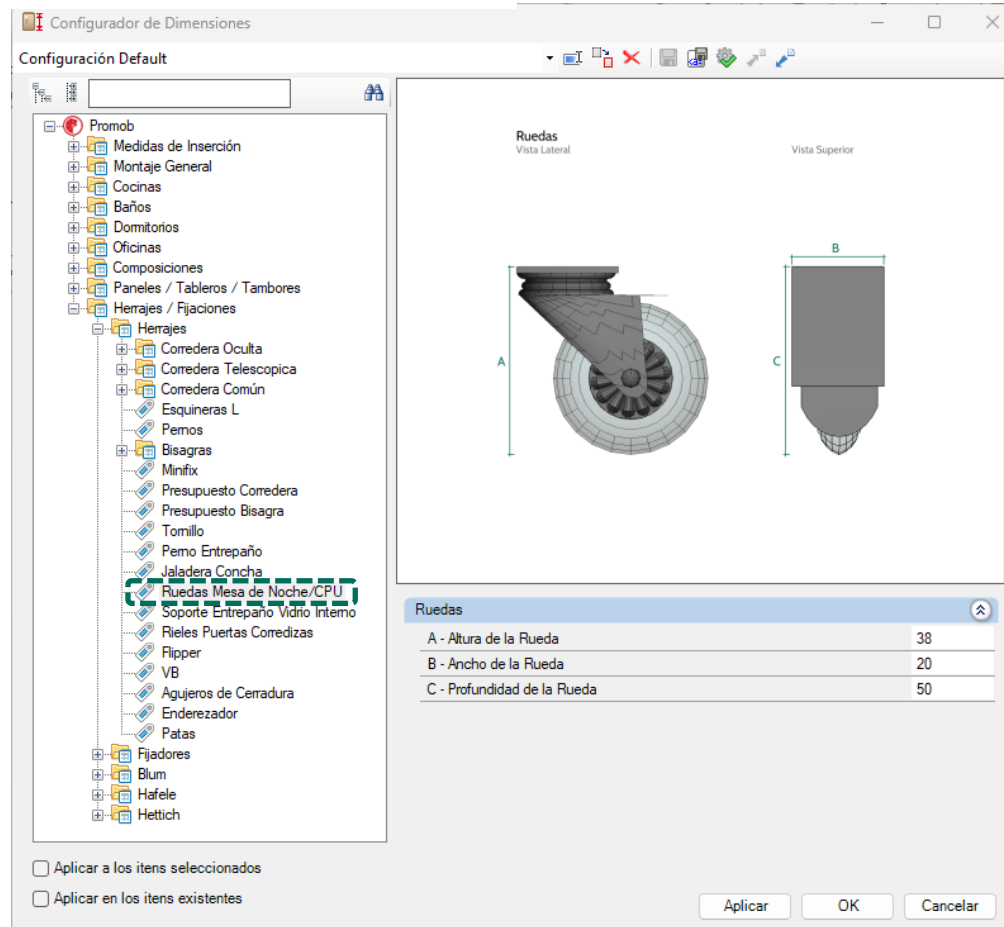
Mesas de Noche



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

Modulación – Dormitorios

Mesas de Noche

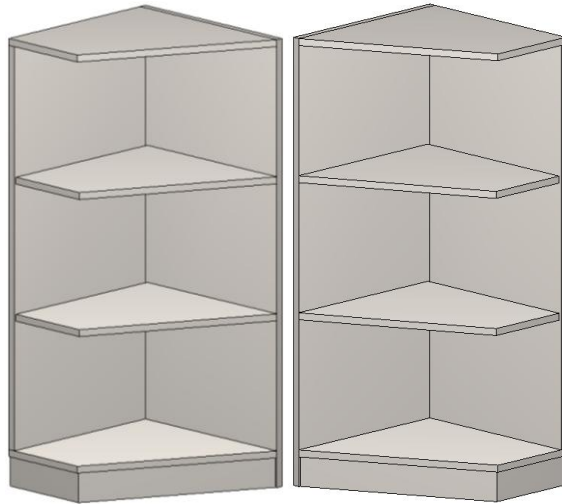


La altura de las ruedas se puede alterar a través del **Configurador de Dimensiones**.

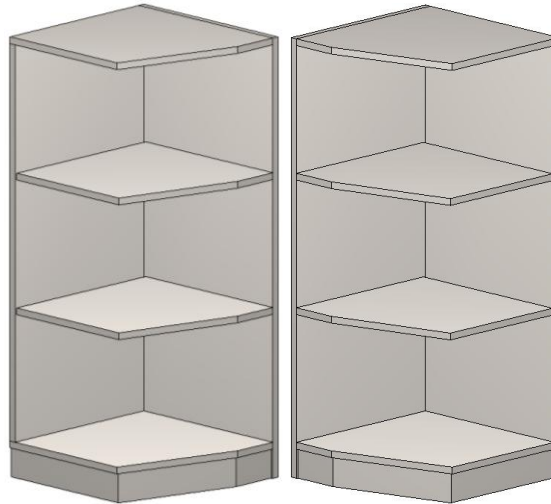
Modulación – Dormitorios

Esquineros

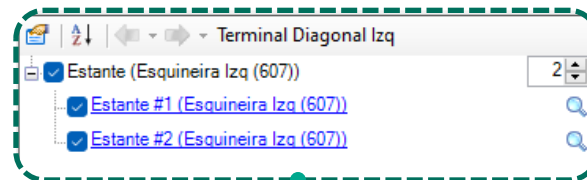
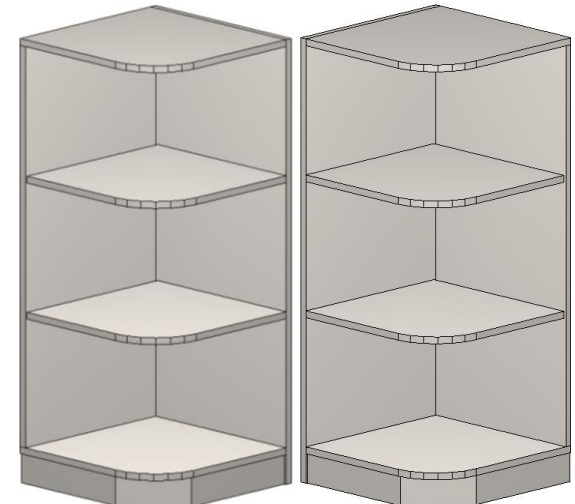
Diagonal izq/der c/ Zóclo



Biselada izq/der c/ Zóclo



Curva izq/der c/ Zóclo

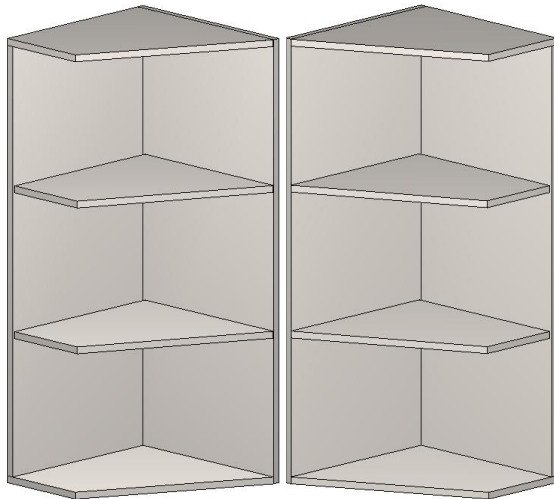


Posibilidad de agregar **entrepauos móviles** y alterar las existentes a través de la pestaña **Agregados**.

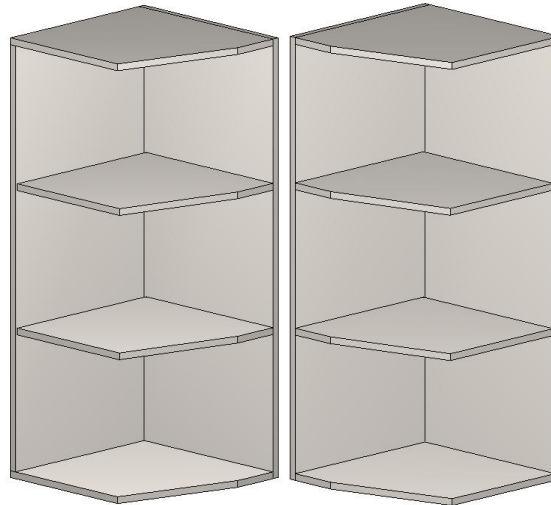
Modulación – Dormitorios

Esquineros

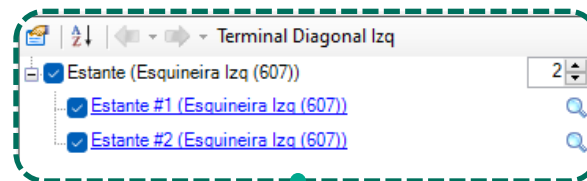
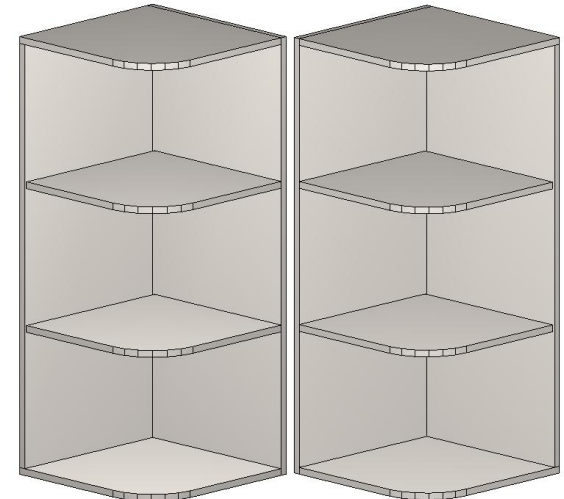
Diagonal izq/der s/ Zóclo



Biselada izq/der s/ Zóclo



Curva izq/der s/ Zóclo

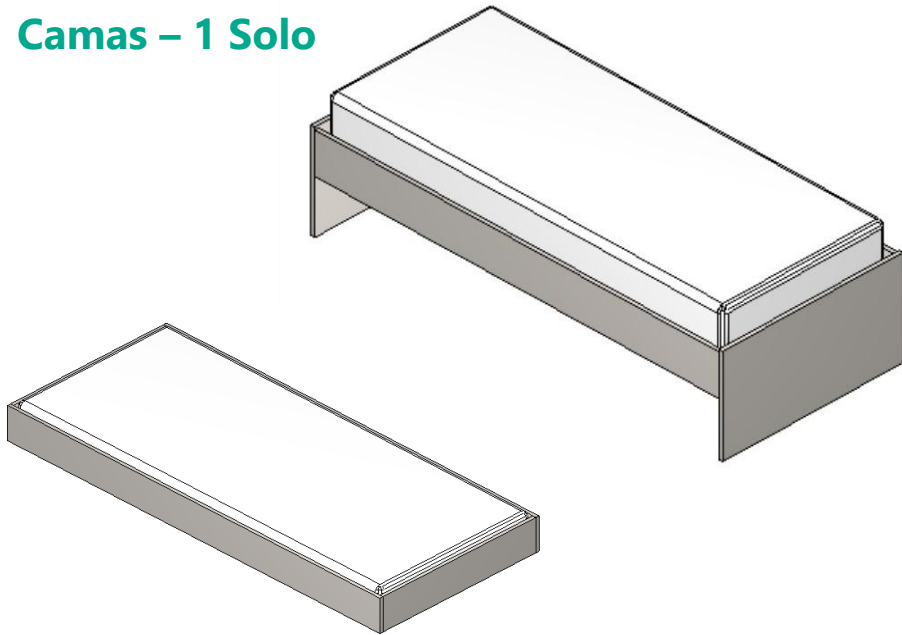


Posibilidad de agregar **entrepauos móviles** y alterar las existentes a través de la pestaña **Agregados**.

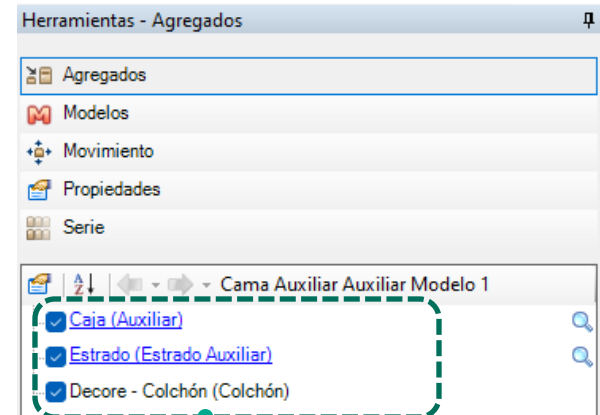
Modulación – Dormitorios

Camas

Camas – 1 Solo



Auxiliar



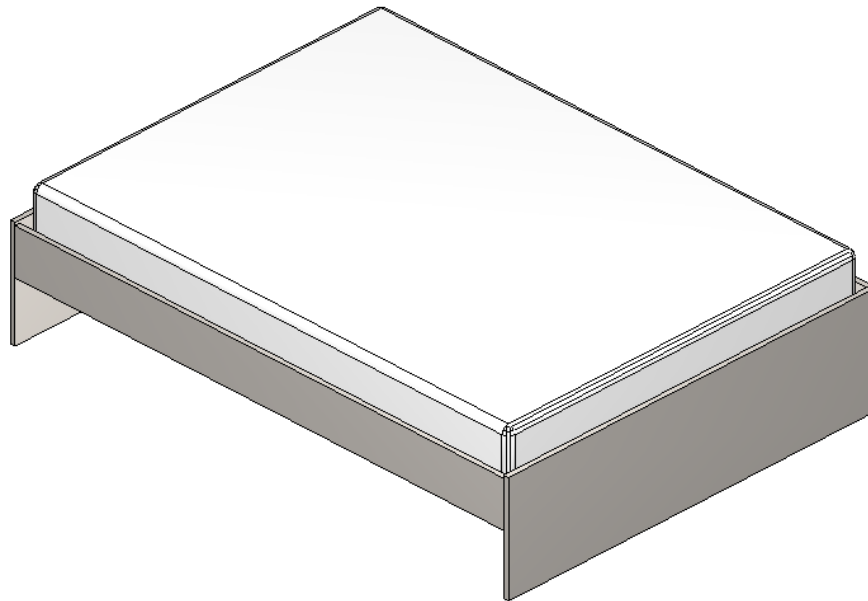
Las dimensiones de las camas de una solo se definen a través de las medidas de los colchones de 1 plaza definidas por el **Configurador de Dimensiones** más dos veces el valor de la holgura, también definida en el **Configurador de Dimensiones**.

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

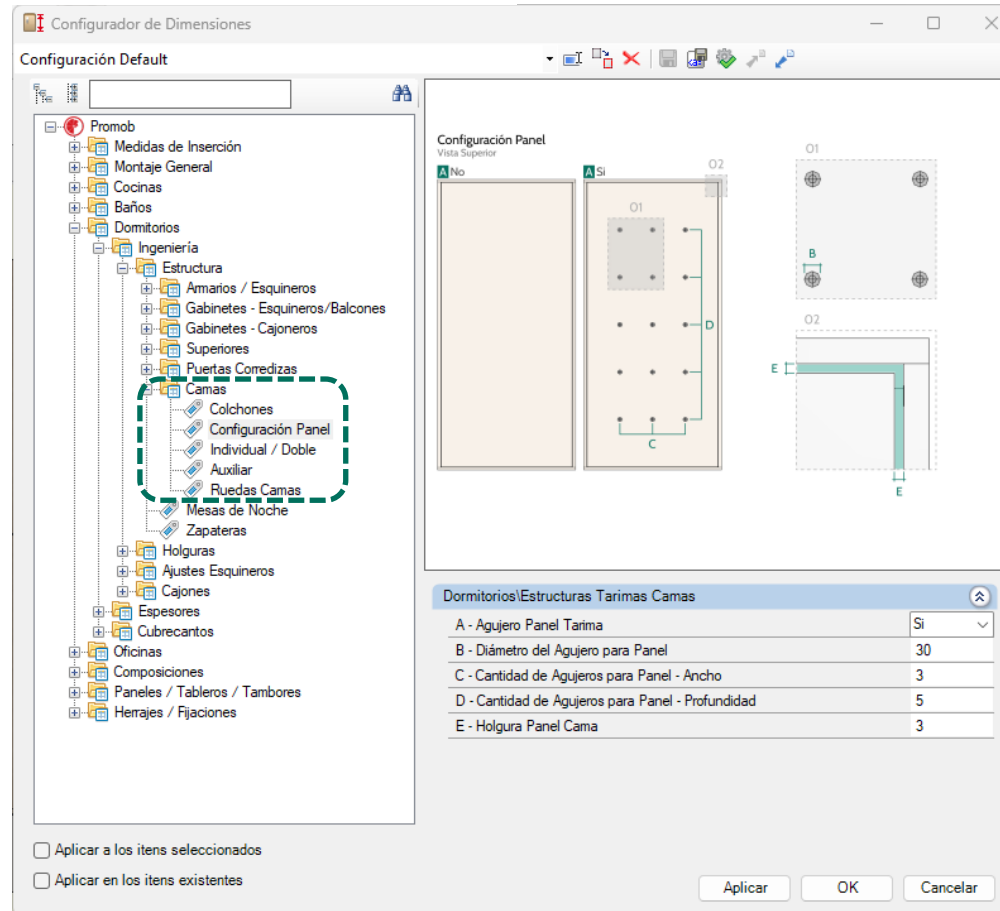
Cuatro opciones de **camas doble** están disponibles en la biblioteca de Promob Maker MX: doble, Queen, King y Super King.



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

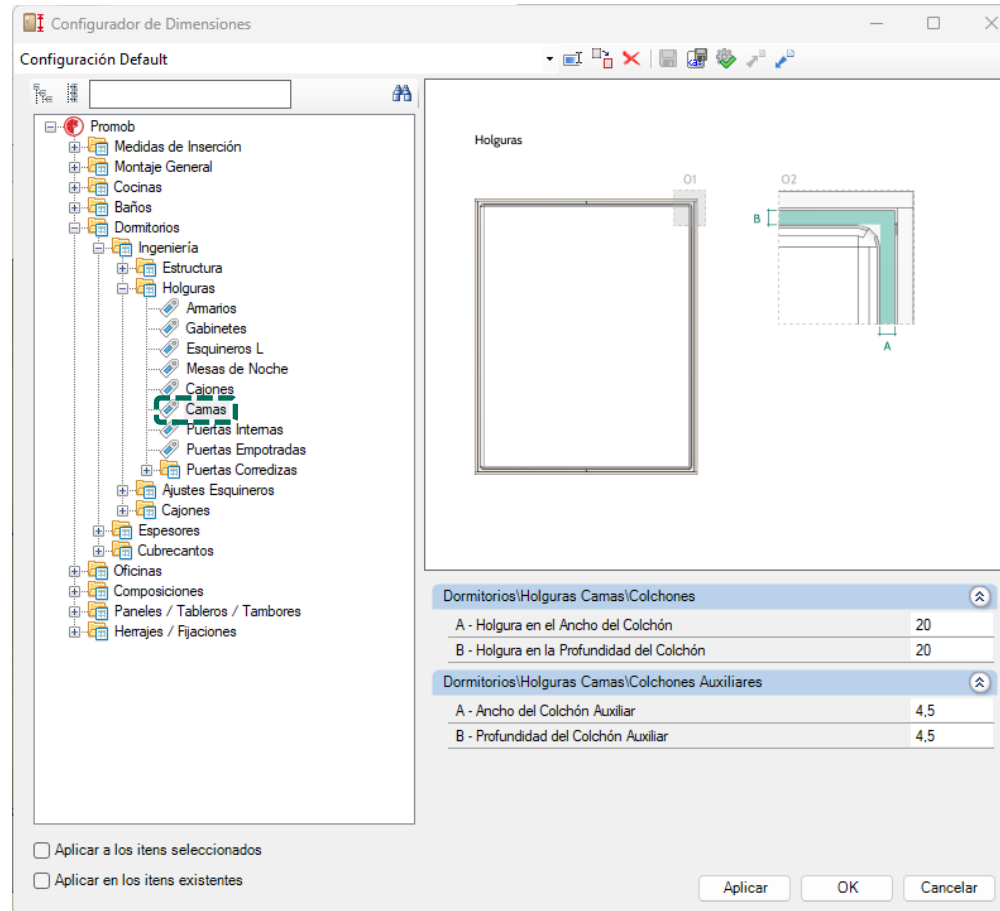
Camas



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

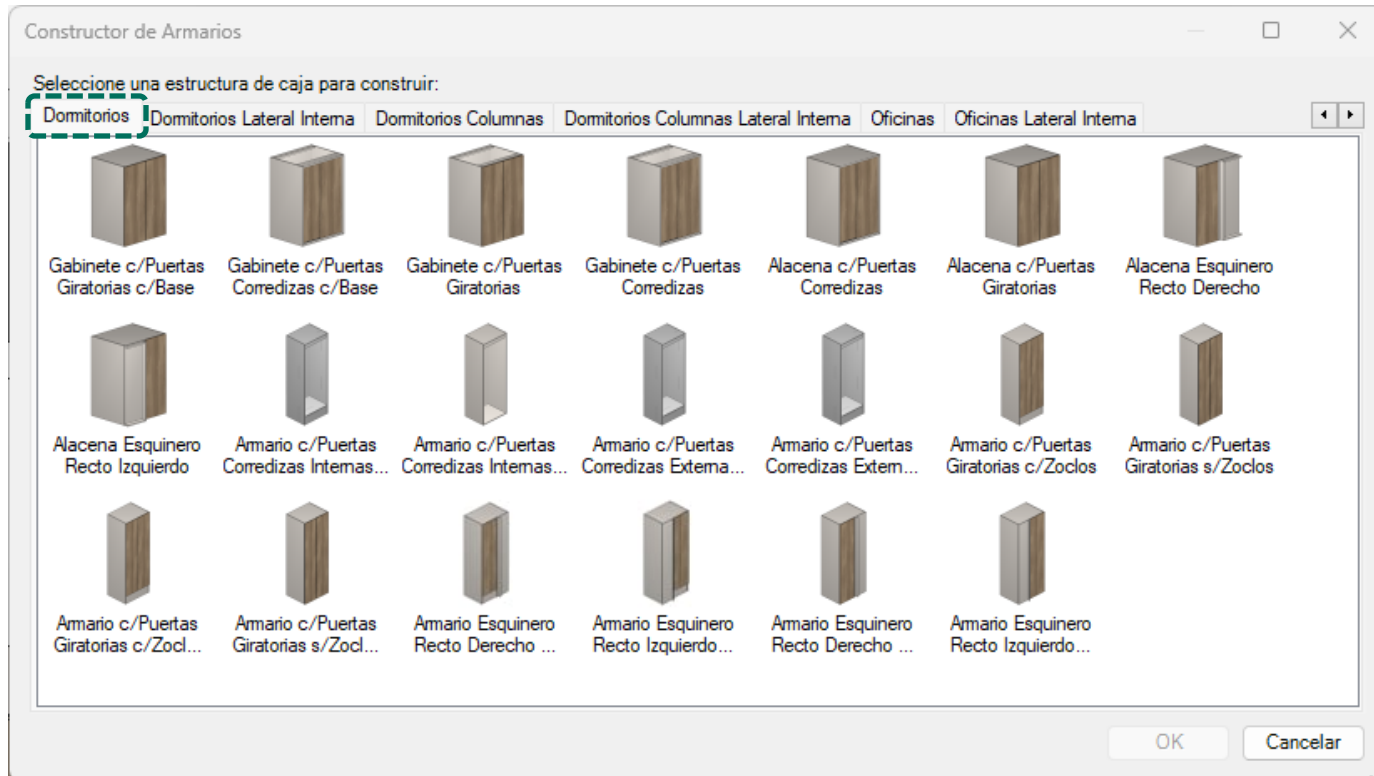
Modulación – Dormitorios

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

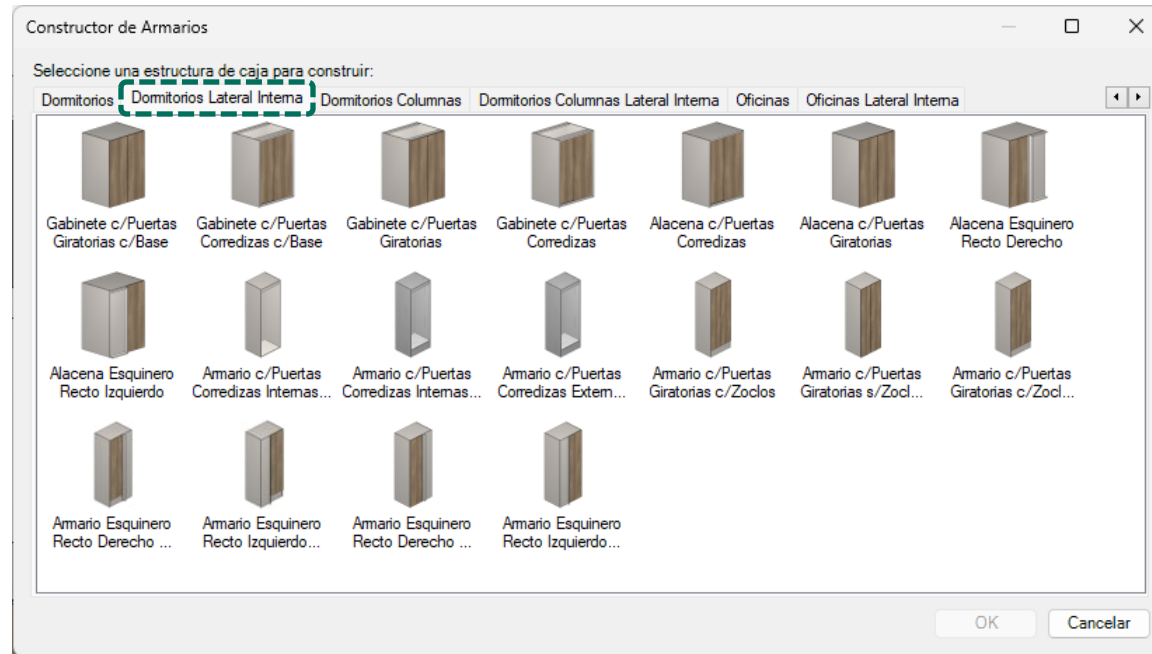


Se debe utilizar para crear armarios de dormitorios (con excepción de los armarios de esquina).

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.



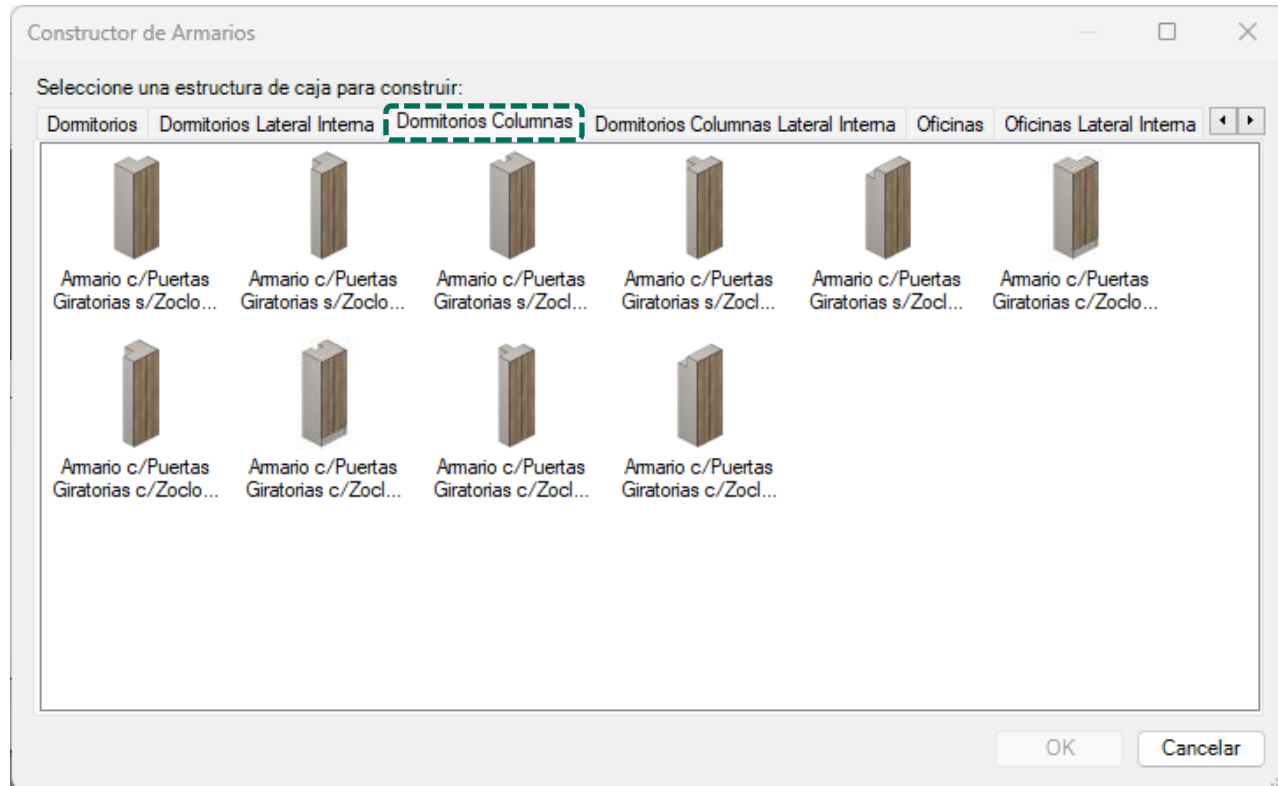
Opción sin **puertas deslizantes** se debe utilizar para inserción de puertas a través del asistente (permite definir la cantidad de puertas).

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).

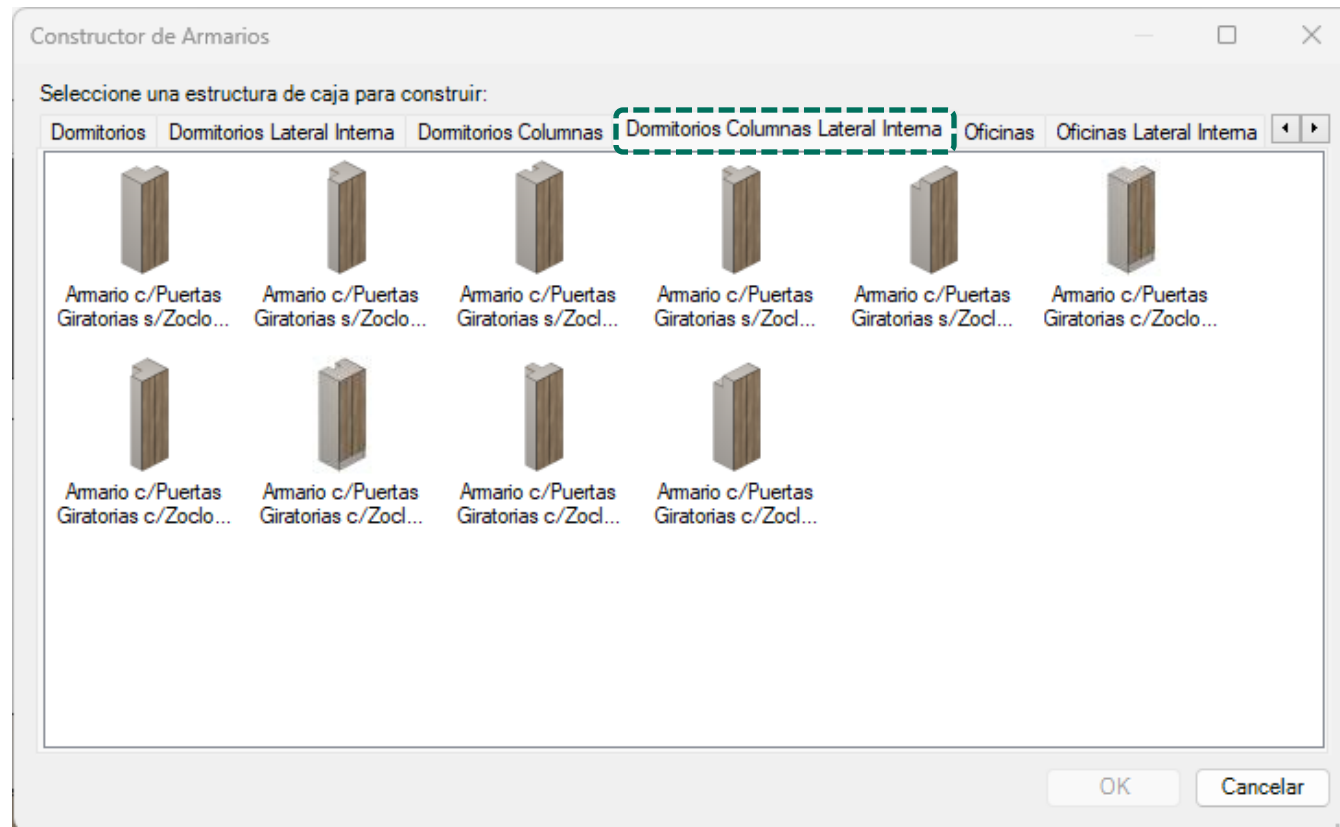
Opción **puertas de giro com divisórias internas** se debe utilizar para inserción de Puertas a través del Constructor (las divisórias de vano no separan las bases, quedan sobre ellas).

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.

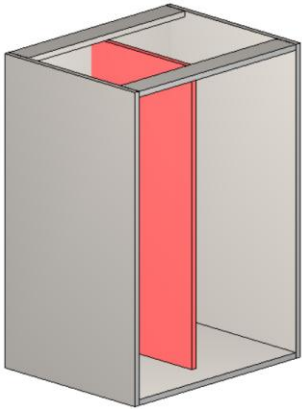


Los módulos de opción para columnas solo tienen la opción con **puertas vuelta** para ser utilizado para insertar puertas a través del **Constructor** (las particiones de vanos cortan las bases).

Constructor de Armarios - Dormitorios

Particiones

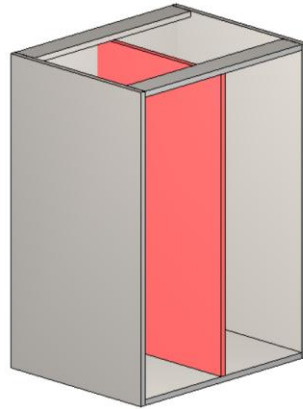
**No Divide Fondo
c/ Espaciamento
hacia atrás Front**



No divide el fondo

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

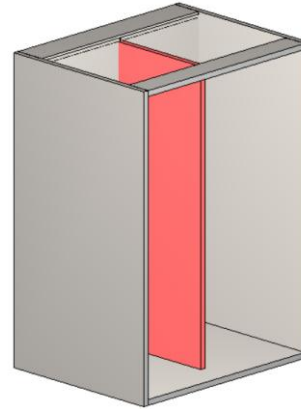
**No Divide Fondo
s/ Espaciamento
hacia atrás Front**



No divide el fondo

Alineado con el frente del módulo.

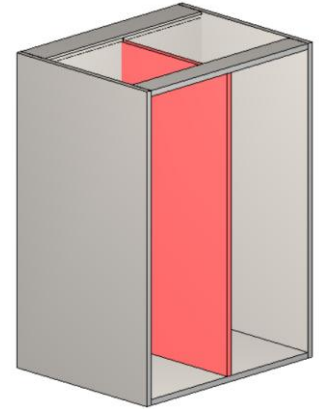
**Divide Fondo c/
Espaciamento
hacia atrás Front**



Divide o Fondo

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

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



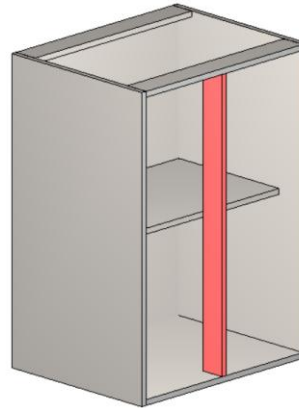
Divide o Fondo

Alineado con el frente del módulo.

Constructor de Armarios - Dormitorios

Particiones parcial

Parcial

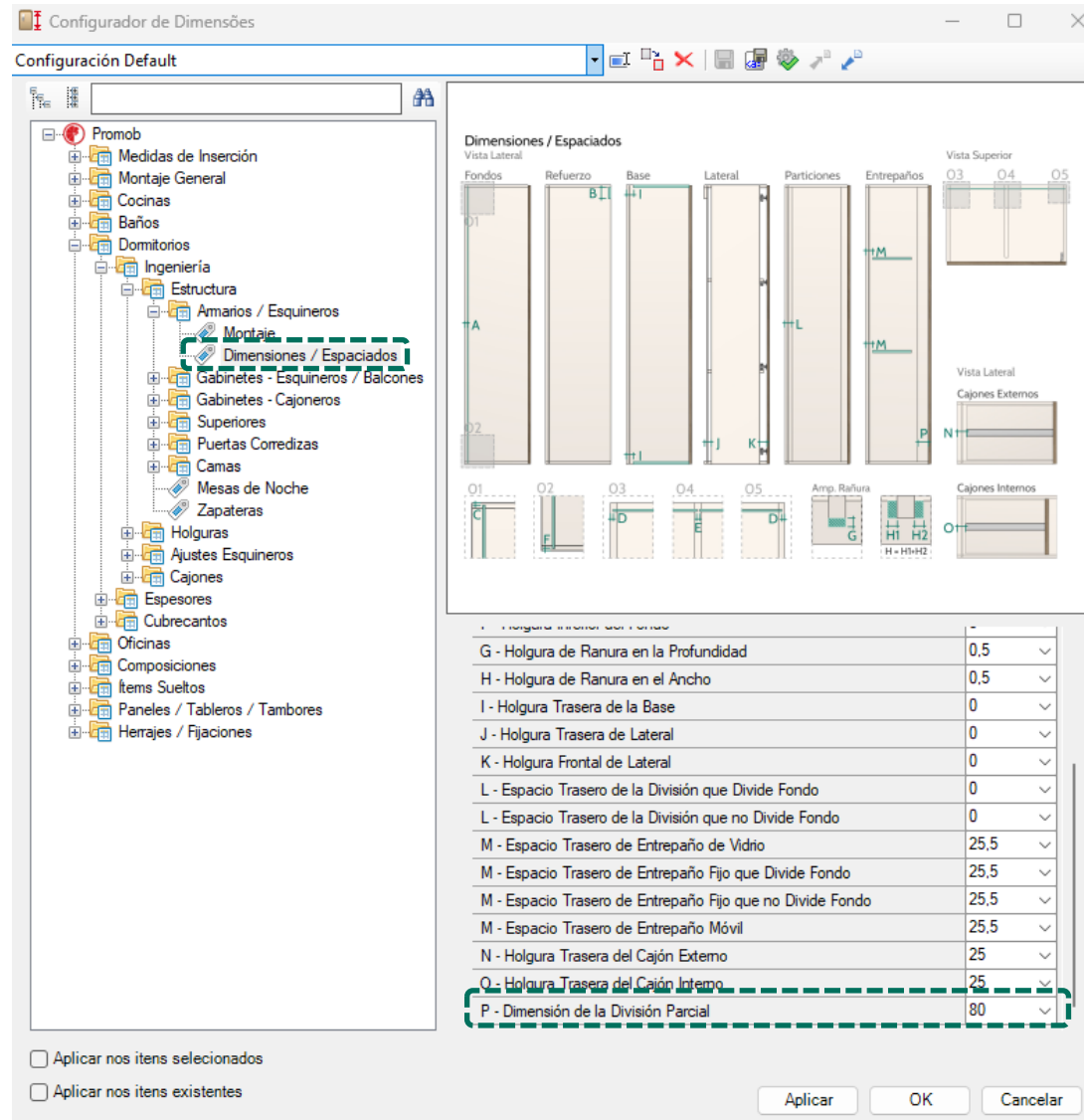


No divide el fondo

Alineado con el
frente del módulo.

Constructor de Armarios - Dormitorios

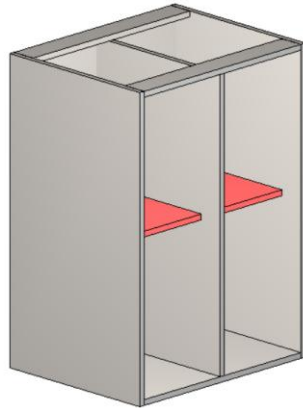
División Parcial



Constructor de Armarios - Dormitorios

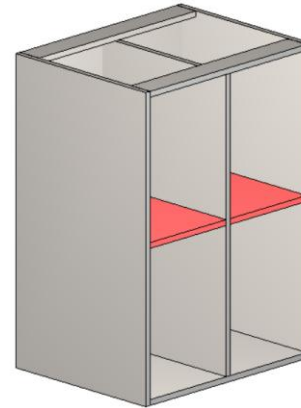
Entrepaños Móviles

**c/ Espaciamiento
hacia atrás Front**



No divide el fondo
Empotrado delante
del módulo.

**s/ Espaciamiento
hacia atrás Front**

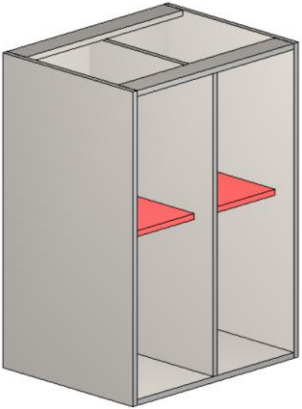


No divide el fondo
Alineado con el
frente del módulo.

Constructor de Armarios - Dormitorios

Entrepaños Fijos

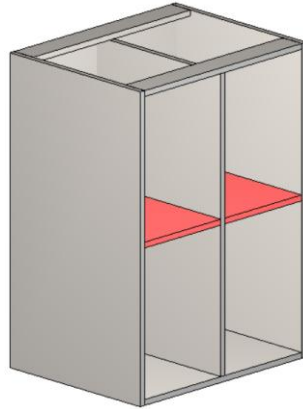
**No divide el fondo
c/ Espaciamento
hacia atrás Front**



No divide el fondo
Empotrado delante
del módulo.

Mismo hardware
que la caja.

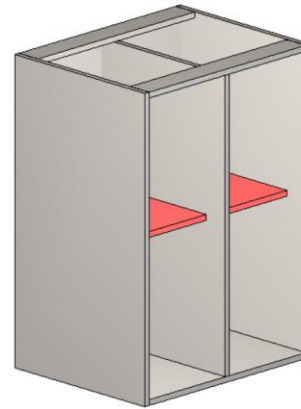
**No divide fondo s/
Espaciamento
hacia atrás Front**



No divide el fondo
Alineado con el
frente del módulo

Mismo hardware
que la caja.

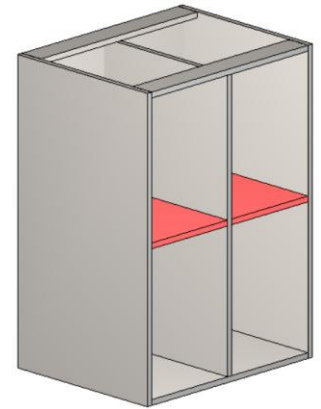
**Divide el fondo c/
Espaciamento
hacia atrás Front**



Divide o Fondo
Empotrado delante
del módulo

Mismo hardware
que la caja.

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



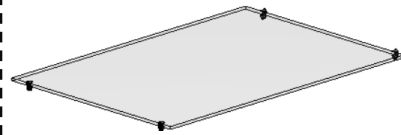
Divide o Fondo
Alineado con el
frente del módulo

Mismo hardware
que la caja.

Constructor de Armarios - Dormitorios

Entrepaños Vidrio

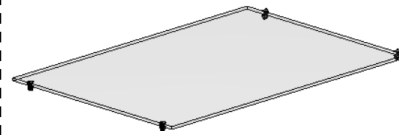
**c/ Espaciamiento
hacia atrás Front**



No divide el fondo.;

Empotrado delante
del módulo..

**s/ Espaciamiento
hacia atrás Front**



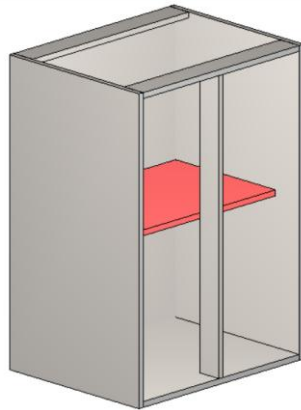
No divide el fondo.;

Alineado con el
frente del módulo..

Constructor de Armarios - Dormitorios

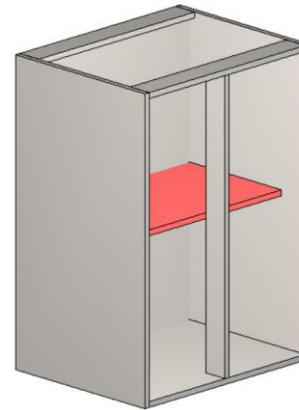
Entrepaños Fijos p/ División Parcial

No divide el fondo



No divide el fondo;
Empotrado delante
del módulo.

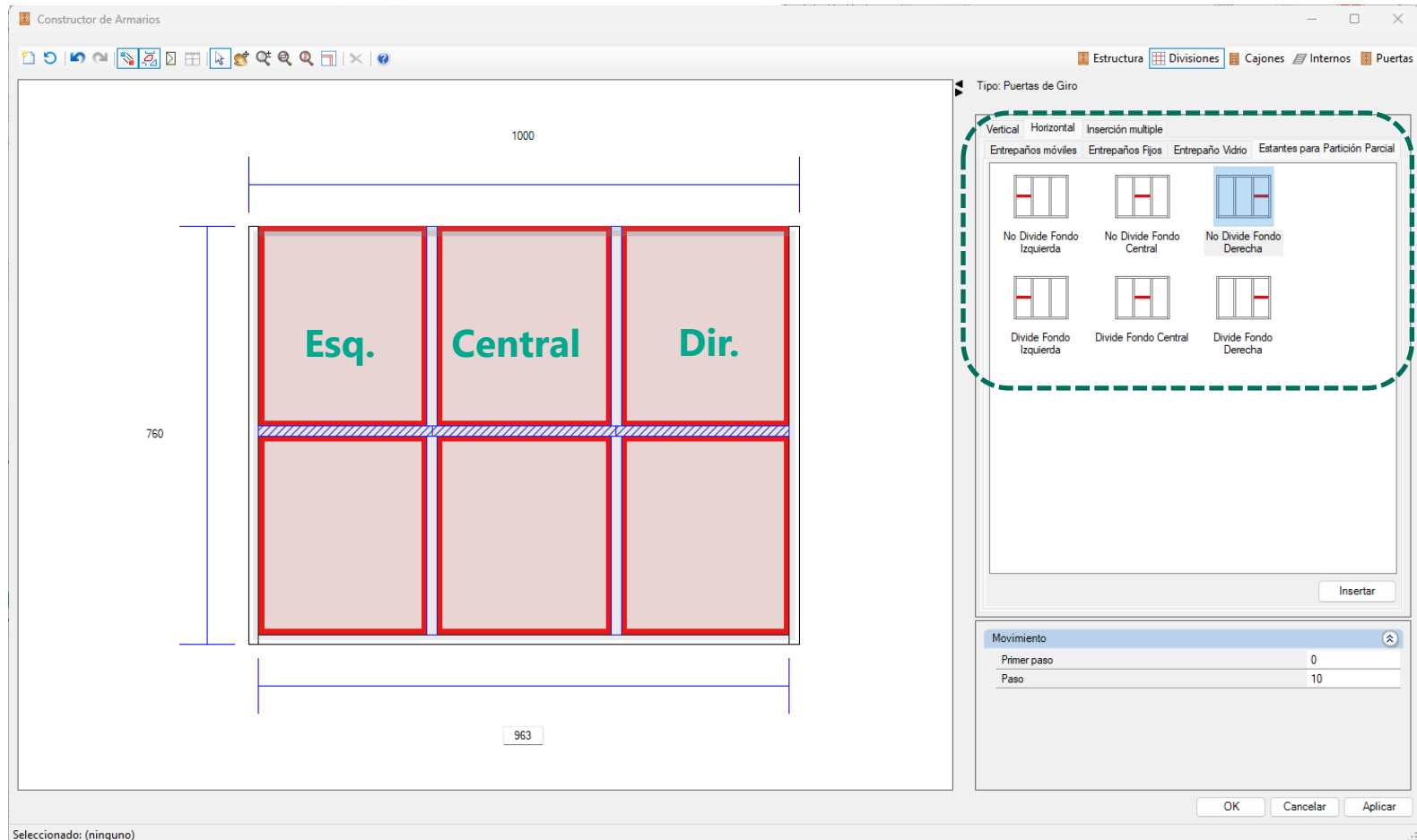
Divide el fondo



Divide o Fondo;
Empotrado delante
del módulo.

Constructor de Armarios - Dormitorios

Entrepaños Fijos p/ División Parcial

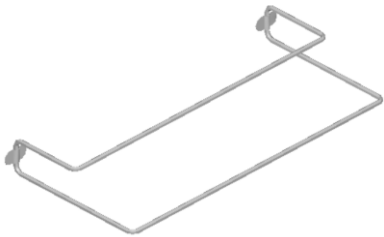


Cuando se utilicen **divisores parciales**, es necesario seleccionar el estante correspondiente al hueco a utilizar.

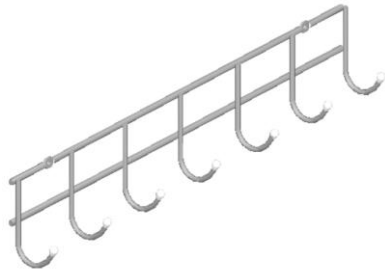
Constructor de Armarios - Dormitorios

Agregados - Rejillas

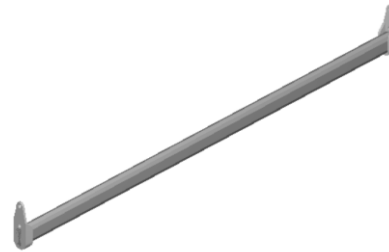
Zapatera
Fija



Corbatero



Perchero



Pantalonero

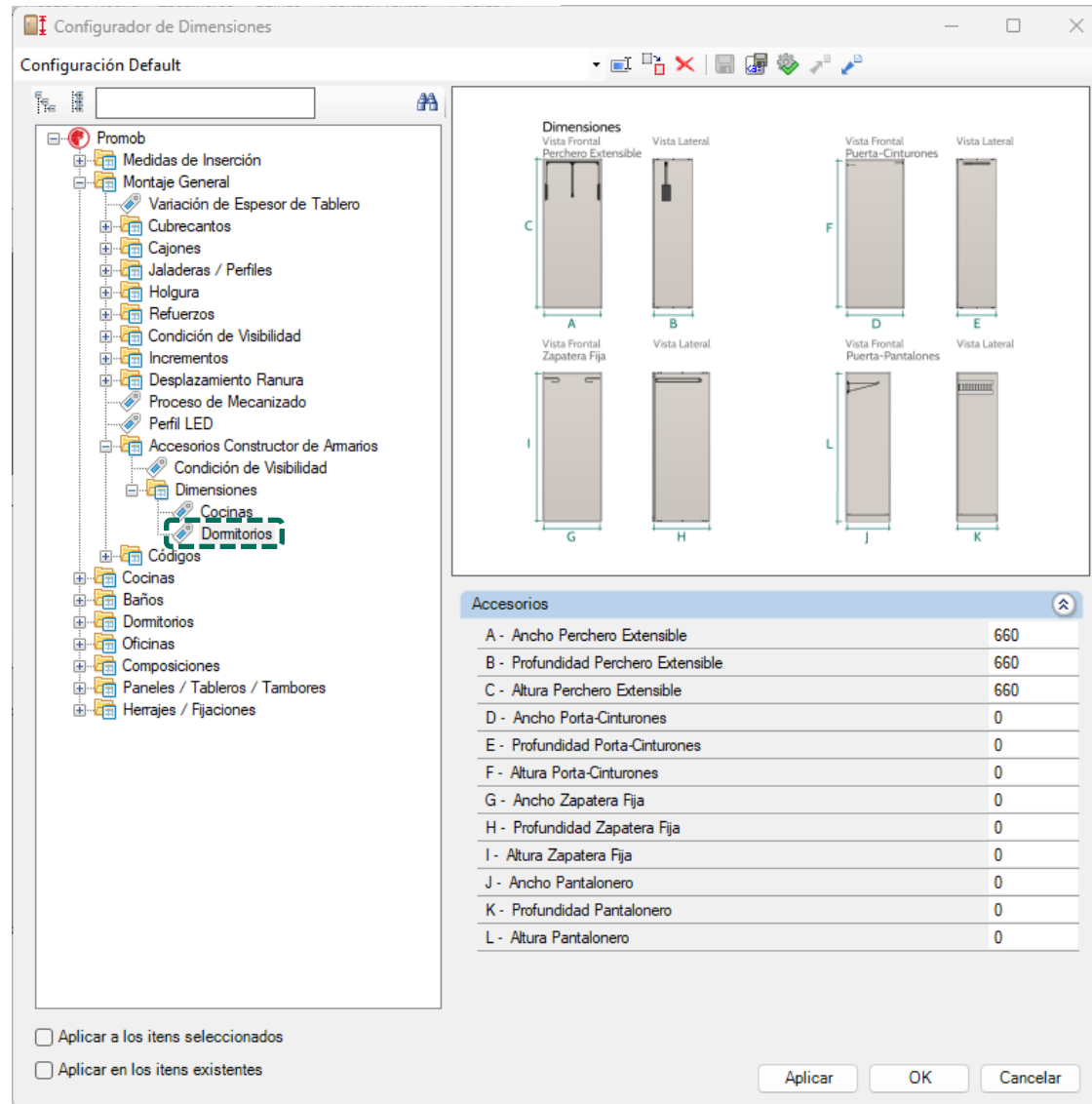


La inserción de los accesorios depende de la dimensión mínima del espacio definida en el **Configurador de Dimensiones**.

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

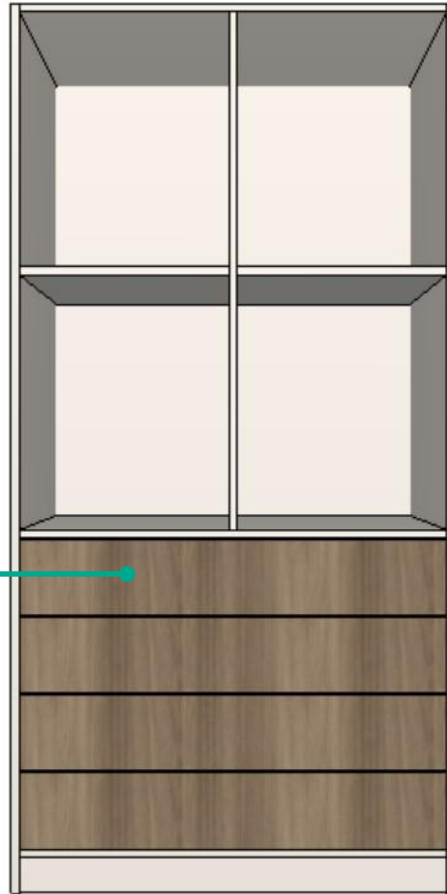
Constructor de Armarios - Dormitorios

Agregados - Rejillas



Modulación – Dormitorios

Agregados - Cajones



Cajones
empotradas



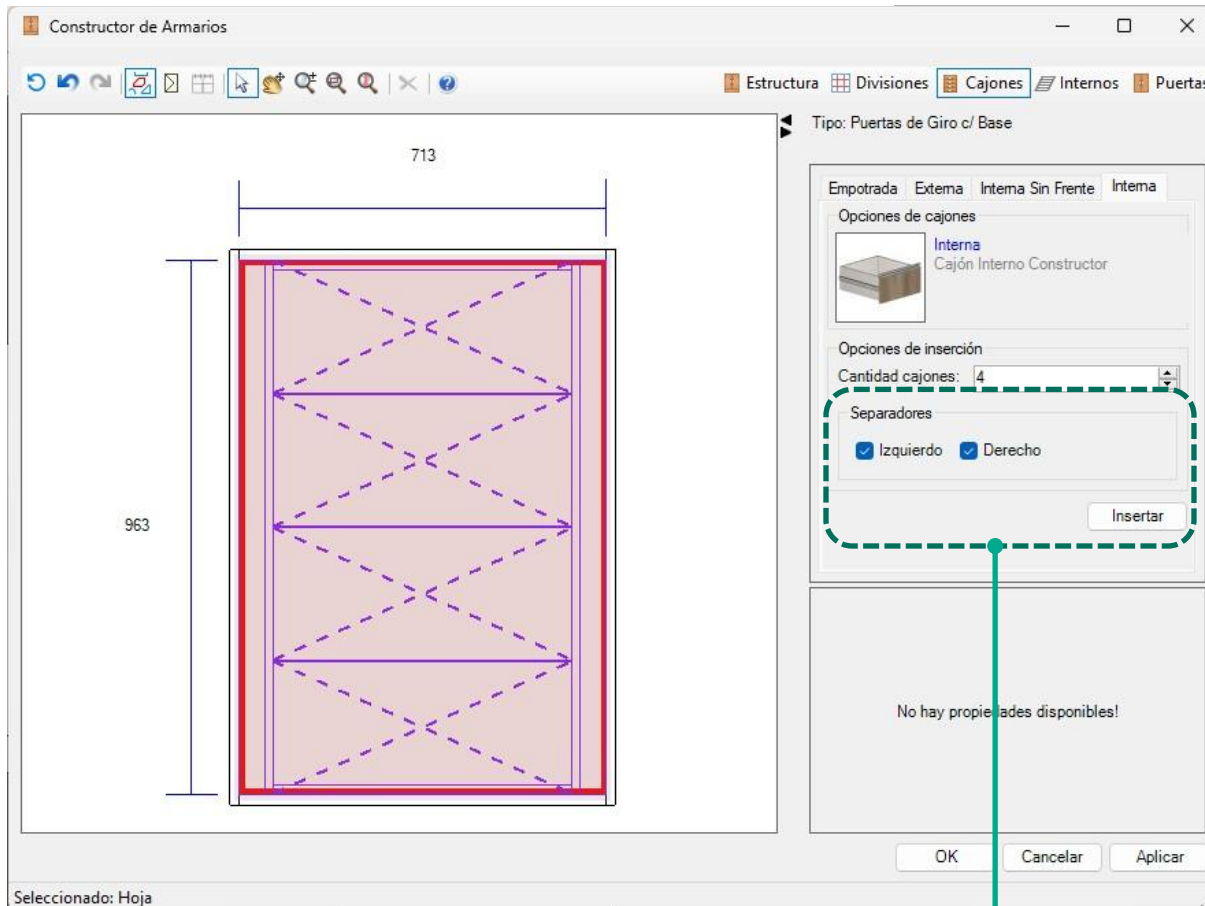
Zapateros

Solamente
Cajones Internas

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

Modulación – Dormitorios

Agregados - Cajones



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

Modulación – Dormitorios

Agregados - Cajones

Refuerzo 1



Refuerzo 2



Refuerzo 3

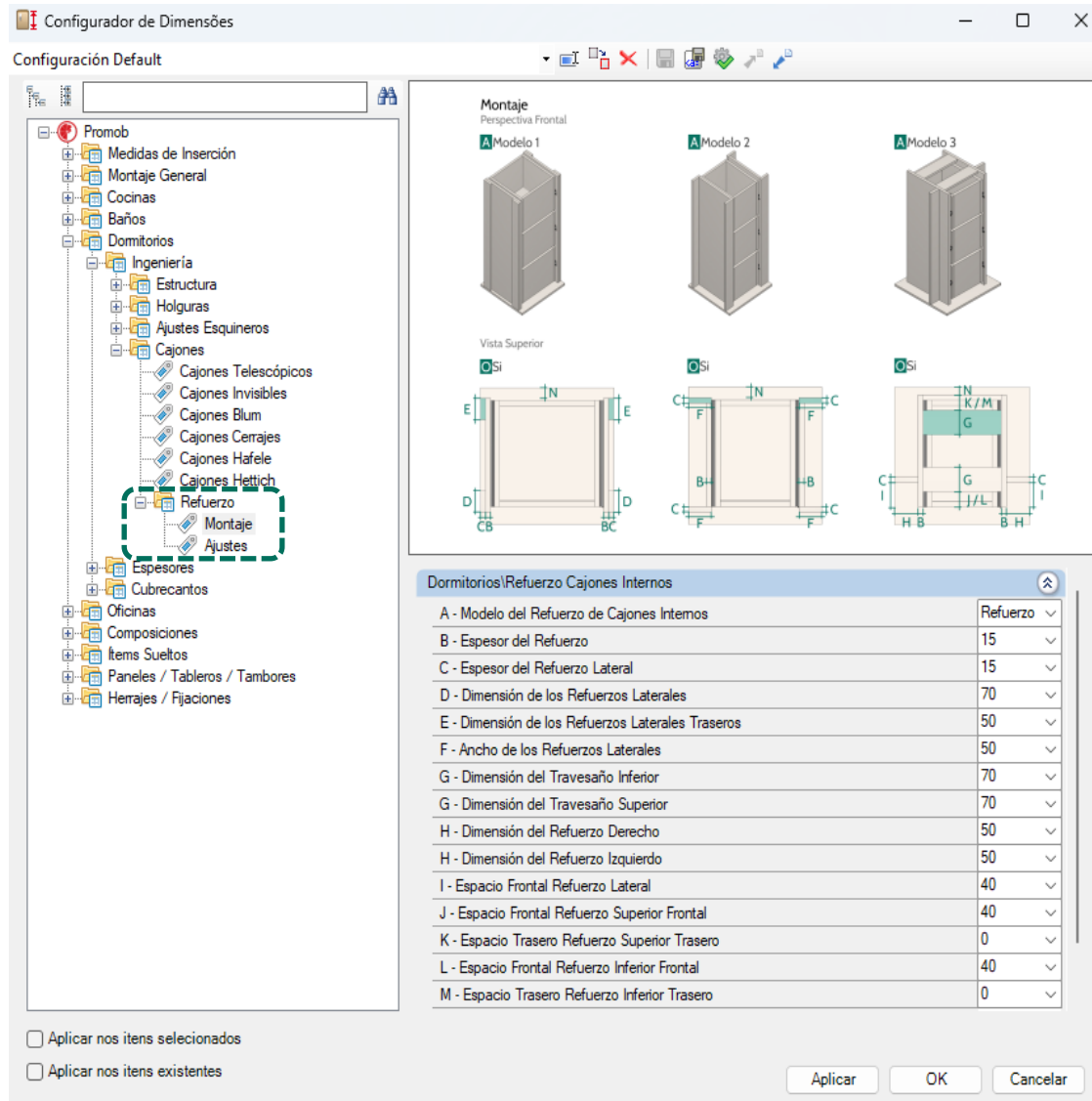


Hay tres modelos de refuerzos para cajones internos que pueden ser seleccionados por el **Configurador de Dimensiones**.



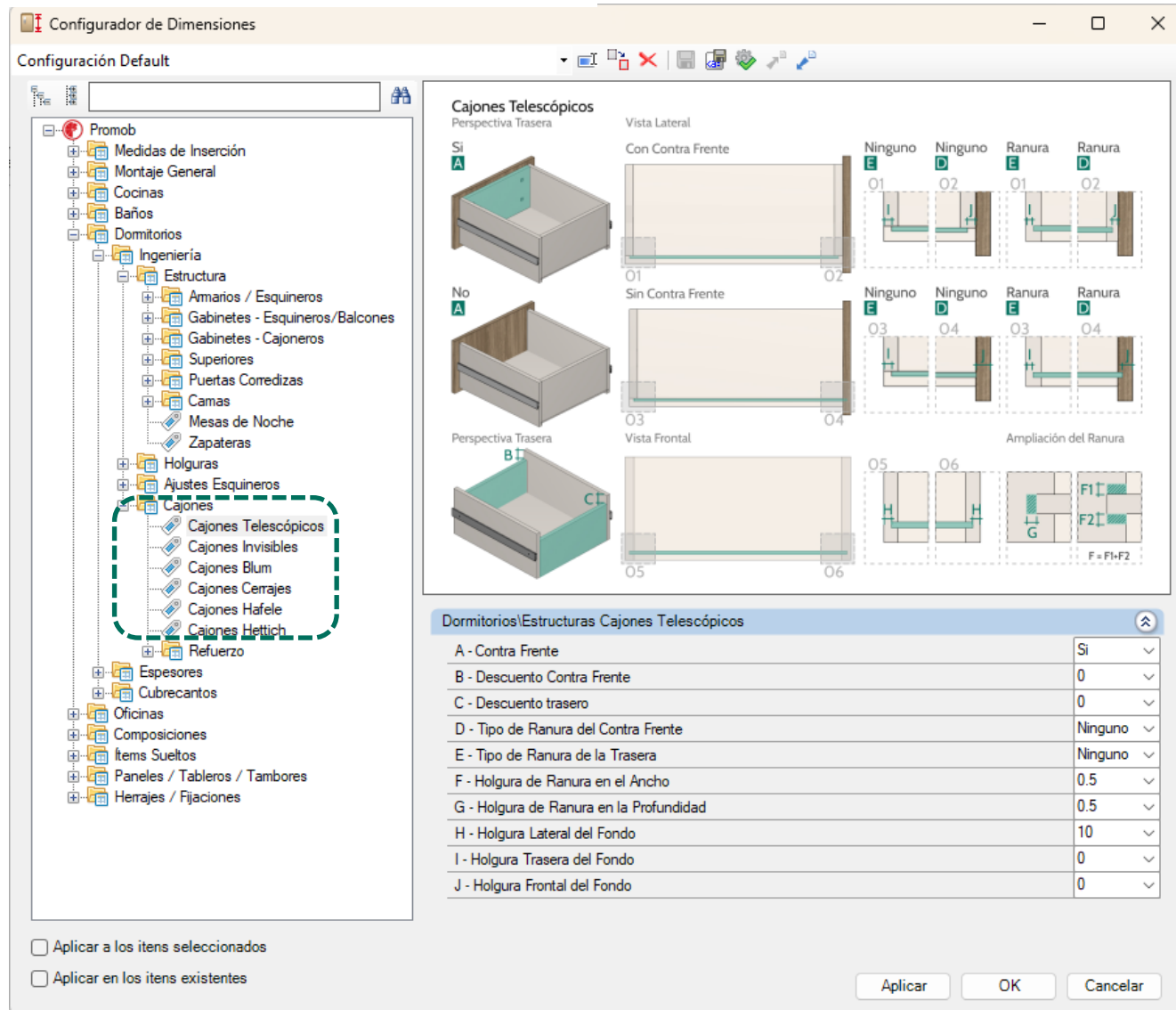
Modulación – Dormitorios

Agregados - Cajones



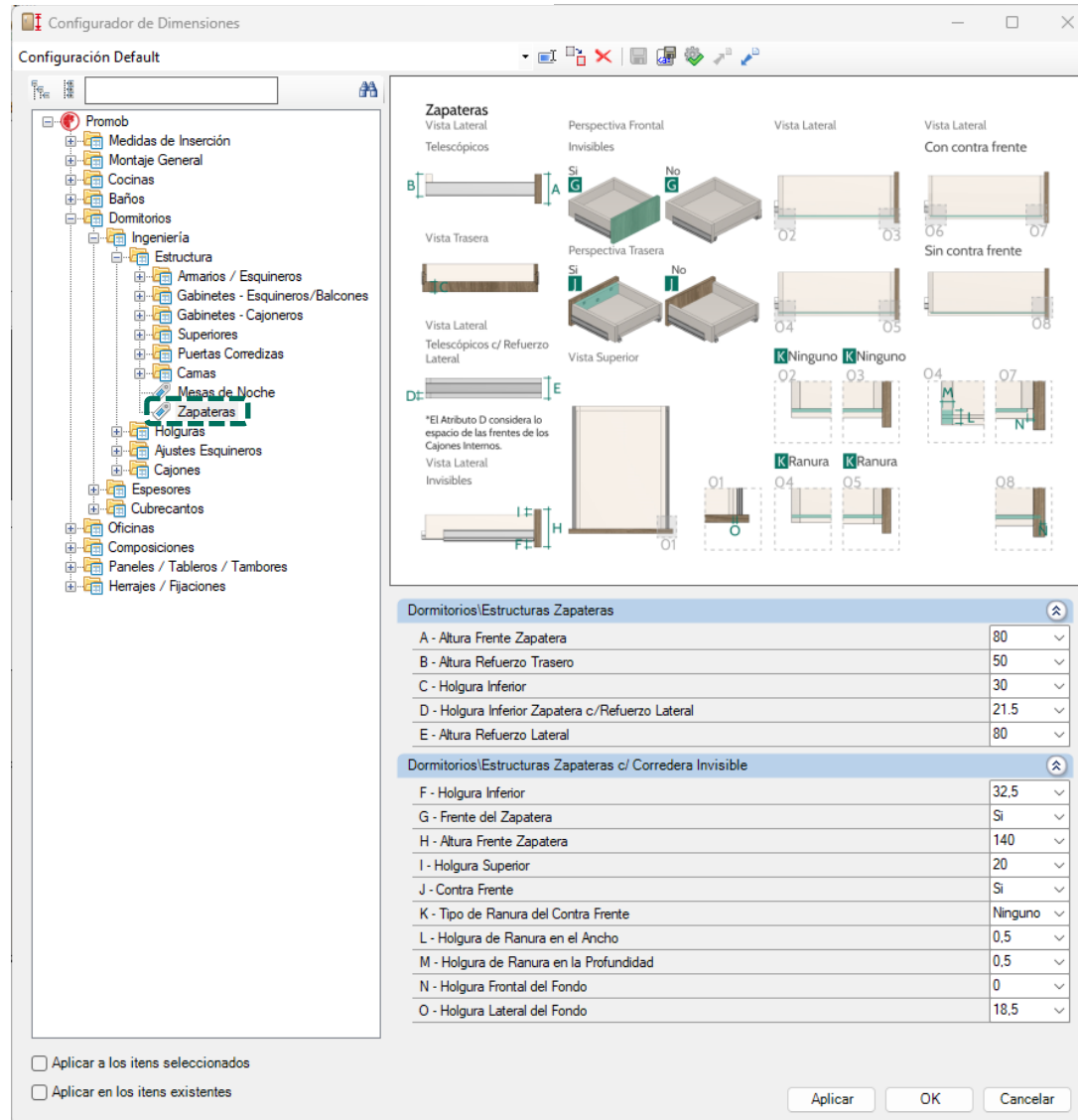
Modulación – Dormitorios

Agregados - Cajones



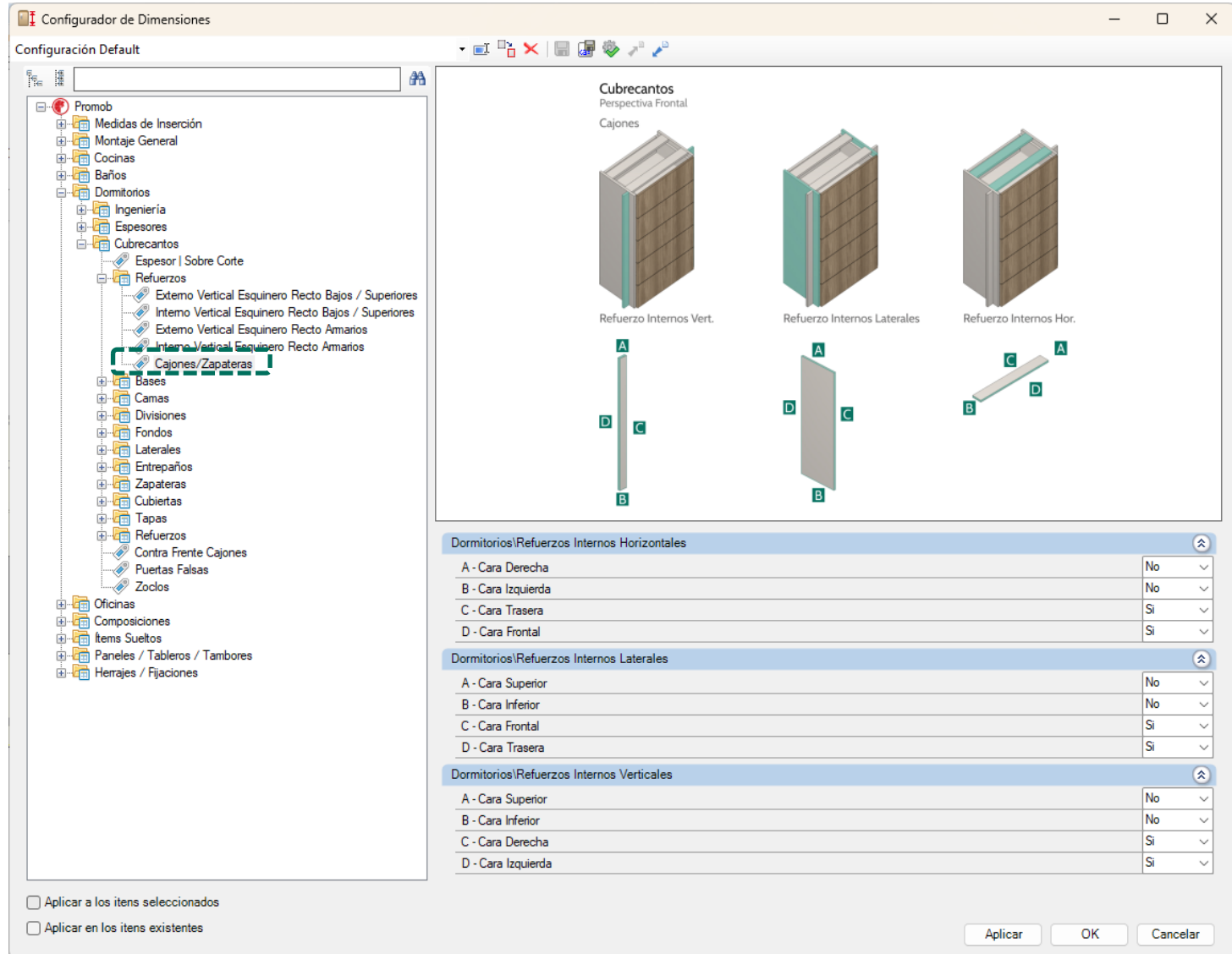
Modulación – Dormitorios

Agregados - Zapateras



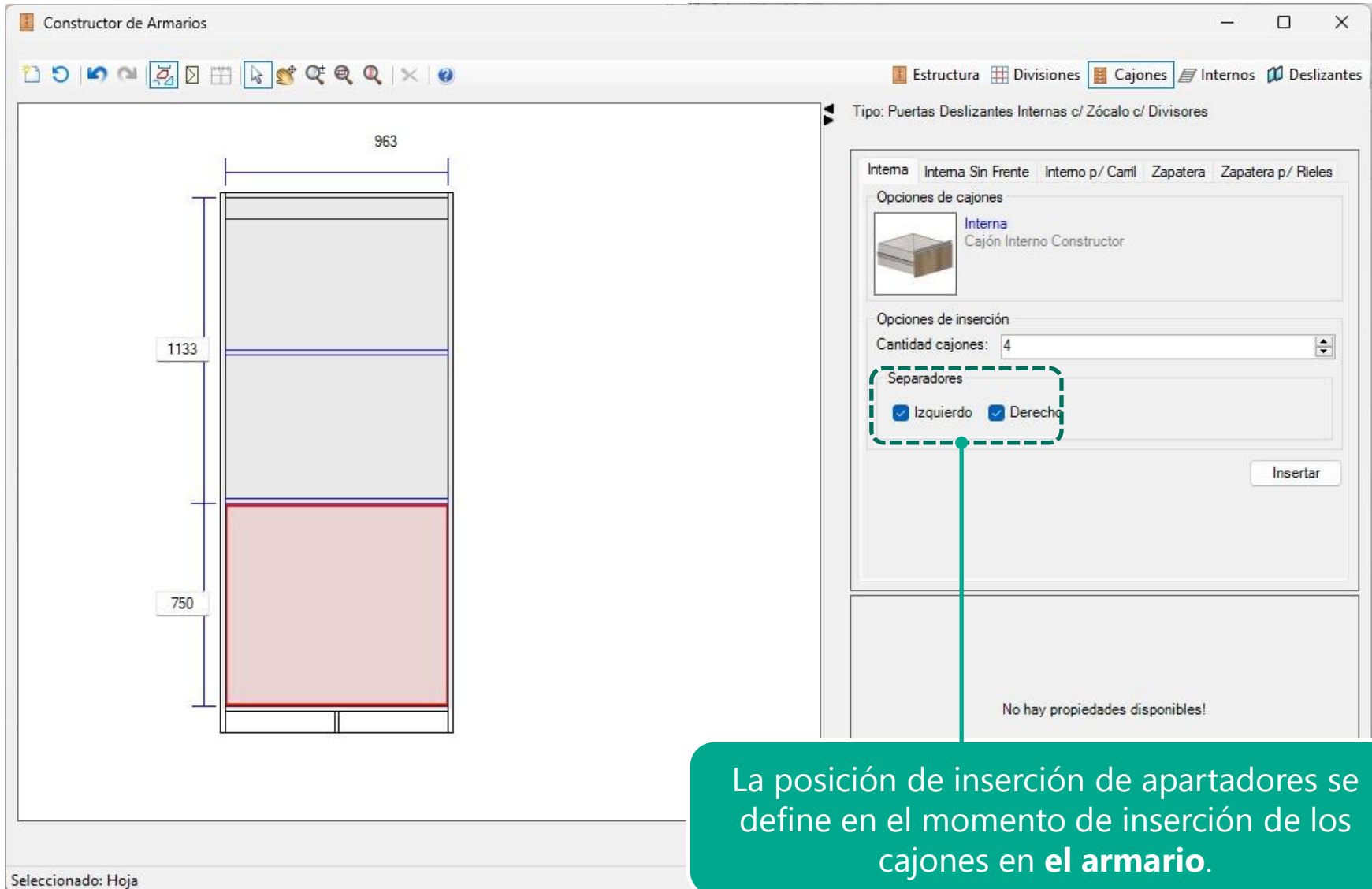
Modulación – Dormitorios

Agregados – Zapateras



Modulación – Dormitorios

Agregados - Cajones

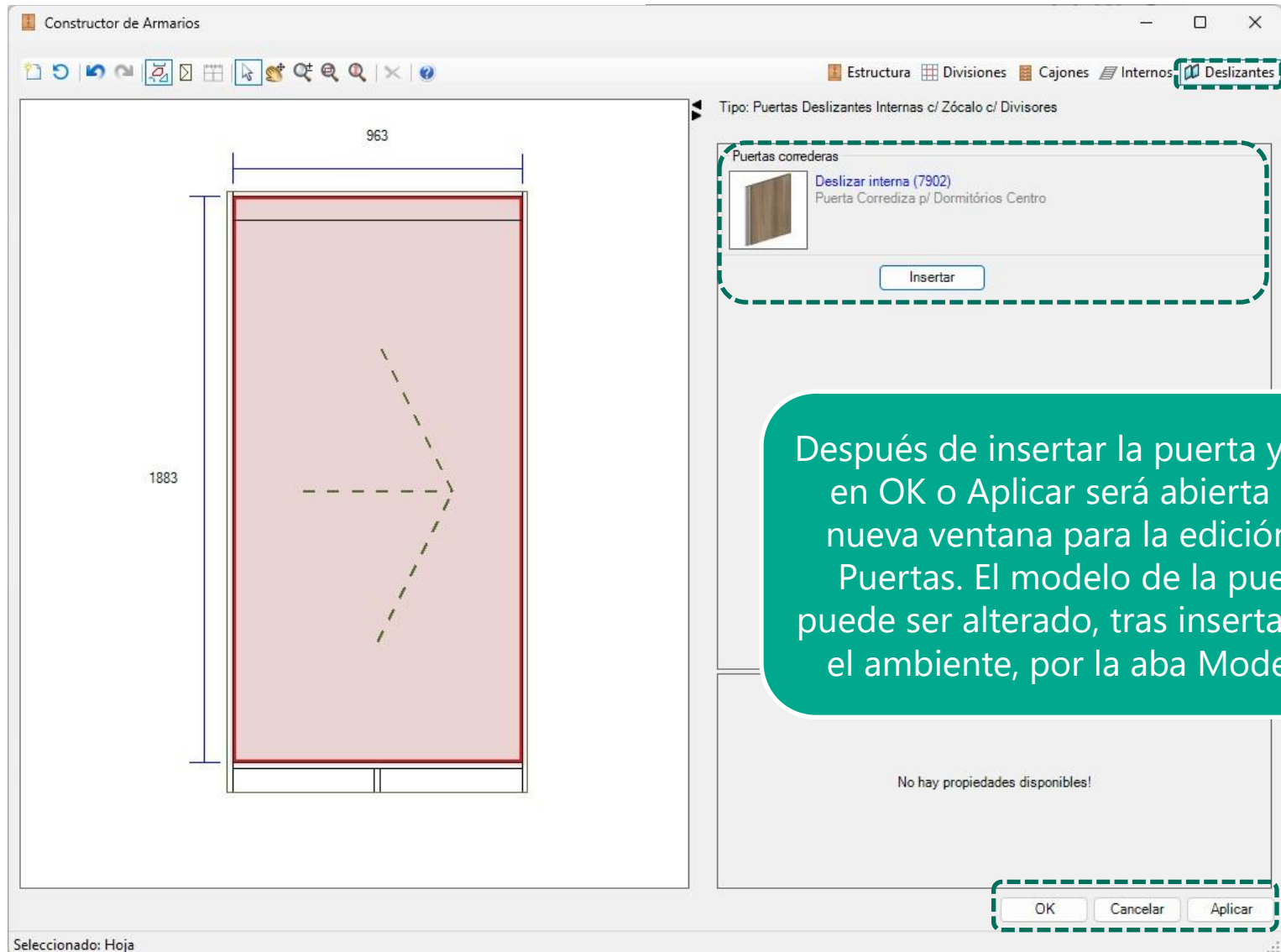


The screenshot displays the 'Constructor de Armarios' software interface. On the left, a cabinet layout is shown with dimensions: a width of 963 and a height of 1133 for the upper section, and a height of 750 for the lower section. The lower section is highlighted in red. On the right, the 'Cajones' (Drawers) configuration panel is active. It shows options for 'Interna', 'Interna Sin Frente', 'Interno p/ Camil', 'Zapatera', and 'Zapatera p/ Rieles'. Under 'Opciones de cajones', the 'Interna' option is selected, showing a 'Cajón Interno Constructor' icon. The 'Opciones de inserción' section shows 'Cantidad cajones: 4'. The 'Separadores' section has two checked options: 'Izquierdo' and 'Derecho'. A green dashed box highlights these options, with a line pointing to a text box at the bottom right.

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

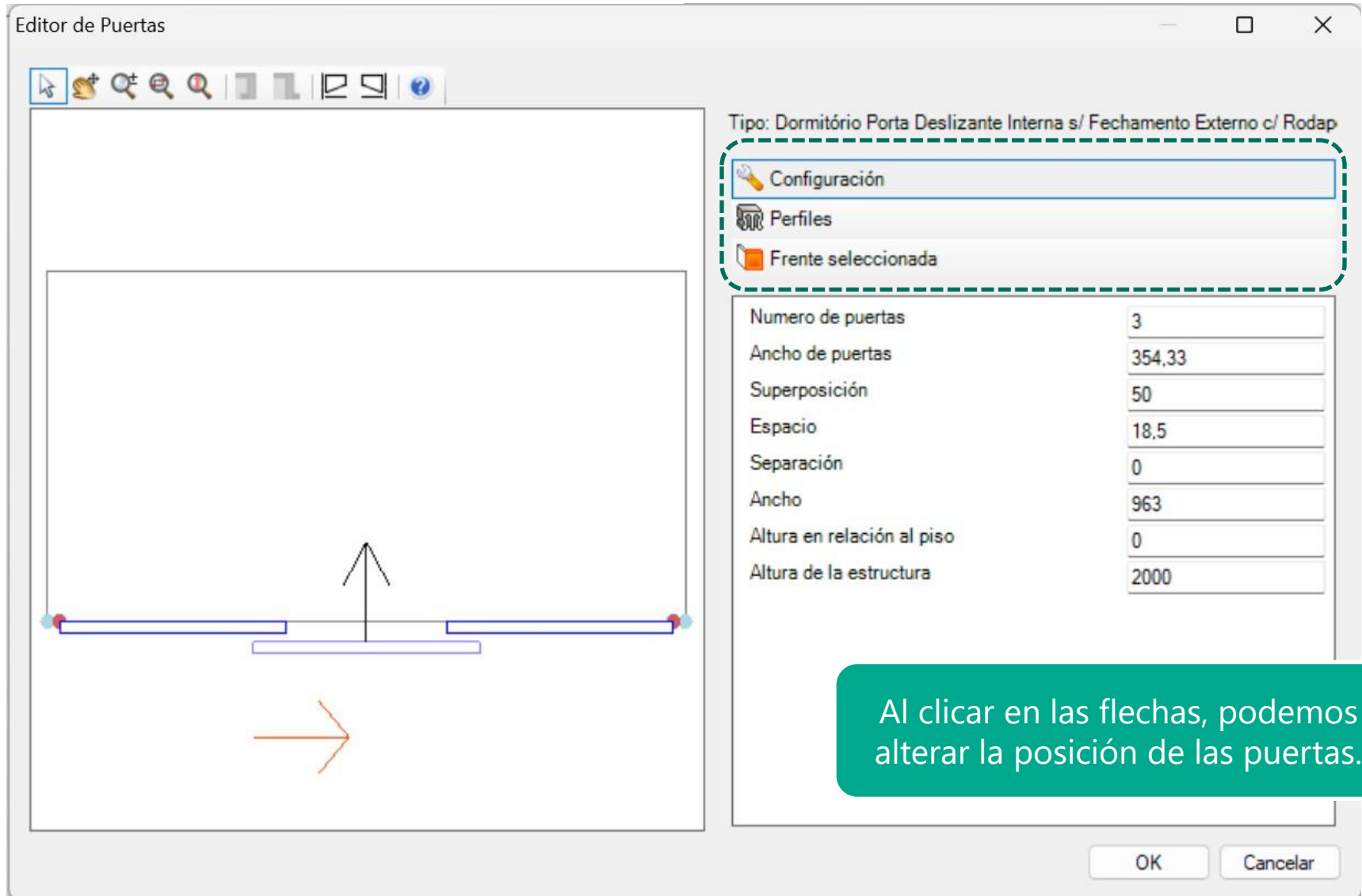
Constructor de Armarios - Dormitorios

Puertas - Deslizantes



Constructor de Armarios - Dormitorios

Puertas - Deslizantes



Constructor de Armarios - Dormitorios

Puertas - Corredizas Internas

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



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

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

Constructor de Armarios - Dormitorios

Puertas - Corredizas Externas

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

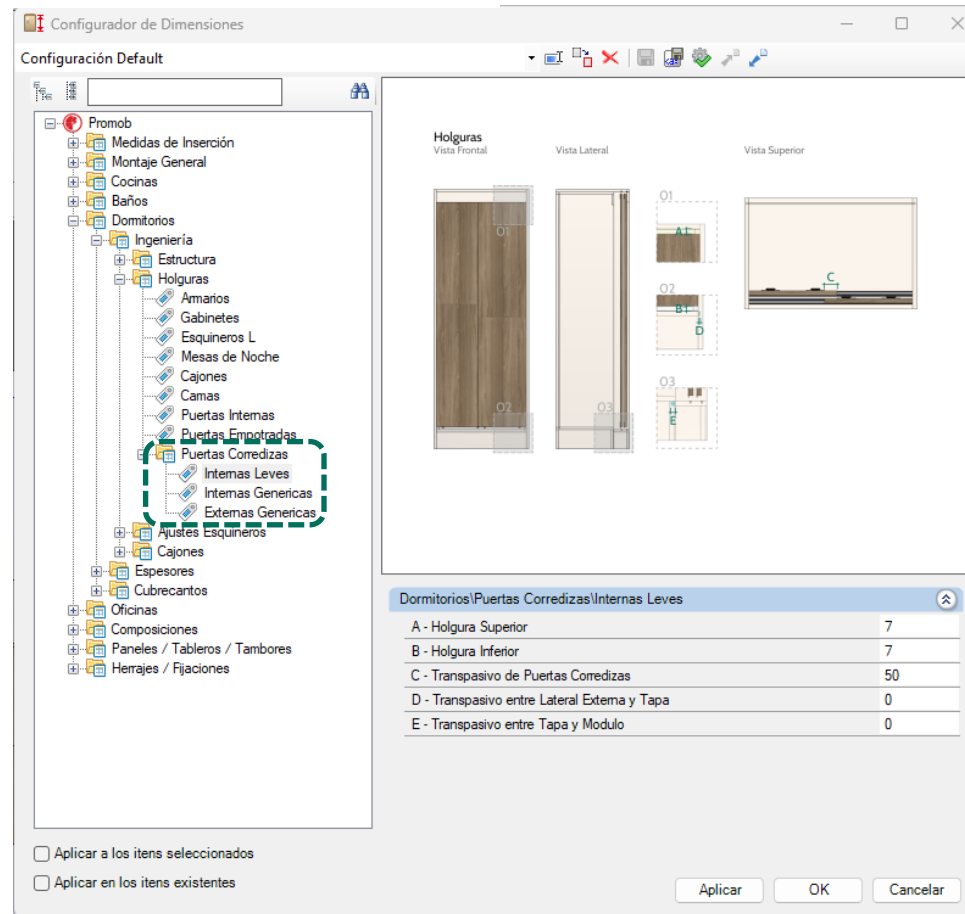


- Guías inferiores dobles;
- Guías y accesorios entran en el presupuesto;
- No se generan informaciones de perforación.

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

Constructor de Armarios - Dormitorios

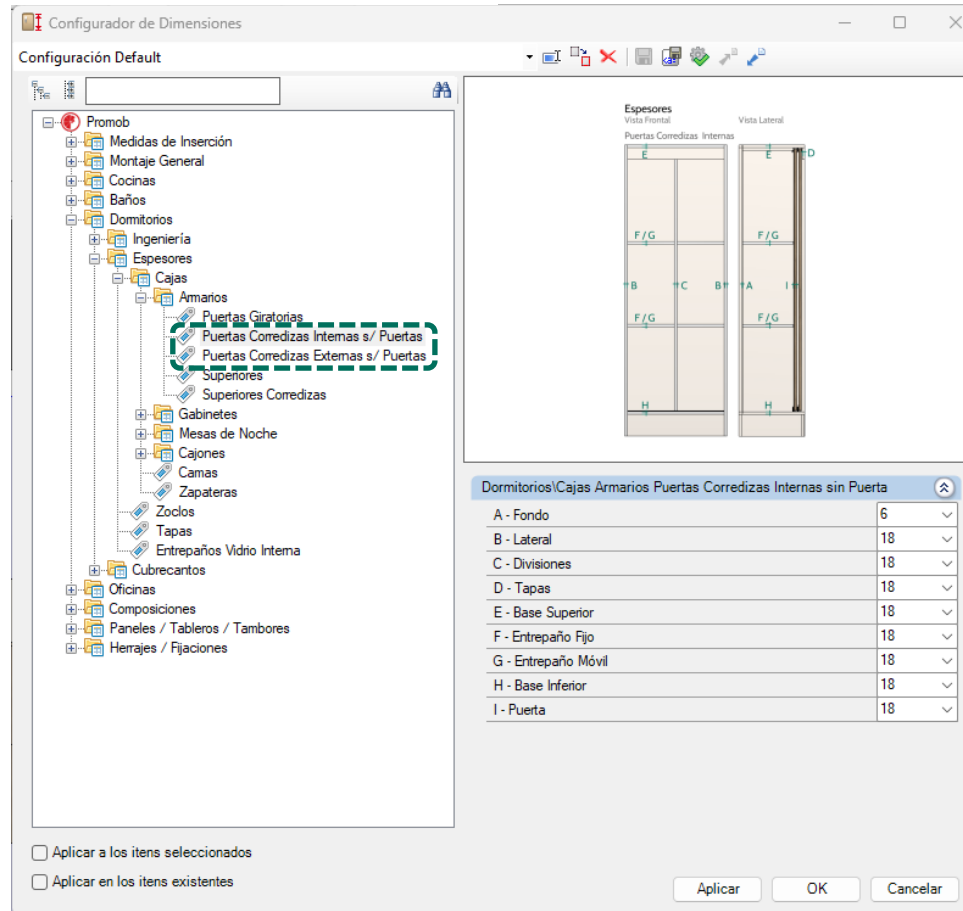
Puertas - Corredizas



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

Constructor de Armarios - Dormitorios

Puertas - Corredizas



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

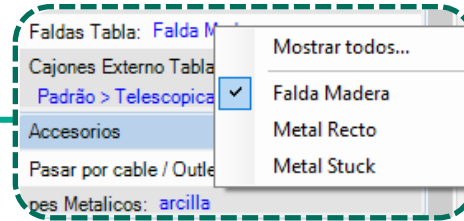
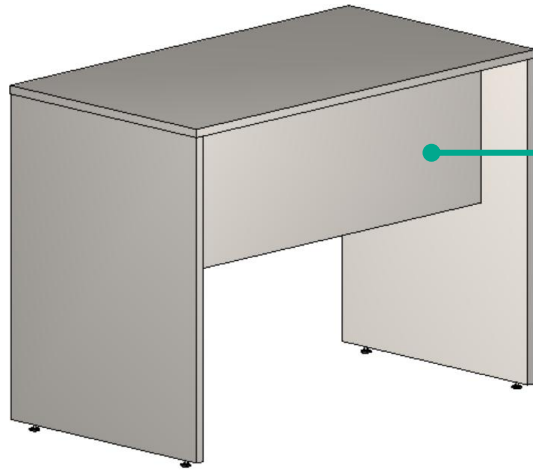
Línea Oficina

Modulación – Oficina

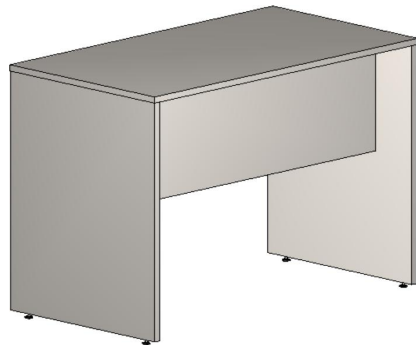
- Disponibles mesas de esquina, rectas, de reunión y conexiones de mesas, módulos auxiliares de CPU y aparadores y divisorias para mesas. Los armarios se deben construir por el **Constructor de Armarios**.
- Disponibles opciones de módulos con o sin zóclo.

Modulación – Oficina

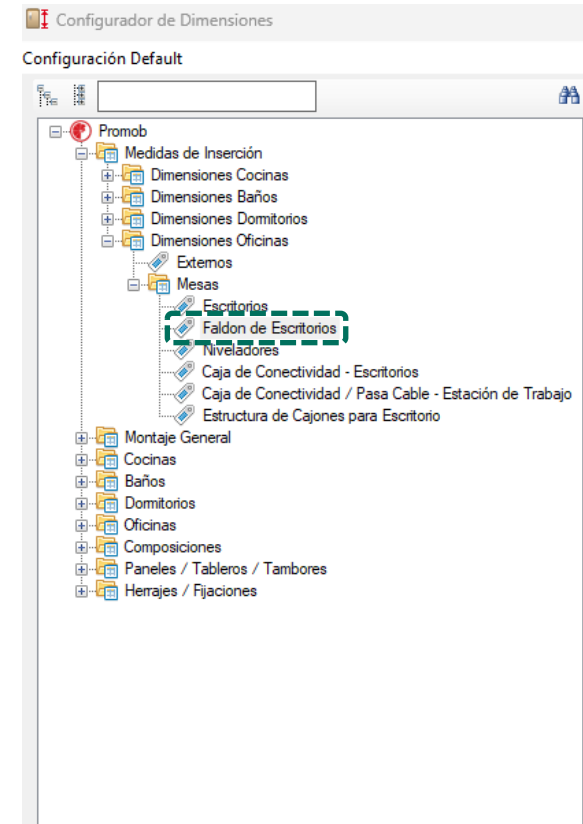
Mesas



Opción con faldón



Opción sin faldón

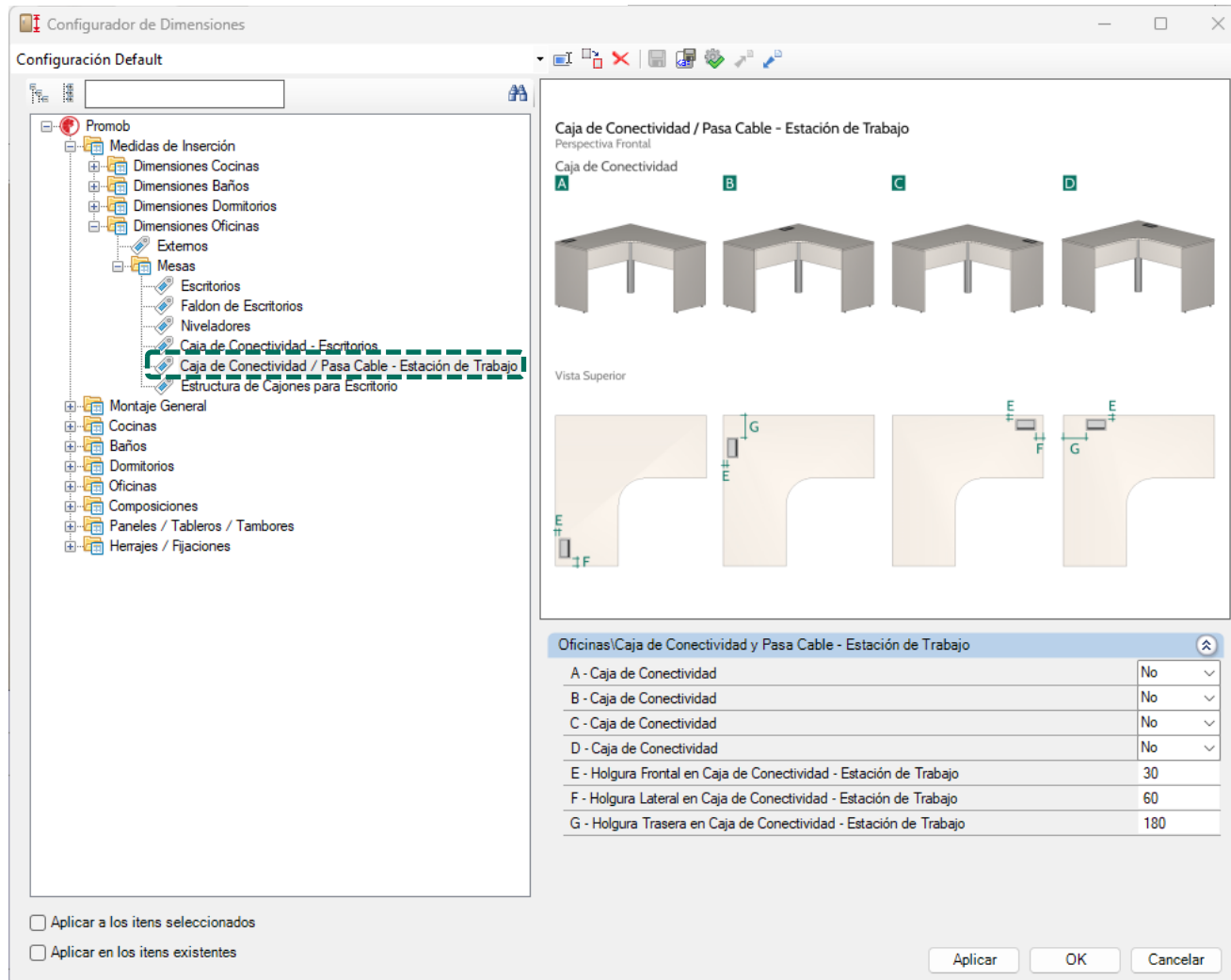


Las medidas de profundidad y altura se pueden alterar a través del **Configurador de Dimensiones**.

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

Modulación – Oficina

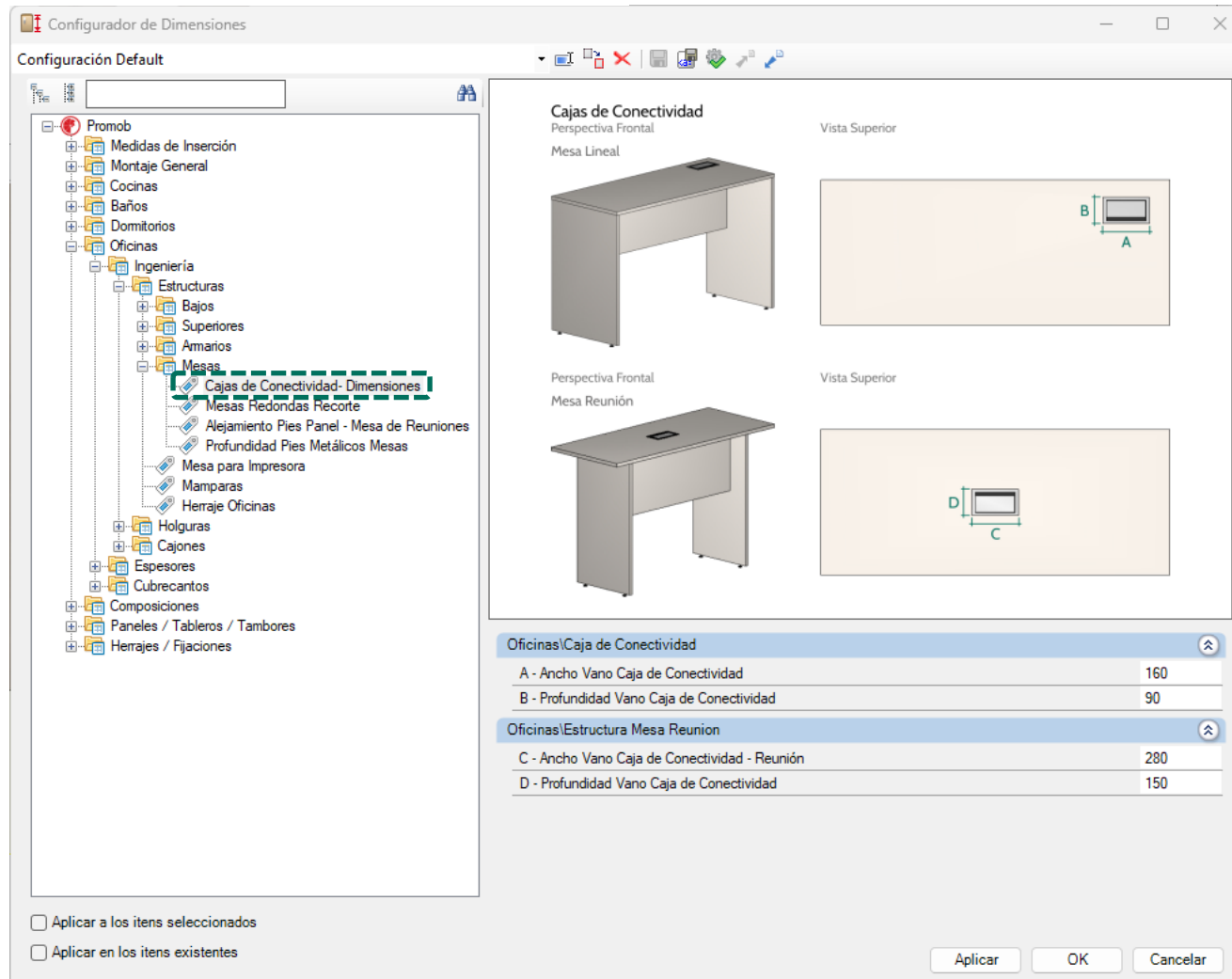
Mesas



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

Modulación – Oficina

Mesas

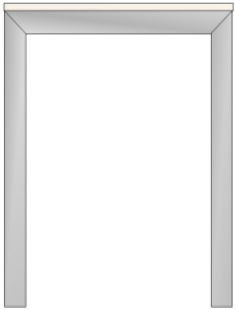


Posiciones de los pasacables se pueden definir a través del **Configurador de Dimensiones**.

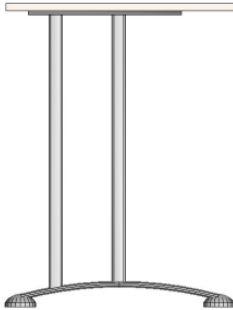
Modulación – Oficina

Mesas

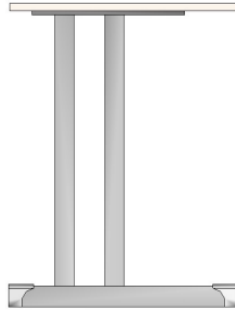
Metal U



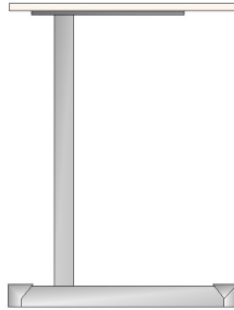
Metal
Acrílico



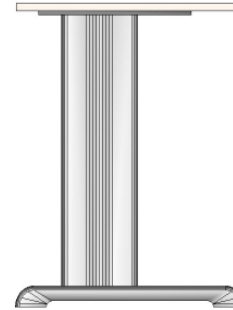
Metal
Doble



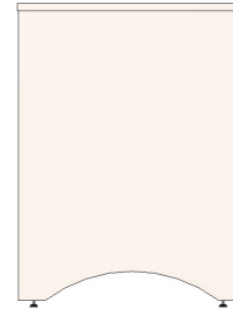
Metal
Simples



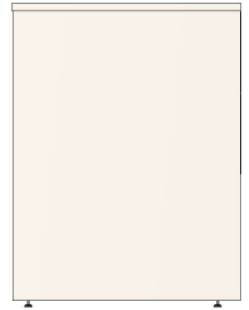
Acero



Curvo



Recto



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

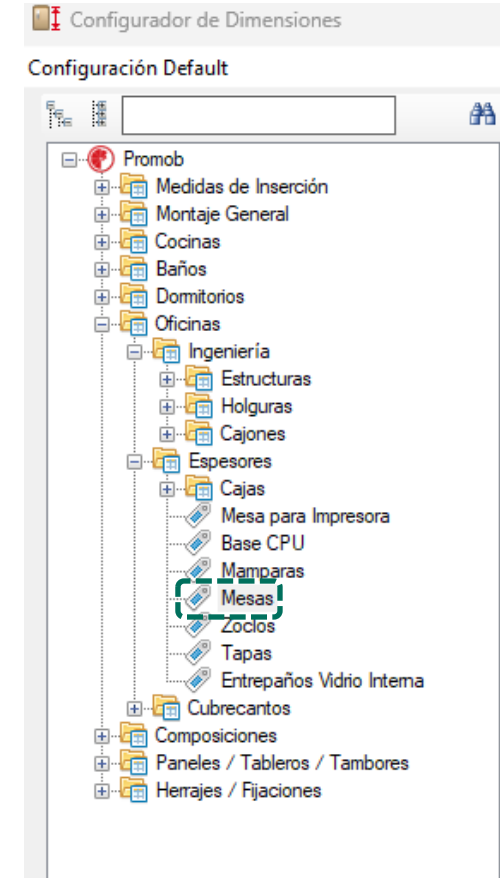
Modulación – Oficina

Mesas

Recta Lineal



Atención Lineal



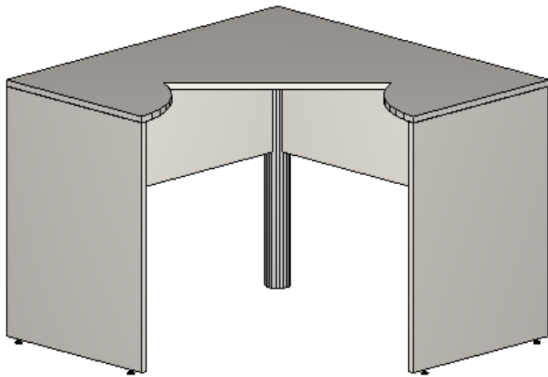
Las medidas de profundidad y altura se pueden alterar a través del **Configurador de Dimensiones**.

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

Modulación – Oficina

Mesas

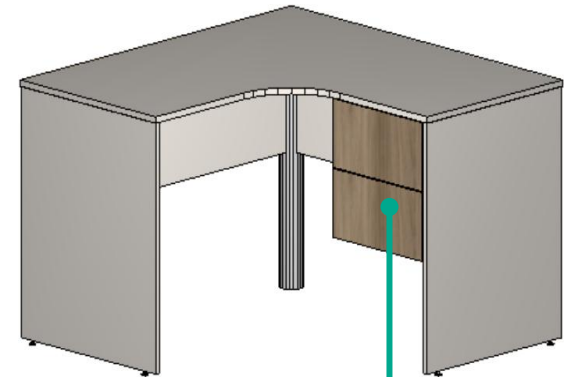
L Triangular



L Izq

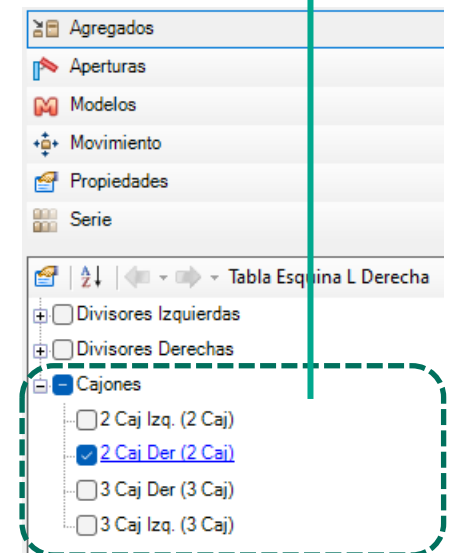


L Der



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

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



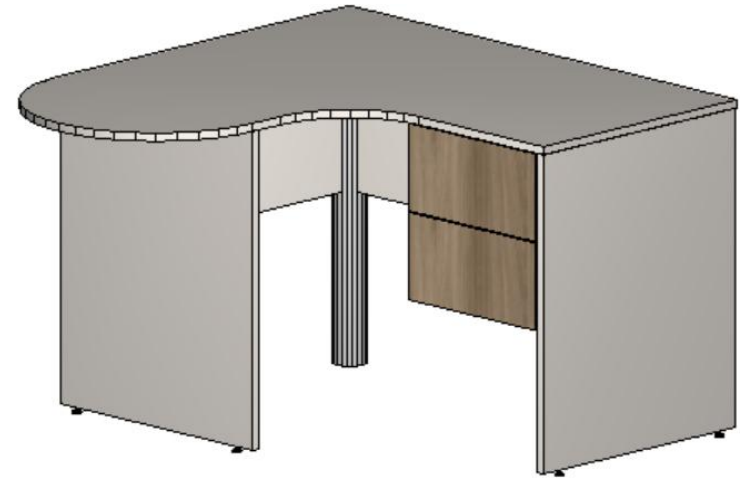
Modulación – Oficina

Mesa

L Peninsular Der



L Peninsular Izq

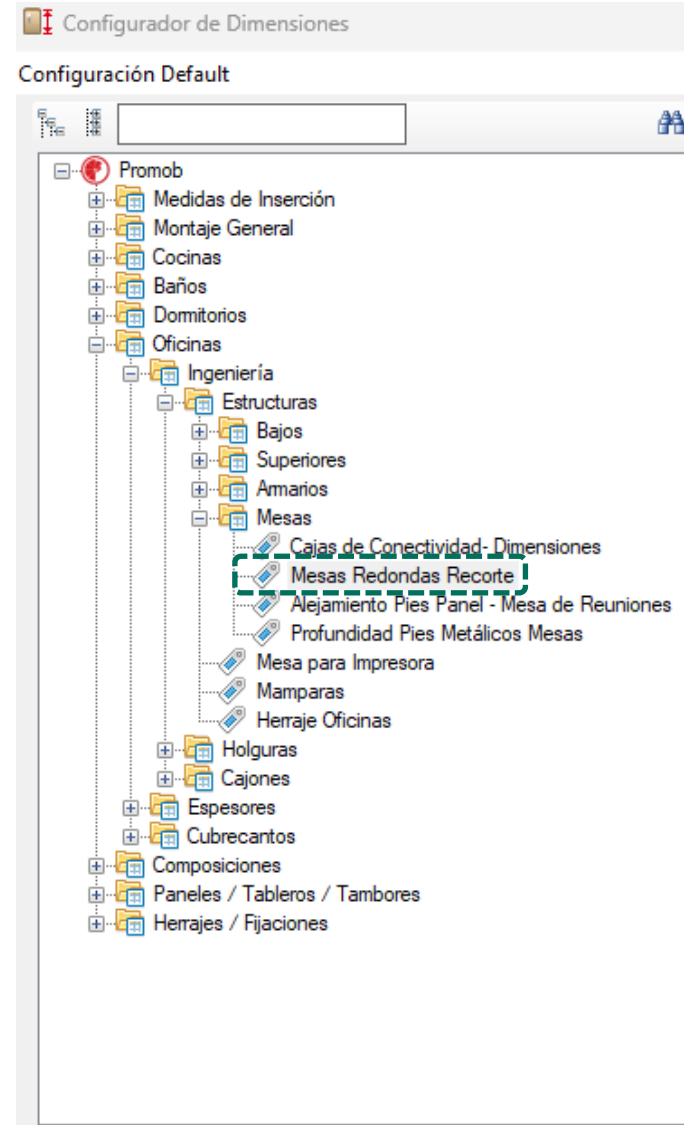
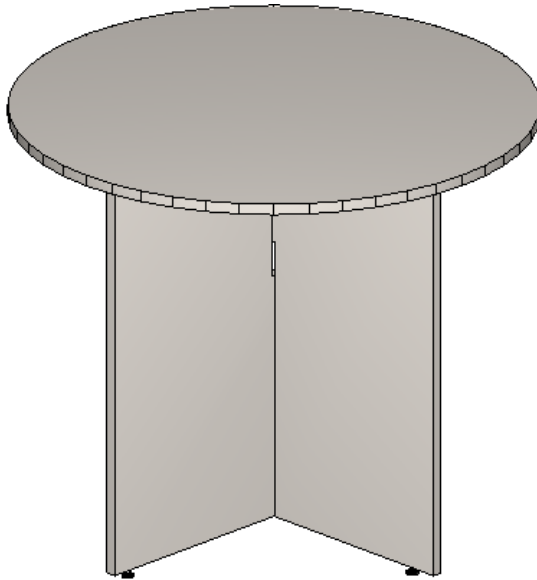


Las medidas de **A** y **B** se pueden editar en las propiedades del módulo durante el proyecto;
Para los cajones agregados en la mesa tenemos dos modelos de cajones:
los de 2 y 3 cajones agregados a la derecha y a la izquierda.

Modulación – Oficina

Mesas – Mesas de Reunión

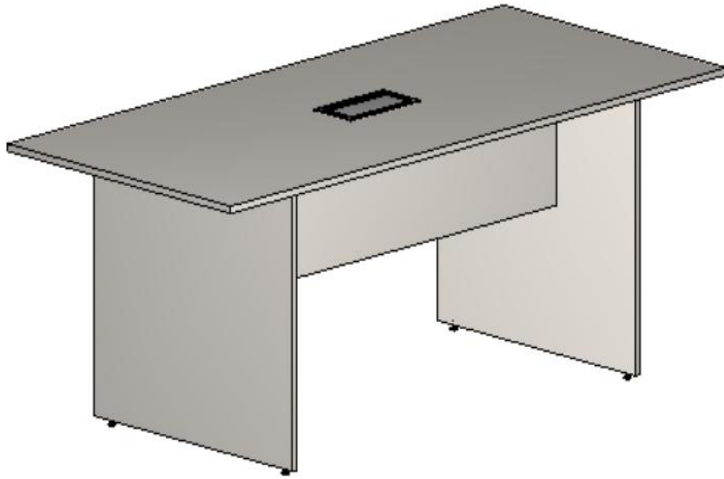
Redonda



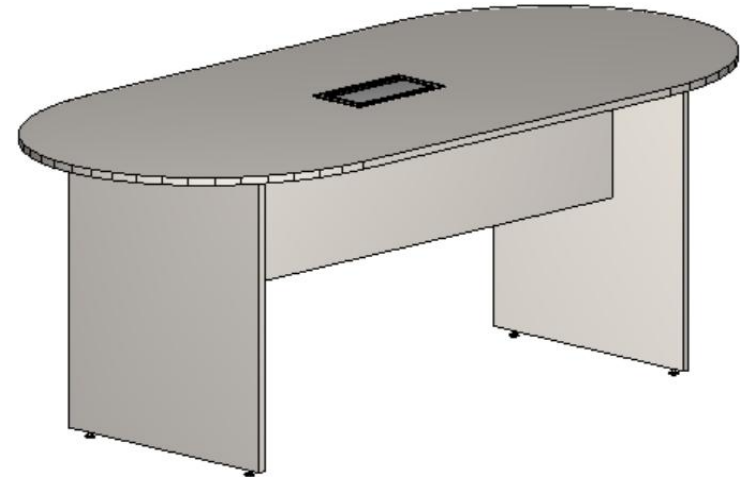
Modulación – Oficina

Mesas – Mesas de Reunión

Recta



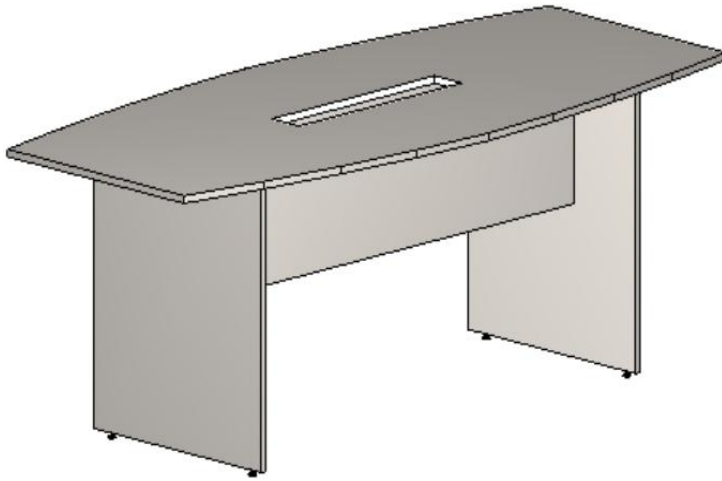
Aovada



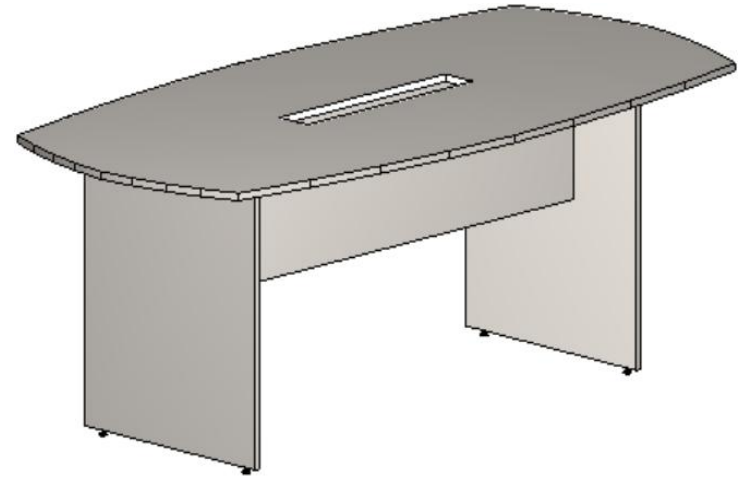
Modulación – Oficina

Mesas – Mesas de Reuniones

Reunión Aovada Recta
c/ Recorte



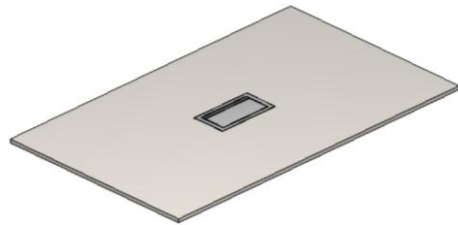
Reunión Aovada c/
Recorte



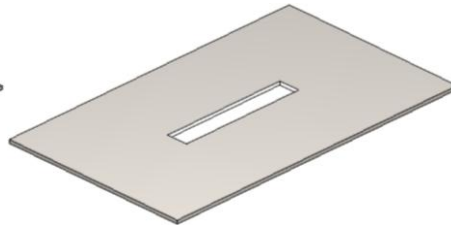
Modulación – Oficina

Mesas – Mesas de Reuniones

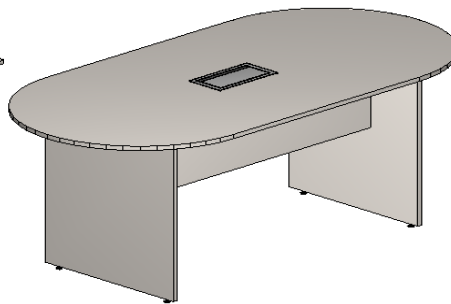
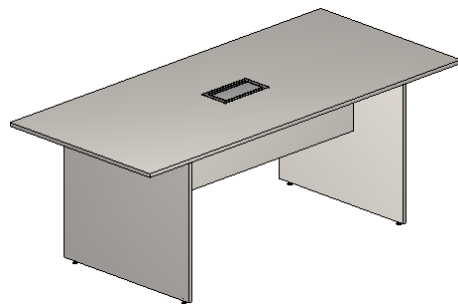
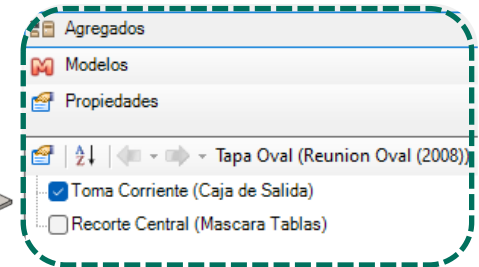
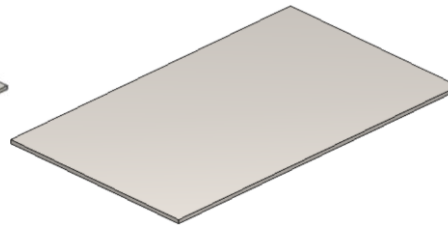
Caja de salida



Recorte Central



Ninguno

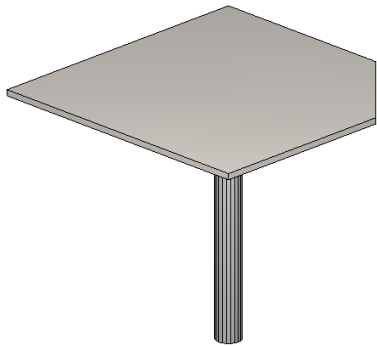


Basta seleccionar el módulo en el ambiente, pulsar **2 veces en la cubierta**, acceder a la pestaña **Agregados** y elegir entre caja de tomas, recorte o desmarcar para no utilizar ninguna de las opciones.

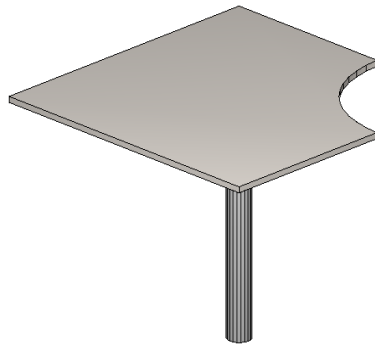
Modulación – Oficina

Mesas - Conexiones

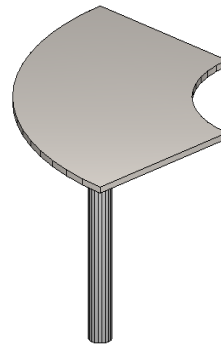
45°



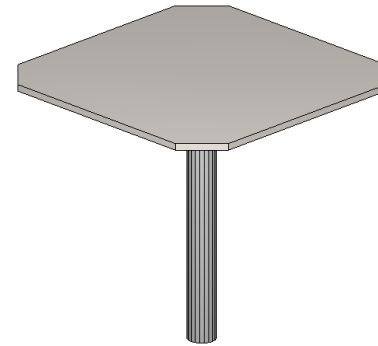
90°



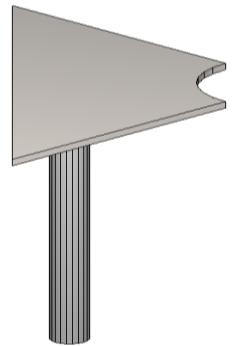
Curvo



Cuadrada



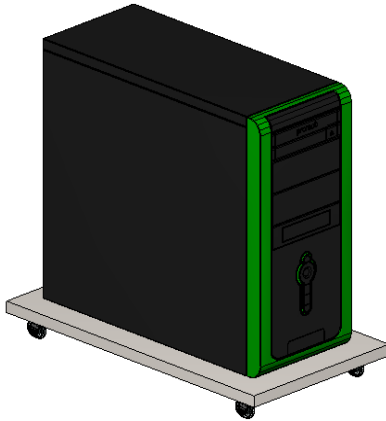
Triangular



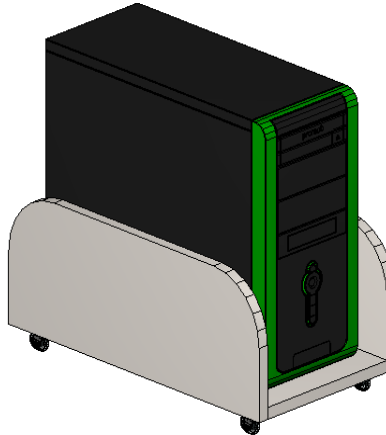
Modulación – Oficina

Base p/ CPU

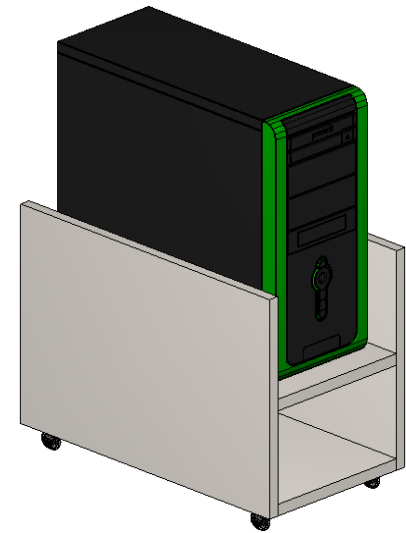
CPU



CPU Curva



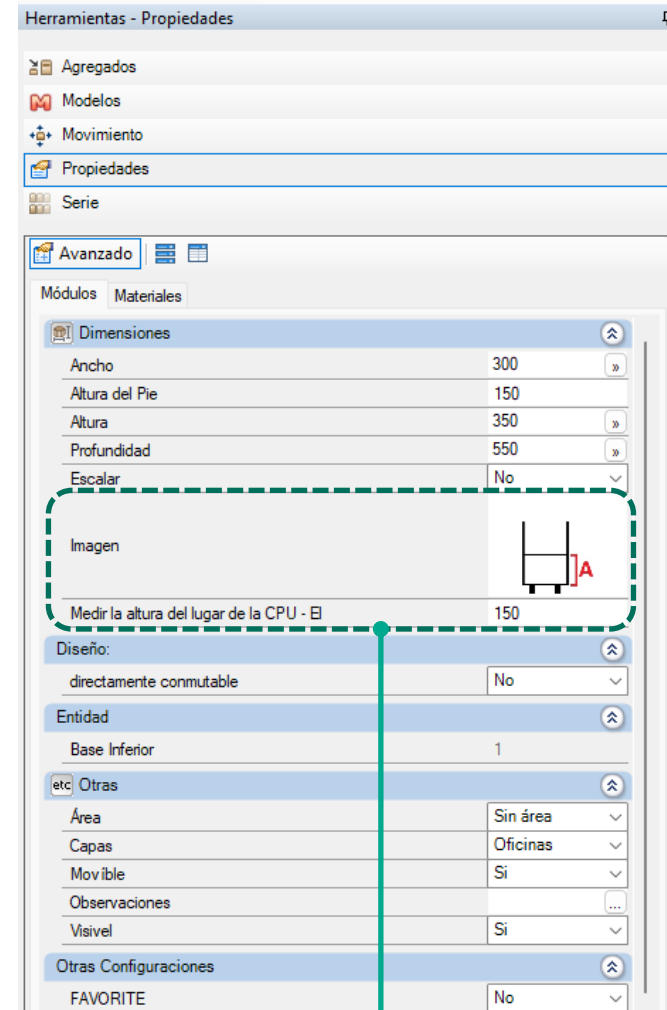
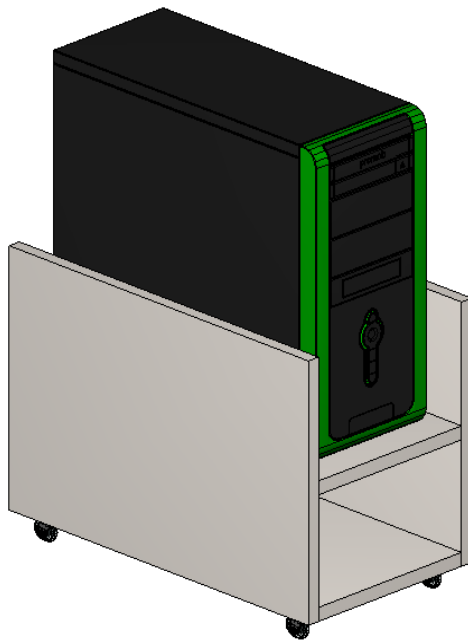
CPU c/ Nicho



Modulación – Oficina

Base p/ CPU

CPU c/ Nicho

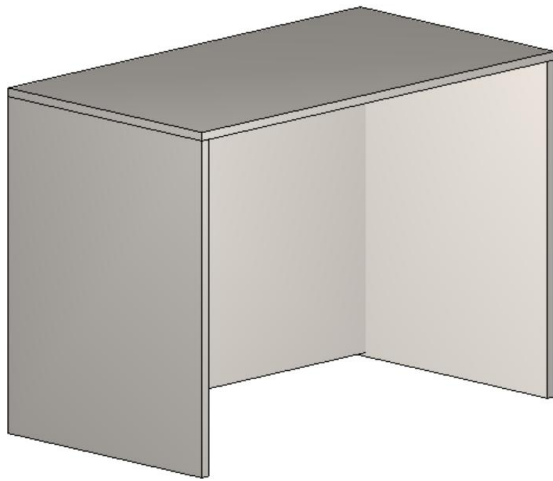


El valor de medición de altura del **nicho de la CPU** se puede editar a través de Propiedades

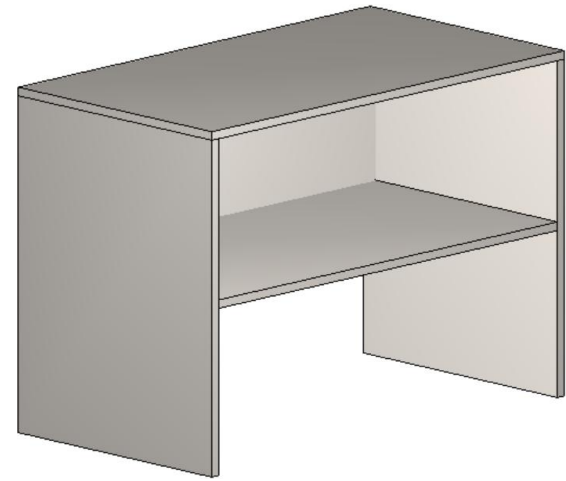
Modulación – Oficina

Módulos - Aparadores

Simples



c/ Entrepaños

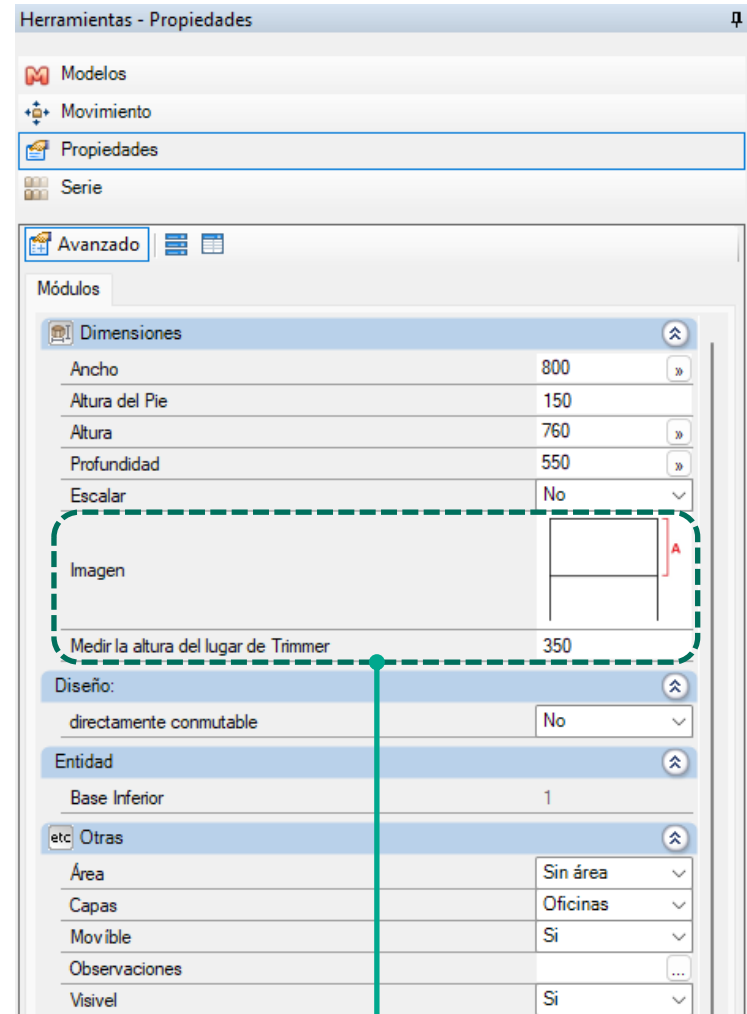
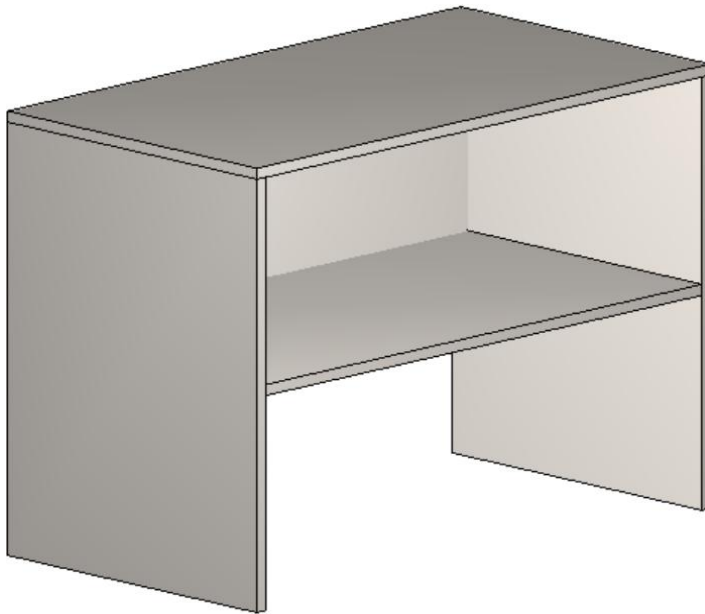


La altura del nicho se puede definir a través de **la pestaña Propiedades**, como lo ejemplificado en el próximo slide.

Modulación – Oficina

Módulos - Aparadores

c/ Entrepaños

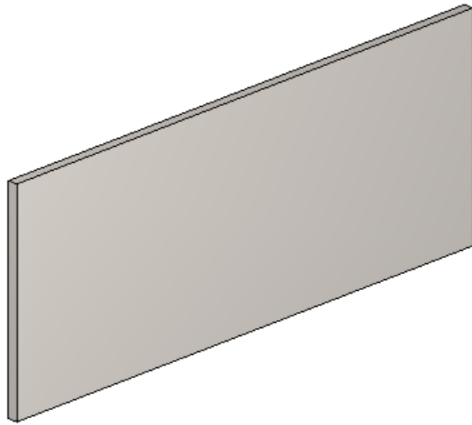


El valor de la medida de altura del nicho del aparador se puede editar a través de **Propiedades**.

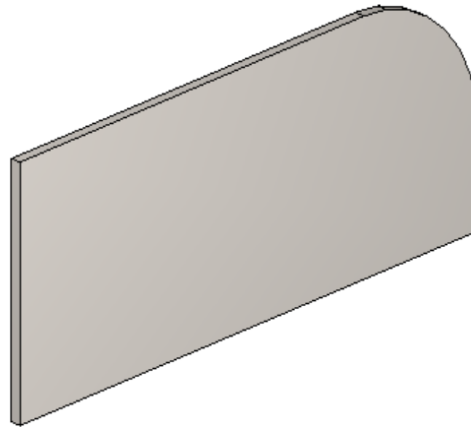
Modulación – Oficina

Particiones - Mesas

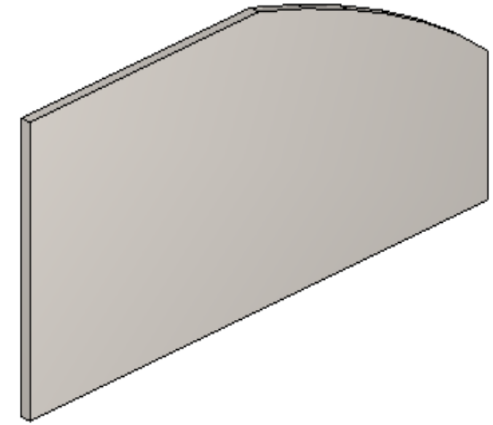
Madera Recta



Madera Boleada



Madera Curva

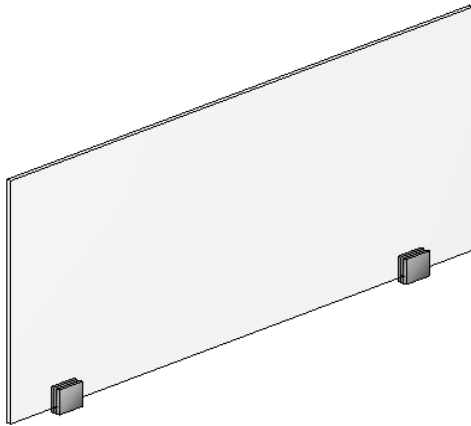


Altura y anchura de las divisorias se definen por la pestaña **Propiedades** (en el ambiente).

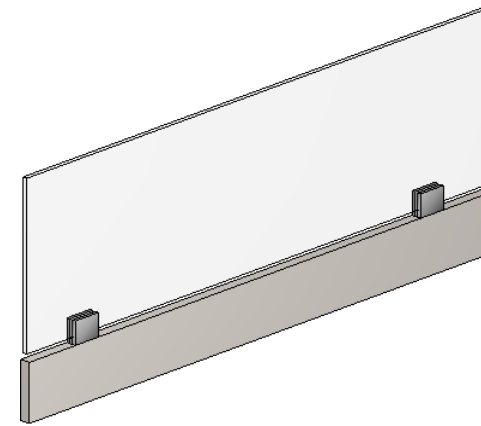
Modulación – Oficina

Particiones - Mesas

Vidrio



Madera c/ Vidrio

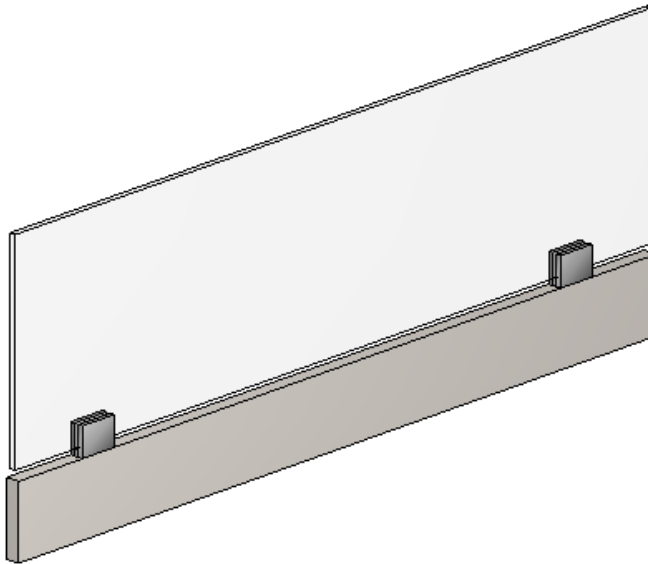


Altura y anchura de las divisorias se definen por la pestaña **Propiedades** (en el ambiente).

Modulación – Oficina

Particiones - Mesas

Madera c/ Vidrio



Propiedades

Serie

Avanzado

Módulos

Dimensiones

| | |
|----------------|------|
| Ancho | 1000 |
| Altura del Pie | 150 |
| Altura | 400 |
| Profundidad | 18,5 |
| Escarlar | No |

Diseño:

| | |
|-------------------------|----|
| directamente conmutable | No |
|-------------------------|----|

Entidad

| | |
|---------------|---|
| Base Inferior | 1 |
|---------------|---|

Oficina/Particiones Oficina

| | |
|----------------------|-----|
| Particiones - Altura | 400 |
|----------------------|-----|

etc: Otras

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

Otras Configuraciones

| | |
|----------|----|
| FAVORITE | No |
|----------|----|

Perforante

| | |
|-------------|----|
| Perforación | No |
| Profundidad | 0 |

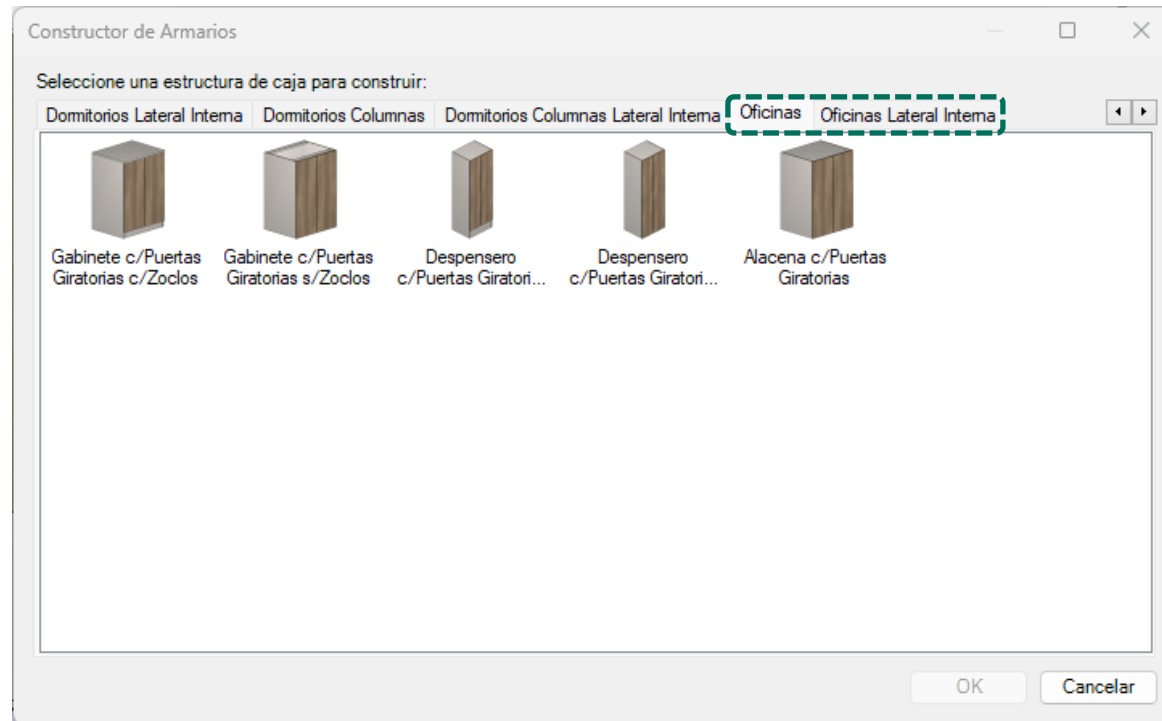
Posición

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

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

Constructor de Armarios - Oficina

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

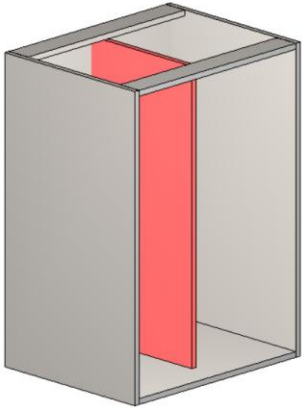


Se debe utilizar para crear armarios y módulos base de oficinas.
Armarios construidos a través del constructor respetarán las configuraciones definidas en el
Configurador de Dimensiones.
El concepto de construcción de armarios es exactamente el mismo abordado anteriormente
en la construcción de módulos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

Constructor de Armarios - Oficina

Particiones

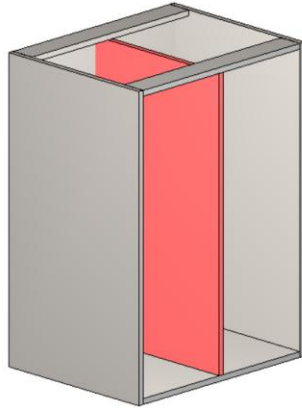
**No divide el fondo
c/ Espaciamento
hacia atrás Front**



No divide el fondo.;

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

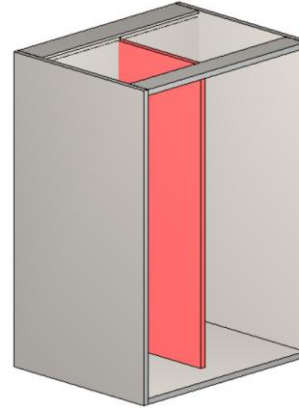
**No divide fondo s/
Espaciamento
hacia atrás Front**



No divide el fondo.;

Alineado con el
frente del módulo..

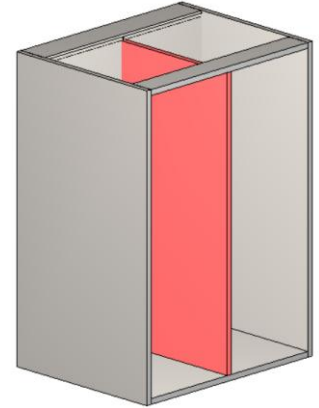
**Divide el fondo c/
Espaciamento
hacia atrás
Front**



Divide o Fondo;

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

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



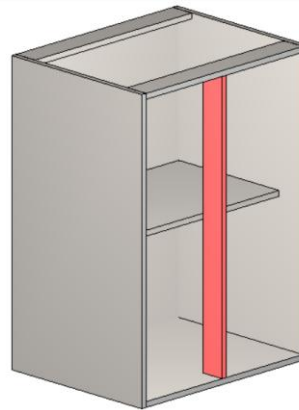
Divide o Fondo;

Alineado con el
frente del módulo..

Constructor de Armarios - Oficina

Partición Parcial

Parcial

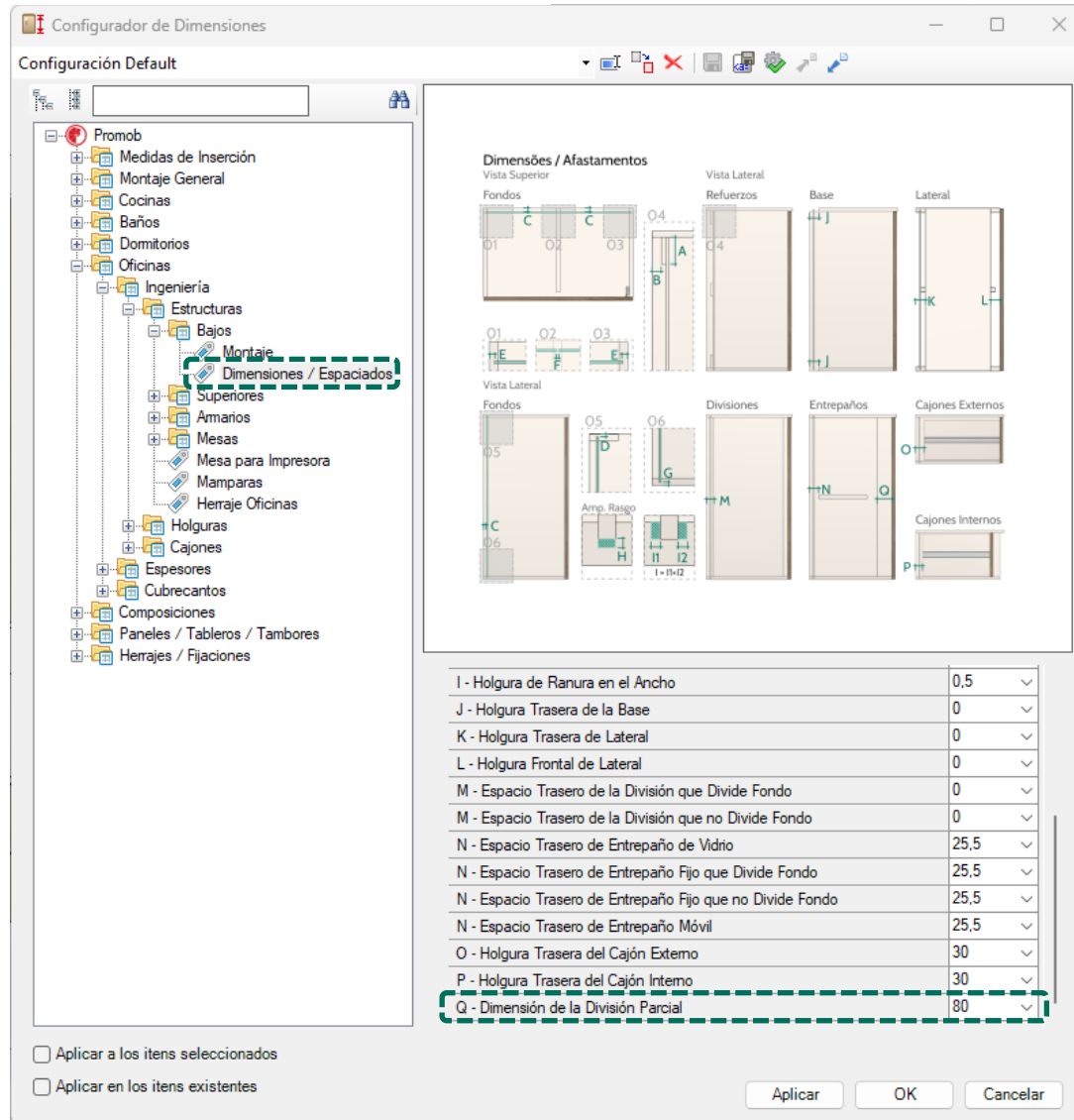


No divide el fondo.;

Alineado con el
frente del módulo..

Constructor de Armarios - Oficina

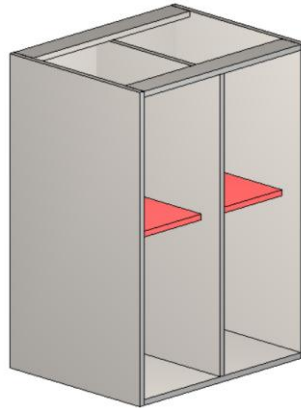
División Parcial



Constructor de Armarios - Oficina

Muebles

**c/ Espaciamento
hacia atrás Front**

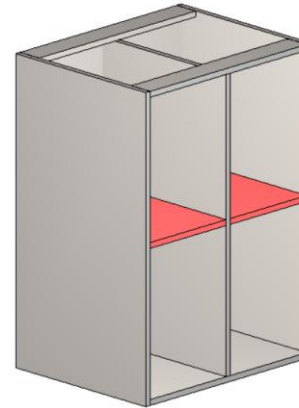


No divide el fondo

Desplaza hacia atrás
en la frente del
módulo.

L, Tarugo o VB 135.

**s/ Espaciamento
hacia atrás Front**



No divide el fondo

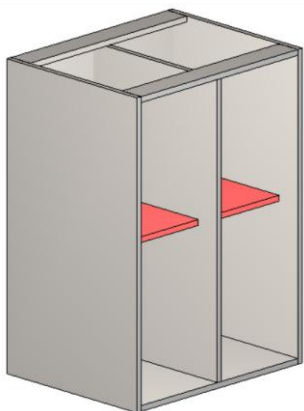
Alineado con el
frente del módulo.

L, Tarugo o VB 135.

Constructor de Armarios - Oficina

Entrepaños Fijos

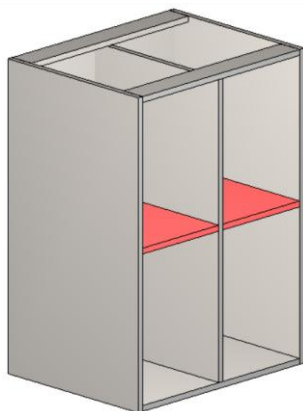
**No Divide Fondo
c/ Espaciamento
hacia atrás Front**



No divide el fondo
Empotrado delante
del módulo.

Mismo herraje que
la caja.

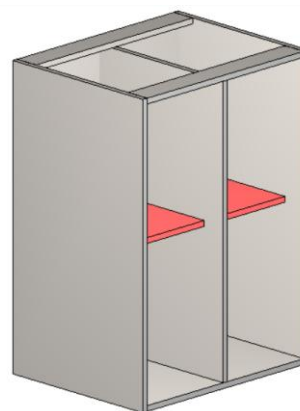
**No Divide Fondo
s/ Espaciamento
hacia atrás Front**



No divide el fondo;
Alineado con el
frente del módulo

Mismo herraje que
la caja.

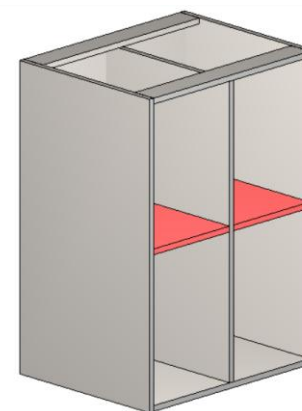
**Divide Fondo c/
Espaciamento
hacia atrás Front**



Divide o Fondo
Empotrado delante
del módulo

Mismo herraje que
la caja.

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



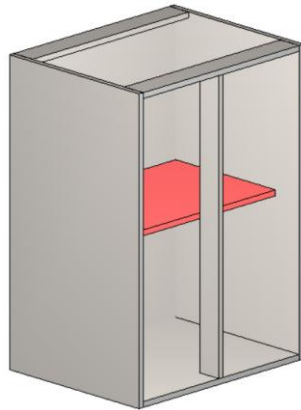
Divide o Fondo
Alineado con el
frente del módulo

Mismo herraje que
la caja.

Constructor de Armarios - Oficina

Entrepaños fijos p/ partición parcial

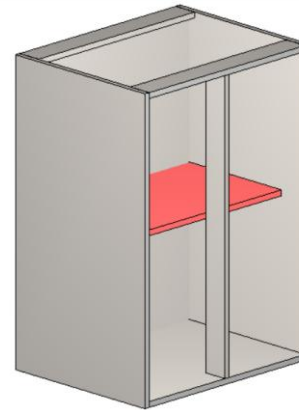
No divide Fondo



No divide fondo

Espaciada hacia
atrás en la frente
del módulo.

Divide Fondo

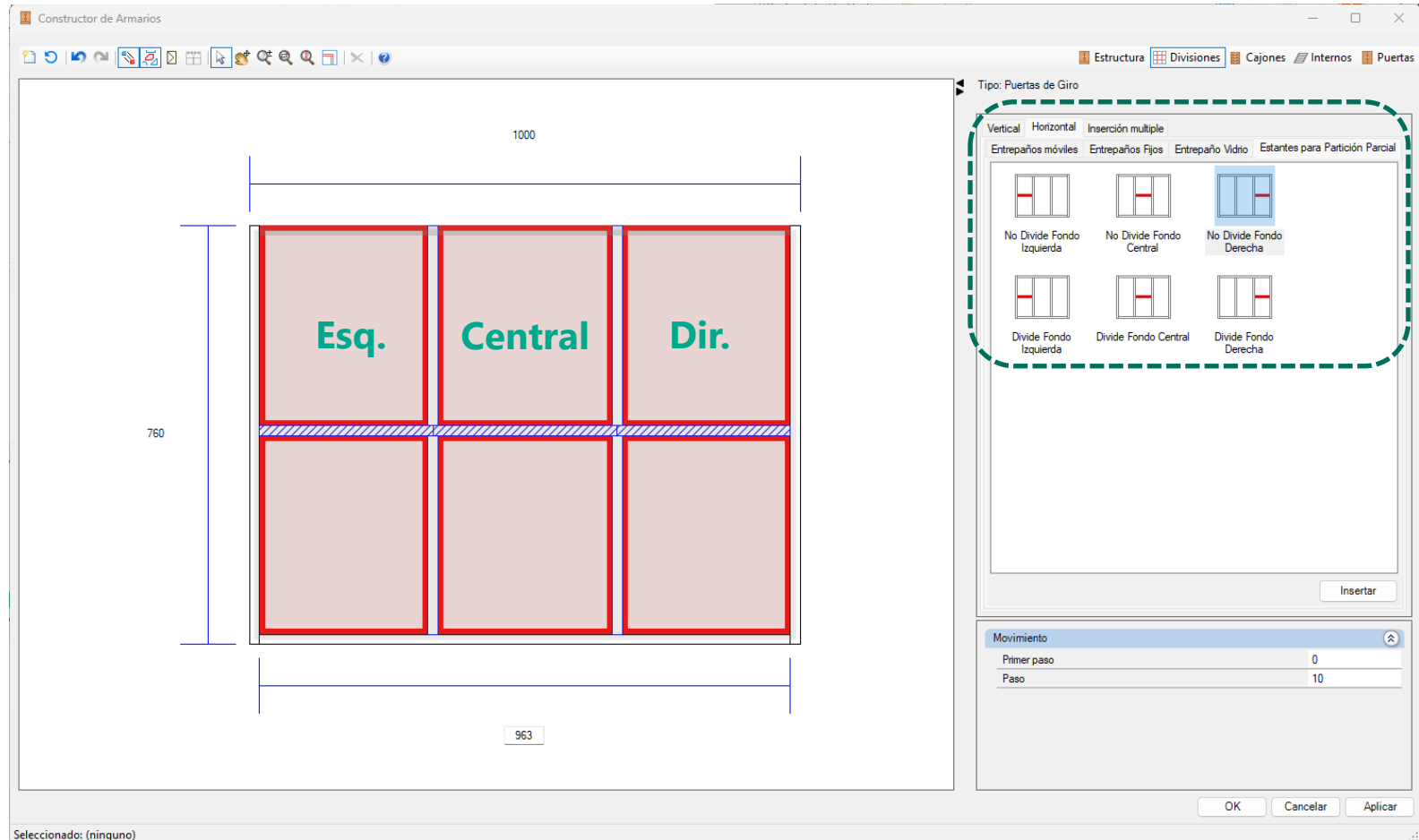


Divide Fondo

Espaciada hacia
atrás en la frente
del módulo.

Constructor de Armarios - Oficina

Entrepaños fijos p/ partición parcial

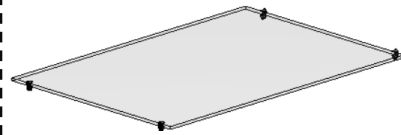


Cuando se utilicen divisores parciales, es necesario seleccionar el estante correspondiente al hueco a utilizar.

Constructor de Armarios - Oficina

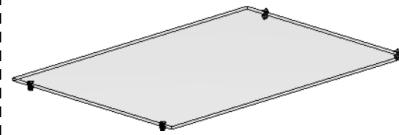
Entrepaño de Vidrio

**c/ Espaciamento
hacia atrás Front**



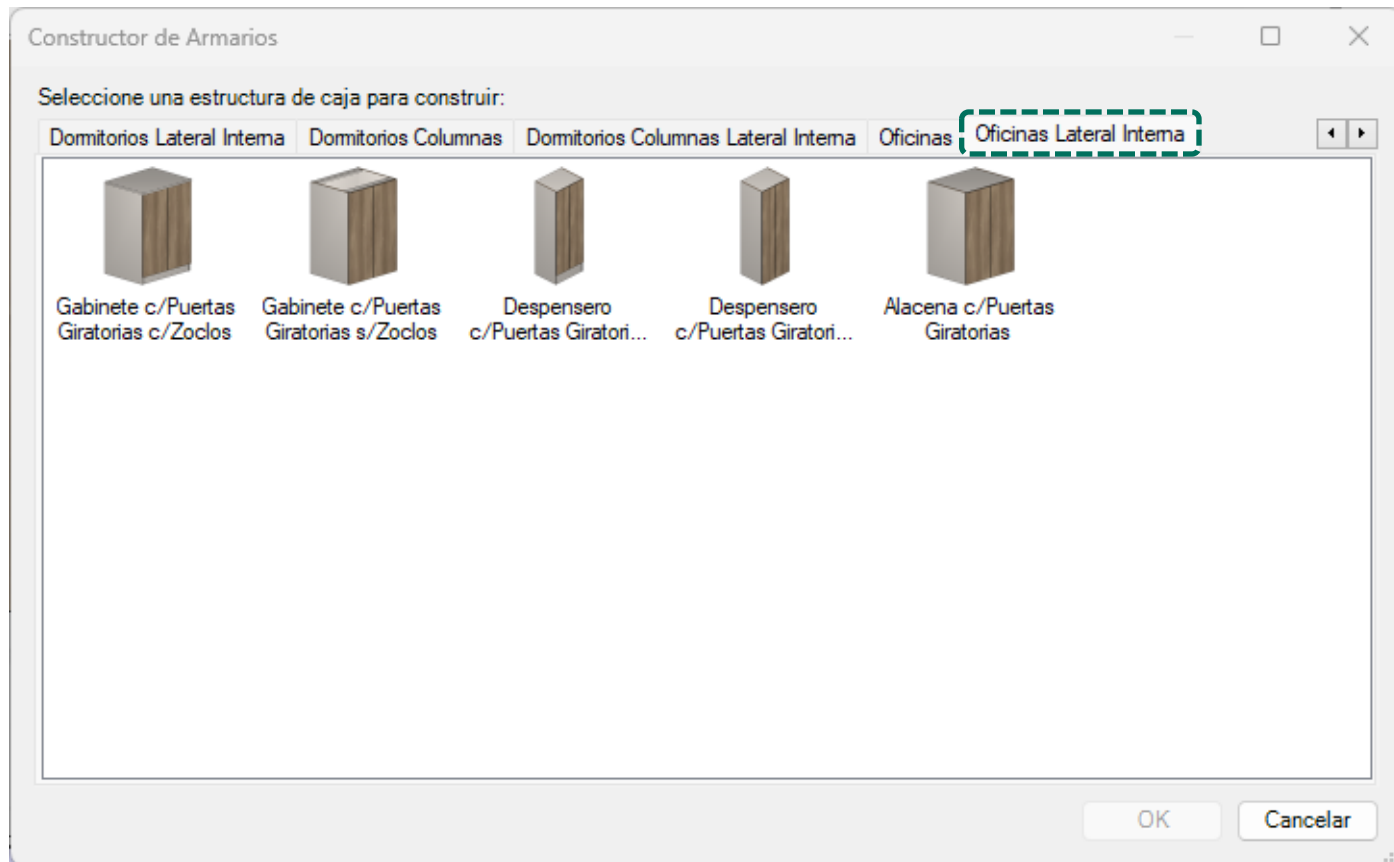
No divide el fondo
Empotrado delante
del módulo.

**s/ Espaciamento
hacia atrás Front**



No divide el fondo
Alineado con el
frente del módulo.

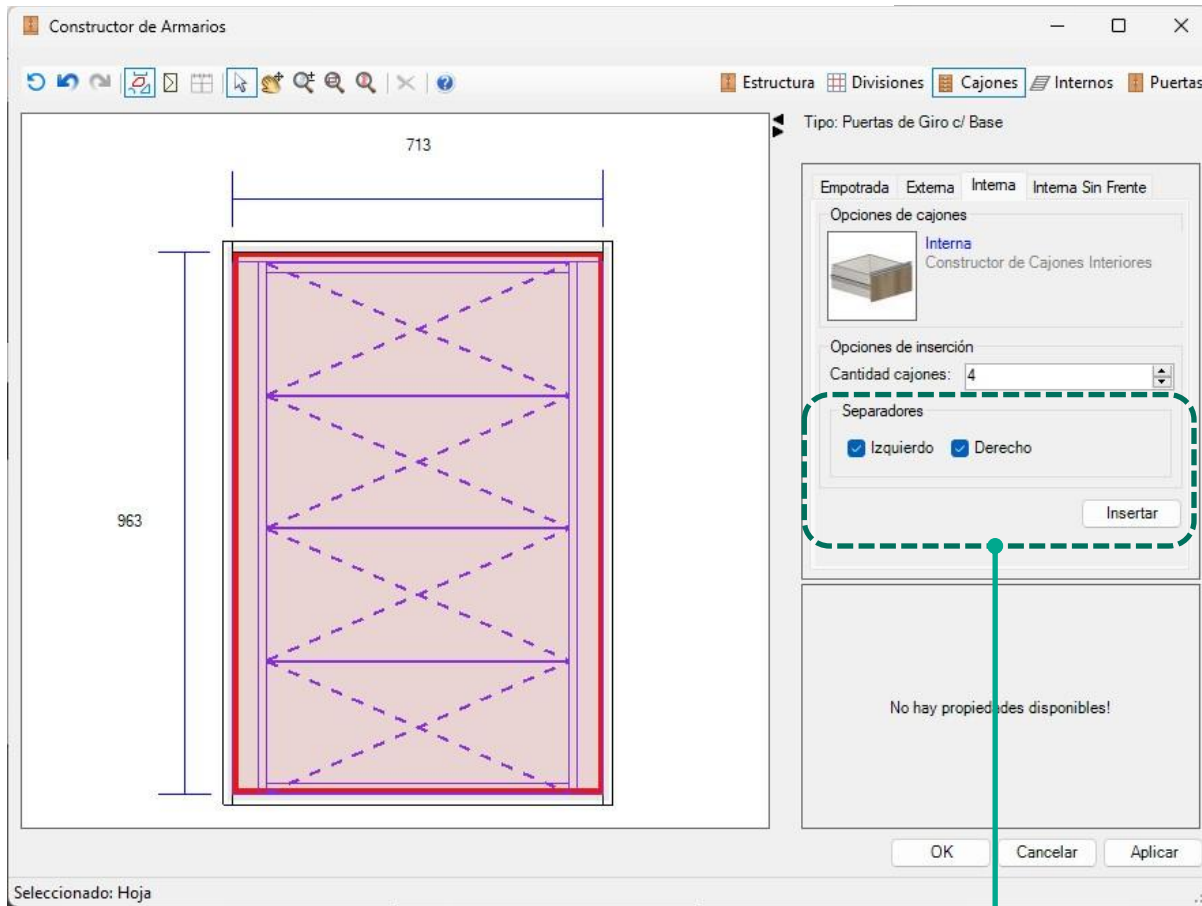
Constructor de Armarios – Oficina Lat. Int.



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

Modulación – Oficina

Agregados - Cajones



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

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

Modulación – Oficina

Agregados - Cajones

Refuerzo 1



Refuerzo 2



Refuerzo 3

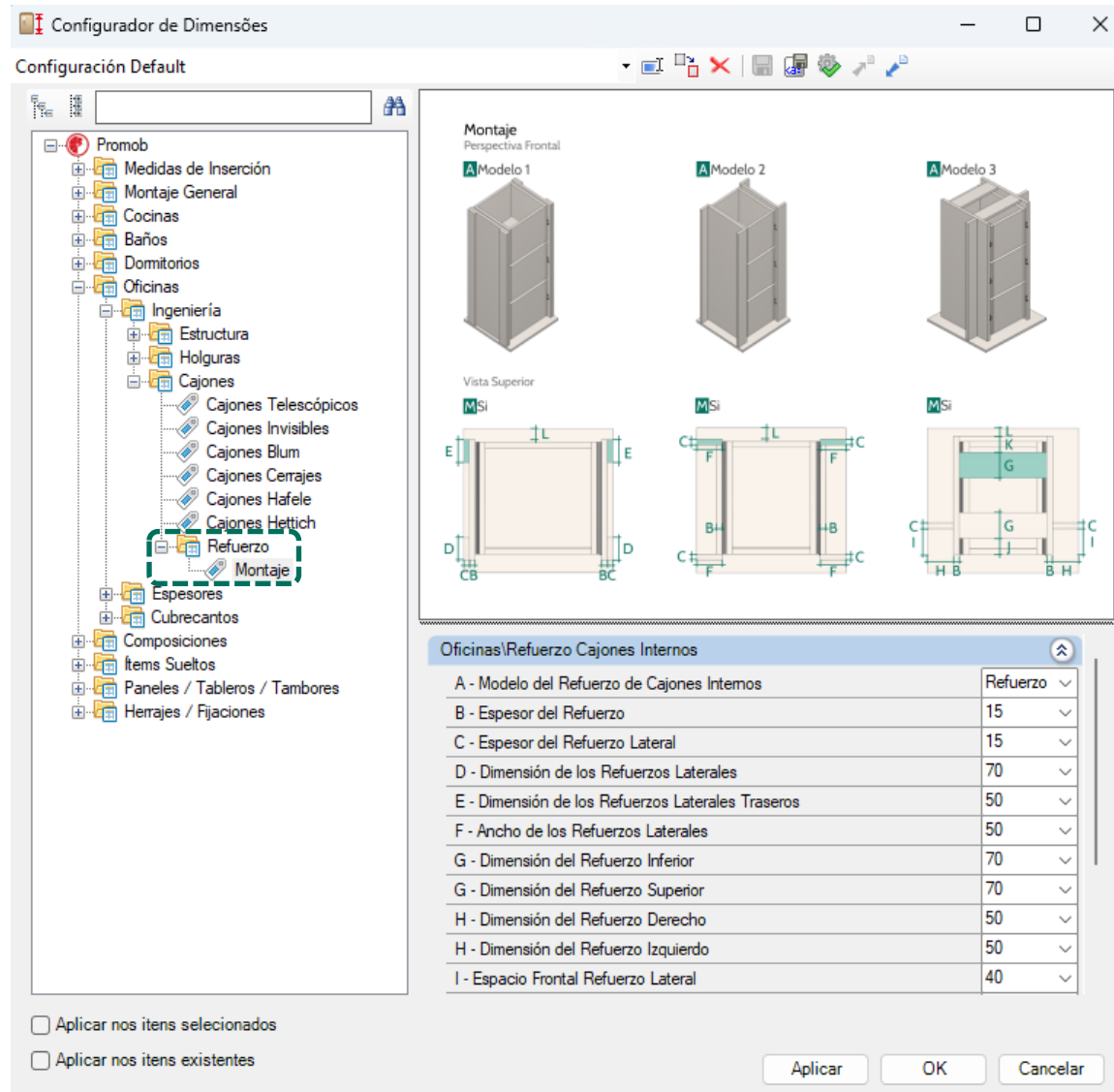


Hay tres modelos de refuerzos para cajones internos que pueden ser seleccionados por el **Configurador de Dimensiones**.



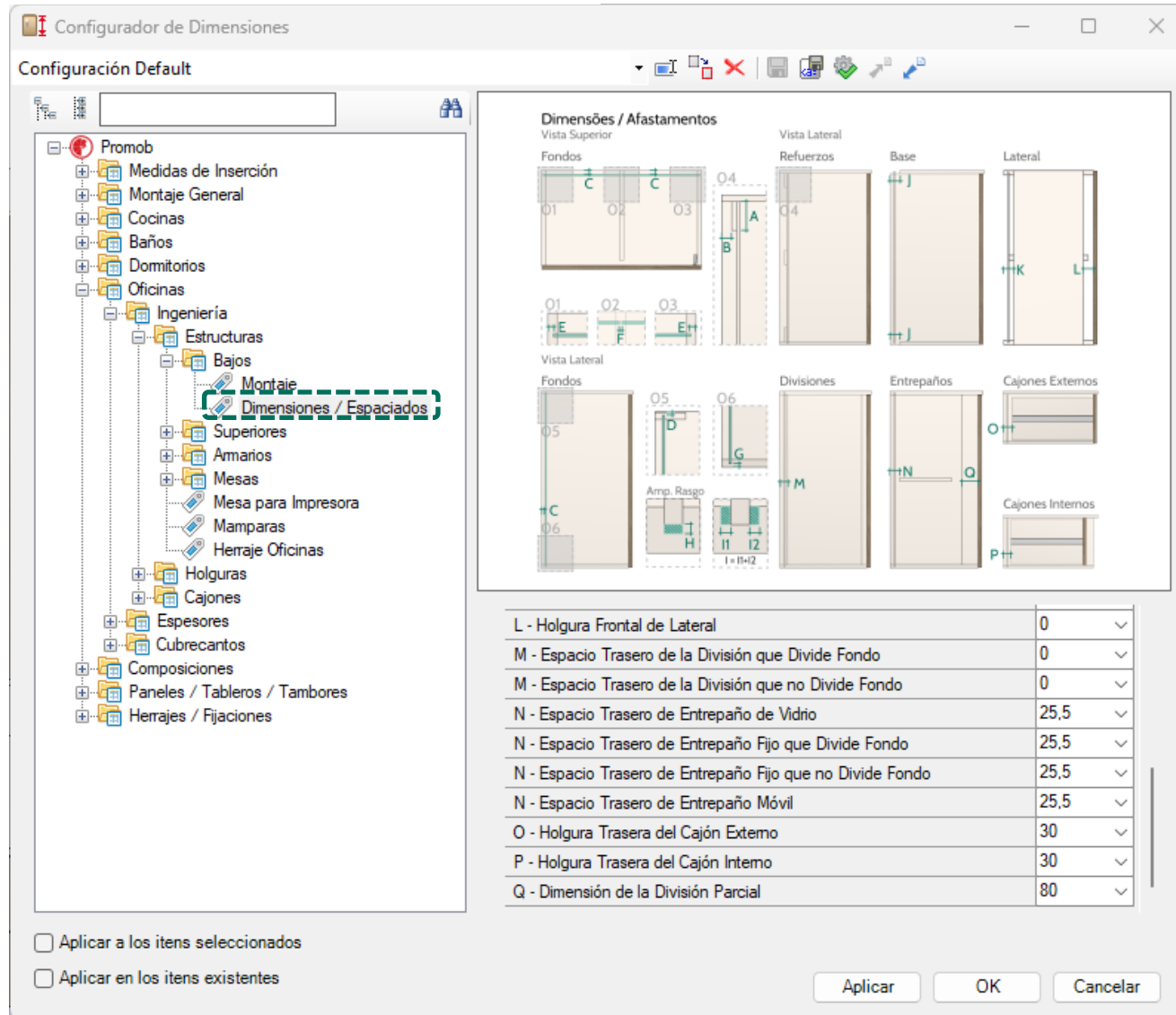
Modulación – Oficina

Agregados - Cajones



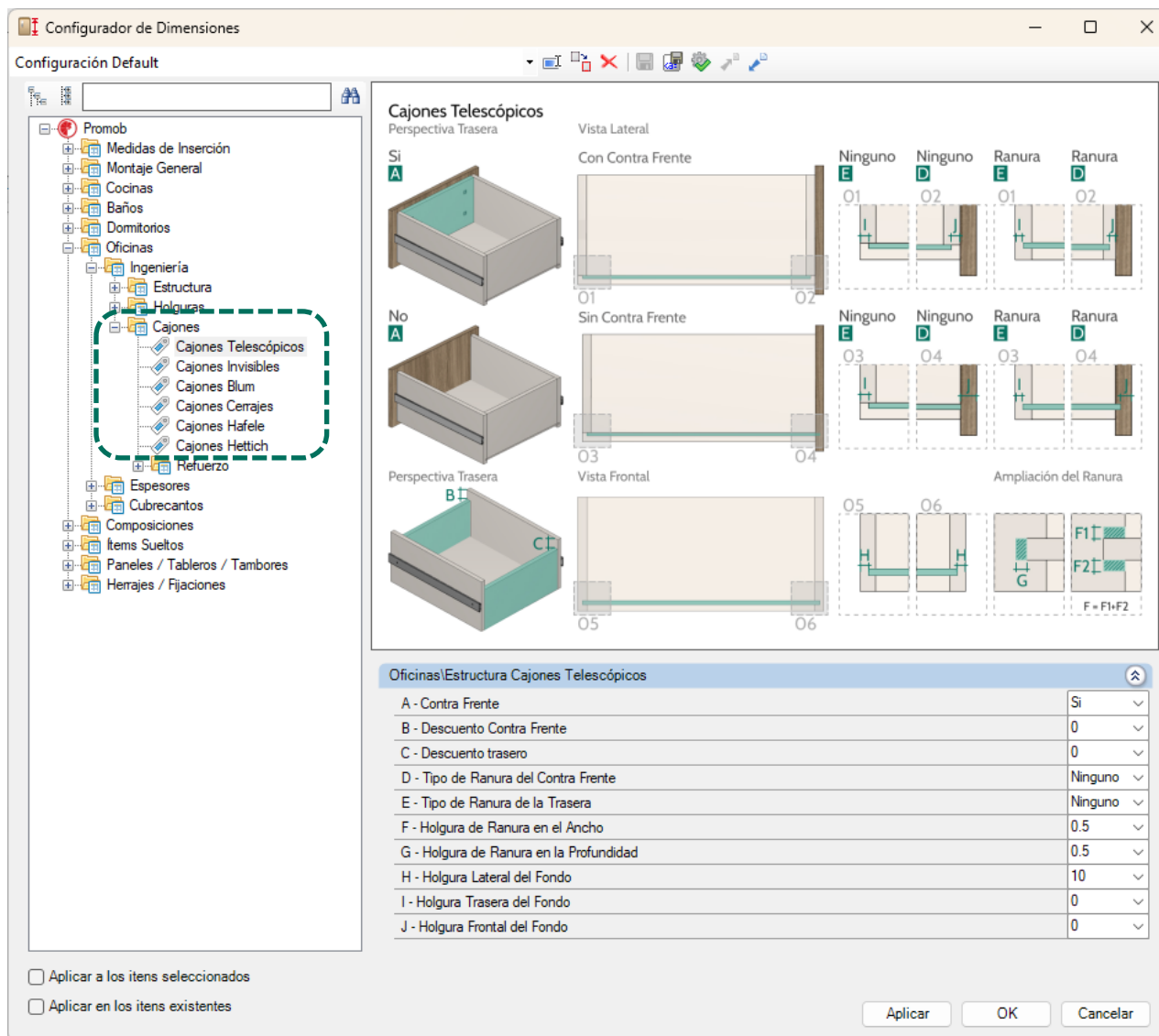
Modulación – Oficina

Agregados - Cajones



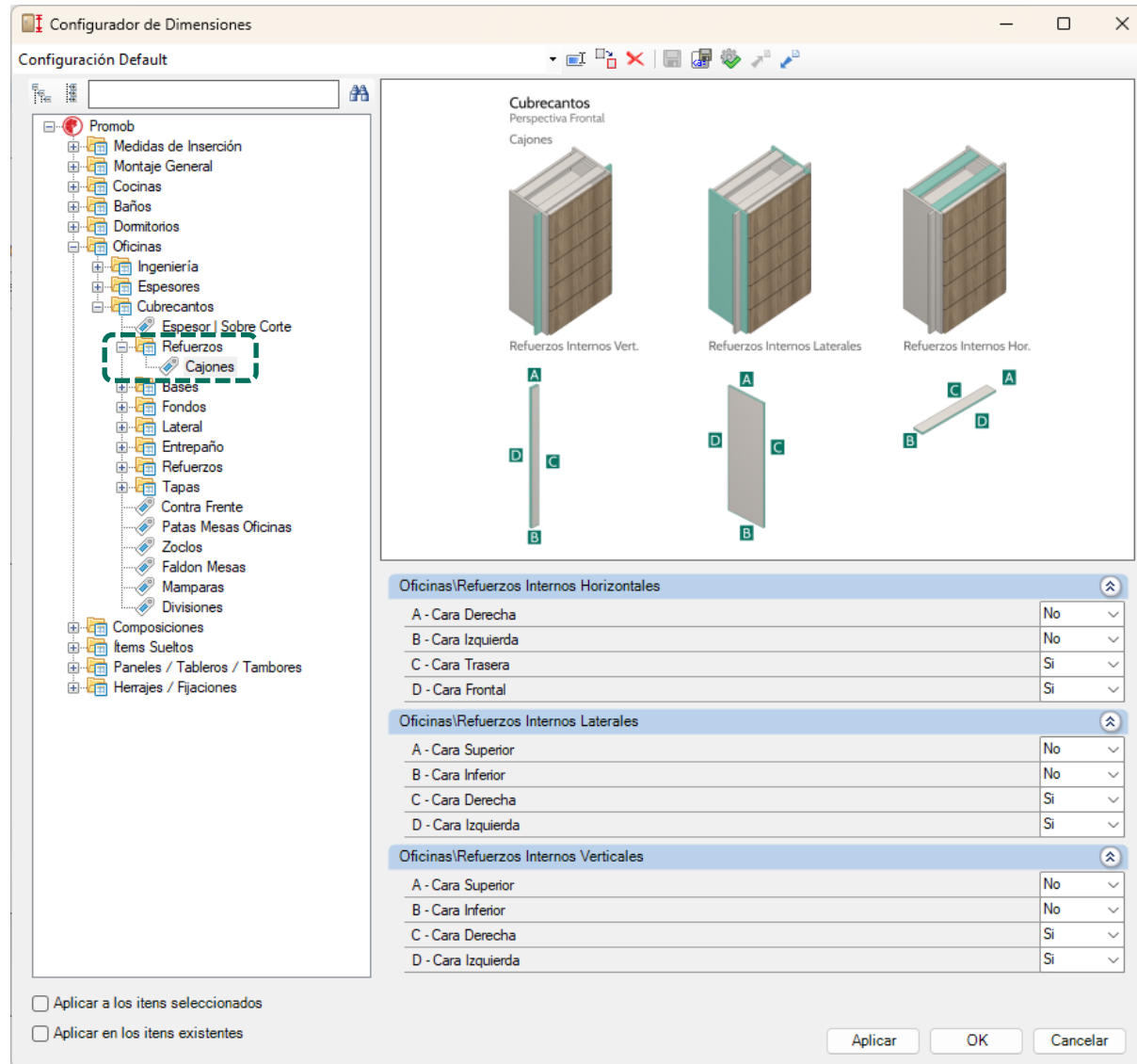
Modulación – Oficina

Agregados - Cajones



Modulación – Oficina

Agregados - Cajones

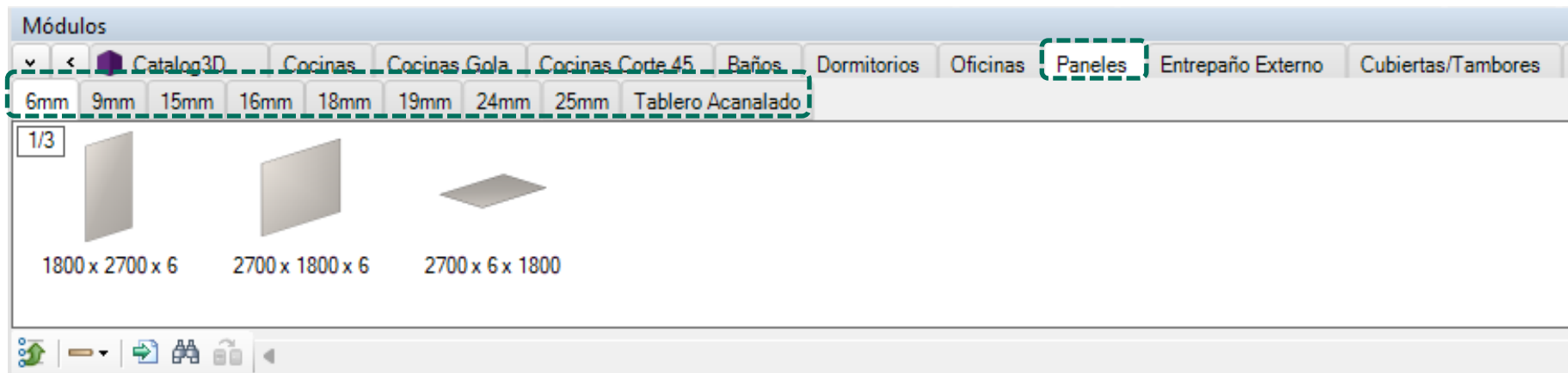


Línea Paneles

Modulación – Paneles

Placas

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




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

Modulación – Paneles

Rasgado/Acanalado

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

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

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


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



Modulación – Paneles

Rasgado/Acanalado

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

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

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

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




Modulación – Paneles

Rasgado/Acanalado

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

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

Imagen




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

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

Modulación – Paneles

Rasgado/Acanalado

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

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

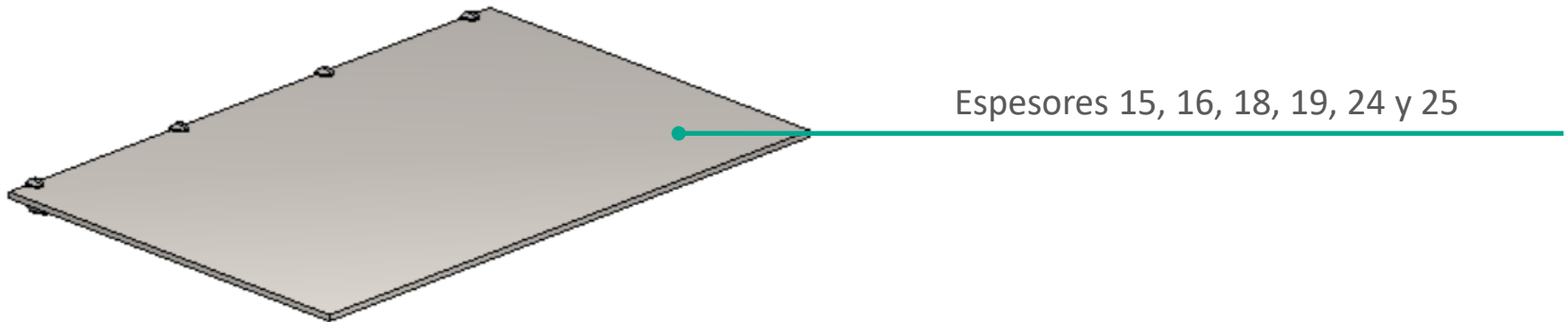
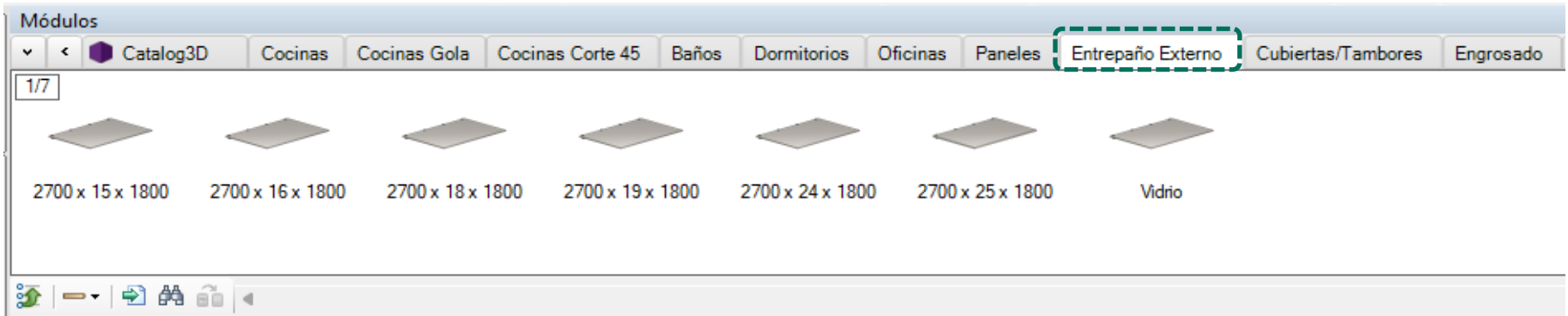
Se puede configurar a través del panel de **propiedades**:

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



Modulación – Entrepañó Externo

Entrepañó Externo



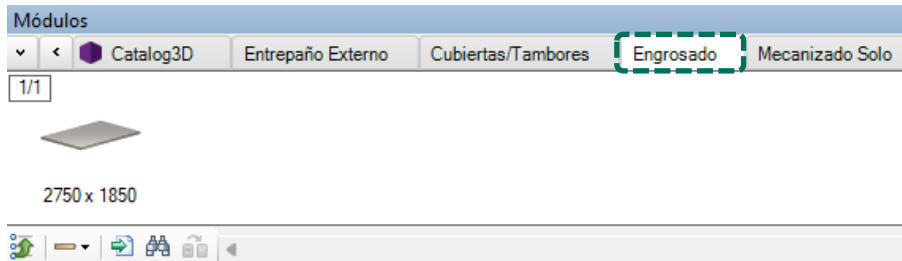
Espesores 15, 16, 18, 19, 24 y 25

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

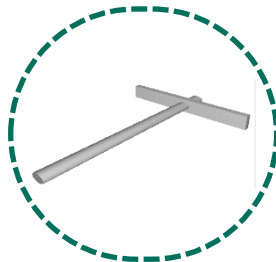
Modulación – Tambores

Engrosado

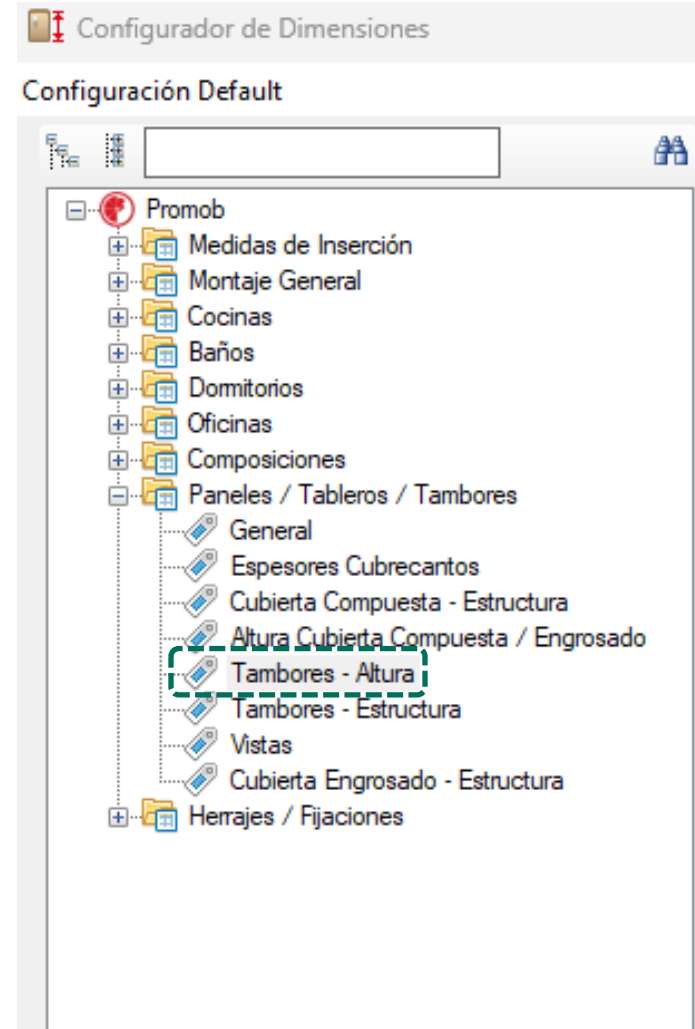
El espesor del entamburato se define en el **Configurador de Dimensiones**.



Suporte Invisível



El soporte invisible se puede insertar como complemento opcional.



Modulación – Cubiertas / Colocación

Tambores

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



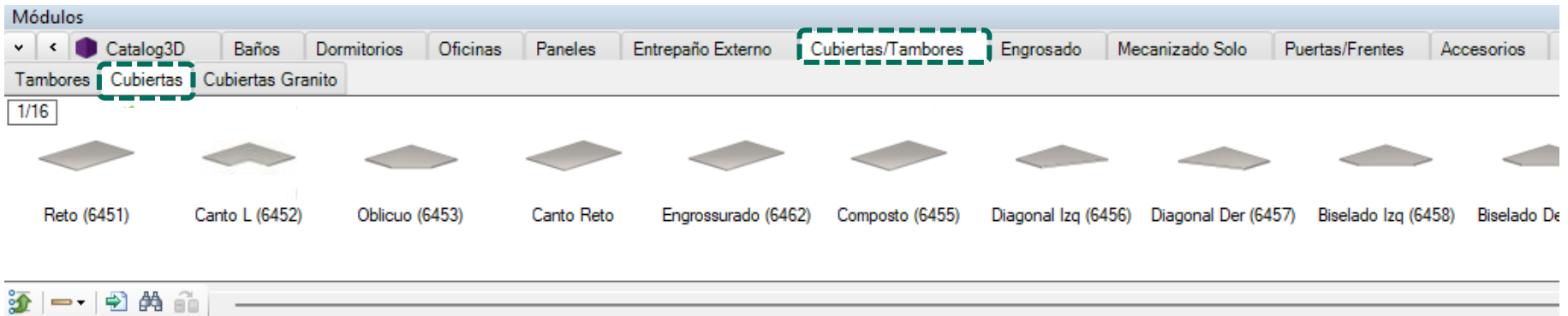
La colocación de cubiertas previamente se registra en el **Editor de Colocación de Cubiertas**, para facilitar la inserción de estos ítems en el proyecto.

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

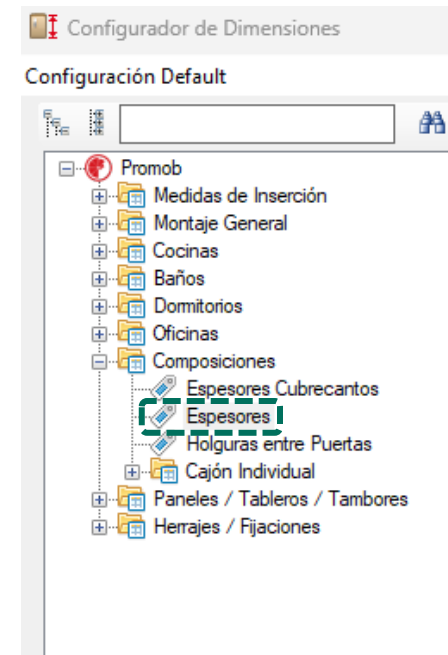
Modulación – Cubiertas / Colocación

Cubiertas

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



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



Modulación – cubiertas / Colocación

Cubiertas Granito

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

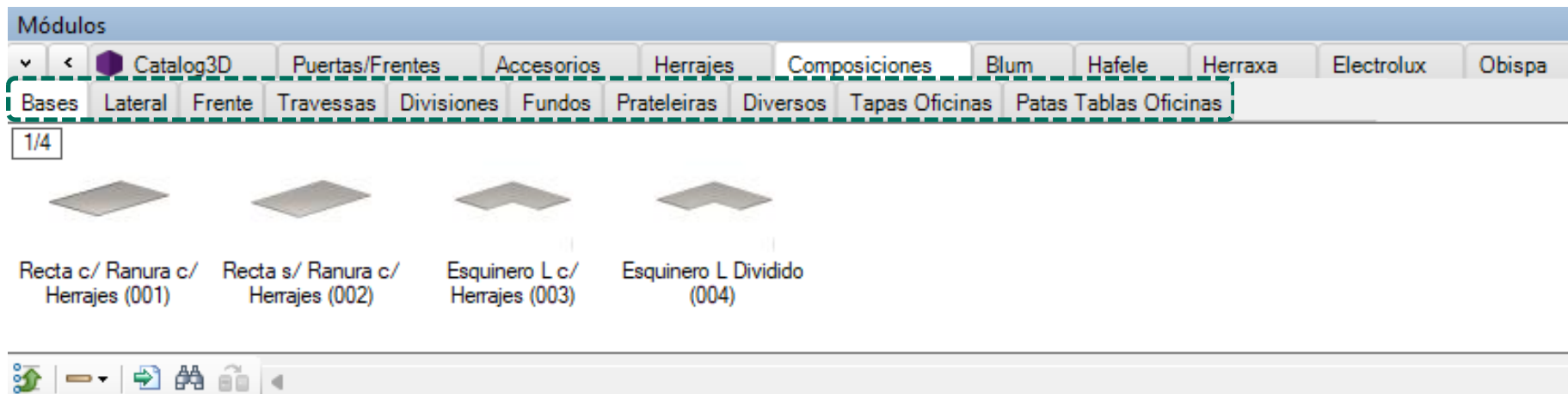


Se utiliza solo como representación, no entran en el presupuesto del proyecto.

Composiciones

Composiciones

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



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

Composiciones

Los módulos que poseen la descripción c/ Rasgón, podrán tener su rasgón configurado en el ambiente.

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



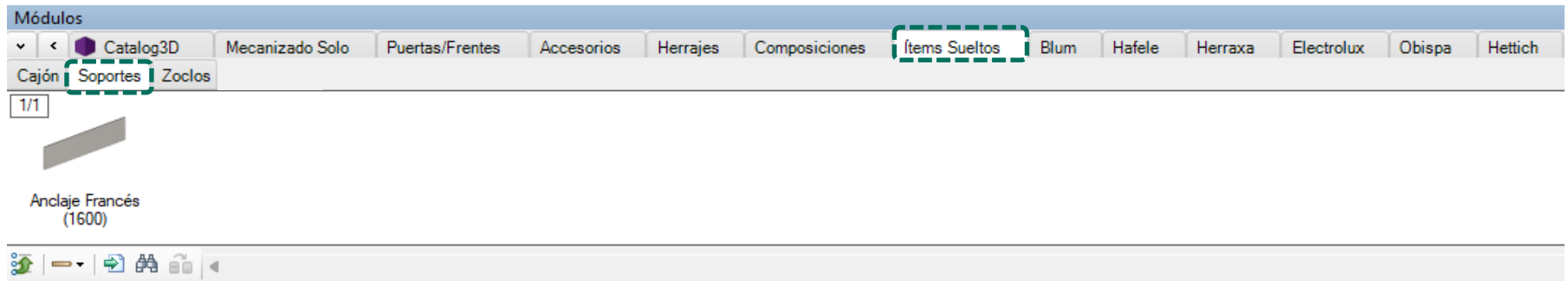
Edición de la distancia, profundidad y anchura del rasgón en la pieza.

Ítems 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.

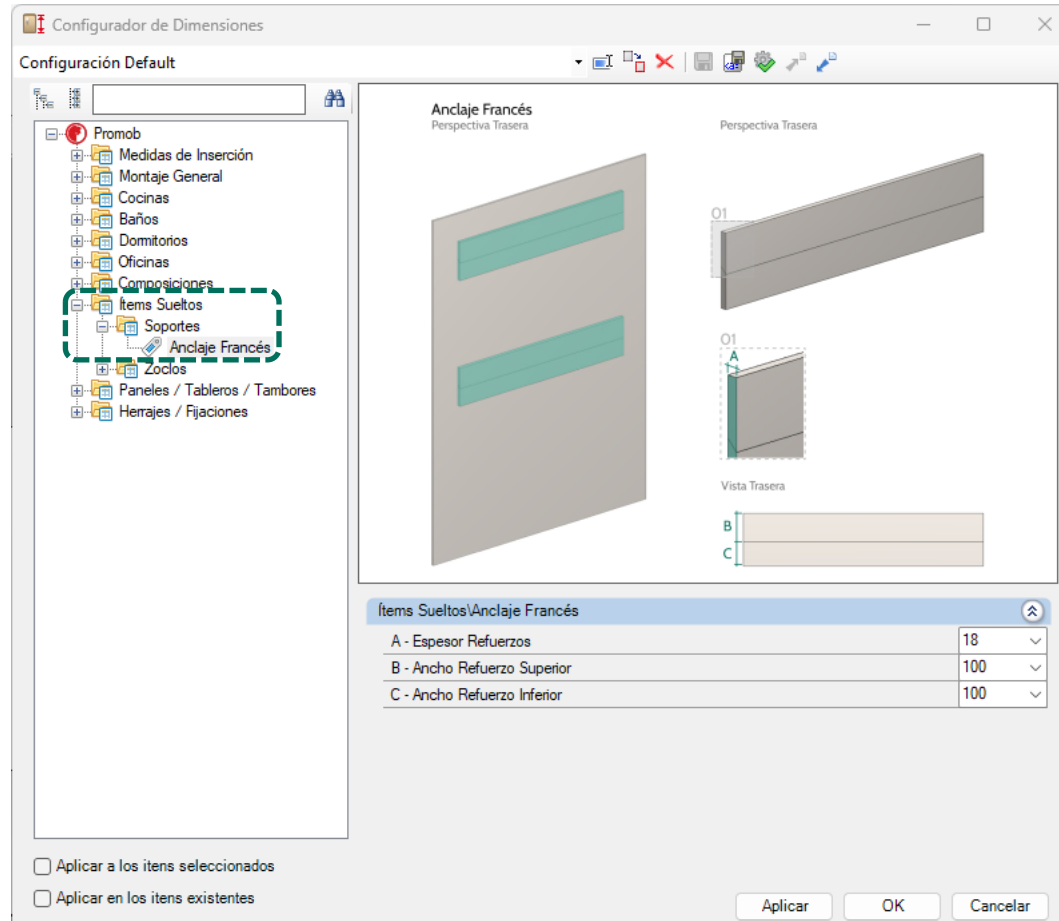


| Dimensiones | | |
|-------------|-------|---|
| Ancho | 1000 | » |
| Altura | 174,5 | » |
| Profundidad | 25,5 | » |
| Escalar | No | ▼ |

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

Modulación – Soportes

Anclaje Francés

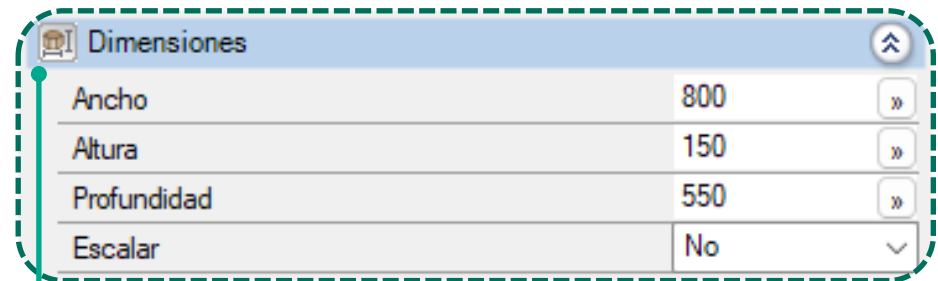
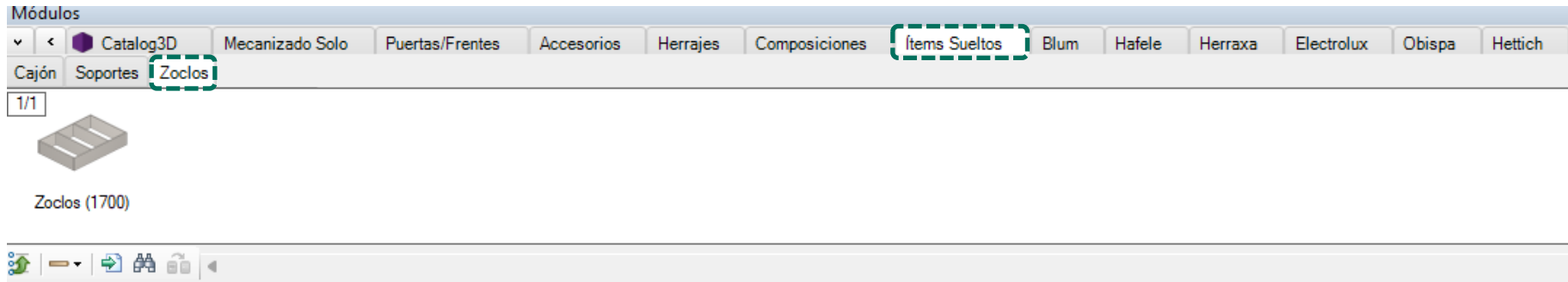


Es posible editar el **espesor** y el **ancho** de los refuerzos superior y inferior usando el **Configurador de Dimensiones**.

Modulación – Zoclos

Zoclos

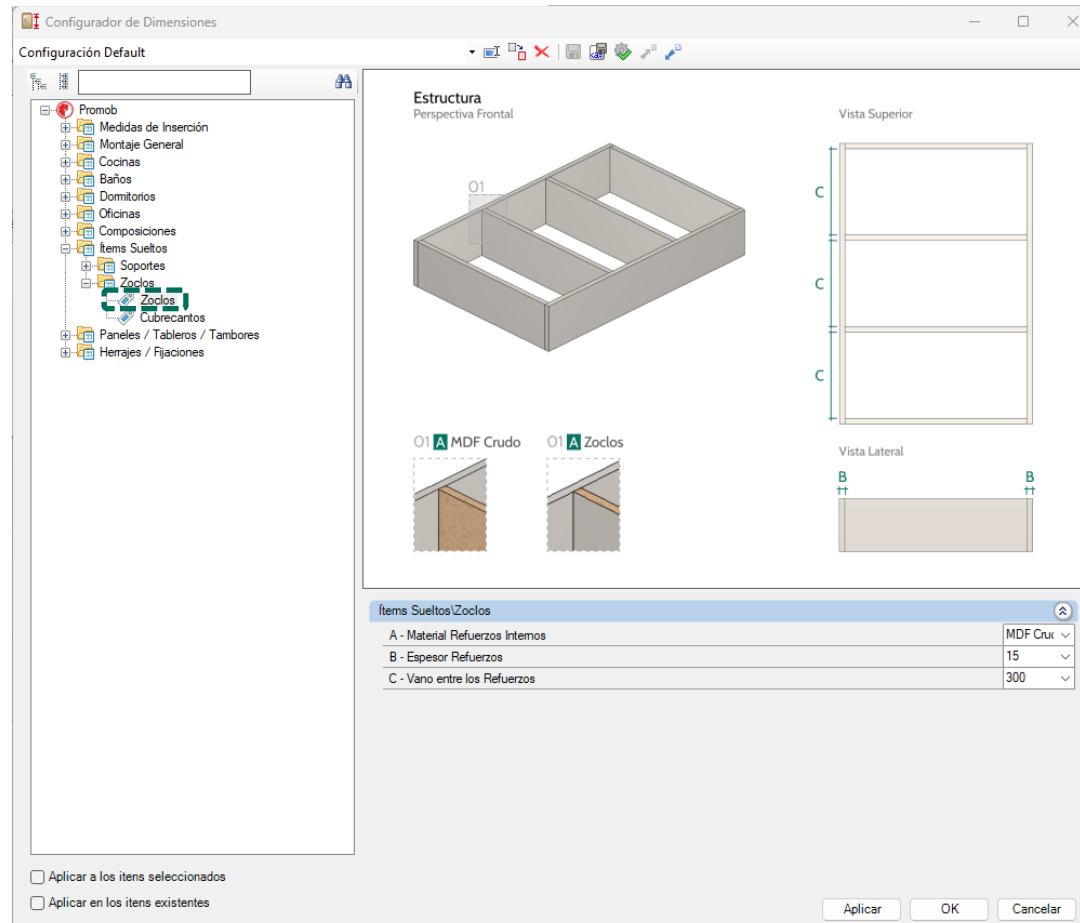
Los Zoclos se pueden insertar en cualquier módulo disponible en el espacio 3D.



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

Modulación – Zoclos

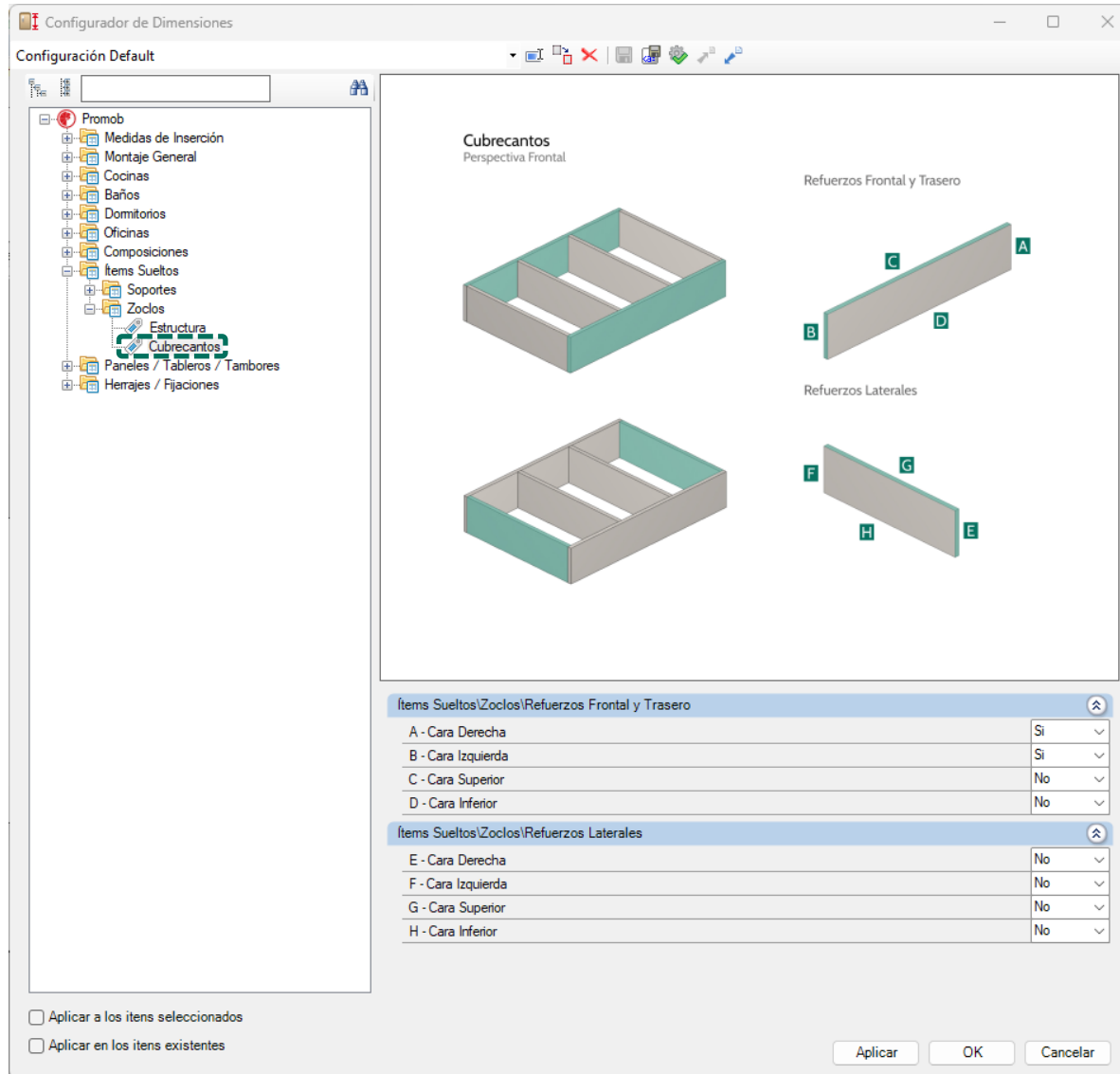
Estructura



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

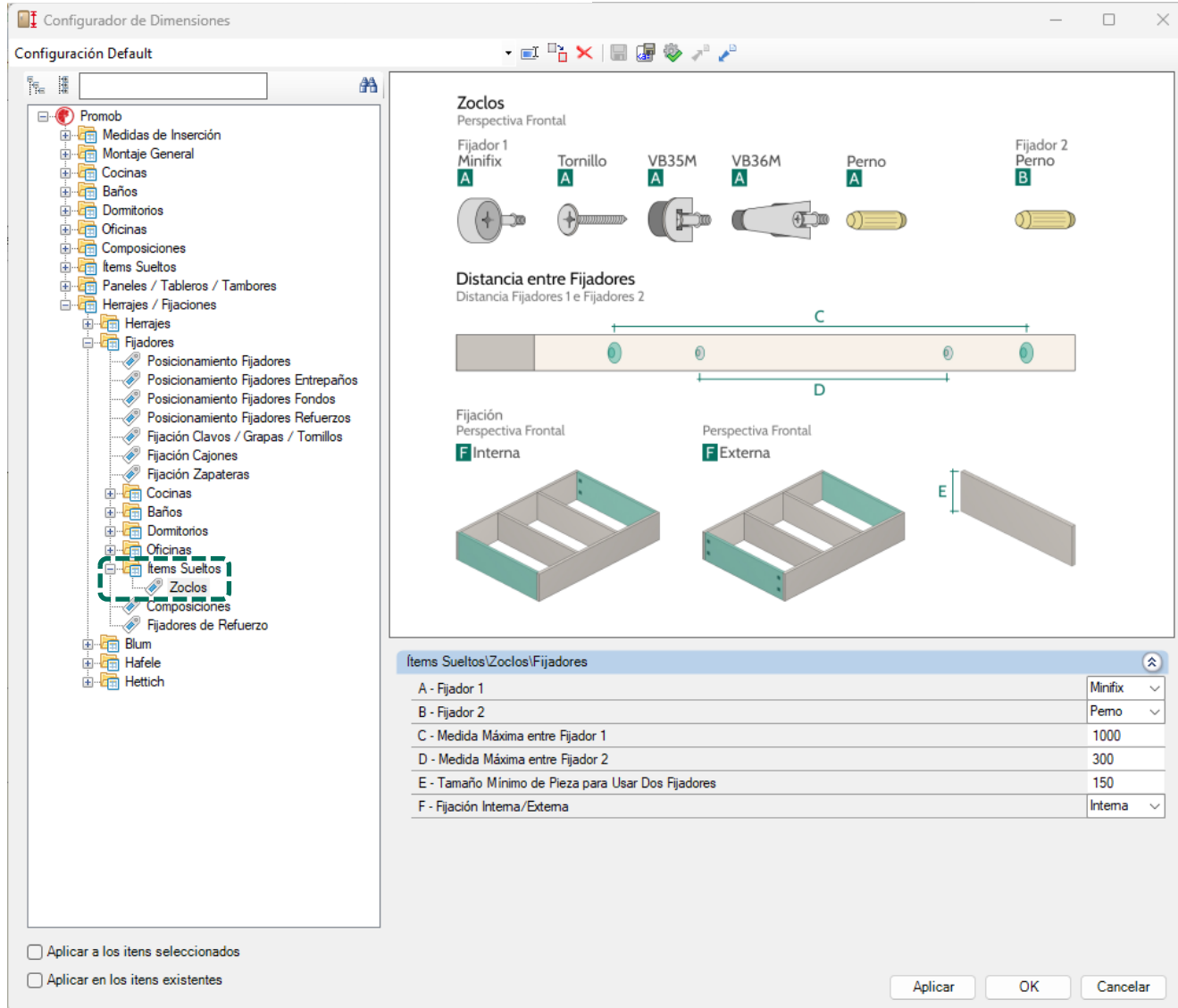
Modulación – Zoclos

Cubrecantos



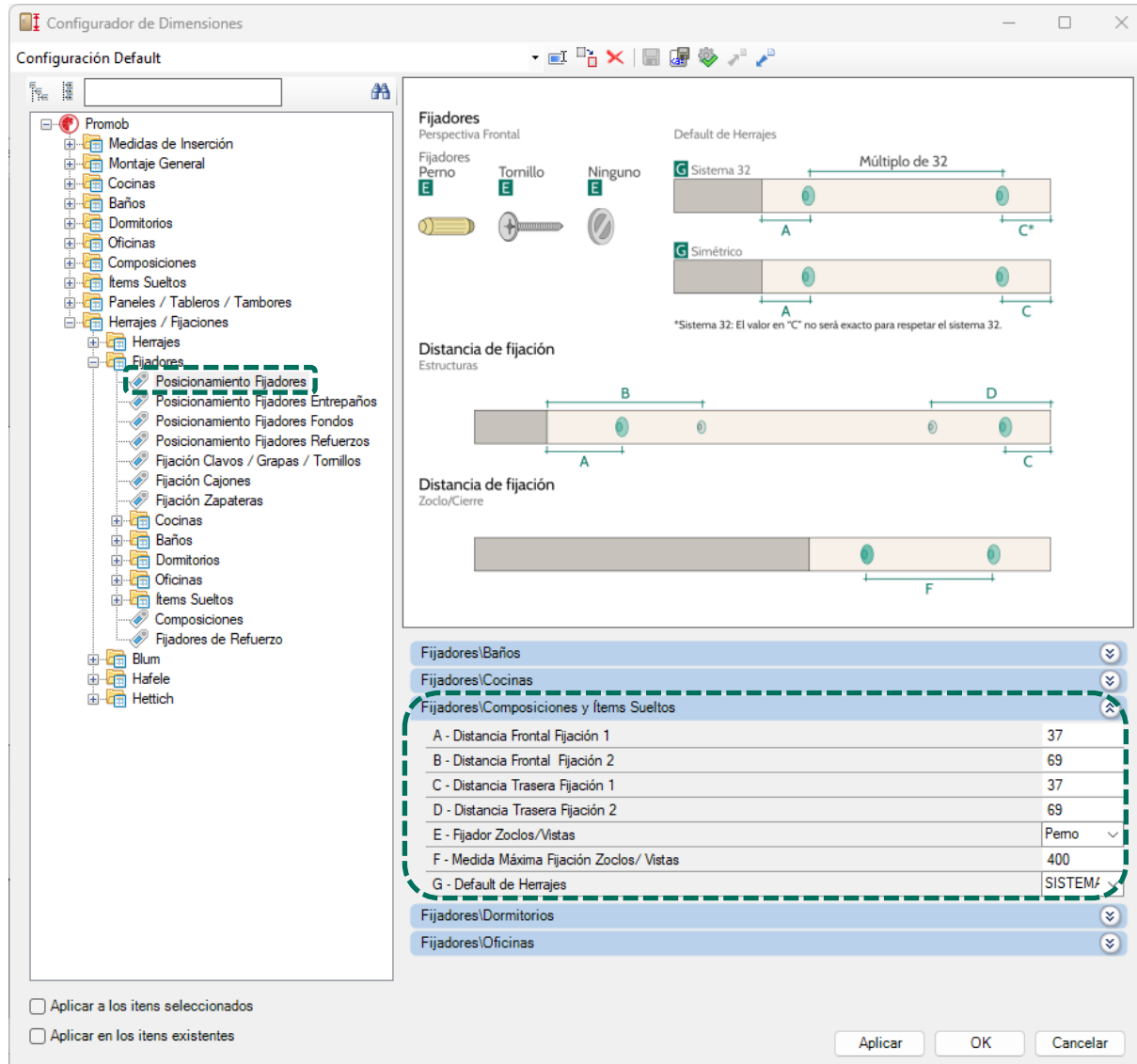
Modulación – Zoclos

Fijadores



Modulación – Zoclos

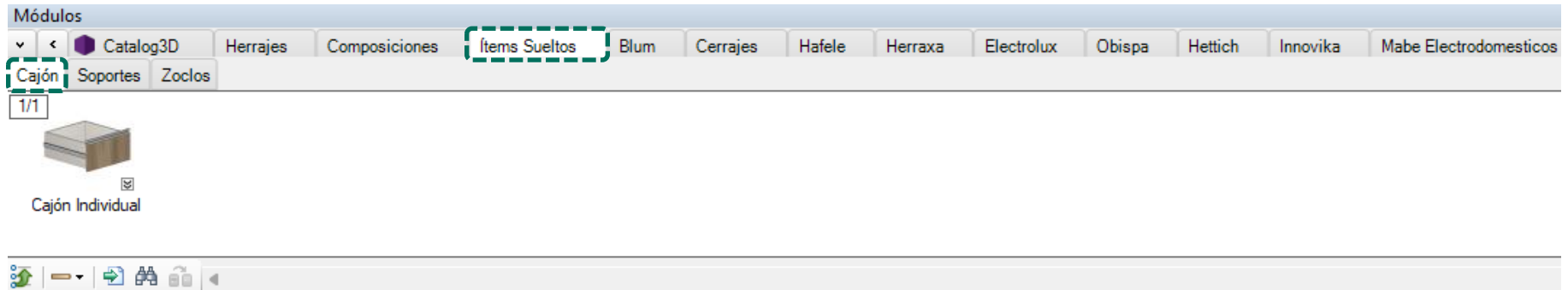
Fijadores



Modulación – Cajón

Cajón Individual

Puedes insertar cajones individuales en el espacio 3d.

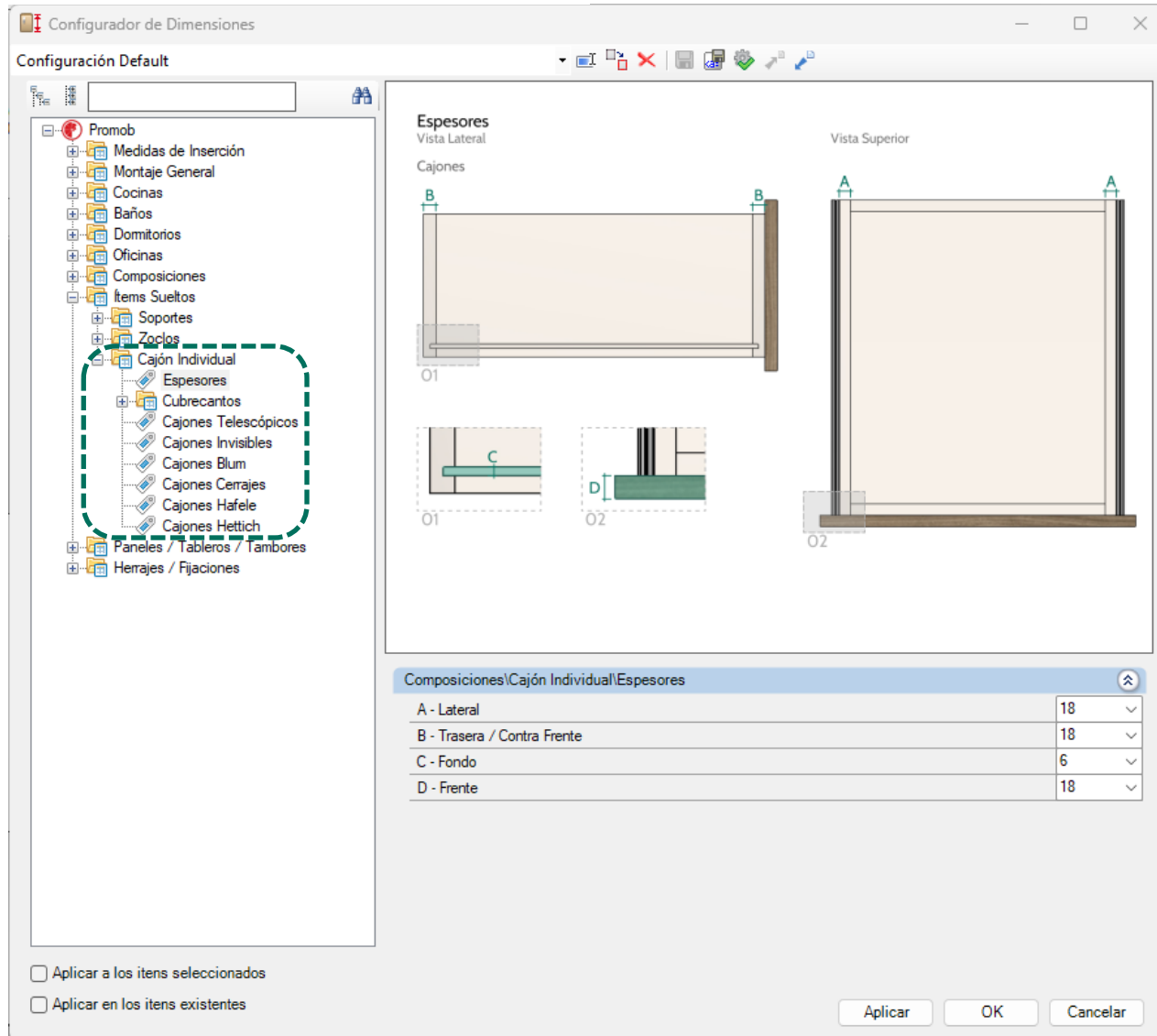


| Dimensiones | |
|------------------------|-----|
| Ancho | 500 |
| Avanço Derecho Frente | 0 |
| Avanço Esquero Frente | 0 |
| Avanço Inferior Frente | 0 |
| Avanço Superior Frente | 0 |
| Altura | 268 |
| Profundidad | 500 |
| Escalar | No |

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

Modulación – Cajón

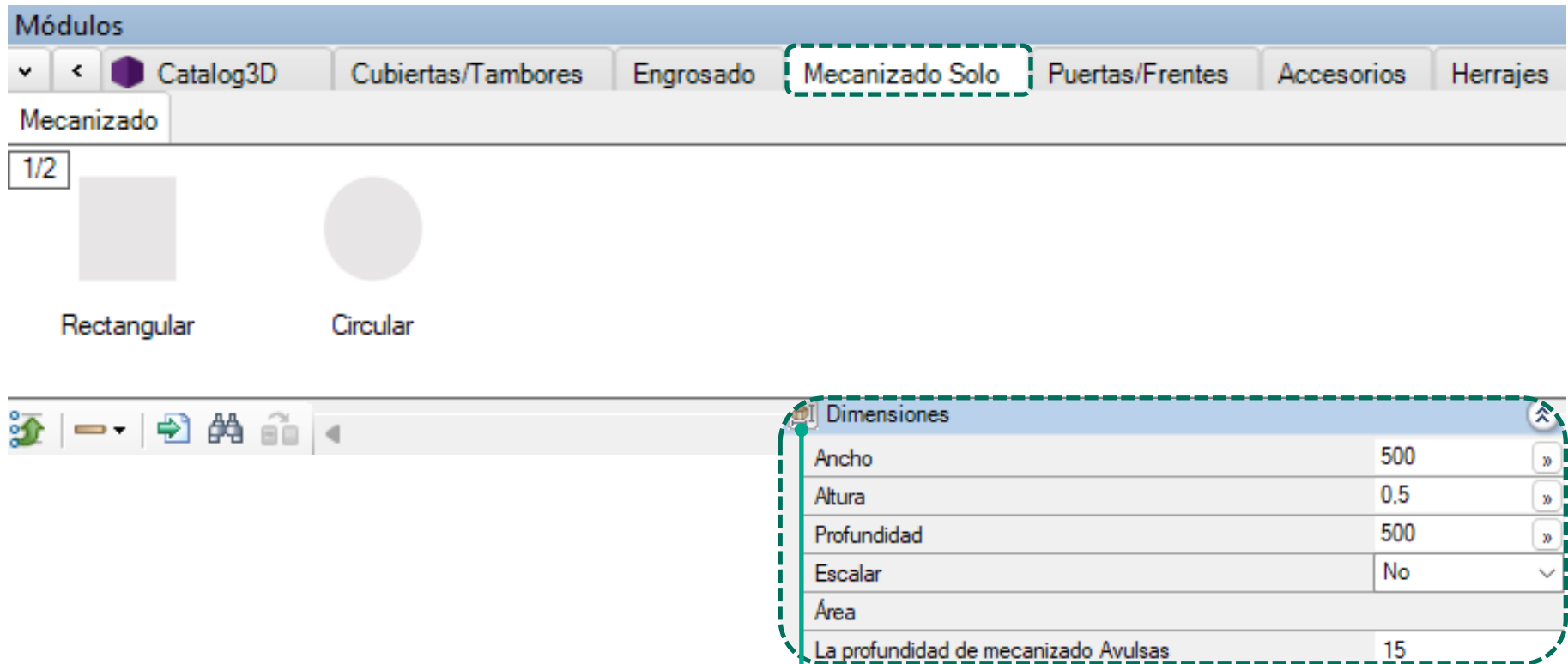
Cajón Individual



Mecanizado Solo

Mecanizado Solo

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



Los mecanizados poseen el **mecanizado recto o redondo**, editable en cualquier tamaño, con configuración de profundidad hecha a través de la pestaña de **Propiedades**.

Socios

Socios

Pensando em você
 **Electrolux**

OBISPA.

HÄFELE



REHAU

Cerrajes
 El herraje ideal para su mueble...



BOSCH

blum

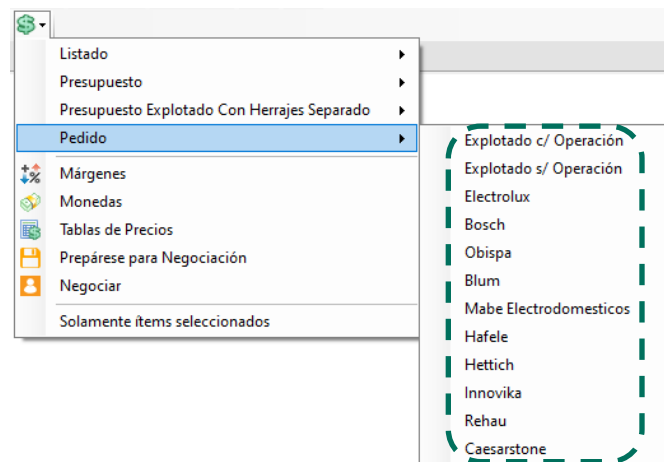


INNOVIKA

más allá de la innovación

Hettich

caesarstone



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

Blum

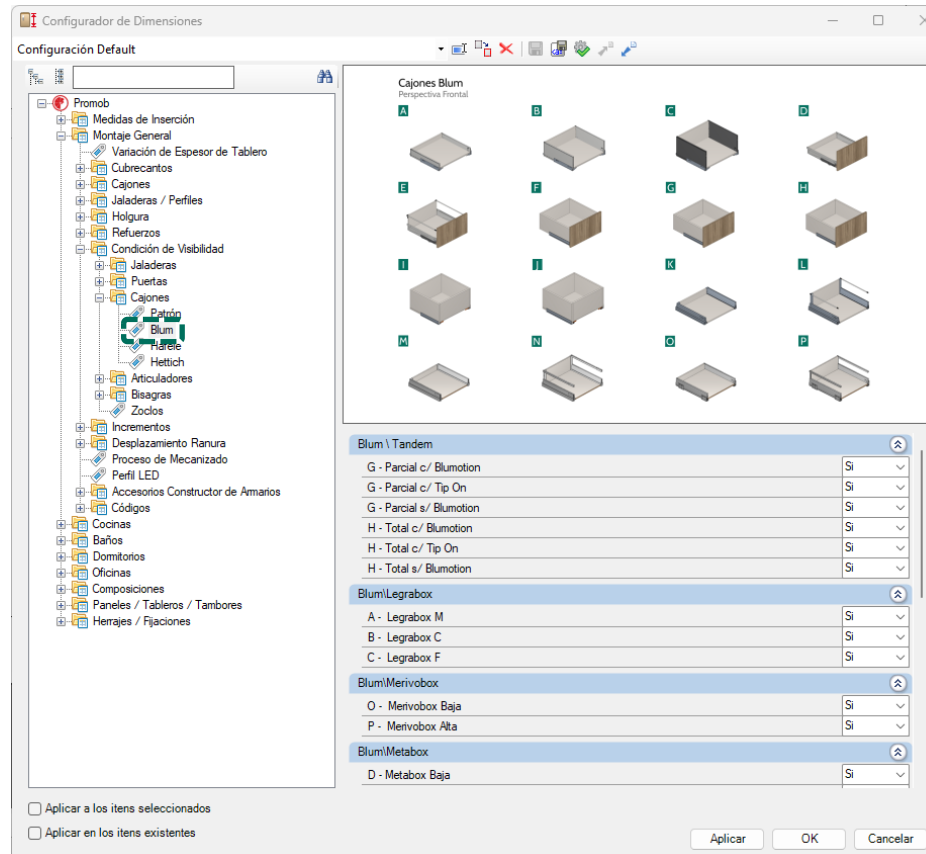
Blum

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

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



Blum



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

Blum

Tandembox

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

Kits de Cajón (Fijación con tornillos)

Gris

Cód – 4426911 | Kit TBX 450mm 30kg

Cód – 6170517 | Kit TBX 500mm 30kg

Kits de Cajón (Fijación con tornillos)

Gris

Cód – 7116509 | Kit TBX 450mm 30kg

Cód – 1816070 | Kit TBX 500mm 50kg

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

Blum

Tandem

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

Extensión Parcial 30kg (sin Blumotion)

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

Extensión Total 30kg (sin Blumotion)

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

Ancho máximo = 1000 mm

Blum

Tandem

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

Extensión Parcial 30kg (con Blumotion)

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

Extensión Total 30kg (con Blumotion)

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

Ancho máxima = 1000 mm

Blum

Tandem

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

Extensión Parcial 30kg (con Tip-On)

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

Extensión Total 30kg (con Tip-On)

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

Ancho máximo = 900 mm

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

Blum

Tandem

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

Kits de Tandem Parcial

Cód – 31030394 | Kit de Sincronización

Kits de Tandem Total

Cód – 31030394 | Kit de Sincronización

Blum

Tandem 7/8

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

Extensión Parcial 30kg (sin Blumotion)

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

Extensión Total 30kg (sin Blumotion)

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

Ancho máximo= 1000 mm

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

Blum

Tandem 7/8

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

Extensión Parcial 30kg (con Blumotion)

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

Extensión Total 30kg (con Blumotion)

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

Ancho máximo= 1000 mm

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

Blum

Tandem 7/8

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

Extensión Parcial 30kg (con Tip-On)

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

Extensión Total 30kg (con Tip-On)

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

Ancho máximo= 1000 mm

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

Blum

Tandem 7/8

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

Kits de Tandem Parcial

Cód – 31030394 | Kit de Sincronización

Kits de Tandem Total

Cód – 31030394 | Kit de Sincronización

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

Blum

Metabox

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

Kits de Cajon Metabox con Blumotion

Kits de Cajon

Blanco

Cód – 31039693 | Kit METABOX 450mm

Cód – 31039472 | Kit METABOX 500mm

Kits de Cajon

Blanco

Cód – 31039707 | Kit METABOX 450mm

Cód – 31039481 | Kit METABOX 500mm

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

Blum

Metabox

Kits de ORGA-LINE para Metabox

Divisor de comestibles con tubo Reling

Blanco

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

Vano Cuba

Blanco

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

Divisor de montones con tubo Reling

Blanco

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

BOXSIDE simples

Blanco

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

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

Blum

Movento

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

Kit 40kg con Blumotion

Cód – 2120963 | Kit Movento 350 mm

Cód – 9426253 | Kit Movento 400 mm

Cód – 1313686 | Kit Movento 450mm

Cód – 3318309 | Kit Movento 500mm

Ancho máximo = 1200 mm

Kit 40kg con Tip-On

Cód – 2120963 | Kit Movento 350 mm

Cód – 9426253 | Kit Movento 400 mm

Cód – 1313686 | Kit Movento 450mm

Cód – 3318309 | Kit Movento 500mm

Kit de Tip-On Blumotion (toque)

Cód – 2080359 | Kit Tip-On Blumotion 40kg

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

Blum

Aventos HK Top

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

Kits de Aventos HK top con Blumotion (amortiguador)

Cód – 4804700 | Ac. 23 + Fix. Front.

Cód – 1302375 | Ac. 25 + Fix. Front.

Cód – 4727648 | Ac. 27 + Fix. Front.

Cód – 9098144 | Ac. 29 + Fix. Front.

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

Cód – 6254472 | Ac. 23 + Fix. Front.

Cód – 4294372 | Ac. 25 + Fix. Front.

Cód – 8277321 | Ac. 27 + Fix. Front.

Cód – 2909339 | Ac. 29 + Fix. Front.

Ancho máximo = 1600 mm

Altura máxima = 600 mm

Blum

Aventos HK-S

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

Kits de Aventos HK-S

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

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

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

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

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

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

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

Ancho máximo= 900 mm Puertas en MDF 18 mm

Ancho máximo= 1000 mm Puertas en MDF 15 mm

Altura máxima = 400 mm

Blum

Aventos HK-XS

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

Kits de Aventos HK-XS con Blumotion (amortiguador)

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

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

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

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

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

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

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

Ancho máximo= 800 mm Puertas en MDF 18 mm

Ancho máximo= 900 mm Puertas en MDF 15 mm

Altura máxima = 360 mm

Blum

Bisagras

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Blum

Bisagras

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

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

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

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

Cód – 7696336 | Kit Tip-On Standard gris

Cód – 4683908 | Kit Tip-On Standard blanco

Cód – 6914265 | Kit Tip-On Standard preto

Cód – 6484096 | Kit Tip-On Longo gris

Cód – 6856758 | Kit Tip-On Longo blanco

Cód – 2019241 | Kit Tip-On Longo preto

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

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

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

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

Cerrajes

Cerrajes

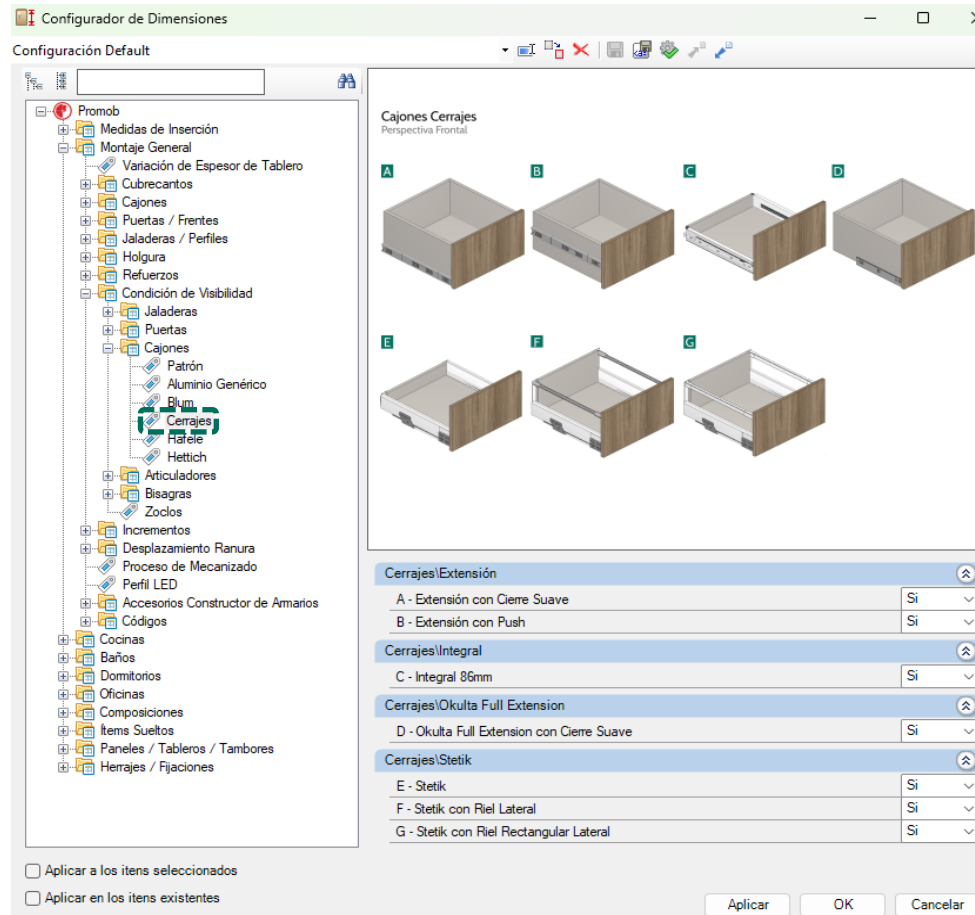
La biblioteca de Promob Maker MX tiene los siguientes elementos de Cerrajes:

Cajones

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



Cerrajes



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

Cerrajes

Okulta Full Extension

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

Cód – 0304-088 | 450mm

Cód – 0304-089 | 500mm

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

Cerrajes

Extensión

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

Extensión con Cierre Suave

Cód – 0303-109 | 500 mm

Extensión con Push

Cód – 0303-106 | 500 mm

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

Cerrajes

Integral

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

Altura 86 mm

Blanco

Cód – 0302-801 | 500 mm

Gris

Cód – 0302-816 | 500 mm

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

Cerrajes

Stetik

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

Stetik

Blanco

Cód – 0302-414 | 500 mm

Gris Plata

Cód – 0302-415 | 500 mm

Inox

Cód – 0302-434 | 500 mm

Negra

Cód – 0302-811 | 500 mm

Stetik con Riel Lateral

Blanco

Cód – 0302-416 | 500 mm

Silver

Cód – 0302-417 | 500 mm

Inox

Cód – 0302-435 | 500 mm

Stetik con Riel Rectangular Lateral

Blanco

Cód – 0302-752 | 500 mm

Gris Plata

Cód – 0302-759 | 500 mm

Negra

Cód – 0302-812 | 500 mm

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

Hafele

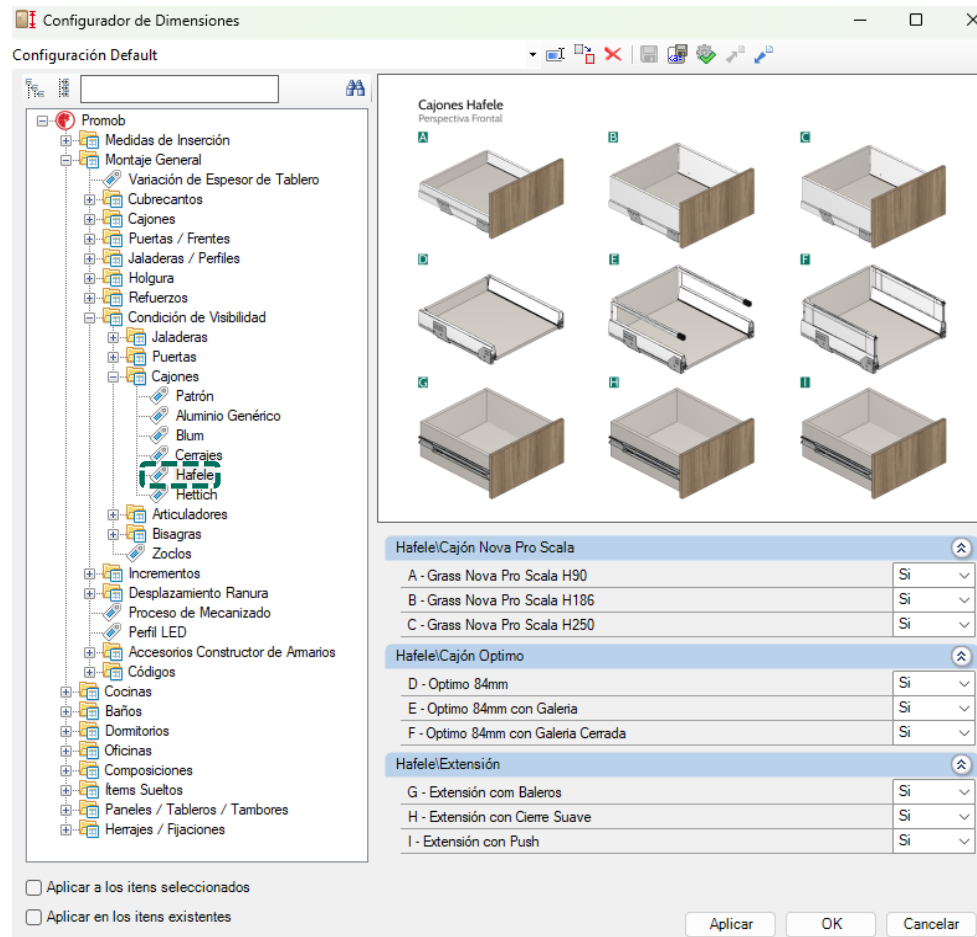
Hafele

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

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

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



Hafele

Extensión

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

Gris

Corredora Doble Pared

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

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

Corredora Doble Pared / Galería cuadrada

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

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

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

Blanco

Corredora Doble Pared

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

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

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

Corredora Doble Pared / Galería cuadrada

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

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

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

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

Hafele

Grass Nova Pro Scala Soft-Close

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

H90

Plata

Cód – 514.49.955 | 500mm

Ice

Cód – 514.49.755 | 500mm

Piedra

Cód – 514.49.555 | 500mm

H186

Plata

Cód – 514.53.955 | 500mm

Ice

Cód – 514.53.755 | 500mm

Piedra

Cód – 514.53.555 | 500mm

H250

Plata

Cód – 514.54.955 | 500mm

Ice

Cód – 514.54.755 | 500mm

Piedra

Cód – 514.54.555 | 500mm

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

Hafele

Bisagra Serie A Clip Cierre Suave 110°

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

Cobertura completa

Cód – 315.00.713 | Brazo Recto

Material: Acero
Acabado: Niquelado

Hafele

Bisagra Clip Cierre Suave Embolsada

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

Cobertura Completa

Niquelado

Cód – 315.07.023 | Brazo Recto

Negro brunido

Cód – 483.01.755 | Brazo Recto

Cobertura Enrasada

Niquelado

Cód – 315.07.025 | Brazo Acodado

Negro brunido

Cód – 483.01.757 | Brazo Acodado

Cobertura Media

Niquelado

Cód – 315.07.024 | Brazo Semi acodado

Negro brunido

Cód – 483.01.756 | Brazo Semi 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 **acessorios de bisagra**.

Cobertura Completa

Cód – 493.01.826 | Brazo Recto

Cobertura Media

Cód – 493.01.827 | Brazo Semi acodado

Cobertura Enrasada

Cód – 493.01.828 | Brazo acodado

Material: Acero
Acabado: Niquelado

Hafele

Bisagra Push de Clip 110°

Las puertas batientes pueden recibir las Bisagras Push de Clip 110°, respetando las especificaciones definidas por **Hafele**. Todos los gabinetes con puertas que cumplen con las especificaciones reciben **accesorios de bisagra**.

Cobertura Completa

Cód – 493.01.881 | Brazo Recto

Cobertura Media

Cód – 493.01.879 | Brazo Semi acodado

Cobertura Enrasada

Cód – 493.01.880 | Brazo acodado

Material: Acero
Acabado: Niquelado

Hafele

Bisagra Deslizables con Autocierre 165°

Las puertas batientes pueden recibir las Bisagras Deslizables con Autocierre 165°, respetando las especificaciones definidas por **Hafele**. Todos los gabinetes con puertas que cumplen con las especificaciones reciben **acessorios de bisagra**.

Cobertura Completa

Cód – 311.93.517 | Brazo Recto

Cobertura Media

Cód – 311.93.518 | Brazo Semi acodado

Cobertura Enrasada

Cód – 311.93.519 | Brazo acodado

Material: Acero
Acabado: Niquelado

Hafele

Bisagra Serie A de Clip 165°

Las puertas batientes pueden recibir las Bisagras Serie A de Clip 165°, respetando las especificaciones definidas por **Hafele**. Todos los gabinetes con puertas que cumplen con las especificaciones reciben **accesorios de bisagra**. Instalación inserta o Atornillada.

Cobertura Completa

Cód – 311.63.560 | Brazo Recto

Cobertura Media

Cód – 311.63.562 | Brazo Semi acodado

Material: Acero
Acabado: Niquelado

Hafele

Extraíbles para Cocinas – Fregaderos, Botellero y Esquinero Mágico

Respetar las especificaciones definidas por Hafele.

Fregaderos

Cód – 545.26.263 | Cromo pulido

*Extraíble para bajo fregadero de 300 mm.

Botellero

Cód – 545.26.210 | Cromo pulido

*Extraíble para gabinetes de 150 mm.

Cód – 545.26.283 | Cromo pulido

*Extraíble para gabinetes de 300 mm.

Esquinero Mágico

Cód – 548.16.202 | Cromo pulido

Cód – 546.03.310 | Esquina derecha Antracita

Cód – 546.03.311 | Esquina izquierda Antracita

*Para gabinetes en esquina.

Hafele

Extraíbles para Cocinas – Magic Corner

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

Marco Magic Corner

Cód – 546.17.224 | Giro a la derecha | Plata

Cód – 546.17.234 | Giro a la izquierda | Plata

*Para esquinas en armarios inferiores.

Set de Canastillas para Magic Corner

Cód – 546.17.265 | Classic

Cód – 546.17.665 | Style

Magic Corner Export

Cód – 546.00.202 | Derecha | Gris

Cód – 546.00.203 | Izquierda | Gris

*Para esquinas en gabinetes inferiores.

Cód – 546.17.290 | Amortiguador | Gris

Hafele

Extraíbles para Cocinas – Bote de Basura

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

Bote de Basura

Cód – 502.12.023 | Acero / Tapa blanca

Cód – 502.12.729 | Blanco / Tapa blanca

*Para atornillar en el costado lateral.

Bote de Basura Doble

Cód – 503.70.912 | 2 x 35 Litros

Cód – 503.70.922 | 2 x 35 Litros, cierra suave

*Para atornillar en el costado lateral.

Bote de Basura Antracita

Cód – 503.62.301 | 450 mm

Cód – 503.62.304 | 600 mm

*Para gabinetes de hasta 600 mm.

*Incluye corredora Grass.

Hafele

Extraíbles para Cocinas – Dispensa 90°

Respetar las especificaciones definidas por Hafele.

Dispensa 90° - Marco

Cód – 546.58.971 | 1200 a 1600 mm | Gris epóxico

Cód – 546.58.301 | 1200 a 1600 mm | Antracita

Cód – 546.58.973 | 1900 a 2300 mm | Gris epóxico

Cód – 546.58.304 | 1800 a 2000 mm | Antracita

Dispensa 90° - Soportes Frontales

Cód – 546.74.241 | 300 mm | Gris epóxico

Cód – 546.74.243 | 400 mm | Gris epóxico

Cód – 546.74.331 | 300 mm | Antracita

Cód – 546.74.333 | 400 mm | Antracita

Dispensa 90° - Ángulo de Fijación

Cód – 546.76.220 | Gris

Cód – 546.76.320 | Antracita

Hafele

Extraíbles para Cocinas – Dispensa 90°

Respetar las especificaciones definidas por Hafele.

Set de cesta para colgar arena Style

Blanco Ice

Cód – 546.75.645 | 300 mm

Cód – 546.75.646 | 300 mm

Antracita

Cód – 546.89.581 | 300 mm

Cód – 546.89.582 | 300 mm

Blanco Ice

Cód – 546.75.647 | 400 mm

Cód – 546.75.648 | 400 mm

Antracita

Cód – 546.89.583 | 400 mm

Cód – 546.89.584 | 400 mm

Set de cesta para colgar arena Classic

Blanco Ice

Cód – 546.75.245 | 300 mm

Cód – 546.75.246 | 300 mm

Blanco Ice

Cód – 546.75.247 | 400 mm

Cód – 546.75.248 | 400 mm

Corredera de extracción total de baja altura

Gris Epóxico

Cód – 546.58.913 | 100 kg

Antracita

Cód – 546.58.313 | 100 kg

Hafele

Extraíbles para Cocinas – Comfort 90°

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

Comfort 90°

Cód – 545.59.277 | Derecho

Cód – 545.59.267 | Izquierdo

Bracket de Fijación para Comfort 90°

Cód – 545.59.298

Canastillas para Marco Comfort 90°

Classic

Cód – 545.60.277 | 300 mm

Cód – 545.60.278 | 400 mm

Alambre

Cód – 545.60.208 | 200 mm

Cód – 545.60.217 | 250 mm

Cód – 545.60.244 | 300 mm

Cód – 545.60.253 | 400 mm

Hafele

Extraíbles para Cocinas – Portero, Botellero y Lazy Susan

Respetar las especificaciones definidas por Hafele.

Portero Completo

Cód – 545.48.262

Botellero de dos Niveles

Cód – 549.11.350 | 150 mm

Cód – 549.11.311 | 200 mm

*Para gabinetes de hasta 200 mm.

Lazy Susan Set

Cód – 542.31.250 | Classic

Cód – 542.31.230 | Alambre

Hafele

Extraíbles para Cocinas – Le Mans II

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

Juego de canastillas Style LeMans II

Blanco Ice

Cód – 541.32.647 | derecha | 450 mm

Cód – 541.32.648 | izquierda | 450 mm

Cód – 541.32.652 | derecha | 500 mm

Cód – 541.32.653 | izquierda | 500 mm

Antracita

Cód – 541.31.550 | derecha | 500 mm

Cód – 541.31.551 | izquierda | 500 mm

Juego de canastillas Classic LeMans II

Blanco Ice

Cód – 541.30.145 | derecha | 450 mm

Cód – 541.30.146 | izquierda | 450 mm

Cód – 541.32.350 | derecha | 500 mm

Cód – 541.32.351 | izquierda | 500 mm

Eje tubular ajustable en altura

Blanco

Cód – 541.32.600 | 600 – 750 mm

Cód – 541.32.604 | 1250 mm

Antracita

Cód – 541.31.550 | 600 – 750 mm

Hafele

Extraíbles para Cocinas – Convoy Lavido y Convoy Centro

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

Marco para Convoy Lavido

Cód – 549.60.609 | 1800 – 1900 mm

Set 5 Canastillas Convoy Lavido

Cód – 549.61.223 | 400 mm

Cód – 549.61.226 | 600 mm

Corredera de Extracción

Cód – 549.60.990 | 130 kg

Marco para Convoy Centro

Cód – 545.79.607 | 1900 – 2000 mm

Set 5 Canastillas Convoy Centro

Cód – 549.80.221 | 300 mm

Cód – 549.80.223 | 400 mm

Corredera de Extracción

Cód – 549.79.990 | 100 kg

Material: Acero
Acabado: Blanco

Hafele

Extraíbles para Cocinas – Convoy Premio

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

Marco para Convoy Premio

Cód – 549.60.609 | Blanco

Set 5 Canastillas Convoy Premio

Cód – 549.70.246 | Izquierdo | Blanco

Cód – 549.70.236 | Derecho | Blanco

Corredera de Extracción

Cód – 549.60.791 | 130 kg

Material: Acero
Acabado: Blanco

Hafele

Extraíbles para Cocinas – Tandem

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

Canastilla para colgar Arena Style

Cód – 545.93.160 | 450 mm | 4 canastillas
 Cód – 545.93.161 | 450 mm | 6 canastillas
 Cód – 545.93.162 | 500 mm | 4 canastillas
 Cód – 545.93.163 | 500 mm | 6 canastillas
 Cód – 545.93.164 | 600 mm | 4 canastillas
 Cód – 545.93.165 | 600 mm | 6 canastillas

Canastilla para colgar de Alambre

Cód – 545.94.101 | 450 mm | 4 canastillas
 Cód – 545.94.102 | 450 mm | 6 canastillas
 Cód – 545.94.103 | 500 mm | 4 canastillas
 Cód – 545.94.104 | 500 mm | 6 canastillas
 Cód – 545.94.105 | 600 mm | 4 canastillas
 Cód – 545.94.106 | 600 mm | 6 canastillas

Canastilla para colgar Arena Classic

Cód – 545.93.220 | 450 mm | 4 canastillas
 Cód – 545.93.221 | 450 mm | 6 canastillas
 Cód – 545.93.222 | 500 mm | 4 canastillas
 Cód – 545.93.223 | 500 mm | 6 canastillas
 Cód – 545.93.224 | 600 mm | 4 canastillas
 Cód – 545.93.225 | 600 mm | 6 canastillas
 Cód – 545.93.226 | 600 mm | 4 canastillas

Hafele

Extraíbles para Cocinas – Tandem Solo

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

Set Perfil Tandem Solo

Cód – 549.75.954 | 450 mm

Cód – 549.75.956 | 600 mm

Set de canastillas Tandem Solo

Cód – 549.76.284 | 450 mm | 2 piezas

Cód – 549.76.294 | 450 mm | 3 piezas

Cód – 549.76.286 | 600 mm | 2 piezas

Cód – 549.76.296 | 600 mm | 3 piezas

Hafele

Extraíbles para Cocinas – Especiero, Organizador y Alacena Central

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

Especiero de Tres Niveles

Cód – 549.11.322 | 250 mm

Organizador para Gabinete Inferior

Cód – 549.11.333 | 300 mm

Cód – 549.11.336 | 450 mm

Alacena Central de Seis Niveles

Cód – 549.52.352 | 300 mm

Cód – 549.52.354 | 400 mm

*Para alacenas de hasta 400 mm.

Material: Acero

Hafele

Extraíbles para Cocinas – Dispensa III Junior

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

Dispensa Junior III

Cód – 545.67.252 | 300 mm

Cód – 545.67.253 | 400 mm

Set 1 Dispensa Youboxx

Cód – 546.76.293

Set 2 Dispensa Youboxx

Cód – 546.76.294

Set 3 Dispensa Youboxx

Cód – 546.76.295

Dispensa Junior III: Material en plástico y acabado en Plata.

Set Dispensa: Material en plástico y Acabado en Blanco.

Hafele

Alimentación Loox 5

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

Cable de Alimentación

Cód – 833.89.003 | US | 120V | Plástico

Distribuidor

6 contactos, Caja a Caja

Cód – 833.95.748 | 60W

Cód – 833.95.747 | 60W

Cód – 833.95.786 | 60W

Alimentadores

Voltaje constante 12V

Cód – 833.95.000 | 20W

Cód – 833.95.002 | 40W

Cód – 833.95.003 | 60W

Interconexión

6 contactos, con función de conmutación

Cód – 850.00.042 | 60W

Adaptador

Multi-blanco, 6 contactos, Connect Mesh

Cód – 833.95.745 | 60W

RGB, 6 contactos, Connect Mesh

Cód – 833.95.746 | 60W

Hafele

Tiras LED Loox 5

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

Hafele Loox 5 LED 2060

Longitud máx. de tira (visual): 5 metros

Cód – 833.74.320 | 2700 K

Cód – 833.74.321 | 3000 K

Cód – 833.74.322 | 4000 K

Cód – 833.74.323 | 5000 K

Cables y Uniones

Cable de conexión 3.5 A/20 AWG

Cód – 833.89.194 | 50 mm

Cód – 833.89.195 | 500 mm

Cód – 833.89.196 | 2000 mm

Unión clip 3.5 A

Cód – 833.89.207

Unión de esquina fijo

Cód – 833.89.190

Material: Plástico
Superficie/color: Blanco

Hafele

Tiras LED Loox 5

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

Hafele Loox 5 LED 2062

Cód – 833.74.336 | 2700 K

Cód – 833.74.337 | 3000 K

Cód – 833.74.338 | 4000 K

Cód – 833.74.339 | 5000 K

Hafele Loox 5 LED 2065

Cód – 833.74.354 | 2700 K

Cód – 833.74.355 | 3000 K

Cód – 833.74.356 | 4000 K

Cód – 833.74.357 | 5000 K

Hafele Loox 5 LED 2068

Cód – 833.74.362 | 2700 K

Cód – 833.74.363 | 3000 K

Cód – 833.74.364 | 4000 K

Cód – 833.74.365 | 5000 K

Cables y Uniones

Cable de conexión 5 A/18 AWG

Cód – 833.89.191 | 50 mm

Cód – 833.89.192 | 500 mm

Cód – 833.89.193 | 2000 mm

Unión clip 5 A

Cód – 833.89.206

Unión de esquina 90º fijo

Cód – 833.89.187

Hafele

Tiras LED Loox 5

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

Hafele Loox 5 LED 2063

Longitud de suministro: 5 metros

Cód – 833.74.344 | 2700 K

Cód – 833.74.345 | 3000 K

Cód – 833.74.346 | 4000 K

Cód – 833.74.347 | 5000 K

Cables y Uniones

Cable de conexión 5 A/18 AWG

Cód – 833.89.203 | 50 mm

Cód – 833.89.204 | 500 mm

Cód – 833.89.205 | 2000 mm

Material: Plástico
Superficie/color: Blanco

Hafele

Tiras LED Loox 5

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

Hafele Loox 5 LED 2064

Longitud de suministro: 5 metros

Cód – 833.74.352 | 2700 K, 5000 K

Cables y Uniones

Cable de conexión 3.5 A/20 AWG

Cód – 833.89.197 | 50 mm

Cód – 833.89.198 | 500 mm

Cód – 833.89.199 | 2000 mm

Unión clip 3.5 A

Cód – 833.89.208

Unión de esquina fijo

Cód – 833.89.188

Material: Plástico
Superficie/color: Blanco

Hafele

Tiras LED Loox 5

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

Hafele Loox 5 LED 2080

Longitud de suministro: 5 metros

Cód – 833.74.380 | RGB

Cables y Uniones

Cable de conexión 3.5 A/20 AWG

Cód – 833.89.200 | 50 mm

Cód – 833.89.201 | 500 mm

Cód – 833.89.202 | 2000 mm

Unión clip 3.5 A

Cód – 833.89.209

Unión de esquina fijo

Cód – 833.89.189

Material: Plástico
Superficie/color: Blanco

Hafele

Tapas para Perfiles Loox 5

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

Hafele Loox 5 Perfil 1104

Perfil

Cód – 833.95.725 | Negro

Cód – 833.95.724 | Plateado

Tapa de terminación

Cód – 833.95.769 | Negro

Cód – 833.95.768 | Plateado

Hafele Loox 5 Perfil 1103

Perfil

Cód – 833.95.723 | Negro

Cód – 833.95.722 | Plateado

Tapa de terminación

Cód – 833.95.767 | Negro

Cód – 833.95.766 | Plateado

Hafele Loox 5 Perfil 1105

Perfil

Cód – 833.95.727 | Negro

Cód – 833.95.726 | Plateado

Tapa de terminación

Cód – 833.95.771 | Negro

Cód – 833.95.770 | Plateado

Tapa de terminación con paso de cable

Cód – 833.72.845

Hafele

Tapas para Perfiles Loox 5

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

Hafele Loox 5 Perfil 1106

Perfil

Cód – 833.95.773 | Negro

Cód – 833.95.772 | Plateado

Tapa de terminación con paso de cable

Cód – 833.72.854

Hafele Loox 5 Perfil 2103

Perfil

Cód – 833.95.781 | Negro

Cód – 833.95.782 | Acero inoxidable cepillado

Cód – 833.95.780 | Plateado

Hafele Loox 5 Perfil 2104

Perfil

Cód – 833.95.784 | Negro

Cód – 833.95.785 | Acero inoxidable cepillado

Cód – 833.95.783 | Plateado

Tapa de terminación

Plástico, plateado

Cód – 833.72.852

Cód – 833.72.841

Cód – 833.74.823

Perfil: Aluminio

Placa difusora: Blanco mate

Hafele

Perfiles Loox 5

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

Perfil angular Hafele Loox

Soporte

Cód – 833.74.825 | Plástico color plata

Acessorios para perfil de cajón Hafele Loox

Cód – 833.74.877 | Plástico

Perfil de aluminio

Cód – 833.72.844 | Anodizado

Cód – 833.74.812 | Color plata anodizado

Perfil para montaje Hafele Loox

Profundidad 6,5 mm | Perfil 1106

Cód – 833.95.729 | Negro

Cód – 833.95.728 | Plateado

Profundidad 11 mm | Perfil 2103

Cód – 833.95.737 | Negro

Cód – 833.95.764 | Acero inoxidable cepillado

Cód – 833.95.736 | Plateado

Profundidad 11 mm | Perfil 2104

Cód – 833.95.739 | Negro

Cód – 833.95.765 | Acero inoxidable cepillado

Cód – 833.95.738 | Plateado

Perfil de aluminio

Cód – 833.72.846 | Color plata

Hafele

Perfiles Loox 5

Respetar las especificaciones definidas por Hafele.

Perfil para montaje bajo estante Hafele Loox

Altura de perfil 8,5 mm | altura total 9,5 mm

Cód – 833.72.840 | Color plata anodizado

Altura de perfil 13 mm | altura total 14 mm

Cód – 833.72.841 | Color plata anodizado

Con carcasa difusora sobrepuesta

Cód – 833.74.813 | Color plata anodizado

Perfil angular Hafele Loox

Perfil de aluminio

Cód – 833.74.812 | Color plata anodizado

Perfil para cajones Hafele Loox

Perfil de Aluminio

Cód – 833.72.835 | Color plata anodizado

Barra de armario Hafele Loox

Cono de luz 40°

Cód – 833.72.790 | Color plata anodizado

Perfil protector del canto de vidrio Hafele Loox

Cód – 833.74.733 | Perfil para canto de vidrio

Hafele

Perfiles Loox 5

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

Hafele Loox5 Perfil 1101

Cód – 833.72.899 | Negro

Cód – 833.72.898 | Blanco mate

Hafele Loox5 Perfil 2103/2104

Cód – 833.93.761 | Fijación oculta

Abrazadera de montaje para fijación oculta.

Hafele

Perfiles Loox 5

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

Clip de Fijación

Cód – 833.74.832

Cód – 833.74.893

Soporte

Cód – 833.74.825

Placa de Fijación

Cód – 833.74.826

Material: Acero inoxidable, plateado (excepto el soporte que es de material plástico).

Hafele

Perfiles Loox 5

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

Sensor de Puerta Loox5

Cód – 833.89.251 | 60W

Sensor de Movimiento Loox5

Cód – 833.89.252 | 60W

Brida para perfil panel lateral

Cód – 803.33.757

Soporte central para riel colgador

Cód – 802.07.200

Material: Fundición de zinc, cromado.

Hafele

Puntos de Luz Loox 5

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

LED Loox5 2092

Cód – 833.72.474 | 2700K

Cód – 833.72.475 | 3000K

Cód – 833.72.476 | 4000K

Cód – 833.72.477 | 5000K

Carcasa embutida, plástico

Cód – 833.72.168 | Negro

Cód – 833.72.380 | Antracita

Cód – 833.72.381 | Café

Cód – 833.72.170 | Niquelado mate

Cód – 833.72.382 | Acero inoxidable

Cód – 833.72.126 | Plateado

Cód – 833.72.171 | Blanco RAL 9003

Caja para montar bajo estante, plástico

Cód – 833.72.160 | Negro

Cód – 833.72.193 | Antracita

Cód – 833.72.192 | Café

Cód – 833.72.162 | Niquelado mate

Cód – 833.72.194 | Acero inoxidable

Cód – 833.72.124 | Plateado

Cód – 833.72.163 | Blanco RAL 9003

Material: Aluminio
Clase de eficiencia: A+

Hafele

Puntos de Luz Loox 5

Respetar las especificaciones definidas por Hafele.

LED Loox5 2040

Cód – 833.72.370 | 2700K

Cód – 833.72.371 | 3000K

Cód – 833.72.372 | 4000K

Cód – 833.72.333 | 5000K

Carcasa embutida, plástico

Cód – 833.72.184 | Negro

Cód – 833.72.186 | Niquelado mate

Cód – 833.72.145 | Plateado

Cód – 833.72.187 | Blanco RAL 9003

Caja para montar bajo estante, plástico

Cód – 833.72.176 | Negro

Cód – 833.72.178 | Niquelado mate

Cód – 833.72.143 | Plateado

Cód – 833.72.179 | Blanco RAL 9003

Caja de la base, redonda

Cód – 833.72.801 | Negro

Cód – 833.72.800 | Niquelado mate

Cód – 833.72.802 | Cromado pulido

Material: Aluminio
Clase de eficiencia: A+

Hafele

Puntos de Luz Loox 5

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

LED Loox5 2022

Cód – 833.72.040 | 3000K

Cód – 833.72.041 | 4000K

Cód – 833.72.042 | 5000K

LED Loox5 2023

Cód – 833.72.060 | 3000K

Cód – 833.72.061 | 4000K

Cód – 833.72.062 | 5000K

LED Loox5 2039

Cód – 833.72.091 | 3000K

LED Loox5 2028

Cód – 833.73.111 | 2700K | Negro

Cód – 833.73.110 | 2700K | Natural

LED Loox5 2027

Cód – 833.72.050 | 3000K

Cód – 833.72.051 | 4000K

Cód – 833.72.052 | 5000K

LED Loox5 2034

Cód – 833.74.096 | 4000K | Cromado

Cód – 833.74.097 | 4000K | Negro

Material: Aluminio
Clase de eficiencia: A+

Hafele

Puntos de Luz Loox 5

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

LED Loox5 9003

Cód – 833.87.012 | 6500K

LED Loox5 9004

Cód – 833.87.021 | 4000K

Estación de carga USB Hafele Loox ESC 2001

Redondo

Cód – 833.73.751 | Negro

Cód – 833.73.753 | Niquelado

Cód – 833.73.752 | Blanco

Rectilíneo

Cód – 833.73.754 | Negro

Cód – 833.73.756 | Niquelado

Cód – 833.73.755 | Blanco

Hafele

Puntos de Luz Loox 5

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

Sistema de sonido 105

Cód – 833.65.001 | Negro

Sensor – Interruptor

Cód – 833.89.127 | Plata

Cód – 833.89.167 | Negro

Sensor de Puerta

Cód – 833.89.128 | Plata

Cód – 833.89.170 | Negro

Sensor de Movimiento

Cód – 833.89.129 | Plata

Cód – 833.89.148 | Plata

Cód – 833.89.172 | Negro

Interruptor capacitivo/atenuador

Cód – 833.89.133 | Plata

Para perfil de aluminio - atenuador

Cód – 833.95.751 | Plata

Interruptor universal para puerta

Cód – 833.89.143 | Negro

Para perfil de aluminio – sensor de movimiento

Cód – 833.95.750 | Plata

Hafele

Puntos de Luz Loox 5

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

Cable de alimentación para interruptores

Cód – 833.89.142 | Negro

Interruptor de contacto para puerta

Cód – 833.89.059 | Negro

Interruptor basculante

Cód – 833.89.106 | Negro

Carcasa para interruptor

Cód – 833.89.090 | 16 mm

Cód – 833.89.092 | 14 mm

Cable de prolongación

Cód – 833.89.067 | 2000 mm

Caja multi-alimentador

Cód – 833.89.061 | 1.5 W

Cable de prolongación

Cód – 833.95.712 | Monocromático | 500 mm

Cód – 833.95.713 | Monocromático | 1000 mm

Cód – 833.95.714 | Monocromático | 2000 mm

Hafele

Puntos de Luz Loox 5

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

Interfase para atenuador

Cód – 833.89.144 | 1-10 V

Cable de prolongación

Cód – 833.95.716 | RGB

Cód – 833.95.715 | Multi-blanco

Caja multi-interruptor

Cód – 833.89.066 | > 0.3

Control remoto Connect Mesh

Cód – 850.00.040

Control de pared Connect Mesh

Cód – 850.00.041

Un **control remoto** para: lámparas monocromáticas, lámparas multi-blanco, lámparas RGB y herrajes eléctricos.

Hafele

Puntos de Luz Loox 5

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

Cabe de prolongación cuádruple

Cód – 833.95.742 | Monocromático

Cód – 833.95.752 | Elementos eléctricos

Adaptador para elementos eléctricos con enchufe

Cód – 833.95.753 | Máx. 42W

La capacidad de corriente de carga está limitada a **3.5 A**.

Hafele

Adaptadores de Lux Loox 5

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

Hafele Loox5 LED 2060

Cód – 833.95.705 | 2000 mm

Hafele Loox5 LED 2064

Cód – 833.95.702 | 2000 mm

Hafele Loox5 LED 2062 / 2065 / 2068

Cód – 833.95.736 | 100 mm

Cód – 833.95.701 | 500 mm

Cód – 833.95.700 | 2000 mm

Hafele Loox5 LED 2080

Cód – 833.95.704 | 2000 mm

Hafele Loox5 LED 2092

Cód – 833.95.788 | 2000 mm

Hafele Loox5 LED 2063

Cód – 833.95.703 | 2000 mm

Hafele

AluSplash

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

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

Winter Dream | Ref. 564.53.323

Silver Brushed | Ref. 564.53.323

Artic White | Ref. 564.53.343

Sandy Steps | Ref. 564.53.343

Space Silver | Ref. 564.53.353

Graphite Grey | Ref. 564.53.353

Stardust Black | Ref. 564.53.363

First Frost | Ref. 564.53.363

!Aprende a instalarlo;



Hafele

AluSplash

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

Hafele AluSplash® tiene perfiles para unir los paneles:

Perfil de Unión

Cód – 564.53.998 | Anodizado

Perfiles Complementarios

Cód – 564.53.599 | Perfil Vertical | Anodizado

Cód – 564.53.639 | Perfil en U | Antracita

!Aprende a instalarlo;



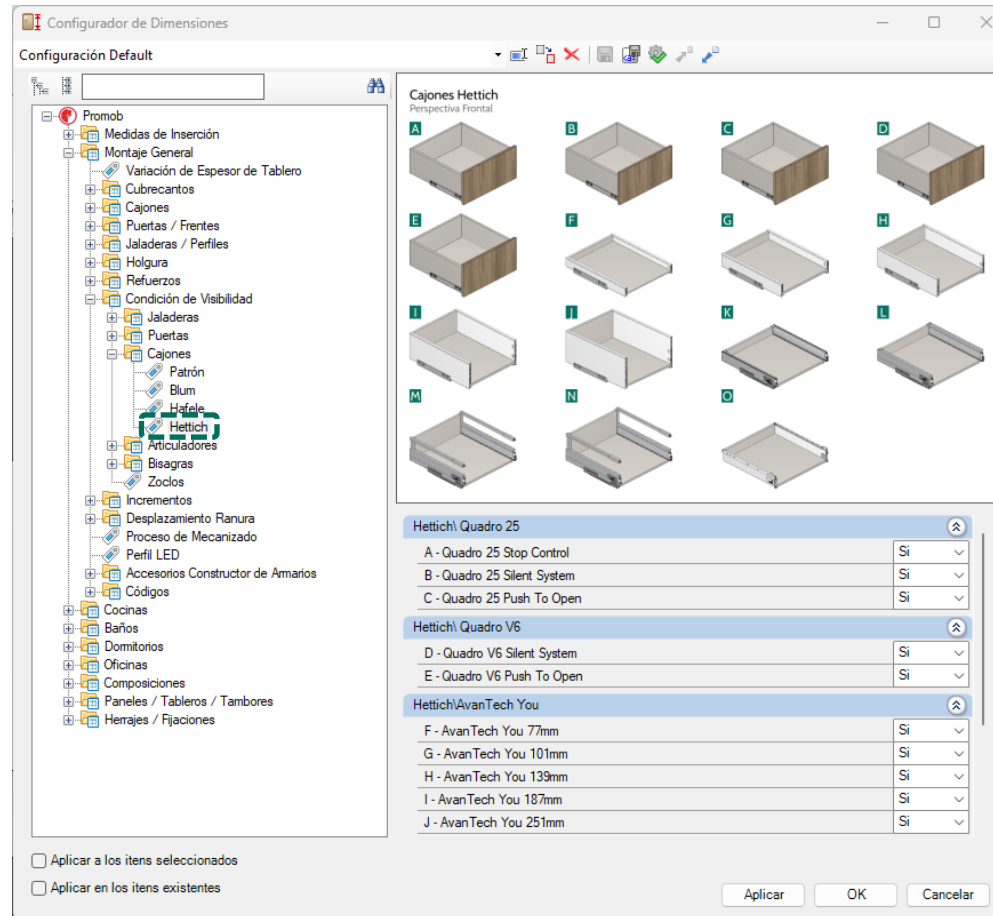
Hettich

Hettich

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

- Cajón AvanTech You
- Cajón MultiTech
- Cajón InnoTech Atira
- Cajón Quadro 25
- Cajón Quadro V6
- Bisagra Sensys 8645i 110°
- Bisagra Sensys 8675 110°
- Bisagra Sensys 8639i W90 95°
- Bisagra Sensys 8631i 95°
- Bisagra Sensys 8657 165°
- Intermat 9943 110°
- Intermat 9973 110°
- Intermat 9935 95°
- Intermat 9936 95°
- Intermat 9930 50°/65°
- Intermat 9904 95°
- Intermat ET 5150
- Slide On 2333 95°

Hettich



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

Hettich

Sensys 8645i 110°

Las Puertas batientes pueden recibir las Bisagras Sensys 8645i, respetando las **especificaciones** definidas por **Hettich**. Todos los gabinetes con Puertas que cumplen con las especificaciones reciben 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 Rápido Fix

Cód – 9073668 | 50 uds. | Tot. solapado

Cód – 9073669 | 50 uds. | Semisolapado

Cód – 9073670 | 50 uds. | Arremetido

Montaje Directo

Cód – 9073665 | 50 uds. | Tot. solapado

Cód – 9073666 | 50 uds. | Semisolapado

Cód – 9073667 | 50 uds. | Arremetido

Montaje com Tacos Expandibles

Cód – 9073704 | 50 uds. | Tot. solapado

Cód – 9073705 | 50 uds. | Semisolapado

Cód – 9073706 | 50 uds. | Arremetido

Sin amortiguación y sin cierre automático para aplicaciones sin jaladera.

Hettich

Sensys 8639i 95°

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

Montaje Tirafondos

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

Montaje Directo

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

Montaje com Tacos Expandibles

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

Con amortiguación integrada y con automatismo de cierre.

Hettich

Sensys 8657 165°

Las Puertas batientes pueden recibir las Bisagras Sensys 8657i, respetando las **especificaciones** definidas por **Hettich**. Todos los gabinetes con Puertas que cumplen con las especificaciones reciben accesorios de bisagra.

Montaje Tirafondos

Cód – 9099540 | 50 uds. | Tot. solapado

Cód – 9099550 | 50 uds. | Semisolapado

Montaje Rápido Fix

Cód – 9099543 | 50 uds. | Tot. solapado

Cód – 9099553 | 50 uds. | Semisolapado

Montaje Directo

Cód – 9099541 | 50 uds. | Tot. solapado

Cód – 9099551 | 50 uds. | Semisolapado

Montaje com Tacos Expandibles

Cód – 9099546 | 50 uds. | Tot. solapado

Cód – 9099556 | 50 uds. | Semisolapado

Con amortiguación integrada y con automatismo de cierre.

Hettich

Intermat 9943 110°

Las Puertas batientes pueden recibir las Bisagras Intermat 9943, respetando las **especificaciones** definidas por **Hettich**. Todos los gabinetes con Puertas que cumplen con las especificaciones reciben acessórios de bisagra.

Montaje Tirafondos

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

Montaje Directo

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

Montaje com Tacos Expandibles

Cód – 9043358 | 50 uds. | Tot. solapado
 Cód – 9043359 | 50 uds. | Semisolapado
 Cód – 9043360 | 50 uds. | Arremetido
 Cód – 9043640 | 200 uds. | Tot. solapado
 Cód – 9043641 | 200 uds. | Semisolapado
 Cód – 9043642 | 200 uds. | Arremetido

Con cierre automático.

Hettich

Intermat 9973 110°

Las Puertas batientes pueden recibir las Bisagras Intermat 9973, respetando las **especificaciones** definidas por **Hettich**. Todos los gabinetes con Puertas que cumplen con las especificaciones reciben acessórios de bisagra.

Montaje Tirafondos

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

Montaje Directo

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

Montaje com Tacos Expandibles

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

Sin cierre automático, para aplicaciones sin jaladera.

Hettich

Intermat 9935 95°

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

Montaje Tirafondos

Cód – 9155241 | 50 uds. | Tot. solapado

Cód – 9155242 | 50 uds. | Semisolapado

Cód – 9155243 | 50 uds. | Arremetido

Con cierre automático.

Hettich

Intermat 9936 95°

Las Puertas batientes pueden recibir las Bisagras Intermat 9936, respetando las **especificaciones** definidas por **Hettich**. Todos los gabinetes con Puertas que cumplen con las especificaciones reciben accesorios de bisagra.

Intermat 9936 W45

Cód – 1083530 | Montaje directo

Intermat 9936 W90

Cód – 0077708 | Montaje atornillable

Cód – 0077709 | Montaje directo

Ángulo de apertura 95°.

Hettich

Intermat 9930 50°/65°

Las Puertas batientes pueden recibir las Bisagras Intermat 9930, respetando las **especificaciones** definidas por **Hettich**. Todos los gabinetes con Puertas que cumplen con las especificaciones reciben accesorios de bisagra.

Montaje Tirafondos

Cód – 9090109 | 50 uds. | Solapado

Montaje Directo

Cód – 9090110 | 50 uds. | Solapado

Montaje Rápido Fix

Cód – 9090113 | 50 uds. | Solapado

Montaje com Tacos Expandibles

Cód – 9090107 | 50 uds. | Solapado

Sin cierre automático.

Hettich

Intermat 9904 95°

Las Puertas batientes pueden recibir las Bisagras Intermat 9904, respetando las **especificaciones** definidas por **Hettich**. Todos los gabinetes con Puertas que cumplen con las especificaciones reciben accesorios de bisagra.

Montaje Tirafondos

Cód – 0072960 | 50 uds. | Tot. Solapado

Cód – 0072967 | 50 uds. | Semisolapado

Cód – 0072968 | 50 uds. | Arremetido

Con cierre automático.

Hettich

Intermat ET 5150

Las Puertas batientes pueden recibir las Bisagras Intermat ET 5150, respetando las **especificaciones** definidas por **Hettich**. Todos los gabinetes con Puertas que cumplen con las especificaciones reciben accesorios de bisagra.

Bisagra para puerta de cristal ET 5150

Cód – 0024908 | 20 juegos

Bisagra para puerta de cristal ET 5150 Z

Cód – 0069934 | 10 uds.

Jaladera de puerta de cristal

Cód – 0025314 | 20 uds.

Ángulo de apertura 170°.

Hettich

Slide On 2333 95°

Las Puertas batientes pueden recibir las Bisagras Slide On 2333, respetando las **especificaciones** definidas por **Hettich**. Todos los gabinetes con Puertas que cumplen con las especificaciones reciben acessórios de bisagra.

Montaje Atornillable

Cód – 1078660 | Cobertura exterior

Cód – 1078661 | Cobertura media

Cód – 1078662 | Cobertura interior

Montaje Directo

Cód – 1078663 | Cobertura exterior

Cód – 1078664 | Cobertura media

Cód – 1078665 | Cobertura interior

Bisagra de cazoleta con montaje por deslizamiento.

Hettich

AvantTech 77 mm

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

Costado, altura 77 mm

Plata

| | | |
|---------------|--------|-----------|
| Cód – 9255000 | 400 mm | Izquierda |
| Cód – 9255001 | 400 mm | Derecha |
| Cód – 9255002 | 450 mm | Izquierda |
| Cód – 9255003 | 450 mm | Derecha |
| Cód – 9255004 | 500 mm | Izquierda |
| Cód – 9255005 | 500 mm | Derecha |
| Cód – 9255006 | 550 mm | Izquierda |
| Cód – 9255007 | 550 mm | Derecha |

Antracita

| | | |
|---------------|--------|-----------|
| Cód – 9255160 | 400 mm | Izquierda |
| Cód – 9255161 | 400 mm | Derecha |
| Cód – 9255162 | 450 mm | Izquierda |
| Cód – 9255163 | 450 mm | Derecha |

Blanco

| | | |
|---------------|--------|-----------|
| Cód – 9255080 | 400 mm | Izquierda |
| Cód – 9255081 | 400 mm | Derecha |
| Cód – 9255082 | 450 mm | Izquierda |
| Cód – 9255083 | 450 mm | Derecha |
| Cód – 9255084 | 500 mm | Izquierda |
| Cód – 9255085 | 500 mm | Derecha |
| Cód – 9255086 | 550 mm | Izquierda |
| Cód – 9255087 | 550 mm | Derecha |

| | | |
|---------------|--------|-----------|
| Cód – 9255164 | 500 mm | Izquierda |
| Cód – 9255165 | 500 mm | Derecha |
| Cód – 9255166 | 550 mm | Izquierda |
| Cód – 9255167 | 550 mm | Derecha |

Hettich

AvantTech 77 mm

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

Perfil de diseño en el color del costado

Plata

Cód – 9255807 | 400 mm

Cód – 9255808 | 450 mm

Cód – 9255809 | 500 mm

Cód – 9255810 | 550 mm

Blanco

Cód – 9255816 | 400 mm

Cód – 9255817 | 450 mm

Cód – 9255818 | 500 mm

Cód – 9255819 | 550 mm

Antracita

Cód – 9255825 | 400 mm

Cód – 9255826 | 450 mm

Cód – 9255827 | 500 mm

Cód – 9255828 | 550 mm

Fijación de frente para costado, alt 77 mm

Montaje Tirafondos

Cód – 9255832 | 100 uds.

Montaje com Tacos Expandibles

Cód – 9255833 | 100 uds.

Estabilizador Trasera

Cód – 0079665 | 100 uds.

Hettich

AvantTech 101 mm

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

Costado, altura 101 mm

| | | |
|---------------|--------|-----------|
| Cód – 9255008 | 270 mm | Izquierda |
| Cód – 9255009 | 270 mm | Derecha |
| Cód – 9255010 | 300 mm | Izquierda |
| Cód – 9255011 | 300 mm | Derecha |
| Cód – 9255012 | 350 mm | Izquierda |
| Cód – 9255013 | 350 mm | Derecha |
| Cód – 9255014 | 400 mm | Izquierda |
| Cód – 9255015 | 400 mm | Derecha |
| Cód – 9255016 | 450 mm | Izquierda |
| Cód – 9255017 | 450 mm | Derecha |

| | | |
|---------------|--------|-----------|
| Cód – 9255018 | 500 mm | Izquierda |
| Cód – 9255019 | 500 mm | Derecha |
| Cód – 9255020 | 550 mm | Izquierda |
| Cód – 9255021 | 550 mm | Derecha |
| Cód – 9255022 | 600 mm | Izquierda |
| Cód – 9255023 | 600 mm | Derecha |
| Cód – 9255024 | 650 mm | Izquierda |
| Cód – 9255025 | 650 mm | Derecha |

Acero acabado epoxi **plata**.

Hettich

AvantTech 101 mm

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

Costado, altura 101 mm

| | | |
|---------------|--------|-----------|
| Cód – 9255088 | 270 mm | Izquierda |
| Cód – 9255089 | 270 mm | Derecha |
| Cód – 9255090 | 300 mm | Izquierda |
| Cód – 9255091 | 300 mm | Derecha |
| Cód – 9255092 | 350 mm | Izquierda |
| Cód – 9255093 | 350 mm | Derecha |
| Cód – 9255094 | 400 mm | Izquierda |
| Cód – 9255095 | 400 mm | Derecha |
| Cód – 9255096 | 450 mm | Izquierda |
| Cód – 9255097 | 450 mm | Derecha |

| | | |
|---------------|--------|-----------|
| Cód – 9255098 | 500 mm | Izquierda |
| Cód – 9255099 | 500 mm | Derecha |
| Cód – 9255100 | 550 mm | Izquierda |
| Cód – 9255101 | 550 mm | Derecha |
| Cód – 9255102 | 600 mm | Izquierda |
| Cód – 9255103 | 600 mm | Derecha |
| Cód – 9255104 | 650 mm | Izquierda |
| Cód – 9255105 | 650 mm | Derecha |

Acero acabado epoxi **blanco**.

Hettich

AvantTech 101 mm

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

Costado, altura 101 mm

Cód – 9255168 | 270 mm | Izquierda
Cód – 9255169 | 270 mm | Derecha
Cód – 9255170 | 300 mm | Izquierda
Cód – 9255171 | 300 mm | Derecha
Cód – 9255172 | 350 mm | Izquierda
Cód – 9255173 | 350 mm | Derecha
Cód – 9255174 | 400 mm | Izquierda
Cód – 9255175 | 400 mm | Derecha
Cód – 9255176 | 450 mm | Izquierda
Cód – 9255177 | 450 mm | Derecha

Cód – 9255178 | 500 mm | Izquierda
Cód – 9255179 | 500 mm | Derecha
Cód – 9255180 | 550 mm | Izquierda
Cód – 9255181 | 550 mm | Derecha
Cód – 9255182 | 600 mm | Izquierda
Cód – 9255183 | 600 mm | Derecha
Cód – 9255184 | 650 mm | Izquierda
Cód – 9255185 | 650 mm | Derecha

Acero acabado epoxi **antracita**.

Hettich

AvanTech 101 mm

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

Perfil de diseño en el color del costado

Plata

| | |
|---------------|--------|
| Cód – 9255804 | 270 mm |
| Cód – 9255805 | 300 mm |
| Cód – 9255806 | 350 mm |
| Cód – 9255807 | 400 mm |
| Cód – 9255808 | 450 mm |
| Cód – 9255809 | 500 mm |
| Cód – 9255810 | 550 mm |
| Cód – 9255811 | 600 mm |
| Cód – 9255812 | 650 mm |

Antracita

| | |
|---------------|--------|
| Cód – 9255822 | 270 mm |
| Cód – 9255823 | 300 mm |
| Cód – 9255824 | 350 mm |
| Cód – 9255825 | 400 mm |
| Cód – 9255826 | 450 mm |

Blanco

| | |
|---------------|--------|
| Cód – 9255813 | 270 mm |
| Cód – 9255814 | 300 mm |
| Cód – 9255815 | 350 mm |
| Cód – 9255816 | 400 mm |
| Cód – 9255817 | 450 mm |
| Cód – 9255818 | 500 mm |
| Cód – 9255819 | 550 mm |
| Cód – 9255820 | 600 mm |
| Cód – 9255821 | 650 mm |

| | |
|---------------|--------|
| Cód – 9255827 | 500 mm |
| Cód – 9255828 | 550 mm |
| Cód – 9255829 | 600 mm |
| Cód – 9255830 | 650 mm |

Hettich

AvanTech 101 mm

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

Fijación de frente para costado, altura 101 mm

Montaje Tirafondos

Cód – 9255835 | 200 uds.

Montaje com Tacos Expandibles

Cód – 9255836 | 200 uds.

Estabilizador de Trasera

Cód – 9257702 | 200 uds.

Hettich

AvantTech 139 mm

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

Costado, altura 139 mm

Cód – 9255026 | 270 mm | Izquierda
 Cód – 9255027 | 270 mm | Derecha
 Cód – 9255028 | 300 mm | Izquierda
 Cód – 9255029 | 300 mm | Derecha
 Cód – 9255030 | 350 mm | Izquierda
 Cód – 9255031 | 350 mm | Derecha
 Cód – 9255032 | 400 mm | Izquierda
 Cód – 9255033 | 400 mm | Derecha
 Cód – 9255034 | 450 mm | Izquierda
 Cód – 9255035 | 450 mm | Derecha

Cód – 9255036 | 500 mm | Izquierda
 Cód – 9255037 | 500 mm | Derecha
 Cód – 9255038 | 550 mm | Izquierda
 Cód – 9255039 | 550 mm | Derecha
 Cód – 9255040 | 600 mm | Izquierda
 Cód – 9255041 | 600 mm | Derecha
 Cód – 9255042 | 650 mm | Izquierda
 Cód – 9255043 | 650 mm | Derecha

Acero acabado epoxi **plata**.

Hettich

AvantTech 139 mm

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

Costado, altura 139 mm

| | | |
|---------------|--------|-----------|
| Cód – 9255106 | 270 mm | Izquierda |
| Cód – 9255107 | 270 mm | Derecha |
| Cód – 9255108 | 300 mm | Izquierda |
| Cód – 9255109 | 300 mm | Derecha |
| Cód – 9255110 | 350 mm | Izquierda |
| Cód – 9255111 | 350 mm | Derecha |
| Cód – 9255112 | 400 mm | Izquierda |
| Cód – 9255113 | 400 mm | Derecha |
| Cód – 9255114 | 450 mm | Izquierda |
| Cód – 9255115 | 450 mm | Derecha |

| | | |
|---------------|--------|-----------|
| Cód – 9255116 | 500 mm | Izquierda |
| Cód – 9255117 | 500 mm | Derecha |
| Cód – 9255118 | 550 mm | Izquierda |
| Cód – 9255119 | 550 mm | Derecha |
| Cód – 9255120 | 600 mm | Izquierda |
| Cód – 9255121 | 600 mm | Derecha |
| Cód – 9255122 | 650 mm | Izquierda |
| Cód – 9255123 | 650 mm | Derecha |

Acero acabado epoxi **blanco**.

Hettich

AvantTech 139 mm

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

Costado, altura 139 mm

| | | |
|---------------|--------|-----------|
| Cód – 9255186 | 270 mm | Izquierda |
| Cód – 9255187 | 270 mm | Derecha |
| Cód – 9255188 | 300 mm | Izquierda |
| Cód – 9255189 | 300 mm | Derecha |
| Cód – 9255190 | 350 mm | Izquierda |
| Cód – 9255191 | 350 mm | Derecha |
| Cód – 9255192 | 400 mm | Izquierda |
| Cód – 9255193 | 400 mm | Derecha |
| Cód – 9255194 | 450 mm | Izquierda |
| Cód – 9255195 | 450 mm | Derecha |

| | | |
|---------------|--------|-----------|
| Cód – 9255196 | 500 mm | Izquierda |
| Cód – 9255197 | 500 mm | Derecha |
| Cód – 9255198 | 550 mm | Izquierda |
| Cód – 9255199 | 550 mm | Derecha |
| Cód – 9255200 | 600 mm | Izquierda |
| Cód – 9255201 | 600 mm | Derecha |
| Cód – 9255202 | 650 mm | Izquierda |
| Cód – 9255203 | 650 mm | Derecha |

Acero acabado epoxi **antracita**.

Hettich

AvantTech 139 mm

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

Perfil de diseño en el color del costado

Plata

Cód – 9255805 | 300 mm
Cód – 9255806 | 350 mm
Cód – 9255807 | 400 mm
Cód – 9255808 | 450 mm
Cód – 9255809 | 500 mm
Cód – 9255810 | 550 mm
Cód – 9255811 | 600 mm

Blanco

Cód – 9255814 | 300 mm
Cód – 9255815 | 350 mm
Cód – 9255816 | 400 mm
Cód – 9255817 | 450 mm
Cód – 9255818 | 500 mm
Cód – 9255819 | 550 mm
Cód – 9255820 | 600 mm

Antracita

Cód – 9255823 | 300 mm
Cód – 9255824 | 350 mm
Cód – 9255825 | 400 mm
Cód – 9255826 | 450 mm

Cód – 9255827 | 500 mm
Cód – 9255828 | 550 mm
Cód – 9255829 | 600 mm

Hettich

AvanTech 139 mm

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

Fijación de frente para costado, altura 139 mm

Montaje Tirafondos

Cód – 9257884 | 200 uds.

Montaje com Tacos Expandibles

Cód – 9257885 | 200 uds.

Estabilizador de Trasera

Cód – 9257702 | 200 uds.

Hettich

AvantTech 187 mm

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

Costado, altura 187 mm

Cód – 9255044 | 270 mm | Izquierda
 Cód – 9255045 | 270 mm | Derecha
 Cód – 9255046 | 300 mm | Izquierda
 Cód – 9255047 | 300 mm | Derecha
 Cód – 9255048 | 350 mm | Izquierda
 Cód – 9255049 | 350 mm | Derecha
 Cód – 9255050 | 400 mm | Izquierda
 Cód – 9255051 | 400 mm | Derecha
 Cód – 9255052 | 450 mm | Izquierda
 Cód – 9255053 | 450 mm | Derecha

Cód – 9255054 | 500 mm | Izquierda
 Cód – 9255055 | 500 mm | Derecha
 Cód – 9255056 | 550 mm | Izquierda
 Cód – 9255057 | 550 mm | Derecha
 Cód – 9255058 | 600 mm | Izquierda
 Cód – 9255059 | 600 mm | Derecha
 Cód – 9255060 | 650 mm | Izquierda
 Cód – 9255061 | 650 mm | Derecha

Acero acabado epoxi **plata**.

Hettich

AvantTech 187 mm

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

Costado, altura 187 mm

Cód – 9255124 | 270 mm | Izquierda
Cód – 9255125 | 270 mm | Derecha
Cód – 9255126 | 300 mm | Izquierda
Cód – 9255127 | 300 mm | Derecha
Cód – 9255128 | 350 mm | Izquierda
Cód – 9255129 | 350 mm | Derecha
Cód – 9255130 | 400 mm | Izquierda
Cód – 9255131 | 400 mm | Derecha
Cód – 9255132 | 450 mm | Izquierda
Cód – 9255133 | 450 mm | Derecha

Cód – 9255134 | 500 mm | Izquierda
Cód – 9255135 | 500 mm | Derecha
Cód – 9255136 | 550 mm | Izquierda
Cód – 9255137 | 550 mm | Derecha
Cód – 9255138 | 600 mm | Izquierda
Cód – 9255139 | 600 mm | Derecha
Cód – 9255140 | 650 mm | Izquierda
Cód – 9255141 | 650 mm | Derecha

Acero acabado epoxi **blanco**.

Hettich

AvantTech 187 mm

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

Costado, altura 187 mm

Cód – 9255204 | 270 mm | Izquierda

Cód – 9255205 | 270 mm | Derecha

Cód – 9255206 | 300 mm | Izquierda

Cód – 9255207 | 300 mm | Derecha

Cód – 9255208 | 350 mm | Izquierda

Cód – 9255209 | 350 mm | Derecha

Cód – 9255210 | 400 mm | Izquierda

Cód – 9255211 | 400 mm | Derecha

Cód – 9255212 | 450 mm | Izquierda

Cód – 9255213 | 450 mm | Derecha

Cód – 9255214 | 500 mm | Izquierda

Cód – 9255215 | 500 mm | Derecha

Cód – 9255216 | 550 mm | Izquierda

Cód – 9255217 | 550 mm | Derecha

Cód – 9255218 | 600 mm | Izquierda

Cód – 9255219 | 600 mm | Derecha

Cód – 9255220 | 650 mm | Izquierda

Cód – 9255221 | 650 mm | Derecha

Acero acabado epoxi **antracita**.

Hettich

AvanTech 187 mm

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

Perfil de diseño en el color del costado

Plata

| | |
|---------------|--------|
| Cód – 9255804 | 270 mm |
| Cód – 9255805 | 300 mm |
| Cód – 9255806 | 350 mm |
| Cód – 9255807 | 400 mm |
| Cód – 9255808 | 450 mm |
| Cód – 9255809 | 500 mm |
| Cód – 9255810 | 550 mm |
| Cód – 9255811 | 600 mm |
| Cód – 9255812 | 650 mm |

Antracita

| | |
|---------------|--------|
| Cód – 9255822 | 270 mm |
| Cód – 9255823 | 300 mm |
| Cód – 9255824 | 350 mm |
| Cód – 9255825 | 400 mm |
| Cód – 9255826 | 450 mm |

Blanco

| | |
|---------------|--------|
| Cód – 9255813 | 270 mm |
| Cód – 9255814 | 300 mm |
| Cód – 9255815 | 350 mm |
| Cód – 9255816 | 400 mm |
| Cód – 9255817 | 450 mm |
| Cód – 9255818 | 500 mm |
| Cód – 9255819 | 550 mm |
| Cód – 9255820 | 600 mm |
| Cód – 9255821 | 650 mm |

| | |
|---------------|--------|
| Cód – 9255827 | 500 mm |
| Cód – 9255828 | 550 mm |
| Cód – 9255829 | 600 mm |
| Cód – 9255830 | 650 mm |

Hettich

AvanTech 187 mm

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

Fijación de frente para costado, altura 139 mm

Montaje Tirafondos

Cód – 9255838 | 200 uds.

Montaje com Tacos Expandibles

Cód – 9255839 | 200 uds.

Estabilizador de Trasera

Cód – 9257702 | 200 uds.

Acero acabado epoxi **plata, blanco y antracita**.

Hettich

AvantTech Inlay 187 mm

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

Costado Inlay, altura 187 mm

Plata

| | | |
|---------------|--------|-----------|
| Cód – 9257131 | 350 mm | Izquierda |
| Cód – 9257132 | 350 mm | Derecha |
| Cód – 9257133 | 400 mm | Izquierda |
| Cód – 9257134 | 400 mm | Derecha |
| Cód – 9257135 | 450 mm | Izquierda |
| Cód – 9257136 | 450 mm | Derecha |
| Cód – 9257137 | 500 mm | Izquierda |
| Cód – 9257138 | 500 mm | Derecha |
| Cód – 9257139 | 550 mm | Izquierda |
| Cód – 9257140 | 550 mm | Derecha |
| Cód – 9257141 | 600 mm | Izquierda |
| Cód – 9257142 | 600 mm | Derecha |
| Cód – 9257143 | 650 mm | Izquierda |
| Cód – 9257144 | 650 mm | Derecha |

Blanco

| | | |
|---------------|--------|-----------|
| Cód – 9257145 | 350 mm | Izquierda |
| Cód – 9257146 | 350 mm | Derecha |
| Cód – 9257147 | 400 mm | Izquierda |
| Cód – 9257148 | 400 mm | Derecha |
| Cód – 9257149 | 450 mm | Izquierda |
| Cód – 9257150 | 450 mm | Derecha |
| Cód – 9257151 | 500 mm | Izquierda |
| Cód – 9257152 | 500 mm | Derecha |
| Cód – 9257153 | 550 mm | Izquierda |
| Cód – 9257154 | 550 mm | Derecha |
| Cód – 9257155 | 600 mm | Izquierda |
| Cód – 9257156 | 600 mm | Derecha |
| Cód – 9257157 | 650 mm | Izquierda |
| Cód – 9257158 | 650 mm | Derecha |

Acero acabado epoxi.

Hettich

AvantTech Inlay 187 mm

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

Costado Inlay, altura 187 mm

Antracita

Cód – 9257159 | 350 mm | Izquierda
 Cód – 9257160 | 350 mm | Derecha
 Cód – 9257161 | 400 mm | Izquierda
 Cód – 9257162 | 400 mm | Derecha
 Cód – 9257163 | 450 mm | Izquierda
 Cód – 9257164 | 450 mm | Derecha
 Cód – 9257165 | 500 mm | Izquierda
 Cód – 9257166 | 500 mm | Derecha
 Cód – 9257167 | 550 mm | Izquierda
 Cód – 9257168 | 550 mm | Derecha
 Cód – 9257169 | 600 mm | Izquierda
 Cód – 9257170 | 600 mm | Derecha
 Cód – 9257171 | 650 mm | Izquierda
 Cód – 9257172 | 650 mm | Derecha

Fijación de frente para costado, alt 187 mm

Montaje Tirafondos

Cód – 9257257 | 100 uds.

Montaje com Tacos Expandibles

Cód – 9257258 | 100 uds.

Estabilizador de Trasera

Cód – 9257702 | 200 uds.

Acero acabado epoxi.

Hettich

AvantTech 251 mm

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

Costado, altura 251 mm

Plata

| | | |
|---------------|--------|-----------|
| Cód – 9255066 | 350 mm | Izquierda |
| Cód – 9255067 | 350 mm | Derecha |
| Cód – 9255068 | 400 mm | Izquierda |
| Cód – 9255069 | 400 mm | Derecha |
| Cód – 9255070 | 450 mm | Izquierda |
| Cód – 9255071 | 450 mm | Derecha |
| Cód – 9255072 | 500 mm | Izquierda |
| Cód – 9255073 | 500 mm | Derecha |
| Cód – 9255074 | 550 mm | Izquierda |
| Cód – 9255075 | 550 mm | Derecha |
| Cód – 9255076 | 600 mm | Izquierda |
| Cód – 9255077 | 600 mm | Derecha |
| Cód – 9255078 | 650 mm | Izquierda |
| Cód – 9255079 | 650 mm | Derecha |

Blanco

| | | |
|---------------|--------|-----------|
| Cód – 9255146 | 350 mm | Izquierda |
| Cód – 9255147 | 350 mm | Derecha |
| Cód – 9255148 | 400 mm | Izquierda |
| Cód – 9255149 | 400 mm | Derecha |
| Cód – 9255150 | 450 mm | Izquierda |
| Cód – 9255151 | 450 mm | Derecha |
| Cód – 9255152 | 500 mm | Izquierda |
| Cód – 9255153 | 500 mm | Derecha |
| Cód – 9255154 | 550 mm | Izquierda |
| Cód – 9255155 | 550 mm | Derecha |
| Cód – 9255156 | 600 mm | Izquierda |
| Cód – 9255157 | 600 mm | Derecha |
| Cód – 9255158 | 650 mm | Izquierda |
| Cód – 9255159 | 650 mm | Derecha |

Acero acabado epoxi.

Hettich

AvantTech 251 mm

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

Costado, altura 251 mm

Antracita

| | | |
|---------------|--------|-----------|
| Cód – 9255226 | 350 mm | Izquierda |
| Cód – 9255227 | 350 mm | Derecha |
| Cód – 9255228 | 400 mm | Izquierda |
| Cód – 9255229 | 400 mm | Derecha |
| Cód – 9255230 | 450 mm | Izquierda |
| Cód – 9255231 | 450 mm | Derecha |
| Cód – 9255232 | 500 mm | Izquierda |
| Cód – 9255233 | 500 mm | Derecha |
| Cód – 9255234 | 550 mm | Izquierda |
| Cód – 9255235 | 550 mm | Derecha |
| Cód – 9255236 | 600 mm | Izquierda |
| Cód – 9255237 | 600 mm | Derecha |
| Cód – 9255238 | 650 mm | Izquierda |
| Cód – 9255239 | 650 mm | Derecha |

Acero acabado epoxi.

Hettich

AvantTech 251 mm

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

Perfil de diseño en el color del costado

Plata

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

Blanco

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

Antracita

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

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

Acero acabado epoxi.

Hettich

AvanTech 251 mm

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

Fijación de frente para costado, altura 187/251 mm

Montaje Tirafondos

Cód – 9255838 | 200 uds.

Montaje com Tacos Expandibles

Cód – 9255839 | 200 uds.

Fijación de frente para costado, altura 251 mm

Montaje Tirafondos

Cód – 9257887 | 200 uds.

Montaje com Tacos Expandibles

Cód – 9257888 | 200 uds.

Estabilizador de Trasera

Cód – 9257702 | 200 uds.

Hettich

AvantTech Componentes

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

Conector para perfil trasero

Plata

Cód – 9257666 | 101 mm | Izquierda
 Cód – 9257667 | 101 mm | Derecha
 Cód – 9257668 | 139 mm | Izquierda
 Cód – 9257669 | 139 mm | Derecha
 Cód – 9257670 | 187 mm | Izquierda
 Cód – 9257671 | 187 mm | Derecha
 Cód – 9257672 | 251 mm | Izquierda
 Cód – 9257673 | 251 mm | Derecha

Antracita

Cód – 9257690 | 101 mm | Izquierda
 Cód – 9257691 | 101 mm | Derecha
 Cód – 9257692 | 139 mm | Izquierda
 Cód – 9257693 | 139 mm | Derecha

Blanco

Cód – 9257678 | 101 mm | Izquierda
 Cód – 9257679 | 101 mm | Derecha
 Cód – 9257680 | 139 mm | Izquierda
 Cód – 9257681 | 139 mm | Derecha
 Cód – 9257682 | 187 mm | Izquierda
 Cód – 9257683 | 187 mm | Derecha
 Cód – 9257684 | 251 mm | Izquierda
 Cód – 9257685 | 251 mm | Derecha

Cód – 9257694 | 187 mm | Izquierda
 Cód – 9257695 | 187 mm | Derecha
 Cód – 9257696 | 251 mm | Izquierda
 Cód – 9257697 | 251 mm | Derecha

Perfil de aluminio / accesorios.

Hettich

AvantTech Componentes

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

Perfil trasero para cortar a medida

Plata

Cód – 9257300 | 101 mm

Cód – 9257301 | 139 mm

Cód – 9257302 | 187 mm

Cód – 9257303 | 251 mm

Blanco

Cód – 9257305 | 101 mm

Cód – 9257306 | 139 mm

Cód – 9257307 | 187 mm

Cód – 9257308 | 251 mm

Antracita

Cód – 9257310 | 101 mm

Cód – 9257311 | 139 mm

Cód – 9257312 | 187 mm

Cód – 9257313 | 251 mm

Hettich

AvantTech Iluminación LED

Todos los itens de iluminación LED para AvantTech You se puede seleccionar en la pestaña de **Propiedades**. Todos los componentes de la línea cumplen con las **especificaciones** definidas por Hettich.

Perfil de iluminación

Antracita

Cód – 9326922 | 270 mm
 Cód – 9326923 | 300 mm
 Cód – 9326924 | 350 mm
 Cód – 9326925 | 400 mm
 Cód – 9326926 | 450 mm
 Cód – 9326927 | 500 mm
 Cód – 9326928 | 550 mm
 Cód – 9326929 | 600 mm
 Cód – 9326930 | 650 mm

Acabado acero inoxidable

Cód – 9326873 | 270 mm
 Cód – 9326874 | 300 mm
 Cód – 9326875 | 350 mm
 Cód – 9326876 | 400 mm
 Cód – 9326877 | 450 mm
 Cód – 9326878 | 500 mm
 Cód – 9326879 | 550 mm
 Cód – 9326880 | 600 mm
 Cód – 9326921 | 650 mm

Cód – 9305747 | Iluminación costado Inlay

Potencia 8,51 Wh.

Hettich

MultiTech 86 mm

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

Set de cajón, altura 86 mm, blanco

Cód – 9127879 | 350 mm

Cód – 9127881 | 400 mm

Cód – 9127885 | 500 mm

Cód – 9127887 | 550 mm

Conexión de frente

Cód – 0054997 | Montaje atornillable

Cód – 0054998 | Montaje directo

Disponible con corredoras Actro You y Quadro You.

Hettich

InnoTech Atira 54 mm

Los cajones Innotech Atira respetan las **especificaciones** definidas por **Hettich**. Todos los cajones de la línea cumplen con las especificaciones y reciben **hardware InnoTech Atira**.

Costado, embalaje industrial

Plata

Cód – 1063801 | 470 mm | Izquierda

Cód – 1063802 | 470 mm | Derecha

Blanco

Cód – 9194432 | 470 mm | Izquierda

Cód – 9194433 | 470 mm | Derecha

Antracita

Cód – 9194434 | 470 mm | Izquierda

Cód – 9194435 | 470 mm | Derecha

Conector de trasera

Plata

Cód – 9003473 | 54 mm | Izquierda

Cód – 9003474 | 54 mm | Derecha

Blanco

Cód – 9194623 | 54 mm | Izquierda

Cód – 9194624 | 54 mm | Derecha

Antracita

Cód – 9194625 | 54 mm | Izquierda

Cód – 9194626 | 54 mm | Derecha

Disponible con corredoras Quadro 25, Quadro V6 y Quadro V6+.

Hettich

InnoTech Atira 54 mm

Los cajones Innotech Atira respetan las **especificaciones** definidas por **Hettich**. Todos los cajones de la línea cumplen con las especificaciones y reciben **hardware InnoTech Atira**.

Tapas

Plata

Cód – 9194646 | gris con logotipo

Cód – 9194643 | gris

Blanco

Cód – 9194647 | blanco con logotipo

Cód – 9194644 | blanco

Antracita

Cód – 9194648 | gris oscuro con logotipo

Cód – 9194645 | gris oscuro

Fijación de frente para costado

Montaje tirafondos

Cód – 1065191 | 470 mm | Izquierda

Montaje con tacos expandibles

Cód – 1061450 | 470 mm | Derecha

Disponible con corredoras Quadro 25, Quadro V6 y Quadro V6+.

Hettich

InnoTech Atira 70 mm

Los cajones Innotech Atira respetan las **especificaciones** definidas por **Hettich**. Todos los cajones de la línea cumplen con las especificaciones y reciben **hardware InnoTech Atira**.

Costado, embalaje industrial

Plata

Cód – 9194390 | 260 mm | Izquierda
 Cód – 9194391 | 260 mm | Derecha
 Cód – 9194392 | 300 mm | Izquierda
 Cód – 9194393 | 300 mm | Derecha
 Cód – 9194394 | 350 mm | Izquierda
 Cód – 9194395 | 350 mm | Derecha
 Cód – 9194396 | 420 mm | Izquierda
 Cód – 9194397 | 420 mm | Derecha
 Cód – 9194398 | 470 mm | Izquierda
 Cód – 9194399 | 470 mm | Derecha
 Cód – 9194400 | 520 mm | Izquierda
 Cód – 9194401 | 520 mm | Derecha
 Cód – 9194402 | 620 mm | Izquierda
 Cód – 9194403 | 620 mm | Derecha

Blanco

Cód – 9194404 | 260 mm | Izquierda
 Cód – 9194405 | 260 mm | Derecha
 Cód – 9194406 | 300 mm | Izquierda
 Cód – 9194407 | 300 mm | Derecha
 Cód – 9194408 | 350 mm | Izquierda
 Cód – 9194409 | 350 mm | Derecha
 Cód – 9194410 | 420 mm | Izquierda
 Cód – 9194411 | 420 mm | Derecha
 Cód – 9194412 | 470 mm | Izquierda
 Cód – 9194413 | 470 mm | Derecha
 Cód – 9194414 | 520 mm | Izquierda
 Cód – 9194415 | 520 mm | Derecha
 Cód – 9194416 | 620 mm | Izquierda
 Cód – 9194417 | 620 mm | Derecha

Disponible con corredoras Quadro 25, Quadro V6 y Quadro V6+.

Hettich

InnoTech Atira 70 mm

Los cajones Innotech Atira respetan las **especificaciones** definidas por **Hettich**. Todos los cajones de la línea cumplen con las especificaciones y reciben **hardware InnoTech Atira**.

Costado, embalaje industrial

Antracita

Cód – 9194418 | 260 mm | Izquierda
 Cód – 9194419 | 260 mm | Derecha
 Cód – 9194420 | 300 mm | Izquierda
 Cód – 9194421 | 300 mm | Derecha
 Cód – 9194422 | 350 mm | Izquierda
 Cód – 9194423 | 350 mm | Derecha
 Cód – 9194424 | 420 mm | Izquierda
 Cód – 9194425 | 420 mm | Derecha
 Cód – 9194426 | 470 mm | Izquierda
 Cód – 9194427 | 470 mm | Derecha
 Cód – 9194428 | 520 mm | Izquierda
 Cód – 9194429 | 520 mm | Derecha
 Cód – 9194430 | 620 mm | Izquierda
 Cód – 9194431 | 620 mm | Derecha

Conector de trasera

Plata

Cód – 1062501 | 70 mm | Izquierda
 Cód – 1062502 | 70 mm | Derecha

Blanco

Cód – 9194627 | 70 mm | Izquierda
 Cód – 9194628 | 70 mm | Derecha

Antracita

Cód – 9194629 | 70 mm | Izquierda
 Cód – 9194630 | 70 mm | Derecha

Disponible con corredoras Quadro 25, Quadro V6 y Quadro V6+.

Hettich

InnoTech Atira 70 mm

Los cajones Innotech Atira respetan las **especificaciones** definidas por **Hettich**. Todos los cajones de la línea cumplen con las especificaciones y reciben **hardware InnoTech Atira**.

Fijación de frente para costado

Montaje Tirafondos

Cód – 1065191 | 400 uds.

Montaje com Tacos Expandibles

Cód – 1061450 | 400 uds.

Tapas

Plata

Cód – 9194646 | gris con logotipo

Cód – 9194643 | gris

Blanco

Cód – 9194647 | blanco con logotipo

Cód – 9194644 | blanco

Antracita

Cód – 9194648 | gris oscuro con logotipo

Cód – 9194645 | gris oscuro

Disponible con corredoras Quadro 25, Quadro V6 y Quadro V6+.

Hettich

InnoTech Atira 144 mm

Los cajones Innotech Atira respetan las **especificaciones** definidas por **Hettich**. Todos los cajones de la línea cumplen con las especificaciones y reciben **hardware InnoTech Atira**.

Costado, embalaje industrial

Plata

Cód – 9194390 | 260 mm | Izquierda
 Cód – 9194391 | 260 mm | Derecha
 Cód – 9194392 | 300 mm | Izquierda
 Cód – 9194393 | 300 mm | Derecha
 Cód – 9194394 | 350 mm | Izquierda
 Cód – 9194395 | 350 mm | Derecha
 Cód – 9194396 | 420 mm | Izquierda
 Cód – 9194397 | 420 mm | Derecha
 Cód – 9194398 | 470 mm | Izquierda
 Cód – 9194399 | 470 mm | Derecha
 Cód – 9194400 | 520 mm | Izquierda
 Cód – 9194401 | 520 mm | Derecha
 Cód – 9194402 | 620 mm | Izquierda
 Cód – 9194403 | 620 mm | Derecha

Blanco

Cód – 9194404 | 260 mm | Izquierda
 Cód – 9194405 | 260 mm | Derecha
 Cód – 9194406 | 300 mm | Izquierda
 Cód – 9194407 | 300 mm | Derecha
 Cód – 9194408 | 350 mm | Izquierda
 Cód – 9194409 | 350 mm | Derecha
 Cód – 9194410 | 420 mm | Izquierda
 Cód – 9194411 | 420 mm | Derecha
 Cód – 9194412 | 470 mm | Izquierda
 Cód – 9194413 | 470 mm | Derecha
 Cód – 9194414 | 520 mm | Izquierda
 Cód – 9194415 | 520 mm | Derecha
 Cód – 9194416 | 620 mm | Izquierda
 Cód – 9194417 | 620 mm | Derecha

Disponible con corredoras Quadro 25, Quadro V6 y Quadro V6+.

Hettich

InnoTech Atira 144 mm

Los cajones Innotech Atira respetan las **especificaciones** definidas por **Hettich**. Todos los cajones de la línea cumplen con las especificaciones y reciben **hardware InnoTech Atira**.

Costado, embalaje industrial

Antracita

Cód – 9194418 | 260 mm | Izquierda
 Cód – 9194419 | 260 mm | Derecha
 Cód – 9194420 | 300 mm | Izquierda
 Cód – 9194421 | 300 mm | Derecha
 Cód – 9194422 | 350 mm | Izquierda
 Cód – 9194423 | 350 mm | Derecha
 Cód – 9194424 | 420 mm | Izquierda
 Cód – 9194425 | 420 mm | Derecha
 Cód – 9194426 | 470 mm | Izquierda
 Cód – 9194427 | 470 mm | Derecha
 Cód – 9194428 | 520 mm | Izquierda
 Cód – 9194429 | 520 mm | Derecha
 Cód – 9194430 | 620 mm | Izquierda
 Cód – 9194431 | 620 mm | Derecha

Conector de trasera

Plata

Cód – 9007355 | 144 mm | Izquierda
 Cód – 9007356 | 144 mm | Derecha

Blanco

Cód – 9194635 | 144 mm | Izquierda
 Cód – 9194636 | 144 mm | Derecha

Antracita

Cód – 9194637 | 144 mm | Izquierda
 Cód – 9194638 | 144 mm | Derecha

Disponible con corredoras Quadro 25, Quadro V6 y Quadro V6+.

Hettich

InnoTech Atira 144 mm

Los cajones Innotech Atira respetan las **especificaciones** definidas por **Hettich**. Todos los cajones de la línea cumplen con las especificaciones y reciben **hardware InnoTech Atira**.

Fijación de frente para costado

Montaje Tirafondos

Cód – 1065191 | 400 uds.

Montaje com Tacos Expandibles

Cód – 1061450 | 400 uds.

Fijación de frente para barra longitudinal

Montaje Tirafondos

Cód – 9002503 | 400 uds.

Montaje com Tacos Expandibles

Cód – 1061965 | 400 uds.

Tapas

Plata

Cód – 9194646 | gris con logotipo

Cód – 9194643 | gris

Blanco

Cód – 9194647 | blanco con logotipo

Cód – 9194644 | blanco

Antracita

Cód – 9194648 | gris oscuro con logotipo

Cód – 9194645 | gris oscuro

Disponible con corredoras Quadro 25, Quadro V6 y Quadro V6+.

Hettich

InnoTech Atira 144 mm

Los cajones Innotech Atira respetan las **especificaciones** definidas por **Hettich**. Todos los cajones de la línea cumplen con las especificaciones y reciben **hardware InnoTech Atira**.

Barra longitudinal

Plata

Cód – 9194522 | 260 mm | Izquierda
 Cód – 9194523 | 260 mm | Derecha
 Cód – 9194524 | 300 mm | Izquierda
 Cód – 9194525 | 300 mm | Derecha
 Cód – 9194526 | 350 mm | Izquierda
 Cód – 9194527 | 350 mm | Derecha
 Cód – 9194528 | 420 mm | Izquierda
 Cód – 9194529 | 420 mm | Derecha
 Cód – 9194530 | 470 mm | Izquierda
 Cód – 9194531 | 470 mm | Derecha
 Cód – 9194532 | 520 mm | Izquierda
 Cód – 9194533 | 520 mm | Derecha
 Cód – 9194534 | 620 mm | Izquierda
 Cód – 9194535 | 620 mm | Derecha

Blanco

Cód – 9194536 | 260 mm | Izquierda
 Cód – 9194537 | 260 mm | Derecha
 Cód – 9194538 | 300 mm | Izquierda
 Cód – 9194539 | 300 mm | Derecha
 Cód – 9194540 | 350 mm | Izquierda
 Cód – 9194541 | 350 mm | Derecha
 Cód – 9194542 | 420 mm | Izquierda
 Cód – 9194543 | 420 mm | Derecha
 Cód – 9194544 | 470 mm | Izquierda
 Cód – 9194545 | 470 mm | Derecha
 Cód – 9194546 | 520 mm | Izquierda
 Cód – 9194547 | 520 mm | Derecha
 Cód – 9194548 | 620 mm | Izquierda
 Cód – 9194549 | 620 mm | Derecha

Disponible con corredoras Quadro 25, Quadro V6 y Quadro V6+.

Hettich

InnoTech Atira 144 mm

Los cajones Innotech Atira respetan las **especificaciones** definidas por **Hettich**. Todos los cajones de la línea cumplen con las especificaciones y reciben **hardware InnoTech Atira**.

Barra longitudinal

Antracita

Cód – 9194550 | 260 mm | Izquierda
 Cód – 9194551 | 260 mm | Derecha
 Cód – 9194552 | 300 mm | Izquierda
 Cód – 9194553 | 300 mm | Derecha
 Cód – 9194554 | 350 mm | Izquierda
 Cód – 9194555 | 350 mm | Derecha
 Cód – 9194556 | 420 mm | Izquierda
 Cód – 9194557 | 420 mm | Derecha
 Cód – 9194558 | 470 mm | Izquierda
 Cód – 9194559 | 470 mm | Derecha
 Cód – 9194560 | 520 mm | Izquierda
 Cód – 9194561 | 520 mm | Derecha
 Cód – 9194562 | 620 mm | Izquierda
 Cód – 9194563 | 620 mm | Derecha

Adaptador TopSide

Gris

Cód – 9194657 | 144 mm

Blanco

Cód – 9194658 | 144 mm

Gris Oscuro

Cód – 9194659 | 144 mm

Disponible con corredoras Quadro 25, Quadro V6 y Quadro V6+.

Hettich

InnoTech Atira 144 mm

Los cajones Innotech Atira respetan las **especificaciones** definidas por **Hettich**. Todos los cajones de la línea cumplen con las especificaciones y reciben **hardware InnoTech Atira**.

TopSide de cristal

Cód – 9194663 | 260 mm

Cód – 9194664 | 300 mm

Cód – 9194665 | 350 mm

Cód – 9194666 | 420 mm

Cód – 9194667 | 470 mm

Cód – 9194668 | 520 mm

Cód – 9194669 | 620 mm

Disponible con corredoras Quadro 25, Quadro V6 y Quadro V6+.

Hettich

InnoTech Atira 144 mm

Los cajones Innotech Atira respetan las **especificaciones** definidas por **Hettich**. Todos los cajones de la línea cumplen con las especificaciones y reciben **hardware InnoTech Atira**.

TopSide de metal

Plata

Cód – 9194677 | 260 mm
Cód – 9194678 | 300 mm
Cód – 9194679 | 350 mm
Cód – 9194680 | 420 mm
Cód – 9194681 | 470 mm
Cód – 9194682 | 520 mm
Cód – 9194683 | 620 mm

Antracita

Cód – 9194691 | 260 mm
Cód – 9194692 | 300 mm
Cód – 9194693 | 350 mm
Cód – 9194694 | 420 mm
Cód – 9194695 | 470 mm
Cód – 9194696 | 520 mm
Cód – 9194697 | 620 mm

Blanco

Cód – 9194684 | 260 mm
Cód – 9194685 | 300 mm
Cód – 9194686 | 350 mm
Cód – 9194687 | 420 mm
Cód – 9194688 | 470 mm
Cód – 9194689 | 520 mm
Cód – 9194690 | 620 mm

Hettich

InnoTech Atira 144 mm

Los cajones Innotech Atira respetan las **especificaciones** definidas por **Hettich**. Todos los cajones de la línea cumplen con las especificaciones y reciben **hardware InnoTech Atira**.

Design Side de cristal

Blanco

Cód – 9194804 | 260 mm
 Cód – 9194805 | 300 mm
 Cód – 9194806 | 350 mm
 Cód – 9194807 | 420 mm
 Cód – 9194808 | 470 mm
 Cód – 9194809 | 520 mm
 Cód – 9194810 | 620 mm

Gris

Cód – 9194797 | 260 mm
 Cód – 9194798 | 300 mm
 Cód – 9194799 | 350 mm
 Cód – 9194800 | 420 mm
 Cód – 9194801 | 470 mm
 Cód – 9194802 | 520 mm
 Cód – 9194803 | 620 mm

Gris Oscuro

Cód – 9194811 | 260 mm
 Cód – 9194812 | 300 mm
 Cód – 9194813 | 350 mm
 Cód – 9194814 | 420 mm
 Cód – 9194815 | 470 mm
 Cód – 9194816 | 520 mm
 Cód – 9194817 | 620 mm

Hettich

InnoTech Atira 176 mm

Los cajones Innotech Atira respetan las **especificaciones** definidas por **Hettich**. Todos los cajones de la línea cumplen con las especificaciones y reciben **hardware InnoTech Atira**.

Costado, embalaje industrial

Plata

Cód – 9194390 | 260 mm | Izquierda
 Cód – 9194391 | 260 mm | Derecha
 Cód – 9194392 | 300 mm | Izquierda
 Cód – 9194393 | 300 mm | Derecha
 Cód – 9194394 | 350 mm | Izquierda
 Cód – 9194395 | 350 mm | Derecha
 Cód – 9194396 | 420 mm | Izquierda
 Cód – 9194397 | 420 mm | Derecha
 Cód – 9194398 | 470 mm | Izquierda
 Cód – 9194399 | 470 mm | Derecha
 Cód – 9194400 | 520 mm | Izquierda
 Cód – 9194401 | 520 mm | Derecha
 Cód – 9194402 | 620 mm | Izquierda
 Cód – 9194403 | 620 mm | Derecha

Blanco

Cód – 9194404 | 260 mm | Izquierda
 Cód – 9194405 | 260 mm | Derecha
 Cód – 9194406 | 300 mm | Izquierda
 Cód – 9194407 | 300 mm | Derecha
 Cód – 9194408 | 350 mm | Izquierda
 Cód – 9194409 | 350 mm | Derecha
 Cód – 9194410 | 420 mm | Izquierda
 Cód – 9194411 | 420 mm | Derecha
 Cód – 9194412 | 470 mm | Izquierda
 Cód – 9194413 | 470 mm | Derecha
 Cód – 9194414 | 520 mm | Izquierda
 Cód – 9194415 | 520 mm | Derecha
 Cód – 9194416 | 620 mm | Izquierda
 Cód – 9194417 | 620 mm | Derecha

Disponible con corredoras Quadro 25, Quadro V6 y Quadro V6+.

Hettich

InnoTech Atira 176 mm

Los cajones Innotech Atira respetan las **especificaciones** definidas por **Hettich**. Todos los cajones de la línea cumplen con las especificaciones y reciben **hardware InnoTech Atira**.

Costado, embalaje industrial

Antracita

Cód – 9194418 | 260 mm | Izquierda
 Cód – 9194419 | 260 mm | Derecha
 Cód – 9194420 | 300 mm | Izquierda
 Cód – 9194421 | 300 mm | Derecha
 Cód – 9194422 | 350 mm | Izquierda
 Cód – 9194423 | 350 mm | Derecha
 Cód – 9194424 | 420 mm | Izquierda
 Cód – 9194425 | 420 mm | Derecha
 Cód – 9194426 | 470 mm | Izquierda
 Cód – 9194427 | 470 mm | Derecha
 Cód – 9194428 | 520 mm | Izquierda
 Cód – 9194429 | 520 mm | Derecha
 Cód – 9194430 | 620 mm | Izquierda
 Cód – 9194431 | 620 mm | Derecha

Conector de trasera

Plata

Cód – 9027831 | 176 mm | Izquierda
 Cód – 9027832 | 176 mm | Derecha

Blanco

Cód – 9194639 | 176 mm | Izquierda
 Cód – 9194640 | 176 mm | Derecha

Antracita

Cód – 9194641 | 176 mm | Izquierda
 Cód – 9194642 | 176 mm | Derecha

Disponible con corredoras Quadro 25, Quadro V6 y Quadro V6+.

Hettich

InnoTech Atira 176 mm

Los cajones Innotech Atira respetan las **especificaciones** definidas por **Hettich**. Todos los cajones de la línea cumplen con las especificaciones y reciben **hardware InnoTech Atira**.

Fijación de frente para costado

Montaje Tirafondos

Cód – 1065191 | 400 uds.

Montaje com Tacos Expandibles

Cód – 1061450 | 400 uds.

Fijación de frente para barra longitudinal

Montaje Tirafondos

Cód – 9002503 | 400 uds.

Montaje com Tacos Expandibles

Cód – 1061965 | 400 uds.

Tapas

Plata

Cód – 9194646 | gris con logotipo

Cód – 9194643 | gris

Blanco

Cód – 9194647 | blanco con logotipo

Cód – 9194644 | blanco

Antracita

Cód – 9194648 | gris oscuro con logotipo

Cód – 9194645 | gris oscuro

Disponible con corredoras Quadro 25, Quadro V6 y Quadro V6+.

Hettich

InnoTech Atira 176 mm

Los cajones Innotech Atira respetan las **especificaciones** definidas por **Hettich**. Todos los cajones de la línea cumplen con las especificaciones y reciben **hardware InnoTech Atira**.

Barra longitudinal

Plata

Cód – 9194522 | 260 mm | Izquierda
 Cód – 9194523 | 260 mm | Derecha
 Cód – 9194524 | 300 mm | Izquierda
 Cód – 9194525 | 300 mm | Derecha
 Cód – 9194526 | 350 mm | Izquierda
 Cód – 9194527 | 350 mm | Derecha
 Cód – 9194528 | 420 mm | Izquierda
 Cód – 9194529 | 420 mm | Derecha
 Cód – 9194530 | 470 mm | Izquierda
 Cód – 9194531 | 470 mm | Derecha
 Cód – 9194532 | 520 mm | Izquierda
 Cód – 9194533 | 520 mm | Derecha
 Cód – 9194534 | 620 mm | Izquierda
 Cód – 9194535 | 620 mm | Derecha

Blanco

Cód – 9194536 | 260 mm | Izquierda
 Cód – 9194537 | 260 mm | Derecha
 Cód – 9194538 | 300 mm | Izquierda
 Cód – 9194539 | 300 mm | Derecha
 Cód – 9194540 | 350 mm | Izquierda
 Cód – 9194541 | 350 mm | Derecha
 Cód – 9194542 | 420 mm | Izquierda
 Cód – 9194543 | 420 mm | Derecha
 Cód – 9194544 | 470 mm | Izquierda
 Cód – 9194545 | 470 mm | Derecha
 Cód – 9194546 | 520 mm | Izquierda
 Cód – 9194547 | 520 mm | Derecha
 Cód – 9194548 | 620 mm | Izquierda
 Cód – 9194549 | 620 mm | Derecha

Disponible con corredoras Quadro 25, Quadro V6 y Quadro V6+.

Hettich

InnoTech Atira 176 mm

Los cajones Innotech Atira respetan las **especificaciones** definidas por **Hettich**. Todos los cajones de la línea cumplen con las especificaciones y reciben **hardware InnoTech Atira**.

Barra longitudinal

Antracita

Cód – 9194550 | 260 mm | Izquierda
 Cód – 9194551 | 260 mm | Derecha
 Cód – 9194552 | 300 mm | Izquierda
 Cód – 9194553 | 300 mm | Derecha
 Cód – 9194554 | 350 mm | Izquierda
 Cód – 9194555 | 350 mm | Derecha
 Cód – 9194556 | 420 mm | Izquierda
 Cód – 9194557 | 420 mm | Derecha
 Cód – 9194558 | 470 mm | Izquierda
 Cód – 9194559 | 470 mm | Derecha
 Cód – 9194560 | 520 mm | Izquierda
 Cód – 9194561 | 520 mm | Derecha
 Cód – 9194562 | 620 mm | Izquierda
 Cód – 9194563 | 620 mm | Derecha

Adaptador para barra longitudinal

Gris

Cód – 9206256 | 176 mm

Blanco

Cód – 9206257 | 176 mm

Gris Oscuro

Cód – 9206258 | 176 mm

Disponible con corredoras Quadro 25, Quadro V6 y Quadro V6+.

Hettich

InnoTech Atira 176 mm

Los cajones Innotech Atira respetan las **especificaciones** definidas por **Hettich**. Todos los cajones de la línea cumplen con las especificaciones y reciben **hardware InnoTech Atira**.

Adaptador TopSide

Gris

Cód – 9194662 | 176 mm

Blanco

Cód – 9194660 | 176 mm

Gris Oscuro

Cód – 9194661 | 176 mm

TopSide de cristal

Cód – 9194670 | 260 mm

Cód – 9194671 | 300 mm

Cód – 9194672 | 350 mm

Cód – 9194673 | 420 mm

Cód – 9194674 | 470 mm

Cód – 9194675 | 520 mm

Cód – 9194676 | 620 mm

Disponible con corredoras Quadro 25, Quadro V6 y Quadro V6+.

Hettich

InnoTech Atira 176 mm

Los cajones Innotech Atira respetan las **especificaciones** definidas por **Hettich**. Todos los cajones de la línea cumplen con las especificaciones y reciben **hardware InnoTech Atira**.

TopSide de metal

Plata

Cód – 9194698 | 260 mm
Cód – 9194699 | 300 mm
Cód – 9194700 | 350 mm
Cód – 9194701 | 420 mm
Cód – 9194702 | 470 mm
Cód – 9194703 | 520 mm
Cód – 9194704 | 620 mm

Antracita

Cód – 9194712 | 260 mm
Cód – 9194713 | 300 mm
Cód – 9194714 | 350 mm
Cód – 9194715 | 420 mm
Cód – 9194716 | 470 mm
Cód – 9194717 | 520 mm
Cód – 9194718 | 620 mm

Blanco

Cód – 9194705 | 260 mm
Cód – 9194706 | 300 mm
Cód – 9194707 | 350 mm
Cód – 9194708 | 420 mm
Cód – 9194709 | 470 mm
Cód – 9194710 | 520 mm
Cód – 9194711 | 620 mm

Hettich

InnoTech Atira 176 mm

Los cajones Innotech Atira respetan las **especificaciones** definidas por **Hettich**. Todos los cajones de la línea cumplen con las especificaciones y reciben **hardware InnoTech Atira**.

Design Side de cristal

Blanco

Cód – 9194825 | 260 mm
Cód – 9194826 | 300 mm
Cód – 9194827 | 350 mm
Cód – 9194828 | 420 mm
Cód – 9194829 | 470 mm
Cód – 9194830 | 520 mm
Cód – 9194831 | 620 mm

Gris

Cód – 9194818 | 260 mm
Cód – 9194819 | 300 mm
Cód – 9194820 | 350 mm
Cód – 9194821 | 420 mm
Cód – 9194822 | 470 mm
Cód – 9194823 | 520 mm
Cód – 9194824 | 620 mm

Gris Oscuro

Cód – 9194832 | 260 mm
Cód – 9194833 | 300 mm
Cód – 9194834 | 350 mm
Cód – 9194835 | 420 mm
Cód – 9194836 | 470 mm
Cód – 9194837 | 520 mm
Cód – 9194838 | 620 mm

Hettich

Quadro 25 Deslizamiento

Los cajones Quadro 25 de deslizamiento respetan las **especificaciones** definidas por **Hettich**. Todos los cajones de la línea cumplen con las especificaciones y reciben **hardware Quadro 25**.

Embalaje Industrial

Stop Control / U.E. 30 uds.

Cód – 9105635 | 250 mm | Izquierda
 Cód – 9105636 | 250 mm | Derecha
 Cód – 9105639 | 300 mm | Izquierda
 Cód – 9105640 | 300 mm | Derecha
 Cód – 9105643 | 350 mm | Izquierda
 Cód – 9105644 | 350 mm | Derecha
 Cód – 9105647 | 400 mm | Izquierda
 Cód – 9105648 | 400 mm | Derecha
 Cód – 9105651 | 450 mm | Izquierda
 Cód – 9105652 | 450 mm | Derecha
 Cód – 9105655 | 500 mm | Izquierda
 Cód – 9105656 | 500 mm | Derecha
 Cód – 9105659 | 550 mm | Izquierda
 Cód – 9105660 | 550 mm | Derecha

Silent System / U.E. 30 uds.

Cód – 9105661 | 250 mm | Izquierda
 Cód – 9105662 | 250 mm | Derecha
 Cód – 9105665 | 300 mm | Izquierda
 Cód – 9105666 | 300 mm | Derecha
 Cód – 9105669 | 350 mm | Izquierda
 Cód – 9105670 | 350 mm | Derecha
 Cód – 9105673 | 400 mm | Izquierda
 Cód – 9105674 | 400 mm | Derecha
 Cód – 9105677 | 450 mm | Izquierda
 Cód – 9105678 | 450 mm | Derecha
 Cód – 9105682 | 500 mm | Izquierda
 Cód – 9105683 | 500 mm | Derecha
 Cód – 9105686 | 550 mm | Izquierda
 Cód – 9105687 | 550 mm | Derecha

Capacidad de carga: **25kg**

Hettich

Quadro 25 Deslizamiento

Los cajones Quadro 25 de deslizamiento respetan las **especificaciones** definidas por **Hettich**. Todos los cajones de la línea cumplen con las especificaciones y reciben **hardware Quadro 25**.

Embalaje Industrial

Push to open / U.E. 30 uds.

Cód – 9270469 | 250 mm | Izquierda
Cód – 9270470 | 250 mm | Derecha
Cód – 9270512 | 300 mm | Izquierda
Cód – 9270513 | 300 mm | Derecha
Cód – 9264122 | 350 mm | Izquierda
Cód – 9264123 | 350 mm | Derecha
Cód – 9270520 | 400 mm | Izquierda
Cód – 9270531 | 400 mm | Derecha
Cód – 9270532 | 450 mm | Izquierda
Cód – 9270533 | 450 mm | Derecha
Cód – 9270534 | 500 mm | Izquierda
Cód – 9270535 | 500 mm | Derecha
Cód – 9270537 | 550 mm | Izquierda
Cód – 9270538 | 550 mm | Derecha

Gatilhos

Cód – 9144830 | 250 mm | Izquierda
Cód – 9144841 | 250 mm | Derecha
Cód – 9144597 | 250 mm | Izq/Der

Capacidad de carga: **25kg**

Hettich

Quadro 25 Deslizamiento

Los cajones Quadro 25 de deslizamiento respetan las **especificaciones** definidas por **Hettich**. Todos los cajones de la línea cumplen con las especificaciones y reciben **hardware Quadro 25**.

Embalaje Industrial

Silent System / U.E. 20 uds.

Cód – 9291925 | 250 mm | Izquierda
 Cód – 9291926 | 250 mm | Derecha
 Cód – 9267401 | 300 mm | Izquierda
 Cód – 9267402 | 300 mm | Derecha
 Cód – 9267403 | 350 mm | Izquierda
 Cód – 9267404 | 350 mm | Derecha
 Cód – 9267405 | 400 mm | Izquierda
 Cód – 9267406 | 400 mm | Derecha
 Cód – 9267408 | 450 mm | Izquierda
 Cód – 9267409 | 450 mm | Derecha
 Cód – 9267410 | 500 mm | Izquierda
 Cód – 9267411 | 500 mm | Derecha
 Cód – 9291927 | 550 mm | Izquierda
 Cód – 9291928 | 550 mm | Derecha

Push to open / U.E. 20 uds.

Cód – 9291613 | 250 mm | Izquierda
 Cód – 9291614 | 250 mm | Derecha
 Cód – 9260344 | 300 mm | Izquierda
 Cód – 9260345 | 300 mm | Derecha
 Cód – 9260346 | 350 mm | Izquierda
 Cód – 9260347 | 350 mm | Derecha
 Cód – 9260348 | 400 mm | Izquierda
 Cód – 9260349 | 400 mm | Derecha
 Cód – 9260382 | 450 mm | Izquierda
 Cód – 9260383 | 450 mm | Derecha
 Cód – 9260384 | 500 mm | Izquierda
 Cód – 9260385 | 500 mm | Derecha
 Cód – 9291928 | 550 mm | Izquierda
 Cód – 9291616 | 550 mm | Derecha

Capacidad de carga: **25kg**

Hettich

Quadro V6 Deslizamiento

Los cajones Quadro V6 de deslizamiento respetan las **especificaciones** definidas por **Hettich**. Todos los cajones de la línea cumplen con las especificaciones y reciben **hardware Quadro V6**.

Embalaje Industrial

Silent System / U.E. 20 uds.

| | | |
|---------------|--------|-----------|
| Cód – 9049306 | 250 mm | Izquierda |
| Cód – 9049307 | 250 mm | Derecha |
| Cód – 9047647 | 300 mm | Izquierda |
| Cód – 9047648 | 300 mm | Derecha |
| Cód – 9047662 | 350 mm | Izquierda |
| Cód – 9047666 | 350 mm | Derecha |
| Cód – 9047735 | 400 mm | Izquierda |
| Cód – 9047736 | 400 mm | Derecha |
| Cód – 9047751 | 450 mm | Izquierda |
| Cód – 9047752 | 450 mm | Derecha |
| Cód – 9047770 | 500 mm | Izquierda |
| Cód – 9047771 | 500 mm | Derecha |
| Cód – 9047774 | 550 mm | Izquierda |
| Cód – 9047775 | 550 mm | Derecha |
| Cód – 9047625 | 600 mm | Derecha |
| Cód – 9047626 | 600 mm | Derecha |

Push to open / U.E. 20 uds.

| | | |
|---------------|--------|-----------|
| Cód – 9111359 | 250 mm | Izquierda |
| Cód – 9111360 | 250 mm | Derecha |
| Cód – 9105123 | 300 mm | Izquierda |
| Cód – 9105124 | 300 mm | Derecha |
| Cód – 9105929 | 350 mm | Izquierda |
| Cód – 9105931 | 350 mm | Derecha |
| Cód – 9105121 | 400 mm | Izquierda |
| Cód – 9105122 | 400 mm | Derecha |
| Cód – 9105907 | 450 mm | Izquierda |
| Cód – 9105908 | 450 mm | Derecha |
| Cód – 9105118 | 500 mm | Izquierda |
| Cód – 9105119 | 500 mm | Derecha |
| Cód – 9111355 | 550 mm | Izquierda |
| Cód – 9111356 | 550 mm | Derecha |

Hettich

Quadro V6 Deslizamiento

Los cajones Quadro V6 de deslizamiento respetan las **especificaciones** definidas por **Hettich**. Todos los cajones de la línea cumplen con las especificaciones y reciben **hardware Quadro V6**.

Embalaje Industrial

Silent System / U.E. 10 uds.

| | | |
|---------------|--------|-----------|
| Cód – 9292827 | 250 mm | Izquierda |
| Cód – 9292828 | 250 mm | Derecha |
| Cód – 9225673 | 300 mm | Izquierda |
| Cód – 9225674 | 300 mm | Derecha |
| Cód – 9225675 | 350 mm | Izquierda |
| Cód – 9225676 | 350 mm | Derecha |
| Cód – 9225677 | 400 mm | Izquierda |
| Cód – 9225678 | 400 mm | Derecha |
| Cód – 9225679 | 450 mm | Izquierda |
| Cód – 9225630 | 450 mm | Derecha |
| Cód – 9225631 | 500 mm | Izquierda |
| Cód – 9225632 | 500 mm | Derecha |
| Cód – 9254165 | 550 mm | Izquierda |
| Cód – 9254166 | 550 mm | Derecha |
| Cód – 9254168 | 600 mm | Derecha |
| Cód – 9254169 | 600 mm | Derecha |

Push to open / U.E. 10 uds.

| | | |
|---------------|--------|-----------|
| Cód – 9292843 | 250 mm | Izquierda |
| Cód – 9292844 | 250 mm | Derecha |
| Cód – 9255734 | 300 mm | Izquierda |
| Cód – 9255735 | 300 mm | Derecha |
| Cód – 9255737 | 350 mm | Izquierda |
| Cód – 9255738 | 350 mm | Derecha |
| Cód – 9255739 | 400 mm | Izquierda |
| Cód – 9255740 | 400 mm | Derecha |
| Cód – 9255741 | 450 mm | Izquierda |
| Cód – 9255742 | 450 mm | Derecha |
| Cód – 9255743 | 500 mm | Izquierda |
| Cód – 9255744 | 500 mm | Derecha |
| Cód – 9292845 | 550 mm | Izquierda |
| Cód – 9292846 | 550 mm | Derecha |

Hettich

Quadro 25 Encaje

Los cajones Quadro 25 Encaje respetan las **especificaciones** definidas por **Hettich**. Todos los cajones de la línea cumplen con las especificaciones y reciben **hardware Quadro 25**.

Embalaje Industrial

Stop Control / U.E. 30 uds.

| | | |
|---------------|--------|-----------|
| Cód – 9105599 | 250 mm | Izquierda |
| Cód – 9105600 | 250 mm | Derecha |
| Cód – 9105601 | 300 mm | Izquierda |
| Cód – 9105602 | 300 mm | Derecha |
| Cód – 9105605 | 350 mm | Izquierda |
| Cód – 9105606 | 350 mm | Derecha |
| Cód – 9105609 | 400 mm | Izquierda |
| Cód – 9105610 | 400 mm | Derecha |
| Cód – 9105611 | 450 mm | Izquierda |
| Cód – 9105612 | 450 mm | Derecha |
| Cód – 9105613 | 500 mm | Izquierda |
| Cód – 9105614 | 500 mm | Derecha |
| Cód – 9105615 | 550 mm | Izquierda |
| Cód – 9105616 | 550 mm | Derecha |

Silent System / U.E. 30 uds.

| | | |
|---------------|--------|-----------|
| Cód – 9105617 | 250 mm | Izquierda |
| Cód – 9105618 | 250 mm | Derecha |
| Cód – 9105619 | 300 mm | Izquierda |
| Cód – 9105620 | 300 mm | Derecha |
| Cód – 9105623 | 350 mm | Izquierda |
| Cód – 9105624 | 350 mm | Derecha |
| Cód – 9105627 | 400 mm | Izquierda |
| Cód – 9105628 | 400 mm | Derecha |
| Cód – 9105629 | 450 mm | Izquierda |
| Cód – 9105630 | 450 mm | Derecha |
| Cód – 9105631 | 500 mm | Izquierda |
| Cód – 9105632 | 500 mm | Derecha |
| Cód – 9105633 | 550 mm | Izquierda |
| Cód – 9105634 | 550 mm | Derecha |

Capacidad de carga: **25kg**

Hettich

Quadro 25 Encaje

Los cajones Quadro 25 Encaje respetan las **especificaciones** definidas por **Hettich**. Todos los cajones de la línea cumplen con las especificaciones y reciben **hardware Quadro 25**.

Embalaje Industrial

Push to open / U.E. 30 uds.

Cód – 9273032 | 250 mm | Izquierda

Cód – 9273033 | 250 mm | Derecha

Cód – 9273034 | 300 mm | Izquierda

Cód – 9273035 | 300 mm | Derecha

Cód – 9273038 | 350 mm | Izquierda

Cód – 9273039 | 350 mm | Derecha

Cód – 9273040 | 400 mm | Izquierda

Cód – 9273041 | 400 mm | Derecha

Cód – 9273042 | 450 mm | Izquierda

Cód – 9273043 | 450 mm | Derecha

Cód – 9273044 | 500 mm | Izquierda

Cód – 9273045 | 500 mm | Derecha

Cód – 9273046 | 550 mm | Izquierda

Cód – 9273047 | 550 mm | Derecha

Capacidad de carga: **25kg**

Hettich

Quadro 25 Encaje

Los cajones Quadro 25 Encaje respetan las **especificaciones** definidas por **Hettich**. Todos los cajones de la línea cumplen con las especificaciones y reciben **hardware Quadro 25**.

Embalaje Industrial

Silent System / U.E. 20 uds.

Cód – 9267951 | 250 mm | Izquierda
 Cód – 9267953 | 250 mm | Derecha
 Cód – 9267954 | 300 mm | Izquierda
 Cód – 9267955 | 300 mm | Derecha
 Cód – 9267956 | 350 mm | Izquierda
 Cód – 9267957 | 350 mm | Derecha
 Cód – 9267958 | 400 mm | Izquierda
 Cód – 9267959 | 400 mm | Derecha
 Cód – 9267960 | 450 mm | Izquierda
 Cód – 9267961 | 450 mm | Derecha
 Cód – 9267962 | 500 mm | Izquierda
 Cód – 9267963 | 500 mm | Derecha
 Cód – 9291923 | 550 mm | Izquierda
 Cód – 9291924 | 550 mm | Derecha

Push to open / U.E. 20 uds.

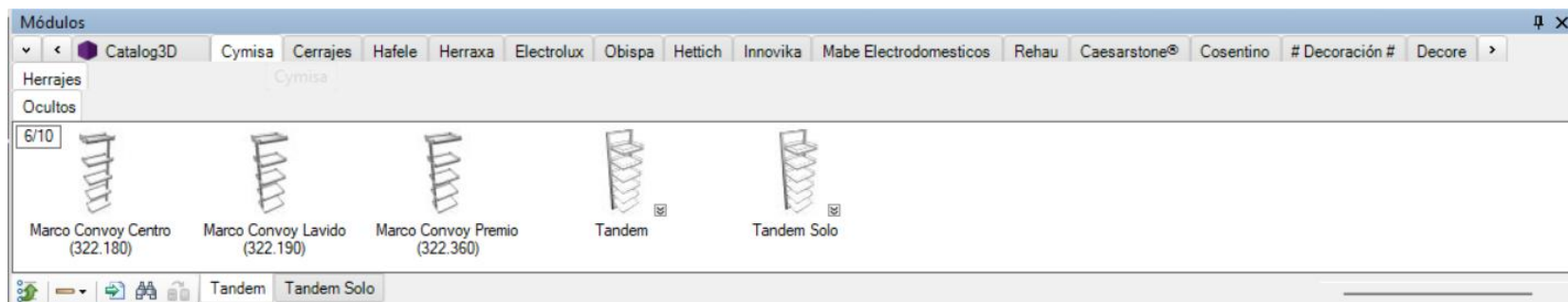
Cód – 9291778 | 250 mm | Izquierda
 Cód – 9291819 | 250 mm | Derecha
 Cód – 9259842 | 300 mm | Izquierda
 Cód – 9259843 | 300 mm | Derecha
 Cód – 9259844 | 350 mm | Izquierda
 Cód – 9259845 | 350 mm | Derecha
 Cód – 9259846 | 400 mm | Izquierda
 Cód – 9259847 | 400 mm | Derecha
 Cód – 9259848 | 450 mm | Izquierda
 Cód – 9259849 | 450 mm | Derecha
 Cód – 9259851 | 500 mm | Izquierda
 Cód – 9259852 | 500 mm | Derecha
 Cód – 9291820 | 550 mm | Izquierda
 Cód – 9291821 | 550 mm | Derecha

Capacidad de carga: **25kg**

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



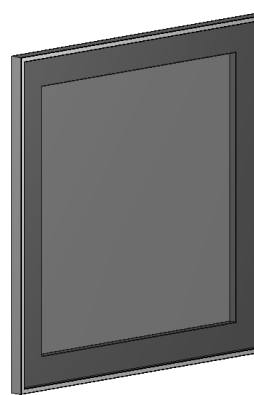
Quadra 25



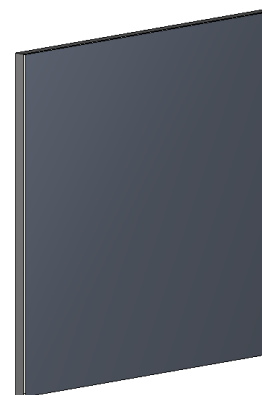
Quadra 19



ALU Grande



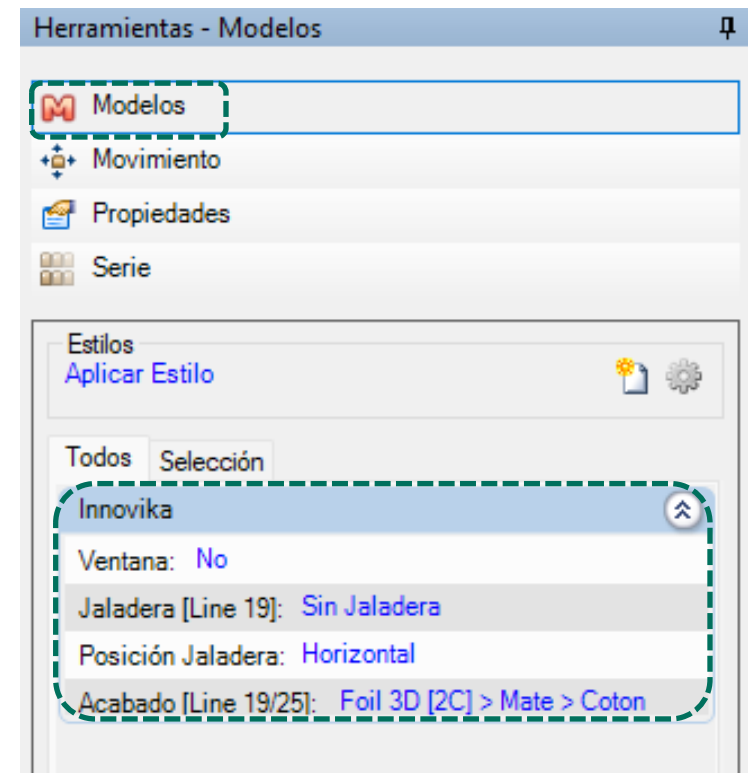
Vetra



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

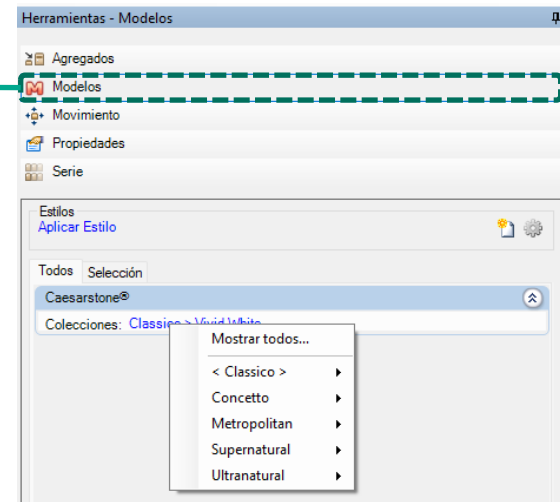
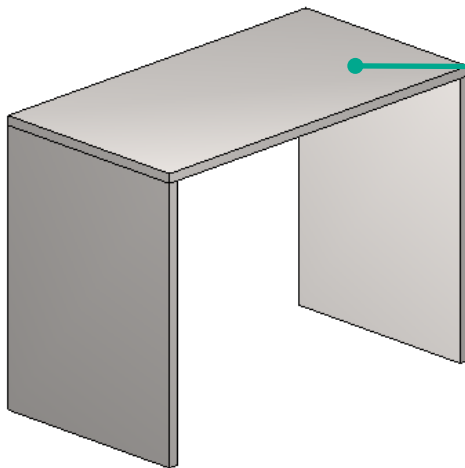
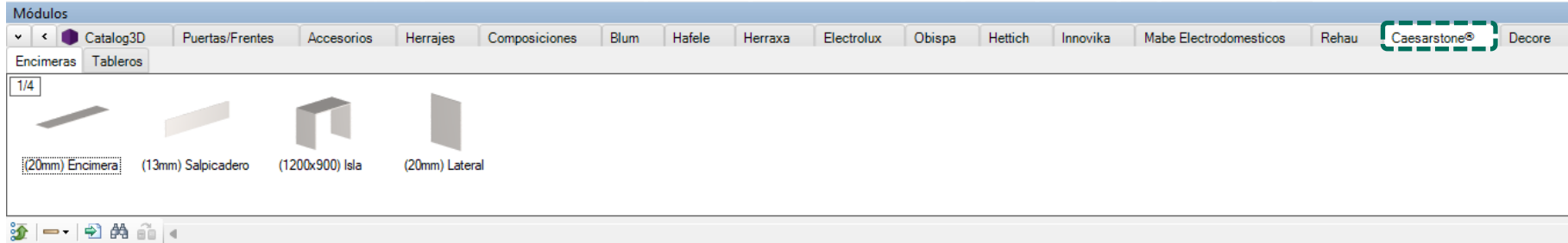


Las Puertas **no generan Dibujo Técnico**, porque son **apenas compradas**.

Caesarstone

Caesarstone

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

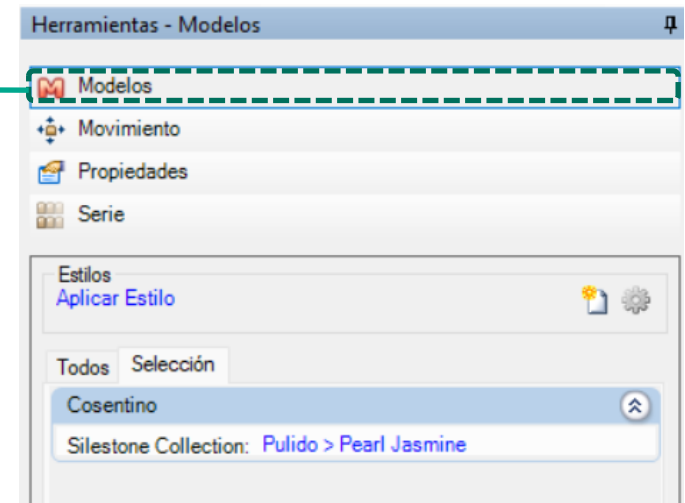
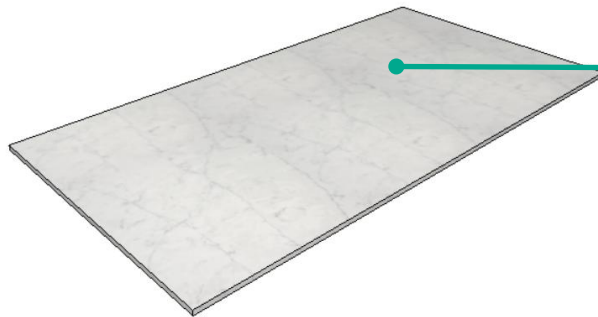
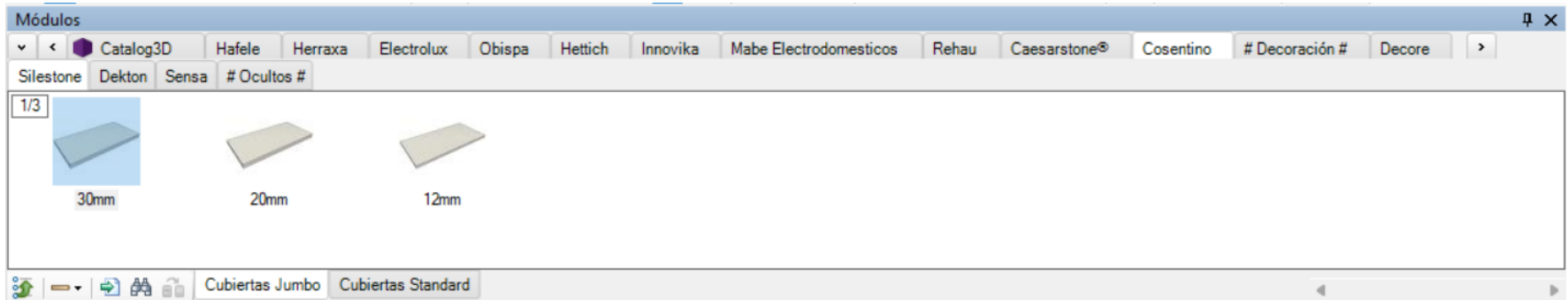


Los acabados están disponibles a través del panel de **Propiedades** en la pestaña de **Modelos**. Es posible cambiar las dimensiones.

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

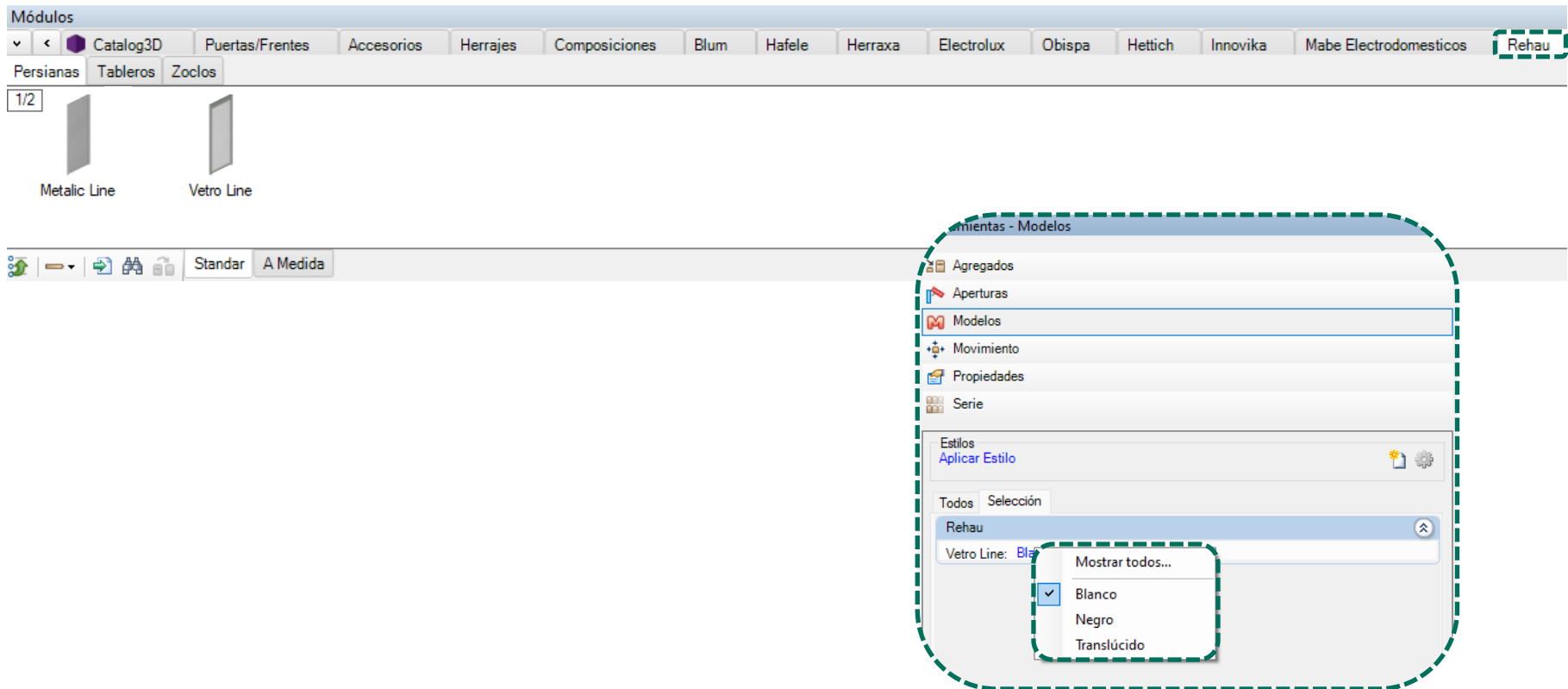
Rehau

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

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

Rehau

Para insertar las persianas utilizar-se la pestaña Rehau:

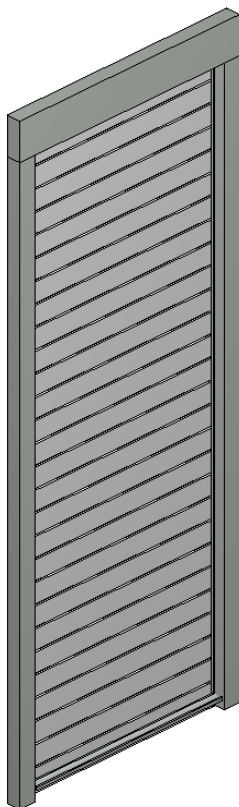


Las persianas generan lista de almolxarifado pero **no generan** dibujo técnico. Para elegir los módulos consulte la pestaña de **Modelos**.

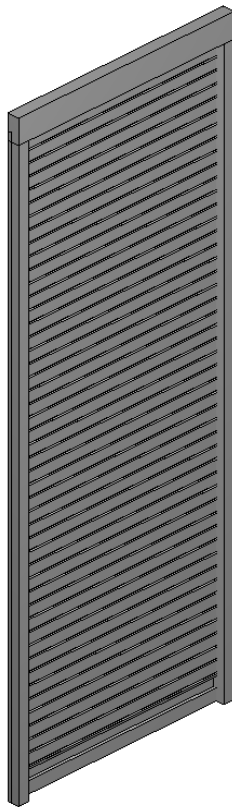
Rehau

Persianas

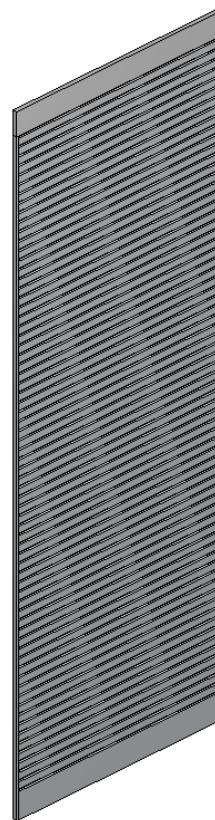
Metalic Line



Vetro Line



A Medida E-23



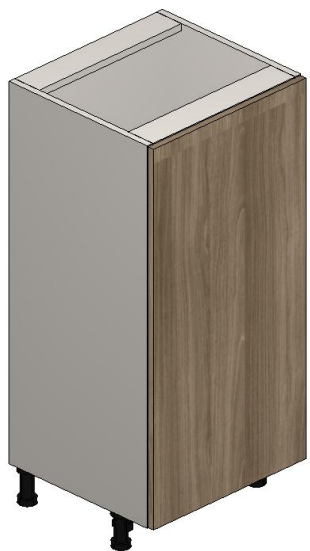
Las **persianas** están disponibles en la **pestaña del socio**.

Rehau

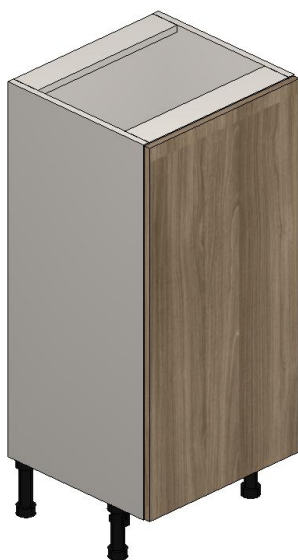
Zóculos y Patas

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

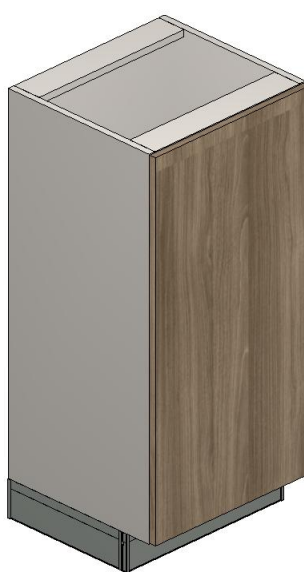
Pata 100



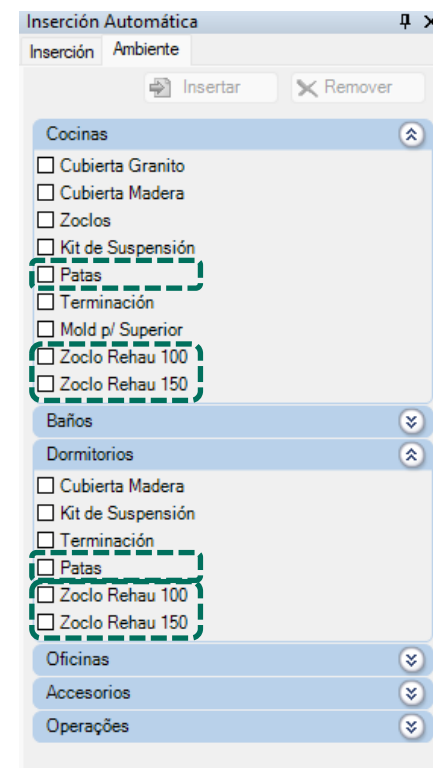
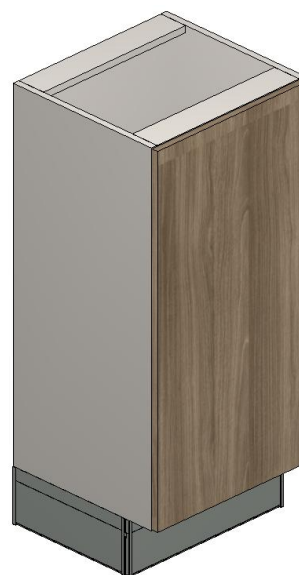
Pata 150



Zóclo 100



Zóclo 150

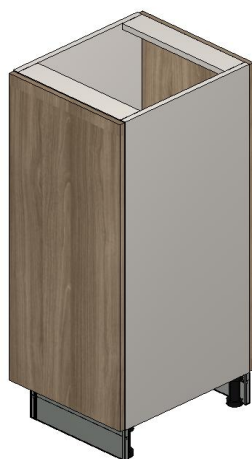


Los **zóculos** están disponibles para las líneas de **Cocinas, Cocinas Gola y Dormitorios**.

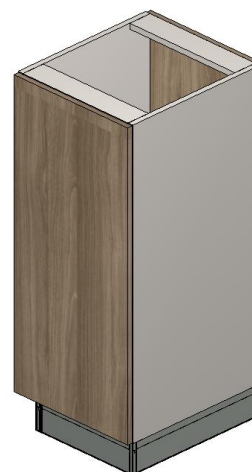
Rehau

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

Sin Zócos Laterales



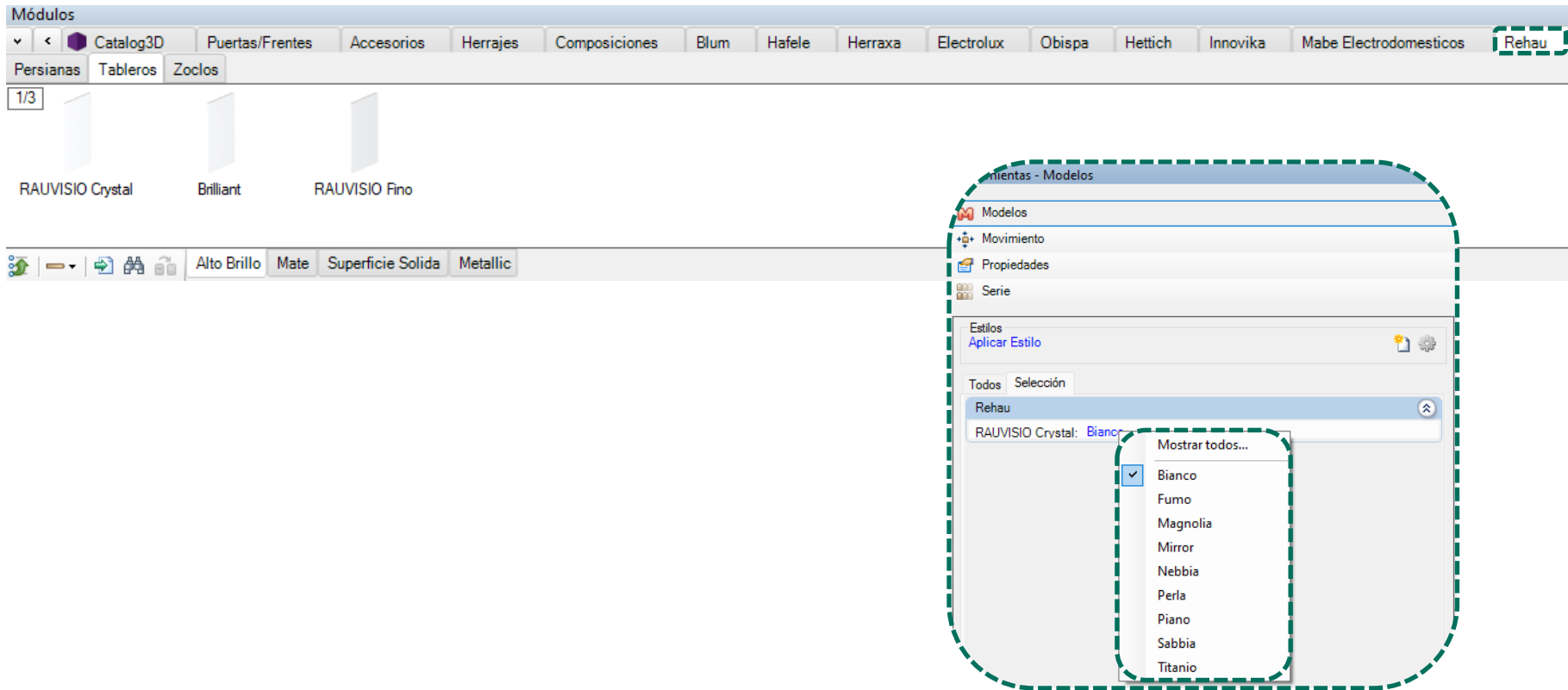
Con Zócos Laterales



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

Rehau

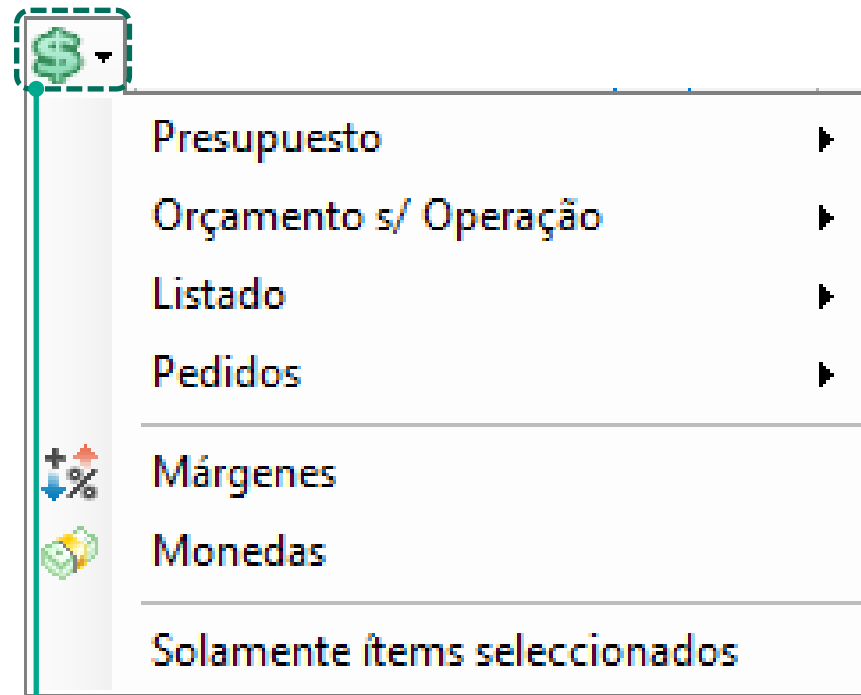
Para insertar los tableros utilizar la pestaña **Rehau**:



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

Presupuesto

Presupuesto



Listado: muestra la lista de los ítems insertados en el proyecto, sin información de precios.

Presupuesto: muestra la lista de los ítems insertados en el proyecto con sus respectivos precios de venta.

Presupuesto Resumido: muestra solamente el precio del proyecto

Presupuesto

Listado / Presupuesto Montado



Proyecto - Ambiente 3D

- Accesorios Fabricados

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

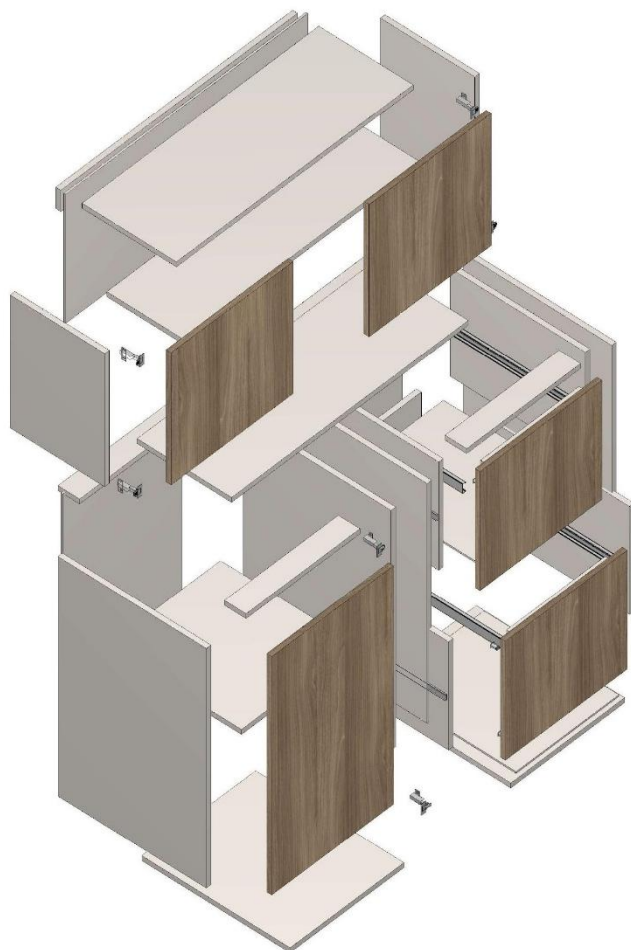
- Montaje

| Item | Rep | Cant | Referencia | Descripción | Dimensiones | Precio |
|------|-----|------|--------------------|---------------------------|--------------------|----------|
| 16 | 1 | 1 UN | 3604.100.50.30.100 | Armario Sup 2 Puertas | 1000 x 500 x 300 | 338,72 |
| 85 | 1 | 1 UN | 7201.18.100 | Frente Cajón | 396 x 351 x 18,5 | 4,47 |
| 92 | 1 | 1 UN | 7201.18.100 | Frente Cajón | 396 x 351 x 18,5 | 4,47 |
| 99 | 1 | 1 UN | 2202.40.71.60.100 | Mód Inf 2 Cajones Altos | 400 x 710 x 600 | 629,82 |
| 248 | 1 | 1 UN | 2104.50.71.60.100 | Mód Inferior 1 Puerta | 500 x 710 x 600 | 292,66 |
| 318 | 1 | 1 UN | 7001.18.100 | Puerta inferior Dob total | 496 x 705 x 18,5 | 31,97 |
| 328 | 1 | 1 UN | 7051.18.100 | Puerta Sup Bis Total Gola | 496,5 x 496 x 18,5 | 29,56 |
| 338 | 1 | 1 UN | 7051.18.100 | Puerta Sup Bis Total Gola | 496,5 x 496 x 18,5 | 29,56 |
| | | | | | | 1.361,23 |

Muestra informaciones del módulo **montado**.

Presupuesto

Listado / Presupuesto Explodido



| - Montaje | | | | | | |
|-----------|-----|-----------|--------------------|---|------------------|--------------|
| Item | Rep | Cant | Referencia | Descripción | Dimensiones | Precio Final |
| 11 | 1 | 1 UN | 3604.100.50.30.100 | Armario Sup 2 Puertas | 1000 x 500 x 300 | 85,82 |
| 12 | 1 | 1 UN | 001.100 | Base Inferior | 963 x 18 x 300 | 19,21 |
| 13 | 1 | 4 UN | PARMF | Perno p/ Minifix | 8 x 31,5 | 4,20 |
| 14 | 1 | 0.2889 M2 | MDF.COR.18.100 | Placa Branco Espesor 18mm | 963 x 18 x 300 | 0,30 |
| 15 | 1 | 4 UN | TMF18 | Tamborfix p/ 18/25mm | 15 x 12,5 | 4,20 |
| 16 | 1 | 4 UN | TFMF.100 | Tapa Embellecedoras p/ Minifix Branco | 15 x 1 x 15 | 4,20 |
| 17 | 1 | 4 UN | CAV | Tarugo 8X30 | 8 x 30 | 4,20 |
| 18 | 1 | 2.006 M | FTPVC.4522.100 | Tira de Borde PVC Espejo 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 Espejo 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 Espejo 0.45x22mm Branco | 1760 x 22 x 0,45 | 1,85 |
| 29 | 1 | 1 UN | 101.100 | Lateral Izquierda | 500 x 18 x 300 | 2,01 |
| 30 | 1 | 0.15 M2 | MDF.COR.18.100 | Placa Branco Espesor 18mm | 500 x 18 x 300 | 0,16 |

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

Márgenes

Márgenes

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

| | | |
|------------|-------|-------------|
| Pedido | | |
| ICMS | E 0 % | Presupuesto |
| IPI | + 5 % | Acréscimo |
| Desconto 1 | - 0 % | Frete |
| Desconto 2 | - 0 % | Montagem |
| Desconto 3 | - 0 % | |
| Desconto 4 | - 0 % | |
| Desconto 5 | - 0 % | |
| Acréscimo | + 0 % | |

Grupos Cerrar

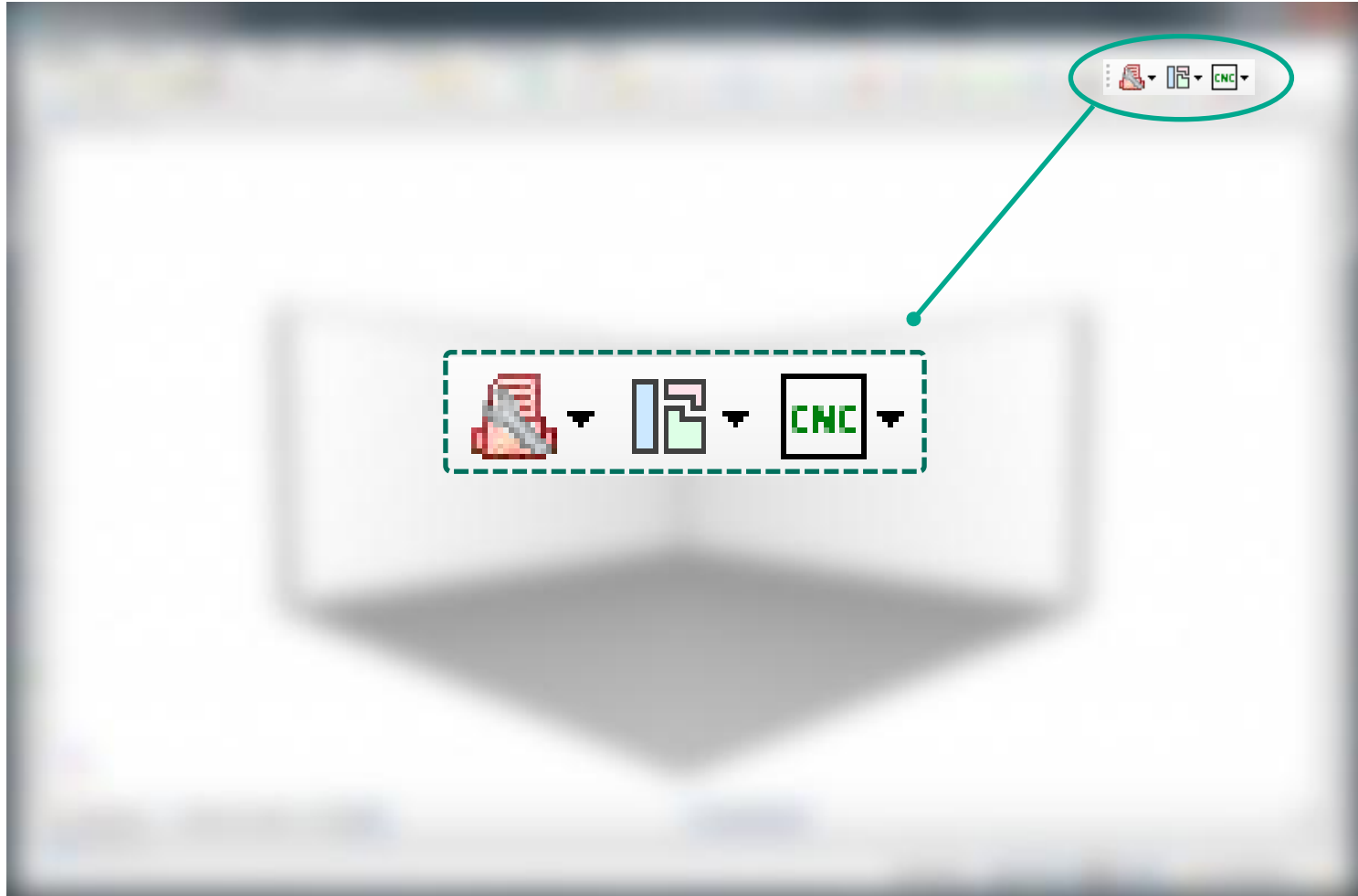
Márgenes separados por **líneas de modulación**.

Porcentajes (descuentos o creces) sobre el **precio** de la **Fábrica**.

Porcentajes sobre el precio de **venta de los módulos** (define el precio a ser brindado al cliente final).

Plugins

Plugins



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

Plugins

Builder View

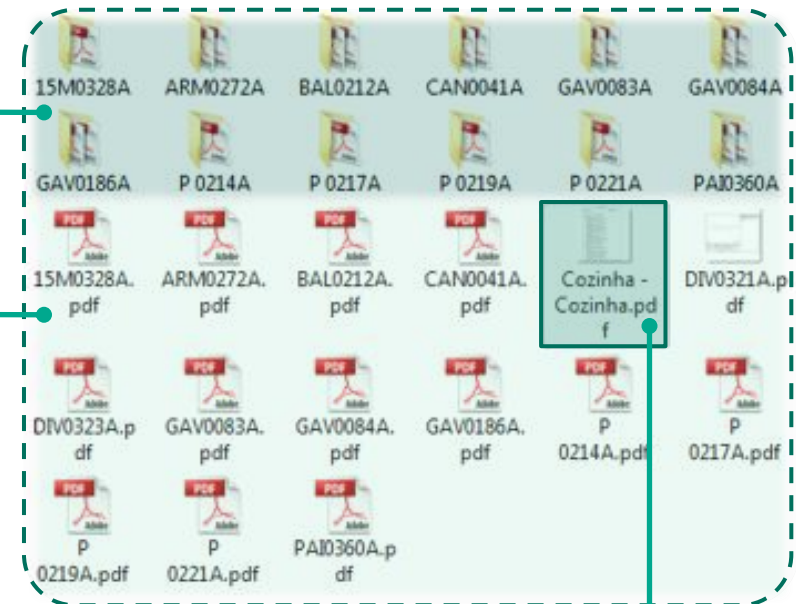


El Plugin Builder View genera la documentación técnica del proyecto. Al acceder al plugin es necesario definir un directorio para que la documentación, en formato PDF se almacene.

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

1) Subdirectorios con los detalles técnicos de cada módulo.

2) Documentos que demuestren la explosión de cada módulo.



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

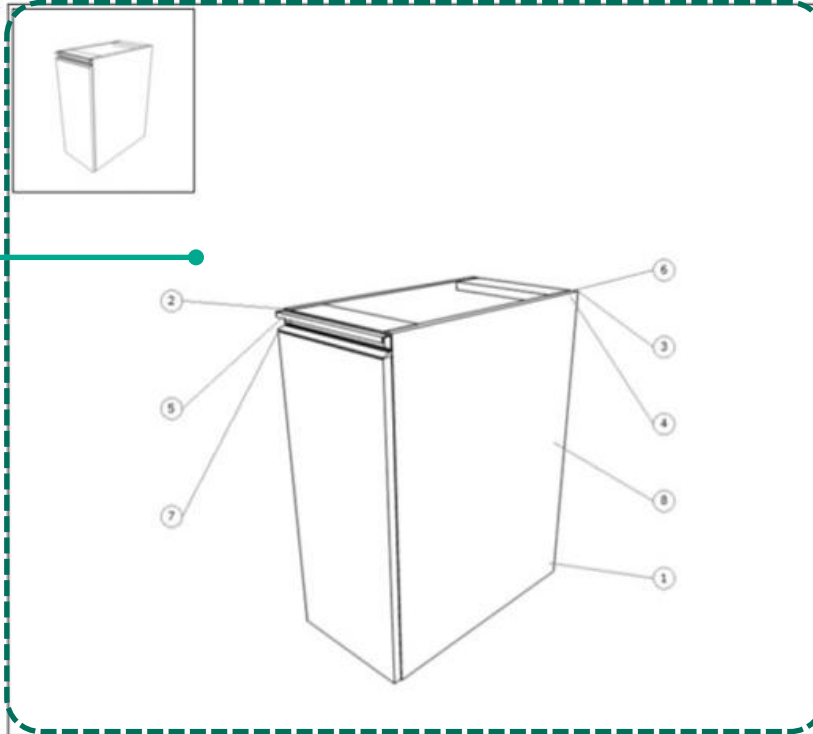
Plugins

Builder View



1) Documentos mostrando la explosión de cada módulo.

Perspectiva
do módulo



Elementos que
componen el
módulo

| Composições | | | |
|-------------|----------|---------------------------------|------|
| Item | Código | Descrição | Qtd. |
| 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 | Qtd. | 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

| | | | |
|--|--------------------|-----------------------|--|
| Cliente: | | Ambiente: Ambiente 3D | |
| Data: 15/01/2018 | Referência: 2104 | | |
| Título/Nome: Balcão 1 Porta (300x720x550) | | | |
| Código: BAL1082A | Página: 1/1 | | |

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

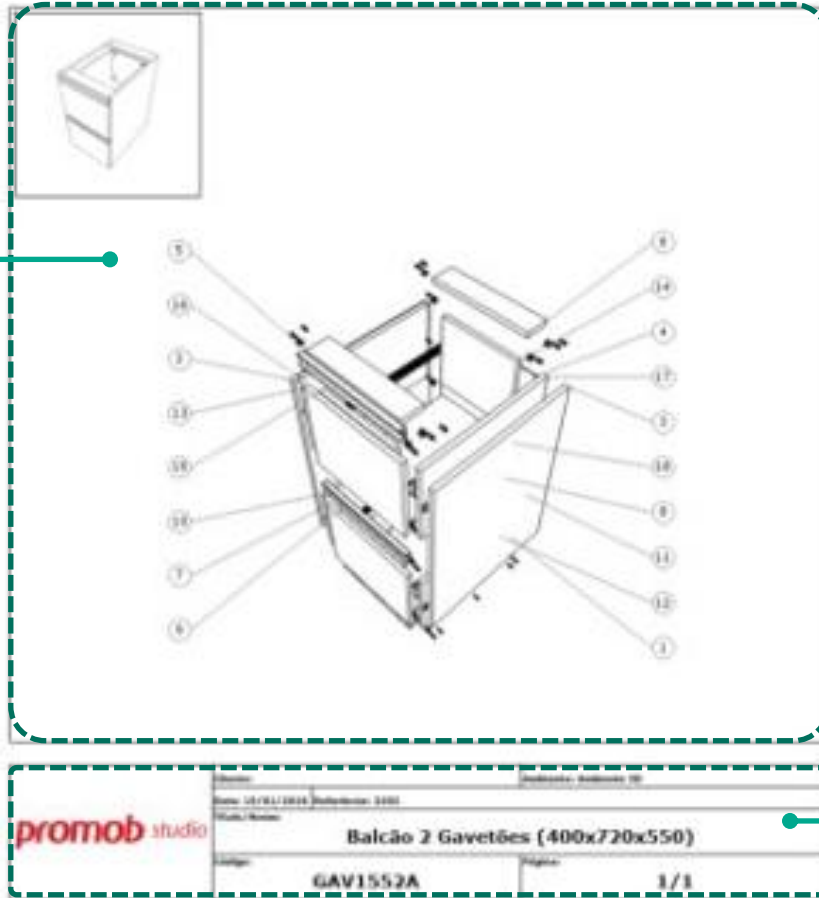
Plugins

Builder View



1) Documentos que demuestren la explosión de cada módulo.

Módulo despiezado



| Composições | | | |
|-------------|----------|-------------------------|------|
| Item | Código | Descrição | Qtd. |
| 1 | BAS1480A | Base Inferior | 1 |
| 2 | LAT1481A | Lateral Esquerda | 1 |
| 3 | LAT1482A | Lateral Direita | 1 |
| 4 | FUN1483A | Fundo | 1 |
| 5 | TRA1484A | Travessa Frontal | 1 |
| 6 | TRA1485A | Travessa | 1 |
| 7 | PAR1486A | Panel Gaveta | 1 |
| 8 | GAV1487A | Travessa Gaveta | 1 |
| 9 | GAV1488A | Centro Frente Gaveta | 1 |
| 10 | GAV1489A | Lateral Esquerda Gaveta | 1 |
| 11 | GAV1490A | Lateral Direita Gaveta | 1 |
| 12 | GAV1500A | Fundo Gaveta | 1 |
| 13 | PAR1521A | Panel Gaveta | 1 |
| 14 | GAV1525A | Travessa Gaveta | 1 |
| 15 | GAV1530A | Centro Frente Gaveta | 1 |
| 16 | GAV1531A | Lateral Esquerda Gaveta | 1 |
| 17 | GAV1532A | Lateral Direita Gaveta | 1 |
| 18 | GAV1533A | Fundo Gaveta | 1 |

| Ferragens | | |
|----------------------------------|-------|-----|
| Descrição | Qtd. | Un. |
| Carinha ØX30 | 10 | un |
| Parafuso p/ Plástico | 24 | un |
| Parafuso p/ Plástico | 8 | un |
| Perf. Passador Gola | 0,792 | m |
| Timborfix p/ 18/25mm | 24 | un |
| Tapa Plástico p/ Plástico Branco | 24 | un |
| Total Ferragens | 7 | un |

Legenda

Elementos que componen el módulo

Leyenda

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

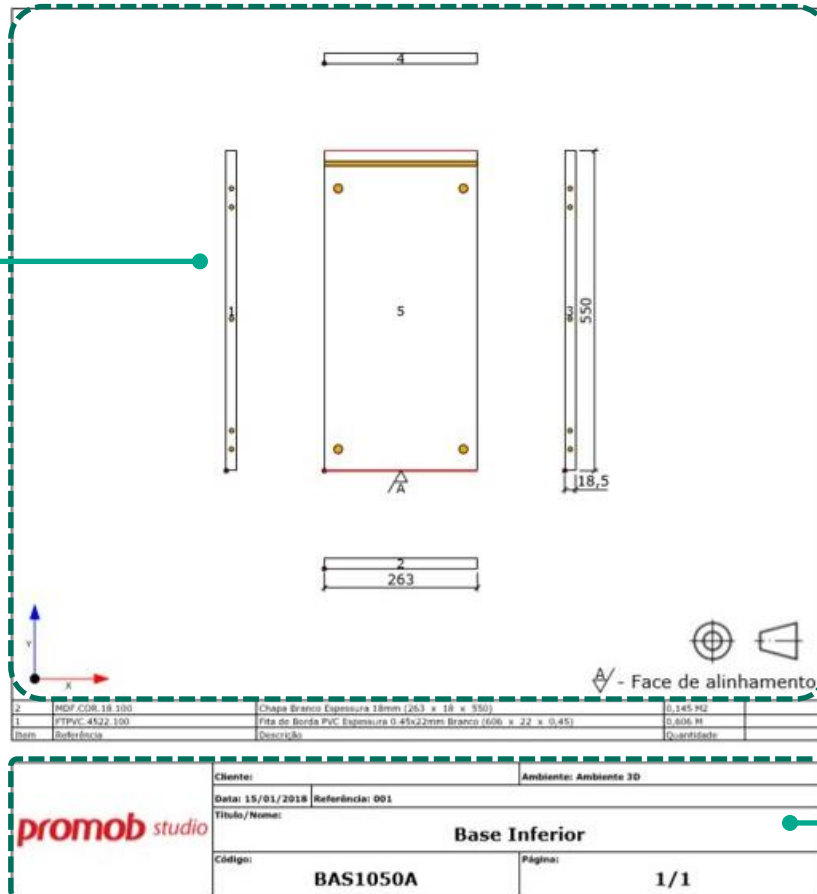
Plugins

Builder View



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

Diseño
técnico del
componente



Posición y
dimensión de
agujeros y
rasgos

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

Leyenda

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

Plugins

Builder View



Representación gráfica del componente:

Puntos Griss: agujeros

Puntos rojos: punto cero de la cara

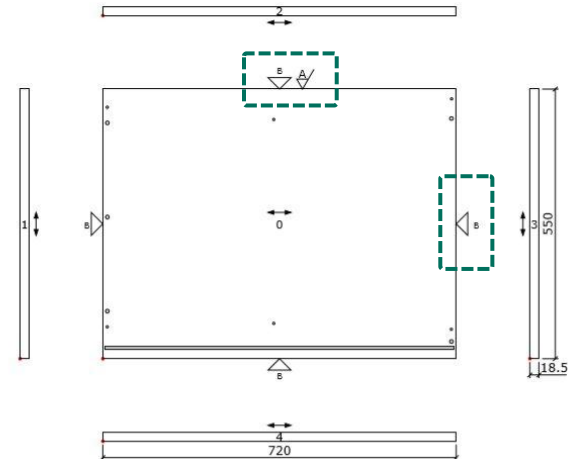
Línea gris: lágrima

Doble flecha: dirección del eje

Flecha A: cara de alineación

Flecha B: cinta de borde

Número: identificación facial



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

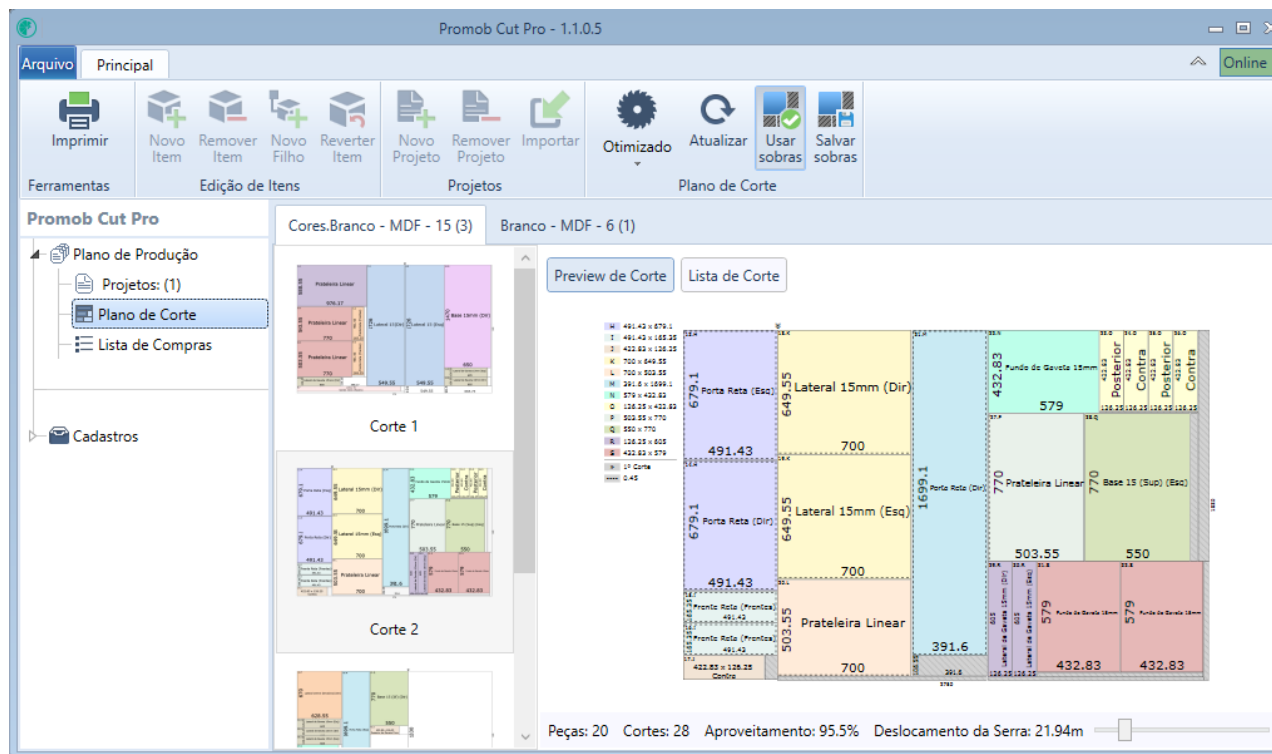
Referencia, descripción (nombre, acabado, dimensiones) y cantidad de lámina y cinta de canto.

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

Plugins

Optimizador de corte

El Plugin **Optimizador de corte** se encarga de planificar el corte de la **lámina** según los materiales y espesores utilizados en el proyecto y generar **etiquetas** a partir de la información importada del proyecto. La información sobre la lámina (acabado, espesor) se exporta automáticamente desde el proyecto al **Optimizador**.



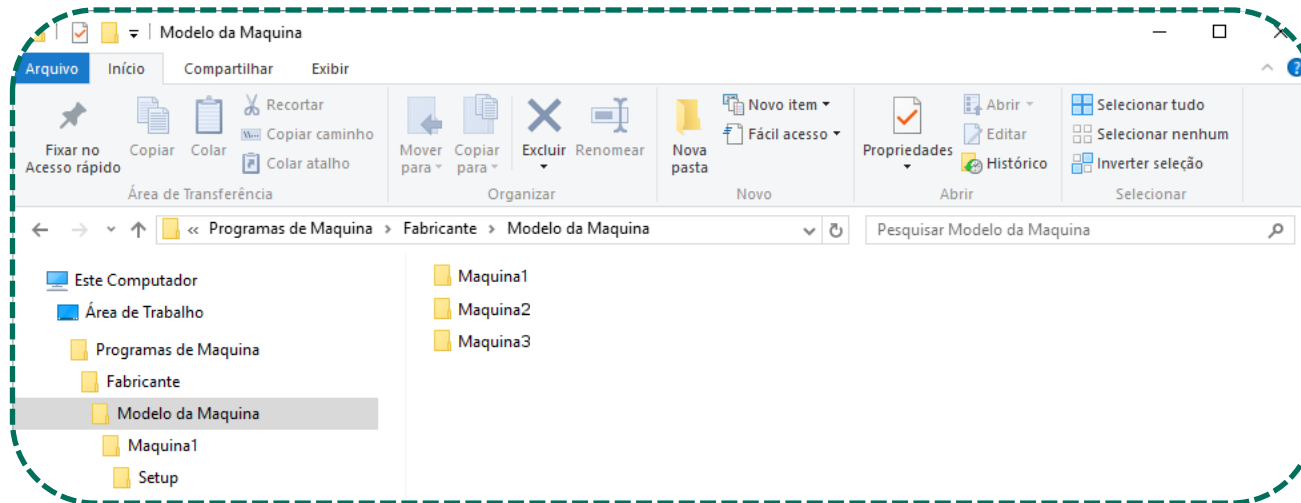
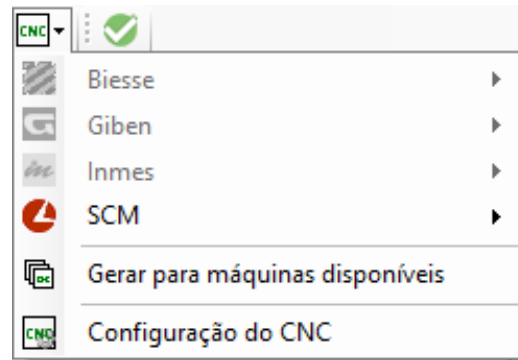
El proveedor de tecnología es responsable de brindar **soporte a las consultas de uso**.

Plugins

Máquinas



Plugin **Máquinas** genera archivos que son interpretados por las máquinas.



CNC significa Control Numérico por Computadora y se utiliza para **automatizar tareas** como corte, fresado, taladrado y tallado.

Plugins

Informes

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

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

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

Plugins

Informe para compra de materiales

| | | | |
|-----------------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------|
| promob <i>studio</i> | Empresa: | | |
| | Cliente: | Proyecto: Ambiente 3D | |
| | Archivo: tmp22FD.promob | Fecha: 22/11/2019 | Página: 1/1 |
| | Título/Nombre: | | |

Informe para compra de materiales.

| 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/Entrepañó | 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

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

Bases

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

Entrepapeños

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

Laterales

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

Panel Puerta

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

Refuerzo

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

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

Plugins

Informe de fabricación por módulo

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

BAL0034A - Mód Inferior 1 Puerta



| Cód | Referencia | Descripción | Medida | Cant. | UN |
|----------|------------|----------------------------------|------------------|-------|----|
| BAS0007A | 002.100 | Base Inferior | 300 x 18 x 550 | 1 | UN |
| ENT0033A | 602.100 | Entrepañó Interno Movable 18mm | 263 x 18 x 525 | 1 | UN |
| LAT0008A | 131.100 | Lateral Izquierda | 701,5 x 18 x 550 | 1 | UN |
| LAT0009A | 131.100 | Lateral Derecha | 701,5 x 18 x 550 | 1 | UN |
| PAN0027A | 1601.100 | Panel Puerta Bajo Bis Total Gola | 681 x 25 x 296 | 1 | UN |
| REF0011A | 201.100 | Refuerzo Superior | 263 x 18 x 80 | 1 | UN |
| REF0012A | 301.100 | Refuerzo Trasero | 263 x 18 x 80 | 1 | UN |
| RES0010A | 501.100 | Respaldo | 300 x 6 x 720 | 1 | UN |

El informe mostrará los módulos **principales**, con imágenes de ellos, que muestran los detalles **de los niños**.

Plugins

Informe para separación de almacén

| | | | |
|-----------------------------|--|-----------------------|-------------|
| promob <i>studio</i> | Empresa: | | |
| | Cliente: | Proyecto: Ambiente 3D | |
| | Archivo: tmp22FD.promob | Fecha: 22/11/2019 | Página: 1/1 |
| | Título/Nombre: Informe para la separación en el Depósito/Stock. | | |

| Referencia | Descripción | Cant. | UN |
|-----------------|---|-------|----|
| CAV | Tarugo 8X30 | 10 | UN |
| DOBT | Bisagra Recta | 2 | UN |
| PARMF | Perno p/ MiniFix | 8 | UN |
| PGOLA02.296.500 | Tirador Gola p/ Puerta 296x50x18mm Aluminio | 1 | UN |
| PINMET | Soporte Perno p/Entrepaflo | 4 | UN |
| PREB1 | Clavo 8x1 | 15 | UN |
| TFMF.100 | Tapa Embellecedoras p/ Minifix Blanco | 8 | UN |
| TMF18 | Tamborfix p/ 18/25mm | 8 | UN |

El informe mostrará todos los **artículos del almacén** en la habitación.

Plugins

Informe de bordes

| | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------|
| promob <i>studio</i> | Empresa: | | |
| | Cliente: | Proyecto: Ambiente 3D | |
| | Archivo: tmp84B8.promob | Fecha: | Página: 1/1 |
| | Título/Nombre: | | |
| Informe de tapa cantos/bordes | | | |

| Cód | Descripción | Medida | Canto |
|----------|----------------------------------|------------------|---------------------|
| BAS0007A | Base Inferior | 300 x 18 x 550 | 300+300 |
| ENT0033A | Entrepañó Interno Movable 18mm | 263 x 18 x 525 | 263+263 525+525 |
| LAT0008A | Lateral Izquierda | 701,5 x 18 x 550 | 701,5+701,5 550+550 |
| LAT0009A | Lateral Derecha | 701,5 x 18 x 550 | 701,5+701,5 550+550 |
| PAN0027A | Panel Puerta Bajo Bis Total Gola | 681 x 25 x 296 | 681+681 296+296 |
| REF0011A | Refuerzo Superior | 263 x 18 x 80 | 263+263 |
| REF0012A | Refuerzo Trasero | 263 x 18 x 80 | 263+263 |

El informe mostrará **todas las piezas de la habitación que tienen bordes** y la cantidad de cada una.

Plugins

Informe de Tamburatos

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

| Cód | Descripción | Medida de corte | Medida | Cant. | UN |
|----------------|------------------------------|------------------------|------------------------|----------|-----------|
| P_0046A | Tamponamento Composto | 1510 x 30 x 510 | 1500 x 30 x 500 | 1 | UN |
| 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

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

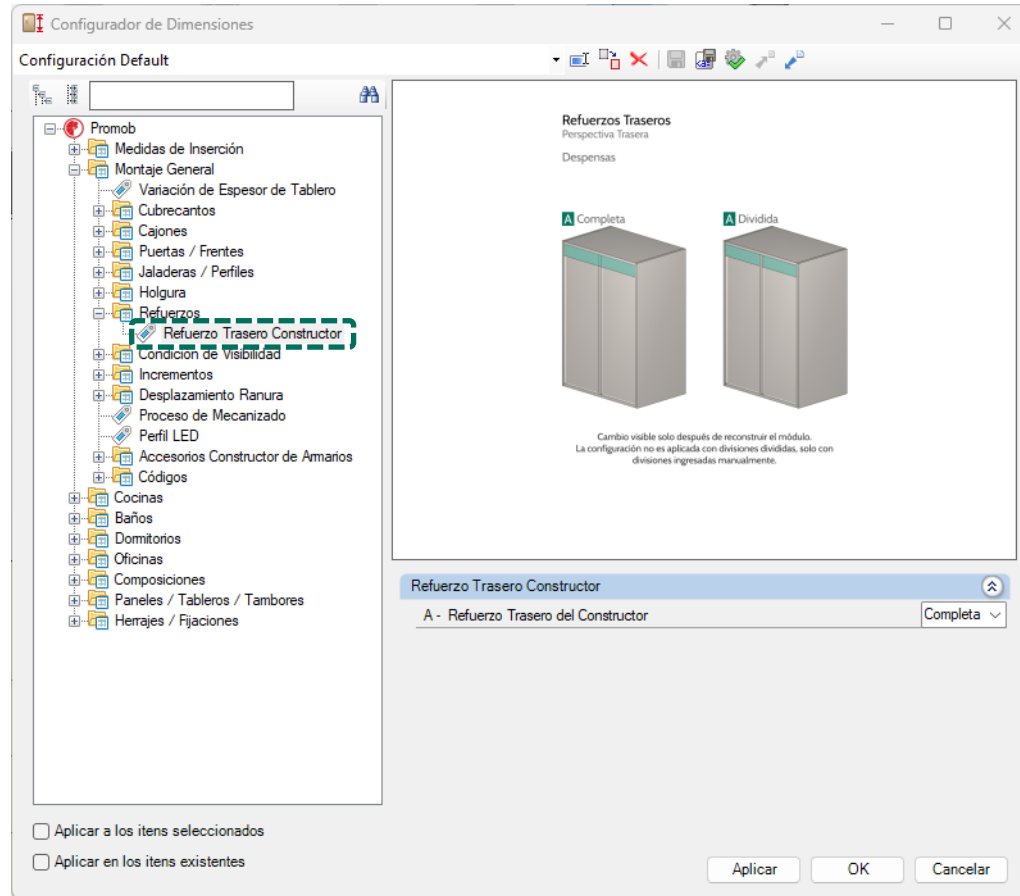
| Cód | Descripción | Medida | Cant. | UN | Usado en |
|-----------------|-----------------------------------|------------------------|----------|-----------|-----------------|
| BAL0054A | Mód Inferior 2 Puertas | 600 x 720 x 550 | 1 | UN | BAL0054A |
| BAS0007A | Base Inferior | 563 x 18 x 550 | 1 | UN | |
| ENT0053A | Entrepañó Interno Movable 18mm | 563 x 18 x 499,5 | 1 | UN | |
| RES0012A | Fundo | 584 x 6 x 704 | 1 | UN | |
| LAT0009A | Laterale Derecha | 720 x 18 x 550 | 1 | UN | |
| LAT0008A | Laterale Izquierda | 720 x 18 x 550 | 1 | UN | |
| PAN0027A | Painel Puerta Bajo Bis Total Gola | 680 x 18 x 296,5 | 1 | UN | |
| PAN0047A | Painel Puerta Bajo Bis Total Gola | 680 x 18 x 296,5 | 1 | UN | |
| REF0010A | Refuerzo Frontal | 563 x 18 x 100 | 1 | UN | |
| REF0011A | Refuerzo Trasero | 563 x 18 x 100 | 1 | UN | |

El informe mostrará todos los **elementos montados** en el entorno.

Especificaciones Técnicas

Especificaciones Técnicas

Refuerzo



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

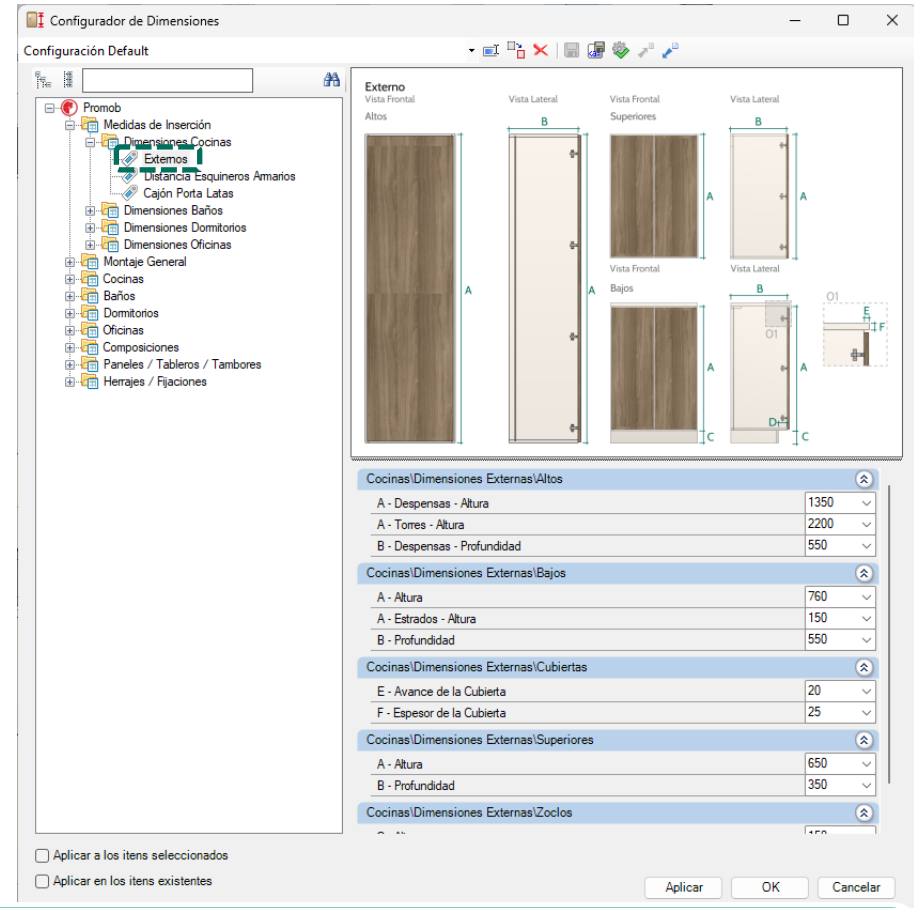
Especificaciones Técnicas

Zóclo – Módulos de Cocinas



Espaciamento hacia
Frente del Zóclo

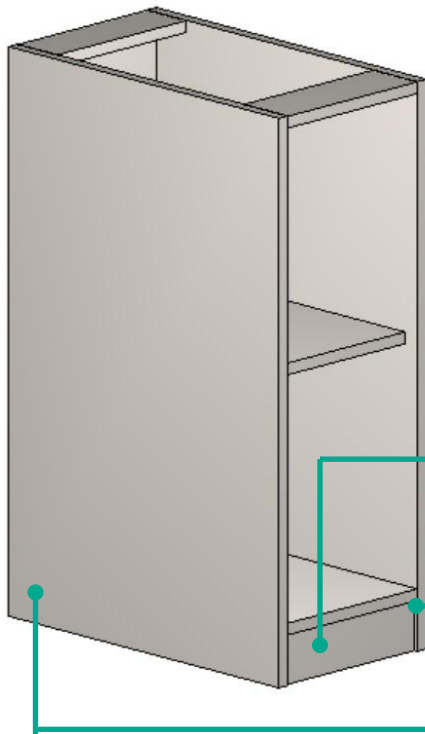
Altura del Zóclo



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

Especificaciones Técnicas

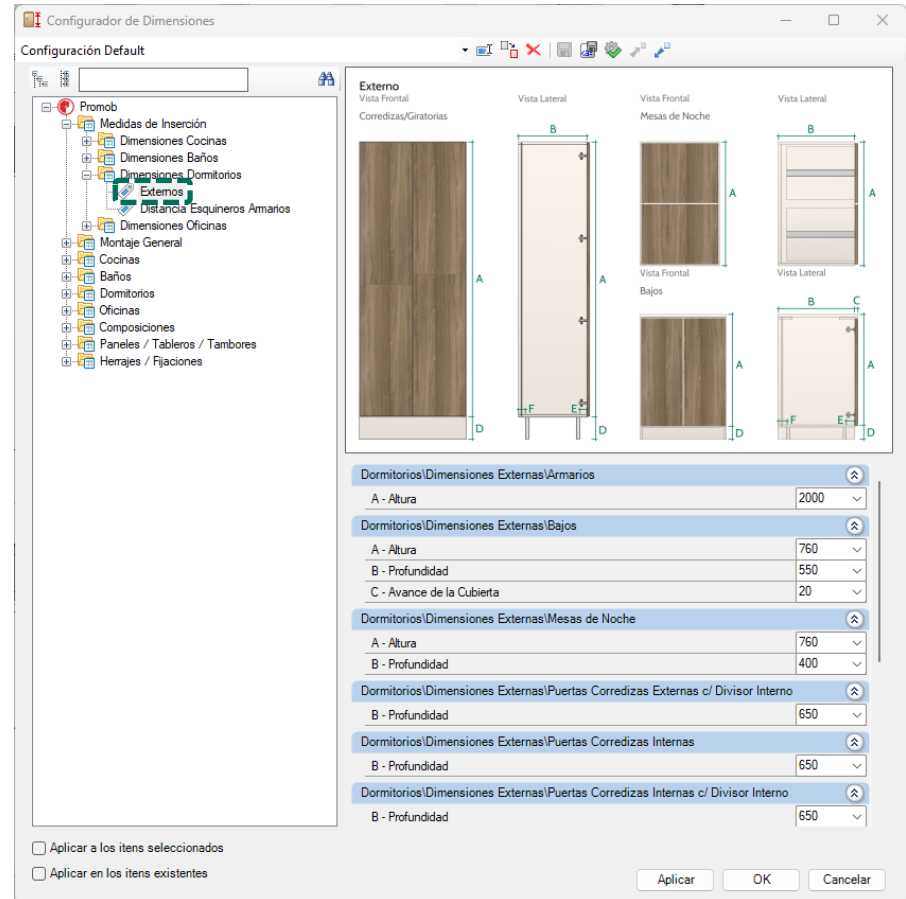
Zóclo – Módulos de Dormitorios



Altura
del Zóclo

Espaciamento hacia
Frente del Zóclo

Espaciamento hacia
Trasero del Zóclo



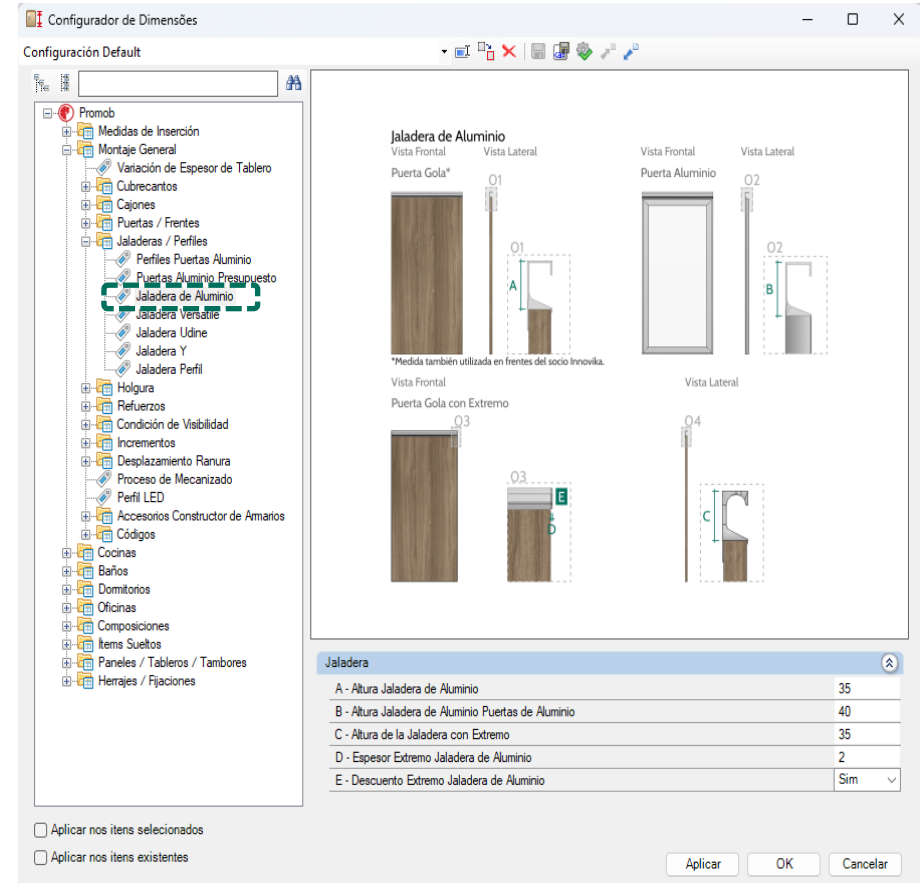
Los **Zóclos** se definirán utilizando el **Configurador de Dimensiones**.

Especificaciones Técnicas

Jaladera de Aluminio



Altura
de Jaladera de
Aluminio

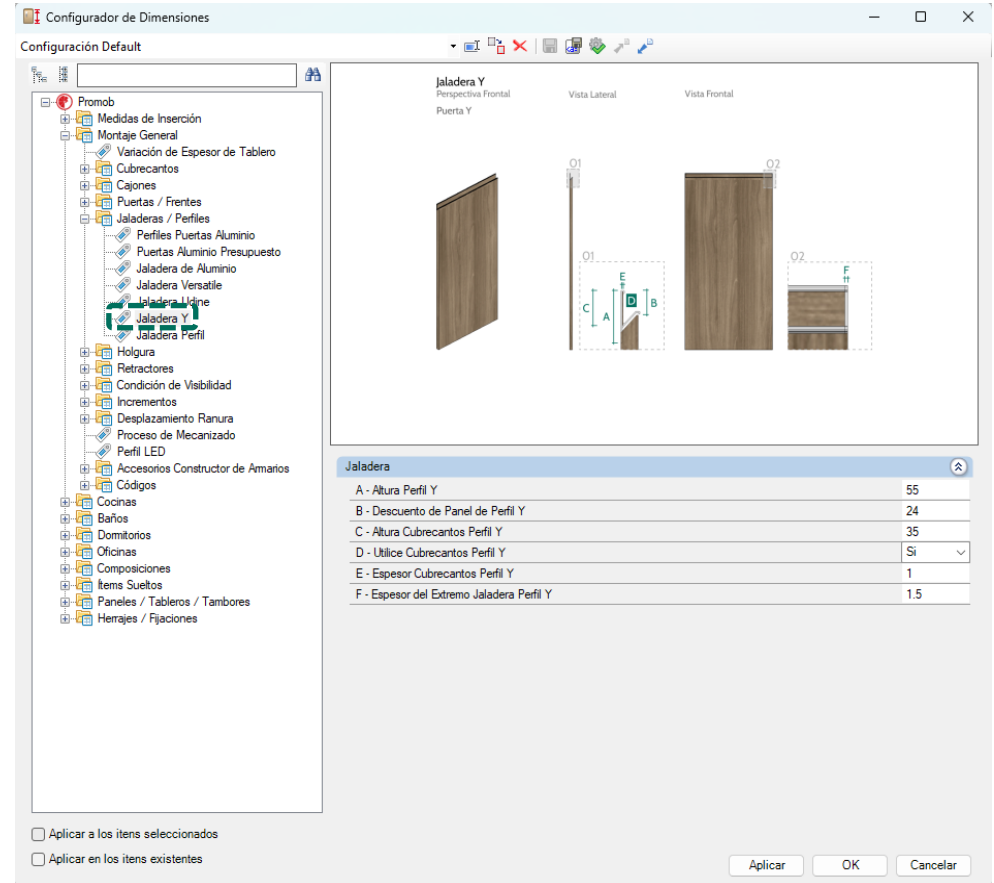


Las configuraciones de jaladeras horizontales y verticales se pueden definir usando el **Configurador de Dimensiones**.

Especificaciones Técnicas

Jaladera Perfil Y

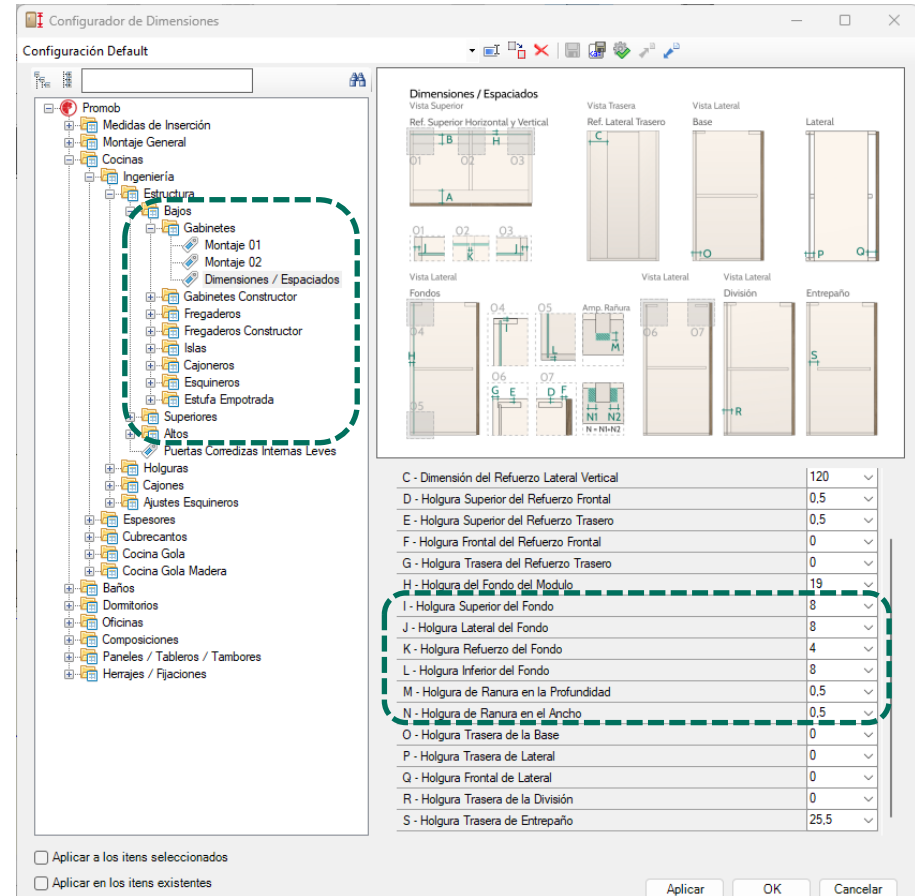
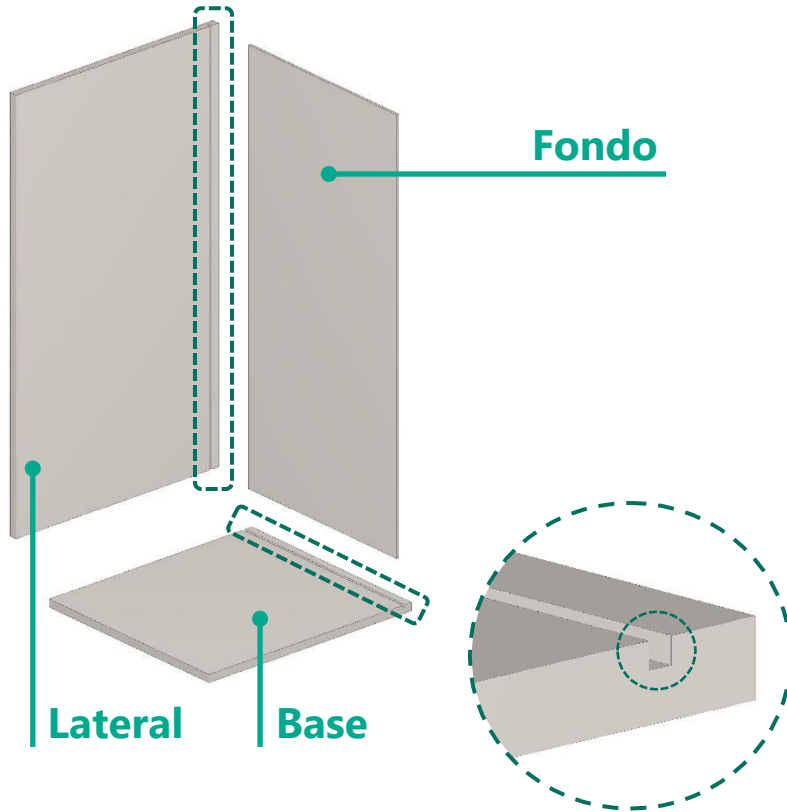
Altura
de Jaladera Y



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

Especificaciones Técnicas

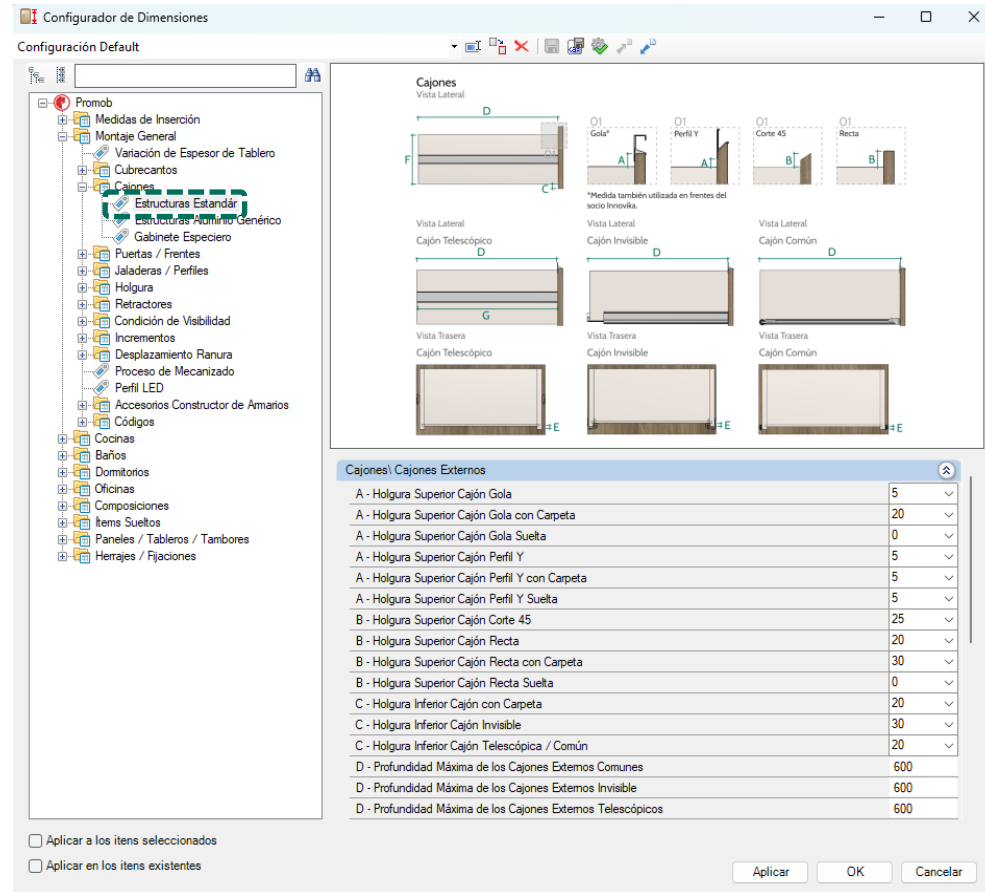
Definiciones del Rasgón



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

Especificaciones Técnicas

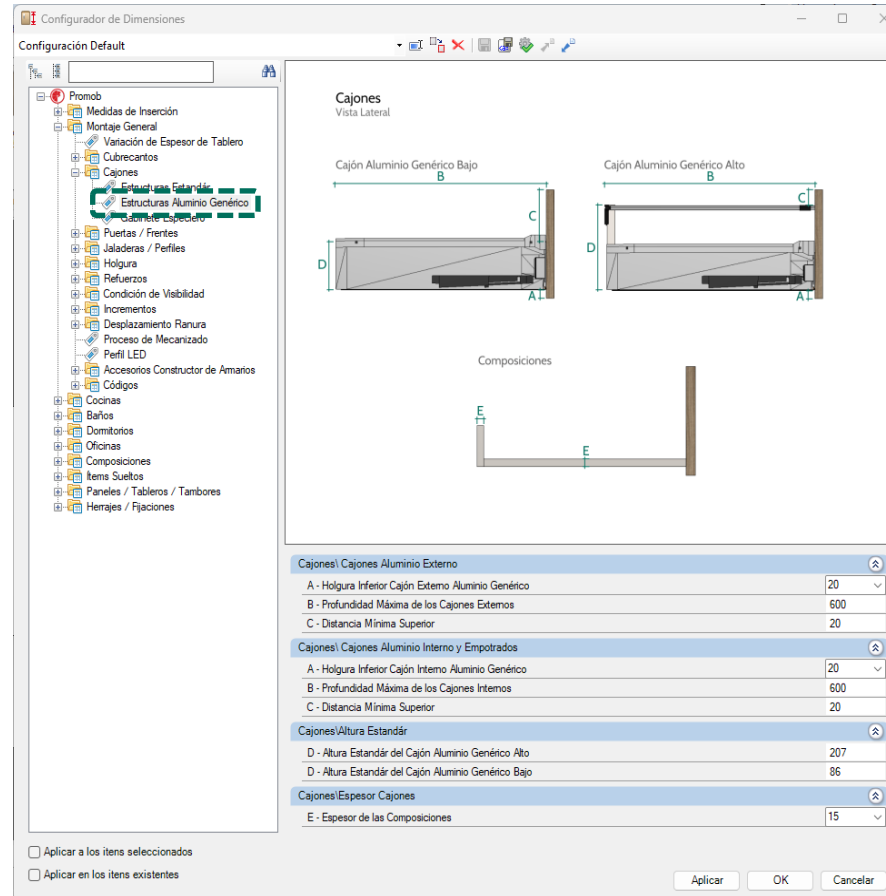
Cajones



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

Especificaciones Técnicas

Cajones



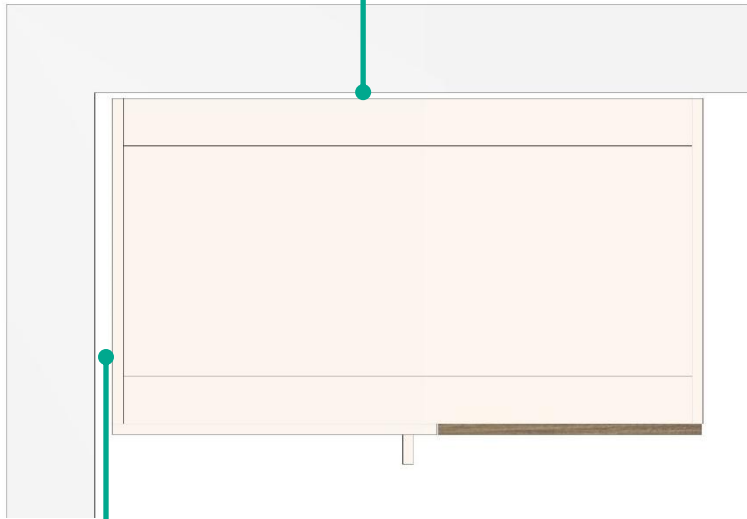
Los **Cajones Aluminio Genérico** se definirán utilizando el **Configurador de Dimensiones**.

Especificaciones Técnicas

Distancia de Esquinero

Esquinero Recto

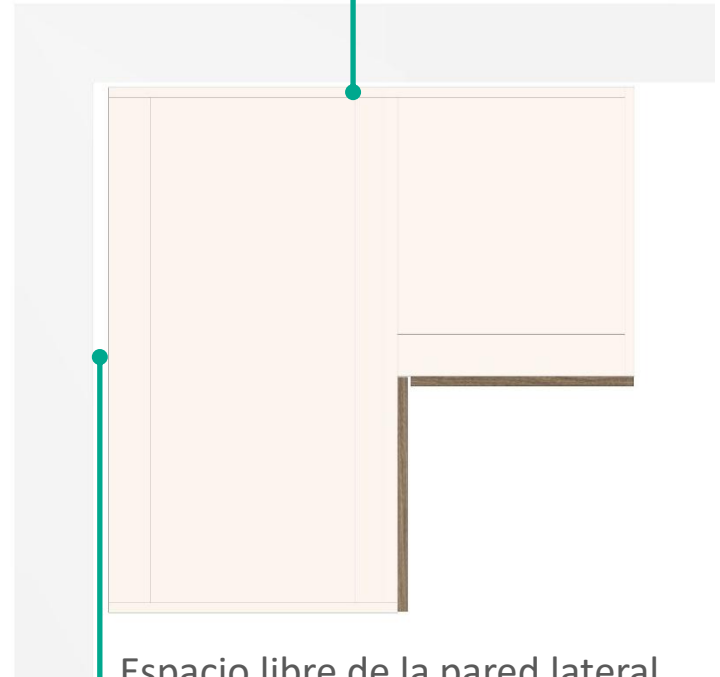
Espacio libre para la pared trasera



Espacio libre de la pared lateral

Esquinero L

Espacio libre para la pared trasera



Espacio libre de la pared lateral

Configuración Default

Promob

- Medidas de Inserción
- Montaje General
- Cocinas
 - Ingeniería
 - Estructura
 - Holguras
 - Bajos
 - Superiores
 - Puertas Empotradas
 - Cajones
 - Puertas Corredizas Internas Leves
 - Cajones
 - Ajustes Esquineros
 - Esposes
 - Cubrecantos
 - Cocina Gola
 - Cocina Gola Madera
 - Baños
 - Dormitorios
 - Oficinas
 - Composiciones
 - Paneles / Tableros / Tambores
 - Herrajes / Fijaciones

Holguras
Vista Frontal

Cocinas/Holgura entre Puertas

| | |
|---|---|
| A - Holgura entre Cajones / Puertas | 3 |
| B - Holgura Central | 3 |
| C - Holgura Lateral | 2 |
| D - Holgura Inferior de la Puerta | 2 |
| E - Holgura Superior de la Puerta Inferior | 3 |
| E - Holgura Superior de la Puerta Inferior con Base | 3 |

Cocinas/Holgura entre Puertas / Inferiores / Esquineros Oblicuo / Diagonales

| | |
|---|---|
| A - Holgura entre las Puertas Esquineros Oblicuos | 2 |
| C - Holgura Lateral Diagonal | 1 |
| C - Holgura Lateral Diagonal Bisagra | 2 |

Cocinas/Holgura entre Puertas Inferiores Despensas

| | |
|---------------------------------------|---|
| F - Holgura Superior Puerta Despensas | 2 |
|---------------------------------------|---|

Cocinas/Holgura entre Puertas Inferiores Esquinero L

| | |
|--|---|
| A - Holgura entre las Puertas Esquineros L | 6 |
|--|---|

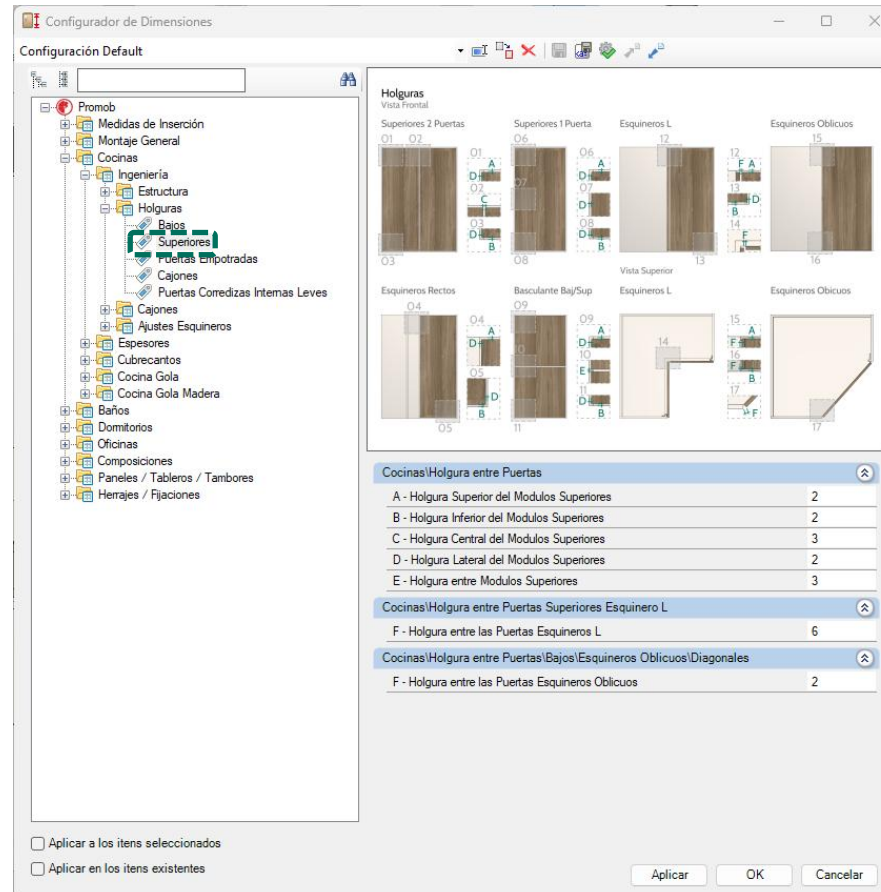
☐ Aplicar a los ítems seleccionados
☐ Aplicar en los ítems existentes

Aplicar OK Cancelar

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

Especificaciones Técnicas

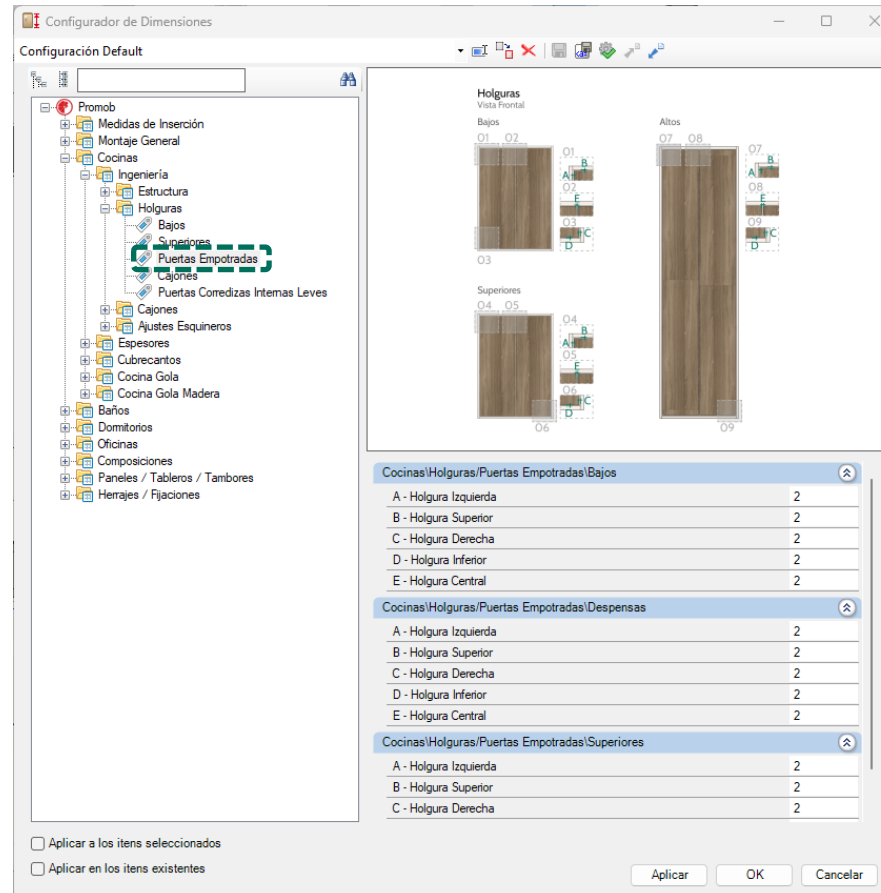
Holgura entre Puertas Superiores



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

Especificaciones Técnicas

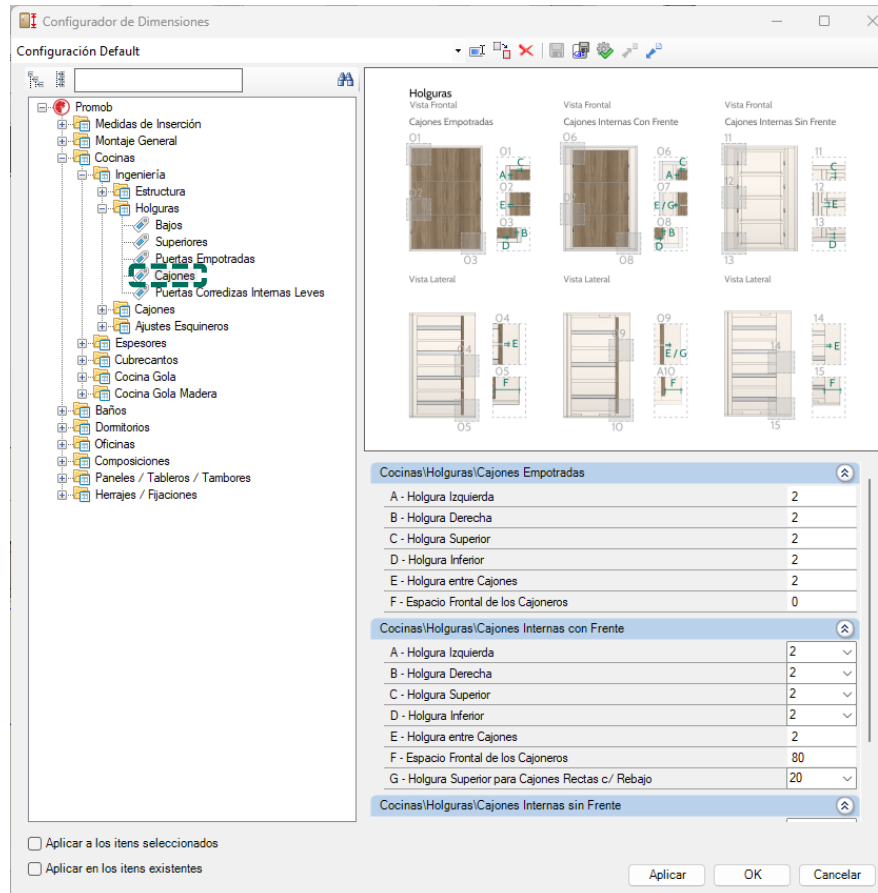
Holgura entre Puertas Embutidas



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

Especificaciones Técnicas

Holgura entre Cajones



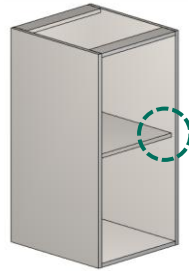
Las **holguras** se configuran usando el **Configurador de dimensiones** y la ruta que se muestra arriba es la misma para las otras **líneas de modulación**.

Especificaciones Técnicas

Retiro Frontales Entrepañó



**Retiro Front.
Bodega**



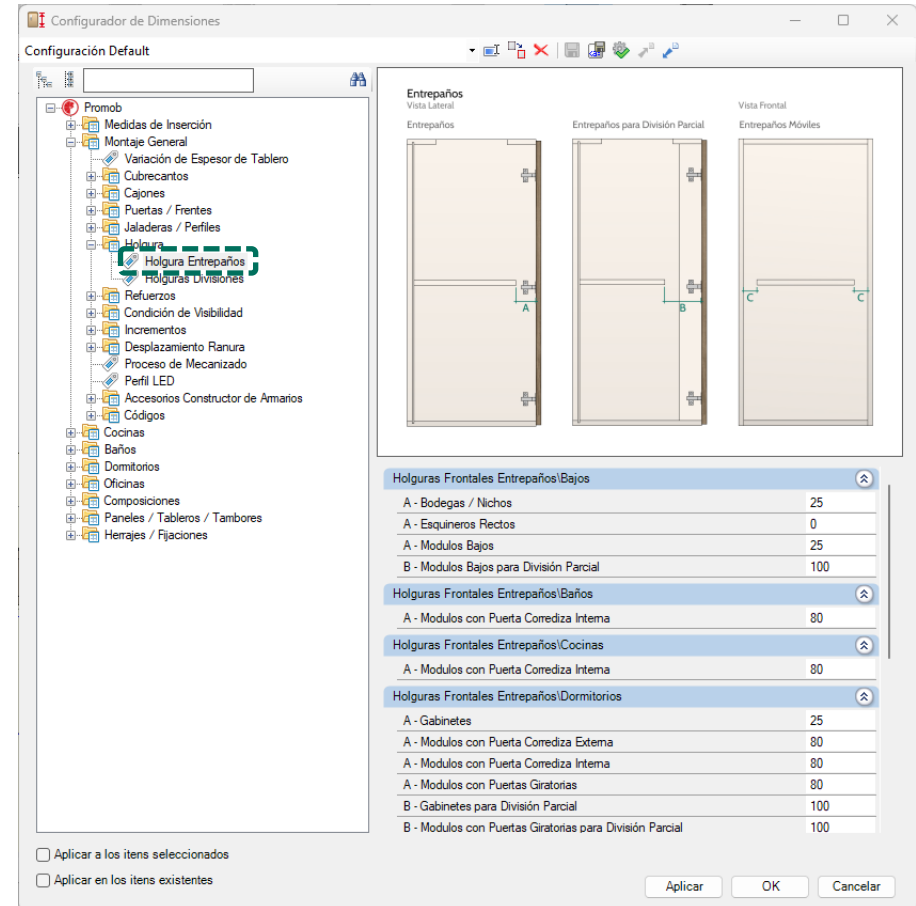
**Retiro Front.
Módulos Base**



**Retiro Front.
Armarios s/
Puertas**



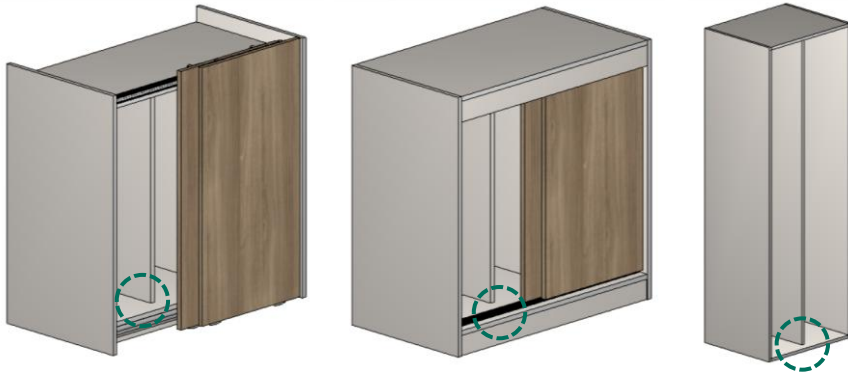
**Retiro Front.
Armarios c/
Puertas**



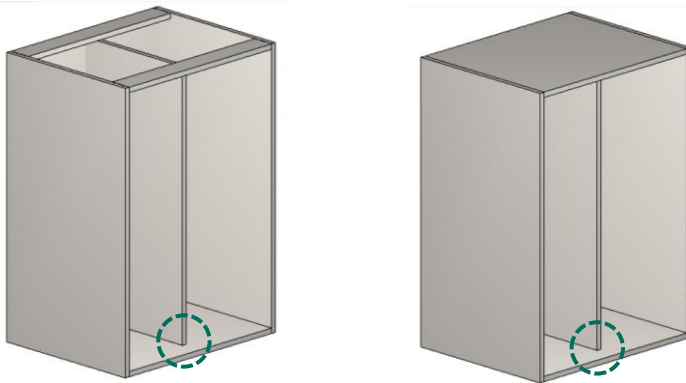
La configuración de las **hendiduras de los estantes** se realiza mediante del **Configurador de Dimensiones**.

Especificaciones Técnicas

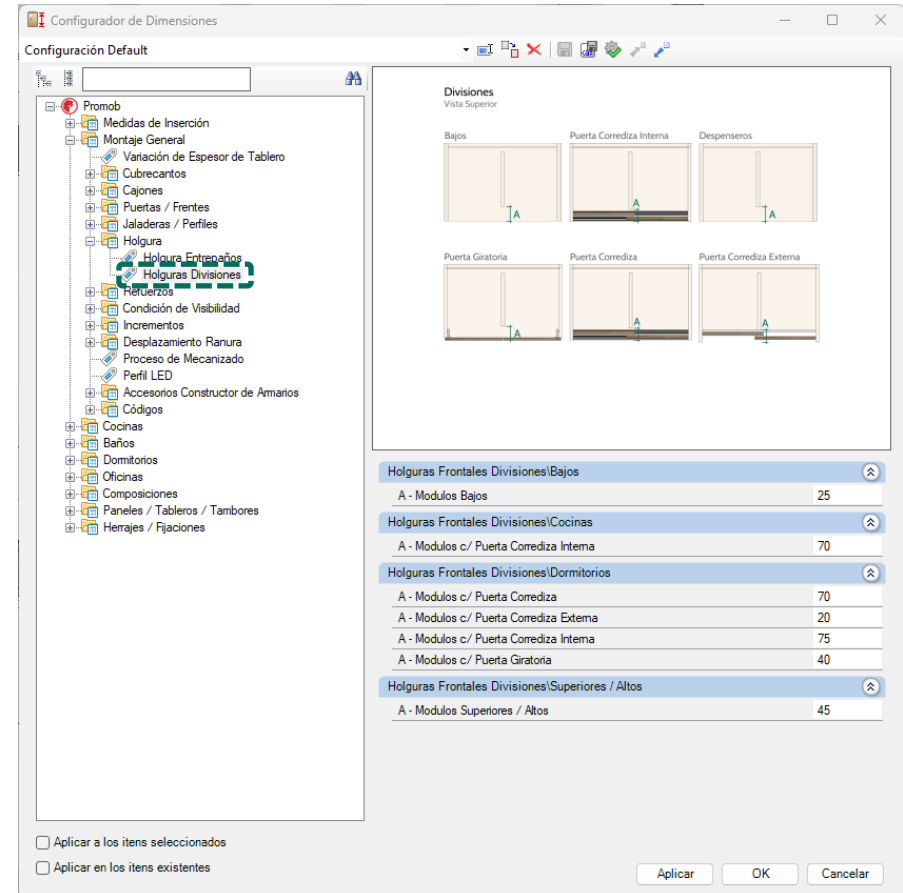
Retiro Frontales Particiones



Retiro Front. Armarios



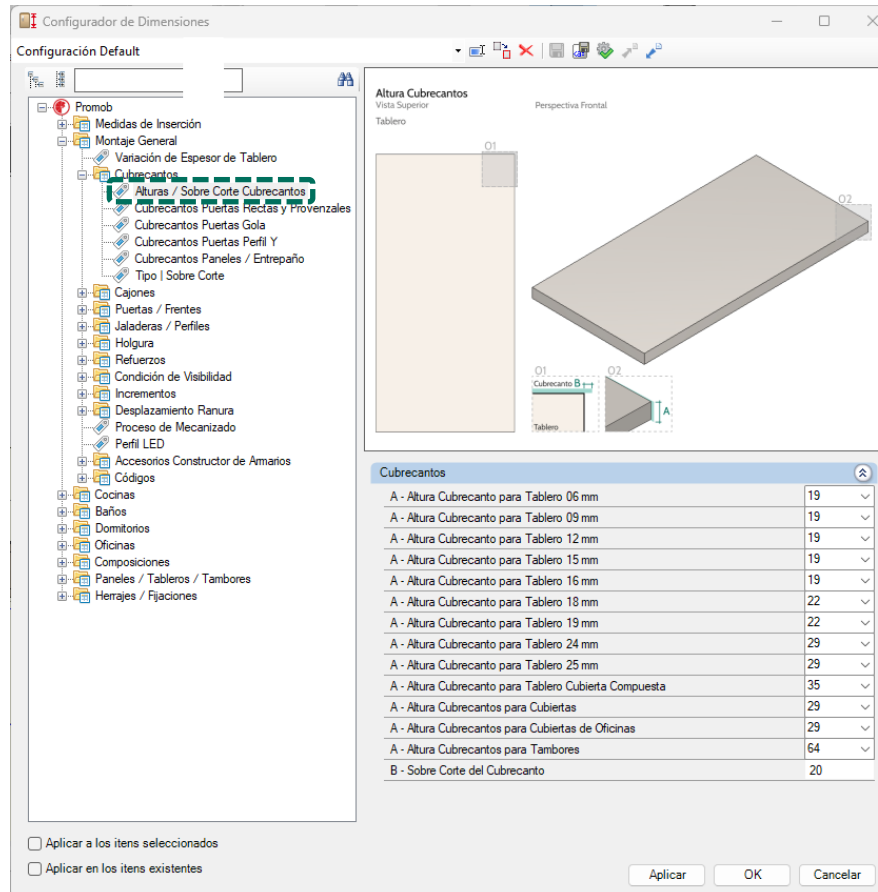
Retiro Front. Módulos Bajos



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

Especificaciones Técnicas

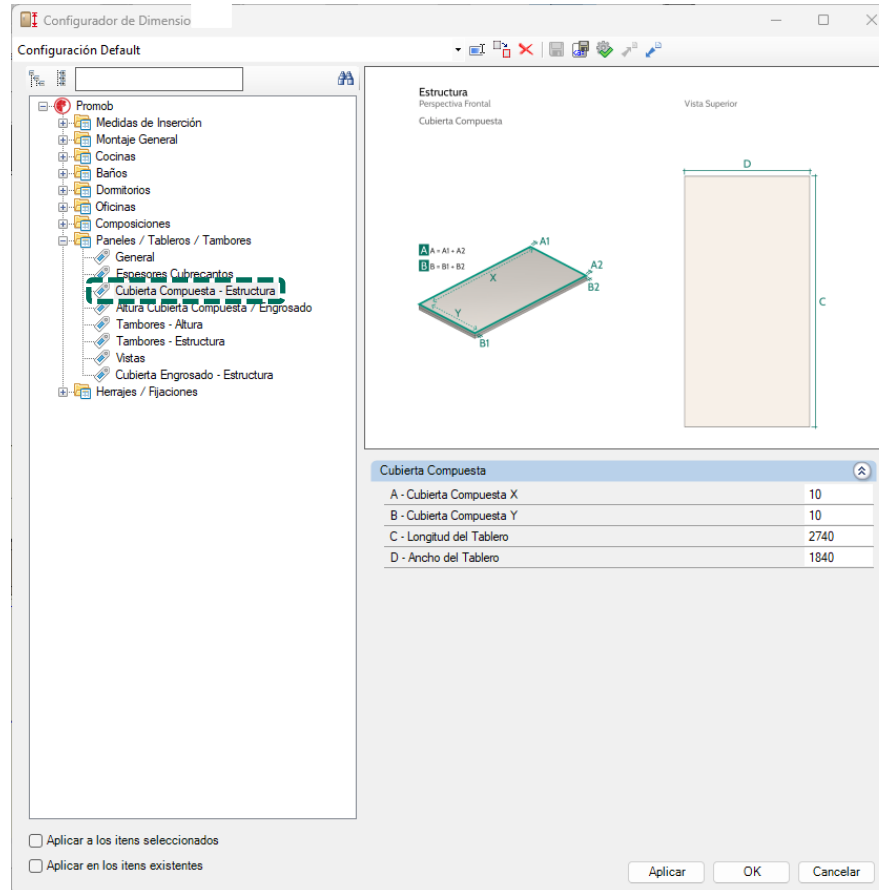
Sobre Cortes Cubrecantos



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

Especificaciones Técnicas

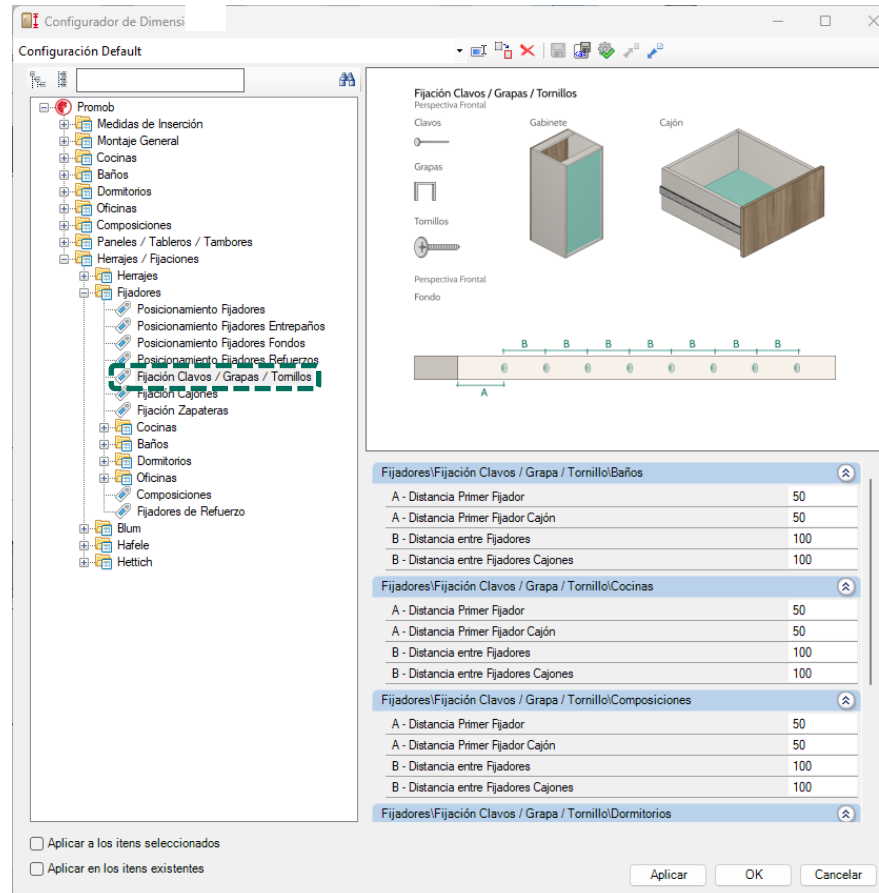
Sobre Cortes Tamburatos



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

Especificaciones Técnicas

Fondos



El espacio entre los agujeros utilizados para fijar los Fondos se define utilizando el **Configurador de Dimensiones**.

Especificaciones Técnicas

Sentido de las Vetas de las Puertas



**Puertas
com
Verticales**

Veios

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

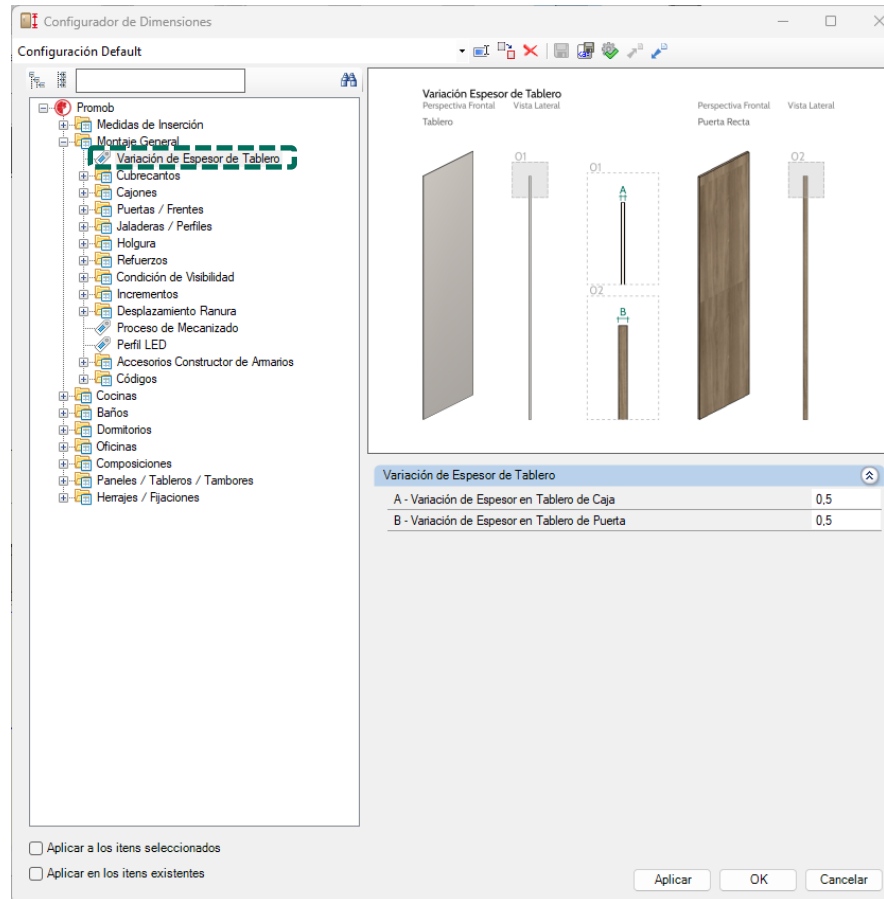
Baños: inferior y superior.

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

Oficinas: gabinetes (Constructor de gabinetes.).

Especificaciones Técnicas

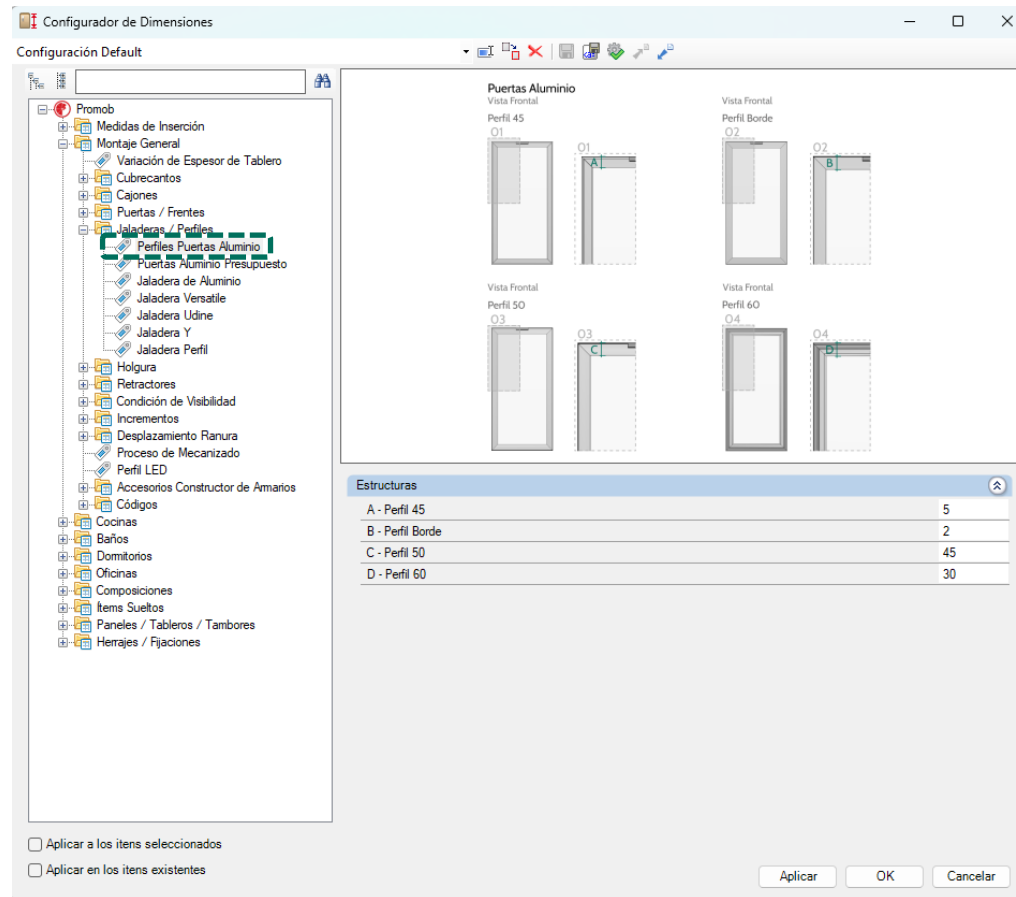
Variación de Espesor de Placa



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

Especificaciones Técnicas

Perfil Aluminio



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

promob
A **Cyncly** Company