



Guía de Producto *Promob Maker AR*

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

promob
A **Cyncly** Company

Fecha: 05/2025

Revisión: 00

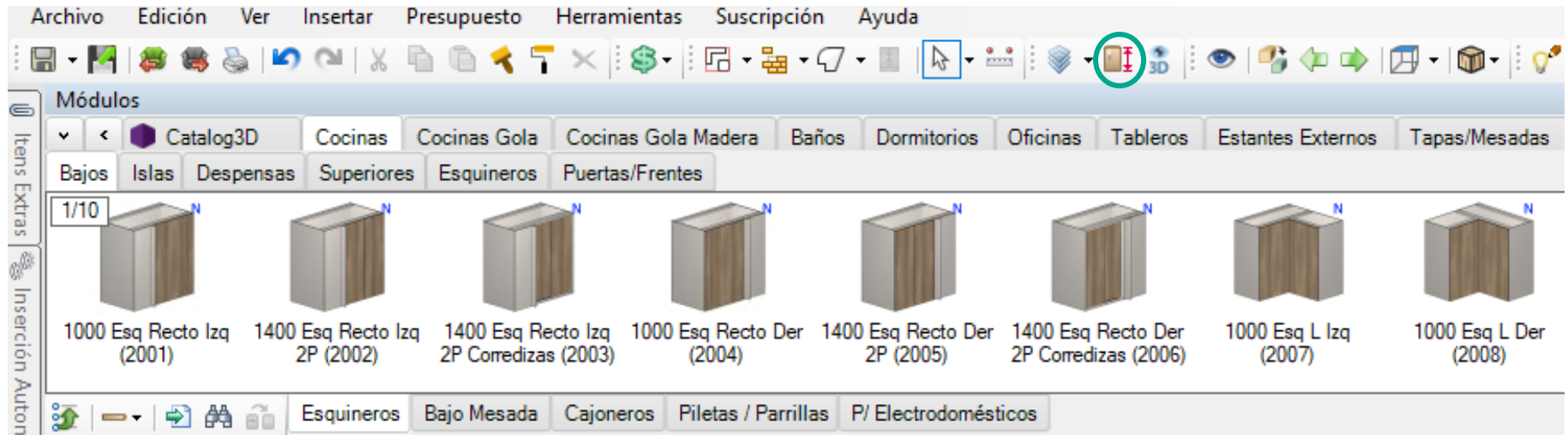
Versión Maker: V.01 R.04

Índice

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

Promob Maker AR

Sugerencias de utilización

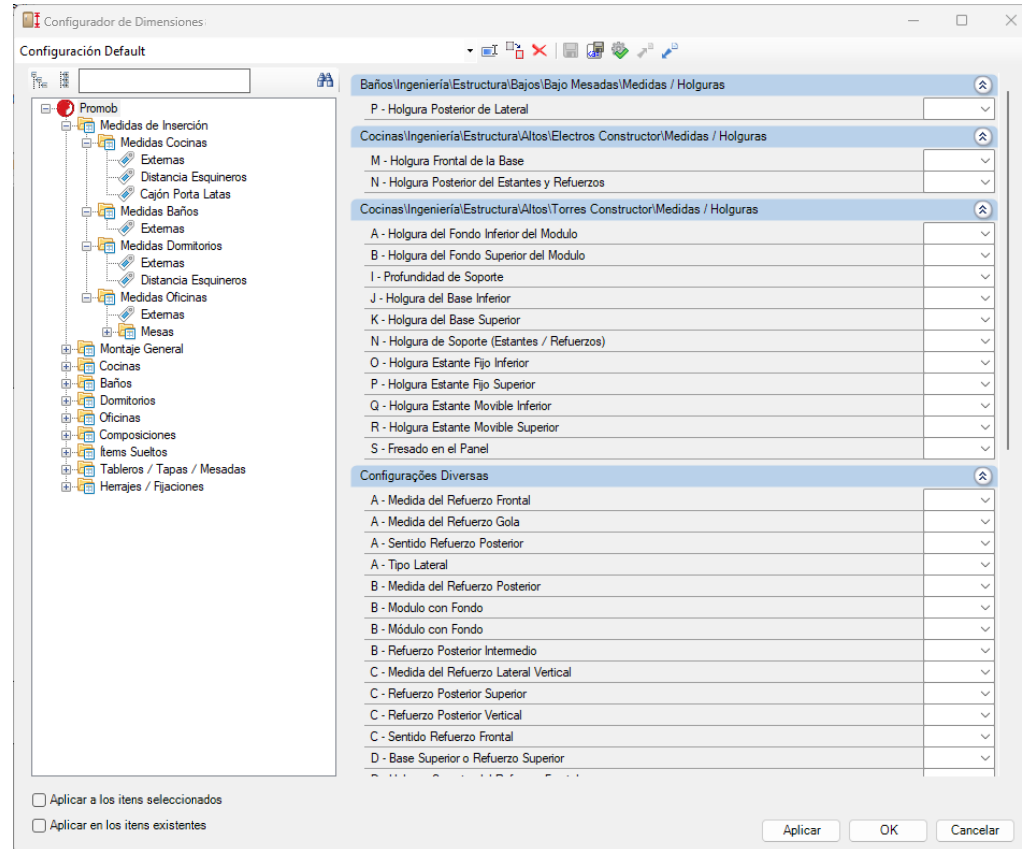


Configurador de Dimensiones

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

Promob Maker AR

Sugerencias de utilización:

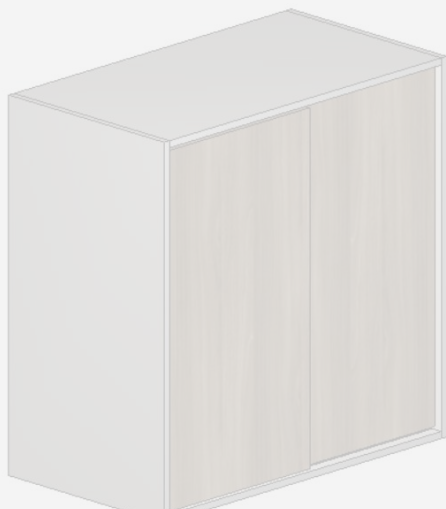


Configurador de Dimensiones

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

Promob Maker AR

Sugerencias de utilización:



*Módulo 2
Puertas
Deslizantes*

- Los valores de espesor de las puertas deslizantes varían entre

Configurador de Dimensiones

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



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

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

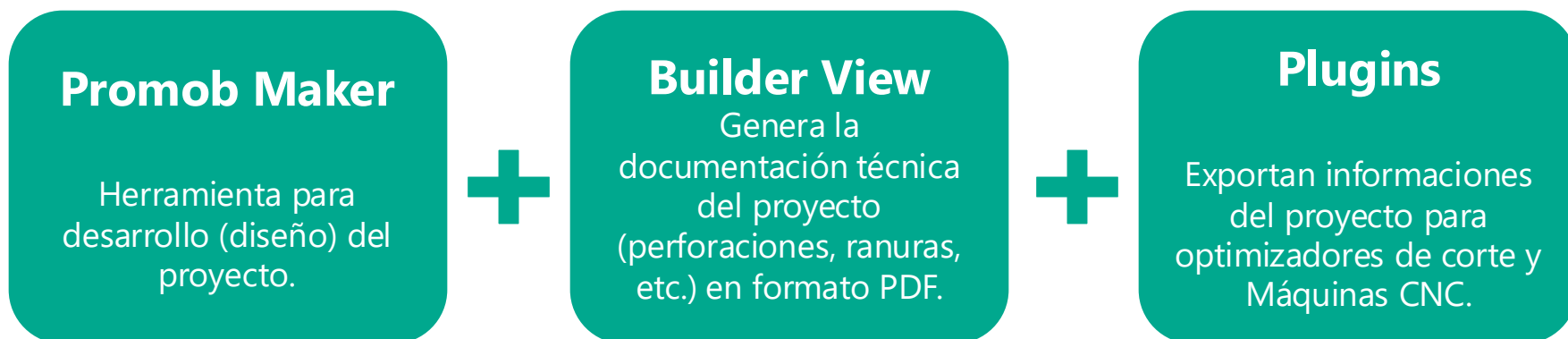


Promob Maker AR

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



Composición del Producto



Introducción a Promob

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

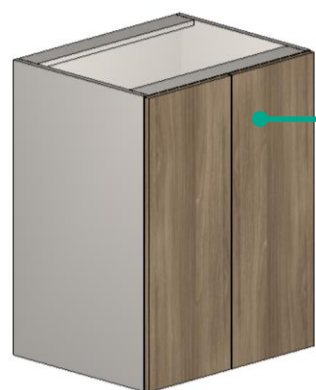
Distribución de módulos

Las pestañas

Las pestañas de Promob se dividen en tres niveles:

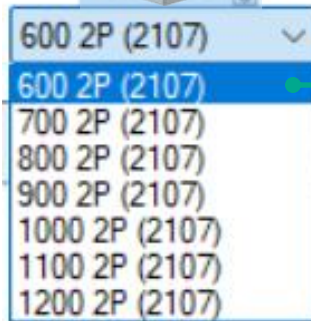


Módulo



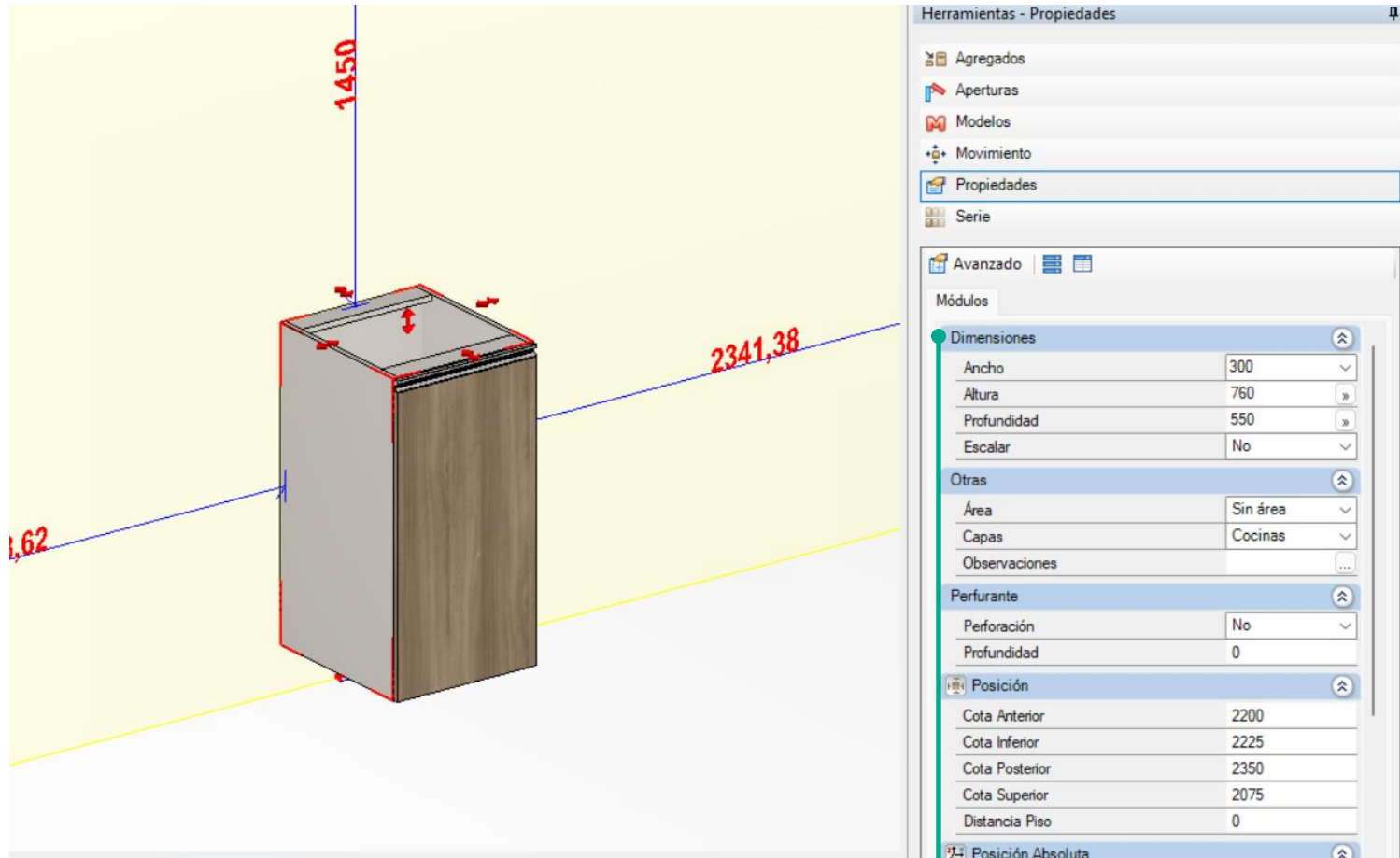
Slide

600 2P (2107) Abreviatura



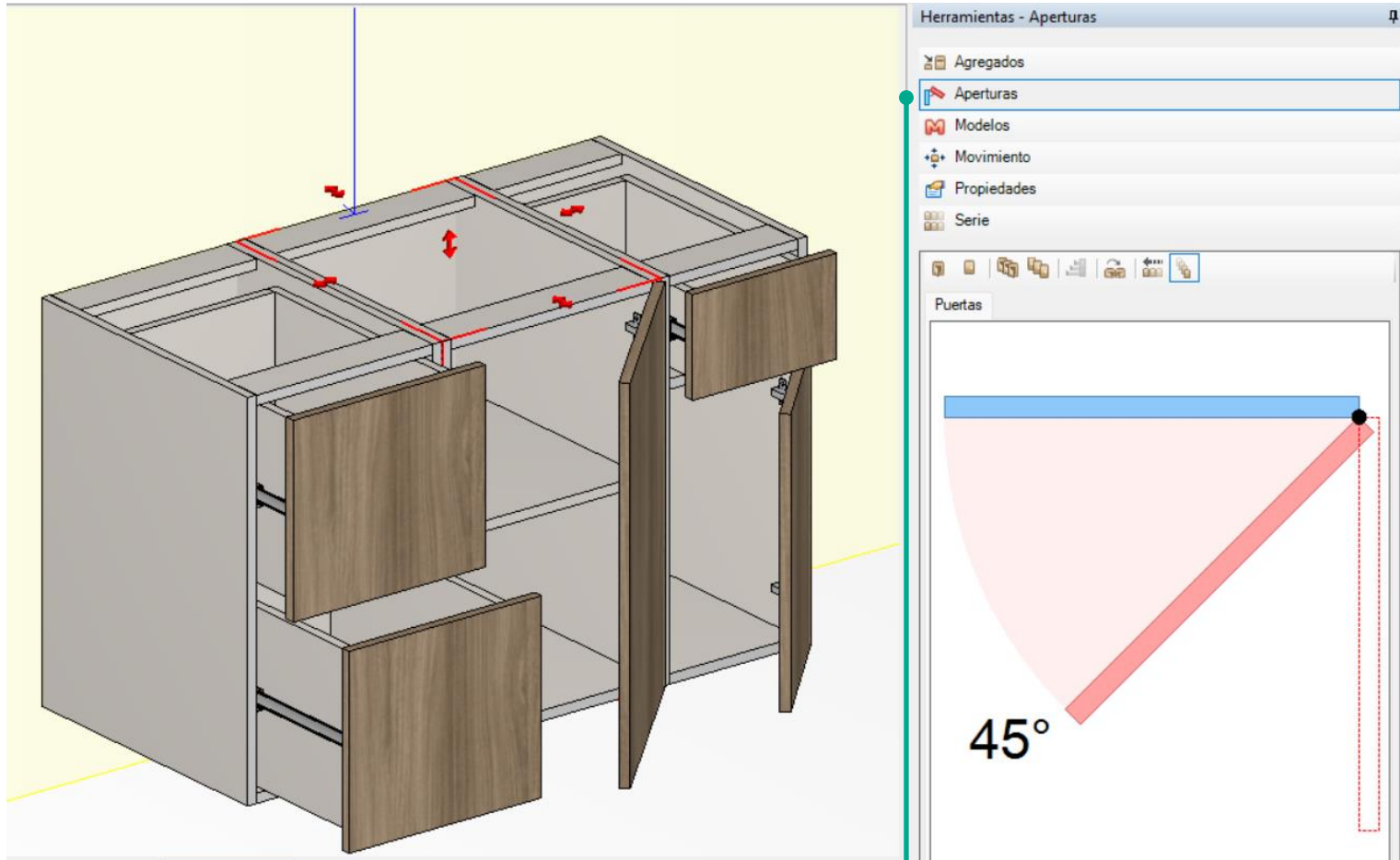
Valores Específicos

Medidas



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

Aperturas



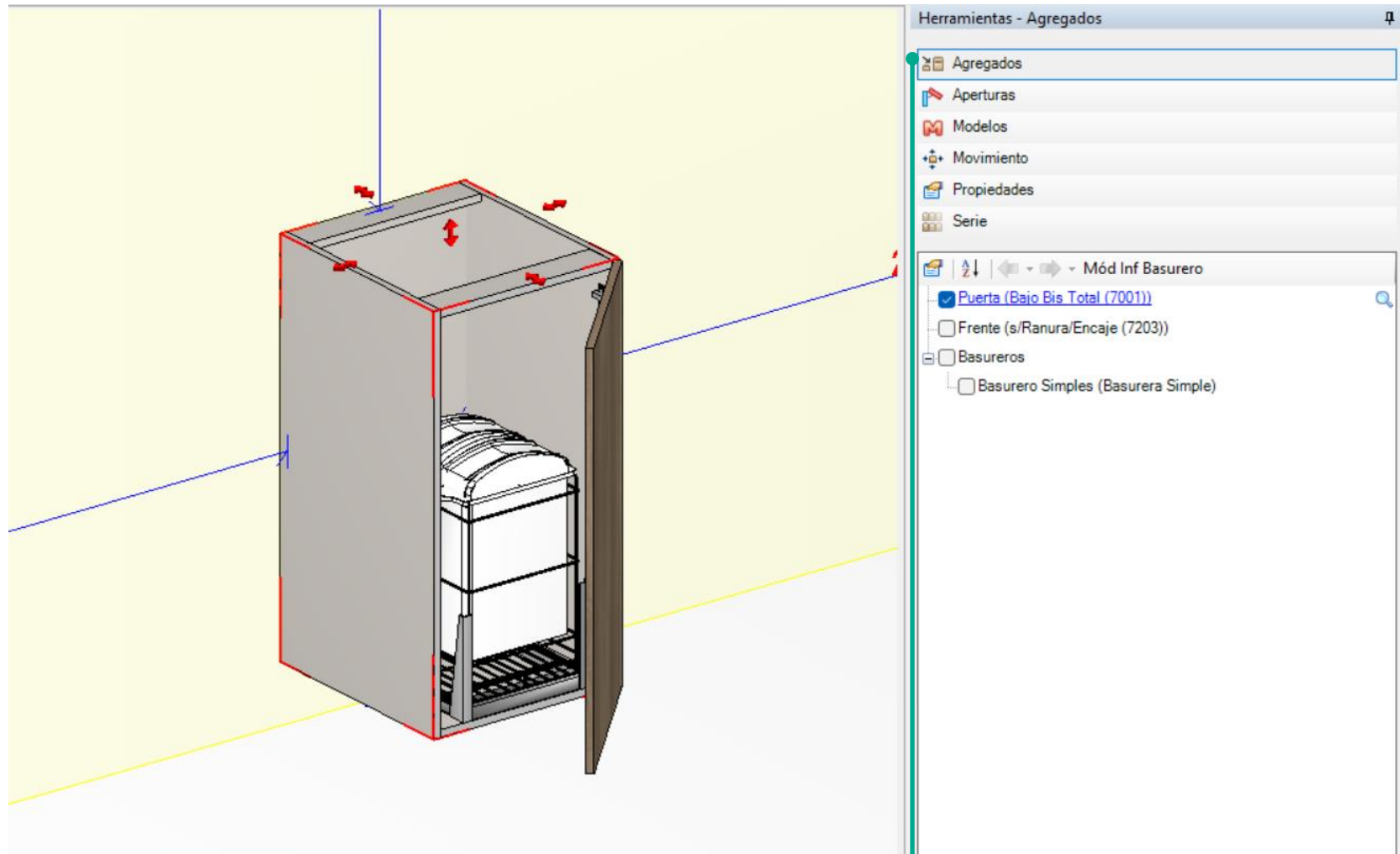
La herramienta Aperturas, a la derecha, simula la apertura de los módulos insertados en el proyecto. Se puede aplicar solamente en el módulo seleccionado o en varios módulos al mismo tiempo manteniendo la pared o el piso seleccionado.

Invertir Aperturas



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

Agregados



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

Explotar Módulos

Facilita la visualización de la composición del módulo.



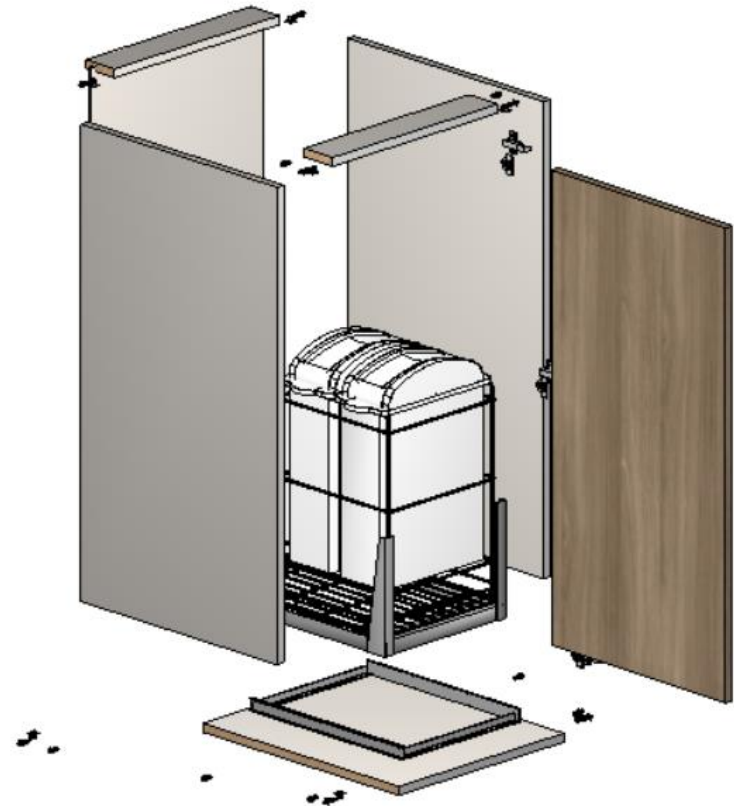
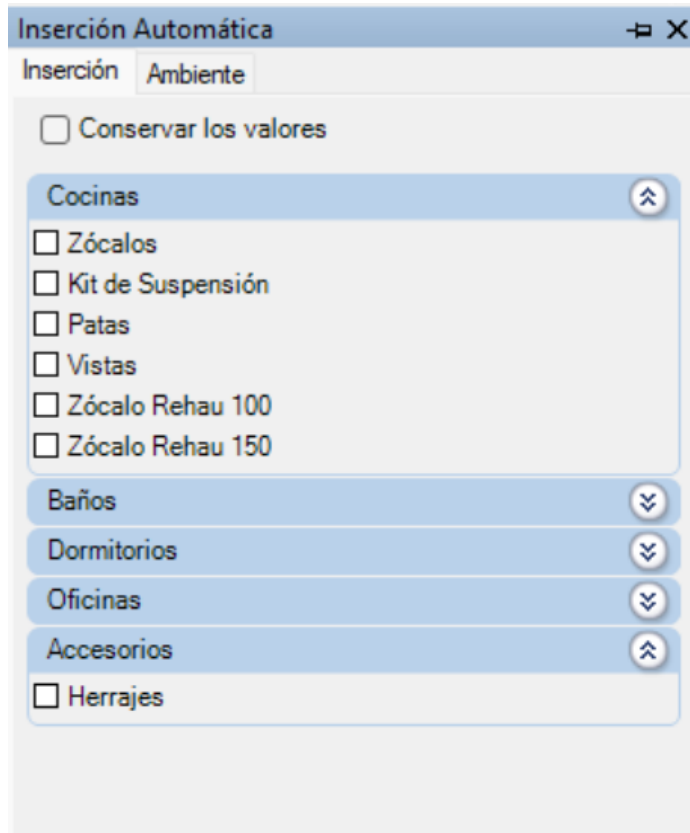
Para explotar:

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

Para deshacer la explosión:

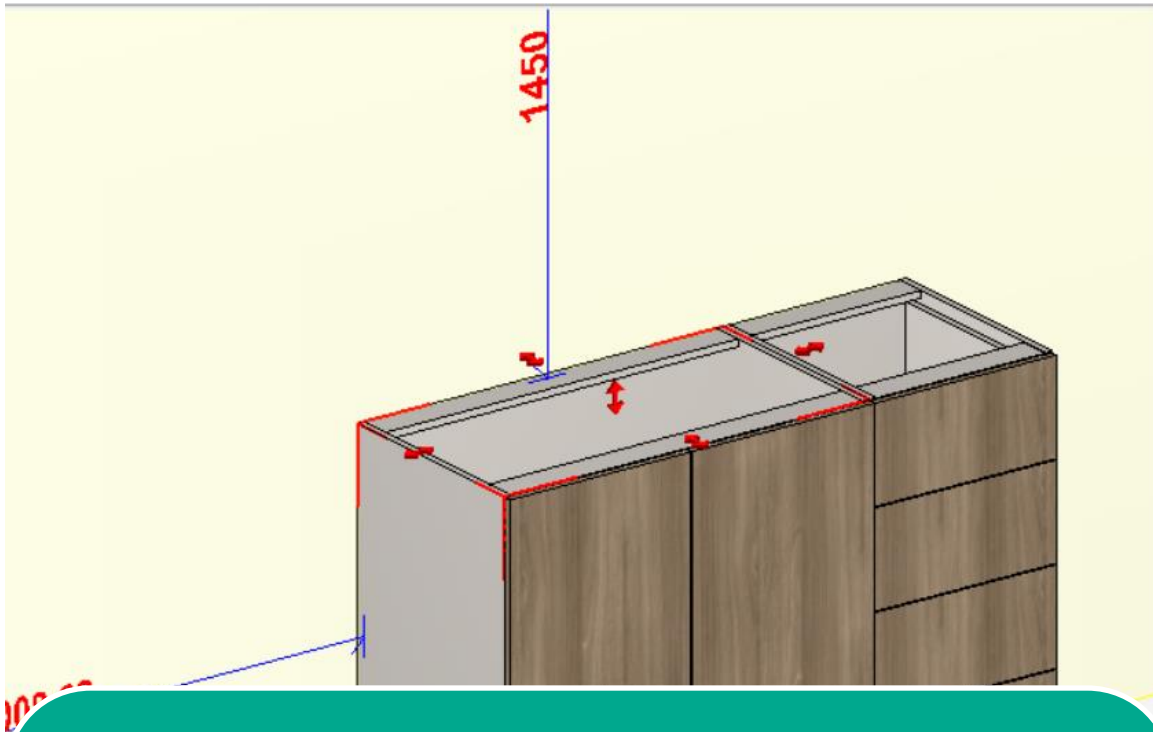
Pulse con el botón derecho en el módulo explosionado y seleccione *Deshacer Expandir*

Visualizar de los herrajes de montaje



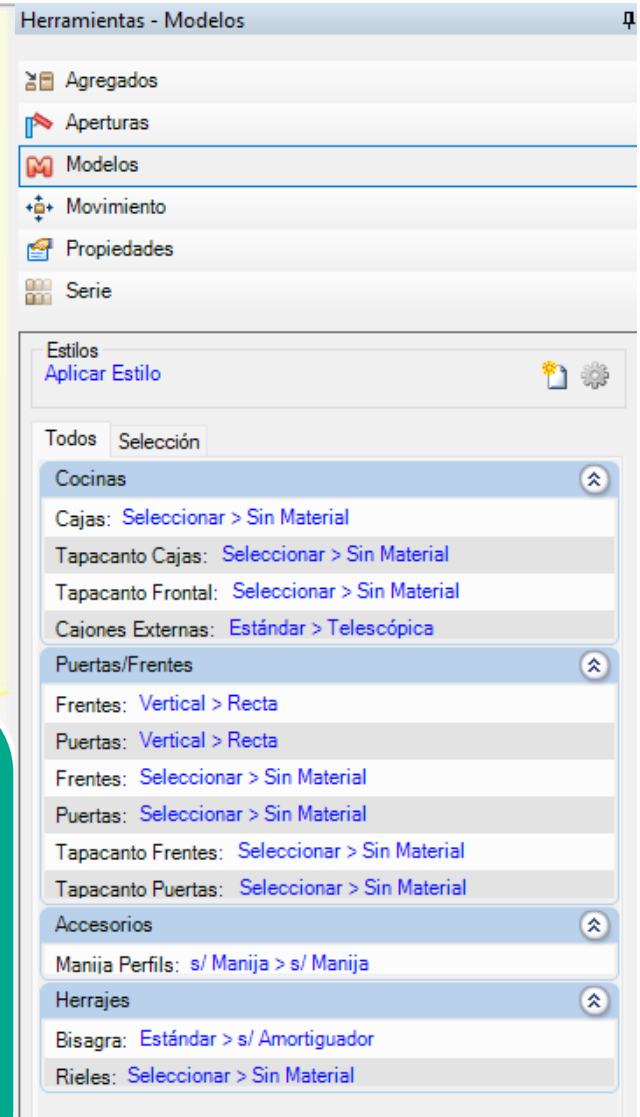
En la herramienta **Inserción Automática**, pestaña **Ambiente**, se pueden insertar para visualización en el proyecto los herrajes de montaje, sin embargo, vale recordar que la inserción de estos herrajes deja el proyecto más lento en función de la cantidad de detalles. La definición de perforaciones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

Modelos

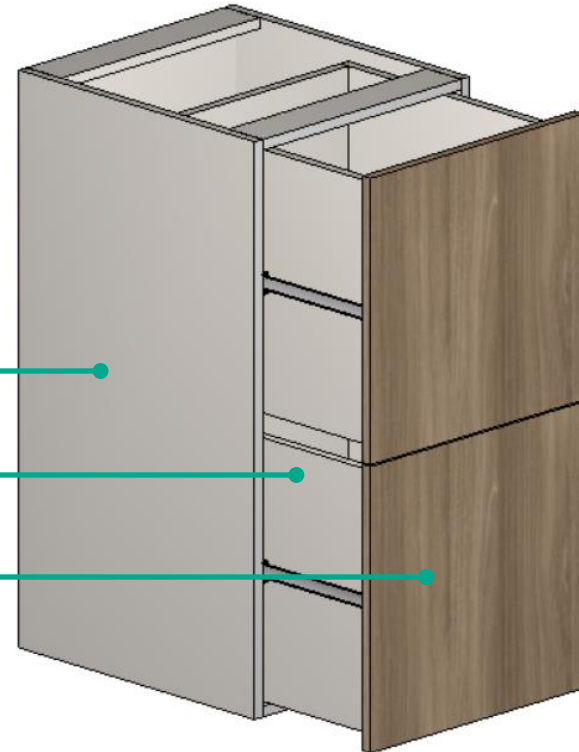
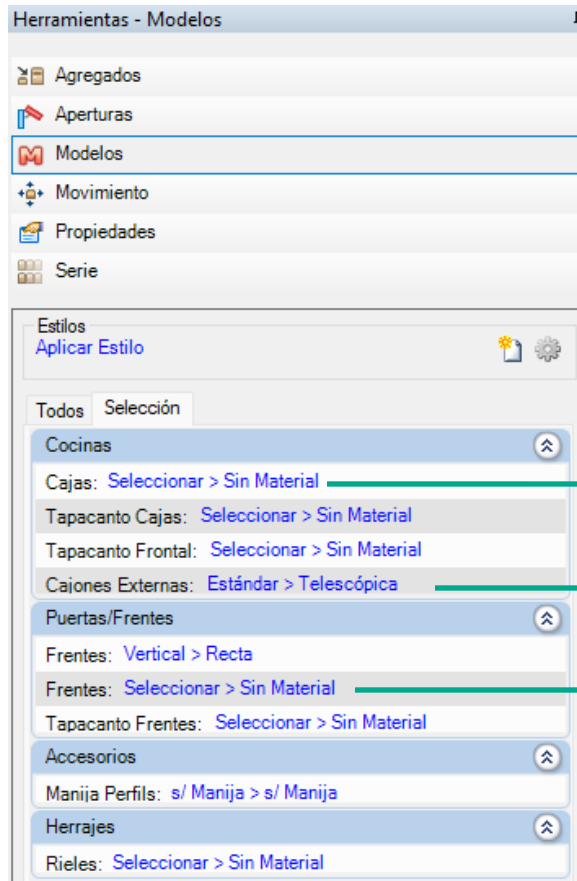


El cambio de acabados en los muebles, están disponibles en la herramienta **Modelos**, según la elección del cliente:

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



Acabado Especial (Comodín)



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

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

Características Generales de la Biblioteca

Herrajes

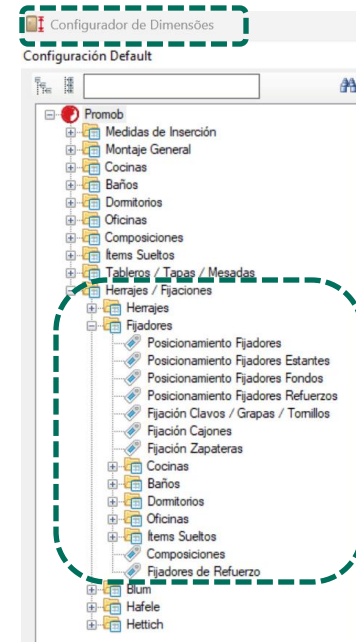
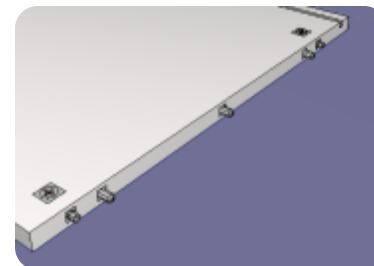
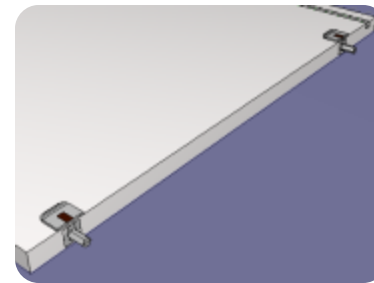
Montaje de cajas y cajones



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

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

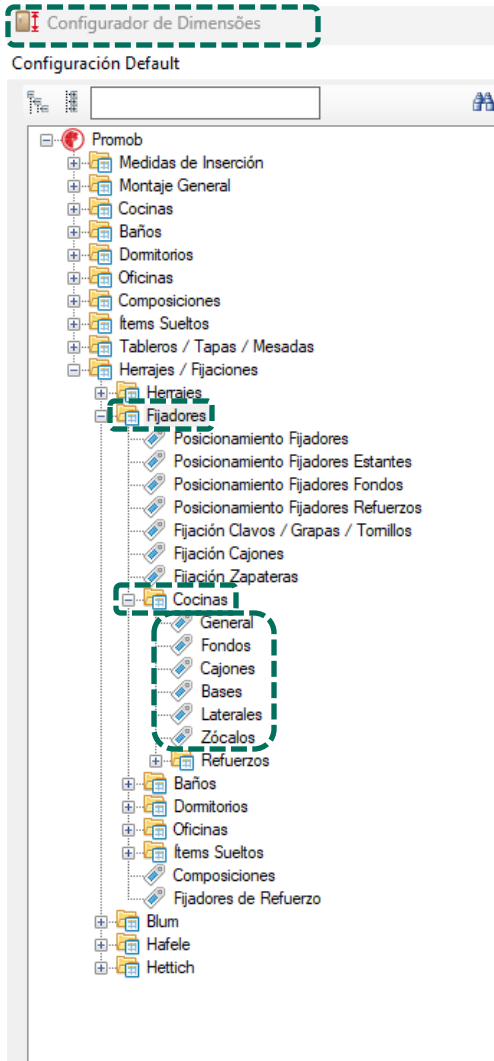
El sistema de montaje se aplica en las líneas disponibles en la biblioteca de módulos de Promob Maker AR, pueden ser diferentes unas de otras.



Herrajes

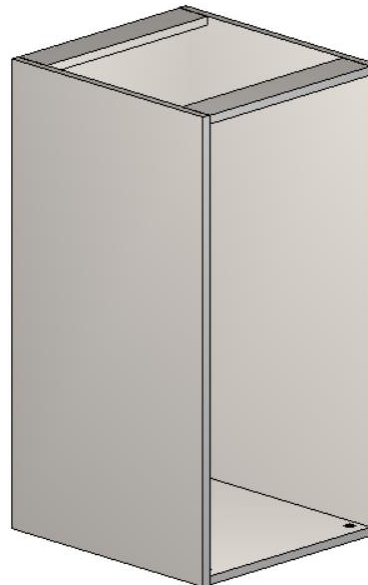
Cara de inserción de los herrajes de montaje

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



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

Piezas con fijación interna



Piezas con fijación externa

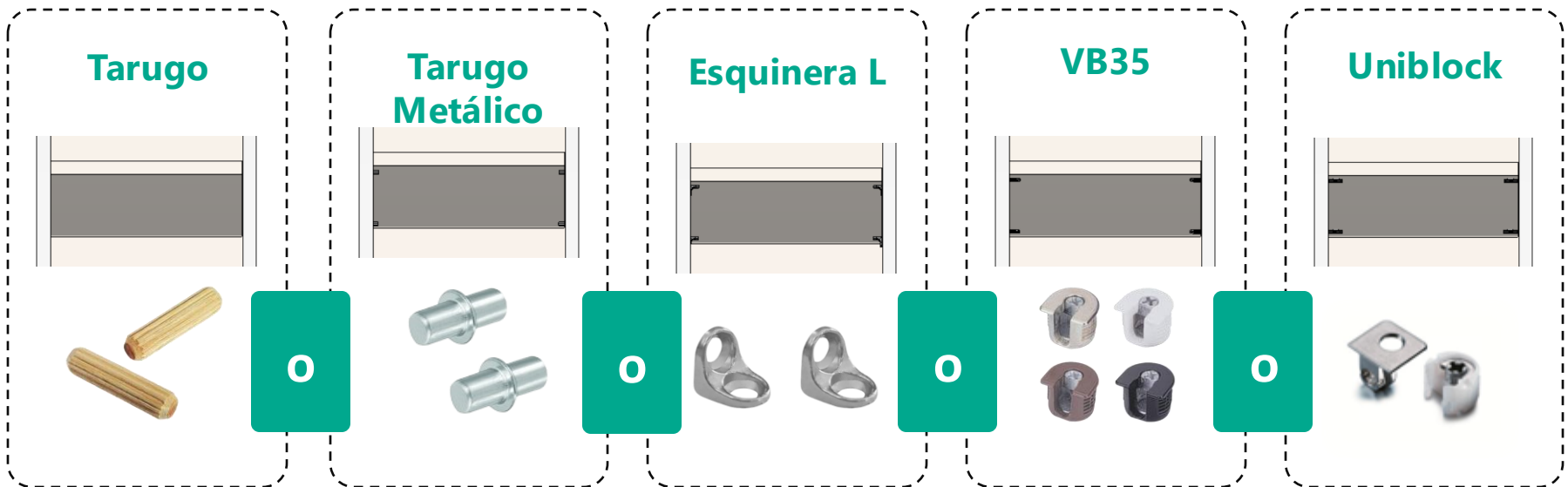


Herrajes

Montaje de Estantes Movibles

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

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



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

Herrajes / Fijaciones > Fijadores > Línea Específica > Estantes.

Herrajes

Montaje de Estantes Fijos

Tornillo



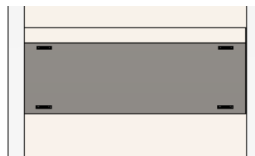
O

Tarugo



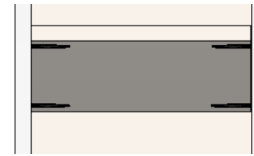
O

Minifix



O

VB36M



O

VB35M

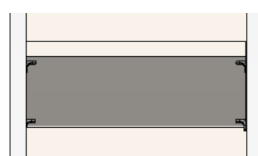


Uniblock



O

Esquinera L

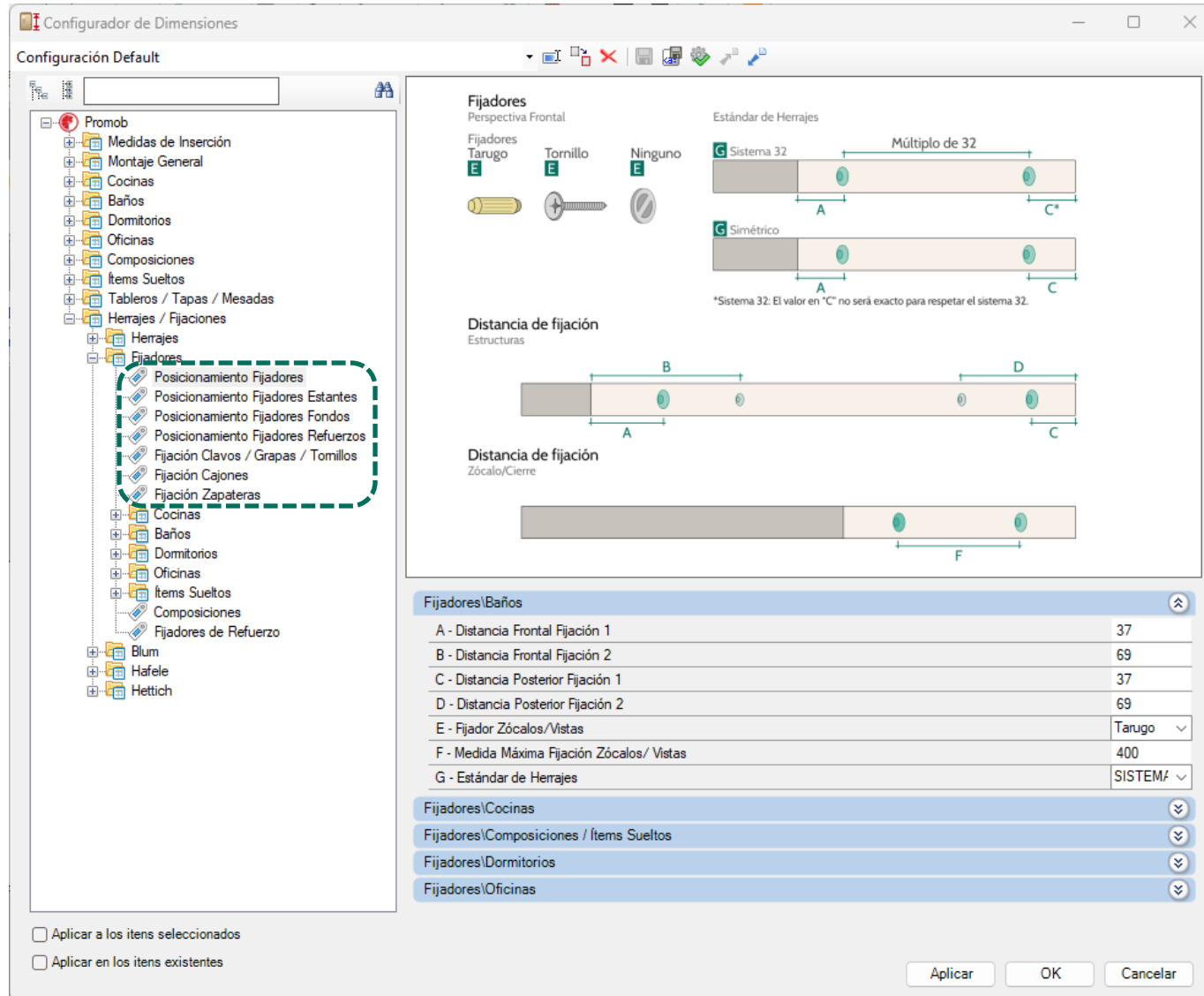


A elección de herrajes puede ser diferente en cada línea de modulación (Cocinas, Baños, Dormitorios, etc.). Sin embargo, la ubicación de esta configuración será siempre la misma:

Herrajes / Fijaciones > Fijadores > Línea Específica > Estantes.

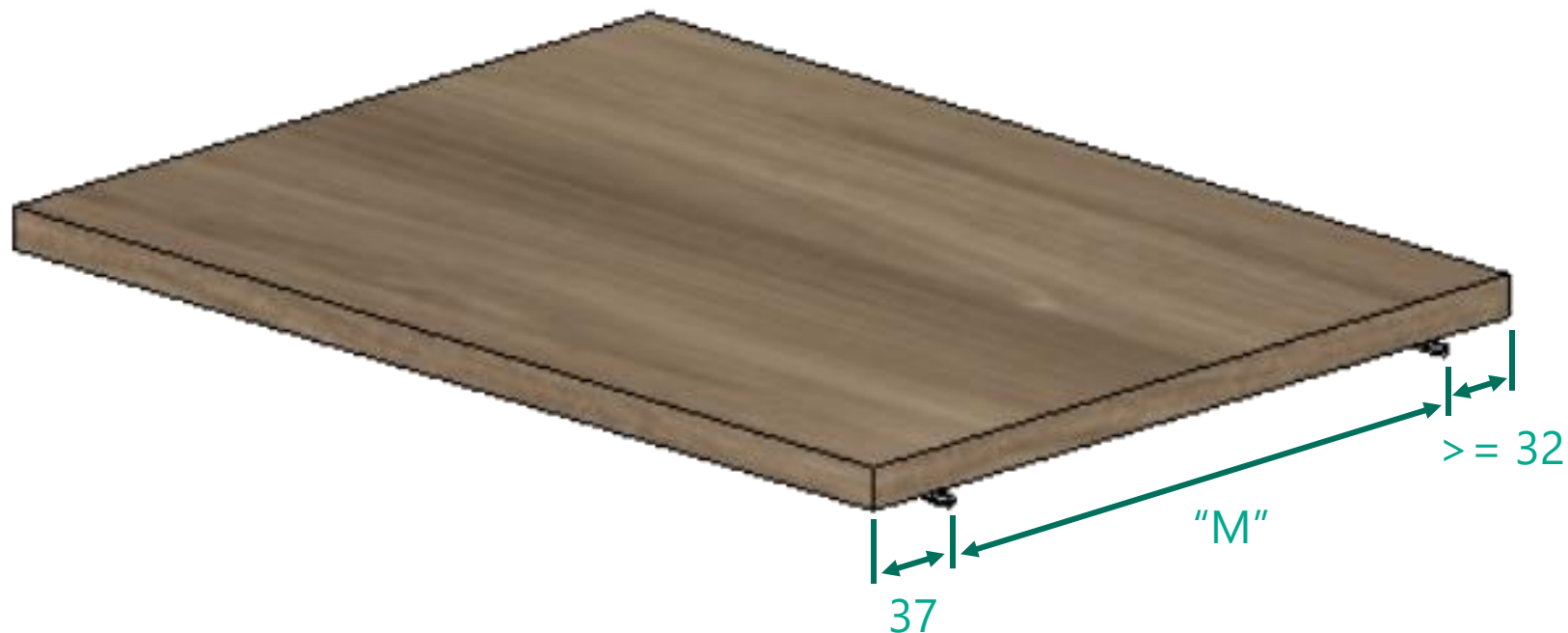
Herrajes

Posicionamiento



Herrajes

Posición de herrajes para estantes



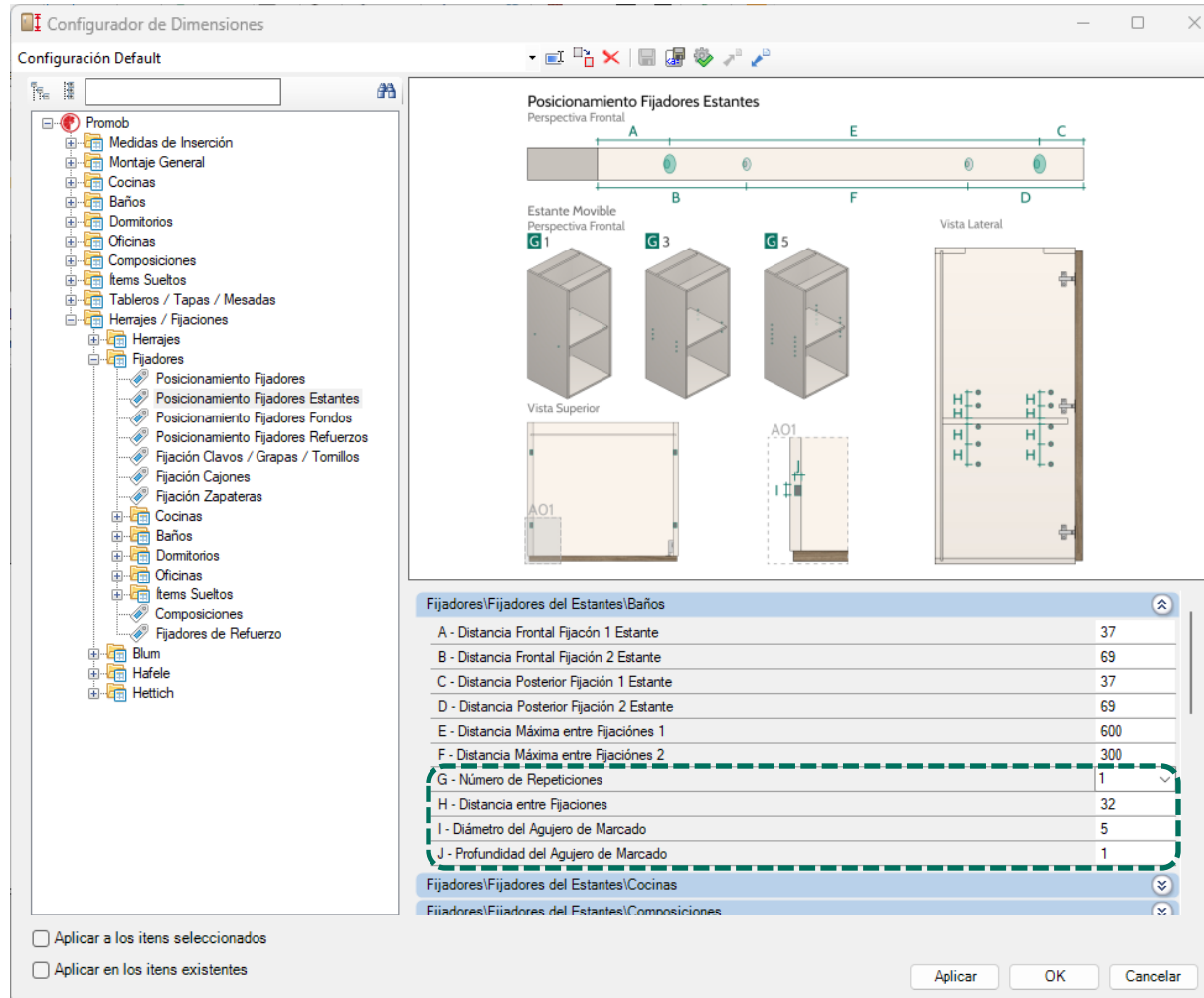
Al utilizar el estándar 32, el valor de fijación Posterior no siempre será exactamente el valor elegido en el **Configurador de Dimensiones**.

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

Herrajes

Posición de las perforaciones múltiples para Estantes

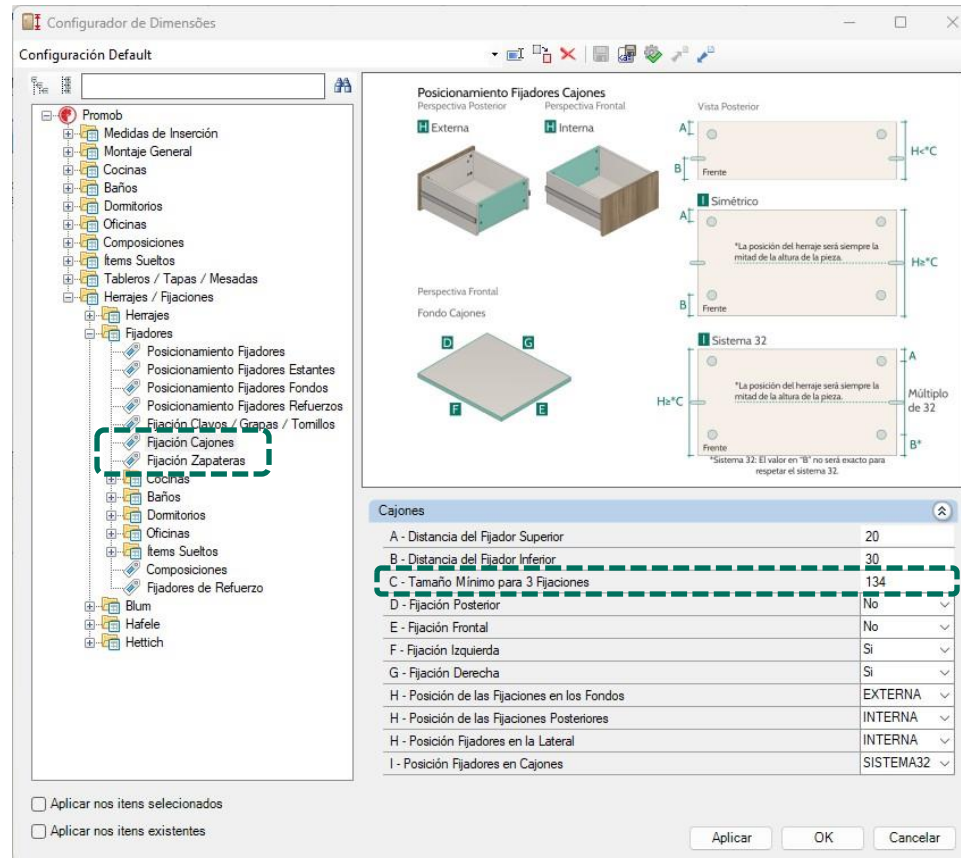
Perforaciones múltiples para Estantes Movibles en Cocinas, Baños, Dormitorios, Oficinas y Composiciones.



Herrajes

Fijación Cajones y Zapateras

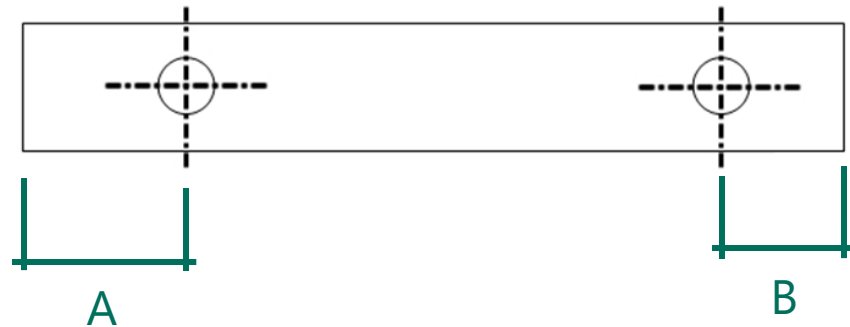
Las fijaciones para cajones y zapateras tienen la opción de fijar el tamaño mínimo de la pieza para recibir la tercera fijación.



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

Herrajes

Posición de los herrajes del Refuerzo Posterior y Frontal



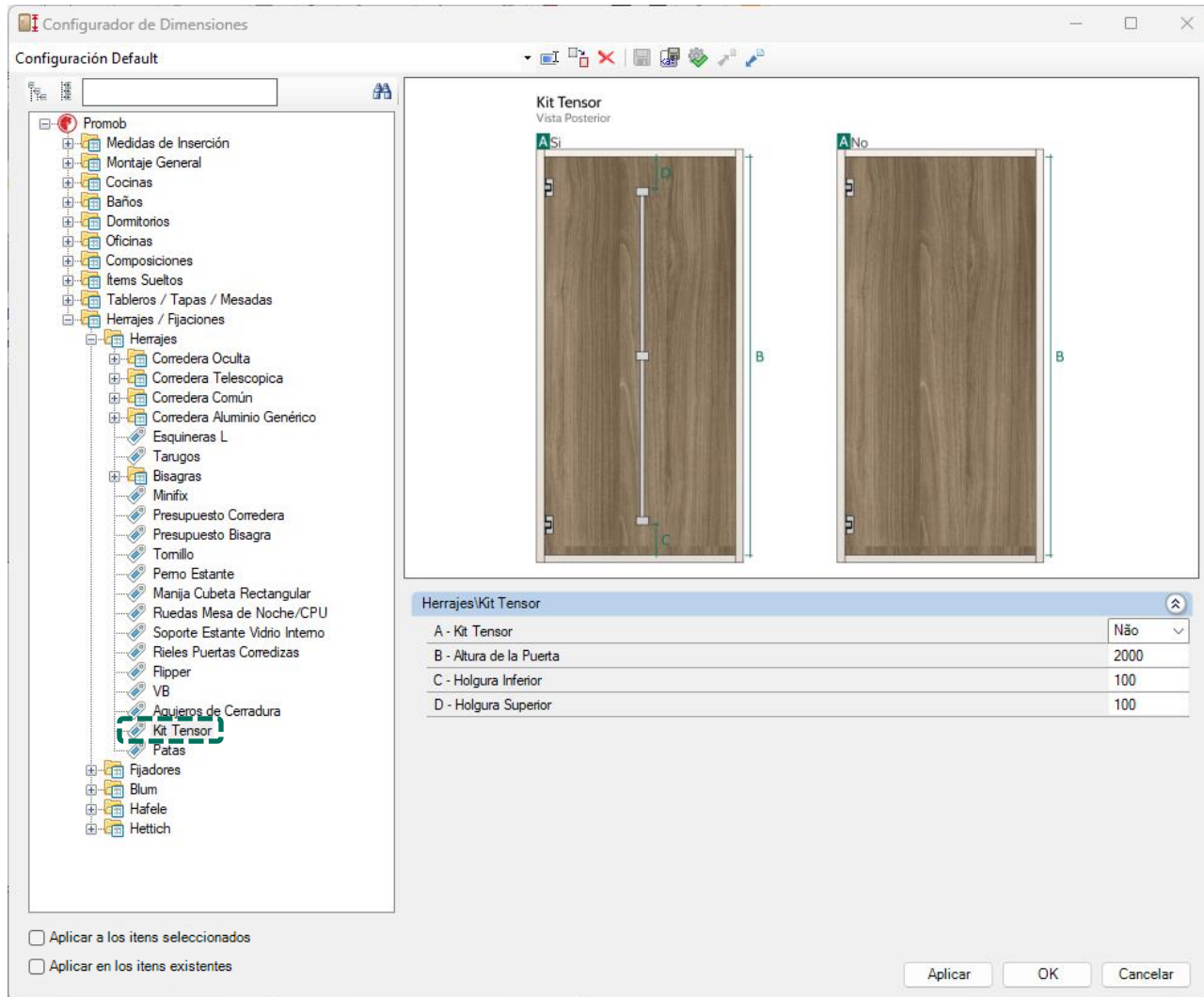
Esta medida es editable a través del **Configurador de Dimensiones**.



Herrajes

Enderezador para Puertas

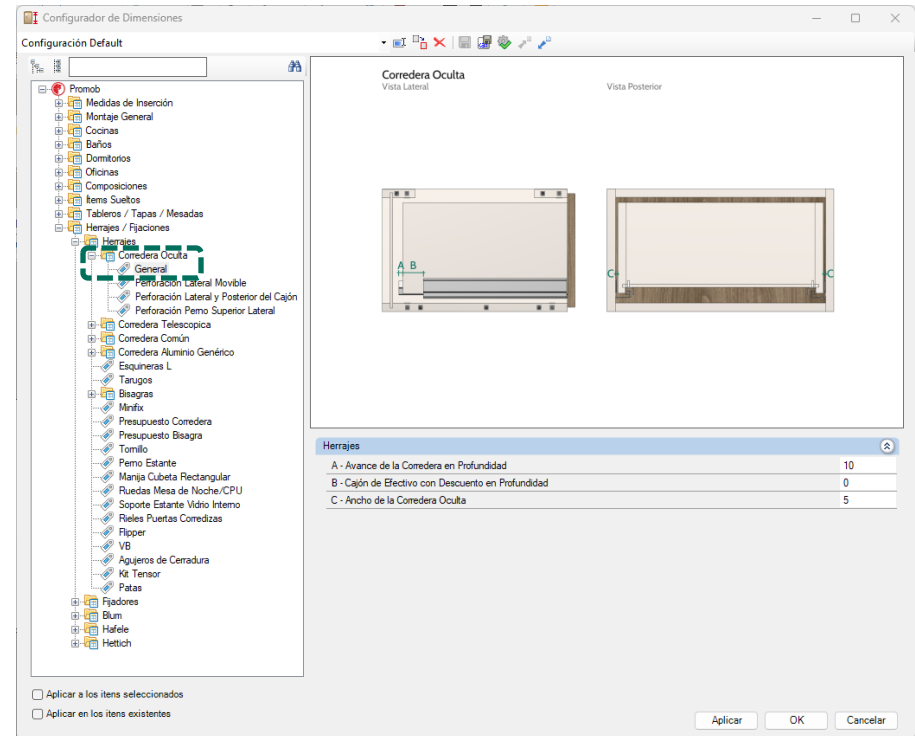
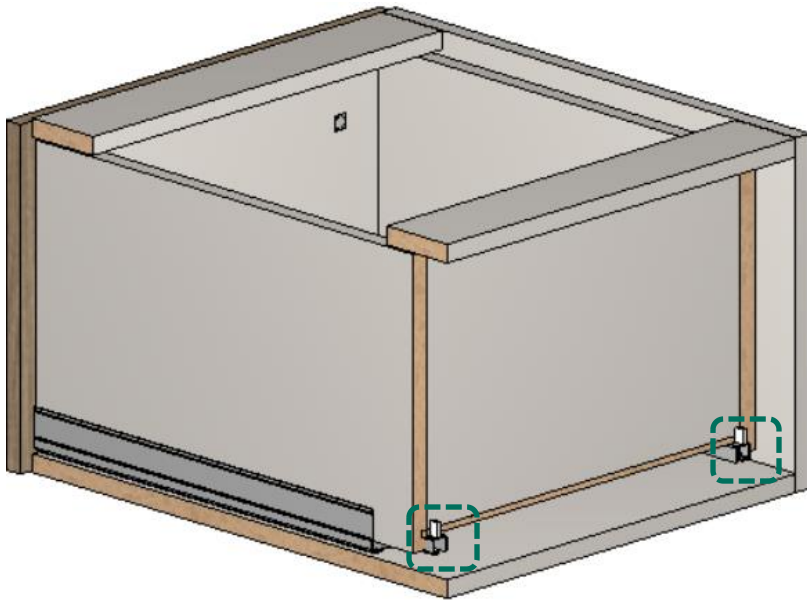
Disponible en la pestaña Puertas de Cocina, Cocina Gola, Dormitorio y Puertas.



Herrajes

Configuración de la Corredera Oculta

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



Herrajes

Configuración de la Corredera Aluminio Genérica

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

Configurador de Dimensiones
Configuración Default

Herrajes

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

Rieles Externos
Vista Lateral

Vista Superior
Fondo

Vista Posterior
Cajón Aluminio Genérico Bajo

Vista Posterior
Cajón Aluminio Genérico Alto

Vista Posterior
Frente

Corredera Aluminio Genérico

A - Distancia de Perforación Externa Frontal	37
B - Distancia de Perforación Externa 250mm	165
B - Distancia de Perforación Externa 300mm	261
B - Distancia de Perforación Externa 350mm	261
B - Distancia de Perforación Externa 400mm	357
B - Distancia de Perforación Externa 450mm	389
B - Distancia de Perforación Externa 500mm	453
B - Distancia de Perforación Externa 550mm	485
B - Distancia de Perforación Externa 600mm	549

Corredera Aluminio Genérico/ Perforación Posterior Aluminio Gen. Bajo

C - Distancia de Perforación Inferior Posterior	22
D - Distancia de Perforación Superior Posterior	54

Corredera Aluminio Genérico/ Perforación Posterior Aluminio Gen. Alto

C - Distancia de Perforación 01 Inferior Posterior	22
D - Distancia de Perforación 02 Inferior Posterior	54
E - Distancia de Perforación 01 Superior Posterior	9.5
F - Distancia de Perforación 02 Superior Posterior	41.5

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

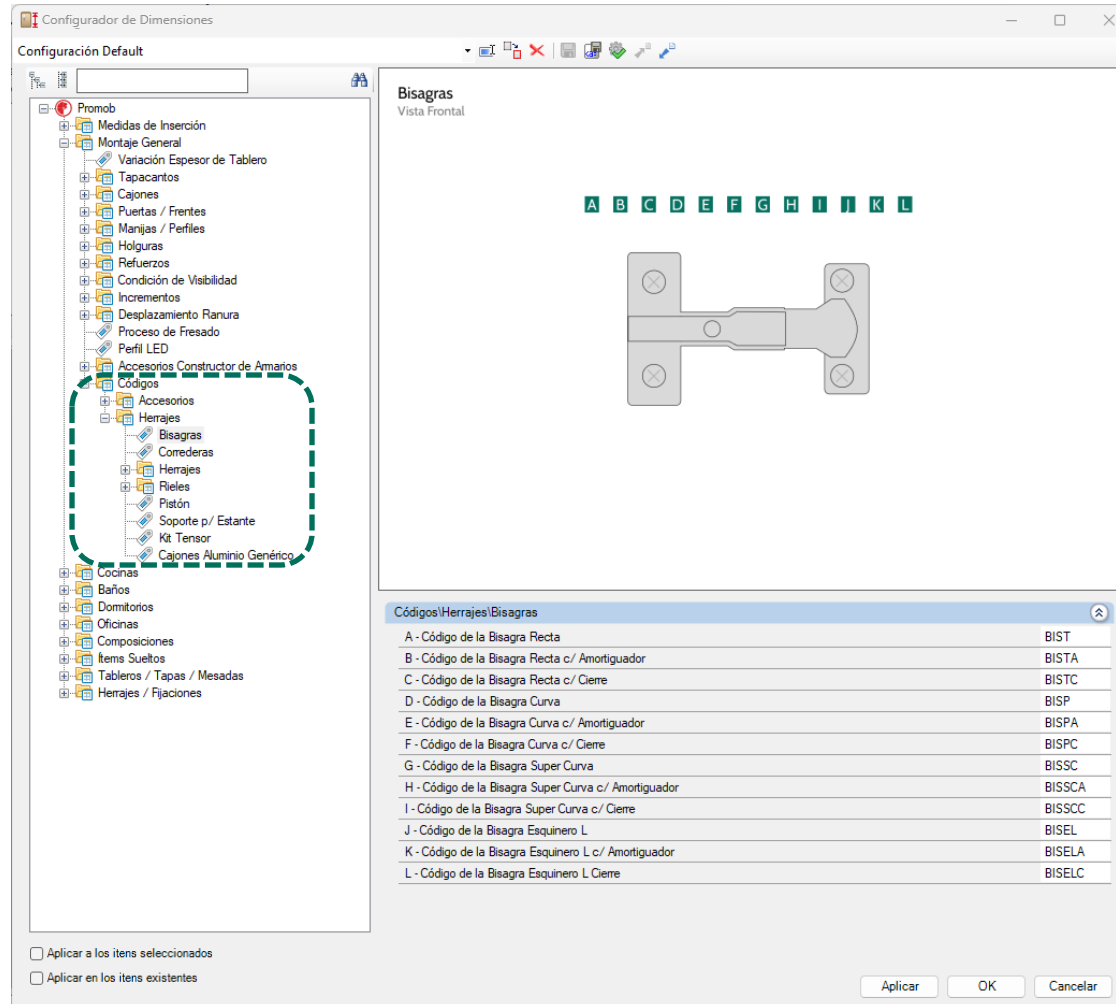
☐ Aplicar a los ítems seleccionados
☐ Aplicar en los ítems existentes

Aplicar OK Cancelar

Herrajes

Códigos

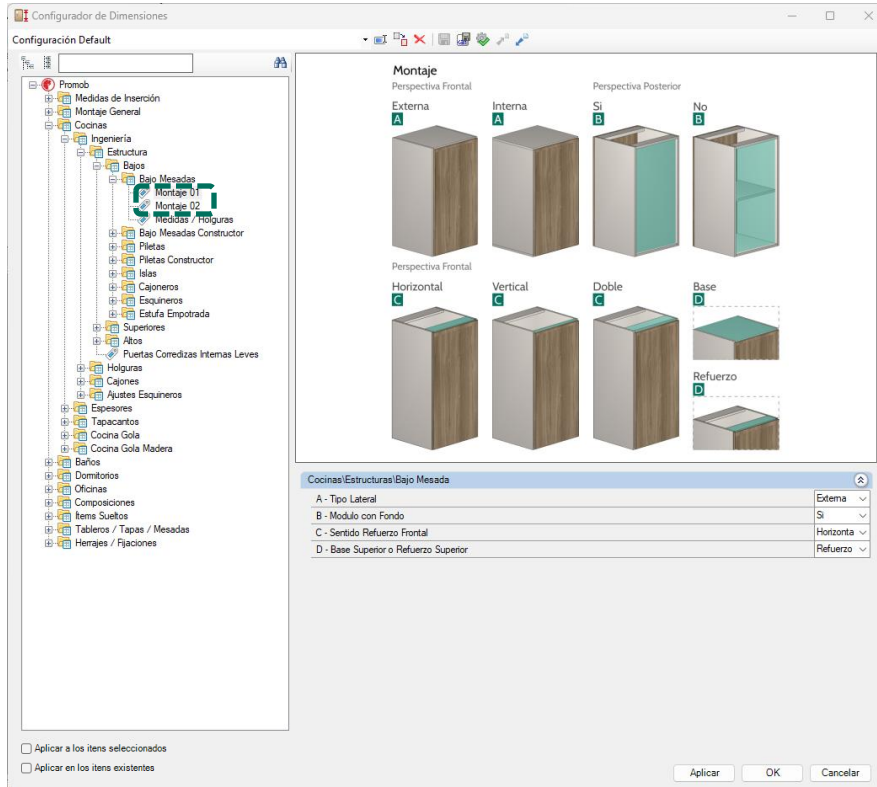
Es posible cambiar los códigos de herrajes. Si se modifican los códigos estándar, es necesario actualizar la planilla de productos.



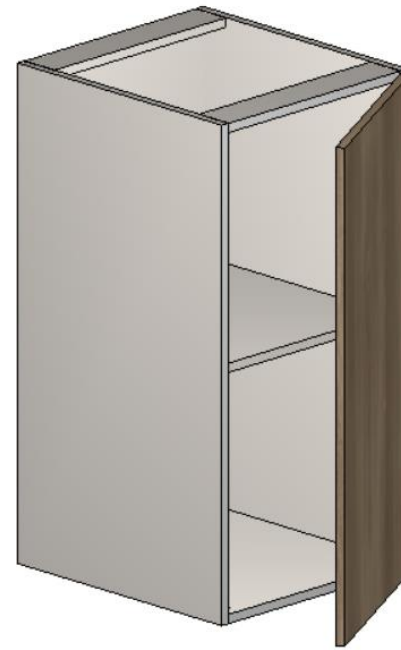
Montaje de la Caja

Laterales

El modelo de caja estándar se debe configurar.



Laterales Externas



Laterales Internas

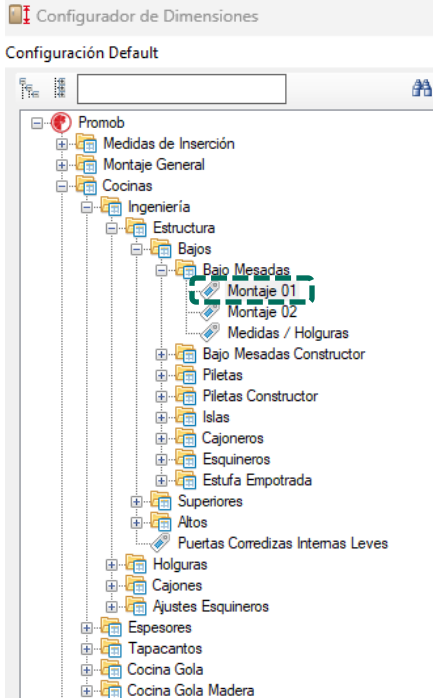


El montaje de las cajas puede ser diferente en cada línea de modulación (Cocinas, Baños, Dormitorios, etc.). Sin embargo, la ubicación de esta configuración será siempre la misma:
Ambiente > Ingeniería > Estructura > Línea Específica > Montaje.

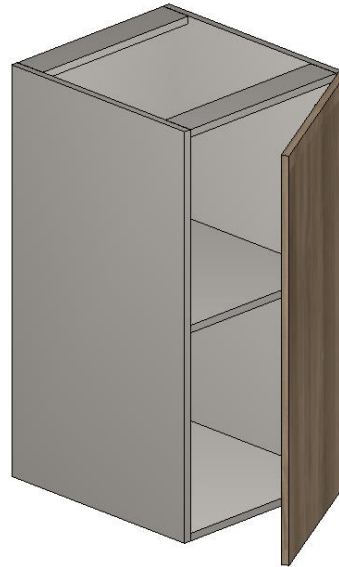
Montaje de la Caja

Refuerzos Frontales

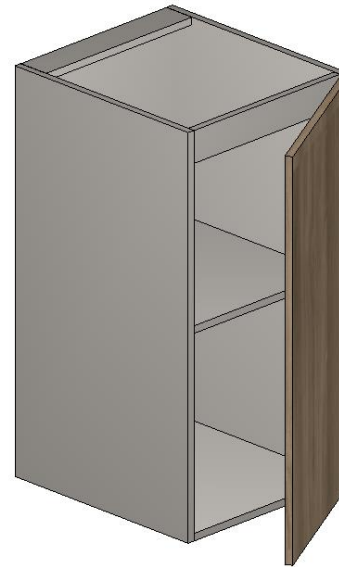
El modelo de caja estándar se debe configurar.



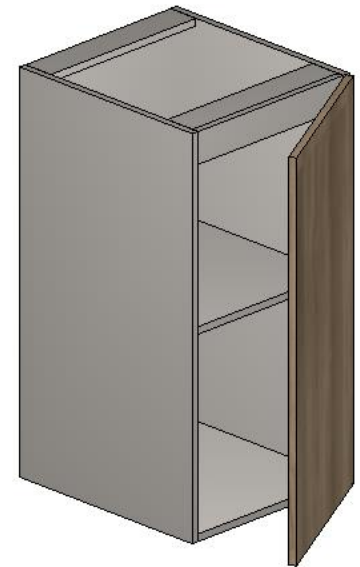
Refuerzo Horizontal



Refuerzo Vertical



Refuerzo Doble



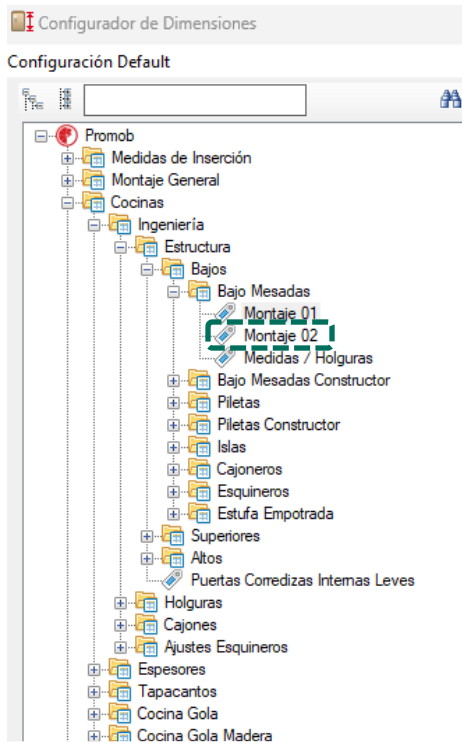
La inserción de los refuerzos y el posicionamiento del fondo se deben definir en el **Configurador de Dimensiones**.

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

Montaje de la Caja

Refuerzo Posterior

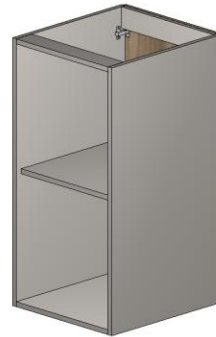
El modelo de caja estándar se debe configurar.



Con Fondo



Sin Fondo



Horizontal

Vertical

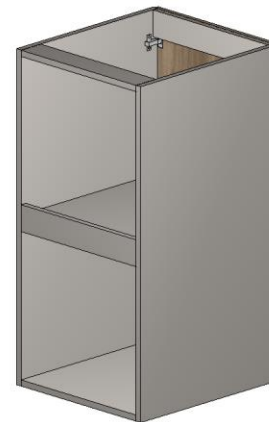
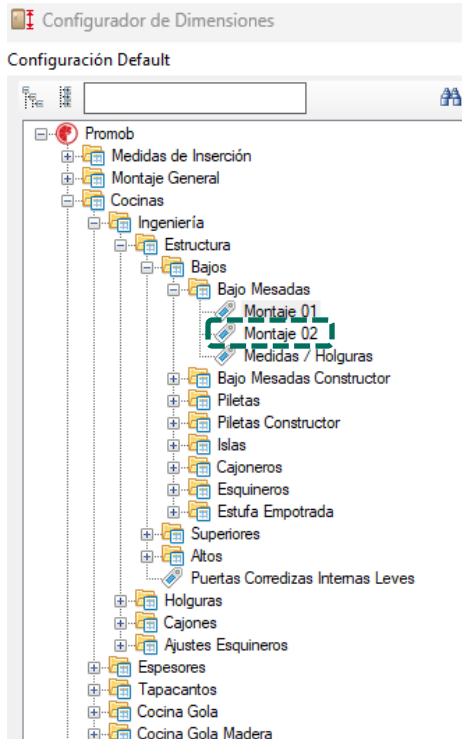
Laterales

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

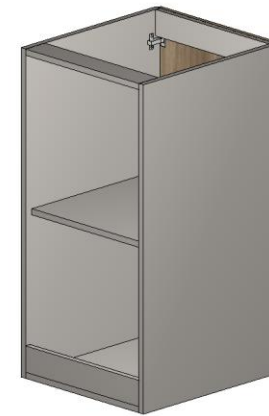
Montaje de la Caja

Refuerzo Posterior

El modelo de caja estándar se debe configurar.



Intermedio



Inferior



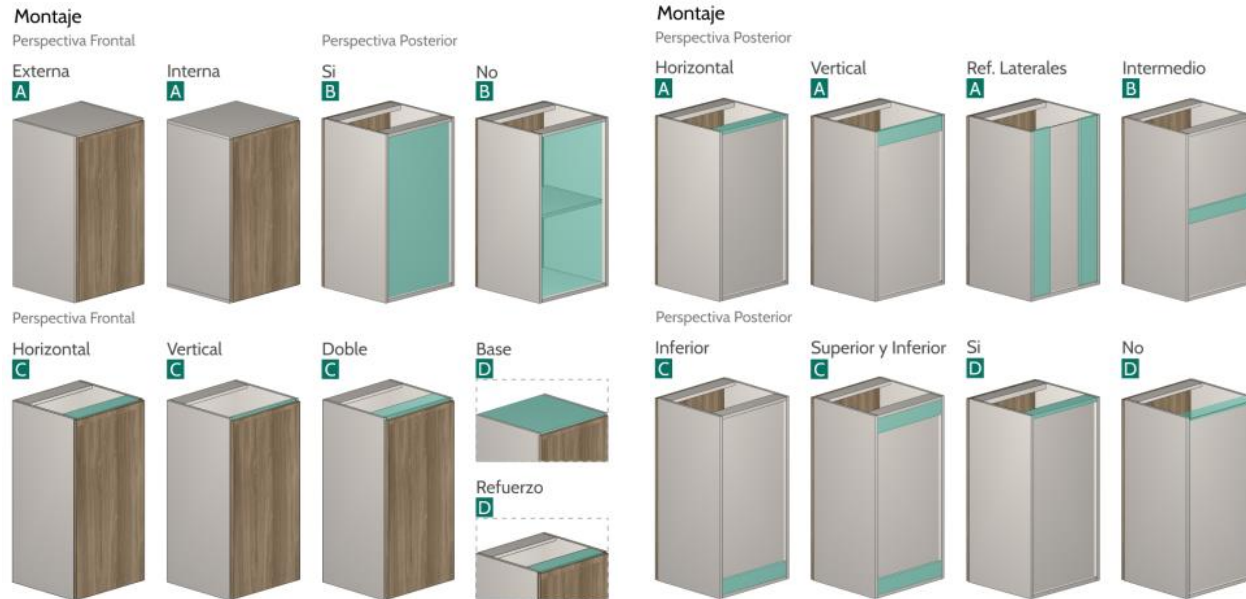
Superior y
Inferior

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

Montaje de la Caja

Posición del Fondo y Refuerzos

El modelo de caja estándar se debe configurar.



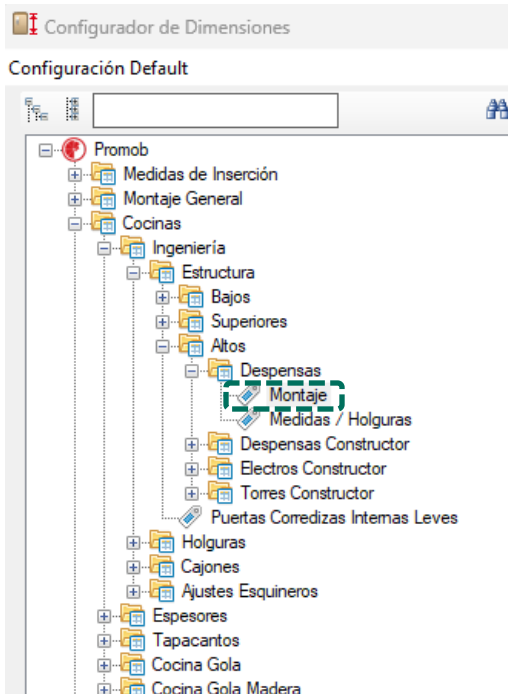
El posicionamiento de los fondos y de los refuerzos de Promob Maker AR se define a través del **Configurador de Dimensiones**.

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

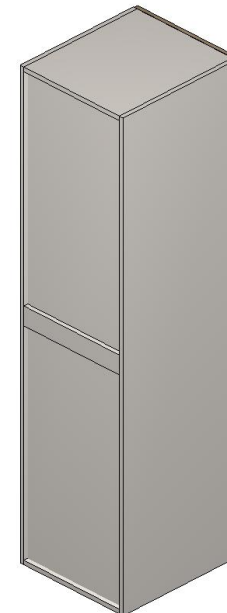
Montaje de la Caja

Refuerzo Posterior

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



Superior



Central

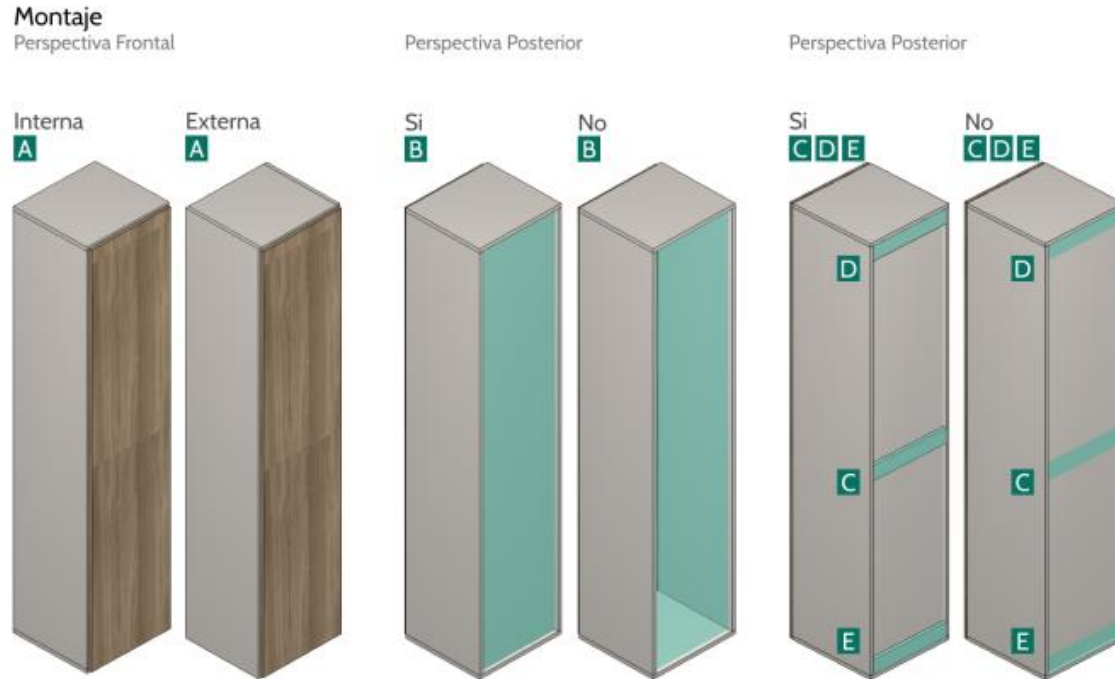


Inferior

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

Montaje de la Caja

Posicionamiento del Fondo y Refuerzos

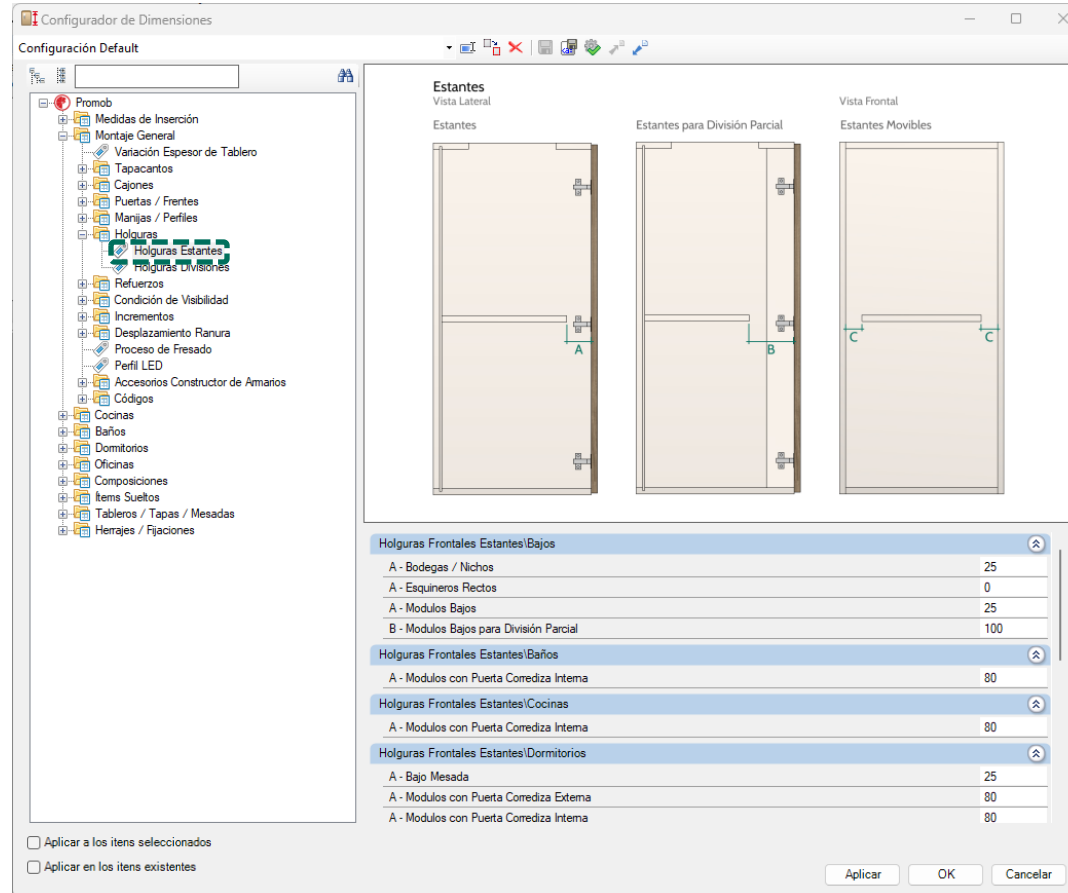


La posición de los fondos y de los refuerzos de Promob Maker AR se define a través del **Configurador de Dimensiones**.

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

Estantes

Holgura

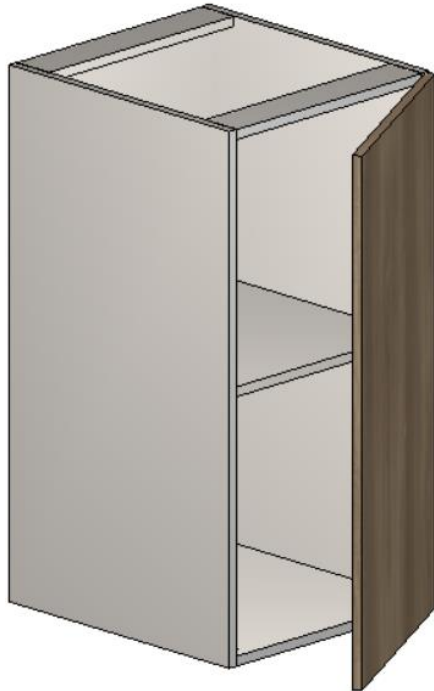


Las holguras frontales y laterales de los Estantes Movibles se definen a través del **Configurador de Dimensiones**.

Espesores

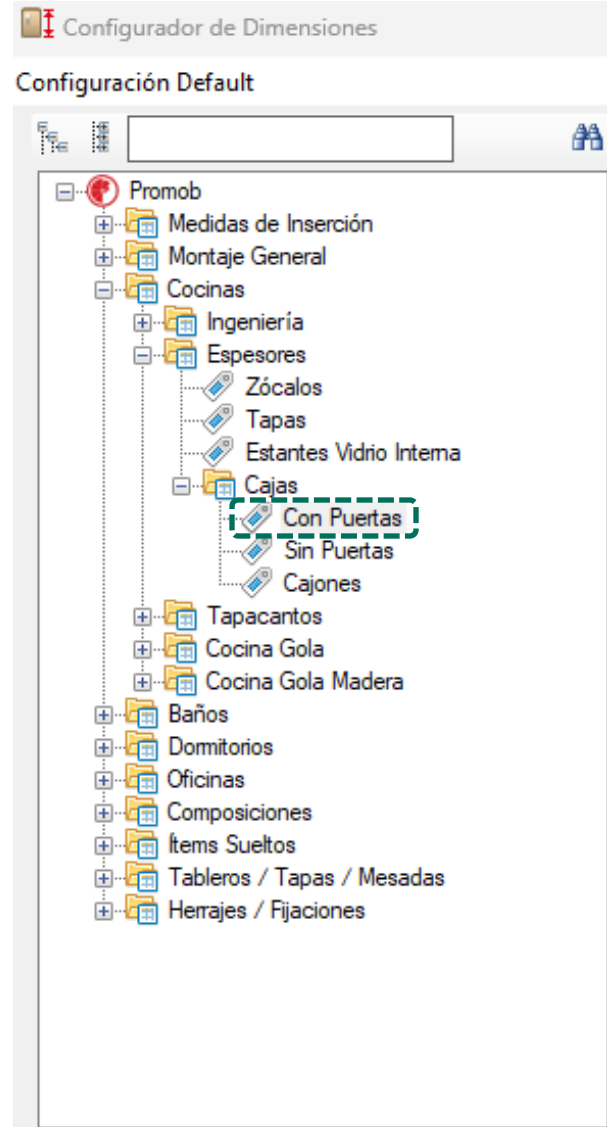
Componentes de los Módulos con Puertas

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



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

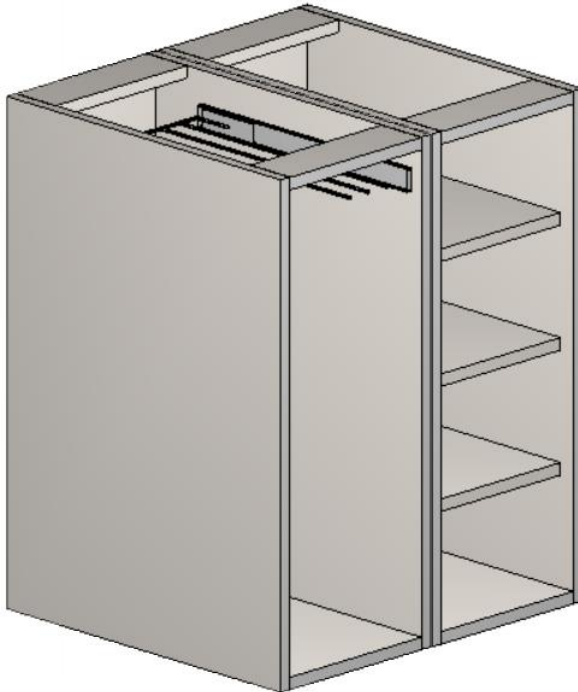
Espesores de 15, 18 o 25mm.



Espesores

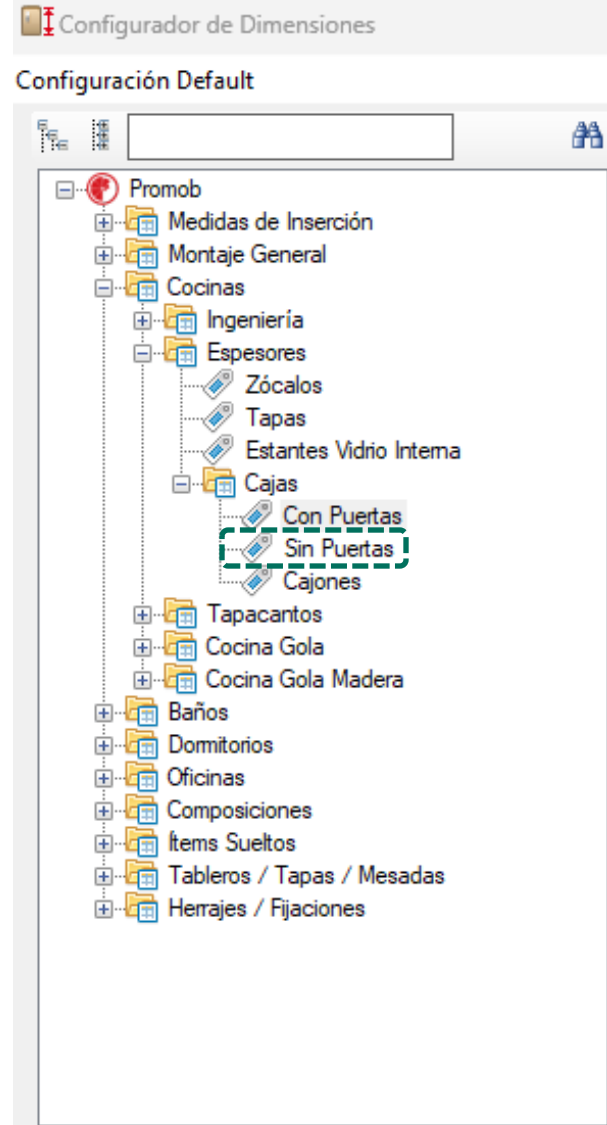
Componentes que conforman la caja del módulo sin Puertas (nichos)

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



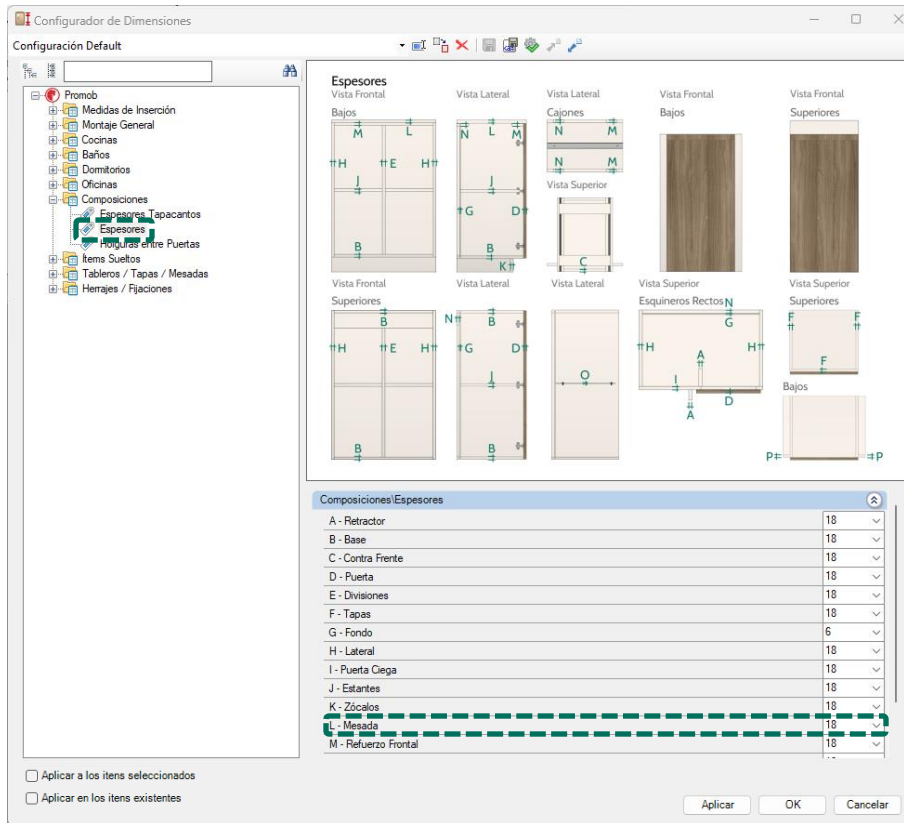
Los espesores se definirán por componentes y se aplicarán a todas las cajas de los módulos sin puertas de cocinas, dormitorios y baños, pueden variar de una línea a otra.

Espesores de 15, 18 o 25mm.



Espesores

Tapa Simple




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

Espesores de 15, 18 o 25mm.

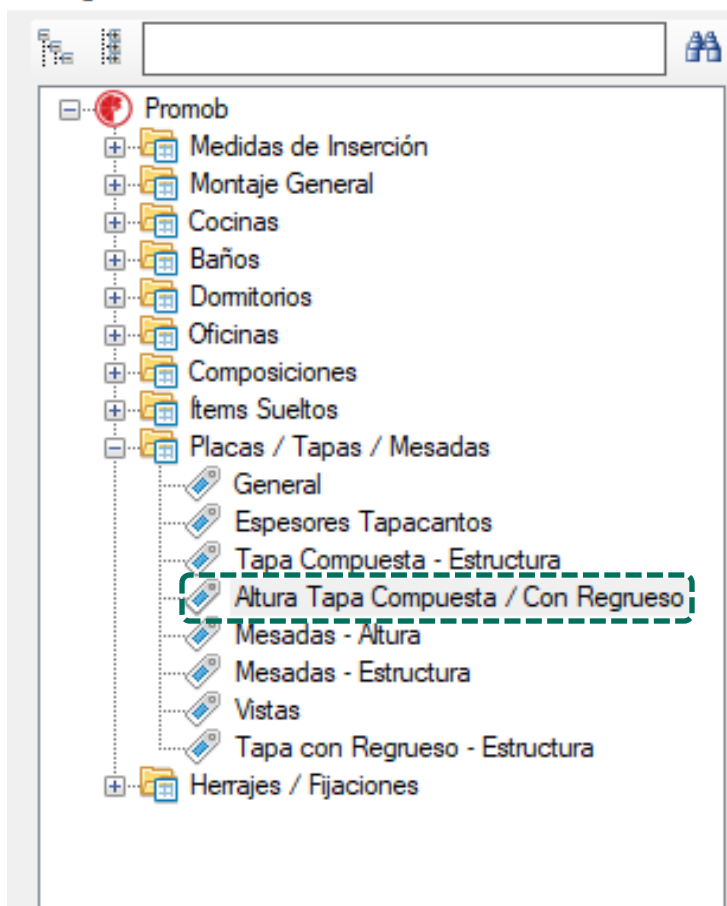
Espesores

Tapa Compuesta

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

 Configurador de Dimensiones

Configuración Default



Tapa 1: Espesor de 15, 18 o 25mm


+

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

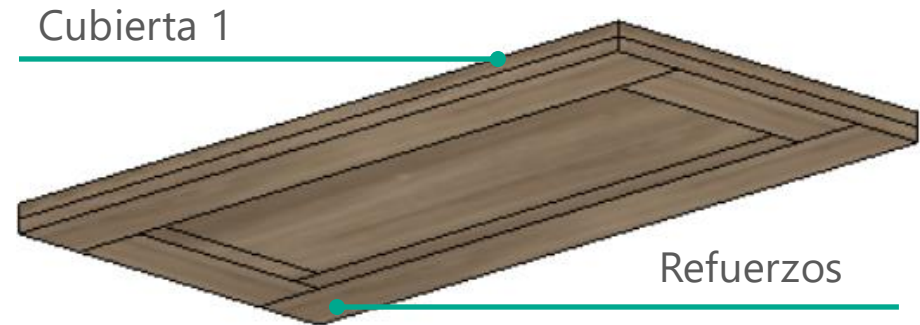
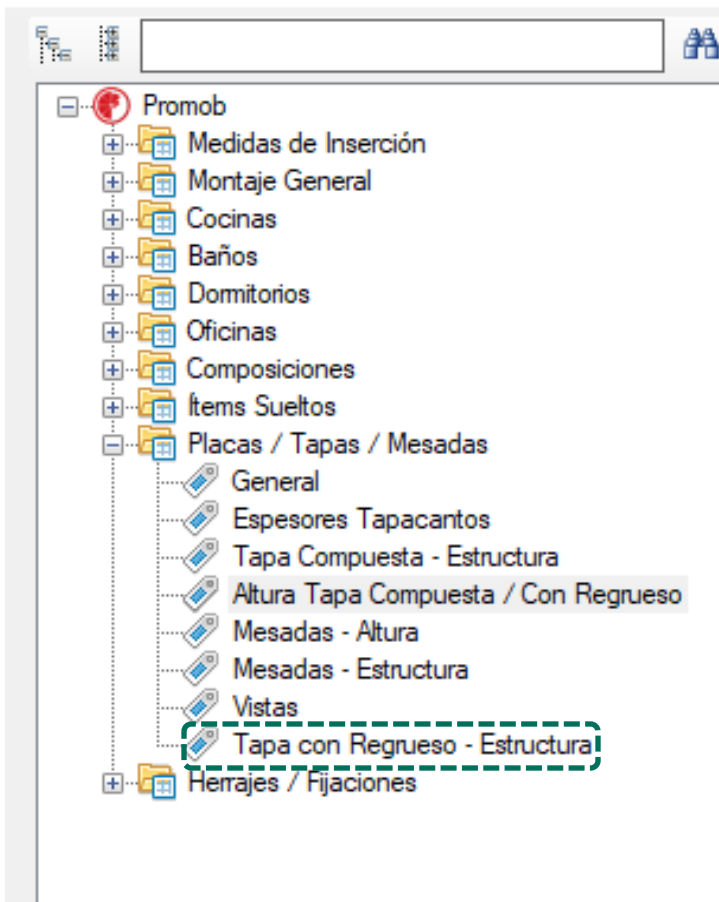
Espesores

Tapa con Regrueso

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

 Configurador de Dimensiones

Configuración Default



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

Tapa 1: Espesor de 15, 18 o 25mm

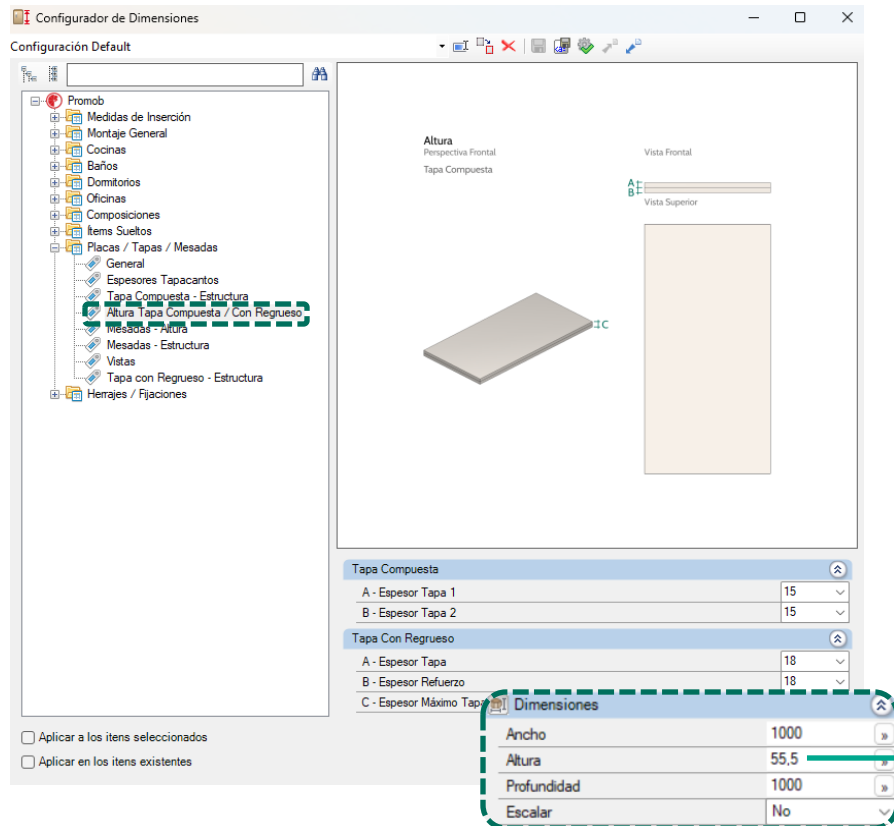
+

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

Espesores

Tapa Compuesta / Con Regrueso

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



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



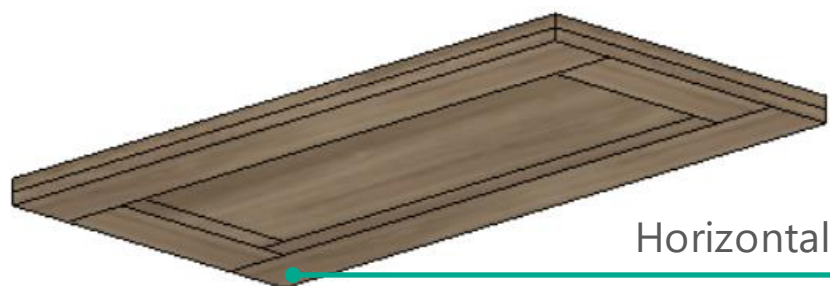
Espesor tapa y refuerzo: 18
Espesor **máximo** tapa: 37



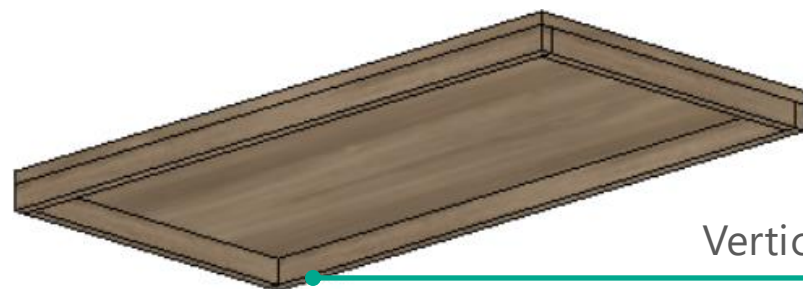
Espesores

Con Regrueso

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



Horizontal



Vertical

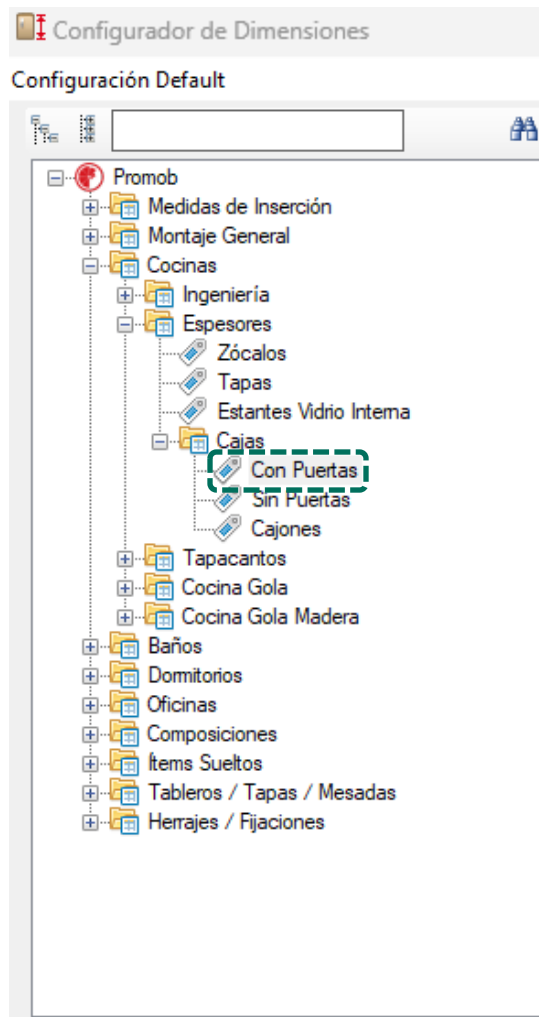
Ambos respetan la medida máxima definida en el **Configurador de Dimensiones**.



Espesores

Puertas

Las puertas siempre poseen recubrimiento total.



Espesor de 15, 18 o 25mm

Tipos de Puertas

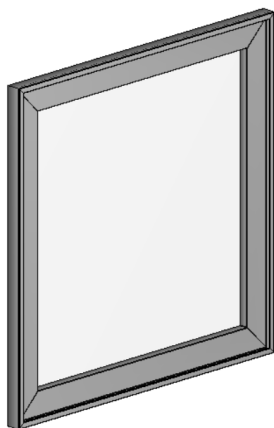
Aluminio

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

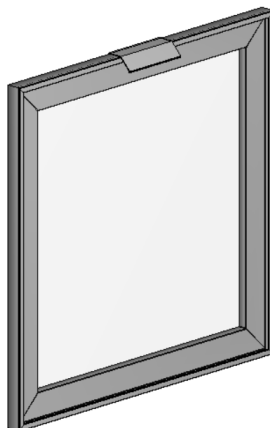
Recta



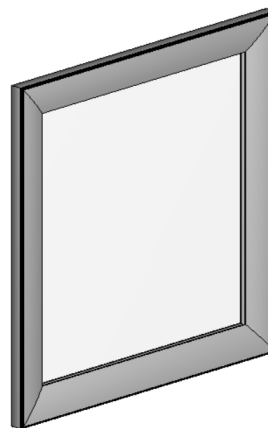
Perfil



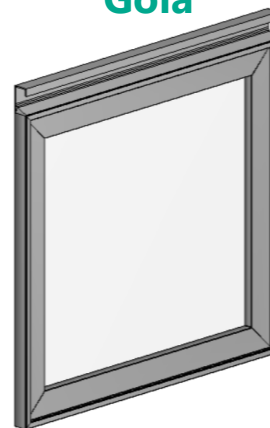
Perfil 45



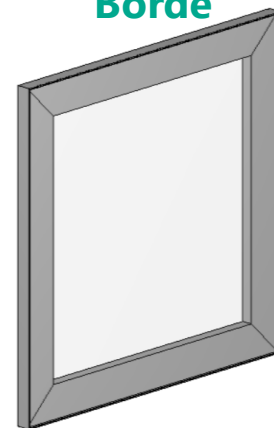
Perfil 50



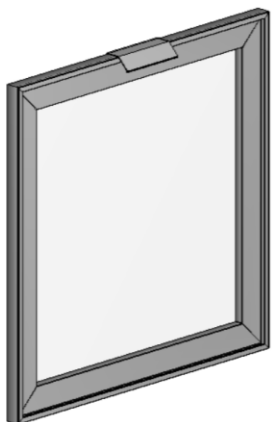
**Perfil 45 +
Gola**



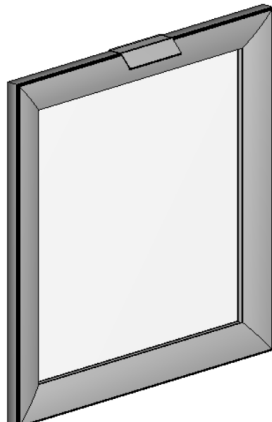
**Perfil
Borde**



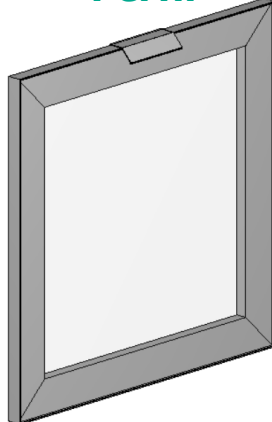
**Perfil 45 +
Perfil**



**Perfil 50 +
Perfil**



**Perfil Borde +
Perfil**



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

Tipos de Puertas

Provenzal

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

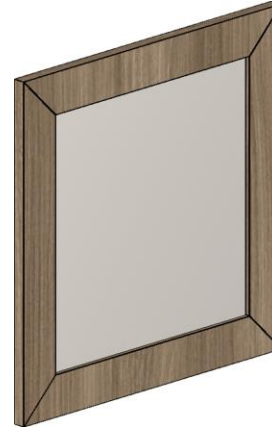
Provenzal



Provenzal Editable



Provenzal 45°



Provenzal Fresado



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

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

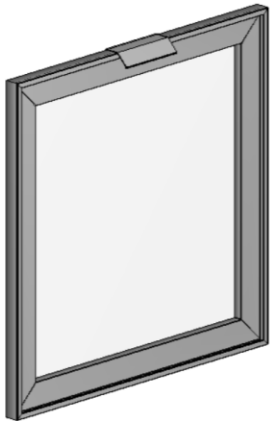
La puerta **Provenzal 45** se puede utilizar con **Panel Central, Panel Posterior Parcial** o **Panel Posterior Total**. La **Puerta Provenzal Fresada** se puede utilizar como un **Panel Central, Explotada c/ Panel Posterior Parcial** o **Explotada c/ Panel Posterior Total**.

Tipos de Puertas

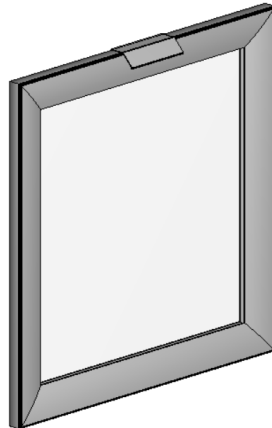
Aluminio y Provenzal

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

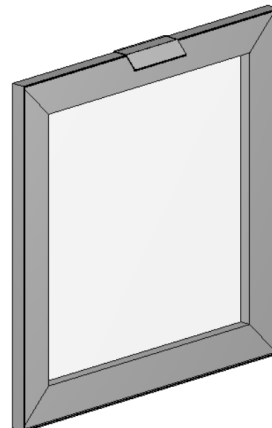
**Perfil 45 +
Perfil**



**Perfil 50 +
Perfil**



**Perfil Borde +
Perfil**



Provenzal



**Provenzal
Editable**



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

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

Tipos de Puertas

Gola

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

Gola



Gola+ Punta Abierta



Gola +Punta Cerrada



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

Sobre la manija gola:

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

Tipos de Puertas

Versatile y Uline

Disponible en módulos de **Dormitorios**.

Versatile



Versatile + Punta



Uline



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

Acerca de las Manijas:

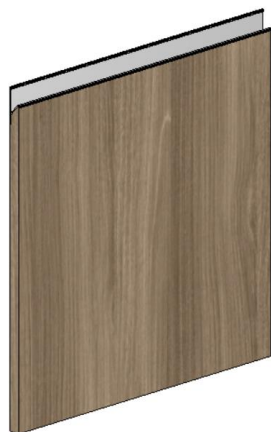
- Hay disponibles opciones **Versatile y Versatile con punta**;
- La altura de las asas se define en **el momento de la implementación**.

Tipos de Puertas

Perfil Y

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

Perfil Y



Perfil Y + Punta Parcial



Perfil Y + Punta Total



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

Sobre el perfil Y:

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

Tipos de Puertas

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

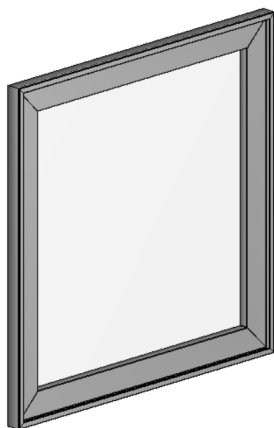
Aluminio

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

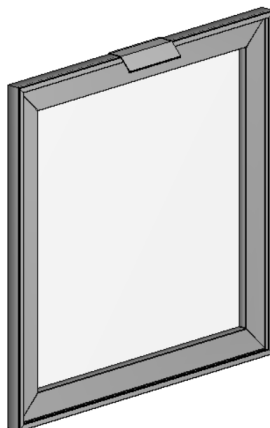
Recta



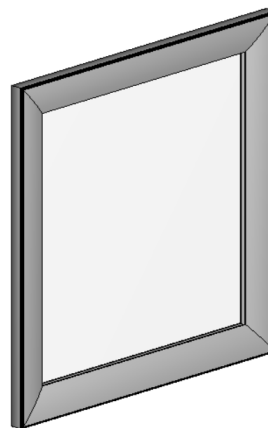
Perfil



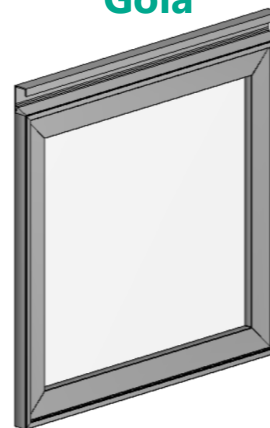
Perfil 45



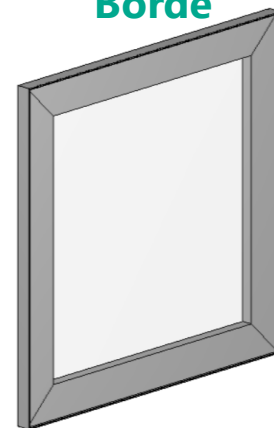
Perfil 50



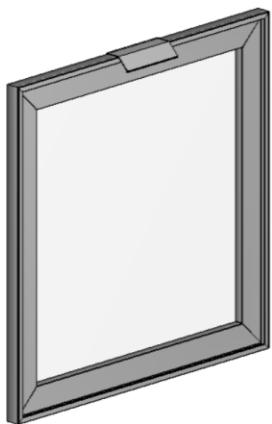
**Perfil 45 +
Gola**



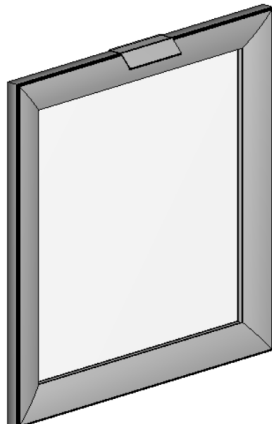
**Perfil
Borde**



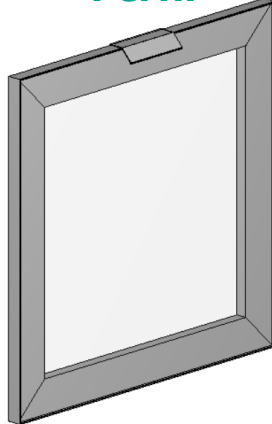
**Perfil 45 +
Perfil**



**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**.

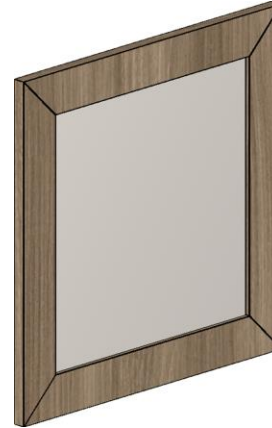
Provenzal



Provenzal Editable



Provenzal 45°



Provenzal Fresado



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

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

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

Tipos de Puertas

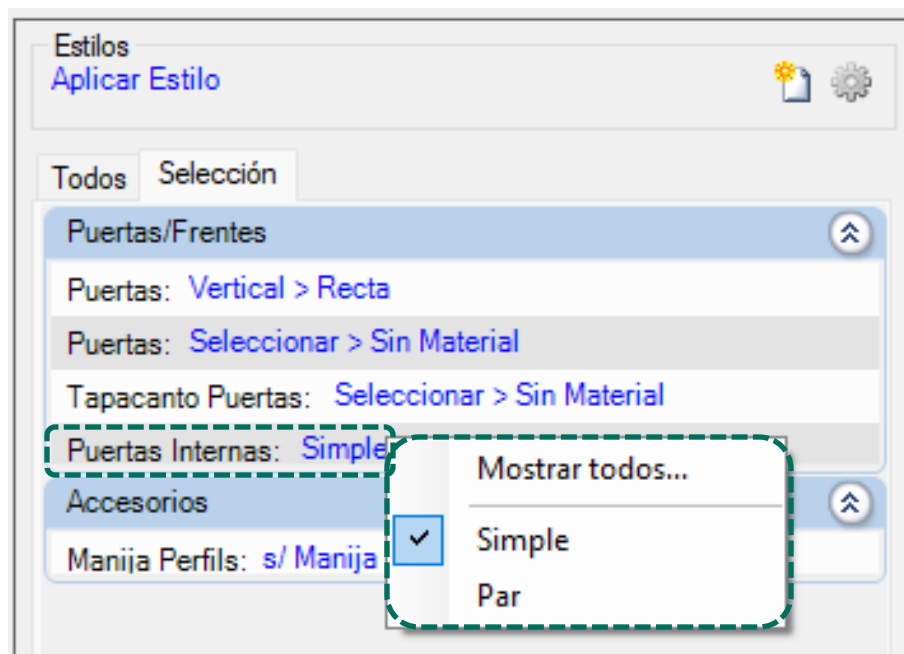
Puertas Corredizas



Simple



Doble



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

Tipos de Frentes

Rectas y Fresado

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

Recta c/ Espacio



Recta



Fresado



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

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

Tipos de Frentes

Gola

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

Gola



Gola Punta Abierta



Gola Punta Cerrada



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

Tipos de Frentes

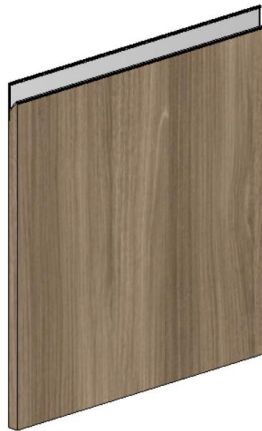
Perfil Y

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

Perfil Y



Perfil Y + Punta Parcial



Perfil Y + Punta Total



Sobre el **Perfil Y**:

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



Tipos de Frentes

Versatile, 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.

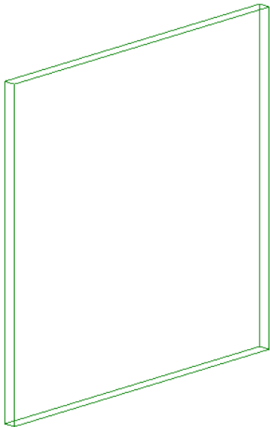
El panel central de la **Puerta Provenzal Editable** se puede elegir entre **Vidrio** o **Extra**. Cuando se selecciona la opción "Extra", se pueden crear modelos a partir de acabados cómodin, lo que le permite insertar cualquier acabado de preferencia.

Tipos de Frentes

Sin Frente y Cierre Push

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

Sin Frente



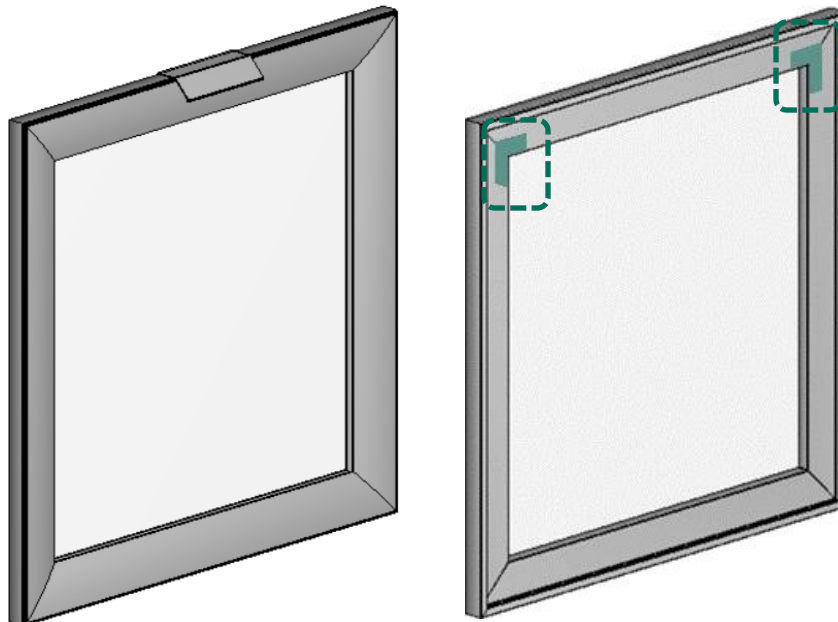
Cierre Push



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

Presupuesto de Puertas

Puerta Aluminio



Estándar

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

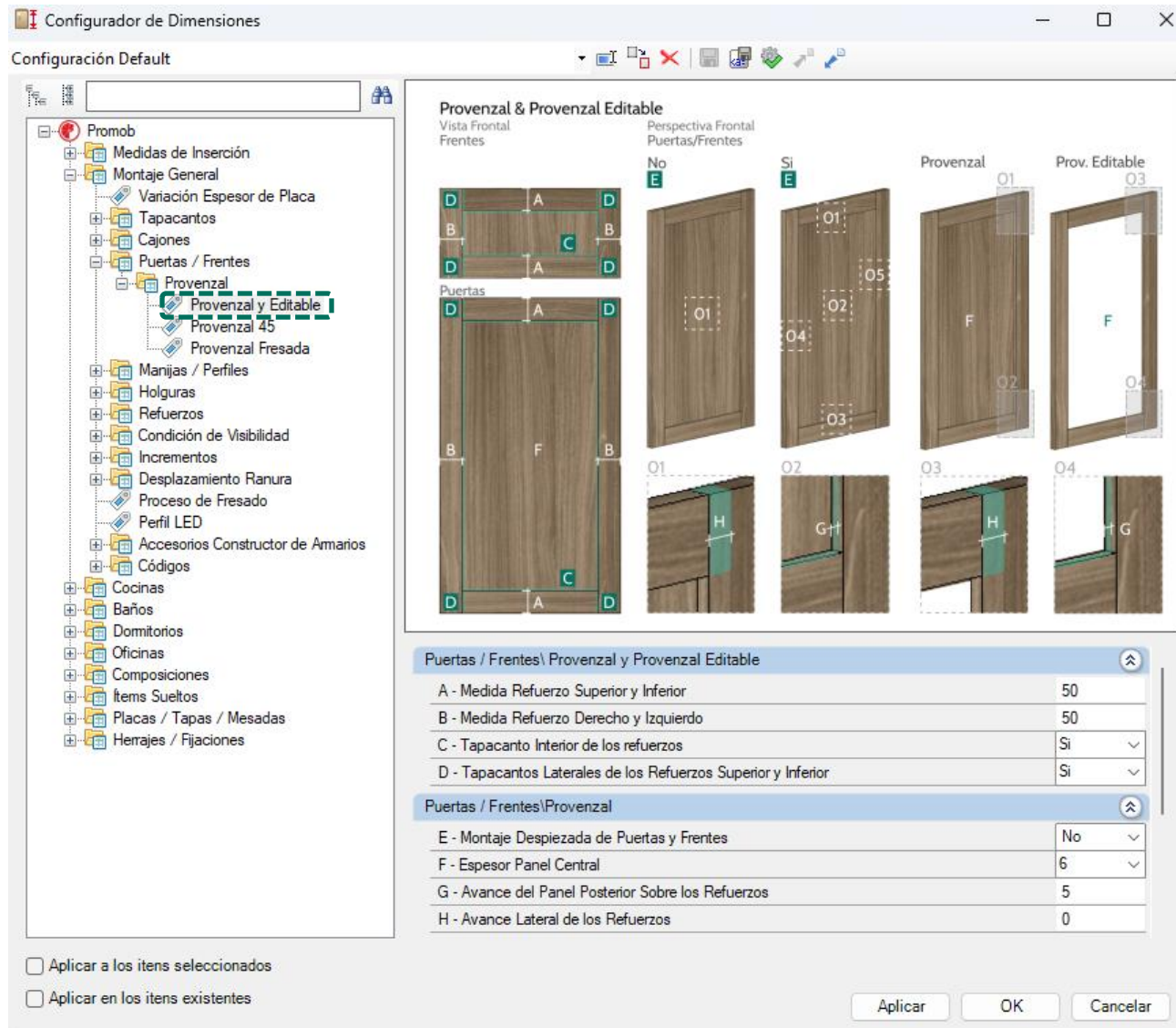
O

Opcional

m² de la Puerta
=
Compra la puerta pronta.

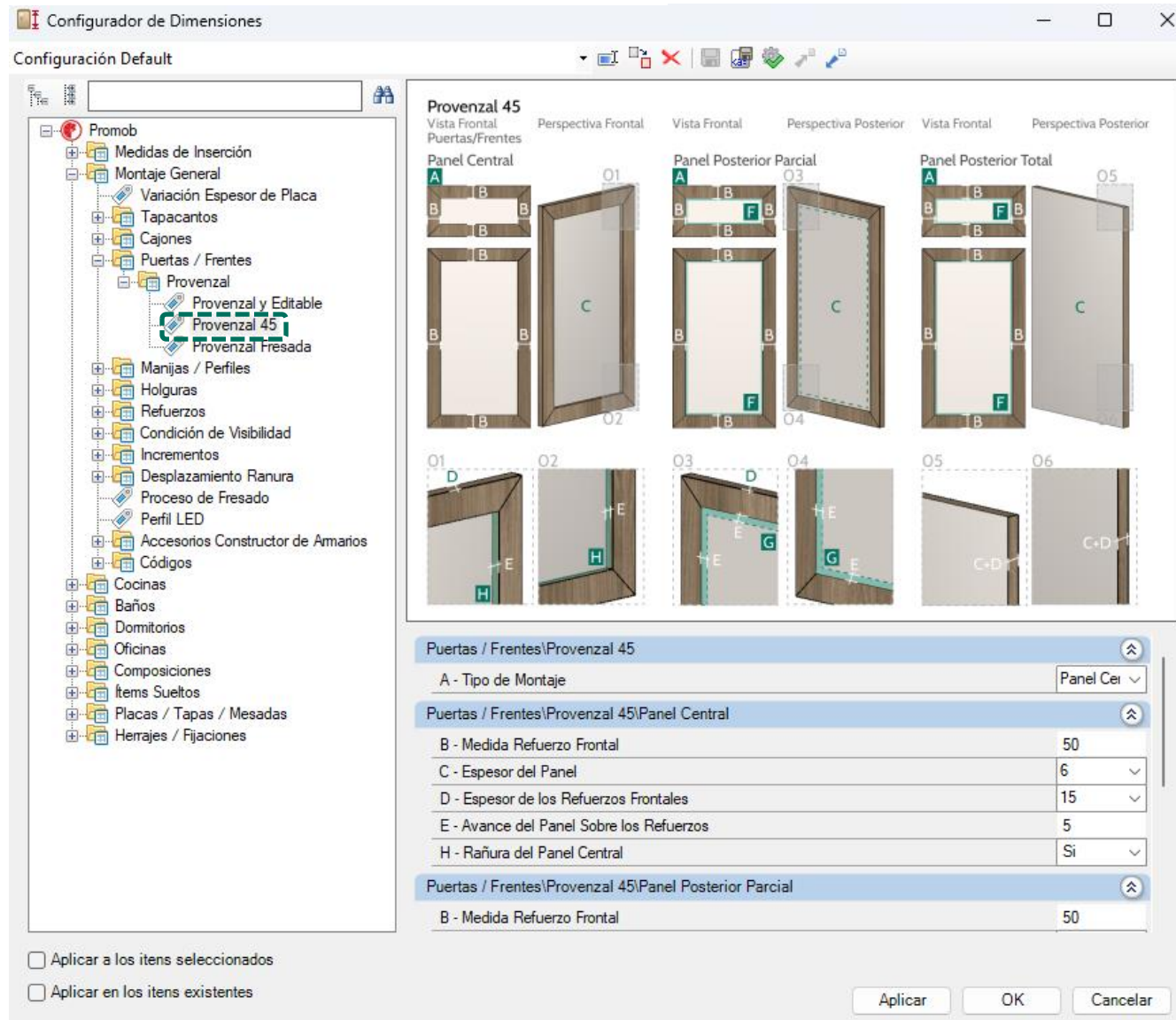
Tipos de Puertas y Frentes

Provenzal y Editable



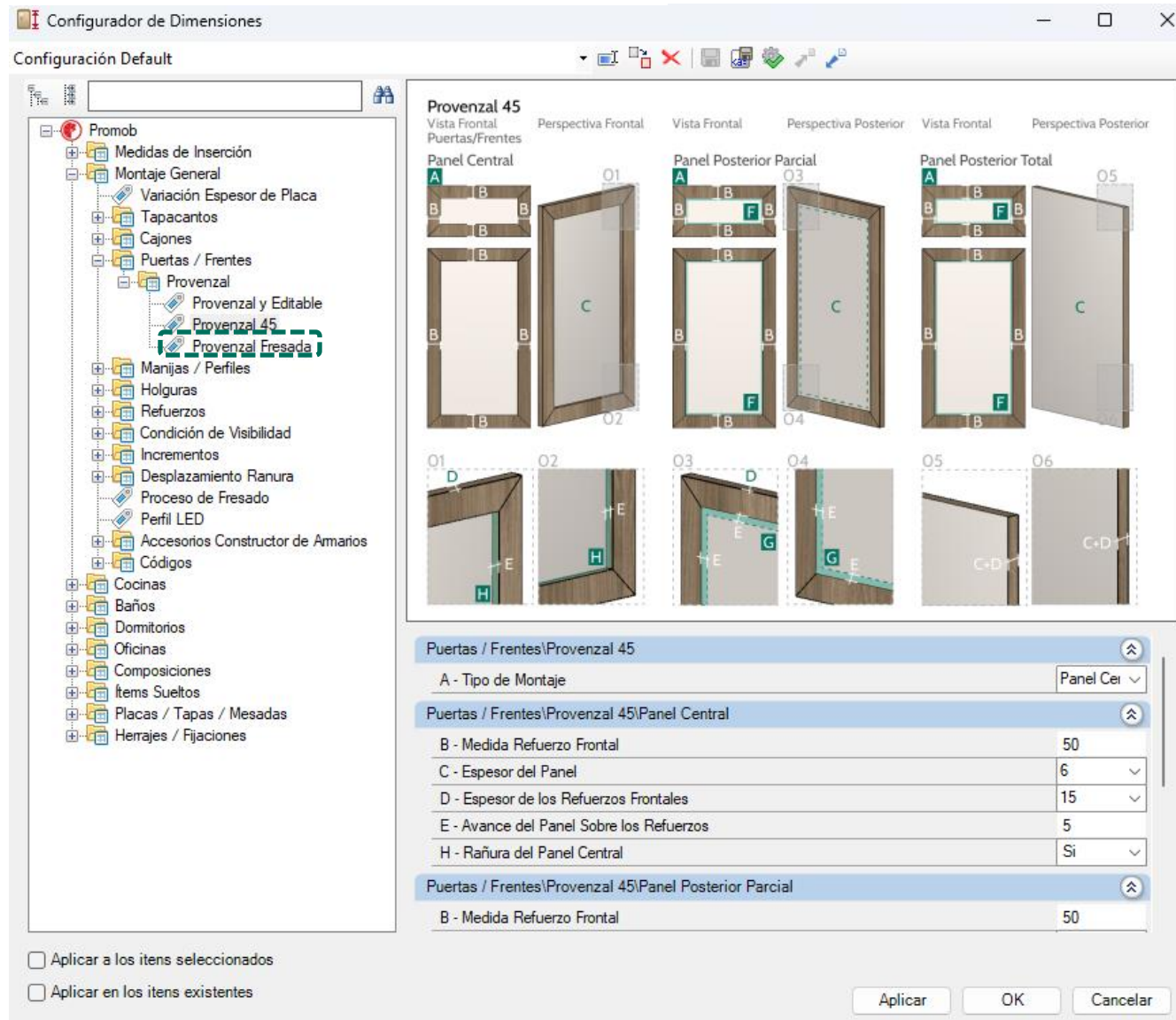
Tipos de Puertas y Frentes

Provenzal 45



Tipos de Puertas y Frentes

Provenzal Fresado

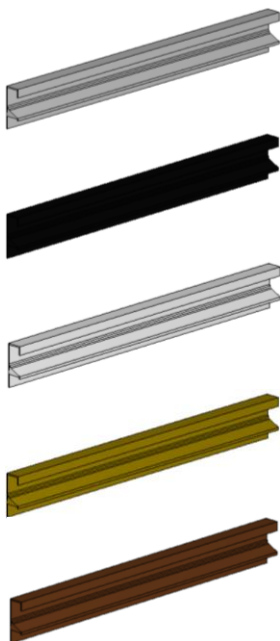


Colores de Componentes de Puerta

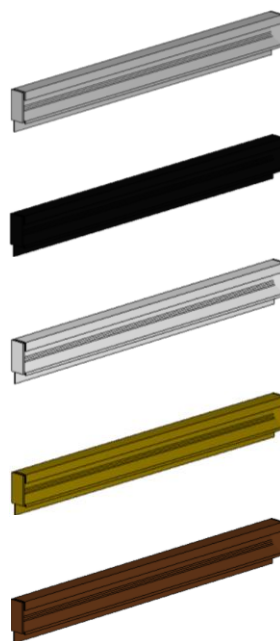
Gola

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

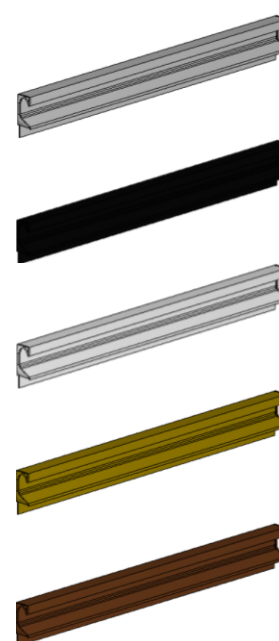
Gola



Gola + Punta Cerrada



Gola + Punta Abierta

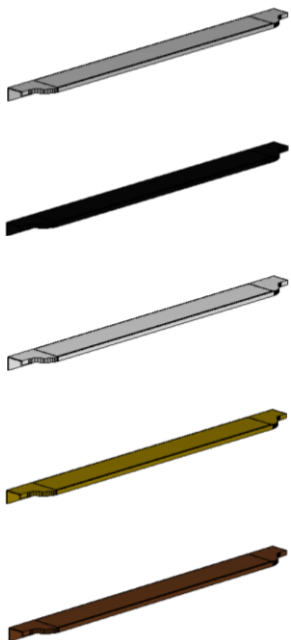


Colores de Componentes de Puerta

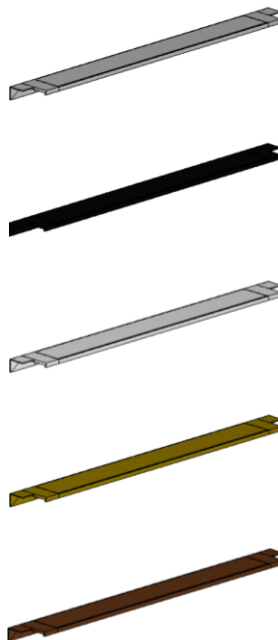
Versatile y Uline

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

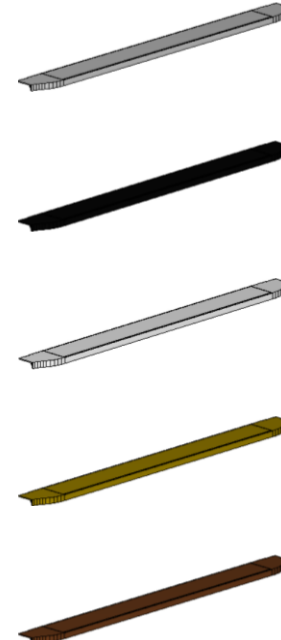
Versatile



Versatile + Punta



Uline

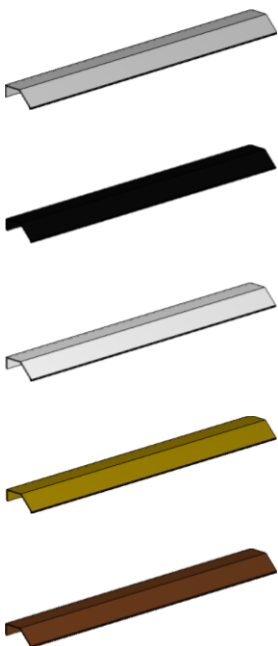


Colores de Componentes de Puerta

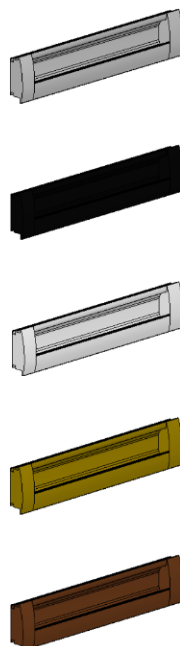
Perfil, Cubeta y Perfil Y

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

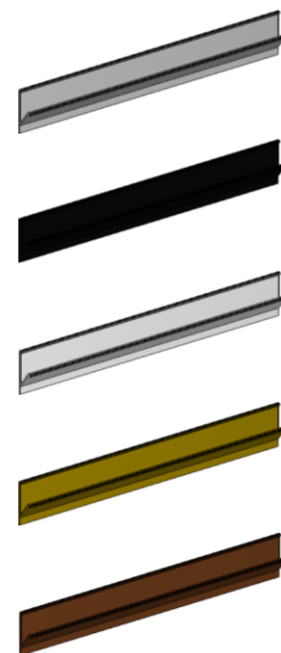
Perfil



Cubeta Rectangular

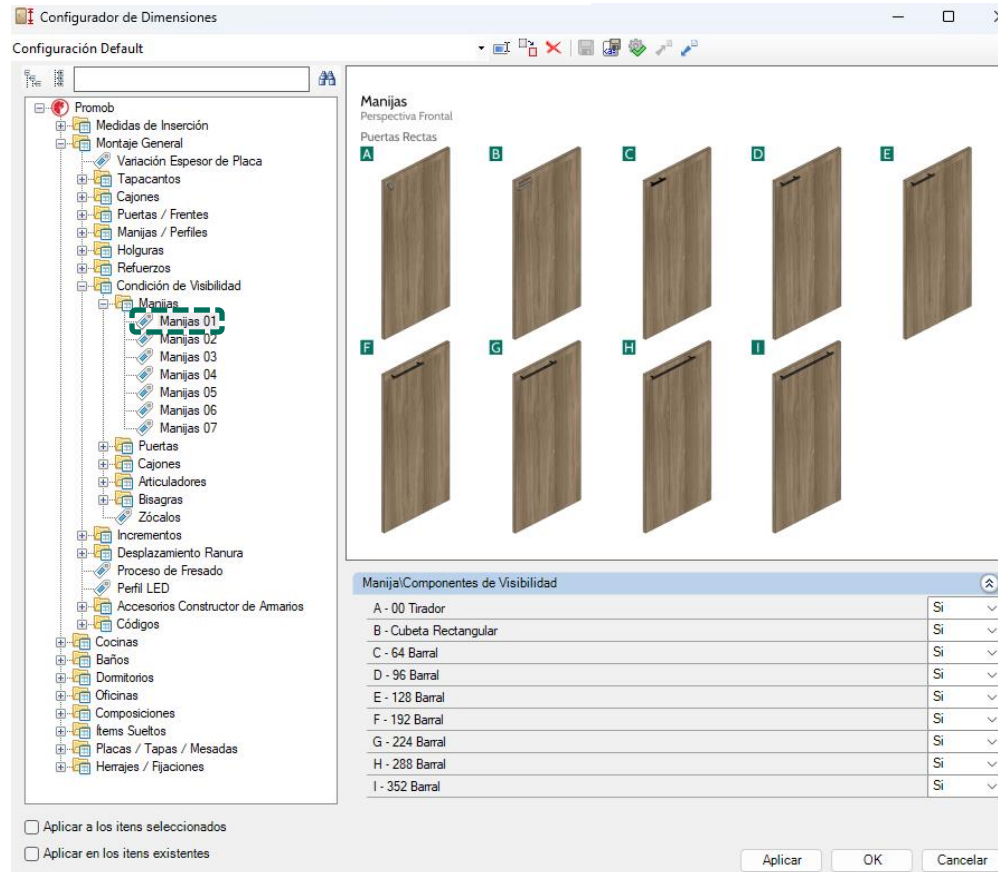


Udine



Tipos de Manijas

Manijas 01

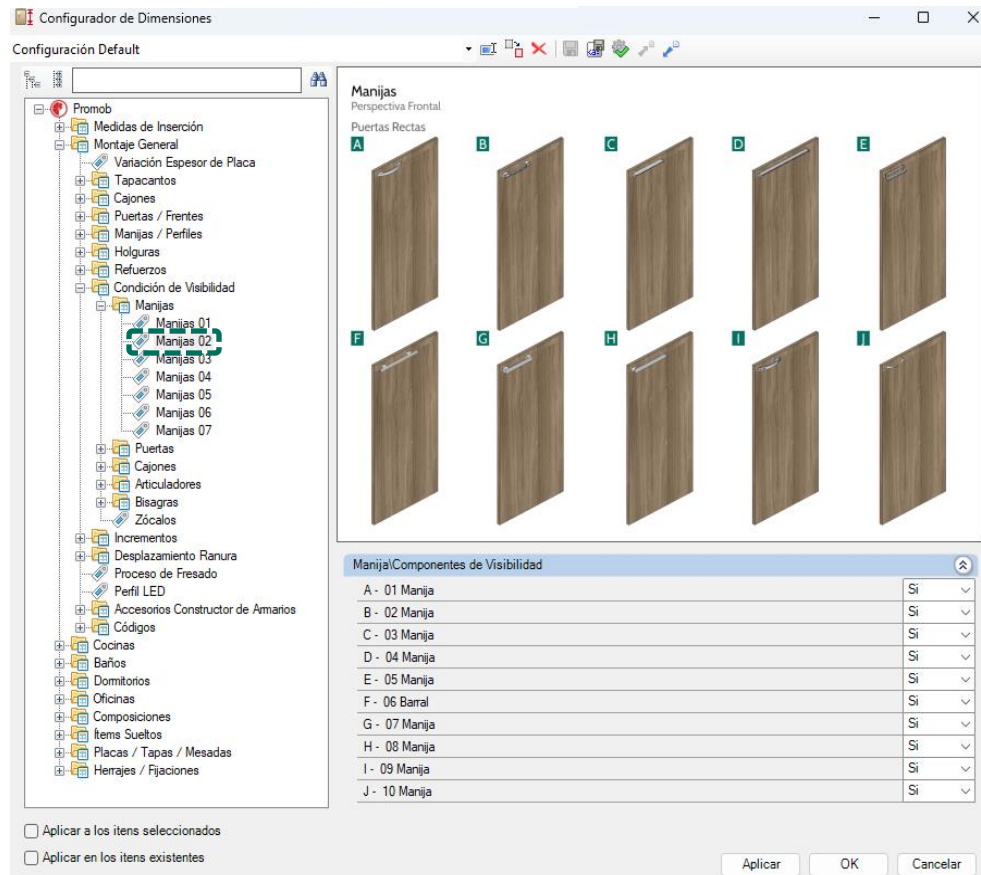


Sobre las Manijas:

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

Tipos de Manijas

Manijas 02

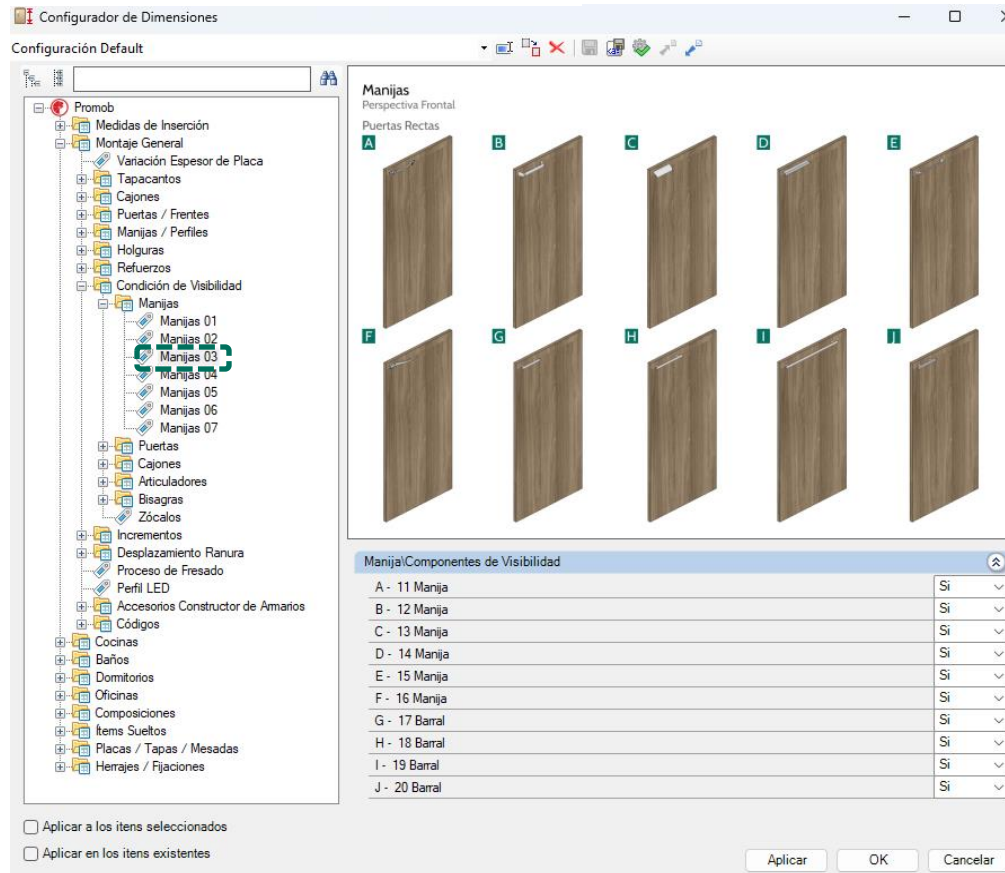


Sobre las Manijas:

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

Tipos de Manijas

Manijas 03

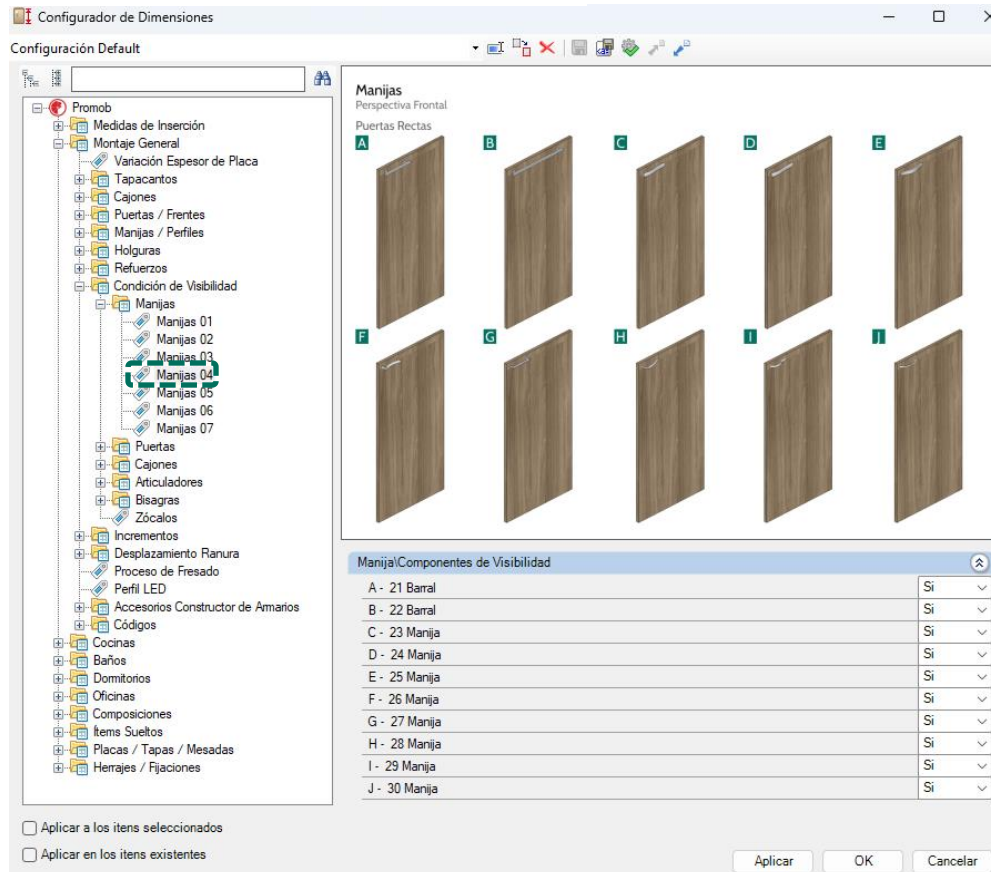


Sobre las Manijas:

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

Tipos de Manijas

Manijas 04

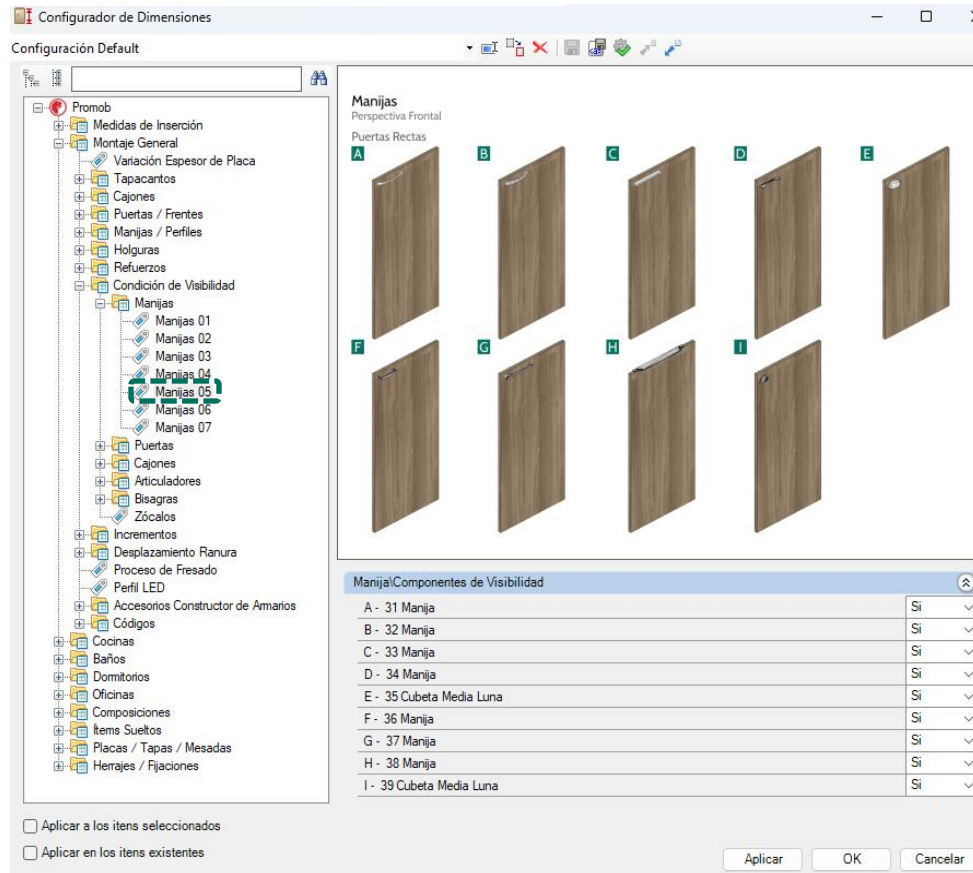


Sobre las Manijas:

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

Tipos de Manijas

Manijas 05

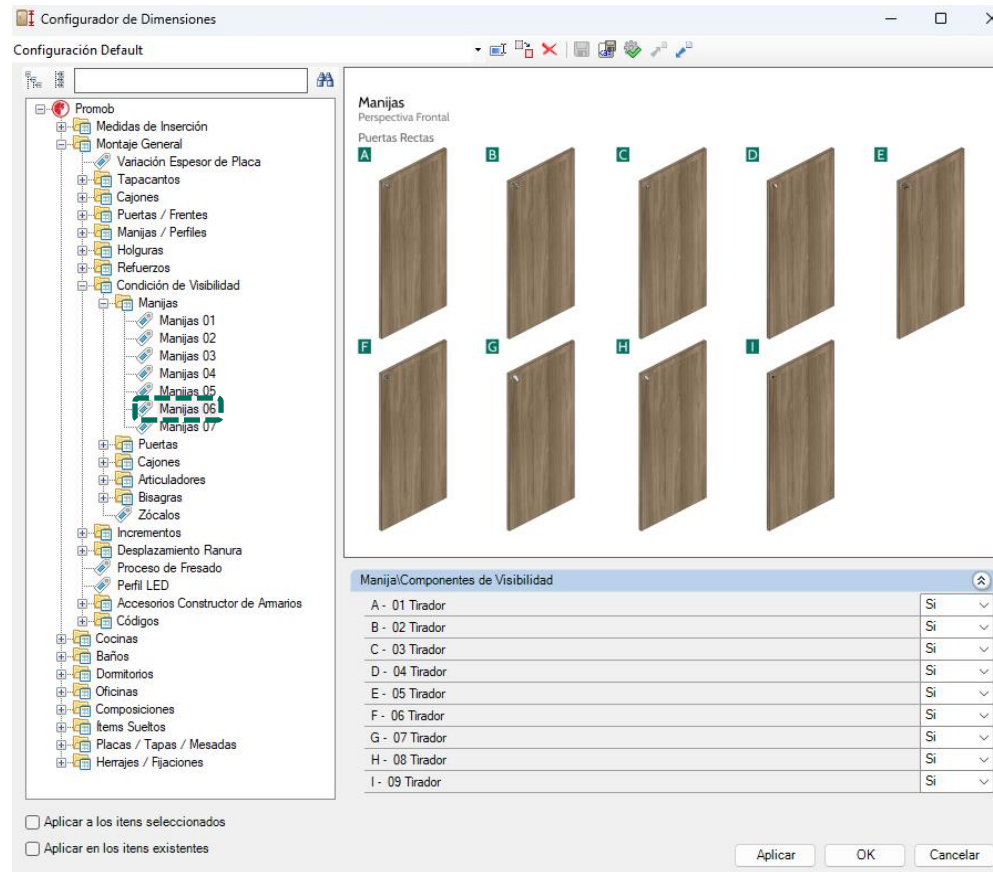


Sobre las Manijas:

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

Tipos de Manijas

Manijas 06

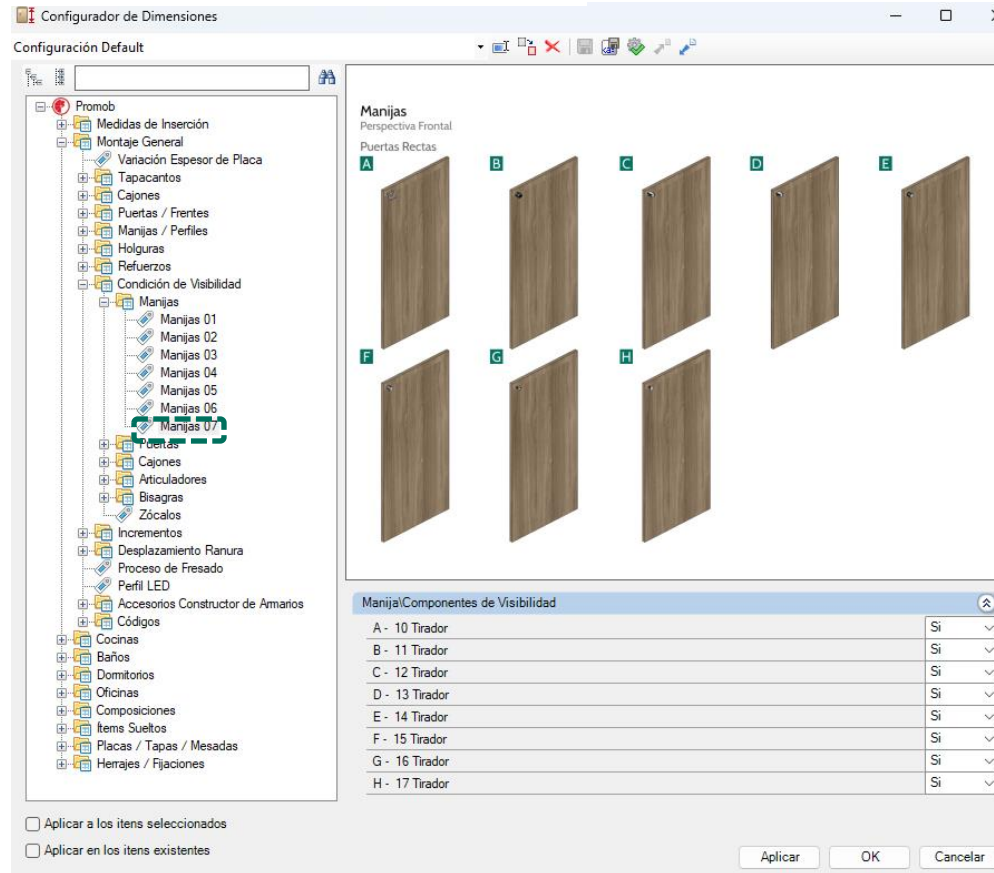


Sobre las Manijas:

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

Tipos de Manijas

Manijas 07



Sobre las Manijas:

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

Tipos de Manijas

Barra y Tirador

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



Tipos de Manijas

Gola, Versatile y Udine

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

Gola



Gola c/ Punta Abierta



Gola c/ Punta Cerrada



Versatile



Versatile + Punta



Udine



Tipos de Manijas

Perfil Y

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

Perfil Y



Perfil Y + Punta Parcial



Perfil Y + Punta Total



Tipos de Manijas

Puertas Corredizas

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



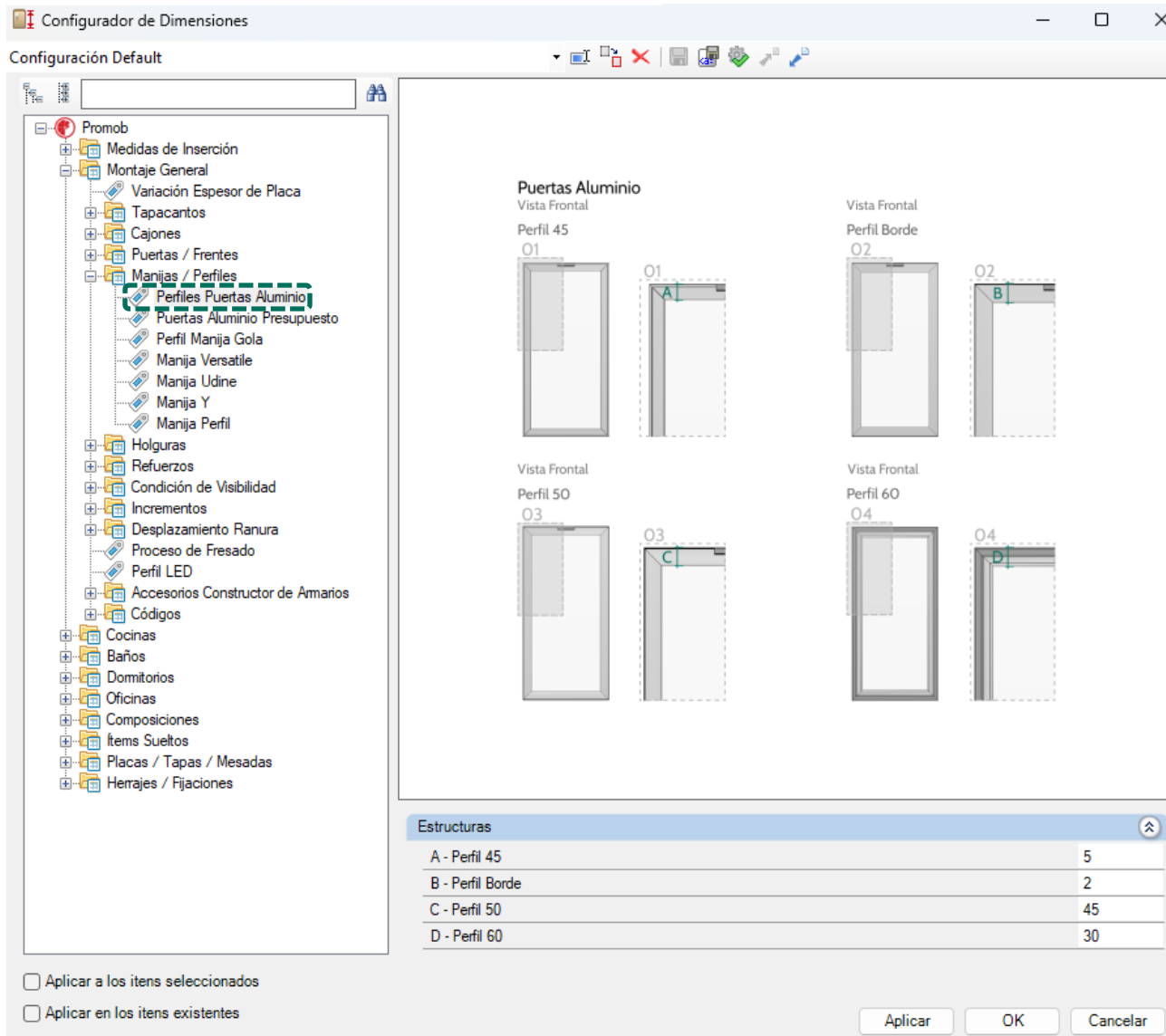
Simple



Doble

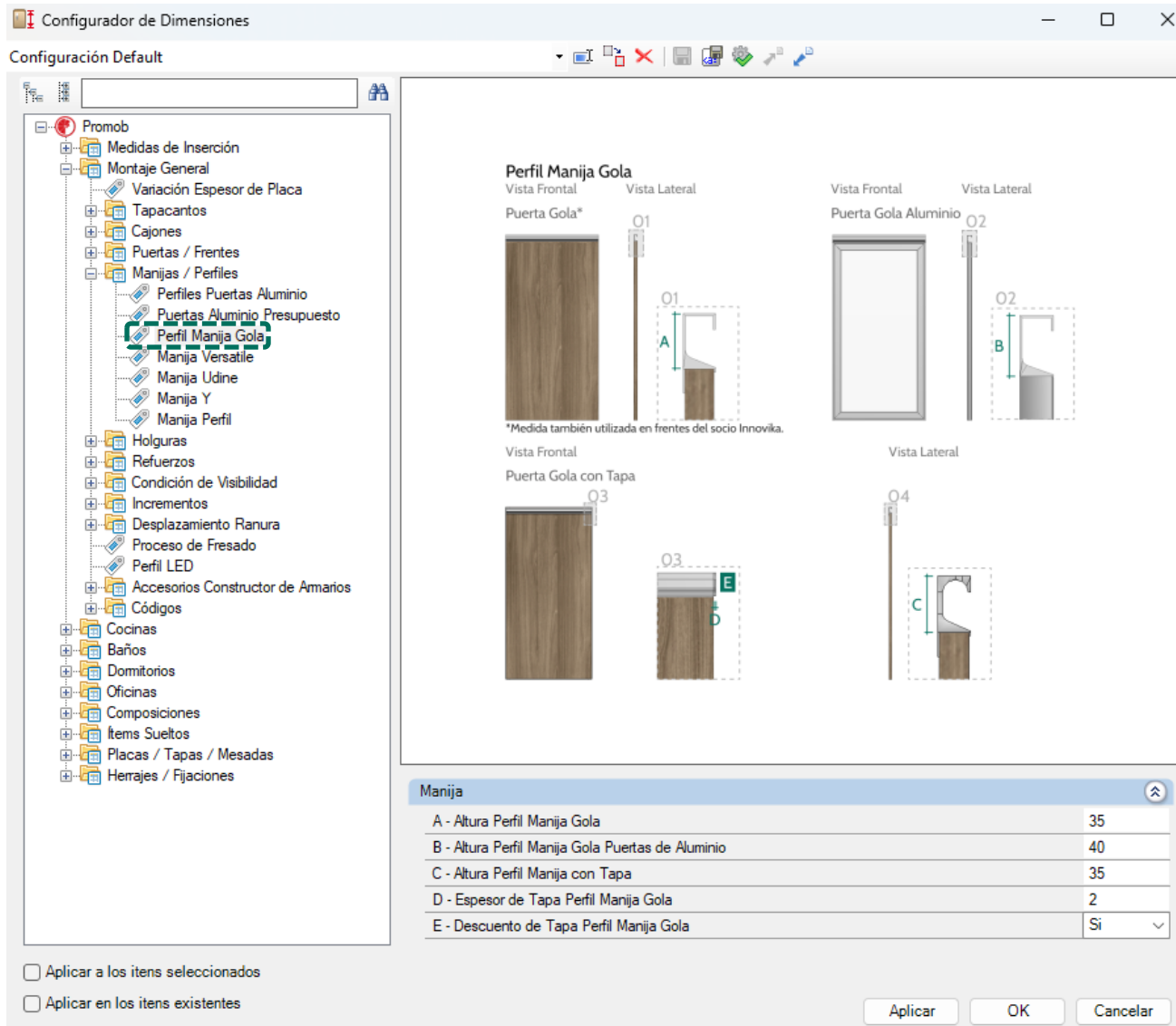
Tipos de Manijas / Perfiles

Perfiles Puertas Aluminio



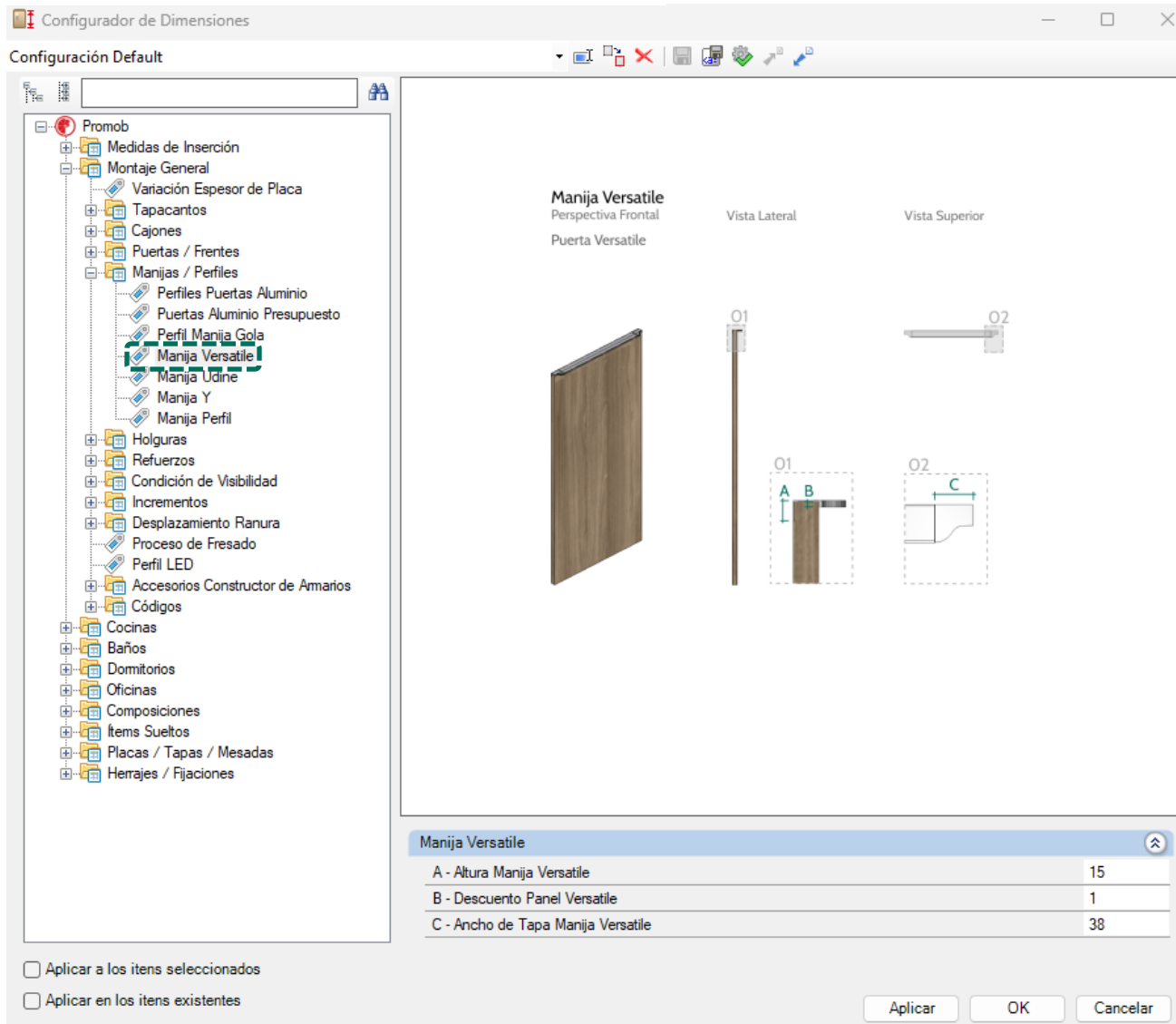
Tipos de Manijas / Perfiles

Manija Gola



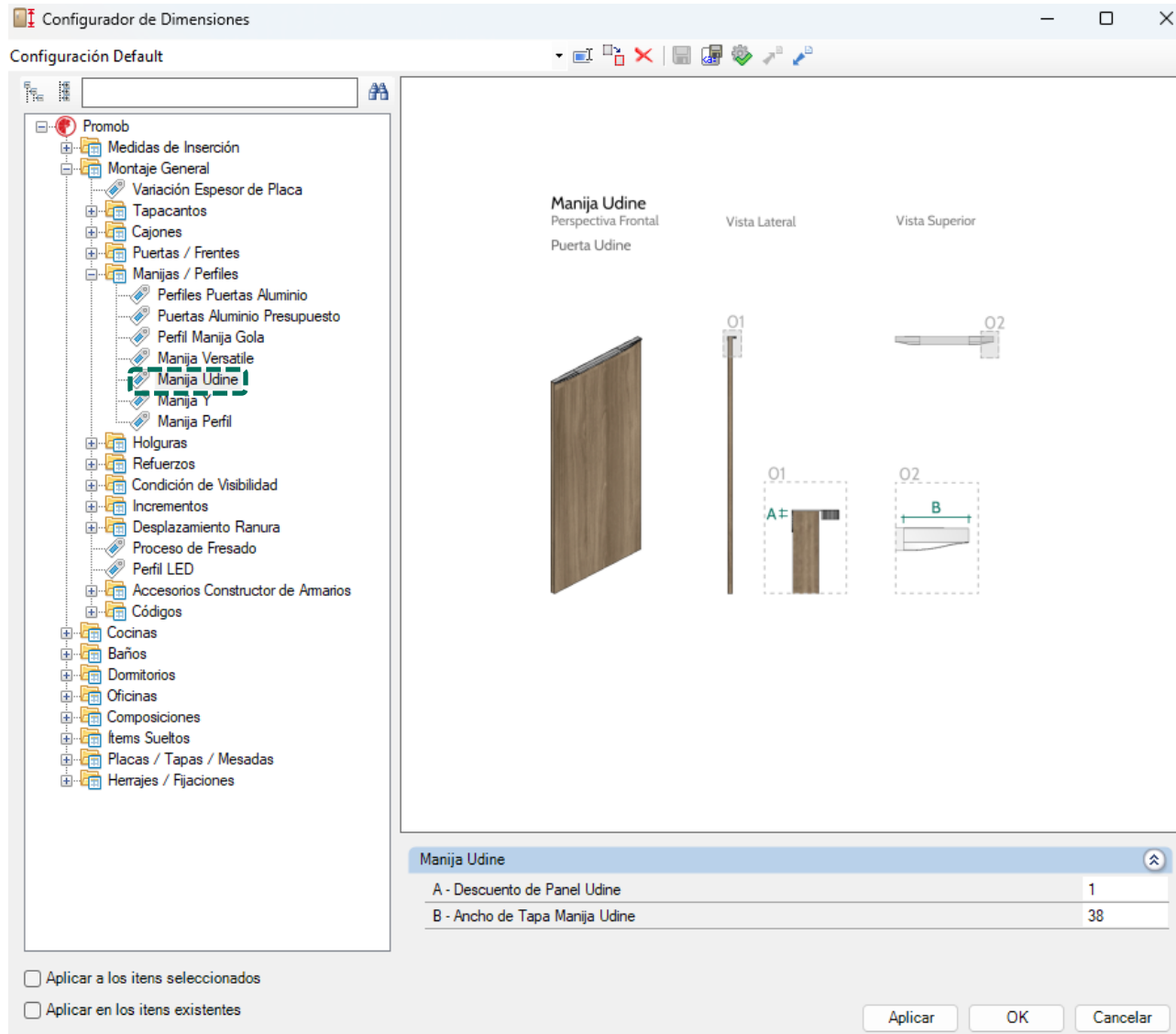
Tipos de Manijas / Perfiles

Manija Versatile



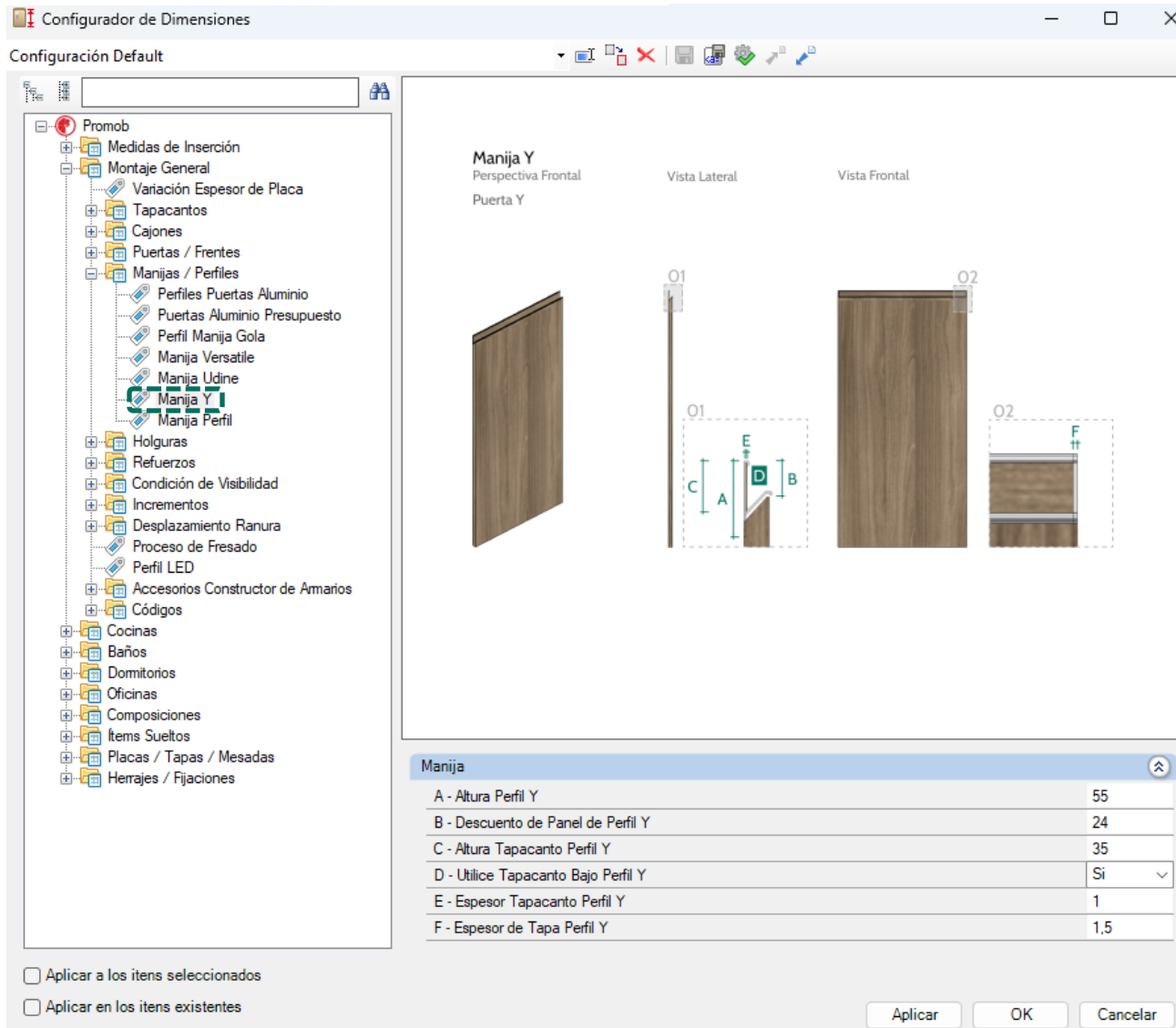
Tipos de Manijas / Perfiles

Manija Udine



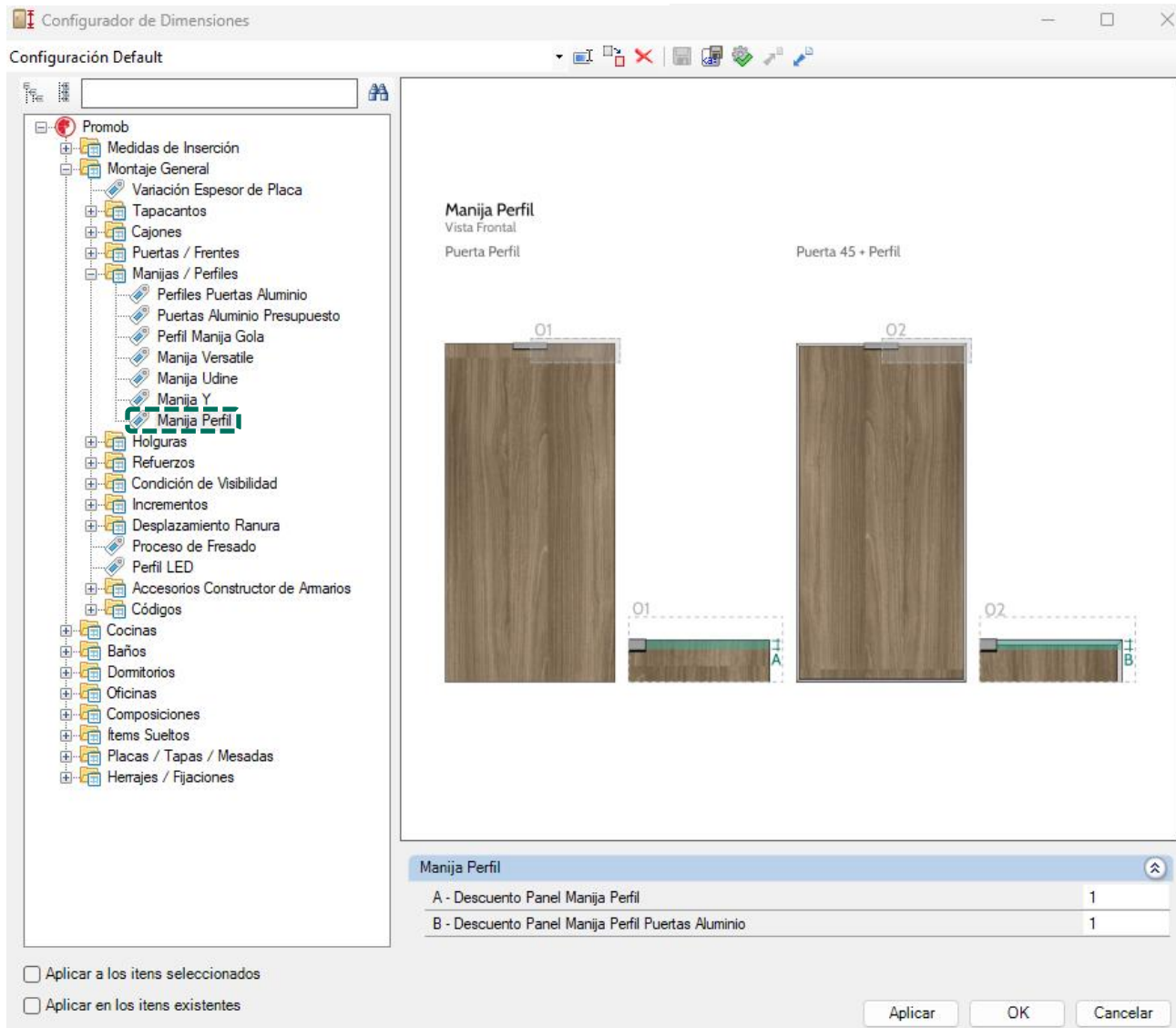
Tipos de Manijas / Perfiles

Manija Y



Tipos de Manijas / Perfiles

Manija Perfil

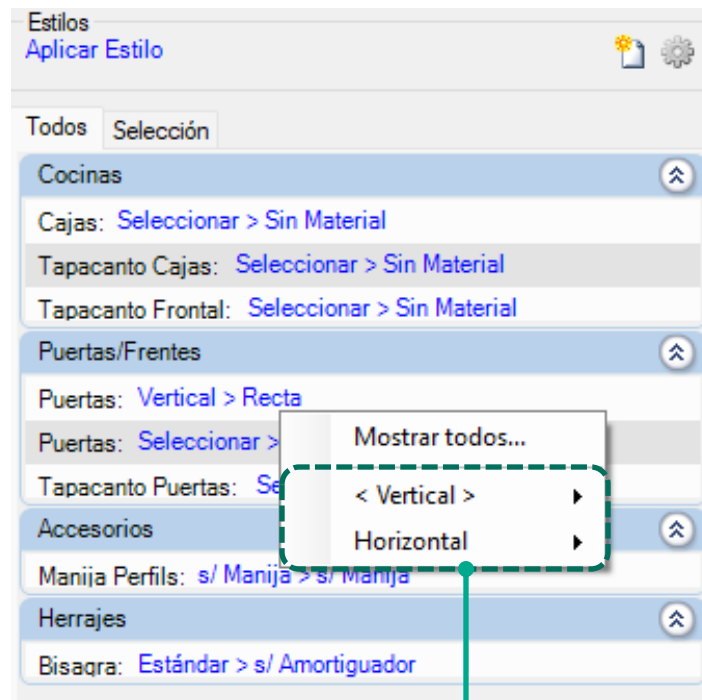


Sentido de la Veta para Puertas

Veta Vertical



Veta Horizontal



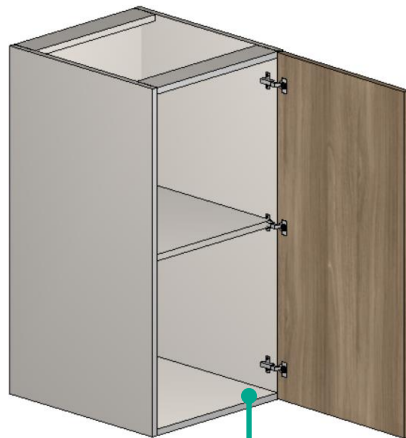
Para las **puertas de madera de montaje sencillo** es posible seleccionar la **dirección de la veta del material**, configurable a través de la pestaña de **Propiedades**.

Tapacantos

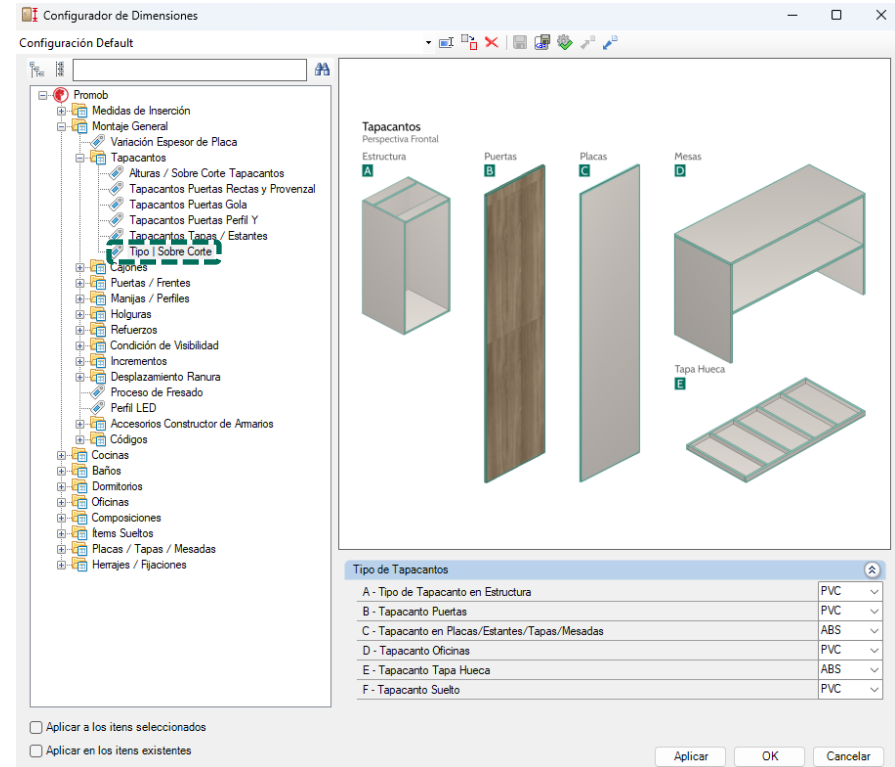
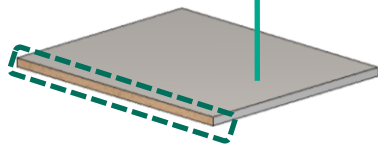
Tipos y Espesores

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

Módulo



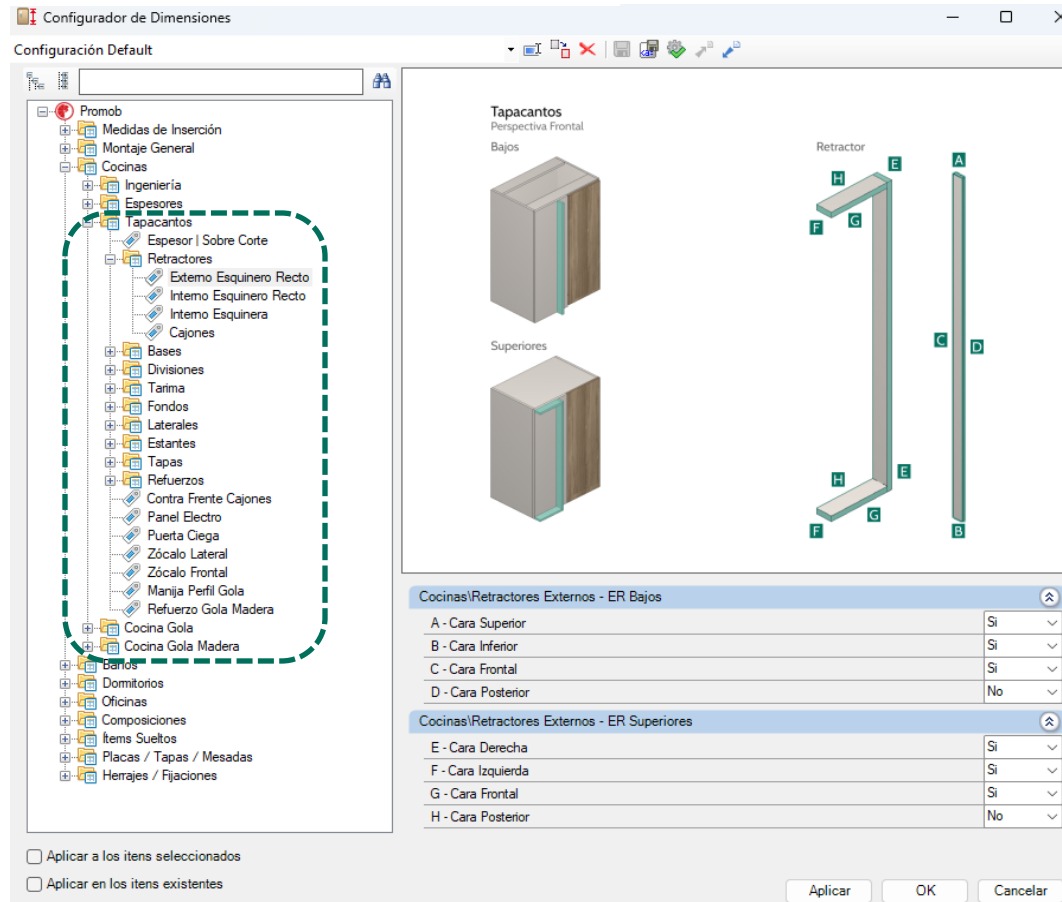
Parte



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

Tapacantos

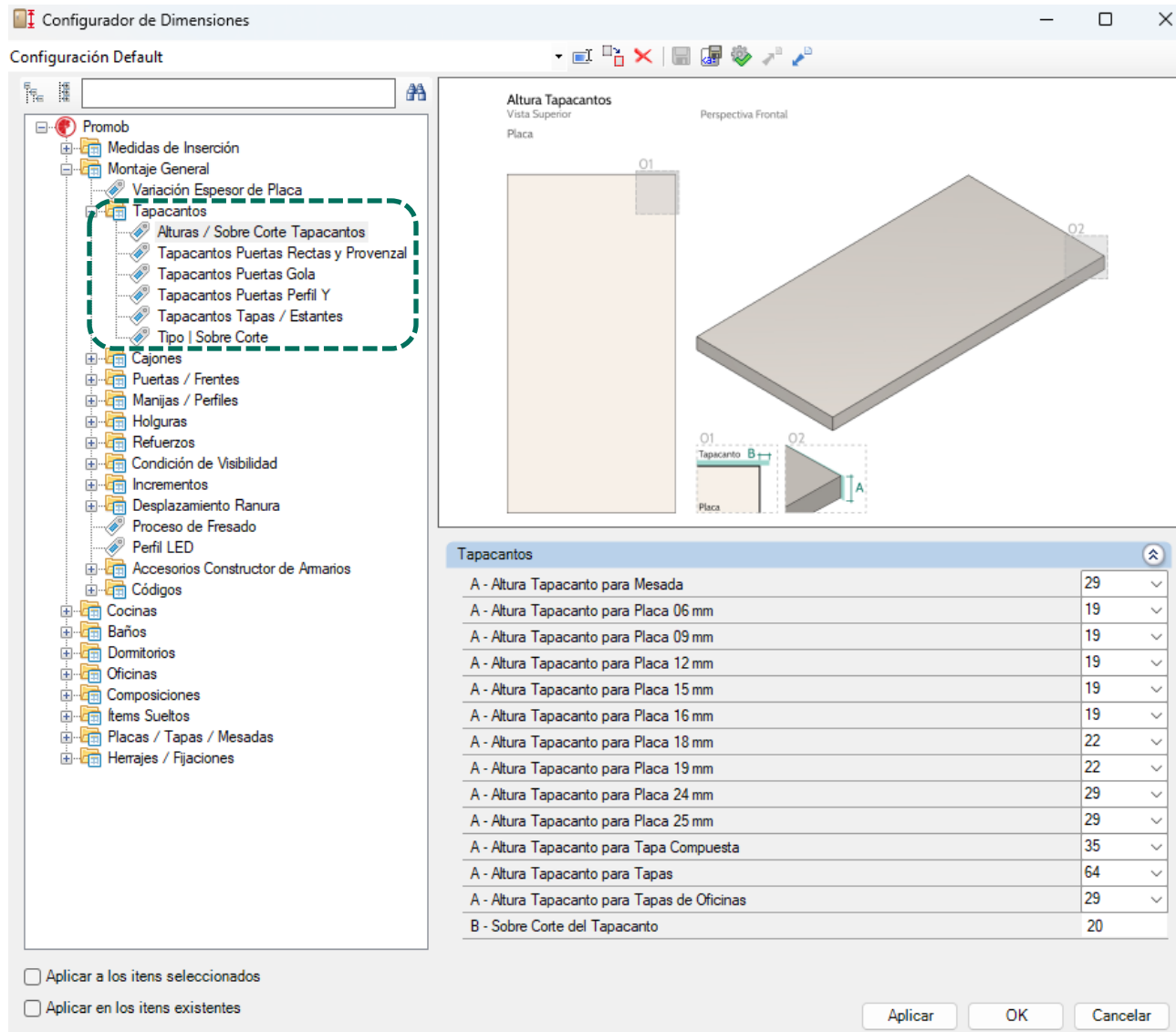
Configuración



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

Tapacantos

Altura y Sobre Corte

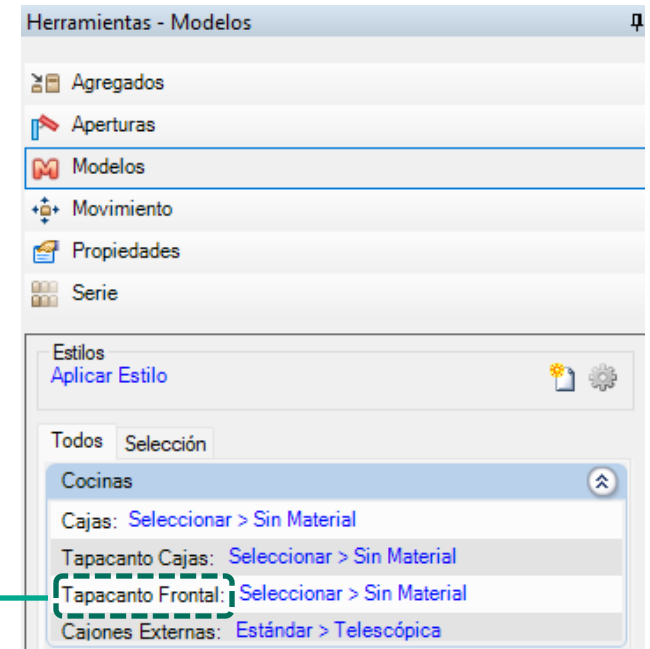
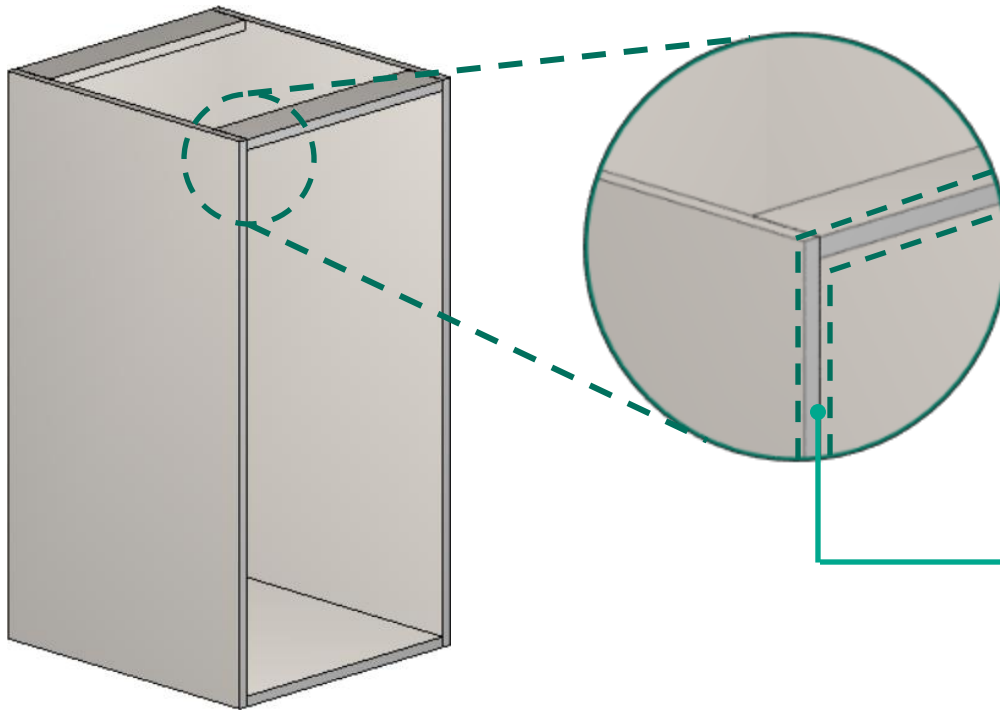


Tapacantos

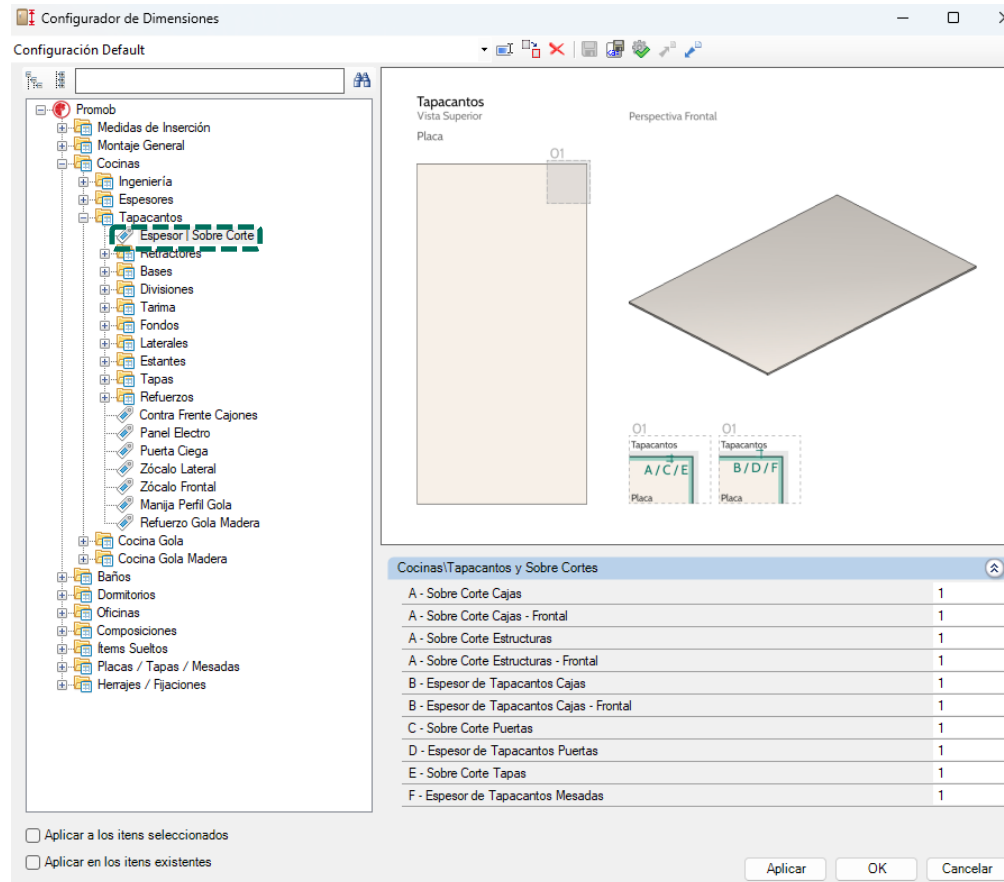
Frontales

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

Módulo



Tapacantos

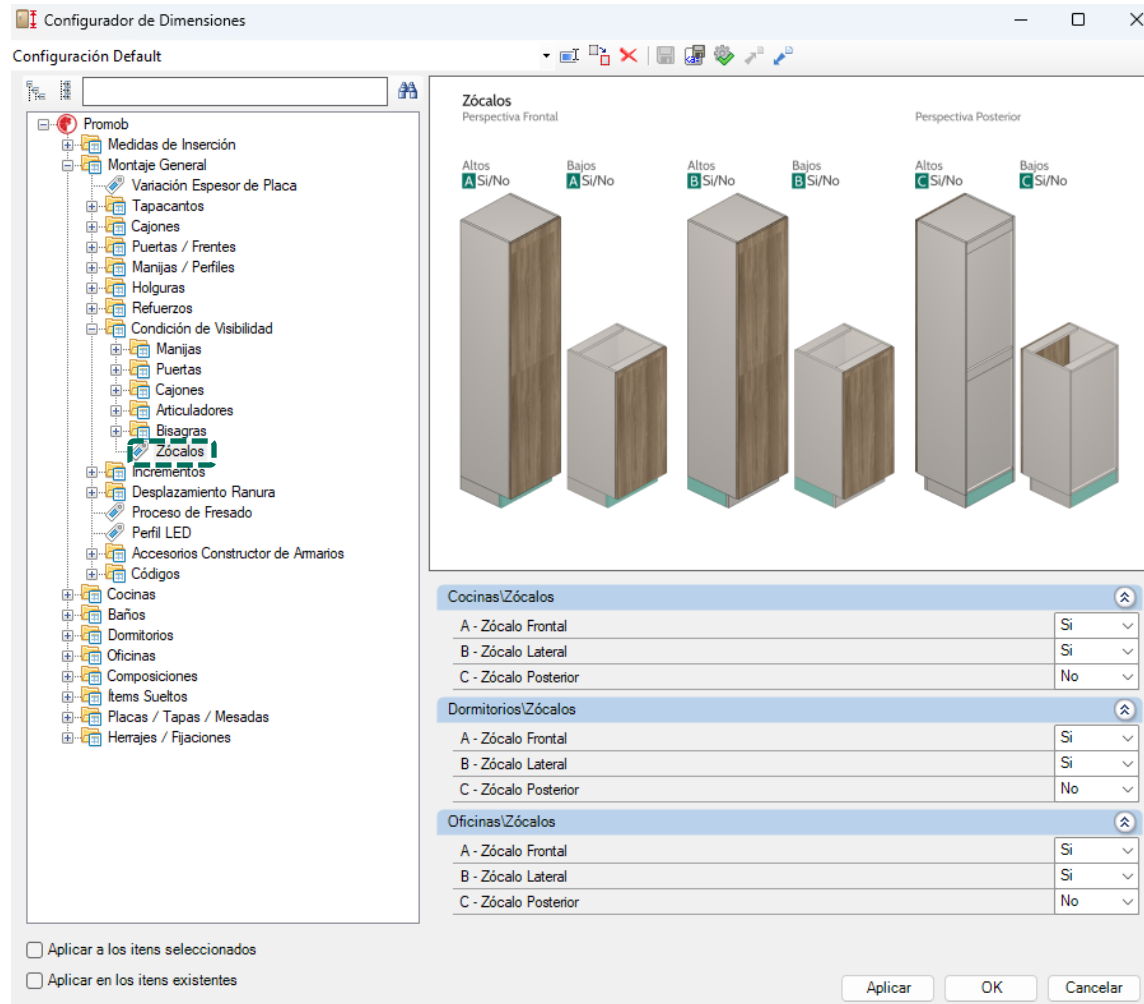


A edición de Espesor y Sobre Corte de las cajas se puede configurar a través del **Configurador de Dimensiones**. El camino mostrado arriba es el mismo para las demás líneas de modulación (Baños, Dormitorios y Oficinas).

Zócalos

Condición de Visibilidad

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



Entamburado

Estructura

Opción 01

m² del entamburado

O

Opción 02

m² de la estructura
+
m² lámina de revestido

Parte Central

Opción 01

Colmena de Papel

O

Opción 02

Estructurado

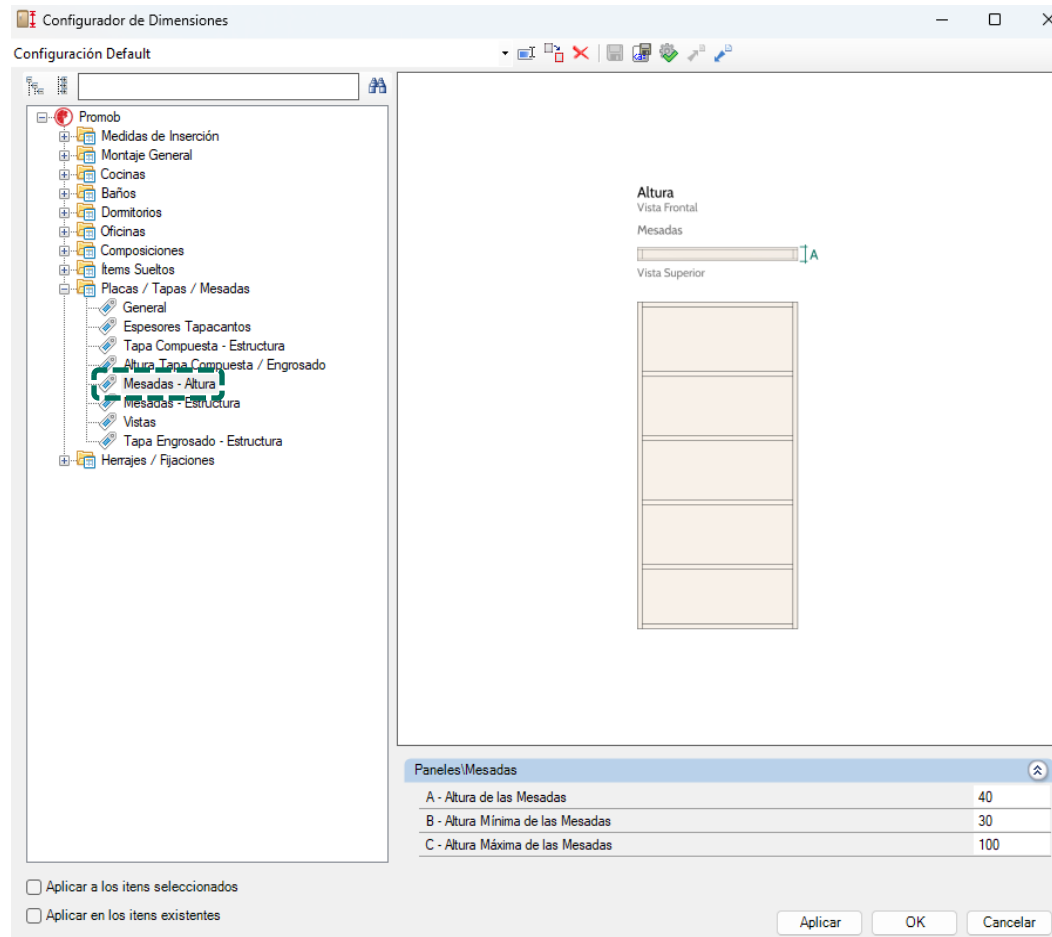
El núcleo del entamburato puede estar acabado en **MDF sin blanquear**, o seguir el modelo aplicado al entamburato. Esta opción se configura a través del **Configurador de Dimensiones**.



Entamburado

Altura

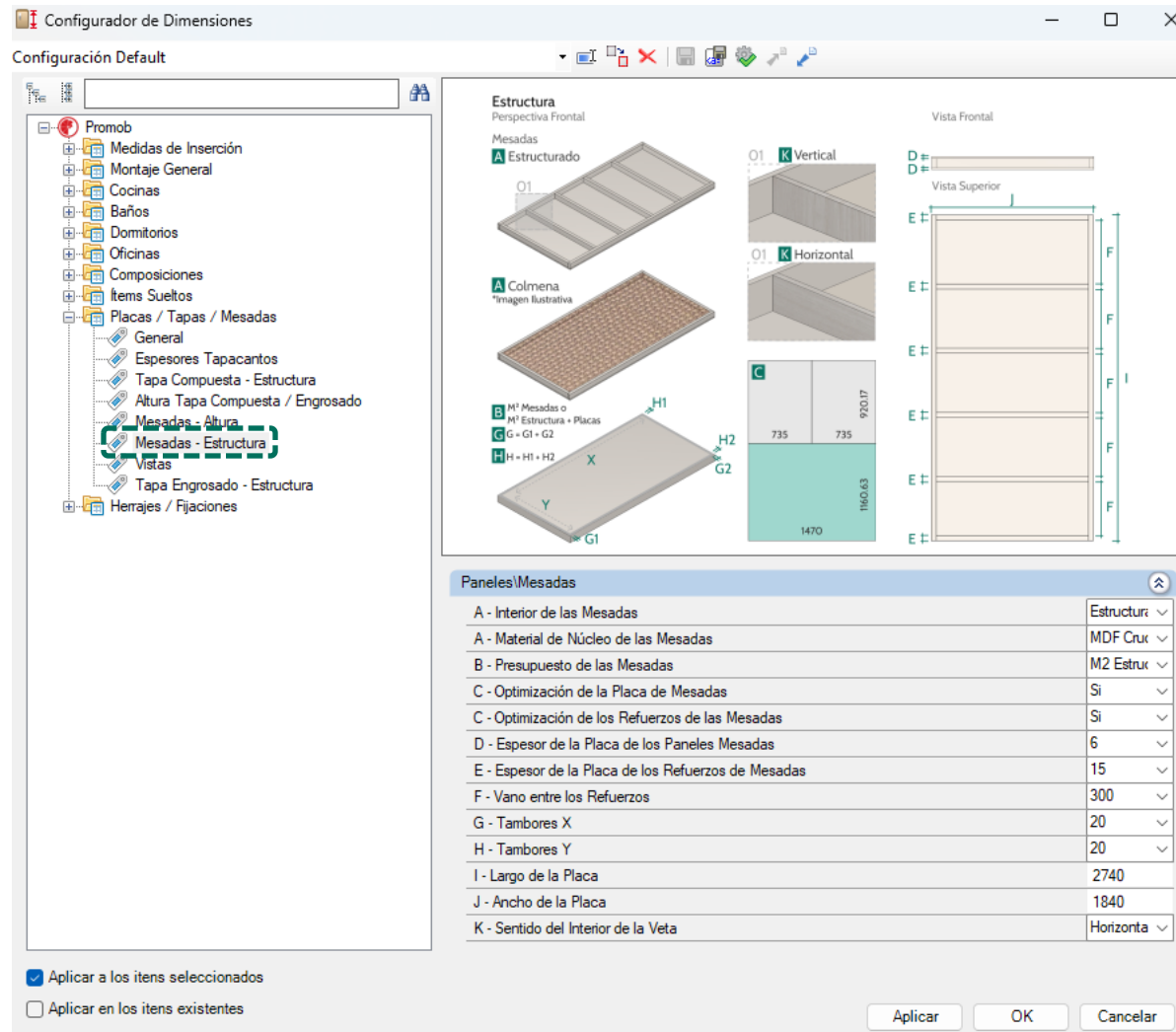
La altura de las mesadas Entamburados se define en la siguiente pantalla de **Configurador de Dimensiones**:



Entamburados

Estructura

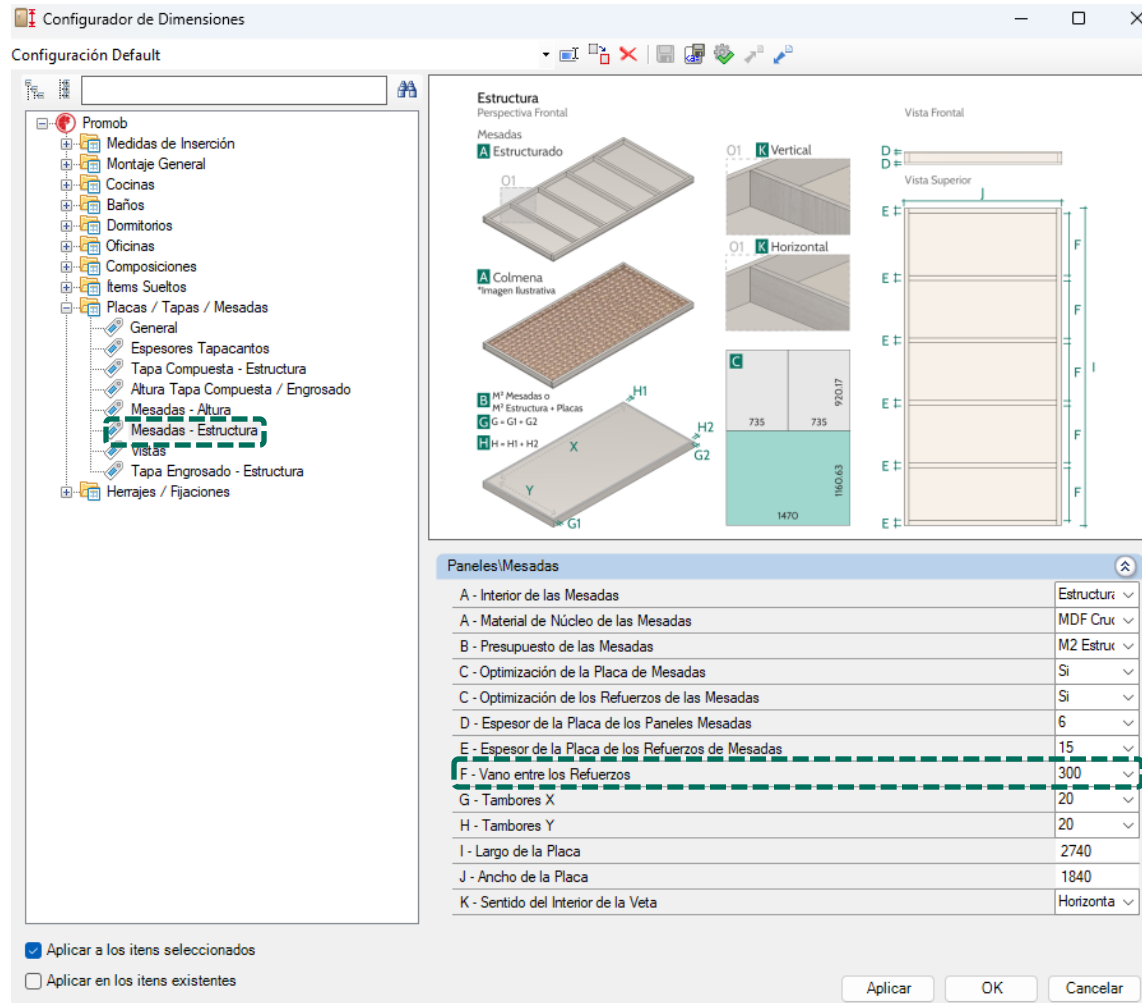
En el **Configurador de Dimensiones** es posible definir las siguientes opciones para las mesadas Entamburados:



Entamburados

Vano mínimo de la estructura interna

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



Bisagras

Alturas

2 bis.

Hasta
901.

3 bis.

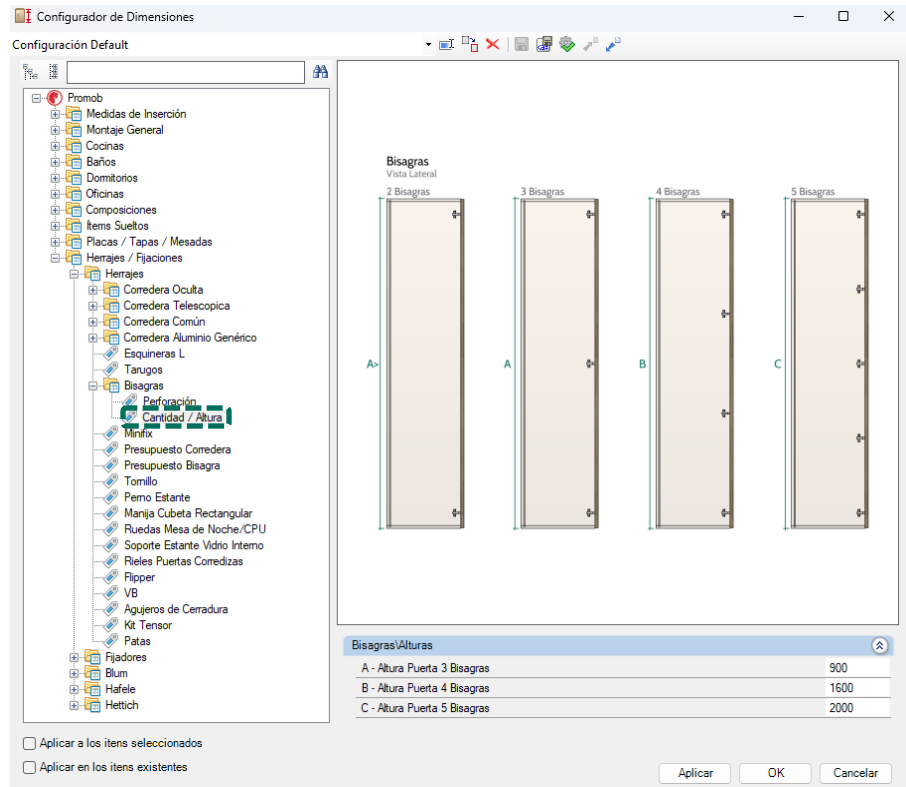
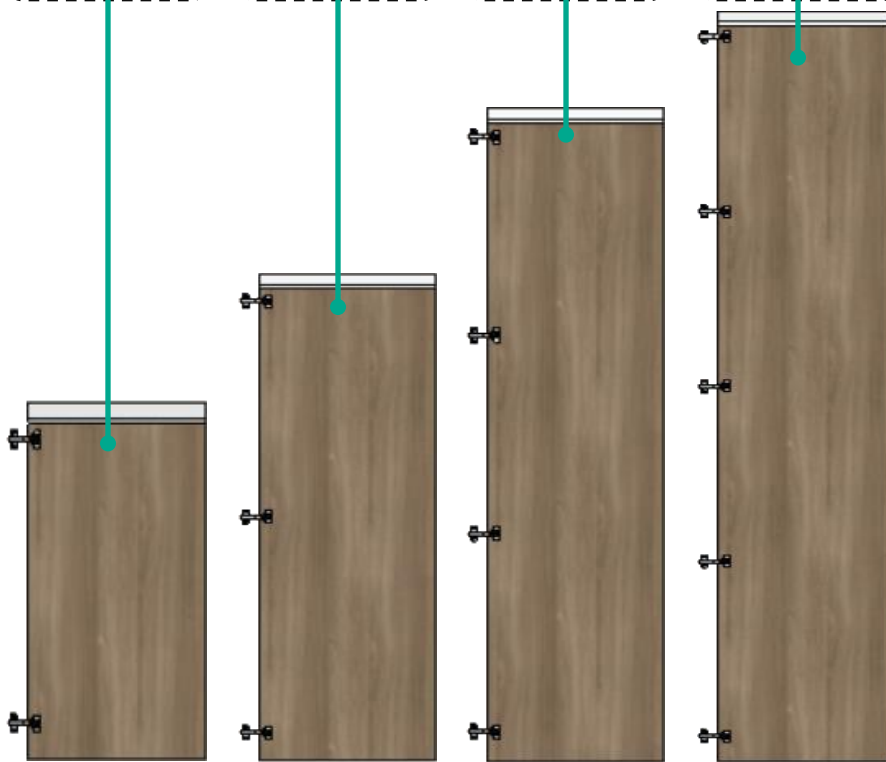
De **901**
a **1600.**

4 bis.

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

5 bis.

De **2001**
a **máx.**



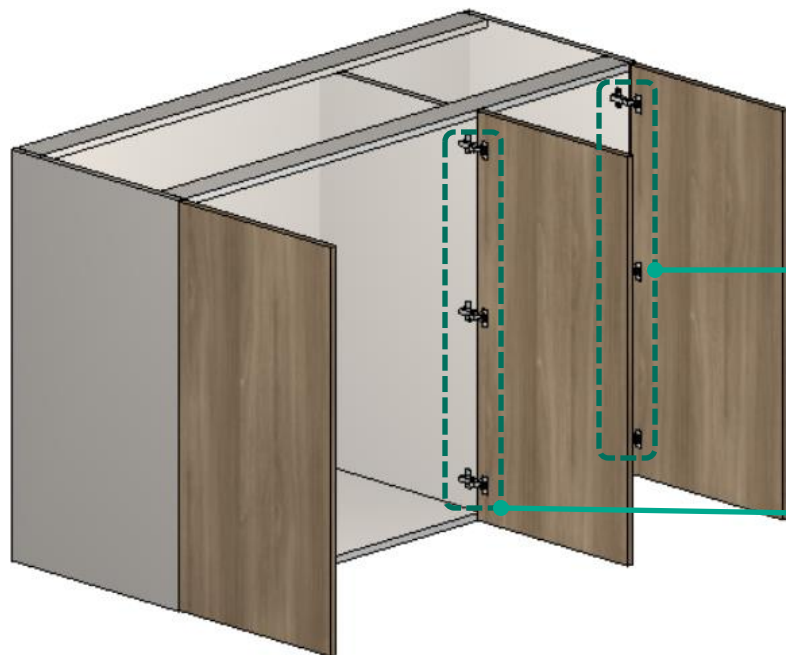
Insertadas automáticamente según la altura de la puerta, según reglas ya definidas.

Bisagras

Recta, Curva y Súper Curva

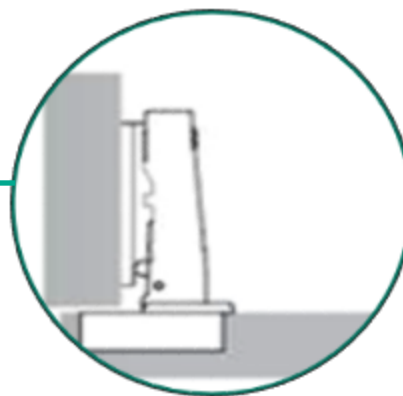
Bisagras se presupuestan como un **kit completo**, donde se consideran: **base, cazoleta y tornillos**. El tipo de bisagra que entrará en cada módulo se define por la **holgura de puerta** informada en el **Configurador de Dimensiones**.

Módulo



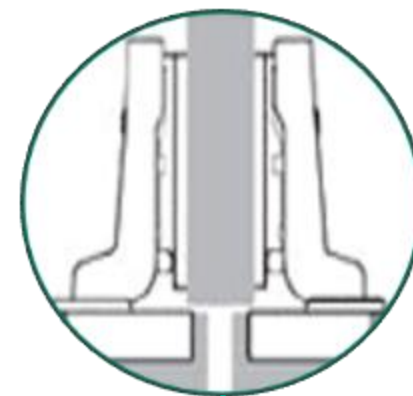
Bisagra Recta

Recubrimiento Total



Bisagra Curva

Recubrimiento Parcial



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

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

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

Bisagras

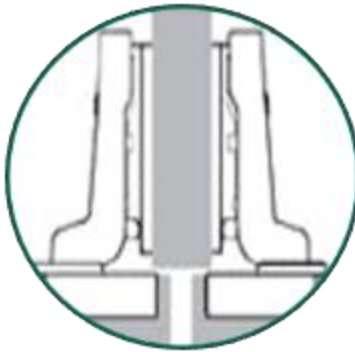
Recta, Curva y Súper Curva

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

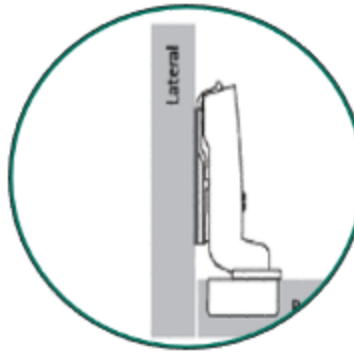
**Bisagra
Recta**



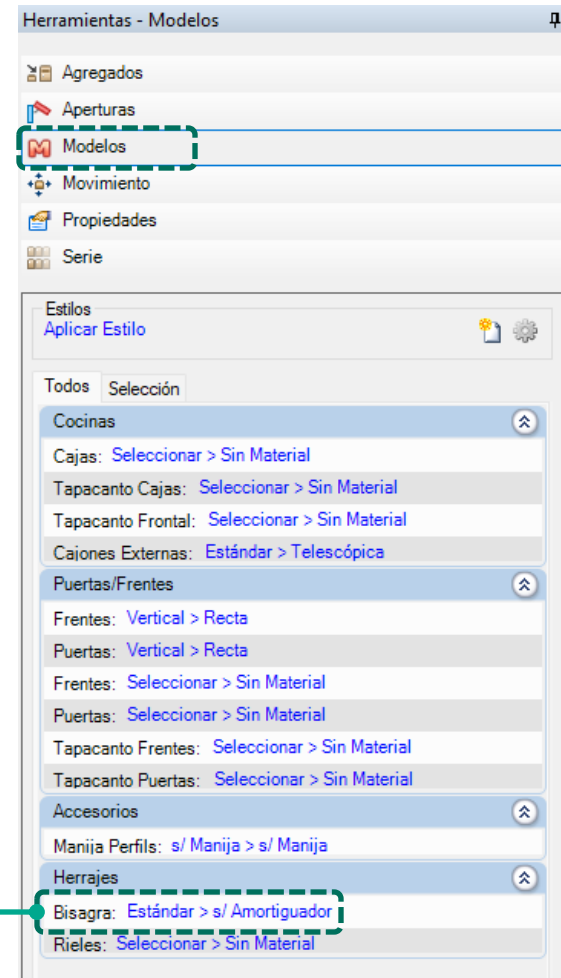
**Bisagra
Curva**



**Bisagra
Súper Curva**



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



Cálculo de las Puertas

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

Utilizando las variables

LM = ancho del módulo;

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

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

E = espesor del material;

V = vano del módulo;

P1, P2 y P3 = ancho de las puertas.

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

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

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

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

Variables do Módulo

LM = 1000mm

FL = 2mm

FC = 3mm

E = 18.5mm

Cálculo de las Puertas

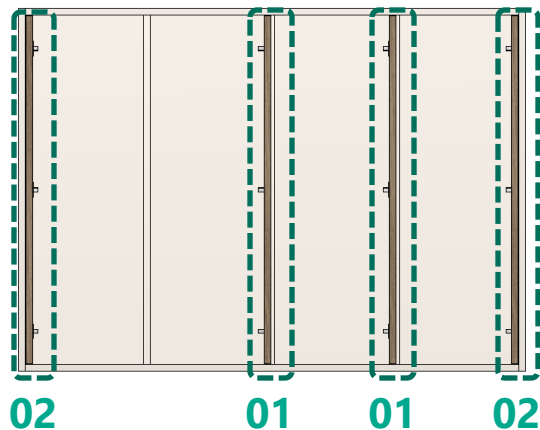
Los Valores de P1, P2 y P3, al considerar que tenemos vanos iguales se calculan por las fórmulas a continuación: (está considerado un módulo con 03 vanos)

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

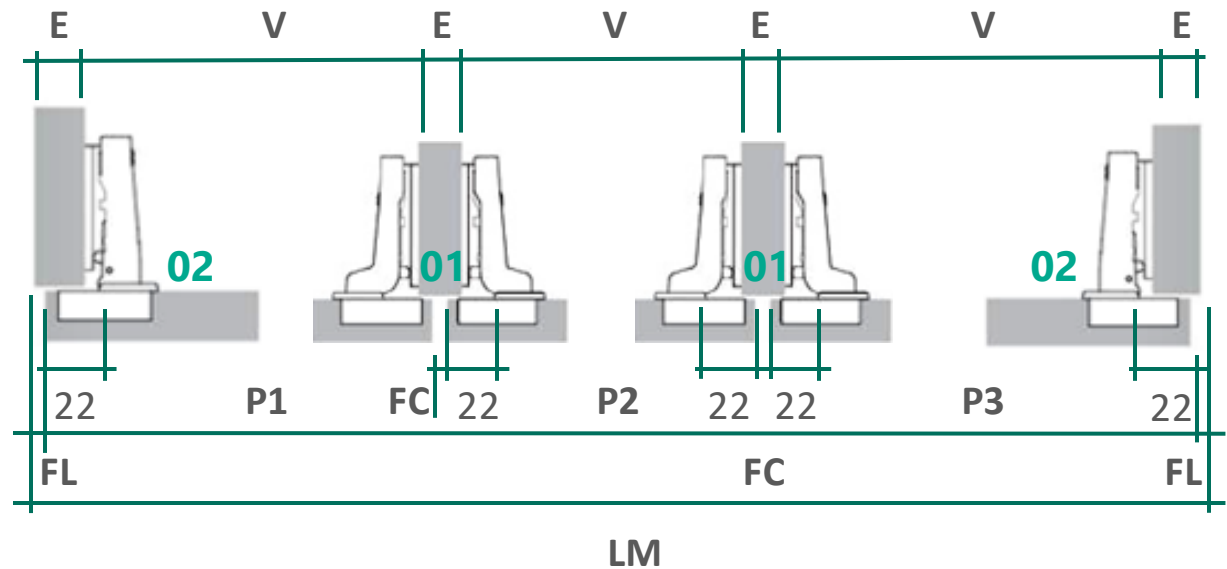
$$P1 \text{ y } P3 = 308,67 + (18.5 - 2) + (18.5 / 2 - 3 / 2) = 332,92 \text{ mm};$$

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

Módulo 4 Puertas



Variables aplicadas



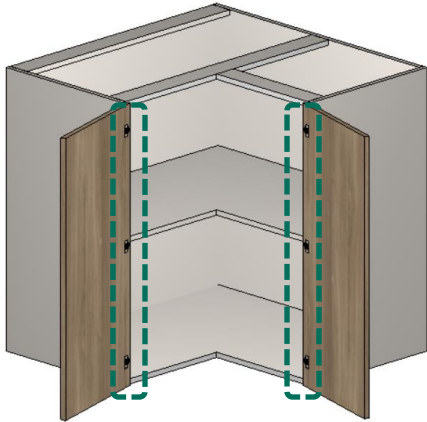
01 – Bisagras Curvas
02 – Bisagras Rectas

Bisagras

Esquinero L y Esquinero Recto:

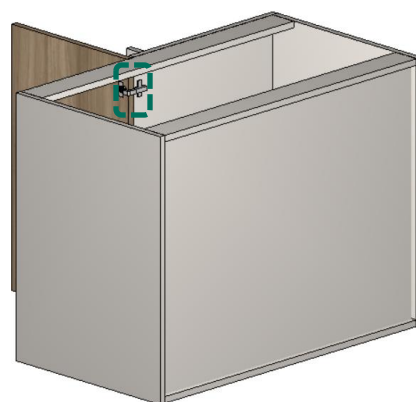
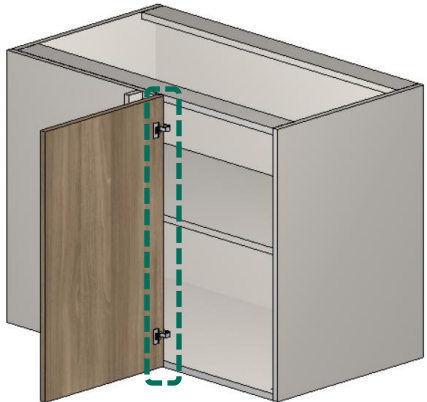
Esquinero L:

Abertura: 165° | Cuña 0mm (altura)



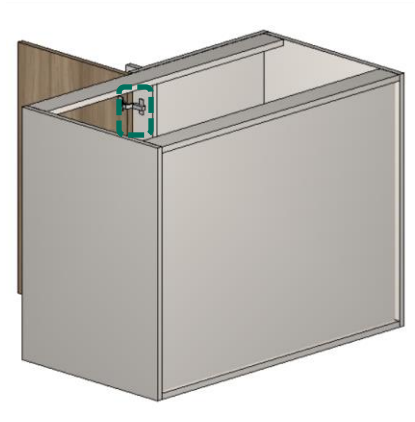
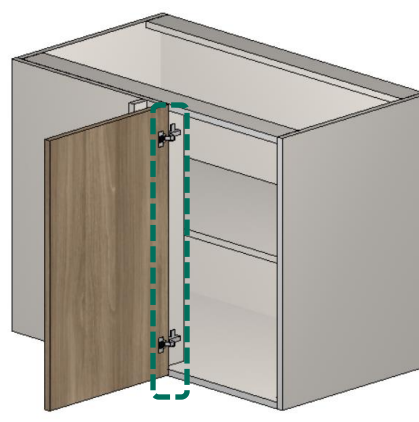
Esquinero Recto:

Bisagra **Curva**



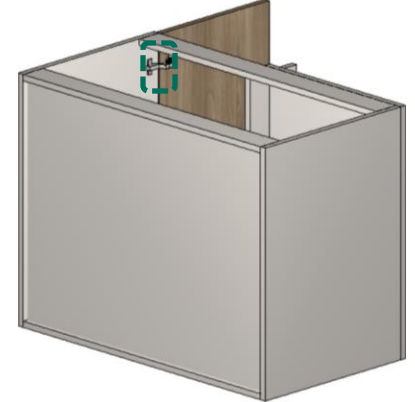
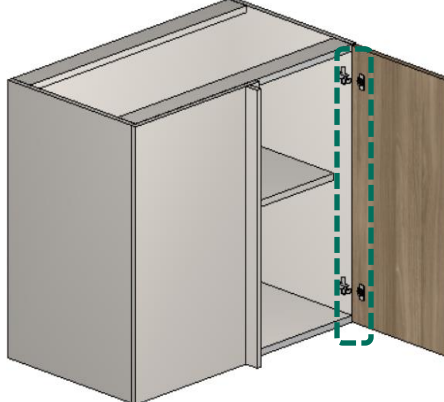
Esquinero Recto:

Bisagra **Súper Curva**



Esquinero Recto:

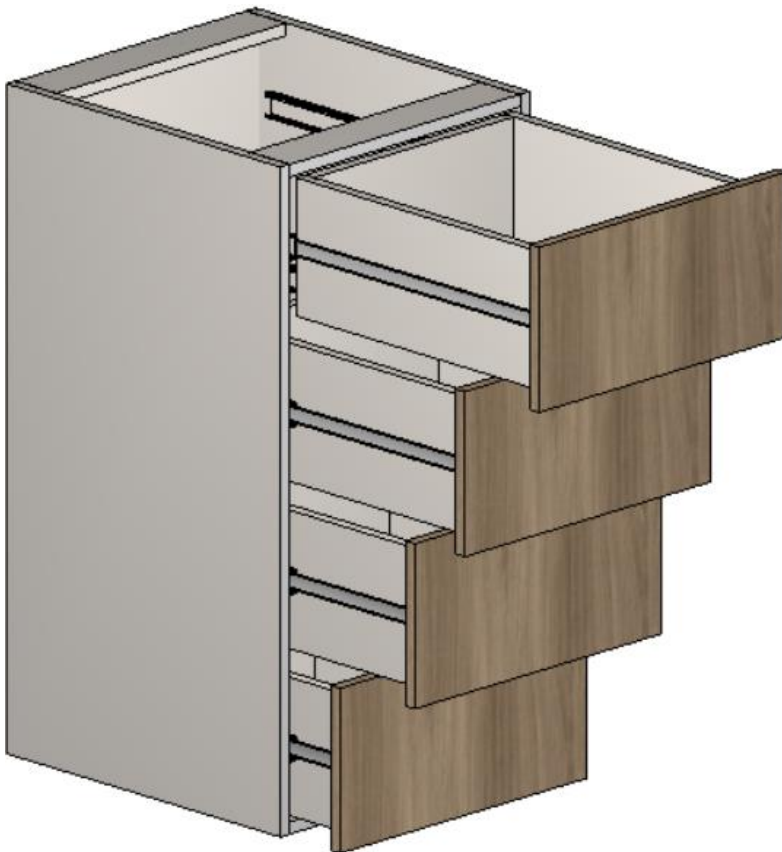
Bisagra **Recta**



Correderas

Correderas Telescópica

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



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

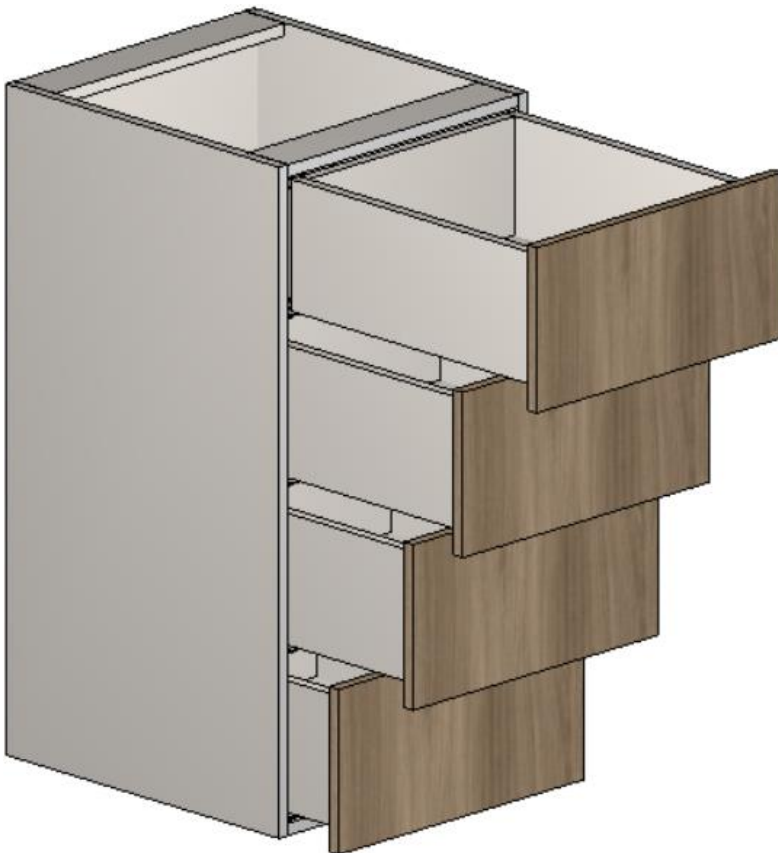
Generan informaciones de **perforaciones con marcas** (profundidad de la perforación de 1mm) para exportar al **CNC**.

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

Correderas

Corredera Oculta

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



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

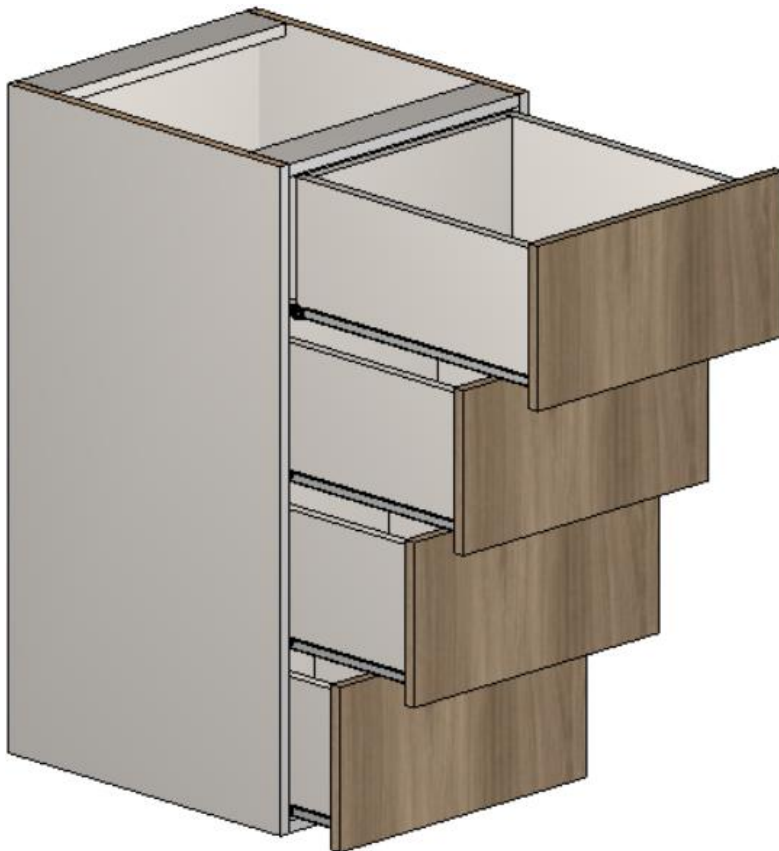
Generan informaciones de **perforaciones con marcas** (profundidad de la perforación de 1mm) para exportar al **CNC**.

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

Correderas

Corredera Común

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



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

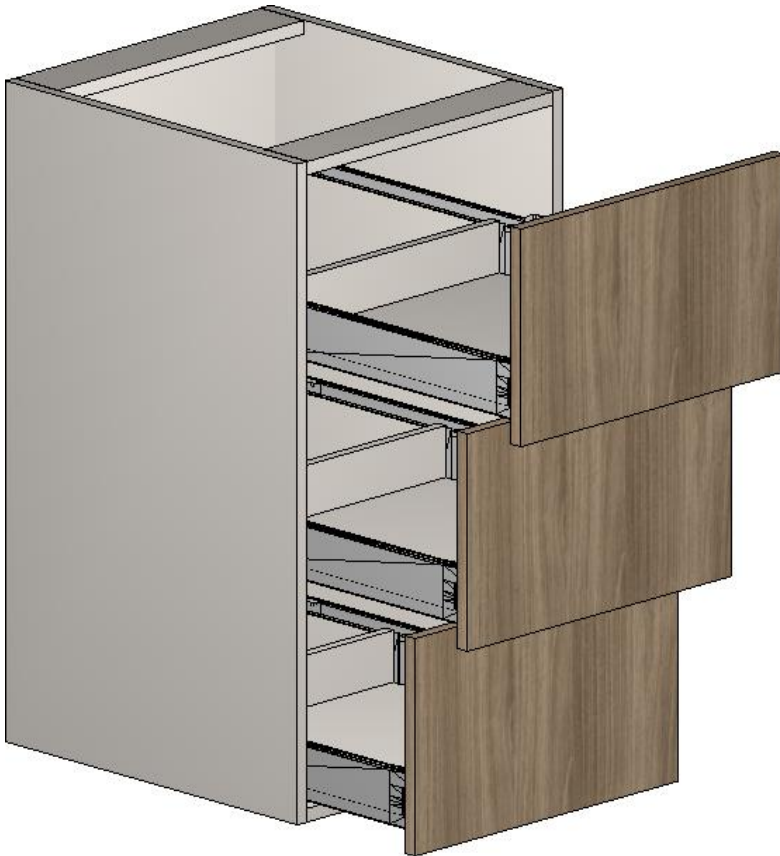
Generan informaciones de **perforaciones con marcas** (profundidad de la perforación de 1mm) para exportar al **CNC**.

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

Correderas

Corredera Aluminio Genérico Bajo

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



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

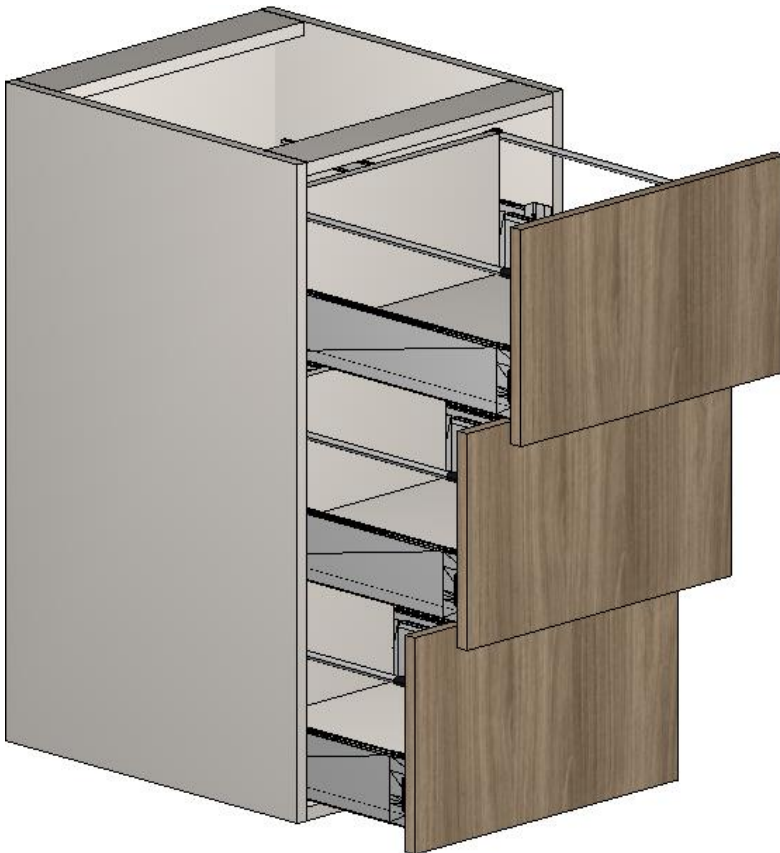
Generan informaciones de **perforaciones con marcas** (profundidad de la perforación de 1mm) para exportar al **CNC**.

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

Correderas

Corredera Aluminio Genérico Alto

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



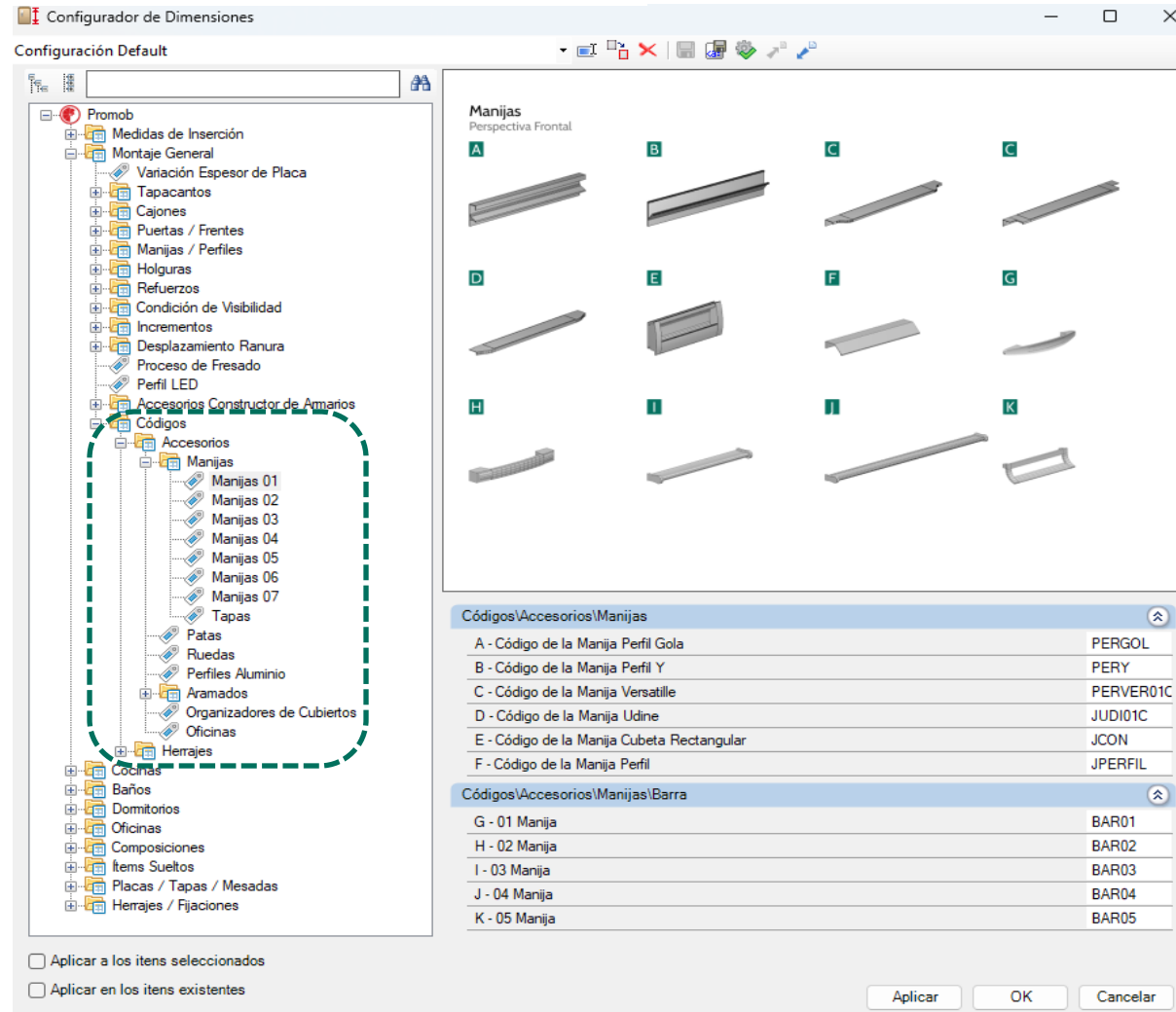
La medida cambia según la profundidad del cajón (de 400 a 650mm con incremento de 50mm).

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

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

Accesorios

Códigos

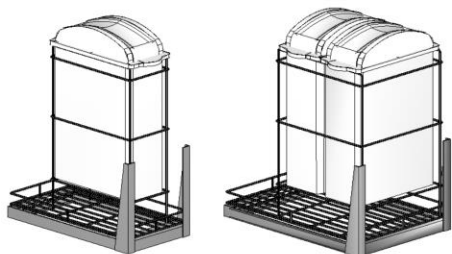


Es posible cambiar los **códigos de los accesorios**.

Accesorios

Accesorios

**Basureras
(simple y doble)**



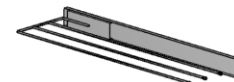
**Cesto Ropa
Sucia**



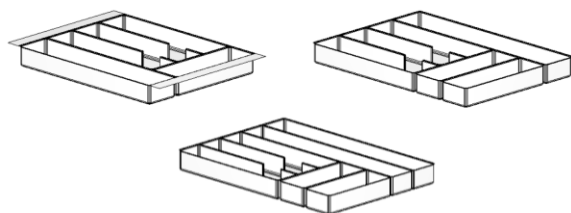
Botellero



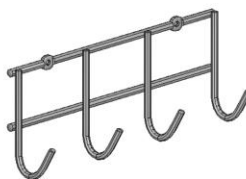
Toallero



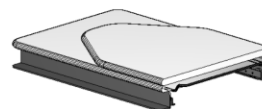
**Organizador de Cubiertos
(3 modelos)**



Porta Escobas



**Mesa de Planchar
Extraíble**



**Perchero
Extensible**



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

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

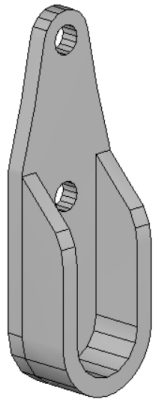
Se debe informar el precio de este producto para que sea posible **presupuestarlo**.

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

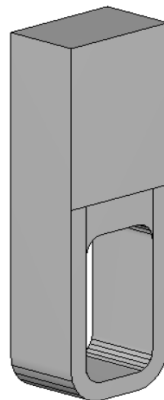
Accesorios

Accesorios

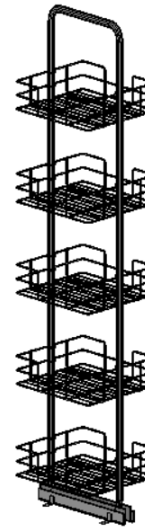
Soporte Tubo
Closet



Soporte Tubo
Closet Central



Columna



Perchero Curvo



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

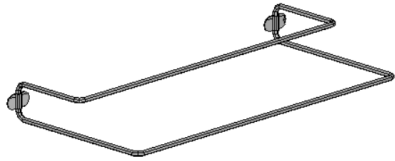
Las medidas cambian según la dimensión del módulo en que está agregado, no respeta estándares del mercado.

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

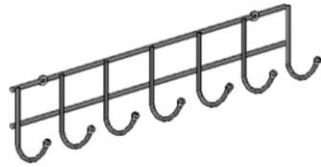
Accesorios

Accesorios

Zapatera Fija



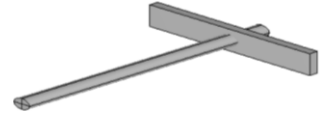
Corbatero



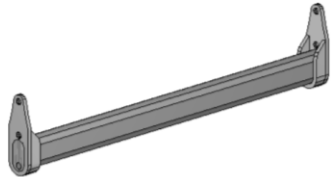
Pantalonero Extraíble



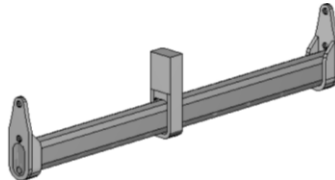
Soportes Invisibles



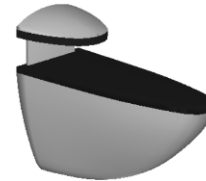
Perchero



Perchero con refuerzo



Tucán (grande)



Tucán (pequeño)



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

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

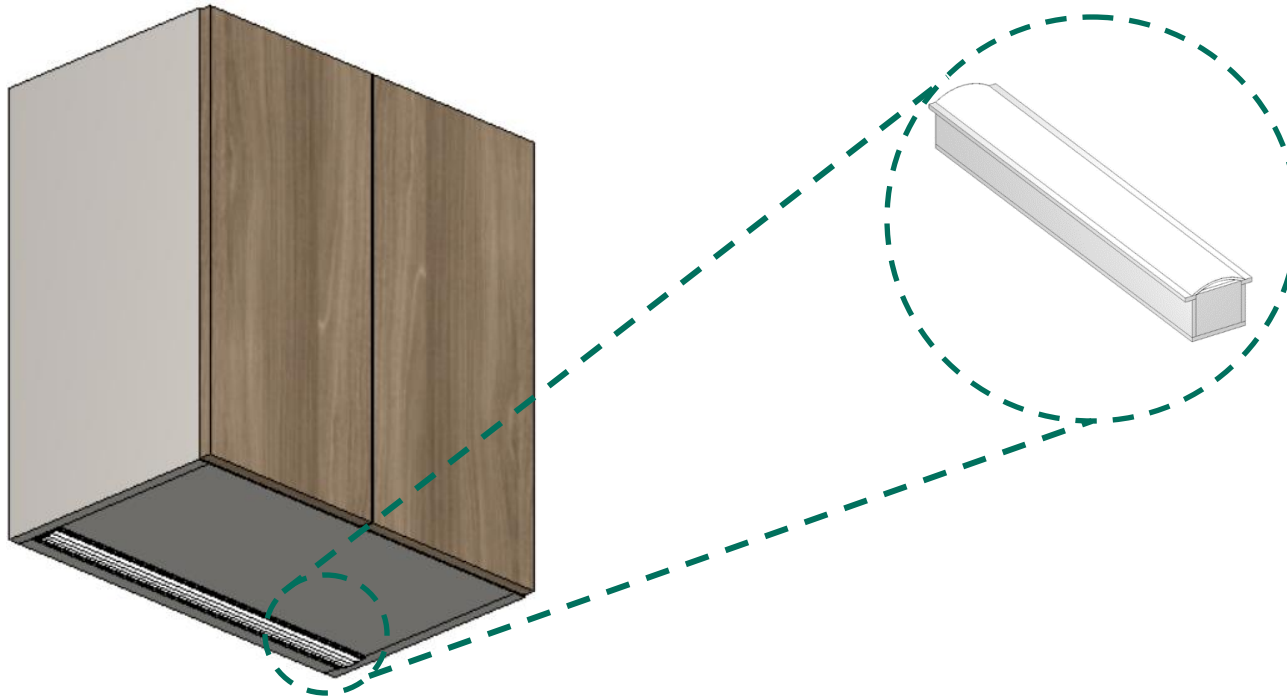
Los accesorios no generan informaciones de **perforación**.

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

Accesorios

Perfil LED

Módulo



Perfil de Led

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

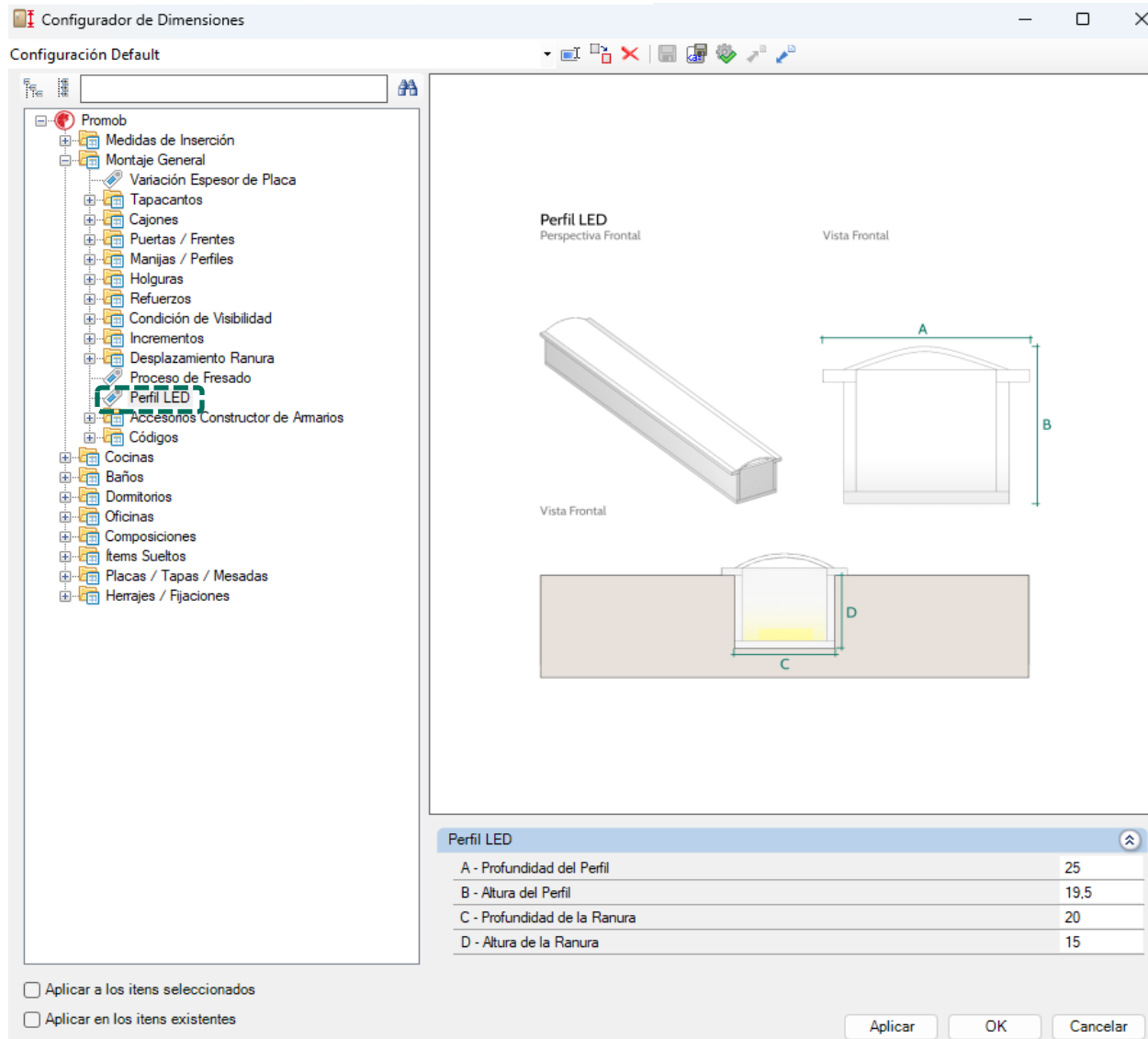
Se aplicará el ancho del módulo, pero la orientación siempre se define por la posición de la pieza.

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

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

Accesorios

Perfil LED



Accesorios

Patas



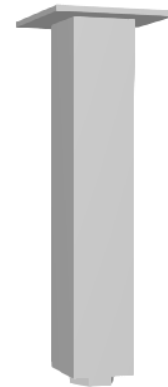
**Pata
01**



**Pata
02**



**Pata
03**



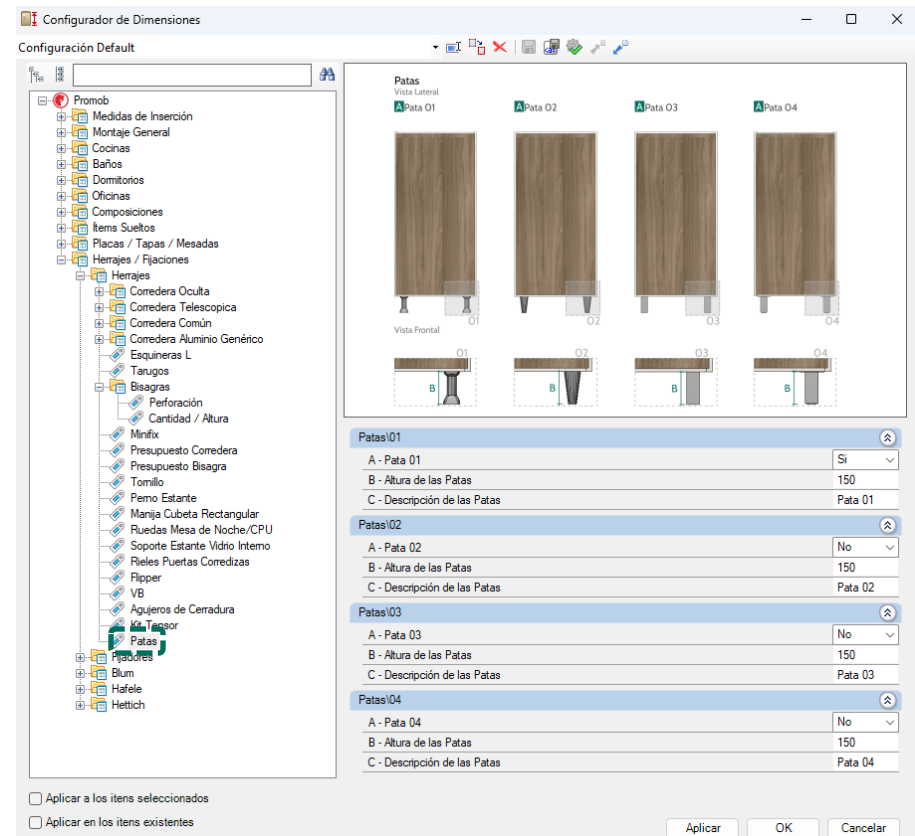
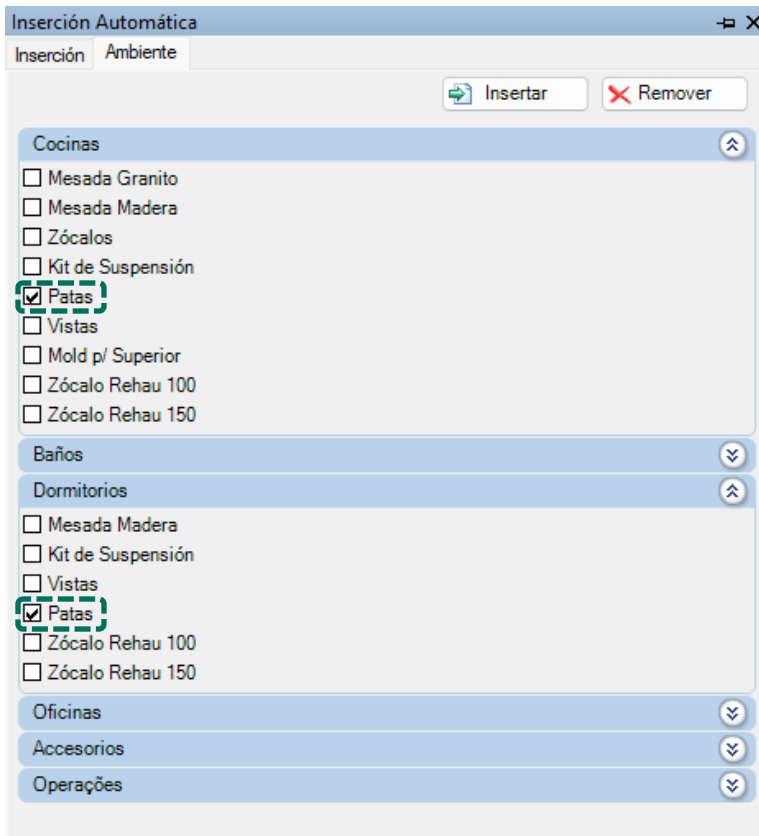
**Pata
04**



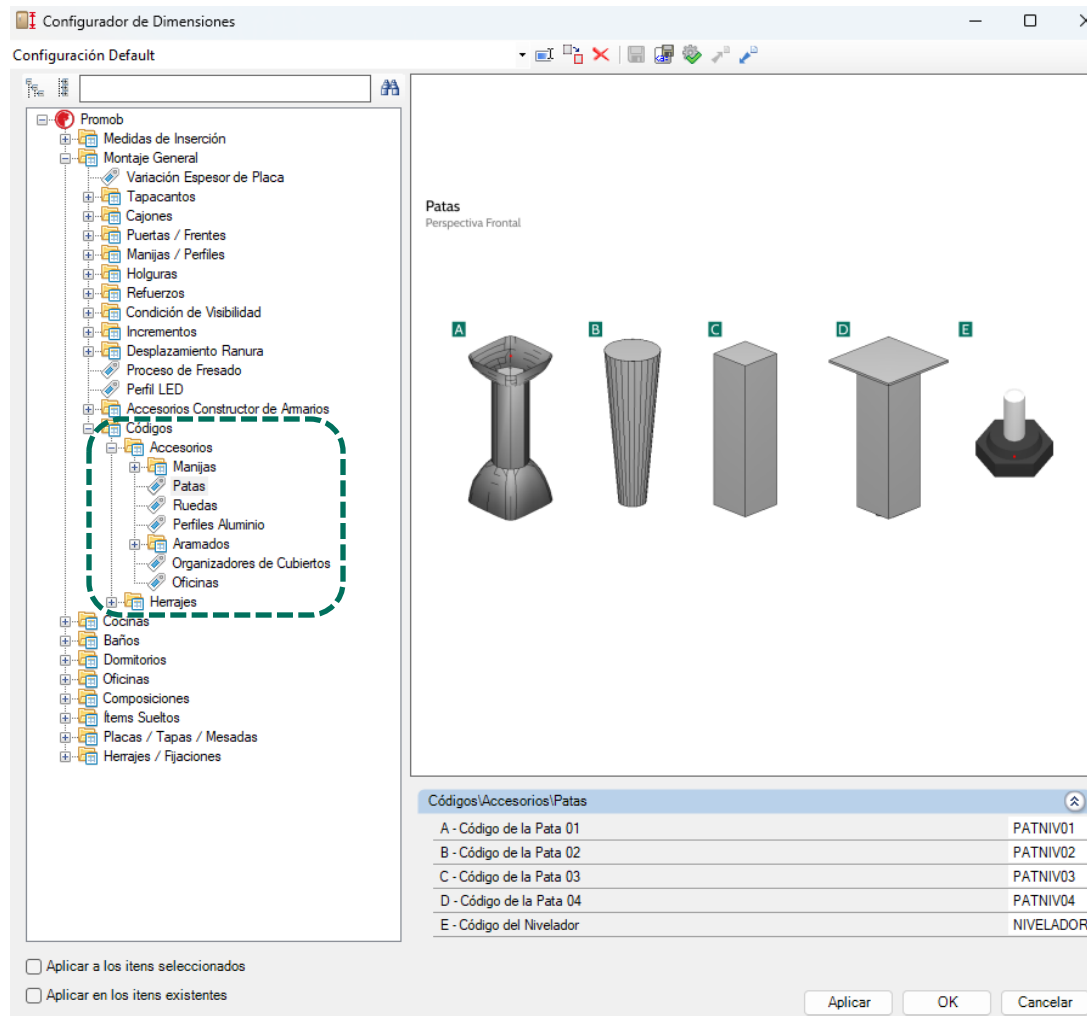
Accesorios

Patas

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



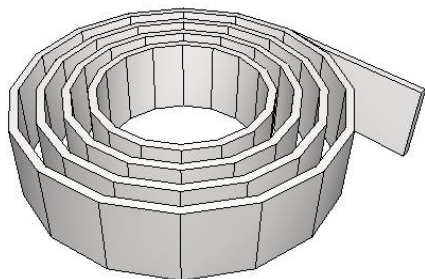
Códigos



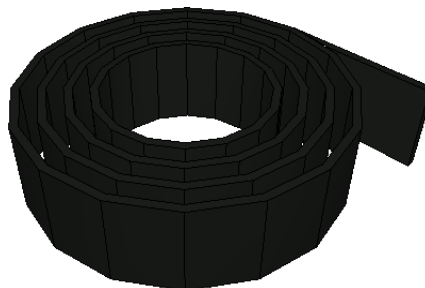
Es posible cambiar los **códigos** de los **accesorios** y **herrajes**.

Tapacantos

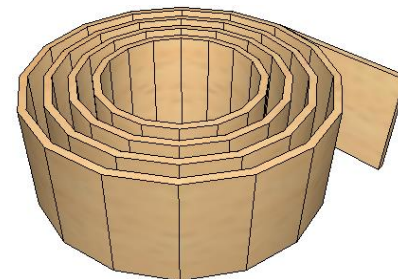
Rollo Único



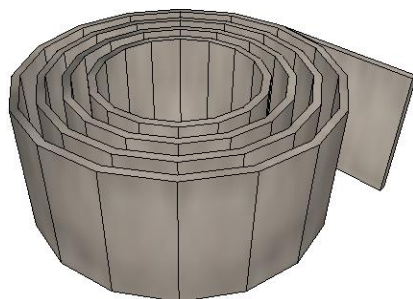
19mm



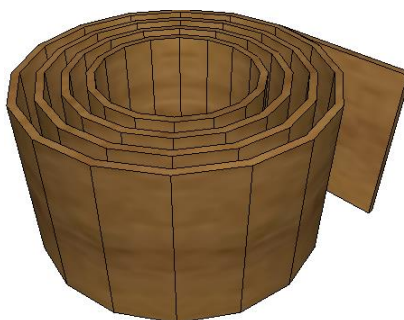
22mm



29mm



35mm



45mm

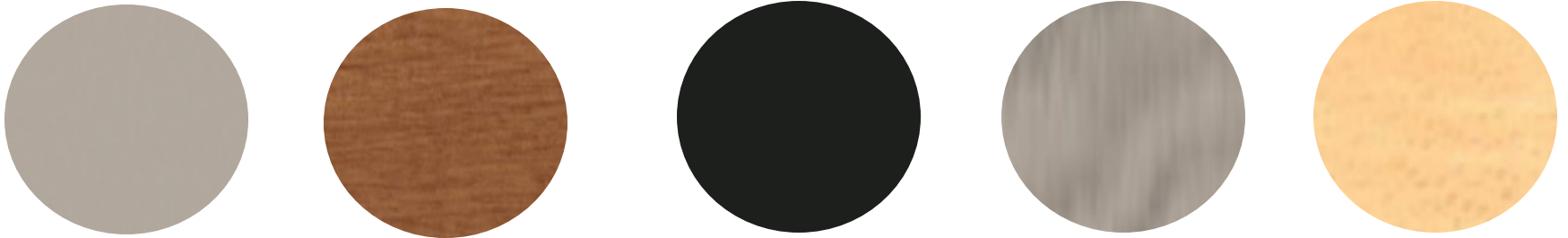


64mm

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

Tapa Tornillo

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



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

Biblioteca Cocina

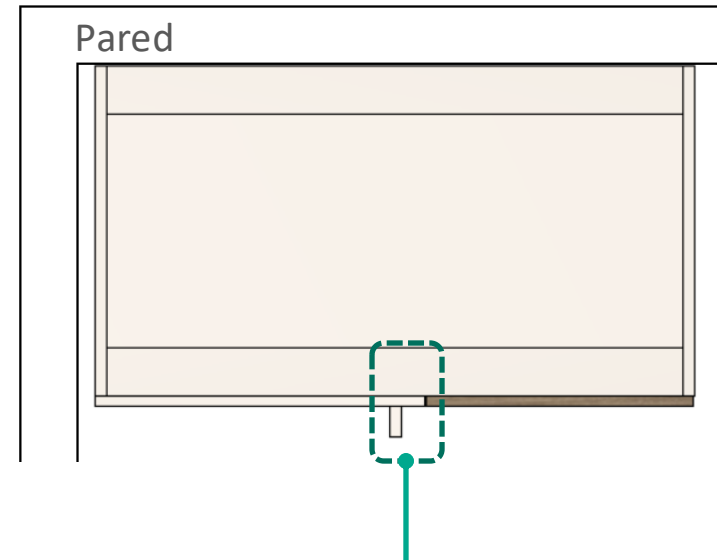
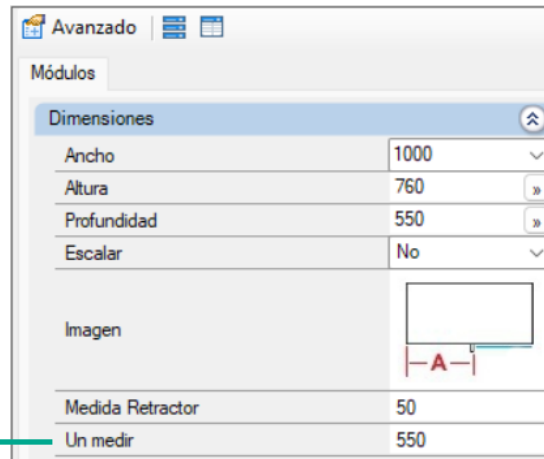
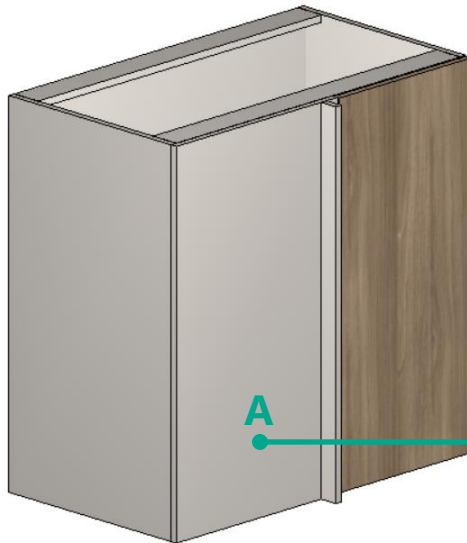
Biblioteca – Cocina

Bajos – Esquinero Recto

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

Módulo

Pestaña de Propiedades



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

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

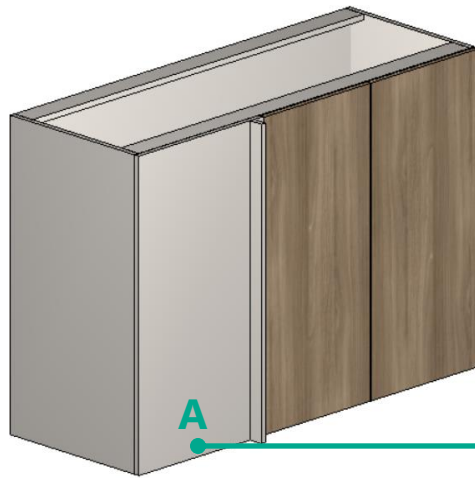
De esta forma, en este módulo se utiliza una **bisagra súper curva**.

Biblioteca – Cocina

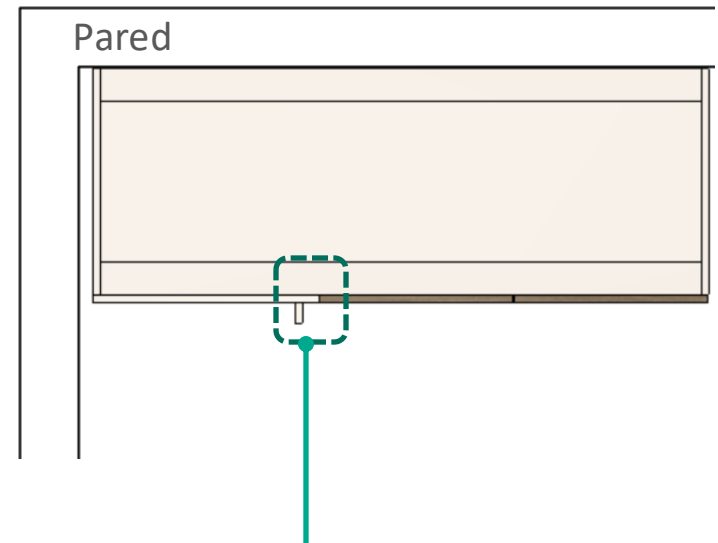
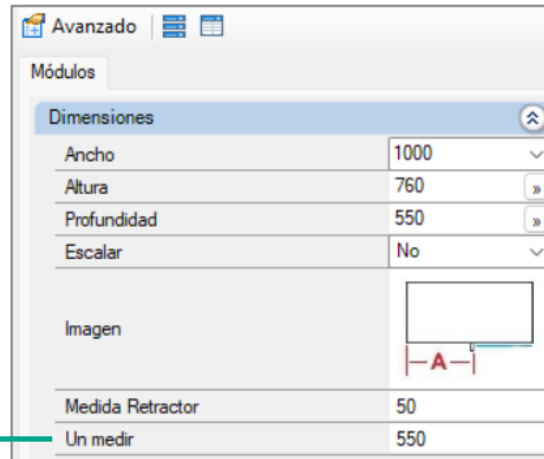
Bajos – Esquinero Recto 2 Puertas

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

Módulo



Pestaña de Propiedades



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

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

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

Biblioteca – Cocina

Bajos – Esquinero Recto

Puerta Ciega Total



Puerta Ciega Parcial



Herramientas - Propiedades

Agregados
Aperturas
Modelos
Movimiento
Propiedades
Serie

Avanzado

Módulos

Dimensiones

Ancho	1000
Altura	760
Profundidad	550
Escalar	No

Imagen

Medida Retractor 50

Un medir 550

Entidad

Puerta Ciega Total o Parcial	Total
Dimensionamiento Puerta Parcial	100

Otras

Área	Sin área
Capas	Cocinas
Observaciones	

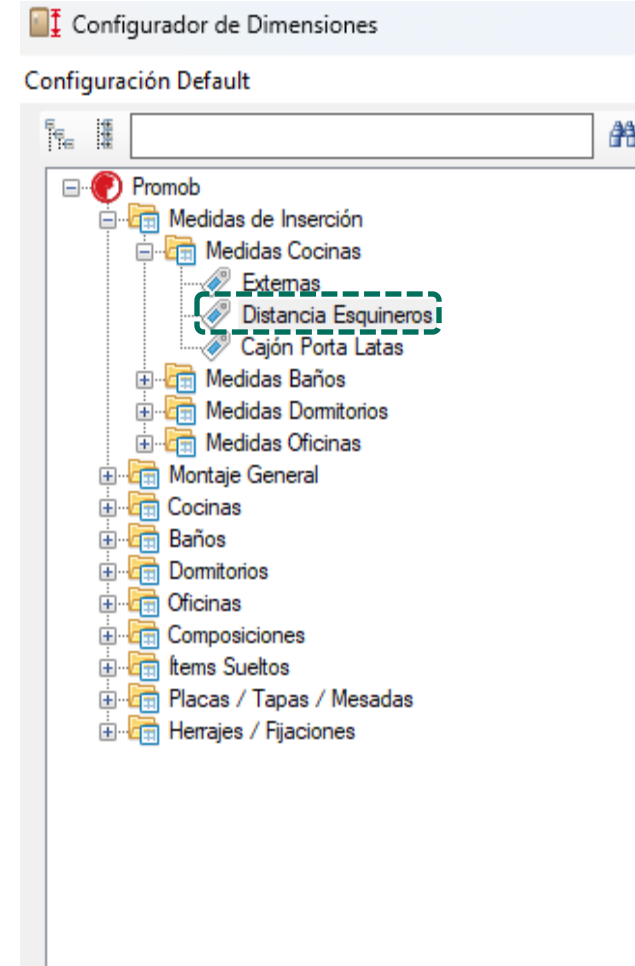
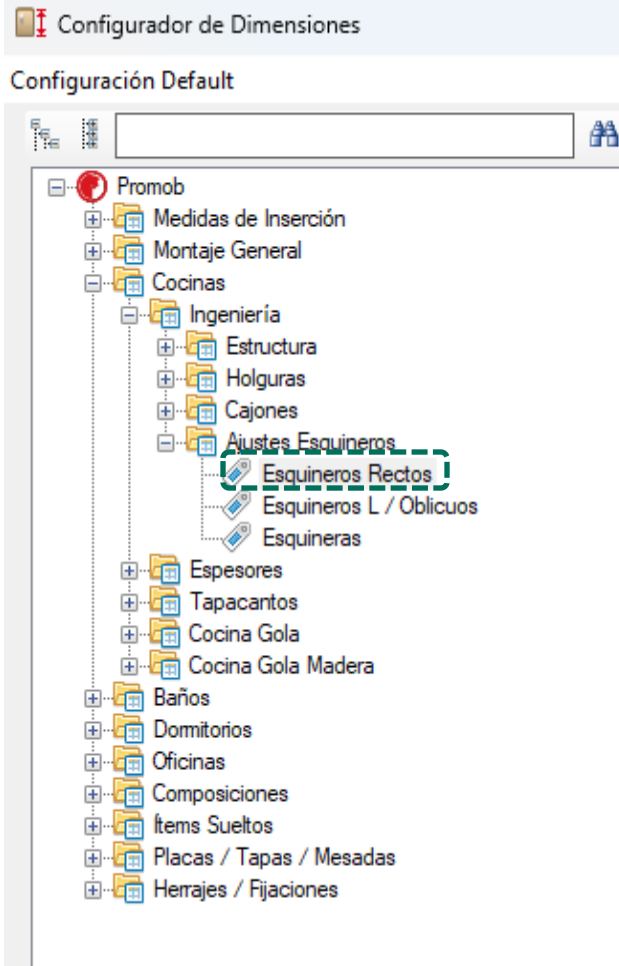
Perforante

Perforación	No
Profundidad	0

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

Biblioteca – Cocina

Bajos – Esquinero Recto



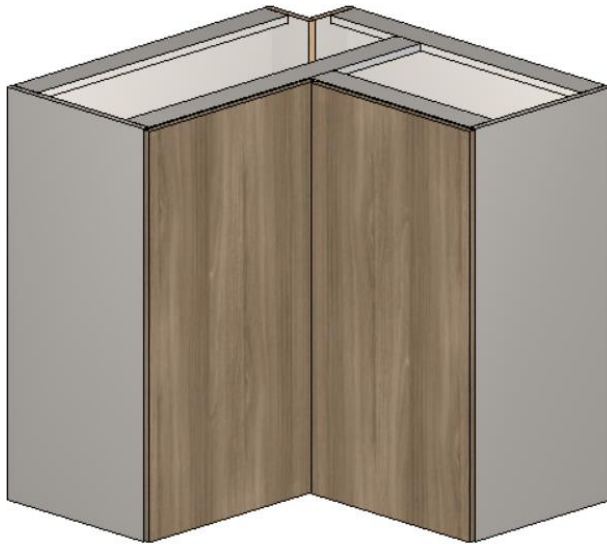
Para configurar los batientes y la **Medida mínima de la puerta ciega.**

Para configurar **la distancia.**

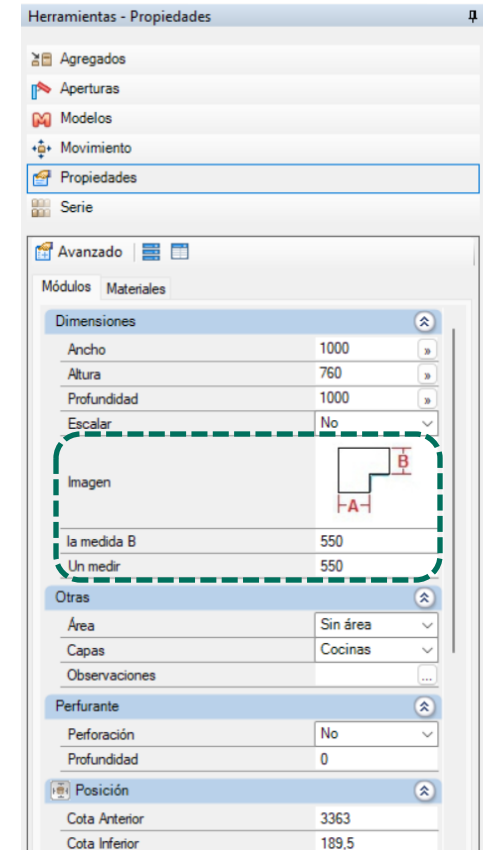
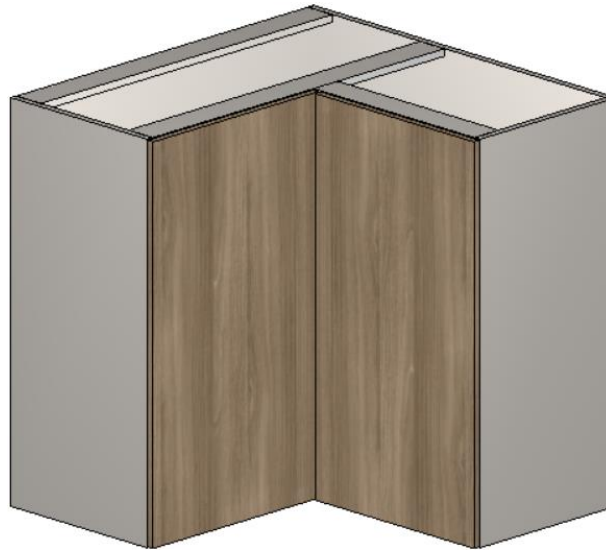
Biblioteca – Cocina

Bajos – Esquinero L

Con Recorte



Sin Recorte

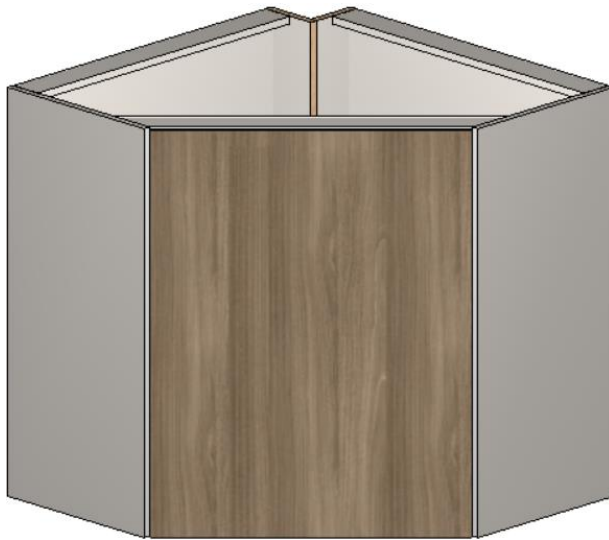


Los valores de las medidas **A** y **B** se pueden editar a través de las propiedades durante la construcción del proyecto. Base y Estantes enteras (se envía al optimizador de corte como una pieza entera, sin el diseño de la L). A través del **Configurador de Dimensiones** es posible elegir entre utilizar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

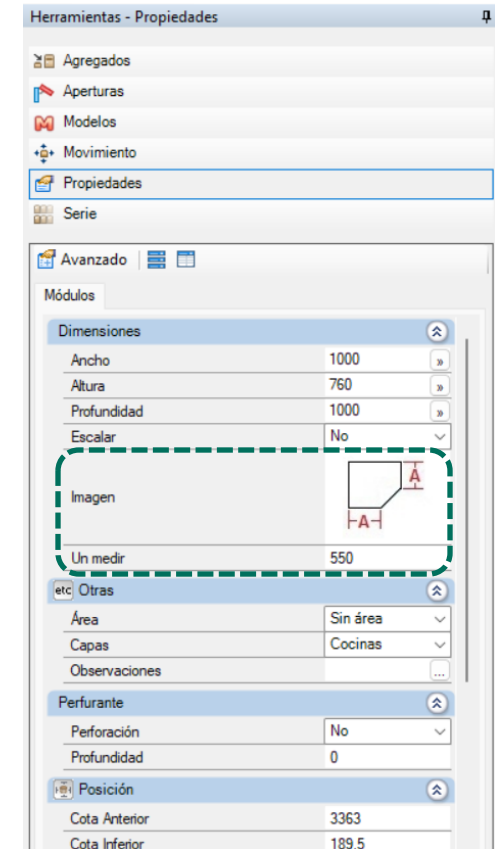
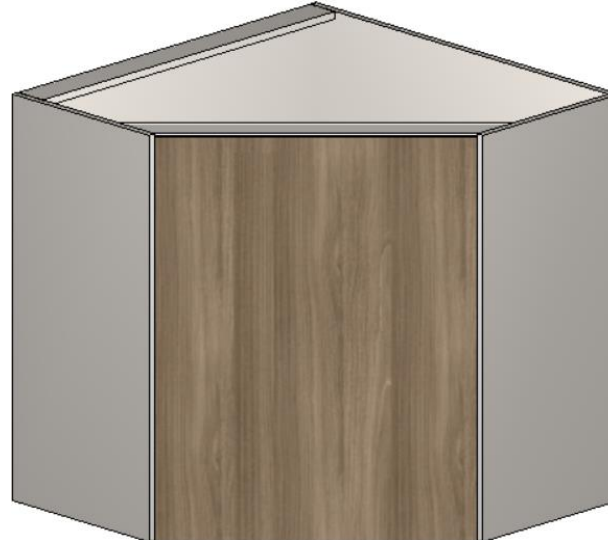
Biblioteca – Cocina

Bajos – Esquinero Oblicuo 1 Puerta

Con Recorte



Sin Recorte

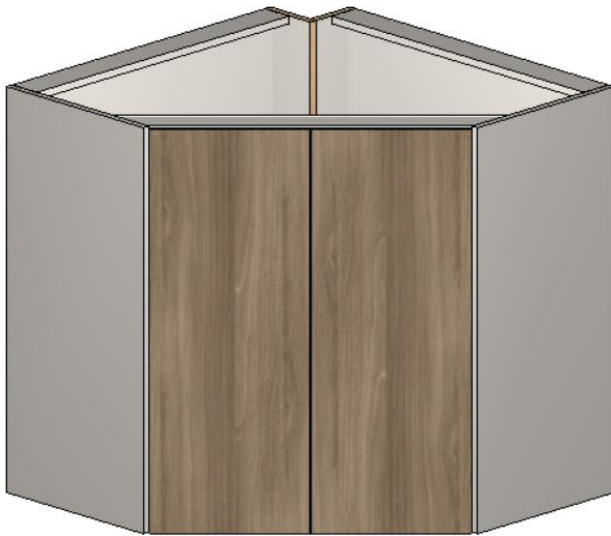


Los valores de las medidas **A** se pueden editar a través de las propiedades durante la construcción del proyecto. Base y Estantes enteras (se envía al optimizador de corte como una pieza entera, sin el diseño de la L). A través del **Configurador de Dimensiones** es posible elegir entre utilizar caja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

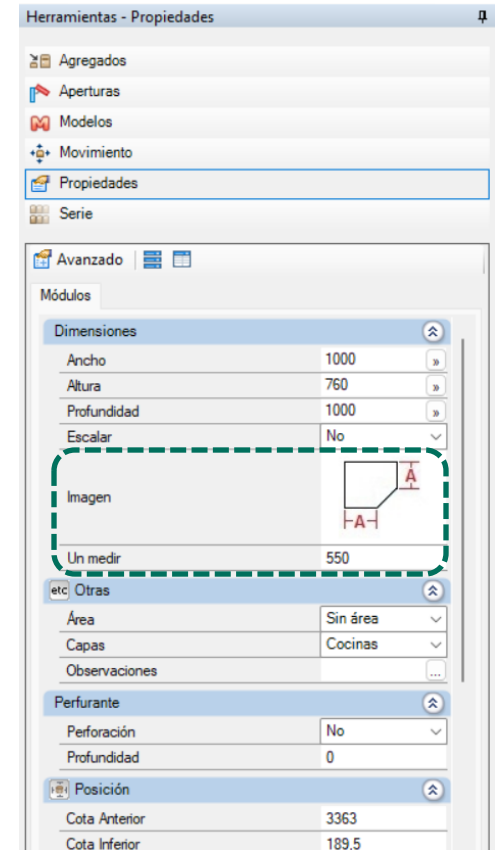
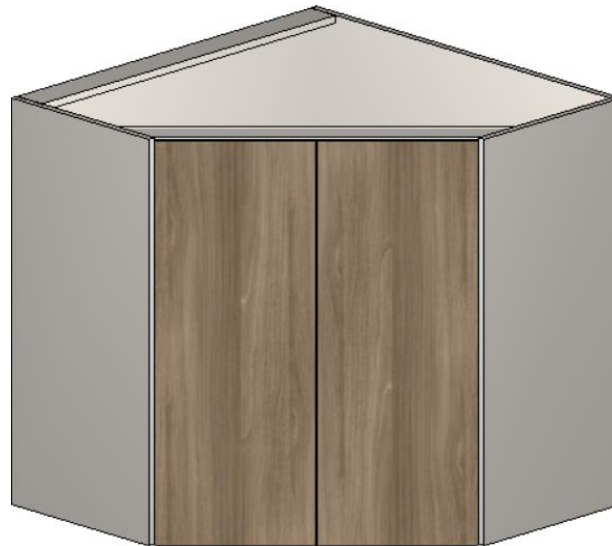
Biblioteca – Cocina

Bajos – Esquinero Oblicuo 2 Puertas

Con Recorte



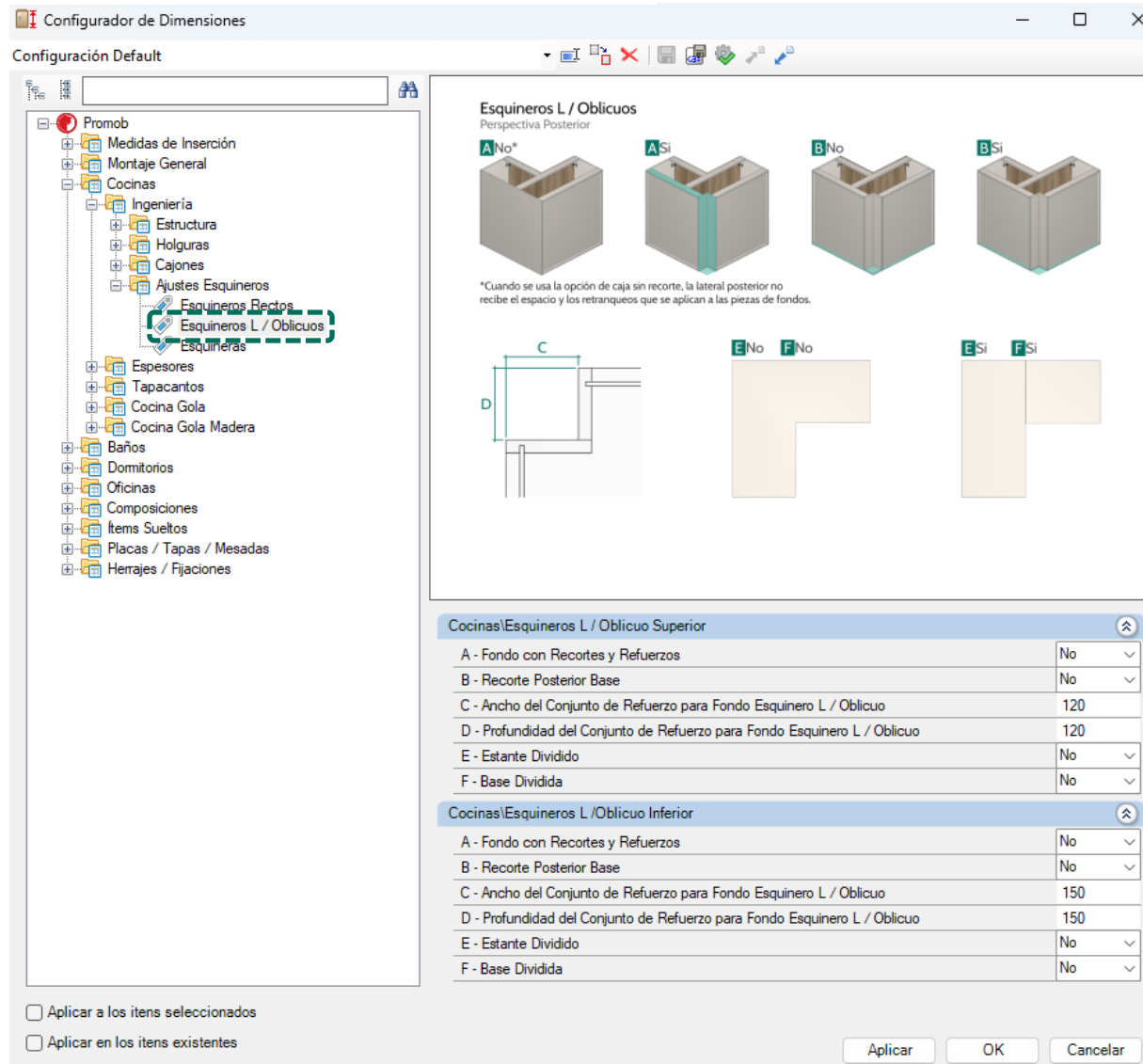
Sin Recorte



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

Biblioteca – Cocina

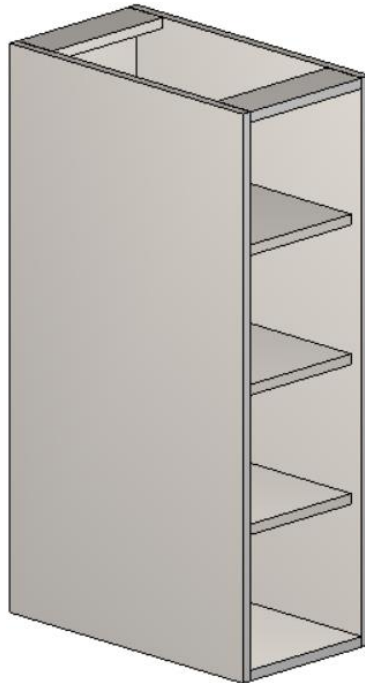
Bajos – Esquinero L y Oblicuos



Biblioteca – Cocina

Bajos – Bajo Mesadas

Bodega/Nicho



Toallero



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

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

Biblioteca – Cocina

Bajos – Bajo Mesadas

Bajo Mesada Especiero Blum



Bajo Mesada Especieros



Bajo Mesada Especiero 2 Cajones

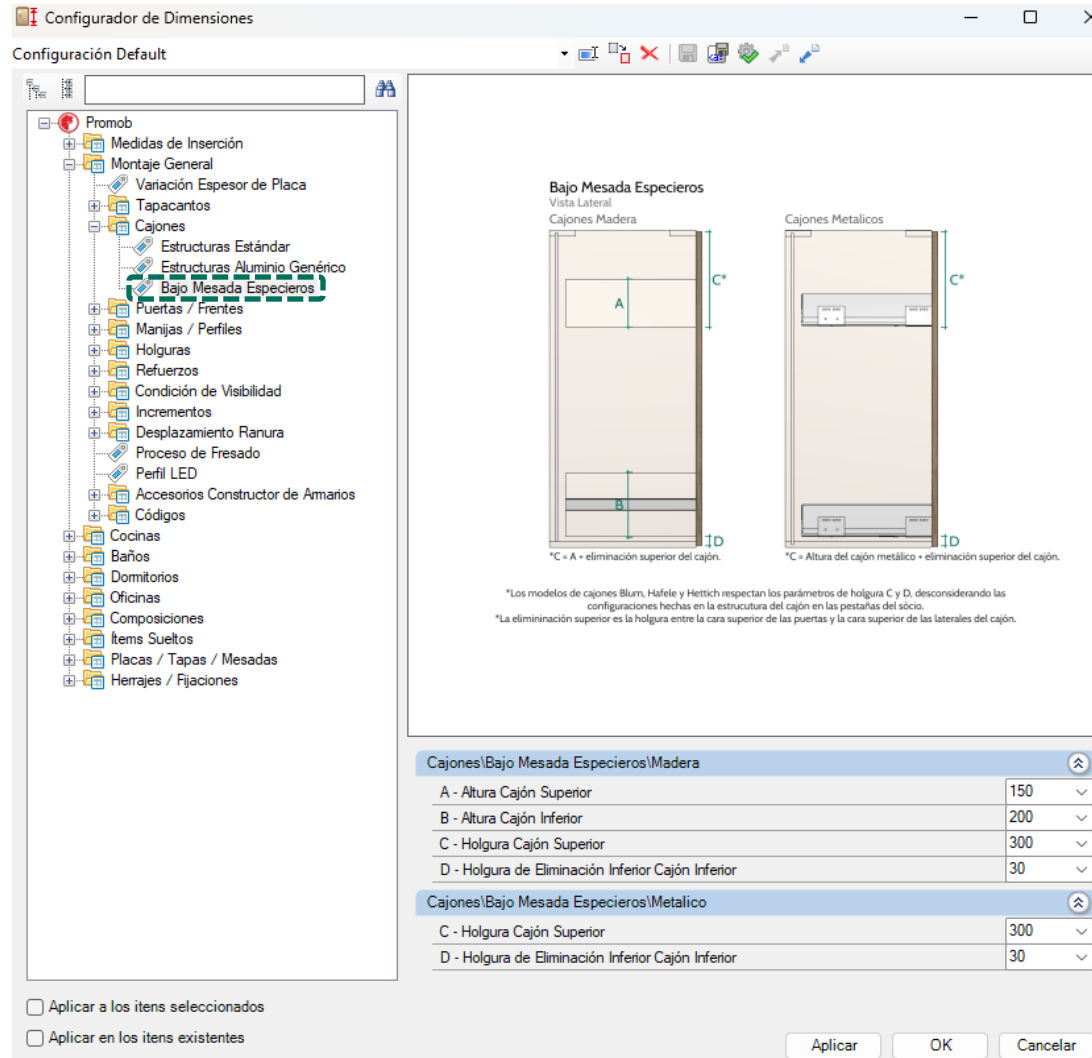


Las medidas de las composiciones se pueden definir en el **Configurador de Dimensiones** en el momento del proyecto.

Biblioteca – Cocina

Bajos – Bajo Mesada Especieros

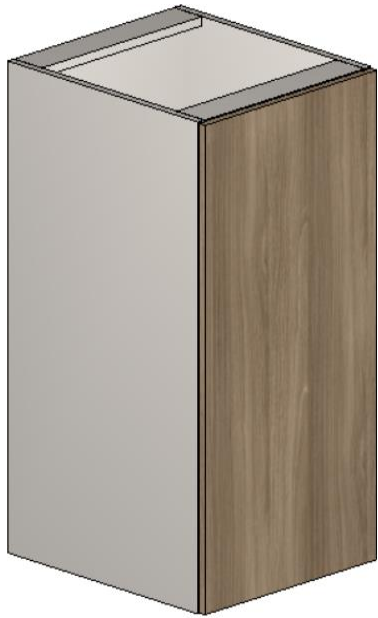
Camino para edición de las composiciones de los **Especieros**.



Biblioteca – Cocina

Bajos – Bajo Mesadas

Bajo Mesada
1 Puerta



Bajo Mesada
2 Puertas



Bajo Mesada
3 Puertas



Bajo Mesada
Cesto Ropa Sucia



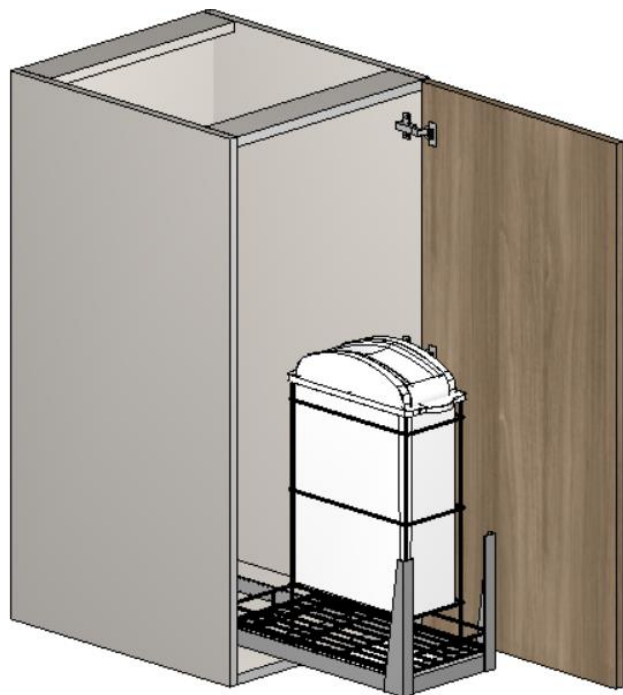
Las medidas de las composiciones se pueden definir en el **Configurador de Dimensiones** en el momento del proyecto.

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

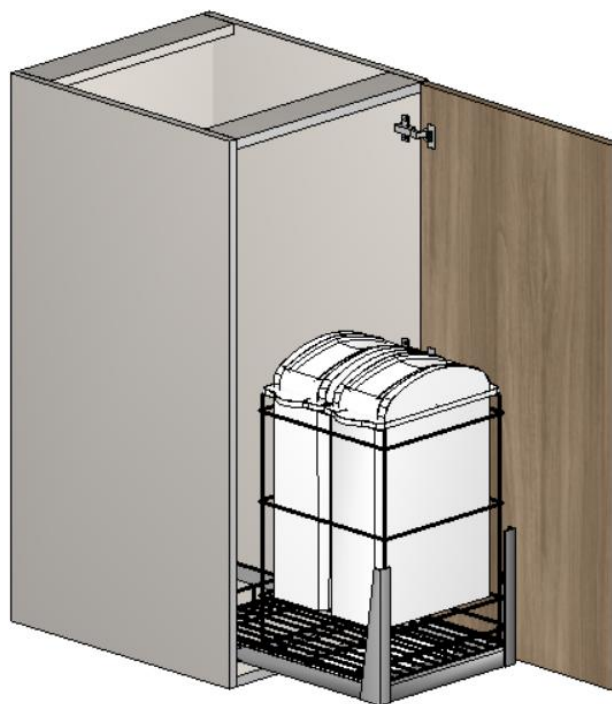
Biblioteca – Cocina

Bajos – Bajo Mesadas

Bajo Mesada Basurera Simple



Bajo Mesada Basurera Doble



Basurera – Apertura tipo cajón

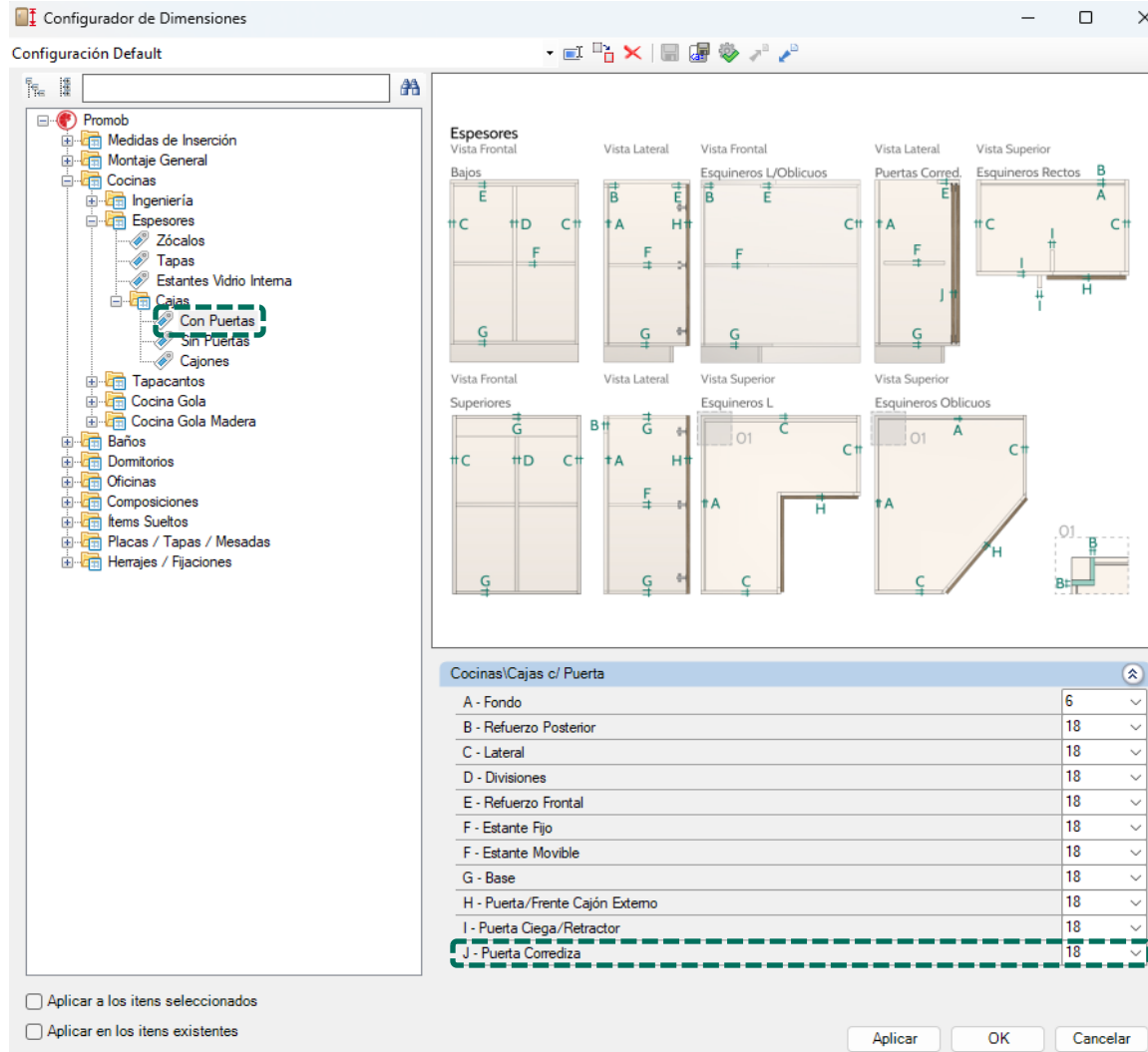


Posibilidad de modificar el tipo de **apertura** del módulo a través de los **agregados**.

Biblioteca – Cocina

Bajos

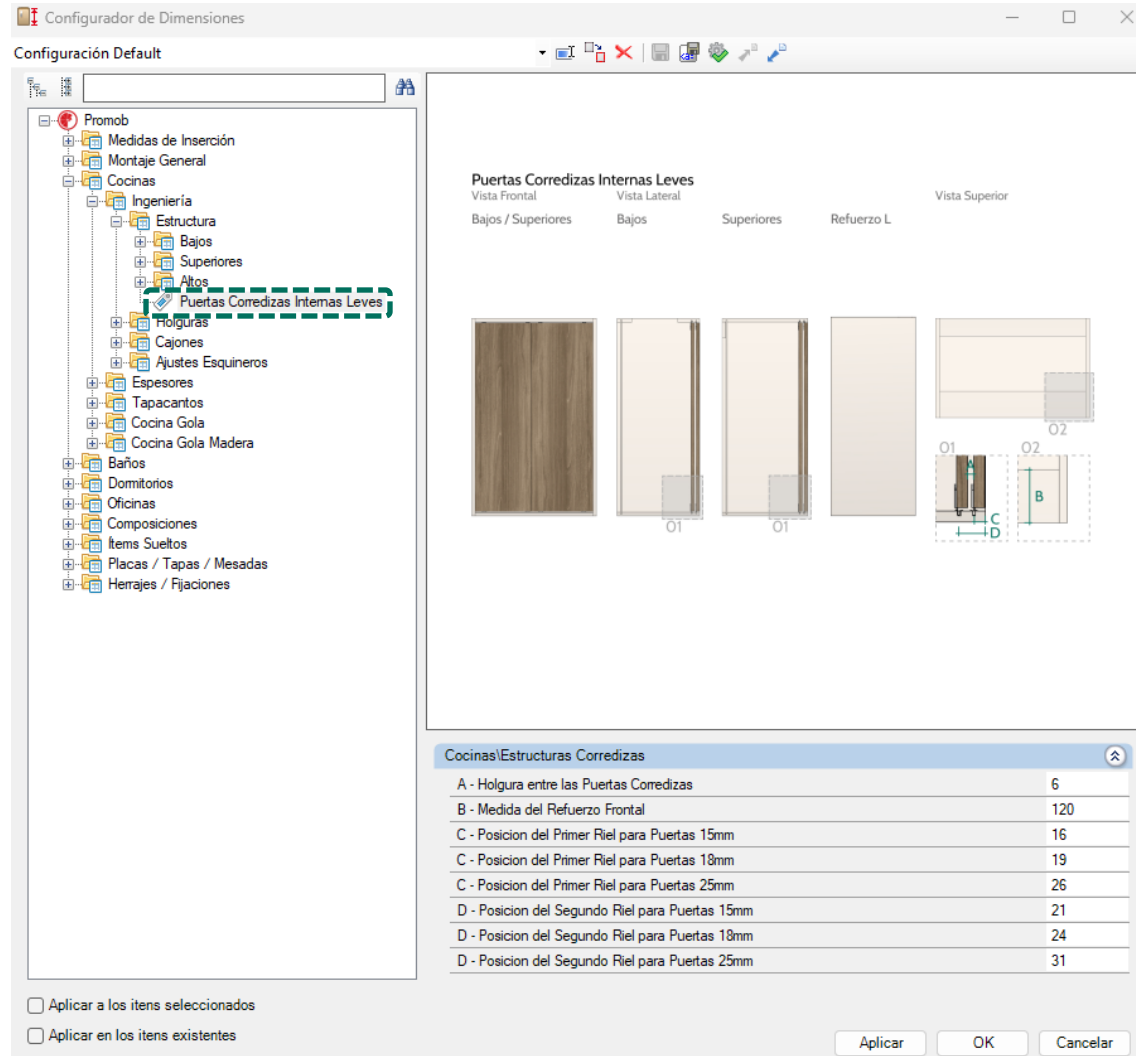
Camino para edición del espesor de las **puertas corredizas**.



Biblioteca – Cocina

Bajos

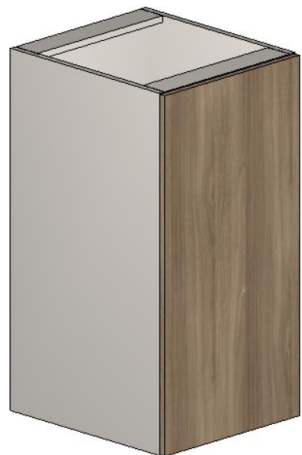
Camino para las demás ediciones del módulo.



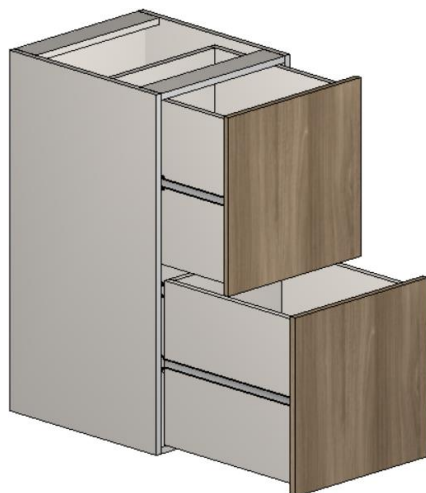
Biblioteca – Cocina

Bajos – Cajoneros

1 Cajón alto



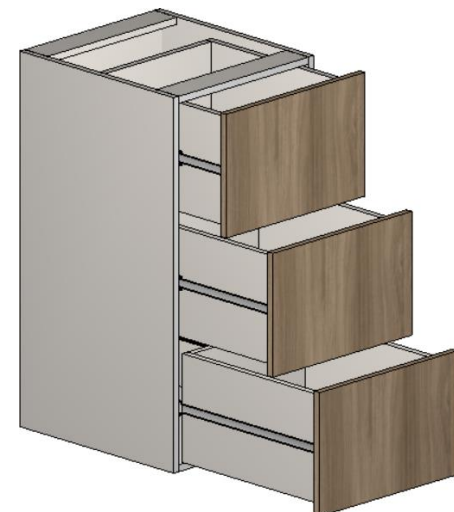
2 Cajones altos



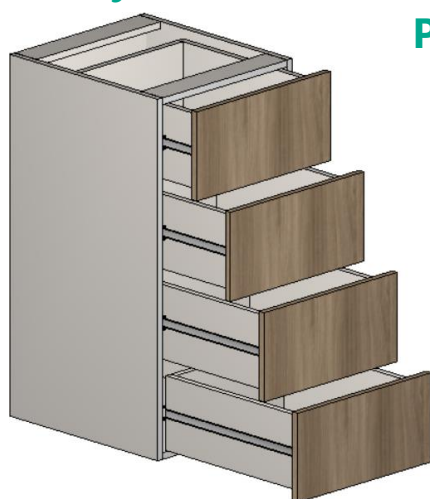
2 Cajones + 1
Cajón alto



3 Cajones



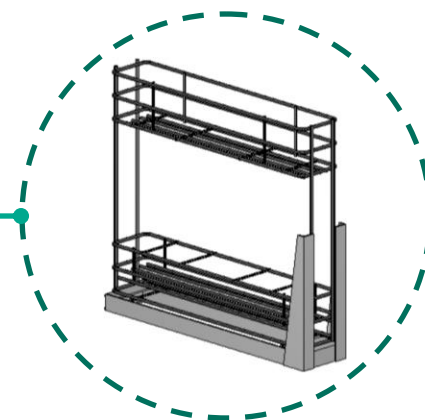
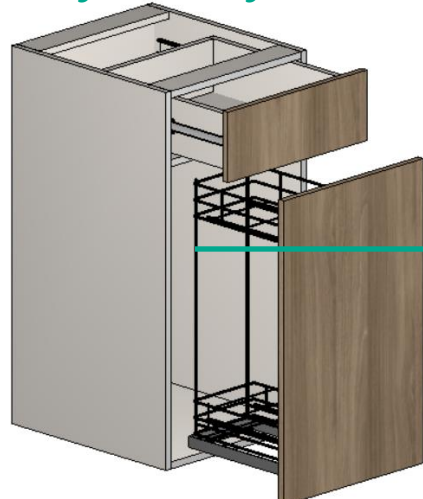
4 Cajones



1 Cajón alto + 1
Puerta



1 Cajón + Cajón Portalatas



Biblioteca – Cocina

Bajos – Cajoneros

Tabla de Planchar -
Cerrada

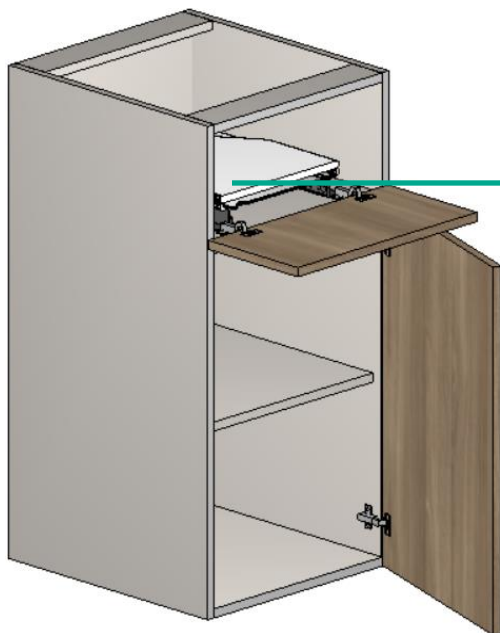
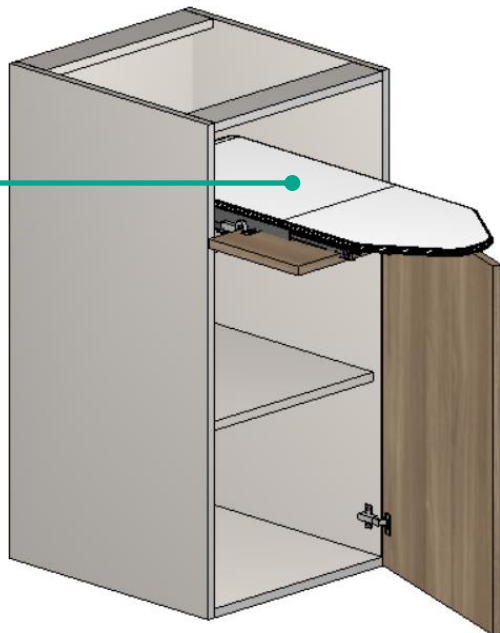


Tabla de Planchar -
Abierta



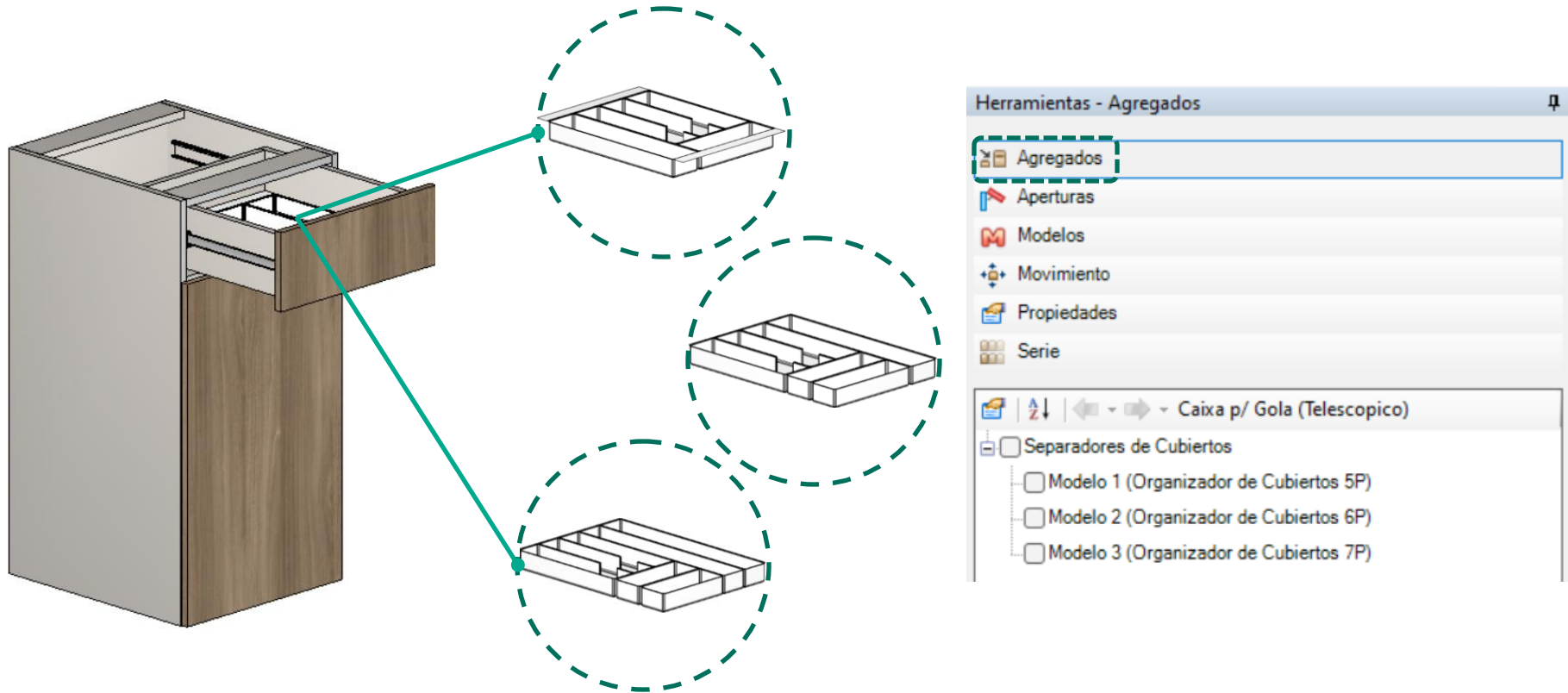
Cajonero 1 Basculante
+ 1 Cajón



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

Biblioteca – Cocina

Bajos – Cajoneros



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

Biblioteca – Cocina

Bajos – Piletas / Parrillas

**Bajo Mesada Pileta
1 Puerta**



**Bajo Mesada Pileta
2 Puertas**



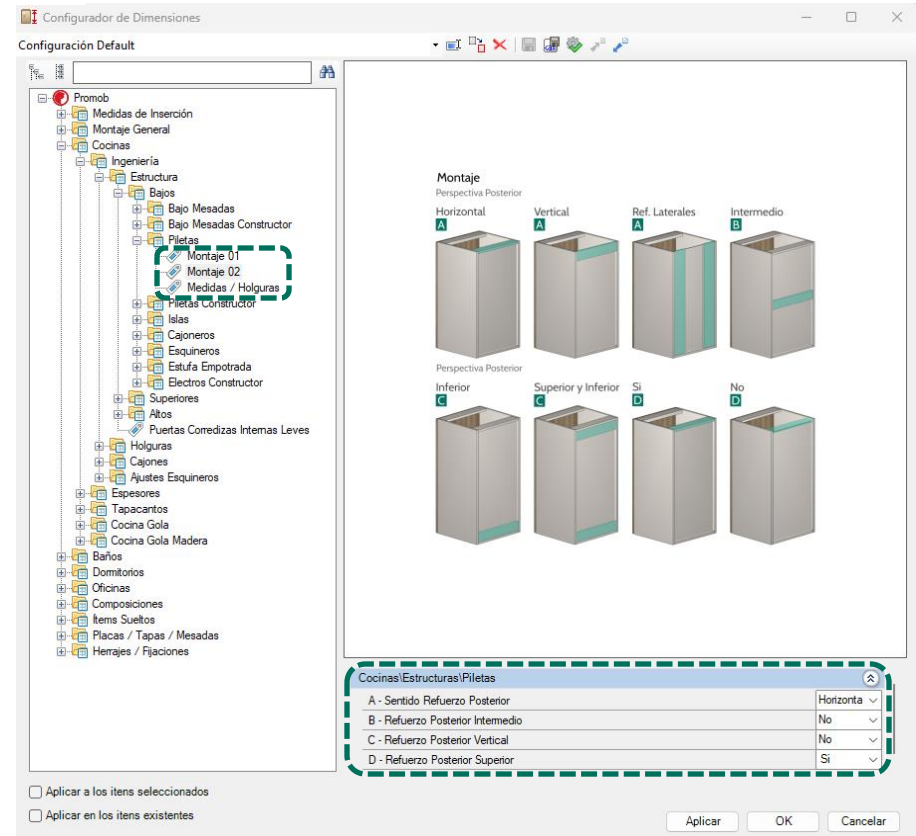
**Bajo Mesada Parrilla
2 Cajones**



Biblioteca – Cocina

Bajos – Bajo Pileta

Vista Posterior del Módulo



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

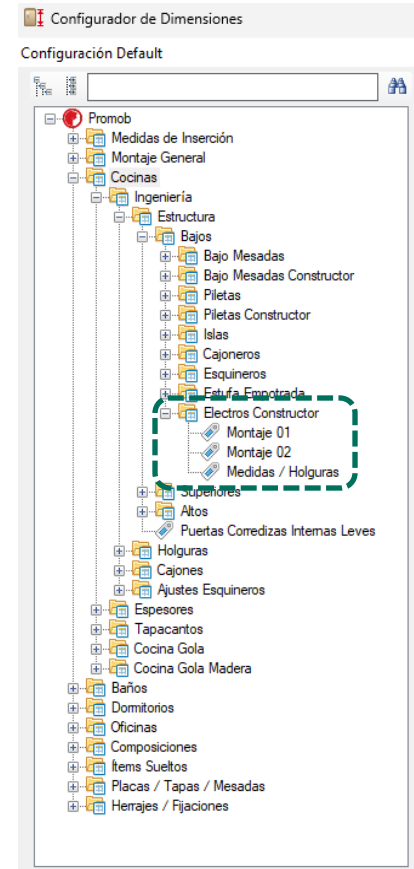
Biblioteca – Cocina

Bajos – Electrodomésticos

Bajo M c/ Horno



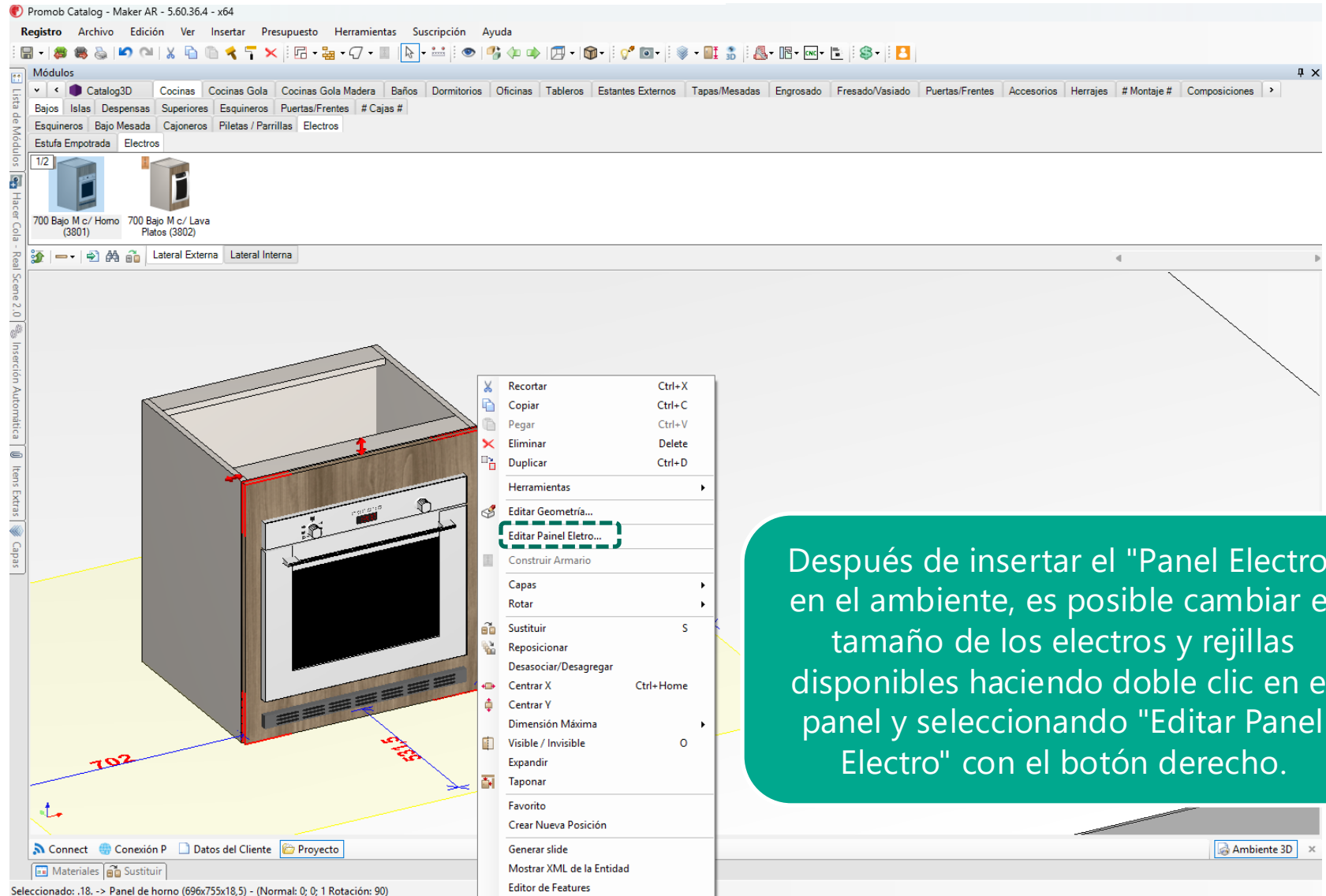
Bajo M c/ Lava Platos



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

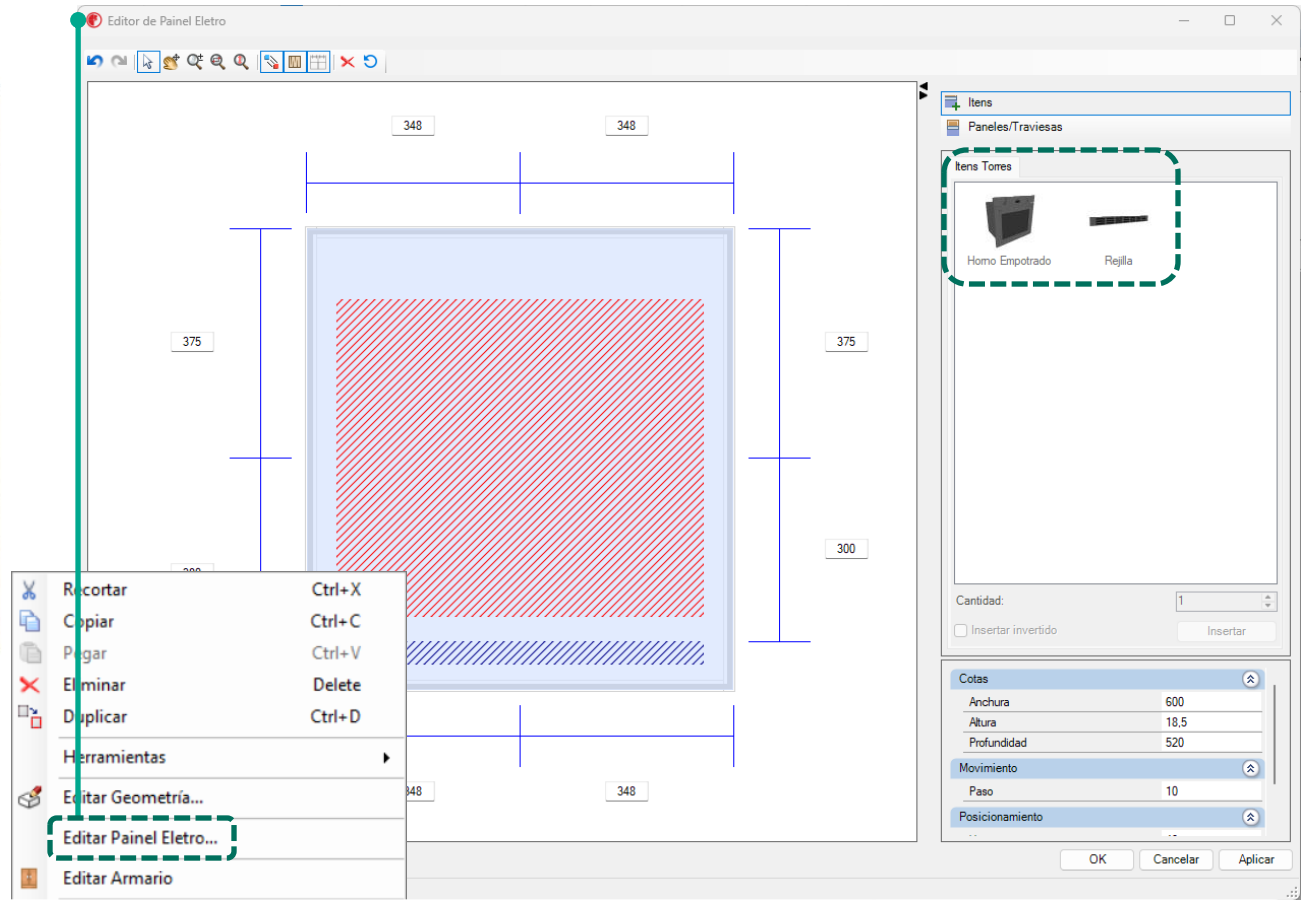
Biblioteca – Cocina

Bajos – Electrodomésticos



Biblioteca – Cocina

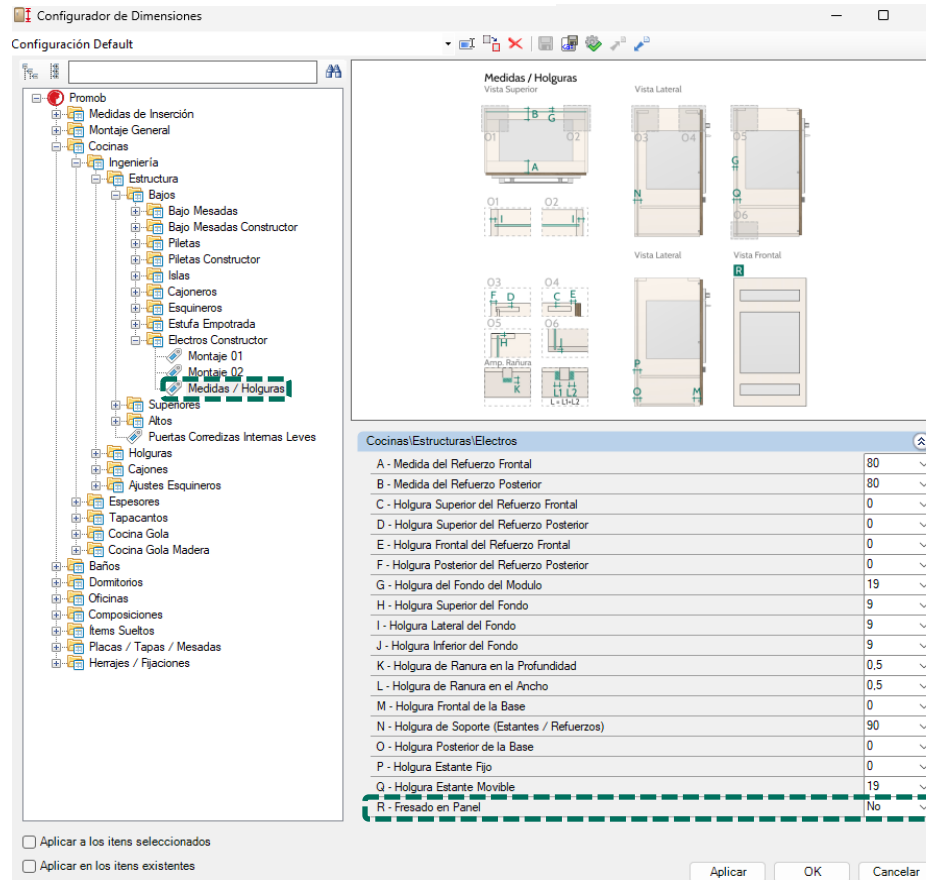
Bajos – Electrodomésticos



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

Biblioteca – Cocina

Bajos – Electrodomésticos

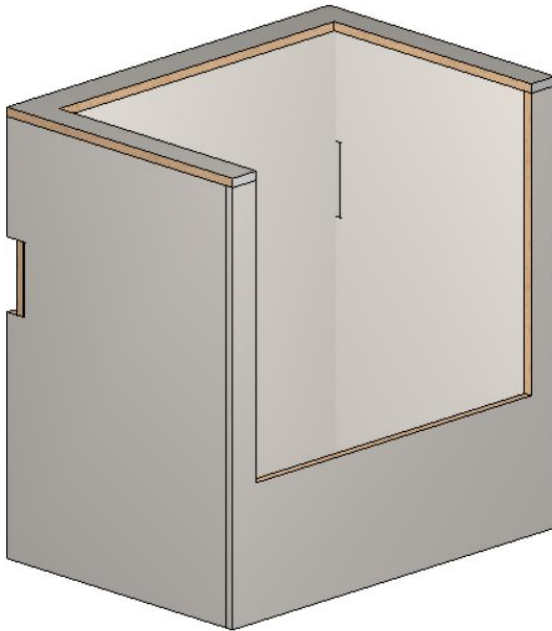


Es posible seleccionar la opción de fresado del Panel de Electros a través del **Configurador de Dimensiones**.

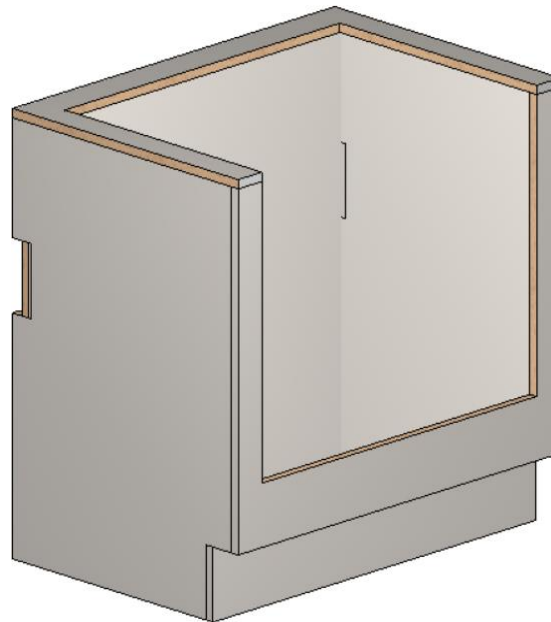
Biblioteca – Cocina

Bajos – Electrodomésticos

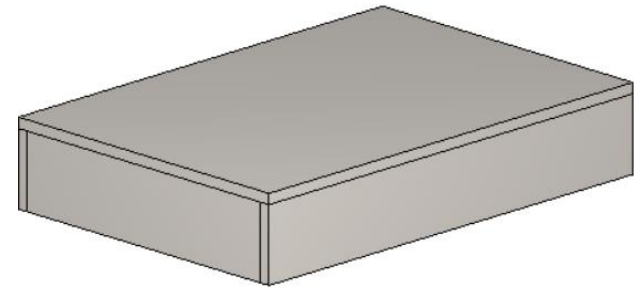
Nicho de Estufa
Empotrada sin Zócalo



Nicho de Estufa
Empotrada con Zócalo



Tarima

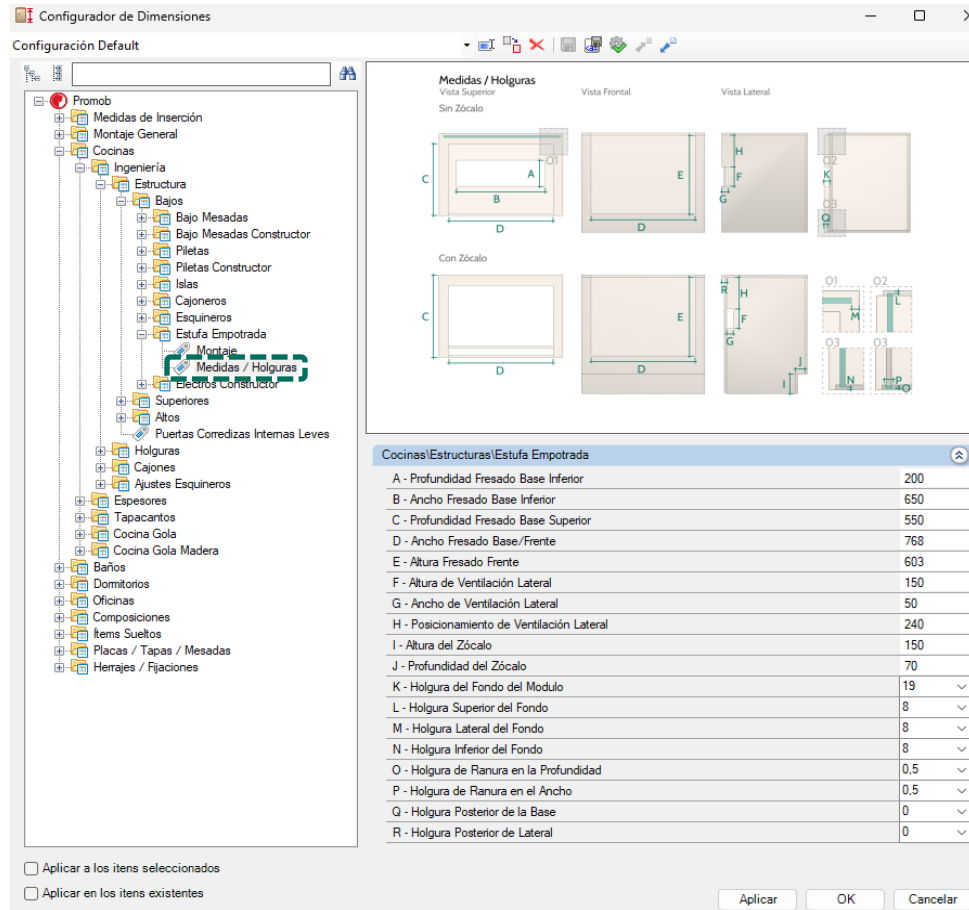


Solo el nicho **sin zócalo** tiene base inferior.

Biblioteca – Cocina

Bajos – Electrodomésticos

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



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

Biblioteca – Cocina

Bajos – Esquineros

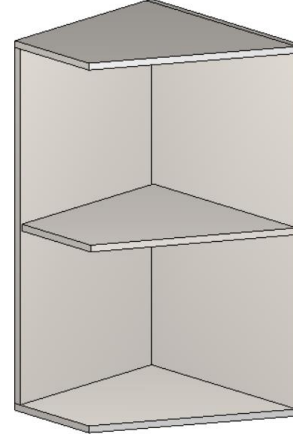
Izquierdo



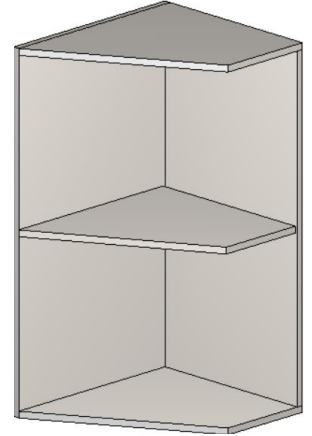
Derecho



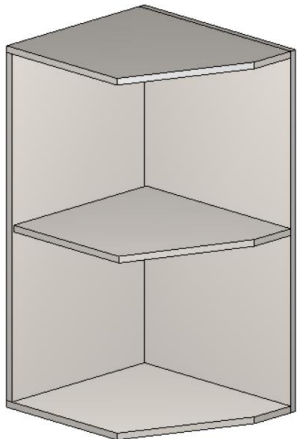
Diagonal Izquierdo



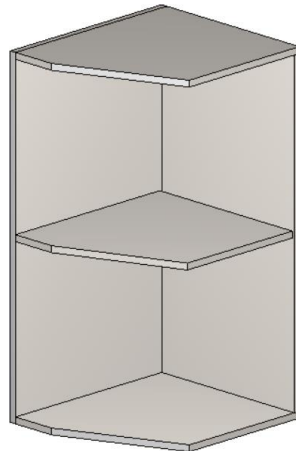
Diagonal Derecho



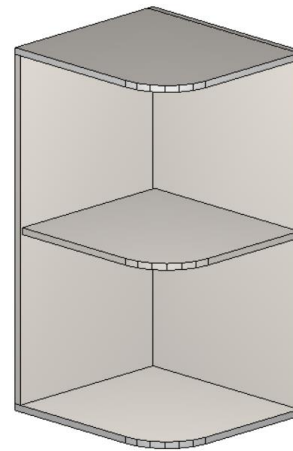
Biselada Izquierda



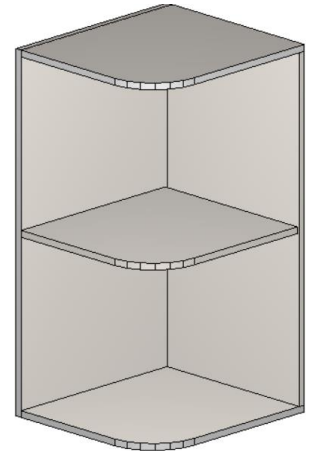
Biselada Derecha



Curvo Izquierdo



Curvo Derecho



Posibilidad de agregar Estantes fijos y modificar las existentes.

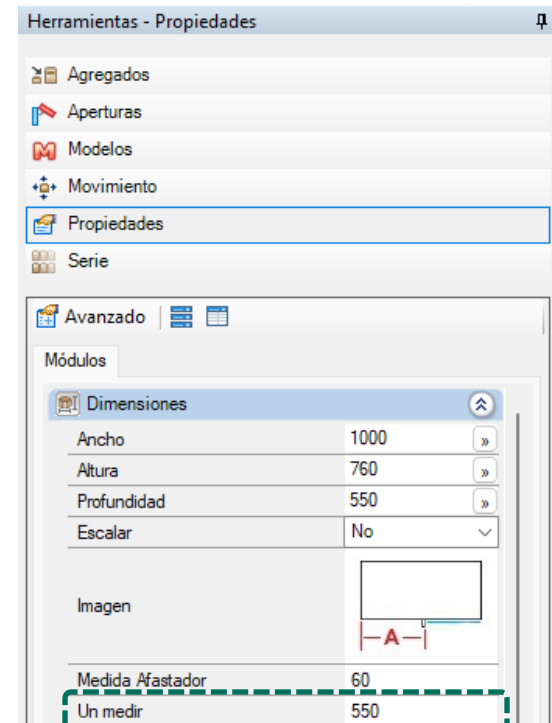
Biblioteca – Cocina

Islas - Esquinero Recto

Esquinero Recto Izquierda



Esquinero Recto Derecha



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

Biblioteca – Cocina

Islas – Bajo Mesadas

1 Puerta



2 Puertas



2 Puertas



4 Puertas



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

Biblioteca – Cocina

Islas - Superiores

1 Puerta



2 Puertas



2 Puertas



4 Puertas

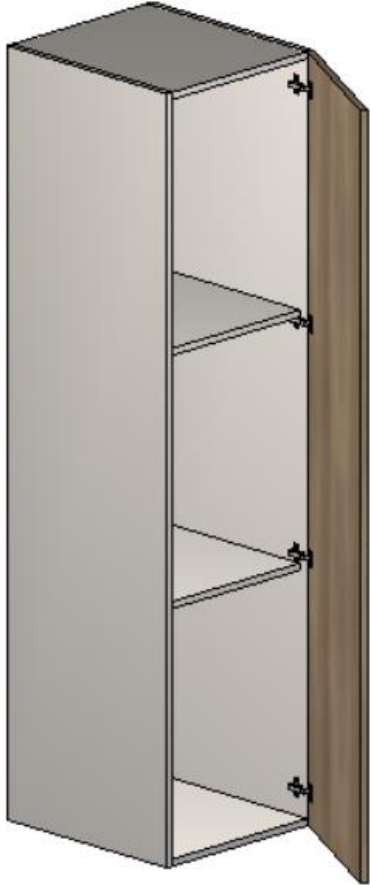


Los módulos pueden cambiar sus estantes en la pestaña “**Agregados**”

Biblioteca – Cocina

Despensas

1 Puerta



1 Puerta Rejilla



1 Puerta – Porta escobas



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

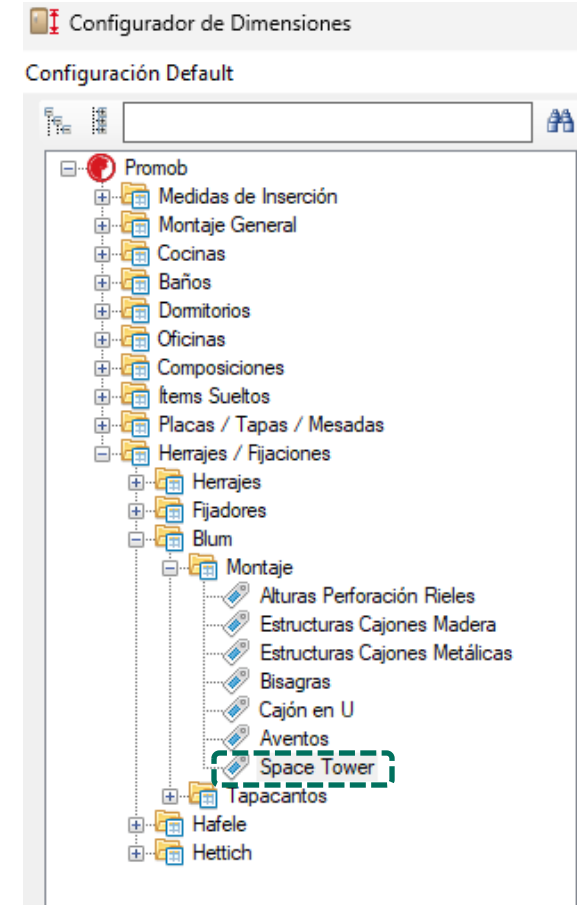
Biblioteca – Cocina

Space Tower Blum

1 Puerta



2 Puerta



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

Biblioteca – Cocina

Despensas

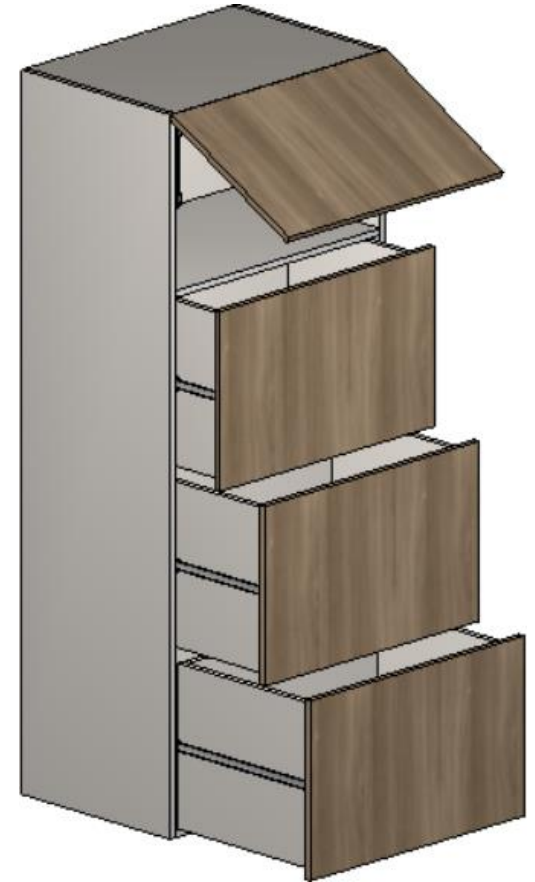
2 Puertas



2 Puertas – Porta escobas



3 Cajones + 1 Basculante

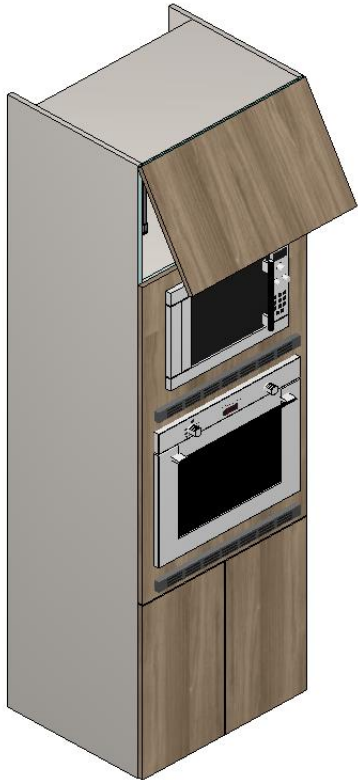


Es posible aumentar o disminuir la cantidad de estantes o agregar la rejilla **porta escobas** (que no genera informaciones de perforación).

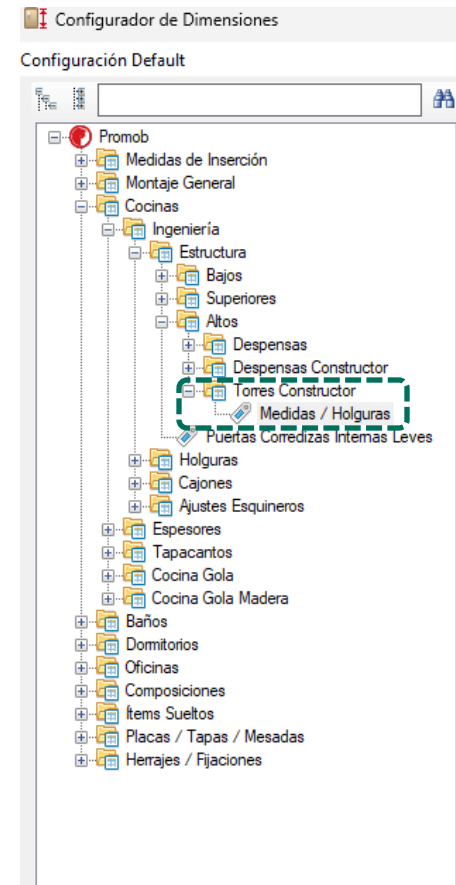
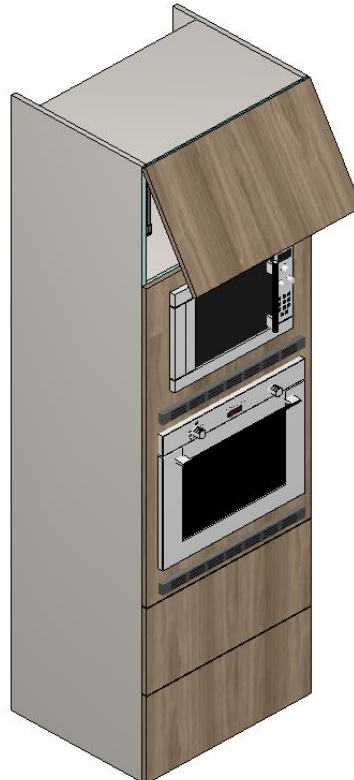
Biblioteca – Cocina

Despensas - Electrodomésticos

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



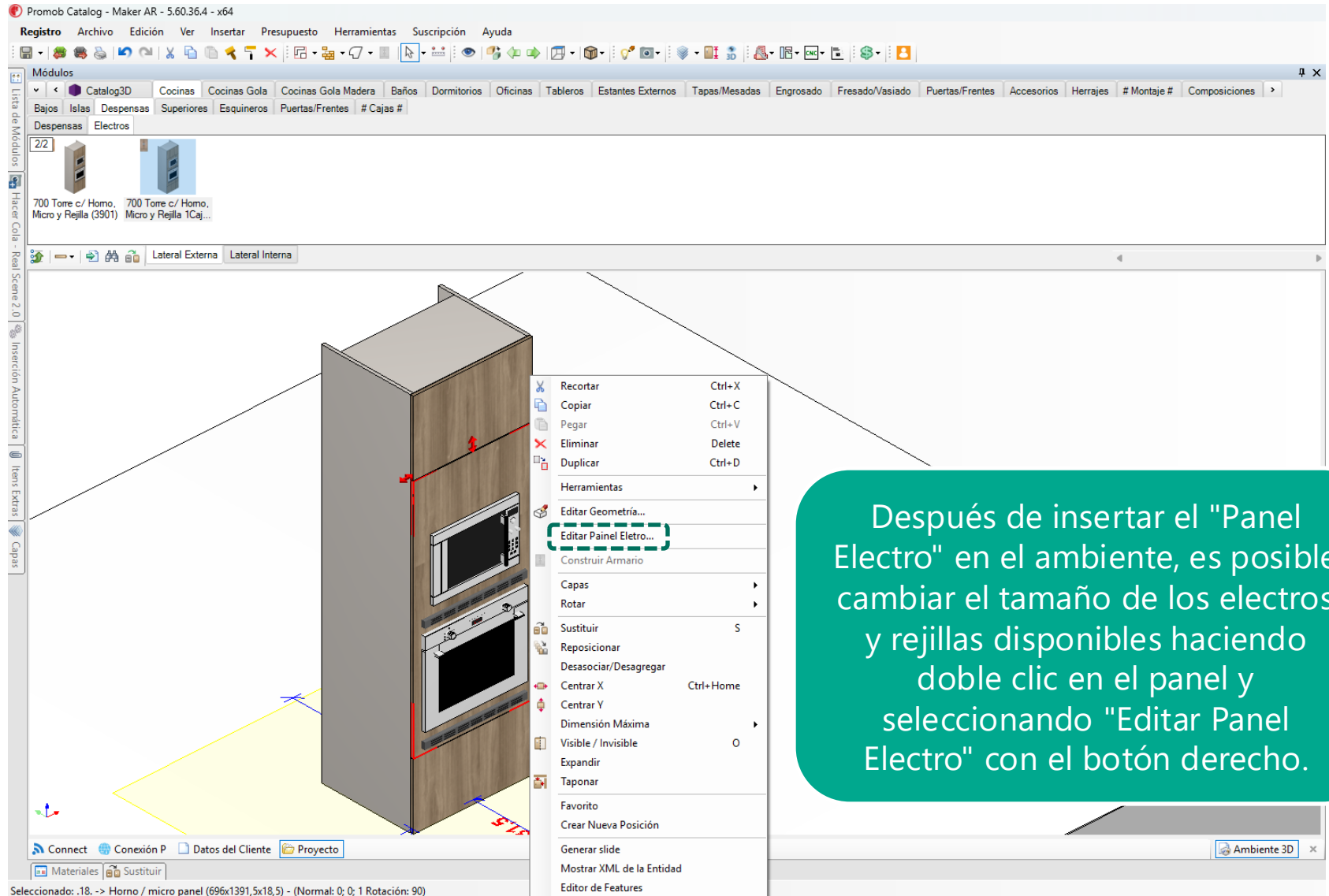
Torre c/ Horno, Micro y
Rejilla 1B + 2Caj



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

Biblioteca – Cocina

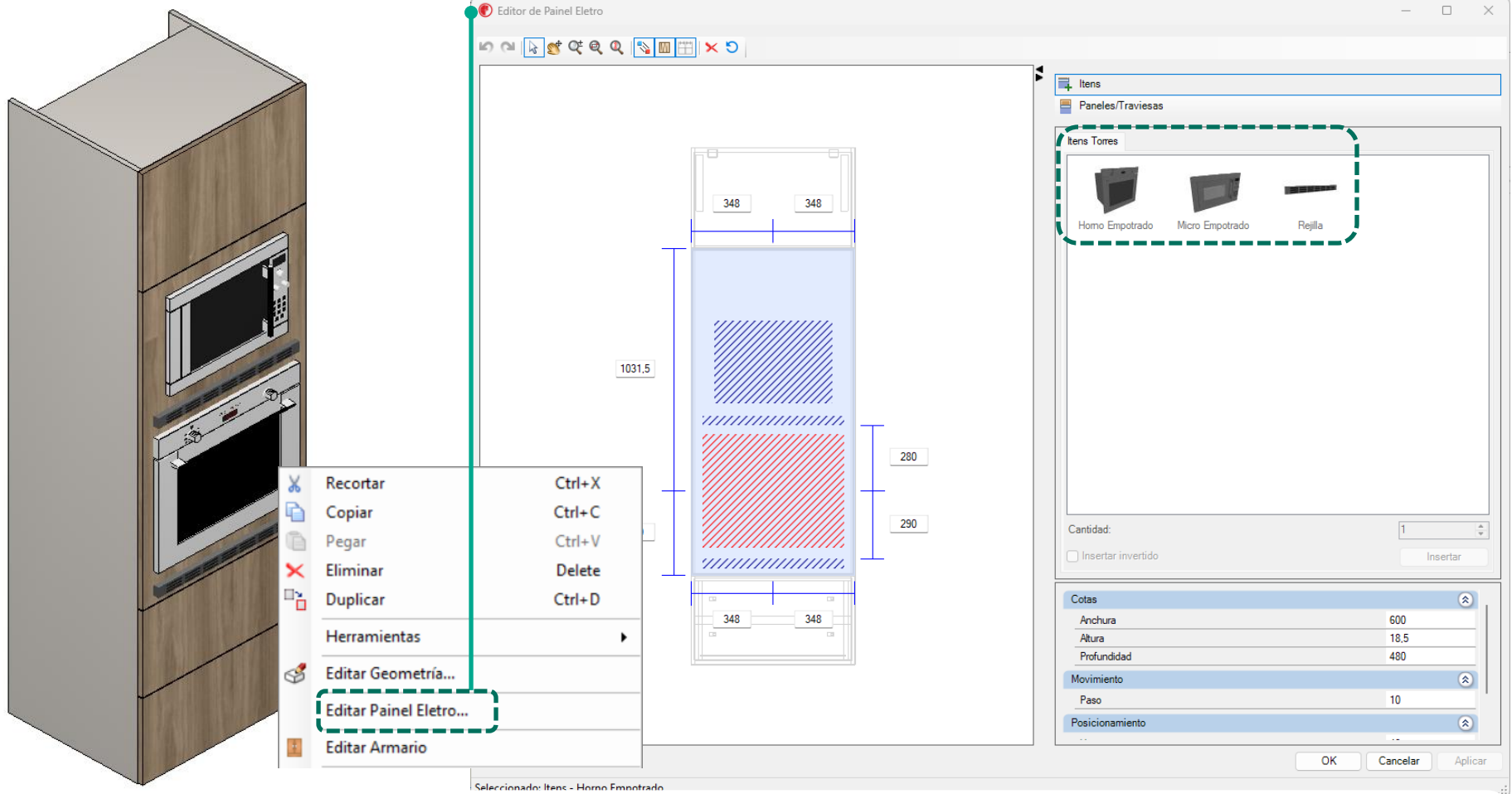
Despensas - Electrodomésticos



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

Biblioteca – Cocina

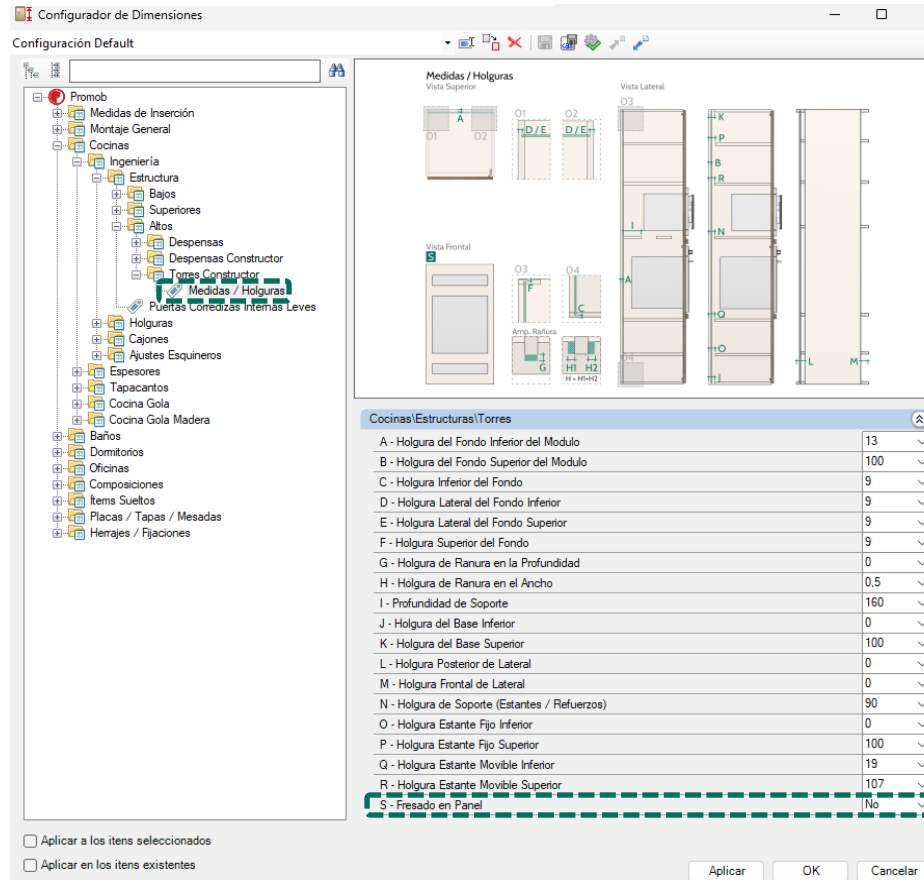
Despensas - Electrodomésticos



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

Biblioteca – Cocina

Despensas - Electrodomésticos



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

Biblioteca – Cocina

Superiores

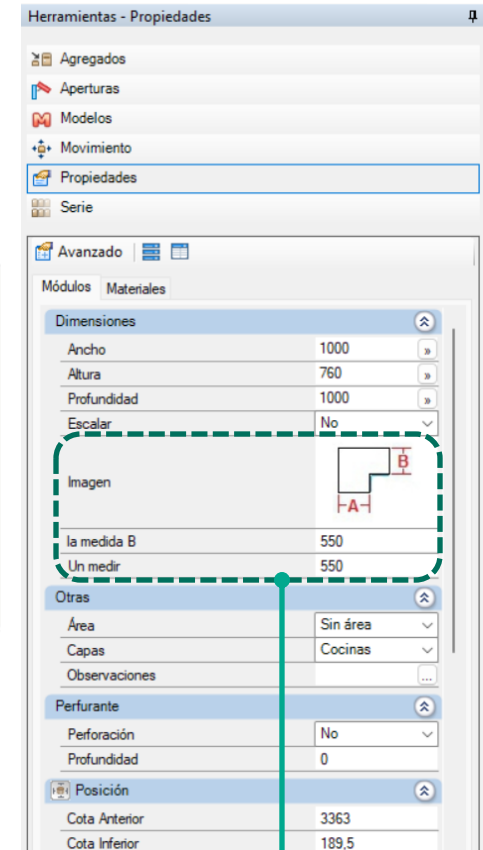
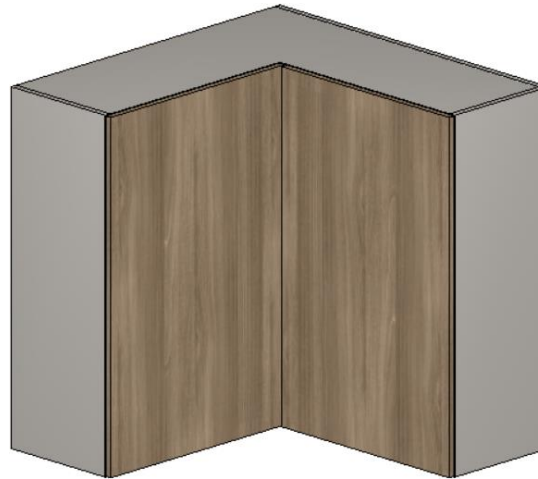
Esquinero Recto Izq.



Esquinero Recto Der.



Esquinero L

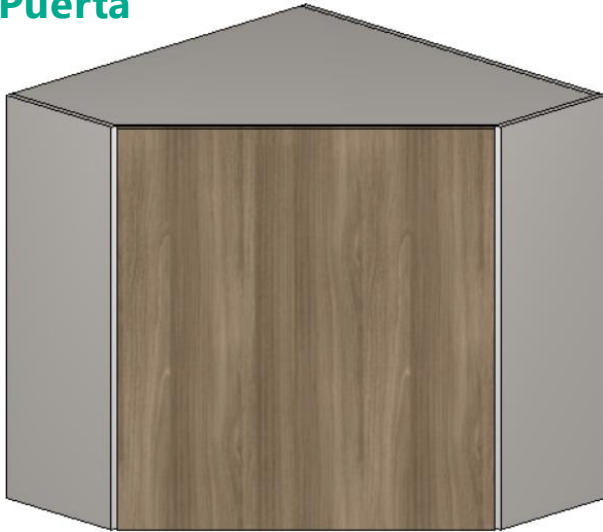


Las dimensiones de **A** y **B** se pueden alterar en el momento del proyecto a través de **las Propiedades del módulo**.

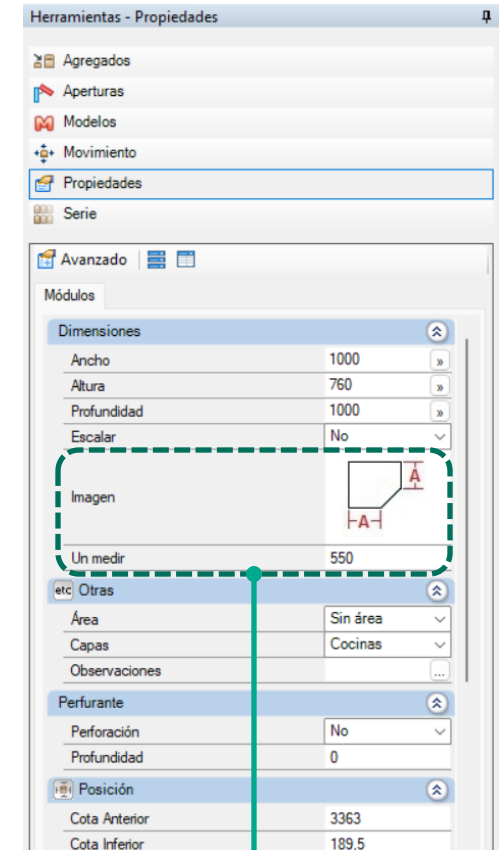
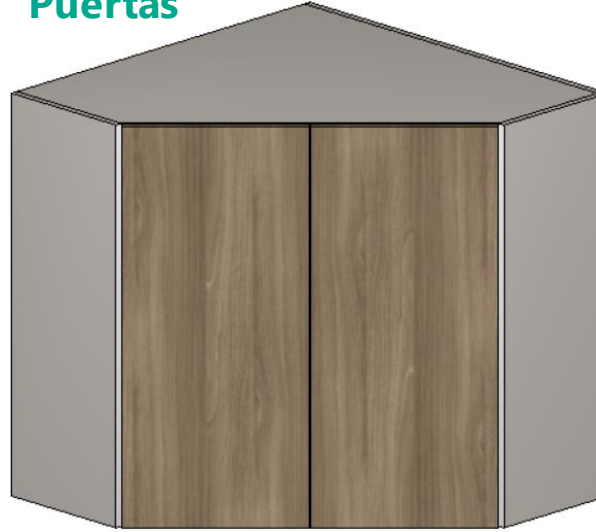
Biblioteca – Cocina

Superiores

Esquinero Oblicua 1
Puerta



Esquinero Oblicua 2
Puertas

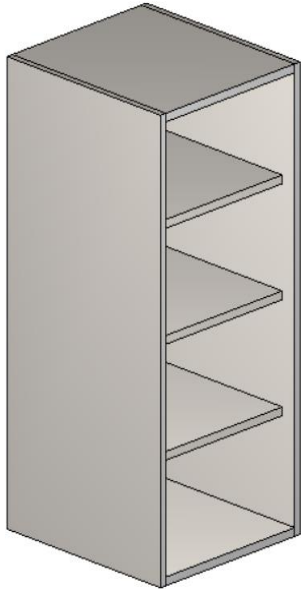


Las dimensiones de **A y A** se pueden alterar en el momento del proyecto a través de las **Propiedades del módulo**.

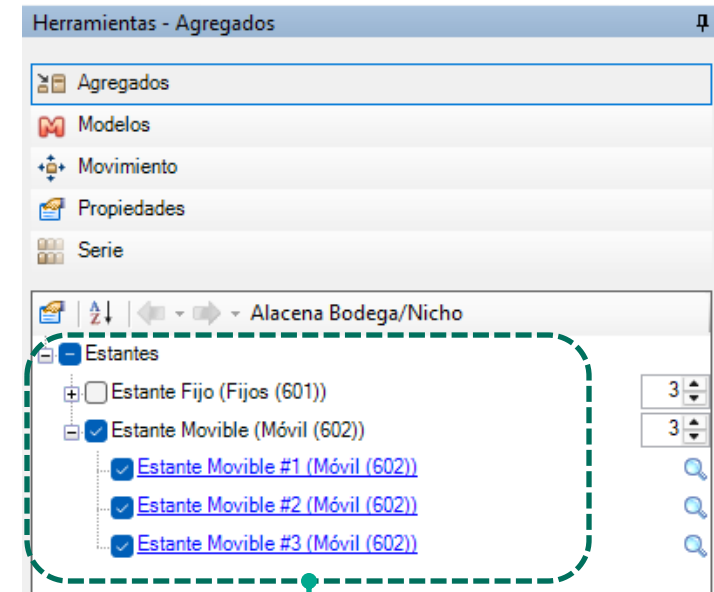
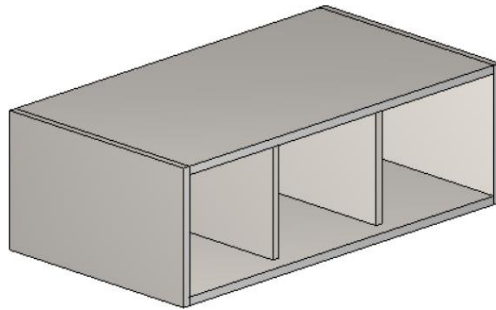
Biblioteca – Cocina

Superiores

Bodega



Bodega Horizontal



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

Biblioteca – Cocina

Superiores

1 Puerta



2 Puertas



3 Puertas



2 Puertas Corredizas



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

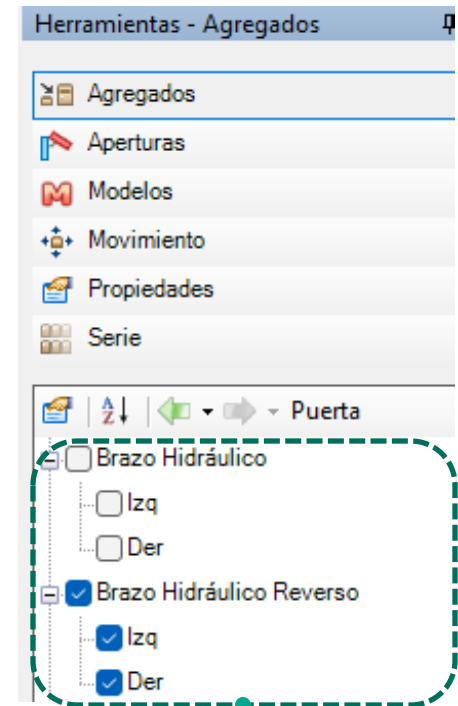
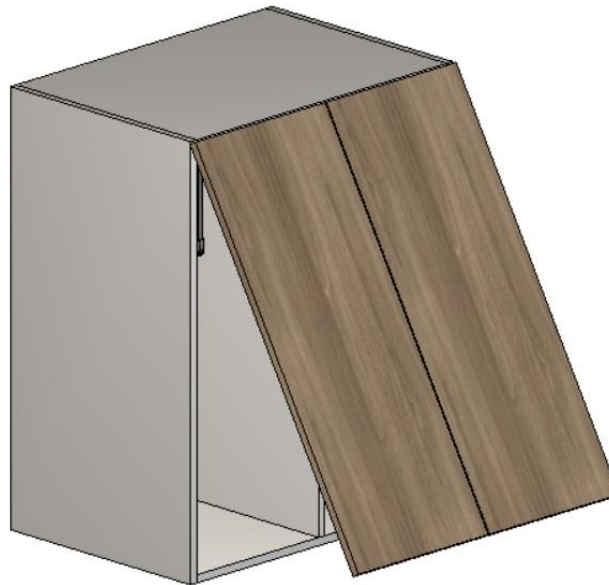
Biblioteca – Cocina

Superiores

Basculante 1 Puerta



Basculante 2 Puertas

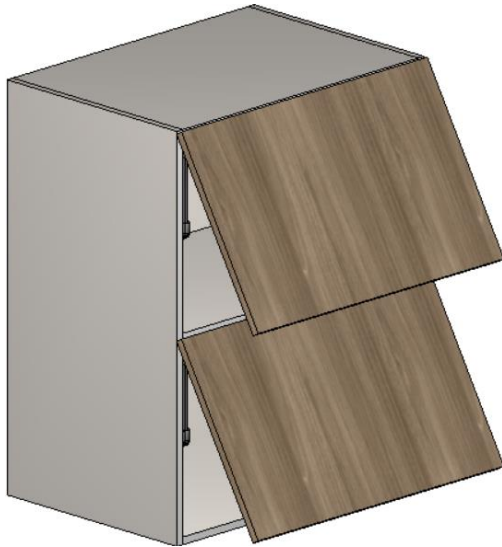


Los pistones añadidos al basculante se pueden elegir entre pistón con fuerza inversa o pistón convencional y se identifican como **PIST** y **PISTINV**. Los pistones **no** generan informaciones de perforación y no tienen configuración.

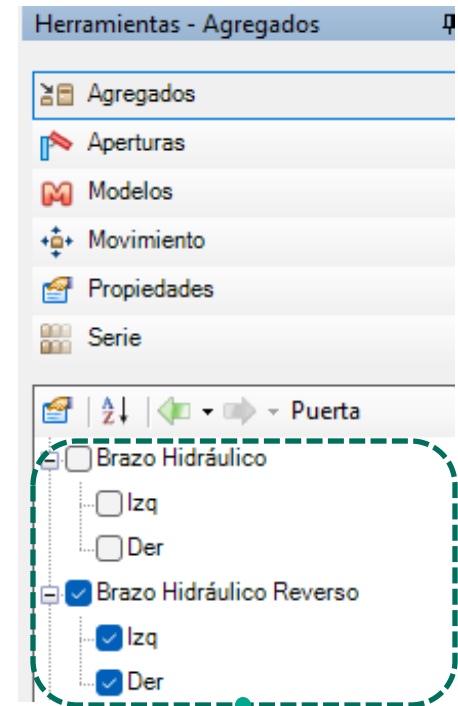
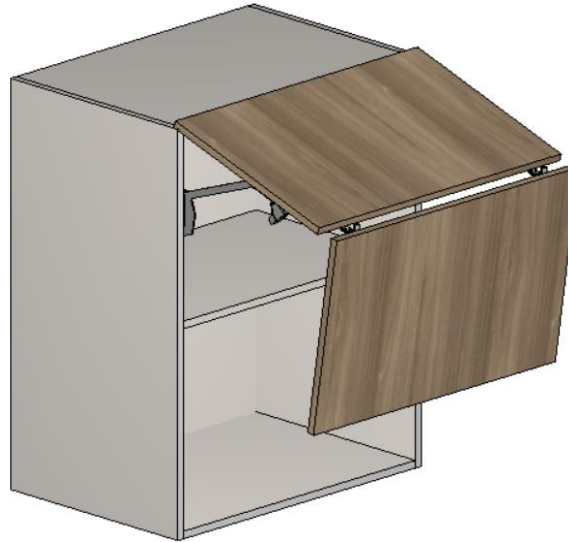
Biblioteca – Cocina

Superiores

Basculante Inf/ Sup



Basculante 1 Puerta Bipartida

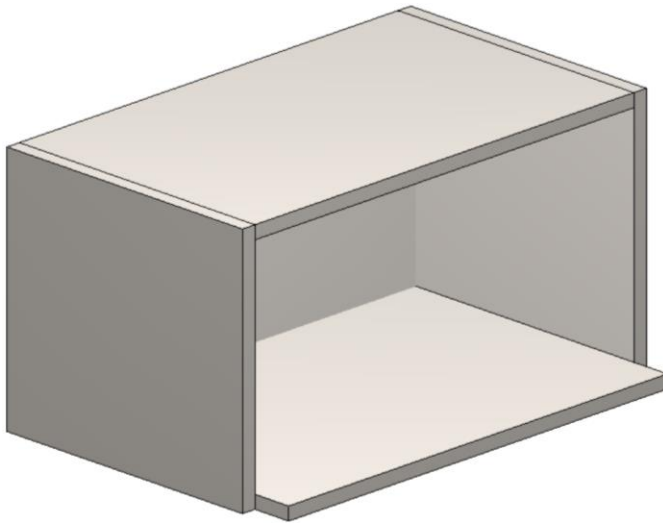


Los pistones añadidos al basculante se pueden elegir entre pistón con fuerza inversa o pistón convencional y se identifican como **PIST** y **PISTINV**. Los pistones **no** generan informaciones de perforación y no tienen configuración.

Biblioteca – Cocina

Superiores

Módulo Sup. Microondas



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

Herramientas - Propiedades

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

Avanzado

Módulos

Dimensiones

Ancho	700
Altura	400
Profundidad	400
Escarar	No

Imagen

Medir Microondas Base Advance - El 50

etc: Otras

Área	Sin área
Capas	Cocinas
Observaciones	

Perforante

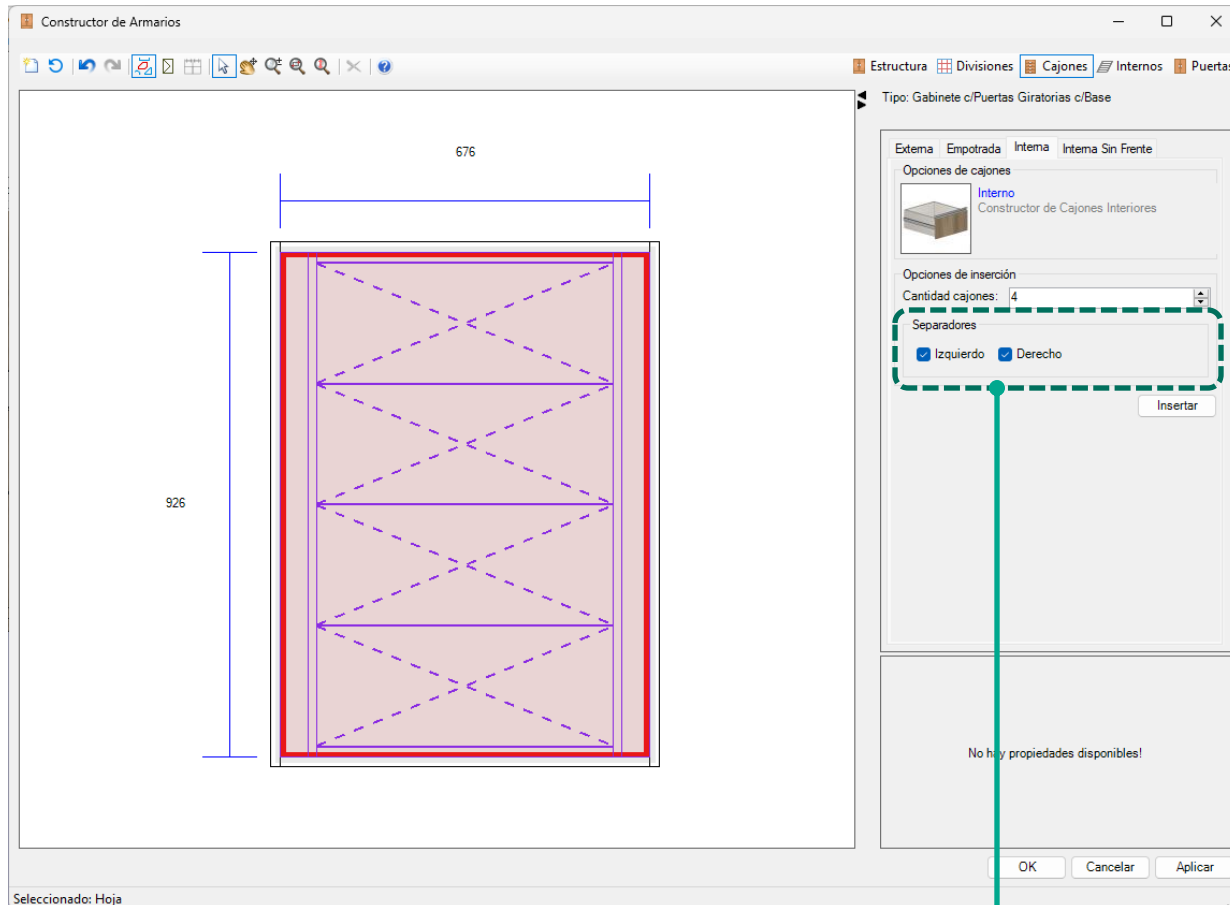
Perforación	No
Profundidad	0

Posición

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

Biblioteca – Cocina

Agregados - Cajones



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

Biblioteca – Cocina

Agregados - Cajones

Distanciador 1



Distanciador 2



Distanciador 3



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



Biblioteca – Cocina

Agregados - Cajones

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Arbol de Navegación:

- Promob
 - Medidas de Inserción
 - Montaje General
 - Cocinas
 - Ingeniería
 - Estructura
 - Holguras
 - Cajones
 - Cajones Telescópicos
 - Cajones Invisibles
 - Cajones Blum
 - Cajones Hafele
 - Cajones Hettich
 - Retractor**
 - Ajustes Esquineros
 - Espesores
 - Tapacantos
 - Cocina Gola
 - Cocina Gola Madera
 - Baños
 - Dormitorios
 - Oficinas
 - Composiciones
 - Items Suelos
 - Placas / Tapas / Mesadas
 - Herrajes / Fijaciones

Vista de Configuración:

Retractor
Perspectiva Frontal

Modelo 1 Modelo 2 Modelo 3

Vista Superior

Cocinas\Retractor Cajones Internos

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

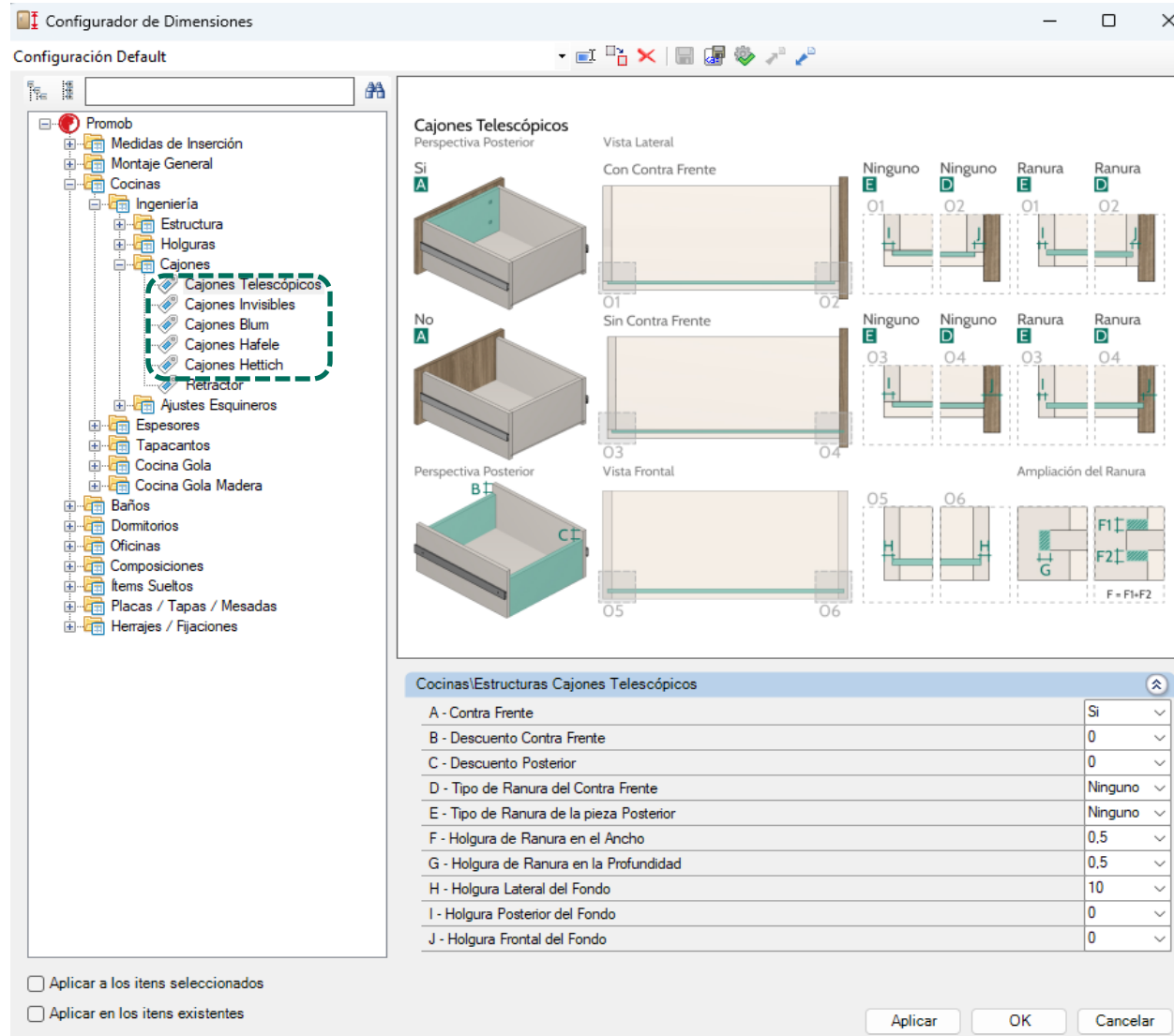
☐ Aplicar a los items seleccionados

☐ Aplicar en los items existentes

Aplicar OK Cancelar

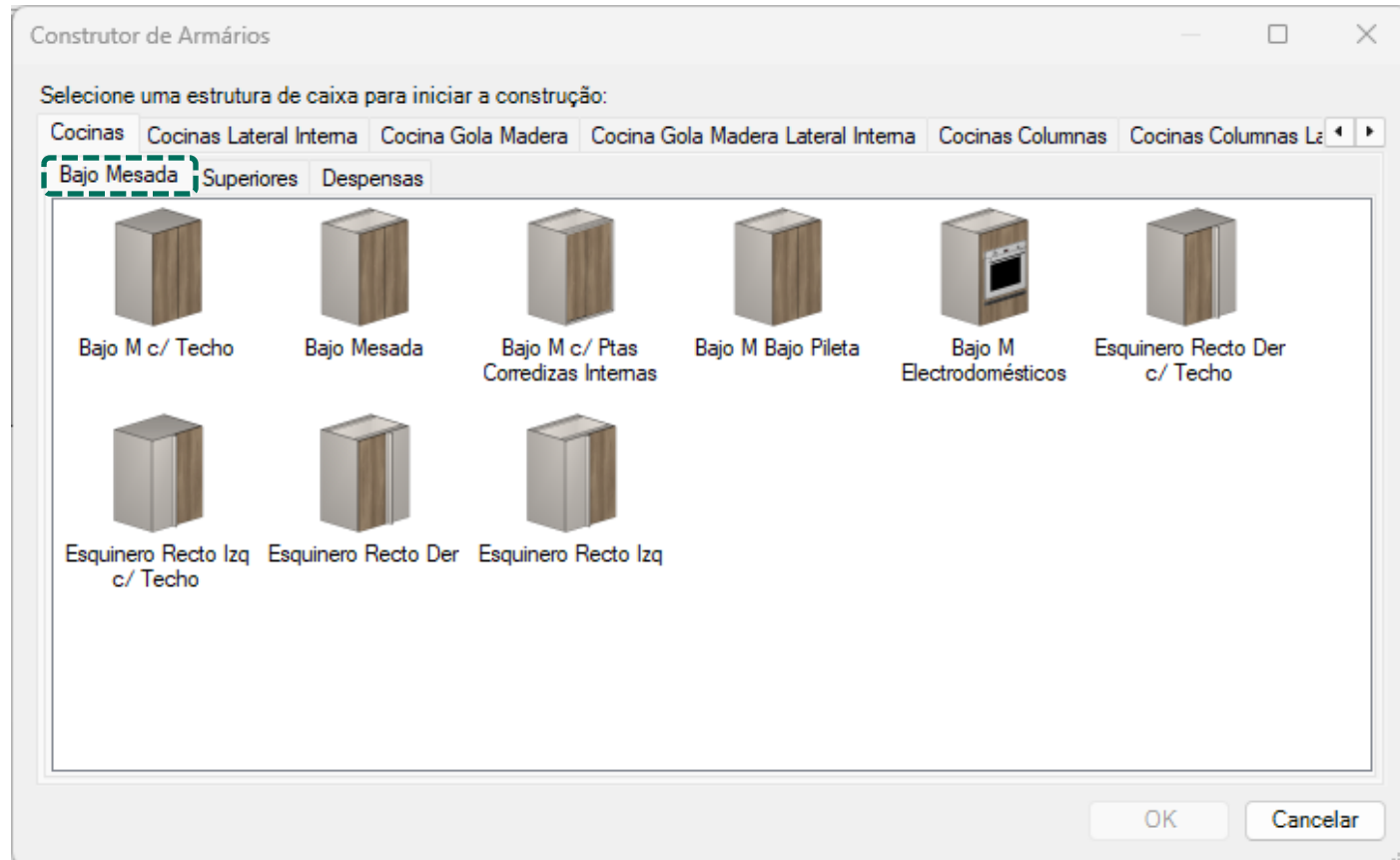
Biblioteca – Cocina

Agregados - Cajones



Constructor de Armarios - Cocina

Bajo Mesada



Se puede utilizar para crear módulos base y armarios especiales.

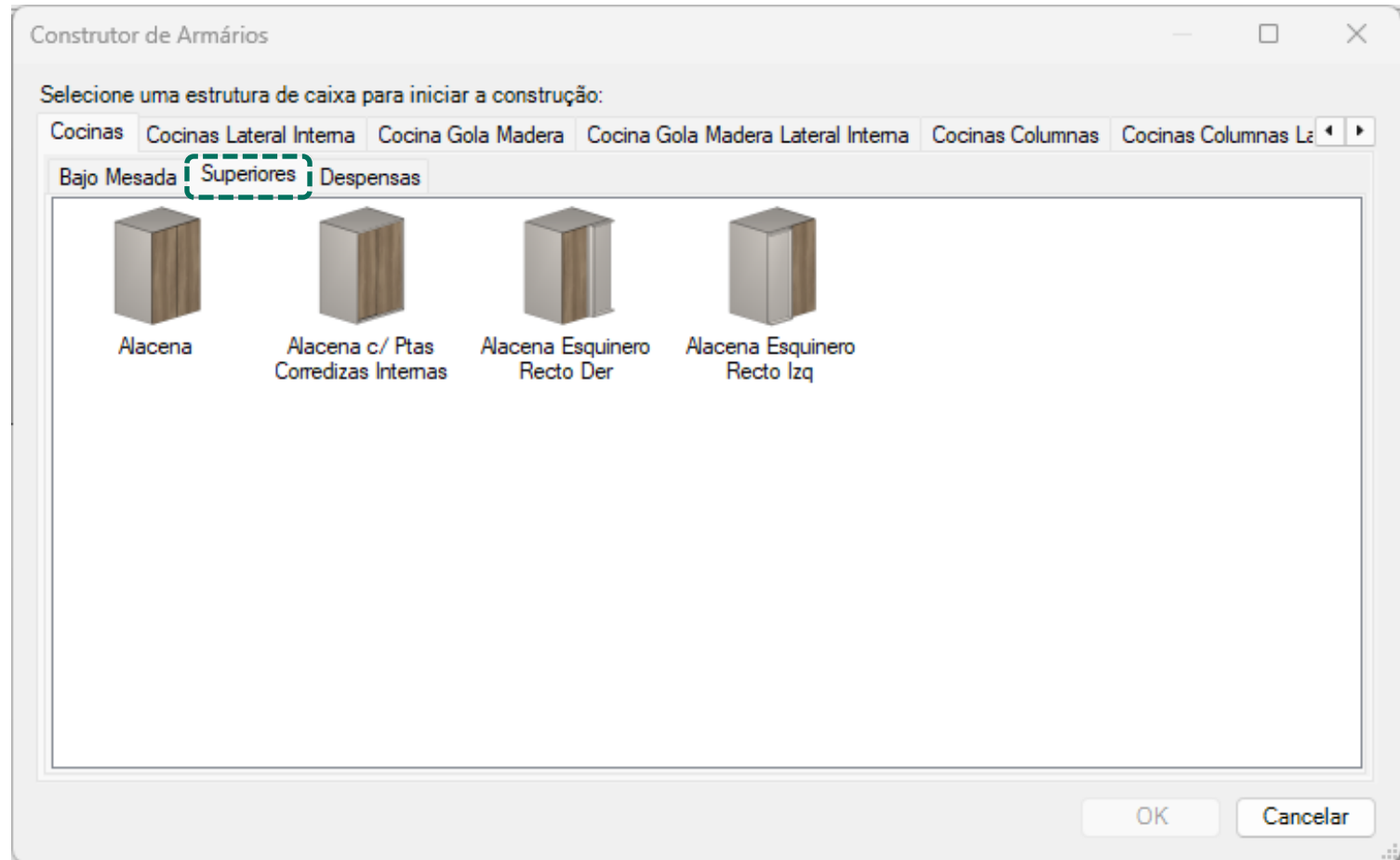
La construcción se basa en el concepto de vanos.

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

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

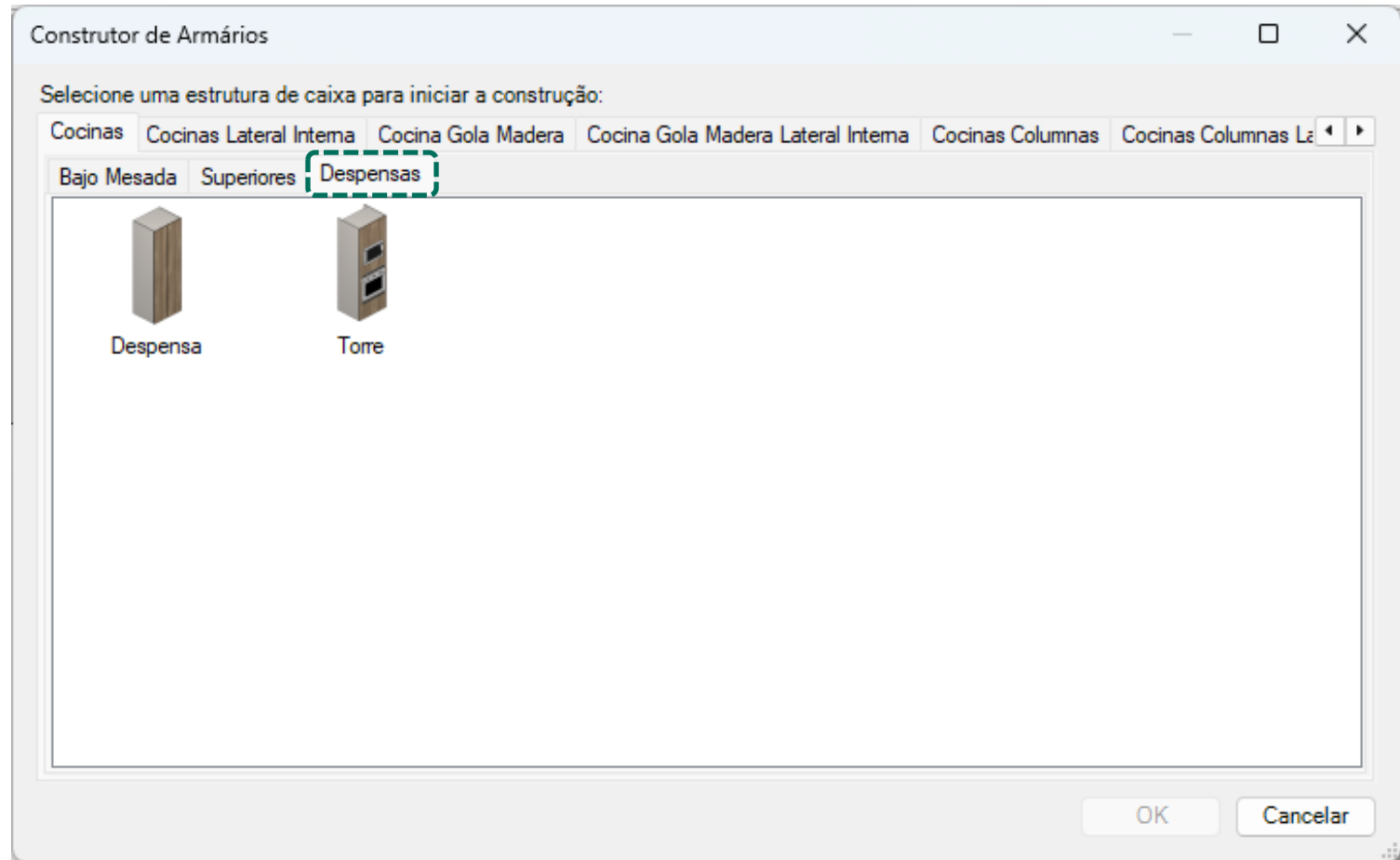
Constructor de Armarios - Cocina

Superiores



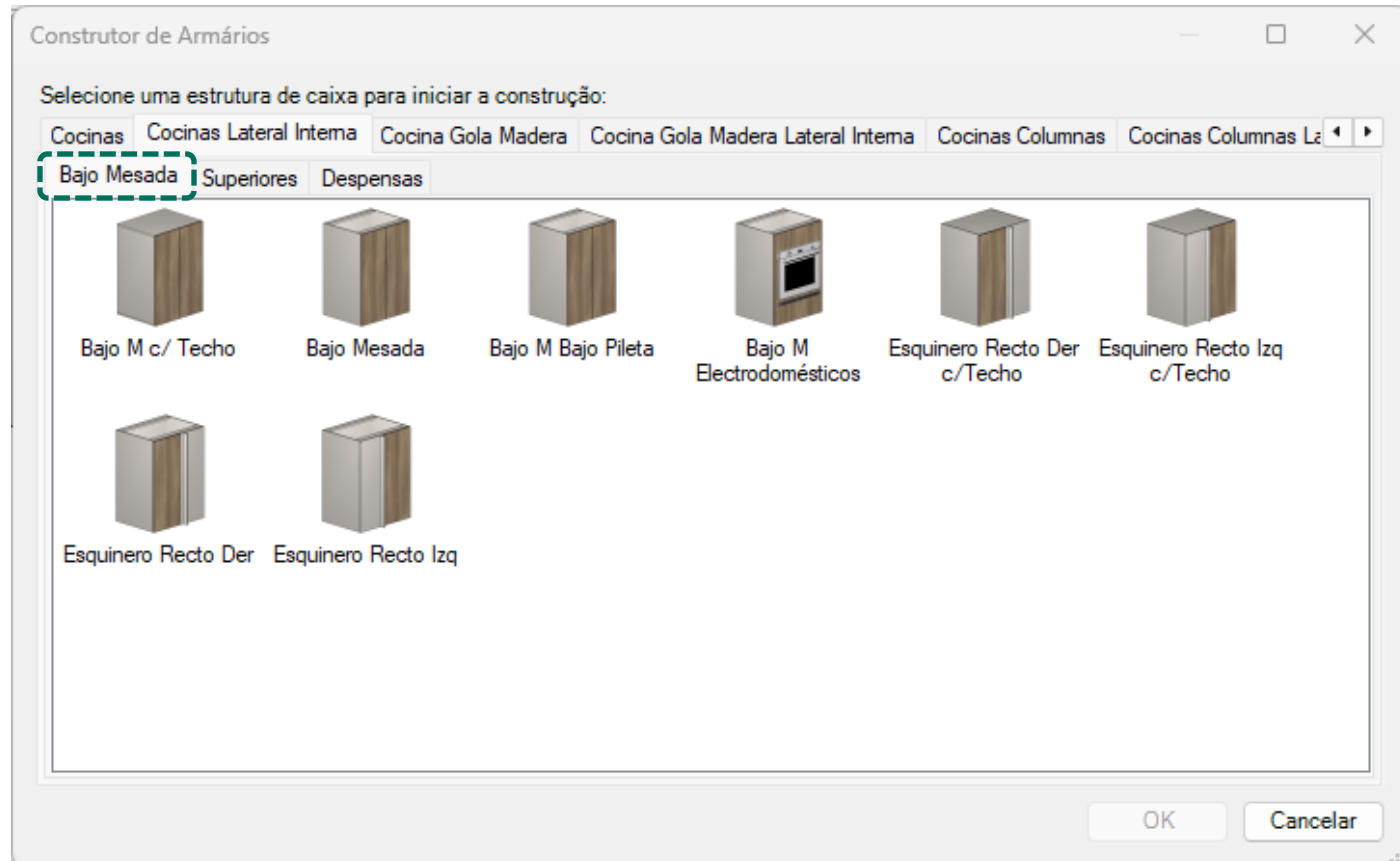
Constructor de Armarios - Cocina

Despensas



Constructor de Armarios – Cocina Lat. Int.

Bajo Mesada



Se puede utilizar para crear módulos base y armarios especiales.

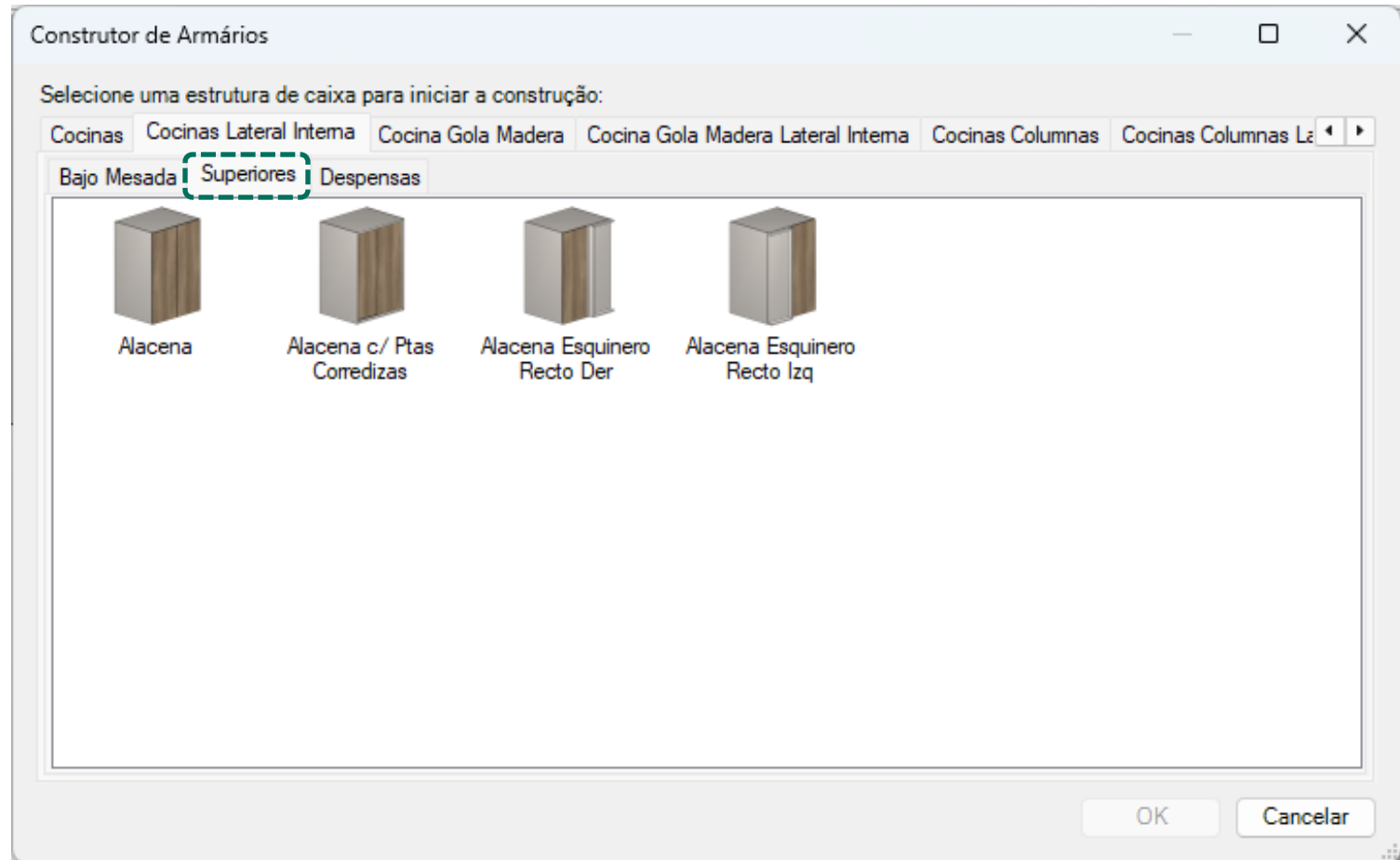
La construcción se basa en el concepto de vanos.

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

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

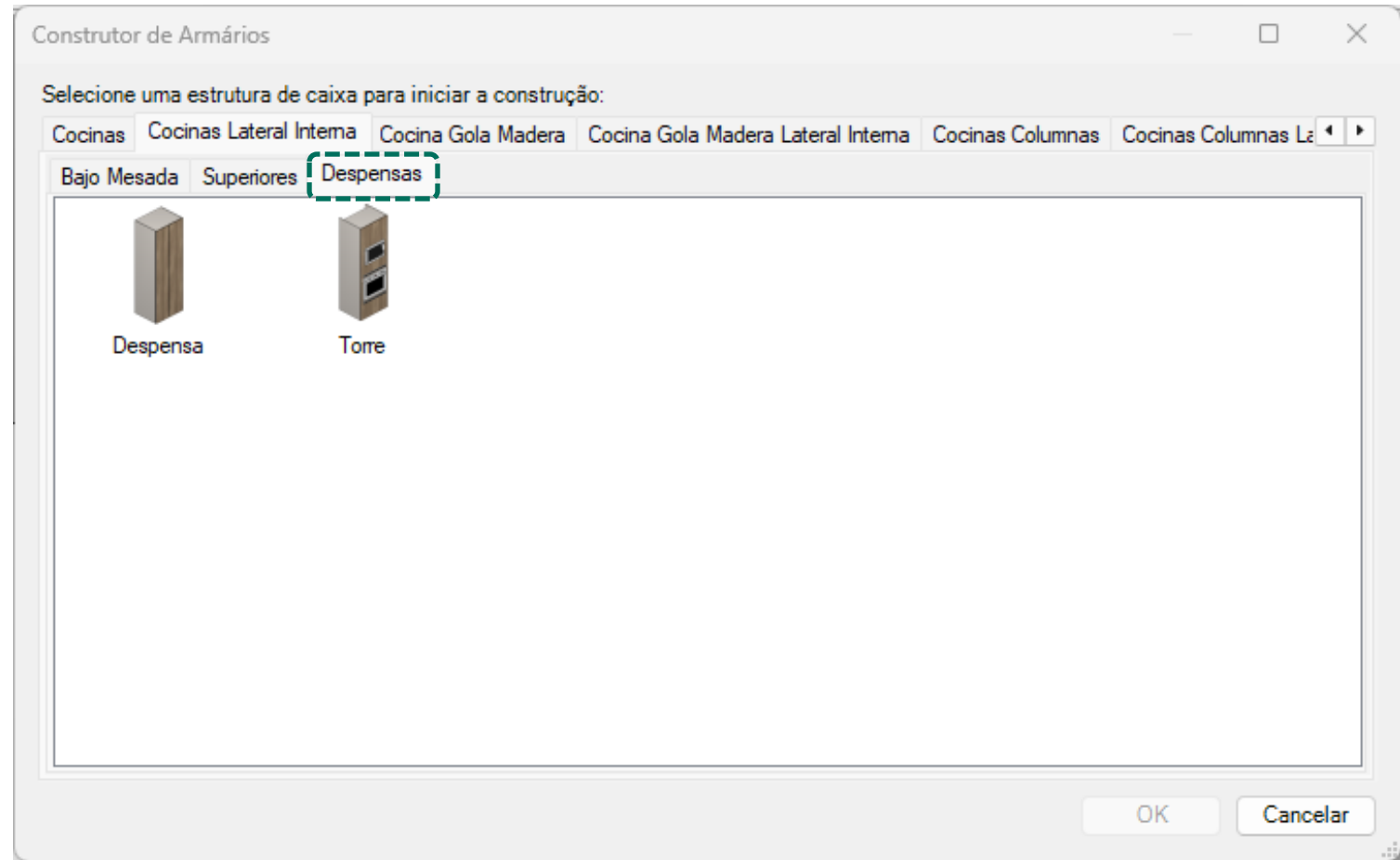
Constructor de Armarios – Cocina Lat. Int.

Superiores



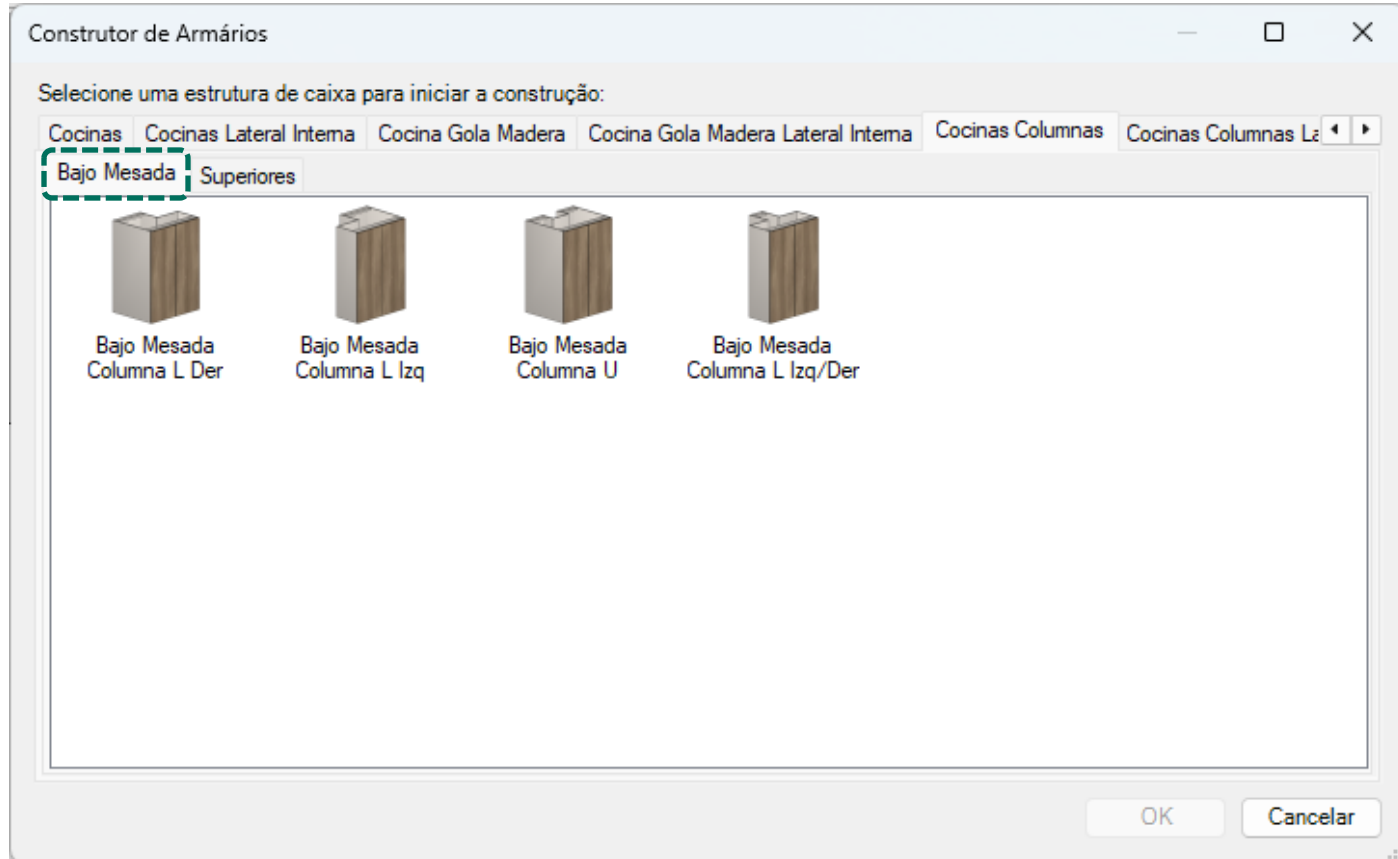
Constructor de Armarios – Cocina Lat. Int.

Despensas



Constructor de Armarios – Cocinas Columnas

Bajo Mesada



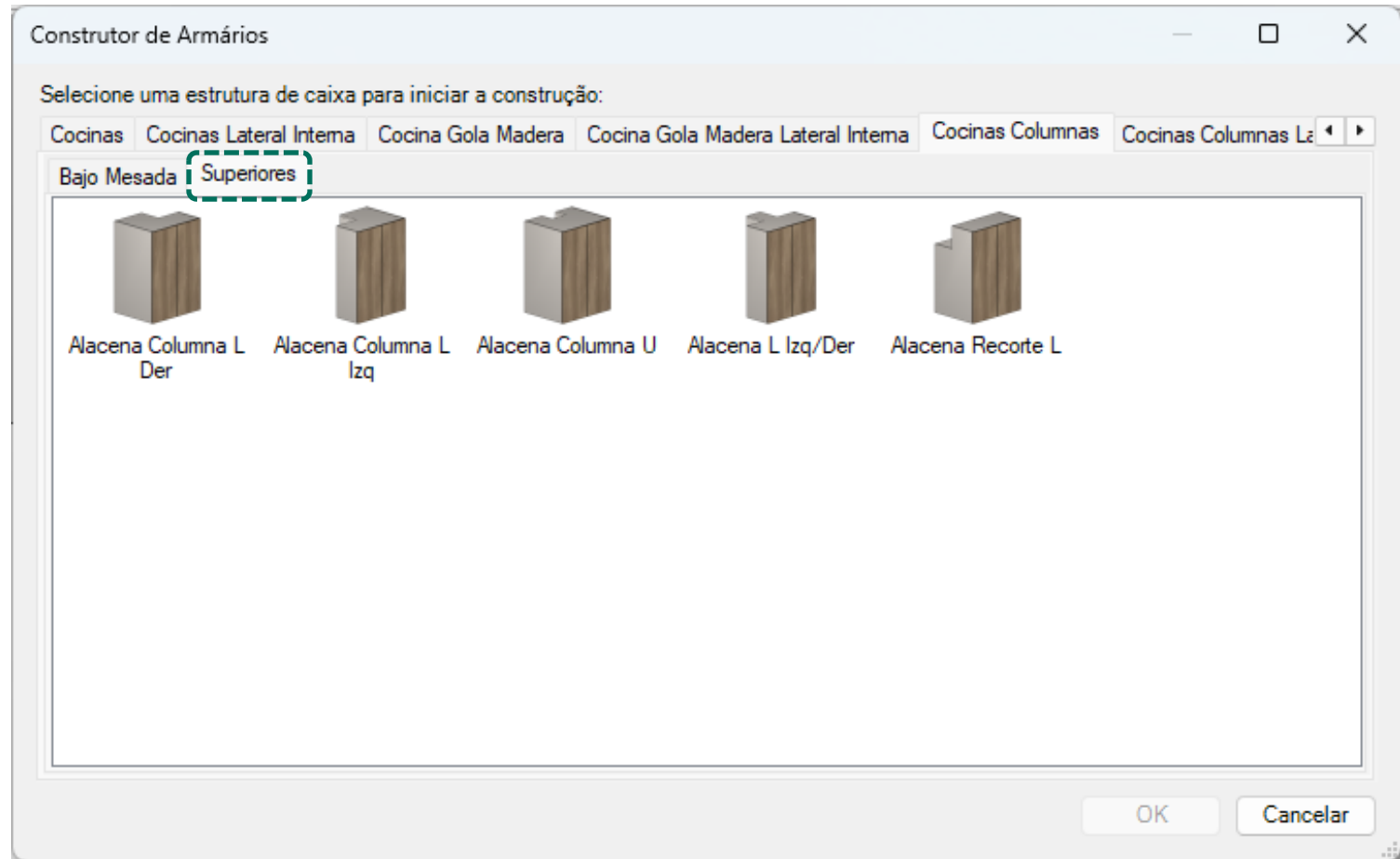
Se puede utilizar para crear módulos base y armarios especiales.

La construcción se basa en el concepto de vanos.

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

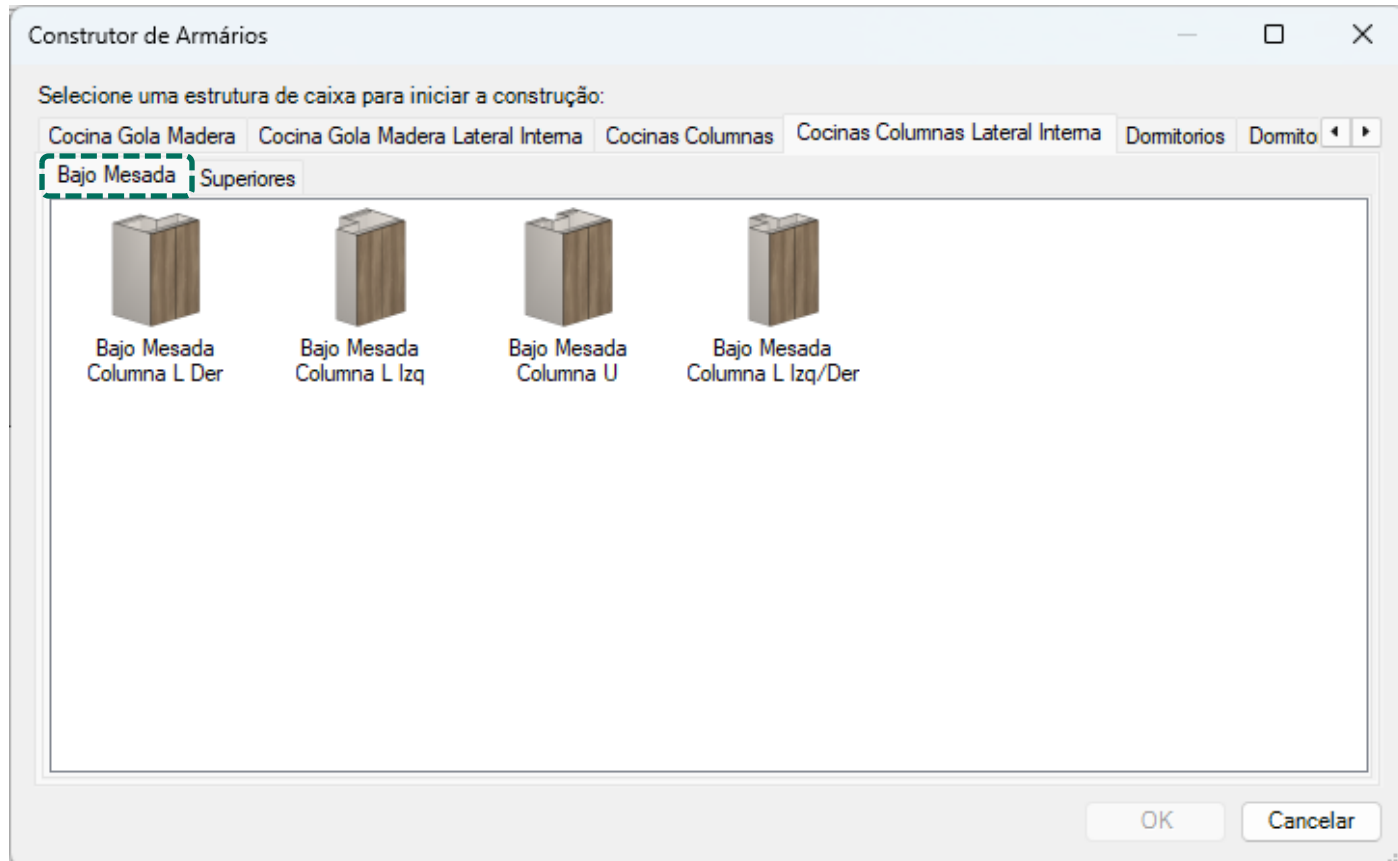
Los módulos están divididos entre **Bajos y Superiores**.

Constructor de Armarios – Cocinas Columnas Superiores



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

Bajo Mesada



Se puede utilizar para crear módulos base y armarios especiales.

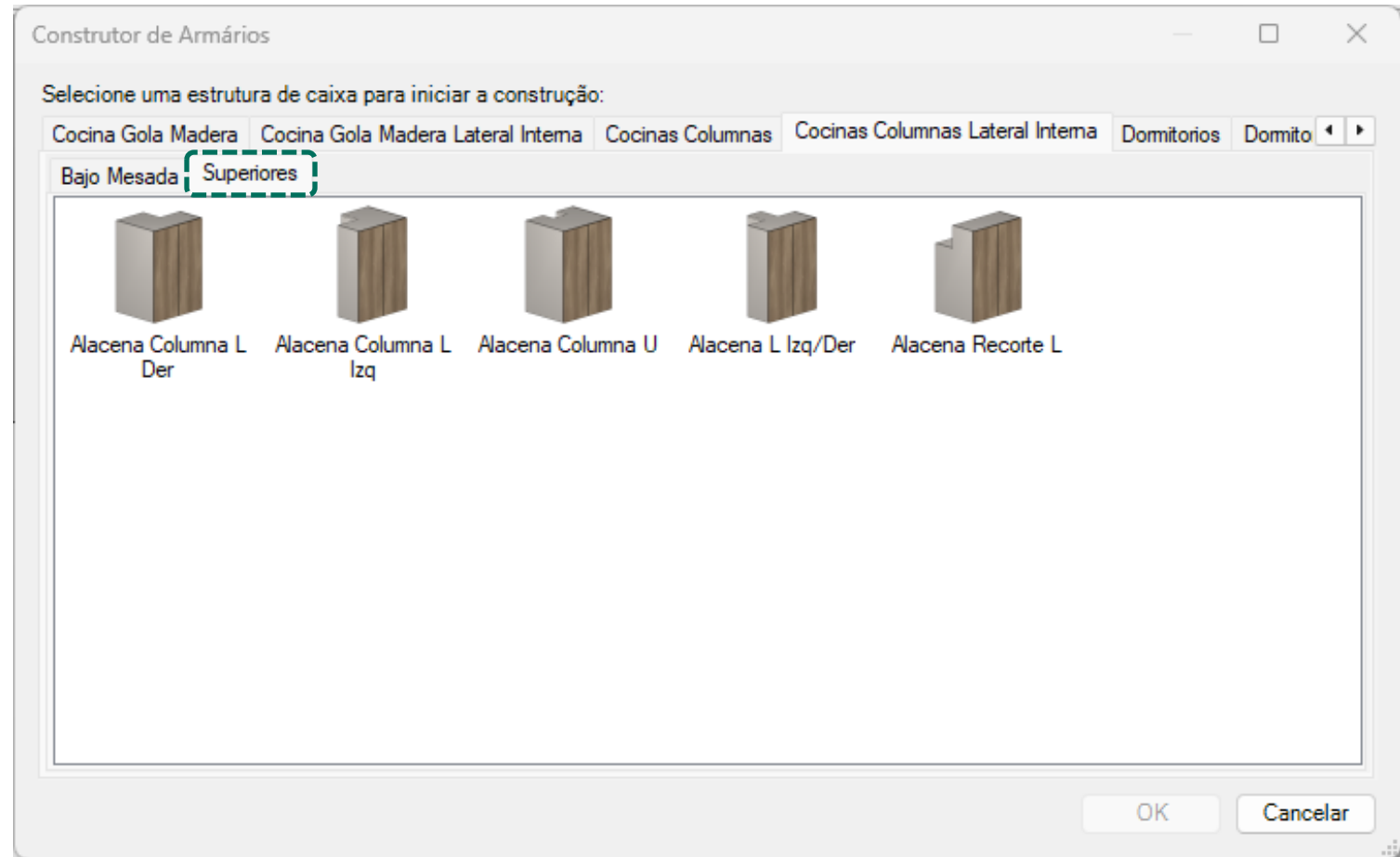
La construcción se basa en el concepto de vanos.

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

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

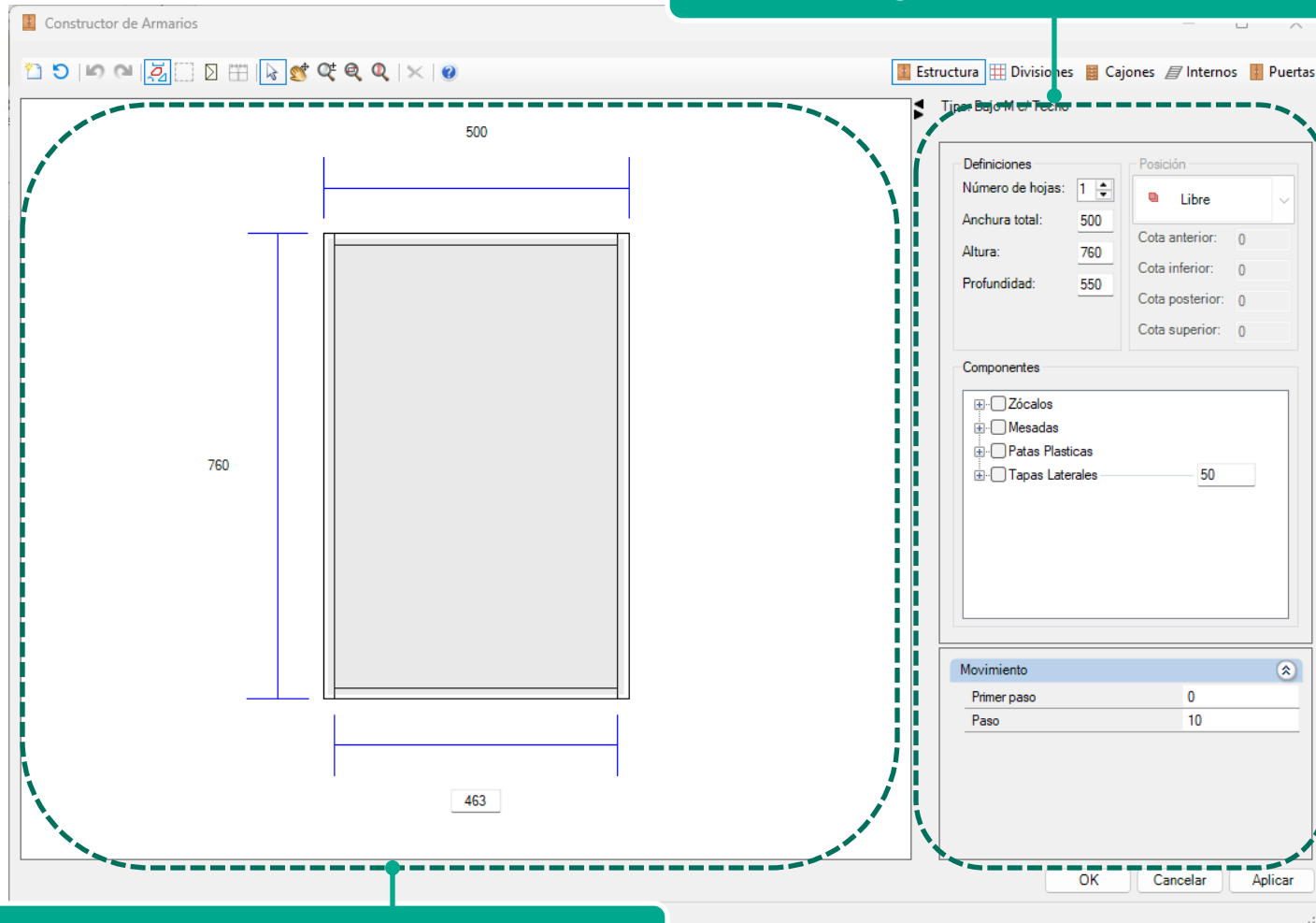
Constructor de Armarios – Coc. Col. Lat. Int.

Superiores



Constructor de Armarios - Cocina

Configuraciones de Construcción.

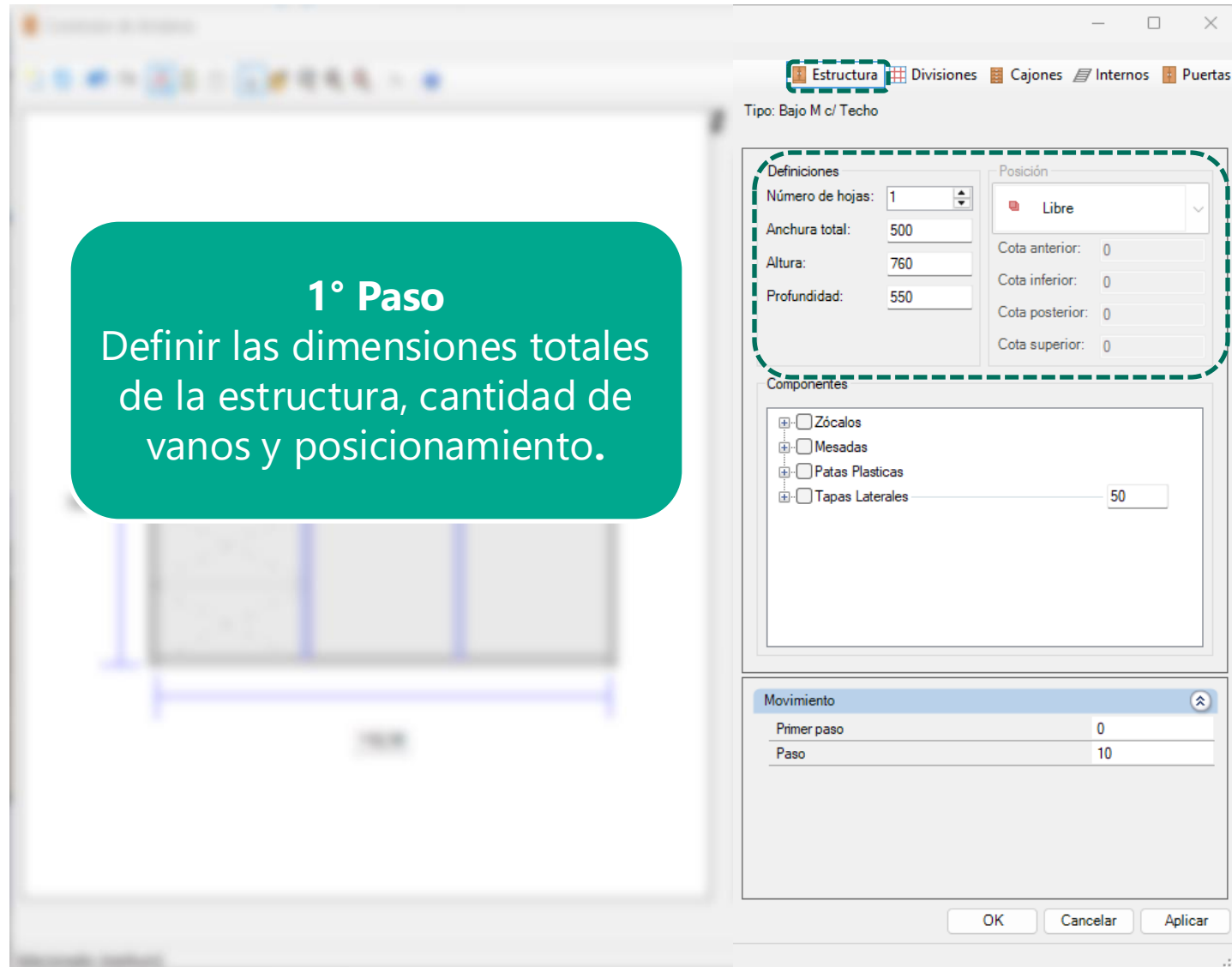


Área de visualización / selección

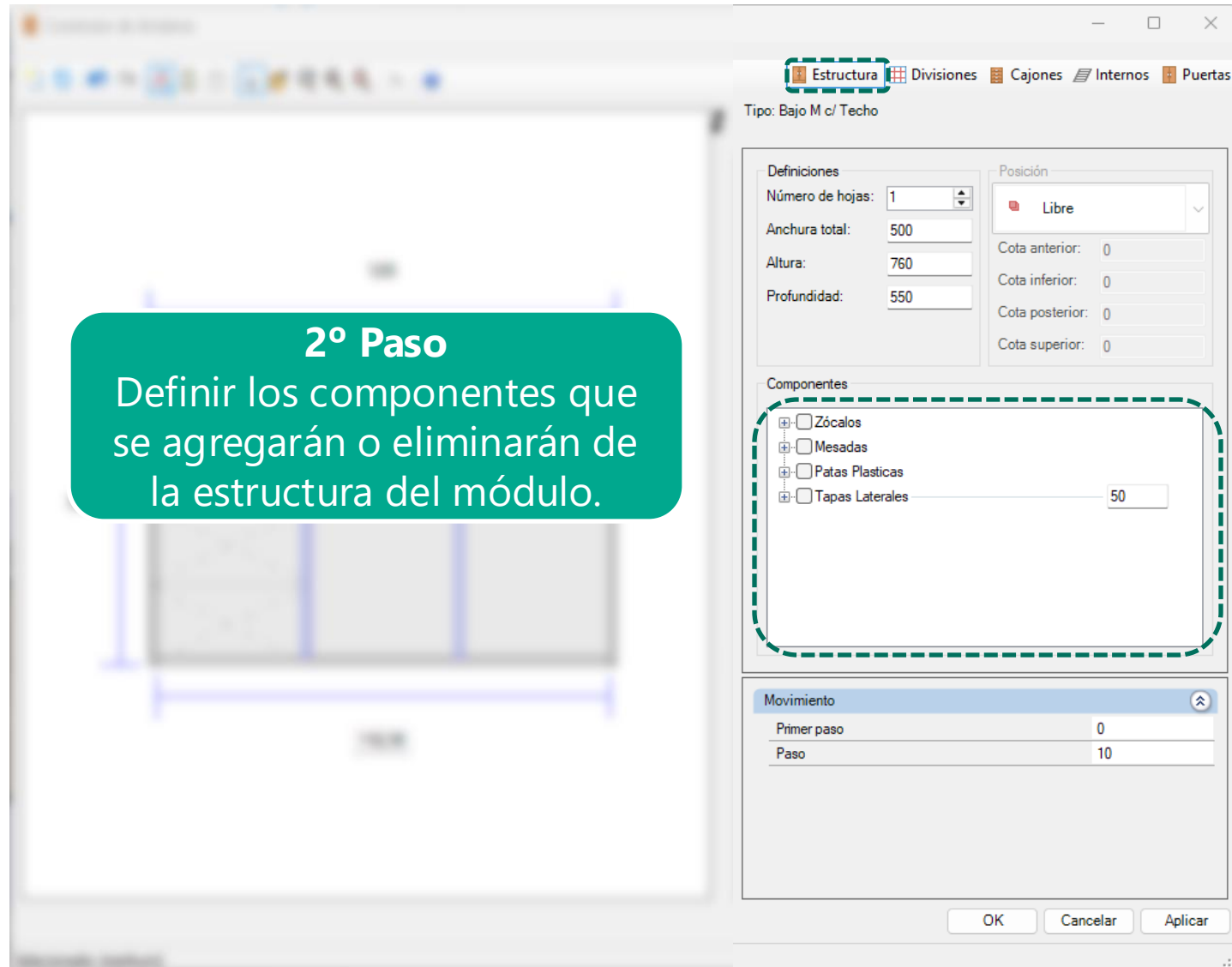
Constructor de Armarios - Cocina

1° Paso

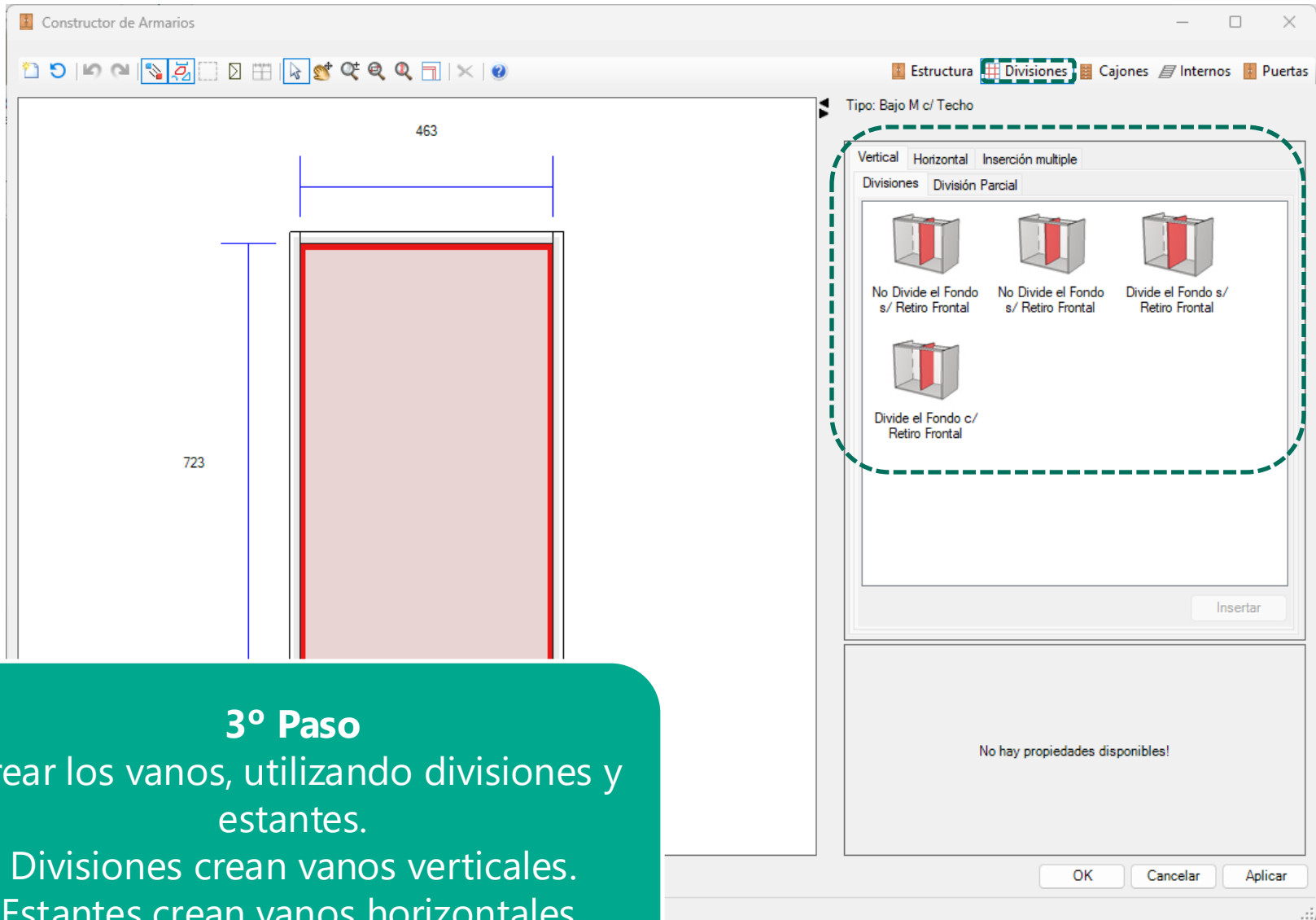
Definir las dimensiones totales de la estructura, cantidad de vanos y posicionamiento.



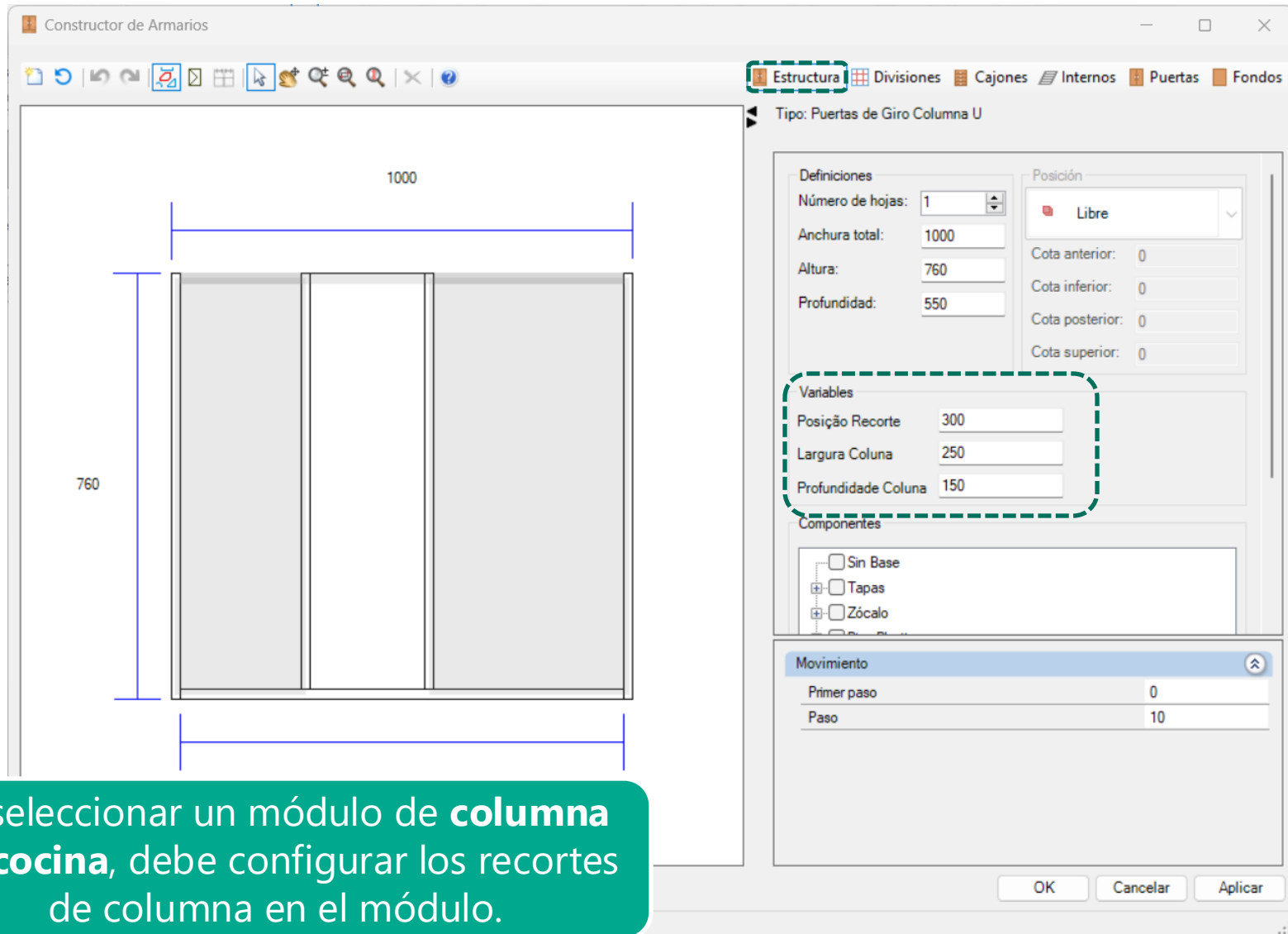
Constructor de Armarios - Cocina



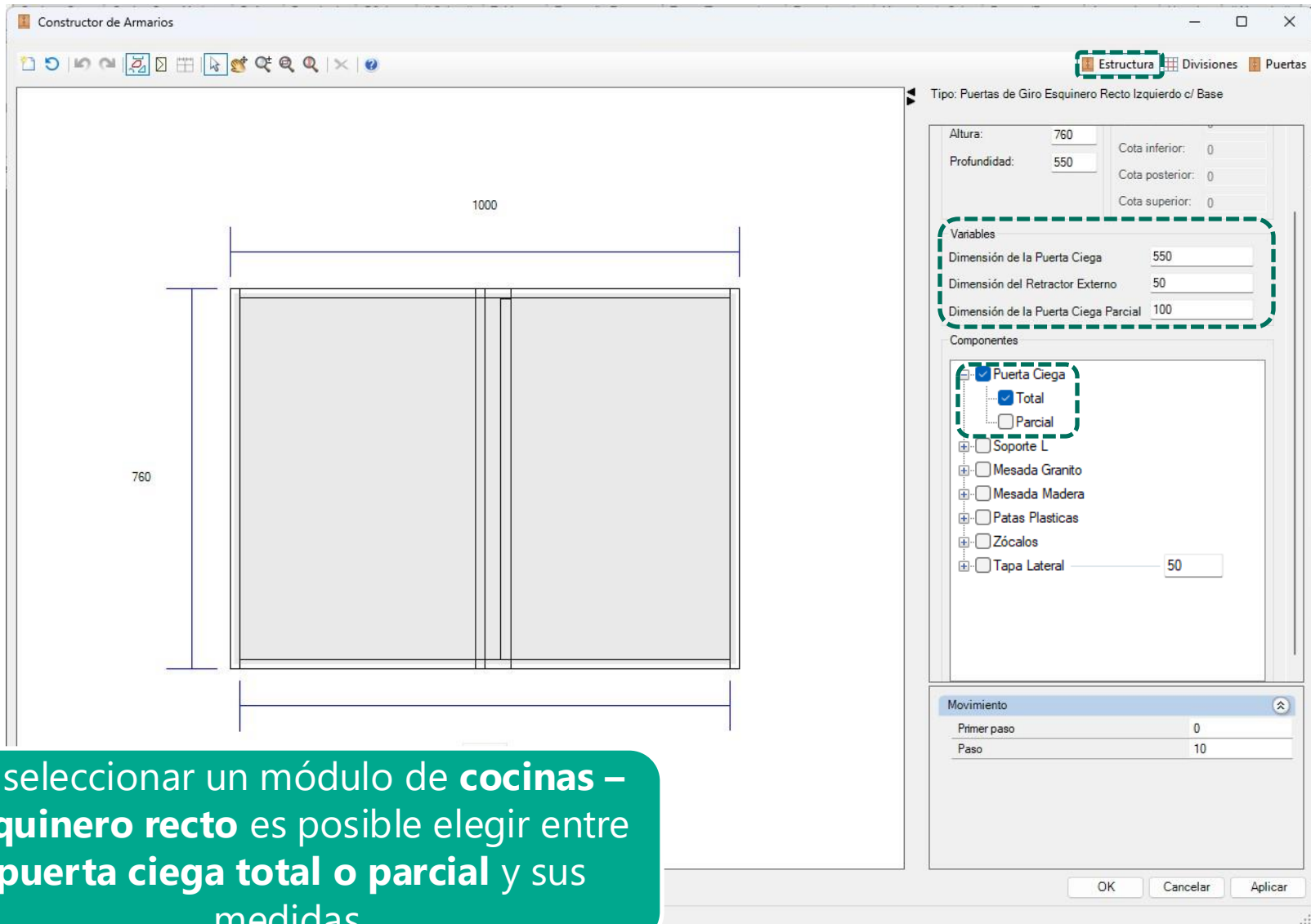
Constructor de Armarios - Cocina



Constructor de Armarios – Cocina Columna



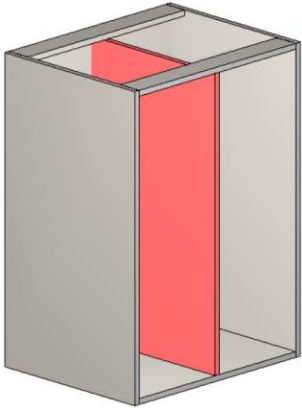
Constructor de Armarios - Cocina



Constructor de Armarios - Cocina

Divisiones

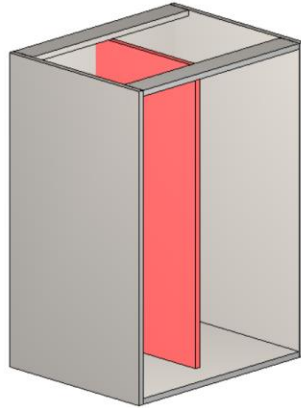
**No divide fondo s/
Retiro Frontal**



No divide el fondo.

División alineada al
frente del módulo

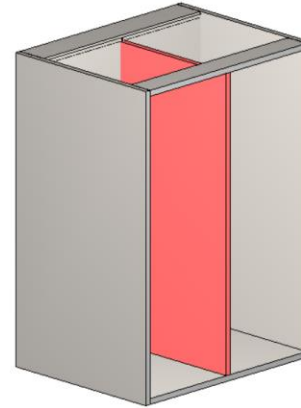
**No divide el fondo
c/ Retiro Frontal**



No divide el fondo.

División alineada
con los estantes.

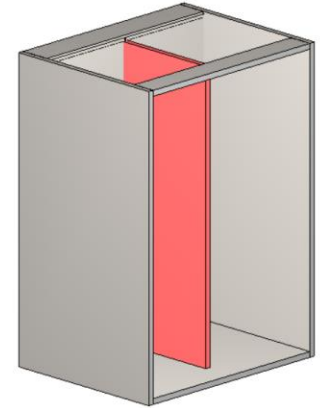
**Divide el fondo s/
Retiro Frontal**



Divide el fondo.

División alineada al
frente del módulo.

**Divide el fondo c/
Retiro Frontal**



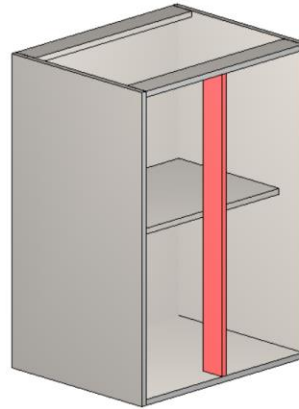
Divide el fondo.

División alineada
con los estantes.

Constructor de Armarios - Cocina

Divisiones

División parcial



No divide el fondo.

Alineada con la
frente del módulo.

Constructor de Armarios - Cocina

División parcial

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Medidas / Holguras

Vista Superior: Ref. Superior Horizontal y Vertical (O1, O2, O3)

Vista Posterior: Ref. Lateral Posterior (C)

Vista Lateral: Base (U, O), Lateral (P, Q)

Vista Lateral: Fondos (O4, O5)

Vista Lateral: División (O6, O7)

Vista Lateral: Estante (S, T)

Vista Lateral: Amp. Ranura (M)

Vista Lateral: División (N1, N2, N = N1+N2)

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

☐ Aplicar a los items seleccionados

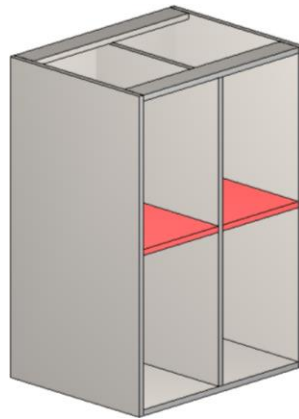
☐ Aplicar en los items existentes

Aplicar OK Cancelar

Constructor de Armarios - Cocina

Movibles

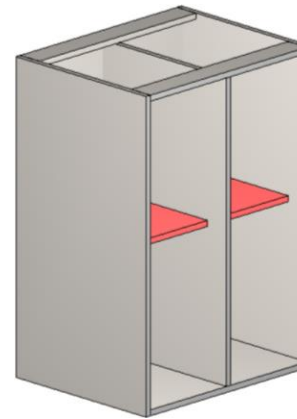
s/ Retiro Frontal



No divide el fondo.

s/Retiro Frontal
L, Tarugo o VB 35.

c/ Retiro Frontal



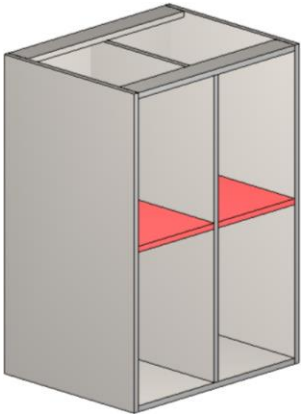
No divide el Fondo.

c/Retiro Frontal
L, Tarugo o VB 35.

Constructor de Armarios - Cocina

Estantes Fijos

**No divide Fondo
s/Retiro Frontal**

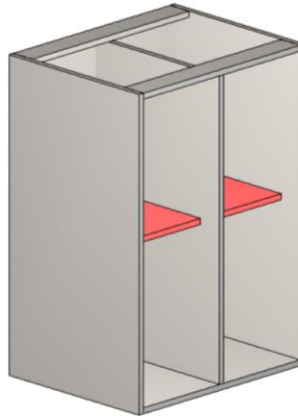


No divide el Fondo

Estante alineado al
frente del módulo

Mismo herraje de la
caja.

**No divide Fondo
c/Retiro Frontal**

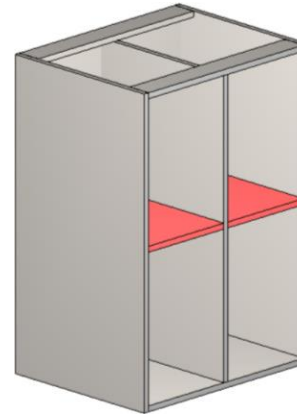


No divide el Fondo.

Estante con retiro
frontal

Misma herraje de la
caja.

**Divide Fondo
s/Retiro Frontal**

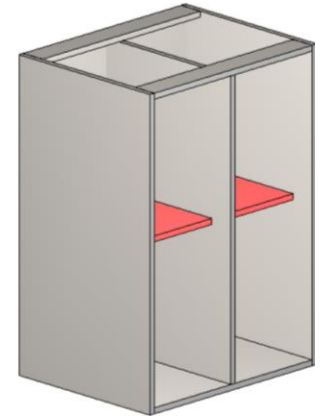


Divide el Fondo.

Estante alineado al
frente del módulo

Mismo herraje de la
caja.

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



Divide el Fondo.

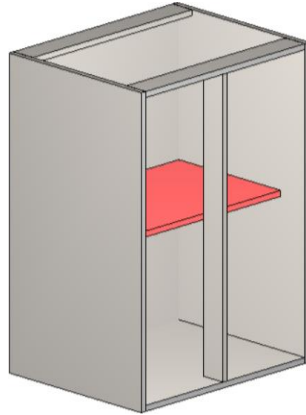
Estante con retiro
frontal.

Mismo herraje de la
caja.

Constructor de Armarios - Cocina

Estantes Fijos para División Parcial

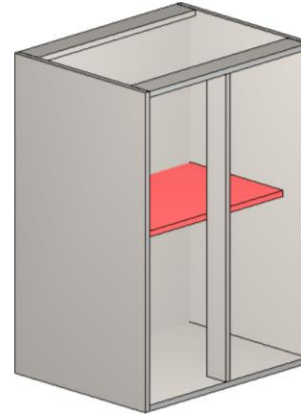
No divide Fondo



No divide Fondo.

Estante con retiro
frontal

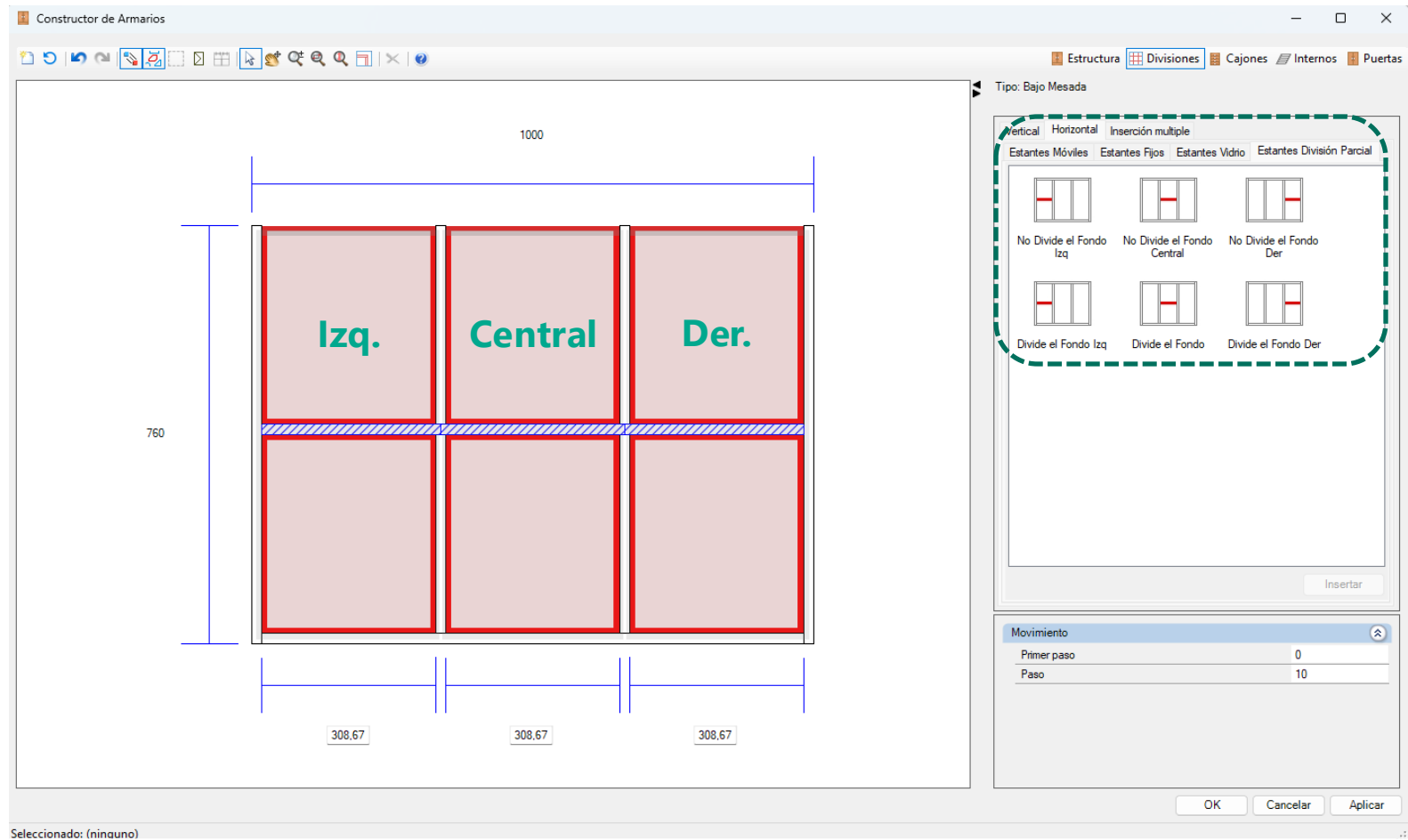
Divide Fondo



Divide Fondo.

Estante con retiro
frontal

Constructor de Armarios - Cocina

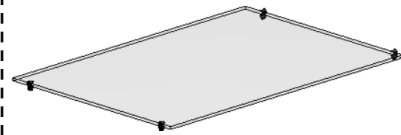


Quando se utilicen **divisores parciales**, es necesario seleccionar el estante correspondiente al hueco a utilizar.

Constructor de Armarios - Cocina

Estantes de Vidrio

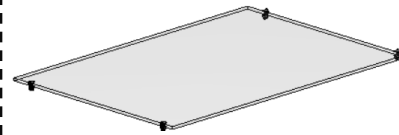
s/Retiro Frontal



No divide el Fondo

Estante alineado al
frente del módulo

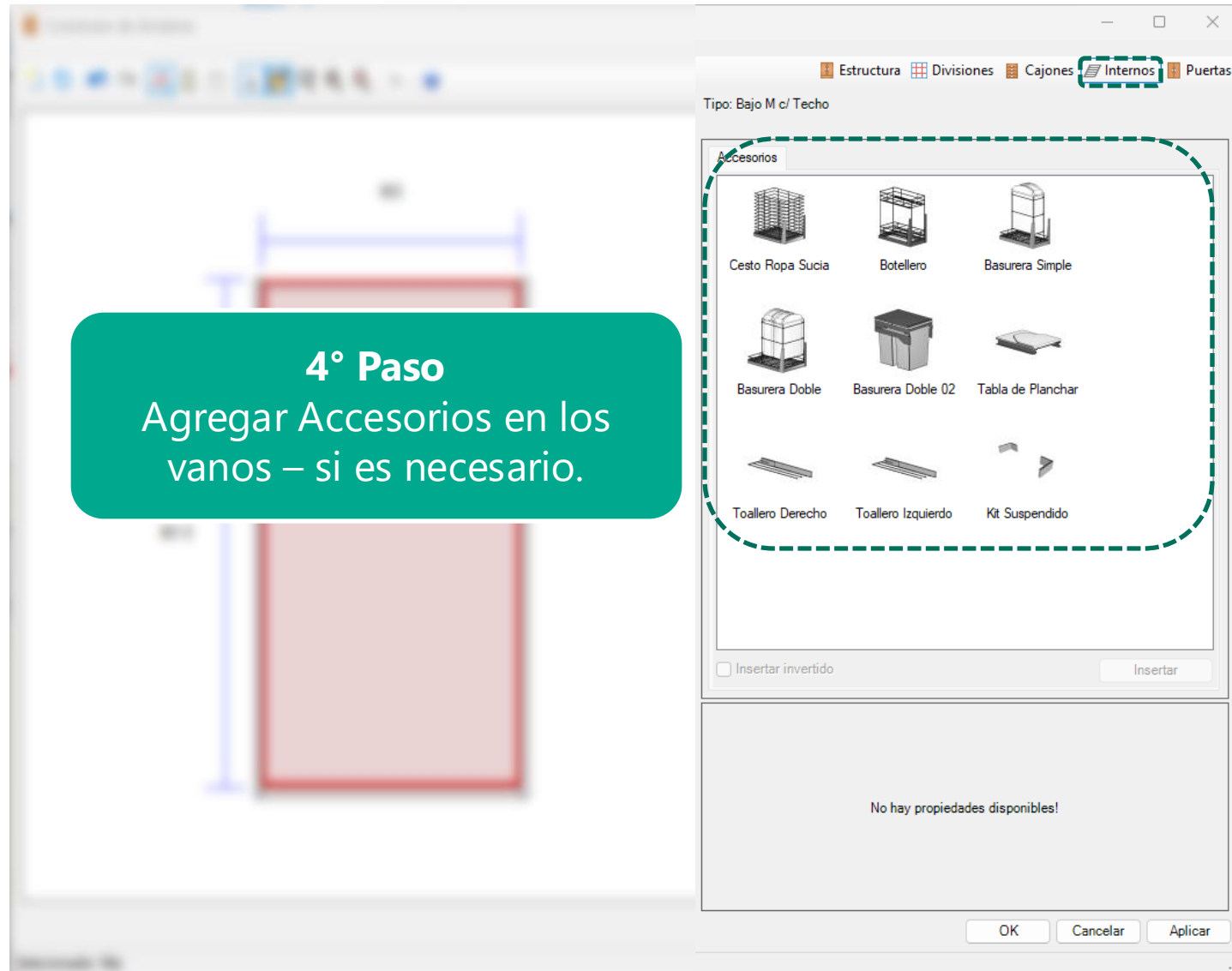
c/Retiro Frontal



No divide el Fondo.

Estante con retiro
Frontal

Constructor de Armarios - Cocina

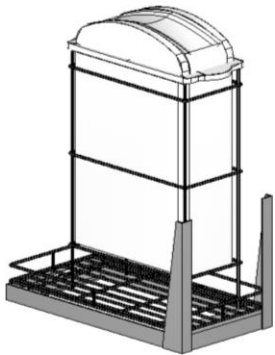


Constructor de Armarios - Cocina

Agregados - Accesorios

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

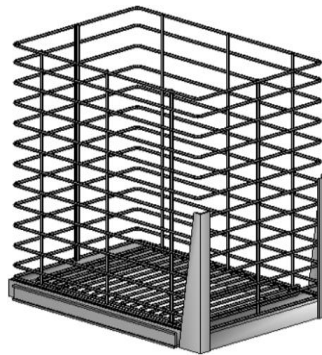
Basurera simple



Basurera doble



Cesto



Botellero

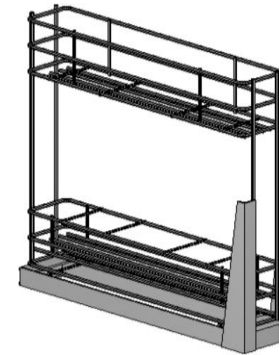
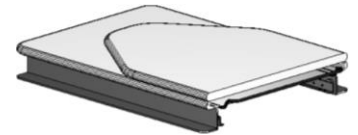
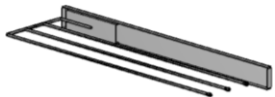


Tabla de Planchar



Toalla



Kit Suspenso

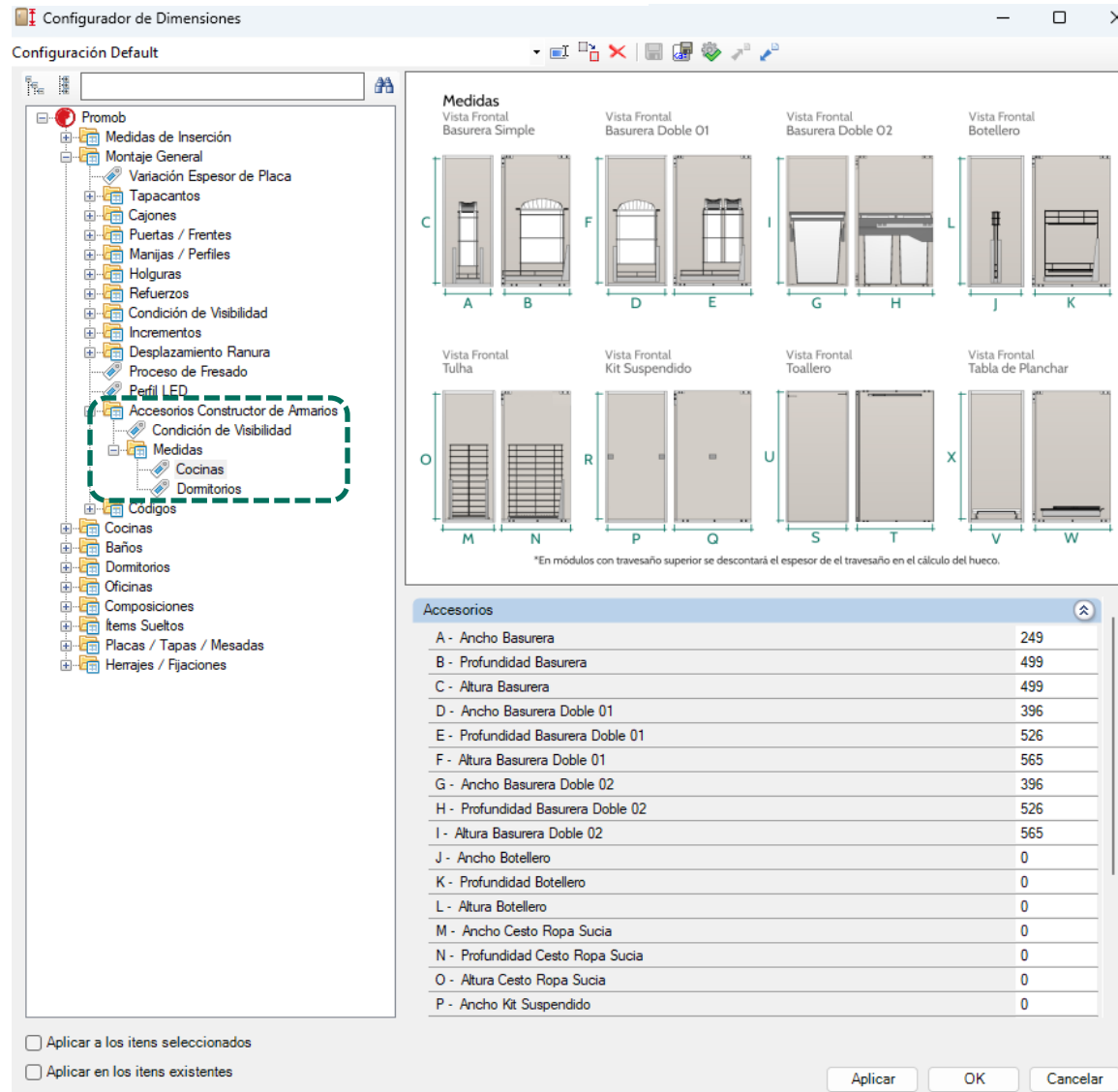


Se puede cambiar de tamaño en la pestaña Propiedades y no generan información de perforación.

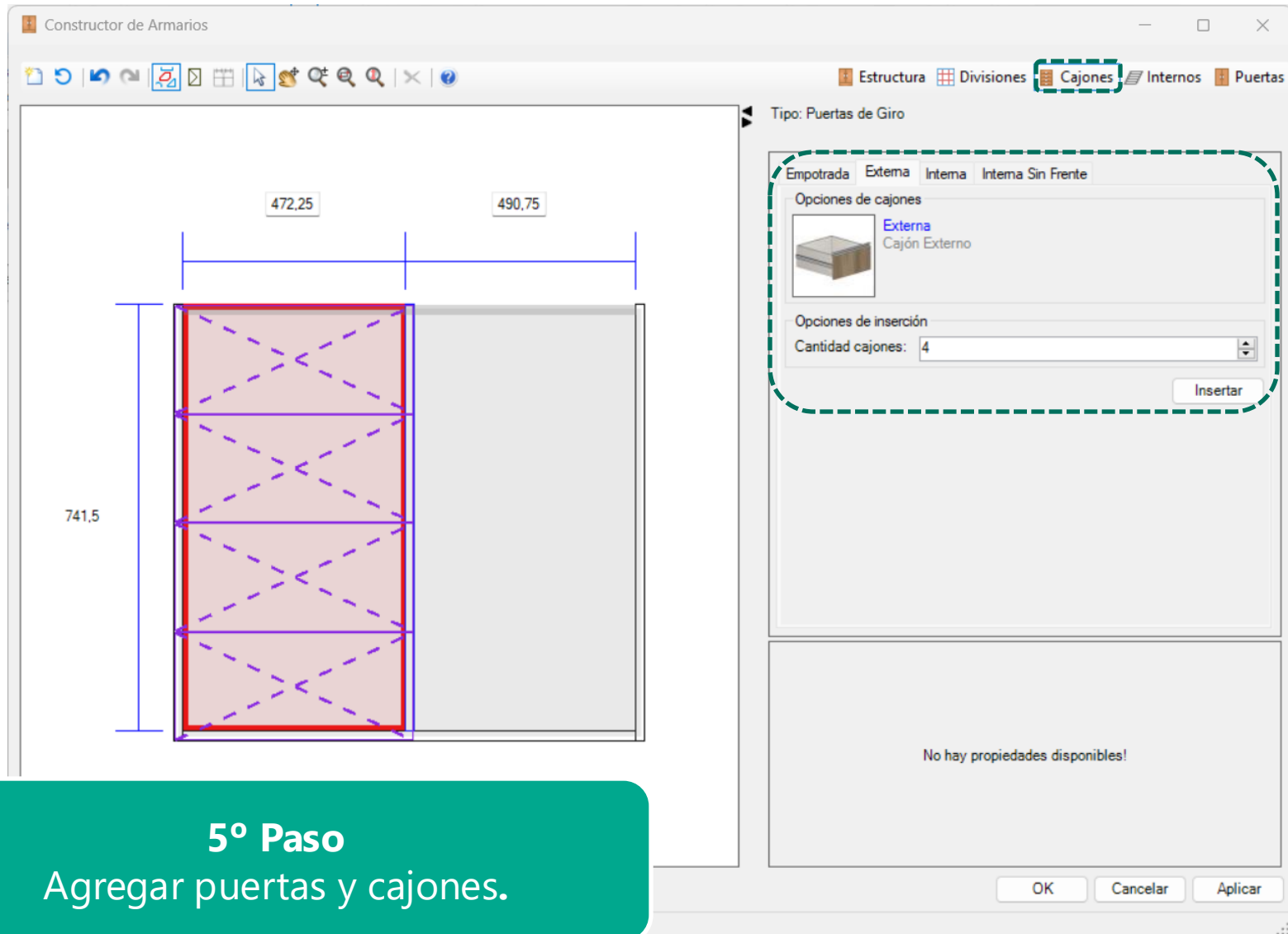


Constructor de Armarios - Cocina

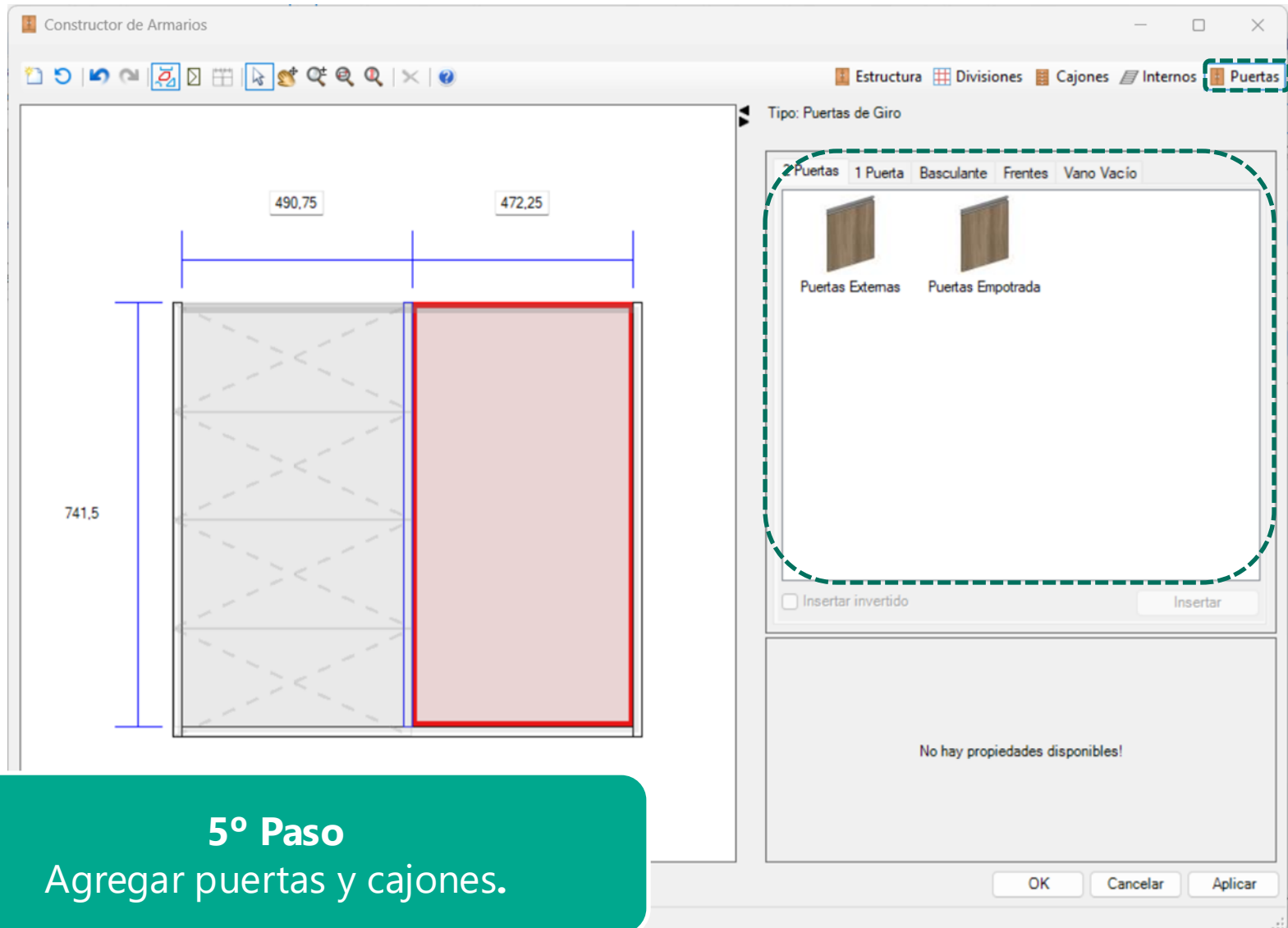
Agregados - Accesorios



Constructor de Armarios - Cocina

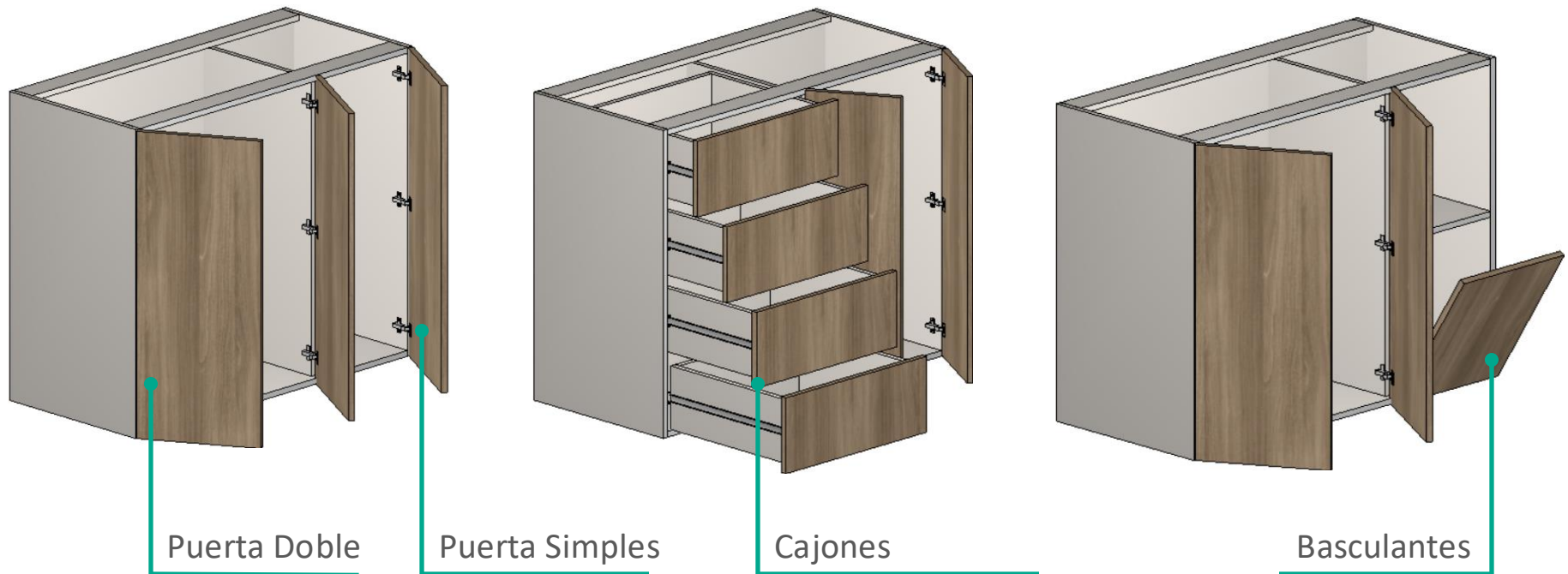


Constructor de Armarios - Cocina



Constructor de Armarios - Cocina

Agregados – Puertas y Cajones

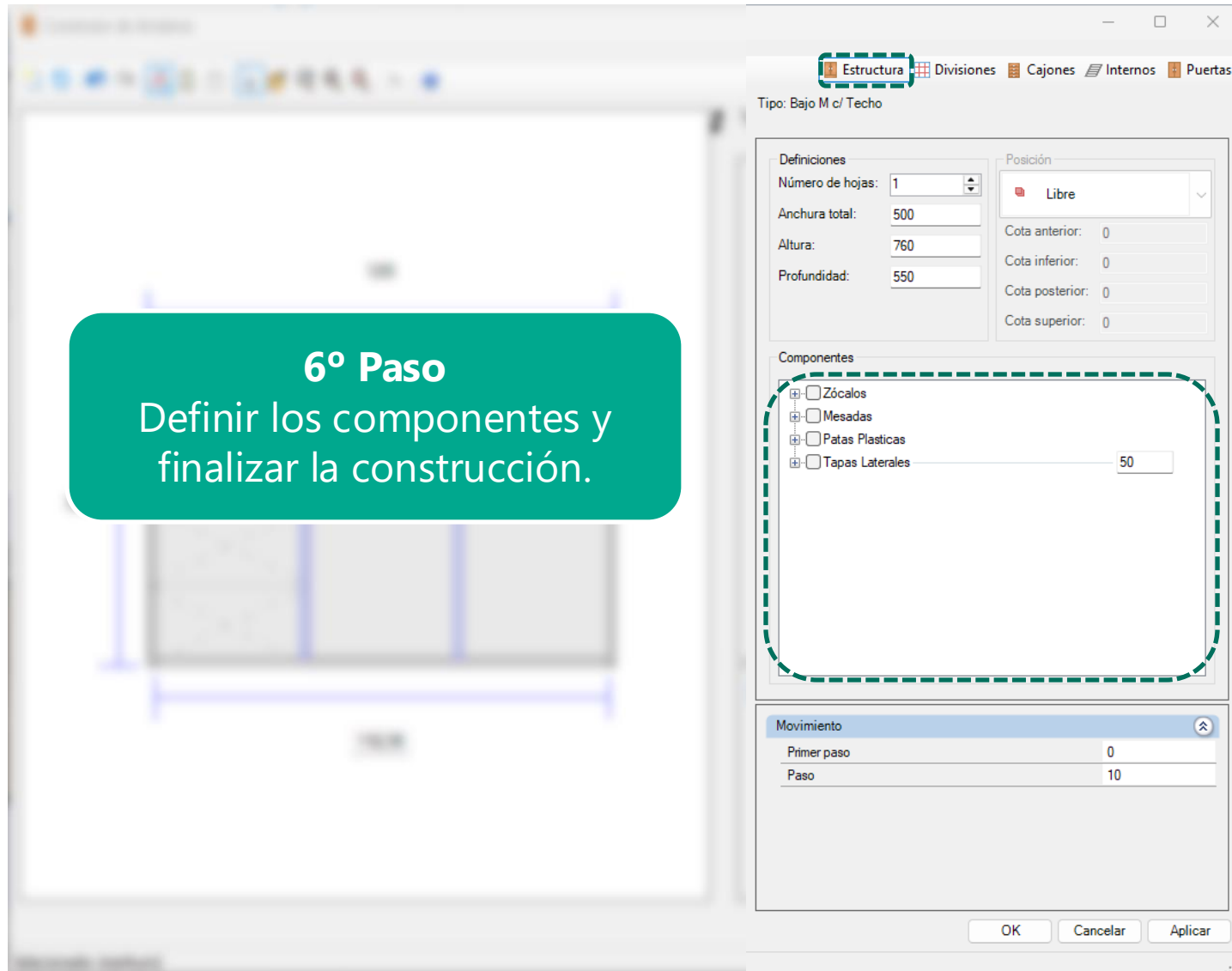


- **1 Puerta:** una puerta por vano.
 - **2 Puertas:** izquierda y derecha entran juntas.
- Los **Cajones** tienen cantidad definida en el momento de la inserción.

Constructor de Armarios - Cocina

6º Paso

Definir los componentes y finalizar la construcción.

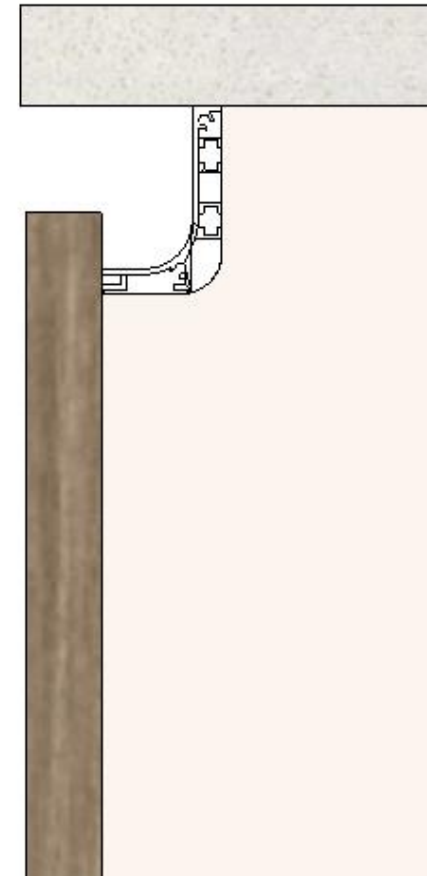


Biblioteca Cocina Gola

Biblioteca – Cocina Gola Aluminio

Tipos de Puertas

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



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

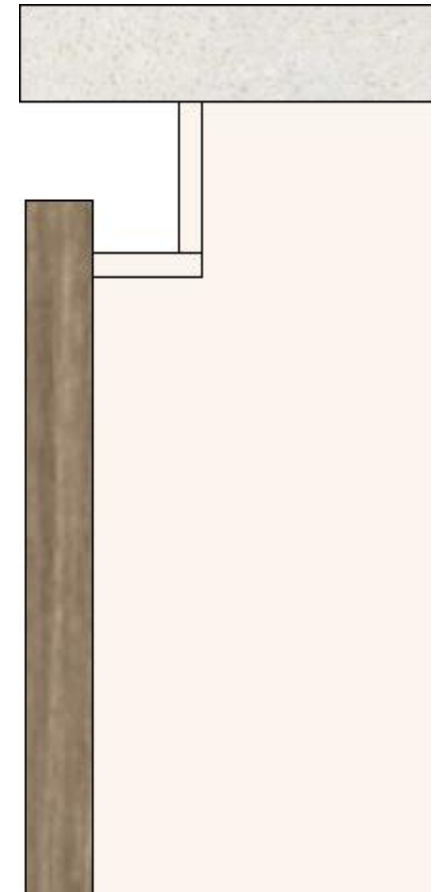
Biblioteca – Cocina Gola Melamina

Tipos de Puertas

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




Utiliza los mismos parámetros que la manija de aluminio;
 Opción de tapacantos independientes de la caja;
 Las medidas de la manija se definen en el momento de la implementación;
 Disponible para módulos Bajos y Despensas.

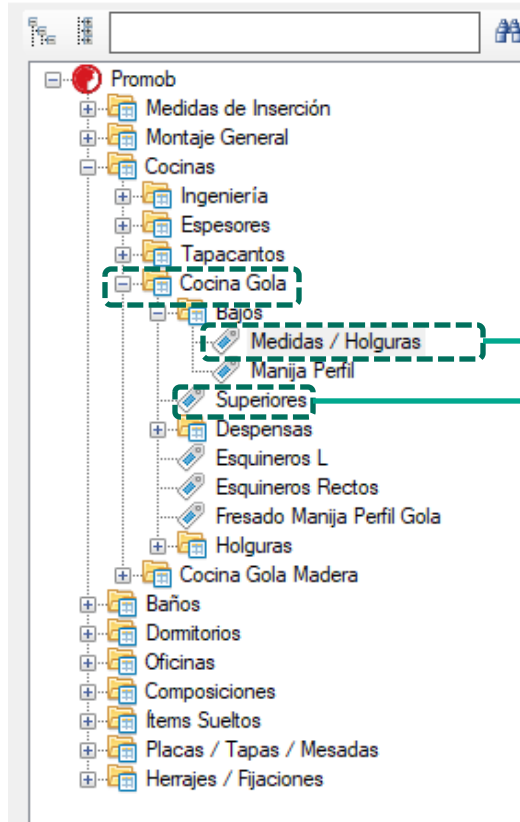


Biblioteca – Cocina Gola

Bajos y Superiores

 Configurador de Dimensiones

Configuración Default



Medidas / Holguras

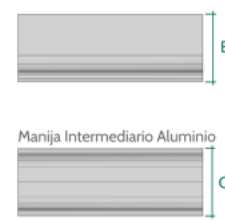
Vista Frontal
Bajos



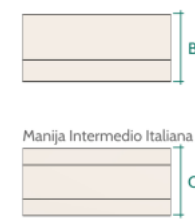
Vista Lateral



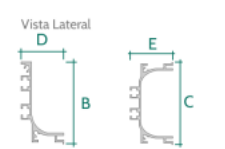
Vista Frontal
Manija Superior Aluminio



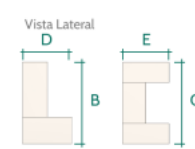
Vista Frontal
Manija Superior Italiana



Manija Intermediario Aluminio



Manija Intermedio Italiana



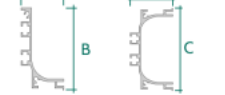
Vista Superior
F Sin Refuerzo



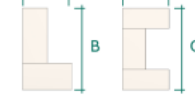
F Con Refuerzo



Vista Lateral



Vista Lateral



Superiores

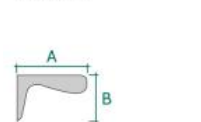
Perspectiva Frontal
Manija Superior



Vista Frontal



Vista Lateral



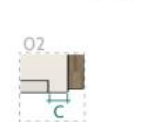
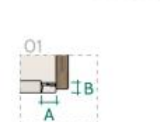
Vista Frontal
Superiores



Vista Lateral




Vista Lateral

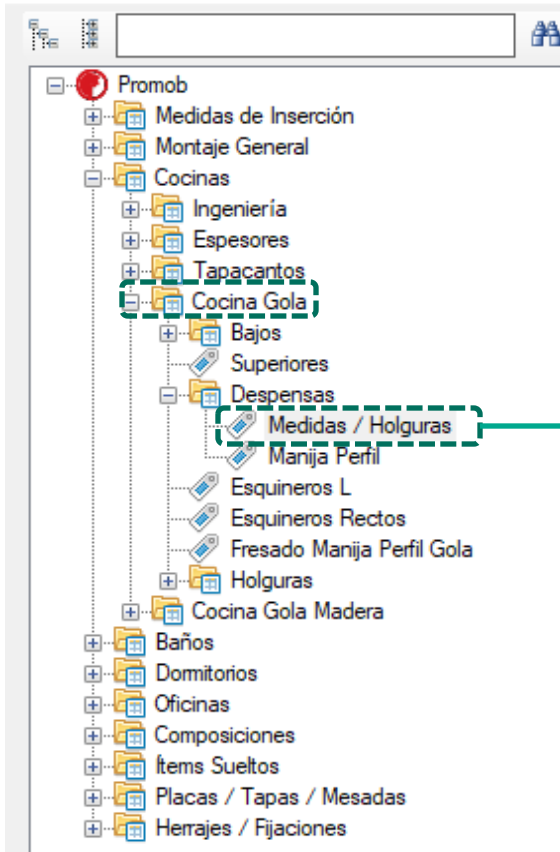


Biblioteca – Cocina Gola

Despensas


 Configurador de Dimensiones

Configuración Default

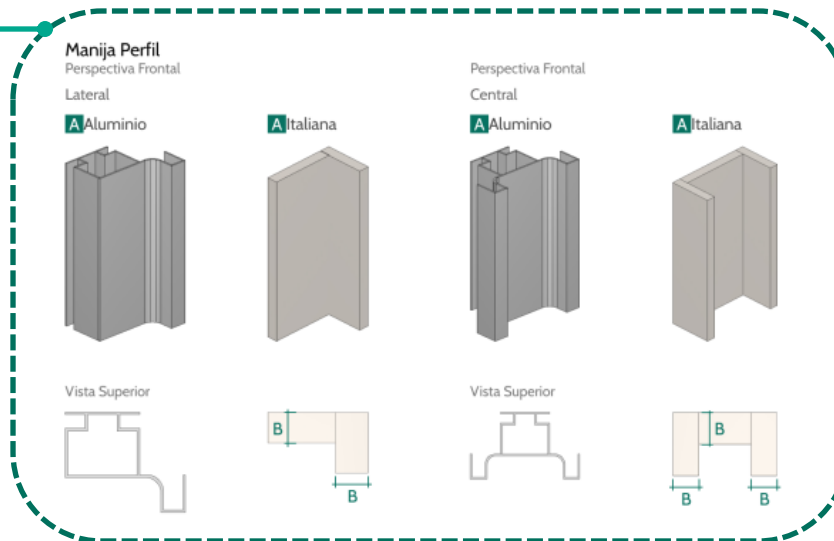
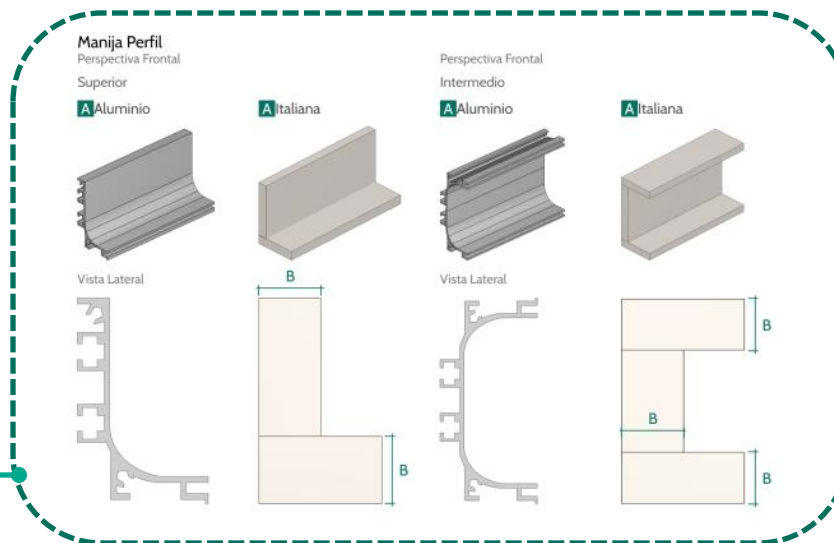
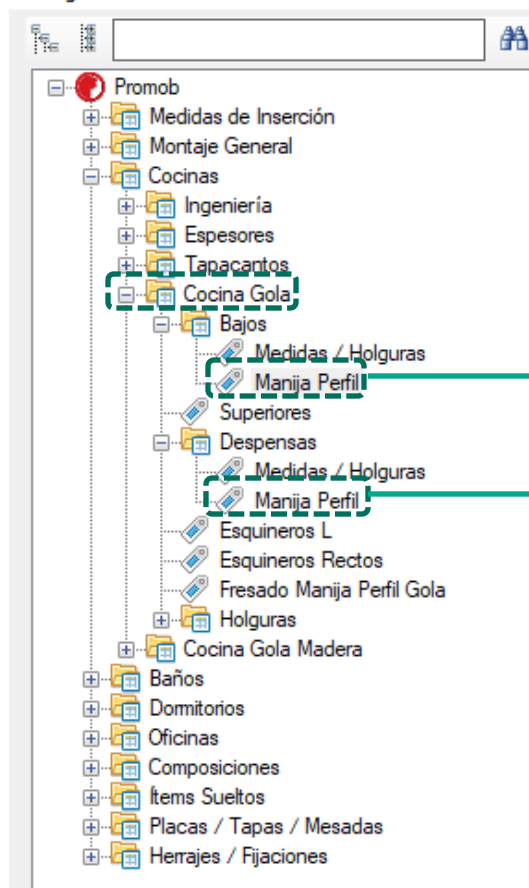


Biblioteca – Cocina Gola

Bajos y Despensas

 Configurador de Dimensiones

Configuración Default

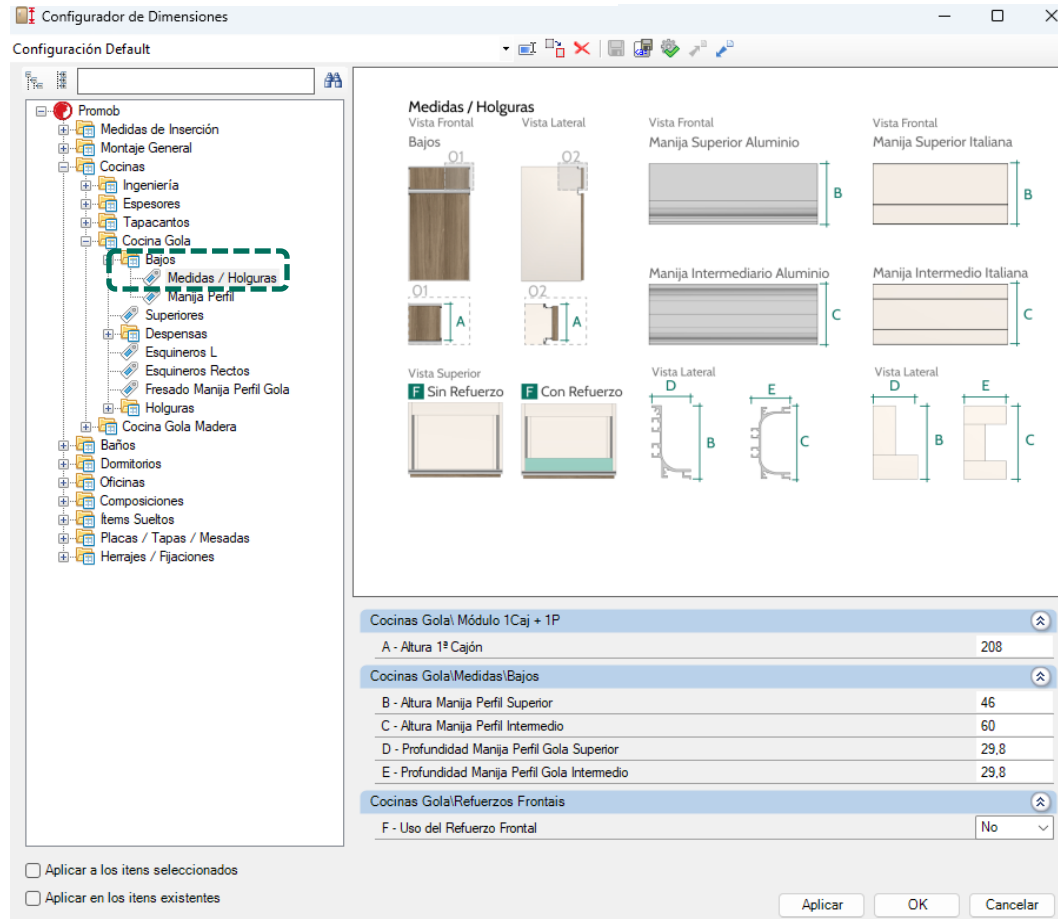


Superiores



Biblioteca – Cocina Gola

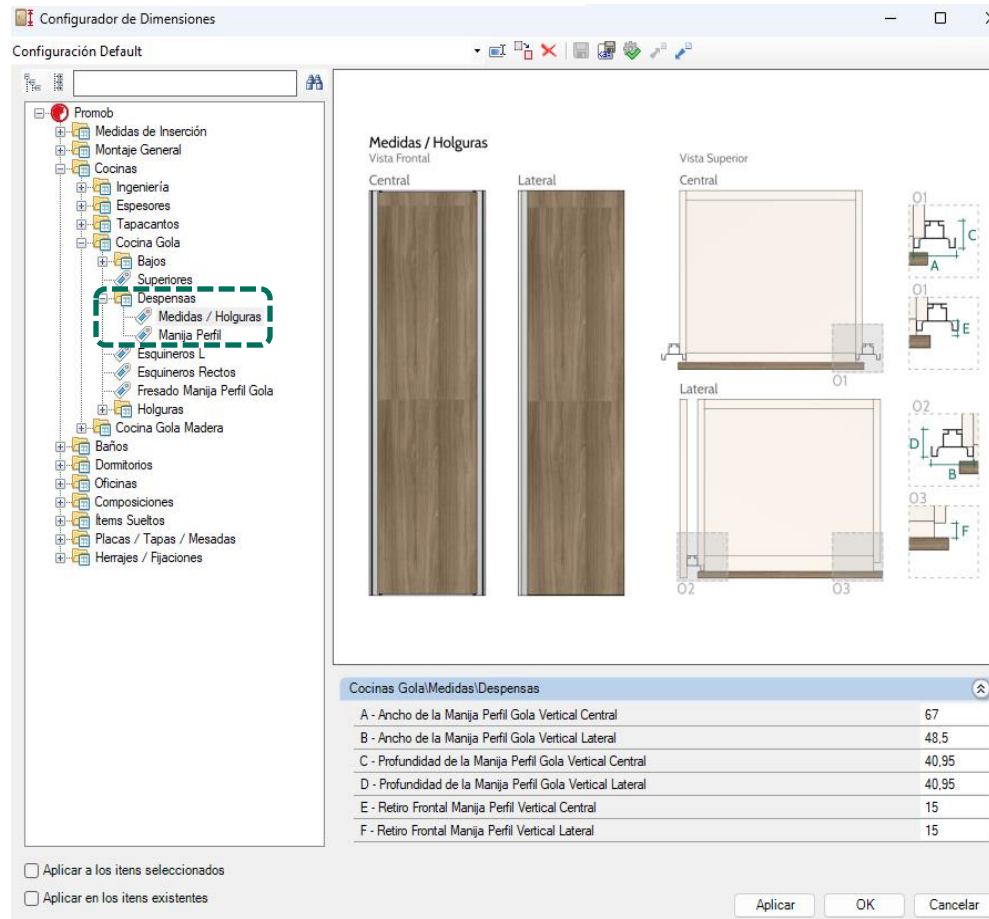
Bajos



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

Biblioteca – Cocina Gola

Despensas



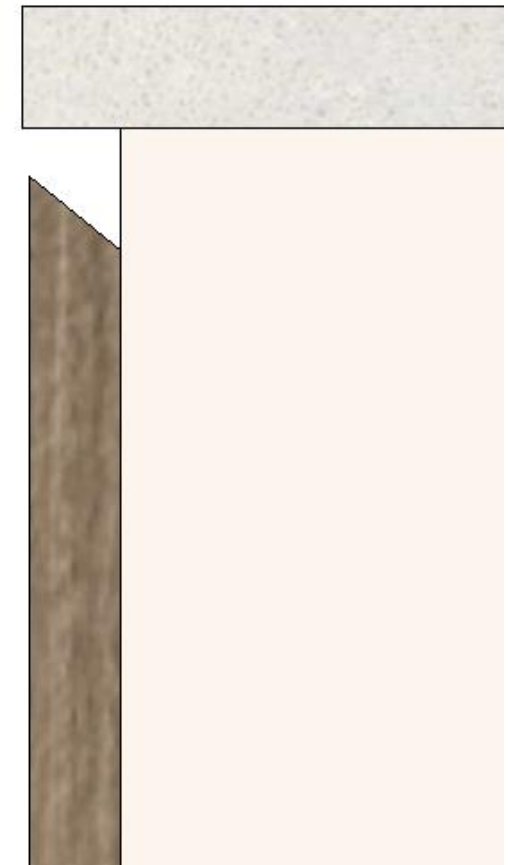
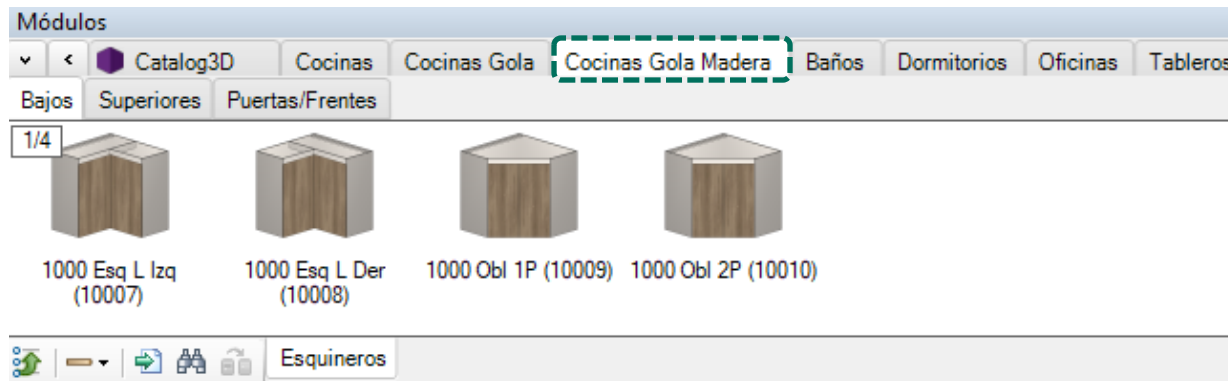
En los **módulos Despensas**, la altura, profundidad y retiro frontal de la manija gola lateral y central pueden editarse por separado.

Biblioteca Cucina Gola Melamina

Biblioteca – Cocina Gola Melamina

Tipos de Puertas

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

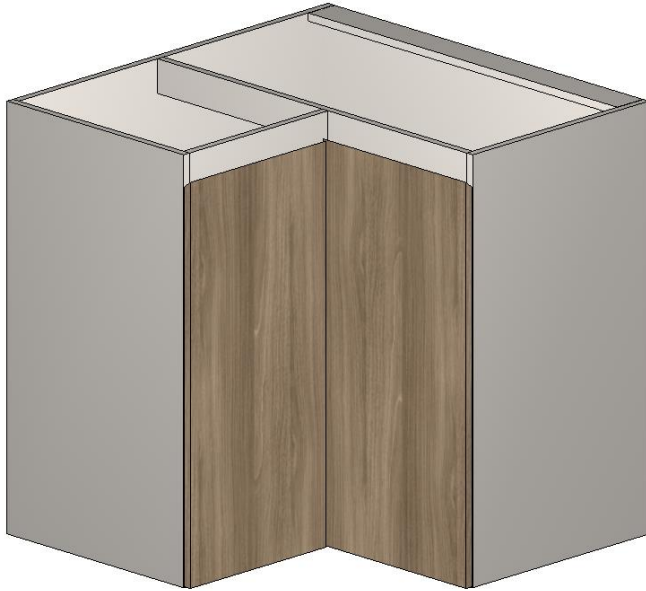


Sobre las puertas de la línea Gola Madera:
 Las puertas de la línea Gola madera son exclusivas de la línea;
 Reciben las mismas configuraciones de puertas rectas de la línea Cocinas;
 Disponibles para módulos Superiores y Bajos.

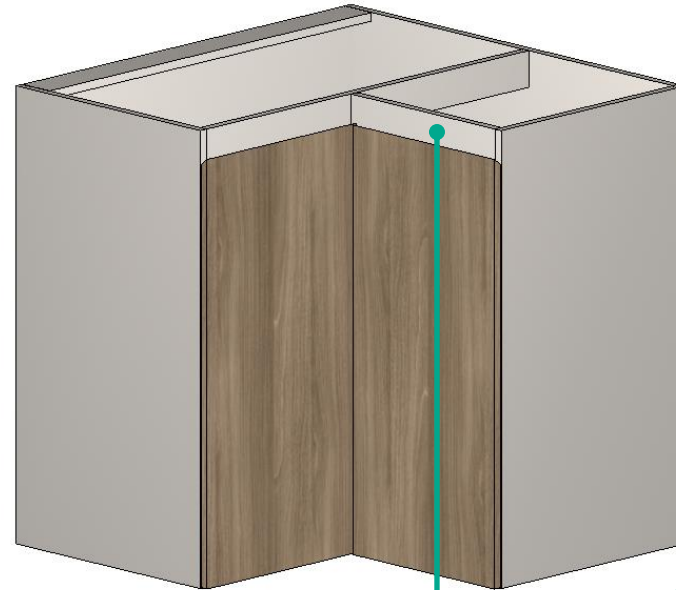
Biblioteca – Cocina Gola Madera

Bajos – Esquineros L

Esquinero L izquierda



Esquinero L Derecha



Refuerzo Gola

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

Tienen Refuerzos Gola utilizados como tope de las puertas;

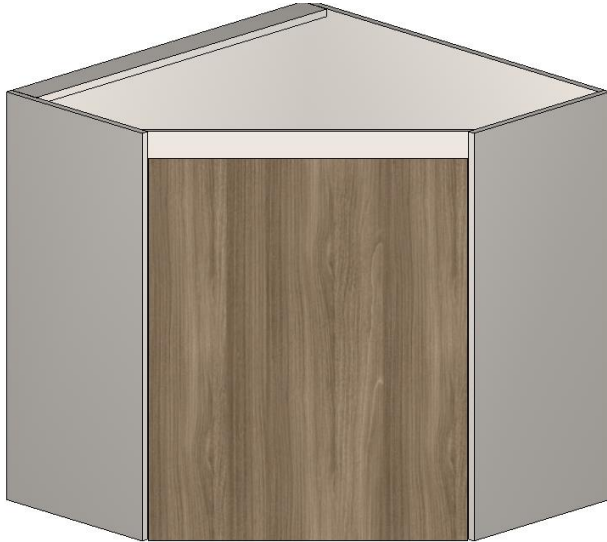
Los Refuerzos Gola reciben configuración de medida, espesor, y tapacantos;

Las puertas reciben configuraciones de avance sobre los refuerzos.

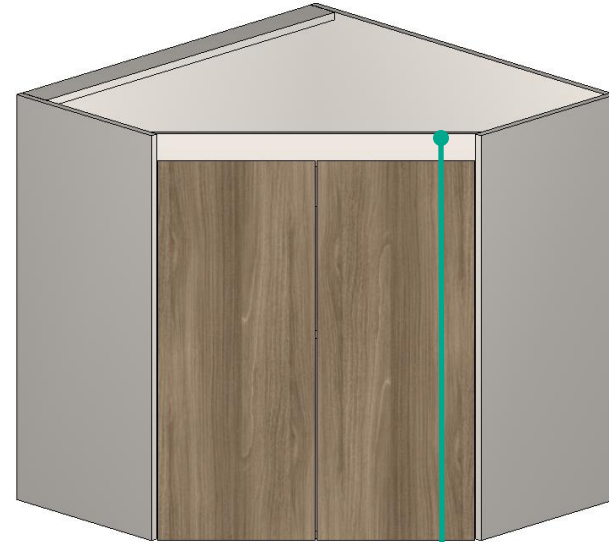
Biblioteca – Cocina Gola Madera

Bajos – Esquineros Oblicuos

Esquineros Oblicuos 1 Puerta



Esquineros Oblicuos 2 Puertas



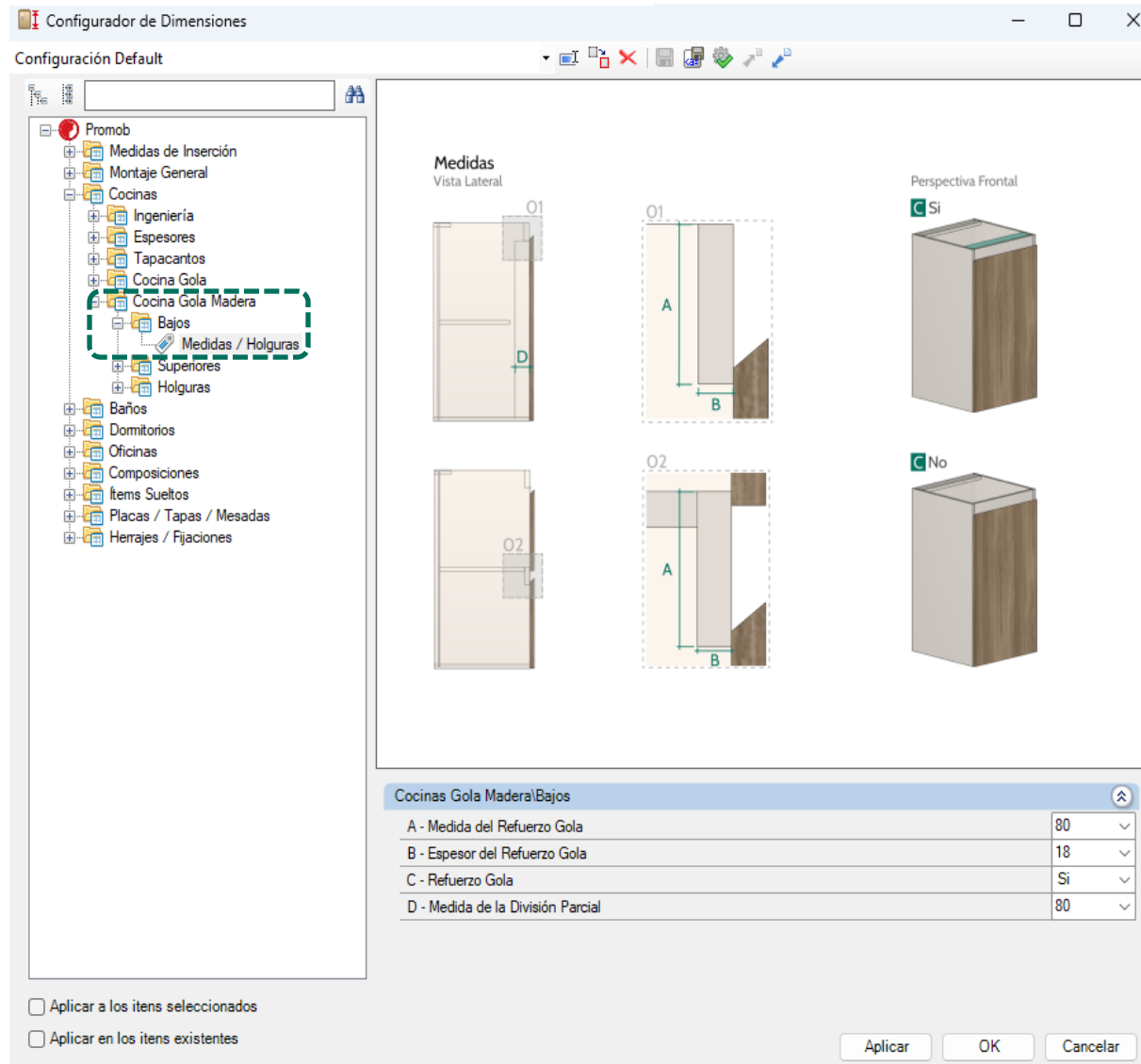
Refuerzo Gola

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

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

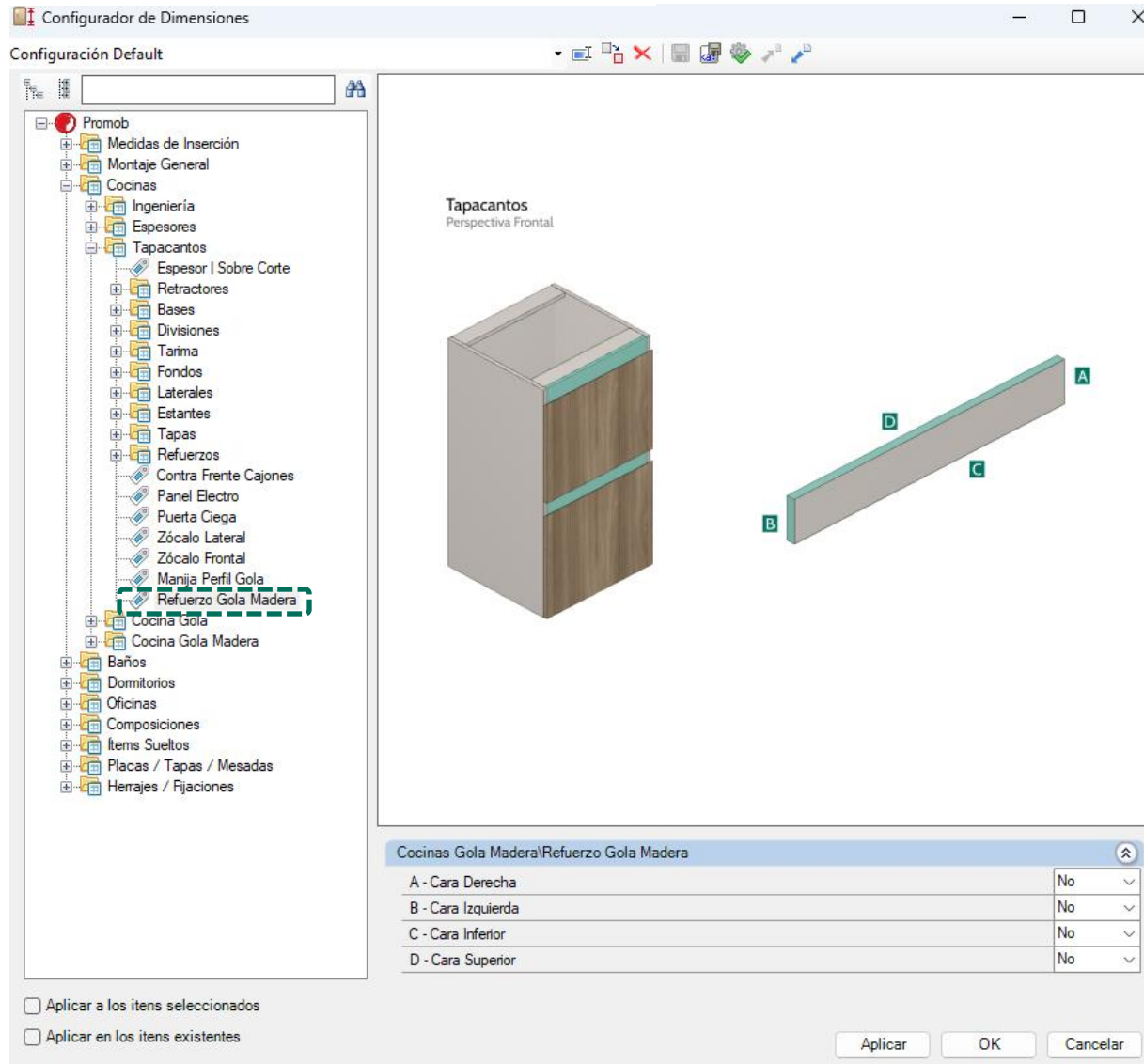
Biblioteca – Cocina Gola Madera

Bajos – Medidas / Holguras



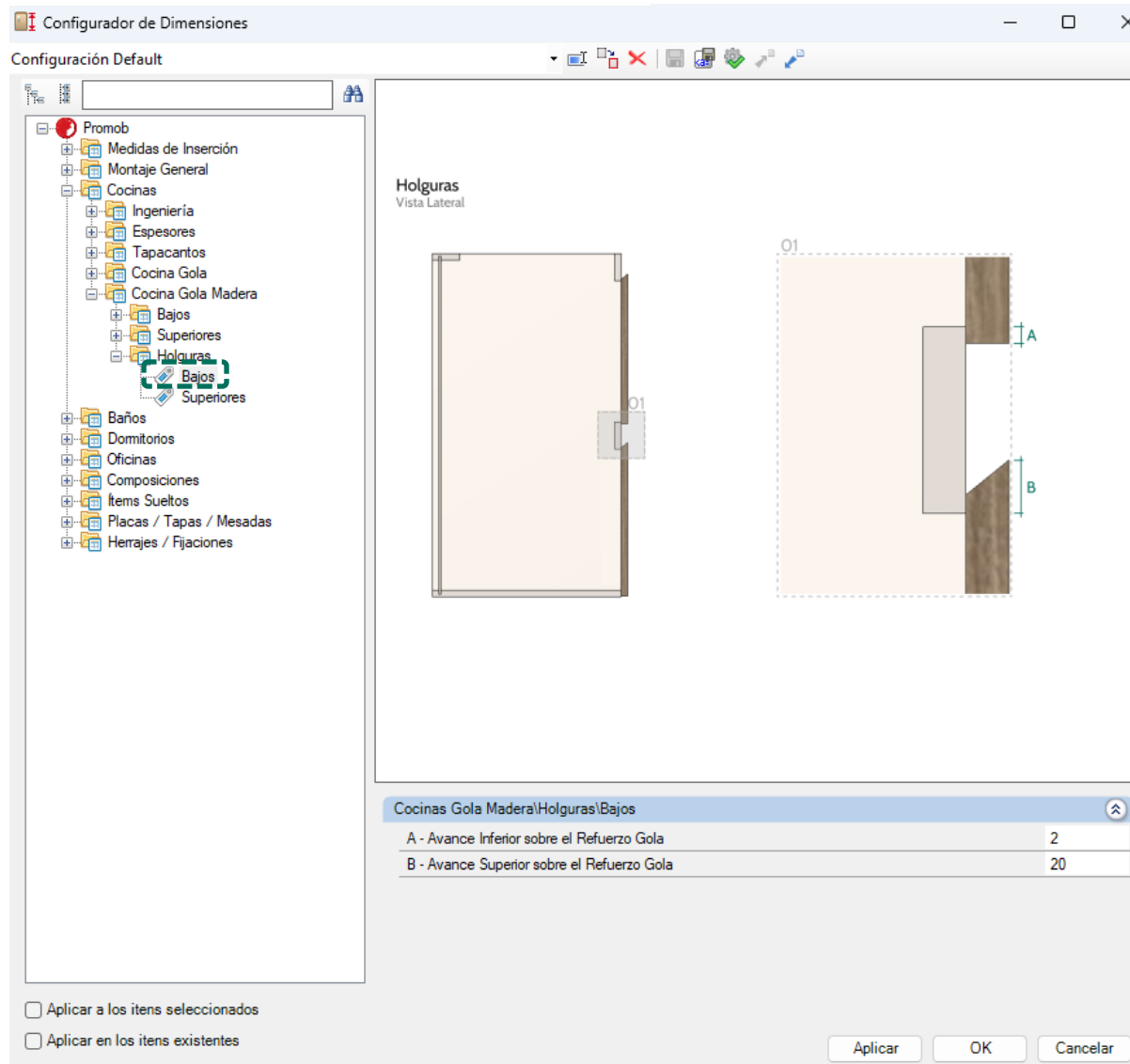
Biblioteca – Cocina Gola Madera

Tapacantos – Refuerzo Gola



Biblioteca – Cocina Gola Madera

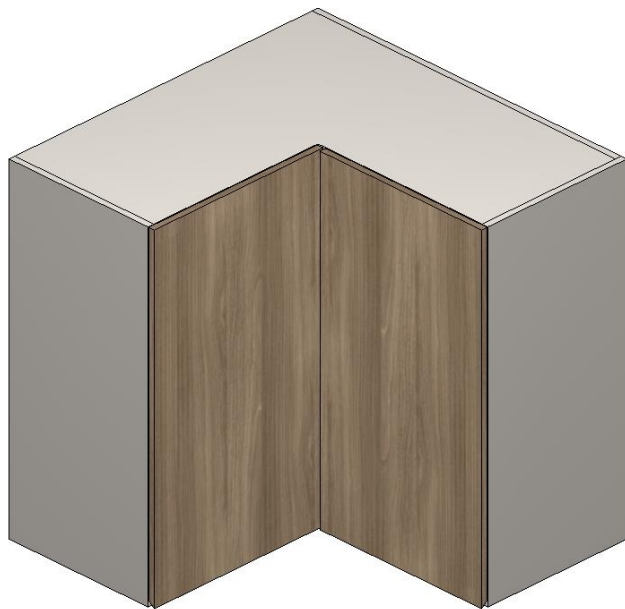
Bajos - Holguras



Biblioteca – Cocina Gola Madera

Superiores – Esquinero L

Esquinero L izquierda



Esquinero L Derecha



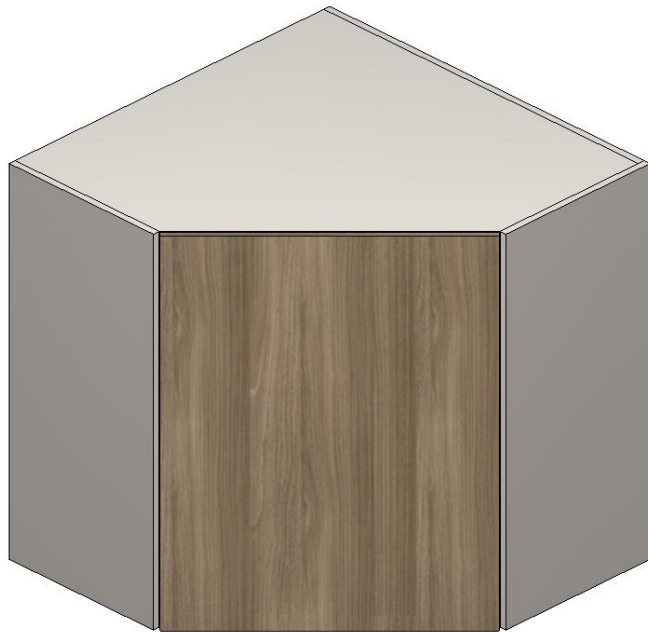
Los esquineros L reciben las mismas configuraciones de montaje y dimensiones de los esquineros de Cocina.

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

Biblioteca – Cocina Gola Madera

Superiores – Cantos Oblicuos

Esquineros Oblicuos 1 Puerta



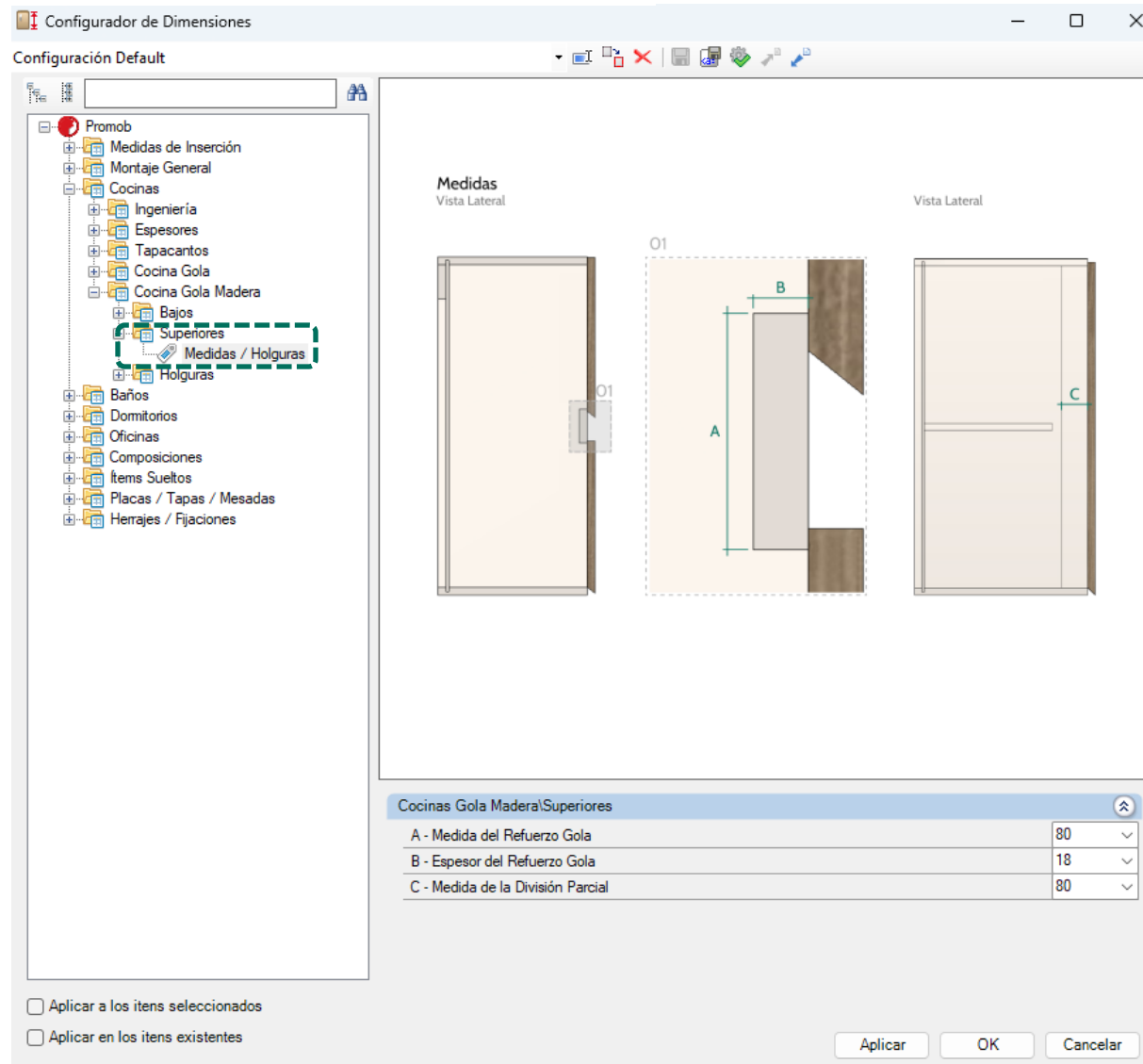
Esquineros Oblicuos 2 Puertas



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

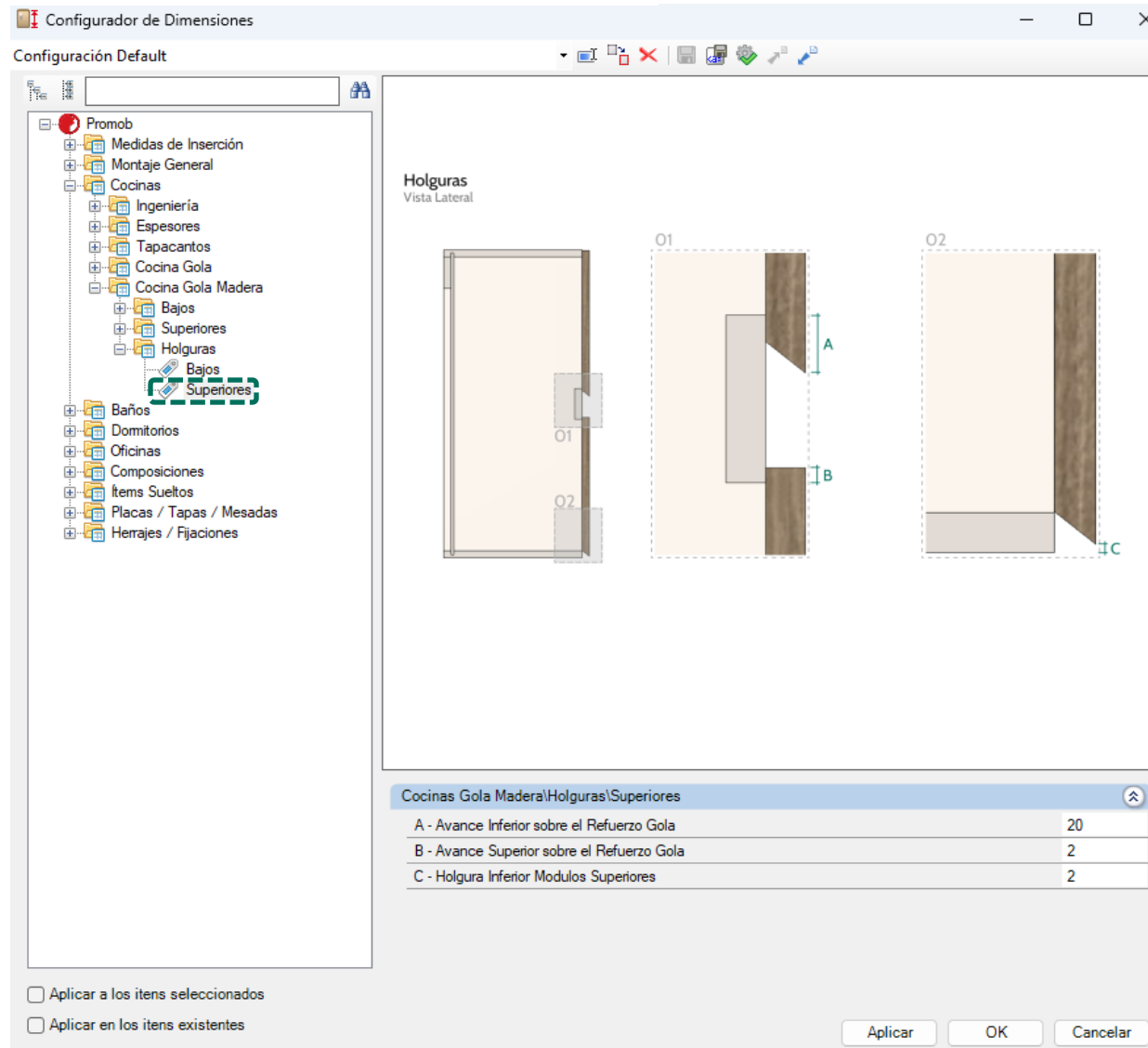
Biblioteca – Cocina Gola Madera

Superiores – Medidas / Holguras



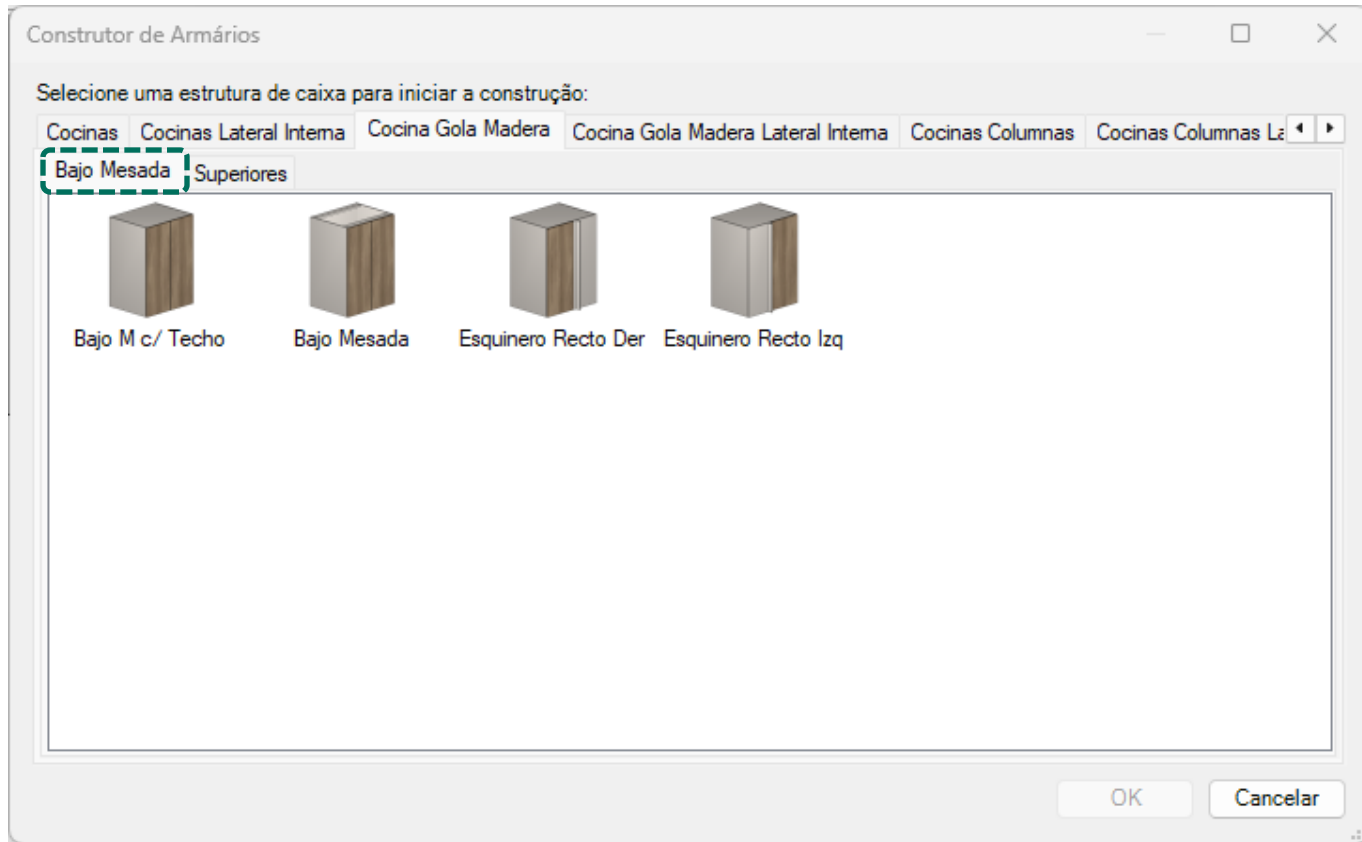
Biblioteca – Cocina Gola Madera

Superiores - Holguras



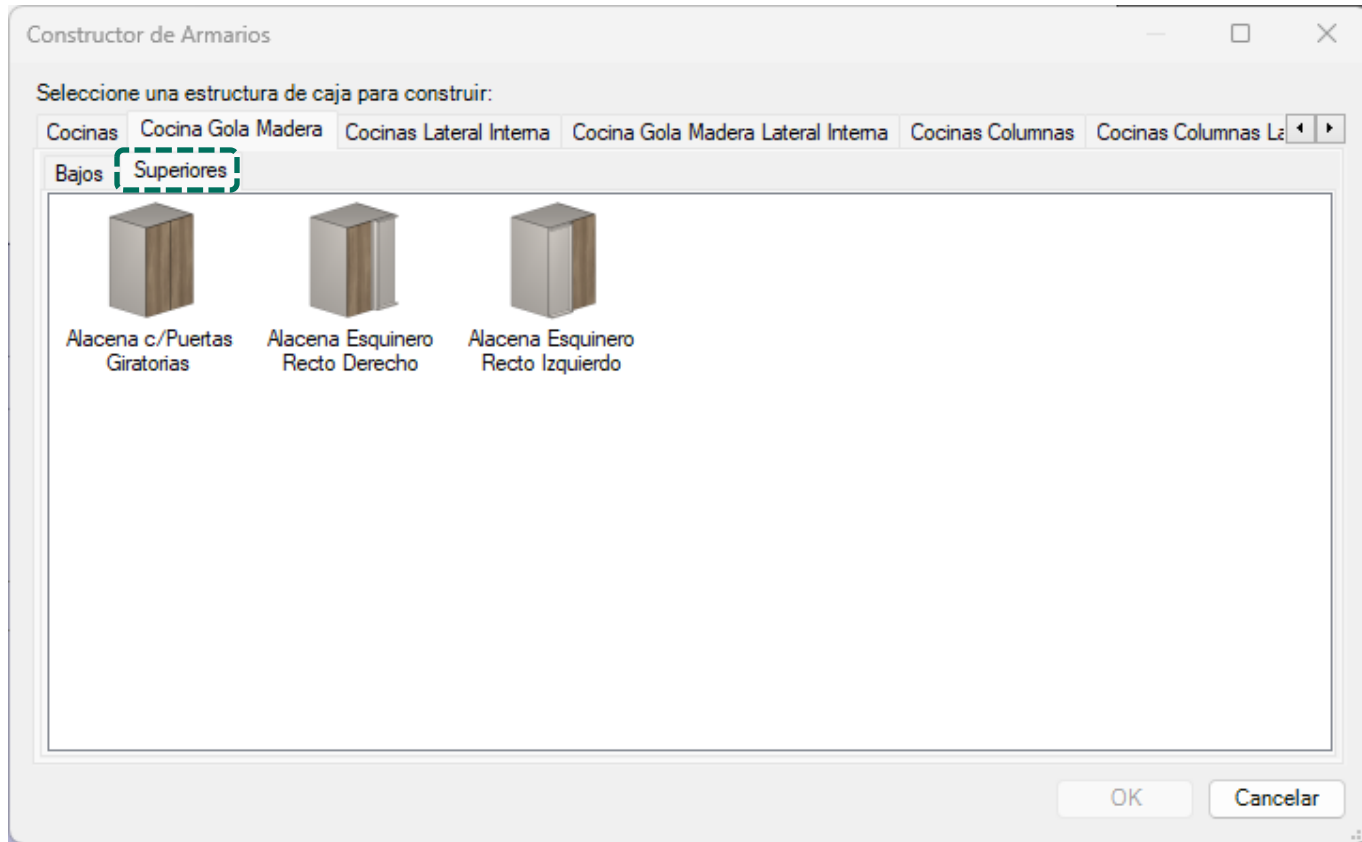
Constructor de Armarios – Coc. Gola Madera

Bajos



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

Constructor de Armarios – Coc. Gola Madera Superiores

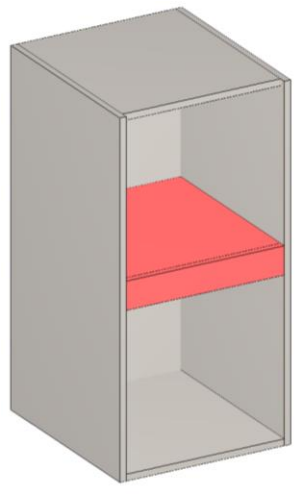


La estructura de la caja sigue el mismo estándar establecido a través del **Configurador de Dimensiones** en la línea de Cocinas.
Los módulos están divididos entre **Bajos y Superiores**.

Constructor de Armarios – Coc. Gola Madera

Refuerzo Gola

Con Estante No Divide Fondo

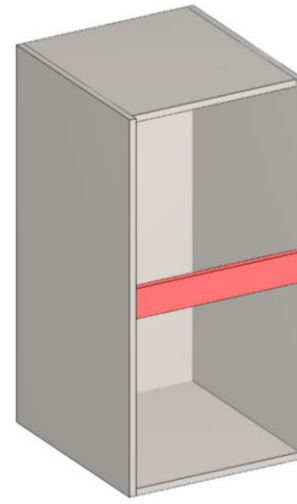


Mismo herraje
fondo.

Estante Alineado al
frente

Mismo herraje de la
caja.

Sin Estante



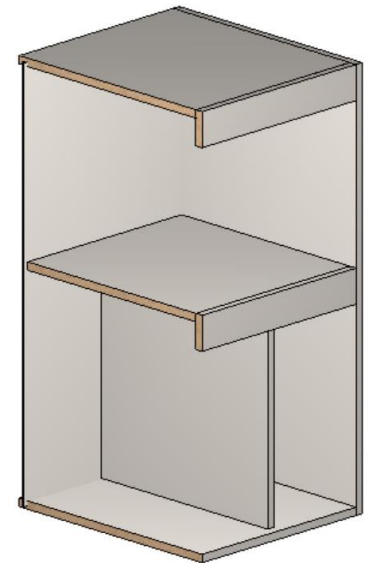
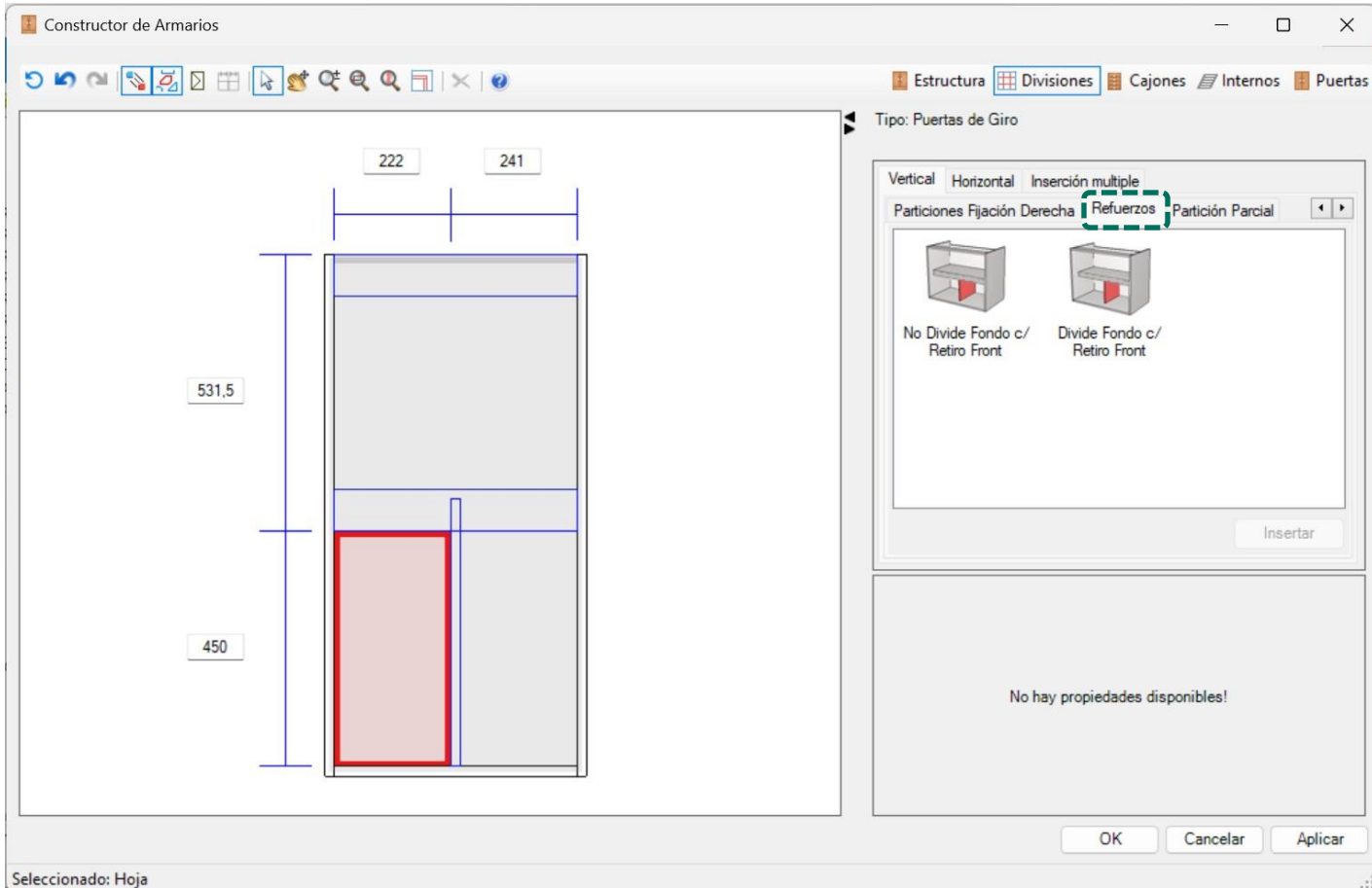
Mismo herraje de la
caja.

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

*Excepto las
estantes para
puertas basculantes.

Constructor de Armarios – Coc. Gola Madera

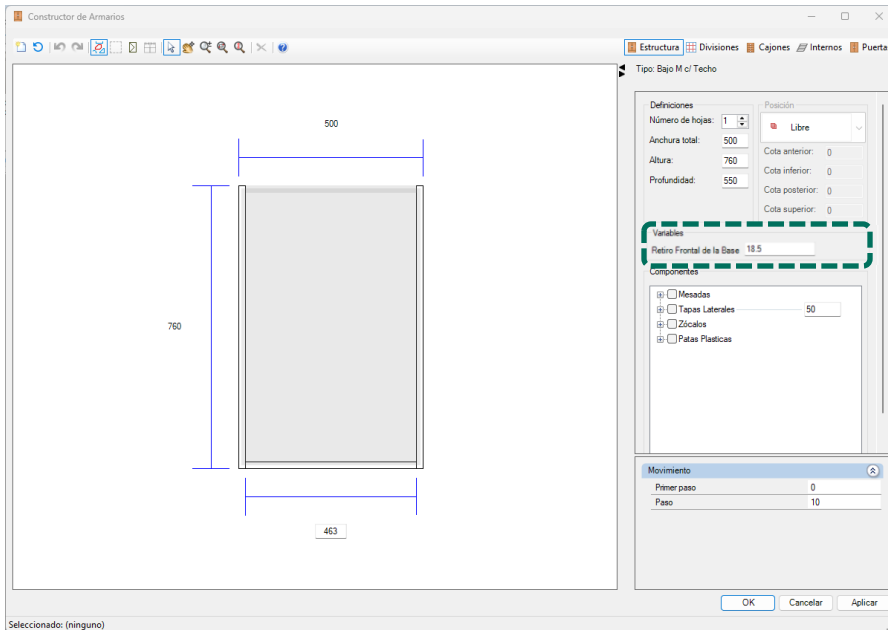
Refuerzo Gola



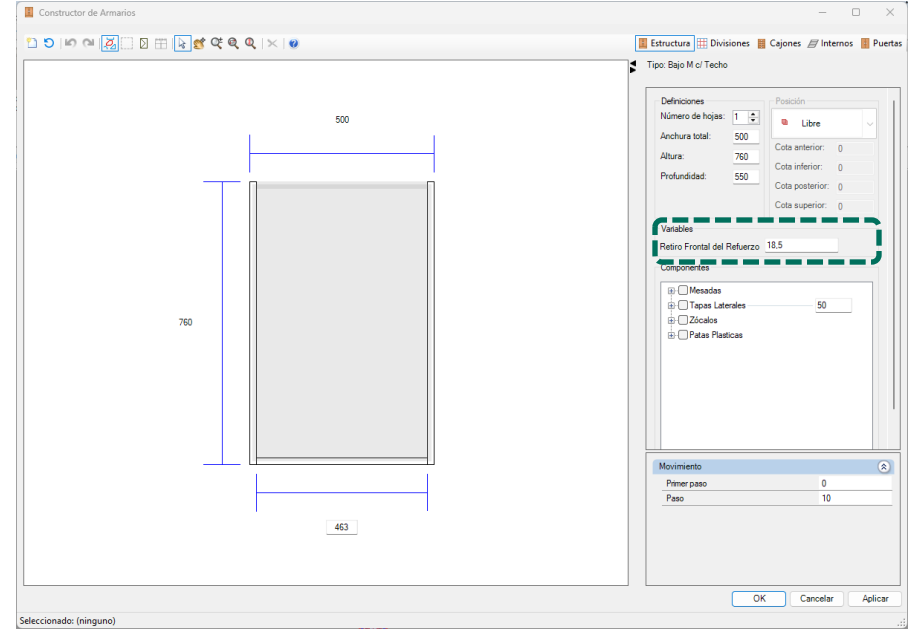
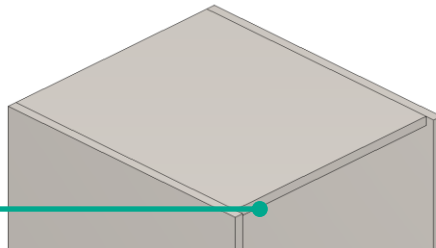
El Refuerzo Gola debe ser insertado manualmente. Para el Refuerzo Gola con estante, hay disponibles divisorias verticales de **Refuerzos**.

Constructor de Armarios – Coc. Gola Madera

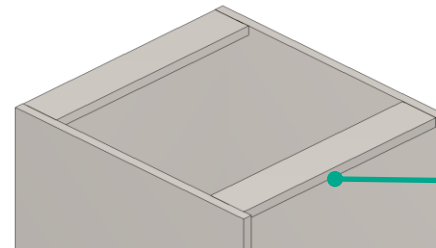
Refuerzo Gola



Base c/Retiro Frontal



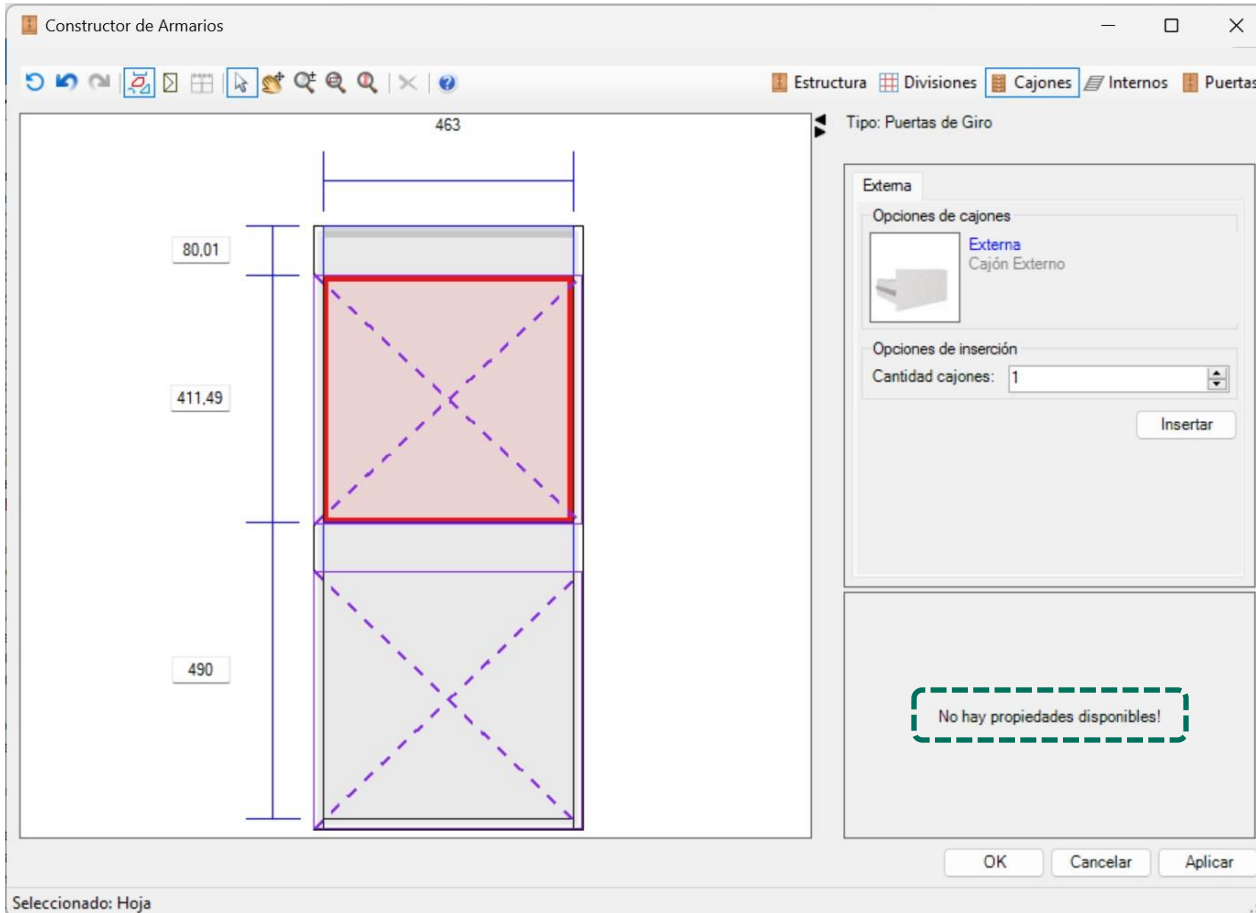
Refuerzo c/Retiro Frontal



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

Constructor de Armarios – Coc. Gola Madera

Refuerzo Gola



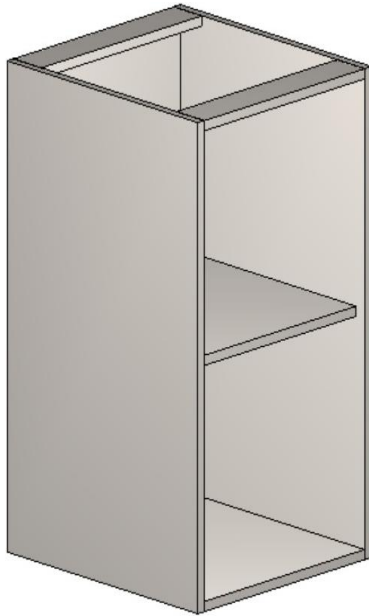
En cajones es necesario insertar refuerzos gola en la parte superior y entre las puertas y/o frentes. De lo contrario al cambiar la medida del modulo, ocurrirá de forma incorrecta.

Biblioteca Baño

Biblioteca – Baño

Bajos – Bajo Mesadas

Nicho



1 Puerta



2 Puertas



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

Biblioteca – Baño

Bajos – Bajo Mesadas

3 Puertas



Cesto Ropa Sucia



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

Biblioteca – Baño

Bajos – Bajo Mesadas

Nicho + 1 Cajón Grande



Nicho + 1 Puerta



Nicho + 2 Puertas



2 Puertas Corredizas

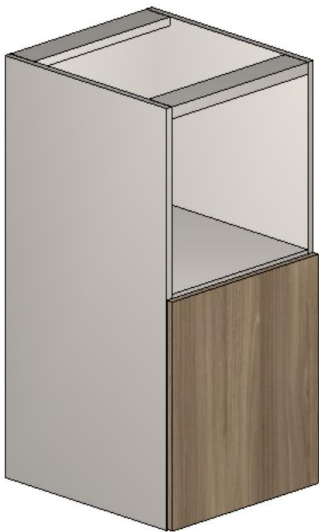


Para edición de la altura del nicho vea el próximo slide.

Biblioteca – Baño

Bajos – Bajo Mesadas

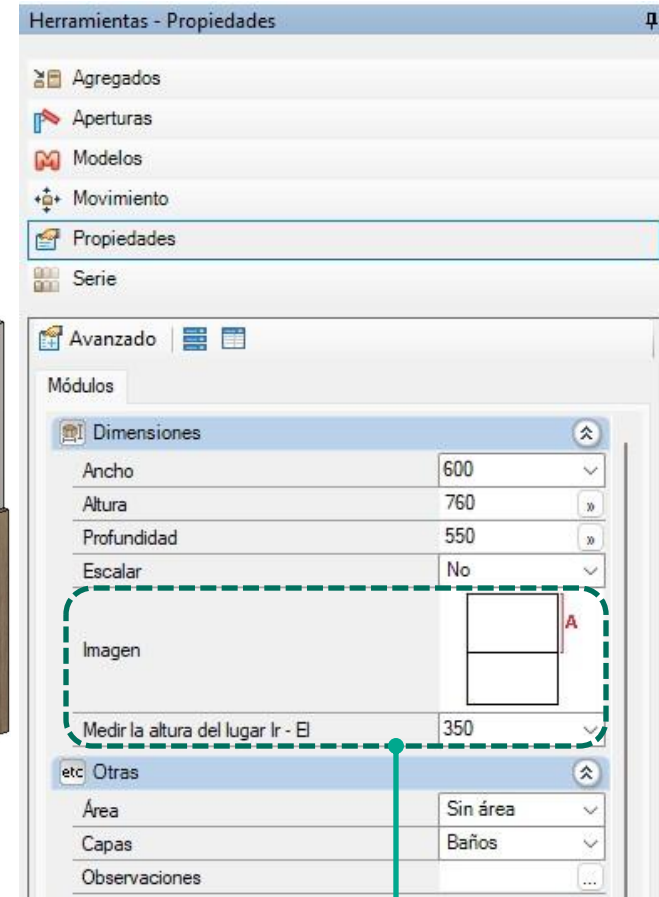
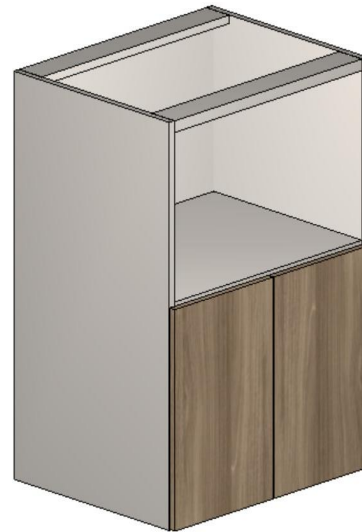
Nicho + 1 Cajón grande



Nicho + 1 Puerta



Nicho + 2 Puertas

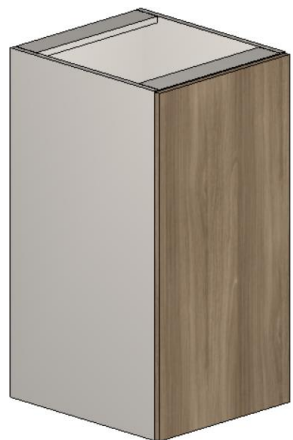


La medida de **la altura del espacio del nicho** se puede editar a través de Propiedades.

Biblioteca – Baño

Bajos - Cajoneros

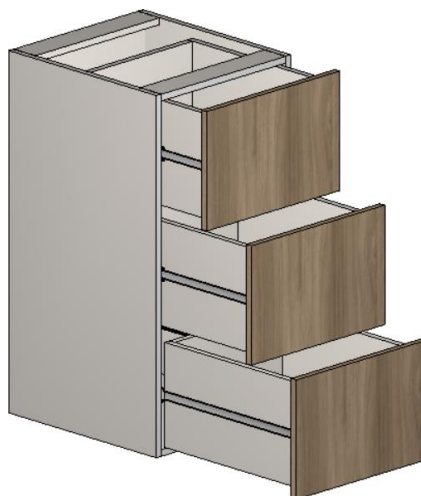
1 Cajón grande



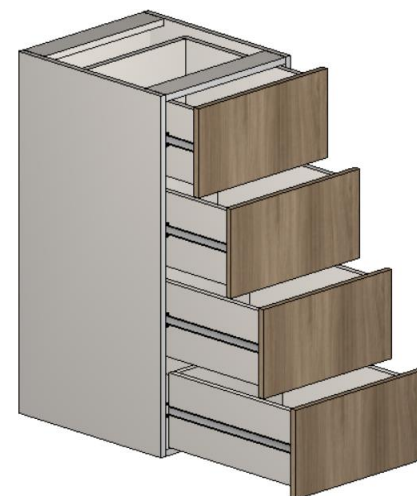
2 Cajones grande



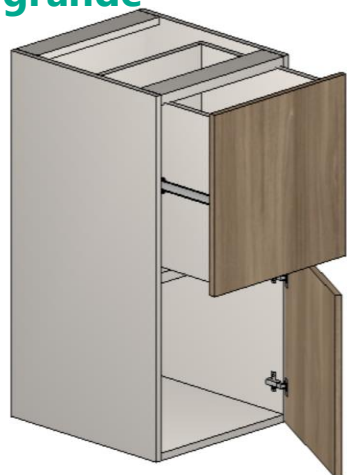
3 Cajones



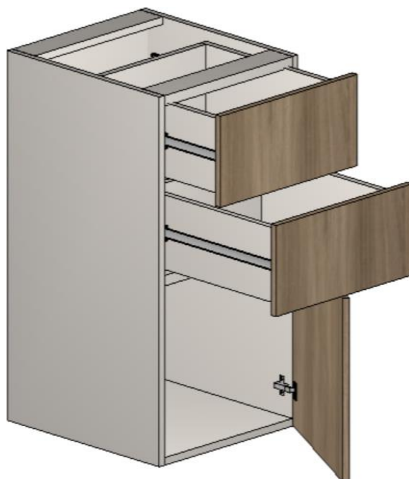
4 Cajones



1 Puerta + 1 Cajón grande



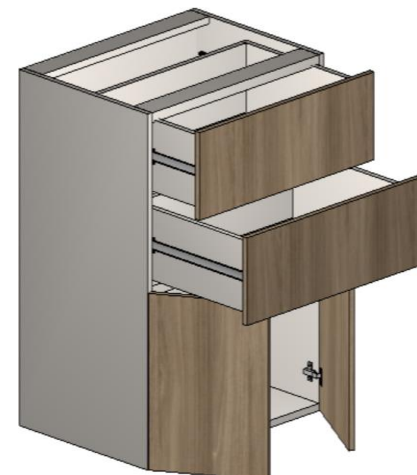
1 Puerta + 2 Cajones



2 Puertas + 1 Cajón



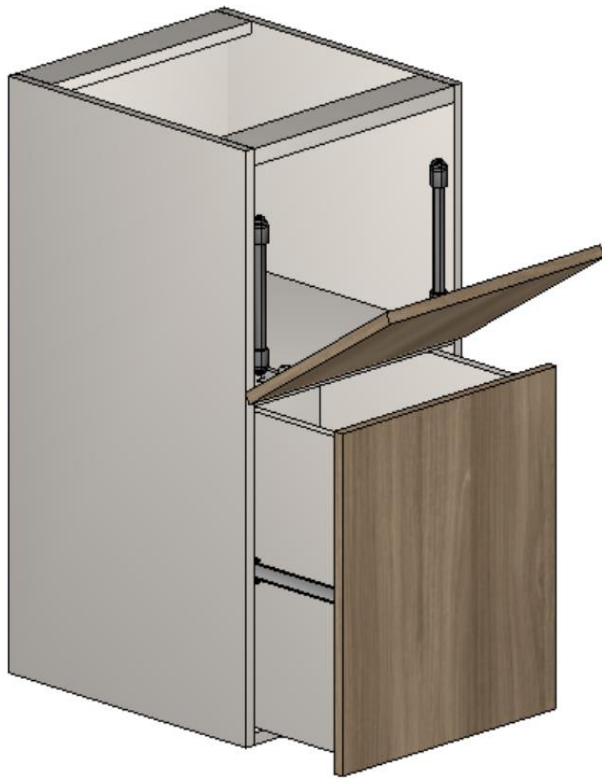
2 Puertas + 2 Cajones



Biblioteca – Baño

Bajos - Cajoneros

Cajonero 1 Basculante + 1 Cajón

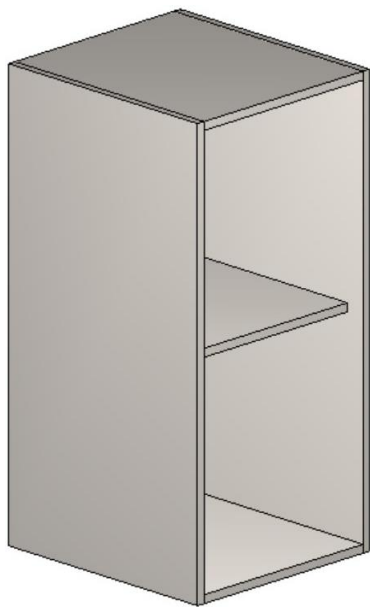


Los pistones acoplados a basculantes se identifican como pistones con fuerza inversa (PISTINV). Los pistones no generan informaciones de perforación y no tienen configuraciones.

Biblioteca – Baño

Superiores

Abierto



1 Puerta



2 Puertas



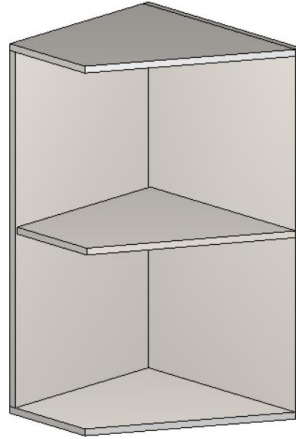
2 Puertas Deslizantes



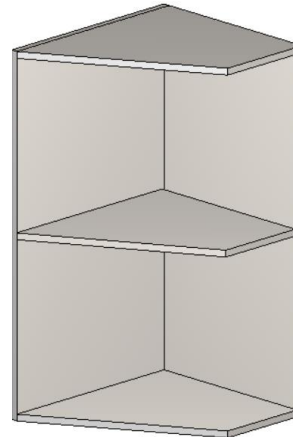
Biblioteca – Baño

Esquineros - Bajos

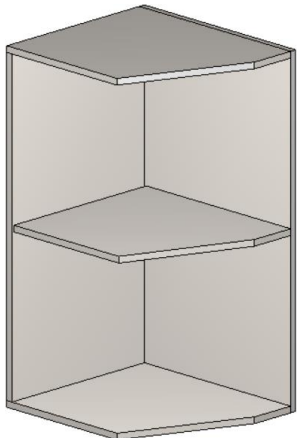
Diagonal Izquierdo



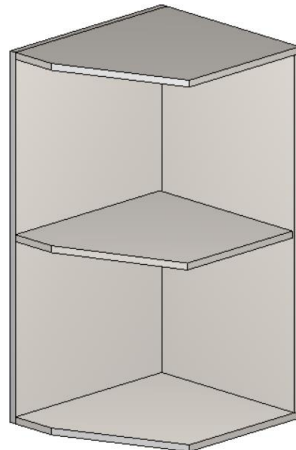
Diagonal - Derecho



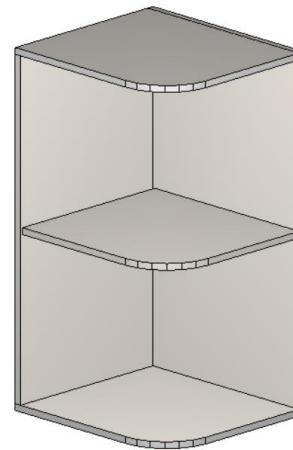
Chaflán Derecho



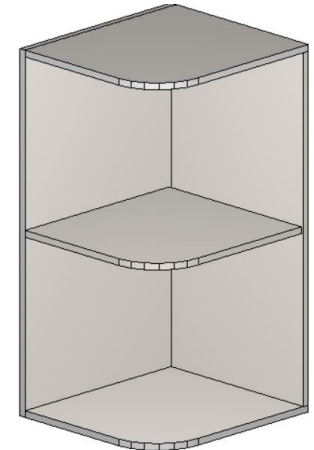
Chaflán Izquierdo



Curvo - Izquierdo



Curvo - Derecho



Posibilidad de agregar Estantes Movibles y mover los existentes.

Biblioteca Dormitorio

Biblioteca – Dormitorios

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

Biblioteca – Dormitorios

Superiores

1 Puerta



2 Puertas



2 Puertas Corredizas

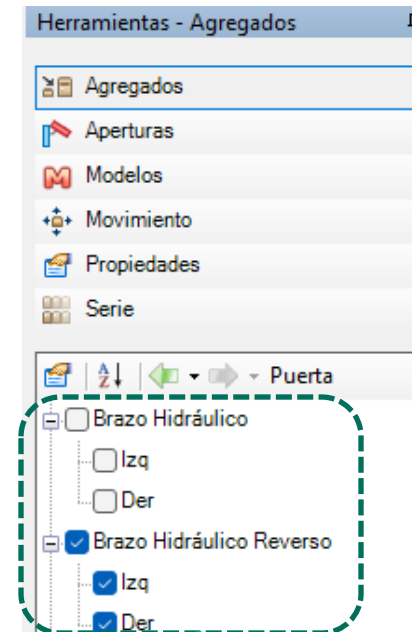


Las medidas de las composiciones se pueden definir en el **Configurador de Dimensiones** en el momento del diseño.

Biblioteca – Dormitorios

Superiores

Basculante 1 Puerta

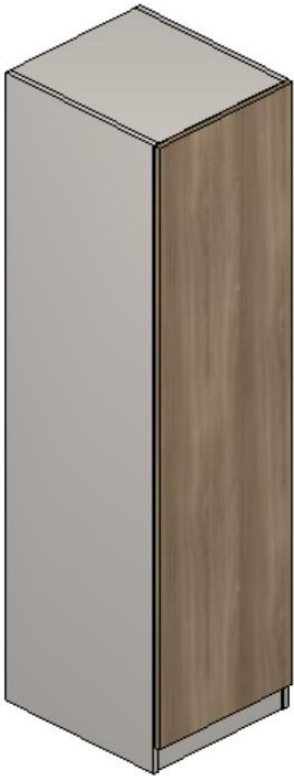


Los pistones acoplados a basculantes se identifican como pistones con fuerza inversa (PISTINV). Los pistones no generan información de perforaciones y no tienen configuración.

Biblioteca – Dormitorios

Armarios

1 Puerta



2 Puertas



2 Puertas c/
Perchero + Cajones



2 Puertas c/
Perchero

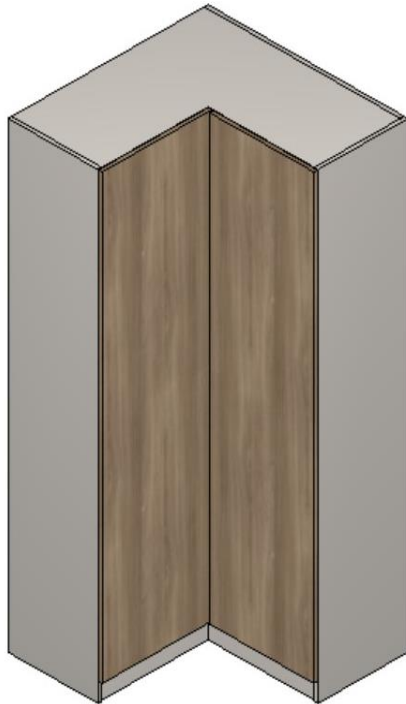


Las medidas de las composiciones se pueden definir en el **Configurador de Dimensiones** en el momento del diseño.

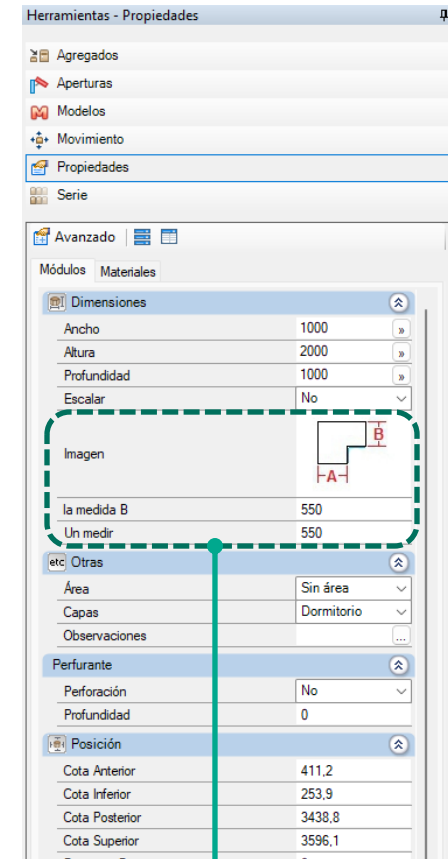
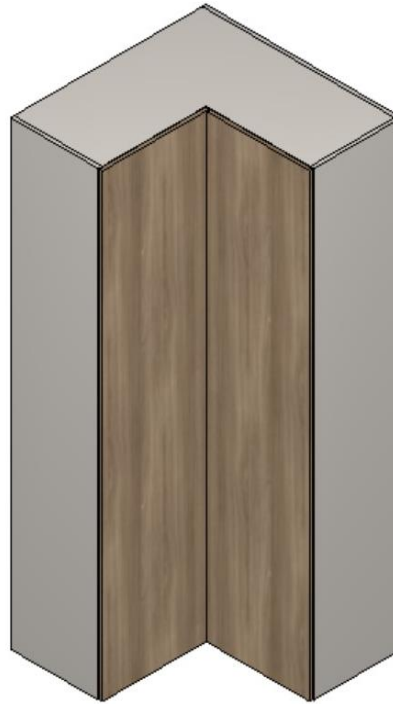
Biblioteca – Dormitorios

Armarios – Esquinero L

Esquinero L c/ Zócalo



Esquinero L s/ Zócalo



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

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

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

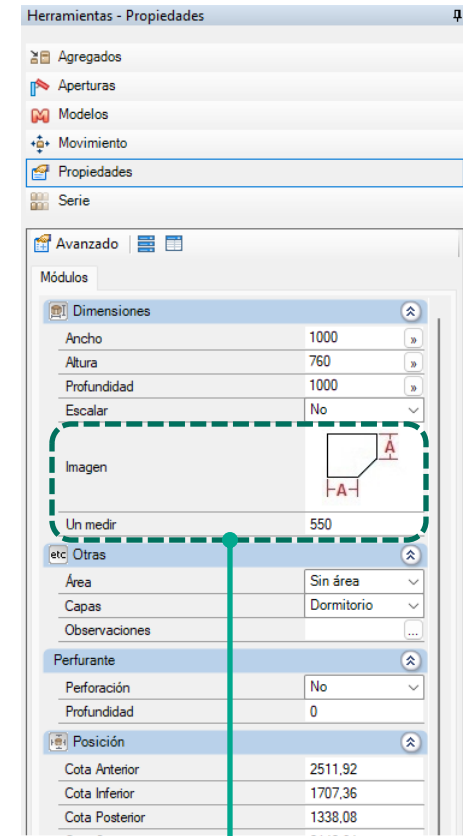
Biblioteca – Dormitorios

Armarios – Esquinero Oblicuo

Esquinero Oblicuo
c/1 Puerta c/ Zócalo



Esquinero Oblicuo
c/1 Puerta s/ Zócalo



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

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

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

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

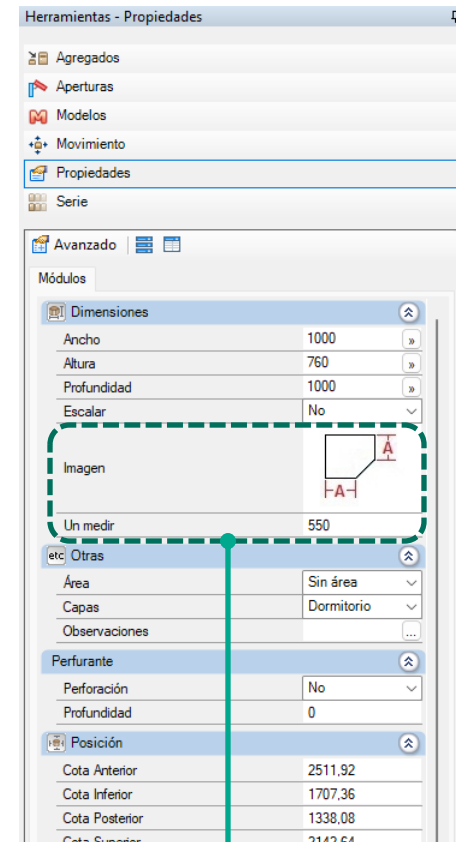
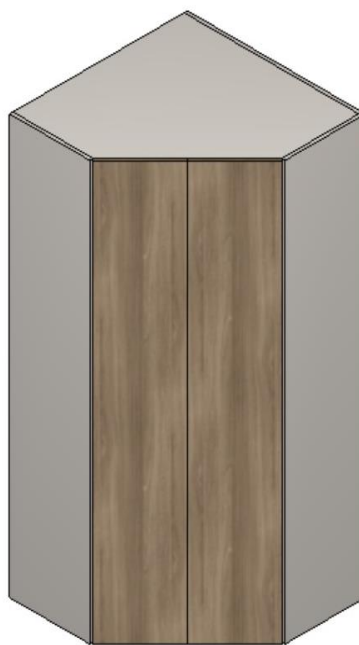
Biblioteca – Dormitorios

Armarios – Esquinero Oblicuo

Esquinero Oblicuo
2 Puertas c/ Zócalo



Esquinero Oblicuo
2 Puertas s/ Zócalo



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

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

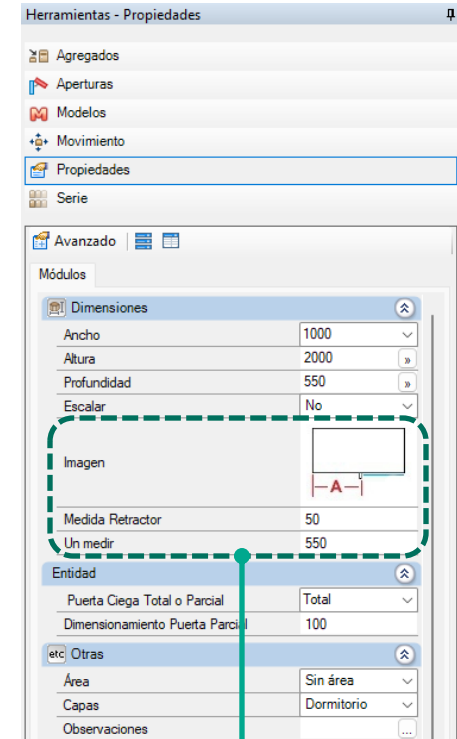
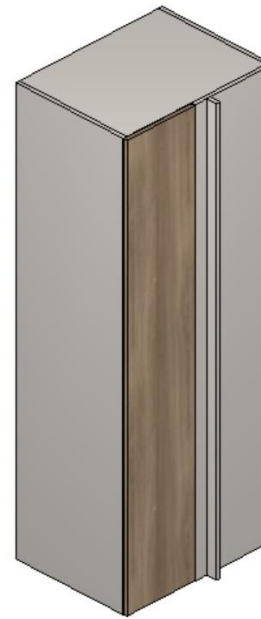
Es posible determinar si habrá recorte posterior de la misma manera que las esquinas de Cocina.

Biblioteca – Dormitorios

Armarios – Esquinero Recto

Esquinero Recto Izq./Der.
c/ Zócalo

Esquinero Recto Izq./Der.
s/ Zócalo



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

Posibilidad de aumentar el número de estantes mediante módulos.

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

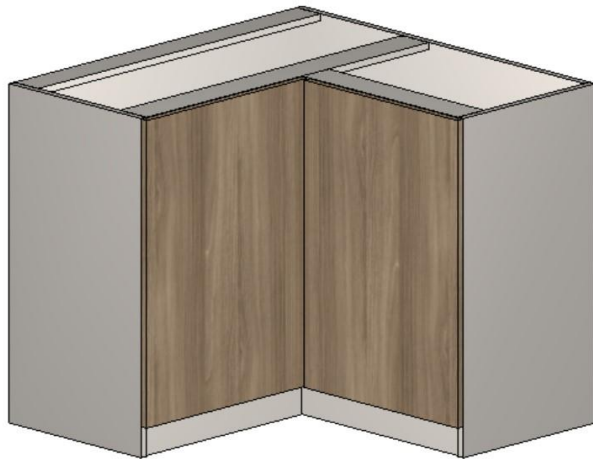
La medida de la puerta ciega parcial se puede editar a través del Panel de **Propiedades**.

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

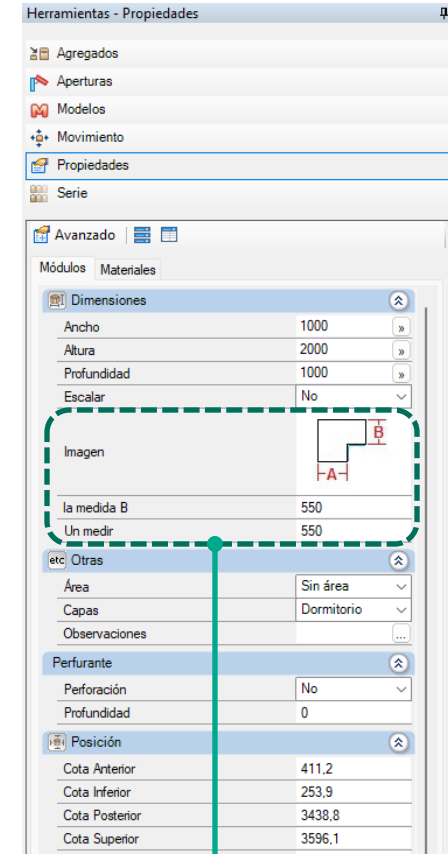
Biblioteca – Dormitorios

Esquinero L

Esquinero L c/ Zócalo



Esquinero L s/ Zócalo



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

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

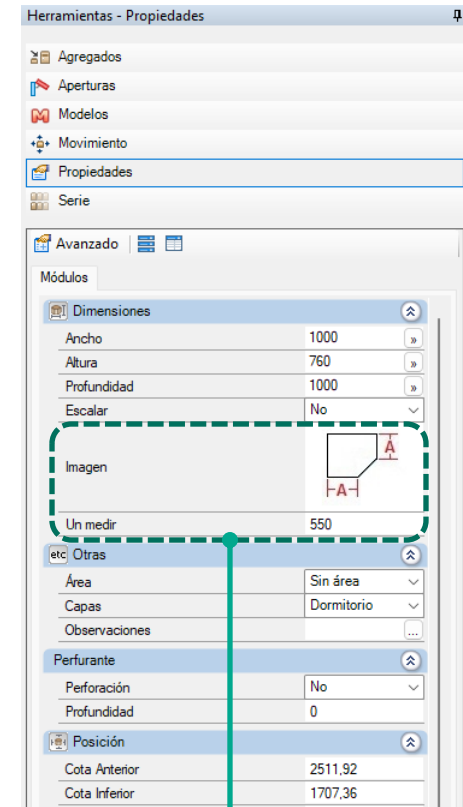
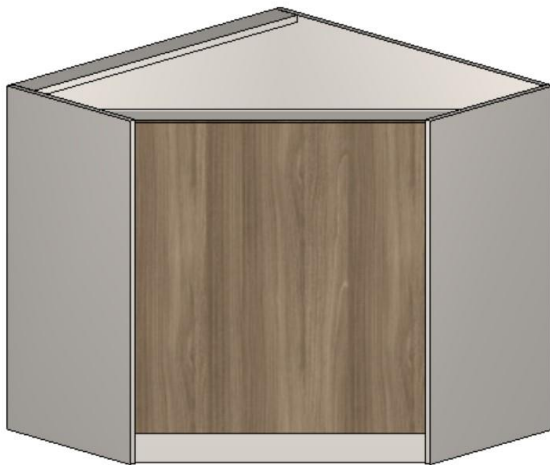
Base y Estante enteras (se envía al optimizador de corte como una pieza entera, sin la L).

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

Biblioteca – Dormitorios

Esquinero Oblicuo

Esquinero Oblicuo 1 y 2 Puertas c/ Zócalo



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

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

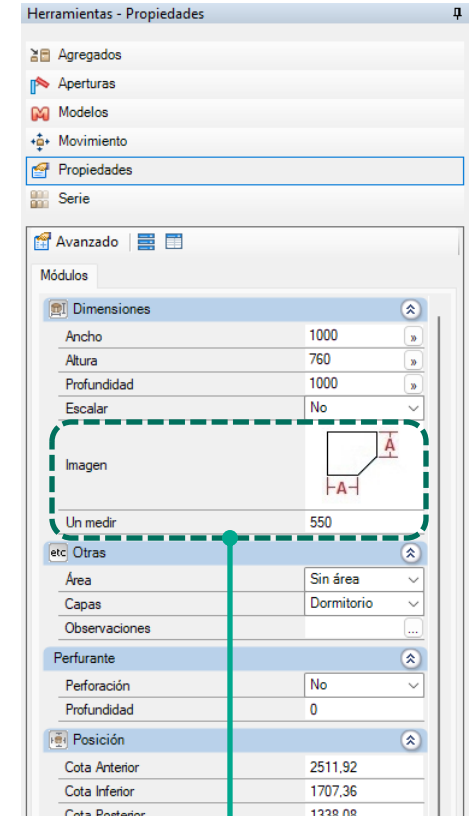
Base y Estante enteras (se envía al optimizador de corte como una pieza entera, sin el recorte oblicuo).

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

Biblioteca – Dormitorios

Esquinero Oblicuo

Esquinero Oblicuo 1 y 2 Puertas s/ Zócalo



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

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

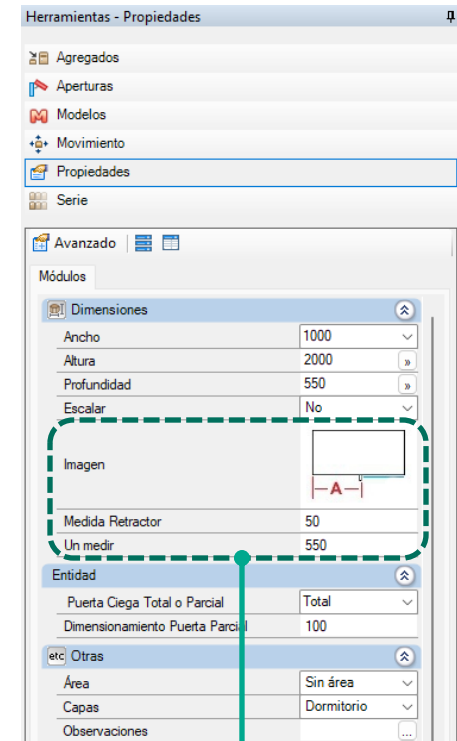
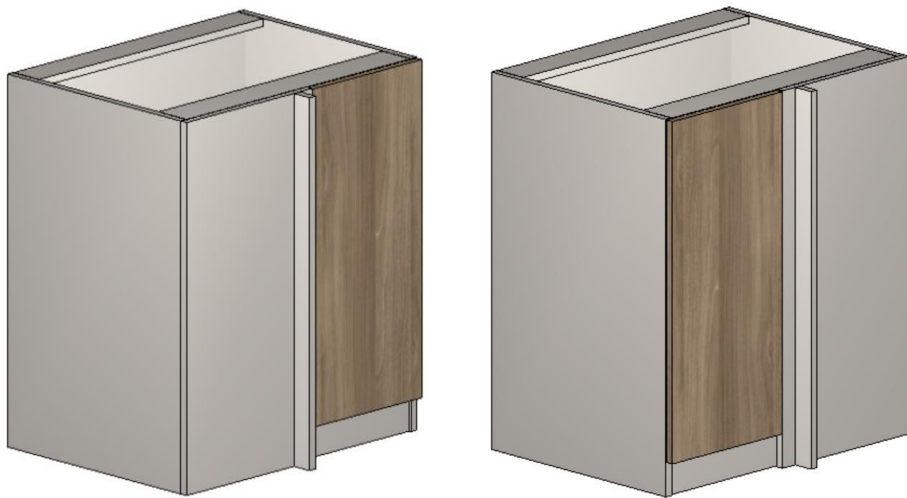
Base y Estante enteras (se envía al optimizador de corte como una pieza entera, sin el recorte oblicuo).

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

Biblioteca – Dormitorios

Esquinero Recto

Esquinero Recto Esq./Dir. c/ Zócalo



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

Posibilidad de aumentar el número de estantes mediante módulos.

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

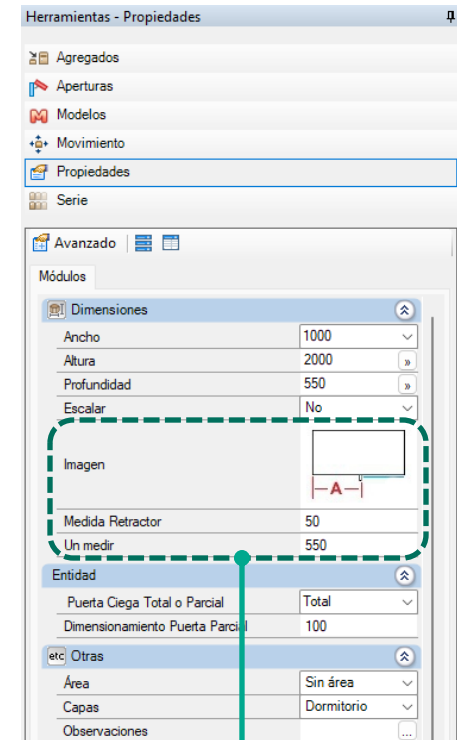
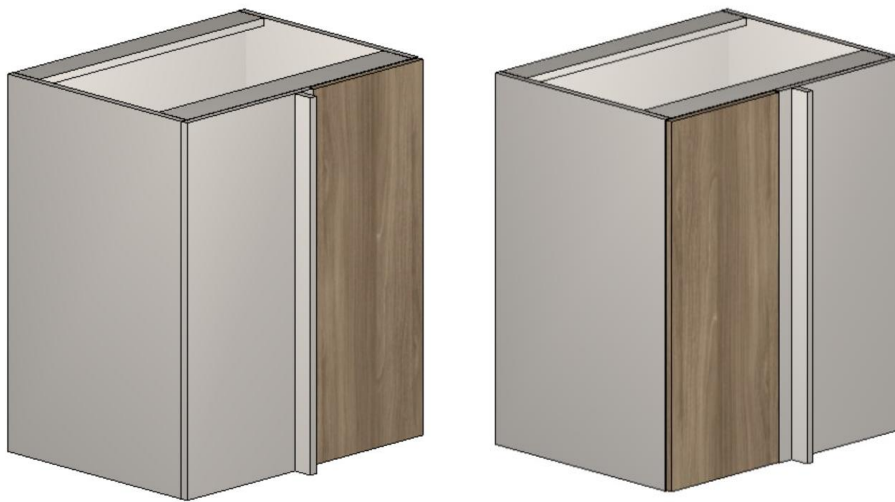
La medida de la puerta ciega parcial se puede editar a través del Panel de **Propiedades**.

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

Biblioteca – Dormitorios

Esquinero Recto

Esquinero Recto Esq./Dir. s/ Zócalo



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

Posibilidad de aumentar el número de estantes mediante módulos.

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

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

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

Biblioteca – Dormitorios

Bajos

Bajo M



Con Base Superior

Bajo M c/
Puertas Corredizas



Bajo M



Sin Base Superior

Bajo M c/
Puertas Corredizas

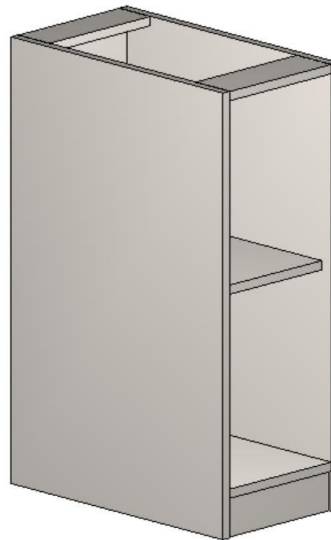


El posible cambiar las medidas de ancho, altura y profundidad a través del **Constructor de Armarios**; Posibilidad de aumentar el número de estantes a través del **Constructor de Armarios**.

Biblioteca – Dormitorios

Bajos – Bajo

Nicho
c/ Zócalo



Nicho
s/ Zócalo



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

Biblioteca – Dormitorios

Bajos – Bajo Mesada

Bajo M 1
Puerta c/ Zócalo



Bajo M 1
Puerta s/ Zócalo



Bajo M
2 Puertas c/ Zócalo



Bajo M 2
Puertas s/ Zócalo



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

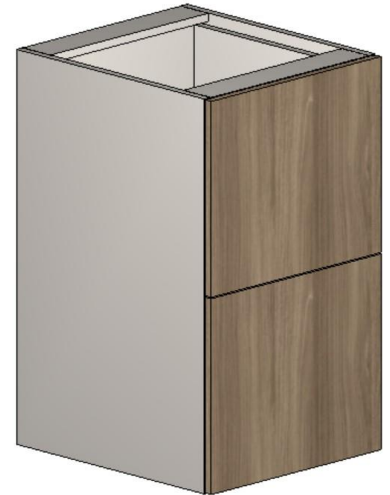
Biblioteca – Dormitorios

Cajoneros

1 Cajón c/ y s/ Zócalo



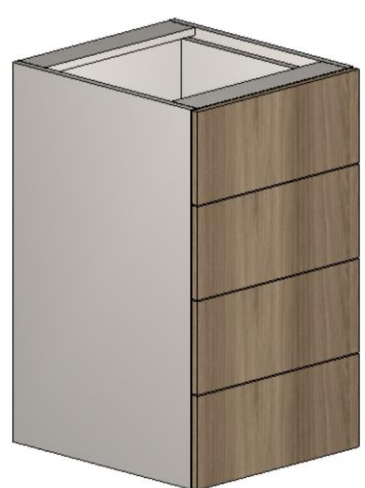
2 Cajones c/ y s/ Zócalo



3 Cajones c/ y s/ Zócalo



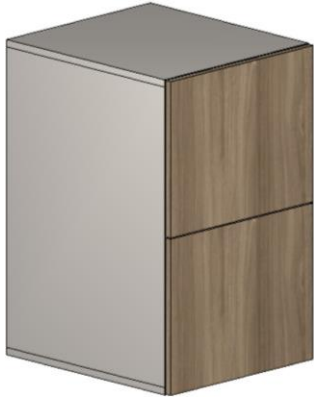
4 Cajones c/ y s/ Zócalo



Biblioteca – Dormitorios

Mesas de Noche

2 Cajones



Frentes Externos



Frentes Empotradas

3 Cajones



Frentes Externos



Frentes Empotradas

4 Cajones



Frentes Externos



Frentes Empotradas



Biblioteca – Dormitorios

Mesas de Noche

Noche + 1 Cajón



Frentes Externos



Frentes
Empotradas

Noche + 2 Cajones



Frentes Externos

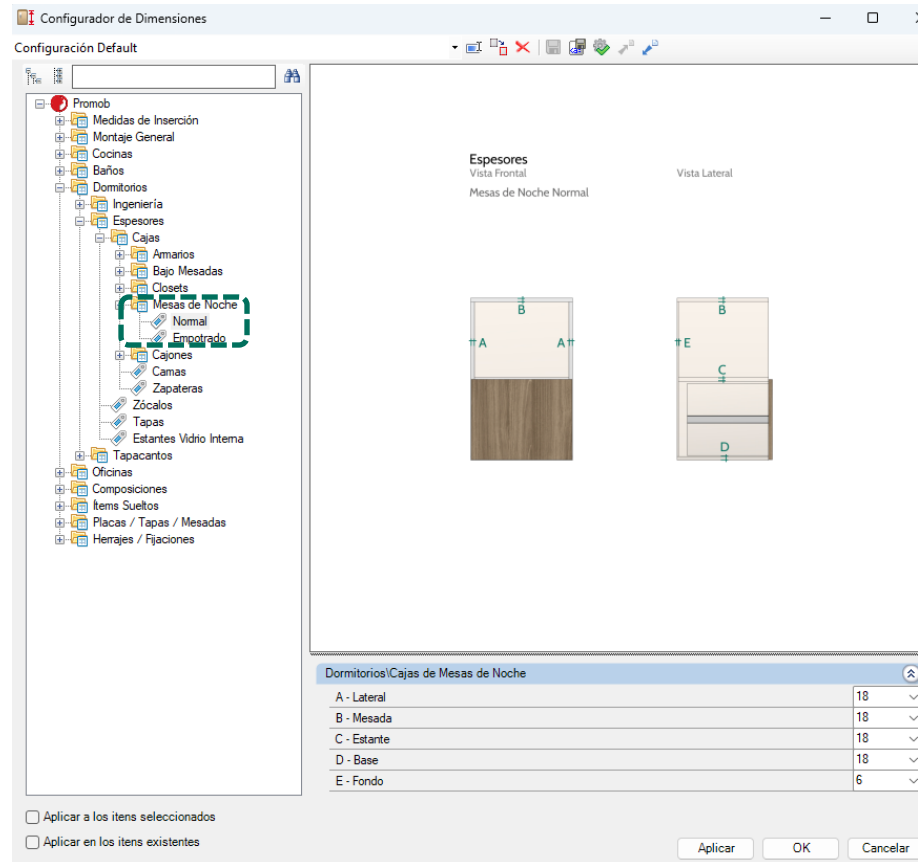


Frentes
Empotradas



Biblioteca – Dormitorios

Mesas de Noche

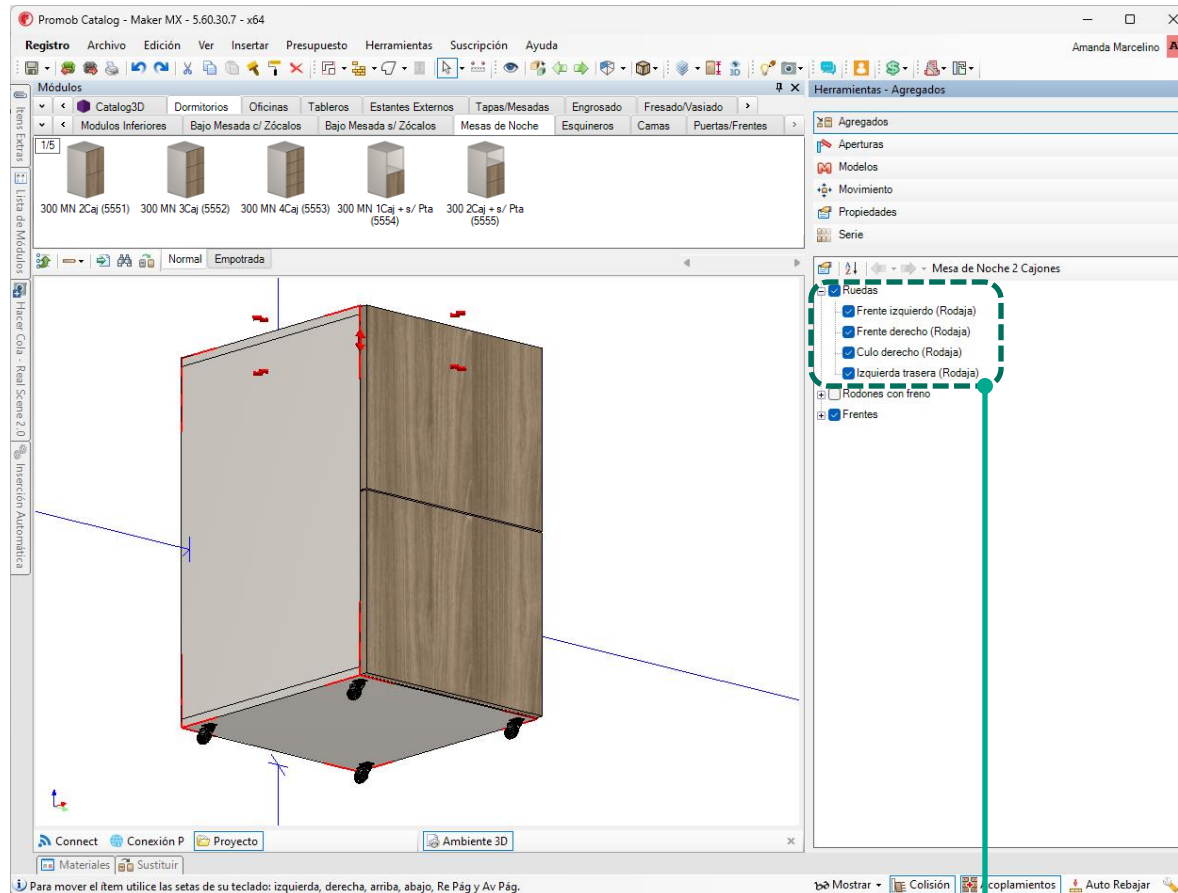


Los módulos Mesas de Noche poseen la opción de inserción de ruedas a través de la pestaña de **Agregados**.

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

Biblioteca – Dormitorios

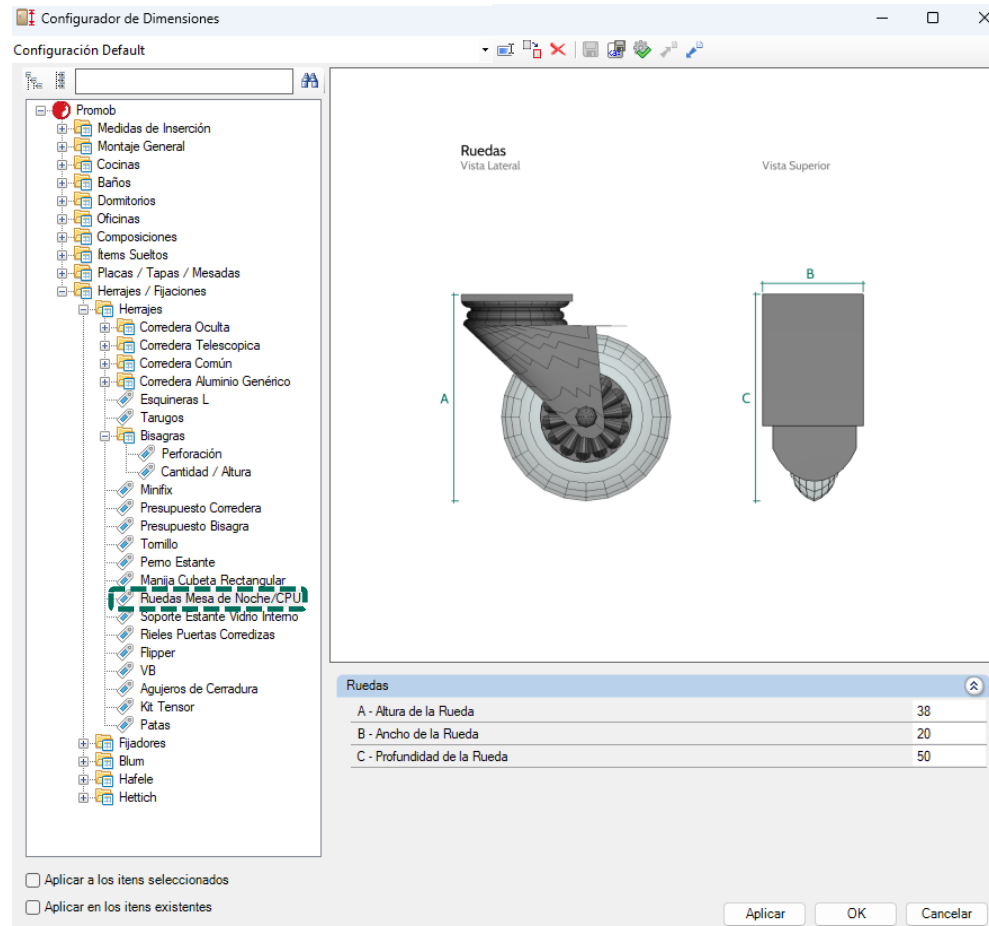
Mesas de Noche



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

Biblioteca – Dormitorios

Mesas de Noche

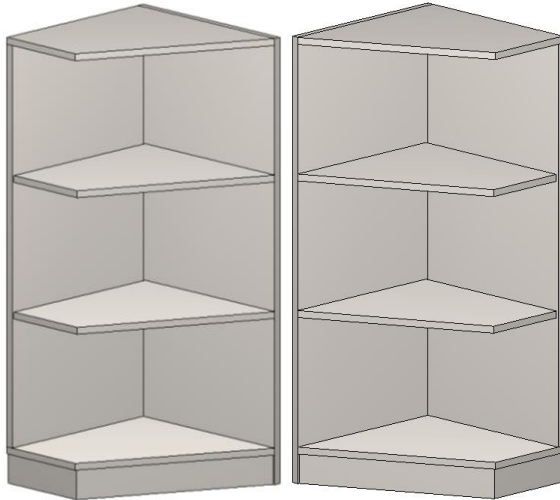


La altura de las ruedas se puede alterar a través del **Configurador de Dimensiones**.

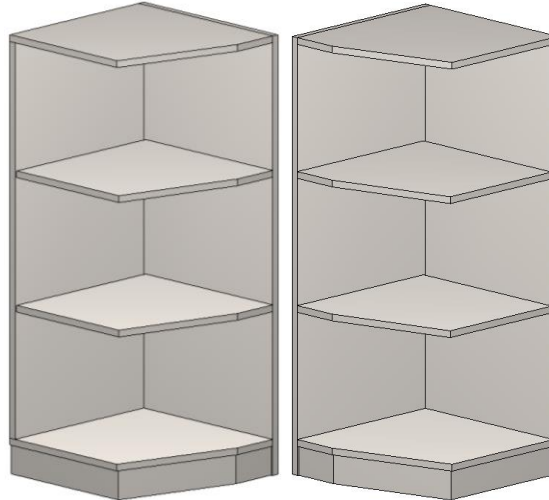
Biblioteca – Dormitorios

Esquineros

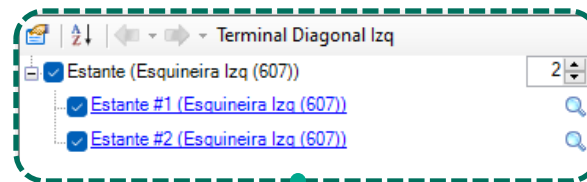
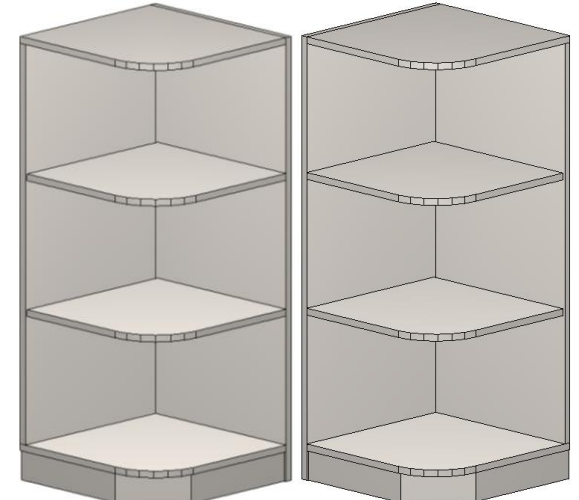
Diagonal izq/der c/ Zócalo



Biselada izq/der c/ Zócalo



Curva izq/der c/ Zócalo

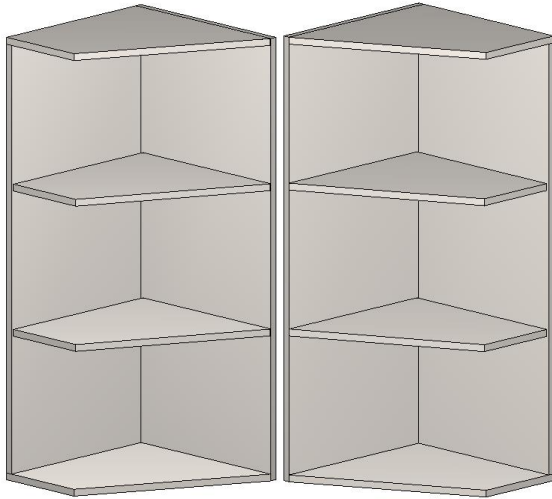


Posibilidad de agregar **Estantes Movable**s y cambiar las existentes a través de la pestaña **Agregados**.

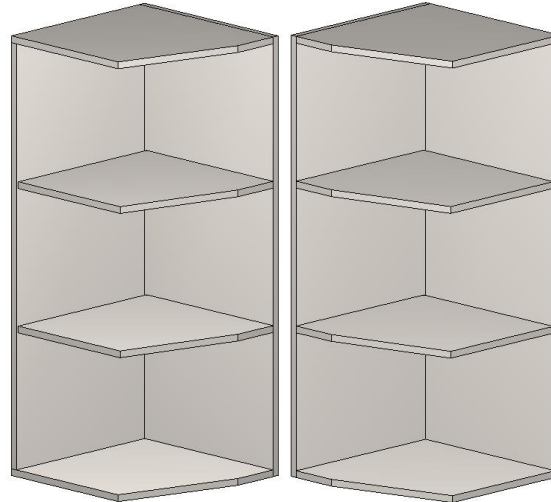
Biblioteca – Dormitorios

Esquineros

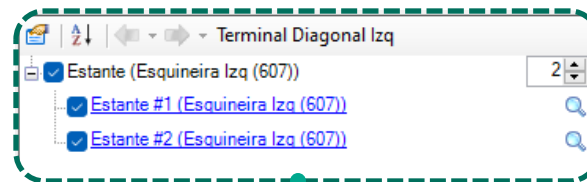
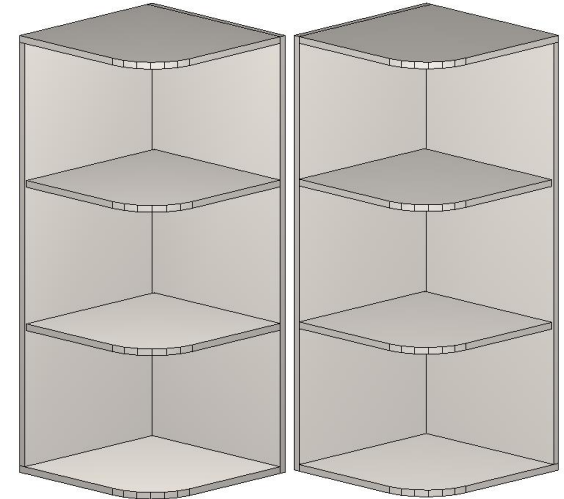
Diagonal izq/der s/ Zócalo



Biselada izq/der s/ Zócalo



Curva izq/der s/ Zócalo

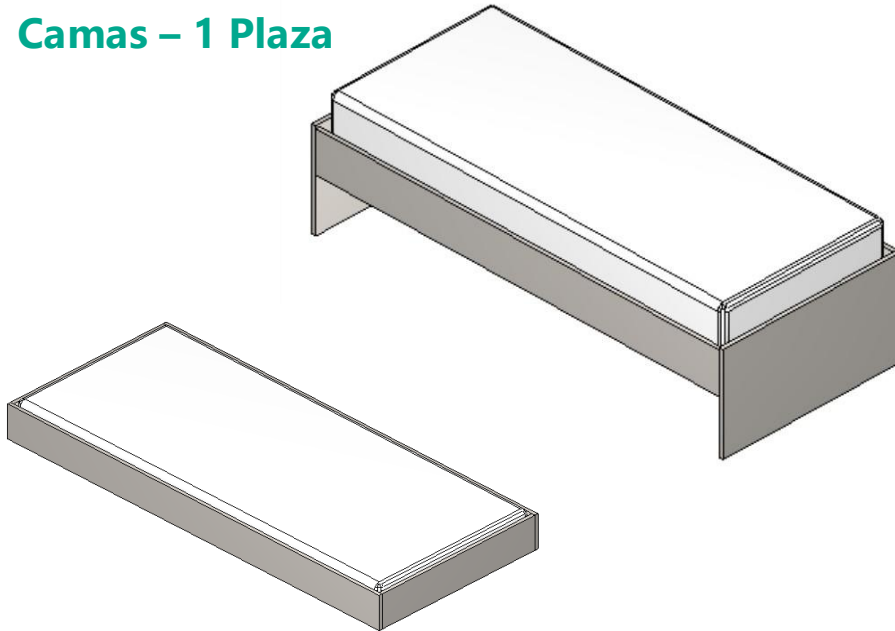


Posibilidad de agregar **Estantes Movibles** y cambiar las existentes a través de la pestaña **Agregados**.

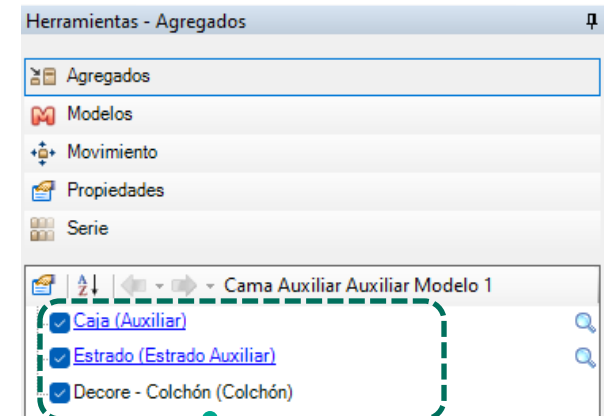
Biblioteca – Dormitorios

Camas

Camas – 1 Plaza



Auxiliar



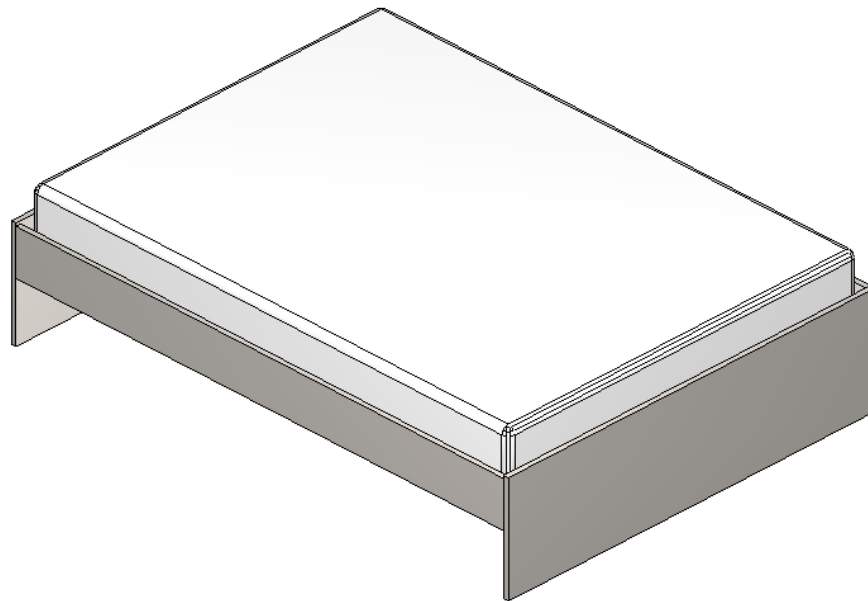
Las medidas de las camas de 1 plaza se definen a través de las medidas de los colchones de 1 plaza definidas por el **Configurador de Dimensiones** más dos veces el valor de la holgura, también definida en el **Configurador de Dimensiones**.

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

Biblioteca – Dormitorios

Camas

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

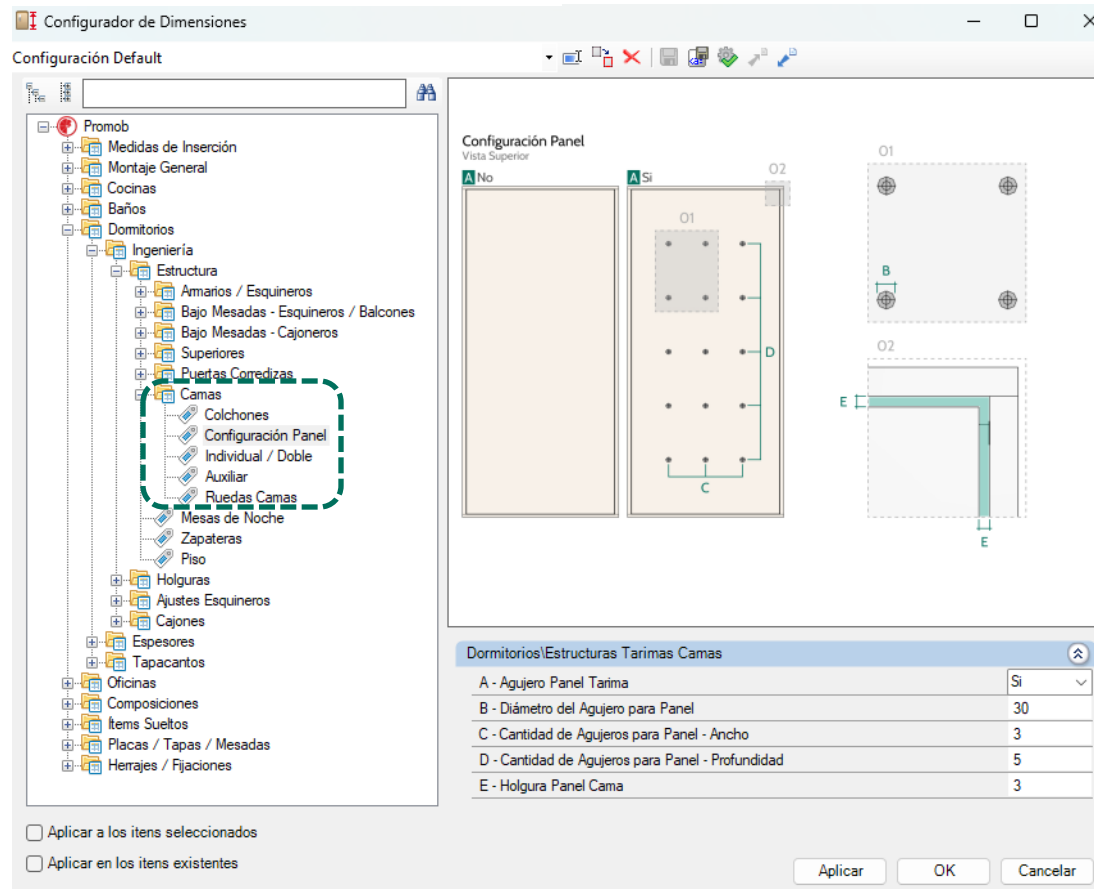


Las medidas de las camas de 2 plazas se calculan a través de las medidas de los colchones de 2 plazas definidas por el **Configurador de Dimensiones** más dos veces el valor de la holgura, también definida en el **Configurador de Dimensiones**.

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

Biblioteca – Dormitorios

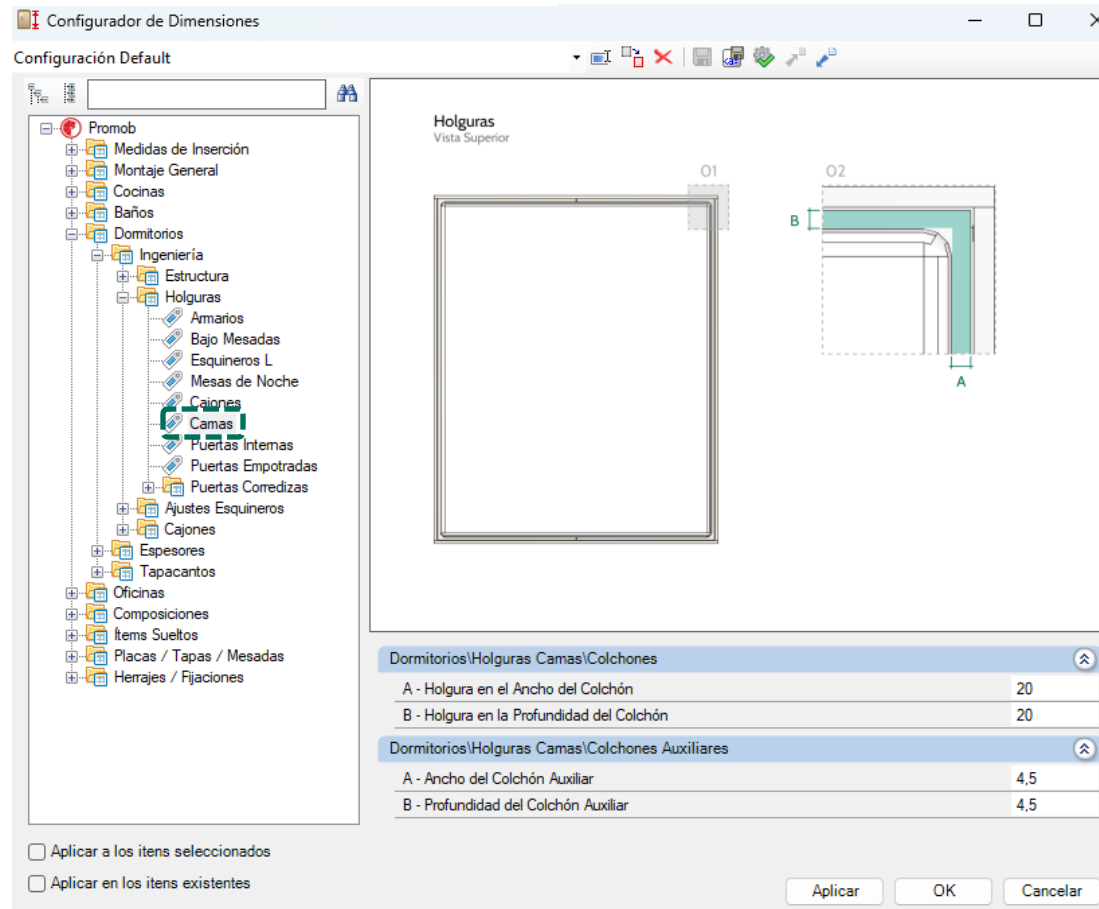
Camas



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

Biblioteca – Dormitorios

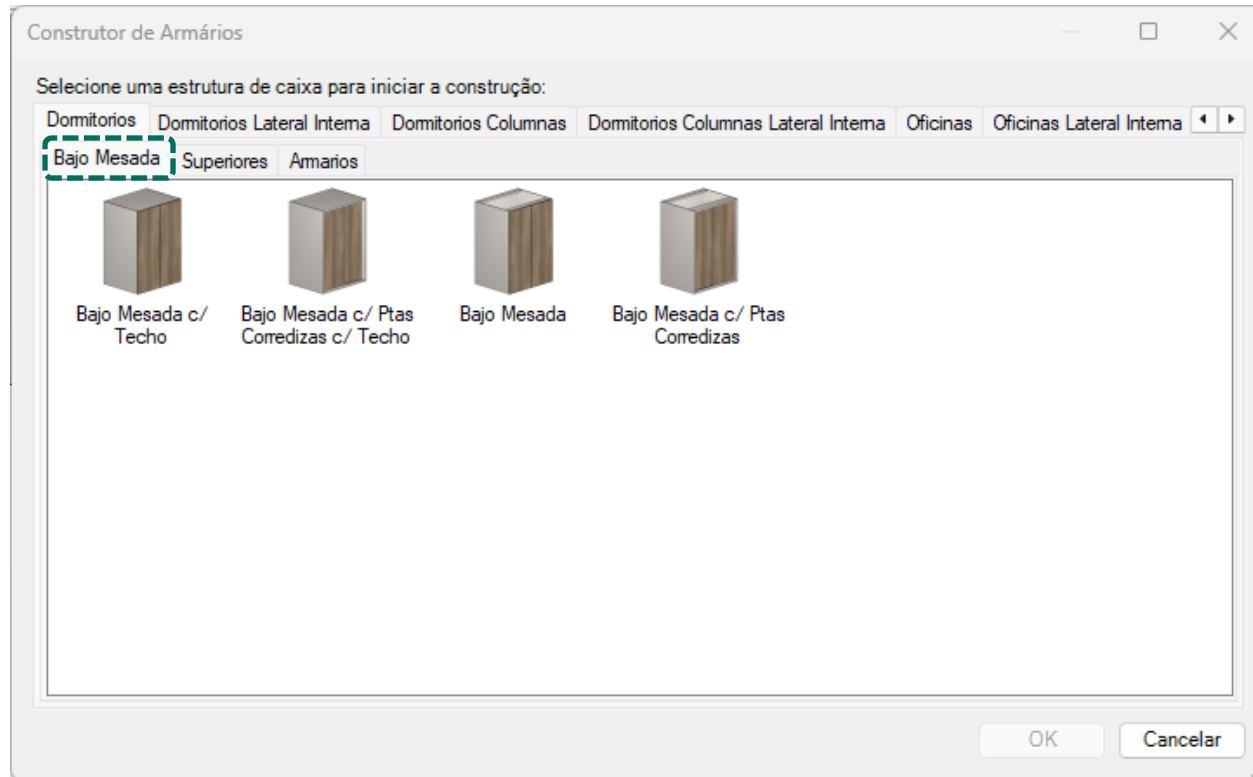
Camas



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

Constructor de Armarios - Dormitorios

Bajo Mesada



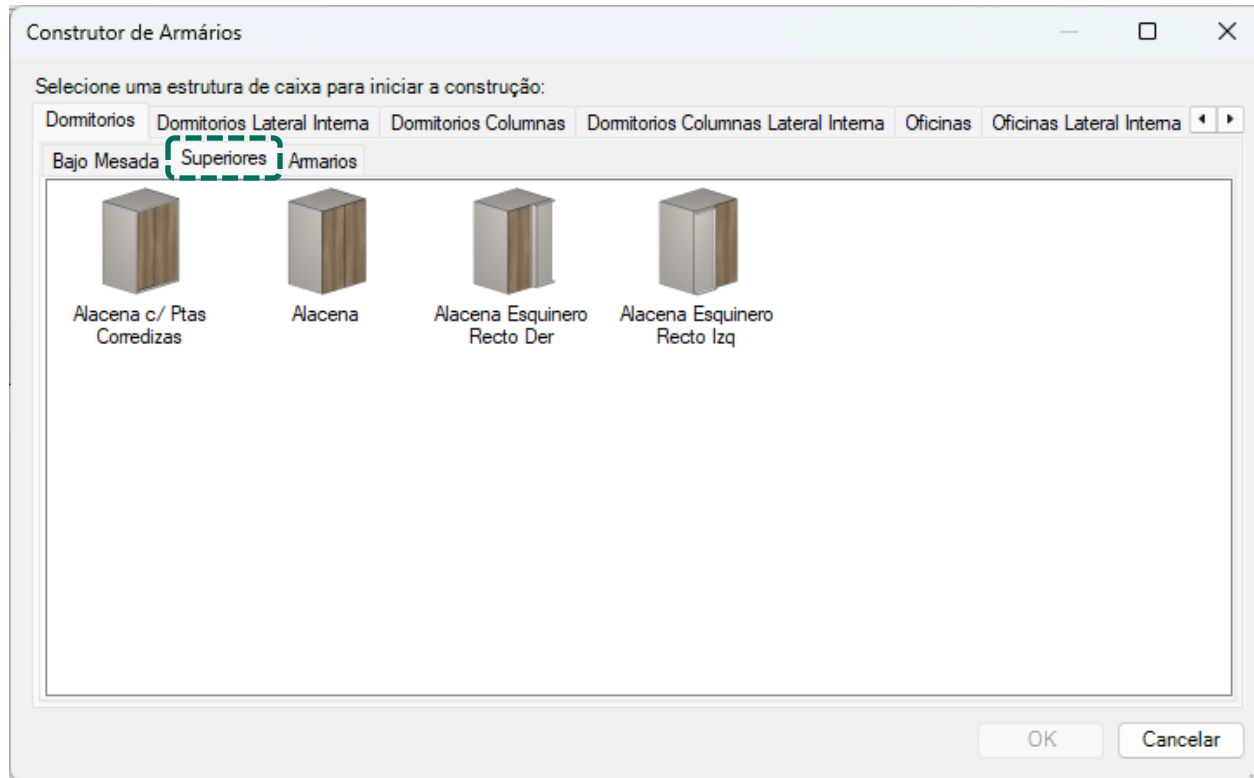
Para crear armarios de dormitorios se debe utilizar (con excepción de los armarios de esquina).

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

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

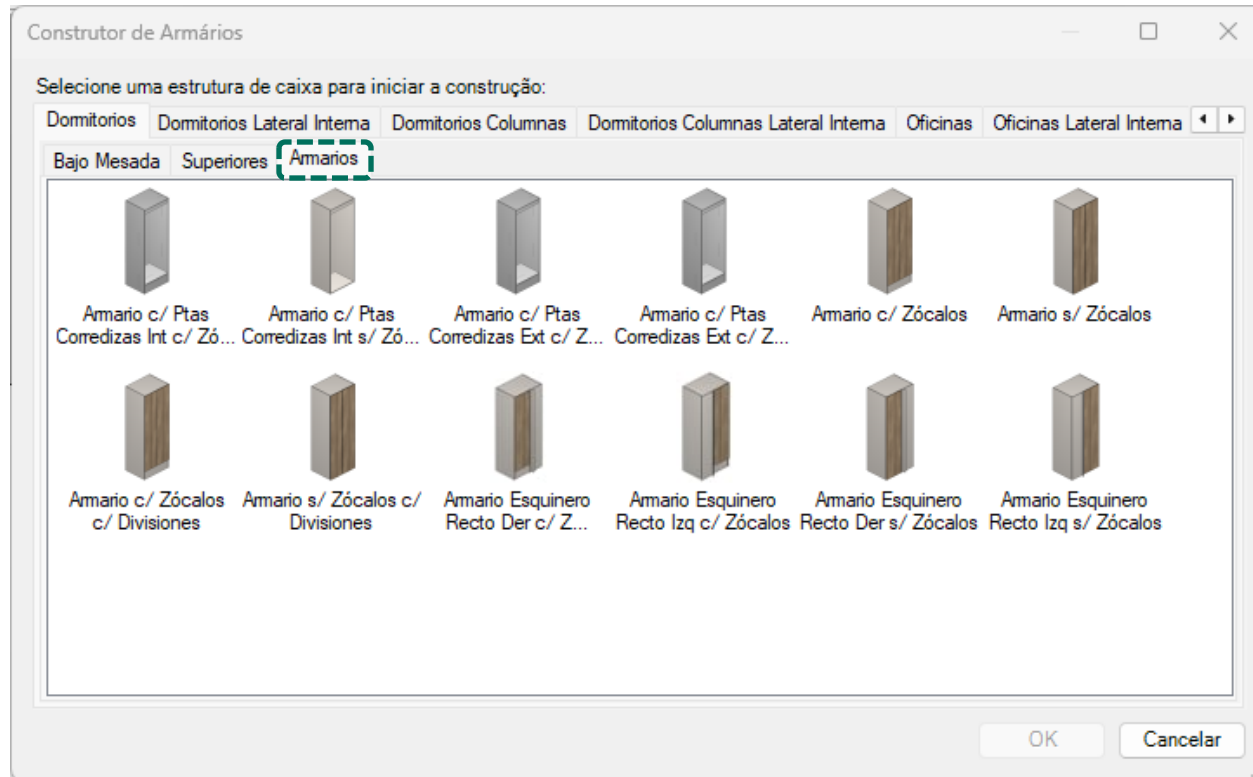
Constructor de Armarios - Dormitorios

Superiores



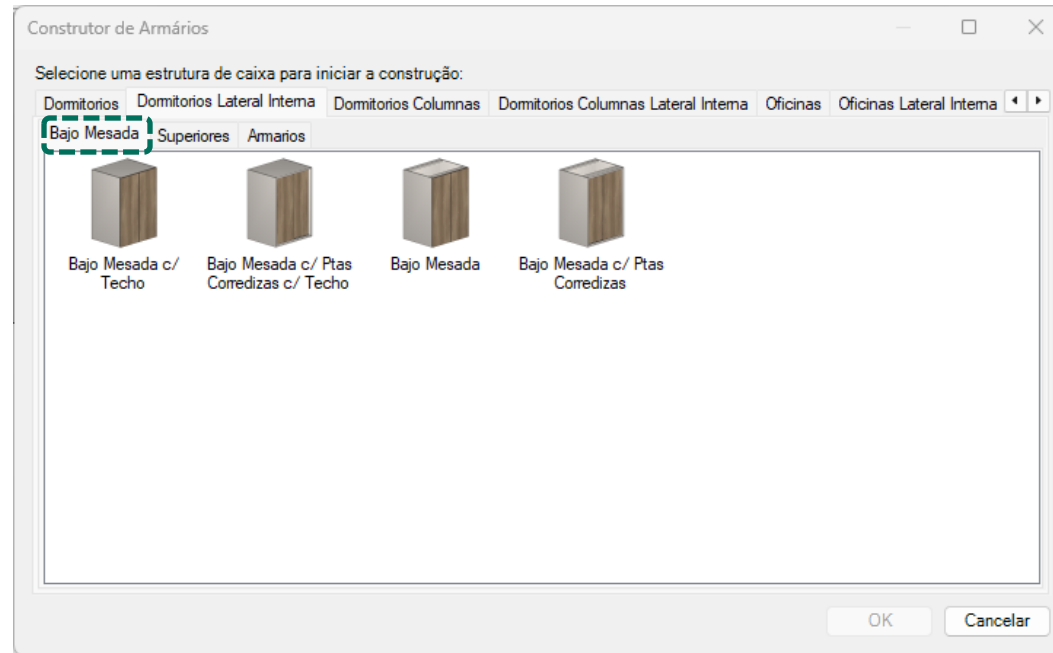
Constructor de Armarios - Dormitorios

Armarios



Constructor de Armarios – Dormitorios Lat. Int.

Bajo Mesada



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

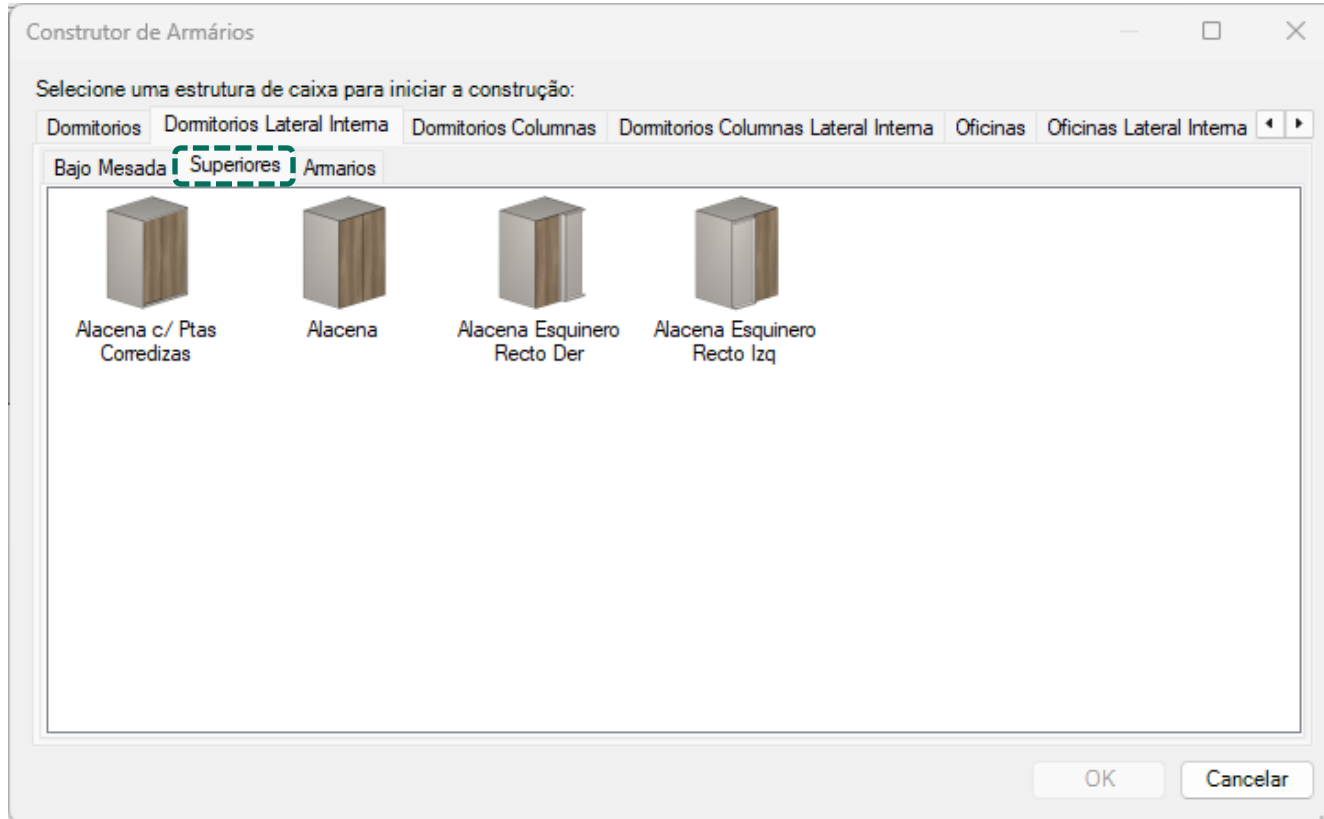
Opción puertas **deslizantes externas** se debe utilizar para inserción de puertas a través del asistente, utilizando puertas externas al vano del armario.

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

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

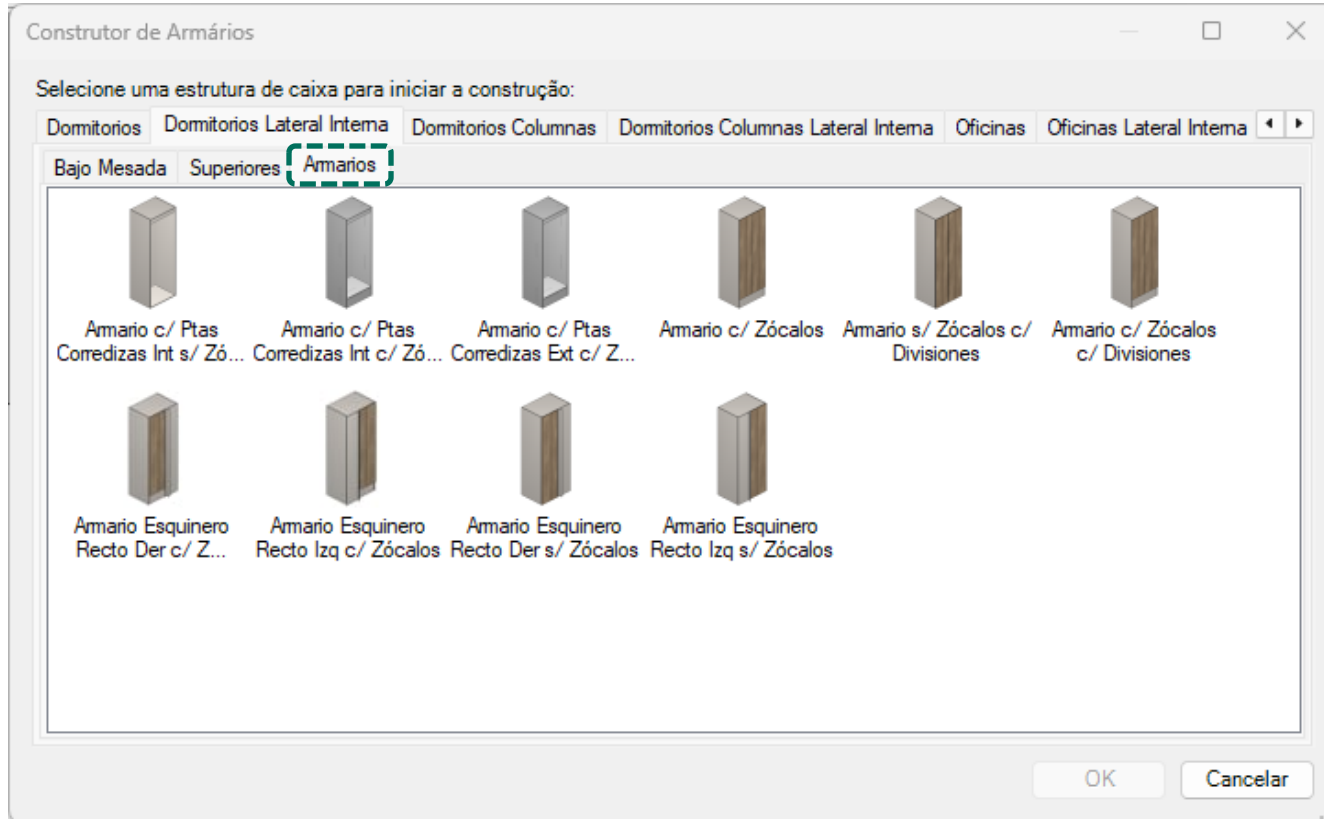
Constructor de Armarios – Dormitorios Lat. Int.

Superiores

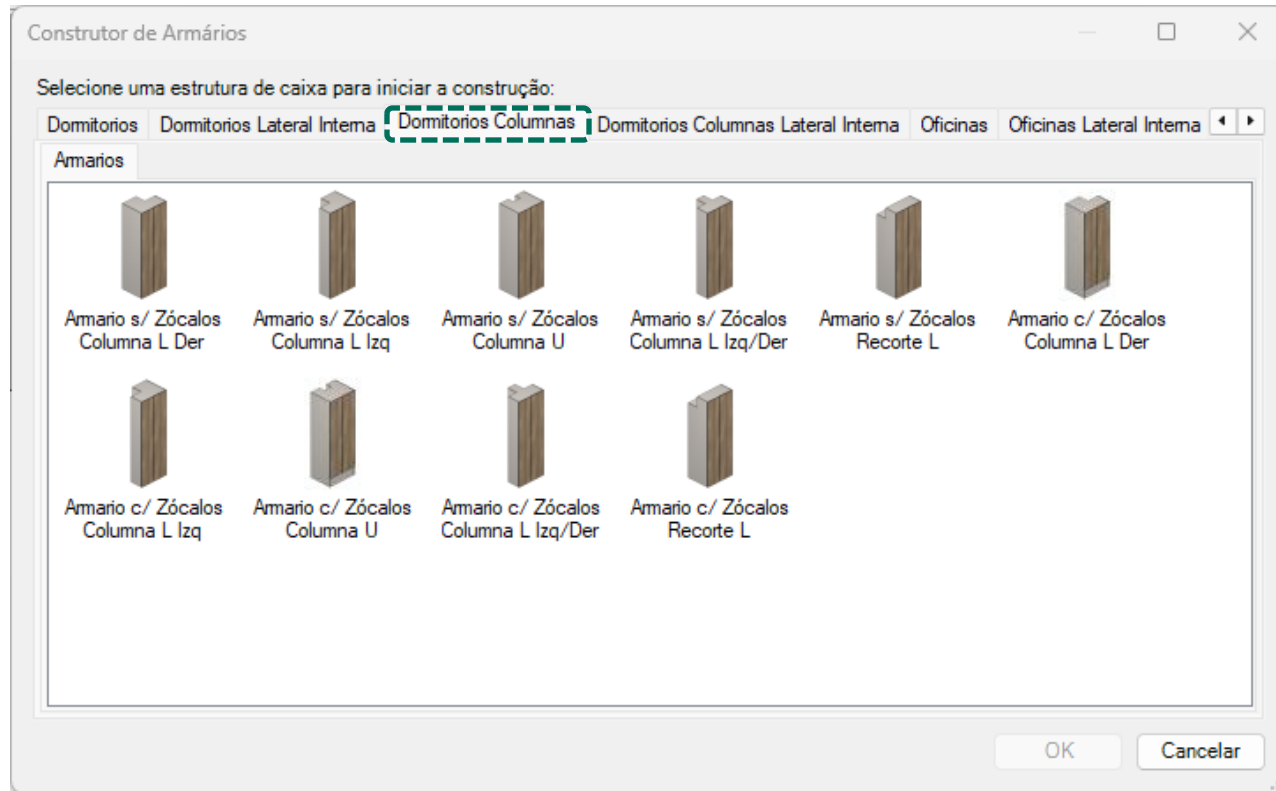


Constructor de Armarios – Dormitorios Lat. Int.

Armarios

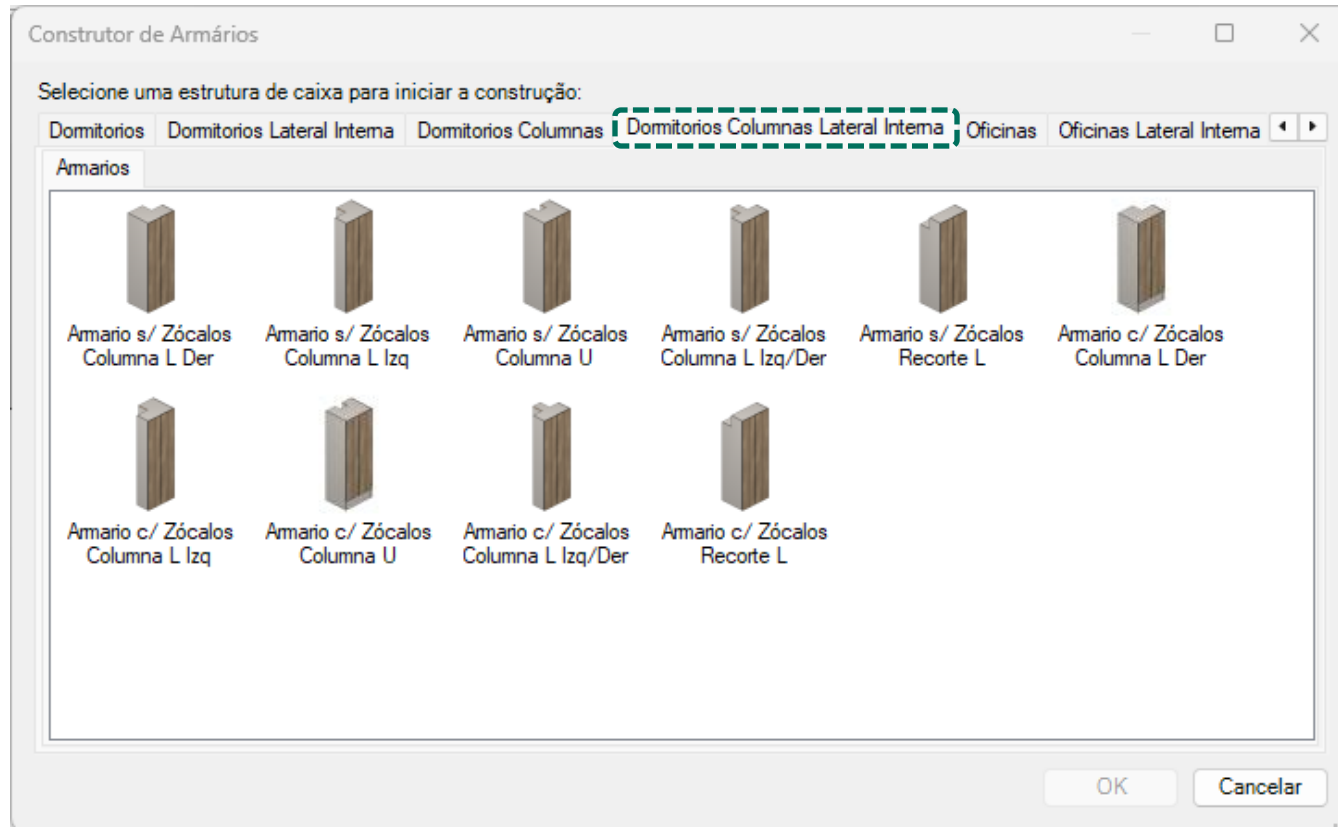


Constructor de Armarios – Dorm. Columnas



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

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

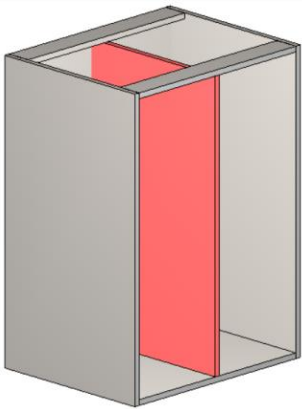


Los módulos de opción para columnas solo tienen la opción con **puertas de giro** para ser utilizado para insertar puertas a través del **Constructor** (las divisiones de vanos cortan las bases).

Constructor de Armarios - Dormitorios

Divisiones

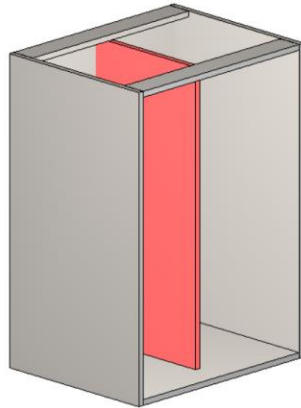
**No Divide Fondo
s/ Retiro Frontal**



No divide el fondo

División alineada
con el frente del
módulo

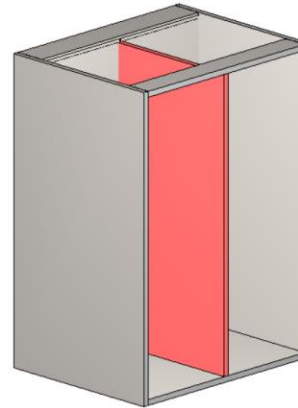
**No Divide Fondo
c/ Retiro Frontal**



No divide el fondo

División con retiro
frontal

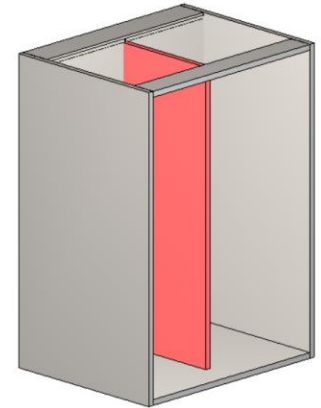
**Divide Fondo s/
Retiro Frontal**



Divide o Fondo

División alineada
con el frente del
módulo

**Divide Fondo c/
Retiro Frontal**



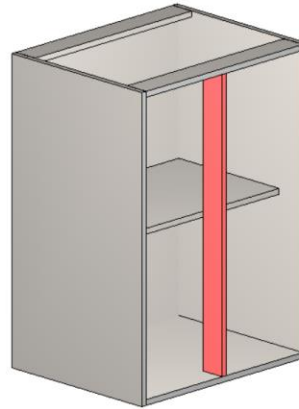
Divide o Fondo

División con retiro
frontal

Constructor de Armarios - Dormitorios

Divisiones Parcial

Parcial



No divide el fondo

Alineado con el
frente del módulo.

Constructor de Armarios - Dormitorios

División Parcial

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Medidas / Holguras

Vista Lateral

Vista Superior

Vista Lateral Cajones Externos

Vista Lateral Cajones Internos

Medidas / Holguras

G - Holgura de Ranura en la Profundidad	0.5	▼
H - Holgura de Ranura en el Ancho	0.5	▼
I - Holgura Posterior de la Base	0	▼
J - Holgura Posterior de Lateral	0	▼
K - Holgura Frontal de Lateral	0	▼
L - Holgura Posterior de la División que Divide Fondo	0	▼
L - Holgura Posterior de la División que no Divide Fondo	0	▼
M - Holgura Posterior del Estante de Vidrio	25.5	▼
M - Holgura Posterior del Estante Fijo que Divide Fondo	25.5	▼
M - Holgura Posterior del Estante Fijo que no Divide Fondo	25.5	▼
M - Holgura Posterior del Estante Movable	25.5	▼
N - Holgura Posterior del Cajón Externo	25	▼
O - Holgura Posterior del Cajón Interno	25	▼
P - Medida de la División Parcial	80	▼

☐ Aplicar a los items seleccionados

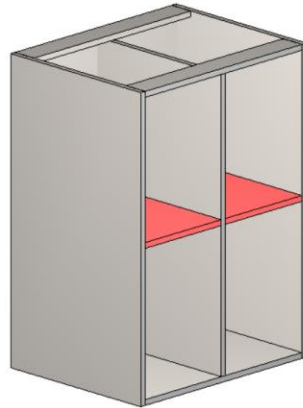
☐ Aplicar en los items existentes

Aplicar OK Cancelar

Constructor de Armarios - Dormitorios

Estantes Movibles

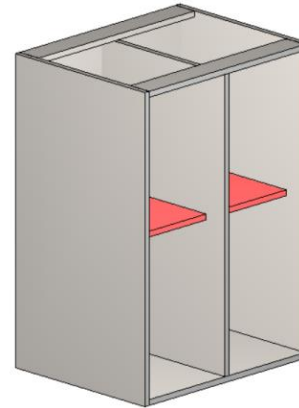
s/ Retiro Frontal



No divide el fondo

Estante alineado
con el frente del
módulo

C/ Retiro Frontal



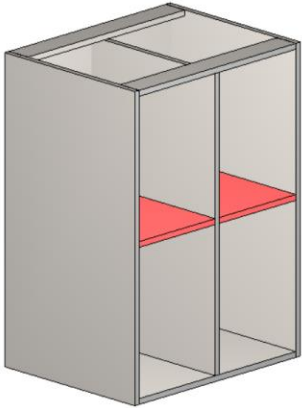
No divide el fondo

Estante con retiro
frontal.

Constructor de Armarios - Dormitorios

Estantes Fijos

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

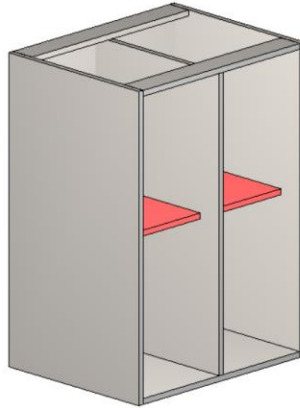


No divide el fondo

Estante alineado al
frente del módulo

Mismos
herrajes que la caja.

**No divide fondo
c/Retiro Frontal**

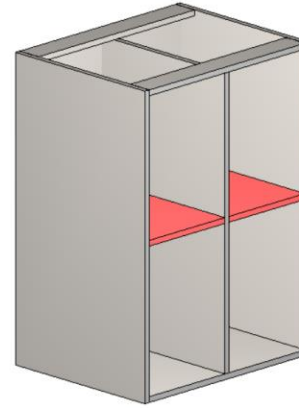


No divide el fondo

Estante con retiro
Frontal

Mismos
herrajes que la caja.

**Divide el fondo
s/Retiro Frontal**

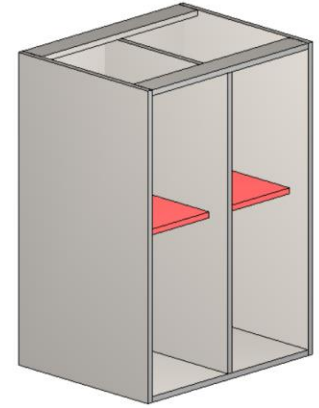


Divide o Fondo

Estante alineado al
frente del módulo

Mismos
herrajes que la caja.

**Divide el fondo
c/Retiro Frontal**



Divide o Fondo

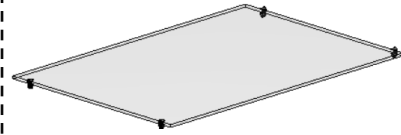
Estante con retiro
Frontal

Mismos
herrajes que la caja.

Constructor de Armarios - Dormitorios

Estantes Vidrio

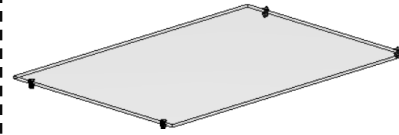
s/ Retiro Frontal



No divide el fondo;

Estante Alineado al
frente del módulo

c/ Retiro Frontal



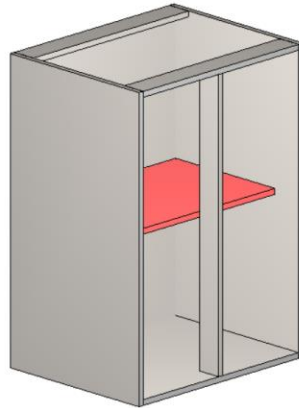
No divide el fondo;

Estante con retiro
Frontal

Constructor de Armarios - Dormitorios

Estantes Fijos p/ División Parcial

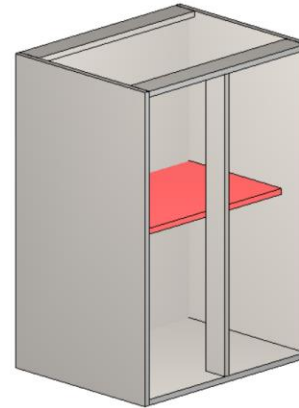
No divide el fondo



No divide el fondo;

Alineado al frente
del módulo

Divide el fondo

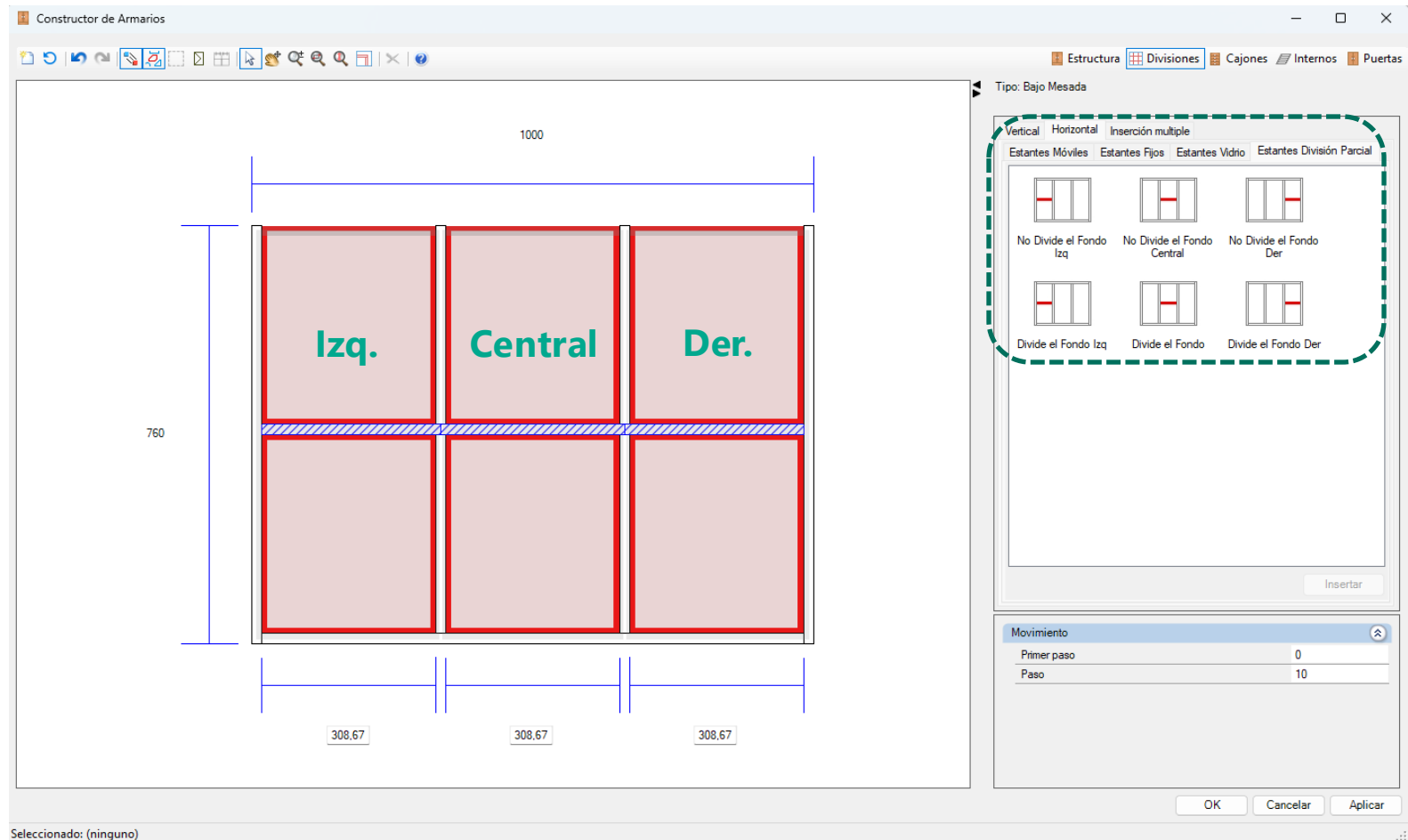


Divide o Fondo

Alineado al frente
del módulo

Constructor de Armarios - Dormitorios

Estantes Fijos p/ División Parcial

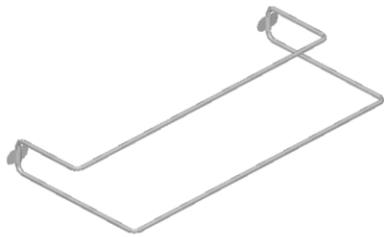


Cuando se utilicen **divisiones parciales**, es necesario seleccionar el estante correspondiente al vano a utilizar.

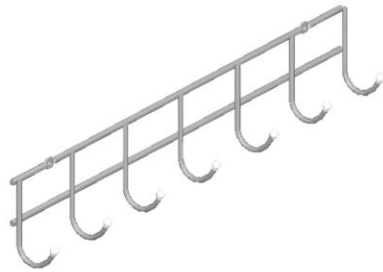
Constructor de Armarios - Dormitorios

Agregados - Accesorios

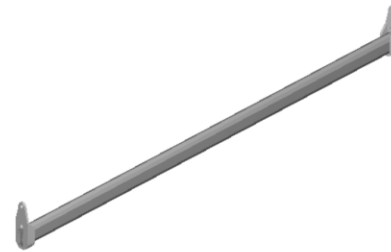
Zapatera
Fija



Corbatero



Perchero



Pantalonero

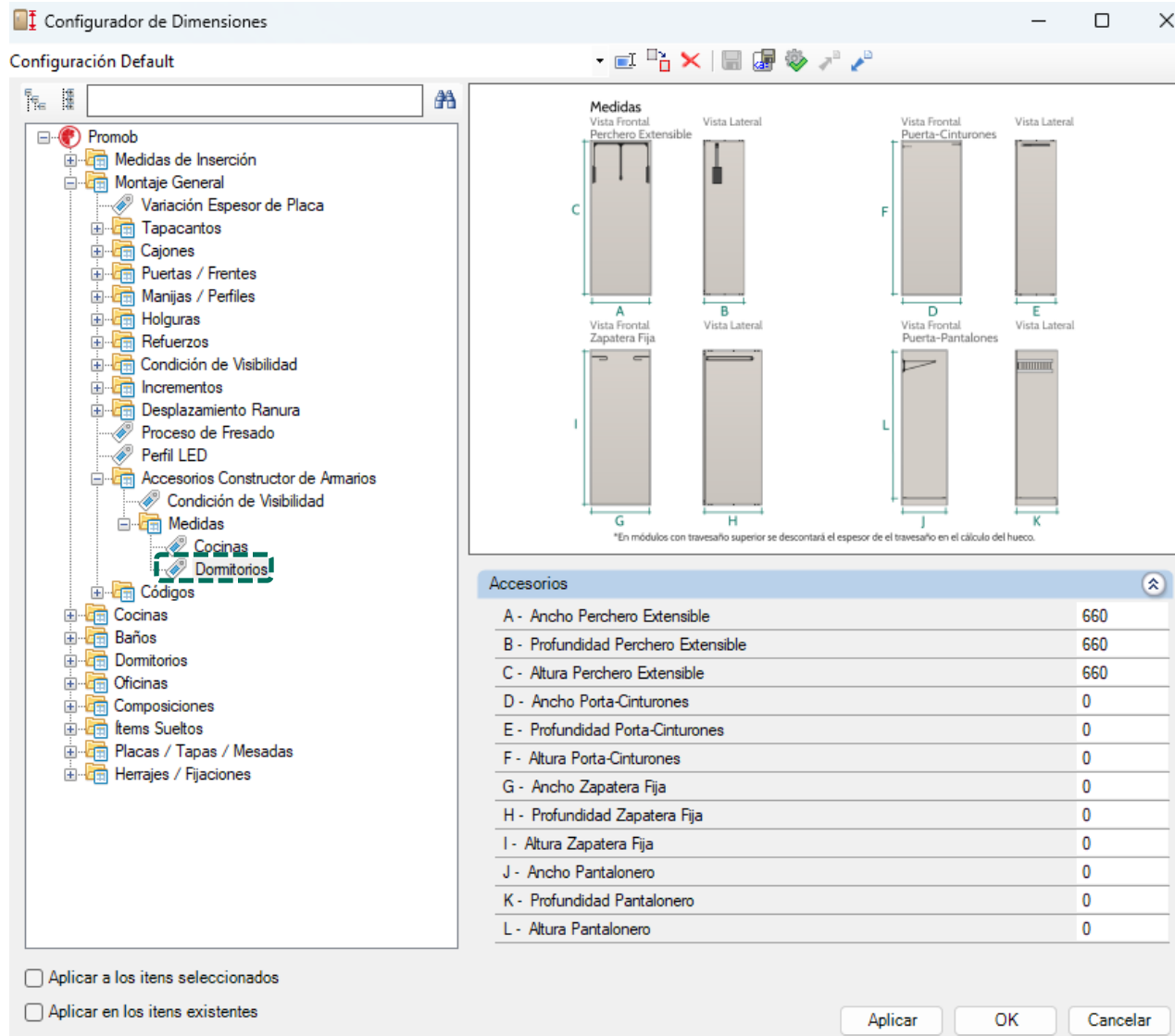


La inserción de los accesorios depende de la medida mínima del espacio definida en el **Configurador de Dimensiones**.

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

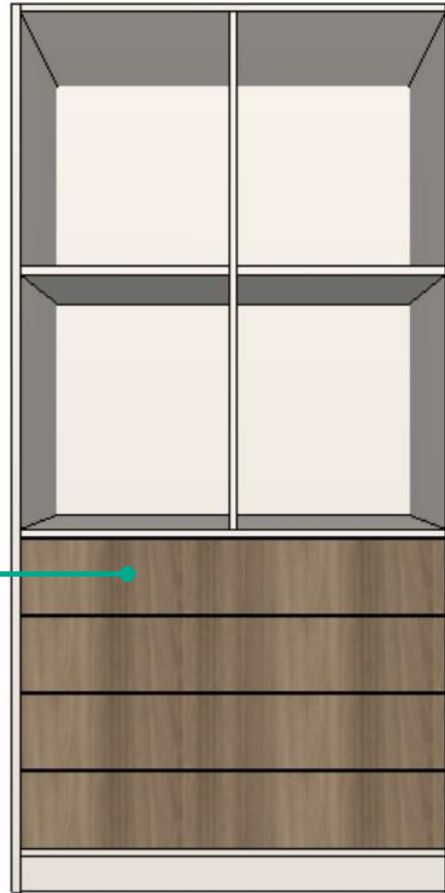
Constructor de Armarios - Dormitorios

Agregados - Accesorios



Biblioteca – Dormitorios

Agregados - Cajones



Cajones
empotradas



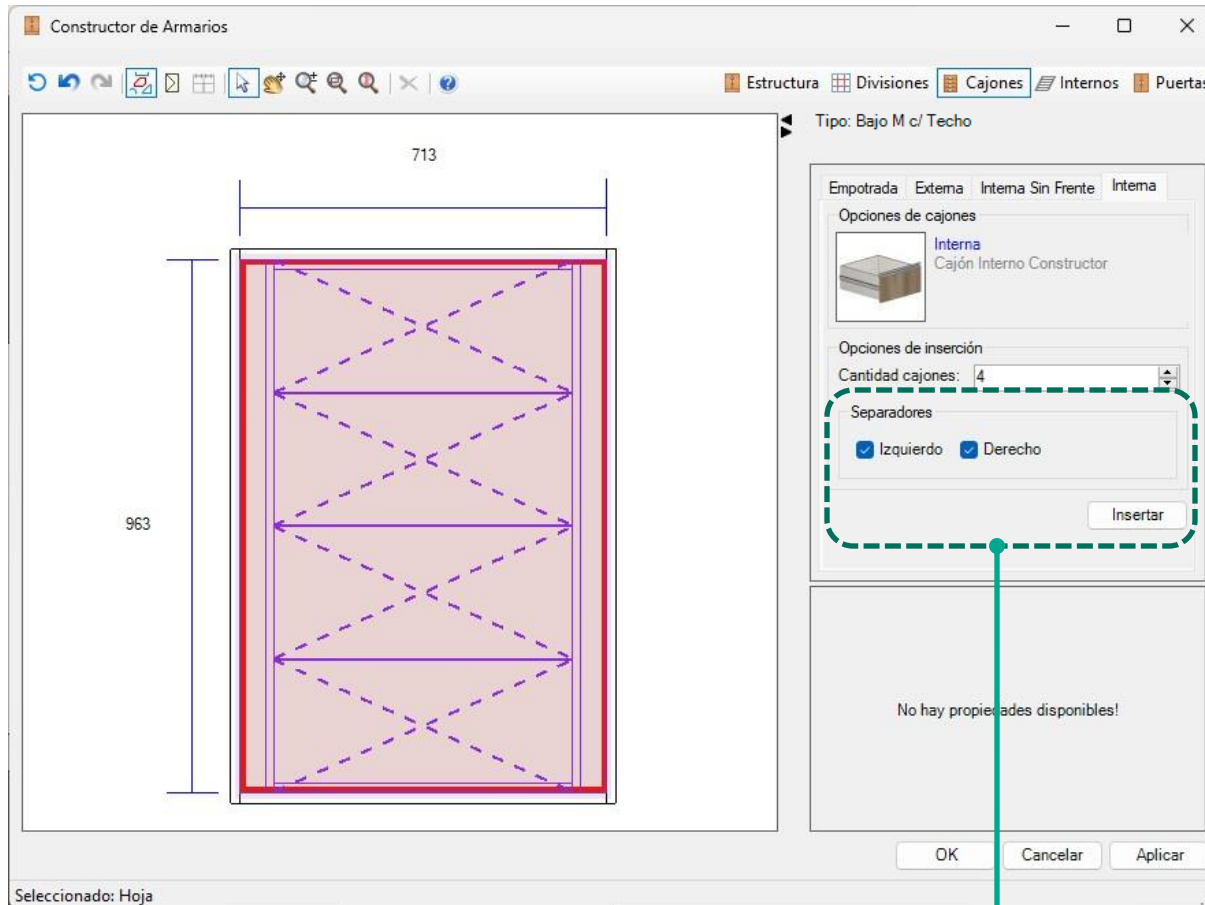
Zapateros

Solamente
Cajones Internas

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

Biblioteca – Dormitorios

Agregados - Cajones

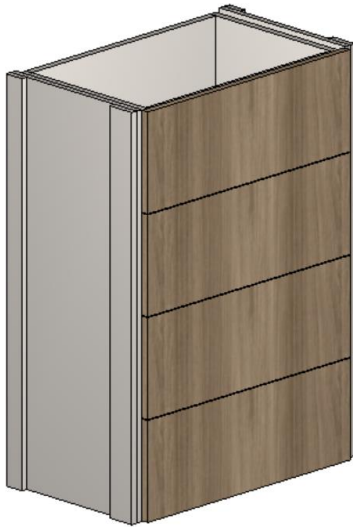


La medida y tapacanto del apartador y la holgura de los cajones se puede definir a través del **Configurador de Dimensiones**

Biblioteca – Dormitorios

Agregados - Cajones

Distanciador 1



Distanciador 2



Distanciador 3

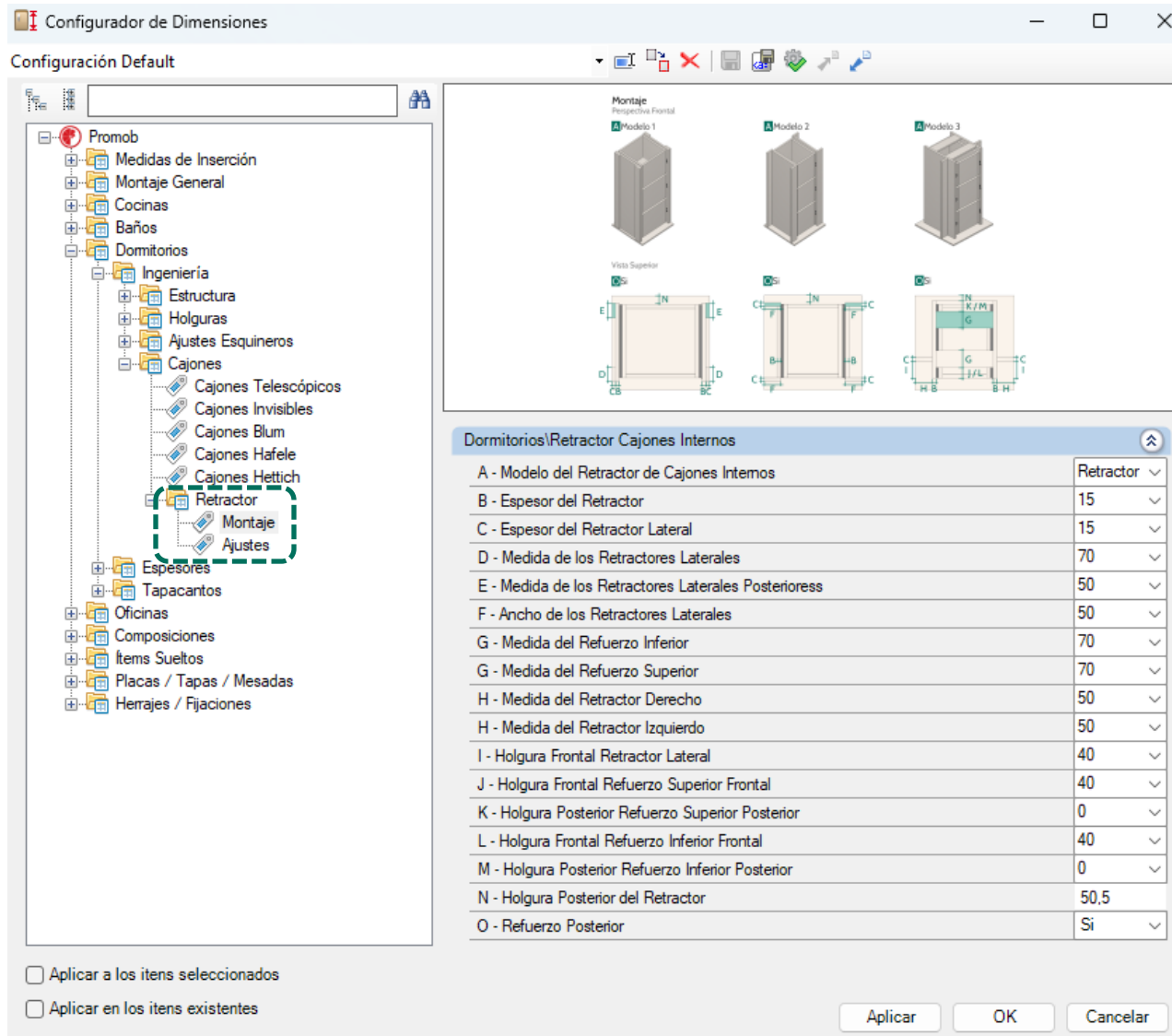


Hay tres modelos de distanciadores para cajones internos que pueden ser seleccionados por el **Configurador de Dimensiones**.



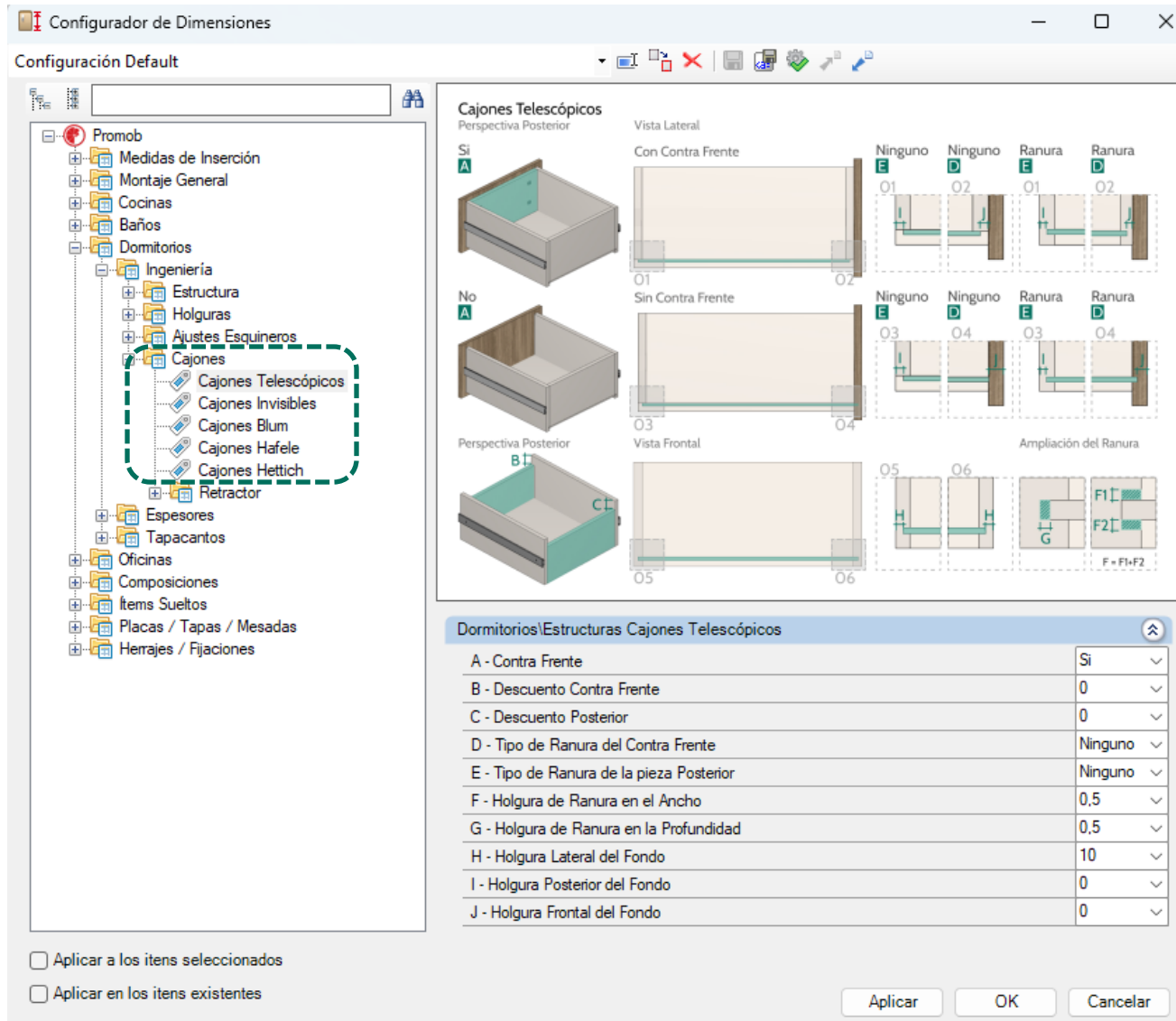
Biblioteca – Dormitorios

Agregados - Cajones



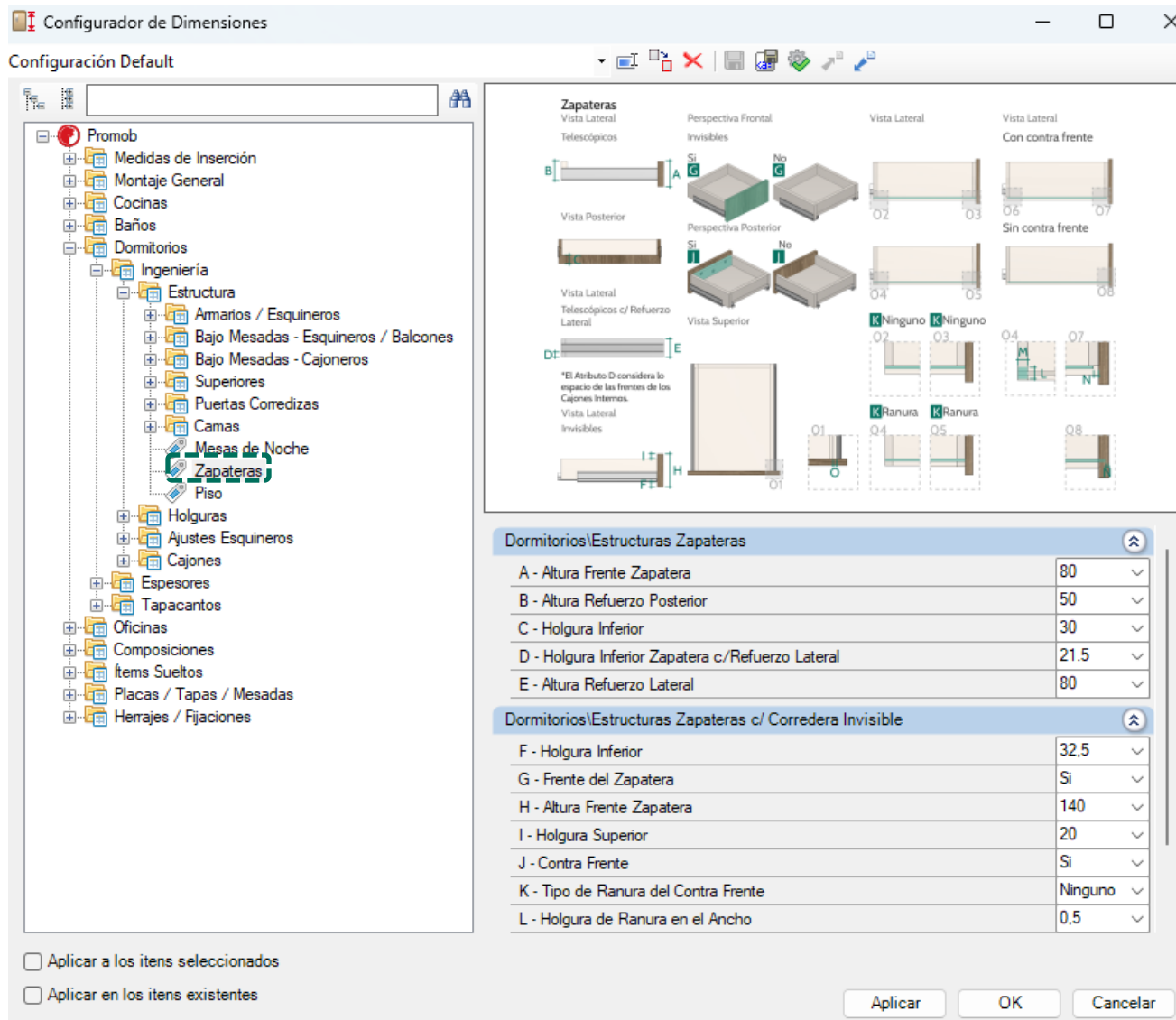
Biblioteca – Dormitorios

Agregados - Cajones



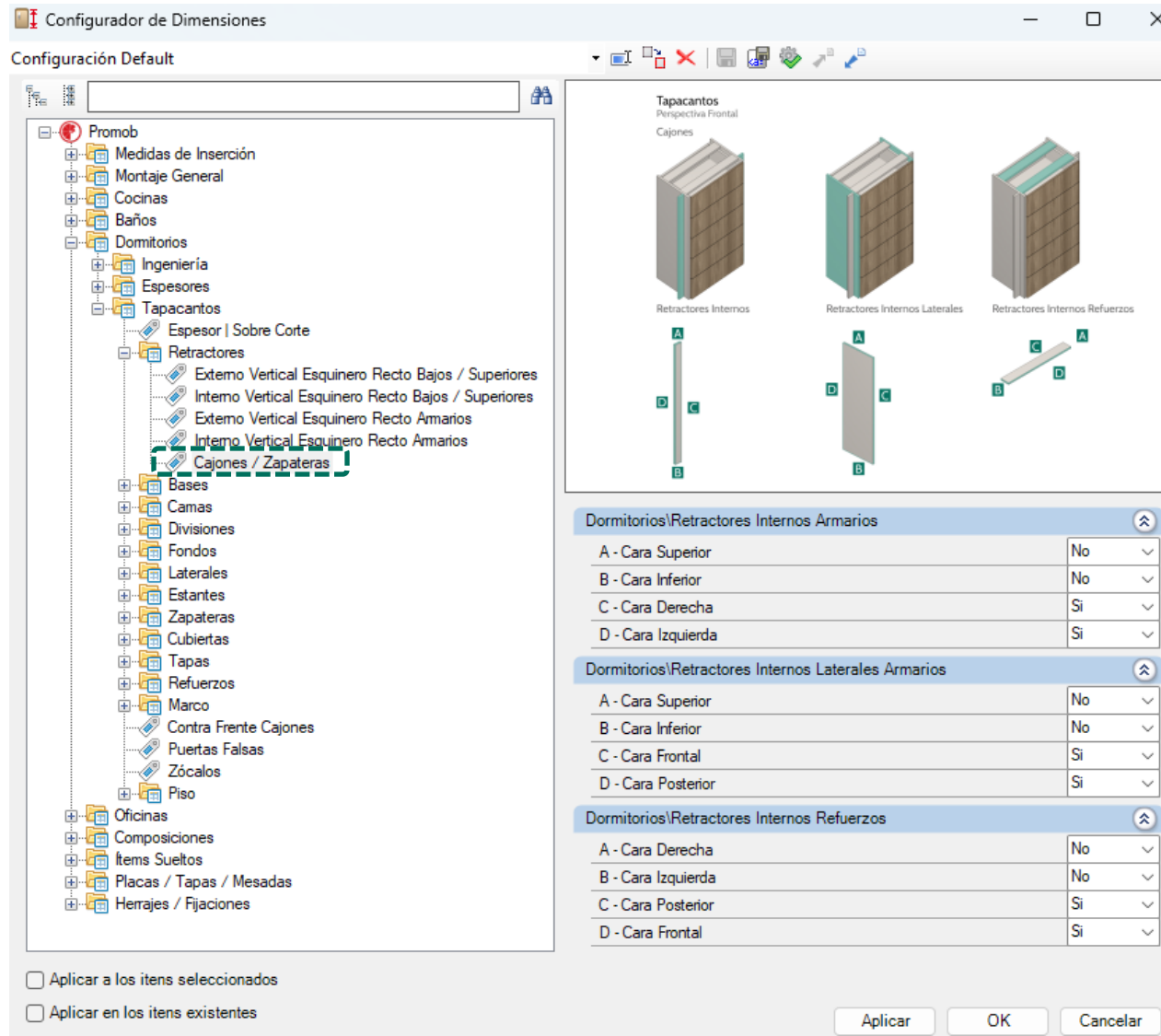
Biblioteca – Dormitorios

Agregados - Zapateras



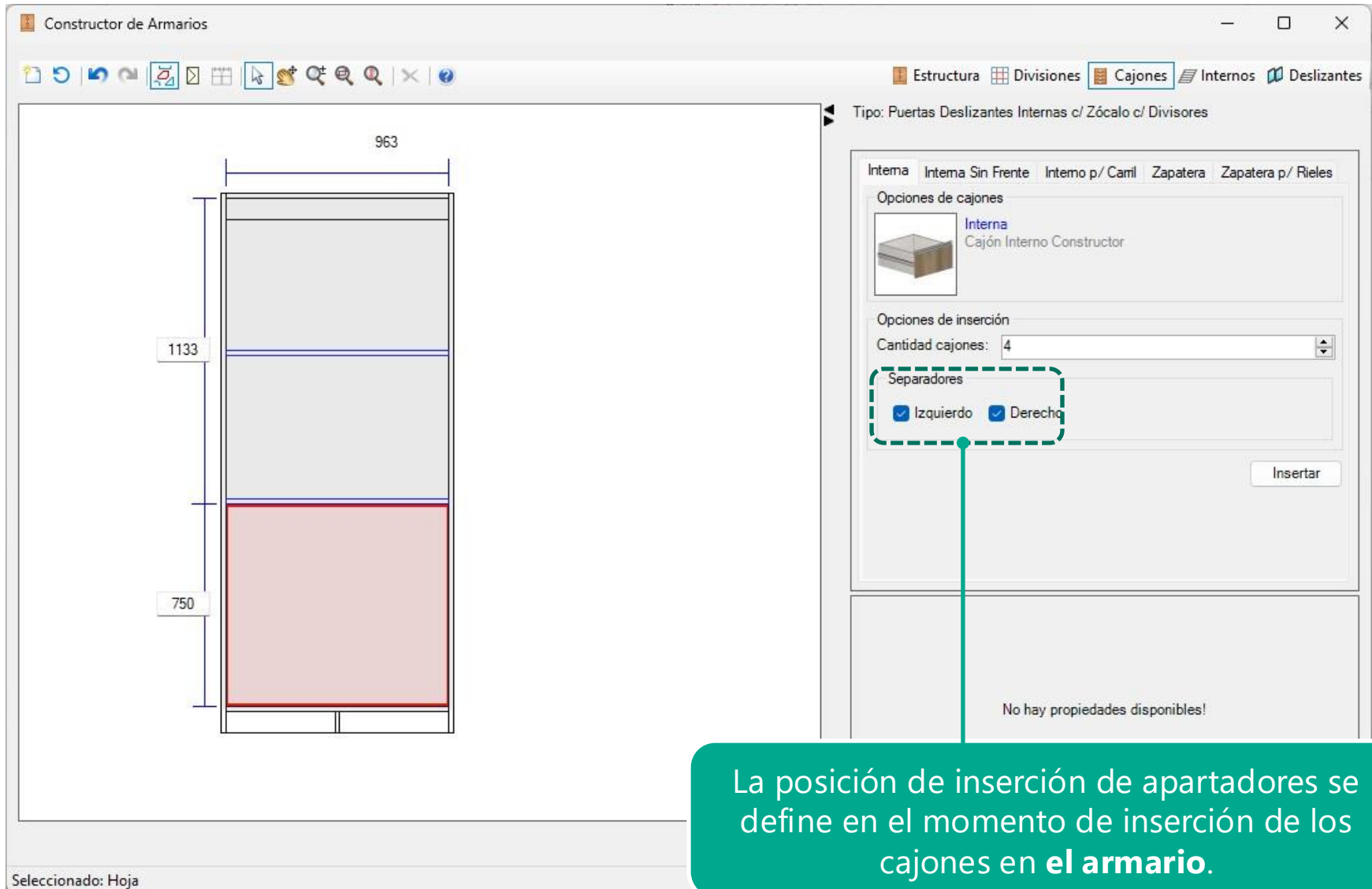
Biblioteca – Dormitorios

Agregados – Zapateras



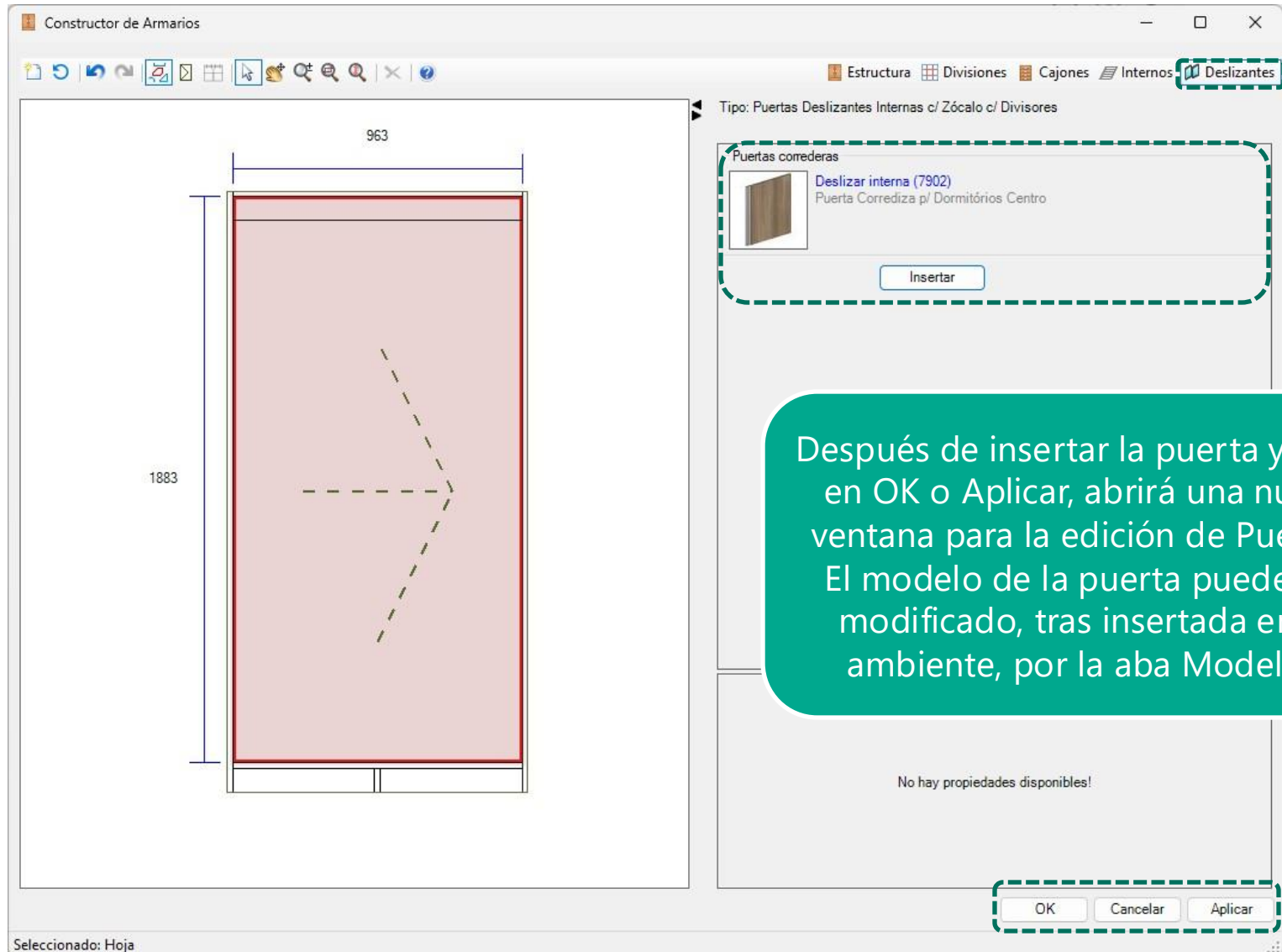
Biblioteca – Dormitorios

Agregados - Cajones



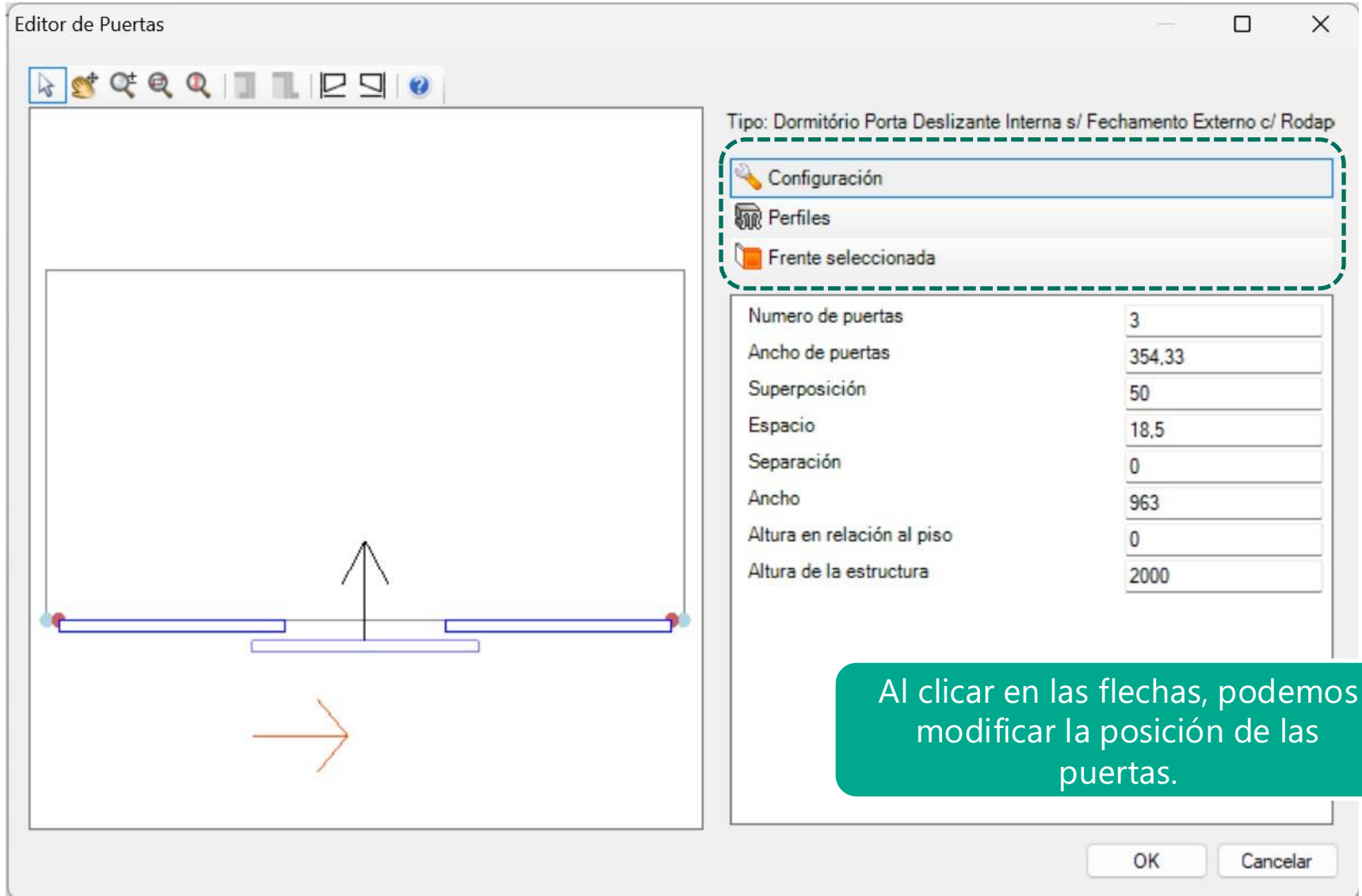
Constructor de Armarios - Dormitorios

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.

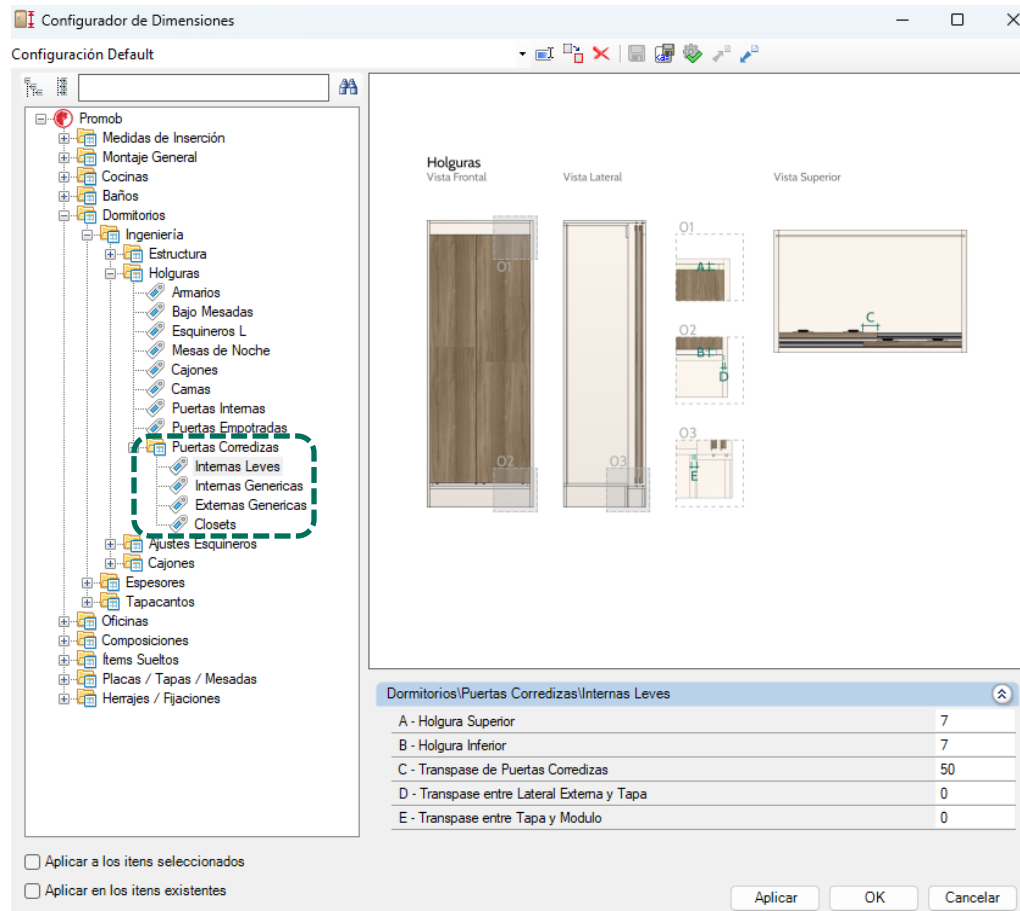


- Guías inferiores dobles;
- Guías y accesorios entran en el presupuesto;
- No se generan informaciones de perforación.

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

Constructor de Armarios - Dormitorios

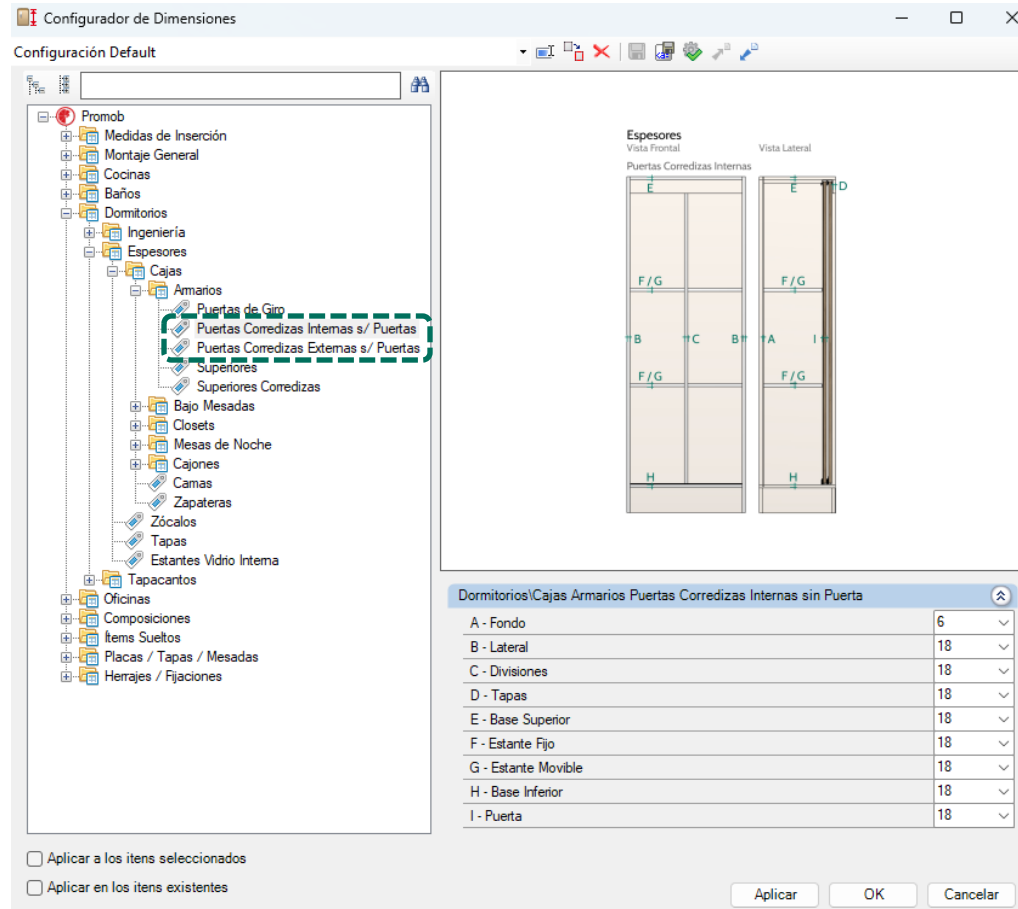
Puertas - Corredizas



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

Constructor de Armarios - Dormitorios

Puertas - Corredizas

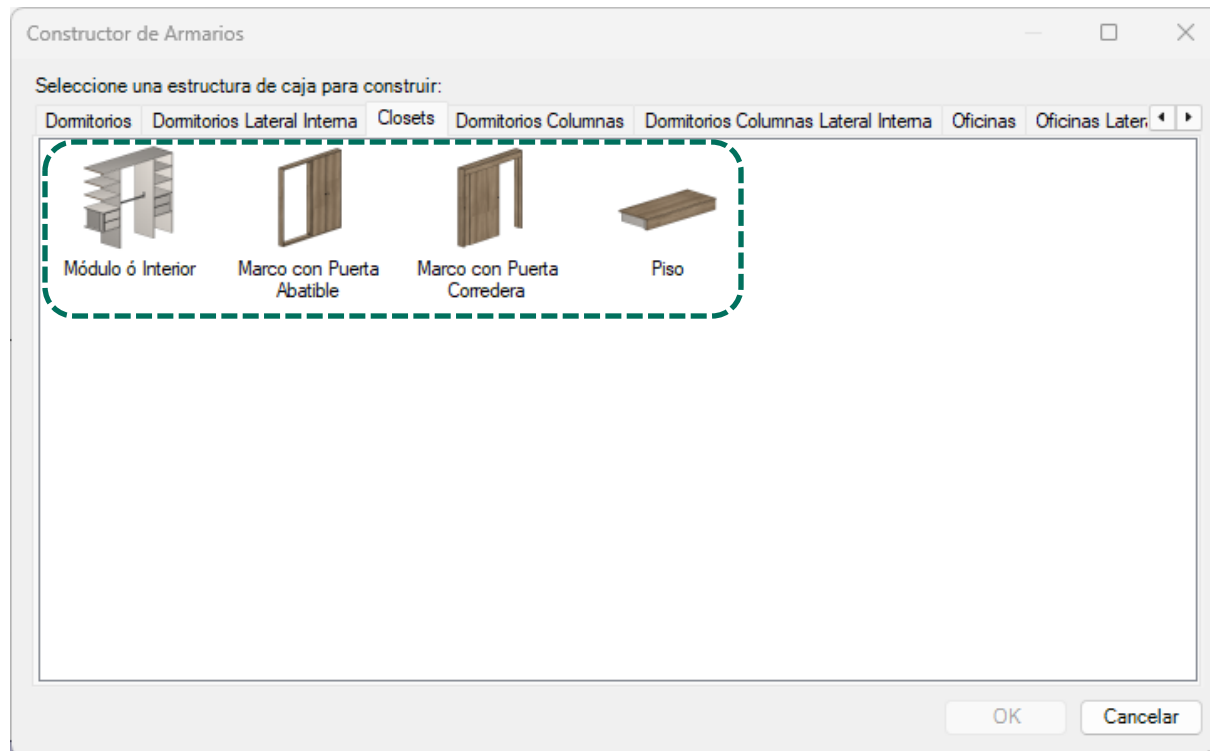


Es posible editar Bajo Mesadas con puertas corredizas internas/externas utilizando el **Configurador de Dimensiones**.

Constructor de Armarios - Closets

Closets

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

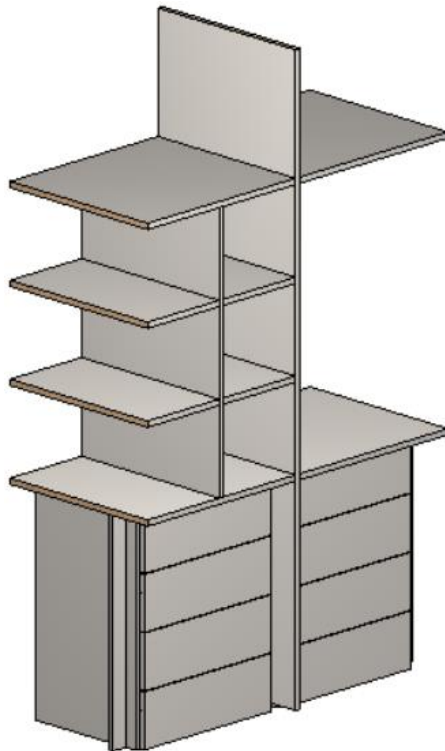


Cada módulo tiene una variable "Código de Closet" con valor predeterminado de 1, para diferenciar cuando hay más de un Closet en el mismo ambiente.

Constructor de Armarios - Closets

Closets - Módulo ó interior

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



Estructura | Divisiones | Cajones | Internos

Tipo: Módulo ó Interior

Definiciones

Número de hojas: 1

Anchura total: 500

Altura: 2000

Profundidad: 550

Posición

Libre

Cota anterior: 0

Cota inferior: 0

Cota posterior: 0

Cota superior: 0

Variables

Código de Closet 1

Componentes

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

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

Constructor de Armarios - Closets

Closets - Marco con puertas abatible

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



Tip: Marco con Puerta Abatible

Estructura **Divisiones** **Puertas**

Definiciones

Número de hojas: 1

Anchura total: 500

Altura: 2000

Profundidad: 100

Posición

Libre

Cota anterior: 0

Cota inferior: 0

Cota posterior: 0

Cota superior: 0

Variables

Código de Closet: 1

Avance Frontal Marco Externo: 0

Componentes

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

Tip: Marco con Puerta Abatible

Estructura **Divisiones** **Puertas**

Vertical **Inserción múltiple**

Divisiones

Divisoria Duple

Divisoria Simple

Insertar

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

Constructor de Armarios - Closets

Closets - Marco con correderas

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



Tip: Marco con Puerta Corredera

Estructura Divisiones Deslizantes

Definiciones

Número de hojas: 1

Anchura total: 500

Altura: 2000

Profundidad: 100

Posición

Libre

Cota anterior: 0

Cota inferior: 0

Cota posterior: 0

Cota superior: 0

Variables

Código de Closet: 1

Avance Frontal Marco Externo: 60.5

Componentes

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

Tip: Marco con Puerta Corredera

Estructura Divisiones Deslizantes

Vertical Inserción múltiple

Divisiones

Divisoria Duple

Divisoria Simple

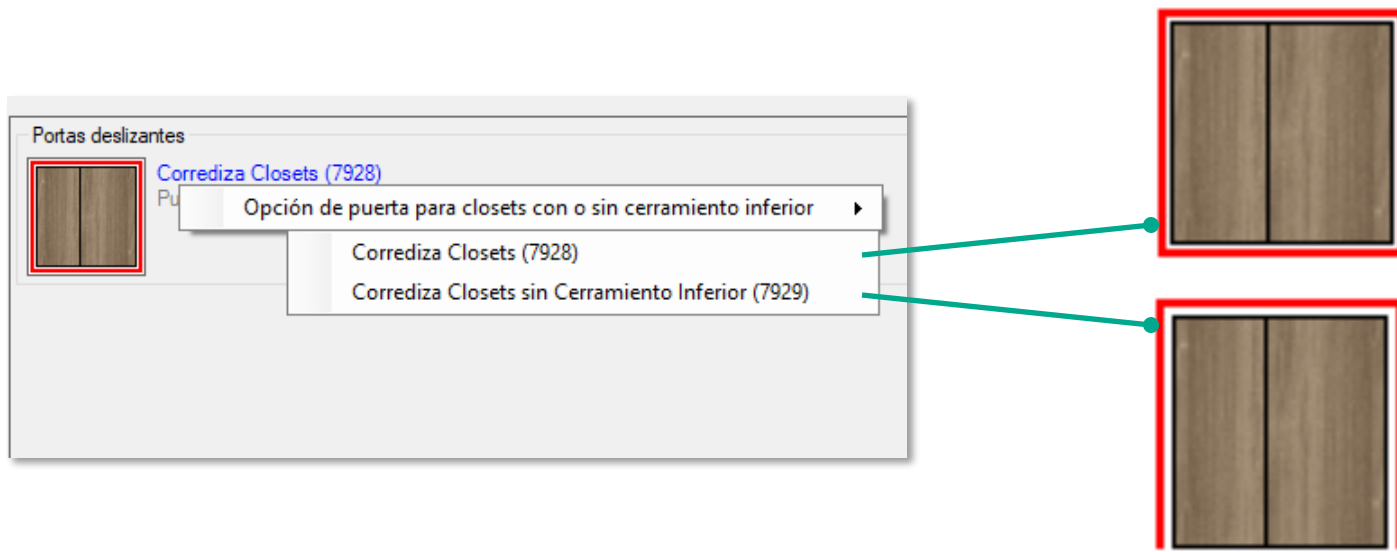
Insertar

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

Constructor de Armarios - Closets

Closets - Marco con Puerta Corredera

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



¡Atención!

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

Constructor de Armarios - Closets

Closets - Marcos con Puertas

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

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

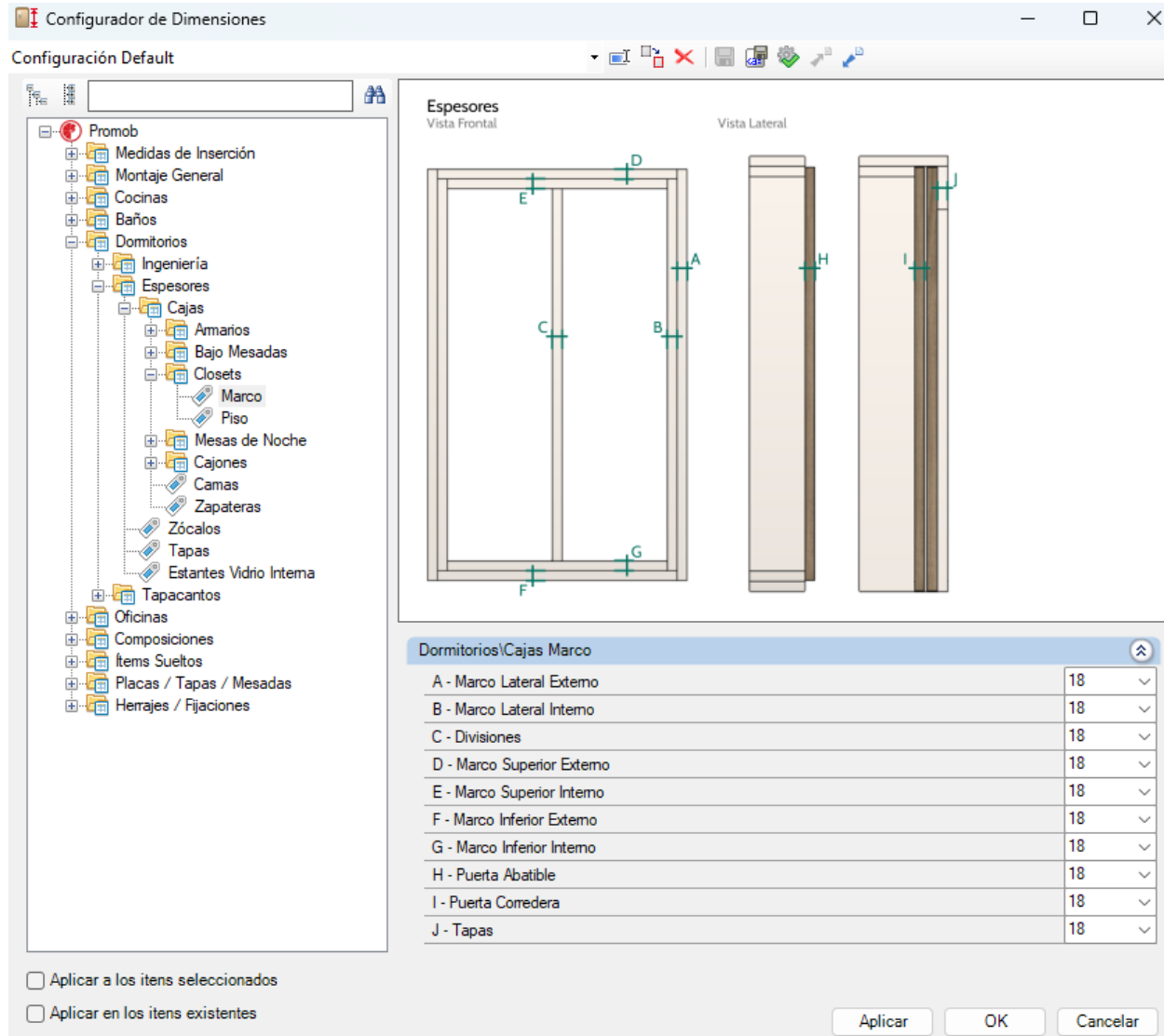
$2750 - 2 \times 18 \text{ mm}$ (espesor del marco interno), en este ejemplo sería 2713 mm.

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

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

Constructor de Armarios - Closets

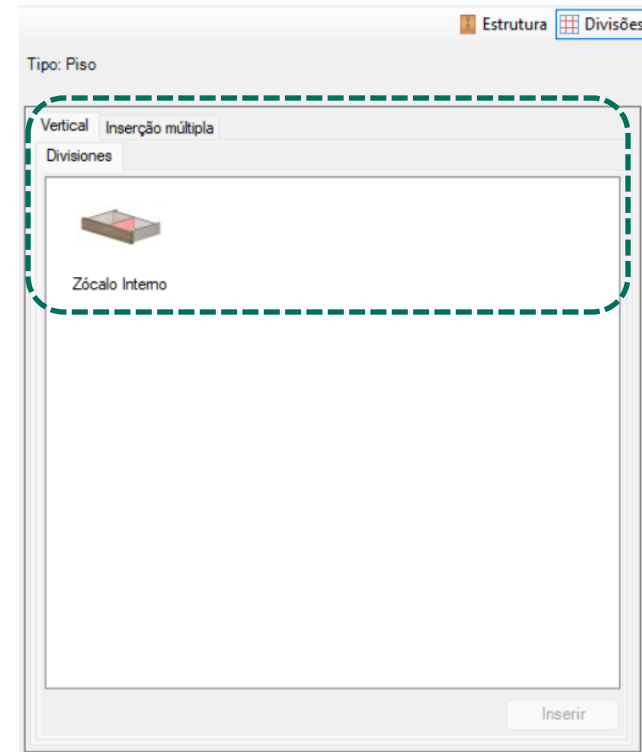
Closets - Marco



Constructor de Armarios - Closets

Closets - Piso

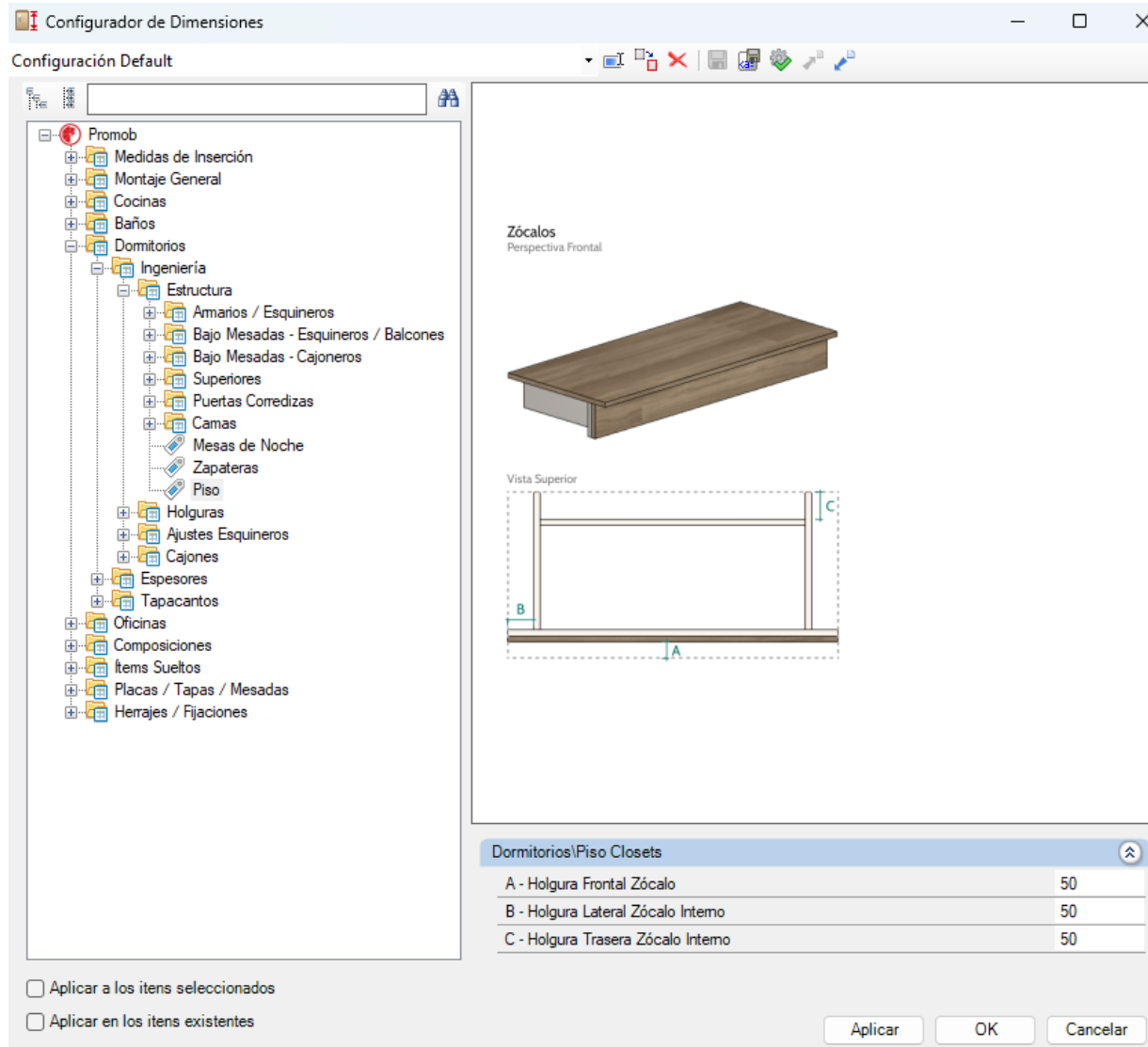
En la pestaña Divisiones, podemos insertar divisorias para el Piso.



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

Constructor de Armarios - Closets

Closets - Piso



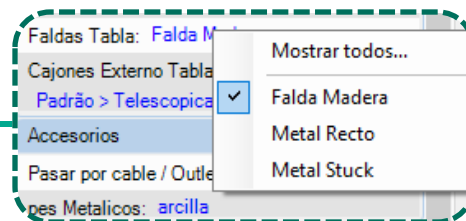
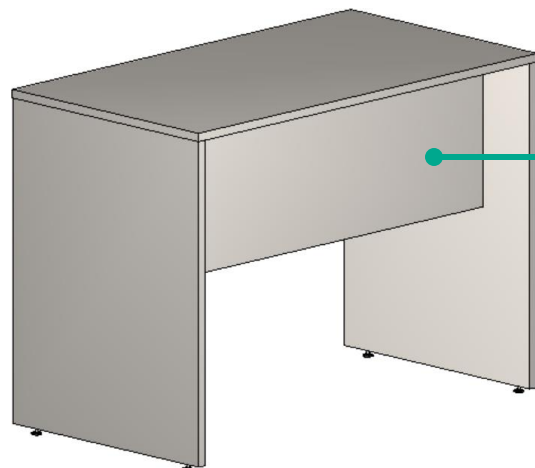
Biblioteca Oficina

Biblioteca – Oficina

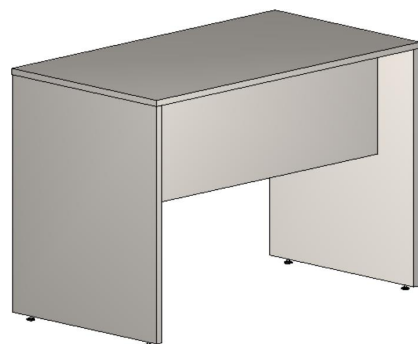
- Disponibles mesas de esquina, rectas, de reunión y conexiones de mesas, módulos auxiliares de CPU y aparadores y divisorias para mesas. Los armarios se deben construir por el **Constructor de Armarios**.
- Disponibles opciones de módulos con o sin zócalo.

Biblioteca – Oficina

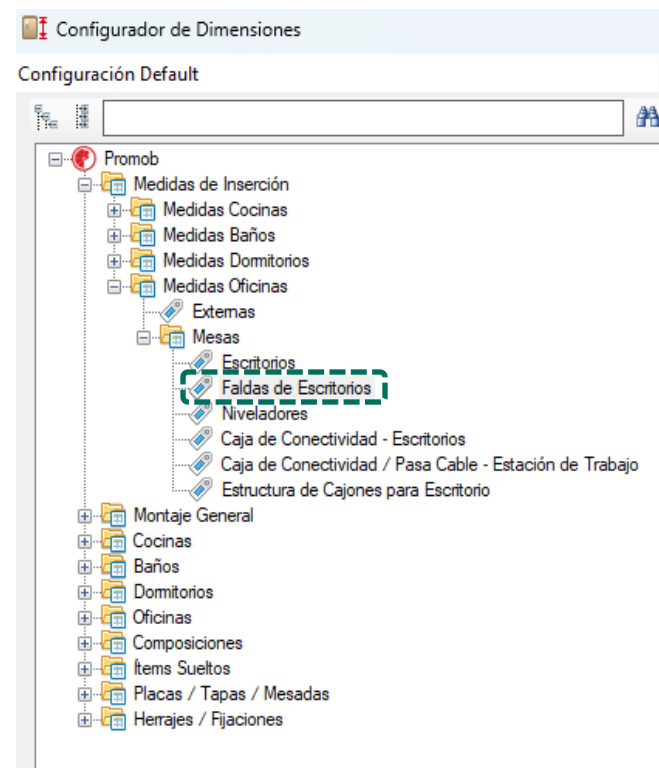
Mesas



Opción con falda



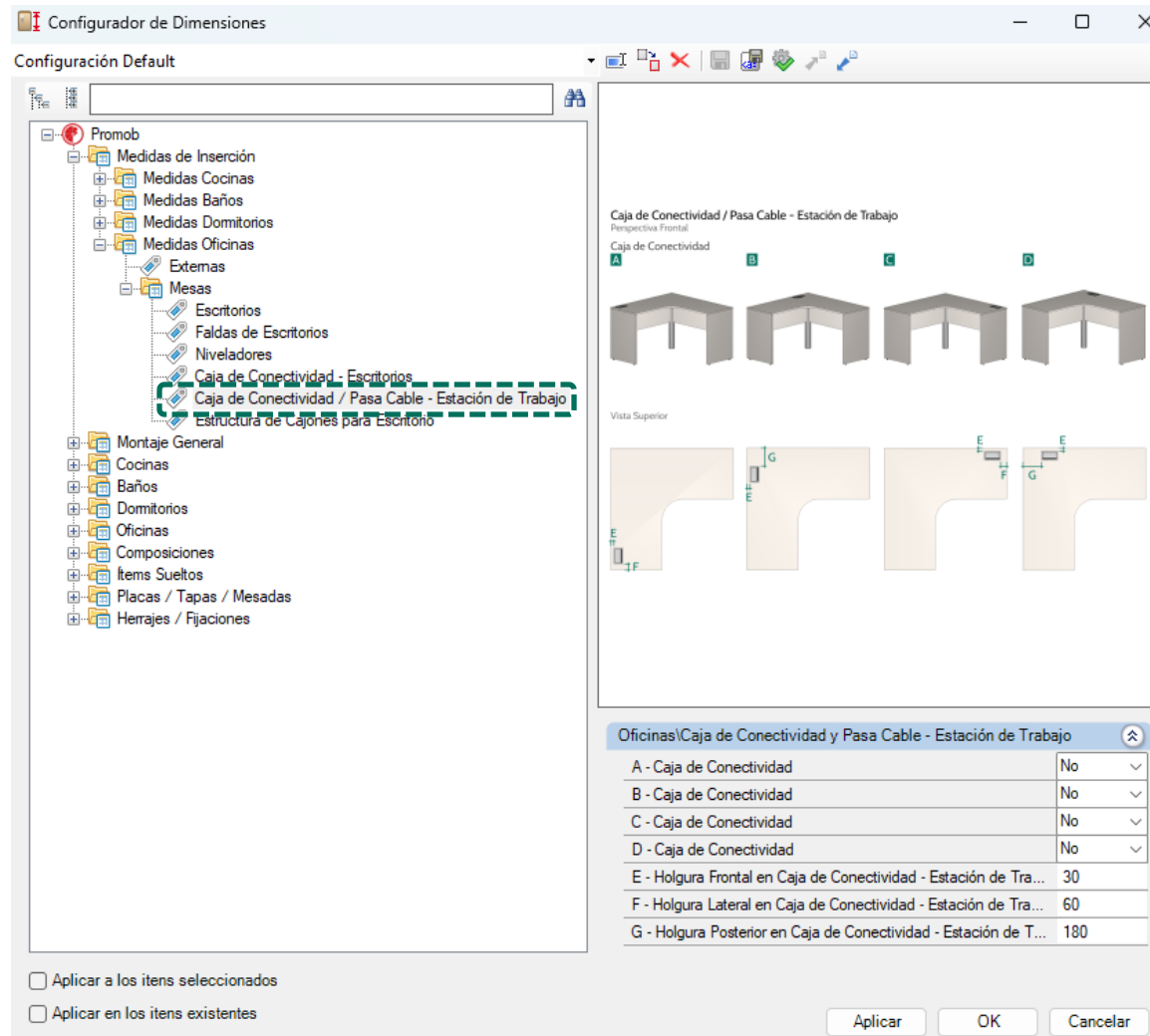
Opción sin falda



Las medidas de profundidad y altura se pueden alterar a través del **Configurador de Dimensiones**.
El tipo de falda utilizada se puede alterar de los modelos y configurar por el **Configurador de Medidas**.

Biblioteca – Oficina

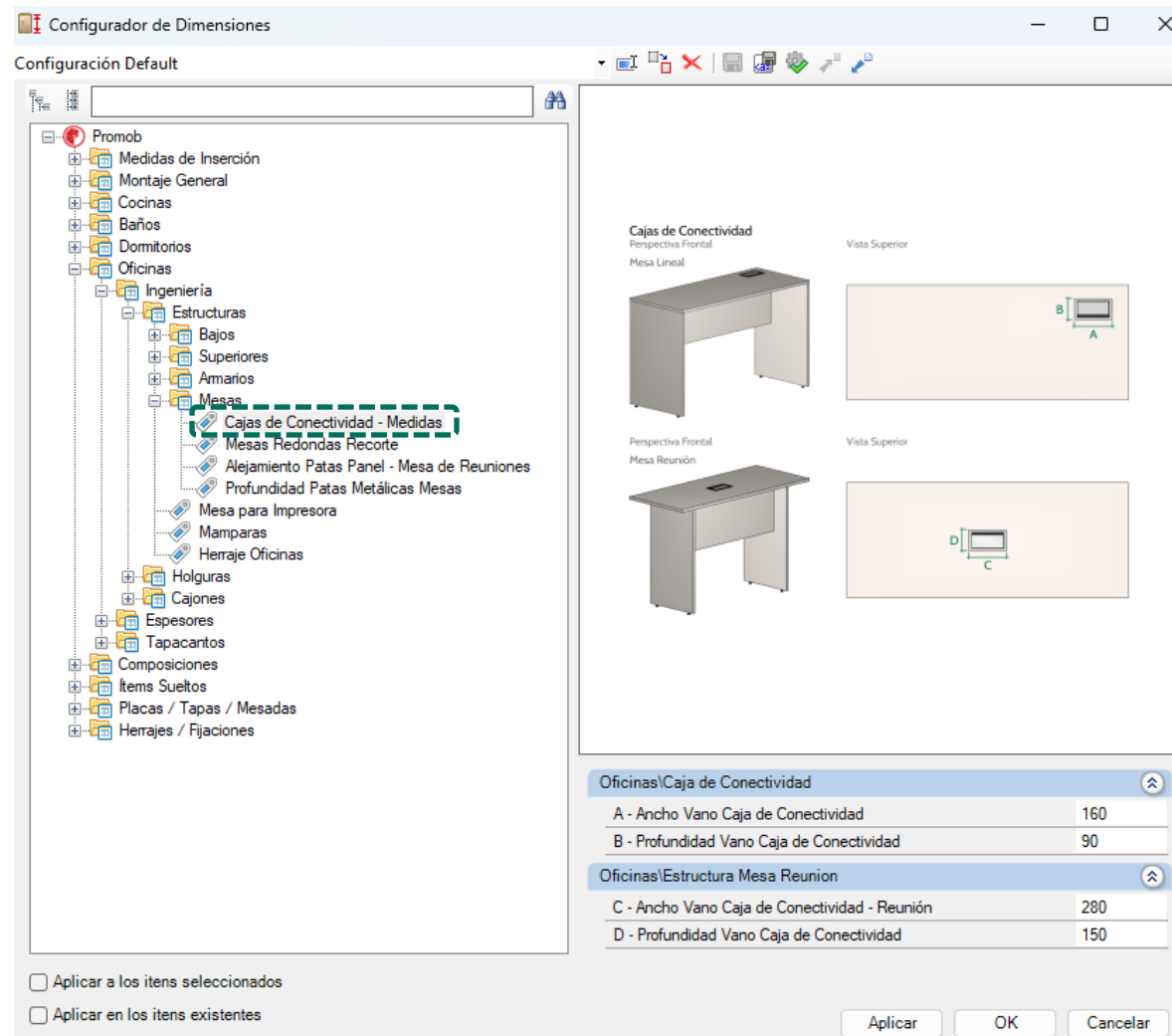
Mesas



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

Biblioteca – Oficina

Mesas

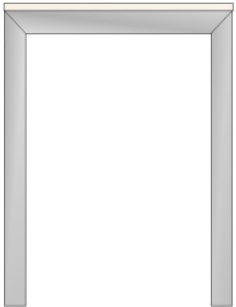


Posiciones de los pasa cables se pueden definir a través del **Configurador de Dimensiones**.

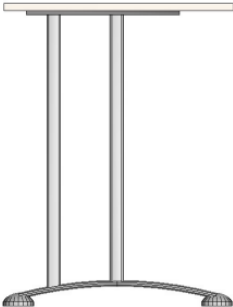
Biblioteca – Oficina

Mesas

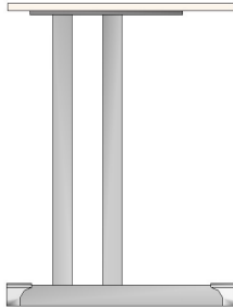
Metal U



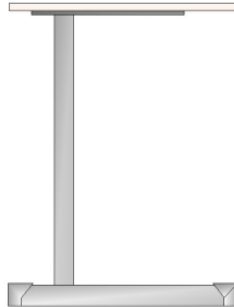
**Metal
Acrílico**



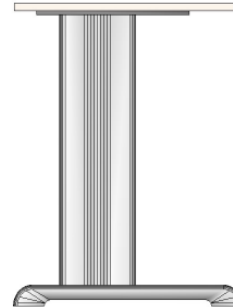
**Metal
Doble**



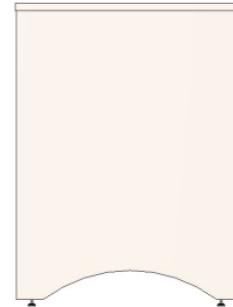
**Metal
Simple**



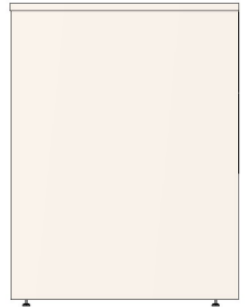
Acero



Curvo



Recto



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

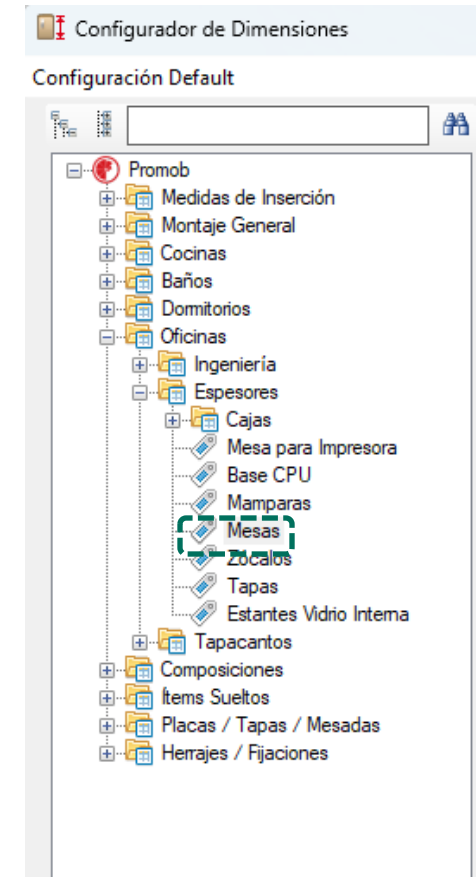
Biblioteca – Oficina

Mesas

Recta Lineal



Atención Lineal



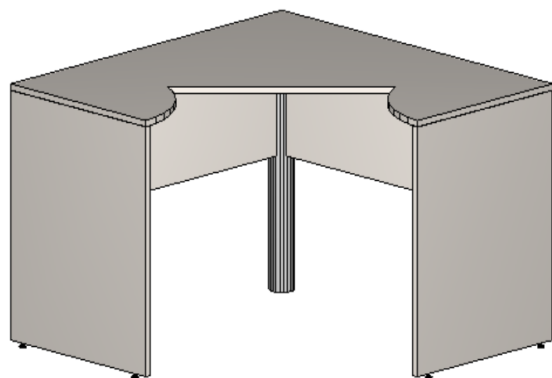
Las medidas de profundidad y altura se pueden modificar a través del **Configurador de Dimensiones**.

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

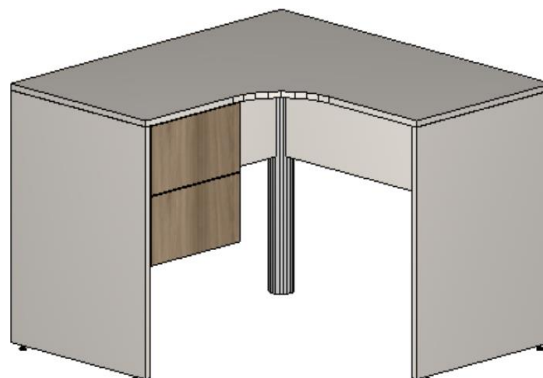
Biblioteca – Oficina

Mesas

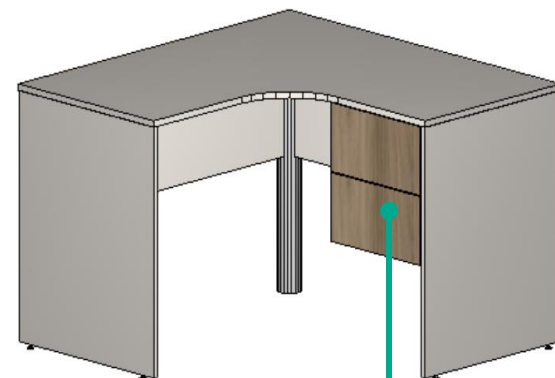
L Triangular



L Izq

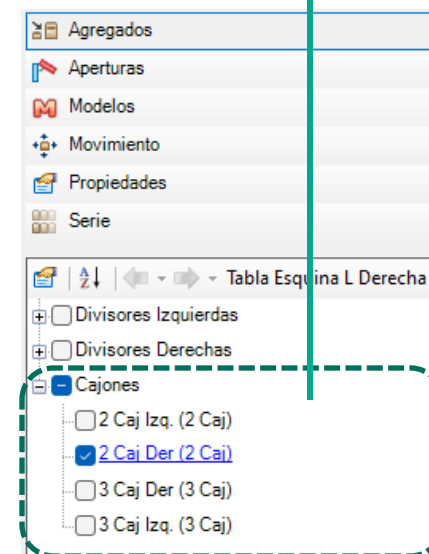


L Der



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

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



Biblioteca – Oficina

Mesa

L Península Der



L Península Izq

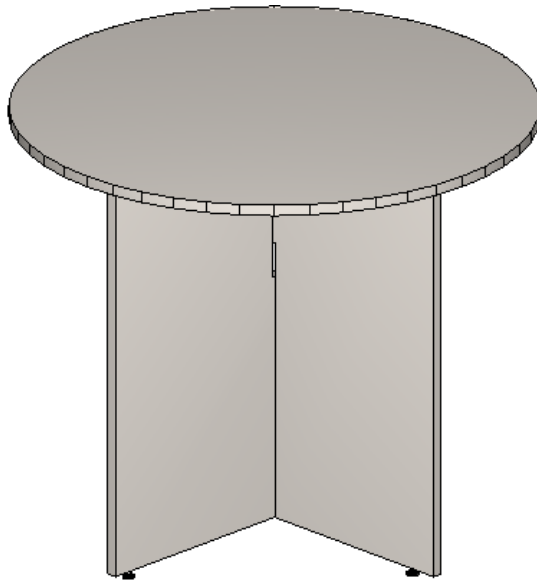


Las medidas de **A** y **B** se pueden editar en las propiedades del módulo durante el proyecto;
Para los cajones agregados en la mesa tenemos dos modelos de cajones:
los de 2 y 3 cajones agregados a la derecha y a la izquierda.

Biblioteca – Oficina

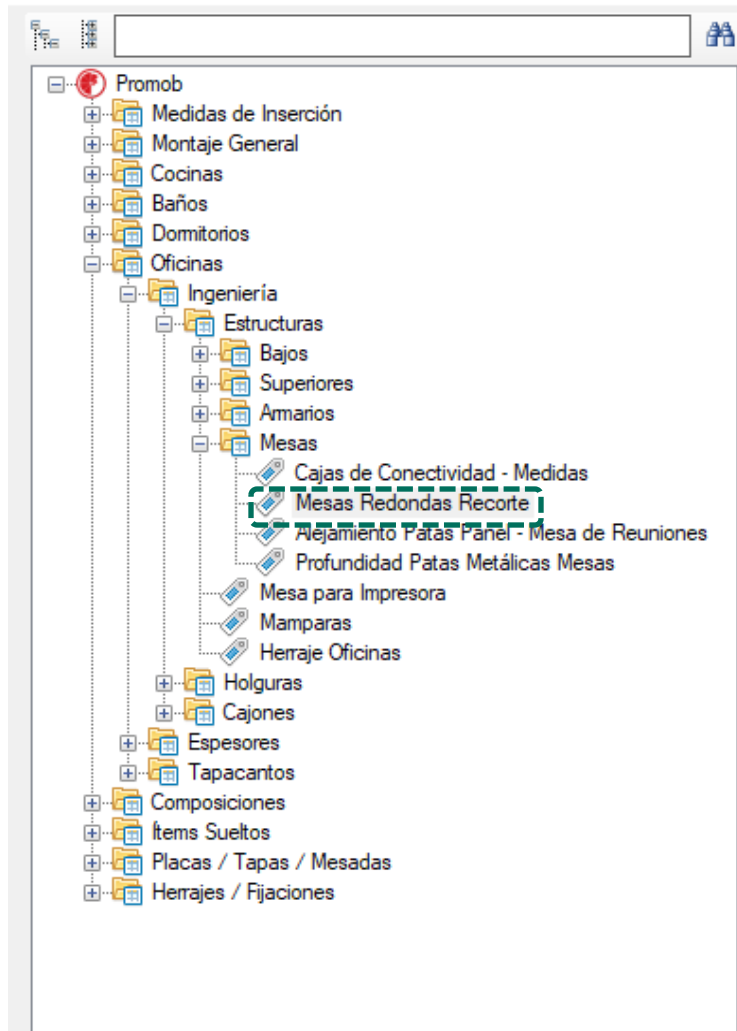
Mesas – Mesas de Reunión

Redonda



Configurador de Dimensiones

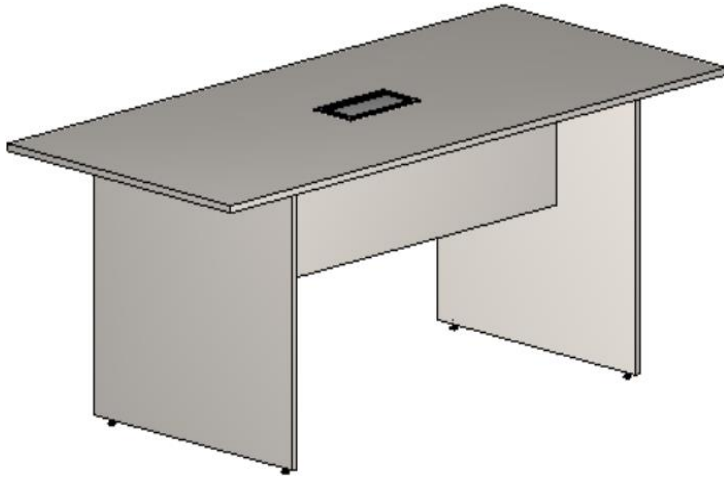
Configuración Default



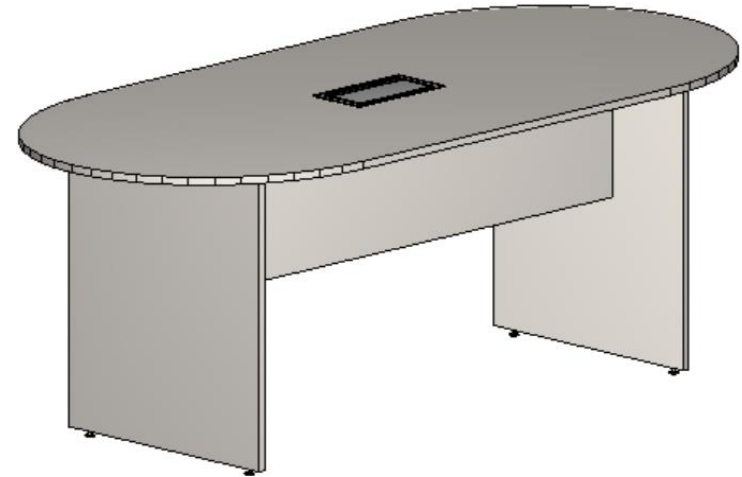
Biblioteca – Oficina

Mesas – Mesas de Reunión

Recta



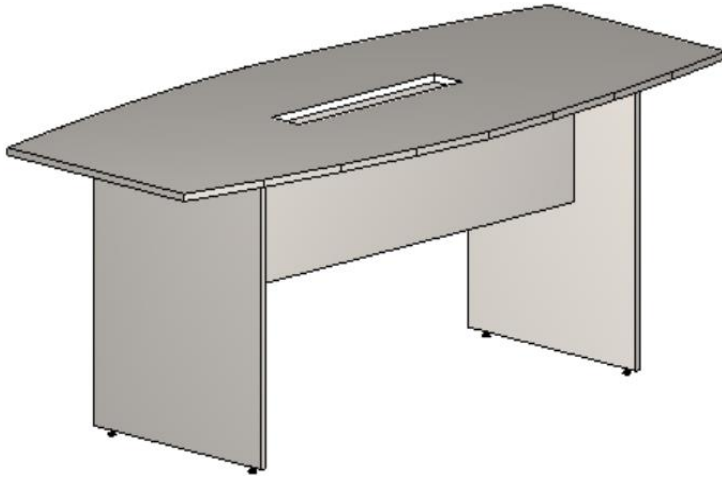
Oval



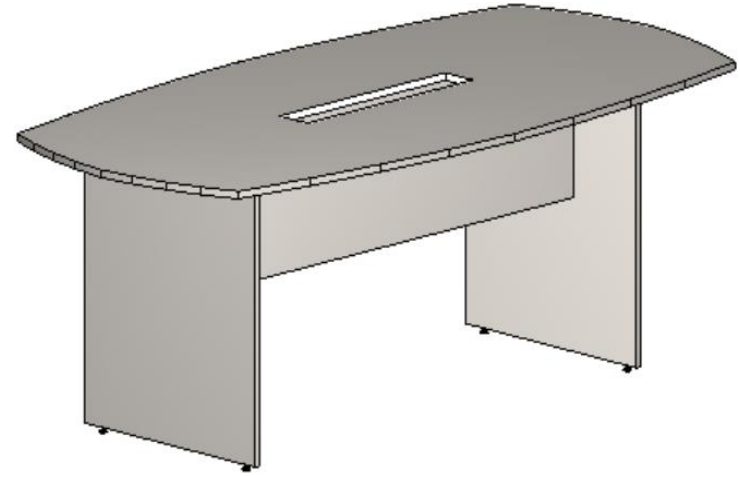
Biblioteca – Oficina

Mesas – Mesas de Reunión

Reunión Oval Recta c/
Recorte



Reunión Oval c/
Recorte



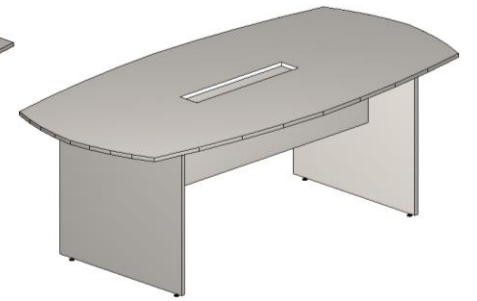
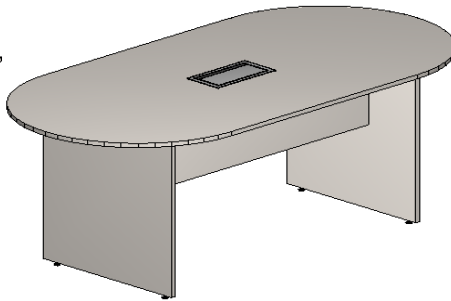
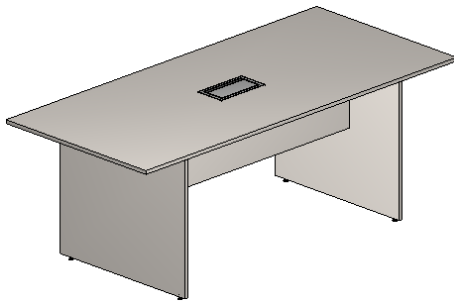
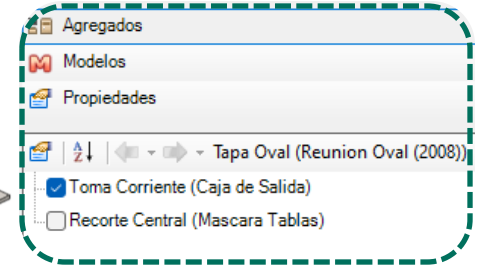
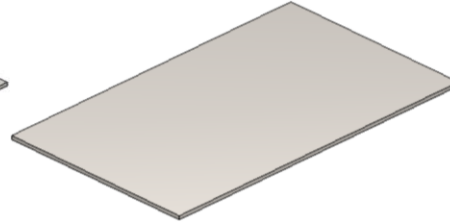
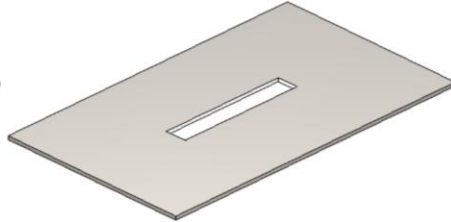
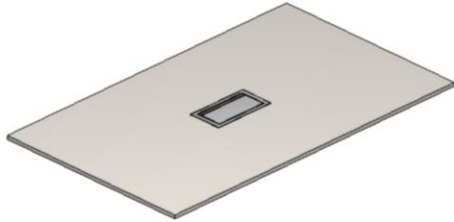
Biblioteca – Oficina

Mesas – Mesas de Reunión

Caja de salida

Recorte Central

Ninguno

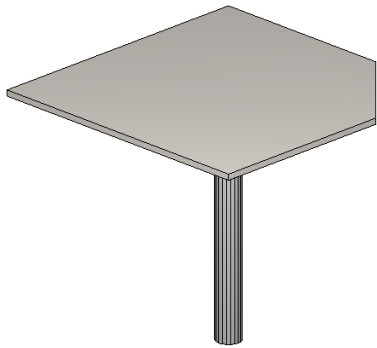


Basta seleccionar el módulo en el ambiente, pulsar **2 veces en la cubierta**, acceder a la pestaña **Agregados** y elegir entre caja de tomas, recorte o desmarcar para no utilizar ninguna de las opciones.

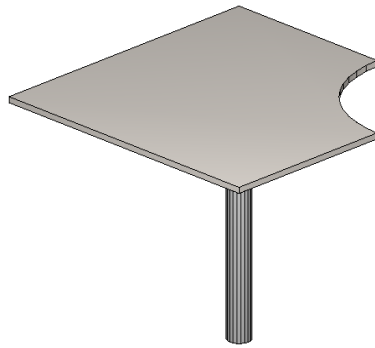
Biblioteca – Oficina

Mesas - Conexiones

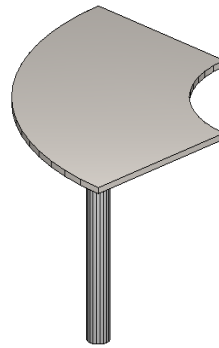
45°



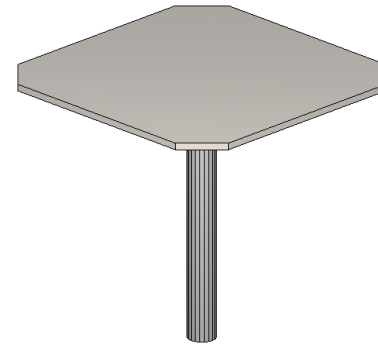
90°



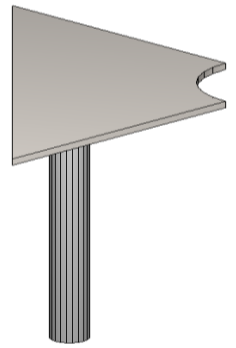
Curvo



Cuadrada



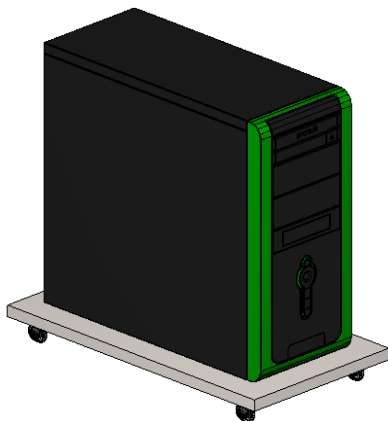
Triangular



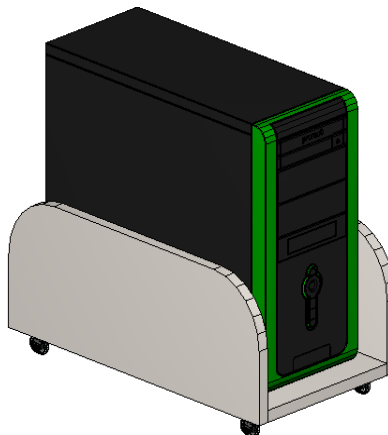
Biblioteca – Oficina

Base p/ CPU

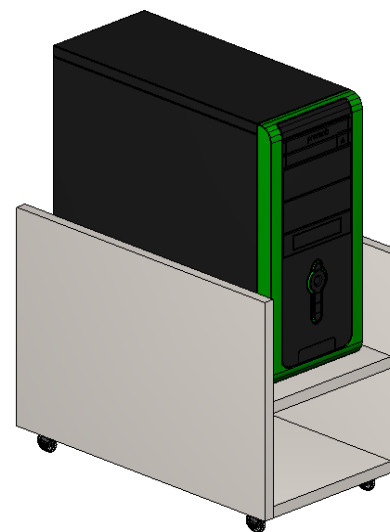
CPU



CPU Curva



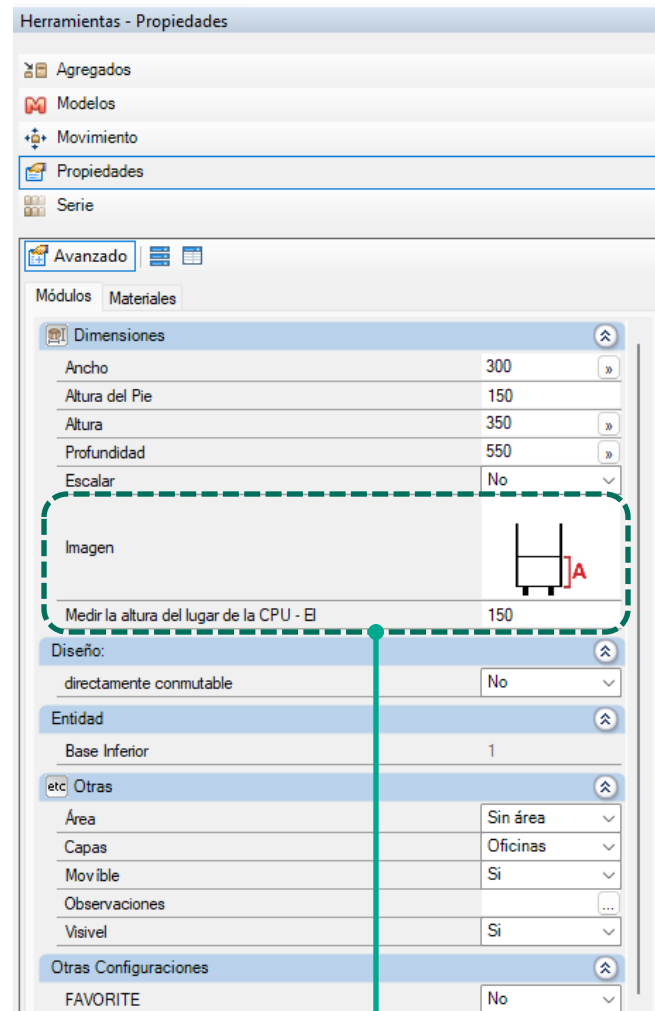
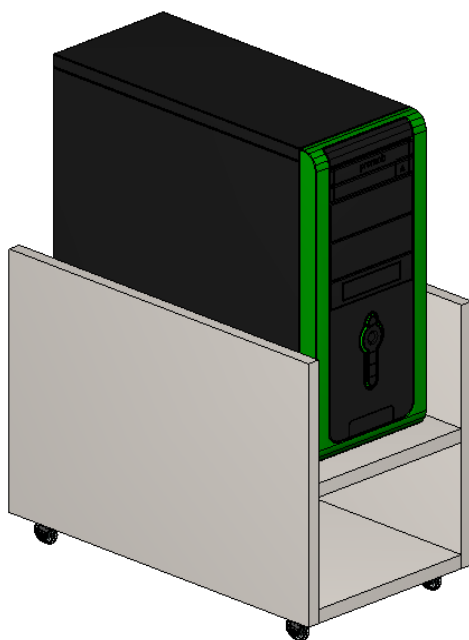
CPU c/ Nicho



Biblioteca – Oficina

Base p/ CPU

CPU c/ Nicho

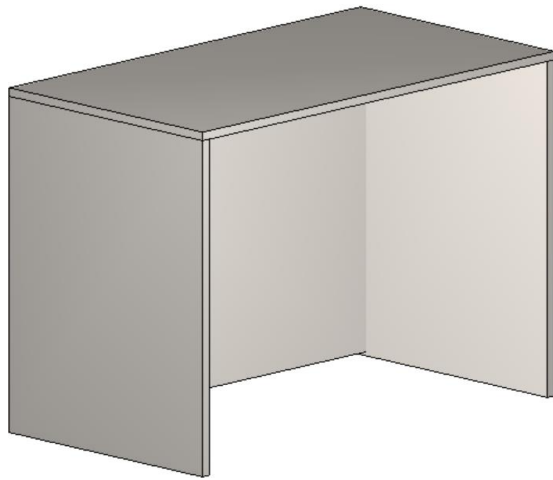


La altura del **nicho de la CPU** se puede editar a través de Propiedades

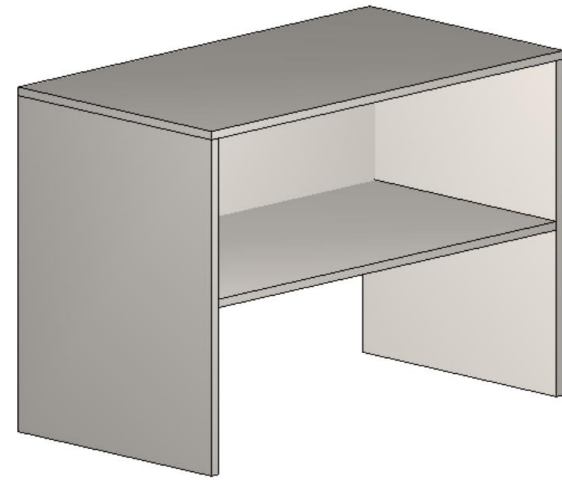
Biblioteca – Oficina

Módulos - Mesa para Impresora

Simple



c/ Estantes

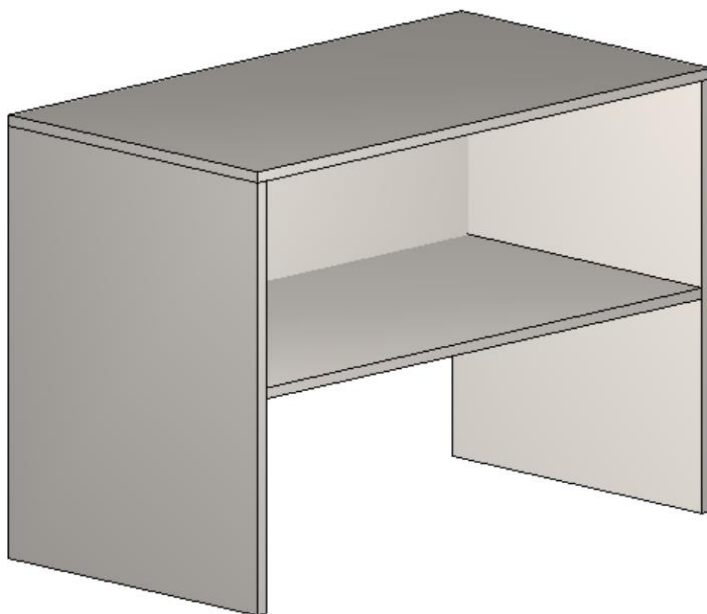


La altura del nicho se puede definir a través de **la pestaña Propiedades**, como lo ejemplificado en el próximo slide.

Biblioteca – Oficina

Módulos - Mesa para Impresora

c/ Estantes



Herramientas - Propiedades

- Modelos
- Movimiento
- Propiedades
- Serie

Avanzado

Módulos

Dimensiones

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

Imagen

Medir la altura del lugar de Trimmer 350

Diseño:

directamente conmutable No

Entidad

Base Inferior 1

etc Otras

Área Sin área

Capas Oficinas

Movible Si

Observaciones ...

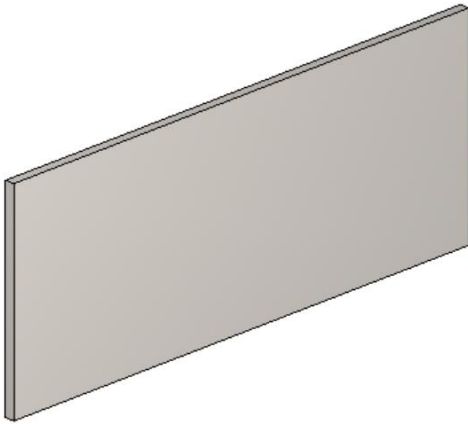
Visivel Si

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

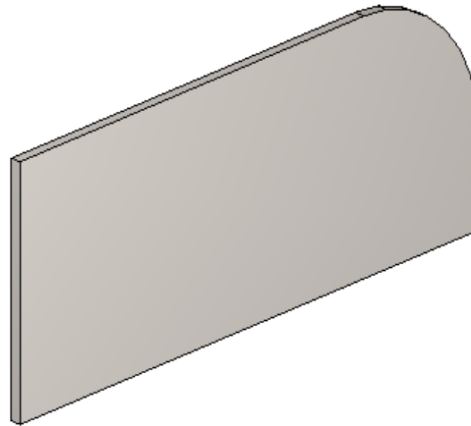
Biblioteca – Oficina

Mamparas - Mesas

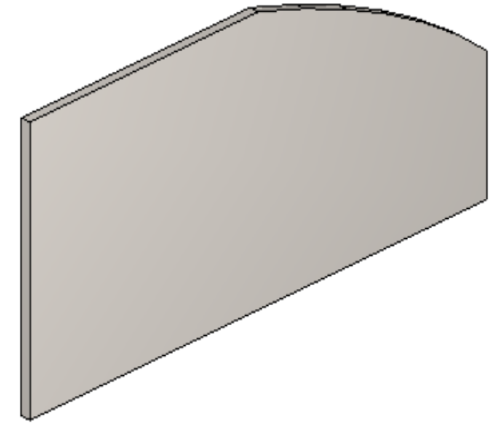
Madera Recta



Madera Boleada



Madera Curva

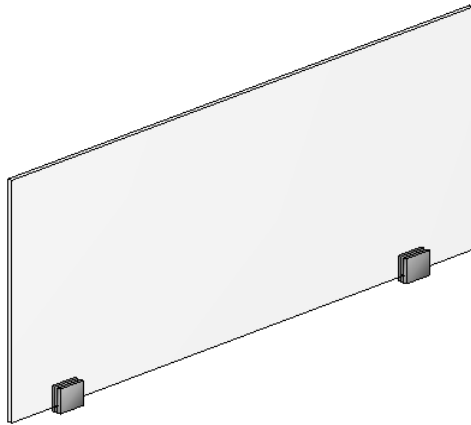


La altura y ancho de las divisorias se definen por la pestaña **Propiedades** (en el ambiente).

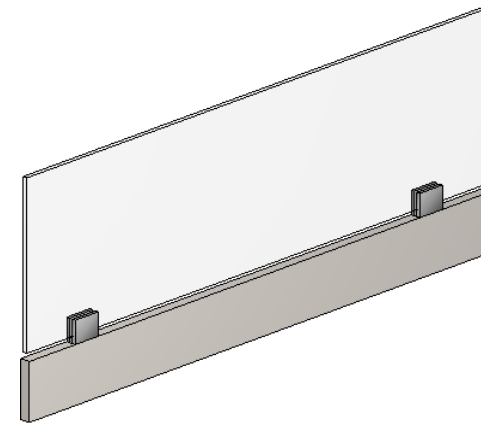
Biblioteca – Oficina

Mamparas - Mesas

Vidrio



Madera c/ Vidrio

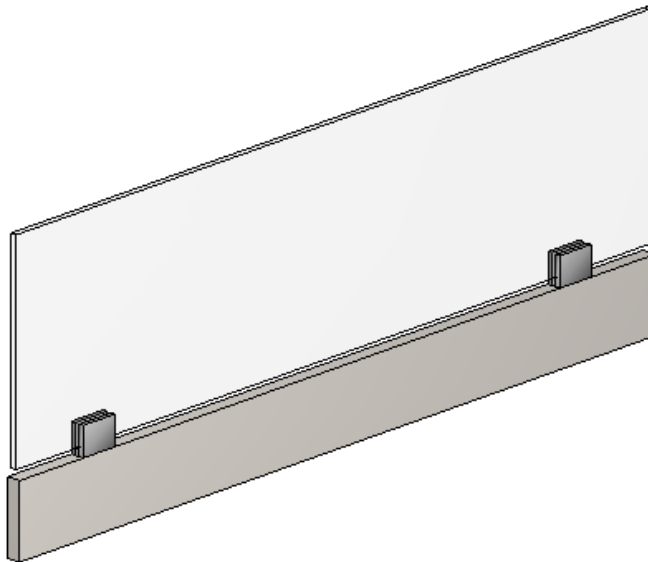


La altura y ancho de las divisorias se definen por la pestaña **Propiedades** (en el ambiente).

Biblioteca – Oficina

Mamparas - Mesas

Madera c/ Vidrio



Propiedades

Serie

Avanzado

Módulos

Dimensiones

Ancho	1000
Altura del Pie	150
Altura	400
Profundidad	18,5
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

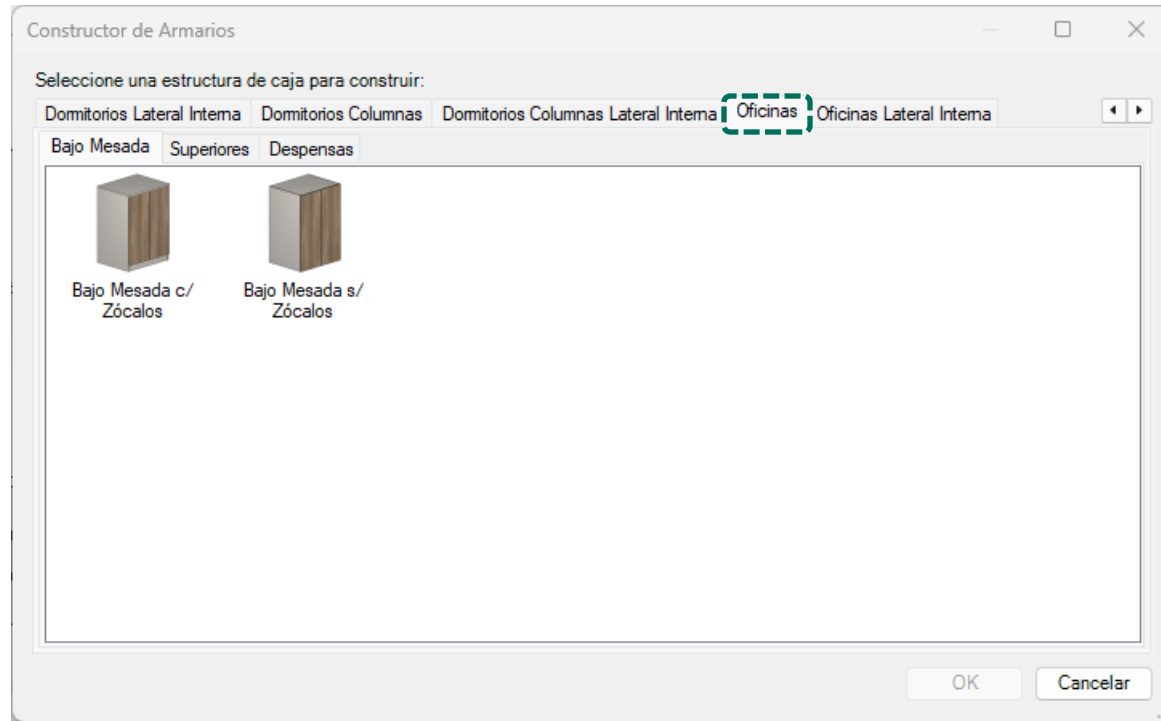
Cota Anterior	3041,17
Cota Inferior	0
Cota Posterior	808,83
Cota Superior	2200

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

Constructor de Armarios - Oficina

Bajo Mesada

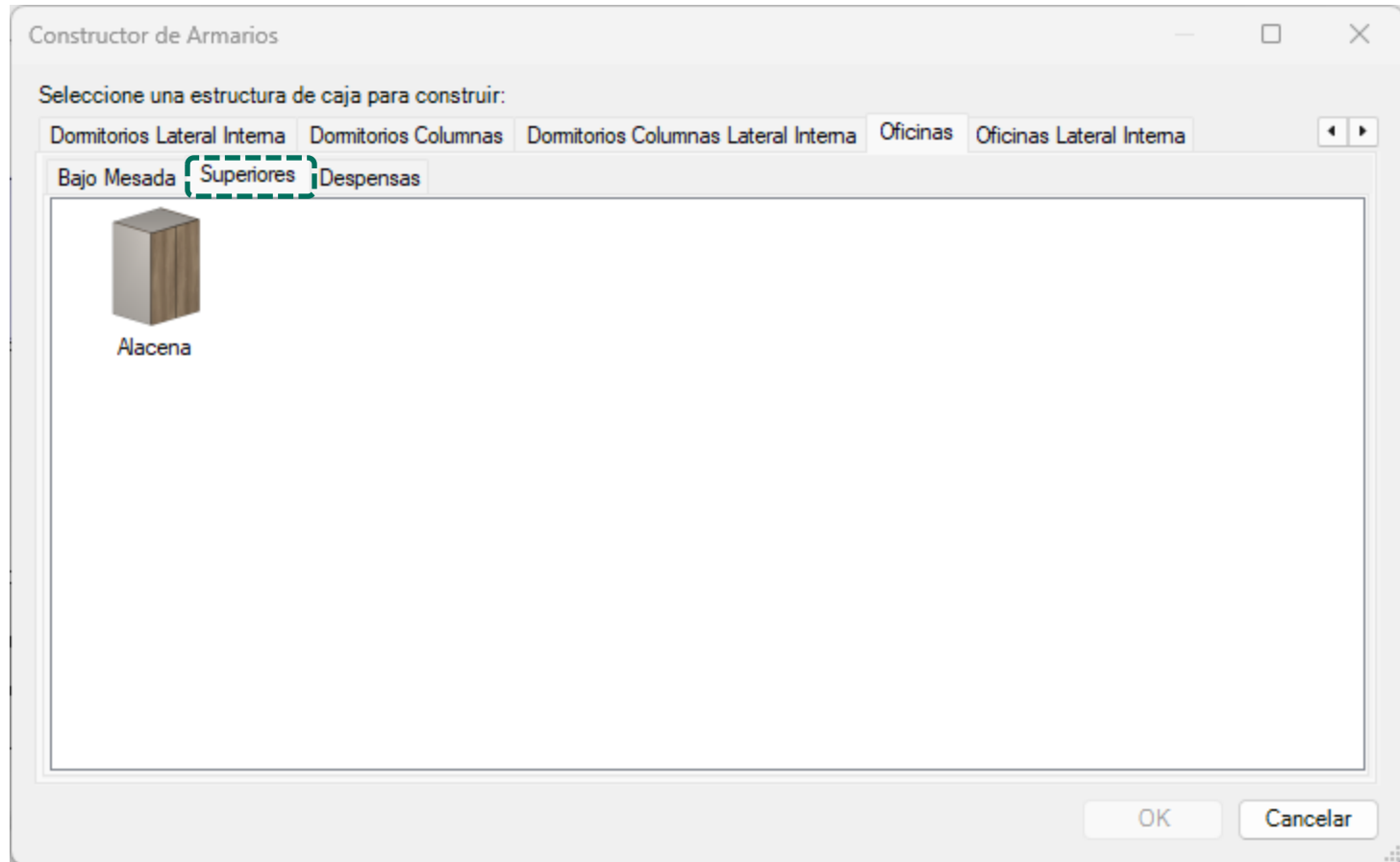
Al acceder al **Constructor de Armarios** se muestran las estructuras de cajas disponibles en su sistema.



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

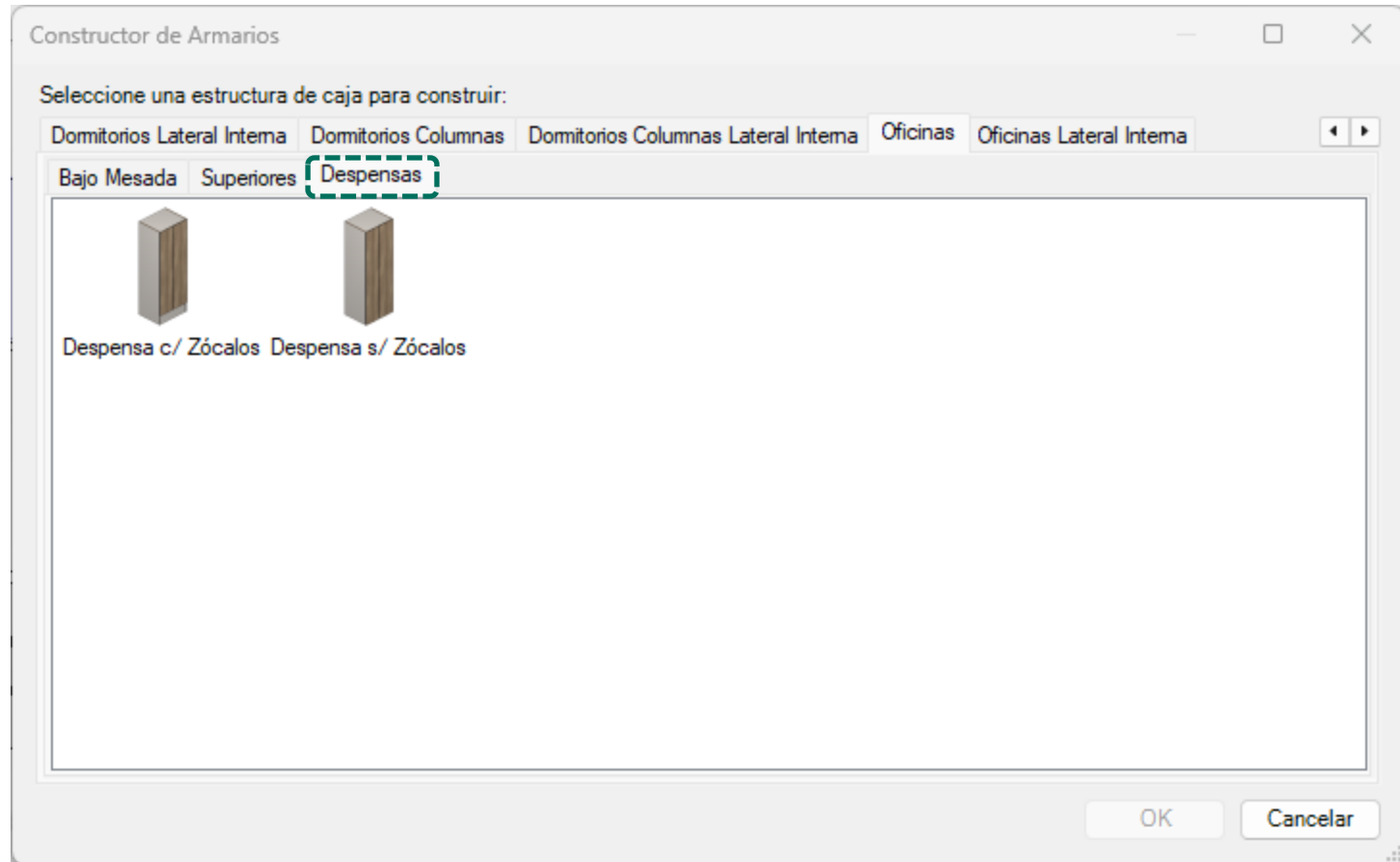
Constructor de Armarios - Oficina

Superiores



Constructor de Armarios - Oficina

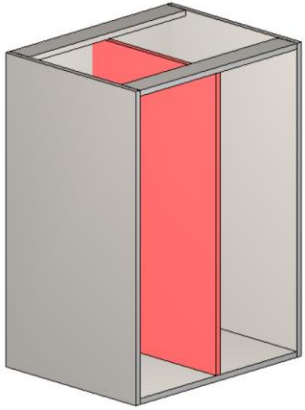
Despensas



Constructor de Armarios - Oficina

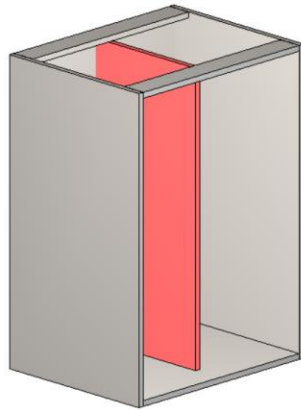
Divisiones

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



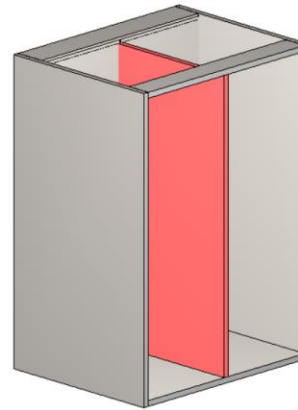
No divide el fondo;
División alineada al
frente del módulo

**No divide fondo
c/Retiro Frontal**



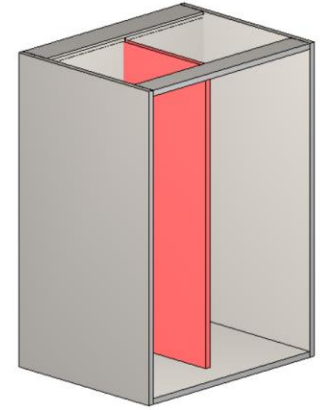
No divide el fondo;
División con Retiro
Frontal

**Divide el fondo
s/Retiro Frontal**



Divide o Fondo;
División alineada al
frente del módulo.

**Divide el fondo
c/Retiro Frontal**

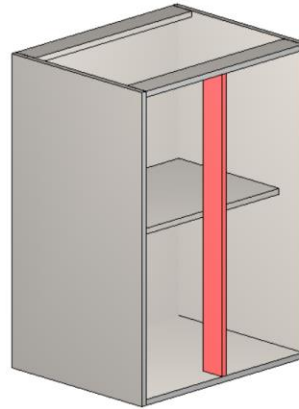


Divide o Fondo;
División con Retiro
Frontal

Constructor de Armarios - Oficina

División Parcial

Parcial

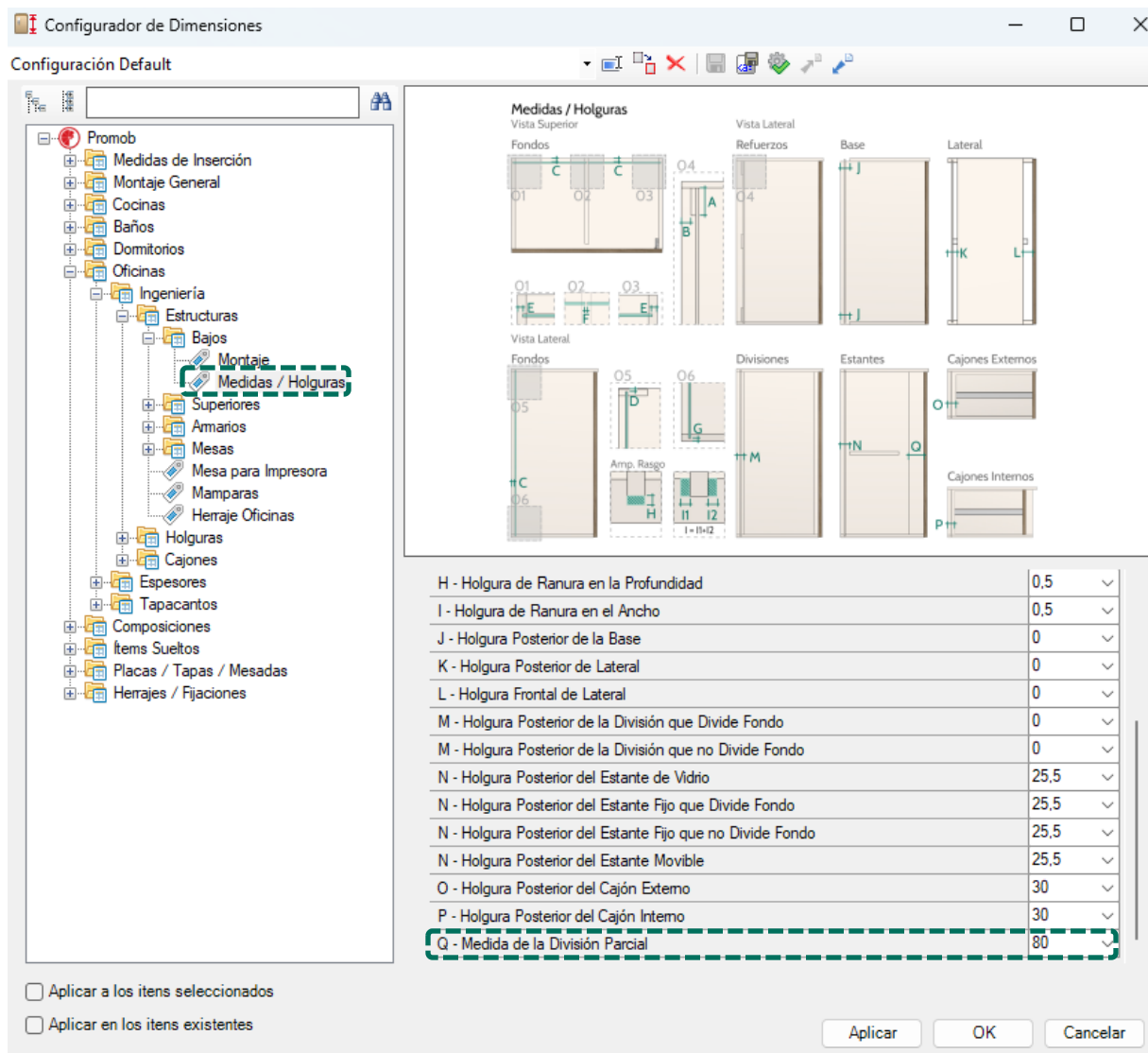


No divide el fondo;

Alineado con el
frente del módulo.

Constructor de Armarios - Oficina

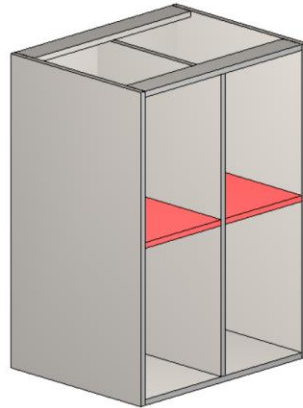
División Parcial



Constructor de Armarios - Oficina

Estantes Movibles

s/ Retiro Frontal

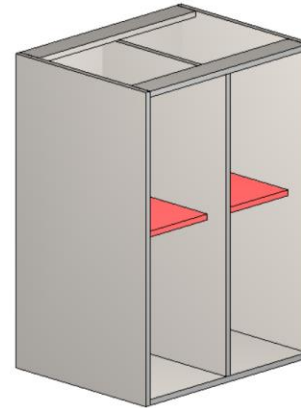


No divide el fondo

Estante alineado
con el frente del
módulo

L, Tarugo o VB 135.

c/ Retiro Frontal



No divide el fondo

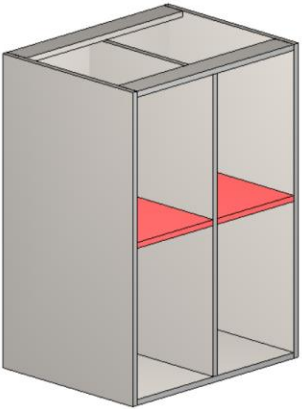
Estante con Retiro
Frontal

L, Tarugo o VB 135.

Constructor de Armarios - Oficina

Estantes Fijos

No Divide Fondo s/Retiro Frontal

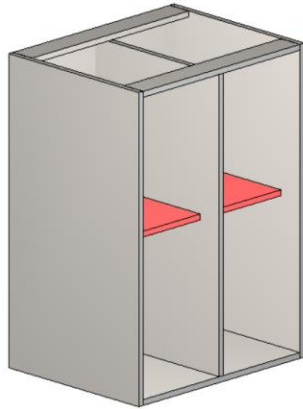


No divide el fondo

Alineado con el
frente del módulo

Mismo herraje que
la caja.

No Divide Fondo c/Retiro Frontal

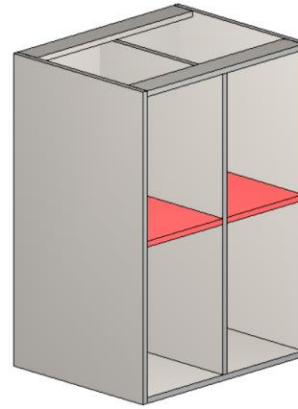


No divide el fondo;

Estante con Retiro
Frontal

Mismo herraje que
la caja.

Divide Fondo s/Retiro Frontal

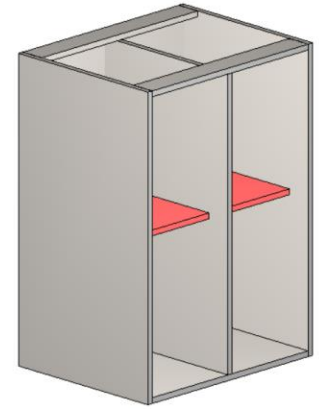


Divide o Fondo

Alineado con el
frente del módulo

Mismo herraje que
la caja.

Divide Fondo c/Retiro Frontal



Divide o Fondo

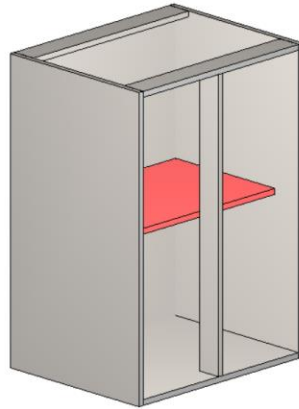
Estante con Retiro
Frontal

Mismo herraje que
la caja.

Constructor de Armarios - Oficina

Estantes Fijos p/ División Parcial

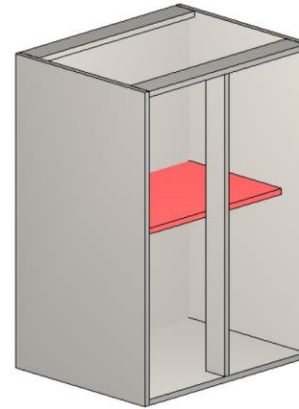
No divide Fondo



No divide fondo

Estante con Retiro
Frontal

Divide Fondo

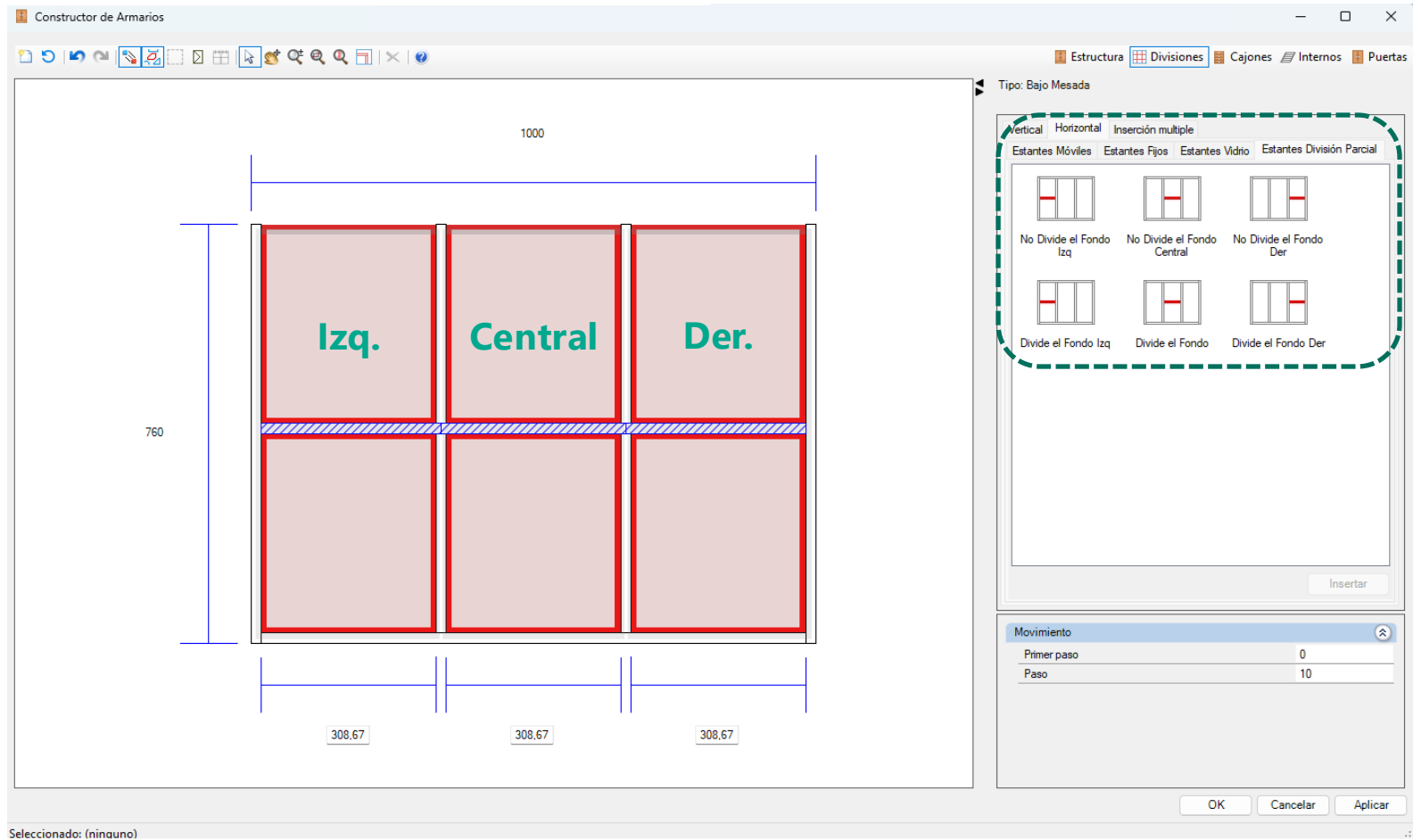


Divide Fondo

Estante con Retiro
Frontal

Constructor de Armarios - Oficina

Estantes Fijos p/ División Parcial

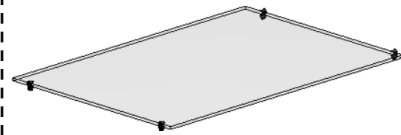


Cuando se utilicen divisores parciales, es necesario seleccionar el estante correspondiente al vano a utilizar.

Constructor de Armarios - Oficina

Estante de Vidrio

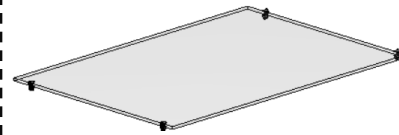
s/Retiro Frontal



No divide el fondo

Estante alineado
con el frente del
módulo

c/Retiro Frontal

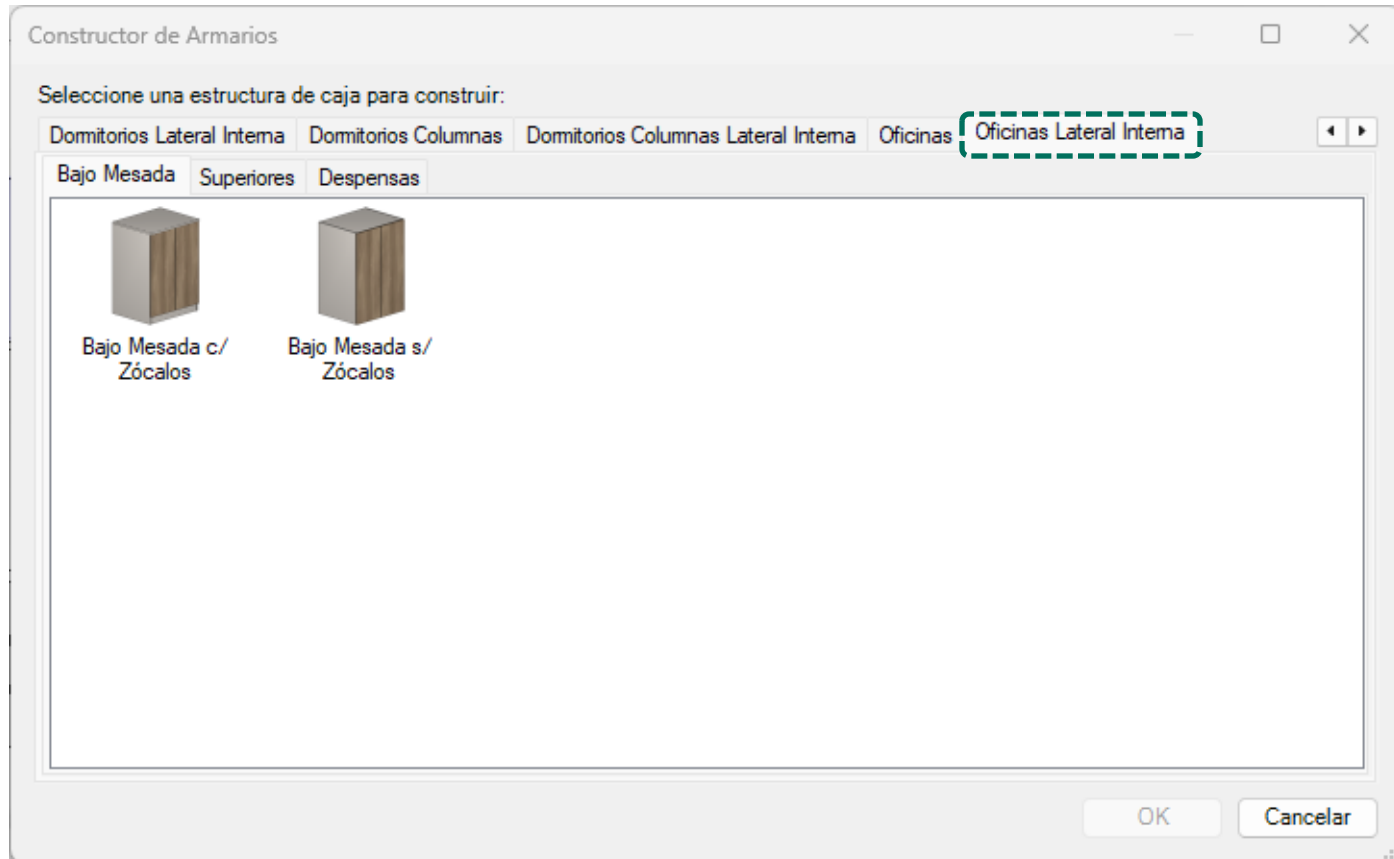


No divide el fondo

Estante con retiro
frontal.

Constructor de Armarios – Oficina Lat. Int.

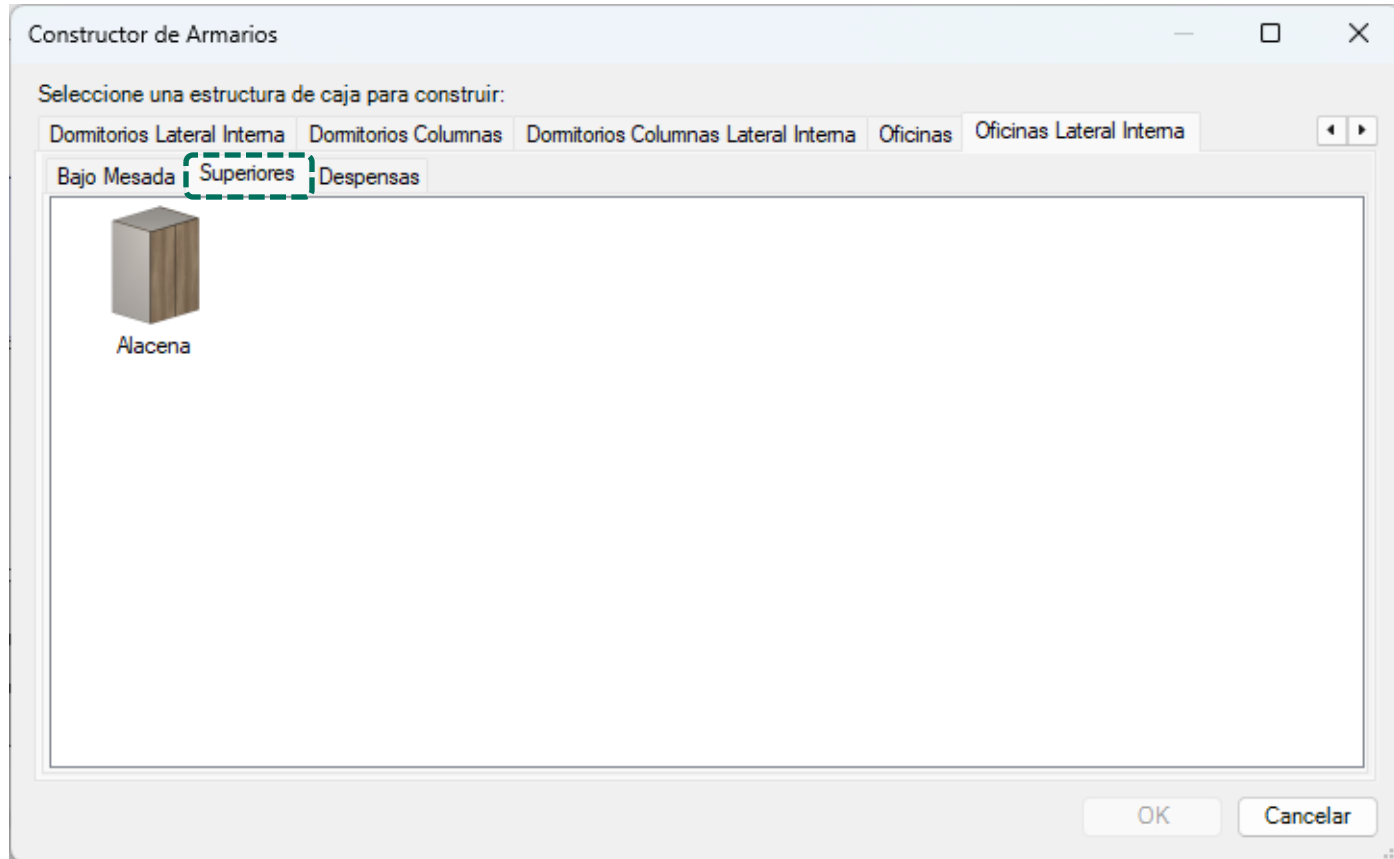
Bajo Mesada



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

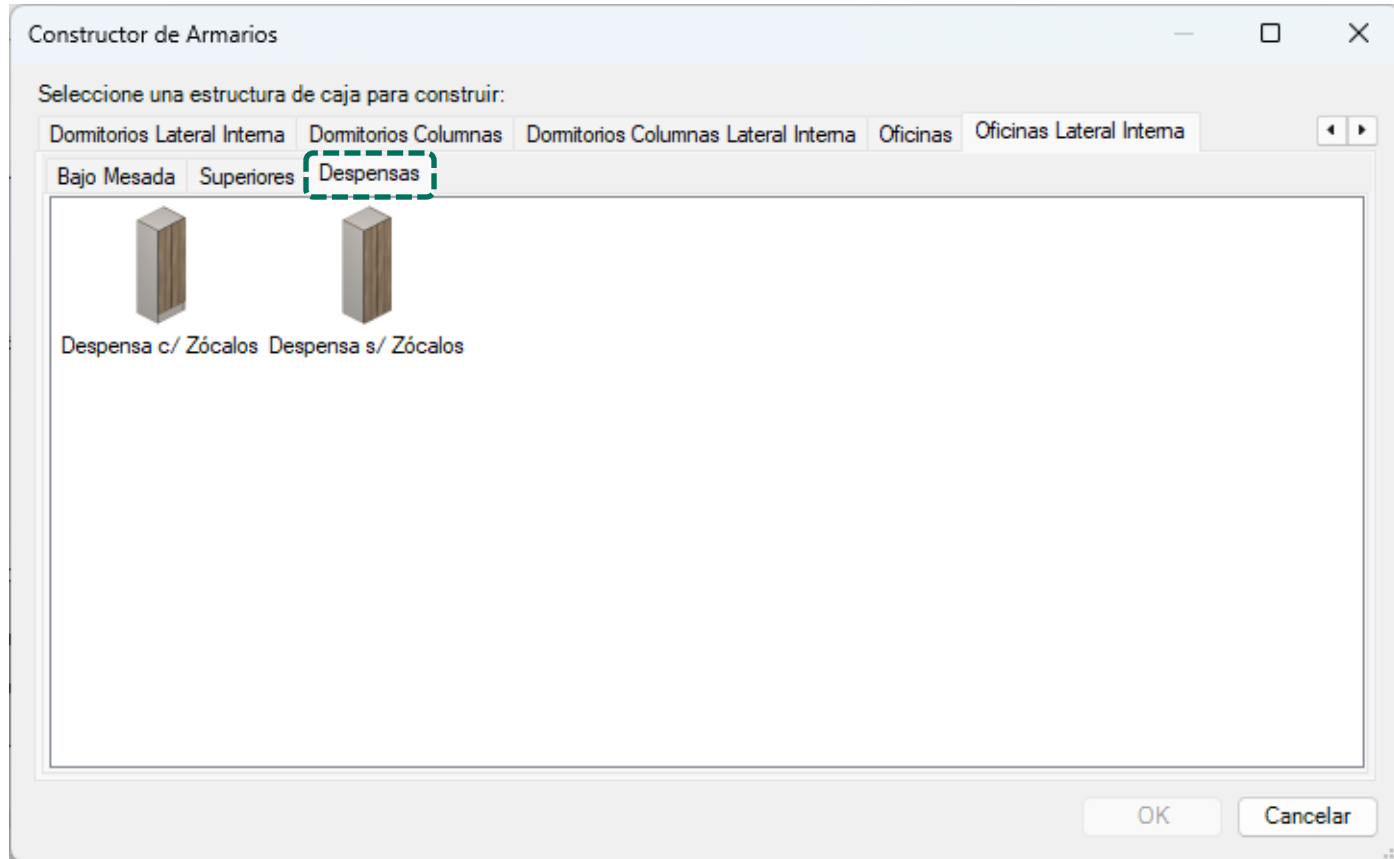
Constructor de Armarios – Oficina Lat. Int.

Superiores



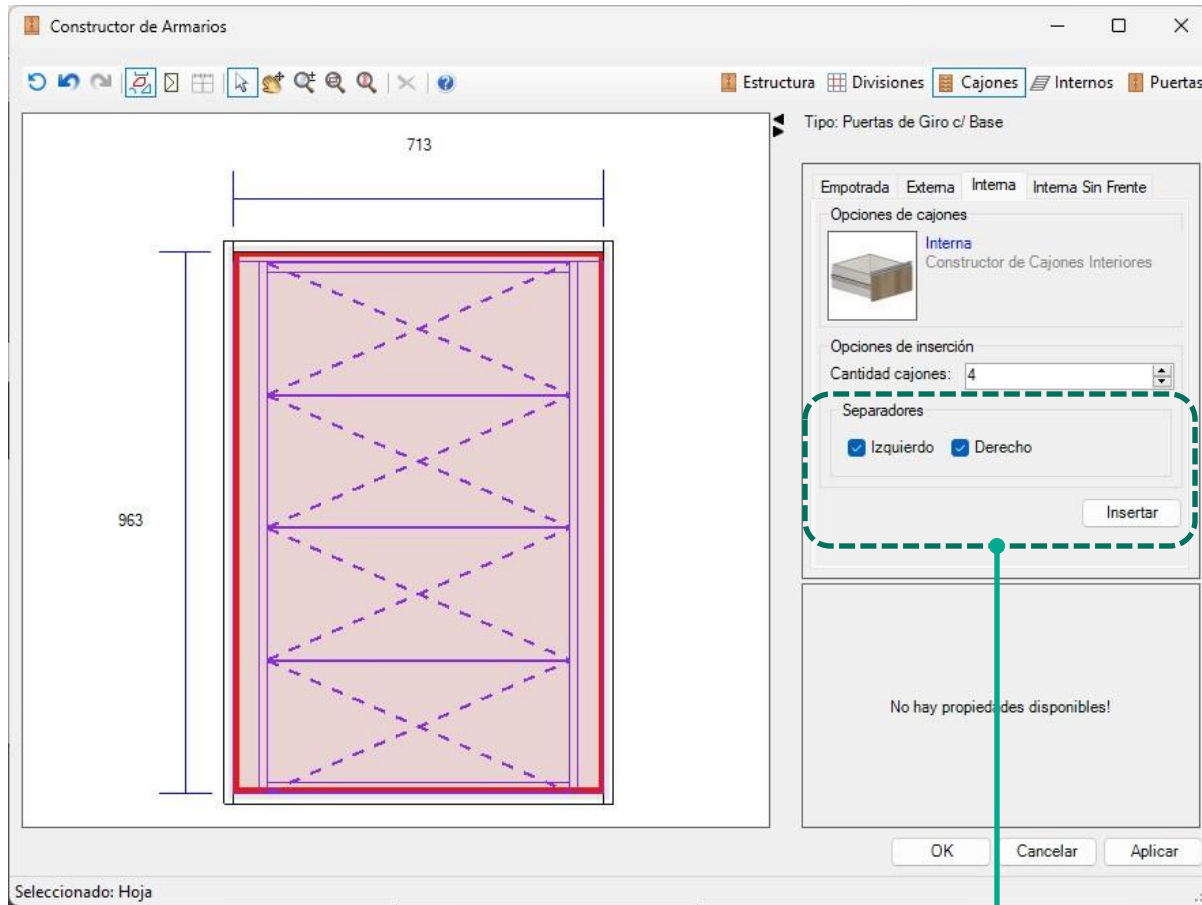
Constructor de Armarios – Oficina Lat. Int.

Despensas



Biblioteca – Oficina

Agregados - Cajones



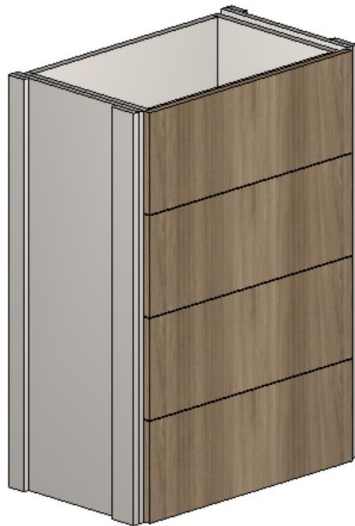
Los cajones internos con distanciadores se pueden editar a través del **Configurador de dimensiones**.

Es posible seleccionar si habrá distanciadores izquierdo y derecho a través del **Constructor de Armarios**.

Biblioteca – Oficina

Agregados - Cajones

Distanciador 1



Distanciador 2



Distanciador 3

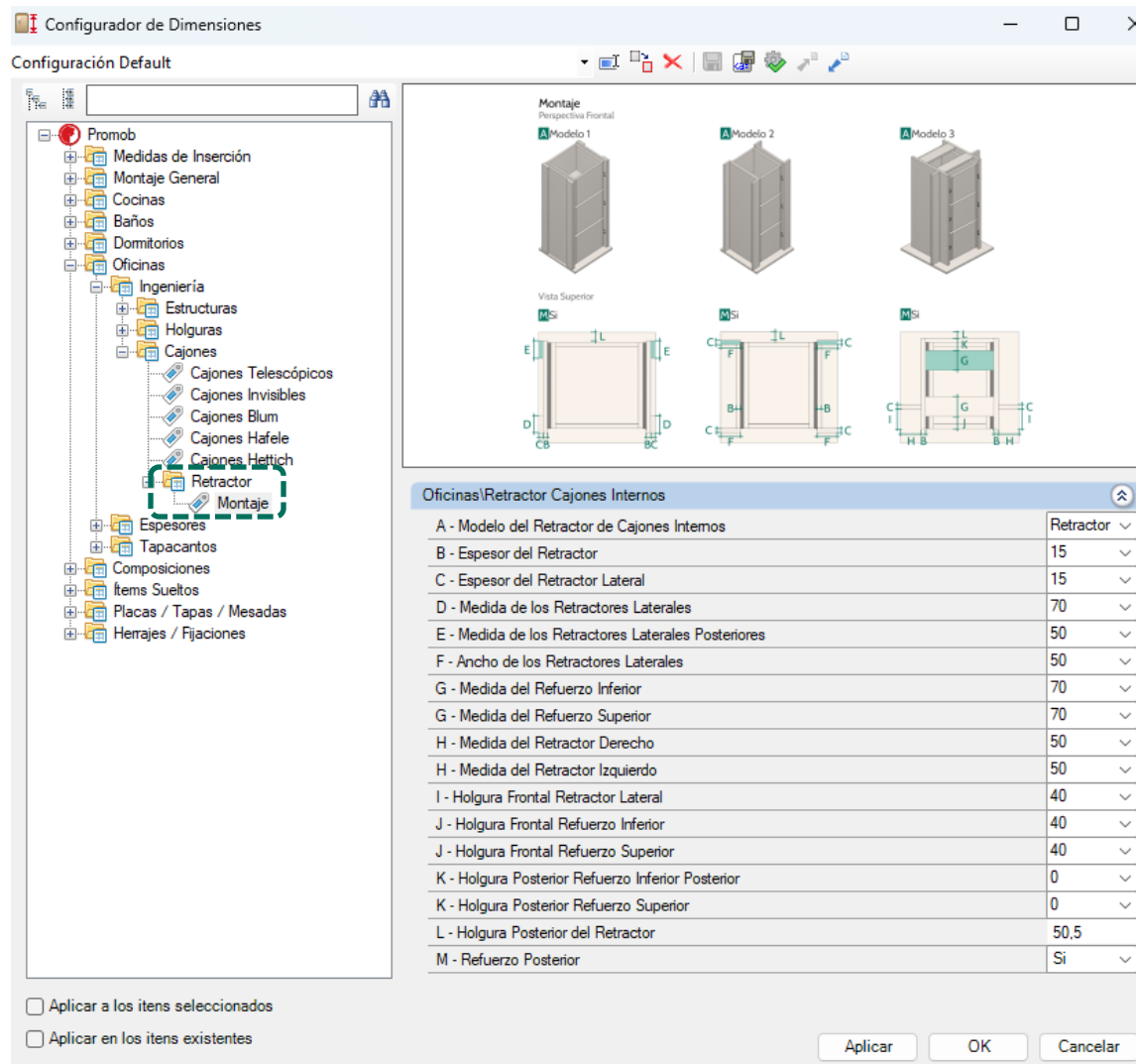


Hay tres modelos de distanciadores para cajones internos que pueden ser seleccionados por el **Configurador de Dimensiones**.



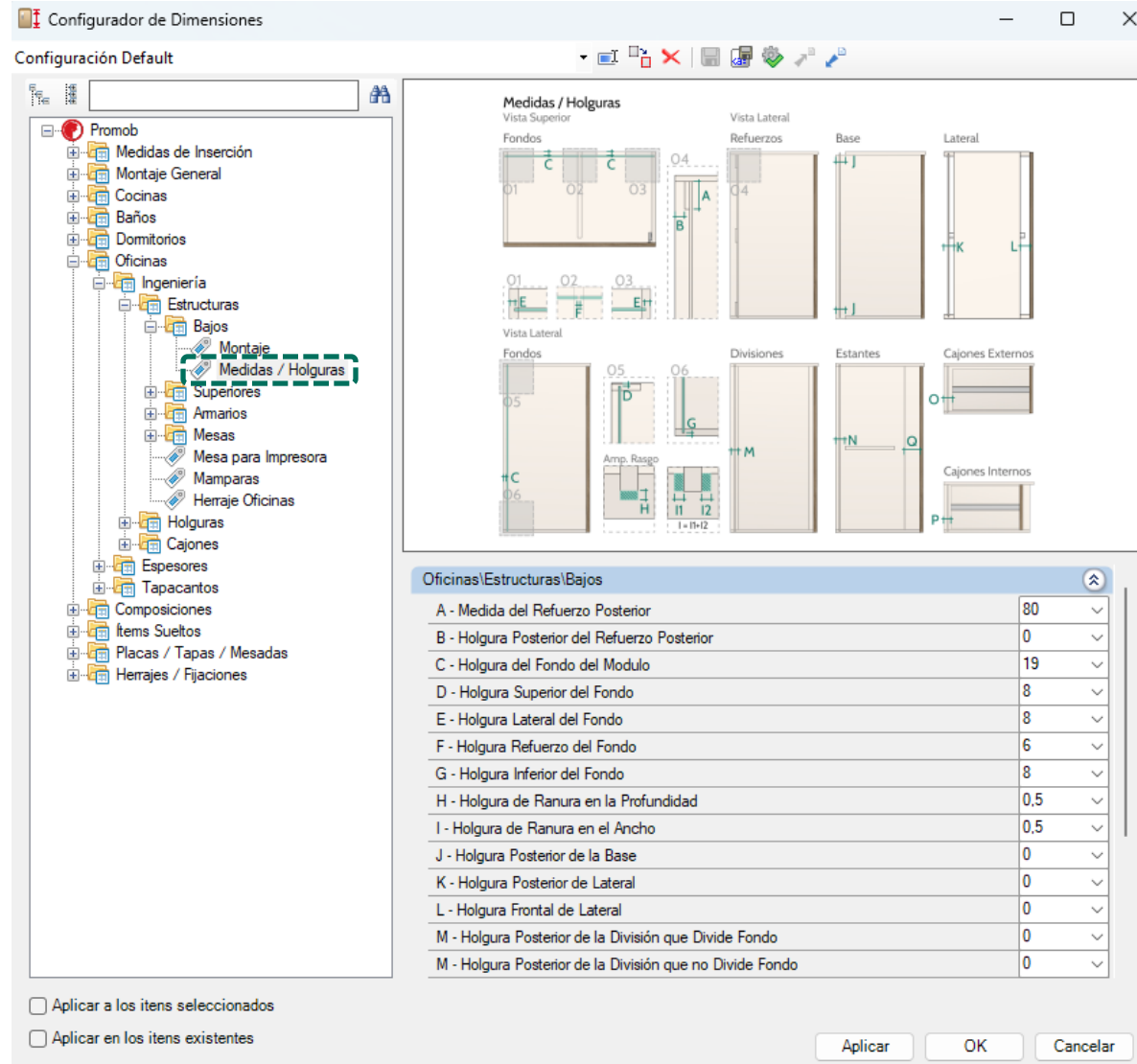
Biblioteca – Oficina

Agregados - Cajones



Biblioteca – Oficina

Agregados - Cajones



Biblioteca – Oficina

Agregados - Cajones

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Cajones Telescópicos

Si **A**

No **A**

Perspectiva Posterior **B** **C**

Vista Lateral **Con Contra Frente** **O1** **O2**

Vista Frontal **O3** **O4** **O5** **O6**

Ampliación del Ranura **O5** **O6** **F1** **F2** **F = F1+F2**

Oficinas\Estructura Cajones Telescópicos

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

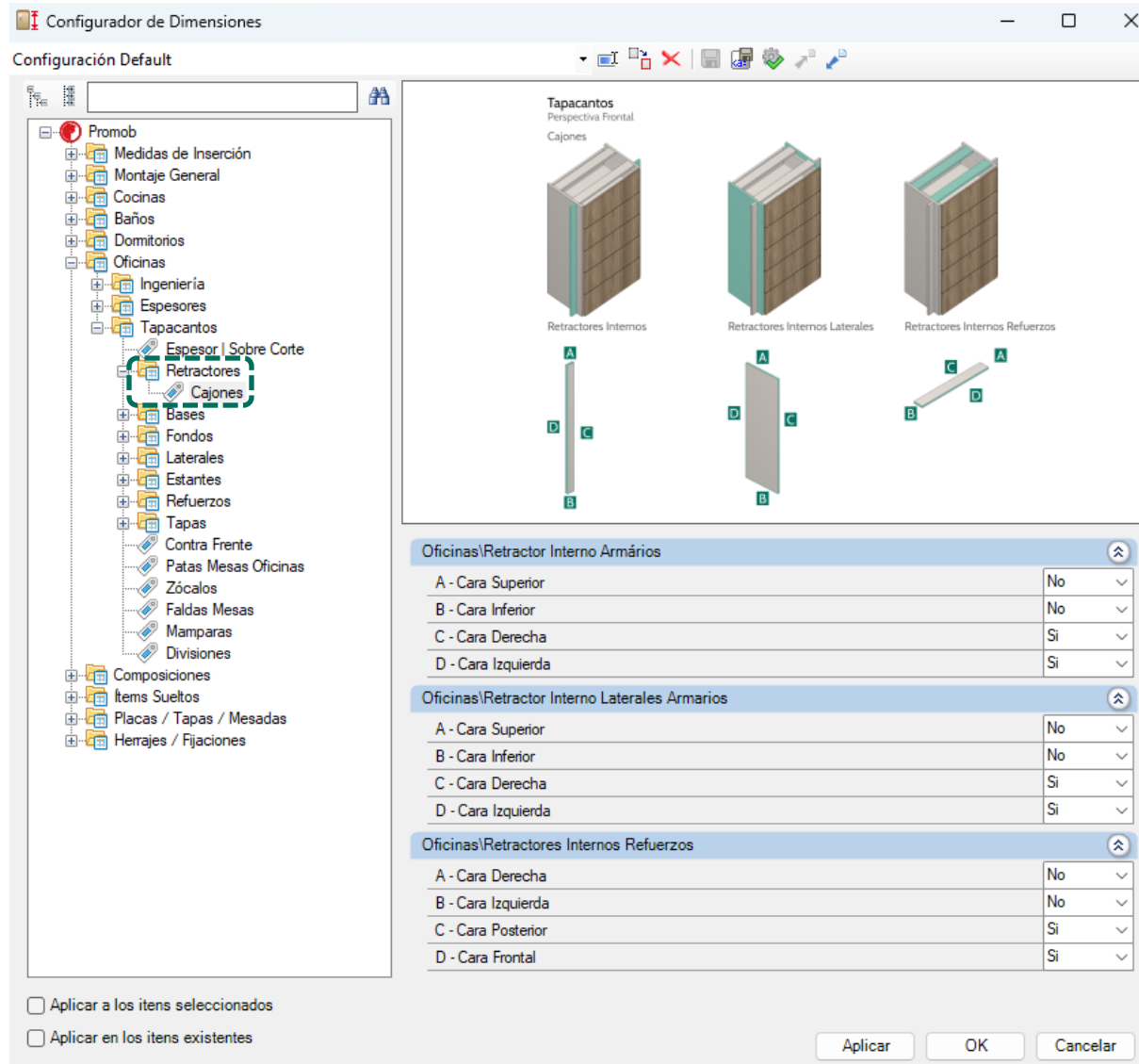
☐ Aplicar a los ítems seleccionados

☐ Aplicar en los ítems existentes

Aplicar OK Cancelar

Biblioteca – Oficina

Agregados - Cajones

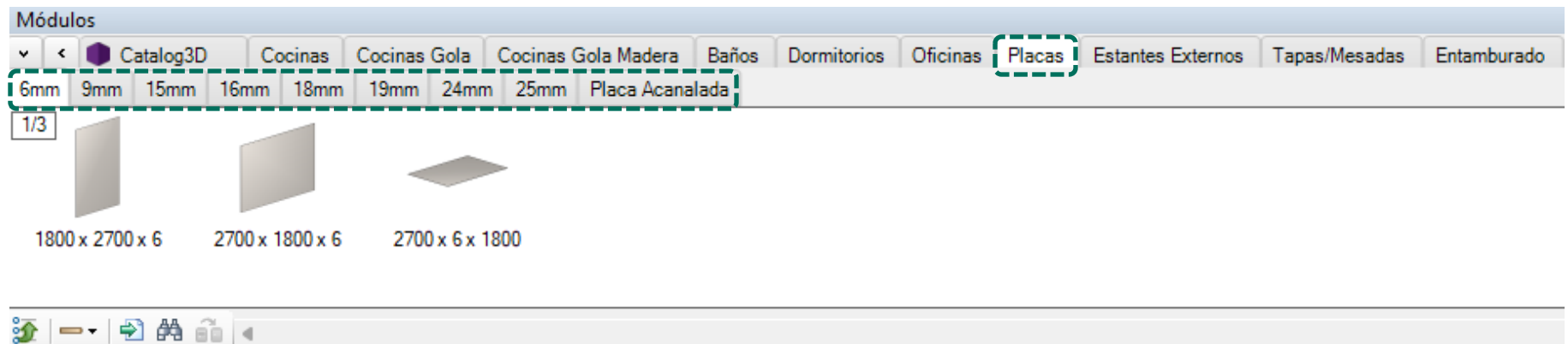


Biblioteca Placas

Biblioteca – Placas

Placas

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




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

Biblioteca – Placas

Ranurada/Acanalada

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

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

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


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



Biblioteca – Placas

Rasgada/Acanalada

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

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

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

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




Biblioteca – Placas

Rasgada/Acanalada

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

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

Imagen




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

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

Biblioteca – Placas

Rasgado/Acanalado

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

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

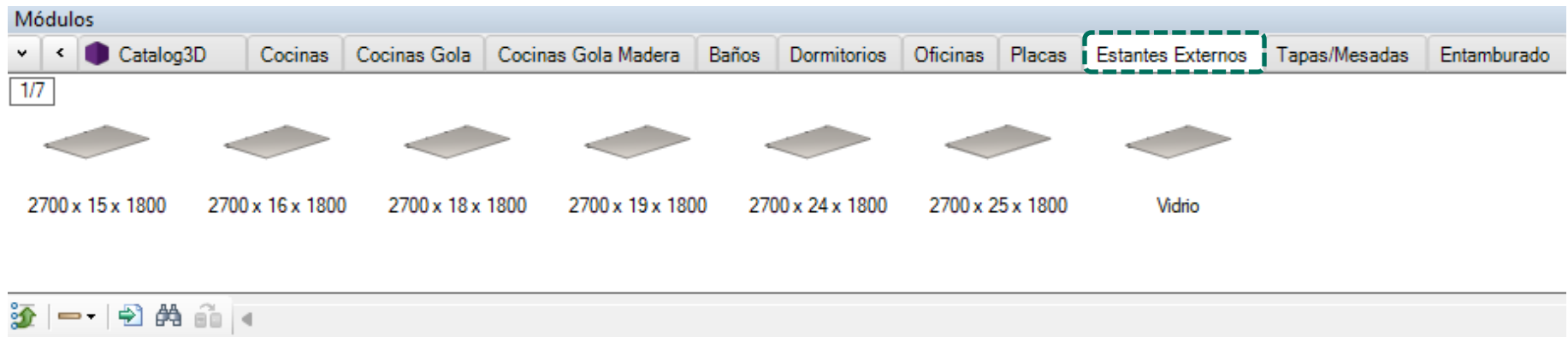
Se puede configurar a través del panel de **propiedades**:

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



Biblioteca – Estante Externo

Estante Externo



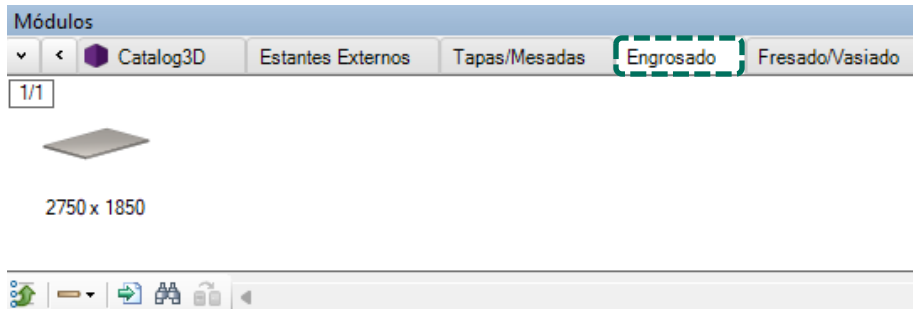
Espesores 15, 16, 18, 19, 24 y 25

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

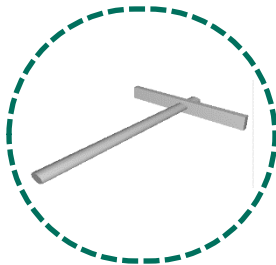
Biblioteca – Entamburado

Entamburado

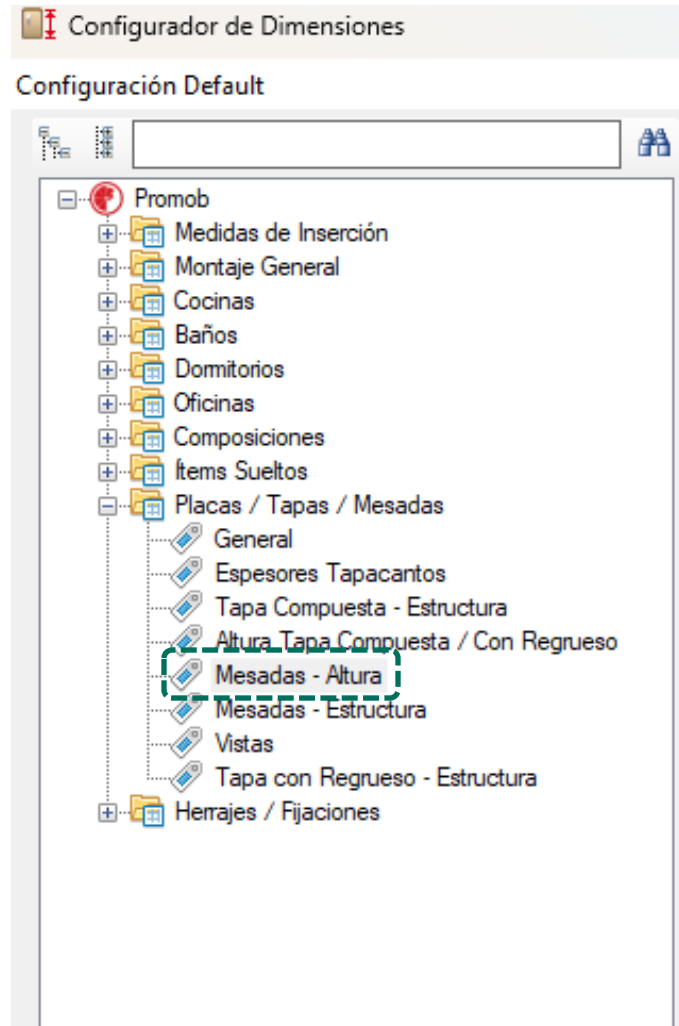
El espesor del entamburado se define en el **Configurador de Dimensiones**.



Soporte Invisible



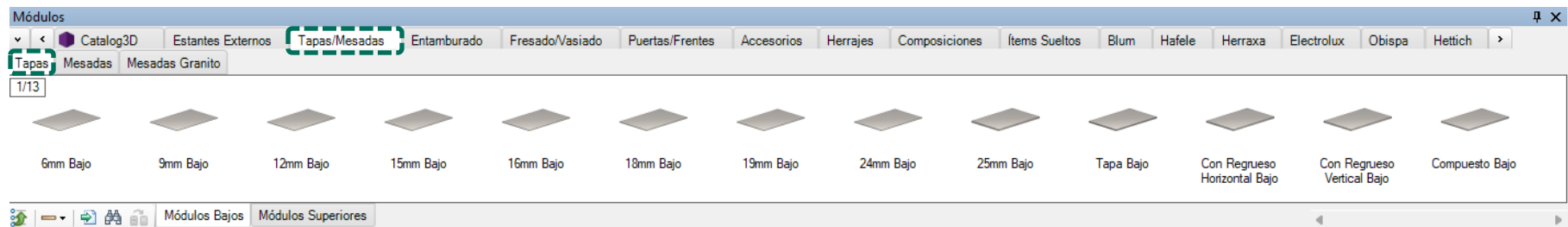
El soporte invisible se puede insertar como complemento opcional.



Biblioteca – Tapas / Mesadas

Tapas

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



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

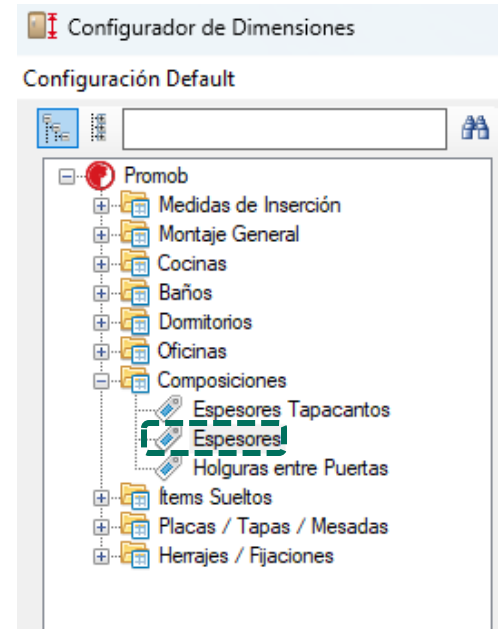
Biblioteca – Tapas / Mesadas

Mesadas

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



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



Biblioteca – Tapas / Mesadas

Mesadas Granito

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

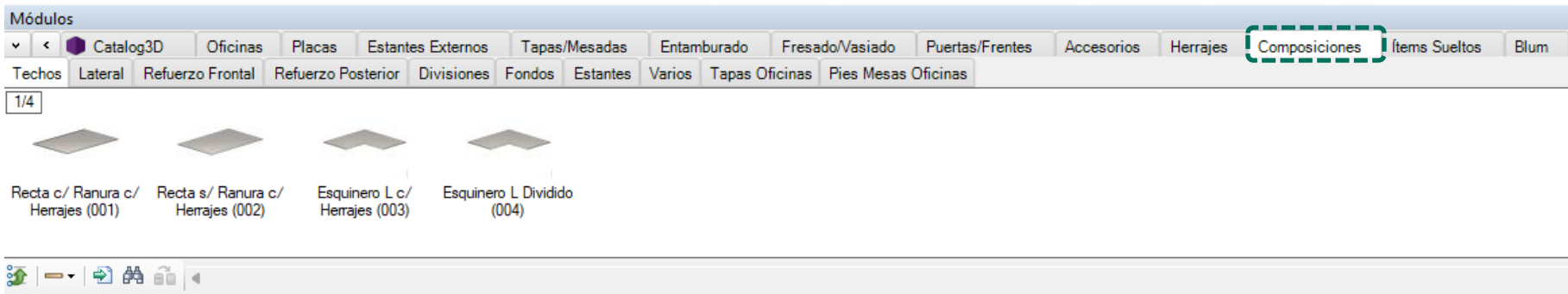


Se utiliza solo como representación, no entran en el presupuesto del proyecto.

Composiciones

Composiciones

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



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

Composiciones

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

Dimensiones	
Ancho	1000
Ancho del Rasgón - R	6,5
Altura	18,5
Profundidad	500
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 ancho de la ranura en la pieza.

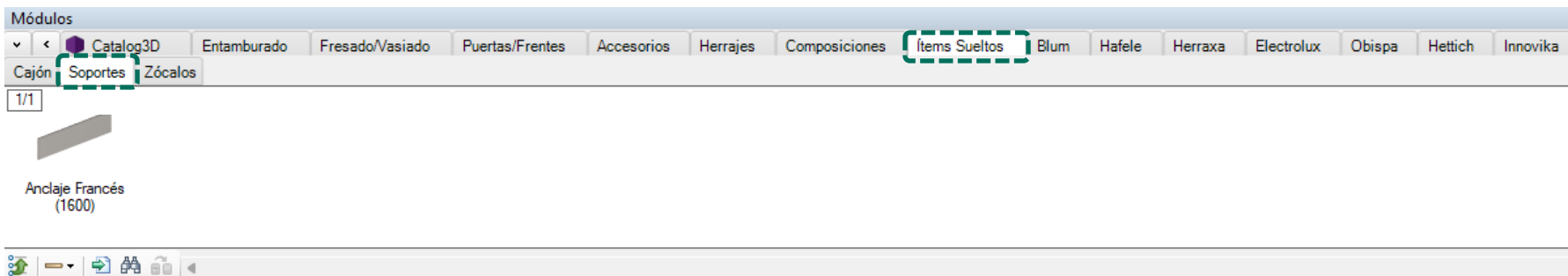


Ítems Suelto

Biblioteca – Soportes

Anclaje Francés

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

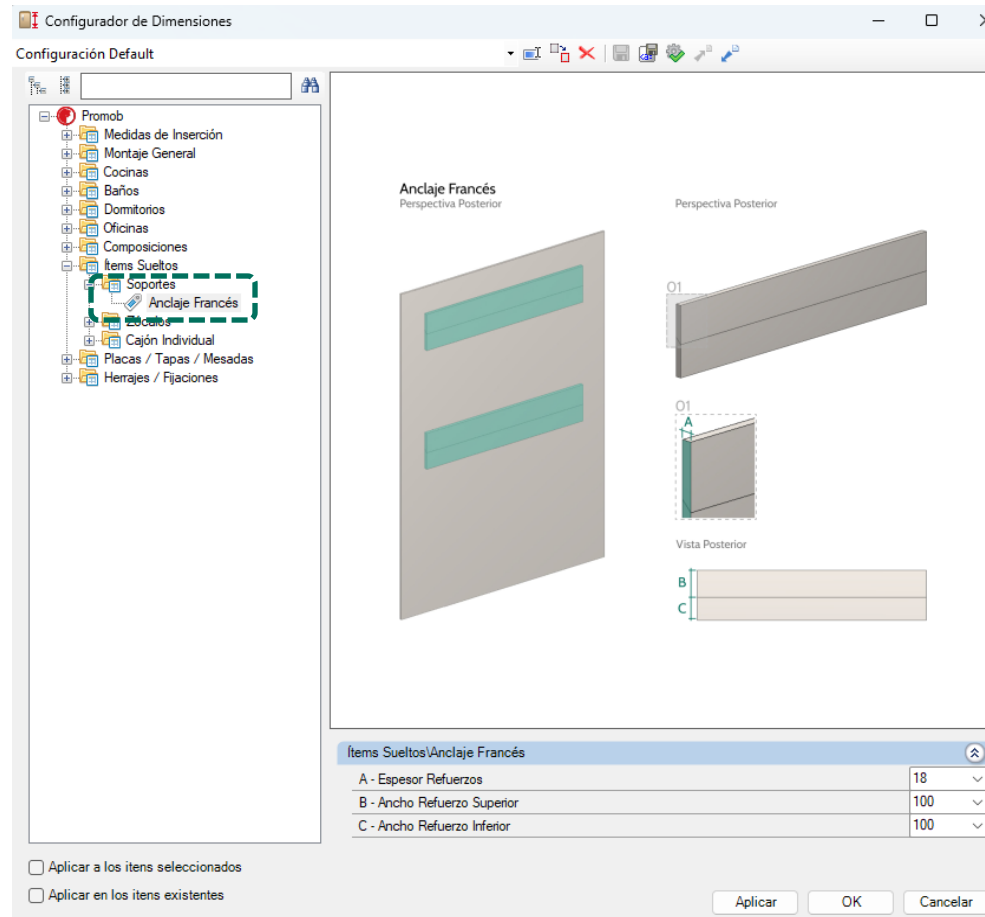


Dimensiones		
Ancho	1000	»
Altura	174,5	»
Profundidad	25,5	»
Escalar	No	▼

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

Biblioteca – Soportes

Anclaje Francés

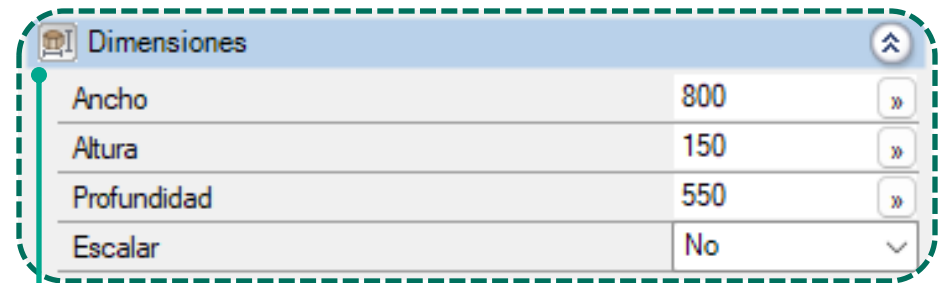
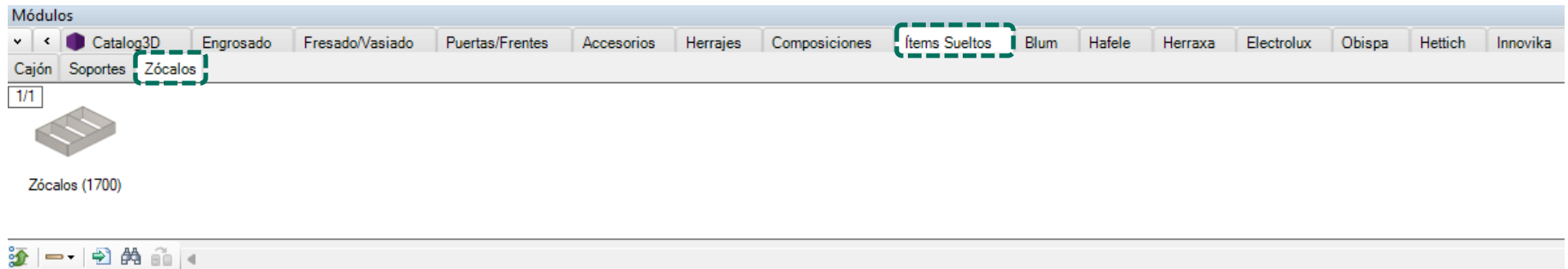


Es posible editar el **espesor** y el **ancho** de los refuerzos superior y inferior usando el **Configurador de Dimensiones**.

Biblioteca – Zócalos

Zócalos

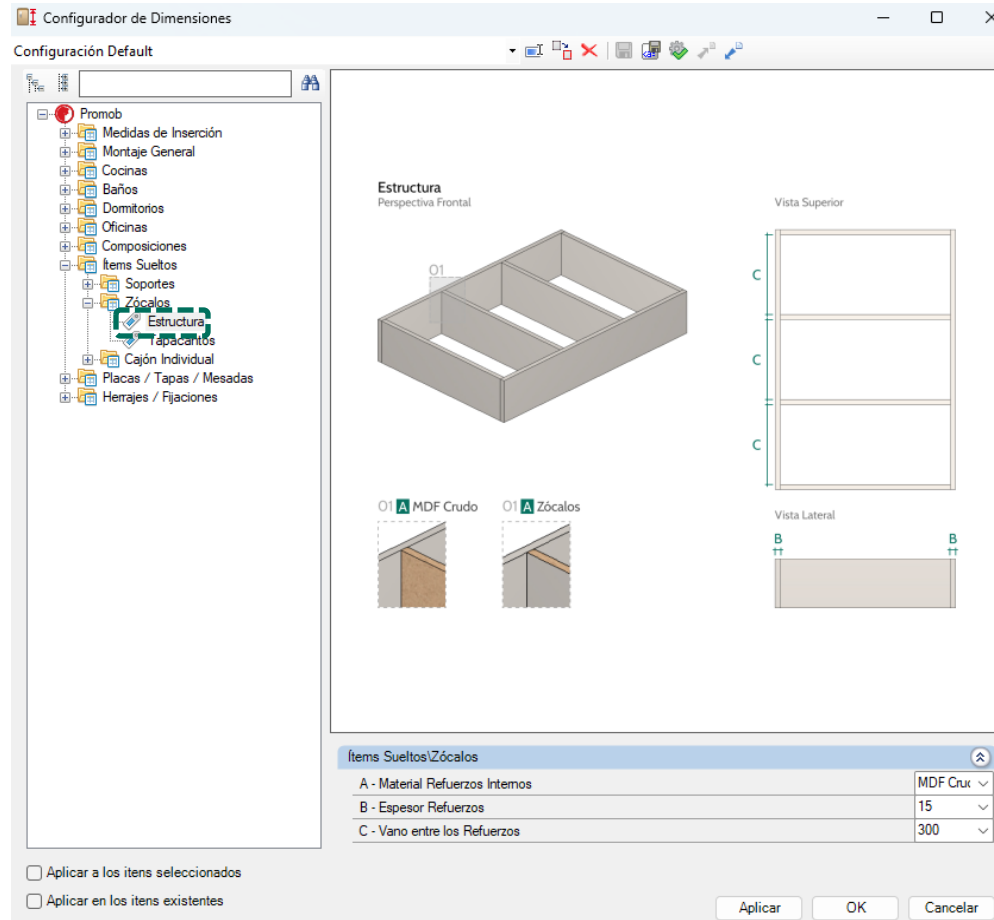
Los Zócalos se pueden insertar en cualquier módulo disponible en el espacio 3D.



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

Biblioteca – Zócalos

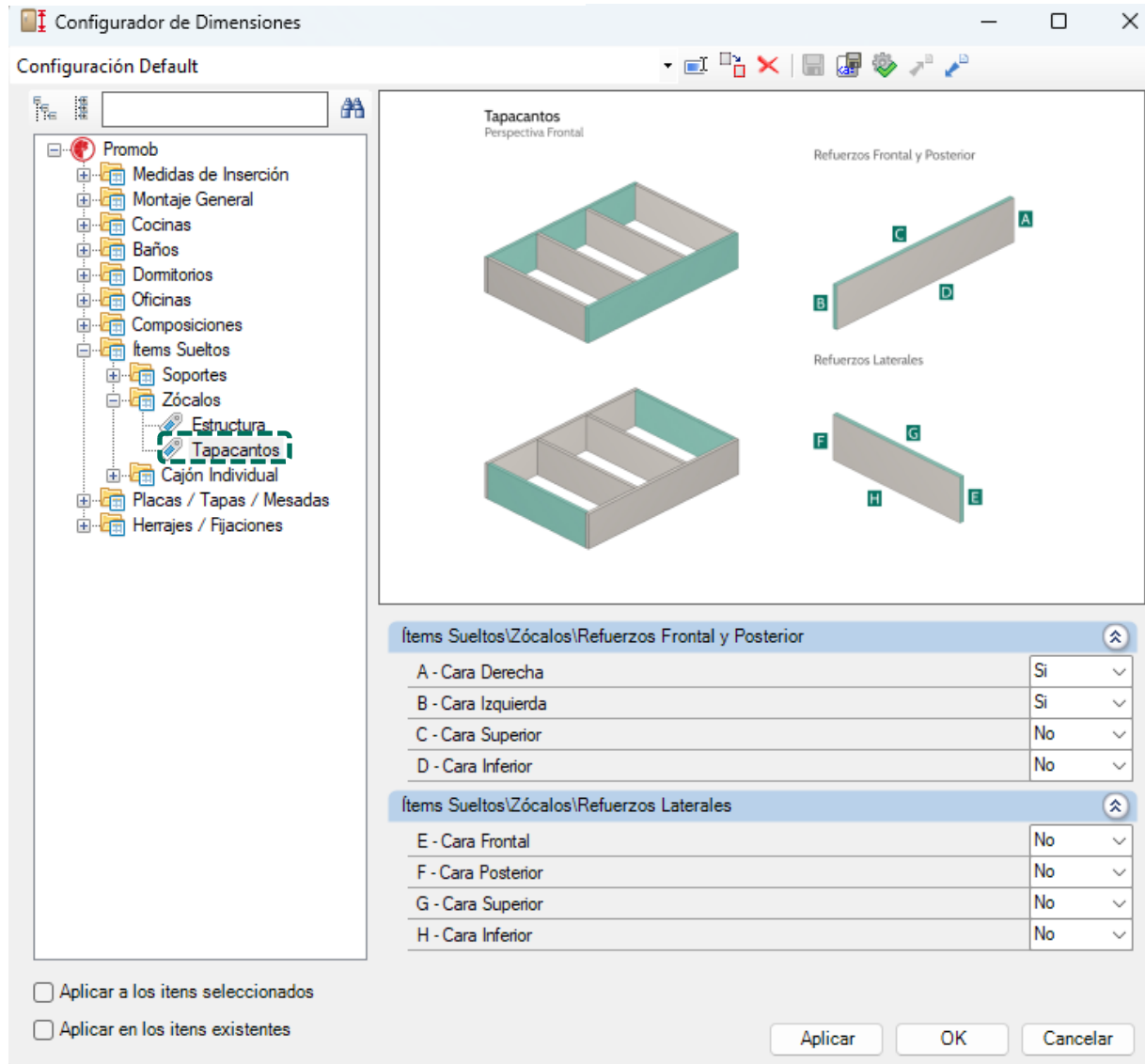
Estructura



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

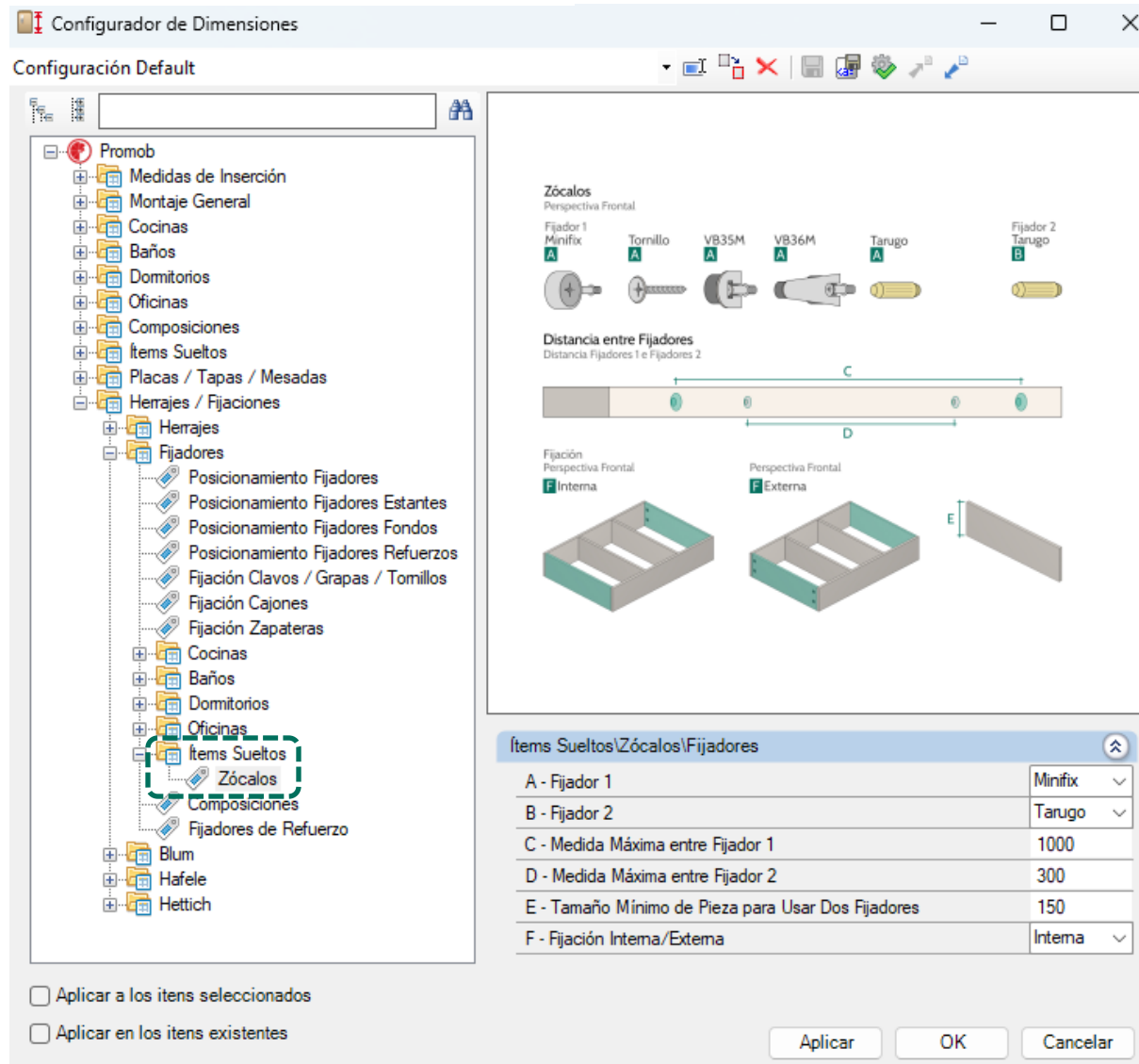
Biblioteca – Zócalos

Tapacantos



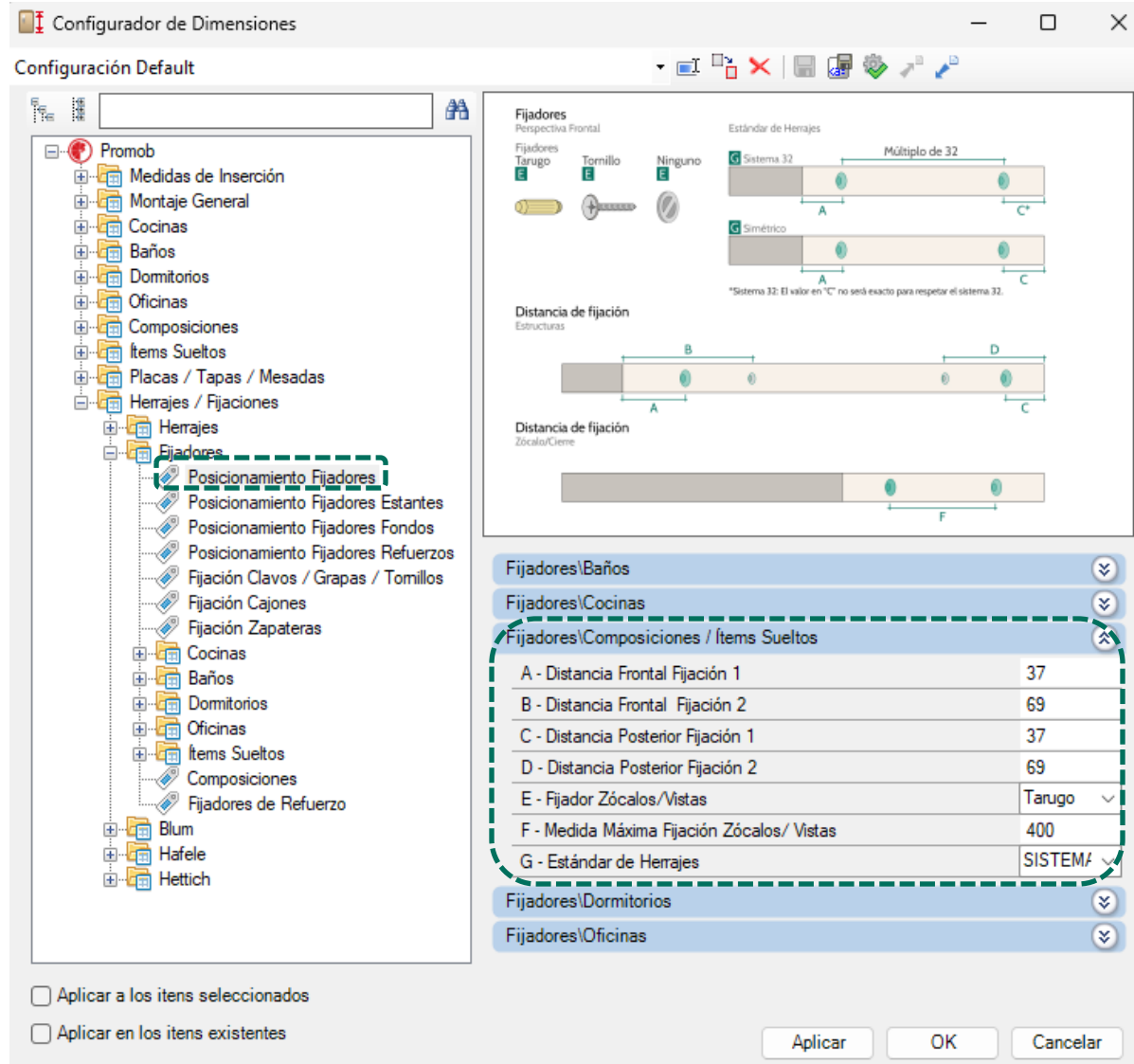
Biblioteca – Zócalos

Fijadores



Biblioteca – Zócalos

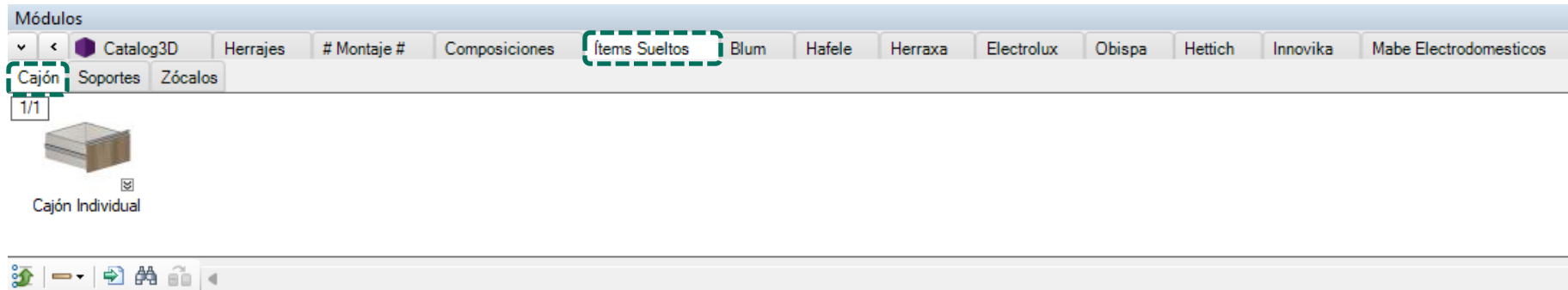
Fijadores



Biblioteca – Cajón

Cajón Individual

Puedes insertar cajones individuales en el espacio 3d.

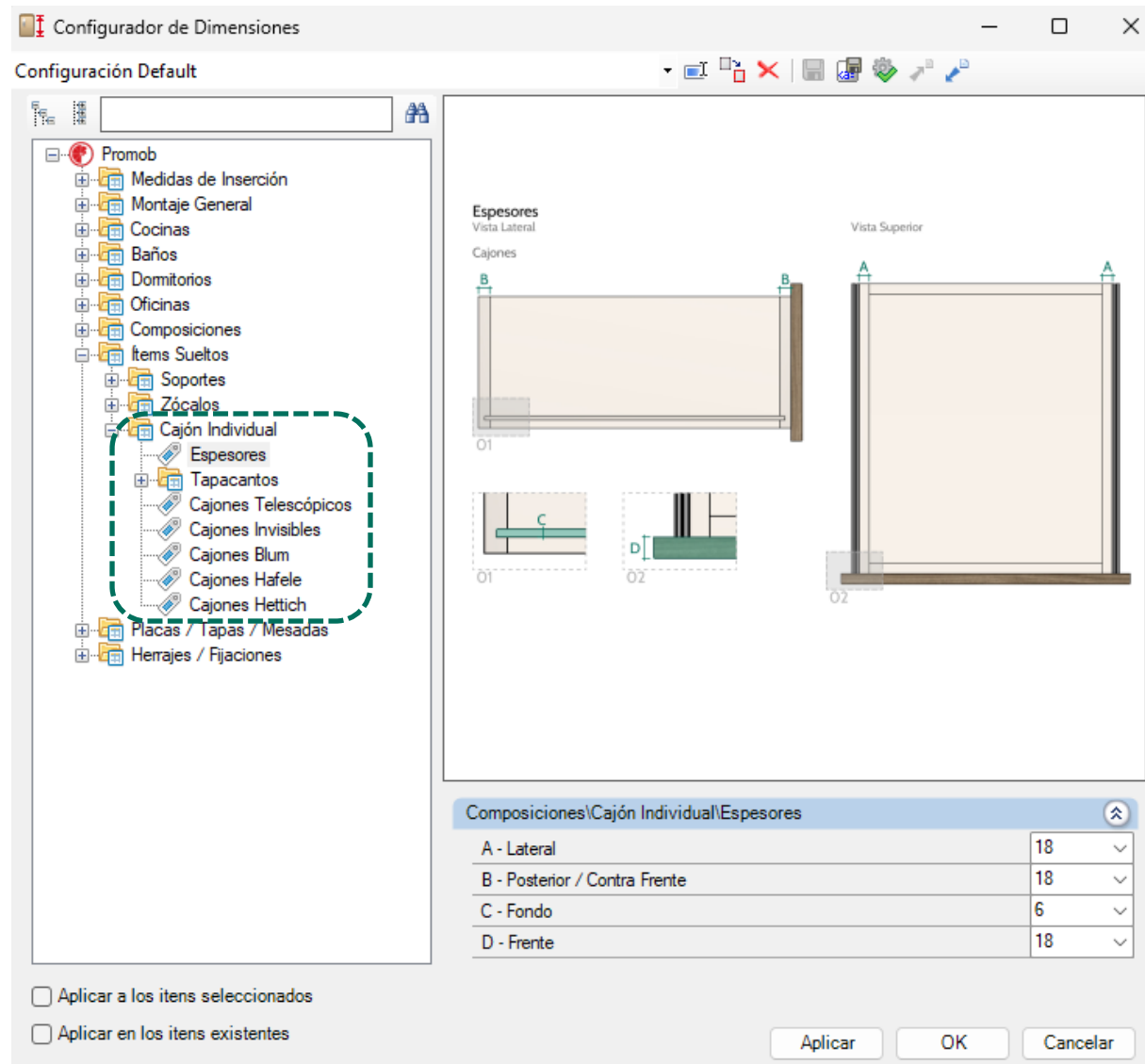


Dimensiones	
Ancho	500
Avanço Derecho Frente	0
Avanço Esquero Frente	0
Avanço Inferior Frente	0
Avanço Superior Frente	0
Altura	268
Profundidad	500
Escalar	No

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

Biblioteca – Cajón

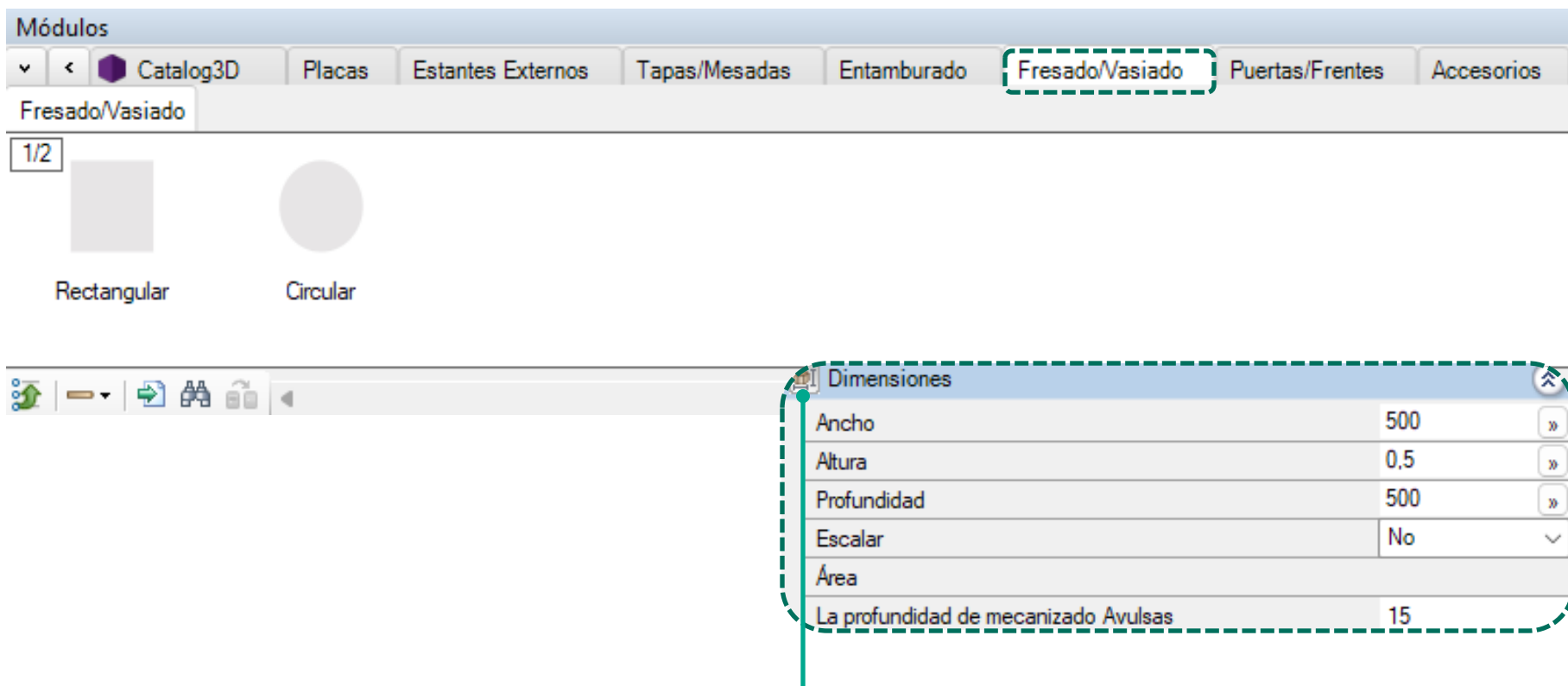
Cajón Individual



Fresado / Vaciado

Fresado / Vaciado

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



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

Socios

Socios



OBISPA.

HÄFELE

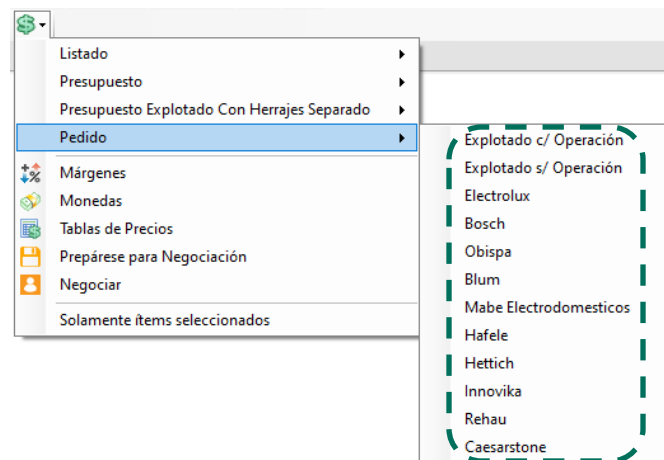


BOSCH



INNOVIKA

más allá de la innovación



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

Blum

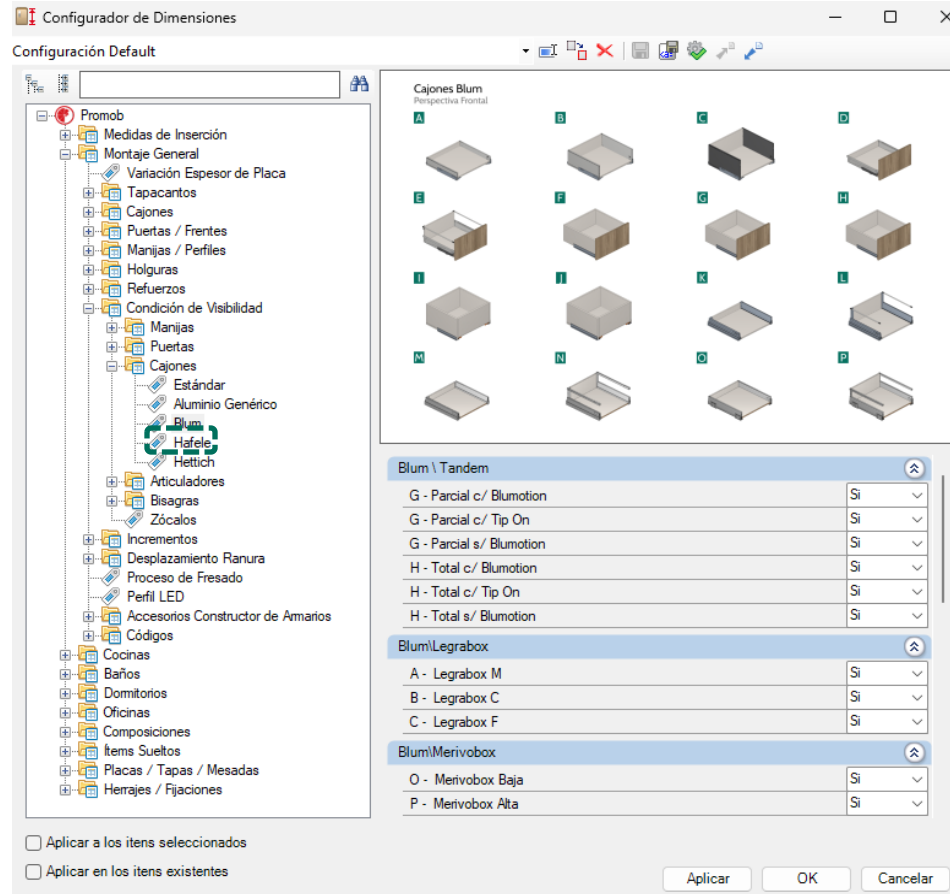
Blum

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

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



Blum



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

Blum

Tandembox

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

Kits de Cajón (Fijación con tornillos)

Gris

Cód – 4426911 | Kit TBX 450mm 30kg

Cód – 6170517 | Kit TBX 500mm 30kg

Kits de Cajón (Fijación con tornillos)

Gris

Cód – 7116509 | Kit TBX 450mm 30kg

Cód – 1816070 | Kit TBX 500mm 50kg

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

Blum

Tandem

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

Extensión Parcial 30kg (sin Blumotion)

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

Extensión Total 30kg (sin Blumotion)

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

Ancho máximo = 1000 mm

Blum

Tandem

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

Extensión Parcial 30kg (con Blumotion)

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

Extensión Total 30kg (con Blumotion)

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

Ancho máxima = 1000 mm

Blum

Tandem

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

Extensión Parcial 30kg (con Tip-On)

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

Extensión Total 30kg (con Tip-On)

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

Ancho máximo = 900 mm

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

Blum

Tandem

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

Kits de Tandem Parcial

Cód – 31030394 | Kit de Sincronización

Kits de Tandem Total

Cód – 31030394 | Kit de Sincronización

Blum

Tandem 7/8

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

Extensión Parcial 30kg (sin Blumotion)

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

Extensión Total 30kg (sin Blumotion)

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

Ancho máximo= 1000 mm

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

Blum

Tandem 7/8

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

Extensión Parcial 30kg (con Blumotion)

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

Extensión Total 30kg (con Blumotion)

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

Ancho máximo= 1000 mm

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

Blum

Tandem 7/8

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

Extensión Parcial 30kg (con Tip-On)

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

Extensión Total 30kg (con Tip-On)

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

Ancho máximo= 1000 mm

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

Blum

Tandem 7/8

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

Kits de Tandem Parcial

Cód – 31030394 | Kit de Sincronización

Kits de Tandem Total

Cód – 31030394 | Kit de Sincronización

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

Blum

Metabox

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

Kits de Cajón Metabox con Blumotion

Kits de Cajón

Blanco

Cód – 31039693 | Kit METABOX 450mm

Cód – 31039472 | Kit METABOX 500mm

Kits de Cajón

Blanco

Cód – 31039707 | Kit METABOX 450mm

Cód – 31039481 | Kit METABOX 500mm

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

Blum

Metabox

Kits de ORGA-LINE para Metabox

Divisor de comestibles con tubo Reling

Blanco

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

Vano Cuba

Blanco

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

Divisor de montones con tubo Reling

Blanco

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

BOXSIDE simples

Blanco

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

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

Blum

Movento

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

Kit 40kg con Blumotion

Cód – 2120963 | Kit Movento 350 mm

Cód – 9426253 | Kit Movento 400 mm

Cód – 1313686 | Kit Movento 450mm

Cód – 3318309 | Kit Movento 500mm

Ancho máximo = 1200 mm

Kit 40kg con Tip-On

Cód – 2120963 | Kit Movento 350 mm

Cód – 9426253 | Kit Movento 400 mm

Cód – 1313686 | Kit Movento 450mm

Cód – 3318309 | Kit Movento 500mm

Kit de Tip-On Blumotion (toque)

Cód – 2080359 | Kit Tip-On Blumotion 40kg

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

Blum

Aventos HK Top

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

Kits de Aventos HK top con Blumotion (amortiguador)

Cód – 4804700 | Ac. 23 + Fix. Front.

Cód – 1302375 | Ac. 25 + Fix. Front.

Cód – 4727648 | Ac. 27 + Fix. Front.

Cód – 9098144 | Ac. 29 + Fix. Front.

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

Cód – 6254472 | Ac. 23 + Fix. Front.

Cód – 4294372 | Ac. 25 + Fix. Front.

Cód – 8277321 | Ac. 27 + Fix. Front.

Cód – 2909339 | Ac. 29 + Fix. Front.

Ancho máximo = 1600 mm

Altura máxima = 600 mm

Blum

Aventos HK-S

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

Kits de Aventos HK-S

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

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

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

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

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

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

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

Ancho máximo= 900 mm Puertas en MDF 18 mm

Ancho máximo= 1000 mm Puertas en MDF 15 mm

Altura máxima = 400 mm

Blum

Aventos HK-XS

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

Kits de Aventos HK-XS con Blumotion (amortiguador)

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

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

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

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

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

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

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

Ancho máximo= 800 mm Puertas en MDF 18 mm

Ancho máximo= 900 mm Puertas en MDF 15 mm

Altura máxima = 360 mm

Blum

Bisagras

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

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

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

Cód – 7196833 | Amort. p/ bis. 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

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

Blum

Bisagras

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

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

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

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

Cód – 7696336 | Kit Tip-On Standard gris

Cód – 4683908 | Kit Tip-On Standard blanco

Cód – 6914265 | Kit Tip-On Standard negro

Cód – 6484096 | Kit Tip-On Longo gris

Cód – 6856758 | Kit Tip-On Longo blanco

Cód – 2019241 | Kit Tip-On Longo negro

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

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

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

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

Hafele

Hafele

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

- **Cajones**

- Cajón Extensión con Balleros
- Cajón Extensión con Push
- Cajón Extensión con Cierre Suave
- Cajón Optimo

- **Bisagras**

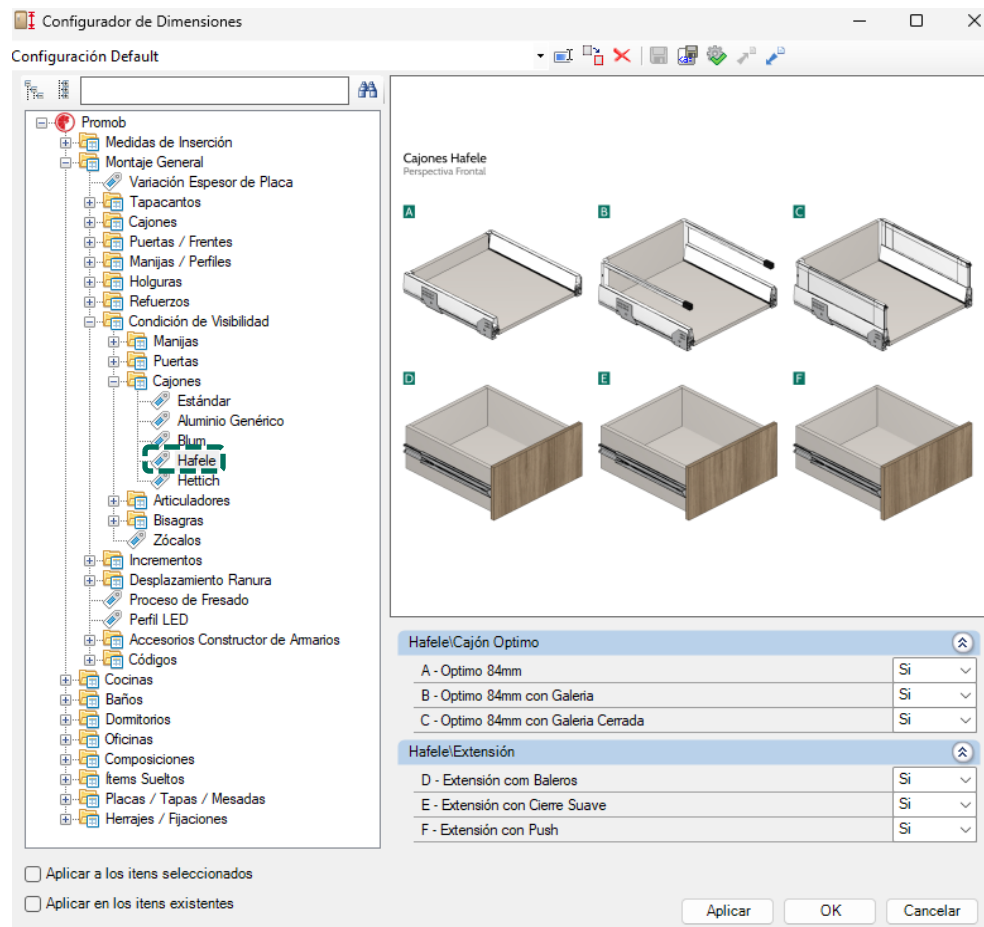
- Serie A Clip c/ Cierre Suave 110°
- Clip c/ Cierre Suave 110°
- Mini Serie A c/ Autocierre 92°
- Push Clip 110°
- Deslizable c/ Autocierre 165°
- Serie A Clip 165°

- **Accesorios**

- Extraíbles para Cocina
- Sistema de Iluminación – Loox 5



Hafele



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

Hafele

Extensión

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

Gris

Corredora Doble Pared

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

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

Corredora Doble Pared / Galería cuadrada

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

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

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

Blanco

Corredora Doble Pared

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

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

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

Corredora Doble Pared / Galería cuadrada

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

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

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

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

Hafele

Bisagra Serie A Clip Cierre Suave 110°

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

Cobertura completa

Cód – 315.00.713 | Brazo Recto

Material: Acero
Acabado: Niquelado

Hafele

Bisagra Clip Cierre Suave Embolsada

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

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 Bajo Mesadas con puertas que cumplen con las especificaciones reciben **accesorios de bisagra**.

Cobertura Completa

Cód – 493.01.826 | Brazo Recto

Cobertura Media

Cód – 493.01.827 | Brazo Semi acodado

Cobertura Enrasada

Cód – 493.01.828 | Brazo acodado

Material: Acero
Acabado: Niquelado

Hafele

Bisagra Push de Clip 110°

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

Cobertura Completa

Cód – 493.01.881 | Brazo Recto

Cobertura Media

Cód – 493.01.879 | Brazo Semi acodado

Cobertura Enrasada

Cód – 493.01.880 | Brazo acodado

Material: Acero
Acabado: Niquelado

Hafele

Bisagra Deslizables con Autocierre 165°

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

Cobertura Completa

Cód – 311.93.517 | Brazo Recto

Cobertura Media

Cód – 311.93.518 | Brazo Semi acodado

Cobertura Enrasada

Cód – 311.93.519 | Brazo acodado

Material: Acero
Acabado: Niquelado

Hafele

Bisagra Serie A de Clip 165°

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

Cobertura Completa

Cód – 311.63.560 | Brazo Recto

Cobertura Media

Cód – 311.63.562 | Brazo Semi acodado

Material: Acero
Acabado: Niquelado

Hafele

Extraíbles para Cocinas – Fregaderos, Botellero y Esquinero Mágico

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

Fregaderos

Cód – 545.26.263 | Cromo pulido

*Extraíble para bajo fregadero de 300 mm.

Botellero

Cód – 545.26.210 | Cromo pulido

*Extraíble para Bajo Mesadas de 150 mm.

Cód – 545.26.283 | Cromo pulido

*Extraíble para Bajo Mesadas de 300 mm.

Esquinero Mágico

Cód – 548.16.202 | Cromo pulido

Cód – 546.03.310 | Esquina derecha Antracita

Cód – 546.03.311 | Esquina izquierda Antracita

*Para Bajo Mesadas en esquina.

Hafele

Extraíbles para Cocinas – Magic Córner

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

Marco Magic Córner

Cód – 546.17.224 | Giro a la derecha | Plata

Cód – 546.17.234 | Giro a la izquierda | Plata

*Para esquinas en armarios inferiores.

Set de Canastillas para Magic Córner

Cód – 546.17.265 | Classic

Cód – 546.17.665 | Style

Magic Córner Export

Cód – 546.00.202 | Derecha | Gris

Cód – 546.00.203 | Izquierda | Gris

*Para esquinas en Bajo Mesadas inferiores.

Cód – 546.17.290 | Amortiguador | Gris

Hafele

Extraíbles para Cocinas – Bote de Basura

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

Bote de Basura

Cód – 502.12.023 | Acero / Tapa blanca

Cód – 502.12.729 | Blanco / Tapa blanca

*Para atornillar en el costado lateral.

Bote de Basura Doble

Cód – 503.70.912 | 2 x 35 Litros

Cód – 503.70.922 | 2 x 35 Litros, cierra suave

*Para atornillar en el costado lateral.

Bote de Basura Antracita

Cód – 503.62.301 | 450 mm

Cód – 503.62.304 | 600 mm

*Para Bajo Mesadas de hasta 600 mm.

*Incluye 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 – Confort 90°

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

Confort 90°

Cód – 545.59.277 | Derecho

Cód – 545.59.267 | Izquierdo

Bracket de Fijación para Confort 90°

Cód – 545.59.298

Canastillas para Marco Confort 90°

Classic

Cód – 545.60.277 | 300 mm

Cód – 545.60.278 | 400 mm

Alambre

Cód – 545.60.208 | 200 mm

Cód – 545.60.217 | 250 mm

Cód – 545.60.244 | 300 mm

Cód – 545.60.253 | 400 mm

Hafele

Extraíbles para Cocinas – Portero, Botellero y Lazy Susan

Respetar las especificaciones definidas por Hafele.

Portero Completo

Cód – 545.48.262

Botellero de dos Niveles

Cód – 549.11.350 | 150 mm

Cód – 549.11.311 | 200 mm

*Para Bajo Mesadas de hasta 200 mm.

Lazy Susan Set

Cód – 542.31.250 | Classic

Cód – 542.31.230 | Alambre

Hafele

Extraíbles para Cocinas – Le Mans II

Respetar las especificaciones definidas por Hafele.

Juego de canastillas Style LeMans II

Blanco Ice

Cód – 541.32.647 | derecha | 450 mm

Cód – 541.32.648 | izquierda | 450 mm

Cód – 541.32.652 | derecha | 500 mm

Cód – 541.32.653 | izquierda | 500 mm

Antracita

Cód – 541.31.550 | derecha | 500 mm

Cód – 541.31.551 | izquierda | 500 mm

Juego de canastillas Classic LeMans II

Blanco Ice

Cód – 541.30.145 | derecha | 450 mm

Cód – 541.30.146 | izquierda | 450 mm

Cód – 541.32.350 | derecha | 500 mm

Cód – 541.32.351 | izquierda | 500 mm

Eje tubular ajustable en altura

Blanco

Cód – 541.32.600 | 600 – 750 mm

Cód – 541.32.604 | 1250 mm

Antracita

Cód – 541.31.550 | 600 – 750 mm

Hafele

Extraíbles para Cocinas – Convoy Lavido y Convoy Centro

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

Marco para Convoy Lavido

Cód – 549.60.609 | 1800 – 1900 mm

Set 5 Canastillas Convoy Lavido

Cód – 549.61.223 | 400 mm

Cód – 549.61.226 | 600 mm

Corredera de Extracción

Cód – 549.60.990 | 130 kg

Marco para Convoy Centro

Cód – 545.79.607 | 1900 – 2000 mm

Set 5 Canastillas Convoy Centro

Cód – 549.80.221 | 300 mm

Cód – 549.80.223 | 400 mm

Corredera de Extracción

Cód – 549.79.990 | 100 kg

Material: Acero
Acabado: Blanco

Hafele

Extraíbles para Cocinas – Convoy Premio

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

Marco para Convoy Premio

Cód – 549.60.609 | Blanco

Set 5 Canastillas Convoy Premio

Cód – 549.70.246 | Izquierdo | Blanco

Cód – 549.70.236 | Derecho | Blanco

Corredera de Extracción

Cód – 549.60.791 | 130 kg

Material: Acero
Acabado: Blanco

Hafele

Extraíbles para Cocinas – Tandem

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

Canastilla para colgar Arena Style

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

Canastilla para colgar de Alambre

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

Canastilla para colgar Arena Classic

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

Hafele

Extraíbles para Cocinas – Tandem Solo

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

Set Perfil Tandem Solo

Cód – 549.75.954 | 450 mm

Cód – 549.75.956 | 600 mm

Set de canastillas Tandem Solo

Cód – 549.76.284 | 450 mm | 2 piezas

Cód – 549.76.294 | 450 mm | 3 piezas

Cód – 549.76.286 | 600 mm | 2 piezas

Cód – 549.76.296 | 600 mm | 3 piezas

Hafele

Extraíbles para Cocinas – Especiero, Organizador y Alacena Central

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

Especiero de Tres Niveles

Cód – 549.11.322 | 250 mm

Organizador para Bajo Mesada Inferior

Cód – 549.11.333 | 300 mm

Cód – 549.11.336 | 450 mm

Alacena Central de Seis Niveles

Cód – 549.52.352 | 300 mm

Cód – 549.52.354 | 400 mm

*Para alacenas de hasta 400 mm.

Material: Acero

Hafele

Extraíbles para Cocinas – Dispensa III Junior

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

Dispensa Junior III

Cód – 545.67.252 | 300 mm

Cód – 545.67.253 | 400 mm

Set 1 Dispensa Youboxx

Cód – 546.76.293

Set 2 Dispensa Youboxx

Cód – 546.76.294

Set 3 Dispensa Youboxx

Cód – 546.76.295

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

Set Dispensa: Material en plástico y Acabado en Blanco.

Hafele

Alimentación Loox 5

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

Cable de Alimentación

Cód – 833.89.003 | US | 120V | Plástico

Distribuidor

6 contactos, Caja a Caja

Cód – 833.95.748 | 60W

Cód – 833.95.747 | 60W

Cód – 833.95.786 | 60W

Alimentadores

Voltaje constante 12V

Cód – 833.95.000 | 20W

Cód – 833.95.002 | 40W

Cód – 833.95.003 | 60W

Interconexión

6 contactos, con función de conmutación

Cód – 850.00.042 | 60W

Adaptador

Multi-blanco, 6 contactos, Connect Mesh

Cód – 833.95.745 | 60W

RGB, 6 contactos, Connect Mesh

Cód – 833.95.746 | 60W

Hafele

Tiras LED Loox 5

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

Hafele Loox 5 LED 2060

Longitud máx. de tira (visual): 5 metros

Cód – 833.74.320 | 2700 K

Cód – 833.74.321 | 3000 K

Cód – 833.74.322 | 4000 K

Cód – 833.74.323 | 5000 K

Cables y Uniones

Cable de conexión 3.5 A/20 AWG

Cód – 833.89.194 | 50 mm

Cód – 833.89.195 | 500 mm

Cód – 833.89.196 | 2000 mm

Unión clip 3.5 A

Cód – 833.89.207

Unión de esquina fijo

Cód – 833.89.190

Material: Plástico
Superficie/color: Blanco

Hafele

Tiras LED Loox 5

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

Hafele Loox 5 LED 2062

Cód – 833.74.336 | 2700 K

Cód – 833.74.337 | 3000 K

Cód – 833.74.338 | 4000 K

Cód – 833.74.339 | 5000 K

Hafele Loox 5 LED 2065

Cód – 833.74.354 | 2700 K

Cód – 833.74.355 | 3000 K

Cód – 833.74.356 | 4000 K

Cód – 833.74.357 | 5000 K

Hafele Loox 5 LED 2068

Cód – 833.74.362 | 2700 K

Cód – 833.74.363 | 3000 K

Cód – 833.74.364 | 4000 K

Cód – 833.74.365 | 5000 K

Cables y Uniones

Cable de conexión 5 A/18 AWG

Cód – 833.89.191 | 50 mm

Cód – 833.89.192 | 500 mm

Cód – 833.89.193 | 2000 mm

Unión clip 5 A

Cód – 833.89.206

Unión de esquina 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

Accesorios para perfil de cajón Hafele Loox

Cód – 833.74.877 | Plástico

Perfil de aluminio

Cód – 833.72.844 | Anodizado

Cód – 833.74.812 | Color plata anodizado

Perfil para montaje Hafele Loox

Profundidad 6,5 mm | Perfil 1106

Cód – 833.95.729 | Negro

Cód – 833.95.728 | Plateado

Profundidad 11 mm | Perfil 2103

Cód – 833.95.737 | Negro

Cód – 833.95.764 | Acceso inoxidable cepillado

Cód – 833.95.736 | Plateado

Profundidad 11 mm | Perfil 2104

Cód – 833.95.739 | Negro

Cód – 833.95.765 | Acceso inoxidable cepillado

Cód – 833.95.738 | Plateado

Perfil de aluminio

Cód – 833.72.846 | Color plata

Hafele

Perfiles Loox 5

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

Perfil para montaje bajo estante Hafele Loox

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

Cód – 833.72.840 | Color plata anodizado

Altura de perfil 13 mm | altura total 14 mm

Cód – 833.72.841 | Color plata anodizado

Con carcasa difusora sobrepuesta

Cód – 833.74.813 | Color plata anodizado

Perfil angular Hafele Loox

Perfil de aluminio

Cód – 833.74.812 | Color plata anodizado

Perfil para cajones Hafele Loox

Perfil de Aluminio

Cód – 833.72.835 | Color plata anodizado

Barra de armario Hafele Loox

Cono de luz 40º

Cód – 833.72.790 | Color plata anodizado

Perfil protector del canto de vidrio Hafele Loox

Cód – 833.74.733 | Perfil para canto de vidrio

Hafele

Perfiles Loox 5

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

Hafele Loox5 Perfil 1 101

Cód – 833.72.899 | Negro

Cód – 833.72.898 | Blanco mate

Hafele Loox5 Perfil 2 103/2104

Cód – 833.93.761 | Fijación oculta

Abrazadera de montaje para fijación oculta.

Hafele

Perfiles Loox 5

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

Clip de Fijación

Cód – 833.74.832

Cód – 833.74.893

Soporte

Cód – 833.74.825

Placa de Fijación

Cód – 833.74.826

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

Hafele

Perfiles Loox 5

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

Sensor de Puerta Loox5

Cód – 833.89.251 | 60W

Sensor de Movimiento Loox5

Cód – 833.89.252 | 60W

Brida para perfil panel lateral

Cód – 803.33.757

Soporte central para riel colgador

Cód – 802.07.200

Material: Fundición de zinc, cromado.

Hafele

Puntos de Luz Loox 5

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

LED Loox5 2092

Cód – 833.72.474 | 2700K

Cód – 833.72.475 | 3000K

Cód – 833.72.476 | 4000K

Cód – 833.72.477 | 5000K

Carcasa embutida, plástico

Cód – 833.72.168 | Negro

Cód – 833.72.380 | Antracita

Cód – 833.72.381 | Café

Cód – 833.72.170 | Niquelado mate

Cód – 833.72.382 | Acero inoxidable

Cód – 833.72.126 | Plateado

Cód – 833.72.171 | Blanco RAL 9003

Caja para montar bajo estante, plástico

Cód – 833.72.160 | Negro

Cód – 833.72.193 | Antracita

Cód – 833.72.192 | Café

Cód – 833.72.162 | Niquelado mate

Cód – 833.72.194 | Acero inoxidable

Cód – 833.72.124 | Plateado

Cód – 833.72.163 | Blanco RAL 9003

Material: Aluminio
Clase de eficiencia: A+

Hafele

Puntos de Luz Loox 5

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

LED Loox5 2040

Cód – 833.72.370 | 2700K

Cód – 833.72.371 | 3000K

Cód – 833.72.372 | 4000K

Cód – 833.72.333 | 5000K

Carcasa embutida, plástico

Cód – 833.72.184 | Negro

Cód – 833.72.186 | Niquelado mate

Cód – 833.72.145 | Plateado

Cód – 833.72.187 | Blanco RAL 9003

Caja para montar bajo estante, plástico

Cód – 833.72.176 | Negro

Cód – 833.72.178 | Niquelado mate

Cód – 833.72.143 | Plateado

Cód – 833.72.179 | Blanco RAL 9003

Caja de la base, redonda

Cód – 833.72.801 | Negro

Cód – 833.72.800 | Niquelado mate

Cód – 833.72.802 | Cromado pulido

Material: Aluminio
Clase de eficiencia: A+

Hafele

Puntos de Luz Loox 5

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

LED Loox5 2022

Cód – 833.72.040 | 3000K

Cód – 833.72.041 | 4000K

Cód – 833.72.042 | 5000K

LED Loox5 2023

Cód – 833.72.060 | 3000K

Cód – 833.72.061 | 4000K

Cód – 833.72.062 | 5000K

LED Loox5 2039

Cód – 833.72.091 | 3000K

LED Loox5 2028

Cód – 833.73.111 | 2700K | Negro

Cód – 833.73.110 | 2700K | Natural

LED Loox5 2027

Cód – 833.72.050 | 3000K

Cód – 833.72.051 | 4000K

Cód – 833.72.052 | 5000K

LED Loox5 2034

Cód – 833.74.096 | 4000K | Cromado

Cód – 833.74.097 | 4000K | Negro

Material: Aluminio
Clase de eficiencia: A+

Hafele

Puntos de Luz Loox 5

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

LED Loox5 9003

Cód – 833.87.012 | 6500K

LED Loox5 9004

Cód – 833.87.021 | 4000K

Estación de carga USB Hafele Loox ESC 2001

Redondo

Cód – 833.73.751 | Negro

Cód – 833.73.753 | Niquelado

Cód – 833.73.752 | Blanco

Rectilíneo

Cód – 833.73.754 | Negro

Cód – 833.73.756 | Niquelado

Cód – 833.73.755 | Blanco

Hafele

Puntos de Luz Loox 5

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

Sistema de sonido 105

Cód – 833.65.001 | Negro

Sensor – Interruptor

Cód – 833.89.127 | Plata

Cód – 833.89.167 | Negro

Sensor de Puerta

Cód – 833.89.128 | Plata

Cód – 833.89.170 | Negro

Sensor de Movimiento

Cód – 833.89.129 | Plata

Cód – 833.89.148 | Plata

Cód – 833.89.172 | Negro

Interruptor capacitivo/atenuador

Cód – 833.89.133 | Plata

Para perfil de aluminio - atenuador

Cód – 833.95.751 | Plata

Interruptor universal para puerta

Cód – 833.89.143 | Negro

Para perfil de aluminio – sensor de movimiento

Cód – 833.95.750 | Plata

Hafele

Puntos de Luz Loox 5

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

Cable de alimentación para interruptores

Cód – 833.89.142 | Negro

Interruptor de contacto para puerta

Cód – 833.89.059 | Negro

Interruptor basculante

Cód – 833.89.106 | Negro

Carcasa para interruptor

Cód – 833.89.090 | 16 mm

Cód – 833.89.092 | 14 mm

Cable de prolongación

Cód – 833.89.067 | 2000 mm

Caja multi-alimentador

Cód – 833.89.061 | 1.5 W

Cable de prolongación

Cód – 833.95.712 | Monocromático | 500 mm

Cód – 833.95.713 | Monocromático | 1000 mm

Cód – 833.95.714 | Monocromático | 2000 mm

Hafele

Puntos de Luz Loox 5

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

Interface para atenuador

Cód – 833.89.144 | 1-10 V

Cable de prolongación

Cód – 833.95.716 | RGB

Cód – 833.95.715 | Multi-blanco

Caja multi-interruptor

Cód – 833.89.066 | > 0.3

Control remoto Connect Mesh

Cód – 850.00.040

Control de pared Connect Mesh

Cód – 850.00.041

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

Hafele

Puntos de Luz Loox 5

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

Cabe de prolongación cuádruple

Cód – 833.95.742 | Monocromático

Cód – 833.95.752 | Elementos eléctricos

Adaptador para elementos eléctricos con enchufe

Cód – 833.95.753 | Máx. 42W

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

Hafele

Adaptadores de Lux Loox 5

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

Hafele Loox5 LED 2060

Cód – 833.95.705 | 2000 mm

Hafele Loox5 LED 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;



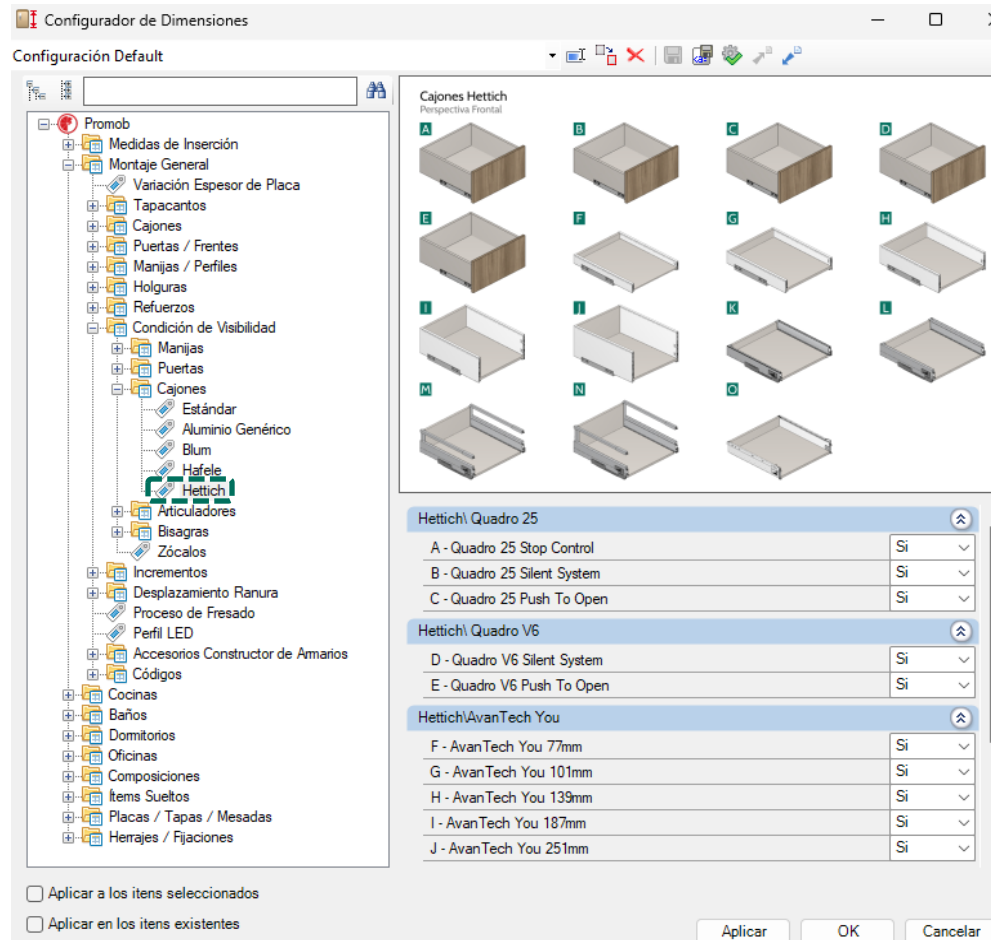
Hettich

Hettich

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

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

Hettich



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

Hettich

Sensys 8645i 110°

Las Puertas batientes pueden recibir las Bisagras Sensys 8645i, respetando las **especificaciones** definidas por **Hettich**. Todos los Bajo Mesadas con Puertas que cumplen con las especificaciones reciben accesorios de bisagra.

Montaje Tirafondos

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

Montaje Directo

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

Montaje Rápido Fix

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

Montaje con Tacos Expandibles

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

Con amortiguación integrada y con automatismo de cierre.

Hettich

Sensys 8675 110°

Las Puertas batientes pueden recibir las Bisagras Sensys 8675, respetando las **especificaciones** definidas por **Hettich**. Todos los Bajo Mesadas con Puertas que cumplen con las especificaciones reciben accesorios de bisagra.

Montaje Tirafondos

Cód – 9073662 | 50 uds. | Tot. solapado

Cód – 9073663 | 50 uds. | Semi solapado

Cód – 9073664 | 50 uds. | Arremetido

Montaje Rápido Fix

Cód – 9073668 | 50 uds. | Tot. solapado

Cód – 9073669 | 50 uds. | Semi solapado

Cód – 9073670 | 50 uds. | Arremetido

Montaje Directo

Cód – 9073665 | 50 uds. | Tot. solapado

Cód – 9073666 | 50 uds. | Semi solapado

Cód – 9073667 | 50 uds. | Arremetido

Montaje con Tacos Expandibles

Cód – 9073704 | 50 uds. | Tot. solapado

Cód – 9073705 | 50 uds. | Semi solapado

Cód – 9073706 | 50 uds. | Arremetido

Sin amortiguación y sin cierre automático para aplicaciones sin manija.

Hettich

Sensys 8639i 95°

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

Montaje Tirafondos

Cód – 9088021 | 50 uds. | Arremetido

Montaje Directo

Cód – 9088039 | 50 uds. | Arremetido

Montaje Rápido Fix

Cód – 9088075 | 50 uds. | Arremetido

Montaje con Tacos Expandibles

Cód – 9088087 | 50 uds. | Arremetido

Con amortiguación integrada y con automatismo de cierre.

Hettich

Sensys 8631i 95°

Las Puertas batientes pueden recibir las Bisagras Sensys 8631i, respetando las **especificaciones** definidas por **Hettich**. Todos los Bajo Mesadas con Puertas que cumplen con las especificaciones reciben accesorios de bisagra.

Montaje Tirafondos

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

Montaje Directo

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

Montaje con Tacos Expandibles

Cód – 9091406 | 50 uds. | Tot. solapado
Cód – 9091416 | 50 uds. | Semi solapado
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 Bajo Mesadas con Puertas que cumplen con las especificaciones reciben accesorios de bisagra.

Montaje Tirafondos

Cód – 9099540 | 50 uds. | Tot. solapado

Cód – 9099550 | 50 uds. | Semi solapado

Montaje Rápido Fix

Cód – 9099543 | 50 uds. | Tot. solapado

Cód – 9099553 | 50 uds. | Semi solapado

Montaje Directo

Cód – 9099541 | 50 uds. | Tot. solapado

Cód – 9099551 | 50 uds. | Semi solapado

Montaje con Tacos Expandibles

Cód – 9099546 | 50 uds. | Tot. solapado

Cód – 9099556 | 50 uds. | Semi solapado

Con amortiguación integrada y con automatismo de cierre.

Hettich

Intermat 9943 110°

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

Montaje Tirafondos

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

Montaje Directo

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

Montaje con Tacos Expandibles

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

Con cierre automático.

Hettich

Intermat 9973 110°

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

Montaje Tirafondos

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

Montaje Directo

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

Montaje con Tacos Expandibles

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

Sin cierre automático, para aplicaciones sin manija.

Hettich

Intermat 9935 95°

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

Montaje Tirafondos

Cód – 9155241 | 50 uds. | Tot. solapado

Cód – 9155242 | 50 uds. | Semi solapado

Cód – 9155243 | 50 uds. | Arremetido

Con cierre automático.

Hettich

Intermat 9936 95°

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

Intermat 9936 W45

Cód – 1083530 | Montaje directo

Intermat 9936 W90

Cód – 0077708 | Montaje atornillable

Cód – 0077709 | Montaje directo

Ángulo de apertura 95°.

Hettich

Intermat 9930 50°/65°

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

Montaje Tirafondos

Cód – 9090109 | 50 uds. | Solapado

Montaje Directo

Cód – 9090110 | 50 uds. | Solapado

Montaje Rápido Fix

Cód – 9090113 | 50 uds. | Solapado

Montaje con Tacos Expandibles

Cód – 9090107 | 50 uds. | Solapado

Sin cierre automático.

Hettich

Intermat 9904 95°

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

Montaje Tirafondos

Cód – 0072960 | 50 uds. | Tot. Solapado

Cód – 0072967 | 50 uds. | Semi solapado

Cód – 0072968 | 50 uds. | Arremetido

Con cierre automático.

Hettich

Intermat ET 5150

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

Bisagra para puerta de cristal ET 5150

Cód – 0024908 | 20 juegos

Bisagra para puerta de cristal ET 5150 Z

Cód – 0069934 | 10 uds.

manija de puerta de cristal

Cód – 0025314 | 20 uds.

Ángulo de apertura 170°.

Hettich

Slide On 2333 95°

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

Montaje Atornillable

Cód – 1078660 | Cobertura exterior

Cód – 1078661 | Cobertura media

Cód – 1078662 | Cobertura interior

Montaje Directo

Cód – 1078663 | Cobertura exterior

Cód – 1078664 | Cobertura media

Cód – 1078665 | Cobertura interior

Bisagra de cazoleta con montaje por deslizamiento.

Hettich

AvantTech 77 mm

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

Costado, altura 77 mm

Plata

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

Antracita

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

Blanco

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

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

Hettich

AvantTech 77 mm

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

Perfil de diseño en el color del costado

Plata

Cód – 9255807 | 400 mm

Cód – 9255808 | 450 mm

Cód – 9255809 | 500 mm

Cód – 9255810 | 550 mm

Blanco

Cód – 9255816 | 400 mm

Cód – 9255817 | 450 mm

Cód – 9255818 | 500 mm

Cód – 9255819 | 550 mm

Antracita

Cód – 9255825 | 400 mm

Cód – 9255826 | 450 mm

Cód – 9255827 | 500 mm

Cód – 9255828 | 550 mm

Fijación de frente para costado, alt 77 mm

Montaje Tirafondos

Cód – 9255832 | 100 uds.

Montaje con Tacos Expandibles

Cód – 9255833 | 100 uds.

Estabilizador Posterior

Cód – 0079665 | 100 uds.

Hettich

AvantTech 101 mm

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

Costado, altura 101 mm

Cód – 9255008 | 270 mm | Izquierda

Cód – 9255009 | 270 mm | Derecha

Cód – 9255010 | 300 mm | Izquierda

Cód – 9255011 | 300 mm | Derecha

Cód – 9255012 | 350 mm | Izquierda

Cód – 9255013 | 350 mm | Derecha

Cód – 9255014 | 400 mm | Izquierda

Cód – 9255015 | 400 mm | Derecha

Cód – 9255016 | 450 mm | Izquierda

Cód – 9255017 | 450 mm | Derecha

Cód – 9255018 | 500 mm | Izquierda

Cód – 9255019 | 500 mm | Derecha

Cód – 9255020 | 550 mm | Izquierda

Cód – 9255021 | 550 mm | Derecha

Cód – 9255022 | 600 mm | Izquierda

Cód – 9255023 | 600 mm | Derecha

Cód – 9255024 | 650 mm | Izquierda

Cód – 9255025 | 650 mm | Derecha

Acero acabado epoxi **plata**.

Hettich

AvantTech 101 mm

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

Costado, altura 101 mm

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

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

Acero acabado epoxi **blanco**.

Hettich

AvantTech 101 mm

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

Costado, altura 101 mm

Cód – 9255168 | 270 mm | Izquierda

Cód – 9255169 | 270 mm | Derecha

Cód – 9255170 | 300 mm | Izquierda

Cód – 9255171 | 300 mm | Derecha

Cód – 9255172 | 350 mm | Izquierda

Cód – 9255173 | 350 mm | Derecha

Cód – 9255174 | 400 mm | Izquierda

Cód – 9255175 | 400 mm | Derecha

Cód – 9255176 | 450 mm | Izquierda

Cód – 9255177 | 450 mm | Derecha

Cód – 9255178 | 500 mm | Izquierda

Cód – 9255179 | 500 mm | Derecha

Cód – 9255180 | 550 mm | Izquierda

Cód – 9255181 | 550 mm | Derecha

Cód – 9255182 | 600 mm | Izquierda

Cód – 9255183 | 600 mm | Derecha

Cód – 9255184 | 650 mm | Izquierda

Cód – 9255185 | 650 mm | Derecha

Acero acabado epoxi **antracita**.

Hettich

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 con Tacos Expandibles

Cód – 9255836 | 200 uds.

Estabilizador de Posterior

Cód – 9257702 | 200 uds.

Hettich

AvantTech 139 mm

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

Costado, altura 139 mm

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

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

Acero acabado epoxi **plata**.

Hettich

AvantTech 139 mm

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

Costado, altura 139 mm

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

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

Acero acabado epoxi **blanco**.

Hettich

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 con Tacos Expandibles

Cód – 9257885 | 200 uds.

Estabilizador de Posterior

Cód – 9257702 | 200 uds.

Hettich

AvantTech 187 mm

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

Costado, altura 187 mm

Cód – 9255044 | 270 mm | Izquierda

Cód – 9255045 | 270 mm | Derecha

Cód – 9255046 | 300 mm | Izquierda

Cód – 9255047 | 300 mm | Derecha

Cód – 9255048 | 350 mm | Izquierda

Cód – 9255049 | 350 mm | Derecha

Cód – 9255050 | 400 mm | Izquierda

Cód – 9255051 | 400 mm | Derecha

Cód – 9255052 | 450 mm | Izquierda

Cód – 9255053 | 450 mm | Derecha

Cód – 9255054 | 500 mm | Izquierda

Cód – 9255055 | 500 mm | Derecha

Cód – 9255056 | 550 mm | Izquierda

Cód – 9255057 | 550 mm | Derecha

Cód – 9255058 | 600 mm | Izquierda

Cód – 9255059 | 600 mm | Derecha

Cód – 9255060 | 650 mm | Izquierda

Cód – 9255061 | 650 mm | Derecha

Acero acabado epoxi **plata**.

Hettich

AvantTech 187 mm

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

Costado, altura 187 mm

Cód – 9255124 | 270 mm | Izquierda

Cód – 9255125 | 270 mm | Derecha

Cód – 9255126 | 300 mm | Izquierda

Cód – 9255127 | 300 mm | Derecha

Cód – 9255128 | 350 mm | Izquierda

Cód – 9255129 | 350 mm | Derecha

Cód – 9255130 | 400 mm | Izquierda

Cód – 9255131 | 400 mm | Derecha

Cód – 9255132 | 450 mm | Izquierda

Cód – 9255133 | 450 mm | Derecha

Cód – 9255134 | 500 mm | Izquierda

Cód – 9255135 | 500 mm | Derecha

Cód – 9255136 | 550 mm | Izquierda

Cód – 9255137 | 550 mm | Derecha

Cód – 9255138 | 600 mm | Izquierda

Cód – 9255139 | 600 mm | Derecha

Cód – 9255140 | 650 mm | Izquierda

Cód – 9255141 | 650 mm | Derecha

Acero acabado epoxi **blanco**.

Hettich

AvantTech 187 mm

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

Costado, altura 187 mm

Cód – 9255204 | 270 mm | Izquierda

Cód – 9255205 | 270 mm | Derecha

Cód – 9255206 | 300 mm | Izquierda

Cód – 9255207 | 300 mm | Derecha

Cód – 9255208 | 350 mm | Izquierda

Cód – 9255209 | 350 mm | Derecha

Cód – 9255210 | 400 mm | Izquierda

Cód – 9255211 | 400 mm | Derecha

Cód – 9255212 | 450 mm | Izquierda

Cód – 9255213 | 450 mm | Derecha

Cód – 9255214 | 500 mm | Izquierda

Cód – 9255215 | 500 mm | Derecha

Cód – 9255216 | 550 mm | Izquierda

Cód – 9255217 | 550 mm | Derecha

Cód – 9255218 | 600 mm | Izquierda

Cód – 9255219 | 600 mm | Derecha

Cód – 9255220 | 650 mm | Izquierda

Cód – 9255221 | 650 mm | Derecha

Acero acabado epoxi **antracita**.

Hettich

AvantTech 187 mm

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

Perfil de diseño en el color del costado

Plata

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

Antracita

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

Blanco

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

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

Hettich

AvanTech 187 mm

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

Fijación de frente para costado, altura 139 mm

Montaje Tirafondos

Cód – 9255838 | 200 uds.

Montaje con Tacos Expandibles

Cód – 9255839 | 200 uds.

Estabilizador de Posterior

Cód – 9257702 | 200 uds.

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

Hettich

AvantTech Inlay 187 mm

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

Costado Inlay, altura 187 mm

Plata

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

Blanco

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

Acero acabado epoxi.

Hettich

AvantTech Inlay 187 mm

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

Costado Inlay, altura 187 mm

Antracita

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

Fijación de frente para costado, alt 187 mm

Montaje Tirafondos

Cód – 9257257 | 100 uds.

Montaje con Tacos Expandibles

Cód – 9257258 | 100 uds.

Estabilizador de Posterior

Cód – 9257702 | 200 uds.

Acero acabado epoxi.

Hettich

AvantTech 251 mm

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

Costado, altura 251 mm

Plata

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

Blanco

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

Acero acabado epoxi.

Hettich

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 con Tacos Expandibles

Cód – 9255839 | 200 uds.

Fijación de frente para costado, altura 251 mm

Montaje Tirafondos

Cód – 9257887 | 200 uds.

Montaje con Tacos Expandibles

Cód – 9257888 | 200 uds.

Estabilizador de Posterior

Cód – 9257702 | 200 uds.

Hettich

AvantTech Componentes

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

Conector para perfil Posterior

Plata

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

Antracita

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

Blanco

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

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

Perfil de aluminio / accesorios.

Hettich

AvantTech Componentes

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

Perfil Posterior para cortar a medida

Plata

Cód – 9257300 | 101 mm

Cód – 9257301 | 139 mm

Cód – 9257302 | 187 mm

Cód – 9257303 | 251 mm

Blanco

Cód – 9257305 | 101 mm

Cód – 9257306 | 139 mm

Cód – 9257307 | 187 mm

Cód – 9257308 | 251 mm

Antracita

Cód – 9257310 | 101 mm

Cód – 9257311 | 139 mm

Cód – 9257312 | 187 mm

Cód – 9257313 | 251 mm

Hettich

AvantTech Iluminación LED

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

Perfil de iluminación

Antracita

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

Acabado acero inoxidable

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

Cód – 9305747 | Iluminación costado Inlay

Potencia 8,51 Wh.

Hettich

MultiTech 86 mm

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

Set de cajón, altura 86 mm, blanco

Cód – 9127879 | 350 mm

Cód – 9127881 | 400 mm

Cód – 9127885 | 500 mm

Cód – 9127887 | 550 mm

Conexión de frente

Cód – 0054997 | Montaje atornillable

Cód – 0054998 | Montaje directo

Disponible con corredoras Actro You y Quadro You.

Hettich

InnoTech Atira 54 mm

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

Costado, embalaje industrial

Plata

Cód – 1063801 | 470 mm | Izquierda

Cód – 1063802 | 470 mm | Derecha

Blanco

Cód – 9194432 | 470 mm | Izquierda

Cód – 9194433 | 470 mm | Derecha

Antracita

Cód – 9194434 | 470 mm | Izquierda

Cód – 9194435 | 470 mm | Derecha

Conector de Posterior

Plata

Cód – 9003473 | 54 mm | Izquierda

Cód – 9003474 | 54 mm | Derecha

Blanco

Cód – 9194623 | 54 mm | Izquierda

Cód – 9194624 | 54 mm | Derecha

Antracita

Cód – 9194625 | 54 mm | Izquierda

Cód – 9194626 | 54 mm | Derecha

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

Hettich

InnoTech Atira 54 mm

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

Tapas

Plata

Cód – 9194646 | gris con logotipo

Cód – 9194643 | gris

Blanco

Cód – 9194647 | blanco con logotipo

Cód – 9194644 | blanco

Antracita

Cód – 9194648 | gris oscuro con logotipo

Cód – 9194645 | gris oscuro

Fijación de frente para costado

Montaje tirafondos

Cód – 1065191 | 470 mm | Izquierda

Montaje con tacos expandibles

Cód – 1061450 | 470 mm | Derecha

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

Hettich

InnoTech Atira 70 mm

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

Costado, embalaje industrial

Plata

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

Blanco

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

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

Hettich

InnoTech Atira 70 mm

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

Costado, embalaje industrial

Antracita

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

Conector de Posterior

Plata

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

Blanco

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

Antracita

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

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

Hettich

InnoTech Atira 70 mm

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

Fijación de frente para costado

Montaje Tirafondos

Cód – 1065191 | 400 uds.

Montaje con Tacos Expandibles

Cód – 1061450 | 400 uds.

Tapas

Plata

Cód – 9194646 | gris con logotipo

Cód – 9194643 | gris

Blanco

Cód – 9194647 | blanco con logotipo

Cód – 9194644 | blanco

Antracita

Cód – 9194648 | gris oscuro con logotipo

Cód – 9194645 | gris oscuro

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

Hettich

InnoTech Atira 144 mm

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

Costado, embalaje industrial

Plata

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

Blanco

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

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

Hettich

InnoTech Atira 144 mm

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

Costado, embalaje industrial

Antracita

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

Conector de Posterior

Plata

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

Blanco

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

Antracita

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

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

Hettich

InnoTech Atira 144 mm

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

Fijación de frente para costado

Montaje Tirafondos

Cód – 1065191 | 400 uds.

Montaje con Tacos Expandibles

Cód – 1061450 | 400 uds.

Fijación de frente para barra longitudinal

Montaje Tirafondos

Cód – 9002503 | 400 uds.

Montaje con Tacos Expandibles

Cód – 1061965 | 400 uds.

Tapas

Plata

Cód – 9194646 | gris con logotipo

Cód – 9194643 | gris

Blanco

Cód – 9194647 | blanco con logotipo

Cód – 9194644 | blanco

Antracita

Cód – 9194648 | gris oscuro con logotipo

Cód – 9194645 | gris oscuro

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

Hettich

InnoTech Atira 144 mm

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

Barra longitudinal

Plata

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

Blanco

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

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

Hettich

InnoTech Atira 144 mm

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

Barra longitudinal

Antracita

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

Adaptador TopSide

Gris

Cód – 9194657 | 144 mm

Blanco

Cód – 9194658 | 144 mm

Gris Oscuro

Cód – 9194659 | 144 mm

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

Hettich

InnoTech Atira 144 mm

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

TopSide de cristal

Cód – 9194663 | 260 mm

Cód – 9194664 | 300 mm

Cód – 9194665 | 350 mm

Cód – 9194666 | 420 mm

Cód – 9194667 | 470 mm

Cód – 9194668 | 520 mm

Cód – 9194669 | 620 mm

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

Hettich

InnoTech Atira 144 mm

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

TopSide de metal

Plata

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

Antracita

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

Blanco

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

Hettich

InnoTech Atira 144 mm

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

Design Side de cristal

Blanco

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

Gris

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

Gris Oscuro

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

Hettich

InnoTech Atira 176 mm

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

Costado, embalaje industrial

Plata

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

Blanco

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

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

Hettich

InnoTech Atira 176 mm

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

Costado, embalaje industrial

Antracita

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

Conector de Posterior

Plata

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

Blanco

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

Antracita

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

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

Hettich

InnoTech Atira 176 mm

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

Fijación de frente para costado

Montaje Tirafondos

Cód – 1065191 | 400 uds.

Montaje con Tacos Expandibles

Cód – 1061450 | 400 uds.

Fijación de frente para barra longitudinal

Montaje Tirafondos

Cód – 9002503 | 400 uds.

Montaje con Tacos Expandibles

Cód – 1061965 | 400 uds.

Tapas

Plata

Cód – 9194646 | gris con logotipo

Cód – 9194643 | gris

Blanco

Cód – 9194647 | blanco con logotipo

Cód – 9194644 | blanco

Antracita

Cód – 9194648 | gris oscuro con logotipo

Cód – 9194645 | gris oscuro

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

Hettich

InnoTech Atira 176 mm

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

Barra longitudinal

Plata

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

Blanco

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

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

Hettich

InnoTech Atira 176 mm

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

Barra longitudinal

Antracita

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

Adaptador para barra longitudinal

Gris

Cód – 9206256 | 176 mm

Blanco

Cód – 9206257 | 176 mm

Gris Oscuro

Cód – 9206258 | 176 mm

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

Hettich

InnoTech Atira 176 mm

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

Adaptador TopSide

Gris

Cód – 9194662 | 176 mm

Blanco

Cód – 9194660 | 176 mm

Gris Oscuro

Cód – 9194661 | 176 mm

TopSide de cristal

Cód – 9194670 | 260 mm

Cód – 9194671 | 300 mm

Cód – 9194672 | 350 mm

Cód – 9194673 | 420 mm

Cód – 9194674 | 470 mm

Cód – 9194675 | 520 mm

Cód – 9194676 | 620 mm

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

Hettich

InnoTech Atira 176 mm

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

TopSide de metal

Plata

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

Antracita

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

Blanco

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

Hettich

InnoTech Atira 176 mm

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

Design Side de cristal

Blanco

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

Gris

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

Gris Oscuro

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

Hettich

Quadro 25 Deslizamiento

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

Embalaje Industrial

Stop Control / U.E. 30 uds.

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

Silent System / U.E. 30 uds.

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

Capacidad de carga: **25kg**

Hettich

Quadro 25 Deslizamiento

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

Embalaje Industrial

Push to open / U.E. 30 uds.

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

Gatilhos

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

Capacidad de carga: **25kg**

Hettich

Quadro 25 Deslizamiento

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

Embalaje Industrial

Silent System / U.E. 20 uds.

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

Push to open / U.E. 20 uds.

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

Capacidad de carga: **25kg**

Hettich

Quadro V6 Deslizamiento

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

Embalaje Industrial

Silent System / U.E. 20 uds.

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

Push to open / U.E. 20 uds.

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

Hettich

Quadro V6 Deslizamiento

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

Embalaje Industrial

Silent System / U.E. 10 uds.

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

Push to open / U.E. 10 uds.

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

Hettich

Quadro 25 Encaje

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

Embalaje Industrial

Stop Control / U.E. 30 uds.

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

Silent System / U.E. 30 uds.

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

Capacidad de carga: **25kg**

Hettich

Quadro 25 Encaje

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

Embalaje Industrial

Push to open / U.E. 30 uds.

Cód – 9273032	250 mm	Izquierda
Cód – 9273033	250 mm	Derecha
Cód – 9273034	300 mm	Izquierda
Cód – 9273035	300 mm	Derecha
Cód – 9273038	350 mm	Izquierda
Cód – 9273039	350 mm	Derecha
Cód – 9273040	400 mm	Izquierda
Cód – 9273041	400 mm	Derecha
Cód – 9273042	450 mm	Izquierda
Cód – 9273043	450 mm	Derecha
Cód – 9273044	500 mm	Izquierda
Cód – 9273045	500 mm	Derecha
Cód – 9273046	550 mm	Izquierda
Cód – 9273047	550 mm	Derecha

Capacidad de carga: **25kg**

Hettich

Quadro 25 Encaje

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

Embalaje Industrial

Silent System / U.E. 20 uds.

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

Push to open / U.E. 20 uds.

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

Capacidad de carga: **25kg**

Innovika

Innovika

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

Line 19



Line 25



Richmond



Hermintage



Kiel



Virginia



Dusseldorf



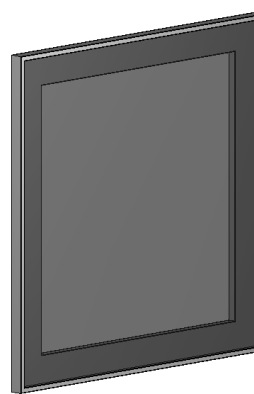
Quadra 25



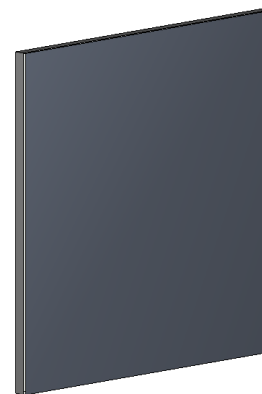
Quadra 19



ALU Grande



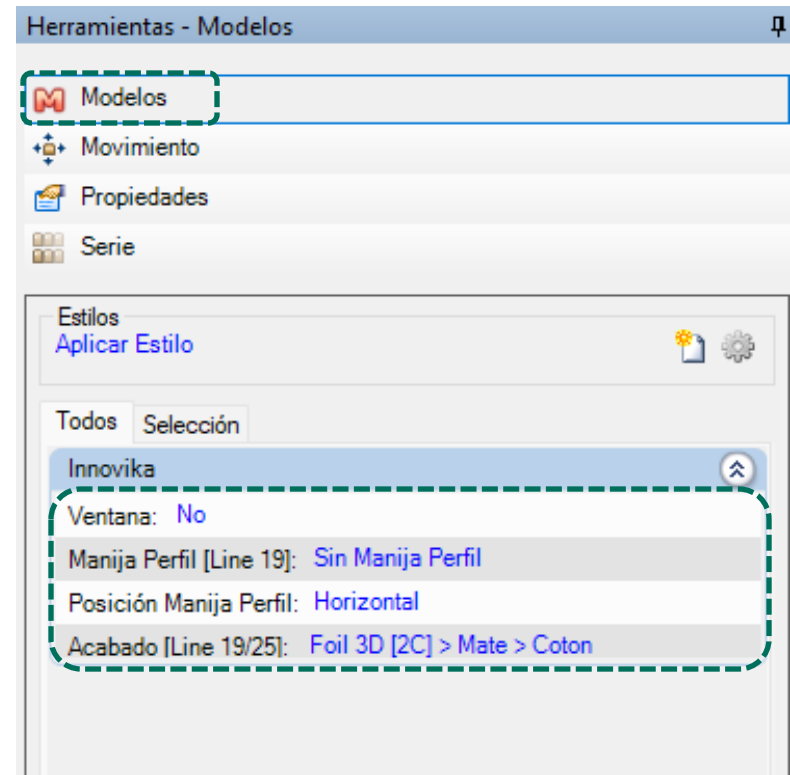
Vetra



Innovika

Para adicionar Manijas, ventanas o cambiar los acabados de las puertas utiliza-se la **Pestaña de Modelos**.

- Las puertas Line 19, Line 25, Quadra 25, Vetra y ALU Grande tienen modelos de Manijas integradas en las puertas;
- Las puertas Richmond, Virginia, Hermintage, Dusseldorf y Kiel no tienen opciones de Manijas;
- manija de la biblioteca patrón podrán ser adicionadas en las Puertas Innovika en la opción Sin manija o en puertas que no reciben Manijas Innovika;
- Las puertas Line 19, Hermintage, Dusseldorf, Kiel, Vetra y ALU Grande tienen opción de adicionar Ventana;
- Las puertas Virginia, Hermintage, Dusseldorf y Kiel no tienen opción Horizontal o Vertical.

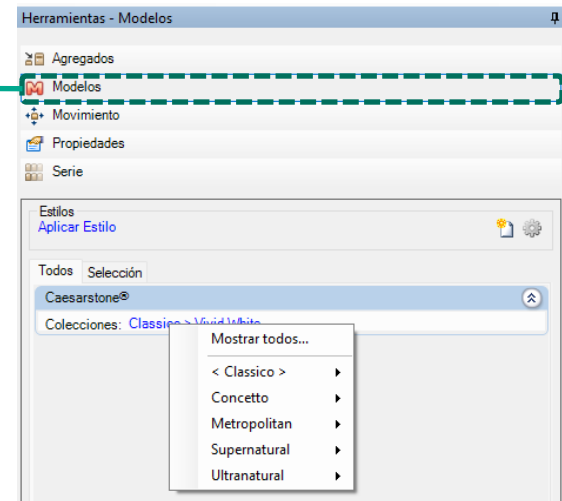
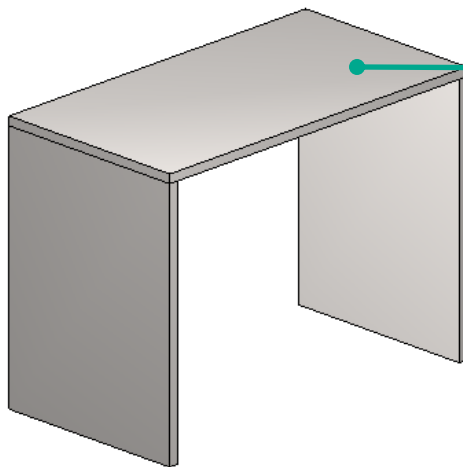
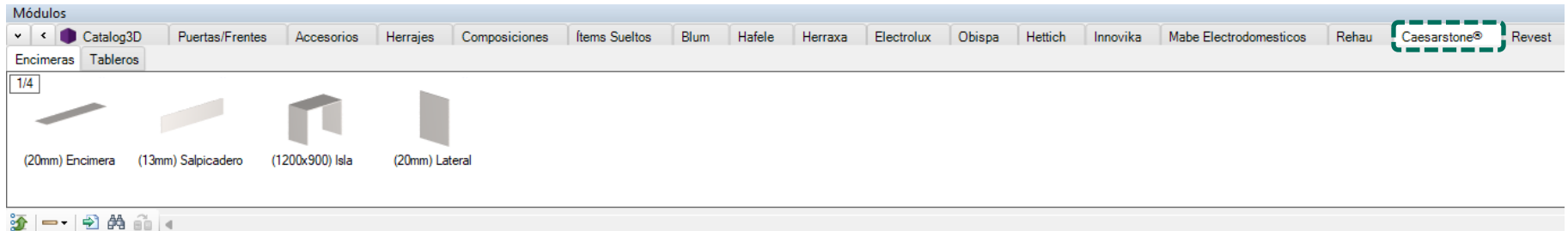


Las Puertas **no generan Dibujo Técnico**, porque son **apenas compradas**.

Caesarstone

Caesarstone

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



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

Rehau

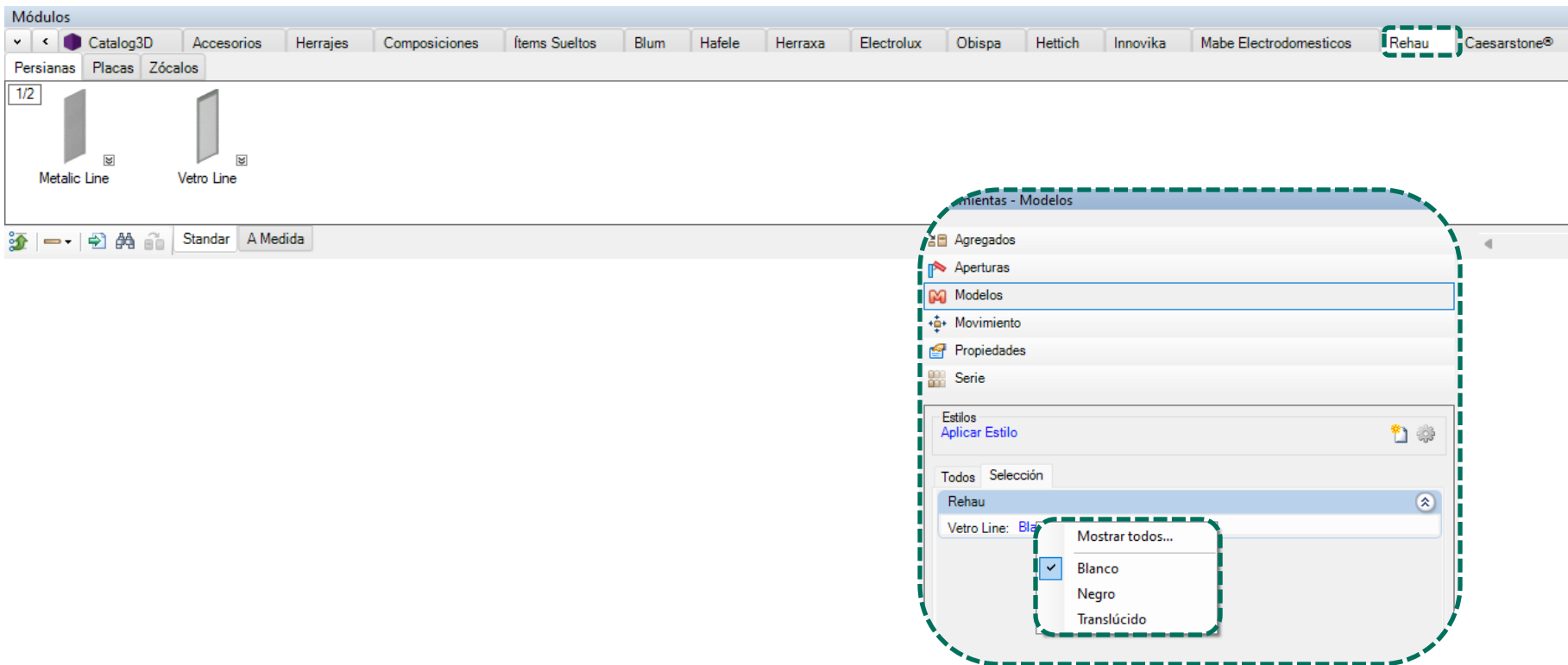
Rehau

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

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

Rehau

Para insertar las persianas utilizar-se la pestaña Rehau:

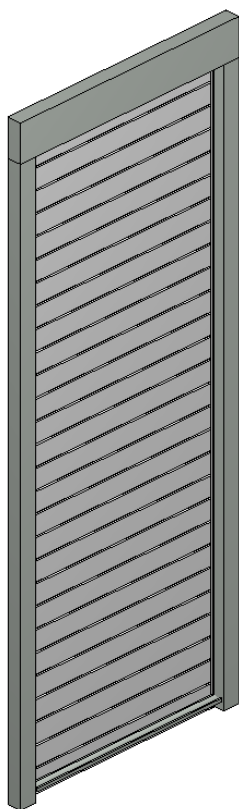


Las persianas generan lista de almacén pero **no generan** dibujo técnico. Para elegir los módulos consulte la pestaña de **Modelos**.

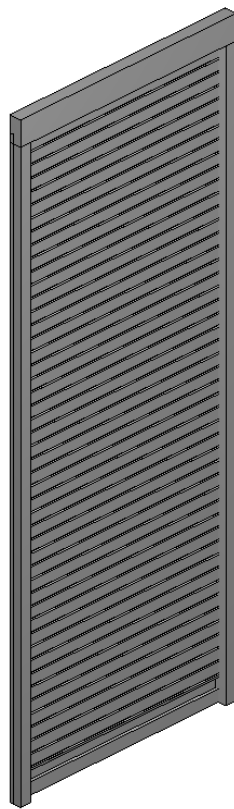
Rehau

Persianas

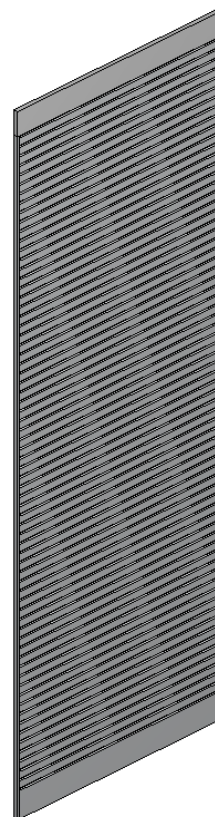
Metalic Line



Vetro Line



A Medida E-23



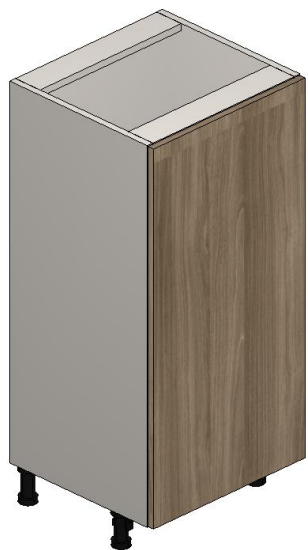
Las **persianas** están disponibles en la **pestaña del socio**.

Rehau

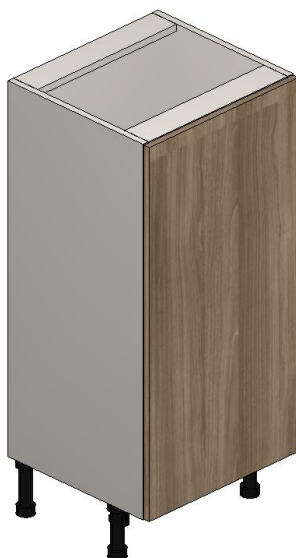
Zócalos y Patas

Para insertar los zócalos y patas utilizar-se la pestaña de **Insertión Automática**:

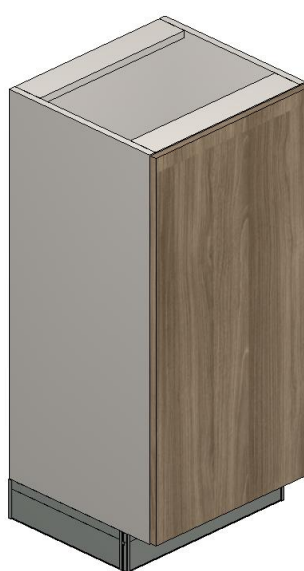
Pata 100



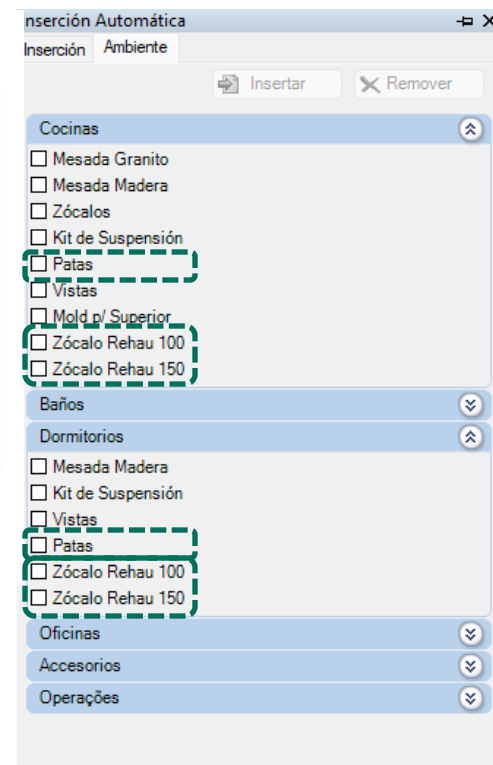
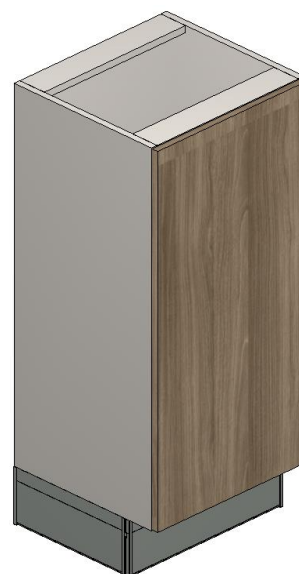
Pata 150



Zócalo 100



Zócalo 150

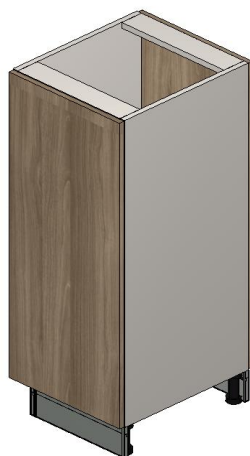


Los **Zócalos** están disponibles para las líneas de **Cocinas, Cocinas Gola y Dormitorios**.

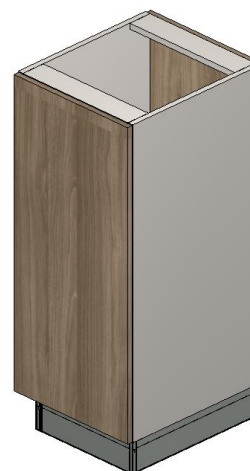
Rehau

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

Sin Zócalos Laterales



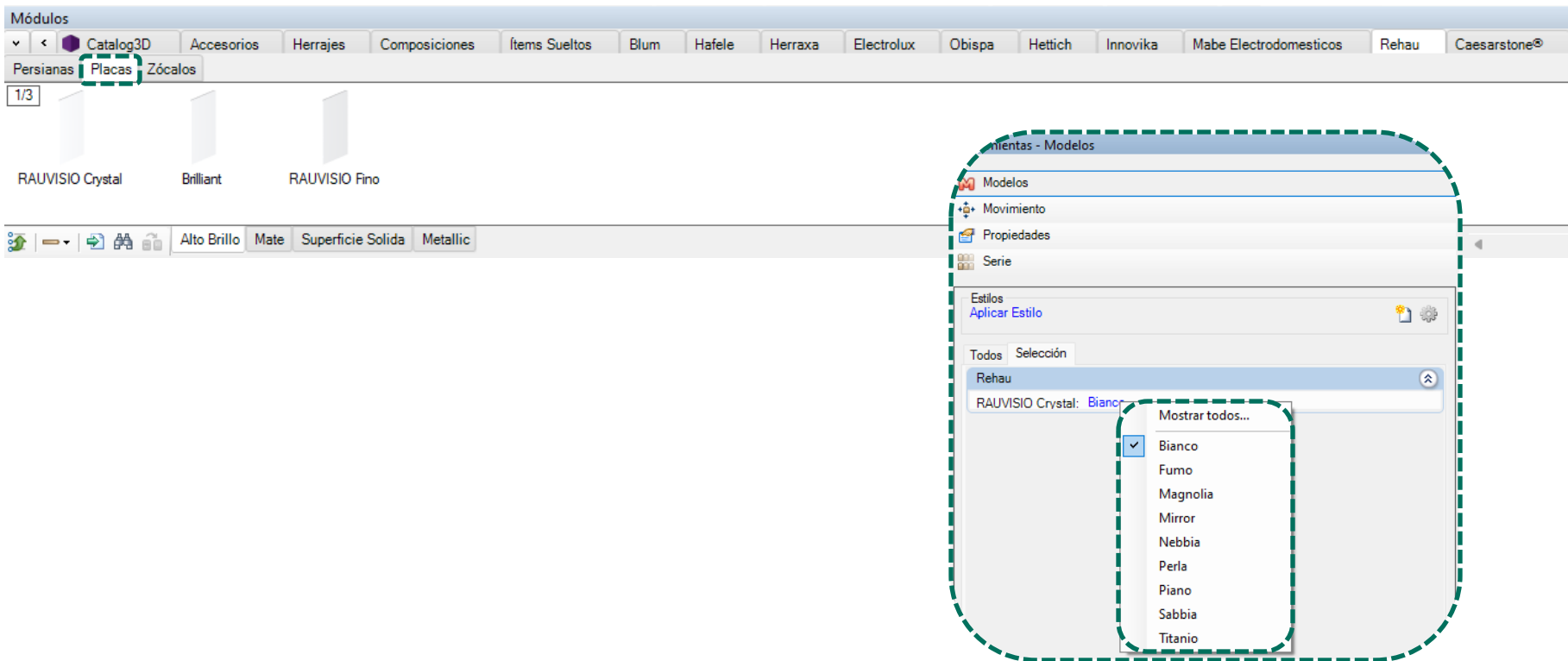
Con Zócalos Laterales



Los módulos de **Islas inferiores** en Cocinas poseen Zócalo frontal y Posterior **automáticos**. Para insertar zócalos laterales, consulte la pestaña de **Agregados**.

Rehau

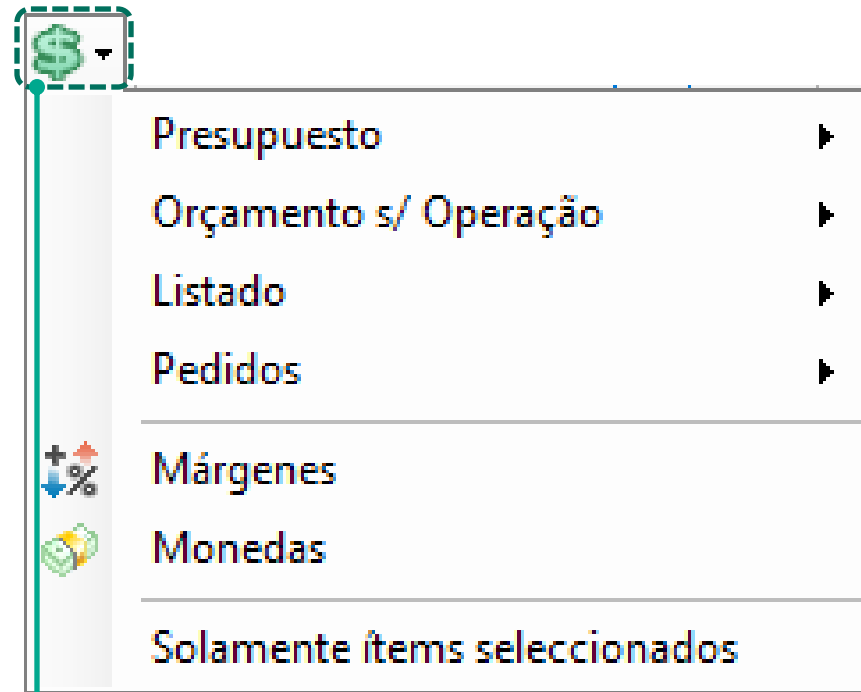
Para insertar las placas utilizar la pestaña **Rehau**:



Las placas generan lista de almacén y **generan** dibujo técnico. Para elegir los módulos consulte la pestaña de **Modelos**.

Presupuesto

Presupuesto



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

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

Presupuesto Resumido: muestra solamente el precio del proyecto

Presupuesto

Listado / Presupuesto Montado



Proyecto - Ambiente 3D

- Accesorios Fabricados						
Item	Rep	Cant	Referencia	Descripción	Dimensiones	Precio
1	1	1 UN	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

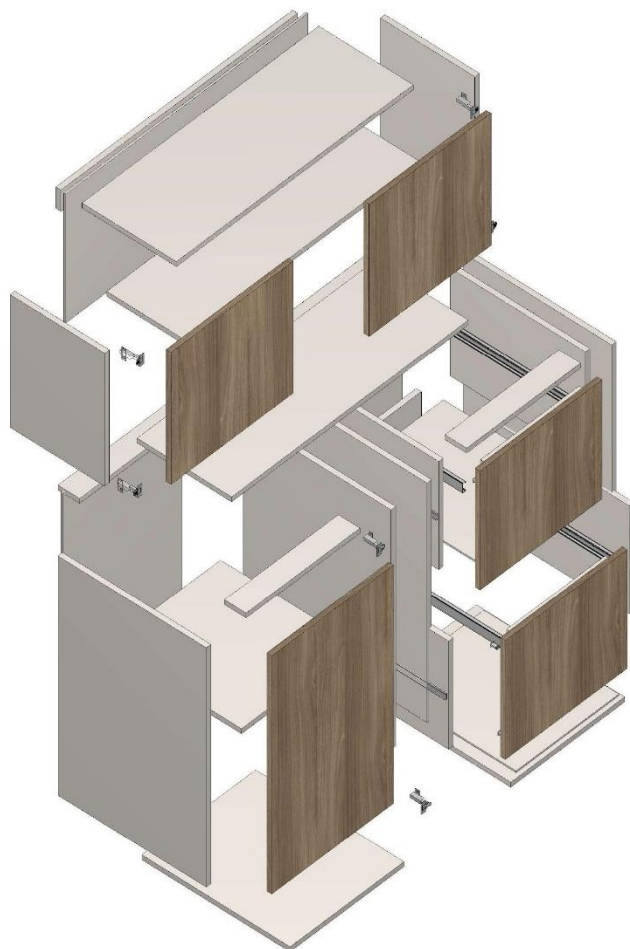
- Montaje

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 el presupuesto por modulo.

Presupuesto

Listado / Presupuesto Explotado



- Montaje						
Item	Rep	Cant	Referencia	Descripción	Dimensiones	Precio Final
11	1	1 UN	3604.100.50.30.100	Armario Sup 2 Puertas	1000 x 500 x 300	85,82
12	1	1 UN	001.100	Base Inferior	963 x 18 x 300	19,21
13	1	4 UN	PARMF	Perno p/ Minifix	8 x 31,5	4,20
14	1	0.2889 M2	MDF.COR.18.100	Placa Branco Espesor 18mm	963 x 18 x 300	0,30
15	1	4 UN	TMF18	Tamborfix p/ 18/25mm	15 x 12,5	4,20
16	1	4 UN	TFMF.100	Tapa Embellecedoras p/ Minifix Branco	15 x 1 x 15	4,20
17	1	4 UN	CAV	Tarugo 8X30	8 x 30	4,20
18	1	2.006 M	FTPVC.4522.100	Tira de Borde PVC Espesor 0.45x22mm Branco	2006 x 22 x 0,45	2,11
19	1	1 UN	001.100	Base Superior	963 x 18 x 300	19,21
20	1	4 UN	PARMF	Perno p/ Minifix	8 x 31,5	4,20
21	1	0.2889 M2	MDF.COR.18.100	Placa Branco Espesor 18mm	963 x 18 x 300	0,30
22	1	4 UN	TMF18	Tamborfix p/ 18/25mm	15 x 12,5	4,20
23	1	4 UN	TFMF.100	Tapa Embellecedoras p/ Minifix Branco	15 x 1 x 15	4,20
24	1	4 UN	CAV	Tarugo 8X30	8 x 30	4,20
25	1	2.006 M	FTPVC.4522.100	Tira de Borde PVC Espesor 0.45x22mm Branco	2006 x 22 x 0,45	2,11
26	1	1 UN	101.100	Lateral Derecha	500 x 18 x 300	2,01
27	1	0.15 M2	MDF.COR.18.100	Placa Branco Espesor 18mm	500 x 18 x 300	0,16
28	1	1.76 M	FTPVC.4522.100	Tira de Borde PVC Espesor 0.45x22mm Branco	1760 x 22 x 0,45	1,85
29	1	1 UN	101.100	Lateral Izquierda	500 x 18 x 300	2,01
30	1	0.15 M2	MDF.COR.18.100	Placa Branco Espesor 18mm	500 x 18 x 300	0,16

Muestra el presupuesto del modulo por despiece.

Márgenes

Márgenes

Cozinha Banheiro Dormitório Escritório Painéis/Tapos Portas/Frentes Acessórios

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

Grupos Cerrar

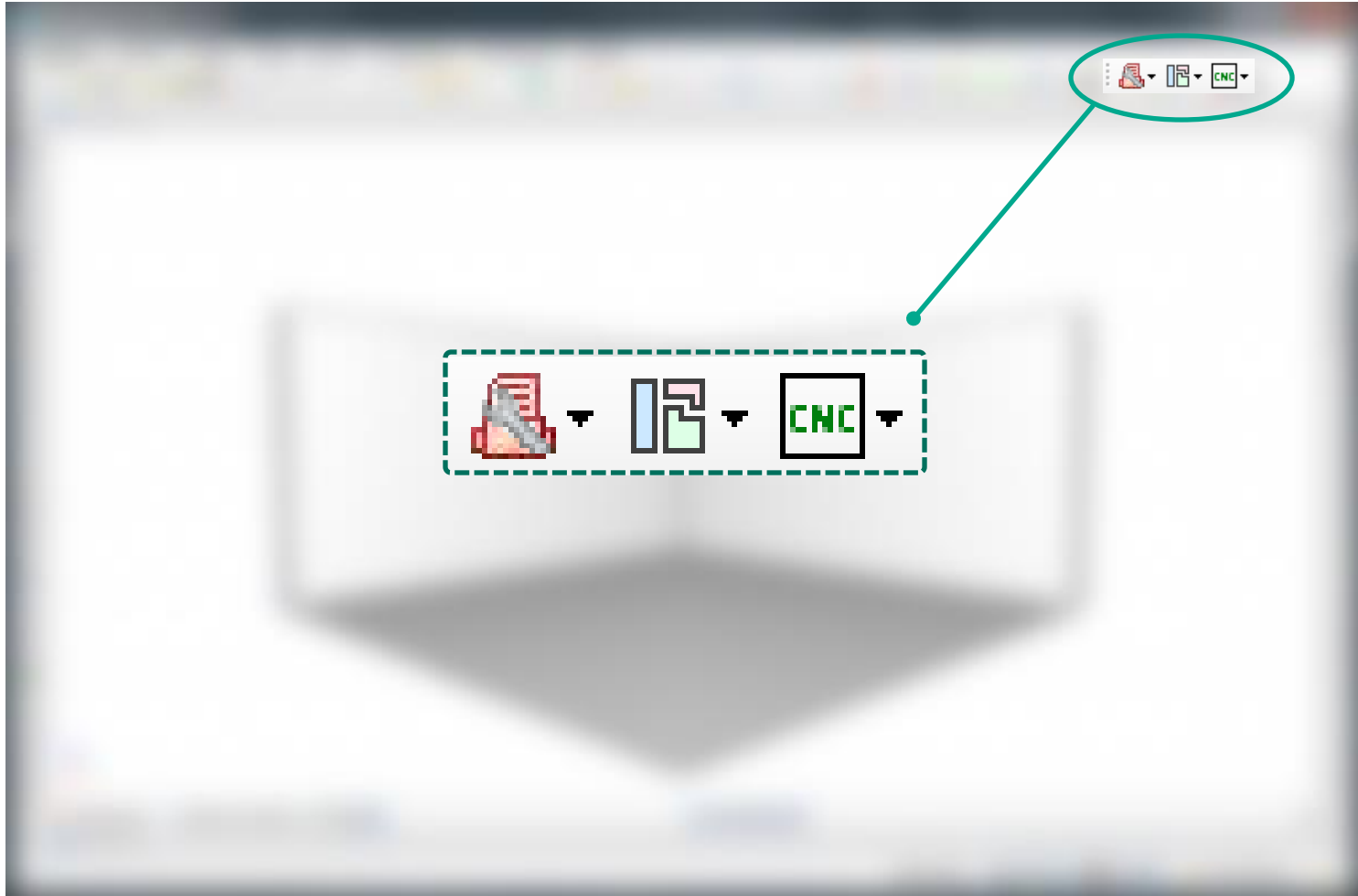
Márgenes separados por líneas de modulación.

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

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

Plugins

Plugins



Los **plugins** estarán disponibles para la utilización en la barra de herramientas superior de Promob, solo en el Promob Maker Produce o Automate.

Plugins

Builder View

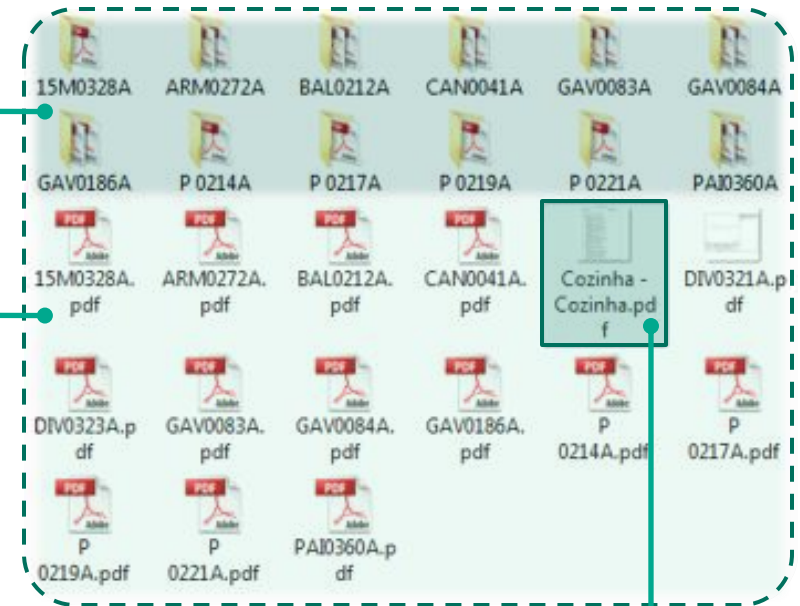


El Plugin Builder View genera la documentación técnica del proyecto. Al acceder al plugin es necesario definir un directorio para que la documentación, en formato PDF se almacene.

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

1) Subdirectorios con los detalles técnicos de cada módulo.

2) Documentos que demuestren la explosión de cada módulo.



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

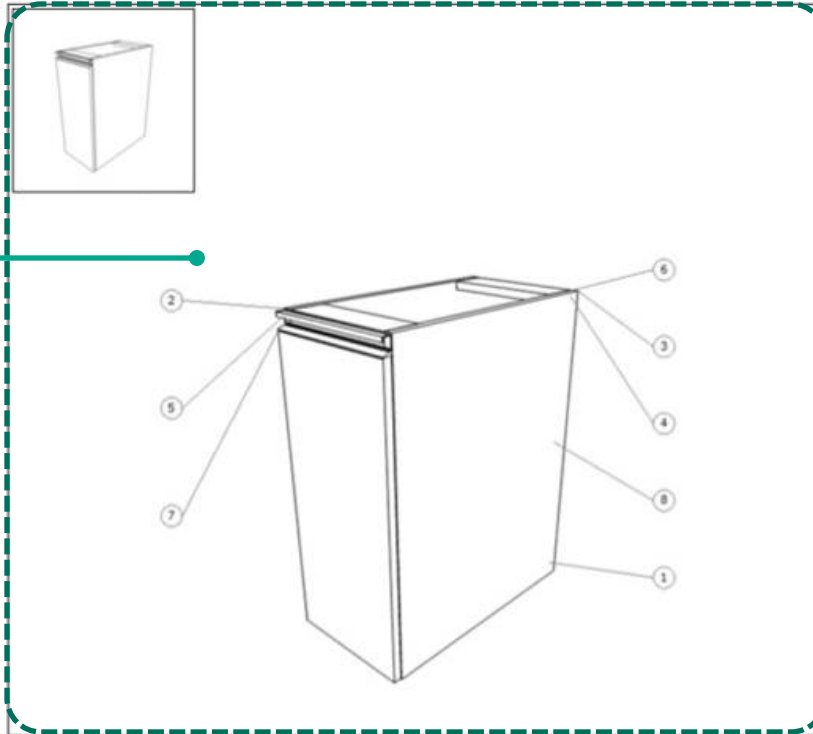
Plugins

Builder View



1) Documentos mostrando la explosión de cada módulo.

Perspectiva
do módulo



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

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



1) Documentos que demuestren la explosión de cada módulo.

Módulo
despiezado

Composições

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

Ferragens

Descrição	Qtd.	Un.
Carinha 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.
Tela Plástica Total 500mm	1	Un.

Legenda

promob studio

Balcão 2 Gavetões (400x720x550)

GAV1520A

1/1

Elementos que
componen el
módulo

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

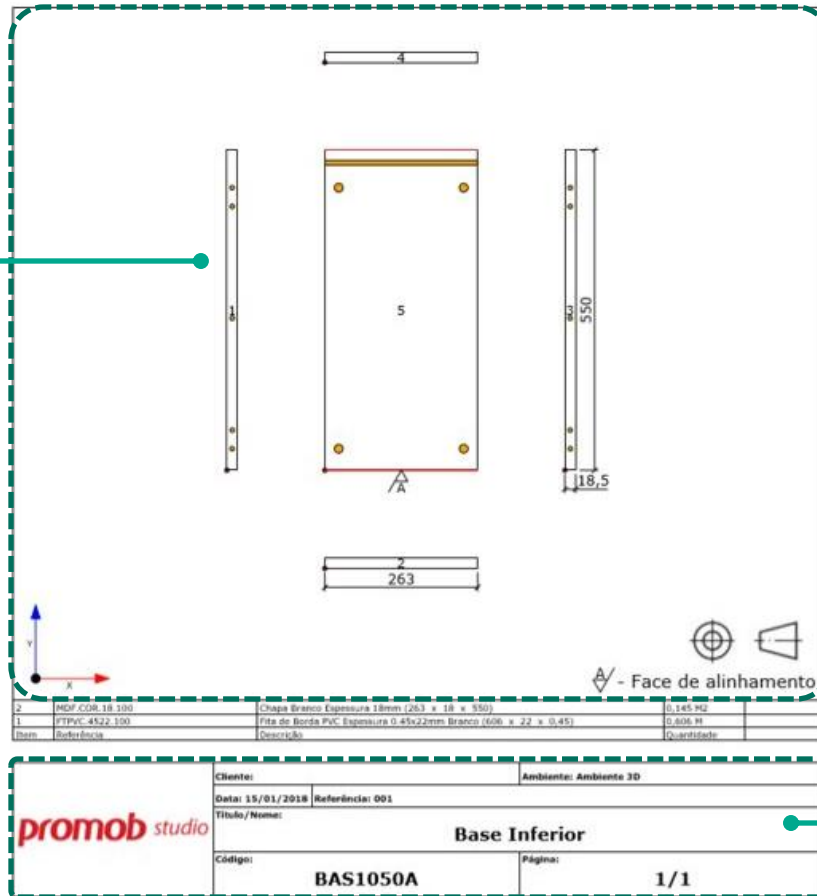
Plugins

Builder View



2) Sub directorios con detalles técnicos de cada uno de los módulos.

Diseño
técnico del
componente



Posição 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

Legenda

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

Plugins

Builder View



Representación gráfica del componente:

Puntos Grises: agujeros

Puntos rojos: punto cero de la cara

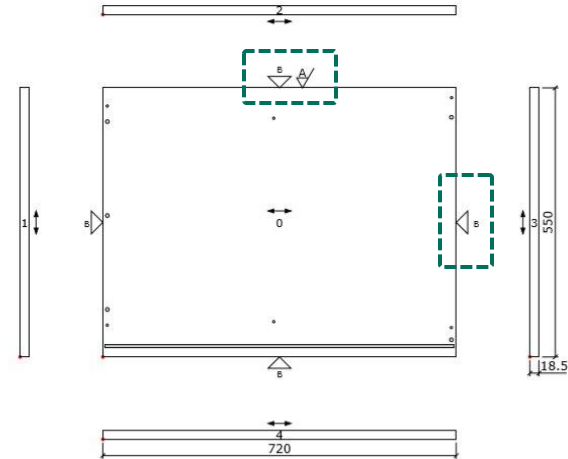
Línea gris: lágrima

Doble flecha: dirección de la veta

Flecha A: cara de alineación

Flecha B: tapa canto

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	

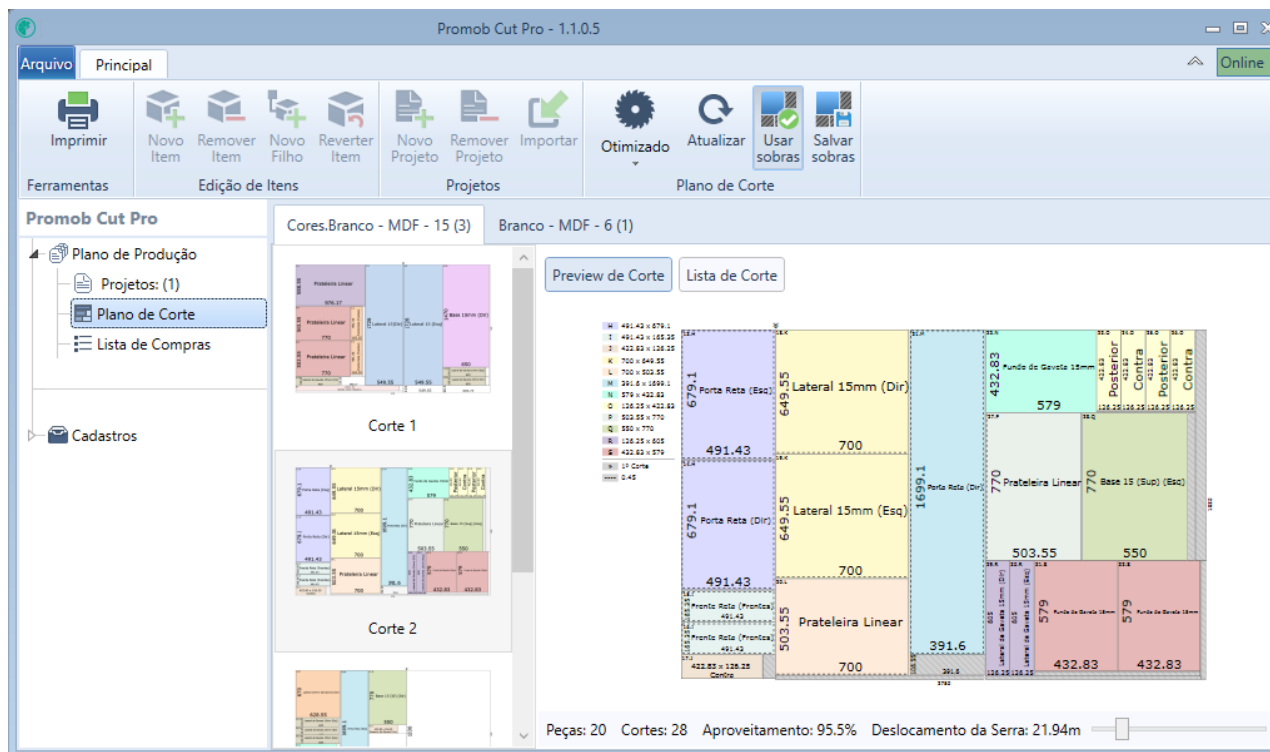
Referencia, descripción (nombre, acabado, dimensiones) y cantidad de lámina y cinta de canto.

- La medida de **la pieza** se muestra con el descuento del tapa canto y el sobre corte.
- La medida del tapa canto se muestra con el valor de sobre corte sumado.

Plugins

Optimizador de corte

El Plugin envía las informaciones necesarias para que el **Optimizador de corte** se encargue de planificar el corte de la **placa** según los materiales y espesores utilizados en el proyecto y generar **etiquetas** a partir de la información importada del proyecto. La información sobre la lámina (acabado, espesor) se exporta automáticamente desde el proyecto al **Optimizador**.



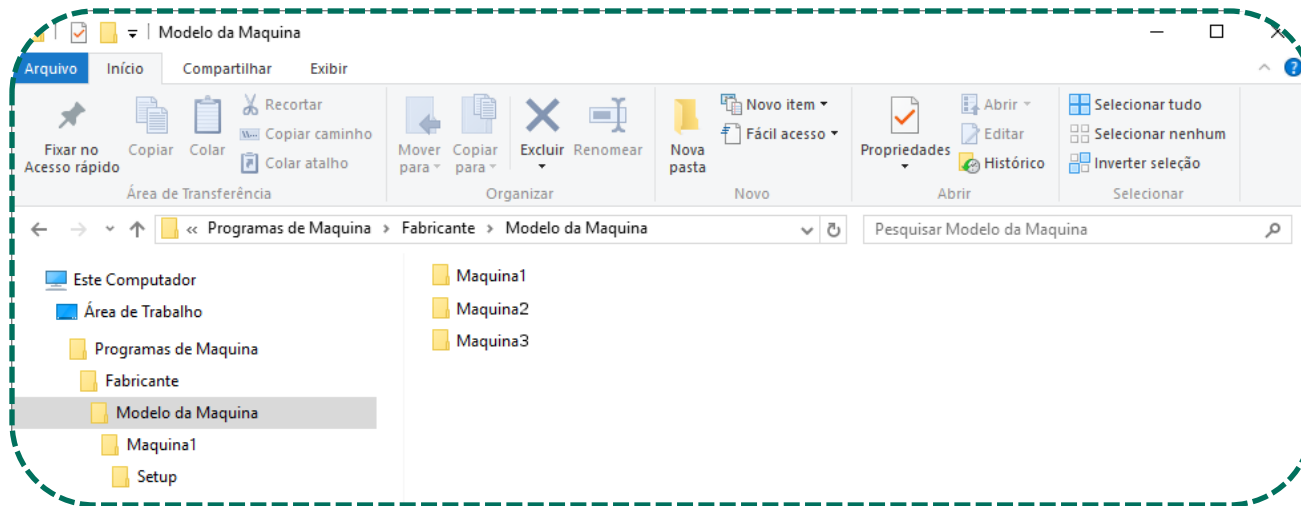
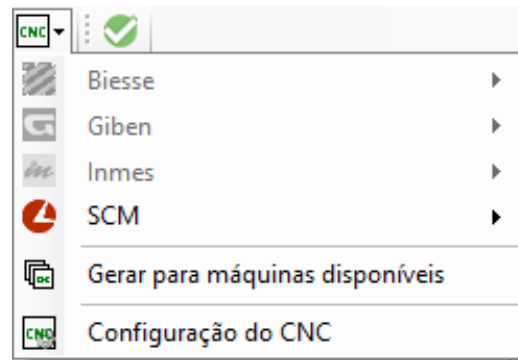
El proveedor del optimizador de corte es responsable de brindar **soporte a las consultas de uso**.

Plugins

Máquinas



Plugin **Máquinas** genera archivos que son interpretados por las máquinas.



CNC significa Control Numérico por Computadora y se utiliza para **automatizar tareas** como corte, fresado, perforado y ranurado.

Plugins

Informes

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

The 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 document.

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/Entrepalo	4	UN
TMF18	Tamborfix p/ 18/25mm	8	UN
TFMF.100	Tapa Embellecedoras p/ Minifix Blanco	8	UN
CAV	Tarugo 8X30	10	UN
FTPVC.4522.100	Tira de Borde PVC Espesor 0.45x22mm Branco	11,015	M
PGOLA02.296.500	Tirador Gola p/ Puerta 296x50x18mm Aluminio	1	UN

El informe mostrará información sobre los **artículos comprados** en el proyecto.

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 proyecto, agrupados por sus respectivos grupos, sin tener en cuenta el módulo principal, este estará referenciado.

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 sus componentes.

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/Entrepañó	4	UN
PREB1	Clavo 8x1	15	UN
TFMF.100	Tapa Embellecedoras p/ Minifix Blanco	8	UN
TMF18	Tamborfix p/ 18/25mm	8	UN

El informe mostrará todos los **artículos del almacén** separados por proyecto.

Plugins

Informe de Tapacantos


promob studio	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 del proyecto que tienen tapacantos** y su cantidad por cada lado.

Plugins

Informe de Entamburados

	Empresa:				
	Cliente:		Proyecto: Ambiente 3D		
	Archivo: tamburato com usinagem avulsa.promob			Fecha: 29/09/2020	Página: 1/1
	Título/Nombre: 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 **Entamburados y sus respectivos elementos** que componen el entamburado que esta en el proyecto.

Plugins

Informe de Ítems Ensamblados

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

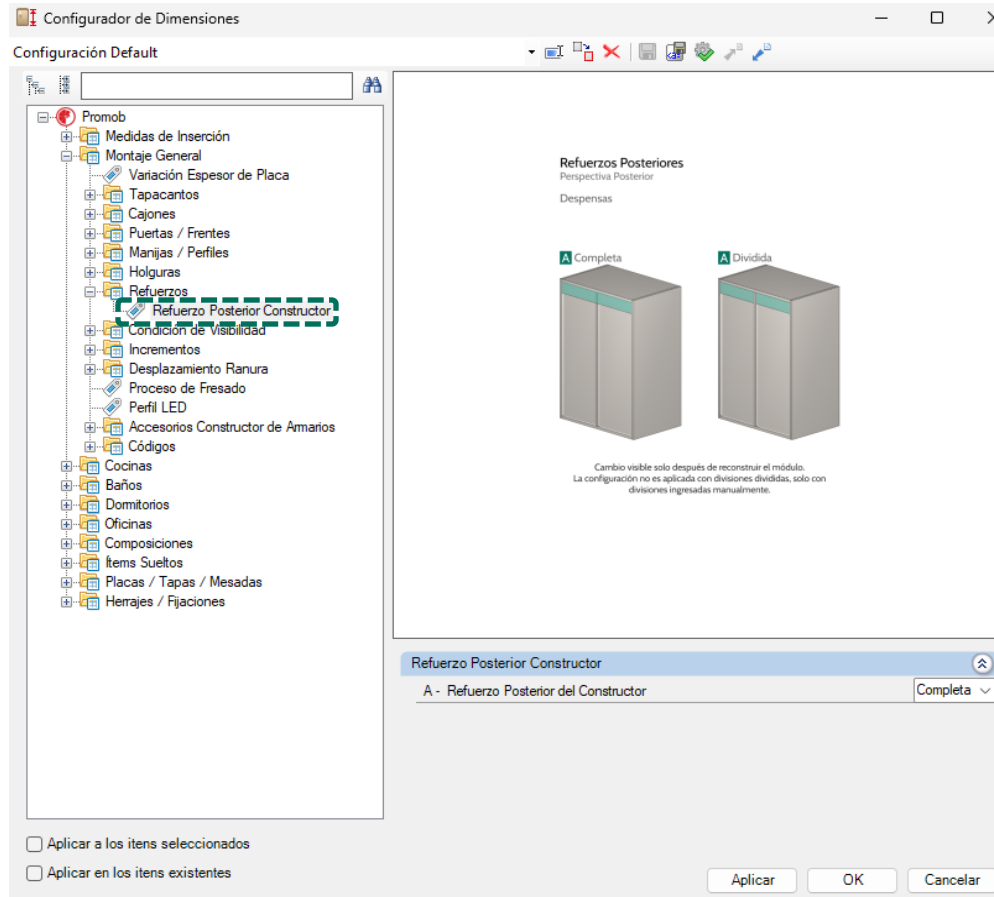
Cód	Descripción	Medida	Cant.	UN	Usado en
BAL0054A	Mód Inferior 2 Puertas	600 x 720 x 550	1	UN	BAL0054A
BAS0007A	Base Inferior	563 x 18 x 550	1	UN	
ENT0053A	Entrepañó Interno Movable 18mm	563 x 18 x 499,5	1	UN	
RES0012A	Fundo	584 x 6 x 704	1	UN	
LAT0009A	Laterale Derecha	720 x 18 x 550	1	UN	
LAT0008A	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 proyecto.

Especificaciones Técnicas

Especificaciones Técnicas

Refuerzo



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

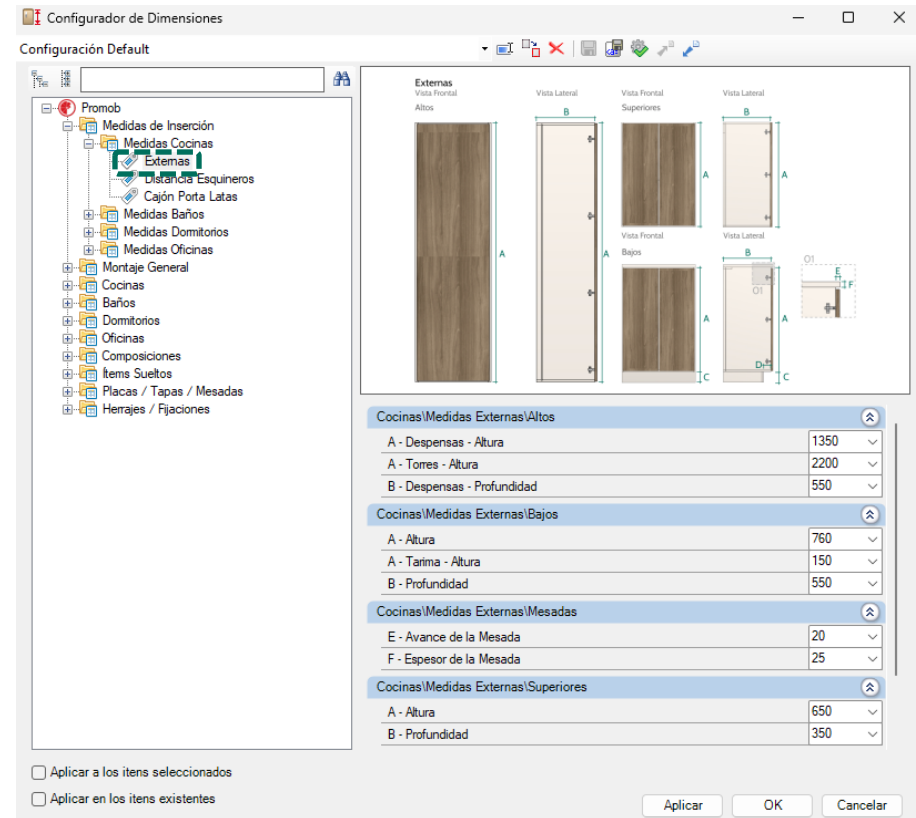
Especificaciones Técnicas

Zócalos – Módulos de Cocinas



Distancia desde el
frente del zócalo

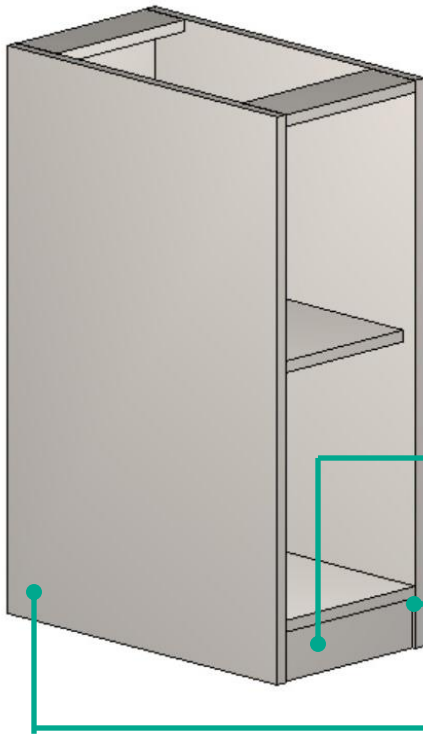
Altura del zócalo



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

Especificaciones Técnicas

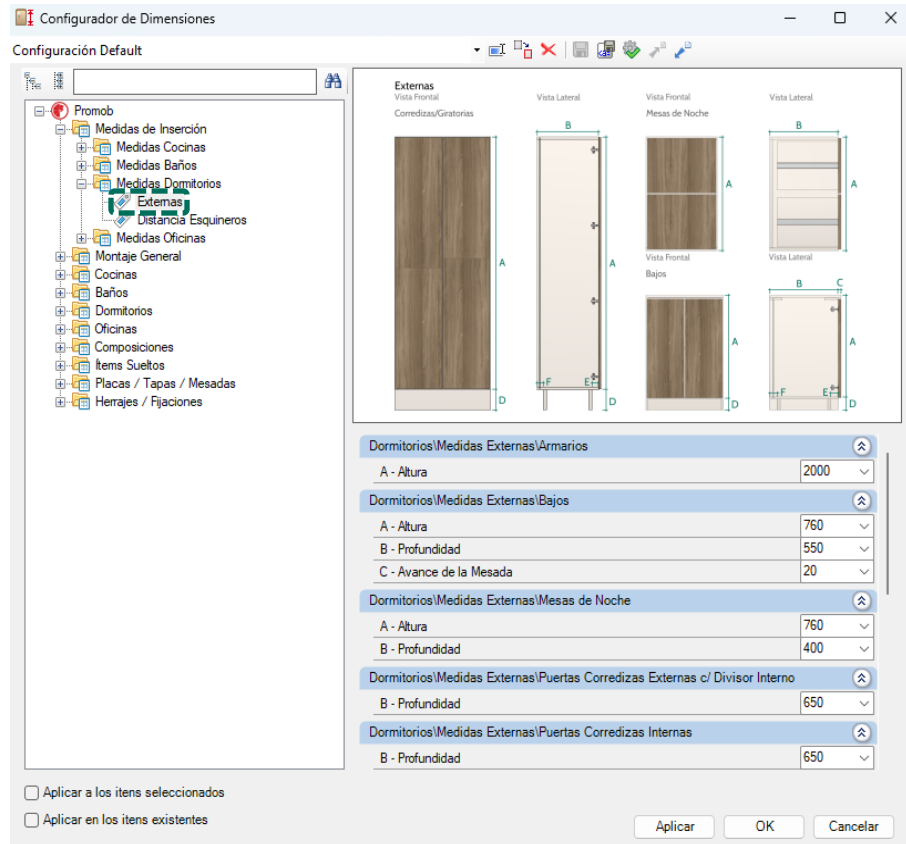
Zócalos – Módulos de Dormitorios



Altura
del zócalo

Distancia desde el
frente del zócalo

Espaciamiento hacia
posterior del zócalo



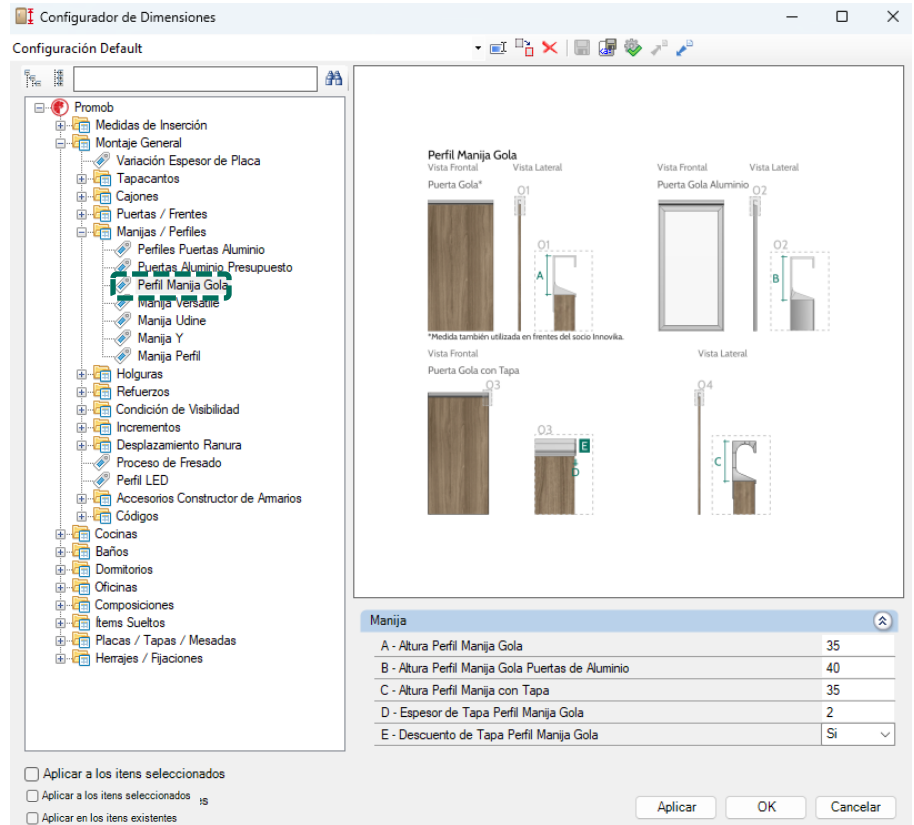
Los **zócalos** se definirán utilizando el **Configurador de Dimensiones**.

Especificaciones Técnicas

Manija Gola



Altura
de manija Gola

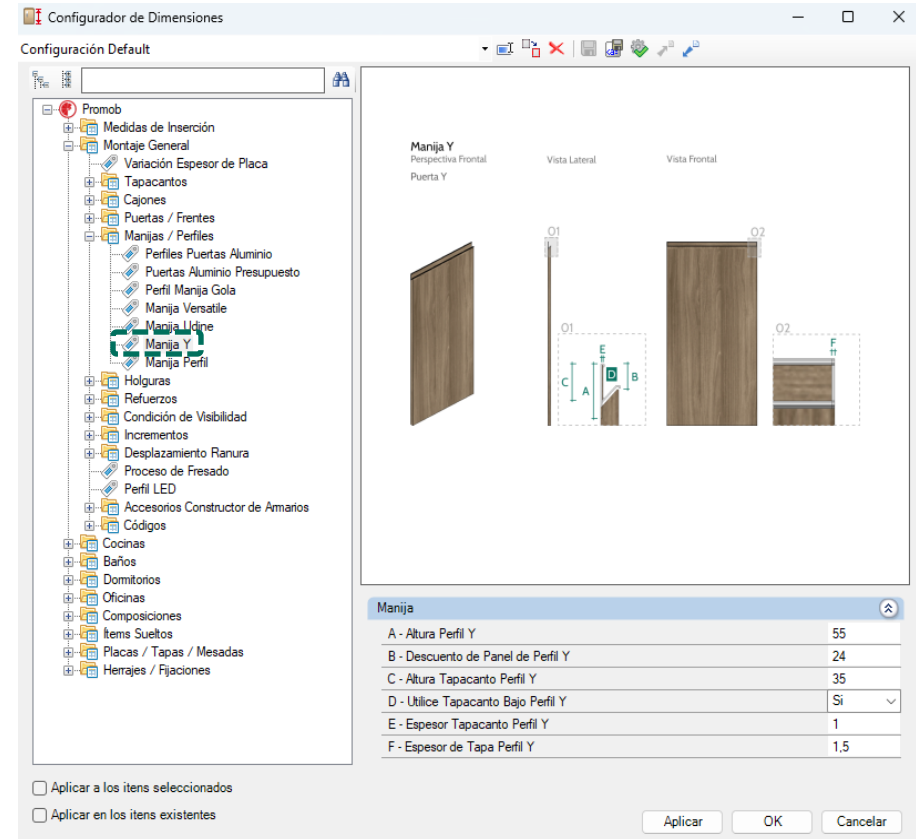


Las configuraciones de manijas horizontales y verticales se pueden definir usando el **Configurador de Dimensiones**.

Especificaciones Técnicas

Manija Perfil Y

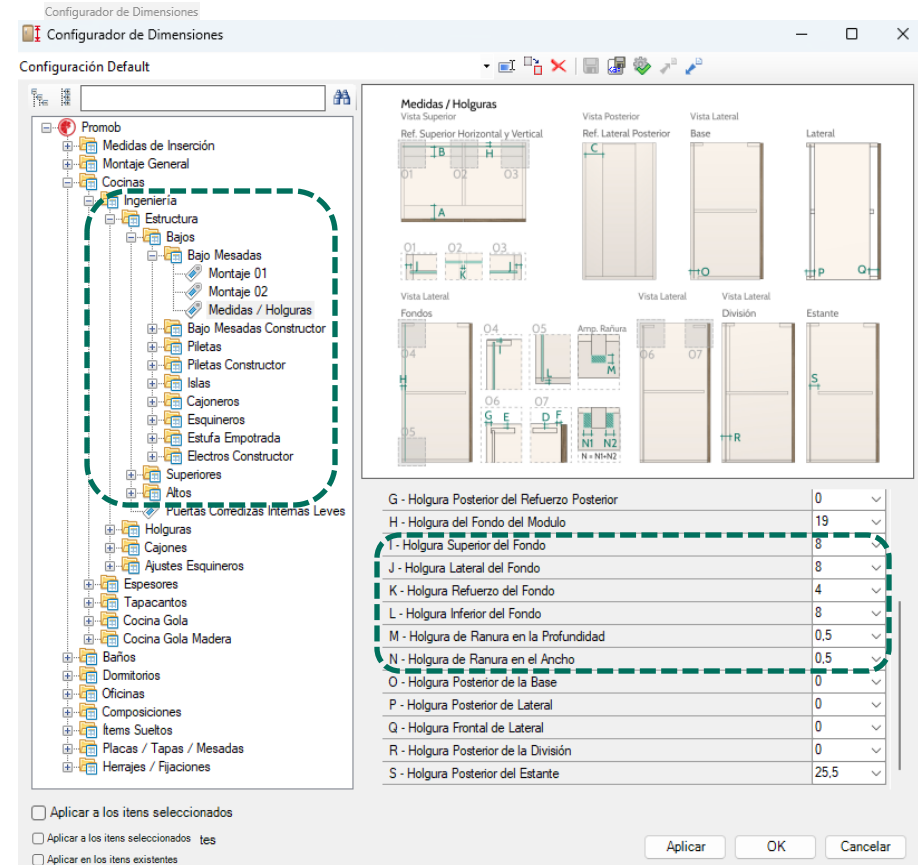
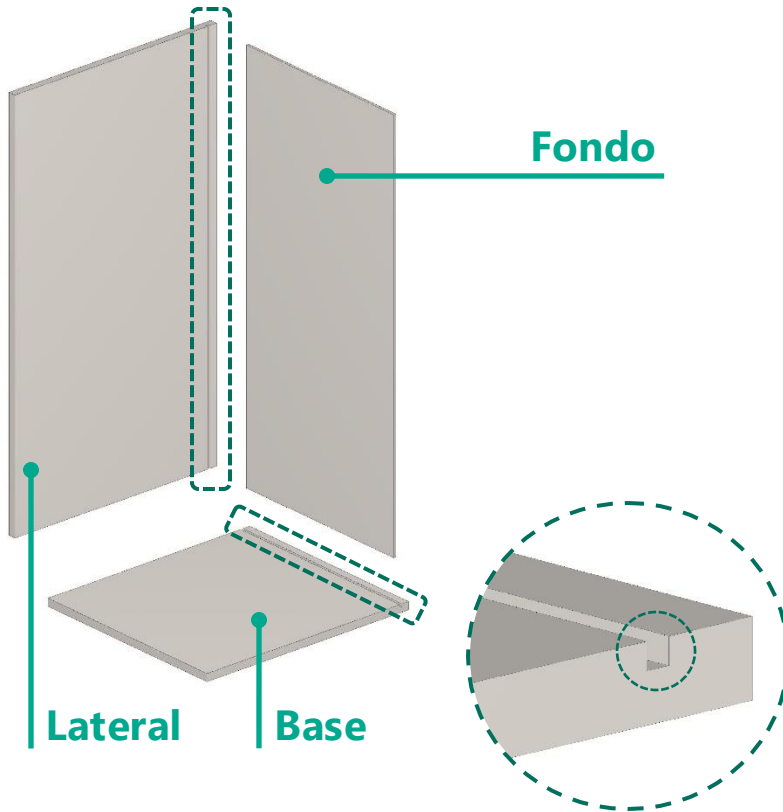
Altura
de manija Y



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

Especificaciones Técnicas

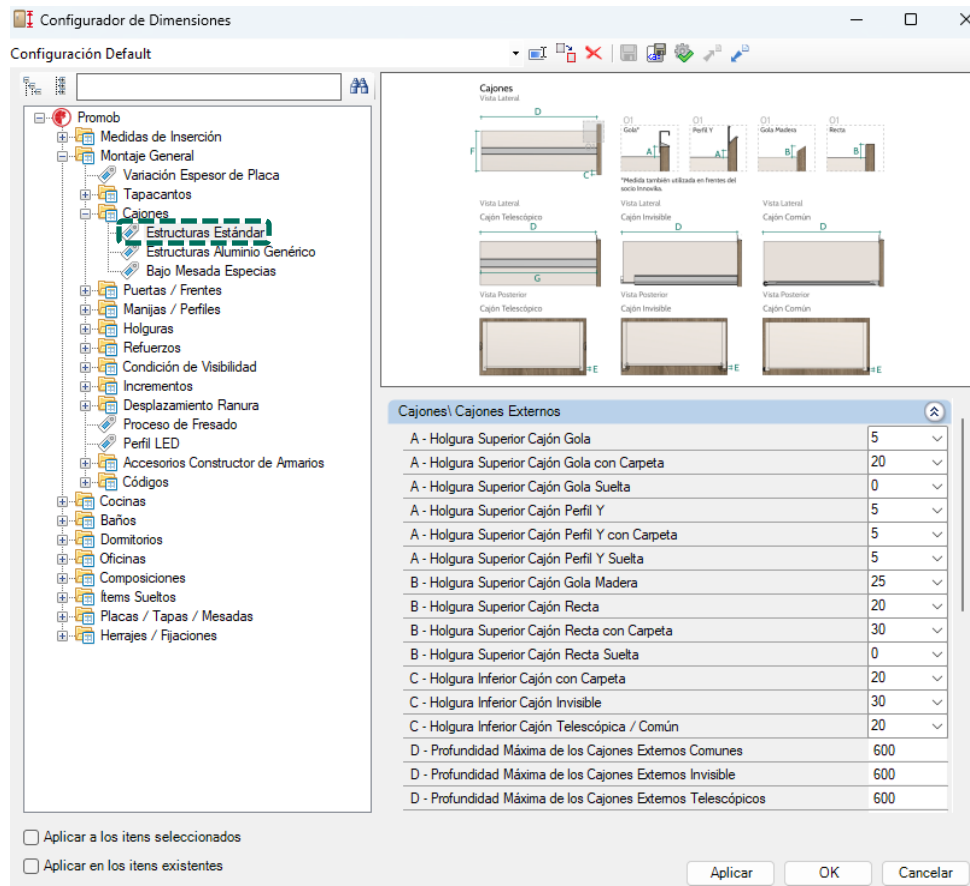
Definiciones del Ranuras



La Ranura se define por el espesor del **Fondo** + la **holgura registrada**. Las definiciones se realizan mediante líneas de modulación a través del **Configurador de Dimensiones**.

Especificaciones Técnicas

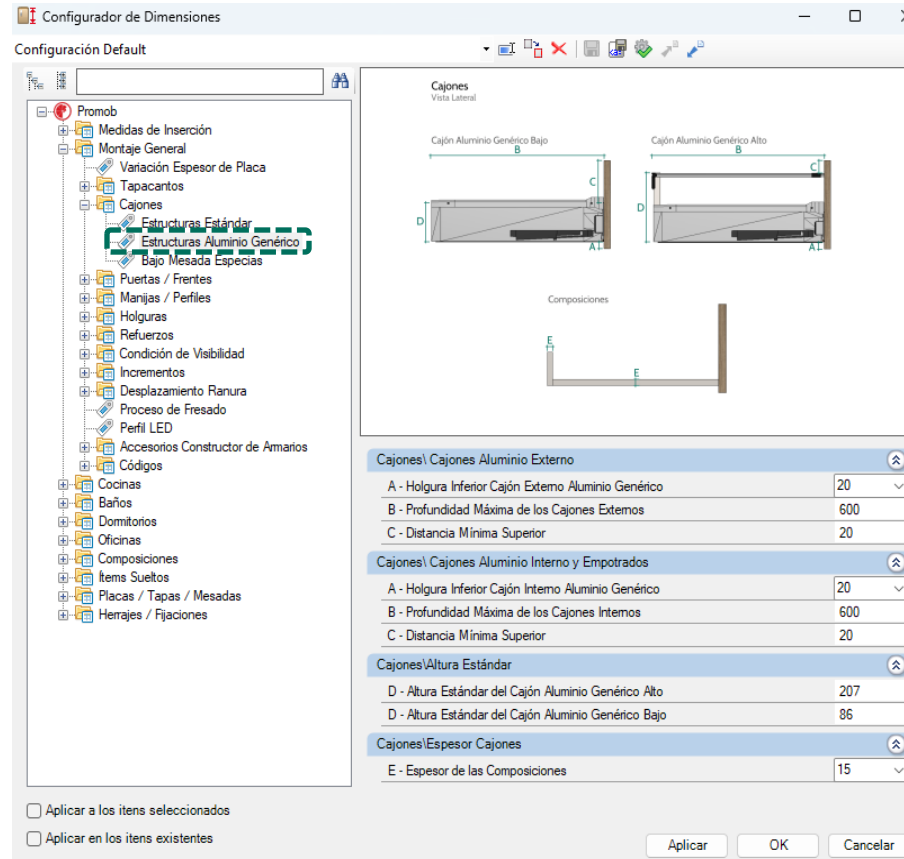
Cajones



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

Especificaciones Técnicas

Cajones



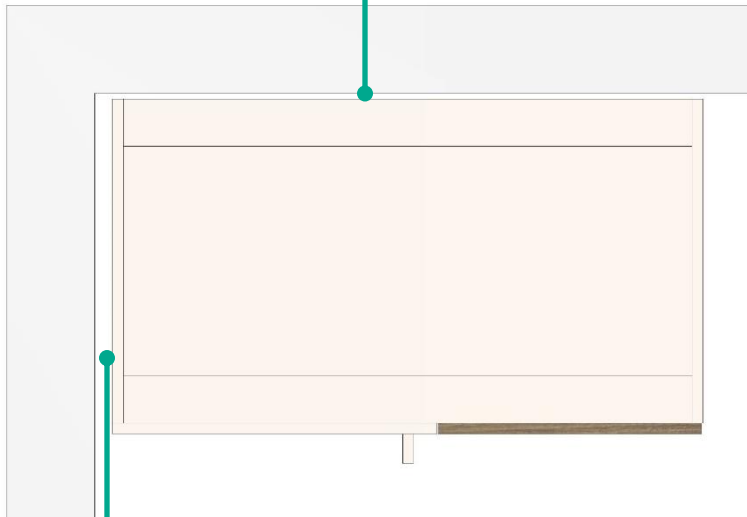
Los **Cajones Aluminio Genérico** se definirán utilizando el **Configurador de Dimensiones**.

Especificaciones Técnicas

Distancia de Esquinero

Esquinero Recto

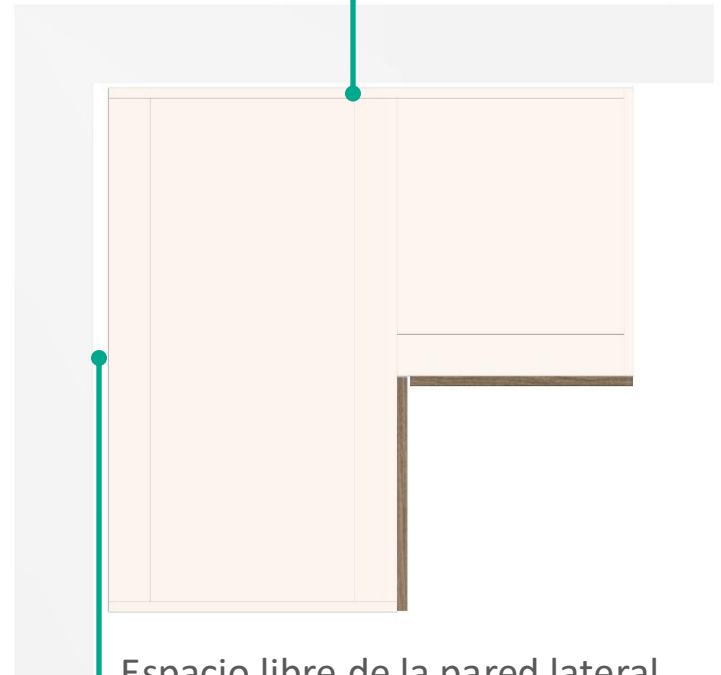
Espacio libre para la pared posterior



Espacio libre de la pared lateral

Esquinero L

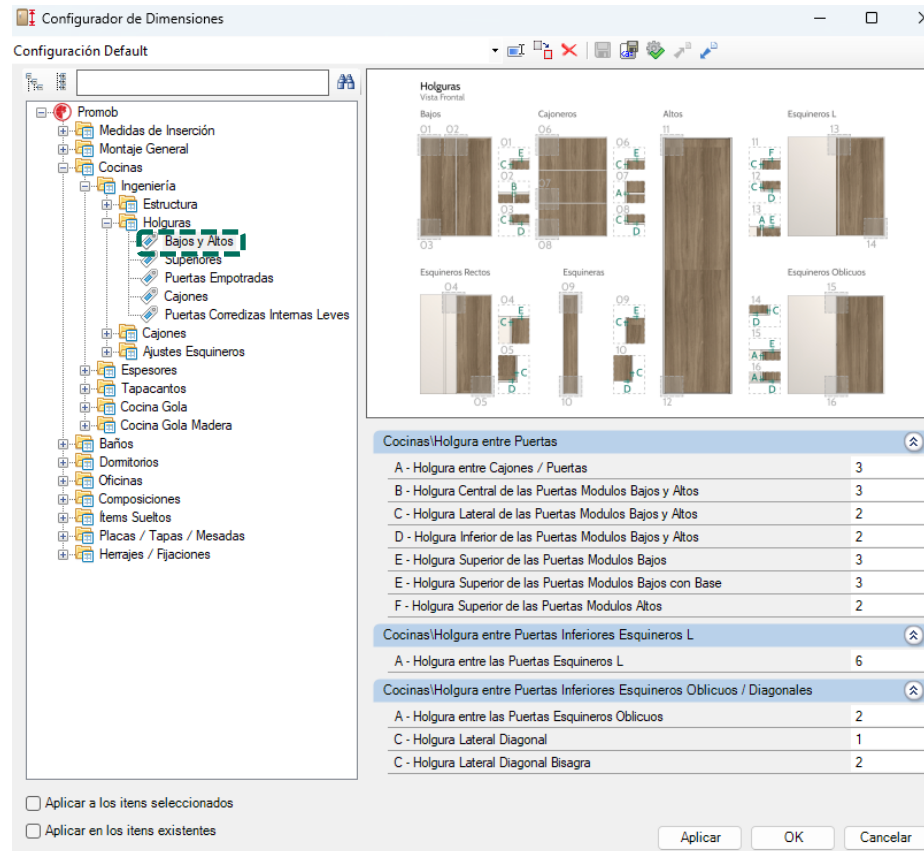
Espacio libre para la pared posterior



Espacio libre de la pared lateral

Especificaciones Técnicas

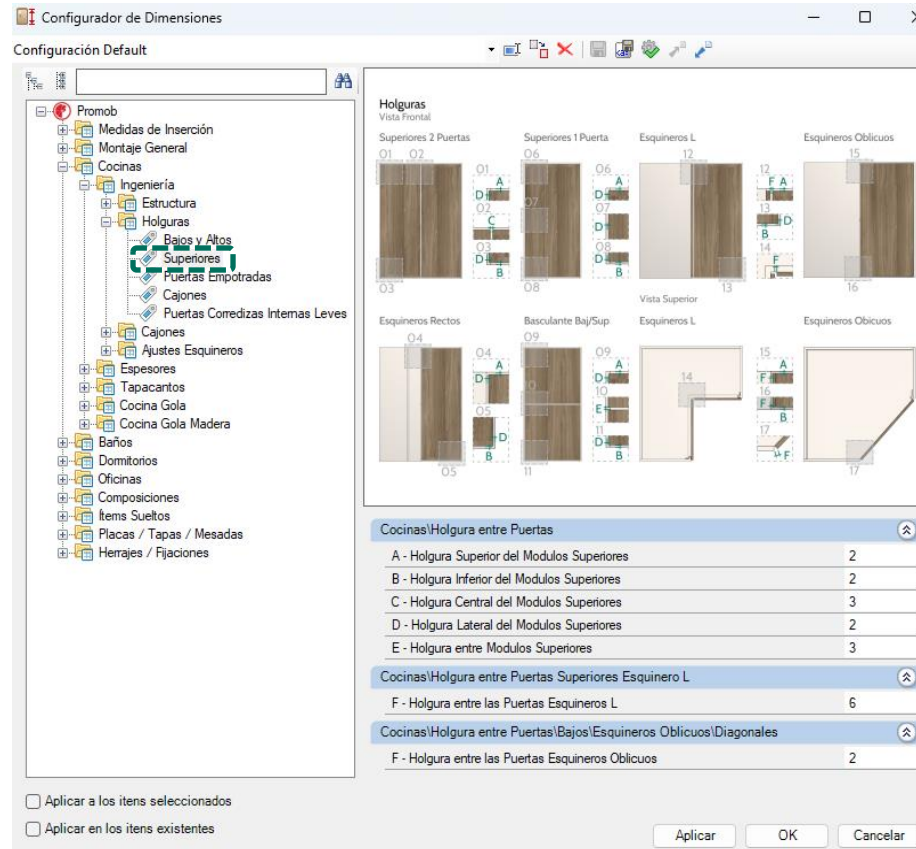
Holgura entre Puertas Bajos y Despenseros



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

Especificaciones Técnicas

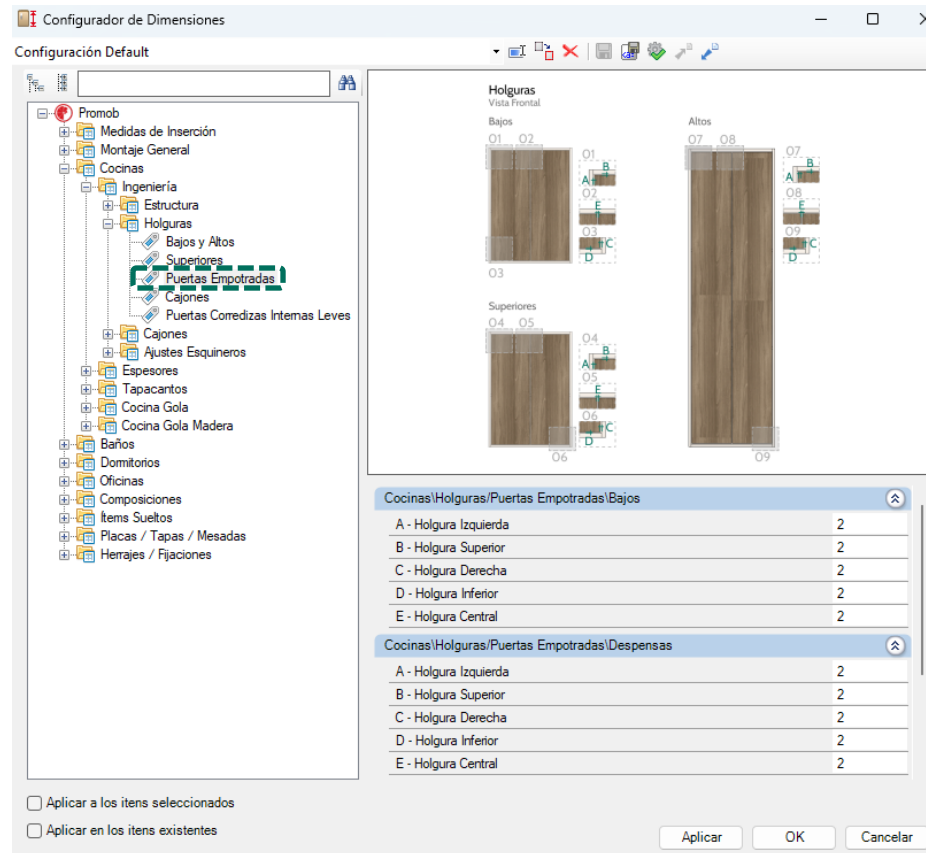
Holgura entre Puertas Superiores



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

Especificaciones Técnicas

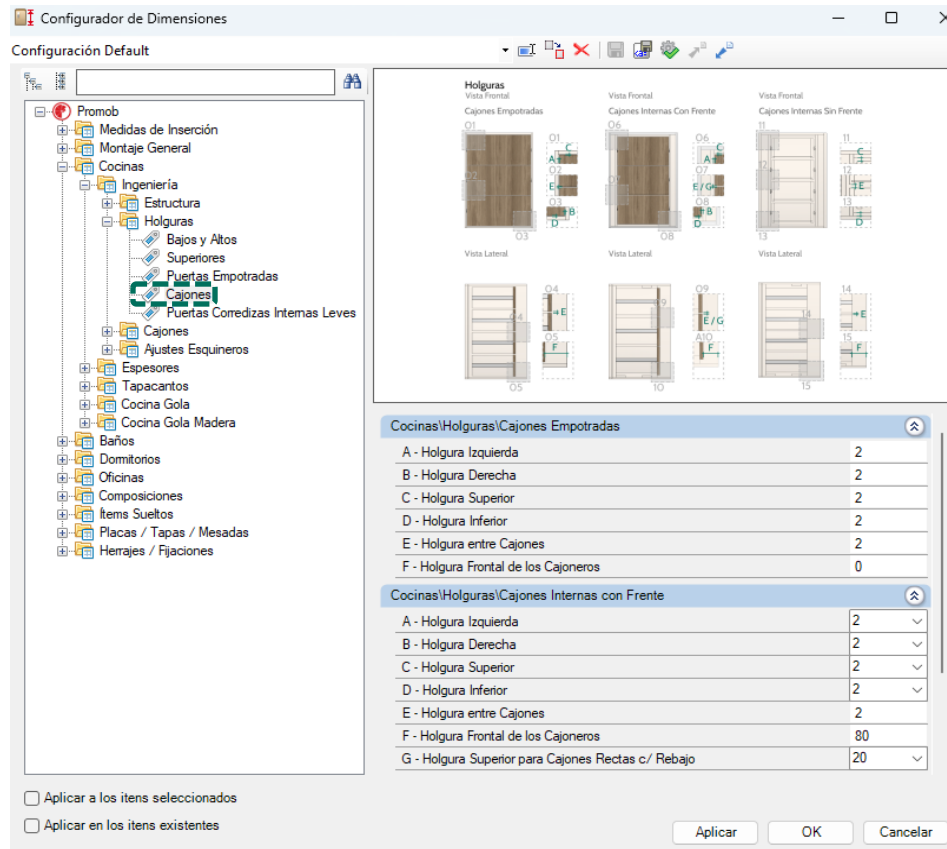
Holgura entre Puertas Empotradas



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

Especificaciones Técnicas

Holgura entre Cajones



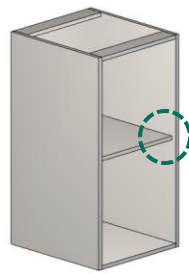
Las **holguras** se configuran usando el **Configurador de dimensiones** y la ruta que se muestra arriba es la misma para las otras **líneas de la biblioteca**.

Especificaciones Técnicas

Retiros Frontales Estante



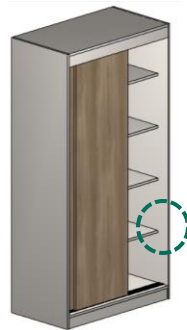
**Retiro Front.
Bodega**



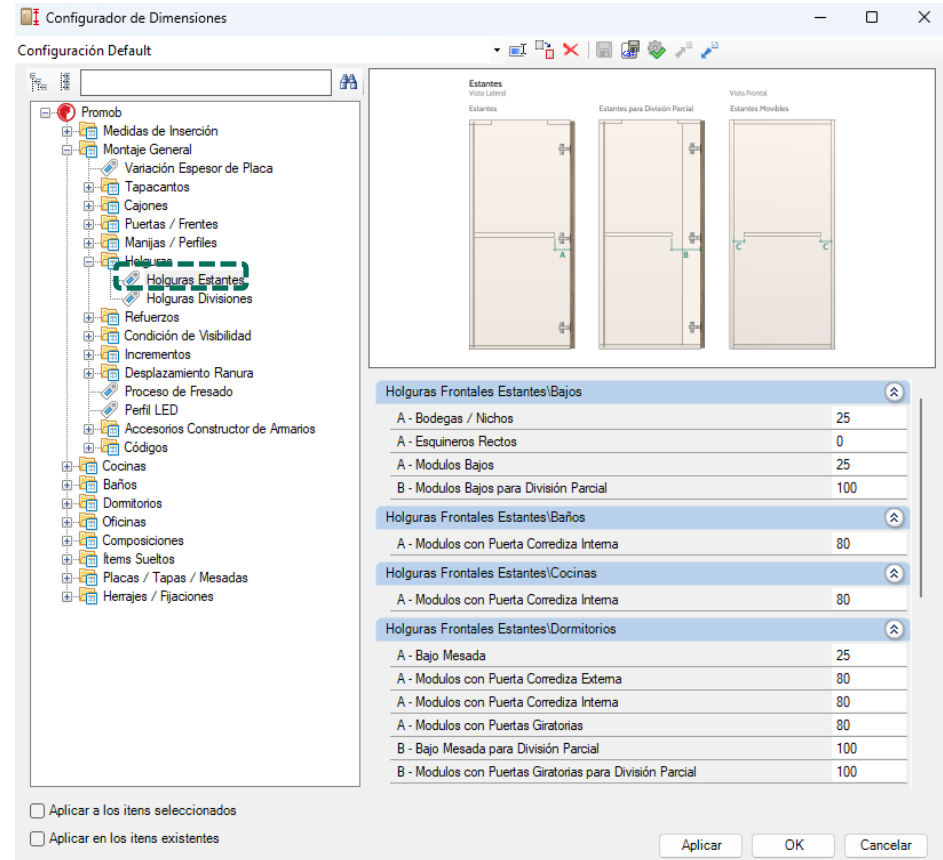
**Retiro Front.
Módulos Bajos**



**Retiro Front.
Armarios s/
Puertas**



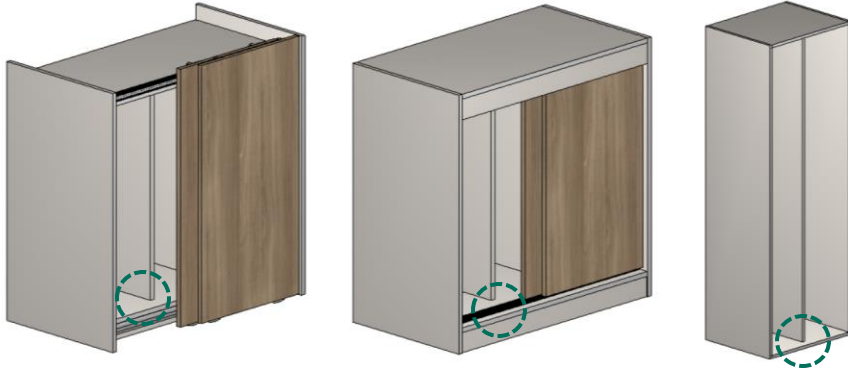
**Retiro Front.
Armarios c/
Puertas**



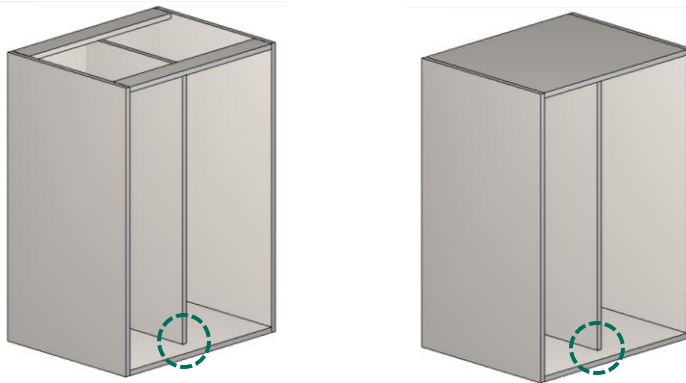
La configuración de los **retiros frontales de los estantes** se realiza mediante del **Configurador de Dimensiones**.

Especificaciones Técnicas

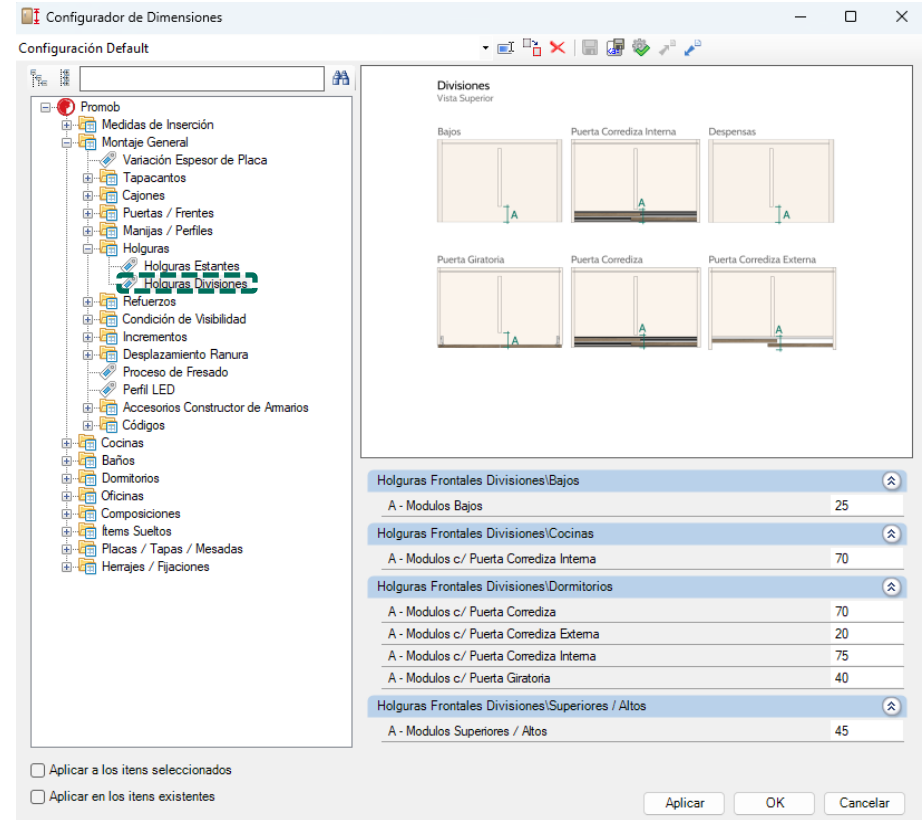
Retiros Frontales Divisiones



Retiro Front. Armarios



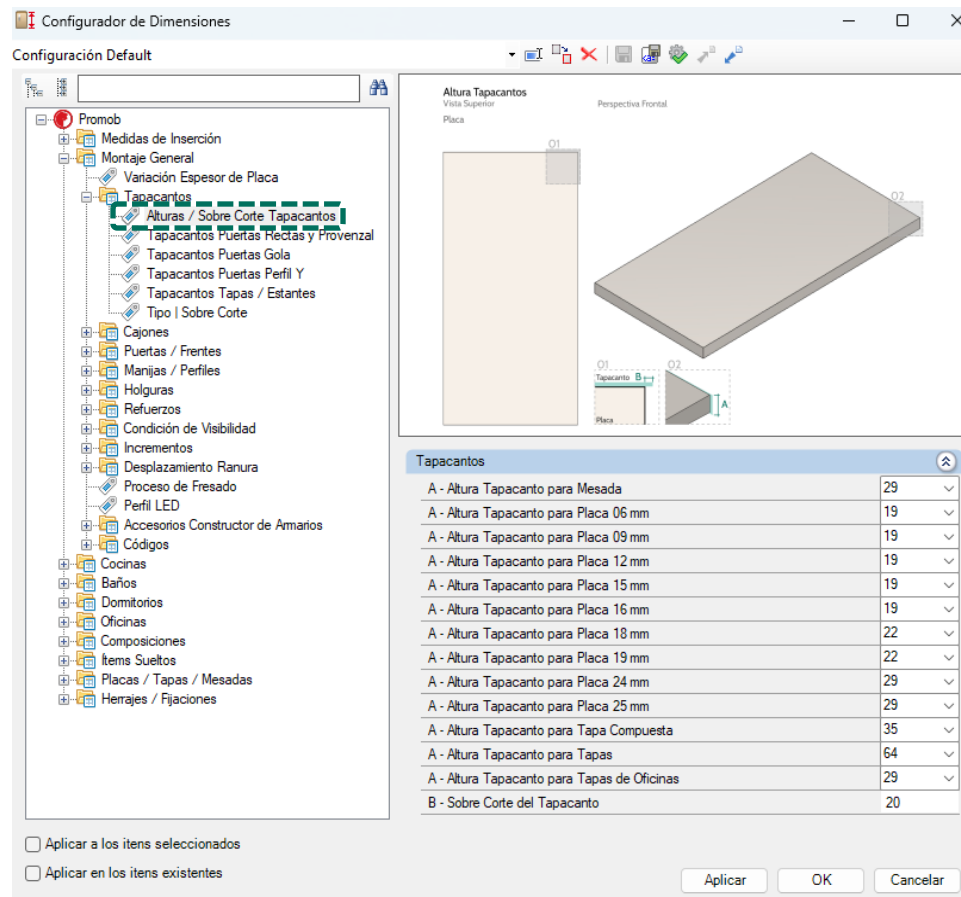
Retiro Front. Módulos Bajos



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

Especificaciones Técnicas

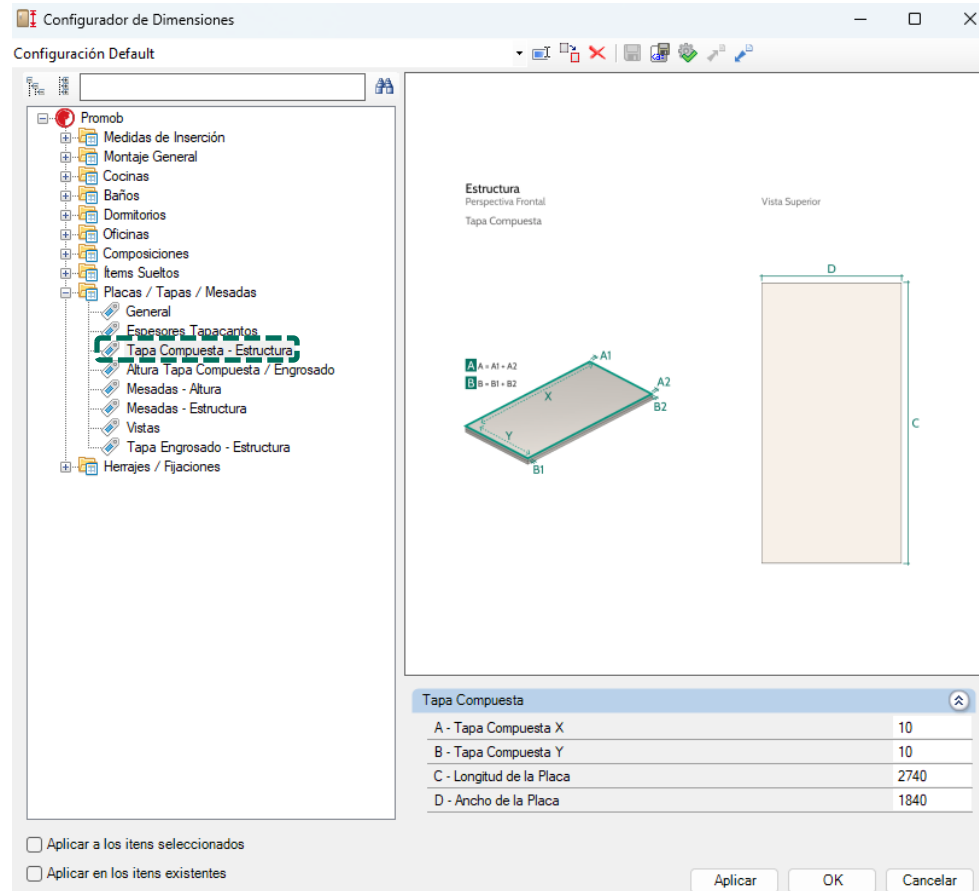
Sobre Cortes Tapacantos



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

Especificaciones Técnicas

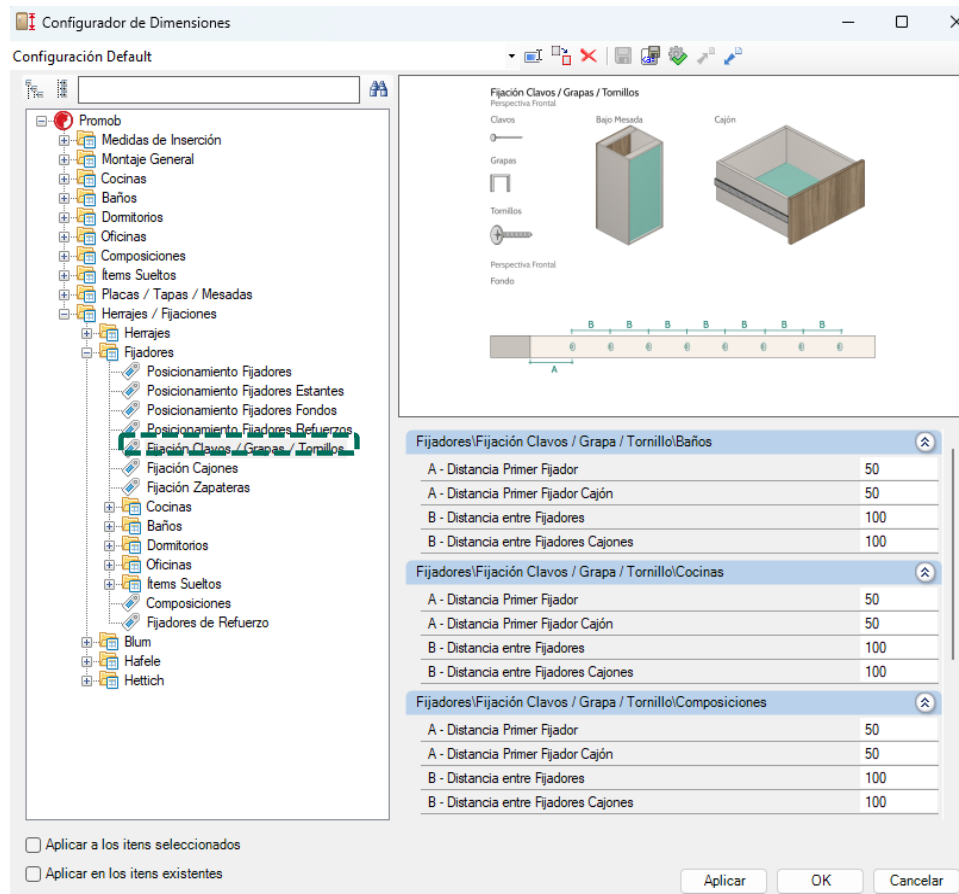
Sobre Cortes Entamburados



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

Especificaciones Técnicas

Fondos



El espacio entre los agujeros utilizados para fijar los Fondos se define utilizando el **Configurador de Dimensiones**.

Especificaciones Técnicas

Sentido de las Vetas de las Puertas



**Puertas
con Vetas Verticales**

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

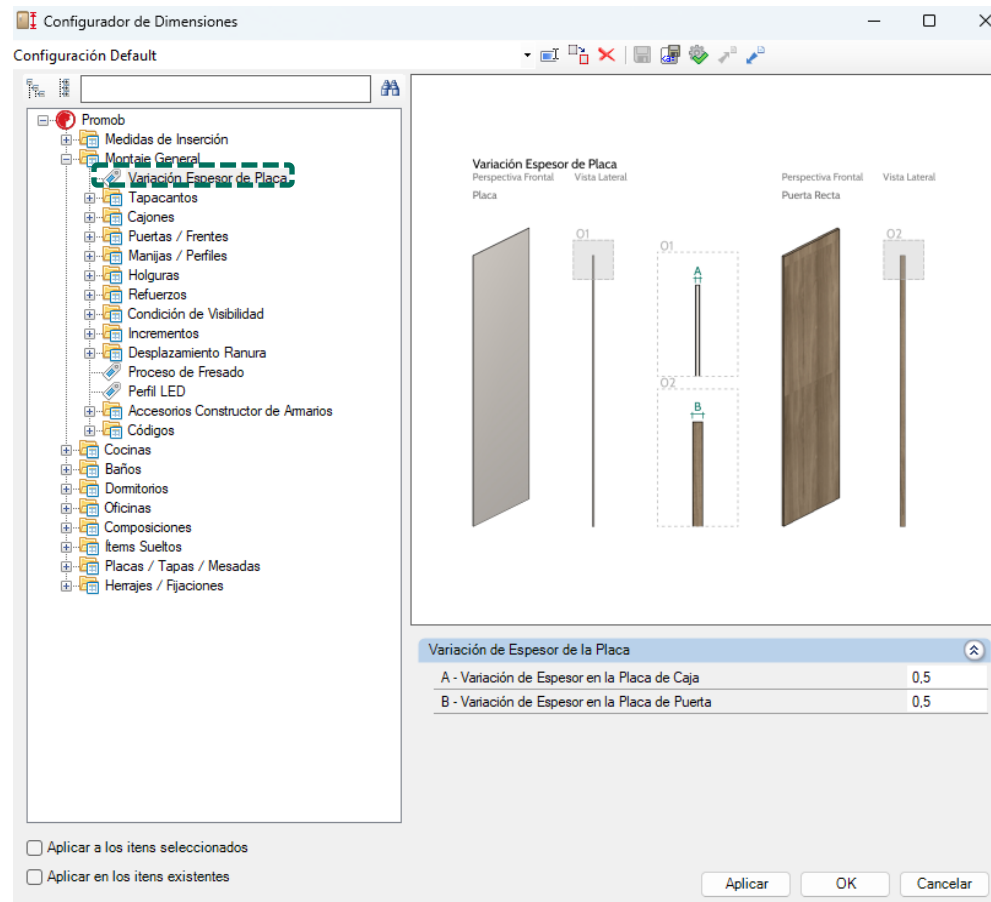
Baños: inferior y superior.

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

Oficinas: Bajo Mesadas (Constructor de Bajo Mesadas).

Especificaciones Técnicas

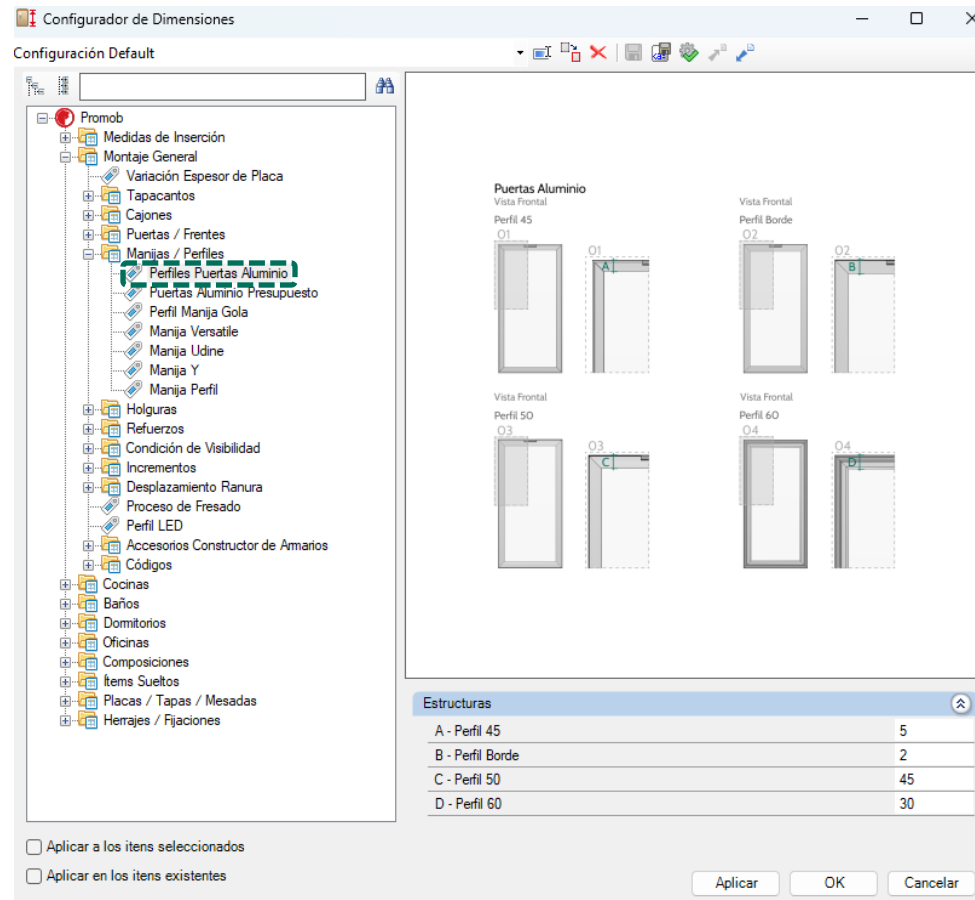
Variación de Espesor de Placa



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

Especificaciones Técnicas

Perfil Aluminio



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

promob
A **Cyncly** Company