



Guía de Producto

Promob Maker AR

promob
A Cyncly Company

Fecha: 05/2025

Revisión: 00

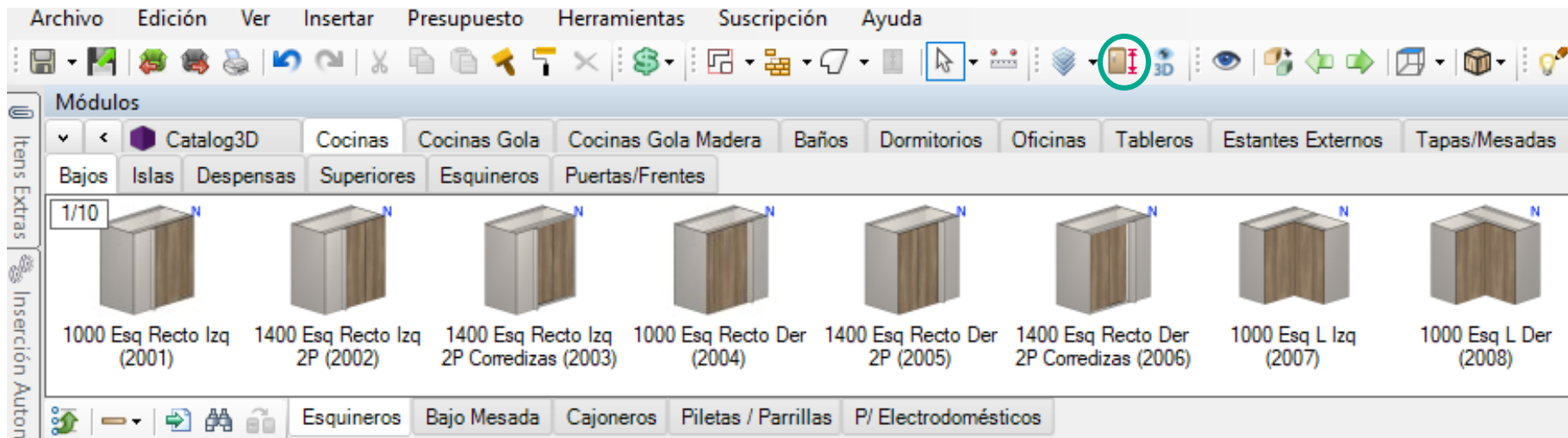
Versión Maker: V.01 R.04

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

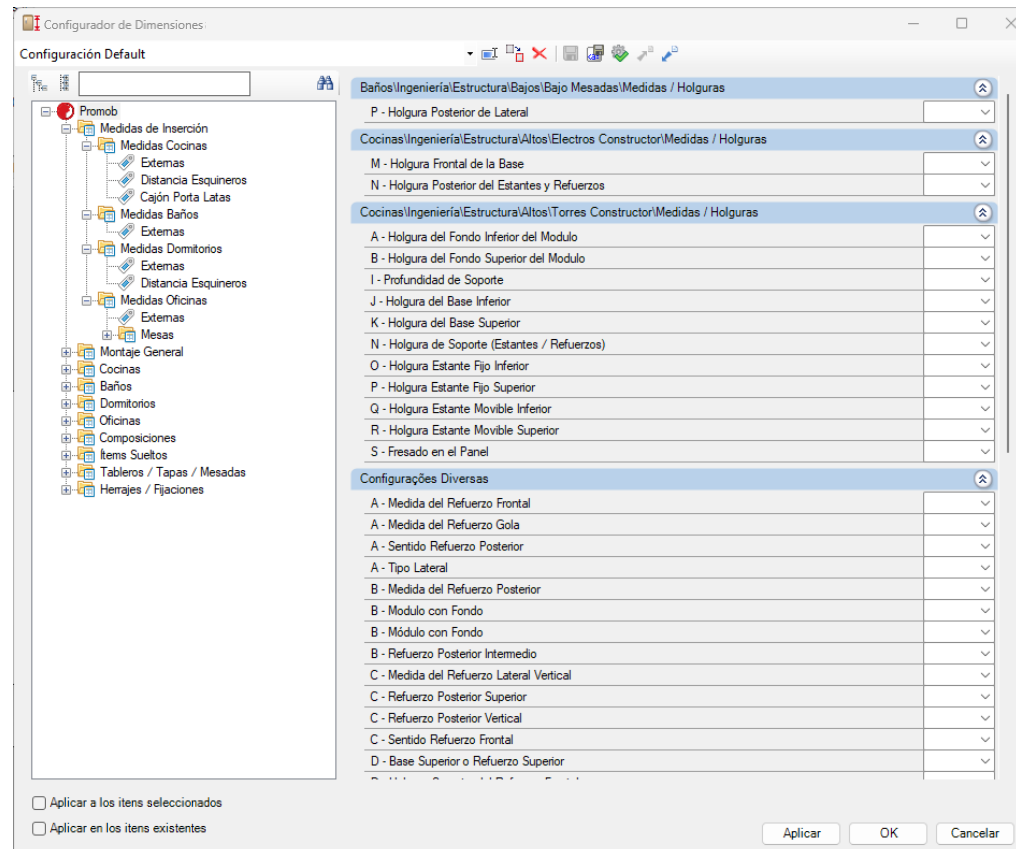


Configurador de Dimensiones

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:

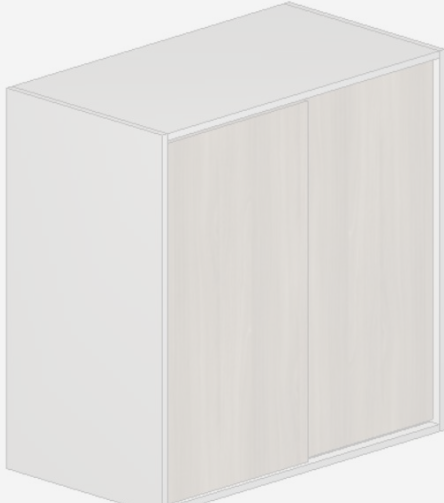


Configurador de Dimensiones

Al abrir el configurador será direccionado a esta pantalla, donde se realizarán las configuraciones deseadas a través del árbol de navegación. Cómo 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**.



Deslizantes, Guías Deslizantes y Guías Sup/Inf.

- Los Carros y las Guías Deslizantes (que quedan marcados en las puertas del módulo) generan perforación solo en las piezas 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

Promob Maker

Herramienta para desarrollo (diseño) del proyecto.



Builder View

Genera la documentación técnica del proyecto (perforaciones, ranuras, etc.) en formato PDF.



Plugins

Exportan informaciones del proyecto para optimizadores de corte y Máquinas CNC.

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:



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

- Level 1 (Top Bar):** Módulos, Catalog3D, Cocinas, Cocinas Gola, Cocinas Gola Madera, Baños, Dormitorios, Oficinas, Tableros, Estantes Externos, Tapas/Mesadas.
- Level 2 (Second Bar):** 1º (highlighted in red), 2º (highlighted in green), Bajos, Islas, Despensas, Superiores, Esquineros, Puertas/Frentes.
- Level 3 (Bottom Bar):** 3º (highlighted in blue), Esquineros, Bajo Mesada, Cajoneros, Piletas / Parrillas, P/ Electrodomésticos.

Below the tabs, there are 8 cabinet models displayed with their names and codes:

- 10/10 (2001)
- 1400 Esq Recto Izq 2P (2002)
- 1400 Esq Recto Izq 2P Corredizas (2003)
- 1000 Esq Recto Der (2004)
- 1400 Esq Recto Der 2P (2005)
- 1400 Esq Recto Der 2P Corredizas (2006)
- 1000 Esq L Izq (2007)
- 1000 Esq L Der (2008)

Módulo

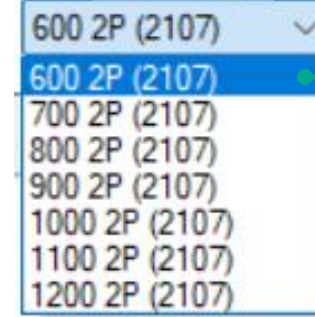


Slide

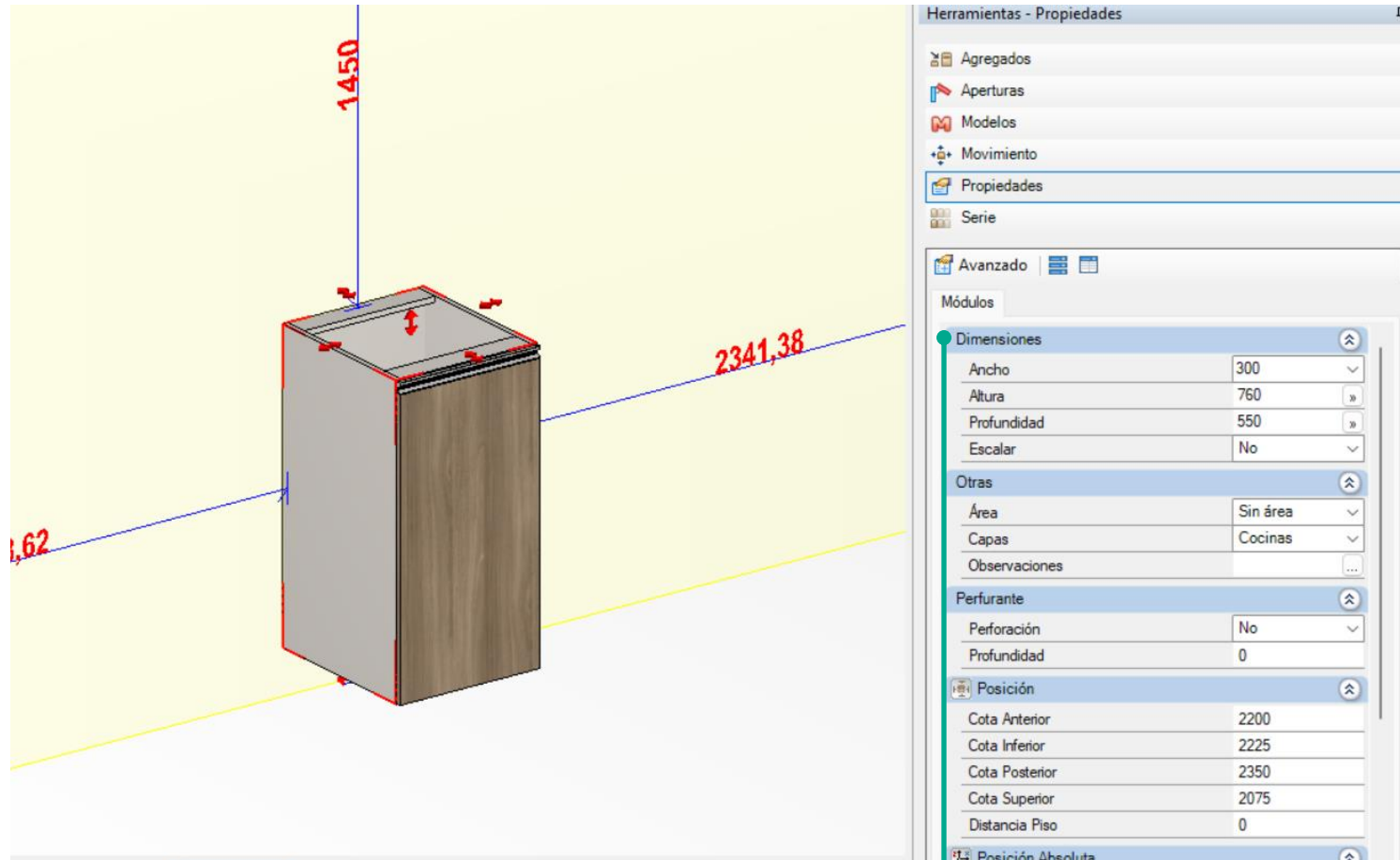
600 2P (2107) Abreviatura



Valores Específicos

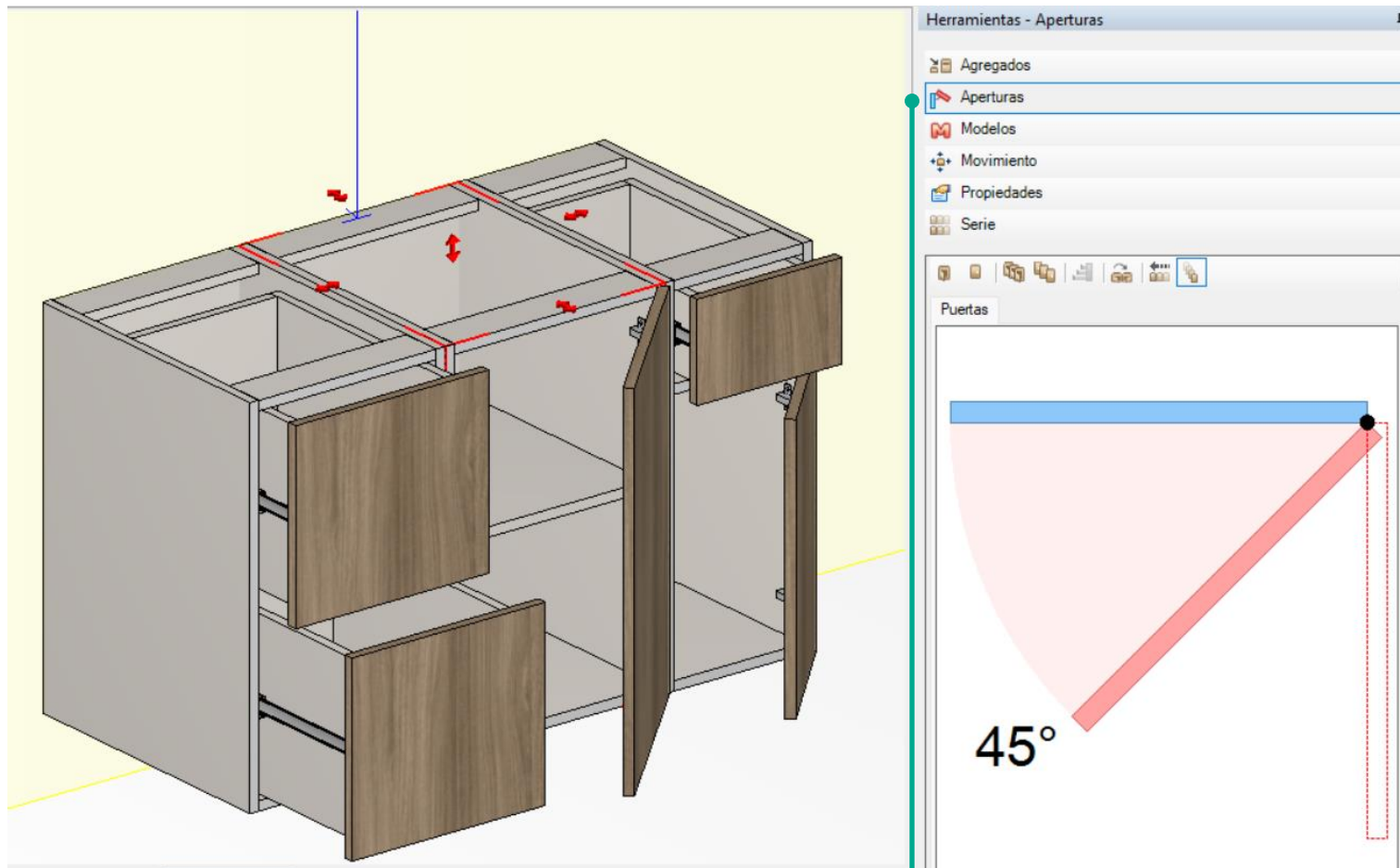


Medidas



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



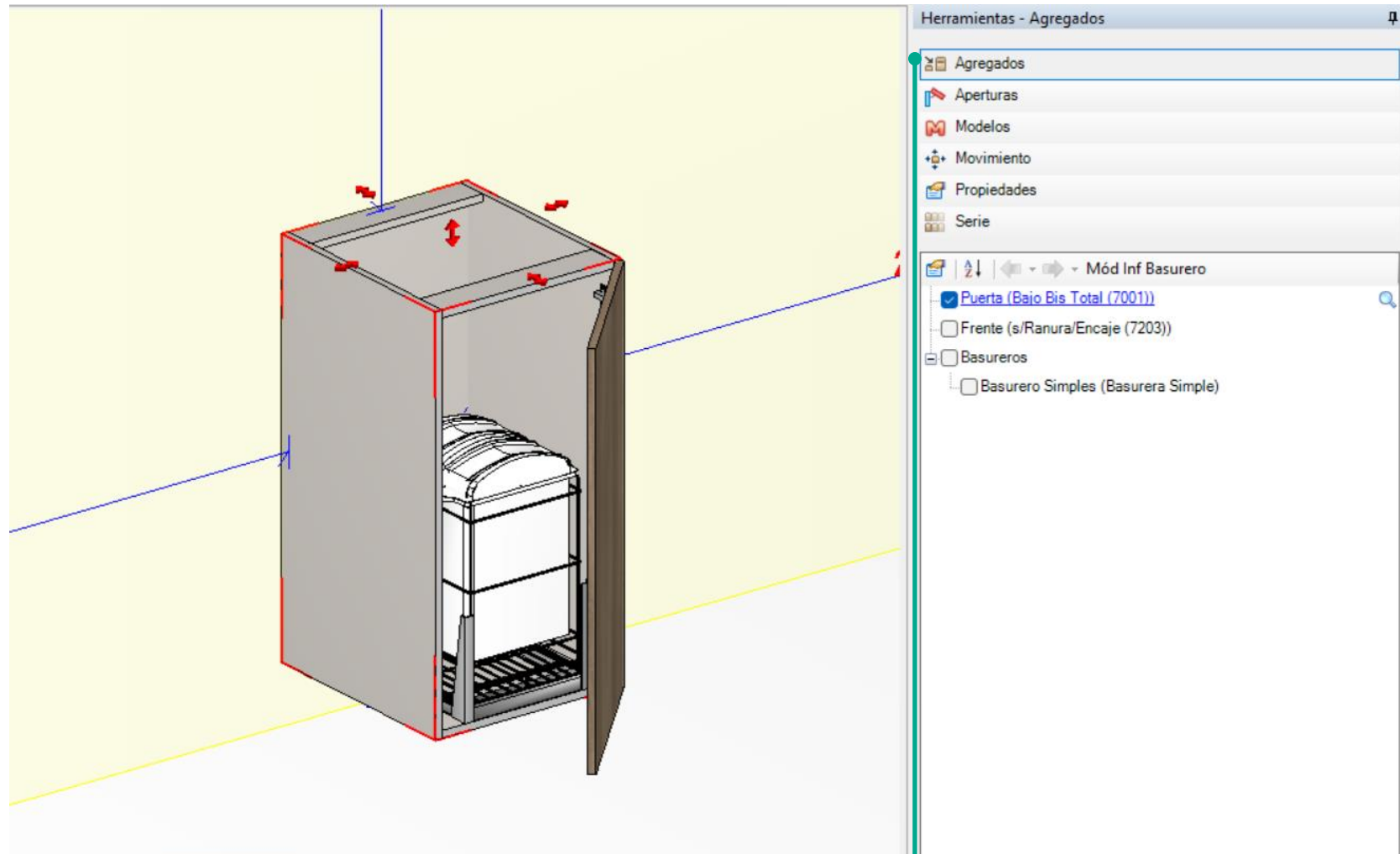
La herramienta Aperturas, a la derecha, simula la apertura de los módulos insertados en el proyecto. Se puede aplicar solamente en el módulo seleccionado o en varios módulos al mismo tiempo manteniendo la pared o el piso seleccionado.

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.



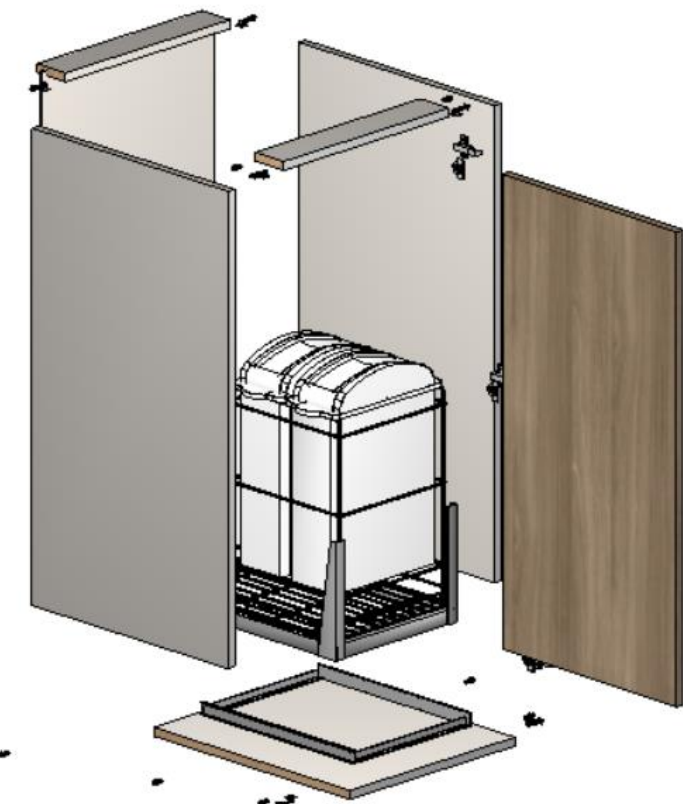
Para explotar:

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

Herramientas - Modelos

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

Estilos
Aplicar Estilo

Cocinas

- Cajas: Seleccionar > Sin Material
- Tapacanto Cajas: Seleccionar > Sin Material
- Tapacanto Frontal: Seleccionar > Sin Material
- Cajones Externas: Estándar > Telescópica

Puertas/Frentes

- Frentes: Vertical > Recta
- Puertas: Vertical > Recta
- Frentes: Seleccionar > Sin Material
- Puertas: Seleccionar > Sin Material
- Tapacanto Frentes: Seleccionar > Sin Material
- Tapacanto Puertas: Seleccionar > Sin Material

Accesorios

- Manija Perfiles: s/ Manija > s/ Manija

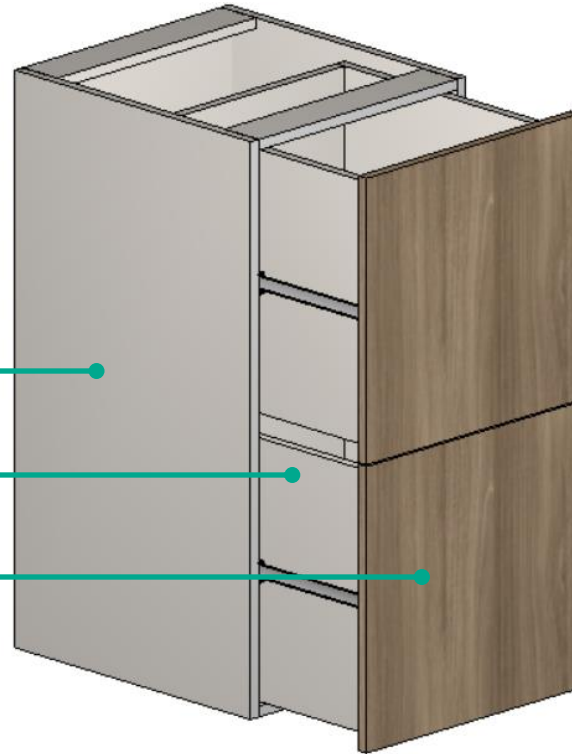
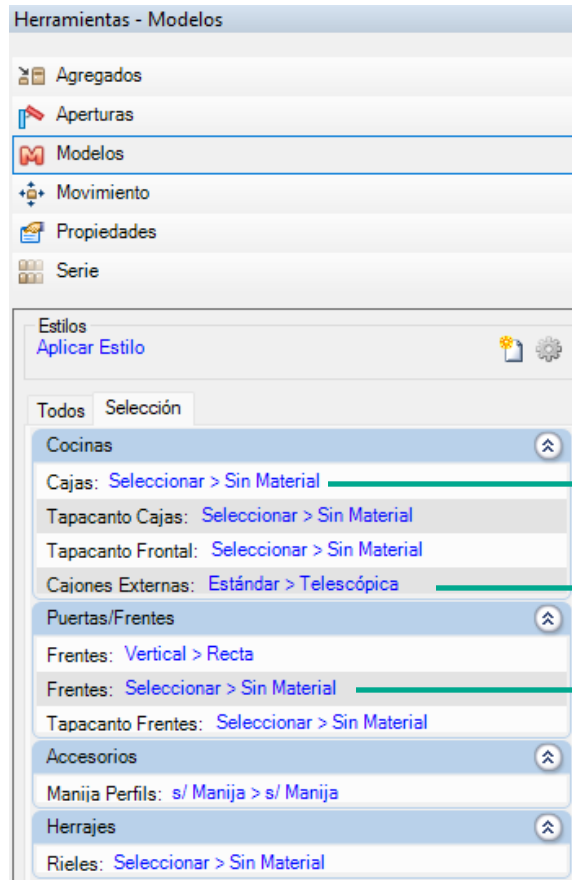
Herrajes

- Bisagra: Estándar > s/ Amortiguador
- Rieles: Seleccionar > Sin Material

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)



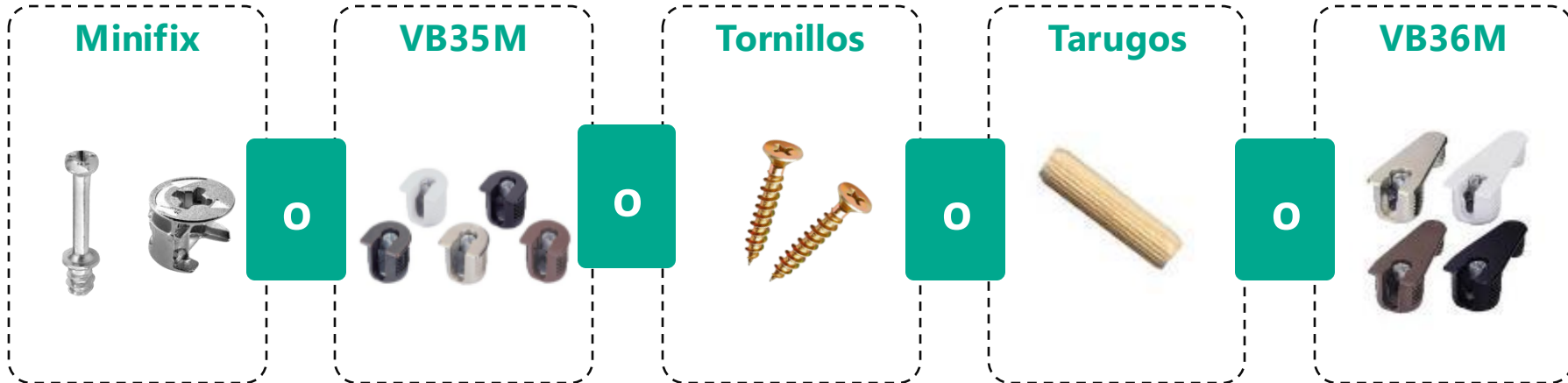
Para cada tipo de material está disponible un acabado **Especial (comodín)** para que cualquier textura se aplique al módulo.

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

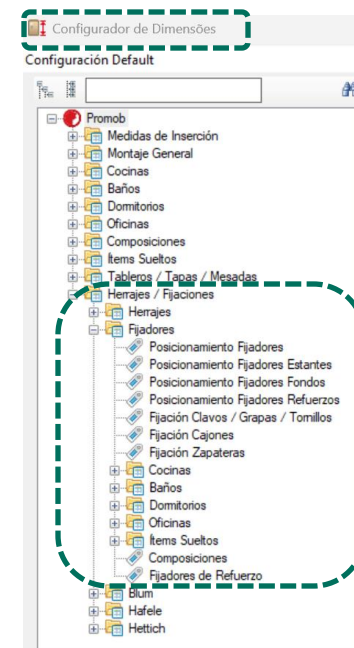
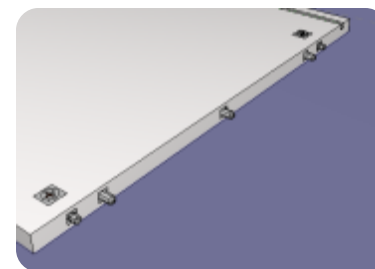
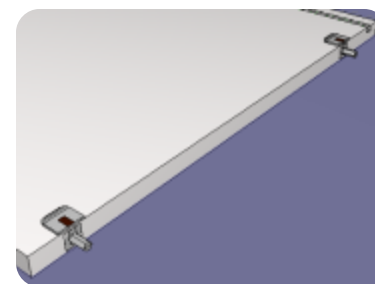
Montaje de cajas y cajones



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.

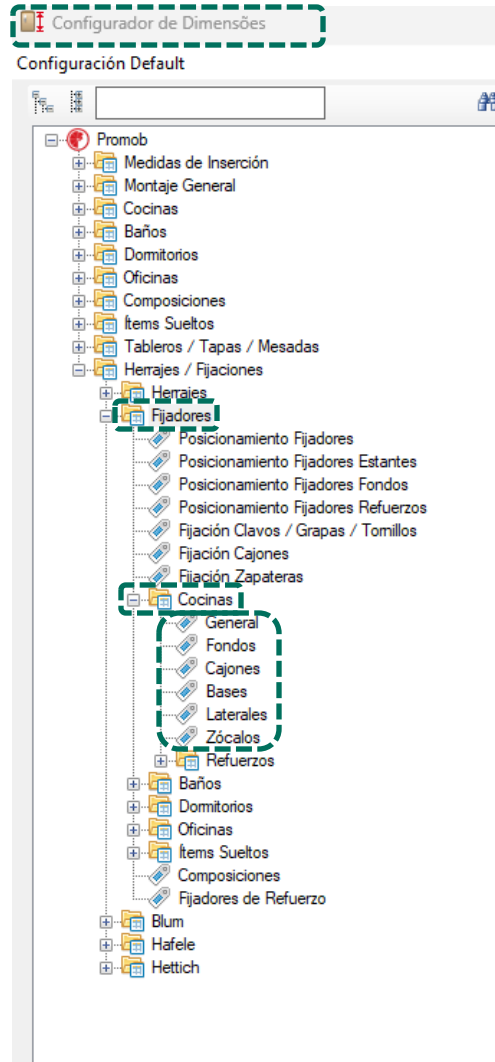
El sistema de montaje se aplica en las líneas disponibles en la biblioteca de módulos de Promob Maker AR, pueden ser diferentes unas de otras.



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.

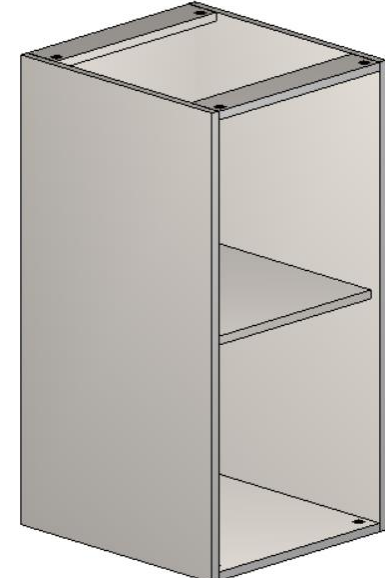


La cara de inserción de los herrajes puede ser diferente en cada línea de modulación (Cocinas, Baños, Dormitorios, etc.). Sin embargo, la ubicación de esta configuración será siempre la misma: **Herrajes/Fijaciones > Fijadores > Línea Específica > Bases/Laterales/Zócalos/Refuerzos.**

Piezas con fijación interna



Piezas con fijación externa

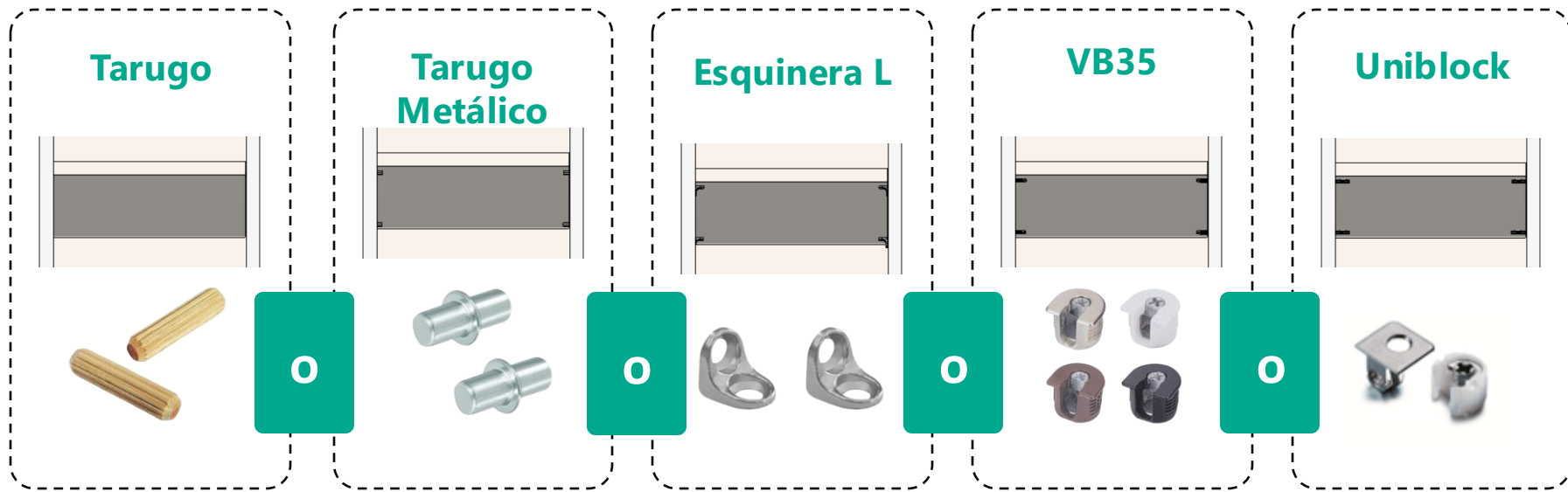


Herrajes

Montaje de Estantes Móviles

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



Tarugo



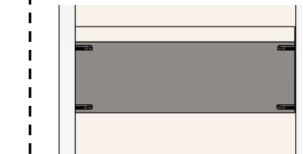
Minifix



VB36M



VB35M



Uniblock



Esquinera L



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

Herrajes

Posicionamiento

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Aplicar a los ítems seleccionados

Aplicar en los ítems existentes

Fijadores

Perspectiva Frontal

Fijadores Tarugo E Tornillo Ninguno

Estándar de Herrajes

G Sistema 32: Múltiplo de 32

G Simétrico

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

Distancia de fijación Estructuras

Distancia de fijación Zócalo/Cierre

Fijadores\Baños

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

Fijadores\Cocinas

Fijadores\Composiciones / Ítems Sueltos

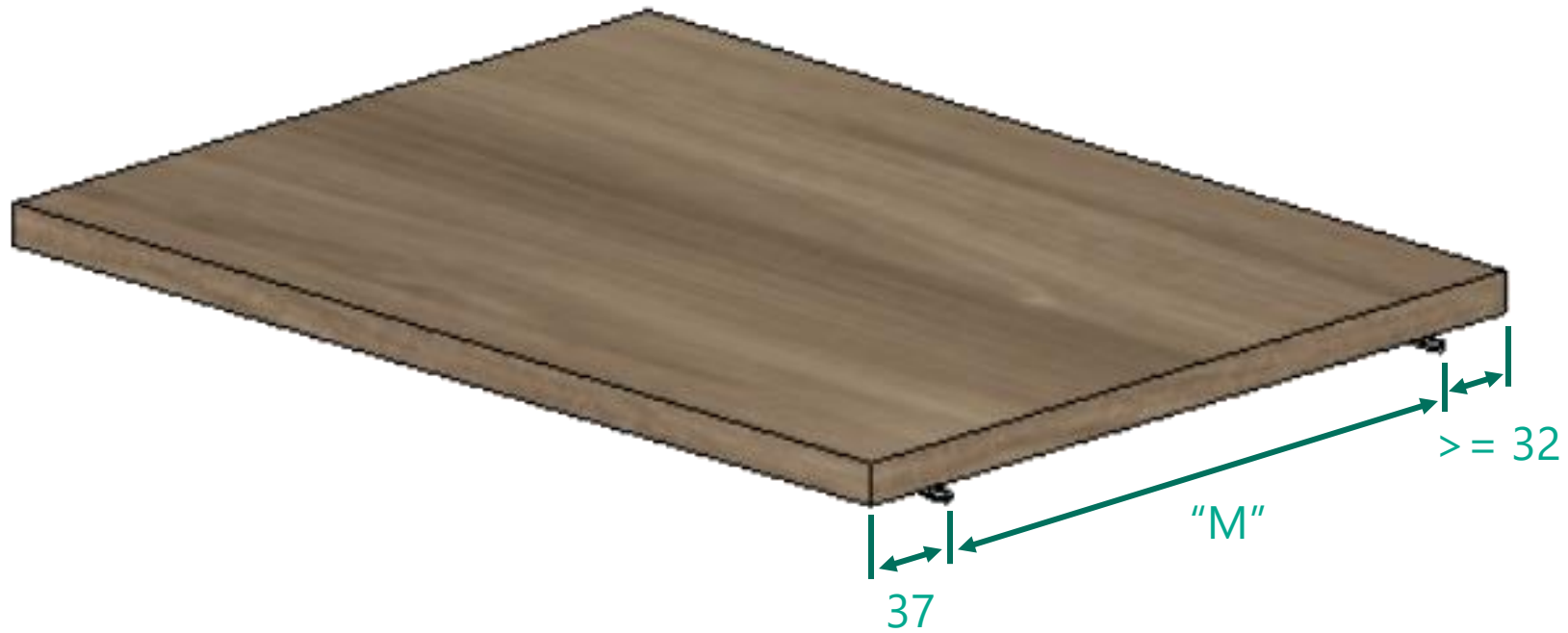
Fijadores\Baños

Fijadores\Oficinas

Aplicar OK Cancelar

Herrajes

Posición de herrajes para estantes



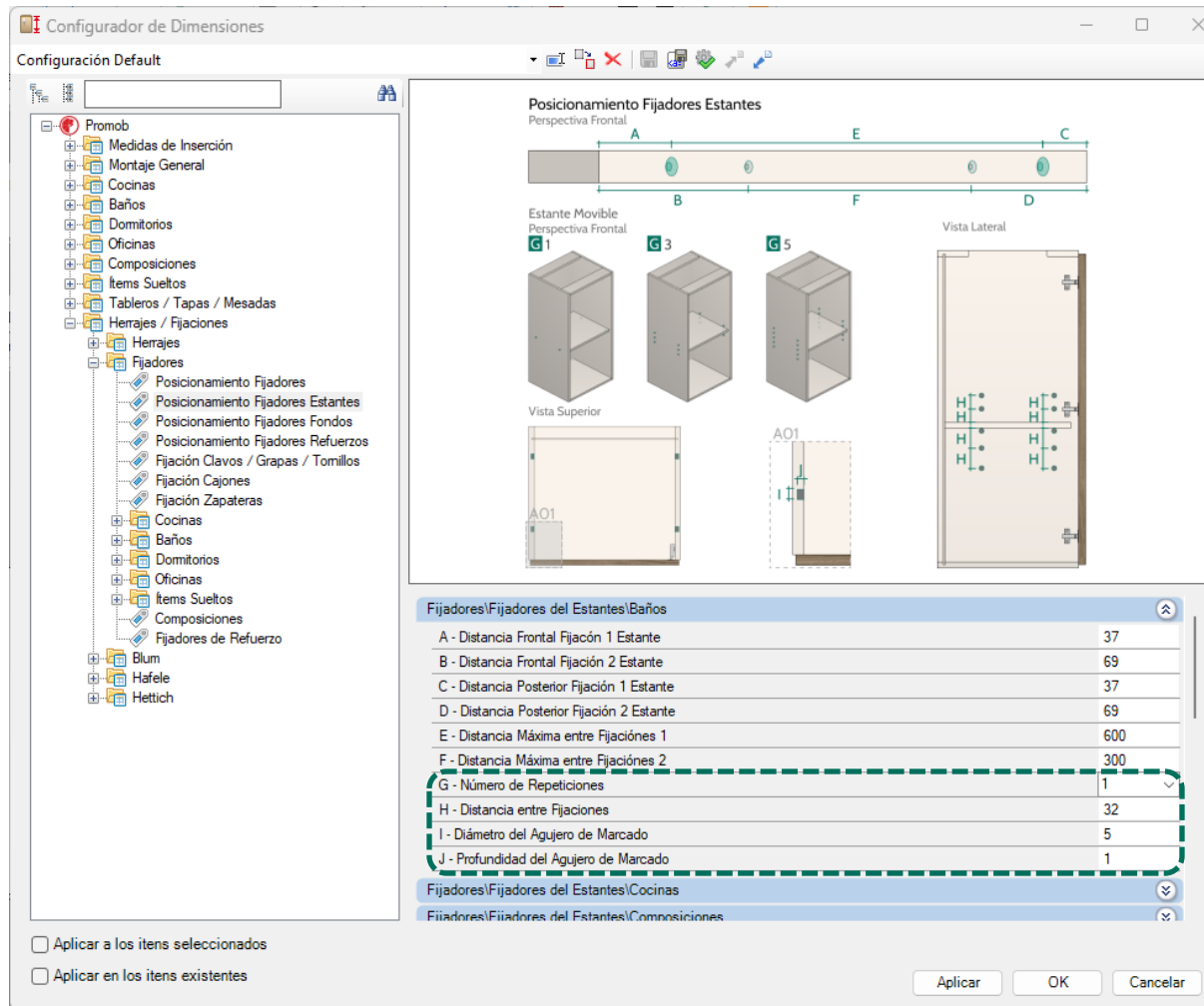
Al utilizar el estándar 32, el valor de fijación Posterior no siempre será exactamente el valor elegido en el **Configurador de Dimensiones**.

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

Herrajes

Posición de las perforaciones múltiples para Estantes

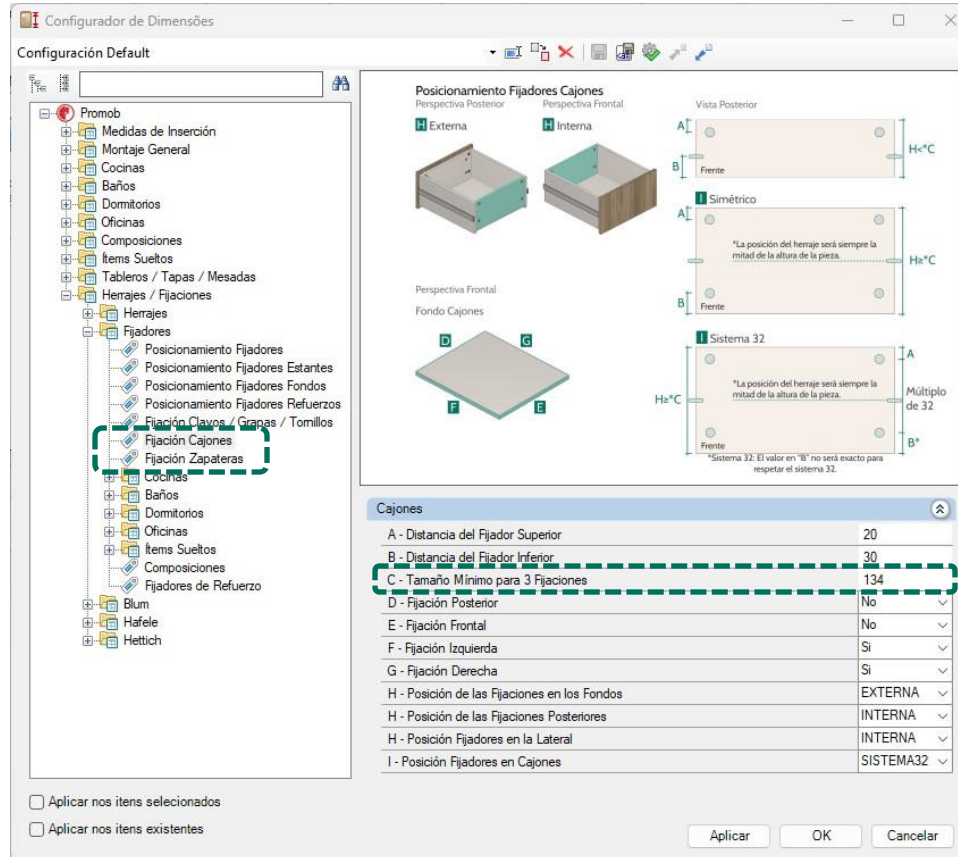
Perforaciones múltiples para Estantes Móviles en Cocinas, Baños, Dormitorios, Oficinas y Composiciones.



Herrajes

Fijación Cajones y Zapateras

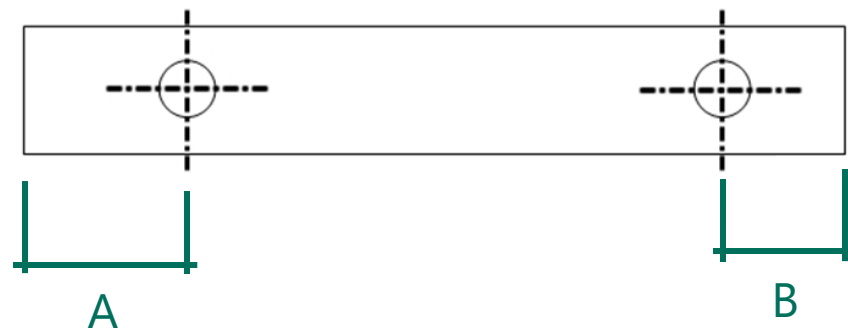
Las fijaciones para cajones y zapateras tienen la opción de fijar el tamaño mínimo de la pieza para recibir la tercera fijación.



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



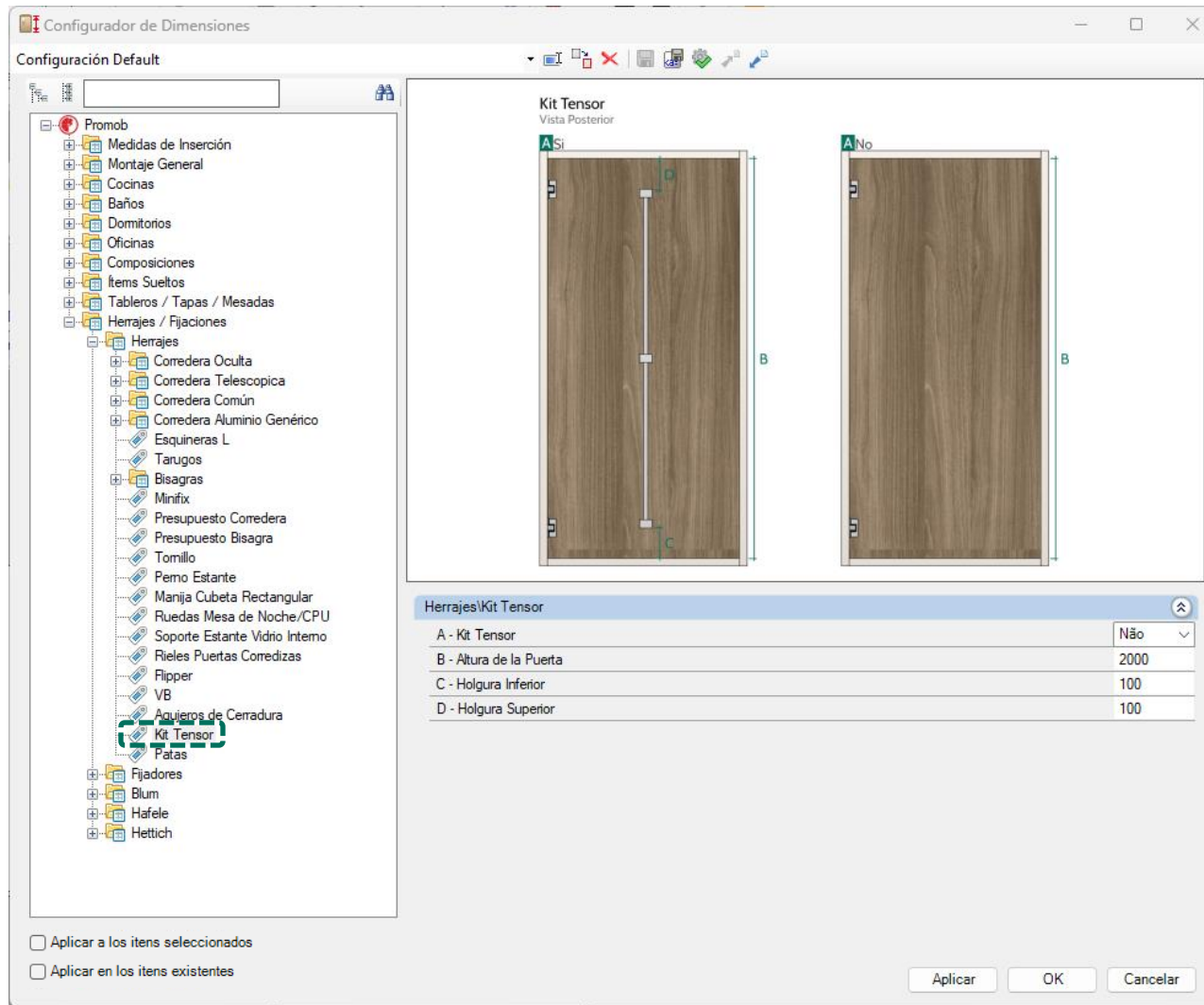
Esta medida es editable a través del **Configurador de Dimensiones**.



Herrajes

Enderezador para Puertas

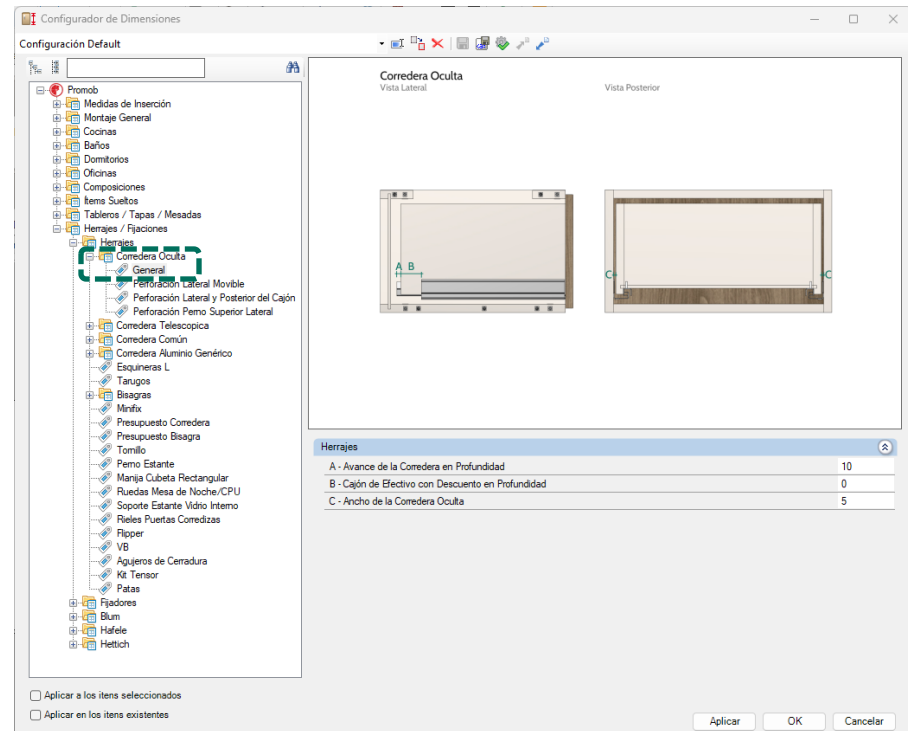
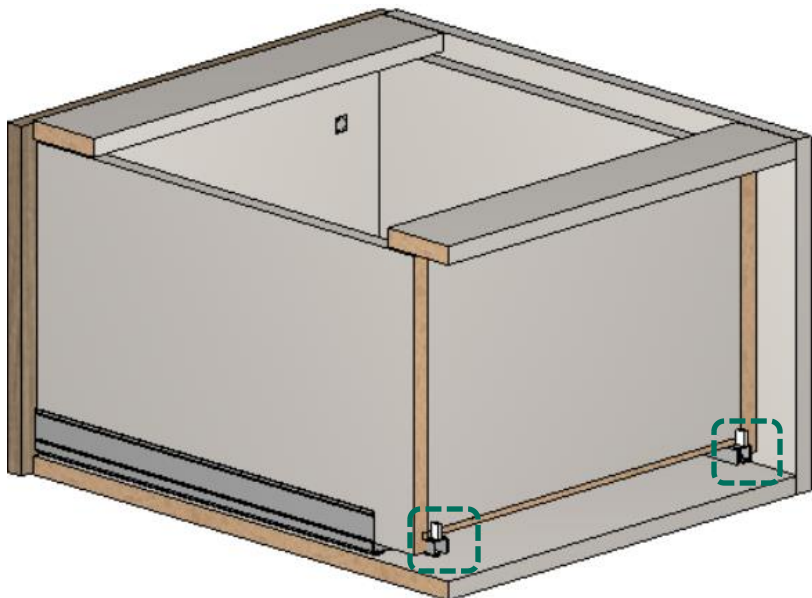
Disponible en la pestaña Puertas de Cocina, Cocina Gola, Dormitorio y Puertas.



Herrajes

Configuración de la Corredera Oculta

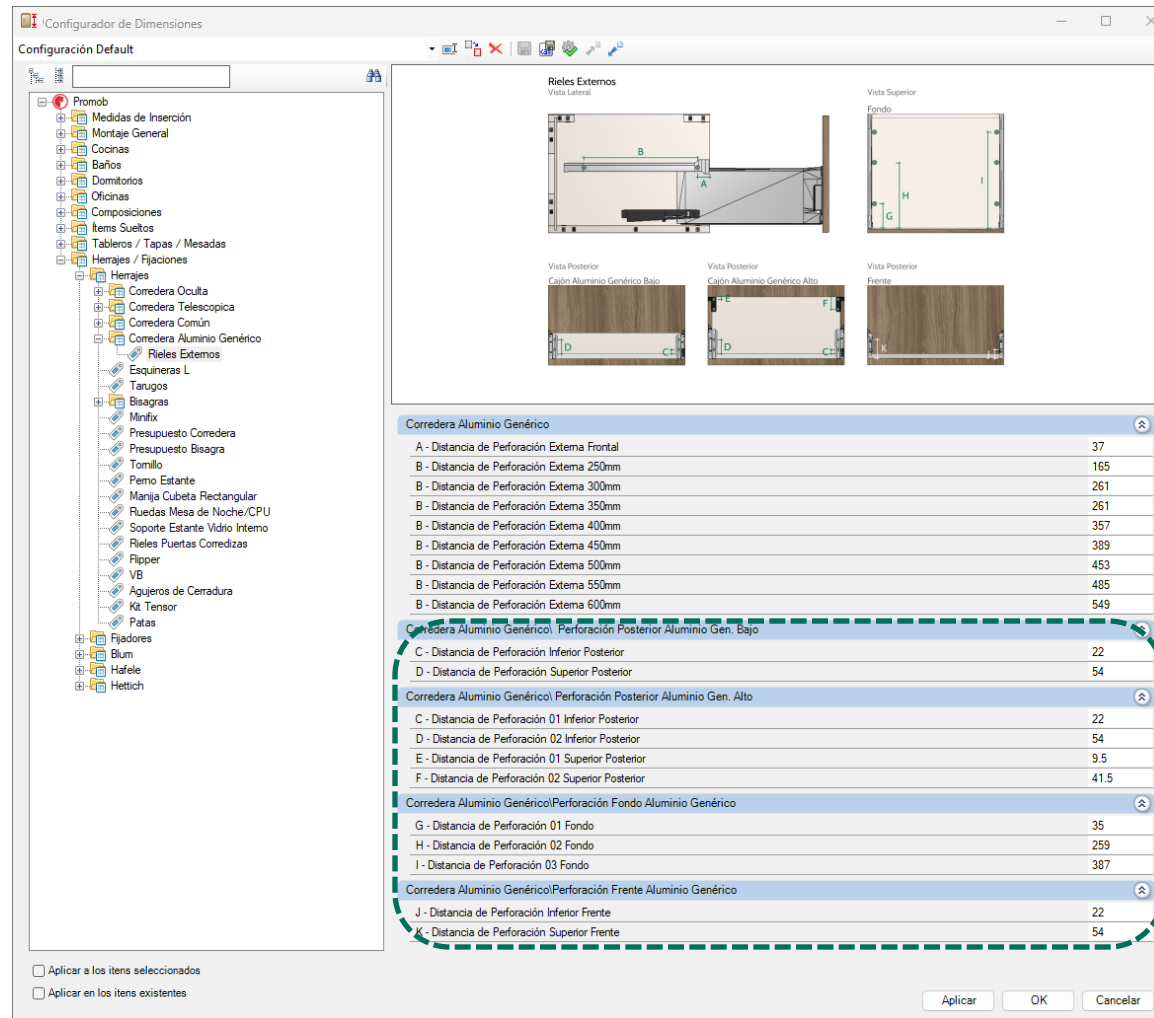
Por defecto, la corredora oculta avanza **10mm** sobre el Posterior del cajón. Esa configuración y el descuento en **la caja del cajón** pueden ser modificados.



Herrajes

Configuración de la Corredera Aluminio Genérica

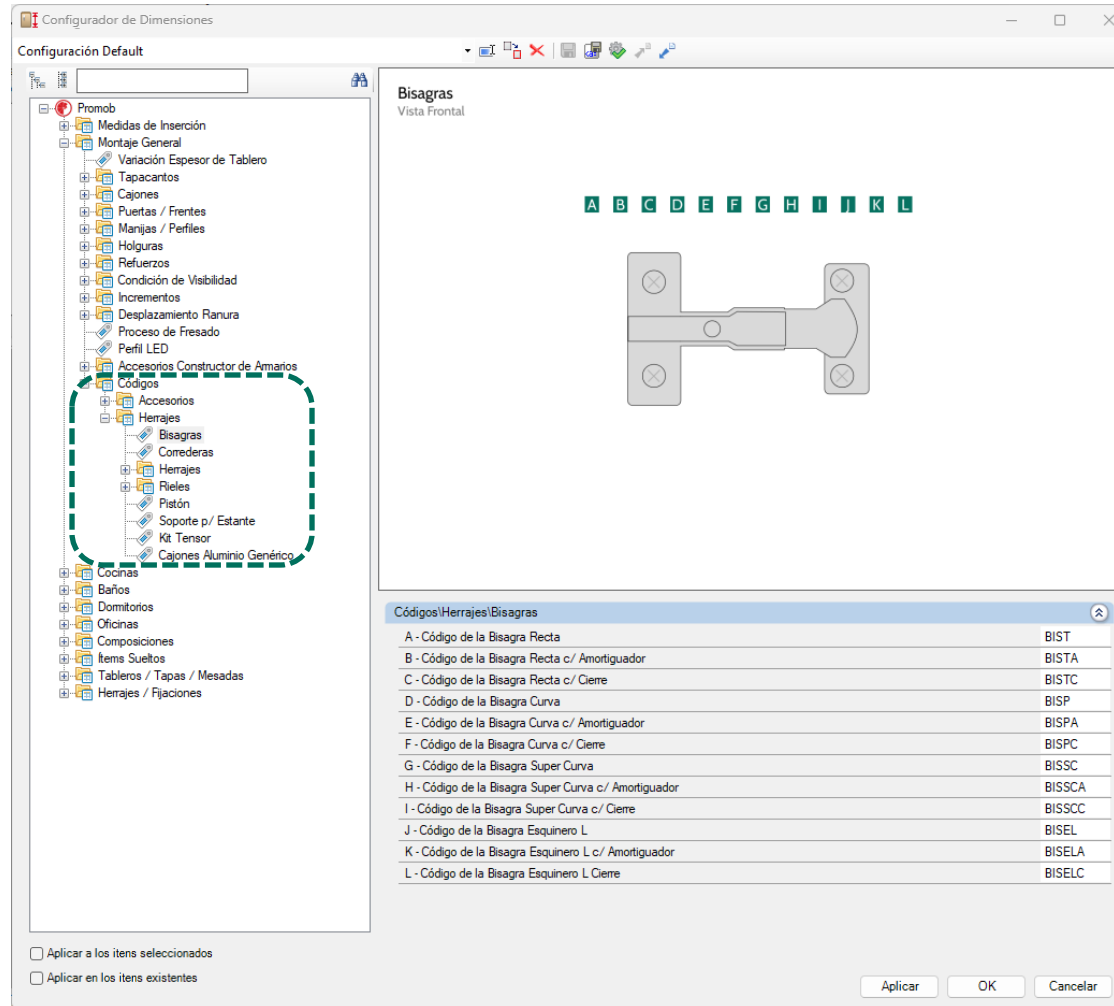
En el configurador de dimensiones puede cambiar las medidas de las perforaciones frontales, Posterior e Inferiores.



Herrajes

Códigos

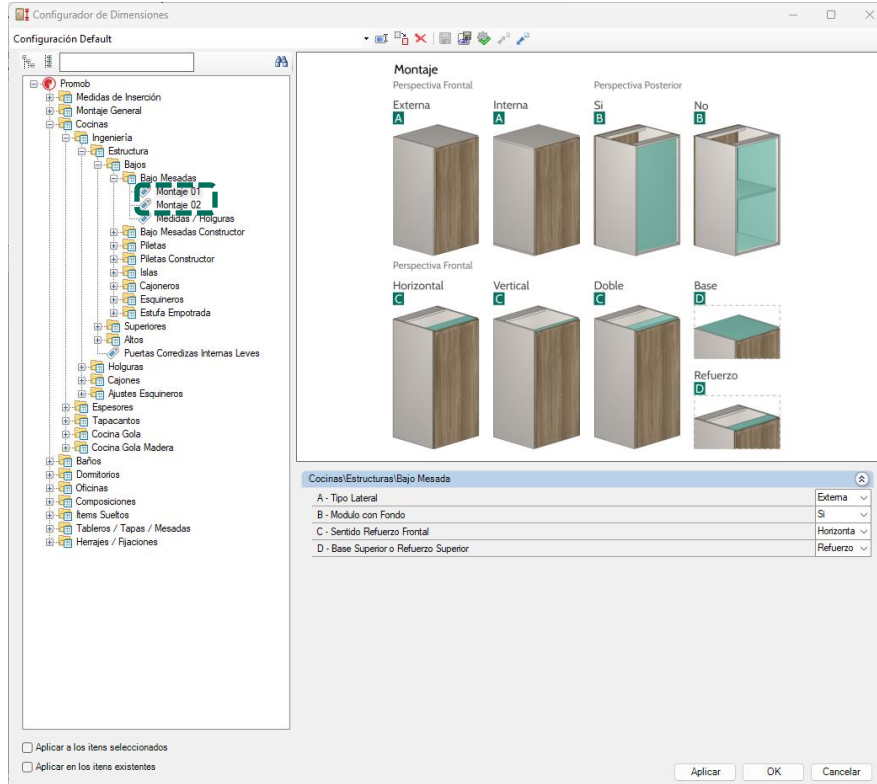
Es posible cambiar los códigos de herrajes. Si se modifican los códigos estándar, es necesario actualizar la planilla de productos.



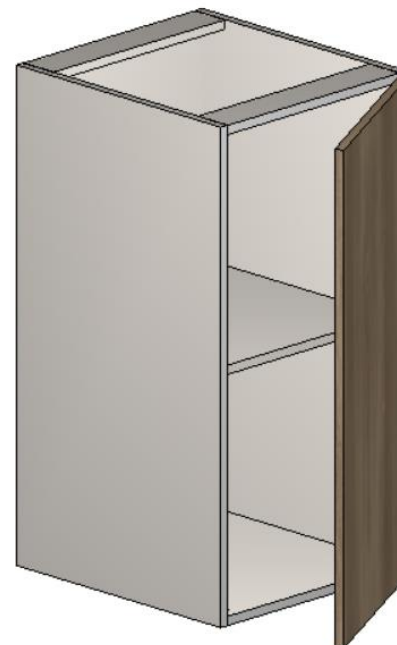
Montaje de la Caja

Laterales

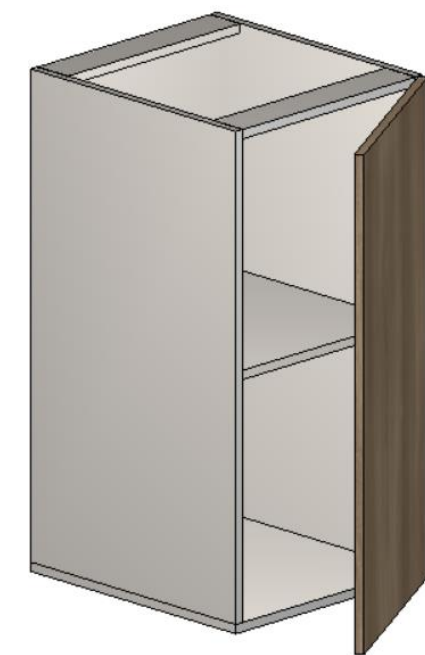
El modelo de caja estándar se debe configurar.



Laterales Externas



Laterales Internas



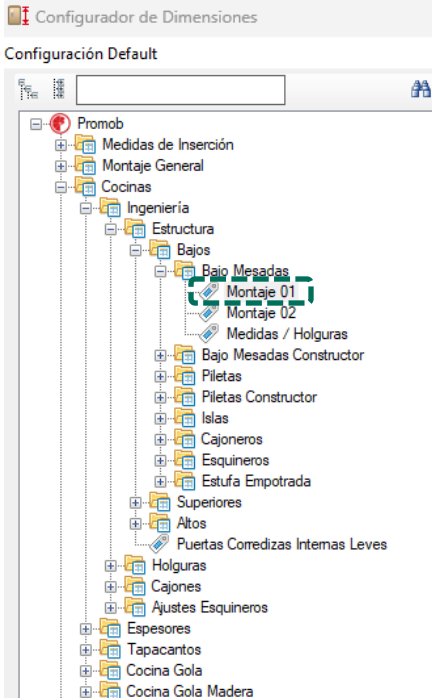
El montaje de las cajas puede ser diferente en cada línea de modulación (Cocinas, Baños, Dormitorios, etc.). Sin embargo, la ubicación de esta configuración será siempre la misma:

Ambiente > Ingeniería > Estructura > Línea Específica > Montaje.

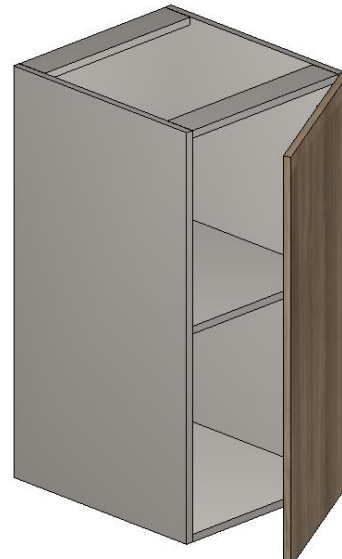
Montaje de la Caja

Refuerzos Frontales

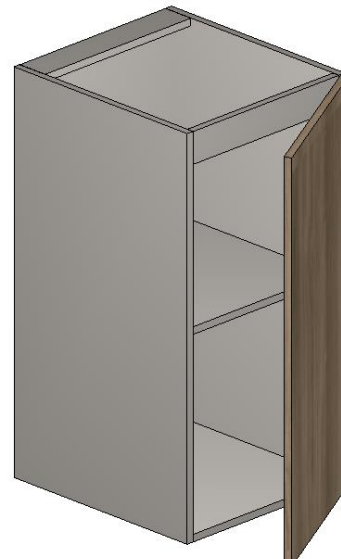
El modelo de caja estándar se debe configurar.



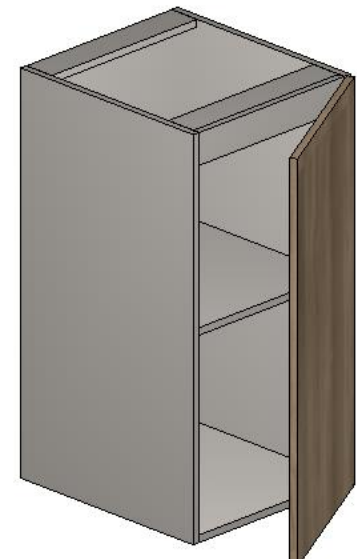
Refuerzo Horizontal



Refuerzo Vertical



Refuerzo Doble



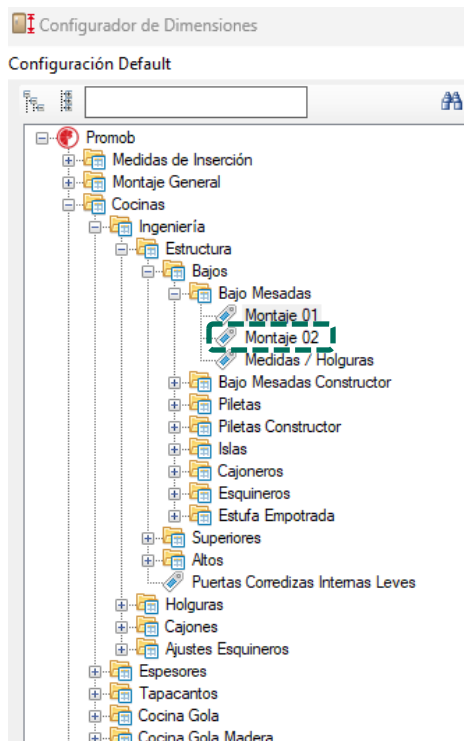
La inserción de los refuerzos y el posicionamiento del fondo se deben definir en el **Configurador de Dimensiones**.

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

Montaje de la Caja

Refuerzo Posterior

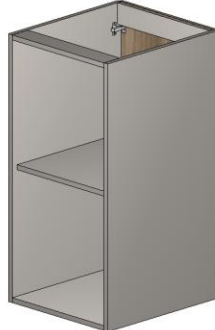
El modelo de caja estándar se debe configurar.



Con Fondo



Sin Fondo



Horizontal



Vertical



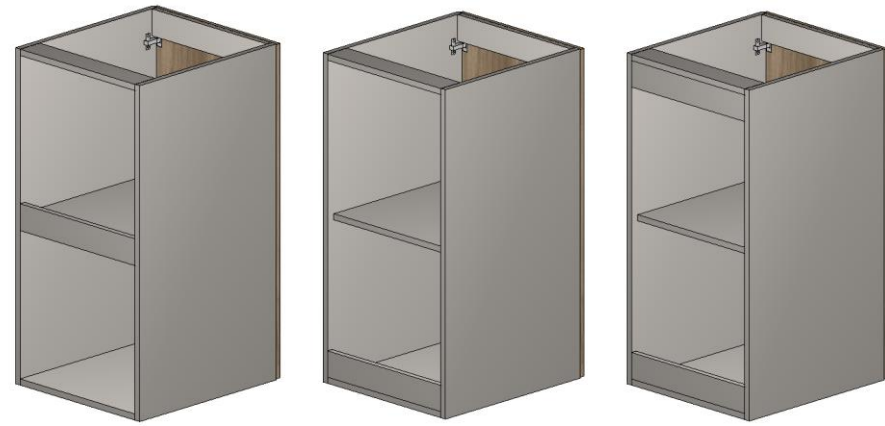
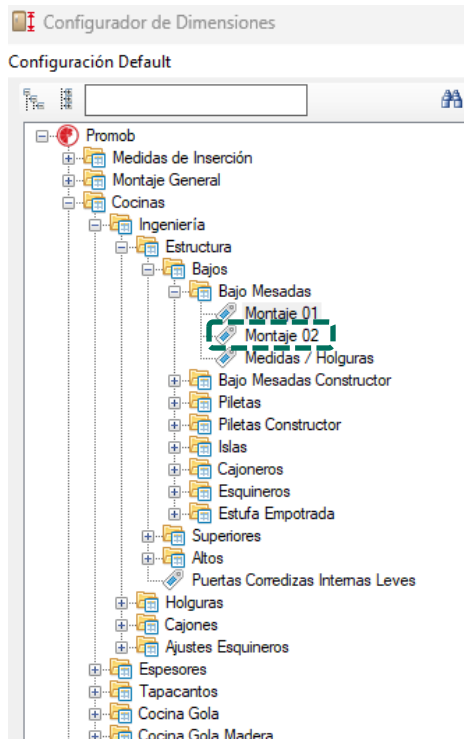
Laterales

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

Montaje de la Caja

Refuerzo Posterior

El modelo de caja estándar se debe configurar.



Intermedio

Inferior

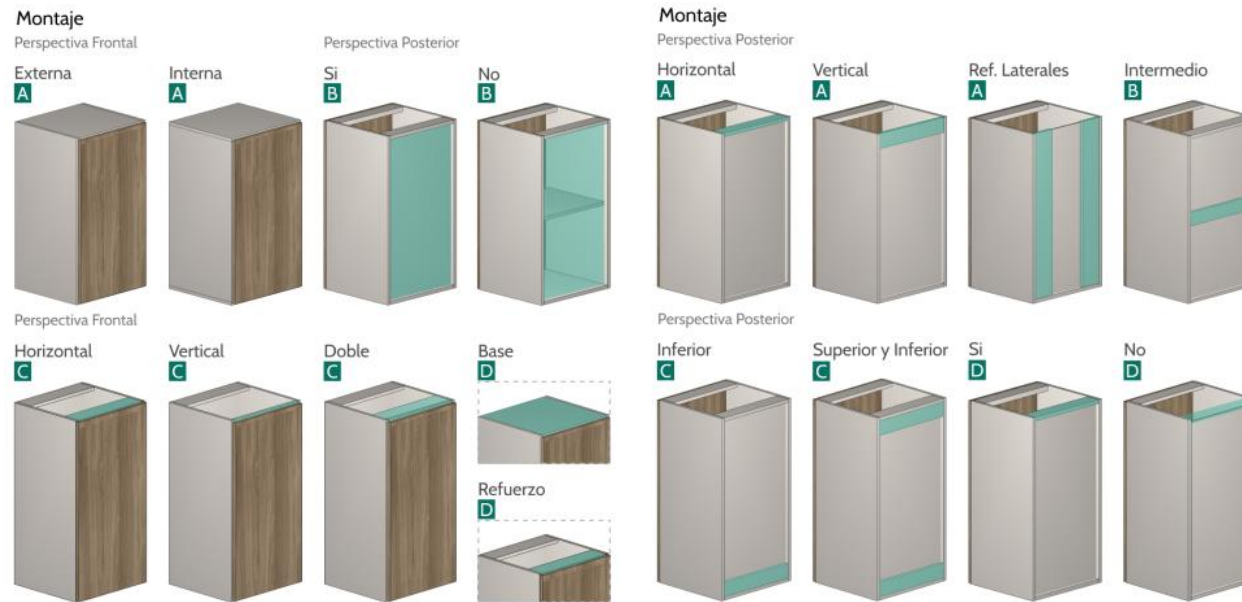
Superior y
Inferior

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

Montaje de la Caja

Posición del Fondo y Refuerzos

El modelo de caja estándar se debe configurar.



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

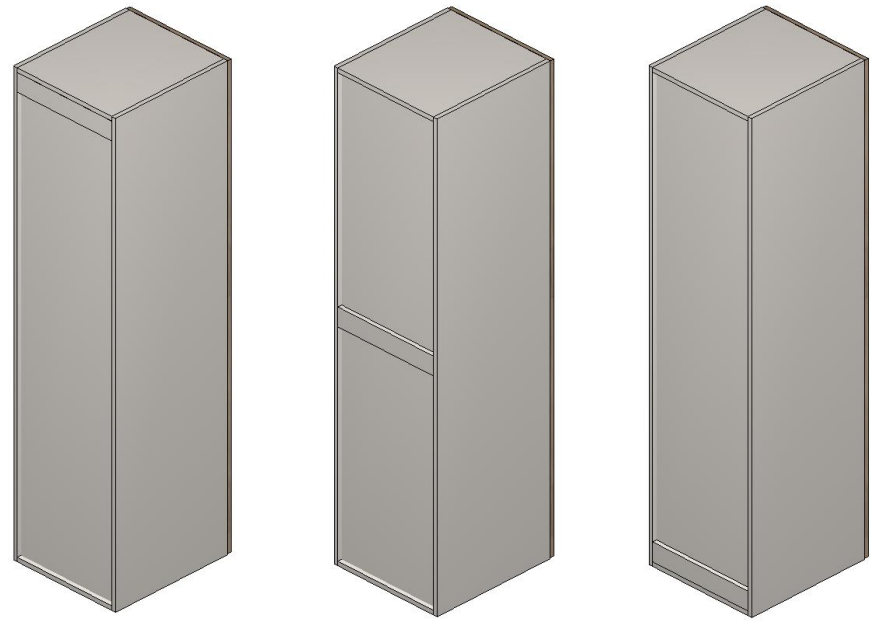
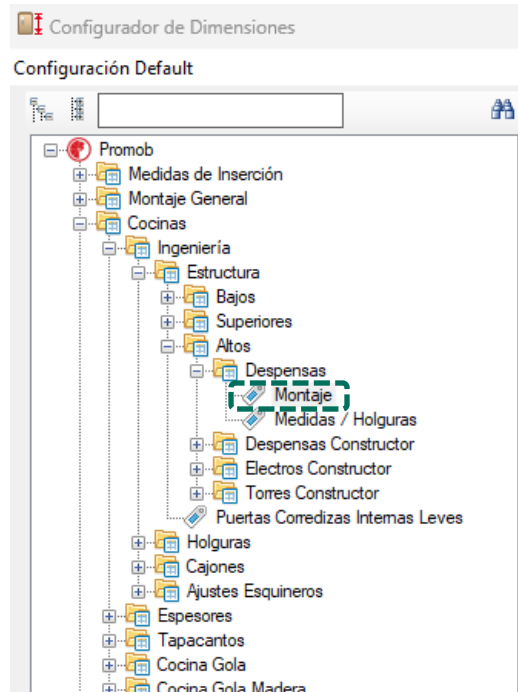
No es posible visualizar la representación gráfica de las ranuras y rebajes en el ambiente de proyecto, solamente en la documentación técnica generada por el **Builder View**.

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

Montaje de la Caja

Refuerzo Posterior

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



Superior

Central

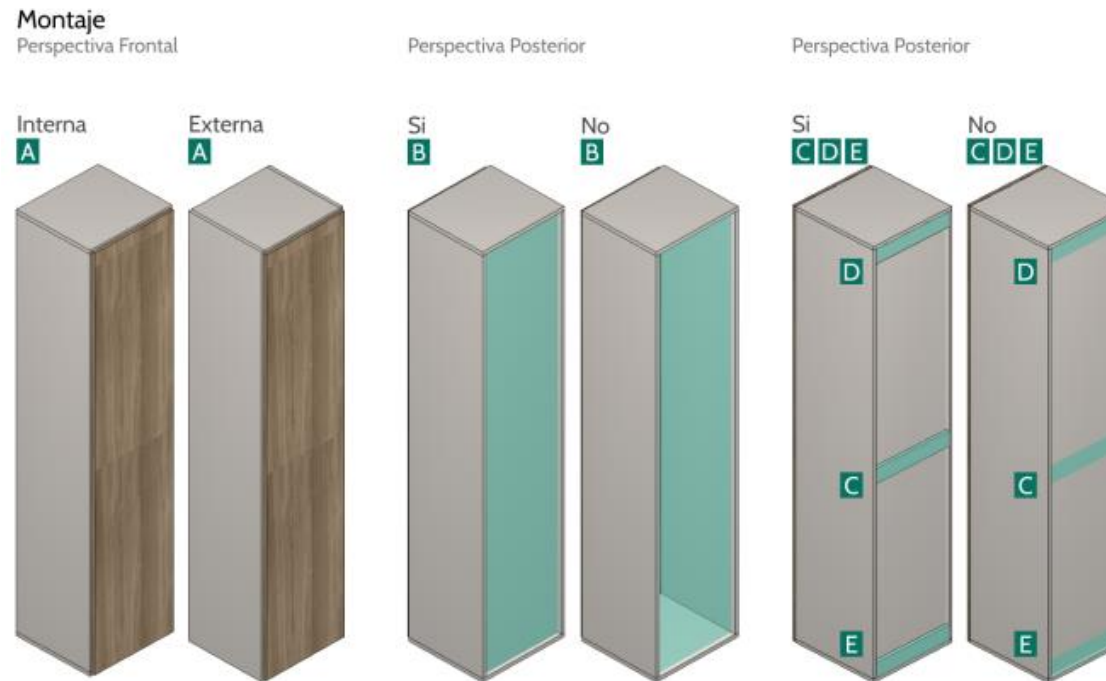
Inferior

La inserción de los refuerzos se debe definir en el **Configurador de Dimensiones**.

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

Montaje de la Caja

Posicionamiento del Fondo y Refuerzos



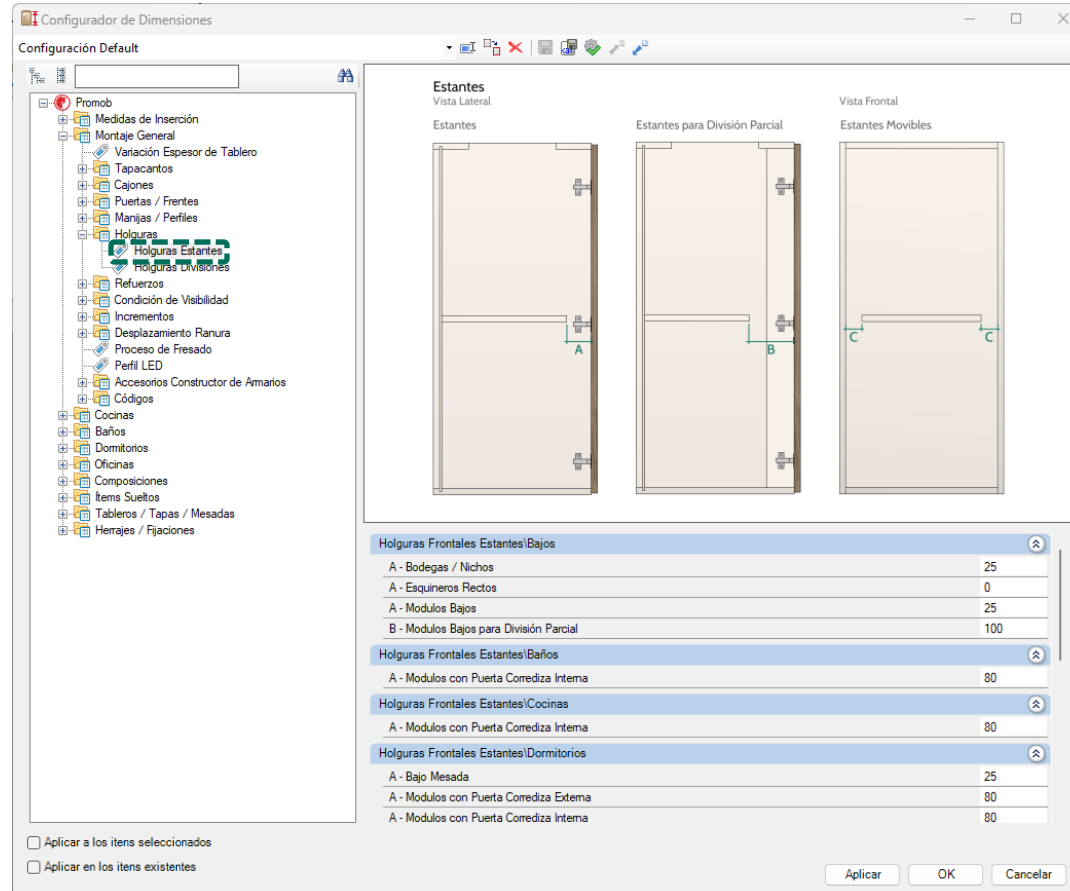
La posición de los fondos y de los refuerzos de Promob Maker AR se define a través del **Configurador de Dimensiones**.

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

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

Holgura

Estantes

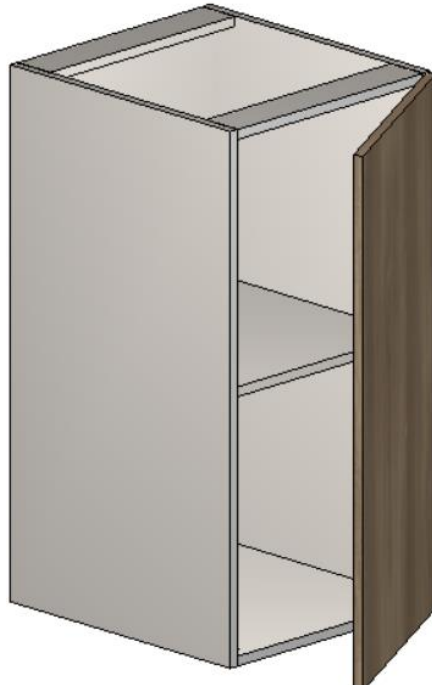


Las holguras frontales y laterales de los Estantes Móviles se definen a través del **Configurador de Dimensiones**.

Espesores

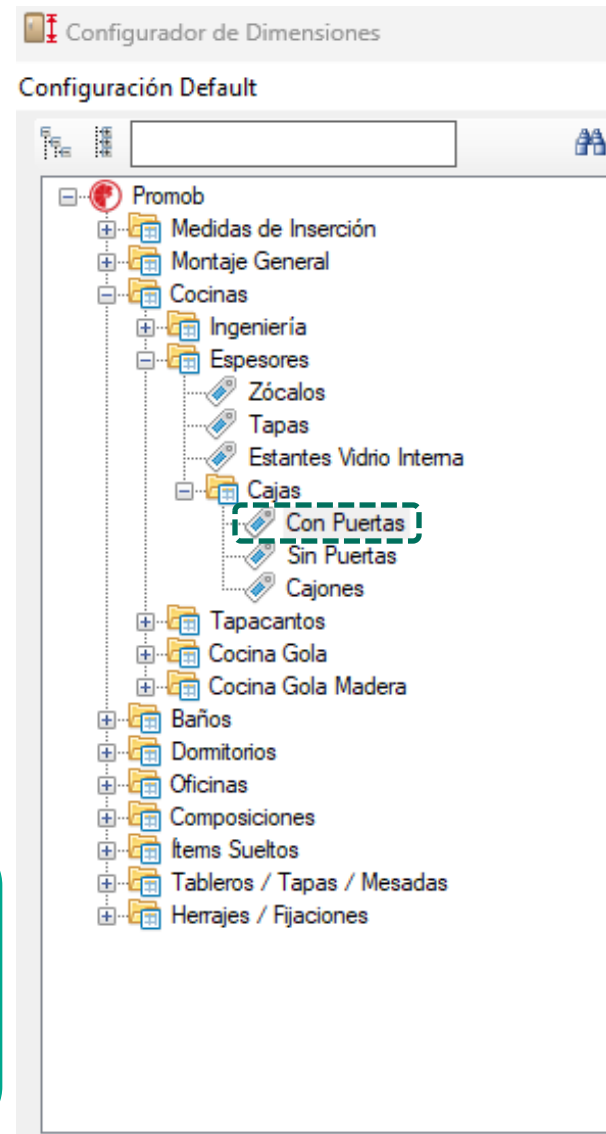
Componentes de los Módulos con Puertas

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.

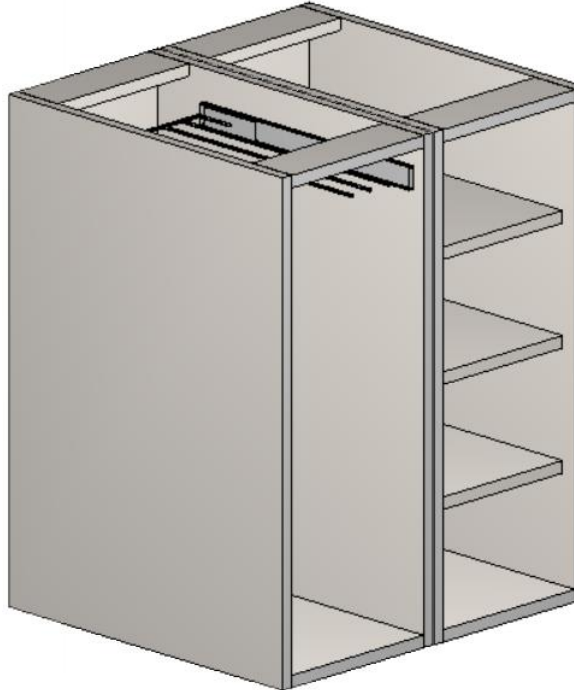
Espesores de 15, 18 o 25mm.



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.

Configurador de Dimensiones

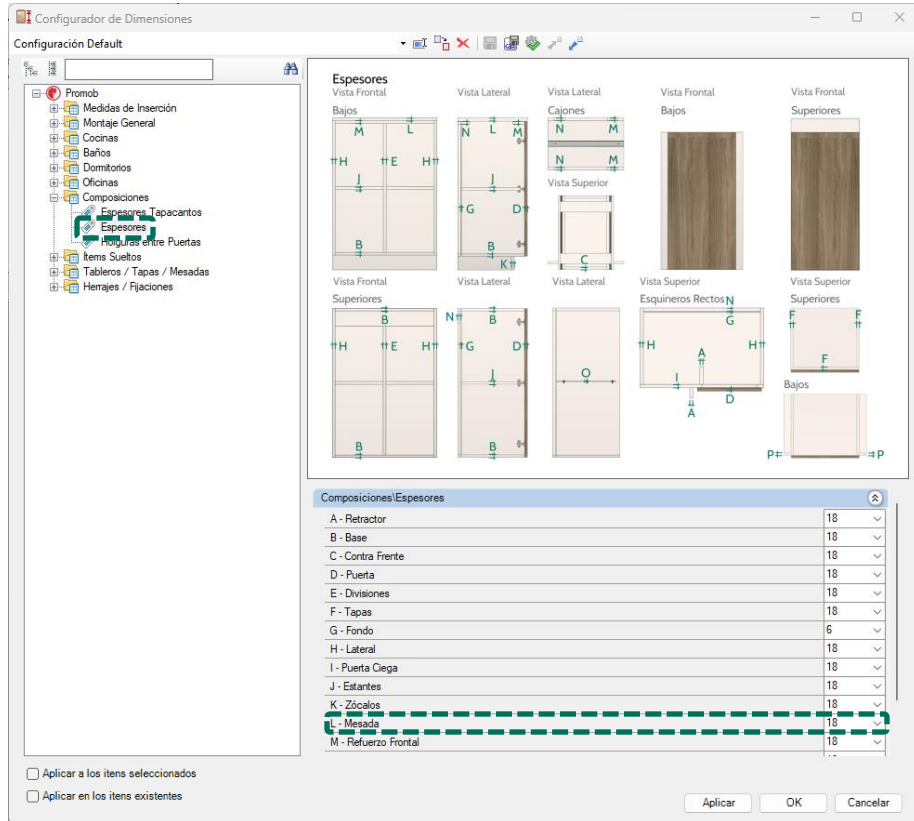
Configuración Default

```

    graph TD
        Promob[Promob] --> Medidas[Medidas de Inserción]
        Promob --> Montaje[Montaje General]
        Promob --> Cocinas[Cocinas]
        Cocinas --> Ingenieria[Ingenieria]
        Ingenieria --> Espesores[Espesores]
        Espesores --> Zocalos[Zócalos]
        Espesores --> Tapas[Tapas]
        Espesores --> Estantes[Estantes Vidrio Interna]
        Espesores --> Cajas[Cajas]
        Cajas --> ConPuertas[Con Puertas]
        Cajas --> SinPuertas[Sin Puertas]
        SinPuertas --> Cajones[Cajones]
        Tapacantos[Tapacantos]
        CocinaGola[Cocina Gola]
        CocinaGolaMadera[Cocina Gola Madera]
        Baños[Baños]
        Dormitorios[Dormitorios]
        Oficinas[Oficinas]
        Composiciones[Composiciones]
        ItemsSueltos[Items Sueltos]
        Tableros[Tableros / Tapas / Mesadas]
        Herrajes[Herrajes / Fijaciones]
    
```

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.

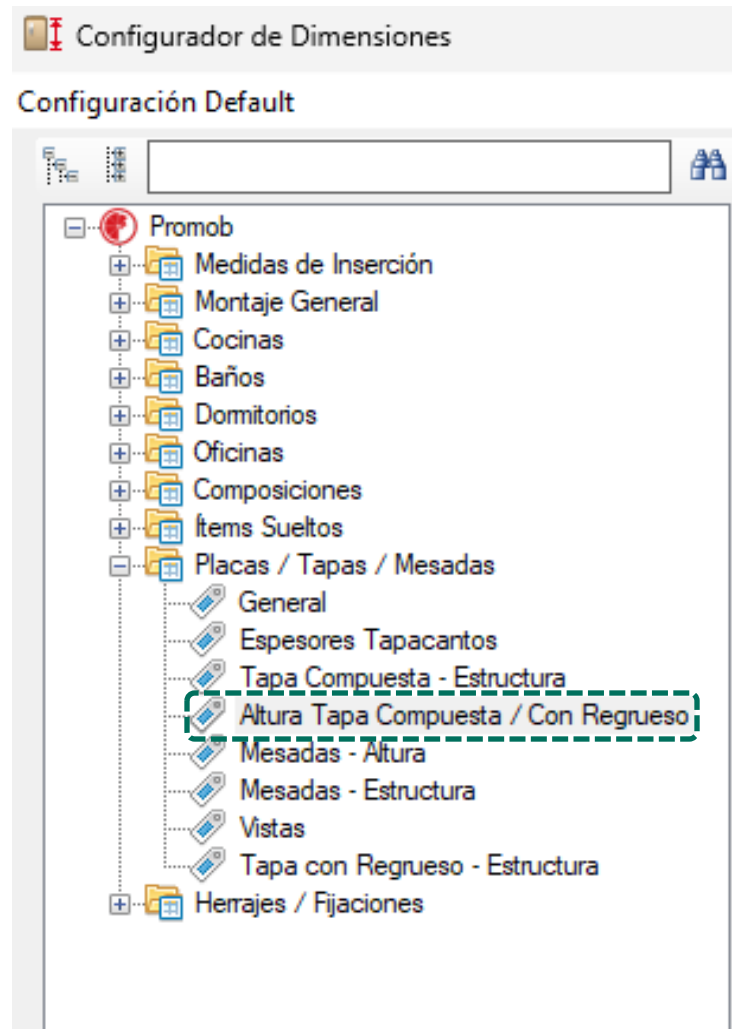
Espesores

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



- Promob
 - Medidas de Inserción
 - Montaje General
 - Cocinas
 - Baños
 - Dormitorios
 - Oficinas
 - Composiciones
 - Items Sueltos
 - Placas / Tapas / Mesadas
 - General
 - Espesores Tapacantos
 - Tapa Compuesta - Estructura
 - Altura Tapa Compuesta / Con Regresos
 - Mesadas - Altura
 - Mesadas - Estructura
 - Vistas
 - Tapa con Regreso - Estructura
 - Herrajes / Fijaciones

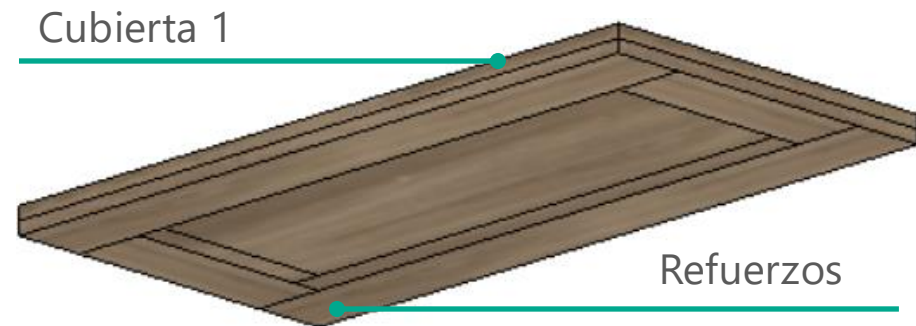
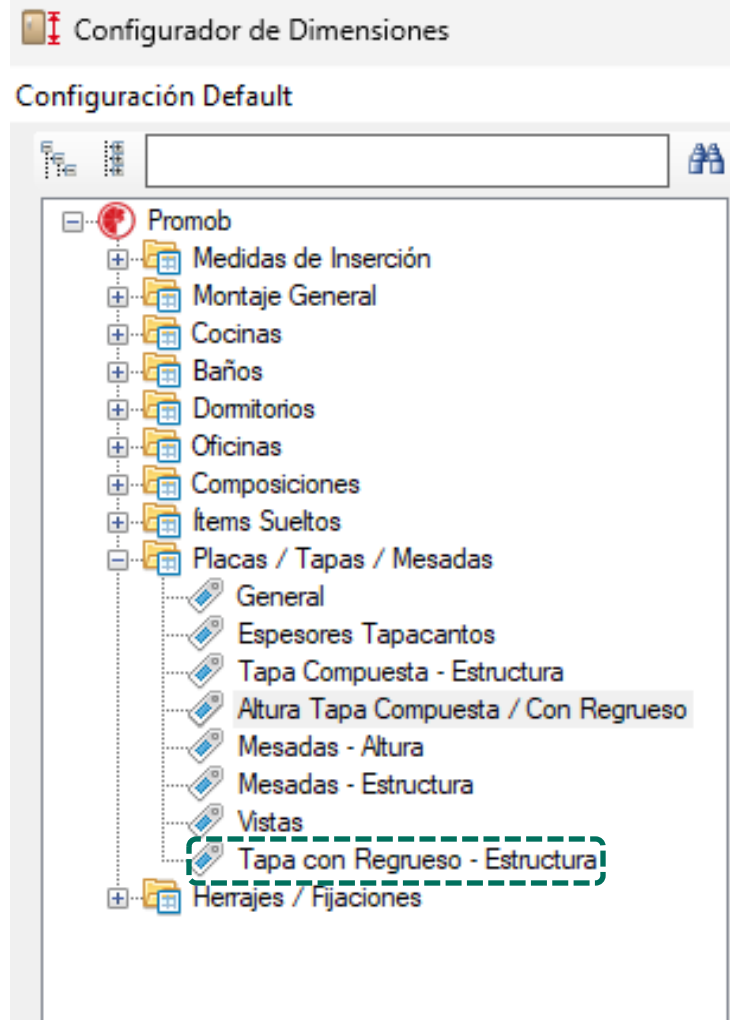


Tapa 1: Espesor de 15, 18 o 25mm
+
Tapa 2: Espesor de 15, 18 o 25mm.

Espesores

Tapa con Regreso

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



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

Tapa 1: Espesor de 15, 18 o 25mm

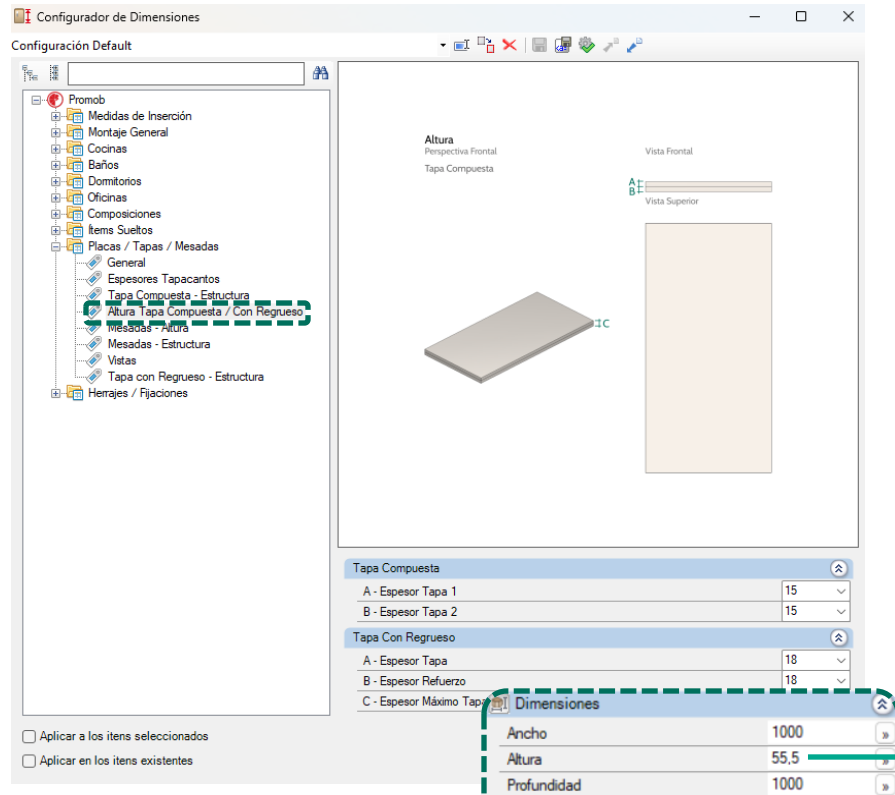
+

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

Espesores

Tapa Compuesta / Con Regreso

Las tapas horizontales con regreso/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



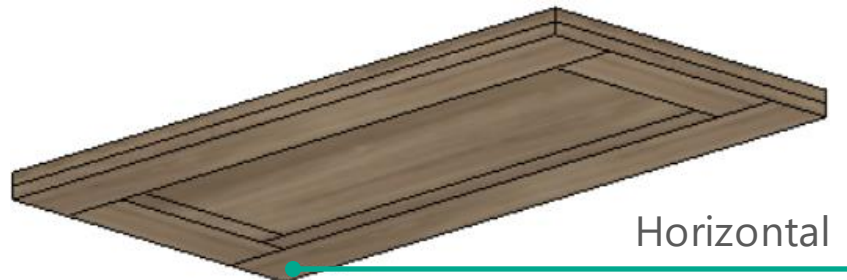
Espesor tapa y refuerzo: 18
Espesor **máximo** tapa: 37



Espesores

Con Regreso

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



Horizontal



Vertical

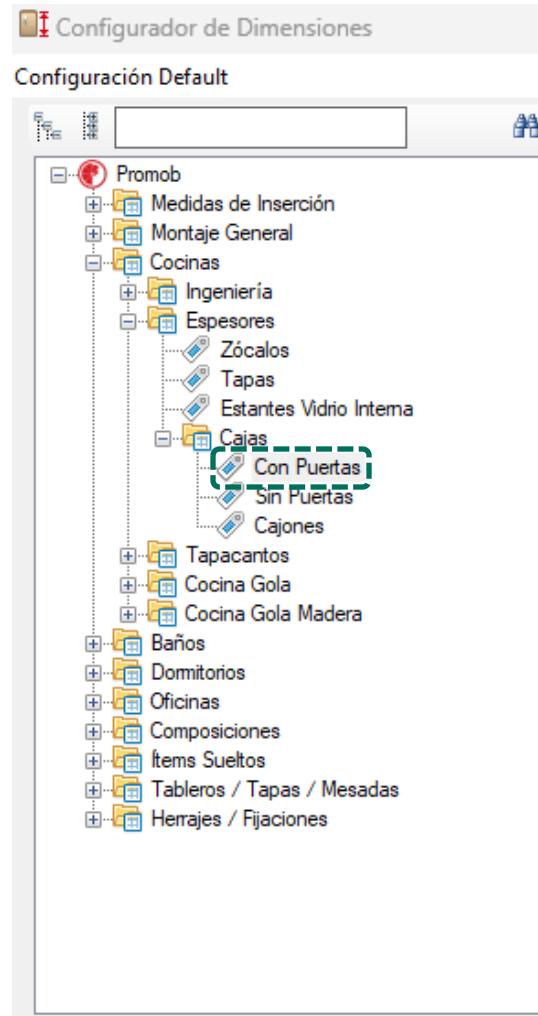
Ambos respetan la medida máxima definida en el **Configurador de Dimensiones**.



Espesores

Puertas

Las puertas siempre poseen recubrimiento total.



Espesor de 15, 18 o 25mm

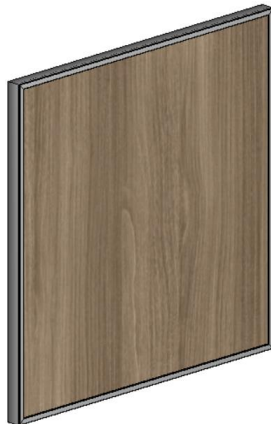


Tipos de Puertas

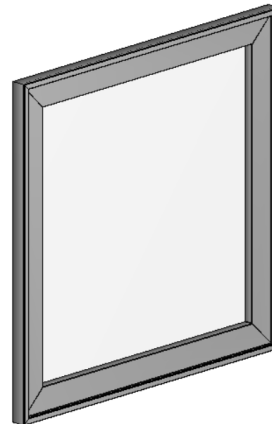
Aluminio

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

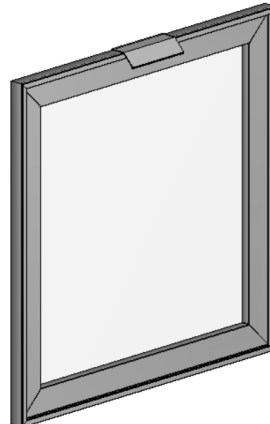
Recta



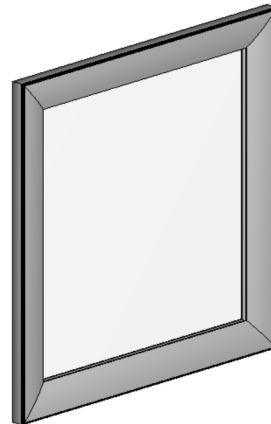
Perfil



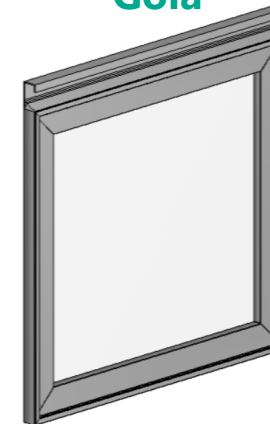
Perfil 45



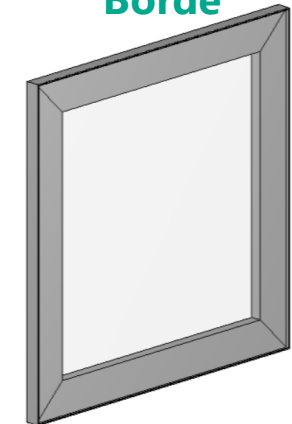
Perfil 50



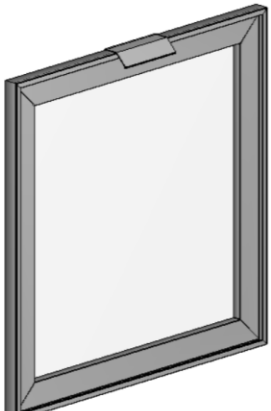
Perfil 45 +
Gola



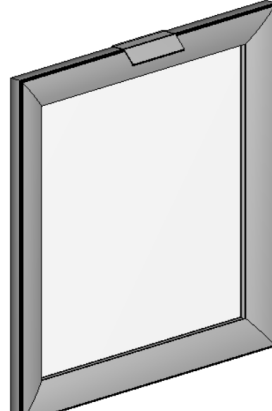
Perfil
Borde



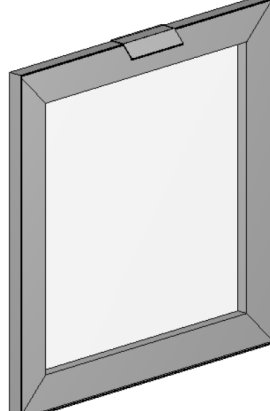
Perfil 45 +
Perfil



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**.

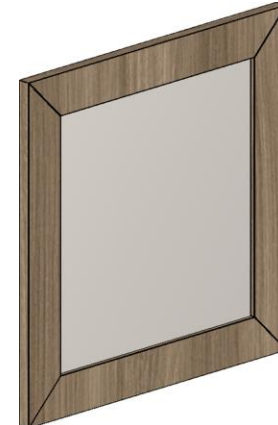
Provenzal



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.

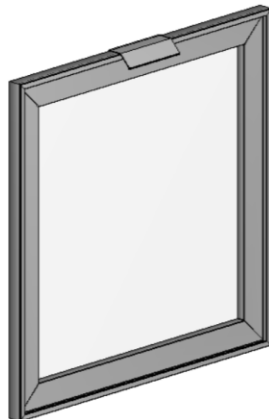
La puerta **Provenzal 45** se puede utilizar con **Panel Central**, **Panel Posterior Parcial** o **Panel Posterior Total**. La **Puerta Provenzal Fresada** se puede utilizar como un **Panel Central**, **Explotada c/ Panel Posterior Parcial** o **Explotada c/ Panel Posterior Total**.

Tipos de Puertas

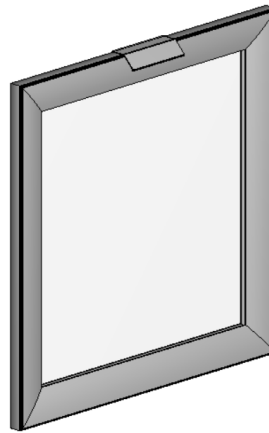
Aluminio y Provenzal

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

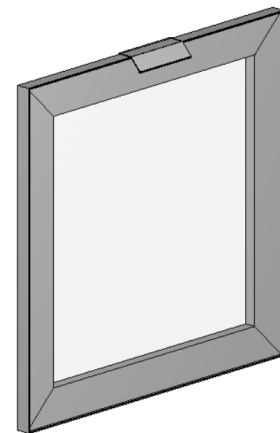
**Perfil 45 +
Perfil**



**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

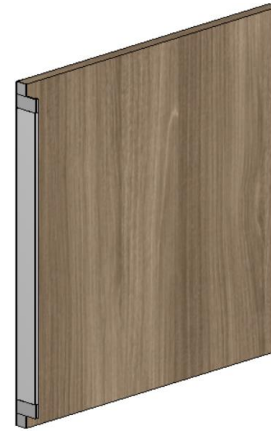
Versatile y Udine

Disponible en módulos de Dormitorios.

Versatile



Versatile + Punta



Udine



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

Acerca de las Manijas:

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

Tipos de Puertas

Perfil Y

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

Perfil Y



Perfil Y + Punta Parcial



Perfil Y + Punta Total



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

Sobre el perfil Y:

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

Tipos de Puertas

Gola, Versatile, Udine y Perfil Y

Disponible en Armarios de Dormitorios.

Gola



Gola + Punta Abierta



Gola + Punta Cerrada



Versatile



Versatile + Punta



Udine



Perfil Y



Perfil Y + Punta Parcial



Perfil Y + Punta Total



Recta

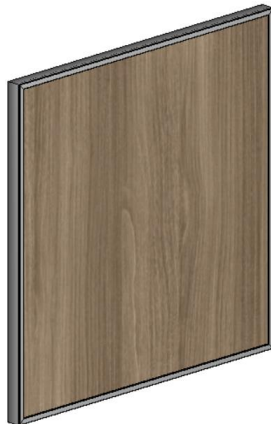


Tipos de Puertas

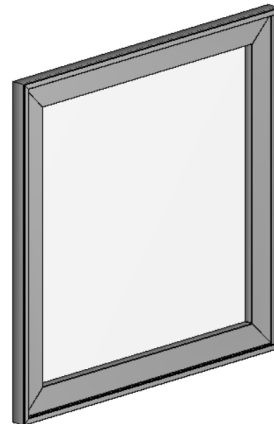
Aluminio

Disponible en módulos de Armarios de Dormitorios.

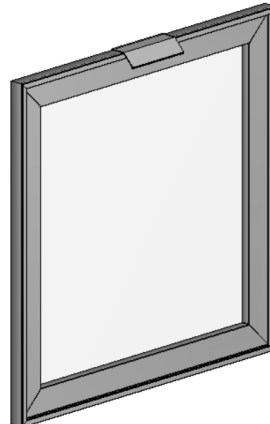
Recta



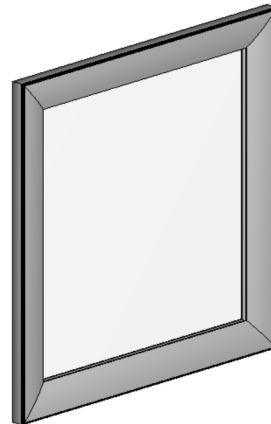
Perfil



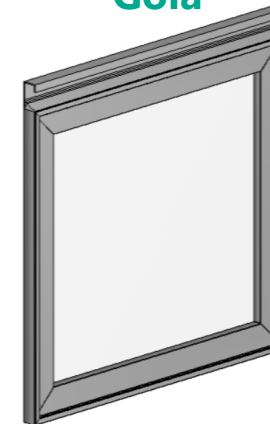
Perfil 45



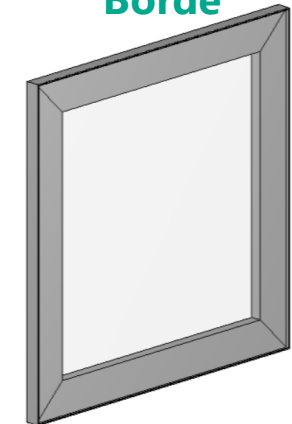
Perfil 50



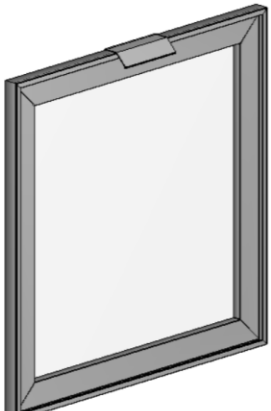
Perfil 45 +
Gola



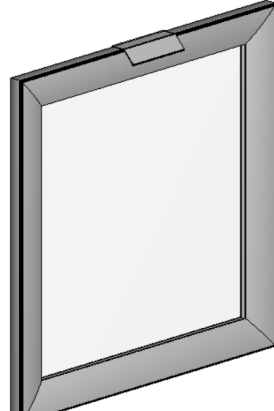
Perfil
Borde



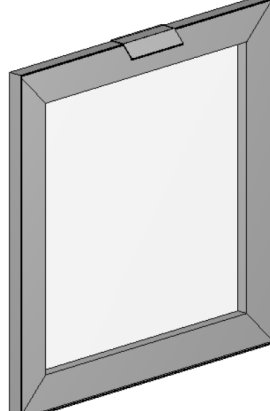
Perfil 45 +
Perfil



Perfil 50 +
Perfil



Perfil Borde +
Perfil



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

Tipos de Puertas

Provenzal

Disponible en módulos de Armarios de Dormitorios.

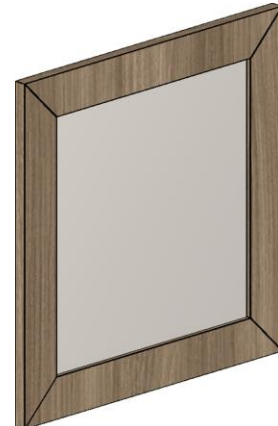
Provenzal



Provenzal Editable



Provenzal 45°



Provenzal 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

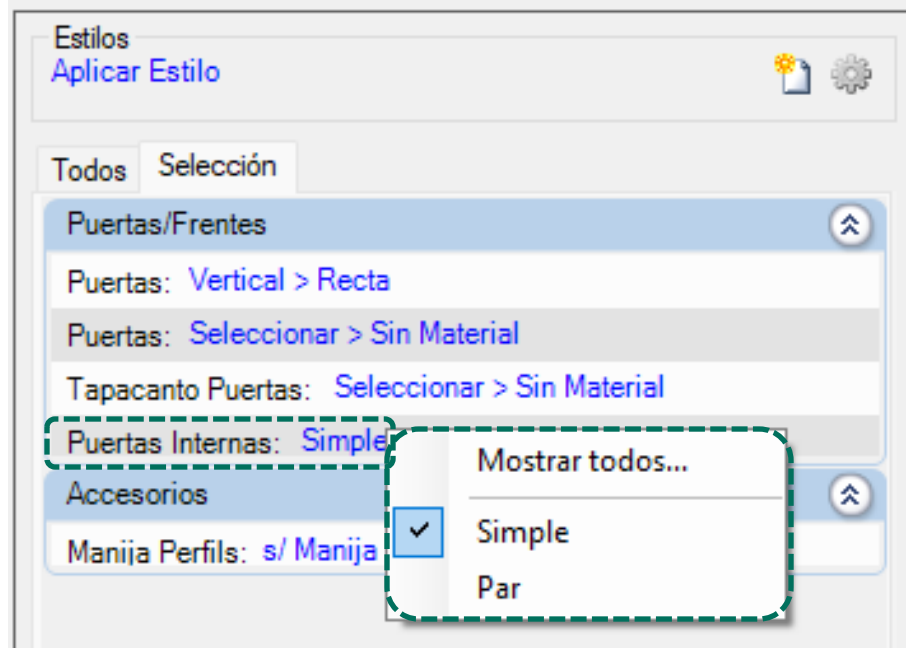
Puertas Corredizas



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.

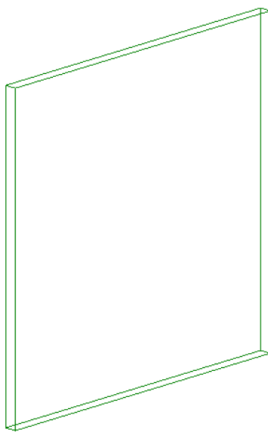
El panel central de la **Puerta Provenzal Editable** se puede elegir entre **Vidrio** o **Extra**. Cuando se selecciona la opción "Extra", se pueden crear modelos a partir de acabados comodín, lo que le permite insertar cualquier acabado de preferencia.

Tipos de Frentes

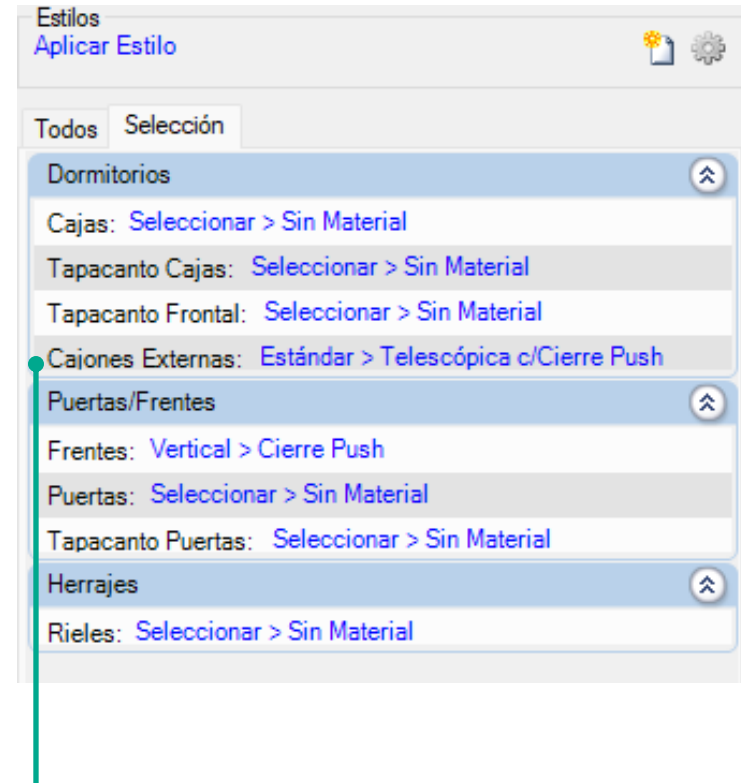
Sin Frente y Cierre Push

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

Sin Frente



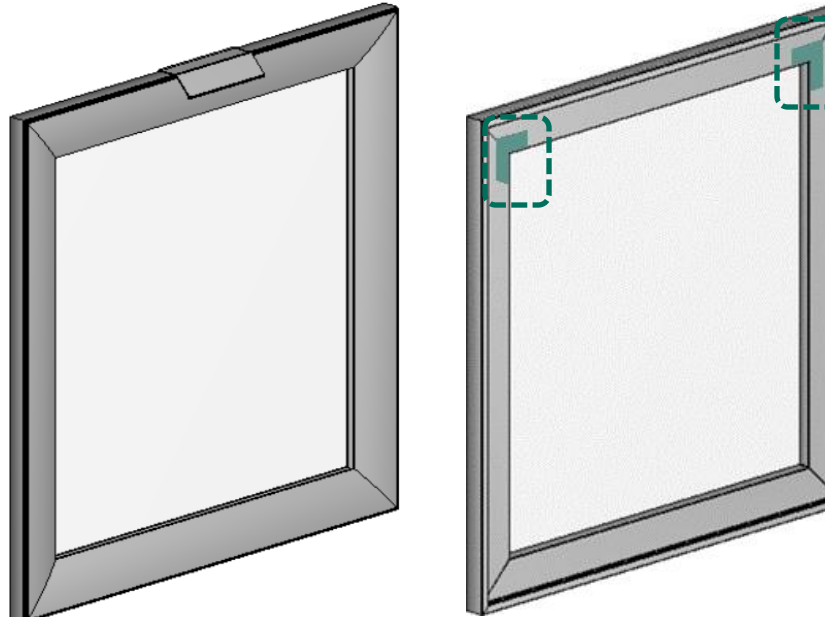
Cierre Push



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

+

m^2 de vidrio o MDF

=

Fabrica y arma la puerta.

Opcional

m^2 de la Puerta

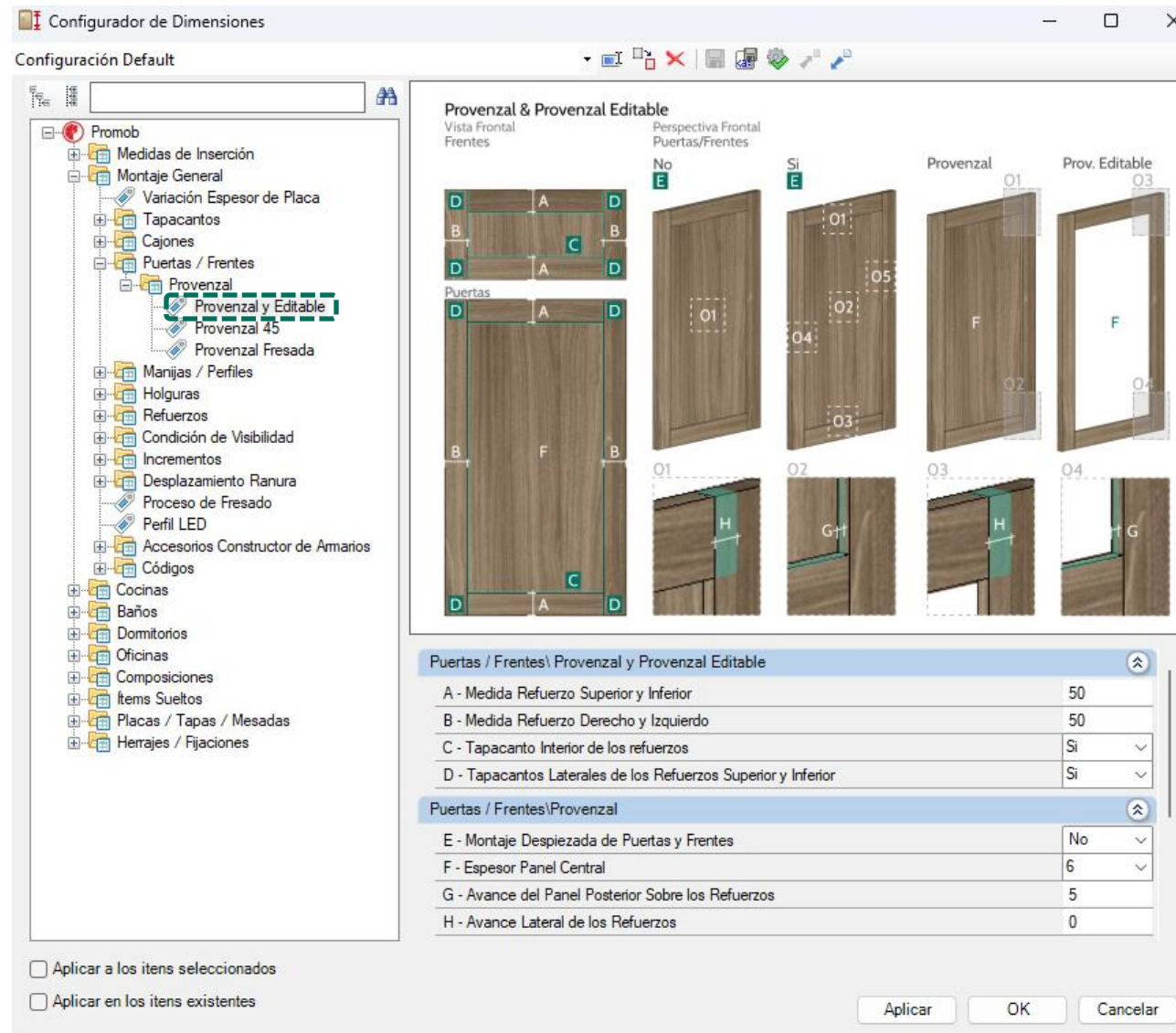
=

Compra la puerta pronta.



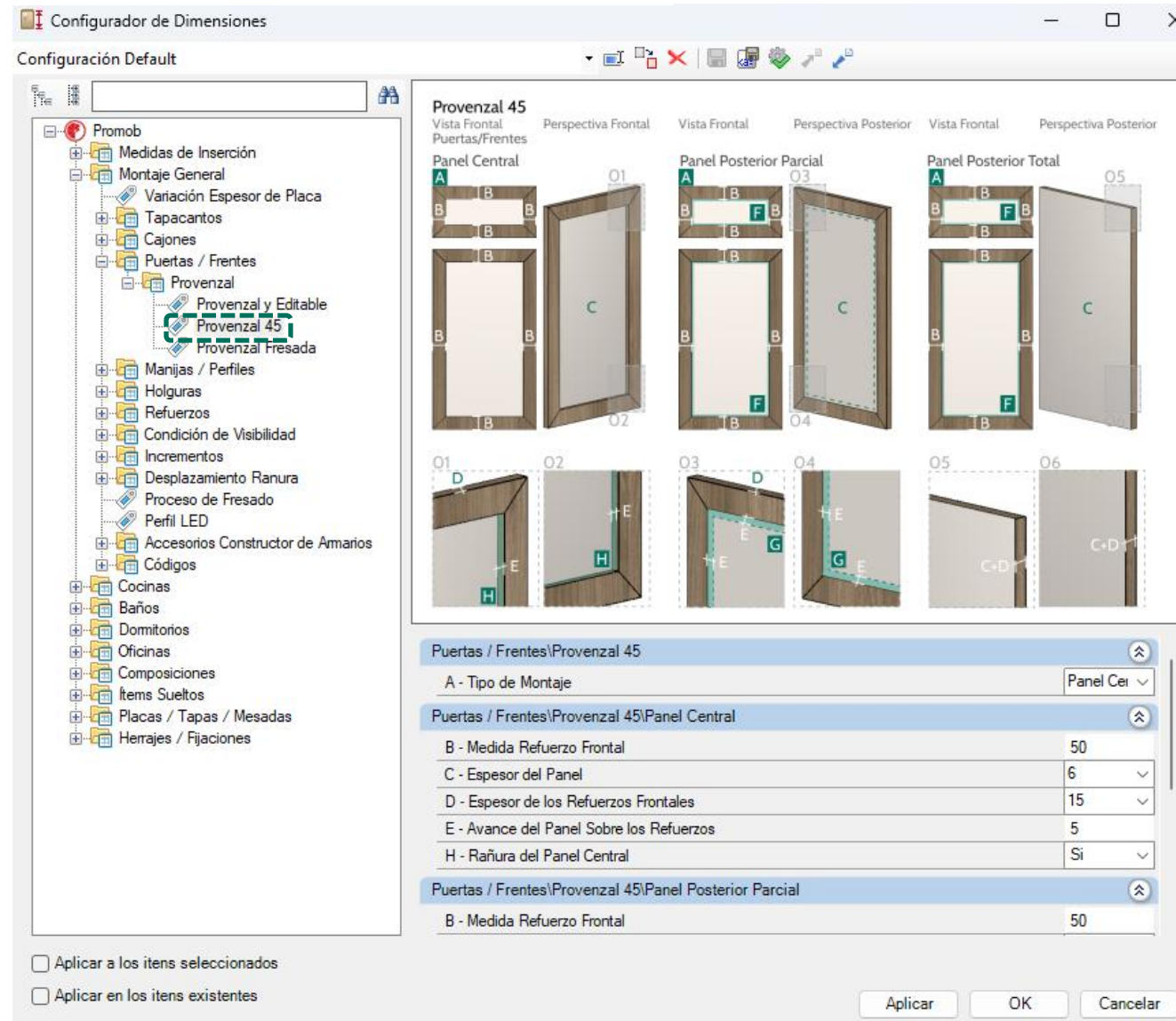
Tipos de Puertas y Frentes

Provenzal y Editable



Tipos de Puertas y Frentes

Provenzal 45



Tipos de Puertas y Frentes

Provenzal Fresado

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Promob

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

Provenzal 45

Vista Frontal Puertas/Frentes

Perspectiva Frontal Vista Frontal Perspectiva Posterior Vista Frontal Perspectiva Posterior

Panel Central A O1 O2 O3 O4 O5 O6

Panel Posterior Parcial A B F B O3 O4

Panel Posterior Total A B F B O5 O6

O1 O2 O3 O4 O5 O6

Puertas / Frentes\Provenzal 45

A - Tipo de Montaje Panel Cen

Puertas / Frentes\Provenzal 45\Panel Central

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

Puertas / Frentes\Provenzal 45\Panel Posterior Parcial

B - Medida Refuerzo Frontal 50

Aplicar a los ítems seleccionados

Aplicar en los ítems existentes

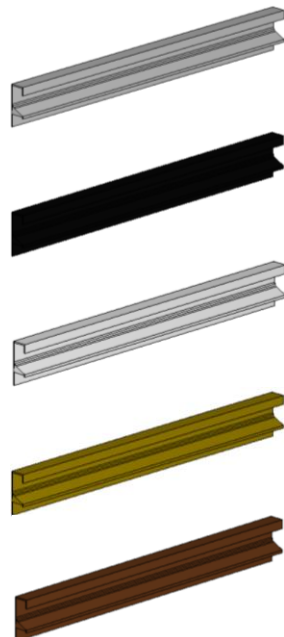
Aplicar OK Cancelar

Colores de Componentes de Puerta

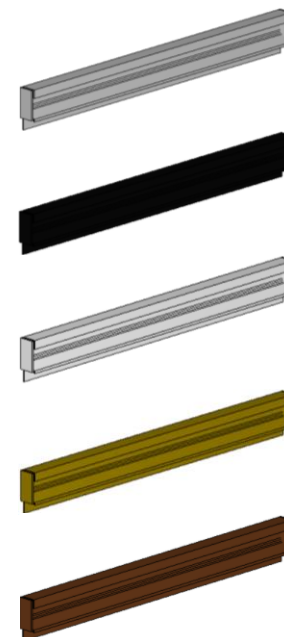
Gola

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

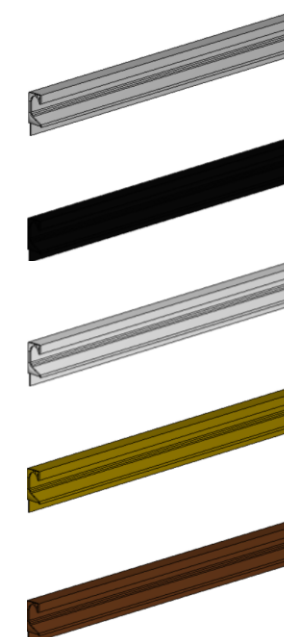
Gola



Gola + Punta Cerrada



Gola + Punta Abierta

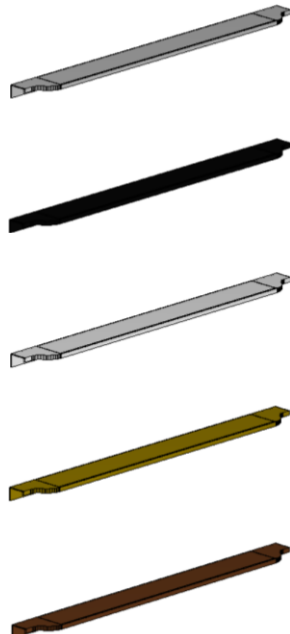


Colores de Componentes de Puerta

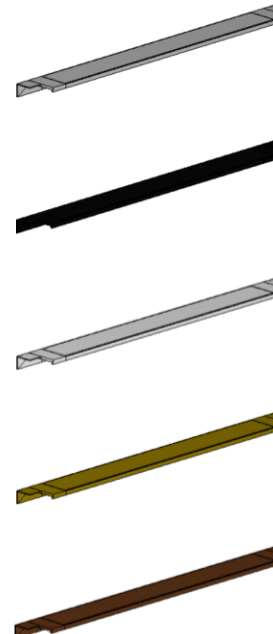
Versatile y Udine

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

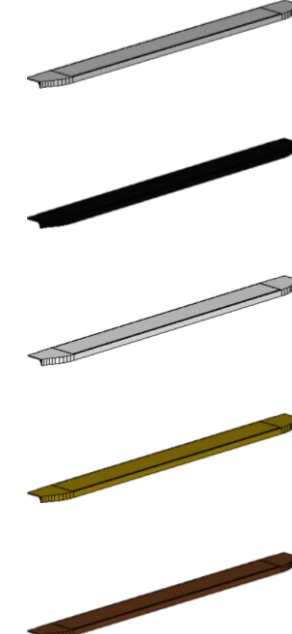
Versatile



Versatile + Punta



Udine



Colores de Componentes de Puerta

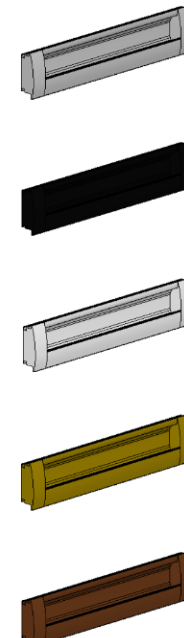
Perfil, Cubeta y Perfil Y

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

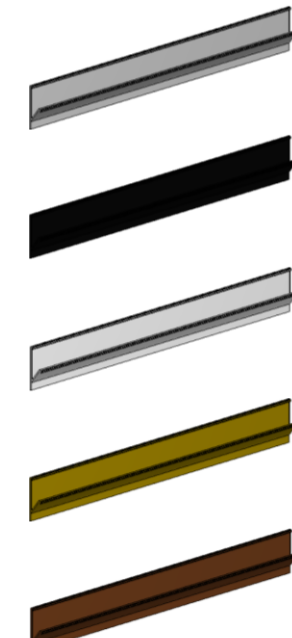
Perfil



Cubeta Rectangular

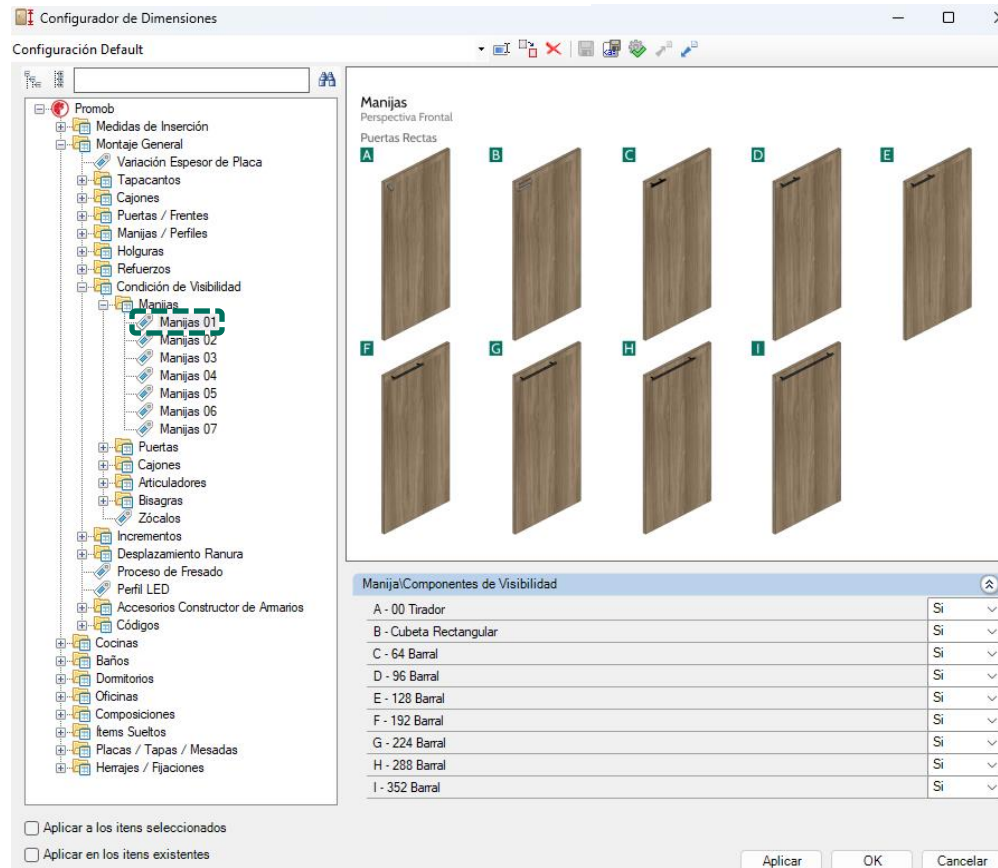


Udine



Tipos de Manijas

Manijas 01

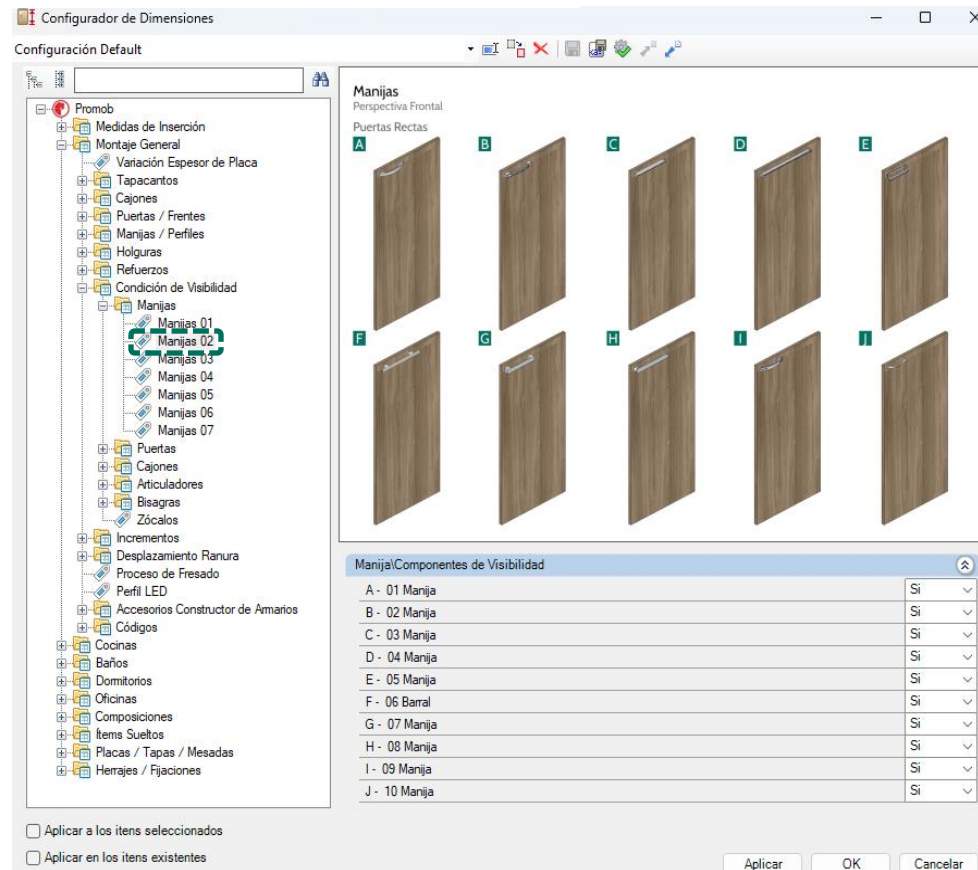


Sobre las Manijas:

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

Tipos de Manijas

Manijas 02

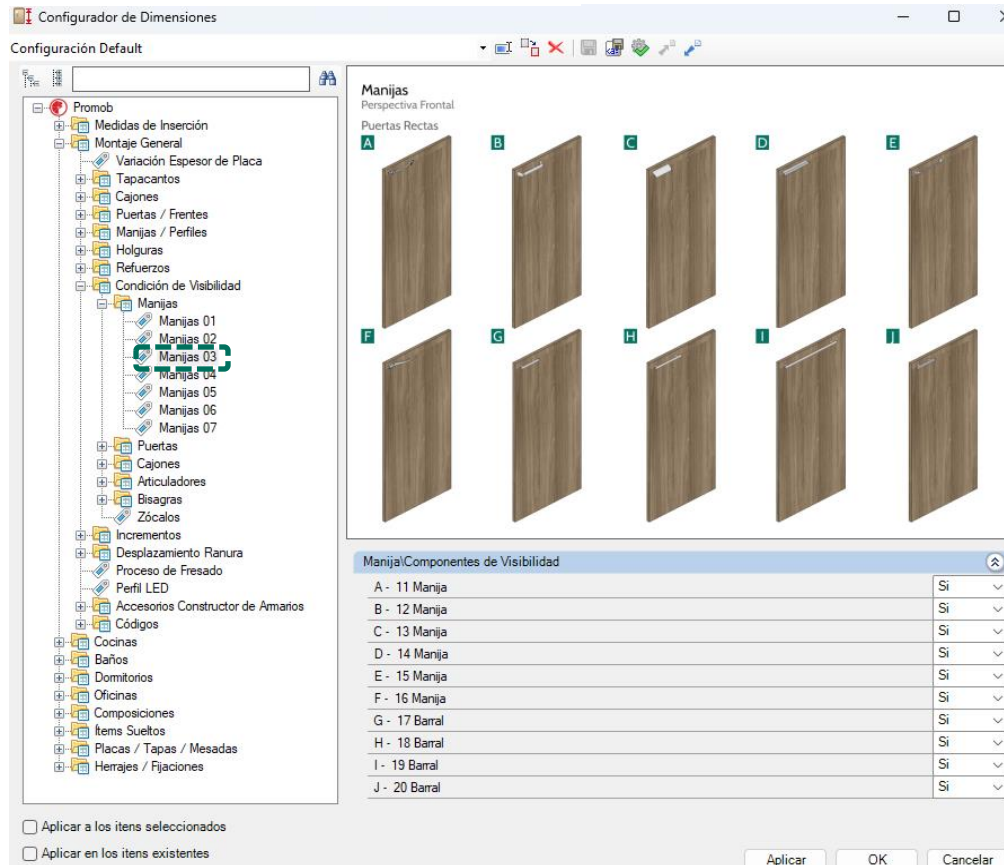


Sobre las Manijas:

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

Tipos de Manijas

Manijas 03

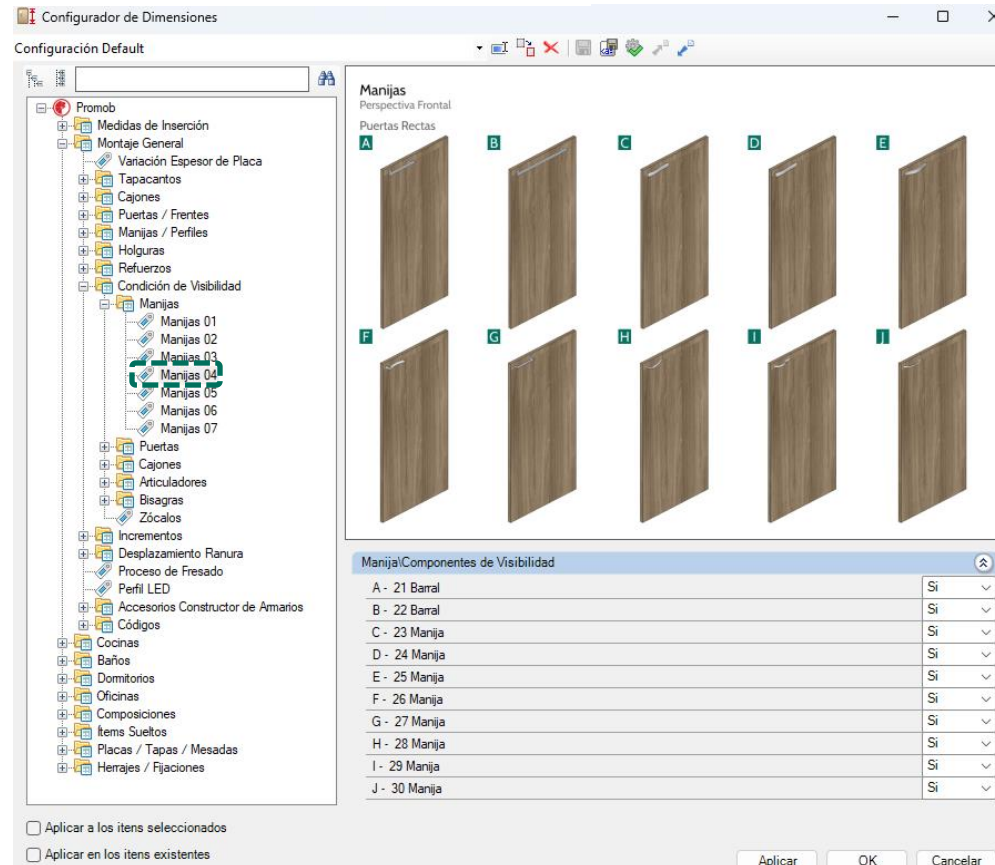


Sobre las Manijas:

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

Tipos de Manijas

Manijas 04

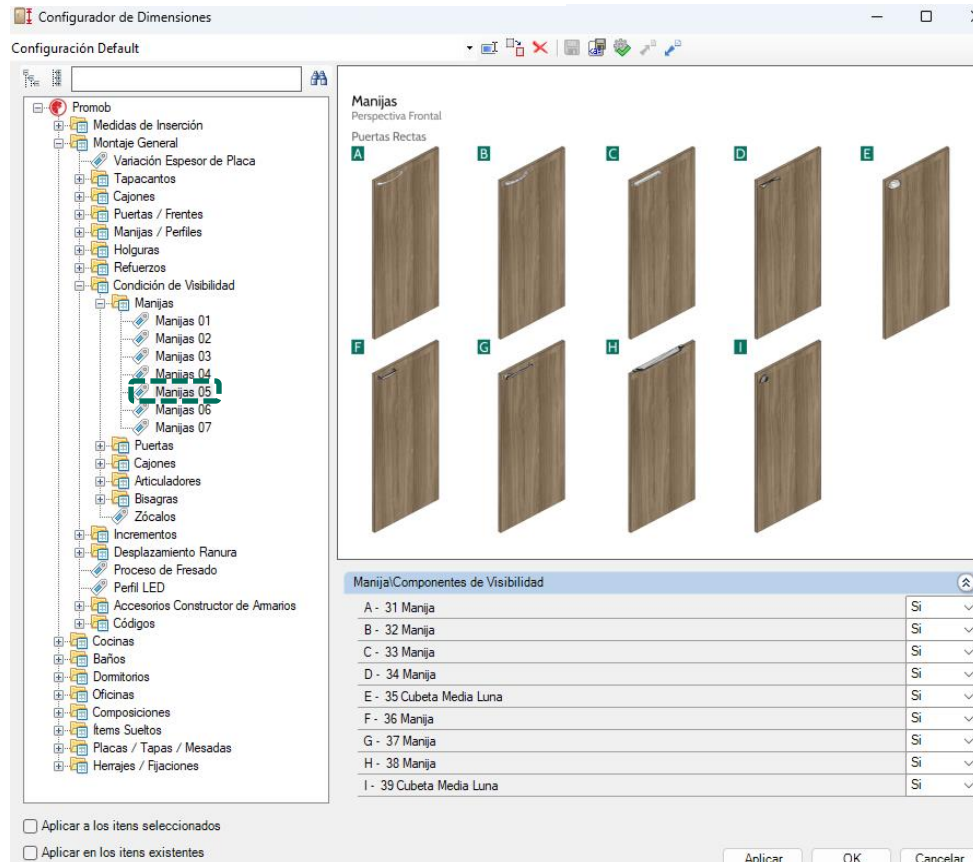


Sobre las Manijas:

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

Tipos de Manijas

Manijas 05

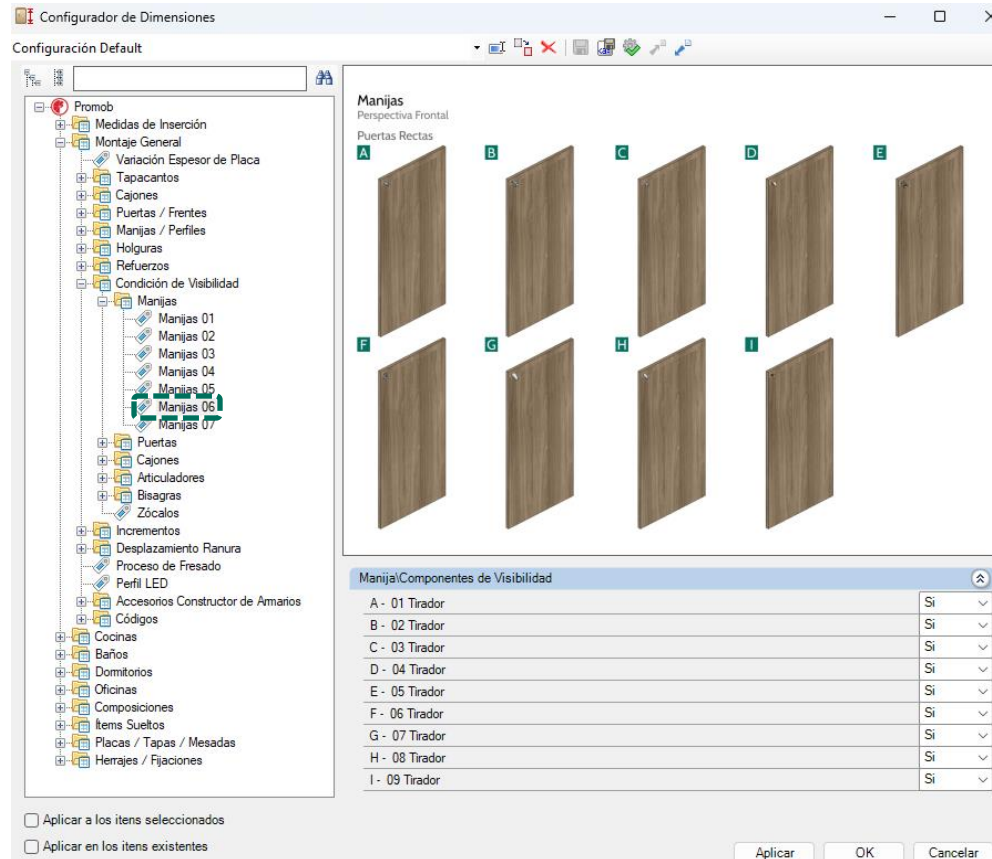


Sobre las Manijas:

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

Tipos de Manijas

Manijas 06

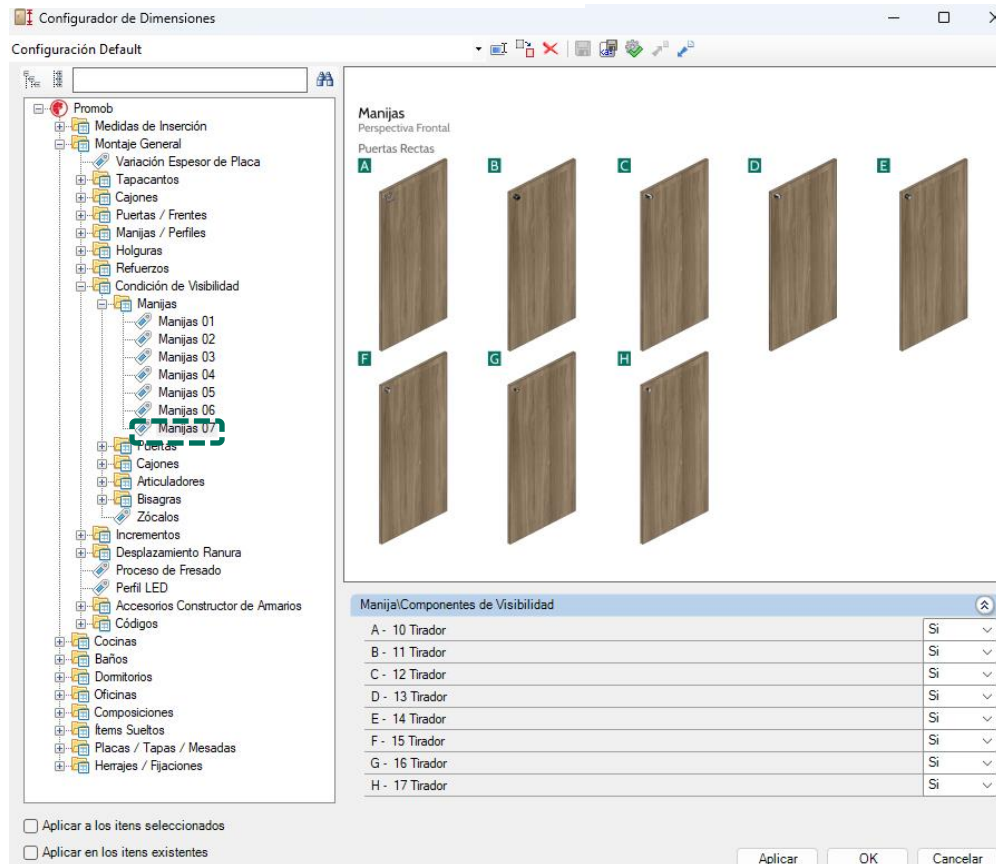


Sobre las Manijas:

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

Tipos de Manijas

Manijas 07



Sobre las Manijas:

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

Tipos de Manijas

Barra y Tirador

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



Tipos de Manijas

Gola, Versatile y Udine

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

Gola



Gola c/ Punta Abierta



Gola c/ Punta Cerrada



Versatile



Versatile + Punta



Udine



Tipos de Manijas

Perfil Y

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

Perfil Y



Perfil Y + Punta Parcial



Perfil Y + Punta Total



Tipos de Manijas

Puertas Corredizas

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



Simple



Doble

Tipos de Manijas / Perfiles

Perfiles Puertas Aluminio

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Promob

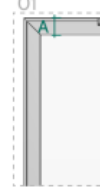
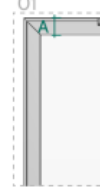
- Medidas de Inserción
- Montaje General
 - Variación Espesor de Placa
 - Tapacantos
 - Cajones
 - Puertas / Frentes
 - Manijas / Perfiles
 - Perfiles Puertas Aluminio
 - Puertas Aluminio Presupuesto
 - Perfil Manija Gola
 - Manija Versatil
 - Manija Udine
 - Manija Y
 - Manija Perfil
- Holguras
- Refuerzos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

Puertas Aluminio

Vista Frontal

Perfil 45

O1



Vista Frontal

Perfil Borde

O2



Vista Frontal

Perfil 50

O3



Vista Frontal

Perfil 60

O4



Estructuras

Tipos de Manijas / Perfiles

Manija Gola

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Promob

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

Perfil Manija Gola

Vista Frontal Vista Lateral

Puerta Gola*

O1

A

Vista Frontal Vista Lateral

Puerta Gola Aluminio

O2

B

Vista Frontal

Puerta Gola con Tapa

O3

Vista Lateral

O4

C

E

Manija

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

Aplicar a los ítems seleccionados

Aplicar en los ítems existentes

Aplicar OK Cancelar

Tipos de Manijas / Perfiles

Manija Versatile

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Promob

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

Manija Versatile

Perspectiva Frontal Vista Lateral Vista Superior

Puerta Versatile

O1

O2

A - Altura Manija Versatile 15

B - Descuento Panel Versatile 1

C - Ancho de Tapa Manija Versatile 38

Aplicar a los ítems seleccionados

Aplicar en los ítems existentes

Aplicar OK Cancelar

Tipos de Manijas / Perfiles

Manija Udine

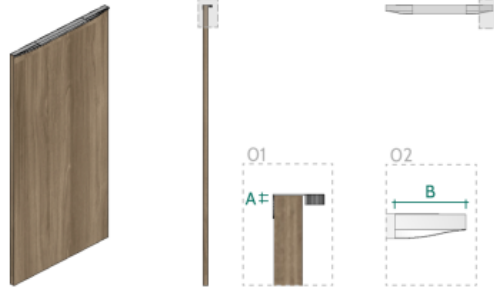
Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Promob

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

Manija Udine
Perspectiva Frontal Vista Lateral Vista Superior
Puerta Udine



Manija Udine

| | |
|--------------------------------|----|
| A - Descuento de Panel Udine | 1 |
| B - Ancho de Tapa Manija Udine | 38 |

Aplicar a los ítems seleccionados

Aplicar en los ítems existentes

Aplicar OK Cancelar

Tipos de Manijas / Perfiles

Manija Y

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Promob

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

Manija Y

Perspectiva Frontal Vista Lateral Vista Frontal

Puerta Y

Manija

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

Aplicar a los ítems seleccionados

Aplicar en los ítems existentes

Aplicar OK Cancelar

Tipos de Manijas / Perfiles

Manija Perfil

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Promob

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

Manija Perfil
Vista Frontal
Puerta Perfil
Puerta 45 + Perfil

01

02

01

02

A

B

Manija Perfil

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

Aplicar a los ítems seleccionados

Aplicar en los ítems existentes

Aplicar OK Cancelar

Sentido de la Veta para Puertas

Veta Vertical



Veta Horizontal



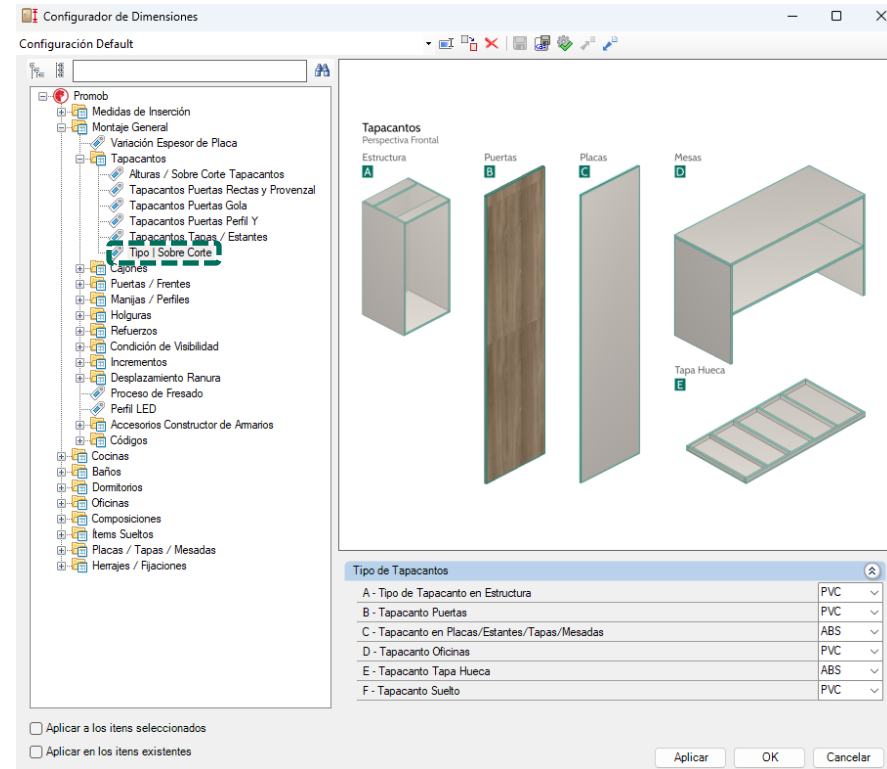
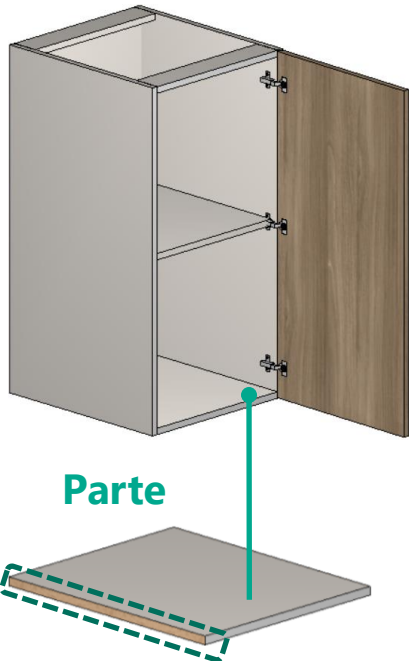
Para las **puertas de madera de montaje sencillo** es posible seleccionar la **dirección de la veta del material**, configurable a través de la pestaña de **Propiedades**.

Tapacantos

Tipos y Espesores

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

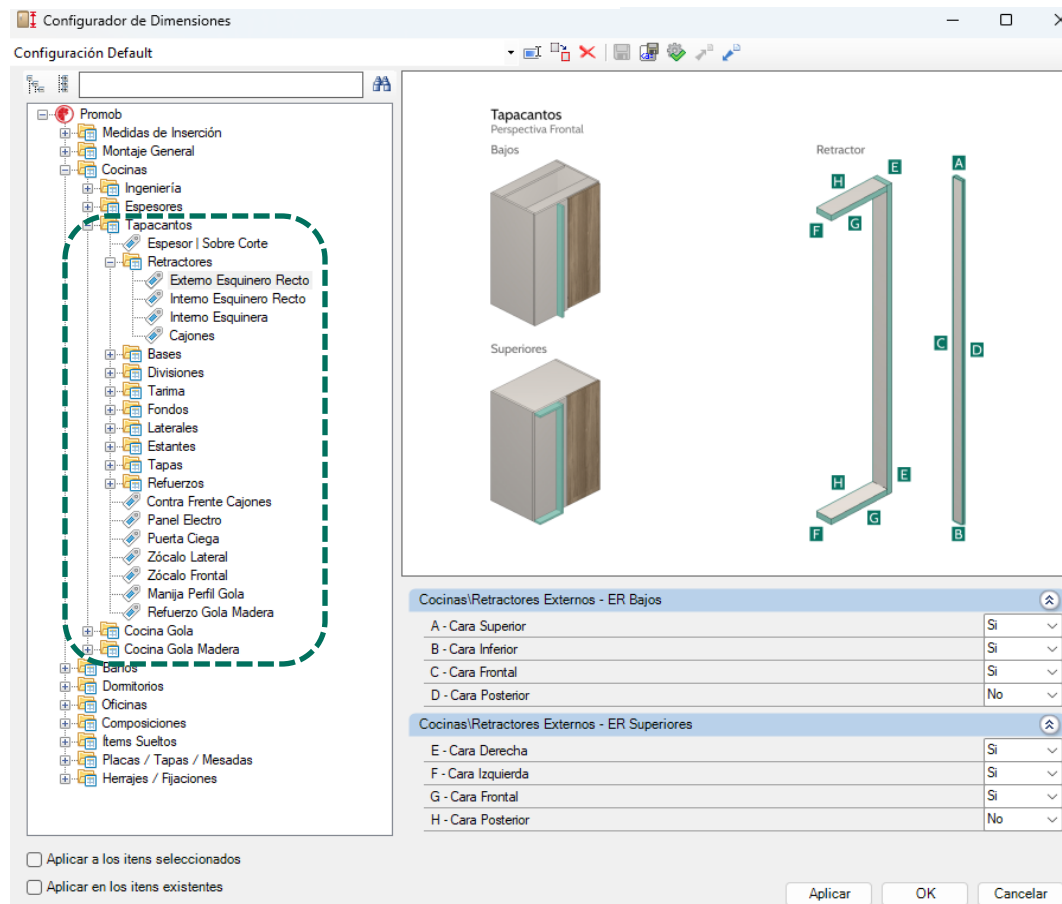
Módulo



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

Tapacantos

Configuración



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

Tapacantos

Altura y Sobre Corte

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Promob

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

Altura Tapacantos

Vista Superior

Perspectiva Frontal

Placa

Tapacantos

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

Aplicar a los ítems seleccionados

Aplicar en los ítems existentes

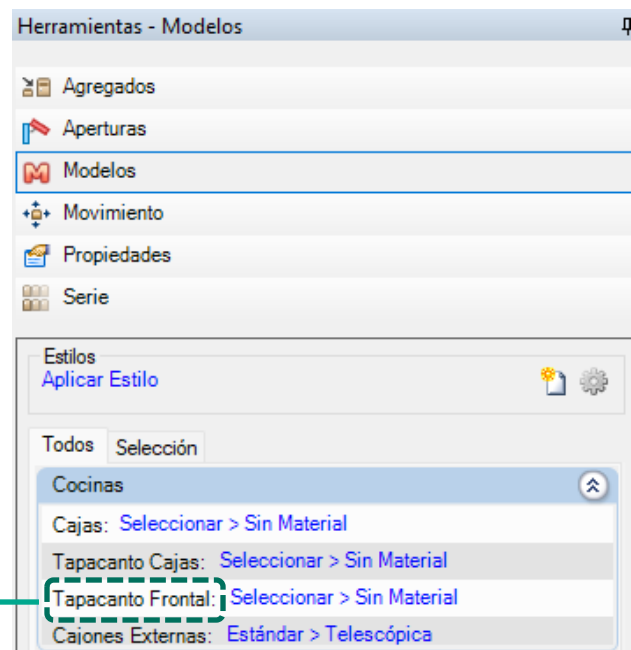
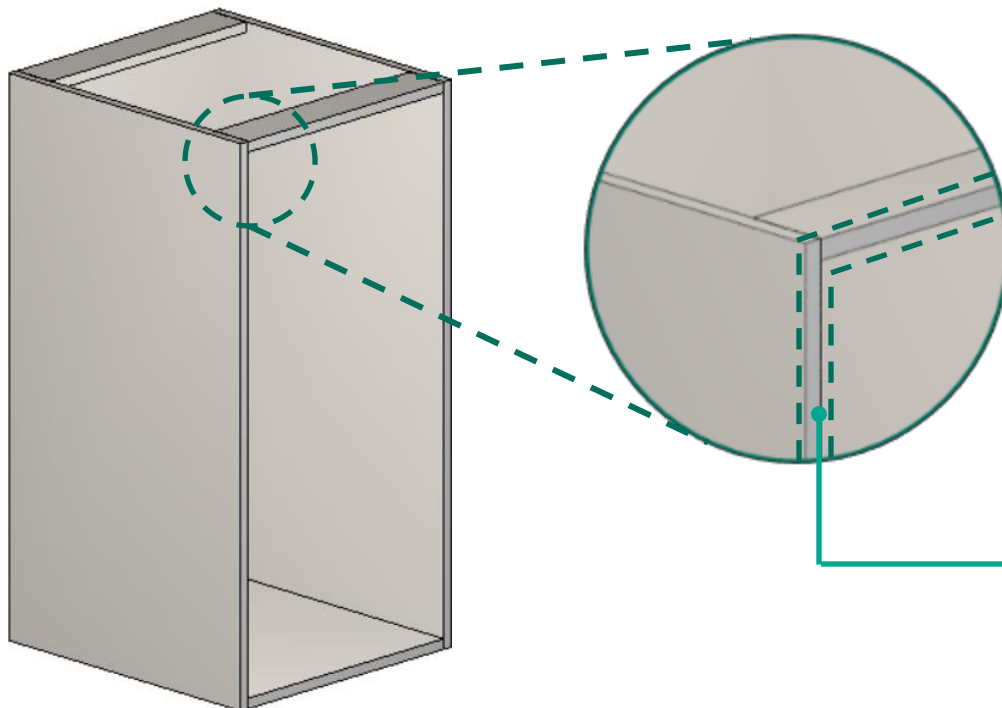
Aplicar OK Cancelar

Tapacantos

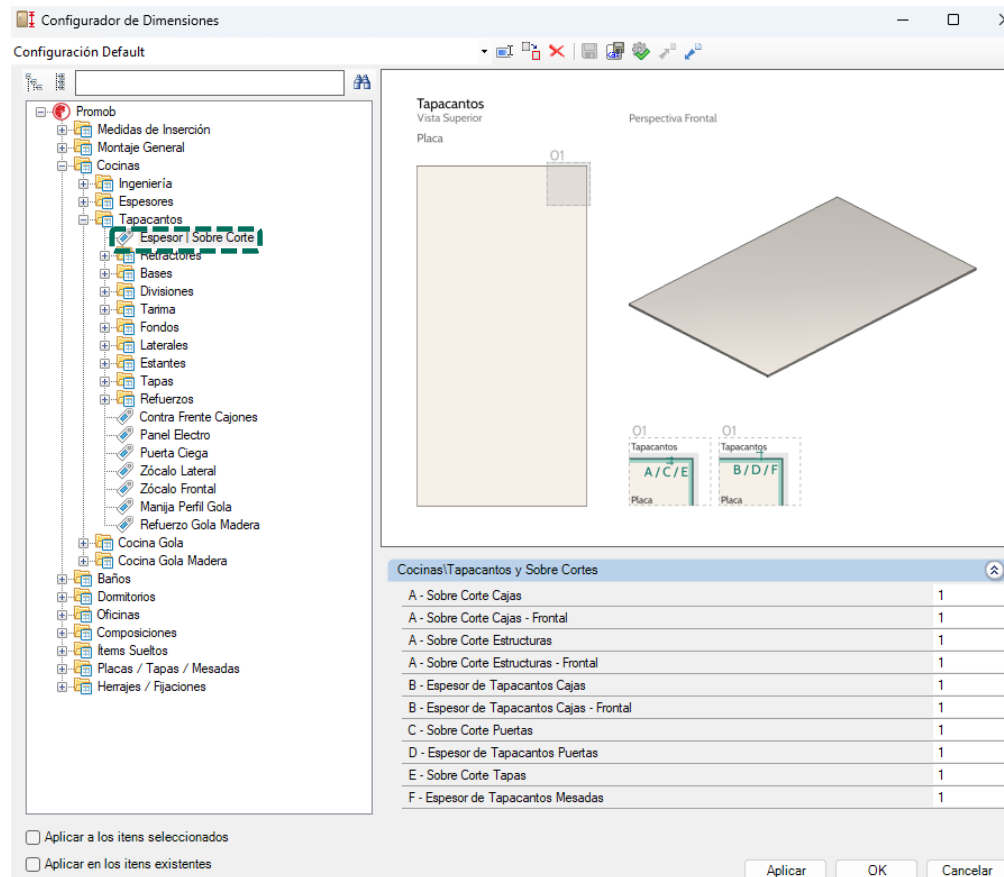
Frontales

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

Módulo



Tapacantos

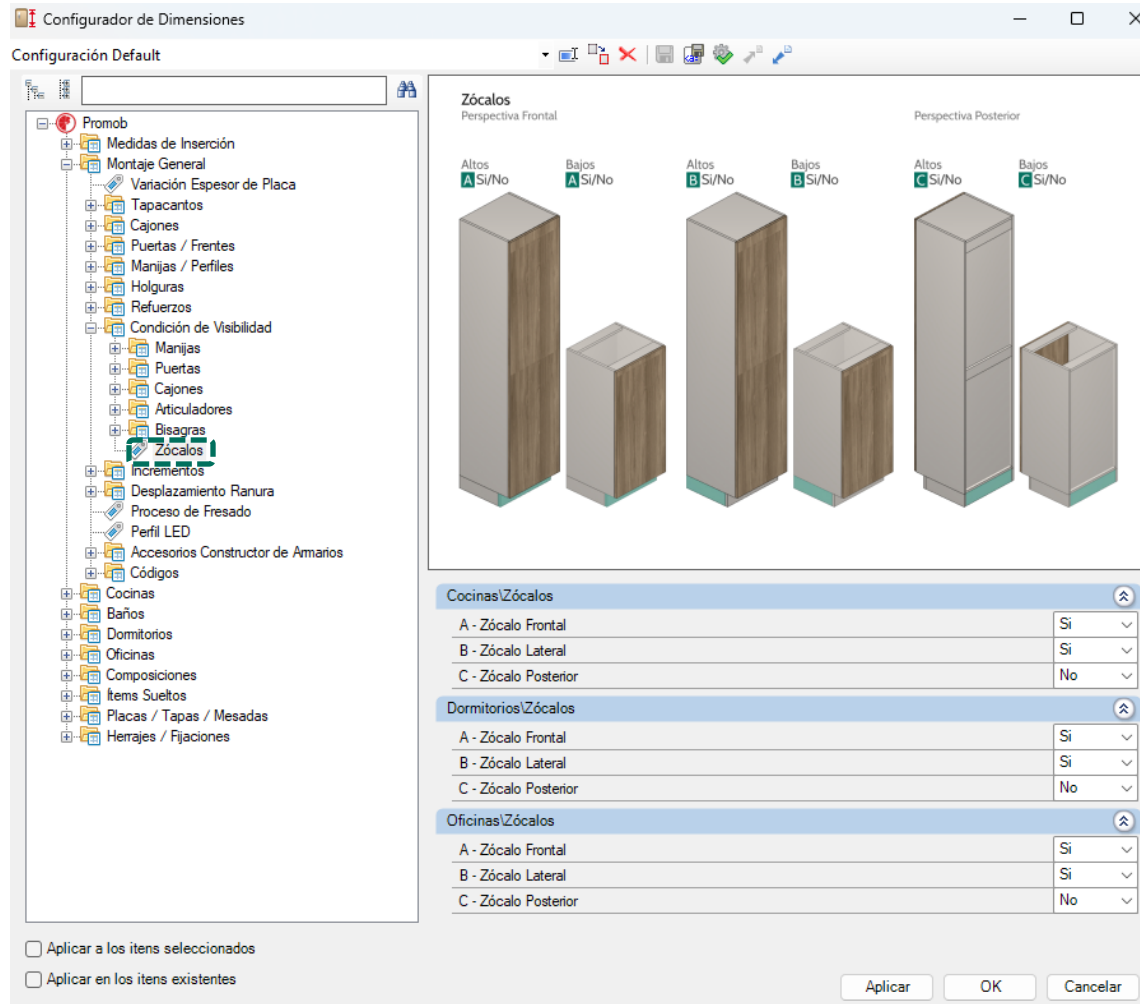


A edición de Espesor y Sobre Corte de las cajas se puede configurar a través del **Configurador de Dimensiones**. El camino mostrado arriba es el mismo para las demás líneas de modulación (Baños, Dormitorios y Oficinas).

Zócalos

Condición de Visibilidad

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



Entamburado

Estructura

Opción 01

m^2 del entamburado



Opción 02

m^2 de la estructura

+

m^2 lámina de revestido

Parte Central

Opción 01

Colmena de Papel



Opción 02

Estructurado

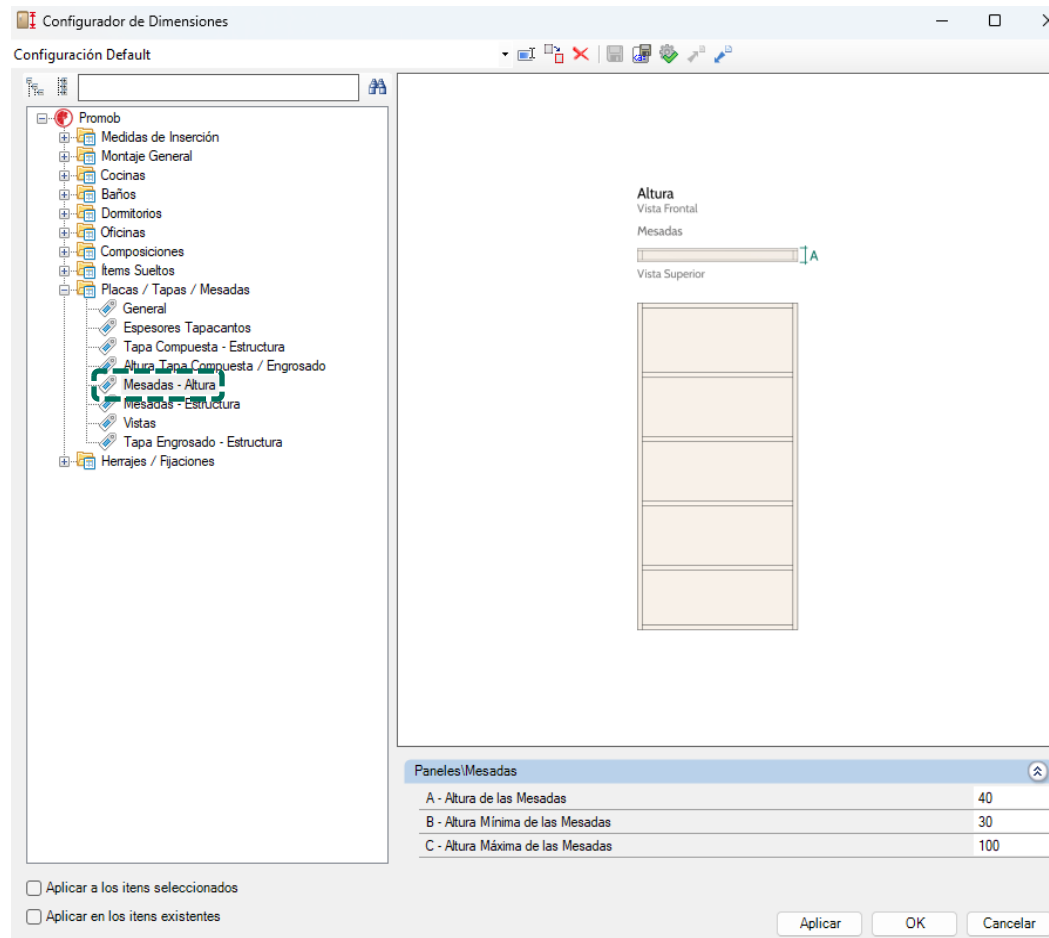
El núcleo del entamburado puede estar acabado en **MDF sin blanquear**, o seguir el modelo aplicado al entamburado. Esta opción se configura a través del **Configurador de Dimensiones**.



Entamburado

Altura

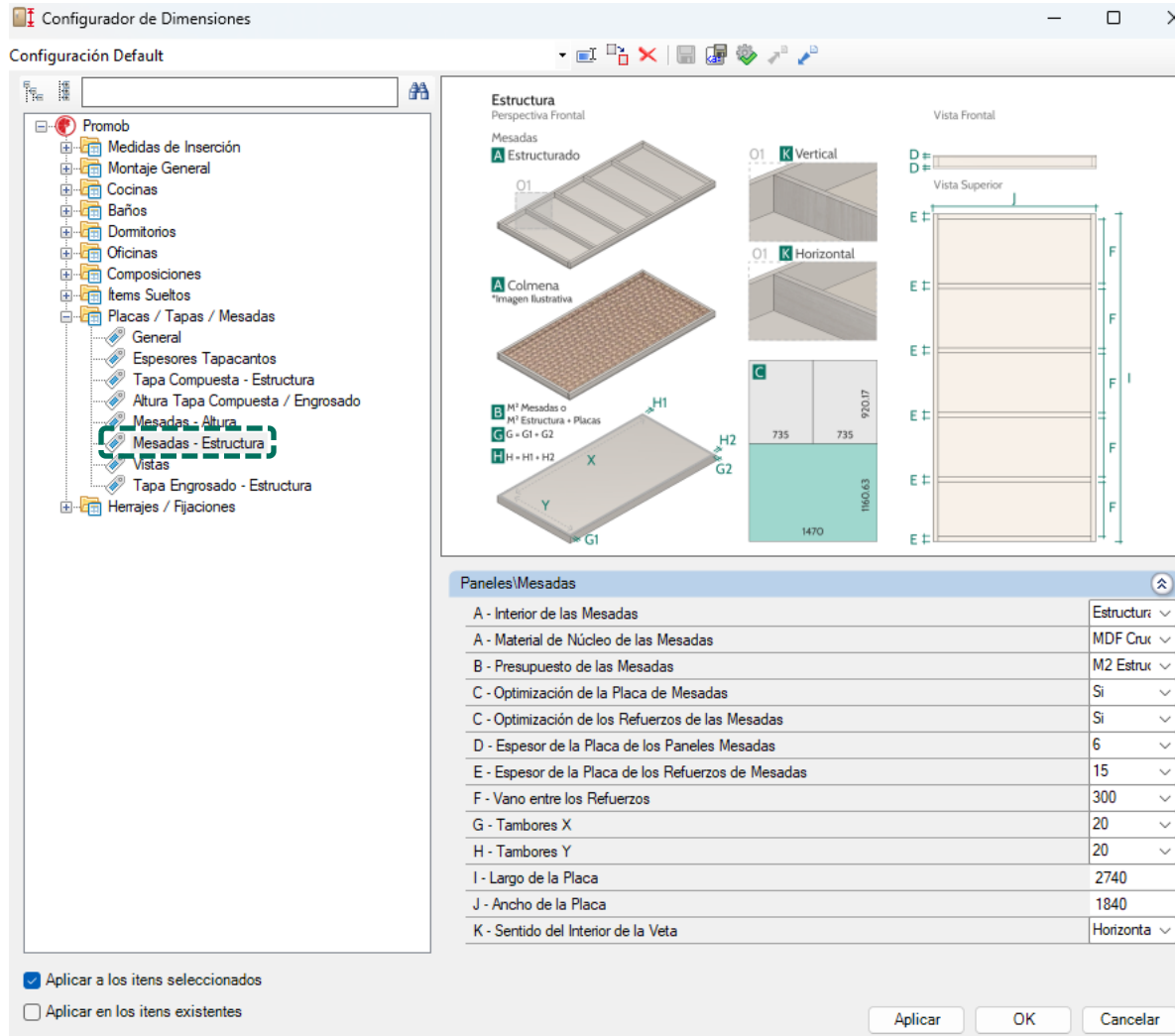
La altura de las mesadas Entamburados se define en la siguiente pantalla de **Configurador de Dimensiones**:



Entamburados

Estructura

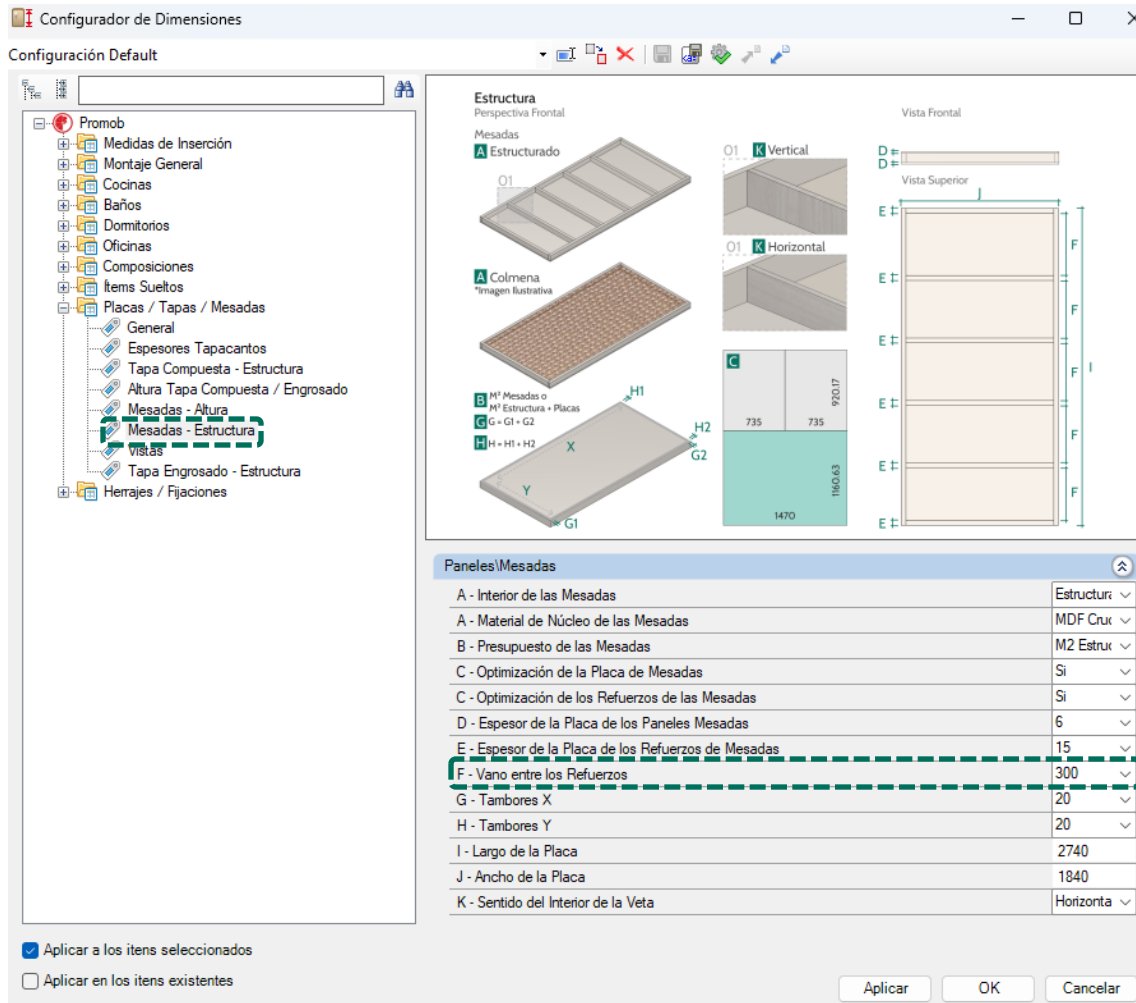
En el **Configurador de Dimensiones** es posible definir las siguientes opciones para las mesadas Entamburados:



Entamburados

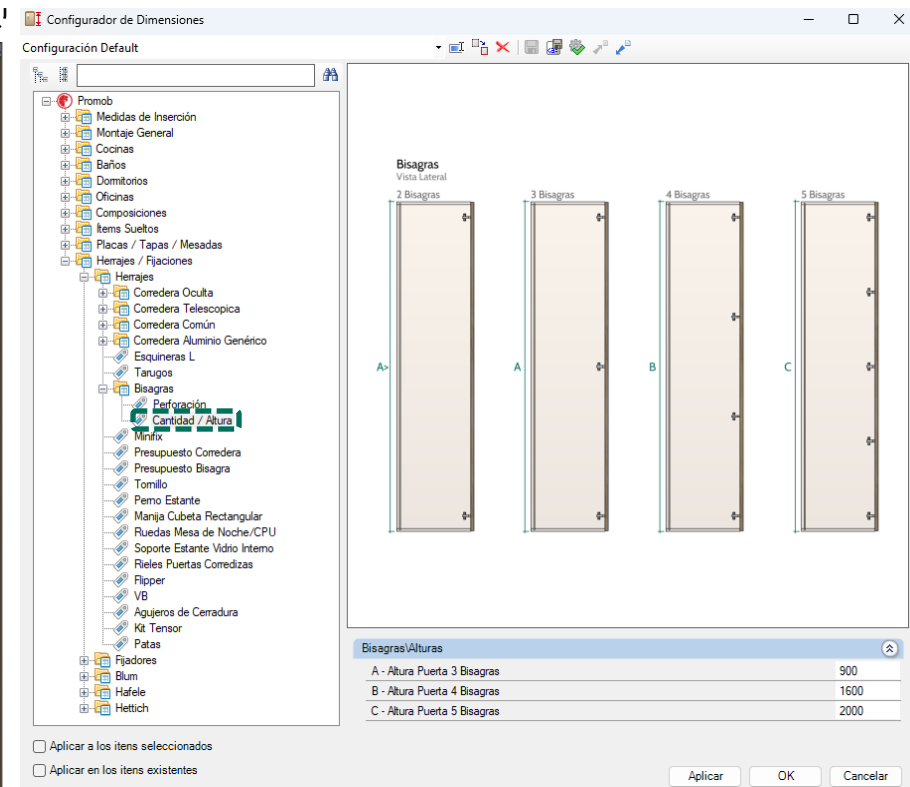
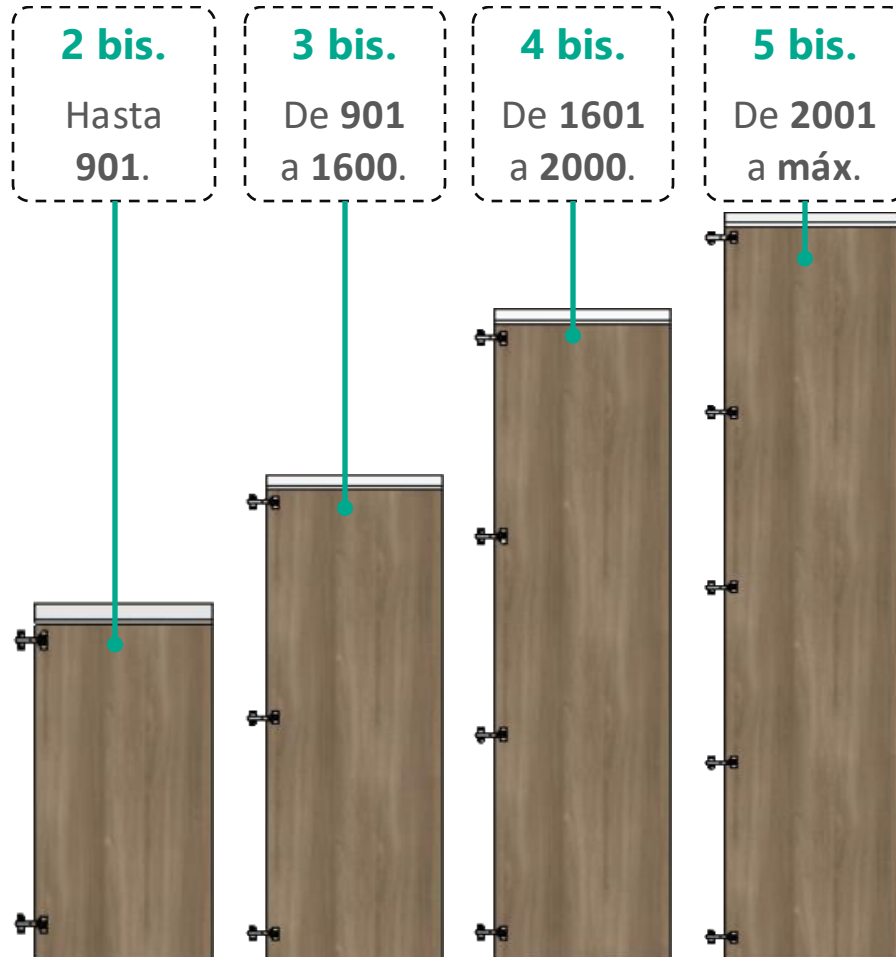
Vano mínimo de la estructura interna

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



Bisagras

Alturas



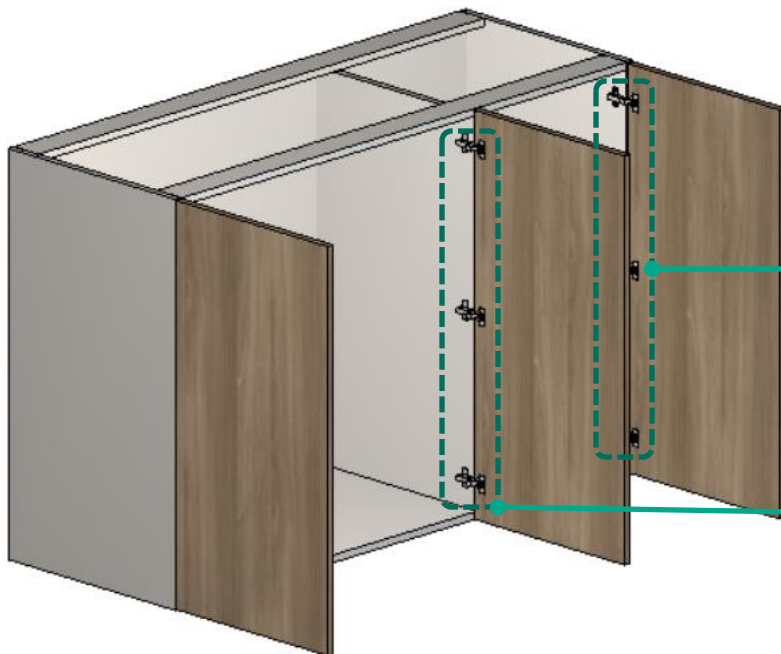
Insertadas automáticamente según la altura de la puerta, según reglas ya definidas.

Bisagras

Recta, Curva y Súper Curva

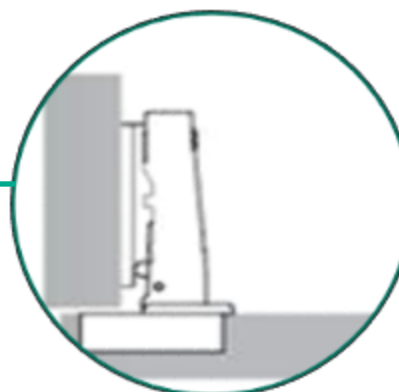
Bisagras se presupuestan como un **kit completo**, donde se consideran: **base, cazoleta y tornillos**. El tipo de bisagra que entrará en cada módulo se define por la **holgura de puerta** informada en el **Configurador de Dimensiones**.

Módulo



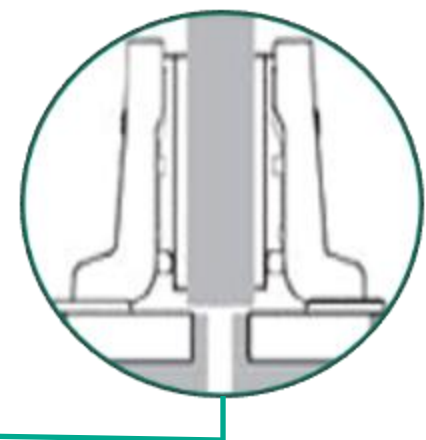
Bisagra Recta

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

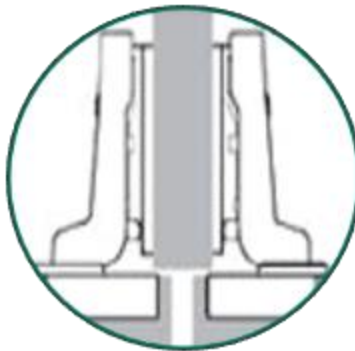
Recta, Curva y Súper Curva

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**.

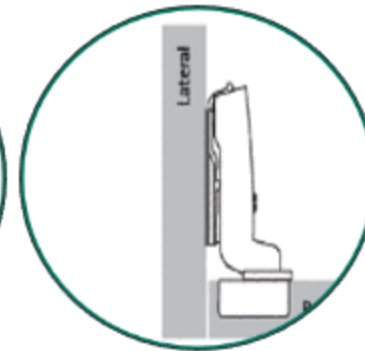
**Bisagra
Recta**



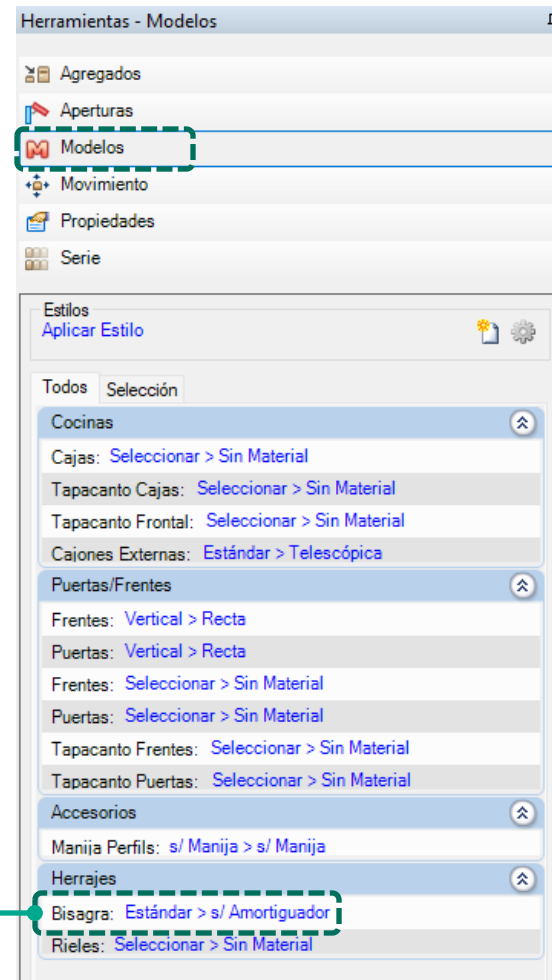
**Bisagra
Curva**



**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

$$LM = 1000\text{mm}$$

$$FL = 2\text{mm}$$

$$FC = 3\text{mm}$$

$$E = 18.5\text{mm}$$

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)

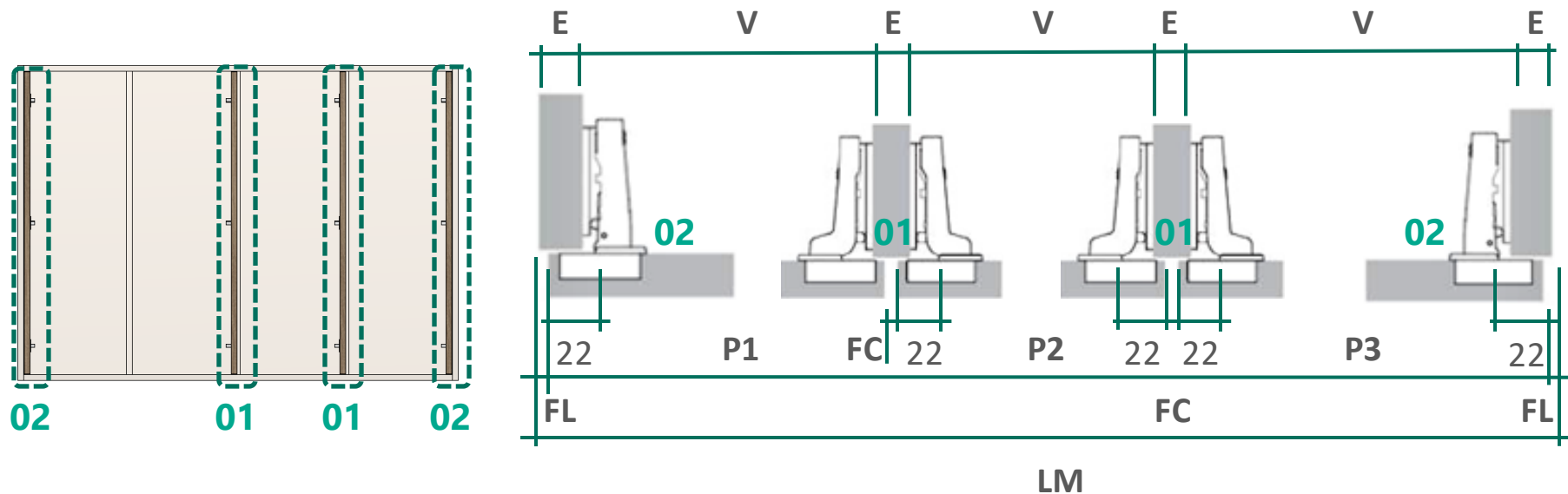
$$V = (1000 - 4 \times 18.5) / 3 = 308,67 \text{ mm};$$

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

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

Módulo 4 Puertas

Variables aplicadas



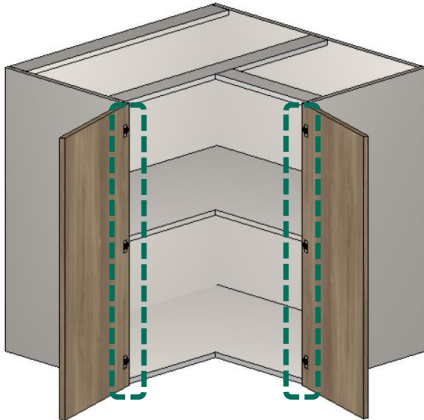
01 – Bisagras Curvas
02 – Bisagras Rectas

Bisagras

Esquinero L y Esquinero Recto:

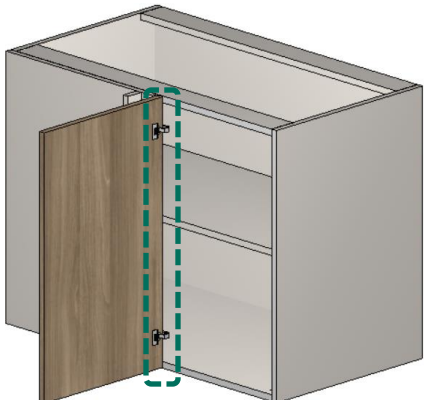
Esquinero L:

Abertura: 165° | Cuña 0mm (altura)



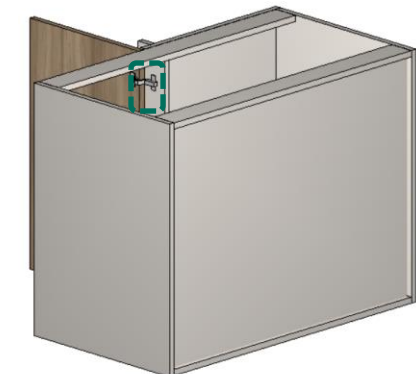
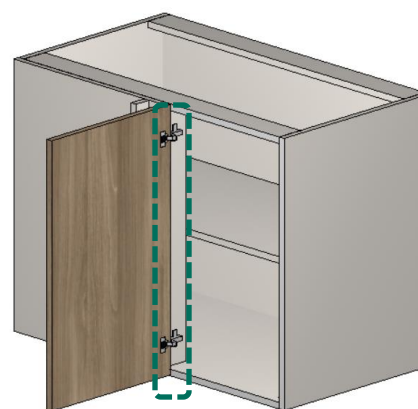
Esquinero Recto:

Bisagra Curva



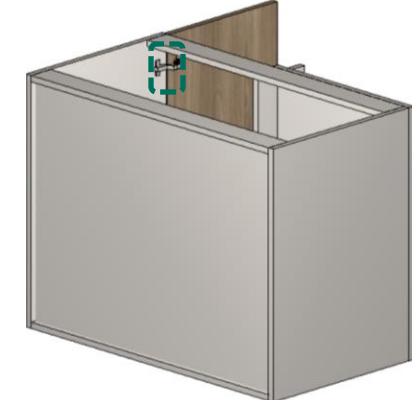
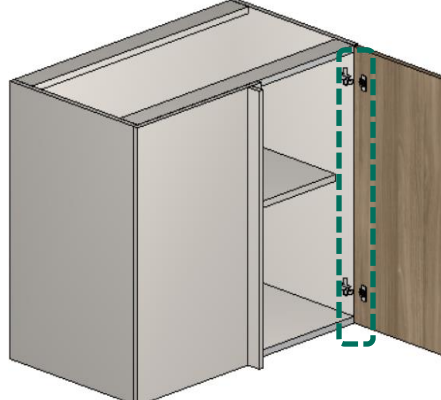
Esquinero Recto:

Bisagra Súper Curva



Esquinero Recto:

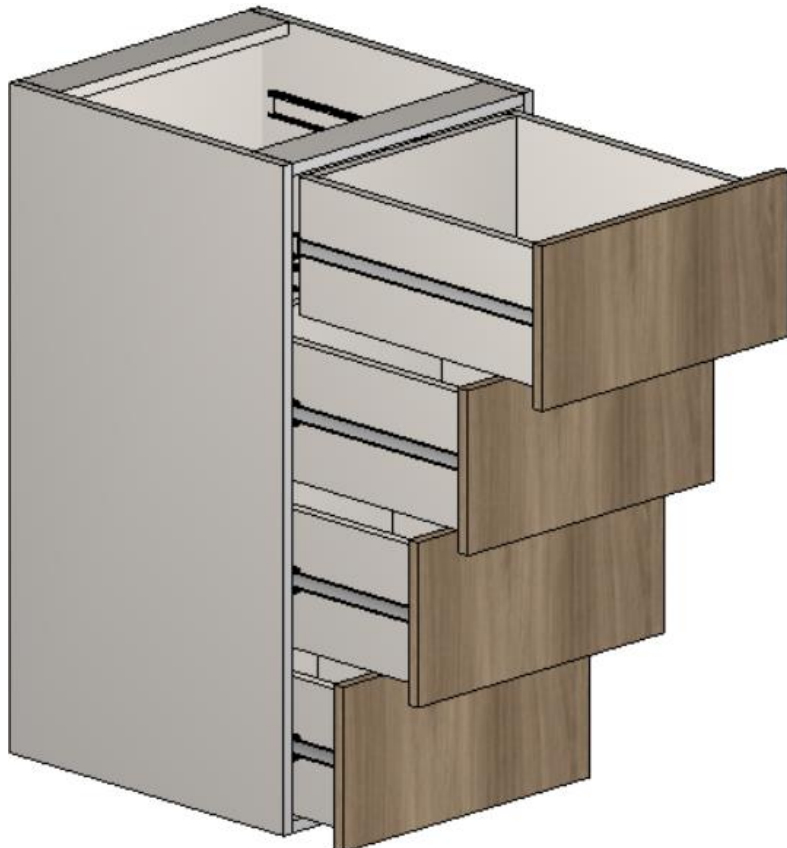
Bisagra Recta



Correderas

Correderas Telescópica

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



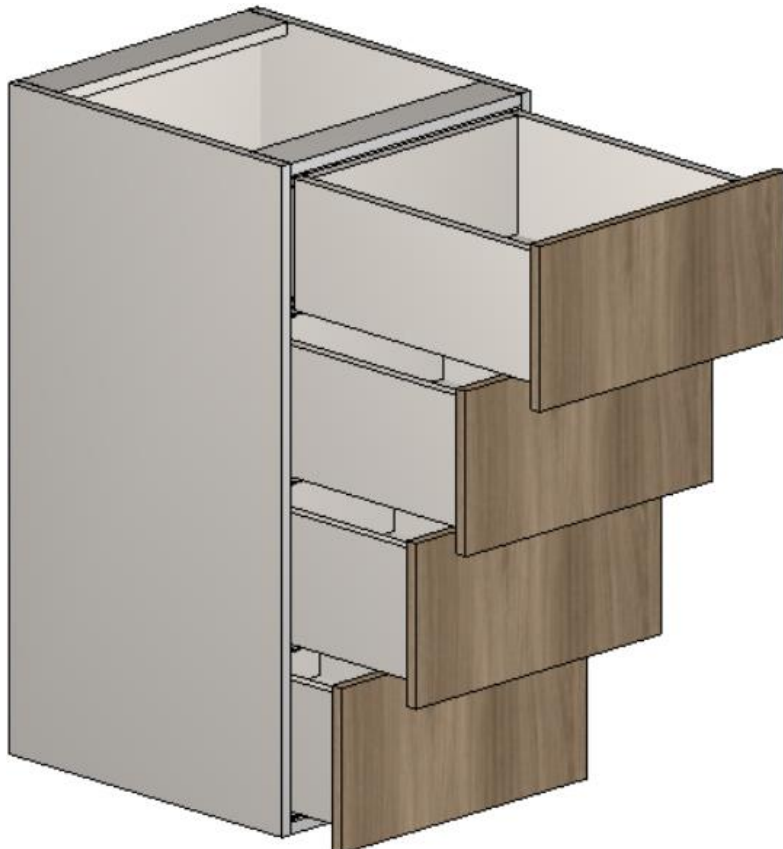
La medida cambia según la profundidad del cajón (de 400 a 650mm con incremento de 50mm).

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).

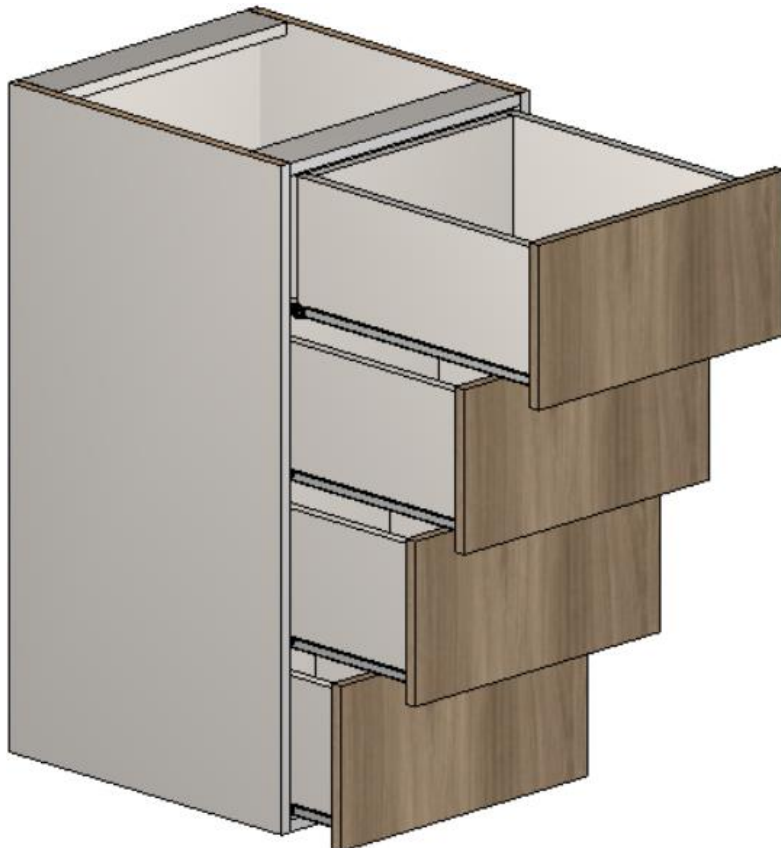
Generan informaciones de **perforaciones con marcas** (profundidad de la perforación de 1mm) para exportar al **CNC**.

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).

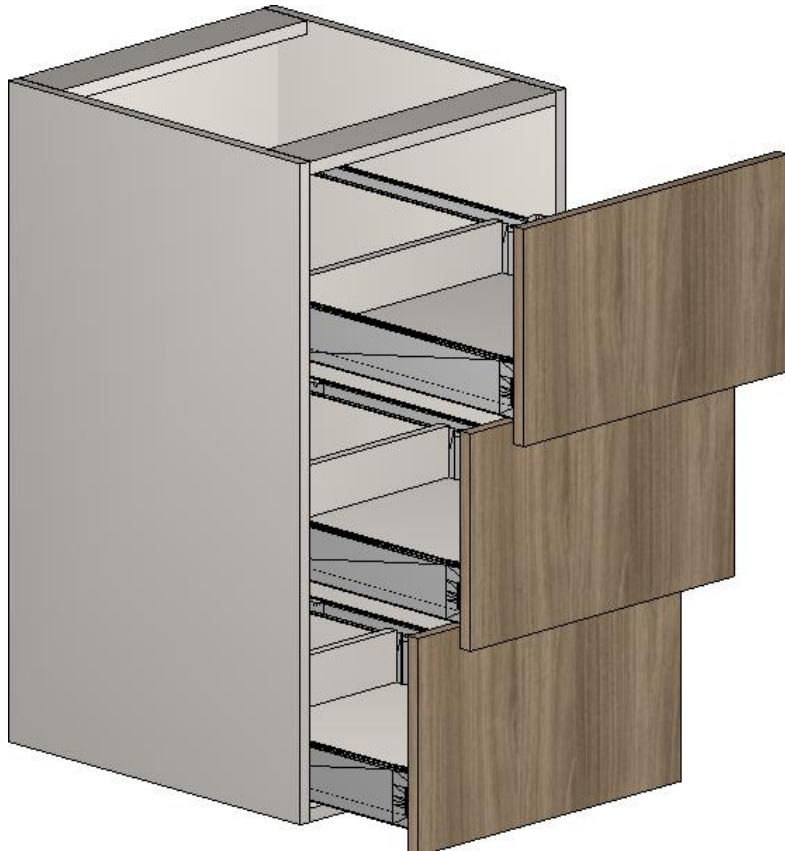
Generan informaciones de **perforaciones con marcas** (profundidad de la perforación de 1mm) para exportar al **CNC**.

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**.



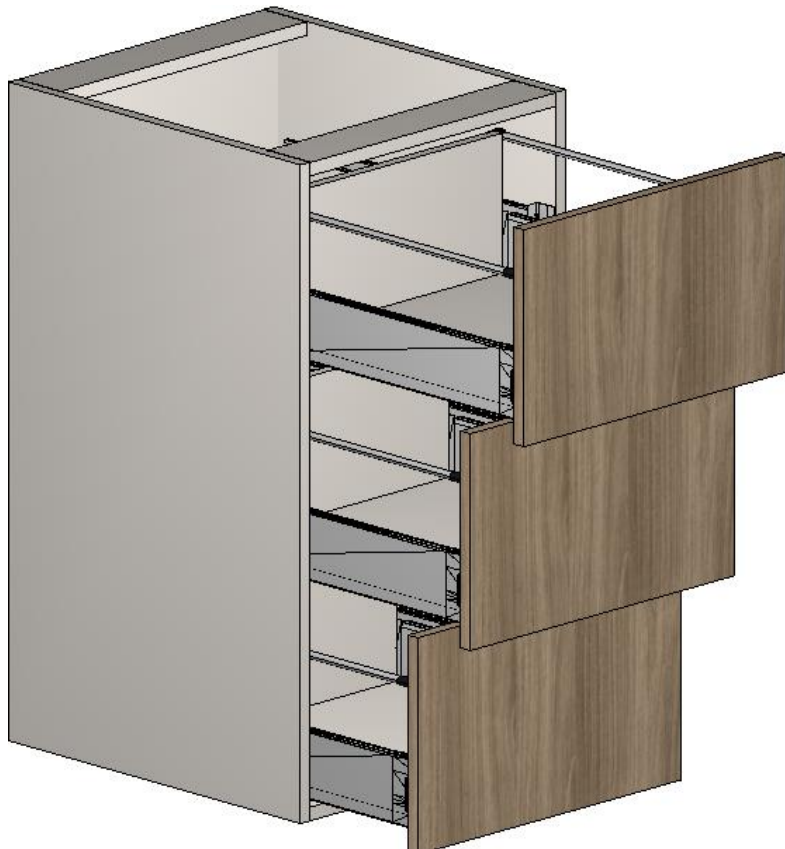
La medida cambia según la profundidad del cajón (de 400 a 650mm con incremento de 50mm).

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**.



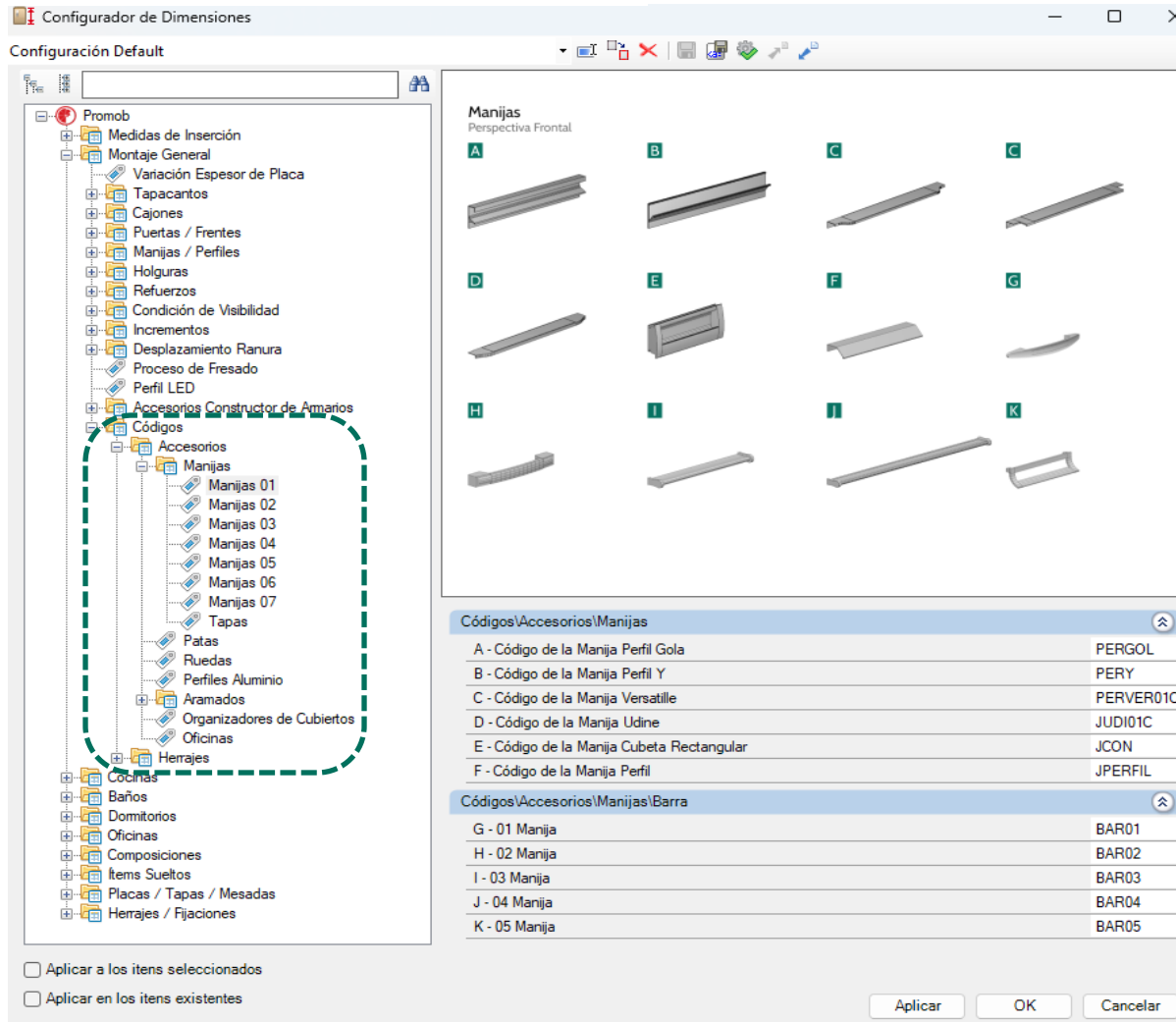
La medida cambia según la profundidad del cajón (de 400 a 650mm con incremento de 50mm).

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**.

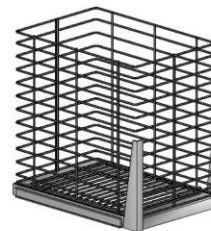
Accesorios

Accesorios

**Basureras
(simple y doble)**



**Cesto Ropa
Sucia**



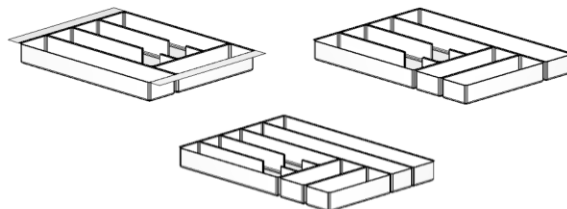
Botellero



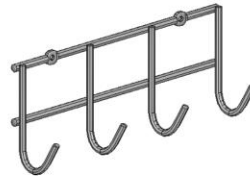
Toallero



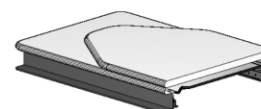
**Organizador de Cubiertos
(3 modelos)**



Porta Escobas



**Mesa de Planchar
Extraíble**



**Perchero
Extensible**



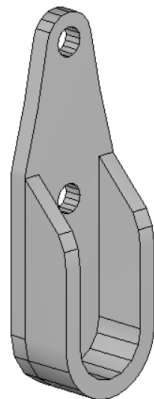
La inserción de los accesorios depende de la medida mínima del espacio definido en el **Configurador de Dimensiones**, excepto **Organizador de Cubiertos** que se inserta a través de la pestaña **Agregados**.

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**.

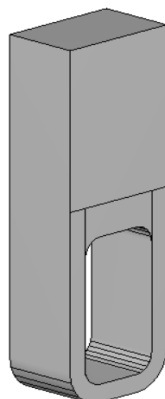
Accesorios

Accesorios

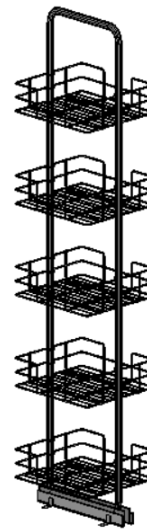
Soporte Tubo Closet



Soporte Tubo Closet Central



Columna



Perchero Curvo



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

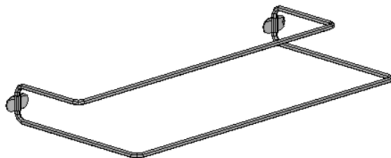
Las medidas cambian según la dimensión del módulo en que está agregado, no respeta estándares del mercado.

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

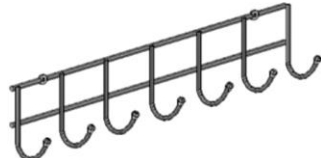
Accesorios

Accesorios

Zapatera Fija



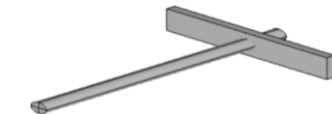
Corbatero



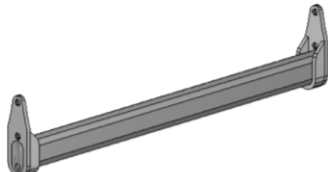
Pantalonero Extraíble



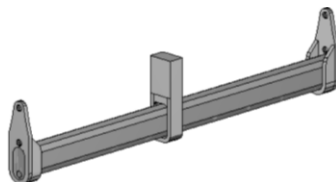
Soportes Invisibles



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.

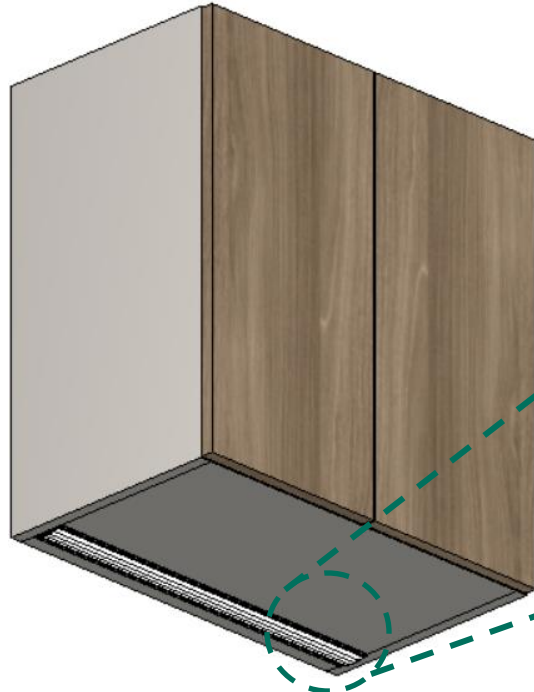
Los accesorios no generan informaciones de **perforación**.

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

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Promob

- Medidas de Inserción
- Montaje General
 - Variación Espesos de Placa
 - Tapacantos
 - Cajones
 - Puertas / Frentes
 - Manijas / Perfiles
 - Holguras
 - Refuerzos
 - Condición de Visibilidad
 - Incrementos
 - Desplazamiento Ranura
 - Proceso de Fresado
- Perfil LED
- Accesos Constructor de Armarios
- Códigos
- Cocinas
- Baños
- Domitorios
- Oficinas
- Composiciones
- Items Sueltos
- Placas / Tapas / Mesadas
- Herrajes / Fijaciones

Perfil LED

Perspectiva Frontal

Vista Frontal

Vista Frontal

Perfil LED

| | |
|------------------------------|------|
| A - Profundidad del Perfil | 25 |
| B - Altura del Perfil | 19.5 |
| C - Profundidad de la Ranura | 20 |
| D - Altura de la Ranura | 15 |

Aplicar a los ítems seleccionados

Aplicar en los ítems existentes

Aplicar OK Cancelar

Accesorios

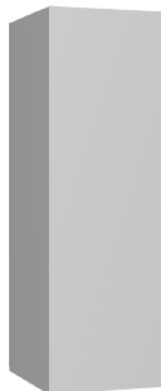
Patas



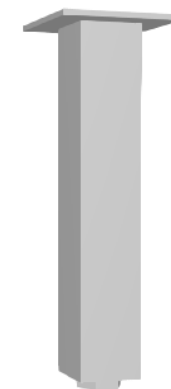
Pata
01



Pata
02



Pata
03



Pata
04



Accesorios

Patas

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

Inserción Automática

Inserción Ambiente

Insertar **Remover**

Cocinas

- Mesada Granito
- Mesada Madera
- Zócalos
- Kit de Suspensión
- Patas**
- Vistas
- Mold p/ Superior
- Zócalo Rehau 100
- Zócalo Rehau 150

Baños

Dormitorios

- Mesada Madera
- Kit de Suspensión
- Vistas
- Patas**
- Zócalo Rehau 100
- Zócalo Rehau 150

Oficinas

Accesorios

Operações

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Patas Vista Lateral

A - Pata 01 **A - Pata 02** **A - Pata 03** **A - Pata 04**

Vista Frontal

O1 **O2** **O3** **O4**

B

Patas 01

| | |
|------------------------------|---------|
| A - Pata 01 | Si |
| B - Altura de las Patas | 150 |
| C - Descripción de las Patas | Pata 01 |

Patas 02

| | |
|------------------------------|---------|
| A - Pata 02 | No |
| B - Altura de las Patas | 150 |
| C - Descripción de las Patas | Pata 02 |

Patas 03

| | |
|------------------------------|---------|
| A - Pata 03 | No |
| B - Altura de las Patas | 150 |
| C - Descripción de las Patas | Pata 03 |

Patas 04

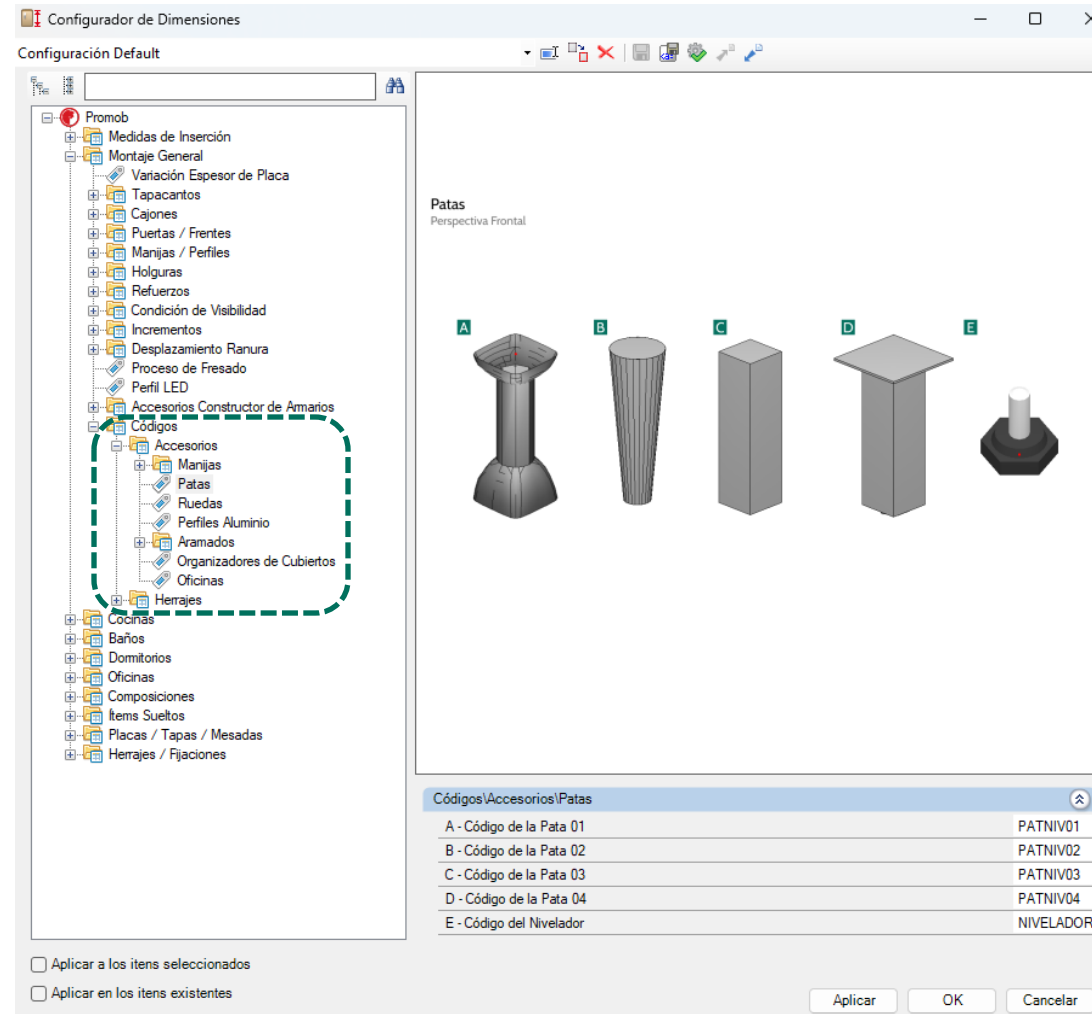
| | |
|------------------------------|---------|
| A - Pata 04 | No |
| B - Altura de las Patas | 150 |
| C - Descripción de las Patas | Pata 04 |

Aplicar a los ítems seleccionados

Aplicar en los ítems existentes

Aplicar **OK** **Cancelar**

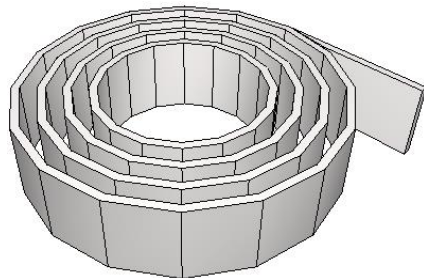
Códigos



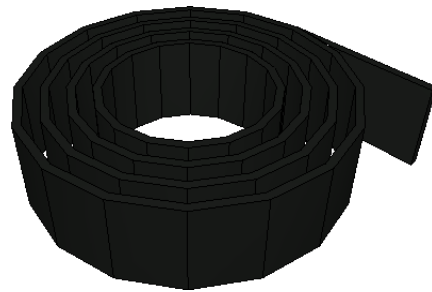
Es posible cambiar los **códigos de los accesorios y herrajes**.

Tapacantos

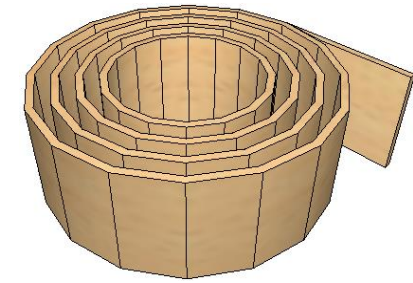
Rollo Único



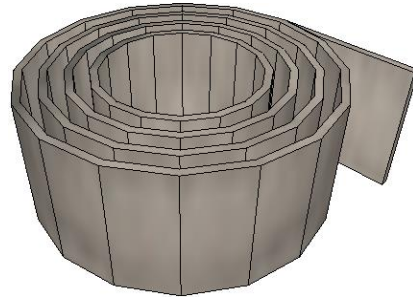
19mm



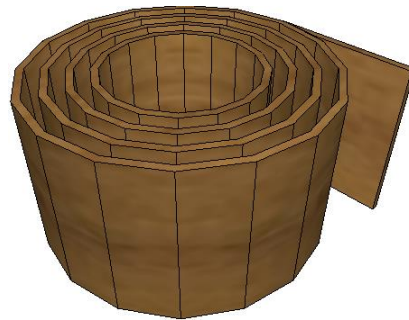
22mm



29mm



35mm



45mm

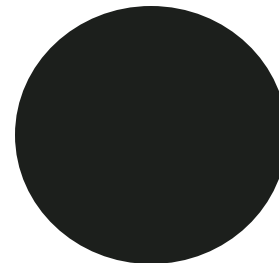


64mm

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**.

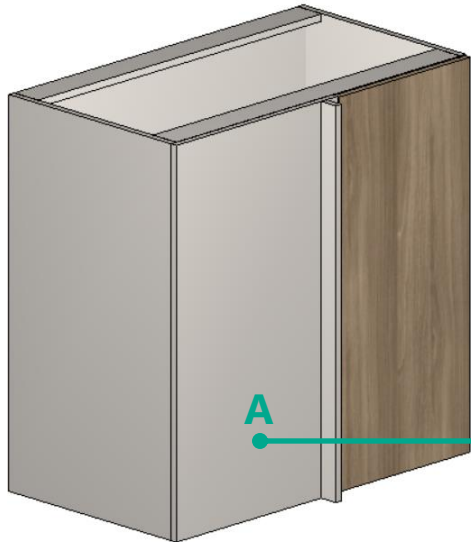
Biblioteca Cocina

Biblioteca – Cocina

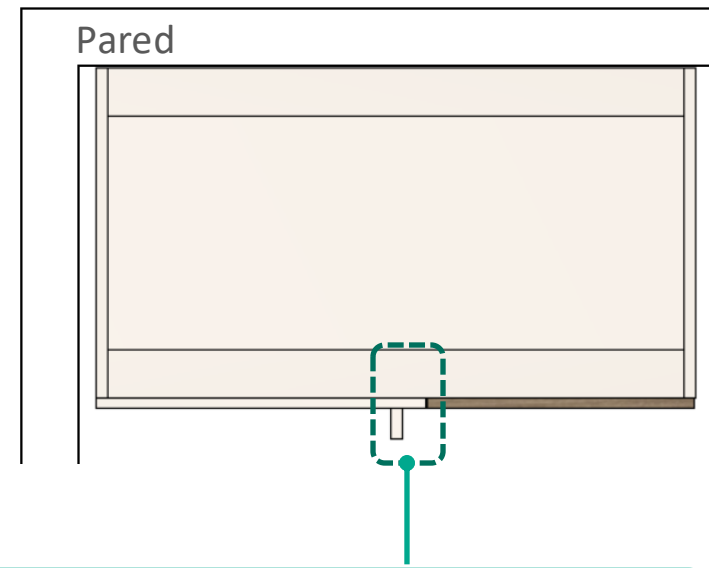
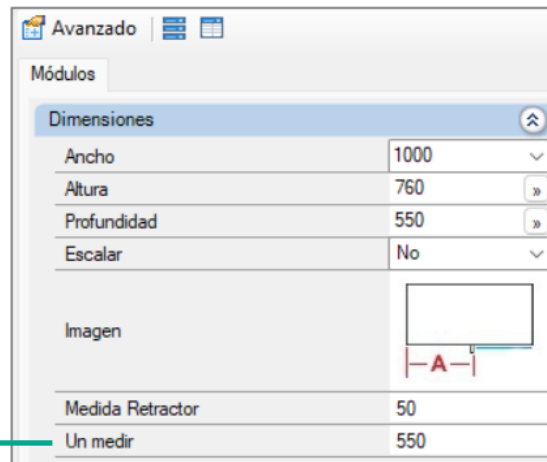
Bajos – Esquinero Recto

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**.

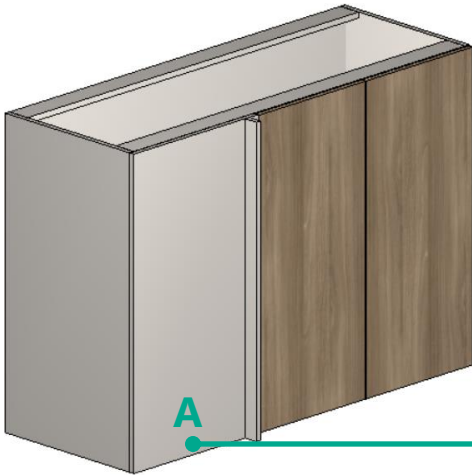
De esta forma, en este módulo se utiliza una **bisagra súper curva**.

Biblioteca – Cocina

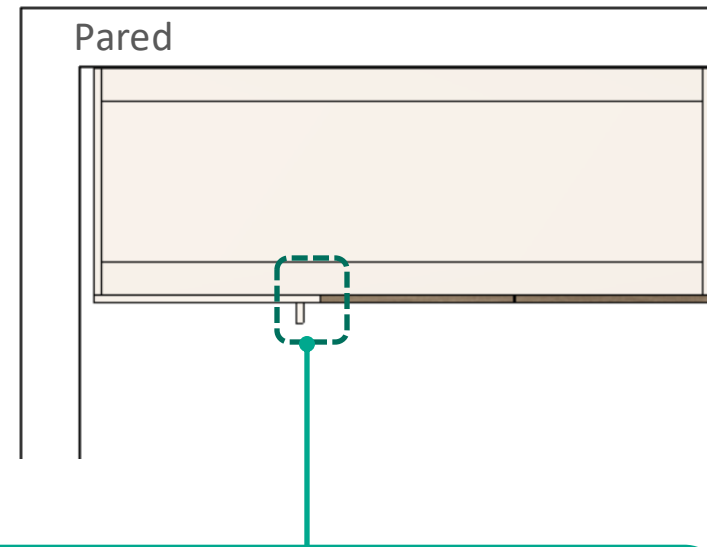
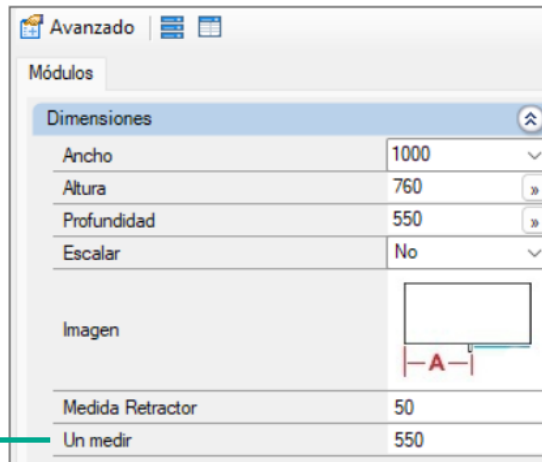
Bajos – Esquinero Recto 2 Puertas

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**.

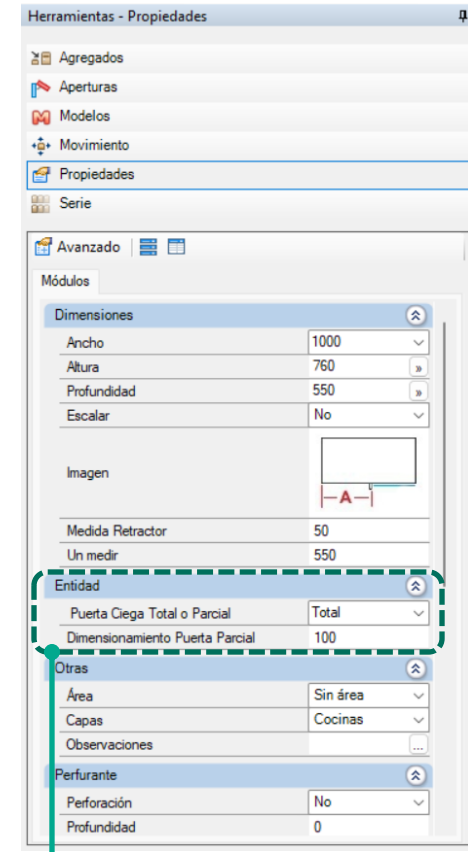
Biblioteca – Cocina

Bajos – Esquinero Recto

Puerta Ciega Total



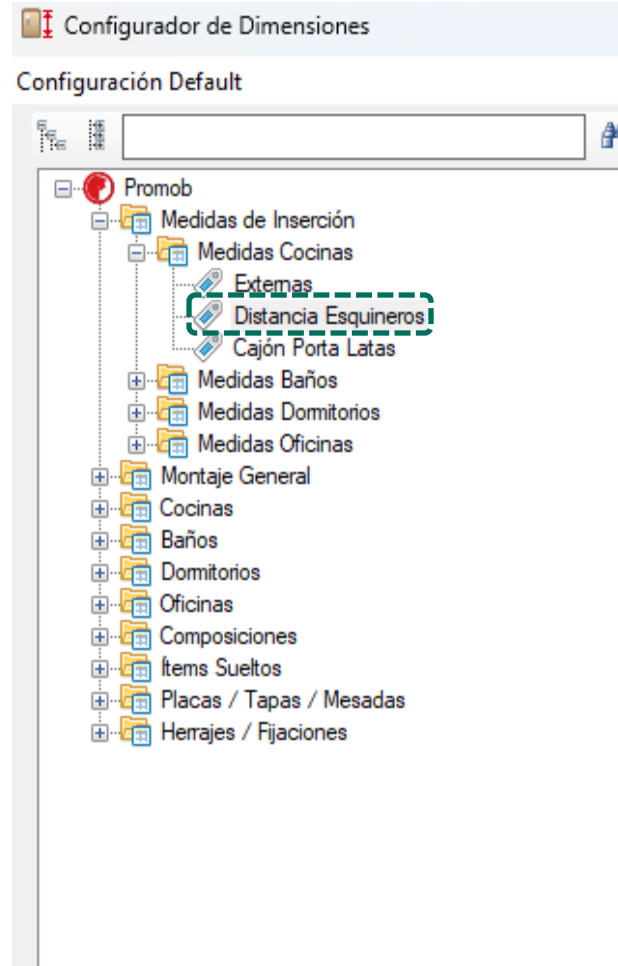
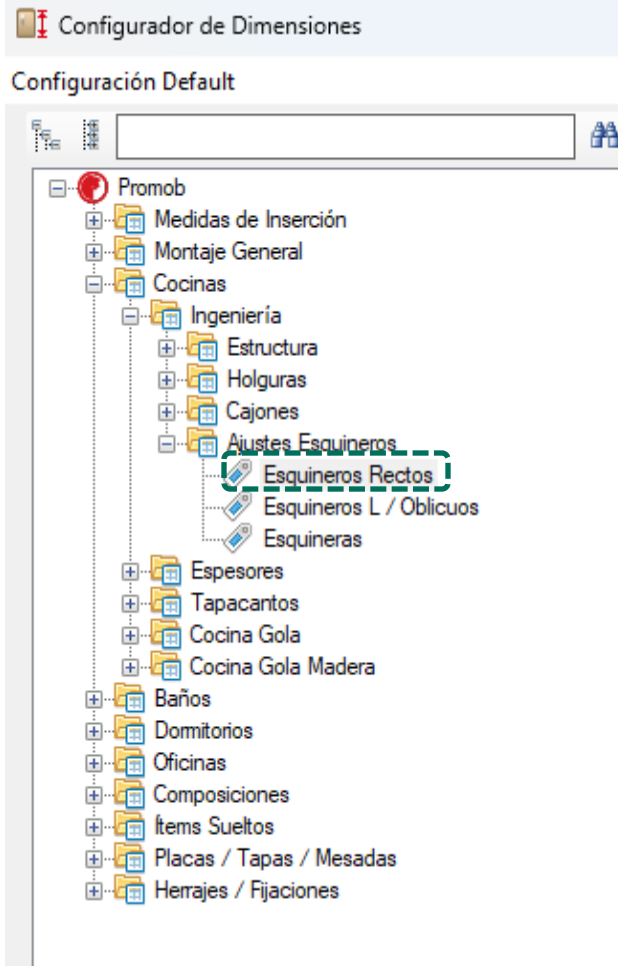
Puerta Ciega Parcial



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

Biblioteca – Cocina

Bajos – Esquinero Recto



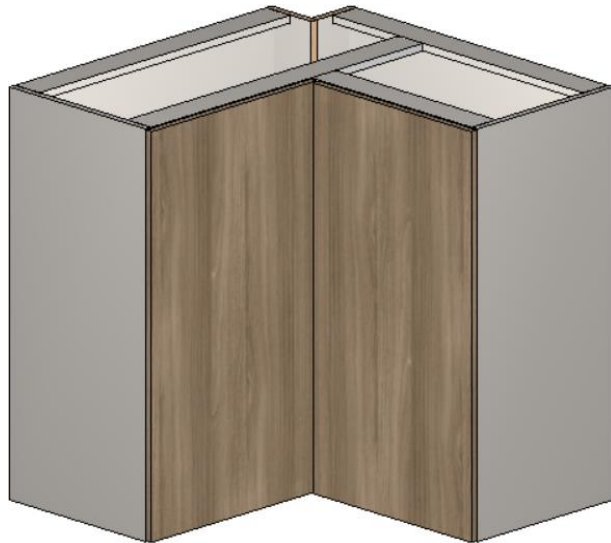
Para configurar los batientes y la **Medida mínima de la puerta ciega**.

Para configurar la **distancia**.

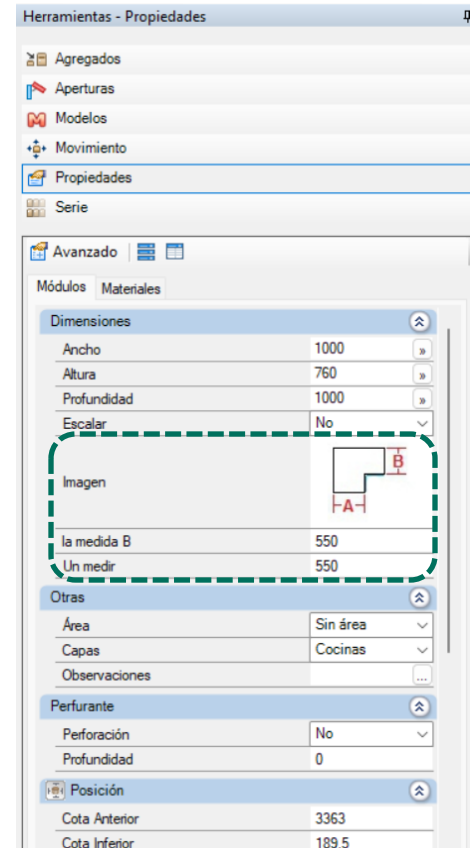
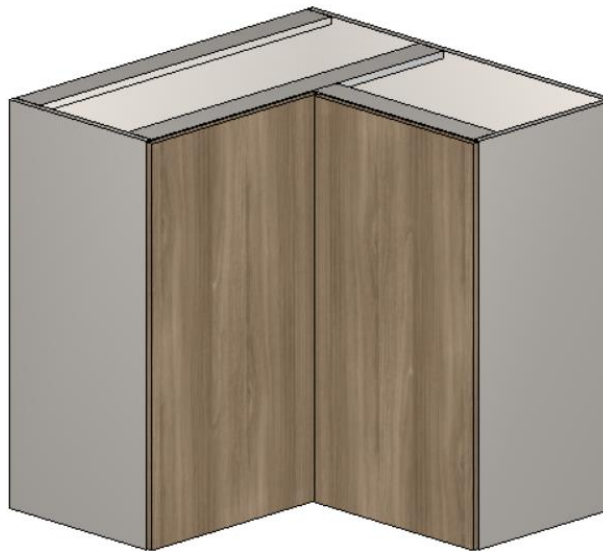
Biblioteca – Cocina

Bajos – Esquinero L

Con Recorte



Sin Recorte

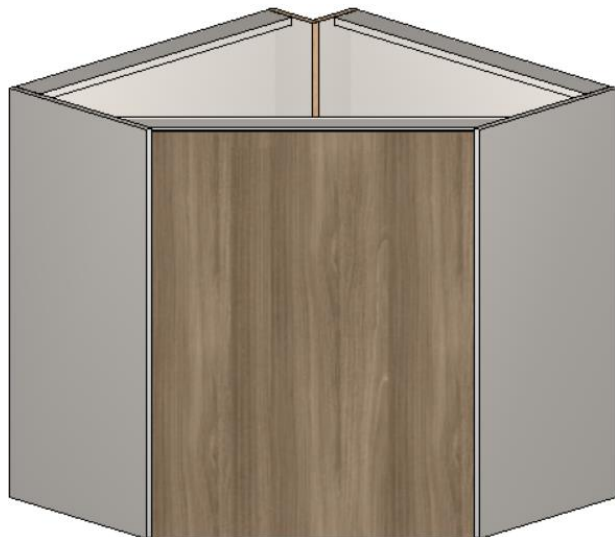


Los valores de las medidas **A** y **B** se pueden editar a través de las propiedades durante la construcción del proyecto. Base y Estantes enteras (se envía al optimizador de corte como una pieza entera, sin el diseño de la L). A través del **Configurador de Dimensiones** es posible elegir entre utilizar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

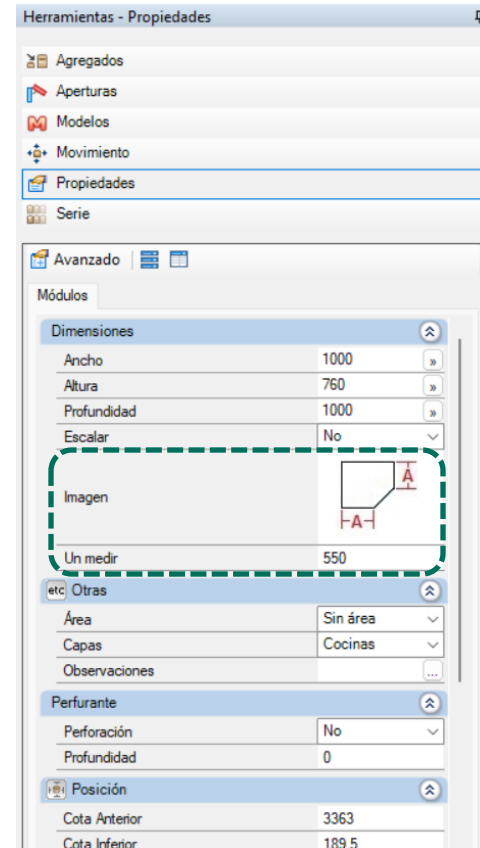
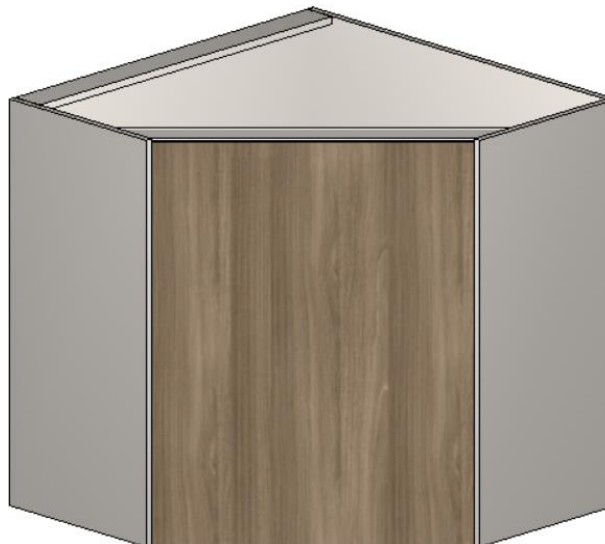
Biblioteca – Cocina

Bajos – Esquinero Oblicuo 1 Puerta

Con Recorte



Sin Recorte



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

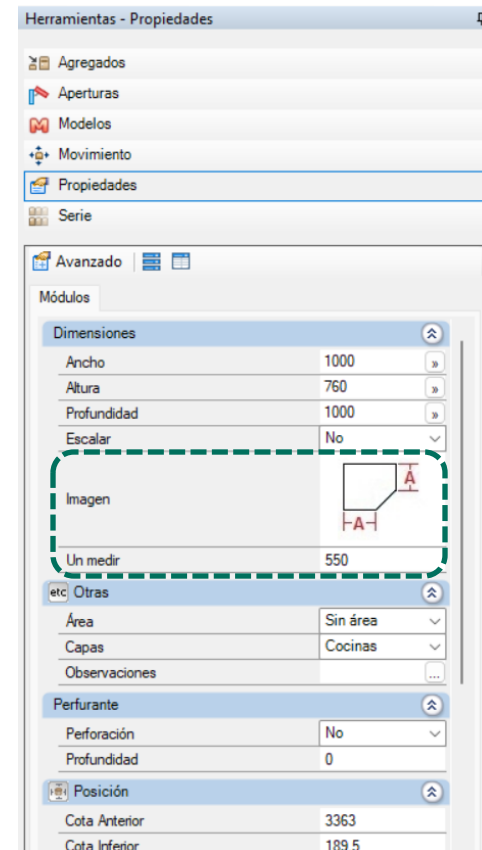
Biblioteca – Cocina

Bajos – Esquinero Oblicuo 2 Puertas

Con Recorte



Sin Recorte



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

Biblioteca – Cocina

Bajos – Esquinero L y Oblicuos

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Promob

- Medidas de Inserción
- Montaje General
- Cocinas
 - Ingeniería
 - Estructura
 - Holguras
 - Cajones
 - Ajustes Esquineros
 - Esquineros Rectos
 - Esquineros L / Oblicuos
 - Espesores
 - Tapacantos
 - Cocina Gola
 - Cocina Gola Madera
 - Baños
 - Dormitorios
 - Oficinas
 - Composiciones
 - Ítems Sueltos
 - Placas / Tapas / Mesadas
 - Herrajes / Fijaciones

Esquineros L / Oblicuos

Perspectiva Posterior

A No* A Si B No B Si

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

C D E No F No E Si F Si

Cocinas\Esquineros L / Oblicuo Superior

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

Cocinas\Esquineros L / Oblicuo Inferior

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

Aplicar a los ítems seleccionados

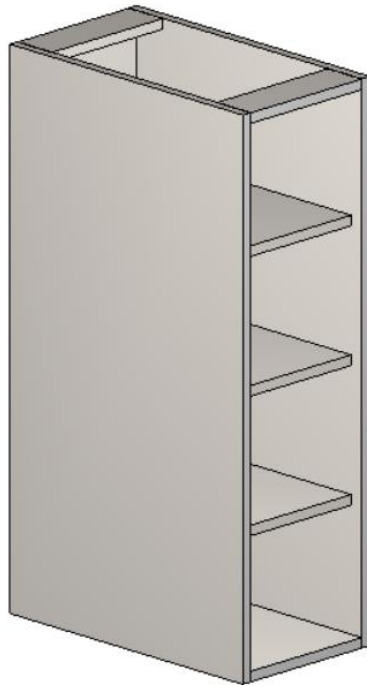
Aplicar en los ítems existentes

Aplicar OK Cancelar

Biblioteca – Cocina

Bajos – Bajo Mesadas

Bodega/Nicho



Toallero



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

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

Biblioteca – Cocina

Bajos – Bajo Mesadas

Bajo Mesada Especiero
Blum



Bajo Mesada
Especieros



Bajo Mesada Especiero
2 Cajones

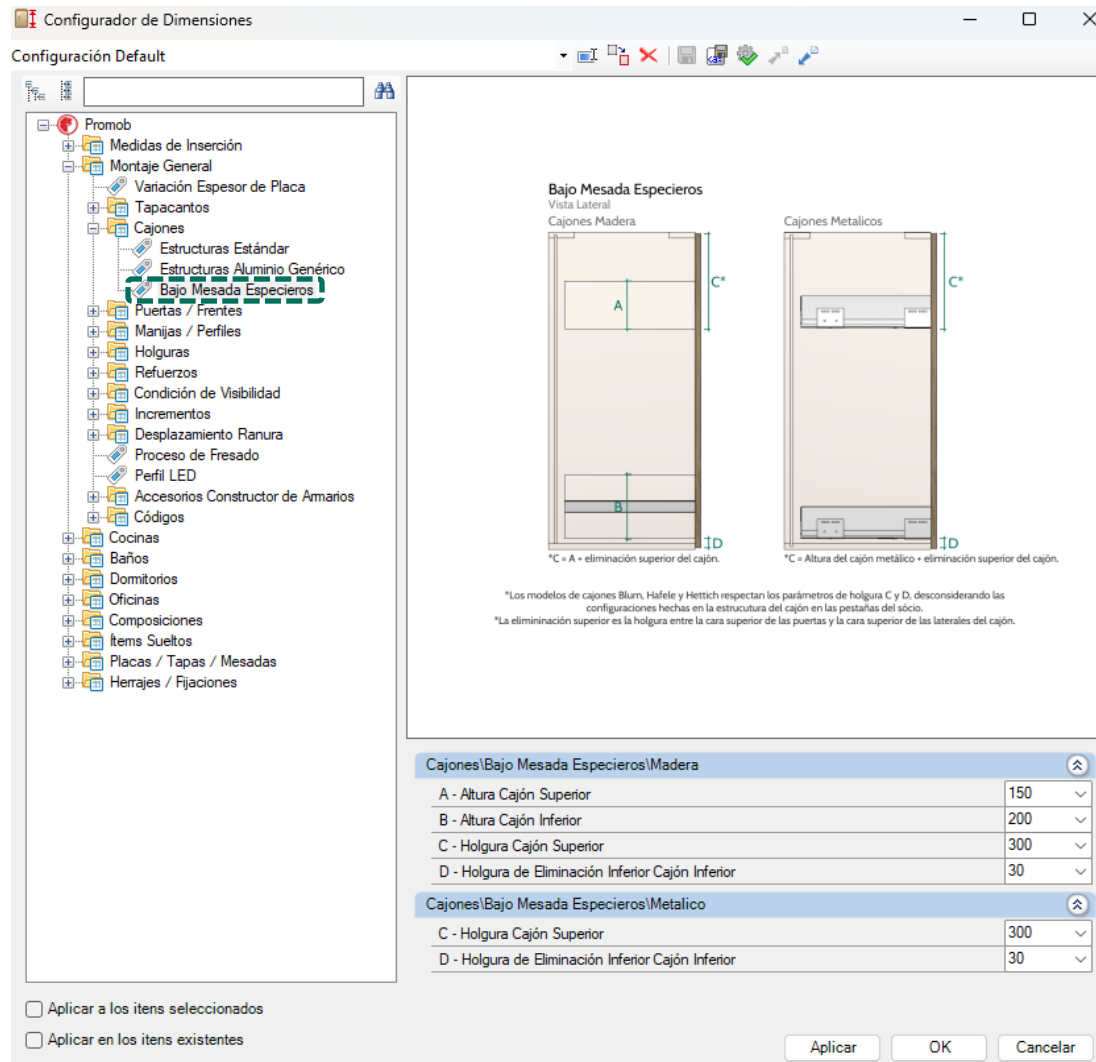


Las medidas de las composiciones se pueden definir en el **Configurador de Dimensiones** en el momento del proyecto.

Biblioteca – Cocina

Bajos – Bajo Mesada Especieros

Camino para edición de las composiciones de los Especieros.



Biblioteca – Cocina

Bajos – Bajo Mesadas

**Bajo Mesada
1 Puerta**



**Bajo Mesada
2 Puertas**



**Bajo Mesada
3 Puertas**



**Bajo Mesada
Cesto Ropa Sucia**



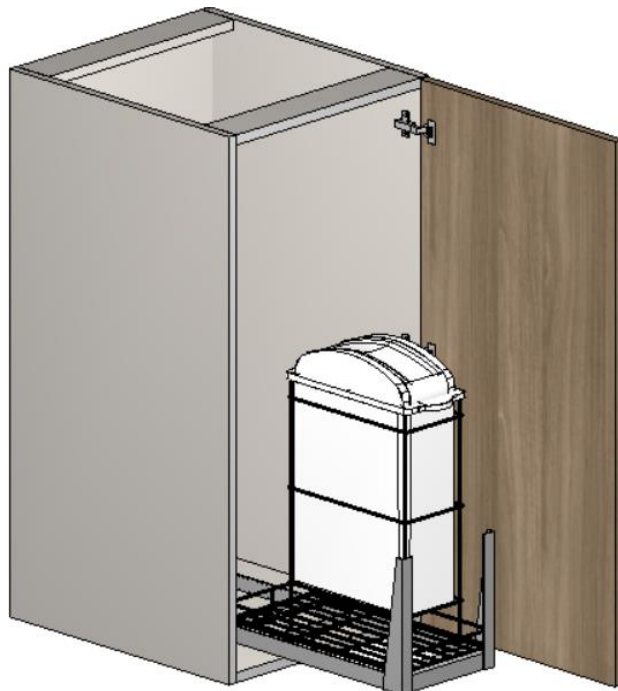
Las medidas de las composiciones se pueden definir en el **Configurador de Dimensiones** en el momento del proyecto.

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

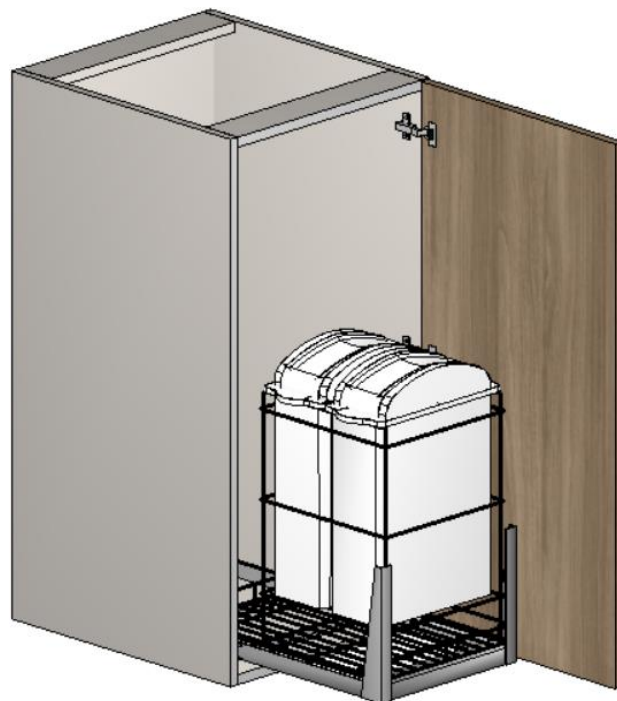
Biblioteca – Cocina

Bajos – Bajo Mesadas

Bajo Mesada
Basurera Simple



Bajo Mesada
Basurera Doble



Basurera – Apertura tipo cajón

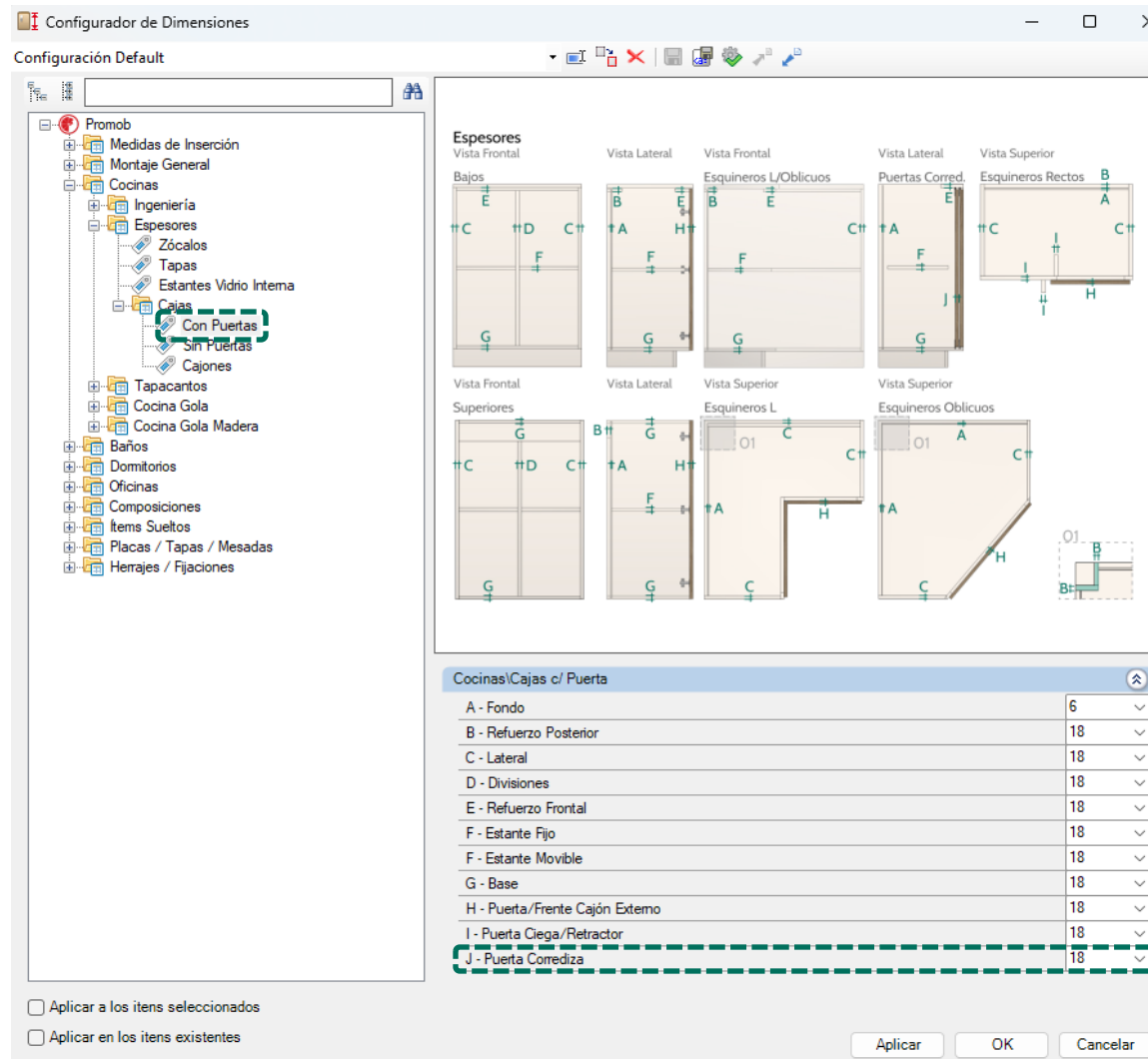


Posibilidad de modificar el tipo de **apertura** del módulo a través de los **agregados**.

Biblioteca – Cocina

Bajos

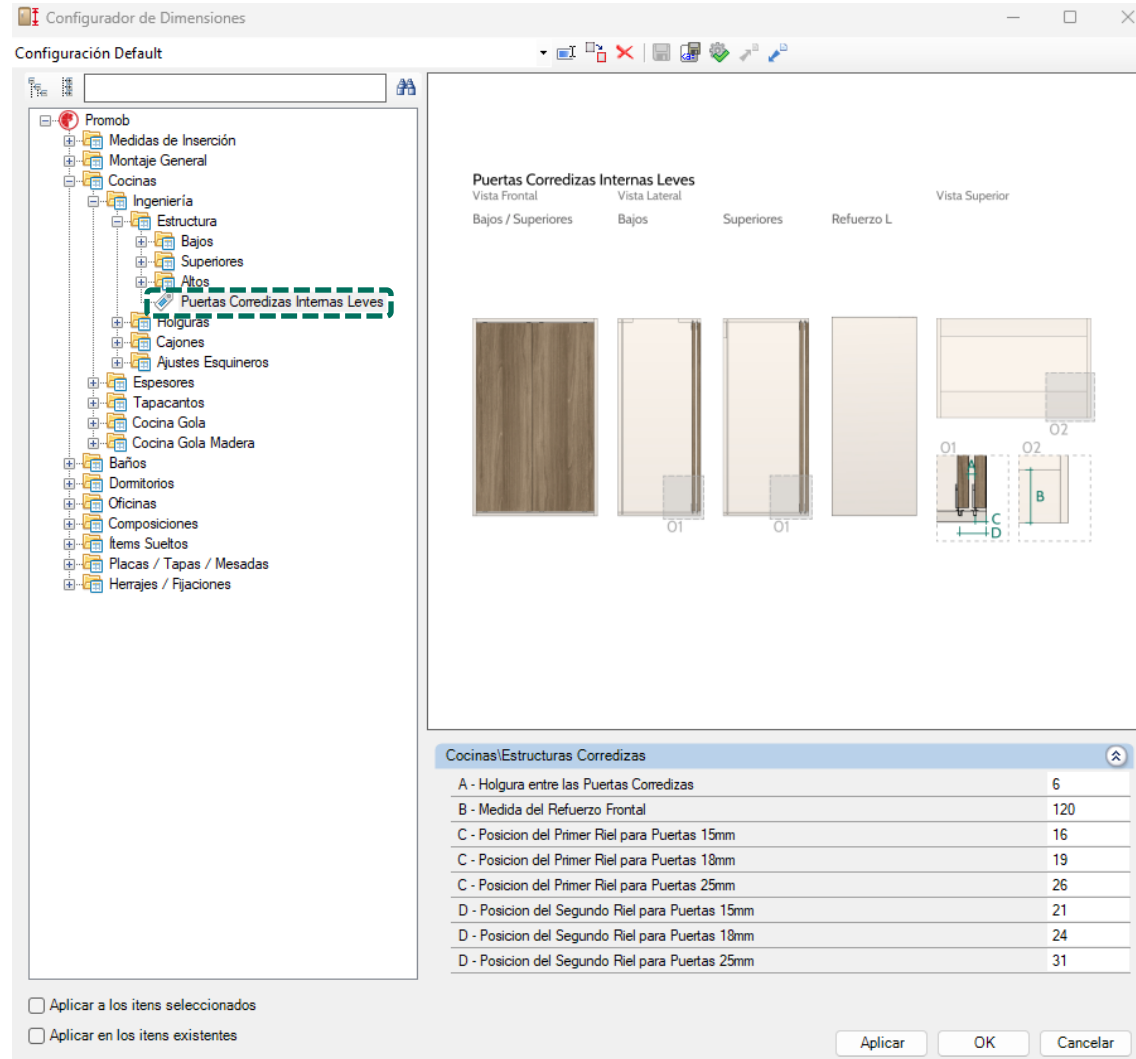
Camino para edición del espesor de las puertas corredizas.



Biblioteca – Cocina

Bajos

Camino para las demás ediciones del módulo.



Biblioteca – Cocina

Bajos – Cajoneros

1 Cajón alto



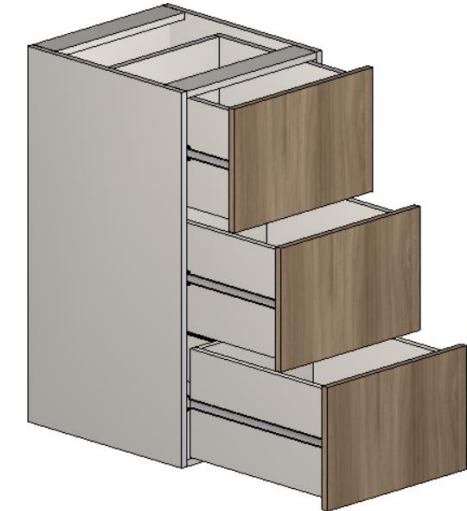
2 Cajones altos



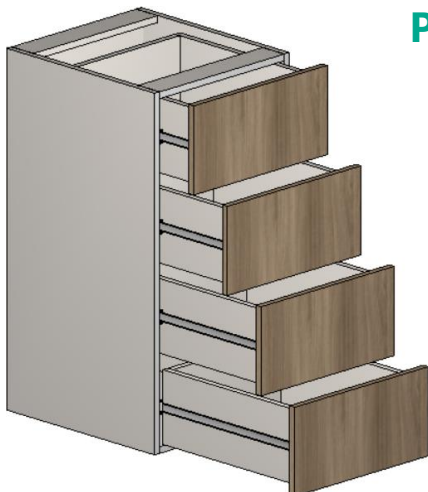
2 Cajones + 1
Cajón alto



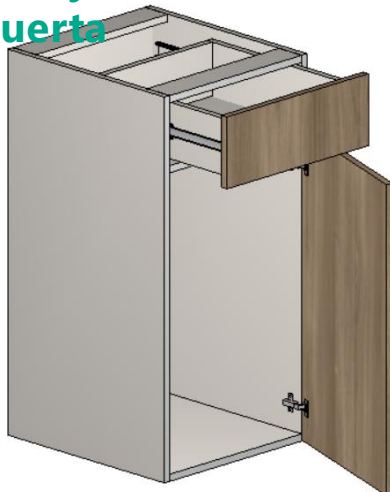
3 Cajones



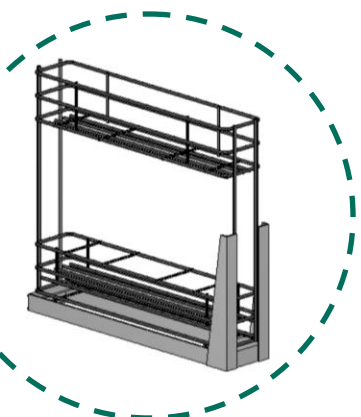
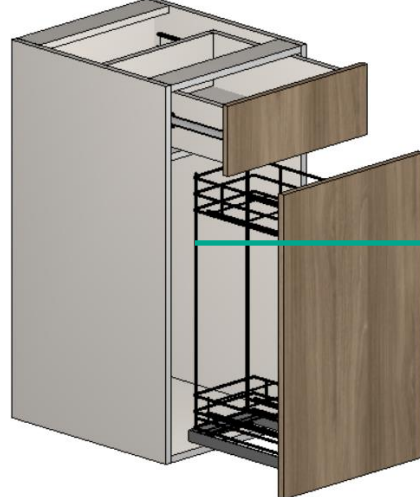
4 Cajones



1 Cajón alto + 1
Puerta



1 Cajón + Cajón Portalatas



Biblioteca – Cocina

Bajos – Cajoneros

Tabla de Planchar - Cerrada

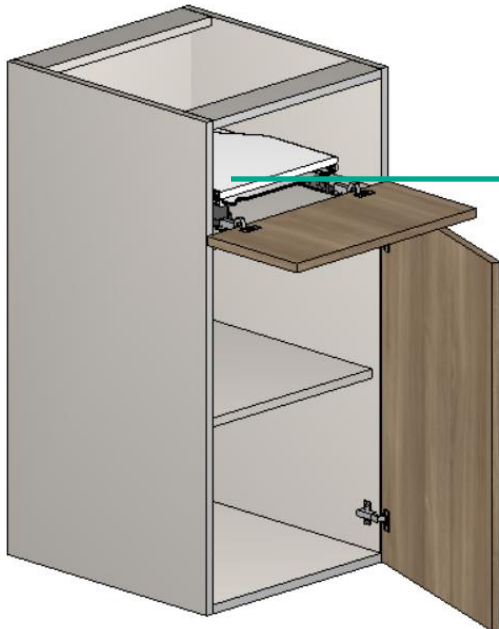
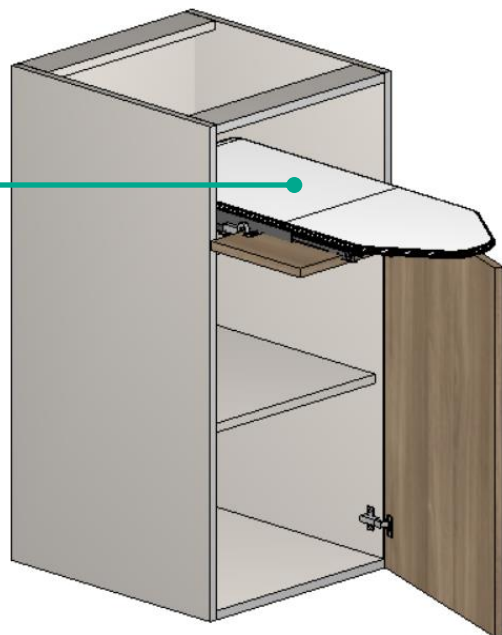


Tabla de Planchar - Abierta



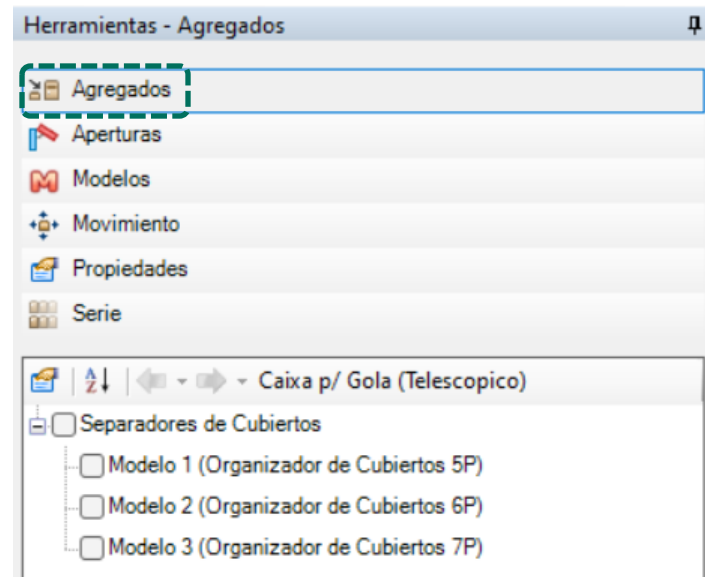
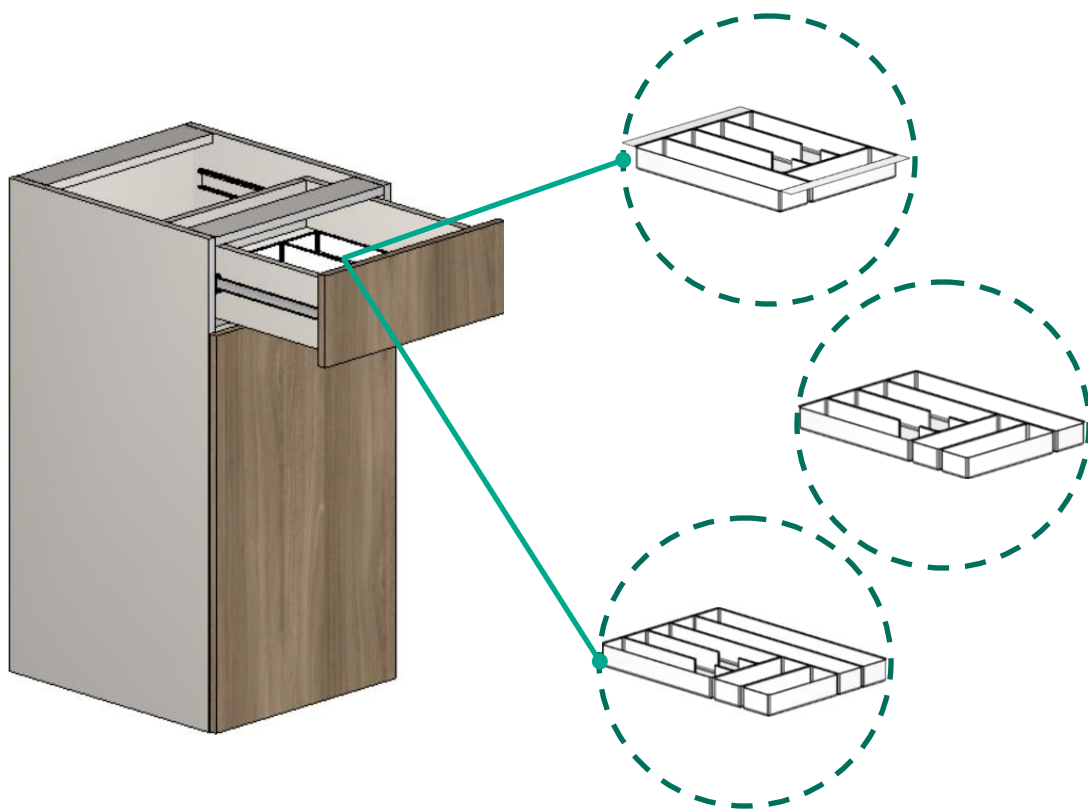
Cajonero 1 Basculante + 1 Cajón



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**



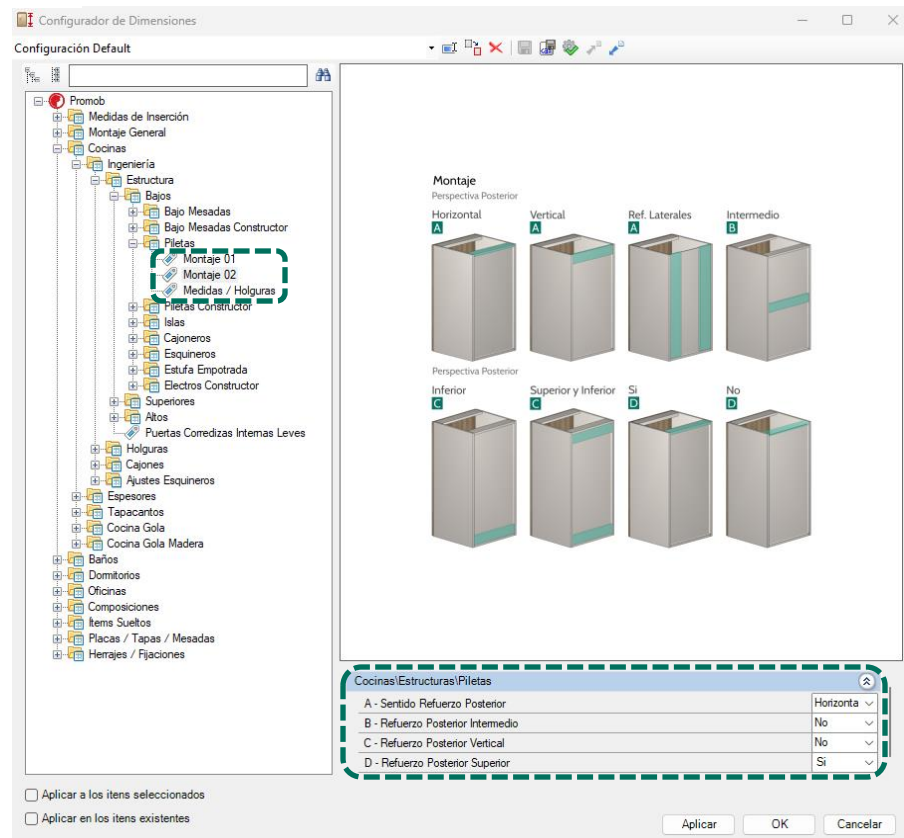
**Bajo Mesada Parrilla
2 Cajones**



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**.

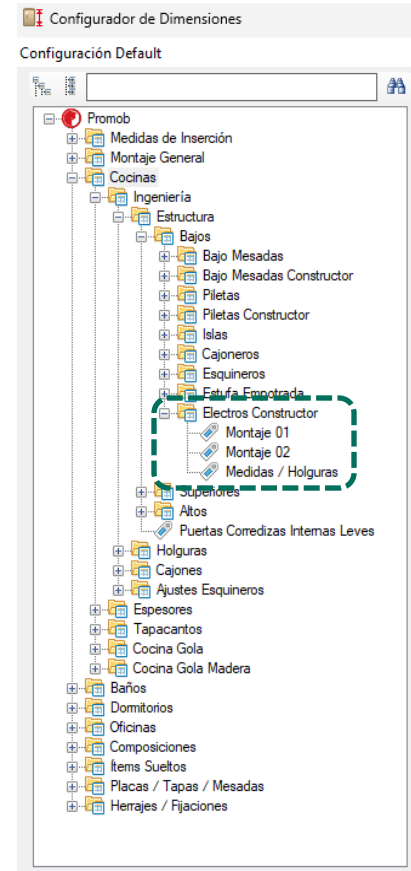
Biblioteca – Cocina

Bajos – Electrodomésticos

Bajo M c/
Horno



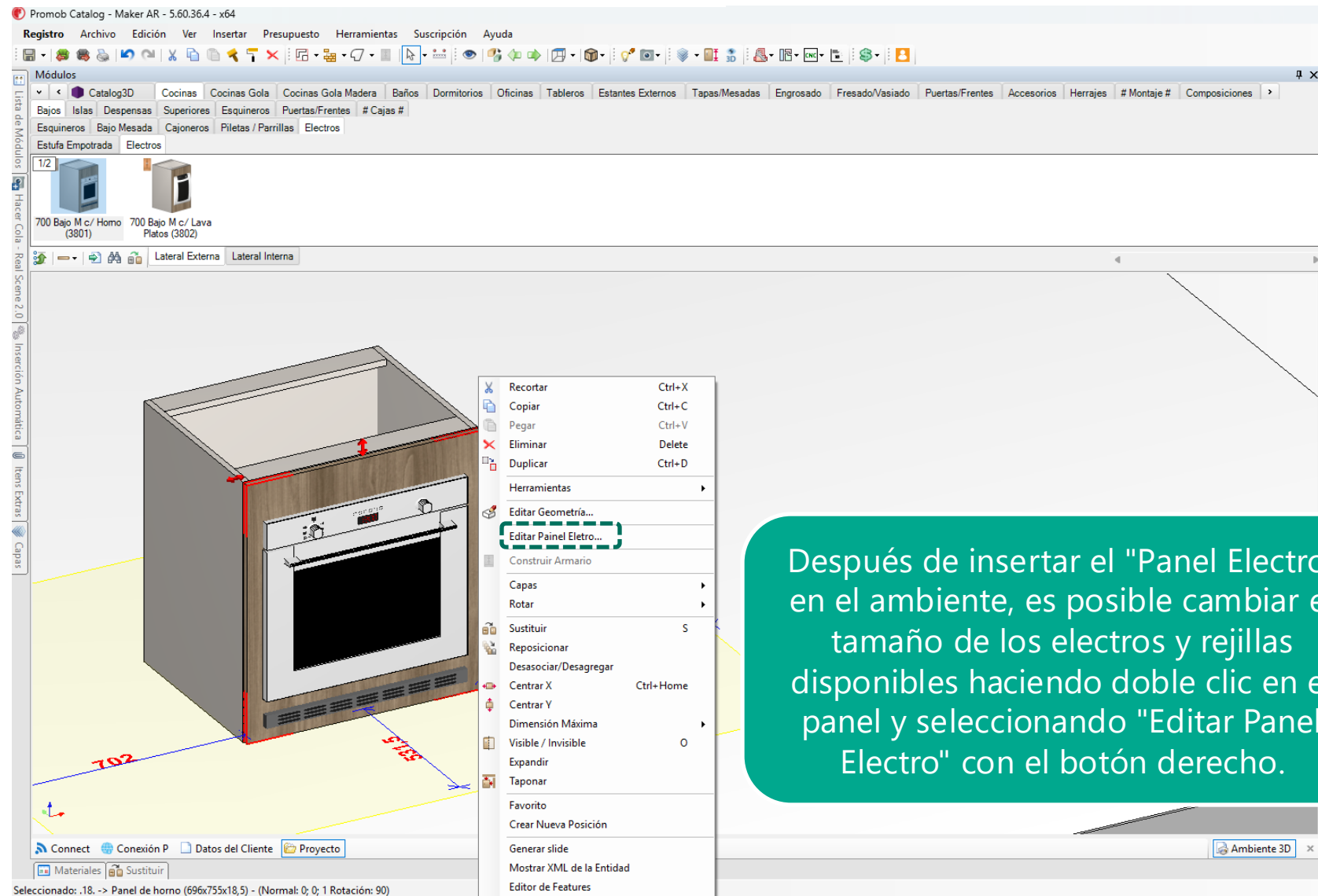
Bajo M c/
Lava Platos



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

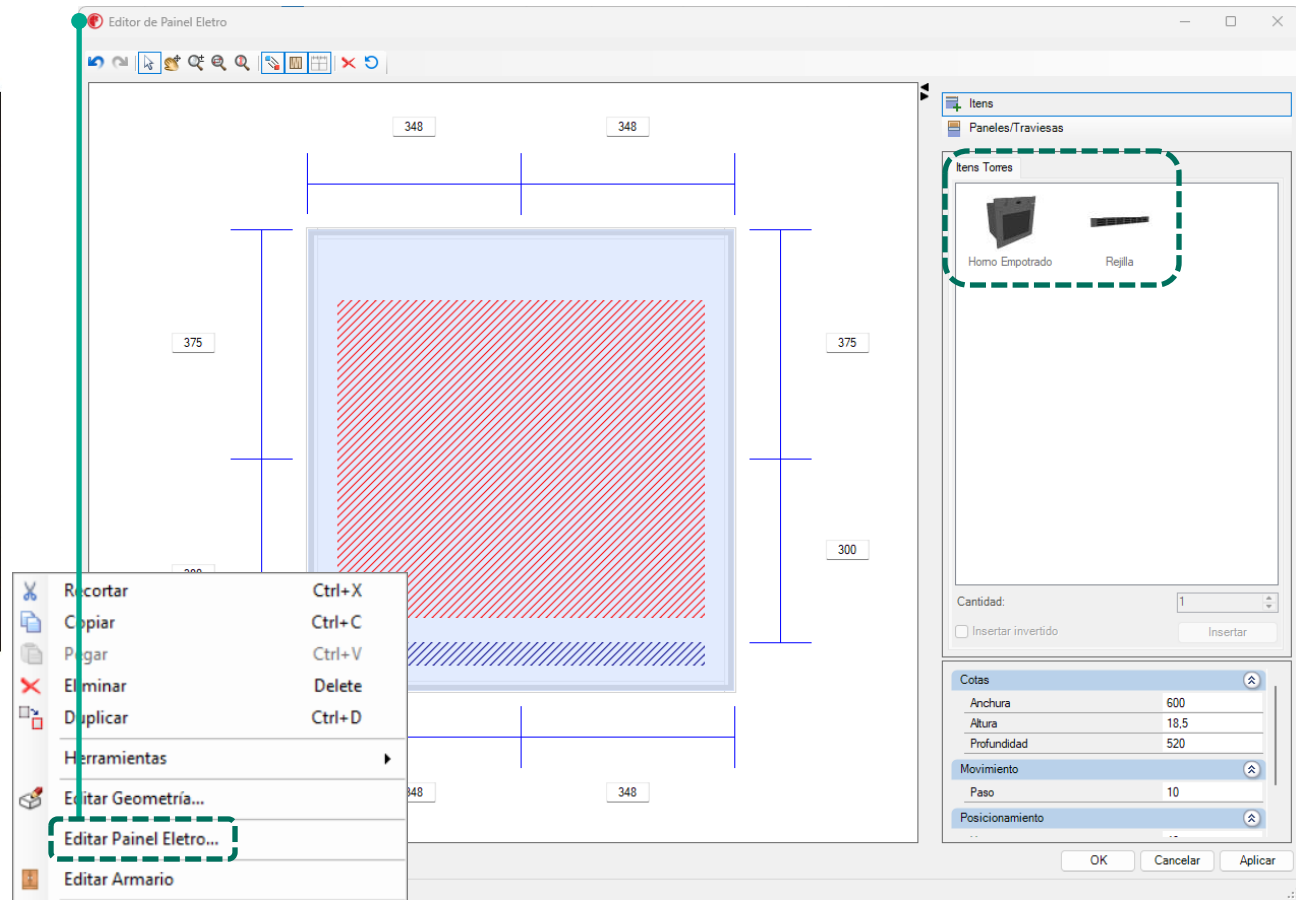
Biblioteca – Cocina

Bajos – Electrodomésticos



Biblioteca – Cocina

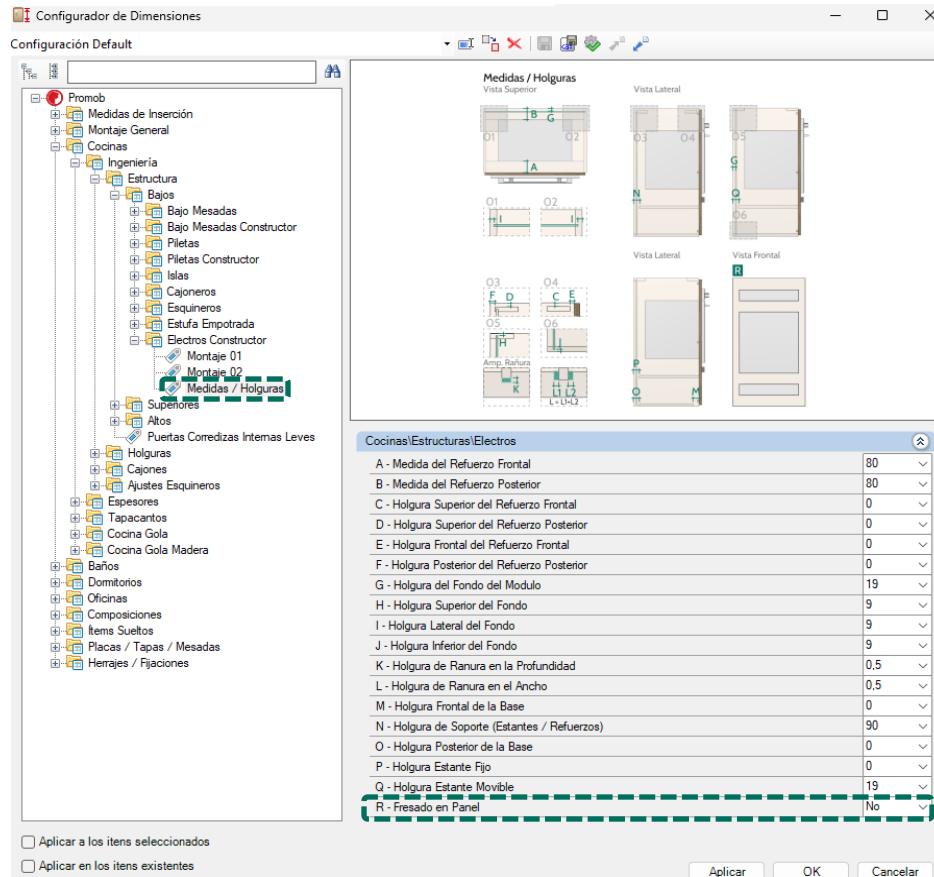
Bajos – Electrodomésticos



En “**Editor de Painel Eletro**” es posible agregar y modificar la medida de los electrodomésticos y rejillas según las necesidades del proyecto.

Biblioteca – Cocina

Bajos – Electrodomésticos



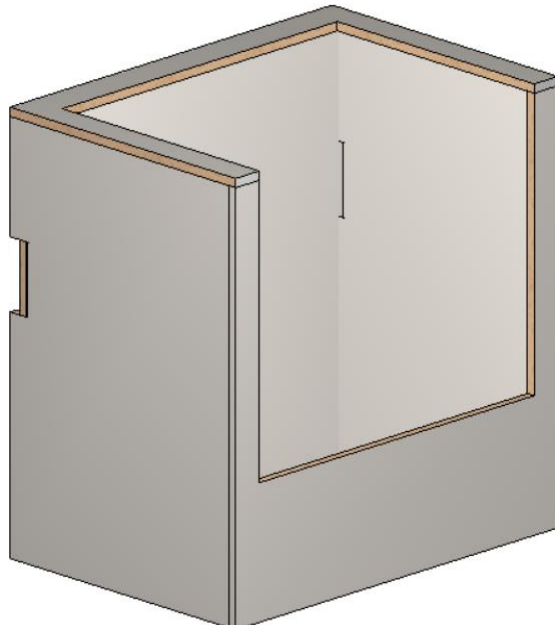
Es posible seleccionar la opción de fresado del Panel de Electros a través del **Configurador de Dimensiones**.

Biblioteca – Cocina

Bajos – Electrodomésticos

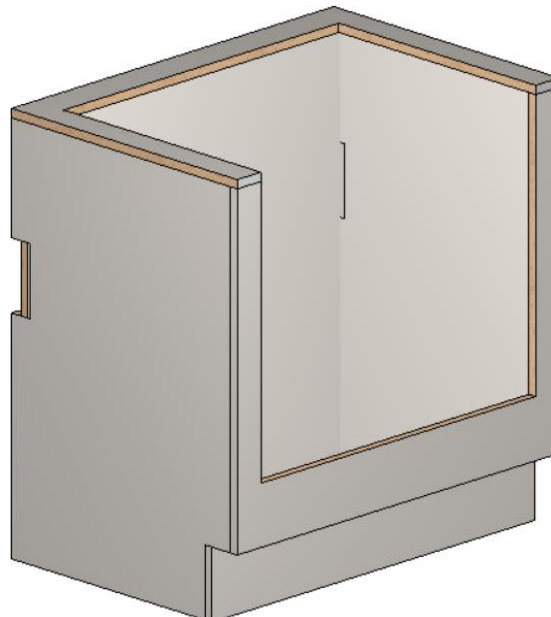
Nicho de Estufa

Empotrada sin Zócalo

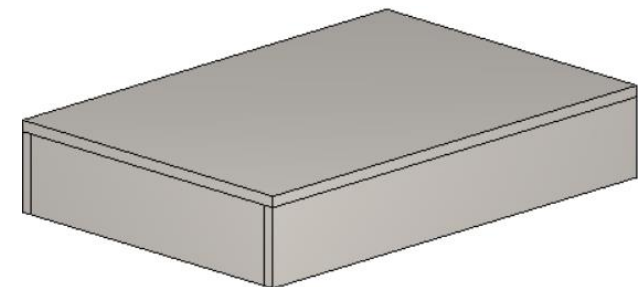


Nicho de Estufa

Empotrada con Zócalo



Tarima

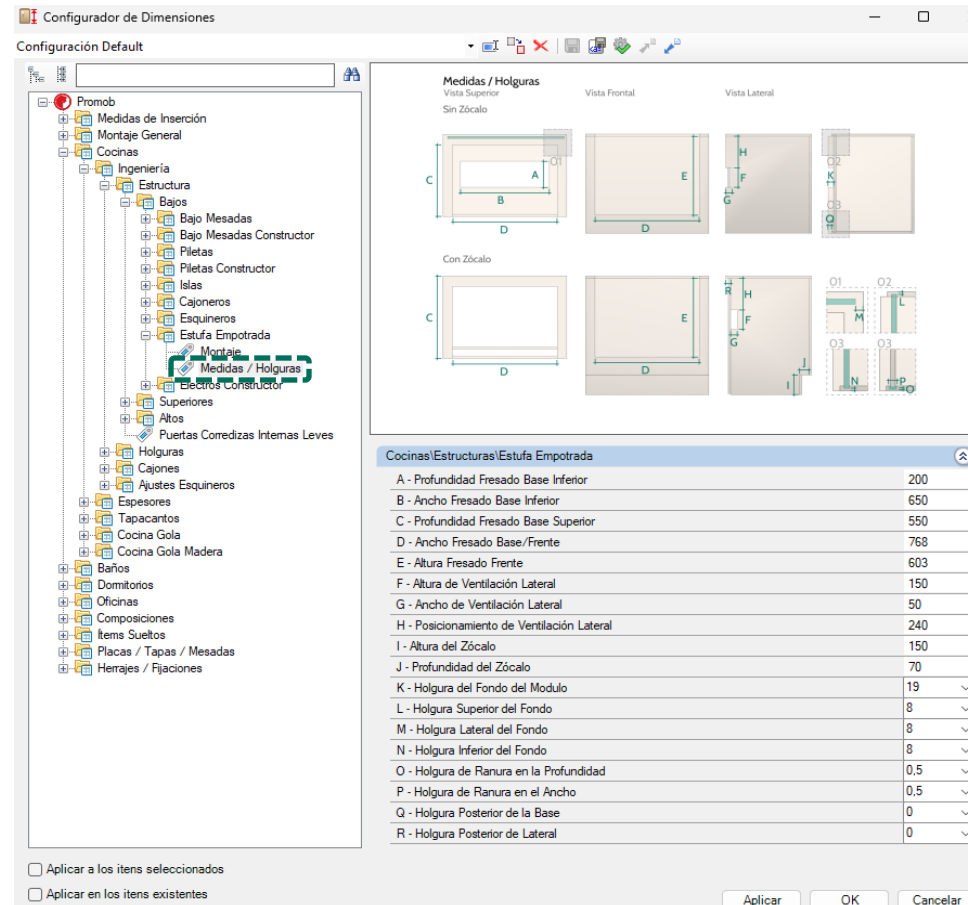


Solo el nicho **sin zócalo** tiene base inferior.

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

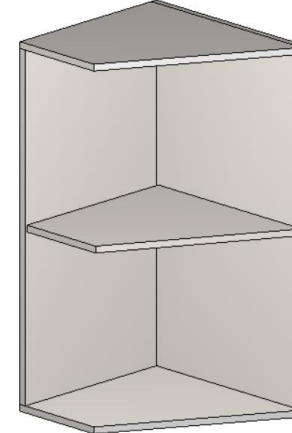
Izquierdo



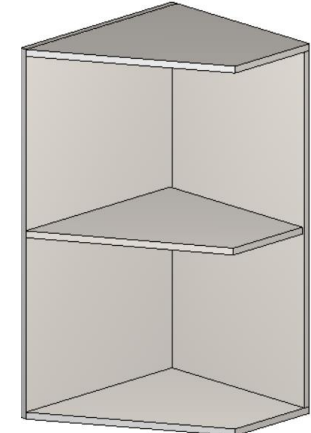
Derecho



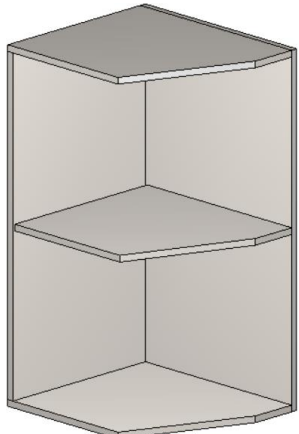
Diagonal Izquierdo



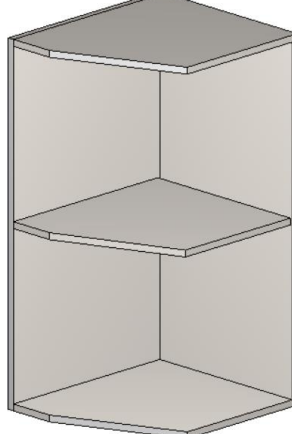
Diagonal Derecho



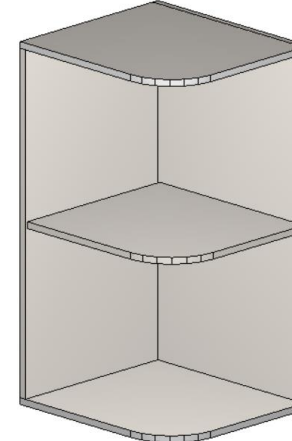
Biselada Izquierda



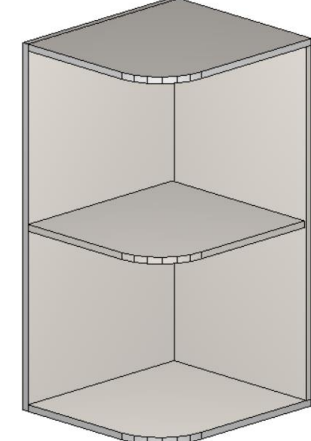
Biselada Derecha



Curvo Izquierdo



Curvo Derecho



Posibilidad de agregar Estantes fijos y modificar las existentes.

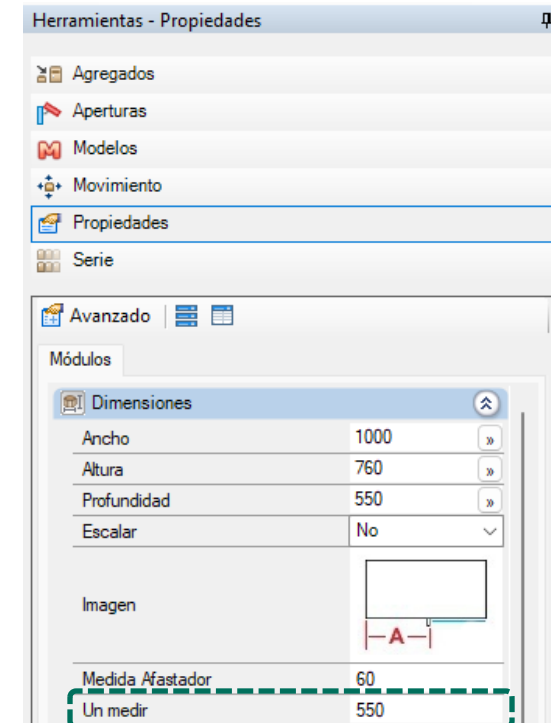
Biblioteca – Cocina

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

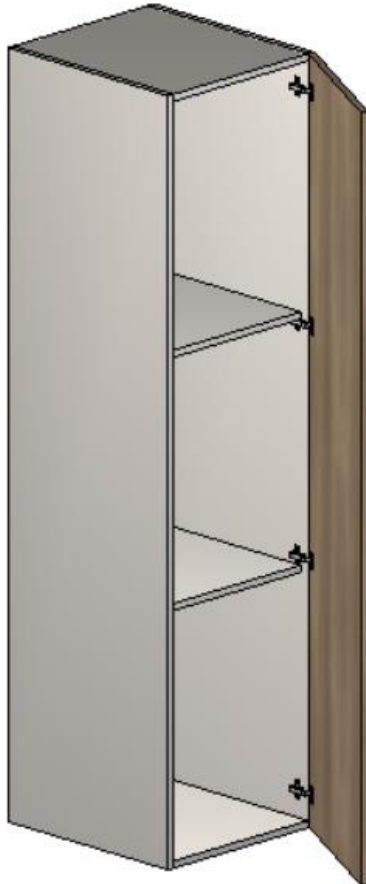


Los módulos pueden cambiar sus estantes en la pestaña “**Agregados**”

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).

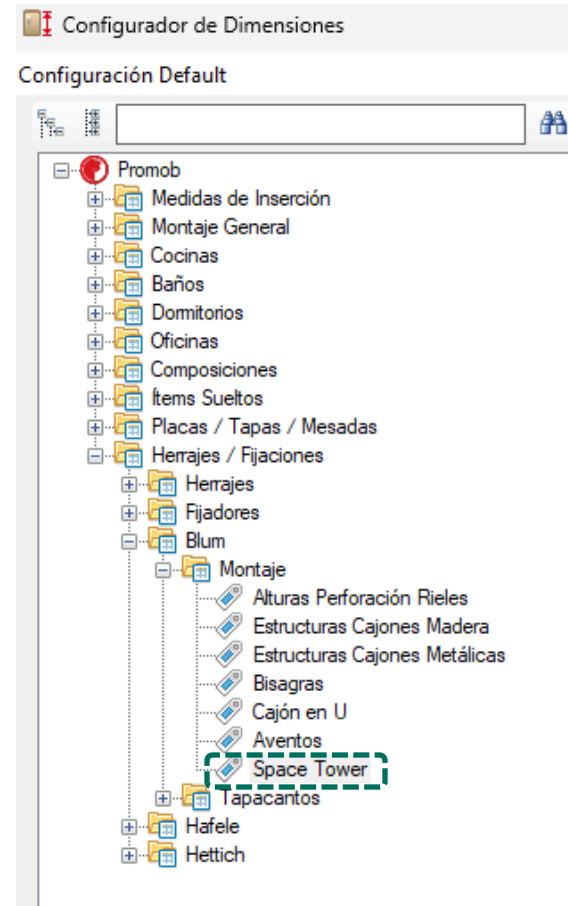
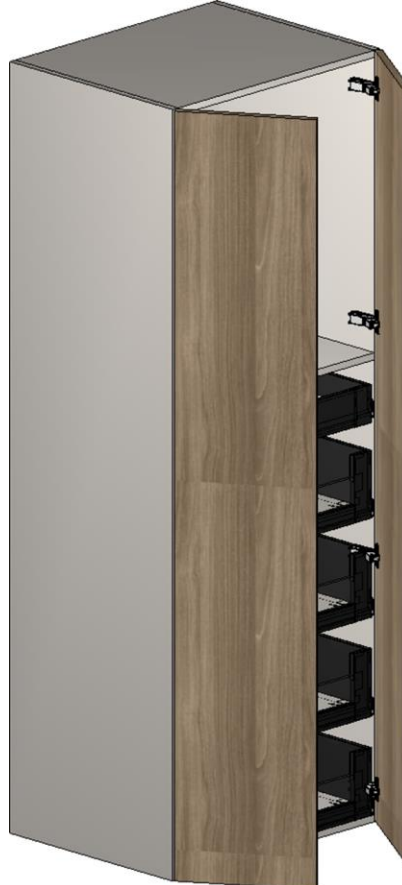
Biblioteca – Cocina

Space Tower Blum

1 Puerta



2 Puerta



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

Biblioteca – Cocina

Despensas

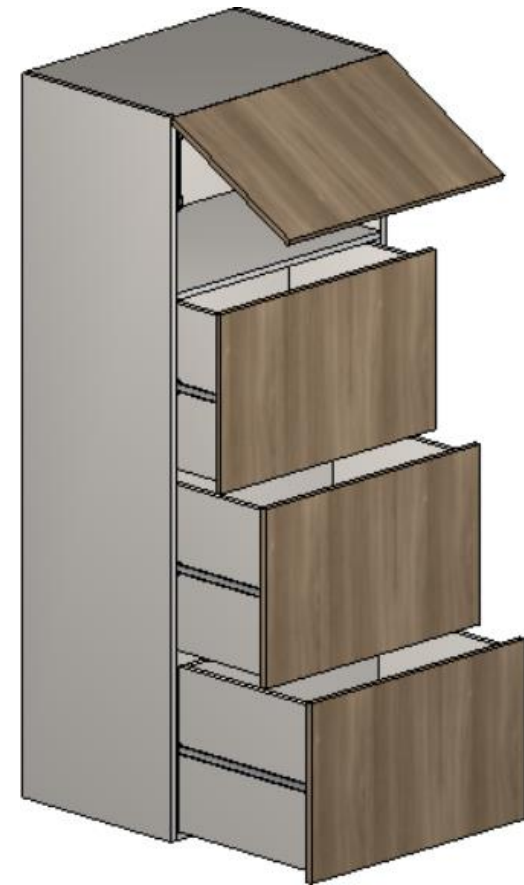
2 Puertas



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).

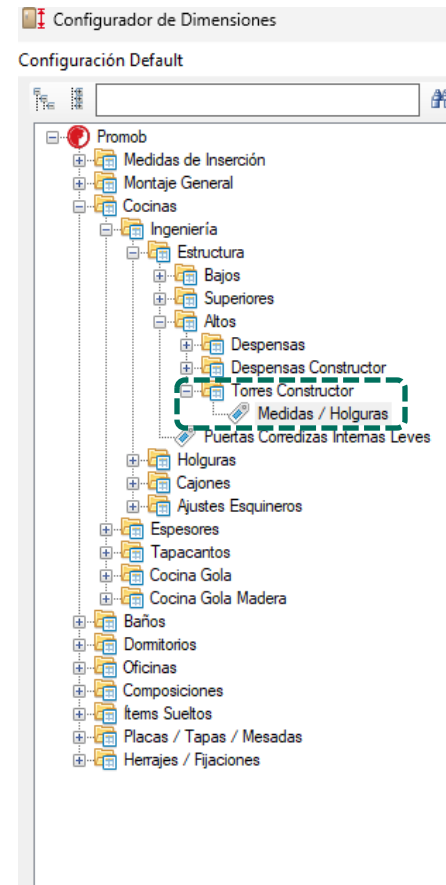
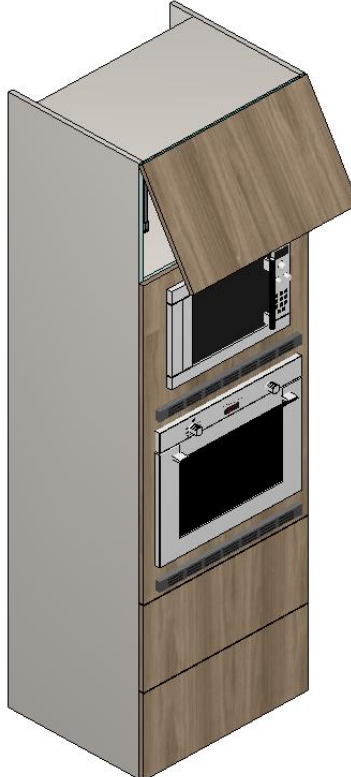
Biblioteca – Cocina

Despensas - Electrodomésticos

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



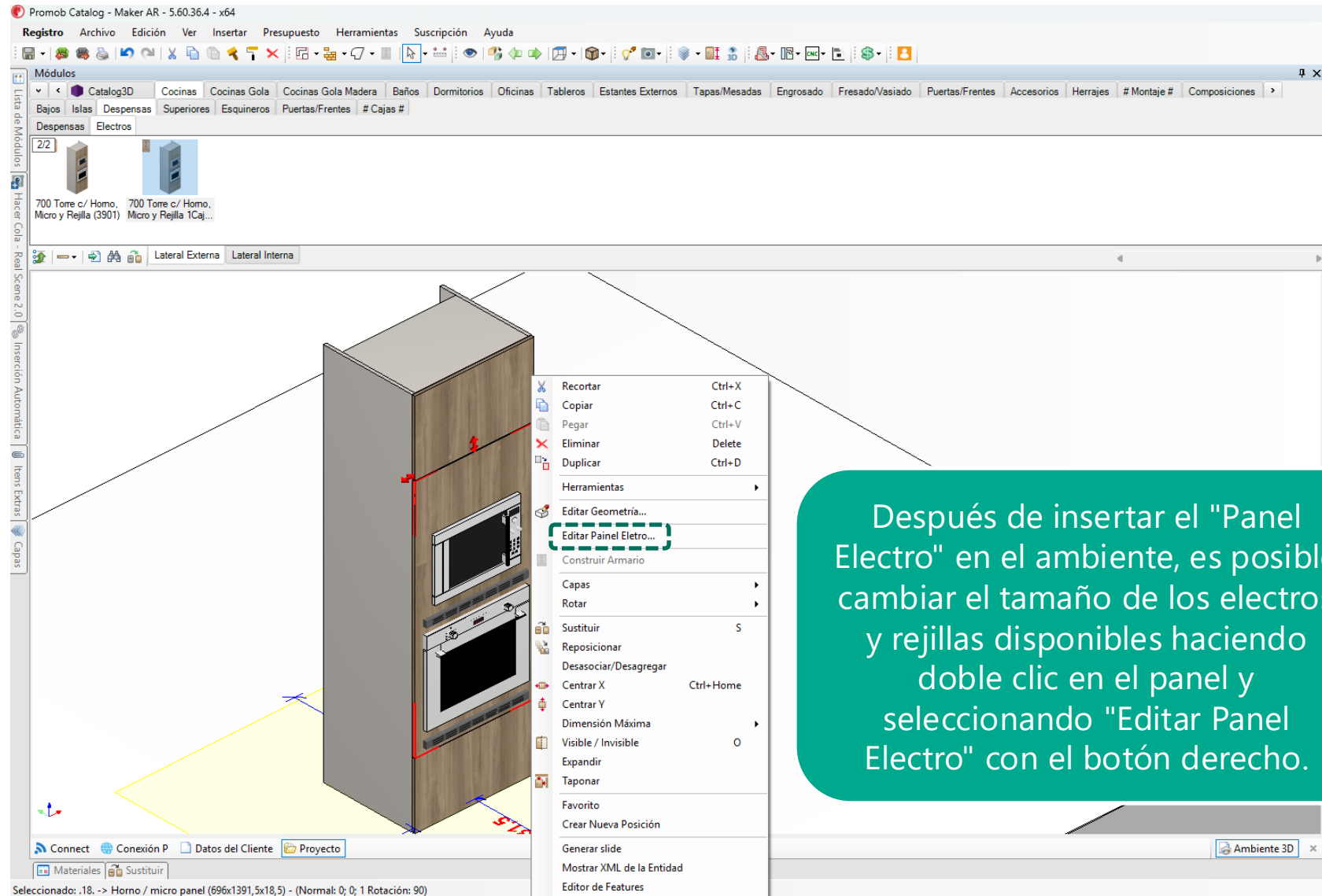
Torre c/ Horno, Micro y Rejilla 1B + 2Caj



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

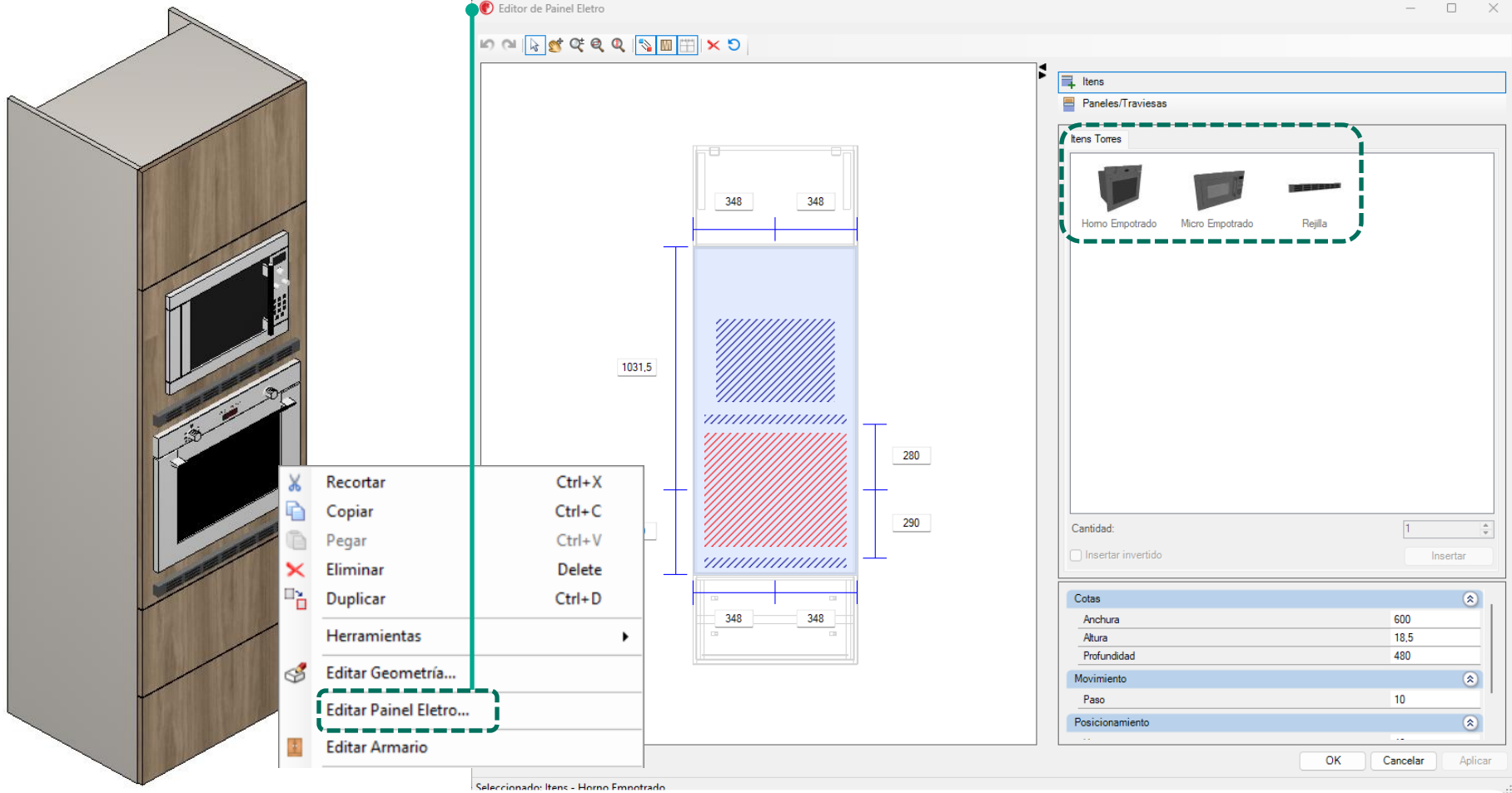
Biblioteca – Cocina

Despensas - Electrodomésticos



Biblioteca – Cocina

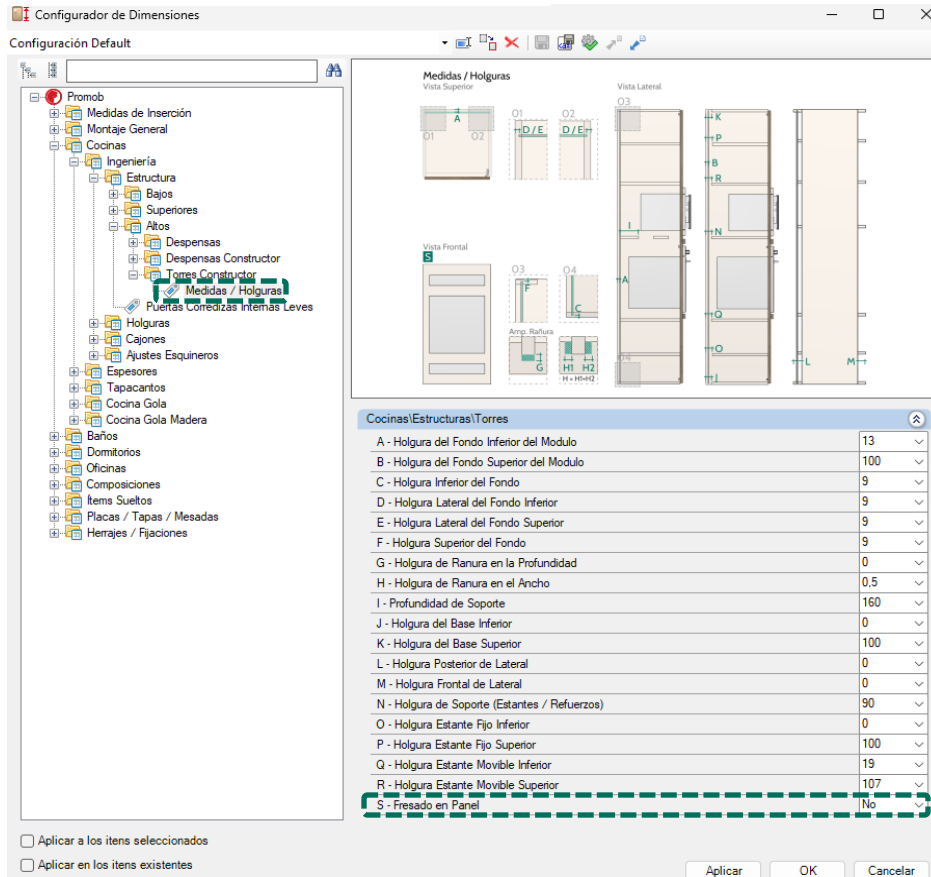
Despensas - Electrodomésticos



En “**Editor de Painel Eletro**” es posible agregar y cambiar la medida de los electrodomésticos y rejillas según las necesidades del proyecto.

Biblioteca – Cocina

Despensas - Electrodomésticos



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

Biblioteca – Cocina

Superiores

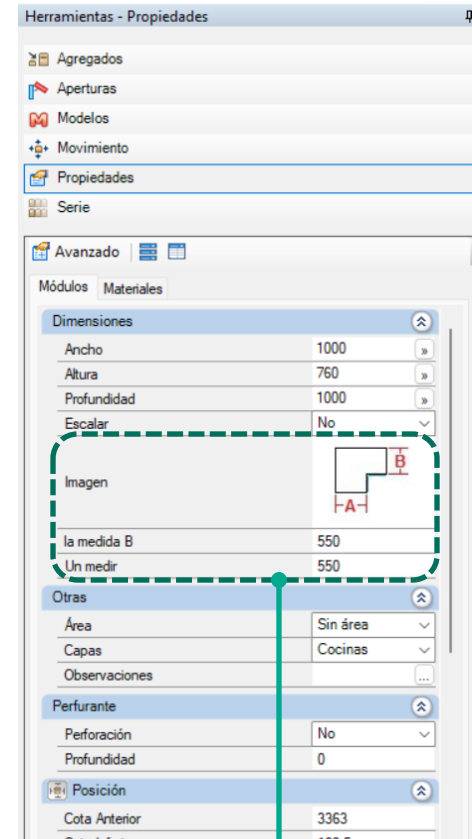
**Esquinero
Recto Izq.**



**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**.

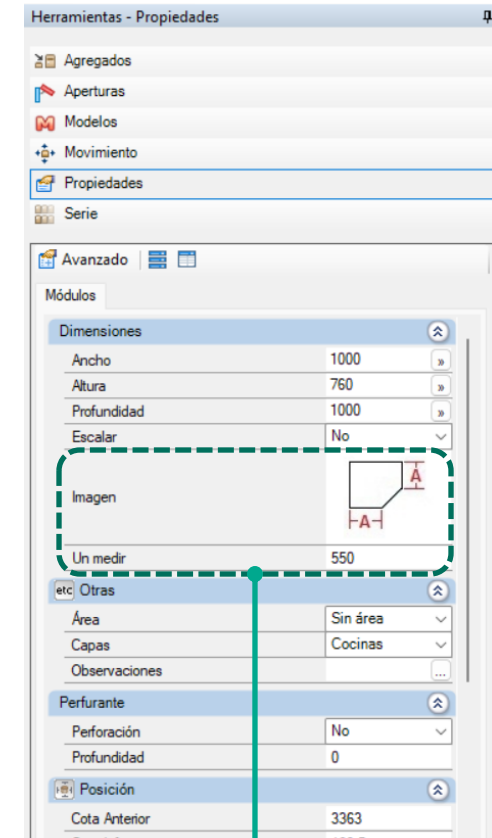
Biblioteca – Cocina

Superiores

**Esquinero Oblicua 1
Puerta**



**Esquinero Oblicua 2
Puertas**

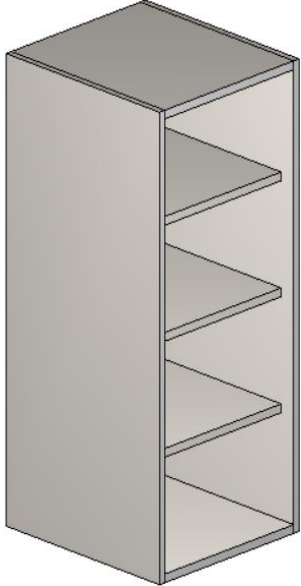


Las dimensiones de **A** y **A** se pueden alterar en el momento del proyecto a través de las **Propiedades del módulo**.

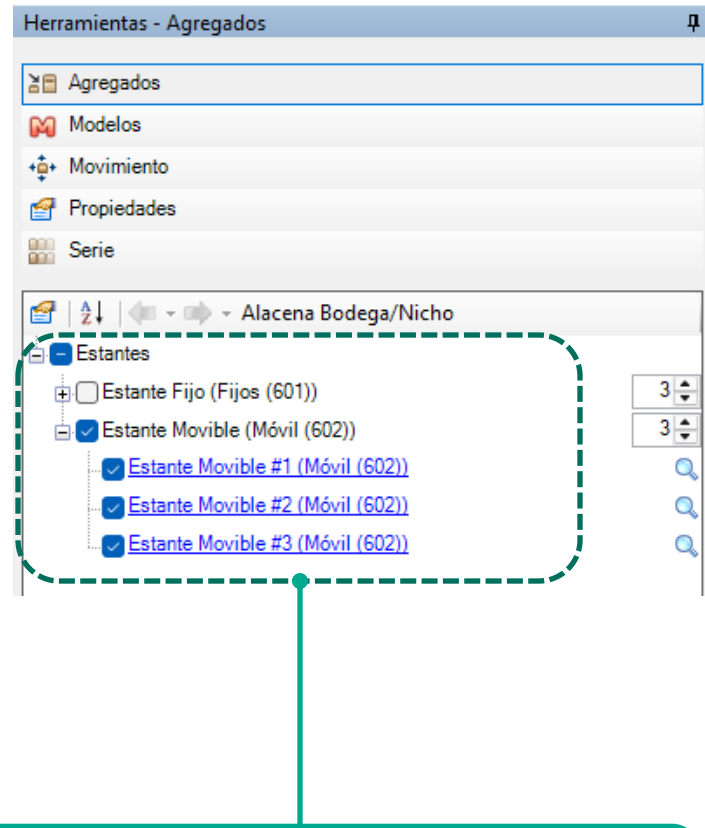
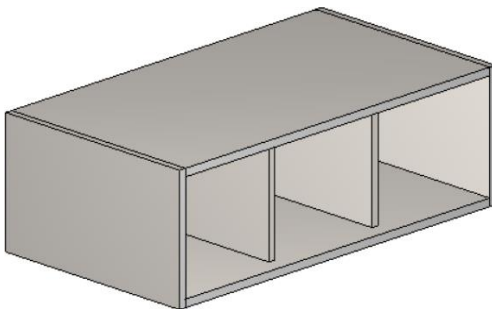
Biblioteca – Cocina

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.

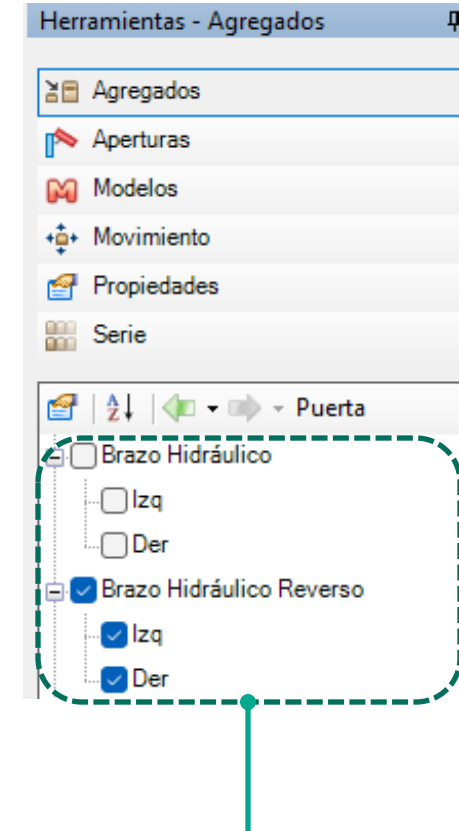
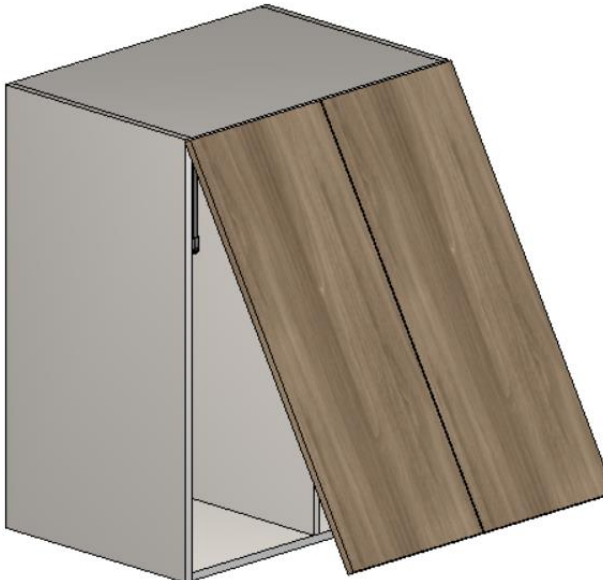
Biblioteca – Cocina

Superiores

Basculante 1 Puerta



Basculante 2 Puertas

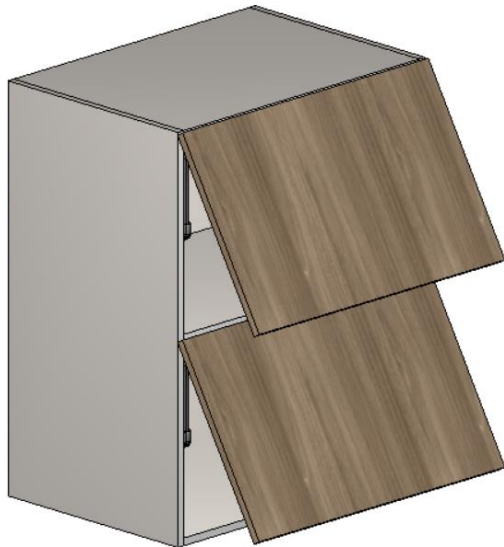


Los pistones añadidos al basculante se pueden elegir entre pistón con fuerza inversa o pistón convencional y se identifican como **PIST** y **PISTINV**. Los pistones **no** generan informaciones de perforación y no tienen configuración.

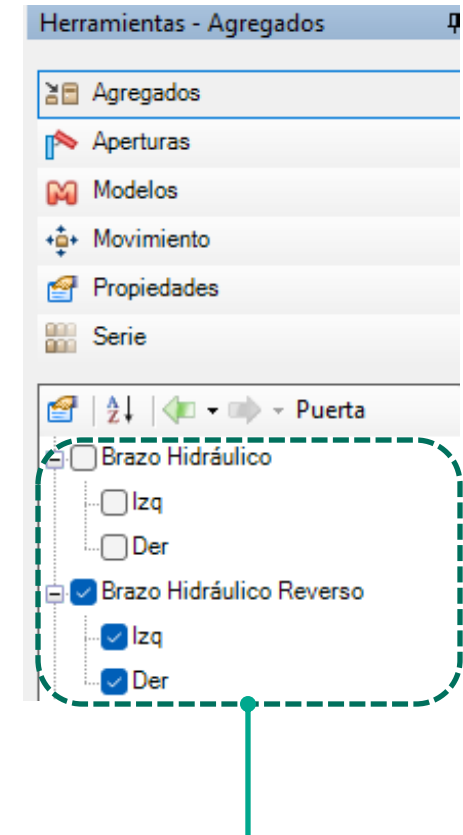
Biblioteca – Cocina

Superiores

Basculante Inf/ Sup



Basculante 1 Puerta Bipartida

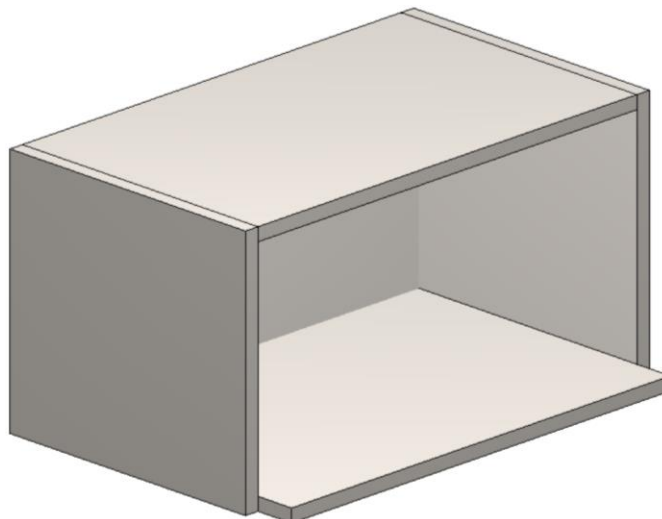


Los pistones añadidos al basculante se pueden elegir entre pistón con fuerza inversa o pistón convencional y se identifican como **PIST** y **PISTINV**. Los pistones **no** generan informaciones de perforación y no tienen configuración.

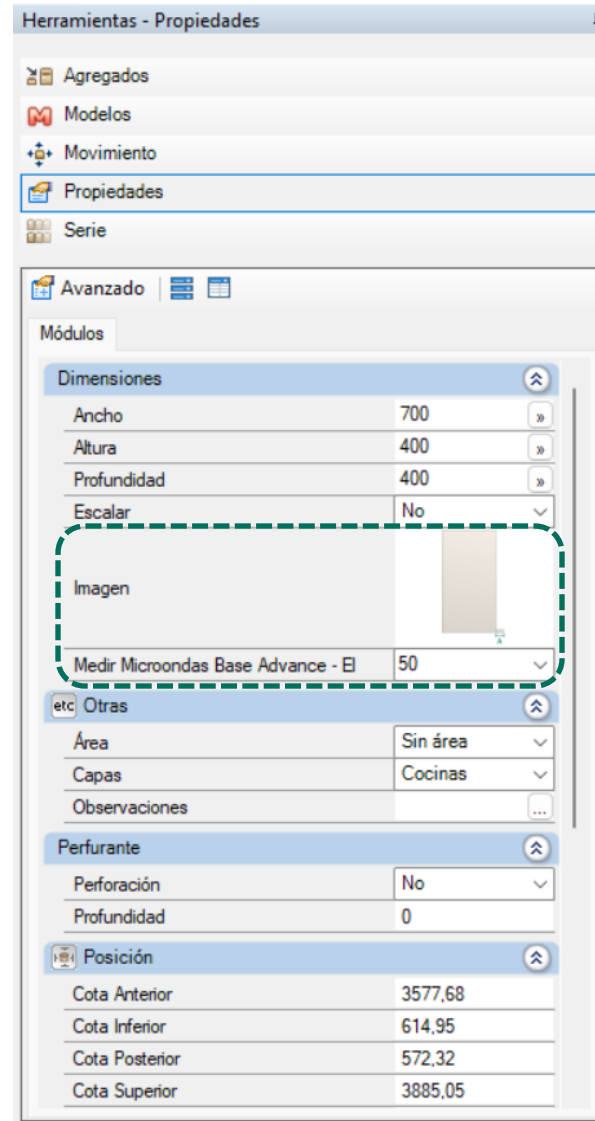
Biblioteca – Cocina

Superiores

Módulo Sup. Microondas



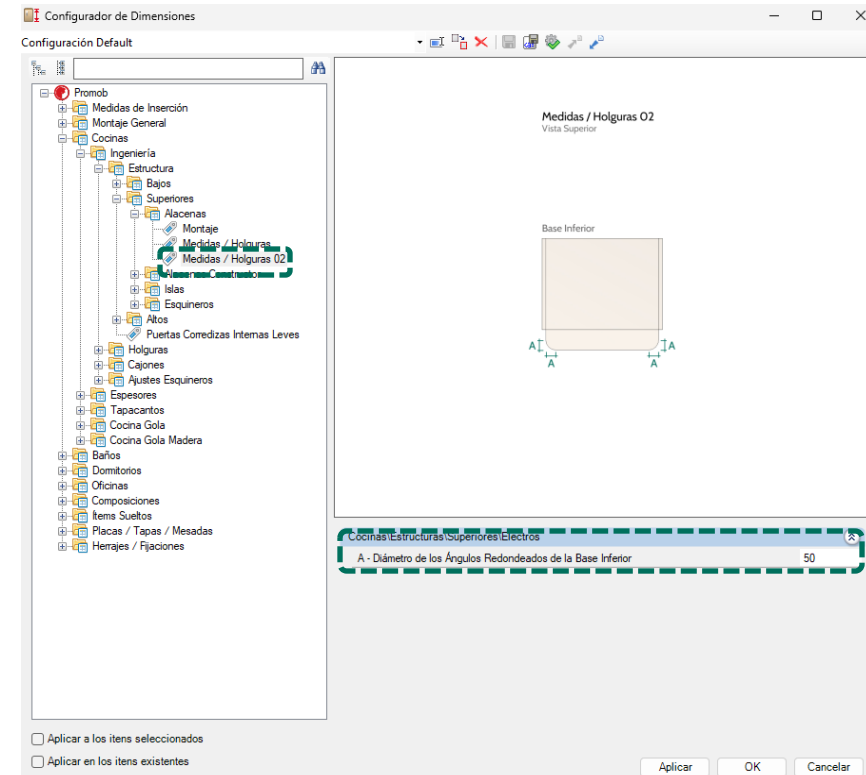
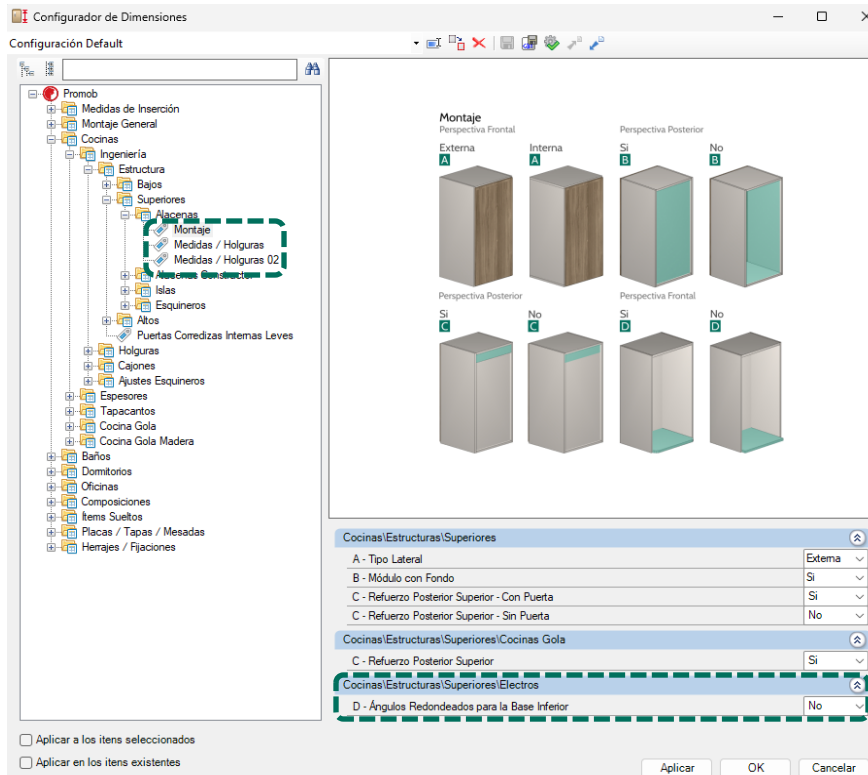
El valor de la **medida A** se puede cambiar a través de la pestaña Propiedades.



Biblioteca – Cocina

Superiores

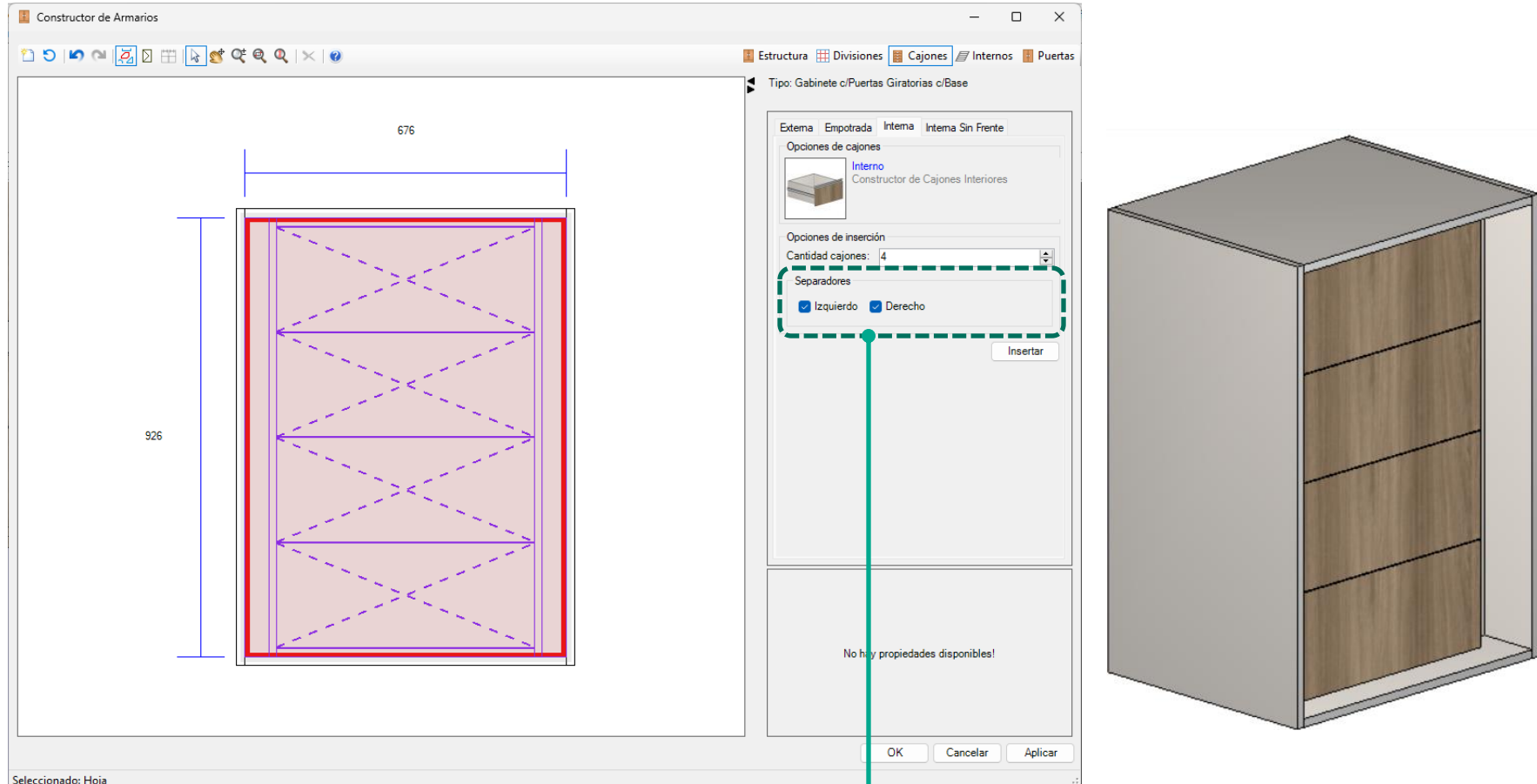
Módulo Sup. Microondas



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

Biblioteca – Cocina

Agregados - Cajones



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

Es posible seleccionar si habrá **distanciadores izquierdo** y **derecho** en el **Constructor del Bajo Mesada**.

Biblioteca – Cocina

Agregados - Cajones

Distanciador 1



Distanciador 2



Distanciador 3



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



Biblioteca – Cocina

Agregados - Cajones

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Promob

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

Retractor Perspectiva Frontal

A Modelo 1 A Modelo 2 A Modelo 3

Vista Superior

MSi MSi MSi

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

Cocinas\Retractor Cajones Internos

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

Aplicar a los ítems seleccionados

Aplicar en los ítems existentes

Aplicar OK Cancelar

Biblioteca – Cocina

Agregados - Cajones

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Promob

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

Cajones Telescópicos

Perspectiva Posterior

Si **A**

Con Contra Frente

Ninguno E O1 Ninguno D O2 Ranura E O1 Ranura D O2

No **A**

Sin Contra Frente

Ninguno E O3 Ninguno D O4 Ranura E O3 Ranura D O4

Perspectiva Posterior **B**

Vista Frontal

Ampliación del Ranura

Cocinas\Estructuras Cajones Telescópicos

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

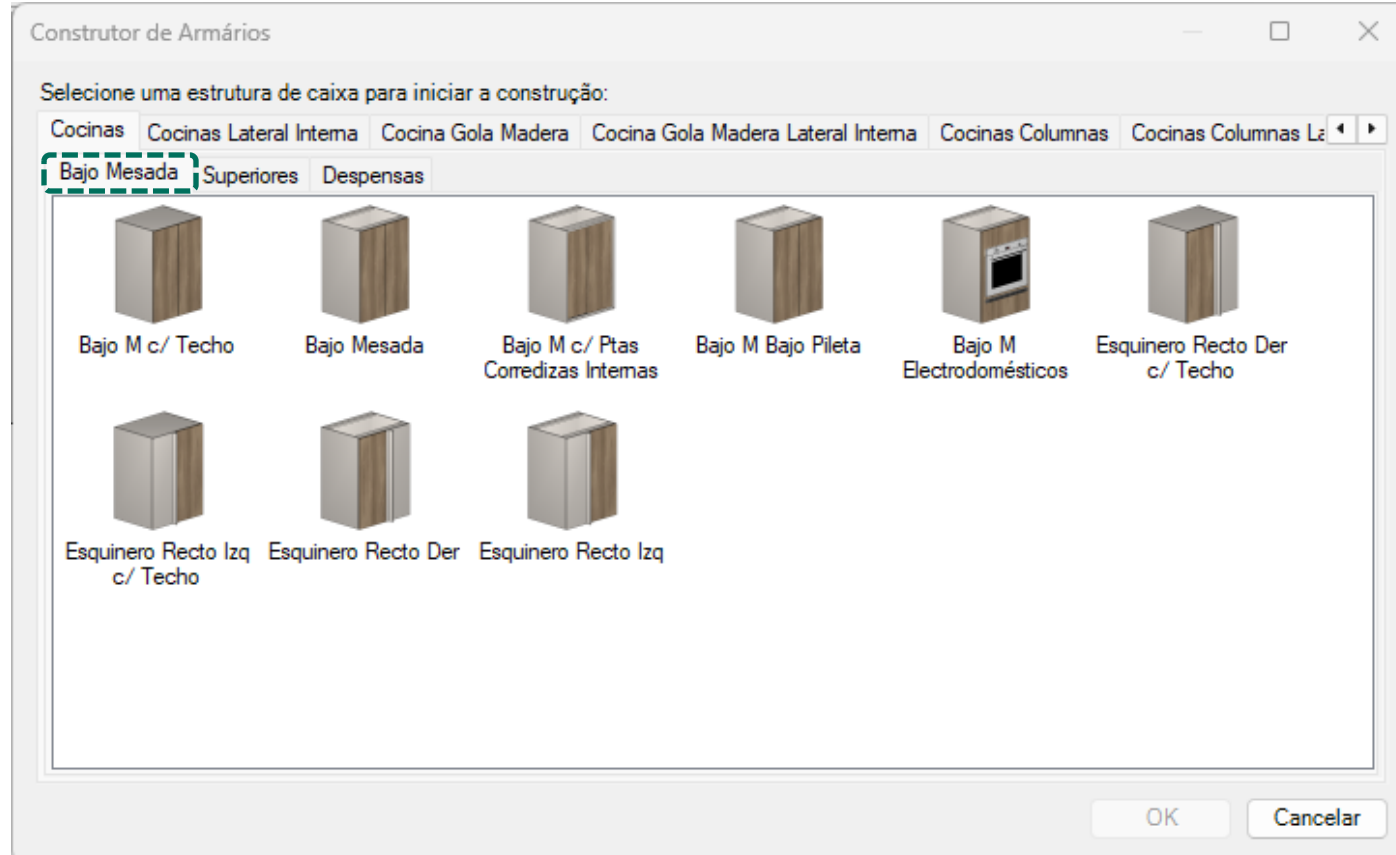
Aplicar a los ítems seleccionados

Aplicar en los ítems existentes

Aplicar OK Cancelar

Constructor de Armarios - Cocina

Bajo Mesada



Se puede utilizar para crear módulos base y armarios especiales.

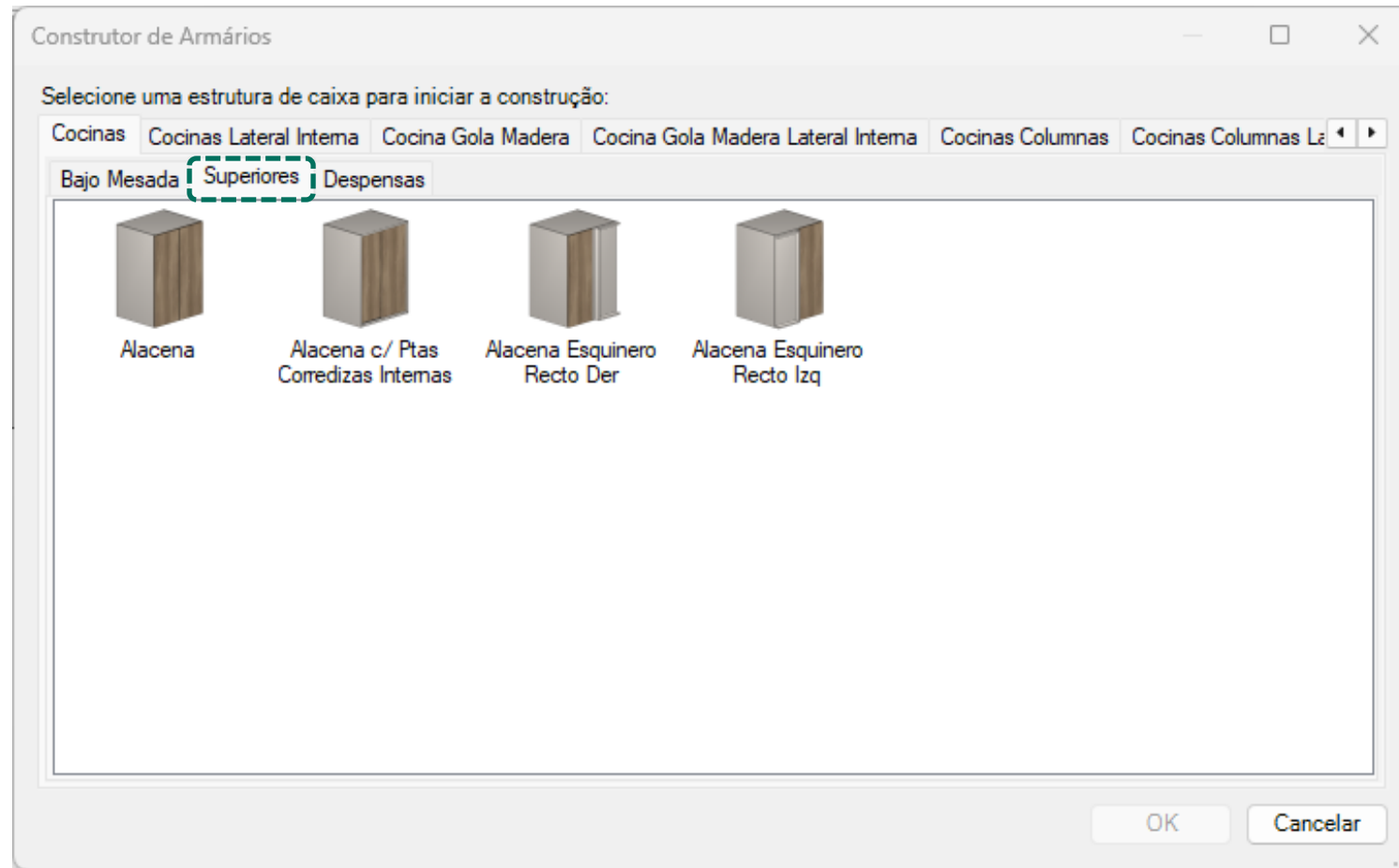
La construcción se basa en el concepto de vanos.

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

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

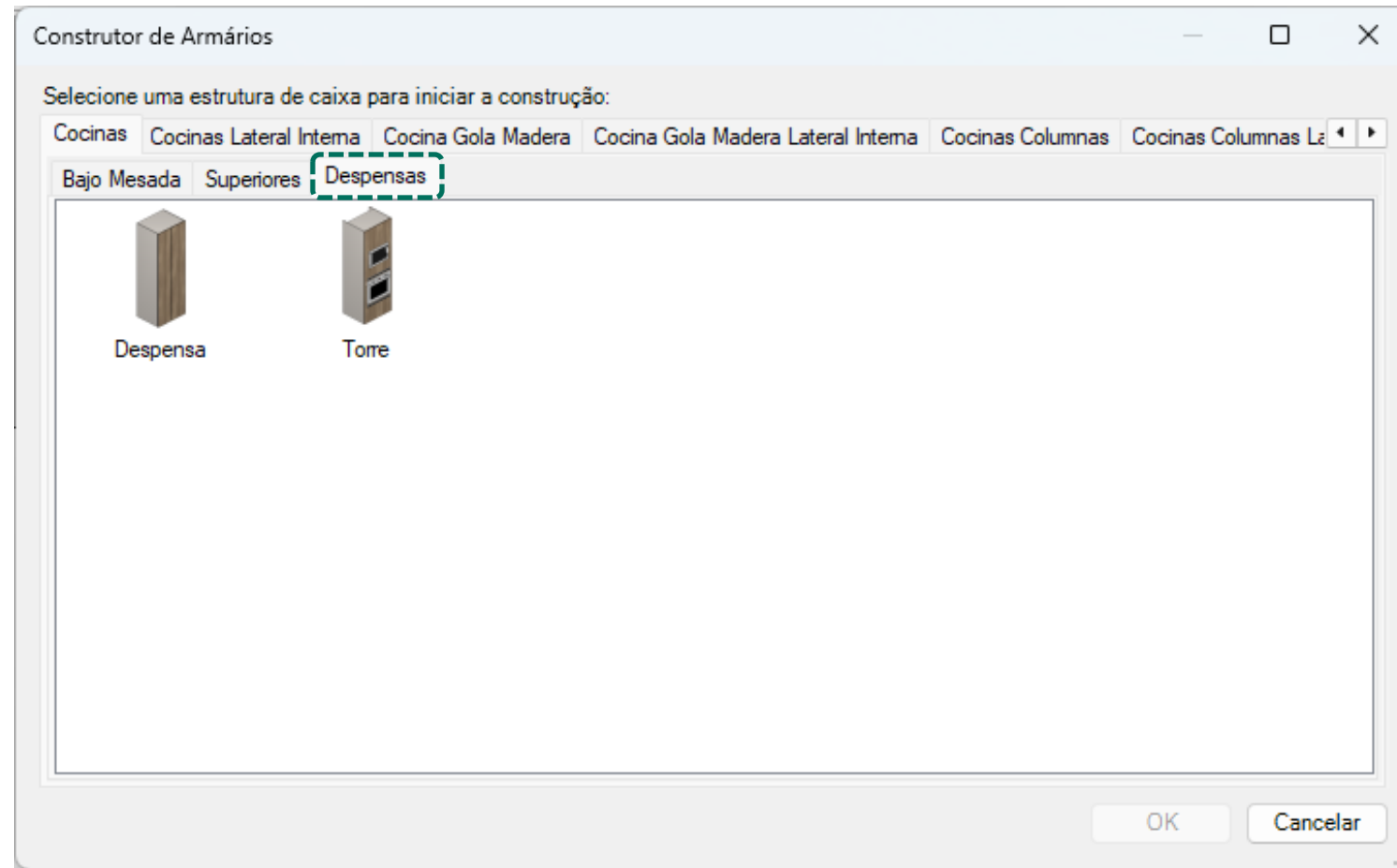
Constructor de Armarios - Cocina

Superiores



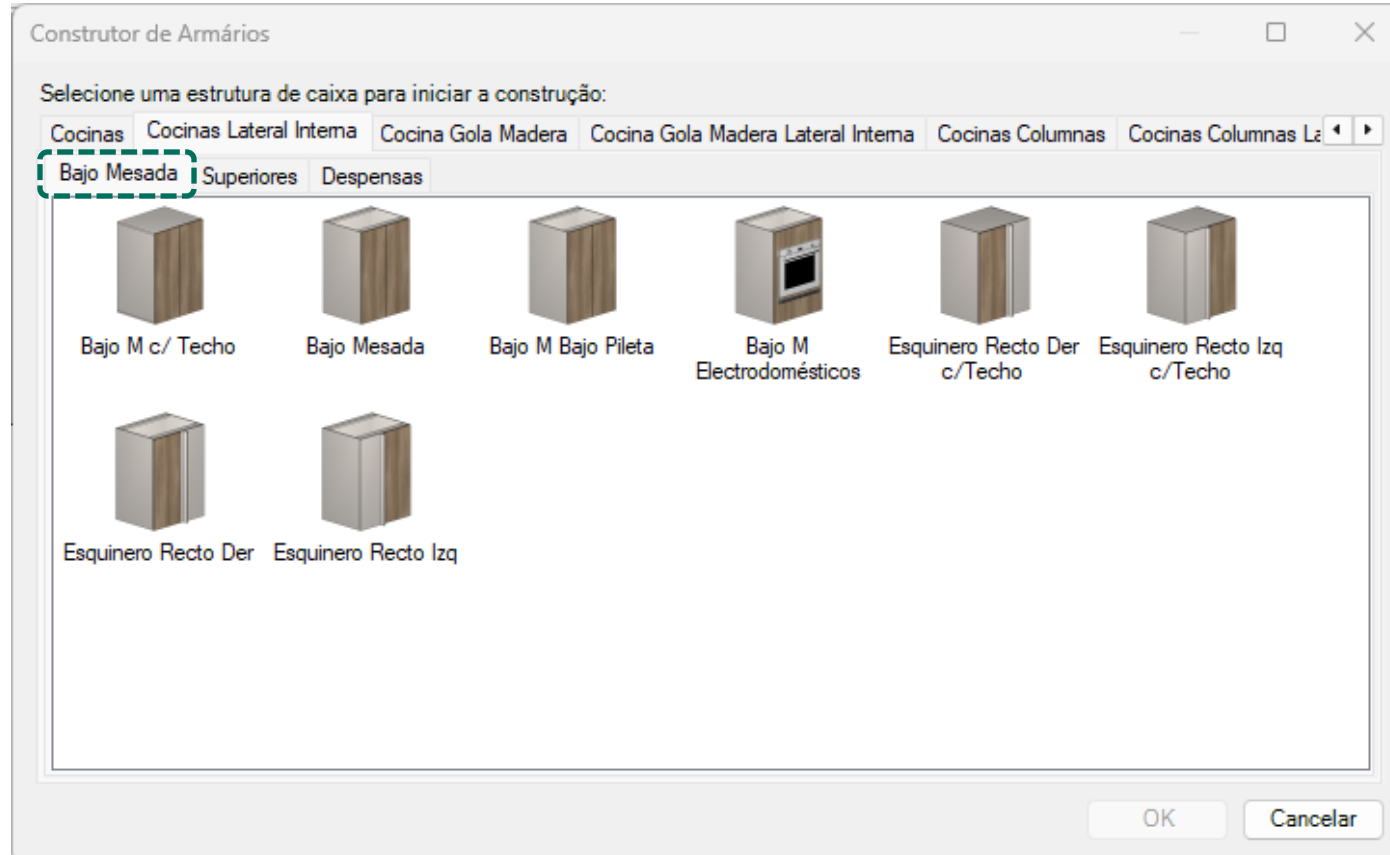
Constructor de Armarios - Cocina

Despensas



Constructor de Armarios – Cocina Lat. Int.

Bajo Mesada



Se puede utilizar para crear módulos base y armarios especiales.

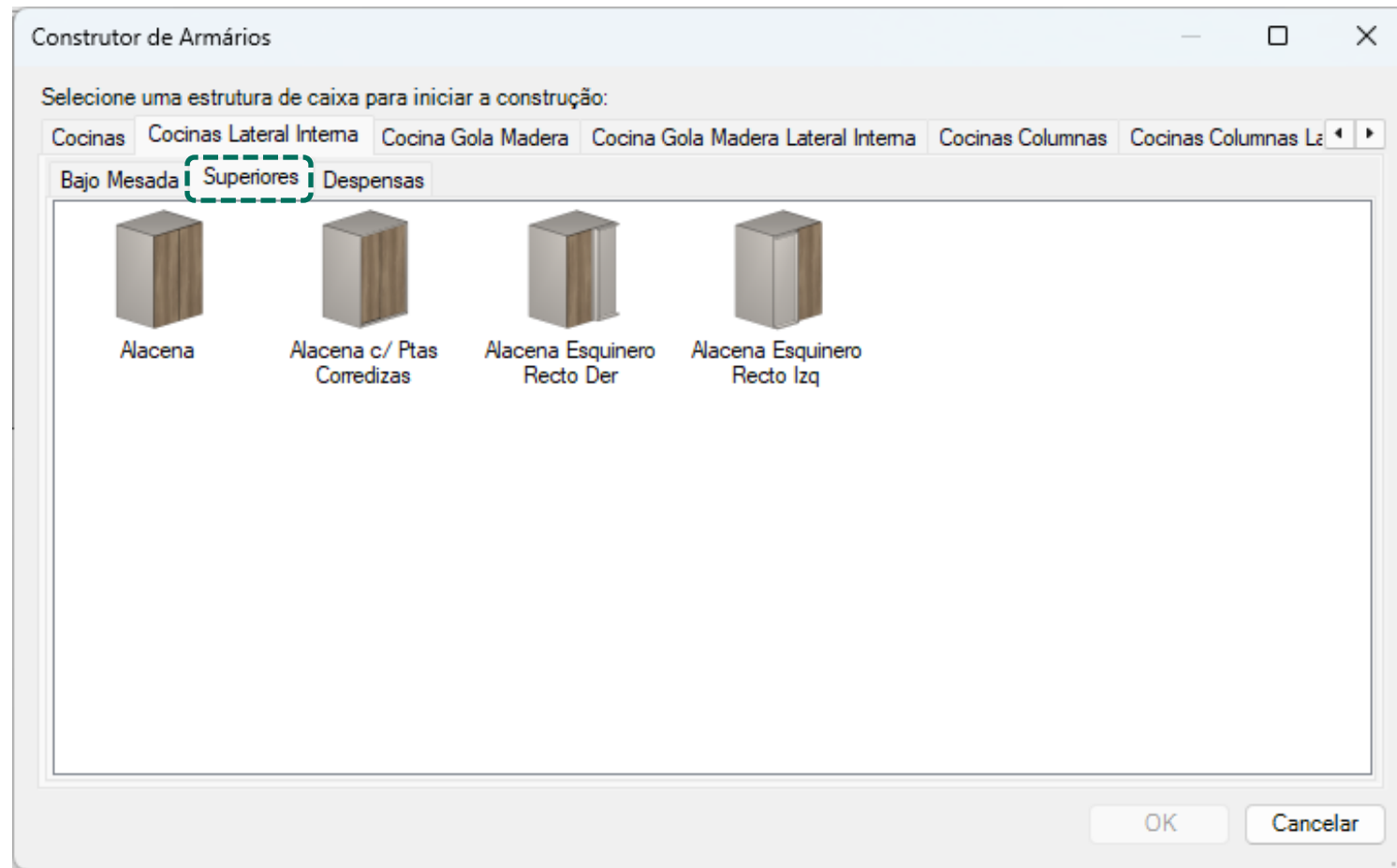
La construcción se basa en el concepto de vanos.

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

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

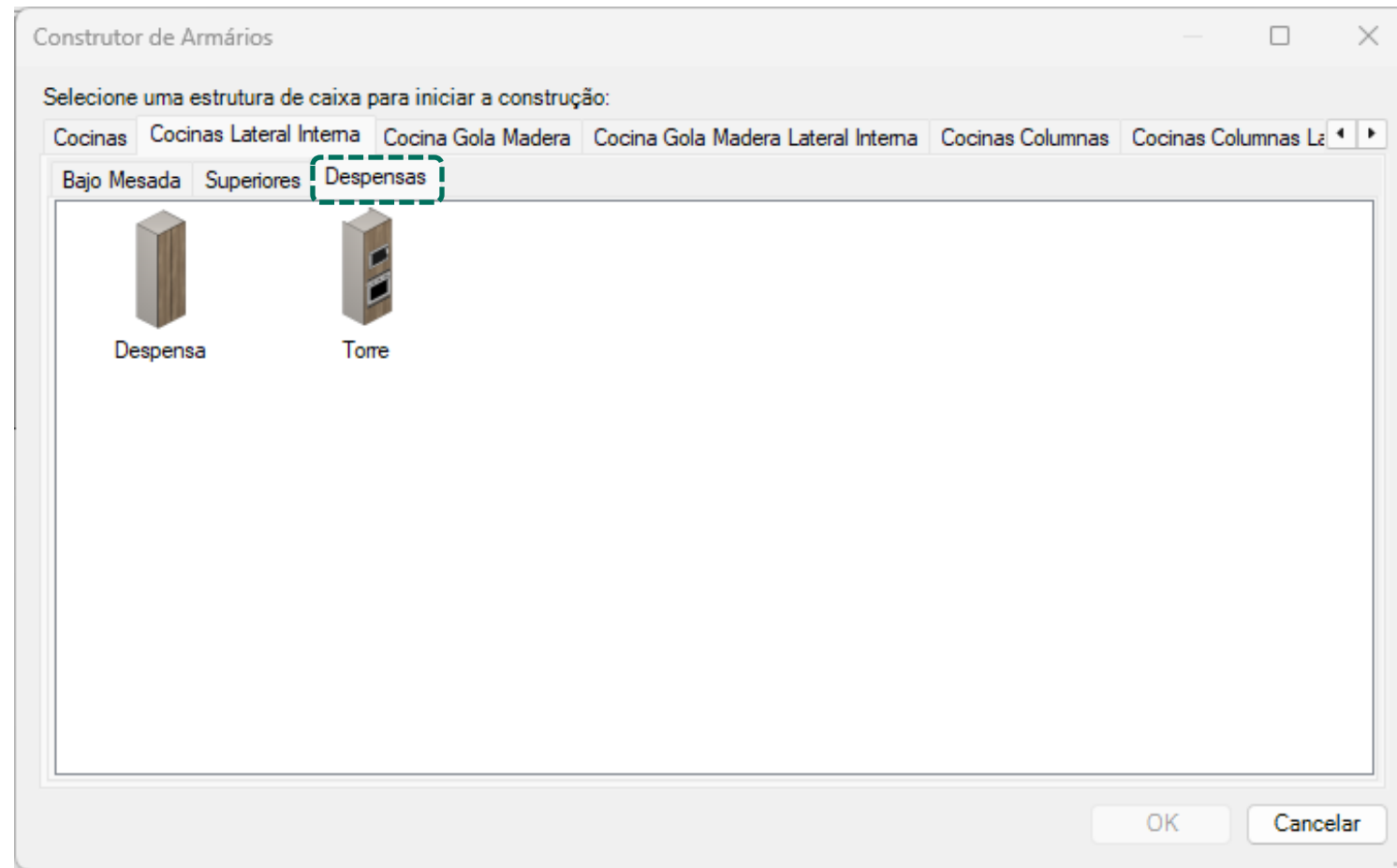
Constructor de Armarios – Cocina Lat. Int.

Superiores



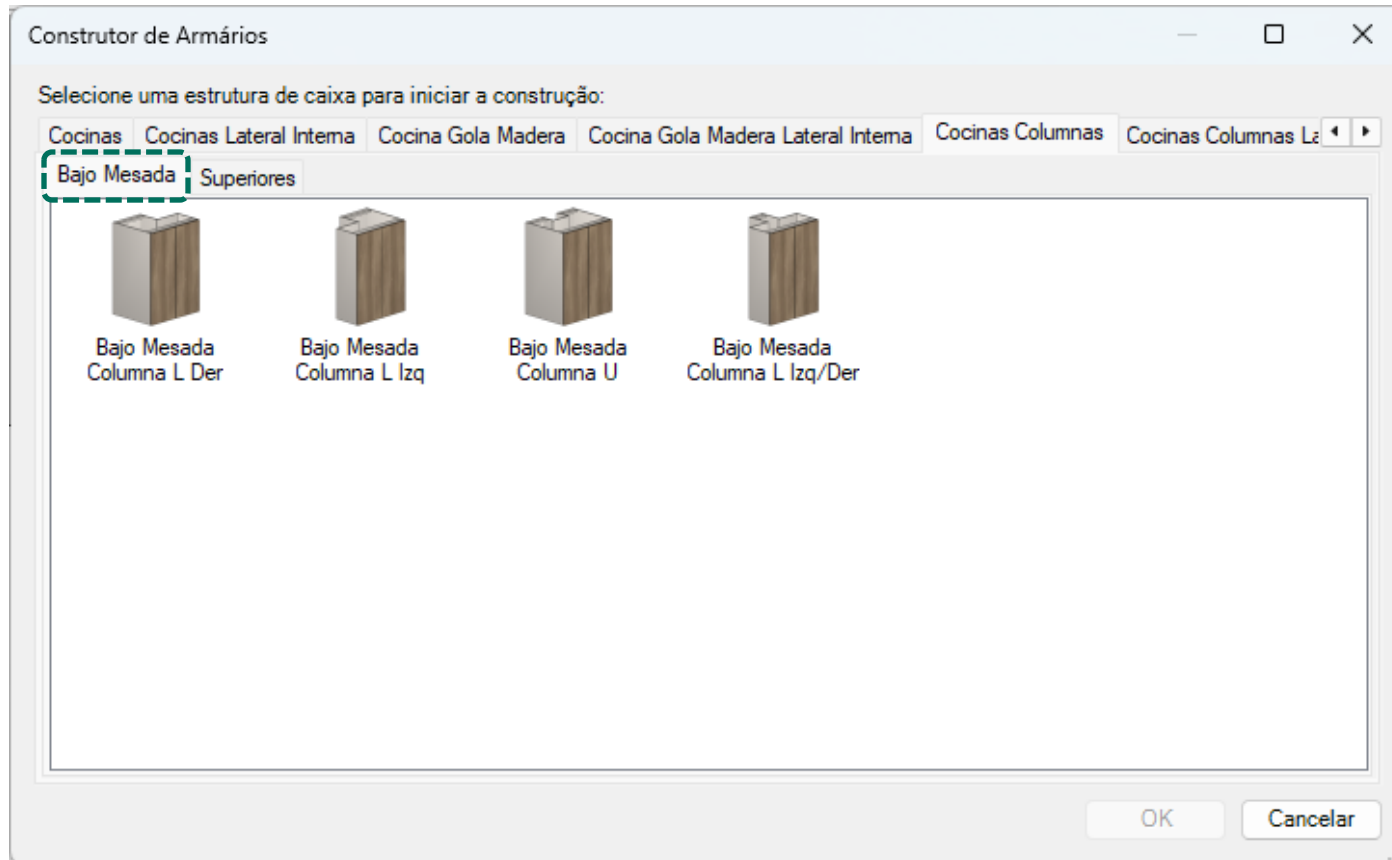
Constructor de Armarios – Cocina Lat. Int.

Despensas



Constructor de Armarios – Cocinas Columnas

Bajo Mesada



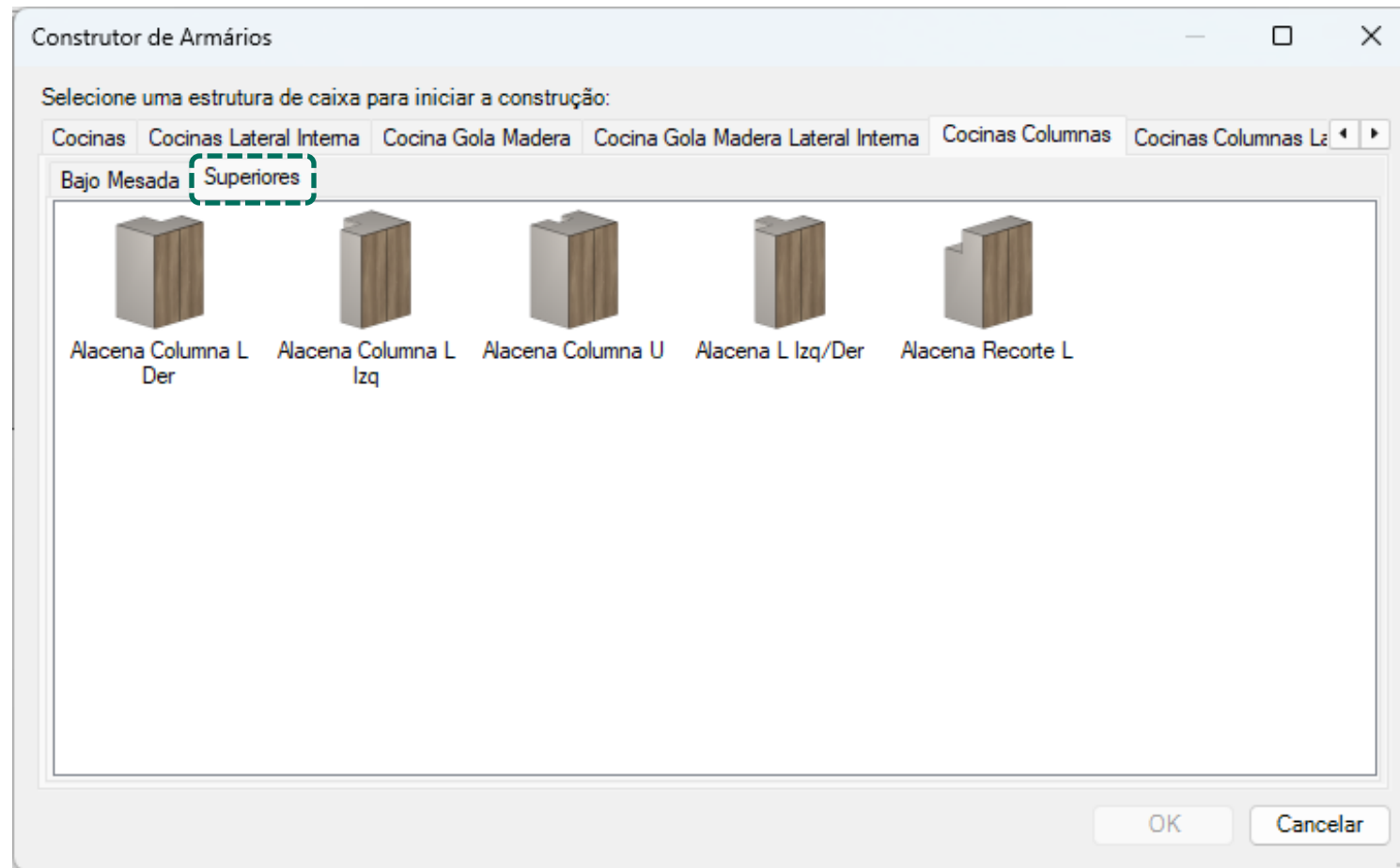
Se puede utilizar para crear módulos base y armarios especiales.

La construcción se basa en el concepto de vanos.

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

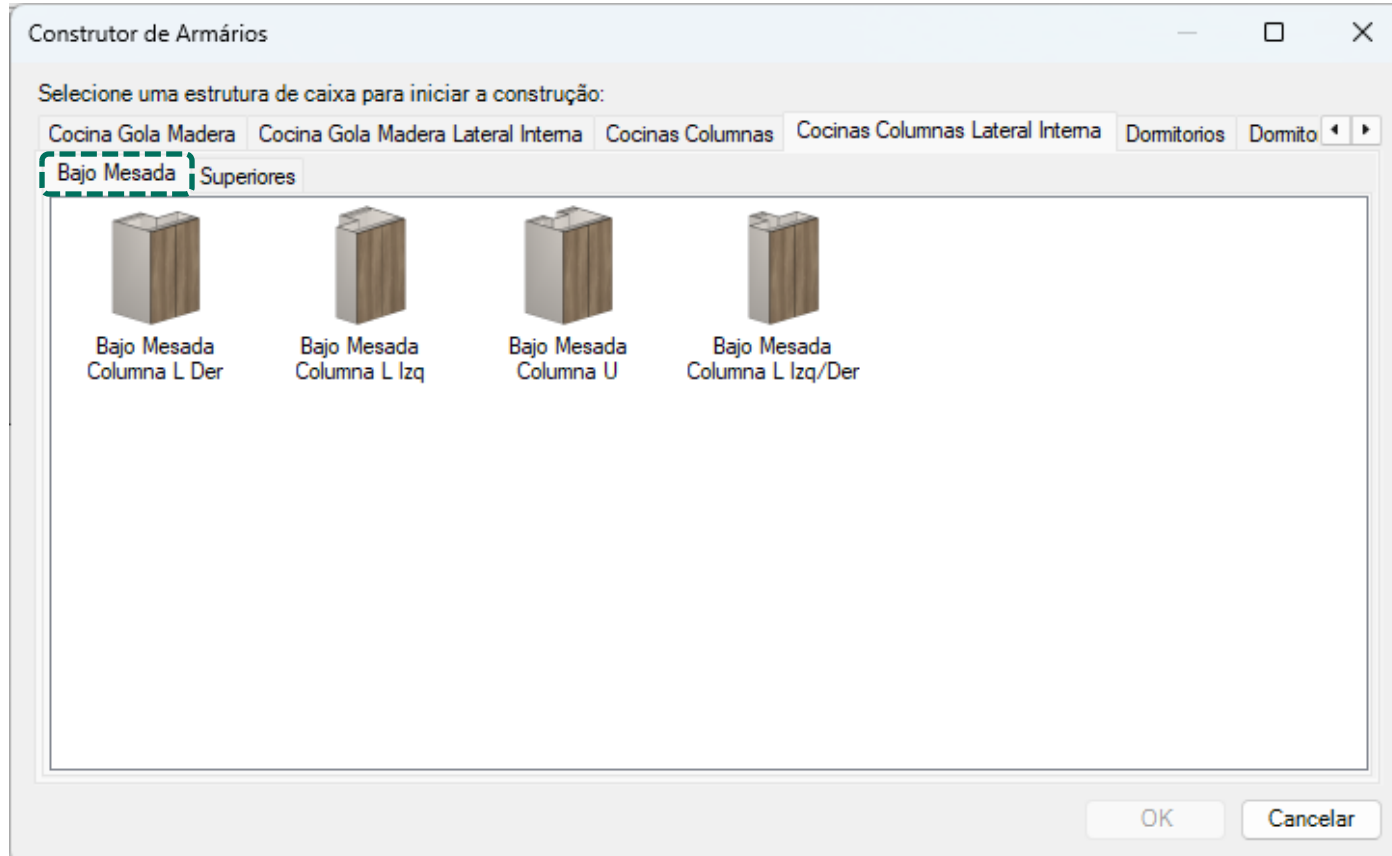
Los módulos están divididos entre **Bajos y Superiores**.

Constructor de Armarios – Cocinas Columnas Superiores



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

Bajo Mesada



Se puede utilizar para crear módulos base y armarios especiales.

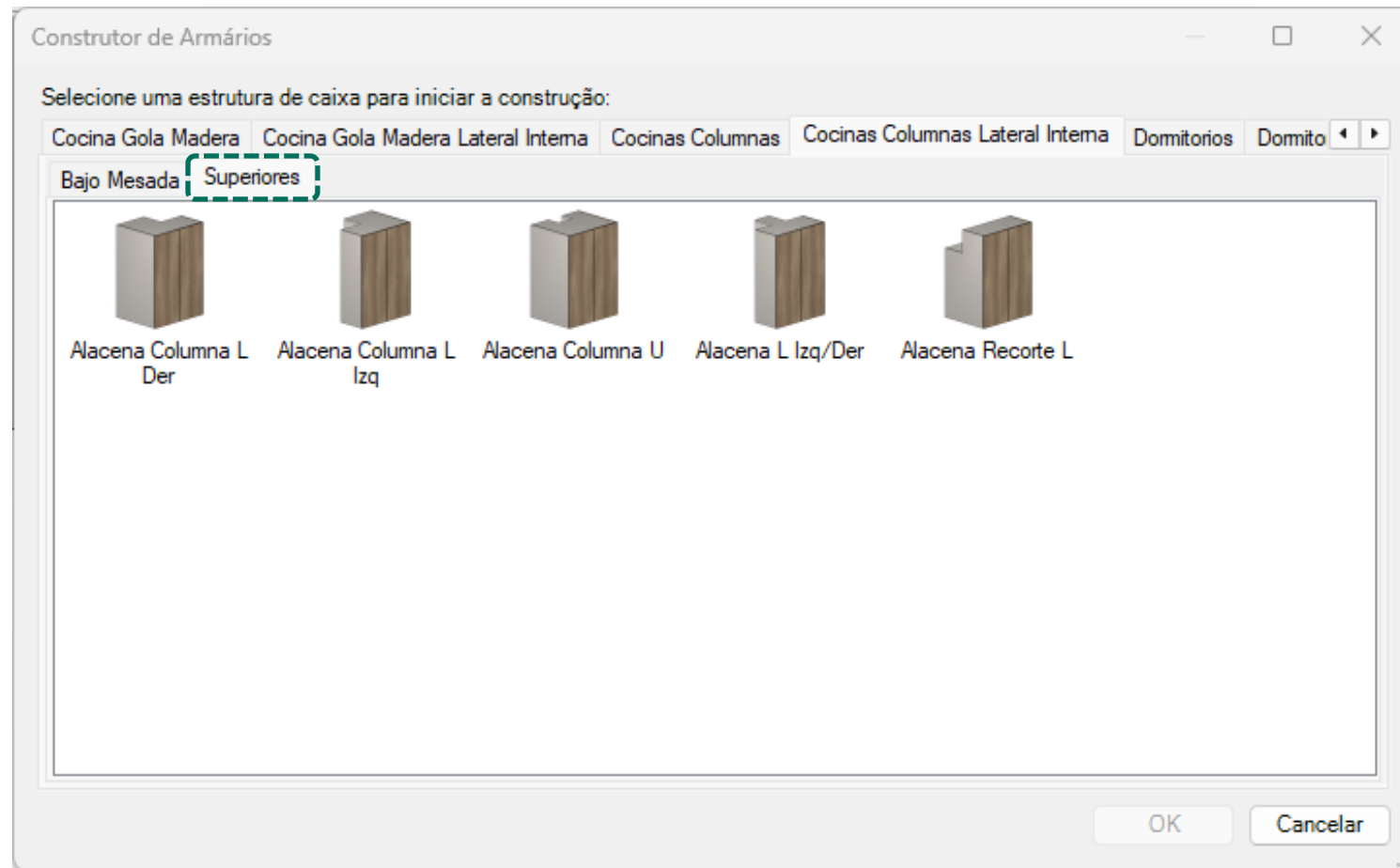
La construcción se basa en el concepto de vanos.

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

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

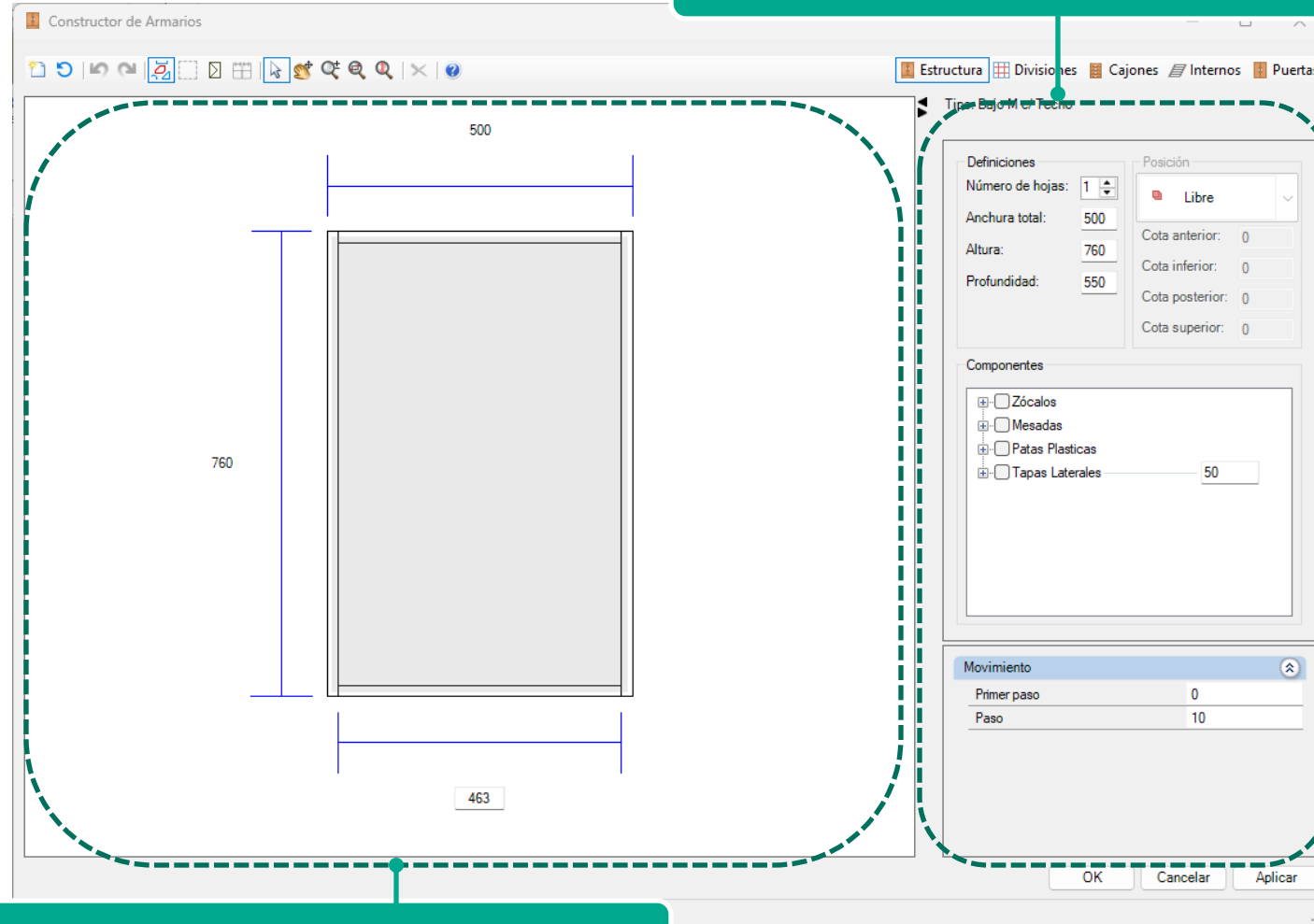
Constructor de Armarios – Coc. Col. Lat. Int.

Superiores



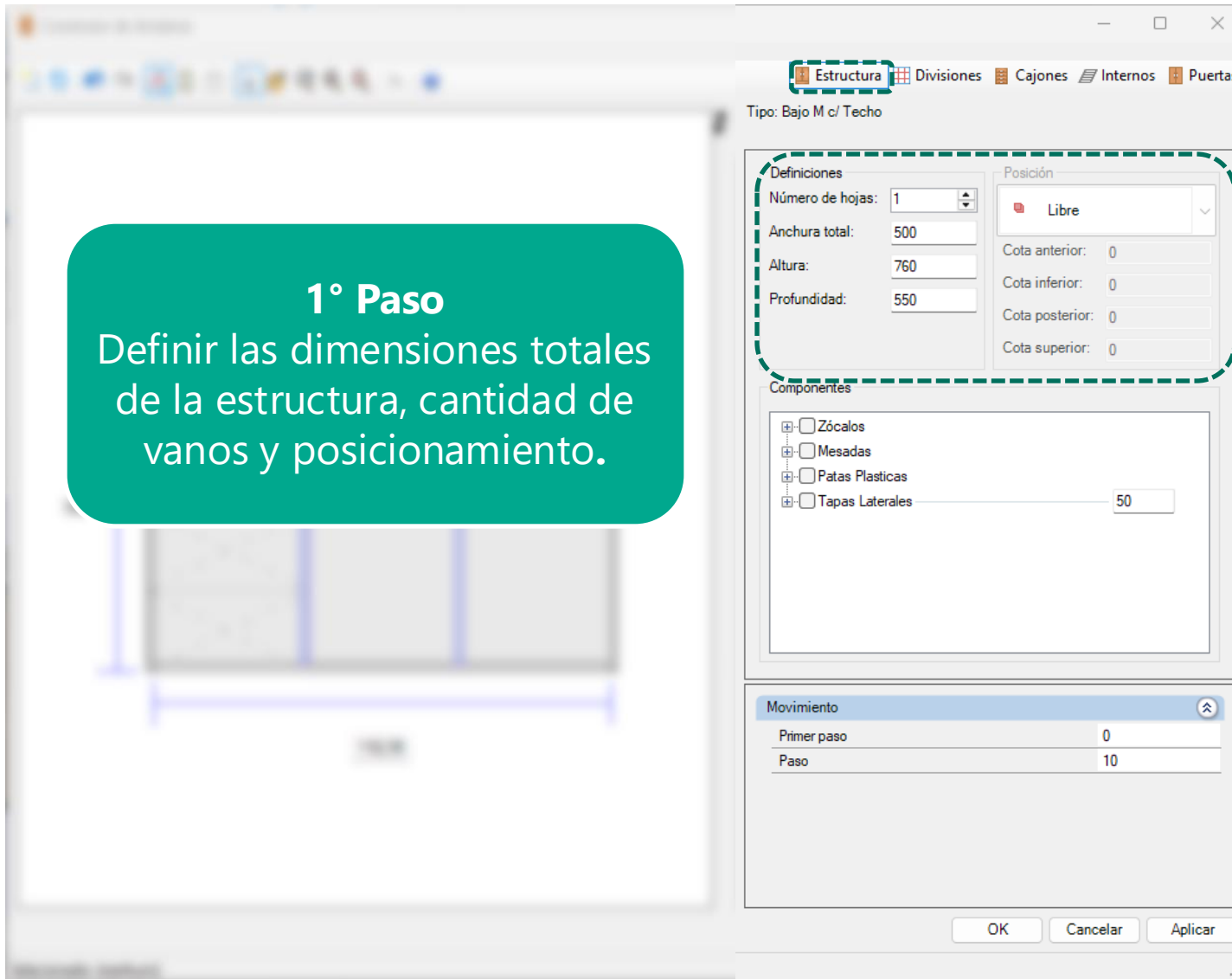
Constructor de Armarios - Cocina

Configuraciones de Construcción.



Área de visualización / selección

Constructor de Armarios - Cocina



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

Estructura Divisiones Cajones Internos Puertas

Tipo: Bajo M c/ Techo

Definiciones

- Número de hojas: 1
- Anchura total: 500
- Altura: 760
- Profundidad: 550

Posición

- Libre
- Cota anterior: 0
- Cota inferior: 0
- Cota posterior: 0
- Cota superior: 0

Componentes

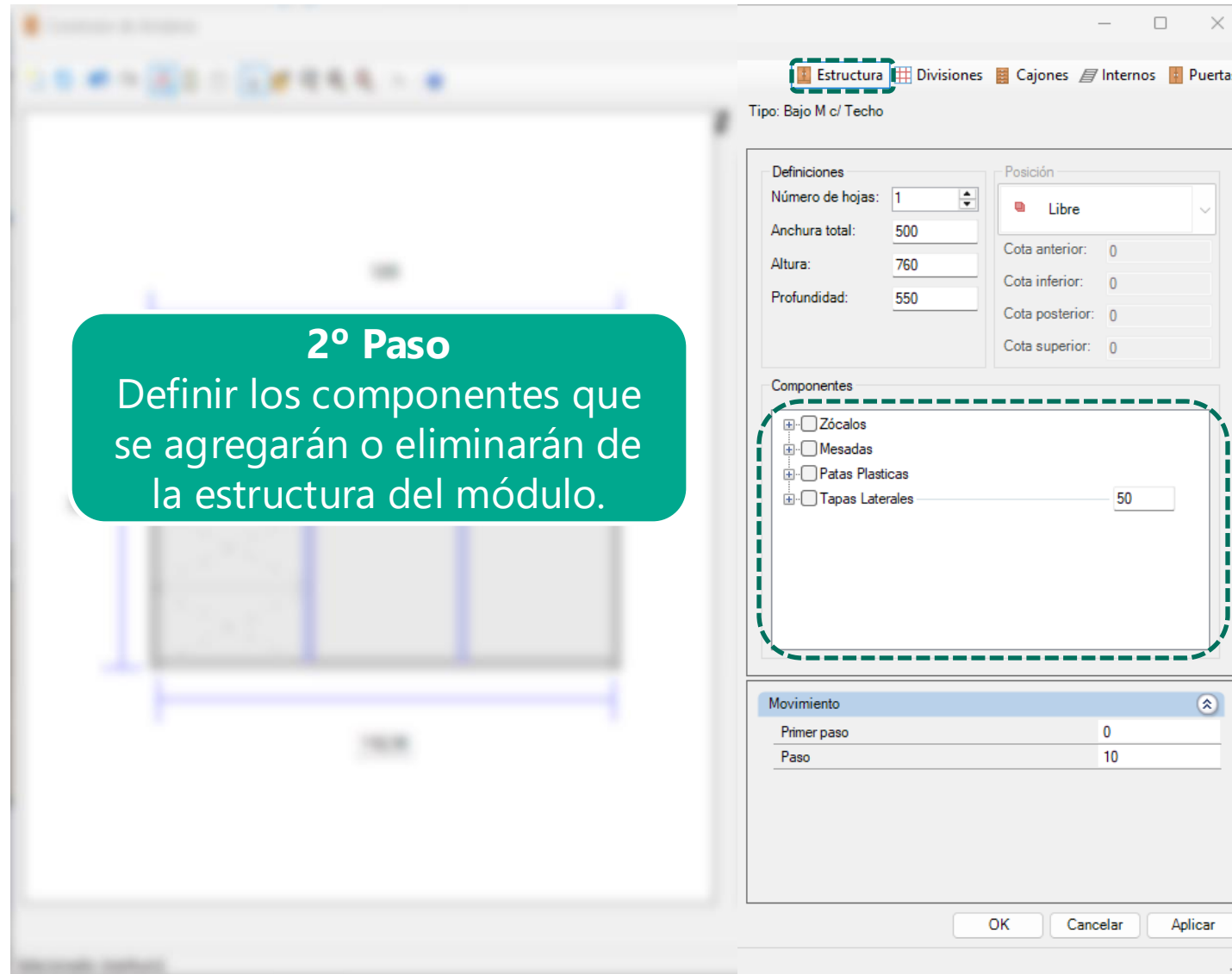
- Zócalos
- Mesadas
- Patas Plásticas
- Tapas Laterales: 50

Movimiento

- Primer paso: 0
- Paso: 10

OK Cancelar Aplicar

Constructor de Armarios - Cocina



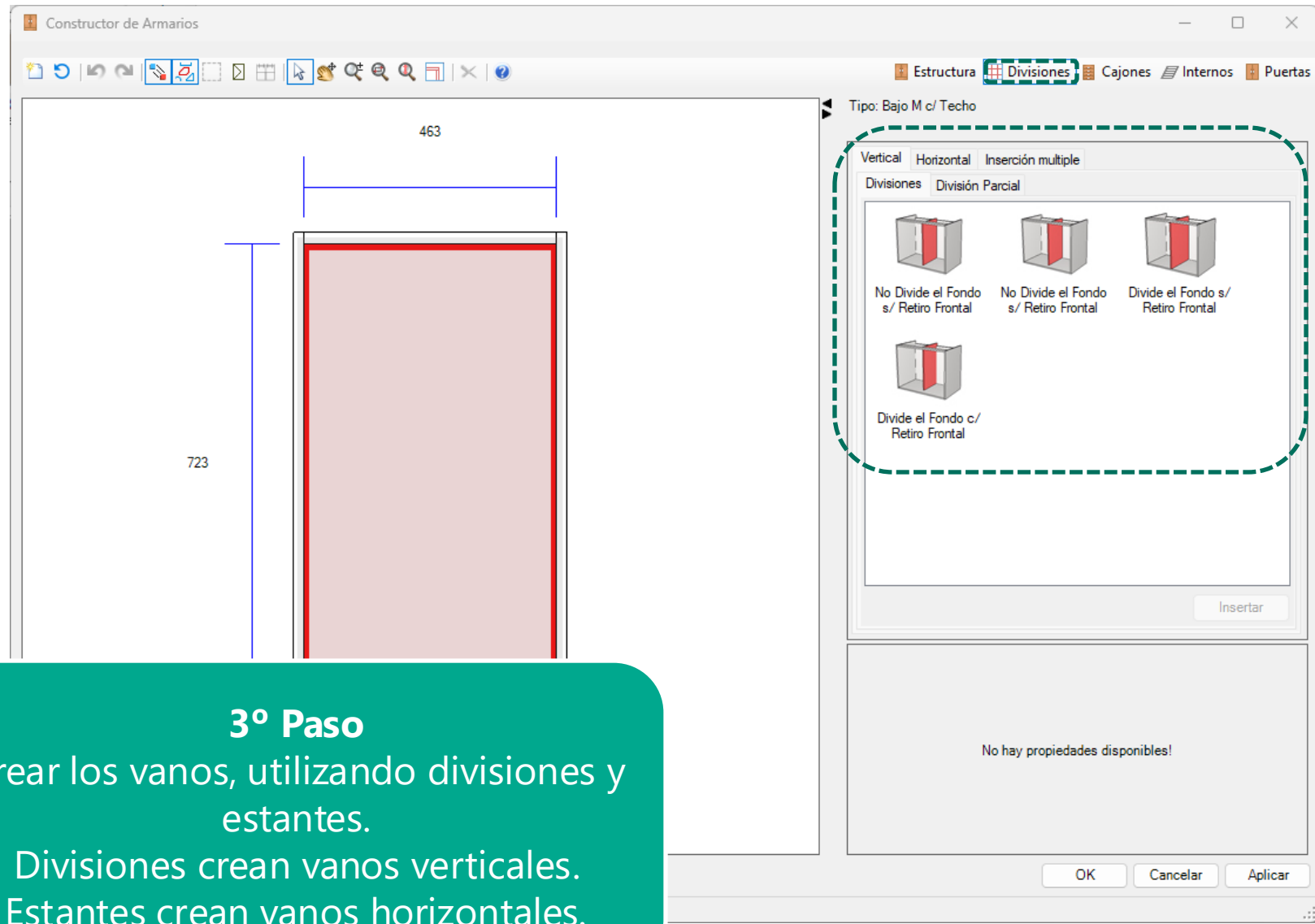
2º Paso
Definir los componentes que se agregarán o eliminarán de la estructura del módulo.

The configuration dialog box displays the following settings:

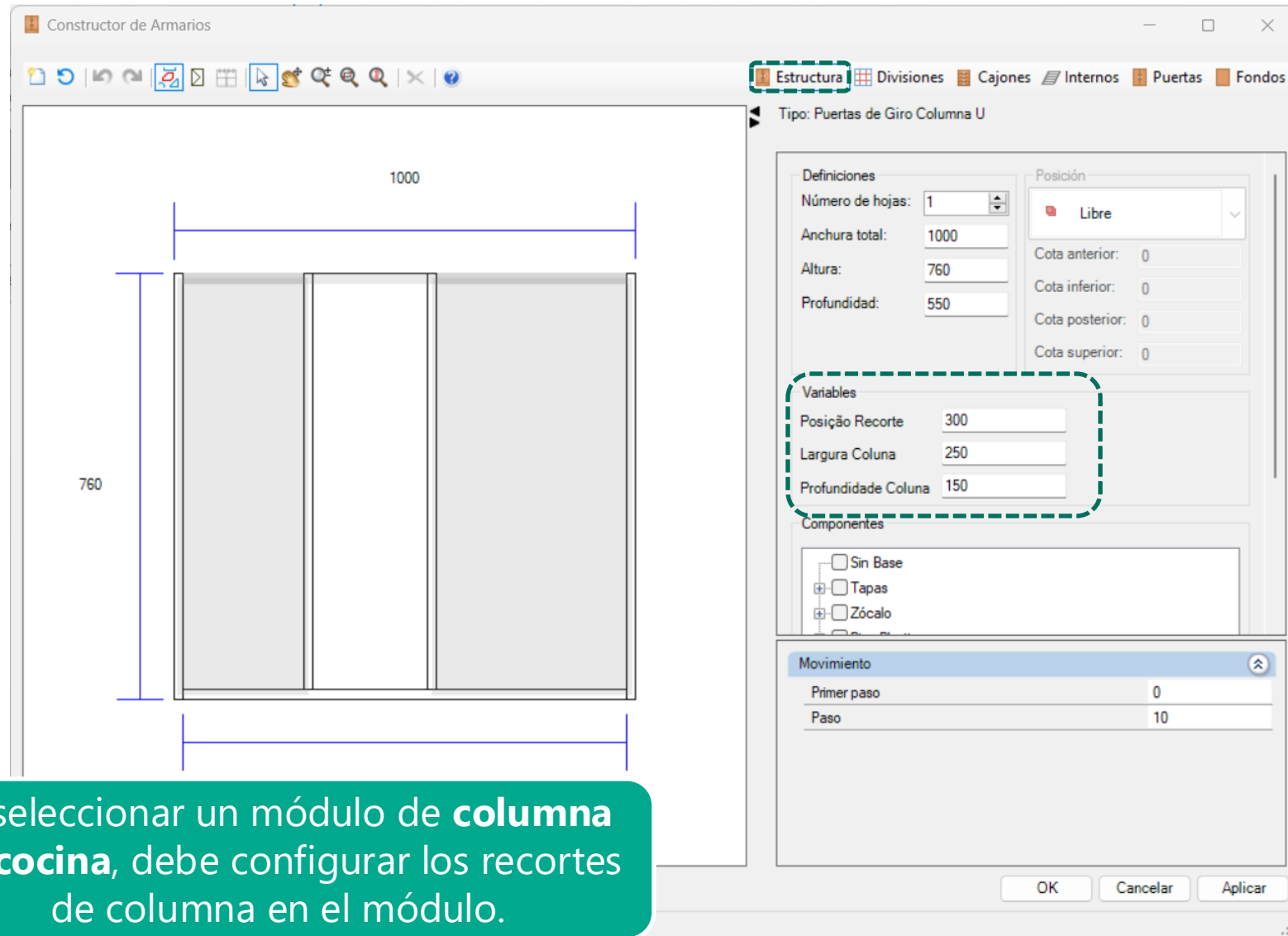
- Definiciones:**
 - Número de hojas: 1
 - Anchura total: 500
 - Altura: 760
 - Profundidad: 550
- Posición:**
 - Libre
 - Cota anterior: 0
 - Cota inferior: 0
 - Cota posterior: 0
 - Cota superior: 0
- Componentes:** A list of optional components is shown, with "Tapas Laterales" selected and highlighted with a dashed green border. A value of 50 is entered in the adjacent input field.
- Movimiento:**
 - Primer paso: 0
 - Paso: 10

Buttons at the bottom of the dialog box include OK, Cancelar, and Aplicar.

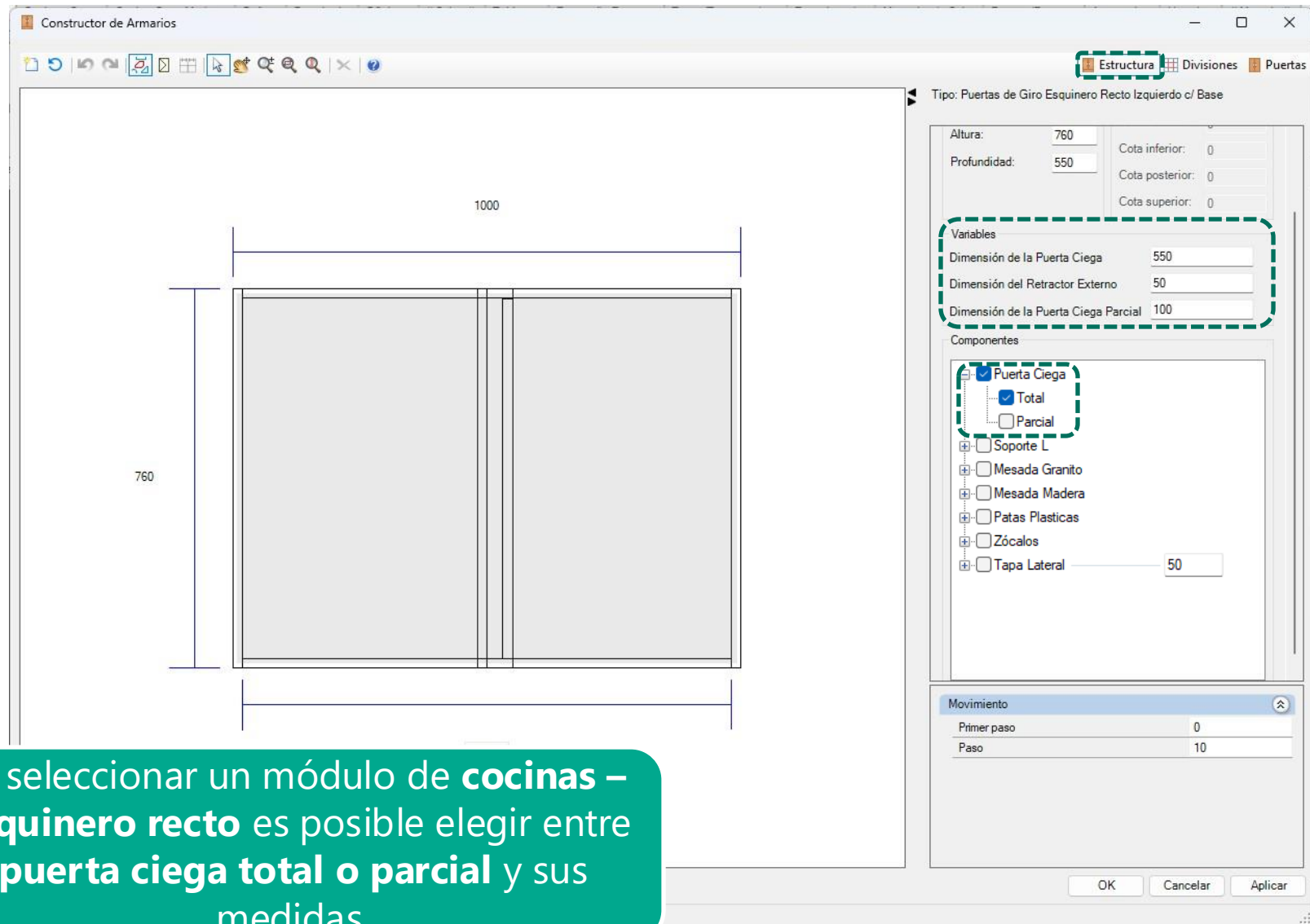
Constructor de Armarios - Cocina



Constructor de Armarios – Cocina Columna



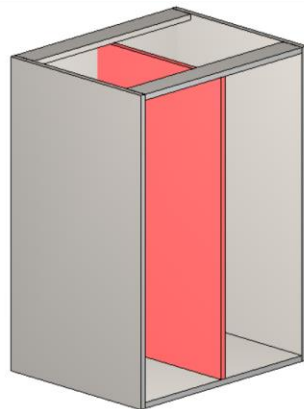
Constructor de Armarios - Cocina



Constructor de Armarios - Cocina

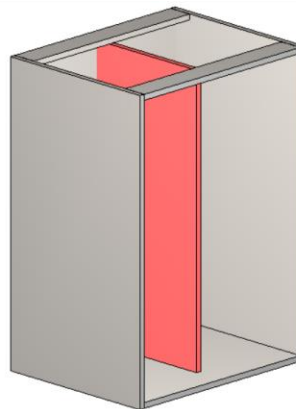
Divisiones

No divide fondo s/ Retiro Frontal



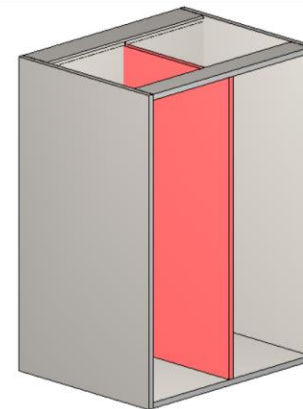
No divide el fondo.
División alineada al
frente del módulo

No divide el fondo c/ Retiro Frontal



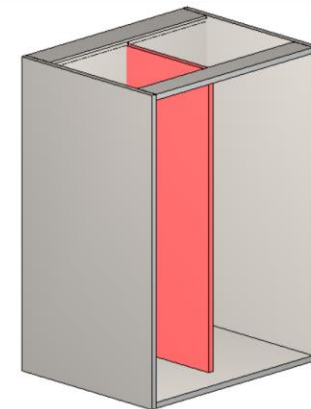
No divide el fondo.
División alineada con los estantes.

Divide el fondo s/ Retiro Frontal



Divide el fondo.
División alineada al
frente del módulo.

Divide el fondo c/ Retiro Frontal

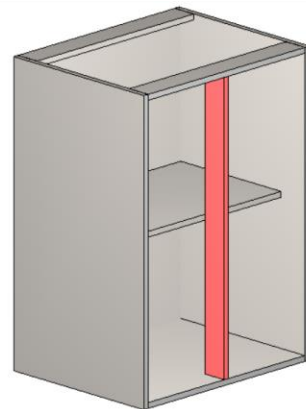


Divide el fondo.
División alineada con los estantes.

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

Promob

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

Medidas / Holguras

Vista Superior

Ref. Superior Horizontal y Vertical

Vista Posterior

Ref. Lateral Posterior

Vista Lateral

Base

Lateral

Vista Lateral

Fondos

Vista Lateral

Vista Lateral

División

Estante

J - Holgura Lateral del Fondo

K - Holgura Refuerzo del Fondo

L - Holgura Inferior del Fondo

M - Holgura de Ranura en la Profundidad

N - Holgura de Ranura en el Ancho

O - Holgura Posterior de la Base

P - Holgura Posterior de Lateral

Q - Holgura Frontal de Lateral

R - Holgura Posterior de la División que Divide Fondo

R - Holgura Posterior de la División que no Divide Fondo

S - Holgura Posterior del Estante de Vidrio

S - Holgura Posterior del Estante Fijo que Divide Fondo

S - Holgura Posterior del Estante Fijo que no Divide Fondo

S - Holgura Posterior del Estante Móvil

T - Medida de la División Parcial

U - Holgura Posterior del Cajón Externo

U - Holgura Posterior del Cajón Interno

Aplicar a los ítems seleccionados

Aplicar en los ítems existentes

Aplicar

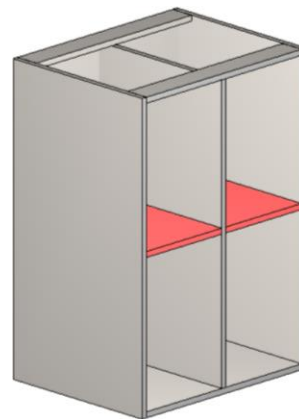
OK

Cancelar

Constructor de Armarios - Cocina

Movibles

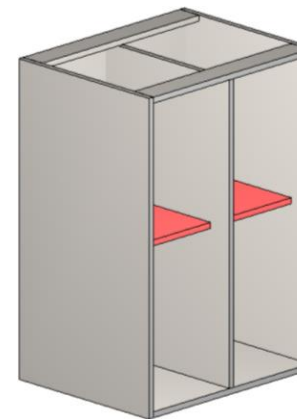
s/ Retiro Frontal



No divide el fondo.

s/Retiro Frontal
L, Tarugo o VB 35.

c/ Retiro Frontal



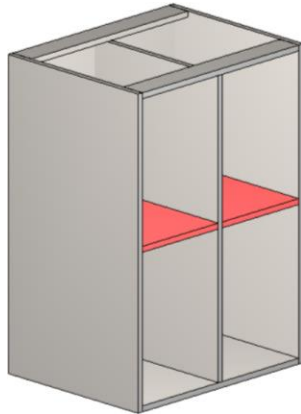
No divide el Fondo.

c/Retiro Frontal
L, Tarugo o VB 35.

Constructor de Armarios - Cocina

Estantes Fijos

No divide Fondo s/Retiro Frontal

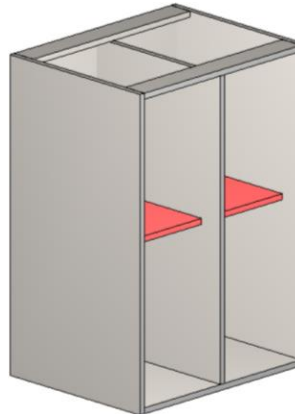


No divide el Fondo

Estante alineado al frente del módulo

Mismo herraje de la cajá.

No divide Fondo c/Retiro Frontal

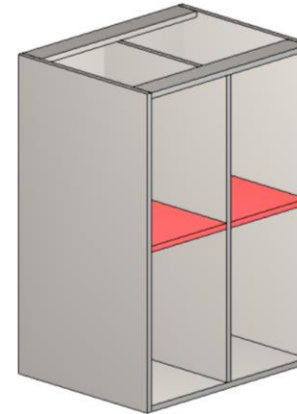


No divide el Fondo.

Estante con retiro frontal

Misma herraje de la caja.

Divide Fondo s/Retiro Frontal

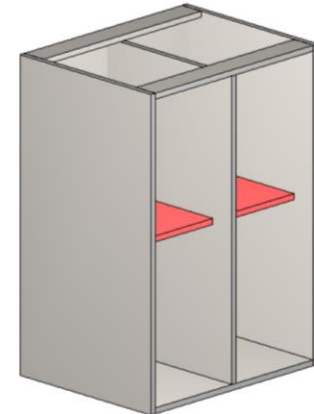


Divide el Fondo.

Estante alineado al frente del módulo

Mismo herraje de la caja.

Divide Fondo s/ c/Retiro Frontal



Divide el Fondo.

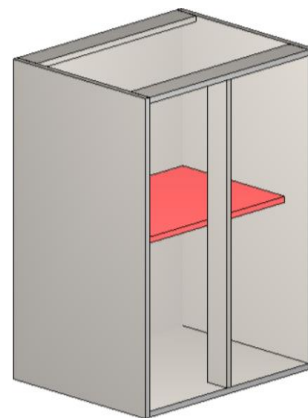
Estante con retiro frontal.

Mismo herraje de la cajá.

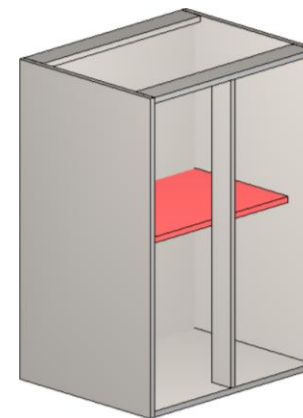
Constructor de Armarios - Cocina

Estantes Fijos para División Parcial

No divide Fondo



Divide Fondo



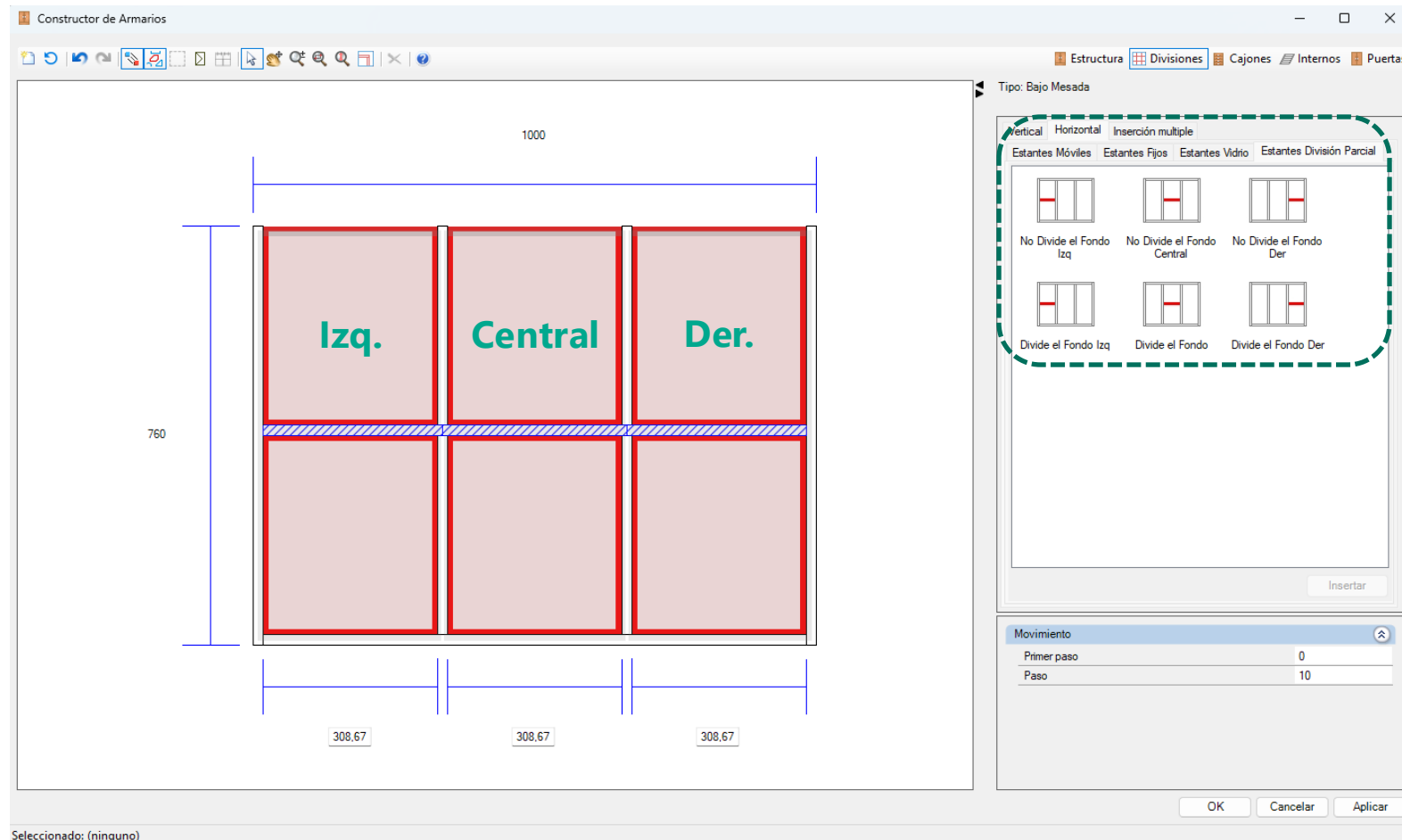
No divide Fondo.

Estante con retiro frontal

Divide Fondo.

Estante con retiro frontal

Constructor de Armarios - Cocina

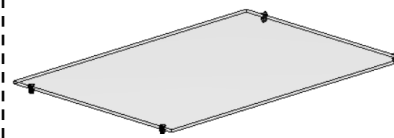


Cuando se utilicen **divisores parciales**, es necesario seleccionar el estante correspondiente al hueco a utilizar.

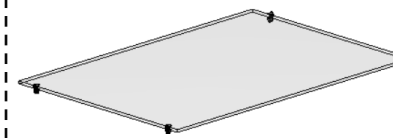
Constructor de Armarios - Cocina

Estantes de Vidrio

s/Retiro Frontal



c/Retiro Frontal



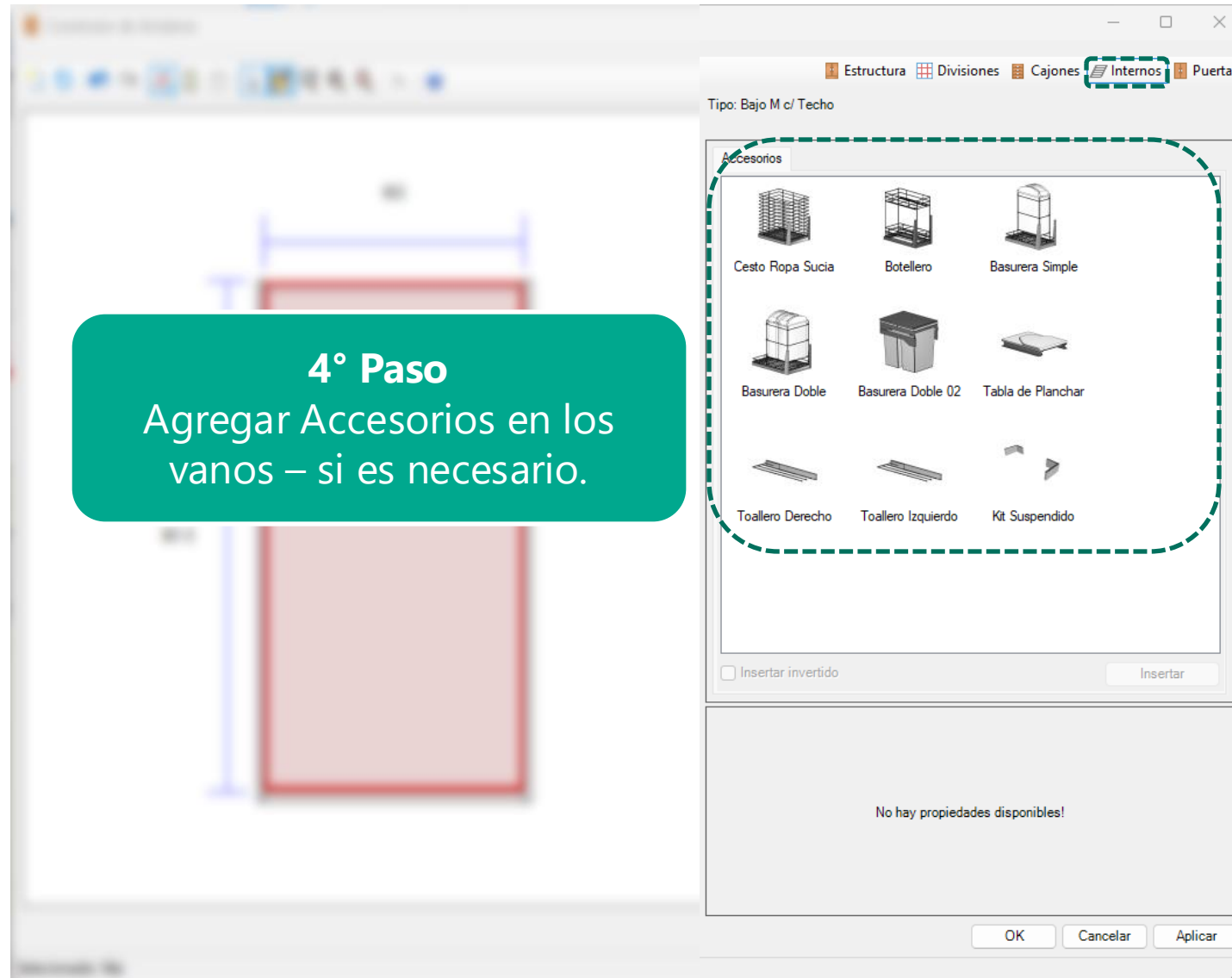
No divide el Fondo

Estante alineado al
frente del módulo

No divide el Fondo.

Estante con retiro
Frontal

Constructor de Armarios - Cocina

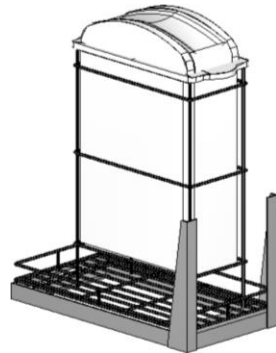


Constructor de Armarios - Cocina

Agregados - Accesorios

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

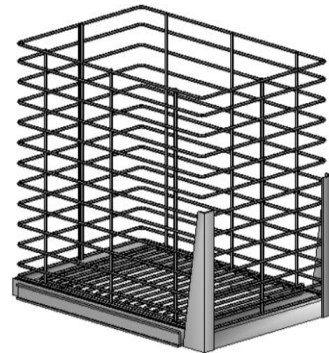
Basurera simple



Basurera doble



Cesto



Botellero

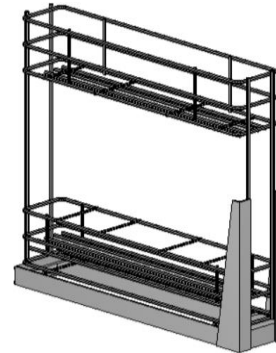
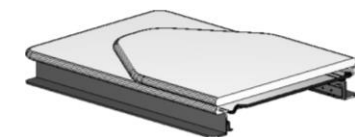


Tabla de Planchar



Toalla



Kit Suspenso



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



Constructor de Armarios - Cocina

Agregados - Accesorios

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Promob

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

Medidas

Vista Frontal Basurera Simple

Vista Frontal Basurera Doble 01

Vista Frontal Basurera Doble 02

Vista Frontal Botellero

Vista Frontal Tulha

Vista Frontal Kit Suspenido

Vista Frontal Toallero

Vista Frontal Tabla de Planchar

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

Accesorios

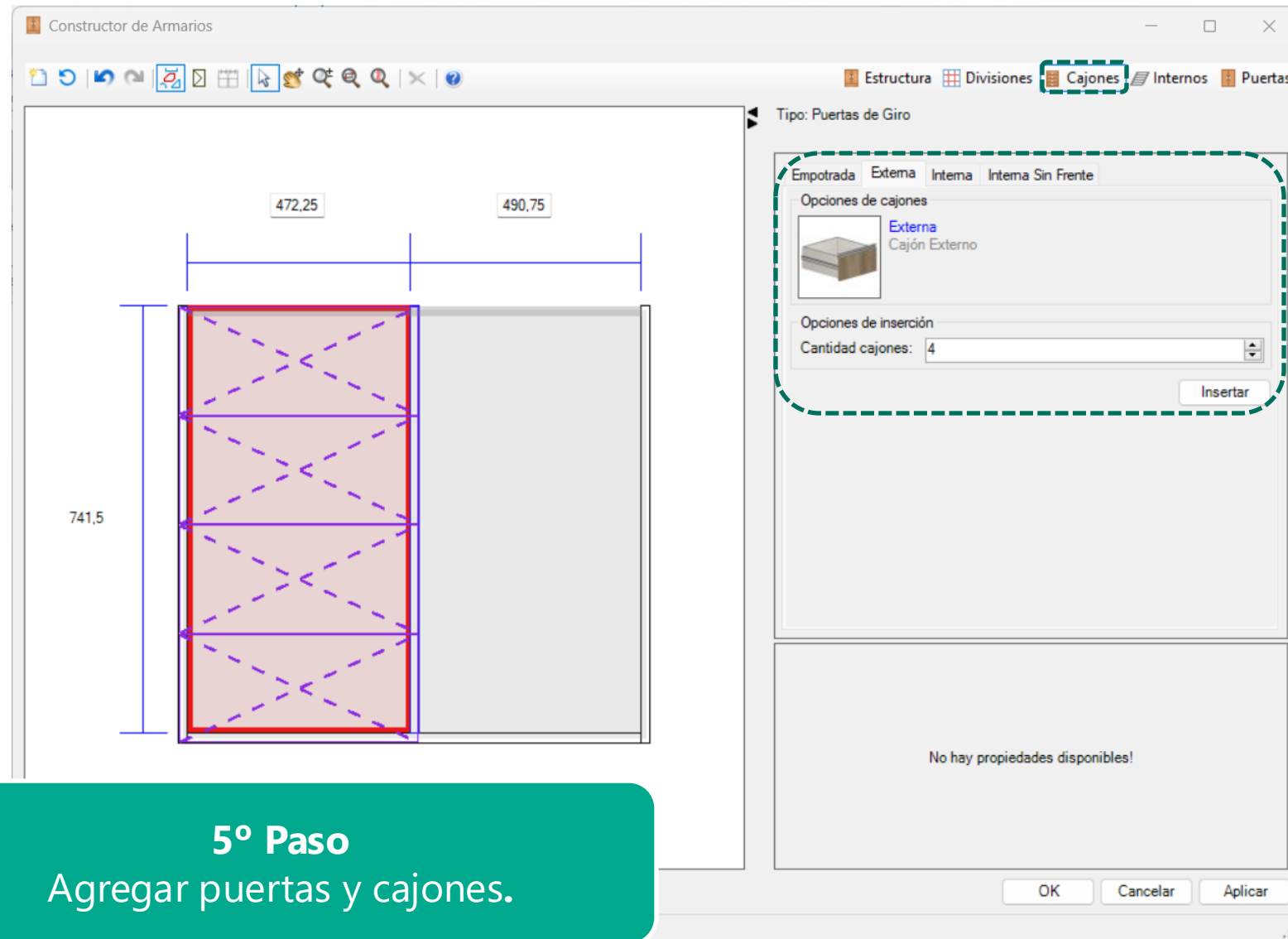
| | |
|-----------------------------------|-----|
| A - Ancho Basurera | 249 |
| B - Profundidad Basurera | 499 |
| C - Altura Basurera | 499 |
| D - Ancho Basurera Doble 01 | 396 |
| E - Profundidad Basurera Doble 01 | 526 |
| F - Altura Basurera Doble 01 | 565 |
| G - Ancho Basurera Doble 02 | 396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

Aplicar a los ítems seleccionados

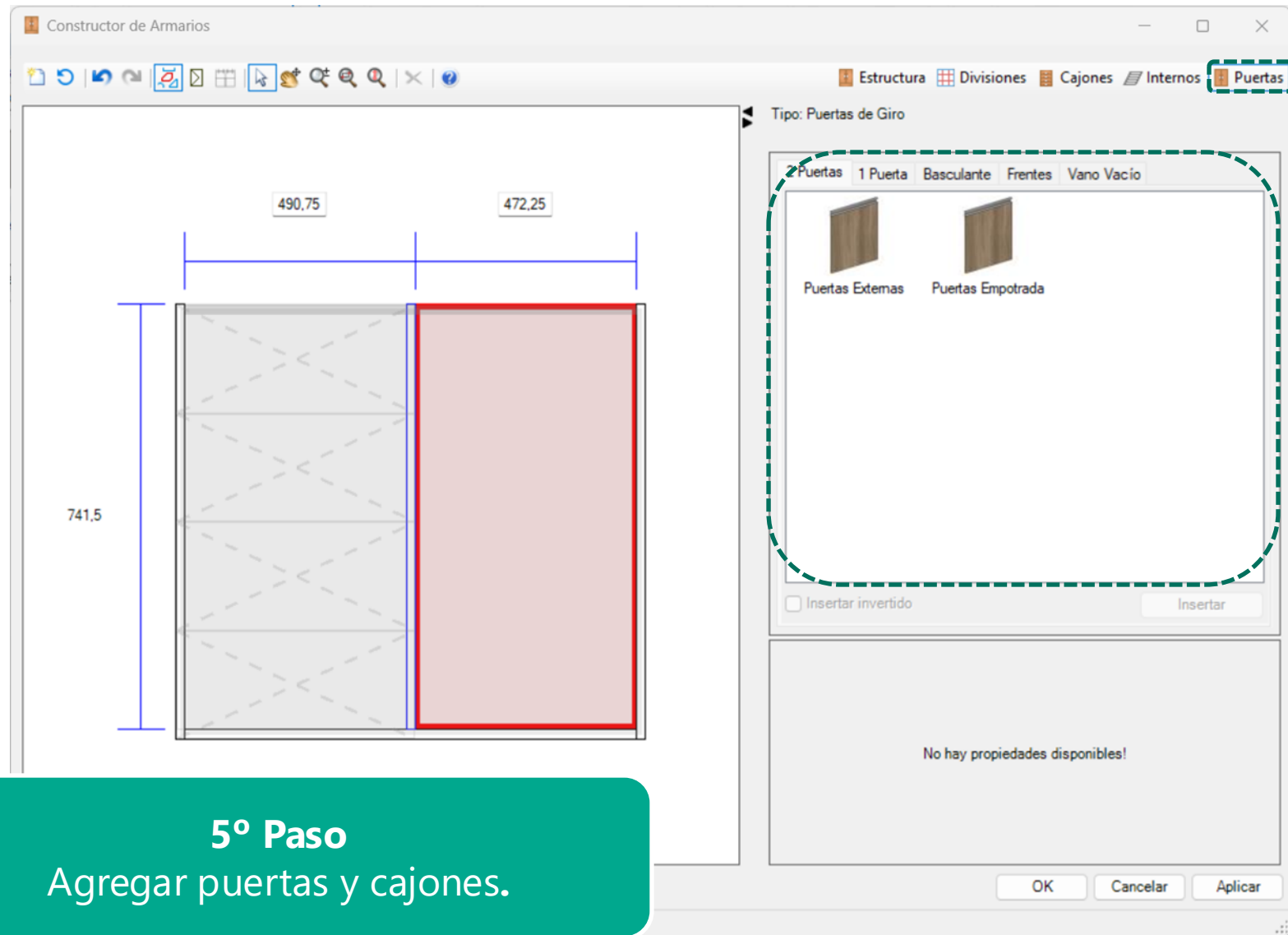
Aplicar en los ítems existentes

Aplicar OK Cancelar

Constructor de Armarios - Cocina

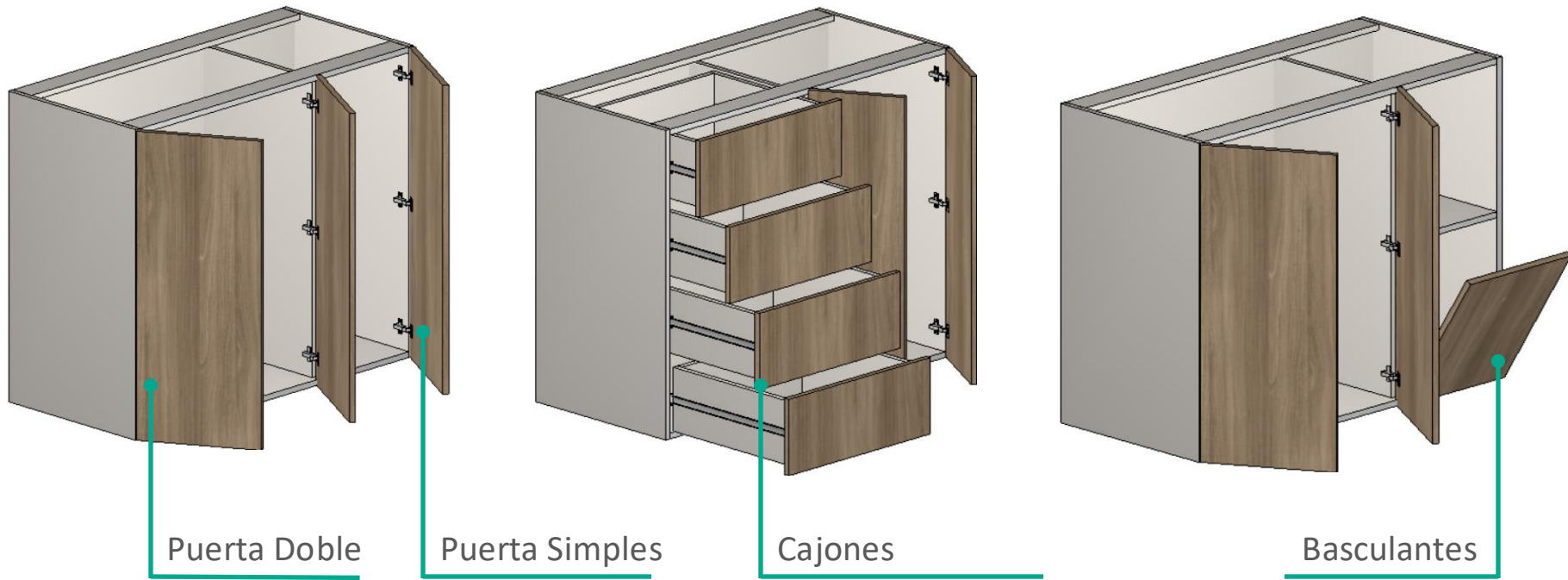


Constructor de Armarios - Cocina



Constructor de Armarios - Cocina

Agregados – Puertas y Cajones

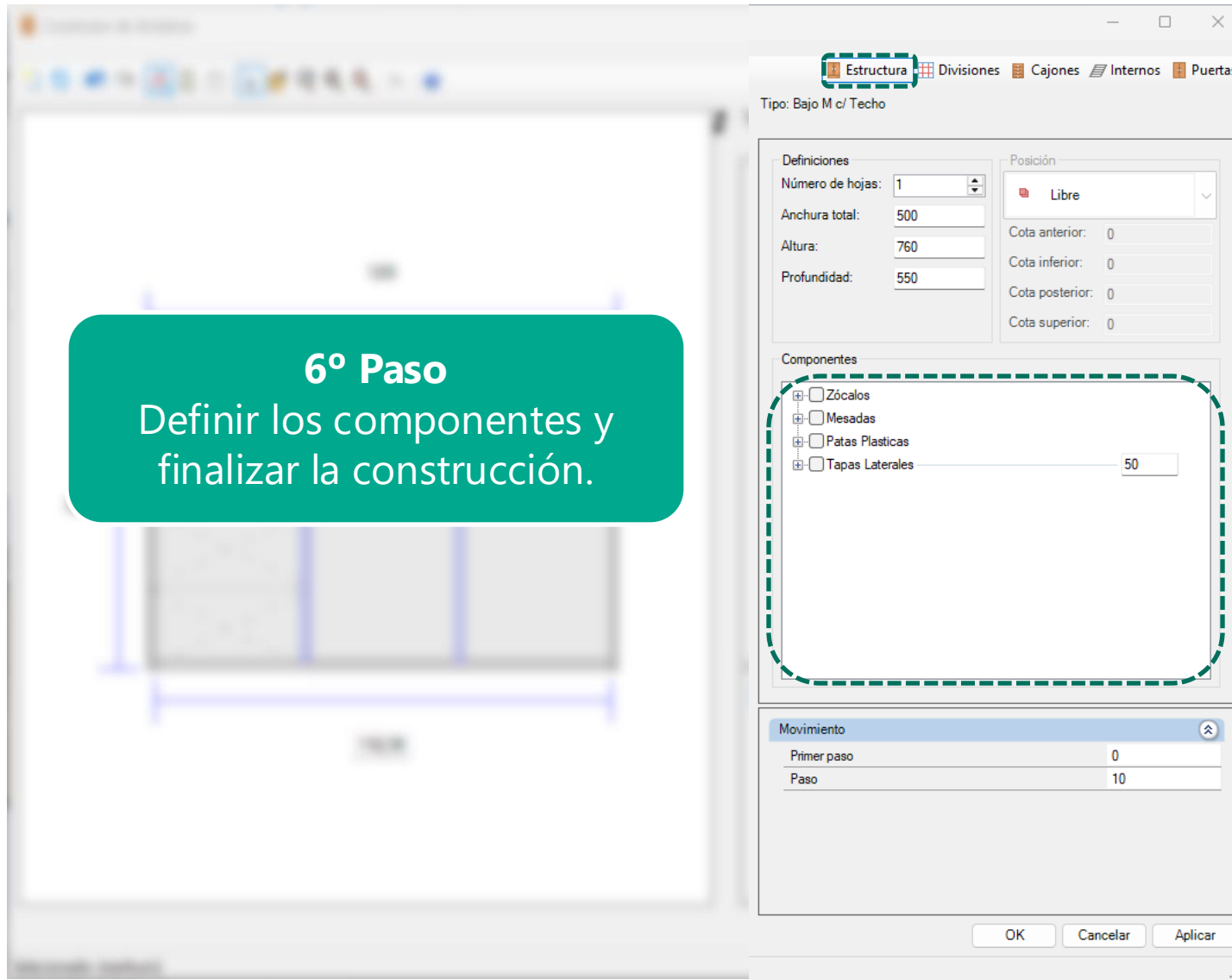


- **1 Puerta:** una puerta por vano.
- **2 Puertas:** izquierda y derecha entran juntas.

Los **Cajones** tienen cantidad definida en el momento de la inserción.

Constructor de Armarios - Cocina

6º Paso
Definir los componentes y
finalizar la construcción.



Estructura

Tipo: Bajo M c/ Techo

Definiciones

Número de hojas: 1

Anchura total: 500

Altura: 760

Profundidad: 550

Posición

Libre

Cota anterior: 0

Cota inferior: 0

Cota posterior: 0

Cota superior: 0

Componentes

Zócalos, Mesadas, Patas Plásticas, Tapas Laterales: 50

Movimiento

Primer paso: 0

Paso: 10

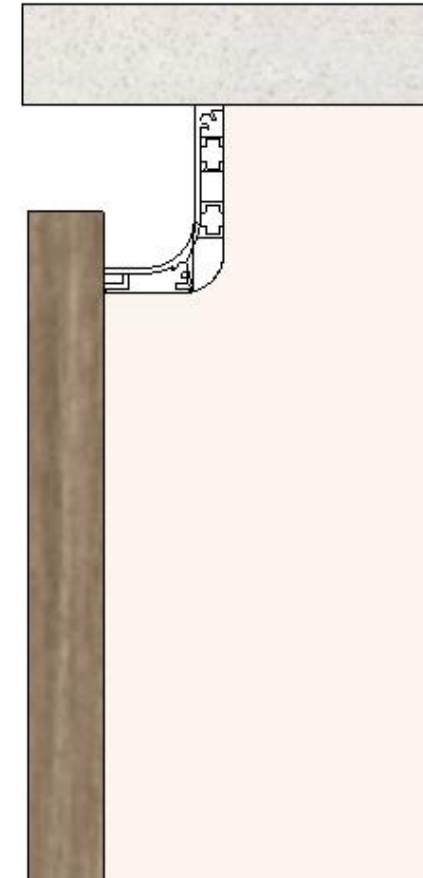
OK, Cancelar, Aplicar

Biblioteca Cocina Gola

Biblioteca – Cocina Gola 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.



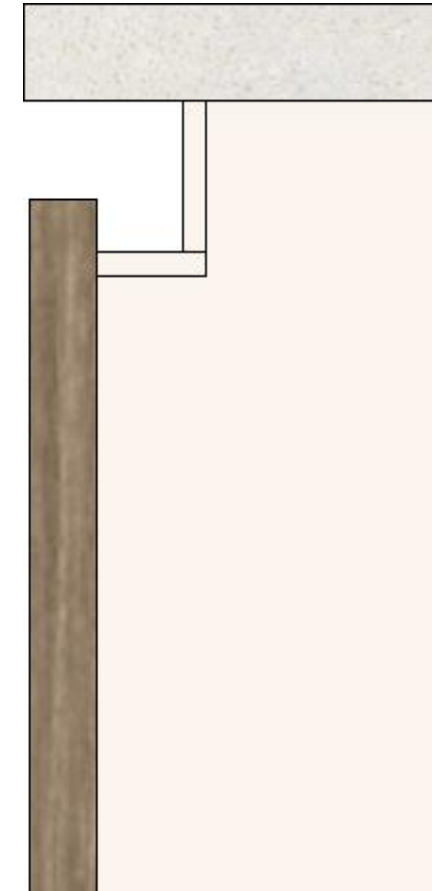
Fijado en las Laterales con tornillos;
 Aplicado solamente en los módulos con el símbolo de la Gola en
 su slide;

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.



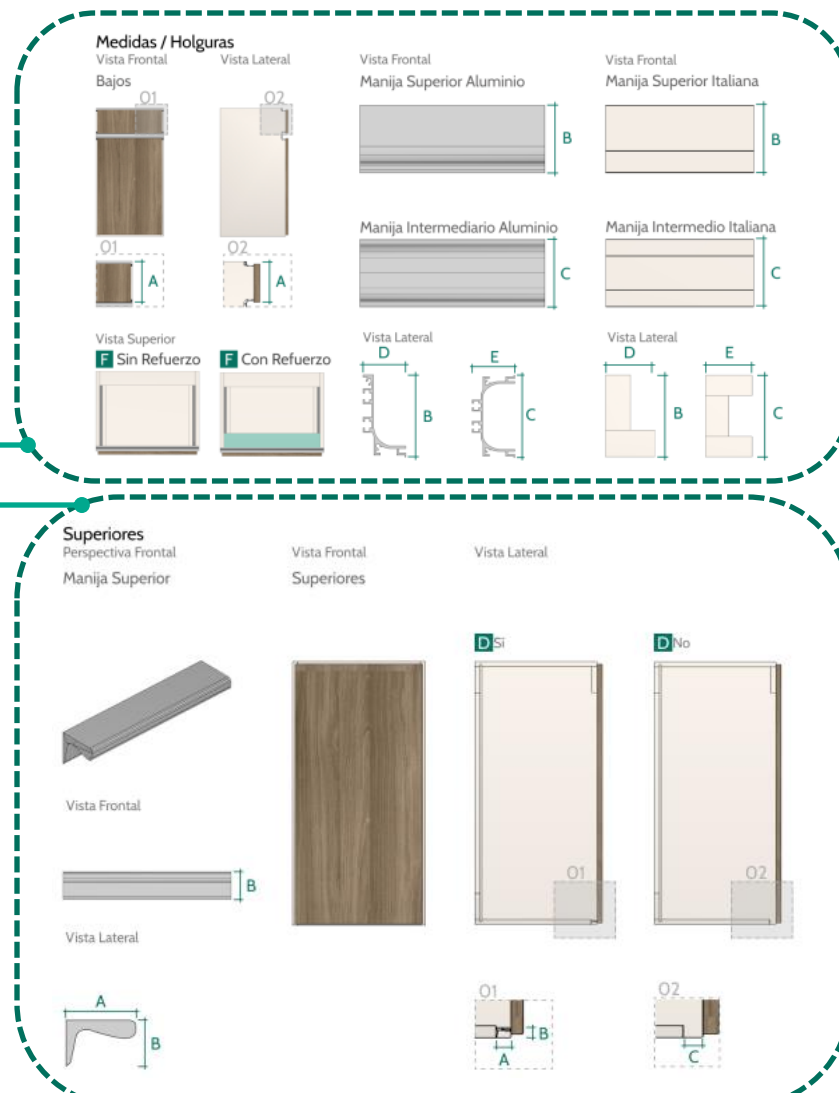
Utiliza los mismos parámetros que la manija de aluminio;
 Opción de tapacantos independientes de la caja;
 Las medidas de la manija se definen en el momento de la
 implementación;
 Disponible para módulos Bajos y Despensas.

Biblioteca – Cocina Gola

Bajos y Superiores

Configuración Default

- Promob
 - Medidas de Inserción
 - Montaje General
 - Cocinas
 - Ingeniería
 - Espesores
 - Tapacantos
 - Cocina Gola
 - Bajos
 - Medidas / Holguras
 - Manija Perfil
 - Superiores
 - Despensas
 - Esquineros L
 - Esquineros Rectos
 - Fresado Manija Perfil Gola
 - Holguras
 - Cocina Gola Madera
 - Baños
 - Dormitorios
 - Oficinas
 - Composiciones
 - Items Sueltos
 - Placas / Tapas / Mesadas
 - Herrajes / Fijaciones



Biblioteca – Cocina Gola

Despensas

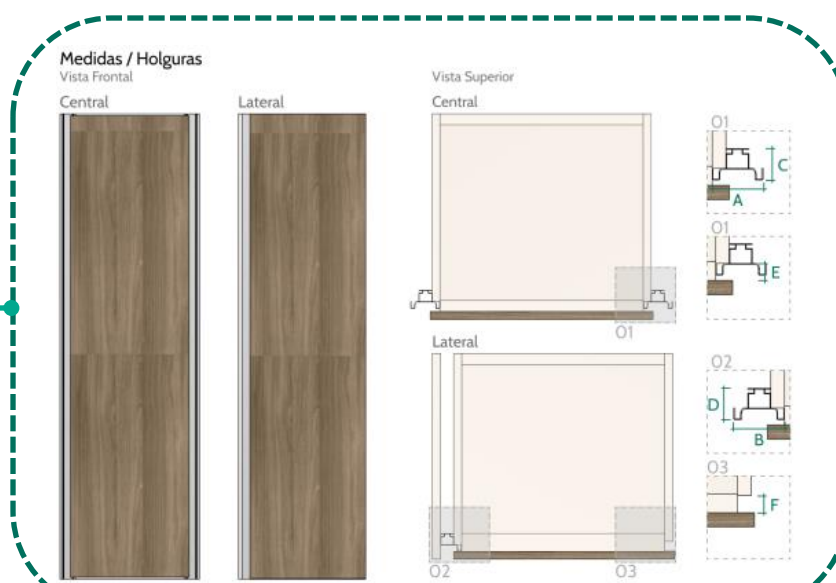
Configurador de Dimensiones

Configuración Default

The interface shows a tree view of categories on the left and a preview area on the right. The 'Despensas' category is selected in the tree view, indicated by a green dashed box and a green arrow pointing to the preview area. The preview area displays a central cabinet and a side cabinet, with a dashed green circle highlighting the central cabinet. The preview area also shows top and side views with specific dimensions labeled A through F.

Promob

- Medidas de Inserción
- Montaje General
- Cocinas
 - Ingeniería
 - Espesores
 - Tapacantos
 - Cocina Gola
 - Bajos
 - Superiores
 - Despensas
 - Medidas / Holguras
 - Manija Perfil
 - Esquineros L
 - Esquineros Rectos
 - Fresado Manija Perfil Gola
 - Holguras
 - Cocina Gola Madera
 - Baños
 - Dormitorios
 - Oficinas
 - Composiciones
 - Items Sueltos
 - Placas / Tapas / Mesadas
 - Herrajes / Fijaciones



Biblioteca – Cocina Gola

Bajos y Despensas

Configurador de Dimensiones

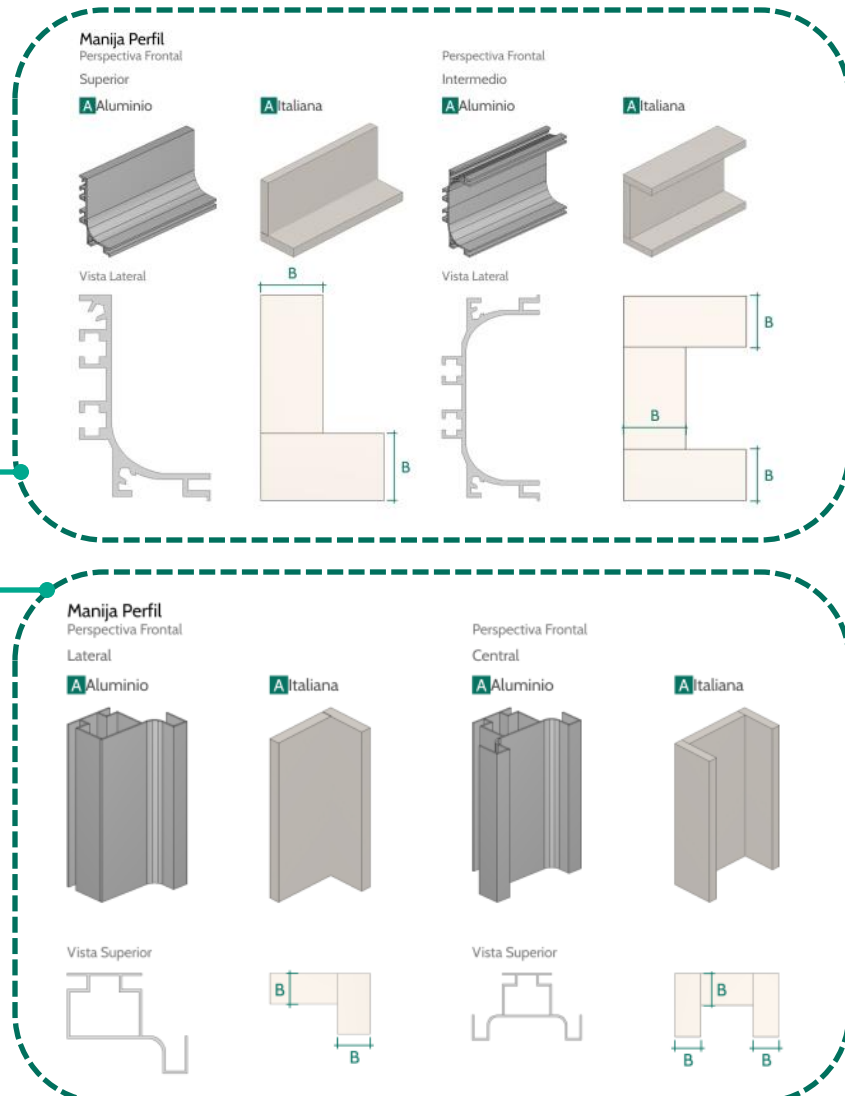
Configuración Default

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

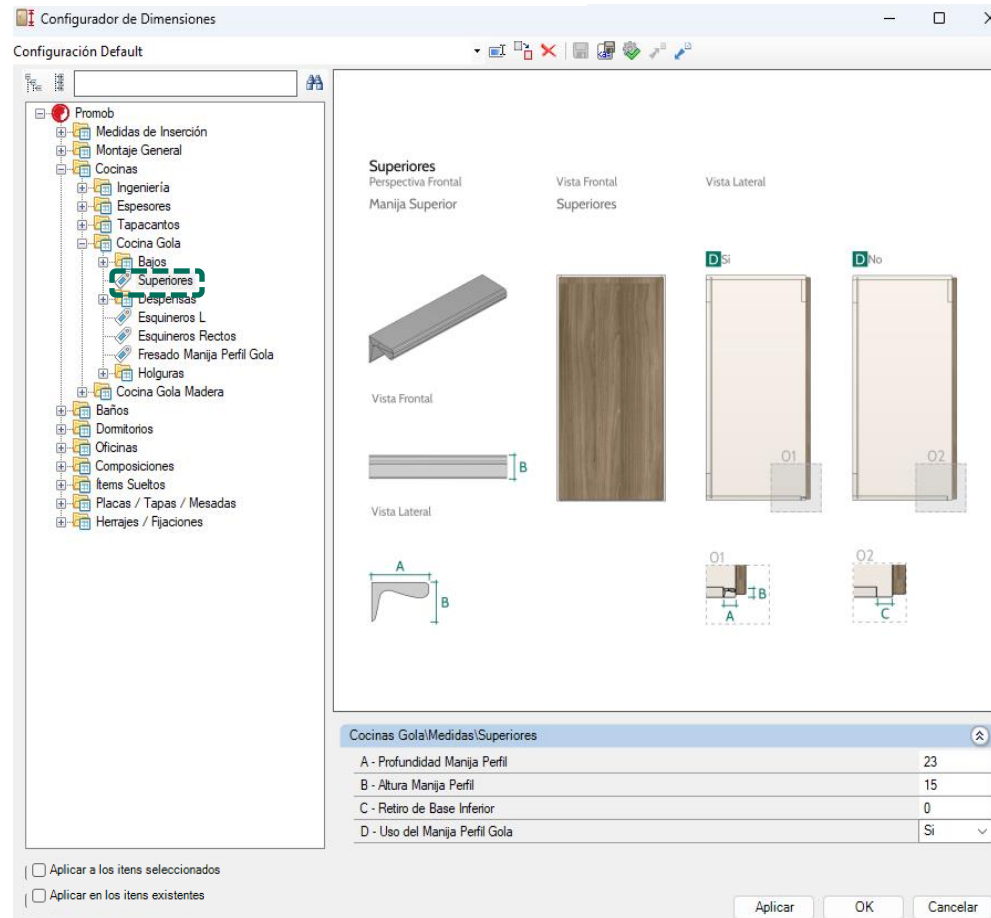
Promob

- Medidas de Inserción
- Montaje General
- Cocinas
 - Ingeniería
 - Espesores
 - Tapacantos
 - Cocina Gola**
 - Bajos**
 - Medidas / Holguras
 - Manija Perfil
 - Superiores
 - Despensas
 - Medidas / Holguras
 - Manija Perfil
 - Esquineros L
 - Esquineros Rectos
 - Fresado Manija Perfil Gola
 - Holguras
 - Cocina Gola Madera
 - Baños
 - Dormitorios
 - Oficinas
 - Composiciones
 - Ítems Sueltos
 - Placas / Tapas / Mesadas
 - Herrajes / Fijaciones



Biblioteca – Cocina Gola

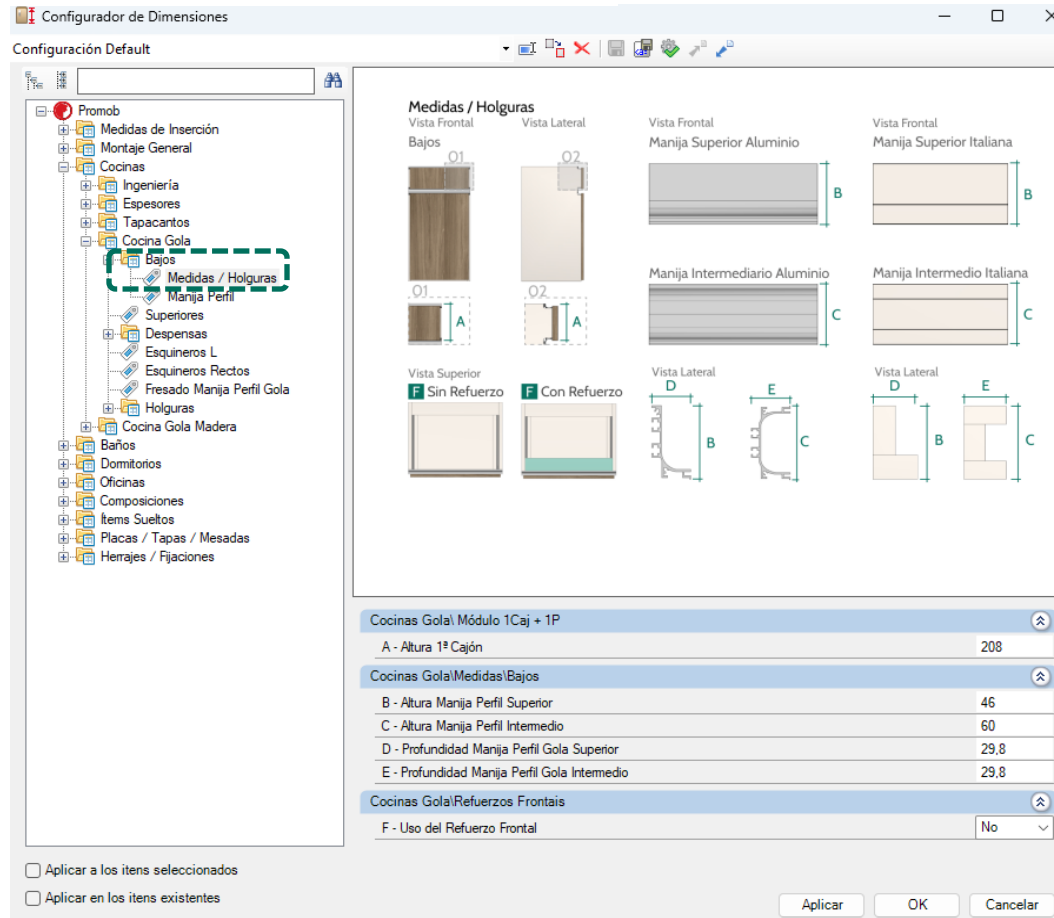
Superiores



En los **módulos Superiores** se puede quitar la Gola y editar la distancia frontal de la base.

Biblioteca – Cocina Gola

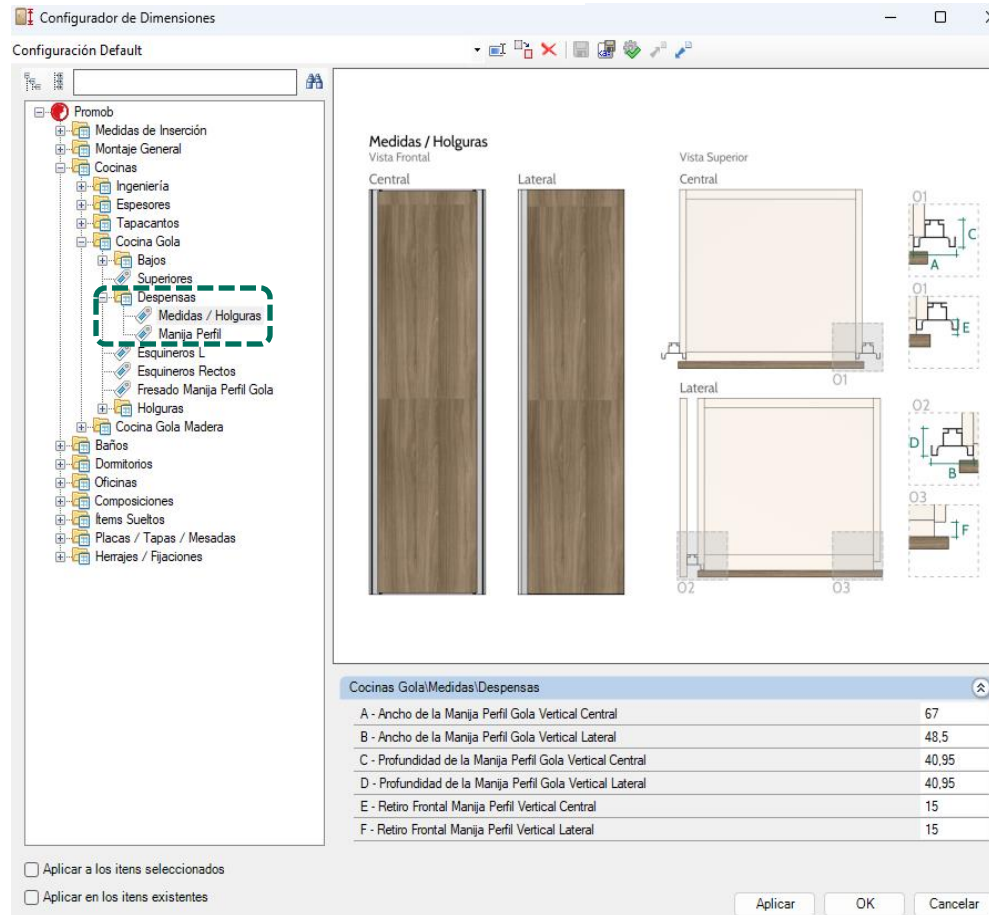
Bajos



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

Biblioteca – Cocina Gola

Despensas



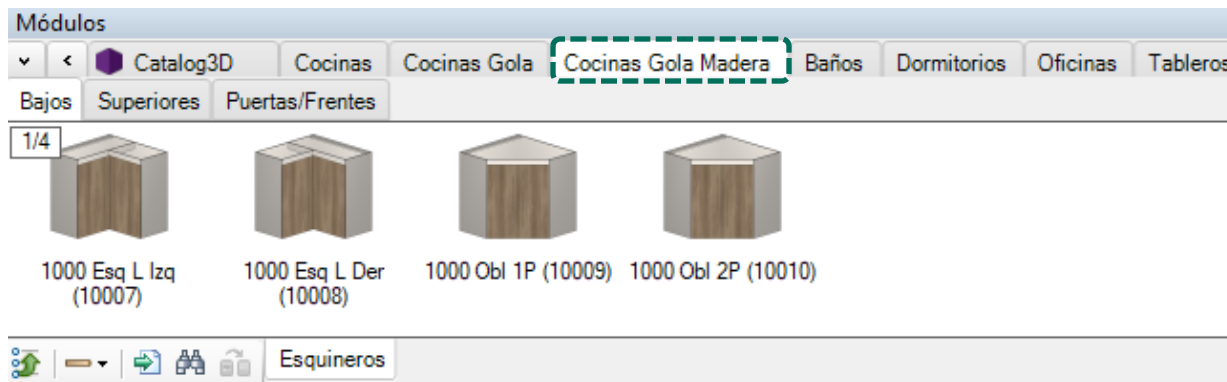
En los **módulos Despensas**, la altura, profundidad y retiro frontal de la manija gola lateral y central pueden editarse por separado.

Biblioteca Cocina Gola Melamina

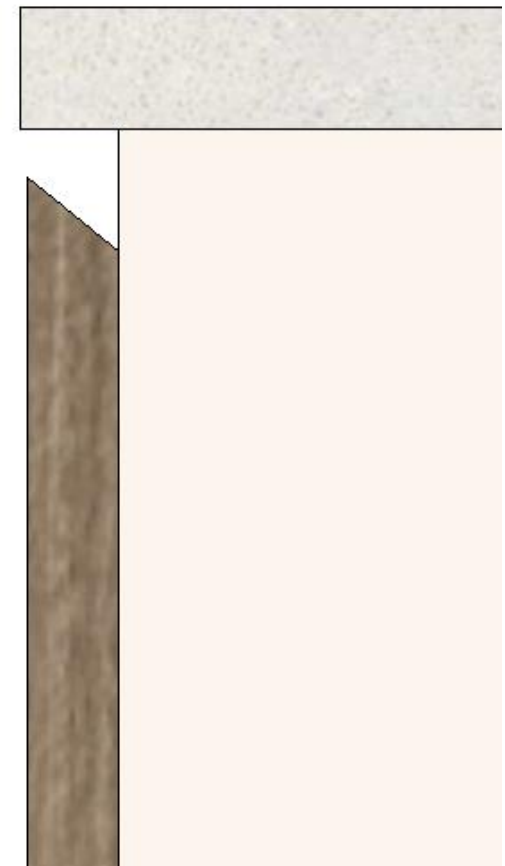
Biblioteca – Cocina Gola Melamina

Tipos de Puertas

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



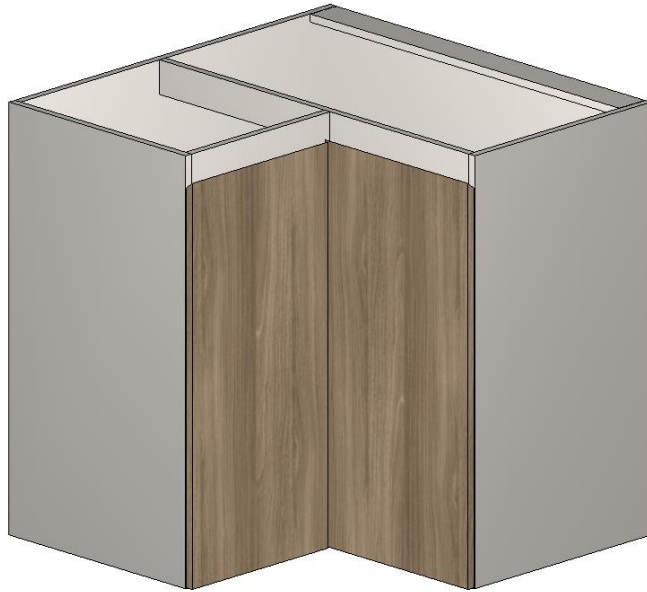
Sobre las puertas de la línea Gola Madera:
Las puertas de la línea Gola madera son exclusivas de la
línea;
Reciben las mismas configuraciones de puertas rectas de la
línea Cocinas;
Disponibles para módulos Superiores y Bajos.



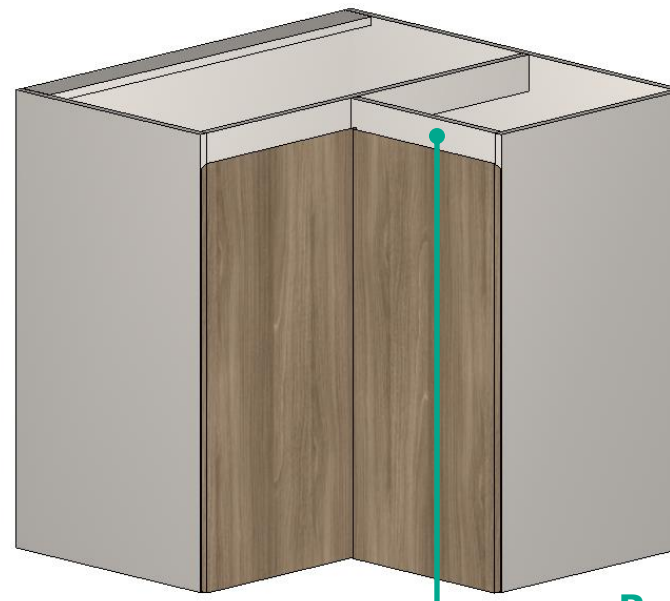
Biblioteca – Cocina Gola Madera

Bajos – Esquineros L

Esquinero L izquierda



Esquinero L Derecha



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

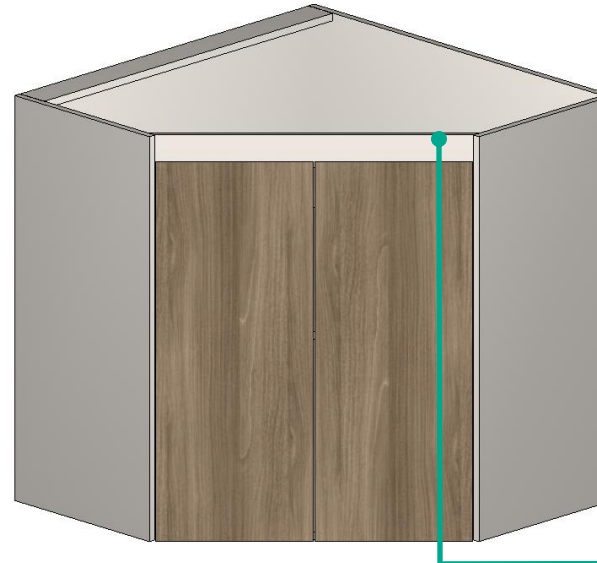
Esquineros Oblicuos 1

Puerta



Esquineros Oblicuos 2

Puertas



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

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

Biblioteca – Cocina Gola Madera

Bajos – Medidas / Holguras

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Promob

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

Medidas

Vista Lateral

O1

D

Perspectiva Frontal

C Si

O2

A

B

C No

Cocinas Gola Madera Bajos

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

Aplicar a los ítems seleccionados

Aplicar en los ítems existentes

Aplicar OK Cancelar

Biblioteca – Cocina Gola Madera

Tapacantos – Refuerzo Gola

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Promob

- Medidas de Inserción
- Montaje General
- Cocinas
 - Ingeniería
 - Espesores
 - Tapacantos
 - Espesor | Sobre Corte
 - Retractores
 - Bases
 - Divisiones
 - Tarima
 - Fondos
 - Laterales
 - Estantes
 - Tapas
 - Refuerzos
 - Contra Frente Cajones
 - Panel Electro
 - Puerta Ciega
 - Zócalo Lateral
 - Zócalo Frontal
 - Manija Perfil Gola
 - Refuerzo Gola Madera
 - Cocina Gola
 - Cocina Gola Madera
- Baños
- Dormitorios
- Oficinas
- Composiciones
- Ítems Sueltos
- Placas / Tapas / Mesadas
- Herrajes / Fijaciones

Tapacantos
Perspectiva Frontal

Cocinas Gola Madera\Refuerzo Gola Madera

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

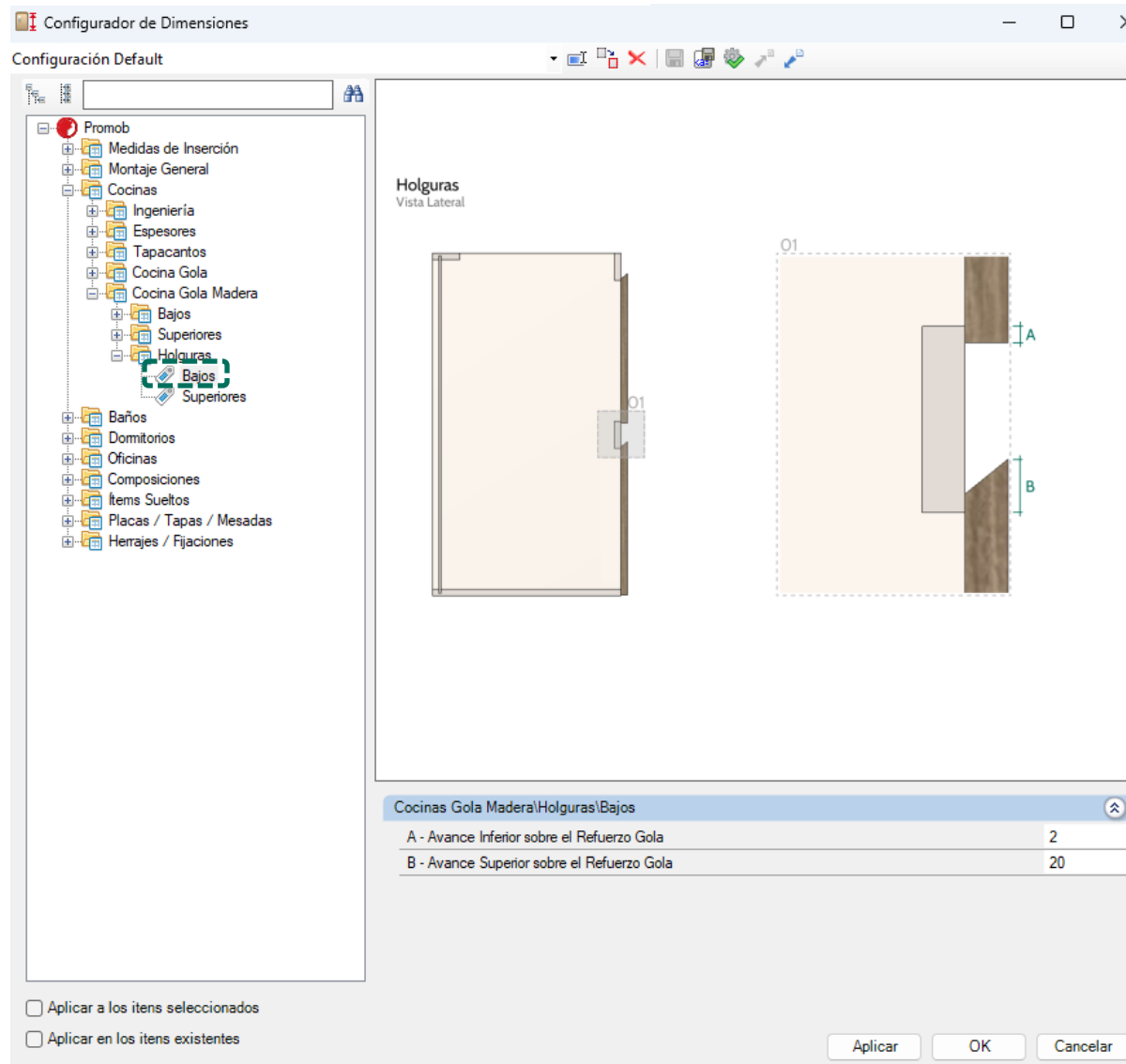
Aplicar a los ítems seleccionados

Aplicar en los ítems existentes

Aplicar OK Cancelar

Biblioteca – Cocina Gola Madera

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



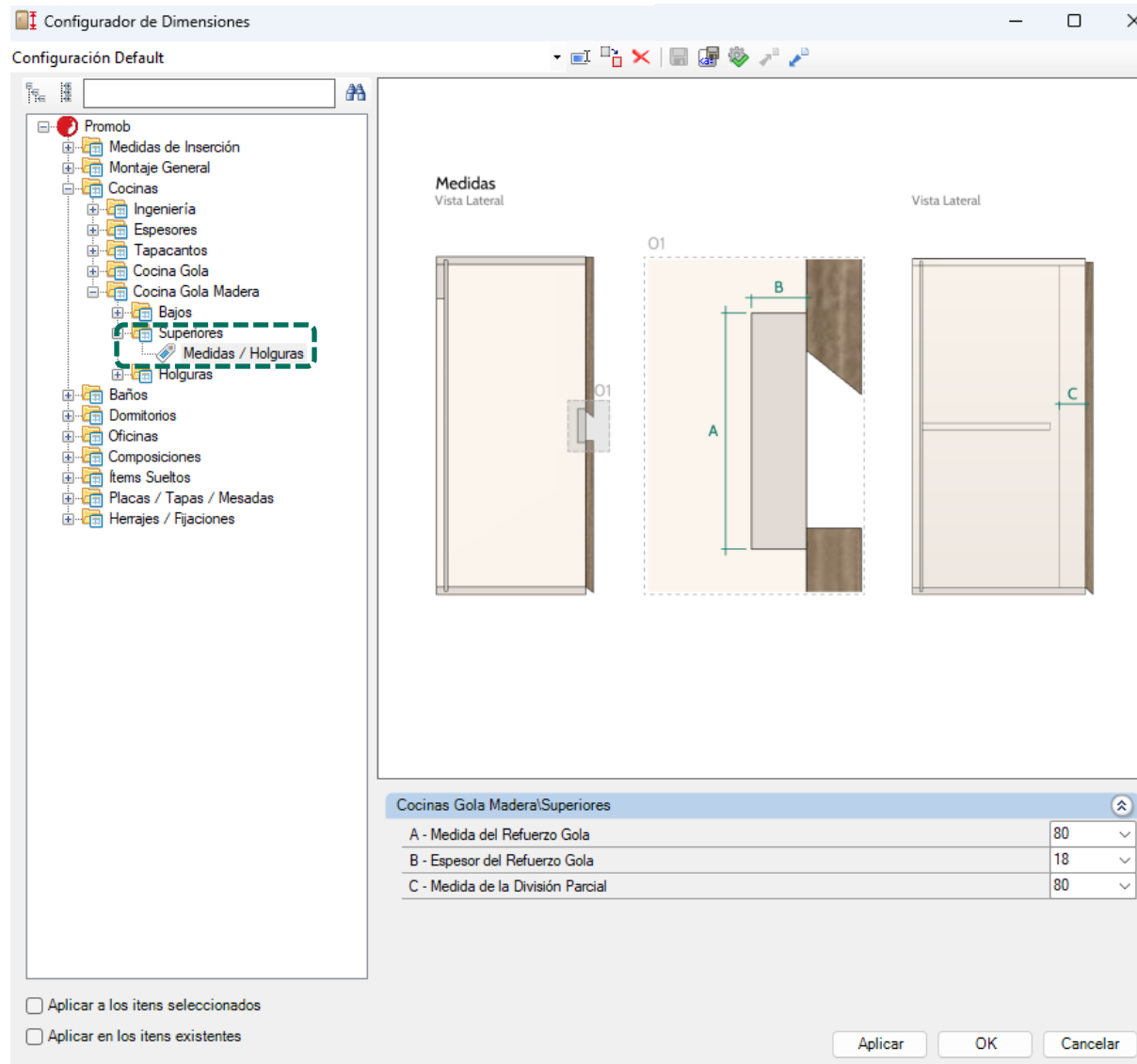
Esquineros Oblicuos 2 Puertas



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

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Promob

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

Holguras

Vista Lateral

O1 O2

A

B

C

Cocinas Gola Madera\Holguras\Superiores

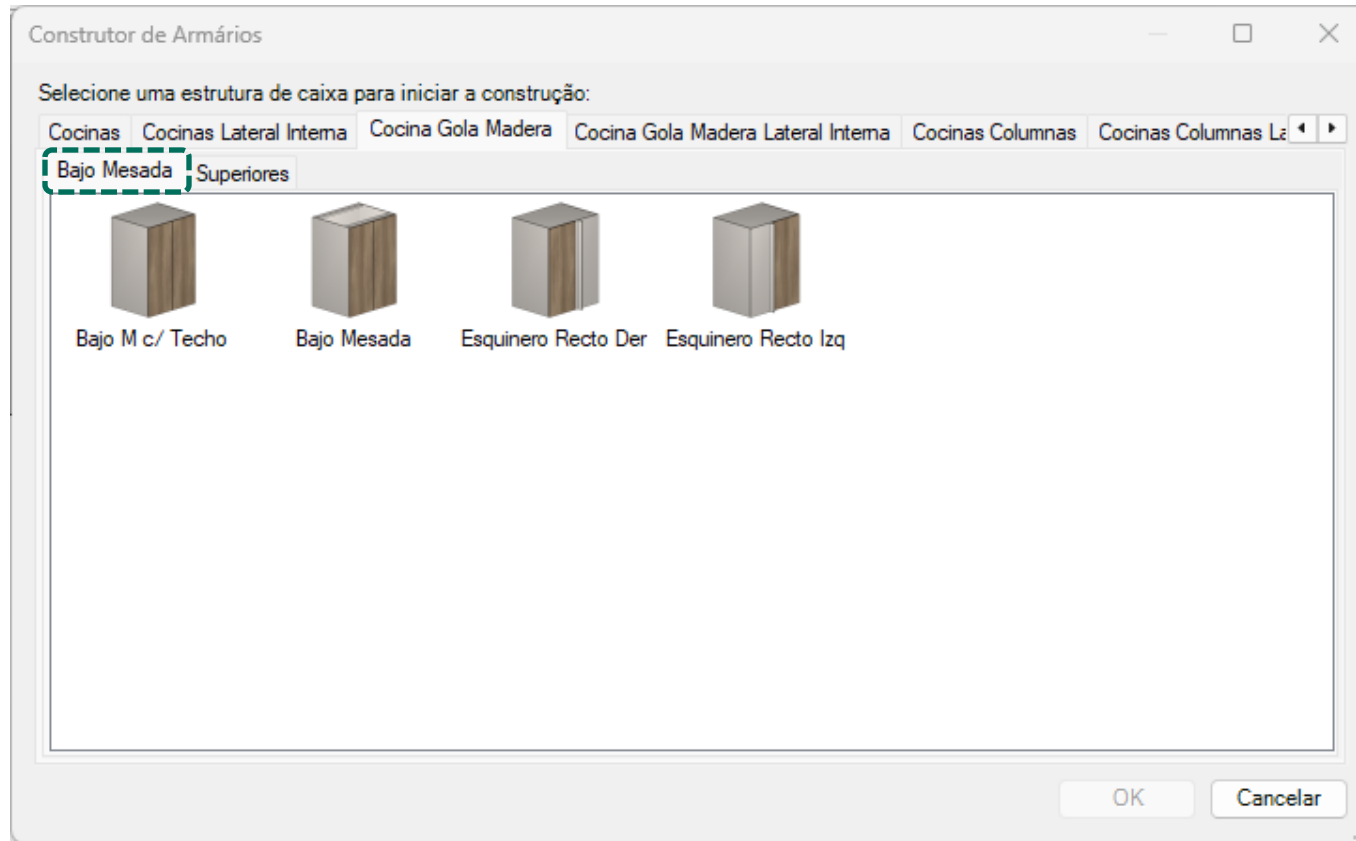
| | 20 |
|--|----|
| A - Avance Inferior sobre el Refuerzo Gola | 20 |
| B - Avance Superior sobre el Refuerzo Gola | 2 |
| C - Holgura Inferior Modulos Superiores | 2 |

Aplicar a los ítems seleccionados

Aplicar en los ítems existentes

Aplicar OK Cancelar

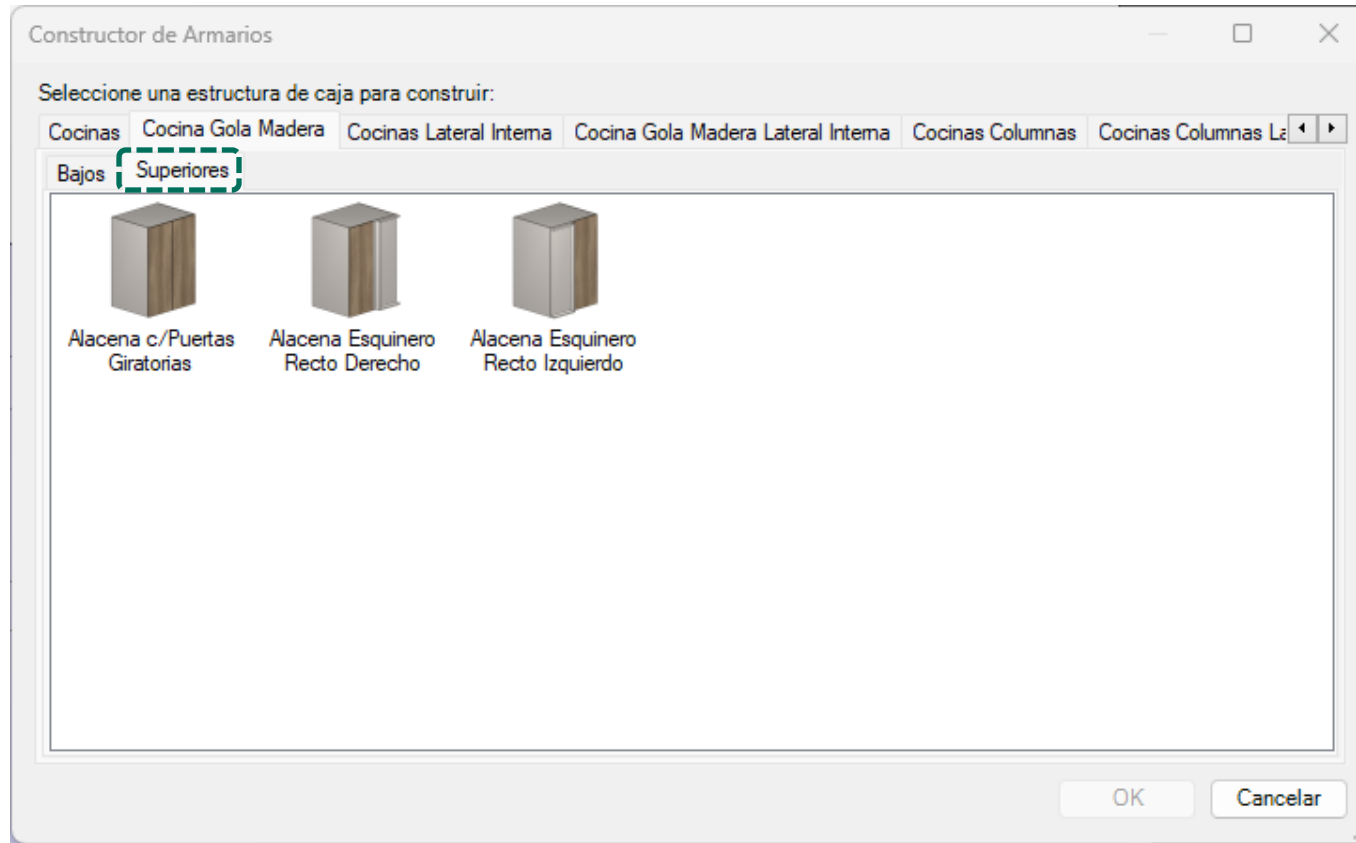
Constructor de Armarios – Coc. Gola Madera Bajos



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

Constructor de Armarios – Coc. Gola Madera

Superiores

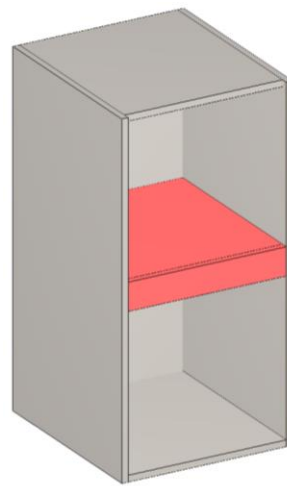


La estructura de la caja sigue el mismo estándar establecido a través del **Configurador de Dimensiones** en la línea de Cocinas.
Los módulos están divididos entre **Bajos y Superiores**.

Constructor de Armarios – Coc. Gola Madera

Refuerzo Gola

Con Estante No Divide Fondo

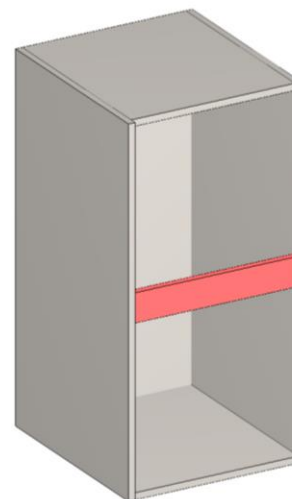


Mismo herraje
fondo.

Estante Alineado al
frente

Mismo herraje de la
caja.

Sin Estante

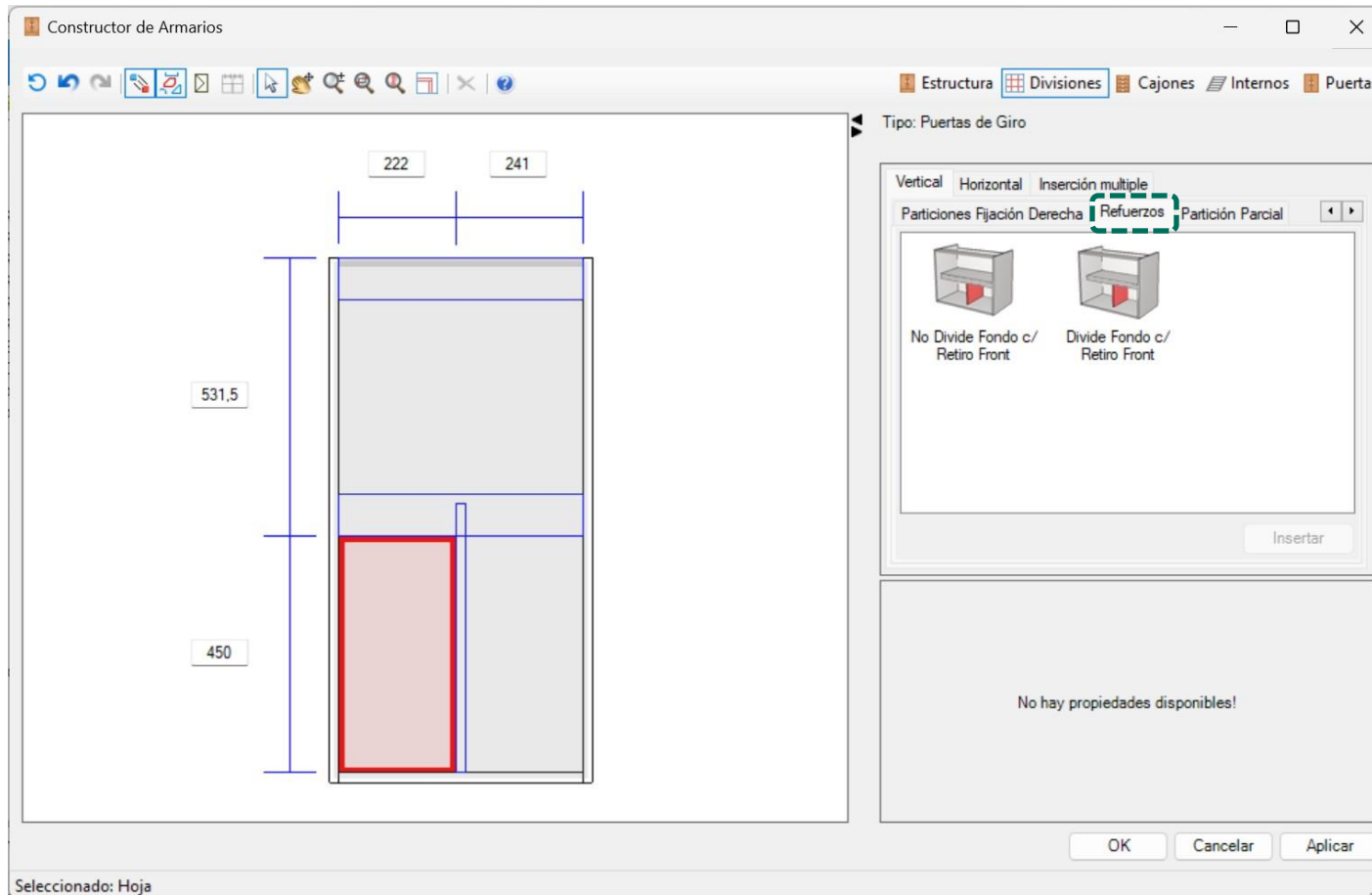


Mismo herraje de la
caja.

Además de los
refuerzos, la línea
Gola Madera tiene
divisores y estantes
como la línea
Cocina.
*Excepto las
estantes para
puertas basculantes.

Constructor de Armarios – Coc. Gola Madera

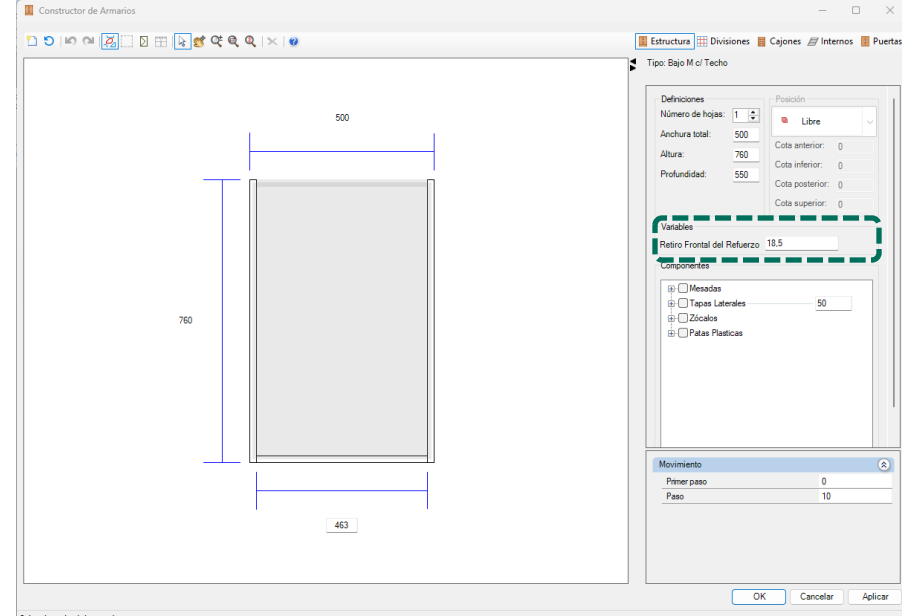
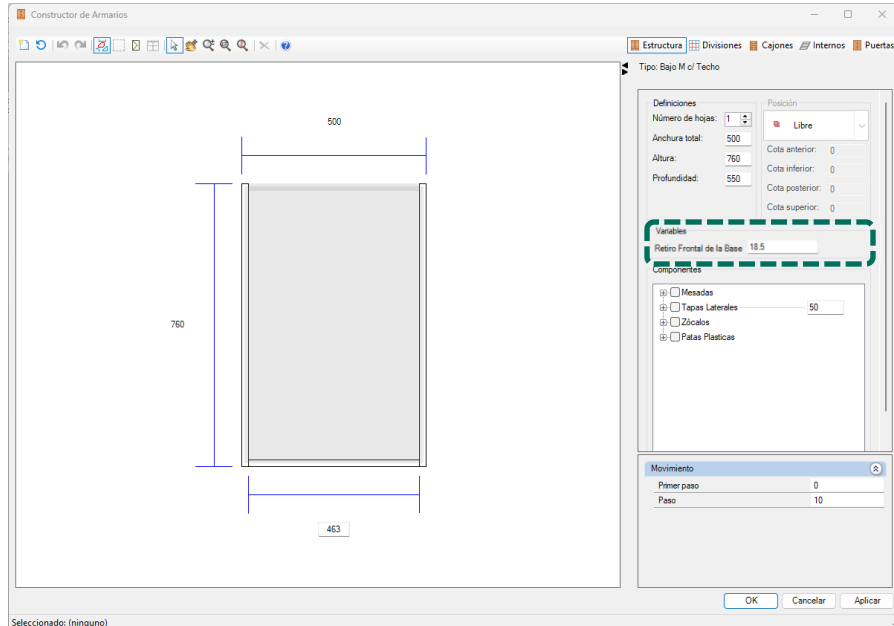
Refuerzo Gola



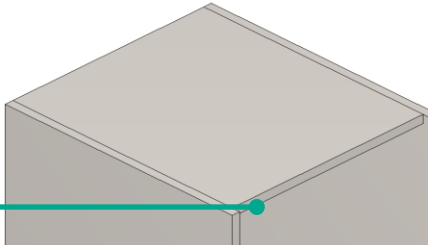
El Refuerzo Gola debe ser insertado manualmente. Para el Refuerzo Gola con estante, hay disponibles divisorias verticales de **Refuerzos**.

Constructor de Armarios – Coc. Gola Madera

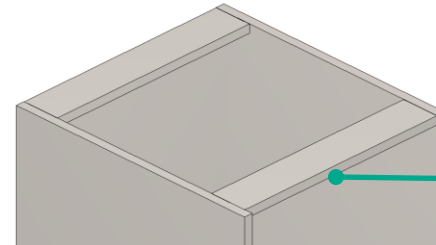
Refuerzo Gola



Base c/Retiro Frontal



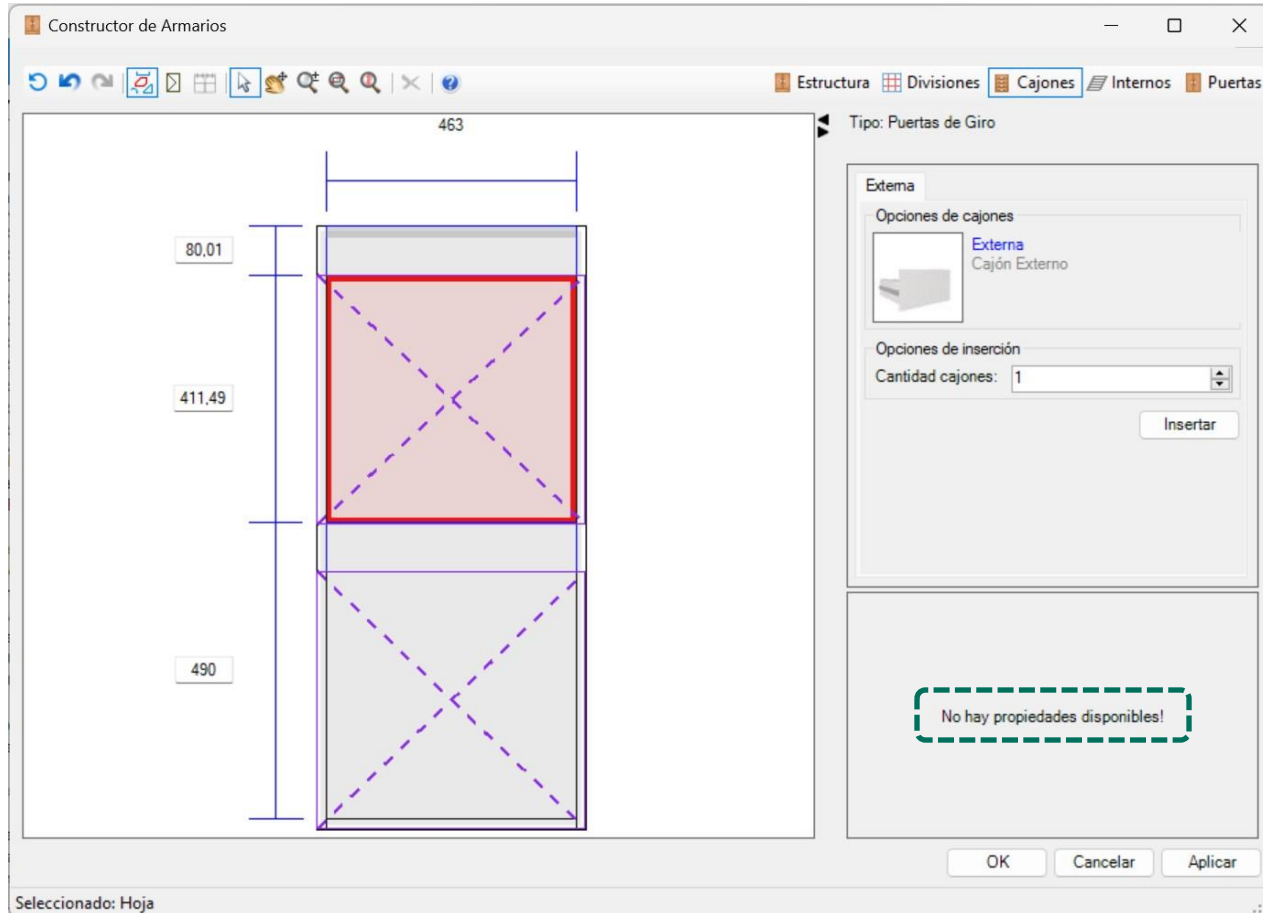
Refuerzo c/Retiro Frontal



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

Constructor de Armarios – Coc. Gola Madera

Refuerzo Gola



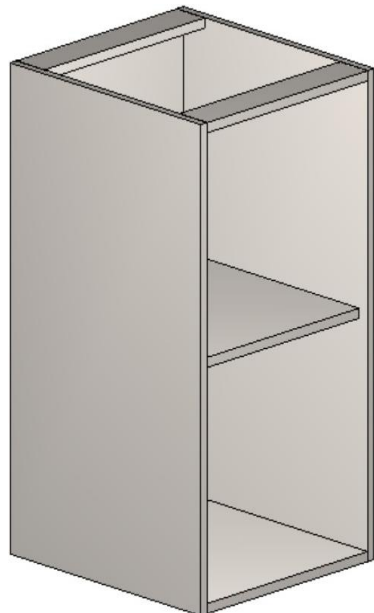
En cajones es necesario insertar refuerzos gola en la parte superior y entre las puertas y/o frentes. De lo contrario al cambiar la medida del modulo, ocurrirá de forma incorrecta.

Biblioteca Baño

Biblioteca – Baño

Bajos – Bajo Mesadas

Nicho



1 Puerta



2 Puertas



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

Biblioteca – Baño

Bajos – Bajo Mesadas

3 Puertas



Cesto Ropa Sucia



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

Biblioteca – Baño

Bajos – Bajo Mesadas

**Nicho + 1 Cajón
Grande**



**Nicho + 1
Puerta**



**Nicho + 2
Puertas**



**2 Puertas
Corredizas**

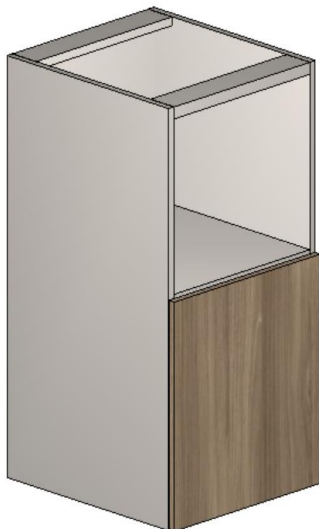


Para edición de la altura del nicho vea el próximo slide.

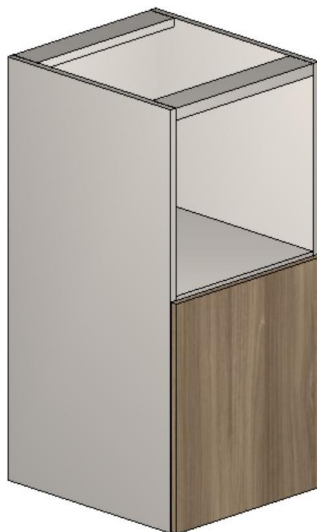
Biblioteca – Baño

Bajos – Bajo Mesadas

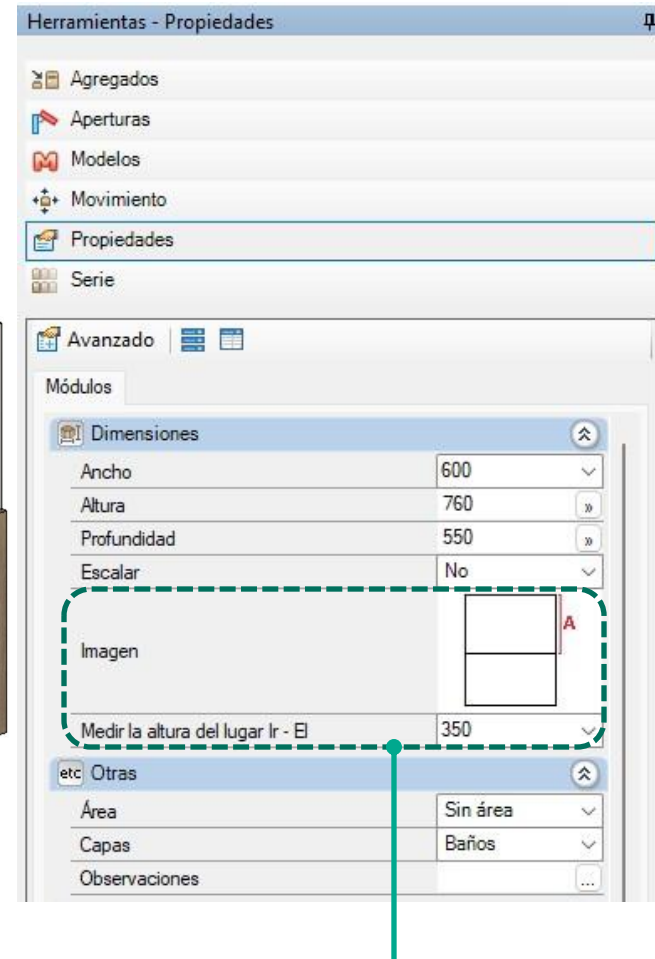
Nicho + 1 Cajón grande



Nicho + 1 Puerta



Nicho + 2 Puertas



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

Biblioteca – Baño

Bajos - Cajoneros

1 Cajón grande



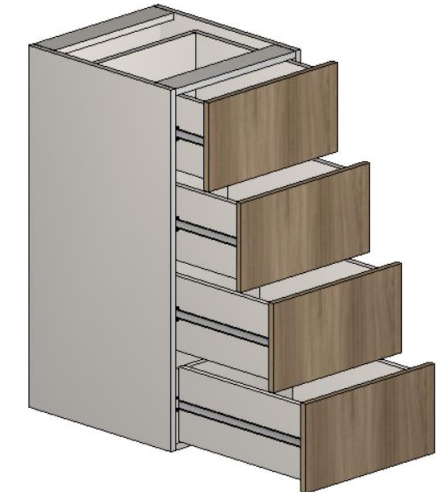
2 Cajones
grande



3 Cajones



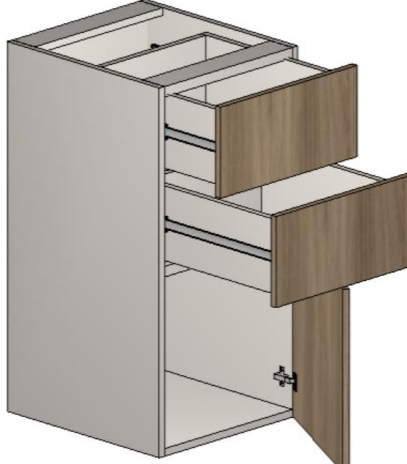
4 Cajones



1 Puerta + 1 Cajón
grande



1 Puerta + 2 Cajones



2 Puertas + 1 Cajón



2 Puertas + 2 Cajones



Biblioteca – Baño

Bajos - Cajoneros

Cajonero 1 Basculante + 1 Cajón



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

Biblioteca – Baño

Superiores

Abierto



1 Puerta



2 Puertas



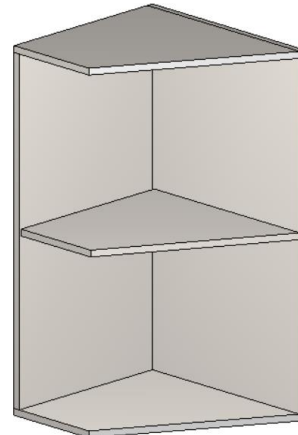
**2 Puertas
Deslizantes**



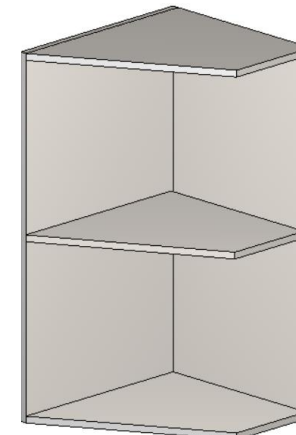
Biblioteca – Baño

Esquineros - Bajos

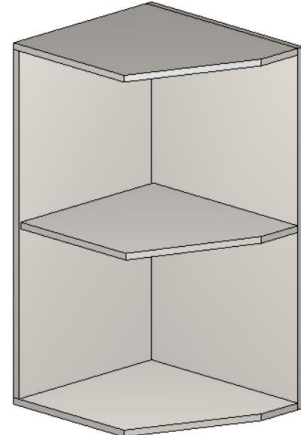
Diagonal Izquierdo



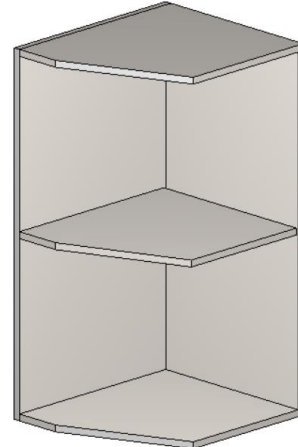
Diagonal - Derecho



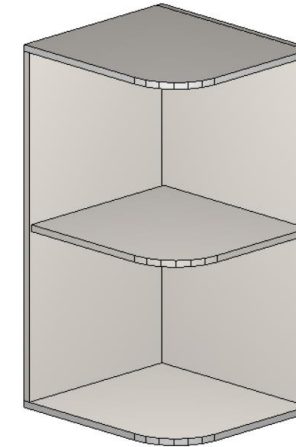
Chaflán Derecho



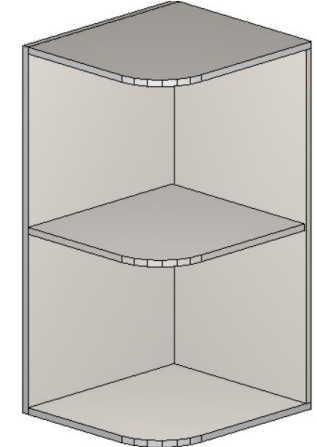
Chaflán Izquierdo



Curvo - Izquierdo



Curvo - Derecho



Posibilidad de agregar Estantes Móviles y mover los existentes.

Biblioteca Dormitorio

Biblioteca – Dormitorios

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

Biblioteca – Dormitorios

Superiores

1 Puerta



2 Puertas



2 Puertas Corredizas

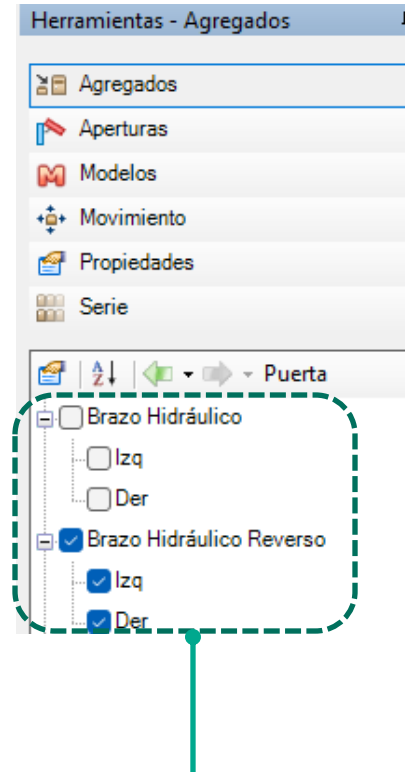


Las medidas de las composiciones se pueden definir en el **Configurador de Dimensiones** en el momento del diseño.

Biblioteca – Dormitorios

Superiores

Basculante 1 Puerta



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

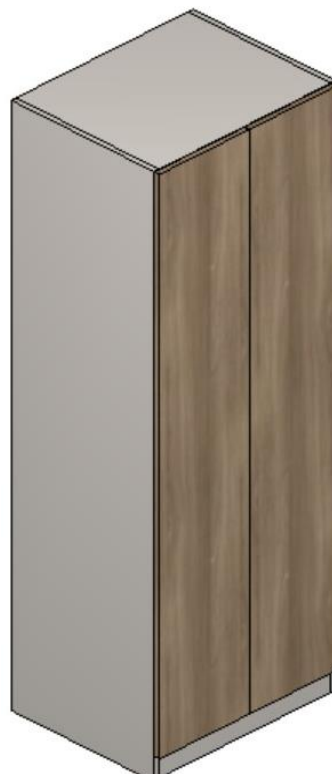
Biblioteca – Dormitorios

Armarios

1 Puerta



2 Puertas



**2 Puertas c/
Perchero + Cajones**



**2 Puertas c/
Perchero**

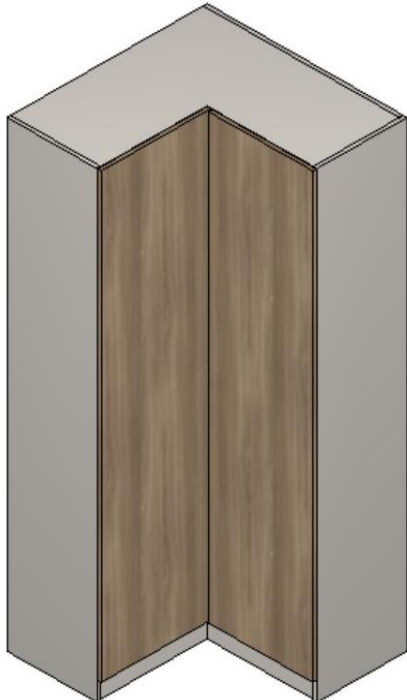


Las medidas de las composiciones se pueden definir en el **Configurador de Dimensiones** en el momento del diseño.

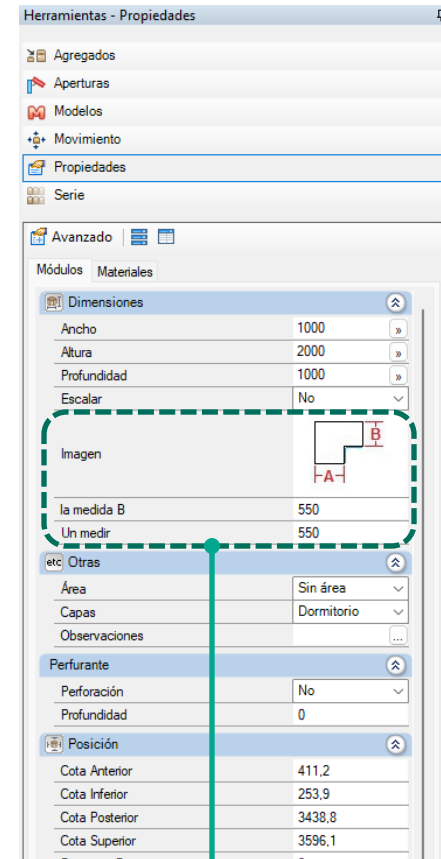
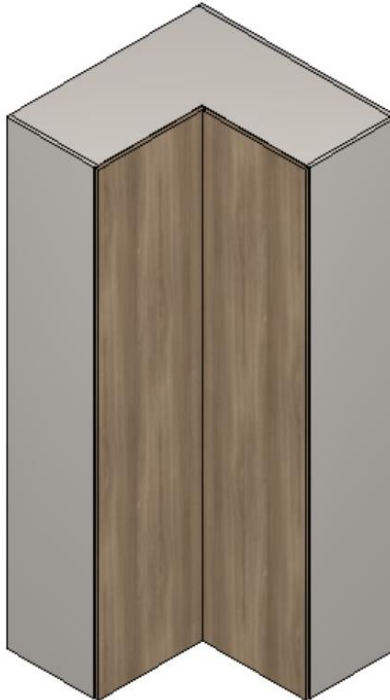
Biblioteca – Dormitorios

Armarios – Esquinero L

Esquinero L c/ Zócalo



Esquinero L s/ Zócalo



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

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

Bases y estantes enteras (se envía al optimizador de corte como una pieza entera, sin la L). Es posible determinar si habrá recorte posterior de la misma manera que las esquinas de cocina.

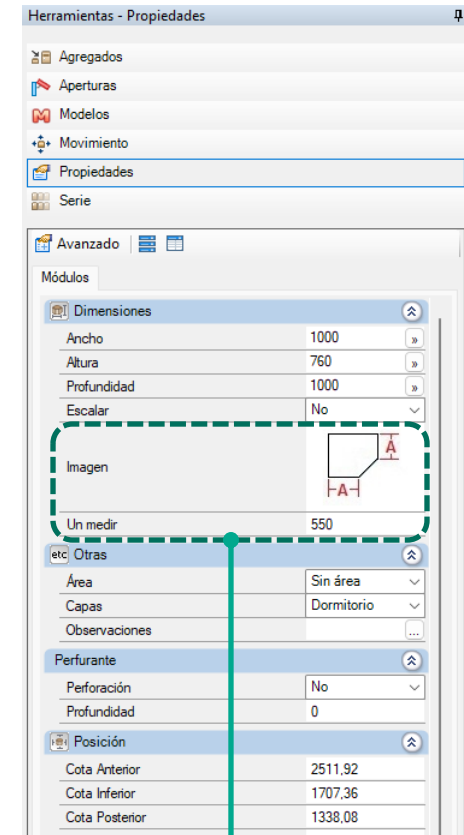
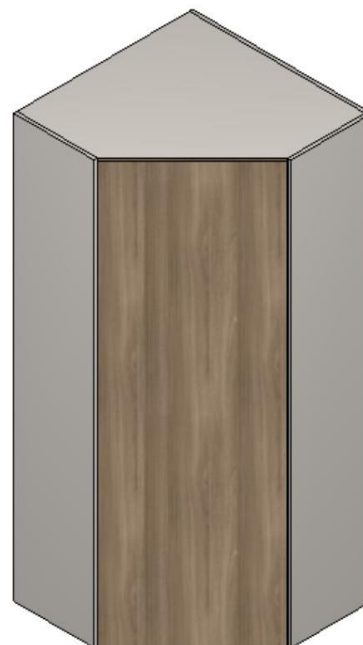
Biblioteca – Dormitorios

Armarios – Esquinero Oblicuo

Esquinero Oblicuo c/1 Puerta c/ Zócalo



Esquinero Oblicuo c/1 Puerta s/ Zócalo



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

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

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

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

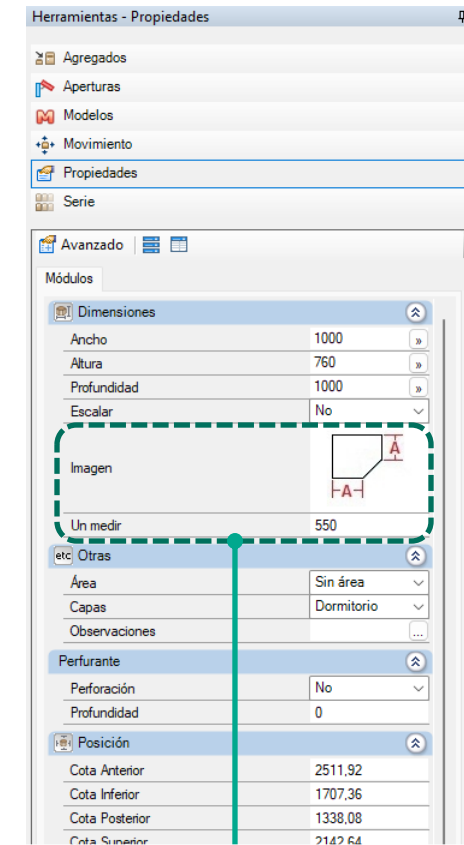
Biblioteca – Dormitorios

Armarios – Esquinero Oblicuo

**Esquinero Oblicuo
2 Puertas c/ Zócalo**



**Esquinero Oblicuo
2 Puertas s/ Zócalo**



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

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

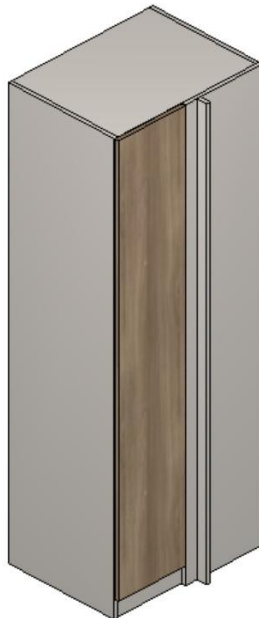
Bases y Estante enteras (se envía al optimizador de corte como una pieza entera, sin el corte oblicuo).

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

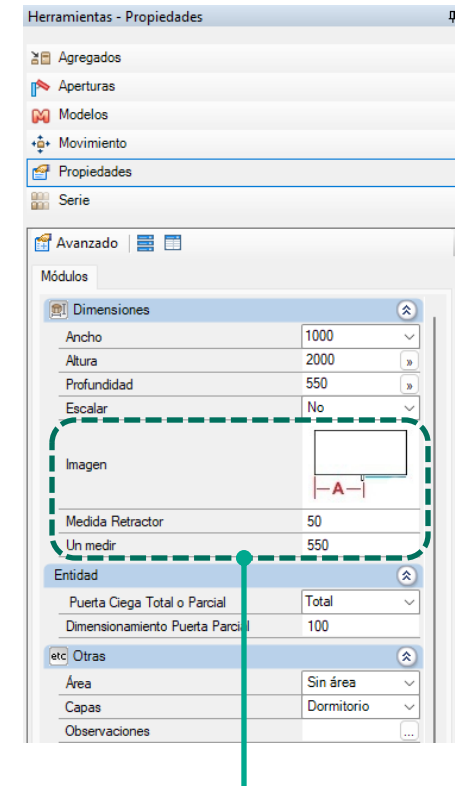
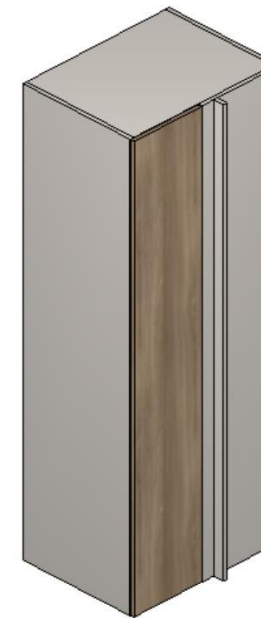
Biblioteca – Dormitorios

Armarios – Esquinero Recto

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



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



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

Posibilidad de aumentar el número de estantes mediante módulos.

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

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

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

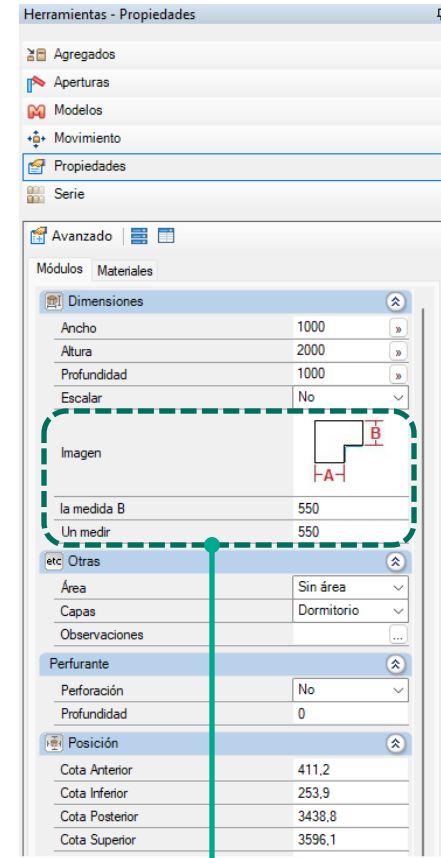
Biblioteca – Dormitorios

Esquinero L

Esquinero L c/ Zócalo



Esquinero L s/ Zócalo

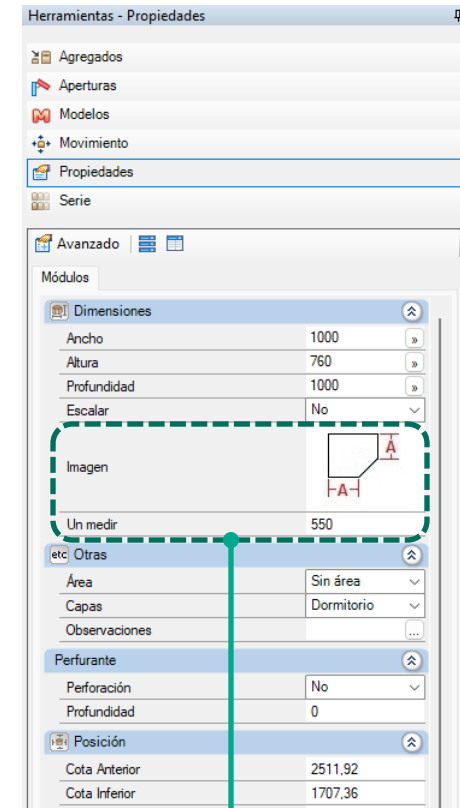


Las **medidas de A y B** se pueden editar en las propiedades del módulo durante el proyecto. Posibilidad de aumentar cantidad de estantes a través de los agregados. Base y Estante enteras (se envía al optimizador de corte como una pieza entera, sin la L). Es posible determinar si habrá recorte posterior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

Biblioteca – Dormitorios

Esquinero Oblicuo

Esquinero Oblicuo 1 y 2 Puertas c/ Zócalo



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

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

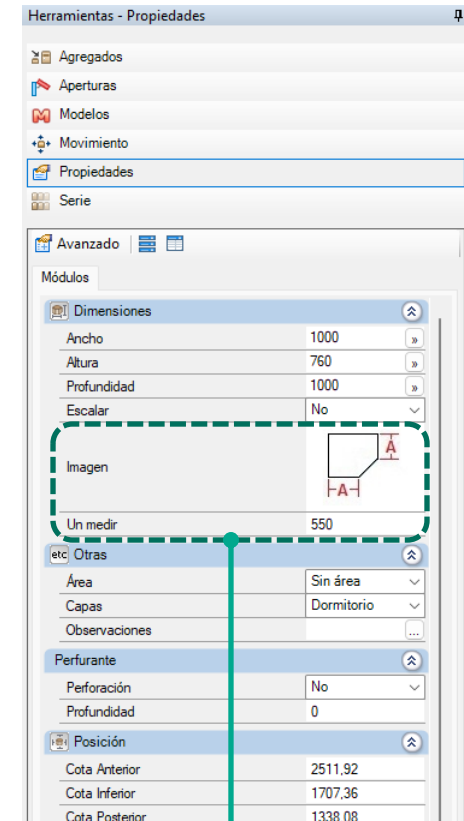
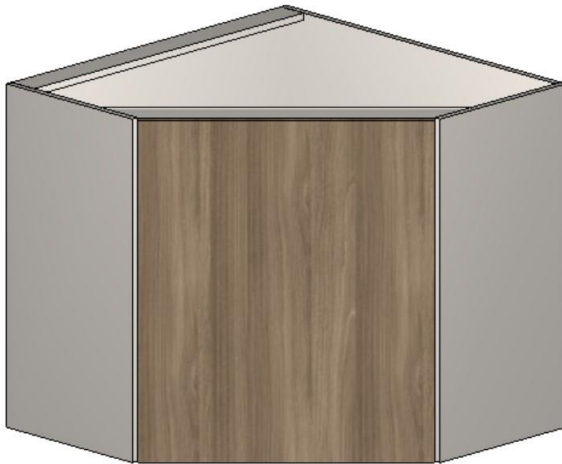
Base y Estante enteras (se envía al optimizador de corte como una pieza entera, sin el recorte oblicuo).

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

Biblioteca – Dormitorios

Esquinero Oblicuo

Esquinero Oblicuo 1 y 2 Puertas s/ Zócalo



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

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

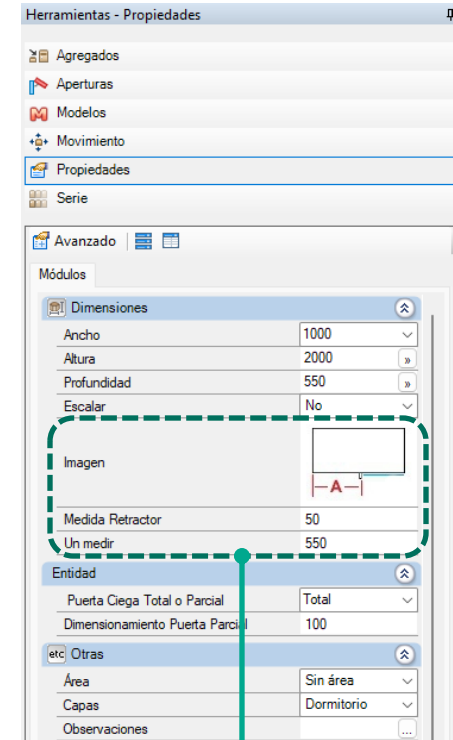
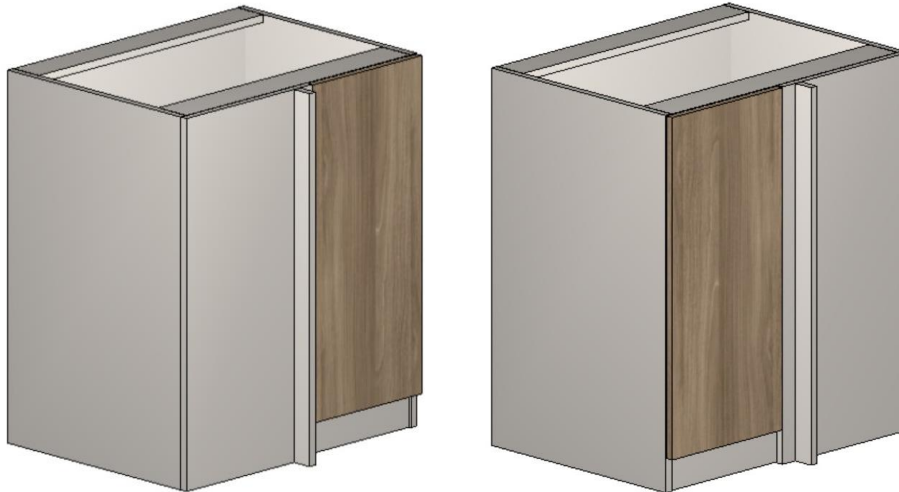
Base y Estante enteras (se envía al optimizador de corte como una pieza entera, sin el recorte oblicuo).

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

Biblioteca – Dormitorios

Esquinero Recto

Esquinero Recto Esq./Dir. c/ Zócalo



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

Posibilidad de aumentar el número de estantes mediante módulos.

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

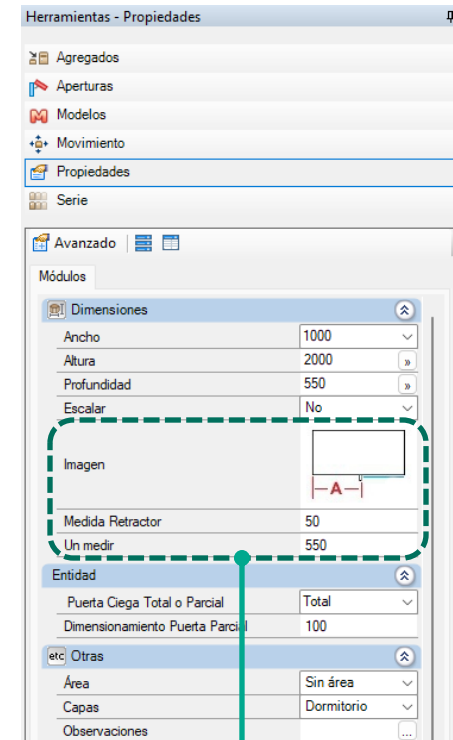
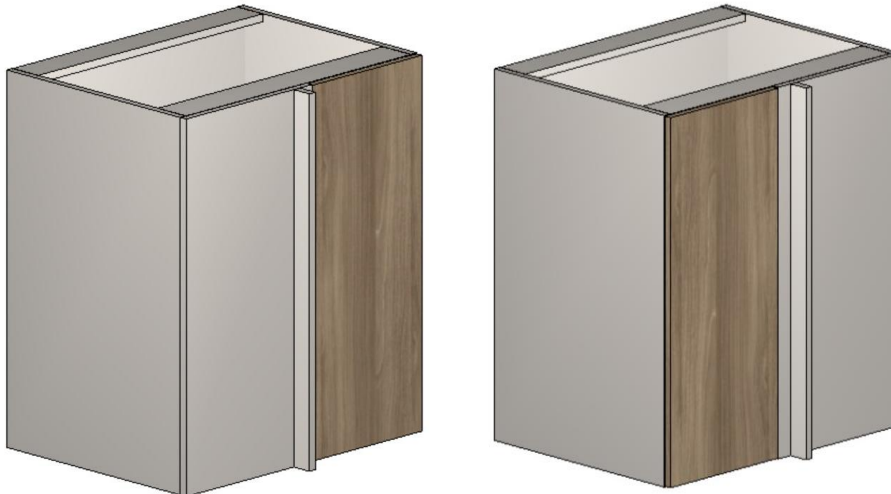
La medida de la puerta ciega parcial se puede editar a través del Panel de **Propiedades**.

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

Biblioteca – Dormitorios

Esquinero Recto

Esquinero Recto Esq./Dir. s/ Zócalo



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

Posibilidad de aumentar el número de estantes mediante módulos.

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

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

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

Biblioteca – Dormitorios

Bajos

Bajo M



Con Base Superior

Bajo M c/
Puertas Corredizas



Bajo M



Sin Base Superior

Bajo M c/
Puertas Corredizas

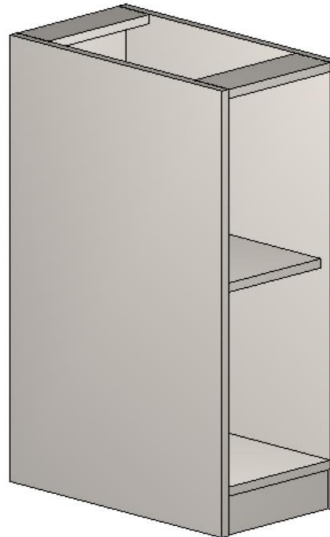


Es posible cambiar las medidas de ancho, altura y profundidad a través del **Constructor de Armarios**; Posibilidad de aumentar el número de estantes a través del **Constructor de Armarios**.

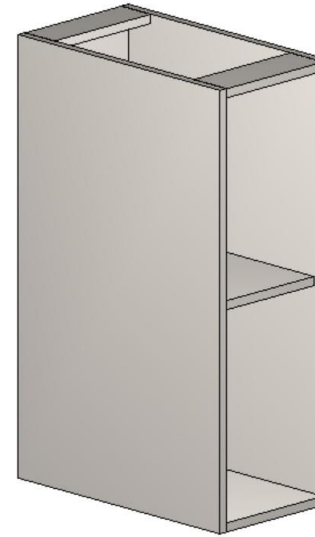
Biblioteca – Dormitorios

Bajos – Bajo

Nicho
c/ Zócalo



Nicho
s/ Zócalo



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

Biblioteca – Dormitorios

Bajos – Bajo Mesada

Bajo M 1
Puerta c/ Zócalo



Bajo M 1
Puerta s/ Zócalo



Bajo M
2 Puertas c/ Zócalo



Bajo M 2
Puertas s/ Zócalo

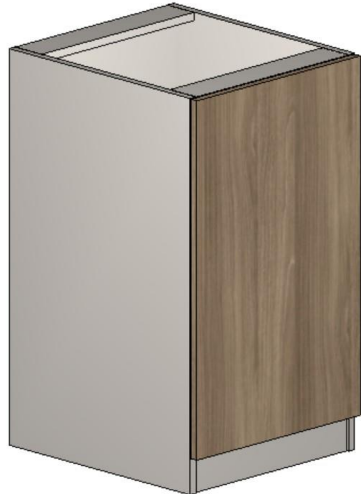


Es posible cambiar las medidas de ancho, altura y profundidad a través del **Constructor de Armarios**; Posibilidad de aumentar el número de estantes a través del **Constructor de Armarios**.

Biblioteca – Dormitorios

Cajoneros

1 Cajón c/ y s/ Zócalo



2 Cajones c/ y s/ Zócalo



3 Cajones c/ y s/ Zócalo



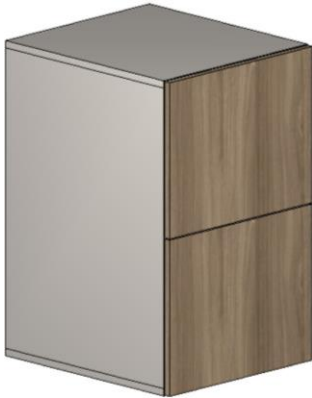
4 Cajones c/ y s/ Zócalo



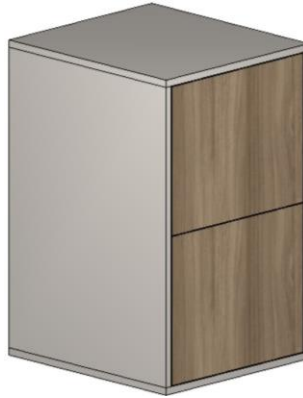
Biblioteca – Dormitorios

Mesas de Noche

2 Cajones



Frentes Externos



Frentes Empotradas

3 Cajones



Frentes Externos



Frentes Empotradas

4 Cajones



Frentes Externos



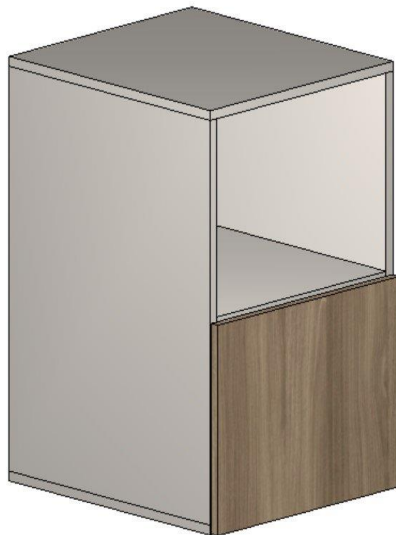
Frentes Empotradas



Biblioteca – Dormitorios

Mesas de Noche

Noche + 1 Cajón



Frentes Externos

Noche + 2 Cajones

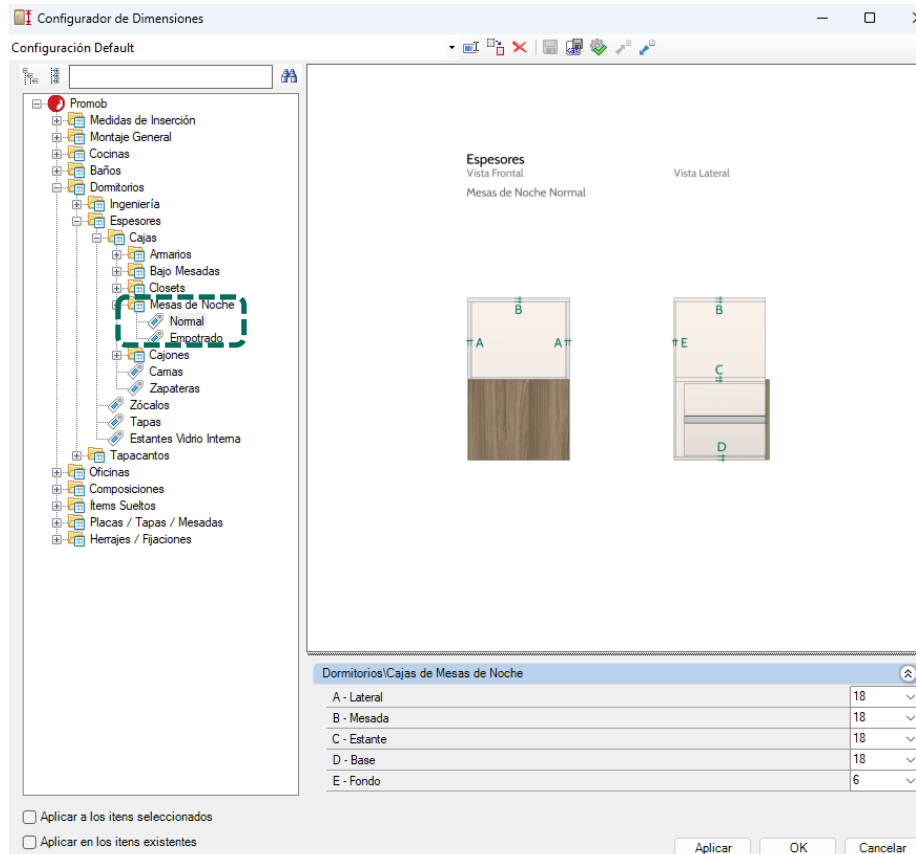


Frentes
Empotradas

Frentes
Empotradas

Biblioteca – Dormitorios

Mesas de Noche

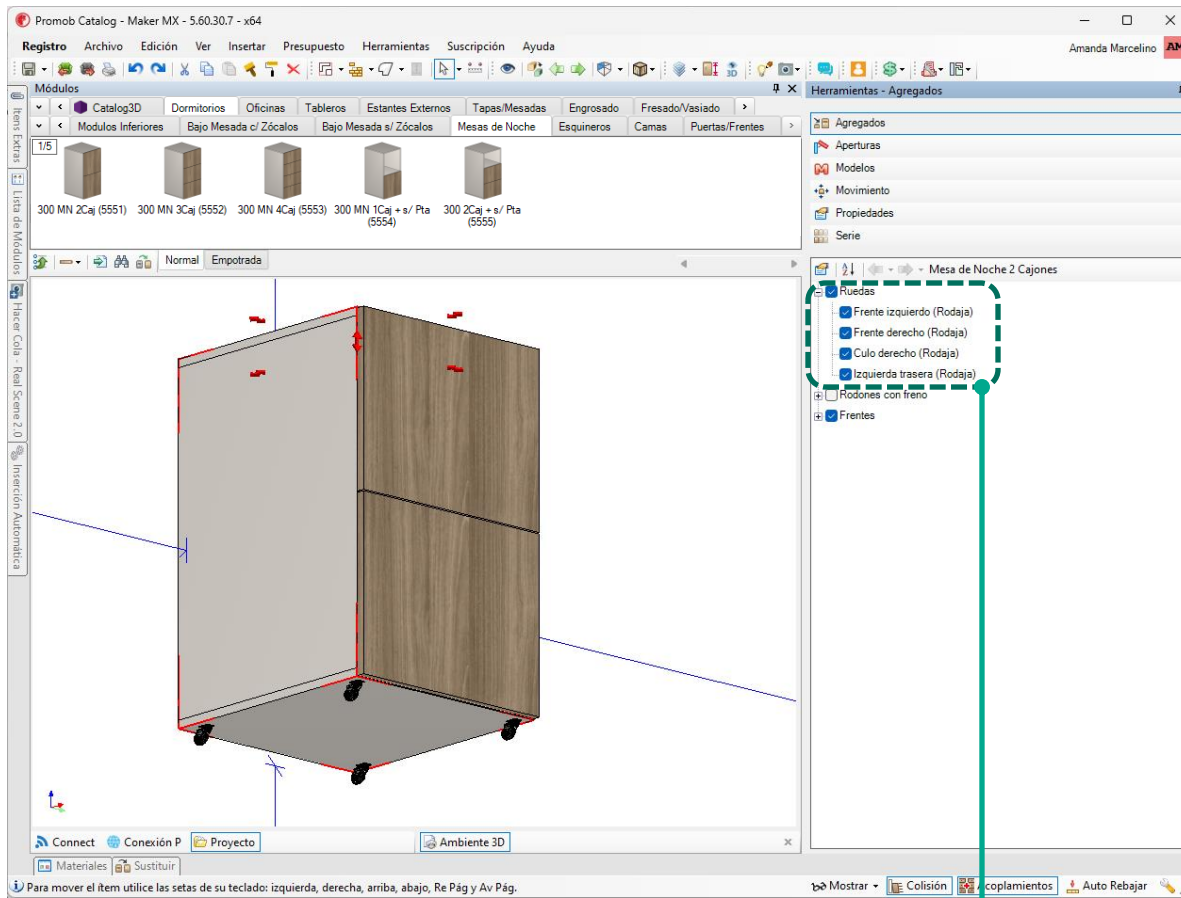


Los módulos Mesas de Noche poseen la opción de inserción de ruedas a través de la pestaña de **Agregados**.

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

Biblioteca – Dormitorios

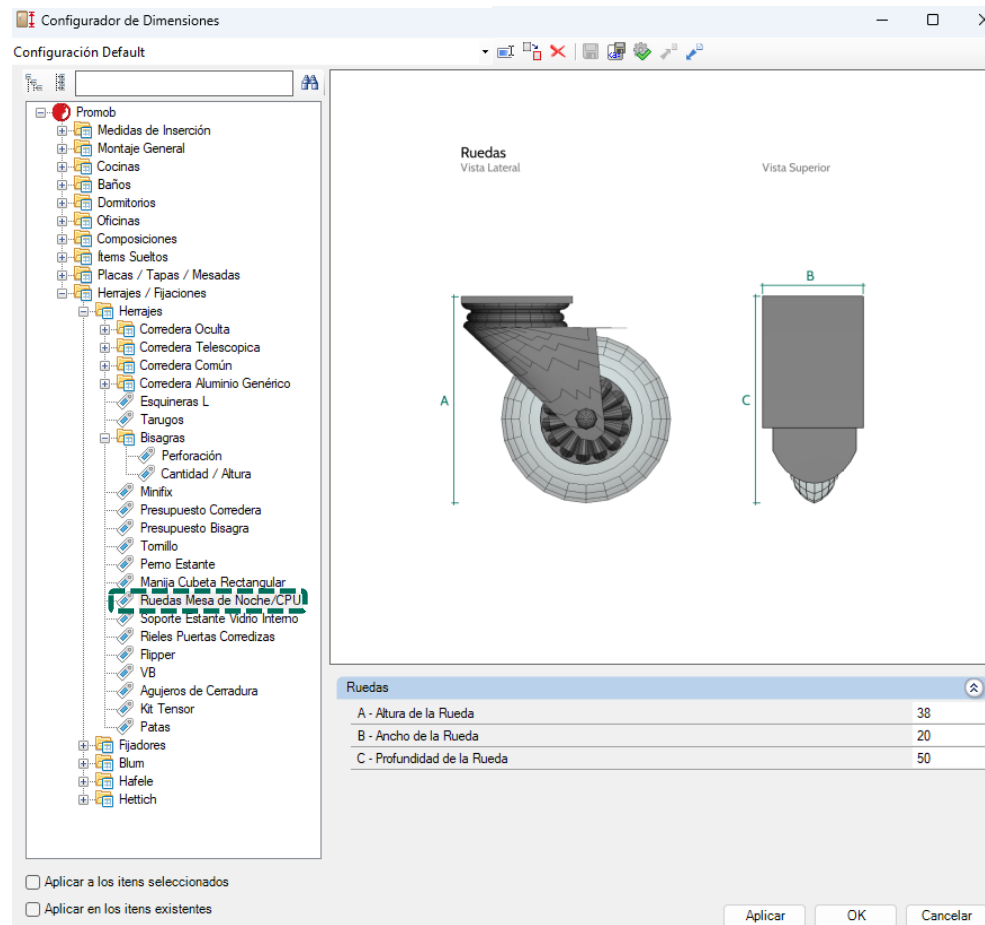
Mesas de Noche



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

Biblioteca – Dormitorios

Mesas de Noche

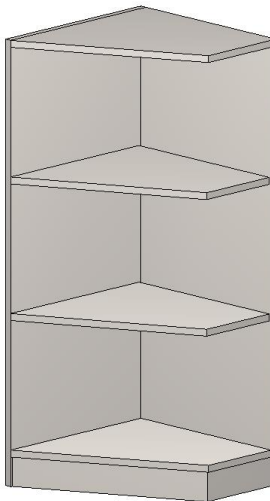
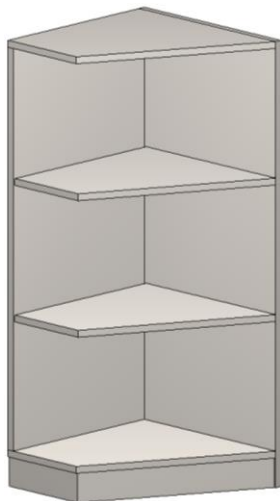


La altura de las ruedas se puede alterar a través del **Configurador de Dimensiones**.

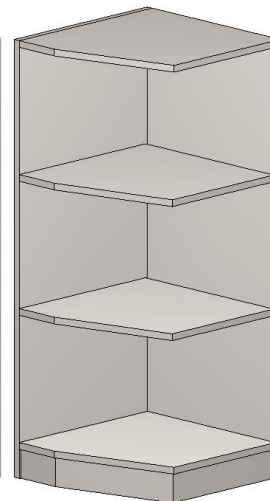
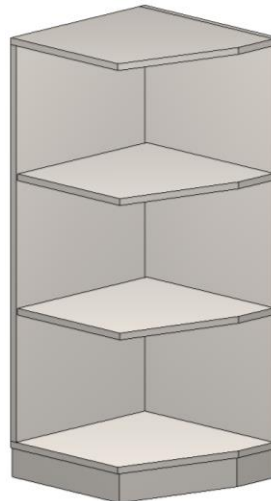
Biblioteca – Dormitorios

Esquineros

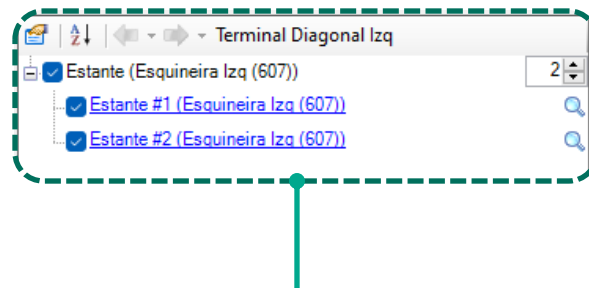
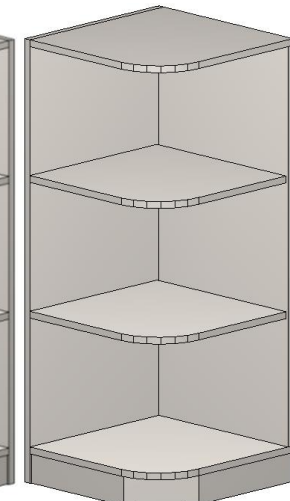
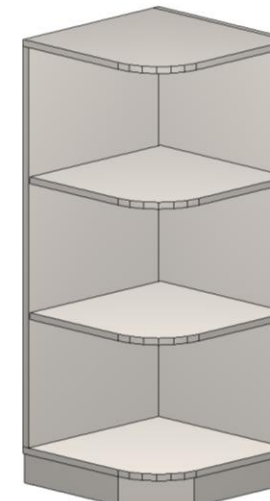
Diagonal izq/der c/ Zócalo



Biselada izq/der c/ Zócalo



Curva izq/der c/ Zócalo

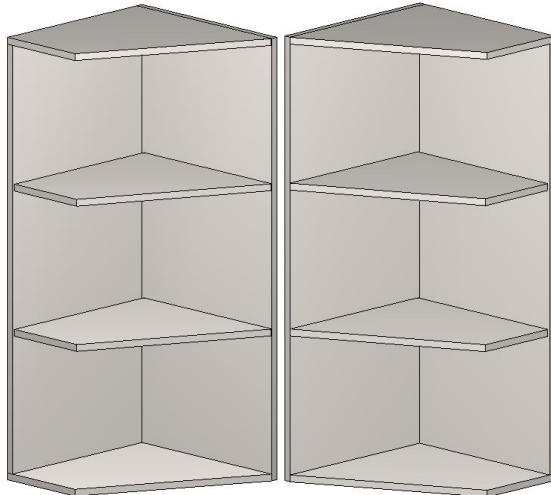


Posibilidad de agregar **Estantes Móviles** y cambiar las existentes a través de la pestaña **Agregados**.

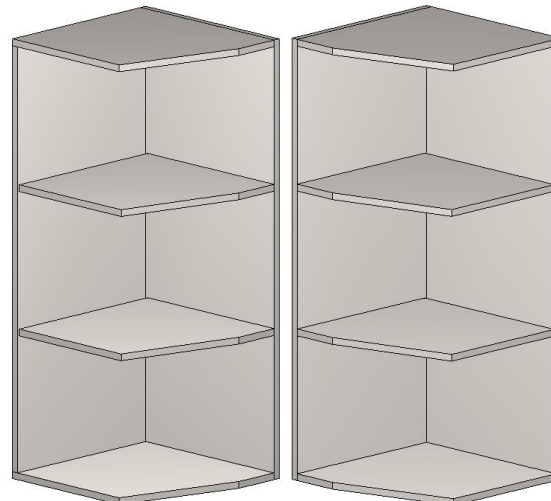
Biblioteca – Dormitorios

Esquineros

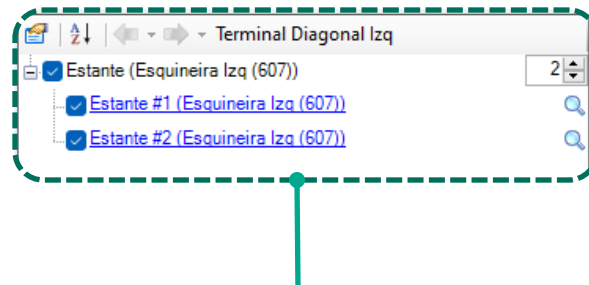
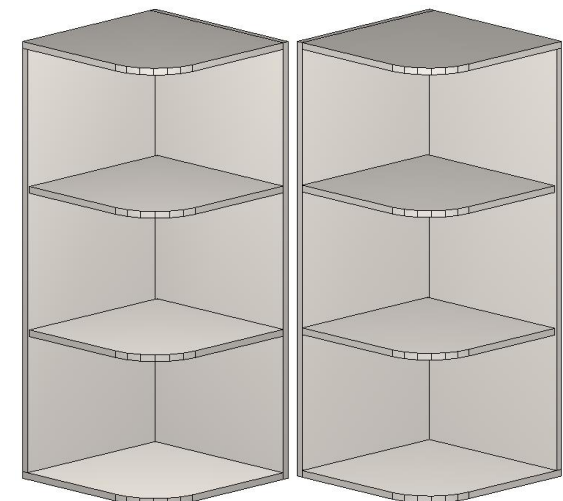
Diagonal izq/der s/ Zócalo



Biselada izq/der s/ Zócalo



Curva izq/der s/ Zócalo

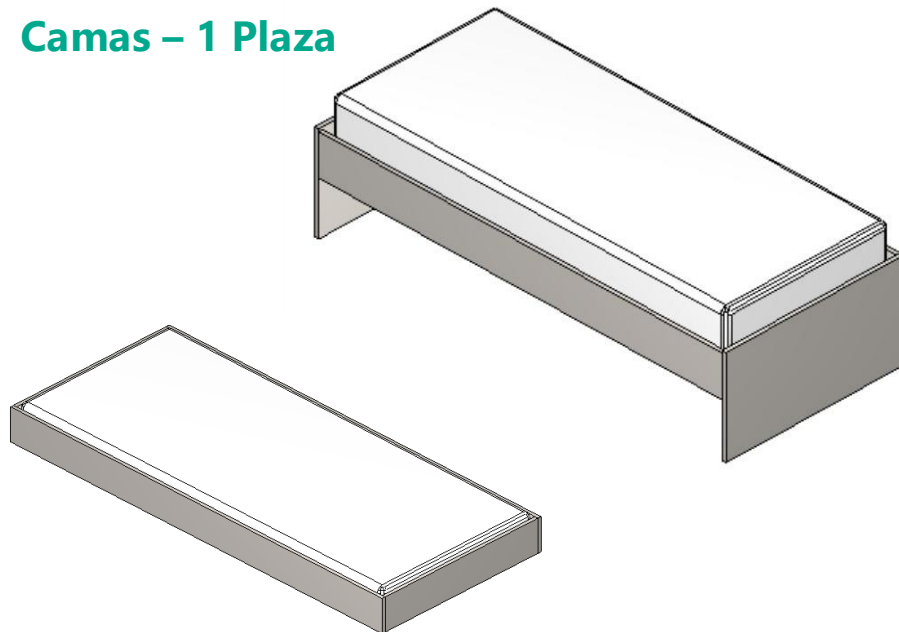


Posibilidad de agregar **Estantes Móviles** y cambiar las existentes a través de la pestaña **Agregados**.

Biblioteca – Dormitorios

Camas

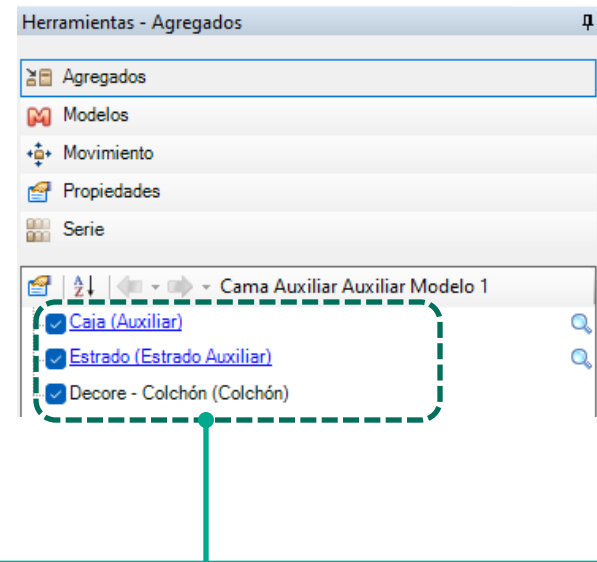
Camas – 1 Plaza



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**.

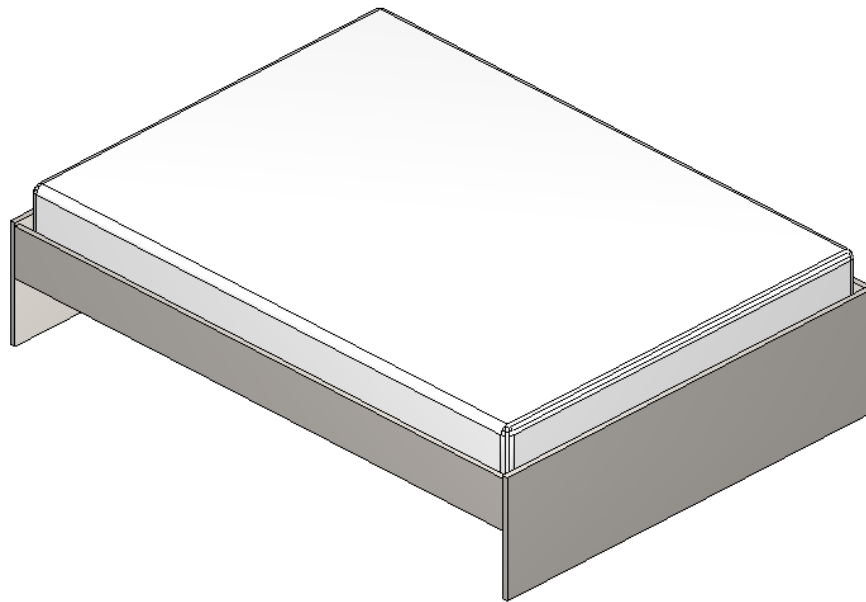
La cama auxiliar es opcional, se puede activar o desactivar a través de la pestaña Agregados. Las medidas de la altura de las camas, ancho y profundidad de los colchones y distancias se pueden configurar a través del **Configurador de Dimensiones**.



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.

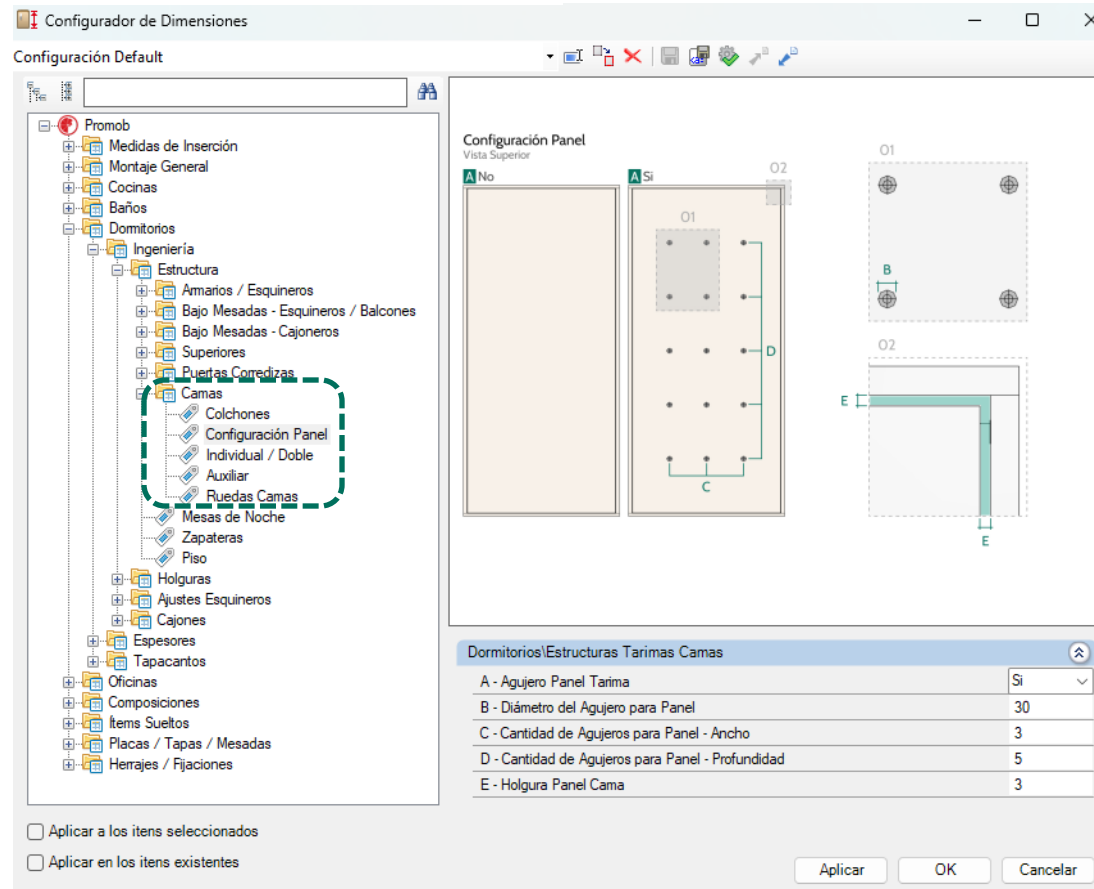


Las medidas de las camas de 2 plazas se calculan a través de las medidas de los colchones de 2 plazas definidas por el **Configurador de Dimensiones** más dos veces el valor de la holgura, también definida en el **Configurador de Dimensiones**.

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

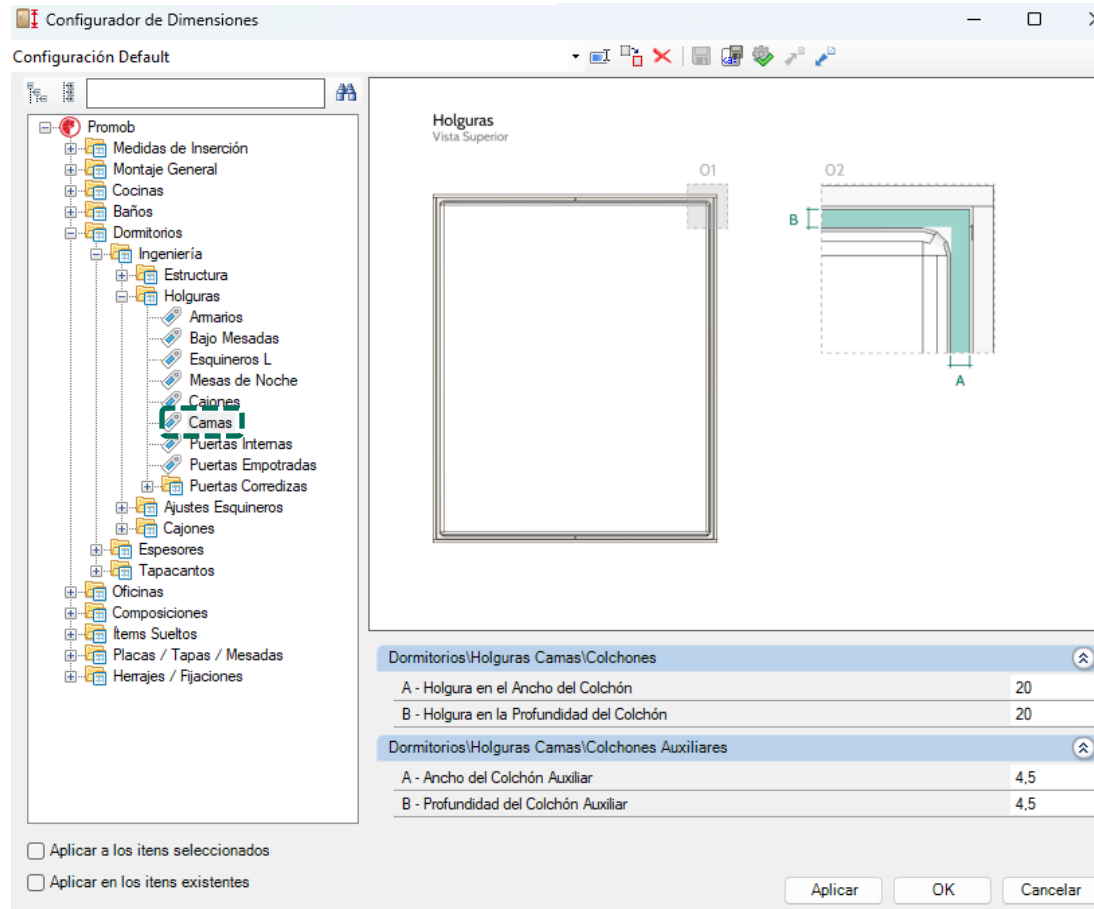
Camas



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

Biblioteca – Dormitorios

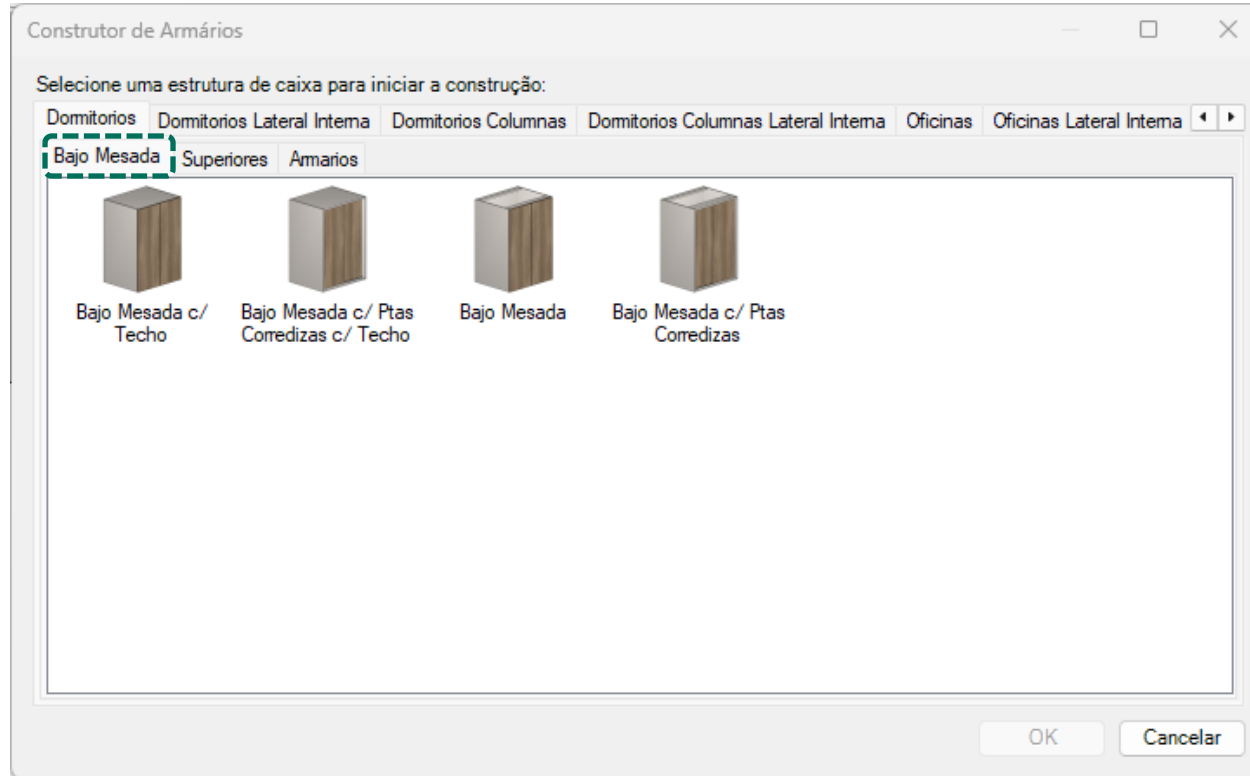
Camas



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

Constructor de Armarios - Dormitorios

Bajo Mesada



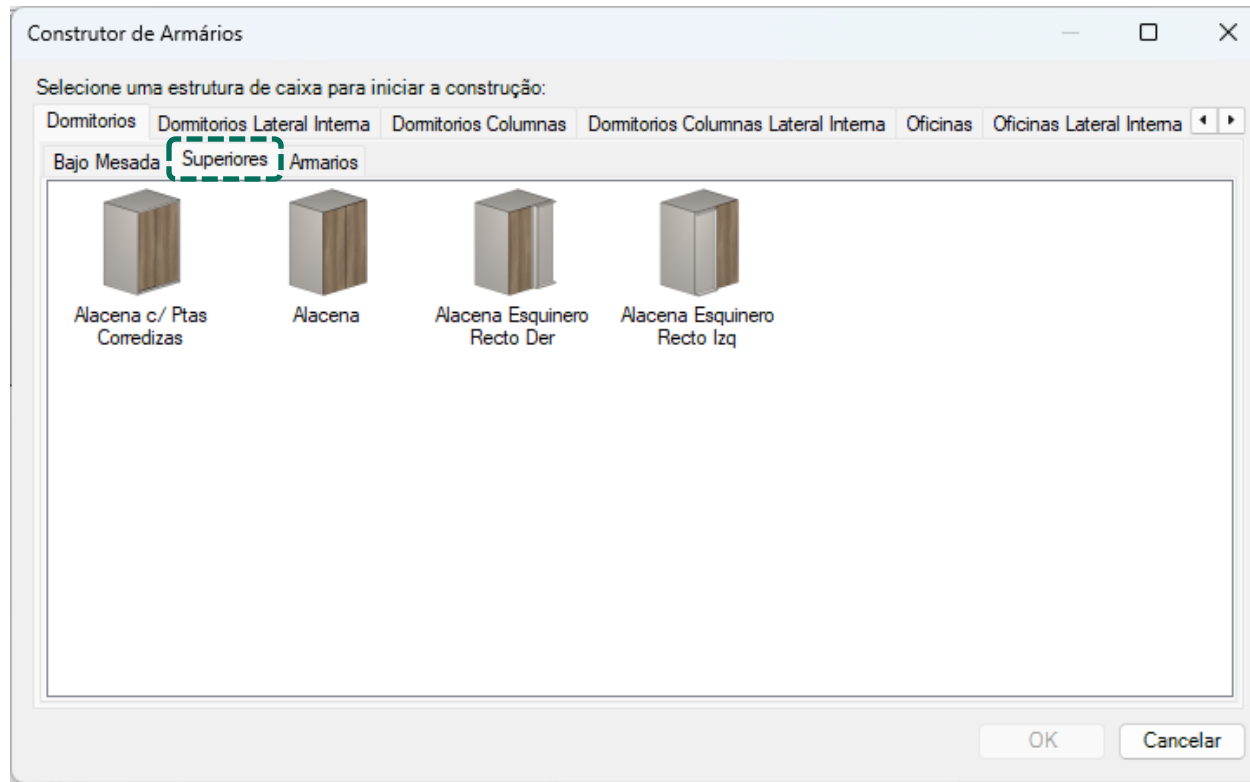
Para crear armarios de dormitorios se debe utilizar (con excepción de los armarios de esquina).

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

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

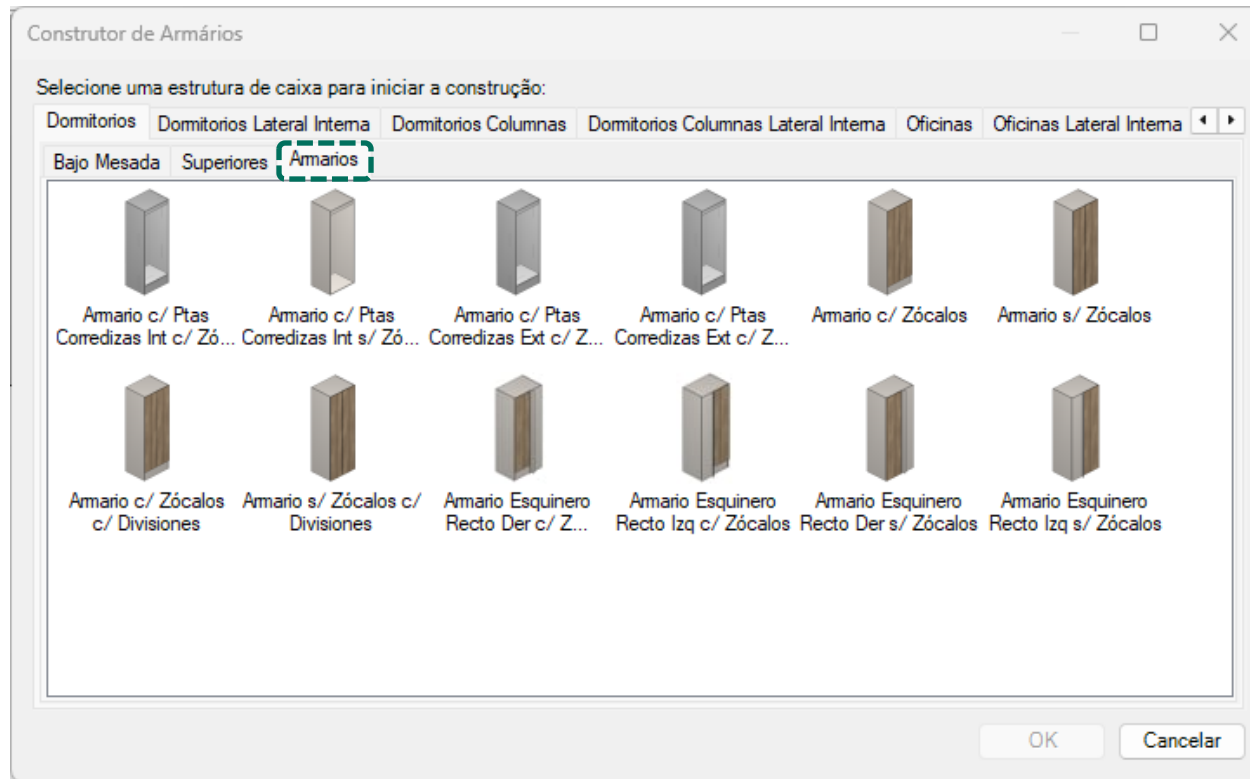
Constructor de Armarios - Dormitorios

Superiores



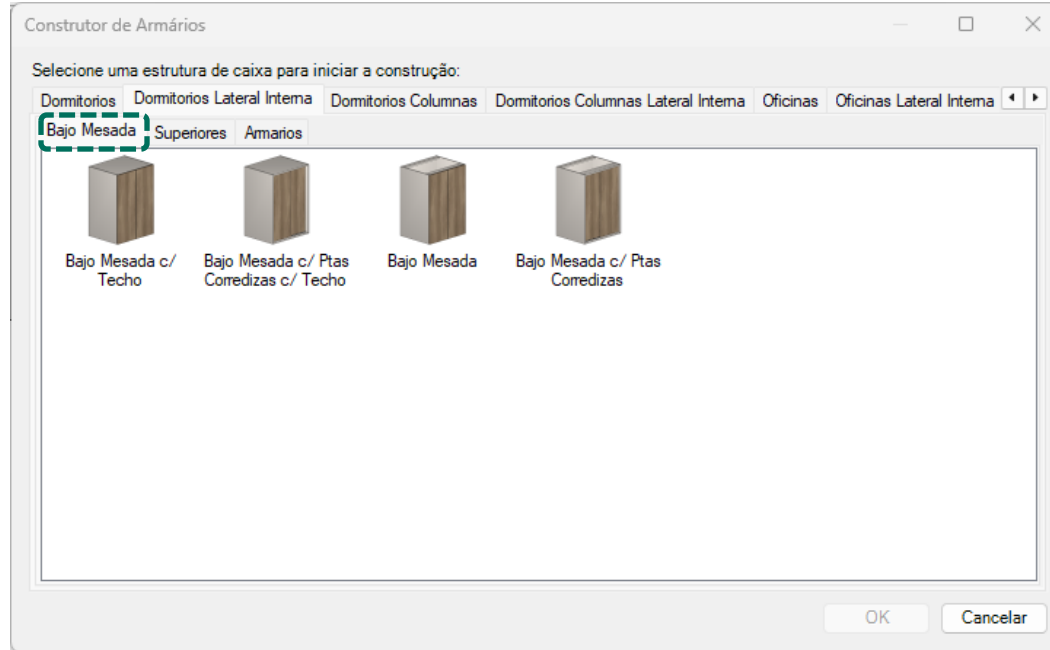
Constructor de Armarios - Dormitorios

Armarios



Constructor de Armarios – Dormitorios Lat. Int.

Bajo Mesada



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

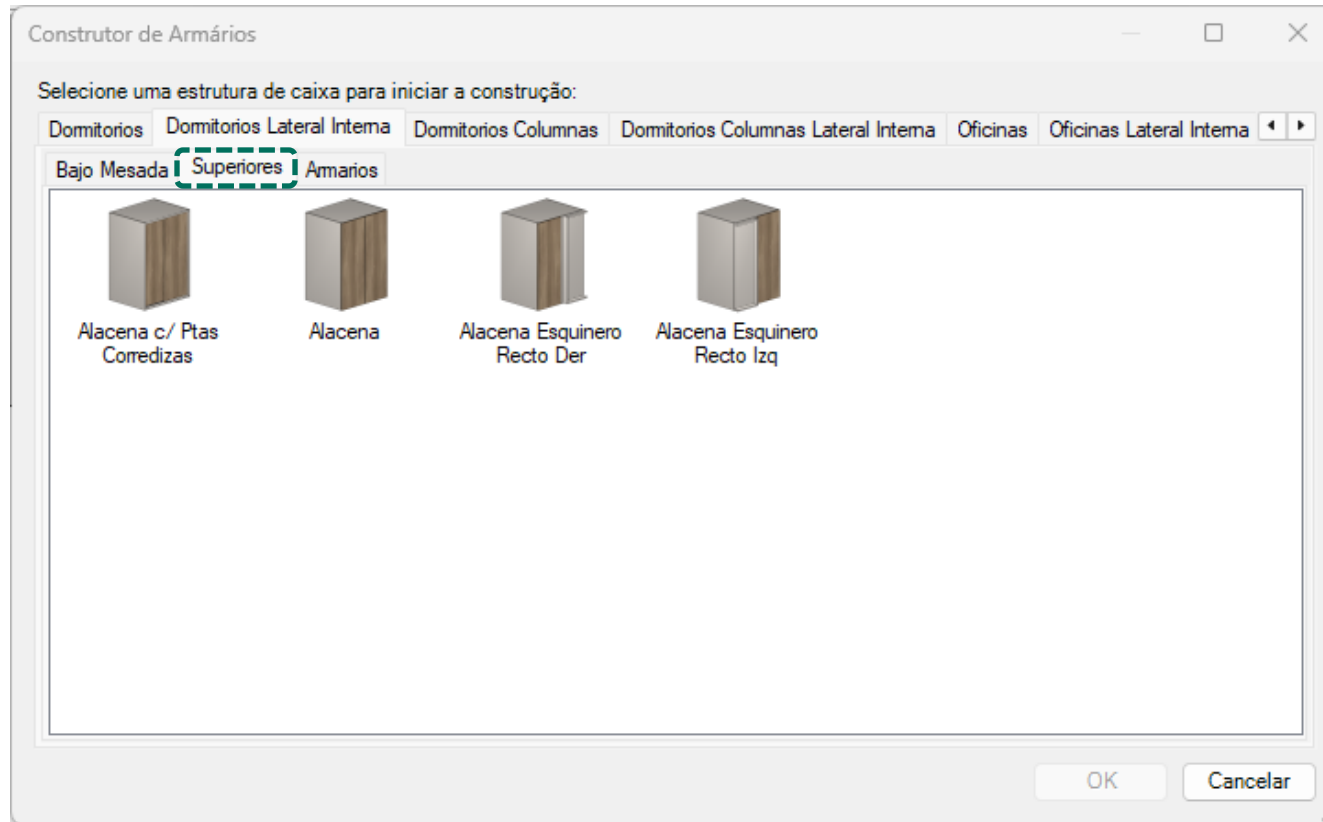
Opción puertas **deslizantes externas** se debe utilizar para inserción de puertas a través del asistente, utilizando puertas externas al vano del armario.

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

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

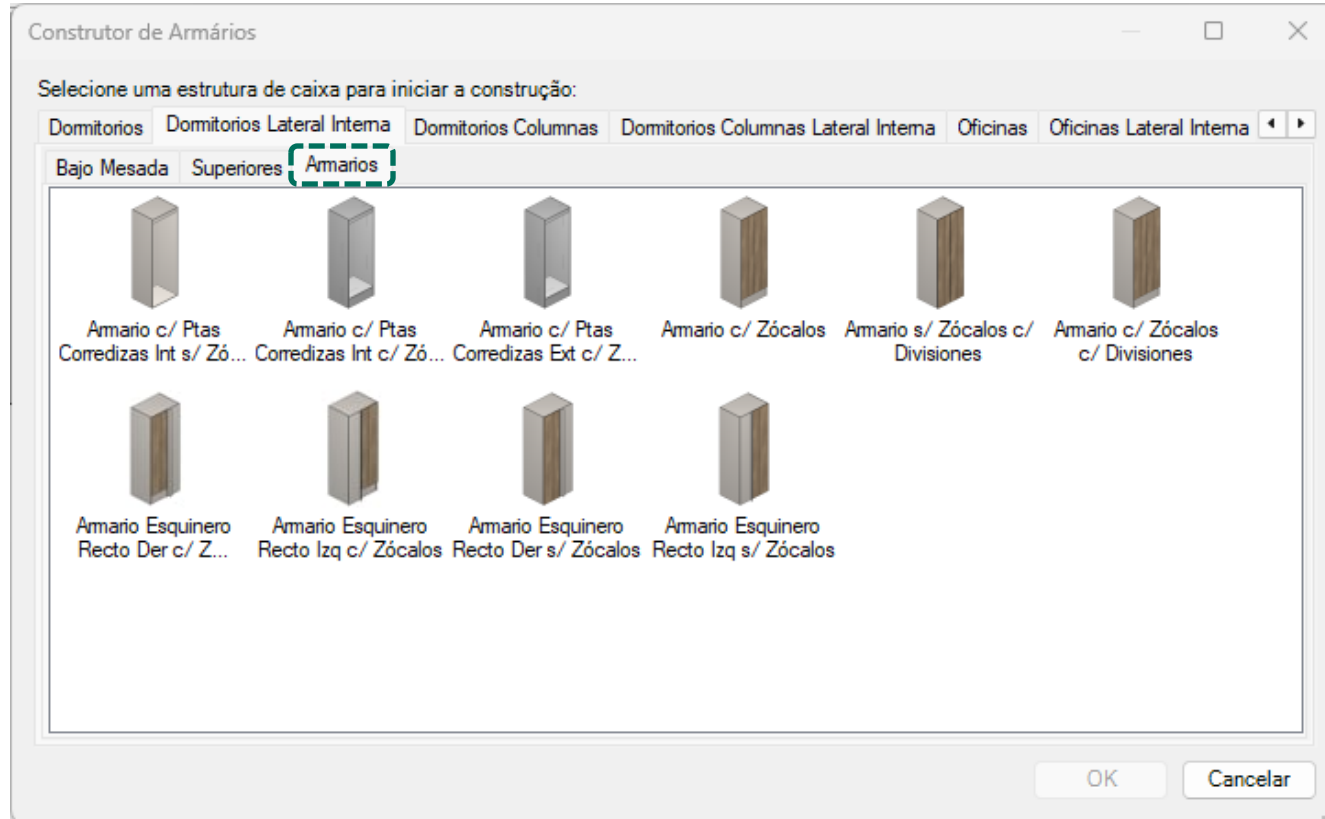
Constructor de Armarios – Dormitorios Lat. Int.

Superiores

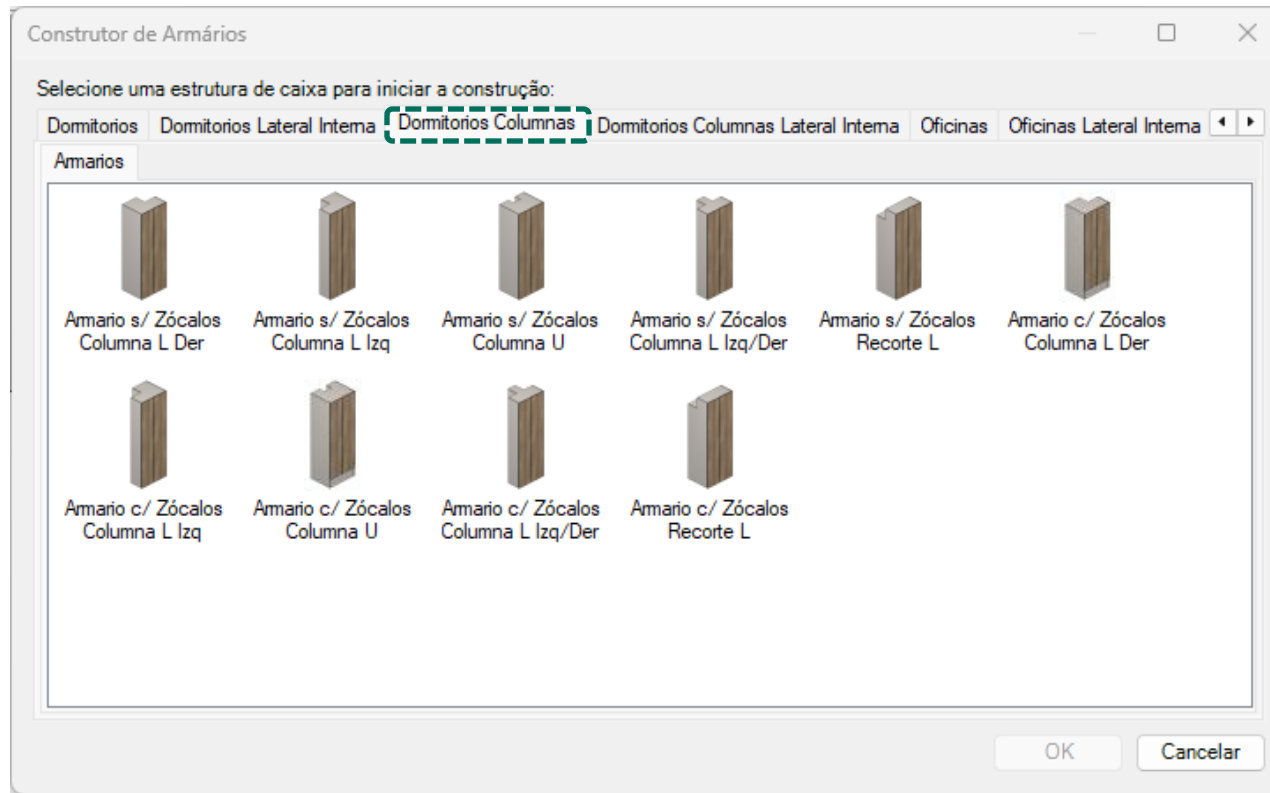


Constructor de Armarios – Dormitorios Lat. Int.

Armarios

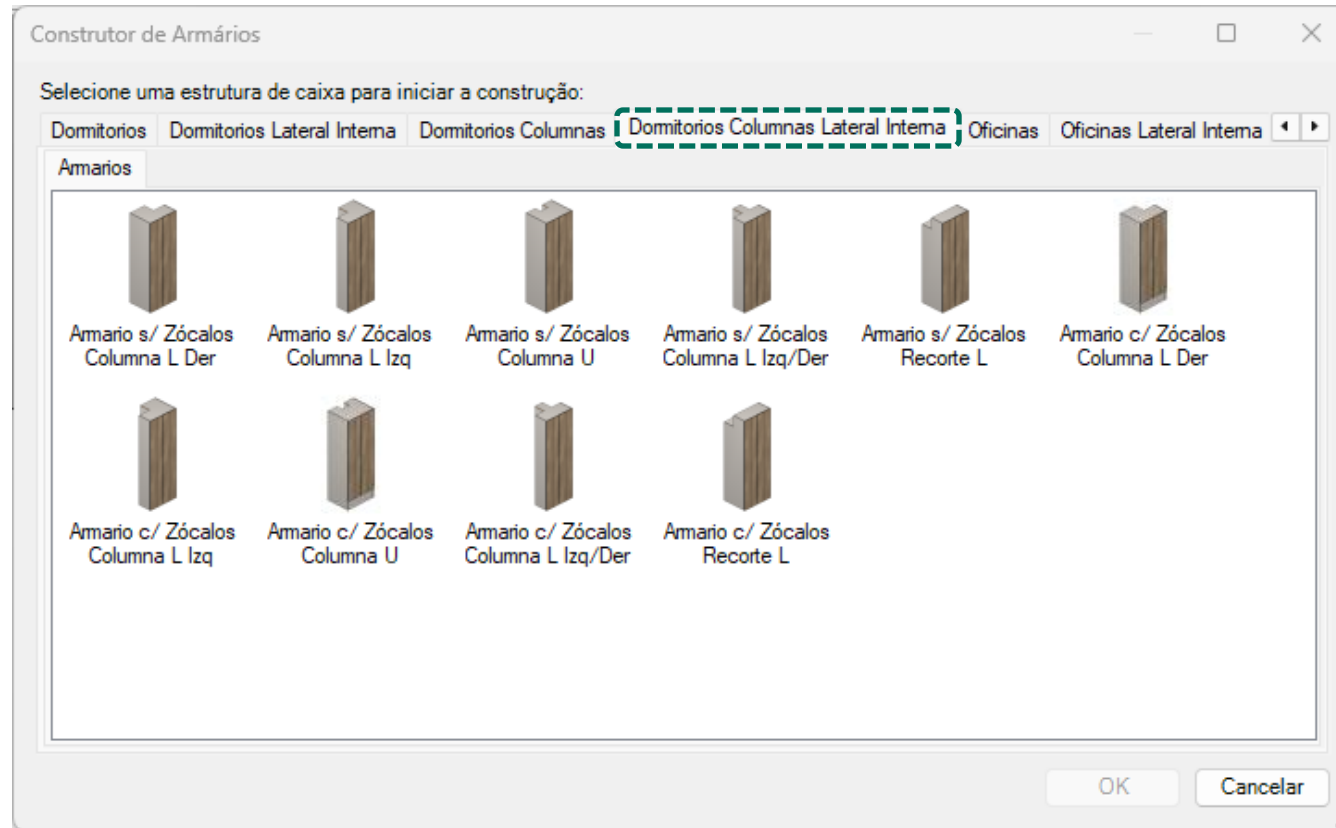


Constructor de Armarios – Dorm. Columnas



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

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

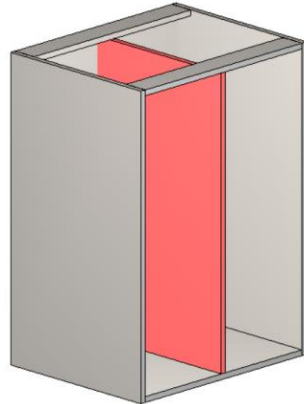


Los módulos de opción para columnas solo tienen la opción con **puertas de giro** para ser utilizado para insertar puertas a través del **Constructor** (las divisiones de vanos cortan las bases).

Constructor de Armarios - Dormitorios

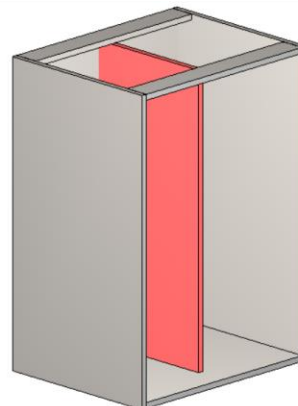
Divisiones

No Divide Fondo s/ Retiro Frontal



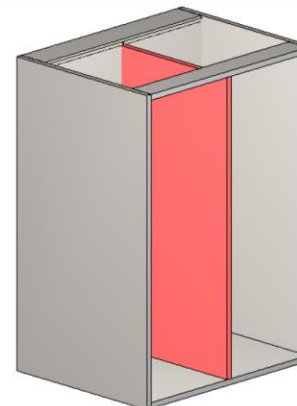
No divide el fondo
División alineada
con el frente del
módulo

No Divide Fondo c/ Retiro Frontal



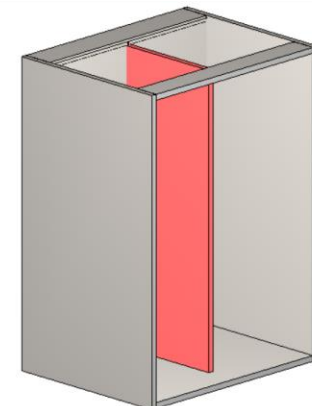
No divide el fondo
División con retiro
frontal

Divide Fondo s/ Retiro Frontal



Divide o Fondo
División alineada
con el frente del
módulo

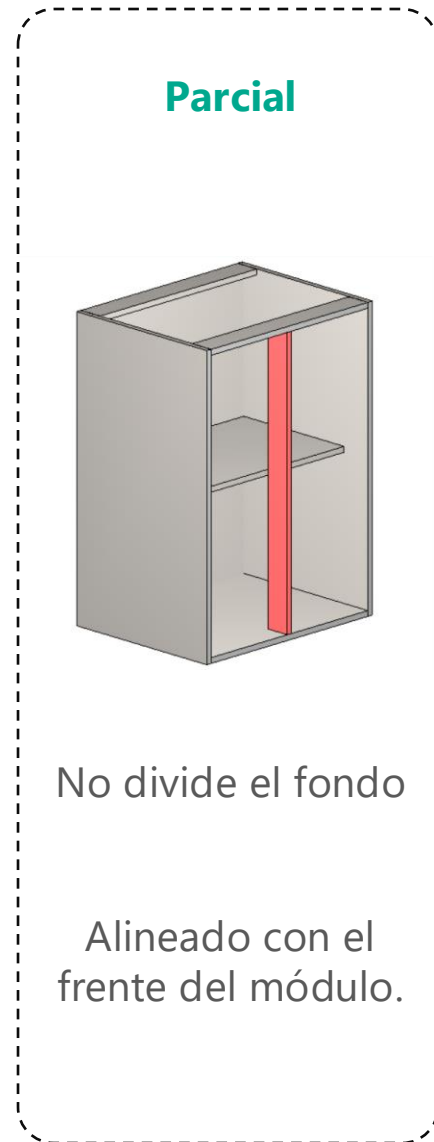
Divide Fondo c/ Retiro Frontal



Divide o Fondo
División con retiro
frontal

Constructor de Armarios - Dormitorios

Divisiones Parcial



Constructor de Armarios - Dormitorios

División Parcial

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Promob

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

Medidas / Holguras

Vista Lateral

| Medida | Valor |
|--------|-------|
| O1 | 100 |
| O2 | 10 |
| B1 | 10 |
| I1 | 10 |
| L1 | 10 |
| M1 | 10 |
| N1 | 10 |
| O3 | 10 |
| O4 | 10 |
| O5 | 10 |
| C | 10 |
| F | 10 |
| D | 10 |
| E | 10 |
| D1 | 10 |
| G | 10 |
| H1 | 10 |
| H2 | 10 |
| H1+H2 | 10 |
| P | 80 |

Vista Superior

Vista Lateral

Cajones Externos

Cajones Internos

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 Móvil 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 ítems seleccionados

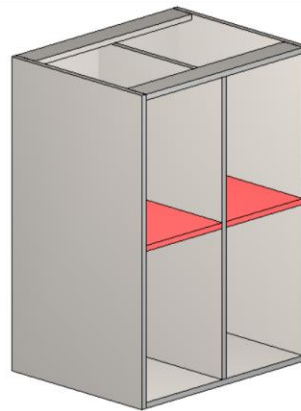
Aplicar en los ítems existentes

Aplicar OK Cancelar

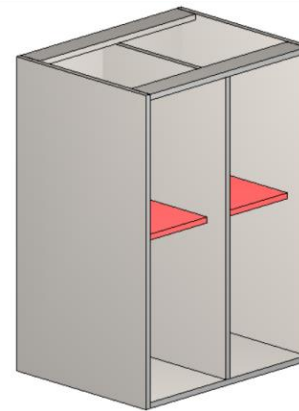
Constructor de Armarios - Dormitorios

Estantes Móviles

s/ Retiro Frontal



C/ Retiro Frontal



No divide el fondo

Estante alineado
con el frente del
módulo

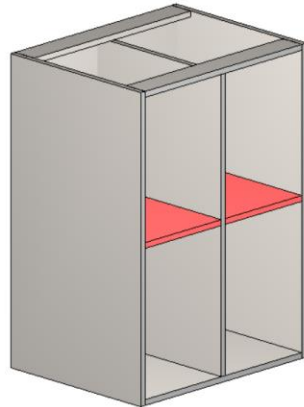
No divide el fondo

Estante con retiro
frontal.

Constructor de Armarios - Dormitorios

Estantes Fijos

No divide el fondo s/Retiro Frontal

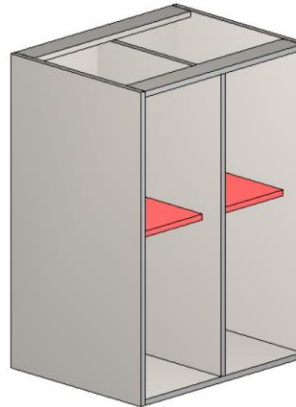


No divide el fondo

Estante alineado al
frente del módulo

Mismos
herrajes que la caja.

No divide fondo c/Retiro Frontal

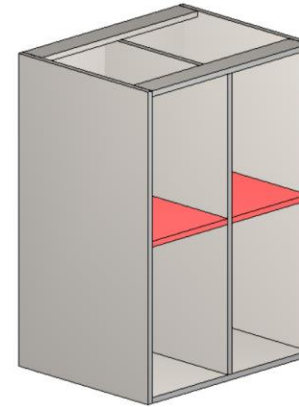


No divide el fondo

Estante con retiro
Frontal

Mismos
herrajes que la caja.

Divide el fondo s/Retiro Frontal

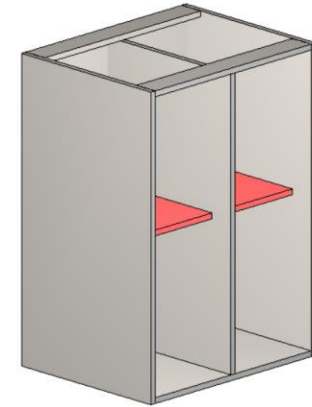


Divide o Fondo

Estante alineado al
frente del módulo

Mismos
herrajes que la caja.

Divide el fondo c/Retiro Frontal



Divide o Fondo

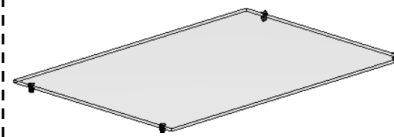
Estante con retiro
Frontal

Mismos
herrajes que la caja.

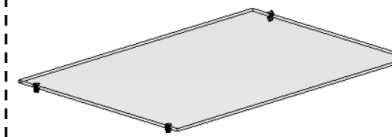
Constructor de Armarios - Dormitorios

Estantes Vidrio

s/ Retiro Frontal



c/ Retiro Frontal



No divide el fondo.;

Estante Alineado al
frente del módulo

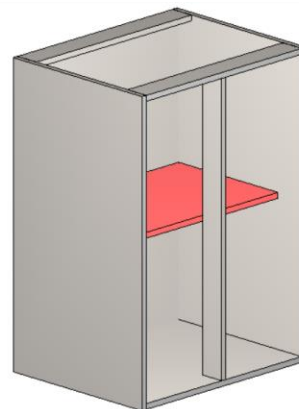
No divide el fondo.;

Estante con retiro
Frontal

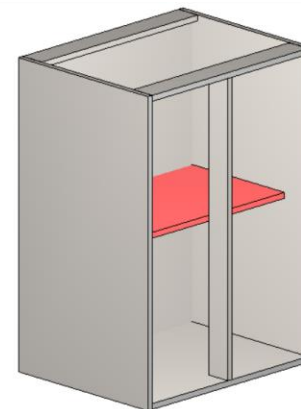
Constructor de Armarios - Dormitorios

Estantes Fijos p/ División Parcial

No divide el fondo



Divide el fondo



No divide el fondo;

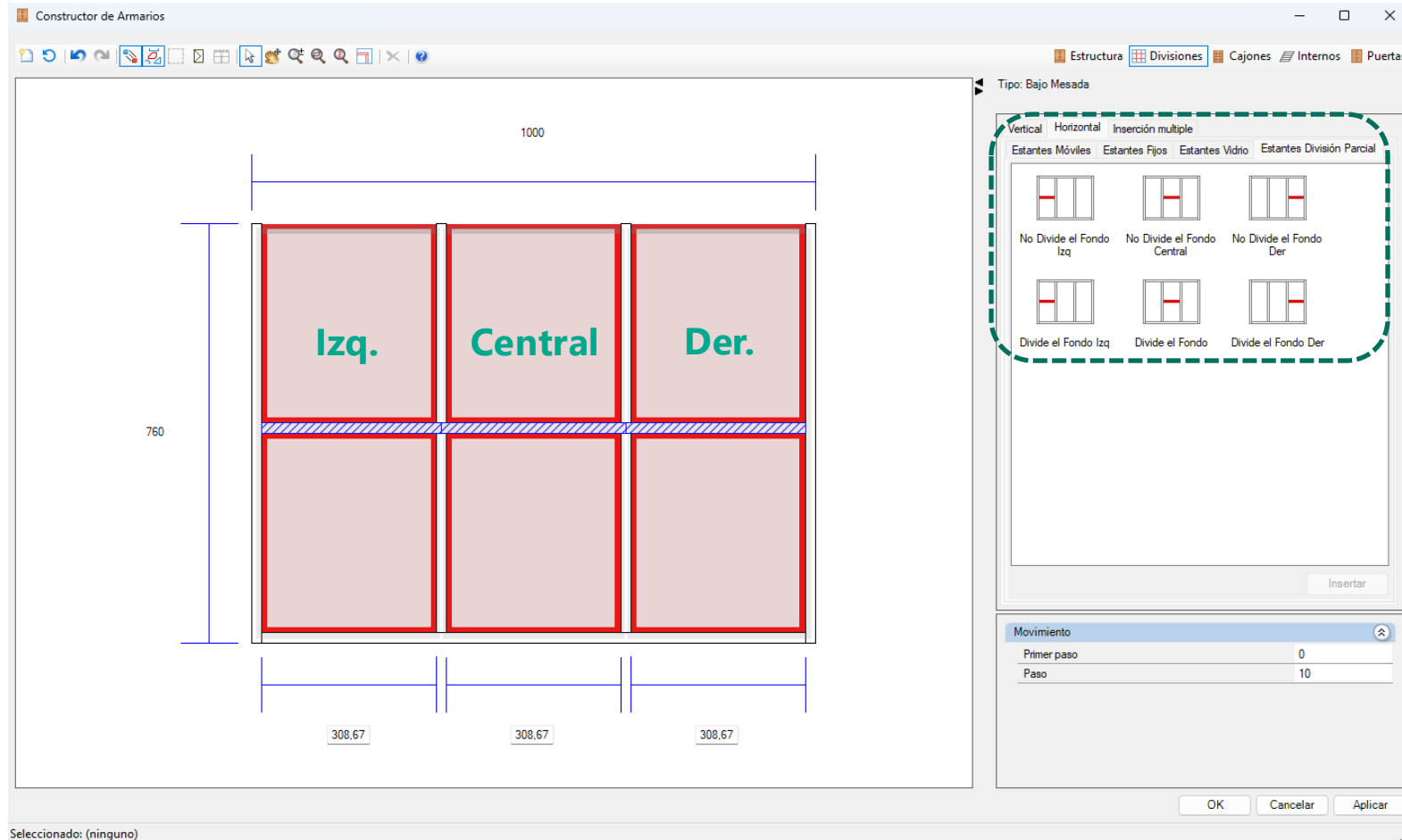
Alineado al frente
del módulo

Divide o Fondo

Alineado al frente
del módulo

Constructor de Armarios - Dormitorios

Estantes Fijos p/ División Parcial

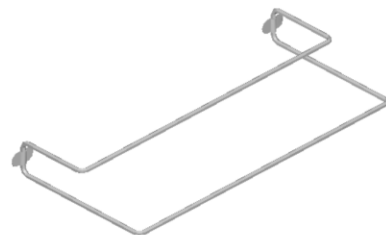


Cuando se utilicen **divisiones parciales**, es necesario seleccionar el estante correspondiente al vano a utilizar.

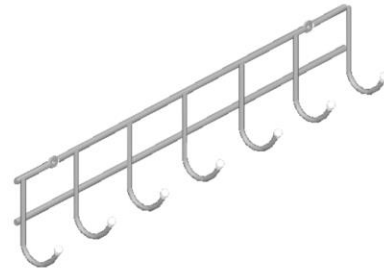
Constructor de Armarios - Dormitorios

Agregados - Accesorios

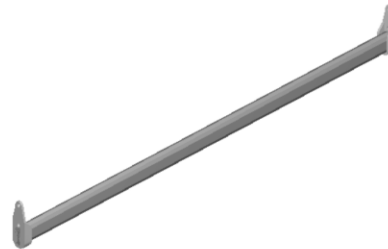
**Zapatera
Fija**



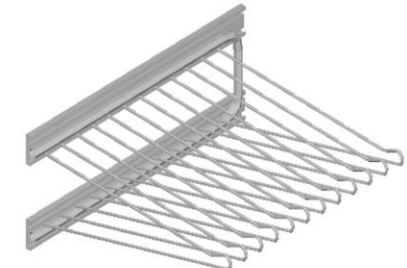
Corbatero



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

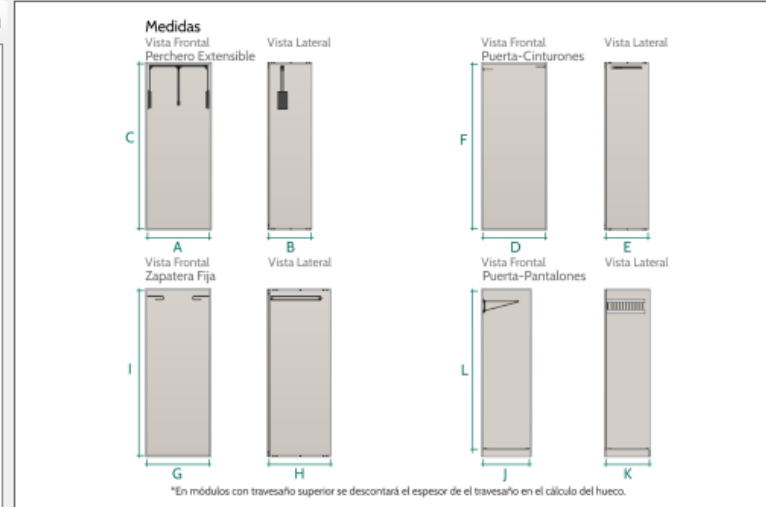
Agregados - Accesorios

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Promob

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



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

Aplicar a los ítems seleccionados

Aplicar en los ítems existentes

Aplicar

OK

Cancelar

Biblioteca – Dormitorios

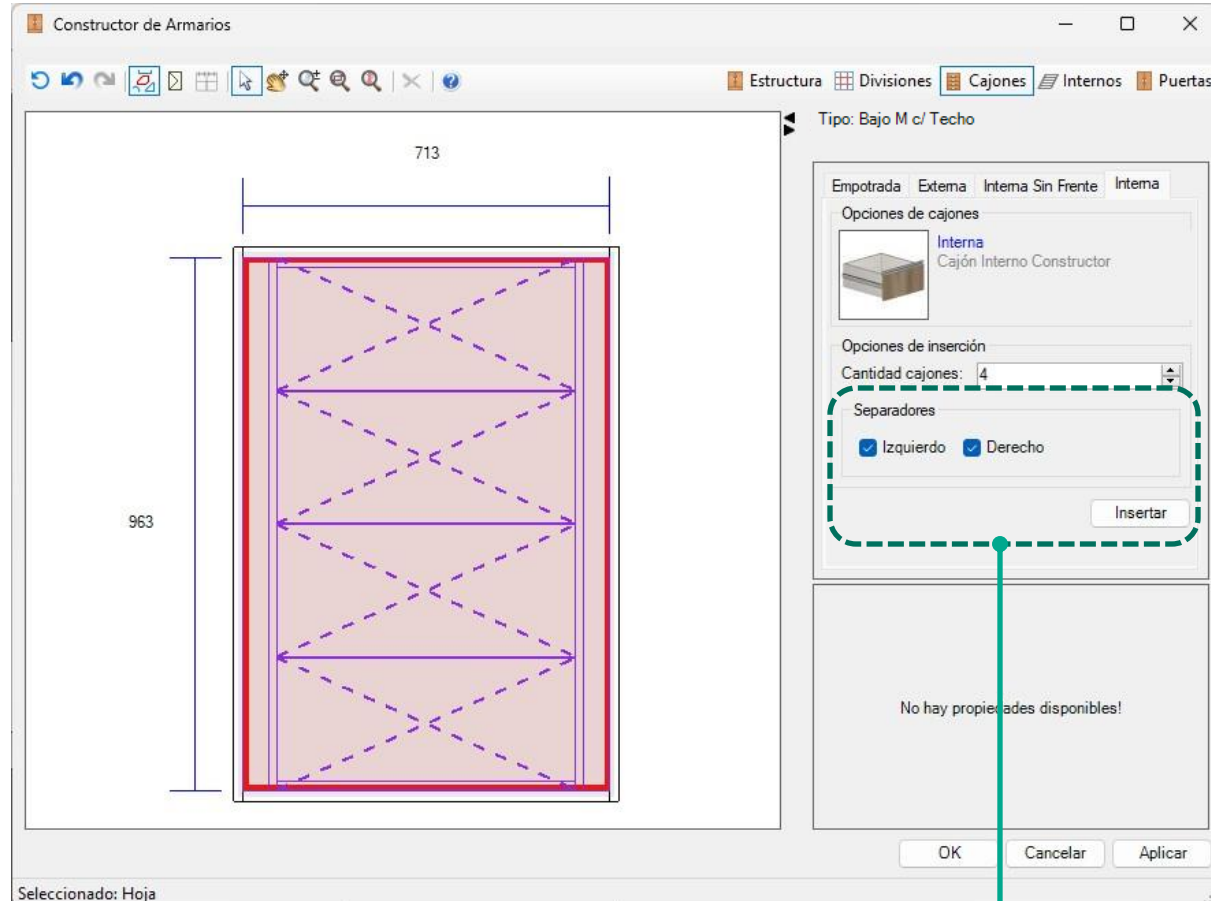
Agregados - Cajones



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

Biblioteca – Dormitorios

Agregados - Cajones



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

Biblioteca – Dormitorios

Agregados - Cajones

Distanciador 1



Distanciador 2



Distanciador 3



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



Biblioteca – Dormitorios

Agregados - Cajones

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Promob

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

Montaje

Perspectiva Frontal

Modelo 1

Modelo 2

Modelo 3

Vista Superior

Dormitorios\Retractor Cajones Internos

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

Aplicar a los ítems seleccionados

Aplicar en los ítems existentes

Aplicar OK Cancelar

Biblioteca – Dormitorios

Agregados - Cajones

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Promob

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

Cajones Telescópicos

Perspectiva Posterior

Vista Lateral

Con Contra Frente

Si A

No A

Ninguno O1 Ninguno O2 Ranura E O1 Ranura D O2

Sin Contra Frente

Ninguno E O3 Ninguno O4 Ranura E O3 Ranura D O4

Perspectiva Posterior

Vista Frontal

Ampliación del Ranura

O3 O4 O5 O6 F1 F2 F1 = F1+F2

Dormitorios\Estructuras Cajones Telescópicos

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

Aplicar a los ítems seleccionados

Aplicar en los ítems existentes

Aplicar OK Cancelar

Biblioteca – Dormitorios

Agregados - Zapateras

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Promob

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

Zapateras

Vista Lateral, Telescópicos, Perspectiva Frontal, Invisibles, Vista Lateral, Vista Lateral Con contra frente, Vista Posterior, Perspectiva Posterior, Vista Lateral, Vista Lateral Refuerzo Lateral, Vista Superior, Vista Lateral Invisibles.

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

Dormitorios\Estructuras Zapateras

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

Dormitorios\Estructuras Zapateras c/ Corredera Invisible

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

Aplicar a los ítems seleccionados

Aplicar en los ítems existentes

Aplicar **OK** **Cancelar**

Biblioteca – Dormitorios

Agregados – Zapateras

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Promob

- Medidas de Inserción
- Montaje General
- Cocinas
- Baños
- Dormitorios
 - Ingeniería
 - Espesores
 - Tapacantos
 - Espesor | Sobre Corte
 - Retractores
 - Extero Vertical Esquinero Recto Bajos / Superiores
 - Extero Vertical Esquinero Recto Bajos / Superiores
 - Extero Vertical Esquinero Recto Amarios
 - Extero Vertical Esquinero Recto Amarios
 - Cajones / Zapateras
 - Bases
 - Camas
 - Divisiones
 - Fondos
 - Laterales
 - Estantes
 - Zapateras
 - Cubiertas
 - Tapas
 - Refuerzos
 - Marco
 - Contra Frente Cajones
 - Puertas Falsas
 - Zócalos
 - Piso
- Oficinas
- Composiciones
- Items Sueltos
- Placas / Tapas / Mesadas
- Herrajes / Fijaciones

Aplicar a los ítems seleccionados

Aplicar en los ítems existentes

Tapacantos
Perspectiva Frontal
Cajones

Retractores Internas

Retractores Internos Laterales

Retractores Internos Refuerzos

Dormitorios\Retractores Internos Armarios

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

Dormitorios\Retractores Internos Laterales Armarios

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

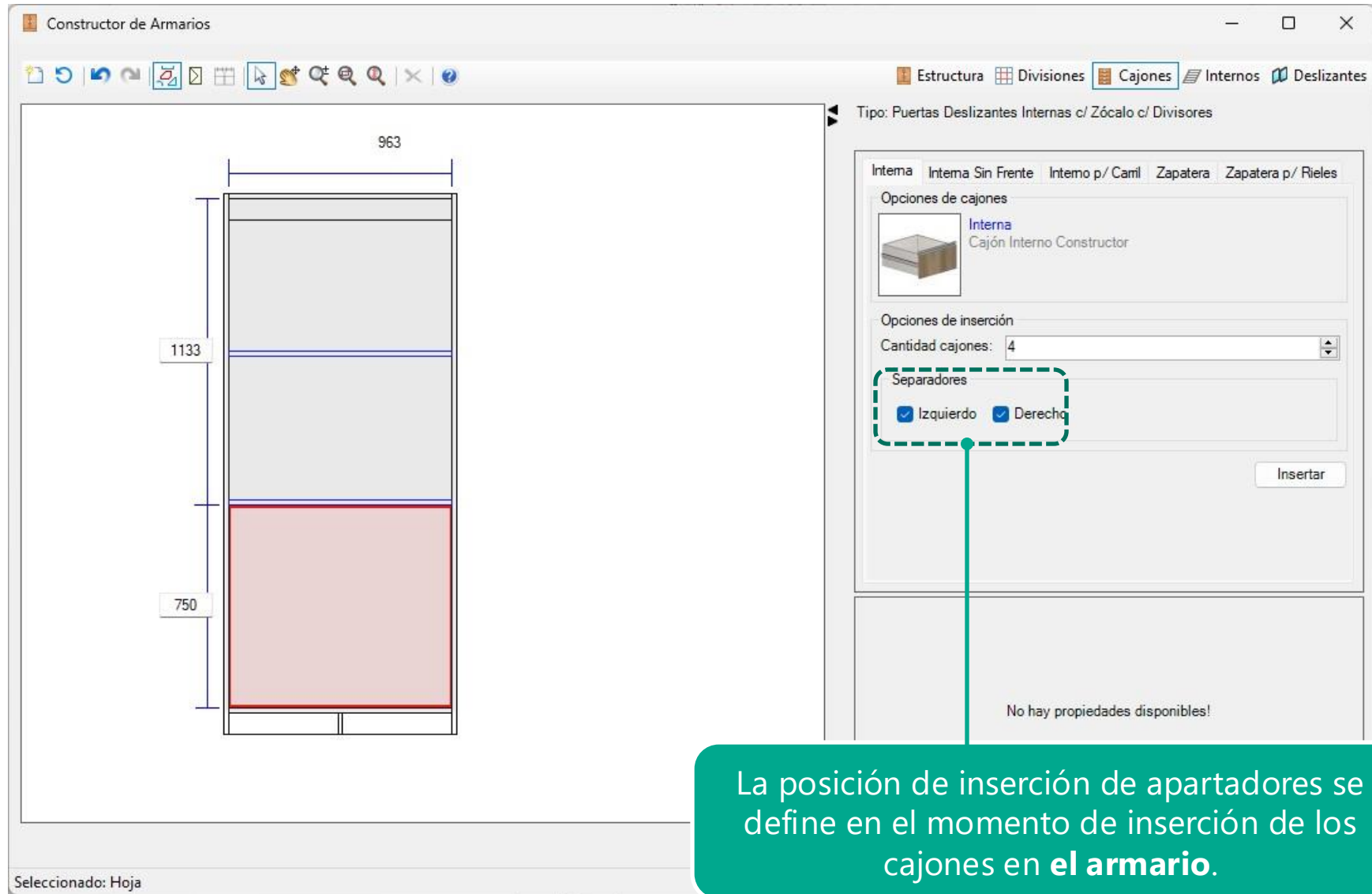
Dormitorios\Retractores Internos Refuerzos

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

Aplicar OK Cancelar

Biblioteca – Dormitorios

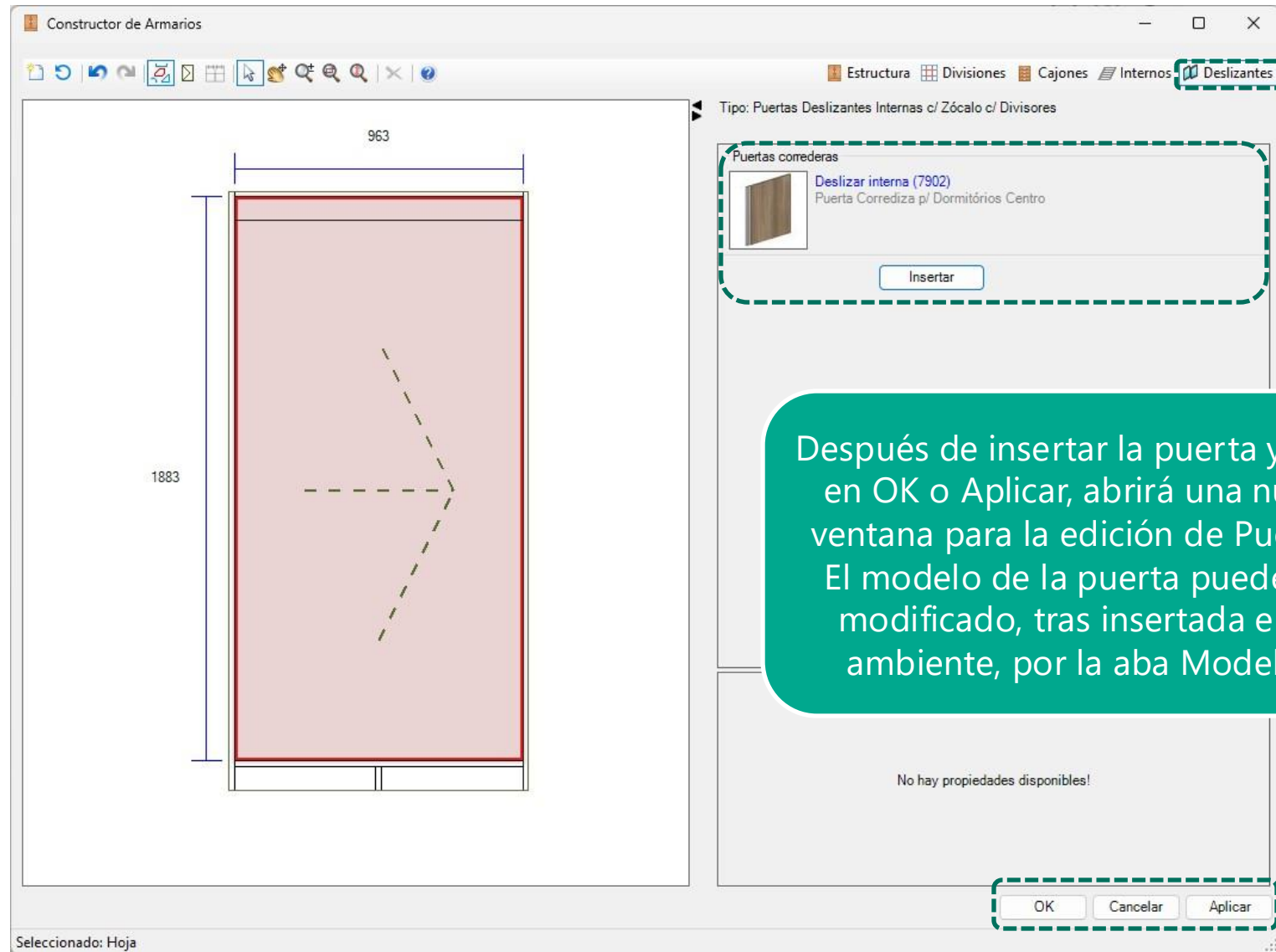
Agregados - Cajones



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

Constructor de Armarios - Dormitorios

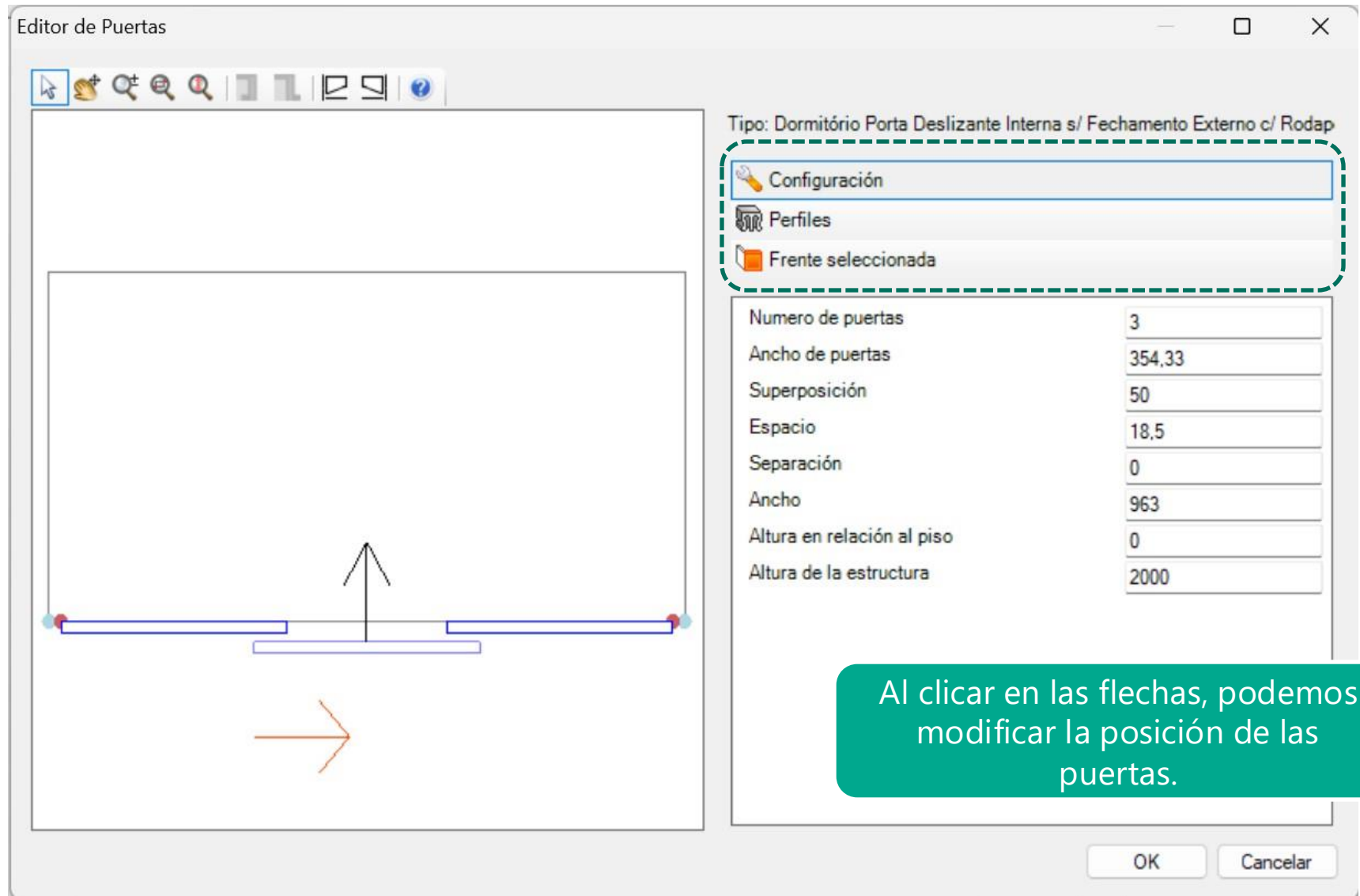
Puertas - Deslizantes



Constructor de Armarios - Dormitorios

Puertas - Deslizantes

Editor de Puertas



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

Configuración

Perfiles

Frente seleccionada

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

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

OK Cancelar

Constructor de Armarios - Dormitorios

Puertas - Corredizas Internas

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



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

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



Constructor de Armarios - Dormitorios

Puertas - Corredizas Externas

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



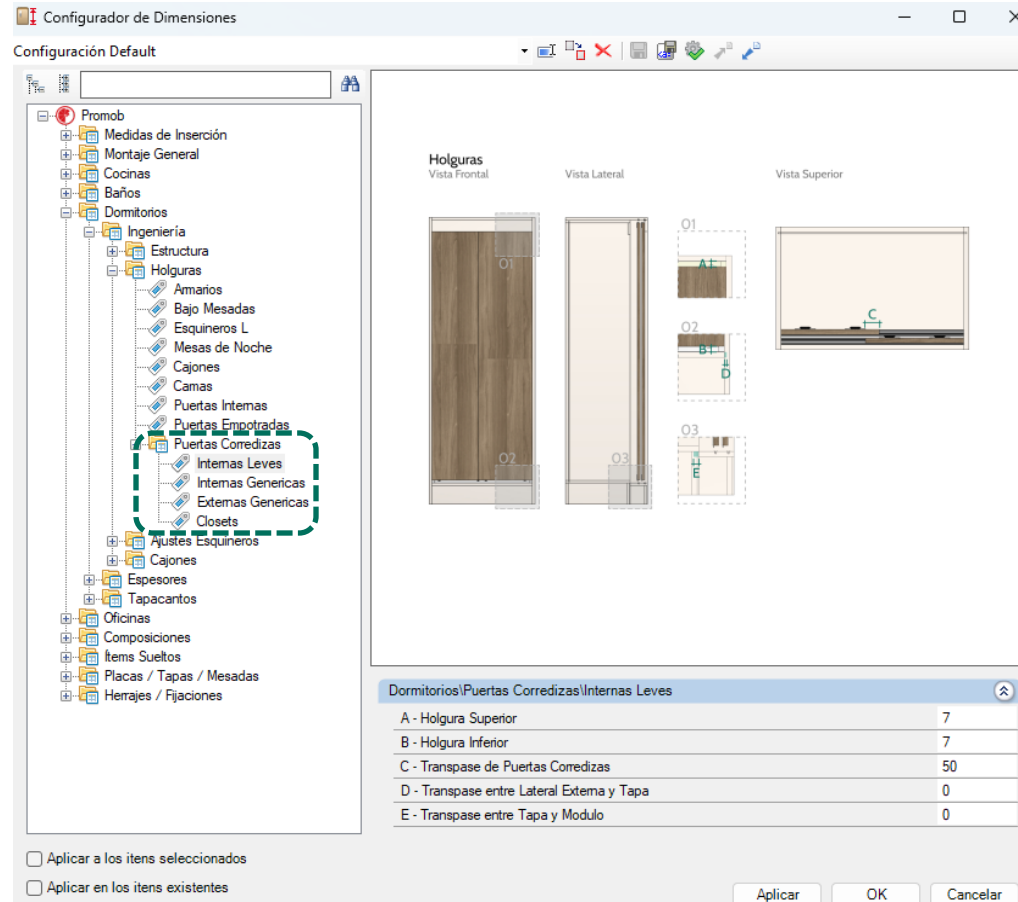
- Guías inferiores dobles;
- Guías y accesorios entran en el presupuesto;
- No se generan informaciones de perforación.

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



Constructor de Armarios - Dormitorios

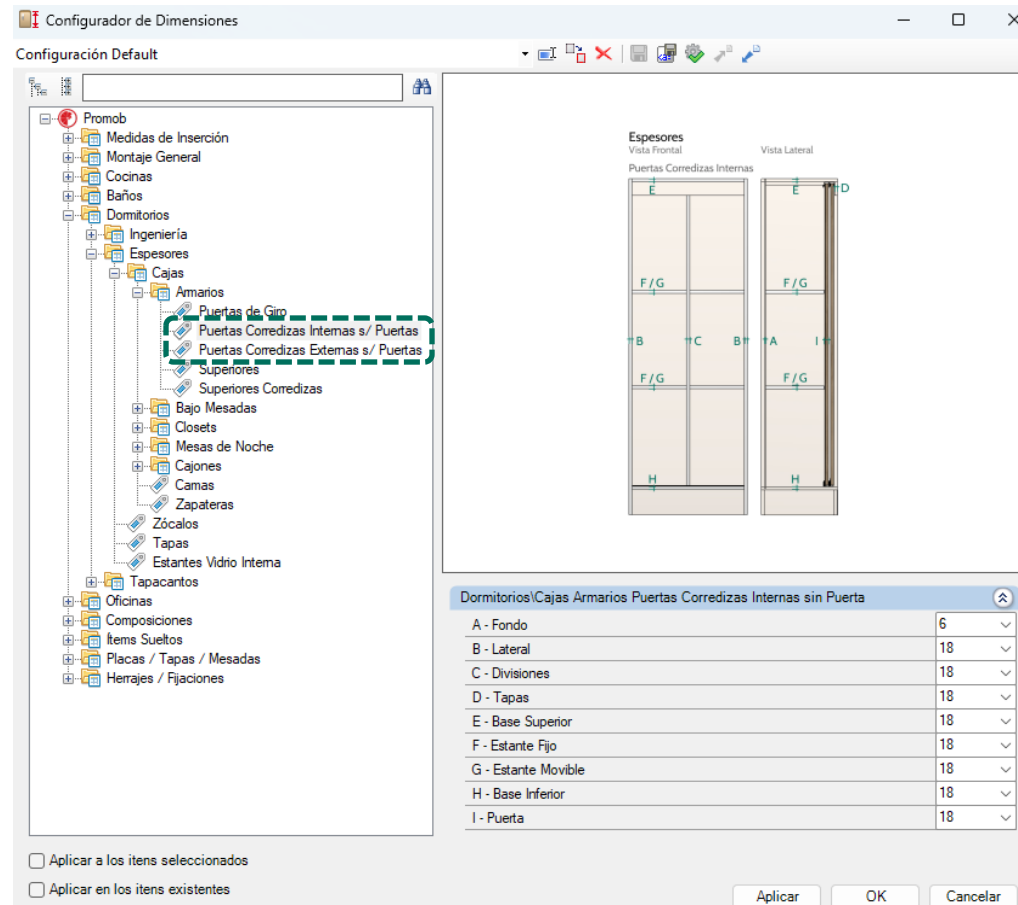
Puertas - Corredizas



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

Constructor de Armarios - Dormitorios

Puertas - Corredizas

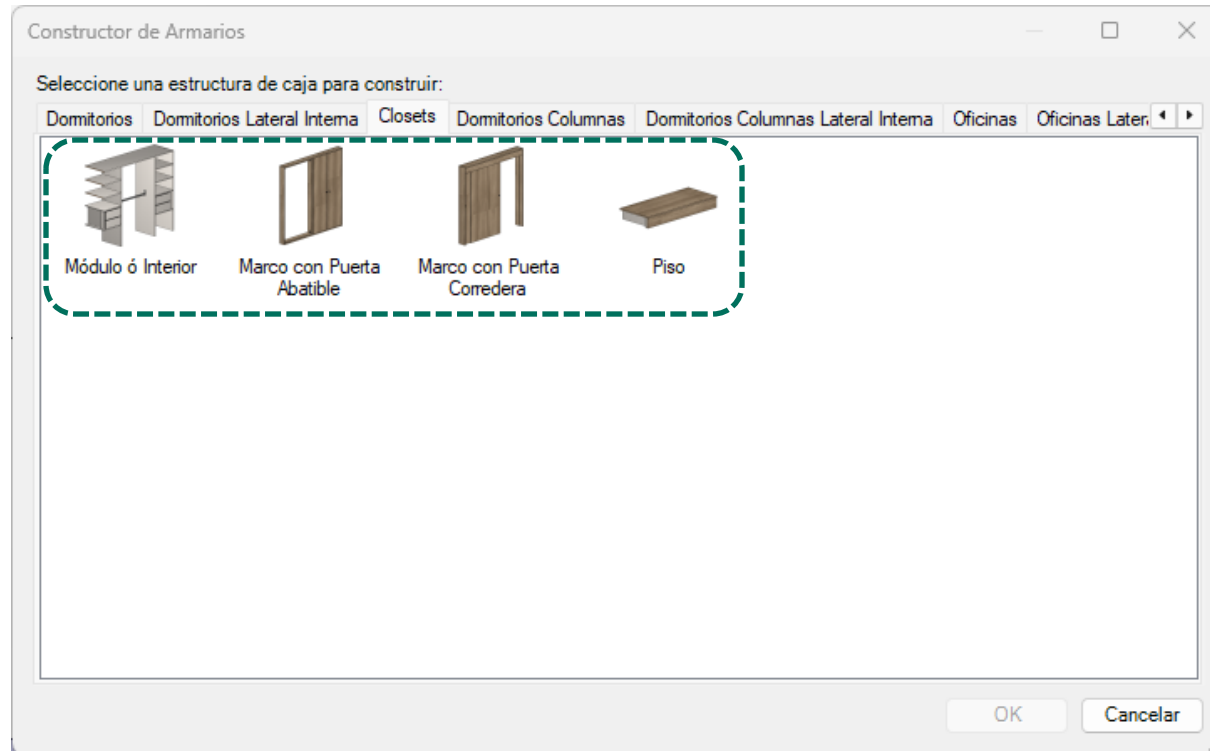


Es posible editar Bajo Mesadas con puertas corredizas internas/externas utilizando el **Configurador de Dimensiones**.

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.

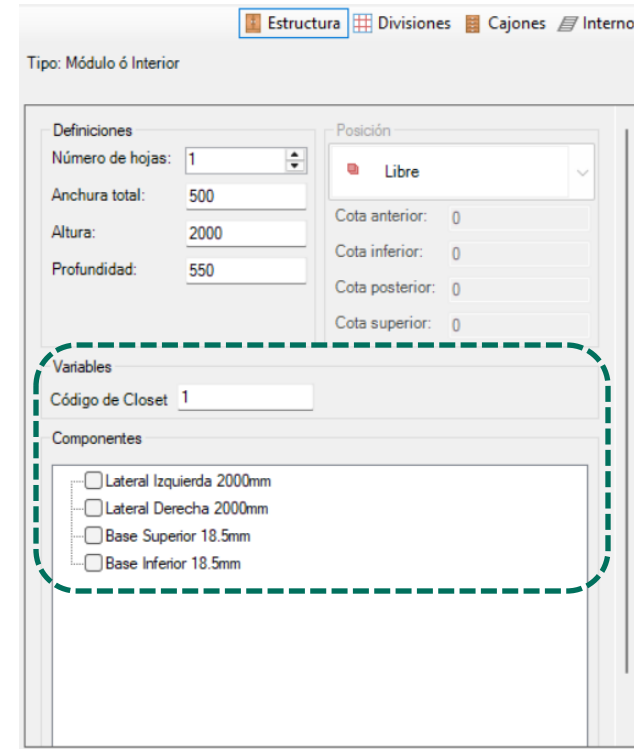
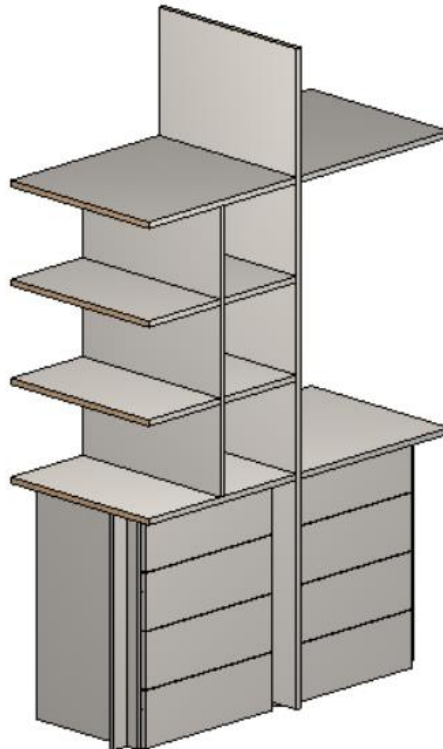


Cada módulo tiene una variable "Código de Closet" con valor predeterminado de 1, para diferenciar cuando hay más de un Closet en el mismo ambiente.

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.

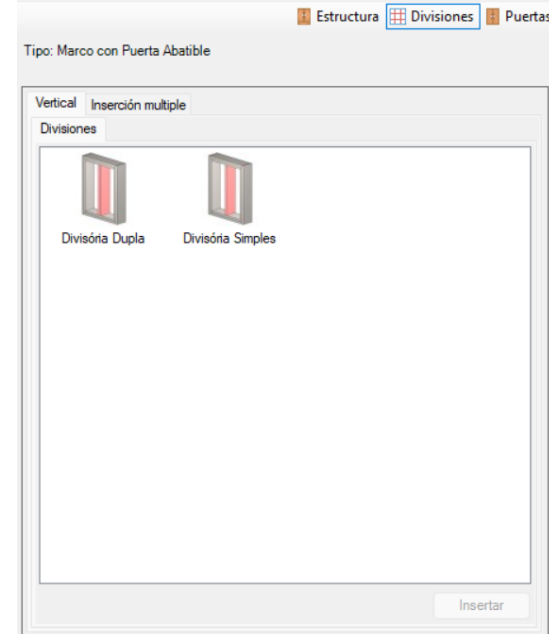
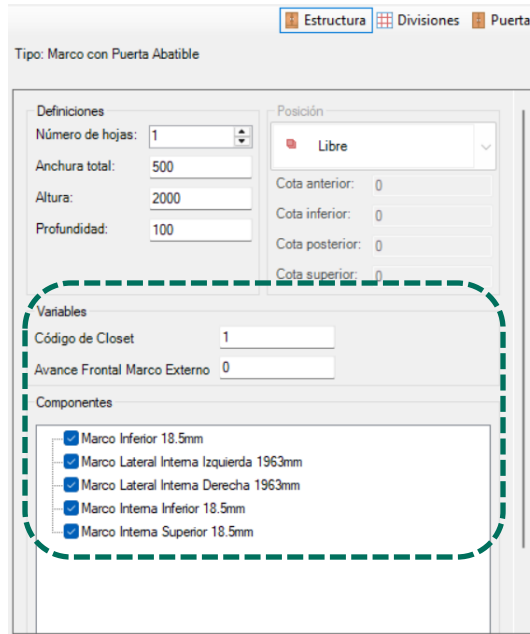


En la pestaña **Componentes**, puedes agregar bases y laterales individualmente. El módulo, por defecto, se construye sin estos ítems para aplicación interna en las paredes.

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.

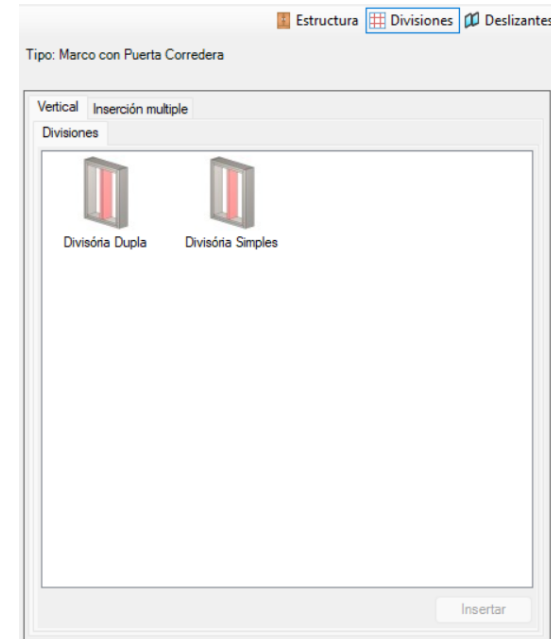
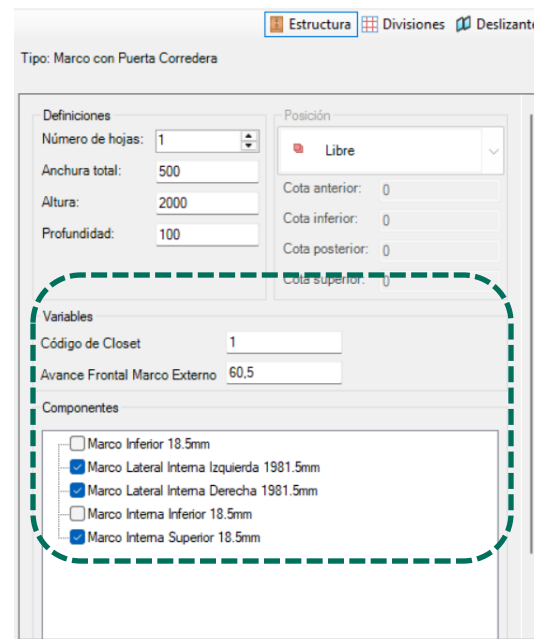


Para este ítem, tenemos dos opciones disponibles en la pestaña **Divisorias**: simple y doble.

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.

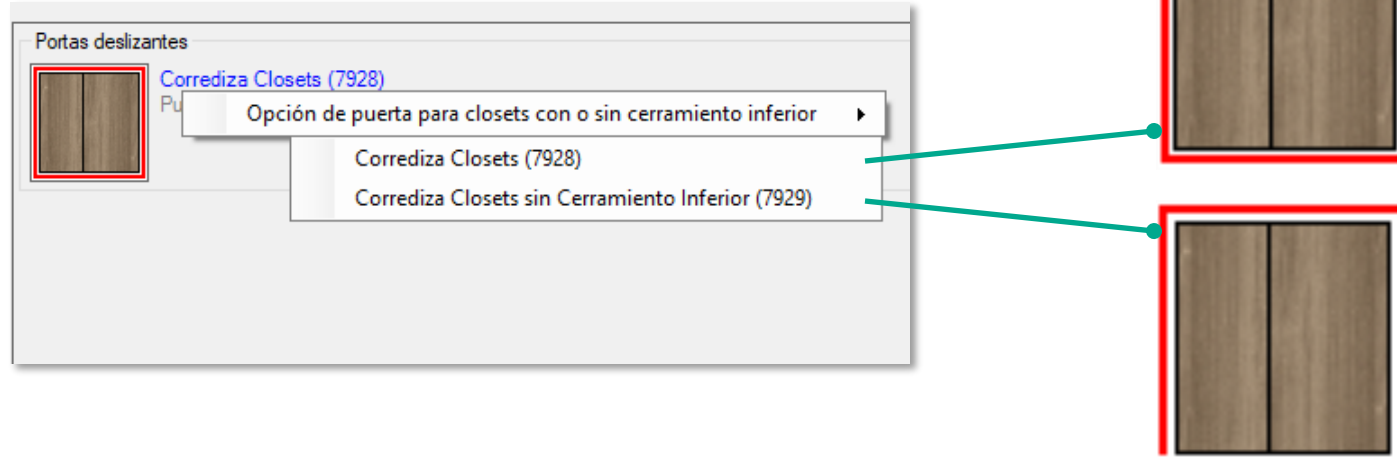


Para este ítem, tenemos dos opciones disponibles en la pestaña **Divisorias**: simple y doble.

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, personalize 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:

$2750 - 2 \times 18$ 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 inserir un valor significativamente mayor para aumentar los números de vanos, en el panel de Propiedad o editar el número de vanos a través del Constructor de Armarios.

Constructor de Armarios - Closets

Closets - Marco

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Promob

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

Espesores

Vista Frontal

Vista Lateral

Dormitorios\Cajas Marco

| | |
|----------------------------|----|
| A - Marco Lateral Externo | 18 |
| B - Marco Lateral Interno | 18 |
| C - Divisiones | 18 |
| D - Marco Superior Externo | 18 |
| E - Marco Superior Interno | 18 |
| F - Marco Inferior Externo | 18 |
| G - Marco Inferior Interno | 18 |
| H - Puerta Abatible | 18 |
| I - Puerta Corredera | 18 |
| J - Tapas | 18 |

Aplicar a los ítems seleccionados

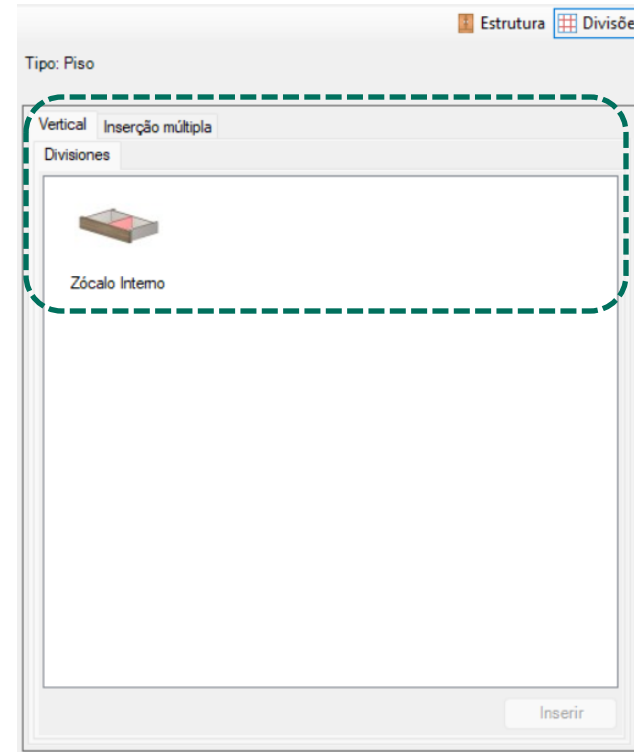
Aplicar en los ítems existentes

Aplicar OK Cancelar

Constructor de Armarios - Closets

Closets - Piso

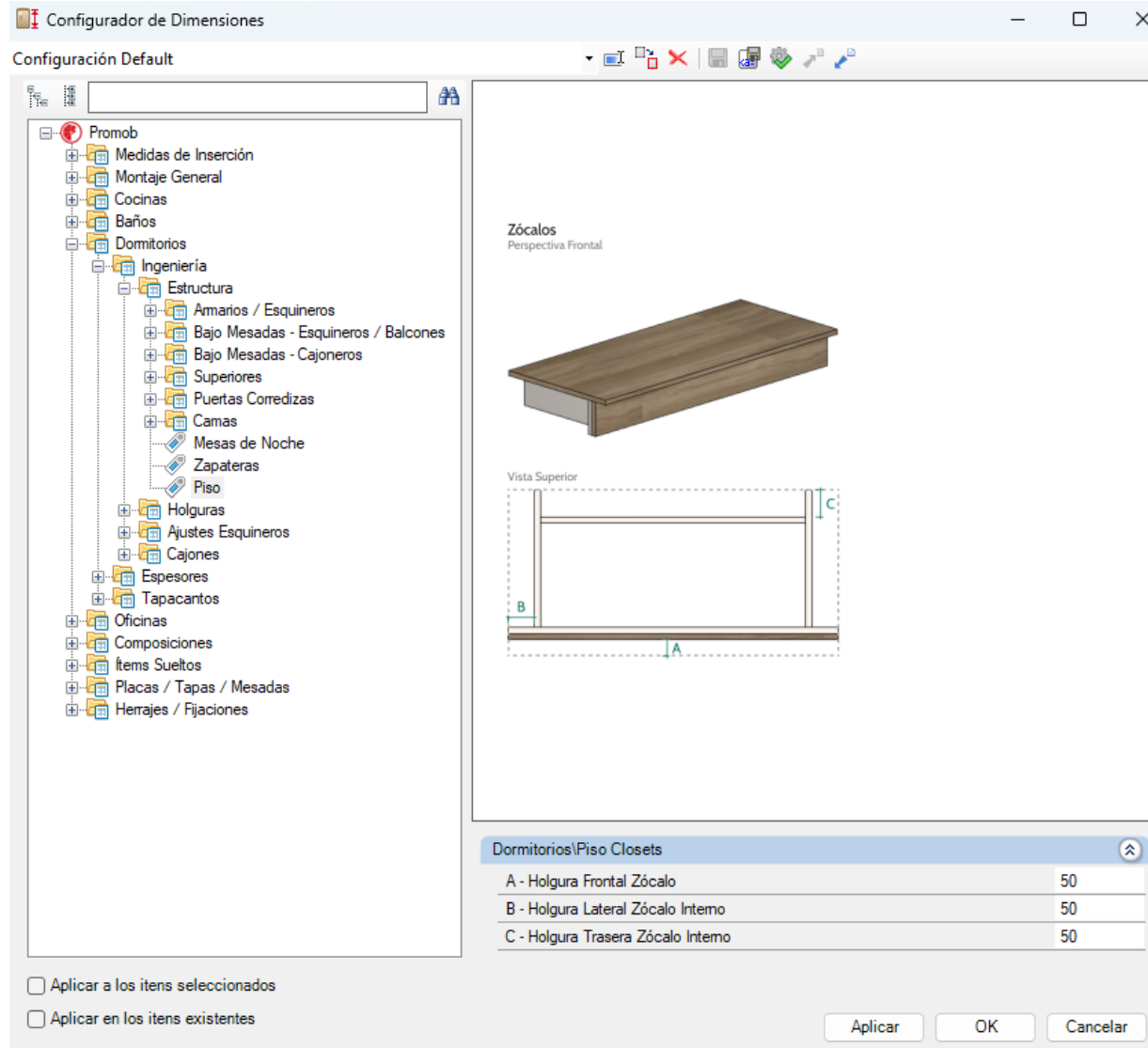
En la pestaña Divisiones, podemos insertar divisorias para el Piso.



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

Constructor de Armarios - Closets

Closets - Piso



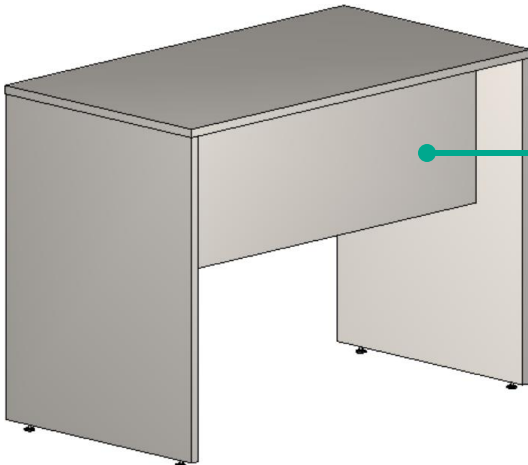
Biblioteca Oficina

Biblioteca – Oficina

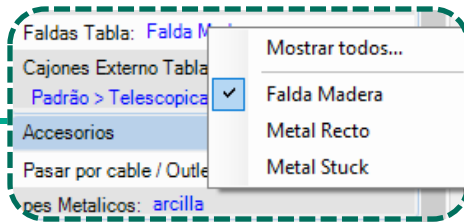
- Disponibles mesas de esquina, rectas, de reunión y conexiones de mesas, módulos auxiliares de CPU y aparadores y divisorias para mesas. Los armarios se deben construir por el **Constructor de Armarios**.
- Disponibles opciones de módulos con o sin zócalo.

Biblioteca – Oficina

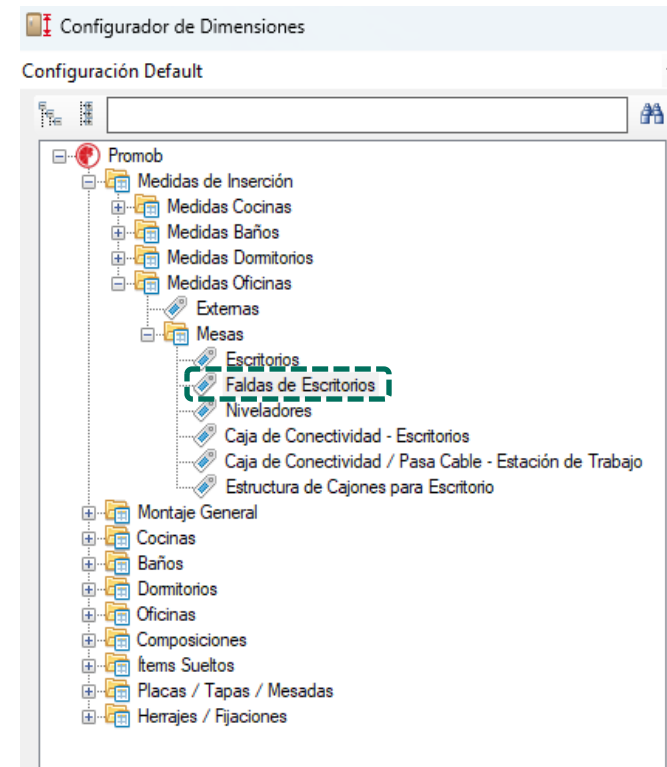
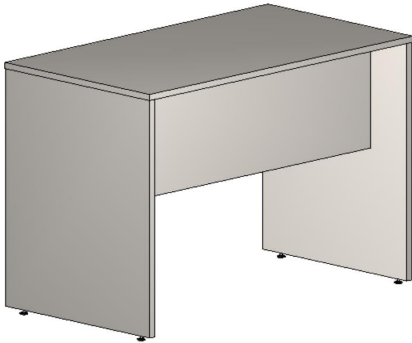
Mesas



Opción con falda



Opción sin falda

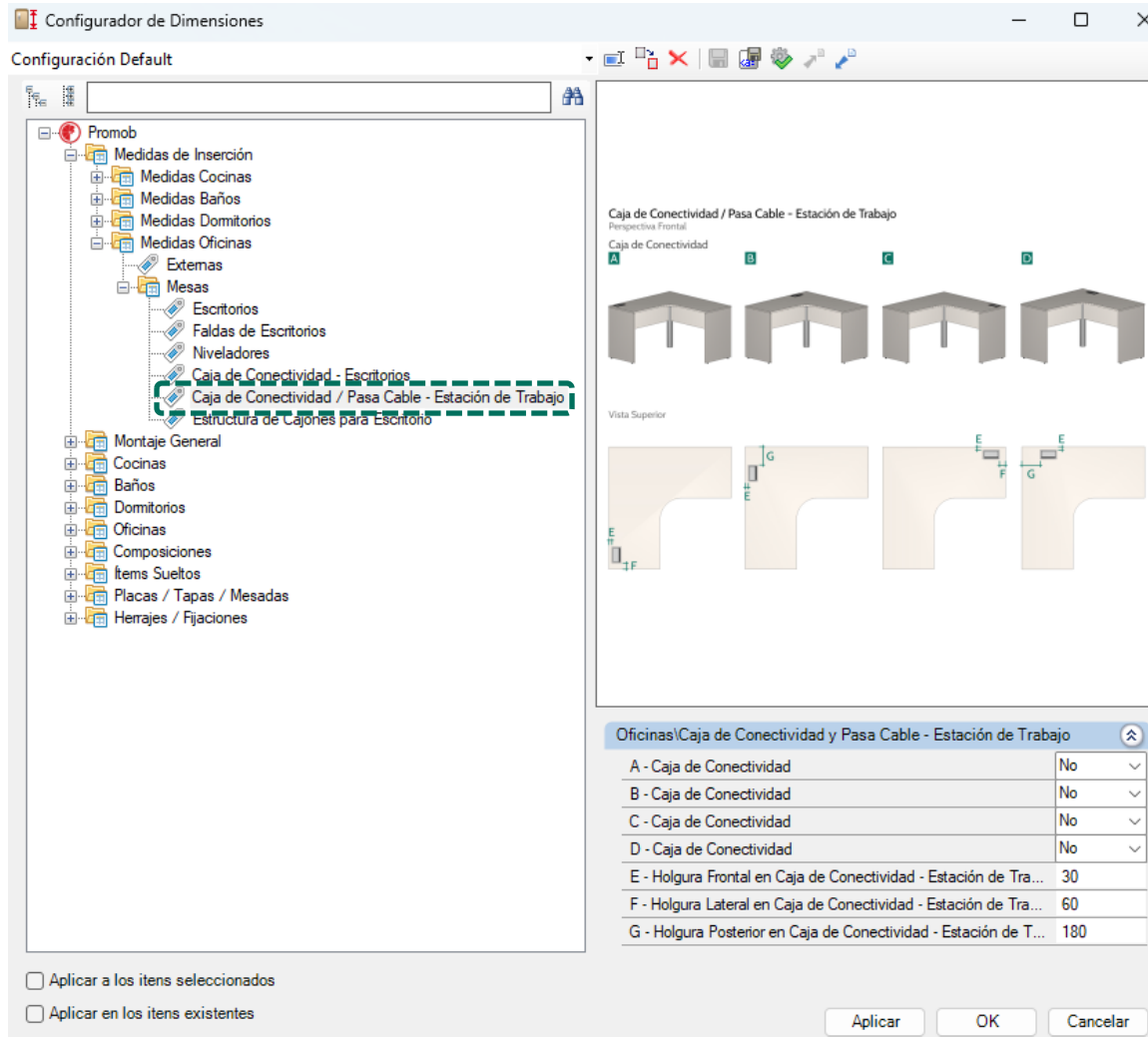


Las medidas de profundidad y altura se pueden alterar a través del **Configurador de Dimensiones**.

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

Biblioteca – Oficina

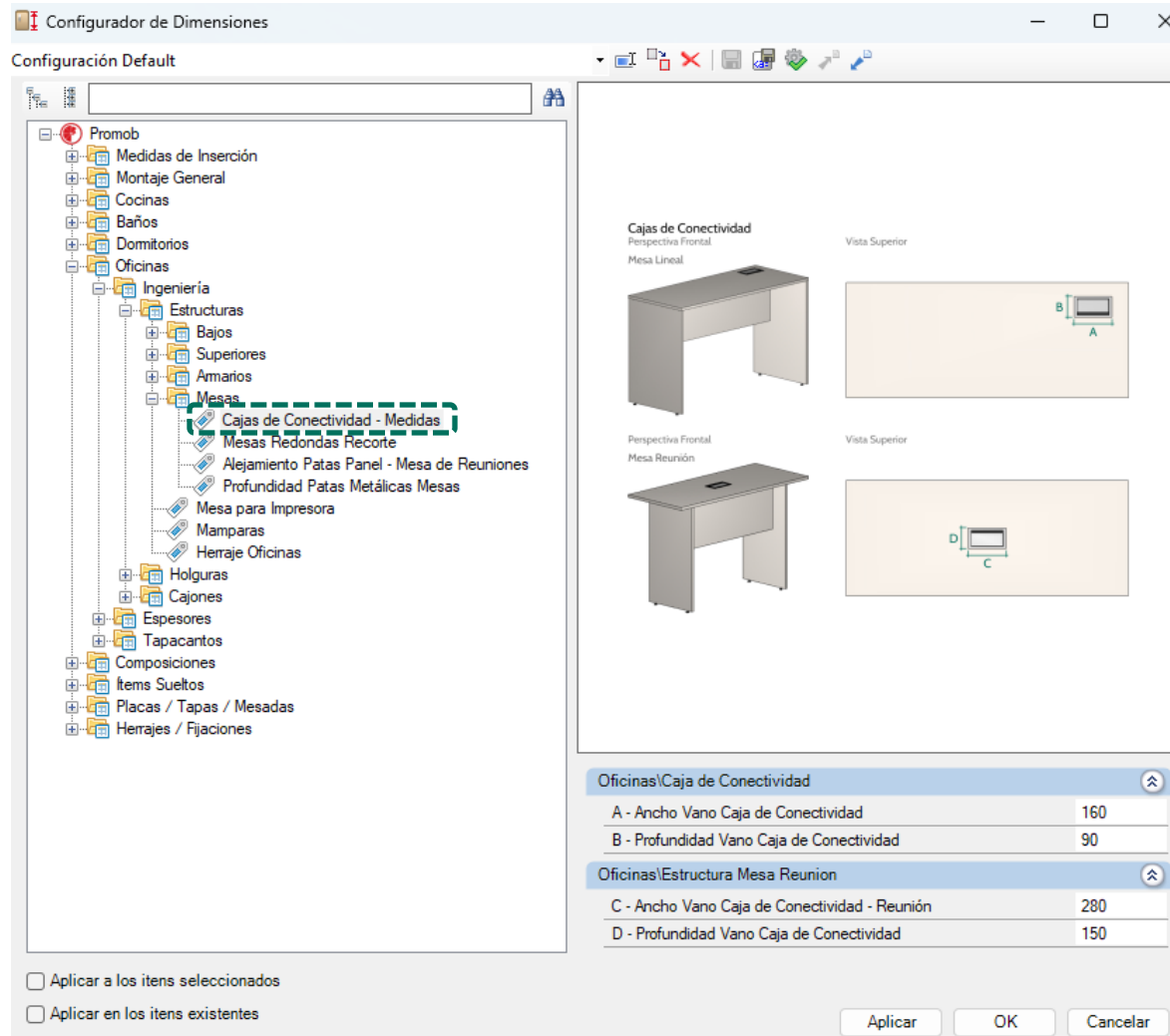
Mesas



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

Biblioteca – Oficina

Mesas

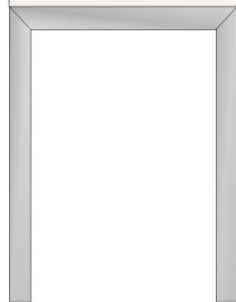


Posiciones de los pasa cables se pueden definir a través del **Configurador de Dimensiones**.

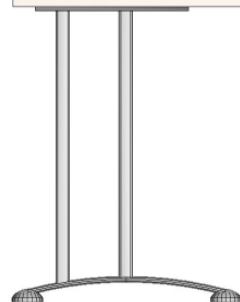
Biblioteca – Oficina

Mesas

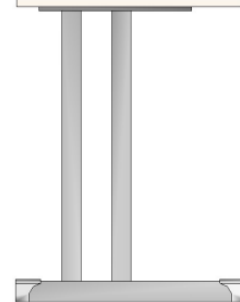
Metal U



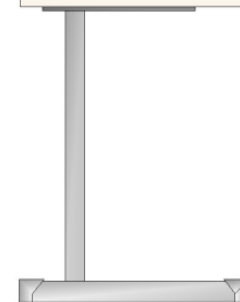
Metal Acrílico



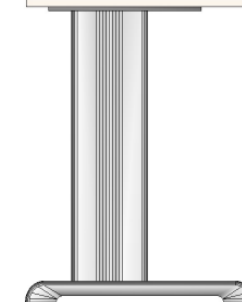
Metal Doble



Metal Simple



Acero



Curvo



Recto



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

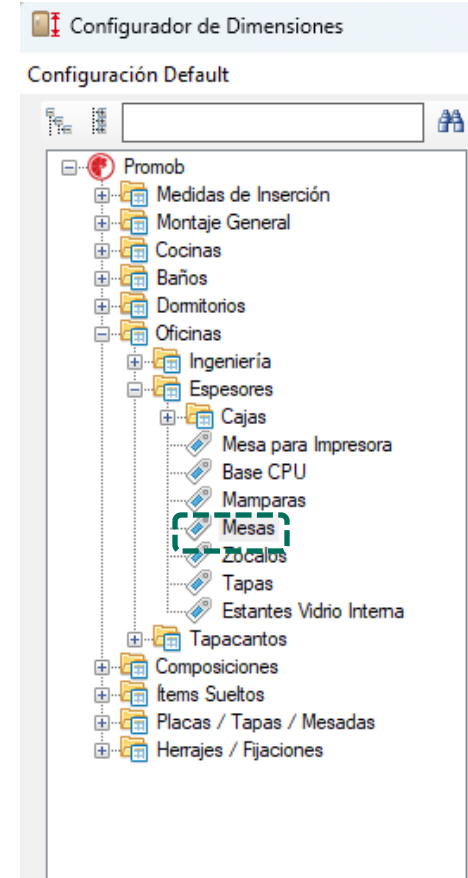
Biblioteca – Oficina

Mesas

Recta Lineal



Atención Lineal



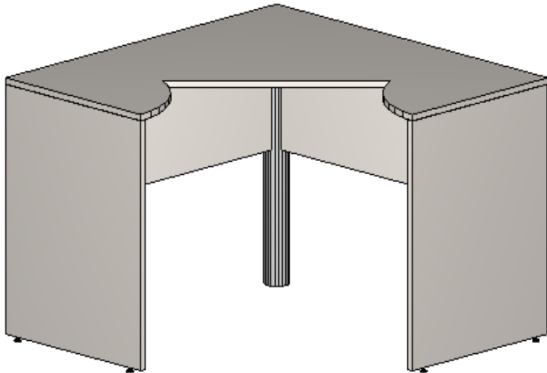
Las medidas de profundidad y altura se pueden modificar a través del **Configurador de Dimensiones**.

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

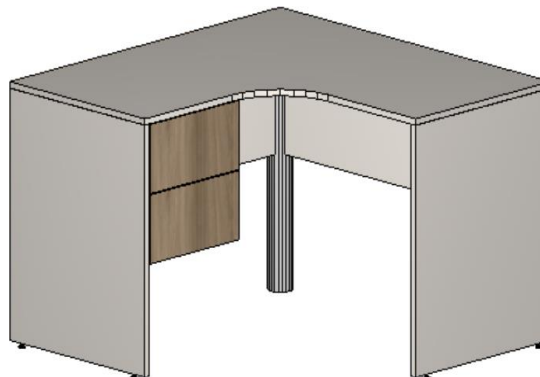
Biblioteca – Oficina

Mesas

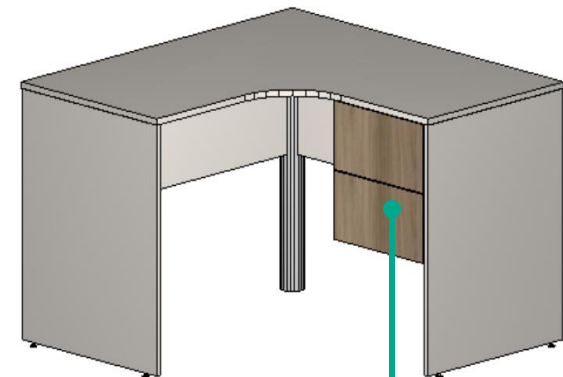
L Triangular



L Izq

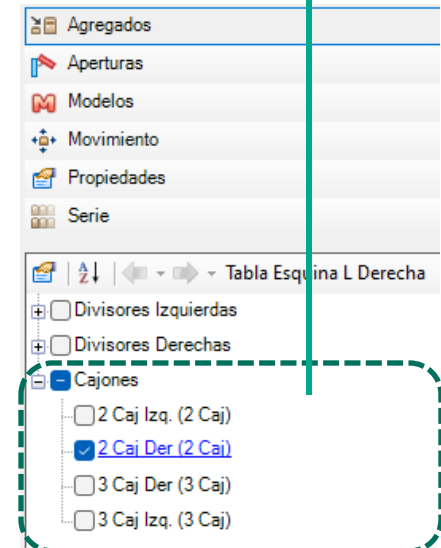


L Der



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

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



Biblioteca – Oficina

Mesa

L Península Der



L Península Izq

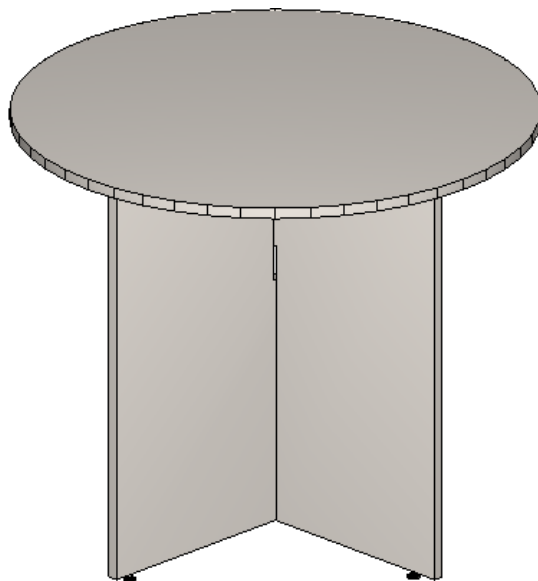


Las medidas de **A** y **B** se pueden editar en las propiedades del módulo durante el proyecto; Para los cajones agregados en la mesa tenemos dos modelos de cajones: los de 2 y 3 cajones agregados a la derecha y a la izquierda.

Biblioteca – Oficina

Mesas – Mesas de Reunión

Redonda



Configurador de Dimensiones

Configuración Default

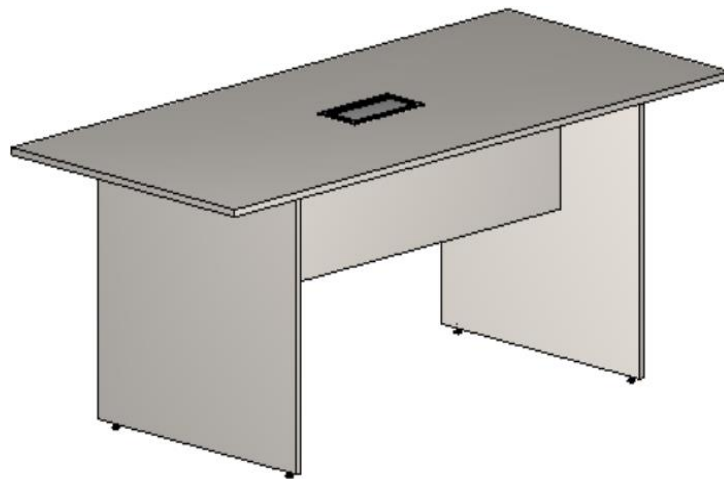
The screenshot shows the 'Configurador de Dimensiones' (Dimension Configurator) interface with 'Configuración Default' selected. The tree view on the left is organized by category: Promob, Medidas de Inserción, Montaje General, Cocinas, Baños, Dormitorios, and Oficinas. Under 'Oficinas', the 'Ingeniería' category is expanded, showing sub-folders like Estructuras, Bajos, Superiores, Armarios, and Mesas. The 'Mesas' folder is selected, and its contents are listed: Cajas de Conectividad - Medidas, Mesas Redondas Recorte (highlighted with a green dashed box), Alejamiento Patas Panel - Mesa de Reuniones, Profundidad Patas Metálicas Mesas, Mesa para Impresora, Mamparas, Herraje Oficinas, Holguras, Cajones, Espesores, Tapacantos, Composiciones, Items Sueltos, Placas / Tapas / Mesadas, and Herrajes / Fijaciones.

- Promob
- Medidas de Inserción
- Montaje General
- Cocinas
- Baños
- Dormitorios
- Oficinas
 - Ingeniería
 - Estructuras
 - Bajos
 - Superiores
 - Armarios
 - Mesas
 - Cajas de Conectividad - Medidas
 - Mesas Redondas Recorte
 - Alejamiento Patas Panel - Mesa de Reuniones
 - Profundidad Patas Metálicas Mesas
 - Mesa para Impresora
 - Mamparas
 - Herraje Oficinas
 - Holguras
 - Cajones
 - Espesores
 - Tapacantos
 - Composiciones
 - Items Sueltos
 - Placas / Tapas / Mesadas
 - Herrajes / Fijaciones

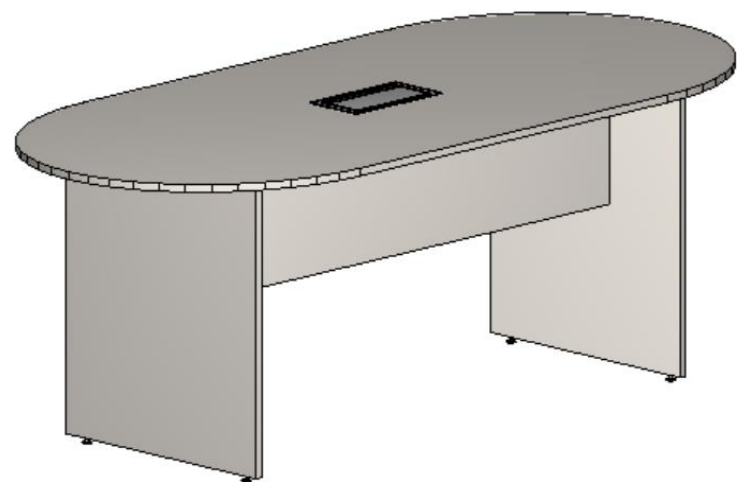
Biblioteca – Oficina

Mesas – Mesas de Reunión

Recta



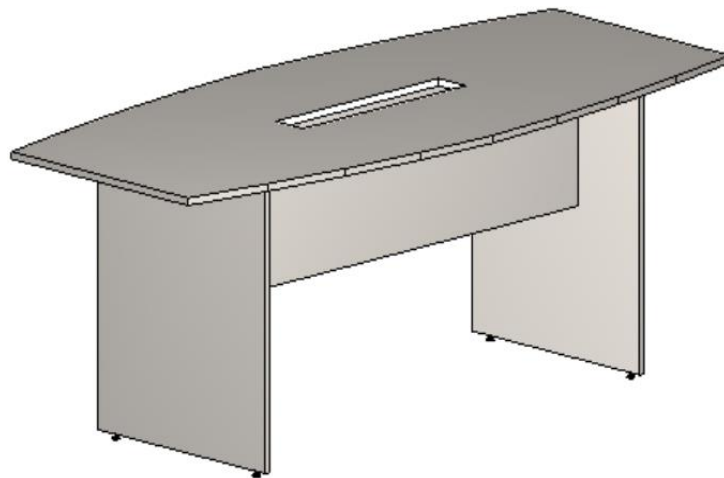
Oval



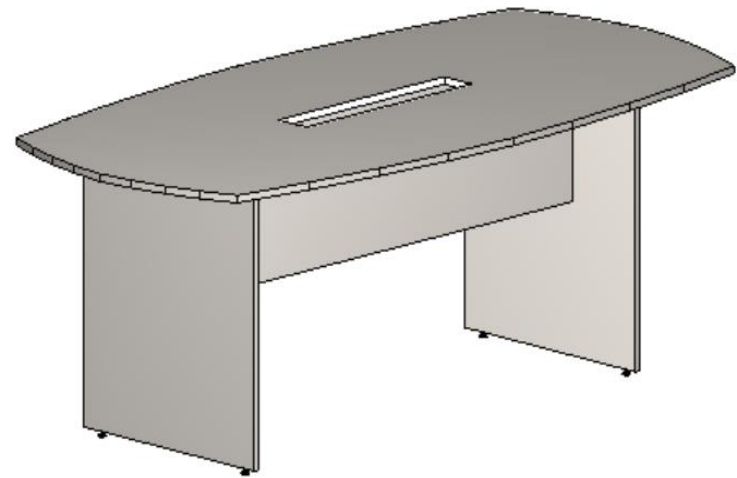
Biblioteca – Oficina

Mesas – Mesas de Reunión

**Reunión Oval Recta c/
Recorte**



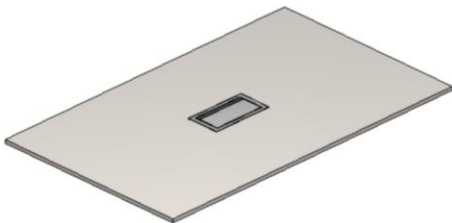
**Reunión Oval c/
Recorte**



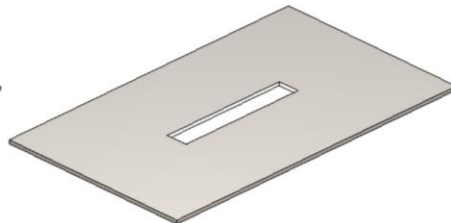
Biblioteca – Oficina

Mesas – Mesas de Reunión

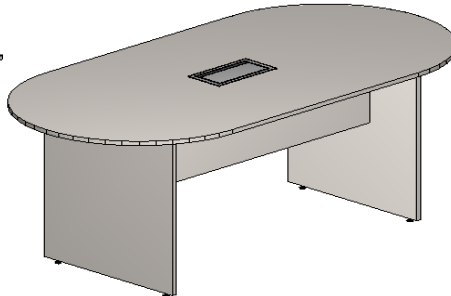
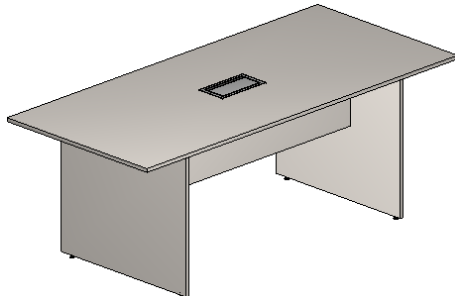
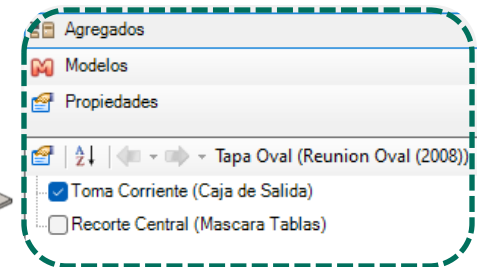
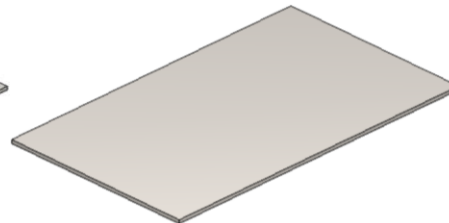
Caja de salida



Recorte Central



Ninguno

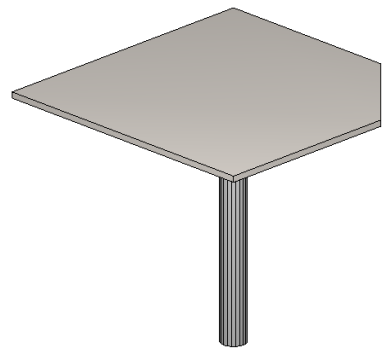


Basta seleccionar el módulo en el ambiente, pulsar **2 veces en la cubierta**, acceder a la pestaña **Agregados** y elegir entre caja de tomas, recorte o desmarcar para no utilizar ninguna de las opciones.

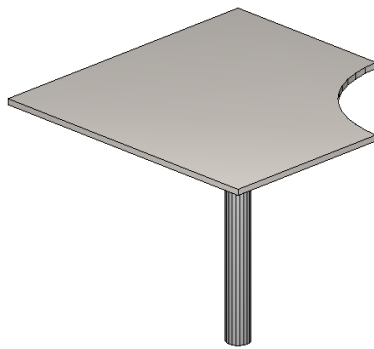
Biblioteca – Oficina

Mesas - Conexiones

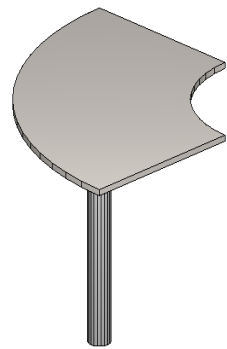
45°



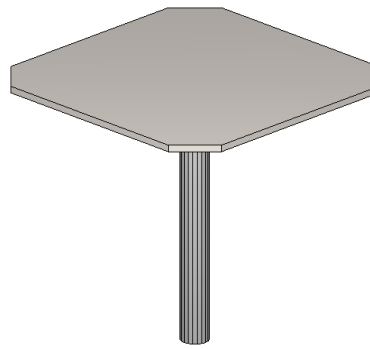
90°



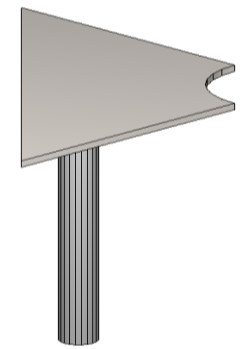
Curvo



Cuadrada



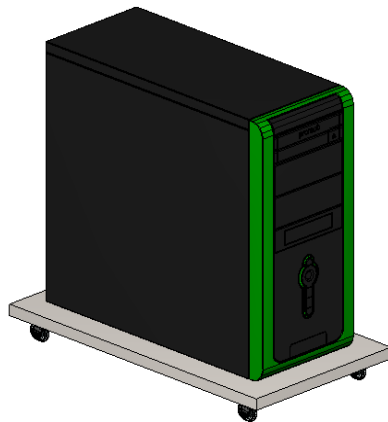
Triangular



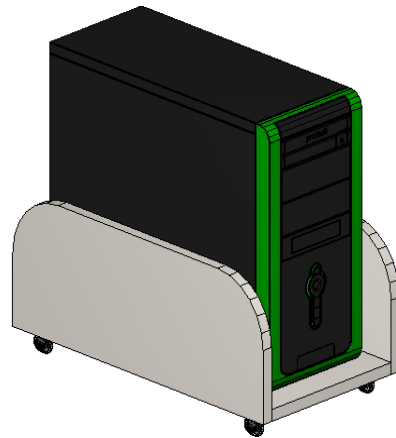
Biblioteca – Oficina

Base p/ CPU

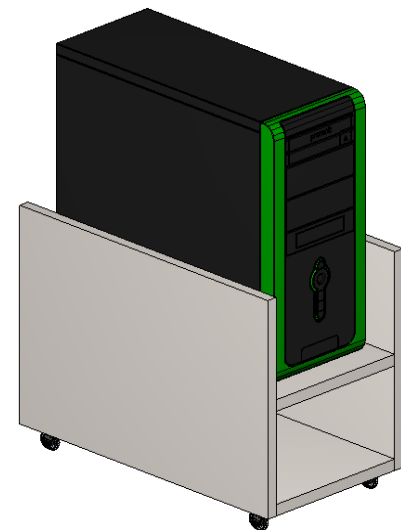
CPU



CPU Curva



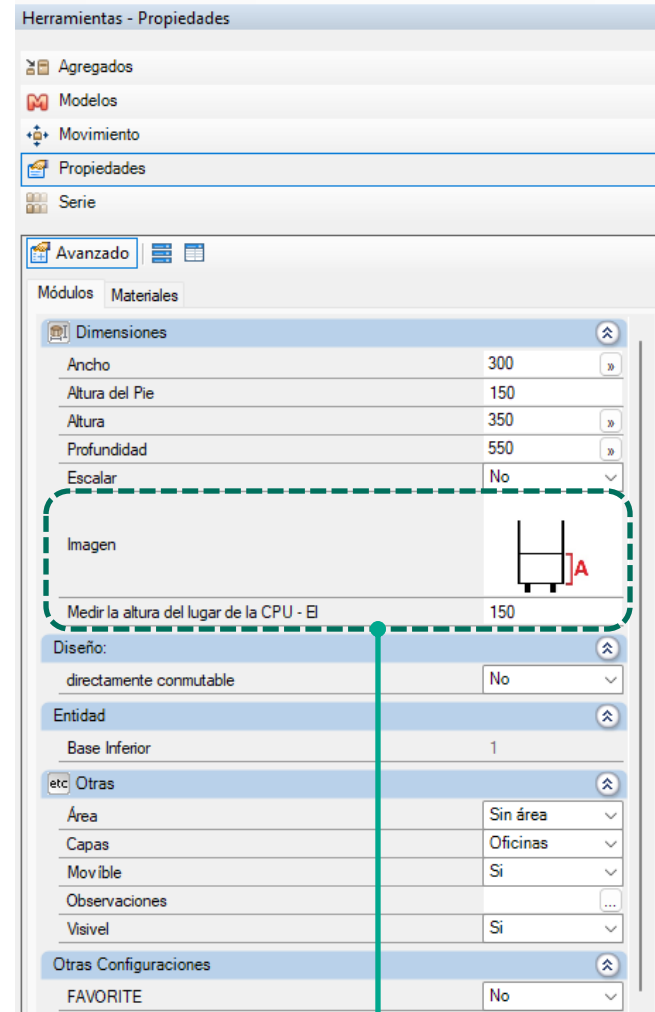
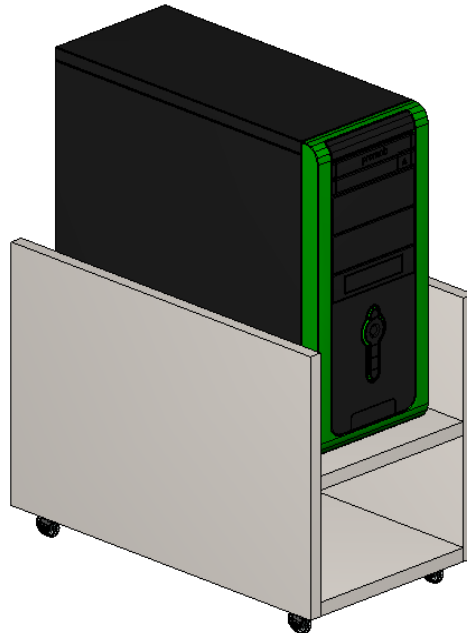
CPU c/ Nicho



Biblioteca – Oficina

Base p/ CPU

CPU c/ Nicho

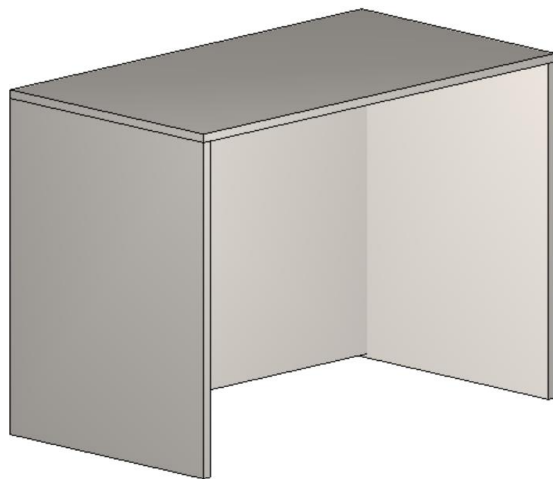


La altura del **nicho de la CPU** se puede editar a través de Propiedades

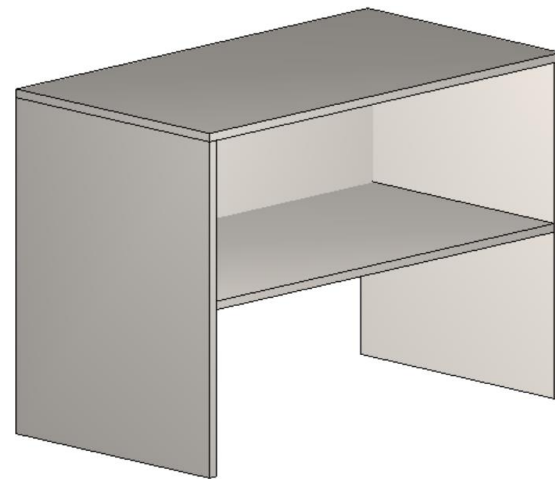
Biblioteca – Oficina

Módulos - Mesa para Impresora

Simple



c/ Estantes

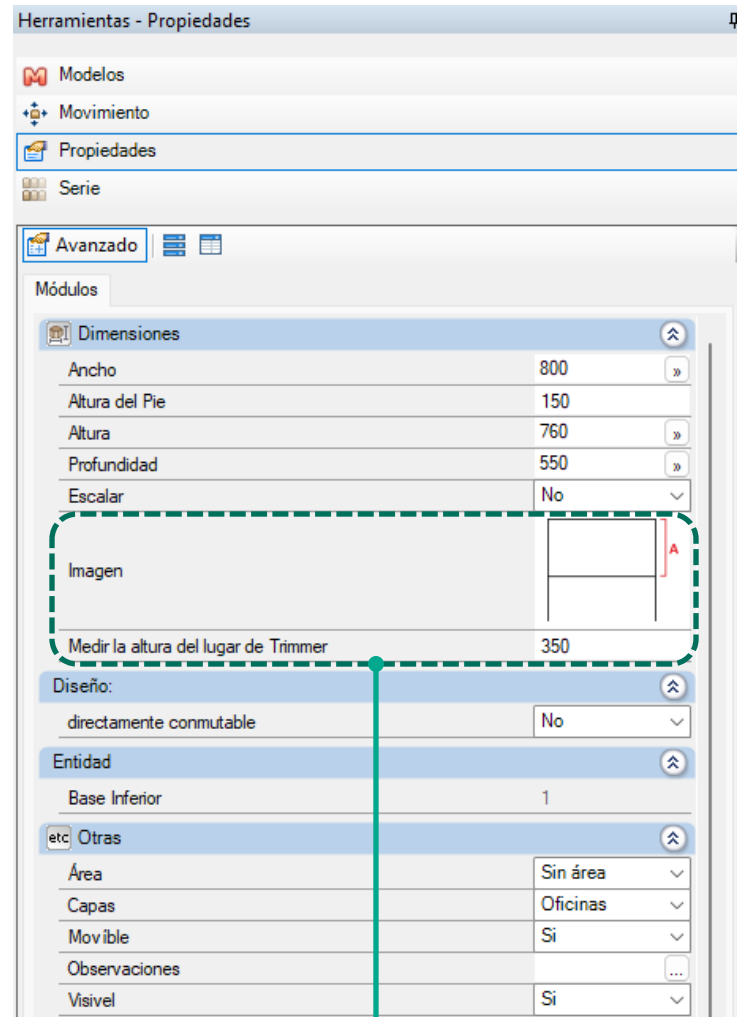
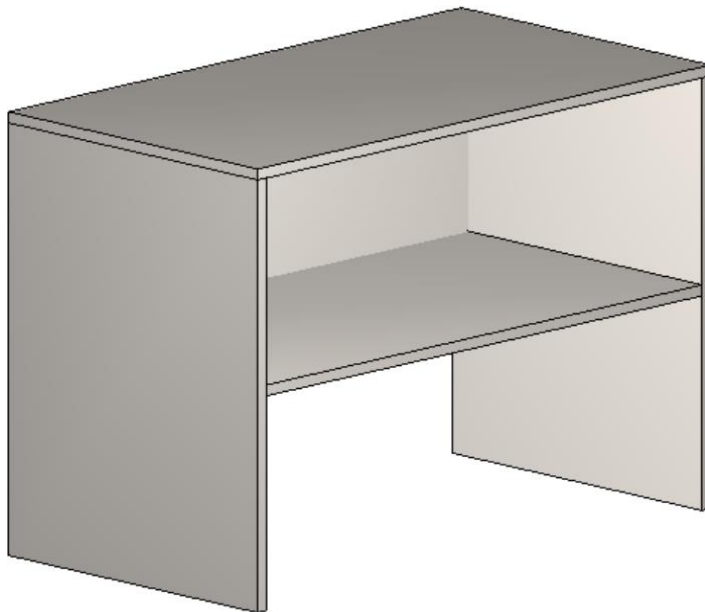


La altura del nicho se puede definir a través de **la pestaña Propiedades**, como lo ejemplificado en el próximo slide.

Biblioteca – Oficina

Módulos - Mesa para Impresora

c/ Estantes

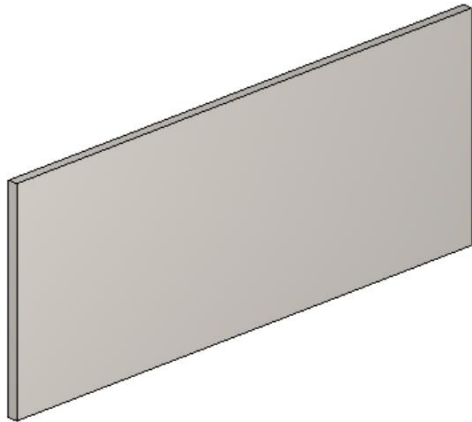


La medida de altura del nicho del aparador se puede editar a través de **Propiedades**.

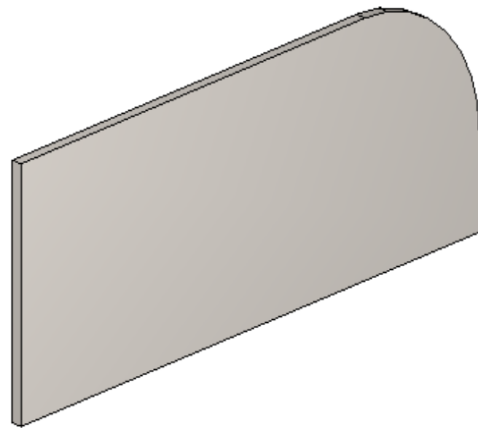
Biblioteca – Oficina

Mamparas - Mesas

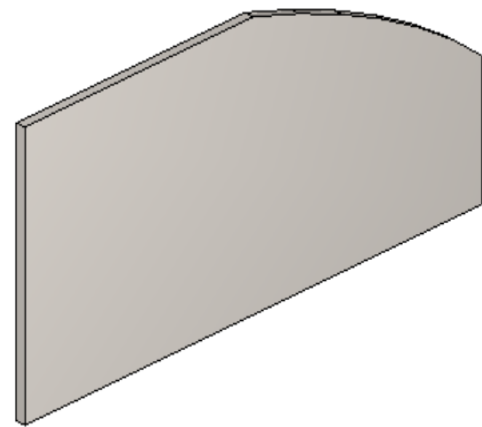
Madera Recta



Madera Boleada



Madera Curva

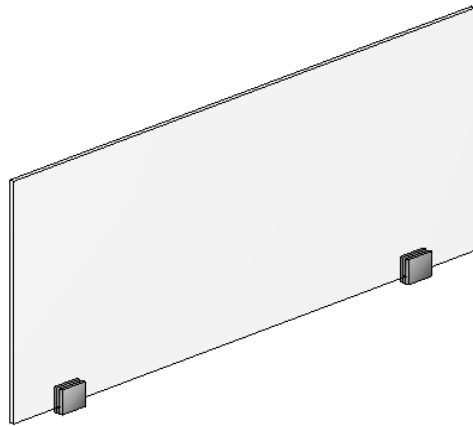


La altura y ancho de las divisorias se definen por la pestaña **Propiedades** (en el ambiente).

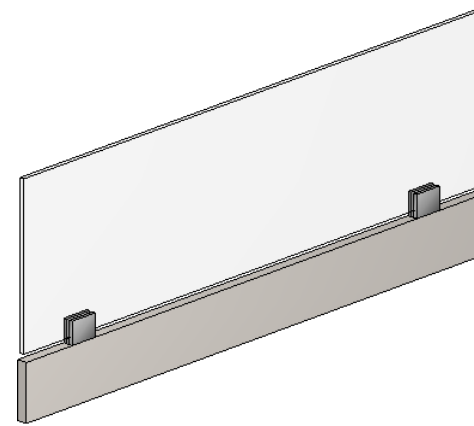
Biblioteca – Oficina

Mamparas - Mesas

Vidrio



Madera c/ Vidrio

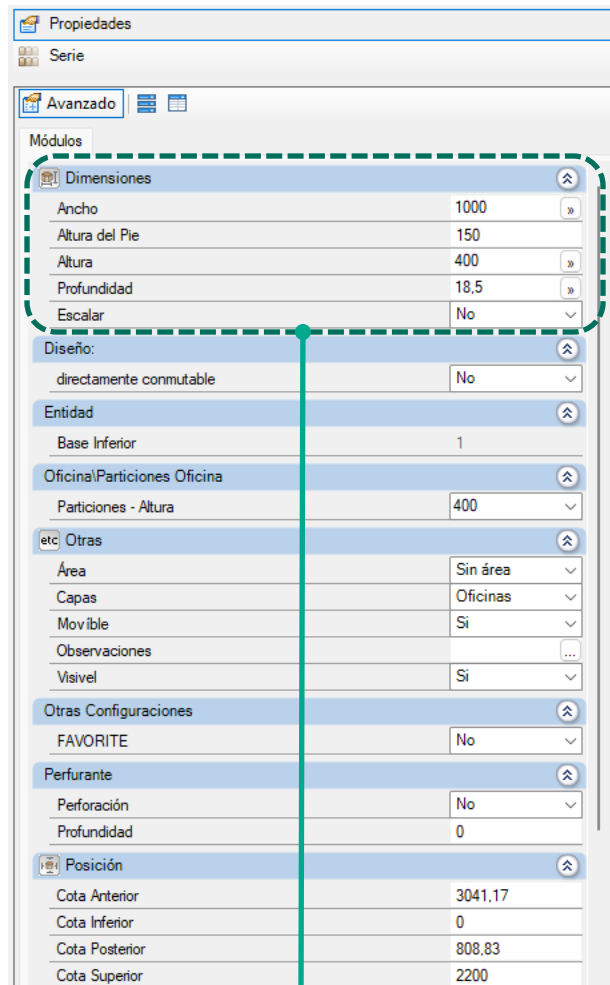
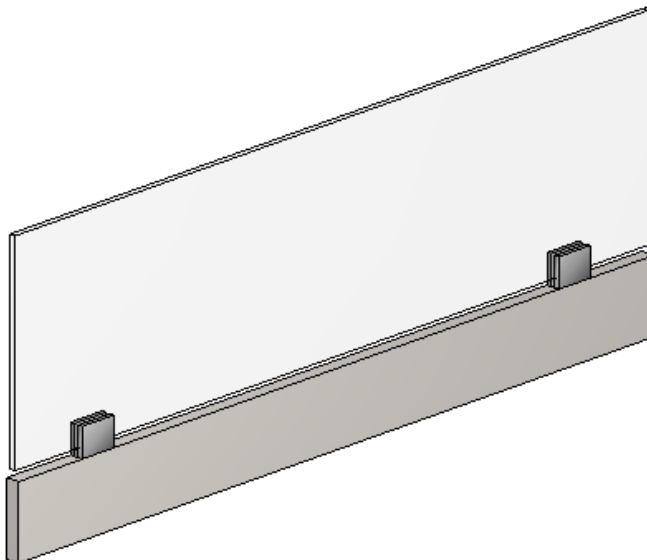


La altura y ancho de las divisorias se definen por la pestaña **Propiedades** (en el ambiente).

Biblioteca – Oficina

Mamparas - Mesas

Madera c/ Vidrio

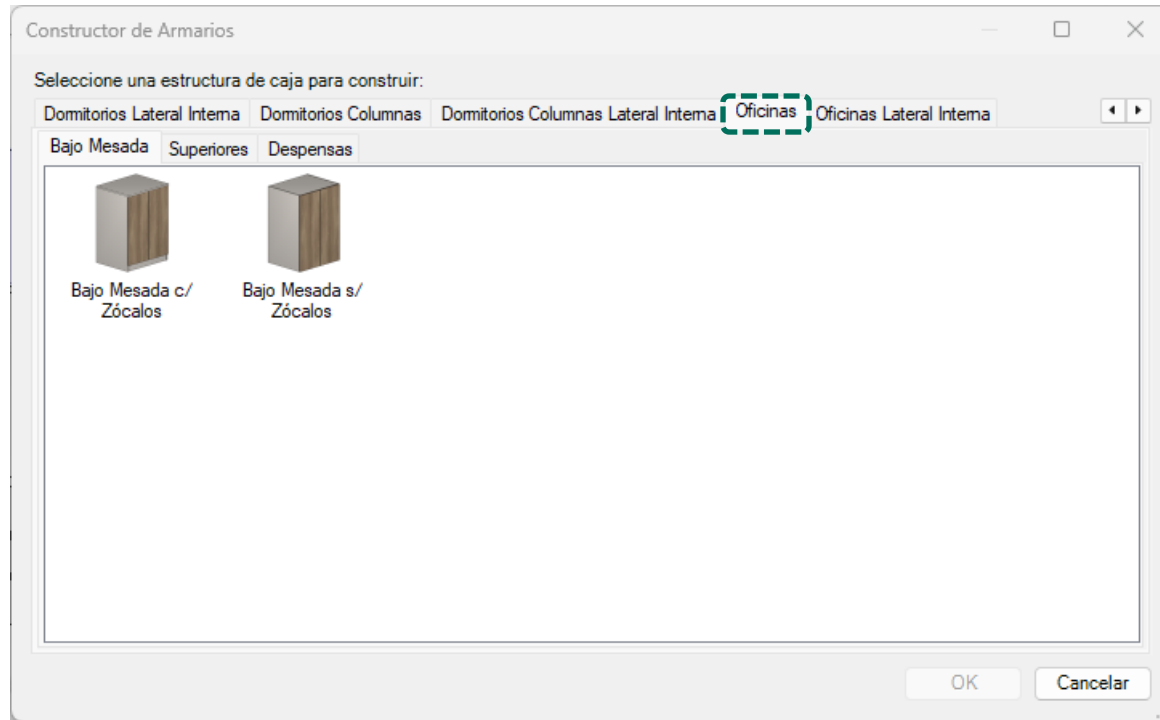


La altura default de las divisorias es 400mm, se puede modificar a través del campo Altura. El ancho default es 1000mm y su edición también está disponible en la pestaña **Propiedades**.

Constructor de Armarios - Oficina

Bajo Mesada

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

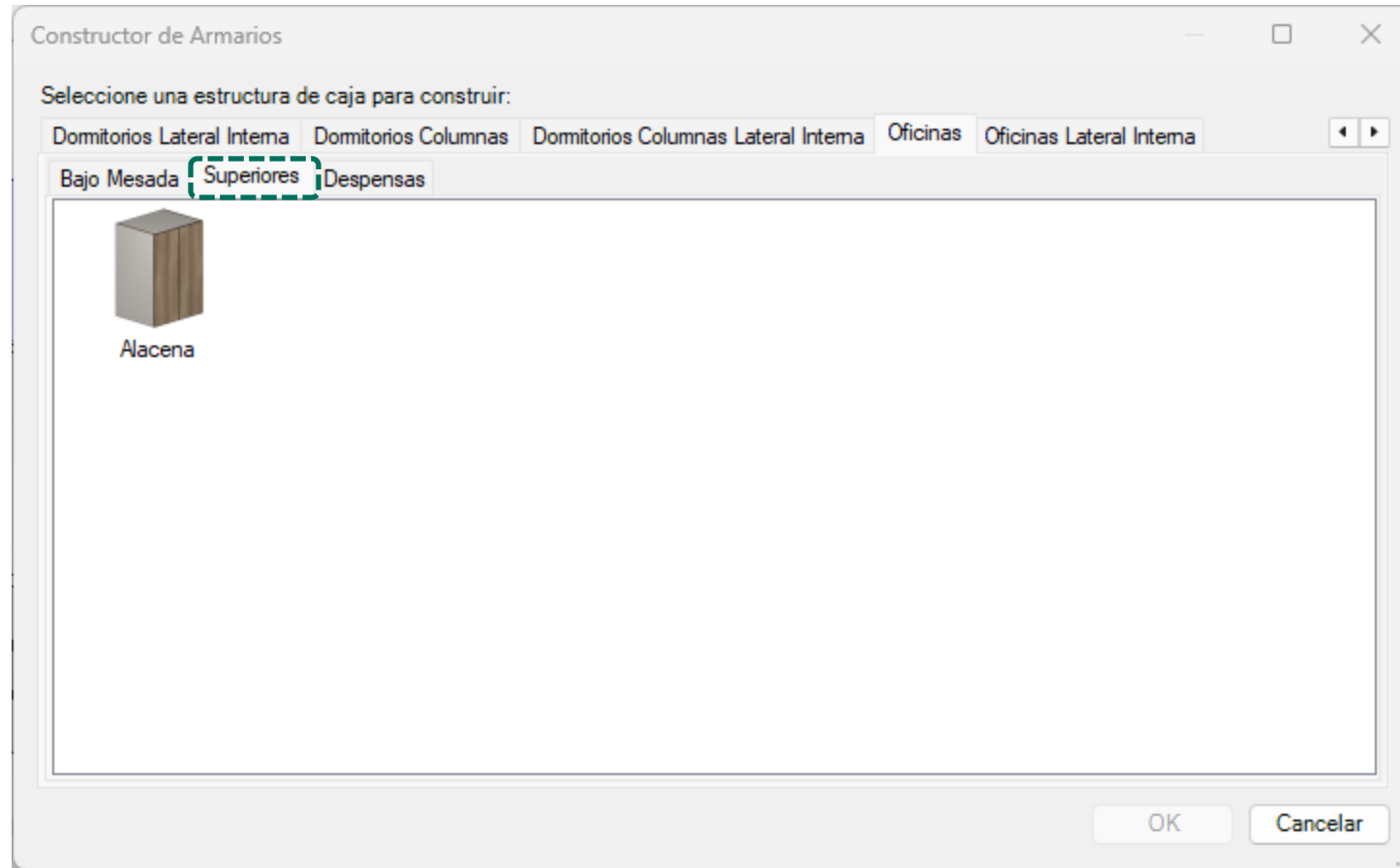


Se debe utilizar para crear armarios y módulos base de oficinas. Armarios construidos a través del constructor respetarán las configuraciones definidas en el **Configurador de Dimensiones**.

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

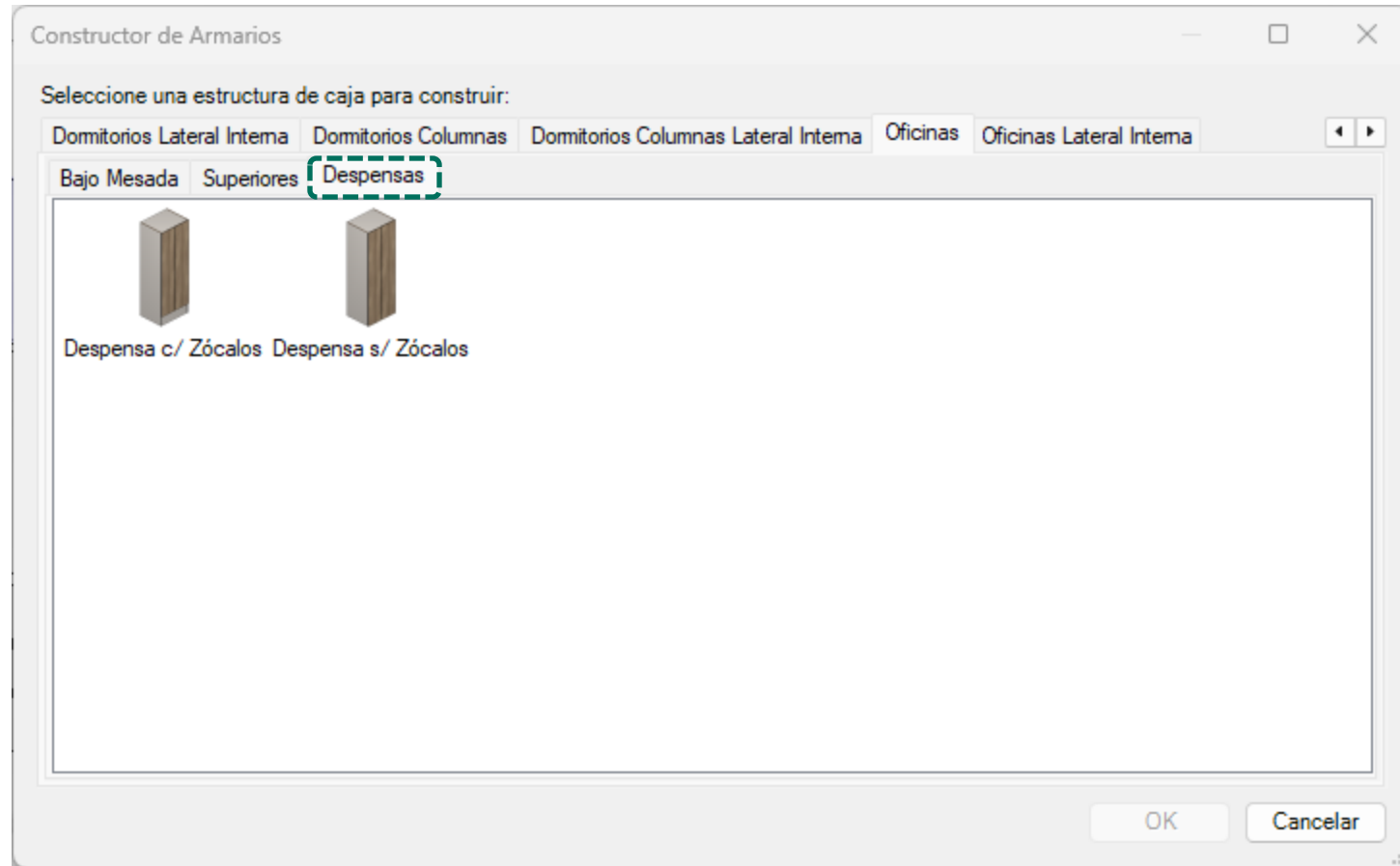
Constructor de Armarios - Oficina

Superiores



Constructor de Armarios - Oficina

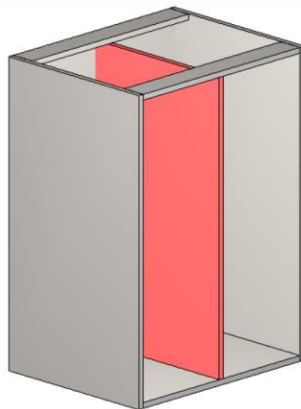
Despensas



Constructor de Armarios - Oficina

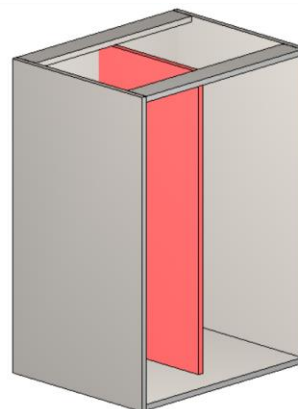
Divisiones

No divide el fondo s/Retiro Frontal



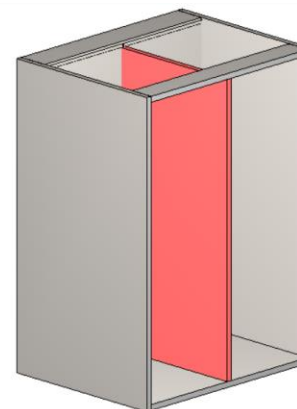
No divide el fondo;
División alineada al
frente del módulo

No divide fondo c/Retiro Frontal



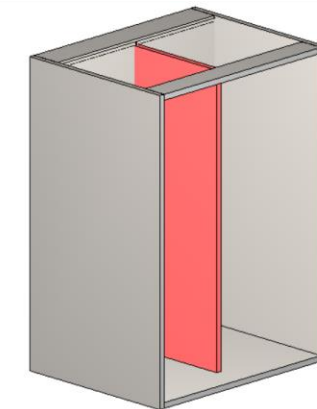
No divide el fondo;
División con Retiro
Frontal

Divide el fondo s/Retiro Frontal



Divide o Fondo;
División alineada al
frente del módulo.

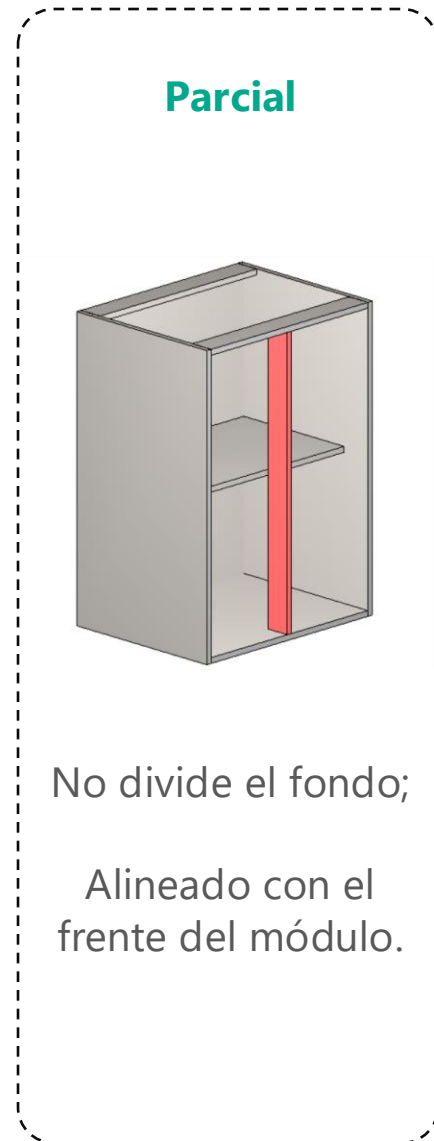
Divide el fondo c/Retiro Frontal



Divide o Fondo;
División con Retiro
Frontal

Constructor de Armarios - Oficina

División Parcial



Constructor de Armarios - Oficina

División Parcial

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Promob

- Medidas de Inserción
- Montaje General
- Cocinas
- Baños
- Domitorios
- Oficinas
- Ingeniería
 - Estructuras
 - Bajos
 - Montaje
 - Medidas / Holguras
 - Superaires
 - Amarios
 - Mesas
 - Mesa para Impresora
 - Mamparas
 - Herraje Oficinas
 - Holguras
 - Cajones
 - Espesores
 - Tapacantos
 - Composiciones
 - Ítems Sueltos
 - Placas / Tapas / Mesadas
 - Herrajes / Fijaciones

Medidas / Holguras

Vista Superior

Fondos

Vista Lateral

Refuerzos

Base

Lateral

Vista Lateral

Fondos

Divisiones

Estantes

Cajones Externos

Cajones Internos

H - Holgura de Ranura en la Profundidad 0.5

I - Holgura de Ranura en el Ancho 0.5

J - Holgura Posterior de la Base 0

K - Holgura Posterior de Lateral 0

L - Holgura Frontal de Lateral 0

M - Holgura Posterior de la División que Divide Fondo 0

M - Holgura Posterior de la División que no Divide Fondo 0

N - Holgura Posterior del Estante de Vidrio 25,5

N - Holgura Posterior del Estante Fijo que Divide Fondo 25,5

N - Holgura Posterior del Estante Fijo que no Divide Fondo 25,5

N - Holgura Posterior del Estante Móvil 25,5

O - Holgura Posterior del Cajón Externo 30

P - Holgura Posterior del Cajón Interno 30

Q - Medida de la División Parcial 80

Aplicar a los ítems seleccionados

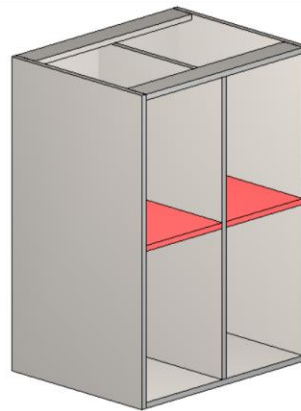
Aplicar en los ítems existentes

Aplicar OK Cancelar

Constructor de Armarios - Oficina

Estantes Móviles

s/ Retiro Frontal

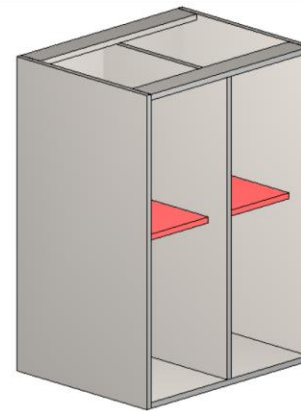


No divide el fondo

Estante alineado
con el frente del
módulo

L, Tarugo o VB 135.

c/ Retiro Frontal



No divide el fondo

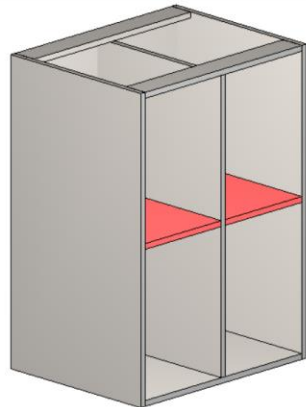
Estante con Retiro
Frontal

L, Tarugo o VB 135.

Constructor de Armarios - Oficina

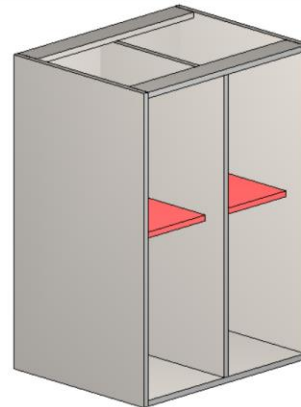
Estantes Fijos

No Divide Fondo s/Retiro Frontal



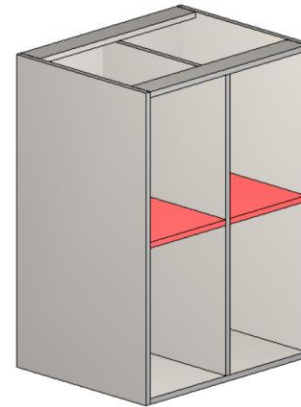
No divide el fondo
Alineado con el frente del módulo
Mismo herraje que la caja.

No Divide Fondo c/Retiro Frontal



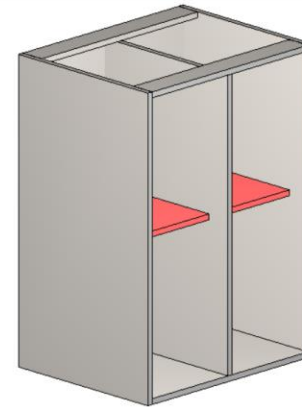
No divide el fondo;
Estante con Retiro Frontal
Mismo herraje que la caja.

Divide Fondo s/Retiro Frontal



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

Divide Fondo c/Retiro Frontal

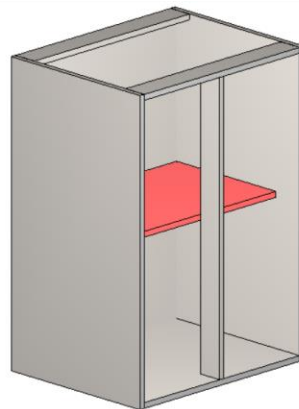


Divide o Fondo
Estante con Retiro Frontal
Mismo herraje que la caja.

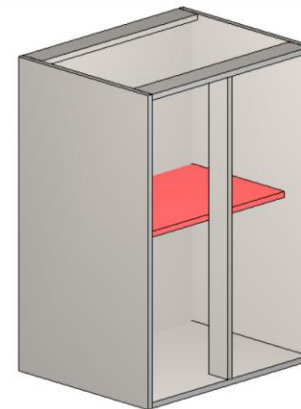
Constructor de Armarios - Oficina

Estantes Fijos p/ División Parcial

No divide Fondo



Divide Fondo



No divide fondo

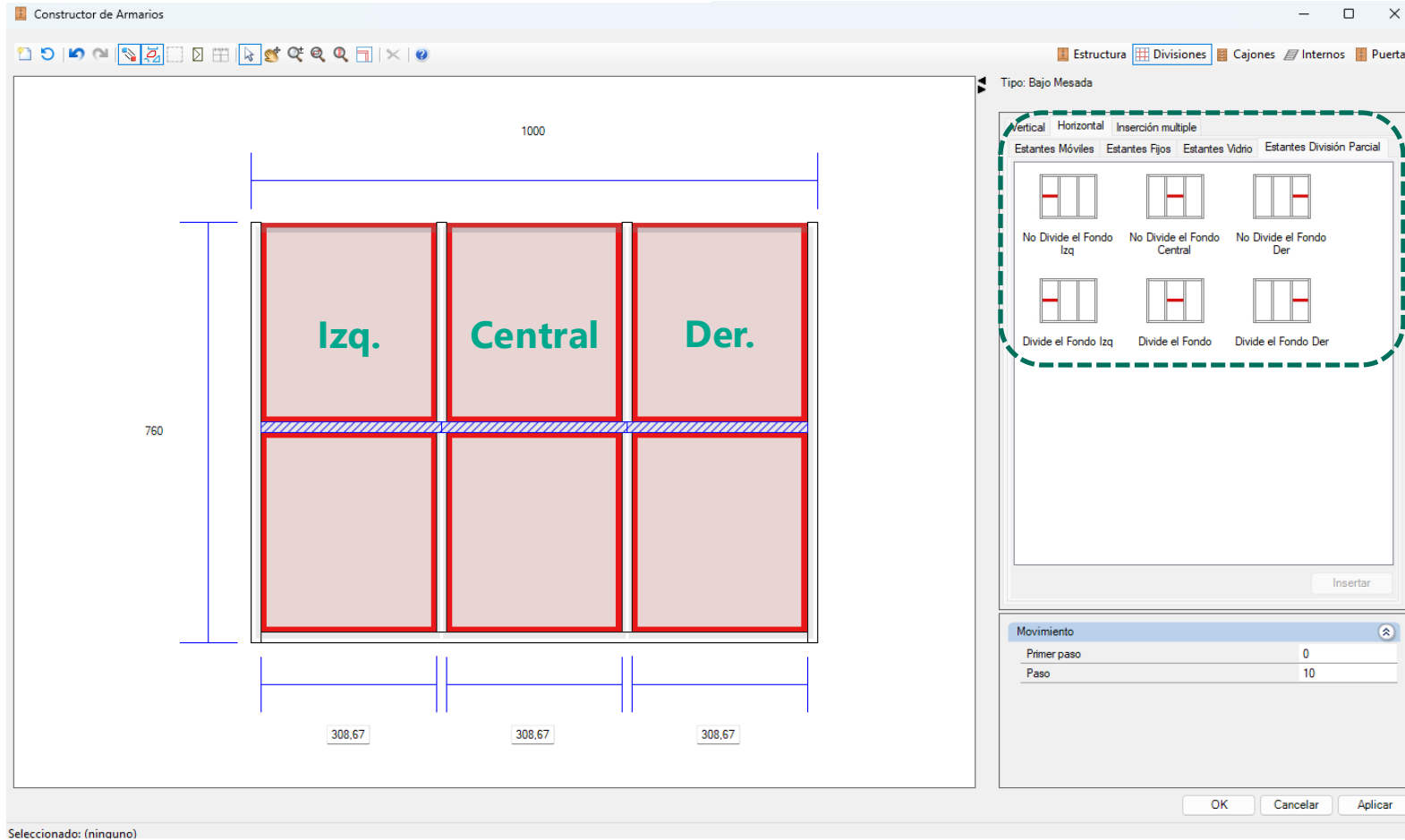
Estante con Retiro
Frontal

Divide Fondo

Estante con Retiro
Frontal

Constructor de Armarios - Oficina

Estantes Fijos p/ División Parcial

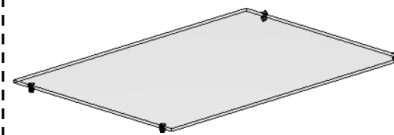


Cuando se utilicen divisores parciales, es necesario seleccionar el estante correspondiente al vano a utilizar.

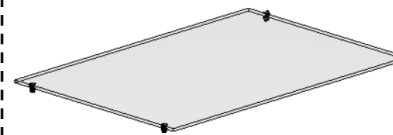
Constructor de Armarios - Oficina

Estante de Vidrio

s/Retiro Frontal



c/Retiro Frontal



No divide el fondo

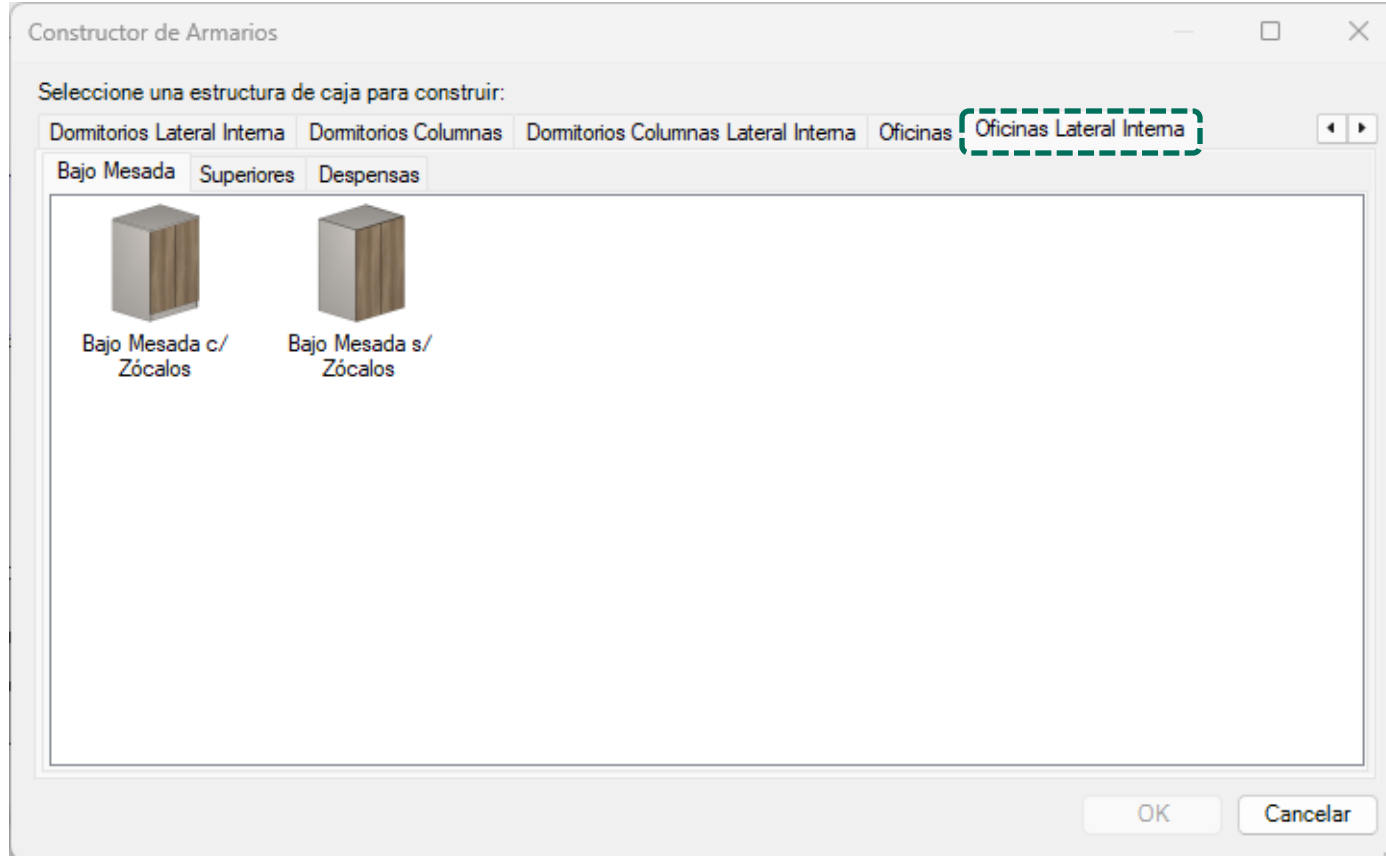
Estante alineado
con el frente del
módulo

No divide el fondo

Estante con retiro
frontal.

Constructor de Armarios – Oficina Lat. Int.

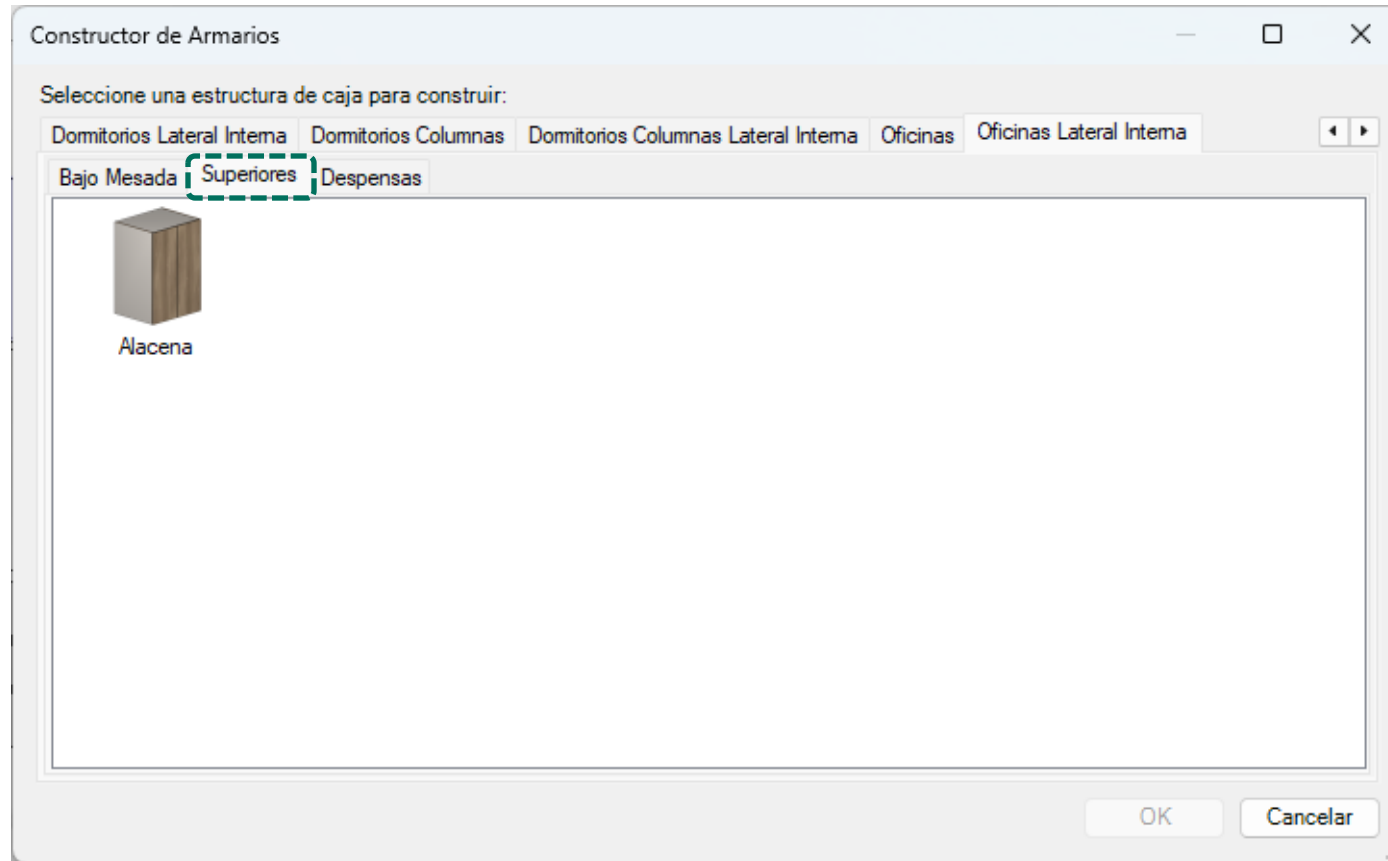
Bajo Mesada



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

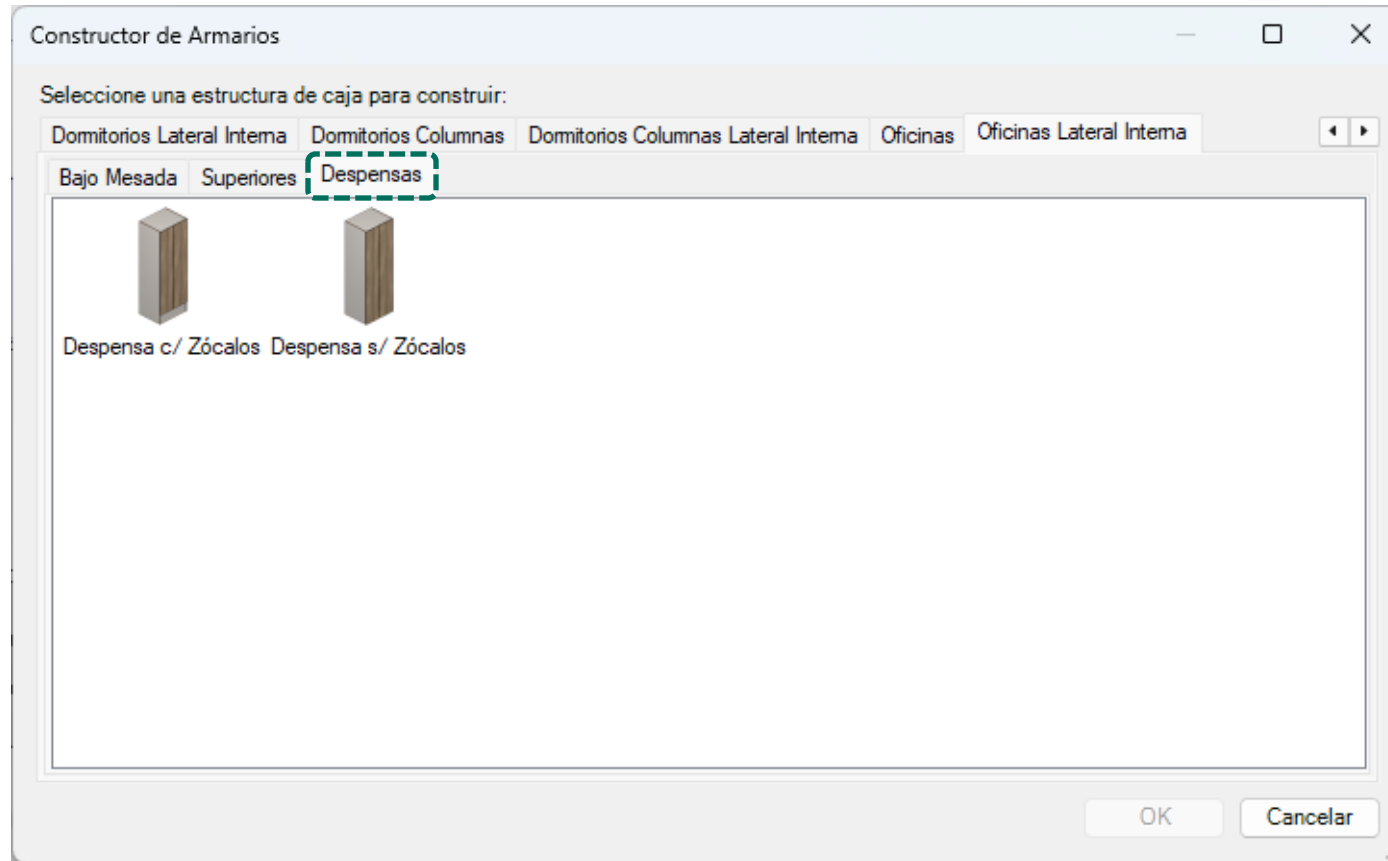
Constructor de Armarios – Oficina Lat. Int.

Superiores



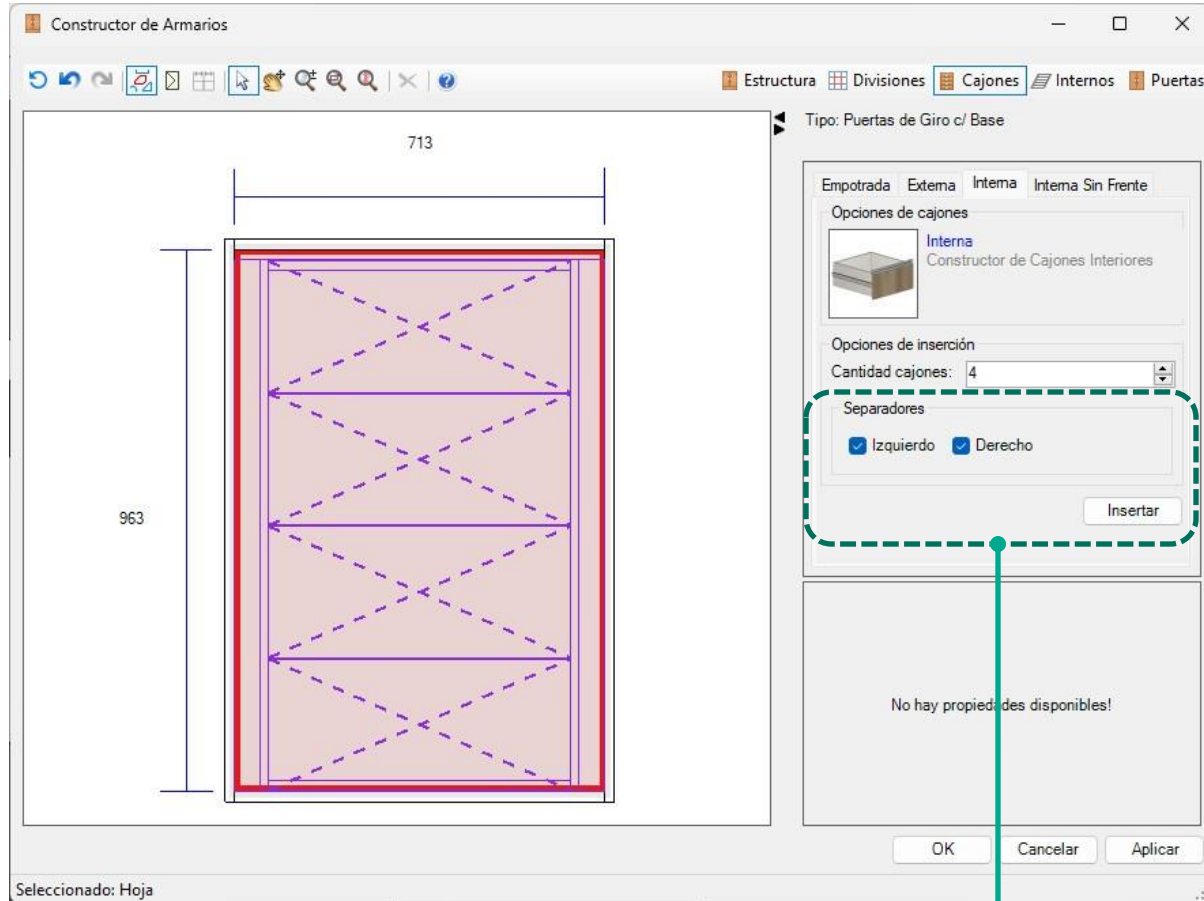
Constructor de Armarios – Oficina Lat. Int.

Despensas



Biblioteca – Oficina

Agregados - Cajones



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

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

Biblioteca – Oficina

Agregados - Cajones

Distanciador 1



Distanciador 2



Distanciador 3



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



Biblioteca – Oficina

Agregados - Cajones

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Promob

- Medidas de Inserción
- Montaje General
- Cocinas
- Baños
- Domitorios
- Oficinas
 - Ingeniería
 - Estructuras
 - Holguras
 - Cajones
 - Cajones Telescópicos
 - Cajones Invisibles
 - Cajones Blum
 - Cajones Hafele
 - Cajones Hettich
 - Retractor
 - Montaje
 - Espesores
 - Tapacortos
 - Composiciones
 - Items Sueltos
 - Placas / Tapas / Mesadas
 - Herrajes / Fijaciones

Montaje Perspectiva Frontal

Modelo 1

Modelo 2

Modelo 3

Vista Superior

Oficinas\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 Postiores | 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 | 40 |
| J - Holgura Frontal Refuerzo Superior | 40 |
| K - Holgura Posterior Refuerzo Inferior Posterior | 0 |
| K - Holgura Posterior Refuerzo Superior | 0 |
| L - Holgura Posterior del Retractor | 50,5 |
| M - Refuerzo Posterior | Si |

Aplicar a los ítems seleccionados

Aplicar en los ítems existentes

Aplicar OK Cancelar

Biblioteca – Oficina

Agregados - Cajones

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Medidas / Holguras

Vista Superior

Fondos

Vista Lateral

Refuerzos

Base

Lateral

Vista Lateral

Fondos

Divisiones

Estantes

Cajones Externos

Amp. Rasgo

Cajones Internos

Cajones Externos

Cajones Internos

Oficinas\Estructuras\Bajos

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

Aplicar a los ítems seleccionados

Aplicar en los ítems existentes

Aplicar OK Cancelar

Biblioteca – Oficina

Agregados - Cajones

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Promob

- Medidas de Inserción
- Montaje General
- Cocinas
- Baños
- Domitorios
- Oficinas
 - Ingeniería
 - Estructuras
 - Holguras
 - Cajones
- Espesores
- Tapacantos
- Composiciones
- Ítem Suelto
- Placas / Tapas / Mesadas
- Herrajes / Fijaciones

Cajones Telescópicos

Perspectiva Posterior

Vista Lateral

Con Contra Frente

Si A

Ninguno E 01 Ninguno D 02 Ranura E 01 Ranura D 02

No A

Ninguno E 03 Ninguno D 04 Ranura E 03 Ranura D 04

Perspectiva Posterior

Vista Frontal

Ampliación del Ranura

B C

05 06 H G 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

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Promob

- Medidas de Inserción
- Montaje General
- Cocinas
- Baños
- Domitorios
- Oficinas
 - Ingeniería
 - Espesores
 - Tapacantos
 - Espesor I Sobre Corte
 - Retractores
 - Cajones
 - Bases
 - Fondos
 - Laterales
 - Estantes
 - Refuerzos
 - Tapas
 - Contra Frente
 - Patas Mesas Oficinas
 - Zócalos
 - Faldas Mesas
 - Mamparas
 - Divisiones
 - Composiciones
 - Items Sueltos
 - Placas / Tapas / Mesadas
 - Herrajes / Fijaciones

Tapacantos
Perspectiva Frontal
Cajones

Retractores Internos
Retractores Internos Laterales
Retractores Internos Refuerzos

Oficinas\Retractor Interno Armarios

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

Oficinas\Retractor Interno Laterales Armarios

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

Oficinas\Retractores Internos Refuerzos

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

Aplicar a los ítems seleccionados

Aplicar en los ítems existentes

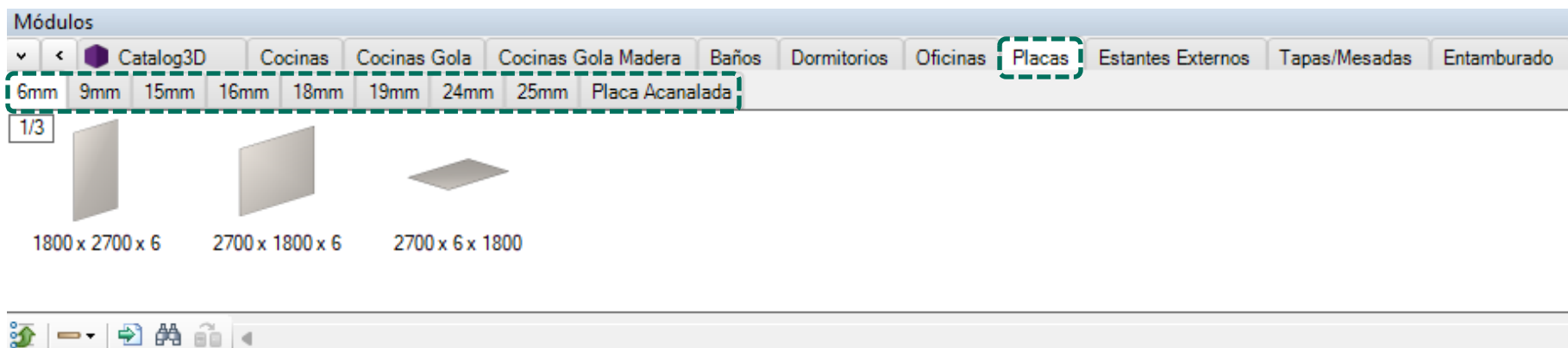
Aplicar OK Cancelar

Biblioteca Placas

Biblioteca – Placas

Placas

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

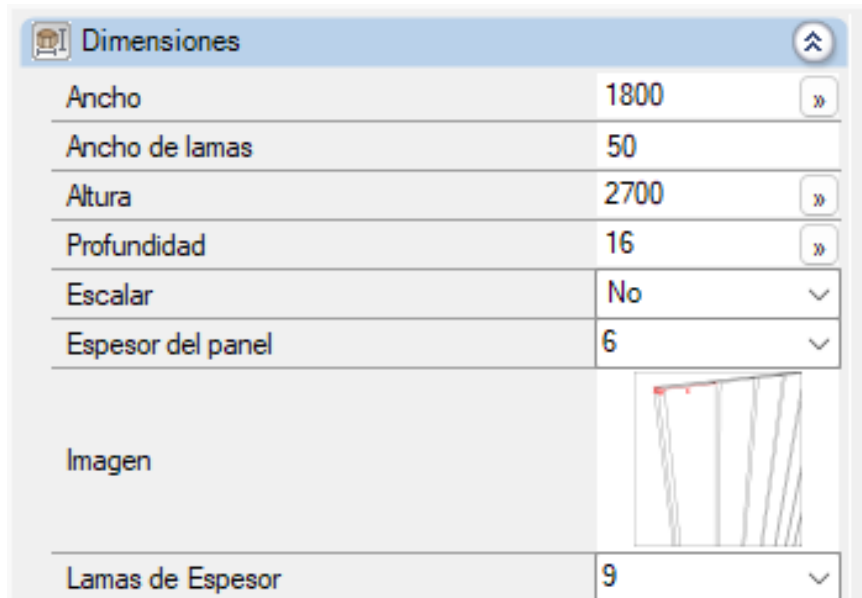


Los espesores de **placas** se muestran según los paneles seleccionados para montaje de la caja y tapas.

Biblioteca – Placas

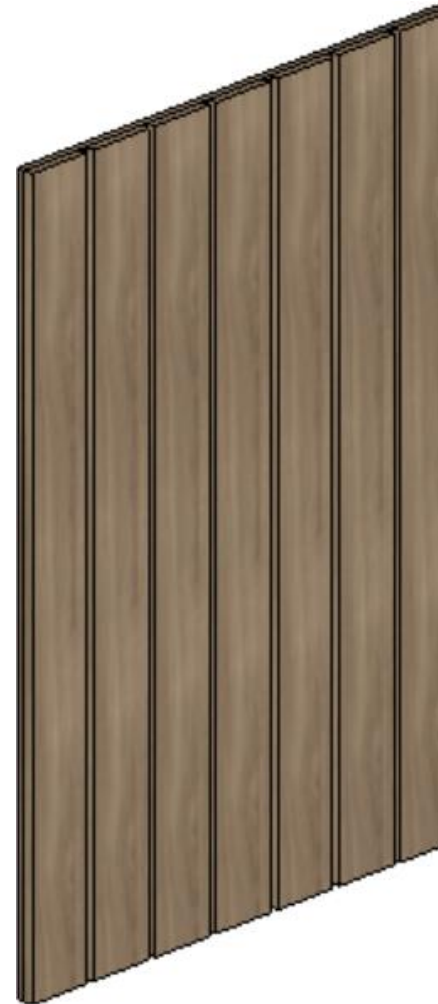
Ranurada/Acanalada

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



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.

Dimensions

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

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

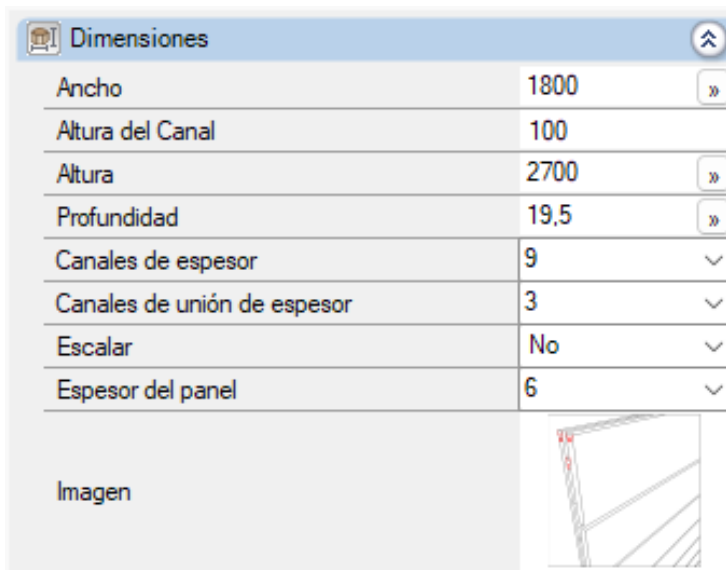
- Ancho y altura del panel;
- Espesor del panel;
- Espesor de los listones;
- El número de canales;
- Tamaño de los canales;



Biblioteca – Placas

Rasgada/Acanalada

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



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

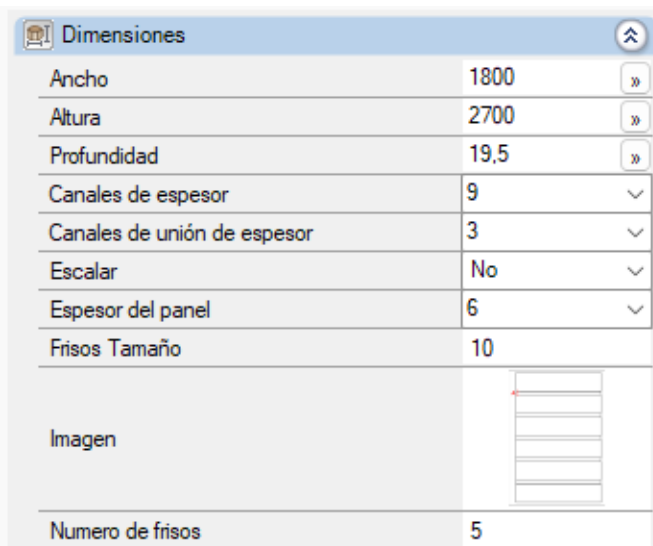
- Ancho y altura de la placa;
- Espesor de la placa;
- Espesor de los canales;
- Espesor de la unión de los canales (parte entre el panel y los canales);
- Altura de los canales



Biblioteca – Placas

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.



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;



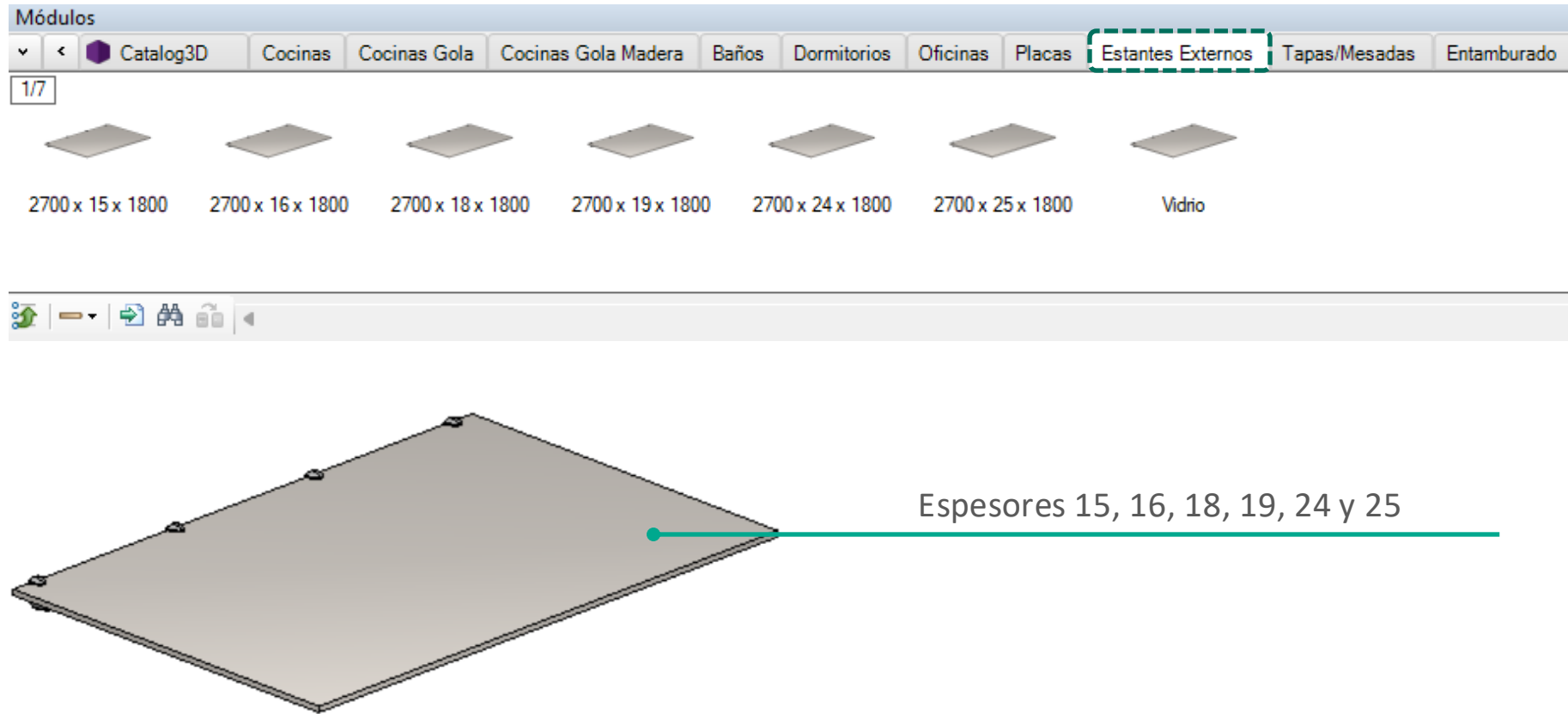
Biblioteca – Estante Externo

Estante Externo

Módulos

Catalog3D Cocinas Cocinas Gola Cocinas Gola Madera Baños Dormitorios Oficinas Placas Estantes Externos Tapas/Mesadas Entamburado

1/7



2700 x 15 x 1800 2700 x 16 x 1800 2700 x 18 x 1800 2700 x 19 x 1800 2700 x 24 x 1800 2700 x 25 x 1800 Vidrio

Estantes Externos

1/7

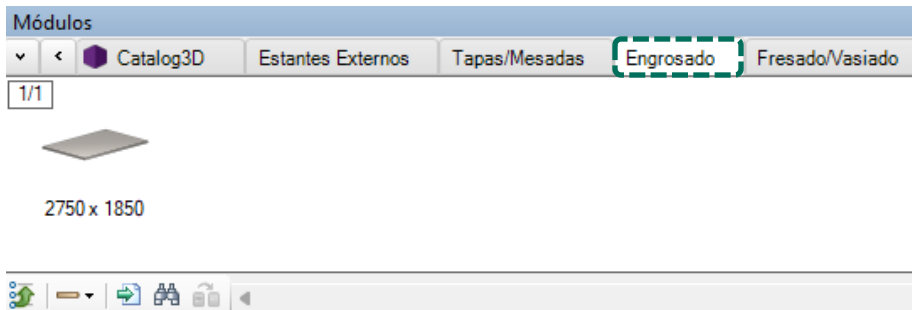
Espesores 15, 16, 18, 19, 24 y 25

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**.

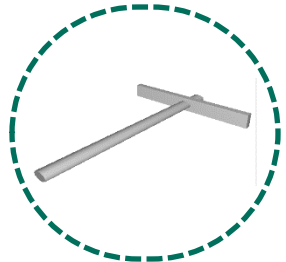
Biblioteca – Entamburado

Entamburado

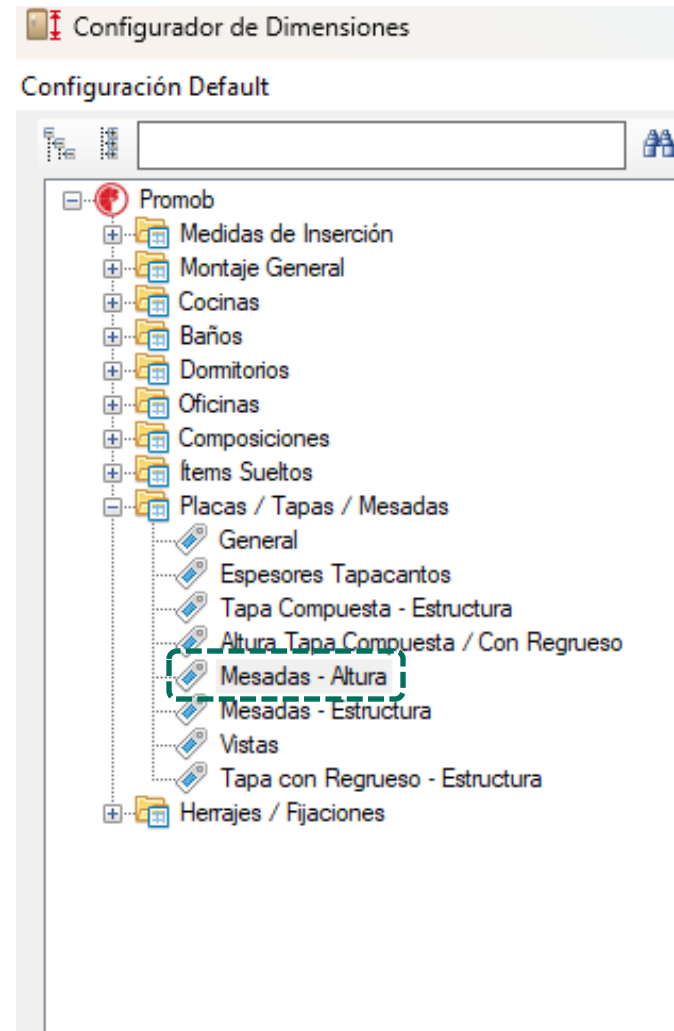
El espesor del entamburado se define en el **Configurador de Dimensiones**.



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.



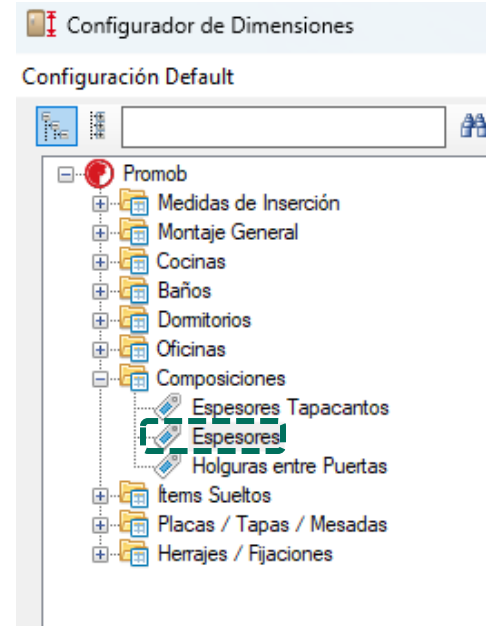
La colocación de tapas previamente se registra en el **Editor de Colocación de Tapas**, para facilitar la inserción de estos ítems en el proyecto.

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.

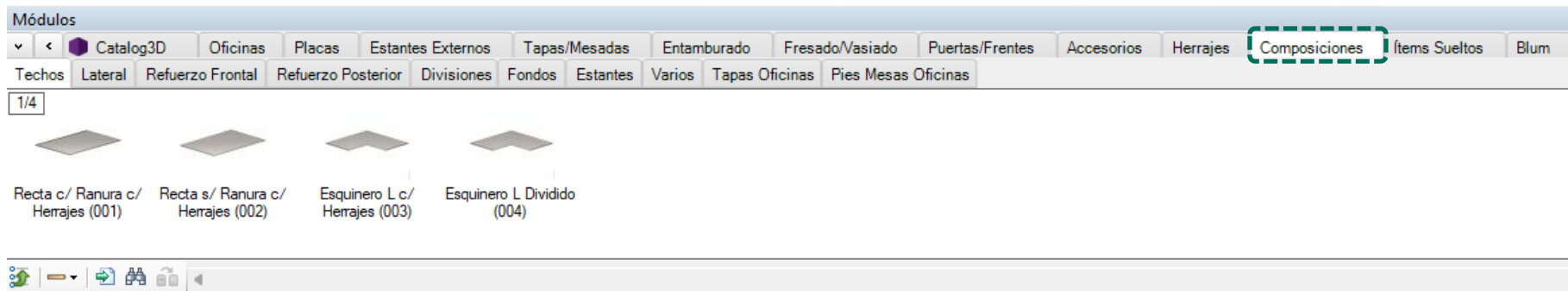


Se utiliza solo como representación, no entran en el presupuesto del proyecto.

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.

Dimensions

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| 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 |

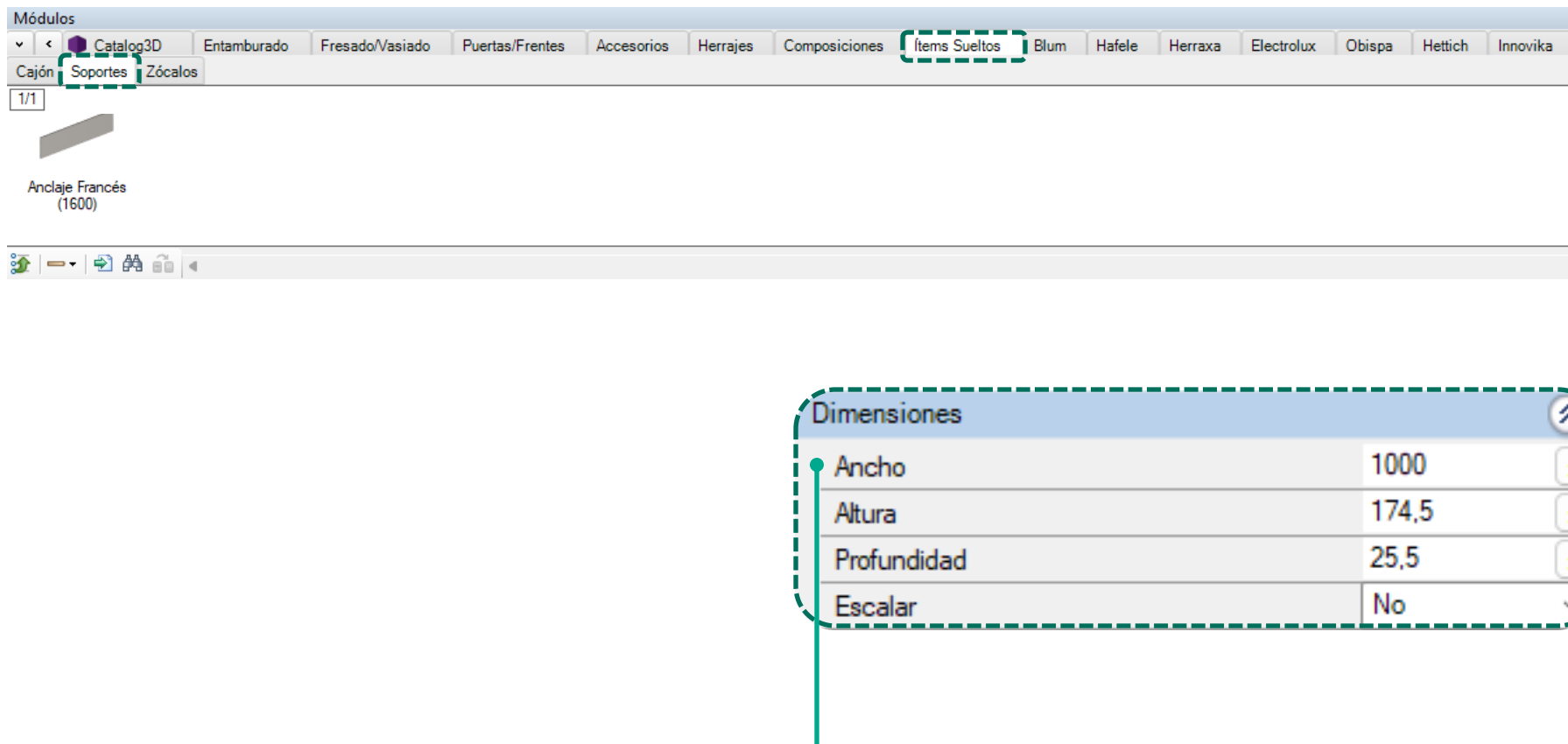
Edición de la distancia, profundidad y ancho de la ranura en la pieza.

Ítems Sueltos

Biblioteca – Soportes

Anclaje Francés

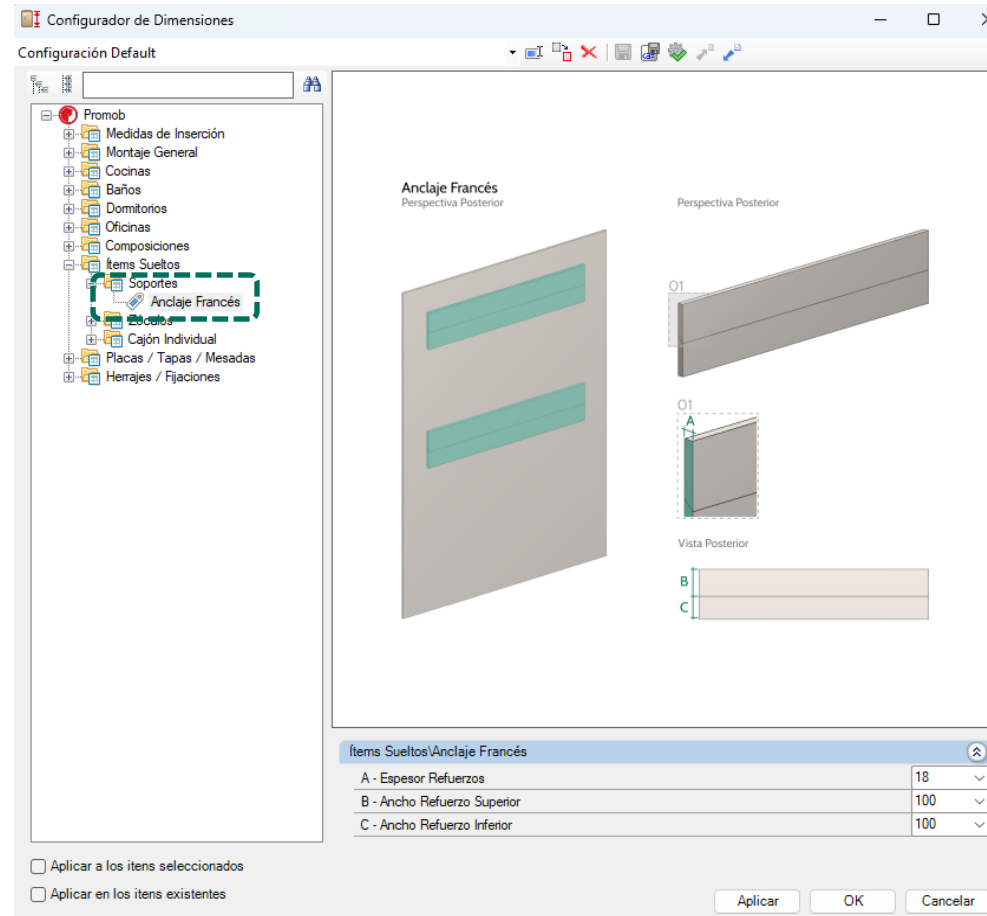
El Soporte Anclaje Francés se puede insertar en cualquier módulo disponible en el espacio 3D, para fijarlos a la pared.



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

Biblioteca – Soportes

Anclaje Francés

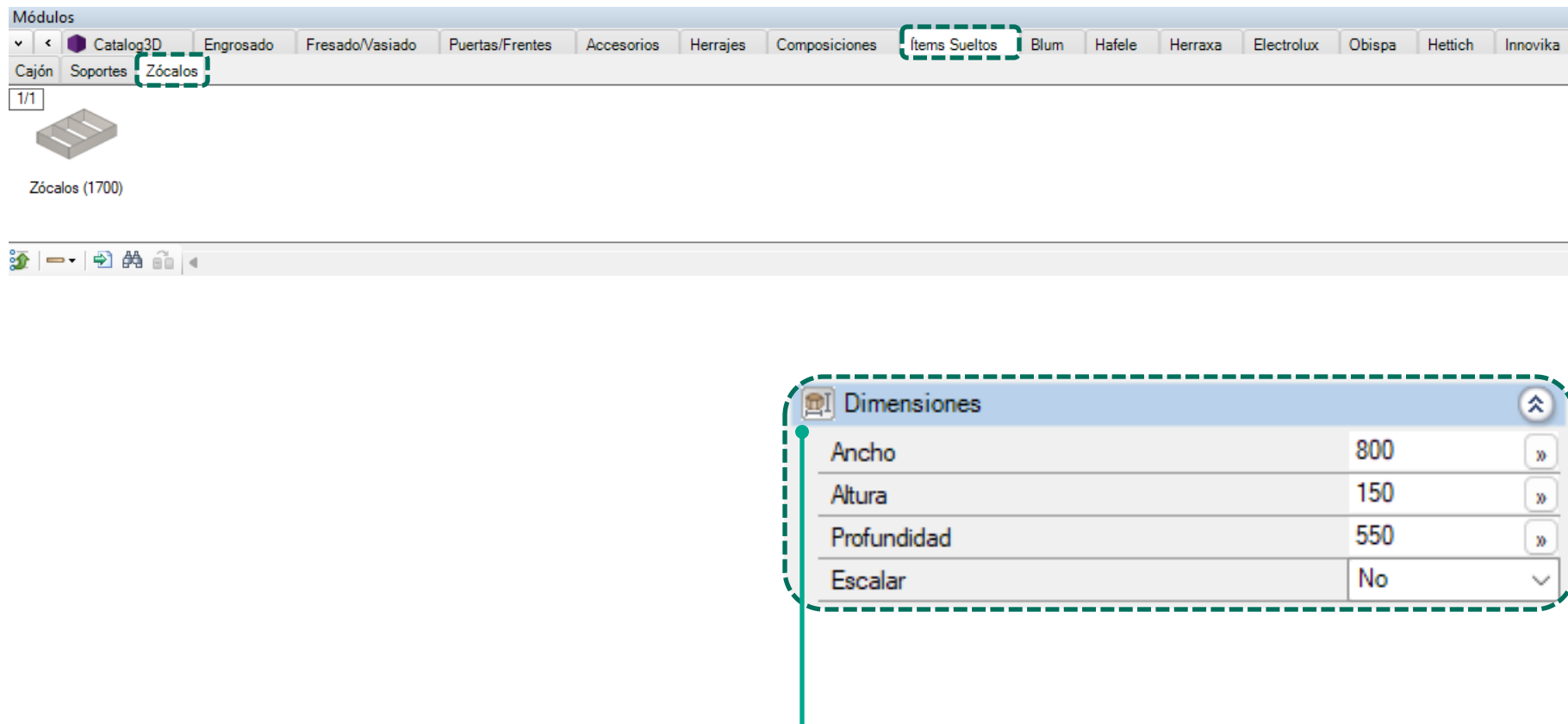


Es posible editar el **espesor** y el **ancho** de los refuerzos superior y inferior usando el **Configurador de Dimensiones**.

Biblioteca – Zócalos

Zócalos

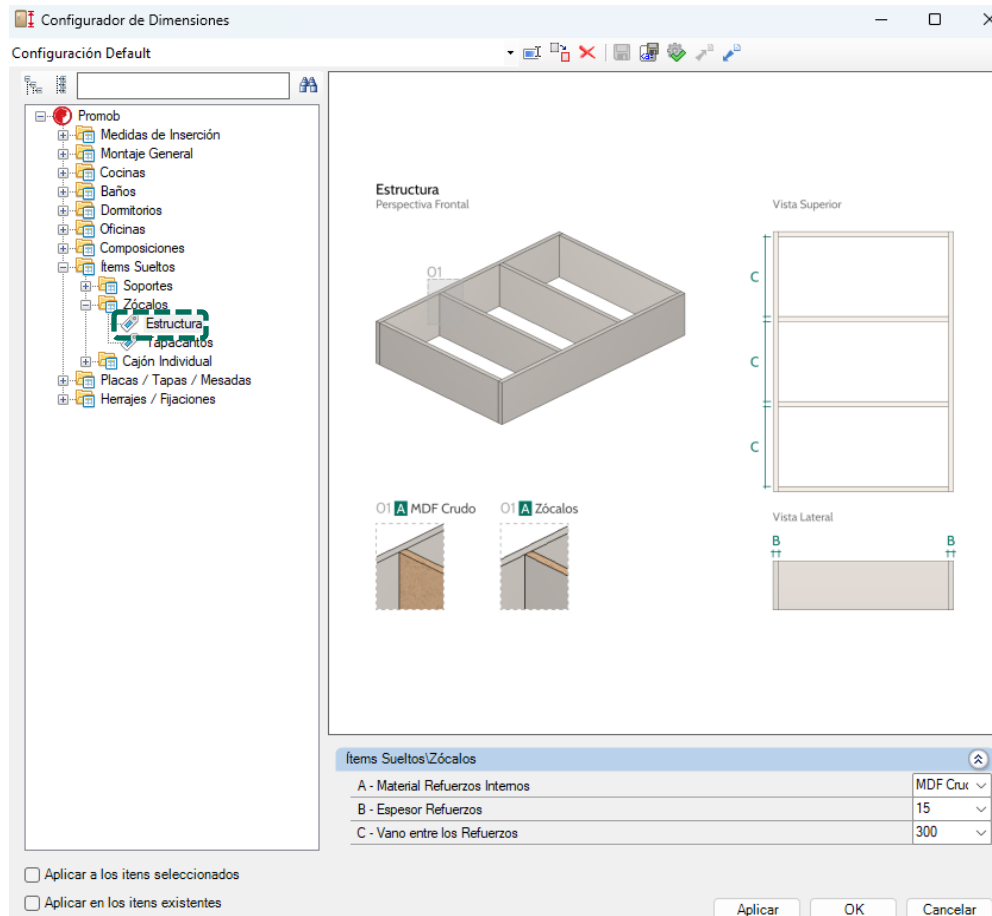
Los Zócalos se pueden insertar en cualquier módulo disponible en el espacio 3D.



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

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Promob

- Medidas de Inserción
- Montaje General
- Cocinas
- Baños
- Dormitorios
- Oficinas
- Composiciones
- Ítems Sueltos
- Sopores
- Zócalos
- Estructura
- Tapacantos**
- Cajón Individual
- Placas / Tapas / Mesadas
- Herrajes / Fijaciones

Tapacantos
Perspectiva Frontal

Refuerzos Frontal y Posterior

Refuerzos Laterales

Ítems Sueltos\Zócalos\Refuerzos Frontal y Posterior

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

Ítems Sueltos\Zócalos\Refuerzos Laterales

| | |
|--------------------|----|
| E - Cara Frontal | No |
| F - Cara Posterior | No |
| G - Cara Superior | No |
| H - Cara Inferior | No |

Aplicar a los ítems seleccionados

Aplicar en los ítems existentes

Aplicar OK Cancelar

Biblioteca – Zócalos

Fijadores

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Aplicar a los ítems seleccionados
 Aplicar en los ítems existentes

Zócalos
 Perspectiva Frontal

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

Distancia entre Fijadores
 Distancia Fijadores 1 e Fijadores 2

C D

Fijación
 Perspectiva Frontal F Interna Perspectiva Frontal F Externa

Ítems Sueltos\Zócalos\Fijadores

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

Aplicar OK Cancelar

The screenshot shows the 'Configurador de Dimensiones' (Dimension Configurator) window for 'Zócalos' (Floor Anchors). The left pane displays a tree structure of categories: Promob, Medidas de Inserción, Montaje General, Cocinas, Baños, Dormitorios, Oficinas, Composiciones, Ítems Sueltos, Placas / Tapas / Mesadas, Herrajes / Fijaciones, Herrajes, and Fijadores. Under 'Ítems Sueltos', 'Zócalos' is selected. The right pane shows a 'Perspectiva Frontal' (Front View) of four floor anchors: Minifix (A), Tornillo (A), VB35M (A), and VB36M (A). It also shows the 'Distancia entre Fijadores' (Distance between Anchors) with dimensions C and D. Below this, there are diagrams for 'Fijación' (Fixation) showing 'Internia' (Internal) and 'Externa' (External) options. At the bottom, a table lists items and their settings: A - Fijador 1 (Minifix), B - Fijador 2 (Tarugo), C - Medida Máxima entre Fijador 1 (1000), D - Medida Máxima entre Fijador 2 (300), E - Tamaño Mínimo de Pieza para Usar Dos Fijadores (150), and F - Fijación Interna/Externa (Internia). Buttons for 'Aplicar' (Apply), 'OK', and 'Cancelar' (Cancel) are at the bottom right.

Biblioteca – Zócalos

Fijadores

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Fijadores

Perspectiva Frontal

Fijadores Tarugo Tornillo Ninguno

Estándar de Herrajes

G Sistema 32 Múltiplo de 32

G Simétrico

Distancia de fijación Estructuras

Distancia de fijación Zócalo/Carne

Fijadores\Baños

Fijadores\Cocinas

Fijadores\Composiciones / Ítems Sueltos

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

Fijadores\Baños

Fijadores\Cocinas

Fijadores\Composiciones / Ítems Sueltos

Fijadores\Oficinas

Aplicar a los ítems seleccionados

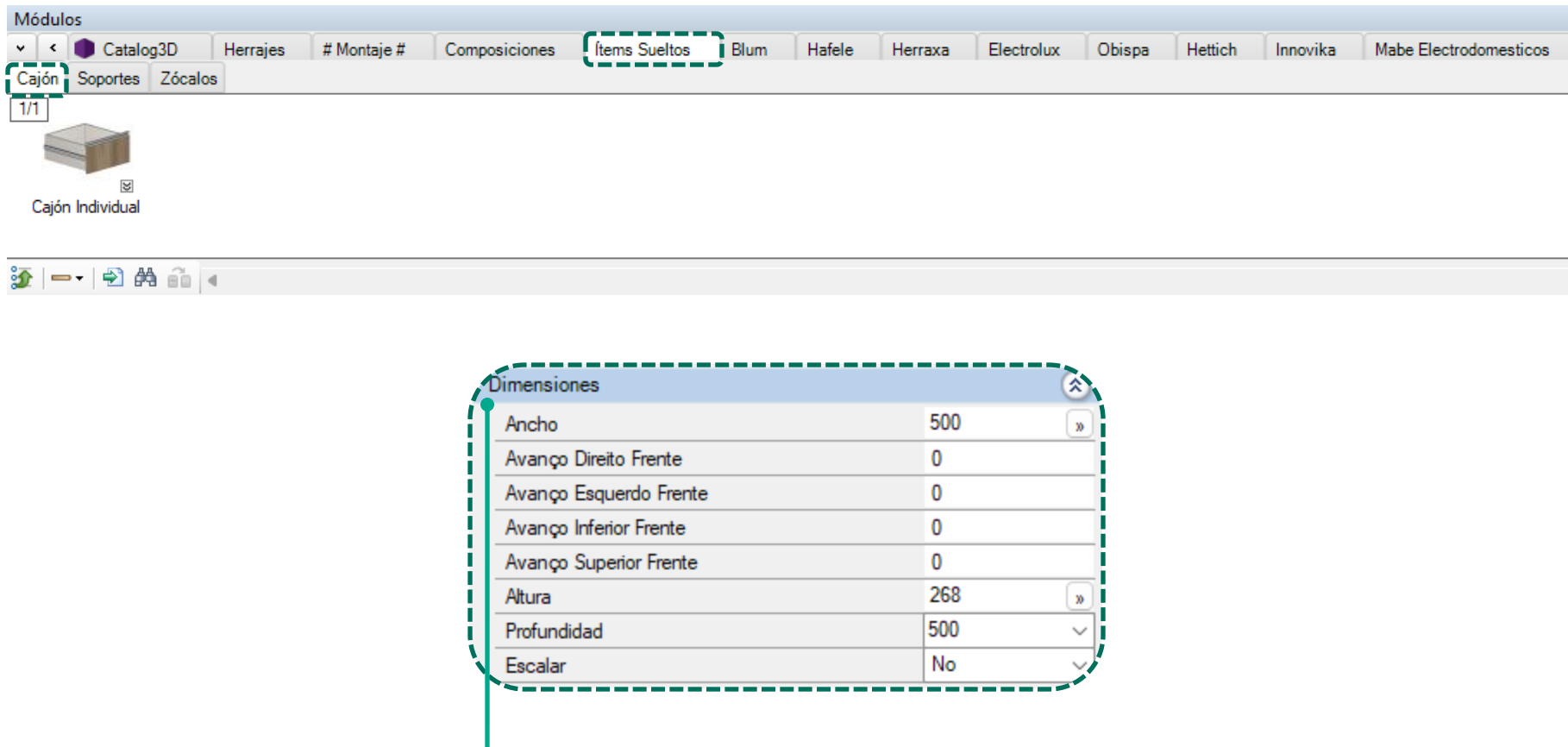
Aplicar en los ítems existentes

Aplicar OK Cancelar

Biblioteca – Cajón

Cajón Individual

Puedes insertar cajones individuales en el espacio 3d.



The screenshot shows a software interface for 3D modeling, specifically for cabinet design. The top menu bar includes 'Módulos', 'Catalog3D', 'Herrajes', '# Montaje #', 'Composiciones', 'Items Sueltos' (which is highlighted with a green dashed box), 'Blum', 'Hafele', 'Herraxa', 'Electrolux', 'Obispa', 'Hettich', 'Innovika', and 'Mabe Electrodomésticos'. Below the menu is a toolbar with icons for selection, move, rotate, and scale. The main workspace shows a 3D model of a single drawer labeled 'Cajón Individual'. A properties panel on the right is titled 'Dimensions' and contains the following table:

| Dimension | Value |
|------------------------|-------|
| Ancho | 500 |
| Avanço Direito Frente | 0 |
| Avanço Esquerdo Frente | 0 |
| Avanço Inferior Frente | 0 |
| Avanço Superior Frente | 0 |
| Altura | 268 |
| Profundidad | 500 |
| Escalar | No |

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

Biboteca – Cajón

Cajón Individual

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Promob

- Medidas de Inserción
- Montaje General
- Cocinas
- Baños
- Dormitorios
- Oficinas
- Composiciones
- Ítems Sueltos
- Soportes
- Zócalos
- Cajón Individual** (selected)
- Placas / Tapas / Mesadas
- Herrajes / Fijaciones

Espesores

Vista Lateral

Vista Superior

Cajones

Diagram showing the thicknesses (A, B, C, D) of the drawer components. The front panel (A) is 18 mm, the back panel (B) is 18 mm, the bottom panel (C) is 6 mm, and the front face (D) is 18 mm.

Composiciones\Cajón Individual\Espesores

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

Aplicar a los ítems seleccionados

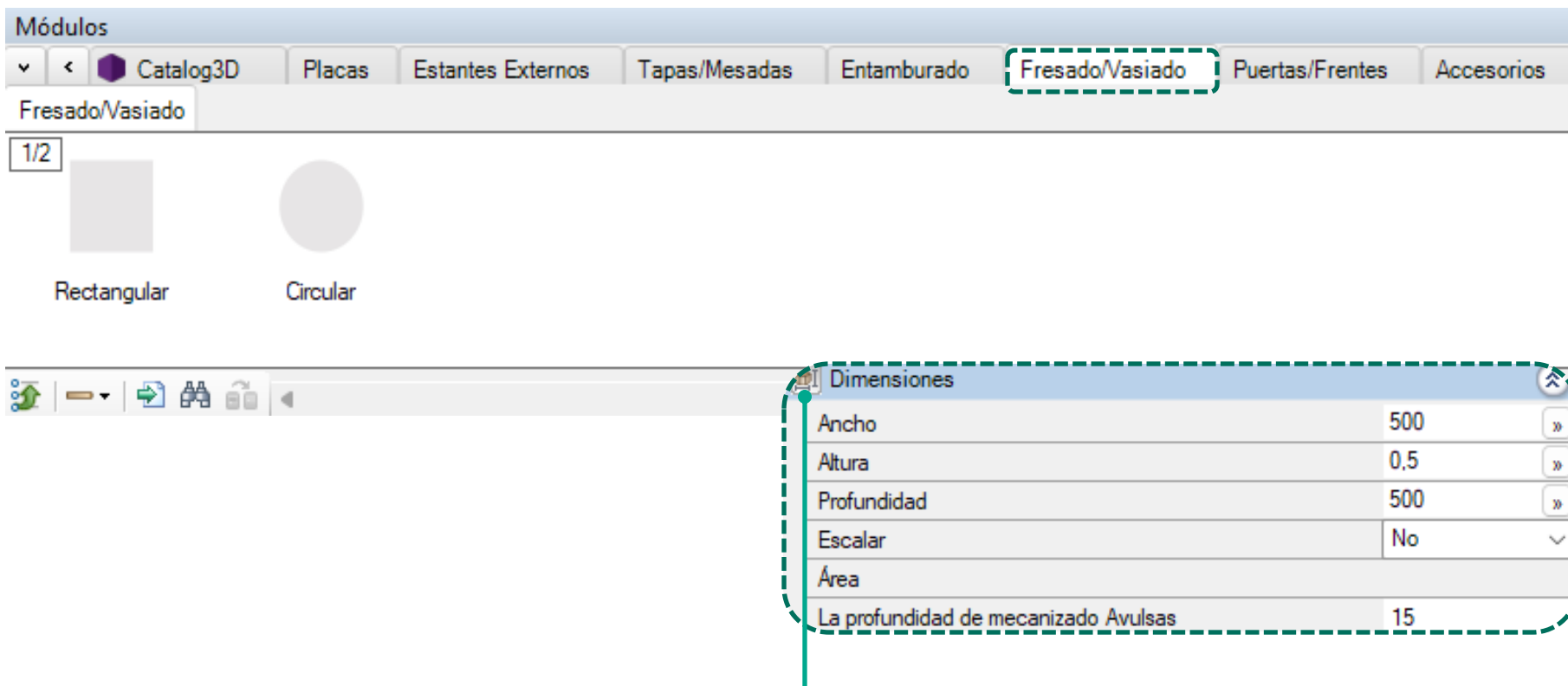
Aplicar en los ítems existentes

Aplicar OK Cancelar

Fresado / Vaciado

Fresado / Vaciado

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



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

Socios

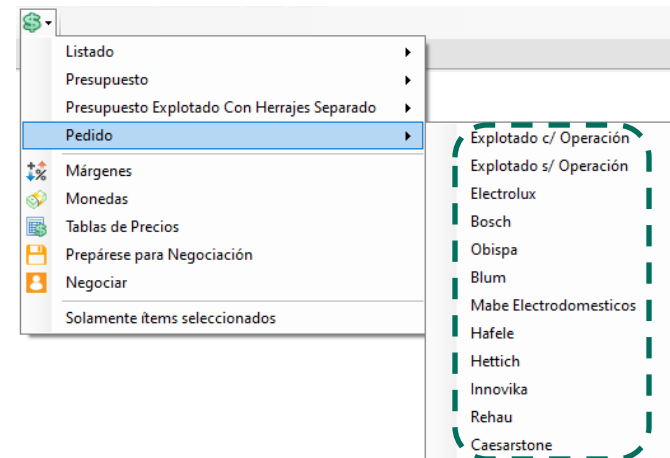
Socios



OBISPA.

HÄFELE

REHAU



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

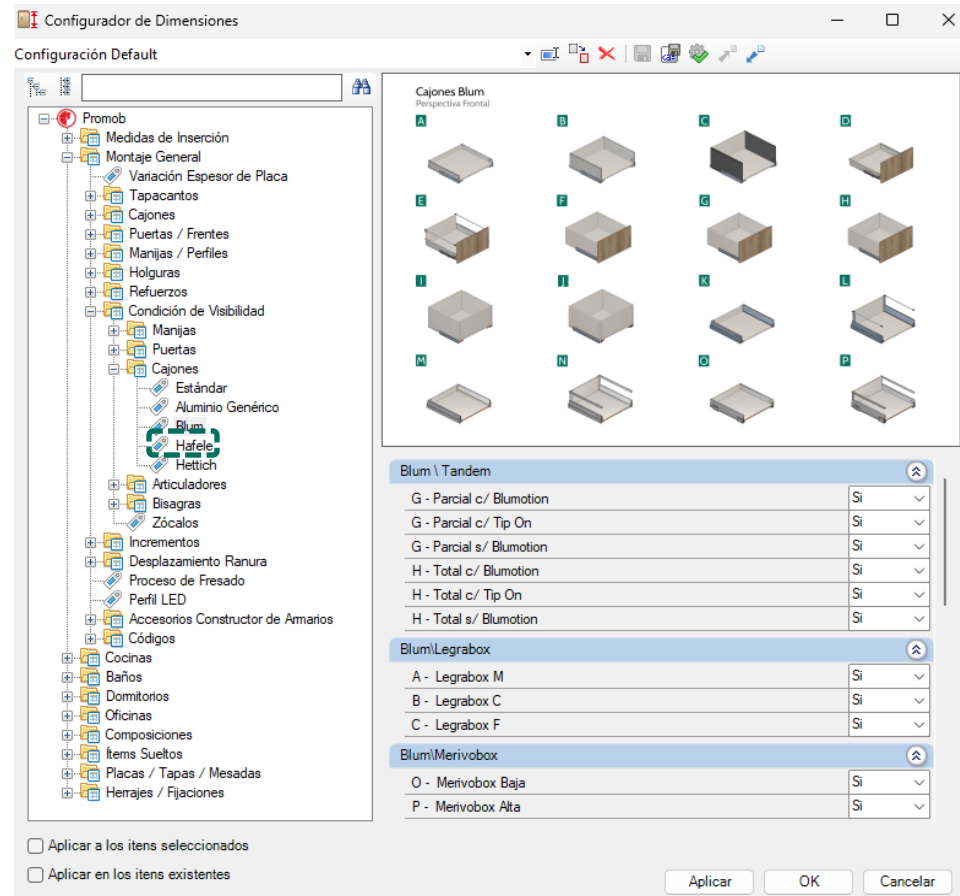
Blum

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 **ORGALINE** para distribución interna.

Blum

Movento

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

Kit 40kg con Blumotion

Cód – 2120963 | Kit Movento 350 mm
Cód – 9426253 | Kit Movento 400 mm
Cód – 1313686 | Kit Movento 450mm
Cód – 3318309 | Kit Movento 500mm

Ancho máximo = 1200 mm

Kit 40kg con Tip-On

Cód – 2120963 | Kit Movento 350 mm
Cód – 9426253 | Kit Movento 400 mm
Cód – 1313686 | Kit Movento 450mm
Cód – 3318309 | Kit Movento 500mm

Kit de Tip-On Blumotion (toque)

Cód – 2080359 | Kit Tip-On Blumotion 40kg

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

Blum

Aventos HK Top

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

Kits de Aventos HK top con Blumotion (amortiguador)

Cód – 4804700 | Ac. 23 + Fix. Front.

Cód – 1302375 | Ac. 25 + Fix. Front.

Cód – 4727648 | Ac. 27 + Fix. Front.

Cód – 9098144 | Ac. 29 + Fix. Front.

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

Cód – 6254472 | Ac. 23 + Fix. Front.

Cód – 4294372 | Ac. 25 + Fix. Front.

Cód – 8277321 | Ac. 27 + Fix. Front.

Cód – 2909339 | Ac. 29 + Fix. Front.

Ancho máximo = 1600 mm
Altura máxima = 600 mm

Blum

Aventos HK-S

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

Kits de Aventos HK-S

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

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

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

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

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

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

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

Ancho máximo= 900 mm Puertas en MDF 18 mm

Ancho máximo= 1000 mm Puertas en MDF 15 mm

Altura máxima = 400 mm

Blum

Aventos HK-XS

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

Kits de Aventos HK-XS con Blumotion (amortiguador)

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

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

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

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

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

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

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

Ancho máximo = 800 mm Puertas en MDF 18 mm

Ancho máximo = 900 mm Puertas en MDF 15 mm

Altura máxima = 360 mm

Blum

Bisagras

Las puertas batientes pueden recibir bisagras **CLIP** con **amortiguadores**, respetando las especificaciones definidas por **Blum**. Todos los 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

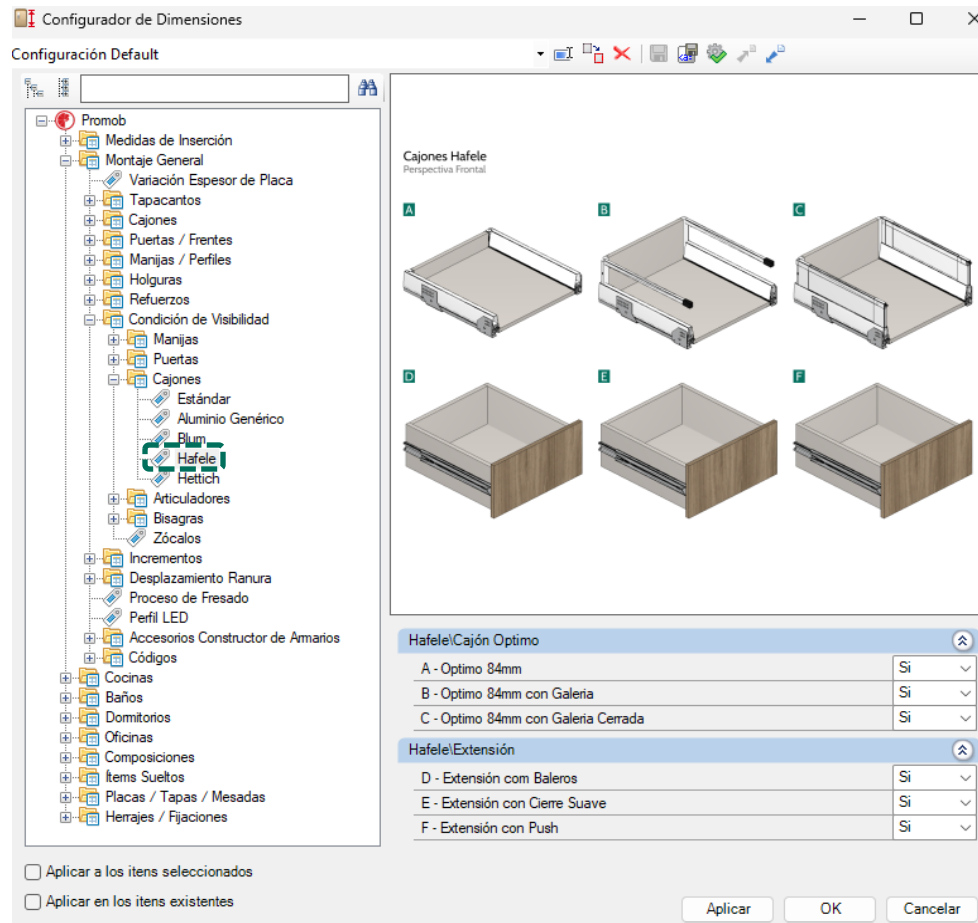
Hafele

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 Media

Niquelado

Cód – 315.07.024 | Brazo Semi acodado

Negro brunido

Cód – 483.01.756 | Brazo Semi acodado

Cobertura Enrasada

Niquelado

Cód – 315.07.025 | Brazo Acodado

Negro brunido

Cód – 483.01.757 | Brazo Acodado

Material: Acero

Acabado: Niquelado y Negro brunido

Hafele

Bisagra Mini Serie A Autocierre 92°

Las puertas batientes pueden recibir las Bisagras Mini Serie A con Autocierre 92°, respetando las especificaciones definidas por **Hafele**. Todos los 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

Respeta las especificaciones definidas por Hafele.

Fregaderos

Cód – 545.26.263 | Cromo pulido

*Extraíble para bajo fregadero de 300 mm.

Botellero

Cód – 545.26.210 | Cromo pulido

*Extraíble para 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

Respeta 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

Respeta las especificaciones definidas por Hafele.

Bote de Basura

Cód – 502.12.023 | Acero / Tapa blanca

Cód – 502.12.729 | Blanco / Tapa blanca

*Para atornillar en el costado lateral.

Bote de Basura Doble

Cód – 503.70.912 | 2 x 35 Litros

Cód – 503.70.922 | 2 x 35 Litros, cierra suave

*Para atornillar en el costado lateral.

Bote de Basura Antracita

Cód – 503.62.301 | 450 mm

Cód – 503.62.304 | 600 mm

*Para Bajo Mesadas de hasta 600 mm.

*Incluye corredora Grass.

Hafele

Extraíbles para Cocinas – Dispensa 90°

Respeta las especificaciones definidas por Hafele.

Dispensa 90° - Marco

Cód – 546.58.971 | 1200 a 1600 mm | Gris epóxico

Cód – 546.58.301 | 1200 a 1600 mm | Antracita

Cód – 546.58.973 | 1900 a 2300 mm | Gris epóxico

Cód – 546.58.304 | 1800 a 2000 mm | Antracita

Dispensa 90° - Soportes Frontales

Cód – 546.74.241 | 300 mm | Gris epóxico

Cód – 546.74.243 | 400 mm | Gris epóxico

Cód – 546.74.331 | 300 mm | Antracita

Cód – 546.74.333 | 400 mm | Antracita

Dispensa 90° - Ángulo de Fijación

Cód – 546.76.220 | Gris

Cód – 546.76.320 | Antracita

Hafele

Extraíbles para Cocinas – Dispensa 90°

Respeta las especificaciones definidas por Hafele.

Set de cesta para colgar arena Style

Blanco Ice

Cód – 546.75.645 | 300 mm

Cód – 546.75.646 | 300 mm

Antracita

Cód – 546.89.581 | 300 mm

Cód – 546.89.582 | 300 mm

Blanco Ice

Cód – 546.75.647 | 400 mm

Cód – 546.75.648 | 400 mm

Antracita

Cód – 546.89.583 | 400 mm

Cód – 546.89.584 | 400 mm

Set de cesta para colgar arena Classic

Blanco Ice

Cód – 546.75.245 | 300 mm

Cód – 546.75.246 | 300 mm

Blanco Ice

Cód – 546.75.247 | 400 mm

Cód – 546.75.248 | 400 mm

Corredera de extracción total de baja altura

Gris Epóxico

Cód – 546.58.913 | 100 kg

Antracita

Cód – 546.58.313 | 100 kg

Hafele

Extraíbles para Cocinas – Confort 90°

Respeta 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

Respeta las especificaciones definidas por Hafele.

Portero Completo

Cód – 545.48.262

Botellero de dos Niveles

Cód – 549.11.350 | 150 mm

Cód – 549.11.311 | 200 mm

*Para 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

Respeta las especificaciones definidas por Hafele.

Juego de canastillas Style LeMans II

Blanco Ice

Cód – 541.32.647 | derecha | 450 mm

Cód – 541.32.648 | izquierda | 450 mm

Cód – 541.32.652 | derecha | 500 mm

Cód – 541.32.653 | izquierda | 500 mm

Antracita

Cód – 541.31.550 | derecha | 500 mm

Cód – 541.31.551 | izquierda | 500 mm

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

Respeta las especificaciones definidas por Hafele.

Marco para Convoy Lavido

Cód – 549.60.609 | 1800 – 1900 mm

Set 5 Canastillas Convoy Lavido

Cód – 549.61.223 | 400 mm

Cód – 549.61.226 | 600 mm

Corredera de Extracción

Cód – 549.60.990 | 130 kg

Marco para Convoy Centro

Cód – 545.79.607 | 1900 – 2000 mm

Set 5 Canastillas Convoy Centro

Cód – 549.80.221 | 300 mm

Cód – 549.80.223 | 400 mm

Corredera de Extracción

Cód – 549.79.990 | 100 kg

Material: Acero
Acabado: Blanco

Hafele

Extraíbles para Cocinas – Convoy Premio

Respeta las especificaciones definidas por Hafele.

Marco para Convoy Premio

Cód – 549.60.609 | Blanco

Set 5 Canastillas Convoy Premio

Cód – 549.70.246 | Izquierdo | Blanco

Cód – 549.70.236 | Derecho | Blanco

Corredera de Extracción

Cód – 549.60.791 | 130 kg

Material: Acero
Acabado: Blanco

Hafele

Extraíbles para Cocinas – Tandem

Respeta las especificaciones definidas por Hafele.

Canastilla para colgar Arena Style

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

Canastilla para colgar de Alambre

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

Canastilla para colgar Arena Classic

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

Hafele

Extraíbles para Cocinas – Tandem Solo

Respeta las especificaciones definidas por Hafele.

Set Perfil Tandem Solo

Cód – 549.75.954 | 450 mm

Cód – 549.75.956 | 600 mm

Set de canastillas Tandem Solo

Cód – 549.76.284 | 450 mm | 2 piezas

Cód – 549.76.294 | 450 mm | 3 piezas

Cód – 549.76.286 | 600 mm | 2 piezas

Cód – 549.76.296 | 600 mm | 3 piezas

Hafele

Extraíbles para Cocinas – Especiero, Organizador y Alacena Central

Respeta las especificaciones definidas por Hafele.

Especiero de Tres Niveles

Cód – 549.11.322 | 250 mm

Organizador para 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

Respeta las especificaciones definidas por Hafele.

Dispensa Junior III

Cód – 545.67.252 | 300 mm

Cód – 545.67.253 | 400 mm

Set 1 Dispensa Youboxx

Cód – 546.76.293

Set 2 Dispensa Youboxx

Cód – 546.76.294

Set 3 Dispensa Youboxx

Cód – 546.76.295

Dispensa Junior III: Material en plástico y acabado en Plata.
Set Dispensa: Material en plástico y Acabado en Blanco.

Hafele

Alimentación Loox 5

Respeta las especificaciones definidas por Hafele.

Cable de Alimentación

Cód – 833.89.003 | US | 120V | Plástico

Distribuidor

6 contactos, Caja a Caja

Cód – 833.95.748 | 60W

Cód – 833.95.747 | 60W

Cód – 833.95.786 | 60W

Alimentadores

Voltaje constante 12V

Cód – 833.95.000 | 20W

Cód – 833.95.002 | 40W

Cód – 833.95.003 | 60W

Interconexión

6 contactos, 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

Respeta las especificaciones definidas por Hafele.

Hafele Loox 5 LED 2060

Longitud máx. de tira (visual): 5 metros

Cód – 833.74.320 | 2700 K

Cód – 833.74.321 | 3000 K

Cód – 833.74.322 | 4000 K

Cód – 833.74.323 | 5000 K

Cables y Uniones

Cable de conexión 3.5 A/20 AWG

Cód – 833.89.194 | 50 mm

Cód – 833.89.195 | 500 mm

Cód – 833.89.196 | 2000 mm

Unión clip 3.5 A

Cód – 833.89.207

Unión de esquina fijo

Cód – 833.89.190

Material: Plástico
Superficie/color: Blanco

Hafele

Tiras LED Loox 5

Respeta las especificaciones definidas por Hafele.

Hafele Loox 5 LED 2062

Cód – 833.74.336 | 2700 K
Cód – 833.74.337 | 3000 K
Cód – 833.74.338 | 4000 K
Cód – 833.74.339 | 5000 K

Hafele Loox 5 LED 2065

Cód – 833.74.354 | 2700 K
Cód – 833.74.355 | 3000 K
Cód – 833.74.356 | 4000 K
Cód – 833.74.357 | 5000 K

Hafele Loox 5 LED 2068

Cód – 833.74.362 | 2700 K
Cód – 833.74.363 | 3000 K
Cód – 833.74.364 | 4000 K
Cód – 833.74.365 | 5000 K

Cables y Uniones

Cable de conexión 5 A/18 AWG
Cód – 833.89.191 | 50 mm
Cód – 833.89.192 | 500 mm
Cód – 833.89.193 | 2000 mm

Unión clip 5 A

Cód – 833.89.206

Unión de esquina 90º fijo

Cód – 833.89.187

Hafele

Tiras LED Loox 5

Respeta las especificaciones definidas por **Hafele**.

Hafele Loox 5 LED 2063

Longitud de suministro: 5 metros

Cód – 833.74.344 | 2700 K

Cód – 833.74.345 | 3000 K

Cód – 833.74.346 | 4000 K

Cód – 833.74.347 | 5000 K

Cables y Uniones

Cable de conexión 5 A/18 AWG

Cód – 833.89.203 | 50 mm

Cód – 833.89.204 | 500 mm

Cód – 833.89.205 | 2000 mm

Material: Plástico
Superficie/color: Blanco

Hafele

Tiras LED Loox 5

Respeta las especificaciones definidas por **Hafele**.

Hafele Loox 5 LED 2064

Longitud de suministro: 5 metros

Cód – 833.74.352 | 2700 K, 5000 K

Cables y Uniones

Cable de conexión 3.5 A/20 AWG

Cód – 833.89.197 | 50 mm

Cód – 833.89.198 | 500 mm

Cód – 833.89.199 | 2000 mm

Unión clip 3.5 A

Cód – 833.89.208

Unión de esquina fijo

Cód – 833.89.188

Material: Plástico

Superficie/color: Blanco

Hafele

Tiras LED Loox 5

Respeta las especificaciones definidas por **Hafele**.

Hafele Loox 5 LED 2080

Longitud de suministro: 5 metros

Cód – 833.74.380 | RGB

Cables y Uniones

Cable de conexión 3.5 A/20 AWG

Cód – 833.89.200 | 50 mm

Cód – 833.89.201 | 500 mm

Cód – 833.89.202 | 2000 mm

Unión clip 3.5 A

Cód – 833.89.209

Unión de esquina fijo

Cód – 833.89.189

Material: Plástico
Superficie/color: Blanco

Hafele

Tapas para Perfiles Loox 5

Respeta las especificaciones definidas por Hafele.

Hafele Loox 5 Perfil 1104

Perfil

Cód – 833.95.725 | Negro

Cód – 833.95.724 | Plateado

Tapa de terminación

Cód – 833.95.769 | Negro

Cód – 833.95.768 | Plateado

Hafele Loox 5 Perfil 1103

Perfil

Cód – 833.95.723 | Negro

Cód – 833.95.722 | Plateado

Tapa de terminación

Cód – 833.95.767 | Negro

Cód – 833.95.766 | Plateado

Hafele Loox 5 Perfil 1105

Perfil

Cód – 833.95.727 | Negro

Cód – 833.95.726 | Plateado

Tapa de terminación

Cód – 833.95.771 | Negro

Cód – 833.95.770 | Plateado

Tapa de terminación con paso de cable

Cód – 833.72.845

Hafele

Tapas para Perfiles Loox 5

Respeta las especificaciones definidas por Hafele.

Hafele Loox 5 Perfil 1106

Perfil

Cód – 833.95.773 | Negro

Cód – 833.95.772 | Plateado

Tapa de terminación con paso de cable

Cód – 833.72.854

Hafele Loox 5 Perfil 2103

Perfil

Cód – 833.95.781 | Negro

Cód – 833.95.782 | Acero inoxidable cepillado

Cód – 833.95.780 | Plateado

Hafele Loox 5 Perfil 2104

Perfil

Cód – 833.95.784 | Negro

Cód – 833.95.785 | Acero inoxidable cepillado

Cód – 833.95.783 | Plateado

Tapa de terminación

Plástico, plateado

Cód – 833.72.852

Cód – 833.72.841

Cód – 833.74.823

Perfil: Aluminio
Placa difusora: Blanco mate

Hafele

Perfiles Loox 5

Respeta las especificaciones definidas por Hafele.

Perfil angular Hafele Loox

Soporte

Cód – 833.74.825 | Plástico color plata

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

Respeta las especificaciones definidas por Hafele.

Perfil para montaje bajo estante Hafele Loox

Altura de perfil 8,5 mm | altura total 9,5 mm
Cód – 833.72.840 | Color plata anodizado

Altura de perfil 13 mm | altura total 14 mm
Cód – 833.72.841 | Color plata anodizado

Con carcasa difusora sobrepuesta
Cód – 833.74.813 | Color plata anodizado

Perfil angular Hafele Loox

Perfil de aluminio
Cód – 833.74.812 | Color plata anodizado

Perfil para cajones Hafele Loox

Perfil de 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

Respeta las especificaciones definidas por **Hafele**.

Hafele Loox5 Perfil 1101

Cód – 833.72.899 | Negro

Cód – 833.72.898 | Blanco mate

Hafele Loox5 Perfil 2103/2104

Cód – 833.93.761 | Fijación oculta

Abrazadera de montaje para fijación oculta.

Hafele

Perfiles Loox 5

Respeta las especificaciones definidas por **Hafele**.

Clip de Fijación

Cód – 833.74.832

Cód – 833.74.893

Soporte

Cód – 833.74.825

Placa de Fijación

Cód – 833.74.826

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

Hafele

Perfiles Loox 5

Respeta las especificaciones definidas por Hafele.

Sensor de Puerta Loox5

Cód – 833.89.251 | 60W

Sensor de Movimiento Loox5

Cód – 833.89.252 | 60W

Brida para perfil panel lateral

Cód – 803.33.757

Soporte central para riel colgador

Cód – 802.07.200

Material: Fundición de zinc, cromado.

Hafele

Puntos de Luz Loox 5

Respeta las especificaciones definidas por **Hafele**.

LED Loox5 2092

Cód – 833.72.474 | 2700K

Cód – 833.72.475 | 3000K

Cód – 833.72.476 | 4000K

Cód – 833.72.477 | 5000K

Carcasa embutida, plástico

Cód – 833.72.168 | Negro

Cód – 833.72.380 | Antracita

Cód – 833.72.381 | Café

Cód – 833.72.170 | Niquelado mate

Cód – 833.72.382 | Acero inoxidable

Cód – 833.72.126 | Plateado

Cód – 833.72.171 | Blanco RAL 9003

Caja para montar bajo estante, plástico

Cód – 833.72.160 | Negro

Cód – 833.72.193 | Antracita

Cód – 833.72.192 | Café

Cód – 833.72.162 | Niquelado mate

Cód – 833.72.194 | Acero inoxidable

Cód – 833.72.124 | Plateado

Cód – 833.72.163 | Blanco RAL 9003

Material: Aluminio
Clase de eficiencia: A+

Hafele

Puntos de Luz Loox 5

Respeta las especificaciones definidas por **Hafele**.

LED Loox5 2040

Cód – 833.72.370 | 2700K

Cód – 833.72.371 | 3000K

Cód – 833.72.372 | 4000K

Cód – 833.72.333 | 5000K

Carcasa embutida, plástico

Cód – 833.72.184 | Negro

Cód – 833.72.186 | Niquelado mate

Cód – 833.72.145 | Plateado

Cód – 833.72.187 | Blanco RAL 9003

Caja para montar bajo estante, plástico

Cód – 833.72.176 | Negro

Cód – 833.72.178 | Niquelado mate

Cód – 833.72.143 | Plateado

Cód – 833.72.179 | Blanco RAL 9003

Caja de la base, redonda

Cód – 833.72.801 | Negro

Cód – 833.72.800 | Niquelado mate

Cód – 833.72.802 | Cromado pulido

Material: Aluminio
Clase de eficiencia: A+

Hafele

Puntos de Luz Loox 5

Respeta las especificaciones definidas por Hafele.

LED Loox5 2022

Cód – 833.72.040 | 3000K
Cód – 833.72.041 | 4000K
Cód – 833.72.042 | 5000K

LED Loox5 2023

Cód – 833.72.060 | 3000K
Cód – 833.72.061 | 4000K
Cód – 833.72.062 | 5000K

LED Loox5 2039

Cód – 833.72.091 | 3000K

LED Loox5 2028

Cód – 833.73.111 | 2700K | Negro
Cód – 833.73.110 | 2700K | Natural

LED Loox5 2027

Cód – 833.72.050 | 3000K
Cód – 833.72.051 | 4000K
Cód – 833.72.052 | 5000K

LED Loox5 2034

Cód – 833.74.096 | 4000K | Cromado
Cód – 833.74.097 | 4000K | Negro

Material: Aluminio
Clase de eficiencia: A+

Hafele

Puntos de Luz Loox 5

Respeta las especificaciones definidas por **Hafele**.

LED Loox5 9003

Cód – 833.87.012 | 6500K

LED Loox5 9004

Cód – 833.87.021 | 4000K

Estación de carga USB Hafele Loox ESC 2001

Redondo

Cód – 833.73.751 | Negro

Cód – 833.73.753 | Niquelado

Cód – 833.73.752 | Blanco

Rectilíneo

Cód – 833.73.754 | Negro

Cód – 833.73.756 | Niquelado

Cód – 833.73.755 | Blanco

Hafele

Puntos de Luz Loox 5

Respeta las especificaciones definidas por Hafele.

Sistema de sonido 105

Cód – 833.65.001 | Negro

Sensor – Interruptor

Cód – 833.89.127 | Plata
Cód – 833.89.167 | Negro

Sensor de Puerta

Cód – 833.89.128 | Plata
Cód – 833.89.170 | Negro

Sensor de Movimiento

Cód – 833.89.129 | Plata
Cód – 833.89.148 | Plata
Cód – 833.89.172 | Negro

Interruptor capacitivo/atenuador

Cód – 833.89.133 | Plata

Para perfil de 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

Respeta las especificaciones definidas por Hafele.

Cable de alimentación para interruptores

Cód – 833.89.142 | Negro

Interruptor de contacto para puerta

Cód – 833.89.059 | Negro

Interruptor basculante

Cód – 833.89.106 | Negro

Carcasa para interruptor

Cód – 833.89.090 | 16 mm

Cód – 833.89.092 | 14 mm

Cable de prolongación

Cód – 833.89.067 | 2000 mm

Caja multi-alimentador

Cód – 833.89.061 | 1.5 W

Cable de prolongación

Cód – 833.95.712 | Monocromático | 500 mm

Cód – 833.95.713 | Monocromático | 1000 mm

Cód – 833.95.714 | Monocromático | 2000 mm

Hafele

Puntos de Luz Loox 5

Respeta las especificaciones definidas por Hafele.

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

Respeta 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

Respeta las especificaciones definidas por Hafele.

Hafele Loox5 LED 2060

Cód – 833.95.705 | 2000 mm

Hafele Loox5 LED 2062 / 2065 / 2068

Cód – 833.95.736 | 100 mm

Cód – 833.95.701 | 500 mm

Cód – 833.95.700 | 2000 mm

Hafele Loox5 LED 2063

Cód – 833.95.703 | 2000 mm

Hafele Loox5 LED 2064

Cód – 833.95.702 | 2000 mm

Hafele Loox5 LED 2080

Cód – 833.95.704 | 2000 mm

Hafele Loox5 LED 2092

Cód – 833.95.788 | 2000 mm

Hafele

AluSplash

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

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

Winter Dream | Ref. 564.53.323

Silver Brushed | Ref. 564.53.323

Artic White | Ref. 564.53.343

Sandy Steps | Ref. 564.53.343

Space Silver | Ref. 564.53.353

Graphite Grey | Ref. 564.53.353

Stardust Black | Ref. 564.53.363

First Frost | Ref. 564.53.363

!Aprende a instalarlo!



Hafele

AluSplash

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

Hafele AluSplash® tiene perfiles para unir los paneles:

Perfil de Unión

Cód – 564.53.998 | Anodizado

Perfiles Complementarios

Cód – 564.53.599 | Perfil Vertical | Anodizado

Cód – 564.53.639 | Perfil en U | Antracita

!Aprende a instalarlo!



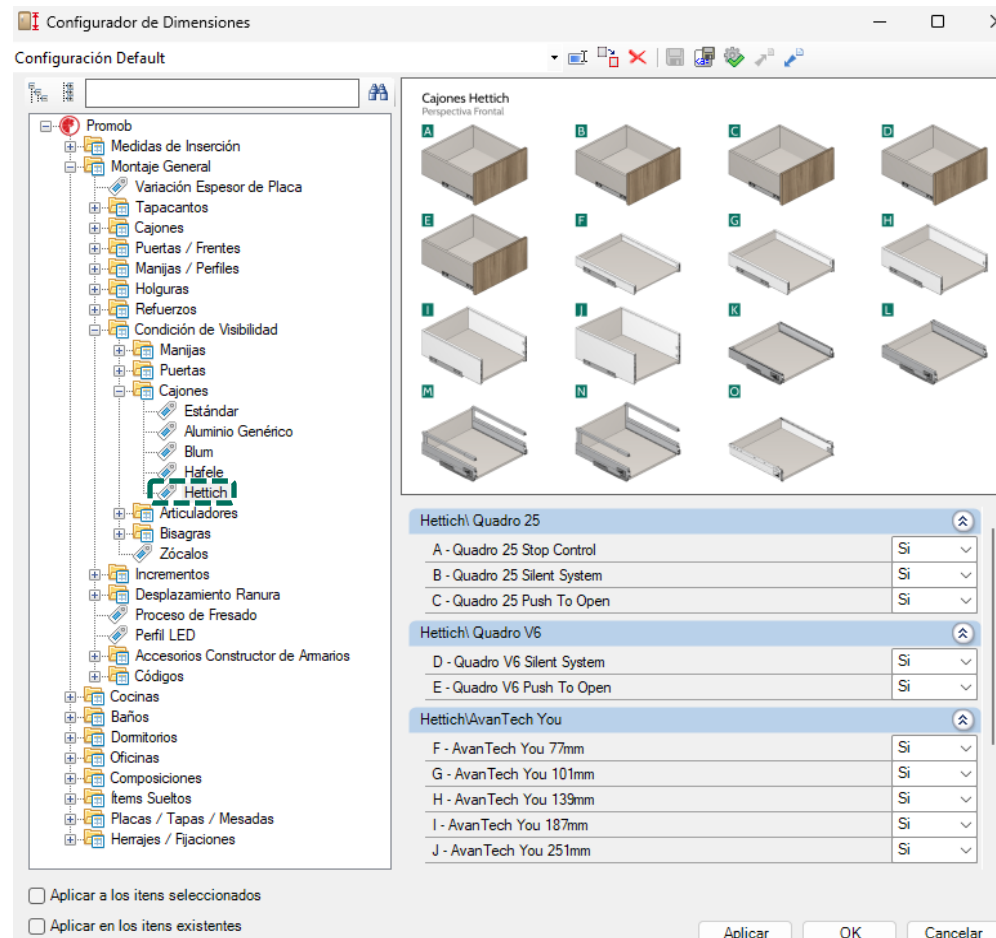
Hettich

Hettich

La biblioteca de Promob Maker 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 Directo

Cód – 9073665 | 50 uds. | Tot. solapado
Cód – 9073666 | 50 uds. | Semi solapado
Cód – 9073667 | 50 uds. | Arremetido

Montaje Rápido Fix

Cód – 9073668 | 50 uds. | Tot. solapado
Cód – 9073669 | 50 uds. | Semi solapado
Cód – 9073670 | 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 AvanTech respetan las **especificaciones** definidas por Hettich. Todos los cajones de la línea cumplen con las especificaciones y reciben **hardware AvanTech**.

Costado, altura 77 mm

Plata

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

Antracita

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

Blanco

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

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

Hettich

AvantTech 77 mm

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

Perfil de diseño en el color del costado

Plata

Cód – 9255807 | 400 mm
Cód – 9255808 | 450 mm
Cód – 9255809 | 500 mm
Cód – 9255810 | 550 mm

Blanco

Cód – 9255816 | 400 mm
Cód – 9255817 | 450 mm
Cód – 9255818 | 500 mm
Cód – 9255819 | 550 mm

Antracita

Cód – 9255825 | 400 mm
Cód – 9255826 | 450 mm
Cód – 9255827 | 500 mm
Cód – 9255828 | 550 mm

Fijación de frente para costado, alt 77 mm

Montaje Tirafondos

Cód – 9255832 | 100 uds.

Montaje con Tacos Expandibles

Cód – 9255833 | 100 uds.

Estabilizador Posterior

Cód – 0079665 | 100 uds.

Hettich

AvantTech 101 mm

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

Costado, altura 101 mm

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

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

Acero acabado epoxi **plata**.

Hettich

AvantTech 101 mm

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

Costado, altura 101 mm

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

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

Acero acabado epoxi **blanco**.

Hettich

AvantTech 101 mm

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

Costado, altura 101 mm

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

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

Acero acabado epoxi **antracita**.

Hettich

AvantTech 101 mm

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

Perfil de diseño en el color del costado

Plata

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

Antracita

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

Blanco

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

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

Hettich

AvantTech 101 mm

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

Fijación de frente para costado, altura 101 mm

Montaje Tirafondos

Cód – 9255835 | 200 uds.

Montaje con Tacos Expandibles

Cód – 9255836 | 200 uds.

Estabilizador de Posterior

Cód – 9257702 | 200 uds.

Hettich

AvantTech 139 mm

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

Costado, altura 139 mm

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

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

Acero acabado epoxi **plata**.

Hettich

AvantTech 139 mm

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

Costado, altura 139 mm

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

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

Acero acabado epoxi **blanco**.

Hettich

AvantTech 139 mm

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

Costado, altura 139 mm

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

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

Acero acabado epoxi **antracita**.

Hettich

AvantTech 139 mm

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

Perfil de diseño en el color del costado

Plata

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

Blanco

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

Antracita

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

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

Hettich

AvantTech 139 mm

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

Fijación de frente para costado, altura 139 mm

Montaje Tirafondos

Cód – 9257884 | 200 uds.

Montaje con Tacos Expandibles

Cód – 9257885 | 200 uds.

Estabilizador de Posterior

Cód – 9257702 | 200 uds.

Hettich

AvantTech 187 mm

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

Costado, altura 187 mm

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

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

Acero acabado epoxi **plata**.

Hettich

AvantTech 187 mm

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

Costado, altura 187 mm

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

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

Acero acabado epoxi **blanco**.

Hettich

AvantTech 187 mm

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

Costado, altura 187 mm

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

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

Acero acabado epoxi **antracita**.

Hettich

AvantTech 187 mm

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

Perfil de diseño en el color del costado

Plata

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

Antracita

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

Blanco

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

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

Hettich

AvantTech 187 mm

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

Fijación de frente para costado, altura 139 mm

Montaje Tirafondos

Cód – 9255838 | 200 uds.

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

Costado Inlay, altura 187 mm

Plata

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

Blanco

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

Acero acabado epoxi.

Hettich

AvantTech Inlay 187 mm

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

Costado Inlay, altura 187 mm

Antracita

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

Fijación de frente para costado, alt 187 mm

Montaje Tirafondos

Cód – 9257257 | 100 uds.

Montaje con Tacos Expandibles

Cód – 9257258 | 100 uds.

Estabilizador de Posterior

Cód – 9257702 | 200 uds.

Acero acabado epoxi.

Hettich

AvantTech 251 mm

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

Costado, altura 251 mm

Plata

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

Blanco

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

Acero acabado epoxi.

Hettich

AvantTech 251 mm

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

Costado, altura 251 mm

Antracita

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

Acero acabado epoxi.

Hettich

AvantTech 251 mm

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

Perfil de diseño en el color del costado

Plata

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

Blanco

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

Antracita

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

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

Acero acabado epoxi.

Hettich

AvantTech 251 mm

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

Fijación de frente para costado, altura 187/251 mm

Montaje Tirafondos

Cód – 9255838 | 200 uds.

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

Conejero 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 correderas Actro You y Quadro You.

Hettich

InnoTech Atira 54 mm

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

Costado, embalaje industrial

Plata

Cód – 1063801 | 470 mm | Izquierda

Cód – 1063802 | 470 mm | Derecha

Blanco

Cód – 9194432 | 470 mm | Izquierda

Cód – 9194433 | 470 mm | Derecha

Antracita

Cód – 9194434 | 470 mm | Izquierda

Cód – 9194435 | 470 mm | Derecha

Conecotor de 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 correderas Quadro 25, Quadro V6 y Quadro V6+.

Hettich

InnoTech Atira 54 mm

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

Tapas

Plata

Cód – 9194646 | gris con logotipo

Cód – 9194643 | gris

Blanco

Cód – 9194647 | blanco con logotipo

Cód – 9194644 | blanco

Antracita

Cód – 9194648 | gris oscuro con logotipo

Cód – 9194645 | gris oscuro

Fijación de frente para costado

Montaje tirafondos

Cód – 1065191 | 470 mm | Izquierda

Montaje con tacos expandibles

Cód – 1061450 | 470 mm | Derecha

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

Hettich

InnoTech Atira 70 mm

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

Costado, embalaje industrial

Plata

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

Blanco

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

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

Hettich

InnoTech Atira 70 mm

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

Costado, embalaje industrial

Antracita

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

Conecotor de 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 correderas Quadro 25, Quadro V6 y Quadro V6+.

Hettich

InnoTech Atira 70 mm

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

Fijación de frente para costado

Montaje Tirafondos

Cód – 1065191 | 400 uds.

Montaje 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 correderas Quadro 25, Quadro V6 y Quadro V6+.

Hettich

InnoTech Atira 144 mm

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

Costado, embalaje industrial

Plata

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

Blanco

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

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

Hettich

InnoTech Atira 144 mm

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

Costado, embalaje industrial

Antracita

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

Conektor 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 correderas Quadro 25, Quadro V6 y Quadro V6+.

Hettich

InnoTech Atira 144 mm

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

Fijación de frente para costado

Montaje Tirafondos

Cód – 1065191 | 400 uds.

Montaje 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 correderas Quadro 25, Quadro V6 y Quadro V6+.

Hettich

InnoTech Atira 144 mm

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

Barra longitudinal

Plata

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

Blanco

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

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

Hettich

InnoTech Atira 144 mm

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

Barra longitudinal

Antracita

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

Adaptador TopSide

Gris

Cód – 9194657 | 144 mm

Blanco

Cód – 9194658 | 144 mm

Gris Oscuro

Cód – 9194659 | 144 mm

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

Hettich

InnoTech Atira 144 mm

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

TopSide de cristal

Cód – 9194663 | 260 mm

Cód – 9194664 | 300 mm

Cód – 9194665 | 350 mm

Cód – 9194666 | 420 mm

Cód – 9194667 | 470 mm

Cód – 9194668 | 520 mm

Cód – 9194669 | 620 mm

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

Hettich

InnoTech Atira 144 mm

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

TopSide de metal

Plata

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

Antracita

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

Blanco

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

Hettich

InnoTech Atira 144 mm

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

Design Side de cristal

Blanco

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

Gris

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

Gris Oscuro

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

Hettich

InnoTech Atira 176 mm

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

Costado, embalaje industrial

Plata

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

Blanco

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

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

Hettich

InnoTech Atira 176 mm

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

Costado, embalaje industrial

Antracita

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

Conektor 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 correderas Quadro 25, Quadro V6 y Quadro V6+.

Hettich

InnoTech Atira 176 mm

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

Fijación de frente para costado

Montaje Tirafondos

Cód – 1065191 | 400 uds.

Montaje 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 correderas Quadro 25, Quadro V6 y Quadro V6+.

Hettich

InnoTech Atira 176 mm

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

Barra longitudinal

Plata

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

Blanco

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

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

Hettich

InnoTech Atira 176 mm

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

Barra longitudinal

Antracita

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

Adaptador para barra longitudinal

Gris

Cód – 9206256 | 176 mm

Blanco

Cód – 9206257 | 176 mm

Gris Oscuro

Cód – 9206258 | 176 mm

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

Hettich

InnoTech Atira 176 mm

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

Adaptador TopSide

Gris

Cód – 9194662 | 176 mm

Blanco

Cód – 9194660 | 176 mm

Gris Oscuro

Cód – 9194661 | 176 mm

TopSide de cristal

Cód – 9194670 | 260 mm

Cód – 9194671 | 300 mm

Cód – 9194672 | 350 mm

Cód – 9194673 | 420 mm

Cód – 9194674 | 470 mm

Cód – 9194675 | 520 mm

Cód – 9194676 | 620 mm

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

Hettich

InnoTech Atira 176 mm

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

TopSide de metal

Plata

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

Antracita

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

Blanco

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

Hettich

InnoTech Atira 176 mm

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

Design Side de cristal

Blanco

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

Gris

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

Gris Oscuro

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

Hettich

Quadro 25 Deslizamiento

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

Embalaje Industrial

Stop Control / U.E. 30 uds.

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

Silent System / U.E. 30 uds.

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

Capacidad de carga: **25kg**

Hettich

Quadro 25 Deslizamiento

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

Embalaje Industrial

Push to open / U.E. 30 uds.

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

Gatilhos

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

Capacidad de carga: **25kg**

Hettich

Quadro 25 Deslizamiento

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

Embalaje Industrial

Silent System / U.E. 20 uds.

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

Push to open / U.E. 20 uds.

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

Capacidad de carga: **25kg**

Hettich

Quadro V6 Deslizamiento

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

Embalaje Industrial

Silent System / U.E. 20 uds.

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

Push to open / U.E. 20 uds.

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

Hettich

Quadro V6 Deslizamiento

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

Embalaje Industrial

Silent System / U.E. 10 uds.

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

Push to open / U.E. 10 uds.

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

Hettich

Quadro 25 Encaje

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

Embalaje Industrial

Stop Control / U.E. 30 uds.

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

Silent System / U.E. 30 uds.

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

Capacidad de carga: **25kg**

Hettich

Quadro 25 Encaje

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

Embalaje Industrial

Push to open / U.E. 30 uds.

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

Capacidad de carga: **25kg**

Hettich

Quadro 25 Encaje

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

Embalaje Industrial

Silent System / U.E. 20 uds.

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

Push to open / U.E. 20 uds.

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

Capacidad de carga: **25kg**

Innovika

Innovika

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

Line 19



Line 25



Richmond



Hermintage



Kiel



Virginia



Dusseldorf



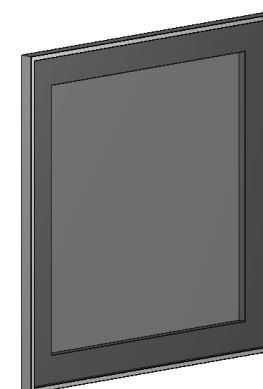
Quadra 25



Quadra 19



ALU Grande



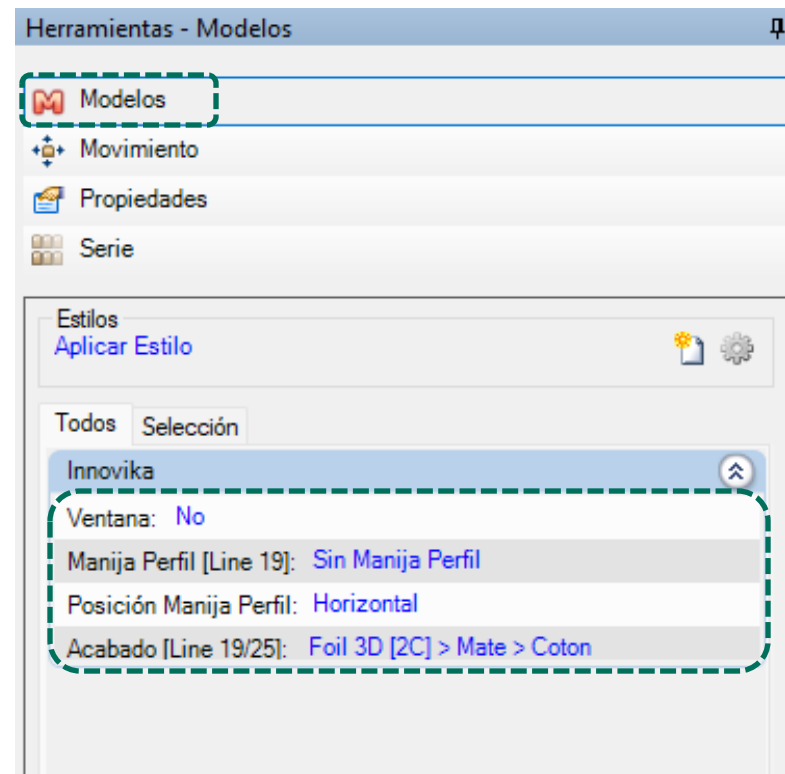
Vetra



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

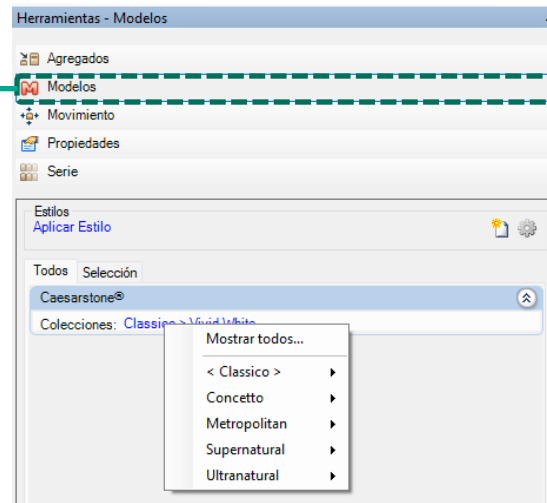
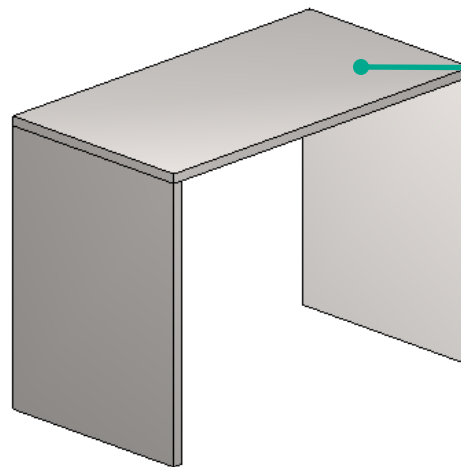
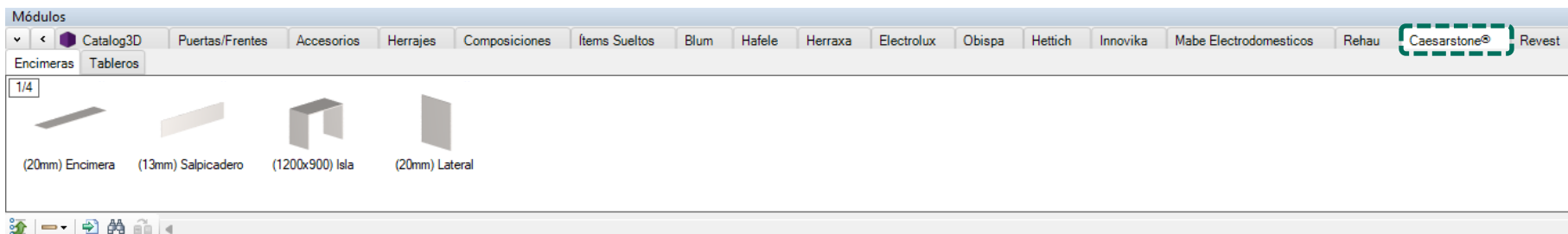


Las Puertas **no generan Dibujo Técnico**, porque son **apenas compradas**.

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

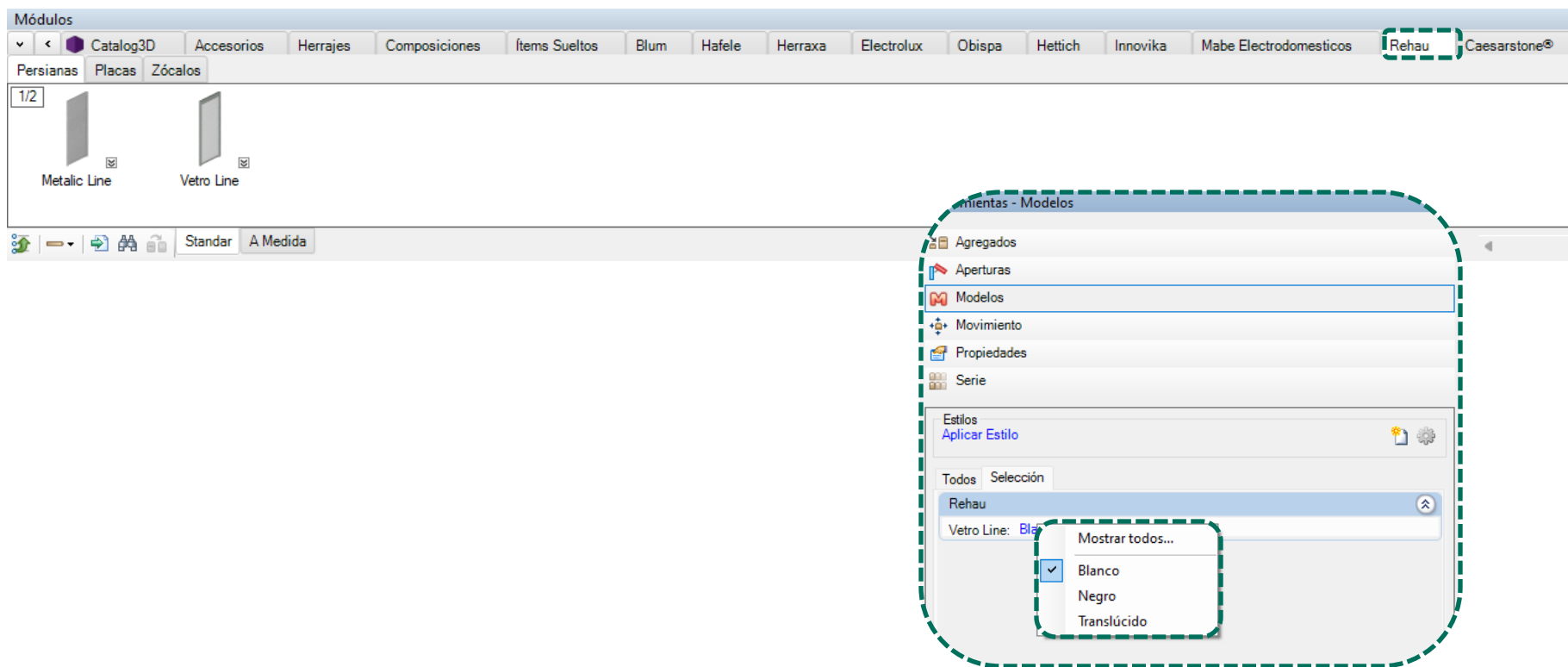
Rehau

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

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

Rehau

Para inserir las persianas utilizar-se la pestaña Rehau:

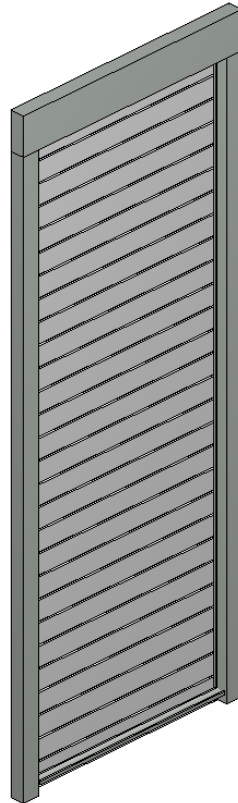


Las persianas generan lista de almacén pero **no generan** dibujo técnico. Para elegir los módulos consulte la pestaña de **Modelos**.

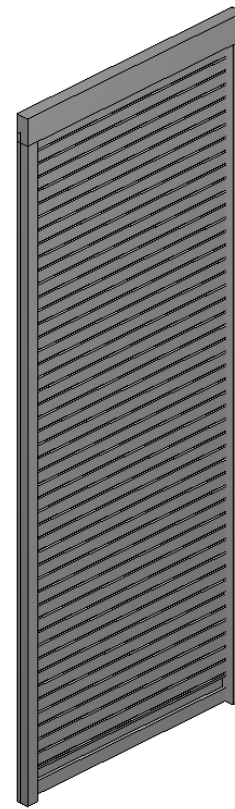
Rehau

Persianas

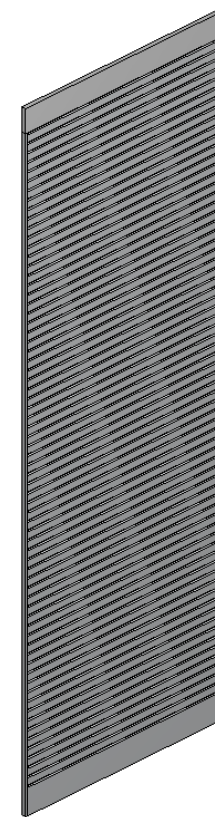
Metalic Line



Vetro Line



A Medida E-23



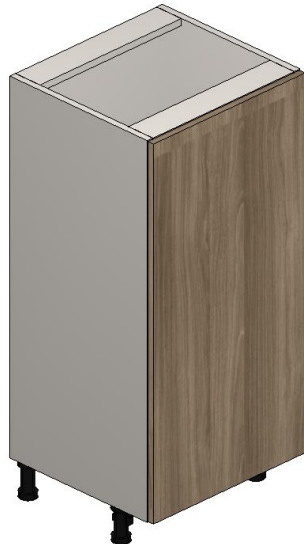
Las **persianas** están disponibles en la **pestaña del socio**.

Rehau

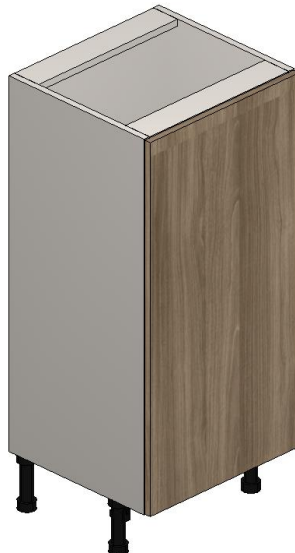
Zócalos y Patas

Para inserir los zócalos y patas utilizar-se la pestaña de **Inserción Automática**:

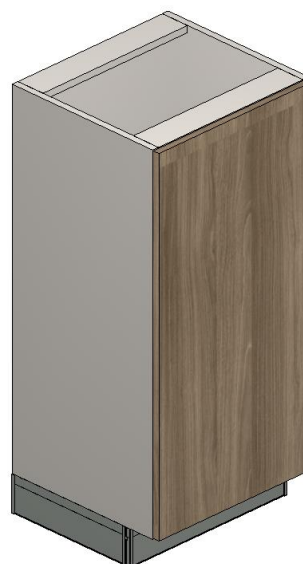
Pata 100



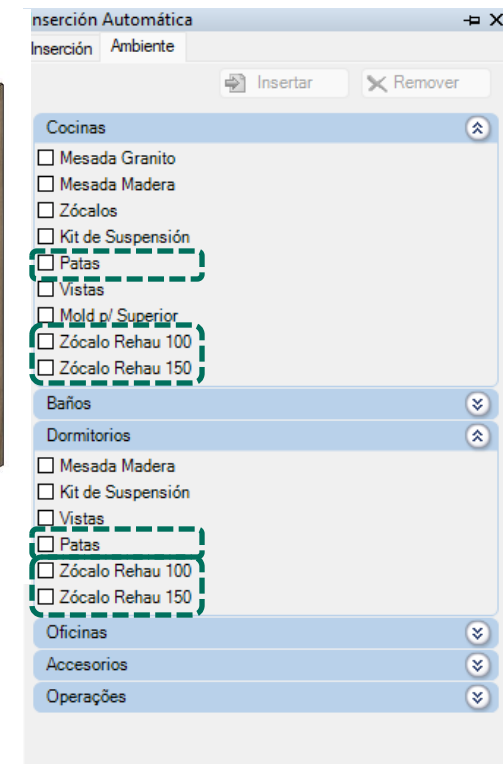
Pata 150



Zócalo 100



Zócalo 150

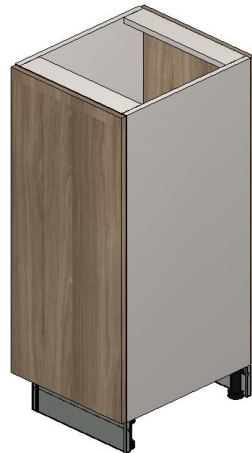


Los **Zócalos** están disponibles para las líneas de **Cocinas, Cocinas Gola y Dormitorios**.

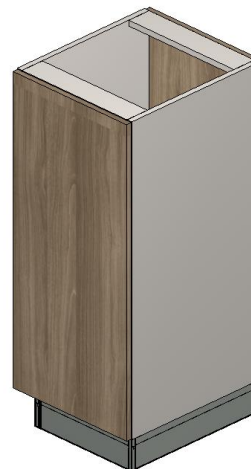
Rehau

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

Sin Zócalos Laterales



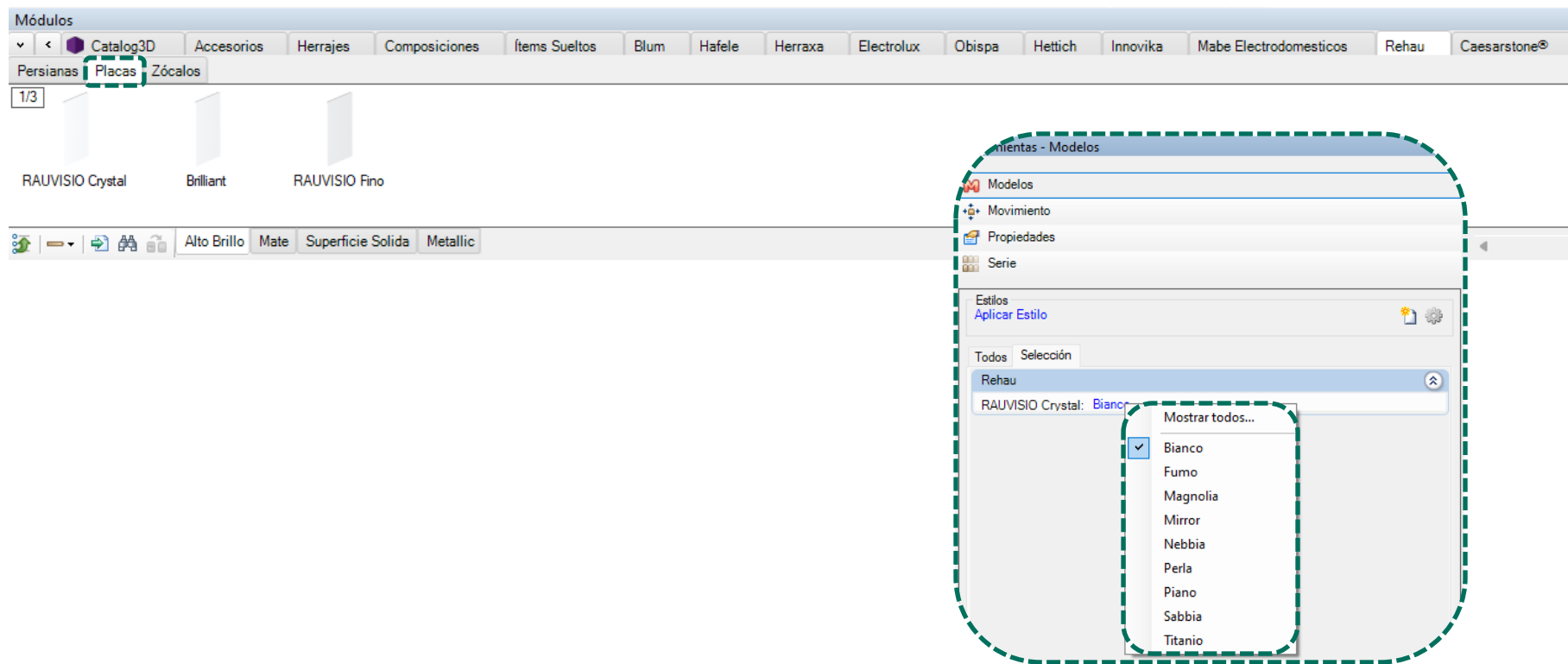
Con Zócalos Laterales



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

Rehau

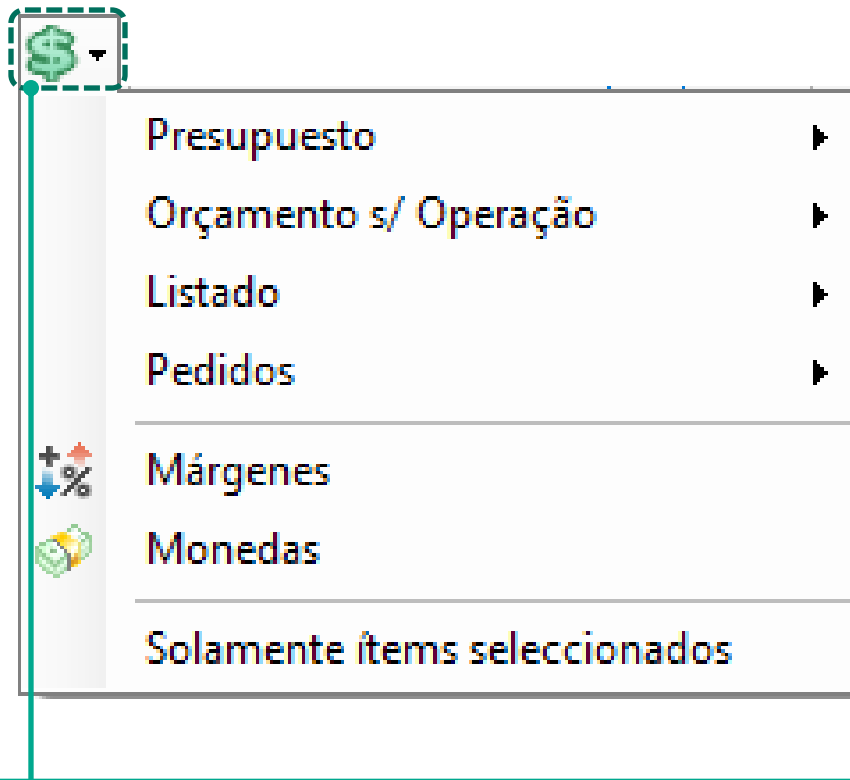
Para inserir las placas utilizar la pestaña **Rehau**:



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

- Acessórios 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 |

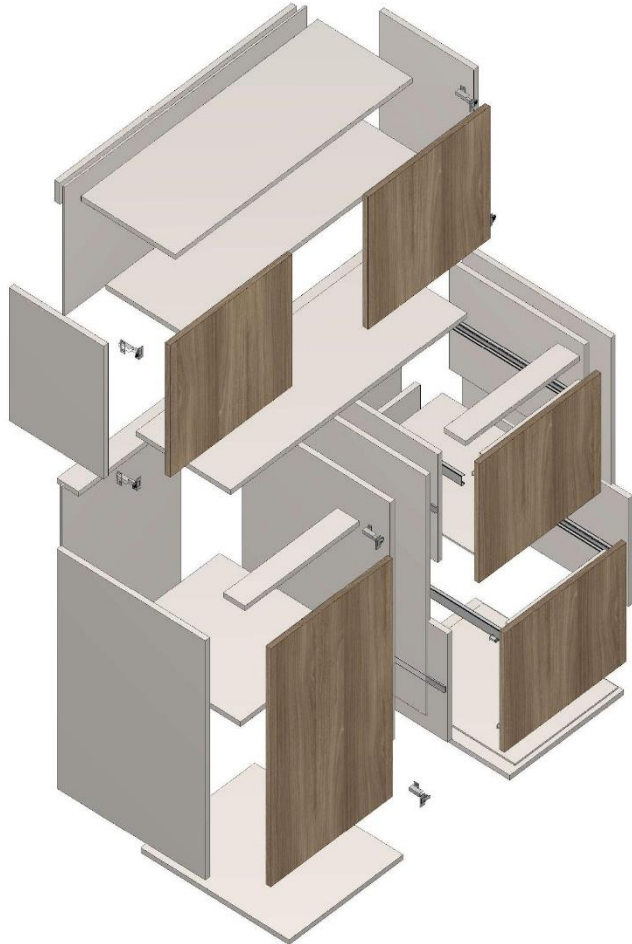
- Montaje

| Item | Rep | Cant | Referencia | Descripción | Dimensiones | Precio |
|------|-----|------|--------------------|---------------------------|--------------------|----------|
| 16 | 1 | 1 UN | 3694.100.50.30.100 | 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 Branca 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 Borte PVC Espeor 0,45x22mm Branco | 2006 x 22 x 0,45 | 2,11 |
| 19 | 1 | 1 UN | 001.100 | Base Superior | 963 x 18 x 300 | 19,21 |
| 20 | 1 | 4 UN | PARMF | Perno p/ Minifix | 8 x 31,5 | 4,20 |
| 21 | 1 | 0,2889 M2 | MDF.COR.18.100 | Placa Branca 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 Borte PVC Espeor 0,45x22mm Branco | 2006 x 22 x 0,45 | 2,11 |
| 26 | 1 | 1 UN | 101.100 | Lateral Derecha | 500 x 18 x 300 | 2,01 |
| 27 | 1 | 0,15 M2 | MDF.COR.18.100 | Placa Branca Espesor 18mm | 500 x 18 x 300 | 0,16 |
| 28 | 1 | 1,76 M | FTPVC.4522.100 | Tira de Borte PVC Espeor 0,45x22mm Branco | 1760 x 22 x 0,45 | 1,85 |
| 29 | 1 | 1 UN | 101.100 | Lateral Izquierda | 500 x 18 x 300 | 2,01 |
| 30 | 1 | 0,15 M2 | MDF.COR.18.100 | Placa Branca Espesor 18mm | 500 x 18 x 300 | 0,16 |

Muestra el presupuesto del modulo por despiece.

Márgenes

Márgenes

Pedido

ICMS

IPI

Desconto 1

Desconto 2

Desconto 3

Desconto 4

Desconto 5

Acréscimo

Presupuesto

Acréscimo

Frete

Montagem

Grupos

Cerrar

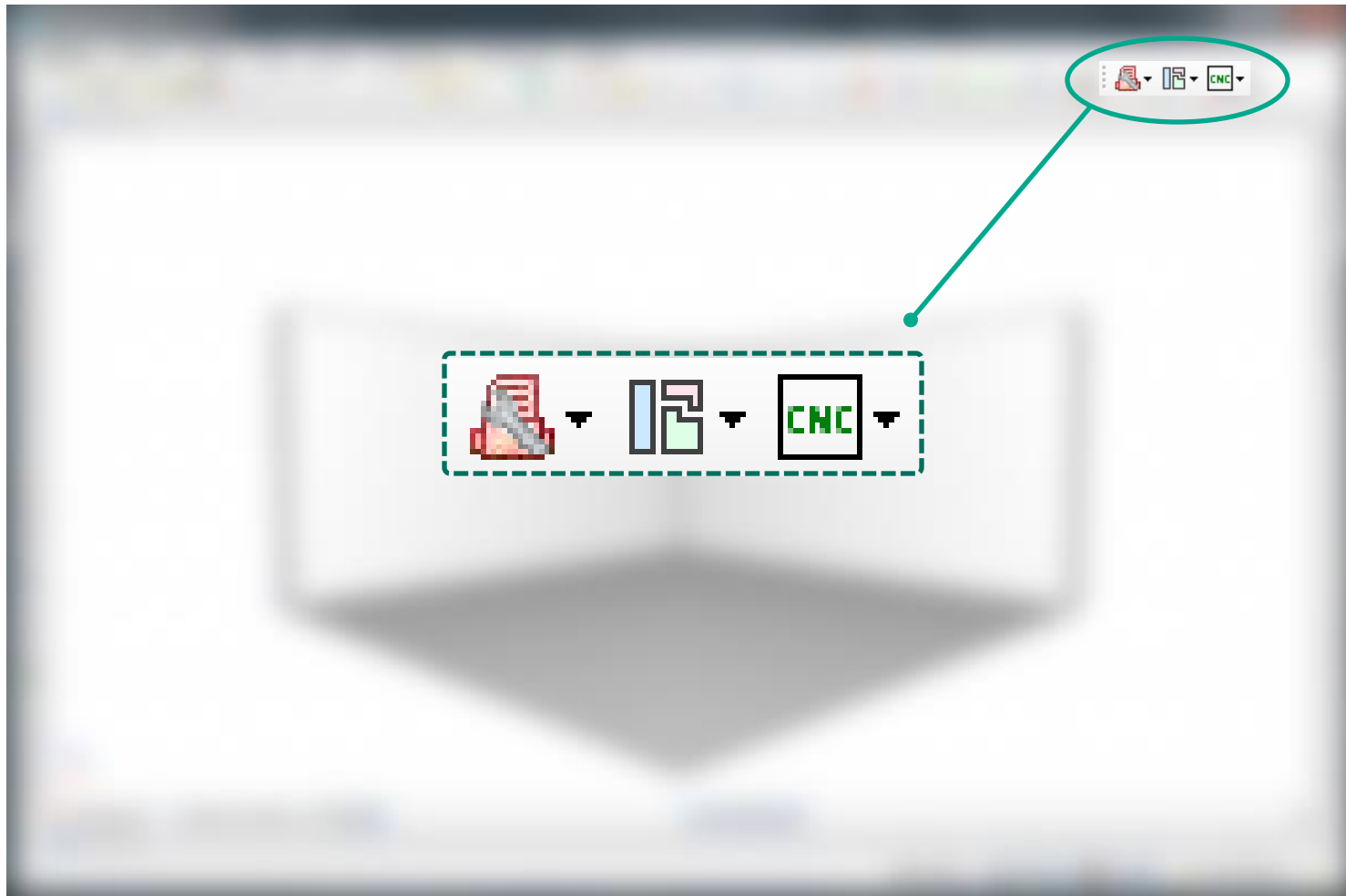
Porcentajes (descuentos o creces) sobre el **precio** de la **Fábrica**.

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

Márgenes separados por **líneas de modulación**.

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.

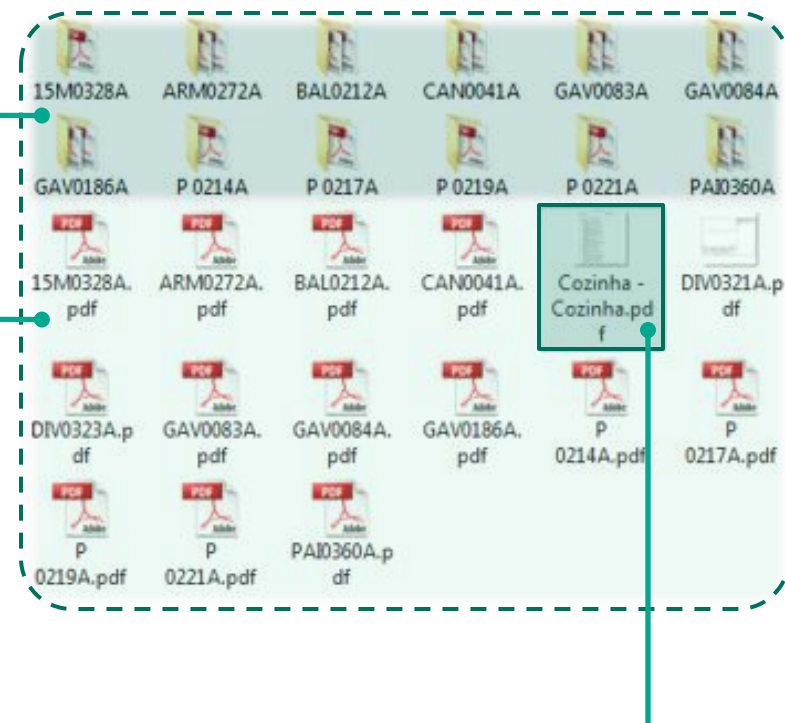
En este directorio la documentación se organiza de la siguiente forma:

1) Subdirectorios con los detalles técnicos de cada módulo.

2) Documentos que demuestren la explosión de cada módulo.



Proyecto de
Cocina



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

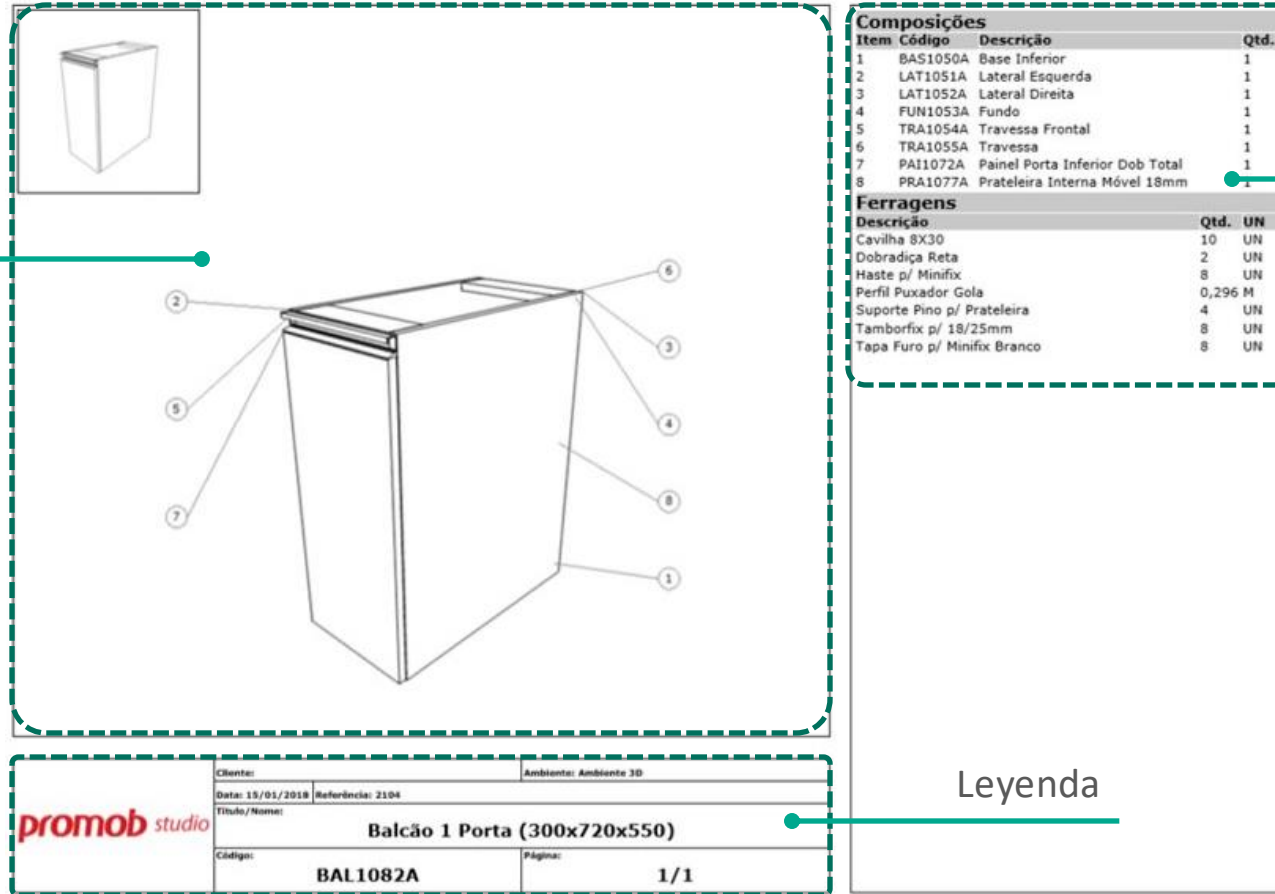
Plugins

Builder View



1) Documentos mostrando la explosión de cada módulo.

Perspectiva
do módulo



Elementos que
componen el
módulo

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

Plugins

Builder View



1) Documentos que demuestren la explosión de cada módulo.

Módulo despiezado

| Composiciones | | |
|---------------|----------------------------------|------|
| Item Código | Descripción | Qtd. |
| 1 | SAS14804 Base Inferior | 1 |
| 2 | LAT18816 Lateral Esquerda | 1 |
| 3 | LAT14824 Lateral Direita | 1 |
| 4 | FUN14834 Puxa | 1 |
| 5 | TRX14844 Travessa Frontal | 1 |
| 6 | TRX14854 Travessa | 1 |
| 7 | PAL14854 Panel Gaveta | 1 |
| 8 | GAV14854 Travessa Gaveta | 1 |
| 9 | GAV14874 Contra Frente Gaveta | 1 |
| 10 | GAV14884 Lateral Esquerda Gaveta | 1 |
| 11 | GAV14904 Lateral Direita Gaveta | 1 |
| 12 | GAV15004 Puxa Gaveta | 1 |
| 13 | PAL15214 Panel Gaveta | 1 |
| 14 | GAV15214 Travessa Gaveta | 1 |
| 15 | GAV15304 Contra Frente Gaveta | 1 |
| 16 | GAV15314 Lateral Esquerda Gaveta | 1 |
| 17 | GAV15324 Lateral Direita Gaveta | 1 |
| 18 | GAV15334 Puxa Gaveta | 1 |

| Ferragens | | |
|----------------------------|----------|-----|
| Descrição | Qtd. | UN. |
| Corrente 0X30 | 10 | UN. |
| Hasp p/ Mola | 24 | UN. |
| Varefuco p/ Frente Peitora | 8 | UN. |
| Perfil Passador Gola | 0,7932 m | |
| Fambriz p/ 1x125mm | 24 | UN. |
| Tape Ponto p/ Mola branco | 24 | UN. |
| Telhadeira Total 800mm | 2 | UN. |

Elementos que componen el módulo

Leyenda

promob studio

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

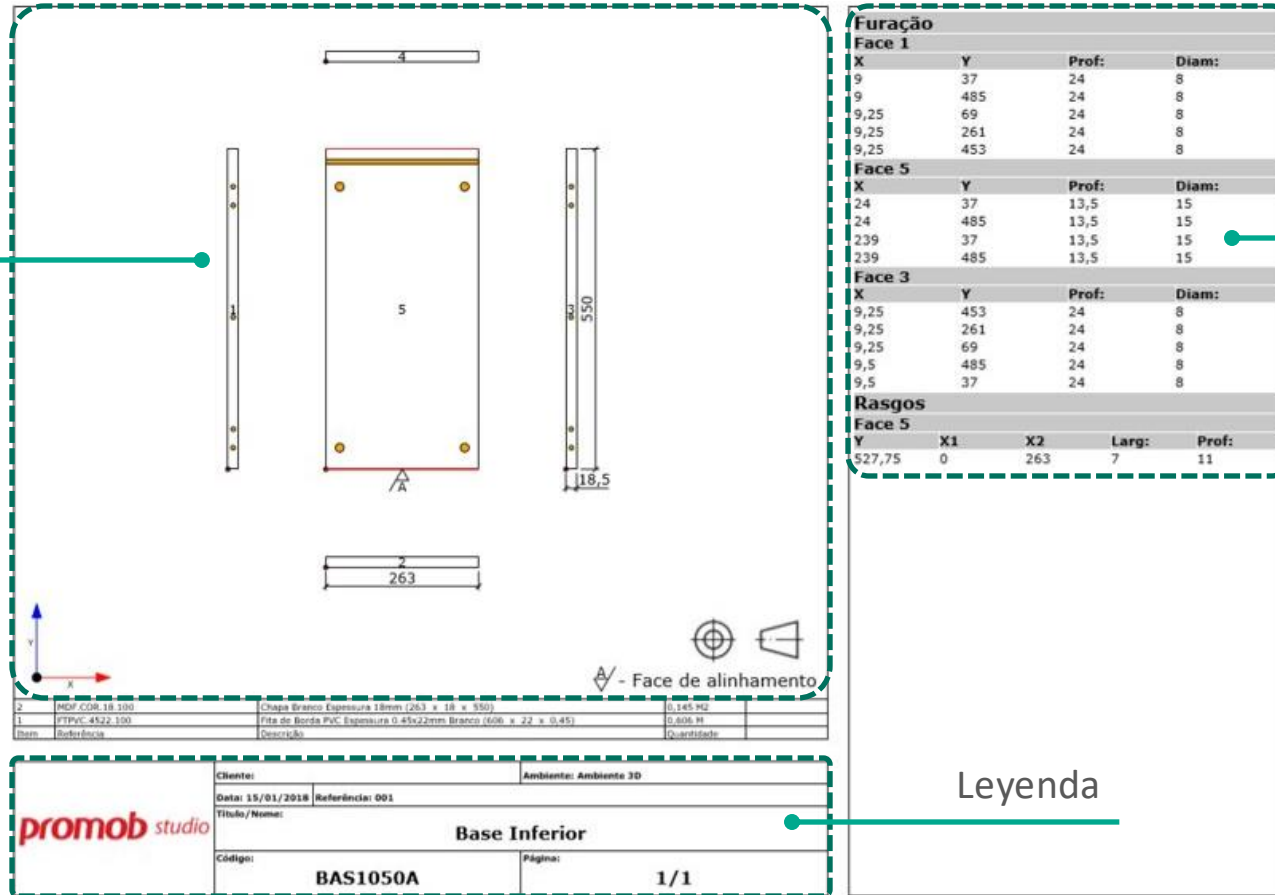
Plugins

Builder View



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

Diseño técnico del componente



Posición y dimensión de agujeros y rasgos

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

Plugins

Builder View



Representación gráfica del componente:

Puntos Grises: agujeros

Puntos rojos: punto cero de la cara

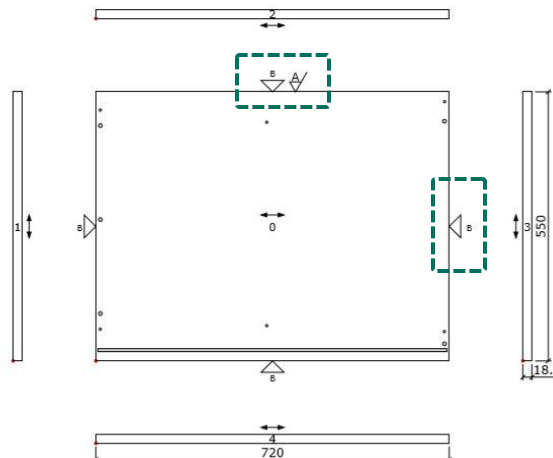
Línea gris: lágrima

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.

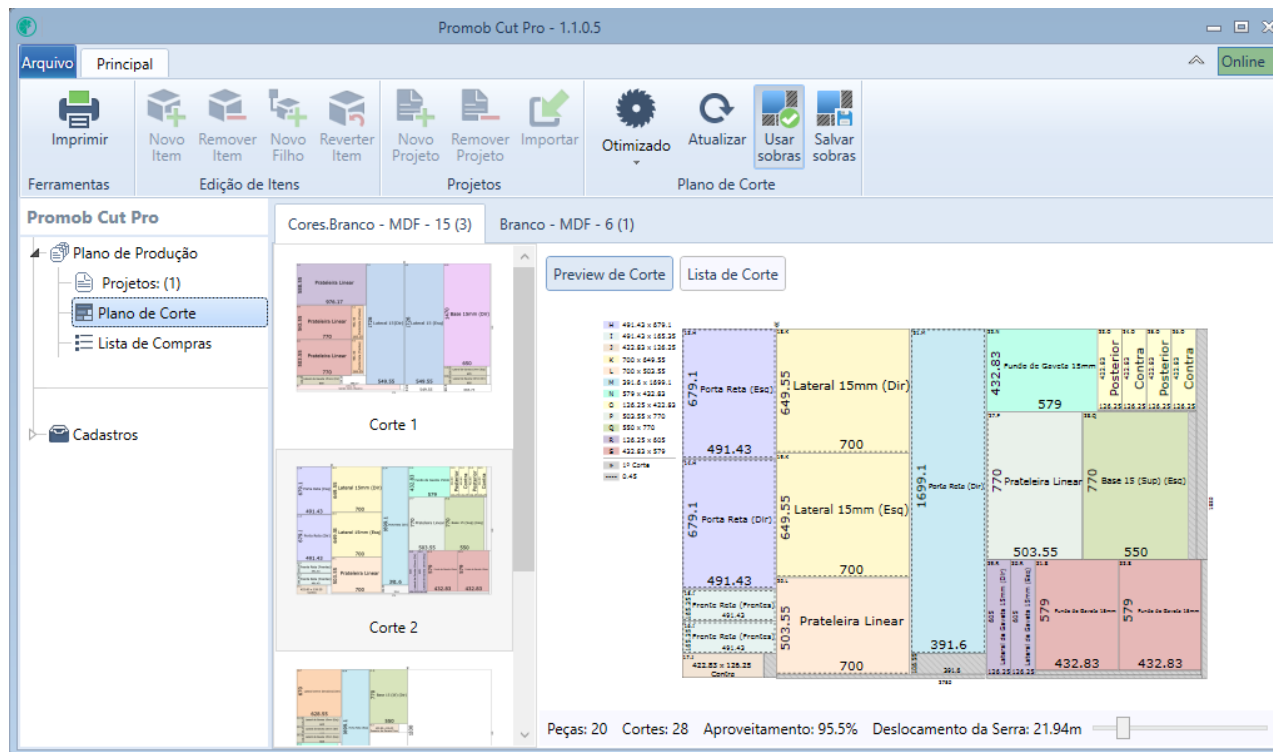
- La medida de **la pieza** se muestra con el descuento del tapa canto y el sobre corte.
- La medida del tapa canto se muestra con el valor de sobre corte sumado.

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**.



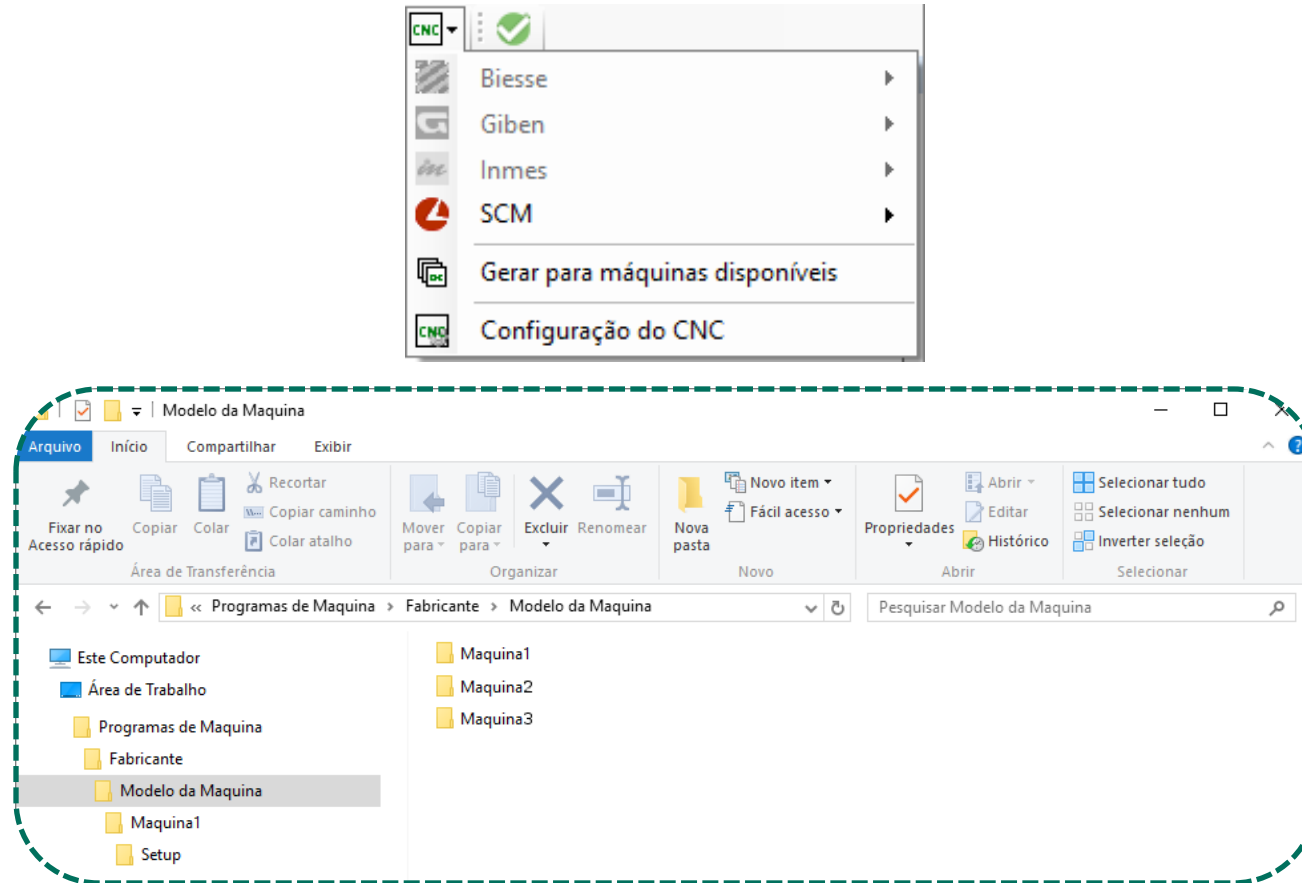
El proveedor del optimizador de corte es responsable de brindar **soporte a las consultas de uso**.

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 shows a software interface with a menu and a file explorer. The menu, titled 'Dibujo Técnico', contains the following items:

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

The file explorer on the left shows the following directory structure:

- Área de Trabajo
- Downloads
- Documentos
- Imagens
- Desenhos
- Relatórios
- Projeto - Cozinha

Plugins

Informe para compra de materiales

| | | | | |
|--|-------------------------|---|--|-------------------------------|
|  | 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/Entrepiso | 4 | UN |
| TMF18 | Tamborfix p/ 18/25mm | 8 | UN |
| TFMF.100 | Tapa Embellecedoras p/ Minifix Branco | 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

| | | | | |
|---|-------------------------|-----------------------|--|---|
|  | Empresa: | | | |
| | Cliente: | | | |
| | Archivo: tmp8488.promob | Proyecto: Ambiente 3D | | |
| | Título/Nombre: | | | Fecha: Página: 1/1 |
| 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 |
| Entrepáños | | | | | | |
| Cód | Referencia | Descripción | Medida | Cant. | UN | Usado en |
| ENT0033A | 602.100 | Entrepáño Interno Móvil 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

| | | | | |
|--|---|-----------------------|--|--|
|  | Empresa: | | | |
| | Cliente: | Proyecto: Ambiente 3D | | |
| | Archivo: tmp84B8.promob | | | |
| | 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 | Entrepao Interno Movable 18mm | 263 x 18 x 525 | 1 | UN | |
| LAT0008A | 131.100 | Lateral Izquierda | 701,5 x 18 x 550 | 1 | UN | |
| LAT0009A | 131.100 | Lateral Derecha | 701,5 x 18 x 550 | 1 | UN | |
| PAN0027A | 1601.100 | Panel Puerta Bajo Bis Total Gola | 681 x 25 x 296 | 1 | UN | |
| REF0011A | 201.100 | Refuerzo Superior | 263 x 18 x 80 | 1 | UN | |
| REF0012A | 301.100 | Refuerzo Trasero | 263 x 18 x 80 | 1 | UN | |
| RES0010A | 501.100 | Respaldo | 300 x 6 x 720 | 1 | UN | |

El informe mostrará los módulos **principales**, con imágenes de ellos, que muestran sus componentes.

Plugins

Informe para separación de almacén

promob studio

| | | | |
|-------------------------|---|--|--|
| Empresa: | | | |
| Cliente: | Proyecto: Ambiente 3D | | |
| Archivo: tmp22FD.promob | Fecha: 22/11/2019 Página: 1/1 | | |
| Titulo/Nombre: | Informe para la separación en el Depósito/Stock. | | |
| | | | |

| Referencia | Descripción | Cant. | UN |
|-----------------|--|-------|----|
| CAV | Tarugo BX30 | 10 | UN |
| DOBT | Bisagra Recta | 2 | UN |
| PARMF | Perno p/ MiniFix | 8 | UN |
| PGOLA02.296.500 | Tirador Gola p/ Puerta 296x50x18mm. Aluminio | 1 | UN |
| PINMET | Soporte Perno p/Entrepalño | 4 | UN |
| PREB1 | Clavo 8x1 | 15 | UN |
| TMF.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

| | | | | |
|--|-------------------------|-------------------------------|--|-------------|
|  | Empresa: | | | |
| | Cliente: | Proyecto: Ambiente 3D | | |
| | Archivo: tmp84B8.promob | | | Fecha: |
| | Título/Nombre: | Informe de tapa cantos/bordes | | Página: 1/1 |

| 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 | | | | | |
| | Título/Nombre: | Fecha: 29/09/2020 Página: 1/1 | | | | |
| Informe de Tamburatos | | | | | | |
| Cód | Descripción | Medida de corte | Medida | Cant. | UN | |
| P_0046A | Tamponamento Composto | 1510 x 30 x 510 | 1500 x 30 x 500 | 1 | UN | |
| TAP0043A | Tapa p/ Composición | | 1500 x 15 x 500 | 0,75 | M2 | |
| TAP0044A | Tapa p/ Composición | | 1500 x 15 x 500 | 0,75 | M2 | |

El informe mostrará información respecto a los **Entamburados y sus respectivos elementos** que componen el entamburado que esta en el proyecto.

Plugins

Informe de Ítems Ensamblados

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

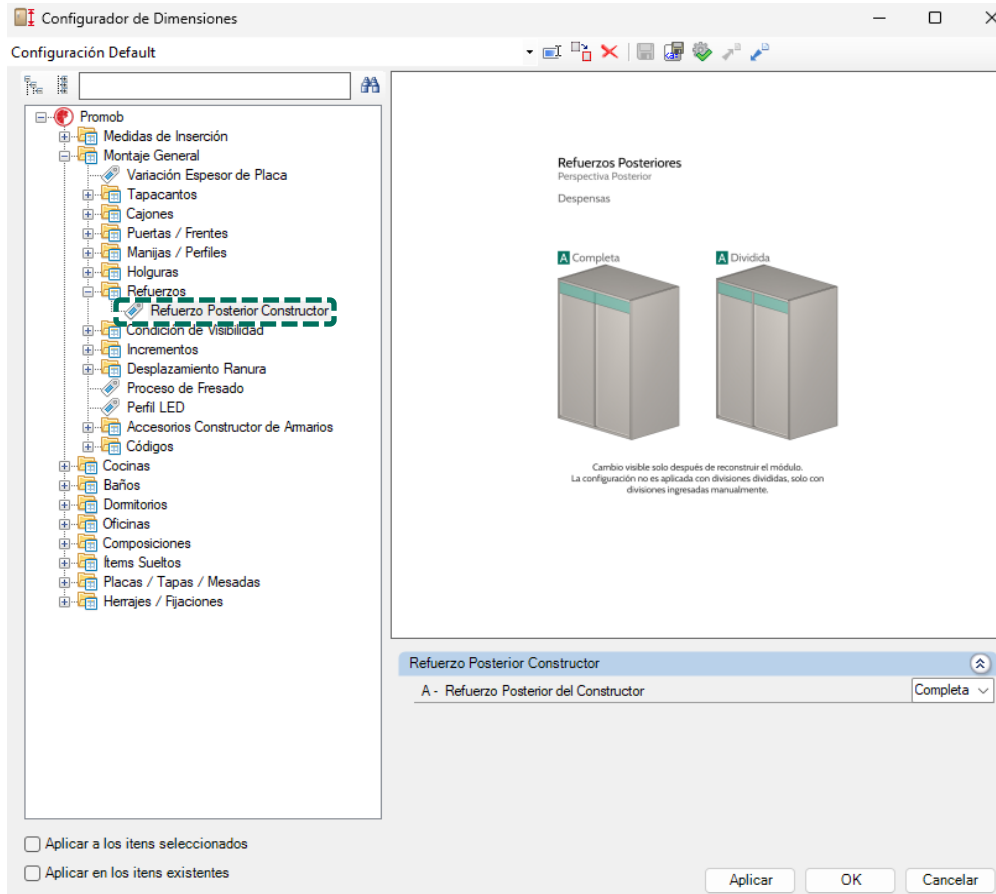
| Cód | Descripción | Medida | Cant. | UN | Usado en |
|-----------------|-----------------------------------|------------------------|----------|-----------|-----------------|
| BAL0054A | Mód Inferior 2 Puertas | 600 x 720 x 550 | 1 | UN | BAL0054A |
| BAS0007A | Base Inferior | 563 x 18 x 550 | 1 | UN | |
| ENT0053A | Entrepao Interno Movable 18mm | 563 x 18 x 499,5 | 1 | UN | |
| RES0012A | Fundo | 584 x 6 x 704 | 1 | UN | |
| LAT0009A | Laterale Derecha | 720 x 18 x 550 | 1 | UN | |
| LAT0008A | Laterale Izquierda | 720 x 18 x 550 | 1 | UN | |
| PAN0027A | Painel Puerta Bajo Bis Total Gola | 680 x 18 x 296,5 | 1 | UN | |
| PAN0047A | Painel Puerta Bajo Bis Total Gola | 680 x 18 x 296,5 | 1 | UN | |
| REF0010A | Refuerzo Frontal | 563 x 18 x 100 | 1 | UN | |
| REF0011A | Refuerzo Trasero | 563 x 18 x 100 | 1 | UN | |

El informe mostrará todos los **elementos montados** en el proyecto.

Especificaciones Técnicas

Especificaciones Técnicas

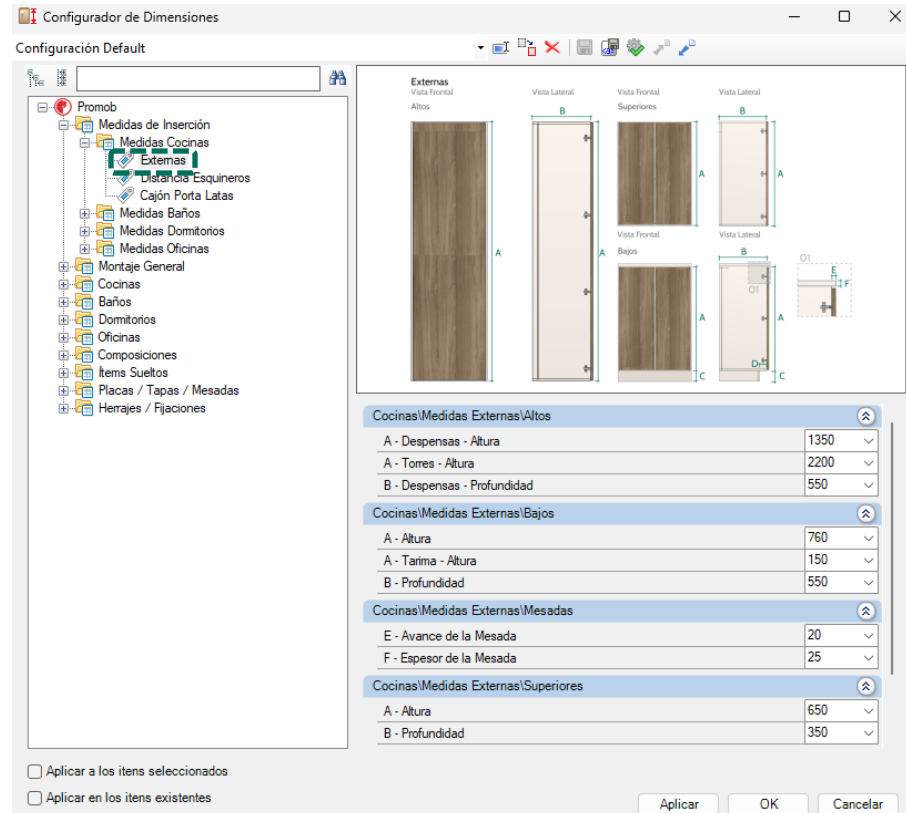
Refuerzo



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

Especificaciones Técnicas

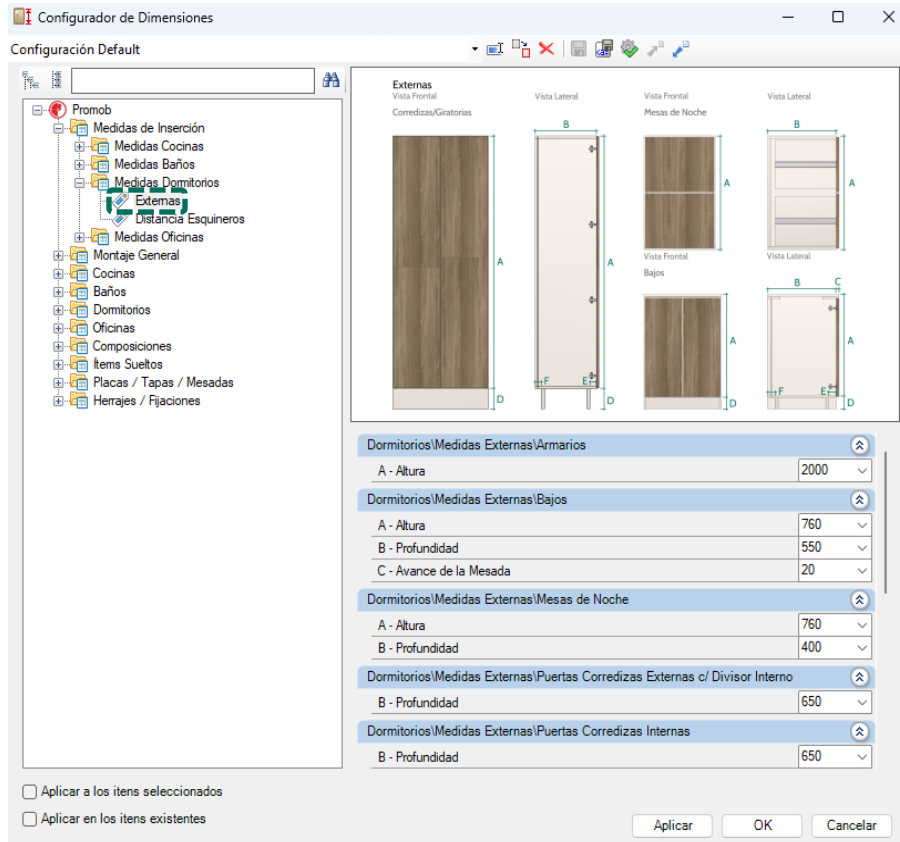
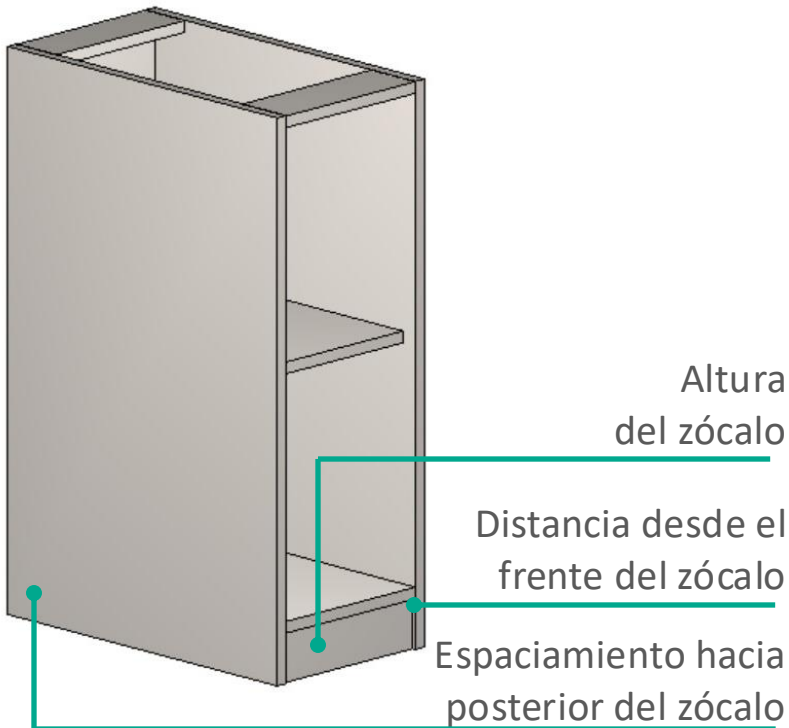
Zócalos – Módulos de Cocinas



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

Especificaciones Técnicas

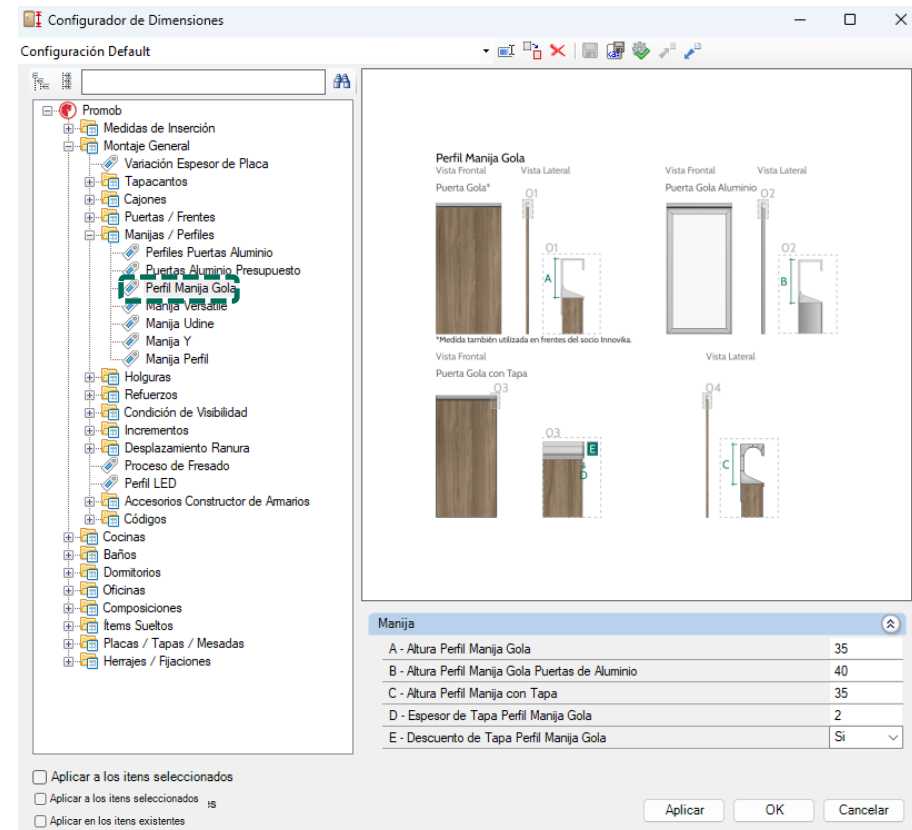
Zócalos – Módulos de Dormitorios



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

Especificaciones Técnicas

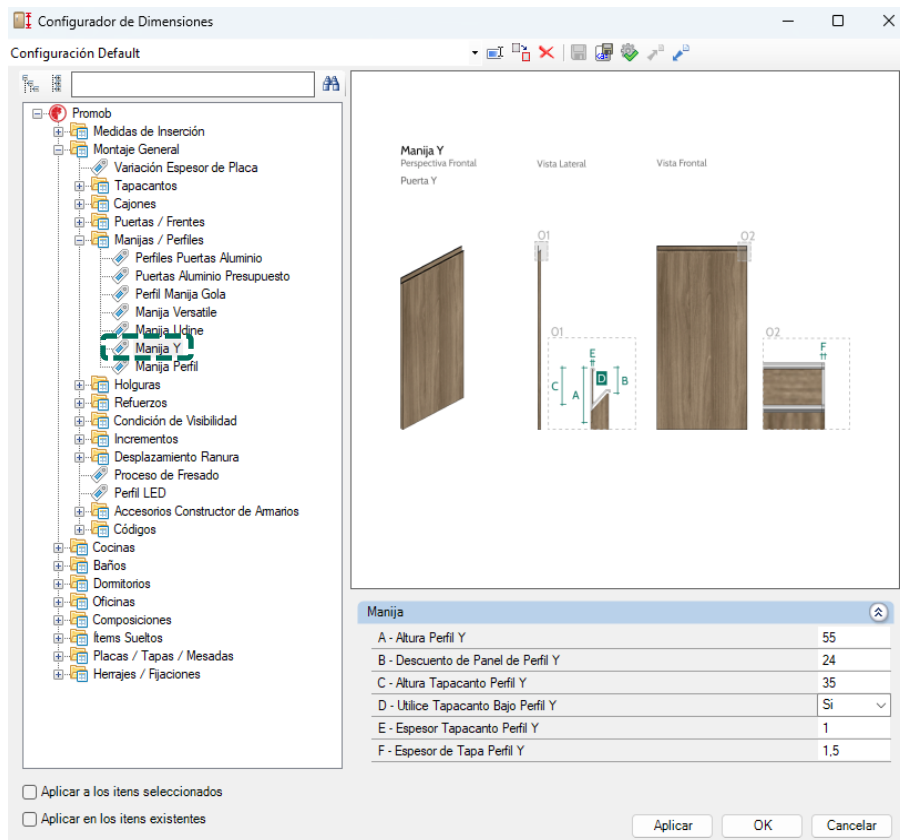
Manija Gola



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

Especificaciones Técnicas

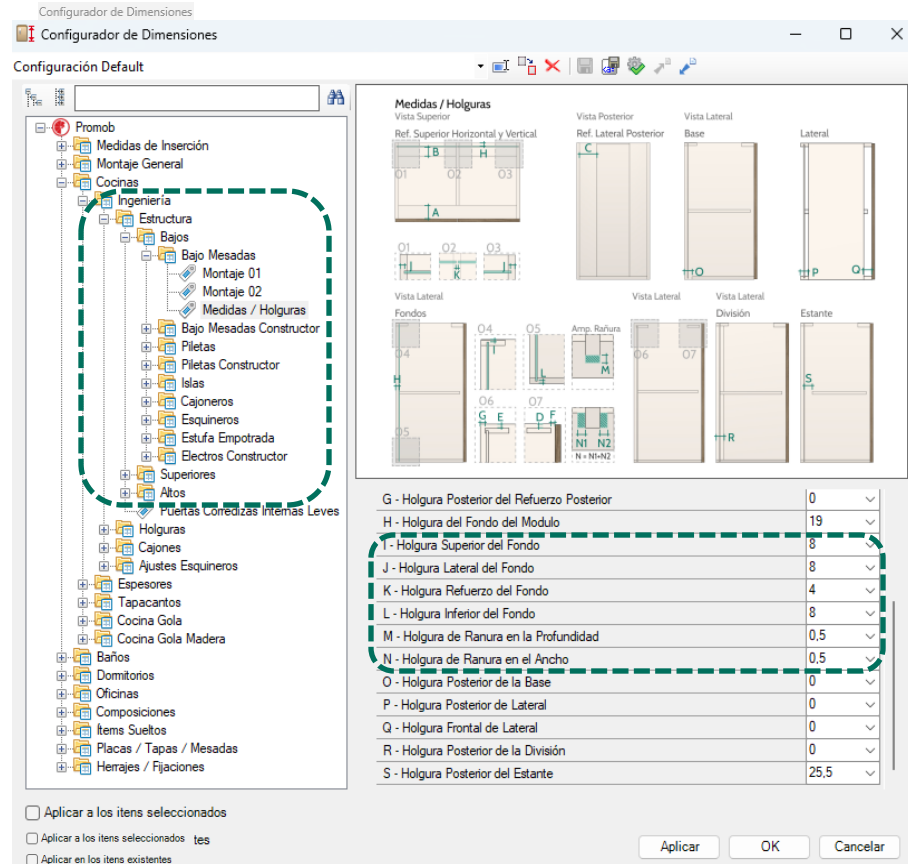
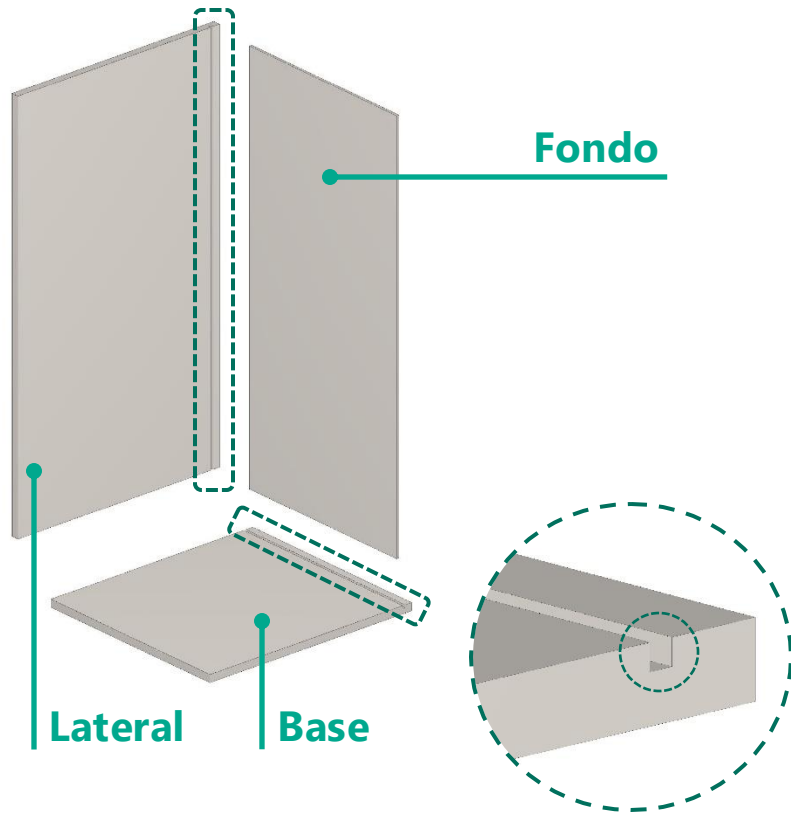
Manija Perfil Y



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

Especificaciones Técnicas

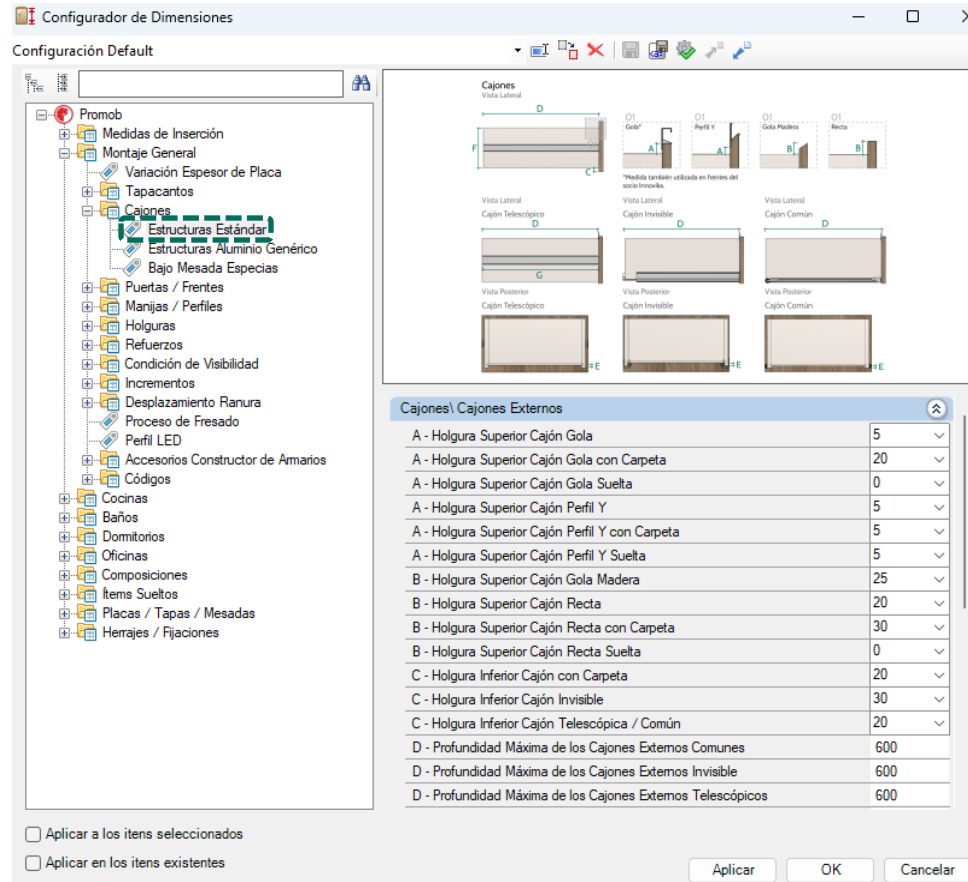
Definiciones del Ranuras



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

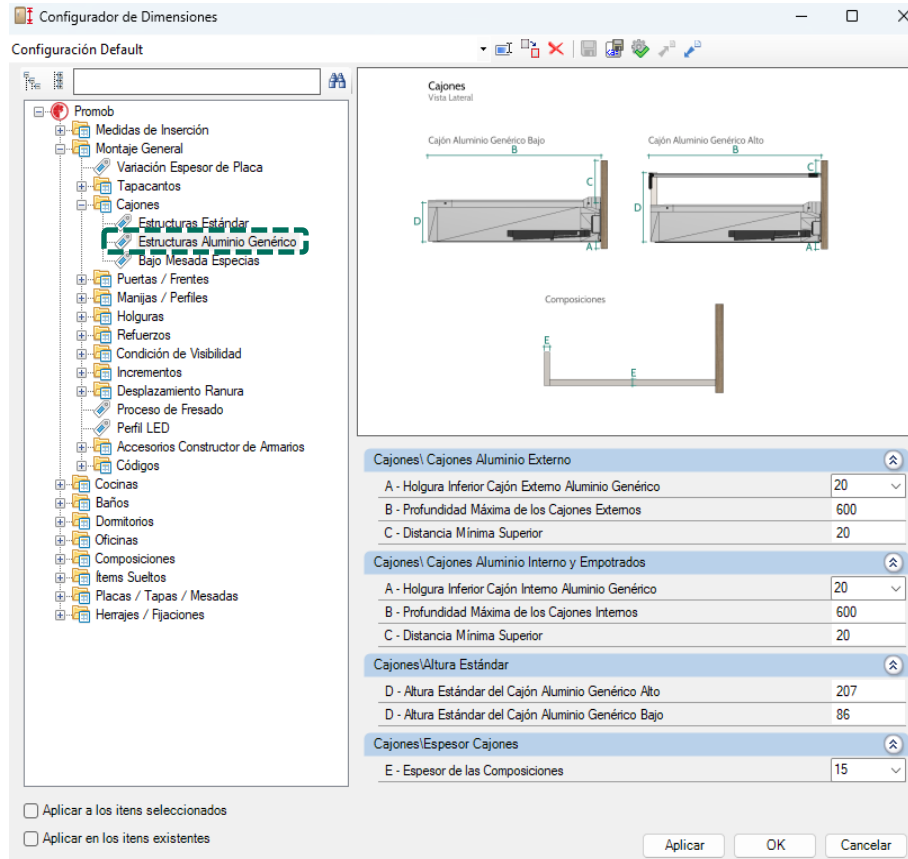
Cajones



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

Especificaciones Técnicas

Cajones



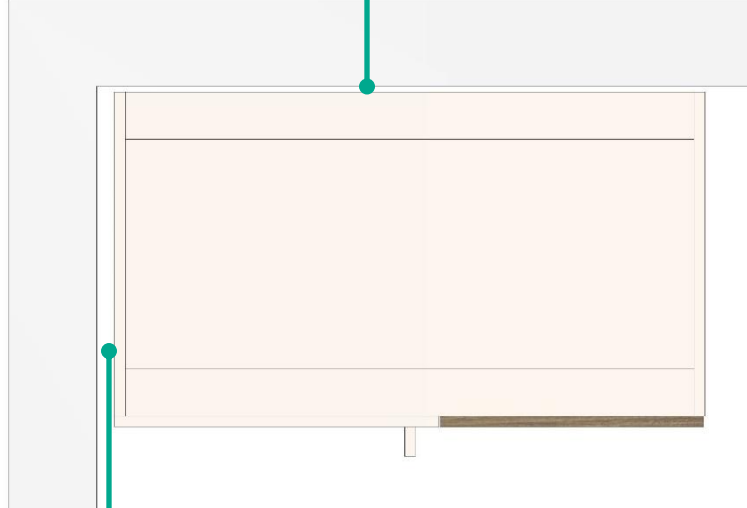
Los **Cajones Aluminio Genérico** se definirán utilizando el **Configurador de Dimensiones**.

Especificaciones Técnicas

Distancia de Esquinero

Esquinero Recto

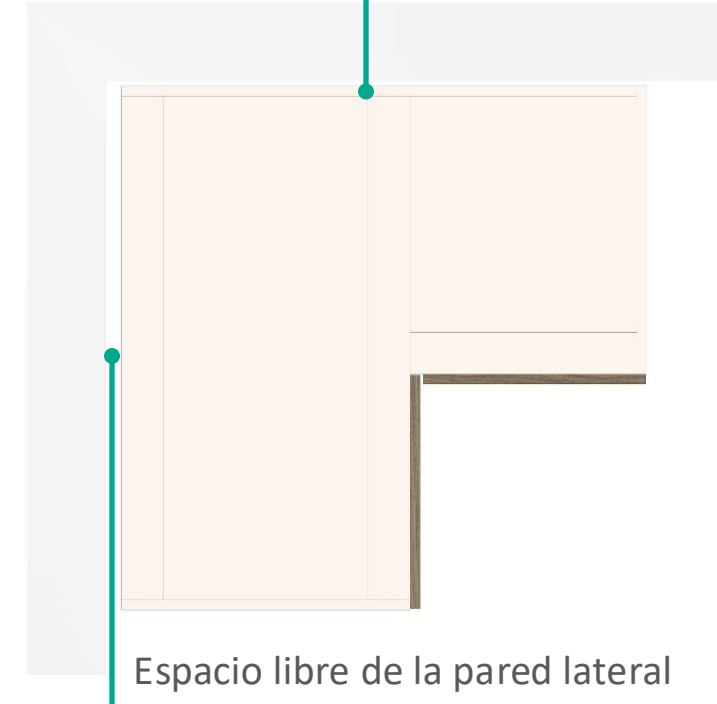
Espacio libre para la pared posterior



Espacio libre de la pared lateral

Esquinero L

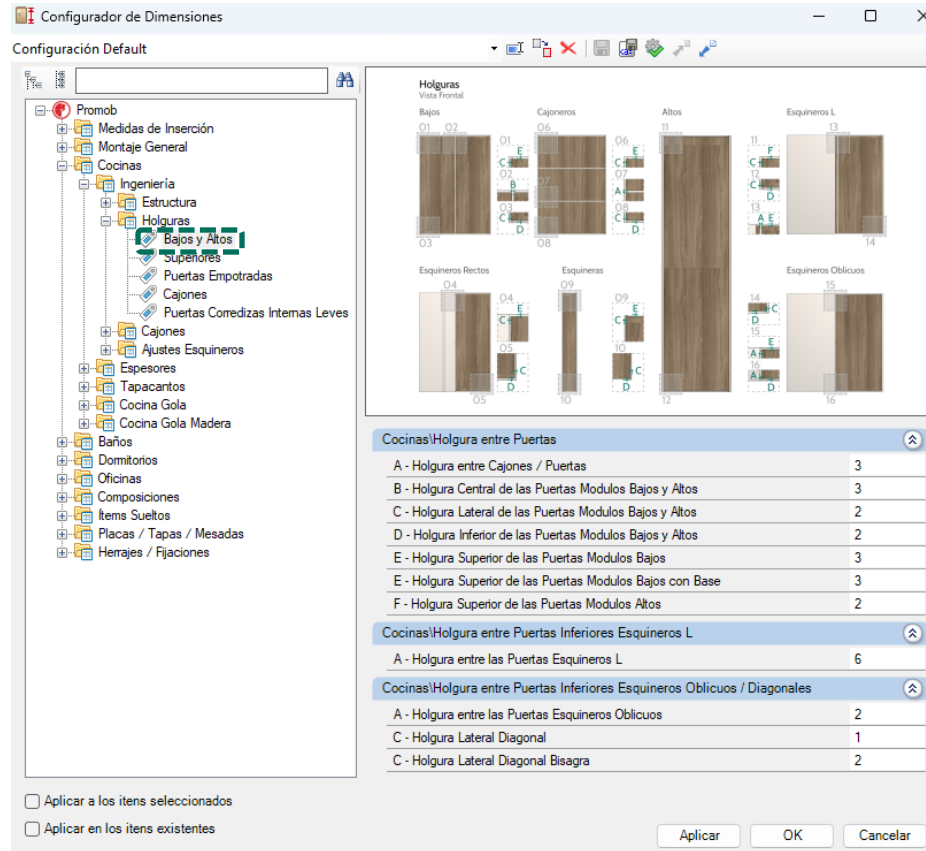
Espacio libre para la pared posterior



Espacio libre de la pared lateral

Especificaciones Técnicas

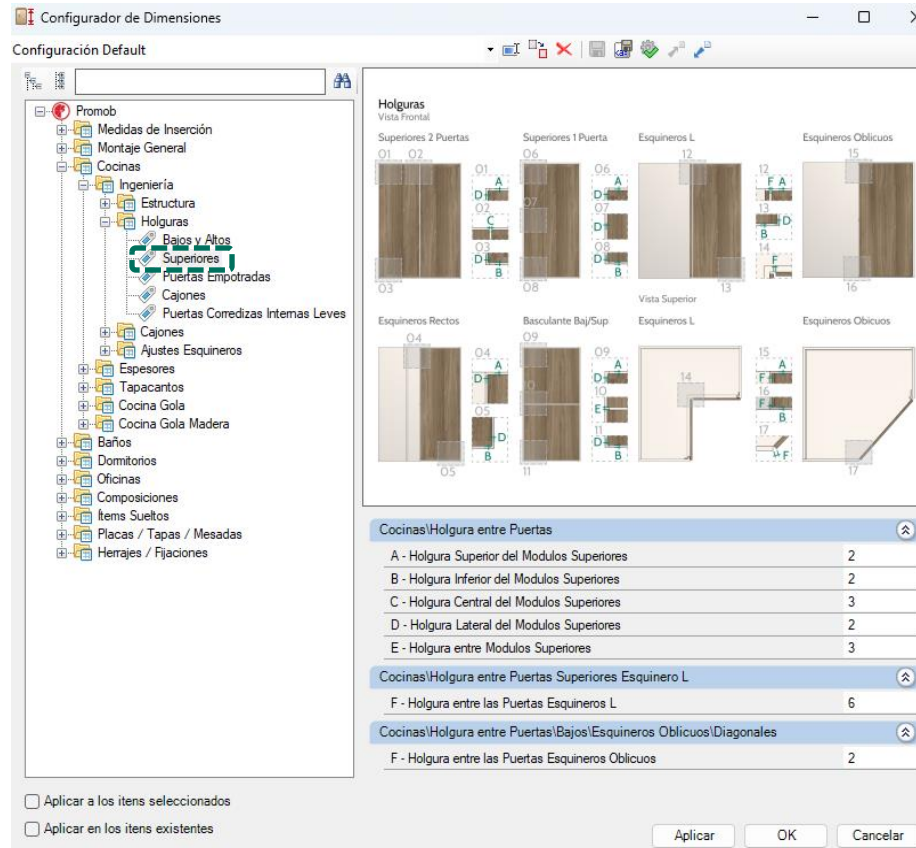
Holgura entre Puertas Bajos y Despenseros



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

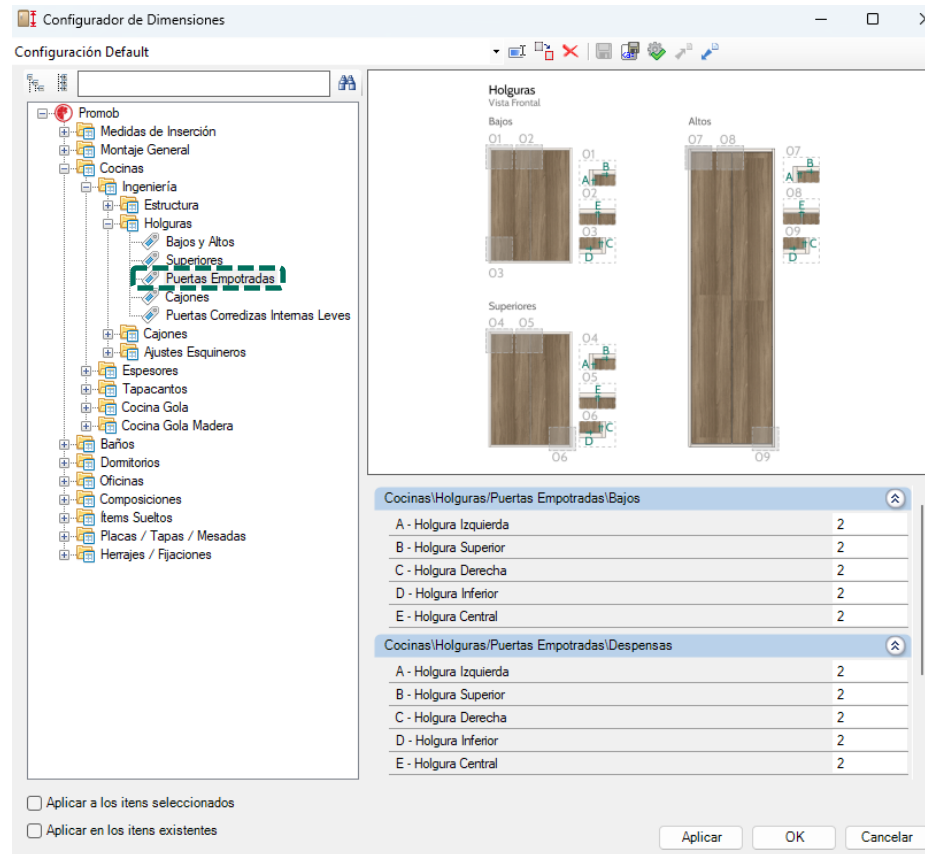
Holgura entre Puertas Superiores



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

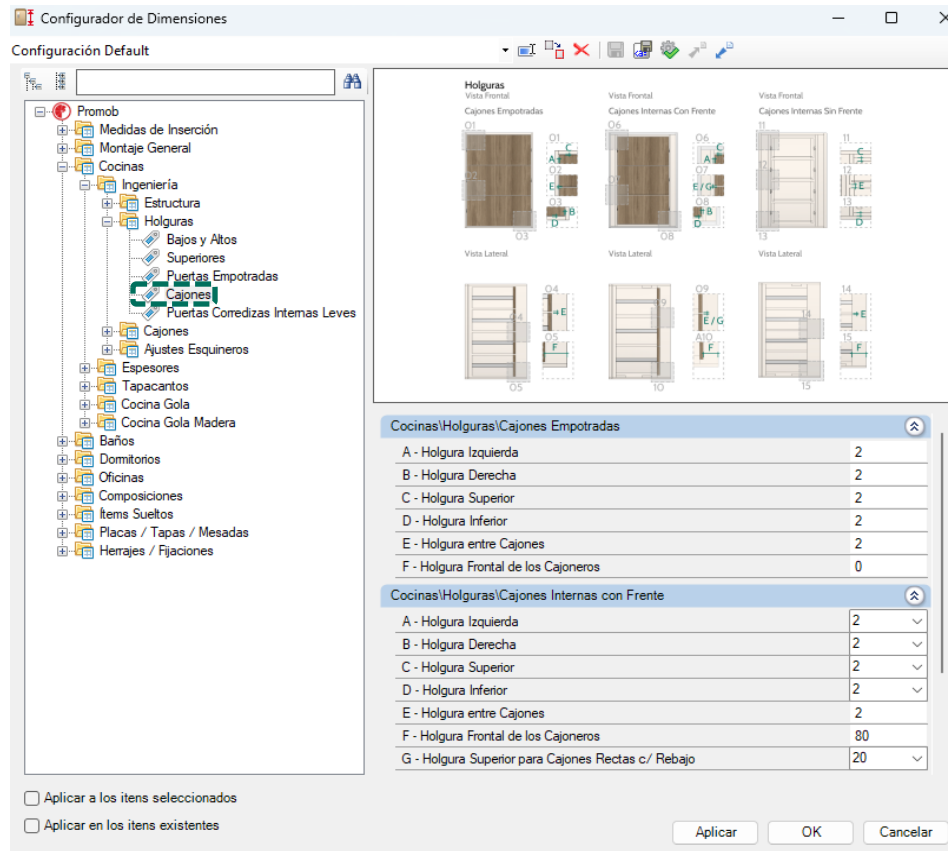
Holgura entre Puertas Empotradas



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

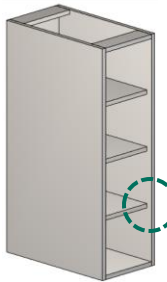
Holgura entre Cajones



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



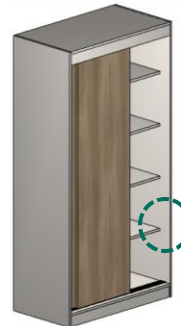
Retiro Front.
Bodega



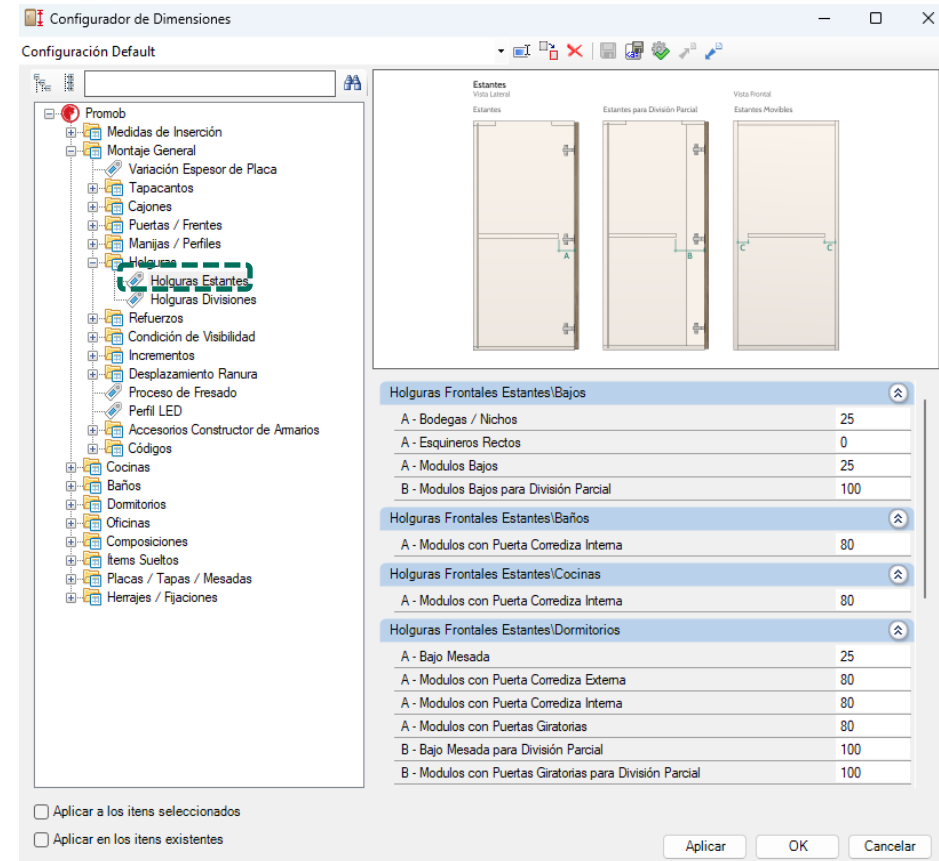
Retiro Front.
Módulos Bajos



Retiro Front.
Armarios s/
Puertas



Retiro Front.
Armarios c/
Puertas



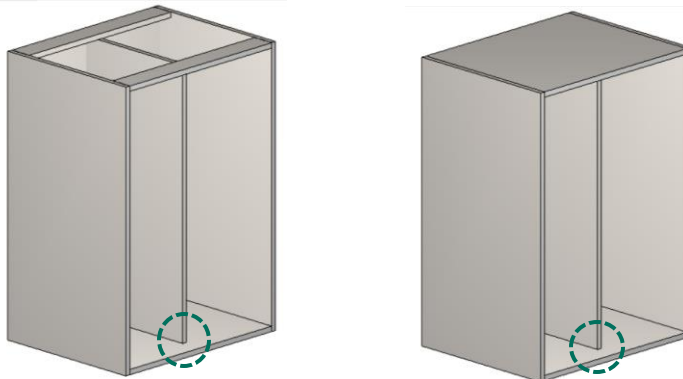
La configuración de los **retiros frontales de los estantes** se realiza mediante del **Configurador de Dimensiones**.

Especificaciones Técnicas

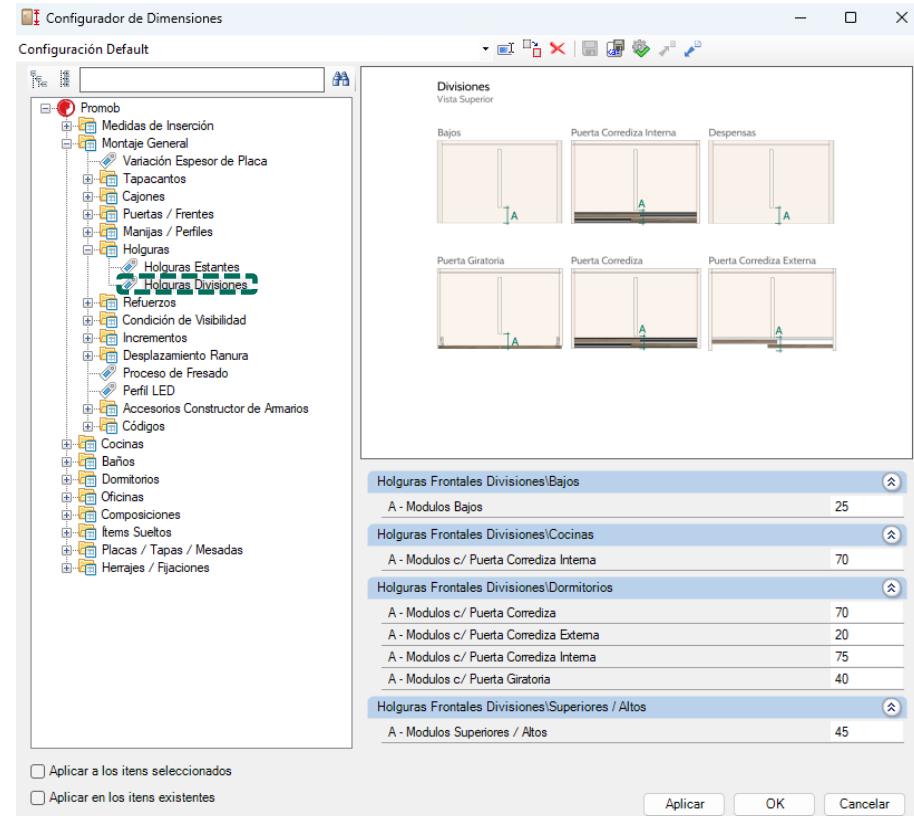
Retiros Frontales Divisiones



Retiro Front. Armarios



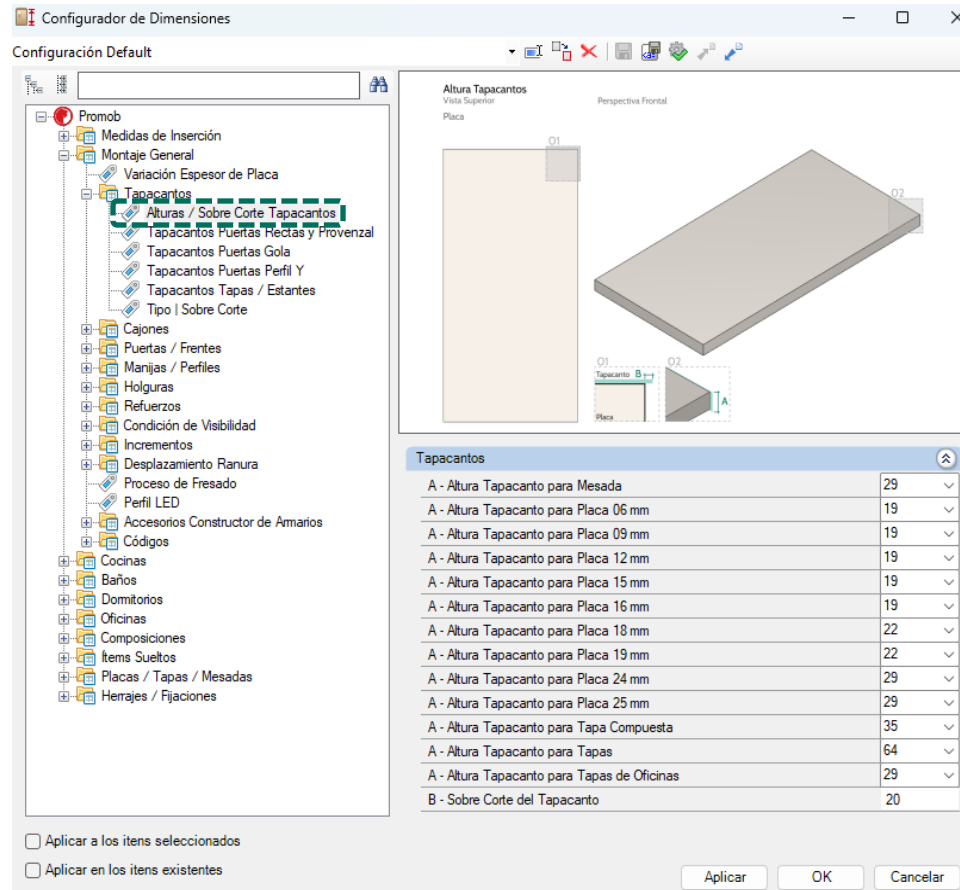
Retiro Front. Módulos Bajos



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

Especificaciones Técnicas

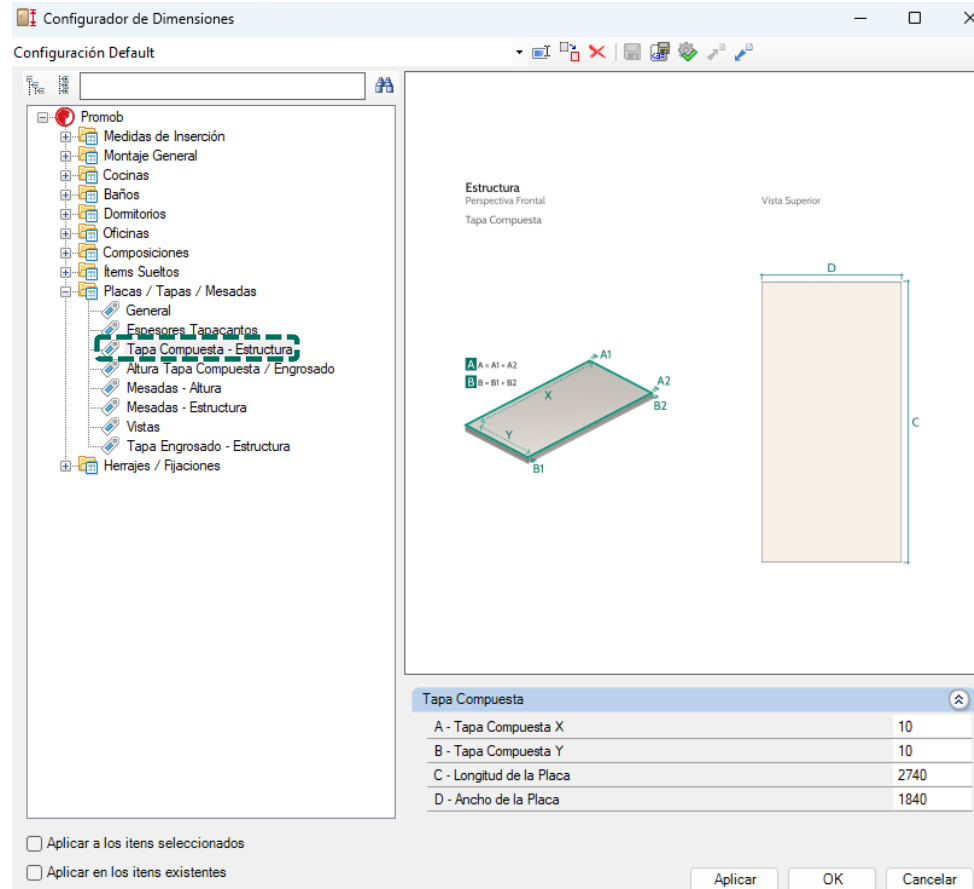
Sobre Cortes Tapacantos



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

Especificaciones Técnicas

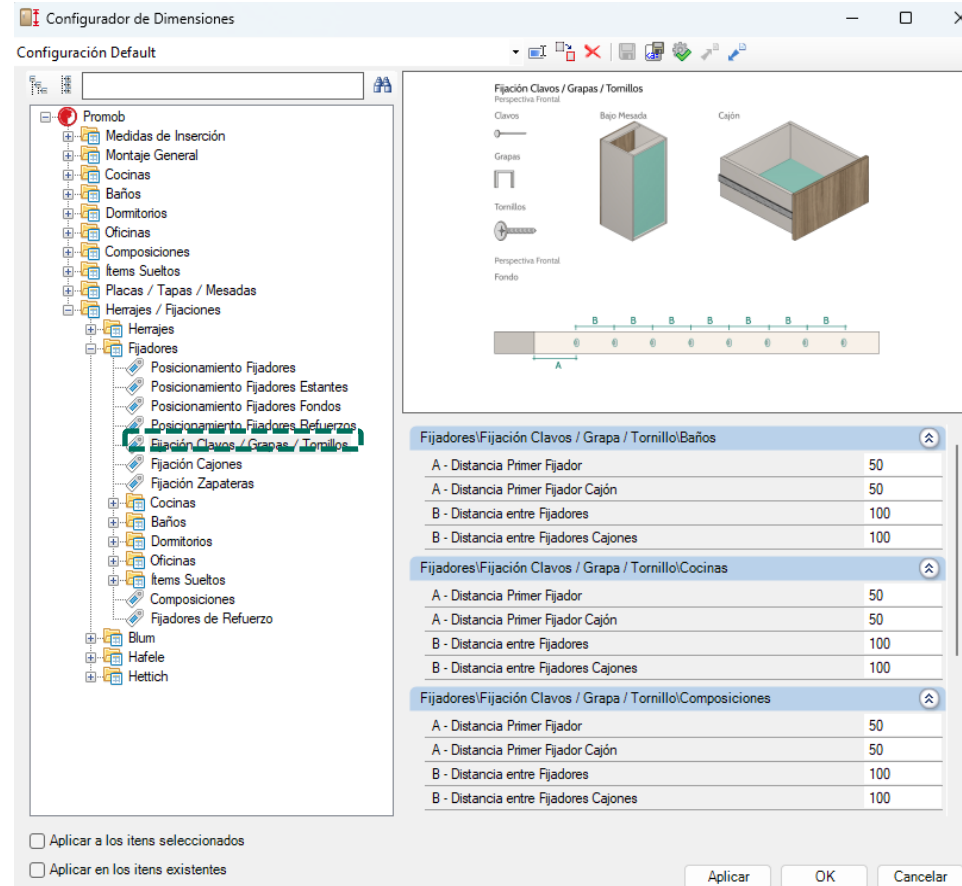
Sobre Cortes Entamburados



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

Especificaciones Técnicas

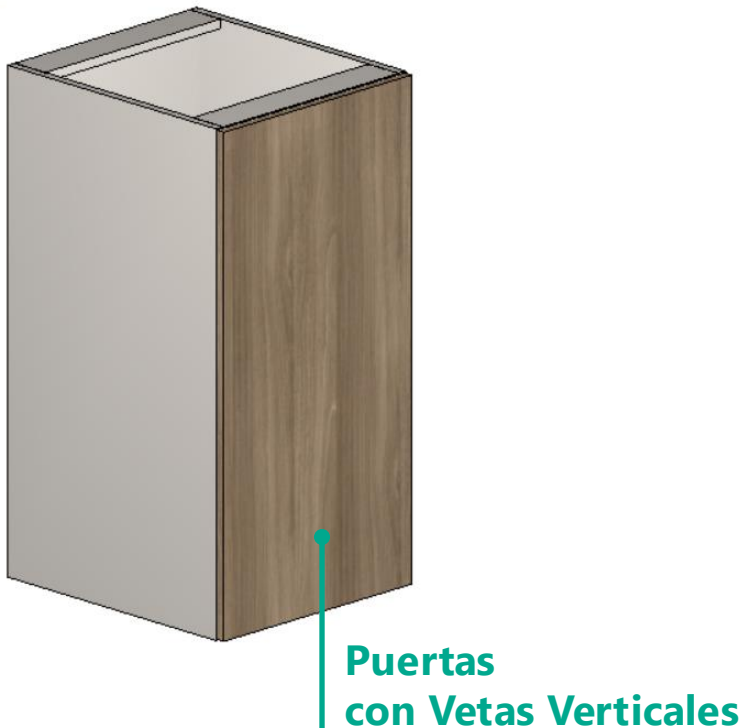
Fondos



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.

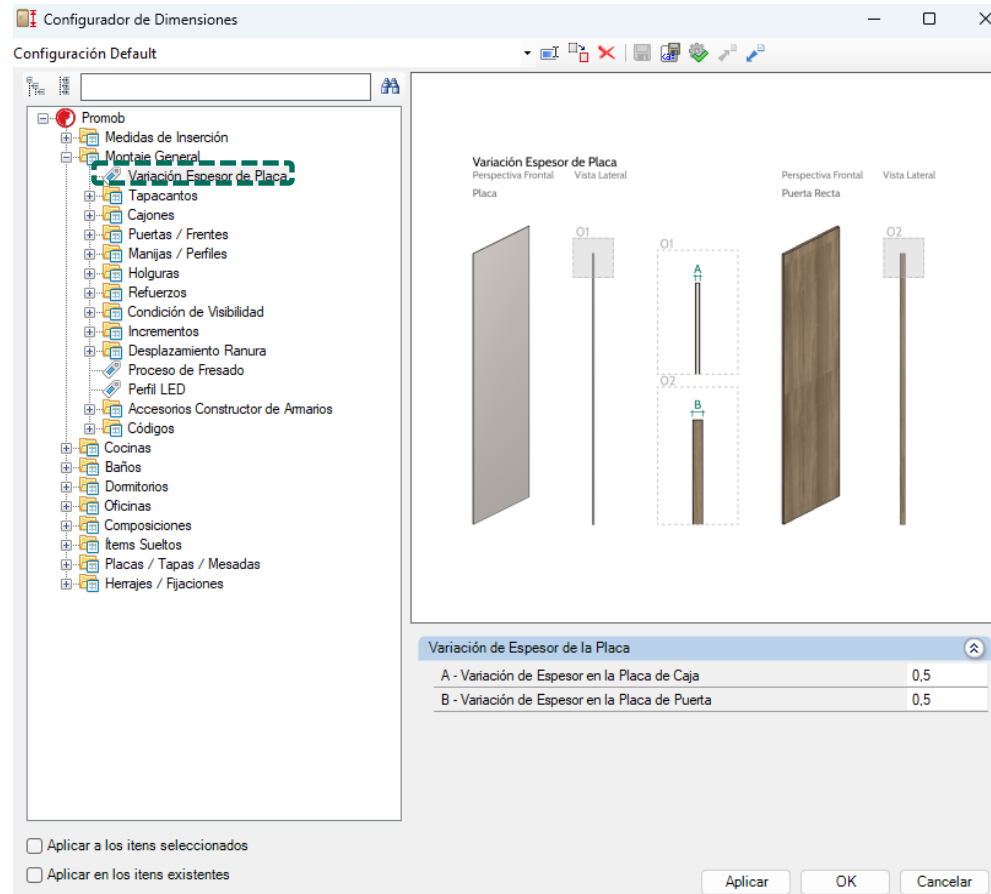
Baños: inferior y superior.

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

Oficinas: Bajo Mesadas (Constructor de Bajo Mesadas).

Especificaciones Técnicas

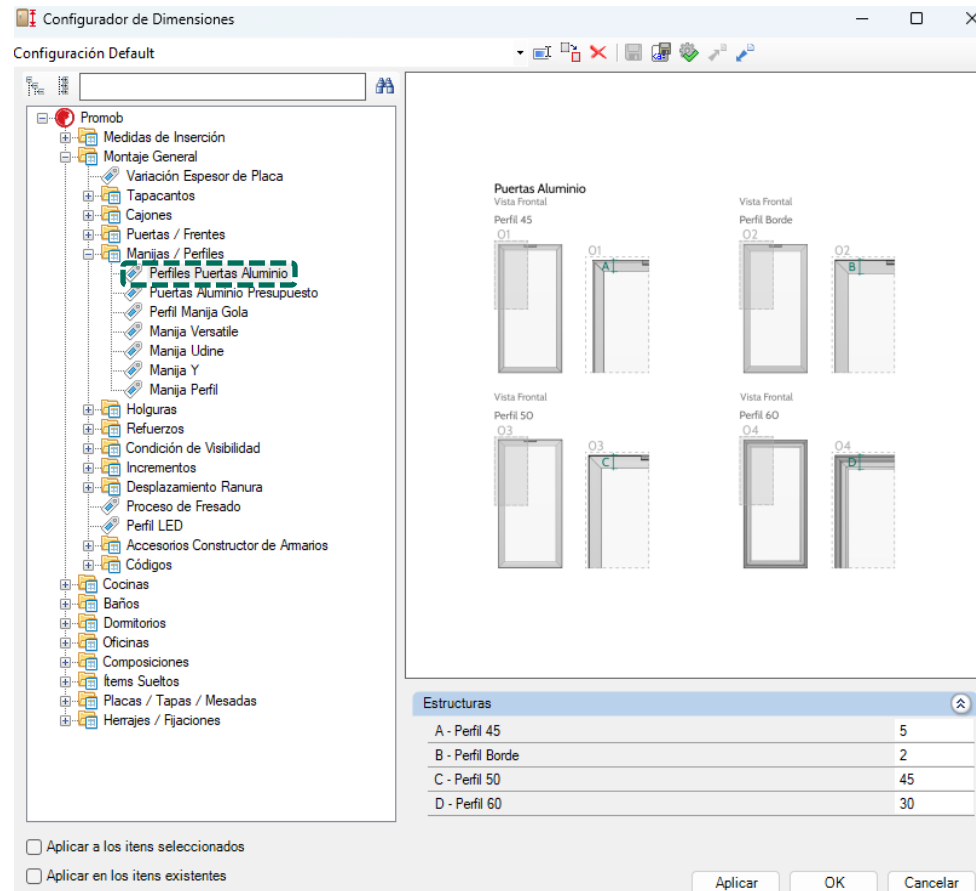
Variación de Espesor de Placa



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