



Guía de Producto *Promob Maker MX*

A graphic element consisting of several teal, fan-like shapes radiating from a central point, located above the 'promob' text.

promob
A Cyncly Company

Fecha: 05/2025

Revisión: 00

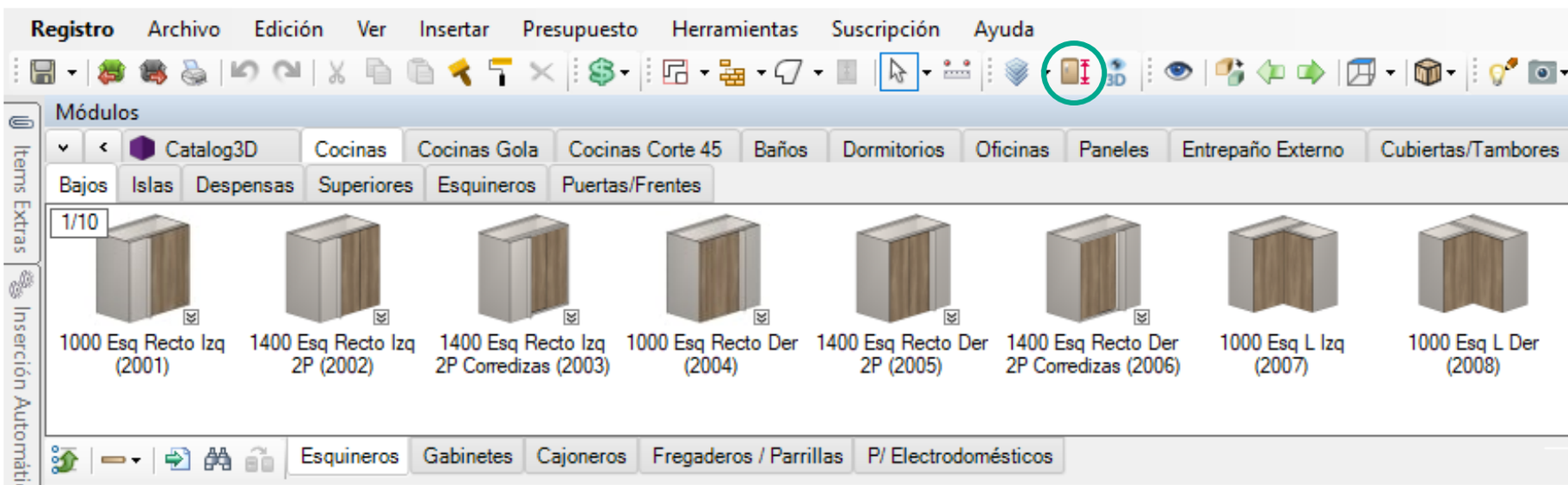
Versión Maker: V.02 R.14

Índice

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

Promob Maker MX

Sugerencias de utilización

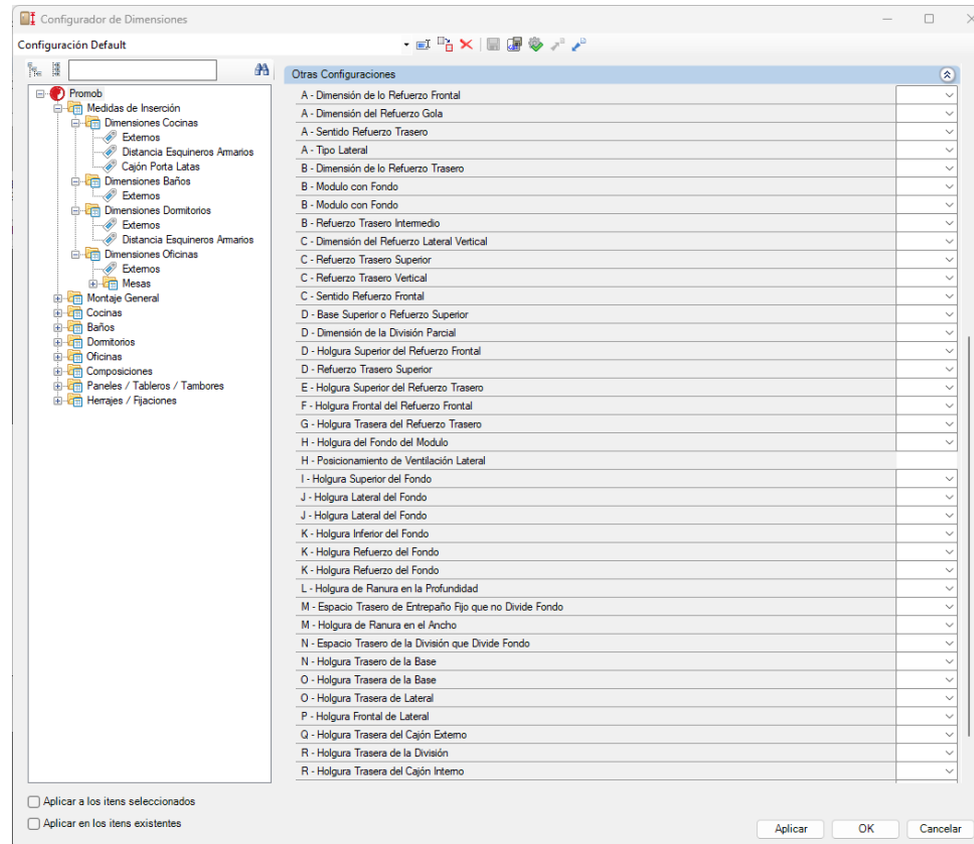


Configurador de Dimensiones

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

Promob Maker MX

Sugerencias de utilización:



Configurador de Dimensiones

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

Promob Maker MX

Sugerencias de utilización:



*Módulo 2
Puertas
Deslizantes*

- Los valores de espesor de las puertas deslizantes varían entre

Configurador de Dimensiones

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



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

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

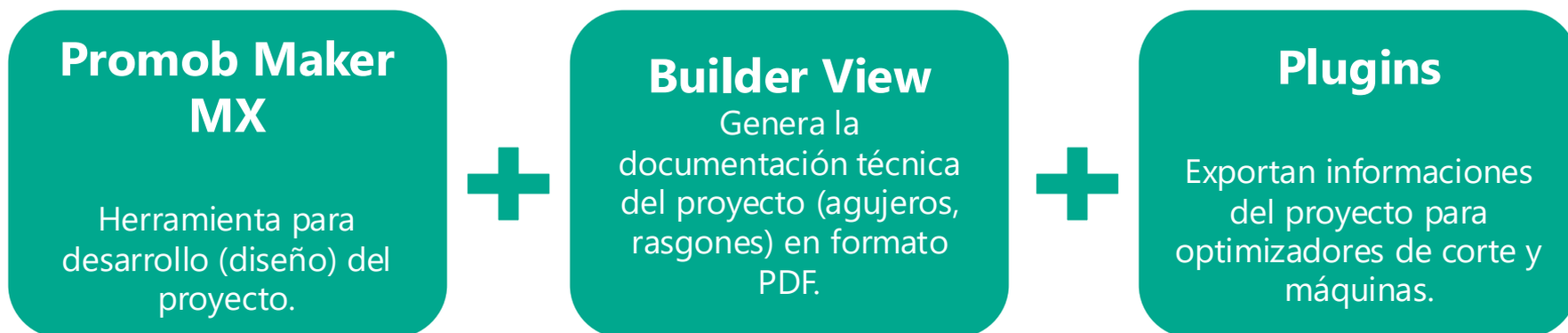


Promob Maker MX

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



Composición del Producto



Introducción a Promob

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

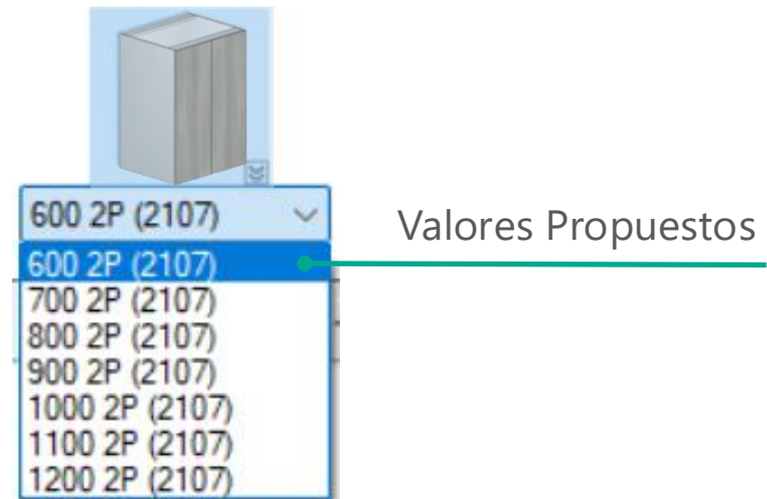
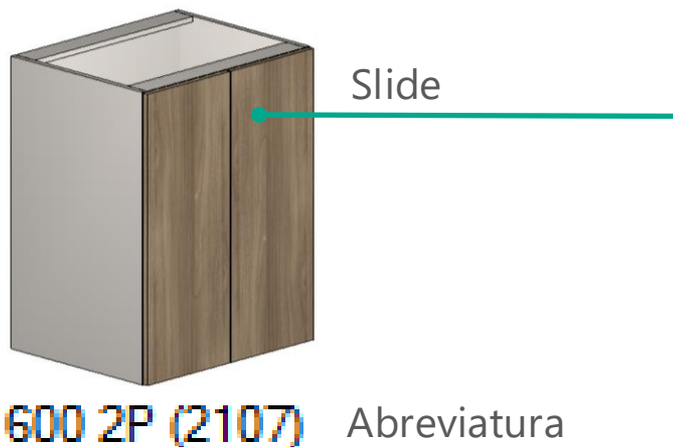
Distribución de módulos

Las pestañas

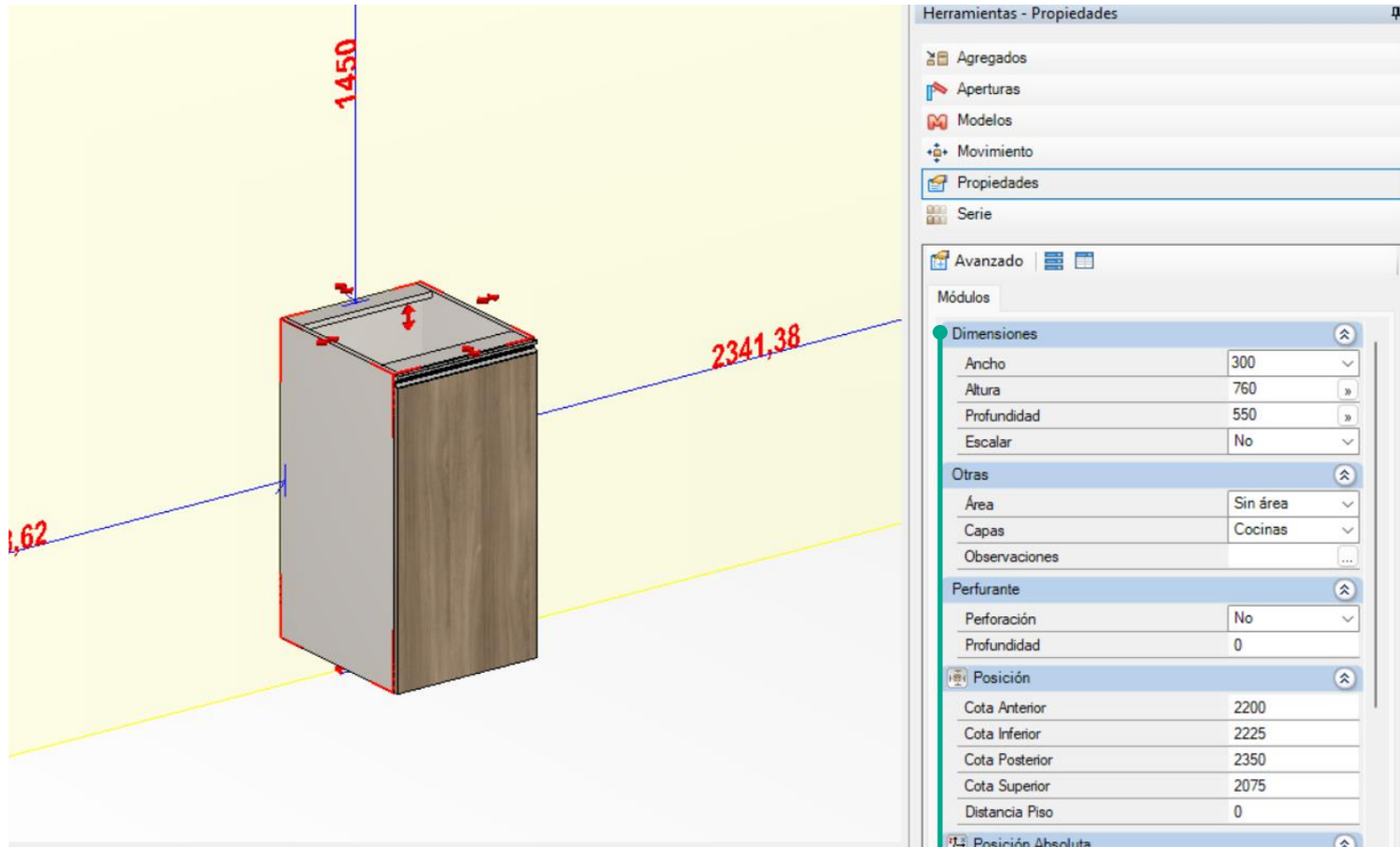
Las pestañas de Promob se dividen en tres niveles:



Módulo

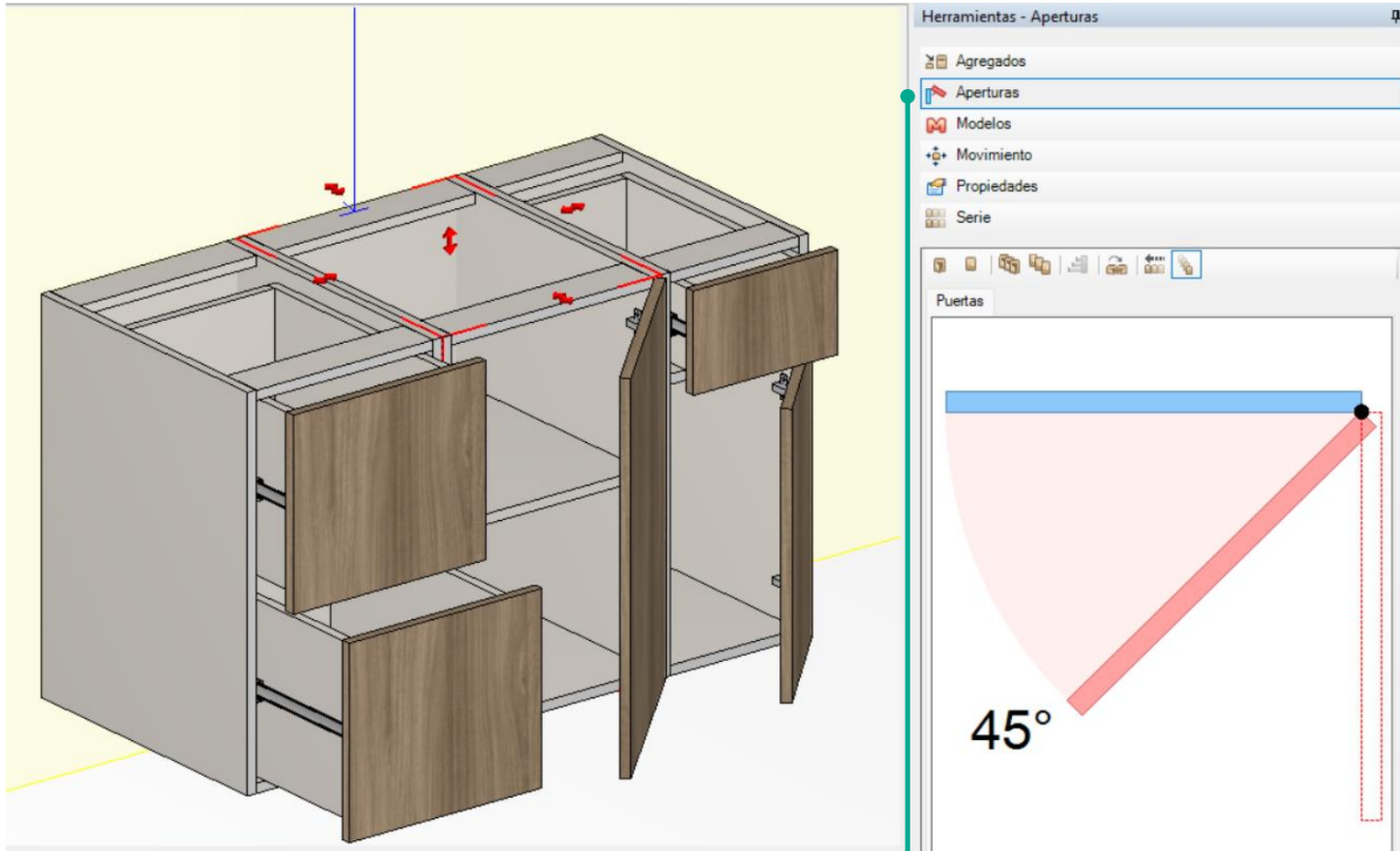


Dimensiones



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

Aberturas



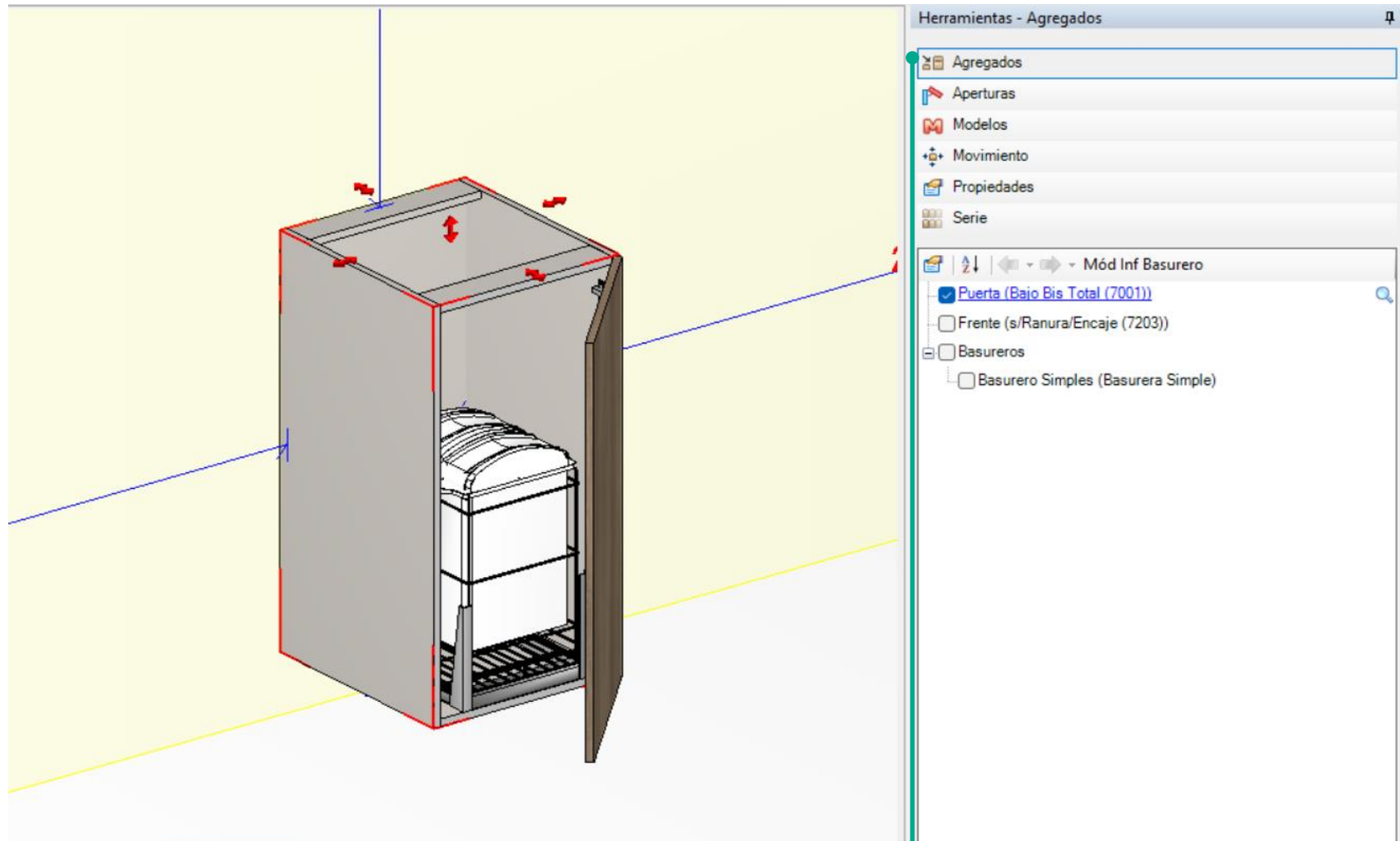
La herramienta Aberturas, a la derecha, simula la abertura de los módulos insertados en el proyecto. Se puede aplicar solamente en el módulo seleccionado o en varios módulos al mismo tiempo manteniendo la pared seleccionada.

Inversión de Aberturas



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

Agregados



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

Explosionar Módulos

Facilita la visualización de la composición del módulo.



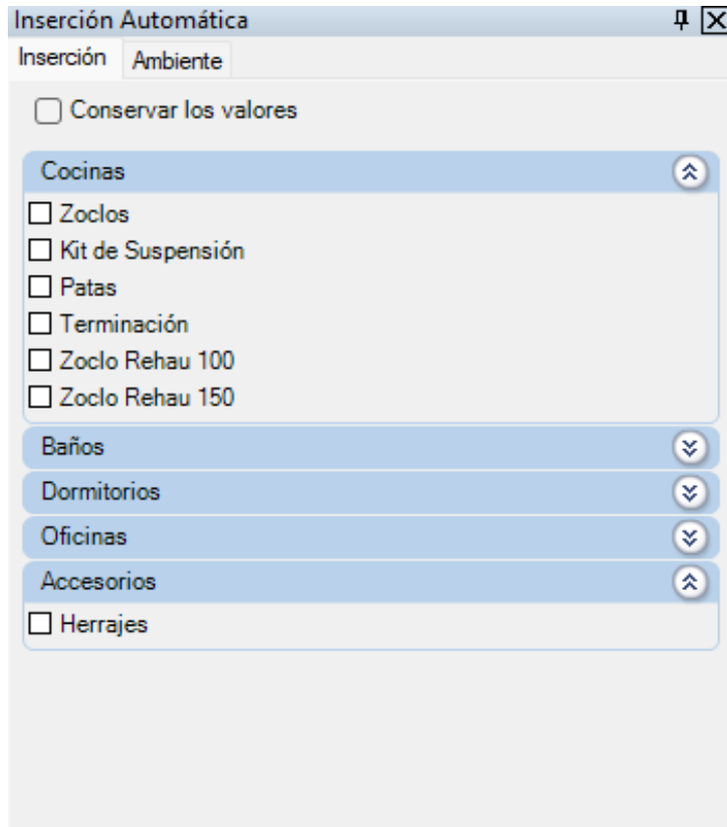
Para explosionar:

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

Para deshacer la explosión:

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

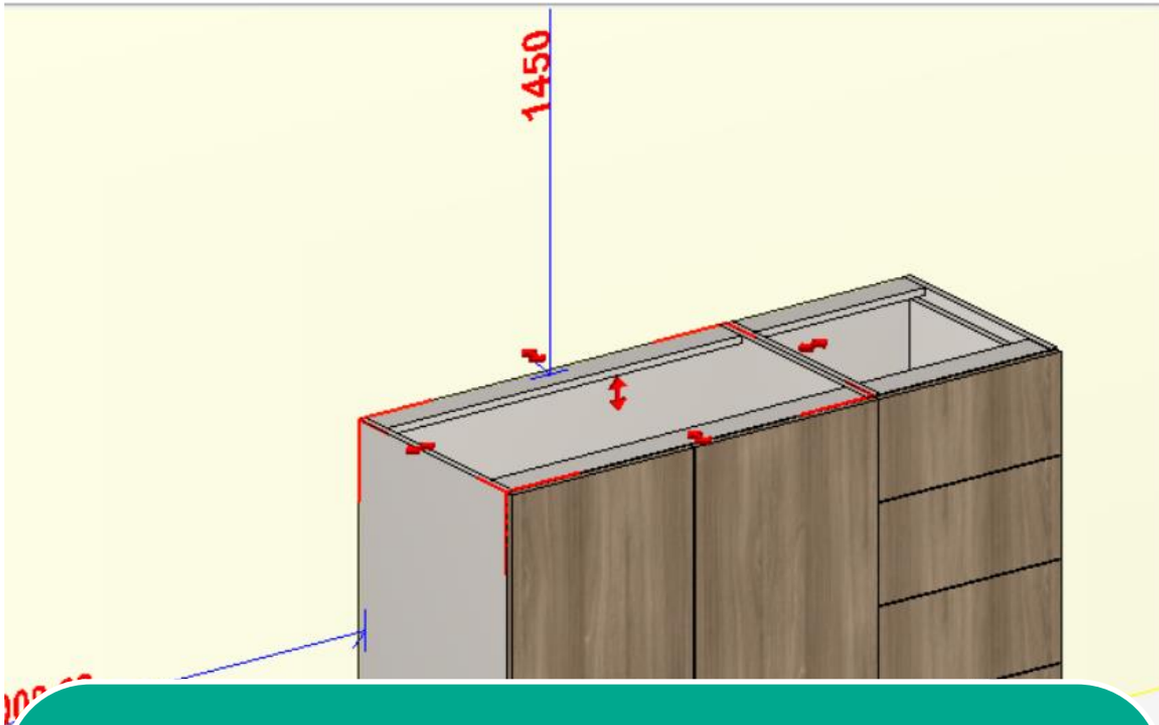
Visualizar Accesorios



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

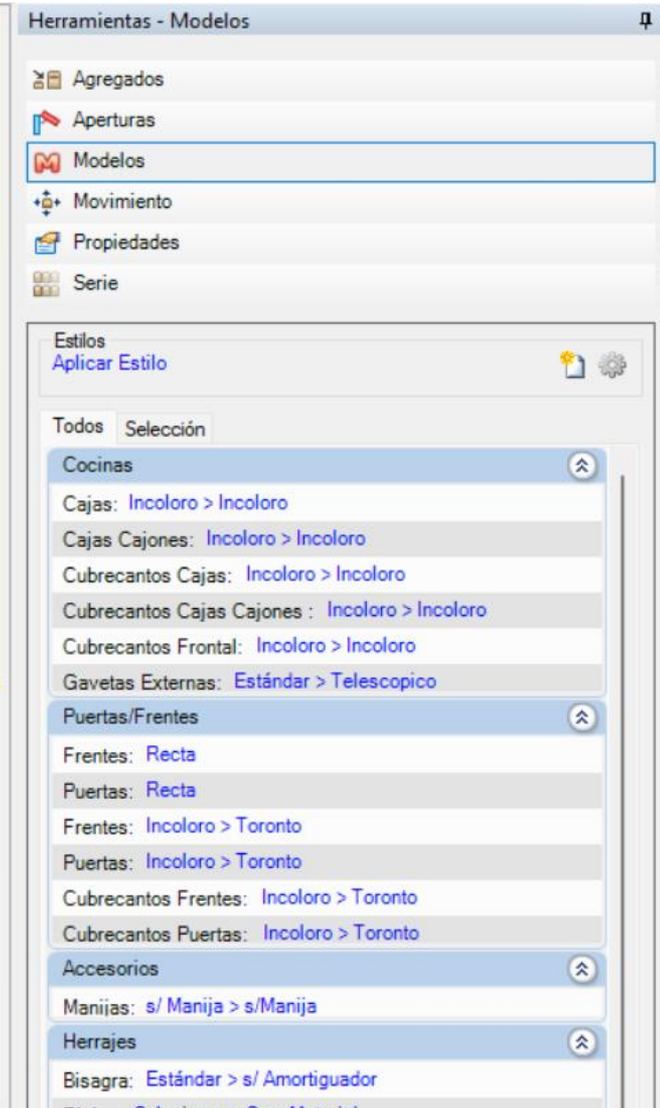
La definición de agujeros o posicionamiento de los accesorios en el módulo no dependen de esta inserción.

Acabados

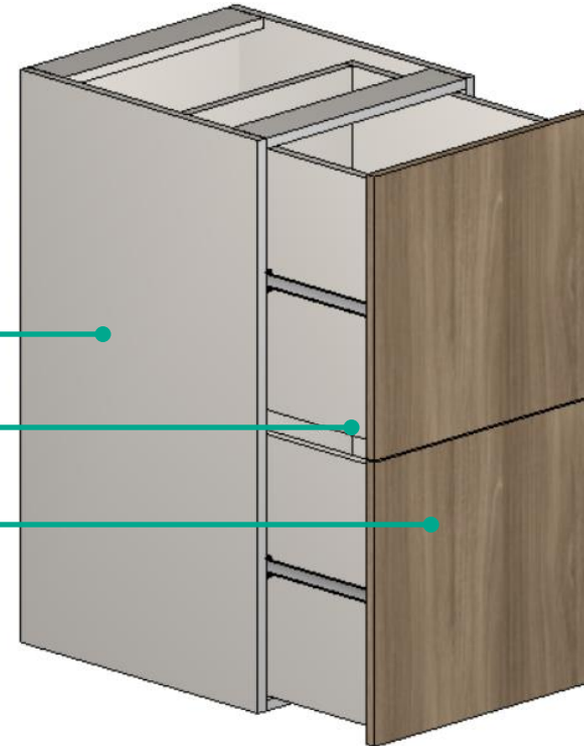
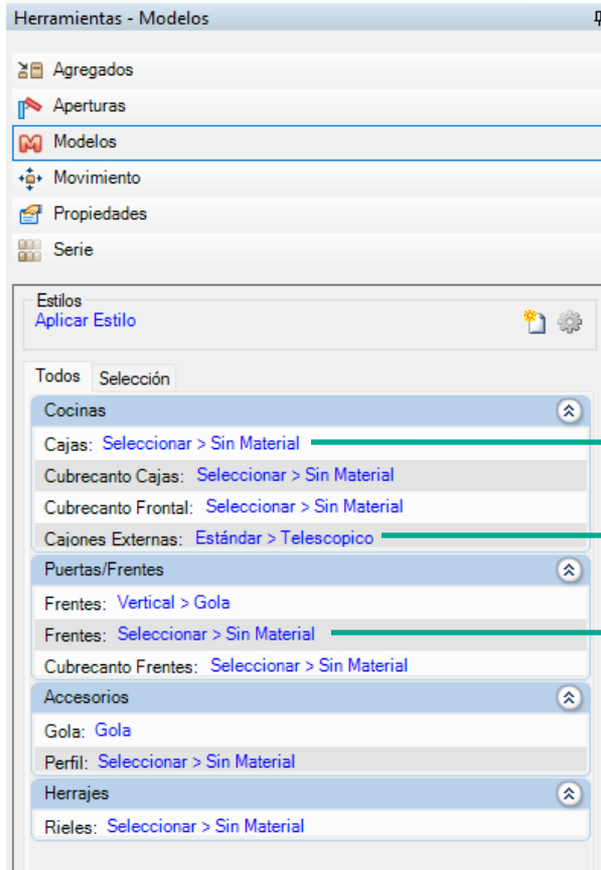


Disponibles en la herramienta **Modelos**, según la elección del cliente:

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



Acabado Curinga (Comodín)



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

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

Características Generales de la Biblioteca

Herrajes

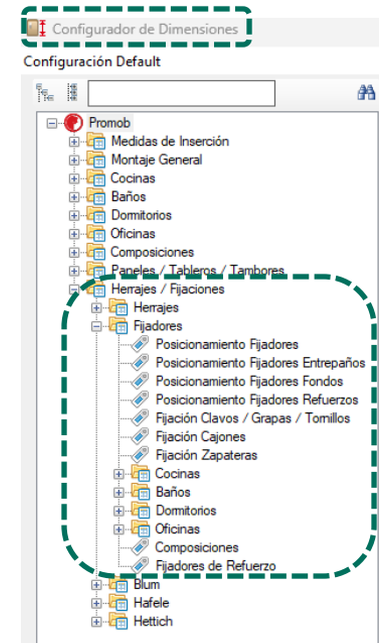
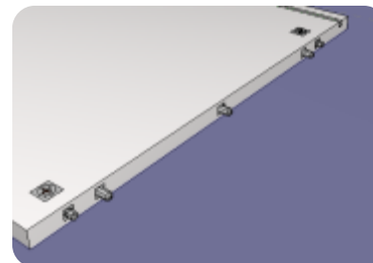
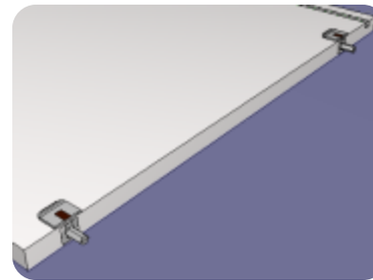
Fijación de cajas y cajones



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

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

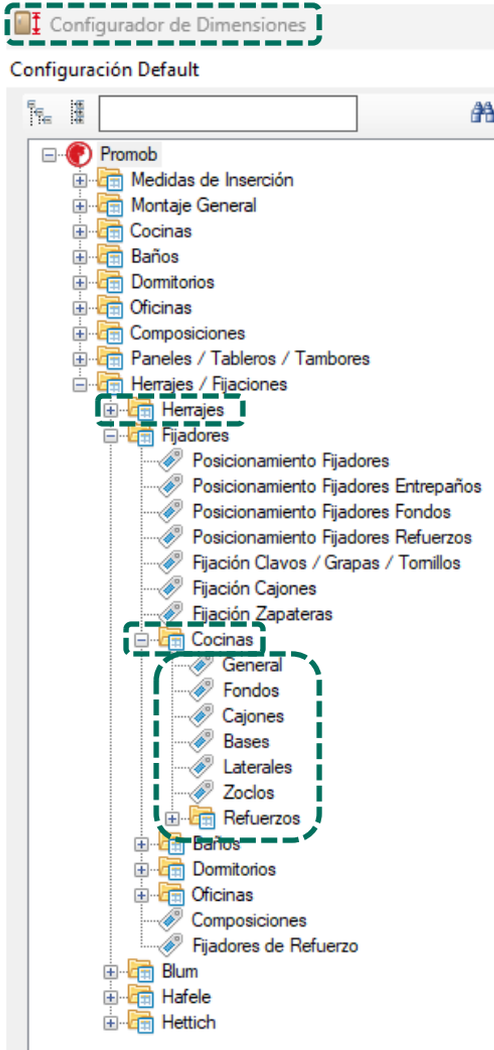
El sistema de fijación se aplica en las líneas disponibles en la biblioteca de módulos de Promob Maker MX, pueden ser diferentes unas de otras.



Herrajes

Face de inserción fijadores

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

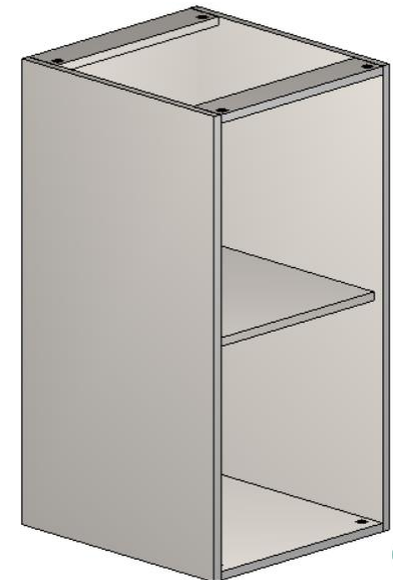


La face de inserción de los fijadores puede ser diferente en cada línea de modulación (Cocinas, Baños, Dormitorios, etc). Sin embargo, el camino de esta configuración será siempre el mismo: **Herrajes/Fijaciones > Fijadores > Línea Específica > Bases/Laterales/zóculos/Refuerzos.**

Piezas con fijación interna



Piezas con fijación externa

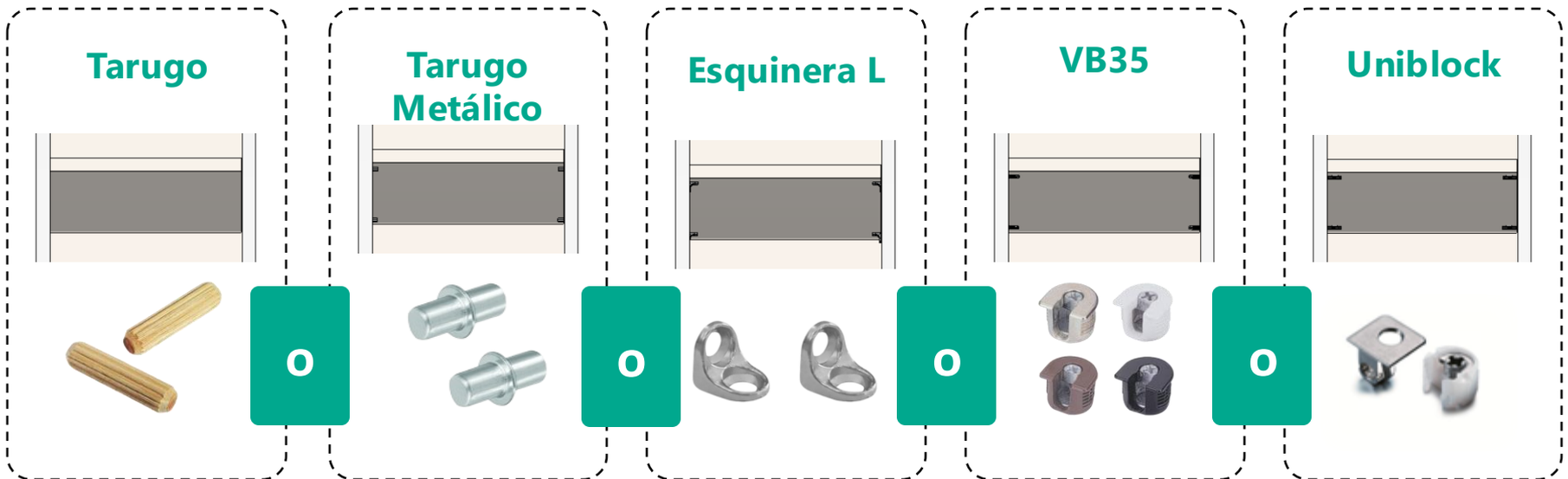


Herrajes

Fijación de entrepaños móviles

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

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



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

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

Herrajes

Fijación de entrepaños fijos

Tornillo



O

Tarugo



O

Minifix



O

VB36M



O

VB35M



Uniblock



O

Esquinera L



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

Herrajes

Posicionamiento

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Promob

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

Fijadores

Perspectiva Frontal

Default de Herrajes

Fijadores Perno Tornillo Ninguno

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 Zoclo/Cierre

Fijadores\Baños

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

Fijadores\Cocinas

Fijadores\Composiciones

Fijadores\Dormitorios

Fijadores\Oficinas

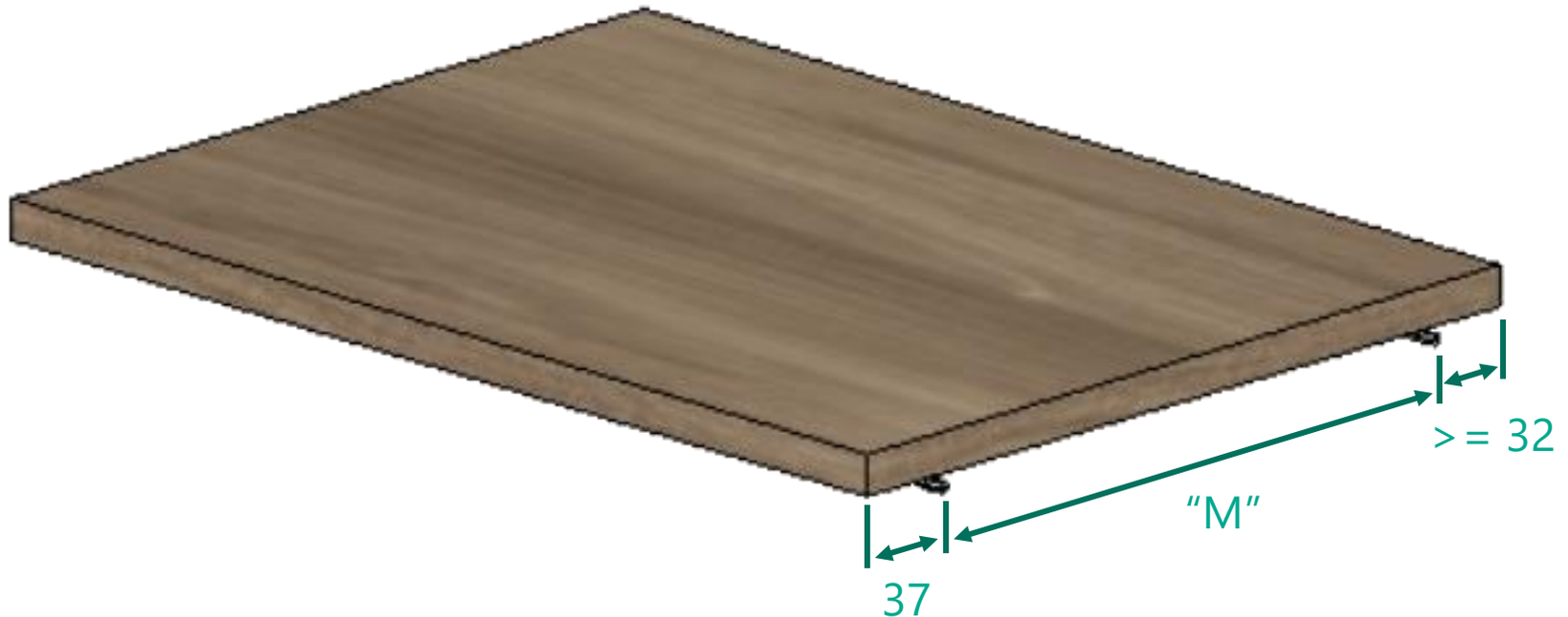
Aplicar a los itens seleccionados

Aplicar en los itens existentes

Aplicar OK Cancelar

Herrajes

Posicionamiento de herrajes para estantes



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

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

Herrajes

Posicionamiento de herrajes para entrepaños

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

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Aplicar nos ítems seleccionados
 Aplicar nos ítems existentes

Promob
 Medidas de Inserción
 Montaje General
 Cocinas
 Baños
 Dormitorios
 Oficinas
 Composiciones
 Ítems Suetos
 Paneles / Tableros / Tambores
 Herrajes / Fijaciones
 Fijadores
 Posicionamiento Fijadores
 Posicionamiento Fijadores Entrepaños
 Posicionamiento Fijadores Fondos
 Posicionamiento Fijadores Refuerzos
 Fijación Clavos / Grapas / Tornillos
 Fijación Cajones
 Fijación Zapateras
 Cocinas
 Baños
 Dormitorios
 Oficinas
 Ítems Suetos
 Composiciones
 Fijadores de Refuerzo
 Blum
 Hafele
 Hettich

Posicionamiento Fijadores Entrepaños
 Perspectiva Frontal

Entrepaño Móvil
 Perspectiva Frontal
 G 1 G 3 G 5

Vista Superior
 AO1

Vista Lateral

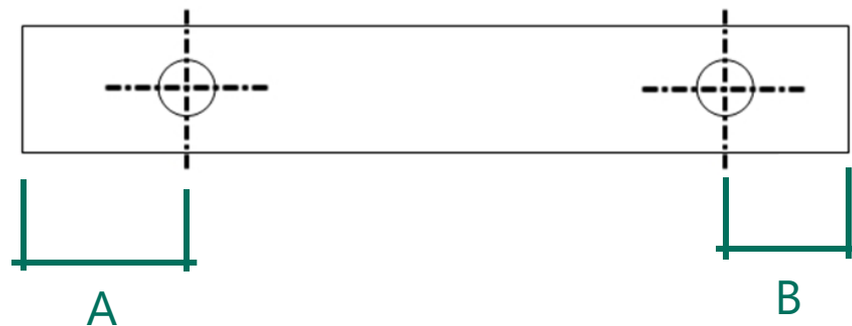
Fijadores\Fijadores del Entrepaños\Baños

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

Fijadores\Fijadores del Entrepaños\Cocinas
 Fijadores\Fijadores del Entrepaños\Composiciones
 Fijadores\Fijadores del Entrepaños\Dormitorios
 Fijadores\Fijadores del Entrepaños\Oficinas

Herrajes

Posicionamiento de los herrajes del refuerzo trasero y frontal



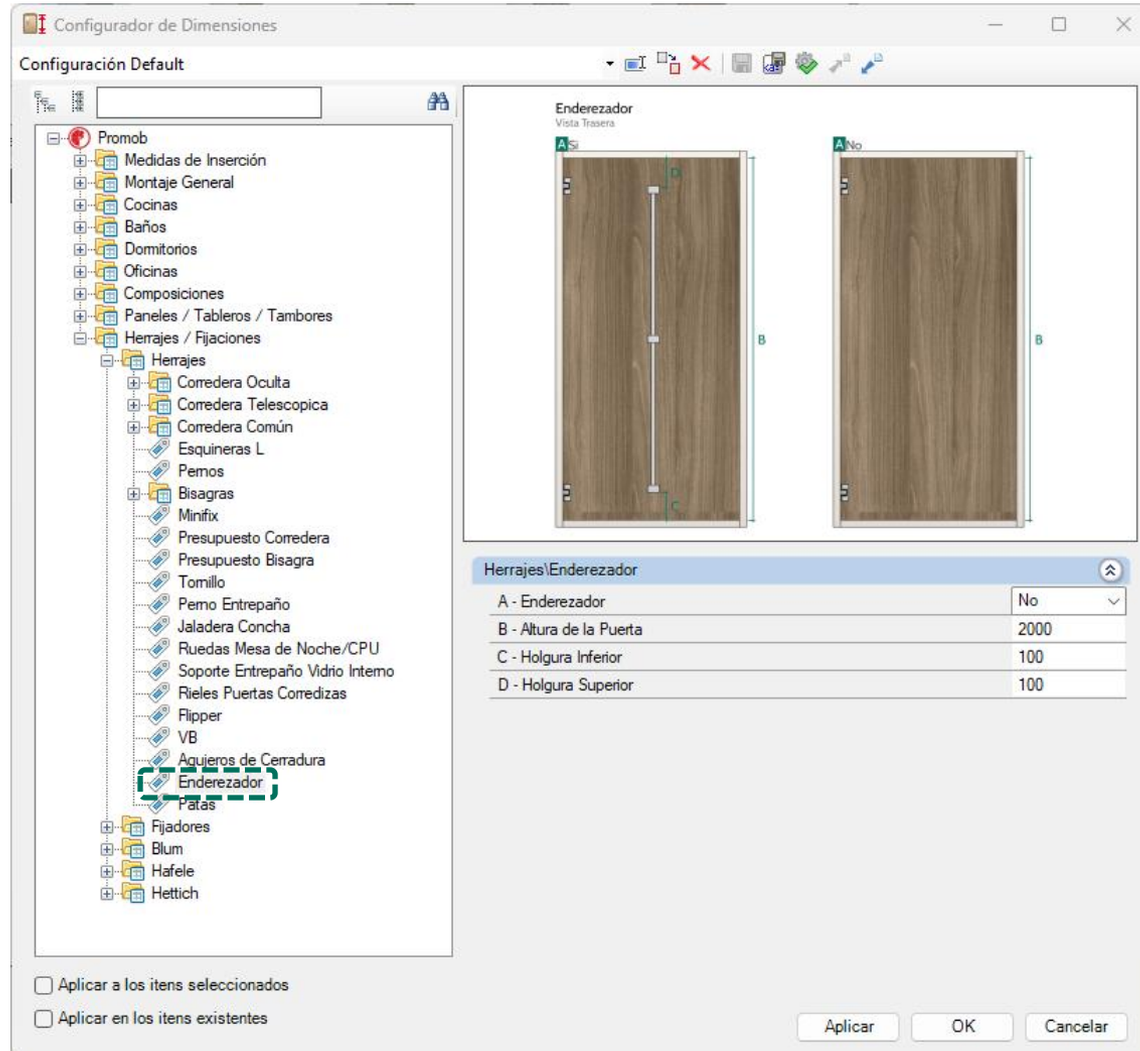
Esta medida es editable a través del **Configurador de Dimensiones**.



Herrajes

Enderezador para Puertas

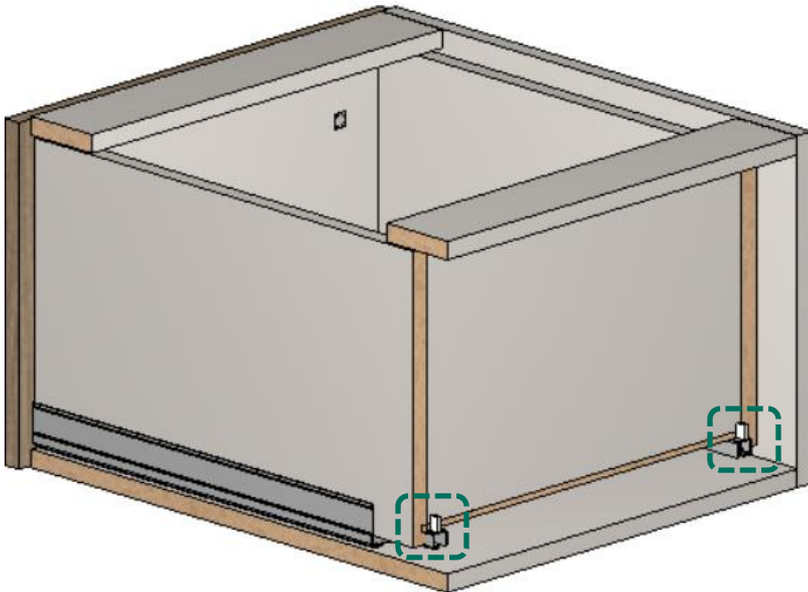
Disponible en la pestaña Puertas de Cocina, Cocina Gola, Dormitorio y Puertas.



Herrajes

Configuración de la Corredera Oculta

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



Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Promob

- Medidas de Inserción
- Montaje General
- Cocinas
- Baños
- Dormitorios
- Oficinas
- Composiciones
- Paneles / Tableros / Tambores
- Herrajes / Fijaciones
 - Corredera Oculta**
 - General
 - Perforación Lateral Móvil
 - Perforación Lateral y Trasera del Cajón
 - Perforación Pin Superior Lateral
 - Corredera Telescopica
 - Corredera Común
 - Esquineras L
 - Pernos
 - Bisagras
 - Minifix
 - Presupuesto Corredera
 - Presupuesto Bisagra
 - Tomillo
 - Pemo Entrepañio
 - Jaladera Concha
 - Ruedas Mesa de Noche/CPU
 - Soporte Entrepañio Vidrio Interno
 - Rieles Puertas Corredizas
 - Flipper
 - VB
 - Agujeros de Cerradura
 - Enderezador
 - Patatas
 - Fijadores
 - Blum
 - Hafele
 - Hettich

Corredera Oculta

Vista Lateral Vista Trasera

Herrajes

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

Aplicar a los items seleccionados
 Aplicar en los items existentes

Aplicar OK Cancelar



Herrajes

Configuración de la Corredera Aluminio Genérico

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

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Promob

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

Rieles Externos

Vista Lateral

Vista Superior

Fondo

Vista Trasera

Cañón Aluminio Genérico Bajo

Vista Trasera

Cañón Aluminio Genérico Alto

Vista Trasera

Frente

Corredera Aluminio Genérico

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

Aplicar a los items seleccionados

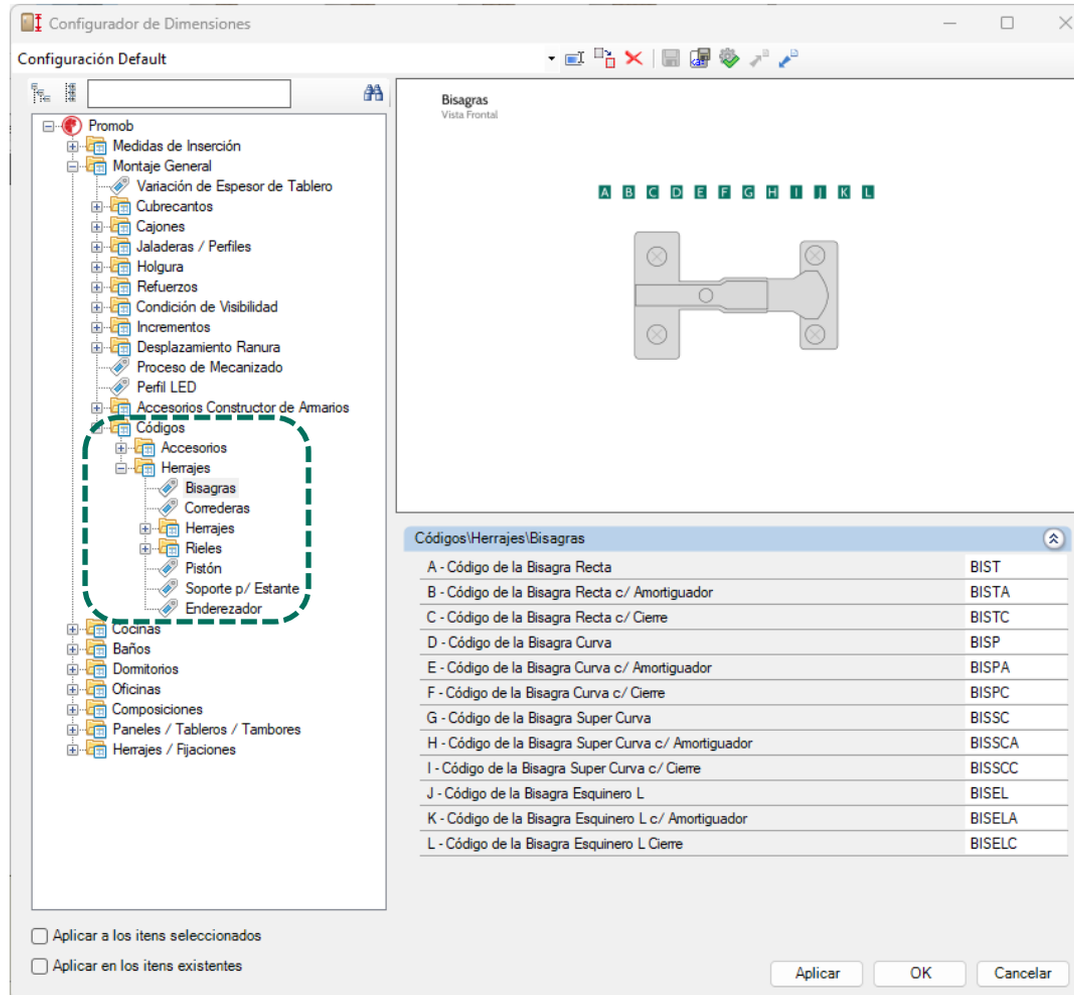
Aplicar en los items existentes

Aplicar OK Cancelar

Herrajes

Códigos

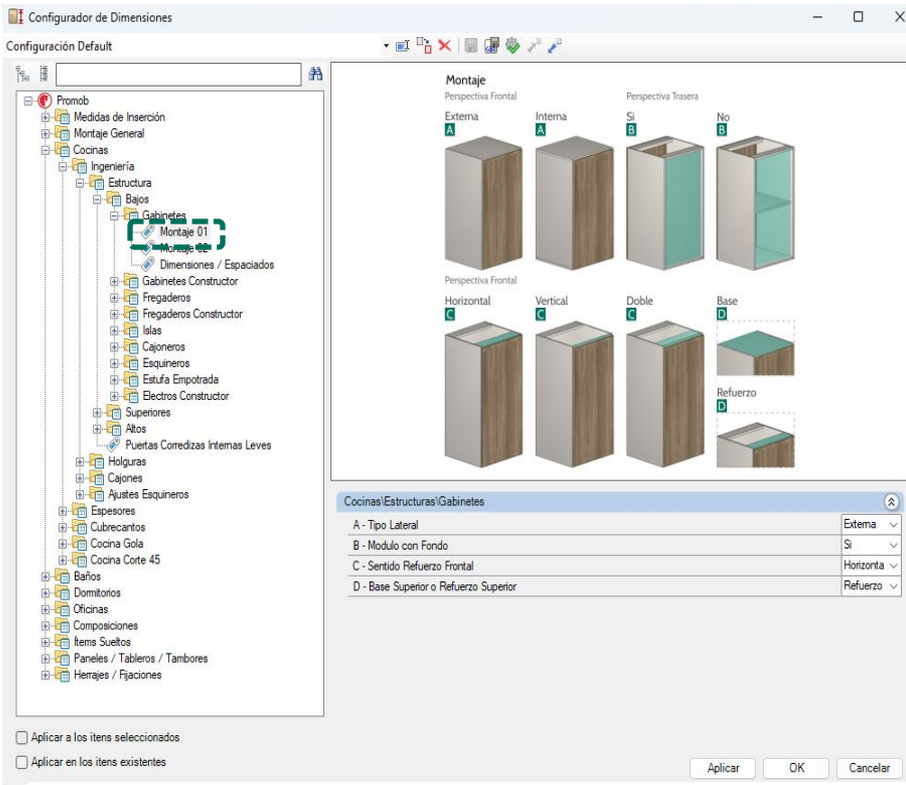
Es posible cambiar los códigos de herrajes. Si se modifican los códigos estándar, es necesario actualizar la planilla de productos.



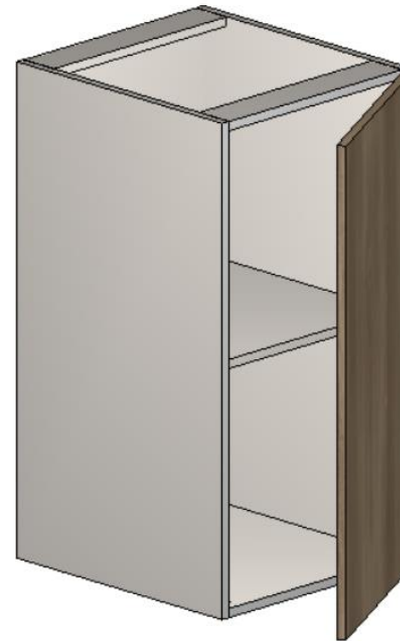
Montaje de la Caja

Laterales

El modelo de caja estándar se debe pre-configurar.



Laterales Externas



Laterales Internas

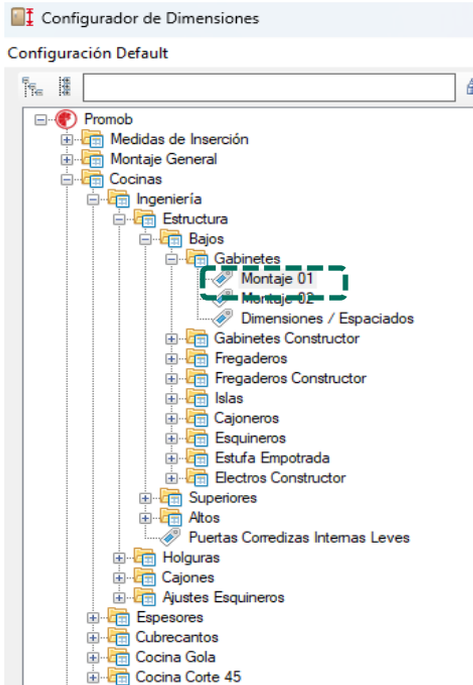


El montaje de las cajas puede ser diferente en cada línea de modulación (Cocinas, Baños, Dormitorios, etc). Sin embargo, el camino de esta configuración será siempre el mismo:
Ambiente > Ingeniería > Estructura > Línea Específica > Montaje

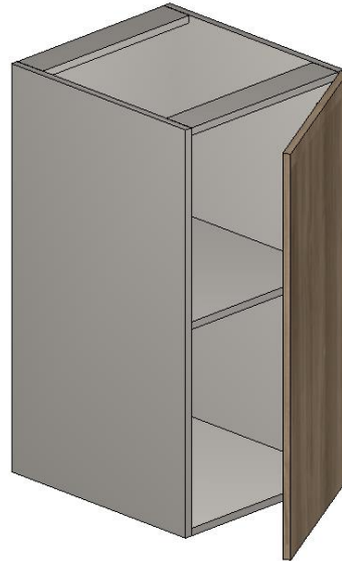
Montaje de la Caja

Refuerzos Frontales

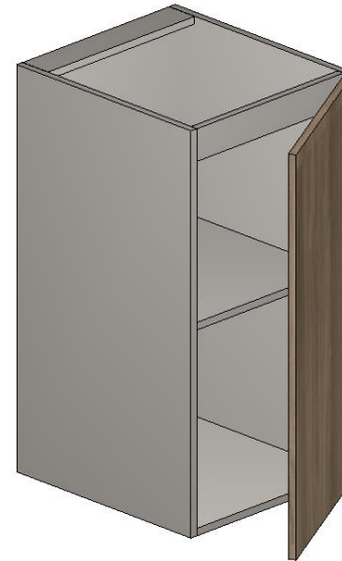
El modelo de caja estándar se debe pre-configurar.



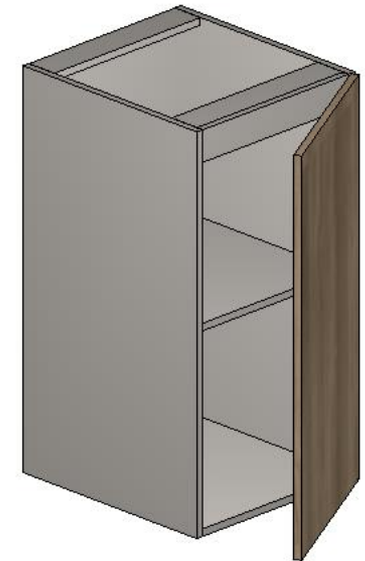
Refuerzo Horizontal



Refuerzo Vertical



Refuerzo Doble



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

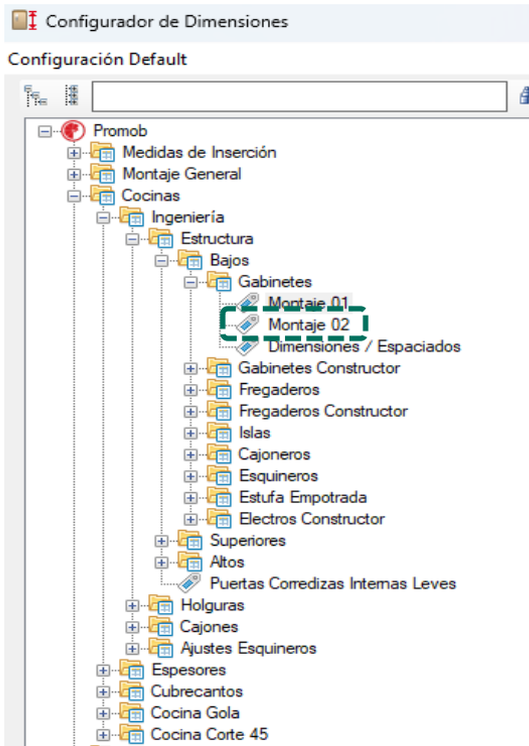
El montaje de las cajas puede ser diferente en cada línea de modulación (Cocinas, Baños, Dormitorios, etc). Sin embargo, el camino de esta configuración será siempre el mismo:

Ambiente > Ingeniería > Estructura > Línea Específica > Montaje

Montaje de la Caja

Refuerzo Trasero

El modelo de caja estándar se debe pre-configurar.



Con Fondo



Sin Fondo



Horizontal

Vertical

Laterales

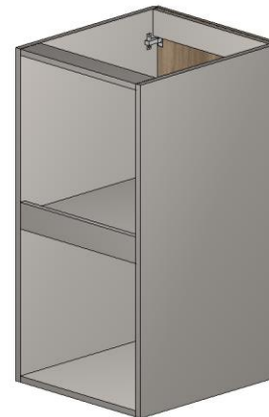
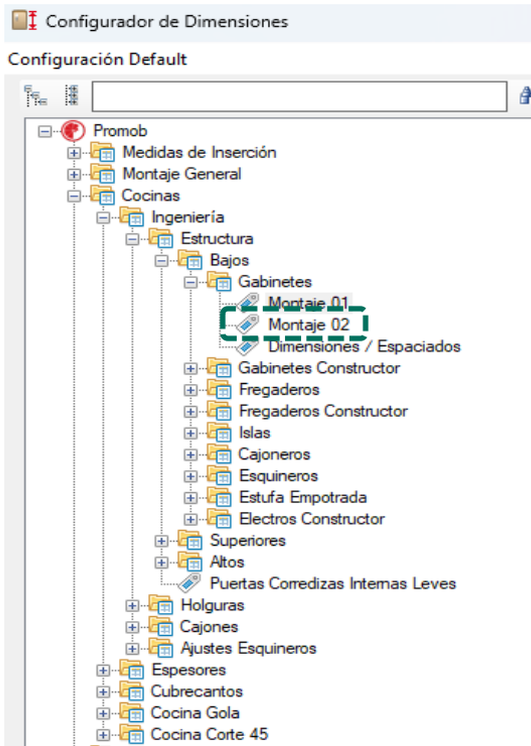
La inserción de los refuerzos se debe definir en el **Configurador de Dimensiones**. El montaje de las cajas puede ser diferente en cada línea de modulación (Cocinas, Baños, Dormitorios, etc). Sin embargo, el camino de esta configuración será siempre el mismo:

Ambiente > Ingeniería > Estructura > Línea Específica > Montaje

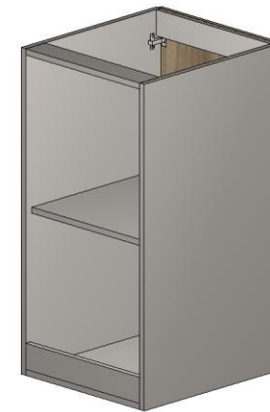
Montaje de la Caja

Refuerzo Trasero

El modelo de caja estándar se debe pre-configurar.



Intermedio



Inferior



Superior y
Inferior

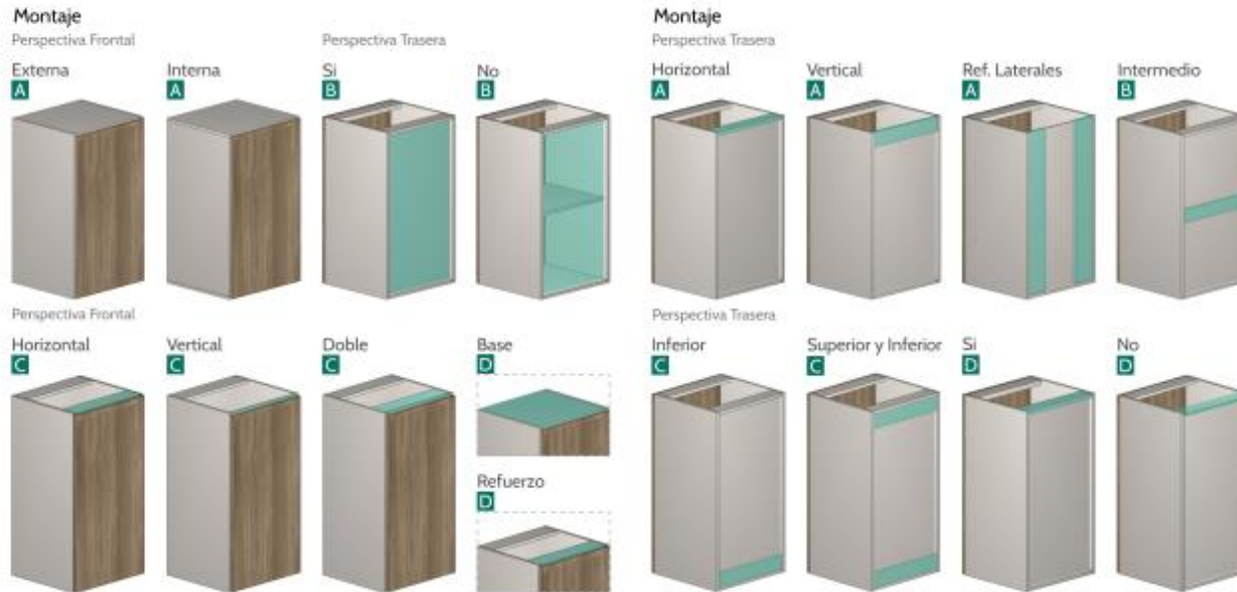
La inserción de los refuerzos se debe definir en el **Configurador de Dimensiones**. El montaje de las cajas puede ser diferente en cada línea de modulación (Cocinas, Baños, Dormitorios, etc). Sin embargo, el camino de esta configuración será siempre el mismo:

Ambiente > Ingeniería > Estructura > Línea Específica > Montaje

Montaje de la Caja

Posicionamiento del Fondo y Refuerzos

El modelo de caja estándar se debe pre-configurar.



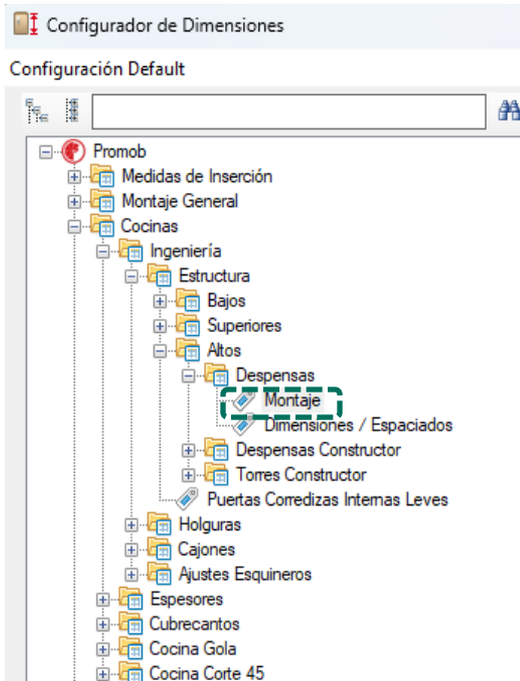
El posicionamiento de los fondos y de los refuerzos de Promob Maker MX se define a través del **Configurador de Dimensiones**.

No es posible visualizar la representación gráfica de los rasgones y rebajos en el ambiente de proyecto, solamente en la documentación técnica generada por el **Builder View**. Es posible determinar a través del **Configurador de Dimensiones** la profundidad, la anchura y la holgura del rasgón/rebajo.

Montaje de la Caja

Refuerzo Trasero

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



Superior



Central

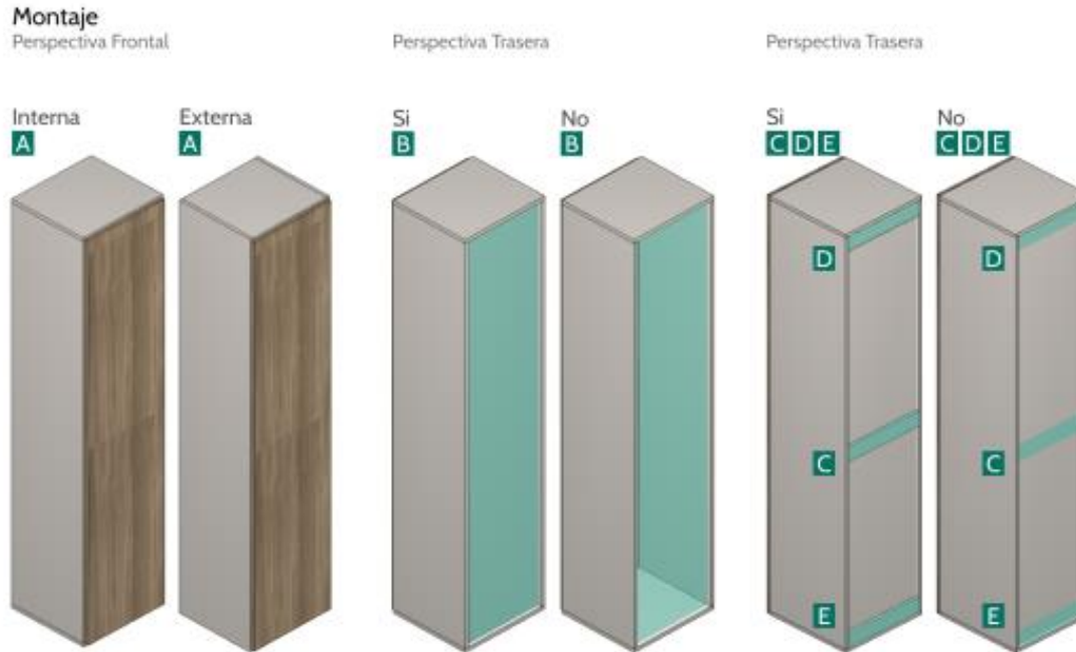


Inferior

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

Montaje de la Caja

Posicionamiento del Fondo y Refuerzos



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

No es posible visualizar la representación gráfica de los rasgones y rebajos en el ambiente de proyecto, solamente en la documentación técnica generada por el **Builder View**. Es posible determinar a través del **Configurador de Dimensiones** la profundidad, la anchura y la holgura del rasgón/rebajo.

Holgura

Entrepaños

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

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

Entrepaños
 Vista Lateral
 Entrepaños para División Parcial
 Vista Frontal
 Entrepaños Móviles

| Holguras Frontales Entrepaños\Bajos | |
|---|-----|
| A - Bodegas / Nichos | 25 |
| A - Esquineros Rectos | 0 |
| A - Módulos Bajos | 25 |
| B - Módulos Bajos para División Parcial | 100 |

| Holguras Frontales Entrepaños\Baños | |
|--|----|
| A - Módulos con Puerta Corrediza Interna | 80 |

| Holguras Frontales Entrepaños\Cocinas | |
|--|----|
| A - Módulos con Puerta Corrediza Interna | 80 |

| Holguras Frontales Entrepaños\Dormitorios | |
|---|----|
| A - Gabinetes | 25 |
| A - Módulos con Puerta Corrediza Externa | 80 |
| A - Módulos con Puerta Corrediza Interna | 80 |
| A - Módulos con Puertas Giratorias | 80 |

Aplicar a los items seleccionados
 Aplicar en los items existentes

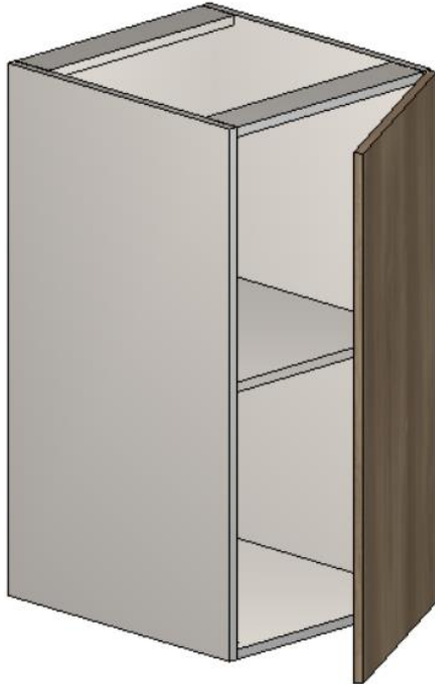
Aplicar OK Cancelar

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

Espesores

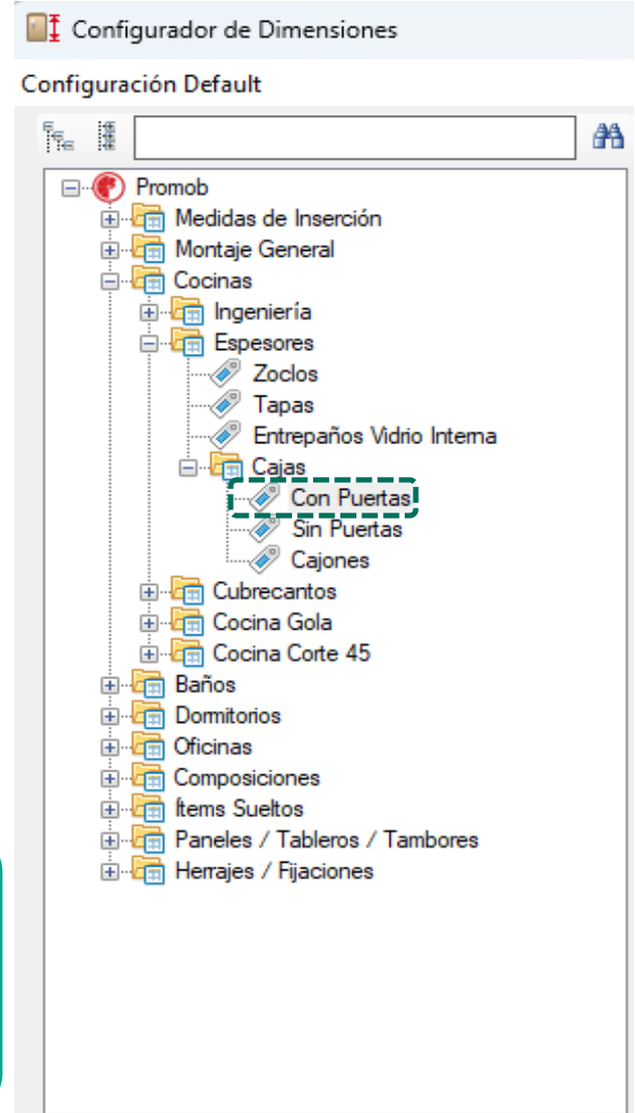
Componentes dos Módulos Con Puertas

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



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

Espesores de 15, 18 o 25mm.



Espesores

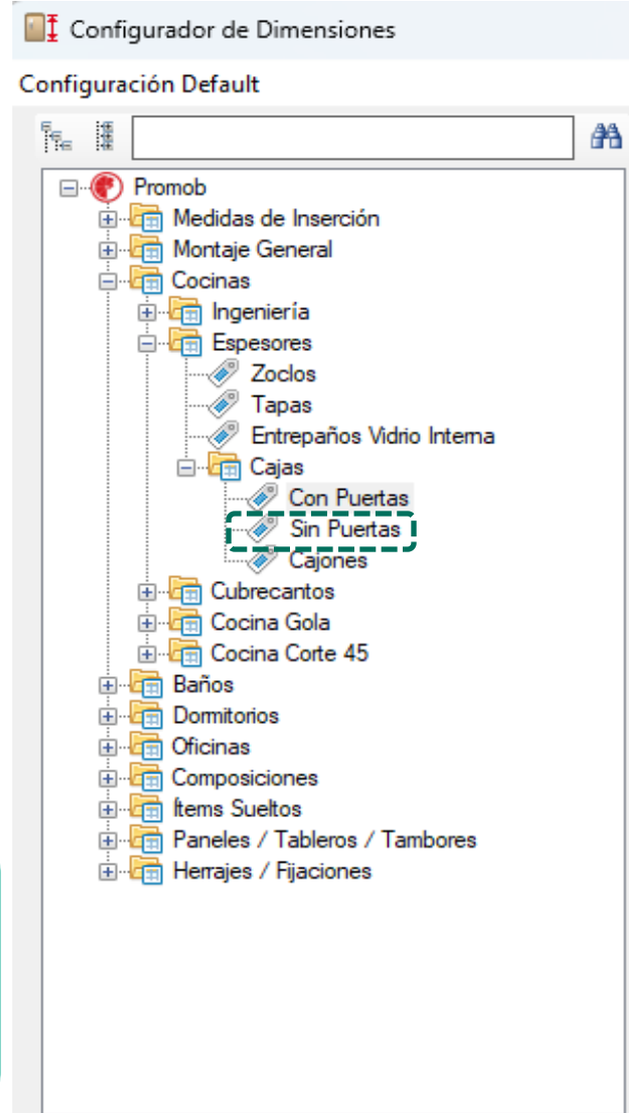
Componentes que forman la caja del módulo sin Puertas (nichos)

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



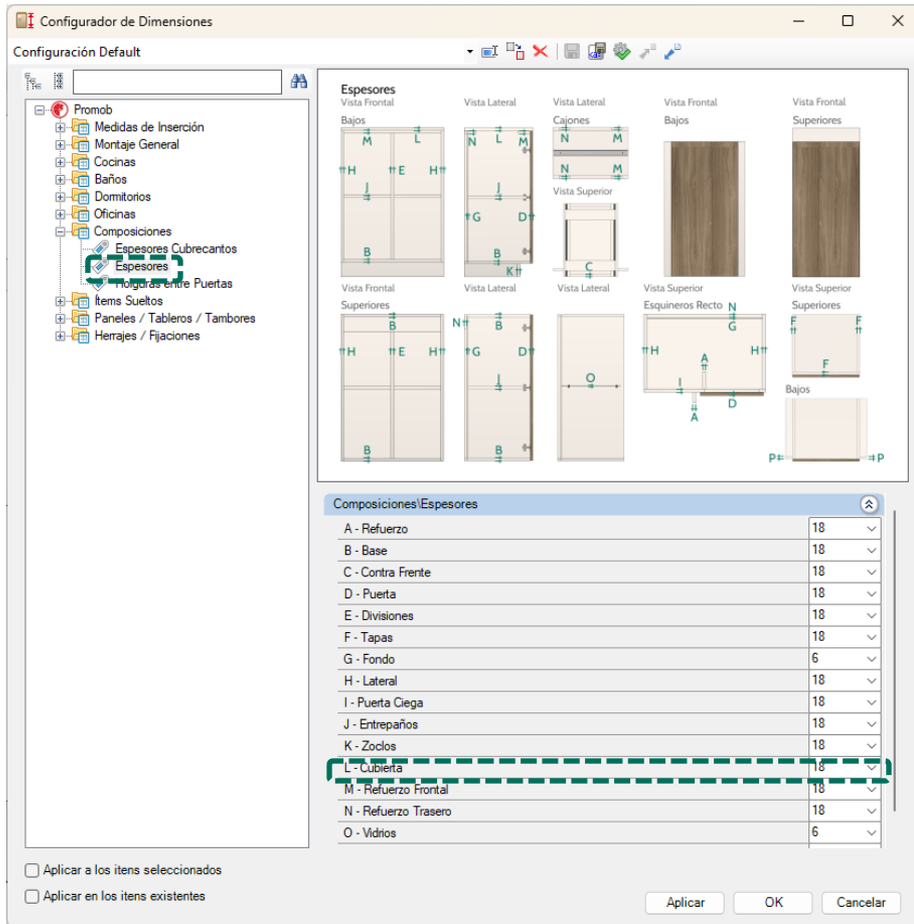
Los espesores se definirán por componentes y se aplicarán a todas las cajas de los módulos sin puertas de cocinas, dormitorios y baños, pueden variar de una línea a otra.

Espesores de 15, 18 o 25mm.



Espesores

Cubierta Simple



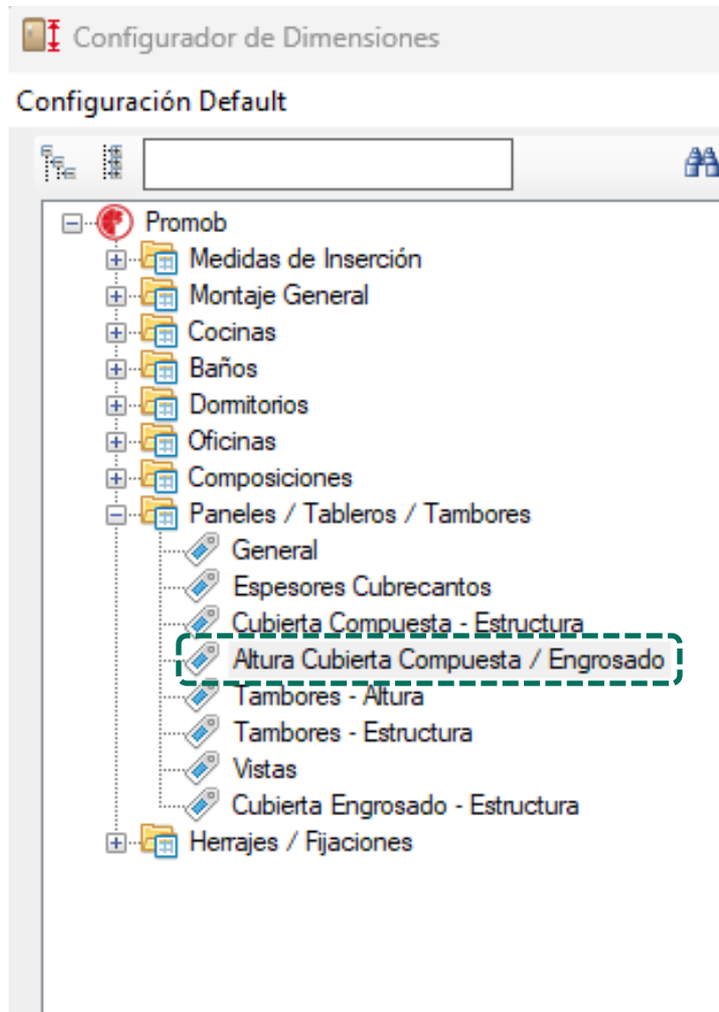
La Cubierta Simple se inserta en el ambiente por Inserción Automática, su espesor se define a través del **Configurador de Dimensiones**.

Espesores de 15, 18 o 25mm.

Espesor

Cubierta Compuesta

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

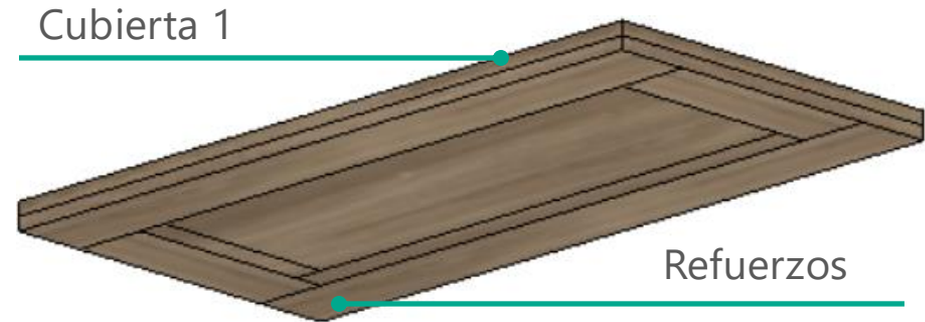
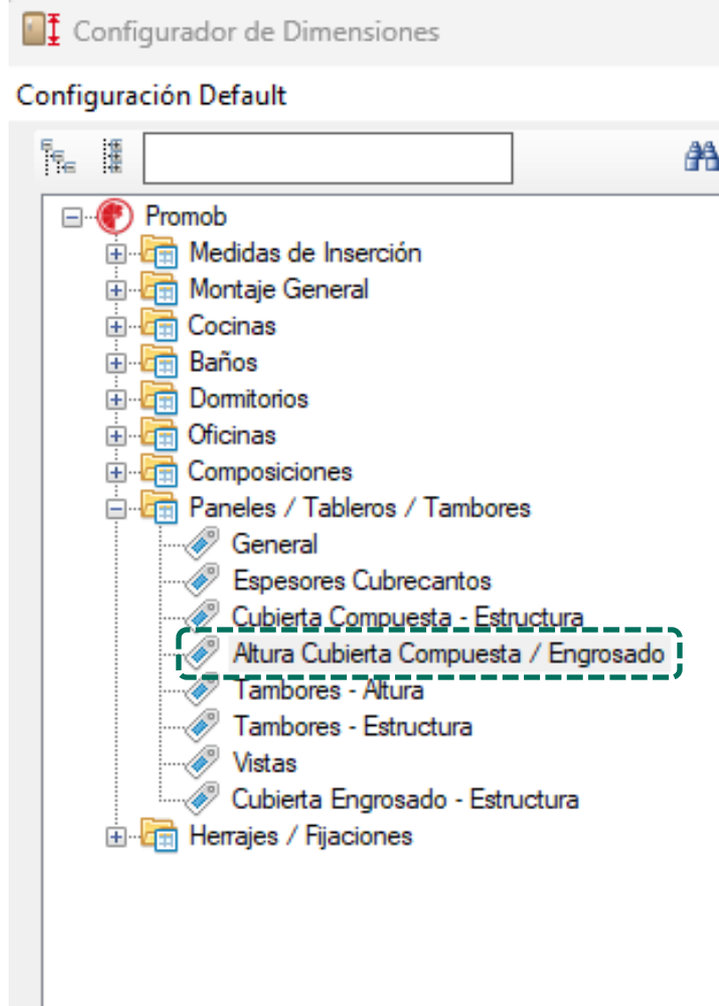


Cubierta 1: Espesor de 15, 18 o 25mm
+
Cubierta 2: Espesor de 15, 18 o 25mm.

Espesor

Cubierta Engrosada

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



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

Cubierta 1: Espesor de 15, 18 o 25mm

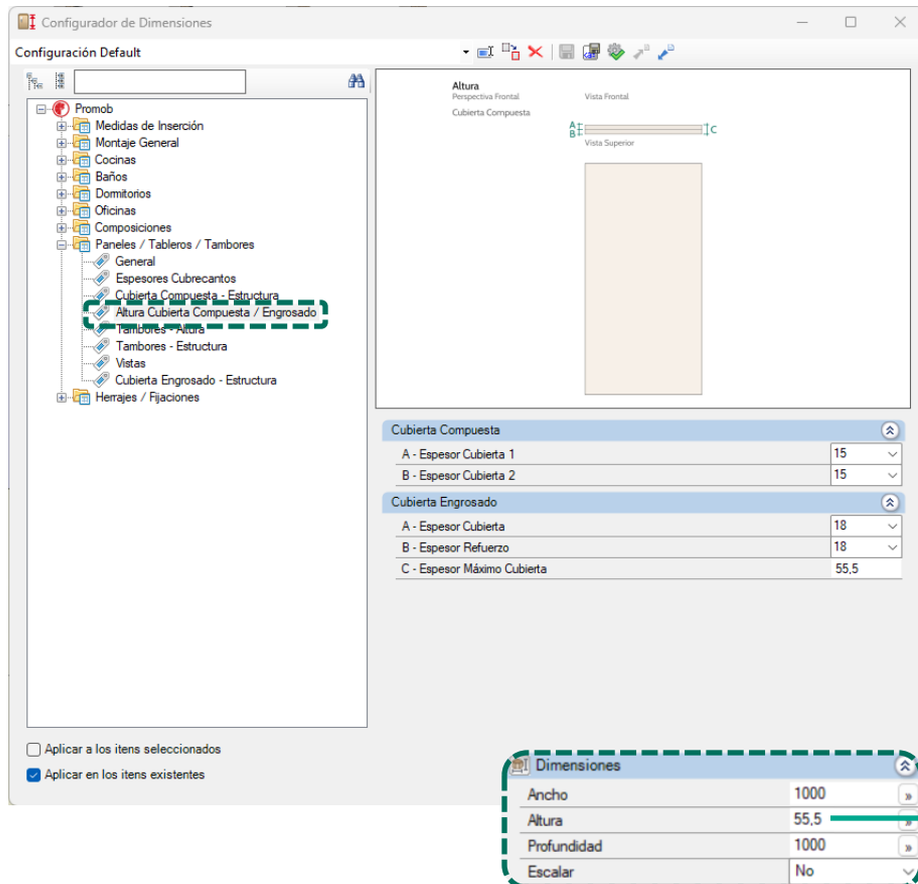
+

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

Espesor

Tamponados

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



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



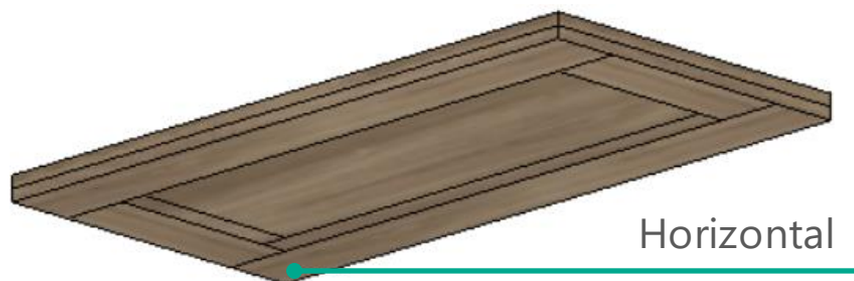
Espesor cubierta y refuerzo: 18
Espesor **máximo** cubierta: 37



Cubierta

Engrosada

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



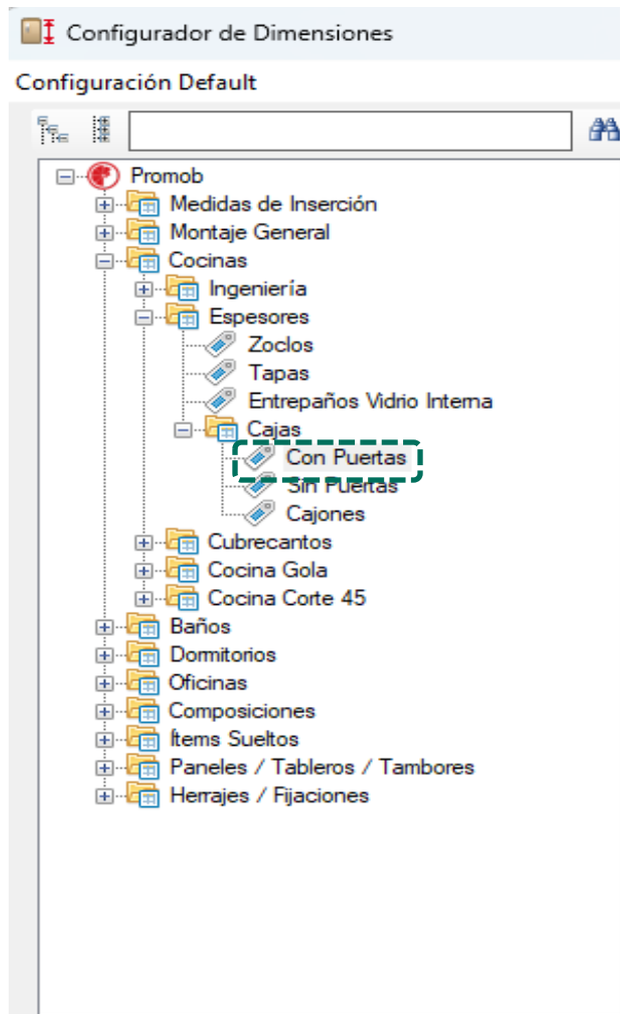
Ambos respetan la dimensión máxima definida en el **Configurador de Dimensiones**.



Espesor

Puertas

Las puertas siempre poseen recubrimiento total.



Espesor de 15, 18 o 25mm

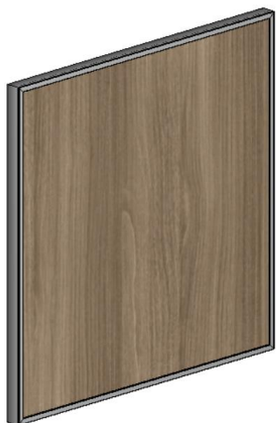


Tipos de Puertas

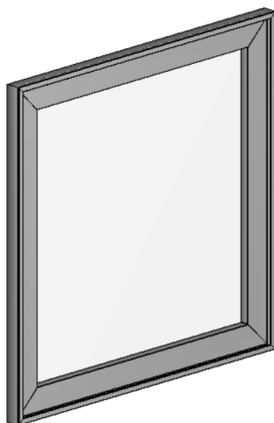
Aluminio

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

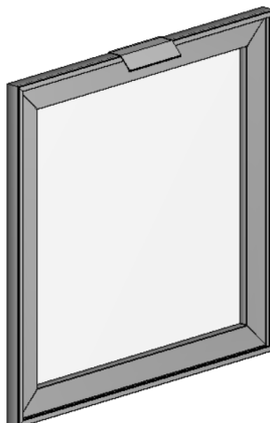
Recta



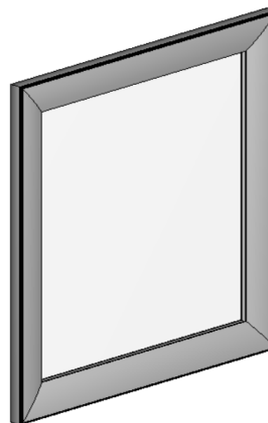
Perfil



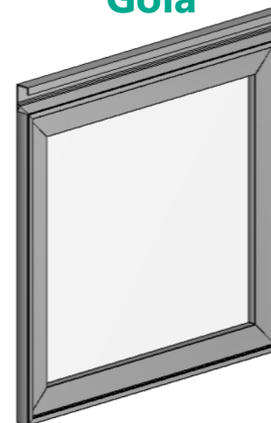
Perfil 45



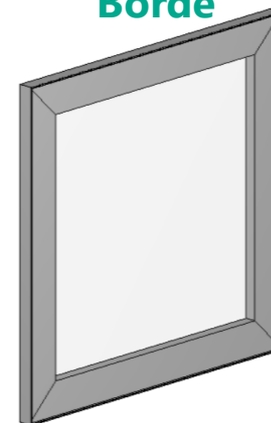
Perfil 50



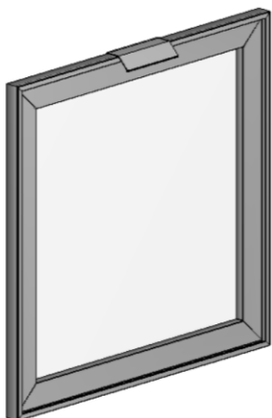
**Perfil 45 +
Gola**



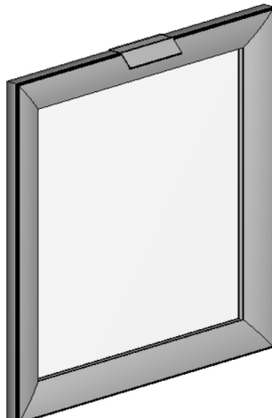
**Perfil
Borde**



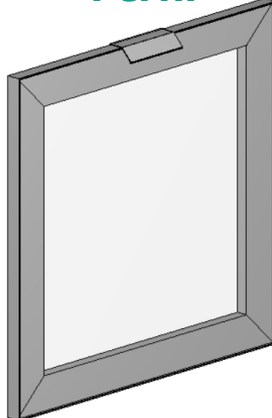
**Perfil 45 +
Perfil**



**Perfil 50 +
Perfil**



**Perfil Borde +
Perfil**



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

Tipos de Puertas

Provenzal

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

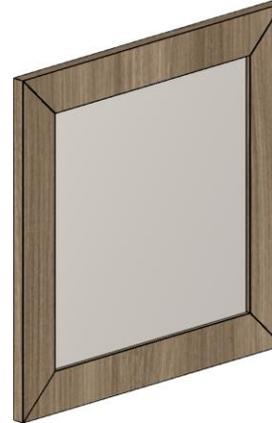
Provenzal



Provenzal Editable



Provenzal 45°



Provenzal Mecanizado



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

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

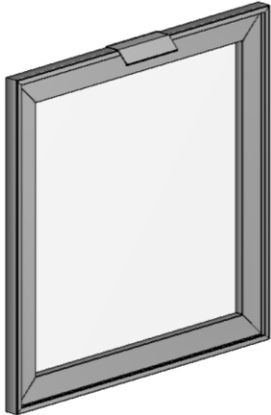
La puerta **Provenzal 45** se puede utilizar con **Panel Central, Panel Trasero Parcial o Panel Trasero Total**. La **Puerta Provenzal Mecanizada** se puede utilizar como un **Panel Central, Explotada c/ Panel Trasero Parcial o Explotada c/ Panel Trasero Total**.

Tipos de Puertas

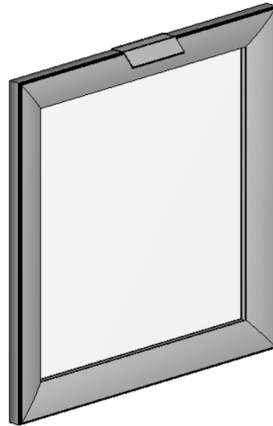
Aluminio y Provenzal

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

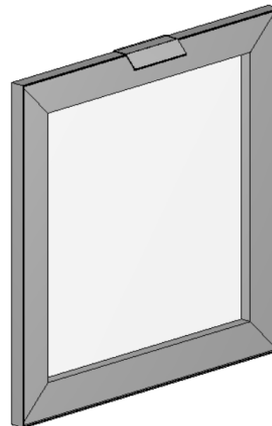
**Perfil 45 +
Perfil**



**Perfil 50 +
Perfil**



**Perfil Borde +
Perfil**



Provenzal



**Provenzal
Editable**



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

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

Tipos de Puertas

Gola

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

Gola



Gola+ Punta Abierta



Gola +Punta Cerrada



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

Sobre la jaladera de aluminio:

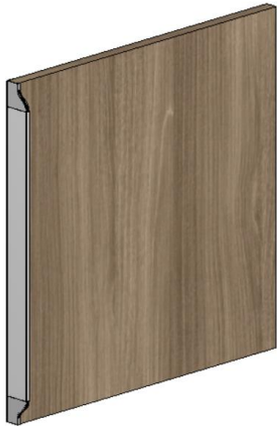
- Fijado en la puerta con tornillos;
- Presupuesto por **metro lineal**;
- La altura de la jaladera se define en el momento de la implantación.
 - Disponible con **puntas abiertas y cerradas.**

Tipos de Puertas

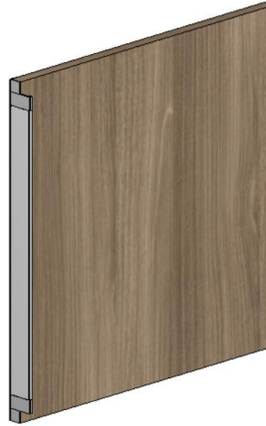
Versatile y Udine

Disponible en módulos de **Dormitorios**.

Versatile



Versatile + Punta



Udine



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

Acerca de las jaladeras:

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

Tipos de Puertas

Perfil Y

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

Perfil Y



Perfil Y + Punta Parcial



Perfil Y + Punta Total



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

Sobre el perfil Y:

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

Tipos de Puertas

Gola, Versatile, Udine y Perfil Y

Disponible en Armarios de Dormitorios.

Gola



Gola + Punta Abierta



Gola + Punta Cerrada



Versatile



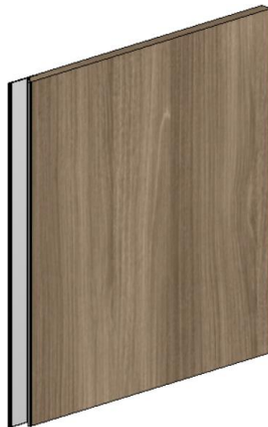
Versatile + Punta



Udine



Perfil Y



Perfil Y + Punta Parcial



Perfil Y + Punta Total



Recta



Tipos de Puertas

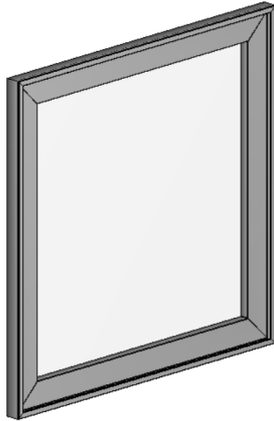
Aluminio

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

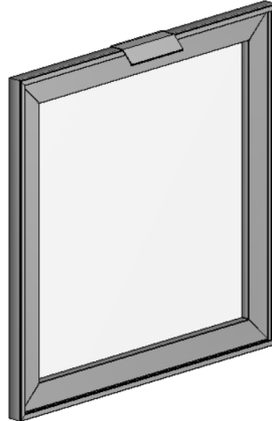
Recta



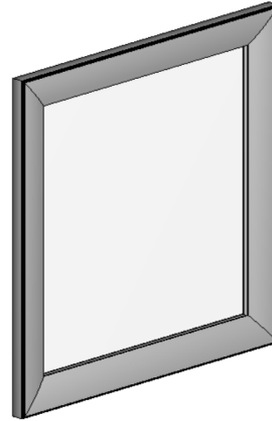
Perfil



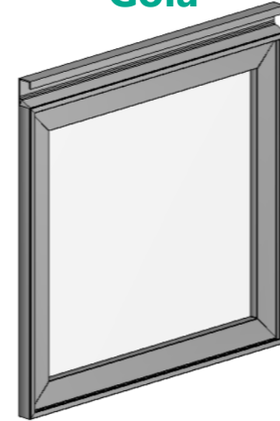
Perfil 45



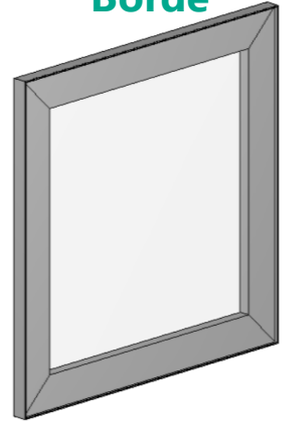
Perfil 50



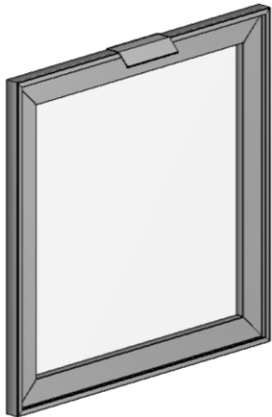
**Perfil 45 +
Gola**



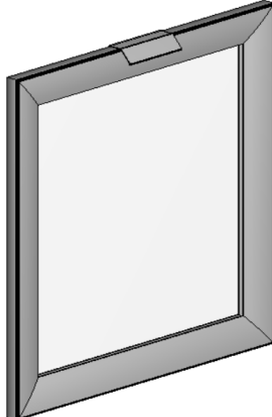
**Perfil
Borde**



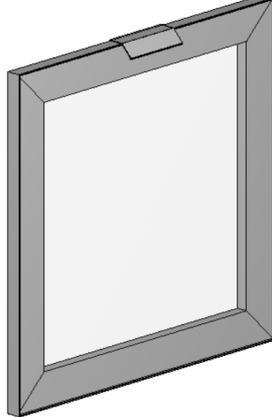
**Perfil 45 +
Perfil**



**Perfil 50 +
Perfil**



**Perfil Borde +
Perfil**



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

Tipos de Puertas

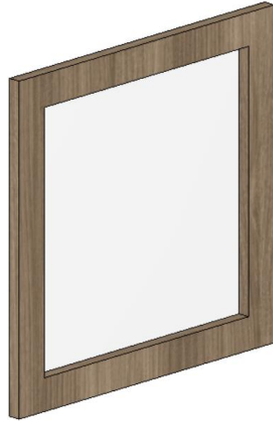
Provenzal

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

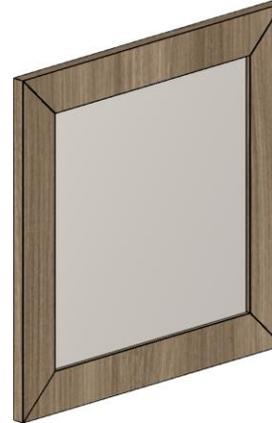
Provenzal



Provenzal Editable



Provenzal 45°



Provenzal Mecanizado



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

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

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

Tipos de Puertas

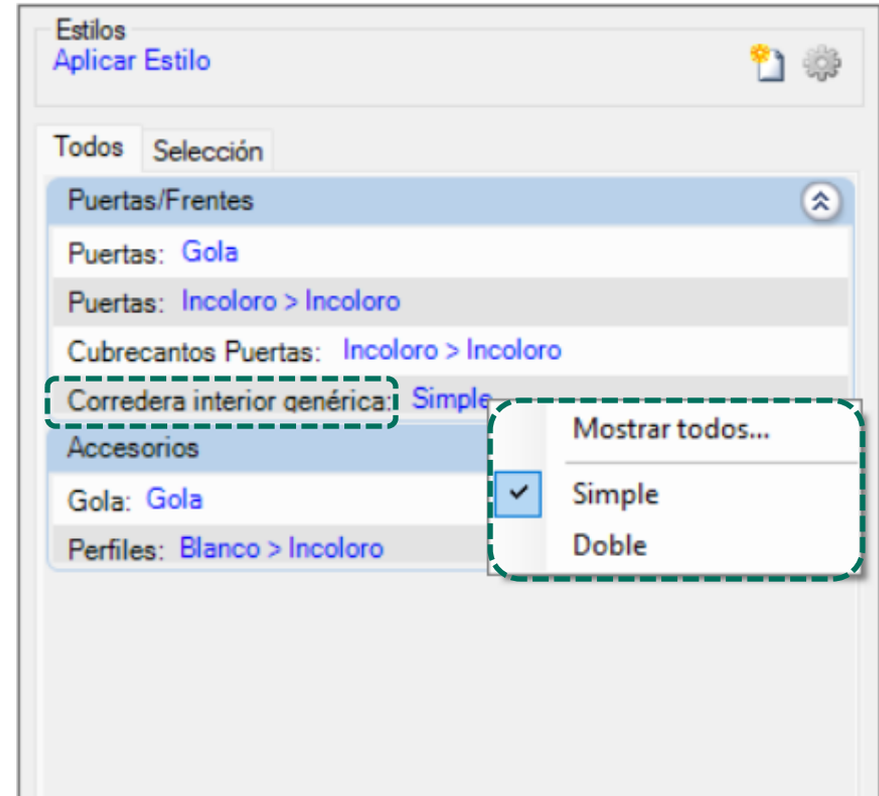
Puertas Correderas



Simple



Doble



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

Tipos de Frentes

Rectas y Mecanizado

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

Recta c/ Espacio



Recta



Mecanizado



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

La altura del espacio para Frente Recta c/ Espacio se puede definir 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 **jaladera de gola**:
- Fijado en la frente con **tornillos**;
 - Presupuesto por **metro lineal**;
 - La altura de la jaladera se define en **el momento de la implementación**.

Tipos de Frentes

Perfil Y

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

Perfil Y



Perfil Y + Punta Parcial



Perfil Y + Punta Total



Sobre el **Perfil Y**:

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



Tipos de Frentes

Versatile, Udine y Provenzal

Disponible en módulos internos de los cajones de Dormitorios.

Versatile



Versatile + Punta



Udine



Provenzal



Provenzal Editable



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

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

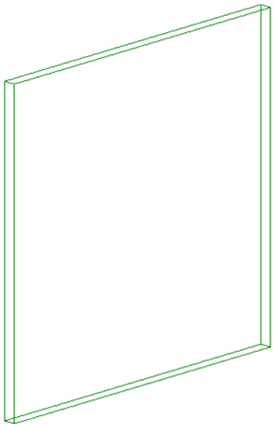
El panel central de la **Puerta Provenzal Editable** se puede elegir entre **Vidrio** o **Extra**. Cuando se selecciona la opción "Extra", se pueden crear modelos a partir de acabados comodín, lo que le permite insertar cualquier acabado de preferencia.

Tipos de Frentes

Sin Frente y Toque de Cierre

Disponible en módulos internos de los cajones de Dormitorios.

Sin Frente



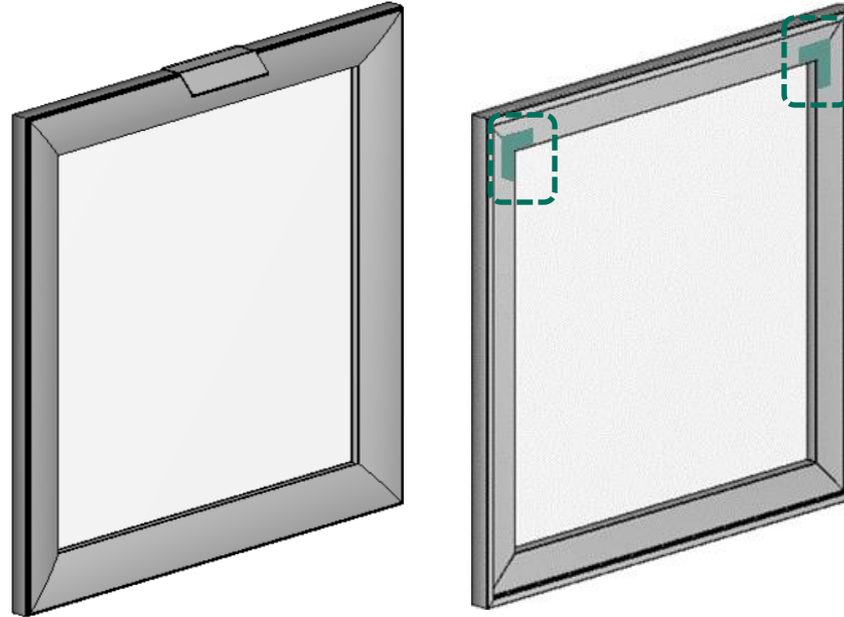
Toque de Cierre



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

Presupuesto de Puertas

Puerta Aluminio



Estándar

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

0

Opcional

m² de la Puerta
=
Compra la puerta pronta.

Tipos de Puertas y Frentes

Provenzal y Editable

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Promob

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

Provenzal & Provenzal Editable

Vista Frontal Puertas/Frentes

Perspectiva Frontal Puertas/Frentes

No E

Si E

Provenzal O1

Prov. Editable O3

Puertas

O1

O2

O3

O4

O5

O2

O4

H

G

H

G

Puertas / Frentes\ Provenzal y Provenzal Editable

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

Puertas / Frentes\Provenzal

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

Aplicar a los itens seleccionados

Aplicar en los itens existentes

Aplicar OK Cancelar



Tipos de Puertas y Frentes

Provenzal 45

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Promob

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

Provenzal 45

Vista Frontal Puertas/Frentes

Perspectiva Frontal

Vista Frontal

Perspectiva Trasera

Vista Frontal

Perspectiva Trasera

Panel Central

Panel Trasero Parcial

Panel Trasero Total

O1 O2 O3 O4 O5 O6

D E H G C-D

Puertas / Frentes\Provenzal 45

A - Tipo de Montaje Panel Central

Puertas / Frentes\Provenzal 45\Panel Central

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

Puertas / Frentes\Provenzal 45\Panel Trasero Parcial

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

Aplicar a los itens seleccionados

Aplicar en los itens existentes

Aplicar OK Cancelar



Tipos de Puertas y Frentes

Provenzal Mecanizada

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Promob

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

Provenzal Mecanizada

Vista Frontal Perspectiva Frontal Vista Frontal Perspectiva Trasera Vista Frontal Perspectiva Trasera

Item Individual Explotado c/ Panel Trasero Parcial Explotado c/ Panel Trasero Total

Puertas / Frentes\Provenzal Mecanizada

A - Tipo de Montaje Item Indiv

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

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

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

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

Aplicar a los items seleccionados

Aplicar en los items existentes

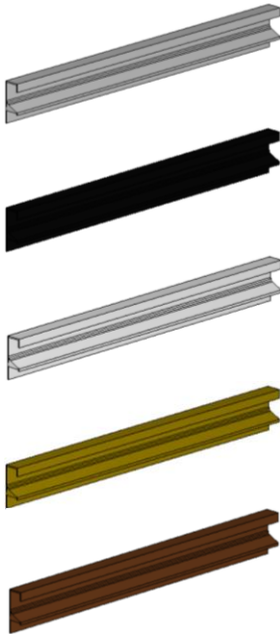
Aplicar OK Cancelar

Colores de Componentes de Puerta

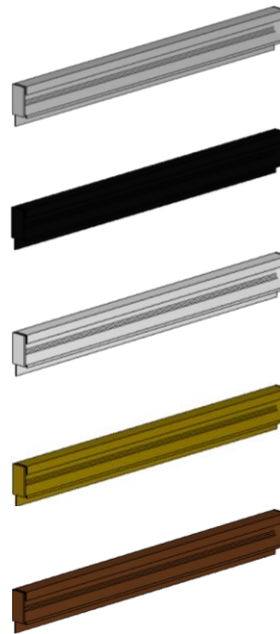
Gola

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

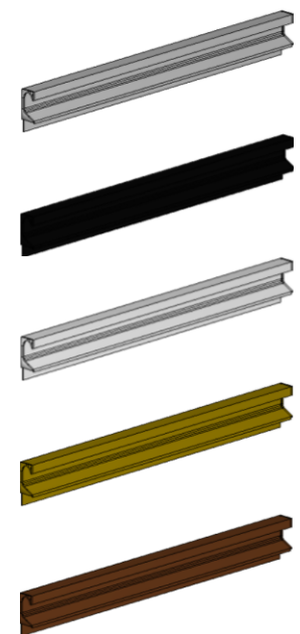
Gola



Gola + Punta Cerrada



Gola + Punta Abierta

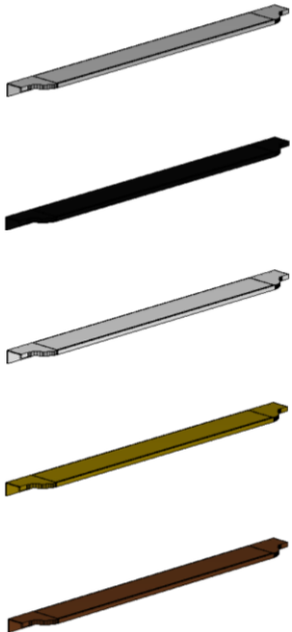


Colores de Componentes de Puerta

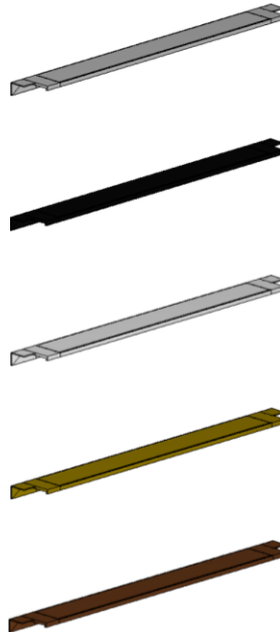
Versatile y Udine

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

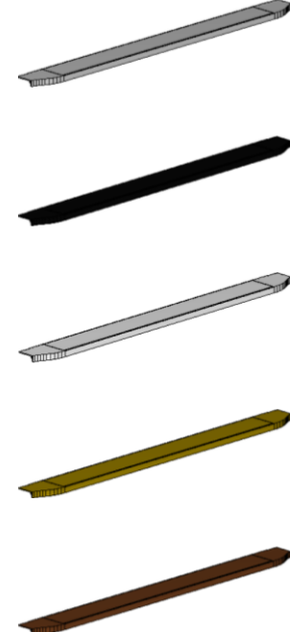
Versatile



Versatile + Punta



Udine

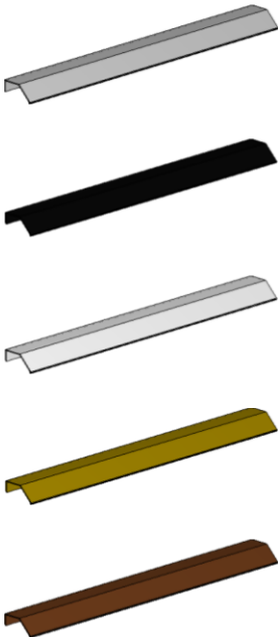


Colores de Componentes de Puerta

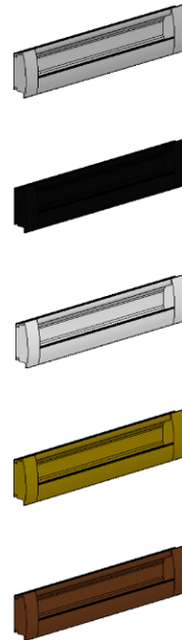
Perfil, Concha y Perfil Y

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

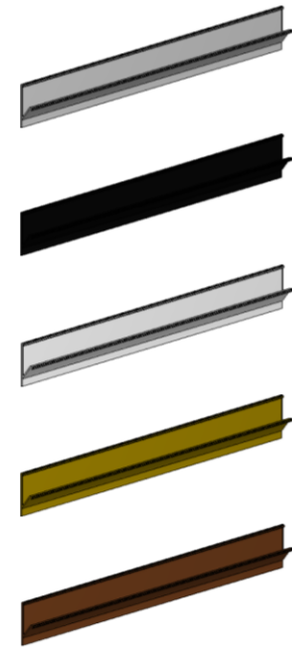
Perfil



Concha

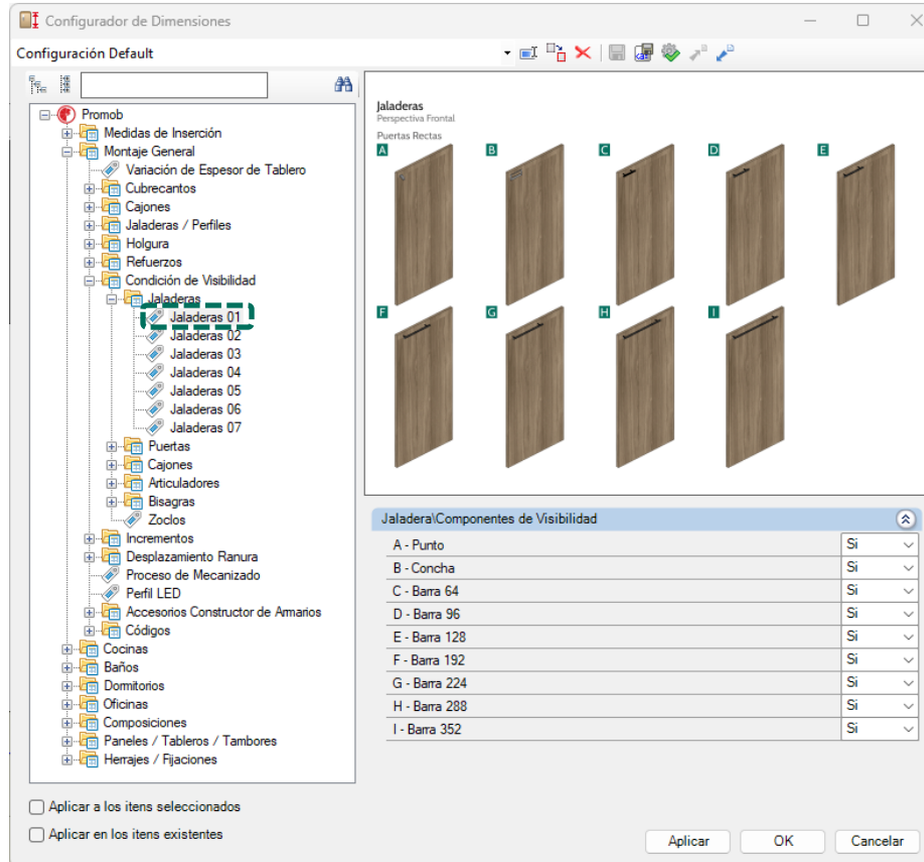


Udine



Tipos de Jaladeras

Jaladeras 01

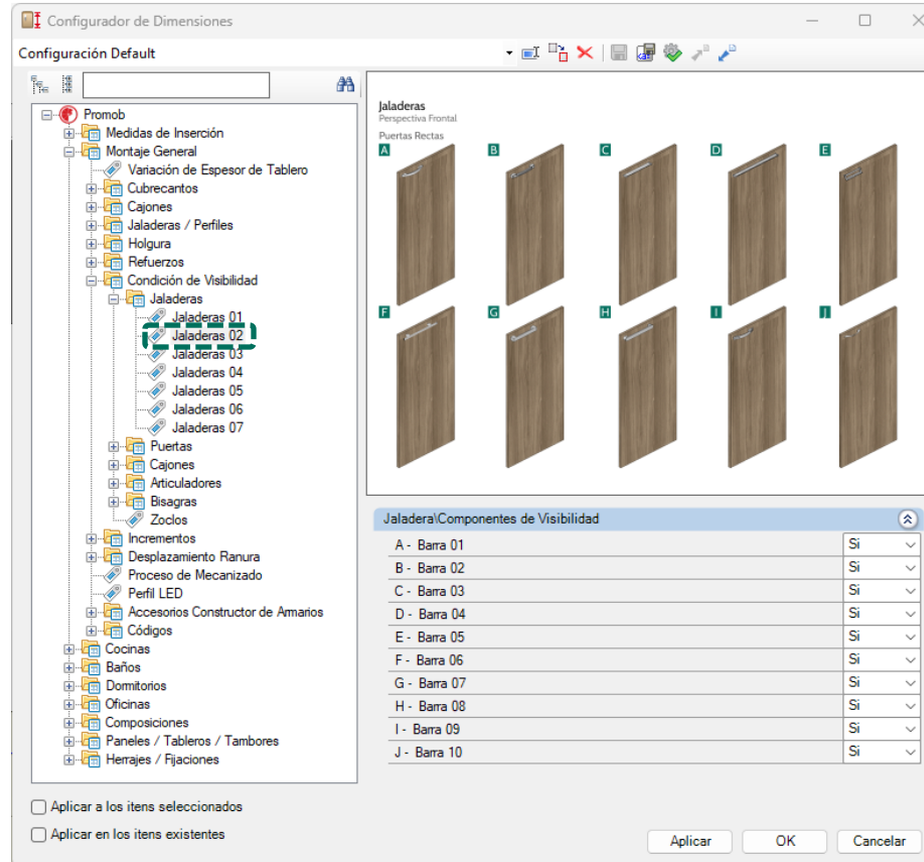


Sobre las jaladeras:

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

Tipos de Jaladeras

Jaladeras 02

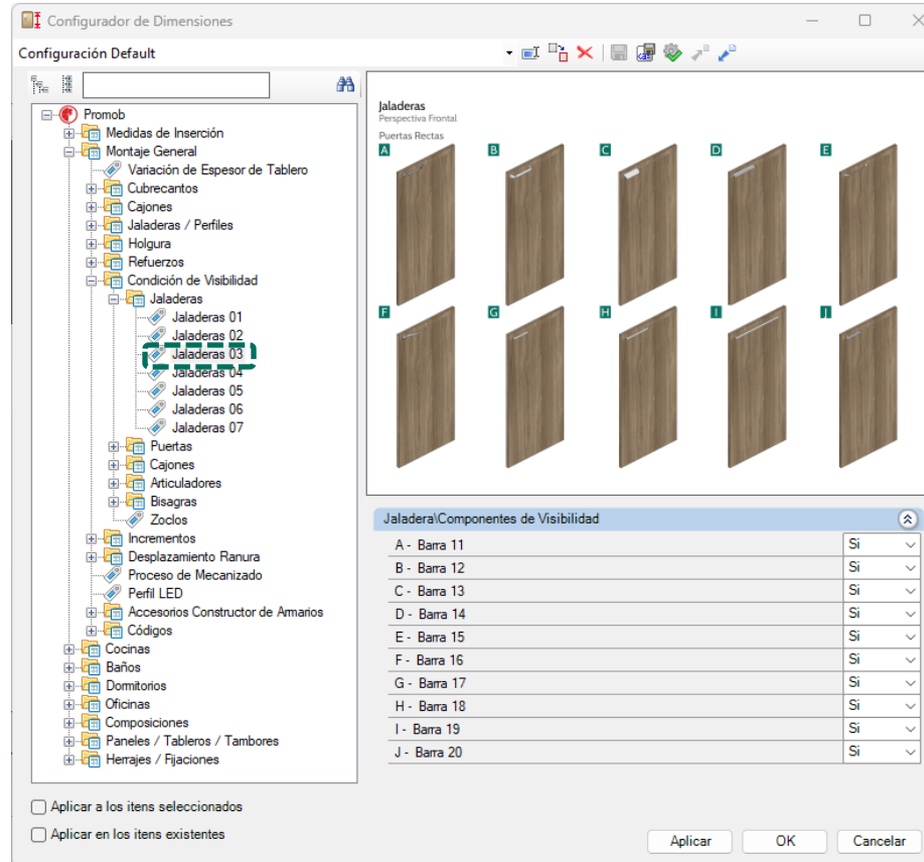


Sobre las jaladeras:

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

Tipos de Jaladeras

Jaladeras 03

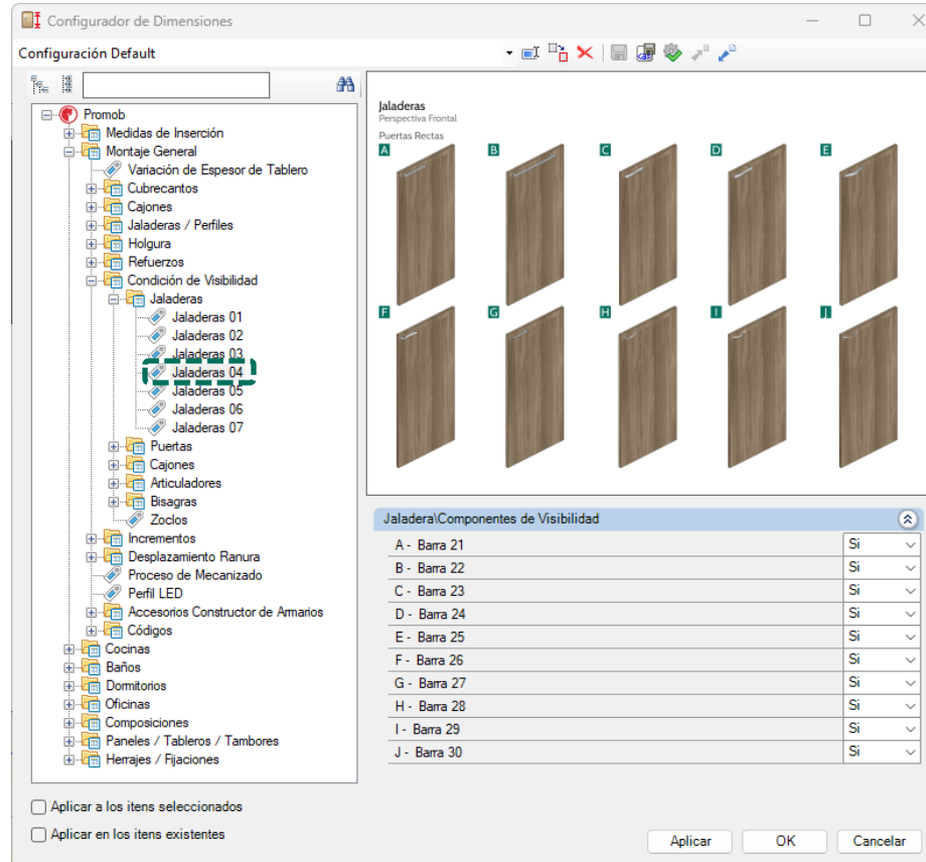


Sobre las jaladeras:

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

Tipos de Jaladeras

Jaladeras 04

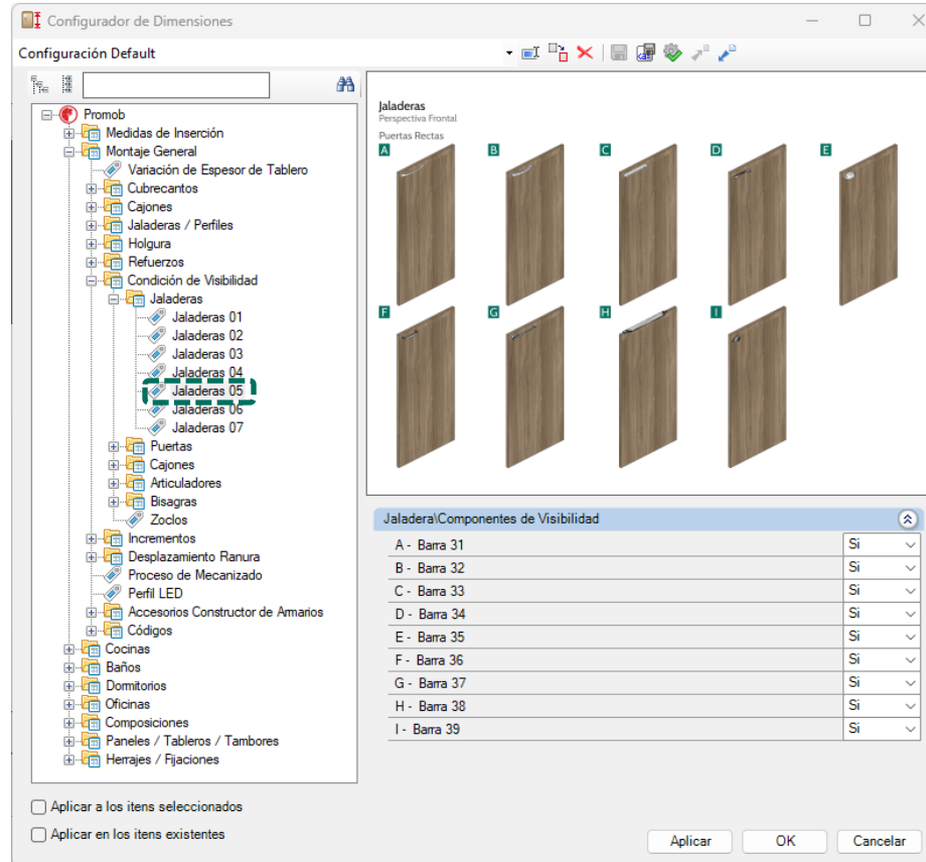


Sobre las jaladeras:

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

Tipos de Jaladeras

Jaladeras 05

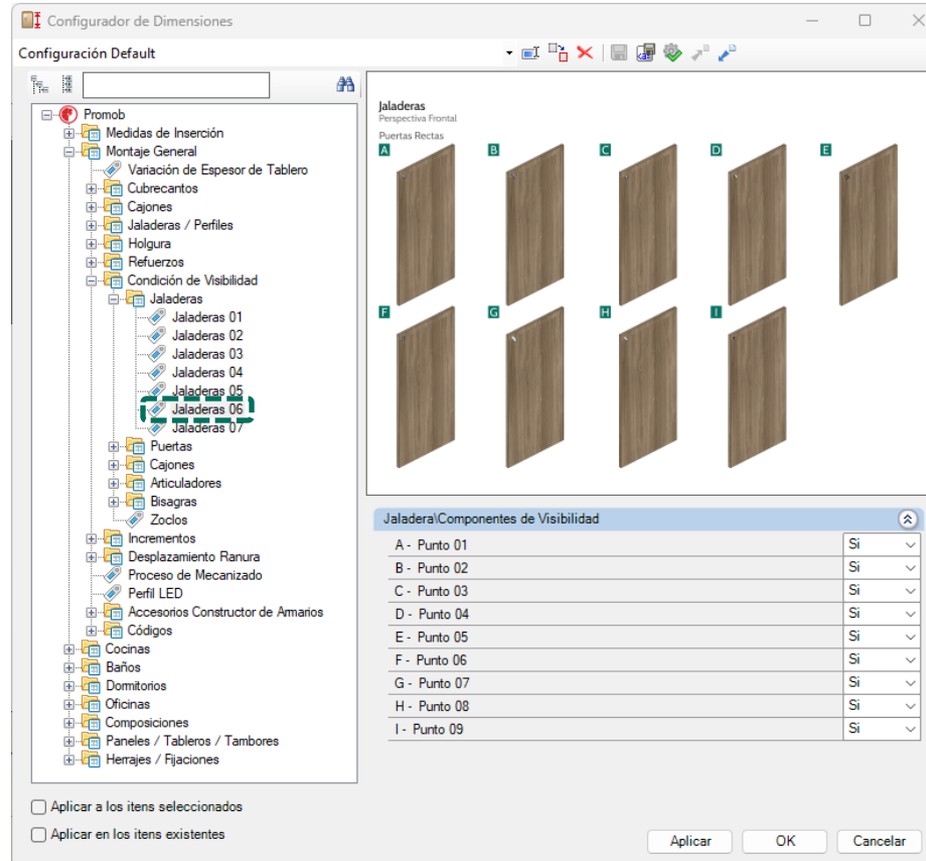


Sobre las jaladeras:

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

Tipos de Jaladeras

Jaladeras 06

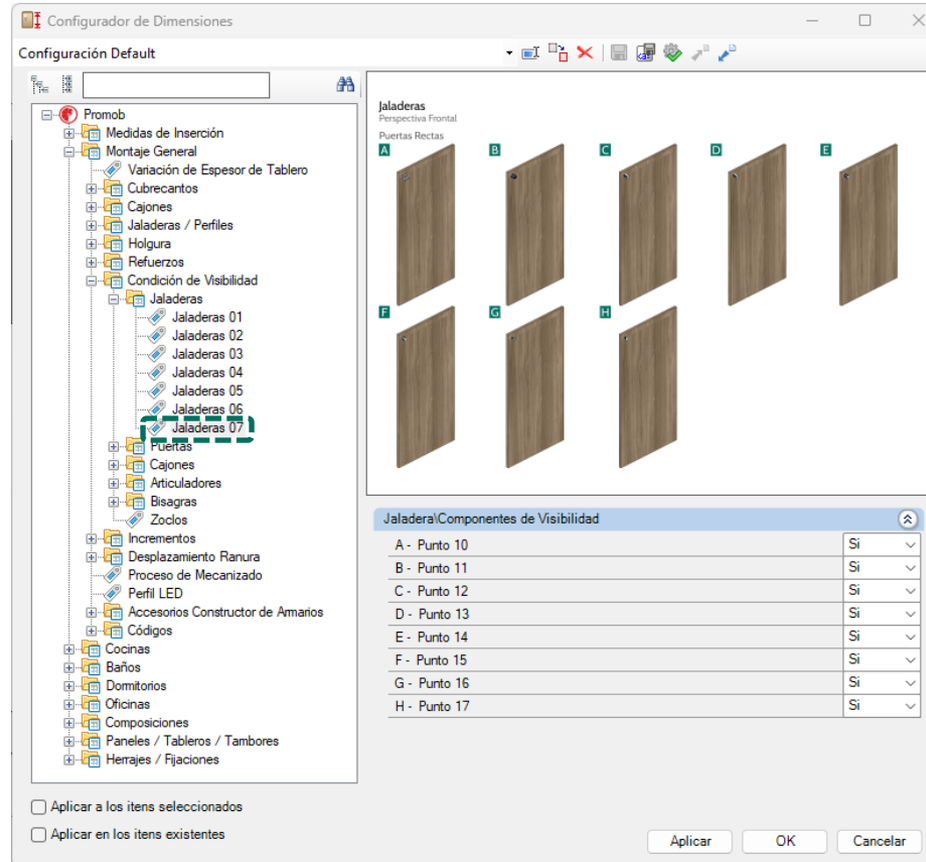


Sobre las jaladeras:

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

Tipos de Jaladeras

Jaladeras 07



Sobre las jaladeras:

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

Tipos de Jaladeras

Barra y Punta

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



Tipos de Jaladeras

Gola, Versatile y Udine

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

Gola



Gola c/ Punta Abierta



Gola c/ Punta Cerrada



Versatile



Versatile + Punta



Udine



Tipos de Jaladeras

Perfil Y

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

Perfil Y



Perfil Y + Punta Parcial



Perfil Y + Punta Total



Tipos de Jaladeras

Puertas Corredoras

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



Simple



Doble

Tipos de Jaladeras / Perfiles

Perfiles Puertas Aluminio

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Promob

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

Puertas Aluminio

Vista Frontal Perfil 45

O1

Vista Frontal Perfil Borde

O2

Vista Frontal Perfil 50

O3

Vista Frontal Perfil 60

O4

Estructuras

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

Aplicar a los items seleccionados

Aplicar en los items existentes

Aplicar OK Cancelar



Tipos de Jaladeras / Perfiles

Jaladera de Aluminio

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Promob

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

Jaladera de Aluminio

Vista Frontal Vista Lateral

Puerta Gola* O1

Vista Frontal Vista Lateral

Puerta Aluminio O2

*Medida también utilizada en frentes del socio Innovika.

Vista Frontal Vista Lateral

Puerta Gola con Extremo O3

O4

Jaladera

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

Aplicar nos itens seleccionados

Aplicar nos itens existentes

Aplicar OK Cancelar



Tipos de Jaladeras / Perfiles

Jaladera Versatile

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Promob

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

Jaladera Versatile

Perspectiva Frontal Vista Lateral Vista Superior

Puerta Versatile

Jaladera Versatile

| | |
|---|----|
| A - Altura Jaladera Versatile | 15 |
| B - Descuento Panel Versatile | 1 |
| C - Ancho de Extremo Jaladera Versatile | 38 |

Aplicar a los ítems seleccionados

Aplicar en los ítems existentes

Aplicar OK Cancelar



Tipos de Jaladeras / Perfiles

Jaladera Udine

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Promob

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

Jaladera Udine

Perspectiva Frontal

Vista Lateral

Vista Superior

Puerta Udine

O1

O2

A+

B

Jaladera Udine

| | |
|-------------------------------------|----|
| A - Descuento de Panel Udine | 1 |
| B - Ancho de Extremo Jaladera Udine | 38 |

Aplicar a los items seleccionados

Aplicar en los items existentes

Aplicar OK Cancelar



Tipos de Jaladeras / Perfiles

Jaladera Y

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Promob

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

Jaladera Y

Perspectiva Frontal

Vista Lateral

Vista Frontal

Puerta Y

Jaladera

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

Aplicar a los ítems seleccionados

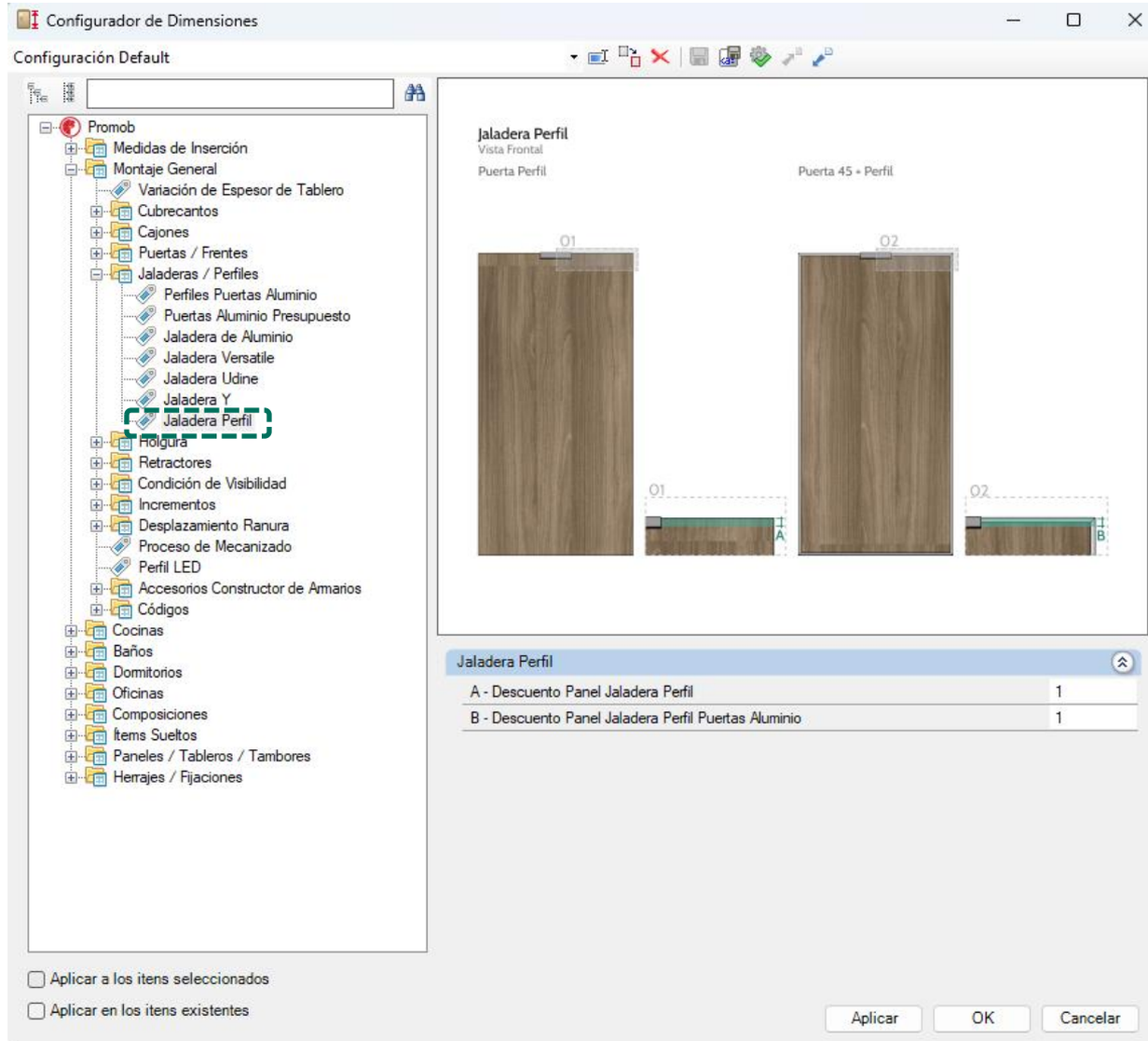
Aplicar en los ítems existentes

Aplicar OK Cancelar



Tipos de Jaladeras / Perfiles

Jaladera Perfil

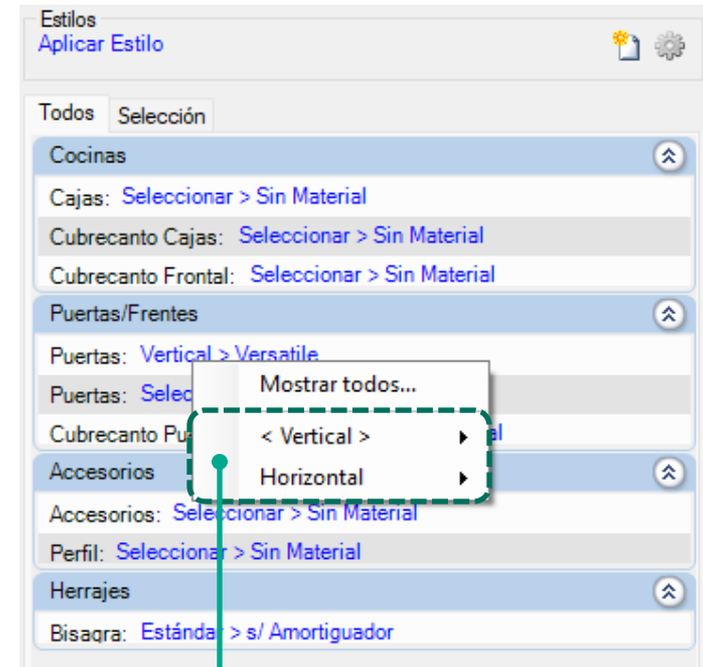


Sentido de la Veta para Puertas

Veta Vertical



Veta Horizontal



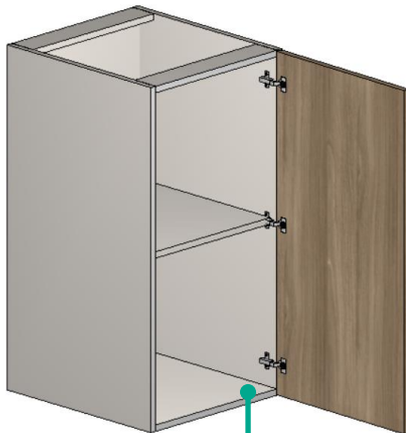
Para las **puertas de madera de montaje sencillo** es posible seleccionar la **dirección de la veta del material**, configurable a través de la pestaña de **Propiedades**.

Cubrecantos

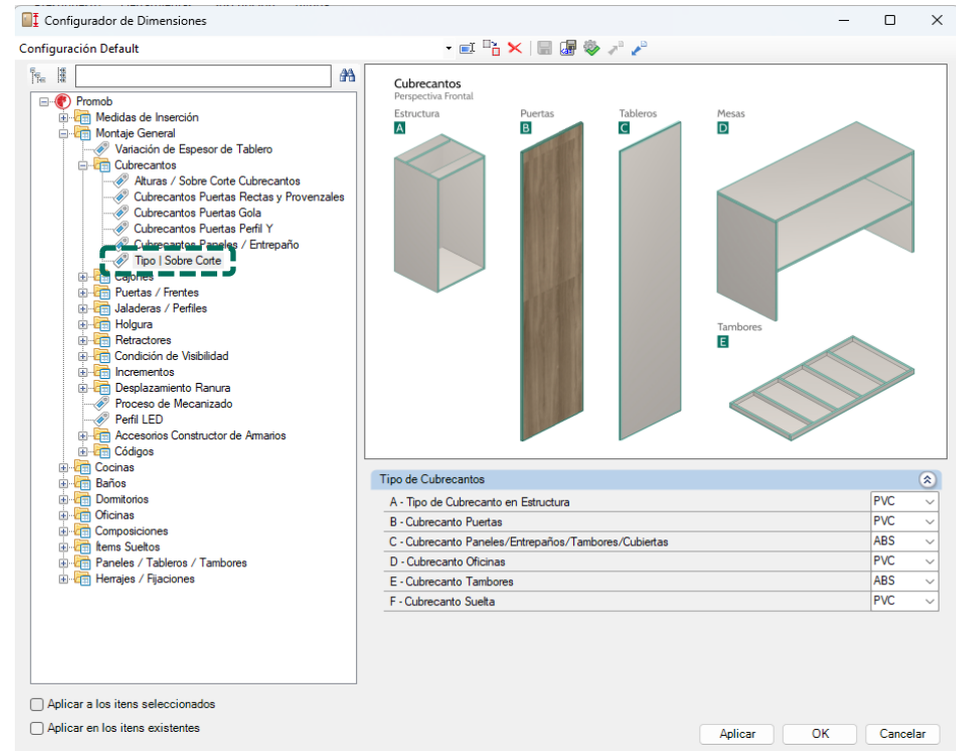
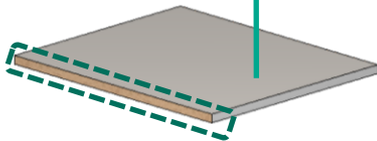
Tipos y Espesores

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

Módulo



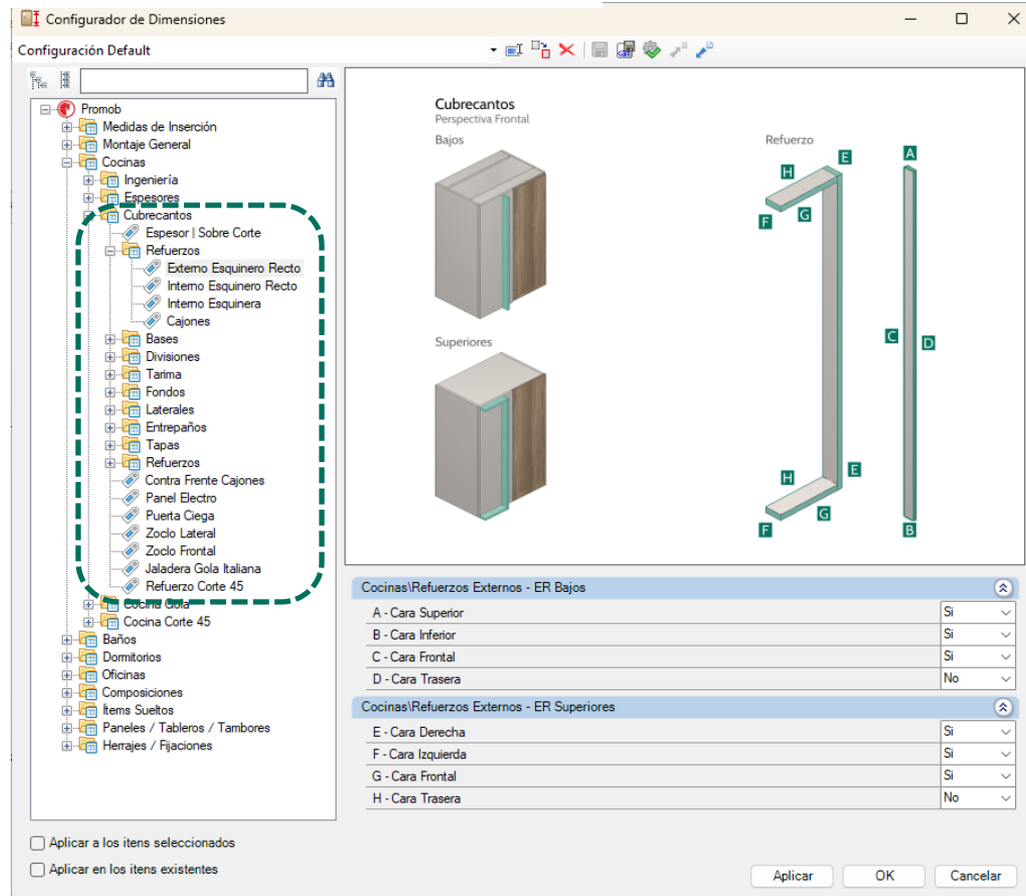
Parte



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

Cubrecantos

Solicitud



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

Cubrecantos

Altura y Sobre Corte

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Promob

- Medidas de Inserción
- Montaje General
 - Variación de Espesor de Tablero
 - Cubrecantos
 - Alturas / Sobre Corte Cubrecantos
 - Cubrecantos Puertas Rectas
 - Cubrecantos Puertas Gola
 - Cubrecantos Puertas Perfil Y
 - Cubrecantos Paneles / Entrepaño
 - Tipo | Sobre Corte
 - Cajones
 - Jaladeras / Perfiles
 - Holgura
 - Refuerzos
 - Condición de Visibilidad
 - Incrementos
 - Desplazamiento Ranura
 - Proceso de Mecanizado
 - Perfil LED
 - Accesorios Constructor de Amarios
 - Códigos
- Cocinas
- Baños
- Domitorios
- Oficinas
- Composiciones
- Paneles / Tableros / Tambores
- Herrajes / Fijaciones

Altura Cubrecantos

Vista Superior

Perspectiva Frontal

Tablero

O1

O2

O1

O2

Cubrecanto B

Tablero

A

Cubrecantos

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

Aplicar a los itens seleccionados

Aplicar en los itens existentes

Aplicar OK Cancelar

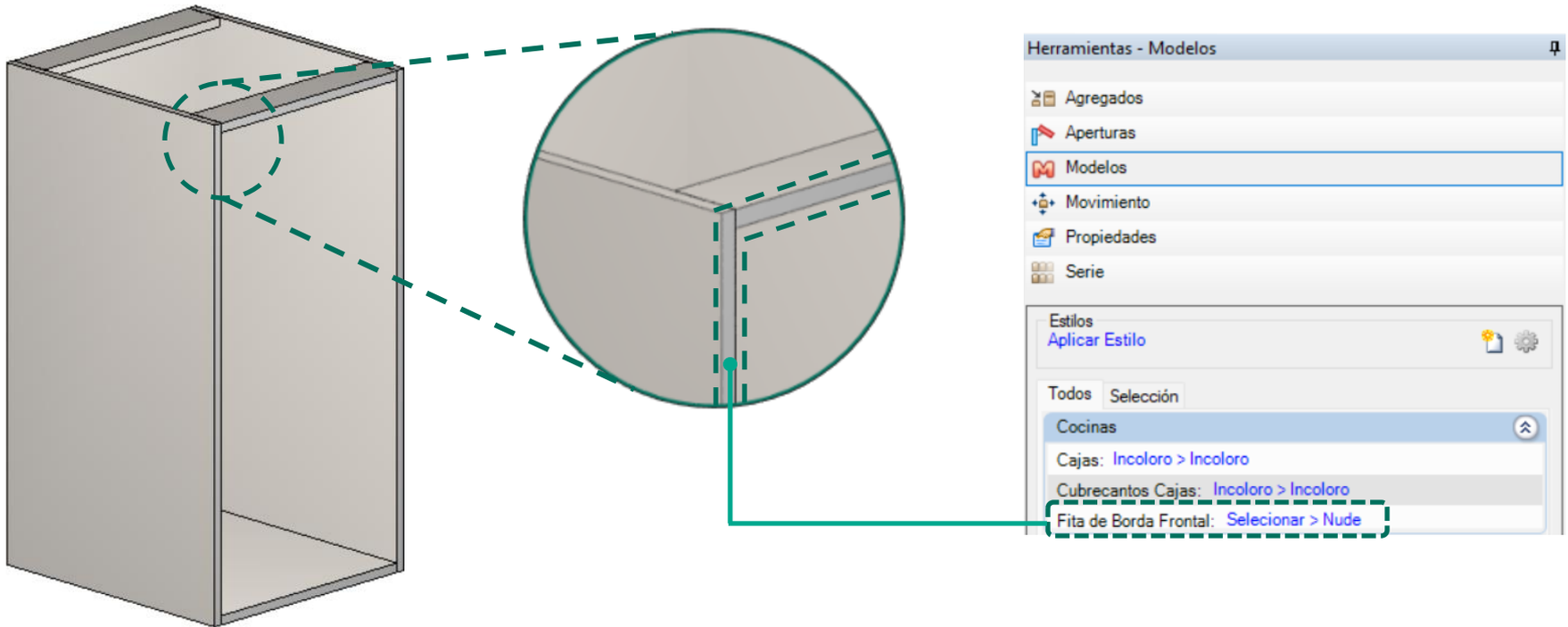


Cubrecantos

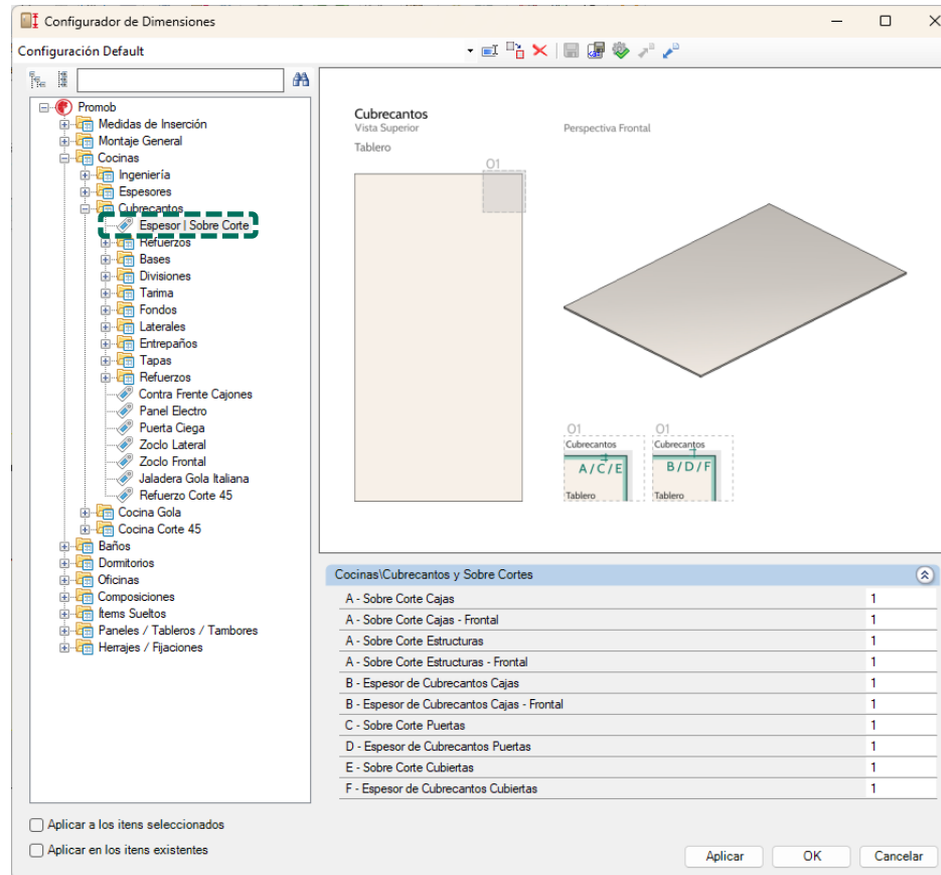
Frontales

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

Módulo



Cubrecantos

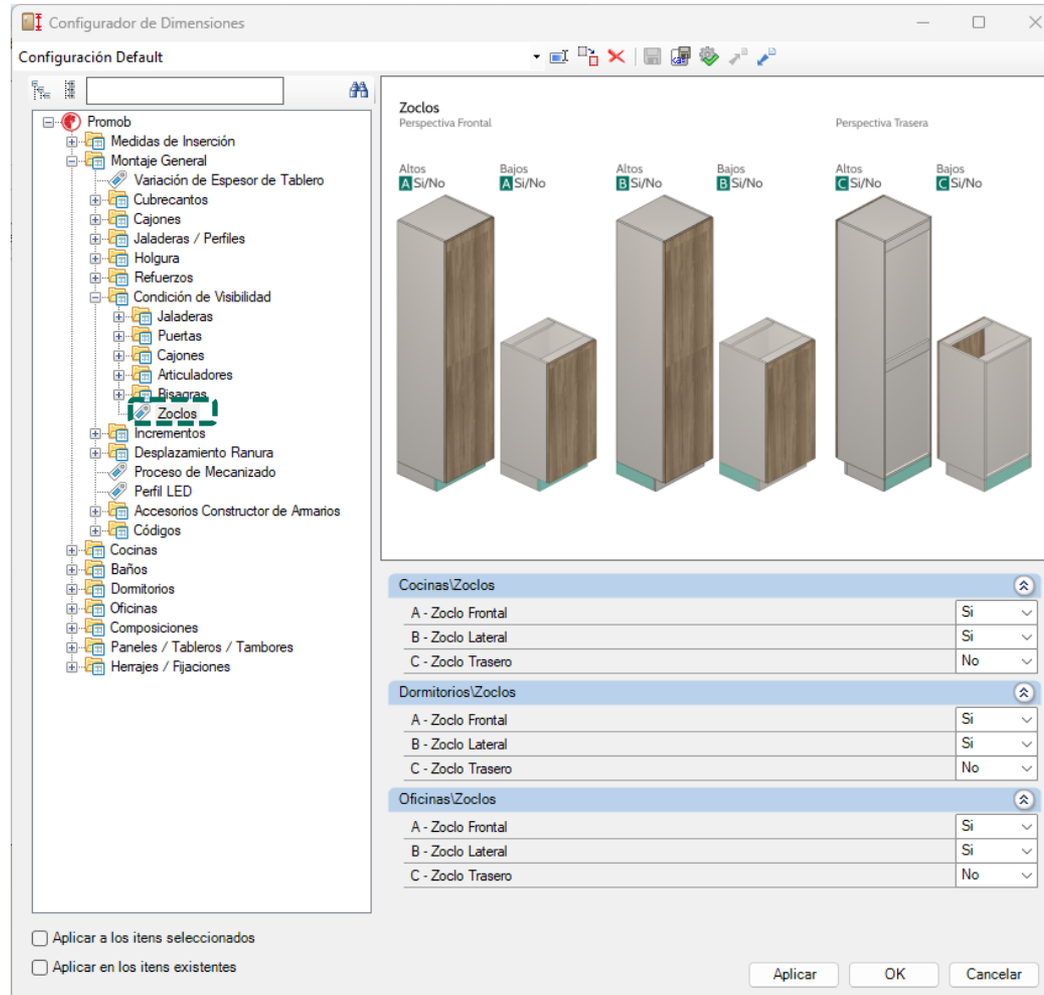


A edición de Espesor y Sobre Corte de las cajas se puede configurar a través del **Configurador de Dimensiones**. El camino mostrado arriba es el mismo para las demás líneas de modulación (Baños, Dormitorios y Oficinas).

Zóculos

Condición de Visibilidad

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



Entamburatos

Estructura

Opción 01

m² del entamburato

O

Opción 02

m² de la estructura
+
m² lámina de revestido

Miolo

Opción 01

Colmena de Papel

O

Opción 02

Estructurado

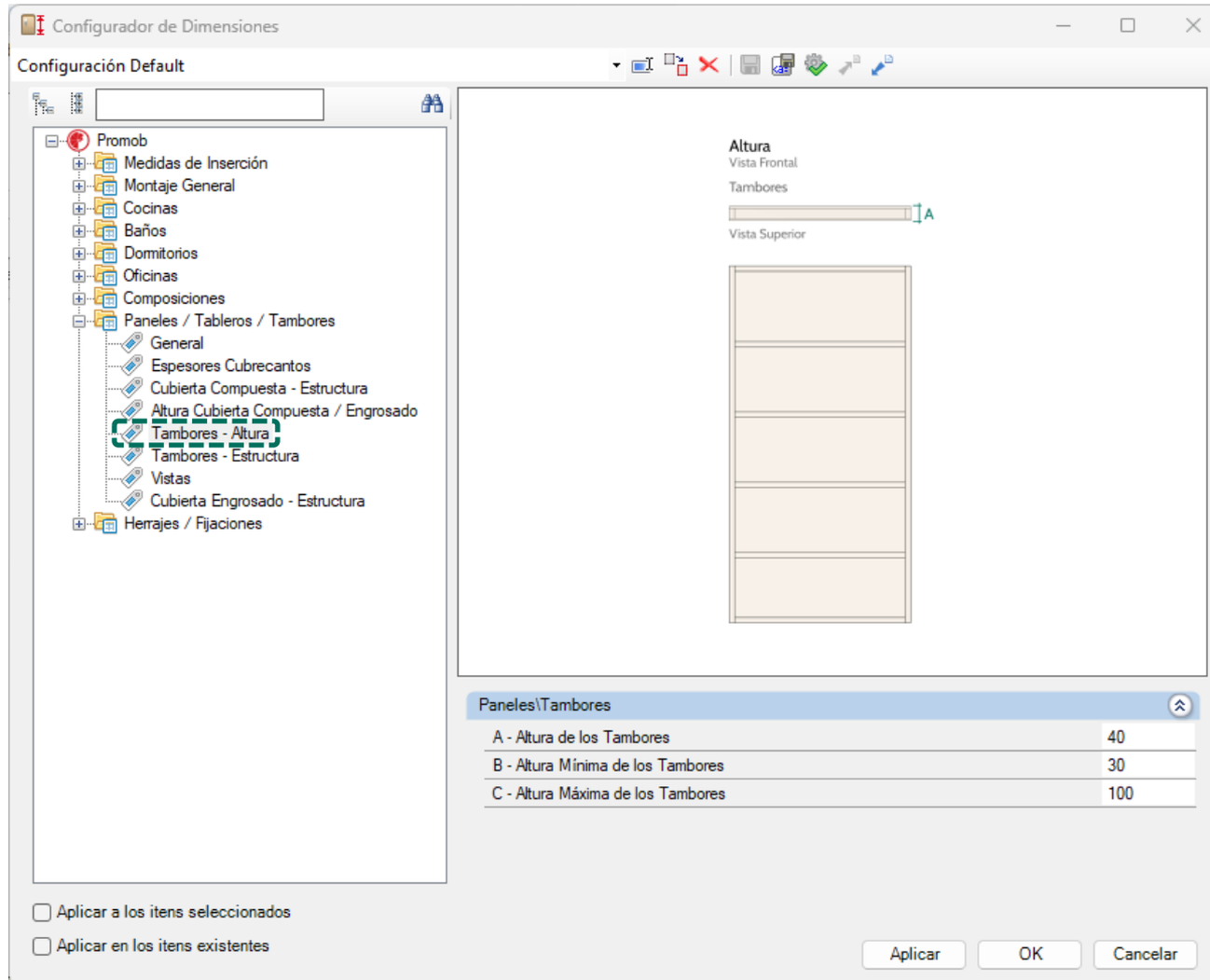
El núcleo del entamburato puede estar acabado en **MDF sin blanquear**, o seguir el modelo aplicado al entamburato. Esta opción se configura a través del **Configurador de Dimensiones**.



Tambores

Altura

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



Tambores

Estructura

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

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Promob

- Medidas de Inserción
- Montaje General
- Cocinas
- Baños
- Dormitorios
- Oficinas
- Composiciones
- Paneles / Tableros / Tambores
 - General
 - Espesores Cubrecantos
 - Cubierta Compuesta - Estructura
 - Altura Cubierta Compuesta / Engrosado
 - Tambores - Altura
 - Tambores - Estructura**
 - Vistas
 - Cubierta Engrosado - Estructura
- Herrajes / Fijaciones

Estructura
Perspectiva Frontal

Tambores

A Estructurado

O1 K Vertical

O1 K Horizontal

A Colmena
*Imagen Ilustrativa

B M¹ Tambores o
M¹ Estructura + Tableros

C G = G1 + G2

H H = H1 + H2

Vista Frontal

Vista Superior

D =

E =

F =

G =

H =

I =

J =

K =

735 735 920,17

1160,63 1470

G1 H1 H2 G2 X Y

Paneles/Tambores

| | |
|--|-----------|
| A - Interior de los Tambores | Estructur |
| A - Material de Núcleo de los Tambores | MDF Cru |
| B - Presupuesto de los Tambores | M2 Estru |
| C - Optimización de los Refuerzos de los Tambores | Si |
| C - Optimización del Tablero de Tambores | Si |
| D - Espesor del Tablero de los Paneles Tambores | 6 |
| E - Espesor del Tablero de los Refuerzos de Tambores | 15 |
| F - Vano entre los Refuerzos | 300 |
| G - Tambores X | 20 |
| H - Tambores Y | 20 |
| I - Longitud de la placa | 2740 |
| J - Ancho del Tablero | 1840 |
| K - Sentido del Interior de la Veta | Horizonta |

Aplicar a los ítems seleccionados

Aplicar en los ítems existentes

Aplicar OK Cancelar

Tambores

Vano mínimo de la estructura interna

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

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Promob
 Medidas de Inserción
 Montaje General
 Cocinas
 Baños
 Dormitorios
 Oficinas
 Composiciones
 Paneles / Tableros / Tambores
 General
 Espesores Cubrecantos
 Cubierta Compuesta - Estructura
 Altura Cubierta Compuesta / Engrosado
 Tambores - Altura
 Tambores - Estructura
 Vistas
 Cubierta Engrosado - Estructura
 Herrajes / Fijaciones

Estructura
 Perspectiva Frontal
 Tambores
A Estructurado
 O1
K Vertical
K Horizontal
A Colmena
 *Imagen Ilustrativa
B M1 Tambores o
M1 Estructura + Tableros
G G1 + G2
H H1 + H2
 X
 Y
 G1
 H1
 H2
 G2
C
 735 735 920,07
 1470 1800,63

Vista Frontal
 D#
 D#
 Vista Superior
 E#
 J
 F
 F
 I
 F
 F
 E#
 E#
 E#
 E#
 E#
 E#

Paneles/Tableros
 A - Interior de los Tambores Estructur
 A - Material de Núcleo de los Tambores MDF Cru
 B - Presupuesto de los Tambores M2 Estruc
 C - Optimización de los Refuerzos de los Tambores Si
 C - Optimización del Tablero de Tambores Si
 D - Espesor del Tablero de los Paneles Tambores 6
 E - Espesor del Tablero de los Refuerzos de Tambores 15
F - Vano entre los Refuerzos 300
 G - Tambores X 20
 H - Tambores Y 20
 I - Longitud de la placa 2740
 J - Ancho del Tablero 1840
 K - Sentido del Interior de la Veta Horizonta

Aplicar a los items seleccionados
 Aplicar en los items existentes

Aplicar OK Cancelar

Bisagras

Alturas

2 bis.

Hasta
901.



3 bis.

De 901
a 1600.



4 bis.

De 1601
a 2000.



5 bis.

De 2001
a máx.



Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Bisagras
Vista Lateral

2 Bisagras 3 Bisagras 4 Bisagras 5 Bisagras

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

Aplicar a los items seleccionados
Aplicar en los items existentes

Aplicar OK Cancelar

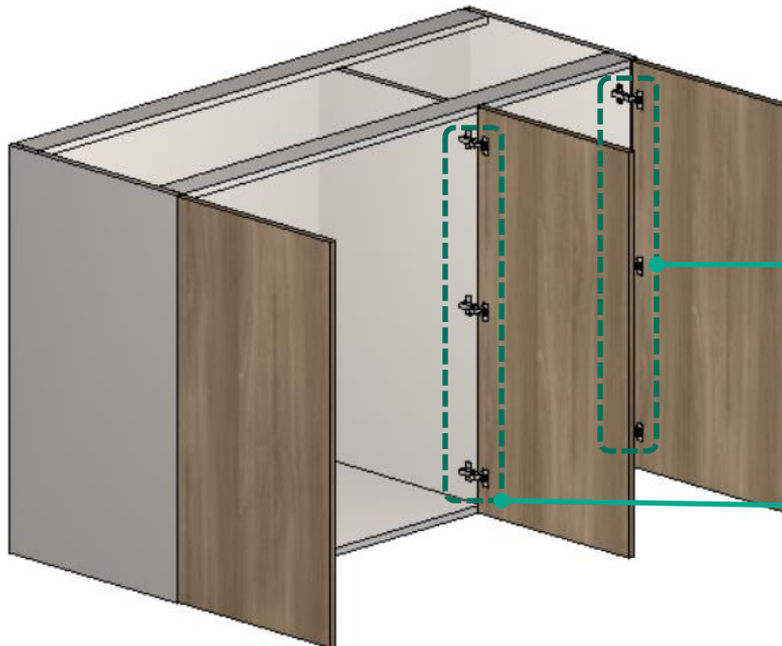
Insertadas automáticamente según la altura de la puerta, según reglas ya definidas.

Bisagras

Recta, Curva y Súper Curva

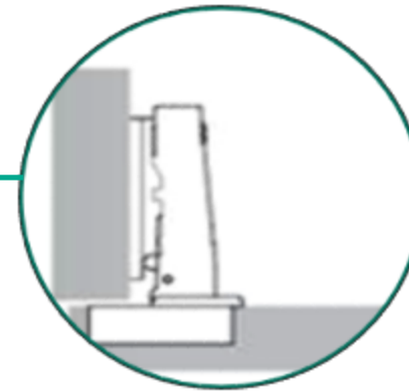
Bisagras se presupuestan como un **kit completo**, donde se consideran: **base, cazoleta y tornillos**. El tipo de bisagra que entrará en cada módulo se define por la **holgura de puerta** informada en el **Configurador de Dimensiones**.

Módulo



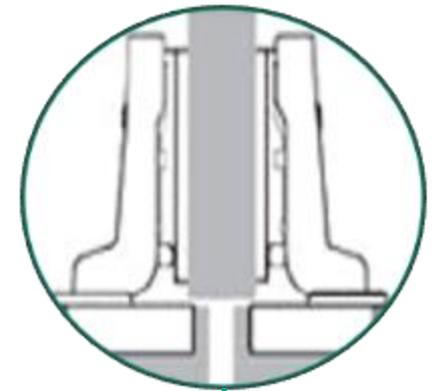
Bisagra Recta

Recubrimiento Total



Bisagra Curva

Recubrimiento Parcial



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

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

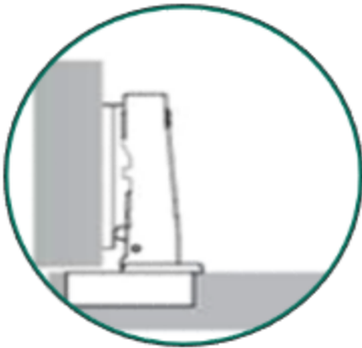
Bisagra Súper Curva - Holgura lateral de la puerta mayor que el espesor de la lateral/Divisoria.

Bisagras

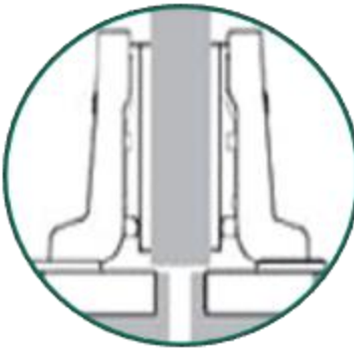
Recta, Curva y Súper Curva

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

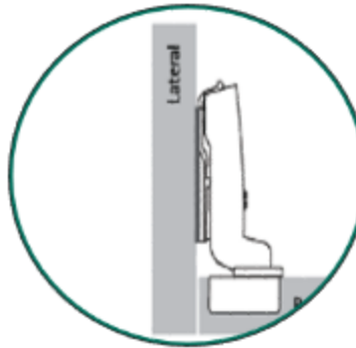
**Bisagra
Recta**



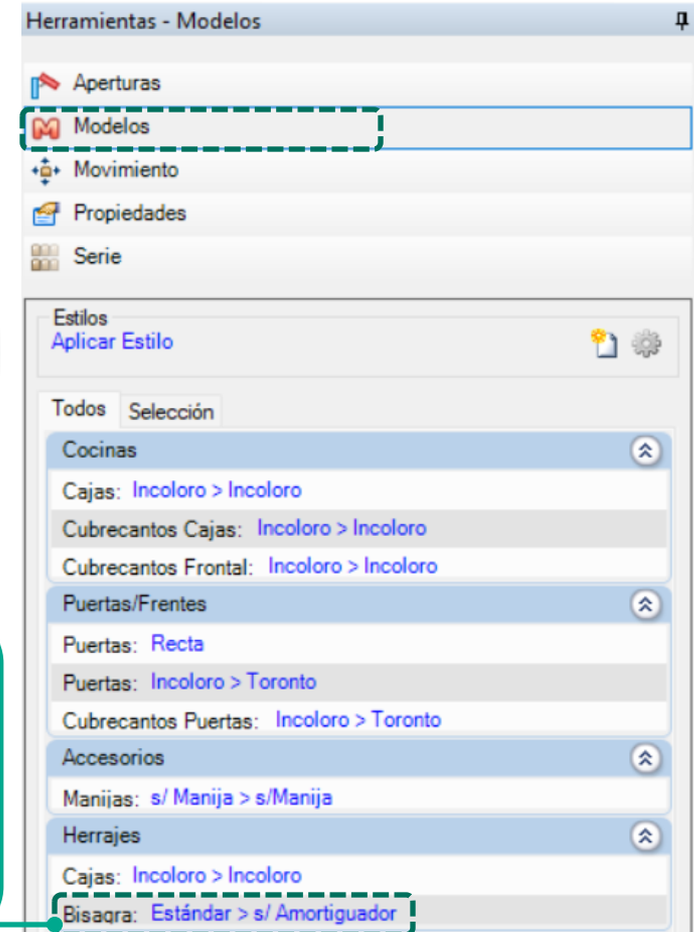
**Bisagra
Curva**



**Bisagra
Súper Curva**



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



Cálculo de las Puertas

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

Utilizando las variables

LM = anchura del módulo;

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

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

E = espesor del material;

V = vano del módulo;

P1, P2 y P3 = anchura de las puertas.

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

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

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

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

Variables do Módulo

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

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

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

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

Cálculo de las Puertas

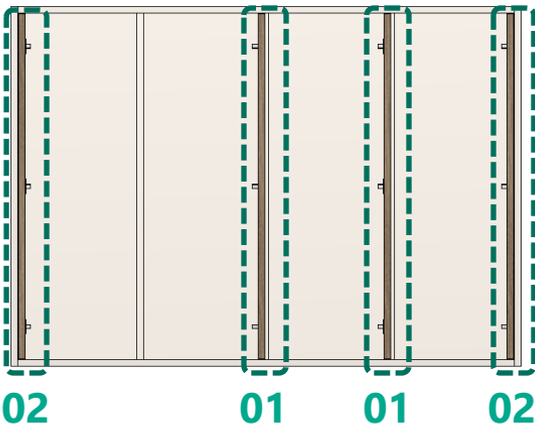
Los Valores de P1, P2 y P3, al considerar que tenemos vanos iguales se calculan por las fórmulas a continuación: (está considerado un módulo con 03 vanos)

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

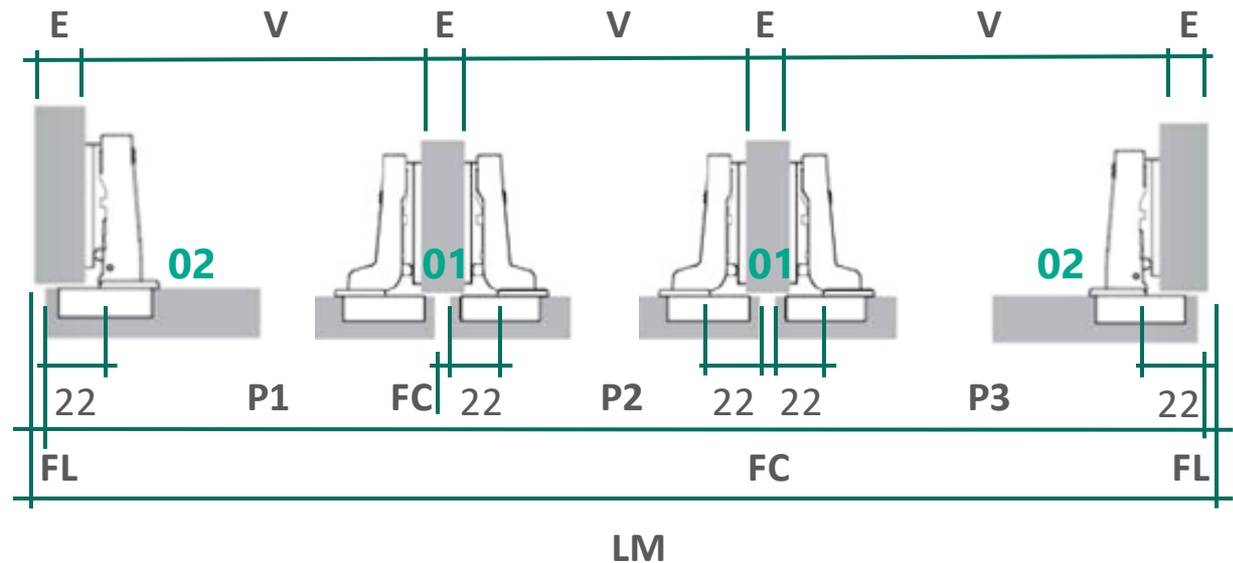
$$P1 \text{ y } P3 = 308,67 + (18.5 - 2) + (18.5 / 2 - 3 / 2) = 332,92 \text{ mm};$$

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

Módulo 4 Puertas



Variables aplicadas



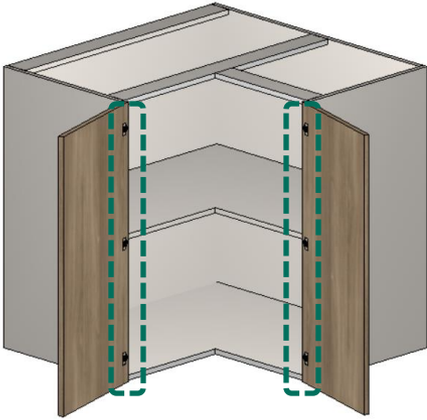
01 – Bisagras Curvas
02 – Bisagras Rectas

Bisagras

Esquinero L y Esquinero Recto:

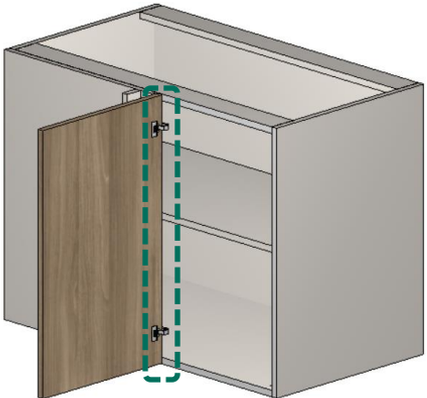
Esquinero L:

Abiertura: 165° | Cuña 0mm (altura)



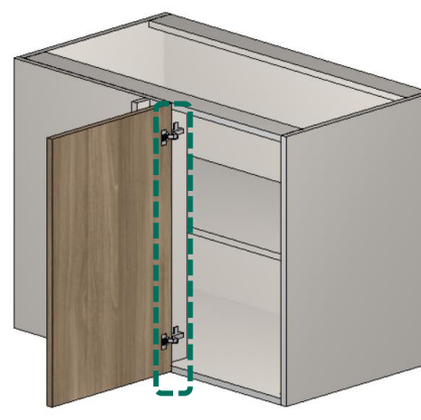
Esquinero Recto:

Bisagra **Curva**



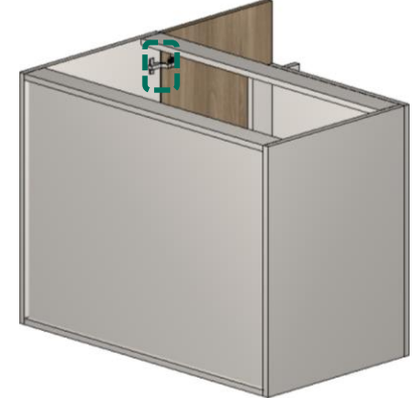
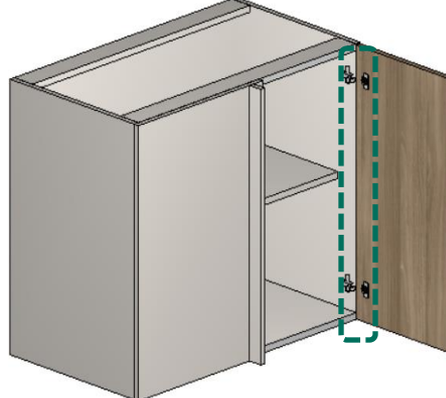
Esquinero Recto:

Bisagra **Súper Curva**



Esquinero Recto:

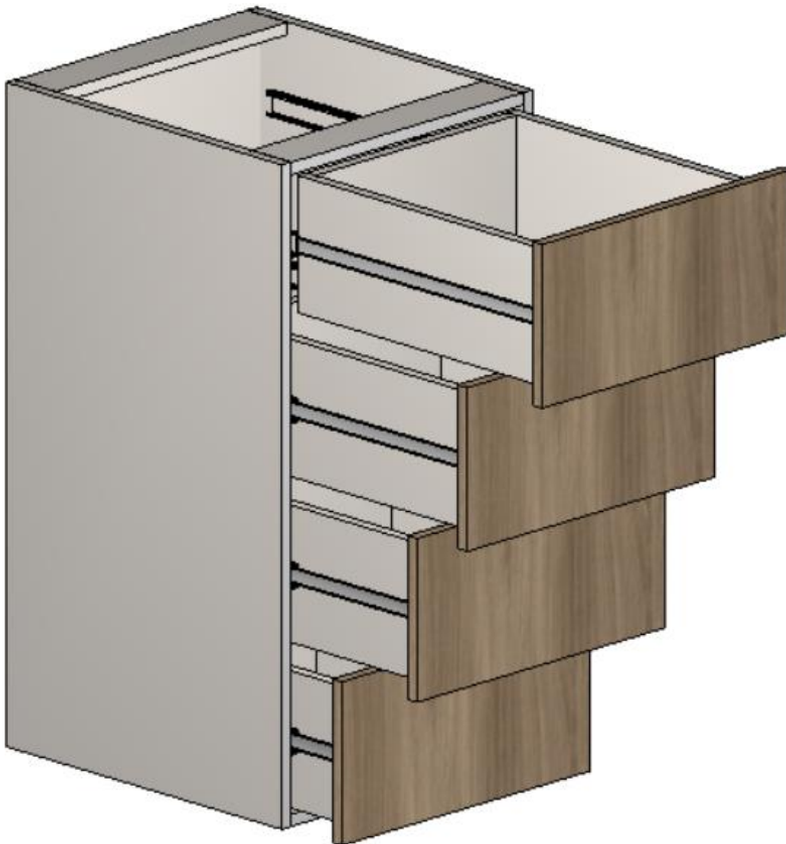
Bisagra **Recta**



Correderas

Correderas Telescópica

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



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

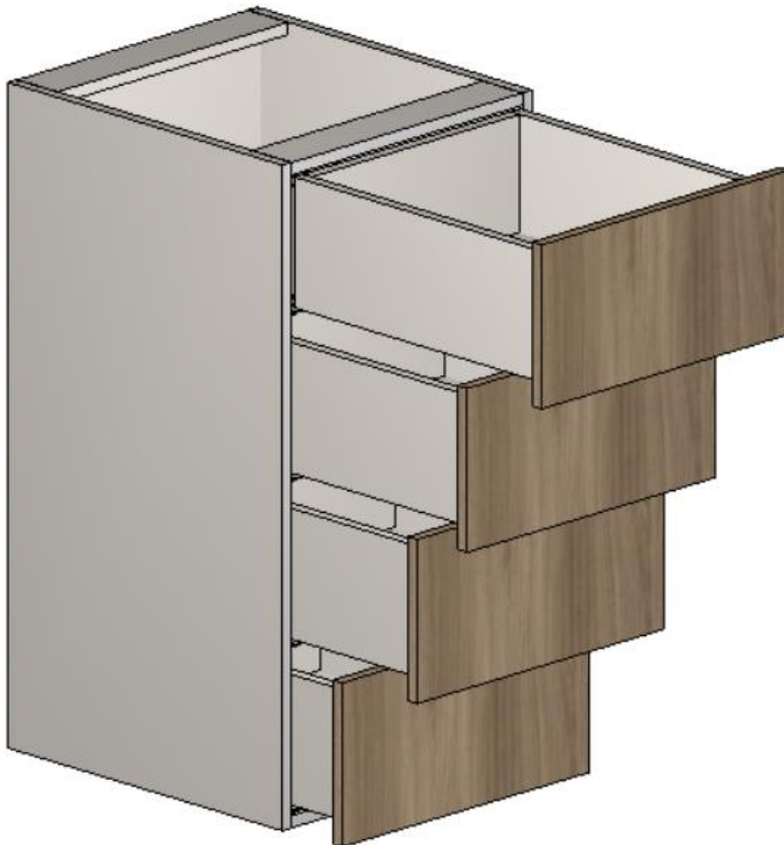
Generan informaciones de **marcación** de agujeros (profundidad del agujero de 1mm) para exportar al **CNC**.

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

Correderas

Corredera Oculta

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



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

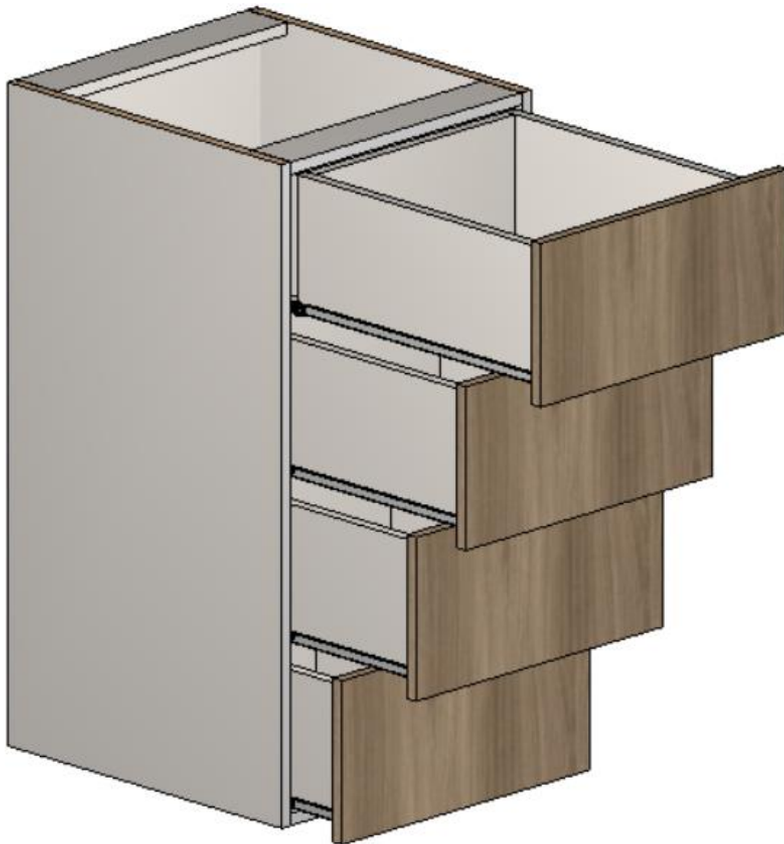
Generan informaciones de **marcación** de agujeros (profundidad del agujero de 1mm) para exportar al **CNC**.

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

Correderas

Corredera Común

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



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

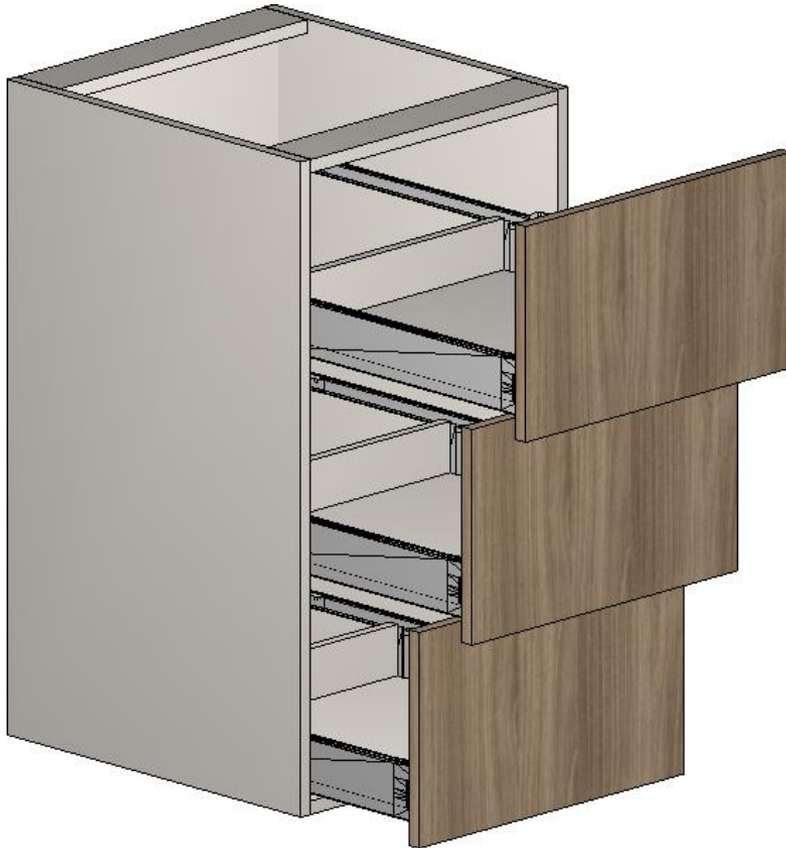
Generan informaciones de **marcación** de agujeros (profundidad del agujero de 1mm) para exportar al **CNC**.

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

Correderas

Corredera Aluminio Genérico Bajo

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



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

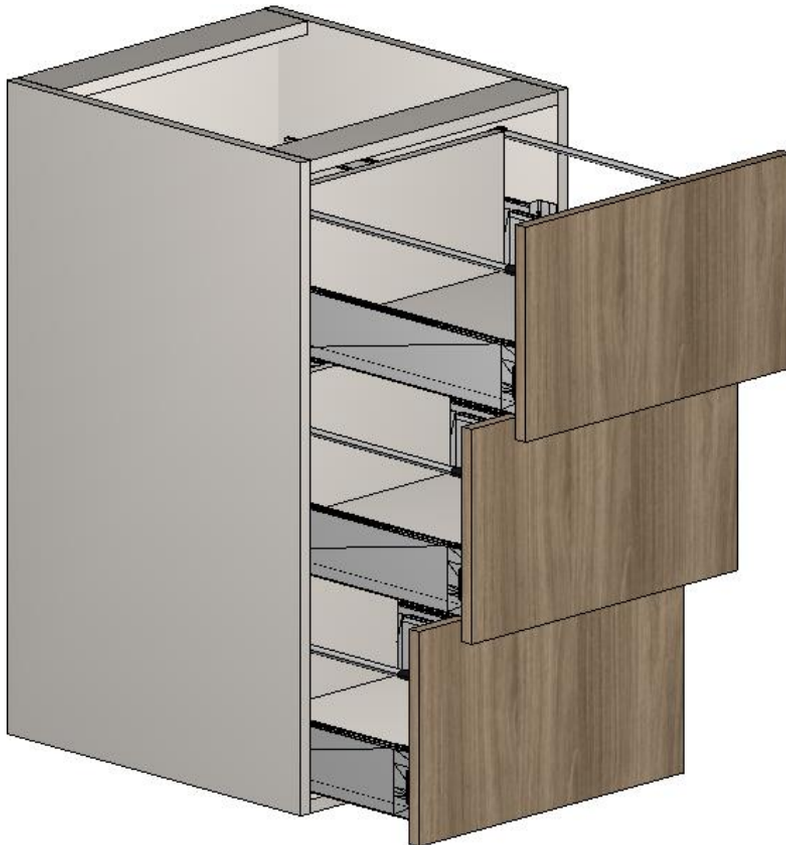
Generan informaciones de **marcación** de agujeros (profundidad del agujero de 1mm) para exportar al **CNC**.

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

Correderas

Corredera Aluminio Genérico Alto

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



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

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

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

Accesorios

Códigos

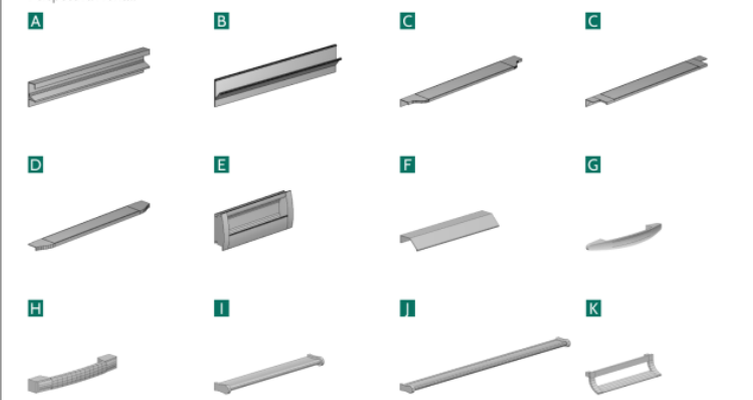
Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Accesorios

- Medidas de Inserción
- Montaje General
 - Variación de Espesor de Tablero
 - Cubre cantos
 - Cajones
 - Puertas / Frentes
 - Jaladeras / Perfiles
 - Holgura
 - Retracto
 - Condición de Visibilidad
 - Incrementos
 - Desplazamiento Ranura
 - Proceso de Mecanizado
 - Perfil LED
 - Accesorios Constructor de Armarios
 - Códigos
 - Accesorios**
 - Jaladeras**
 - Jaladeras 01
 - Jaladeras 02
 - Jaladeras 03
 - Jaladeras 04
 - Jaladeras 05
 - Jaladeras 06
 - Jaladeras 07
 - Extremos
 - Patas
 - Ruedas
 - Perfiles Aluminio
 - Sist Almacenamiento
 - Organizadores de Cubiertos
 - Oficinas
 - Herrajes
 - Cocinas
 - Baños
 - Dormitorios
 - Oficinas
 - Composiciones
 - Items Suelto
 - Paneles / Tableros / Tambores
 - Herrajes / Fijaciones

Jaladeras
Perspectiva Frontal



Códigos\Accesorios\Jaladeras

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| A - Código de la Jaladera de Aluminio | PERGOL |
| B - Código de la Jaladera Perfil Y | PERY |
| C - Código de la Jaladera Versatile | PERVER01C |
| D - Código de la Jaladera Udine | JUDI01C |
| E - Código de la Jaladera Concha | JCON |
| F - Código de la Jaladera Perfil | JPERFIL |

Códigos\Accesorios\Jaladeras\Barra

| | |
|-------------------------------|-------|
| G - Código de la Jaladera 001 | BAR01 |
| H - Código de la Jaladera 002 | BAR02 |
| I - Código de la Jaladera 003 | BAR03 |
| J - Código de la Jaladera 004 | BAR04 |
| K - Código de la Jaladera 005 | BAR05 |

Aplicar a los items seleccionados

Aplicar en los items existentes

Aplicar OK Cancelar

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

Accesorios

Rejillas

**Basureras
(simple y doble)**



**Canasta
Ropa Sucia**



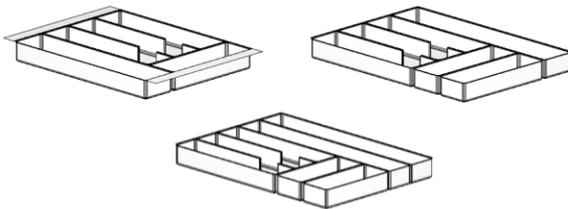
Botellero



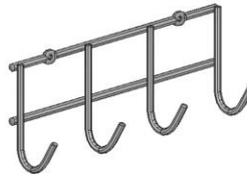
Toallero



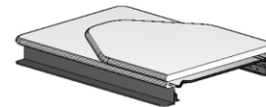
**Organizador de Cubiertos
(3 modelos)**



Porta Escobas



**Mesa de Planchar
Extraíble**



**Perchero
Extensible**



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

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

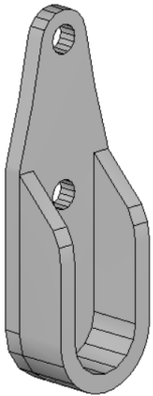
Los precios de estos productos deben ser informados para que se pueda presupuestar.

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

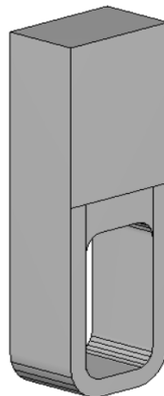
Accesorios

Rejillas

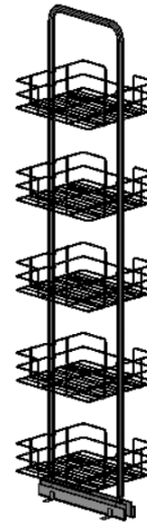
Suporte Tubo
Closet



Suporte Tubo
Closet Central



Coluna



Perchero Curvo



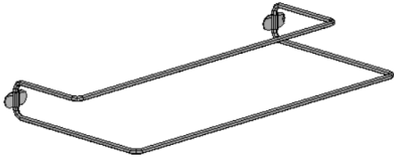
Los accesorios ya están agregados a los módulos y no generan información de **perforación**. Las dimensiones cambian según la dimensión del módulo en que está agregado, no respeta estándares del mercado.

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

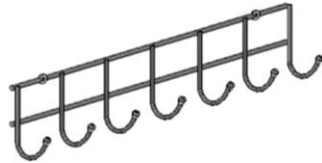
Accesorios

Rejillas

Zapatera Fija



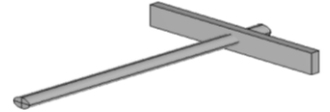
Corbatero



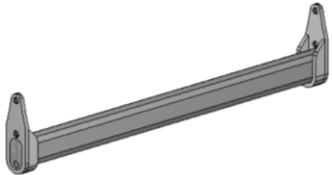
Pantalonero Extraíble



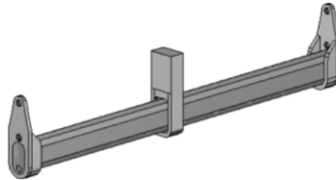
Soportes Invisibles



Perchero



Perchero con refuerzo



Tucano (grande)



Tucano (pequeno)



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

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

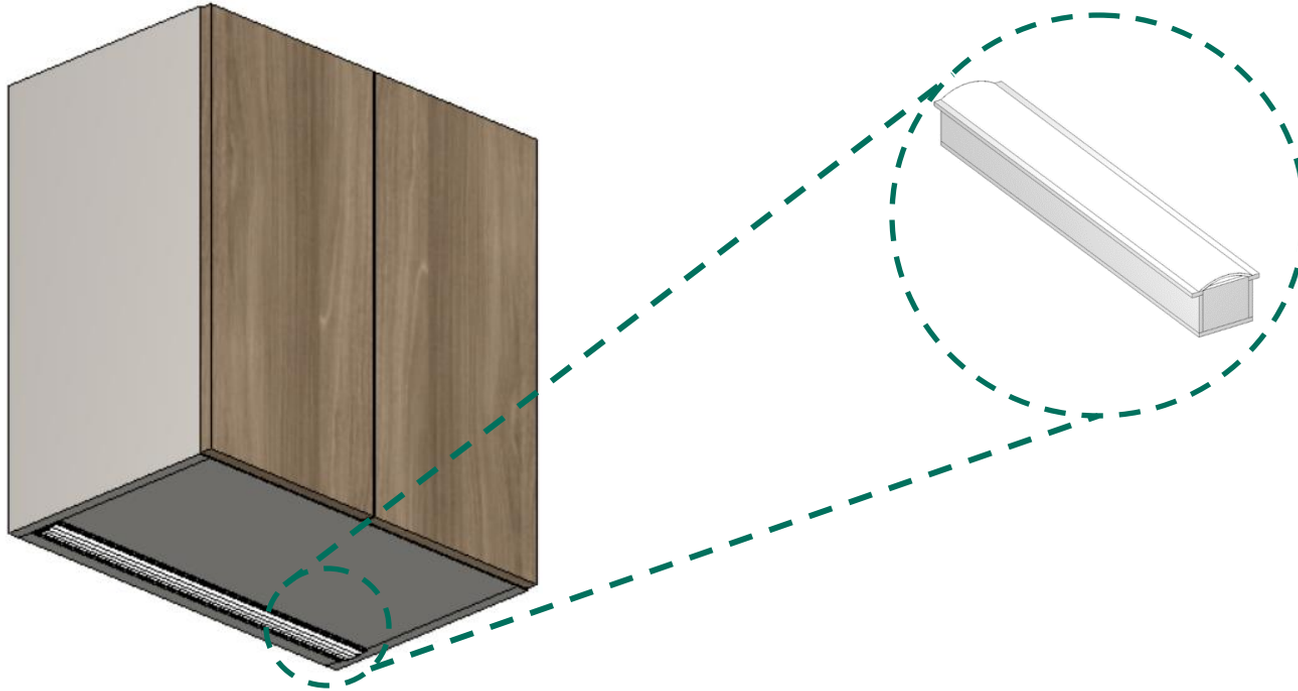
Los accesorios no generan información de **perforación**.

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

Accesorios

Perfil LED

Módulo



Perfil de Led

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

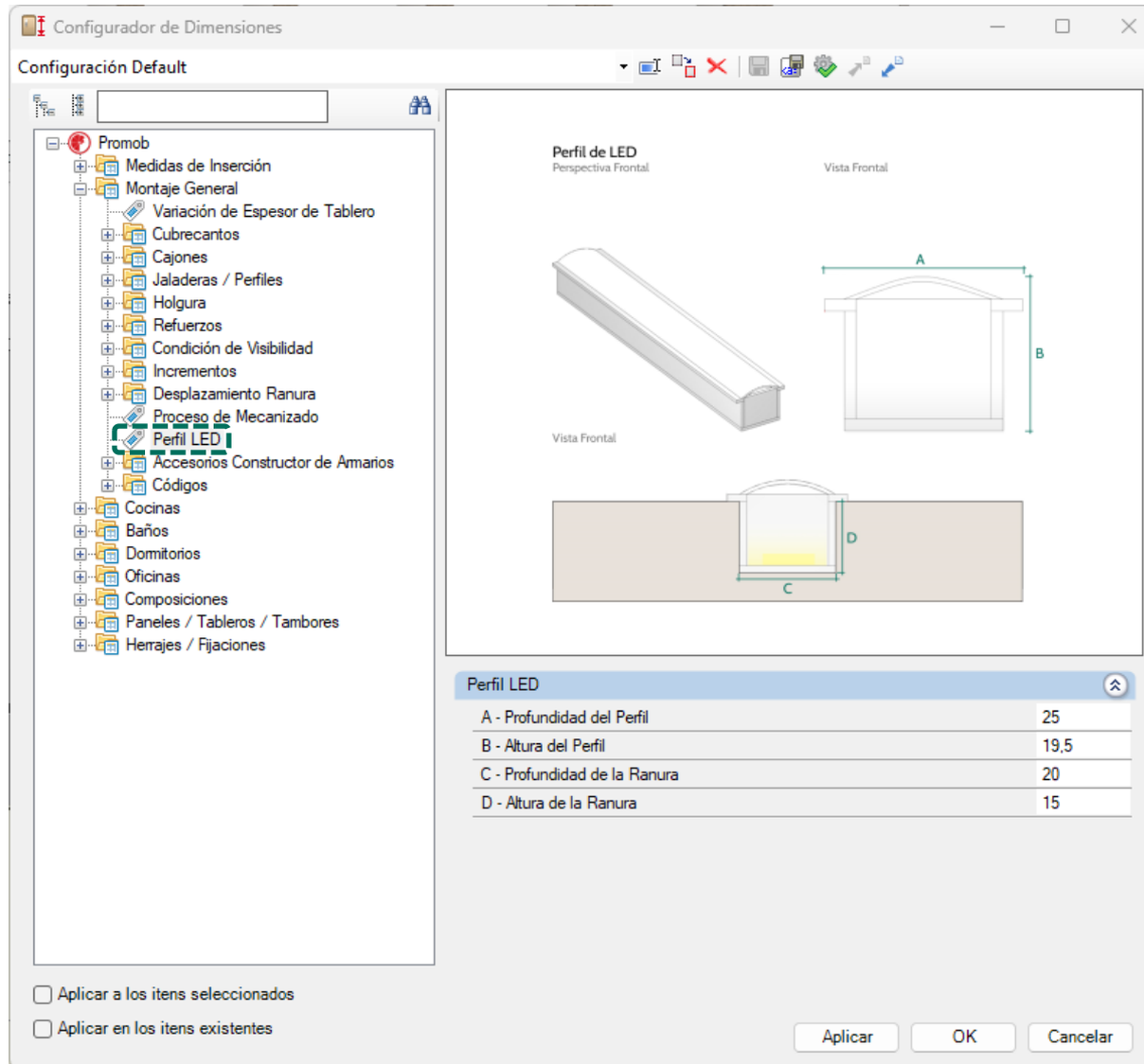
Se aplicará el ancho del módulo, pero la orientación siempre se define por la posición de la pieza.

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

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

Accesorios

Perfil LED



Accesorios

Patas



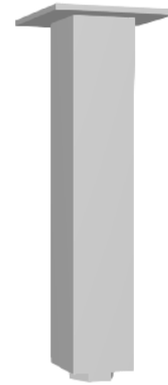
**Pata
01**



**Pata
02**



**Pata
03**



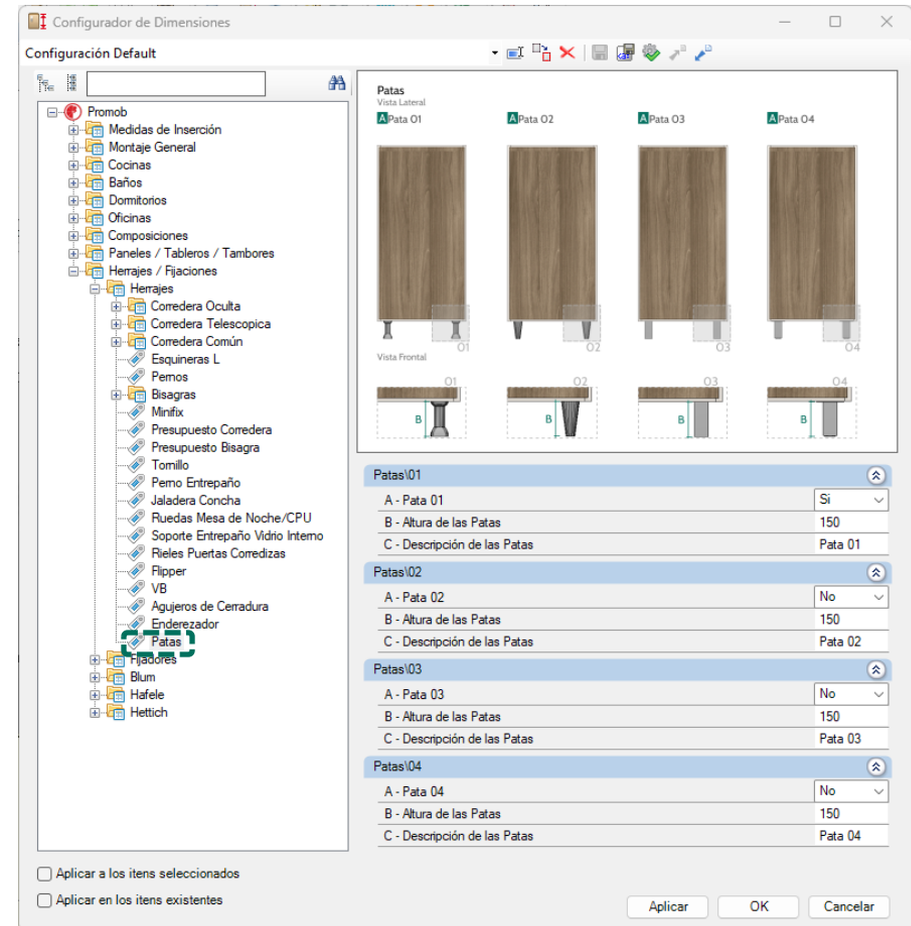
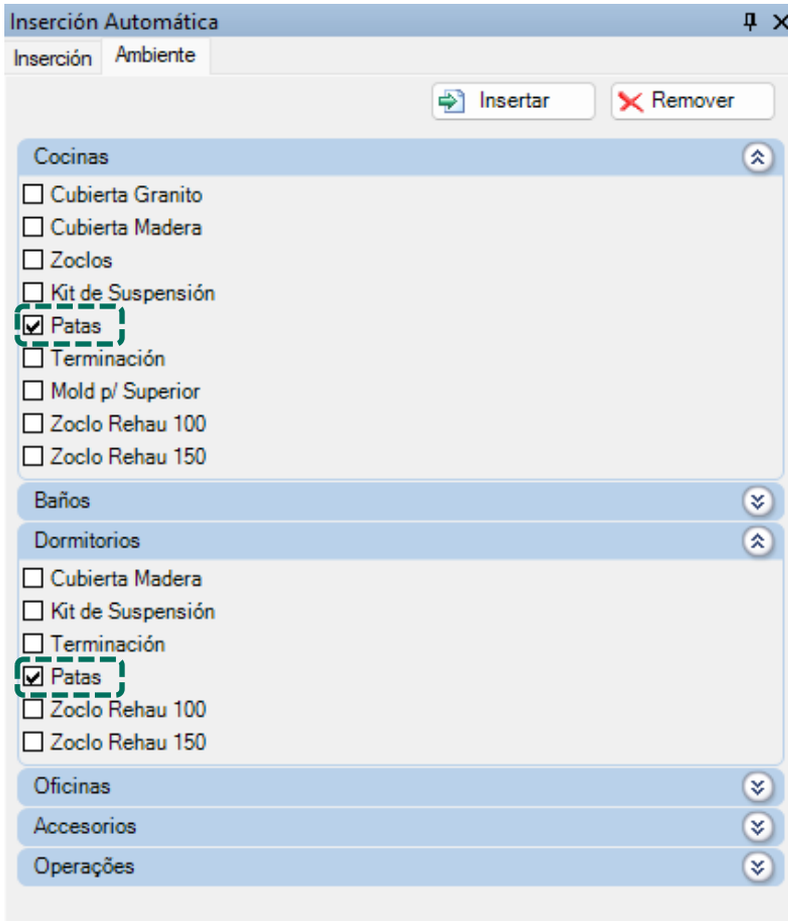
**Pata
04**



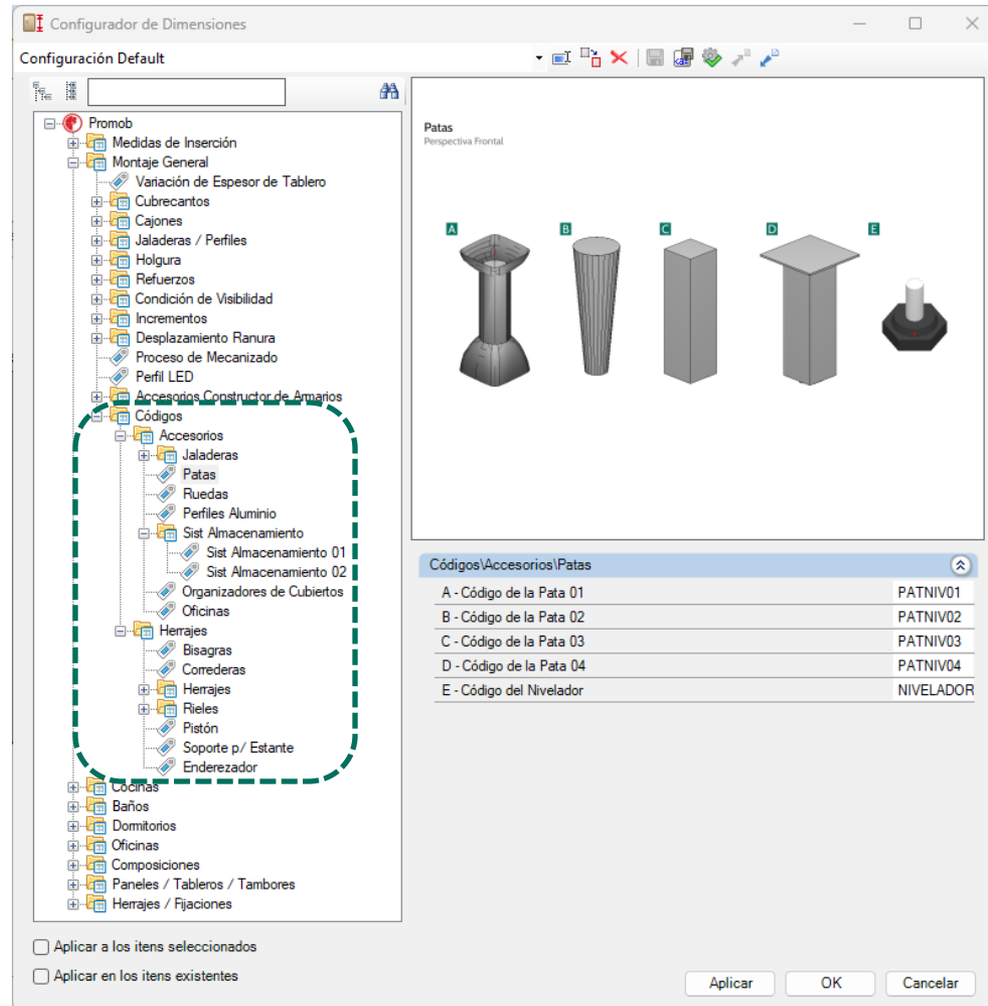
Accesorios

Patas

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



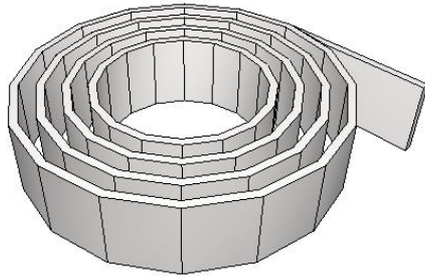
Códigos



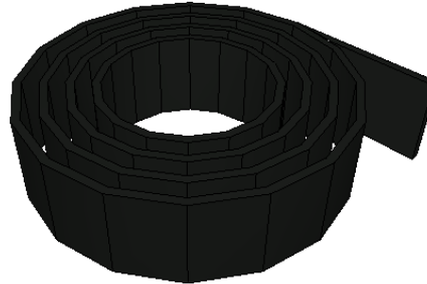
Es posible cambiar los **códigos** de los accesorios y herrajes.

Cubrecantos

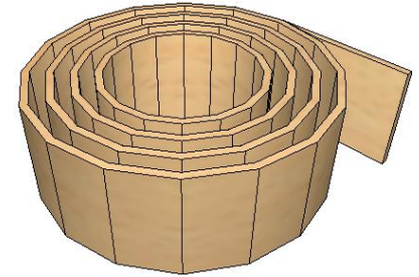
Rollo Único



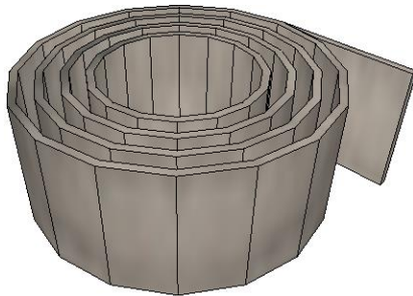
19mm



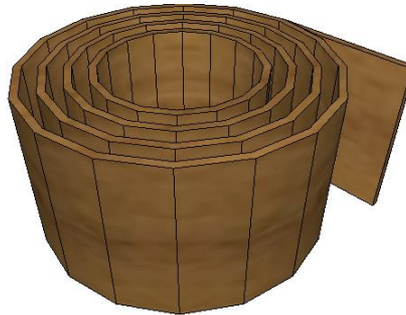
22mm



29mm



35mm



45mm

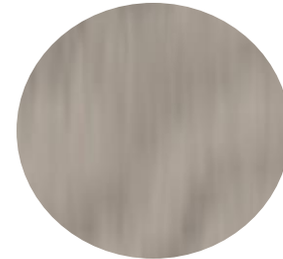
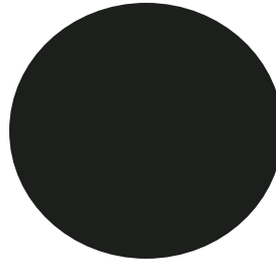
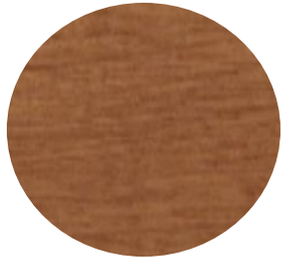


64mm

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

Tapa Tornillo

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



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

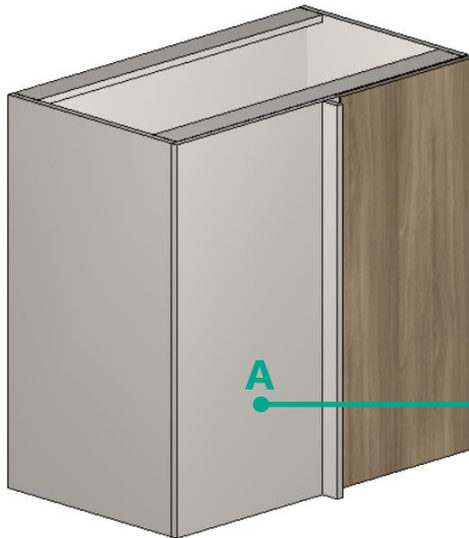
Línea Cocina

Modulación – Cocina

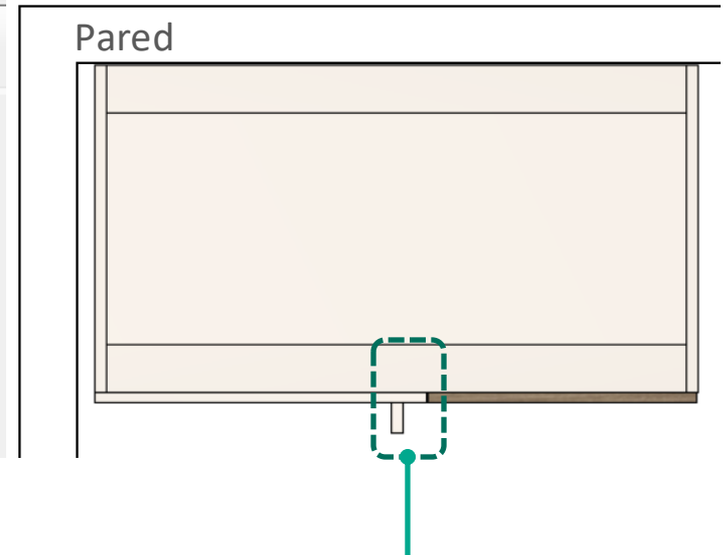
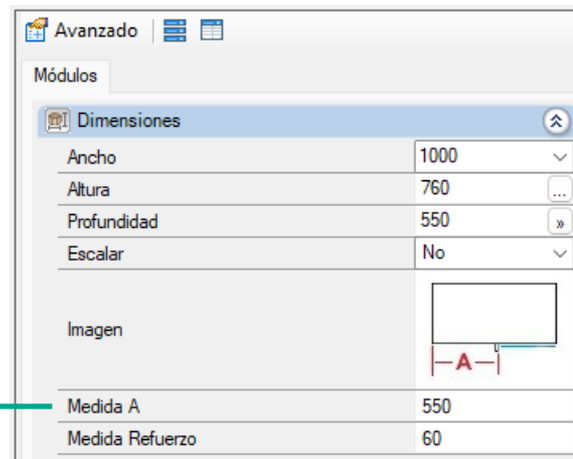
Bajos – Esquinero Recto

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

Módulo



Pestaña de propiedades



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

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

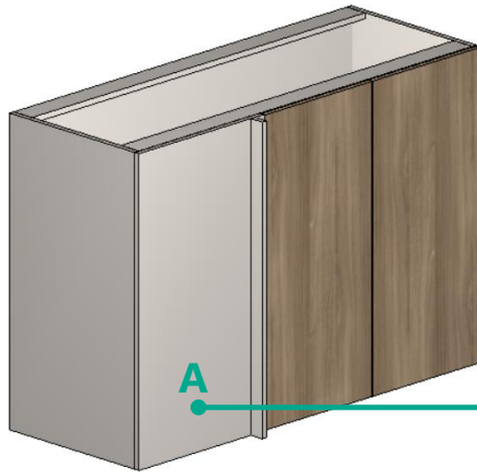
De esta forma, en este módulo se utiliza una **bisagra súper curva**.

Modulación – Cocina

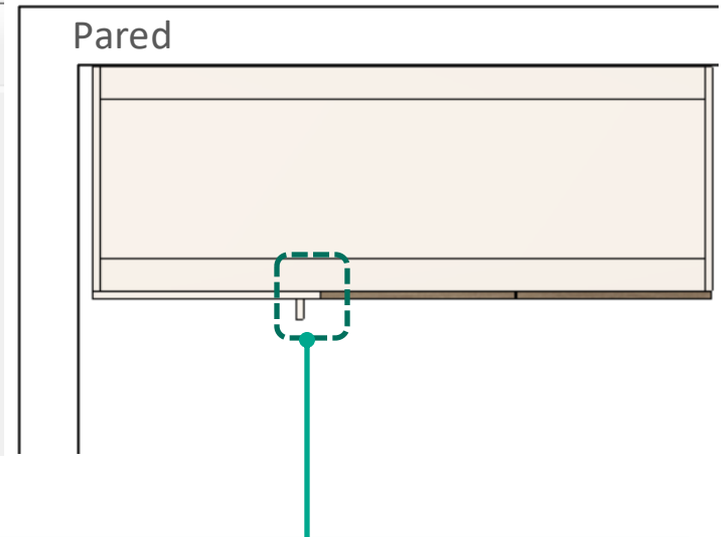
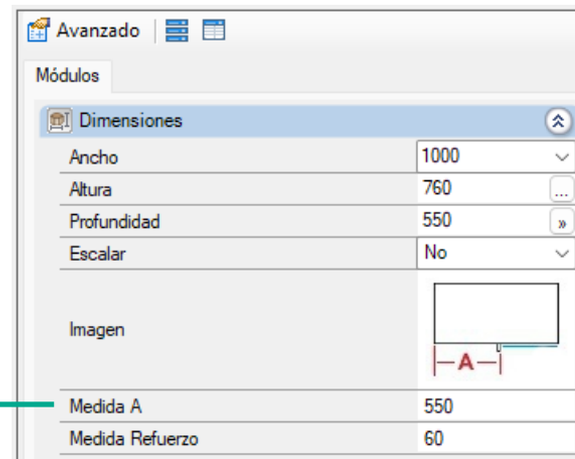
Bajos – Esquinero Recto 2 Puertas

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

Módulo



Pestaña de propiedades



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

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

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

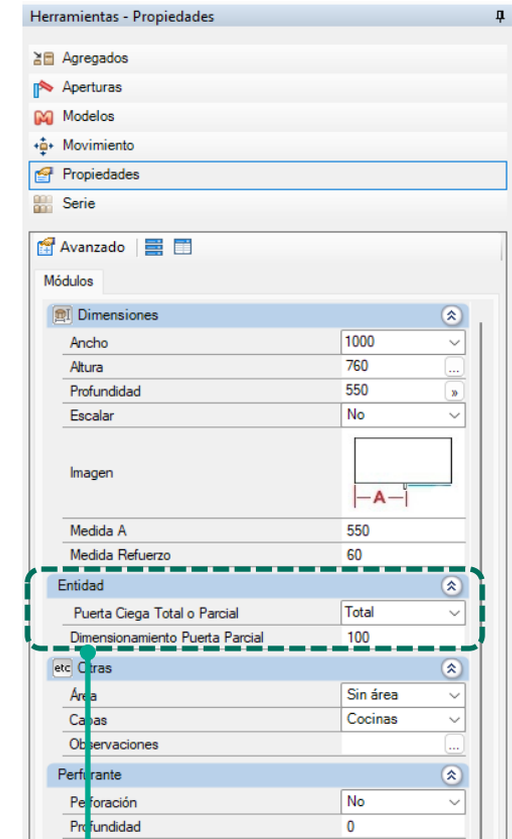
Modulación – Cocina

Bajos – Esquinero Recto

Puerta Ciega Total



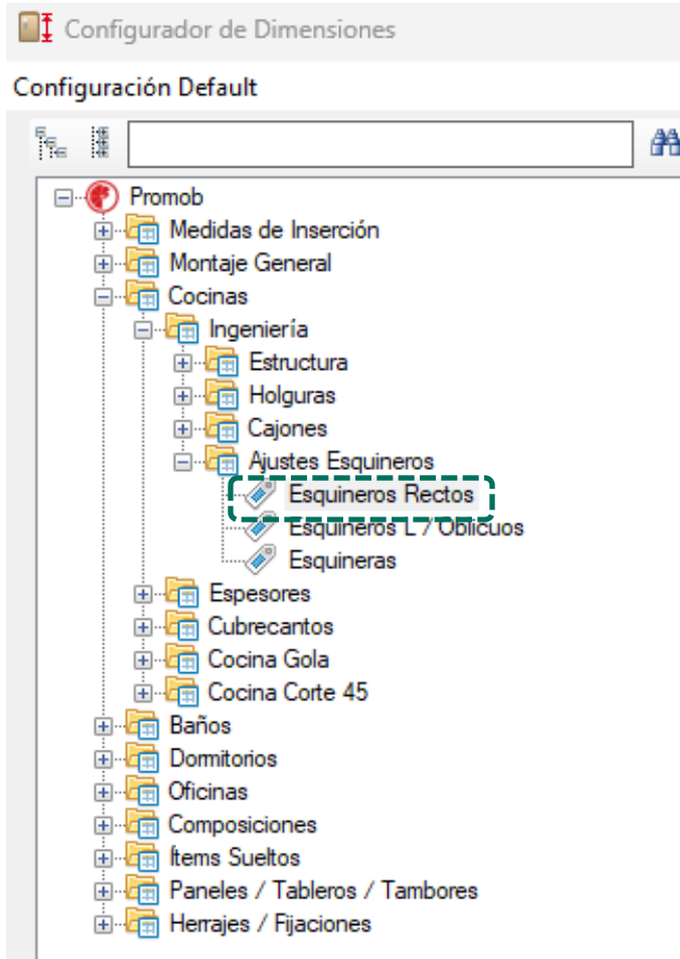
Puerta Ciega Parcial



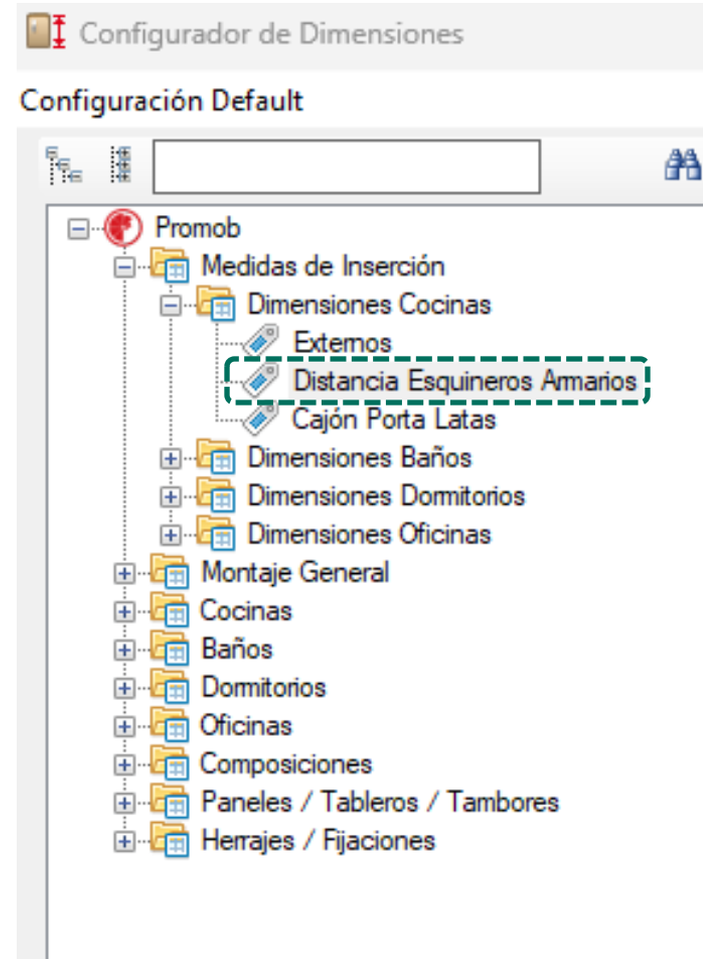
La puerta ciega se puede elegir entre Total o Parcial a través del **Panel de Propiedades**. La dimensión mínima de la puerta ciega parcial se puede editar utilizando el **Configurador de Dimensiones**.

Modulación – Cocina

Bajos – Esquinero Recto



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

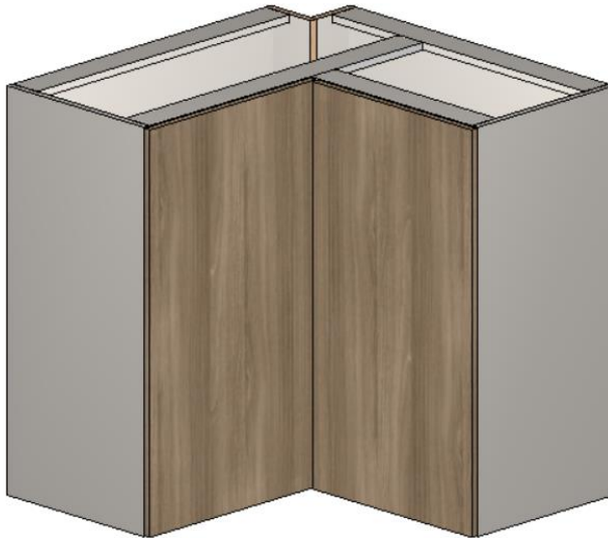


Para configurar **la distancia.**

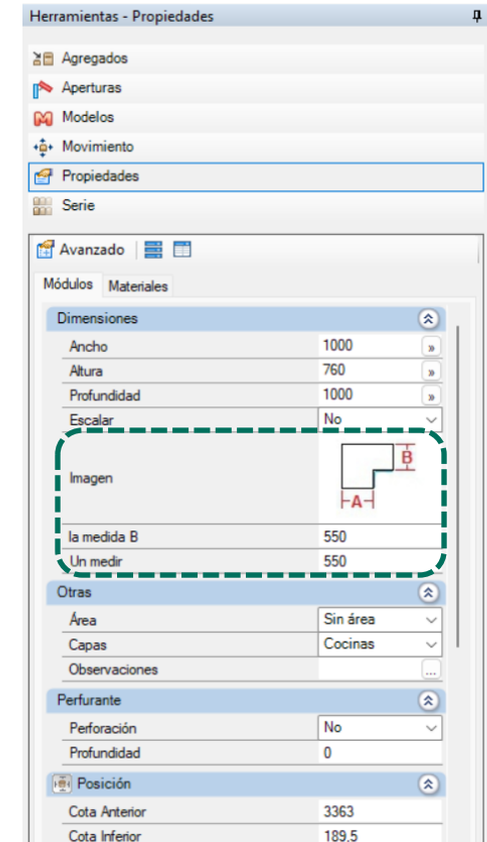
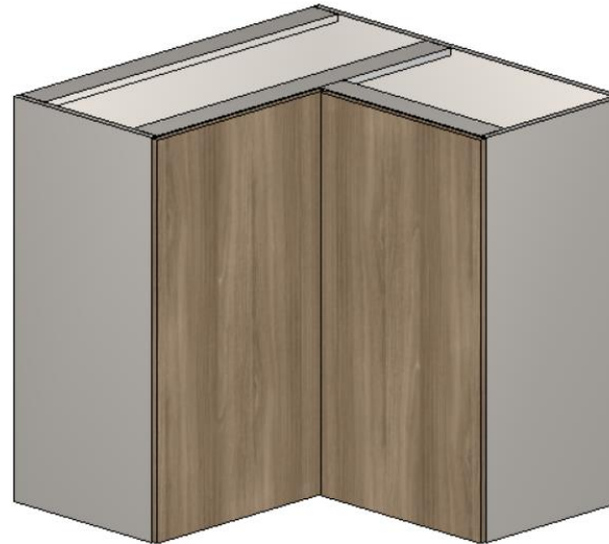
Modulación – Cocina

Bajos – Esquinero L

Con Recorte



Sin Recorte

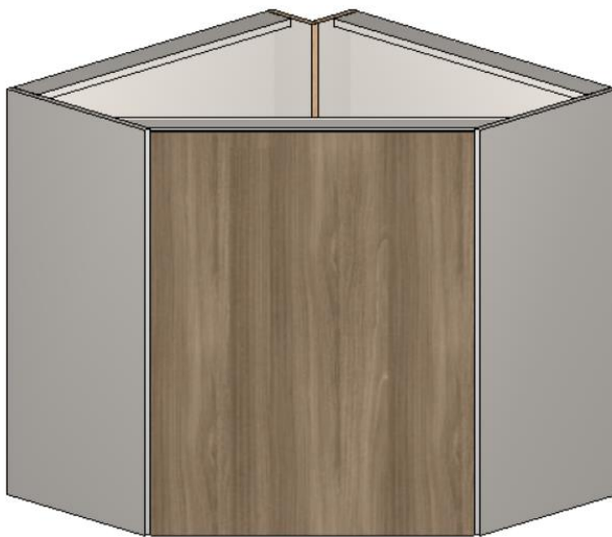


Los valores de las medidas **A** y **B** se pueden editar a través de las propiedades durante la construcción del proyecto. Base y Entrepaños enteras (enviado al optimizador de corte como una pieza entera, sin el diseño de la L). A través del **Configurador de Dimensiones** es posible elegir entre utilizar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

Modulación – Cocina

Bajos – Esquinero Oblicuo 1 Puerta

Con Recorte



Sin Recorte



Herramientas - Propiedades

- Aggregados
- Aperturas
- Modelos
- Movimiento
- Propiedades
- Serie

Avanzado

Módulos

Dimensiones

| | |
|-------------|------|
| Ancho | 1000 |
| Altura | 760 |
| Profundidad | 1000 |
| Escarar | No |

Imagen

Un medir 550

etc. Otras

| | |
|---------------|----------|
| Área | Sin área |
| Capas | Cocinas |
| Observaciones | ... |

Perfurante

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

Posición

| | |
|---------------|-------|
| Cota Anterior | 3363 |
| Cota Inferior | 189,5 |

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

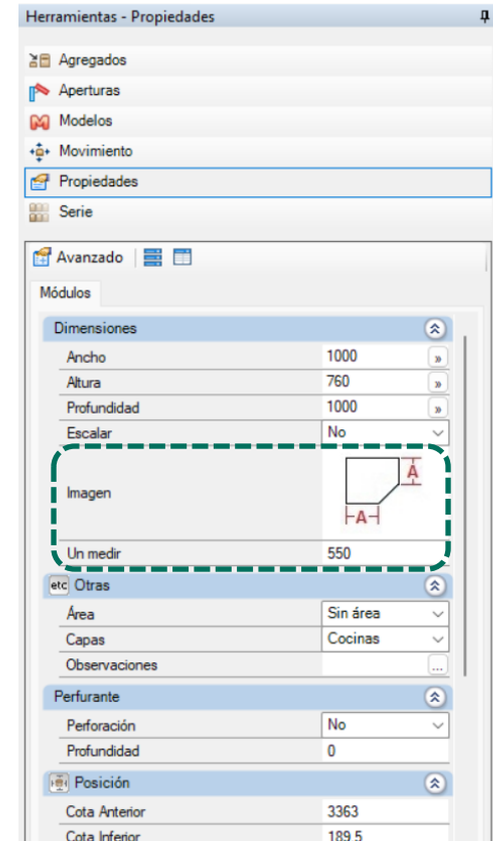
Modulación – Cocina

Bajos – Esquinero Oblicuo 2 Puertas

Con Recorte



Sin Recorte



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

Modulación – Cocina

Bajos – Esquinero L y Oblicuos

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Aplicar a los ítems seleccionados
 Aplicar en los ítems existentes

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

Esquineros L / Oblicuos
Perspectiva Trasera

A No* A Si B No B Si

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

C D E No F No E Si F Si

Cocinas\Esquineros L / Oblicuo Superior

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

Cocinas\Esquineros L / Oblicuo Inferior

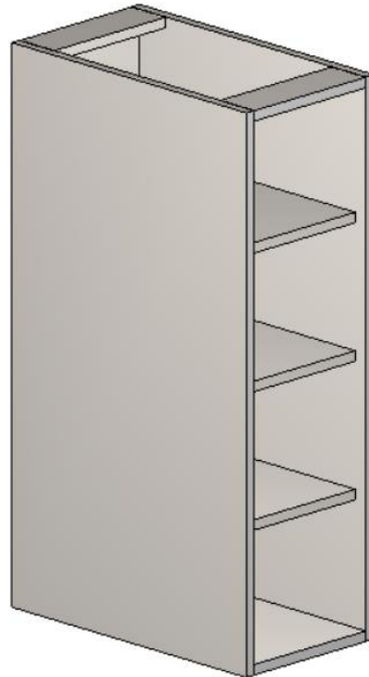
| | |
|---|-----|
| A - Fondo con Recortes y Refuerzos | No |
| B - Recorte Trasero Base | No |
| C - Ancho del Conjunto de Refuerzo para Fondo Esquinero L / Oblicuo | 150 |
| D - Profundidad del Conjunto de Refuerzo para Fondo Esquinero L / Oblicuo | 150 |
| E - Entrepaño Dividido | No |
| F - Base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



Modulación – Cocina

Bajos – Módulos Base

Bodega/Nicho



Toallero



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

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

Modulación – Cocina

Bajos – Módulos Base

Gabinete Especiero Blum



Gabinete Especiero Acessorio



Gabinete Especiero 2 Cajones



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

Modulación – Cocina

Bajos – Módulos Base

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

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Promob

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

Gabinete Especiero
Vista Lateral
Cajones Madera

Cajones Metalicos

Cajones\Gabinete Especiero\Madera

| | |
|--|-----|
| A - Altura Cajón Superior | 150 |
| B - Altura Cajón Inferior | 200 |
| C - Espacio de Eliminación Superior Cajón Superior | 300 |
| D - Espacio de Eliminación Inferior Cajón Inferior | 30 |

Cajones\Gabinete Especiero\Metalico

| | |
|--|-----|
| C - Espacio de Eliminación Superior Cajón Superior | 300 |
| D - Espacio de Eliminación Inferior Cajón Inferior | 30 |

Aplicar a los itens seleccionados

Aplicar en los itens existentes

Aplicar OK Cancelar

Modulación – Cocina

Bajos – Módulos Base

Gabinete Inferior
1 Puerta



Gabinete Inferior
2 Puertas



Gabinete Inferior
3 Puertas



Gabinete Inferior
Canasta Ropa Sucia



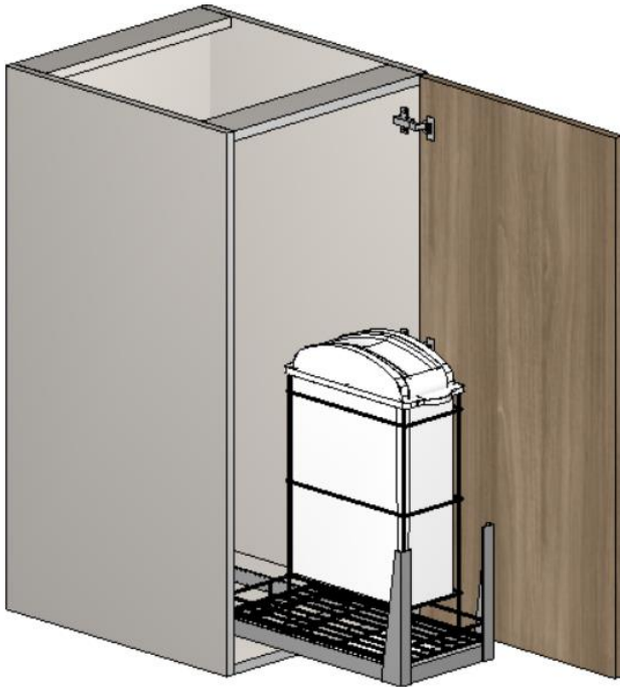
Las dimensiones de las composiciones se pueden definir en el **Configurador de Dimensiones** en el momento del proyecto.

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

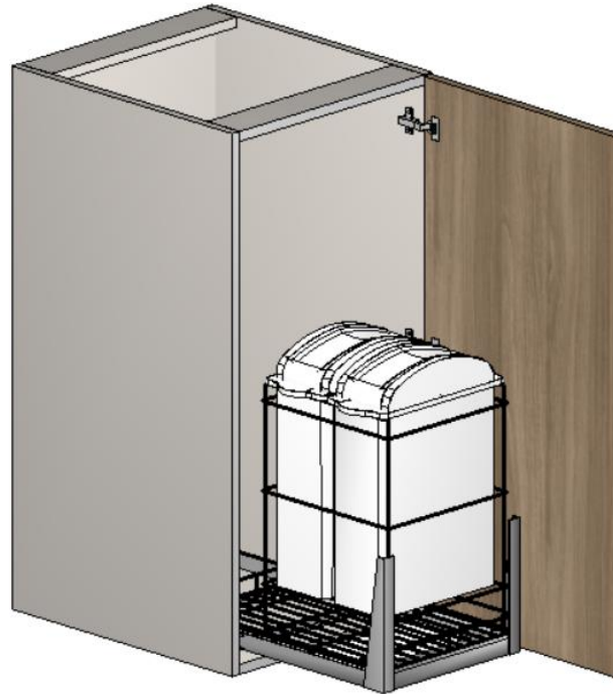
Modulación – Cocina

Bajos – Módulos Base

Gabinete Inferior Basurera Simple



Gabinete Inferior Basurera Doble



Basurera – abertura



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

Modulación – Cocina

Bajos – Módulos Base

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

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Aplicar a los ítems seleccionados
 Aplicar en los ítems existentes

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

Espesores
 Vista Frontal Vista Lateral Vista Frontal Vista Lateral Vista Superior
 Bajos Esquineros L/Oblicuos Puertas Corred. Esquineros Rectos
 Vista Frontal Vista Lateral Vista Superior Vista Superior
 Superiores Esquineros L Esquineros Oblicuos

Cocinas\Cajas c/ Puerta

| | |
|---------------------------------|----|
| A - Fondo | 6 |
| B - Refuerzo Trasero | 18 |
| C - Lateral | 18 |
| D - Divisiones | 18 |
| E - Refuerzo Frontal | 18 |
| F - Entrepaño Fijo | 18 |
| F - Entrepaño Móvil | 18 |
| G - Base | 18 |
| H - Puerta/Frente Cajón Externo | 18 |
| I - Puerta Cega/Refuerzo | 18 |
| J - Puerta Corrediza | 18 |

Modulación – Cocina

Bajos - Módulos Base

Camino para las demás ediciones del módulo.

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Promob

- Medidas de Inserción
- Montaje General
- Cocinas
 - Ingeniería
 - Estructura
 - Bajos
 - Superiores
 - Altos
 - Puertas Corredizas Internas Leves**
 - Módulos
 - Cajones
 - Ajustes Esquineros
 - Espesores
 - Cubrecantos
 - Cocina Gola
 - Cocina Corte 45
 - Baños
 - Domitorios
 - Oficinas
 - Composiciones
 - Ítems Suelto
 - Paneles / Tableros / Tambores
 - Herrajes / Fijaciones

Puertas Corredizas Internas Leves

Vista Frontal Vista Lateral Vista Superior

Bajos / Superiores Bajos Superiores Refuerzo L

| Cocinas\Estructuras Corredizas | |
|---|-----|
| A - Espacio entre las Puertas Corredizas | 6 |
| B - Dimensión de lo Refuerzo Frontal | 120 |
| C - Posicion del Primer Riel para Puertas 15mm | 16 |
| C - Posicion del Primer Riel para Puertas 18mm | 19 |
| C - Posicion del Primer Riel para Puertas 25mm | 26 |
| D - Posicion del Segundo Riel para Puertas 15mm | 21 |
| D - Posicion del Segundo Riel para Puertas 18mm | 24 |
| D - Posicion del Segundo Riel para Puertas 25mm | 31 |

Aplicar a los ítems seleccionados

Aplicar en los ítems existentes

Aplicar OK Cancelar



Modulación – Cocina

Bajos – Cajoneros

1 Cajón alto



2 Cajones altos



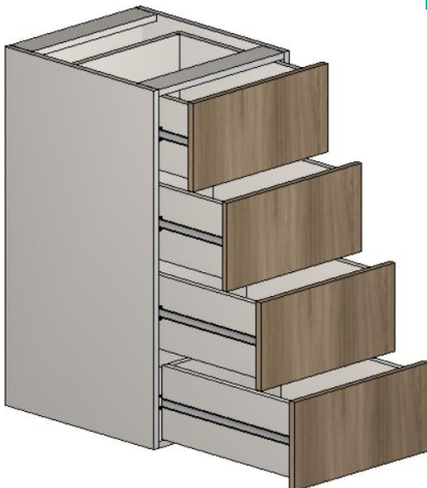
2 Cajones + 1
Cajón alto



3 Cajones



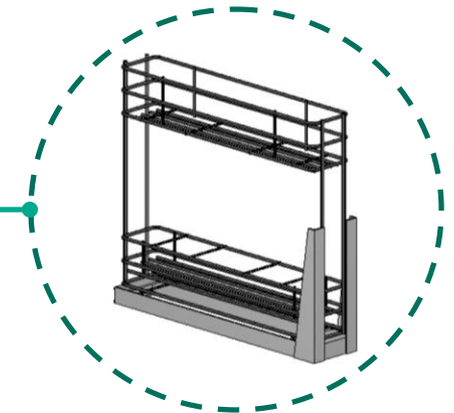
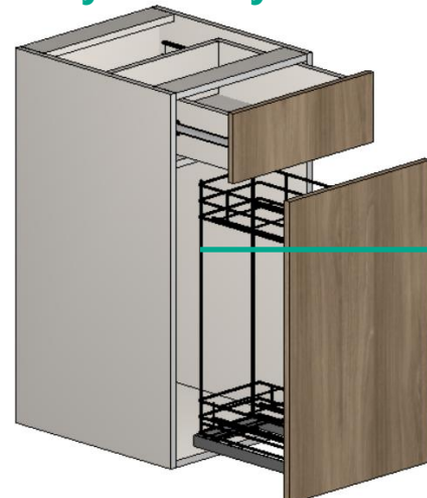
4 Cajones



1 Cajón alto + 1
Puerta



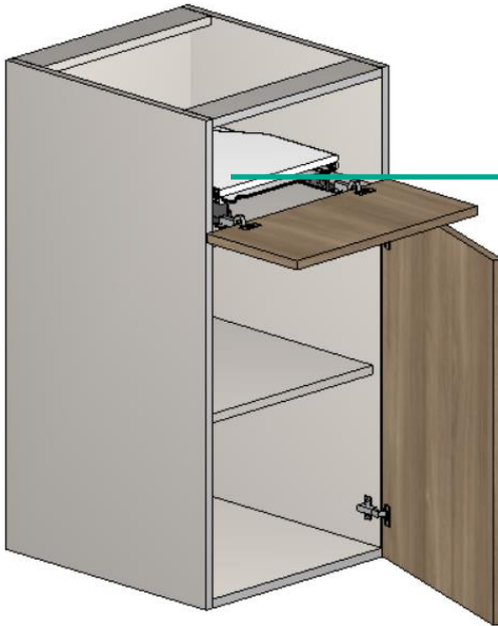
1 Cajón + Cajón Portalatas



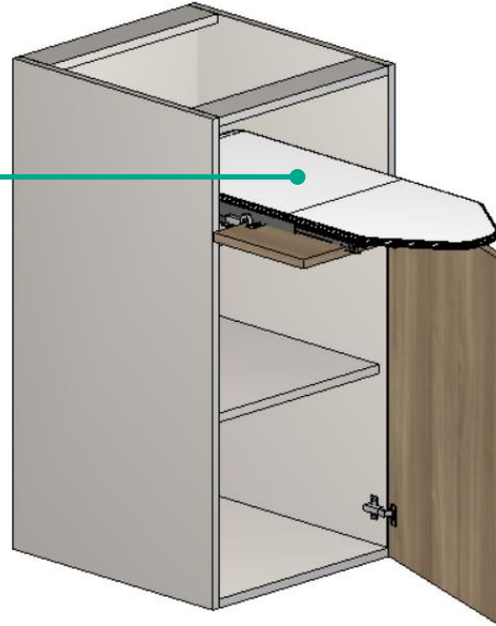
Modulación – Cocina

Bajos – Cajoneros

Tablade Planchar - Cerrada



Tablade Planchar - Abierta



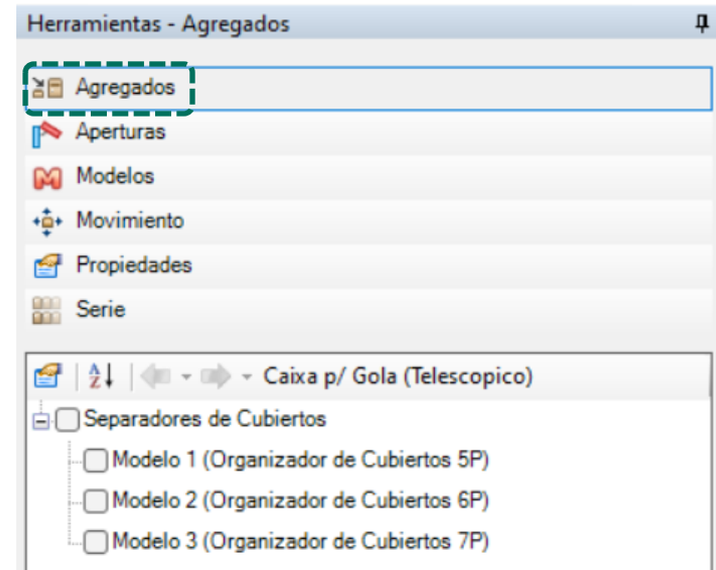
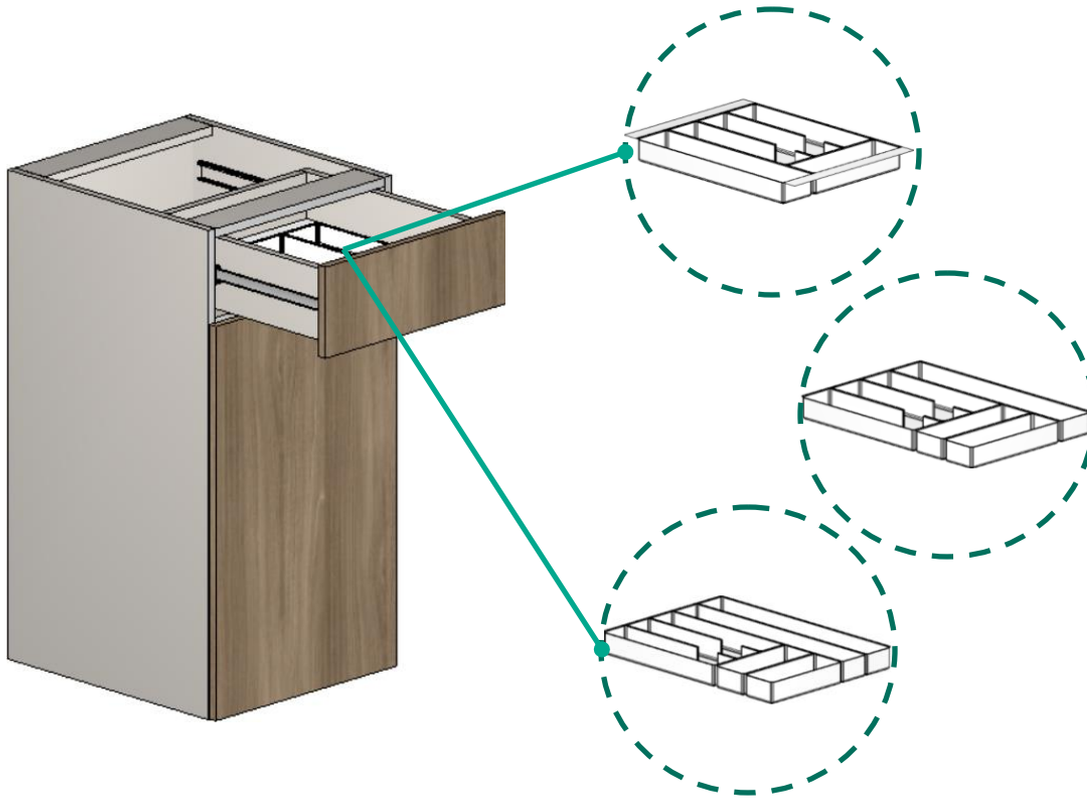
Cajonero 1 Basculante + 1 Cajón



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

Modulación – Cocina

Bajos – Cajoneros



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

Modulación – Cocina

Bajos – Fregaderos

Gabinete Tarja
1 Puerta



Gabinete Tarja
2 Puertas



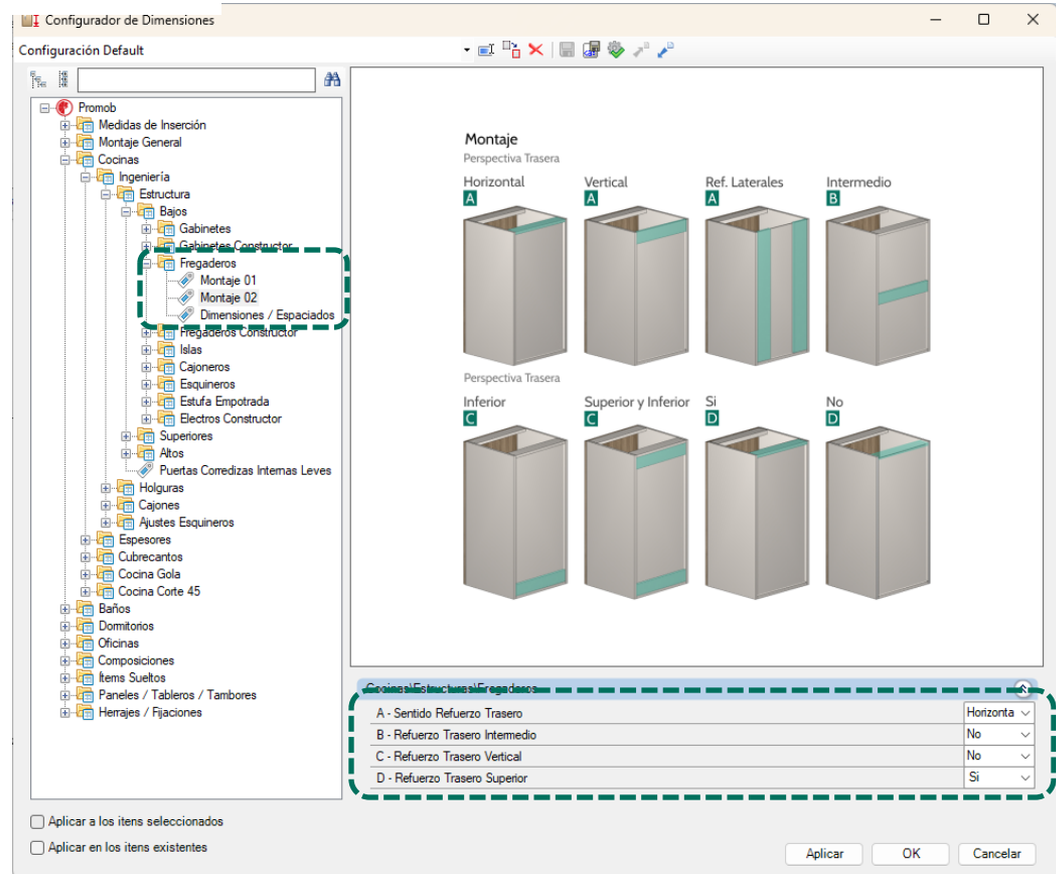
Gabinete Parrilla
2 Cajones



Modulación – Cocina

Bajos – Fregaderos

Vista Trasera del Módulo



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

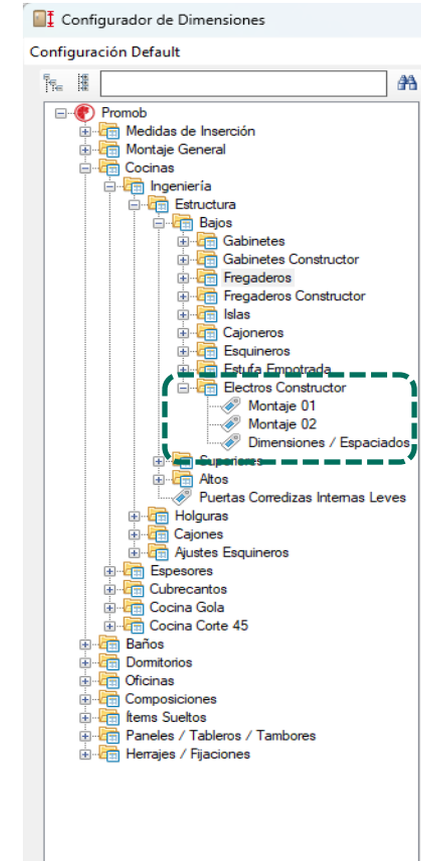
Modulación – Cocina

Bajos – Electros

Lavavajillas



Horno



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

Modulación – Cocina

Bajos – Electros

Horno



Editor de Panel Eletro

348 348

415 415

380 300

348 348

Recortar Ctrl+X

Copiar Ctrl+C

Pegar Ctrl+V

Eliminar Delete

Duplicar Ctrl+D

Herramientas

Editar Geometría...

Editar Panel Eletro...

Editar Armario

Items

Paneles/Traviesas

Items Torres

Grade Forno Embutido

Cantidad: 1

Insertar invertido Insertar

Cotas

| | |
|-------------|------|
| Anchura | 600 |
| Altura | 18.5 |
| Profundidad | 520 |

Movimiento

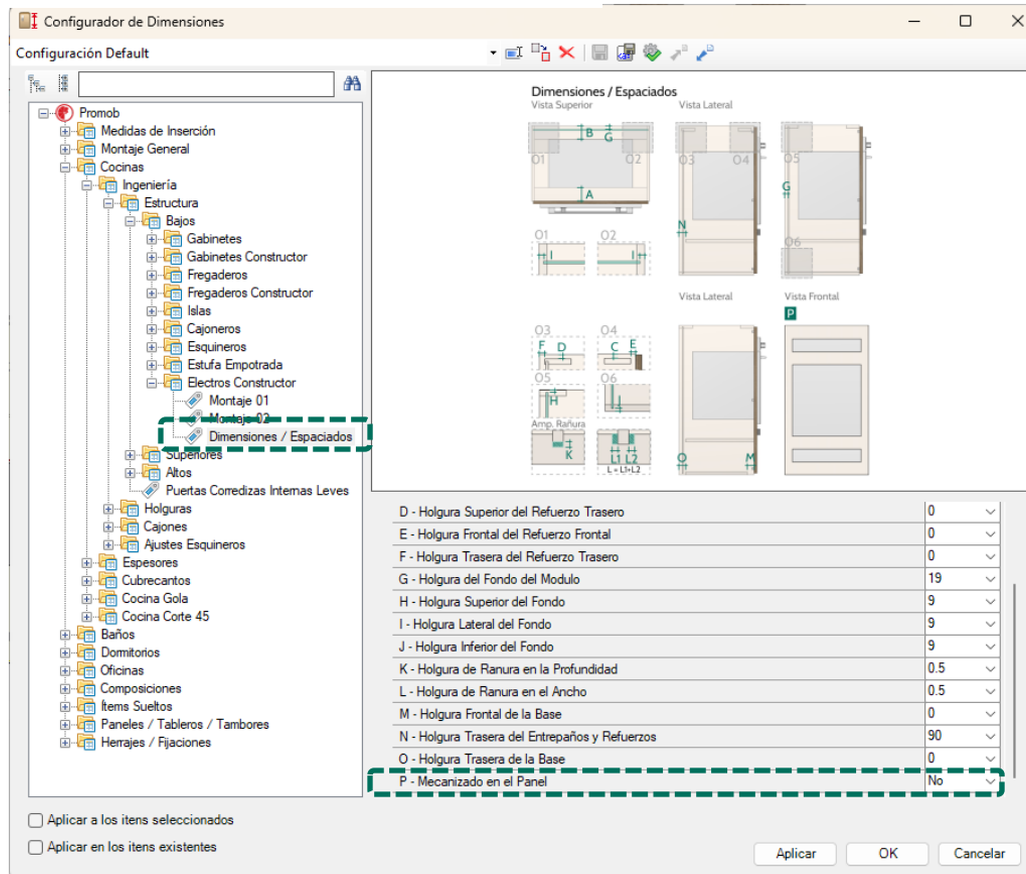
Paso 10

Posicionamiento

OK Cancelar Aplicar

Modulación – Cocina

Bajos – Electros

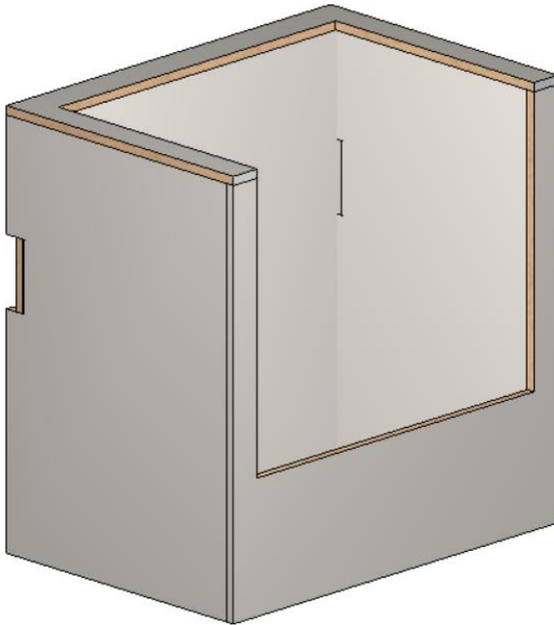


Es posible seleccionar la opción de mecanizado del Panel de Electros a través del **Configurador de Dimensiones**.

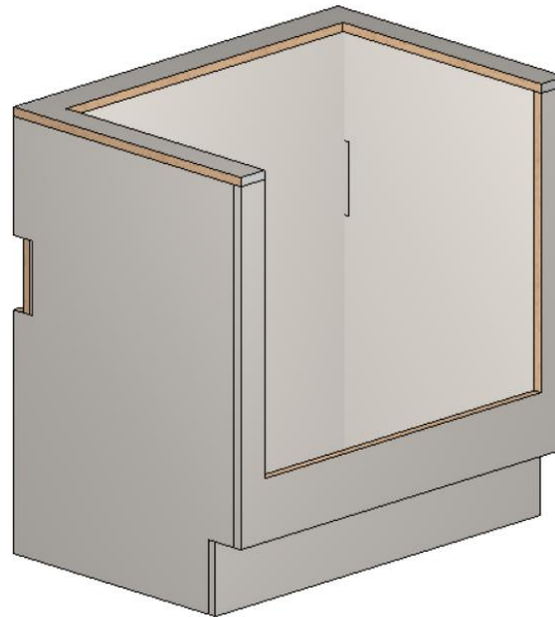
Modulación – Cocina

Bajos – Electros

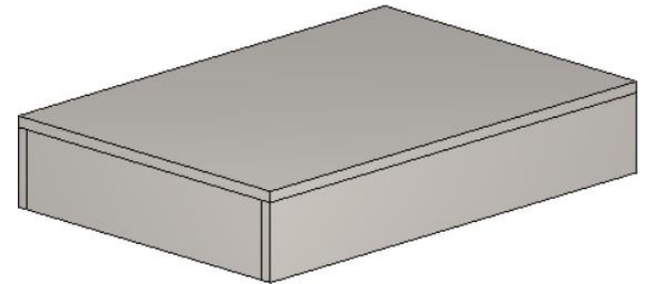
Nicho de Estufa
Empotrada sin zóclo



Nicho de Estufa
Empotrada con zóclo



Estrado



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

Modulación – Cocina

Bajos – Electros

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

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Dimensiones / Espaciados

Vista Superior Vista Frontal Vista Lateral

Sin Zócalo

Con Zócalo

Cocinas\Estructuras\Estufa Empotrada

| | |
|--|-----|
| A - Profundidad Mecanizado Base Inferior | 200 |
| B - Ancho de base inferior | 650 |
| C - Profundidad Mecanizado Base Superior | 550 |
| D - Ancho Mecanizado Base/Frente | 768 |
| E - Altura Mecanizado Frente | 603 |
| F - Altura de Ventilación Lateral | 150 |
| G - Ancho de Ventilación Lateral | 50 |
| H - Posicionamiento de Ventilación Lateral | 240 |
| I - Altura del Zócalo | 150 |
| J - Profundidad del Zócalo | 70 |
| K - Holgura del Fondo del Módulo | 19 |

Aplicar a los ítems seleccionados
 Aplicar en los ítems existentes

Aplicar OK Cancelar

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

Modulación – Cocina

Bajos – Esquineros

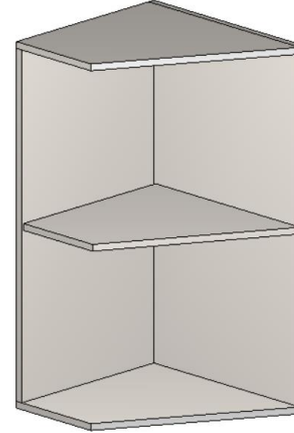
Izquierdo



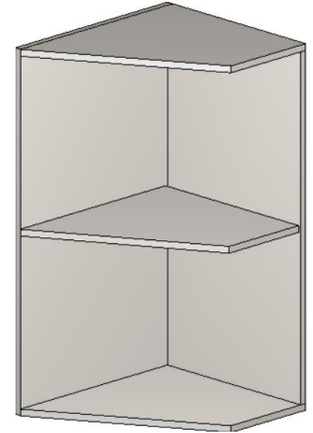
Derecho



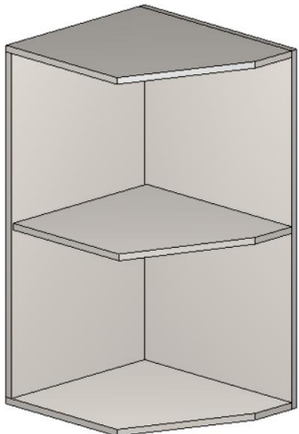
Diagonal Izquierdo



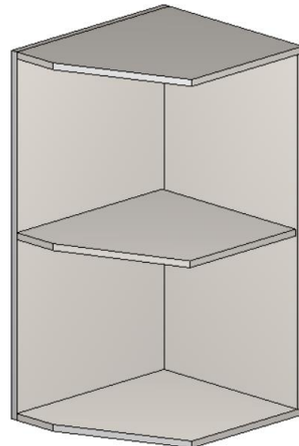
Diagonal Derecho



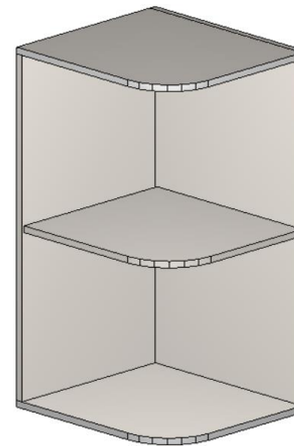
Biselada Izquierda



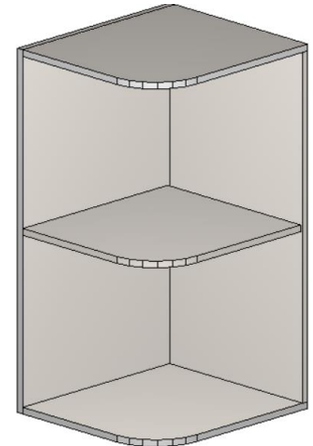
Biselada Derecha



Curvo Izquierdo



Curvo Derecho



Posibilidad de agregar entrepaños fijos y alterar las existentes.

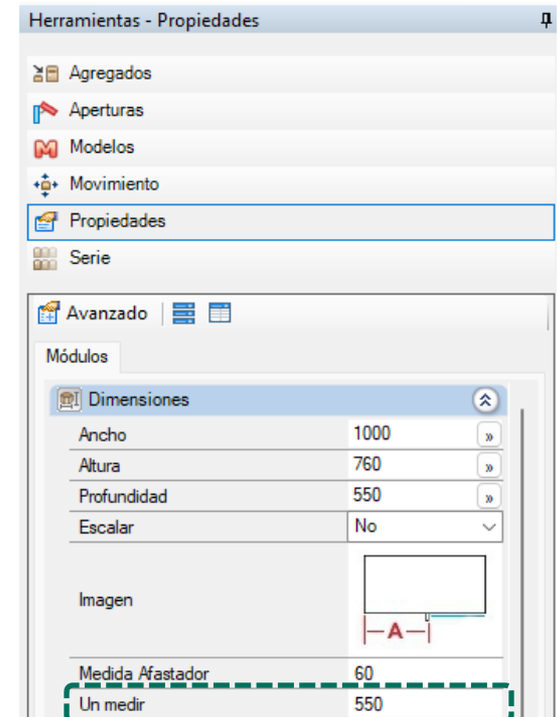
Modulación – Cocina

Islas - Esquinero Recto

Esquinero Recto Izquierda



Esquinero Recto Derecha



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

Modulación – Cocina

Islas - Módulos Base

1 Puerta



2 Puertas



2 Puertas



4 Puertas



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

Modulación – Cocina

Islas - Superiores

1 Puerta



2 Puertas



2 Puertas



4 Puertas

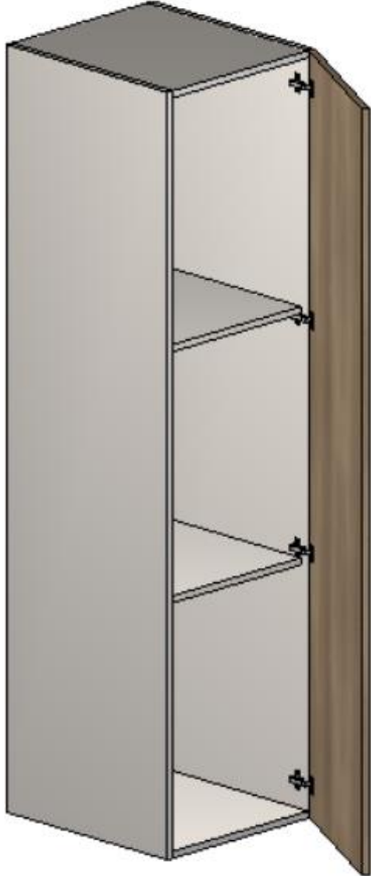


Los módulos pueden cambiar sus entrepaños en la pestaña “Agregados”

Modulación – Cocina

Despensas

1 Puerta



1 Puerta Rejilla



1 Puerta – Portaescobas



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

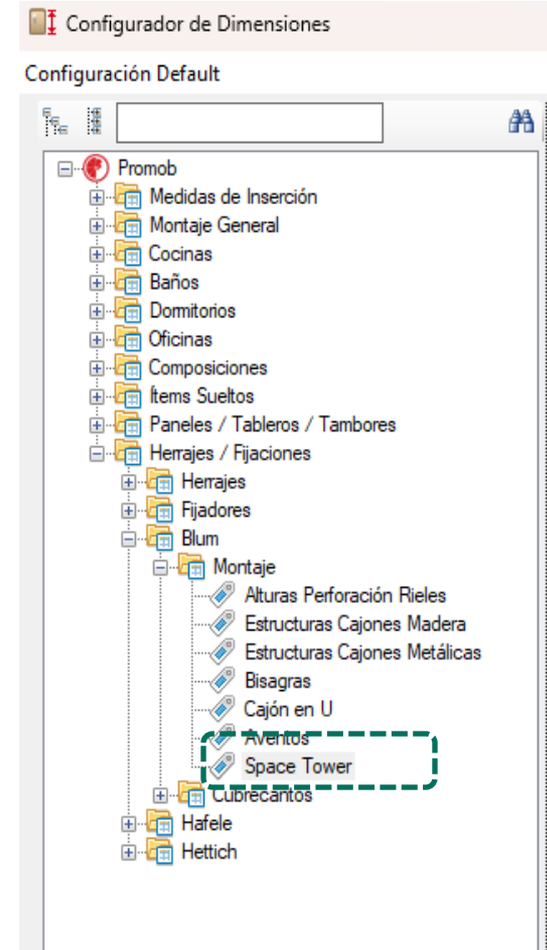
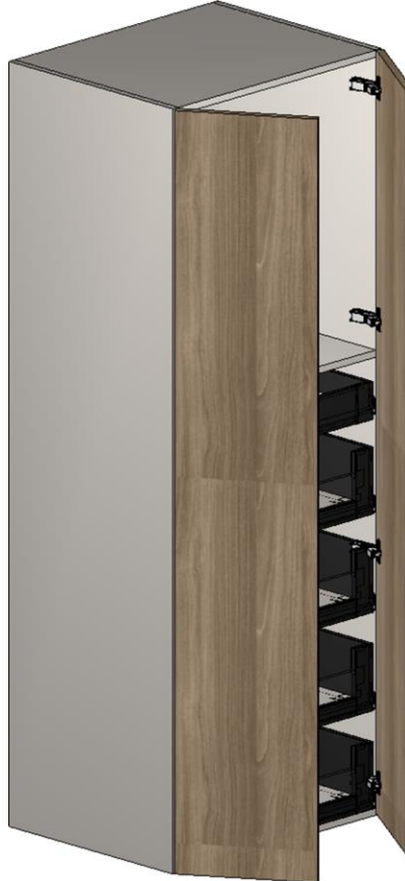
Modulación – Cocina

Space Tower Blum

1 Puerta



2 Puerta

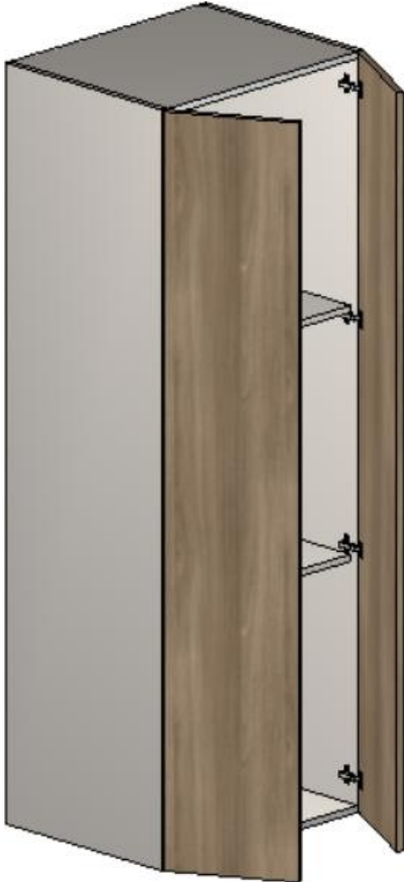


Es posible configurar el espacio entre los cajones utilizando el configurador de dimensiones.

Modulación – Cocina

Despensas

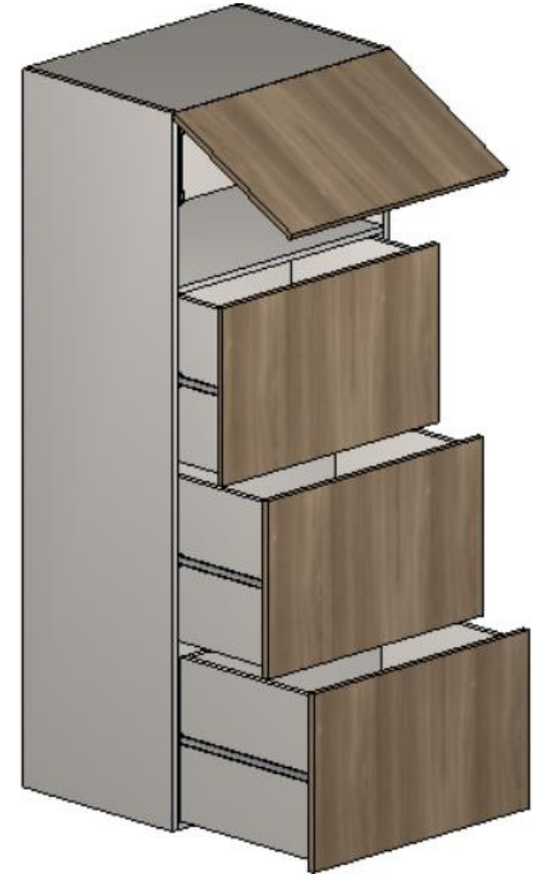
2 Puertas



2 Puertas – Portaescobas



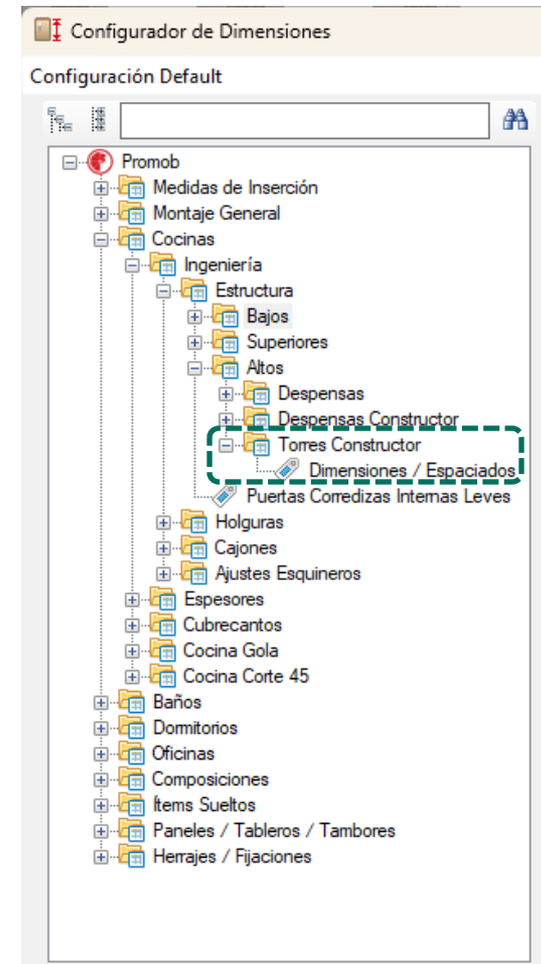
3 Cajones + 1 Basculante



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

Modulación – Cocina

Despensas - Torres



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

Modulación – Cocina

Despensas - Torres

Editor de Panel Eletro

Items

Paneles/Traviesas

Items Torres

Grade

Forno Embutido

Micro-ondas Embutido

Cantidad: 1

Insertar invertido

Insertar

Cotas

| | |
|-------------|------|
| Anchura | 600 |
| Altura | 18,5 |
| Profundidad | 480 |

Movimiento

| | |
|------|----|
| Paso | 10 |
|------|----|

Posicionamiento

OK Cancelar Aplicar

Recortar Ctrl+X

Copiar Ctrl+C

Pegar Ctrl+V

Eliminar Delete

Duplicar Ctrl+D

Herramientas

Editar Geometría...

Editar Panel Eletro...

Editar Armario

Modulación – Cocina

Despensas - Torres

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Dimensiones / Espaciados

Vista Superior

Vista Lateral

Vista Frontal

Amp. Ranura

H1-H2

H-H12

Cocinas\EstructurasITorres

| | |
|---|-----|
| A - Holgura del Fondo Inferior del Modulo | 13 |
| B - Holgura del Fondo Superior del Modulo | 100 |
| C - Holgura Inferior del Fondo | 9 |
| D - Holgura Lateral del Fondo Inferior | 9 |
| E - Holgura Lateral del Fondo Superior | 9 |
| F - Holgura Superior del Fondo | 9 |
| G - Holgura de Ranura en la Profundidad | 0 |
| H - Holgura de Ranura en el Ancho | 0.5 |
| I - Profundidad de Soporte | 160 |
| J - Holgura del Base Inferior | 0 |
| K - Holgura del Base Superior | 100 |
| L - Holgura Trasera de Lateral | 0 |
| M - Holgura Frontal de Lateral | 0 |
| N - Holgura de Soporte (Entrepaños / Refuerzos) | 90 |
| O - Holgura Entrepaño Fijo Inferior | 0 |
| P - Holgura Entrepaño Fijo Superior | 100 |
| Q - Holgura Entrepaño Móvil Inferior | 19 |
| R - Holgura Entrepaño Móvil Superior | 107 |
| S - Mecanizado en el Panel | No |

Aplicar a los items seleccionados

Aplicar en los items existentes

Aplicar OK Cancelar

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

Modulación – Cocina

Superiores

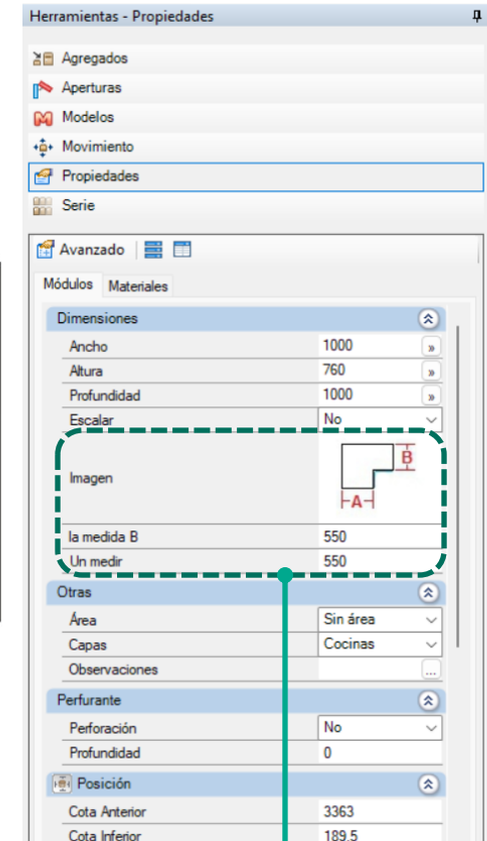
Esquinero Recto Izq.



Esquinero Recto Der.



Esquinero L

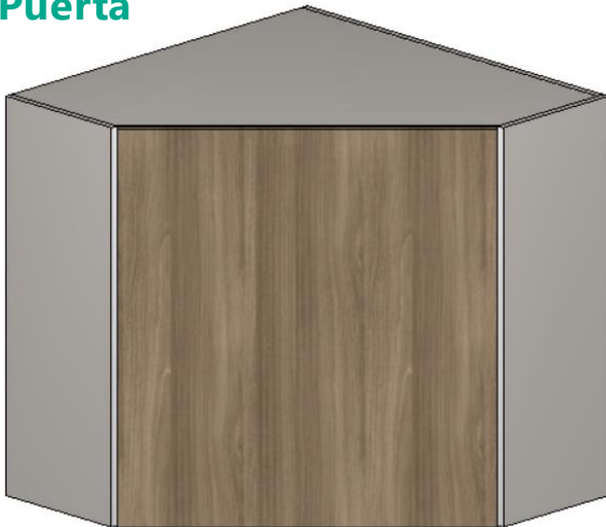


Las dimensiones de **A** y **B** se pueden alterar en el momento del proyecto a través de **las Propiedades del módulo**.

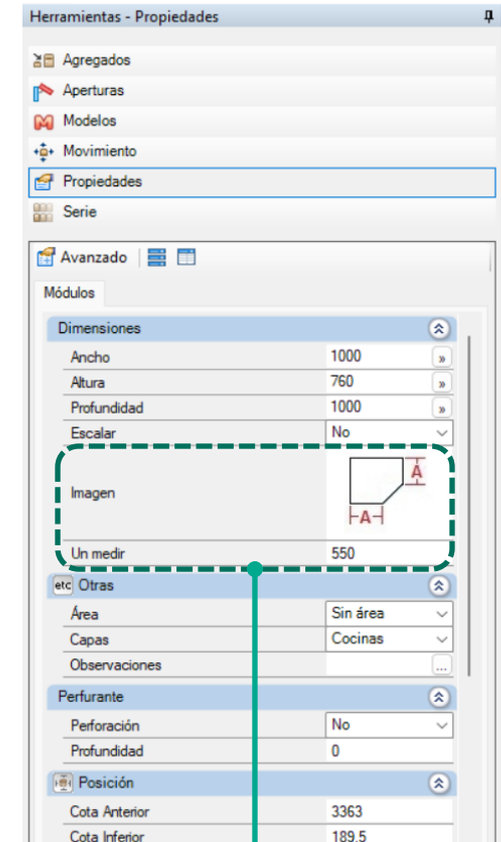
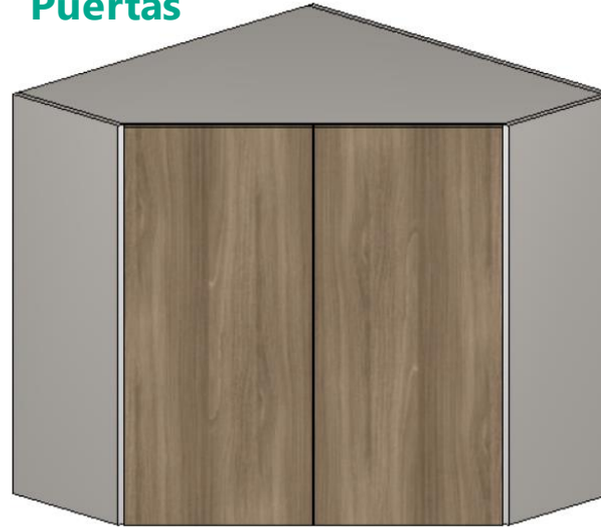
Modulación – Cocina

Superiores

Esquinero Oblicua 1
Puerta



Esquinero Oblicua 2
Puertas

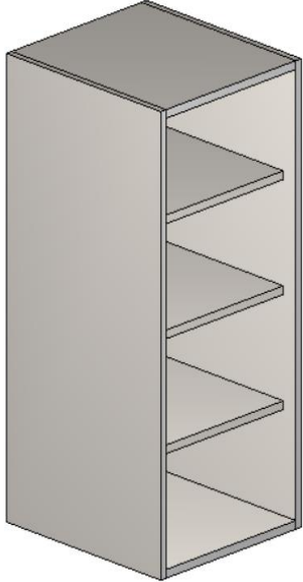


Las dimensiones de **A** y **A** se pueden alterar en el momento del proyecto a través de las **propiedades del módulo**.

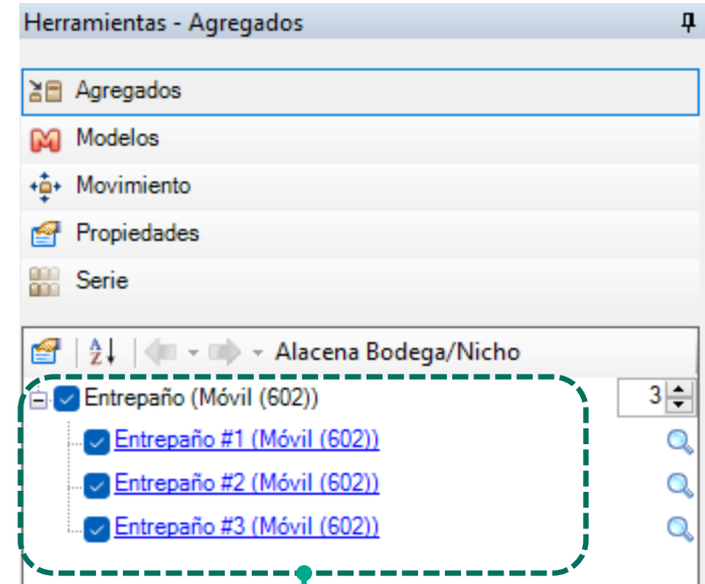
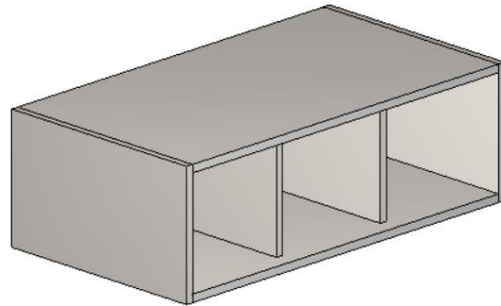
Modulación – Cocina

Superiores

Bodega



Bodega Horizontal



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

Modulación – Cocina

Superiores

1 Puerta



2 Puertas



3 Puertas



2 Puertas Corredizas



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

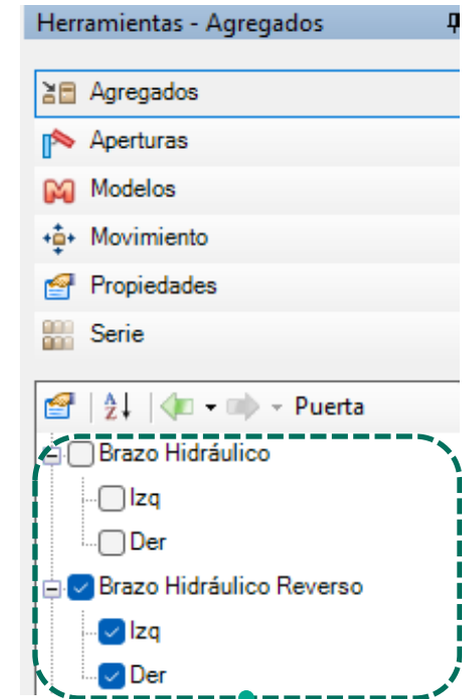
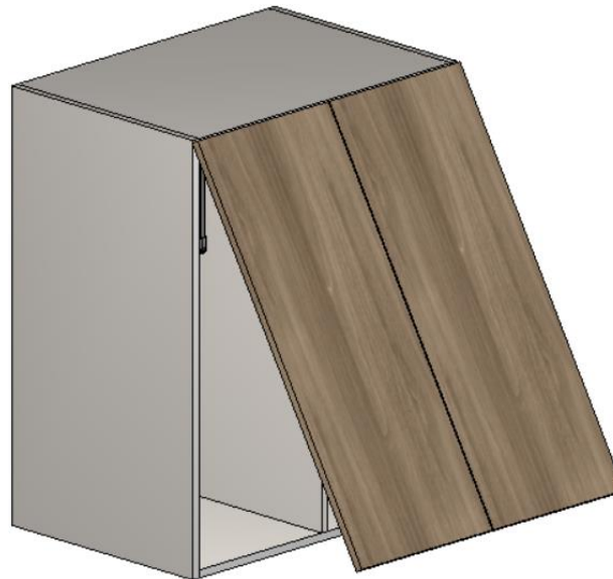
Modulación – Cocina

Superiores

Basculante 1 Puerta



Basculante 2 Puertas

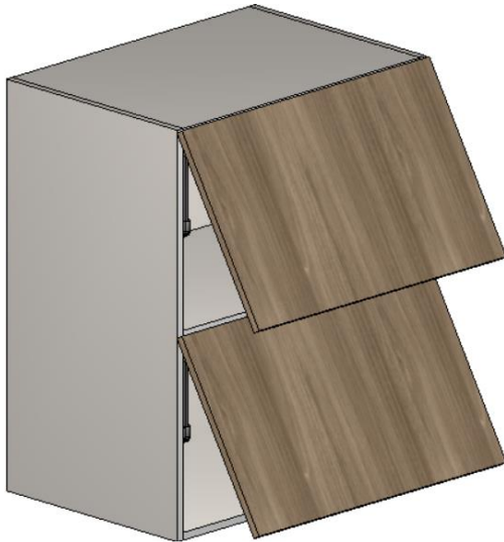


Los pistones añadidos al basculante se pueden elegir entre pistón con fuerza inversa o pistón convencional y se identifican como **PIST** y **PISTINV**. Los pistones **no** generan información de perforación y no tienen configuración.

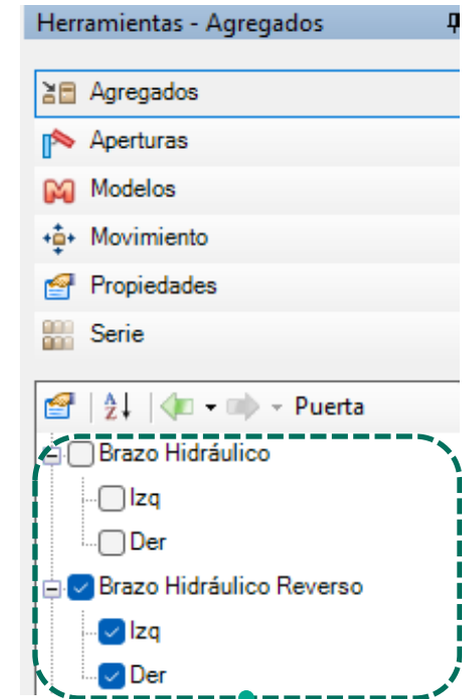
Modulación – Cocina

Superiores

Basculante Inf/ Sup



Basculante 1 Puerta Bipartida

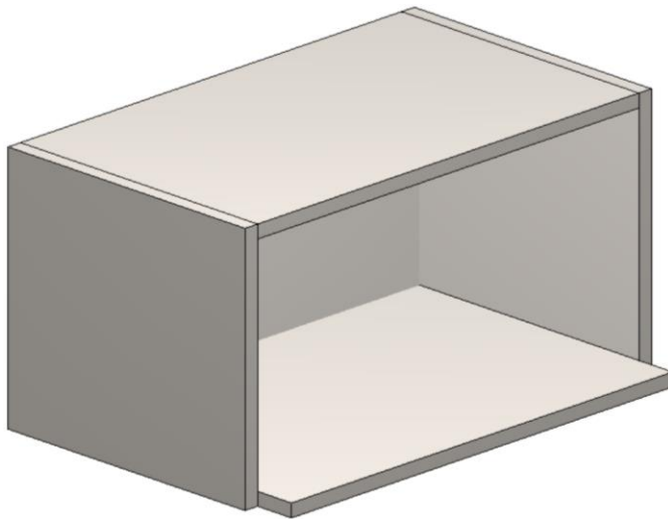


Los pistones añadidos al basculante se pueden elegir entre pistón con fuerza inversa o pistón convencional y se identifican como **PIST** y **PISTINV**. Los pistones **no** generan información de perforación y no tienen configuración.

Modulación – Cocina

Superiores

Módulo Sup. Microondas



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

Herramientas - Propiedades

- Agregados
- Modelos
- Movimiento
- Propiedades
- Serie

Avanzado

Módulos

Dimensiones

| | |
|-------------|-----|
| Ancho | 700 |
| Altura | 400 |
| Profundidad | 400 |
| Escalar | No |

Imagen

Medir Microondas Base Advance - El 50

etc) Otras

| | |
|---------------|----------|
| Área | Sin área |
| Capas | Cocinas |
| Observaciones | |

Perforante

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

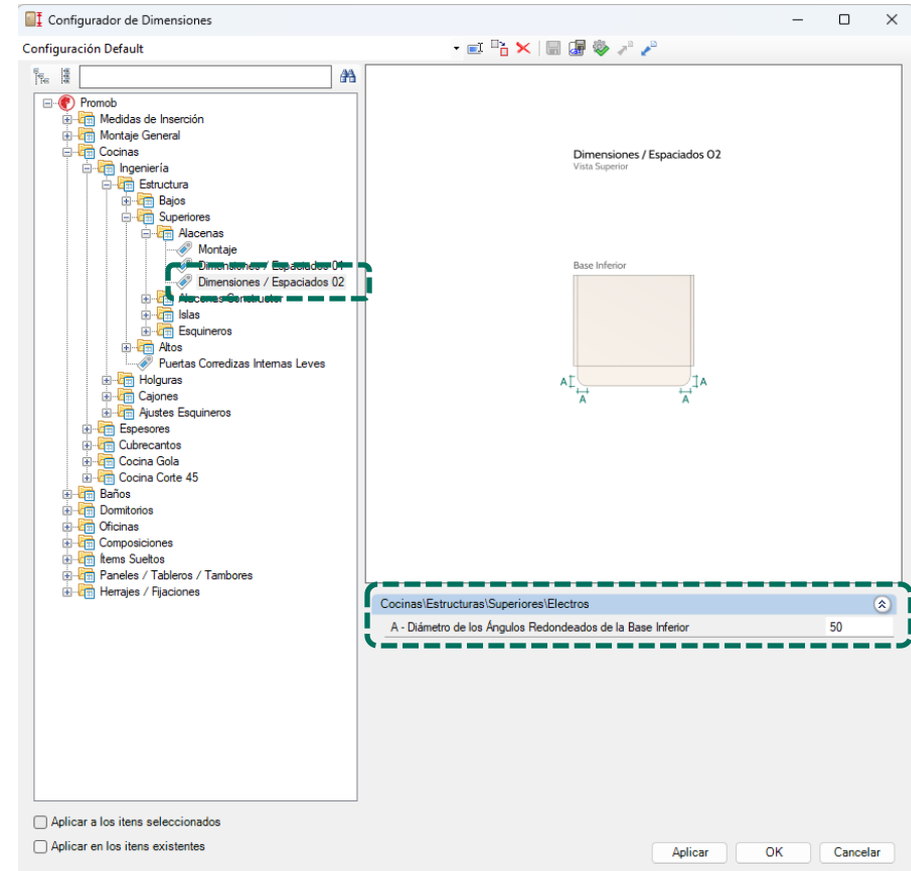
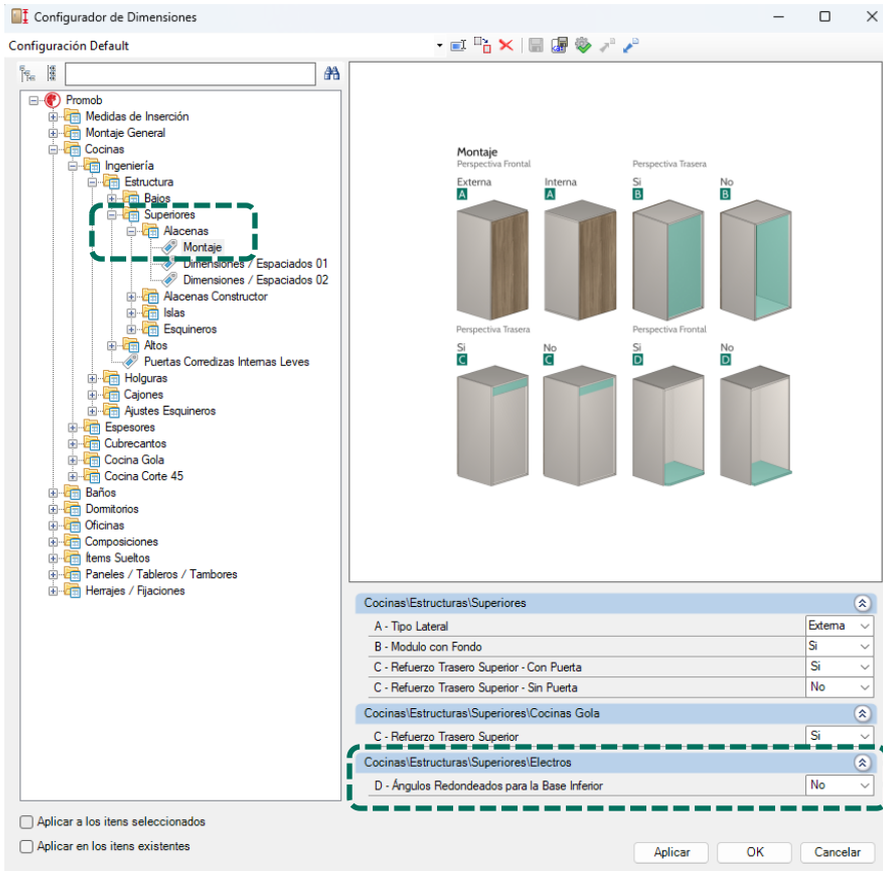
Posición

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

Modulación – Cocina

Superiores

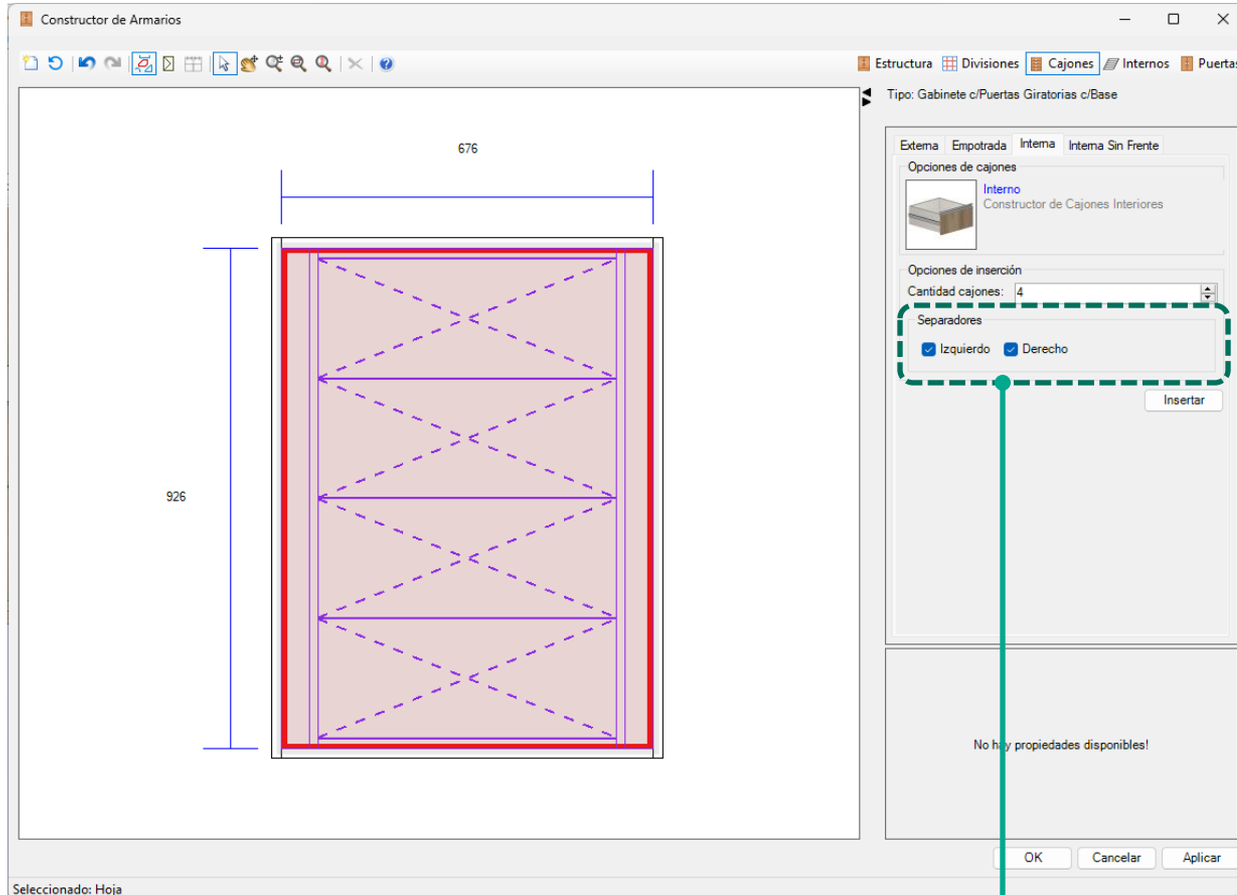
Módulo Sup. Microondas



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

Modulación – Cocina

Agregados - Cajones



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

Modulación – Cocina

Agregados - Cajones

Refuerzo 1



Refuerzo 2



Refuerzo 3



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



Modulación – Cocina

Agregados - Cajones

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Promob

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

Refuerzo

Perspectiva Frontal

A Modelo 1 A Modelo 2 A Modelo 3

Vista Superior

M Si M Si M Si

Cocinas\Refuerzo Cajones Internos

| Parámetro | Valor |
|---|----------|
| A - Modelo del Refuerzo de Cajones Internos | Refuerzo |
| B - Espesor del Refuerzo | 15 |
| C - Espesor del Refuerzo Lateral | 15 |
| D - Dimensión de los Refuerzos Laterales | 70 |
| E - Dimensión de los Refuerzos Laterales Traseros | 50 |
| F - Ancho de los Refuerzos Laterales | 50 |
| G - Dimensión del Travesaño Inferior | 70 |
| G - Dimensión del Travesaño Superior | 70 |
| H - Dimensión del Refuerzo Derecho | 50 |
| H - Dimensión del Refuerzo Izquierdo | 50 |
| I - Espacio Frontal Refuerzo Lateral | 40 |

Aplicar nos itens seleccionados

Aplicar nos itens existentes

Aplicar OK Cancelar



Modulación – Cocina

Agregados - Cajones

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Cajones Telescópicos

Perspectiva Trasera

Vista Lateral

Con Contra Frente

Sin Contra Frente

Perspectiva Trasera

Vista Frontal

Ampliación del Ranura

Cocinas\Estructuras Cajones Telescópicos

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

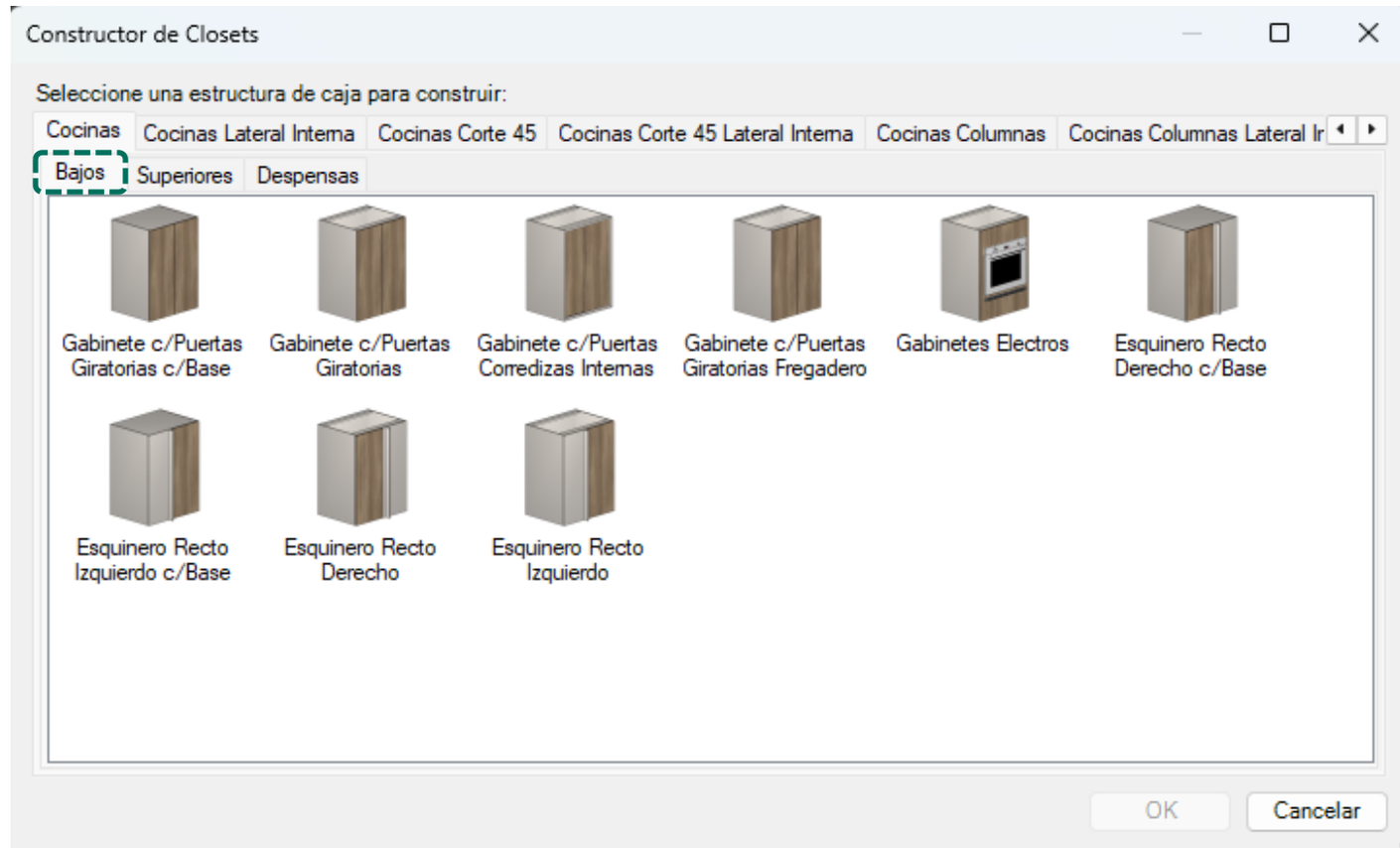
Aplicar a los items seleccionados

Aplicar en los items existentes

Aplicar OK Cancelar

Constructor de Armarios - Cocina

Inferiores



Se puede utilizar para crear módulos base y armarios personalizados.

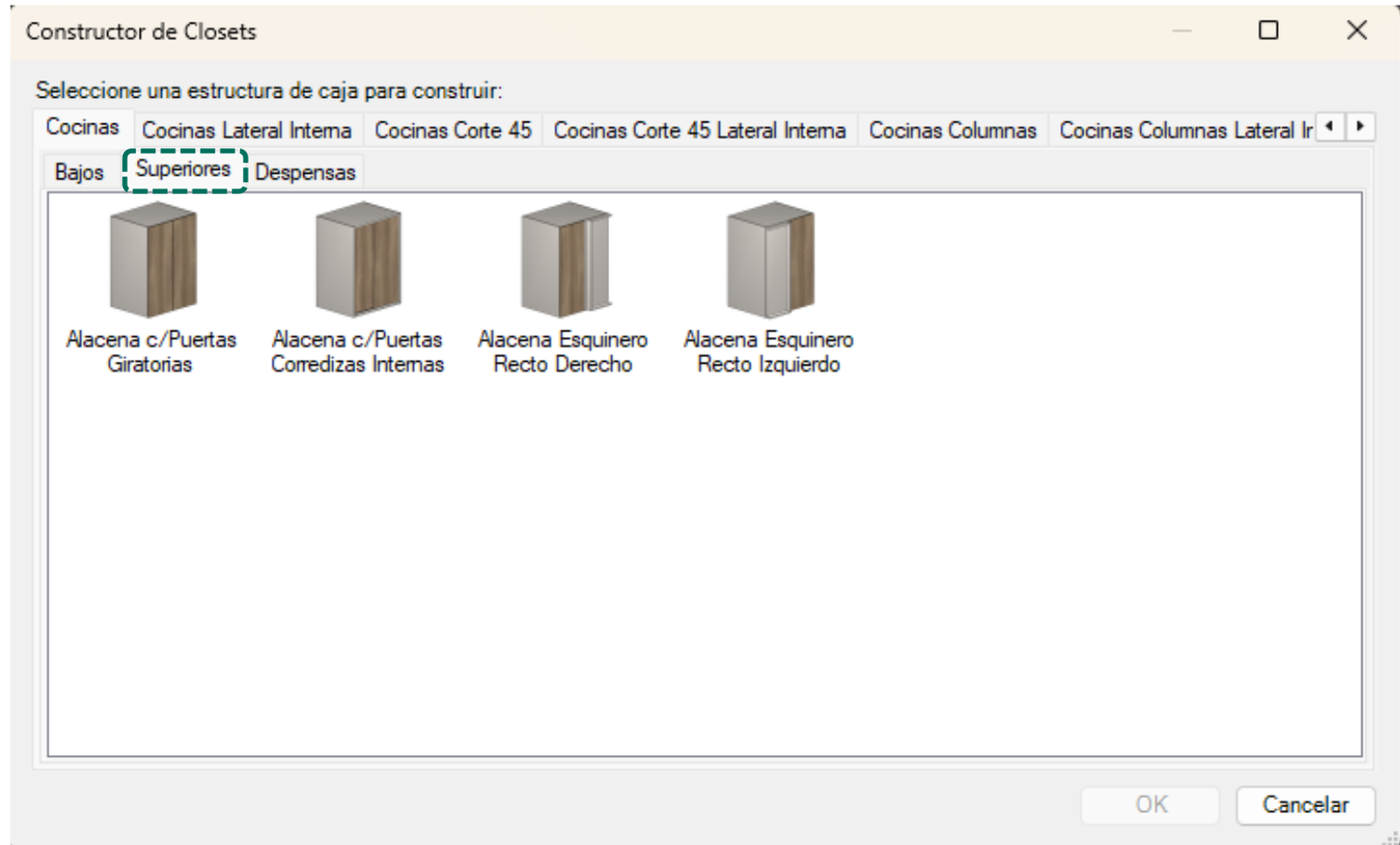
Construcción basada en el concepto de vanos.

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

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

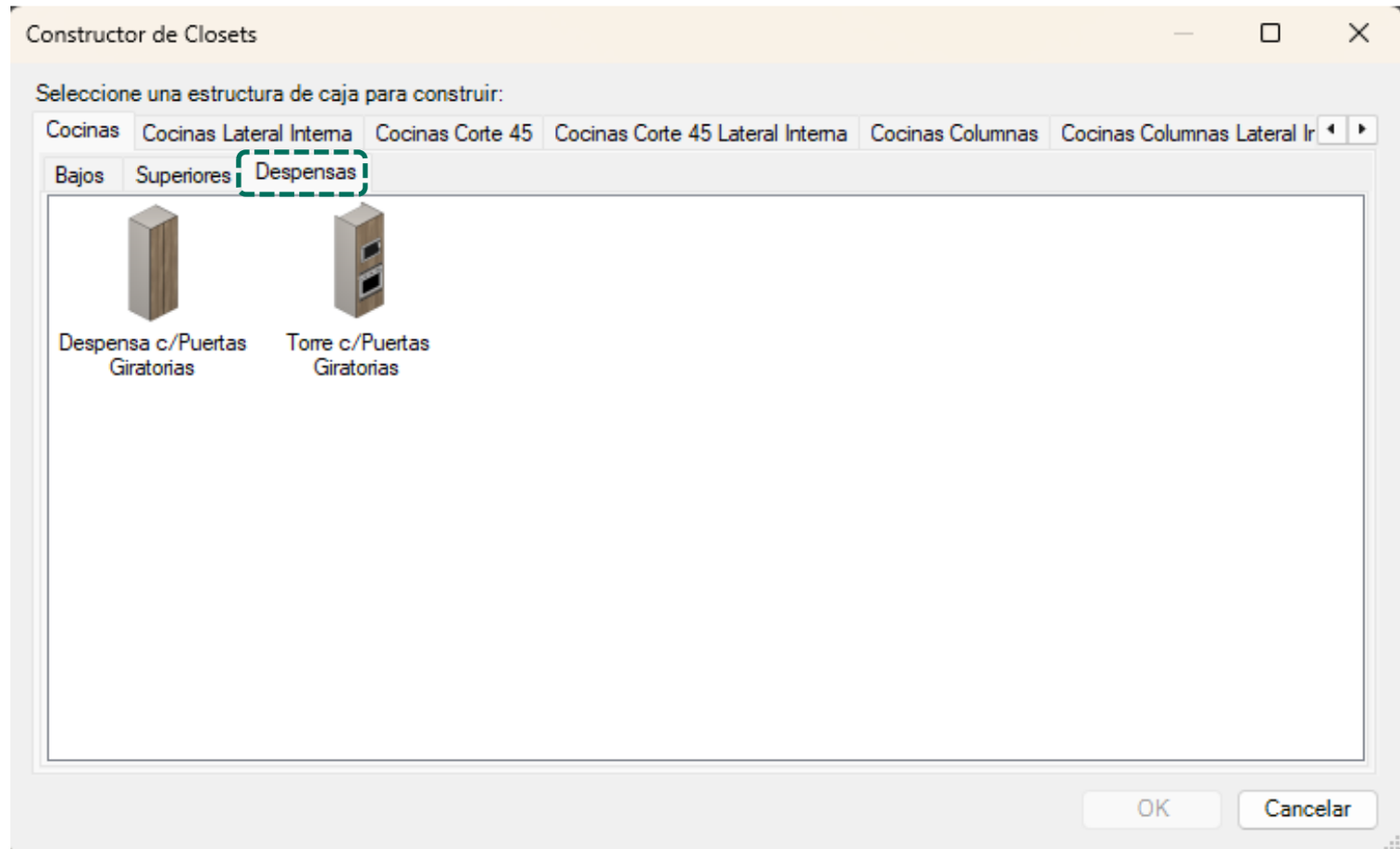
Constructor de Armarios - Cocina

Superiores



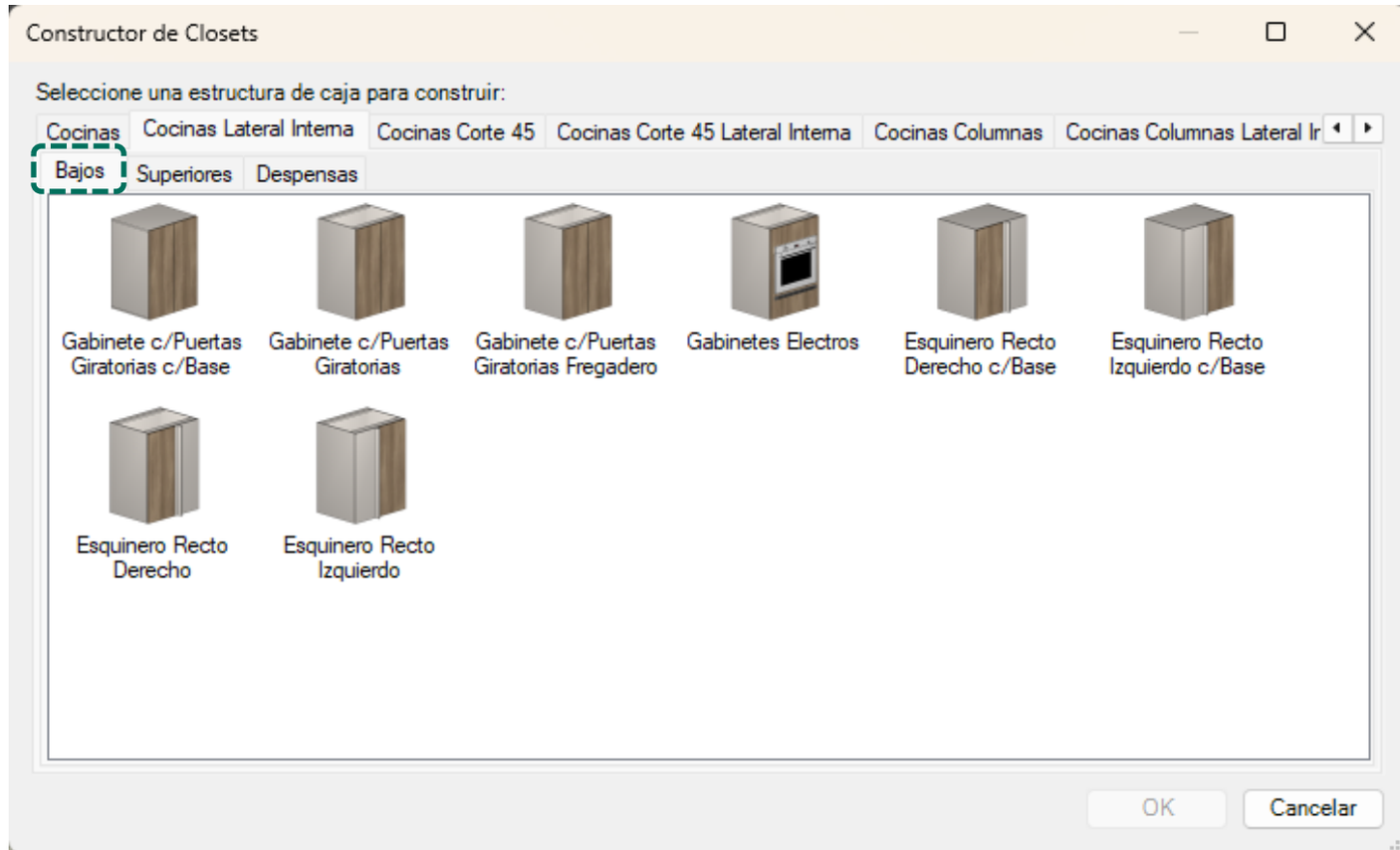
Constructor de Armarios - Cocina

Despensas



Constructor de Armários – Cocina Lat. Int.

Bajos



Se puede utilizar para crear módulos base y armarios personalizados.

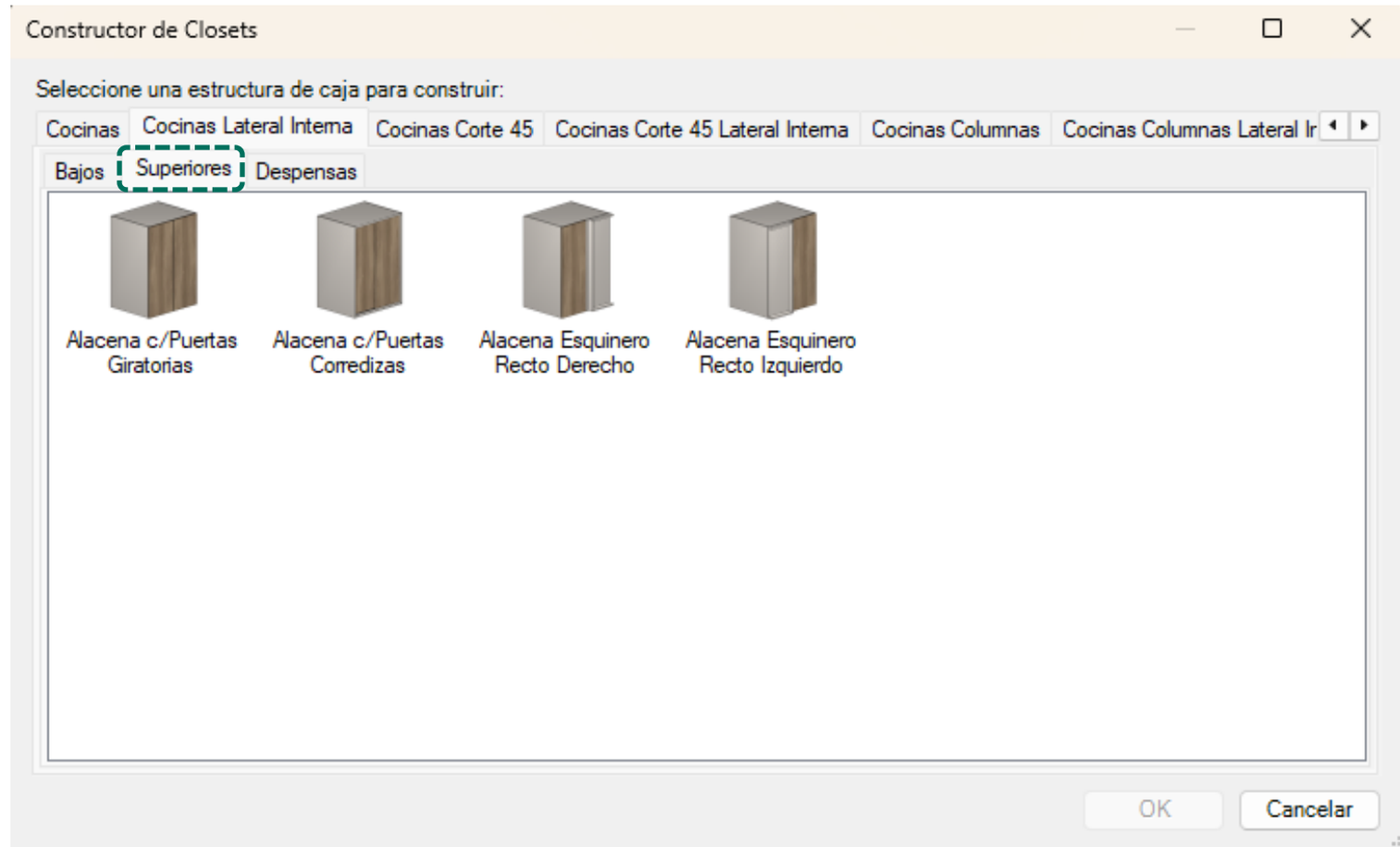
Construcción basada en el concepto de vanos.

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

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

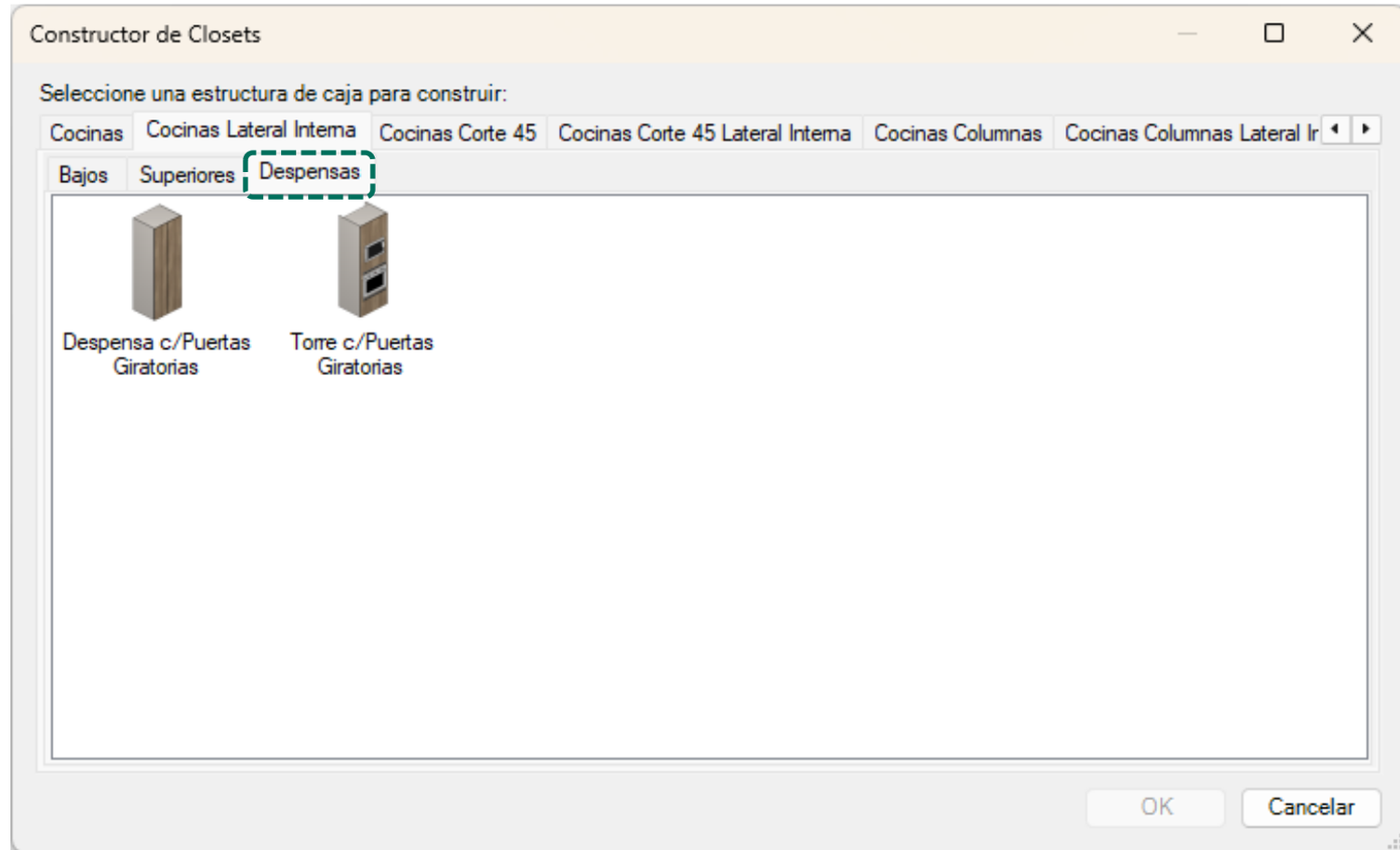
Constructor de Armarios – Cocina Lat. Int.

Superiores



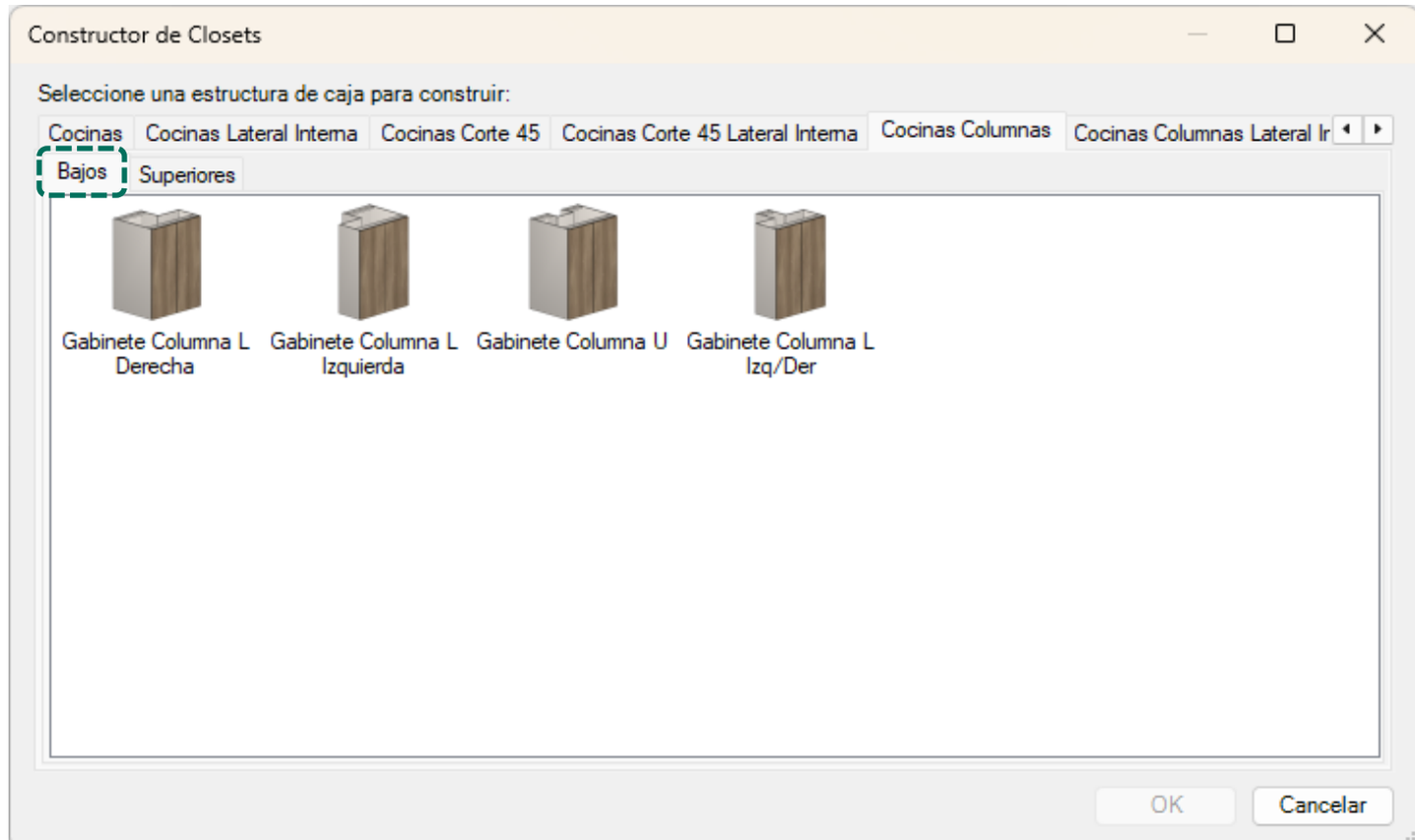
Constructor de Armarios – Cocina Lat. Int.

Despensas



Constructor de Armarios – Cocinas Columnas

Bajos



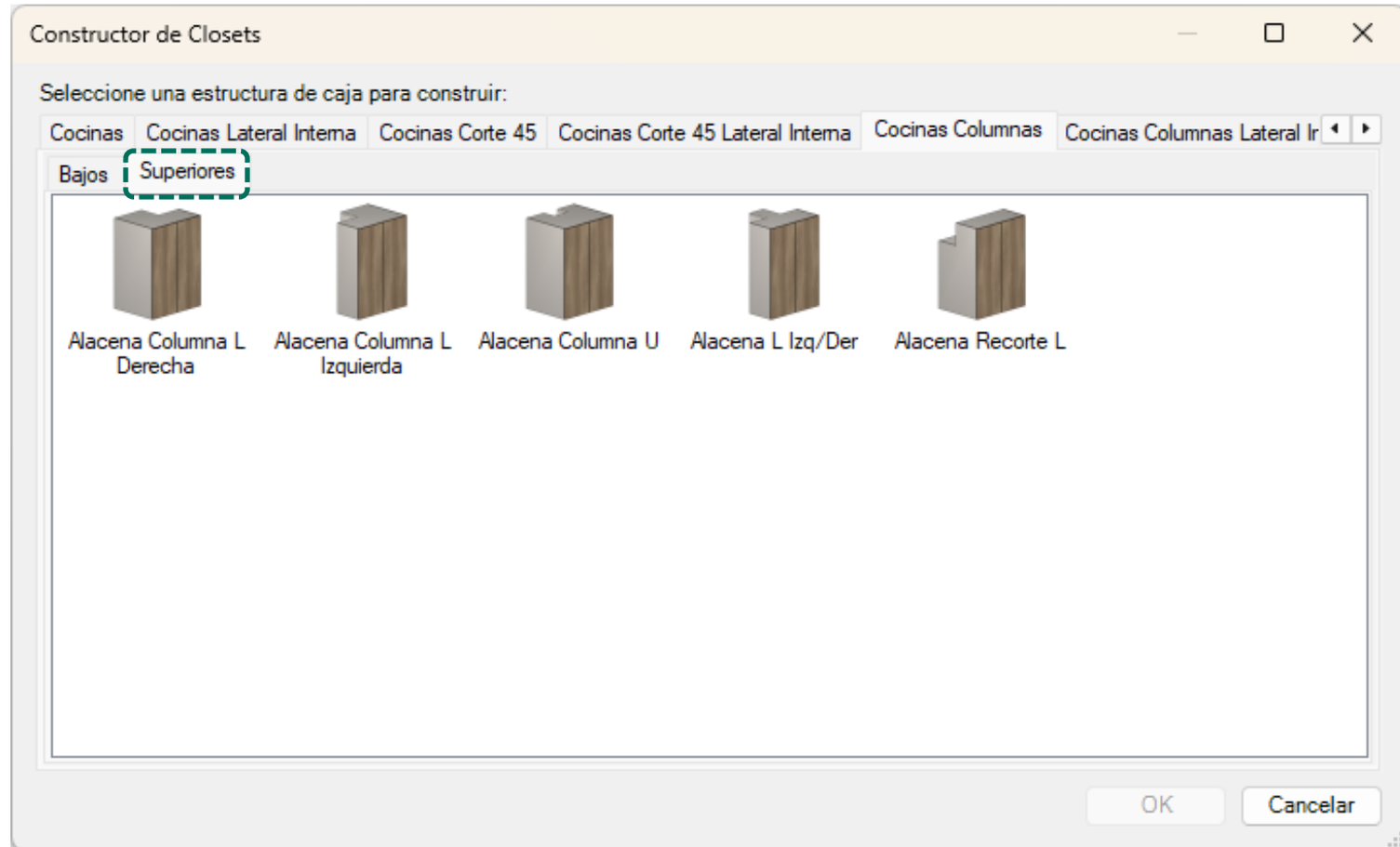
Se puede utilizar para crear módulos base y armarios personalizados.

Construcción basada en el concepto de vanos.

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

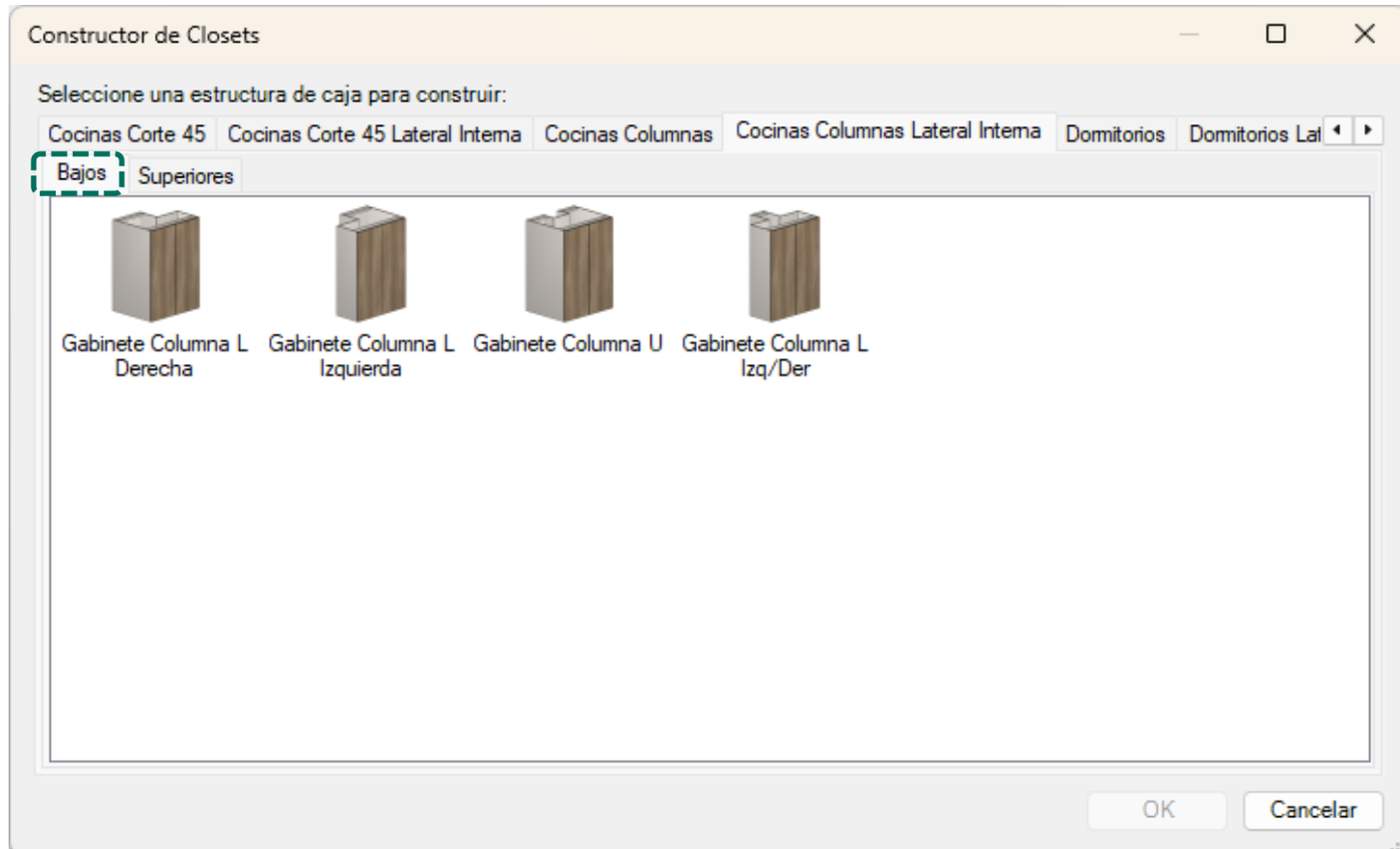
Los módulos están divididos entre **Bajos y Superiores**.

Constructor de Armarios – Cocinas Columnas Superiores



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

Bajos



Se puede utilizar para crear módulos base y armarios personalizados.

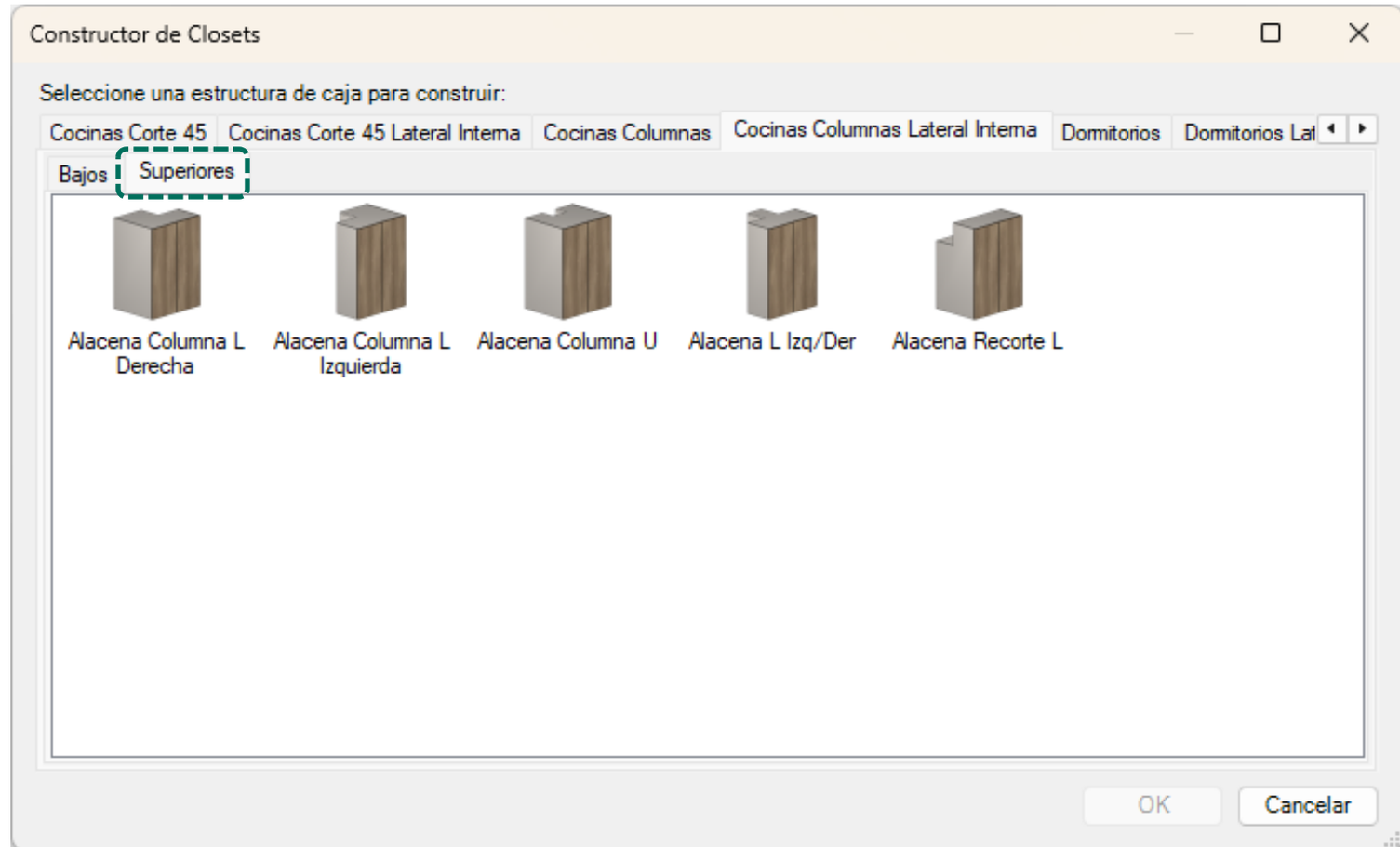
Construcción basada en el concepto de vanos.

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

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

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

Superiores



Constructor de Armarios - Cocina

Configuraciones de Construcción.

The screenshot displays the 'Constructor de Armarios' software interface. The main window shows a cabinet configuration with dimensions: 500 (width), 760 (height), and 463 (depth). The cabinet is shown within a dashed green outline representing the overall structure. The right panel contains configuration options for the selected component.

Definiciones

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

Posición

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

Componentes

- Zoclos
- Cubiertas
- Patas Plasticas
- Tapas Laterales (50)

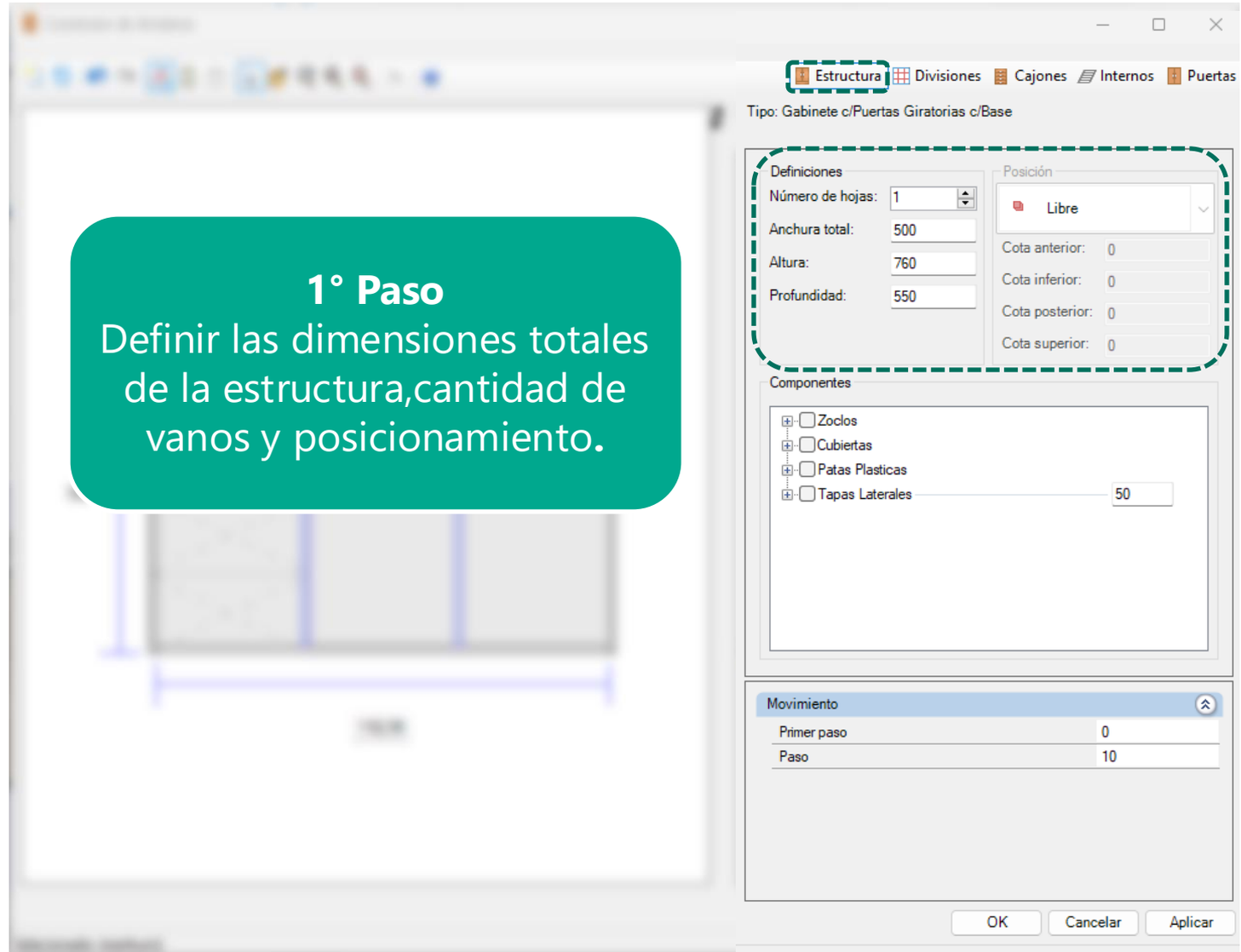
Movimiento

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

Buttons: OK, Cancelar, Aplicar

Área de visualización / selección

Constructor de Armarios - Cocina



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

Definiciones

Número de hojas: 1

Anchura total: 500

Altura: 760

Profundidad: 550

Posición

Libre

Cota anterior: 0

Cota inferior: 0

Cota posterior: 0

Cota superior: 0

Componentes

Zoclos

Cubiertas

Patas Plásticas

Tapas Laterales 50

Movimiento

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

OK Cancelar Aplicar

Constructor de Armarios - Cocina

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

Estructura Divisiones Cajones Internos Puertas

Tipo: Gabinete c/Puertas Giratorias c/Base

Definiciones

Número de hojas: 1

Anchura total: 500

Altura: 760

Profundidad: 550

Posición: Libre

Cota anterior: 0

Cota inferior: 0

Cota posterior: 0

Cota superior: 0

Componentes

Zoclos

Cubiertas

Patas Plasticas

Tapas Laterales 50

Movimiento

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

OK Cancelar Aplicar

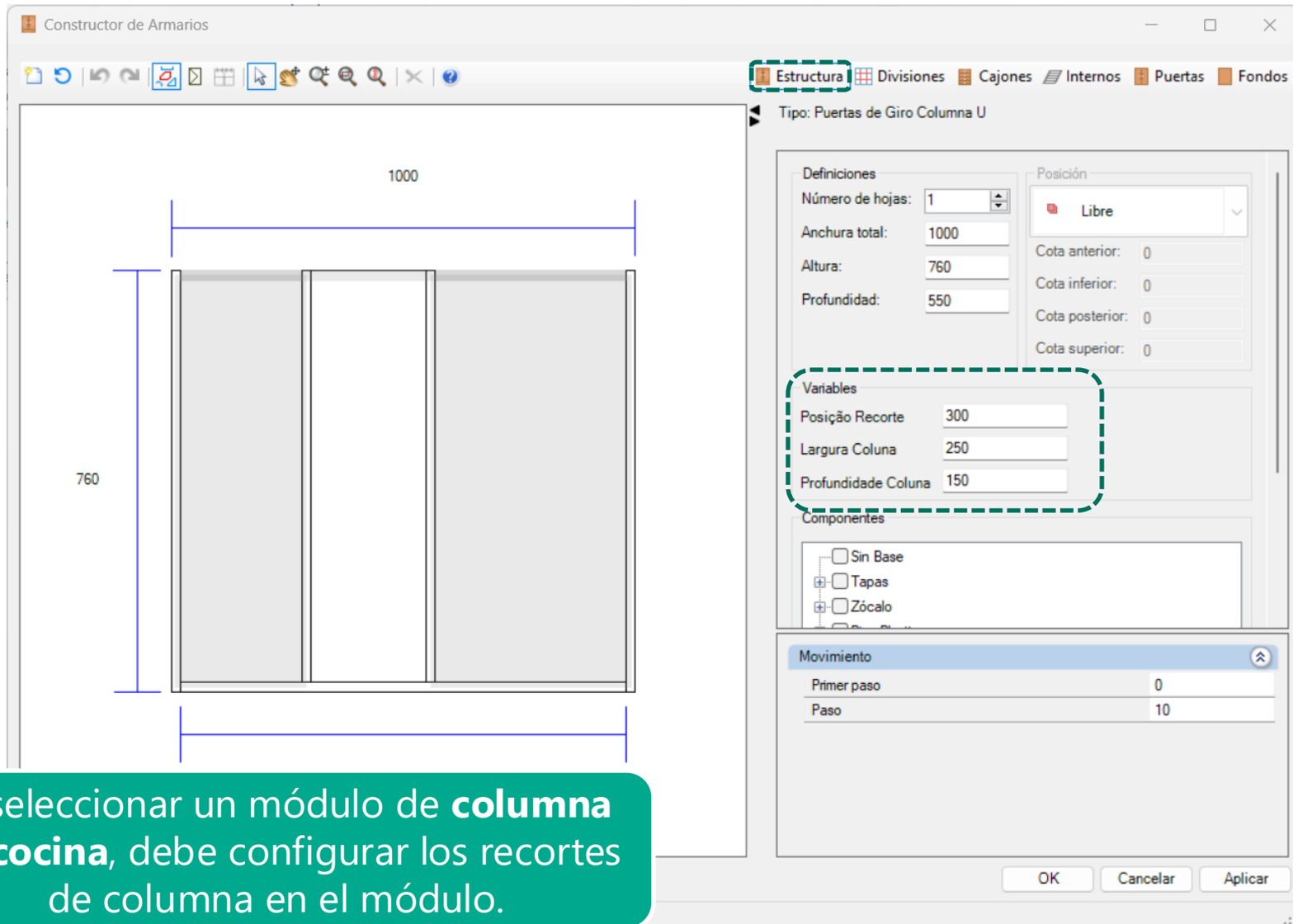
Constructor de Armarios - Cocina

The screenshot shows the 'Constructor de Armarios' software interface. The main workspace displays a cabinet layout with a width of 463 and a height of 741,5. The 'Divisiones' dialog box is open, showing options for 'Particiones Fijación Izquierda', 'Particiones Fijación Derecha', and 'Partición Parcial'. The 'Vertical' tab is selected, and the 'Divide Fondo s/ Retiro Front' option is chosen. The dialog box also includes an 'Insertar' button and a message 'No hay propiedades disponibles!' at the bottom.

3º Paso

Crear los vanos, utilizando divisorias montantes y entrepaños.
 Divisorias y montantes crean vanos verticales.
 entrepaños crean vanos horizontales.

Constructor de Armarios – Cocina Columna



Constructor de Armarios

Estructura Divisiones Cajones Internos Puertas Fondos

Tipo: Puertas de Giro Columna U

Definiciones

Número de hojas: 1

Anchura total: 1000

Altura: 760

Profundidad: 550

Posición

Libre

Cota anterior: 0

Cota inferior: 0

Cota posterior: 0

Cota superior: 0

Variables

Posição Recorte 300

Largura Coluna 250

Profundidade Coluna 150

Componentes

Sin Base

Tapas

Zócalo

Movimiento

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

OK Cancelar Aplicar

Al seleccionar un módulo de **columna de cocina**, debe configurar los recortes de columna en el módulo.

Constructor de Armarios - Cocina

Constructor de Closets

Tipo: Esquinero Recto Derecho c/Base

Altura: 760
Profundidad: 550

Cota inferior: 0
Cota posterior: 0
Cota superior: 0

Variables

Dimensión de la Puerta Ciega: 550
Dimensión del Refuerzo Externo: 60
Dimensión de la Puerta Ciega Parcial: 100

Componentes

Puerta Ciega
 Total
 Parcial

Soporte L
 Cubierta Granito
 Cubierta Madera
 Patas Plásticas
 Zoclos
 Tapa Lateral 50

Movimiento

Primer paso: 0
Paso: 10

OK Cancelar Aplicar

1000

760

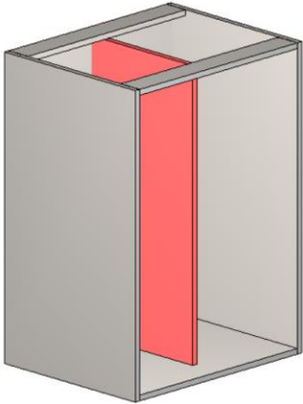
963

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

Constructor de Armarios - Cocina

Divisiones

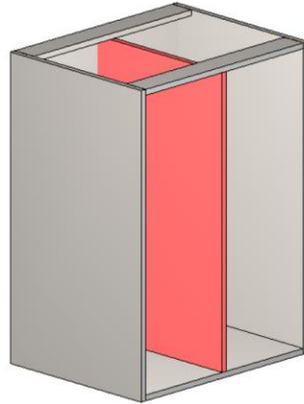
No divide fondo s/
Espaciamento
hacia atrás Front



No divide el fondo.

Alineada con la
frente del módulo.

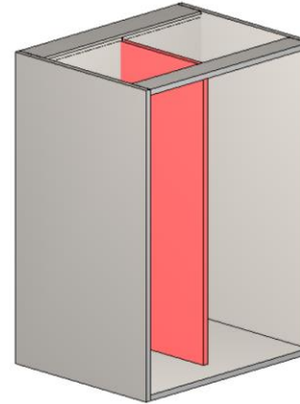
No divide el fondo
c/ Espaciamento
hacia atrás Front



No divide el fondo.

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

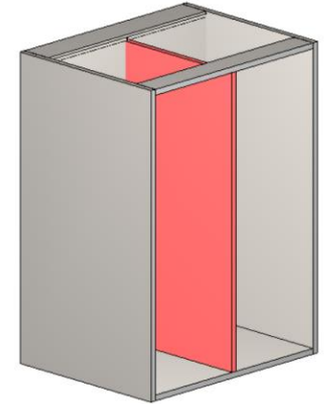
Divide el fondo s/
Espaciamento
hacia atrás
Front



Divide el fondo.

Alineada con la
frente del módulo.

Divide el fondo c/
Espaciamento
hacia atrás
Front



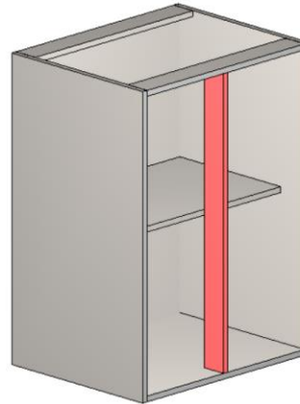
Divide el fondo.

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

Constructor de Armarios - Cocina

Divisiones

División parcial



No divide el fondo.

Alineada con la
frente del módulo.

Constructor de Armarios - Cocina

División parcial

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

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

Dimensiones / Espaciados

Vista Superior
Ref. Superior Horizontal y Vertical

Vista Trasera
Ref. Lateral Trasero

Vista Lateral
Base

Lateral

Vista Lateral
Fondos

Vista Lateral
Amp. Rañura

Vista Lateral
División

Vista Lateral
Entrepaña

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

Aplicar a los itens seleccionados

Aplicar en los itens existentes

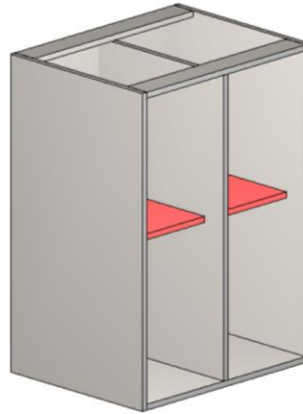
Aplicar OK Cancelar



Constructor de Armarios - Cocina

Muebles

**c/ Espaciamiento
hacia atrás Front**

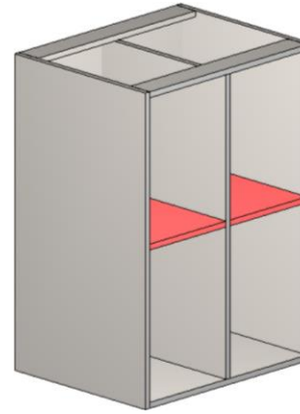


No divide el fondo.

Desplaza hacia atrás
en la frente del
módulo.

L, Tarugo o VB 135.

**s/ Espaciamiento
hacia atrás Front**



No divide el Fondo.

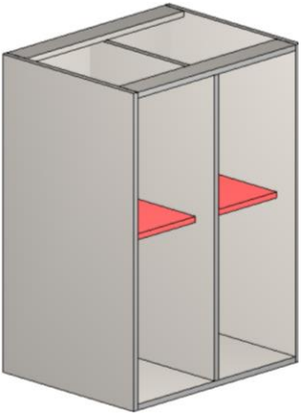
Alineada con la
frente del módulo.

L, Tarugo o VB 135.

Constructor de Armarios - Cocina

Entrepaños Fijos

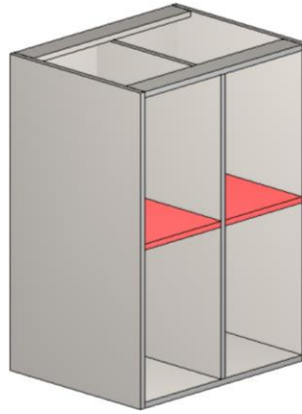
**No divide Fondo
c/ Espaciamiento
hacia atrás Front**



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

Mismo herraje de la
caja.

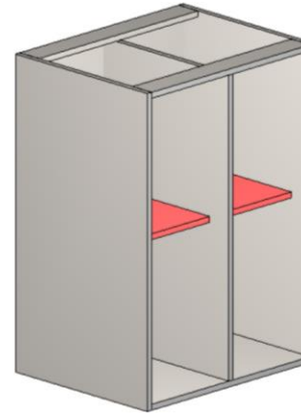
**No divide Fondo
s/ Espaciamiento
hacia atrás Front**



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

Misma herraje de la
caja.

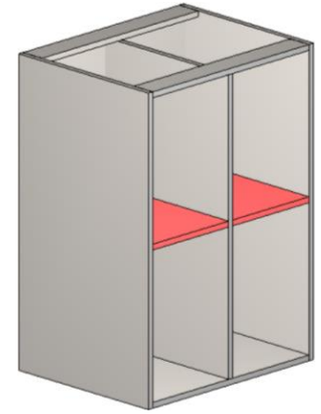
**Divide Fondo c/
Espaciamiento
hacia atrás Front**



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

Mismo herraje de la
caja.

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



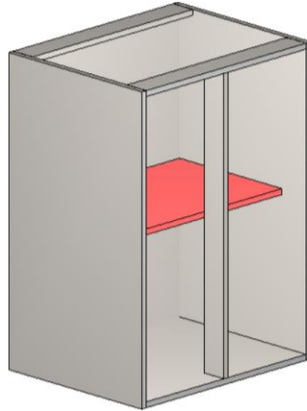
Divide el Fondo.
Alineada con la
frente del módulo.

Mismo herraje de la
caja.

Constructor de Armarios - Cocina

Entrepaños Fijos para división parcial

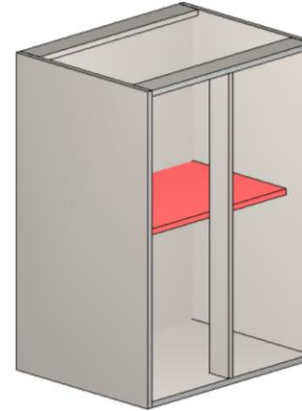
No divide Fondo



No divide Fondo.

Espaciada hacia atrás en la frente del módulo.

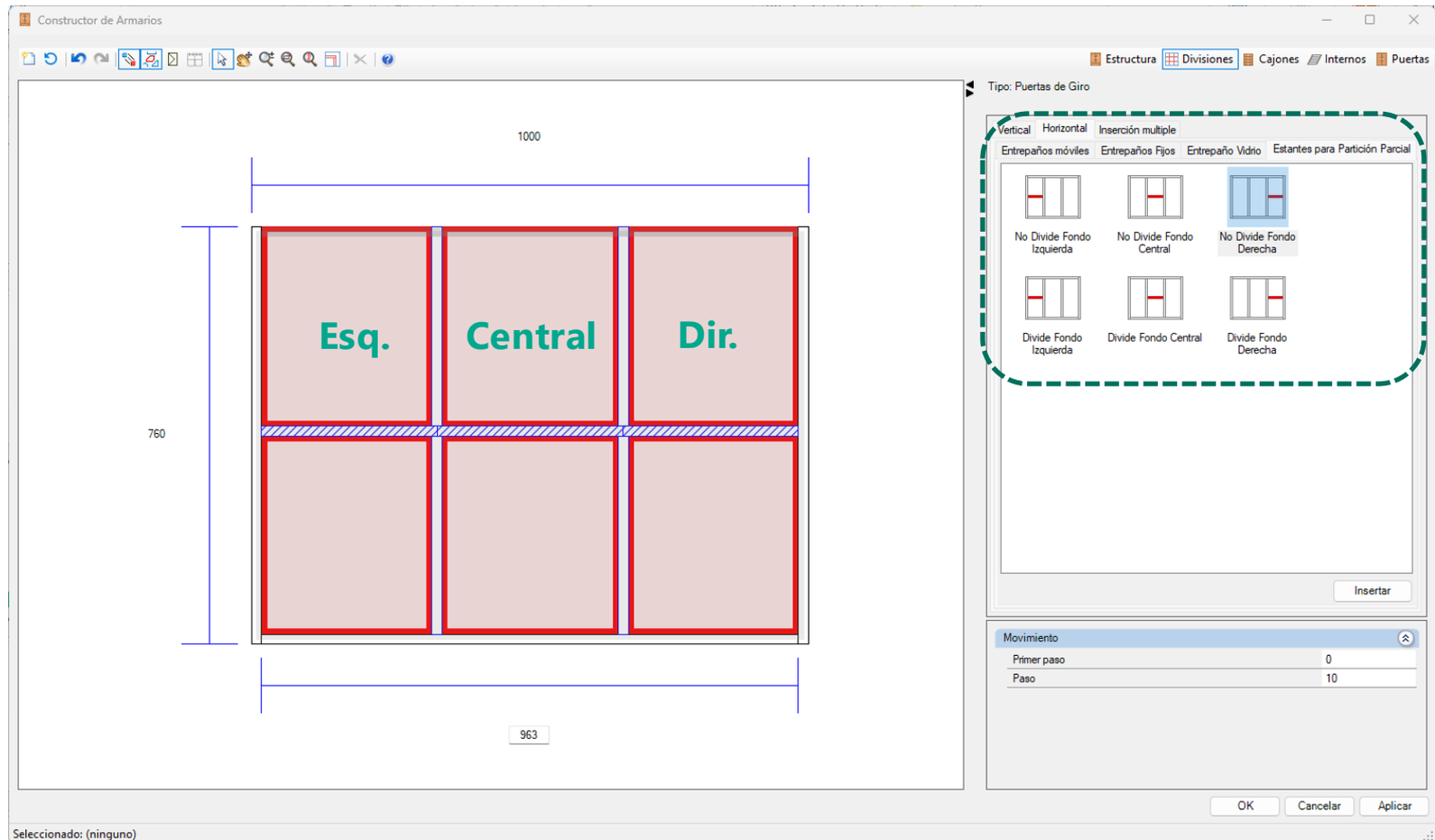
Divide Fondo



No divide Fondo.

Espaciada hacia atrás en la frente del módulo..

Constructor de Armarios - Cocina

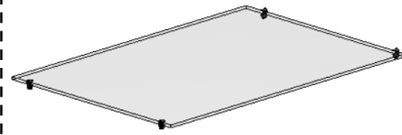


Quando se utilicen **divisores parciales**, es necesario seleccionar el estante correspondiente al hueco a utilizar.

Constructor de Armarios - Cocina

Entrepaños de Vidrio

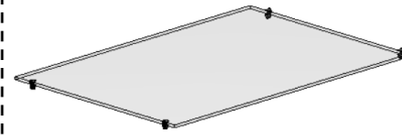
**c/ Espaciamiento
hacia atrás Front**



No divide el Fondo

Espaciada hacia
atrás en la frente
del módulo.

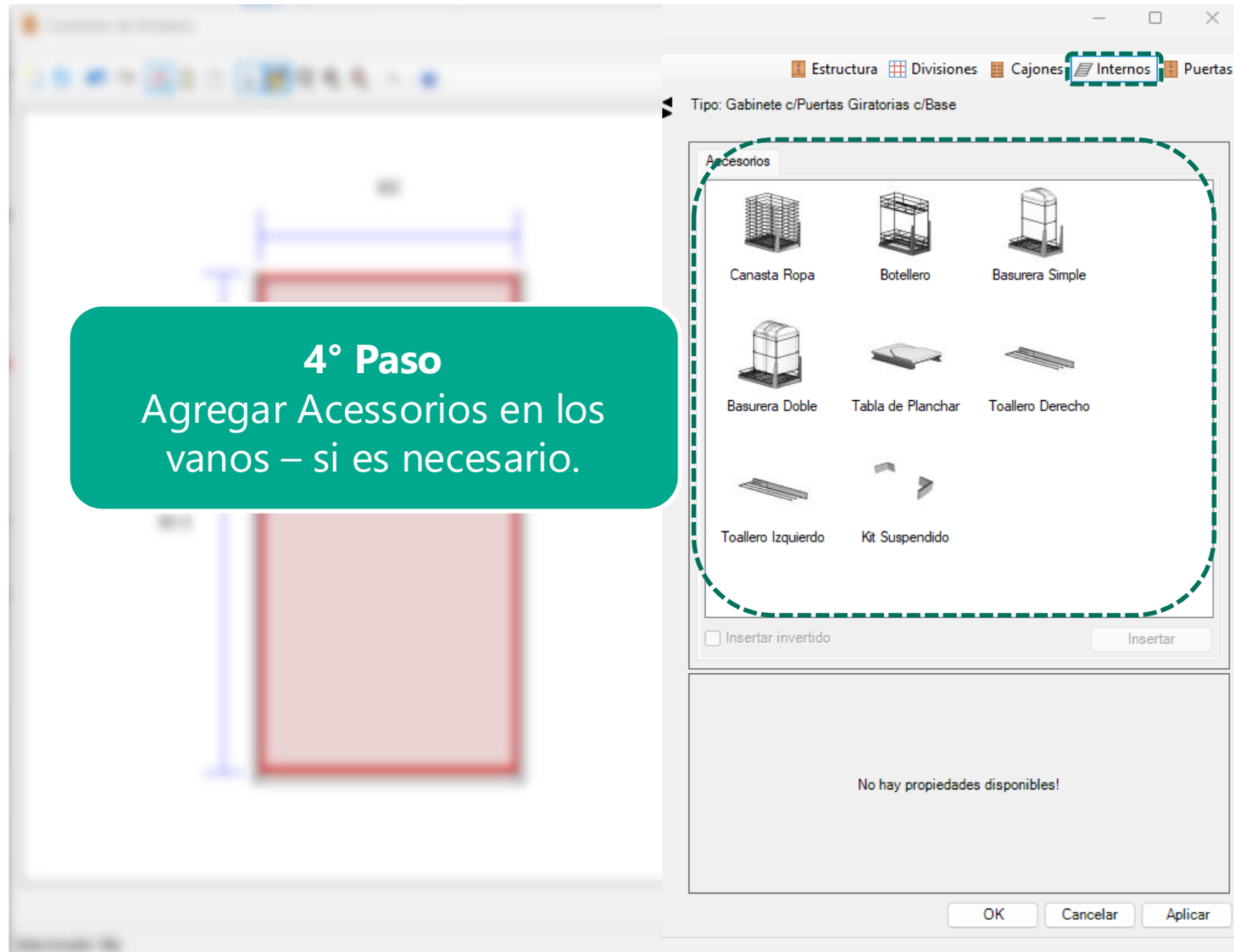
**s/ Espaciamiento
hacia atrás Front**



No divide el Fondo.

Alineada con la
frente del módulo.

Constructor de Armarios - Cocina



The image shows a software window for building kitchen cabinets. The main window displays a cabinet layout with a red rectangle highlighting a cabinet unit. A green callout box is overlaid on the left side of the window. On the right, a smaller window titled 'Internos' is open, showing a list of accessories. The 'Internos' tab is highlighted with a green dashed border. The accessories listed are: Canasta Ropa, Botellero, Basurera Simple, Basurera Doble, Tabla de Planchar, Toallero Derecho, Toallero Izquierdo, and Kit Suspendido. There is an 'Insertar' button and an 'Insertar invertido' checkbox. At the bottom of the window, there are 'OK', 'Cancelar', and 'Aplicar' buttons.

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

Accesorios

- Canasta Ropa
- Botellero
- Basurera Simple
- Basurera Doble
- Tabla de Planchar
- Toallero Derecho
- Toallero Izquierdo
- Kit Suspendido

Insertar invertido

No hay propiedades disponibles!

Constructor de Armarios - Cocina

Agregados - Rejillas

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

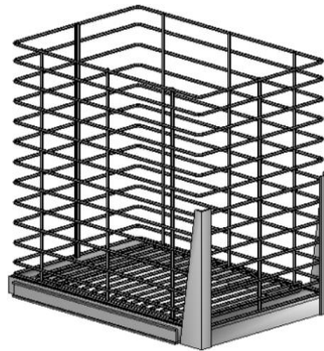
Basurera simple



Basurera doble



Cesto



Botellero

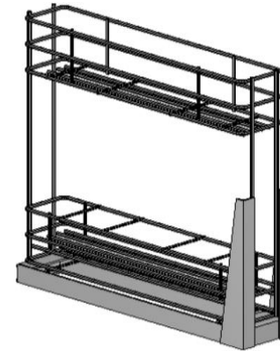
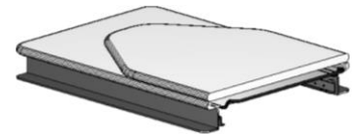


Tabla de Planchar



Toalla



Kit Suspenso



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



Constructor de Armarios - Cocina

Agregados - Rejillas

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Dimensiones

Vista Frontal Cubo de Basura

Vista Frontal Papeleira Doble

Vista Frontal Botellero

Vista Frontal Tuiha

Vista Frontal Kit Suspendido

Vista Frontal Toallero

Vista Frontal Tabla de Planchar

Accesorios

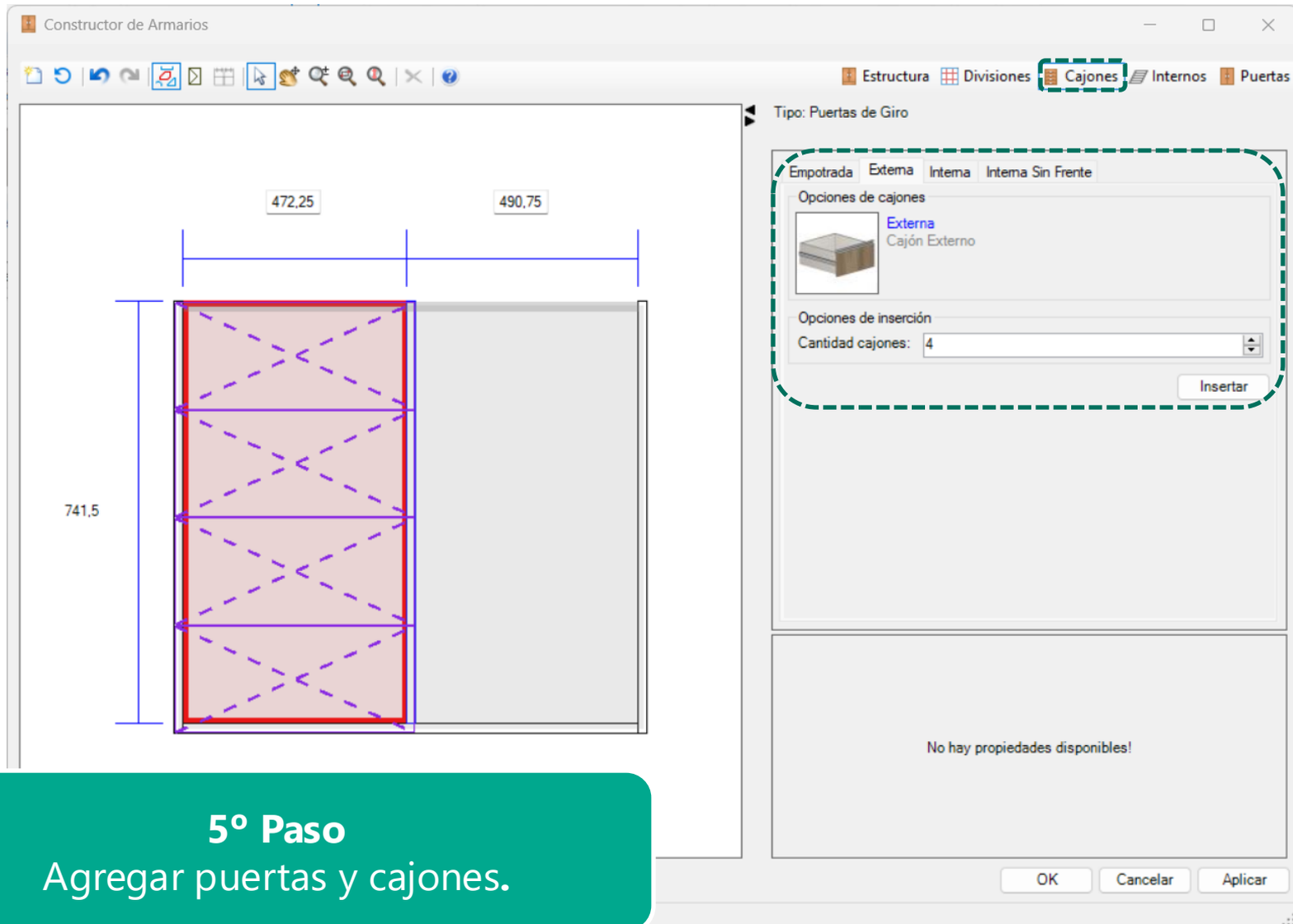
| | |
|--------------------------------|-----|
| A - Ancho Basurera | 249 |
| B - Profundidad Basurera | 499 |
| C - Altura Basurera | 499 |
| D - Ancho Basurera Doble | 349 |
| E - Profundidad Basurera Doble | 549 |
| F - Altura Basurera Doble | 549 |
| G - Ancho Botellero | 0 |
| H - Profundidad Botellero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

Aplicar a los itens seleccionados

Aplicar en los itens existentes

Aplicar OK Cancelar

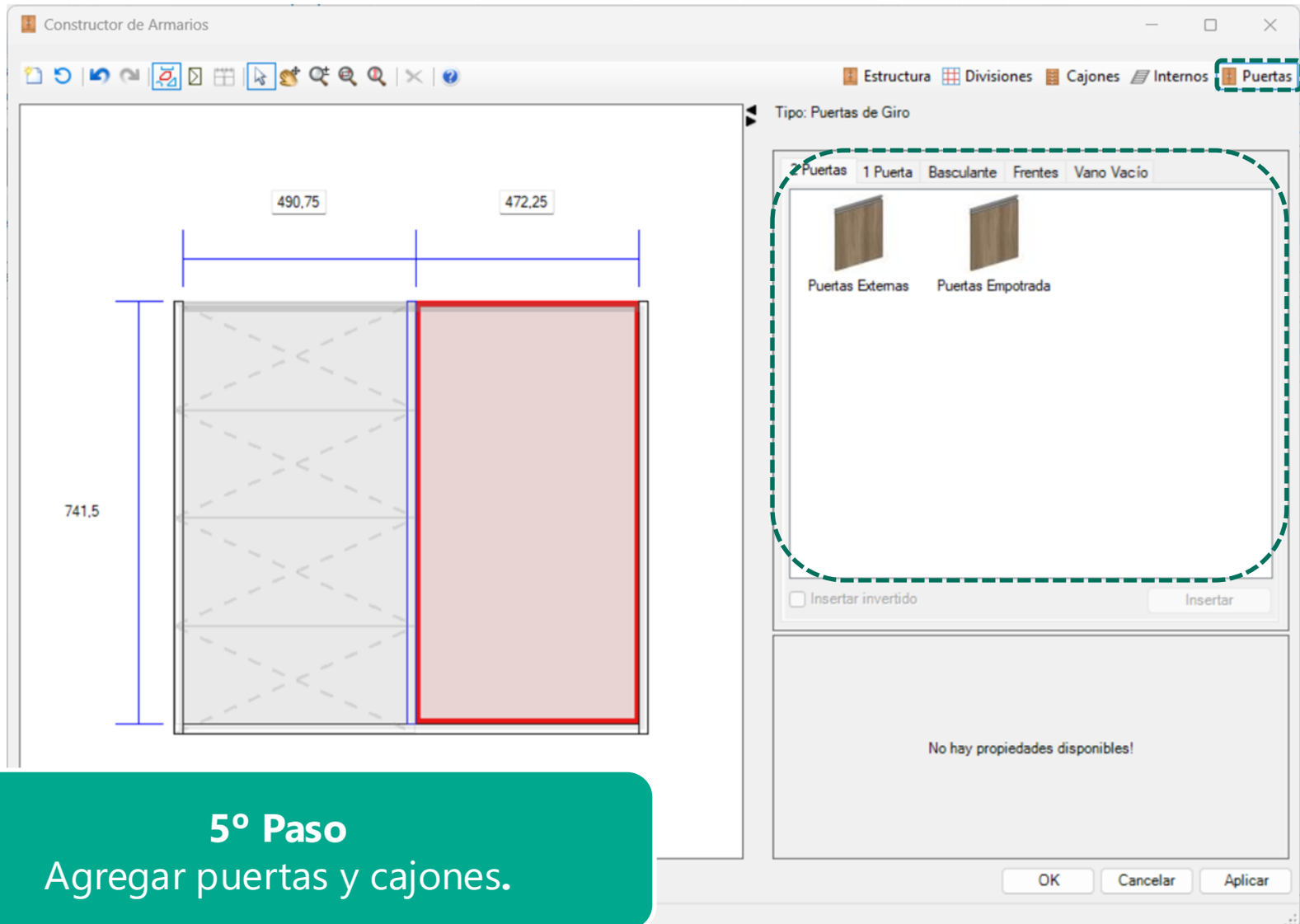
Constructor de Armarios - Cocina



The screenshot displays the 'Constructor de Armarios' software interface. The main workspace shows a cabinet layout with dimensions: 472,25 for the left section, 490,75 for the right section, and 741,5 for the height. The left section is highlighted in red and contains a grid of dashed lines representing drawers. The right section is a solid grey panel. The top toolbar includes icons for undo, redo, and other editing functions. The right sidebar shows the 'Cajones' (Drawers) tab selected, with options for 'Empotrada', 'Externa', 'Interna', and 'Interna Sin Frente'. The 'Externa' option is selected, showing a 'Cajón Externo' icon. Below this, the 'Opciones de inserción' section shows 'Cantidad cajones: 4' and an 'Insertar' button. At the bottom of the sidebar, it says 'No hay propiedades disponibles!' and 'OK', 'Cancelar', and 'Aplicar' buttons are visible.

5° Paso
Agregar puertas y cajones.

Constructor de Armarios - Cocina

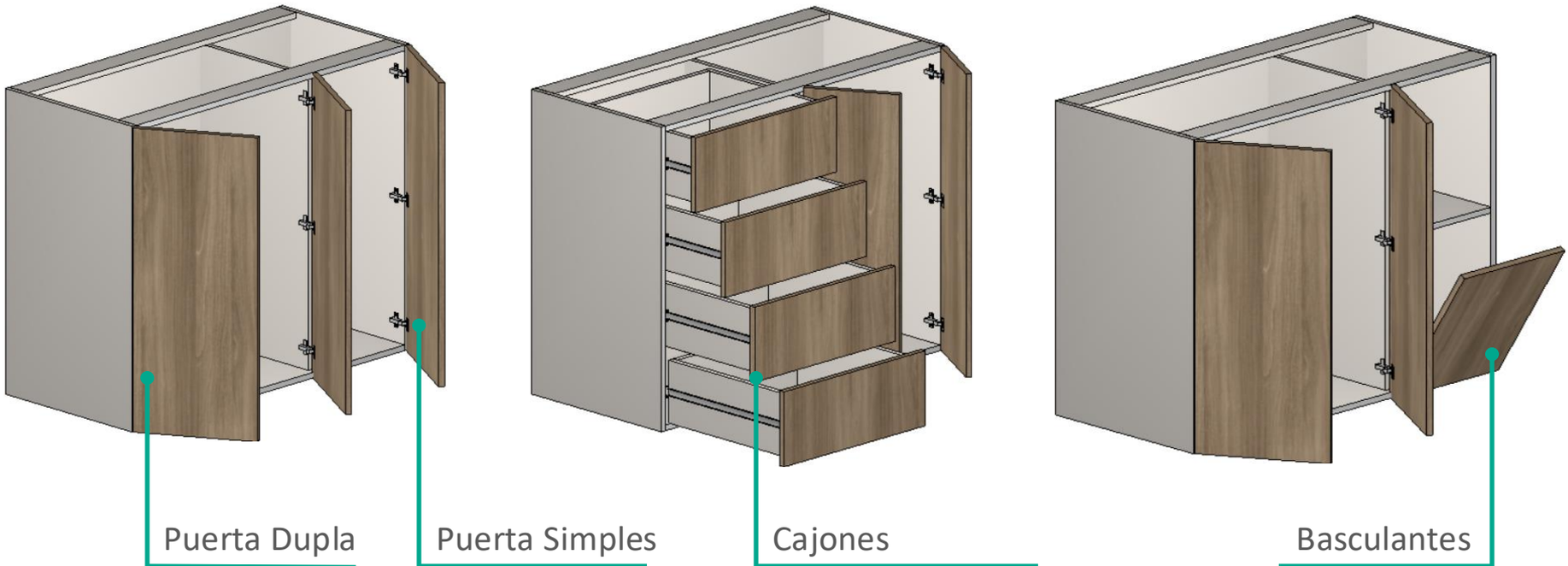


The screenshot displays the 'Constructor de Armarios' software interface. The main workspace shows a cabinet layout with dimensions: a total width of 490.75, a section width of 472.25, and a height of 741.5. The cabinet is divided into sections, with a red outline highlighting a specific area. The right-hand panel is titled 'Puertas' and shows options for 'Puertas de Giro'. The 'Puertas' tab is selected, and the 'Puertas' sub-tab is active. The panel displays two door styles: 'Puertas Externas' and 'Puertas Empotrada'. Below the door selection, there is an 'Insertar invertido' checkbox and an 'Insertar' button. At the bottom of the panel, it states 'No hay propiedades disponibles!' and includes 'OK', 'Cancelar', and 'Aplicar' buttons.

5° Paso
Agregar puertas y cajones.

Constructor de Armarios - Cocina

Agregados – Puertas y Cajones



Puerta Dupla

Puerta Simples

Cajones

Basculantes

- **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

6° Paso
Definir los componentes y finalizar la construcción.

Estructura | Divisiones | Cajones | Internos | Puertas

Tipo: Gabinete c/Puertas Giratorias c/Base

Definiciones

Número de hojas: 1

Anchura total: 500

Altura: 760

Profundidad: 550

Posición

Libre

Cota anterior: 0

Cota inferior: 0

Cota posterior: 0

Cota superior: 0

Componentes

Zoclos

Cubiertas

Patas Plásticas

Tapas Laterales 50

Movimiento

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

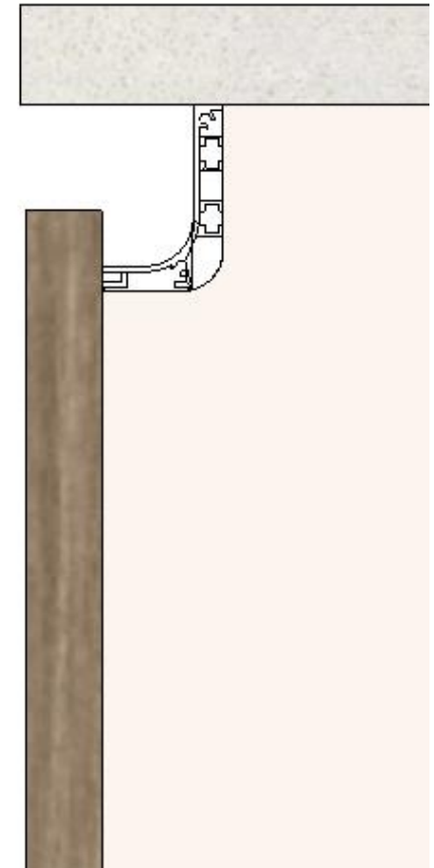
OK Cancelar Aplicar

Cocina Gola

Modulación – Cocina Gola Aluminio

Tipos de Puertas

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

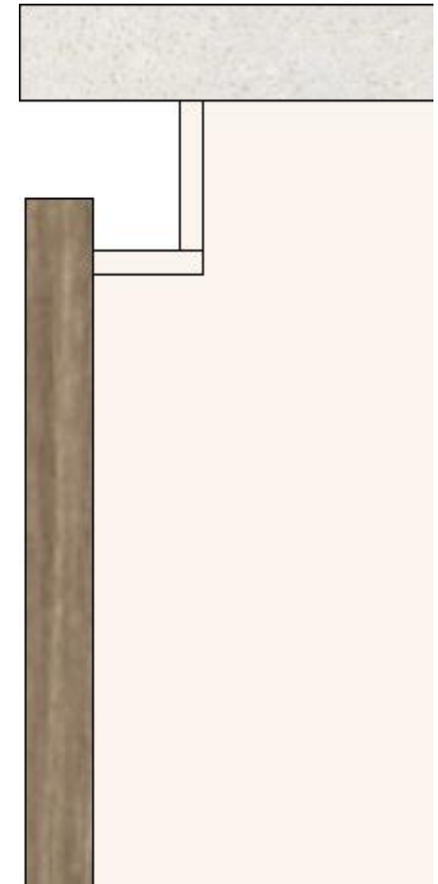


Fijado en las Laterales con tornillos;
 Aplicado solamente en los módulos con el símbolo de la zanja en su slide;
 Presupuesto por metro lineal;
 La altura de la jaladera se define en el momento de la implantación.

Modulación – Cocina Gola Italiana

Tipos de Puertas

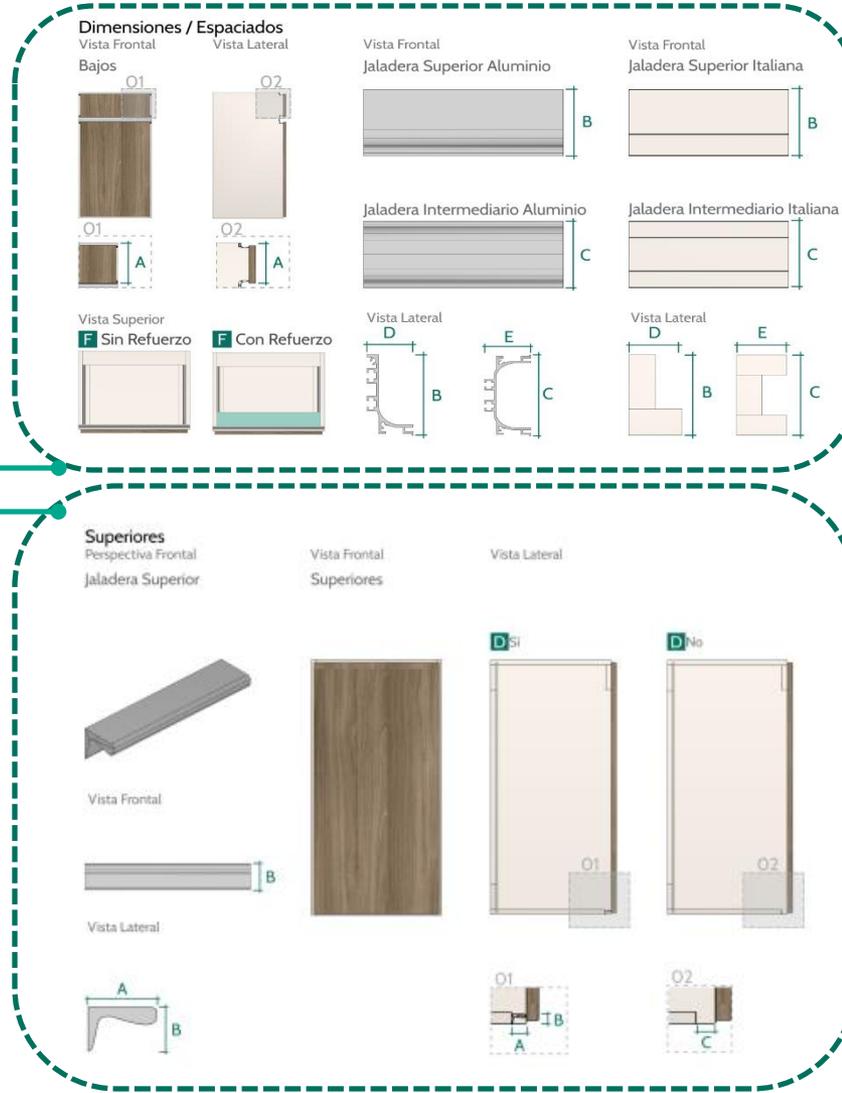
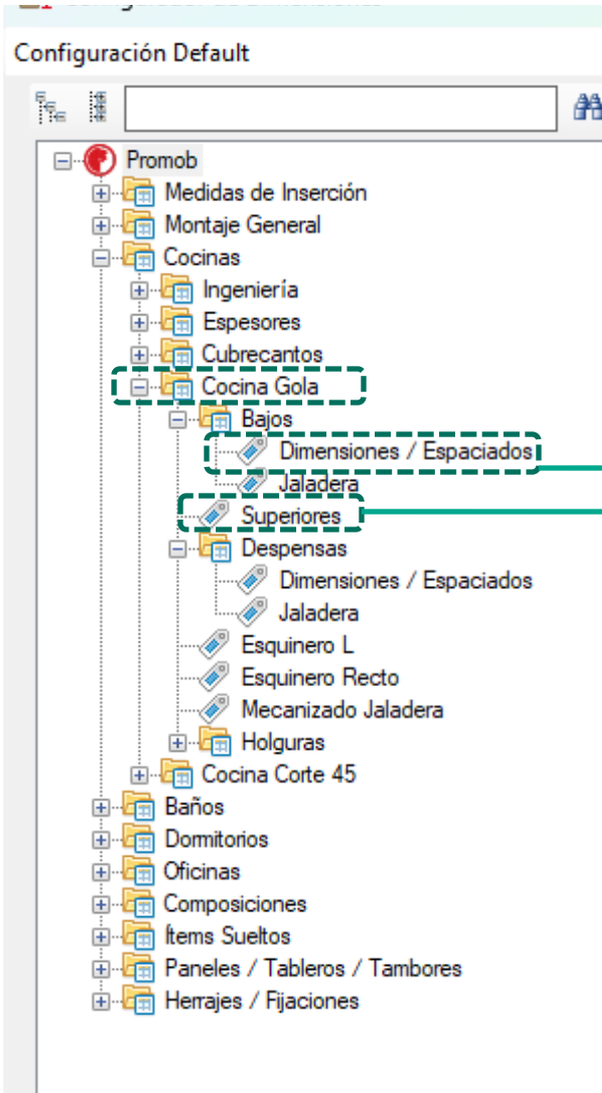
Como se muestra en la imagen del lateral, la jaladera de perfil de aluminio se instala en los **lados mecanizados** (golas laterales) con puertas rectas superpuestas.



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

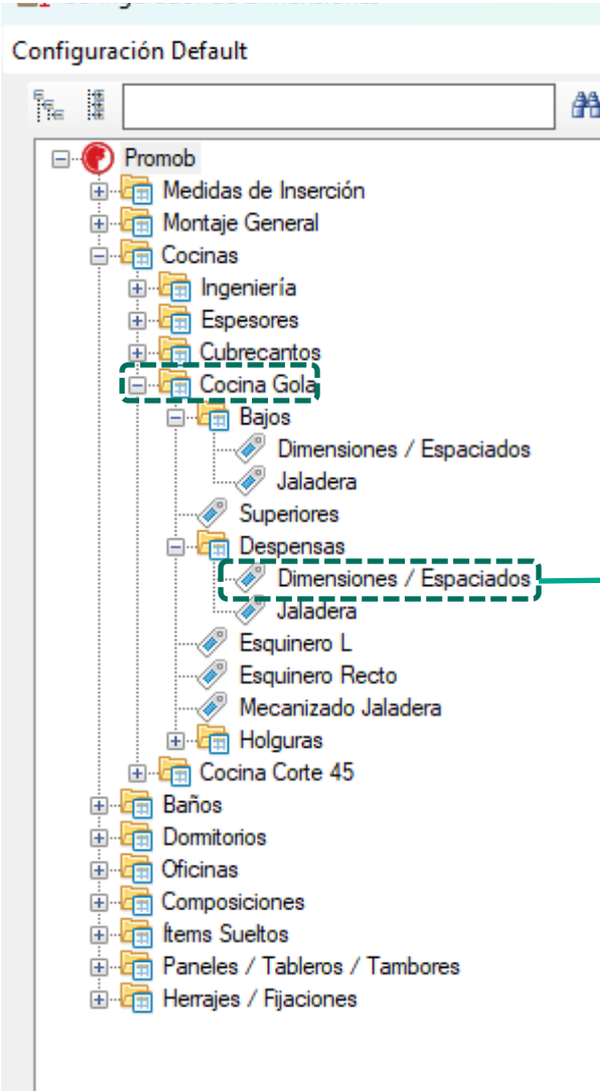
Modulación – Cocina Gola

Bajos y Superiores



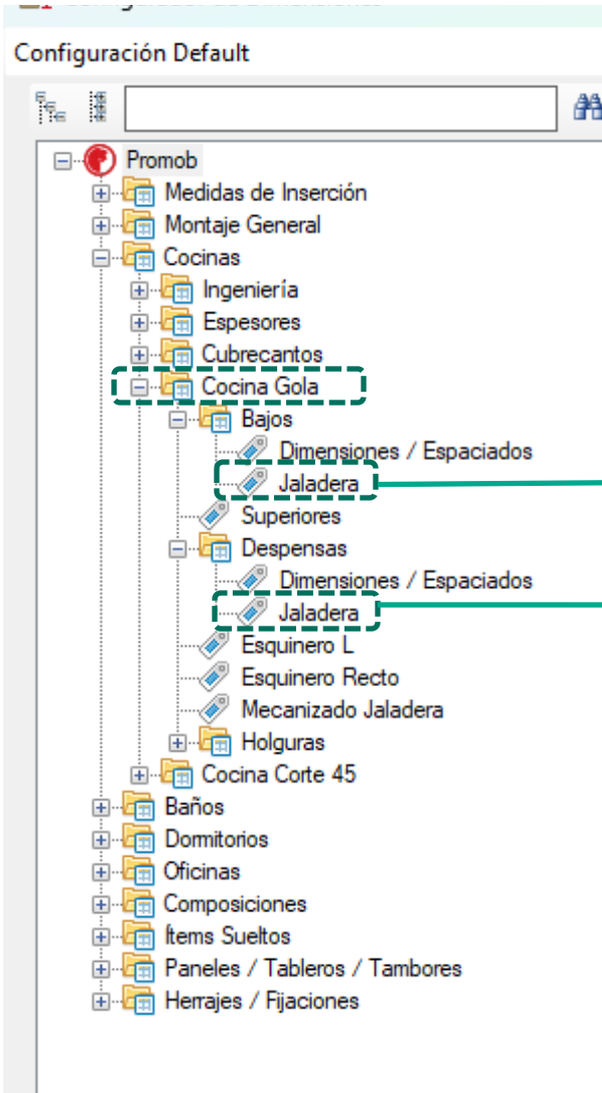
Modulación – Cocina Gola

Despensas



Modulación – Cocina Gola

Bajos y Despensas



Jaladera
Perspectiva Frontal
Superior

A Aluminio



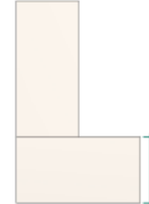
Vista Lateral



A Italiana



Vista Lateral



Perspectiva Frontal
Intermediario

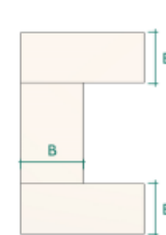
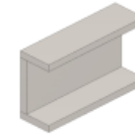
A Aluminio



Vista Lateral

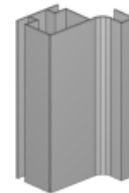


A Italiana



Jaladera
Perspectiva Frontal
Lateral

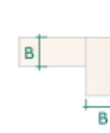
A Aluminio



Vista Superior

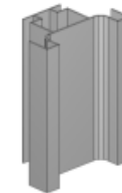


A Italiana



Perspectiva Frontal
Central

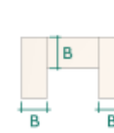
A Aluminio



Vista Superior



A Italiana



Modulación – Cocina Gola

Superiores

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Superiores

Perspectiva Frontal Vista Frontal Vista Lateral

Jaladera Superior Superiores

Vista Frontal

Vista Lateral

A B

O1 O2

A B C

Cocinas Gola\Dimensiones\Superiores

| | |
|----------------------------------|----|
| A - Profundidad Jaladera | 23 |
| B - Altura Jaladera | 15 |
| C - Retiro de Base Inferior | 0 |
| D - Uso del Jaladera de Aluminio | Si |

Aplicar a los items seleccionados

Aplicar en los items existentes

Aplicar OK Cancelar

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

Modulación – Cocina Gola

Bajos

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Promob

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

Dimensiones / Espaciados

Vista Frontal Vista Lateral

Bajos

01 02

Vista Frontal

Jaladera Superior Aluminio

B

Vista Frontal

Jaladera Superior Italiana

B

01 02

Vista Superior

F Sin Refuerzo F Con Refuerzo

Vista Lateral

D E

B C

Vista Lateral

D E

B C

Cocinas Gola|Módulo 1Caj + 1P

A - Altura 1ª Cajón 208

Cocinas Gola|Dimensiones|Bajos

B - Altura Jaladera Superior 46

C - Altura Jaladera Intermediaria 60

D - Profundidad Jaladera de Aluminio Superior 29.8

E - Profundidad Jaladera de Aluminio Intermediario 29.8

Cocinas Gola|Refuerzos Frontais

F - Uso del Refuerzo Frontal No

Aplicar OK Cancelar

Aplicar a los items seleccionados

Aplicar en los items existentes

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

Modulación – Cocina Gola

Despensas

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Promob

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

Dimensiones / Espaciados

Vista Frontal

Central Lateral

Vista Superior

Central Lateral

01 02 03

A B C D E F

Cocinas Gola\Dimensiones\Despensas

| | |
|---|-------|
| A - Ancho de la Jaladera de Aluminio Vertical Central | 67 |
| B - Ancho de la Jaladera de Aluminio Vertical Lateral | 48.5 |
| C - Profundidad de la Jaladera de Aluminio Vertical Central | 40.95 |
| D - Profundidad de la Jaladera de Aluminio Vertical Lateral | 40.95 |
| E - Retiro Frontal Jaladera Vertical Central | 15 |
| F - Retiro Frontal Jaladera Vertical Lateral | 15 |

Aplicar a los items seleccionados

Aplicar en los items existentes

Aplicar OK Cancelar

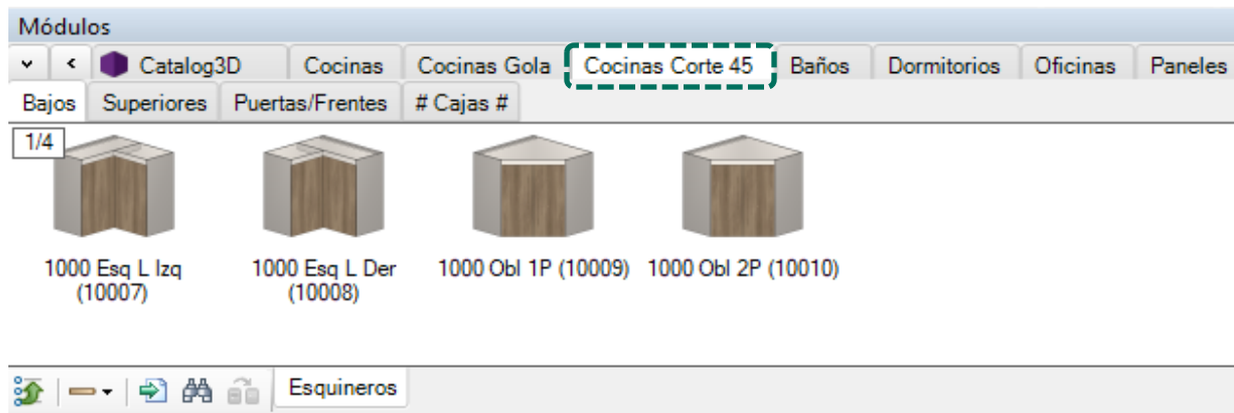
En los **módulos Despensas**, la altura, profundidad y retiro frontal de la jaladera de aluminio lateral y central pueden editarse por separado.

Cocina Corte 45

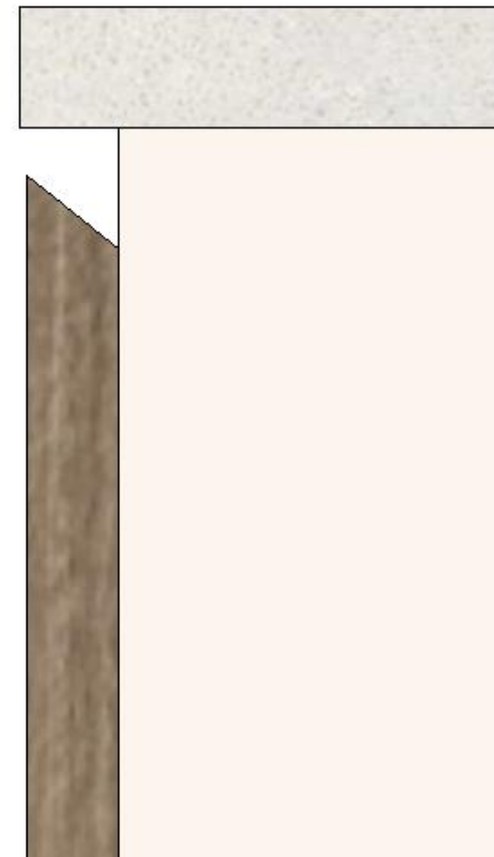
Modulación – Cocina Corte 45

Tipos de Puertas

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



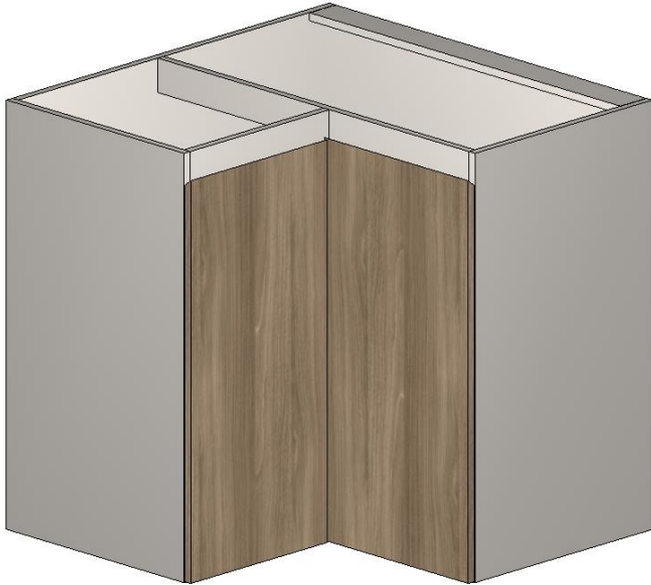
Sobre las puertas de la línea Corte 45:
 Las puertas de la línea Corte 45 son exclusivas de la línea;
 Reciben las mismas configuraciones de puertas rectas de la
 línea Cocinas;
 Disponibles para módulos Superiores y Bajos.



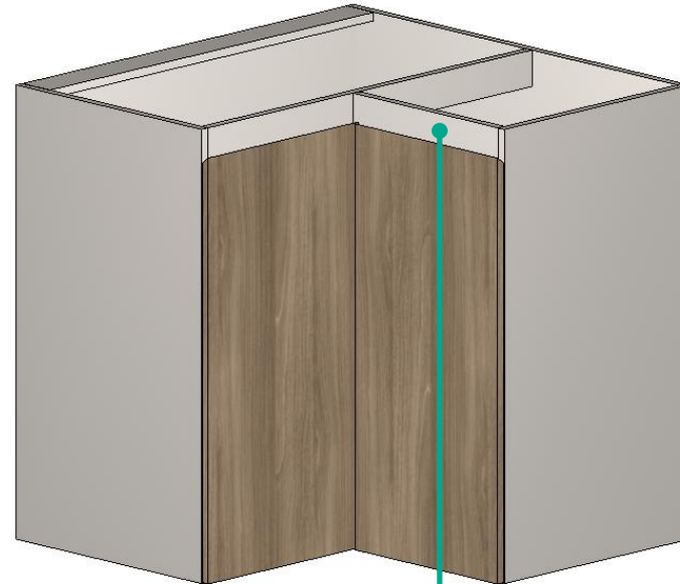
Modulación – Cocina Corte 45

Bajos – Esquineros L

Esquinero L izquierda



Esquinero L Derecha



**Refuerzo Corte
45**

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

Tienen Refuerzos Corte 45 utilizados como tope de las puertas;

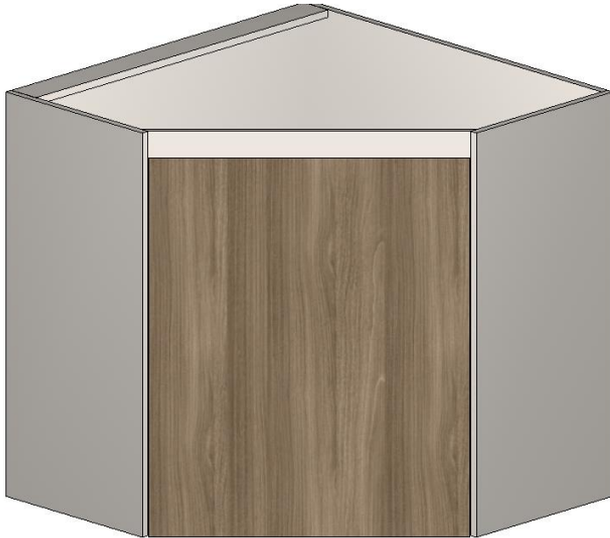
Los Refuerzos Corte 45 reciben configuración de dimensión, espesor, y cubrecantos;

Las puertas reciben configuraciones de avance sobre los refuerzos.

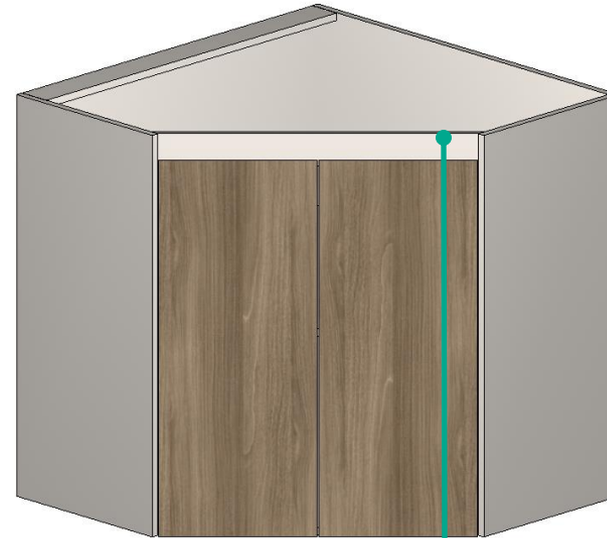
Modulación – Cocina Corte 45

Bajos – Esquineros Oblicuos

Esquineros Oblicuos 1 Puerta



Esquineros Oblicuos 2 Puertas



**Refuerzo Corte
45**

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

Modulación – Cocina Corte 45

Bajos – Dimensiones y Espaciados

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Aplicar nos itens seleccionados
 Aplicar nos itens existentes

Dimensiones
 Vista Lateral

O1
 O2

Perspectiva Frontal
 Si
 No

Cocinas Corte 45|Bajos

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



Modulación – Cocina Corte 45

Cubrecantos – Refuerzo Corte 45

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Cubrecantos
Perspectiva Frontal

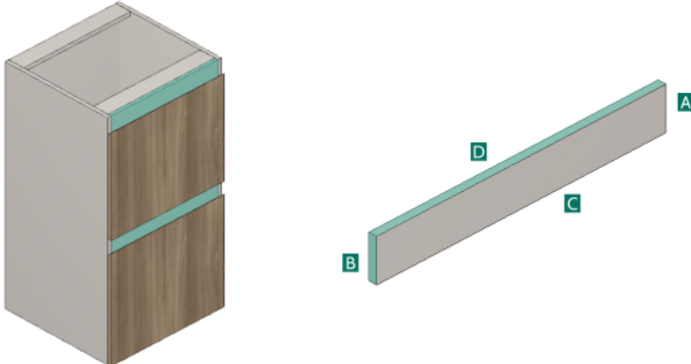


Diagram showing the 3D perspective of the corner reinforcement piece. The piece is a rectangular block with a 45-degree cut on the top edge. The labels A, B, C, and D indicate the different faces of the piece: A is the top face, B is the left side face, C is the bottom face, and D is the right side face.

Cocinas Corte 45/Refuerzo Corte 45

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

Aplicar nos itens seleccionados
 Aplicar nos itens existentes

Aplicar OK Cancelar



Modulación – Cocina Corte 45

Bajos - Holguras

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Aplicar nos itens seleccionados
 Aplicar nos itens existentes

Promob
 Medidas de Inserción
 Montaje General
 Cocinas
 Ingeniería
 Espesores
 Cubrecantos
 Cocina Gola
 Cocina Corte 45
 Bajos
 Superiores
 Holguras
 Baños
 Dormitorios
 Oficinas
 Composiciones
 Items Suetos
 Paneles / Tableros / Tambores
 Herrajes / Fijaciones

Espacios
 Vista Lateral

Cocinas Corte 45\Folgas\Bajos

| | |
|--|----|
| A - Avance Inferior sobre el Refuerzo Corte 45 | 2 |
| B - Avance Superior sobre el Refuerzo Corte 45 | 20 |

Aplicar OK Cancelar

Modulación – Cocina Corte 45

Superiores – Esquinero L

Esquinero L izquierda



Esquinero L Derecha



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

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

Modulación – Cocina Corte 45

Superiores – Cantos Oblíquos

Esquineros Oblícuos 1 Puerta



Esquineros Oblícuos 2 Puertas



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

Modulación – Cocina Corte 45

Superiores – Dimensiones y Espaciados

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Aplicar nos itens selecionados
 Aplicar nos itens existentes

Promob
 Medidas de Inserción
 Montaje General
 Cocinas
 Ingeniería
 Espesores
 Cubrecantos
 Cocina Gola
 Cocina Corte 45
 Baños
 Superiores
 Dimensiones / Espaciados
 Holguras
 Baños
 Dormitorios
 Oficinas
 Composiciones
 Ítems Suelto
 Paneles / Tableros / Tambores
 Herrajes / Fijaciones

Dimensiones

Vista Lateral

Vista Lateral

01

A

B

C

Cocinas Corte 45/Superiores

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

Aplicar OK Cancelar



Modulación – Cocina Corte 45

Superiores - Espacios

Configurador de Dimensões

Configuración Default

Espacios
Vista Lateral

01

02

A

B

C

Cocinas Corte 45\Folgas\Superiores

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

Aplicar nos itens selecionados

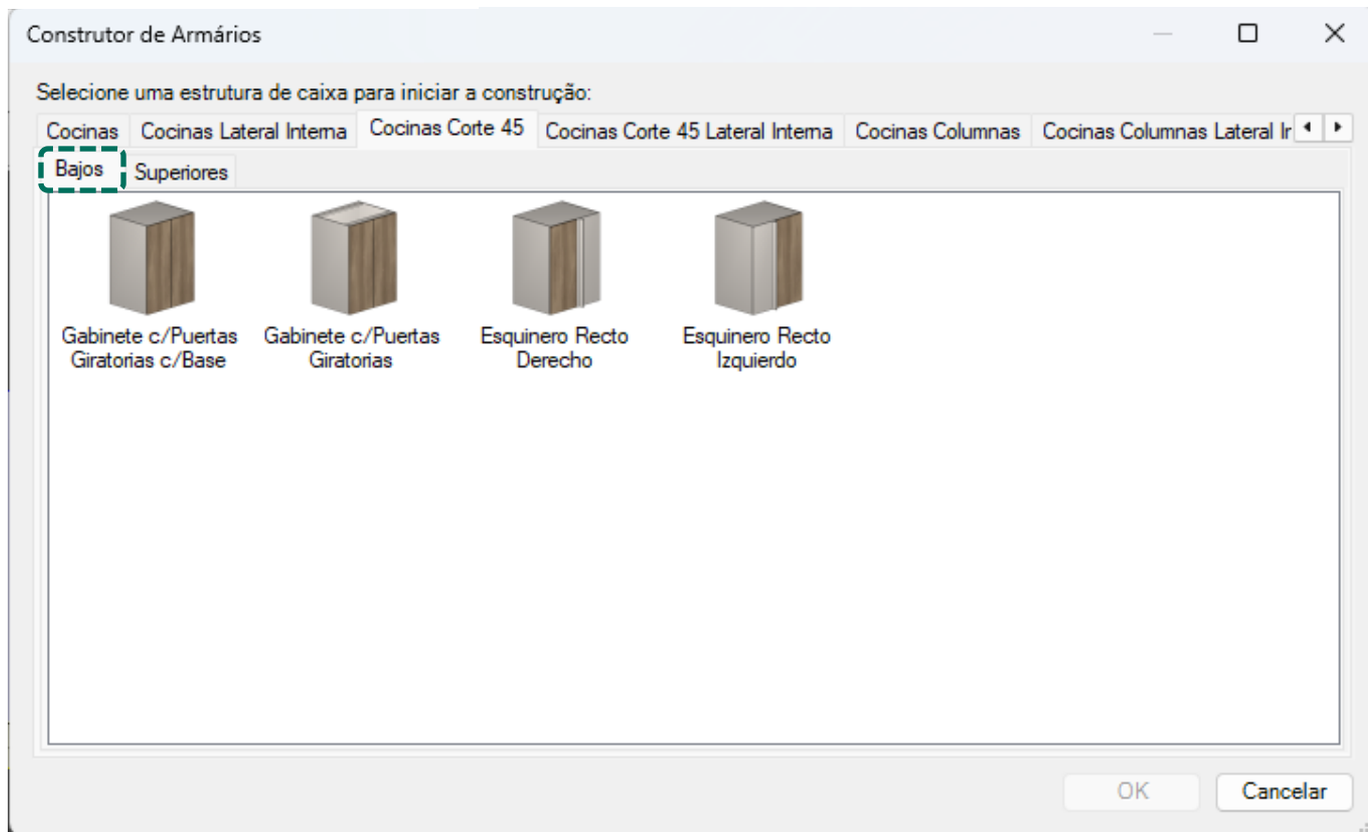
Aplicar nos itens existentes

Aplicar OK Cancelar



Constructor de Armarios – Coc. Corte 45

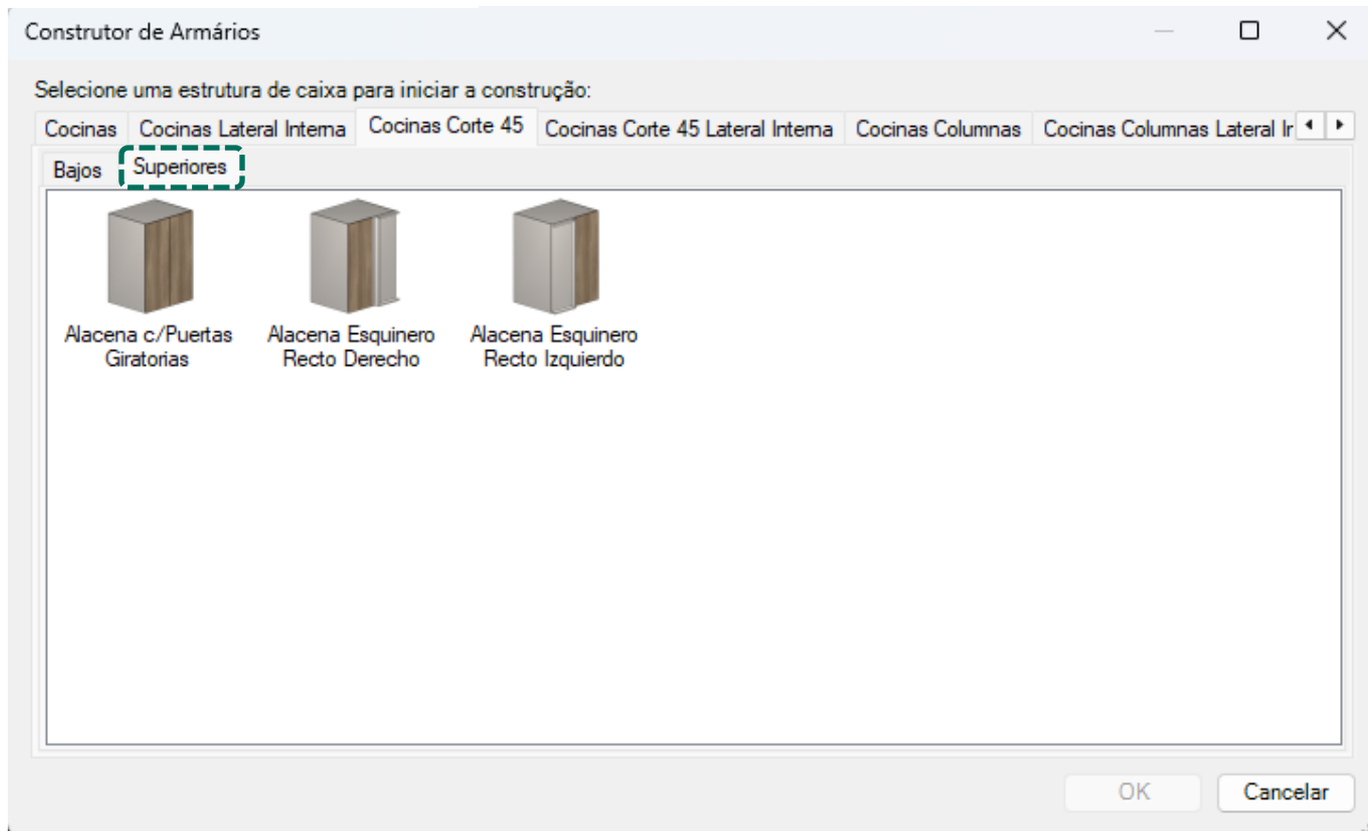
Bajos



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

Constructor de Armarios – Coc. Corte 45

Superiores

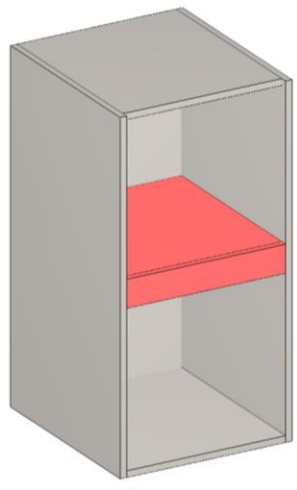


La estructura de la caja sigue el mismo padrón establecido a través del **Configurador de Dimensiones** en la línea de Cocinas.
Los módulos están divididos entre **Bajos y Superiores**.

Constructor de Armarios – Coc. Corte 45

Refuerzo Corte 45

Con Entrepañó No Divide Fondo

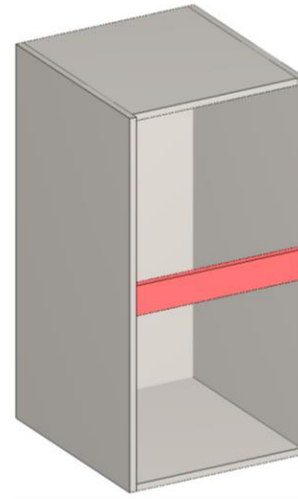


No divide el fondo.

Sin reculo frontal.

Misma herraje de la
caja.

Sin Entrepañó

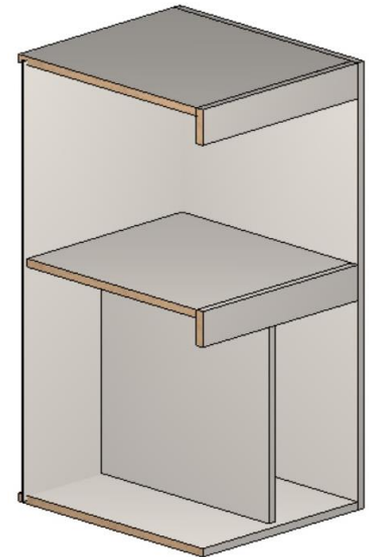
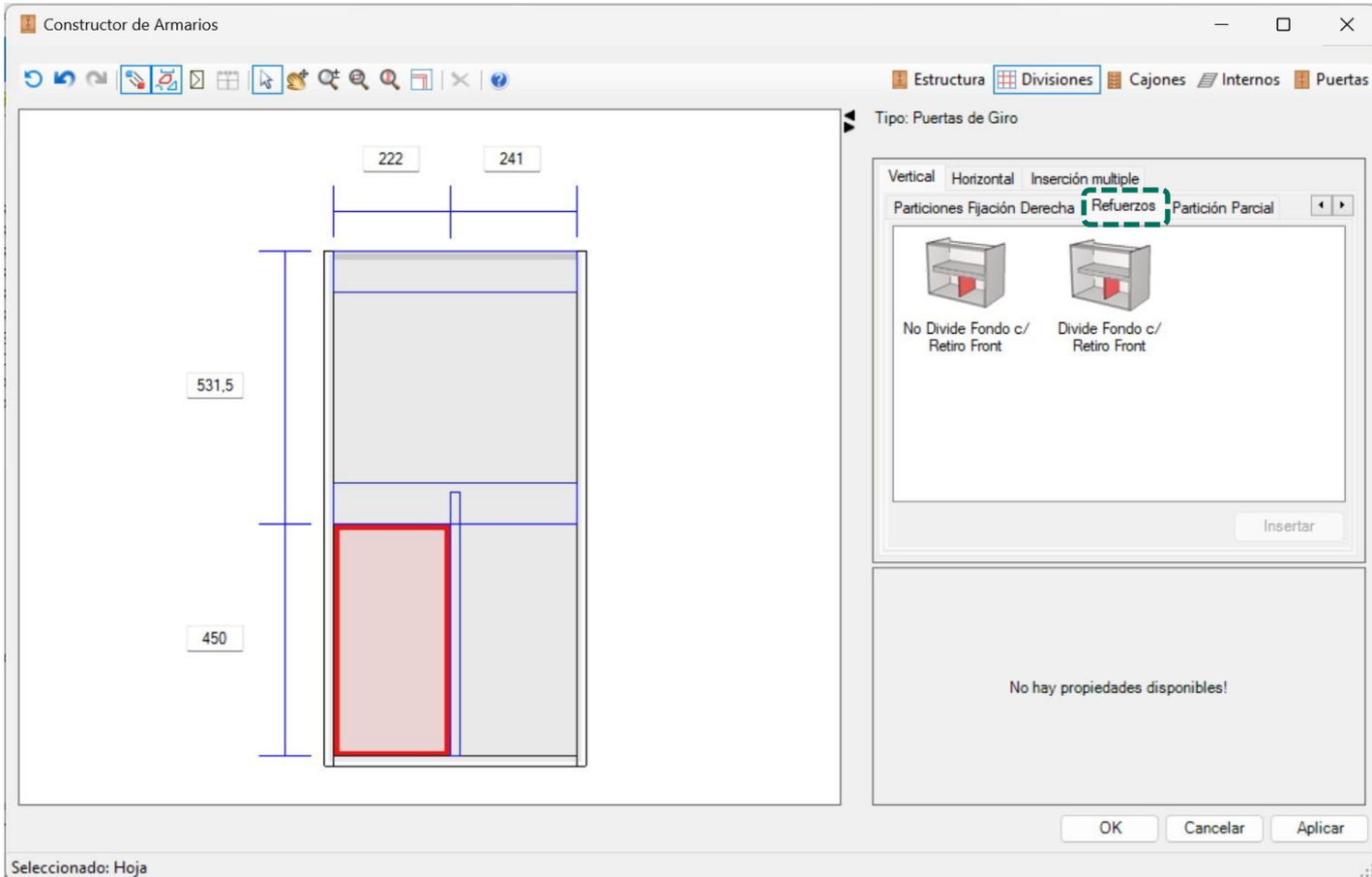


Misma herraje de la
caja.

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

Constructor de Armarios – Coc. Corte 45

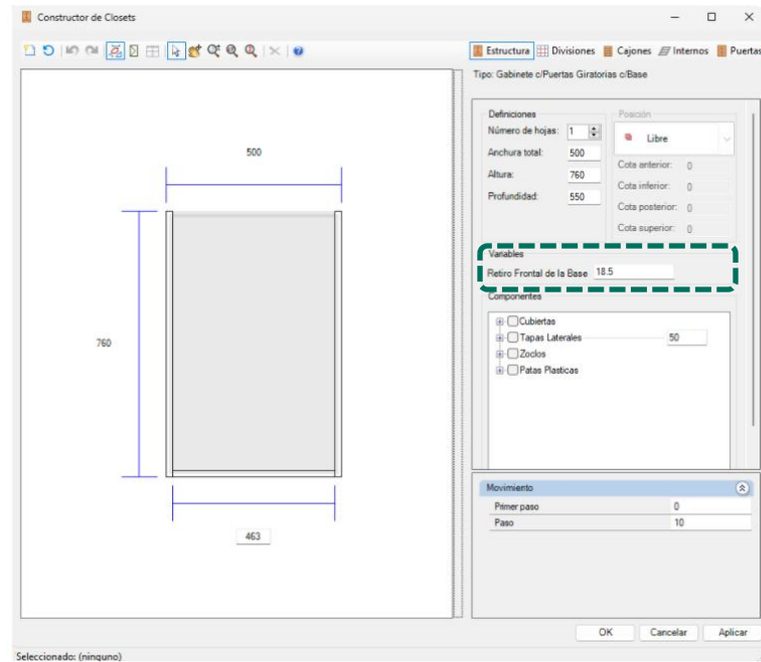
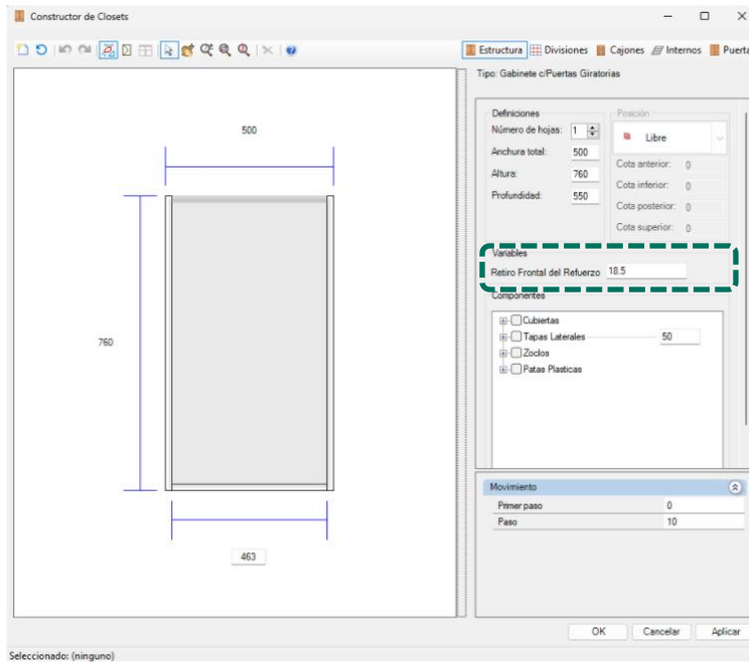
Refuerzo Corte 45



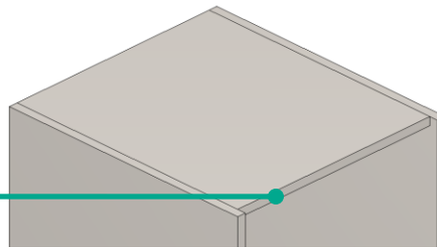
El Refuerzo Corte 45 debe ser insertado manualmente. Para el Refuerzo Corte 45 con estante, hay disponibles divisorias verticales de **Refuerzos**.

Constructor de Armarios – Coc. Corte 45

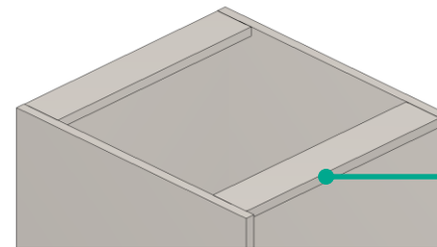
Refuerzo Corte 45



Base afastada



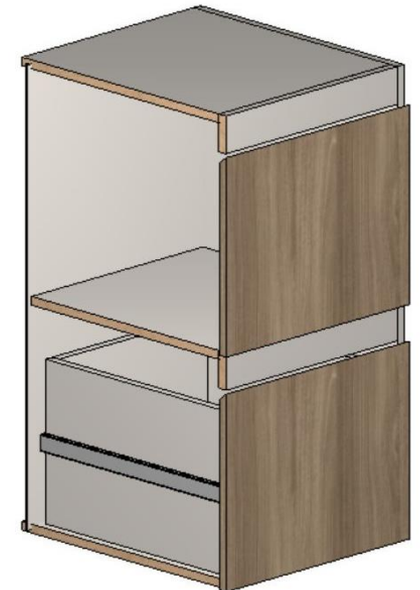
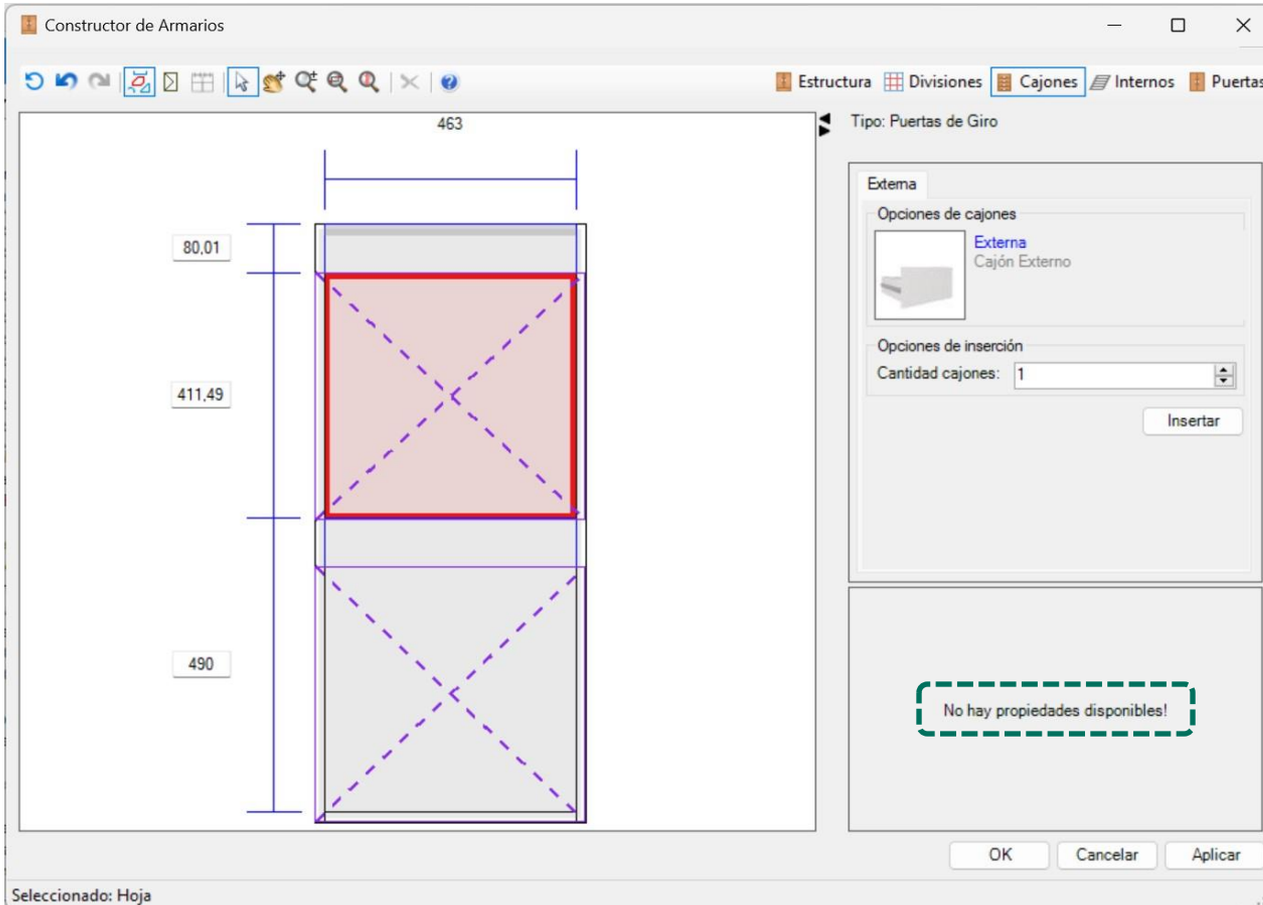
Refuerzo afastado



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

Constructor de Armarios – Coc. Corte 45

Refuerzo Corte 45



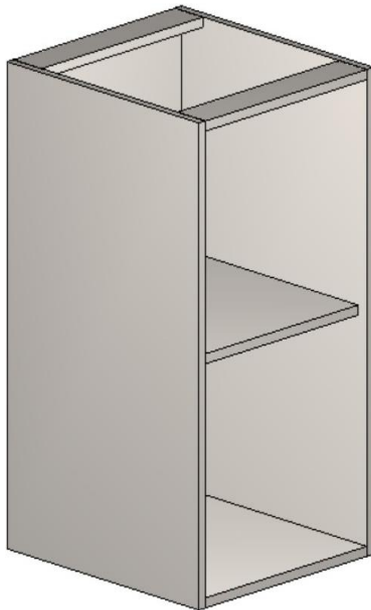
En cajones es necesario insertar refuerzos corte 45 en la parte superior y entre las puertas y/o frentes. Caso contrario la redimensión ocurrirá incorrecta.

Línea Baño

Modulación – Baño

Bajos – Módulos Base

Nicho



1 Puerta



2 Puertas



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

Modulación – Baño

Bajos – Módulos Base

3 Puertas



Canasta Ropa

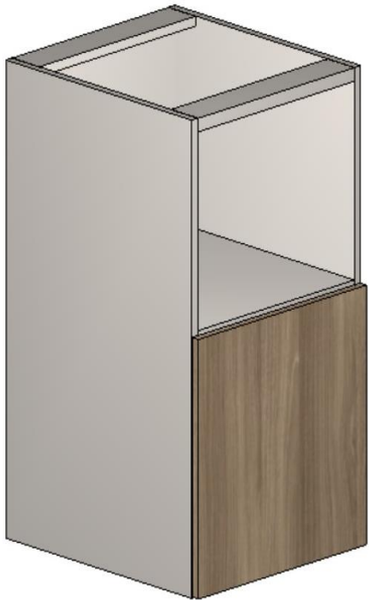


Accesorio **cesto agregado** no genera información de perforación.

Modulación – Baño

Bajos – Módulos Base

Noche + 1
Cajón Grande



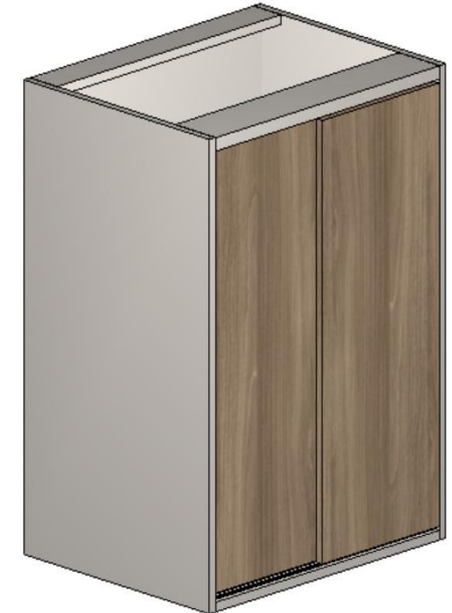
Noche + 1
Puerta



Noche + 2
Puertas



2 Puertas
Corredizas

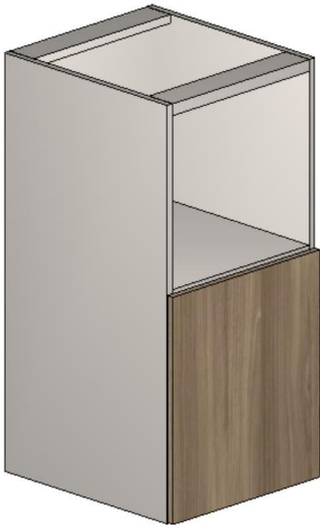


Para edición de la altura del nicho vea el próximo slide.

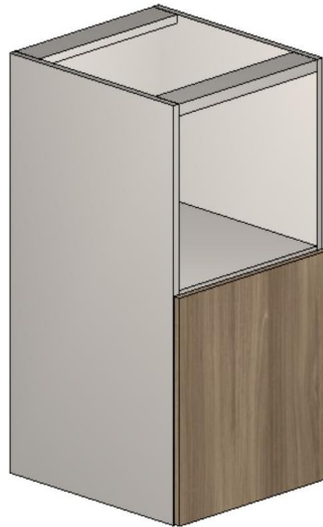
Modulación – Baño

Bajos – Módulos Base

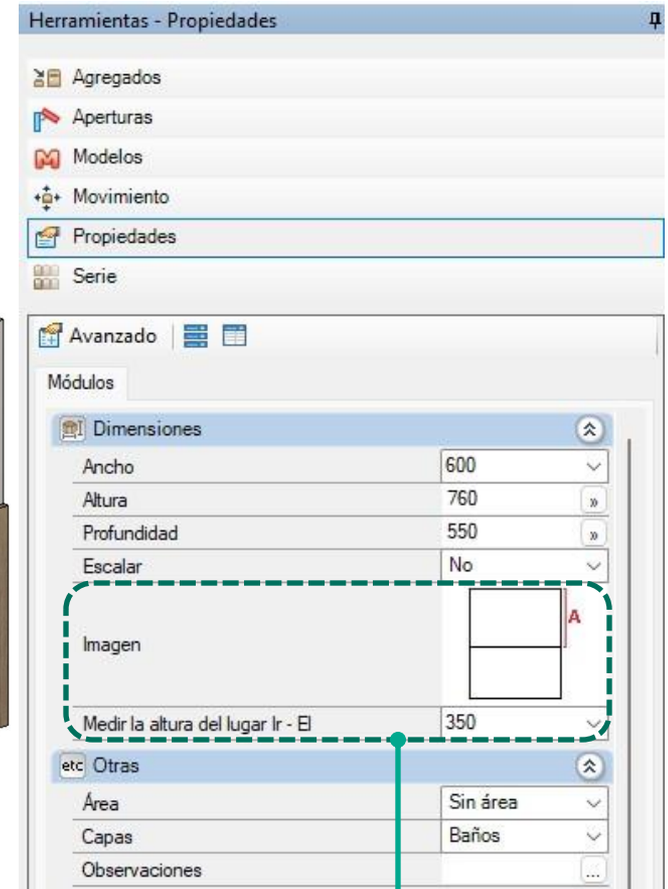
Noche + 1
Cajón grande



Noche + 1
Puerta



Noche + 2
Puertas



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

Modulación – Baño

Inferiores - Cajoneros

1 Cajón grande



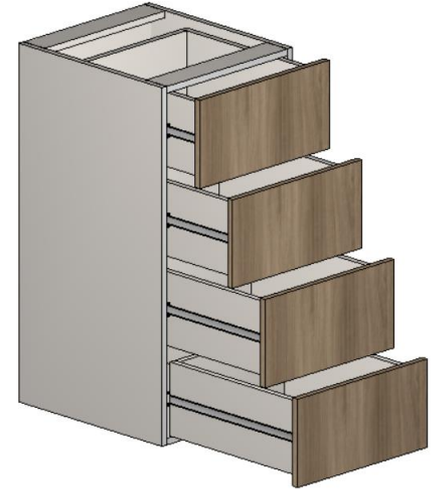
2 Cajóns grande



3 Cajones



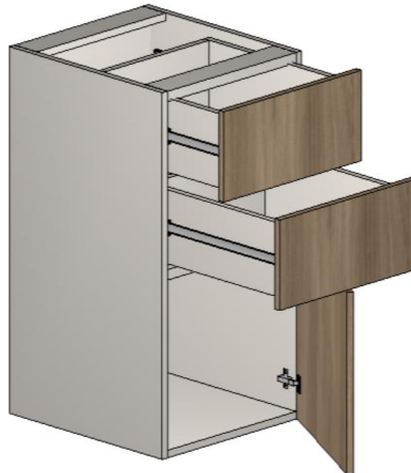
4 Cajones



1 Puerta + 1 Cajón grande



1 Puerta + 2 Cajones



2 Puertas + 1 Cajón



2 Puertas + 2 Cajones



Modulación – Baño

Inferiores - Cajoneros

Cajonero 1 Basculante + 1 Cajón

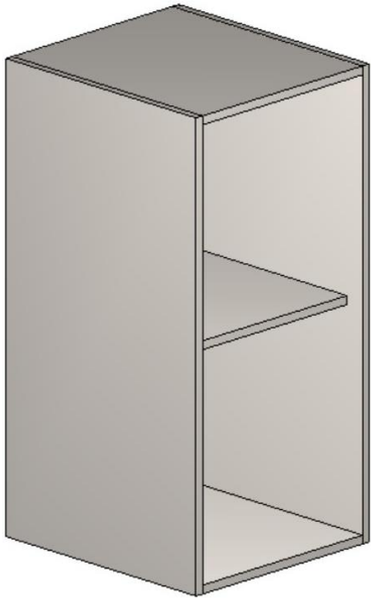


Los pistones acoplados a basculantes se identifican como pistones con fuerza inversa (PISTINV). Los pistones no generan información de perforación y no tienen configuración.

Modulación – Baño

Superiores

Nicho



1 Puerta



2 Puertas



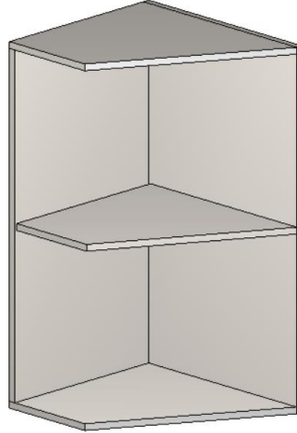
2 Puertas
Deslizantes



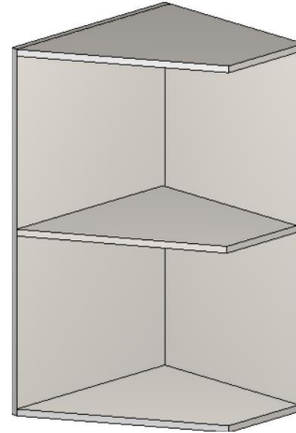
Modulación – Baño

Esquineros - Inferiores

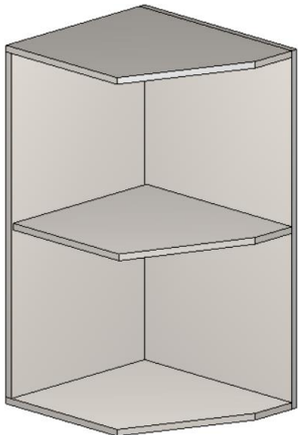
Diagonal Izquierdo



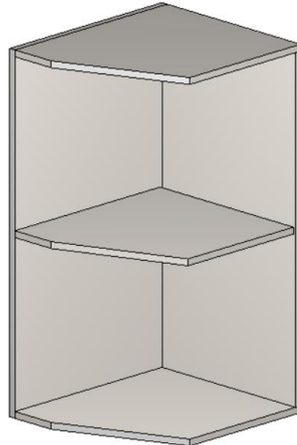
Diagonal - Derecho



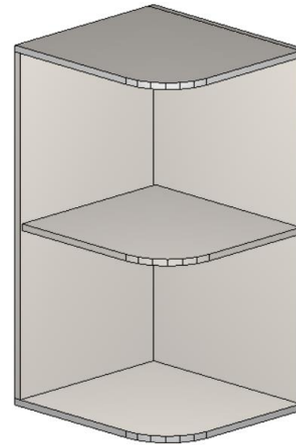
Achaflanado Derecho



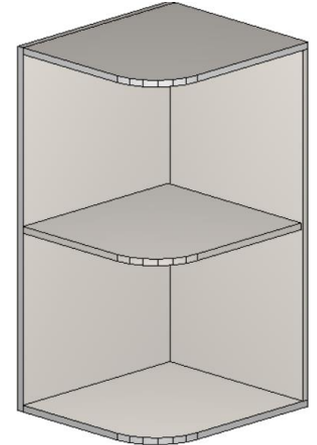
Achaflanado Izquierdo



Curvo - Izquierdo



Curvo - Derecho



Posibilidad de agregar entrepaños móviles y alterar las existentes.

Línea Dormitorio

Modulación – Dormitorios

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

Modulación – Dormitorios

Superiores

1 Puerta



2 Puertas



2 Puertas Corredizas

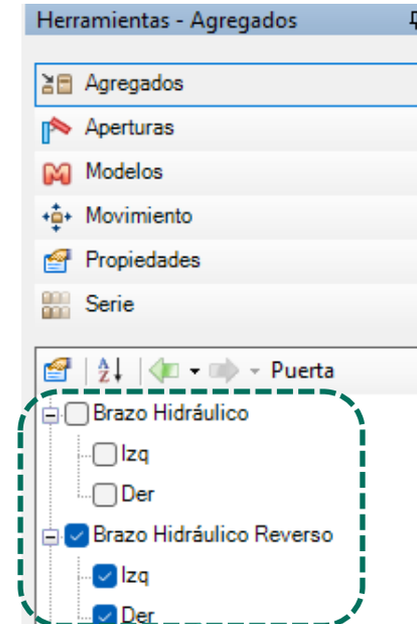


Las dimensiones de las composiciones se pueden definir en el **Configurador de Dimensiones** en el momento del diseño.

Modulación – Dormitorios

Superiores

Basculante 1 Puerta



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

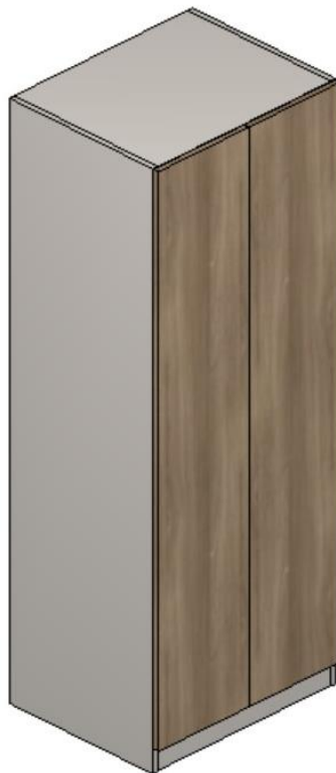
Modulación – Dormitorios

Armarios

1 Puerta



2 Puertas



2 Puertas c/
Perchero + Cajones



2 Puertas c/
Perchero



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

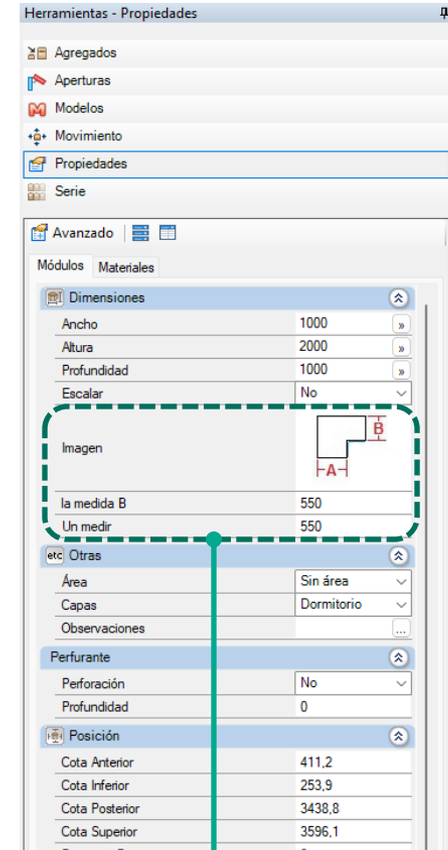
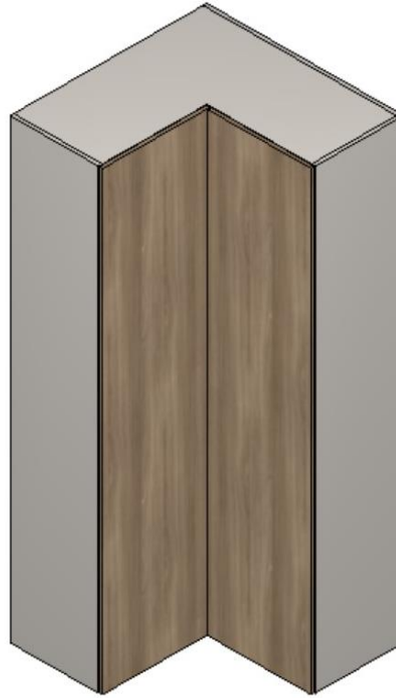
Modulación – Dormitorios

Armarios – Esquinero L

Esquinero L c/ Zócalo



Esquinero L s/ Zócalo



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

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

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

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

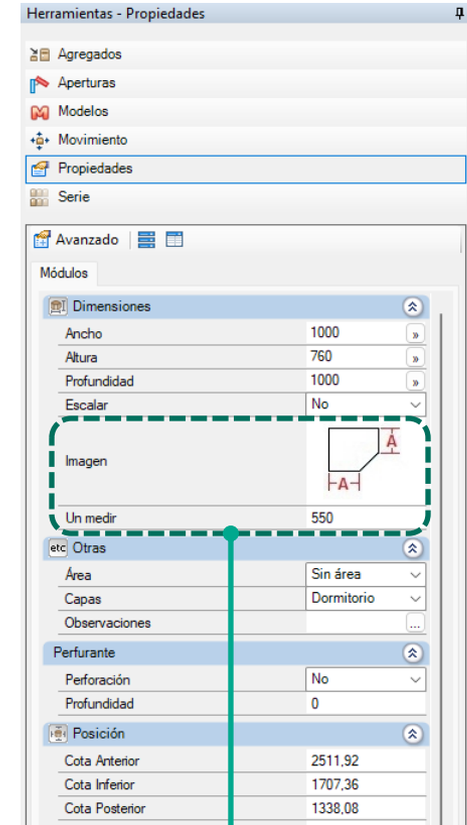
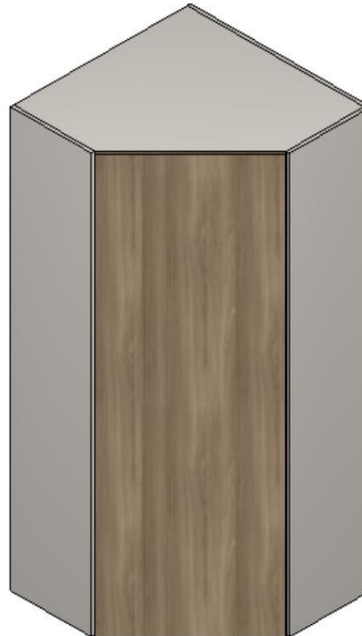
Modulación – Dormitorios

Armarios – Esquinero Oblicuo

Esquinero Oblicuo
c/1 Puerta c/ Zóclo



Esquinero Oblicuo
c/1 Puerta s/ Zóclo



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

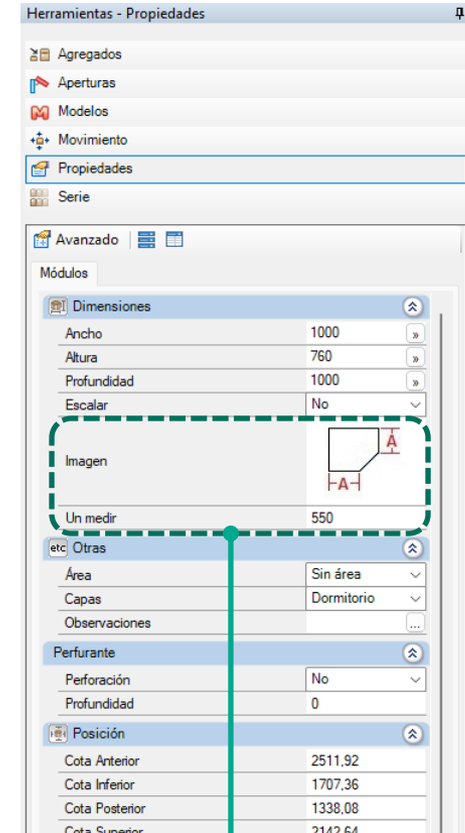
Modulación – Dormitorios

Armarios – Esquinero Oblicuo

Esquinero Oblicuo
2 Puertas c/ Zóclo



Esquinero Oblicuo
2 Puertas s/ Zóclo



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

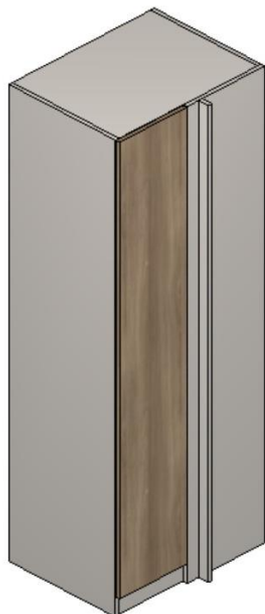
Bases y entrepaño enteras (se envía al optimizador de corte como una pieza entera, sin el corte oblicuo).

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

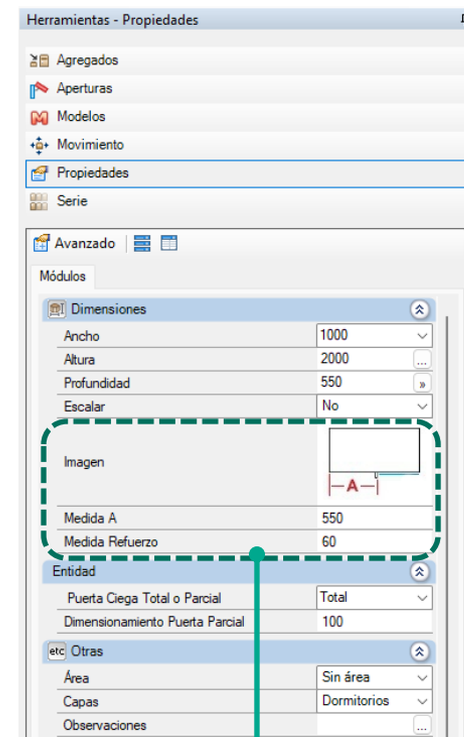
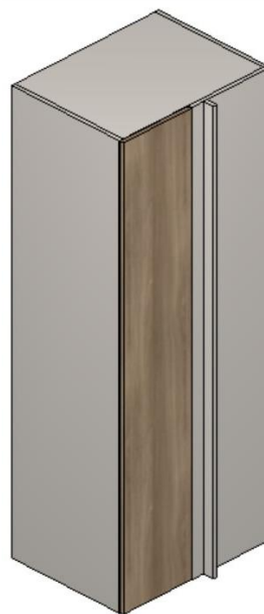
Modulación – Dormitorios

Armarios – Esquinero Recto

Esquinero Recto Izq.
/Der. c/ Zóclo



Esquinero Recto
Izq./Der. s/ Zóclo



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

Posibilidad de aumentar el número de estanterías mediante módulos.

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

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

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

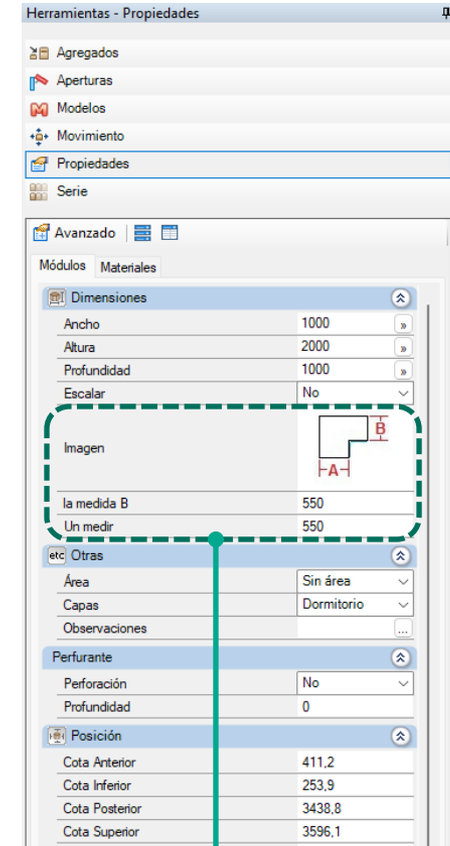
Modulación – Dormitorios

Esquinero L

Esquinero L c/ Zóclo



Esquinero L s/ Zóclo



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

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

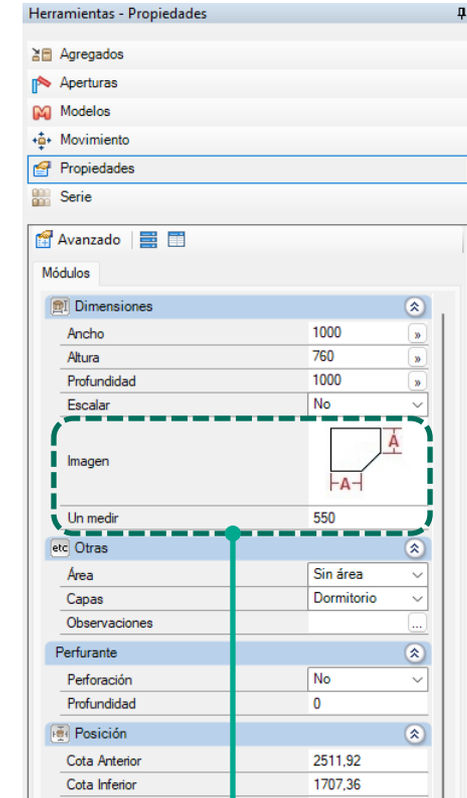
Base y entropaño enteras (se envía al optimizador de corte como una pieza entera, sin la L).

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

Modulación – Dormitorios

Esquinero Oblicuo

Esquinero Oblicuo 1 y 2 Puertas c/ Zóclo



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

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

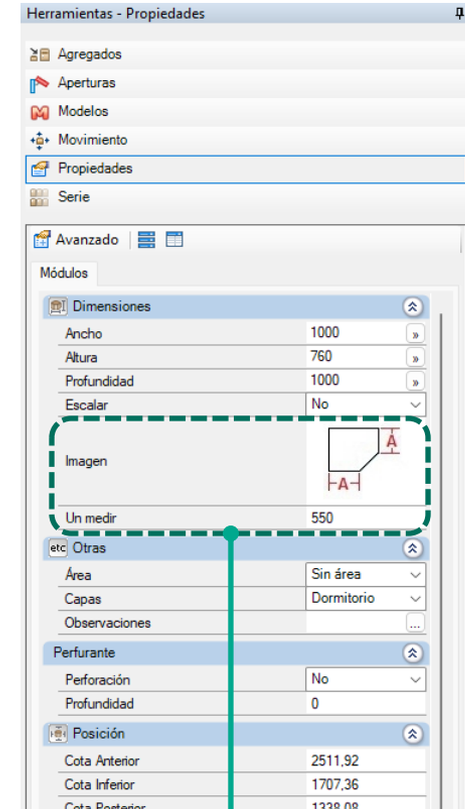
Base y entrepaño enteras (se envía al optimizador de corte como una pieza entera, sin el recorte oblicuo).

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

Modulación – Dormitorios

Esquinero Oblicuo

Esquinero Oblicuo 1 y 2 Puertas s/ Zóclo



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

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

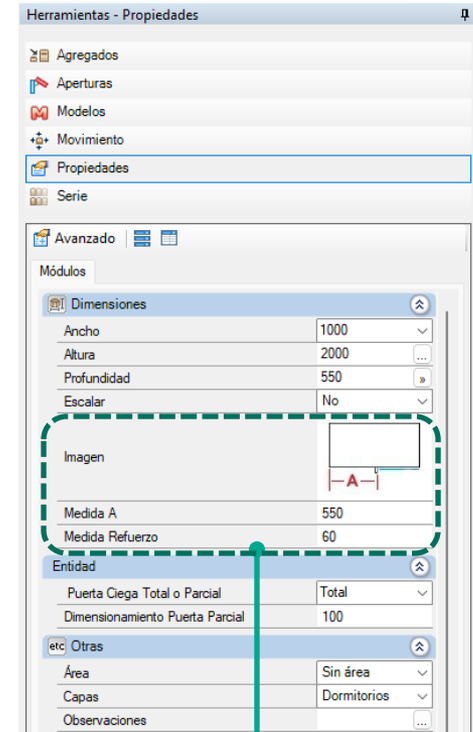
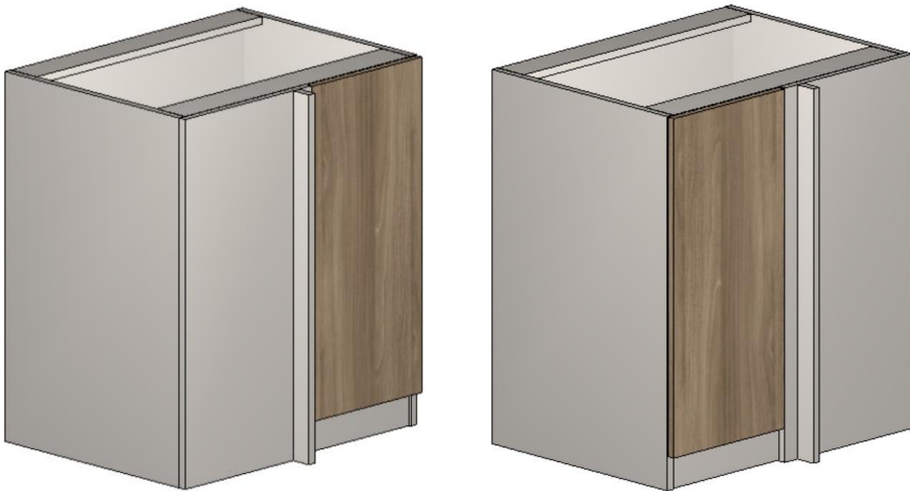
Base y entrepaño enteras (se envía al optimizador de corte como una pieza entera, sin el recorte oblicuo).

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

Modulación – Dormitorios

Esquinero Recto

Esquinero Recto Esq./Dir. c/ Zóclo



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

Posibilidad de aumentar el número de estanterías mediante módulos.

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

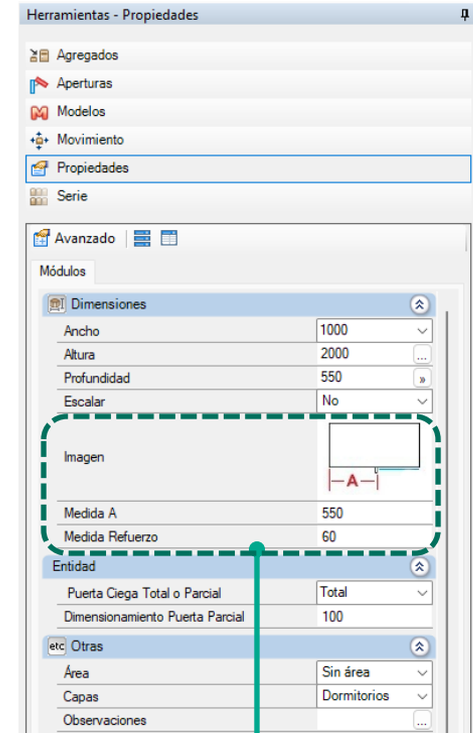
La dimensión de la puerta ciega parcial se puede editar a través del Panel de **Propiedades**.

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

Modulación – Dormitorios

Esquinero Recto

Esquinero Recto Esq./Dir. s/ Zóclo



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

Posibilidad de aumentar el número de estanterías mediante módulos.

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

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

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

Modulación – Dormitorios

Alacenas

Puertas de Giro



Con Base Superior

Puertas Deslizantes



Puertas de Giro



Sin Base Superior

Puertas Deslizantes

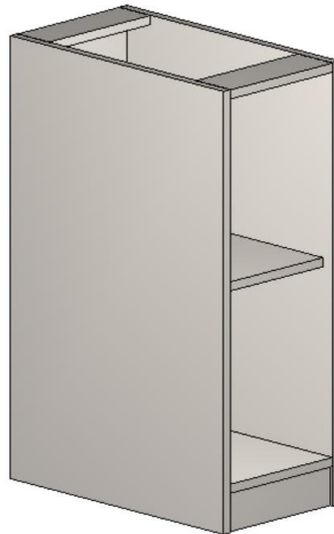


El ancho, la altura y la profundidad se pueden cambiar a través del **Constructor de Armarios**;
Posibilidad de aumentar el número de entrepaños a través del **Constructor de Armarios**.

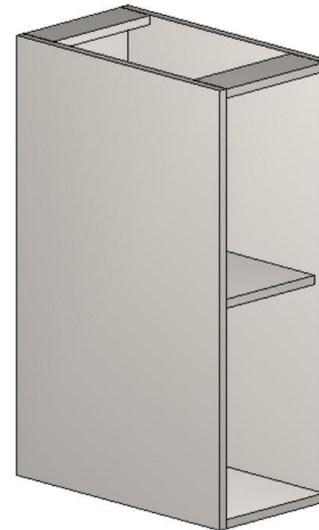
Modulación – Dormitorios

Bajos – Módulos Base

Nicho
c/ Zóclo



Nicho
s/ Zóclo



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

Modulación – Dormitorios

Bajos – Módulos Base

Balcón 1 Puerta
c/ Zóclo



Balcón 1 Puerta
s/ Zóclo



Balcón 2 Puertas
c/ Zóclo



Balcón 2 Puertas
s/ Zóclo



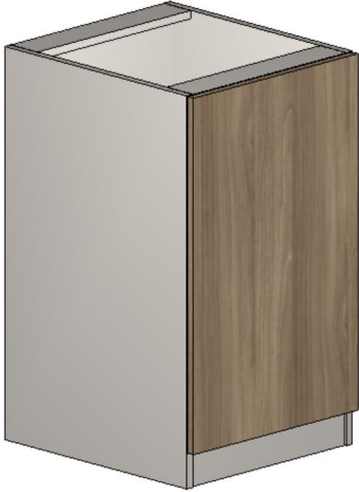
El ancho, la altura y la profundidad se pueden cambiar a través del **Constructor de Armarios**;

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

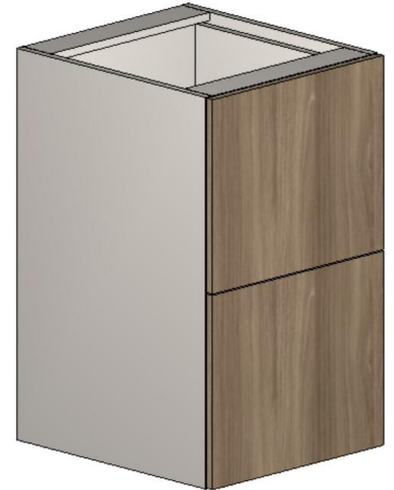
Modulación – Dormitorios

Cajoneros

1 Cajón c/ y s/ Zóclo



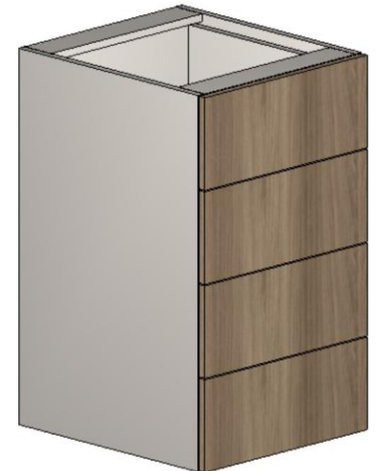
2 Cajóns c/ y s/ Zóclo



3 Cajóns c/ y s/ Zóclo



4 Cajóns c/ y s/ Zóclo



Modulación – Dormitorios

Mesas de Noche

2 Cajones



Frentes Externas



Frentes Empotradas

3 Cajones



Frentes Externas



Frentes Empotradas

4 Cajones



Frentes Externas



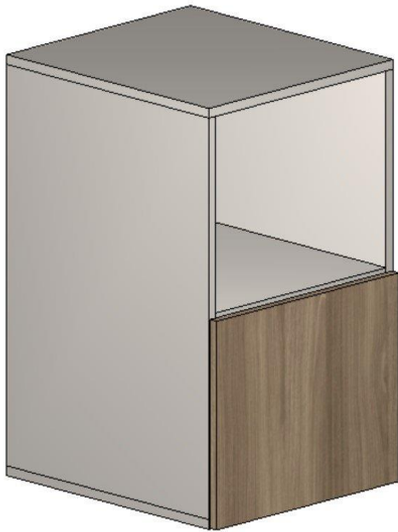
Frentes Empotradas



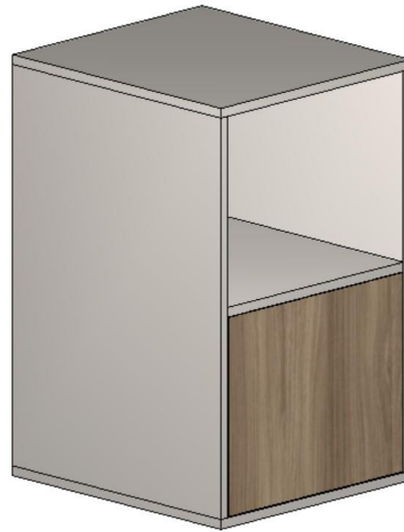
Modulación – Dormitorios

Mesas de Noche

Noche + 1 Cajón



Frentes Externas



Frentes
Empotradas

Noche + 2 Cajones



Frentes Externas

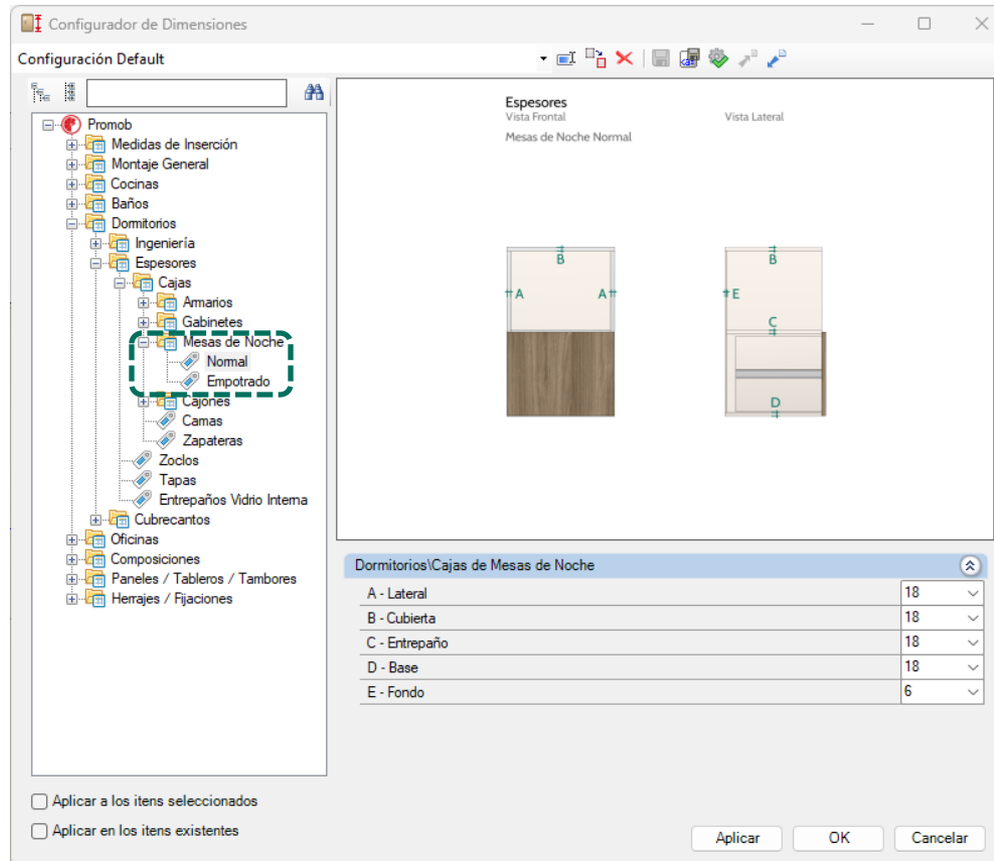


Frentes
Empotradas



Modulación – Dormitorios

Mesas de Noche

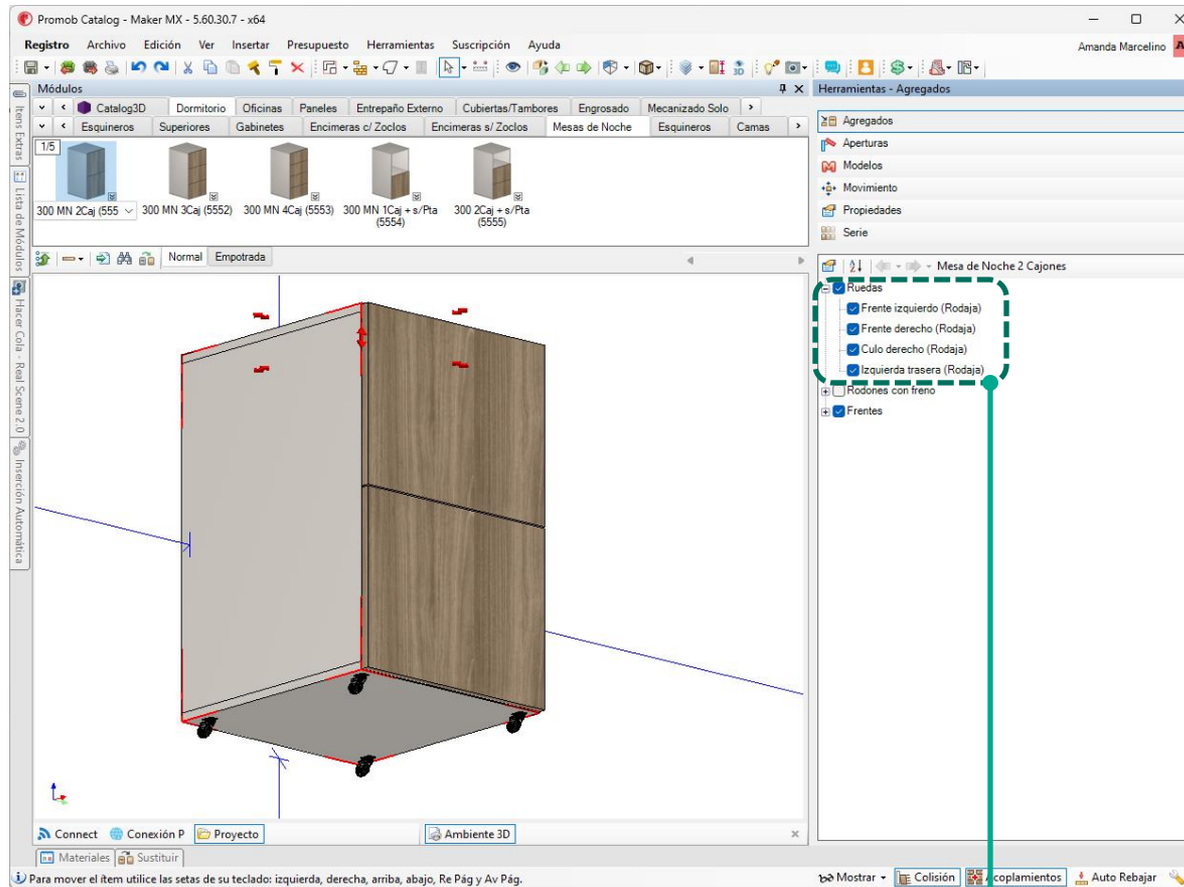


Los módulos Mesas de Noche poseen la opción de inserción de ruedas a través de la pestaña de **Agregados**.

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

Modulación – Dormitorios

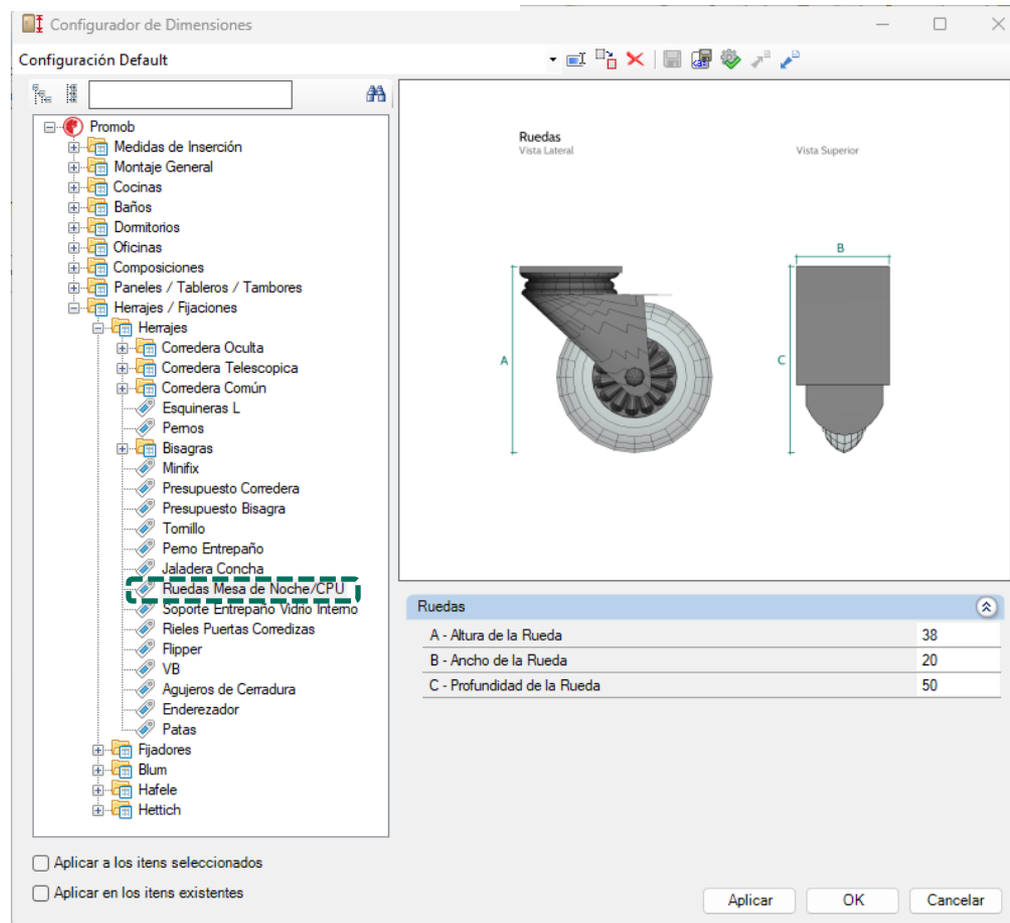
Mesas de Noche



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

Modulación – Dormitorios

Mesas de Noche

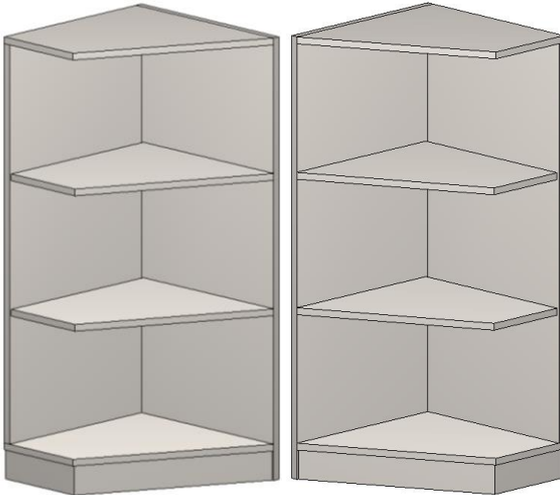


La altura de las ruedas se puede alterar a través del **Configurador de Dimensiones**.

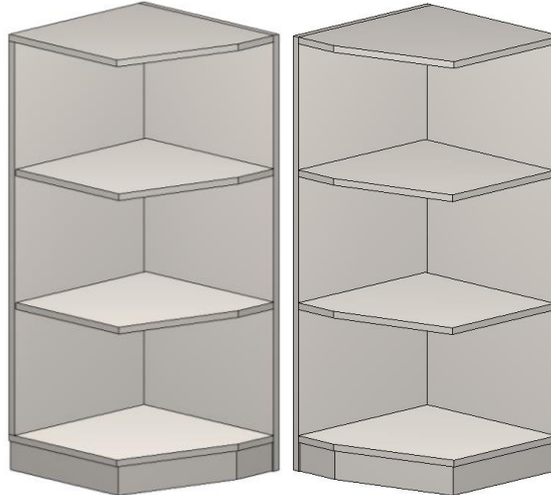
Modulación – Dormitorios

Esquineros

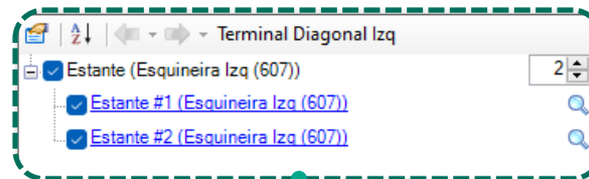
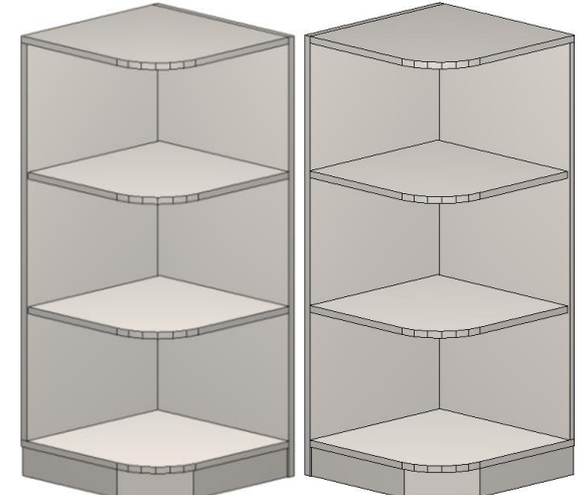
Diagonal izq/der c/ Zóclo



Biselada izq/der c/ Zóclo



Curva izq/der c/ Zóclo

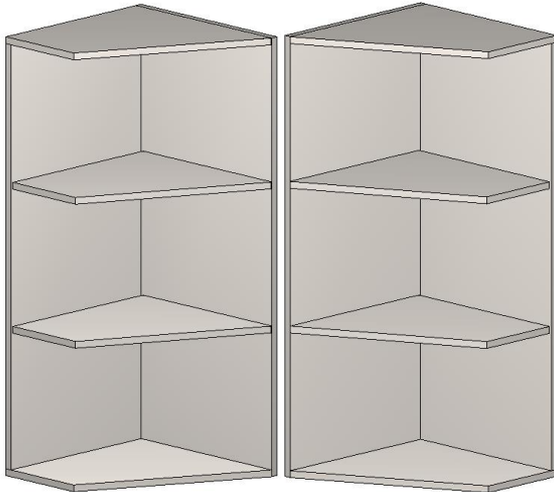


Posibilidad de agregar **entrepaños móviles** y alterar las existentes a través de la pestaña **Agregados**.

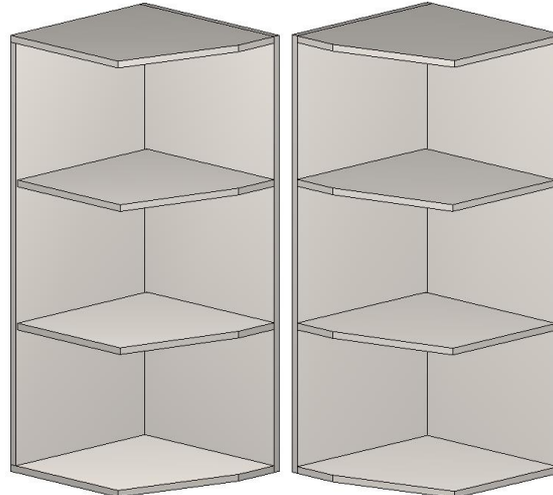
Modulación – Dormitorios

Esquineros

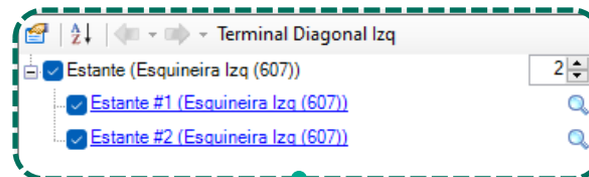
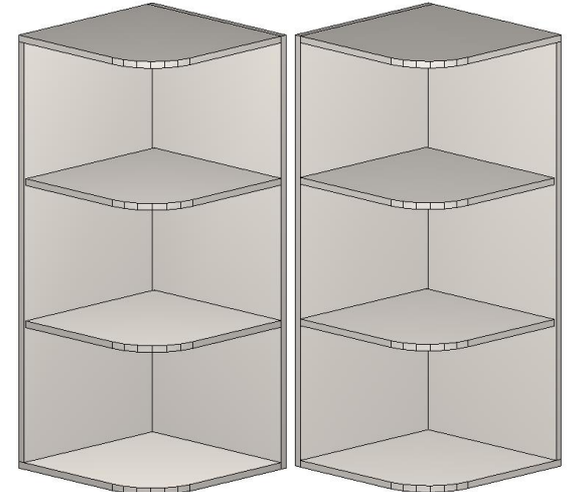
Diagonal izq/der s/ Zóclo



Biselada izq/der s/ Zóclo



Curva izq/der s/ Zóclo

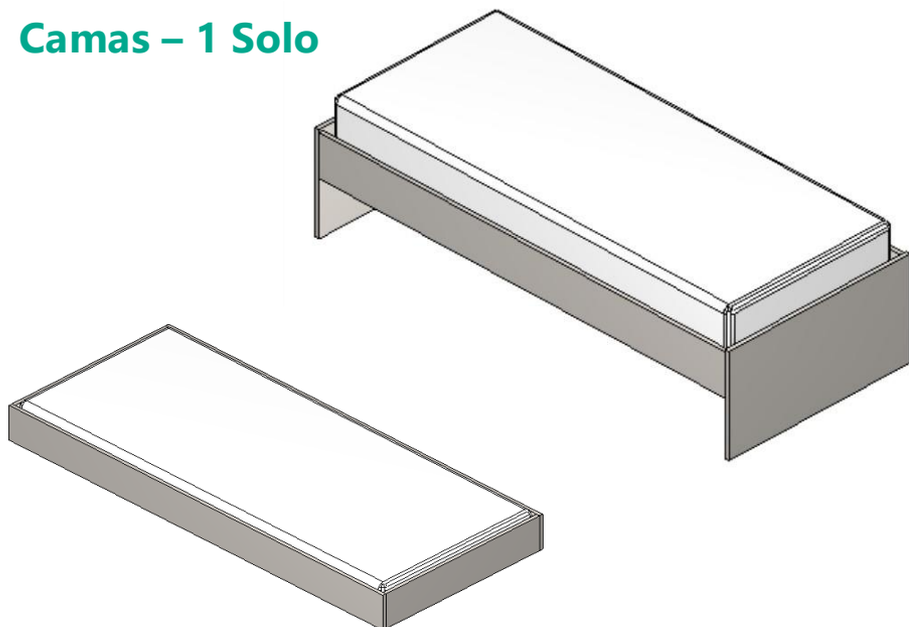


Posibilidad de agregar **entrepaños móviles** y alterar las existentes a través de la pestaña **Agregados**.

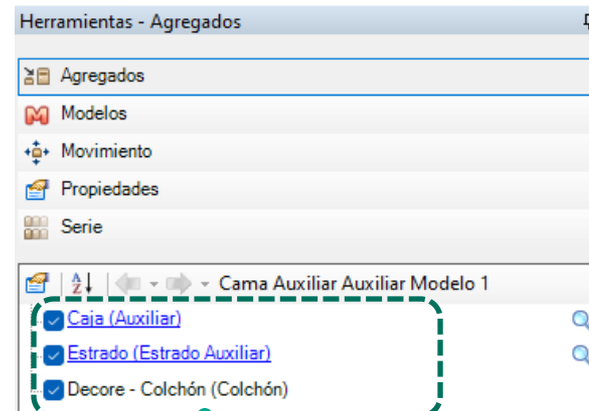
Modulación – Dormitorios

Camas

Camas – 1 Solo



Auxiliar



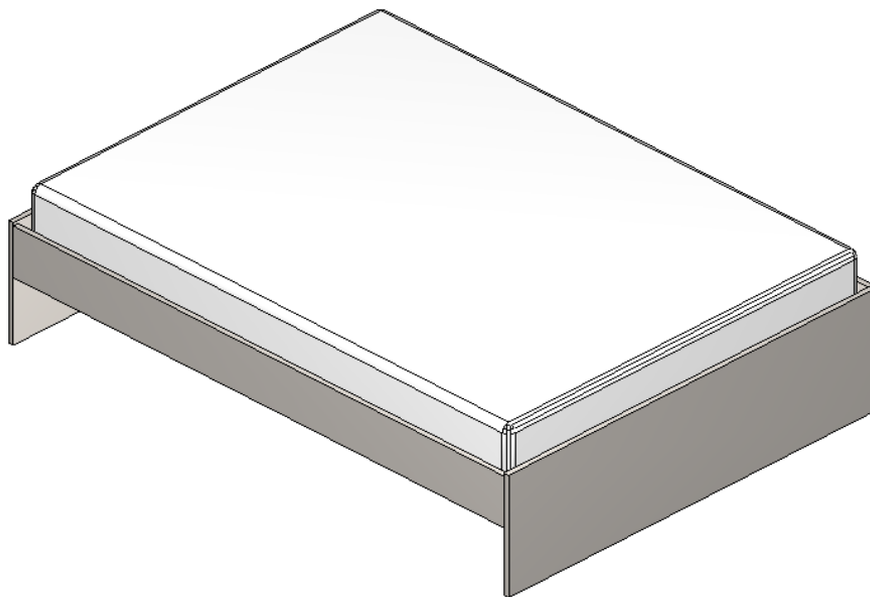
Las dimensiones de las camas de una solo se definen a través de las medidas de los colchones de 1 plaza definidas por el **Configurador de Dimensiones** más dos veces el valor de la holgura, también definida en el **Configurador de Dimensiones**.

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

Modulación – Dormitorios

Camas

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



Las dimensiones de las camas doble plaza se calculan a través de las medidas de los colchones doble plaza definidas por el **Configurador de Dimensiones** más dos veces el valor de la holgura, también definida en el **Configurador de Dimensiones**.
Las dimensiones de la altura de la cama, el ancho y la profundidad de los colchones y las compensaciones se pueden configurar con el **Configurador de Dimensiones**.

Modulación – Dormitorios

Camas

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Promob

- Medidas de Inserción
- Montaje General
- Cocinas
- Baños
- Dormitorios
 - Ingeniería
 - Estructura
 - Amarios / Esquineros
 - Gabinets - Esquineros/Balcones
 - Gabinets - Cajoneros
 - Superiores
 - Puertas Comedizas
 - Camas
 - Colchones
 - Configuración Panel Individual / Doble
 - Auxiliar
 - Ruedas Camas
 - Mesas de Noche
 - Zapateras
 - Holguras
 - Ajustes Esquineros
 - Cajones
 - Espesores
 - Cubrecantos
 - Oficinas
 - Composiciones
 - Paneles / Tableros / Tambores
 - Herrajes / Fijaciones

Configuración Panel

Vista Superior

A No A Si O1 O2

B

C

D

E

Dormitorios\Estructuras Tarimas Camas

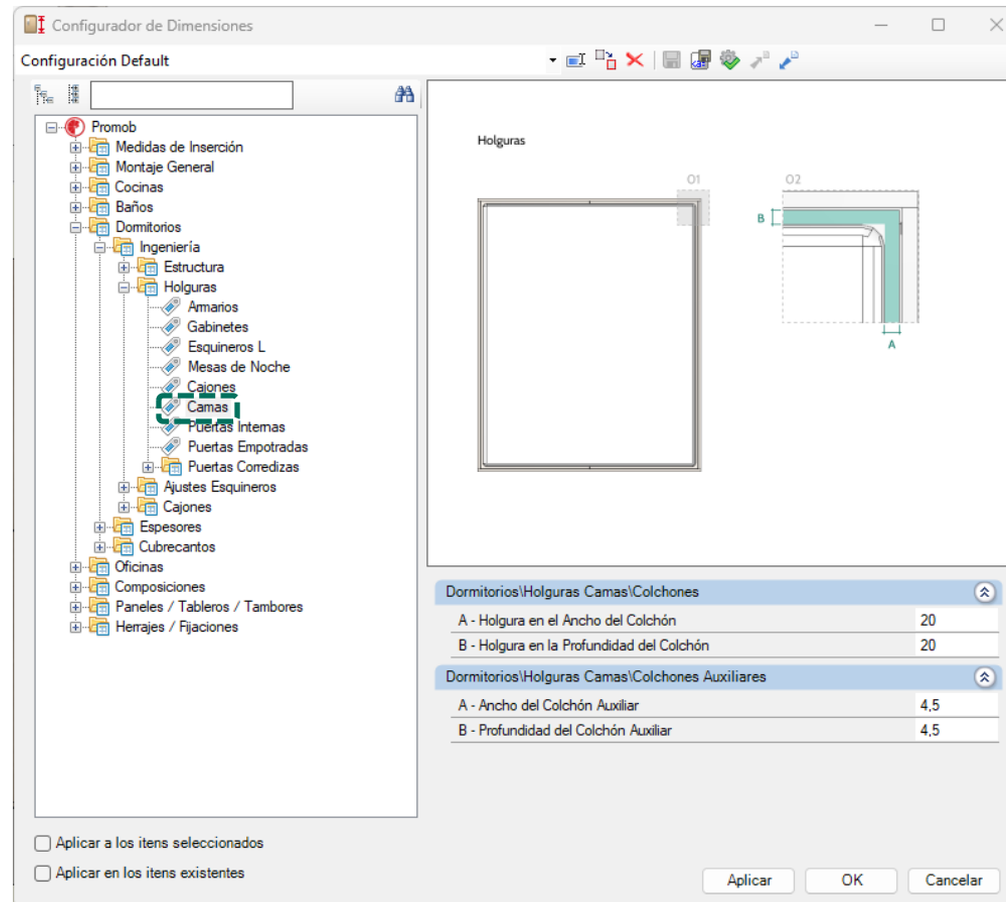
| | |
|---|----|
| A - Agujero Panel Tarima | Si |
| B - Diámetro del Agujero para Panel | 30 |
| C - Cantidad de Agujeros para Panel - Ancho | 3 |
| D - Cantidad de Agujeros para Panel - Profundidad | 5 |
| E - Holgura Panel Cama | 3 |

Aplicar a los items seleccionados
 Aplicar en los items existentes

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

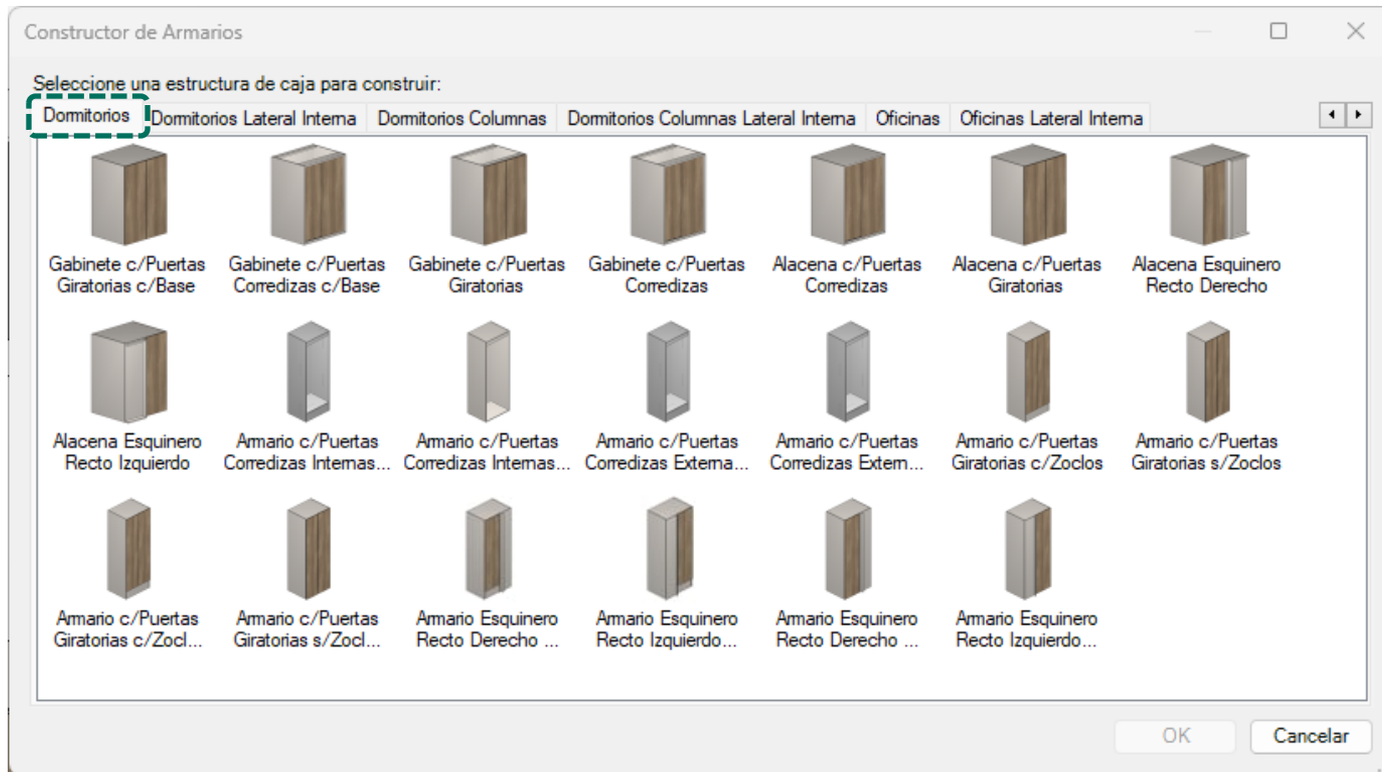
Modulación – Dormitorios

Camas



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

Constructor de Armarios - Dormitorios

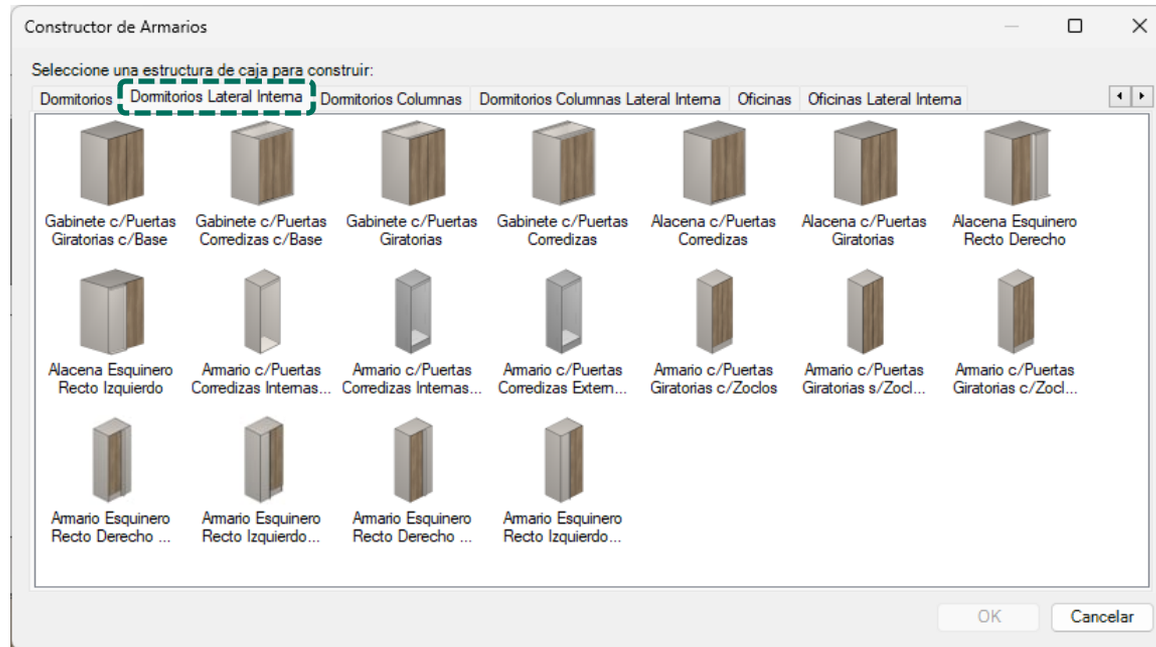


Se debe utilizar para crear armarios de dormitorios (con excepción de los armarios de esquina).

Armarios construidos a través del constructor **respetarán las configuraciones definidas en el Configurador de Dimensiones.**

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

Constructor de Armarios – Dormitorios Lat. Int.



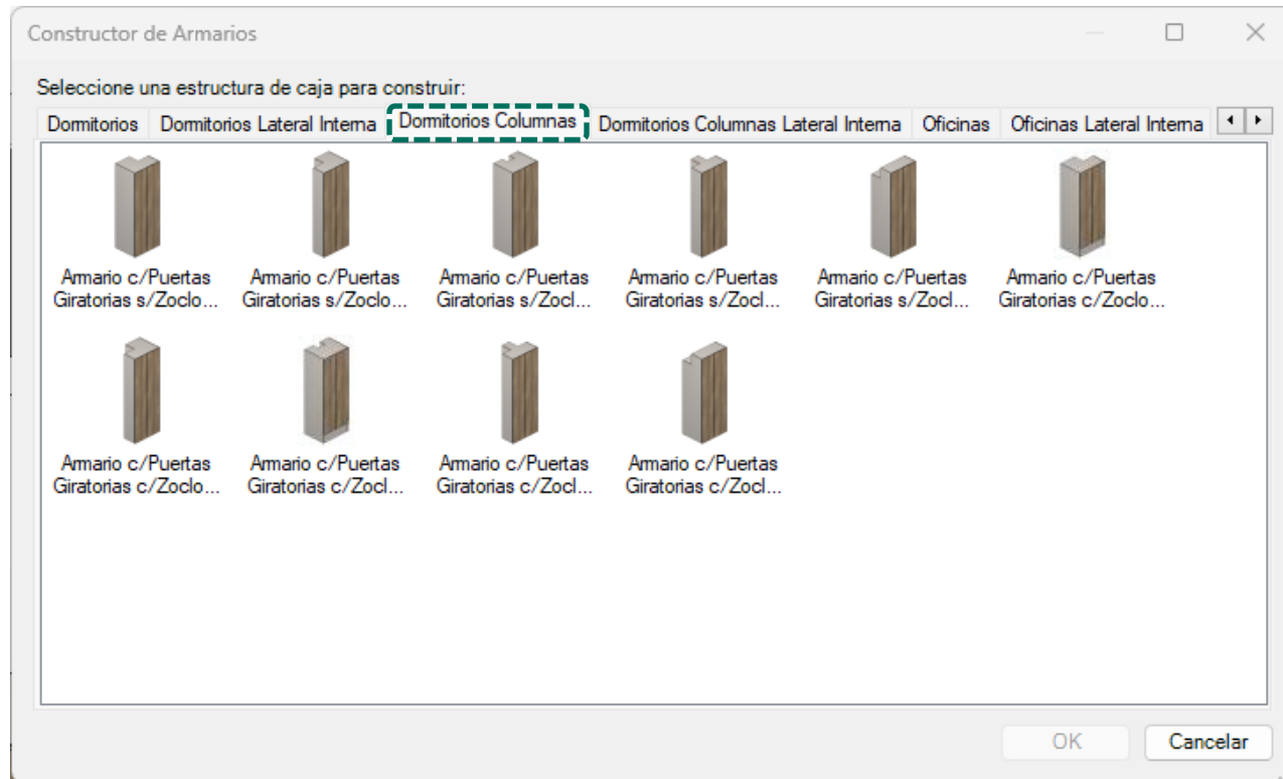
Opción sin **puertas deslizantes** se debe utilizar para inserción de puertas a través del asistente (permite definir la cantidad de puertas).

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

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

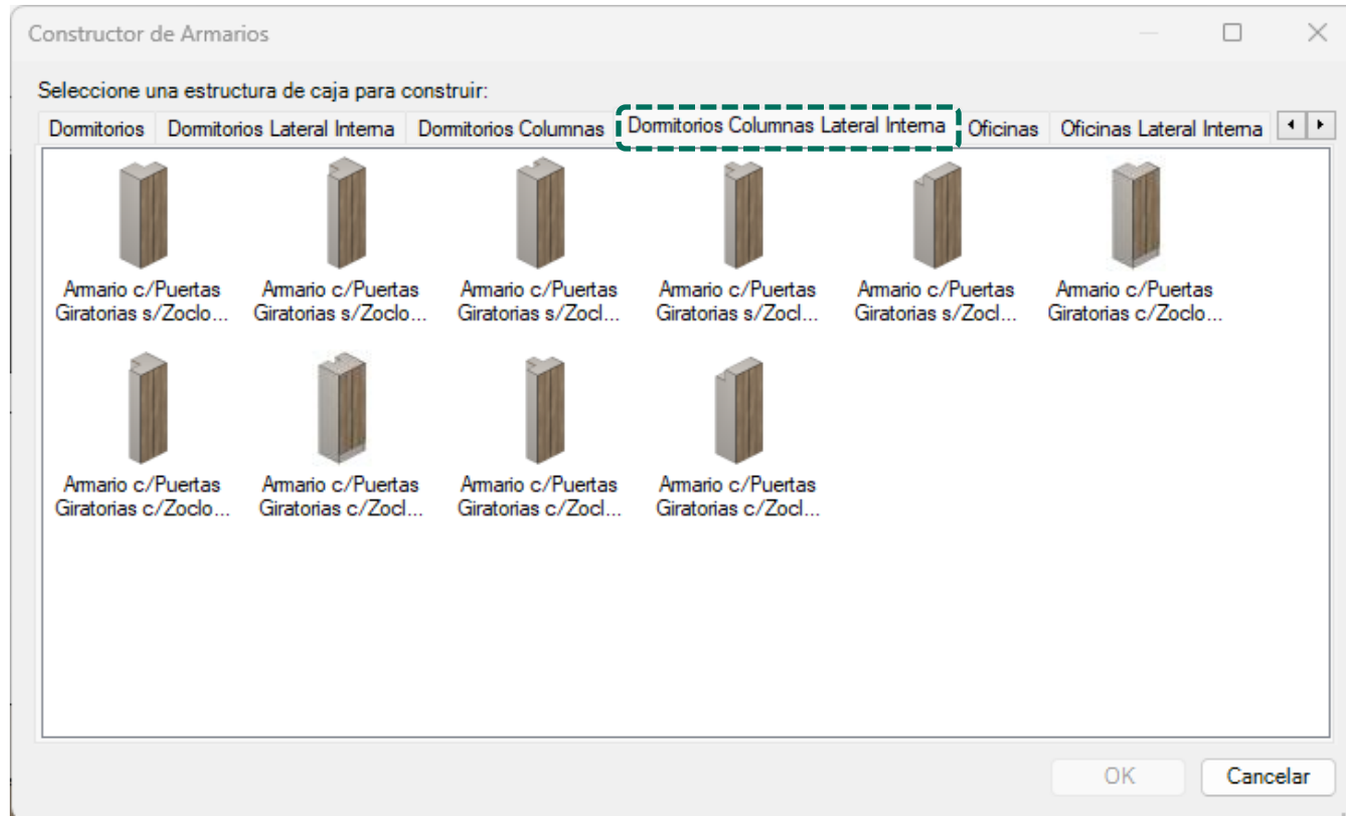
Opción **puertas de giro con divisórias internas** se debe utilizar para inserción de Puertas a través del Constructor (las divisórias de vano no separan las bases, quedan sobre ellas).

Constructor de Armarios – Dorm. Columnas



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

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

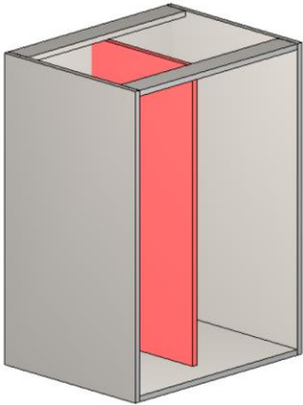


Los módulos de opción para columnas solo tienen la opción con **puertas vuelta** para ser utilizado para insertar puertas a través del **Constructor** (las particiones de vanos cortan las bases).

Constructor de Armarios - Dormitorios

Particiones

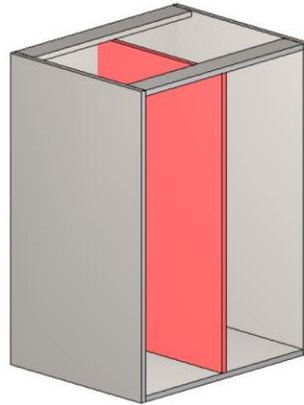
**No Divide Fondo
c/ Espaciamento
hacia atrás Front**



No divide el fondo

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

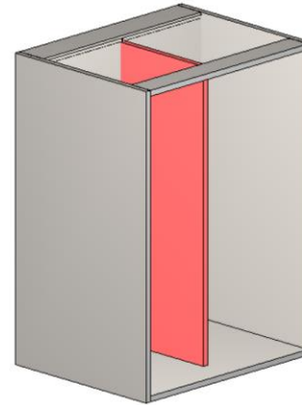
**No Divide Fondo
s/ Espaciamento
hacia atrás Front**



No divide el fondo

Alineado con el frente del módulo.

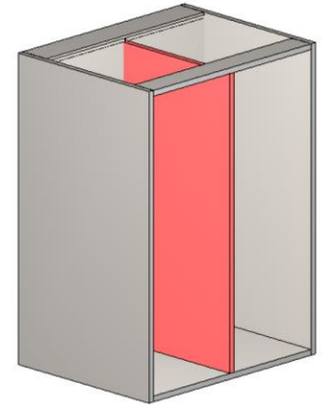
**Divide Fondo c/
Espaciamento
hacia atrás Front**



Divide o Fondo

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

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



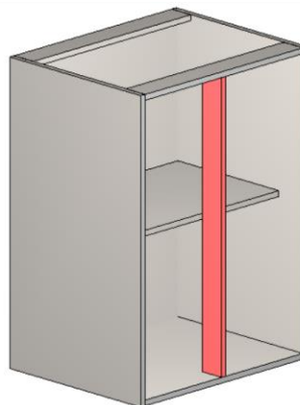
Divide o Fondo

Alineado con el frente del módulo.

Constructor de Armarios - Dormitorios

Particiones parcial

Parcial



No divide el fondo

Alineado con el frente del módulo.

Constructor de Armarios - Dormitorios

División Parcial

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Promob

- Medidas de Inserción
- Montaje General
- Cocinas
- Baños
- Dormitorios
 - Ingeniería
 - Estructura
 - Armarios / Esquineros
 - Montaje
 - Dimensiones / Espaciados**
 - Gabinets - Esquineros/Balcones
 - Gabinets - Cajoneros
 - Superiores
 - Puertas Corredizas
 - Camas
 - Mesas de Noche
 - Zapateras
 - Holguras
 - Ajustes Esquineros
 - Cajones
 - Espesores
 - Cubrecantos
 - Oficinas
 - Composiciones
 - Paneles / Tableros / Tambores
 - Herrajes / Fijaciones

Dimensiones / Espaciados

Vista Lateral

Fondos Travesaños Base Lateral Particiones Entrepauos Vista Superior

O1 O2 O3 O4 O5

A B I J K L M N P

C D E G H1 H2 H = H1-H2

Vista Lateral
Cajones Externos

Cajones Internos

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

Aplicar a los itens seleccionados

Aplicar en los itens existentes

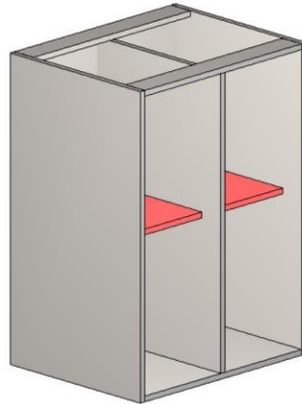
Aplicar OK Cancelar



Constructor de Armarios - Dormitorios

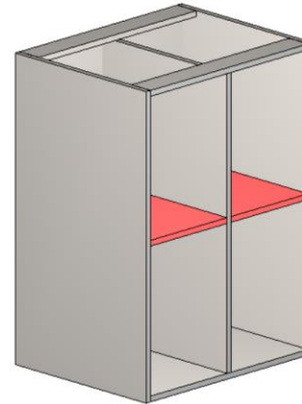
Entrepaños Móviles

**c/ Espaciamiento
hacia atrás Front**



No divide el fondo
Empotrado delante
del módulo.

**s/ Espaciamiento
hacia atrás Front**

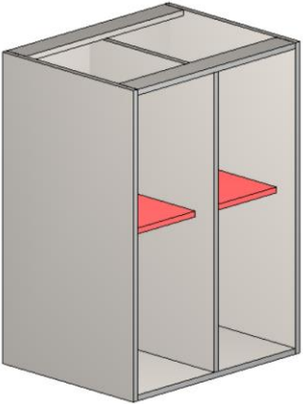


No divide el fondo
Alineado con el
frente del módulo.

Constructor de Armarios - Dormitorios

Entrepaños Fijos

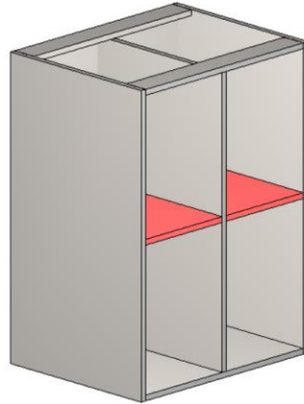
**No divide el fondo
c/ Espaciamento
hacia atrás Front**



No divide el fondo
Empotrado delante
del módulo.

Mismo hardware
que la caja.

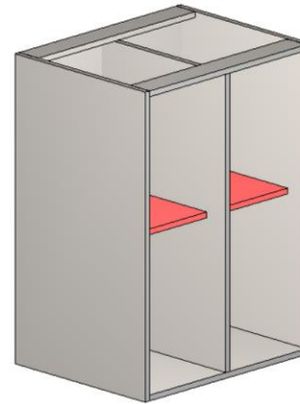
**No divide fondo s/
Espaciamento
hacia atrás Front**



No divide el fondo
Alineado con el
frente del módulo

Mismo hardware
que la caja.

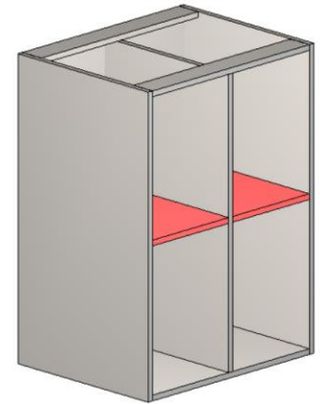
**Divide el fondo c/
Espaciamento
hacia atrás Front**



Divide o Fondo
Empotrado delante
del módulo

Mismo hardware
que la caja.

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



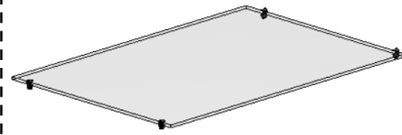
Divide o Fondo
Alineado con el
frente del módulo

Mismo hardware
que la caja.

Constructor de Armarios - Dormitorios

Entrepaños Vidrio

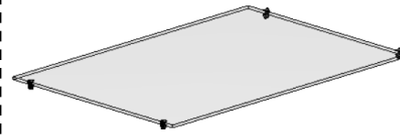
**c/ Espaciamiento
hacia atrás Front**



No divide el fondo.;

Empotrado delante
del módulo..

**s/ Espaciamiento
hacia atrás Front**



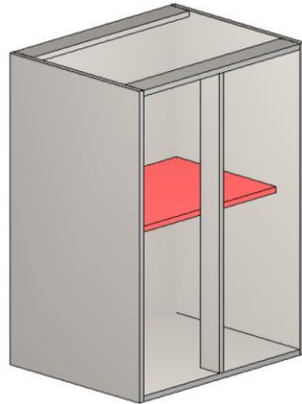
No divide el fondo.;

Alineado con el
frente del módulo..

Constructor de Armarios - Dormitorios

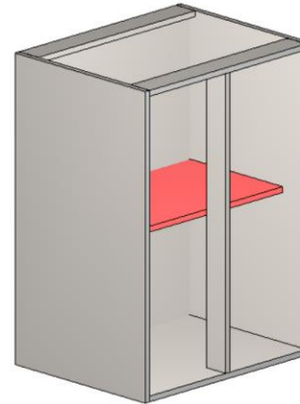
Entrepaños Fijos p/ División Parcial

No divide el fondo



No divide el fondo.;
Empotrado delante
del módulo.

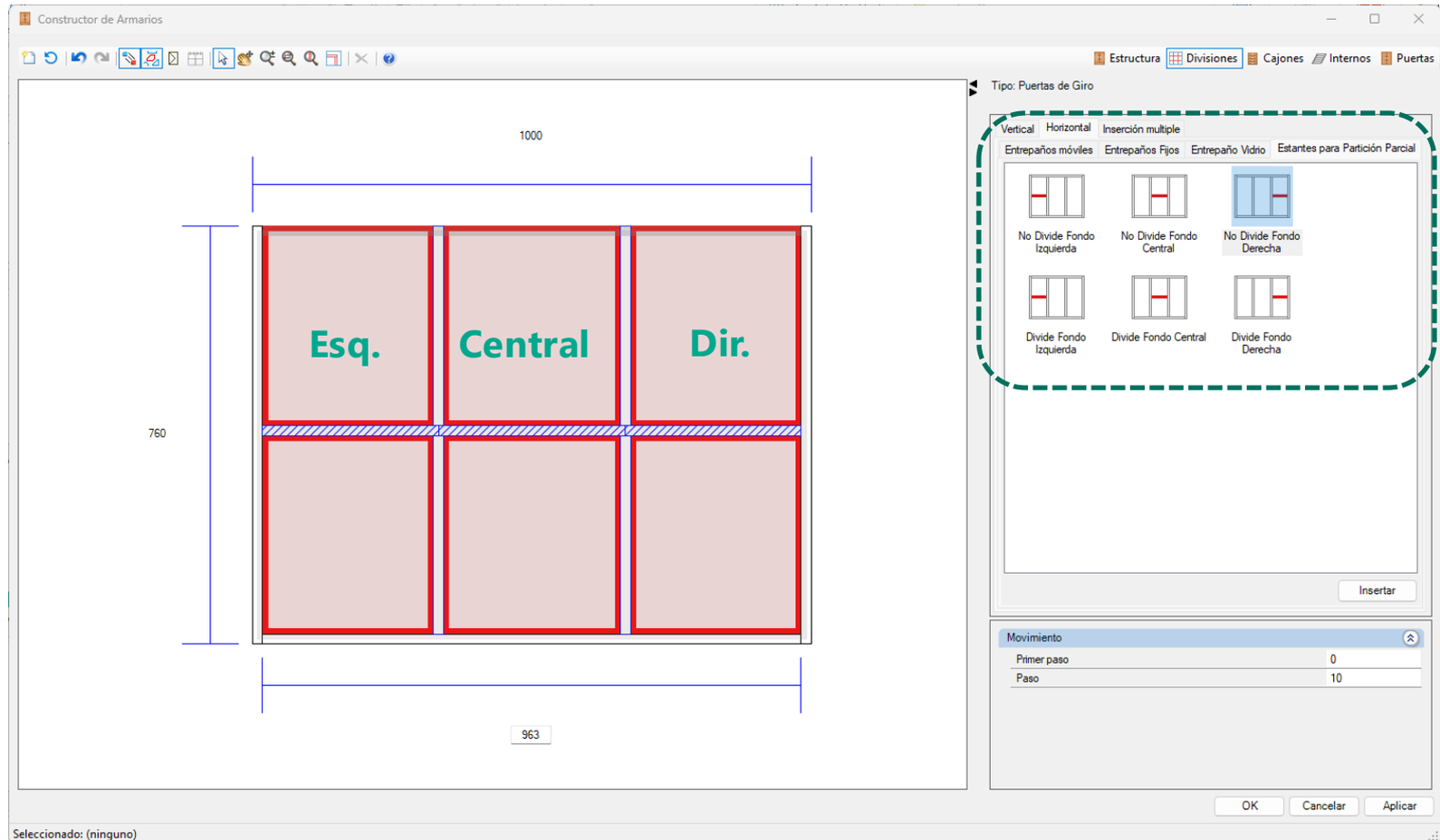
Divide el fondo



Divide o Fondo;
Empotrado delante
del módulo.

Constructor de Armarios - Dormitorios

Entrepaños Fijos p/ División Parcial

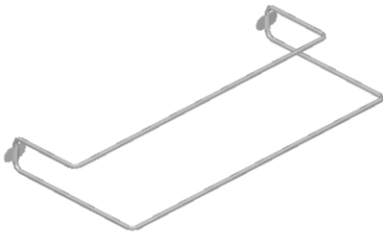


Quando se utilicen **divisores parciales**, es necesario seleccionar el estante correspondiente al hueco a utilizar.

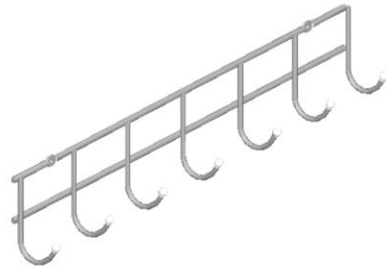
Constructor de Armarios - Dormitorios

Agregados - Rejillas

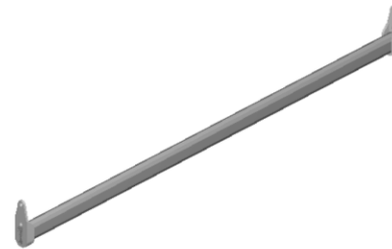
Zapatera
Fija



Corbatero



Perchero



Pantalonero



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

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

Constructor de Armarios - Dormitorios

Agregados - Rejillas

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Promob

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

Dimensiones

Vista Frontal Perchero Extensible Vista Lateral

Vista Frontal Puerta-Cinturones Vista Lateral

Vista Frontal Zapatera Fija Vista Lateral

Vista Frontal Puerta-Pantalones Vista Lateral

Accesorios

| | |
|-------------------------------------|-----|
| A - Ancho Perchero Extensible | 660 |
| B - Profundidad Perchero Extensible | 660 |
| C - Altura Perchero 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 |

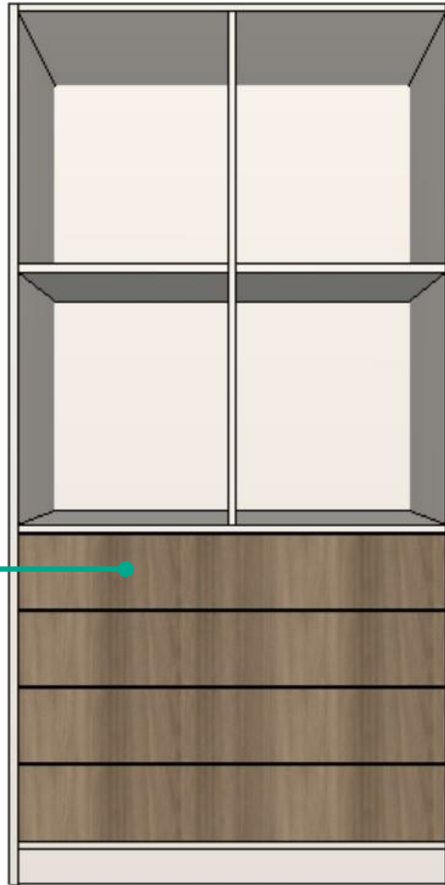
Aplicar a los ítems seleccionados

Aplicar en los ítems existentes

Aplicar OK Cancelar

Modulación – Dormitorios

Agregados - Cajones



Cajones
empotradas



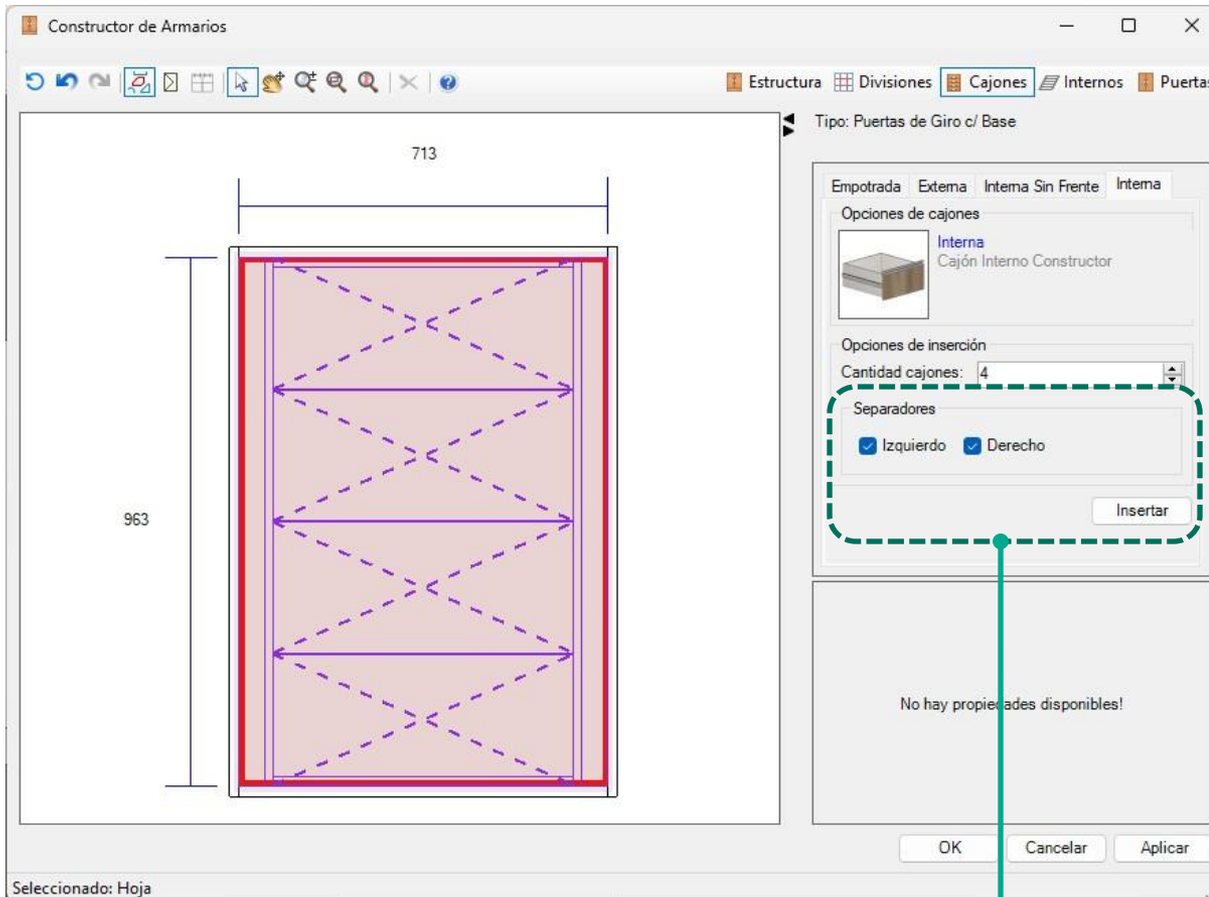
Zapateros

Solamente
Cajones Internas

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

Modulación – Dormitorios

Agregados - Cajones



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

Modulación – Dormitorios

Agregados - Cajones

Refuerzo 1



Refuerzo 2



Refuerzo 3



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



Modulación – Dormitorios

Agregados - Cajones

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Montaje
Perspectiva Frontal

A Modelo 1 A Modelo 2 A Modelo 3

Vista Superior

Si Si Si

Dormitorios|Reforzo Cajones Internos

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

Aplicar nos itens seleccionados

Aplicar nos itens existentes

Aplicar OK Cancelar



Modulación – Dormitorios

Agregados - Cajones

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Cajones Telescópicos

Perspectiva Trasera

Vista Lateral

Si **A**

Con Contra Frente

Ninguno **E** Ninguno **D** Ranura **E** Ranura **D**

O1 O2 O1 O2

No **A**

Sin Contra Frente

Ninguno **E** Ninguno **D** Ranura **E** Ranura **D**

O3 O4 O3 O4

Perspectiva Trasera **B**

Vista Frontal

O5 O6

Ampliación del Ranura

F1 **F2**

F = F1+F2

Dormitorios\Estructuras Cajones Telescópicos

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

Aplicar a los ítems seleccionados

Aplicar en los ítems existentes

Aplicar OK Cancelar



Modulación – Dormitorios

Agregados - Zapateras

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Promob

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

Zapateras

Vista Lateral Telescópicos

Vista Frontal Invisibles

Vista Lateral

Vista Lateral Con contra frente

Vista Trasera

Perspectiva Trasera

Vista Lateral Telescópicos c/ Refuerzo Lateral

Vista Superior

Vista Lateral Invisibles

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

Dormitorios\Estructuras Zapateras

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

Dormitorios\Estructuras Zapateras c/ 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 |
| M - Holgura de Ranura en la Profundidad | 0.5 |
| N - Holgura Frontal del Fondo | 0 |
| O - Holgura Lateral del Fondo | 18.5 |

Aplicar a los items seleccionados

Aplicar en los items existentes

Aplicar OK Cancelar



Modulación – Dormitorios

Agregados – Zapateras

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Promob

- Medidas de Inserción
- Montaje General
- Cocinas
- Baños
- Dormitorios
 - Ingeniería
 - Espesores
 - Cubrecantos
 - Espesor | Sobre Corte
 - Refuerzos
 - Externo Vertical Esquinero Recto Bajos / Superiores
 - Interno Vertical Esquinero Recto Bajos / Superiores
 - Externo Vertical Esquinero Recto Amarios
 - Interno Vertical Esquinero Recto Amarios
 - Cajones/Zapateras**
 - Bases
 - Camas
 - Divisiones
 - Fondos
 - Laterales
 - Entrepaños
 - Zapateras
 - Cubiertas
 - Tapas
 - Refuerzos
 - Contra Frente Cajones
 - Puertas Falsas
 - Zoclos
 - Oficinas
 - Composiciones
 - Items Suelto
 - Paneles / Tableros / Tambores
 - Herrajes / Fijaciones

Cubrecantos
Perspectiva Frontal
Cajones

Refuerzo Internos Vert.

Refuerzo Internos Laterales

Refuerzo Internos Hor.

Dormitorios/Refuerzos Internos Horizontales

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

Dormitorios/Refuerzos Internos Laterales

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

Dormitorios/Refuerzos Internos Verticales

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

Aplicar a los items seleccionados

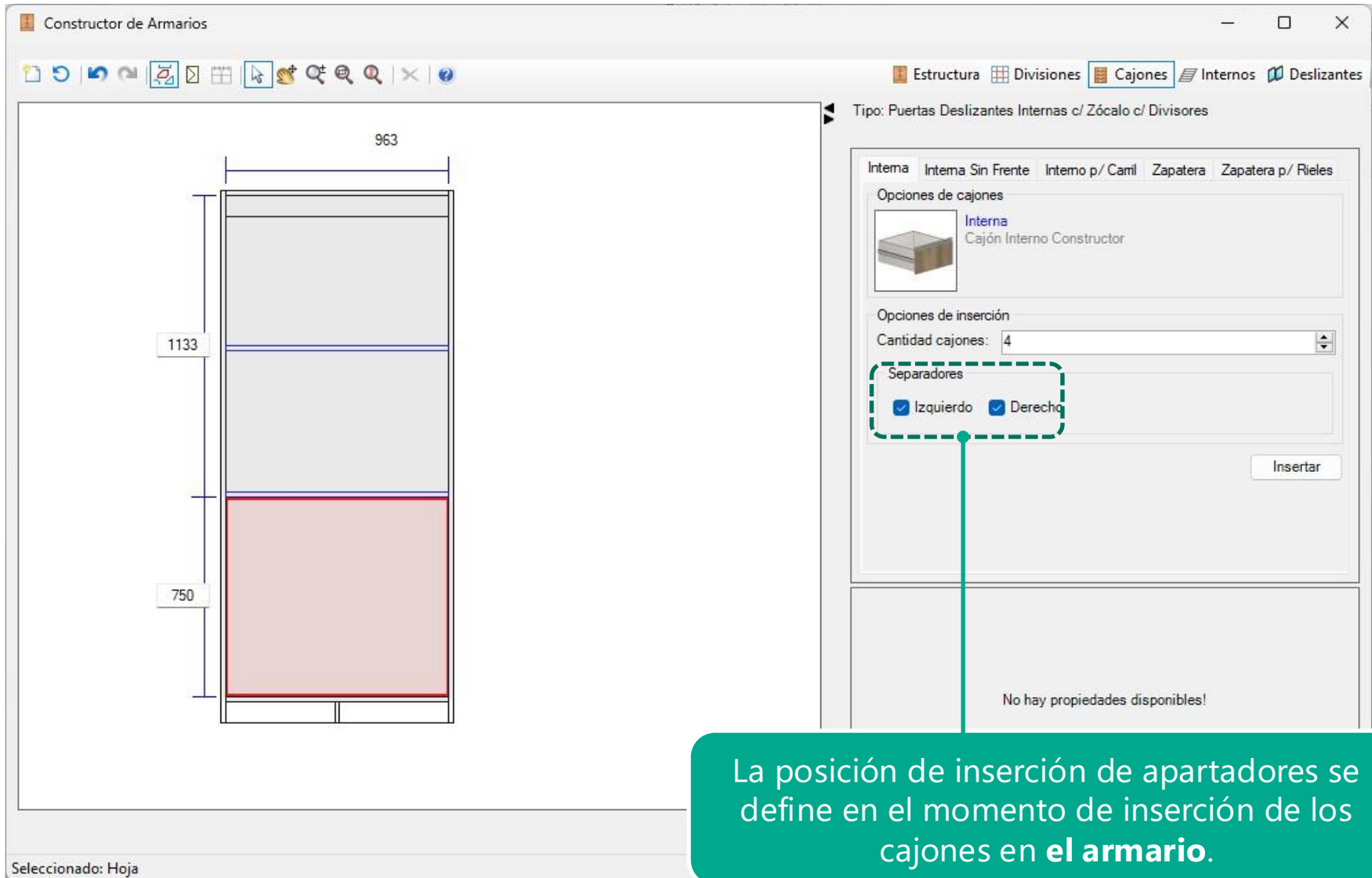
Aplicar en los items existentes

Aplicar OK Cancelar



Modulación – Dormitorios

Agregados - Cajones



The screenshot displays the 'Constructor de Armarios' software interface. On the left, a cabinet layout is shown with dimensions: a width of 963 and a total height of 1133. The bottom section of the cabinet is highlighted in red and has a height of 750. On the right, the configuration panel for drawers is visible. The 'Cajones' tab is selected, and the 'Interna' option is chosen. The 'Opciones de cajones' section shows 'Interna' as the selected option. The 'Opciones de inserción' section has 'Cantidad cajones' set to 4. The 'Separadores' section has both 'Izquierdo' and 'Derecho' checked. A green dashed box highlights the 'Separadores' section, and a teal line points from this box to a teal callout box at the bottom right. The callout box contains the text: 'La posición de inserción de apartadores se define en el momento de inserción de los cajones en el armario.' The 'Insertar' button is visible at the bottom of the configuration panel. The status bar at the bottom left indicates 'Seleccionado: Hoja'.

Constructor de Armarios

Estructura Divisiones **Cajones** Internos Deslizantes

Tipo: Puertas Deslizantes Internas c/ Zócalo c/ Divisores

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

Opciones de cajones

Interna
Cajón Interno Constructor

Opciones de inserción

Cantidad cajones: 4

Separadores

Izquierdo Derecho

Insertar

No hay propiedades disponibles!

Selecionado: Hoja

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

Constructor de Armarios - Dormitorios

Puertas - Deslizantes

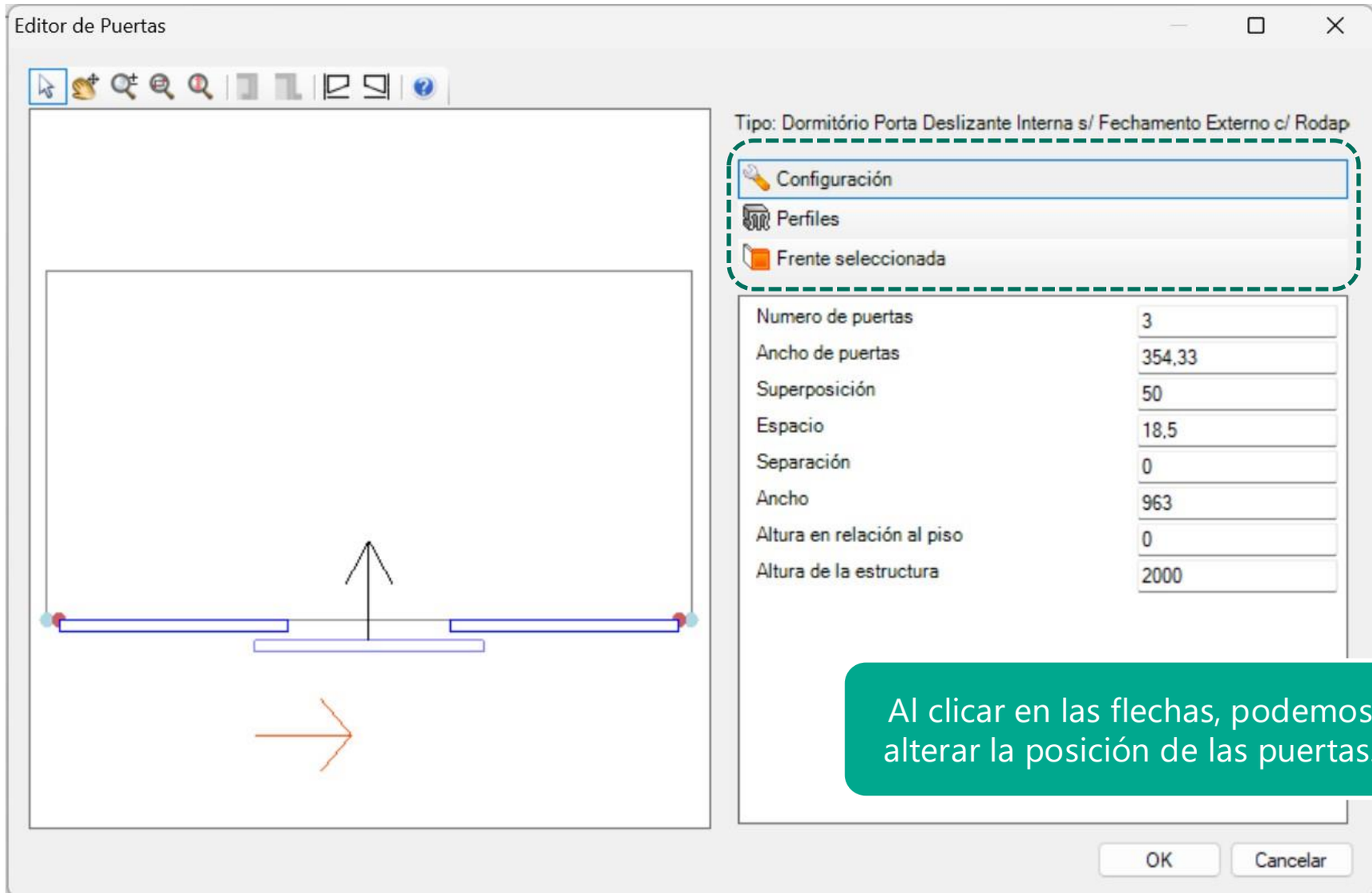
The screenshot shows the 'Constructor de Armarios' software interface. The main workspace displays a cabinet door with dimensions 963 (width) and 1883 (height). The door is shown in a light red color with a dashed line indicating its position within the cabinet frame. The right-hand panel shows the 'Deslizantes' (Sliding) category selected, with the 'Puertas correderas' (Sliding Doors) sub-category. A specific door model, 'Deslizar interna (7902) Puerta Corrediza p/ Dormitorios Centro', is highlighted. An 'Insertar' button is visible below the model. At the bottom of the interface, there are 'OK', 'Cancelar', and 'Aplicar' buttons. A text box at the bottom left indicates 'Seleccionado: Hoja'. A message at the bottom right of the right-hand panel states 'No hay propiedades disponibles!'.

Después de insertar la puerta y clicar en OK o Aplicar será abierta una nueva ventana para la edición de Puertas. El modelo de la puerta puede ser alterado, tras insertada en el ambiente, por la aba Modelos.

Constructor de Armarios - Dormitorios

Puertas - Deslizantes

Editor de Puertas



Tipo: Dormitorio Porta Deslizante Interna s/ Fechamento Externo c/ Rodap

- Configuración
- Perfiles
- Frente seleccionada

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

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

OK Cancelar

Constructor de Armarios - Dormitorios

Puertas - Corredizas Internas

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



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

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



Constructor de Armarios - Dormitorios

Puertas - Corredizas Externas

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

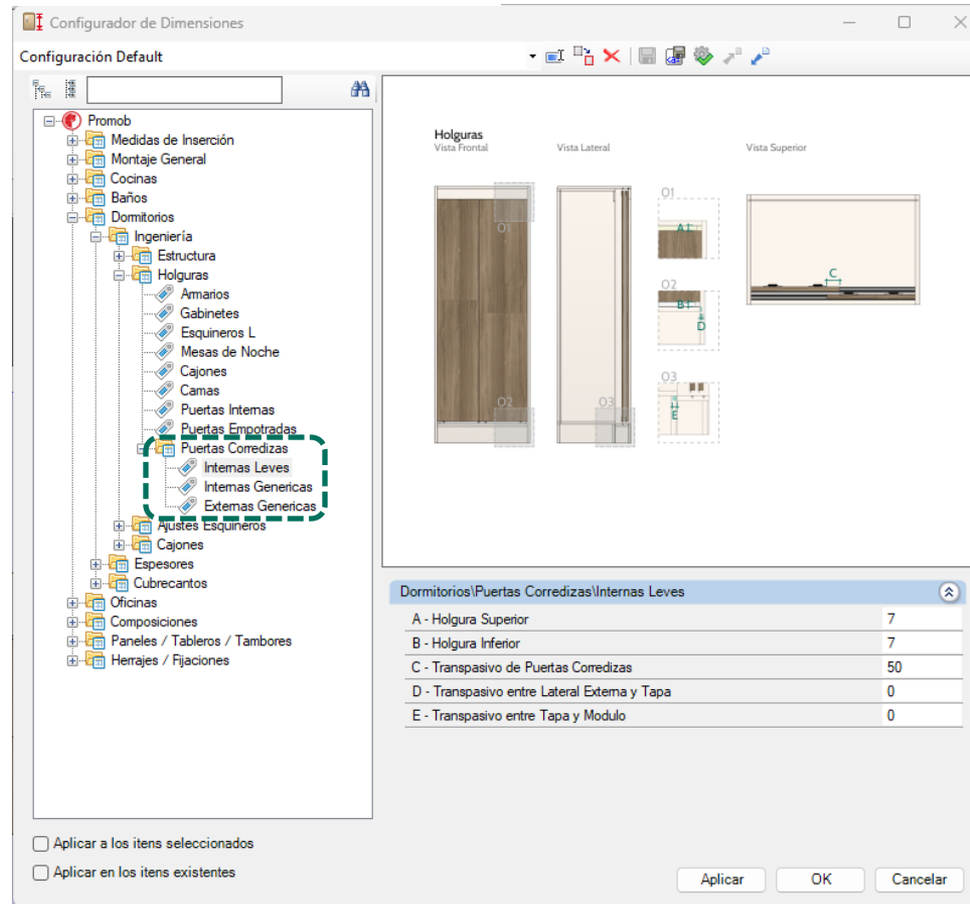


- Guías inferiores dobles;
- Guías y accesorios entran en el presupuesto;
- No se generan informaciones de perforación.

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

Constructor de Armarios - Dormitorios

Puertas - Corredizas



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

Constructor de Armarios - Dormitorios

Puertas - Corredizas

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Aplicar a los itens seleccionados
 Aplicar en los itens existentes

Promob
 Medidas de Inserción
 Montaje General
 Cocinas
 Baños
 Dormitorios
 Ingeniería
 Espesores
 Cajas
 Armarios
 Puertas Giratorias
 Puertas Corredizas Internas s/ Puertas
 Puertas Corredizas Externas s/ Puertas
 Superiores
 Superiores Corredizas
 Gabinetes
 Mesas de Noche
 Cajones
 Camas
 Zapateras
 Zoclos
 Tapas
 Entrepauños Vidrio Interna
 Cubrecantos
 Oficinas
 Composiciones
 Paneles / Tableros / Tambores
 Herrajes / Fijaciones

Espesores
 Vista Frontal
 Puertas Corredizas Internas
 Vista Lateral

Dormitorios\Cajas Armarios Puertas Corredizas Internas sin Puerta

| | |
|----------------------|----|
| A - Fondo | 6 |
| B - Lateral | 18 |
| C - Divisiones | 18 |
| D - Tapas | 18 |
| E - Base Superior | 18 |
| F - Entrepauño Fijo | 18 |
| G - Entrepauño Móvil | 18 |
| H - Base Inferior | 18 |
| I - Puerta | 18 |

Aplicar OK Cancelar

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

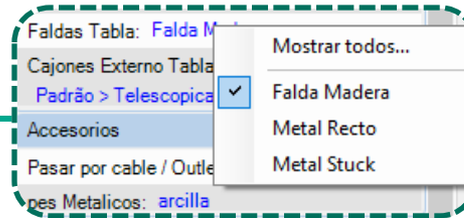
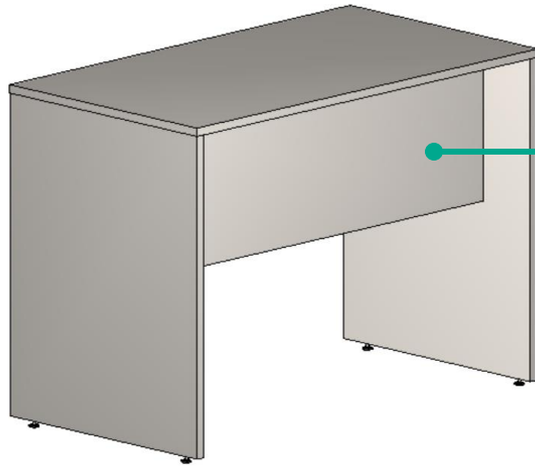
Línea Oficina

Modulación – Oficina

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

Modulación – Oficina

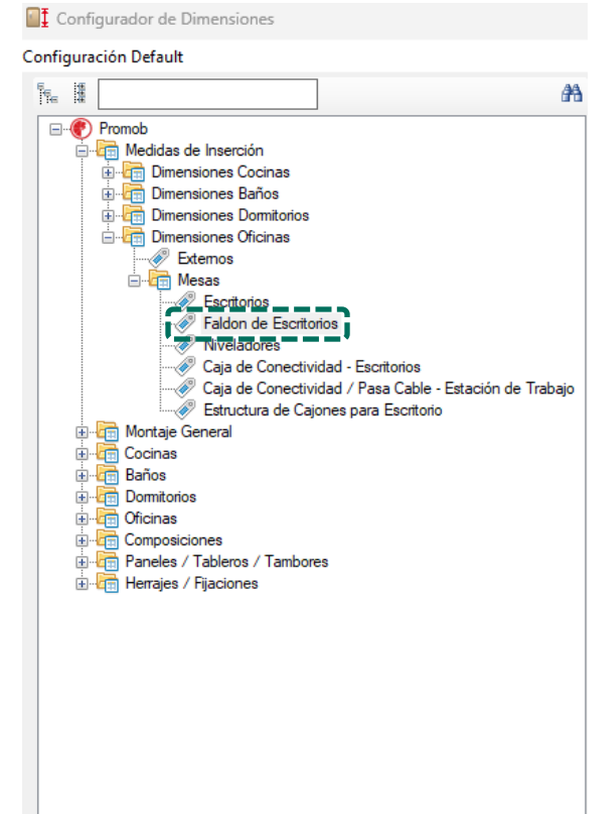
Mesas



Opción con faldón



Opción sin faldón



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

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

Modulación – Oficina

Mesas

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Promob

- Medidas de Inserción
 - Dimensiones Cocinas
 - Dimensiones Baños
 - Dimensiones Dormitorios
 - Dimensiones Oficinas
- Extemos
 - Mesas
 - Escritorios
 - Faldon de Escritorios
 - Niveladores
 - Caja de Conectividad - Escritorios
 - Caja de Conectividad / Pasa Cable - Estación de Trabajo**
 - Estructura de Cajones para Escritorio
- Montaje General
 - Cocinas
 - Baños
 - Dormitorios
 - Oficinas
 - Composiciones
 - Paneles / Tableros / Tambores
 - Herrajes / Fijaciones

Caja de Conectividad / Pasa Cable - Estación de Trabajo

Perspectiva Frontal

Caja de Conectividad

A B C D

Vista Superior

Oficinas\Caja de Conectividad y Pasa Cable - Estación de Trabajo

| | |
|---|-----|
| A - Caja de Conectividad | No |
| B - Caja de Conectividad | No |
| C - Caja de Conectividad | No |
| D - Caja de Conectividad | No |
| E - Holgura Frontal en Caja de Conectividad - Estación de Trabajo | 30 |
| F - Holgura Lateral en Caja de Conectividad - Estación de Trabajo | 60 |
| G - Holgura Trasera en Caja de Conectividad - Estación de Trabajo | 180 |

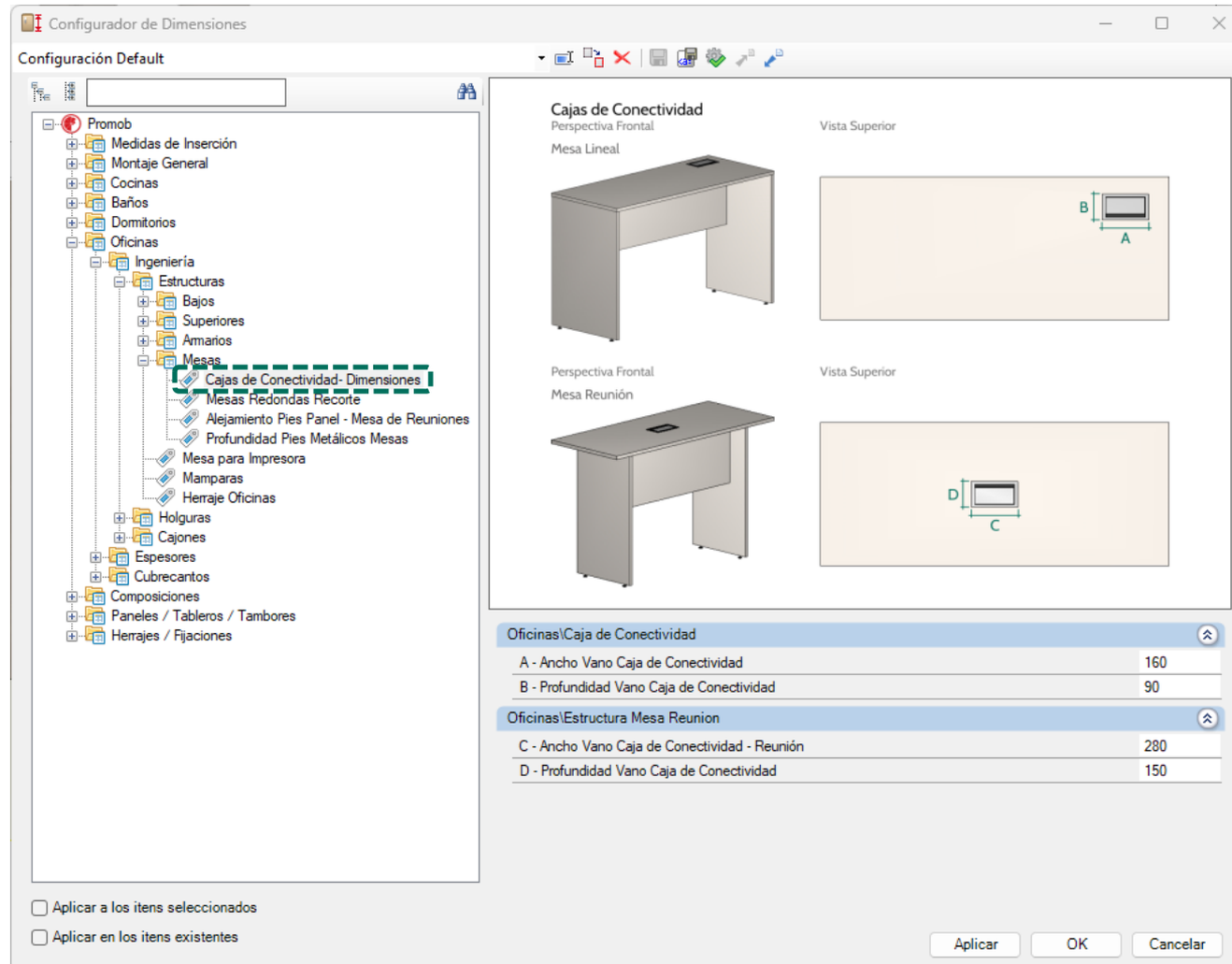
Aplicar a los itens seleccionados
 Aplicar en los itens existentes

Aplicar OK Cancelar

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

Modulación – Oficina

Mesas



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

Modulación – Oficina

Mesas

Metal U

Metal
Acrílico

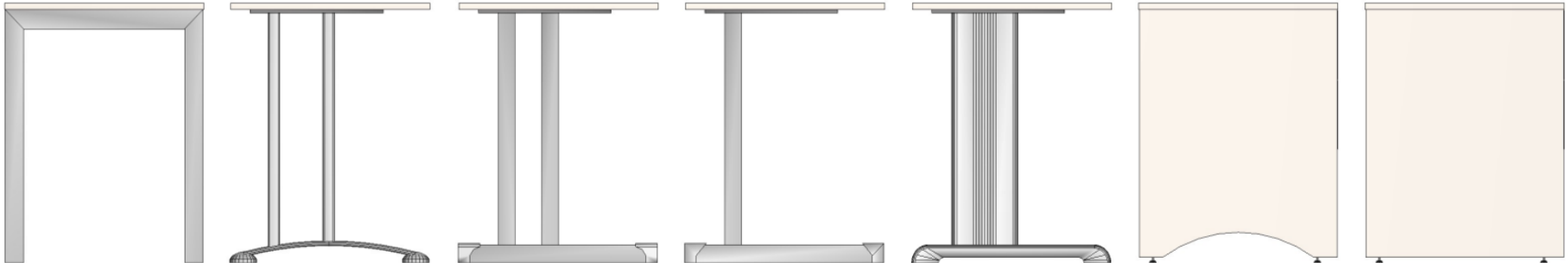
Metal
Doble

Metal
Simples

Acero

Curvo

Recto



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

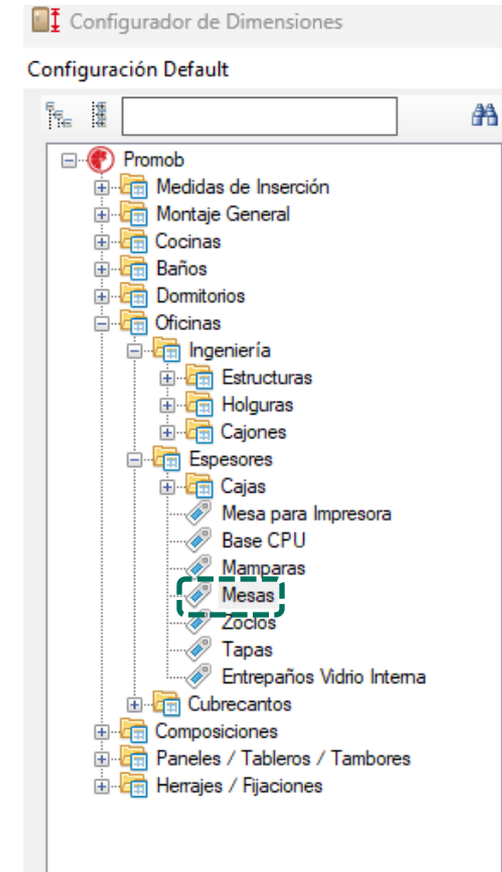
Modulación – Oficina

Mesas

Recta Lineal



Atención Lineal



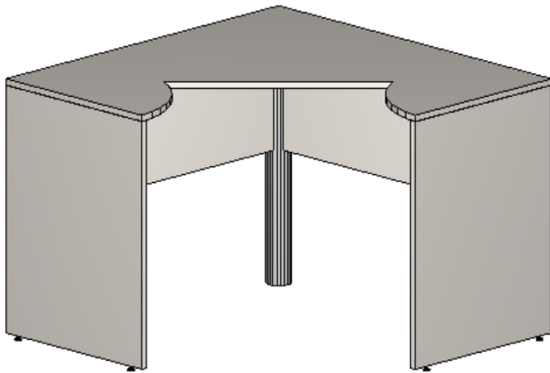
Las medidas de profundidad y altura se pueden alterar a través del **Configurador de Dimensiones**.

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

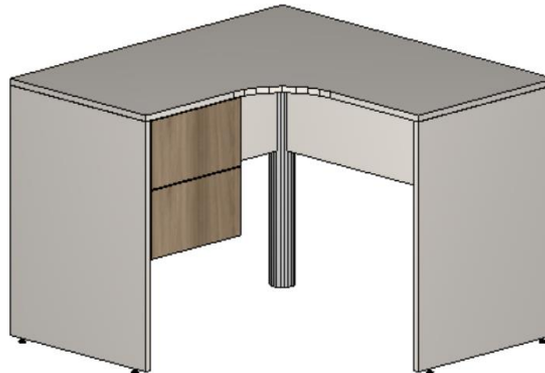
Modulación – Oficina

Mesas

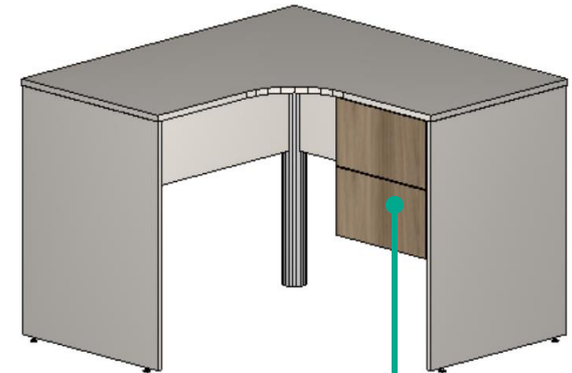
L Triangular



L Izq

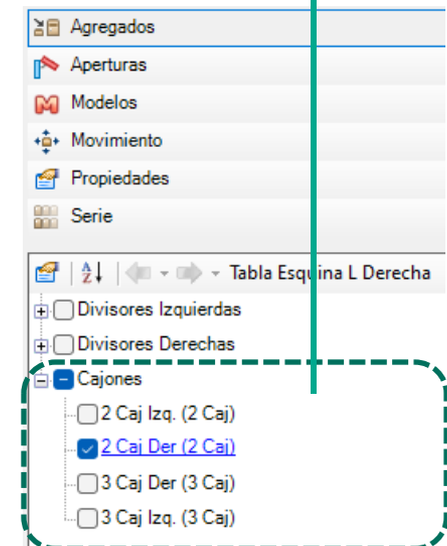


L Der



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

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



Modulación – Oficina

Mesa

L Peninsular Der



L Peninsular Izq

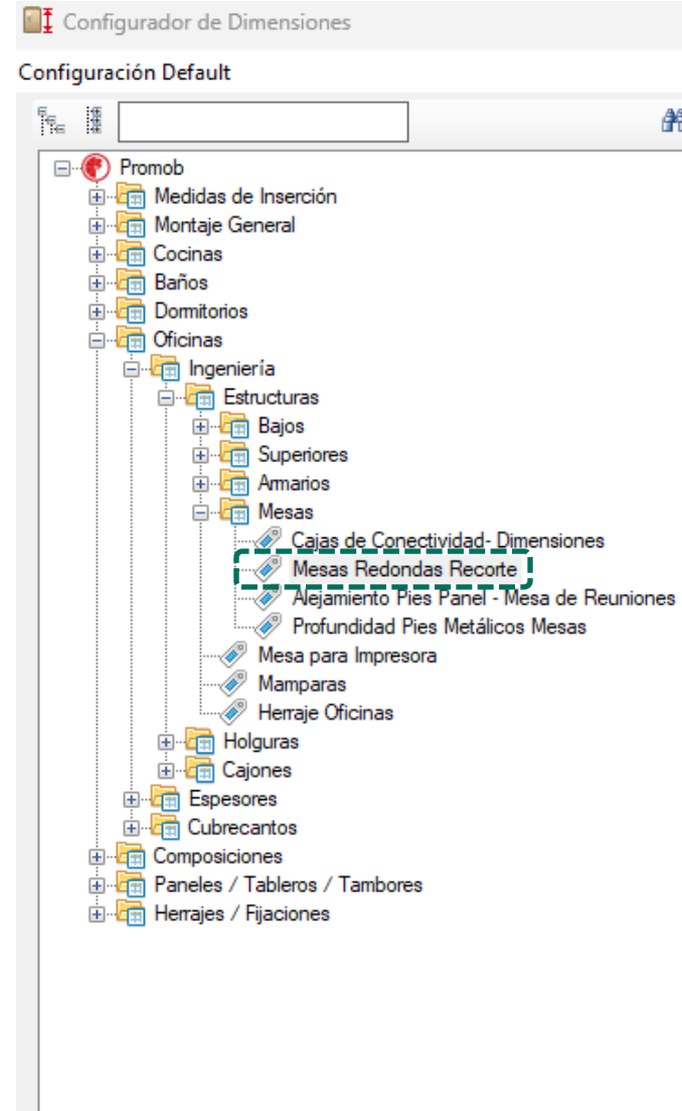
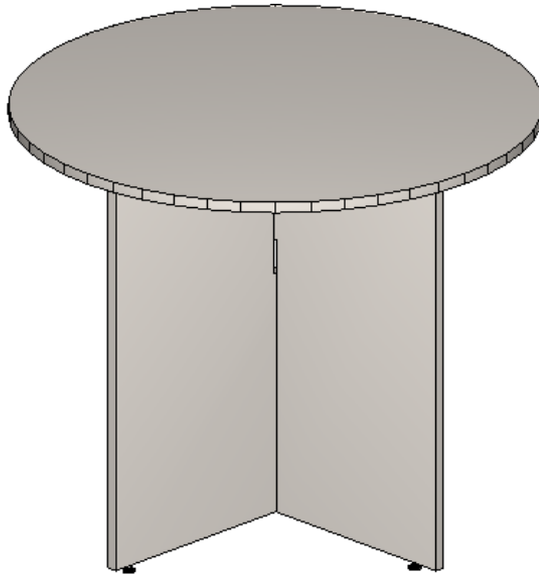


Las medidas de **A** y **B** se pueden editar en las propiedades del módulo durante el proyecto;
Para los cajones agregados en la mesa tenemos dos modelos de cajones:
los de 2 y 3 cajones agregados a la derecha y a la izquierda.

Modulación – Oficina

Mesas – Mesas de Reunión

Redonda



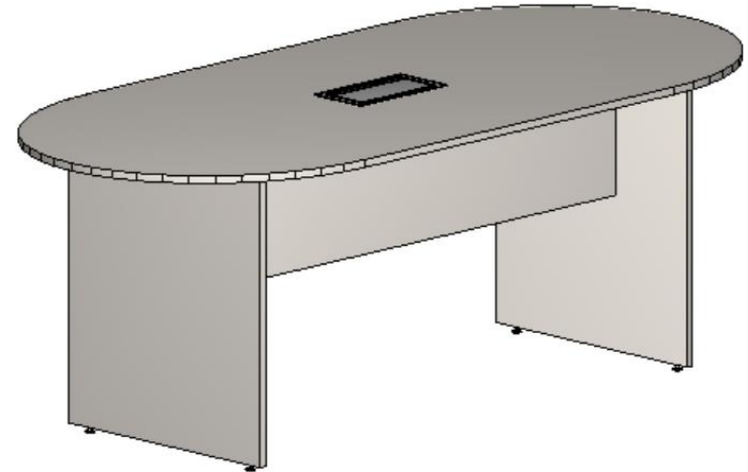
Modulación – Oficina

Mesas – Mesas de Reunión

Recta



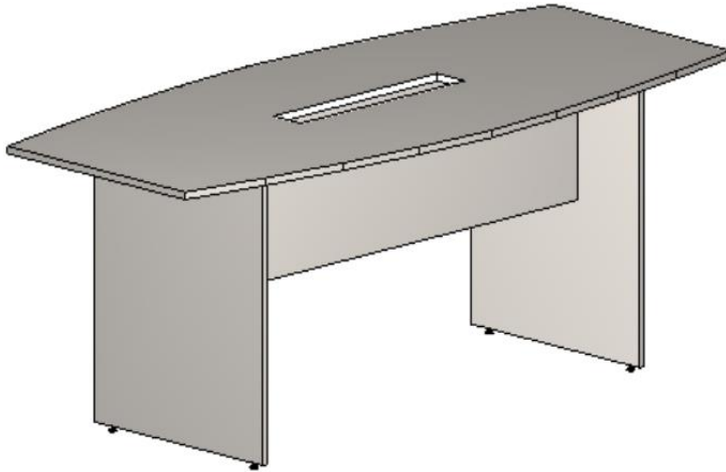
Aovada



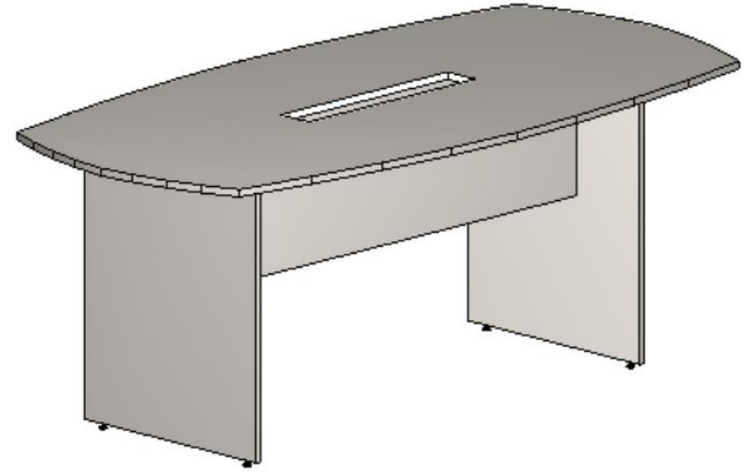
Modulación – Oficina

Mesas – Mesas de Reuniones

Reunión Aovada Recta
c/ Recorte



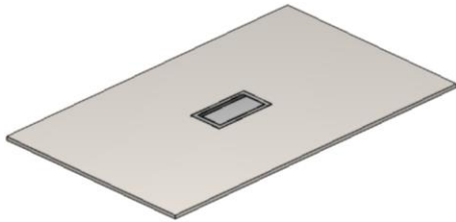
Reunión Aovada c/
Recorte



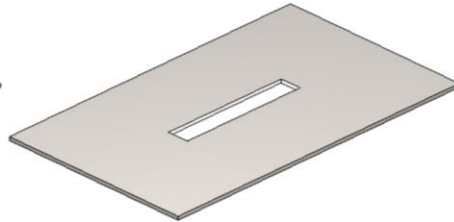
Modulación – Oficina

Mesas – Mesas de Reuniones

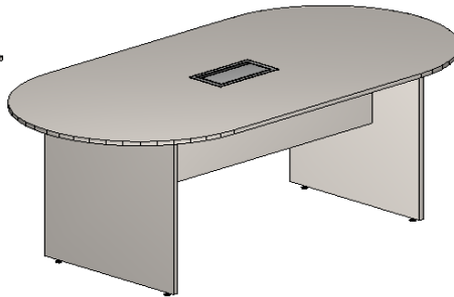
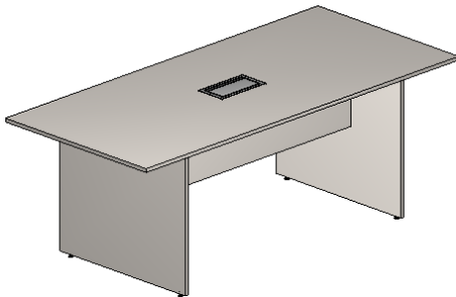
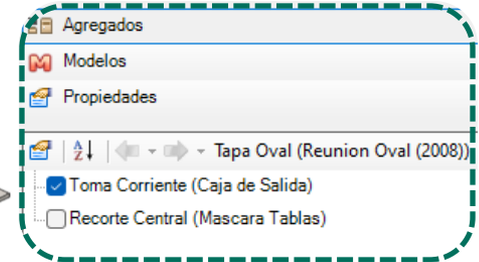
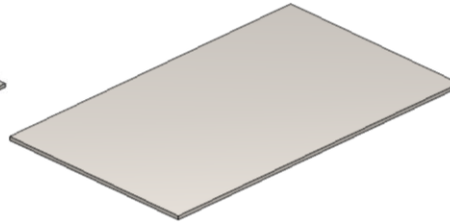
Caja de salida



Recorte Central



Ninguno



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

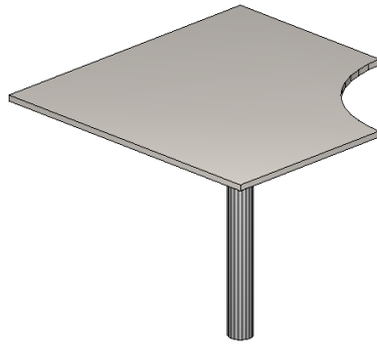
Modulación – Oficina

Mesas - Conexiones

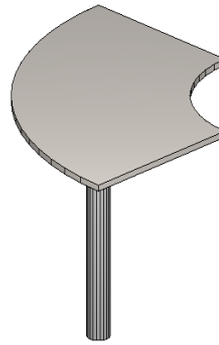
45°



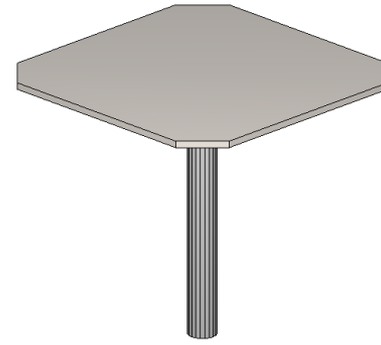
90°



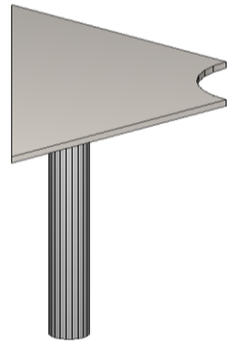
Curvo



Cuadrada



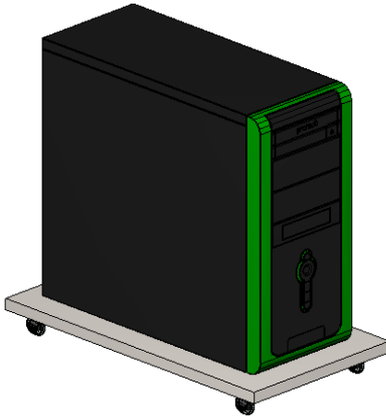
Triangular



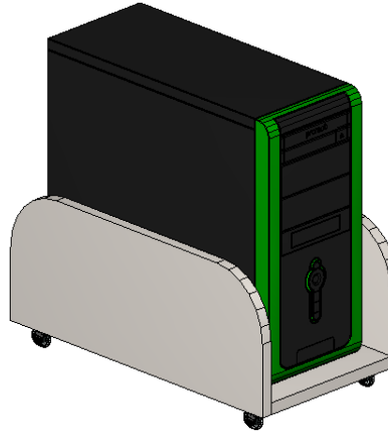
Modulación – Oficina

Base p/ CPU

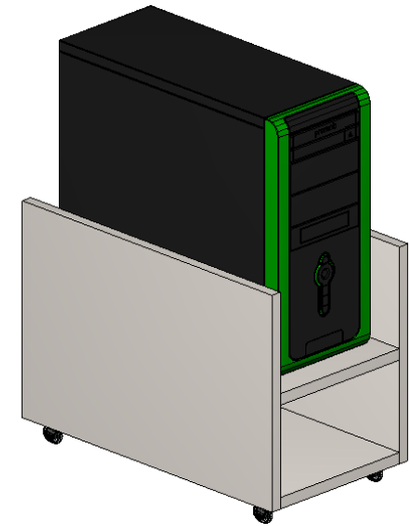
CPU



CPU Curva



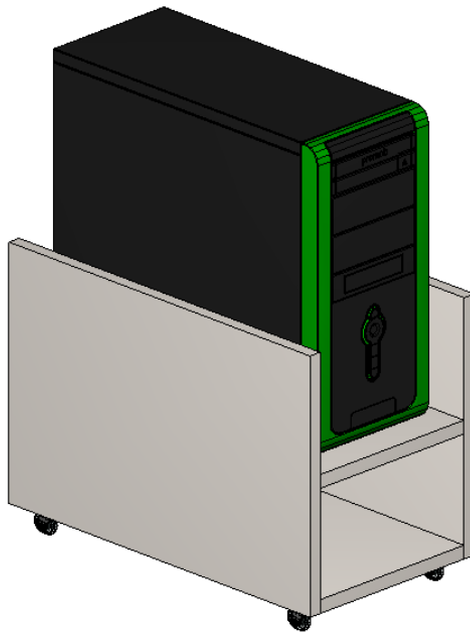
CPU c/ Nicho



Modulación – Oficina

Base p/ CPU

CPU c/ Nicho



Herramientas - Propiedades

- Agregados
- Modelos
- Movimiento
- Propiedades
- Serie

Avanzado

Módulos Materiales

Dimensiones

| | |
|----------------|-----|
| Ancho | 300 |
| Altura del Pie | 150 |
| Altura | 350 |
| Profundidad | 550 |
| Escalar | No |

Imagen

Medir la altura del lugar de la CPU - E

150

Diseño:

directamente conmutable No

Entidad

Base Inferior 1

etc) Otras

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

Otras Configuraciones

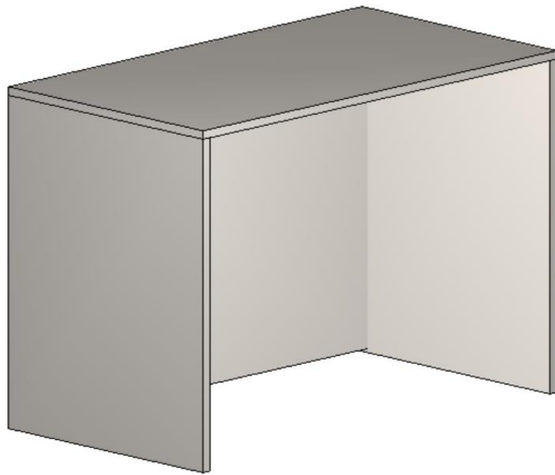
FAVORITE No

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

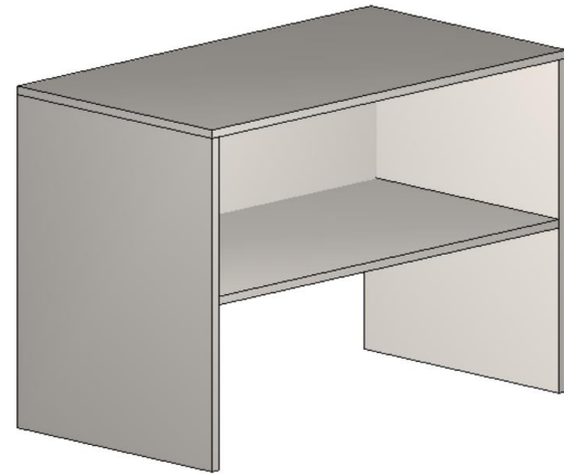
Modulación – Oficina

Módulos - Aparadores

Simples



c/ Entrepaños

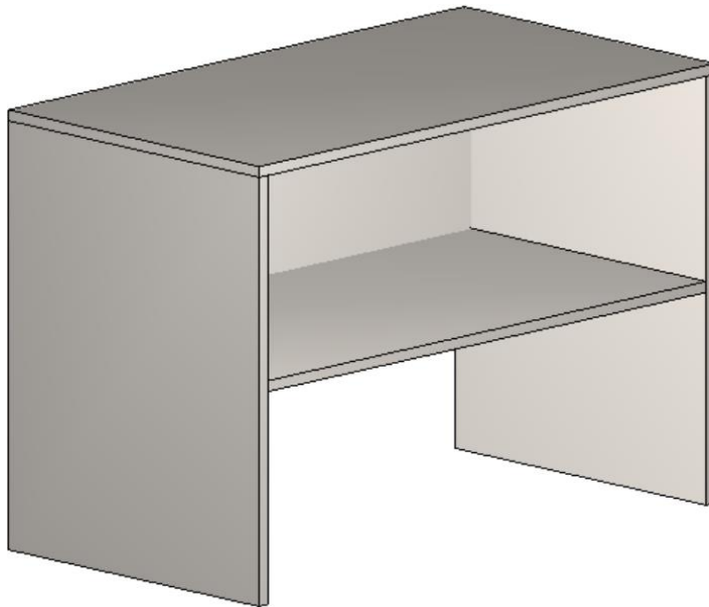


La altura del nicho se puede definir a través de **la pestaña Propiedades**, como lo ejemplificado en el próximo slide.

Modulación – Oficina

Módulos - Aparadores

c/ Entrepaños



Herramientas - Propiedades

- Modelos
- Movimiento
- Propiedades
- Serie

Avanzado

Módulos

Dimensiones

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

Imagen

Medir la altura del lugar de Trimmer 350

Diseño:

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

Entidad

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

etc Otras

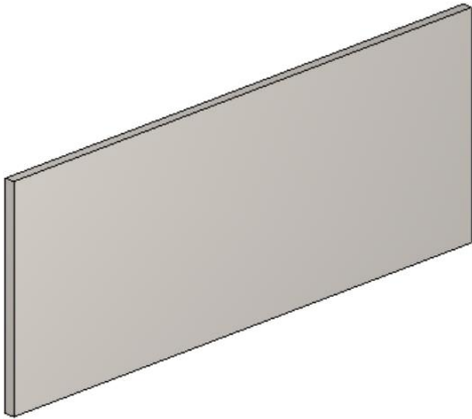
| | |
|---------------|----------|
| Área | Sin área |
| Capas | Oficinas |
| Movible | Si |
| Observaciones | ... |
| Visivel | Si |

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

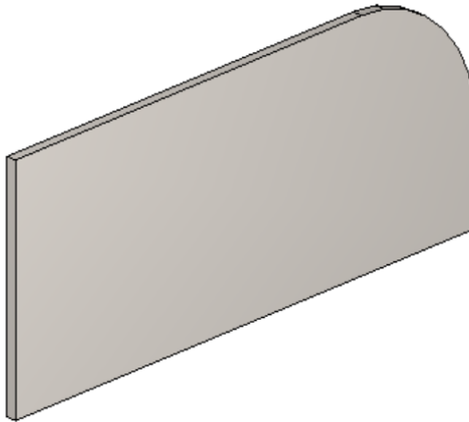
Modulación – Oficina

Particiones - Mesas

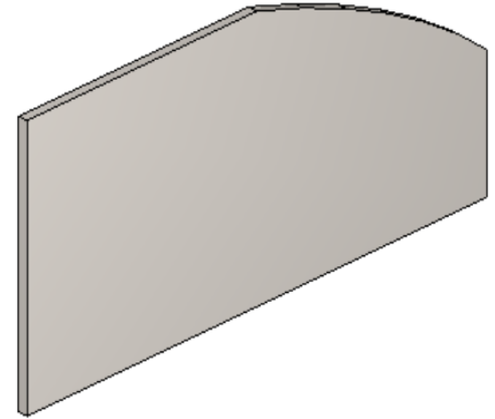
Madera Recta



Madera Boleada



Madera Curva

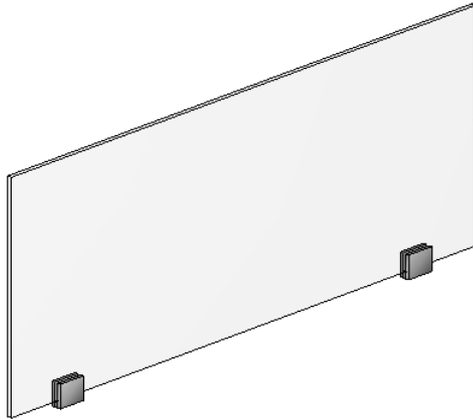


Altura y anchura de las divisorias se definen por la pestaña **Propiedades** (en el ambiente).

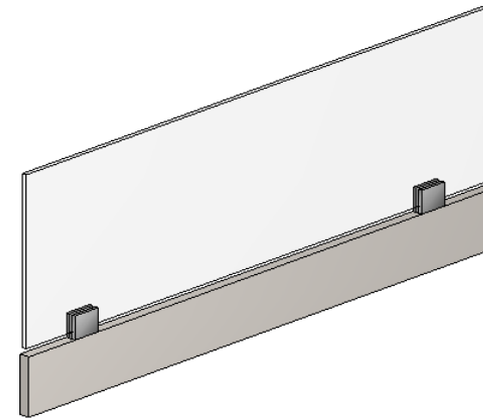
Modulación – Oficina

Particiones - Mesas

Vidrio



Madera c/ Vidrio

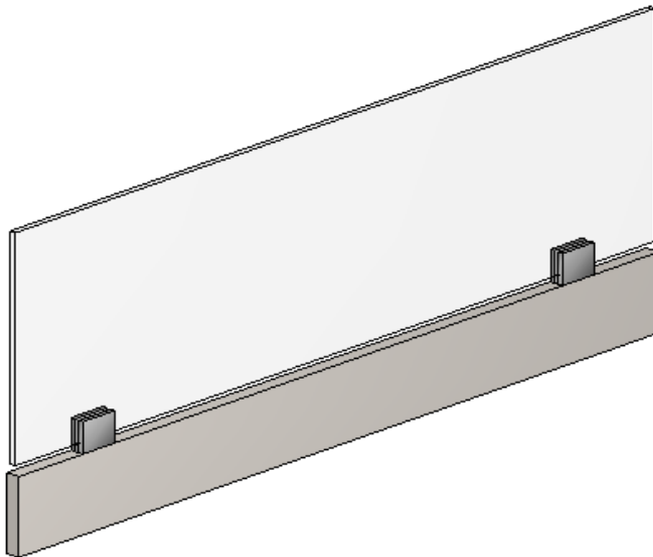


Altura y anchura de las divisorias se definen por la pestaña **Propiedades** (en el ambiente).

Modulación – Oficina

Particiones - Mesas

Madera c/ Vidrio



Propiedades

Serie

Avanzado

Módulos

Dimensiones

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

Diseño:

directamente conmutable No

Entidad

Base Inferior 1

Oficina/Particiones Oficina

Particiones - Altura 400

etc: Otras

Área Sin área

Capas Oficinas

Movible Si

Observaciones

Visivel Si

Otras Configuraciones

FAVORITE No

Perforante

Perforación No

Profundidad 0

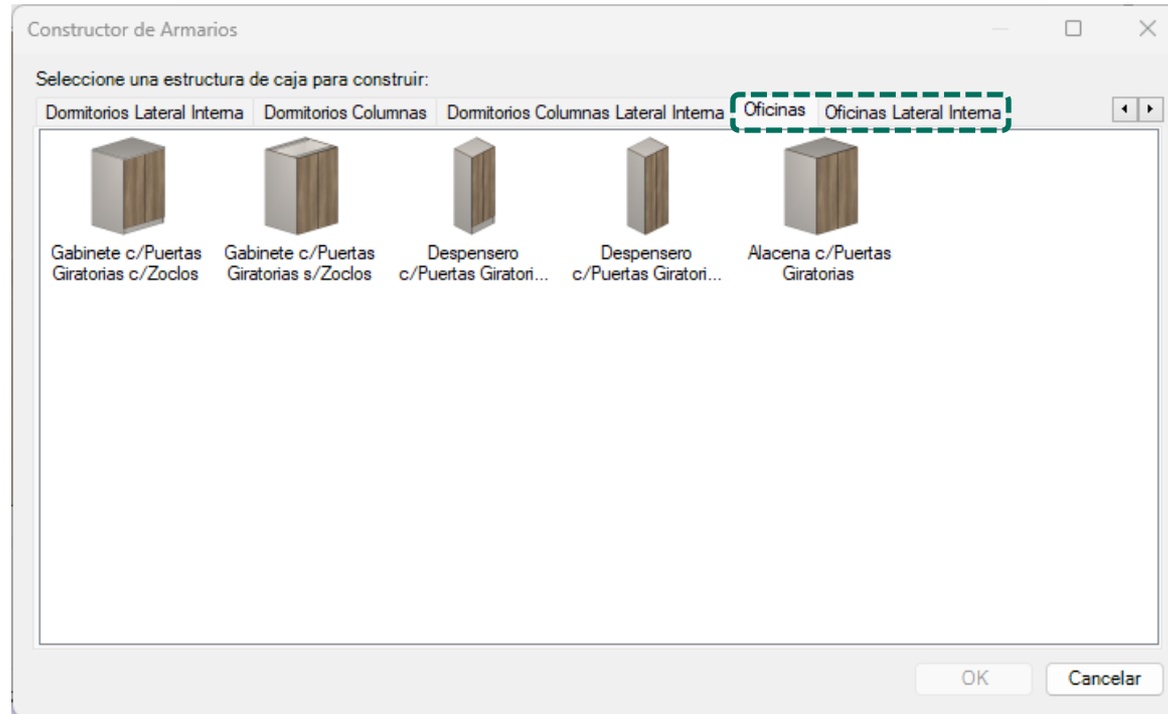
Posición

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

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

Constructor de Armarios - Oficina

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

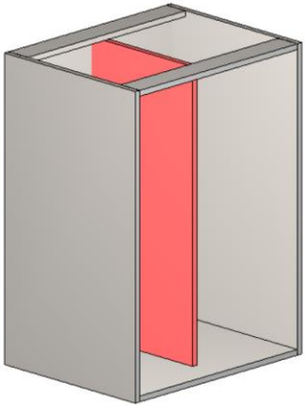


Se debe utilizar para crear armarios y módulos base de oficinas. Armarios construidos a través del constructor respetarán las configuraciones definidas en el **Configurador de Dimensiones**. El concepto de construcción de armarios es exactamente el mismo abordado anteriormente en la construcción de módulos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

Constructor de Armarios - Oficina

Particiones

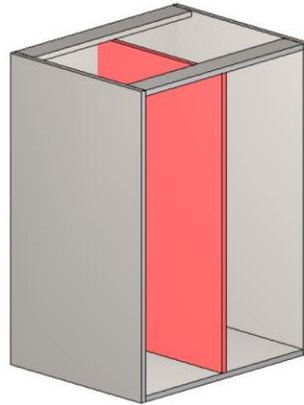
**No divide el fondo
c/
Espaciamento
hacia atrás Front**



No divide el fondo.;

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

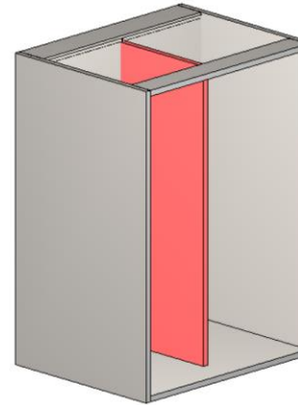
**No divide fondo s/
Espaciamento
hacia atrás Front**



No divide el fondo.;

Alineado con el frente del módulo..

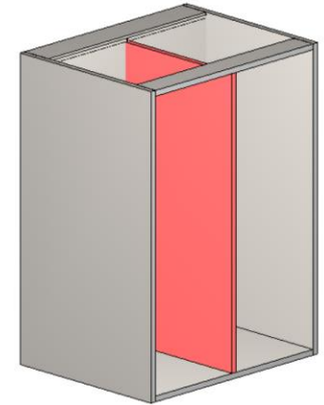
**Divide el fondo c/
Espaciamento
hacia atrás
Front**



Divide o Fondo;

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

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



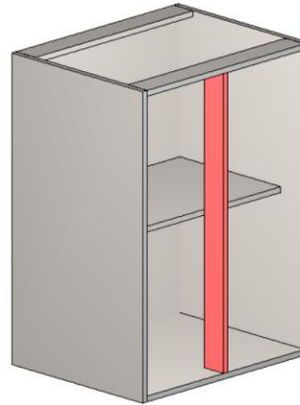
Divide o Fondo;

Alineado con el frente del módulo..

Constructor de Armarios - Oficina

Partición Parcial

Parcial



No divide el fondo;

Alineado con el
frente del módulo..

Constructor de Armarios - Oficina

División Parcial

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Promob

- Medidas de Inserción
- Montaje General
- Cocinas
- Baños
- Domitorios
- Oficinas
 - Ingeniería
 - Estructuras
 - Bajos
 - Montaje
 - Dimensiones / Espaciados**
 - Superiores
 - Armarios
 - Mesas
 - Mesa para Impresora
 - Mamparas
 - Herraje Oficinas
 - Holguras
 - Cajones
 - Espesores
 - Cubrecantos
 - Composiciones
 - Paneles / Tableros / Tambores
 - Herrajes / Fijaciones

Dimensiones / Afastamentos

Vista Superior

Fondos

Vista Lateral

Refuerzos

Base

Lateral

Vista Lateral

Fondos

Divisiones

Entrepauos

Cajones Externos

Cajones Internos

| | | |
|---|-----------|----------|
| I - Holgura de Ranura en el Ancho | 0,5 | ▼ |
| J - Holgura Trasera de la Base | 0 | ▼ |
| K - Holgura Trasera de Lateral | 0 | ▼ |
| L - Holgura Frontal de Lateral | 0 | ▼ |
| M - Espacio Trasero de la División que Divide Fondo | 0 | ▼ |
| M - Espacio Trasero de la División que no Divide Fondo | 0 | ▼ |
| N - Espacio Trasero de Entrepauo de Vidrio | 25,5 | ▼ |
| N - Espacio Trasero de Entrepauo Fijo que Divide Fondo | 25,5 | ▼ |
| N - Espacio Trasero de Entrepauo Fijo que no Divide Fondo | 25,5 | ▼ |
| N - Espacio Trasero de Entrepauo Móvil | 25,5 | ▼ |
| O - Holgura Trasera del Cajón Externo | 30 | ▼ |
| P - Holgura Trasera del Cajón Interno | 30 | ▼ |
| Q - Dimensión de la División Parcial | 80 | ▼ |

Aplicar a los itens seleccionados

Aplicar en los itens existentes

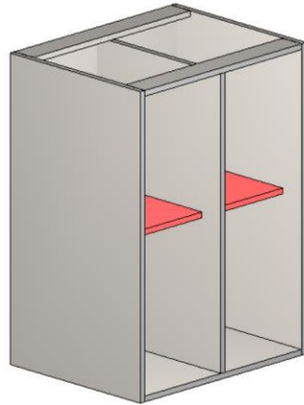
Aplicar OK Cancelar



Constructor de Armarios - Oficina

Muebles

**c/ Espaciamento
hacia atrás Front**

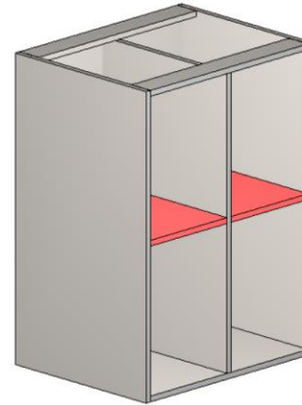


No divide el fondo

Desplaza hacia atrás
en la frente del
módulo.

L, Tarugo o VB 135.

**s/ Espaciamento
hacia atrás Front**



No divide el fondo

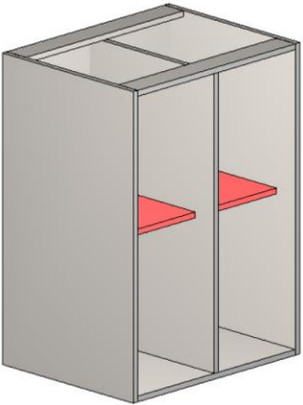
Alineado con el
frente del módulo.

L, Tarugo o VB 135.

Constructor de Armarios - Oficina

Entrepaños Fijos

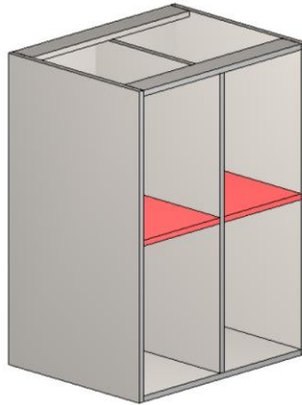
**No Divide Fondo
c/ Espaciamento
hacia atrás Front**



No divide el fondo
Empotrado delante
del módulo.

Mismo herraje que
la caja.

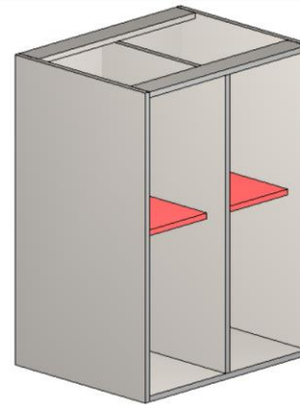
**No Divide Fondo
s/ Espaciamento
hacia atrás Front**



No divide el fondo;
Alineado con el
frente del módulo

Mismo herraje que
la caja.

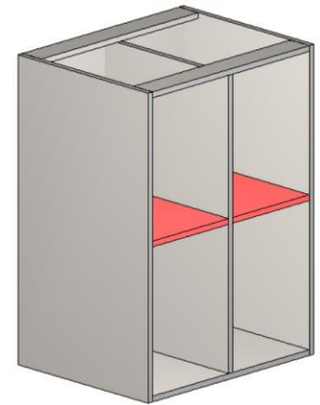
**Divide Fondo c/
Espaciamento
hacia atrás Front**



Divide o Fondo
Empotrado delante
del módulo

Mismo herraje que
la caja.

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



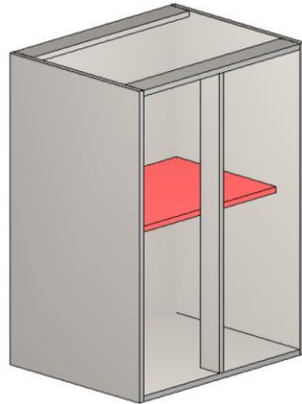
Divide o Fondo
Alineado con el
frente del módulo

Mismo herraje que
la caja.

Constructor de Armarios - Oficina

Entrepaños fijos p/ partición parcial

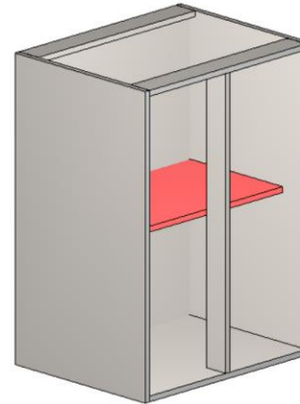
No divide Fondo



No divide fondo

Espaciada hacia atrás en la frente del módulo.

Divide Fondo

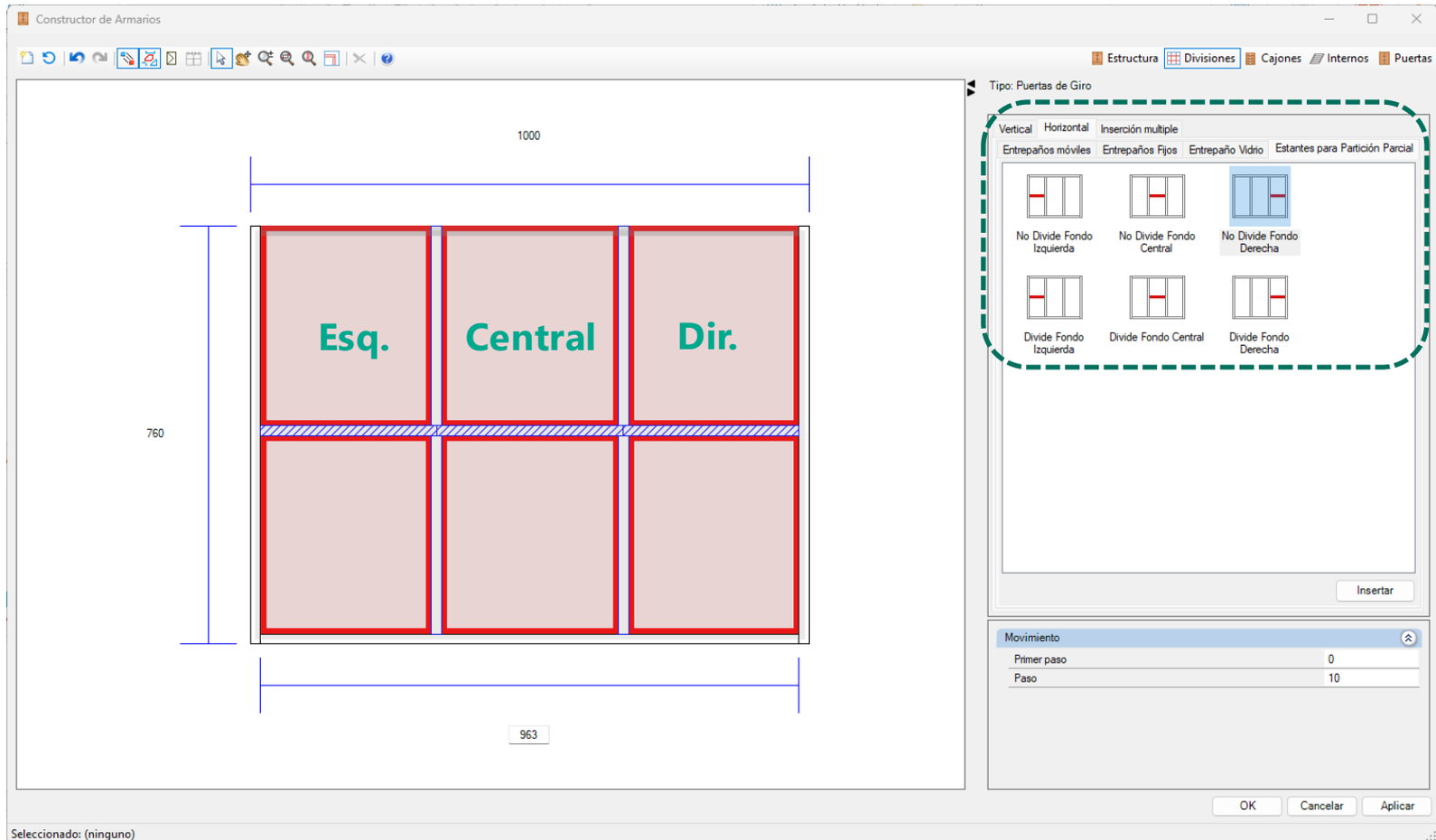


Divide Fondo

Espaciada hacia atrás en la frente del módulo.

Constructor de Armarios - Oficina

Entrepaños fijos p/ partición parcial

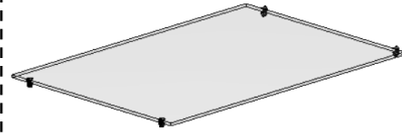


Quando se utilicen divisores parciales, es necesario seleccionar el estante correspondiente al hueco a utilizar.

Constructor de Armarios - Oficina

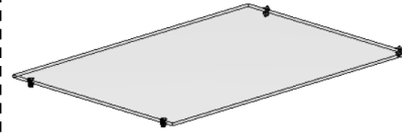
Entrepaño de Vidrio

**c/ Espaciamiento
hacia atrás Front**



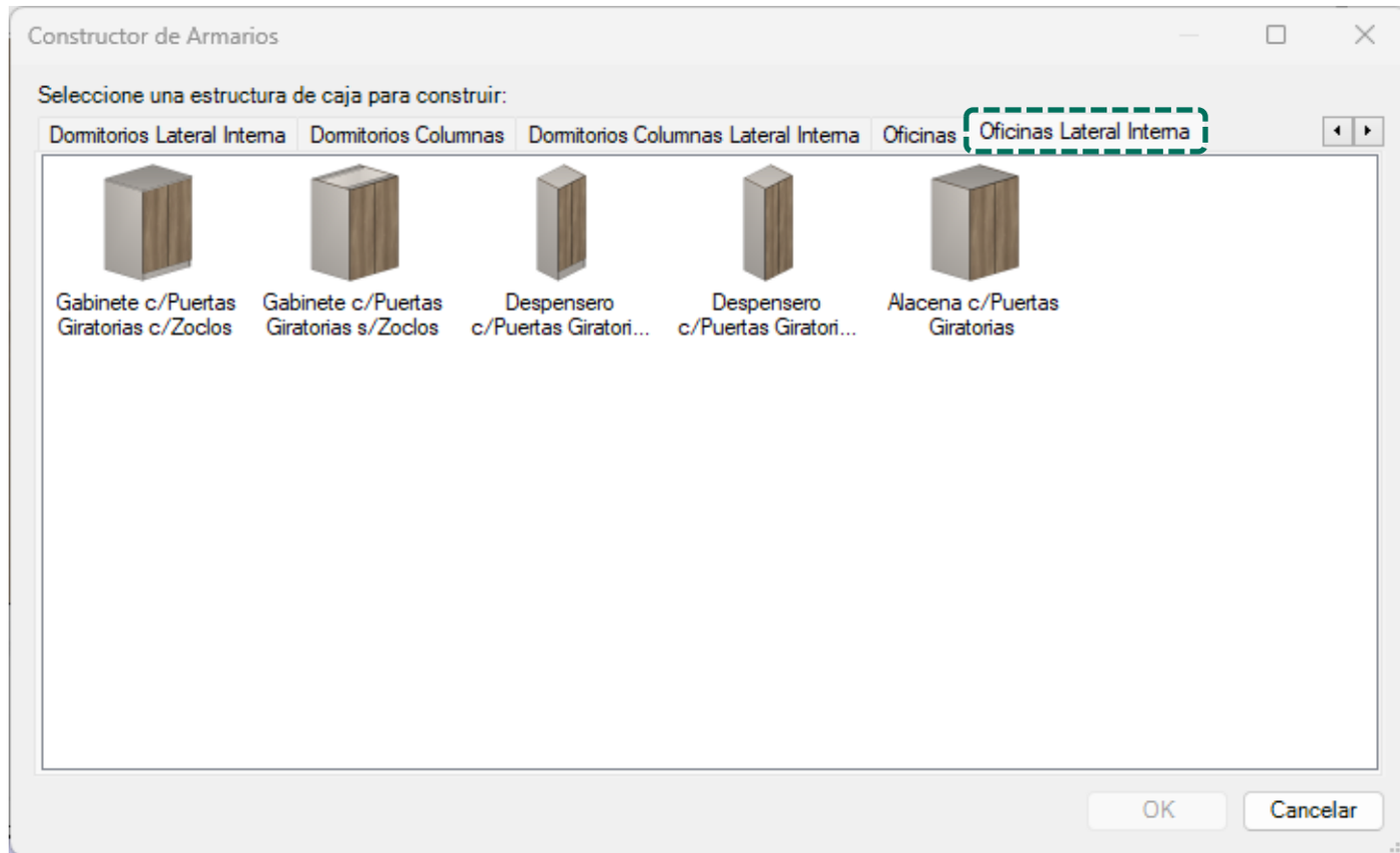
No divide el fondo
Empotrado delante
del módulo.

**s/ Espaciamiento
hacia atrás Front**



No divide el fondo
Alineado con el
frente del módulo.

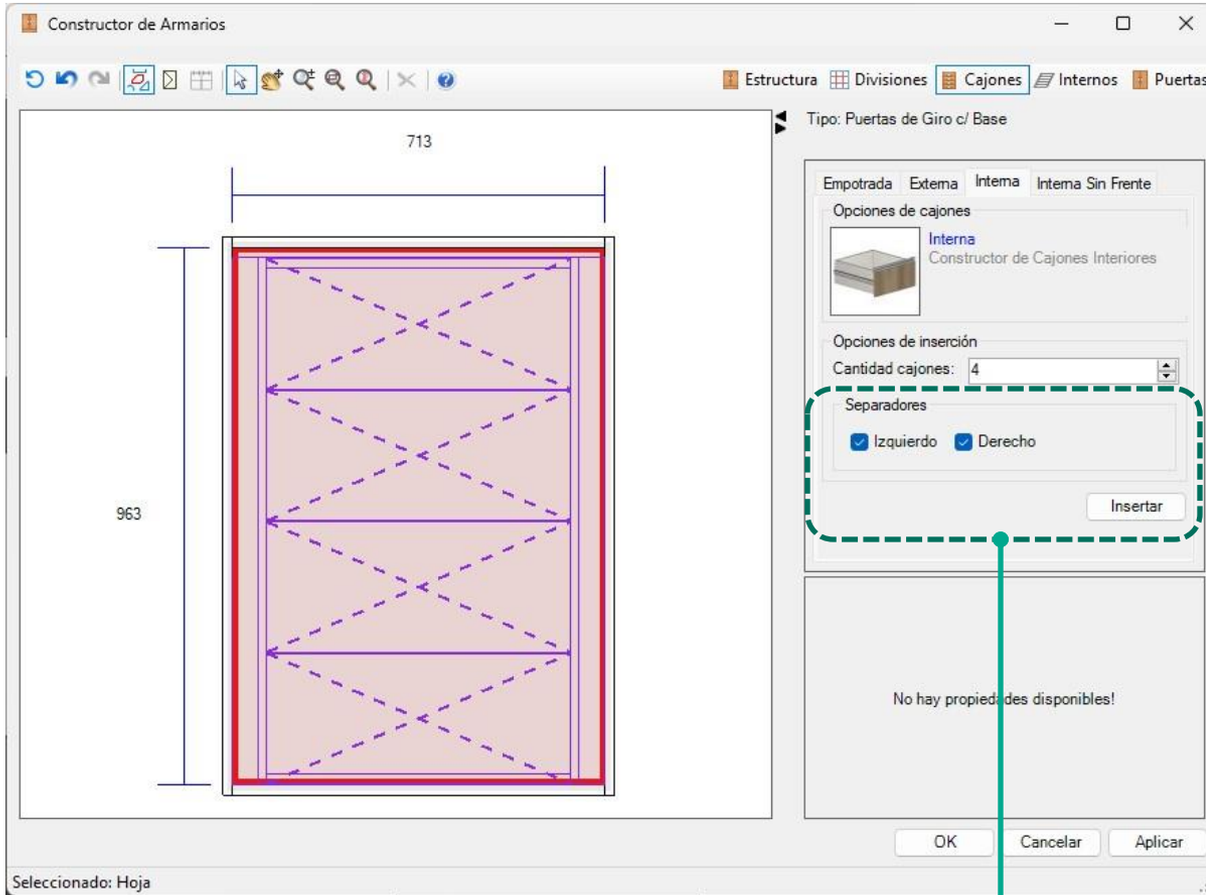
Constructor de Armarios – Oficina Lat. Int.



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

Modulación – Oficina

Agregados - Cajones



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

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

Modulación – Oficina

Agregados - Cajones

Refuerzo 1



Refuerzo 2



Refuerzo 3



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



Modulación – Oficina

Agregados - Cajones

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Promob

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

Montaje
Perspectiva Frontal

A Modelo 1 A Modelo 2 A Modelo 3

Vista Superior

M Si M Si M Si

Oficinas\Refuerzo Cajones Internos

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

Aplicar nos ítems seleccionados

Aplicar nos ítems existentes

Aplicar OK Cancelar



Modulación – Oficina

Agregados - Cajones

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Aplicar a los ítems seleccionados
 Aplicar en los ítems existentes

Dimensiones / Espaciados

Vista Superior: Fondos (01, 02, 03), Refuerzos (04), Base (J), Lateral (K, L)

Vista Lateral: Fondos (05, 06), Divisiones (M), Entrepauos (N, O), Cajones Externos (O), Cajones Internos (P)

Amp. Rasgo: H, I1, I2 (I1=I2)

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



Modulación – Oficina

Agregados - Cajones

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Cajones Telescópicos

Perspectiva Trasera Vista Lateral

Si A Con Contra Frente Ninguno E Ninguno D Ranura E Ranura D

O1 O2 O1 O2

No A Sin Contra Frente Ninguno E Ninguno D Ranura E Ranura D

O3 O4 O3 O4

Perspectiva Trasera Vista Frontal Ampliación del Ranura

B C O5 O6 F1 F2 F = F1+F2

Oficinas\Estructura Cajones Telescópicos

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

Aplicar a los ítems seleccionados

Aplicar en los ítems existentes

Aplicar OK Cancelar



Modulación – Oficina

Agregados - Cajones

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Promob

- Medidas de Inserción
- Montaje General
- Cocinas
- Baños
- Dormitorios
- Oficinas
 - Ingeniería
 - Espesores
 - Cubrecantos
 - Espesor Sobre Corte
 - Refuerzos
 - Cajones**
 - Bases
 - Fondos
 - Lateral
 - Entrepaño
 - Refuerzos
 - Tapas
 - Contra Frente
 - Patatas Mesas Oficinas
 - Zoclos
 - Faldon Mesas
 - Mamparas
 - Divisiones
- Composiciones
- Items Suelos
- Paneles / Tableros / Tambores
- Herrajes / Fijaciones

Cubrecantos
Perspectiva Frontal
Cajones

Refuerzos Internos Vert.

Refuerzos Internos Laterales

Refuerzos Internos Hor.

Oficinas\Refuerzos Internos Horizontales

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

Oficinas\Refuerzos Internos Laterales

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

Oficinas\Refuerzos Internos Verticales

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

Aplicar a los items seleccionados

Aplicar en los items existentes

Aplicar OK Cancelar

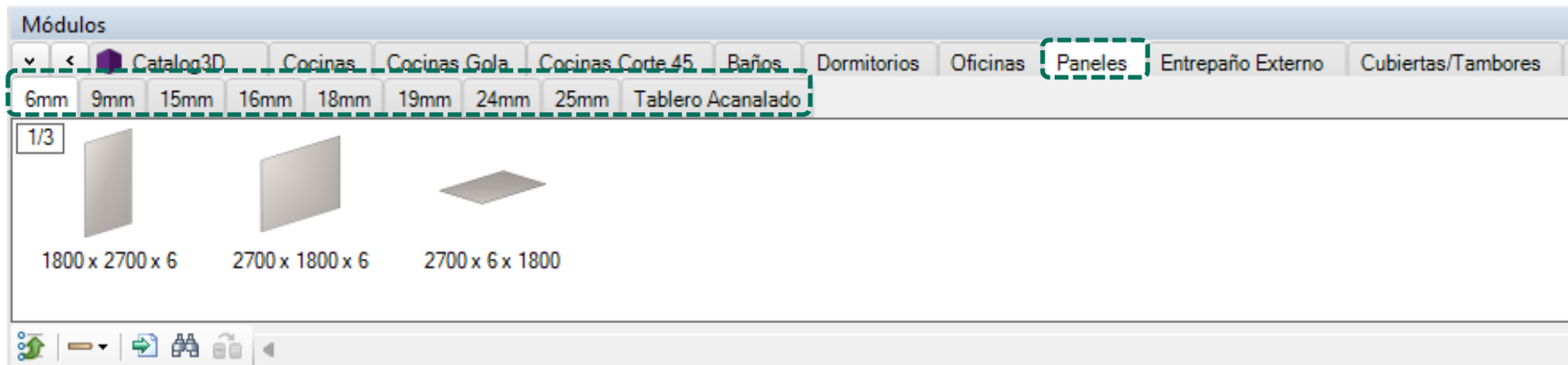


Línea Paneles

Modulación – Paneles

Placas

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



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

Modulación – Paneles

Rasgado/Acanalado

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

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

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

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



Modulación – Paneles

Rasgado/Acanalado

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

| Dimensiones | |
|-------------------|---|
| Ancho | 1800 |
| Altura | 2700 |
| Profundidad | 16 |
| 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**:

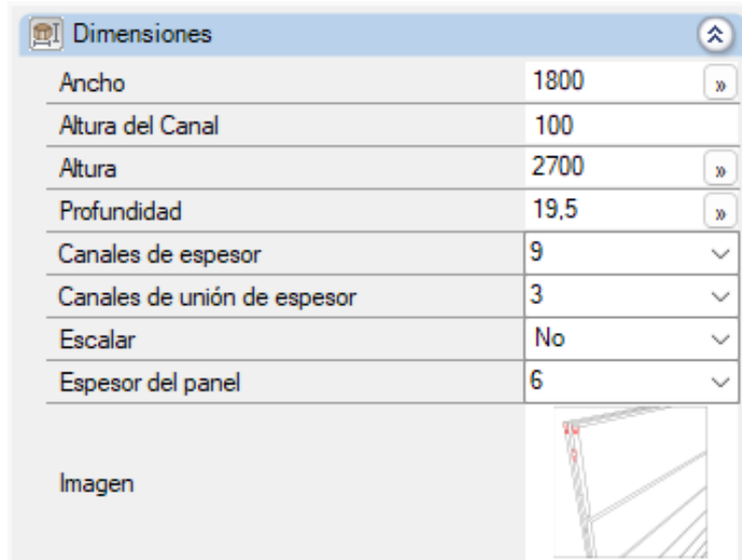
- Anchura y altura del panel;
- Espesor del panel;
- Espesor de los listones;
- El número de frisos;
- Tamaño de los frisos;



Modulación – Paneles

Rasgado/Acanalado

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



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

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

Modulación – Paneles

Rasgado/Acanalado

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

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

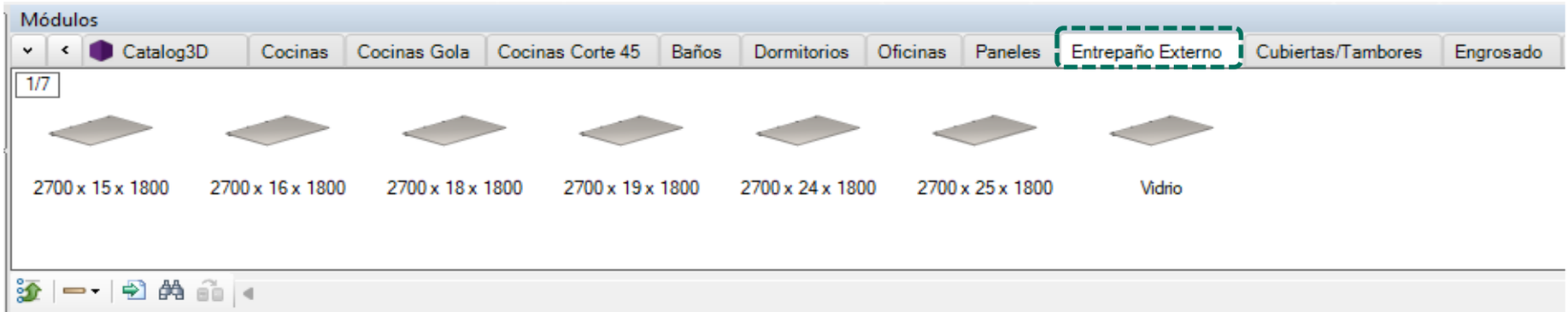
Se puede configurar a través del panel de **propiedades**:

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



Modulación – Entrepaño Externo

Entrepaño Externo

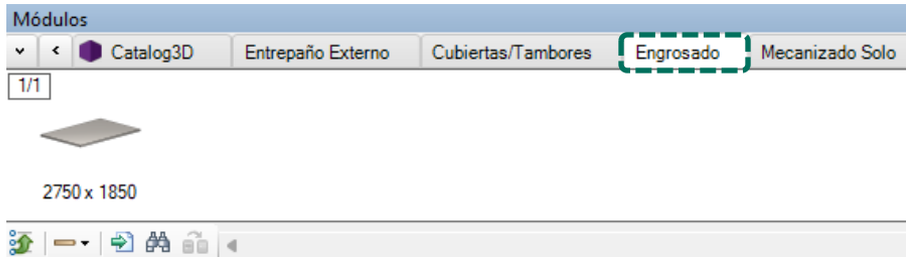


Los Entrepaños se inserta en el proyecto ya con el soporte para fijación en la pared.
La cantidad de soportes insertados depende de la anchura del entrepaño.
Esta cantidad se puede alterar posteriormente a través de la herramienta **Agregados**.

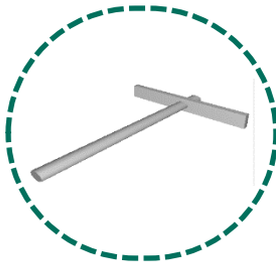
Modulación – Tambores

Engrosado

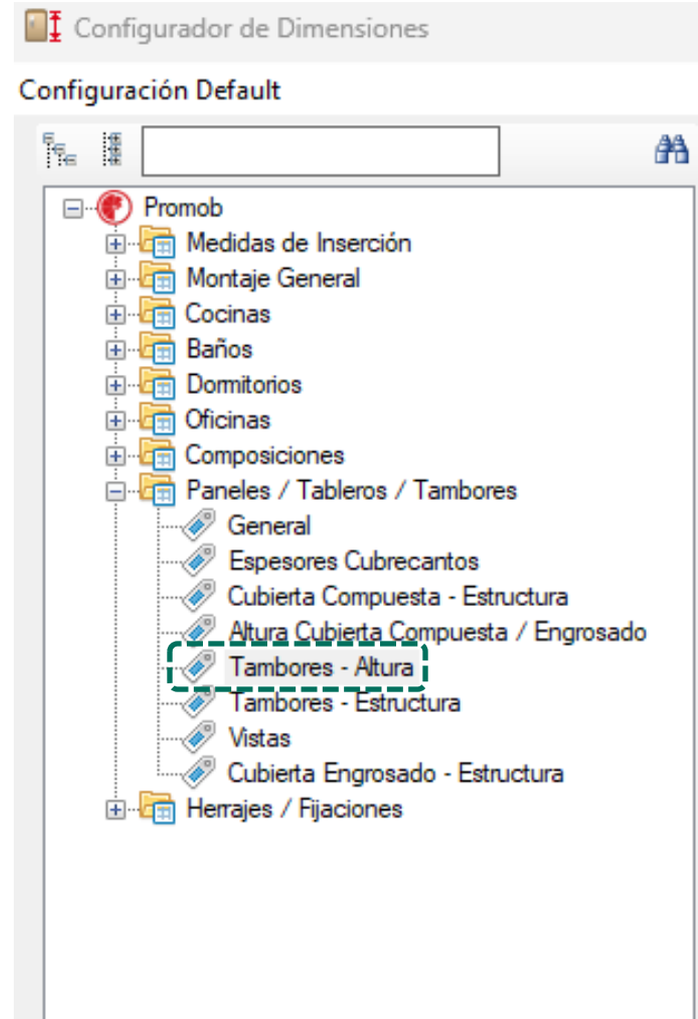
El espesor del entamburato se define en el **Configurador de Dimensiones**.



**Soporte
Invisível**



El soporte invisible se puede insertar como complemento opcional.



Modulación – Cubiertas / Colocación

Tambores

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



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

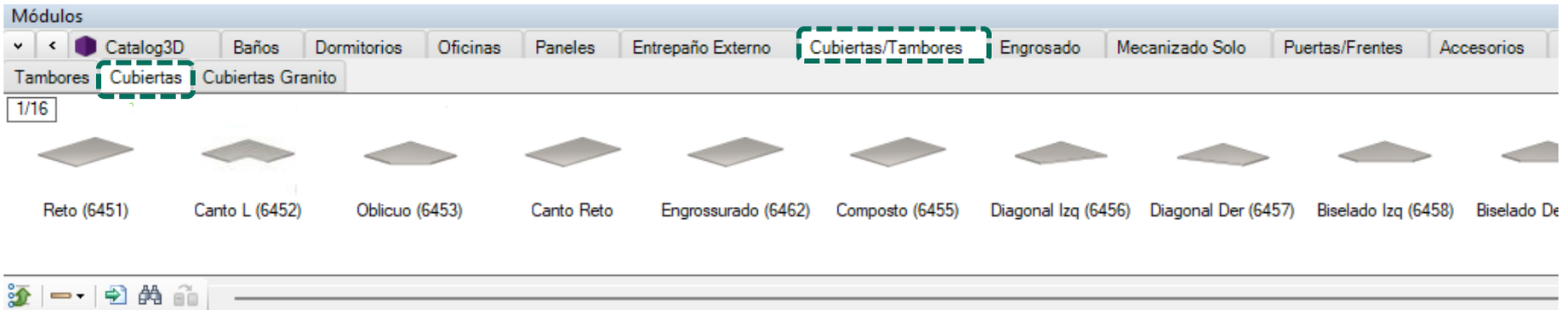
La profundidad se debe informar en el **Configurador de Dimensiones**.



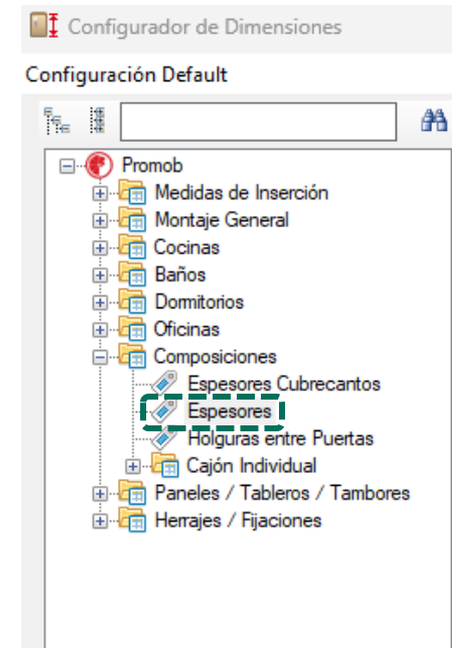
Modulación – Cubiertas / Colocación

Cubiertas

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



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



Modulación – cubiertas / Colocación

Cubiertas Granito

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

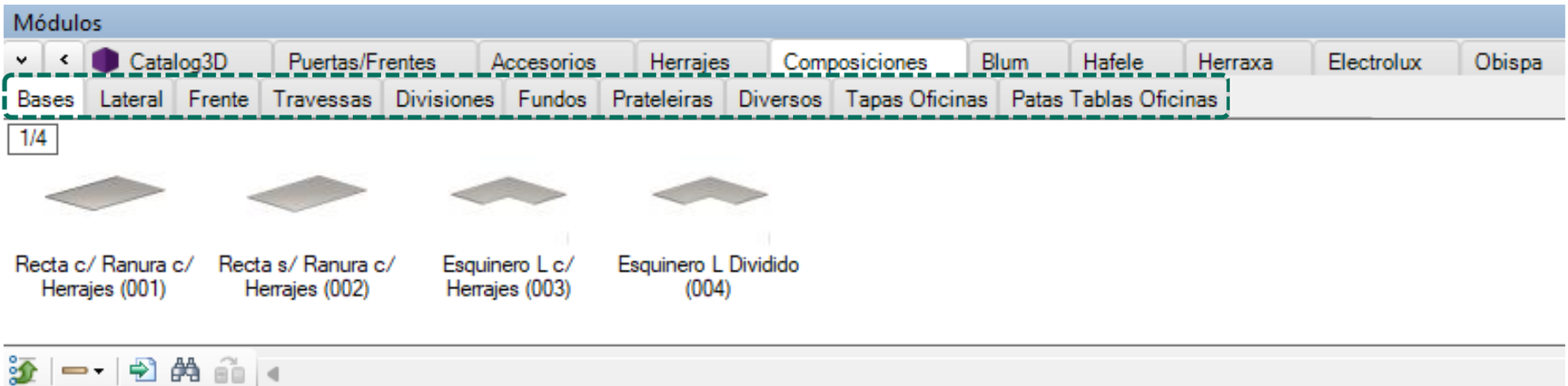


Se utiliza solo como representación, no entran en el presupuesto del proyecto.

Composiciones

Composiciones

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

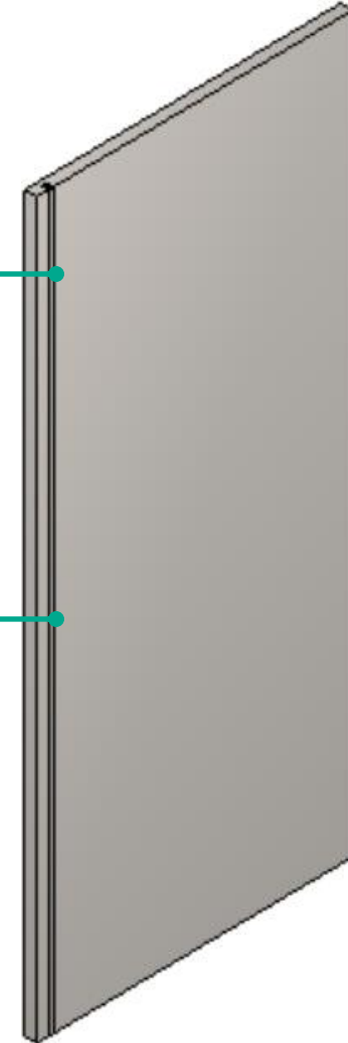


- Posee un **componente** de cada tipo que compone la estructura **de la caja de los muebles**.
- Es importante tener en cuenta que, al utilizar dimensiones de **piezas pequeñas**, los perfiles de herrajes pueden mostrarse de forma **incorrecta**. Para evitar este problema, es necesario realizar una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

Composiciones

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

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



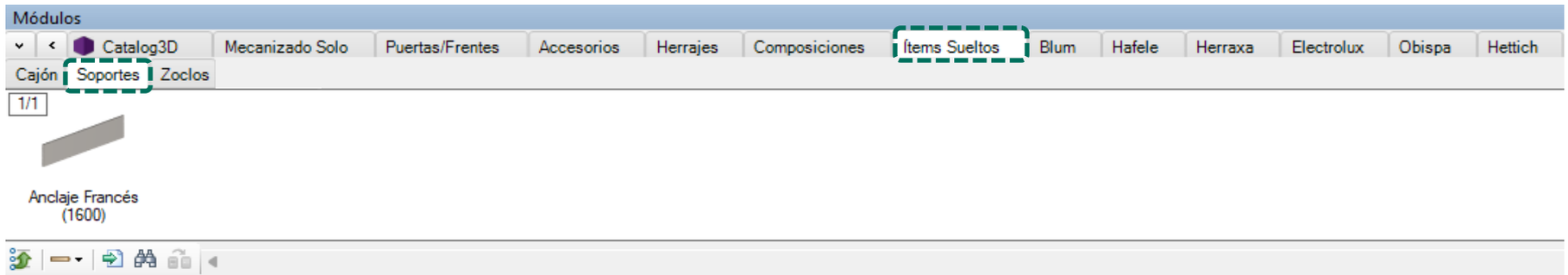
Edición de la distancia, profundidad y anchura del rasgón en la pieza.

Ítems Sueltos

Modulación – Soportes

Anclaje Francés

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

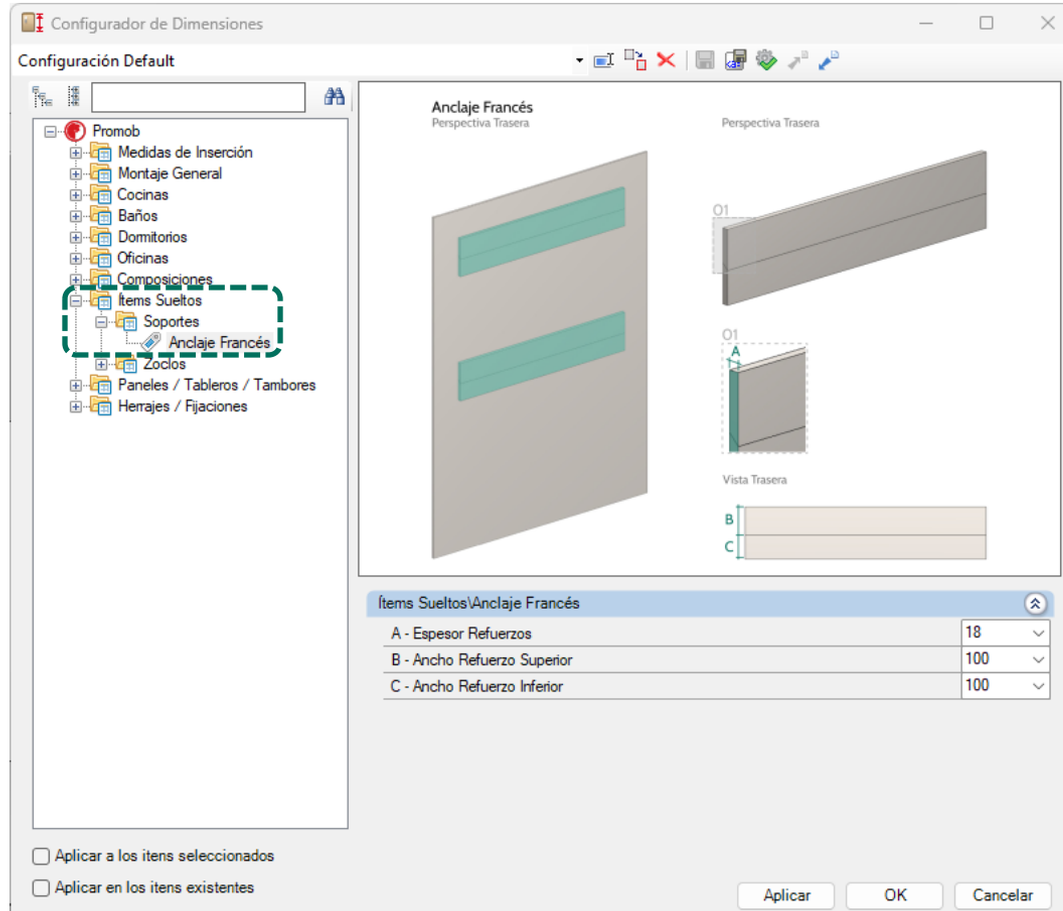


| Dimensiones | |
|-------------|-------|
| Ancho | 1000 |
| Altura | 174,5 |
| Profundidad | 25,5 |
| Escalar | No |

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

Modulación – Soportes

Anclaje Francés

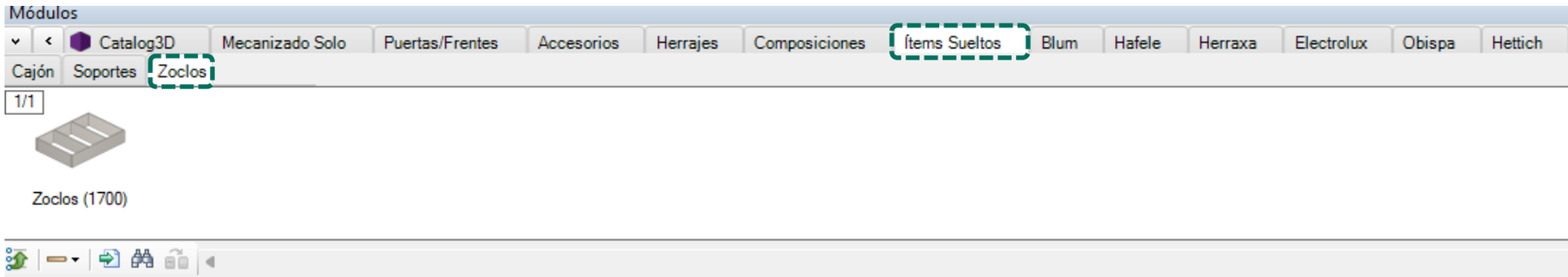


Es posible editar el **espesor** y el **ancho** de los refuerzos superior y inferior usando el **Configurador de Dimensiones**.

Modulación – Zoclos

Zoclos

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

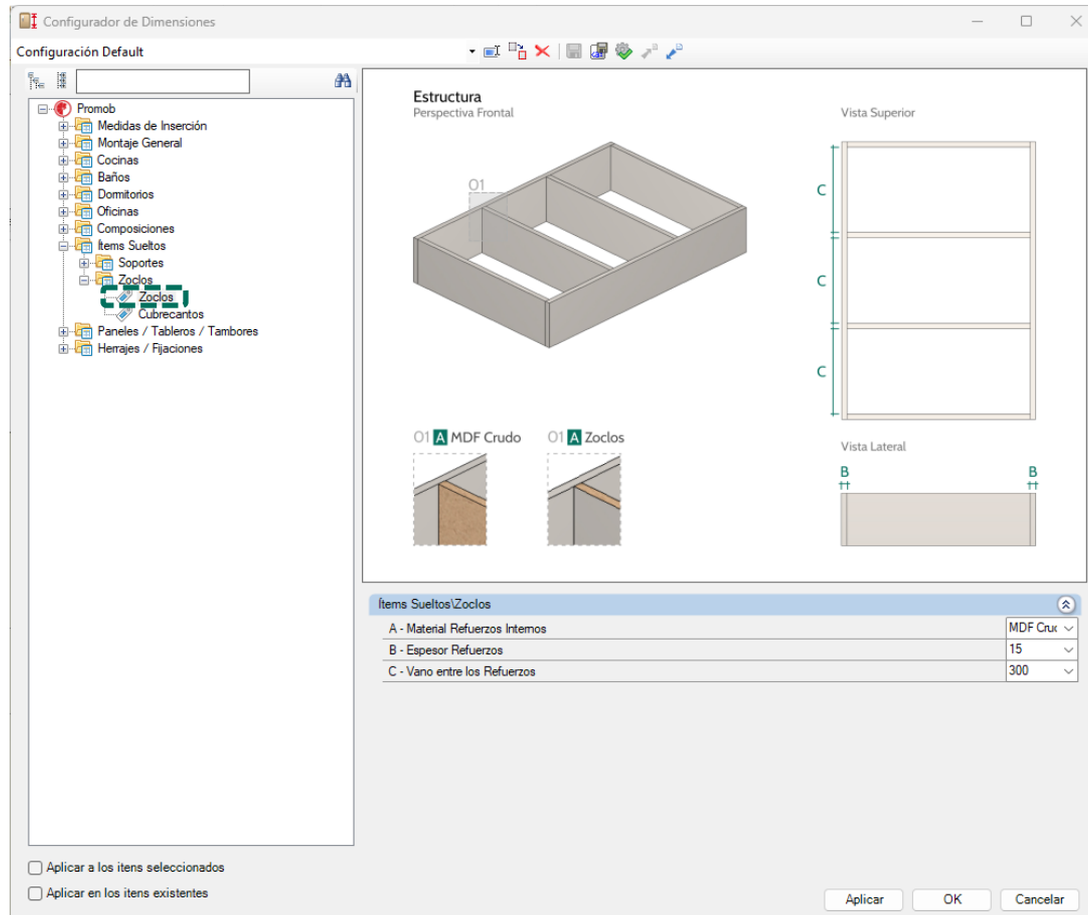


| Dimensiones | |
|-------------|-----|
| Ancho | 800 |
| Altura | 150 |
| Profundidad | 550 |
| Escalar | No |

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

Modulación – Zoclos

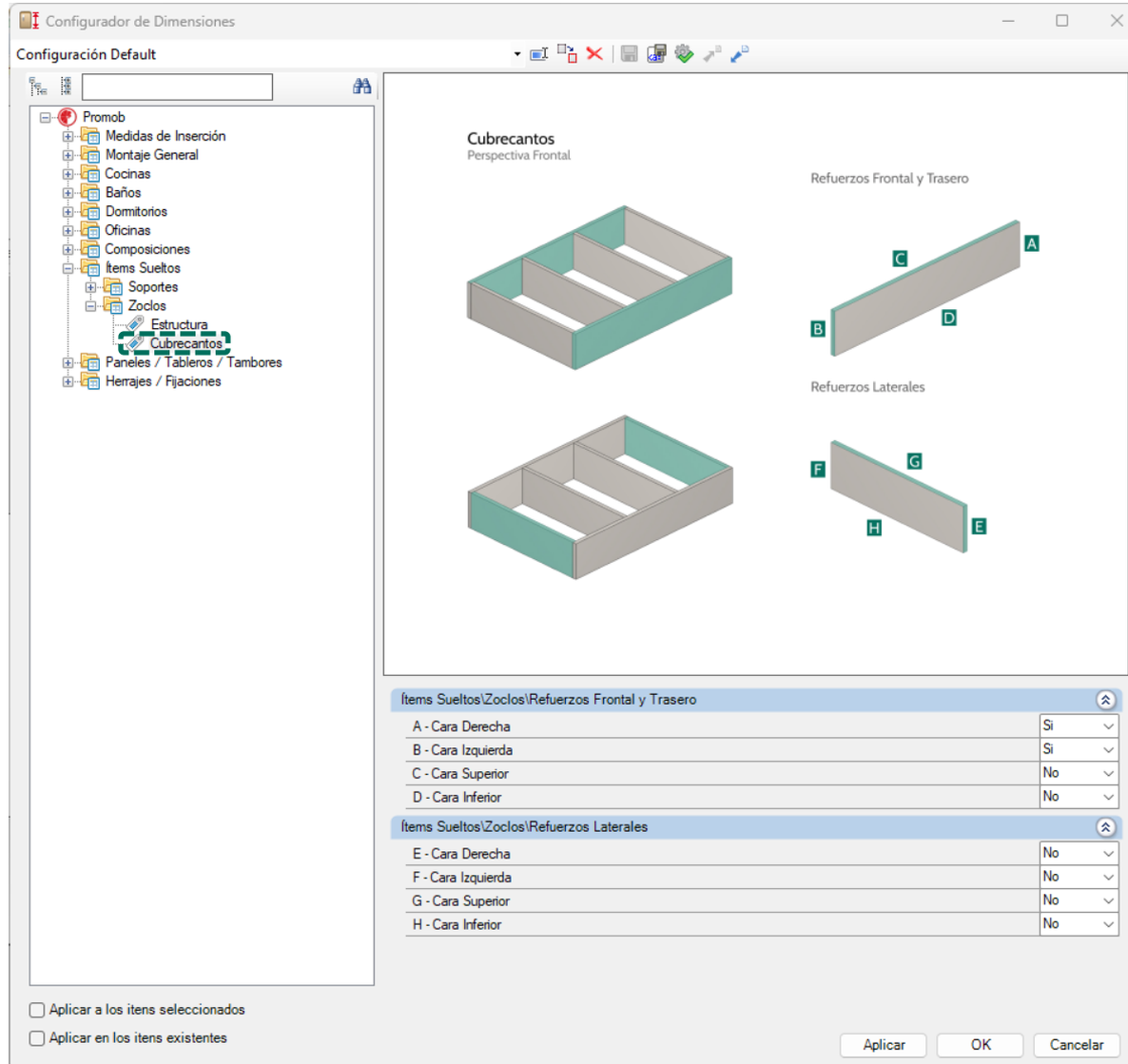
Estructura



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

Modulación – Zoclos

Cubrecantos



Modulación – Zoclos

Fijadores

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Zoclos
Perspectiva Frontal

Fijador 1
Minifix **A**

Tornillo **A**

VB35M **A**

VB36M **A**

Perno **A**

Fijador 2
Perno **B**

Distancia entre Fijadores
Distancia Fijadores 1 e Fijadores 2

C

D

Fijación
Perspectiva Frontal
F Interna

Perspectiva Frontal
F Externa

E

Items Suelto/Zoclos\Fijadores

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

Aplicar a los items seleccionados

Aplicar en los items existentes

Aplicar OK Cancelar



Modulación – Zoclos

Fijadores

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Fijadores
Perspectiva Frontal

Fijadores Perno Tornillo Ninguno

Default de Herrajes

G Sistema 32 \times 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
Zoclo/Cierre

Fijadores\Baños

Fijadores\Cocinas

Fijadores\Composiciones y Items Suelto

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

Fijadores\Dormitorios

Fijadores\Oficinas

Aplicar a los itens seleccionados

Aplicar en los itens existentes

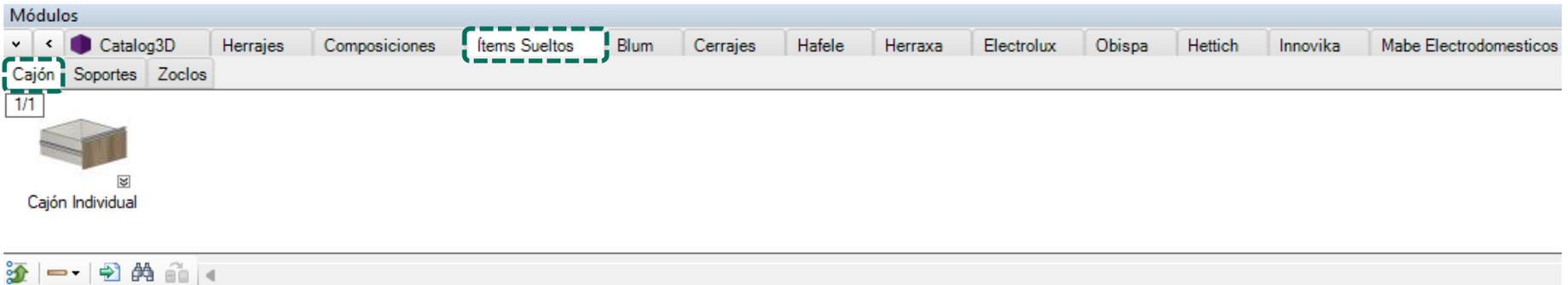
Aplicar OK Cancelar



Modulación – Cajón

Cajón Individual

Puedes insertar cajones individuales en el espacio 3d.



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

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

Modulación – Cajón

Cajón Individual

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Promob
 Medidas de Inserción
 Montaje General
 Cocinas
 Baños
 Dormitorios
 Oficinas
 Composiciones
 Ítems Suelos
 Soportes
 Zoclos
 Cajón Individual
 Espesores
 Cubrecantos
 Cajones Telescópicos
 Cajones Invisibles
 Cajones Blum
 Cajones Cerrajes
 Cajones Hafele
 Cajones Hettich
 Paneles / Tableros / Tambores
 Herrajes / Fijaciones

Espesores
 Vista Lateral
 Cajones

Vista Superior

Composiciones\Cajón Individual\Espesores

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

Aplicar a los ítems seleccionados
 Aplicar en los ítems existentes

Aplicar OK Cancelar



Mecanizado Solo

Mecanizado Solo

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

Módulos

▼ < Catalog3D Cubiertas/Tambores Engrosado **Mecanizado Solo** Puertas/Frentes Accesorios Herrajes

Mecanizado

1/2

Rectangular Circular

Dimensiones

| | | |
|--------------------------------------|-----|---|
| Ancho | 500 | » |
| Altura | 0,5 | » |
| Profundidad | 500 | » |
| Escalar | No | ▼ |
| Área | | |
| La profundidad de mecanizado Avulsas | 15 | |

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

Socios

Socios

Pensando em você
 **Electrolux**

OBISPA.

HÄFELE

 **REHAU**

Cerrajes
 El herraje ideal para su mueble...



BOSCH

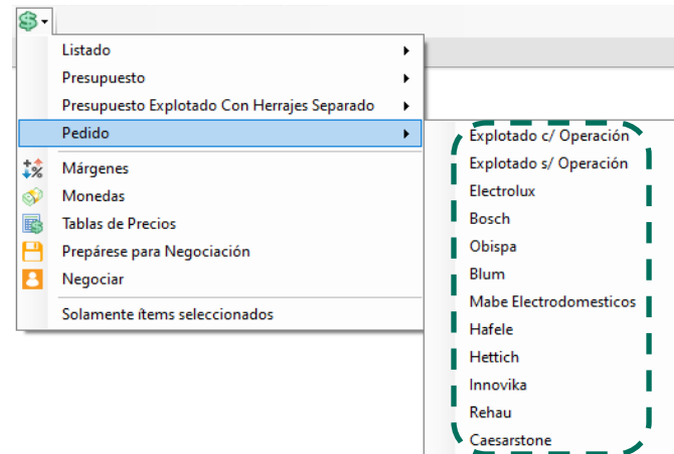
 **blum**



INNOVIKA
 más allá de la innovación

 **Hettich**

 **caesarstone**



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

Blum

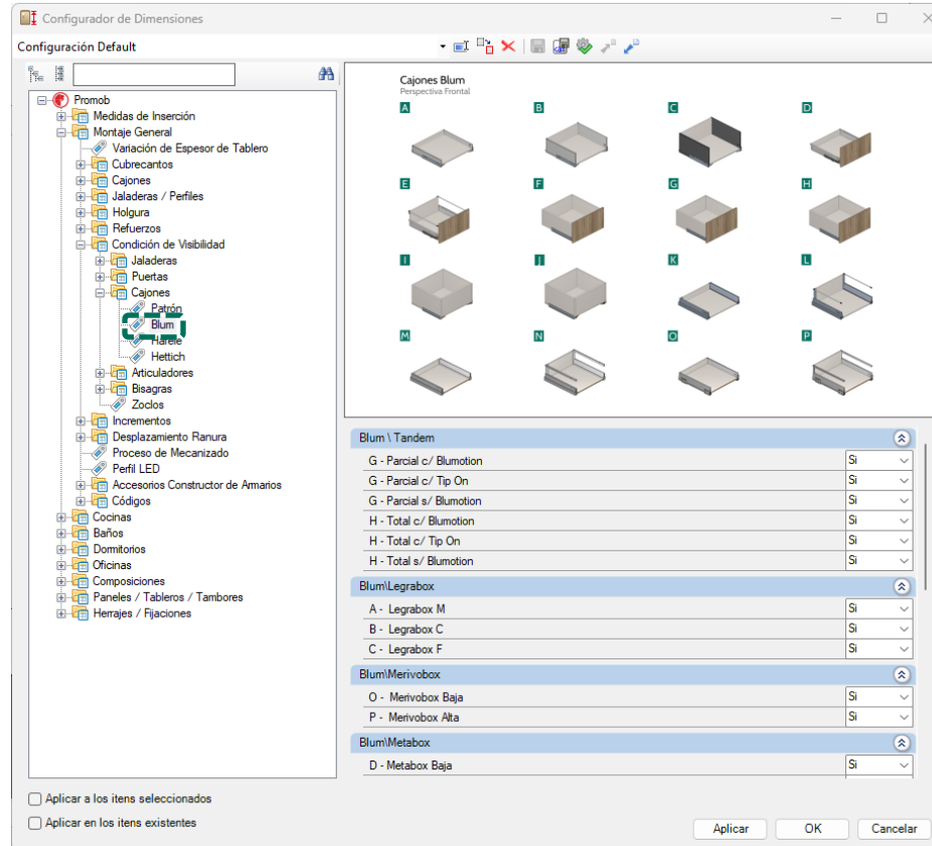
Blum

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

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



Blum



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

Blum

Tandembox

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

Kits de Cajón (Fijación con tornillos)

Gris

Cód – 4426911 | Kit TBX 450mm 30kg

Cód – 6170517 | Kit TBX 500mm 30kg

Kits de Cajón (Fijación con tornillos)

Gris

Cód – 7116509 | Kit TBX 450mm 30kg

Cód – 1816070 | Kit TBX 500mm 50kg

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

Blum

Tandem

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

Extensión Parcial 30kg (sin Blumotion)

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

Extensión Total 30kg (sin Blumotion)

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

Ancho máximo = 1000 mm

Blum

Tandem

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

Extensión Parcial 30kg (con Blumotion)

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

Extensión Total 30kg (con Blumotion)

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

Ancho máxima = 1000 mm

Blum

Tandem

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

Extensión Parcial 30kg (con Tip-On)

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

Extensión Total 30kg (con Tip-On)

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

Ancho máximo = 900 mm

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

Blum

Tandem

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

Kits de Tandem Parcial

Cód – 31030394 | Kit de Sincronización

Kits de Tandem Total

Cód – 31030394 | Kit de Sincronización

Blum

Tandem 7/8

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

Extensión Parcial 30kg (sin Blumotion)

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

Extensión Total 30kg (sin Blumotion)

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

Ancho máximo= 1000 mm

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

Blum

Tandem 7/8

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

Extensión Parcial 30kg (con Blumotion)

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

Extensión Total 30kg (con Blumotion)

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

Ancho máximo= 1000 mm

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

Blum

Tandem 7/8

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

Extensión Parcial 30kg (con Tip-On)

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

Extensión Total 30kg (con Tip-On)

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

Ancho máximo= 1000 mm

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

Blum

Tandem 7/8

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

Kits de Tandem Parcial

Cód – 31030394 | Kit de Sincronización

Kits de Tandem Total

Cód – 31030394 | Kit de Sincronización

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

Blum

Metabox

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

Kits de Cajon Metabox con Blumotion

Kits de Cajon

Blanco

Cód – 31039693 | Kit METABOX 450mm

Cód – 31039472 | Kit METABOX 500mm

Kits de Cajon

Blanco

Cód – 31039707 | Kit METABOX 450mm

Cód – 31039481 | Kit METABOX 500mm

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

Blum

Metabox

Kits de ORGA-LINE para Metabox

Divisor de comestibles con tubo Reling

Blanco

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

Vano Cuba

Blanco

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

Divisor de montones con tubo Reling

Blanco

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

BOXSIDE simples

Blanco

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

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

Blum

Movento

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

Kit 40kg con Blumotion

Cód – 2120963 | Kit Movento 350 mm

Cód – 9426253 | Kit Movento 400 mm

Cód – 1313686 | Kit Movento 450mm

Cód – 3318309 | Kit Movento 500mm

Ancho máximo = 1200 mm

Kit 40kg con Tip-On

Cód – 2120963 | Kit Movento 350 mm

Cód – 9426253 | Kit Movento 400 mm

Cód – 1313686 | Kit Movento 450mm

Cód – 3318309 | Kit Movento 500mm

Kit de Tip-On Blumotion (toque)

Cód – 2080359 | Kit Tip-On Blumotion 40kg

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

Blum

Aventos HK Top

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

Kits de Aventos HK top con Blumotion (amortiguador)

Cód – 4804700 | Ac. 23 + Fix. Front.

Cód – 1302375 | Ac. 25 + Fix. Front.

Cód – 4727648 | Ac. 27 + Fix. Front.

Cód – 9098144 | Ac. 29 + Fix. Front.

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

Cód – 6254472 | Ac. 23 + Fix. Front.

Cód – 4294372 | Ac. 25 + Fix. Front.

Cód – 8277321 | Ac. 27 + Fix. Front.

Cód – 2909339 | Ac. 29 + Fix. Front.

Ancho máximo = 1600 mm

Altura máxima = 600 mm

Blum

Aventos HK-S

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

Kits de Aventos HK-S

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

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

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

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

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

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

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

Ancho máximo= 900 mm Puertas en MDF 18 mm
Ancho máximo= 1000 mm Puertas en MDF 15 mm
Altura máxima = 400 mm

Blum

Aventos HK-XS

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

Kits de Aventos HK-XS con Blumotion (amortiguador)

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

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

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

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

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

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

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

Ancho máximo= 800 mm Puertas en MDF 18 mm

Ancho máximo= 900 mm Puertas en MDF 15 mm

Altura máxima = 360 mm

Blum

Bisagras

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Blum

Bisagras

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

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

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

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

Cód – 7696336 | Kit Tip-On Standard gris

Cód – 4683908 | Kit Tip-On Standard blanco

Cód – 6914265 | Kit Tip-On Standard preto

Cód – 6484096 | Kit Tip-On Longo gris

Cód – 6856758 | Kit Tip-On Longo blanco

Cód – 2019241 | Kit Tip-On Longo preto

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

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

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

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

Cerrajes

Cerrajes

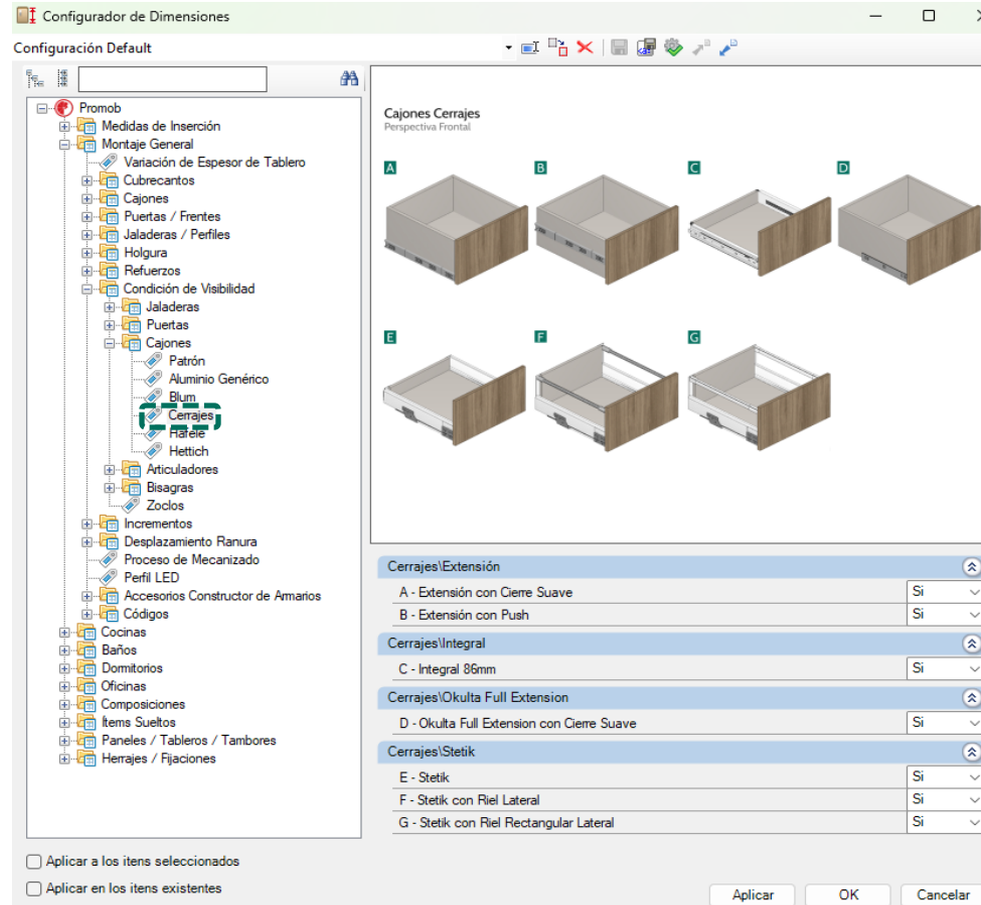
La biblioteca de Promob Maker MX tiene los siguientes elementos de Cerrajes:

Cajones

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



Cerrajes



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

Cerrajes

Okulta Full Extension

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

Cód – 0304-088 | 450mm

Cód – 0304-089 | 500mm

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

Cerrajes

Extensión

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

Extensión con Cierre Suave

Cód – 0303-109 | 500 mm

Extensión con Push

Cód – 0303-106 | 500 mm

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

Cerrajes

Integral

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

Altura 86 mm

Blanco

Cód – 0302-801 | 500 mm

Gris

Cód – 0302-816 | 500 mm

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

Cerrajes

Stetik

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

Stetik

Blanco

Cód – 0302-414 | 500 mm

Gris Plata

Cód – 0302-415 | 500 mm

Inox

Cód – 0302-434 | 500 mm

Negra

Cód – 0302-811 | 500 mm

Stetik con Riel Lateral

Blanco

Cód – 0302-416 | 500 mm

Silver

Cód – 0302-417 | 500 mm

Inox

Cód – 0302-435 | 500 mm

Stetik con Riel Rectangular Lateral

Blanco

Cód – 0302-752 | 500 mm

Gris Plata

Cód – 0302-759 | 500 mm

Negra

Cód – 0302-812 | 500 mm

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

Hafele

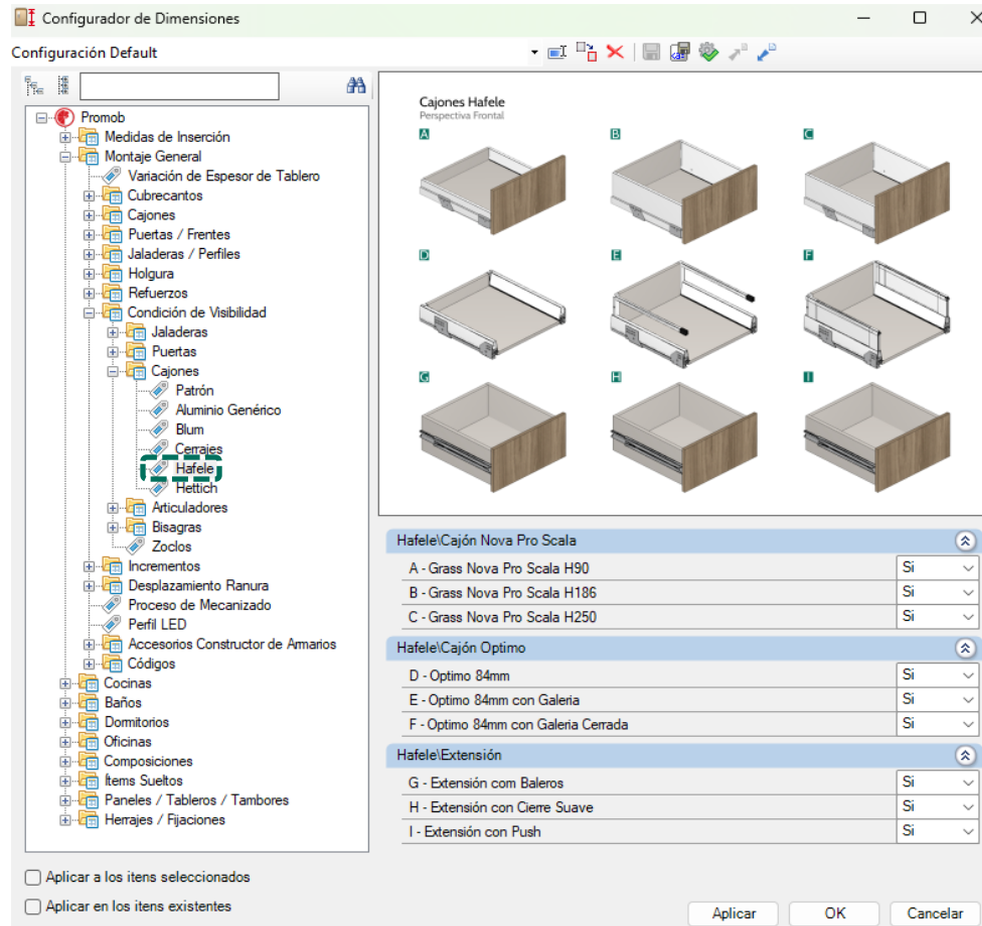
Hafele

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

- **Cajones**
- Cajón Extensión con Balleros
- Cajón Extensión con Push
- Cajón Extensión con Cierre Suave
- Cajón Optimo
- Cajón Grass Nova Pro Scala Soft-Close
- **Bisagras**
- Serie A Clip c/ Cierre Suave 110°
- Clip c/ Cierre Suave 110°
- Mini Serie A c/ Autocierre 92°
- Push Clip 110°
- Deslizable c/ Autocierre 165°
- Serie A Clip 165°
- **Accesorios**
- Extraíbles para Cocina
- Sistema de Iluminación – Loox 5



Hafele

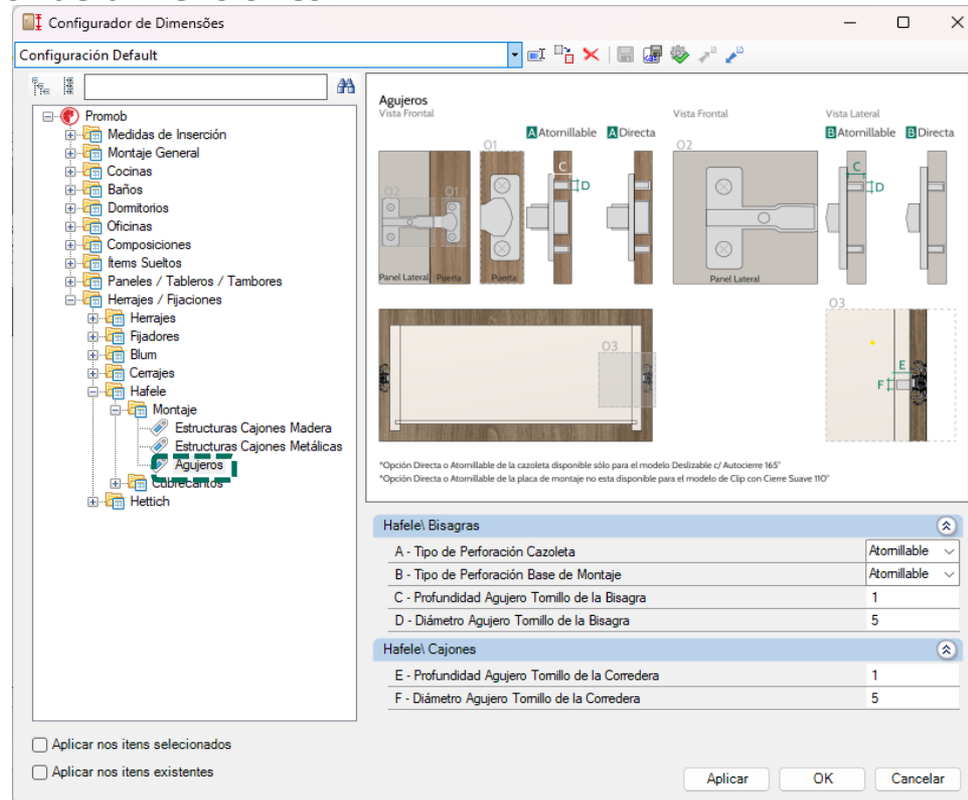


El uso de los elementos **Hafele** se definirá a través del **Configurador de Dimensiones** y sólo se insertarán con frentes de madera.

Hafele

Diámetro y profundidad de perforación:

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



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

Hafele

Extensión

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

Gris

Corredora Doble Pared

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

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

Corredora Doble Pared / Galería cuadrada

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

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

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

Blanco

Corredora Doble Pared

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

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

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

Corredora Doble Pared / Galería cuadrada

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

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

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

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

Hafele

Grass Nova Pro Scala Soft-Close

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

H90

Plata

Cód – 514.49.955 | 500mm

Ice

Cód – 514.49.755 | 500mm

Piedra

Cód – 514.49.555 | 500mm

H186

Plata

Cód – 514.53.955 | 500mm

Ice

Cód – 514.53.755 | 500mm

Piedra

Cód – 514.53.555 | 500mm

H250

Plata

Cód – 514.54.955 | 500mm

Ice

Cód – 514.54.755 | 500mm

Piedra

Cód – 514.54.555 | 500mm

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

Hafele

Bisagra Serie A Clip Cierre Suave 110°

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

Cobertura completa

Cód – 315.00.713 | Brazo Recto

Material: Acero
Acabado: Niquelado

Hafele

Bisagra Clip Cierre Suave Embolsada

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

Cobertura Completa

Niquelado

Cód – 315.07.023 | Brazo Recto

Negro brunido

Cód – 483.01.755 | Brazo Recto

Cobertura Enrasada

Niquelado

Cód – 315.07.025 | Brazo Acodado

Negro brunido

Cód – 483.01.757 | Brazo Acodado

Cobertura Media

Niquelado

Cód – 315.07.024 | Brazo Semi acodado

Negro brunido

Cód – 483.01.756 | Brazo Semi acodado

Material: Acero

Acabado: Niquelado y Negro brunido

Hafele

Bisagra Mini Serie A Autocierre 92°

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

Cobertura Completa

Cód – 493.01.826 | Brazo Recto

Cobertura Media

Cód – 493.01.827 | Brazo Semi acodado

Cobertura Enrasada

Cód – 493.01.828 | Brazo acodado

Material: Acero
Acabado: Niquelado

Hafele

Bisagra Push de Clip 110°

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

Cobertura Completa

Cód – 493.01.881 | Brazo Recto

Cobertura Media

Cód – 493.01.879 | Brazo Semi acodado

Cobertura Enrasada

Cód – 493.01.880 | Brazo acodado

Material: Acero
Acabado: Niquelado

Hafele

Bisagra Deslizables con Autocierre 165°

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

Cobertura Completa

Cód – 311.93.517 | Brazo Recto

Cobertura Media

Cód – 311.93.518 | Brazo Semi acodado

Cobertura Enrasada

Cód – 311.93.519 | Brazo acodado

Material: Acero
Acabado: Niquelado

Hafele

Bisagra Serie A de Clip 165°

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

Cobertura Completa

Cód – 311.63.560 | Brazo Recto

Cobertura Media

Cód – 311.63.562 | Brazo Semi acodado

Material: Acero
Acabado: Niquelado

Hafele

Extraíbles para Cocinas – Fregaderos, Botellero y Esquinero Mágico

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

Fregaderos

Cód – 545.26.263 | Cromo pulido

*Extraíble para bajo fregadero de 300 mm.

Botellero

Cód – 545.26.210 | Cromo pulido

*Extraíble para gabinetes de 150 mm.

Cód – 545.26.283 | Cromo pulido

*Extraíble para gabinetes de 300 mm.

Esquinero Mágico

Cód – 548.16.202 | Cromo pulido

Cód – 546.03.310 | Esquina derecha Antracita

Cód – 546.03.311 | Esquina izquierda Antracita

*Para gabinetes en esquina.

Hafele

Extraíbles para Cocinas – Magic Corner

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

Marco Magic Corner

Cód – 546.17.224 | Giro a la derecha | Plata

Cód – 546.17.234 | Giro a la izquierda | Plata

*Para esquinas en armarios inferiores.

Set de Canastillas para Magic Corner

Cód – 546.17.265 | Classic

Cód – 546.17.665 | Style

Magic Corner Export

Cód – 546.00.202 | Derecha | Gris

Cód – 546.00.203 | Izquierda | Gris

*Para esquinas en gabinetes inferiores.

Cód – 546.17.290 | Amortiguador | Gris

Hafele

Extraíbles para Cocinas – Bote de Basura

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

Bote de Basura

Cód – 502.12.023 | Acero / Tapa blanca

Cód – 502.12.729 | Blanco / Tapa blanca

*Para atornillar en el costado lateral.

Bote de Basura Doble

Cód – 503.70.912 | 2 x 35 Litros

Cód – 503.70.922 | 2 x 35 Litros, cierra suave

*Para atornillar en el costado lateral.

Bote de Basura Antracita

Cód – 503.62.301 | 450 mm

Cód – 503.62.304 | 600 mm

*Para gabinetes de hasta 600 mm.

*Incluye corredora Grass.

Hafele

Extraíbles para Cocinas – Dispensa 90°

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

Dispensa 90° - Marco

Cód – 546.58.971 | 1200 a 1600 mm | Gris epóxico

Cód – 546.58.301 | 1200 a 1600 mm | Antracita

Cód – 546.58.973 | 1900 a 2300 mm | Gris epóxico

Cód – 546.58.304 | 1800 a 2000 mm | Antracita

Dispensa 90° - Soportes Frontales

Cód – 546.74.241 | 300 mm | Gris epóxico

Cód – 546.74.243 | 400 mm | Gris epóxico

Cód – 546.74.331 | 300 mm | Antracita

Cód – 546.74.333 | 400 mm | Antracita

Dispensa 90° - Ángulo de Fijación

Cód – 546.76.220 | Gris

Cód – 546.76.320 | Antracita

Hafele

Extraíbles para Cocinas – Dispensa 90°

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

Set de cesta para colgar arena Style

Blanco Ice

Cód – 546.75.645 | 300 mm

Cód – 546.75.646 | 300 mm

Antracita

Cód – 546.89.581 | 300 mm

Cód – 546.89.582 | 300 mm

Blanco Ice

Cód – 546.75.647 | 400 mm

Cód – 546.75.648 | 400 mm

Antracita

Cód – 546.89.583 | 400 mm

Cód – 546.89.584 | 400 mm

Set de cesta para colgar arena Classic

Blanco Ice

Cód – 546.75.245 | 300 mm

Cód – 546.75.246 | 300 mm

Blanco Ice

Cód – 546.75.247 | 400 mm

Cód – 546.75.248 | 400 mm

Corredera de extracción total de baja altura

Gris Epóxico

Cód – 546.58.913 | 100 kg

Antracita

Cód – 546.58.313 | 100 kg

Hafele

Extraíbles para Cocinas – Comfort 90°

Respetar las especificaciones definidas por Hafele.

Comfort 90°

Cód – 545.59.277 | Derecho

Cód – 545.59.267 | Izquierdo

Bracket de Fijación para Comfort 90°

Cód – 545.59.298

Canastillas para Marco Comfort 90°

Classic

Cód – 545.60.277 | 300 mm

Cód – 545.60.278 | 400 mm

Alambre

Cód – 545.60.208 | 200 mm

Cód – 545.60.217 | 250 mm

Cód – 545.60.244 | 300 mm

Cód – 545.60.253 | 400 mm

Hafele

Extraíbles para Cocinas – Portero, Botellero y Lazy Susan

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

Portero Completo

Cód – 545.48.262

Botellero de dos Niveles

Cód – 549.11.350 | 150 mm

Cód – 549.11.311 | 200 mm

*Para gabinetes de hasta 200 mm.

Lazy Susan Set

Cód – 542.31.250 | Classic

Cód – 542.31.230 | Alambre

Hafele

Extraíbles para Cocinas – Le Mans II

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

Juego de canastillas Style LeMans II

Blanco Ice

Cód – 541.32.647 | derecha | 450 mm

Cód – 541.32.648 | izquierda | 450 mm

Cód – 541.32.652 | derecha | 500 mm

Cód – 541.32.653 | izquierda | 500 mm

Antracita

Cód – 541.31.550 | derecha | 500 mm

Cód – 541.31.551 | izquierda | 500 mm

Juego de canastillas Classic LeMans II

Blanco Ice

Cód – 541.30.145 | derecha | 450 mm

Cód – 541.30.146 | izquierda | 450 mm

Cód – 541.32.350 | derecha | 500 mm

Cód – 541.32.351 | izquierda | 500 mm

Eje tubular ajustable en altura

Blanco

Cód – 541.32.600 | 600 – 750 mm

Cód – 541.32.604 | 1250 mm

Antracita

Cód – 541.31.550 | 600 – 750 mm

Hafele

Extraíbles para Cocinas – Convoy Lavido y Convoy Centro

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

Marco para Convoy Lavido

Cód – 549.60.609 | 1800 – 1900 mm

Set 5 Canastillas Convoy Lavido

Cód – 549.61.223 | 400 mm

Cód – 549.61.226 | 600 mm

Corredera de Extracción

Cód – 549.60.990 | 130 kg

Marco para Convoy Centro

Cód – 545.79.607 | 1900 – 2000 mm

Set 5 Canastillas Convoy Centro

Cód – 549.80.221 | 300 mm

Cód – 549.80.223 | 400 mm

Corredera de Extracción

Cód – 549.79.990 | 100 kg

Material: Acero
Acabado: Blanco

Hafele

Extraíbles para Cocinas – Convoy Premio

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

Marco para Convoy Premio

Cód – 549.60.609 | Blanco

Set 5 Canastillas Convoy Premio

Cód – 549.70.246 | Izquierdo | Blanco

Cód – 549.70.236 | Derecho | Blanco

Corredera de Extracción

Cód – 549.60.791 | 130 kg

Material: Acero
Acabado: Blanco

Hafele

Extraíbles para Cocinas – Tandem

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

Canastilla para colgar Arena Style

Cód – 545.93.160 | 450 mm | 4 canastillas

Cód – 545.93.161 | 450 mm | 6 canastillas

Cód – 545.93.162 | 500 mm | 4 canastillas

Cód – 545.93.163 | 500 mm | 6 canastillas

Cód – 545.93.164 | 600 mm | 4 canastillas

Cód – 545.93.165 | 600 mm | 6 canastillas

Canastilla para colgar de Alambre

Cód – 545.94.101 | 450 mm | 4 canastillas

Cód – 545.94.102 | 450 mm | 6 canastillas

Cód – 545.94.103 | 500 mm | 4 canastillas

Cód – 545.94.104 | 500 mm | 6 canastillas

Cód – 545.94.105 | 600 mm | 4 canastillas

Cód – 545.94.106 | 600 mm | 6 canastillas

Canastilla para colgar Arena Classic

Cód – 545.93.220 | 450 mm | 4 canastillas

Cód – 545.93.221 | 450 mm | 6 canastillas

Cód – 545.93.222 | 500 mm | 4 canastillas

Cód – 545.93.223 | 500 mm | 6 canastillas

Cód – 545.93.224 | 600 mm | 4 canastillas

Cód – 545.93.225 | 600 mm | 6 canastillas

Cód – 545.93.226 | 600 mm | 4 canastillas

Hafele

Extraíbles para Cocinas – Tandem Solo

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

Set Perfil Tandem Solo

Cód – 549.75.954 | 450 mm

Cód – 549.75.956 | 600 mm

Set de canastillas Tandem Solo

Cód – 549.76.284 | 450 mm | 2 piezas

Cód – 549.76.294 | 450 mm | 3 piezas

Cód – 549.76.286 | 600 mm | 2 piezas

Cód – 549.76.296 | 600 mm | 3 piezas

Hafele

Extraíbles para Cocinas – Especiero, Organizador y Alacena Central

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

Especiero de Tres Niveles

Cód – 549.11.322 | 250 mm

Organizador para Gabinete Inferior

Cód – 549.11.333 | 300 mm

Cód – 549.11.336 | 450 mm

Alacena Central de Seis Niveles

Cód – 549.52.352 | 300 mm

Cód – 549.52.354 | 400 mm

*Para alacenas de hasta 400 mm.

Material: Acero

Hafele

Extraíbles para Cocinas – Dispensa III Junior

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

Dispensa Junior III

Cód – 545.67.252 | 300 mm

Cód – 545.67.253 | 400 mm

Set 1 Dispensa Youboxx

Cód – 546.76.293

Set 2 Dispensa Youboxx

Cód – 546.76.294

Set 3 Dispensa Youboxx

Cód – 546.76.295

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

Hafele

Alimentación Loox 5

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

Cable de Alimentación

Cód – 833.89.003 | US | 120V | Plástico

Distribuidor

6 contactos, Caja a Caja

Cód – 833.95.748 | 60W

Cód – 833.95.747 | 60W

Cód – 833.95.786 | 60W

Alimentadores

Voltaje constante 12V

Cód – 833.95.000 | 20W

Cód – 833.95.002 | 40W

Cód – 833.95.003 | 60W

Interconexión

6 contactos, con función de conmutación

Cód – 850.00.042 | 60W

Adaptador

Multi-blanco, 6 contactos, Connect Mesh

Cód – 833.95.745 | 60W

RGB, 6 contactos, Connect Mesh

Cód – 833.95.746 | 60W

Hafele

Tiras LED Loox 5

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

Hafele Loox 5 LED 2060

Longitud máx. de tira (visual): 5 metros

Cód – 833.74.320 | 2700 K

Cód – 833.74.321 | 3000 K

Cód – 833.74.322 | 4000 K

Cód – 833.74.323 | 5000 K

Cables y Uniones

Cable de conexión 3.5 A/20 AWG

Cód – 833.89.194 | 50 mm

Cód – 833.89.195 | 500 mm

Cód – 833.89.196 | 2000 mm

Unión clip 3.5 A

Cód – 833.89.207

Unión de esquina fijo

Cód – 833.89.190

Material: Plástico
Superficie/color: Blanco

Hafele

Tiras LED Loox 5

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

Hafele Loox 5 LED 2062

Cód – 833.74.336 | 2700 K

Cód – 833.74.337 | 3000 K

Cód – 833.74.338 | 4000 K

Cód – 833.74.339 | 5000 K

Hafele Loox 5 LED 2065

Cód – 833.74.354 | 2700 K

Cód – 833.74.355 | 3000 K

Cód – 833.74.356 | 4000 K

Cód – 833.74.357 | 5000 K

Hafele Loox 5 LED 2068

Cód – 833.74.362 | 2700 K

Cód – 833.74.363 | 3000 K

Cód – 833.74.364 | 4000 K

Cód – 833.74.365 | 5000 K

Cables y Uniones

Cable de conexión 5 A/18 AWG

Cód – 833.89.191 | 50 mm

Cód – 833.89.192 | 500 mm

Cód – 833.89.193 | 2000 mm

Unión clip 5 A

Cód – 833.89.206

Unión de esquina 90º fijo

Cód – 833.89.187

Hafele

Tiras LED Loox 5

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

Hafele Loox 5 LED 2063

Longitud de suministro: 5 metros

Cód – 833.74.344 | 2700 K

Cód – 833.74.345 | 3000 K

Cód – 833.74.346 | 4000 K

Cód – 833.74.347 | 5000 K

Cables y Uniones

Cable de conexión 5 A/18 AWG

Cód – 833.89.203 | 50 mm

Cód – 833.89.204 | 500 mm

Cód – 833.89.205 | 2000 mm

Material: Plástico
Superficie/color: Blanco

Hafele

Tiras LED Loox 5

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

Hafele Loox 5 LED 2064

Longitud de suministro: 5 metros

Cód – 833.74.352 | 2700 K, 5000 K

Cables y Uniones

Cable de conexión 3.5 A/20 AWG

Cód – 833.89.197 | 50 mm

Cód – 833.89.198 | 500 mm

Cód – 833.89.199 | 2000 mm

Unión clip 3.5 A

Cód – 833.89.208

Unión de esquina fijo

Cód – 833.89.188

Material: Plástico
Superficie/color: Blanco

Hafele

Tiras LED Loox 5

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

Hafele Loox 5 LED 2080

Longitud de suministro: 5 metros

Cód – 833.74.380 | RGB

Cables y Uniones

Cable de conexión 3.5 A/20 AWG

Cód – 833.89.200 | 50 mm

Cód – 833.89.201 | 500 mm

Cód – 833.89.202 | 2000 mm

Unión clip 3.5 A

Cód – 833.89.209

Unión de esquina fijo

Cód – 833.89.189

Material: Plástico
Superficie/color: Blanco

Hafele

Tapas para Perfiles Loox 5

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

Hafele Loox 5 Perfil 1104

Perfil

Cód – 833.95.725 | Negro

Cód – 833.95.724 | Plateado

Tapa de terminación

Cód – 833.95.769 | Negro

Cód – 833.95.768 | Plateado

Hafele Loox 5 Perfil 1103

Perfil

Cód – 833.95.723 | Negro

Cód – 833.95.722 | Plateado

Tapa de terminación

Cód – 833.95.767 | Negro

Cód – 833.95.766 | Plateado

Hafele Loox 5 Perfil 1105

Perfil

Cód – 833.95.727 | Negro

Cód – 833.95.726 | Plateado

Tapa de terminación

Cód – 833.95.771 | Negro

Cód – 833.95.770 | Plateado

Tapa de terminación con paso de cable

Cód – 833.72.845

Hafele

Tapas para Perfiles Loox 5

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

Hafele Loox 5 Perfil 1106

Perfil

Cód – 833.95.773 | Negro

Cód – 833.95.772 | Plateado

Tapa de terminación con paso de cable

Cód – 833.72.854

Hafele Loox 5 Perfil 2103

Perfil

Cód – 833.95.781 | Negro

Cód – 833.95.782 | Acero inoxidable cepillado

Cód – 833.95.780 | Plateado

Hafele Loox 5 Perfil 2104

Perfil

Cód – 833.95.784 | Negro

Cód – 833.95.785 | Acero inoxidable cepillado

Cód – 833.95.783 | Plateado

Tapa de terminación

Plástico, plateado

Cód – 833.72.852

Cód – 833.72.841

Cód – 833.74.823

Perfil: Aluminio
Placa difusora: Blanco mate

Hafele

Perfiles Loox 5

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

Perfil angular Hafele Loox

Soporte

Cód – 833.74.825 | Plástico color plata

Accesorios para perfil de cajon Hafele Loox

Cód – 833.74.877 | Plástico

Perfil de aluminio

Cód – 833.72.844 | Anodizado

Cód – 833.74.812 | Color plata anodizado

Perfil para montaje Hafele Loox

Profundidad 6,5 mm | Perfil 1106

Cód – 833.95.729 | Negro

Cód – 833.95.728 | Plateado

Profundidad 11 mm | Perfil 2103

Cód – 833.95.737 | Negro

Cód – 833.95.764 | Acero inoxidable cepillado

Cód – 833.95.736 | Plateado

Profundidad 11 mm | Perfil 2104

Cód – 833.95.739 | Negro

Cód – 833.95.765 | Acero inoxidable cepillado

Cód – 833.95.738 | Plateado

Perfil de aluminio

Cód – 833.72.846 | Color plata

Hafele

Perfiles Loox 5

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

Perfil para montaje bajo estante Hafele Loox

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

Cód – 833.72.840 | Color plata anodizado

Altura de perfil 13 mm | altura total 14 mm

Cód – 833.72.841 | Color plata anodizado

Con carcasa difusora sobrepuesta

Cód – 833.74.813 | Color plata anodizado

Perfil angular Hafele Loox

Perfil de aluminio

Cód – 833.74.812 | Color plata anodizado

Perfil para cajones Hafele Loox

Perfil de Aluminio

Cód – 833.72.835 | Color plata anodizado

Barra de armario Hafele Loox

Cono de luz 40°

Cód – 833.72.790 | Color plata anodizado

Perfil protector del canto de vidrio Hafele Loox

Cód – 833.74.733 | Perfil para canto de vidrio

Hafele

Perfiles Loox 5

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

Hafele Loox5 Perfil 1101

Cód – 833.72.899 | Negro

Cód – 833.72.898 | Blanco mate

Hafele Loox5 Perfil 2103/2104

Cód – 833.93.761 | Fijación oculta

Abrazadera de montaje para fijación oculta.

Hafele

Perfiles Loox 5

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

Clip de Fijación

Cód – 833.74.832

Cód – 833.74.893

Soporte

Cód – 833.74.825

Placa de Fijación

Cód – 833.74.826

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

Hafele

Perfiles Loox 5

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

Sensor de Puerta Loox5

Cód – 833.89.251 | 60W

Sensor de Movimiento Loox5

Cód – 833.89.252 | 60W

Brida para perfil panel lateral

Cód – 803.33.757

Soporte central para riel colgador

Cód – 802.07.200

Material: Fundición de zinc, cromado.

Hafele

Puntos de Luz Loox 5

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

LED Loox5 2092

Cód – 833.72.474 | 2700K

Cód – 833.72.475 | 3000K

Cód – 833.72.476 | 4000K

Cód – 833.72.477 | 5000K

Carcasa embutida, plástico

Cód – 833.72.168 | Negro

Cód – 833.72.380 | Antracita

Cód – 833.72.381 | Café

Cód – 833.72.170 | Niquelado mate

Cód – 833.72.382 | Acero inoxidable

Cód – 833.72.126 | Plateado

Cód – 833.72.171 | Blanco RAL 9003

Caja para montar bajo estante, plástico

Cód – 833.72.160 | Negro

Cód – 833.72.193 | Antracita

Cód – 833.72.192 | Café

Cód – 833.72.162 | Niquelado mate

Cód – 833.72.194 | Acero inoxidable

Cód – 833.72.124 | Plateado

Cód – 833.72.163 | Blanco RAL 9003

Material: Aluminio
Clase de eficiencia: A+

Hafele

Puntos de Luz Loox 5

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

LED Loox5 2040

Cód – 833.72.370 | 2700K

Cód – 833.72.371 | 3000K

Cód – 833.72.372 | 4000K

Cód – 833.72.333 | 5000K

Carcasa embutida, plástico

Cód – 833.72.184 | Negro

Cód – 833.72.186 | Niquelado mate

Cód – 833.72.145 | Plateado

Cód – 833.72.187 | Blanco RAL 9003

Caja para montar bajo estante, plástico

Cód – 833.72.176 | Negro

Cód – 833.72.178 | Niquelado mate

Cód – 833.72.143 | Plateado

Cód – 833.72.179 | Blanco RAL 9003

Caja de la base, redonda

Cód – 833.72.801 | Negro

Cód – 833.72.800 | Niquelado mate

Cód – 833.72.802 | Cromado pulido

Material: Aluminio
Clase de eficiencia: A+

Hafele

Puntos de Luz Loox 5

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

LED Loox5 2022

Cód – 833.72.040 | 3000K

Cód – 833.72.041 | 4000K

Cód – 833.72.042 | 5000K

LED Loox5 2023

Cód – 833.72.060 | 3000K

Cód – 833.72.061 | 4000K

Cód – 833.72.062 | 5000K

LED Loox5 2039

Cód – 833.72.091 | 3000K

LED Loox5 2028

Cód – 833.73.111 | 2700K | Negro

Cód – 833.73.110 | 2700K | Natural

LED Loox5 2027

Cód – 833.72.050 | 3000K

Cód – 833.72.051 | 4000K

Cód – 833.72.052 | 5000K

LED Loox5 2034

Cód – 833.74.096 | 4000K | Cromado

Cód – 833.74.097 | 4000K | Negro

Material: Aluminio
Clase de eficiencia: A+

Hafele

Puntos de Luz Loox 5

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

LED Loox5 9003

Cód – 833.87.012 | 6500K

LED Loox5 9004

Cód – 833.87.021 | 4000K

Estación de carga USB Hafele Loox ESC 2001

Redondo

Cód – 833.73.751 | Negro

Cód – 833.73.753 | Niquelado

Cód – 833.73.752 | Blanco

Rectilíneo

Cód – 833.73.754 | Negro

Cód – 833.73.756 | Niquelado

Cód – 833.73.755 | Blanco

Hafele

Puntos de Luz Loox 5

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

Sistema de sonido 105

Cód – 833.65.001 | Negro

Sensor – Interruptor

Cód – 833.89.127 | Plata

Cód – 833.89.167 | Negro

Sensor de Puerta

Cód – 833.89.128 | Plata

Cód – 833.89.170 | Negro

Sensor de Movimiento

Cód – 833.89.129 | Plata

Cód – 833.89.148 | Plata

Cód – 833.89.172 | Negro

Interruptor capacitivo/atenuador

Cód – 833.89.133 | Plata

Para perfil de aluminio - atenuador

Cód – 833.95.751 | Plata

Interruptor universal para puerta

Cód – 833.89.143 | Negro

Para perfil de aluminio – sensor de movimiento

Cód – 833.95.750 | Plata

Hafele

Puntos de Luz Loox 5

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

Cable de alimentación para interruptores

Cód – 833.89.142 | Negro

Interruptor de contacto para puerta

Cód – 833.89.059 | Negro

Interruptor basculante

Cód – 833.89.106 | Negro

Carcasa para interruptor

Cód – 833.89.090 | 16 mm

Cód – 833.89.092 | 14 mm

Cable de prolongación

Cód – 833.89.067 | 2000 mm

Caja multi-alimentador

Cód – 833.89.061 | 1.5 W

Cable de prolongación

Cód – 833.95.712 | Monocromático | 500 mm

Cód – 833.95.713 | Monocromático | 1000 mm

Cód – 833.95.714 | Monocromático | 2000 mm

Hafele

Puntos de Luz Loox 5

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

Interfase para atenuador

Cód – 833.89.144 | 1-10 V

Cable de prolongación

Cód – 833.95.716 | RGB

Cód – 833.95.715 | Multi-blanco

Caja multi-interruptor

Cód – 833.89.066 | > 0.3

Control remoto Connect Mesh

Cód – 850.00.040

Control de pared Connect Mesh

Cód – 850.00.041

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

Hafele

Puntos de Luz Loox 5

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

Cabe de prolongación cuádruple

Cód – 833.95.742 | Monocromático

Cód – 833.95.752 | Elementos eléctricos

Adaptador para elementos eléctricos con enchufe

Cód – 833.95.753 | Máx. 42W

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

Hafele

Adaptadores de Lux Loox 5

Respetar las especificaciones definidas por **Hafele**.

Hafele Loox5 LED 2060

Cód – 833.95.705 | 2000 mm

Hafele Loox5 LED 2064

Cód – 833.95.702 | 2000 mm

Hafele Loox5 LED 2062 / 2065 / 2068

Cód – 833.95.736 | 100 mm

Cód – 833.95.701 | 500 mm

Cód – 833.95.700 | 2000 mm

Hafele Loox5 LED 2080

Cód – 833.95.704 | 2000 mm

Hafele Loox5 LED 2092

Cód – 833.95.788 | 2000 mm

Hafele Loox5 LED 2063

Cód – 833.95.703 | 2000 mm

Hafele

AluSplash

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

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

Winter Dream | Ref. 564.53.323

Silver Brushed | Ref. 564.53.323

Artic White | Ref. 564.53.343

Sandy Steps | Ref. 564.53.343

Space Silver | Ref. 564.53.353

Graphite Grey | Ref. 564.53.353

Stardust Black | Ref. 564.53.363

First Frost | Ref. 564.53.363

!Aprende a instalarlo;



Hafele

AluSplash

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

Hafele AluSplash® tiene perfiles para unir los paneles:

Perfil de Unión

Cód – 564.53.998 | Anodizado

Perfiles Complementarios

Cód – 564.53.599 | Perfil Vertical | Anodizado

Cód – 564.53.639 | Perfil en U | Antracita

!Aprende a instalarlo;



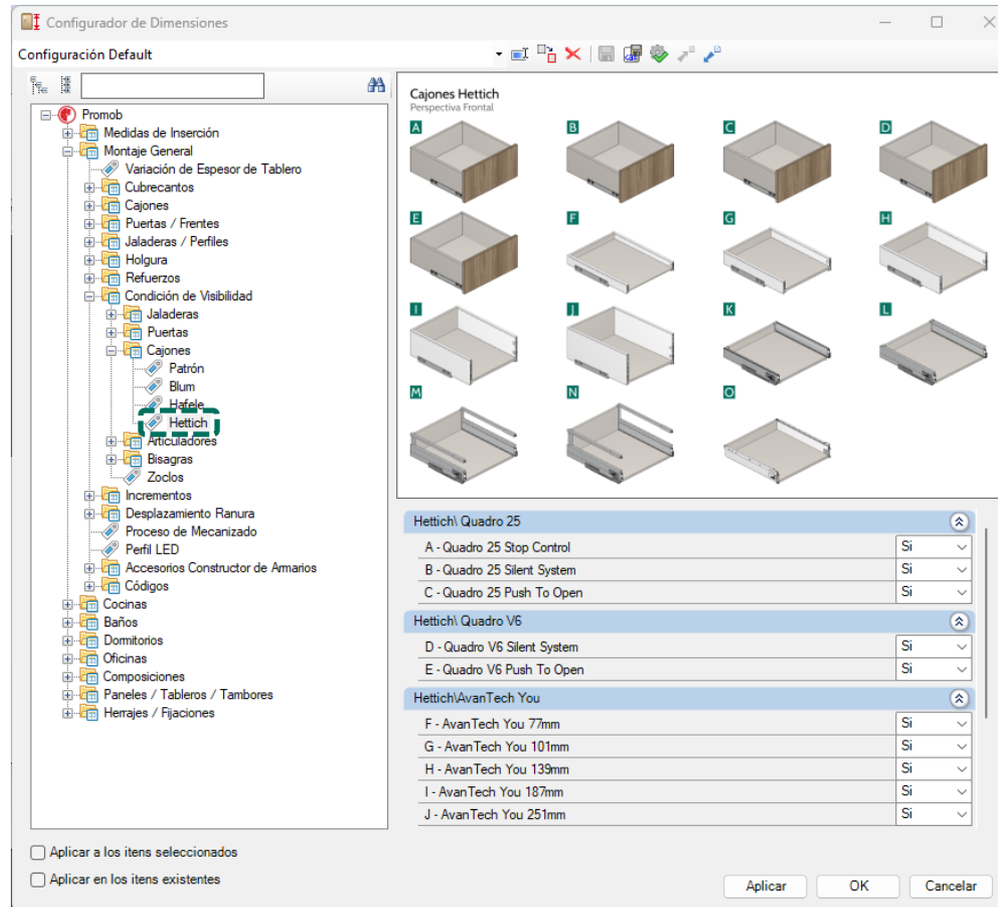
Hettich

Hettich

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

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

Hettich



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

Hettich

Sensys 8645i 110°

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

Montaje Tirafondos

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

Montaje Directo

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

Montaje Rápido Fix

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

Montaje com Tacos Expandibles

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

Con amortiguación integrada y con automatismo de cierre.

Hettich

Sensys 8675 110°

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

Montaje Tirafondos

Cód – 9073662 | 50 uds. | Tot. solapado

Cód – 9073663 | 50 uds. | Semisolapado

Cód – 9073664 | 50 uds. | Arremetido

Montaje Rápido Fix

Cód – 9073668 | 50 uds. | Tot. solapado

Cód – 9073669 | 50 uds. | Semisolapado

Cód – 9073670 | 50 uds. | Arremetido

Montaje Directo

Cód – 9073665 | 50 uds. | Tot. solapado

Cód – 9073666 | 50 uds. | Semisolapado

Cód – 9073667 | 50 uds. | Arremetido

Montaje com Tacos Expandibles

Cód – 9073704 | 50 uds. | Tot. solapado

Cód – 9073705 | 50 uds. | Semisolapado

Cód – 9073706 | 50 uds. | Arremetido

Sin amortiguación y sin cierre automático para aplicaciones sin jaladera.

Hettich

Sensys 8639i 95°

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

Montaje Tirafondos

Cód – 9088021 | 50 uds. | Arremetido

Montaje Directo

Cód – 9088039 | 50 uds. | Arremetido

Montaje Rápido Fix

Cód – 9088075 | 50 uds. | Arremetido

Montaje com Tacos Expandibles

Cód – 9088087 | 50 uds. | Arremetido

Con amortiguación integrada y con automatismo de cierre.

Hettich

Sensys 8631i 95°

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

Montaje Tirafondos

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

Montaje Directo

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

Montaje com Tacos Expandibles

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

Con amortiguación integrada y con automatismo de cierre.

Hettich

Sensys 8657 165°

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

Montaje Tirafondos

Cód – 9099540 | 50 uds. | Tot. solapado

Cód – 9099550 | 50 uds. | Semisolapado

Montaje Rápido Fix

Cód – 9099543 | 50 uds. | Tot. solapado

Cód – 9099553 | 50 uds. | Semisolapado

Montaje Directo

Cód – 9099541 | 50 uds. | Tot. solapado

Cód – 9099551 | 50 uds. | Semisolapado

Montaje com Tacos Expandibles

Cód – 9099546 | 50 uds. | Tot. solapado

Cód – 9099556 | 50 uds. | Semisolapado

Con amortiguación integrada y con automatismo de cierre.

Hettich

Intermat 9943 110°

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

Montaje Tirafondos

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

Montaje Directo

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

Montaje com Tacos Expandibles

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

Con cierre automático.

Hettich

Intermat 9973 110°

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

Montaje Tirafondos

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

Montaje Directo

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

Montaje com Tacos Expandibles

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

Sin cierre automático, para aplicaciones sin jaladera.

Hettich

Intermat 9935 95°

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

Montaje Tirafondos

Cód – 9155241 | 50 uds. | Tot. solapado

Cód – 9155242 | 50 uds. | Semisolapado

Cód – 9155243 | 50 uds. | Arremetido

Con cierre automático.

Hettich

Intermat 9936 95°

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

Intermat 9936 W45

Cód – 1083530 | Montaje directo

Intermat 9936 W90

Cód – 0077708 | Montaje atornillable

Cód – 0077709 | Montaje directo

Ángulo de apertura 95°.

Hettich

Intermat 9930 50°/65°

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

Montaje Tirafondos

Cód – 9090109 | 50 uds. | Solapado

Montaje Directo

Cód – 9090110 | 50 uds. | Solapado

Montaje Rápido Fix

Cód – 9090113 | 50 uds. | Solapado

Montaje com Tacos Expandibles

Cód – 9090107 | 50 uds. | Solapado

Sin cierre automático.

Hettich

Intermat 9904 95°

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

Montaje Tirafondos

Cód – 0072960 | 50 uds. | Tot. Solapado

Cód – 0072967 | 50 uds. | Semisolapado

Cód – 0072968 | 50 uds. | Arremetido

Con cierre automático.

Hettich

Intermat ET 5150

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

Bisagra para puerta de cristal ET 5150

Cód – 0024908 | 20 juegos

Bisagra para puerta de cristal ET 5150 Z

Cód – 0069934 | 10 uds.

Jaladera de puerta de cristal

Cód – 0025314 | 20 uds.

Ángulo de apertura 170°.

Hettich

Slide On 2333 95°

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

Montaje Atornillable

Cód – 1078660 | Cobertura exterior

Cód – 1078661 | Cobertura media

Cód – 1078662 | Cobertura interior

Montaje Directo

Cód – 1078663 | Cobertura exterior

Cód – 1078664 | Cobertura media

Cód – 1078665 | Cobertura interior

Bisagra de cazoleta con montaje por deslizamiento.

Hettich

AvantTech 77 mm

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

Costado, altura 77 mm

Plata

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

Antracita

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

Blanco

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

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

Hettich

AvantTech 77 mm

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

Perfil de diseño en el color del costado

Plata

Cód – 9255807 | 400 mm

Cód – 9255808 | 450 mm

Cód – 9255809 | 500 mm

Cód – 9255810 | 550 mm

Blanco

Cód – 9255816 | 400 mm

Cód – 9255817 | 450 mm

Cód – 9255818 | 500 mm

Cód – 9255819 | 550 mm

Antracita

Cód – 9255825 | 400 mm

Cód – 9255826 | 450 mm

Cód – 9255827 | 500 mm

Cód – 9255828 | 550 mm

Fijación de frente para costado, alt 77 mm

Montaje Tirafondos

Cód – 9255832 | 100 uds.

Montaje com Tacos Expandibles

Cód – 9255833 | 100 uds.

Estabilizador Trasera

Cód – 0079665 | 100 uds.

Hettich

AvantTech 101 mm

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

Costado, altura 101 mm

Cód – 9255008 | 270 mm | Izquierda

Cód – 9255009 | 270 mm | Derecha

Cód – 9255010 | 300 mm | Izquierda

Cód – 9255011 | 300 mm | Derecha

Cód – 9255012 | 350 mm | Izquierda

Cód – 9255013 | 350 mm | Derecha

Cód – 9255014 | 400 mm | Izquierda

Cód – 9255015 | 400 mm | Derecha

Cód – 9255016 | 450 mm | Izquierda

Cód – 9255017 | 450 mm | Derecha

Cód – 9255018 | 500 mm | Izquierda

Cód – 9255019 | 500 mm | Derecha

Cód – 9255020 | 550 mm | Izquierda

Cód – 9255021 | 550 mm | Derecha

Cód – 9255022 | 600 mm | Izquierda

Cód – 9255023 | 600 mm | Derecha

Cód – 9255024 | 650 mm | Izquierda

Cód – 9255025 | 650 mm | Derecha

Acero acabado epoxi **plata**.

Hettich

AvantTech 101 mm

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

Costado, altura 101 mm

Cód – 9255088 | 270 mm | Izquierda

Cód – 9255089 | 270 mm | Derecha

Cód – 9255090 | 300 mm | Izquierda

Cód – 9255091 | 300 mm | Derecha

Cód – 9255092 | 350 mm | Izquierda

Cód – 9255093 | 350 mm | Derecha

Cód – 9255094 | 400 mm | Izquierda

Cód – 9255095 | 400 mm | Derecha

Cód – 9255096 | 450 mm | Izquierda

Cód – 9255097 | 450 mm | Derecha

Cód – 9255098 | 500 mm | Izquierda

Cód – 9255099 | 500 mm | Derecha

Cód – 9255100 | 550 mm | Izquierda

Cód – 9255101 | 550 mm | Derecha

Cód – 9255102 | 600 mm | Izquierda

Cód – 9255103 | 600 mm | Derecha

Cód – 9255104 | 650 mm | Izquierda

Cód – 9255105 | 650 mm | Derecha

Acero acabado epoxi **blanco**.

Hettich

AvantTech 101 mm

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

Costado, altura 101 mm

Cód – 9255168 | 270 mm | Izquierda

Cód – 9255169 | 270 mm | Derecha

Cód – 9255170 | 300 mm | Izquierda

Cód – 9255171 | 300 mm | Derecha

Cód – 9255172 | 350 mm | Izquierda

Cód – 9255173 | 350 mm | Derecha

Cód – 9255174 | 400 mm | Izquierda

Cód – 9255175 | 400 mm | Derecha

Cód – 9255176 | 450 mm | Izquierda

Cód – 9255177 | 450 mm | Derecha

Cód – 9255178 | 500 mm | Izquierda

Cód – 9255179 | 500 mm | Derecha

Cód – 9255180 | 550 mm | Izquierda

Cód – 9255181 | 550 mm | Derecha

Cód – 9255182 | 600 mm | Izquierda

Cód – 9255183 | 600 mm | Derecha

Cód – 9255184 | 650 mm | Izquierda

Cód – 9255185 | 650 mm | Derecha

Acero acabado epoxi **antracita**.

Hettich

AvantTech 101 mm

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

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

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

Antracita

Cód – 9255822 | 270 mm

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

Cód – 9255830 | 650 mm

Hettich

AvanTech 101 mm

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

Fijación de frente para costado, altura 101 mm

Montaje Tirafondos

Cód – 9255835 | 200 uds.

Montaje com Tacos Expandibles

Cód – 9255836 | 200 uds.

Estabilizador de Trasera

Cód – 9257702 | 200 uds.

Hettich

AvantTech 139 mm

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

Costado, altura 139 mm

Cód – 9255026 | 270 mm | Izquierda

Cód – 9255027 | 270 mm | Derecha

Cód – 9255028 | 300 mm | Izquierda

Cód – 9255029 | 300 mm | Derecha

Cód – 9255030 | 350 mm | Izquierda

Cód – 9255031 | 350 mm | Derecha

Cód – 9255032 | 400 mm | Izquierda

Cód – 9255033 | 400 mm | Derecha

Cód – 9255034 | 450 mm | Izquierda

Cód – 9255035 | 450 mm | Derecha

Cód – 9255036 | 500 mm | Izquierda

Cód – 9255037 | 500 mm | Derecha

Cód – 9255038 | 550 mm | Izquierda

Cód – 9255039 | 550 mm | Derecha

Cód – 9255040 | 600 mm | Izquierda

Cód – 9255041 | 600 mm | Derecha

Cód – 9255042 | 650 mm | Izquierda

Cód – 9255043 | 650 mm | Derecha

Acero acabado epoxi **plata**.

Hettich

AvantTech 139 mm

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

Costado, altura 139 mm

Cód – 9255106 | 270 mm | Izquierda

Cód – 9255107 | 270 mm | Derecha

Cód – 9255108 | 300 mm | Izquierda

Cód – 9255109 | 300 mm | Derecha

Cód – 9255110 | 350 mm | Izquierda

Cód – 9255111 | 350 mm | Derecha

Cód – 9255112 | 400 mm | Izquierda

Cód – 9255113 | 400 mm | Derecha

Cód – 9255114 | 450 mm | Izquierda

Cód – 9255115 | 450 mm | Derecha

Cód – 9255116 | 500 mm | Izquierda

Cód – 9255117 | 500 mm | Derecha

Cód – 9255118 | 550 mm | Izquierda

Cód – 9255119 | 550 mm | Derecha

Cód – 9255120 | 600 mm | Izquierda

Cód – 9255121 | 600 mm | Derecha

Cód – 9255122 | 650 mm | Izquierda

Cód – 9255123 | 650 mm | Derecha

Acero acabado epoxi **blanco**.

Hettich

AvantTech 139 mm

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

Costado, altura 139 mm

Cód – 9255186 | 270 mm | Izquierda

Cód – 9255187 | 270 mm | Derecha

Cód – 9255188 | 300 mm | Izquierda

Cód – 9255189 | 300 mm | Derecha

Cód – 9255190 | 350 mm | Izquierda

Cód – 9255191 | 350 mm | Derecha

Cód – 9255192 | 400 mm | Izquierda

Cód – 9255193 | 400 mm | Derecha

Cód – 9255194 | 450 mm | Izquierda

Cód – 9255195 | 450 mm | Derecha

Cód – 9255196 | 500 mm | Izquierda

Cód – 9255197 | 500 mm | Derecha

Cód – 9255198 | 550 mm | Izquierda

Cód – 9255199 | 550 mm | Derecha

Cód – 9255200 | 600 mm | Izquierda

Cód – 9255201 | 600 mm | Derecha

Cód – 9255202 | 650 mm | Izquierda

Cód – 9255203 | 650 mm | Derecha

Acero acabado epoxi **antracita**.

Hettich

AvantTech 139 mm

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

Perfil de diseño en el color del costado

Plata

Cód – 9255805 | 300 mm

Cód – 9255806 | 350 mm

Cód – 9255807 | 400 mm

Cód – 9255808 | 450 mm

Cód – 9255809 | 500 mm

Cód – 9255810 | 550 mm

Cód – 9255811 | 600 mm

Blanco

Cód – 9255814 | 300 mm

Cód – 9255815 | 350 mm

Cód – 9255816 | 400 mm

Cód – 9255817 | 450 mm

Cód – 9255818 | 500 mm

Cód – 9255819 | 550 mm

Cód – 9255820 | 600 mm

Antracita

Cód – 9255823 | 300 mm

Cód – 9255824 | 350 mm

Cód – 9255825 | 400 mm

Cód – 9255826 | 450 mm

Cód – 9255827 | 500 mm

Cód – 9255828 | 550 mm

Cód – 9255829 | 600 mm

Hettich

AvanTech 139 mm

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

Fijación de frente para costado, altura 139 mm

Montaje Tirafondos

Cód – 9257884 | 200 uds.

Montaje com Tacos Expandibles

Cód – 9257885 | 200 uds.

Estabilizador de Trasera

Cód – 9257702 | 200 uds.

Hettich

AvantTech 187 mm

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

Costado, altura 187 mm

Cód – 9255044 | 270 mm | Izquierda

Cód – 9255045 | 270 mm | Derecha

Cód – 9255046 | 300 mm | Izquierda

Cód – 9255047 | 300 mm | Derecha

Cód – 9255048 | 350 mm | Izquierda

Cód – 9255049 | 350 mm | Derecha

Cód – 9255050 | 400 mm | Izquierda

Cód – 9255051 | 400 mm | Derecha

Cód – 9255052 | 450 mm | Izquierda

Cód – 9255053 | 450 mm | Derecha

Cód – 9255054 | 500 mm | Izquierda

Cód – 9255055 | 500 mm | Derecha

Cód – 9255056 | 550 mm | Izquierda

Cód – 9255057 | 550 mm | Derecha

Cód – 9255058 | 600 mm | Izquierda

Cód – 9255059 | 600 mm | Derecha

Cód – 9255060 | 650 mm | Izquierda

Cód – 9255061 | 650 mm | Derecha

Acero acabado epoxi **plata**.

Hettich

AvantTech 187 mm

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

Costado, altura 187 mm

Cód – 9255124 | 270 mm | Izquierda

Cód – 9255125 | 270 mm | Derecha

Cód – 9255126 | 300 mm | Izquierda

Cód – 9255127 | 300 mm | Derecha

Cód – 9255128 | 350 mm | Izquierda

Cód – 9255129 | 350 mm | Derecha

Cód – 9255130 | 400 mm | Izquierda

Cód – 9255131 | 400 mm | Derecha

Cód – 9255132 | 450 mm | Izquierda

Cód – 9255133 | 450 mm | Derecha

Cód – 9255134 | 500 mm | Izquierda

Cód – 9255135 | 500 mm | Derecha

Cód – 9255136 | 550 mm | Izquierda

Cód – 9255137 | 550 mm | Derecha

Cód – 9255138 | 600 mm | Izquierda

Cód – 9255139 | 600 mm | Derecha

Cód – 9255140 | 650 mm | Izquierda

Cód – 9255141 | 650 mm | Derecha

Acero acabado epoxi **blanco**.

Hettich

AvantTech 187 mm

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

Costado, altura 187 mm

Cód – 9255204 | 270 mm | Izquierda

Cód – 9255205 | 270 mm | Derecha

Cód – 9255206 | 300 mm | Izquierda

Cód – 9255207 | 300 mm | Derecha

Cód – 9255208 | 350 mm | Izquierda

Cód – 9255209 | 350 mm | Derecha

Cód – 9255210 | 400 mm | Izquierda

Cód – 9255211 | 400 mm | Derecha

Cód – 9255212 | 450 mm | Izquierda

Cód – 9255213 | 450 mm | Derecha

Cód – 9255214 | 500 mm | Izquierda

Cód – 9255215 | 500 mm | Derecha

Cód – 9255216 | 550 mm | Izquierda

Cód – 9255217 | 550 mm | Derecha

Cód – 9255218 | 600 mm | Izquierda

Cód – 9255219 | 600 mm | Derecha

Cód – 9255220 | 650 mm | Izquierda

Cód – 9255221 | 650 mm | Derecha

Acero acabado epoxi **antracita**.

Hettich

AvantTech 187 mm

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

Perfil de diseño en el color del costado

Plata

Cód – 9255804 | 270 mm

Cód – 9255805 | 300 mm

Cód – 9255806 | 350 mm

Cód – 9255807 | 400 mm

Cód – 9255808 | 450 mm

Cód – 9255809 | 500 mm

Cód – 9255810 | 550 mm

Cód – 9255811 | 600 mm

Cód – 9255812 | 650 mm

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

Antracita

Cód – 9255822 | 270 mm

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

Cód – 9255830 | 650 mm

Hettich

AvanTech 187 mm

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

Fijación de frente para costado, altura 139 mm

Montaje Tirafondos

Cód – 9255838 | 200 uds.

Montaje com Tacos Expandibles

Cód – 9255839 | 200 uds.

Estabilizador de Trasera

Cód – 9257702 | 200 uds.

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

Hettich

AvantTech Inlay 187 mm

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

Costado Inlay, altura 187 mm

| Plata | Blanco |
|------------------------------------|------------------------------------|
| Cód – 9257131 350 mm Izquierda | Cód – 9257145 350 mm Izquierda |
| Cód – 9257132 350 mm Derecha | Cód – 9257146 350 mm Derecha |
| Cód – 9257133 400 mm Izquierda | Cód – 9257147 400 mm Izquierda |
| Cód – 9257134 400 mm Derecha | Cód – 9257148 400 mm Derecha |
| Cód – 9257135 450 mm Izquierda | Cód – 9257149 450 mm Izquierda |
| Cód – 9257136 450 mm Derecha | Cód – 9257150 450 mm Derecha |
| Cód – 9257137 500 mm Izquierda | Cód – 9257151 500 mm Izquierda |
| Cód – 9257138 500 mm Derecha | Cód – 9257152 500 mm Derecha |
| Cód – 9257139 550 mm Izquierda | Cód – 9257153 550 mm Izquierda |
| Cód – 9257140 550 mm Derecha | Cód – 9257154 550 mm Derecha |
| Cód – 9257141 600 mm Izquierda | Cód – 9257155 600 mm Izquierda |
| Cód – 9257142 600 mm Derecha | Cód – 9257156 600 mm Derecha |
| Cód – 9257143 650 mm Izquierda | Cód – 9257157 650 mm Izquierda |
| Cód – 9257144 650 mm Derecha | Cód – 9257158 650 mm Derecha |

Acero acabado epoxi.

Hettich

AvantTech Inlay 187 mm

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

Costado Inlay, altura 187 mm

Antracita

Cód – 9257159 | 350 mm | Izquierda

Cód – 9257160 | 350 mm | Derecha

Cód – 9257161 | 400 mm | Izquierda

Cód – 9257162 | 400 mm | Derecha

Cód – 9257163 | 450 mm | Izquierda

Cód – 9257164 | 450 mm | Derecha

Cód – 9257165 | 500 mm | Izquierda

Cód – 9257166 | 500 mm | Derecha

Cód – 9257167 | 550 mm | Izquierda

Cód – 9257168 | 550 mm | Derecha

Cód – 9257169 | 600 mm | Izquierda

Cód – 9257170 | 600 mm | Derecha

Cód – 9257171 | 650 mm | Izquierda

Cód – 9257172 | 650 mm | Derecha

Fijación de frente para costado, alt 187 mm

Montaje Tirafondos

Cód – 9257257 | 100 uds.

Montaje com Tacos Expandibles

Cód – 9257258 | 100 uds.

Estabilizador de Trasera

Cód – 9257702 | 200 uds.

Acero acabado epoxi.

Hettich

AvantTech 251 mm

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

Costado, altura 251 mm

Plata

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

Blanco

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

Acero acabado epoxi.

Hettich

AvantTech 251 mm

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

Costado, altura 251 mm

Antracita

Cód – 9255226 | 350 mm | Izquierda

Cód – 9255227 | 350 mm | Derecha

Cód – 9255228 | 400 mm | Izquierda

Cód – 9255229 | 400 mm | Derecha

Cód – 9255230 | 450 mm | Izquierda

Cód – 9255231 | 450 mm | Derecha

Cód – 9255232 | 500 mm | Izquierda

Cód – 9255233 | 500 mm | Derecha

Cód – 9255234 | 550 mm | Izquierda

Cód – 9255235 | 550 mm | Derecha

Cód – 9255236 | 600 mm | Izquierda

Cód – 9255237 | 600 mm | Derecha

Cód – 9255238 | 650 mm | Izquierda

Cód – 9255239 | 650 mm | Derecha

Acero acabado epoxi.

Hettich

AvantTech 251 mm

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

Perfil de diseño en el color del costado

Plata

Cód – 9255806 | 350 mm

Cód – 9255807 | 400 mm

Cód – 9255808 | 450 mm

Cód – 9255809 | 500 mm

Cód – 9255810 | 550 mm

Cód – 9255811 | 600 mm

Cód – 9255812 | 650 mm

Blanco

Cód – 9255815 | 350 mm

Cód – 9255816 | 400 mm

Cód – 9255817 | 450 mm

Cód – 9255818 | 500 mm

Cód – 9255819 | 550 mm

Cód – 9255820 | 600 mm

Cód – 9255821 | 650 mm

Antracita

Cód – 9255824 | 350 mm

Cód – 9255825 | 400 mm

Cód – 9255826 | 450 mm

Cód – 9255827 | 500 mm

Cód – 9255828 | 550 mm

Cód – 9255829 | 600 mm

Cód – 9255830 | 650 mm

Acero acabado epoxi.

Hettich

AvantTech 251 mm

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

Fijación de frente para costado, altura 187/251 mm

Montaje Tirafondos

Cód – 9255838 | 200 uds.

Montaje com Tacos Expandibles

Cód – 9255839 | 200 uds.

Fijación de frente para costado, altura 251 mm

Montaje Tirafondos

Cód – 9257887 | 200 uds.

Montaje com Tacos Expandibles

Cód – 9257888 | 200 uds.

Estabilizador de Trasera

Cód – 9257702 | 200 uds.

Hettich

AvantTech Componentes

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

Conector para perfil trasero

Plata

Cód – 9257666 | 101 mm | Izquierda

Cód – 9257667 | 101 mm | Derecha

Cód – 9257668 | 139 mm | Izquierda

Cód – 9257669 | 139 mm | Derecha

Cód – 9257670 | 187 mm | Izquierda

Cód – 9257671 | 187 mm | Derecha

Cód – 9257672 | 251 mm | Izquierda

Cód – 9257673 | 251 mm | Derecha

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

Antracita

Cód – 9257690 | 101 mm | Izquierda

Cód – 9257691 | 101 mm | Derecha

Cód – 9257692 | 139 mm | Izquierda

Cód – 9257693 | 139 mm | Derecha

Cód – 9257694 | 187 mm | Izquierda

Cód – 9257695 | 187 mm | Derecha

Cód – 9257696 | 251 mm | Izquierda

Cód – 9257697 | 251 mm | Derecha

Perfil de aluminio / accesorios.

Hettich

AvantTech Componentes

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

Perfil trasero para cortar a medida

Plata

Cód – 9257300 | 101 mm

Cód – 9257301 | 139 mm

Cód – 9257302 | 187 mm

Cód – 9257303 | 251 mm

Blanco

Cód – 9257305 | 101 mm

Cód – 9257306 | 139 mm

Cód – 9257307 | 187 mm

Cód – 9257308 | 251 mm

Antracita

Cód – 9257310 | 101 mm

Cód – 9257311 | 139 mm

Cód – 9257312 | 187 mm

Cód – 9257313 | 251 mm

Hettich

AvantTech Iluminación LED

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

Perfil de iluminación

Antracita

Cód – 9326922 | 270 mm

Cód – 9326923 | 300 mm

Cód – 9326924 | 350 mm

Cód – 9326925 | 400 mm

Cód – 9326926 | 450 mm

Cód – 9326927 | 500 mm

Cód – 9326928 | 550 mm

Cód – 9326929 | 600 mm

Cód – 9326930 | 650 mm

Acabado acero inoxidable

Cód – 9326873 | 270 mm

Cód – 9326874 | 300 mm

Cód – 9326875 | 350 mm

Cód – 9326876 | 400 mm

Cód – 9326877 | 450 mm

Cód – 9326878 | 500 mm

Cód – 9326879 | 550 mm

Cód – 9326880 | 600 mm

Cód – 9326921 | 650 mm

Cód – 9305747 | Iluminación costado Inlay

Potencia 8,51 Wh.

Hettich

MultiTech 86 mm

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

Set de cajón, altura 86 mm, blanco

Cód – 9127879 | 350 mm

Cód – 9127881 | 400 mm

Cód – 9127885 | 500 mm

Cód – 9127887 | 550 mm

Conexión de frente

Cód – 0054997 | Montaje atornillable

Cód – 0054998 | Montaje directo

Disponible con corredoras Actro You y Quadro You.

Hettich

InnoTech Atira 54 mm

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

Costado, embalaje industrial

Plata

Cód – 1063801 | 470 mm | Izquierda

Cód – 1063802 | 470 mm | Derecha

Blanco

Cód – 9194432 | 470 mm | Izquierda

Cód – 9194433 | 470 mm | Derecha

Antracita

Cód – 9194434 | 470 mm | Izquierda

Cód – 9194435 | 470 mm | Derecha

Conector de trasera

Plata

Cód – 9003473 | 54 mm | Izquierda

Cód – 9003474 | 54 mm | Derecha

Blanco

Cód – 9194623 | 54 mm | Izquierda

Cód – 9194624 | 54 mm | Derecha

Antracita

Cód – 9194625 | 54 mm | Izquierda

Cód – 9194626 | 54 mm | Derecha

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

Hettich

InnoTech Atira 54 mm

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

Tapas

Plata

Cód – 9194646 | gris con logotipo

Cód – 9194643 | gris

Blanco

Cód – 9194647 | blanco con logotipo

Cód – 9194644 | blanco

Antracita

Cód – 9194648 | gris oscuro con logotipo

Cód – 9194645 | gris oscuro

Fijación de frente para costado

Montaje tirafondos

Cód – 1065191 | 470 mm | Izquierda

Montaje con tacos expandibles

Cód – 1061450 | 470 mm | Derecha

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

Hettich

InnoTech Atira 70 mm

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

Costado, embalaje industrial

Plata

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

Blanco

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

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

Hettich

InnoTech Atira 70 mm

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

Costado, embalaje industrial

Antracita

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

Conector de trasera

Plata

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

Blanco

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

Antracita

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

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

Hettich

InnoTech Atira 70 mm

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

Fijación de frente para costado

Montaje Tirafondos

Cód – 1065191 | 400 uds.

Montaje com Tacos Expandibles

Cód – 1061450 | 400 uds.

Tapas

Plata

Cód – 9194646 | gris con logotipo

Cód – 9194643 | gris

Blanco

Cód – 9194647 | blanco con logotipo

Cód – 9194644 | blanco

Antracita

Cód – 9194648 | gris oscuro con logotipo

Cód – 9194645 | gris oscuro

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

Hettich

InnoTech Atira 144 mm

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

Costado, embalaje industrial

Plata

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

Blanco

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

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

Hettich

InnoTech Atira 144 mm

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

Costado, embalaje industrial

Antracita

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

Conector de trasera

Plata

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

Blanco

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

Antracita

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

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

Hettich

InnoTech Atira 144 mm

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

Fijación de frente para costado

Montaje Tirafondos

Cód – 1065191 | 400 uds.

Montaje com Tacos Expandibles

Cód – 1061450 | 400 uds.

Fijación de frente para barra longitudinal

Montaje Tirafondos

Cód – 9002503 | 400 uds.

Montaje com Tacos Expandibles

Cód – 1061965 | 400 uds.

Tapas

Plata

Cód – 9194646 | gris con logotipo

Cód – 9194643 | gris

Blanco

Cód – 9194647 | blanco con logotipo

Cód – 9194644 | blanco

Antracita

Cód – 9194648 | gris oscuro con logotipo

Cód – 9194645 | gris oscuro

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

Hettich

InnoTech Atira 144 mm

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

Barra longitudinal

Plata

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

Blanco

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

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

Hettich

InnoTech Atira 144 mm

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

Barra longitudinal

Antracita

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

Adaptador TopSide

Gris

Cód – 9194657 | 144 mm

Blanco

Cód – 9194658 | 144 mm

Gris Oscuro

Cód – 9194659 | 144 mm

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

Hettich

InnoTech Atira 144 mm

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

TopSide de cristal

Cód – 9194663 | 260 mm

Cód – 9194664 | 300 mm

Cód – 9194665 | 350 mm

Cód – 9194666 | 420 mm

Cód – 9194667 | 470 mm

Cód – 9194668 | 520 mm

Cód – 9194669 | 620 mm

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

Hettich

InnoTech Atira 144 mm

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

TopSide de metal

Plata

Cód – 9194677 | 260 mm

Cód – 9194678 | 300 mm

Cód – 9194679 | 350 mm

Cód – 9194680 | 420 mm

Cód – 9194681 | 470 mm

Cód – 9194682 | 520 mm

Cód – 9194683 | 620 mm

Antracita

Cód – 9194691 | 260 mm

Cód – 9194692 | 300 mm

Cód – 9194693 | 350 mm

Cód – 9194694 | 420 mm

Cód – 9194695 | 470 mm

Cód – 9194696 | 520 mm

Cód – 9194697 | 620 mm

Blanco

Cód – 9194684 | 260 mm

Cód – 9194685 | 300 mm

Cód – 9194686 | 350 mm

Cód – 9194687 | 420 mm

Cód – 9194688 | 470 mm

Cód – 9194689 | 520 mm

Cód – 9194690 | 620 mm

Hettich

InnoTech Atira 144 mm

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

Design Side de cristal

Blanco

Cód – 9194804 | 260 mm

Cód – 9194805 | 300 mm

Cód – 9194806 | 350 mm

Cód – 9194807 | 420 mm

Cód – 9194808 | 470 mm

Cód – 9194809 | 520 mm

Cód – 9194810 | 620 mm

Gris

Cód – 9194797 | 260 mm

Cód – 9194798 | 300 mm

Cód – 9194799 | 350 mm

Cód – 9194800 | 420 mm

Cód – 9194801 | 470 mm

Cód – 9194802 | 520 mm

Cód – 9194803 | 620 mm

Gris Oscuro

Cód – 9194811 | 260 mm

Cód – 9194812 | 300 mm

Cód – 9194813 | 350 mm

Cód – 9194814 | 420 mm

Cód – 9194815 | 470 mm

Cód – 9194816 | 520 mm

Cód – 9194817 | 620 mm

Hettich

InnoTech Atira 176 mm

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

Costado, embalaje industrial

Plata

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

Blanco

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

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

Hettich

InnoTech Atira 176 mm

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

Costado, embalaje industrial

Antracita

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

Conector de trasera

Plata

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

Blanco

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

Antracita

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

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

Hettich

InnoTech Atira 176 mm

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

Fijación de frente para costado

Montaje Tirafondos

Cód – 1065191 | 400 uds.

Montaje com Tacos Expandibles

Cód – 1061450 | 400 uds.

Fijación de frente para barra longitudinal

Montaje Tirafondos

Cód – 9002503 | 400 uds.

Montaje com Tacos Expandibles

Cód – 1061965 | 400 uds.

Tapas

Plata

Cód – 9194646 | gris con logotipo

Cód – 9194643 | gris

Blanco

Cód – 9194647 | blanco con logotipo

Cód – 9194644 | blanco

Antracita

Cód – 9194648 | gris oscuro con logotipo

Cód – 9194645 | gris oscuro

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

Hettich

InnoTech Atira 176 mm

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

Barra longitudinal

Plata

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

Blanco

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

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

Hettich

InnoTech Atira 176 mm

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

Barra longitudinal

Antracita

Cód – 9194550 | 260 mm | Izquierda

Cód – 9194551 | 260 mm | Derecha

Cód – 9194552 | 300 mm | Izquierda

Cód – 9194553 | 300 mm | Derecha

Cód – 9194554 | 350 mm | Izquierda

Cód – 9194555 | 350 mm | Derecha

Cód – 9194556 | 420 mm | Izquierda

Cód – 9194557 | 420 mm | Derecha

Cód – 9194558 | 470 mm | Izquierda

Cód – 9194559 | 470 mm | Derecha

Cód – 9194560 | 520 mm | Izquierda

Cód – 9194561 | 520 mm | Derecha

Cód – 9194562 | 620 mm | Izquierda

Cód – 9194563 | 620 mm | Derecha

Adaptador para barra longitudinal

Gris

Cód – 9206256 | 176 mm

Blanco

Cód – 9206257 | 176 mm

Gris Oscuro

Cód – 9206258 | 176 mm

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

Hettich

InnoTech Atira 176 mm

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

Adaptador TopSide

Gris

Cód – 9194662 | 176 mm

Blanco

Cód – 9194660 | 176 mm

Gris Oscuro

Cód – 9194661 | 176 mm

TopSide de cristal

Cód – 9194670 | 260 mm

Cód – 9194671 | 300 mm

Cód – 9194672 | 350 mm

Cód – 9194673 | 420 mm

Cód – 9194674 | 470 mm

Cód – 9194675 | 520 mm

Cód – 9194676 | 620 mm

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

Hettich

InnoTech Atira 176 mm

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

TopSide de metal

Plata

Cód – 9194698 | 260 mm

Cód – 9194699 | 300 mm

Cód – 9194700 | 350 mm

Cód – 9194701 | 420 mm

Cód – 9194702 | 470 mm

Cód – 9194703 | 520 mm

Cód – 9194704 | 620 mm

Antracita

Cód – 9194712 | 260 mm

Cód – 9194713 | 300 mm

Cód – 9194714 | 350 mm

Cód – 9194715 | 420 mm

Cód – 9194716 | 470 mm

Cód – 9194717 | 520 mm

Cód – 9194718 | 620 mm

Blanco

Cód – 9194705 | 260 mm

Cód – 9194706 | 300 mm

Cód – 9194707 | 350 mm

Cód – 9194708 | 420 mm

Cód – 9194709 | 470 mm

Cód – 9194710 | 520 mm

Cód – 9194711 | 620 mm

Hettich

InnoTech Atira 176 mm

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

Design Side de cristal

Blanco

Cód – 9194825 | 260 mm

Cód – 9194826 | 300 mm

Cód – 9194827 | 350 mm

Cód – 9194828 | 420 mm

Cód – 9194829 | 470 mm

Cód – 9194830 | 520 mm

Cód – 9194831 | 620 mm

Gris

Cód – 9194818 | 260 mm

Cód – 9194819 | 300 mm

Cód – 9194820 | 350 mm

Cód – 9194821 | 420 mm

Cód – 9194822 | 470 mm

Cód – 9194823 | 520 mm

Cód – 9194824 | 620 mm

Gris Oscuro

Cód – 9194832 | 260 mm

Cód – 9194833 | 300 mm

Cód – 9194834 | 350 mm

Cód – 9194835 | 420 mm

Cód – 9194836 | 470 mm

Cód – 9194837 | 520 mm

Cód – 9194838 | 620 mm

Hettich

Quadro 25 Deslizamiento

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

Embalaje Industrial

Stop Control / U.E. 30 uds.

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

Silent System / U.E. 30 uds.

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

Capacidad de carga: **25kg**

Hettich

Quadro 25 Deslizamiento

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

Embalaje Industrial

Push to open / U.E. 30 uds.

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

Gatillos

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

Capacidad de carga: **25kg**

Hettich

Quadro 25 Deslizamiento

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

Embalaje Industrial

Silent System / U.E. 20 uds.

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

Push to open / U.E. 20 uds.

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

Capacidad de carga: **25kg**

Hettich

Quadro V6 Deslizamiento

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

Embalaje Industrial

Silent System / U.E. 20 uds.

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

Push to open / U.E. 20 uds.

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

Hettich

Quadro V6 Deslizamiento

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

Embalaje Industrial

Silent System / U.E. 10 uds.

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

Push to open / U.E. 10 uds.

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

Hettich

Quadro 25 Encaje

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

Embalaje Industrial

Stop Control / U.E. 30 uds.

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

Silent System / U.E. 30 uds.

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

Capacidad de carga: **25kg**

Hettich

Quadro 25 Encaje

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

Embalaje Industrial

Push to open / U.E. 30 uds.

Cód – 9273032 | 250 mm | Izquierda

Cód – 9273033 | 250 mm | Derecha

Cód – 9273034 | 300 mm | Izquierda

Cód – 9273035 | 300 mm | Derecha

Cód – 9273038 | 350 mm | Izquierda

Cód – 9273039 | 350 mm | Derecha

Cód – 9273040 | 400 mm | Izquierda

Cód – 9273041 | 400 mm | Derecha

Cód – 9273042 | 450 mm | Izquierda

Cód – 9273043 | 450 mm | Derecha

Cód – 9273044 | 500 mm | Izquierda

Cód – 9273045 | 500 mm | Derecha

Cód – 9273046 | 550 mm | Izquierda

Cód – 9273047 | 550 mm | Derecha

Capacidad de carga: **25kg**

Hettich

Quadro 25 Encaje

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

Embalaje Industrial

Silent System / U.E. 20 uds.

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

Push to open / U.E. 20 uds.

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

Capacidad de carga: **25kg**

Innovika

Innovika

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

Line 19



Line 25



Richmond



Hermintage



Kiel



Virginia



Dusseldorf



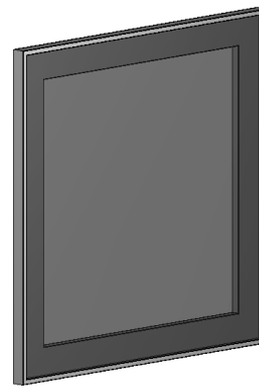
Quadra 25



Quadra 19



ALU Grande



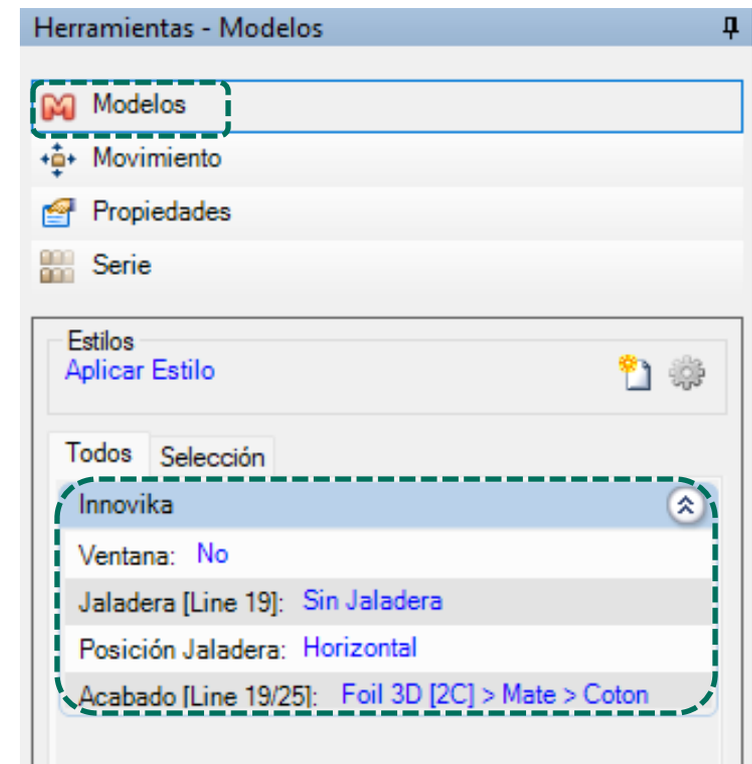
Vetra



Innovika

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

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

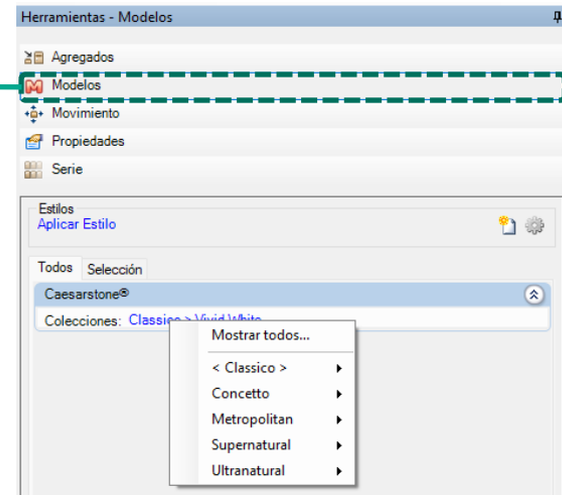
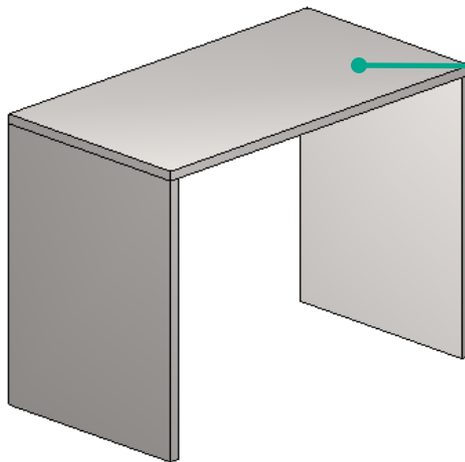
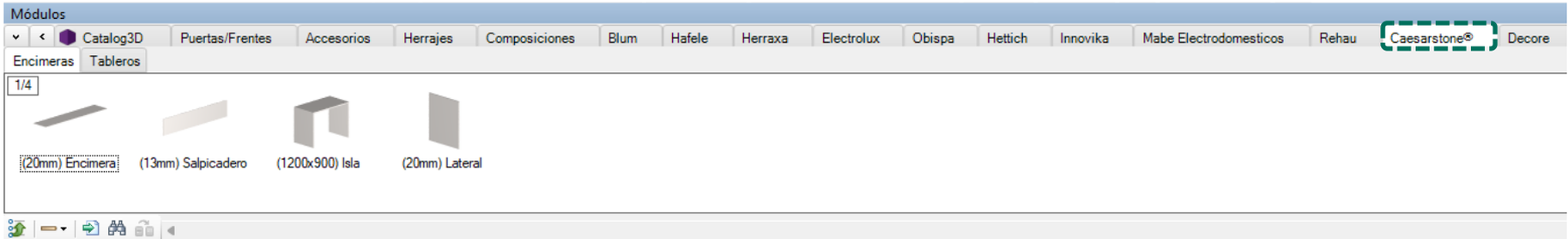


Las Puertas **no generan Dibujo Técnico**, porque son **apenas compradas**.

Caesarstone

Caesarstone

Hay 3 piezas y un módulo de isla disponibles en la biblioteca.



Los acabados están disponibles a través del panel de **Propiedades** en la pestaña de **Modelos**. Es posible cambiar las dimensiones.

Rehau

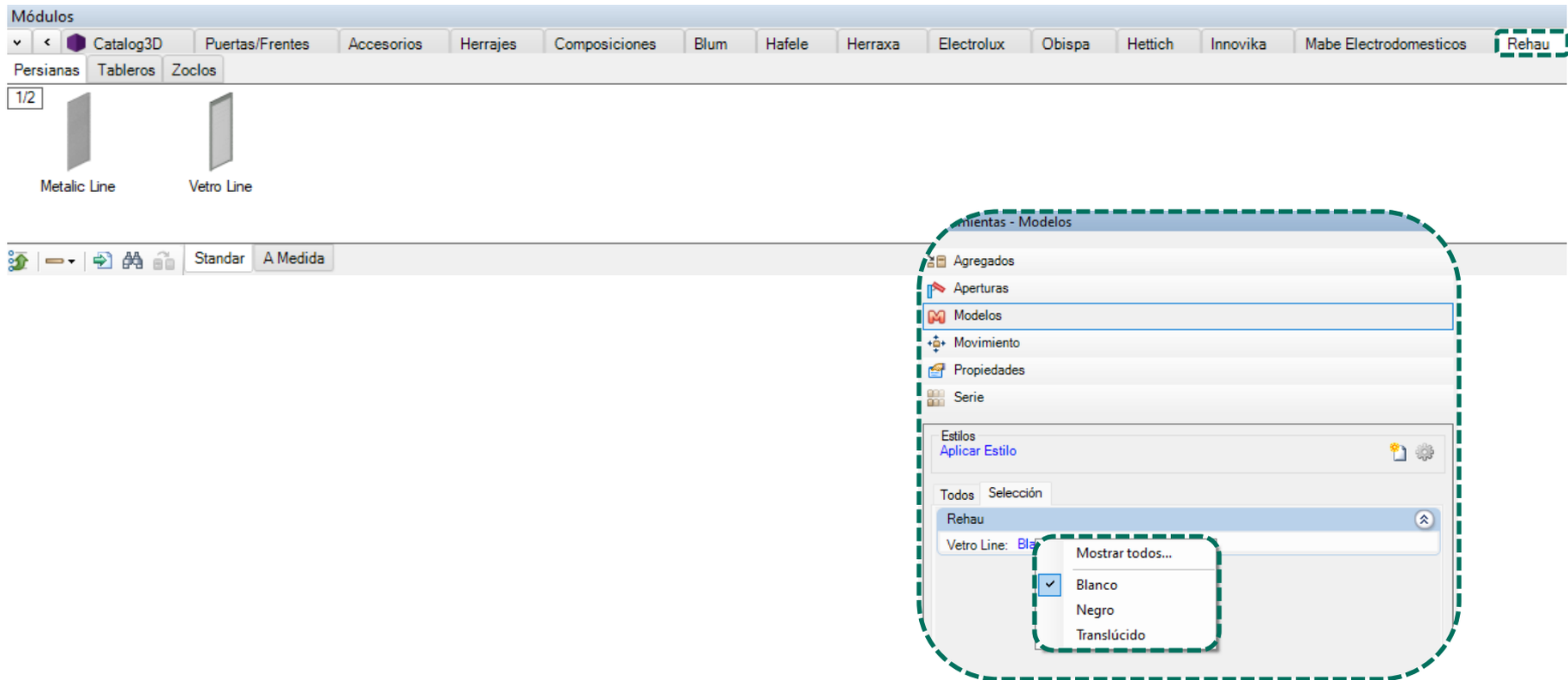
Rehau

La biblioteca de Promob Maker MX tiene los siguientes elementos de Rehau:

- Zóculos y Patas (10 cm o 15 cm)
- Persianas
- Tableros

Rehau

Para insertar las persianas utilizar-se la pestaña Rehau:

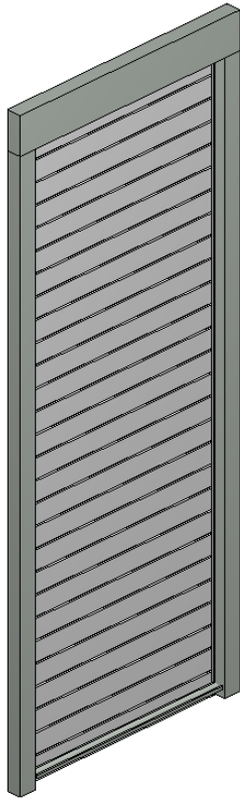


Las persianas generan lista de almolxarifado pero **no generan** dibujo técnico. Para elegir los módulos consulte la pestaña de **Modelos**.

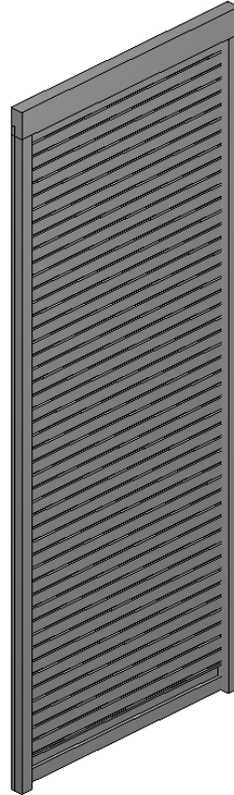
Rehau

Persianas

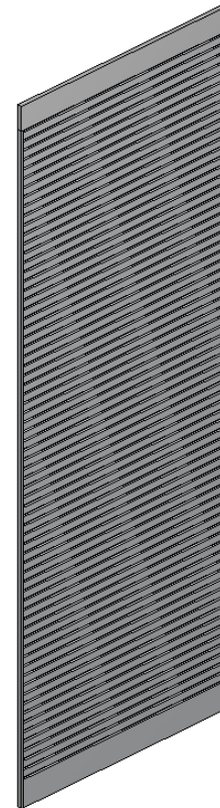
Metalic Line



Vetro Line



A Medida E-23



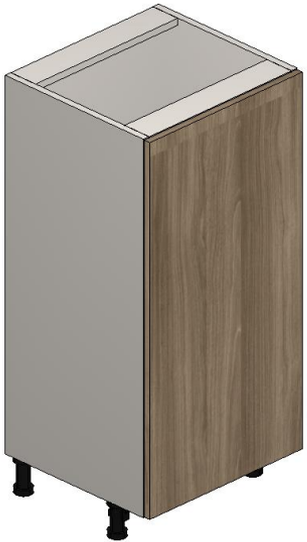
Las **persianas** están disponibles en la **pestaña del socio**.

Rehau

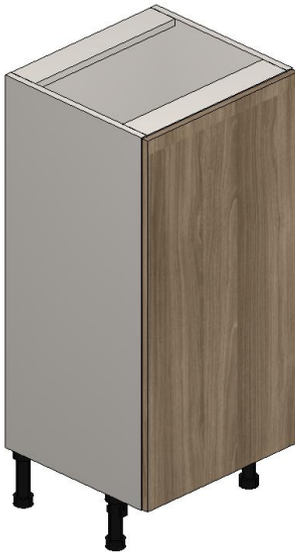
Zóculos y Patas

Para insertar los zóculos y patas utilizar-se la pestaña de **Inserción Automática**:

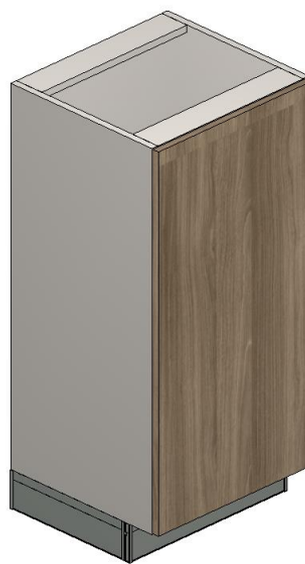
Pata 100



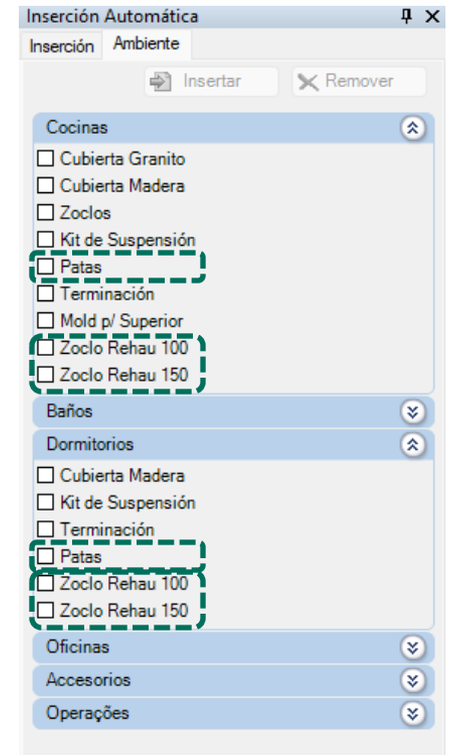
Pata 150



Zóclo 100



Zóclo 150

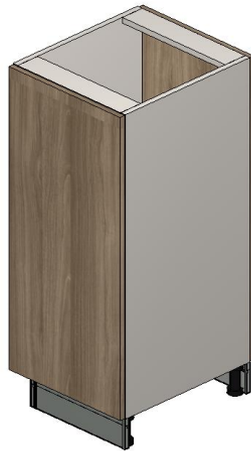


Los **zóculos** están disponibles para las líneas de **Cocinas, Cocinas Gola y Dormitorios**.

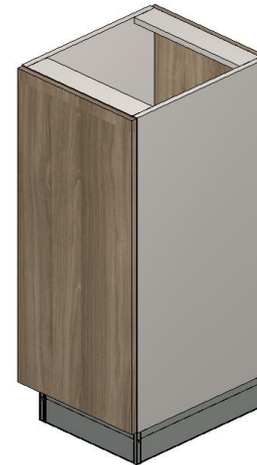
Rehau

Para insertar zóculos laterales, consulte la pestaña de **Agregados**:

Sin Zóculos Laterales



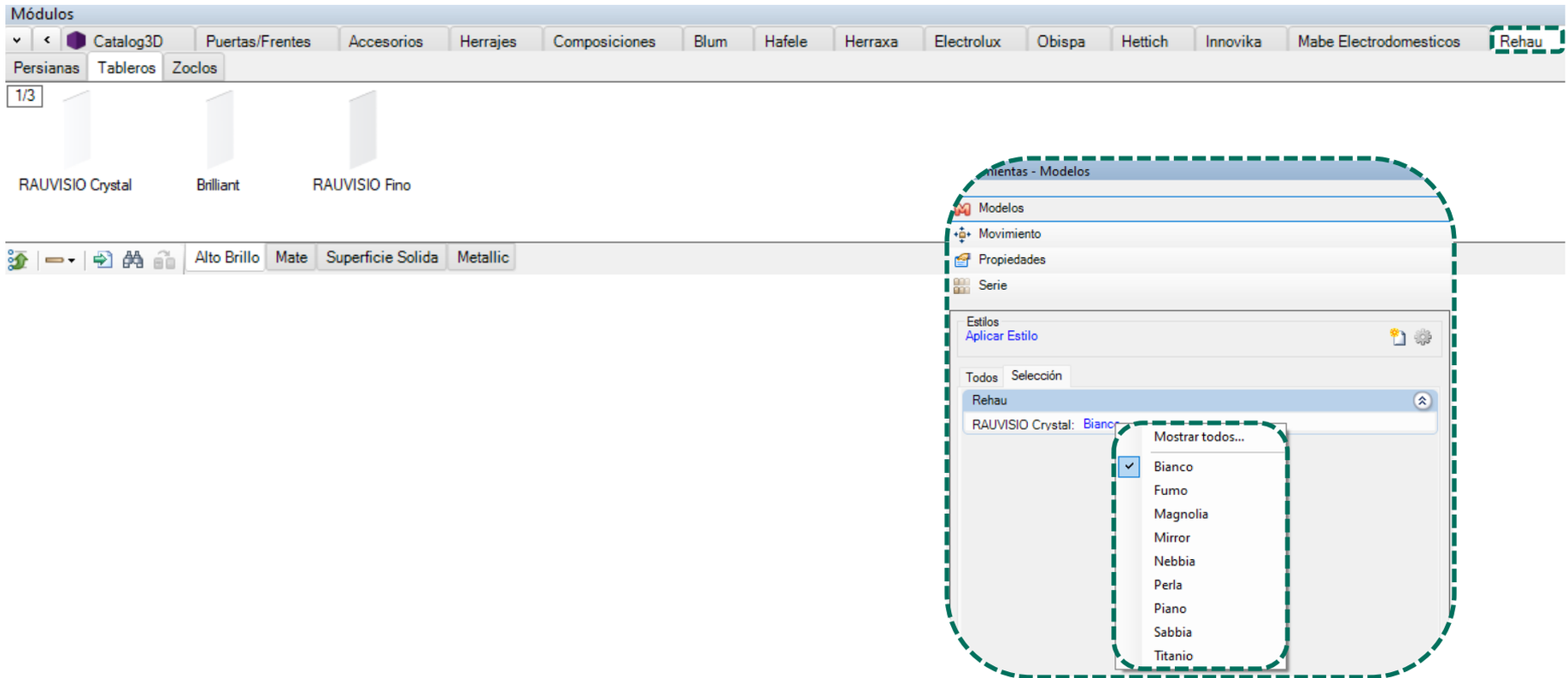
Con Zóculos Laterales



Los módulos de **Islas inferiores** en Cocinas poseen zóculo frontal y trasero **automáticos**.
Para insertar zóculos laterales, consulte la pestaña de **Agregados**.

Rehau

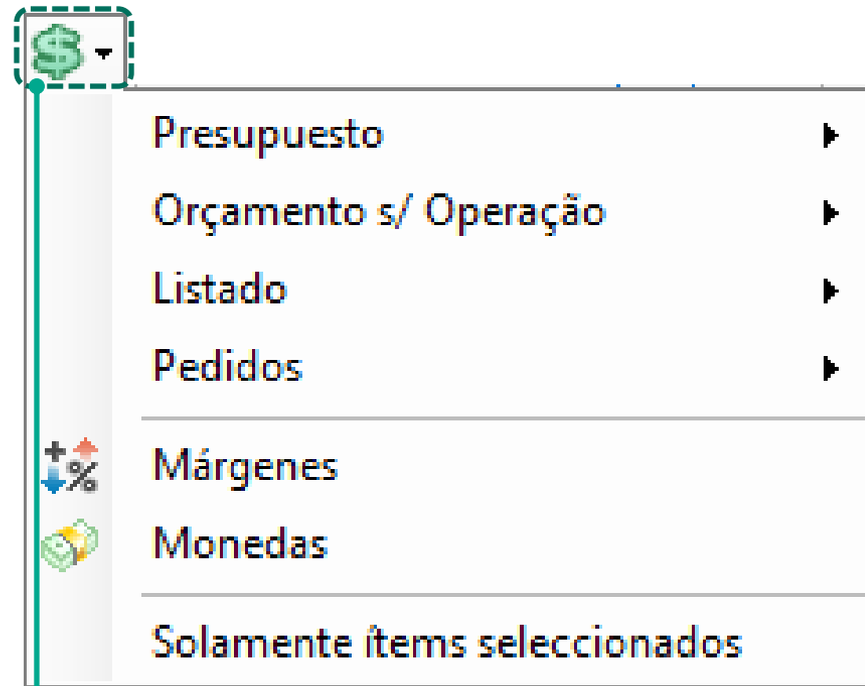
Para insertar los tableros utilizar la pestaña **Rehau**:



Los tableros generan lista de almolxarifado y **generan** dibujo técnico. Para elegir los módulos consulte la pestaña de **Modelos**.

Presupuesto

Presupuesto



Listado: muestra la lista de los ítems insertados en el proyecto, sin información de precios.

Presupuesto: muestra la lista de los ítems insertados en el proyecto con sus respectivos precios de venta.

Presupuesto Resumido: muestra solamente el precio del proyecto

Presupuesto

Listado / Presupuesto Montado



Proyecto - Ambiente 3D

| - Accesorios Fabricados | | | | | | | |
|-------------------------|-----|------|---------------|-------------------------------------|-------------------|--------|--|
| Item | Rep | Cant | Referencia | Descripción | Dimensiones | Precio | |
| 1 | 1 | 1 UN | PGOLA02.396 | Manija Gola p/ Puerta 396x50x18mm | 396 x 50 x 20,5 | 2,52 | |
| 4 | 1 | 1 UN | PGOLA02.396 | Manija Gola p/ Puerta 396x50x18mm | 396 x 50 x 20,5 | 2,52 | |
| 7 | 1 | 1 UN | PGOLA02.496.5 | Manija Gola p/ Puerta 496.5x50x18mm | 496,5 x 50 x 20,5 | 2,62 | |
| 10 | 1 | 1 UN | PGOLA02.496.5 | Manija Gola p/ Puerta 496.5x50x18mm | 496,5 x 50 x 20,5 | 2,62 | |
| 13 | 1 | 1 UN | PGOLA02.496 | Manija Gola p/ Puerta 496x50x18mm | 496 x 50 x 20,5 | 2,62 | |
| | | | | | | 12,90 | |

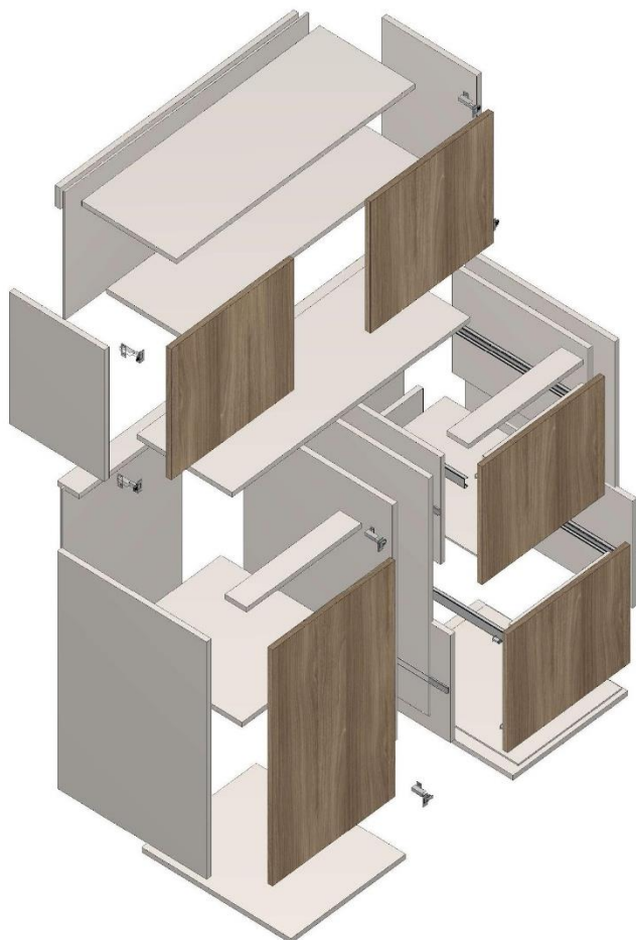
- Montaje

| Item | Rep | Cant | Referencia | Descripción | Dimensiones | Precio | |
|------|-----|------|--------------------|---------------------------|--------------------|----------|--|
| 16 | 1 | 1 UN | 3604.100.50.30.100 | Armario Sup 2 Puertas | 1000 x 500 x 300 | 338,72 | |
| 85 | 1 | 1 UN | 7201.18.100 | Frente Cajón | 396 x 351 x 18,5 | 4,47 | |
| 92 | 1 | 1 UN | 7201.18.100 | Frente Cajón | 396 x 351 x 18,5 | 4,47 | |
| 99 | 1 | 1 UN | 2202.40.71.60.100 | Mód Inf 2. Cajones Altos | 400 x 710 x 600 | 629,82 | |
| 248 | 1 | 1 UN | 2104.50.71.60.100 | Mód Inferior 1 Puerta | 500 x 710 x 600 | 292,66 | |
| 318 | 1 | 1 UN | 7001.18.100 | Puerta inferior Dob total | 496 x 705 x 18,5 | 31,97 | |
| 328 | 1 | 1 UN | 7051.18.100 | Puerta Sup Bis Total Gola | 496,5 x 496 x 18,5 | 29,56 | |
| 338 | 1 | 1 UN | 7051.18.100 | Puerta Sup Bis Total Gola | 496,5 x 496 x 18,5 | 29,56 | |
| | | | | | | 1.361,23 | |

Muestra informaciones del módulo **montado**.

Presupuesto

Listado / Presupuesto Explodido



| - Montaje | | | | | | |
|-----------|-----|-----------|--------------------|---|------------------|--------------|
| Item | Rep | Cant | Referencia | Descripción | Dimensiones | Precio Final |
| 11 | 1 | 1 UN | 3604.100.50.30.100 | Armario Sup 2 Puertas | 1000 x 500 x 300 | 85,82 |
| 12 | 1 | 1 UN | 001.100 | Base Inferior | 963 x 18 x 300 | 19,21 |
| 13 | 1 | 4 UN | PARMF | Perno p/ MiniFcx | 8 x 31,5 | 4,20 |
| 14 | 1 | 0.2889 M2 | MDF.COR.18.100 | Placa Branco Espesor 18mm | 963 x 18 x 300 | 0,30 |
| 15 | 1 | 4 UN | TMF18 | Tamborfx p/ 18/25mm | 15 x 12,5 | 4,20 |
| 16 | 1 | 4 UN | TFMF.100 | Tapa Embellecedoras p/ Minifcx Branco | 15 x 1 x 15 | 4,20 |
| 17 | 1 | 4 UN | CAV | Tarugo 8X30 | 8 x 30 | 4,20 |
| 18 | 1 | 2.006 M | FTPVC.4522.100 | Tira de Borde PVC Espeor 0.45x22mm Branco | 2006 x 22 x 0,45 | 2,11 |
| 19 | 1 | 1 UN | 001.100 | Base Superior | 963 x 18 x 300 | 19,21 |
| 20 | 1 | 4 UN | PARMF | Perno p/ MiniFcx | 8 x 31,5 | 4,20 |
| 21 | 1 | 0.2889 M2 | MDF.COR.18.100 | Placa Branco Espesor 18mm | 963 x 18 x 300 | 0,30 |
| 22 | 1 | 4 UN | TMF18 | Tamborfx p/ 18/25mm | 15 x 12,5 | 4,20 |
| 23 | 1 | 4 UN | TFMF.100 | Tapa Embellecedoras p/ Minifcx Branco | 15 x 1 x 15 | 4,20 |
| 24 | 1 | 4 UN | CAV | Tarugo 8X30 | 8 x 30 | 4,20 |
| 25 | 1 | 2.006 M | FTPVC.4522.100 | Tira de Borde PVC Espeor 0.45x22mm Branco | 2006 x 22 x 0,45 | 2,11 |
| 26 | 1 | 1 UN | 101.100 | Lateral Derecha | 500 x 18 x 300 | 2,01 |
| 27 | 1 | 0.15 M2 | MDF.COR.18.100 | Placa Branco Espesor 18mm | 500 x 18 x 300 | 0,16 |
| 28 | 1 | 1.76 M | FTPVC.4522.100 | Tira de Borde PVC Espeor 0.45x22mm Branco | 1760 x 22 x 0,45 | 1,85 |
| 29 | 1 | 1 UN | 101.100 | Lateral Izquierda | 500 x 18 x 300 | 2,01 |
| 30 | 1 | 0.15 M2 | MDF.COR.18.100 | Placa Branco Espesor 18mm | 500 x 18 x 300 | 0,16 |

Muestra informaciones de la **composición** del módulo.

Márgenes

Márgenes

Cozinha Banheiro Dormitório Escritório Painéis/Tampos Portas/Frentes Acessórios

| Pedido | | Presupuesto | |
|------------|-------|-------------|-------|
| ICMS | E 0 % | Acréscimo | + 0 % |
| IPI | + 5 % | Frete | + 0 % |
| Desconto 1 | - 0 % | Montagem | + 0 % |
| Desconto 2 | - 0 % | | |
| Desconto 3 | - 0 % | | |
| Desconto 4 | - 0 % | | |
| Desconto 5 | - 0 % | | |
| Acréscimo | + 0 % | | |

Grupos Cerrar

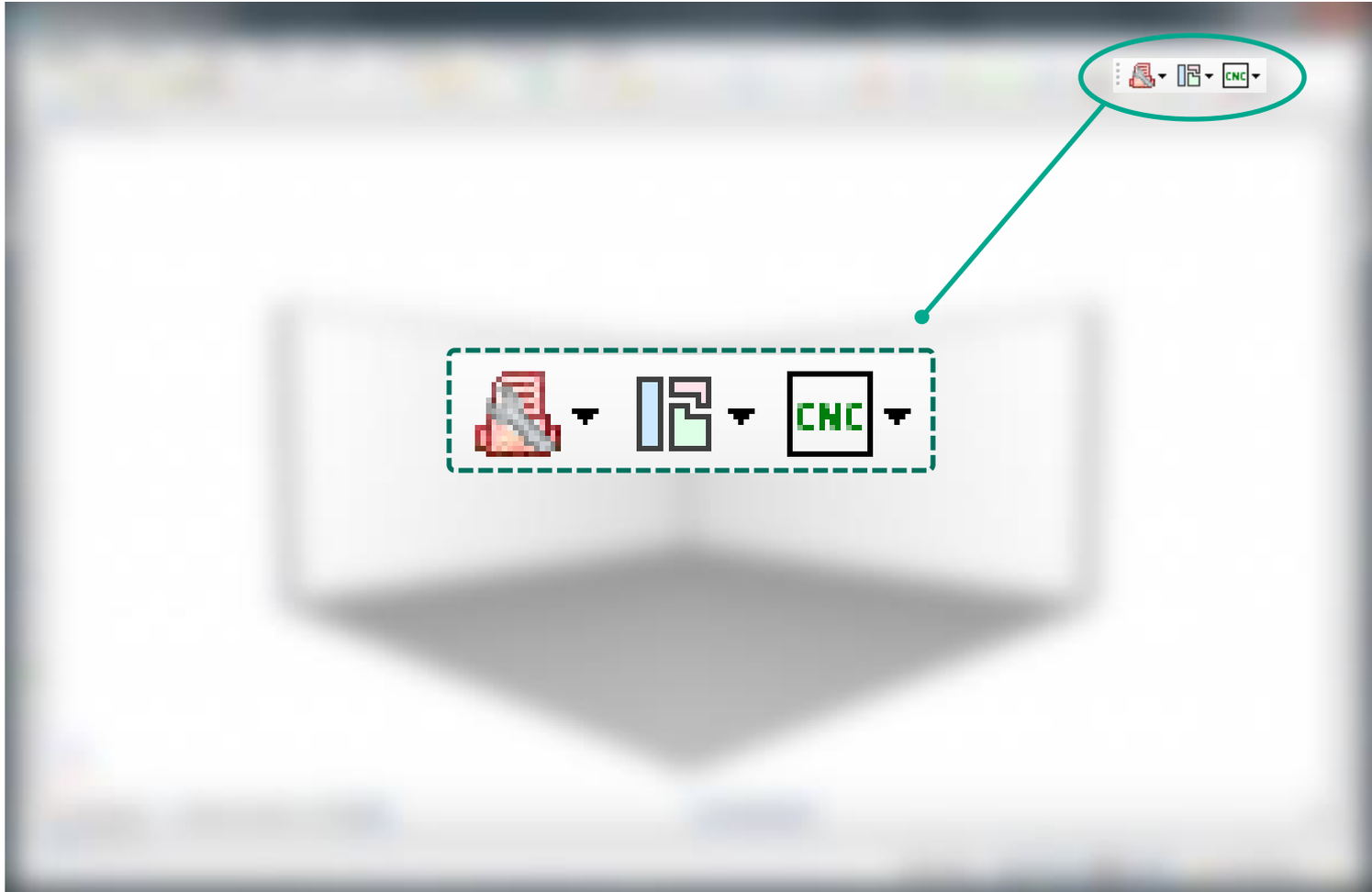
Márgenes separados por líneas de modulación.

Porcentajes (descuentos o creces) sobre el **precio** de la **Fábrica**.

Porcentajes sobre el precio de **venta de los módulos** (define el precio a ser brindado al cliente final).

Plugins

Plugins



Los **plugins** quedan disponibles para la utilización en la barra de herramientas superior de Promob.

Plugins

Builder View

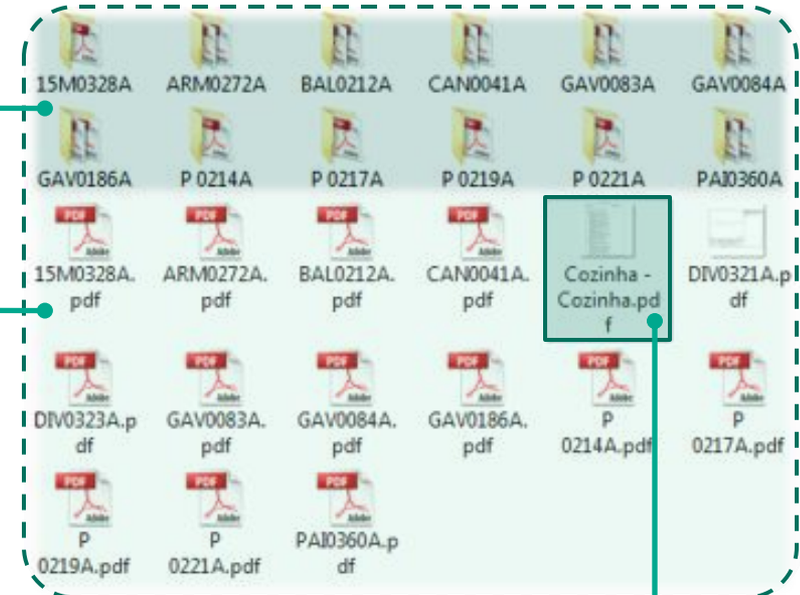


El Plugin Builder View genera la documentación técnica del proyecto. Al acceder al plugin es necesario definir un directorio para que la documentación, en formato PDF se almacene.

En este directorio la documentación se organiza de la siguiente forma:

1) Subdirectorios con los detalles técnicos de cada módulo.

2) Documentos que demuestren la explosión de cada módulo.



Memoria del proyecto, con información de todos los elementos incluidos en el proyecto.

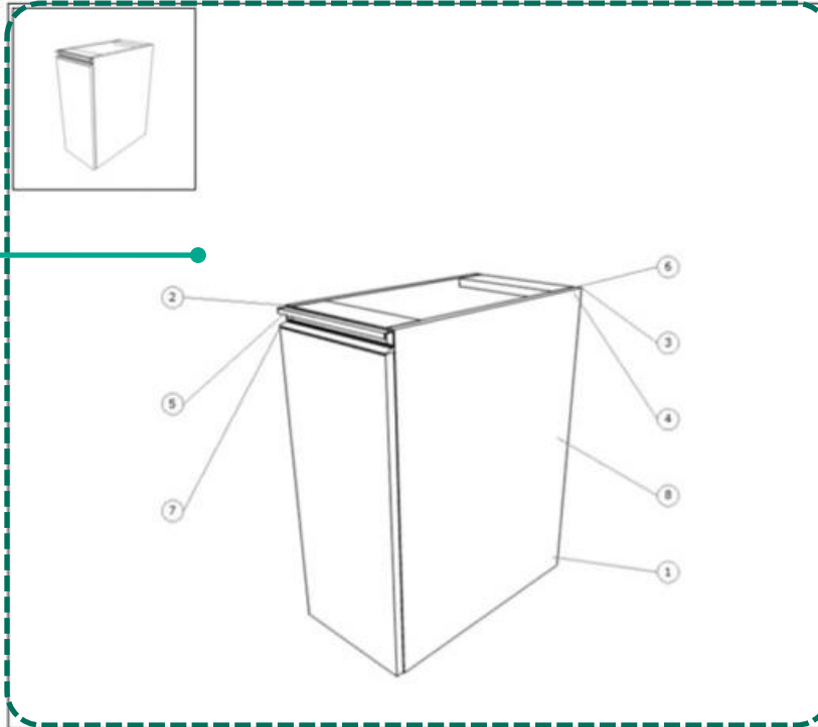
Plugins

Builder View



1) Documentos mostrando la explosión de cada módulo.

Perspectiva
do módulo



| Composições | | | |
|-------------|----------|---------------------------------|------|
| Item | Código | Descrição | Qty. |
| 1 | BAS1050A | Base Inferior | 1 |
| 2 | LAT1051A | Lateral Esquerda | 1 |
| 3 | LAT1052A | Lateral Direita | 1 |
| 4 | FUN1053A | Fundo | 1 |
| 5 | TRA1054A | Travessa Frontal | 1 |
| 6 | TRA1055A | Travessa | 1 |
| 7 | PAI1072A | Painel Porta Inferior Dob Total | 1 |
| 8 | PRA1077A | Prateleira Interna Móvel 18mm | 1 |

| Ferragens | | |
|-----------------------------|-------|----|
| Descrição | Qty. | UN |
| Cavilha 8X30 | 10 | UN |
| Dobradiça Reta | 2 | UN |
| Haste p/ Minifix | 8 | UN |
| Perfil Puxador Gola | 0,296 | M |
| Suporte Pino p/ Prateleira | 4 | UN |
| Tamborfix p/ 18/25mm | 8 | UN |
| Tapa Furo p/ Minifix Branco | 8 | UN |

Elementos que
componen el
módulo

Leyenda

| | | | |
|--|------------------|-----------------------|------------|
| Cliente: | | Ambiente: Ambiente 3D | |
| Data: 15/05/2018 | Referência: 2104 | | |
| Título/Nome: Balcão 1 Porta (300x720x550) | | | |
| Código: BAL1082A | Página: | | 1/1 |

Cada archivo almacena **información técnica** sobre los elementos que componen el **módulo** (lateral, base, fondo, etc.).

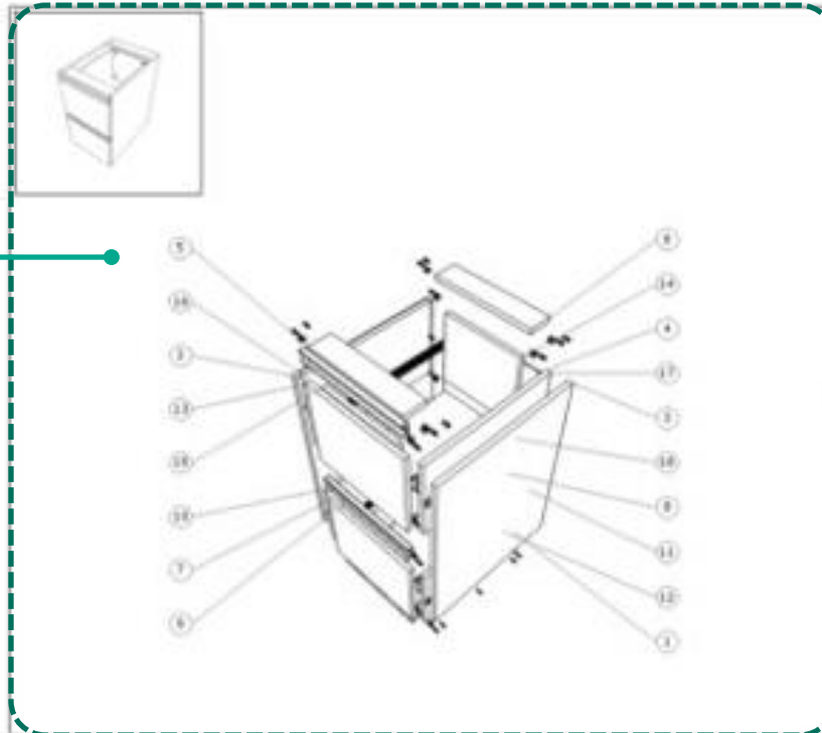
Plugins

Builder View



1) Documentos que demuestran la explosión de cada módulo.

Módulo despiezado



| Composições | | | |
|-------------|----------|-------------------------|------|
| Item | Código | Descrição | Qtd. |
| 1 | BAS1482A | Base Inferior | 1 |
| 2 | LAT1482A | Lateral Esquerda | 1 |
| 3 | LAT1482A | Lateral Direita | 1 |
| 4 | FUN1482A | Fundo | 1 |
| 5 | TRA1484A | Travessa Frontal | 1 |
| 6 | TRA1482A | Travessa | 1 |
| 7 | PAR1488A | Panel Gaveta | 1 |
| 8 | GAV1482A | Travessa Gaveta | 1 |
| 9 | GAV1487A | Centro Frente Gaveta | 1 |
| 10 | GAV1486A | Lateral Esquerda Gaveta | 1 |
| 11 | GAV1490A | Lateral Direita Gaveta | 1 |
| 12 | GAV1506A | Fundo Gaveta | 1 |
| 13 | PAR1521A | Panel Gaveta | 1 |
| 14 | GAV1525A | Travessa Gaveta | 1 |
| 15 | GAV1530A | Centro Frente Gaveta | 1 |
| 16 | GAV1531A | Lateral Esquerda Gaveta | 1 |
| 17 | GAV1532A | Lateral Direita Gaveta | 1 |
| 18 | GAV1533A | Fundo Gaveta | 1 |

| Ferragens | | |
|---------------------------|-------|-----|
| Descrição | Qtd. | Un. |
| Carinha ØX30 | 18 | Un. |
| Molet p/ Molet | 24 | Un. |
| Parafuso p/ Frente Falsa | 8 | Un. |
| Perf. Passador Gola | 0,762 | M |
| Tamborão p/ 18/25mm | 24 | Un. |
| Tapa Puro p/ Molet Branco | 24 | Un. |
| Totalização Total 303mm | 1 | Un. |

Elementos que componen el módulo

Leyenda

| | | | |
|----------|--|---------------------------------|--|
| | | Balcão 2 Gavetões (400x720x550) | |
| GAV1552A | | 1/1 | |

Cada archivo almacena **información técnica** sobre los elementos que componen el **módulo** (lateral, base, fondo, etc.).

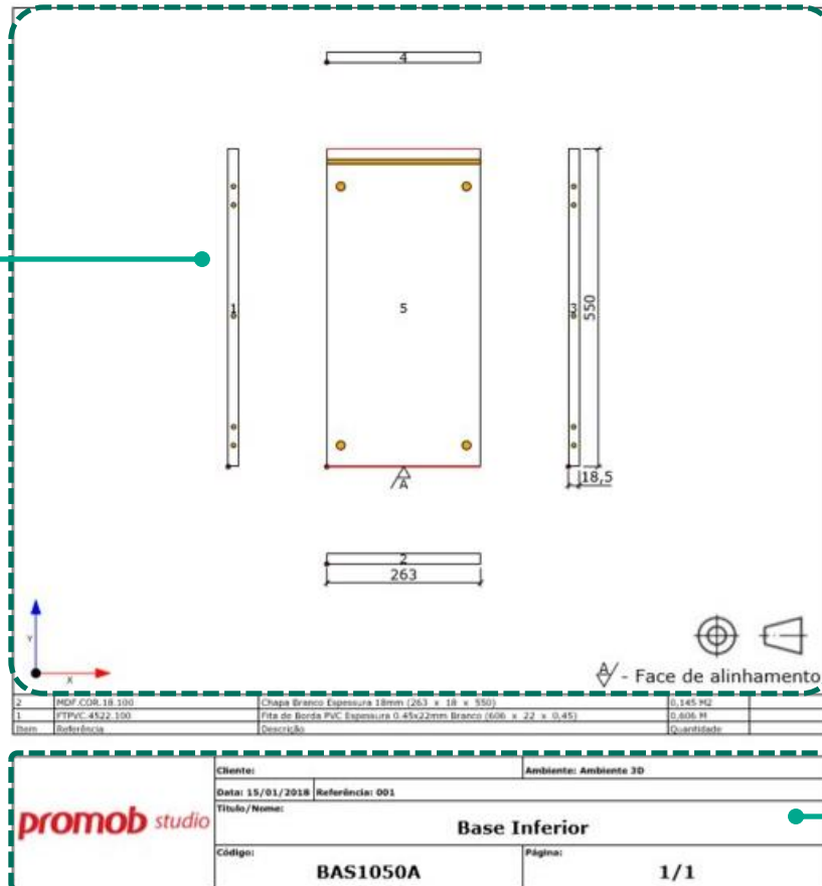
Plugins

Builder View



2) Subdirectorios con detalles técnicos de cada uno de los módulos.

Diseño técnico del componente



| Furação | | | | |
|---------|-----|-------|-------|-------|
| Face 1 | | | | |
| X | Y | Prof: | Diam: | |
| 9 | 37 | 24 | 8 | |
| 9 | 485 | 24 | 8 | |
| 9,25 | 69 | 24 | 8 | |
| 9,25 | 261 | 24 | 8 | |
| 9,25 | 453 | 24 | 8 | |
| Face 5 | | | | |
| X | Y | Prof: | Diam: | |
| 24 | 37 | 13,5 | 15 | |
| 24 | 485 | 13,5 | 15 | |
| 239 | 37 | 13,5 | 15 | |
| 239 | 485 | 13,5 | 15 | |
| Face 3 | | | | |
| X | Y | Prof: | Diam: | |
| 9,25 | 453 | 24 | 8 | |
| 9,25 | 261 | 24 | 8 | |
| 9,25 | 69 | 24 | 8 | |
| 9,5 | 485 | 24 | 8 | |
| 9,5 | 37 | 24 | 8 | |
| Rasgos | | | | |
| Face 5 | | | | |
| Y | X1 | X2 | Larg: | Prof: |
| 527,75 | 0 | 263 | 7 | 11 |

Posición y dimensión de agujeros y rasgos

Legenda

| | | |
|---------|----------------------|-----------------------|
| | Cliete: | Ambiente: Ambiente 3D |
| | Data: 15/01/2018 | Referência: 001 |
| | Título/Nome: | |
| | Base Inferior | |
| Código: | BAS1050A | Página: 1/1 |

Cada archivo almacena **información técnica** sobre los elementos que componen el **módulo** (lateral, base, fondo, etc.).

Plugins

Builder View



Representación gráfica del componente:

Puntos Griss: agujeros

Puntos rojos: punto cero de la cara

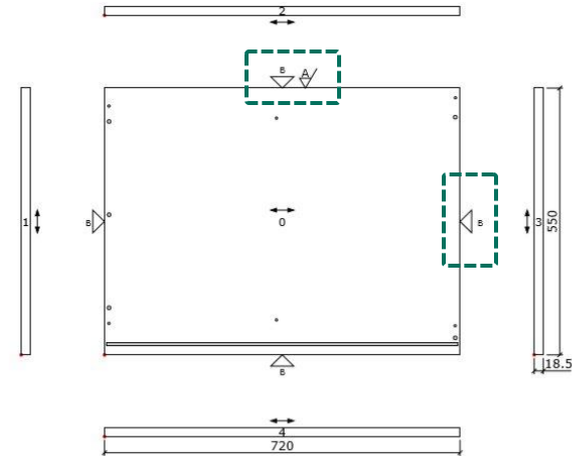
Línea gris: lágrima

Doble flecha: dirección del eje

Flecha A: cara de alineación

Flecha B: cinta de borde

Número: identificación facial



| | | | | |
|------|----------------|---|------------|--|
| | MDF.COR.18.100 | Chapa Branco Espessura 18mm (760 x 18 x 550) | 0.418 M2 | |
| B1 | FTPVC.4522.100 | Fita de Borda PVC Espessura 0.45x22mm Branco (2780 x 22 x 0,45) | 2.78 M | |
| Item | Referência | Descrição | Quantidade | |

Referencia, descripción (nombre, acabado, dimensiones) y cantidad de lámina y cinta de canto.

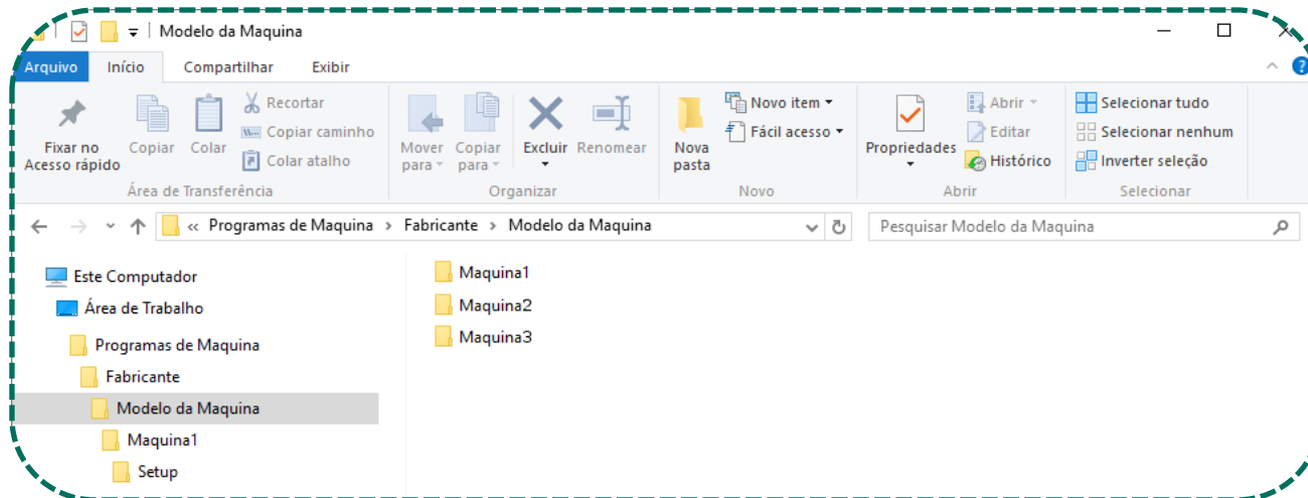
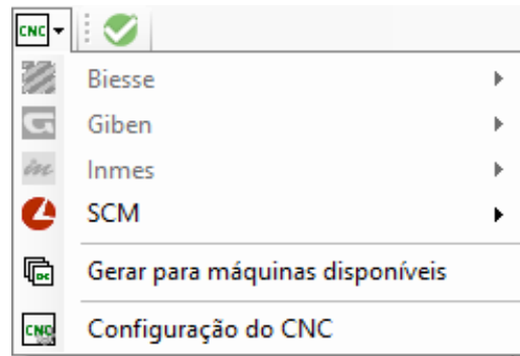
- La dimensión de **la placa** se muestra con el descuento de la **cinta de borde** y la adición de Overcut.
- La dimensión de la cinta de borde se muestra con el valor de Sobrecorte.

Plugins

Máquinas



Plugin **Máquinas** genera archivos que son interpretados por las máquinas.



CNC significa Control Numérico por Computadora y se utiliza para **automatizar tareas** como corte, fresado, taladrado y tallado.

Plugins

Informes

Los informes son responsables de presentar **listas de ítems** de los proyectos según la necesidad de visualización del cliente.

The image shows a software interface with a menu and a file explorer. The menu, titled 'Dibujo Técnico', lists several report options: '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', and 'Informe de ítems montados.'. Below these are options to 'Generar informes...', 'Generar los informes seleccionados.', 'Configurar selección de informes.', 'Configuraciones generales del Builder', 'Exportar configuración de plugins', and 'Importar configuración de plugins'. A red dashed box highlights the report options, and a red line connects it to a file explorer window. The file explorer shows a table of files:

| Nome | Status | Data de modificação | Tipo | Tamanho |
|-------------------|--------|---------------------|------------------------|---------|
| Desenhos | ✓ | 07/08/2024 13:40 | Pasta de arquivos | |
| Relatórios | ✓ | 07/08/2024 13:40 | Pasta de arquivos | |
| Projeto - Cozinha | ✓ | 05/08/2024 16:02 | Microsoft Edge PDF ... | 32 KB |

Plugins

Informe para compra de materiales

| | | | |
|----------------------|--|------------------------------|--------------------|
| promob studio | 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/Entrepáño | 4 | UN |
| TMF18 | Tamborfix p/ 18/25mm | 8 | UN |
| TFMF.100 | Tapa Embellecedoras p/ Minifix Blanco | 8 | UN |
| CAV | Tarugo 8X30 | 10 | UN |
| FTPVC.4522.100 | Tira de Borde PVC Espesor 0.45x22mm Branco | 11,015 | M |
| PGOLA02.296.500 | Tirador Gola p/ Puerta 296x50x18mm Aluminio | 1 | UN |

El informe mostrará información sobre los **artículos comprados** en el entorno.

Plugins

Informe de fabricación de componentes

| | | | |
|----------------------|--|-----------------------|-------------|
| promob studio | Empresa: | | |
| | Cliente: | Proyecto: Ambiente 3D | |
| | Archivo: tmp8488.promob | Fecha: | Página: 1/1 |
| | Título/Nombre: Informe de fabricación por componentes | | |

Bases

| Cód | Referencia | Descripción | Medida | Cant. | UN | Usado en |
|----------|------------|---------------|----------------|-------|----|----------|
| BAS0007A | 002.100 | Base Inferior | 300 x 18 x 550 | 1 | UN | BAL0034A |

Entrepaños

| Cód | Referencia | Descripción | Medida | Cant. | UN | Usado en |
|----------|------------|--------------------------------|----------------|-------|----|----------|
| ENT0033A | 602.100 | Entrepañó Interno Movable 18mm | 263 x 18 x 525 | 1 | UN | BAL0034A |

Laterales

| Cód | Referencia | Descripción | Medida | Cant. | UN | Usado en |
|----------|------------|-------------------|------------------|-------|----|----------|
| LAT0008A | 131.100 | Lateral Izquierda | 701,5 x 18 x 550 | 1 | UN | BAL0034A |
| LAT0009A | 131.100 | Lateral Derecha | 701,5 x 18 x 550 | 1 | UN | BAL0034A |

Panel Puerta

| Cód | Referencia | Descripción | Medida | Cant. | UN | Usado en |
|----------|------------|----------------------------------|----------------|-------|----|----------|
| PAN0027A | 1601.100 | Panel Puerta Bajo Bis Total Gola | 681 x 25 x 296 | 1 | UN | BAL0034A |

Refuerzo

| Cód | Referencia | Descripción | Medida | Cant. | UN | Usado en |
|----------|------------|------------------|---------------|-------|----|----------|
| REF0012A | 301.100 | Refuerzo Trasero | 263 x 18 x 80 | 1 | UN | BAL0034A |

El informe mostrará **todos los componentes** del entorno, agrupados por sus respectivos grupos, sin tener en cuenta el módulo principal.

Plugins

Informe de fabricación por módulo

| | | | | | |
|---|--------------------------------|--|------------------------------|---------------|--------------------|
| promob studio | Empresa: | | | | |
| | Cliente: | | Proyecto: Ambiente 3D | | |
| | Archivo: tmp84B8.promob | | | Fecha: | Página: 1/1 |
| | Título/Nombre: | | | | |
| Informe de fabricación por módulo. | | | | | |

BAL0034A - Mód Inferior 1 Puerta

| | Cód | Referencia | Descripción | Medida | Cant. UN | |
|---|------------|-------------------|----------------------------------|------------------|-----------------|----|
|  | BAS0007A | 002.100 | Base Inferior | 300 x 18 x 550 | 1 | UN |
| | ENT0033A | 602.100 | Entrepaño Interno Movable 18mm | 263 x 18 x 525 | 1 | UN |
| | LAT0008A | 131.100 | Lateral Izquierda | 701,5 x 18 x 550 | 1 | UN |
| | LAT0009A | 131.100 | Lateral Derecha | 701,5 x 18 x 550 | 1 | UN |
| | PAN0027A | 1601.100 | Panel Puerta Bajo Bis Total Gola | 681 x 25 x 296 | 1 | UN |
| | REF0011A | 201.100 | Refuerzo Superior | 263 x 18 x 80 | 1 | UN |
| | REF0012A | 301.100 | Refuerzo Trasero | 263 x 18 x 80 | 1 | UN |
| | RES0010A | 501.100 | Respaldo | 300 x 6 x 720 | 1 | UN |

El informe mostrará los módulos **principales**, con imágenes de ellos, que muestran los detalles **de los niños**.

Plugins

Informe para separación de almacén

| | | | |
|----------------------|--|-----------------------|-------------|
| promob studio | Empresa: | | |
| | Cliente: | Proyecto: Ambiente 3D | |
| | Archivo: tmp22FD.promob | Fecha: 22/11/2019 | Página: 1/1 |
| | Título/Nombre: Informe para la separación en el Depósito/Stock. | | |

| Referencia | Descripción | Cant. | UN |
|-----------------|---|-------|----|
| CAV | Tarugo 8X30 | 10 | UN |
| DOBT | Bisagra Recta | 2 | UN |
| PARMF | Perno p/ MiniFix | 8 | UN |
| PGOLA02.296.500 | Tirador Gola p/ Puerta 296x50x18mm Aluminio | 1 | UN |
| PINMET | Soporte Perno p/Entrepañó | 4 | UN |
| PREB1 | Clavo 8x1 | 15 | UN |
| TFMF.100 | Tapa Embellecedoras p/ Minifix Blanco | 8 | UN |
| TMF18 | Tamborfix p/ 18/25mm | 8 | UN |

El informe mostrará todos los **artículos del almacén** en la habitación.

Plugins

Informe de bordes

| | | | |
|----------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------|
| promob studio | Empresa: | | |
| | Cliente: | Proyecto: Ambiente 3D | |
| | Archivo: tmp84B8.promob | Fecha: | Página: 1/1 |
| | Título/Nombre: | | |

Informe de tapa cantos/bordes

| Cód | Descripción | Medida | Canto |
|----------|----------------------------------|------------------|---------------------|
| BAS0007A | Base Inferior | 300 x 18 x 550 | 300+300 |
| ENT0033A | Entrepaño Interno Movable 18mm | 263 x 18 x 525 | 263+263 525+525 |
| LAT0008A | Lateral Izquierda | 701,5 x 18 x 550 | 701,5+701,5 550+550 |
| LAT0009A | Lateral Derecha | 701,5 x 18 x 550 | 701,5+701,5 550+550 |
| PAN0027A | Panel Puerta Bajo Bis Total Gola | 681 x 25 x 296 | 681+681 296+296 |
| REF0011A | Refuerzo Superior | 263 x 18 x 80 | 263+263 |
| REF0012A | Refuerzo Trasero | 263 x 18 x 80 | 263+263 |

El informe mostrará **todas las piezas de la habitación que tienen bordes** y la cantidad de cada una.

Plugins

Informe de Tamburatos

| | | | | | |
|--|--|--|------------------------------|--------------------------|--------------------|
|  | Empresa: | | | | |
| | Cliente: | | Proyecto: Ambiente 3D | | |
| | Archivo: tamburato com usinagem avulsa.promob | | | Fecha: 29/09/2020 | Página: 1/1 |
| | Título/Nombre: Informe de Tamburatos | | | | |

| Cód | Descripción | Medida de corte | Medida | Cant. | UN |
|----------------|--------------------------------|------------------------|------------------------|----------|-----------|
| P_0046A | Tamponamiento Compuesto | 1510 x 30 x 510 | 1500 x 30 x 500 | 1 | UN |
| TAP0043A | Tapa p/ Composición | | 1500 x 15 x 500 | 0,75 | M2 |
| TAP0044A | Tapa p/ Composición | | 1500 x 15 x 500 | 0,75 | M2 |

El informe mostrará información respecto a los **tamburatos y sus respectivos elementos** que componen el tamburato presente en el ambiente.

Plugins

Informe de Itens Ensamblados

| | | | |
|--|--|-----------------------|-------------|
|  | Empresa: | | |
| | Cliente: | Proyecto: Ambiente 3D | |
| | Archivo: tmp824D.promob | Fecha: 18/10/2021 | Página: 1/1 |
| | Título/Nombre: Informe de Itens Ensamblados | | |

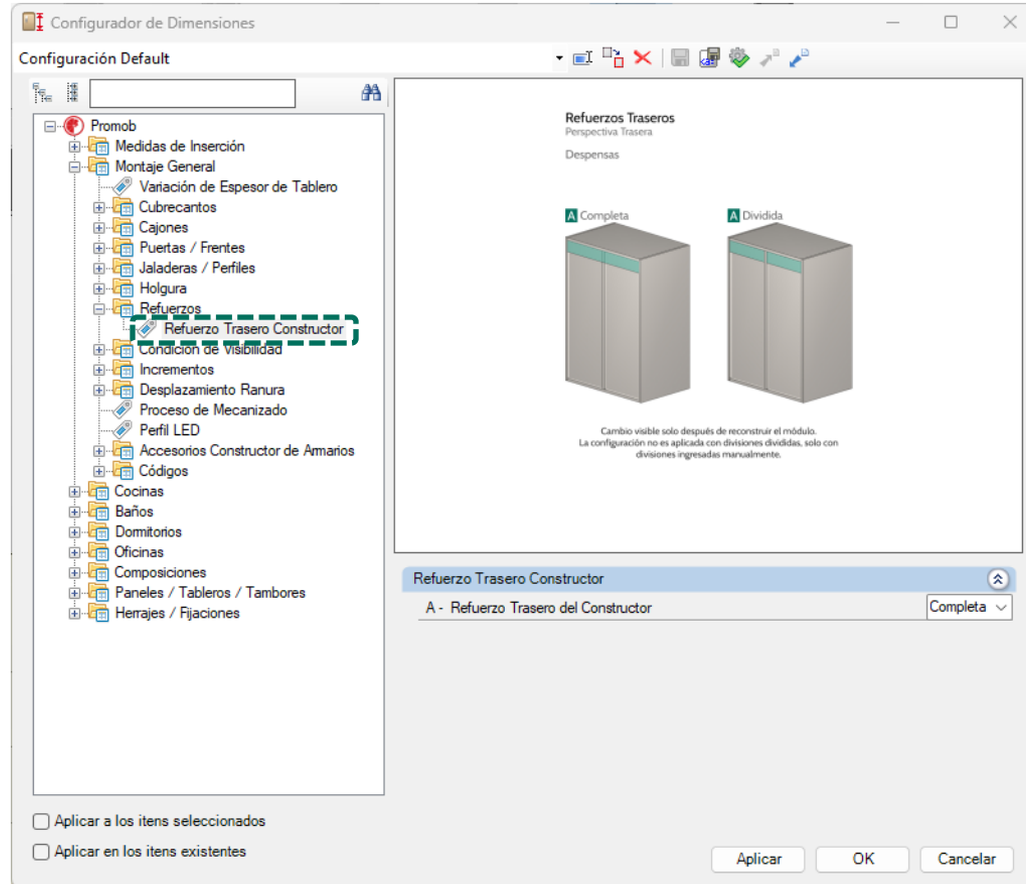
| Cód | Descripción | Medida | Cant. | UN | Usado en |
|-----------------|-----------------------------------|------------------------|----------|-----------|-----------------|
| BAL0054A | Mód Inferior 2 Puertas | 600 x 720 x 550 | 1 | UN | BAL0054A |
| BAS0007A | Base Inferior | 563 x 18 x 550 | 1 | UN | |
| ENT0053A | Entrepaño Interno Movable 18mm | 563 x 18 x 499,5 | 1 | UN | |
| RES0012A | Fundo | 584 x 6 x 704 | 1 | UN | |
| LAT0009A | Laterale Derecha | 720 x 18 x 550 | 1 | UN | |
| LAT0008A | Laterale Izquierda | 720 x 18 x 550 | 1 | UN | |
| PAN0027A | Painel Puerta Bajo Bis Total Gola | 680 x 18 x 296,5 | 1 | UN | |
| PAN0047A | Painel Puerta Bajo Bis Total Gola | 680 x 18 x 296,5 | 1 | UN | |
| REF0010A | Refuerzo Frontal | 563 x 18 x 100 | 1 | UN | |
| REF0011A | Refuerzo Trasero | 563 x 18 x 100 | 1 | UN | |

El informe mostrará todos los **elementos montados** en el entorno.

Especificaciones Técnicas

Especificaciones Técnicas

Refuerzo



Los **refuerzos** se definirán utilizando el **Configurador de dimensiones**.

Especificaciones Técnicas

Zócos – Módulos de Cocinas



Espaciamento hacia
Frente del Zócolo

Altura del Zócolo

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Externo

Vista Frontal Vista Lateral Vista Frontal Vista Lateral

Altos

Altos

B

A

A

A

Vista Frontal Vista Lateral

Bajas

B

A

A

A

C

C

D

E

F

Cocinas\Dimensiones Externas\Altos

| | |
|-----------------------------|------|
| A - Despensas - Altura | 1350 |
| A - Torres - Altura | 2200 |
| B - Despensas - Profundidad | 550 |

Cocinas\Dimensiones Externas\Bajos

| | |
|-----------------------|-----|
| A - Altura | 760 |
| A - Estrados - Altura | 150 |
| B - Profundidad | 550 |

Cocinas\Dimensiones Externas\Cubiertas

| | |
|----------------------------|----|
| E - Avance de la Cubierta | 20 |
| F - Espesor de la Cubierta | 25 |

Cocinas\Dimensiones Externas\Superiores

| | |
|-----------------|-----|
| A - Altura | 650 |
| B - Profundidad | 350 |

Cocinas\Dimensiones Externas\Zoclos

Aplicar a los ítems seleccionados

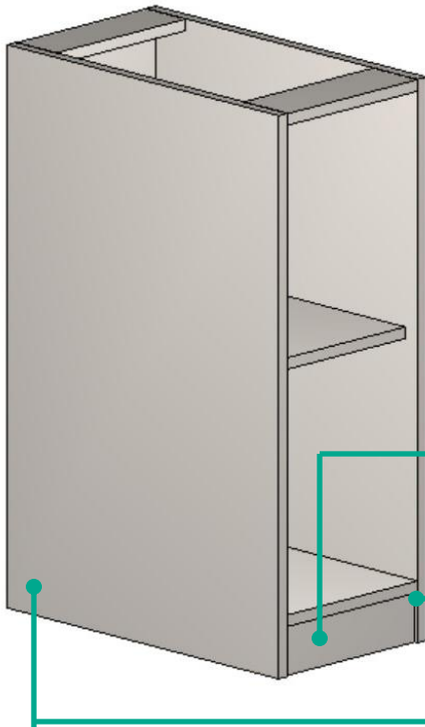
Aplicar en los ítems existentes

Aplicar OK Cancelar

Los Zóculos se definirán utilizando el **Configurador de Dimensiones**.

Especificaciones Técnicas

Zóclo – Módulos de Dormitorios



Altura
del Zóclo

Espaciamento hacia
Frente del Zóclo

Espaciamento hacia
Trasero del Zóclo

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Externo

Vista Frontal Vista Lateral Vista Frontal Vista Lateral

Corredizas/Giratorias Mesas de Noche Bajos

Dormitorios\Dimensiones Externas\Armarios

A - Altura 2000

Dormitorios\Dimensiones Externas\Bajos

A - Altura 760

B - Profundidad 550

C - Avance de la Cubierta 20

Dormitorios\Dimensiones Externas\Mesas de Noche

A - Altura 760

B - Profundidad 400

Dormitorios\Dimensiones Externas\Puertas Corredizas Externas c/ Divisor Interno

B - Profundidad 650

Dormitorios\Dimensiones Externas\Puertas Corredizas Internas

B - Profundidad 650

Dormitorios\Dimensiones Externas\Puertas Corredizas Internas c/ Divisor Interno

B - Profundidad 650

Aplicar a los items seleccionados

Aplicar en los items existentes

Aplicar OK Cancelar

Los **Zóclos** se definirán utilizando el **Configurador de Dimensiones**.

Especificaciones Técnicas

Jaladera de Aluminio



Altura
de Jaladera de
Aluminio

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Promob

- Medidas de Inserción
- Montaje General
 - Variación de Espesor de Tablero
 - Cubrecantos
 - Cajones
 - Puertas / Frontes
 - Jaladeras / Perfiles
 - Perfiles Puertas Aluminio
 - Puertas Aluminio Presupuesto
 - Jaladera de Aluminio**
 - Jaladera Versatile
 - Jaladera Uline
 - Jaladera Y
 - Jaladera Perfil
 - Holgura
 - Refuerzos
 - Condición de Visibilidad
 - Incrementos
 - Desplazamiento Ranura
 - Proceso de Mecanizado
 - Perfil LED
 - Accesorios Constructor de Armarios
 - Códigos
- Cocinas
- Baños
- Dormitorios
- Oficinas
- Composiciones
- Ítems Suelto
- Paneles / Tableros / Tambores
- Herrajes / Fijaciones

Vista Frontal Vista Lateral Vista Frontal Vista Lateral

Puerta Gola* O1 O1 A

Puerta Aluminio O2 O2 B

*Medida también utilizada en frentes del socio Innovika.

Vista Frontal Vista Lateral

Puerta Gola con Extremo O3 O3 E D

O4 C

Jaladera

| | |
|---|-----|
| A - Altura Jaladera de Aluminio | 35 |
| B - Altura Jaladera de Aluminio Puertas de Aluminio | 40 |
| C - Altura de la Jaladera con Extremo | 35 |
| D - Espesor Extremo Jaladera de Aluminio | 2 |
| E - Descuento Extremo Jaladera de Aluminio | Sim |

Aplicar nos ítems seleccionados

Aplicar nos ítems existentes

Aplicar OK Cancelar

Las configuraciones de jaladeras horizontales y verticales se pueden definir usando el **Configurador de Dimensiones**.

Especificaciones Técnicas

Jaladera Perfil Y



Altura
de Jaladera Y

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Aplicar a los ítems seleccionados
 Aplicar en los ítems existentes

Promob
 Medidas de Inserción
 Montaje General
 Variación de Espesor de Tablero
 Cubrecantos
 Cajones
 Puertas / Frentes
 Jaladeras / Perfiles
 Perfiles Puertas Aluminio
 Puertas Aluminio Presupuesto
 Jaladera de Aluminio
 Jaladera Versatile
 Jaladera Linea
 Jaladera Y
 Jaladera Perfil
 Holgura
 Retractores
 Condición de Visibilidad
 Incrementos
 Desplazamiento Ranura
 Proceso de Mecanizado
 Perfil LED
 Accesorios Constructor de Amarios
 Códigos
 Cocinas
 Baños
 Dormitorios
 Oficinas
 Composiciones
 Ítems Sueltos
 Paneles / Tableros / Tambores
 Herrajes / Fijaciones

Jaladera Y
 Perspectiva Frontal
 Puerta Y

Vista Lateral
 Vista Frontal

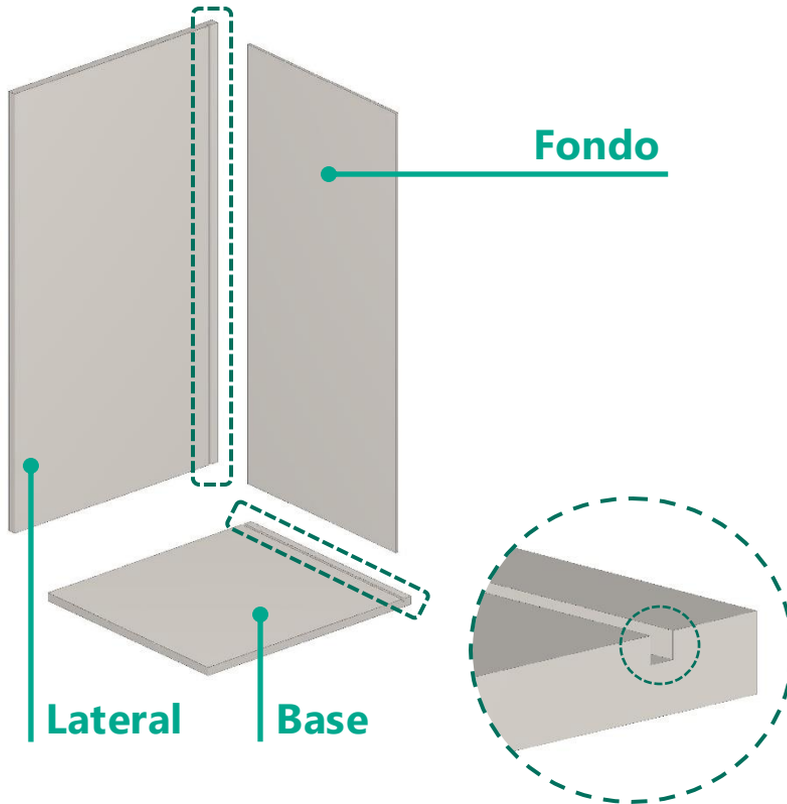
A - Altura Perfil Y
 B - Descuento de Panel de Perfil Y
 C - Altura Cubrecantos Perfil Y
 D - Utilice Cubrecantos Perfil Y
 E - Espesor Cubrecantos Perfil Y
 F - Espesor del Extremo Jaladera Perfil Y

| | |
|---|-----|
| A - Altura Perfil Y | 55 |
| B - Descuento de Panel de Perfil Y | 24 |
| C - Altura Cubrecantos Perfil Y | 35 |
| D - Utilice Cubrecantos Perfil Y | Si |
| E - Espesor Cubrecantos Perfil Y | 1 |
| F - Espesor del Extremo Jaladera Perfil Y | 1.5 |

Las configuraciones de jaladeras horizontales y verticales se pueden definir usando el **Configurador de Dimensiones**.

Especificaciones Técnicas

Definiciones del Rasgón



Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Dimensiones / Espaciados

Vista Superior Ref. Superior Horizontal y Vertical

Vista Trasera Ref. Lateral Trasero

Vista Lateral Base

Lateral

Vista Lateral Fondos

Vista Lateral Amp. Ranura

Vista Lateral División

Entrepaño

C - Dimensión del Refuerzo Lateral Vertical 120

D - Holgura Superior del Refuerzo Frontal 0,5

E - Holgura Superior del Refuerzo Trasero 0,5

F - Holgura Frontal del Refuerzo Frontal 0

G - Holgura Trasera del Refuerzo Trasero 0

H - Holgura del Fondo del Módulo 19

I - Holgura Superior del Fondo 8

J - Holgura Lateral del Fondo 8

K - Holgura Refuerzo del Fondo 4

L - Holgura Inferior del Fondo 8

M - Holgura de Ranura en la Profundidad 0,5

N - Holgura de Ranura en el Ancho 0,5

O - Holgura Trasera de la Base 0

P - Holgura Trasera de Lateral 0

Q - Holgura Frontal de Lateral 0

R - Holgura Trasera de la División 0

S - Holgura Trasera de Entrepaño 25,5

Aplicar a los items seleccionados

Aplicar en los items existentes

Aplicar OK Cancelar

El riesgo se define por el espesor del **Fondo** + **liquidación**. Las definiciones se realizan mediante líneas de modulación a través del **Configurador de Dimensiones**.

Especificaciones Técnicas

Cajones

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Aplicar a los items seleccionados
 Aplicar en los items existentes

Promob
 Medidas de Inserción
 Montaje General
 Vanación de Espesor de Tablero
 Cubrecantos
 Cajones
 Estructuras Estándar
 Estructuras Avanzado Genérico
 Gabinete Especiero
 Puertas / Frentes
 Jaladeras / Perfiles
 Holgura
 Retractores
 Condición de Visibilidad
 Incrementos
 Desplazamiento Ranura
 Proceso de Mecanizado
 Perfil LED
 Accesorios Constructor de Armarios
 Códigos
 Cocinas
 Baños
 Dormitorios
 Oficinas
 Composiciones
 Items Suelto
 Paneles / Tableros / Tambores
 Herrajes / Fijaciones

Cajones
 Vista Lateral

Vista Lateral
 Cajón Telescópico

Vista Lateral
 Cajón Invisible

Vista Lateral
 Cajón Común

Vista Trasera
 Cajón Telescópico

Vista Trasera
 Cajón Invisible

Vista Trasera
 Cajón Común

*Medida también utilizada en frentes del socio Innovika.

Cajones / Cajones Externos

| | |
|---|-----|
| A - Holgura Superior Cajón Gola | 5 |
| A - Holgura Superior Cajón Gola con Carpeta | 20 |
| A - Holgura Superior Cajón Gola Suelta | 0 |
| A - Holgura Superior Cajón Perfil Y | 5 |
| A - Holgura Superior Cajón Perfil Y con Carpeta | 5 |
| A - Holgura Superior Cajón Perfil Y Suelta | 5 |
| B - Holgura Superior Cajón Corte 45 | 25 |
| B - Holgura Superior Cajón Recta | 20 |
| B - Holgura Superior Cajón Recta con Carpeta | 30 |
| B - Holgura Superior Cajón Recta Suelta | 0 |
| C - Holgura Inferior Cajón con Carpeta | 20 |
| C - Holgura Inferior Cajón Invisible | 30 |
| C - Holgura Inferior Cajón Telescópica / Común | 20 |
| D - Profundidad Máxima de los Cajones Externos Comunes | 600 |
| D - Profundidad Máxima de los Cajones Externos Invisible | 600 |
| D - Profundidad Máxima de los Cajones Externos Telescópicos | 600 |

Los **Cajones** se definirán utilizando el **Configurador de Dimensiones**.

Especificaciones Técnicas

Cajones

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Cajones
Vista Lateral

Cajón Aluminio Genérico Bajo Cajón Aluminio Genérico Alto

Composiciones

| Cajones\Cajones Aluminio Externo | |
|--|-----|
| A - Holgura Inferior Cajón Externo Aluminio Genérico | 20 |
| B - Profundidad Máxima de los Cajones Externos | 600 |
| C - Distancia Mínima Superior | 20 |

| Cajones\Cajones Aluminio Interno y Empotrados | |
|--|-----|
| A - Holgura Inferior Cajón Interno Aluminio Genérico | 20 |
| B - Profundidad Máxima de los Cajones Internos | 600 |
| C - Distancia Mínima Superior | 20 |

| Cajones\Altura Estándar | |
|--|-----|
| D - Altura Estándar del Cajón Aluminio Genérico Alto | 207 |
| D - Altura Estándar del Cajón Aluminio Genérico Bajo | 86 |

| Cajones\Espesor Cajones | |
|----------------------------------|----|
| E - Espesor de las Composiciones | 15 |

Aplicar a los ítems seleccionados
 Aplicar en los ítems existentes

Aplicar OK Cancelar

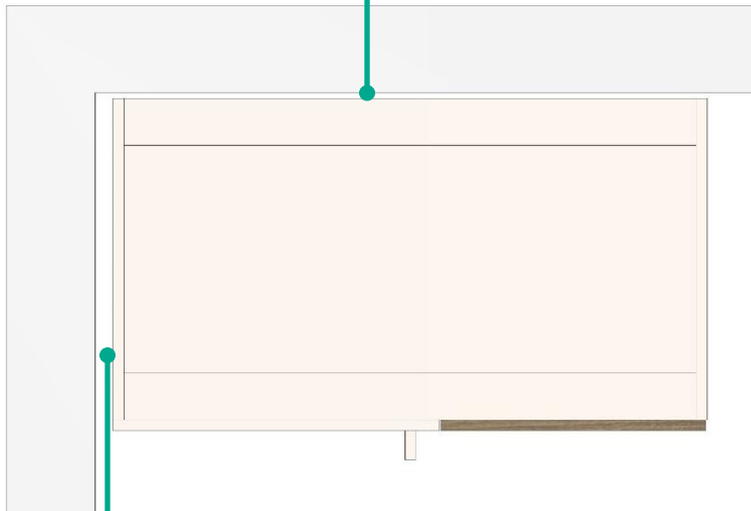
Los **Cajones Aluminio Genérico** se definirán utilizando el **Configurador de Dimensiones**.

Especificaciones Técnicas

Distancia de Esquinero

Esquinero Recto

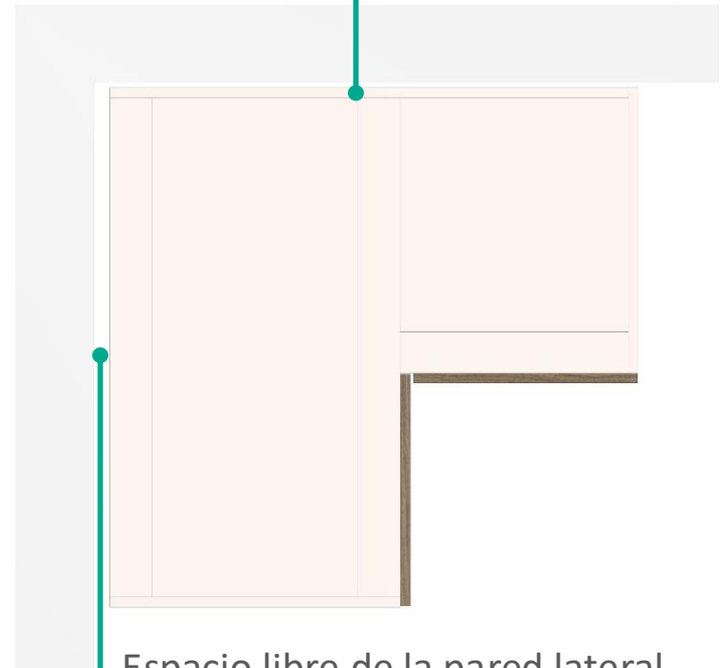
Espacio libre para la pared trasera



Espacio libre de la pared lateral

Esquinero L

Espacio libre para la pared trasera



Espacio libre de la pared lateral

Especificaciones Técnicas

Holgura entre Puertas Bajos y Despenseros

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Aplicar a los ítems seleccionados
 Aplicar en los ítems existentes

Holguras
 Vista Frontal

Bajos Cajoneros Despensas Esquineros L

Esquineros Rectos Esquineros Esquineros Oblicuos

Cocinas\Holgura entre Puertas

| | |
|---|---|
| A - Holgura entre Cajones / Puertas | 3 |
| B - Holgura Central | 3 |
| C - Holgura Lateral | 2 |
| D - Holgura Inferior de la Puerta | 2 |
| E - Holgura Superior de la Puerta Inferior | 3 |
| E - Holgura Superior de la Puerta Inferior con Base | 3 |

Cocinas\Holgura entre Puertas / Inferiores / Esquineros Oblicuo / Diagonales

| | |
|---|---|
| A - Holgura entre las Puertas Esquineros Oblicuos | 2 |
| C - Holgura Lateral Diagonal | 1 |
| C - Holgura Lateral Diagonal Bisagra | 2 |

Cocinas\Holgura entre Puertas Inferiores Despenseros

| | |
|---------------------------------------|---|
| F - Holgura Superior Puerta Despensas | 2 |
|---------------------------------------|---|

Cocinas\Holgura entre Puertas Inferiores Esquinero L

| | |
|--|---|
| A - Holgura entre las Puertas Esquineros L | 6 |
|--|---|

Las **holguras** se configuran usando el **Configurador de Dimensiones** y la ruta que se muestra arriba es la misma para las otras líneas de modulación.

Especificaciones Técnicas

Holgura entre Puertas Superiores

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Aplicar a los ítems seleccionados
 Aplicar en los ítems existentes

Promob
 Medidas de Inserción
 Montaje General
 Cocinas
 Ingeniería
 Estructura
 Holguras
 Bajos
 Superiores
 Puertas Empotradas
 Cajones
 Puertas Corredizas Internas Leves
 Cajones
 Ajustes Esquineros
 Espesores
 Cubrecantos
 Cocina Gola
 Cocina Gola Madera
 Baños
 Dormitorios
 Oficinas
 Composiciones
 Paneles / Tableros / Tambores
 Herrajes / Fijaciones

Holguras
 Vista Frontal
 Superiores 2 Puertas
 Superiores 1 Puerta
 Esquineros L
 Esquineros Oblicuos
 Vista Superior
 Esquineros Rectos
 Basculante Baj/Sup
 Esquineros L
 Esquineros Oblicuos

Cocinas\Holgura entre Puertas

| | |
|---|---|
| A - Holgura Superior del Modulos Superiores | 2 |
| B - Holgura Inferior del Modulos Superiores | 2 |
| C - Holgura Central del Modulos Superiores | 3 |
| D - Holgura Lateral del Modulos Superiores | 2 |
| E - Holgura entre Modulos Superiores | 3 |

Cocinas\Holgura entre Puertas Superiores Esquinero L

| | |
|--|---|
| F - Holgura entre las Puertas Esquineros L | 6 |
|--|---|

Cocinas\Holgura entre Puertas\Bajos\Esquineros Oblicuos\Diagonales

| | |
|---|---|
| F - Holgura entre las Puertas Esquineros Oblicuos | 2 |
|---|---|

Aplicar OK Cancelar

Las **holguras** se configuran usando el **Configurador de Dimensiones** y la ruta que se muestra arriba es la misma para las otras **líneas de modulación**.

Especificaciones Técnicas

Holgura entre Puertas Embutidas

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Promob

- Medidas de Inserción
- Montaje General
- Cocinas
 - Ingeniería
 - Estructura
 - Holguras
 - Bajos
 - Superiores
 - Puertas Empotradas**
 - Cajones
 - Superiores
 - Ajustes Esquineros
 - Espesores
 - Cubrecantos
 - Cocina Gola
 - Cocina Gola Madera
 - Baños
 - Dormitorios
 - Oficinas
 - Composiciones
 - Paneles / Tableros / Tambores
 - Herrajes / Fijaciones

Holguras
Vista Frontal

Bajos

Altos

Superiores

Cocinas/Holguras/Puertas Empotradas/Bajos

| | |
|-----------------------|---|
| A - Holgura Izquierda | 2 |
| B - Holgura Superior | 2 |
| C - Holgura Derecha | 2 |
| D - Holgura Inferior | 2 |
| E - Holgura Central | 2 |

Cocinas/Holguras/Puertas Empotradas/Dispensas

| | |
|-----------------------|---|
| A - Holgura Izquierda | 2 |
| B - Holgura Superior | 2 |
| C - Holgura Derecha | 2 |
| D - Holgura Inferior | 2 |
| E - Holgura Central | 2 |

Cocinas/Holguras/Puertas Empotradas/Superiores

| | |
|-----------------------|---|
| A - Holgura Izquierda | 2 |
| B - Holgura Superior | 2 |
| C - Holgura Derecha | 2 |

Aplicar a los items seleccionados

Aplicar en los items existentes

Aplicar OK Cancelar

Las **holguras** se configuran usando el **Configurador de dimensiones** y la ruta que se muestra arriba es la misma para las otras **líneas de modulación**.

Especificaciones Técnicas

Holgura entre Cajones

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Aplicar a los ítems seleccionados
 Aplicar en los ítems existentes

Promob
 Medidas de Inserción
 Montaje General
 Cocinas
 Ingeniería
 Estructura
 Holguras
 Bajos
 Superiores
 Puertas Empotradas
Cajones
 Puertas Corredizas Internas Leves
 Cajones
 Ajustes Esquineros
 Espesores
 Cubrecantos
 Cocina Gola
 Cocina Gola Madera
 Baños
 Dormitorios
 Oficinas
 Composiciones
 Paneles / Tableros / Tambores
 Herrajes / Fijaciones

Holguras
 Vista Frontal
 Cajones Empotradas
 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15

Vista Frontal
 Cajones Internas Con Frente
 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15

Vista Frontal
 Cajones Internas Sin Frente
 11, 12, 13, 14, 15

Vista Lateral
 04, 05, 09, 10, 14, 15

Cocinas\Holguras\Cajones Empotradas

| | |
|--------------------------------------|---|
| A - Holgura Izquierda | 2 |
| B - Holgura Derecha | 2 |
| C - Holgura Superior | 2 |
| D - Holgura Inferior | 2 |
| E - Holgura entre Cajones | 2 |
| F - Espacio Frontal de los Cajoneros | 0 |

Cocinas\Holguras\Cajones Internas con Frente

| | |
|--|----|
| A - Holgura Izquierda | 2 |
| B - Holgura Derecha | 2 |
| C - Holgura Superior | 2 |
| D - Holgura Inferior | 2 |
| E - Holgura entre Cajones | 2 |
| F - Espacio Frontal de los Cajoneros | 80 |
| G - Holgura Superior para Cajones Rectas c/ Rebajo | 20 |

Cocinas\Holguras\Cajones Internas sin Frente

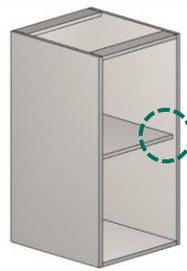
Las **holguras** se configuran usando el **Configurador de dimensiones** y la ruta que se muestra arriba es la misma para las otras **líneas de modulación**.

Especificaciones Técnicas

Retiro Frontales Entrepaña



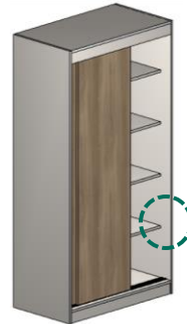
**Retiro Front.
Bodega**



**Retiro Front.
Módulos Base**



**Retiro Front.
Armarios s/
Puertas**



**Retiro Front.
Armarios c/
Puertas**

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Entrepañaos

Vista Lateral Vista Frontal

Entrepañaos Entrepañaos para División Parcial Entrepañaos Móviles

Holguras Frontales Entrepañaos Bajos

| | |
|---|-----|
| A - Bodegas / Nichos | 25 |
| A - Esquineros Rectos | 0 |
| A - Módulos Bajos | 25 |
| B - Módulos Bajos para División Parcial | 100 |

Holguras Frontales Entrepañaos Baños

| | |
|--|----|
| A - Módulos con Puerta Corrediza Interna | 80 |
|--|----|

Holguras Frontales Entrepañaos Cocinas

| | |
|--|----|
| A - Módulos con Puerta Corrediza Interna | 80 |
|--|----|

Holguras Frontales Entrepañaos Dormitorios

| | |
|--|-----|
| A - Gabinetes | 25 |
| A - Módulos con Puerta Corrediza Externa | 80 |
| A - Módulos con Puerta Corrediza Interna | 80 |
| A - Módulos con Puertas Giratorias | 80 |
| B - Gabinetes para División Parcial | 100 |
| B - Módulos con Puertas Giratorias para División Parcial | 100 |

Aplicar a los ítems seleccionados
 Aplicar en los ítems existentes

Aplicar OK Cancelar

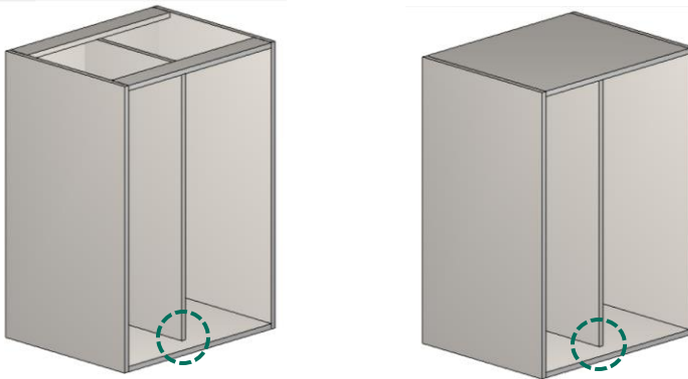
La configuración de las **hendiduras de los estantes** se realiza mediante del **Configurador de Dimensiones**.

Especificaciones Técnicas

Retiro Frontales Particiones



Retiro Front. Armarios



Retiro Front. Módulos Bajos

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Divisiones
Vista Superior

Bajos Puerta Corrediza Interna Dispenseros

Puerta Giratoria Puerta Corrediza Puerta Corrediza Externa

Holguras Frontales Divisiones/Bajos

| | |
|-------------------|----|
| A - Módulos Bajos | 25 |
|-------------------|----|

Holguras Frontales Divisiones/Cocinas

| | |
|---|----|
| A - Módulos c/ Puerta Corrediza Interna | 70 |
|---|----|

Holguras Frontales Divisiones/Dormitorios

| | |
|---|----|
| A - Módulos c/ Puerta Corrediza | 70 |
| A - Módulos c/ Puerta Corrediza Externa | 20 |
| A - Módulos c/ Puerta Corrediza Interna | 75 |
| A - Módulos c/ Puerta Giratoria | 40 |

Holguras Frontales Divisiones/Superiores / Altos

| | |
|--------------------------------|----|
| A - Módulos Superiores / Altos | 45 |
|--------------------------------|----|

Aplicar a los ítems seleccionados
 Aplicar en los ítems existentes

Aplicar OK Cancelar

La configuración de las hendiduras de los estantes se realiza mediante del **Configurador de Dimensiones**.

Especificaciones Técnicas

Sobre Cortes Cubrecantos

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Promob

- Medidas de Inserción
- Montaje General
 - Variación de Espesor de Tablero
 - Cubrecantos
 - Alturas / Sobre Corte Cubrecantos
 - Cubrecantos Puertas Rectas y Provenzales
 - Cubrecantos Puertas Gola
 - Cubrecantos Puertas Perfil Y
 - Cubrecantos Paneles / Entrepañó
 - Tipo I Sobre Corte
- Cajones
- Puertas / Frontes
- Jaladeras / Perfiles
- Holgura
- Refuerzos
- Condición de Visibilidad
- Incrementos
- Desplazamiento Ranura
- Proceso de Mecanizado
- Perfil LED
- Accesorios Constructor de Armarios
- Códigos
- Cocinas
- Baños
- Domitorios
- Oficinas
- Composiciones
- Paneles / Tableros / Tambores
- Herrajes / Fijaciones

Altura Cubrecantos

Vista Superior

Perspectiva Frontal

Tablero

O1

O2

O1

O2

Cubrecanto B

Tablero

A

Cubrecantos

| | |
|---|----|
| A - Altura Cubrecanto para Tablero 06 mm | 19 |
| A - Altura Cubrecanto para Tablero 09 mm | 19 |
| A - Altura Cubrecanto para Tablero 12 mm | 19 |
| A - Altura Cubrecanto para Tablero 15 mm | 19 |
| A - Altura Cubrecanto para Tablero 16 mm | 19 |
| A - Altura Cubrecanto para Tablero 18 mm | 22 |
| A - Altura Cubrecanto para Tablero 19 mm | 22 |
| A - Altura Cubrecanto para Tablero 24 mm | 29 |
| A - Altura Cubrecanto para Tablero 25 mm | 29 |
| A - Altura Cubrecanto para Tablero Cubierta Compuesta | 35 |
| A - Altura Cubrecantos para Cubiertas | 29 |
| A - Altura Cubrecantos para Cubiertas de Oficinas | 29 |
| A - Altura Cubrecantos para Tambores | 64 |
| B - Sobre Corte del Cubrecanto | 20 |

Aplicar a los ítems seleccionados

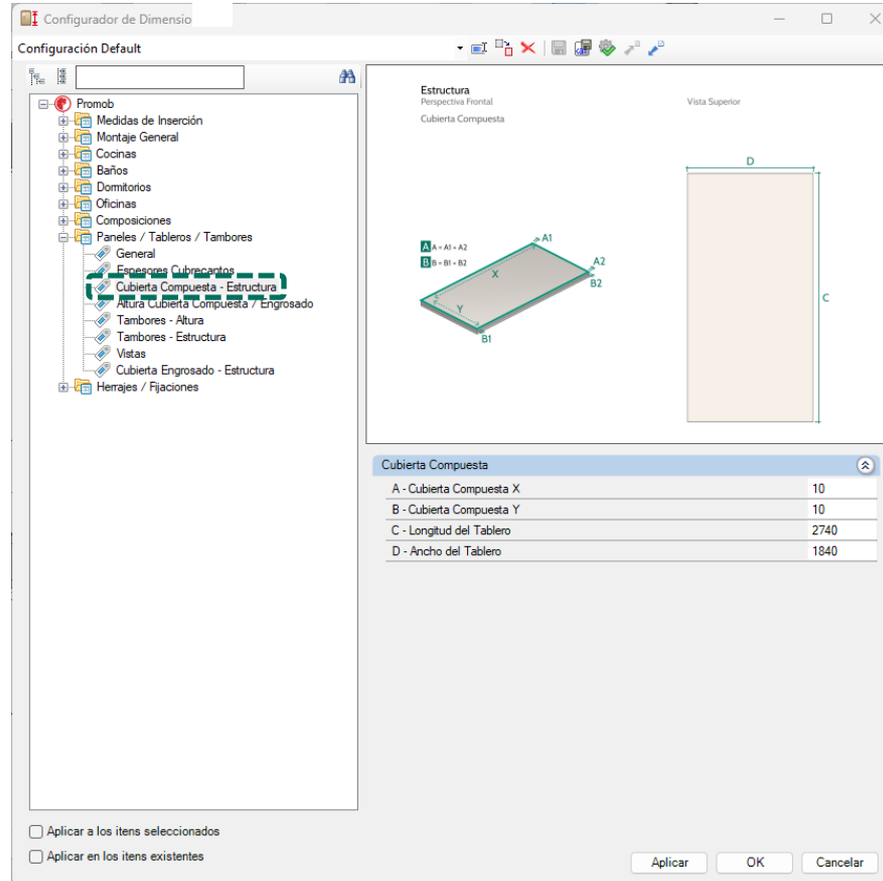
Aplicar en los ítems existentes

Aplicar OK Cancelar

La edición de **Sobre Corte** se realiza a través del **Configurador de Dimensiones**.

Especificaciones Técnicas

Sobre Cortes Tamburatos



La edición de **Sobre Corte** se realiza a través del **Configurador de dimensiones**.

Especificaciones Técnicas

Fondos

Configurador de Dimensiones

Configuración Default

Promob

- Medidas de Inserción
- Montaje General
- Cocinas
- Baños
- Dormitorios
- Oficinas
- Composiciones
- Paneles / Tableros / Tambores
- Herrajes / Fijaciones
 - Herrajes
 - Fijadores
 - Posicionamiento Fijadores
 - Posicionamiento Fijadores Entrepauas
 - Posicionamiento Fijadores Fondos
 - Fijación Clavos / Grapas / Tornillos**
 - Fijación Cajones
 - Fijación Zapateras
 - Cocinas
 - Baños
 - Dormitorios
 - Oficinas
 - Composiciones
 - Fijadores de Refuerzo
- Blum
- Hafele
- Hettich

Fijación Clavos / Grapas / Tornillos

Perspectiva Frontal

Clavos

Gabinete

Cajón

Grapas

Tornillos

Perspectiva Frontal

Fondo

Fijadores/Fijación Clavos / Grapa / TornilloBaños

| | |
|---------------------------------------|-----|
| A - Distancia Primer Fijador | 50 |
| A - Distancia Primer Fijador Cajón | 50 |
| B - Distancia entre Fijadores | 100 |
| B - Distancia entre Fijadores Cajones | 100 |

Fijadores/Fijación Clavos / Grapa / TornilloCocinas

| | |
|---------------------------------------|-----|
| A - Distancia Primer Fijador | 50 |
| A - Distancia Primer Fijador Cajón | 50 |
| B - Distancia entre Fijadores | 100 |
| B - Distancia entre Fijadores Cajones | 100 |

Fijadores/Fijación Clavos / Grapa / TornilloComposiciones

| | |
|---------------------------------------|-----|
| A - Distancia Primer Fijador | 50 |
| A - Distancia Primer Fijador Cajón | 50 |
| B - Distancia entre Fijadores | 100 |
| B - Distancia entre Fijadores Cajones | 100 |

Fijadores/Fijación Clavos / Grapa / TornilloDormitorios

Aplicar a los itens seleccionados

Aplicar en los itens existentes

Aplicar OK Cancelar

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
Verticales**

Veios

Cocinas: bajas, altas, islas, despensas, torres y esquineras.

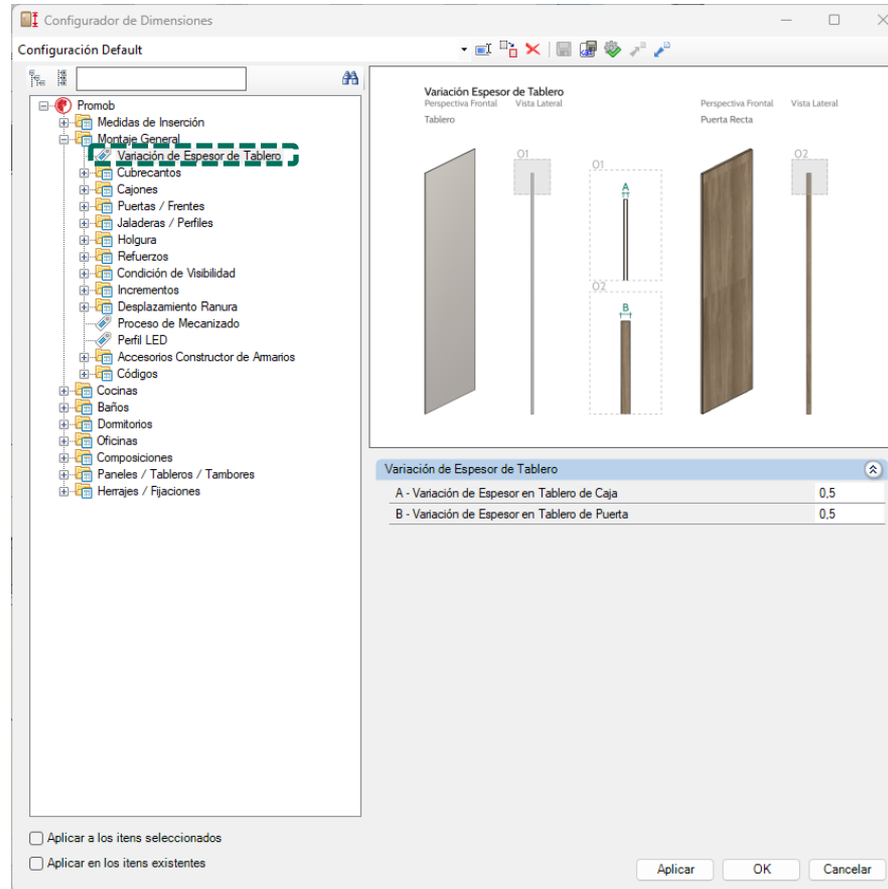
Baños: inferior y superior.

Dormitorios: habitaciones altas, mesadas, mesitas de noche, rincones y armarios (Constructor de gabinetes).

Oficinas: gabinetes (Constructor de gabinetes.).

Especificaciones Técnicas

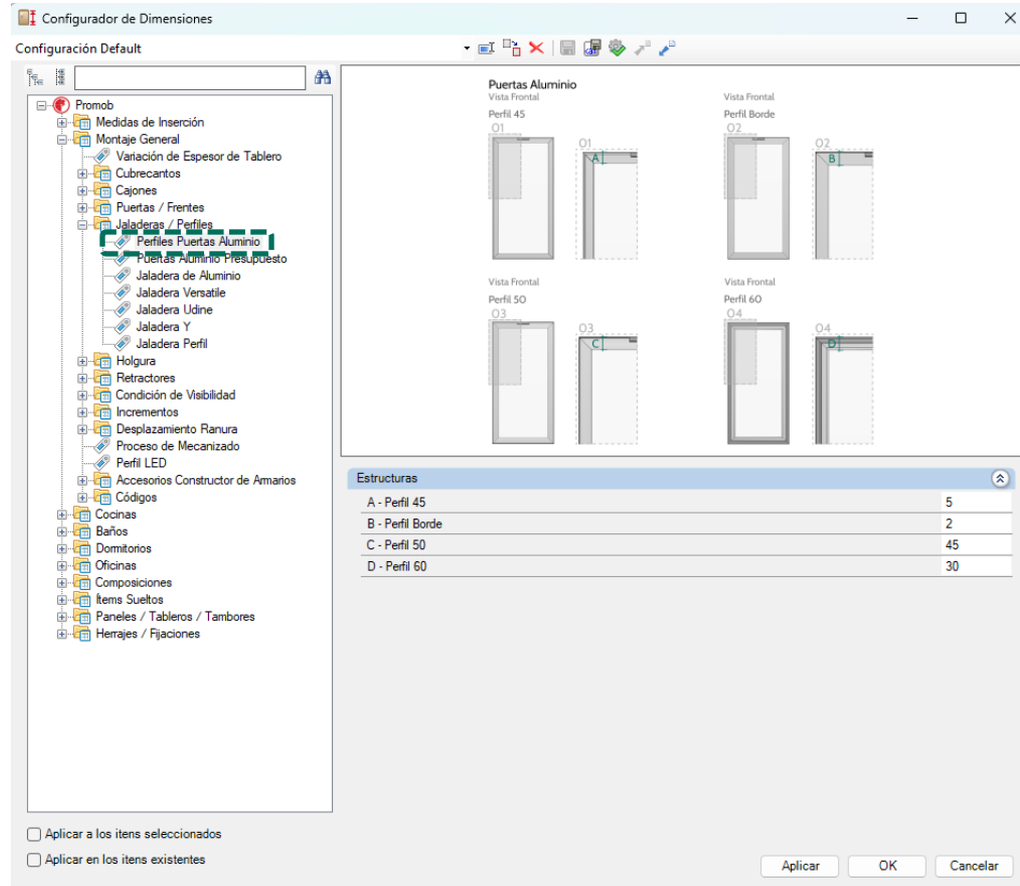
Variación de Espesor de Placa



La **variación del espesor de la lámina** se definirá a través de la **Configurador de Dimensiones**.

Especificaciones Técnicas

Perfil Aluminio



Los perfiles de **puertas de aluminio** se definirán utilizando el **Configurador de Dimensiones**.

promob
A **Cyncly** Company