



Primeros pasos:
Hettich Plan

Technik für Möbel



Pie de imprenta

Para este catálogo nos reservamos todos los derechos de autor. Queda prohibida cualquier forma de reproducción entera o parcial del catálogo sin nuestra autorización previa.

Hettich Holding GmbH & Co. oHG

Vahrenkampstraße 12 - 16

D 32278 Kirch Lengern

www.hettich.com

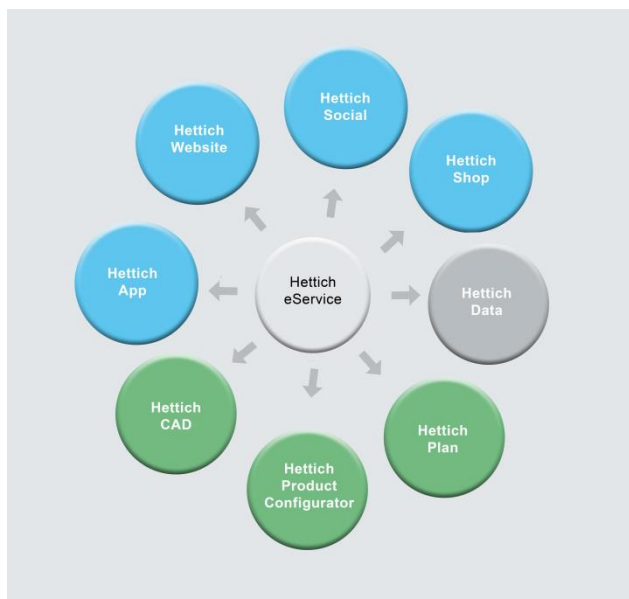
Version 1.2, November 2017, Printed in Germany

Tabla de contenido

1.	Información general	4
2.	Inicio de Hettich Plan.....	4
3.	Primeros pasos.....	5
3.1	Página de inicio de Hettich Plan	5
3.2	Selección de la construcción	5
3.3	Datos relativos al módulo	6
3.3.1	Ajustes de almacén.....	6
3.3.2	Equipamiento de almacén	7
3.4	Selección de herrajes.....	8
3.5	Selección del proyecto	8
3.6	Lista de módulo	9
4.	Otras ayudas.....	10

1. Información general

Con la herramienta de planificación del módulo Hettich Plan puede planificar muebles, producirlos, localizar y pedir fácilmente los herrajes necesarios para tal fin.



Hettich Plan es una herramienta en línea y un componente de la plataforma eService. No requiere instalación. La herramienta funciona en todos los navegadores disponibles (IE, Firefox, Chrome, etc.).

Desde la plataforma eService se pueden iniciar todas las herramientas principales. Se requiere solo un acceso para todas las herramientas.

2. Inicio de Hettich Plan

Hettich Plan puede iniciarse a través de la página principal www.hettich.com o directamente a través de la página <https://www.eservice.hettich.com>



Seleccionar Hettich Plan

Hettich Plan

Tiempos de acceso claros y breves, siempre actualizados: así ofrece Hettich online los medios integrales de planificación y realización de pedidos para la técnica de mobiliario.

Debe aceptar las condiciones de uso para empezar a usar Hettich Plan. [Condiciones de uso.](#)

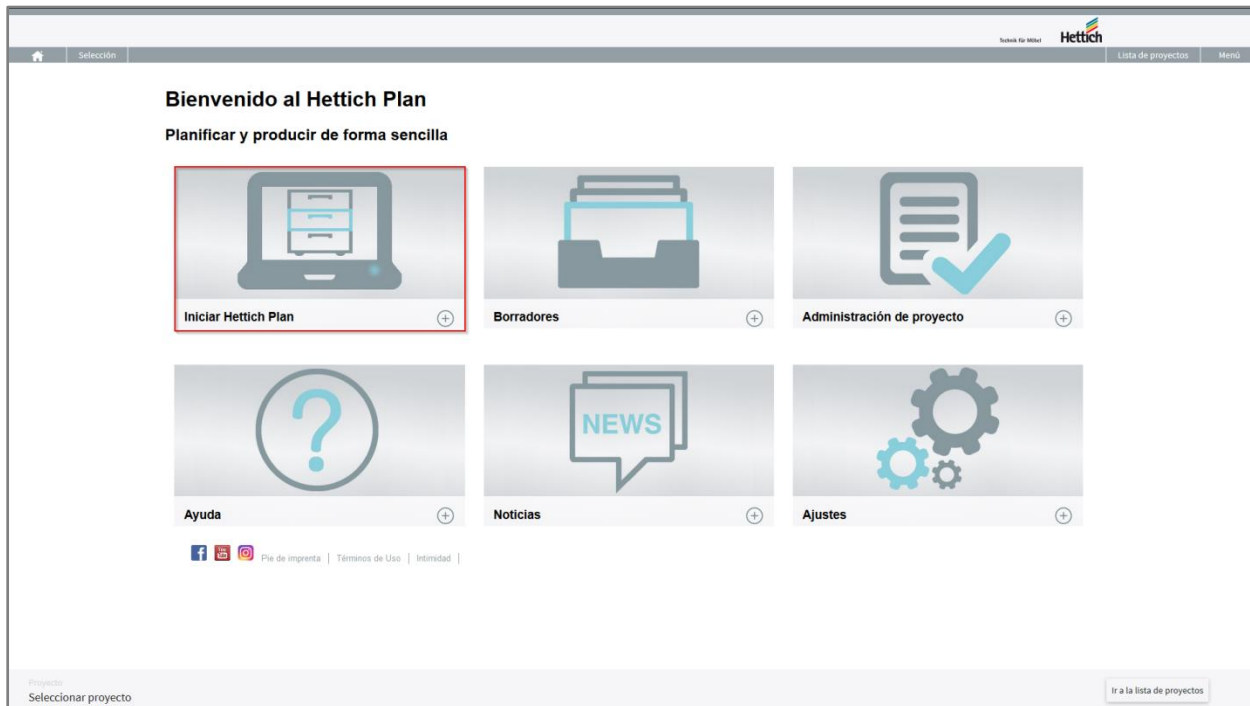
☒ Acepto las condiciones de uso.

[Ir al Hettich Plan](#)

Seleccionar "Iniciar Hettich Plan".

3. Primeros pasos

3.1 Página de inicio de Hettich Plan



La selección de la construcción se lleva a cabo mediante "Iniciar Hettich Plan".

3.2 Selección de la construcción



Seleccionar mundo de hogar

Selección de una construcción



Selección de un tipo de construcción

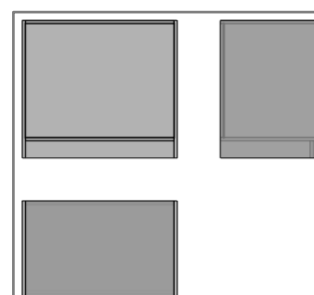
3.3 Datos relativos al módulo

3.3.1 Ajustes de armazón

The screenshot shows the 'Ajustes de armazón' panel on the left, which includes settings for height, width, and depth, as well as a section for 'Formación de fugas' (Gap Formation). The 3D preview in the center shows a cabinet frame with three panels.

The 'Ajustes de armazón' panel displays the following settings:

- Altura: 725
- Indicación libre de la Anchura: ☒
- Anchura: 900
- Profundidad: 560

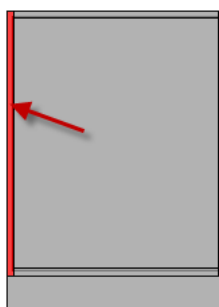


En la zona izquierda pueden llevarse a cabo los ajustes del módulo.

Cambiando las medidas en el lado izquierdo, la vista previa se ajustará en consecuencia.

The 'Formación de fugas' panel displays the following settings:

- Arriba: 3
- Abajo: 3
- A la izquierda: 3
- A la derecha: 3
- Horizontal: 3
- Vertical: 3



Todas las fugas se pueden ajustar desde *Formación de fugas*.

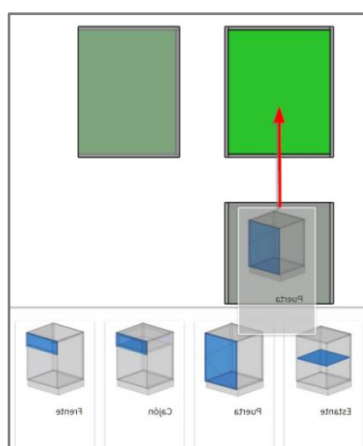
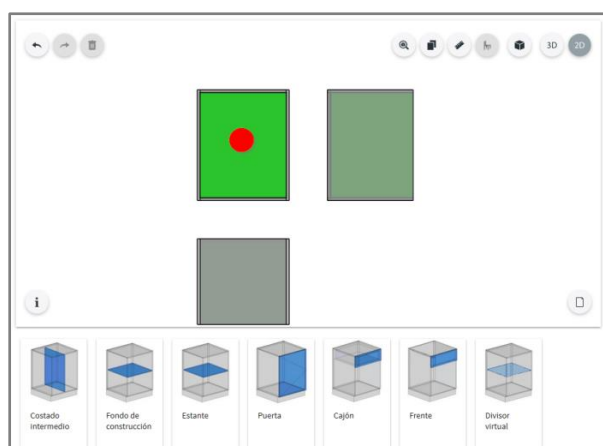
Para ajustar una zona especial en el módulo (p. ej., techo de armario, costado), se selecciona en el gráfico de vista previa mediante clic de ratón o con el dedo.

The 'Costado del armazón' panel displays the following settings:

- Grosor de costado: 19
- Construcción lateral / techo del armario: Costado continuo
- Construcción lateral / fondo: Costado continuo
- Desplazamiento vertical: 0
- Hilera de taladros: ☐

A continuación, se pueden seleccionar o introducir los detalles en la zona izquierda.

3.3.2 Equipamiento de almacén



Para equipar el módulo con componentes (paneles centrales, baldas de construcción, etc) o frentes (cajones, puertas, etc), debe seleccionarse una zona libre en el módulo. A continuación se pueden ver los elementos de construcción correspondientes.

Los elementos de construcción pueden arrastrarse fácilmente en el módulo (con la tecla izquierda del ratón o con el dedo).

Puerta	
Tipo de puerta	Puerta estándar ▼
Tipo de construcción	Solapado ▼
Tipo de montaje	A la izquierda ▼
Grosor	19

Guardar temporalmente

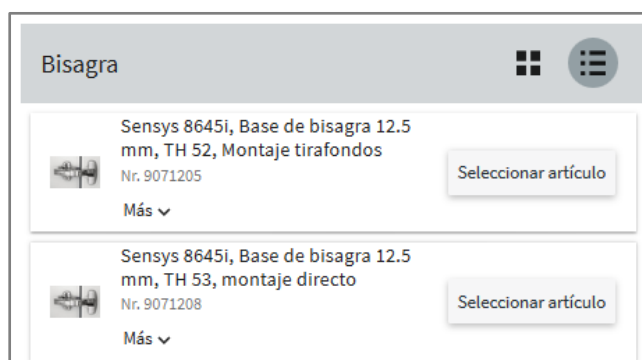
paso anterior

Ir a la selección de herrajes

Los detalles relativos al elemento de construcción pueden indicarse en el lado izquierdo.

Una vez introducidos todos los datos necesarios, se puede pasar a la selección de herrajes mediante el botón verde.

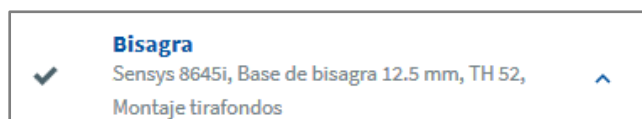
3.4 Selección de herrajes



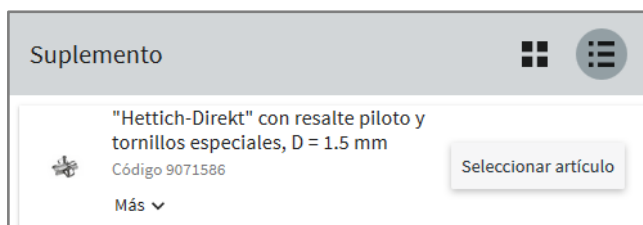
En la selección de herrajes se muestran los posibles herrajes. Solamente se ofrecen herrajes apropiados al tipo de construcción.



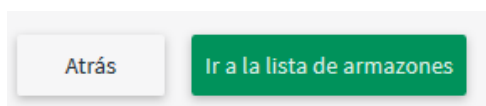
Los filtros pueden utilizarse para limitar los herrajes.



El herraje deseado se selecciona y se aplica en la lista.



En el siguiente paso se muestran los accesorios necesarios en caso dado y se pueden seleccionar si se desean.



Si se ha seleccionado todo, se puede pasar a continuación a la lista de módulo abajo a la derecha.

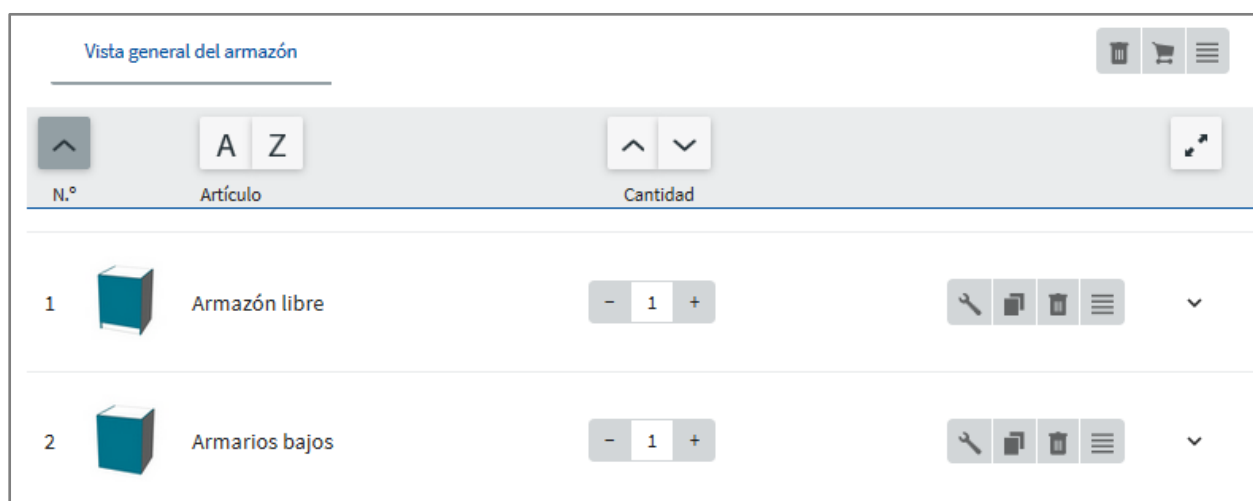


Info: All necessary Accessory is market with a *. As soon as all necessary articles are choosen, the button *to cabinet list* changes to green and can be clicked.

3.5 Selección del proyecto

Tras la selección del herraje se puede asignar la construcción a un proyecto o bien crear un nuevo proyecto. Un proyecto puede contener por tanto varias construcciones.

3.6 Lista de módulo



Al final de la construcción se halla la lista de módulo. Aquí se especifican todas las construcciones guardadas para el proyecto. Si se desean ver los detalles sobre los contenidos de las construcciones, se pueden consultar con la flecha ▼.

Las posibles ediciones sobre la construcción pueden seleccionarse en la opción de menú ☰ de la construcción correspondiente.

	Vista previa en 3D	La vista previa en 3D muestra una impresión visual.
	Lista de herrajes (PDF)	Lista de corte y de herrajes disponible en formato PDF y CSV
	Lista de piezas de madera (PDF)	
	Lista de herrajes (CSV)	Los dibujos están disponibles en formato PDF, DXF y DWG. Los dibujos DXF no muestran ningún herraje en los muebles.
	Lista de piezas de madera (CSV)	
	Dibujo (PDF)	Se puede utilizar un visor libre para los formatos DXF y DWG. www.autodesk.com/products/dwg/viewers
	Dibujo (DWG)	
	Dibujo (DXF)	Los datos de IMOS en formato FXF pueden ser utilizados para el procesamiento de los muebles.
	Datos imos (FXF)	

4. Otras ayudas

En la opción "Ayuda" del menú principal se pueden consultar las ayudas en detalle.

Bienvenido al Hettich Plan

Planificar y producir de forma sencilla



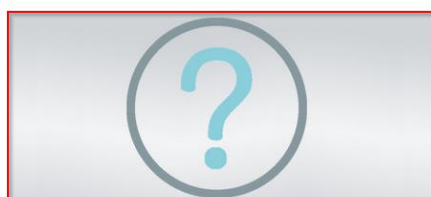
Iniciar Hettich Plan



Borradores



Administración de proyecto



Ayuda



Noticias



Ajustes



Ahí encontrará numerosas informaciones sobre el programa Hettich Plan.