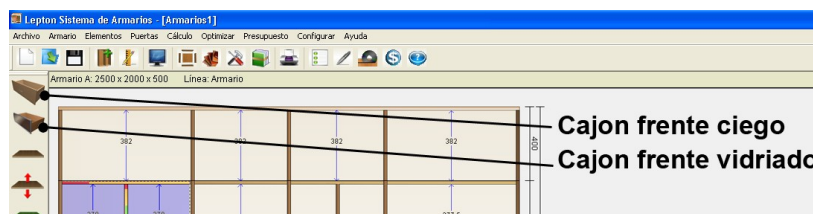
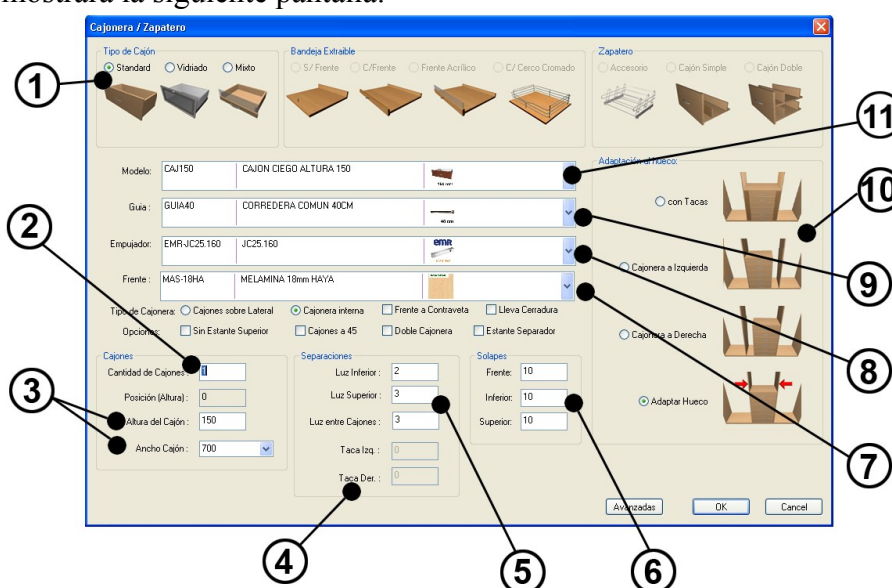


Cajones

Para la colocación de cajones tenemos que seleccionar el tipo de cajón a colocar, si son de frente ciego o vidriados para ello seleccionamos el icono correspondiente en la barra de herramientas.



Luego hacemos click sobre el espacio en que vamos a colocar los cajones, una vez que realizamos esta acción se mostrara la siguiente pantalla.



Para entender esta pantalla que se nos presenta vamos a explicar que se configura en cada sector.

1: Aquí se muestra el tipo de cajón que se seleccionó en la barra de tareas, de ser necesario podrá tildar otra opción a la elegida anteriormente.

2: Completar con la cantidad de cajones que se van a colocar.

3: Completar con la altura y ancho del cajón (si es que esta permitido modificar estos parámetros). Aquí se mostraran por defecto valores cargados en las pantallas de configuración de sistemas constructivos.

4: Siempre y cuando corresponda, completar con los valores solicitados, la expresión “taca” refiere a ajuste. Aquí se mostraran por defecto valores cargados en las pantallas de configuración de sistemas constructivos.

5: Completar con las opciones deseadas. Aquí se mostraran por defecto valores cargados en las pantallas de configuración de sistemas constructivos.

6: La expresión “solapes” refiere a superposiciones del frente del cajón con respecto a piezas contiguas como pueden ser laterales o cajoneras internas. Aquí se mostraran por defecto valores

cargados en las pantallas de configuración de sistemas constructivos.

7: Aquí se selecciona el tipo de frente que se va a utilizar en el cajón, de no cambiar este material tomara el elegido como material standard del mueble.

8: Aquí se selecciona el tipo de herraje a colocar en el cajón, fíjese que para el caso que nuestro cajón no contenga herrajes se podrá elegir la opción “Nada”

9: Aquí se selecciona el tipo de corredera que se va a utilizar en el cajón, la correcta elección de esta pieza es fundamental ya que de esto depende la profundidad del cajón a colocar.

10: Aquí se selecciona el tipo de tratamiento de espacio de un cajón standard con respecto a su ubicación en un espacio mayor. Seleccione la opción deseada.

11: Aquí se selecciona el tipo de cajón que se colocará en el diseño.

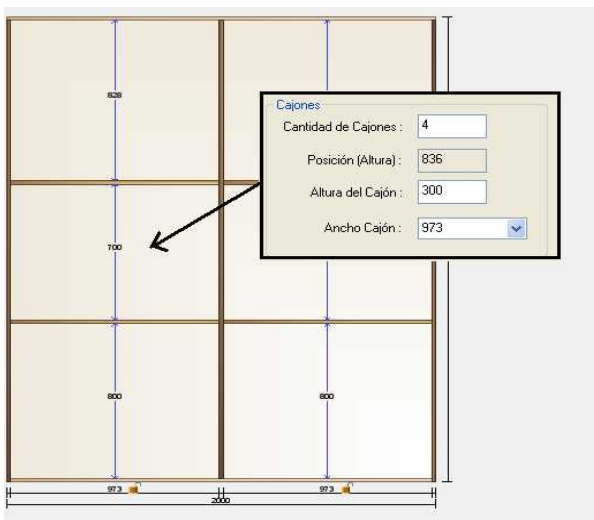
Cantidad de cajones en determinada altura

Cuando los cajones NO entran en el espacio asignado los calcula con la MISMA cantidad que le había pedido, pero modifica la altura para entren, y los calcula TODOS de la misma medida.

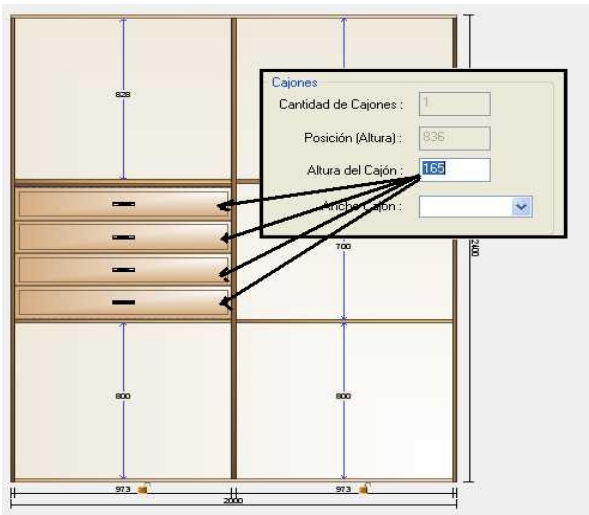
Esta pensando para que uno ponga la cantidad de cajones que quiere, y una medida un poco mas grande, y que el sistema la ajuste automáticamente:

Ejemplo:

Tengo un vano de 700, le pongo 4 cajones de 300:



No entra, así que pone 4 cajones de la medida que calculo para que entre justo: (en este caso de 165)



El Armario no tiene contemplado la posibilidad que un cuerpo este lleno de cajones (desde el piso, hasta el techo)

Cajones con Intervalos

Si configuro un cajón con un intervalo en la base de datos:



Cuando agrego el cajón, si bien el "combobox" sale con las medidas posibles:



Luego me deja cambiar el valor a mano. Eso es porque ese mismo control sirve para las 2 cosas, para cuando los valores están fijos, y cuando se puede poner cualquier valor entre 2 limites. Como no se puede cambiar el "estilo" del control una vez creado, la solución que hacemos por el momento es que si escribe un nuevo valor, el sistema luego lo chequea para coincida con alguno de los permitidos:



La verificación la hace al apretar TAB o al cambiar de control, Antes la hacia mientras se escribía el valor, pero eso genera muchos problemas, porque si pones por ejemplo "4", como lo verifica hasta que no terminas de escribir el resto del numero. Lo mejor es que se verifique recién al apretar TAB, o al ir a otro control, o al terminar el dialogo.

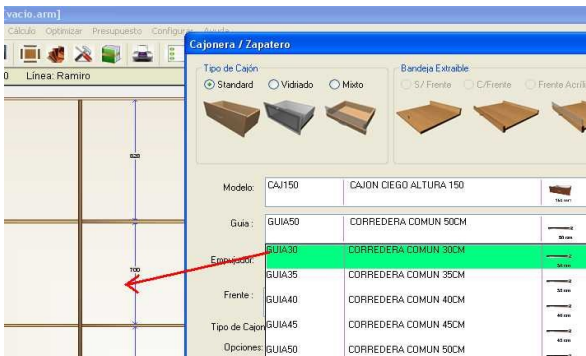
Guías para Cajones

Se agrego un filtro adicional a las guías para que tenga en cuenta el ancho del cajón (en realidad el ancho del cuerpo). Es decir que en un determinado ancho de cajón me permita, o no, ubicar determinada guía.

Para configurar esta opción, en el material guía de la base de datos se usa el campo base_min y base_max, que si están en cero (como vienen x defecto) no aplica ningún filtro.

Ejemplo:

En el cuerpo chico me deja poner la guía de 30:



En el otro cuerpo no figura, porque supera el ancho máximo:

