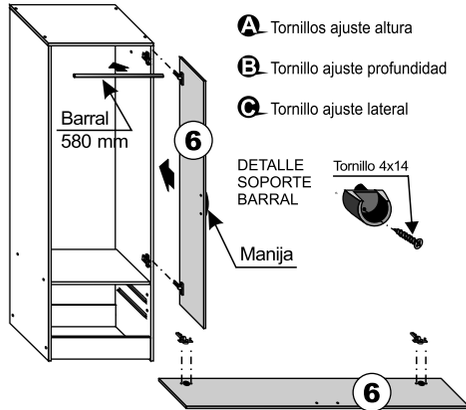
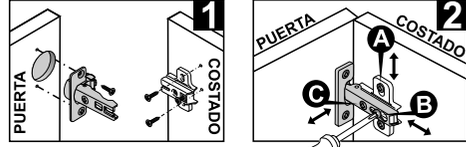
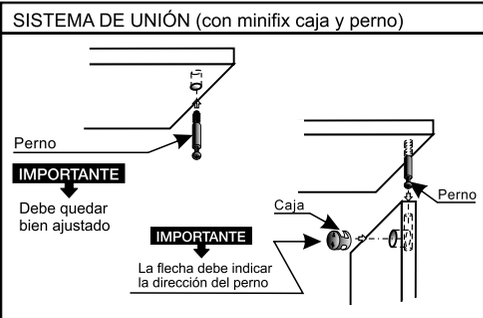


Ajustar los tornillos de las bisagras teniendo en cuenta que sirven para regular las PUERTAS (ver detalle). Hacer lo mismo con la otra PUERTA. Colocar los soportes barral en las perforaciones correspondientes. Tener en cuenta su ubicación y para una mejor fijación colocar los tornillos 4x14 como indica el gráfico, luego ubicar el barral.

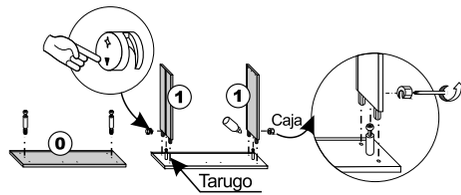
DETALLE BISAGRA



7. Armar los cajones de la siguiente forma:



Colocar los 2 FRENTE ① en posición horizontal con las perforaciones para arriba y enroscar los pernos del minifix. En uno de los extremos de cada uno de los LATERALES CAJÓN ① colocar 2 tarugos y 1 "caja" en las perforaciones correspondientes. Se recomienda colocar adhesivo en las perforaciones por donde van los tarugos. Unir los LATERALES ① al FRENTE, haciendo coincidir



perforaciones con pernos y tarugos (tener en cuenta que el canal por donde se desliza el FONDO debe ir hacia adentro) Girar las "cajas" hasta que quede bien fija la unión. Deslizar el FONDO ③ por los canales correspondientes (debe colocar adhesivo en los canales para lograr una unión firme). Colocar los tarugos en las perforaciones de la TRASERA CAJÓN ② y unir con los dos LATERALES CAJÓN. Luego atornillar con tornillos 19 x 40. Finalmente atornillar las manijas en cada uno de los cajones.

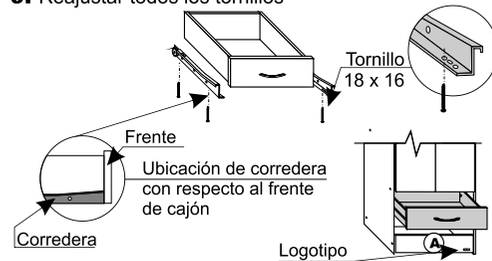
***Nota: quedan algunas perforaciones sin utilizar**



8. Atornillar las correderas metálicas con 18 x 16, en la posición correcta (ver detalle).

Una vez armados los cajones, deslizar por las correderas correspondientes. Colocar a presión el logotipo a la derecha del ZÓCALO ①.

9. Reajustar todos los tornillos



NIVELACIÓN

Si el piso del lugar donde el mueble ha sido instalado tiene algún desnivel, esto afectará al mueble provocando una desigualdad en la altura de las puertas y diferencias en la luz de separación de las mismas. Para solucionarlo fácilmente, coloque un pequeño suplemento entre el piso y la base del mueble (trozo de cartón o una moneda) en el punto necesario, generalmente en alguno de los vértices, hasta lograr corregir el defecto.

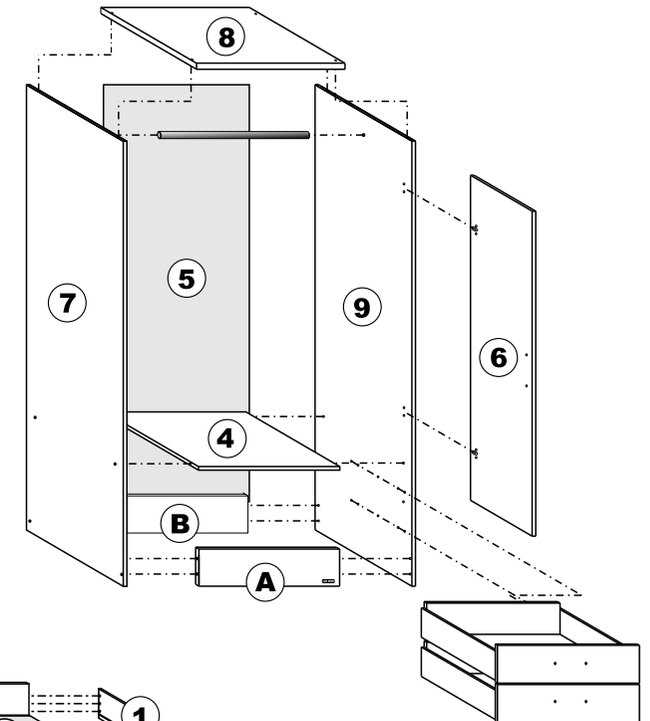
Ante cualquier consulta o reclamo, por favor anote el número de O.P. (número de partida) que figura en la caja..
Atención al cliente: 0 - 800 - 222 - 5427

INSTRUCCIONES DE ARMADO

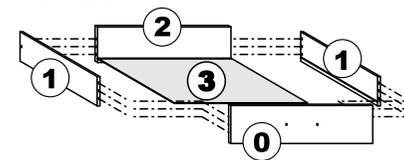
PLACARD BASE 912 / 2 puertas

Revisión 16

Folleto M3400



DETALLE CAJÓN



DESCRIPCIÓN DE PIEZAS

ITEM	DESIGNACIÓN	C	CODIGO	ITEM	DESIGNACIÓN	C	CODIGO
0	FRENTES CAJÓN	2	S0912_0	6	PUERTAS	2	S0912_6
1	LATERALES CAJÓN	4	S0912_1	7	COSTADO IZQUIERDO	1	S0912_7
2	TRASERAS CAJÓN	2	S0912_2	8	TECHO	1	S0912_8
3	FONDOS CAJÓN	2	S0912_3	9	COSTADO DERECHO	1	S0912_9
4	ESTANTE	1	S0912_4	A	ZÓCALO FRENTE	1	S0912_A
5	TRASERA CUERPO	1	S0912_5	B	ZÓCALO ATRÁS	1	S0912_B

HERRAJES

ITEM	DESIGNACIÓN	CÓDIGO	CANT.	ILUSTRACIÓN
a	BARRAL 576 mm	M2288	1	
b	BISAGRA MEDIO PARCHE con tornillos	M2222	4	
c	CLAVO 20 mm	M2268	40	
d	CORREDERA METÁLICA	M2188	2 jgos.	
e	LOGOTIPO	M2400	1	
f	LLAVE ALLEN (p/ tornillo confirmat)	M2281	1	
g	MANIJA con tornillos	M2431	4	
h	MINIFIX (caja y perno)	M2159	4	
i	PATÍN	M2473	4	
j	POMO ADHESIVO	M2292	1	
k	SOPORTE BARRAL	M2068	2	
l	TARUGO	M2361	20	
m	TORNILLO 4 x 14 soporte barral	M2266	2	
n	TORNILLO 19 x 40 cajones	M2279	4	
o	TORNILLO confirmat	M2454	12	
p	TORNILLO 18 x 16 (corredera móvil)	M2453	8	
q	TORNILLO EURO (corredera fija)	M2353	8	

Este mueble ha sido cuidadosamente diseñado y fabricado para cumplir con sus necesidades.

Las principales piezas tienen etiquetas para facilitar su identificación.

Para lograr una total satisfacción, prestar atención a las instrucciones.

A Identifique las partes y separe los herrajes en grupos de piezas idénticas para facilitar el armado.

B Para protección de las piezas, use el cartón de la caja como superficie de trabajo.

C Herramientas requeridas: destornillador Phillips y martillo.

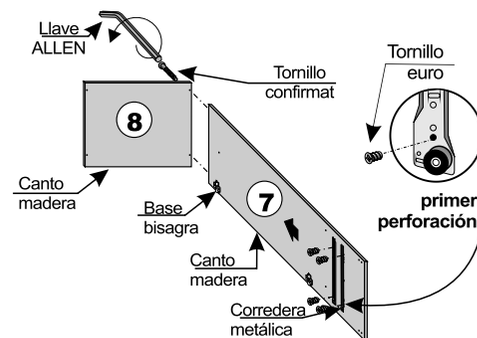
ARMADO

1. Colocar el COSTADO IZQUIERDO (7) en posición horizontal, atornillar las bases de las bisagras en las marcas correspondientes y colocar las correderas metálicas tal como lo indica el gráfico, utilizando tornillos euro.

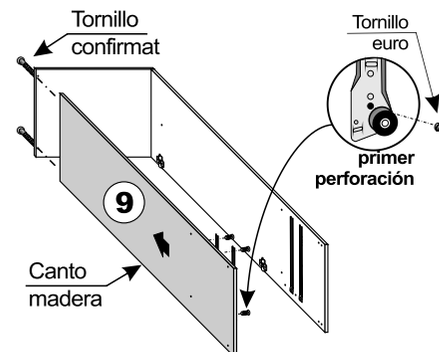
Luego ubicar el TECHO (8) de canto con el

frente para abajo, tal como lo muestra el gráfico y ensamblar el COSTADO IZQUIERDO haciendo coincidir las perforaciones correspondientes (el frente debe quedar hacia abajo).

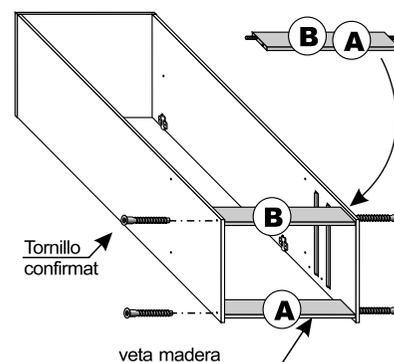
Colocar los tornillos en las perforaciones del TECHO y atornillar con Llave Allen.



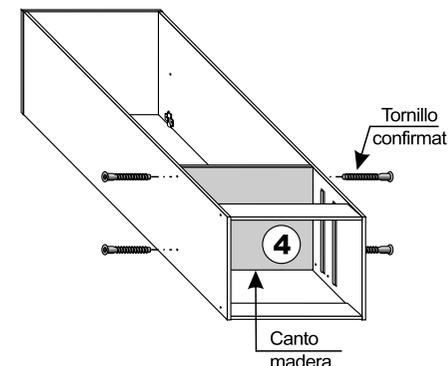
2. De la misma forma que el anterior, apoyar el COSTADO DERECHO (9) en posición horizontal, atornillar las bases de las bisagras y colocar las correderas metálicas. Ensamblar el COSTADO DERECHO haciendo coincidir las perforaciones con las del TECHO. Colocar los tornillos en las perforaciones correspondientes y atornillar.



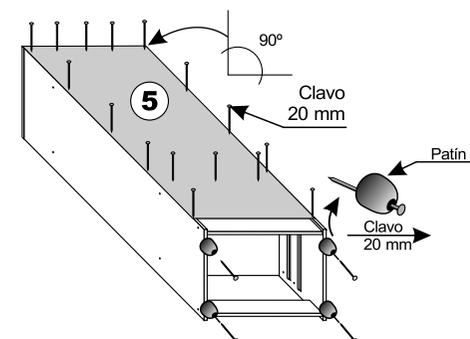
3. Colocar los tarugos en los ZÓCALOS (A) y (B) y ensamblar haciendo coincidir los tarugos en las perforaciones correspondientes teniendo en cuenta que uno va en el frente (veta madera) y otro atrás. Colocar los tornillos en los COSTADOS y atornillar hasta lograr una unión firme.



4. Colocar el ESTANTE FIJO (4) haciendo coincidir las perforaciones, teniendo en cuenta que el canto de la madera va hacia el frente del mueble. Colocar los tornillos y atornillar, tal como indica el dibujo.



5. Ubicar la TRASERA (5) de manera paralela al TECHO y los COSTADOS, así el mueble quedará perfectamente a escuadra. Luego clavar a los COSTADOS, TECHO y ESTANTE (4) utilizando los clavos 20 mm, tal como muestra el gráfico. Colocar los patines y clavar con clavos 20 mm en los extremos de los COSTADOS (ver dibujo).



6. Parar el mueble con precaución y colocar las PUERTAS de acuerdo a las siguientes instrucciones:

Colocar una PUERTA (6) en posición horizontal, atornillar las bisagras y luego la manija. Hacer coincidir las bisagras de la PUERTA en los tornillos de las bases y deslizarla hasta que ambas ranuras calcen en sus respectivos lugares.