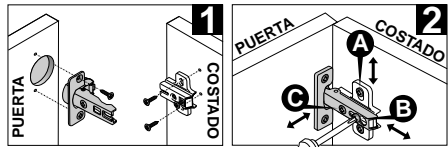
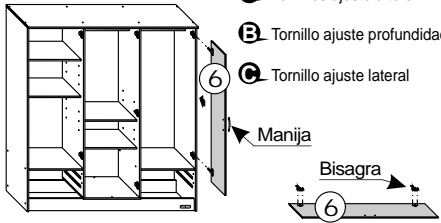


9- Colocar una PUERTA en posición horizontal, atornillar las bisagras y luego la manija correspondiente.



DETALLE BISAGRA

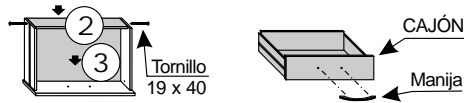
- A Tornillos ajuste altura
- B Tornillo ajuste profundidad
- C Tornillo ajuste lateral



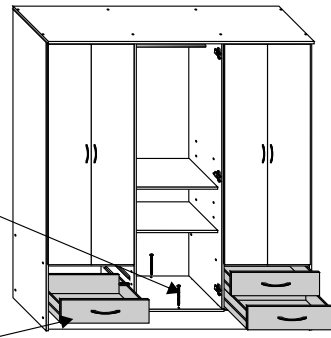
Se recomienda colocar adhesivo en las perforaciones por donde van los tarugos. Unir los LATERALES ① al FRENTE, haciendo coincidir perforaciones con pernos y tarugos (tener en cuenta que el canal por donde se desliza el FONDO debe ir hacia adentro). Girar las "cajas" hasta que quede bien fija la unión. 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. Atornillar con tornillos 19x40. Atornillar las manijas en cada uno de los cajones.

* Nota: quedan algunas perforaciones sin utilizar.



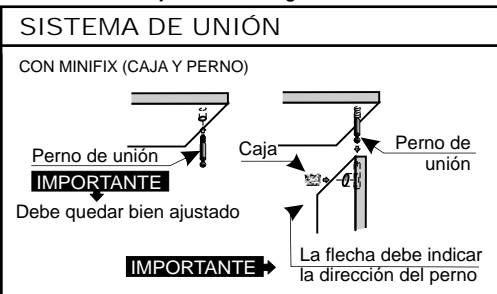
11-Una vez armados los cajones, deslizar por las guías correspondientes.



Tornillo 19 x 40

Cajón

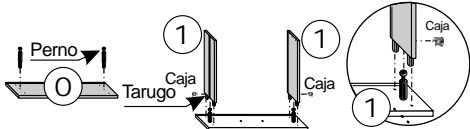
10- Armar los cajones de la siguiente forma:



Colocar los 4 FRENTE ① en posición horizontal con las perforaciones hacia arriba y en las dos perforaciones centrales, 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.

DETALLE



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.

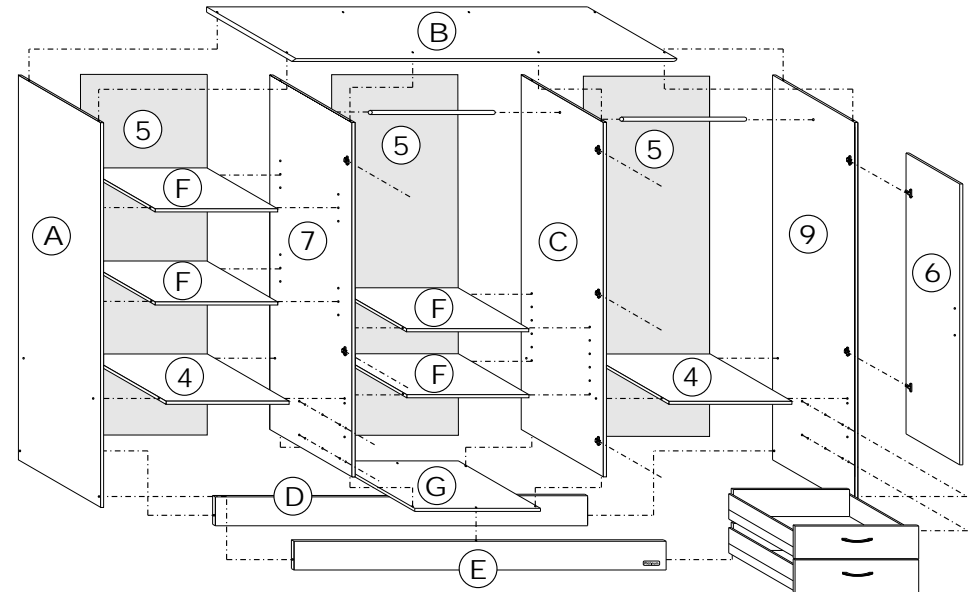
Ante cualquier consulta o reclamo, por favor anote el número de O.P. (número de partida) que figura en la caja y en cantos vírgenes del mueble.

INSTRUCCIONES DE ARMADO

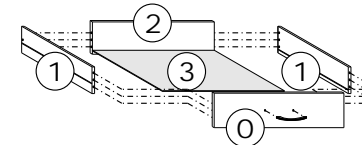
PLACARD Ls1 916 / 6 puertas

Revisión 14

Folleto M3403



DETALLE CAJÓN



DESCRIPCIÓN DE PIEZAS

ITEM	DESIGNACIÓN	C	CODIGO	ITEM	DESIGNACIÓN	C	CODIGO
0	FRENTES CAJÓN	4	S0916_0	9	COSTADO DERECHO	1	S0916_9
1	LATERALES CAJÓN	8	S0916_1	A	COSTADO IZQUIERDO	1	S0916_C
2	TRASERAS CAJÓN	4	S0916_2	B	TECHO	1	S0916_B
3	FONDOS CAJÓN	4	S0916_3	C	DIVISIÓN C	1	S0916_C
4	ESTANTES	2	S0916_4	D	ZÓCALO ATRAS	1	S0916_D
5	TRASERAS CUERPO	3	S0916_5	E	ZÓCALO FRENTE	1	S0916_E
6	PUERTAS CHICAS	4	S0916_6	F	ESTANTES MÓVILES	4	S0916_F
7	DIVISIÓN 7	1	S0916_7	G	PISO	1	S0916_G
8	PUERTAS GRANDES	2	S0916_8				

HERRAJES

ITEM	DESIGNACIÓN	CÓDIGO	CANT.	ILUSTRACIÓN
a	ARANDELA	M2347	16	
b	BARRAL 576 mm	M2288	2	
c	BISAGRA MEDIO PARCHE	M2222	14	base bisagra
d	CLAVO 20 mm	M2268	88	
e	CORREDERA PLÁSTICA	M2035	8	
f	LOGOTIPO	M2400	1	
g	MANIJA con tornillos	M2431	10	
h	MINIFIX (caja y perno)	M2159	8	caja perno
i	PATÍN	M2272	8	
j	POMO ADHESIVO	M2292	2	
k	SOPORTE ESTANTE (6 como tope puerta)	M2430	22	
l	SOPORTE BARRAL	M2068	4	
m	TARUGO	M2361	44	
n	TORNILLO 4 x 14 (bisagra y soporte barral)	M2266	60	
o	TORNILLO 19 x 40	M2279	14	
p	TORNILLO CONFIRMAT	M2270	16	

Este mueble ha sido cuidadosamente diseñado y fabricado para cumplir con sus necesidades. Las principales piezas tienen etiquetas o están estampadas en el borde crudo para facilitar su identificación.

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

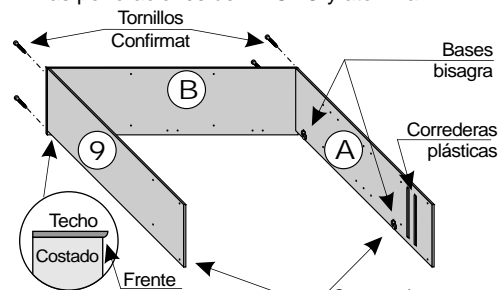
A Identifique las partes y separe los herrajes en grupos de piezas idénticas para facilitar el armado.

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

C Herramientas requeridas: destornillador Phillips y martillo.

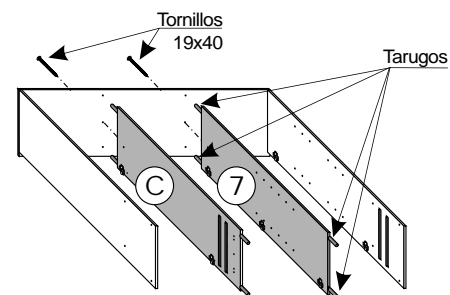
ARMADO

- 1- Atornillar las bases de las bisagras en las marcas correspondientes y colocar a presión las correderas plásticas en los COSTADOS (9) y (A). Luego colocar el TECHO (B) de canto con el frente hacia abajo y ensamblar con los COSTADOS haciendo coincidir las perforaciones correspondientes (el frente debe quedar hacia abajo). Colocar los tornillos Confirmat en las perforaciones del TECHO y atornillar.



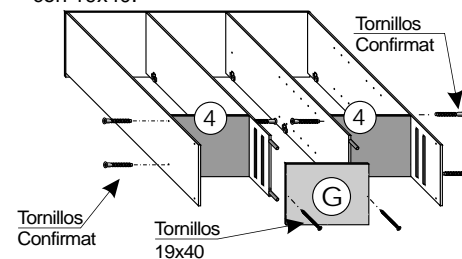
- 2- Atornillar las bases de las bisagras en las marcas correspondientes, colocar a presión las correderas plásticas en las DIVISIONES (7) y (C) colocar los tarugos en las perforaciones de los extremos.

Luego unir las DIVISIONES (7) y (C) al TECHO haciendo coincidir tarugos con perforaciones y atornillar con 19 x 40.

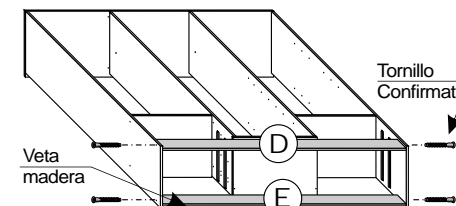


- 3- Colocar los dos ESTANTES FIJOS (4) haciendo coincidir las perforaciones y cuidando que el frente quede hacia abajo. Colocar los tornillos y atornillar, tal como indica el dibujo.

- 4- Unir el PISO (G) a las DIVISIONES, haciendo coincidir tarugos con perforaciones y atornillar con 19x40.



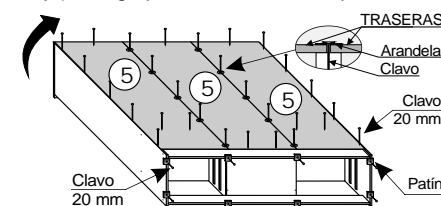
- 5- Ensamblar los 2 ZÓCALOS (D) y (E) teniendo en cuenta que uno va en el frente (veta madera) y otro atrás. Colocar los tarugos en los ZÓCALOS y los tornillos en los COSTADOS y atornillar hasta lograr una unión firme.



- 6- Ubicar las TRASERAS (5), comenzando por la del medio que va sobre las DIVISIONES de manera centrada. Luego colocar las 2 de los extremos. Deben estar paralelas al TECHO y a los COSTADOS, así el mueble quedará perfectamente a escuadra.

Luego clavar a los COSTADOS, DIVISIONES, TECHO, PISO y ESTANTES (4) utilizando los clavos 20 mm. En la unión de las TRASERAS (5) se debe colocar primero la arandela y después el clavo, sujetándolas con el mismo clavo a la DIVISIÓN, tal como muestra el gráfico.

- 7- Colocar los patines y clavar con clavos 20 mm en los extremos de los COSTADOS, y centrados en los ZÓCALOS de forma tal que soporten el peso de las DIVISIONES (ver dibujo). Luego parar el mueble con precaución.



- 8- 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 los barrales. Ubicar los ESTANTES MÓVILES (F) colocando los soportes en la posición que se necesite. Colocar el logotipo a presión a la derecha del ZÓCALO (E). Los otros 6 soportes van como tope puerta en las perforaciones de la cara inferior del TECHO (B).

