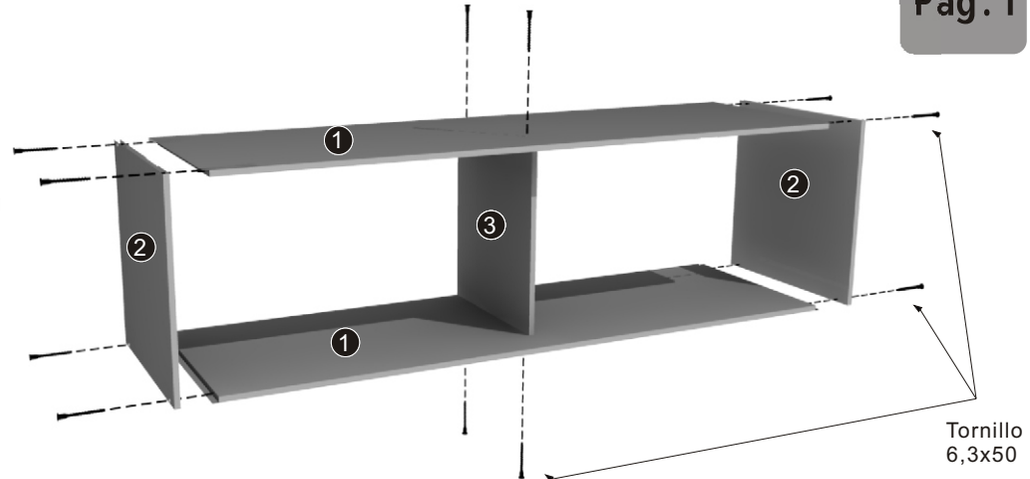
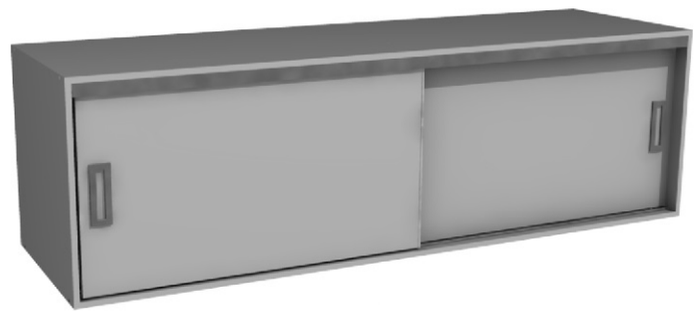


PASO 1: Unir piezas con tornillos 6,3 x 50 phillips.

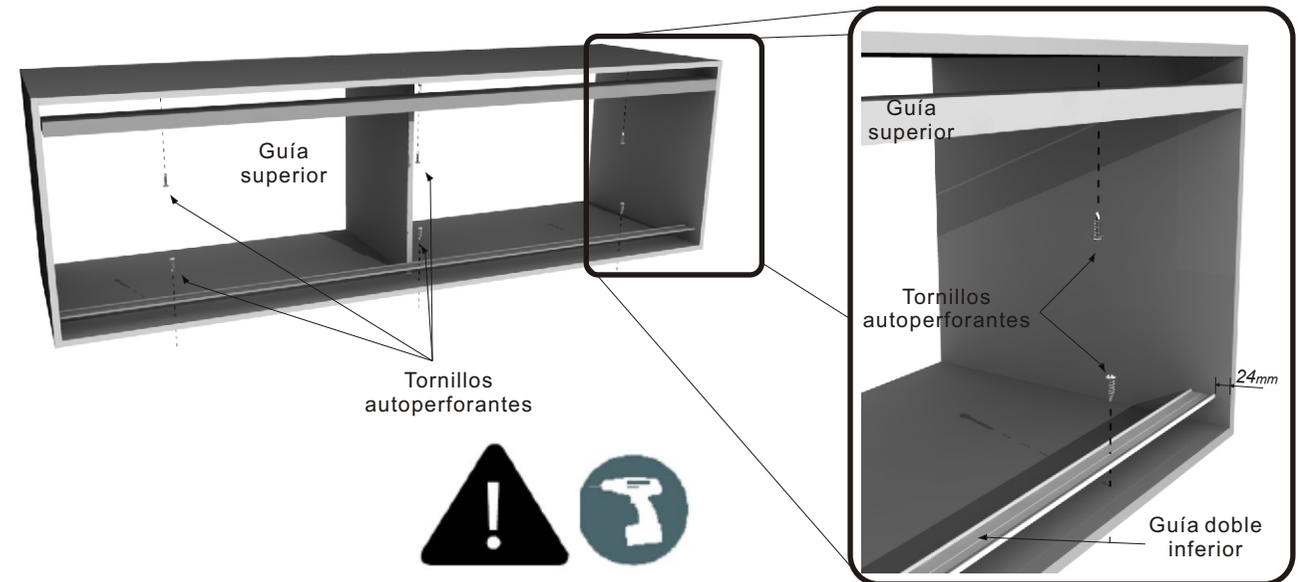
N° PIEZAS	Cant.
1 BASE 180 - BAULERA	2
2 COSTADO BAULERA 180 - 220	2
3 PARANTE BAULERA 180 - 220	1
4 PUERTA BAULERA 180	2
5 FONDO BAULERA 180	1



HERRAJES	Cant.
Tornillo 6,3 x 50	12
TORNILLO 3,5 x 15	20
TORNILLO 4 x 25	4
TORNILLO AUTOPERFORANTE	6
GUIA SUPERIOR	1
GUIA DOBLE INFERIOR	1
TAPA CANTO	1
RUEDA INF. CORREDIZA	4
PATIN PLASTICO	4
TIRADOR PLASTICO	2
TORNILLO VARIANTA 6 X 10	4
BOLSA CLAVOS	1
LLAVE ALLEN	1

PASO 2: Colocar la guías superior e inferior como muestra la figura y fijarla mediante 3 tornillos auto perforantes.

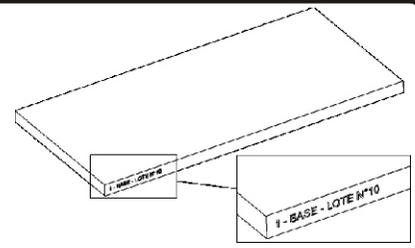
VIDEO DE ARMADO



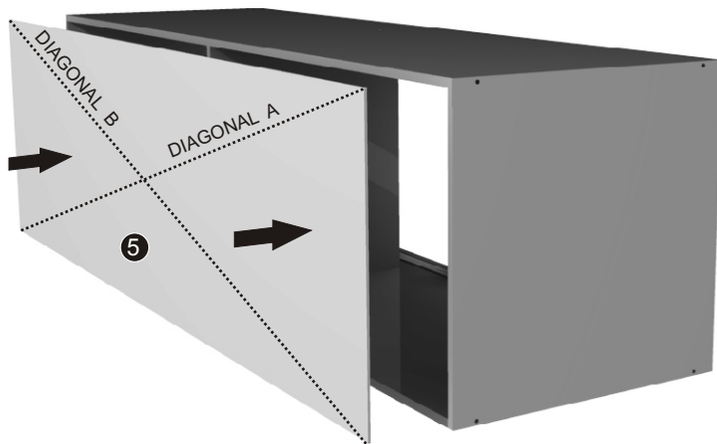
Para mayor información viste nuestra pagina Web www.mosconi.com.ar o escanee el código QR

info@mosconi.com.ar
03471 - 423500
Ruta N°9 Km 374
Cañada de Gómez
Santa Fe - Argentina

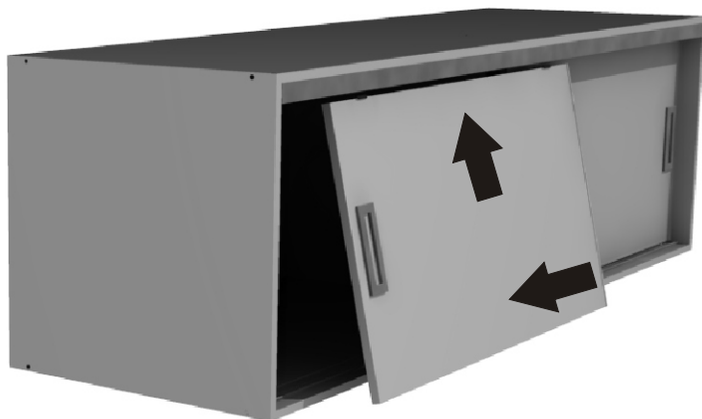
IMPORTANTE: Para poder realizar cualquier tipo de reclamo, encontrará en una de las piezas impreso el N° de LOTE, el mismo será útil en caso de comunicarse con nuestro servicio.



PASO 3: Antes de clavar el fondo de la baulera para rigidizarla, chequear que la estructura este perfectamente escuadrada. Es importante para la correcta alineación y funcionamiento del mismo. Antes de clavar el fondo asegurarse que las diagonales A y B tengan la misma longitud. Por ultimo fijar el fondo con clavos 20mm.



PASO 5: Insertar puerta sin tapa canto en la parte posterior de las guías. Las puertas se deben colocar de la siguiente manera: Insertando patín plástico en la guía superior. Luego hacer coincidir la ranura de la rueda inferior corrediza en la guía doble inferior. Luego repetir método de colocación con la puerta con tapa canto para dar por finalizado el armado del mueble.



PASO 4: Colocar a presión manijas y tapa canto en una de las puertas. Luego fijar los patines plásticos en la parte superior como muestra la figura. Por ultimo fijar ruedas mediante tornillo variante(a) como primer medida. Luego fijar tornillo de registro 3,5x15 (b) en el otro extremo de la rueda. Colocar la puerta como se indica en el paso 5, si es necesario regular la inclinación horizontal de la puerta se debe utilizar el tornillo de registro (b). Cuando quede perfectamente regulada la altura de la puerta se deberá fijar el tornillo 3,5x15(c) para fijar la posición definitiva de ella.
Precaución: No levante demasiado la puerta porque esta puede tocar los tornillos de fijación de la guía superior

