

IMPORTANTE:

- .LIJAR SUAVEMENTE LAS ARISTAS DE CADA PIEZA.
- .LIMPIAR PIEZA CON UN PAÑO LIBRE DE POLVO.
- .APLICAR LUSTRA MUEBLES EN TODA LA PIEZA PARA UN ACABADO OPTIMO

Nº PIEZAS

	Cant.
1 ESTANTE E 150	1
2 ESTANTE SUELTO E 150	2
3 PARANTE E 150	1
4 ESTANTE - BASE E 150	1
5 COSTADO E 150 - IZQ	1
6 COSTADO D/D1/E 150 - DER	1
7 ZOCALO D/E 150	1
8 ZOCALO TRASERO D/E 150	1
9 PUERTA D/E 150	2
10 FONDO D/E 150	2
11 TECHO D/E 150	1



COLOCACION DE TARUGOS, ENCOLAR



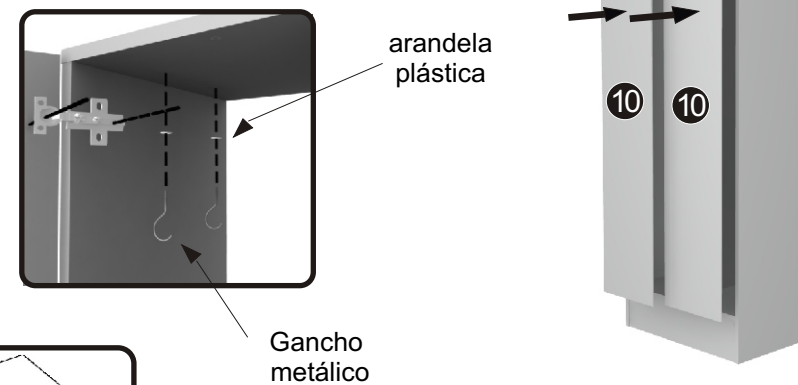
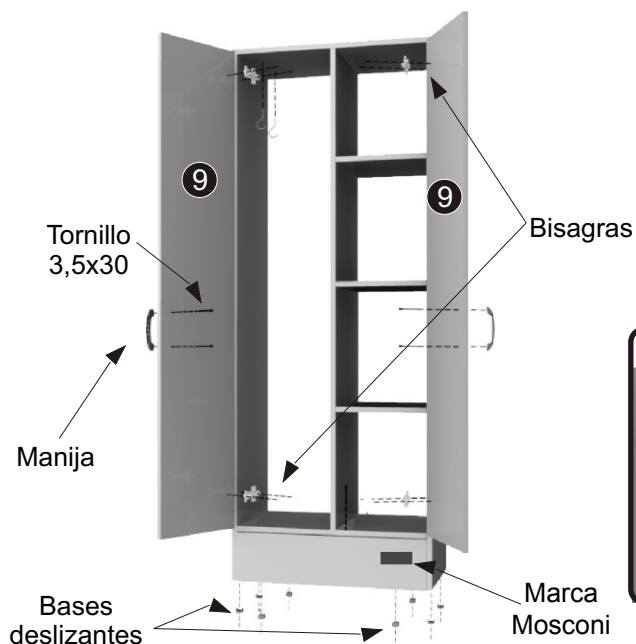
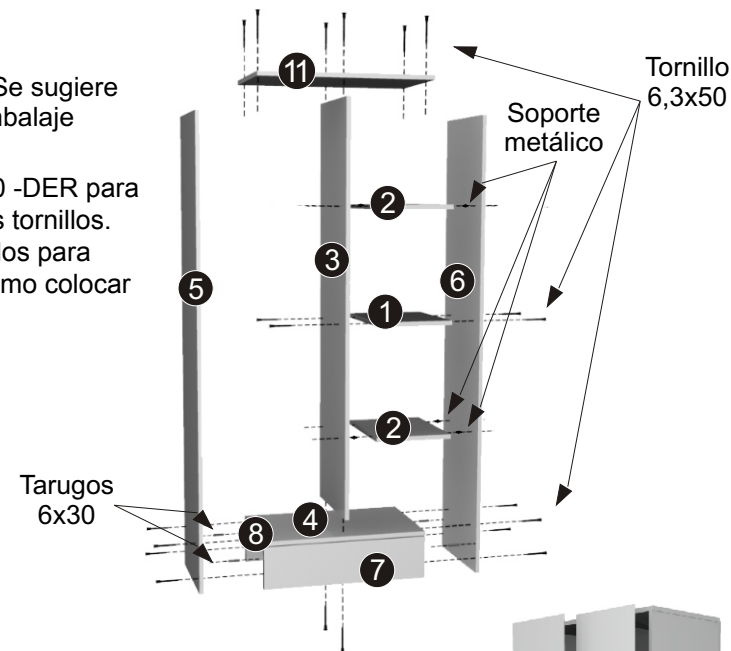
PASO 1: Desembalar la caja y sacar las piezas cuidadosamente. Se sugiere armar el mueble utilizando como superficie de apoyo la caja de embalaje desplegada.

PASO 2: Apoyar en el suelo el parante E 150 y costado D/D1/E 150 -DER para luego amurar el estante E 150 a ambas piezas con sus respectivos tornillos.

PASO 3: Colocar el estante - base E 150 al parante E 150 y costados para luego unir ambos zócalos y atornillarlos a ambos costados. Por último colocar los soportes metálicos y luego fijar el techo D/E 150.

PASO 4: Colocar bases deslizantes y poner en posición vertical el mueble. Luego fijar los fondos con los clavos suministrados teniendo en cuenta de que la estructura este perfectamente escuadrada.

PASO 5: Atornillar ganchos metálicos al techo. Luego fijar las bisagras a las puertas y al mueble mediante tornillos 3,5 x 15. Por ultimo fijar las manijas mediante los tornillos 3,5x30.



HERRAJES

	Cant.
SOPORTE EST. METALICO	8
TARUGO 6 X 30	8
TORNILLO 3,5 x 30	4
TORNILLO 6,3 x 50	16
TORNILLO 3,5 x 15	16
MANIJAS	2
BISAGRA	4
BASE DESLIZANTE	8
ARANDELA PLASTICA	2
GANCHO METALICO	2
BOLSA DE CLAVOS	1
SACHET DE COLA	1
MARCA MOSCONI	1



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 Nº de LOTE, el mismo será útil en caso de comunicarse con nuestro servicio.

