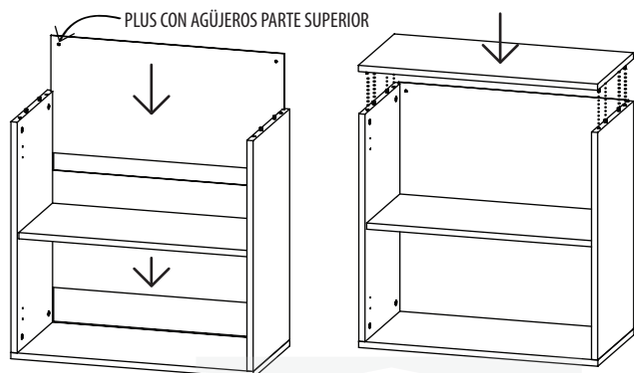




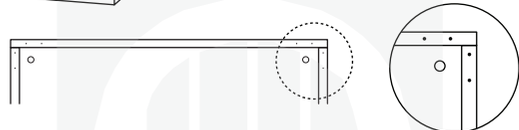
# CUBO C/ PUERTAS

## ARMADO 3

DESGLIZAR LOS DOS FONDOS PLUS POR LA RANURA (DEJANDO EL PLUS DE AGÜJEROS EN LA PARTE SUPERIOR). LUEGO COLOCAR LA TAPA (AGÜJEROS Y PERNOS HACIA ABAJO). VERIFICAR QUE EN LA PARTE TRASERA QUEDEN LOS AGÜJEROS COMO SE INDICA.

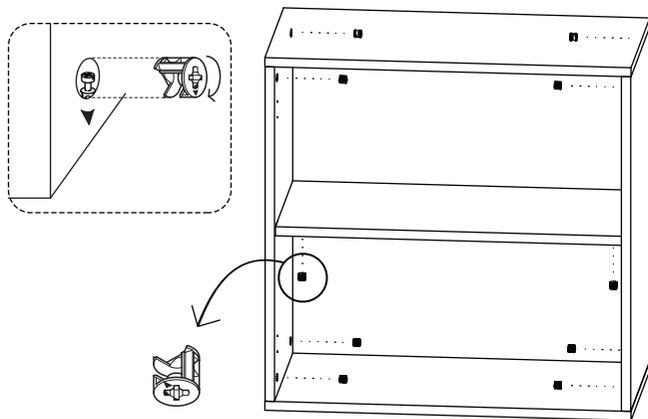


AGÜJEROS PARTE SUPERIOR TRASERA



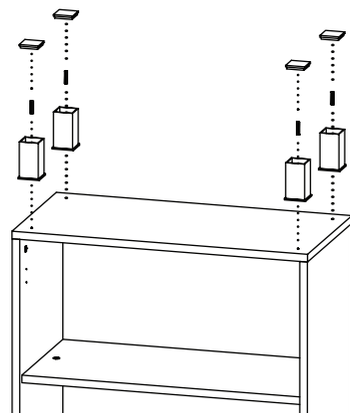
## ARMADO 4

AJUSTAR LOS 10 TAMBORES DE MINIFIX COMO LO INDICA LA FIGURA. LA FLECHA DEL TAMBOR DEBE APUNTAR AL PERNO PARA INGRESAR EL TAMBOR EN EL ORIFICIO. LUEGO GIRARLO PARA AJUSTAR.



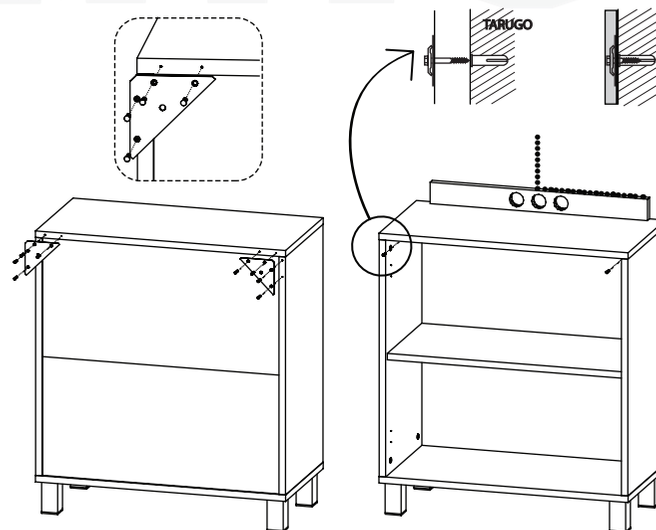
## ARMADO 5

GIRAR EL MUEBLE Y COLOCAR LAS CUATRO PATAS EN LOS ORIFICIOS INDICADOS. SACAR LA TAPA Y ATRAVESAR EL TORNILLO POR EL INTERIOR. LUEGO AJUSTAR Y VOLVER A COLOCAR LA TAPA.



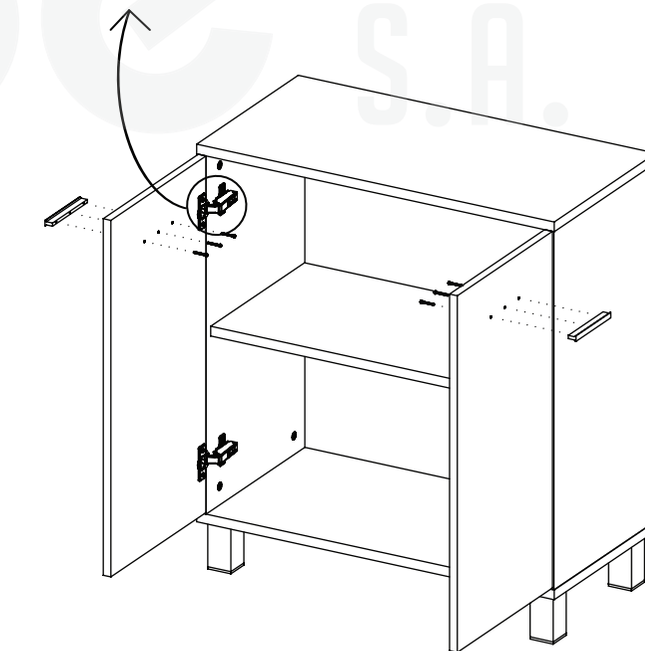
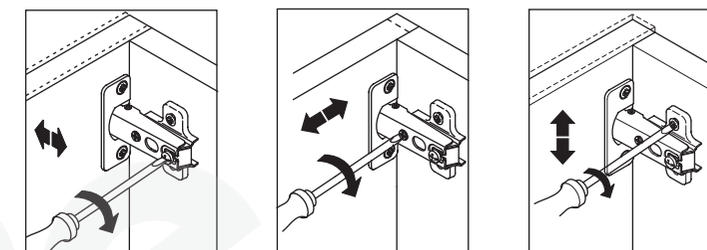
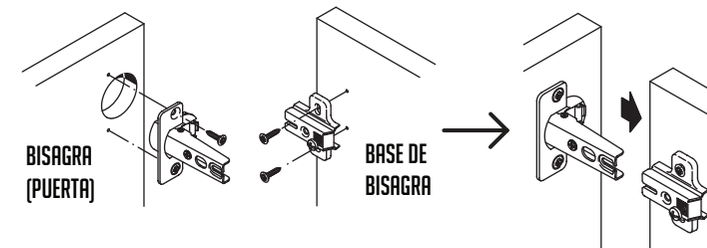
## ARMADO 6

GIRAR EL MUEBLE Y COLOCAR LAS ESCUADRAS CON SUS TORNILLOS. LUEGO NIVELARLO Y MARCAR LOS ORIFICIOS EN LA PARED PARA AGÜJEREAR. COLOCAR EL TARUGO EN LA PARED. LUEGO ATORNILLAR LOS DOS TORNILLOS. PASARLOS A TRAVES DEL PLUS HACIENDO TOPE EN LA ESCUADRA.

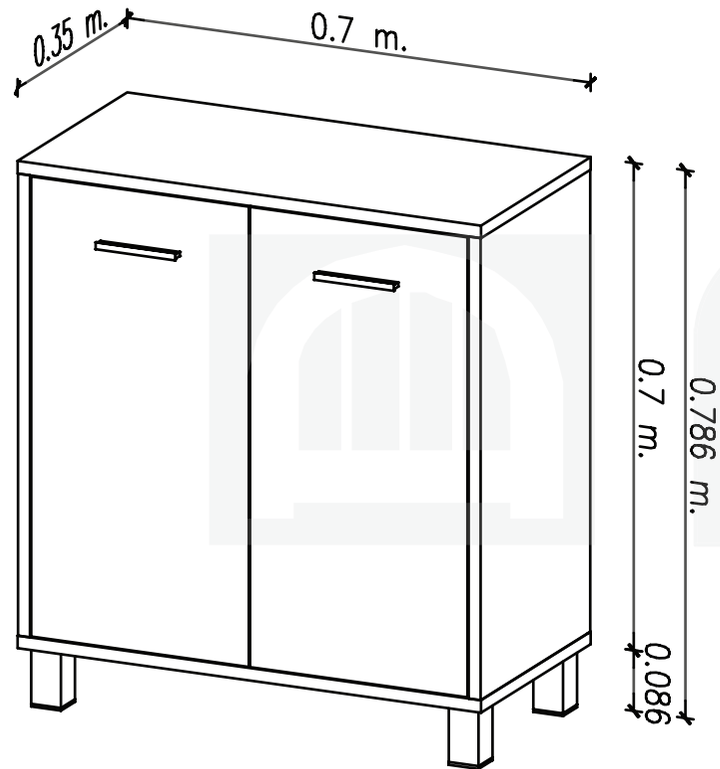


## ARMADO 7

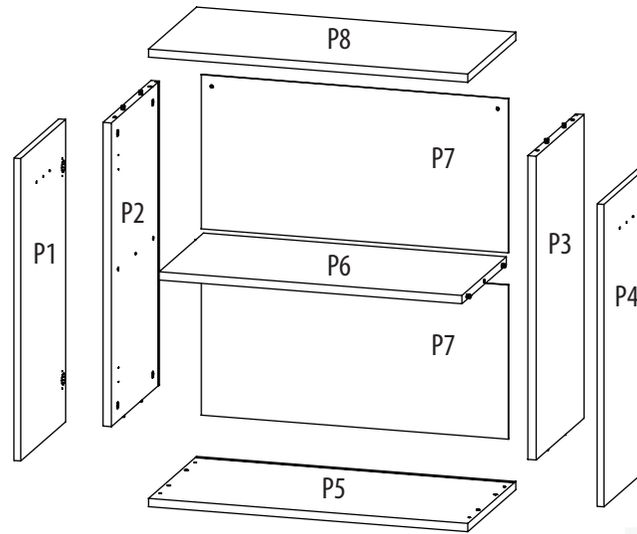
COLOCAR LAS BISAGRAS EN LAS PUERTAS CON LOS TORNILLOS CORRESPONDIENTES. LUEGO ATORNILLAR LAS BASES DE BISAGRA SOBRE EL MUEBLE. MONTAR LAS PUERTAS Y REGULARLAS SEGÜN CORRESPONDA COMO LO INDICAN LAS FIGURAS INFERIORES. POR ÜLTIMO COLOCAR LOS TIRADORES CON SU TORNILLOS CORRESPONDIENTES.



**CUBO C/ PUERTAS**

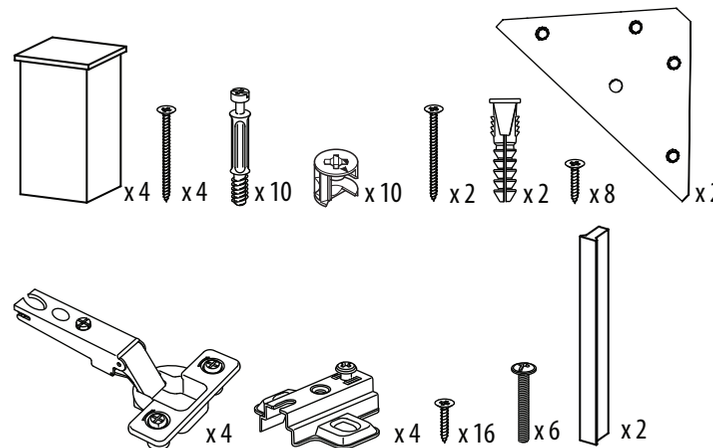


**DESPIECE**



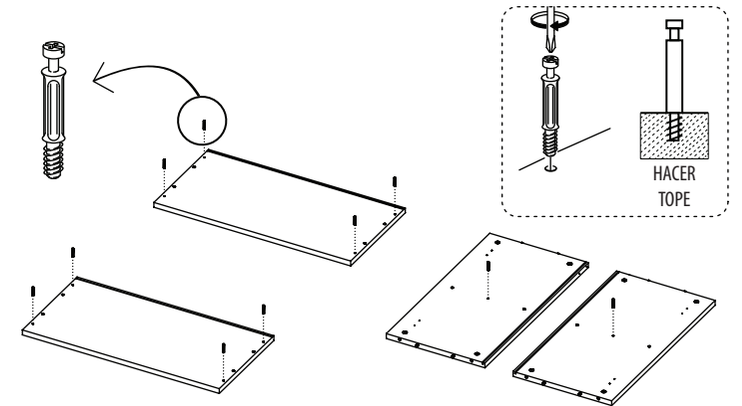
IT.	DESCRIPCIÓN	CANT.		
P1	Puerta Izquierda	1	P5	Base
P2	Lateral Izquierdo	1	P6	Estante
P3	Lateral Derecho	1	P7	PLUS
P4	Puerta Derecha	1	P8	Techo

**HERRAJES PROVISTOS EN CAJA**



**ARMADO 1**

APOYAR EL PISO, TECHO Y LOS LATERALES SOBRE UNA MESA (PREFERENTEMENTE SOBRE PAPEL O PAÑO), CON LOS AGUJEROS HACIA ARRIBA Y ENROSCAR LOS PERNOS EN LOS AGUJEROS INDICADOS A TOPE DEL PLÁSTICO (NO EXCEDERSE).



**ARMADO 2**

APOYAR EL PISO (POSEE 4 AGUJEROS PARA LAS PATA) CON LOS PERNOS HACIA ARRIBA. COLOCAR LOS DOS LATERALES Y EL ESTANTE (AGUJEROS HACIA ABAJO).

