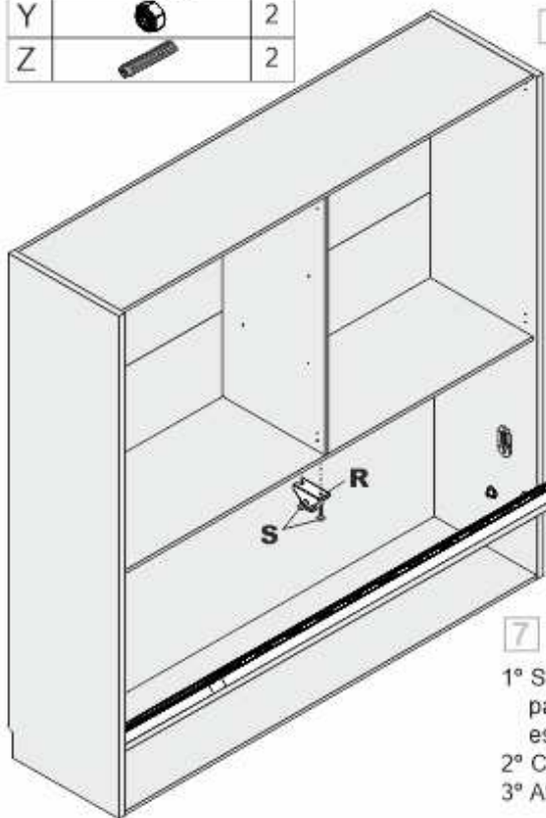
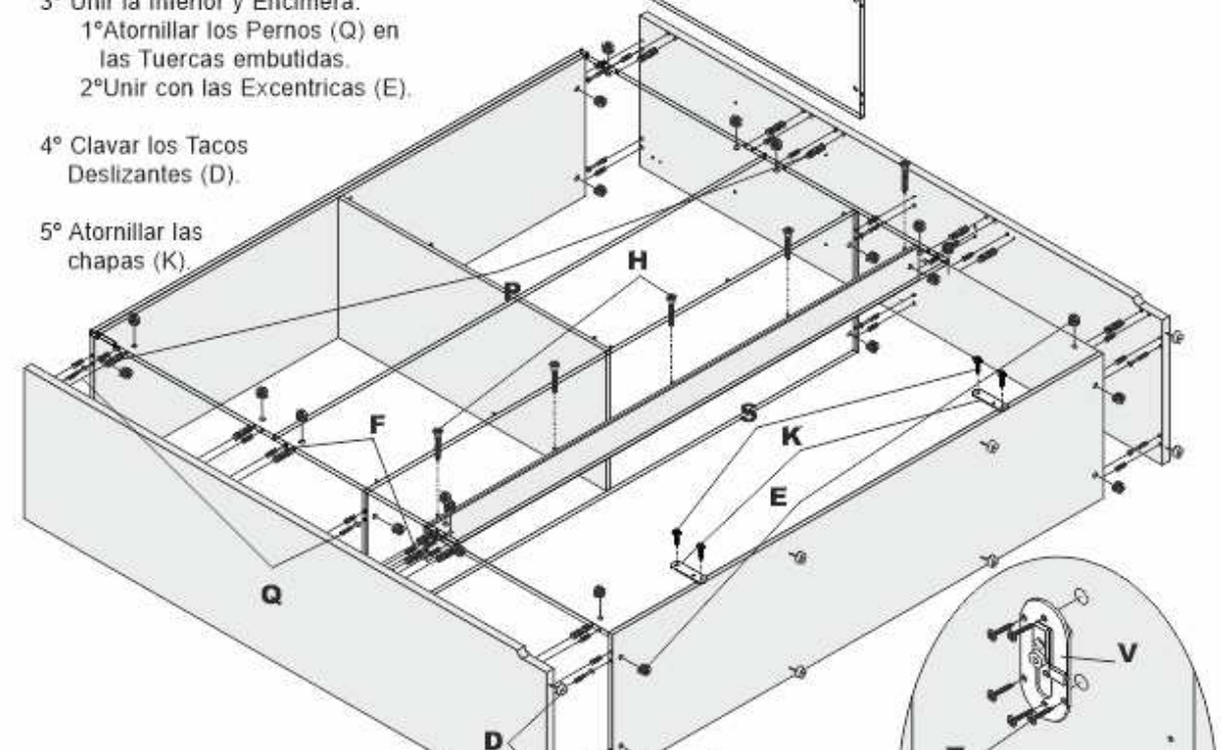
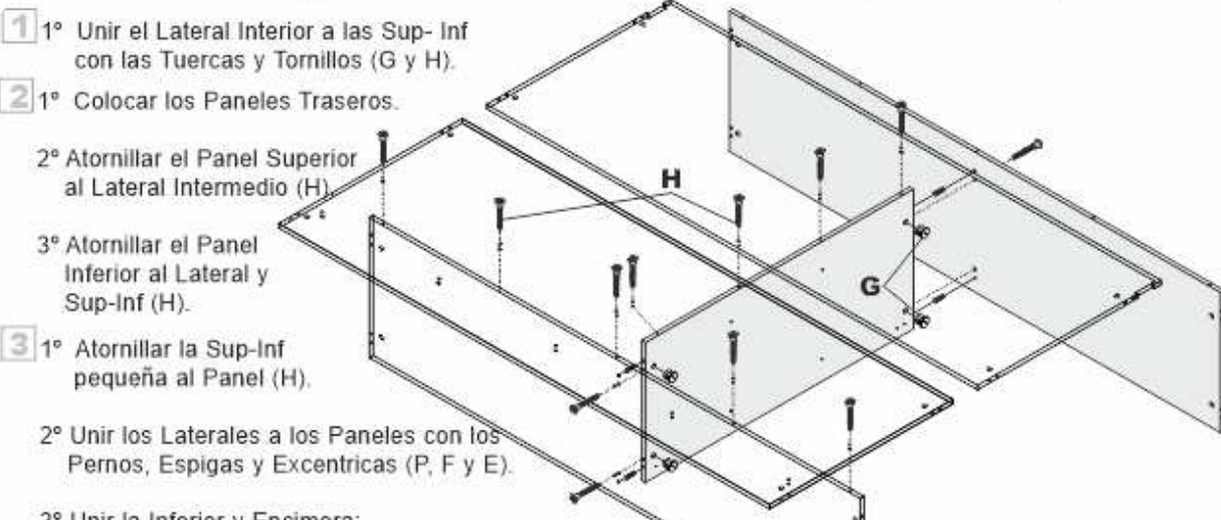


# DIAGRAMA DE MONTAJE CAMA ABATIBLE CON ARMARIO

NOTA: Para facilitar el montaje, se recomienda montar los Módulos en posición horizontal, encima de una moqueta o similar.

E		26
P		14
Q		12
F		30
D		8
H		18
G		4
K		2
R		1
S		8

HERRAJE COMPUESTO		
A		2
B		2
C		2
H		2
G		1
I		2
J		4
T		22
W		2
V		2
X		1
U		2
O		2
Y		2
Z		2



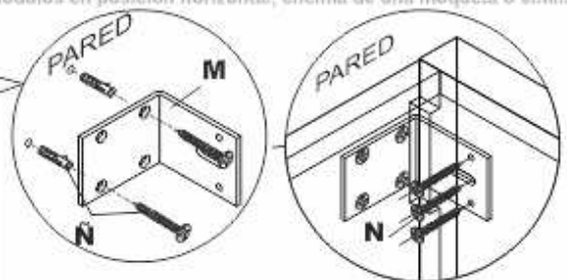
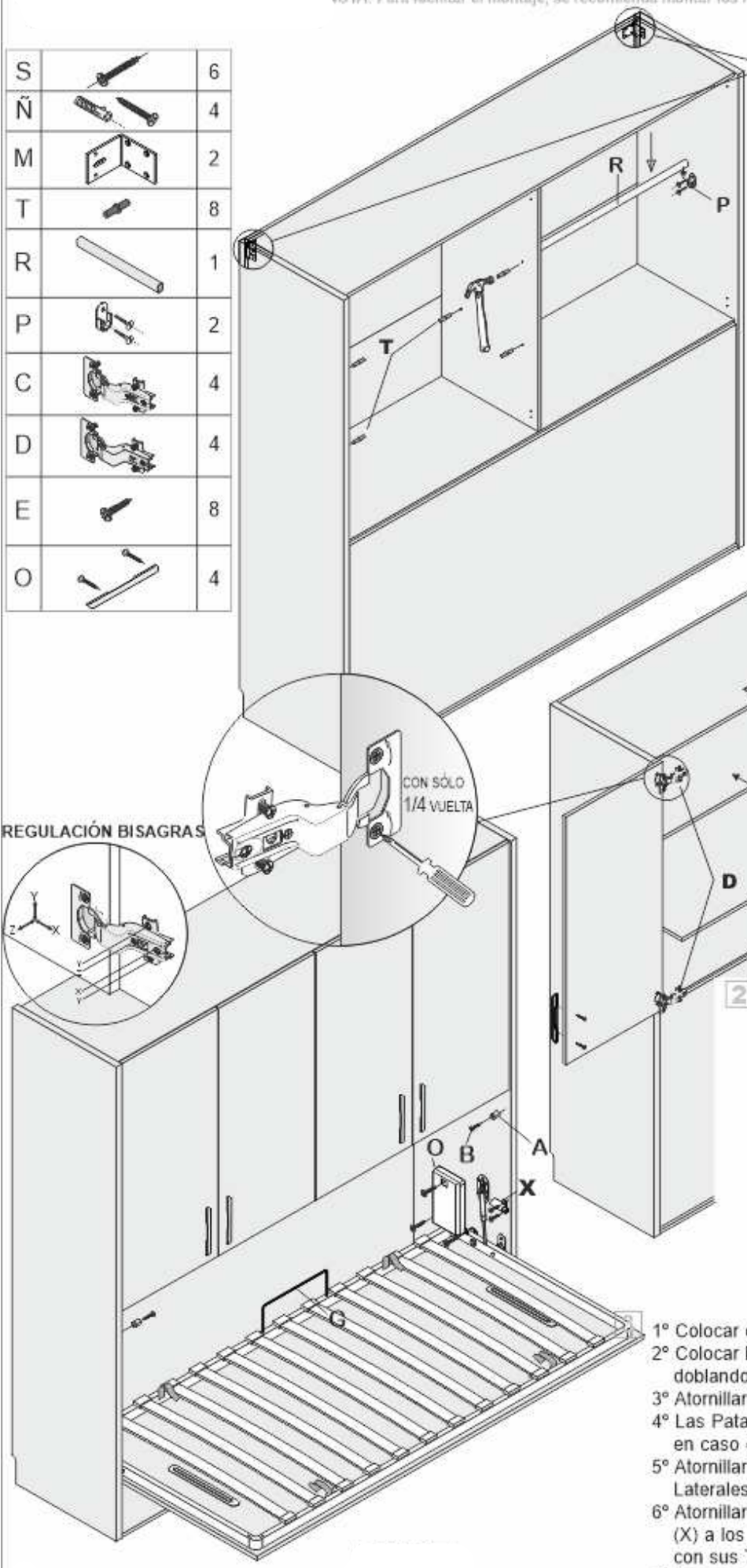
Para desbloquear y poder cerrar el bastidor: Presionar hacia abajo el somier y presionar el desbloqueador

**CONTINUA**

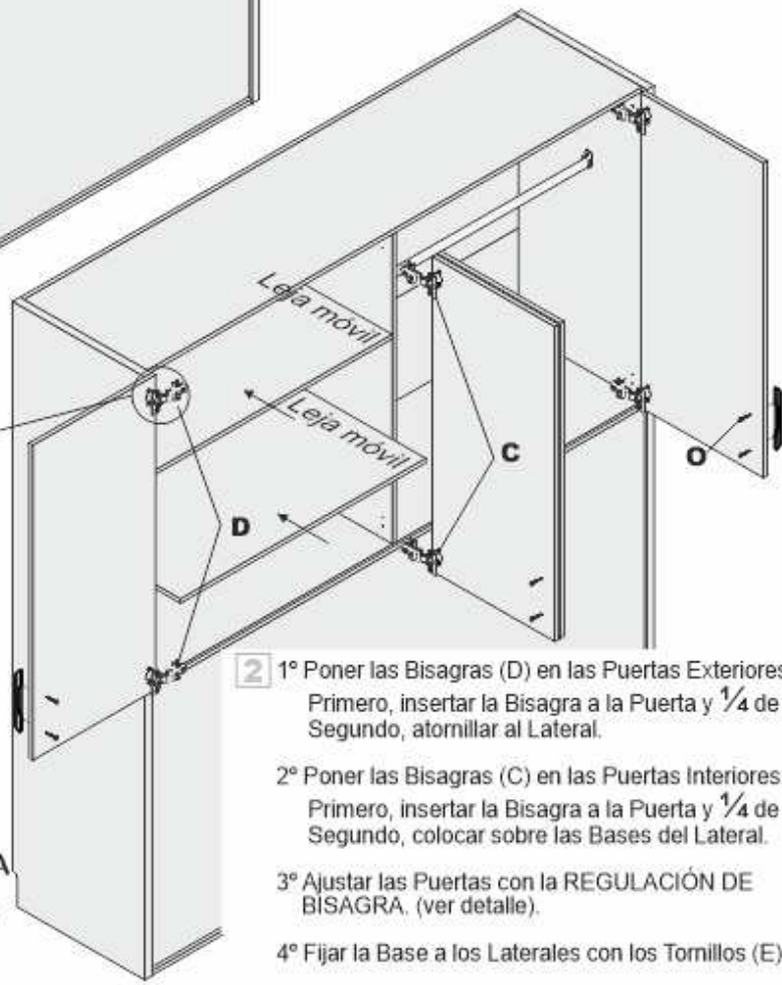
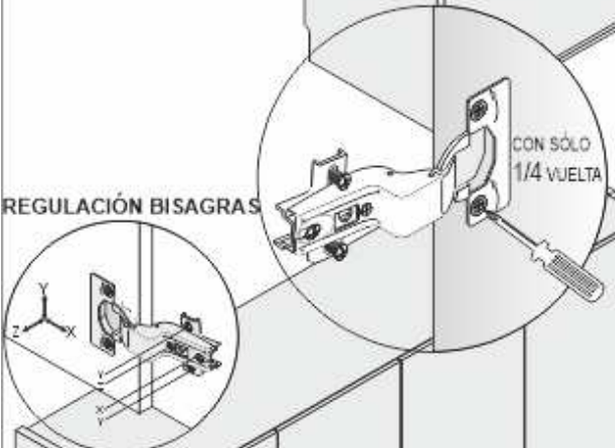
# PLANO DE MONTAJE CAMA ABATIBLE CON ARMARIO

NOTA: Para facilitar el montaje, se recomienda montar los Módulos en posición horizontal, encima de una moqueta o similar.

S		6
Ñ		4
M		2
T		8
R		1
P		2
C		4
D		4
E		8
O		4

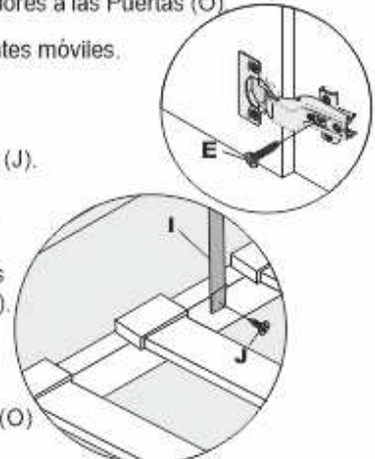


- 1º Colocar el Módulo marcar en la Pared donde van las Escuadras (M).
- 2º Retirar el Módulo Taladrar la Pared y colocar las Escuadras (M).
- 3º Colocar el módulo y atornillar con (N).
- 4º Clavar el herraje para los Estantes Móviles (T).
- 5º Colocar la Barra de Colgar (R y P).



- 2º 1º Poner las Bisagras (D) en las Puertas Exteriores: Primero, insertar la Bisagra a la Puerta y 1/4 de vuelta. Segundo, atornillar al Lateral.
- 2º Poner las Bisagras (C) en las Puertas Interiores: Primero, insertar la Bisagra a la Puerta y 1/4 de vuelta. Segundo, colocar sobre las Bases del Lateral.
- 3º Ajustar las Puertas con la REGULACIÓN DE BISAGRA. (ver detalle).
- 4º Fijar la Base a los Laterales con los Tornillos (E)
- 5º Atornillar los Tiradores a las Puertas (O)
- 6º Colocar los Estantes móviles.

- 1º Colocar el Tope colchón (G)
- 2º Colocar las Correas (I) doblandolas con los Tornillos (J).
- 3º Atornillar los Tiradores (O).
- 4º Las Patas tienen regulación en caso de ser necesario.
- 5º Atornillar los Topes (A) en los Laterales con los Tornillos (B).
- 6º Atornillar los Frenos (X) a los Laterales con sus Tornillos.
- 7º Atornillar los Cubre pistones (O) con sus Tornillos.



**¡¡¡MUY IMPORTANTE!!!! NIVELAR BIEN EL MUEBLE PARA EL PERFECTO FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA.**