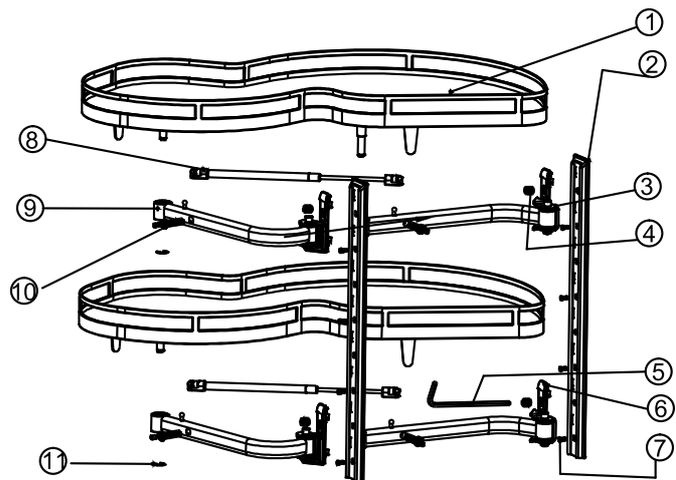
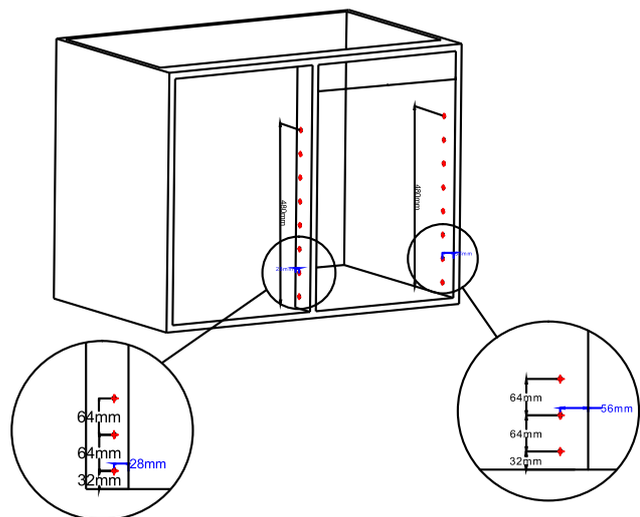
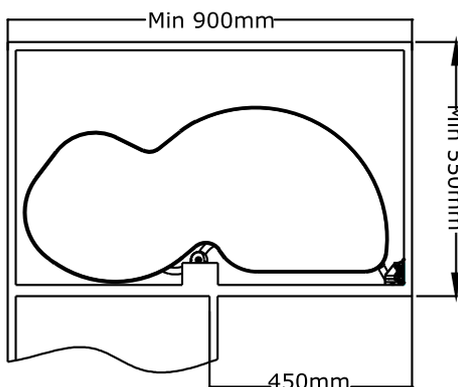


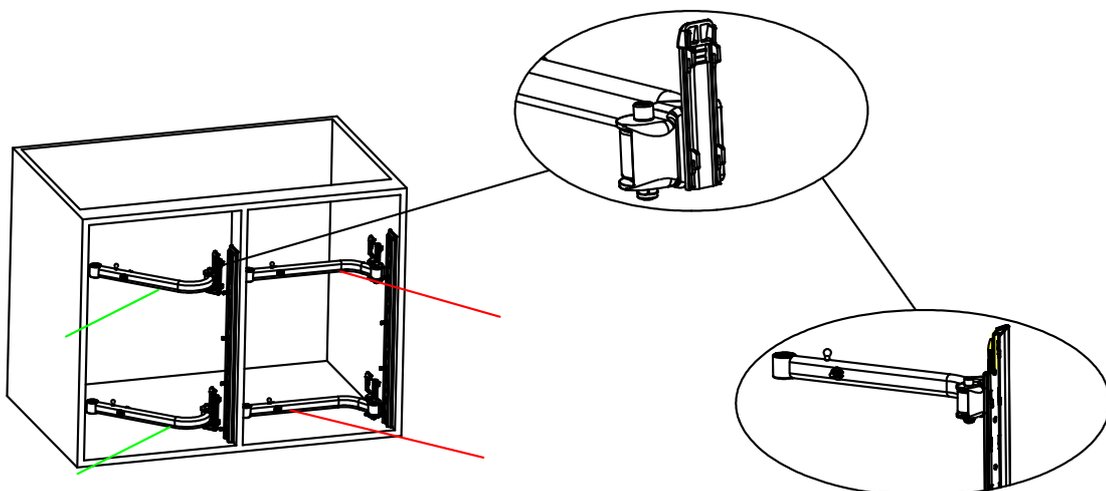
No	Name	QTY
1.	Cesta	2
2.	Placa lateral	2
3.	Brazo largo derecho	2
4.	Tornillos de fijación	4
5.	Llave allen	1
6.	Tapa decorativa	4
7.	Tornillos 4*25	8
8.	Pistones	2
9.	Brazo corto izquierdo	2
10.	Amortiguadores	4
11.	Anillos fijación	4



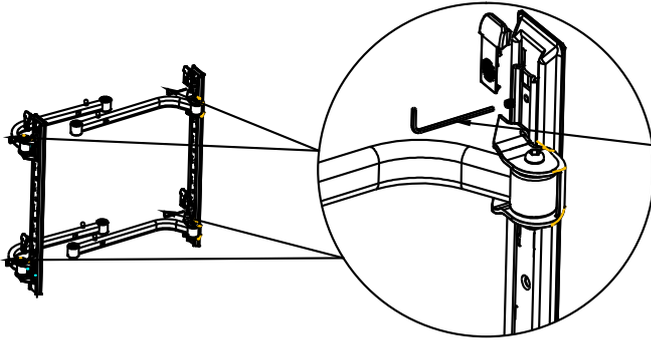
1. Taladre los tornillos en el módulo como se muestra en los esquemas



2. Fije las placas laterales, a continuación colocar el brazo largo a la parte derecha y el brazo corto en las placas laterales como muestra el dibujo.

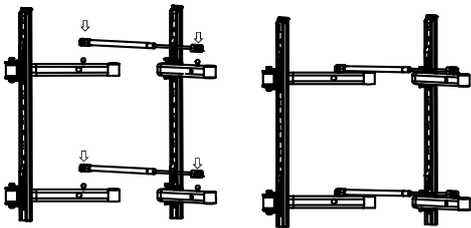


3. Instalar los tornillos de fijación y tapas decorativas

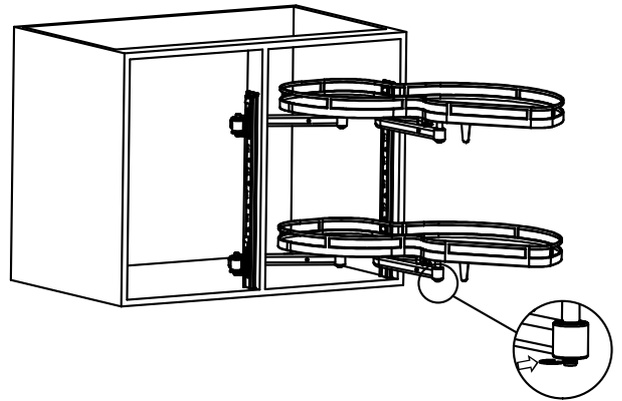
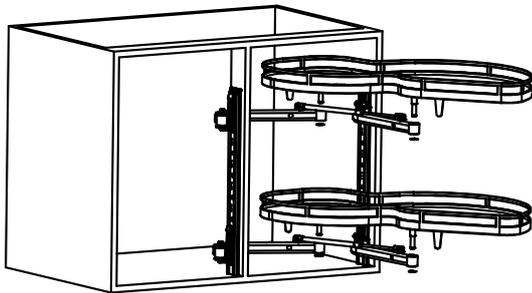


Usar la llave allen para apretar el tornillo de fijación en su lugar, de esta forma los dos brazos permanecen equilibrados. Finalmente coloque las tapas decorativas

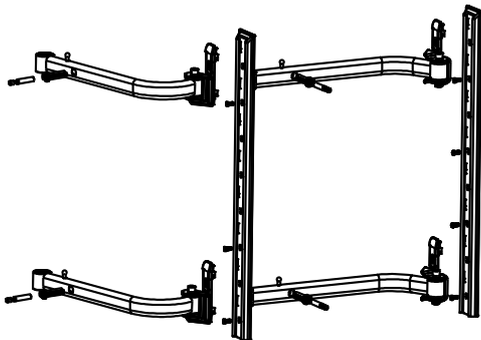
4. Instalar pistones



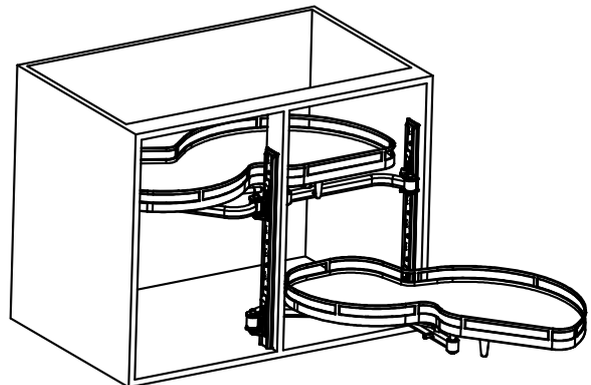
5. Instalar cestas



6. Instalar amortiguadores



7. Instalación completa

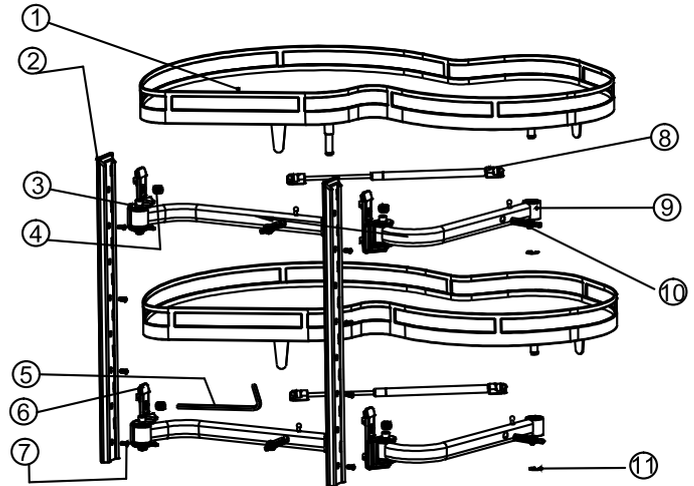




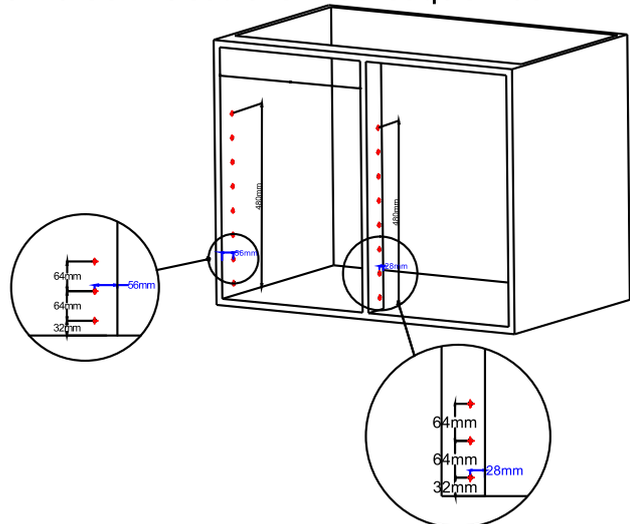
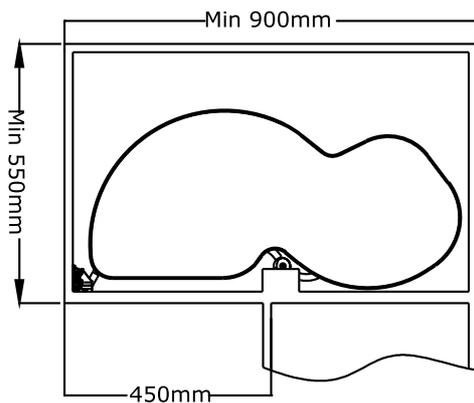
Zämmer®
GERMANY QUALITY

Apertura Izquierda

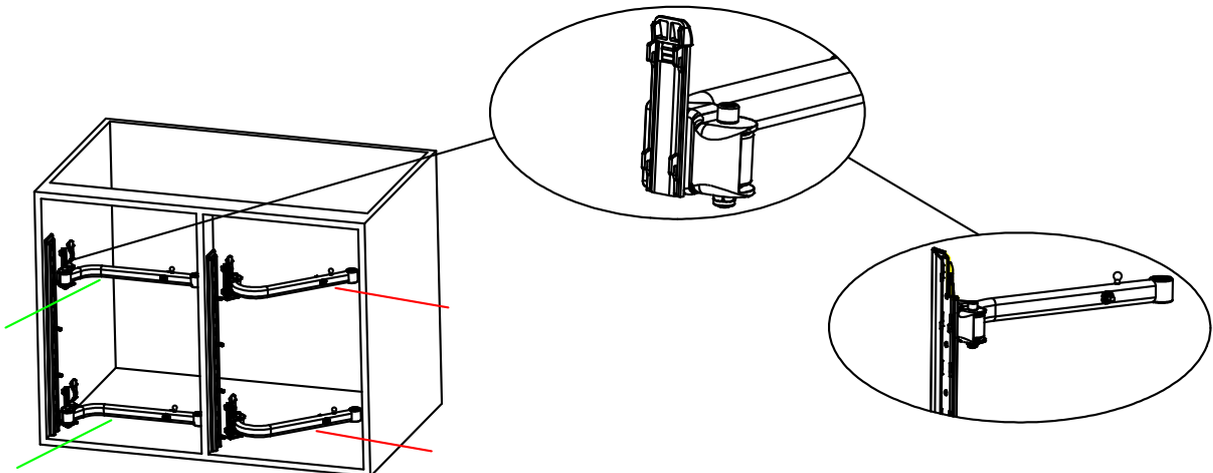
No	Name	QTY
1.	Cesta	2
2.	Placa lateral	2
3.	Brazo largo izquierdo	2
4.	Tornillos de fijación	4
5.	Llave allen	1
6.	Tapa decorativa	4
7.	Tornillos 4*25	8
8.	Pistones	2
9.	Brazo corto derecho	2
10.	Amortiguadores	4
11.	Anillos fijación	4



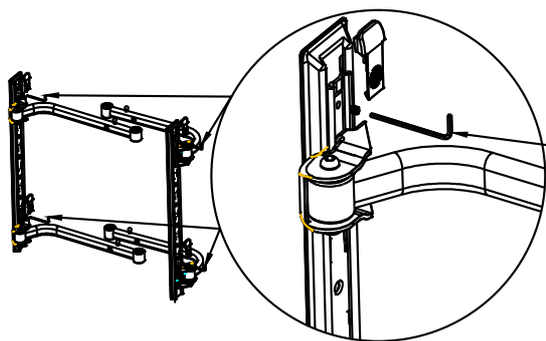
1. Taladre los tornillos en el módulo como se muestra en los esquemas



2. Fije las placas laterales, a continuación colocar el brazo largo a la parte derecha y el brazo corto en las placas laterales como muestra el dibujo.

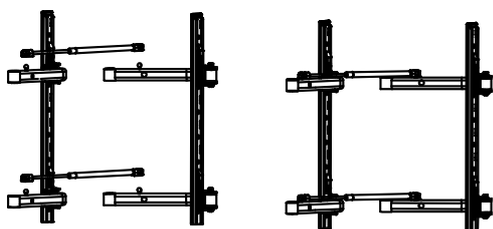


3. Instalar los tornillos de fijación y tapas decorativas

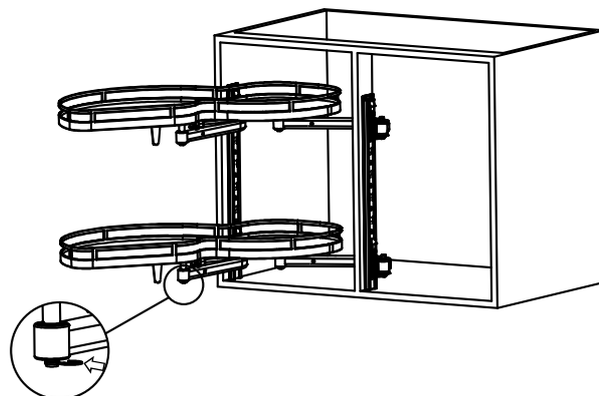
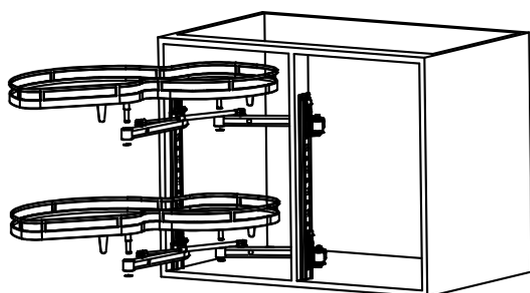


Usar la llave allen para apretar el tornillo de fijación en su lugar, de esta forma los dos brazos permanecen equilibrados. Finalmente coloque las tapas decorativas

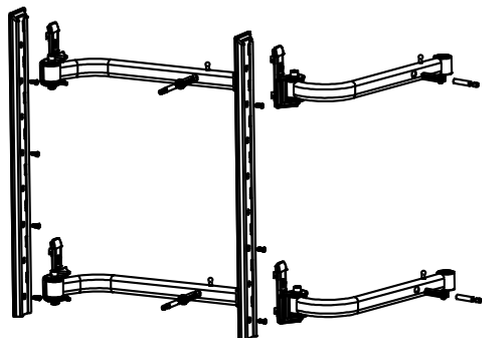
4. Instalar pistones



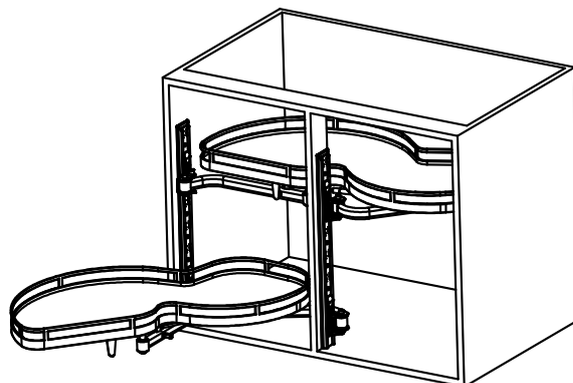
5. Instalar cestas



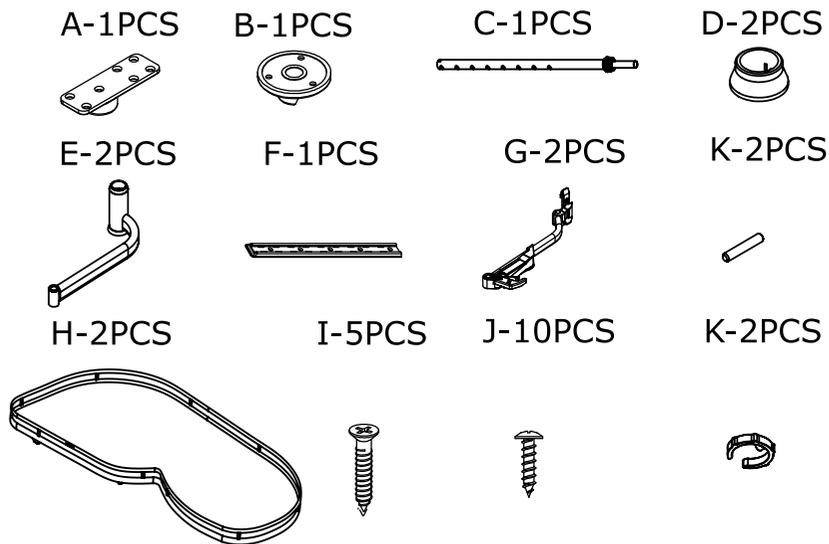
6. Instalar amortiguadores



7. Instalación completa

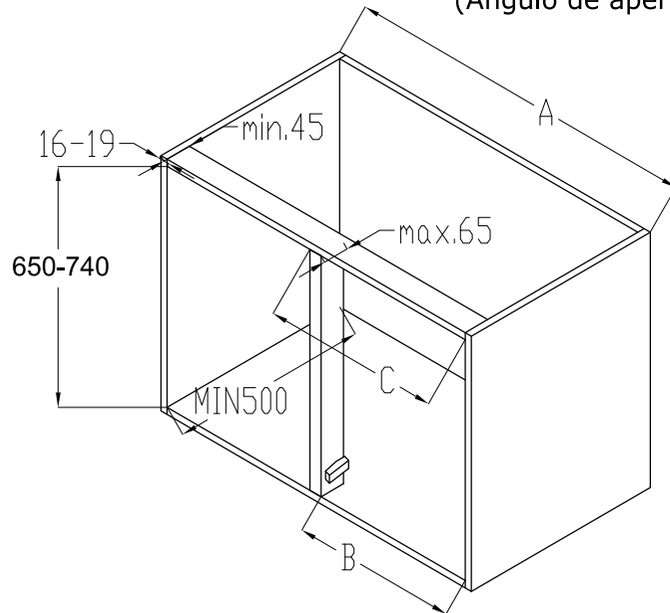


1. Lista de piezas



2. Especificación y tamaño de módulo.

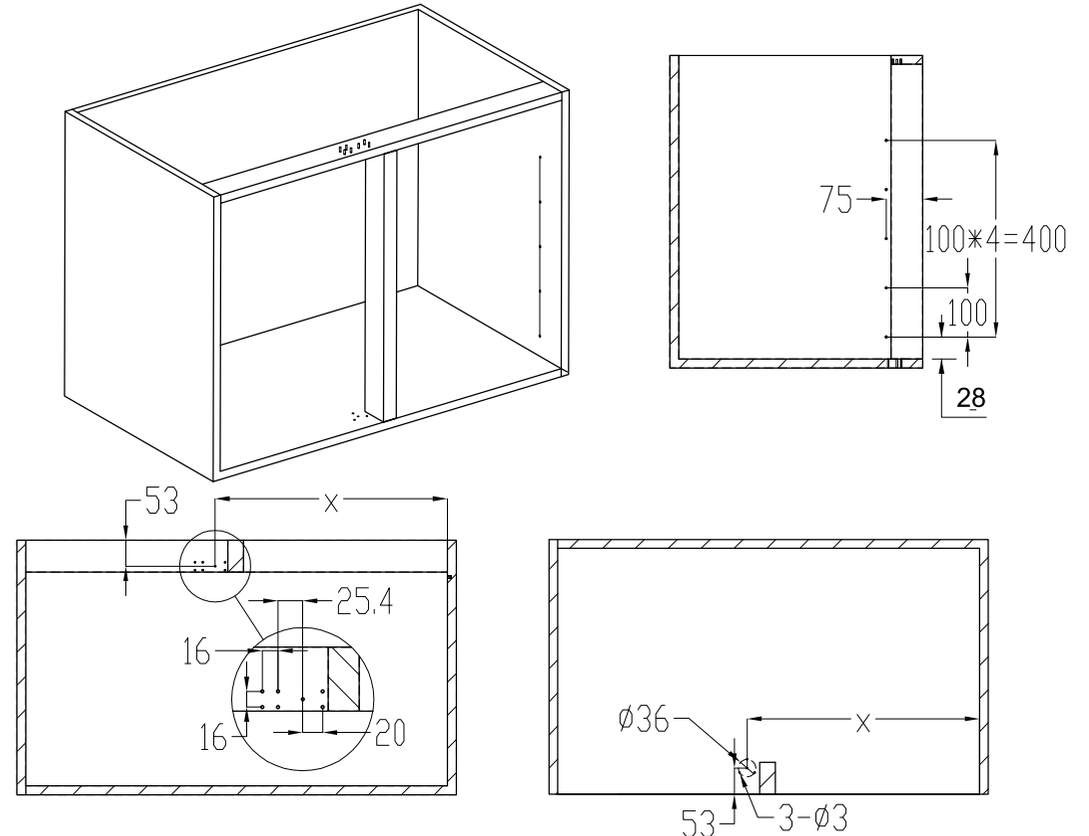
(Ángulo de apertura $R \geq 90^\circ$)



Medida Puerta	A	B	C	X
450	900	411-418	max450	476
500	1000	461-468	max500	526
600	1200	561-568	max600	626

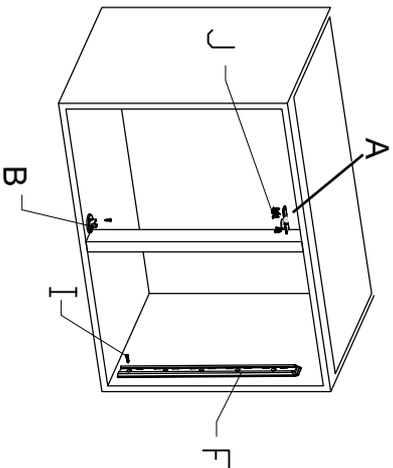
3. Pasos de instalación:

a. Dibujar una línea y perforar agujeros.

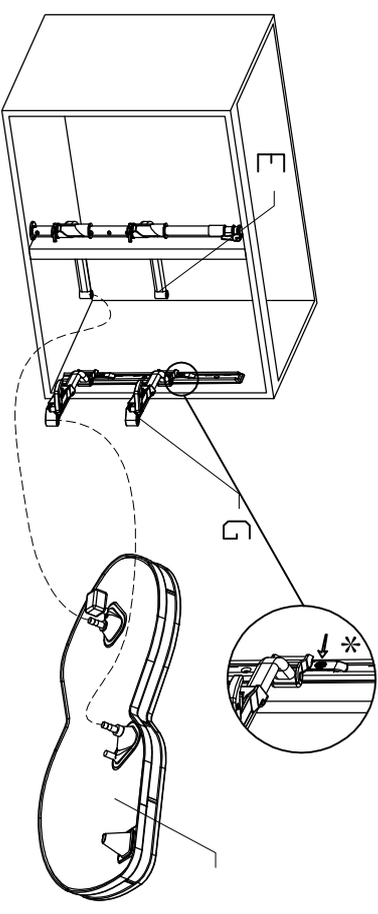


INSTRUCCIONES

b. Piezas de fijación "F" con tornillo "I": fijación de piezas "A" a fondo del gabinete, mientras que "B" a la parte superior, con tornillo "J".

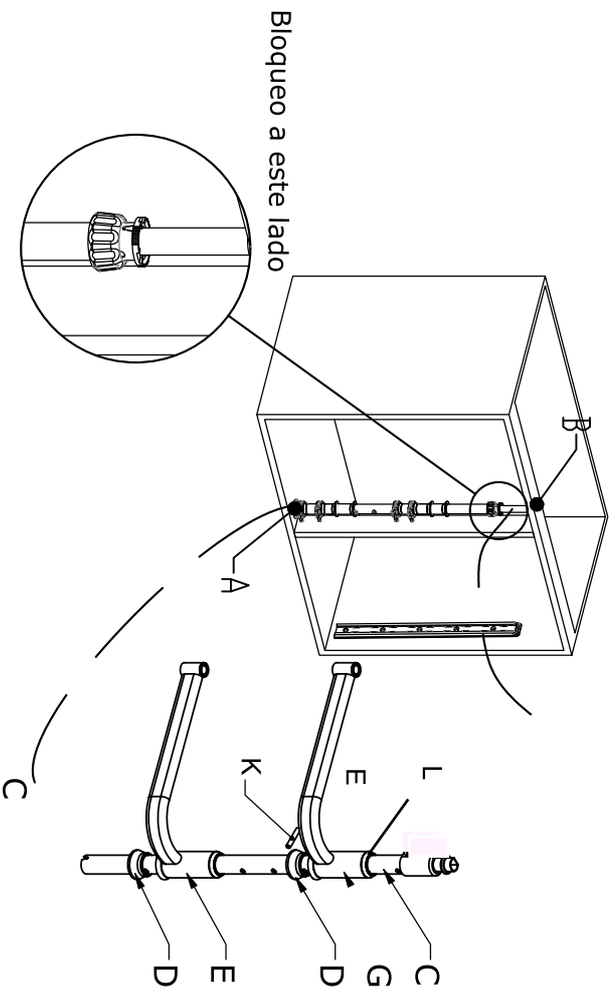


d. Después de instalar las partes "G" montar las partes "F", introducir partes "E" en las partes "C", luego montar partes "H" a "G" y "E" como se muestra.

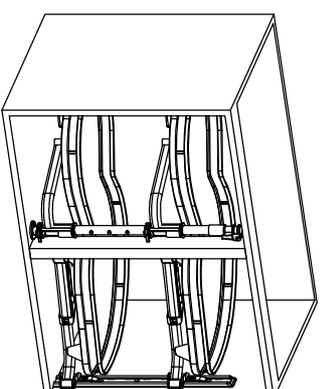


g. presione aquí para tomar abajo partes "D" si es necesario.

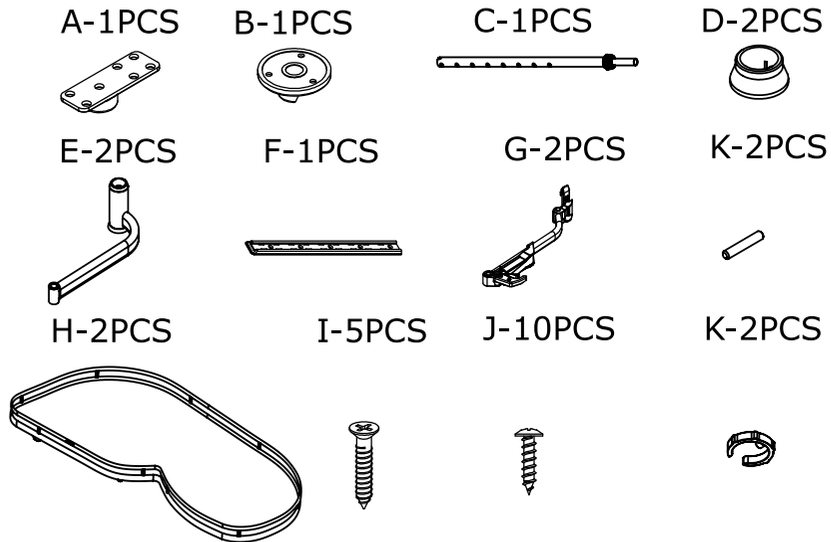
c. partes "D" en las partes "C" y luego insértelo en las partes "A".
Ajuste las piezas "C" a la altura adecuada y bloquéela.



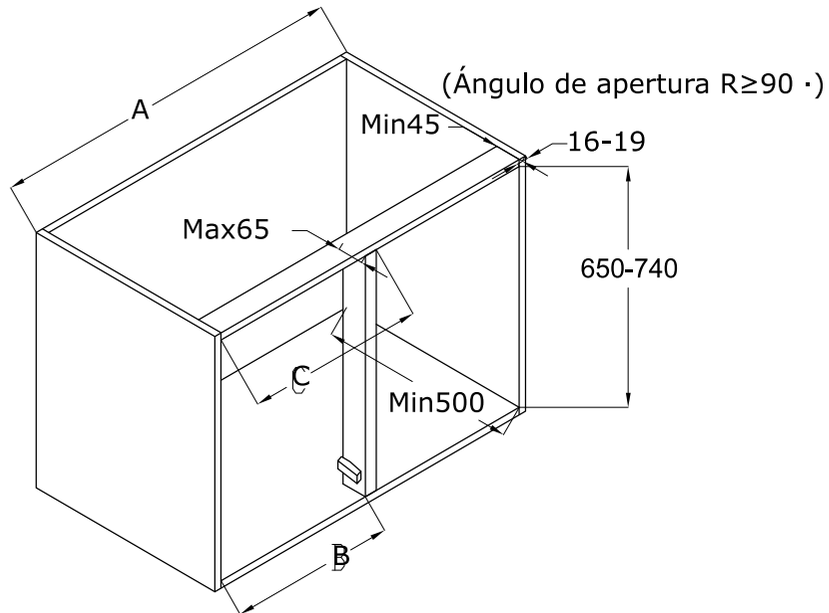
e. Instalación completada.



1. Lista de piezas



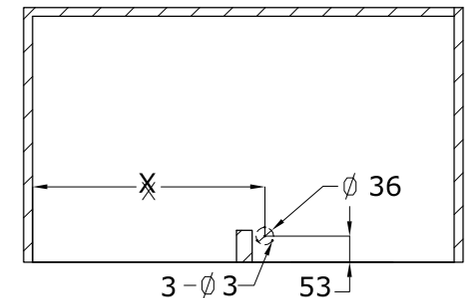
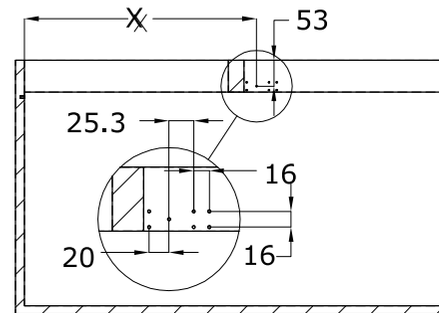
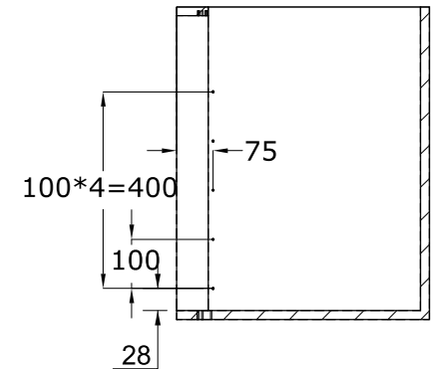
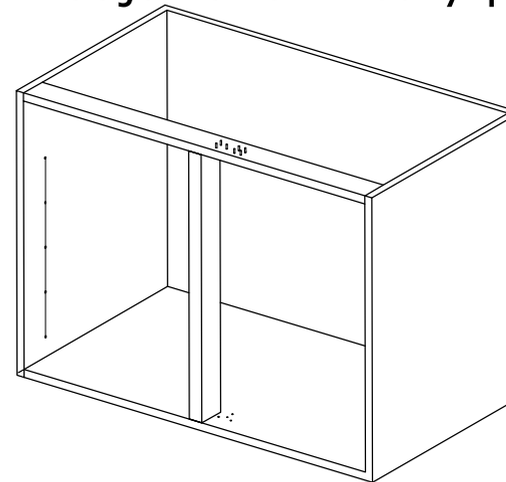
2. Especificación y tamaño de módulo.



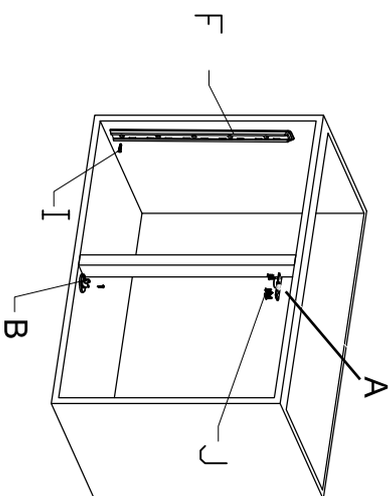
Medida Puerta	A	B	C	X
450	900	411-418	max450	476
500	1000	461-468	max500	526
600	1200	561-568	max600	626

3. Pasos de instalación:

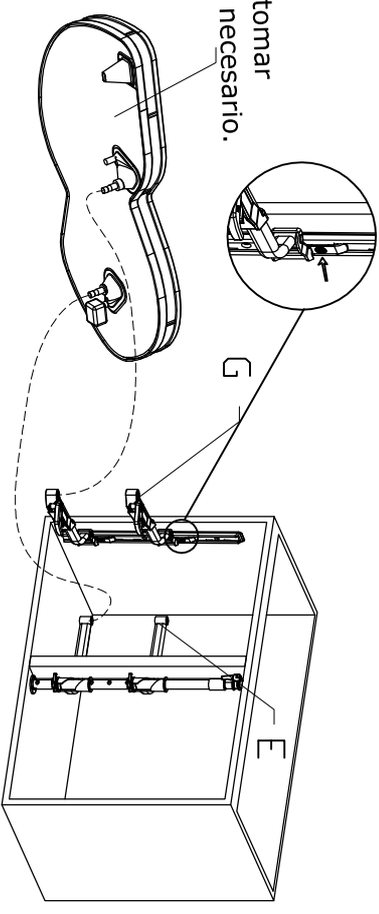
a. Dibujar una línea y perforar agujeros.



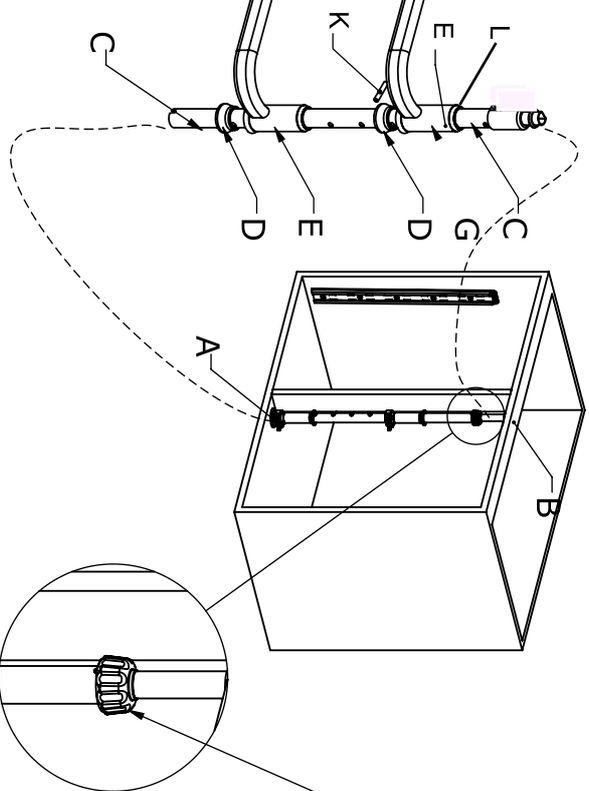
b. Piezas de fijación "F" con tornillo "I": fijación de piezas "A" a fondo del gabinete, mientras que "B" a la parte superior, con tornillo "J".



d. Después de instalar las partes "G" montar las partes "F", introducir partes "E" en las partes "C", luego montar partes "H" a "G" y "E" como se muestra.



c. partes "D" en las partes "C" y luego insértelo en las partes "A". Ajuste las piezas "C" a la altura adecuada y bloquéela.



Bloqueo a este lado

e. Instalación completada.

