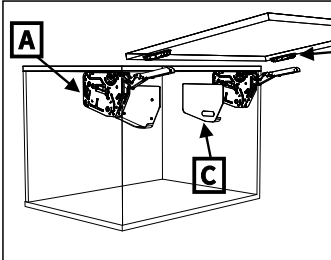


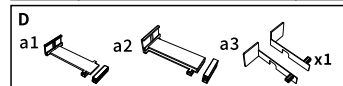
Avento de Apertura Vertical

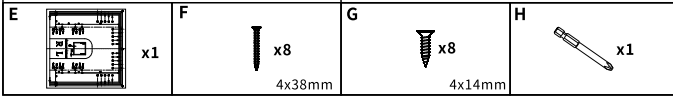
Instrucciones de Instalación

Lista de partes

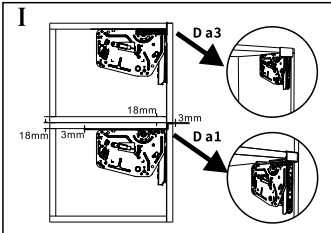
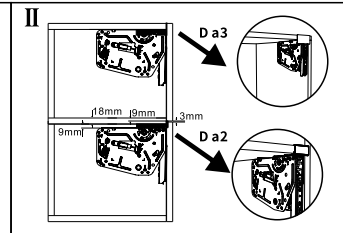


ID	Nombre	NO
A	Elevador de cuerpo	2
B	Bases	2
C	Cubierta del cuerpo	2

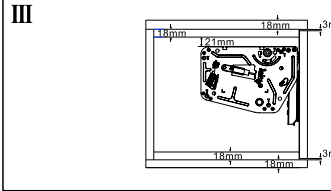




Casos Especiales de Instalación

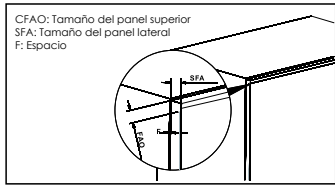



III

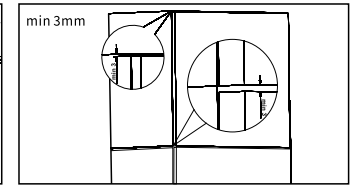


Cuando la altura de la puerta es igual a la altura neta del gabinete, la instalación del elevador debe moverse hacia abajo 21 mm, para evitar colisiones entre los bordes superior e inferior de las puertas del gabinete.

CFAO: Tamaño del panel superior
SFA: Tamaño del panel lateral
F: Espacio




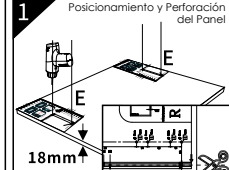
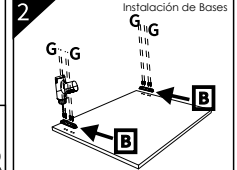
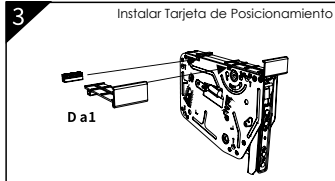

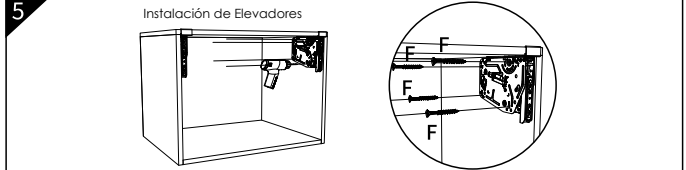
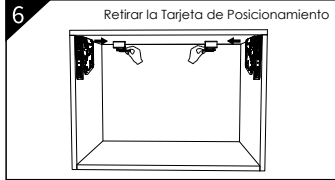
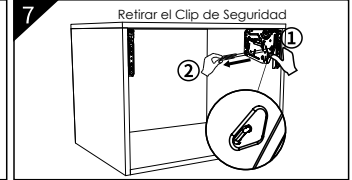
min 3mm

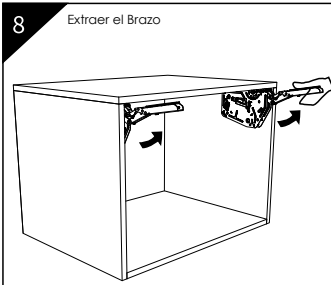


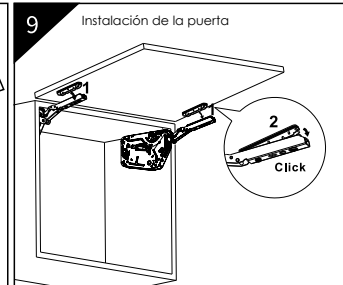
Casos Normales de Instalación

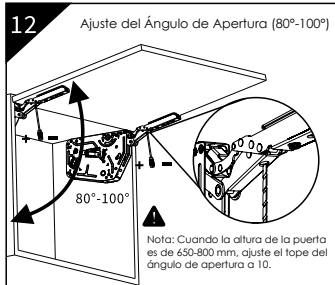
WARNING
No presione la palanca si el frente no está instalado, para evitar lesiones y daños al elevador.



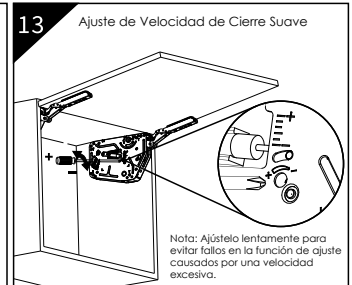
- 1** Posicionamiento y Perforación del Panel

- 2** Instalación de Bases

- 3** Instalar Tarjeta de Posicionamiento

- 4** Colocar los Elevadores

- 5** Instalación de Elevadores

- 6** Retirar la Tarjeta de Posicionamiento

- 7** Retirar el Clip de Seguridad


8 Extraer el Brazo


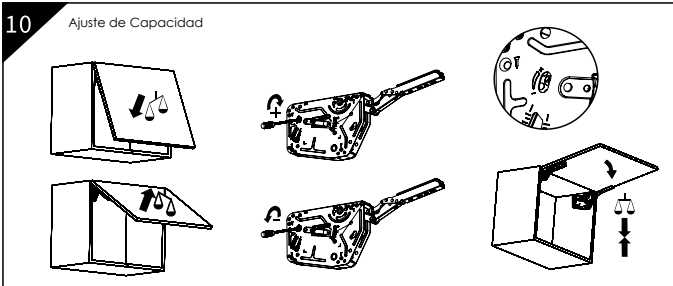
9 Instalación de la puerta


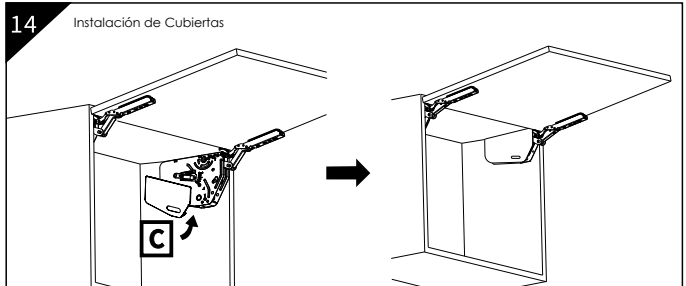
12 Ajuste del Ángulo de Apertura (80°-100°)


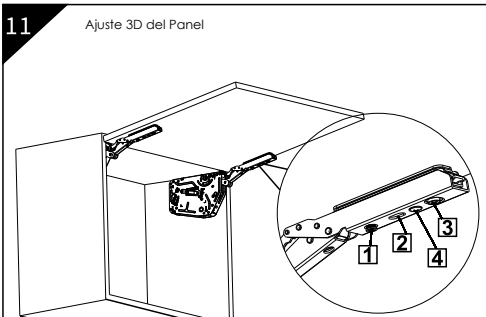
Nota: Cuando la altura de la puerta es de 650-800 mm, ajuste el tope del ángulo de apertura a 10.

13 Ajuste de Velocidad de Cierre Suave


Nota: Ajustelo lentamente para evitar fallos en la función de ajuste causados por una velocidad excesiva.

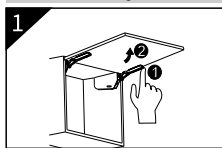
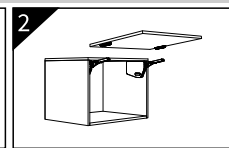
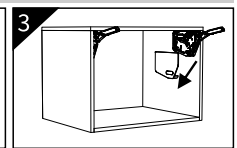
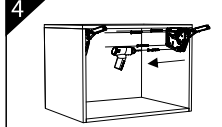
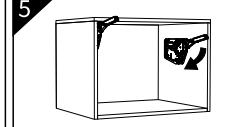
10 Ajuste de Capacidad


14 Instalación de Cubiertas


11 Ajuste 3D del Panel


- 1 ±2
- 2 ±2
- 3 ±2
- 4 Después del ajuste 3D, gire el tornillo (indicado) para fijar el herraje.

Desmontaje

- 1**

- 2**

- 3**

- 4**

- 5**


WARNING
No presione la palanca si el frente no está instalado, para evitar lesiones y daños al elevador.

