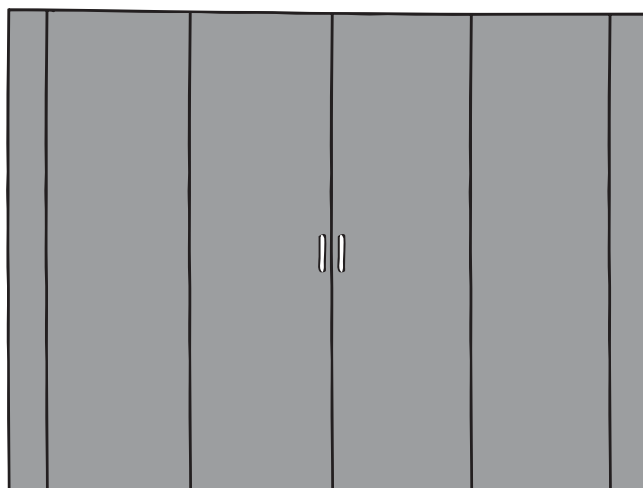
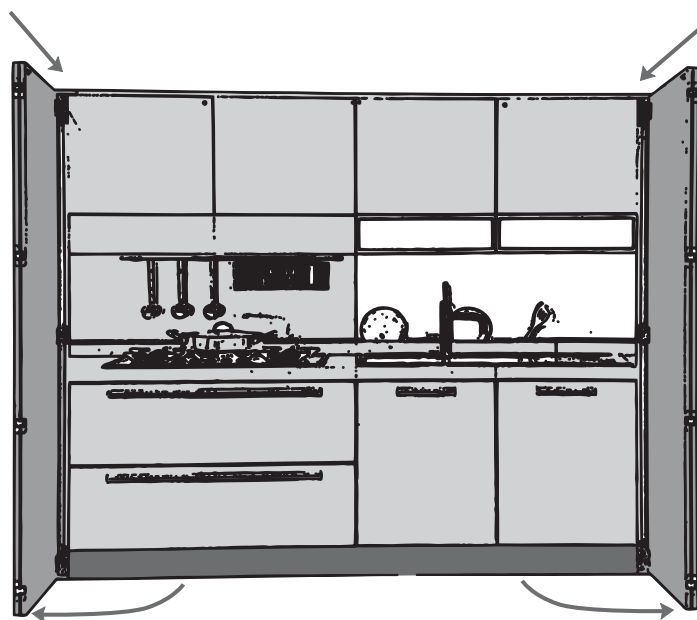


NEW

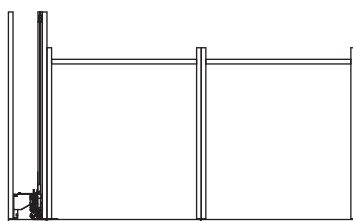
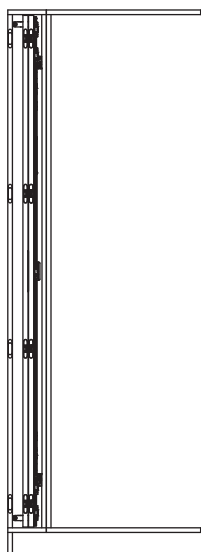
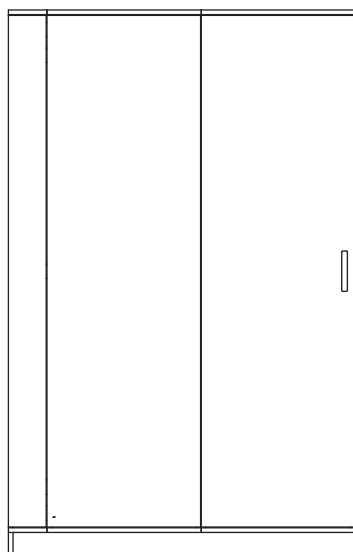
DARWIN

Sistema de hojas correderas reentrantes - HOJA DOBLE

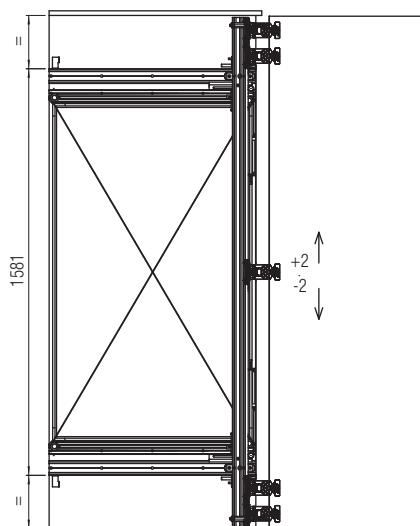
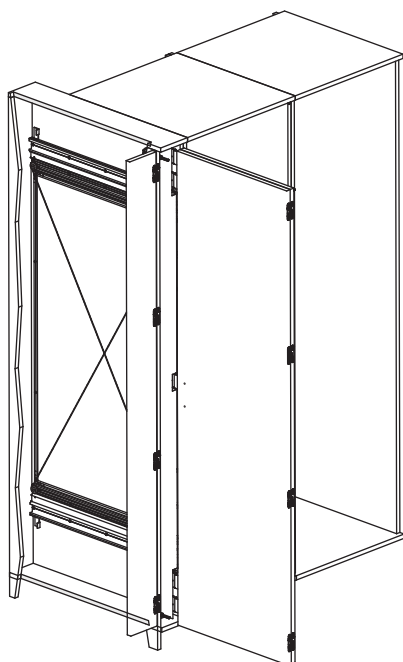


New DARWIN

Hoja doble
nº 5 bisagras




max 60 Kg



Posición agujero de fijación

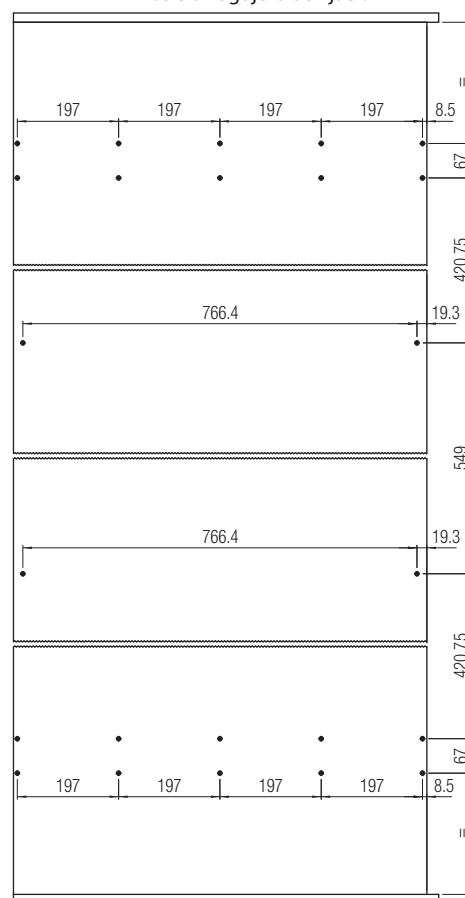


Tabla dimensiones estándar

Pb	Lp max	Lb max
805	600	1205
905	700	1405

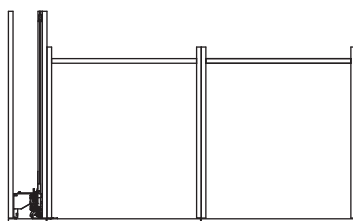
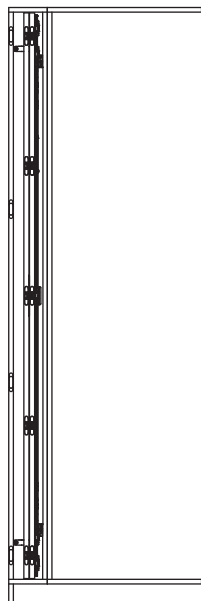
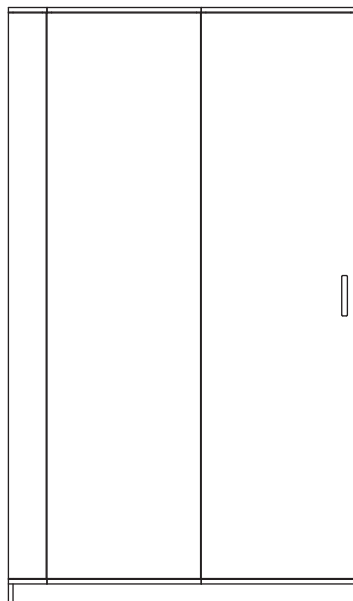
Adecuar el número de bisagras K6100 al peso de la hoja batiente

Kg	Hp=1990-2200
20 Kg	4
25 Kg	5
30 Kg	6

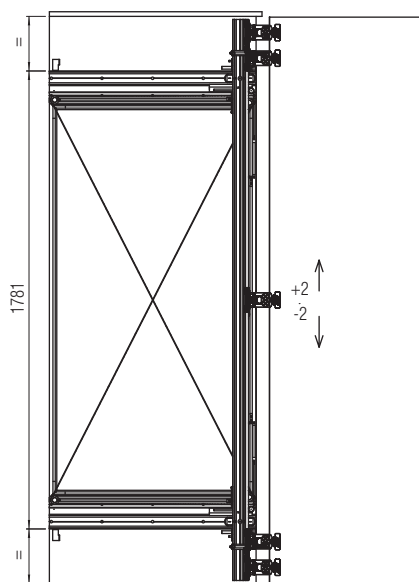
Hp= Altura hoja (1990-2200)
Sp= Espesor hoja (18-30)
Lp= Anchura hoja
Pb= Profundidad mueble/alojamiento cocina
Lb= Anchura mueble/alojamiento cocina (para 2 hojas)
- Capacidad máxima hoja: 60 Kg
- Sistema reversible

New DARWIN

Hoja doble
nº 5 bisagras




max 60 Kg



Posición agujero de fijación

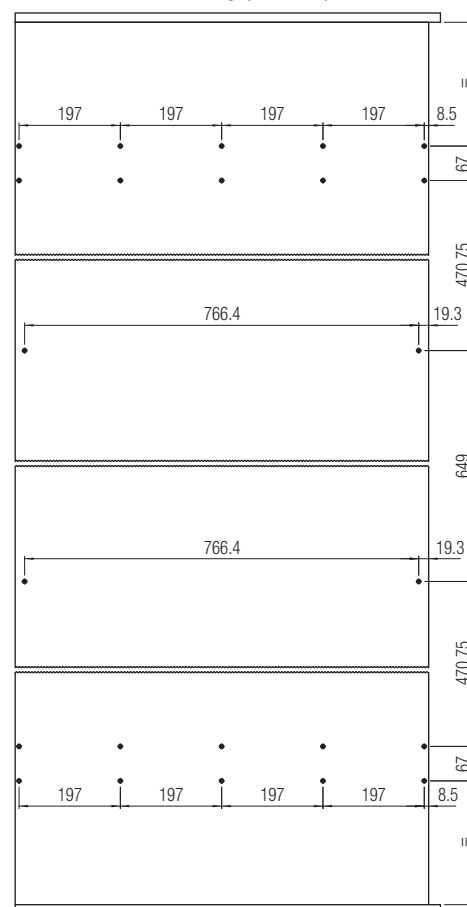


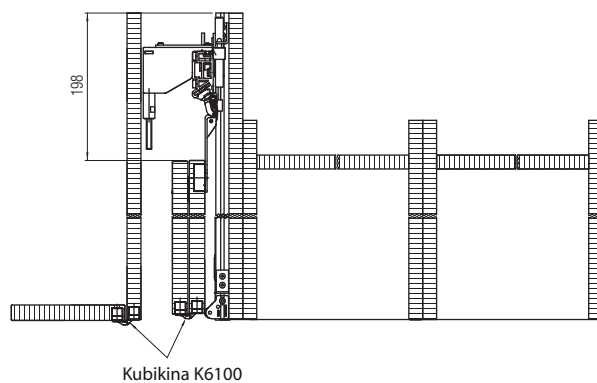
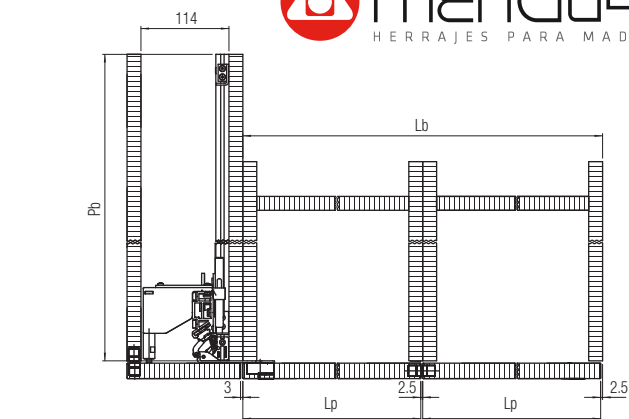
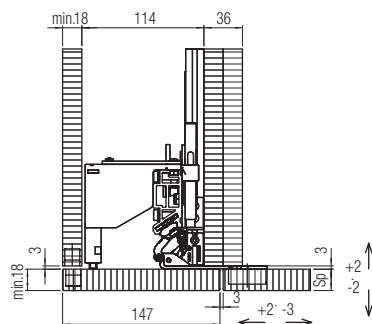
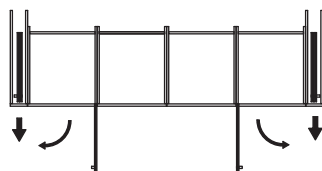
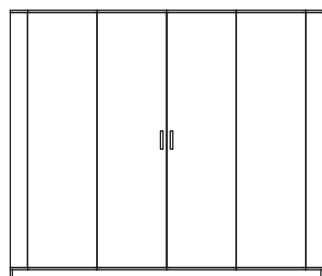
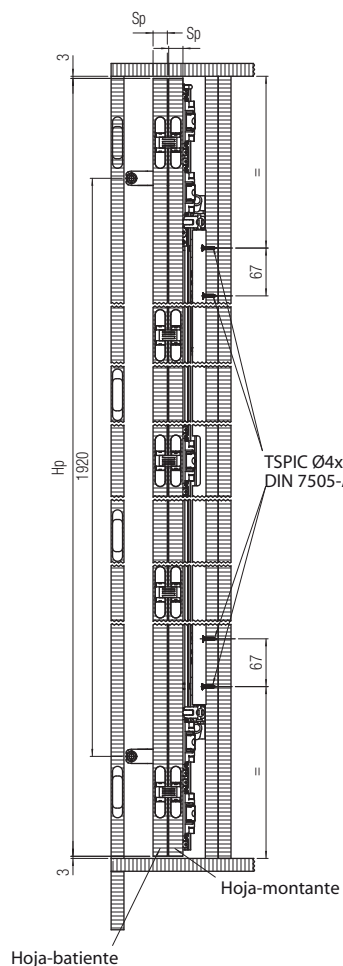
Tabla dimensiones estándar

Pb	Lp max	Lb max
805	600	1205
905	700	1405

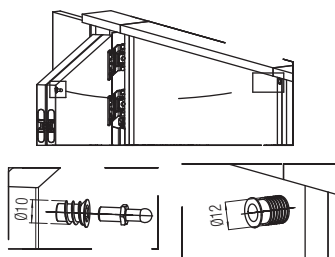
Adecuar el número de bisagras K6100 al peso de la hoja batiente

Kg	Hp=2200-2700
20 Kg	5
25 Kg	5
30 Kg	6

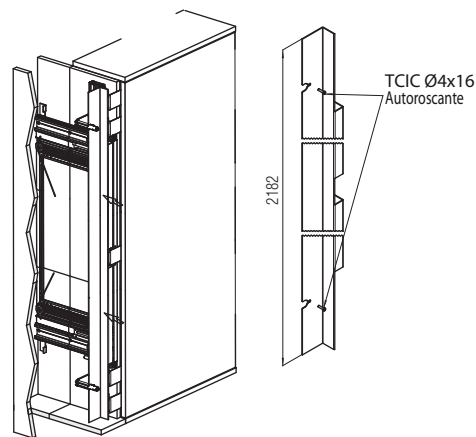
Hp= Altura hoja (2200-2700)
Sp= Espesor hoja (18-30)
Lp= Anchura hoja
Pb= Profundidad mueble/alojamiento cocina
Lb= Anchura mueble/alojamiento cocina (para 2 hojas)
- Capacidad máxima hoja: 60 Kg
- Sistema reversible



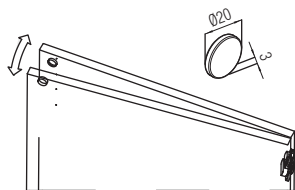
Accesorio de enganche hoja (opcional)



Embellecidor (opcional)



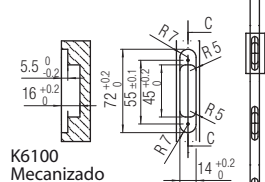
Imán de encajar (opcional)



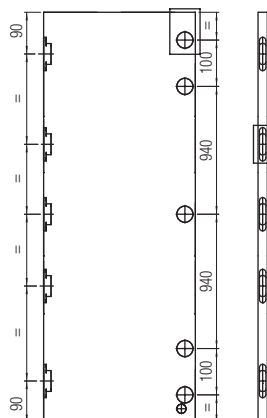
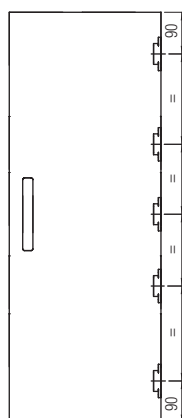
Mecanizado hoja-batiente

Mecanizado hoja-montante

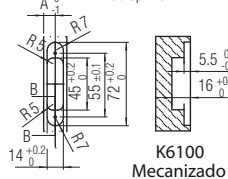
A=9 / Sp=18 mm
A=10 / Sp>20 mm



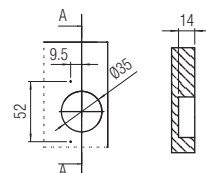
K6100 Mecanizado



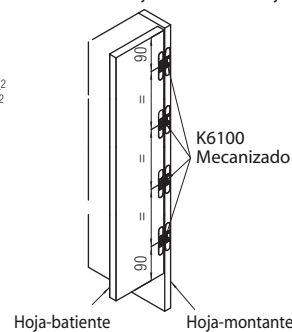
A=9 / Sp=18 mm
A=10 / Sp>20 mm



K6100 Mecanizado



Mecanizado hoja cierre mueble/alojamiento cocina



Instrucciones de montaje

Hoja Doble



1- Destornillar los herrajes de las tablas de embalar.

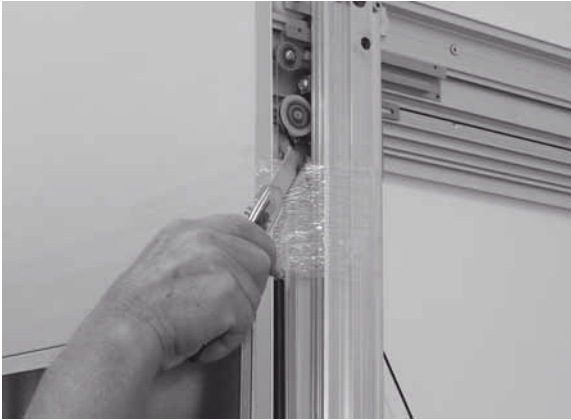


2- Posicionar los herrajes en el flanco de la estructura (consultar cotas en los dibujos técnicos).



3- Fijar los herrajes utilizando los tornillos (A).

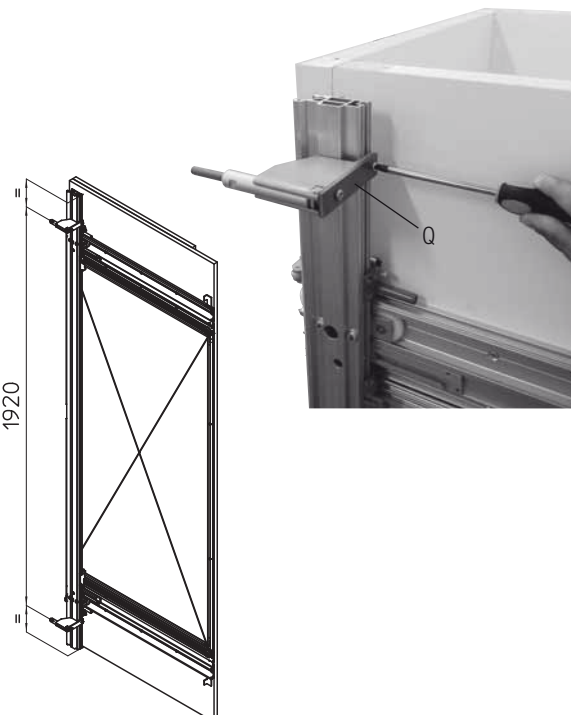
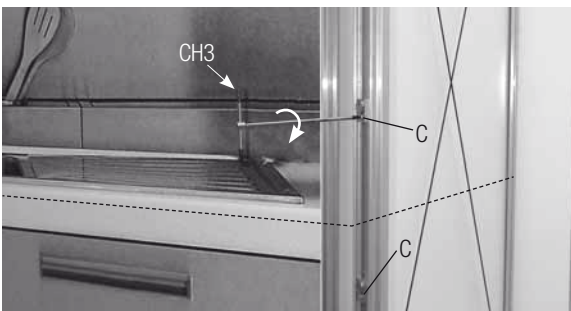




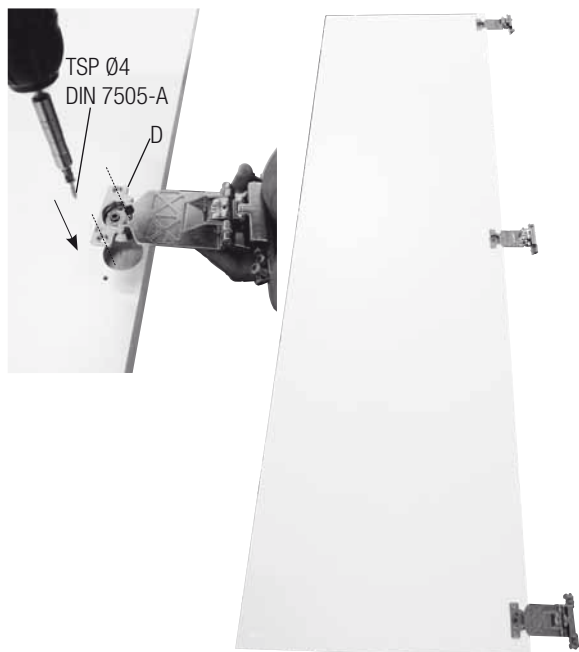
4- Cortar la película de protección.



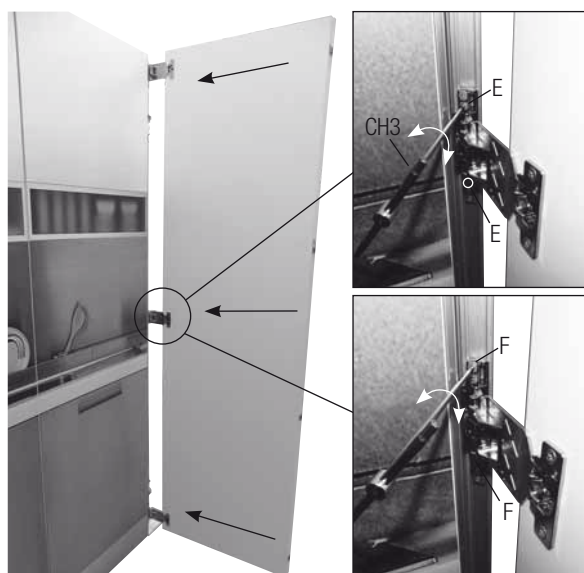
5- Insertar el regulador (B) en la barra vertical. Fijarlo momentáneamente apretando el perno (C).



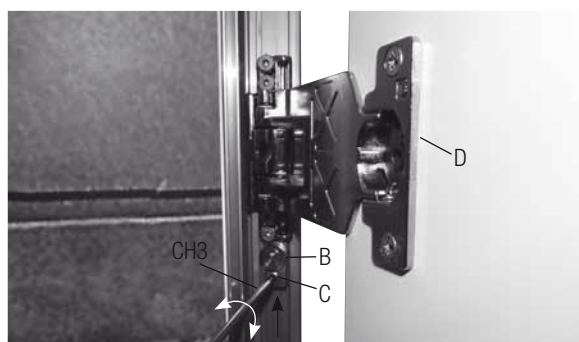
6- Montar los soportes de trinquete (Q) en la barra vertical.



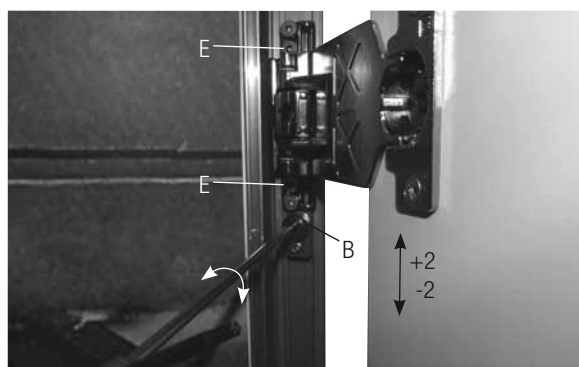
7- Montar las bisagras (D) en los mecanizados de la hoja.



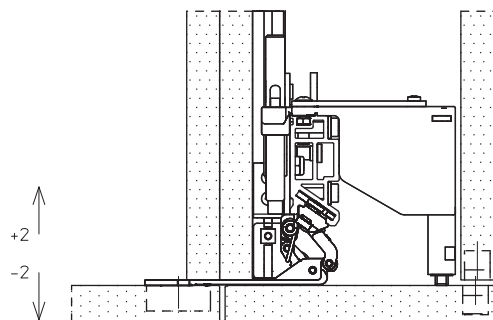
8- Alinear la hoja en altura, apretar bien el tornillo (E) y apretar el tornillo (F).



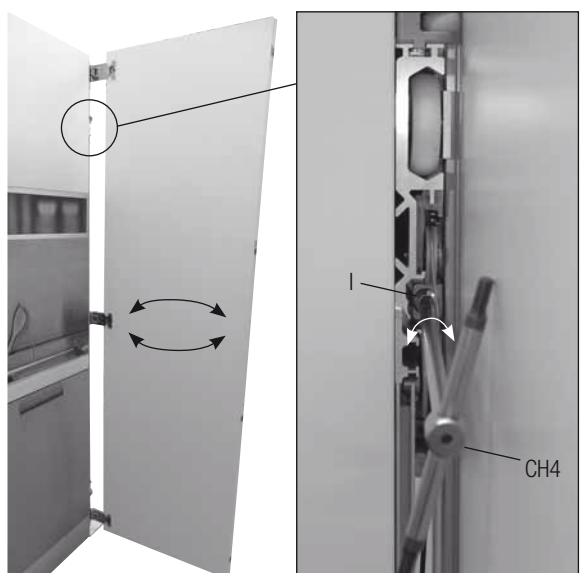
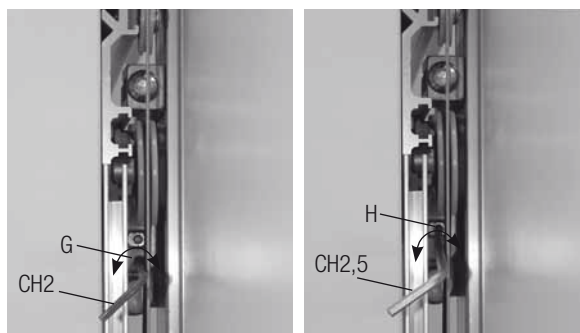
9- Acercar el regulador (B) a la bisagra (D). Apretar el perno (C).



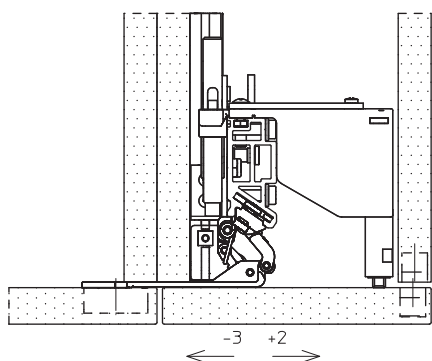
10- Aflojar los tornillos (E). Regular la hoja con el perno excéntrico (B) y apretar los tornillos (E).



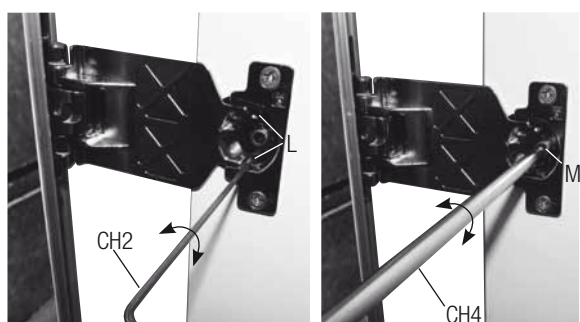
11- Aflojar el tornillo (G). Regular la profundidad mediante el tornillo (H) y apretar el tornillo (G).

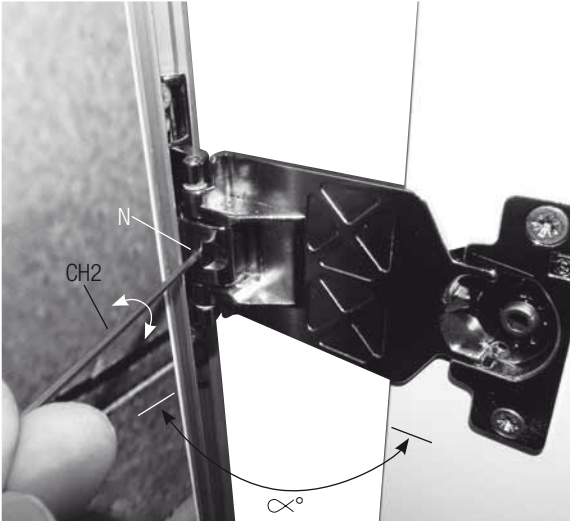


12- Regular uniformemente la tensión del cable mediante el tornillo (I).



13- Aflojar el tornillo (L) y regular la puerta mediante el tornillo (M). Apretar el tornillo (L).

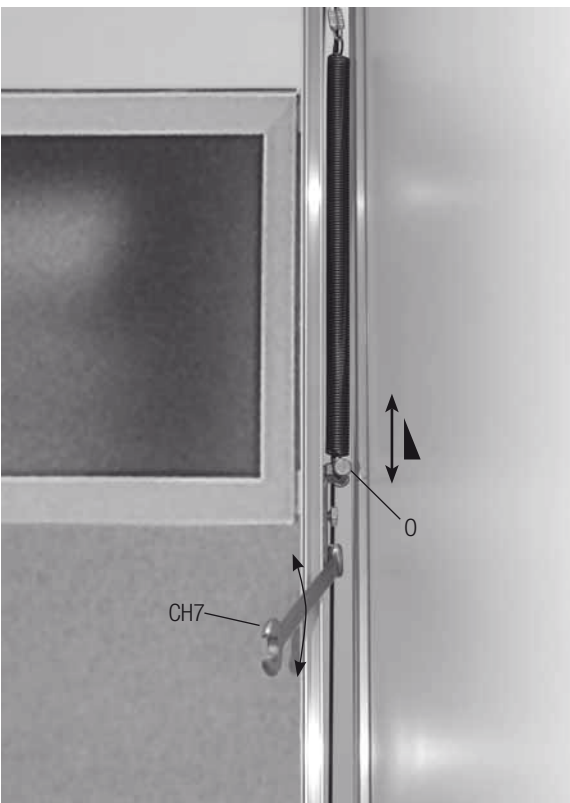




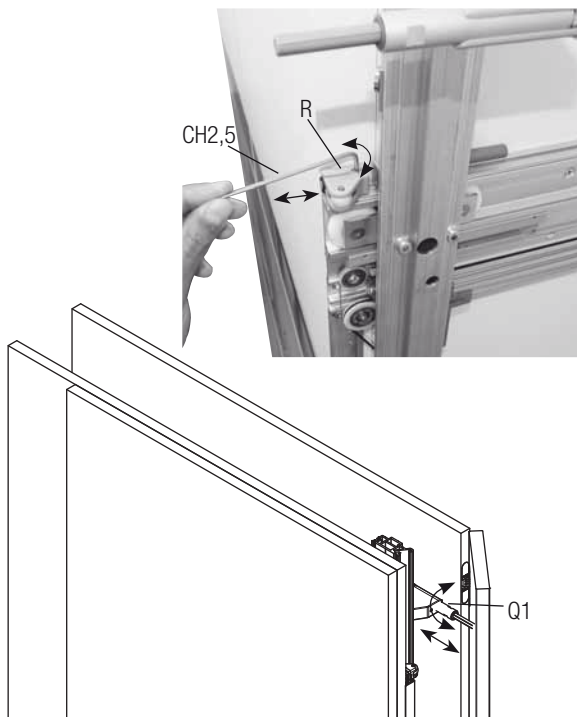
14- Regular el ángulo de apertura mediante el tornillo (N).



15- Regular el batiente posterior (superior e inferior) en función de la anchura de la hoja.



16- Si fuera necesario, regular la extracción de la hoja moviendo el regulador (O).



17- Regular la apertura/cierre de la puertecita regulando el soporte imantado (R) y el trinquete (Q1).



18- Montar la plaqueta (P) insertándola en su alojamiento (para fijarla, se aconseja el uso de silicona).

