



*presenta*

**BARWIN**

**SYS 9500**



Libera el espacio  
Libera la creatividad





Creatividad libre  
para realizar :

Armarios



Frentes de cocina

Home office

Armarios

Cocinas monobloque

Lavanderías de casa





Ejemplo de hoja doble para cocinas monoblock





Gatto Cucine

Ejemplo de  
Hoja Doble  
para frentes de  
cocina con  
diseño y  
estética  
minimalista



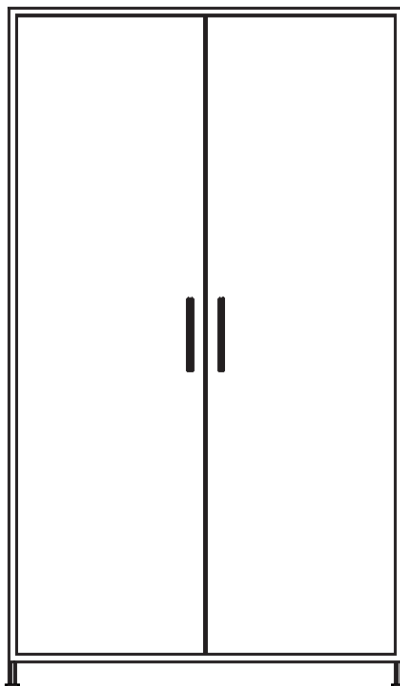
DARWIN K  
KOBLENZ

MENGUAL®  
HERRAJES PARA MADERA

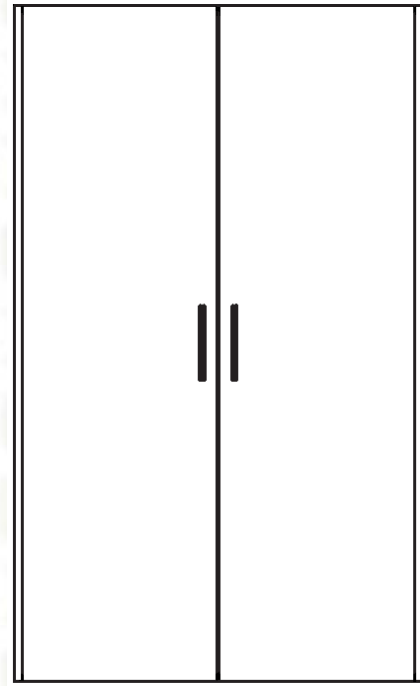
Ejemplo de apertura  
gradual de una hoja  
doble, una mitad  
sobre la otra y el  
conjunto al vano  
técnico del mueble

**Diferentes opciones:**

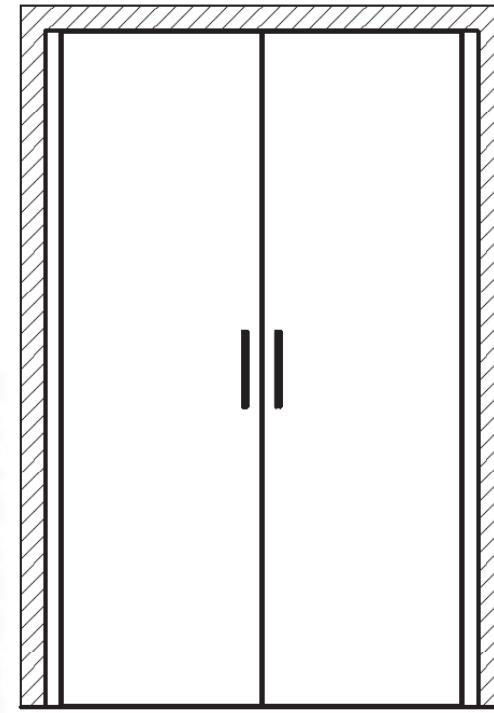
Armario con hojas reentrantes al interior del box, dotado con sistema de expulsión de la hoja. La configuración del mueble puede ser con hojas interiores de luz, exteriores en altura o exteriores total.



Hoja interior a luz



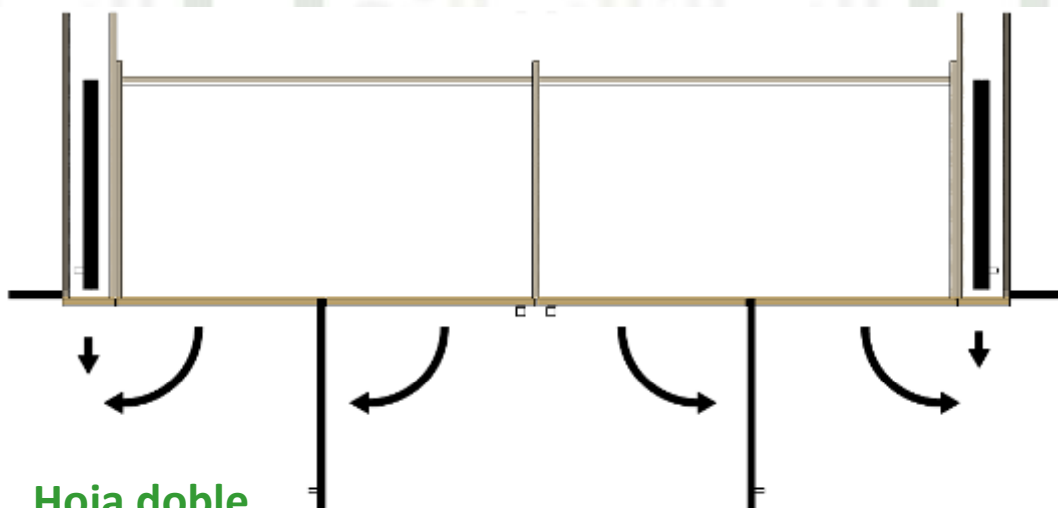
Hoja exterior en altura



Hoja exterior

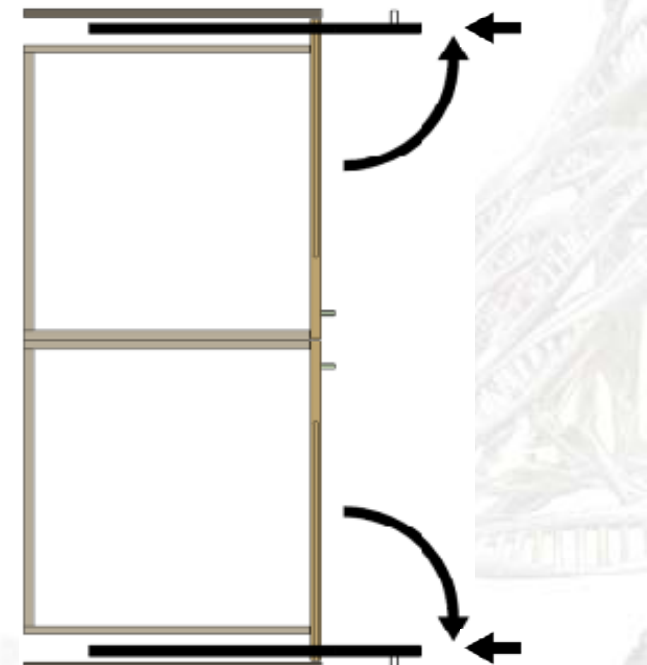
### Tipología disponible:

- \* **Hoja simple**: Ideal para aplicaciones de una hoja única o más hojas. En este caso dos hojas simples una a derecha y otra a izquierda
- \* **Hoja Doble**: Con un kit realizamos un armario de dos hojas o con 2 kit un armario de 4 hojas, el panel se pliega sobre el primero y ambos se ocultan en el vano técnico del box y el mueble se queda totalmente a la vista



**Hoja doble**

Ejemplo de dos hojas dobles acopladas



**Hoja simple**

Ejemplo de dos hojas simples acopladas

**El herraje es un kit premontado listo para fijar al lateral del mueble**

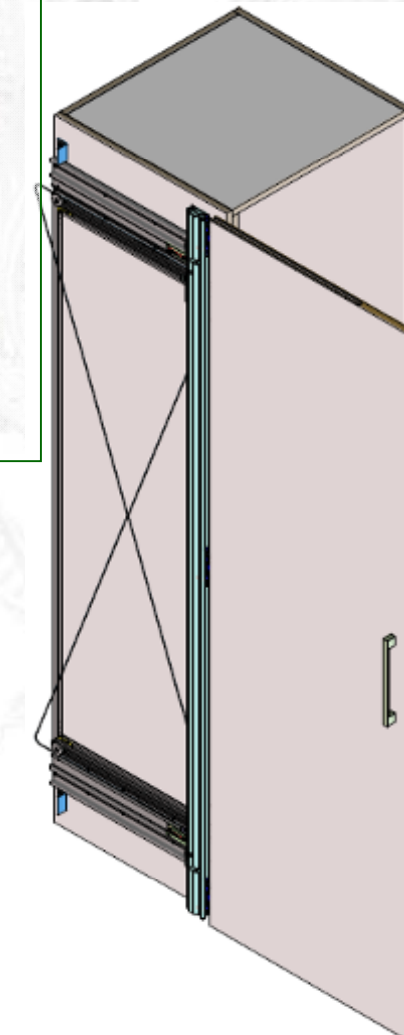
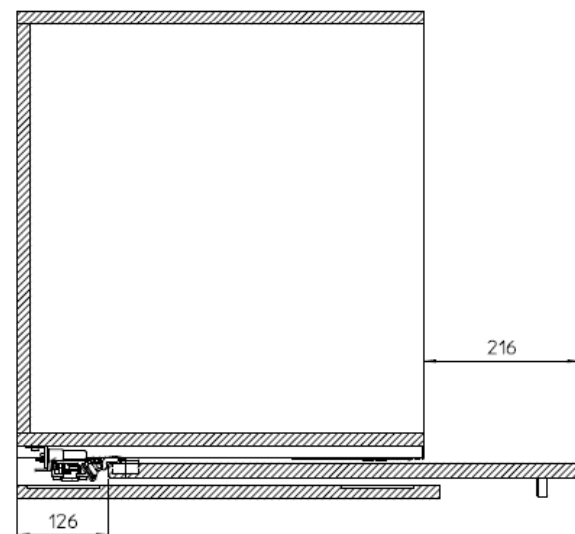
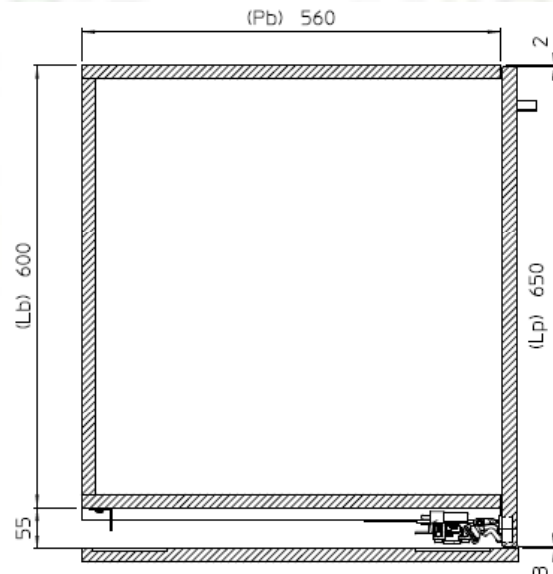
Composición.

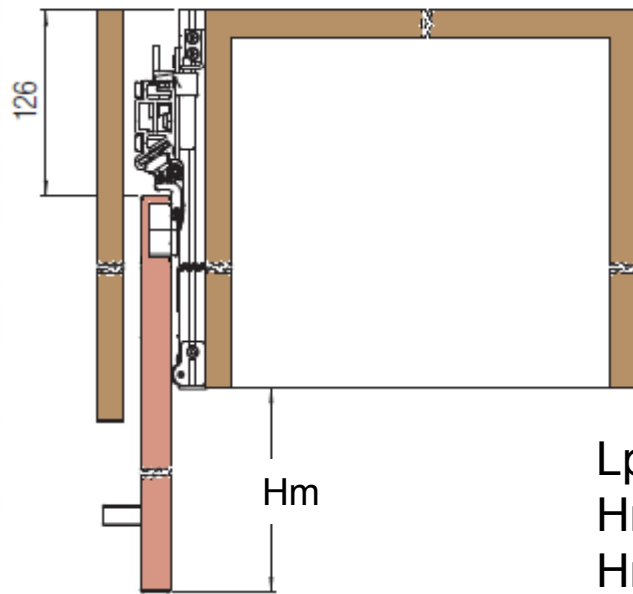
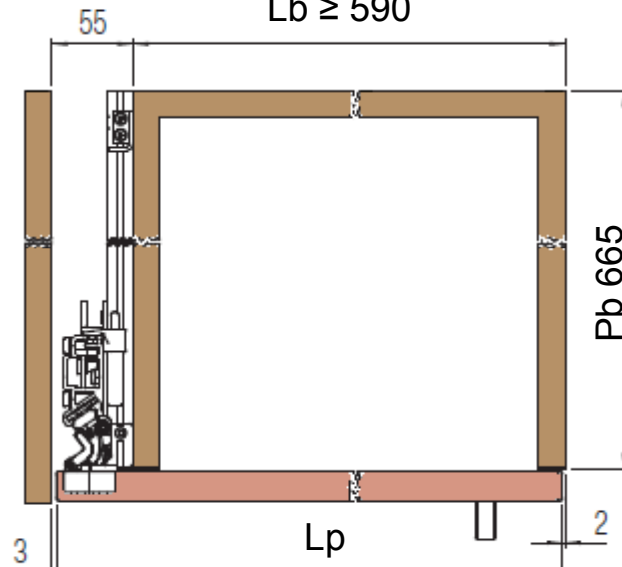
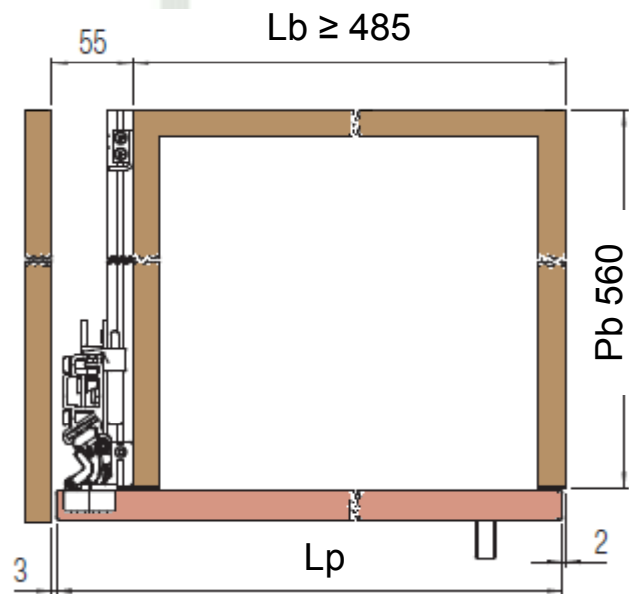
Conjunto compuesto de:

- Guía corredera superior: *aluminio anodizado con elementos premontados. Ruedas en delrin con cojinetes con esferas, elementos de freno de amortiguación de la hoja y batiente de la hoja para su regulación en planicidad*
- Barra vertical: *en aluminio natural con elementos premontados del dispositivo de extracción y frenado de la hoja*
- Cable: *acero revestido pretensado*.
- Barra vertical para instalación de la hoja: *en aluminio anodizado, premontada sobre la guía corredera y dotada de 3 ruedas con cojinetes a esfera*.
- 2 tipologías de bisagras especiales, una para la hoja simple y otra con cuerpo alargado para las hojas dobles.
- Tornillos de fijación de preensamblado: *20 piezas de Ø24x20*.
- Carter de cierre en aluminio anodizado.
- En la versión doble:
  - Bisagras ocultas modelo *K6100 10pz* para fijar la segunda hoja a la primera
  - Sistema de apertura automática regulable del sporte del vano tecnico.

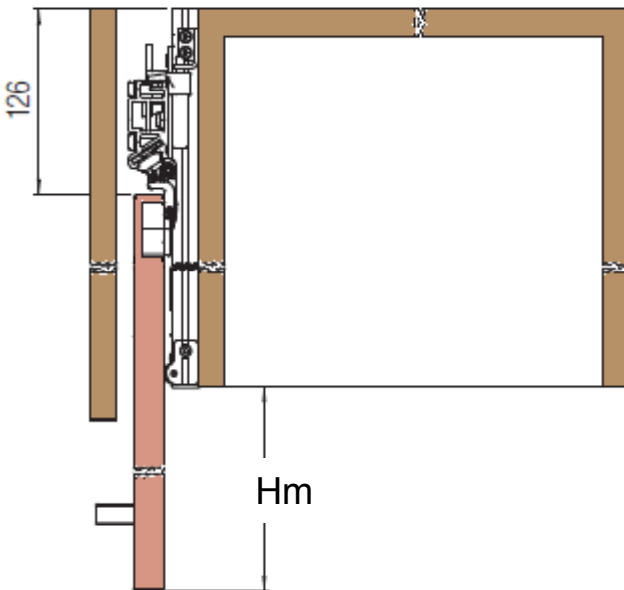
### Armario de hoja simple

- Profundidad interna box: 560mm con sobrante de hoja 216mm o 665 mm con sobrante de hoja de 112mm.
- Longitud hoja: max 650mm.
- Longitud interna vano tecnico: 55mm.
- Peso por hoja: 30Kg (H con 3 bisagras) - 50Kg (H con 5 bisagras).
- Espesor hoja: 18 – 30 mm.
- Alto hoja: 1990 - 2200mm con 3 bisagras.
- Alto hoja: 2200 - 2700mm con 5 bisagras.





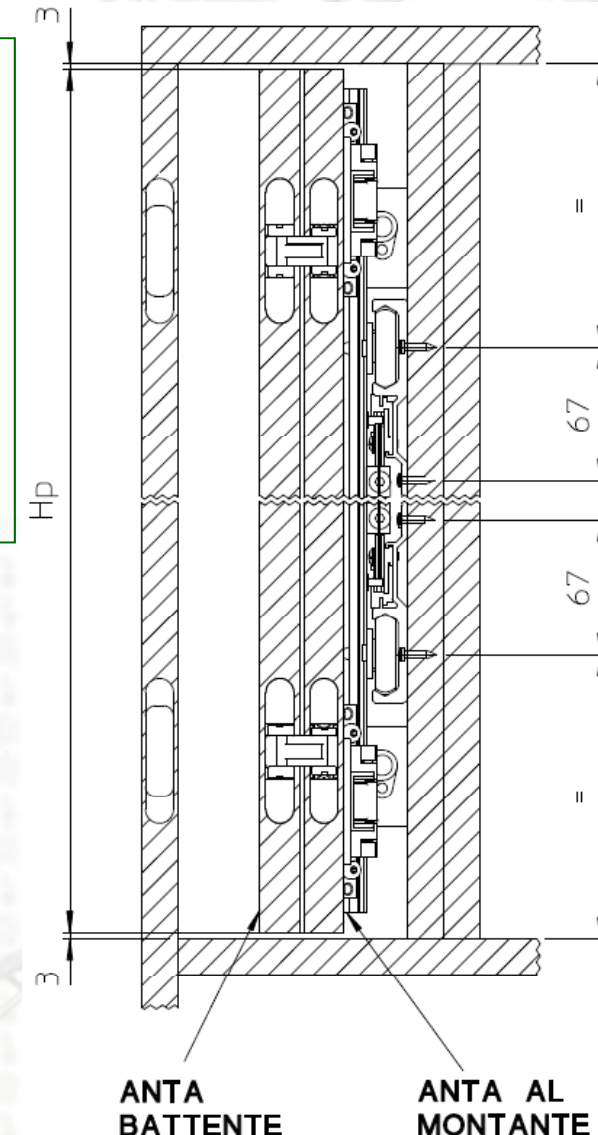
$$\begin{aligned}
 Lp &= Lb - 50 \\
 Hm &= Lp - (Pb) 560 + 126 \\
 Hm &= Lp - (Pb) 665 + 126
 \end{aligned}$$



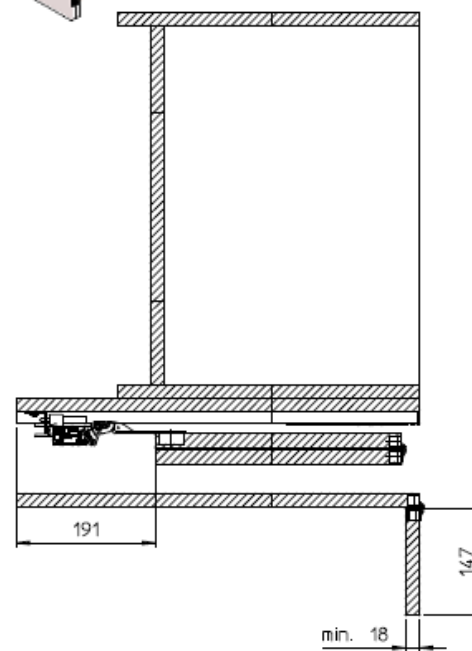
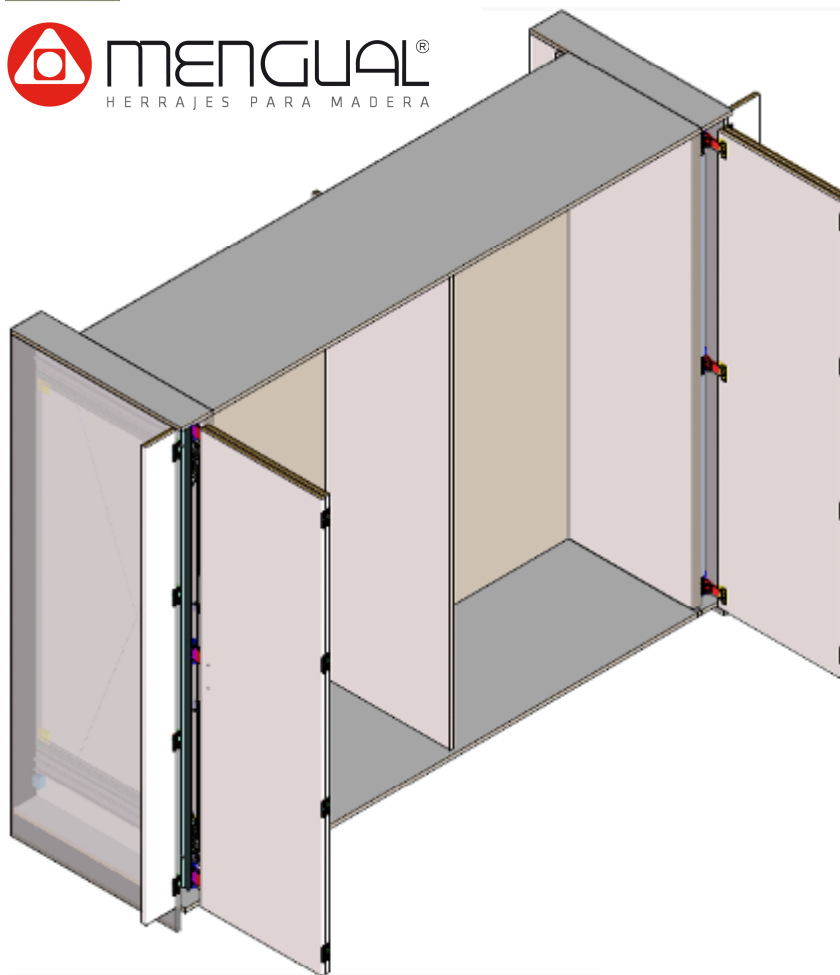
## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA LA HOJA DOBLE

### Armario de hoja doble:

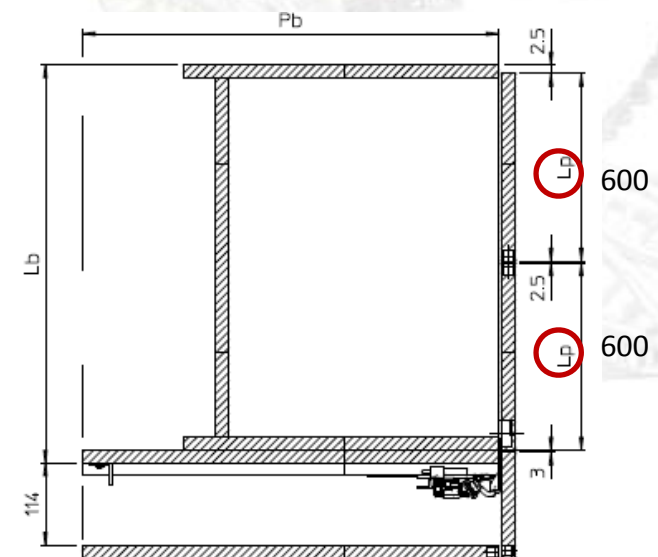
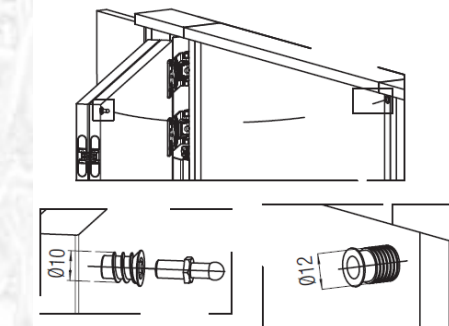
- Profundidad interna box: 805mm para hoja da 600mm o 905mm para hoja de 700mm.
- Largo interno vano tecnico: 114mm.
- Peso por hoja: 60 Kg.
- Espesor: 18 – 30 mm.
- Alto hoja: 1990 - 2200mm con 5 bisagras.
- Alto hoja: 2200 - 2700mm con 5 bisagras.



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA HOJA DOBLE



Accessorio di aggancio anta (optional)



## Características comunes sistemas sencillo y doble:

\* Sistema **PREMONTADO**



Instalación rápida y precisa



\* Kit UNICO REVERSIBLE DX y SX

**INSTALACIONES Y ACOPIO OPTIMIZADO**

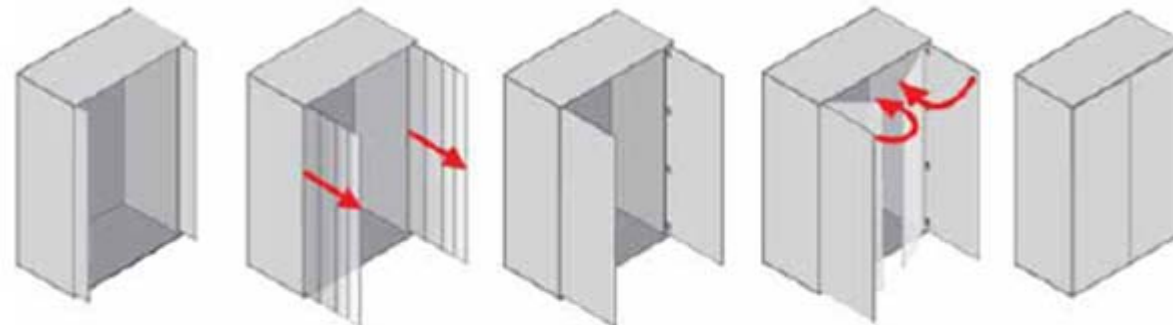
## Características comunes sistemas doble y sencillo

\* Sistema de expulsion integrado, con regulacion  
De la velocidad

CHIUSURA  
CIERRE

SCHLIESUNG  
CIERRE

CLOISON



## Características comunes de sistemas doble y sencillo:

- **Regulación sencilla y acceso frontal**

---

**Consecuencia preciso  
alineamiento y movimiento fluido**

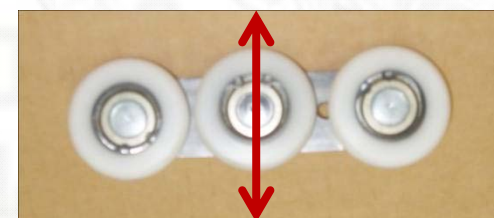
\* Deslizamiento sobre doble carro con 3 ruedas regulables



Sección binario

---

**Confiere al movimiento de la hoja más  
estabilidad y seguridad en cierre y  
apertura**



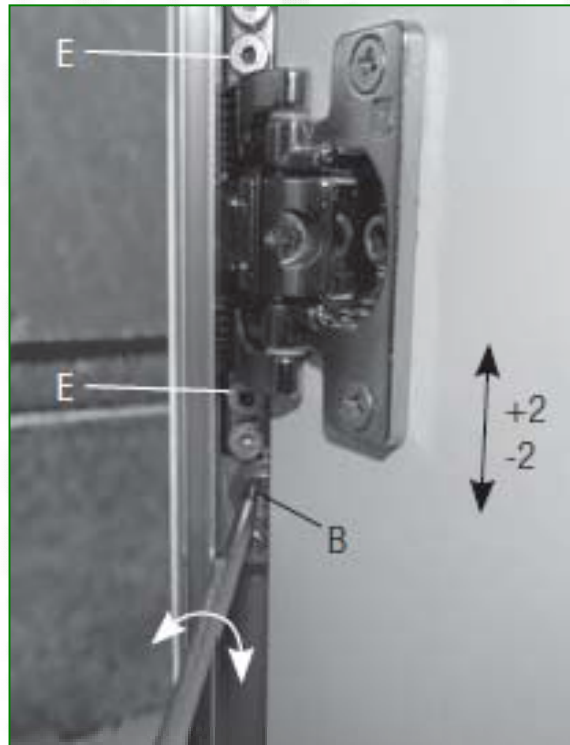
Carro a 3  
Ruedas regulables

## Características comunes de sistemas doble y sencillo

### \* NUEVAS BISAGRAS REGULABLES

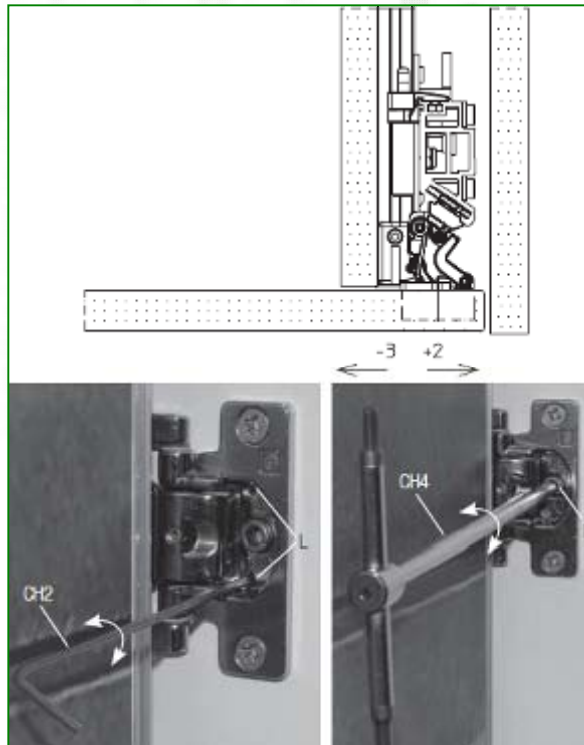
Regulacion vertical:

$\pm 2$  mm

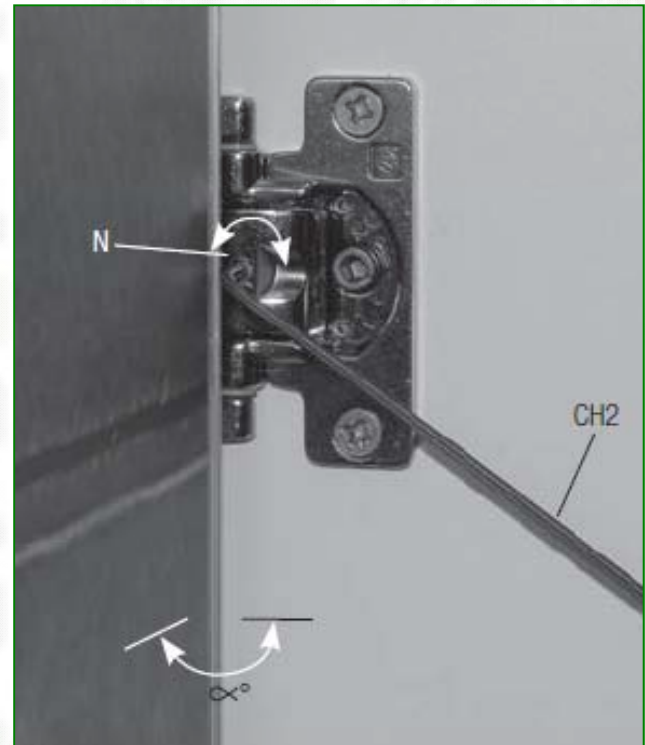


Regulacion horizontal:

+2 / -3 mm



Regulacion angulo de apertura

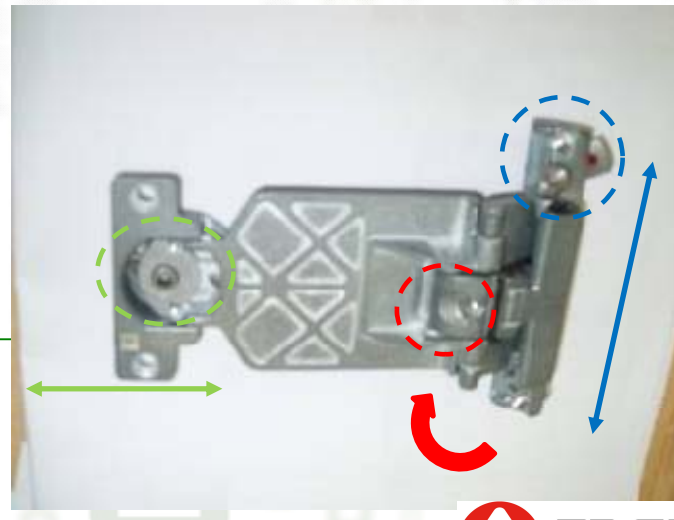
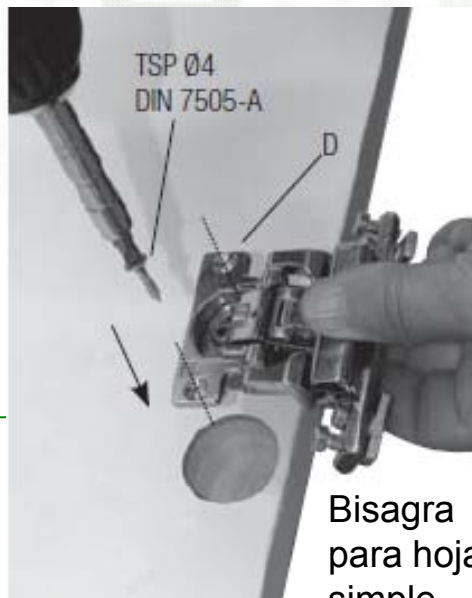


## Características comunes de hoja simple y doble:

- Bisagras de instalación rápida por encastre

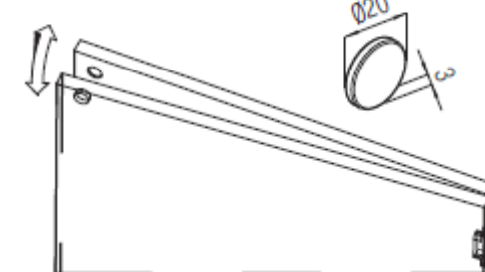
Instalación rápida

No necesita trabajos especiales

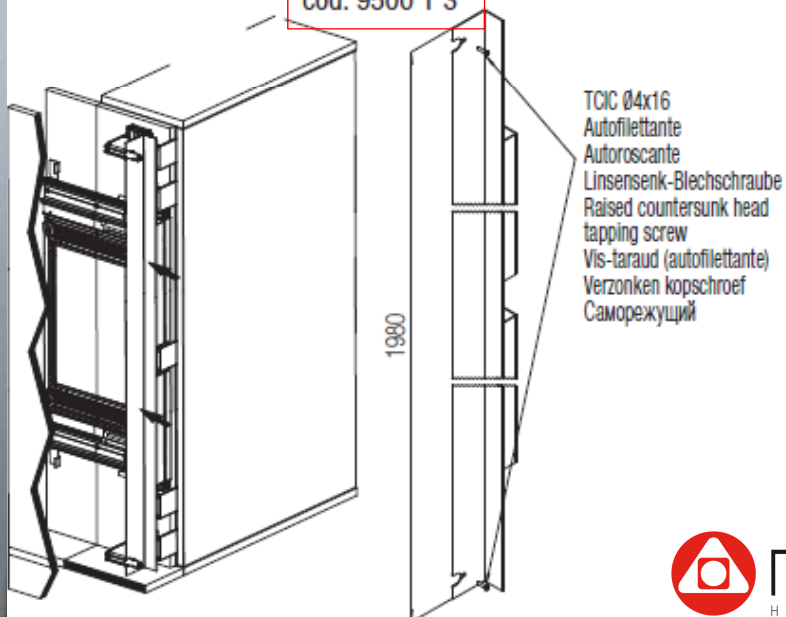




Magnete da incasso (optional)  
Imán de encajar (opcional)  
Magnet zum Einfassen (Extra)  
Magnet for casing (optional)  
Aimant de rattachement des vantaux (en option)  
Magneet voor behuizing (optioneel)  
Встроенный магнит (факультативно)  
cod. 9500 4

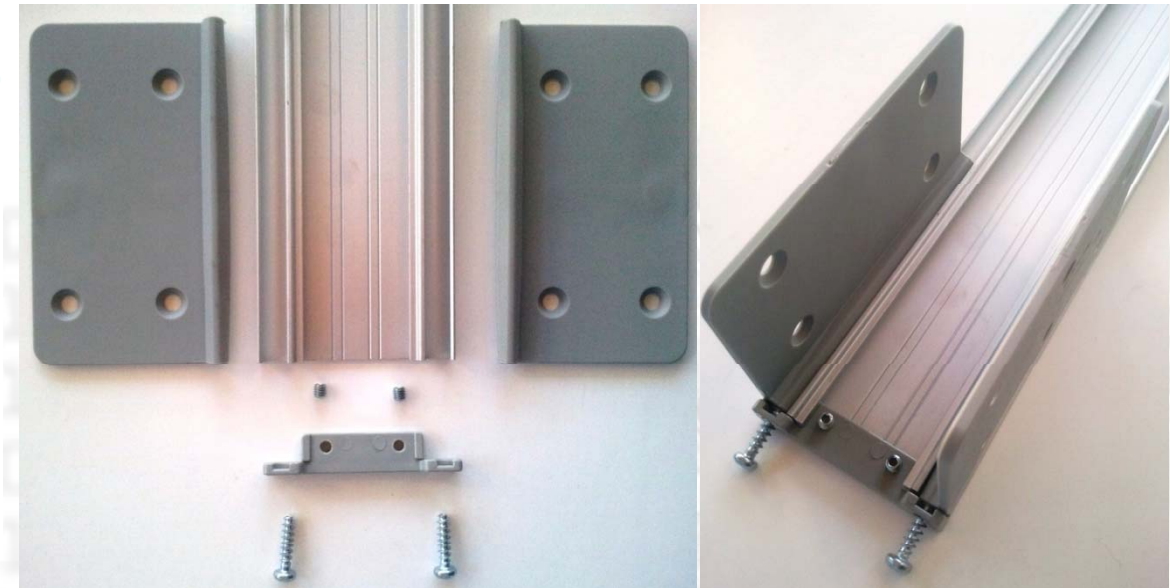
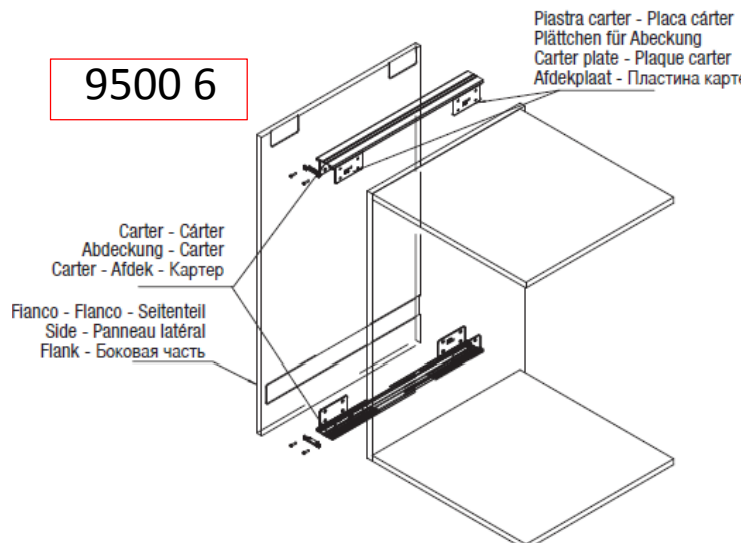


Lamiera copertura (optional) - Embellecedor (opcional)  
Abdeckungsblech (Extra) - Covering blank sheet (optional)  
Barre de cache laminée (en option) - Afdekblad (optioneel)  
Металлический лист для прикрытия (факультативно)  
cod. 9500 1 3



TCIC Ø4x16  
Autofilettante  
Autoroscante  
Linsensenk-Blechschraube  
Raised countersunk head  
tapping screw  
Vis-taraud (autofilettante)  
Verzonken kopschroef  
Саморежущий

9500 6



Accessorio di aggancio anta (optional)

Accesorio de enganche hoja (opcional)

Zubehörteil zum Anhängen des Türblatts (Extra)

Accessory to attach the door leaf (optional)

Accessoire d'accrochage vantail (en option)

Accessoires om het deurblad te bevestigen (optioneel)

Фурнитура для прицепки створки (факультативно)

cod. 9500 5

