

Sistemas de Herrajes para Deslizamiento y Apertura de Puertas Sliding and Hinged-Door Hardware

CELTA Sistema de herrajes para puertas de libro plegables en madera Para puertas de peso medio o ligeras. Apertura al costado







El sistema **CELTA** ha sido creado para armarios de puertas plegables. Permite abrir las dos puertas hacia un solo lado, manteniendo un buen acceso al interior del mueble.

El espacio ocupado en la posición de máxima apertura es extremadamente reducido (aproximadamente 80mm.)

Para evitar la introducción accidental de objetos o dedos, tenemos disponible un perfil plástico que cierra el espacio entre las dos puertas, cód. 1109.10, haciendo además, la función de guardapolvos. (Ver en página siguiente)

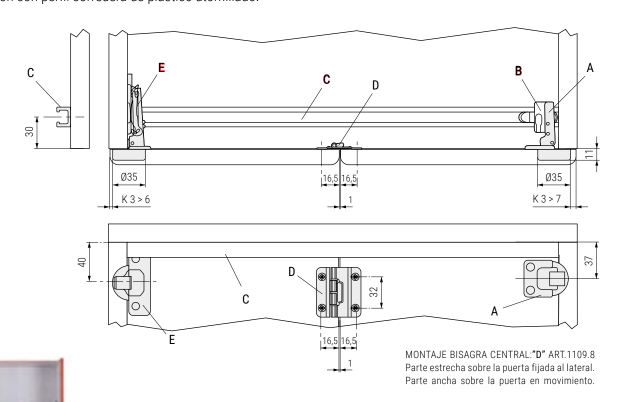
Para un correcto funcionamiento del sistema **CELTA**, colocar la misma cantidad de bisagras de libro, cód. 1109.8, que de bisagras de cazoleta de Ø35mm. 110°, cód. 30.101, en líneas unas con otras. (Ver en página siguiente)

Aconsejamos hacer pruebas técnicas.



Vídeo montaje

Aplicación sobre la parte superior del mueble y sobre las puertas Solución con perfil corredera de plástico atornillado.



CELTA Sistema de herrajes para puertas de libro plegables en madera Para puertas de peso medio o ligeras. Apertura al costado



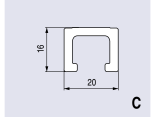


Bisagra para patín deslizante CELTA



| CÓDIGO | Material | Acabado | |
|--------|----------|---------|-----|
| 1109.7 | acero | níquel | 300 |

Guía corredera de plástico CELTA



- Perfil guía corredera para atornillar.
 Usar tornillos DIN 7.982 de cabeza
 Ø3,5mm., rosca chapa.
- Disponible también en otros acabados, bajo pedido. Consultar.

| CÓDIGO | Largo | Material | Acabado | |
|---------|-------|----------|---------|-----------|
| 1109.12 | 1 180 | plástico | blanco | 75 barras |

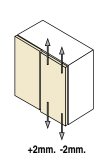
Bisagra para sujeción al costado CELTA

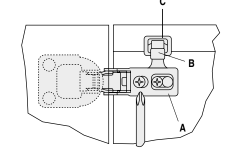


• Para ver otras bisagras de cazoleta, ir al grupo 2.

| CÓDIGO | Material | Acabado | |
|--------|----------|---------|-----|
| 30.101 | acero | níauel | 300 |

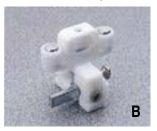
REGULACIÓN VERTICAL DIRECTA Y CALIBRADA





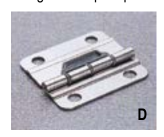
- La regulación vertical de las bisagras montadas sobre el patín se obtiene actuando sobre el mecanismo excéntrico. Esta operación tiene el objetivo de conseguir la circulación en la forma más paralela posible sobre la guía. El resultado es un movimiento suave y privado de obstáculos.
- Atención: el patín no tiene función portante, en consecuencia tiene que deslizar libremente por el interior de la guía.

Patín deslizante para montar en bisagra CELTA



| CÓDIGO | Material | Acabado | |
|--------|-------------|----------------|-----|
| 1109.9 | acero-nilón | zincado-blanco | 300 |

Bisagra unión para puertas de libro CELTA



| CÓDIGO | Material | Acabado | |
|--------|----------|---------|-----|
| 1109.8 | acero | níquel | 600 |

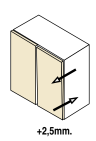
Perfil protector autoadhesivo CELTA

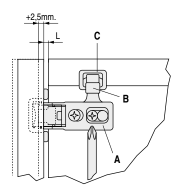


 Perfil plástico para evitar la introducción accidental de objetos o dedos entre las 2 puertas.

| CÓDIGO | Material | Acabado | | |
|---------|----------|---------|-------|---|
| 1109.10 | plástico | neutro | 200m. | _ |

REGULACIÓN FRONTAL





• La regulación frontal de las bisagras sobre el sistema de correderas se obtiene actuando sobre el tornillo de fijación de la bisagra e igualmente sobre las bisagras montadas sobre la puerta opuesta. Esto sirve para poder mantener constante el valor "L" sobre todo el perímetro del mueble.