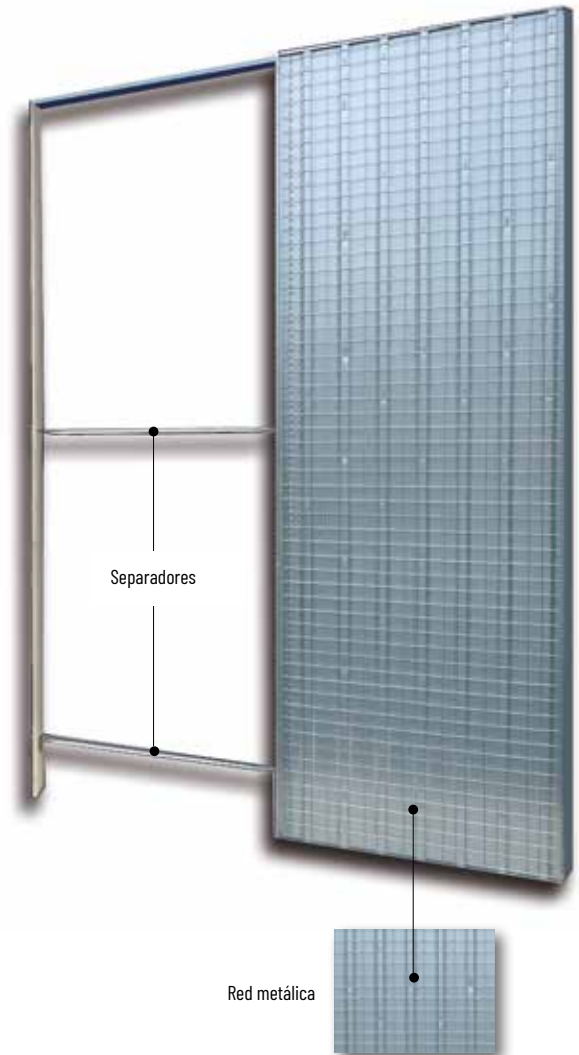


## Armazón

- La estructura del armazón es de acero galvanizado, de 0,5 mm de grosor en los lados/el perfil posterior y 0,8 mm en los perfiles de la parte superior/el fondo.
- El costado del armazón está formado por una pieza única de chapa corrugada en vertical con un paso de 100 mm. El corrugado confiere una mayor solidez a la estructura. La red metálica, que completa el costado, es de acero galvanizado y está fijada al costado mediante grapas, lo cual asegura una buena sujeción del enfoscado. Junto con el armazón se suministra una red de malla fina de fibra de vidrio que, situada en la parte superior a la altura de la unión entre el armazón y la obra (por los dos lados), protege de la posible formación de grietas en el enfoscado.
- El nuevo perfil superior permite el bloqueo de la guía durante la inserción.
- El premarco se entrega acompañado de dos separadores que es necesario insertar para la instalación.



## El sistema de deslizamiento

- El sistema de deslizamiento está compuesto por:
  - un perfil de guía en aluminio con perfiles laterales de PVC. En el lado del montante de madera el travesaño está fijado mediante clavos premontados, mientras que en el lado del armazón se inserta.
  - Un par de carros de cojinetes de bola con capacidad para soportar hasta **120 kg de peso**. Los carros están provistos de tornillos, garras de sujeción y topes de percusión para el montaje del panel de la puerta.
- \* **Garantía** de 10 años en el sistema de deslizamiento.



Sistema de bloqueo de la guía



Guía



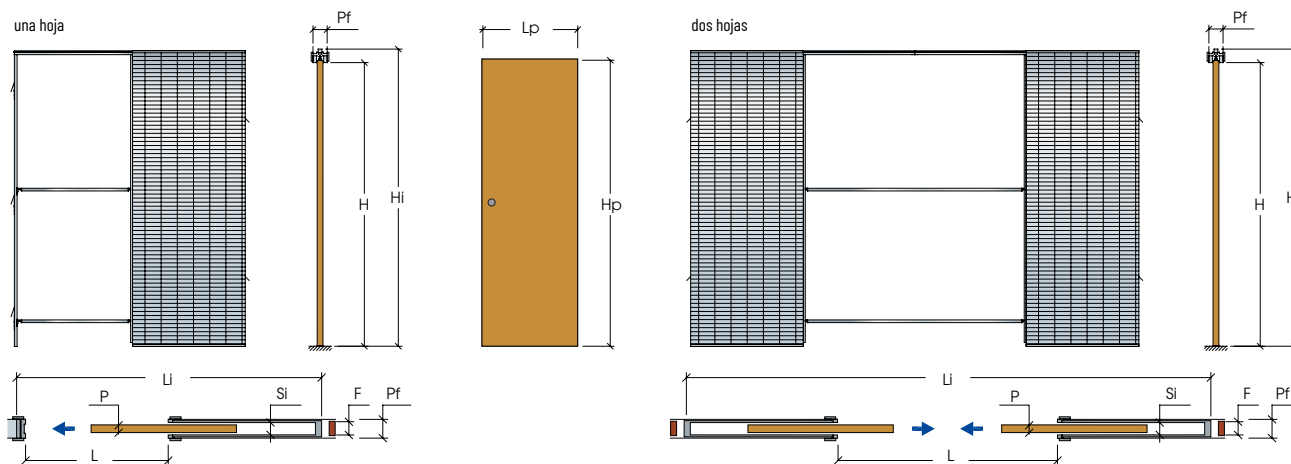
Perfil guía



Kit Carro

## Accesorios y recambios

Slow Tech, Scrigno Slow, par de espárragos de unión, adaptador para Open 2.0, kit de apertura simultánea, kit carro. (ver pág. 45)



Una hoja

Luz de paso L x H mm	Medidas de ocupación Li x Hi mm	Medidas de la hoja Lp x Hp mm	Pared acabada Pf mm	Hueco interior Si mm	Grosor máximo de la hoja P mm
600 x 2020	1310 x 2130	630 x 2030			
600 x 2100	1310 x 2210	630 x 2110			
700 x 2020	1510 x 2130	730 x 2030			
700 x 2100	1510 x 2210	730 x 2110			
750 x 2100	1610 x 2210	780 x 2110	90	54	40
800 x 2020	1710 x 2130	830 x 2030	105	70	43 / 55*
800 x 2100	1710 x 2210	830 x 2110	125	90	43 / 55
900 x 2020	1910 x 2130	930 x 2030			
900 x 2100	1910 x 2210	930 x 2110			
1000 x 2020	2110 x 2130	1030 x 2030			
1000 x 2100	2110 x 2210	1030 x 2110			
1100 x 2020	2310 x 2130	1130 x 2030			
1100 x 2100	2310 x 2210	1130 x 2110	105	70	43 / 55
1200 x 2020	2510 x 2130	1230 x 2030	125	90	43 / 55
1200 x 2100	2510 x 2210	1230 x 2110			

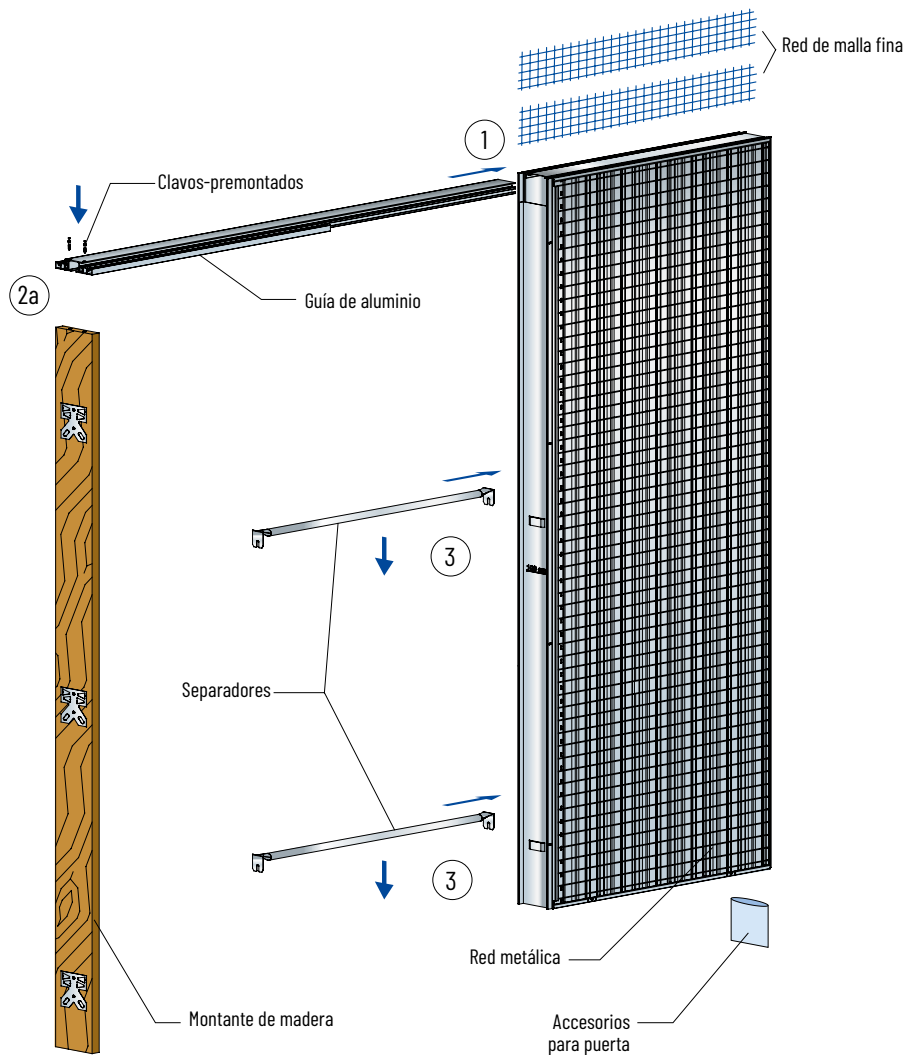
\*Jambas de Scrigno no disponibles para grosor puerta > 43 mm

Dos hojas

Luz de paso L x H mm	Medidas de ocupación Li x Hi mm	Medidas de la hoja Lp x Hp mm	Pared acabada Pf mm	Hueco interior Si mm	Grosor máximo de la hoja P mm
1200 x 2020	2520 x 2130	(630 x 2030) x 2			
1200 x 2100	2520 x 2210	(630 x 2110) x 2			
1400 x 2020	2920 x 2130	(730 x 2030) x 2			
1400 x 2100	2920 x 2210	(730 x 2110) x 2			
1600 x 2020	3320 x 2130	(830 x 2030) x 2	90	54	40
1600 x 2100	3320 x 2210	(830 x 2110) x 2	105	70	43 / 55*
1800 x 2020	3720 x 2130	(930 x 2030) x 2	125	90	43 / 55
1800 x 2100	3720 x 2210	(930 x 2110) x 2			
2000 x 2020	4120 x 2130	(1030 x 2030) x 2			
2000 x 2100	4120 x 2210	(1030 x 2110) x 2			
2200 x 2020	4520 x 2130	(1130 x 2030) x 2			
2200 x 2100	4520 x 2210	(1130 x 2110) x 2	105	70	43 / 55
2400 x 2020	4920 x 2130	(1230 x 2030) x 2	125	90	43 / 55
2400 x 2100	4920 x 2210	(1230 x 2110) x 2			

\*Jambas de Scrigno no disponibles para grosor puerta > 43 mm

notas técnicas



1. Introducir la guía en el armazón encajándola en su alojamiento.
- 2a. Unir mediante los tornillos premontados en dotación al montante de madera.
- 2b. Dos hojas:  
colocar los dos armazones, con la guía ya introducida (punto 1), uno frente al otro.  
Unir las dos guías atornillando a fondo las dos espigas de unión, que se entregan como parte del equipo, tal como se indica en la figura.
3. Introducir los distanciales en sus alojamientos.

Accesorio para la transformación de dos hojas únicas en una hoja doble.

