



## W494.es Knauf Armazón simple 100

Armazón simple de puerta corredera para tabique de placa de yeso laminado

### Descripción del producto

Armazón metálico de acero galvanizado con guías de aluminio autocentradas que facilitan el deslizamiento de la puerta corredera.

#### Medidas

| Armazón | Ancho (a) | Alto (h) | Esp. (e) | Código |
|---------|-----------|----------|----------|--------|
| 600 mm  | 600       | 2030     | 70       | 582544 |
| 700 mm  | 700       | 2030     | 70       | 582546 |
| 700 mm  | 700       | 2000     | 70       | 615323 |
| 800 mm  | 800       | 2030     | 70       | 582601 |
| 800 mm  | 800       | 2000     | 70       | 615324 |
| 900 mm  | 900       | 2030     | 70       | 582602 |
| 900 mm  | 900       | 2000     | 70       | 615328 |

### Campo de uso

En tabique de placa de yeso laminado de una estructura sencilla con placa de 12,5 y 15 mm de espesor y estructura de 70 mm. Donde se necesite colocar una puerta oculta para máximo aprovechamiento del espacio.

#### Almacenaje

En un lugar seco, libre de heladas.

### Propiedades

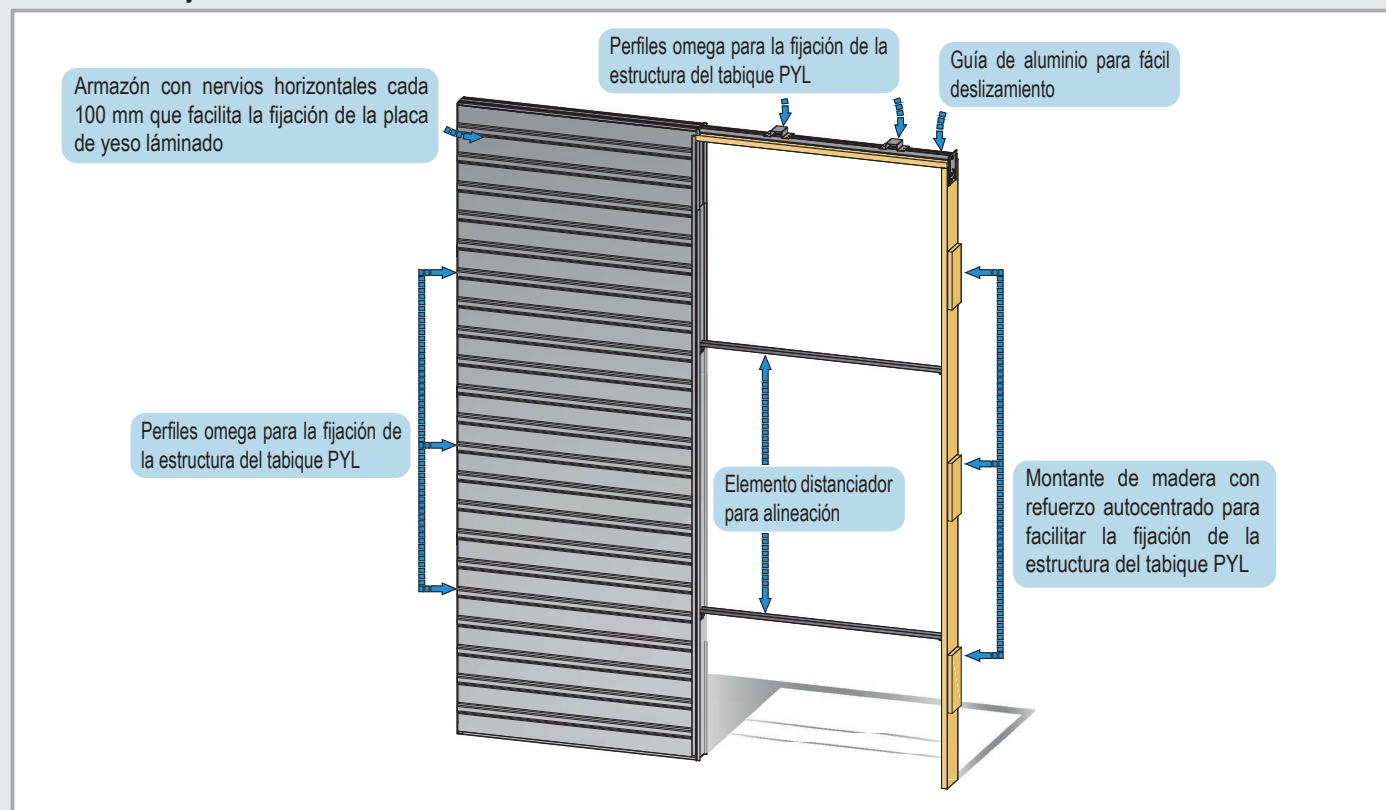
- Montaje sencillo y rápido
- Material anticorrosivo
- Mayor espesor en el marco que aumenta la rigidez y estabilidad.
- Montaje de estructuras mediante fijaciones.
- Armazón con nervios horizontales que permite incrementar la resistencia a la fuerza transversal y facilita la fijación de la placa de yeso.

# W494.es Knauf Armazón simple 100

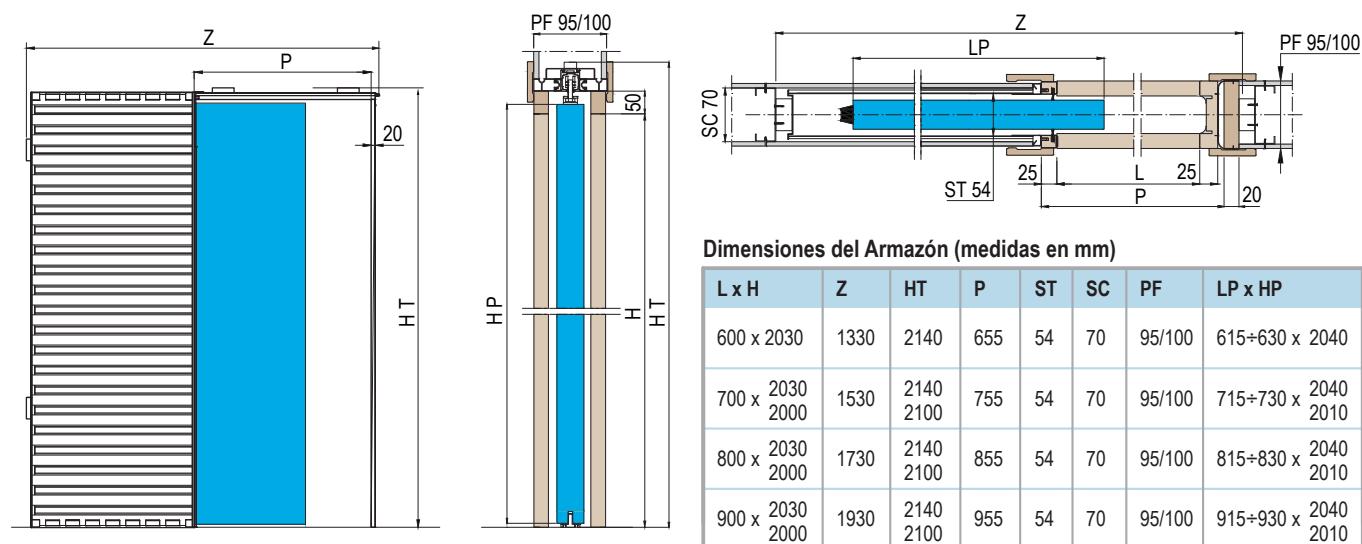
Armazón simple de puerta corredera para tabique de placa de yeso laminado



## Detalle de montaje



## Armazón simple 100 para tabiques Knauf W111 95/600 (12,5+70+12,5) y W111 100/600 (15+70+15)



### Observación

La materia prima utilizada para la fabricación de este producto es proporcionada por empresas que tienen un sistema de calidad certificado y que consta en la documentación técnica que se incluye en cada pieza.

El sistema de deslizamiento (kit del sistema y guía de aluminio) se somete a pruebas internas de duraciones como mínimo 100 000 ciclos (hasta 200 000) de apertura y cierre correspondiente a 20 años de uso normal (alrededor de 14 veces al día).

Knauf

Teléfono de contacto:

► Tel.: 902 440 460

► Fax: 91 766 13 35

► [www.knauf.es](http://www.knauf.es)

Sistemas de Construcción en Seco Avenida de Burgos, 114 Planta 6ª, 28050 Madrid

La documentación técnica está sujeta a constantes actualizaciones, es necesario consultar siempre la última versión desde nuestra página Web. [www.knauf.es](http://www.knauf.es)



Todos los derechos reservados. Prohibida la reproducción total o parcial, sin la autorización de Knauf GmbH España. Garantizamos la calidad de nuestros productos. Los datos técnicos, físicos y demás propiedades consignados en esta hoja técnica, son resultado de nuestra experiencia utilizando sistemas Knauf y todos sus componentes que conforman un sistema integral. Los datos de consumo, cantidades y forma de trabajo, provienen de nuestra experiencia en el montaje, pero se encuentran sujetos a variaciones, que puedan provenir debido a diferentes técnicas de montaje, etc.. Por la dificultad que entraña, no ha sido posible tener en cuenta todas las normas de la edificación, reglas, decretos y demás escritos que pudieran afectar al sistema. Cualquier cambio en las condiciones de montaje, utilización de otro tipo de material o variación con relación a las condiciones bajo las cuales ha sido ensayado el sistema, puede alterar su comportamiento y en este caso, Knauf no se hace responsable del resultado de las consecuencias del mismo.