

# Manual de instalación - Sistema deslizable oculto R-GHOTS1500

<b>1</b> Rodamiento superior reforzado 	<b>1</b> Rodillo guía inferior 	<b>1</b> Riel Superior 
<b>2</b> Rodamiento inferior 	<b>2</b> Rodamiento lateral 	<b>2</b> Dispositivo de cierre suave 

\*Las dimensiones de instalación son solo de referencia. La instalación debe basarse en el proyecto real.

- Peso máximo soportado: **100 kg**
- Ancho mínimo de puerta: **≥ 860 mm**

Distancia: **80 mm**

Verifica la dirección del amortiguador

**Nota:** Antes de la instalación, primero debe abrir el amortiguador (dispositivo de cierre suave) y luego colocarlo en el riel



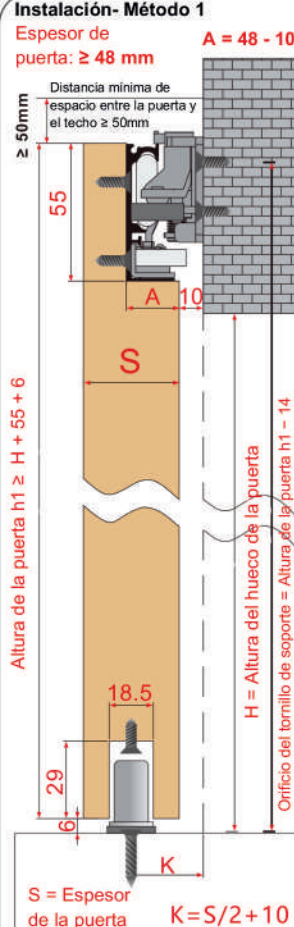
**Instalación- Método 1**  
**Espesor de puerta: ≥ 48 mm**      **A = 48 - 10**

Distancia mínima de espacio entre la puerta y el techo ≥ 50mm

Altura de la puerta  $h1 \geq H + 55 + 6$

$H =$  Altura del hueco de la puerta  
**Orificio del tornillo de soporte = Altura de la puerta  $h1 - 14$**

$S =$  Espesor de la puerta       **$K = S/2 + 10$**



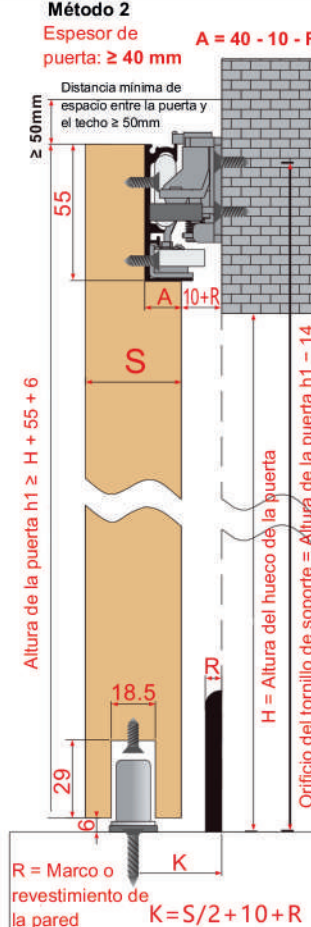
**Método 2**  
**Espesor de puerta: ≥ 40 mm**      **A = 40 - 10 - R**

Distancia mínima de espacio entre la puerta y el techo ≥ 50mm

Altura de la puerta  $h1 \geq H + 55 + 6$

$H =$  Altura del hueco de la puerta  
**Orificio del tornillo de soporte = Altura de la puerta  $h1 - 14$**

$R =$  Marco o revestimiento de la pared       **$K = S/2 + 10 + R$**



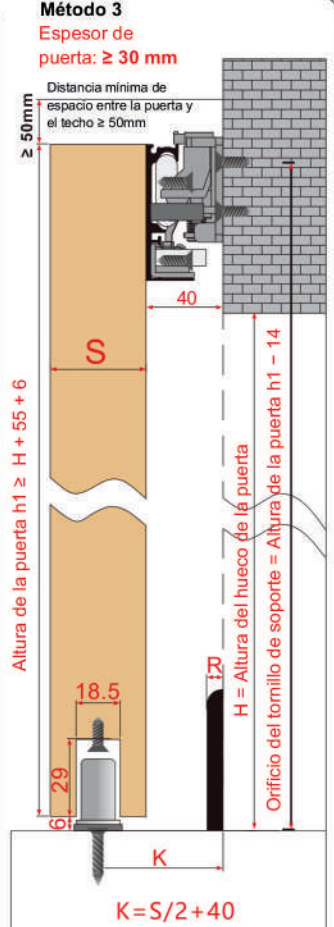
**Método 3**  
**Espesor de puerta: ≥ 30 mm**

Distancia mínima de espacio entre la puerta y el techo ≥ 50mm

Altura de la puerta  $h1 \geq H + 55 + 6$

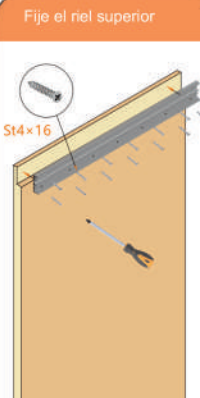
$H =$  Altura del hueco de la puerta  
**Orificio del tornillo de soporte = Altura de la puerta  $h1 - 14$**

**$K = S/2 + 40$**



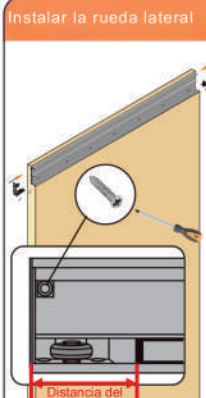
Fije el riel superior

$S4 \times 16$



Instalar la rueda lateral

Distancia del amortiguador: **80 mm**



Instalar las ruedas inferiores y el riel

Primero fija los tornillos de la rueda inferior, luego encaja el riel inferior.

$S4 \times 16$



Dimensiones del riel e instalación - Método 1

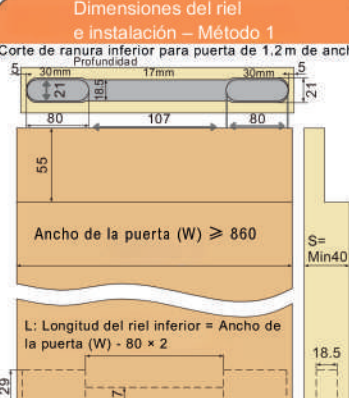
Corte de ranura inferior para puerta de 1.2 m de ancho

Profundidad: 30mm, 17mm, 30mm, 55mm, 21mm

Ancho de la puerta ( $W$ )  $\geq 860$

$L$ : Longitud del riel inferior = Ancho de la puerta ( $W$ ) -  $80 \times 2$

$S = \text{Min}40$



Dimensiones del riel e instalación - Método 2

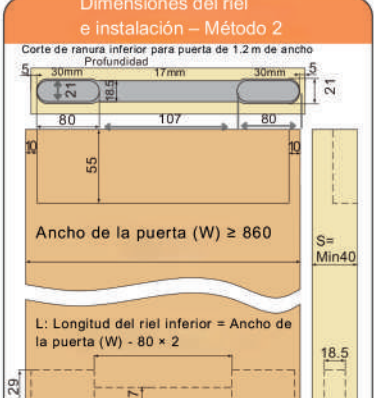
Corte de ranura inferior para puerta de 1.2 m de ancho

Profundidad: 30mm, 17mm, 30mm, 55mm, 21mm

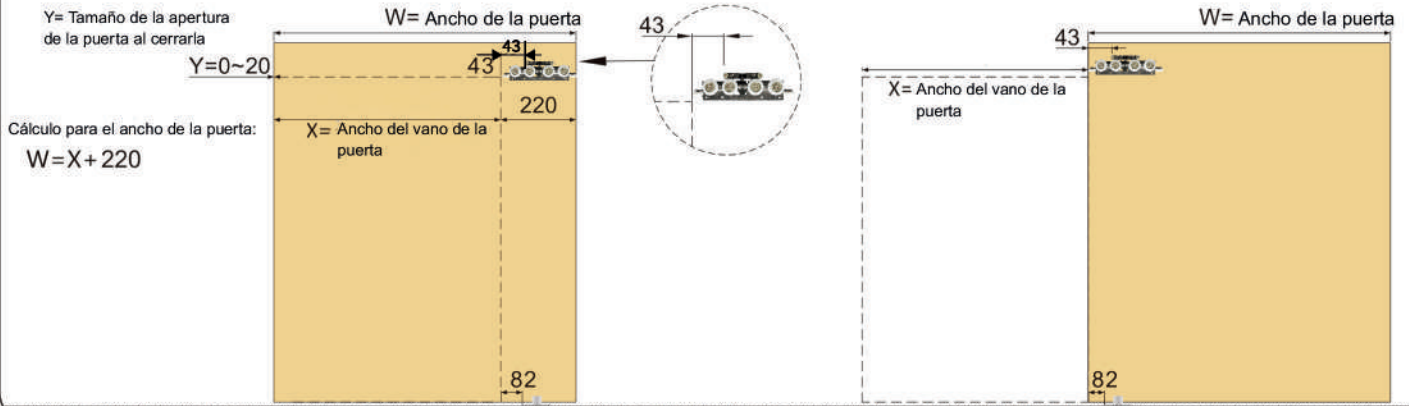
Ancho de la puerta ( $W$ )  $\geq 860$

$L$ : Longitud del riel inferior = Ancho de la puerta ( $W$ ) -  $80 \times 2$

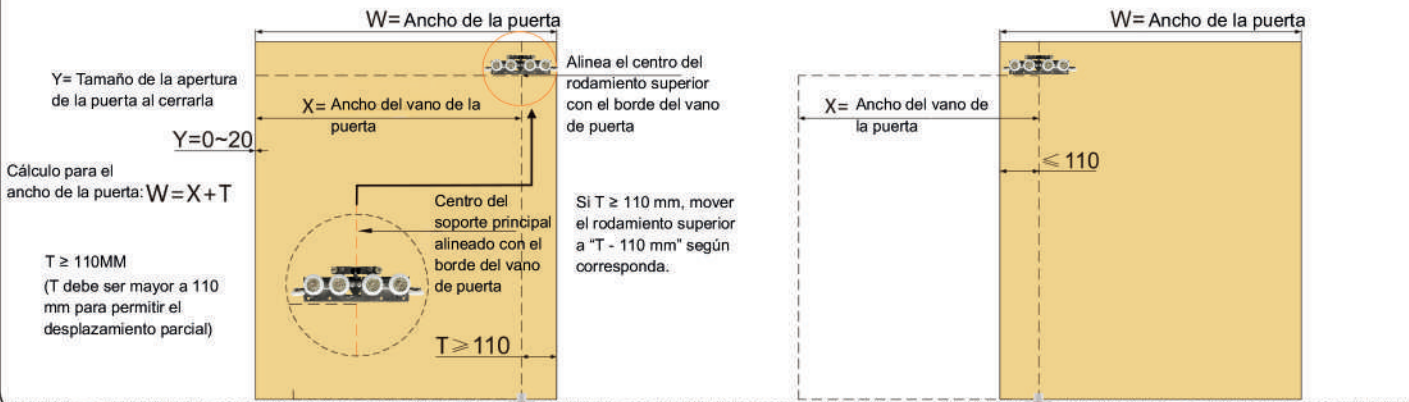
$S = \text{Min}40$



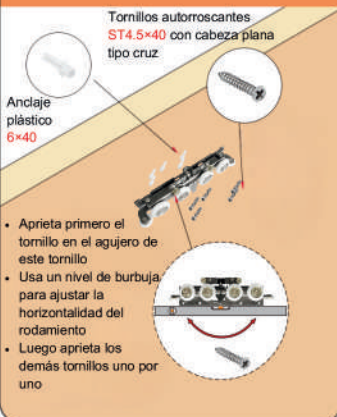
## Metodo 1 Vista frontal (puerta completamente abierta)



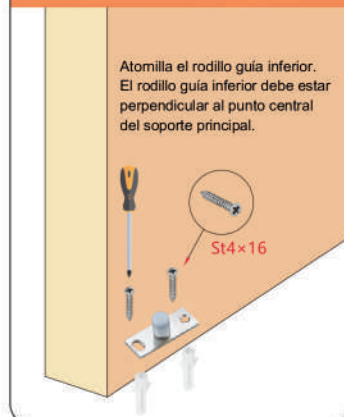
## Metodo 2 Vista frontal (puerta no abierta completamente)



### Fije el rodamiento superior reforzado



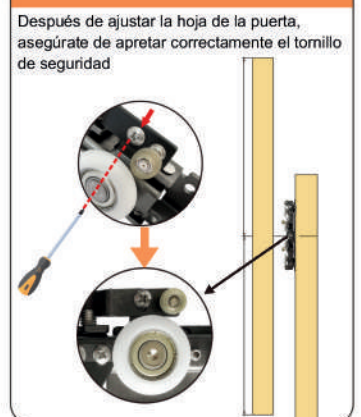
### Instalación del rodillo guía inferior



### Instalación de la puerta



### Aprieta el tornillo de seguridad



## Ajuste de altura

