

SISTEMAS ELEVABLES

SISTEMA ELEVABLE “JK00A”



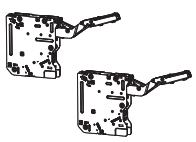

Guía de Instalación

JK00A

Formato sin escala

1. El paquete de kit incluye

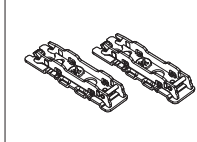

CÓDIGOS: JK00AL01C / JK00AL01D / JK00AL02A / JK00AL02B / JK00AM01C / JK00AM01D / JK00AM02A / JK00AM02B
JK00AH01C / JK00AH01D / JK00AH02A / JK00AH02B

| | | | | |
|--|--|---|--|---|
|  1x Set de mecanismo de alza |  1x Set de tapas |  1x Set de soportes frontales de fijación |  8x Tornillos de madera de Ø 4x35mm |  4x Tornillos de madera 4x Tornillos avellanados |
|--|--|---|--|---|

Por favor seleccione el código correspondiente al kit de acuerdo con el factor de rendimiento y altura del gabinete

| Fact. de rendimiento | Altura de gabinete | Tapas Blancas | Tapas Gris | Tapas Blanco y Plata | Tapas Gris y Plata |
|----------------------|--------------------|---------------|------------|----------------------|--------------------|
| 580 - 1250 kg.mm | 250 - 400mm | JK00AL02A | JK00AL02B | JK00AL01C | JK00AL01D |
| 960 - 2040 kg.mm | 400 - 500mm | JK00AM02A | JK00AM02B | JK00AM01C | JK00AM01D |
| 1800 - 3500 kg.mm | 500mm | JK00AH02A | JK00AH02B | JK00AH01C | JK00AH01D |

CÓDIGOS: JK00AH01A / JK00AH01B

| | | | | |
|--|--|---|---|---|
|  1x Set de mecanismo de alza |  1x Set de tapas |  1x Set de soportes frontales de fijación |  10x Tornillos de madera de Ø 4x35mm |  8x Tornillos de madera 8x Tornillos avellanados |
|--|--|---|---|---|

Por favor seleccione el código correspondiente al kit de acuerdo con el factor de rendimiento y altura del gabinete

| Fact. de rendimiento | Altura de gabinete | Tapas Blancas | Tapas Gris |
|----------------------|--------------------|---------------|------------|
| 3200- 9000 kg.mm | 400 - 700mm | JK00AH01A | JK00AH01B |

SISTEMAS ELEVABLES

SISTEMA ELEVABLE "JK00A"



Guía de Instalación

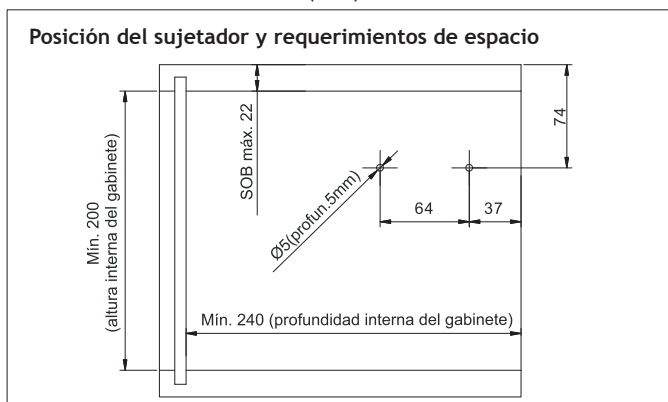
JK00A

Formato sin escala

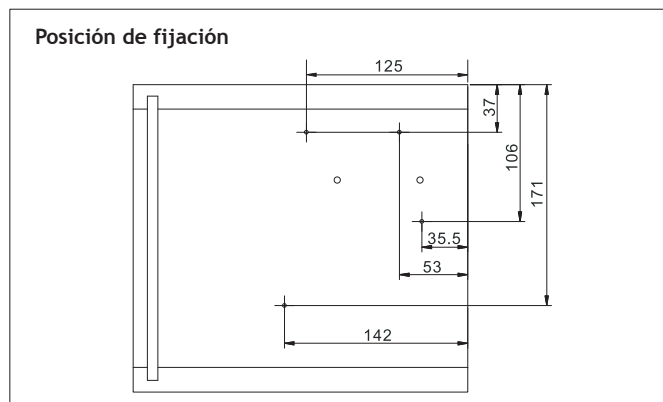
2. Planificación y Mecanización

CÓDIGOS: JK00AL01C / JK00AL01D / JK00AL02A / JK00AL02B / JK00AM01C / JK00AM01D / JK00AM02A / JK00AM02B
JK00AH01C / JK00AH01D / JK00AH02A / JK00AH02B

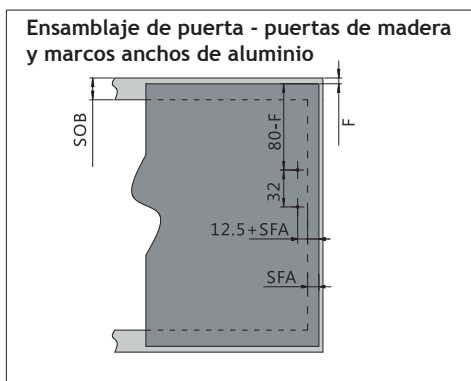
Dimensiones de instalación (mm)



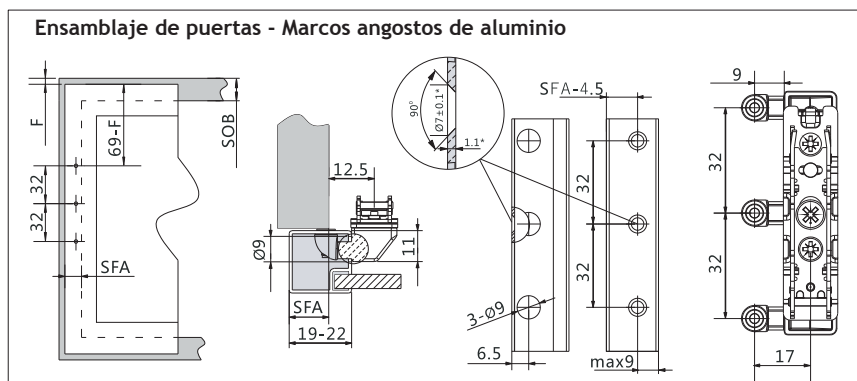
Grosor del tope SOB



4x Tornillos de madera Ø4x35mm

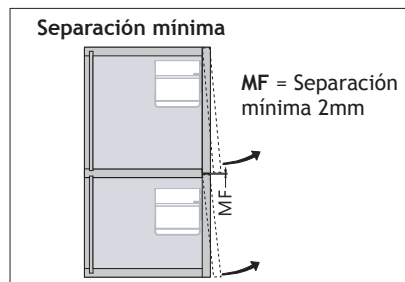
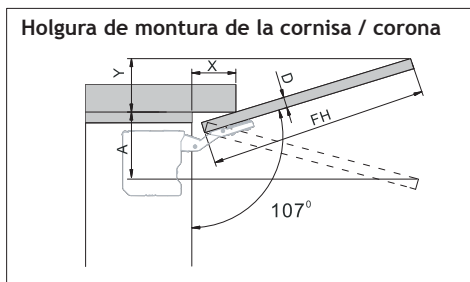


- 4 Tornillos de madera para puertas de madera (Ø4x16mm)
- 4 Tornillos avellanados para marcos anchos de aluminio (M4X11mm)
- SFA Superposición de puerta del panel lateral
- F Espacio



| Ancho del marco (mm) | 19 | 20 | 21 | 22 |
|----------------------|-------|-------|-------|-------|
| SFA (mm) | 15~19 | 16~20 | 17~21 | 18~22 |

10 Tornillos avellanados (Ø3.5x8.5mm) para fijar marcos angostos de aluminio
*Si cambia el grosor del material, debe reajustar las dimensiones de ensamble



| D (mm) | 16 | 19 | 22 | 26 | 28 |
|----------------------------------|----------------------|----|----|----|----|
| X (mm) | 70 | 58 | 49 | 35 | 26 |
| Limitador del ángulo de apertura | Req. de espacio (mm) | | | | |
| Sin | Y=FH x 0.29-15+D | | | | |
| 100° | Y=FH x 0.17-15+D | | | | |
| 75° | A=FH x 0.26+15-D | | | | |

SISTEMAS ELEVABLES

SISTEMA ELEVABLE "JK00A"



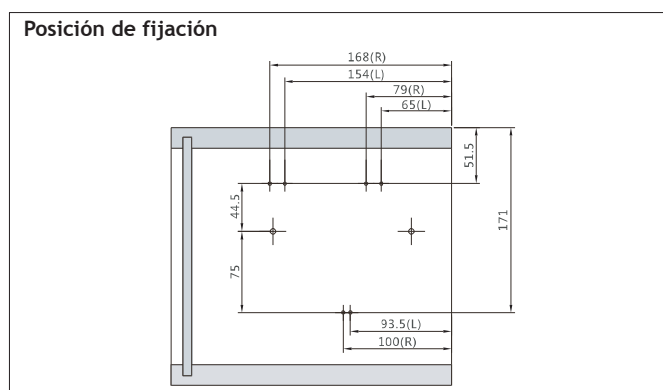
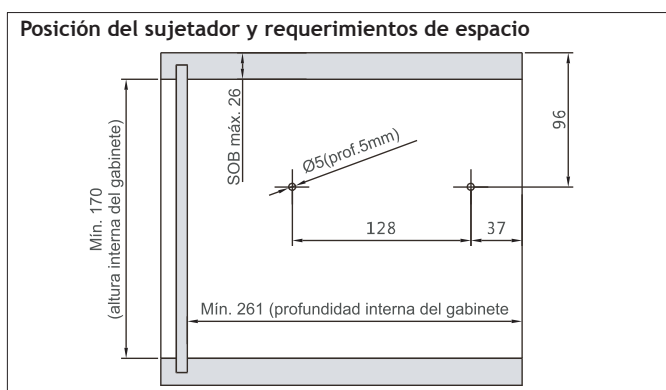
Guía de Instalación

JK00A

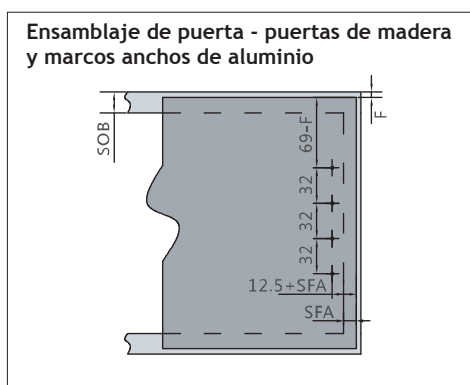
Formato sin escala

2. Planificación y Mecanización

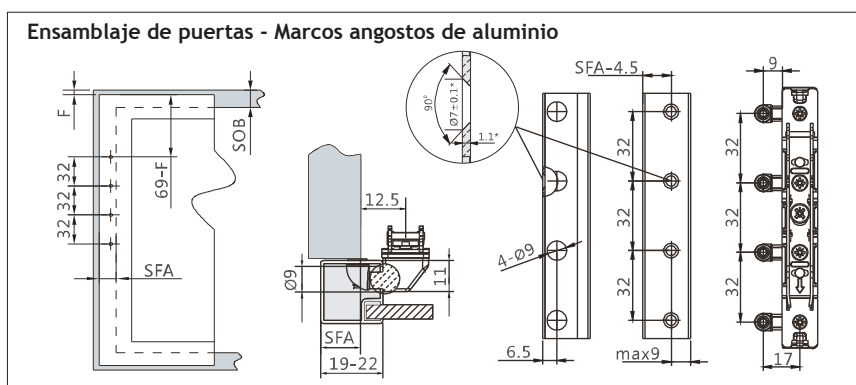
CÓDIGOS: JK00AH01A / JK00AH01B



3x Tornillos de madera Ø4x38mm

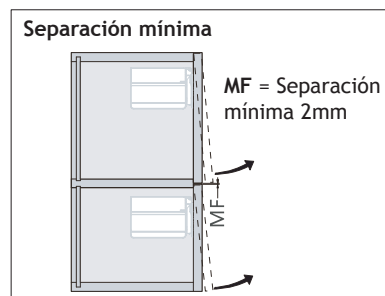
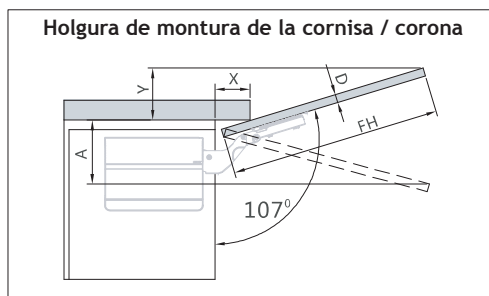


- 8 Tornillos de madera para puertas de madera (Ø4x16mm)
- 8 Tornillos avellanados para marcos anchos de aluminio (M4X11mm)
- SFA Superposición de puerta del panel lateral
- F Espacio



| Ancho del marco (mm) | 19 | 20 | 21 | 22 |
|----------------------|-------|-------|-------|-------|
| SFA (mm) | 15~19 | 16~20 | 17~21 | 18~22 |

16 Tornillos avellanados (Ø3.5x8.5mm) para fijar marcos angostos de aluminio
*Si cambia el grosor del material, debe reajustar las dimensiones de ensamblaje



| | | | | | |
|----------------------------------|----------------------|----|----|----|----|
| D (mm) | 16 | 19 | 22 | 26 | 28 |
| X (mm) | 70 | 58 | 49 | 35 | 26 |
| Limitador del ángulo de apertura | Req. de espacio (mm) | | | | |
| Sin | Y=FH x 0.29-15+D | | | | |
| 100° | Y=FH x 0.17-15+D | | | | |
| 75° | A=FH x 0.26+15-D | | | | |

SISTEMAS ELEVABLES

SISTEMA ELEVABLE "JK00A"

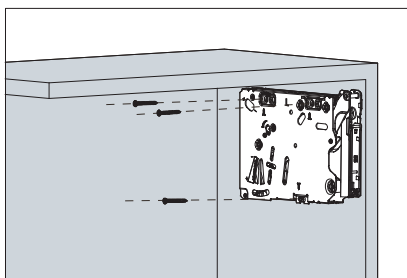


Guía de Instalación

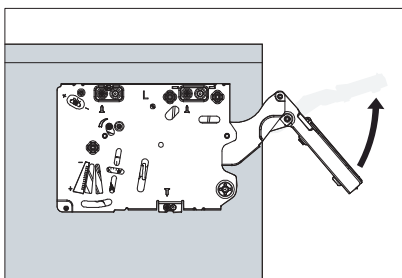
JK00A

Formato sin escala

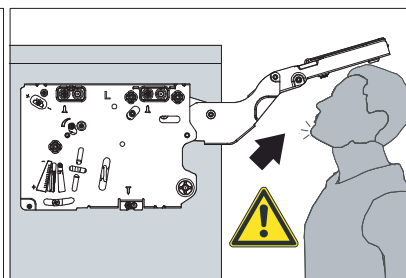
3. Ensamblaje



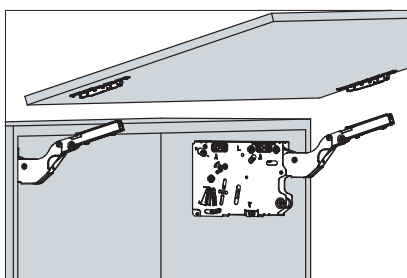
Ensamblaje



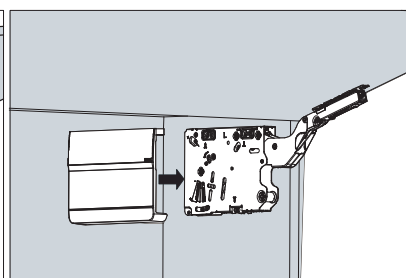
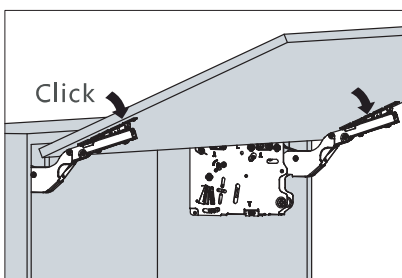
Cuidado al abrir el brazo



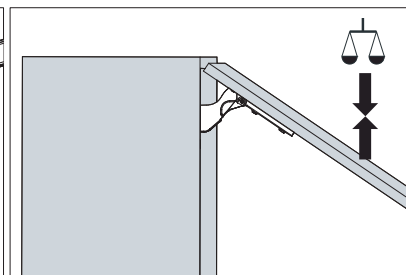
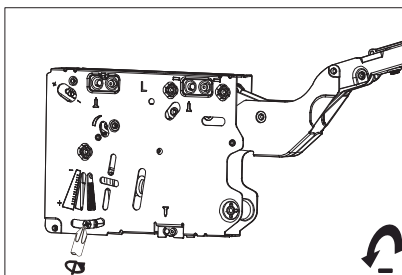
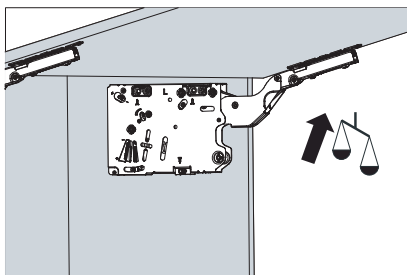
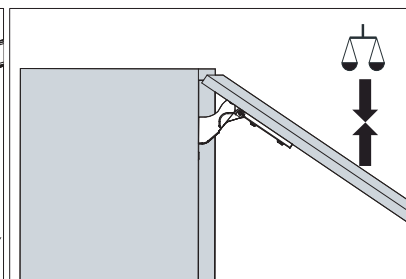
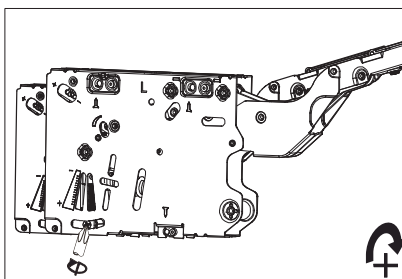
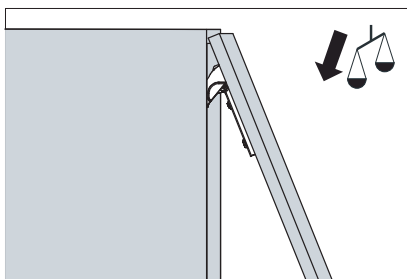
El brazo de este dispositivo puede alzarse y causar daños.
No presione el brazo hacia abajo sin tener la puerta adherida



Ensamblaje de la puerta



4. Ajuste de suspensión



SISTEMAS ELEVABLES

SISTEMA ELEVABLE "JK00A"

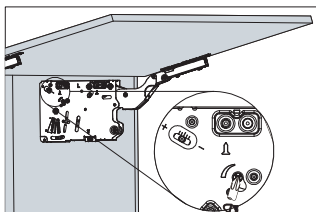


Guía de Instalación

JK00A

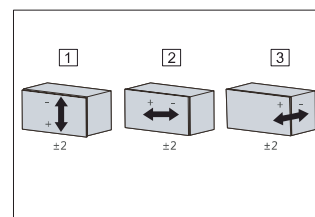
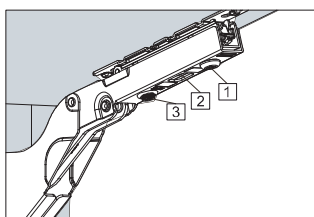
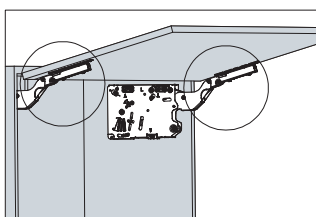
Formato sin escala

5. Ajuste de la velocidad de cierre

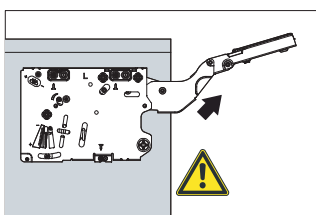
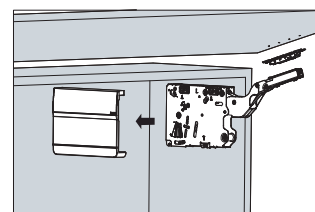
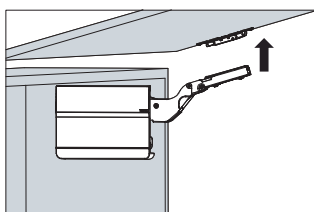
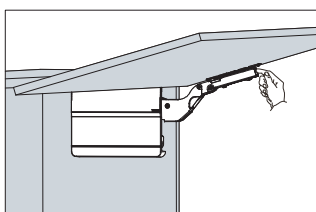


"+" Aumenta el tiempo del cierre suave (gire el tornillo de ajuste en sentido contrario a las agujas del reloj)
"-" Reduce el tiempo del cierre suave (gire el tornillo de ajuste en el sentido de las agujas del reloj)

6. Ajuste de la posición de la puerta



7. Remoción

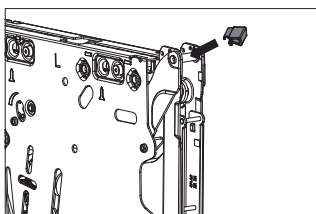


¡El brazo de este dispositivo podría alzarse y causar daños



No presione el brazo hacia abajo sin tener la puerta adherida

8. Freno del ángulo de apertura



Ensamblaje

