

BISAGRA DE CAZOLETA DE ALTO RENDIMIENTO

J95

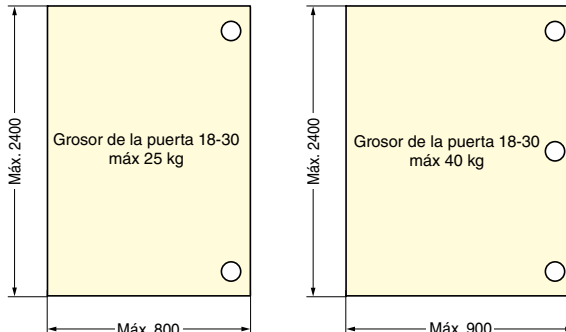
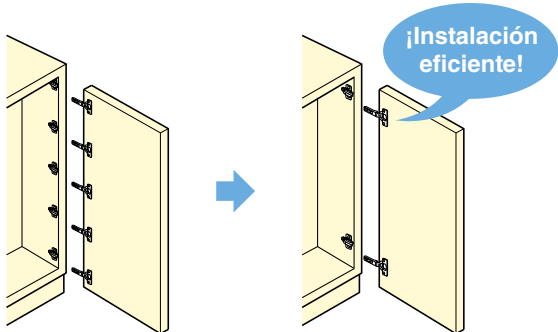
Peso máximo de la puerta: **25 kg** con 2 uds., **40 kg** con 3 uds.

Puede reducir el tiempo dedicado a la construcción e instalación al no tener que instalar tantas bisagras de cazoleta normales. Puede usarse en puertas pesadas, como armarios grandes en viviendas o almacenes.

Bisagras de cazoleta normales (5 uds. usadas)

J95 (2 uds. usadas)

■ Número de bisagras requeridas según las dimensiones de la puerta



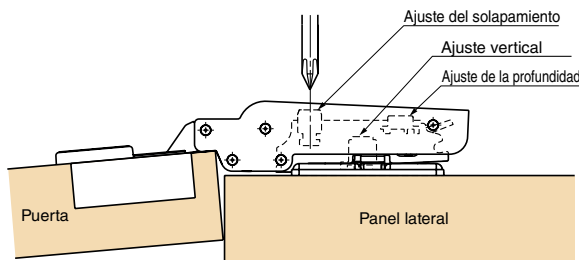
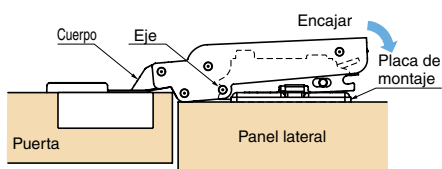
BISAGRAS

Instalación y desmontaje simples con un solo toque

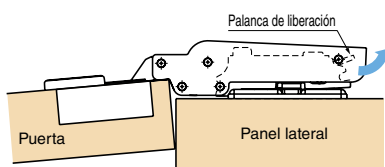
Ajuste rápido y sencillo

La puerta se puede ajustar girando los tornillos de ajuste

● Cómo instalar



● Cómo soltar



Ajuste del solapamiento (ajuste horizontal)

+ 0 mm, -4 mm

Ajuste vertical

± 3 mm

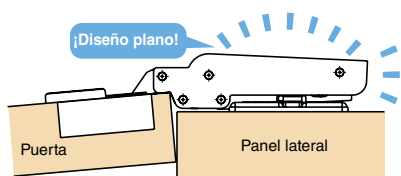
Ajuste de la profundidad

+ 1,5 mm, -2,5 mm

Ajuste de la inclinación

La inclinación se puede ajustar usando estas tres formas de ajuste

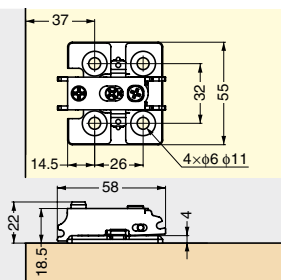
Diseño plano



BISAGRA DE CAZOLETA DE ALTO RENDIMIENTO / PLACA DE MONTAJE

PLACA DE MONTAJE

J95-P6T



■ Características

- Ajuste de la profundidad: + 1,5 -2,5 mm
- Ajuste vertical: ± 3 mm
- Ajuste de la distancia de solapamiento: + 0, - 4 mm
- Acodamiento: 0 mm (estándar)

■ Tornillo recomendado

Tirafondos o tornillo roscador de cabeza avellanada en relieve de tamaño 5

Código de artículo	Nombre de artículo	Material	Acabado	Peso	Cartón
160-026-732	J95-P6T	Acero/aleación de zinc (ZDC)	Níquel	94 g	100 uds.

Abertura de 95° 25 mm de solapamiento

Solapamiento 21-25 mm
(si la distancia al orificio es de 8 mm)

Diámetro de la cazoleta Ø 40 Profundidad del orificio 15 mm Grosor de la puerta 18 - 30 mm

Placa de montaje J95-P6T (pág. 368)



La imagen de arriba muestra la combinación de bisagra de cazoleta y placa de montaje

BISAGRA DE CAZOLETA J95

Código de artículo	Nombre de artículo	Tipo	Material	Acabado	Peso	Cartón
160-026-905	J95-24/25T	Sin cierre	Cuerpo/acero, Cazoleta/aleación de zinc (ZDC)	Níquel	131 g	100 uds.
160-026-731	J95-C24/25T	Con cierre	Cuerpo/acero, Cazoleta/aleación de zinc (ZDC)	Níquel	143 g	100 uds.

■ **Características**

- Función de ajuste de tres vías en la placa de montaje (profundidad + 1,5 - 2,5 mm, vertical ± 3 mm, solapamiento [horizontal] + 0, - 4 mm)
- Fijar en la muntura

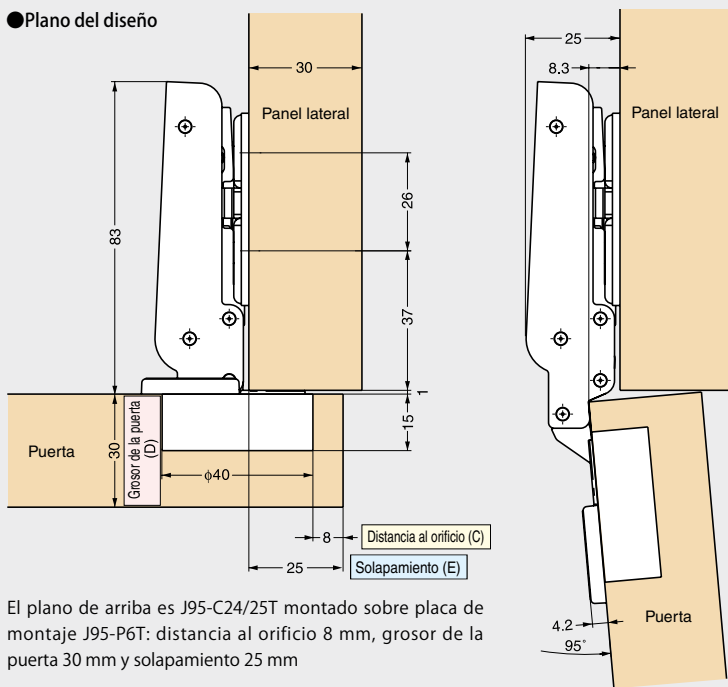
■ **Se vende por separado**

Placa de montaje J95-P6T (pág. 368)

BISAGRAS

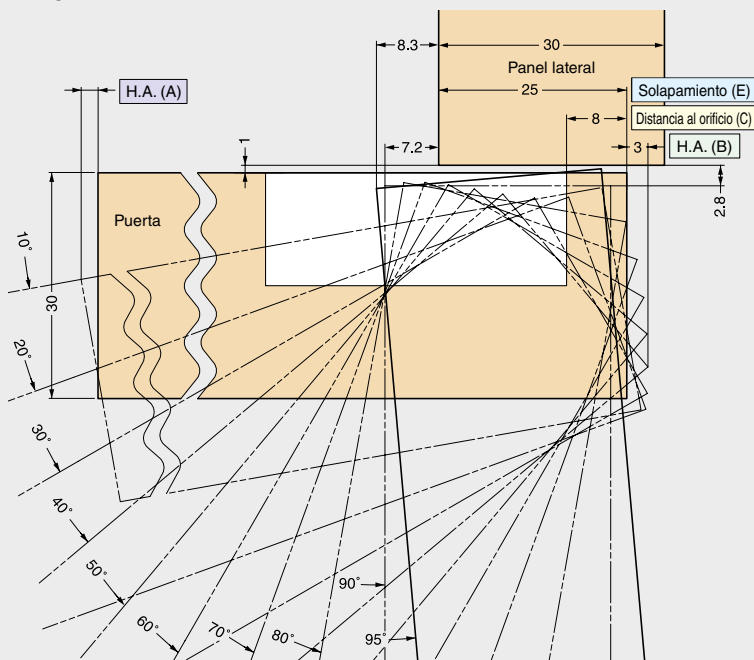
BISAGRA DE CAZOLETA

● **Plano del diseño**



El plano de arriba es J95-C24/25T montado sobre placa de montaje J95-P6T: distancia al orificio 8 mm, grosor de la puerta 30 mm y solapamiento 25 mm

● **Diagrama de ubicación**



El plano de arriba representa una distancia al orificio de 8 mm, un grosor de la puerta de 30 mm, un grosor del tablero lateral de 30 mm y un solapamiento de 25 mm

■ **Distancia al orificio (C)**

Distancia al orificio (C)	3	4	5	6	7	8
Solapamiento (E)	20	21	22	23	24	25

Ajuste del solapamiento (-4 mm) girando el tornillo de ajuste del solapamiento

■ **Holgura de apertura (H.A.)**

Se necesitan las holguras para el canto de la puerta H.A. (A) y el canto de las bisagras H.A. (B). H.A. (A) y (B) cambian dependiendo del grosor de la puerta y la distancia al orificio (C). Consulte el diagrama de ubicación y las tablas inferiores para diseñar sus armarios

■ **H.A. (B)**

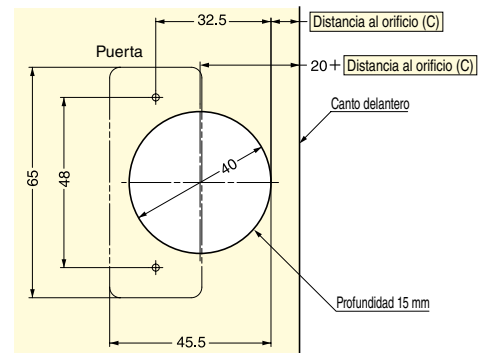
Grosor de la puerta (D)	Distancia al orificio (C)						
	3	4	5	6	7	8	
18	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	
20	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	
22	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	
24	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	
26	1,7	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5	
28	3,2	2,8	2,5	2,2	2,1	2,0	
30	5,0	4,5	4,0	3,6	3,3	3,0	
32	6,8	6,2	5,7	5,2	4,8	4,4	
34	8,6	8,0	7,5	6,9	6,5	6,0	
H.A. (B)							

Consulte el diagrama de ubicación si el grosor de la puerta es más de 30 mm

■ **H.A. (A)**

Grosor de la puerta (D)	Anchura de la puerta						
	300	400	500	600	700	800	900
30	0,50	0,30	0,30	0,20	0,20	0,20	0,20
H.A. (A)							

■ **Dimensiones del corte**



● **Tornillo recomendado**

Tirafondos o tornillo roscador de cabeza avellanada en relieve 5

■ **Dimensiones de las puertas y número de bisagras**

Consulte pág. 368