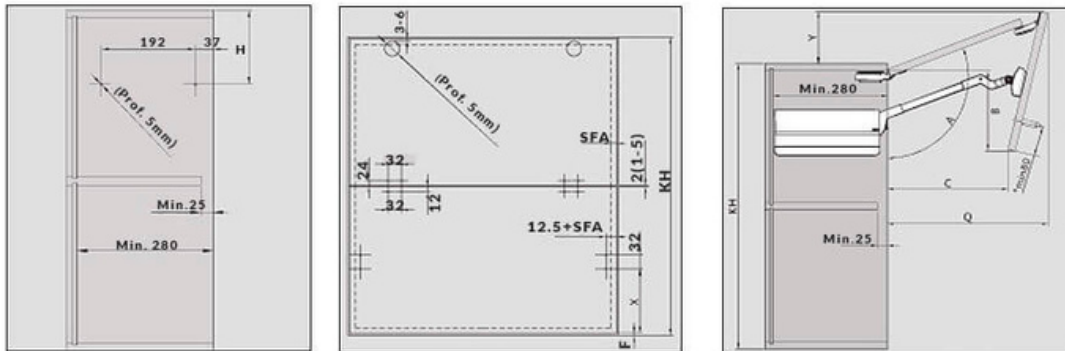


Dimensiones de Instalación

Brazo Puerta Doble | ST0

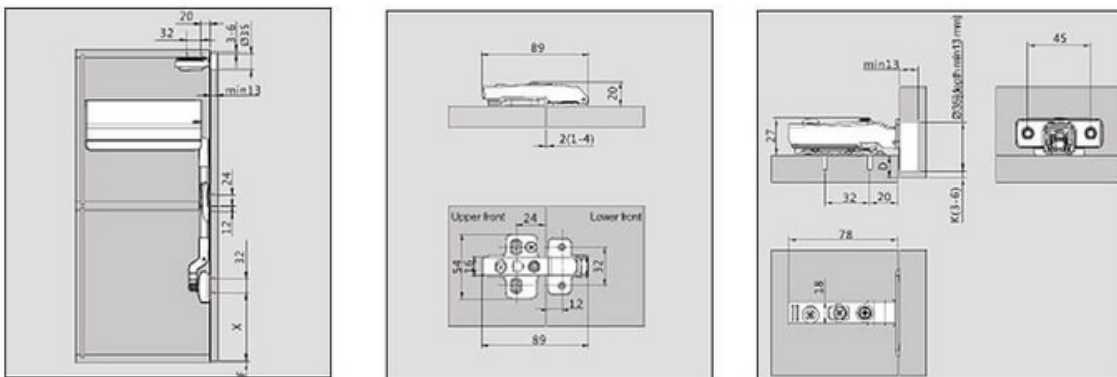


Altura del Gabinete	H(mm)
480-589	KHx0.3-28
590-1040	KHx0.3-57

Ejemplo
 Altura del cuerpo KH: 500
 H: 500X0.3-28=122
 Altura del cuerpo KH: 800
 H: 800X0.3-57=183

Altura del cuerpo	X(mm)		Ejemplo			
480-1040	KH-H-S-F		Cabinet height KH=600 H=600x0.3-57=123 S=356 (see table below) Gap F=2 X=800-123-356-2=119			
Altura del gabinete	S(mm)	A(°)	B(mm)	C(mm)	Q(mm)	Y(mm)
480-529	301	~115-105	109-156	257-210	278-323	109-76
530-589	326	~115-105	123-180	280-223	300-354	121-77
590-649	356	~115-105	141-194	308-224	327-384	132-84
650-729	386	~115-102	160-228	335-226	355-428	144-74
730-799	426	~115-105	181-250	372-293	390-450	162-108
800-879	461	~115-105	202-280	404-318	422-494	176-115
880-959	501	~115-105	225-301	440-361	458-529	194-134
960-1040	541	~115-105	245-335	476-405	493-566	214-148

SFA = Superposición de puerta del panel lateral
 F = Espacio



-3 bisagras a partir de cuerpo KB de 120 mm o más con un peso de frentes de 12kg o más.
 -4 bisagras a partir de ancho de cuerpo de KB de 180mm o más con un peso de frentes de 20kg o más.

Distancia de cazoleta K mm	3	4	5	6
Recubrimiento del frente	15	16	17	18



Tabla de cálculo para puertas

Brazo Puerta Doble | ST0

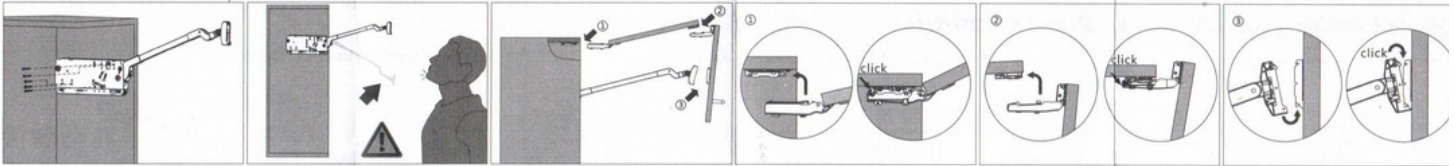
Material	Espesor	Rendimiento
Madera	15mm	10.52
Madera	18mm	12.6
Madera	19mm	13.3
Madera	25mm	17.4
Aluminio	20mm	10.8



Ensamblaje

Brazo Puerta Doble | ST0

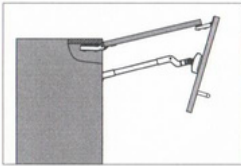
Ensamblaje



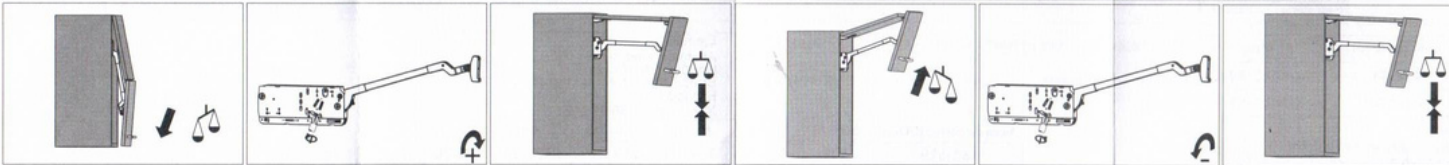
Ensamblaje

El brazo de este dispositivo puede alzarse de golpe y hacer daño. No presione el brazo hacia abajo si no está adherido a la puerta.

Ensamblaje de la puerta

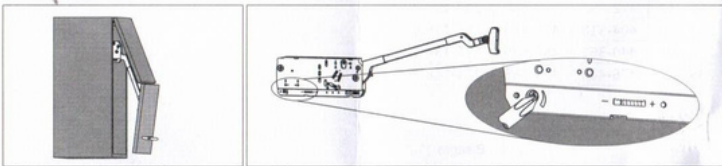


Ajuste de suspensión



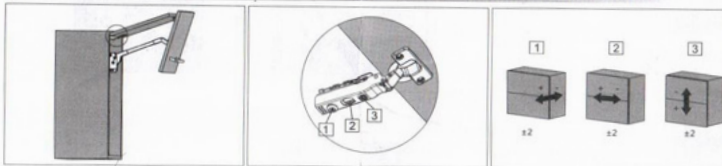
Ajuste

Ajuste de velocidad de cierre



+ aumenta la duración del cierre suave (gire el tornillo de ajuste contra las agujas del reloj)
 ** reduce la duración del cierre suave (gire el tornillo de ajuste en sentido de las agujas del reloj)

Ajuste de puerta superior



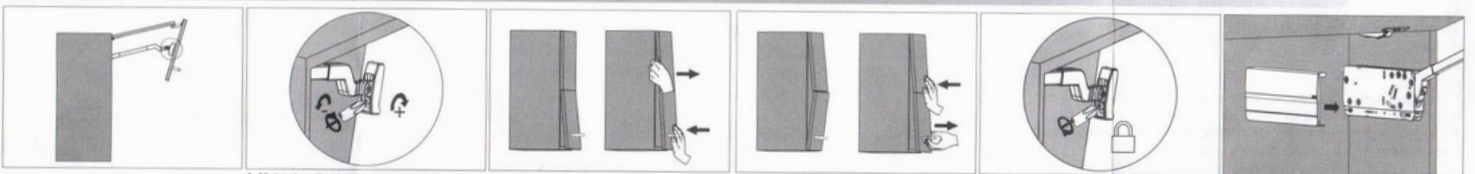
Bisagra 120°

Ajuste de puerta inferior



Bisagra intermedia

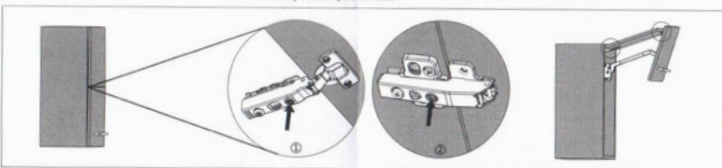
Ensamblaje de puerta



+ Soltar el tornillo adecuadamente cuando la posición está muy apretada para moverse
 ** Apretar el tornillo adecuadamente cuando la posición está muy soltado para moverse

Ajustar la posición de las puertas

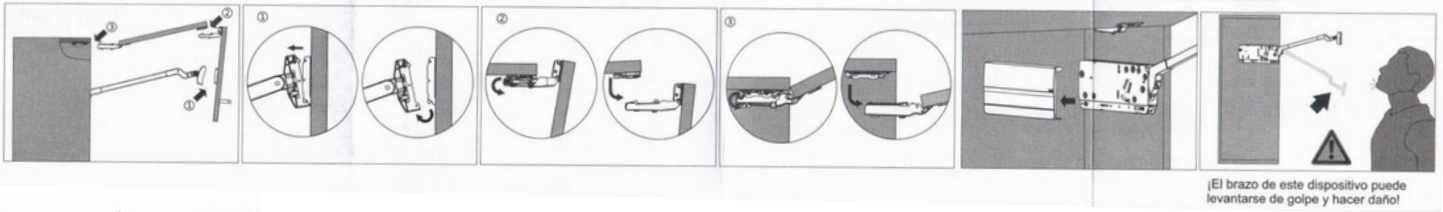
Cerrar el tornillo



Ensamblaje

Brazo Puerta Doble | ST0

Remoción



No presione el brazo hacia abajo si no está adherido a la puerta

Paquete y mecanismos

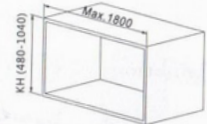
Brazo Puerta Doble | ST0

Paquete de kit



Uso de mecanismos de elevación

Altura del cuerpo KH (mm)	Peso del frente inferior y superior, incluyendo el trador (kg)
480-529	5.0-10.0(2.5-5.0 to use 1 lift) 9.6-16.0
530-589	4.5-8.9(2.3-4.5 to use 1 lift) 8.7-14.4
590-649	4.1-8.1 (2.0-4.1 to use 1 lift) 7.8-13.0
650-729	3.7-7.2 (1.8-3.7 to use 1 lift) 7.0-11.6 11.5-19.8
730-799	3.2-6.5 6.3-10.6 10.5-18.1(15.7-27.1 to use 3 lift)
800-879	5.8-9.6 9.5-16.5(14.2-24.7 use 3 lift)
880-959	5.2-8.8 8.7-15.1(13.0-22.6 use 3 lift)
960-1040	4.8-8.1 8.0-13.9(12.0-20.8 use 3 lift)



DTC
Dongtai Quality Network

Guangdong Dongtai Hardware Precision Manufacturing Co., Ltd
Tel.: +86(0)757-25332283 Fax: +86(0)757-25551876
E-mail: dtc@dtdtc.com Website: www.dtdtc.com

