

Bisagras Salice 110°



RECTA

Ref.	Distancia	Fijación	Prof. Cazta.	Apertura °
SAL.001	48 mm.	Tornillo	11 mm.	110°
SAL.002	48 mm.	Taco 10 mm.	11 mm.	110°
SAL.003	52 mm.	Taco 10 mm.	11 mm.	110°

RECTA « SIN MUELLE »

Ref.	Distancia	Fijación	Prof. Cazta.	Apertura °
SAL.036	48 mm.	Tornillo	11 mm.	110°



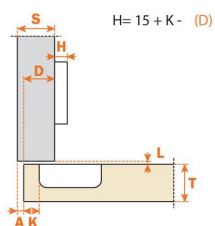
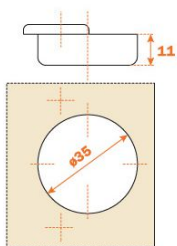
ACODADA

Ref.	Distancia	Fijación	Prof. Cazta.	Apertura °
SAL.004	48 mm.	Tornillo	11 mm.	110°
SAL.004.1	48 mm.	Taco 10 mm.	11 mm.	110°

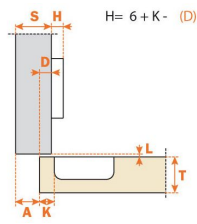


SUP. ACODADA

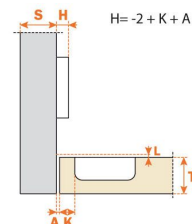
Ref.	Distancia	Fijación	Prof. Cazta.	Apertura °
SAL.005	48 mm.	Tornillo	11 mm.	110°
SAL.005.1	48 mm.	Taco 10 mm.	11 mm.	110°



RECTA



ACODADA



SUP. ACODADA

Bisagras Salice Puertas 10-20 mm.



RECTA

Ref.	Distancia	Fijación	Prof. Cazta.	Apertura °
SAL.017	48 mm.	Tornillo	8 mm.	105°



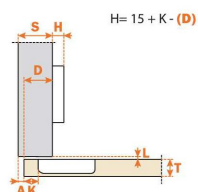
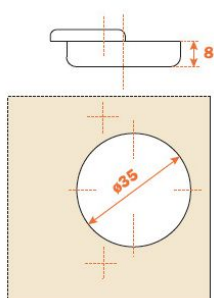
ACODADA

Ref.	Distancia	Fijación	Prof. Cazta.	Apertura °
SAL.017.1	48 mm.	Tornillo	8 mm.	105°

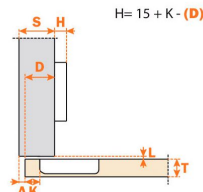


SUP. ACODADA

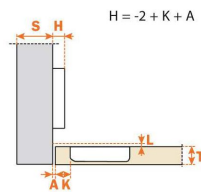
Ref.	Distancia	Fijación	Prof. Cazta.	Apertura °
--	--	--	--	--
--	--	--	--	--
--	--	--	--	--



RECTA



ACODADA



SUP. ACODADA

Bisagras Salice 180°

RECTA



Ref.	Distancia	Fijación	Prof. Cazta.	Apertura °
SAL.011	48 mm.	Tomillo	11 mm.	165°
SAL.011.1	48 mm.	Taco 10 mm.	11 mm.	165°

ACODADA

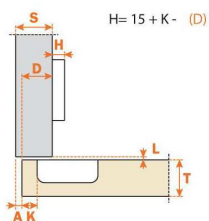
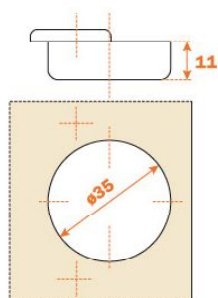


Ref.	Distancia	Fijación	Prof. Cazta.	Apertura °
SAL.011.2	48 mm.	Tomillo	11 mm.	165°
--	--	--	--	--
--	--	--	--	--

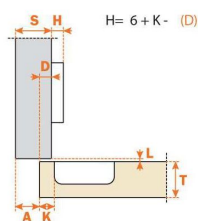
SUP. ACODADA



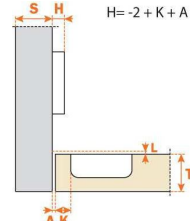
Ref.	Distancia	Fijación	Prof. Cazta.	Apertura °
SAL.005.2	48 mm.	Tomillo	11 mm.	165°
--	--	--	--	--
--	--	--	--	--



RECTA



ACODADA



SUP. ACODADA

Bisagras Salice Muebles Angulares



RINCON CIEGO PALA CORTA

Ref.	Distancia	Fijación	Prof. Cazta.	Apertura °
SAL..013.1	48 mm.	Tornillo	11 mm.	94°
--	--	--	--	--
--	--	--	--	--



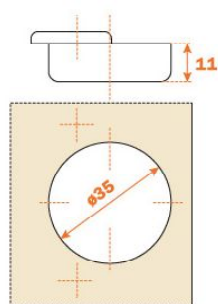
RINCON CIEGO CONTRACODO LARGO

Ref.	Distancia	Fijación	Prof. Cazta.	Apertura °
SAL.013.2	48 mm.	Tornillo	11 mm.	110°
--	--	--	--	--
--	--	--	--	--

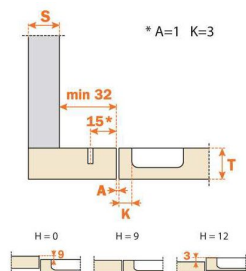


RINCON CIEGO

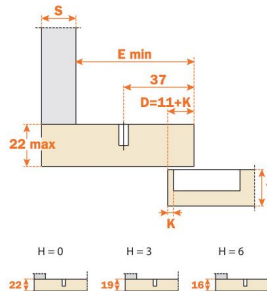
Ref.	Distancia	Fijación	Prof. Cazta.	Apertura °
SAL.013	48 mm.	Tornillo	11 mm.	94°
SAL.030	48 mm.	Taco 10 mm.	11 mm.	94°
SAL.012.1	52 mm.	Taco 10 mm.	11 mm.	94°



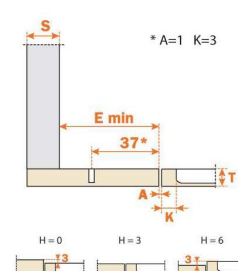
R. CIEGO PALA CORTA



R. CGO. CONTRA C. LARGO



R. CIEGO

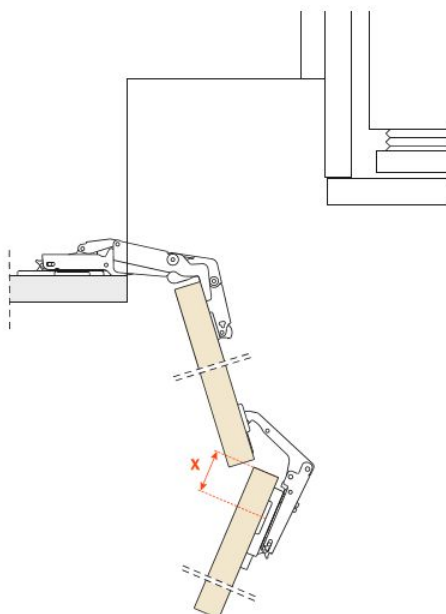
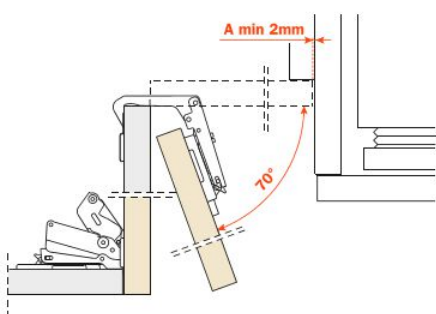
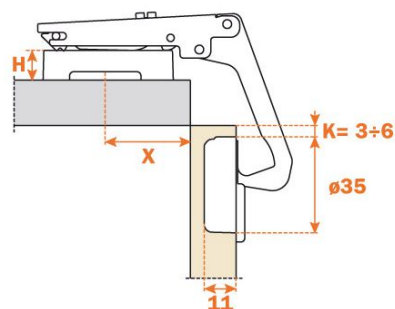
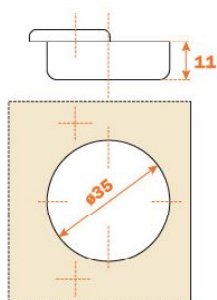


Bisagras Salice Muebles Angulares

DOBLE PUERTA



Ref.	Distancia	Fijación	Prof. Cazta.	Apertura °
SAL.012	48 mm.	Tomillo	11 mm.	70° -1ª PTA.
--	--	--	--	--
--	--	--	--	--



Bisagras Salice Montaje Especial



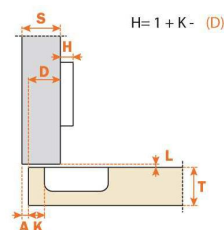
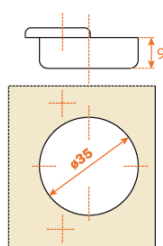
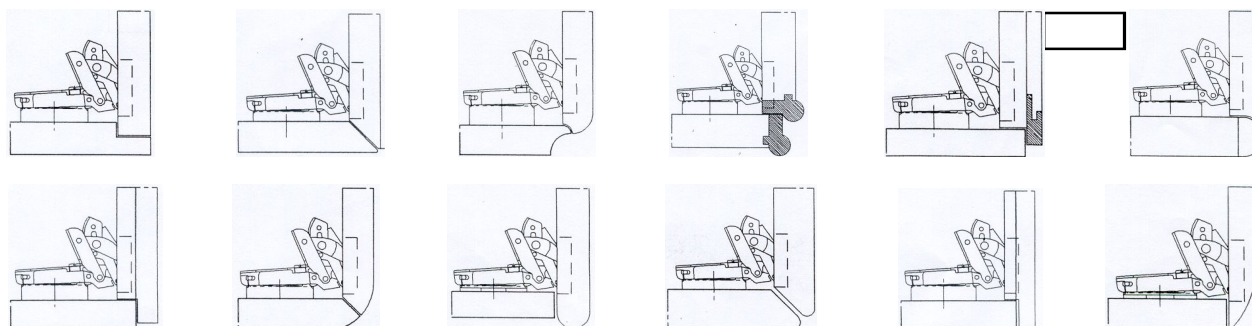
Ref.	Distancia	Fijación	Prof. Cahta.	Apertura °
SAL.016	48 mm.	Tomillo	11 mm.	
--	--	--	--	--
--	--	--	--	--

SMOVE



Ref.	Distancia
---	---

APLICACIONES



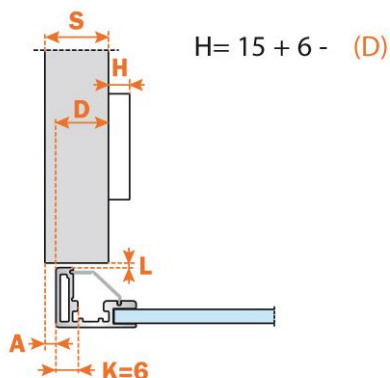
$$H = 1 + K - (D)$$

Bisagras Salice Especiales

BISAGRA RECTA PARA VITRINA



Ref.	Distancia	Fijación	Prof. Cazta.	Apertura °
SAL.031	48 mm.	Tornillo	--	105°



Las bisagras del sistema Practical han sido estudiadas para ser colocadas en perfiles metálicos especiales.

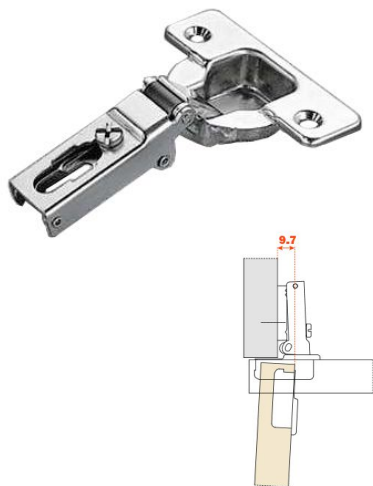
El sistema particular de fijación no requiere ningún trabajo sobre el perfil.

En consecuencia, la bisagra puede ser fijada en cualquier posición del marco.

Abertura 105°.

Adaptables a todas las bases tradicionales Serie 200 y a todas las bases Domi de enganche rápido.

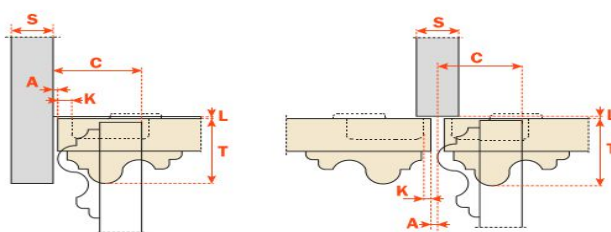
Bisagra Pala Corta / Bases



BISAGRA PALA CORTA

Ref.	Distancia	Fijación	Prof. Cazta.	Apertura
SAL.034	48 mm.	Tornillo	11 mm.	94°

$$C = 22.5 + K + A$$



RETROCESO DE LA PUERTA:

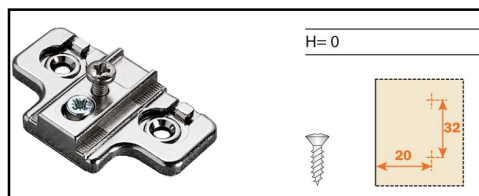
Retroceso de la puerta respecto al lateral en posición de máxima apertura. El valor indicado es resaltado con bisagra codo 0, altura base H=0 y valor K=3

EL CONTENIMIENTO:

Con esta fórmula podeis obtener el espesor máximo de la puerta con moldura abrible sin interferir con los laterales, puertas o paredes adyacentes.

También hay que tener presente la tabla de los valores L - K - T

BASES Y SUPLEMENTOS PARA BISAGRA DE PALA CORTA



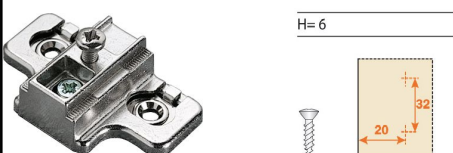
BASE H = 0

Ref.	Altura	Fijación	Regulación	Material
SAL.125	H 0	Tornillo	1 D	Acero



SUPLEMENTO PARA BASE H=3

Ref.	Altura	Fijación	Regulación	Material
4600.01.326	H 0	Tornillo	1 D	Acero



BASE H = 6

Ref.	Altura	Fijación	Regulación	Material
4600.01.325	6	Tornillo	1 D	Acero



SUPLEMENTO PARA BASE H=13

Ref.	Altura	Fijación	Regulación	Material
4600.01.327	H 0	Tornillo	1 D	Acero

Bisagras Salice Angulos Positivos

30° POSITIVO



Ref.	Distancia	Fijación	Prof. Cazta.	Apertura °
SAL.006	48 mm.	Tornillo	11 mm.	94

37° POSITIVO

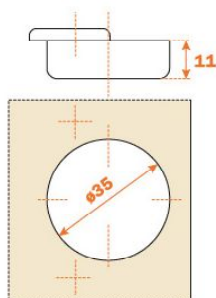


Ref.	Distancia	Fijación	Prof. Cazta.	Apertura °
SAL.007	48 mm.	Tornillo	11 mm.	94
--	--	--	--	--
--	--	--	--	--

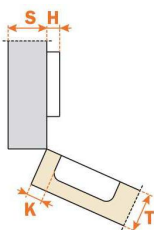
45° POSITIVO



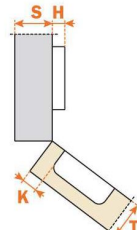
Ref.	Distancia	Fijación	Prof. Cazta.	Apertura °
SAL.008	48 mm.	Tornillo	11 mm.	94
--	--	--	--	--
--	--	--	--	--



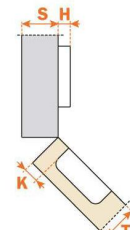
30° POSITIVO



37° POSITIVO



45° POSITIVO

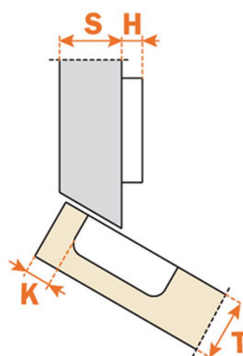
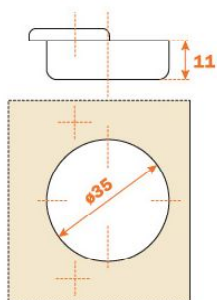


Bisagras Salice Angulos Positivos



30° POSITIVO

Ref.	Distancia	Fijación	Prof. Cazta.	Apertura °
SAL.006.1	48 mm.	Tomillo	11 mm.	94



Bisagras Angulos Negativos



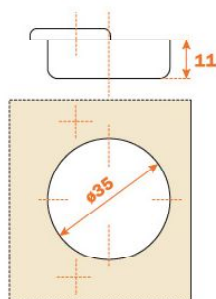
30 ° NEGATIVO

Ref.	Distancia	Fijación	Prof. Cazta.	Apertura °
SAL.009	48 mm.	Tornillo	11 mm.	94°

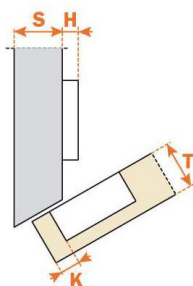


45° NEGATIVO

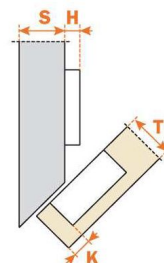
Ref.	Distancia	Fijación	Prof. Cazta.	Apertura °
SAL.010	48 mm.	Tornillo	11 mm.	94°



30° NEGATIVO



45° NEGATIVO



Salice Pulsadores Sistema Pusch

PUSCH MECANICO DE ATORNILLAR



REF. SAL.020



PUSCH MECANICO REGULABLE

REF. SAL.020R



PUSCH CONTRRAPULSADORES



REF. SAL.021

REF. SAL.023



Salice Freno Pulsador

PORTA SMOVE «AMORTIGUADOR CON ADAPTADOR»



REF.	DESCRIPCIÓN
SAL.123	SMOVE

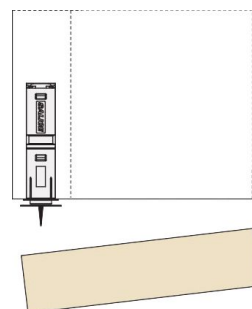
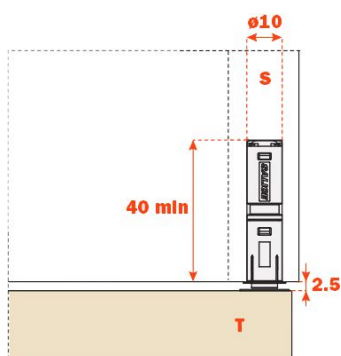


REF.	DESCRIPCIÓN	MOD. BISAGRA
SAL.124	PORTA SMOVE	RECTA
SAL.124.1	PORTA SMOVE	SUP. ACODADA

FRENO PULSADOR MAGNÉTICO

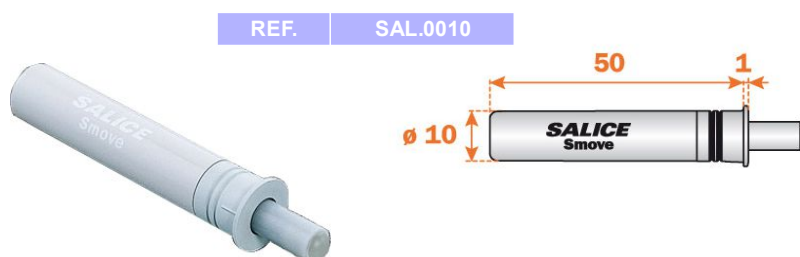


REF.	DESCRIPCIÓN
SAL.029	PULSADOR MTCO.



Salice Freno Pulsador

SMOVE «AMORTIGUADOR» DE ENCASTRAR



*Colocar el Smov en la parte superior o inferior del mmueble

SMOVE «AMORTIGUADOR» DE ENCASTRAR



*Colocar el Smov al lado contrario de la bisagra (centro del lateral)

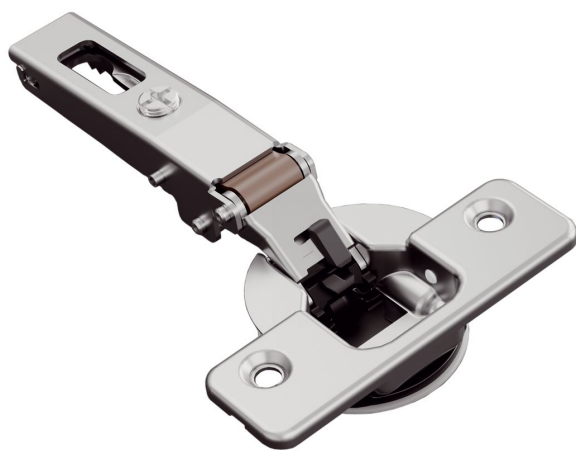
ADAPTADOR SMOV DE ATORNILLAR SOBRE EL MUEBLE



Bisagra Salice Silentia +

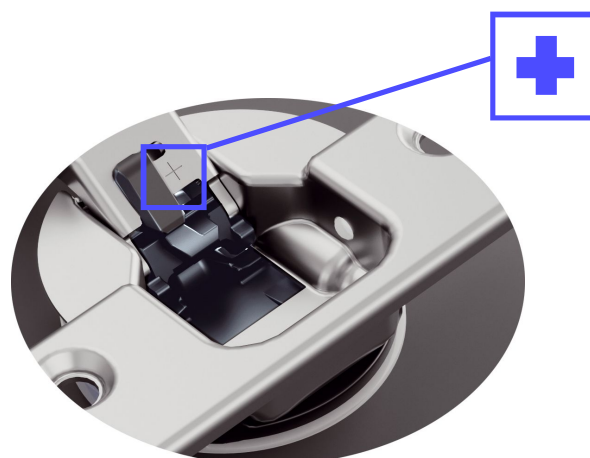
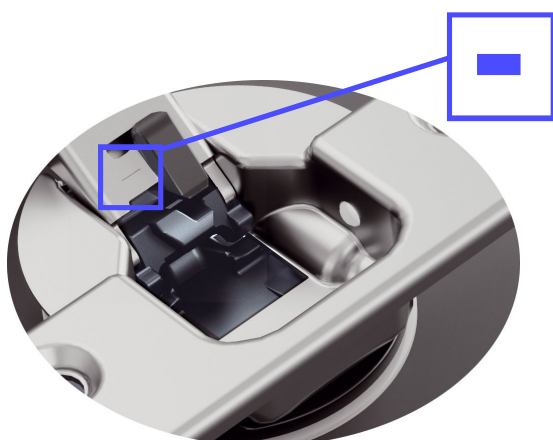
SEGUNDA GENERACIÓN

- * Tecnología de deceleración integrada por dos amortiguadores de aceite silicónico.
- * Los dos amortiguadores integrados garantizan una constancia excepcional de la fuerza decelerante, permitiendo un cierre perfecto con cada tipo de puerta y condición.



DECELERACIÓN SIEMPRE OPTIMA

- * Silentia + está provista además del selector innovador para el retraso de la acción decelerante: una vez activado permite recibir la fuerza decelerante ideal también en puertas más particulares.



Bisagra Salice Silentia S-100



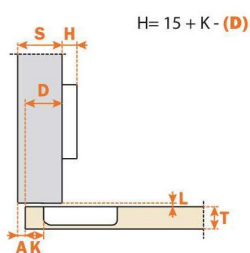
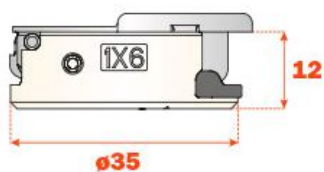
RECTA

Ref.	Distancia	Fijación	Prof. Cazta.	Apertura °
SAL.040	48 mm.	Tomillo	12 mm.	105°
SAL.041	48 mm.	Taco 10 mm.	12 mm.	105°

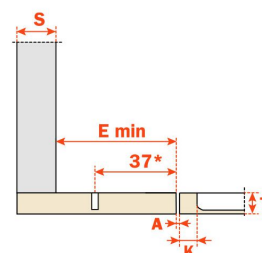


RINCON CIEGO

Ref.	Distancia	Fijación	Prof. Cazta.	Apertura °
SAL.046	48 mm.	Tomillo	12 mm.	105°



RECTA



RINCON CIEGO

Bisagra Salice Silentia S-700



RECTA

Ref.	Distancia	Fijación	Prof. Cazta.	Apertura °
SAL.060	48 mm.	Tomillo	13,5 mm.	110°
SAL.061	48 mm.	Taco 10 mm.	13,5 mm.	110°



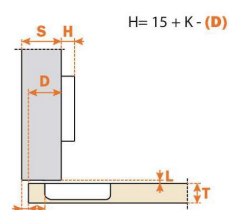
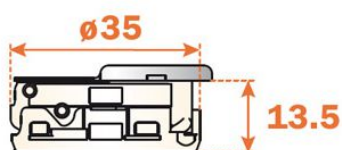
ACODADA

Ref.	Distancia	Fijación	Prof. Cazta.	Apertura °
SAL.062	48 mm.	Tomillo	13,5 mm.	110°

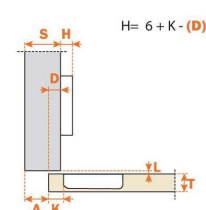


SUP. ACODADA

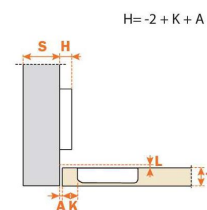
Ref.	Distancia	Fijación	Prof. Cazta.	Apertura °
SAL.063	48 mm.	Tomillo	12 mm.	105°
SAL.064	48 mm.	Taco 10 mm.	12 mm.	105°



RECTA



ACODADA



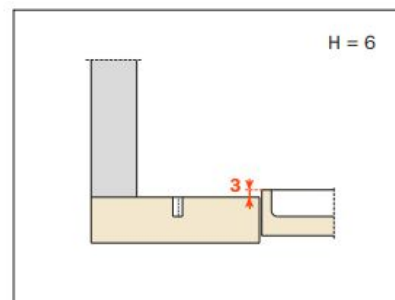
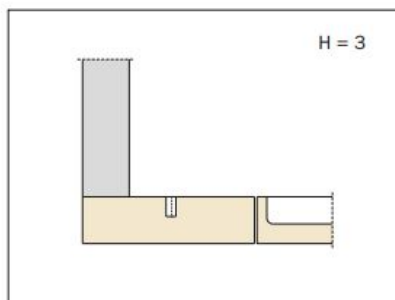
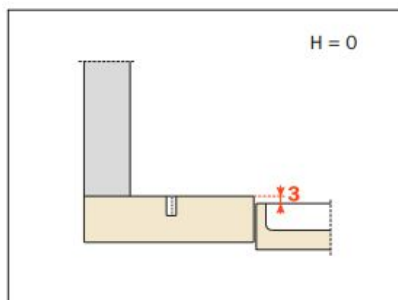
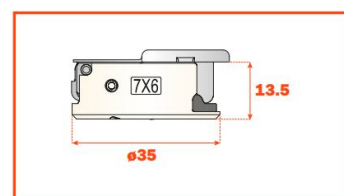
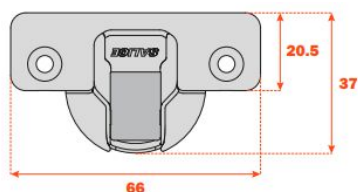
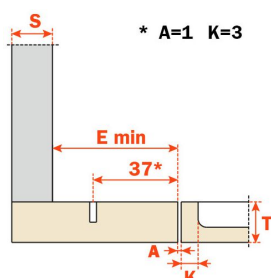
SUP. ACODADA

Bisagra Salice Silentia S-700



RINCÓN CIEGO

Ref.	Distancia	Fijación	Prof. Cazta.	Apertura °
SAL.070	48 mm.	Tornillo	13,5 mm.	110°
SAL.071	48 mm.	Taco 10 mm.	13,5 mm.	110°

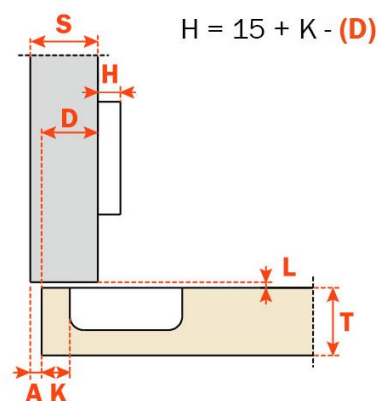
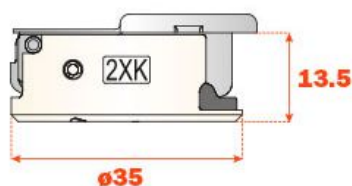


Bisagras Salice 155° S-700

RECTA



Ref.	Distancia	Fijación	Prof. Cazta.	Apertura °
SAL.065	48 mm.	Tornillo	13,5 mm	155°
SAL.066	48mm.	Taco 10 mm.	13,5 mm	155°



Bisagras Salice Cazoleta 40 mm.



RECTA

Ref.	Distancia	Fijación	Prof. Cazo.	Apertura °
SAL.014	48 mm.	Tornillo	13 mm.	94°



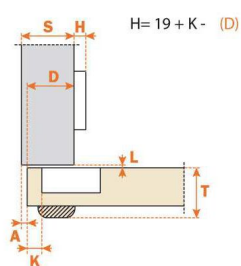
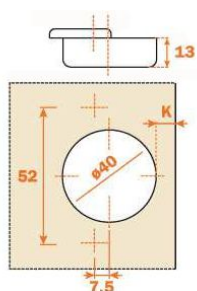
ACODADA

Ref.	Distancia	Fijación	Prof. Cazo.	Apertura °
--	--	--	--	--
--	--	--	--	--
--	--	--	--	--



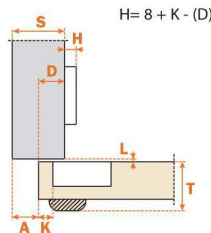
SUP. ACODADA

Ref.	Distancia	Fijación	Prof. Cazo.	Apertura °
SAL.015	48 mm.	Tornillo	13 mm.	94°



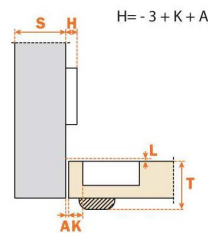
RECTA

$$H = 19 + K - (D)$$



ACODADA

$$H = 8 + K - (D)$$



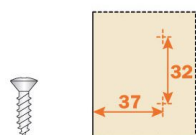
SUP. ACODADA

$$H = -3 + K + A$$

Bases Salice de Acero Automática



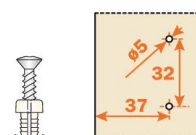
H= 0 2 3



Ref.	Altura	Fijación	Regulación	Material
SAL.101	H3	Tomillo	1D	Acero
SAL.102	H0	Tomillo	1D	Acero
--	--	--	--	--



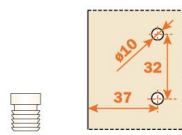
H= 0 2 3



Ref.	Altura	Fijación	Regulación	Material
SAL.106	H3	Taco 5 mm	1D	Acero
SAL.106H0	H0	Taco 5 mm	1D	Acero
--	--	--	--	--



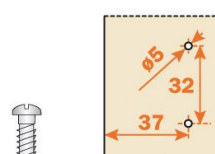
H= 0 2 3



Ref.	Altura	Fijación	Regulación	Material
SAL.105	H3	Taco 10 mm	1D	Acero
SAL.114	H0	Taco 10 mm	1D	Acero
--	--	--	--	--



H= 0 2 3

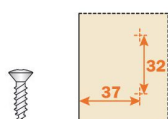


Ref.	Altura	Fijación	Regulación	Material
--	--	--	--	--
--	--	--	--	--
--	--	--	--	--

Bases Salice de Zamak Automática



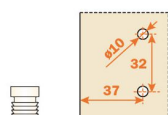
H= 0 1 2 3 4 5 6 9 12



Ref.	Altura	Fijación	Regulación	Material
SAL.104	H3	Tomillo	2D	Acero
SAL.104.2	H0	Tomillo	2D	Acero
SAL.118	H6	Tomillo	2D	Acero



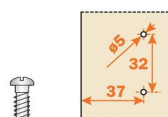
H= 0 1 2 3 4 5 6 9 12



Ref.	Altura	Fijación	Regulación	Material
SAL.104.1	H3	Taco 10 mm.	2D	Acero
SAL.104.3	H0	Taco 10 mm.	2D	Acero
--	--	--	--	--



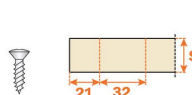
H= 0 1 2 3 4 5 6 9 12



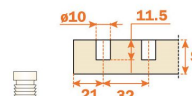
Ref.	Altura	Fijación	Regulación	Material
SAL.117	H3	Eurotornillo	2D	Acero
--	--	--	--	--
--	--	--	--	--



H= 0 1 2 3 4 5 6 9 12



H= 0 1 2 3 4 5 6 9 12

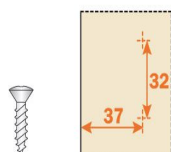


Ref.	Altura	Fijación	Regulación	Material
SAL.116	H3	Taco 10 mm.	2D	Zamak
SAL.116.1	H3	Tomillo	2D	Zamak
SAL.116.2	H0	Tomillo	2D	Zamak

Bases Salice de Acero



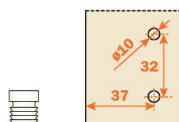
H= 2 023469



Ref.	Altura	Fijación	Regulación	Material
SAL.110	H3	Tornillo	1D	Acero
SAL.111	H0	Tornillo	1D	Acero
--	--	--	--	--



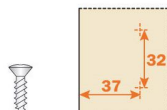
H= 023469



Ref.	Altura	Fijación	Regulación	Material
SAL.113	H3	Taco 10 mm.	1D	Acero
--	--	--	--	--
--	--	--	--	--



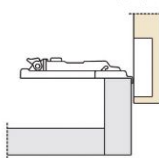
H= 4691218



Ref.	Altura	Fijación	Regulación	Material
SAL.115	H9	Tornillo	1D	Zamak
--	--	--	--	--
--	--	--	--	--

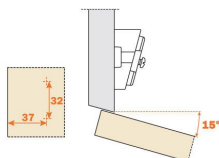


H= 1-4

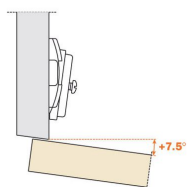


Ref.	Altura	Fijación	Regulación	Material
SAL.112	H3	Tornillo	1D	Acero
--	--	--	--	--
--	--	--	--	--

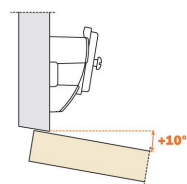
Bases Salice de Angulos



Ref.	Ángulo	Fijación	Regulación	Material
SAL.107	15°	Tornillo	1D	Zamak
--	--	--	--	--
--	--	--	--	--



Ref.	Ángulo	Fijación	Regulación	Material
SAL.108	+7.5 - 7.5°	Taco 5 mm.	1D	Zamak
--	--	--	--	--
--	--	--	--	--

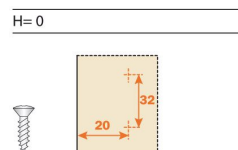


Ref.	Ángulo	Fijación	Regulación	Material
SAL.109	+10° a +30°	Tornillo	1D	Zamak
--	--	--	--	--
--	--	--	--	--

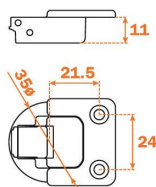
BASE PARA BISAGRA PALA CORTA



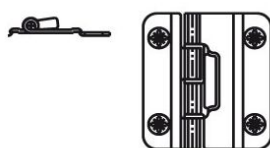
Ref.	Altura	Fijación	Regulación	Material
SAL.125	H 0	Tornillo	1 D	Acero



Puertas Libro Corredizo Salice



Ref.	Descripción
SAL.120	Bisagra para patín



Ref.	Descripción
SAL.122	Bisagra central



Ref.	Descripción
SAL.119	Patín



Ref.	Descripción
SAL.121	Guía 1.180 mm.

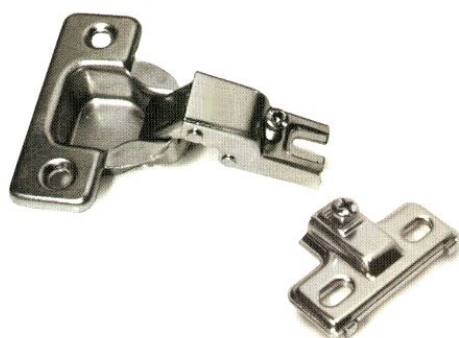


* El sistema Salice para puertas de libro ha sido creado para poder abrir las dos puertas sobre un solo lado, manteniendo un buen acceso al interior del mueble. El espacio ocupado en la posición de máxima abertura es extremadamente reducido (aproximadamente 80 mm).

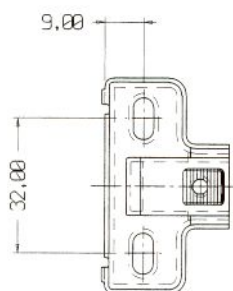
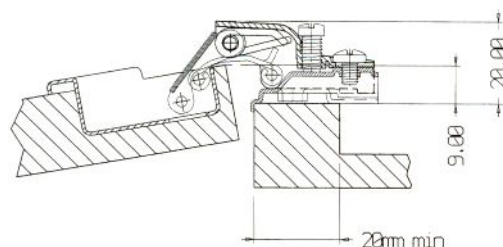
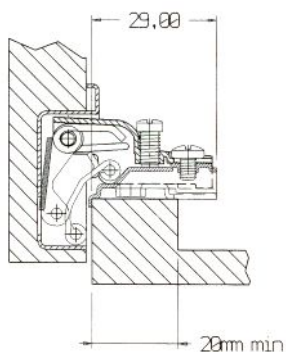
Bisagra Pala Extracorta

Bisagra recta con apertura de 110°

Ref.: 683.399

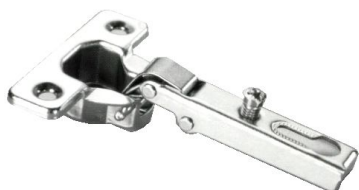


**PALA
EXTRACORTA**



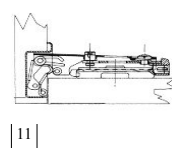
Bisagra Cazoleta 26 mm.

Bisagra recta con apertura de 90°



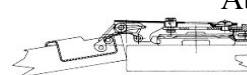
DANCO

Cerrado



Ref.: 100.20.250

Abierto

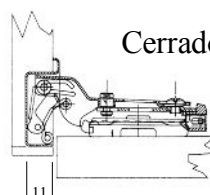


Bisagra acodada con apertura de 90°



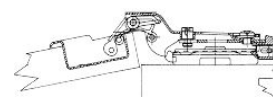
DANCO

Cerrado



Ref.: 100.21.250

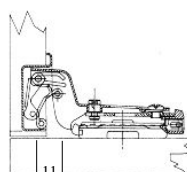
Abierto



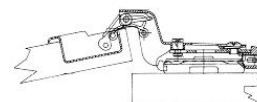
Bisagra superacodada con apertura de 90°



DANCO



Ref.: 100.22.250

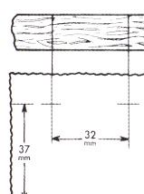


Base para bisagras de cazoleta 26 mm

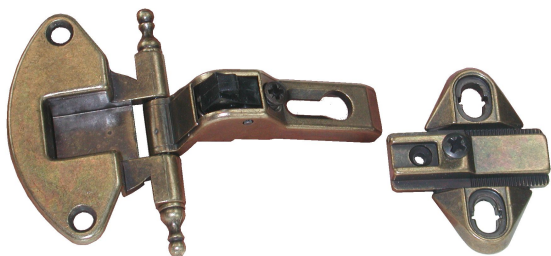
Ref.: 100.60.020



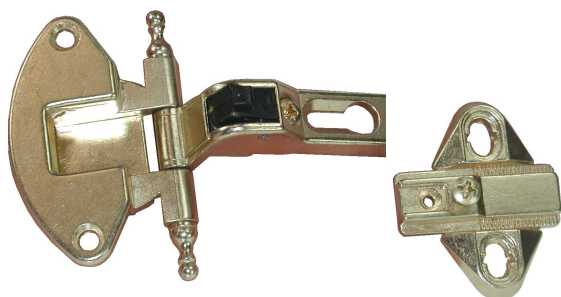
DANCO



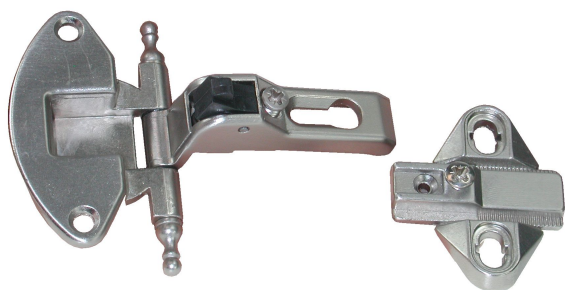
Bisagra Cazoleta 35 mm.



BISAGRA	BASE	COLOR
683.313.B	683.313.2B	BRONCE



BISAGRA	BASE	COLOR
683.313L	683.313.2L	LATONADA



BISAGRA	BASE	COLOR
683.313.NS	683.313.2NS	NÍQUEL SATINADO

Bisagras Kautat con Freno



RECTA 35 MM.

Ref.	Distancia	Fijación	Prof. Cazta.	Apertura °
4100.00.001	48 mm.	Tomillo	11 mm.	110°
4100.00.002	48 mm.	Taco 10 mm	11 mm.	110°
--	--	--	--	--



ACODADA 35 MM.

Ref.	Distancia	Fijación	Prof. Cazta.	Apertura °
4100.00.003	48 mm.	Tomillo	11 mm.	110°
--	--	--	--	--
--	--	--	--	--



SUP. ACODADA 35 MM.

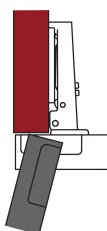
Ref.	Distancia	Fijación	Prof. Cazta.	Apertura °
4100.00.004	48 mm.	Tomillo	11 mm.	110°
--	--	--	--	--
--	--	--	--	--



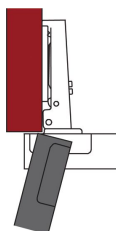
BASE 2 D

Ref.	Altura	Fijación	Regulación	Material
4101.00.001	H2	Tomillo	2D	Acero
4101.00.003	H0	Tomillo	2D	Acero
--	--	--	--	--

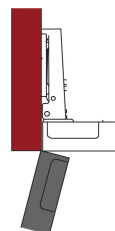
REC-



ACODA-



SUP.ACODA-



Bisagras Emuca C90 110°

RECTA 35 MM.



Ref.	Distancia	Fijación	Prof. Cazta.	Apertura °
4095.00.001	48 mm.	Tomillo	11 mm.	110
--	--	--	--	--
--	--	--	--	--

ACODADA 35 MM.

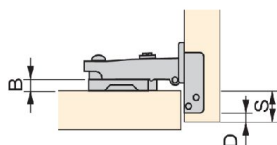


Ref.	Distancia	Fijación	Prof. Cazta.	Apertura °
4095.00.002	48 mm.	Tomillo	11 mm.	110
--	--	--	--	--
--	--	--	--	--

SUP. ACODADA 35 MM.

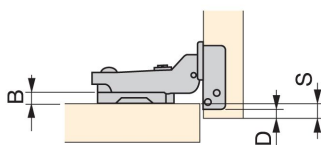


Ref.	Distancia	Fijación	Prof. Cazta.	Apertura °
4095.00.003	48 mm.	Tomillo	11 mm.	110
--	--	--	--	--
--	--	--	--	--



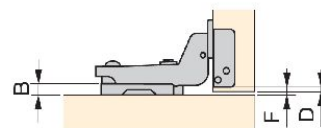
$$B = 14 + D - S$$

RECTA



$$B = 5 + D - S$$

ACODADA



$$B = D + F - 6$$

SUP. ACODADA

Bisagras Soft Emuca C91 100°



RECTA 35 MM.

Ref.	Distancia	Fijación	Prof. Cazta.	Apertura °
4096.00.001	48 mm.	Tomillo	10 mm.	100
4096.00.004	48 mm.	Taco 10 mm.	10 mm.	100
--	--	--	--	--



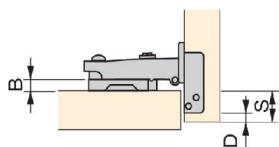
ACODADA 35 MM.

Ref.	Distancia	Fijación	Prof. Cazta.	Apertura °
4096.00.002	48 mm.	Tomillo	10 mm.	110
--	--	--	--	--
--	--	--	--	--



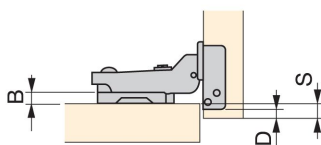
SUP. ACODADA 35 MM.

Ref.	Distancia	Fijación	Prof. Cazta.	Apertura °
4096.00.003	48 mm.	Tomillo	10 mm.	100
--	--	--	--	--
--	--	--	--	--



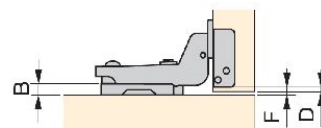
$$B = 14 + D - S$$

RECTA



$$B = 5 + D - S$$

ACODADA



$$B = D + F - 6$$

SUP. ACODADA

Bisagras Soft Emuca C91



180° 35 MM.

Ref.	Distancia	Fijación	Prof. Cazta.	Apertura °
4096.00.006	48 mm.	Tomillo	10 mm.	155
--	--	--	--	--
--	--	--	--	--



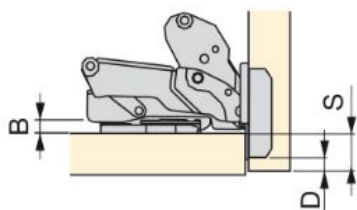
45° 35 MM.

Ref.	Distancia	Fijación	Prof. Cazta.	Apertura °
4096.00.007	48 mm.	Tomillo	10 mm.	100
--	--	--	--	--
--	--	--	--	--

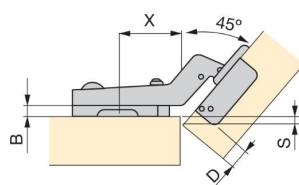


RINCON CIEGO 35 MM.

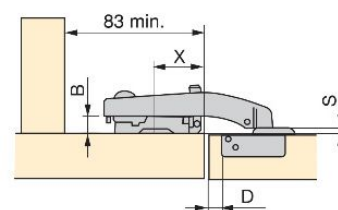
Ref.	Distancia	Fijación	Prof. Cazta.	Apertura °
4096.00.005	48 mm.	Tomillo	10 mm.	100
--	--	--	--	--
--	--	--	--	--



180° SOFT



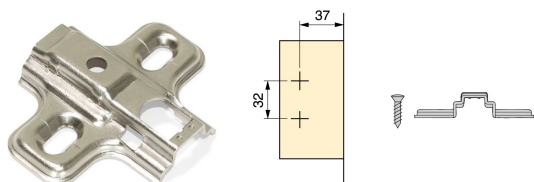
45° SOFT



RINCON CIEGO SOFT

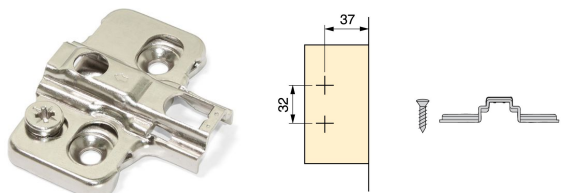
Bases Emuca C90 - C91

C90



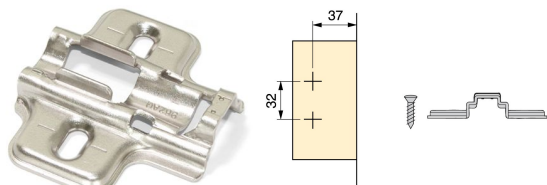
Ref.	Altura	Fijación	Regulación	Material
4095.01.001	H0	Tornillo	--	Chapa
4095.00.002	H2	Tornillo	--	Chapa
--	--	--	--	--

C90



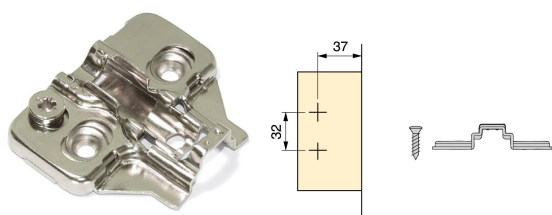
Ref.	Altura	Fijación	Regulación	Material
4095.01.003	H0	Tornillo	1D	Chapa
4095.00.004	H2	Tornillo	1D	Chapa
--	--	--	--	--

C91



Ref.	Altura	Fijación	Regulación	Material
4096.01.001	H0	Tornillo	--	Chapa
4096.01.002	H2	Tornillo	--	Chapa
4096.01.005	H2	Taco 5 mm.	--	Chapa

C91



Ref.	Altura	Fijación	Regulación	Material
4096.01.001	H0	Tornillo	--	Chapa
4096.01.002	H2	Tornillo	--	Chapa
4096.01.003	H0	Tornillo	1D	Chapa
4096.01.004	H2	Tornillo	1D	Chapa