

Lapis

SALICE

pág. 6

Índice



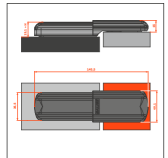
Lapis · Silentia+ · Serie 200	para grandes espesores	 Abertura 94° 	pág. 4
-------------------------------	------------------------	----------------------------------	--------

Lapis · Silentia+ · Serie 700 · Abertura 110°

Lapis con mecanismo Push · Abertura 94° pág. 8



Bases pág. 10



Dimensiones bisagra y medidas

pág. 11



Instrucciones de montaje y desmontaje

pág. 12



Acabados

pág. 15

Lapis • Silentia+ • Serie 200 para grandes espesores • Abertura 94°



Informaciones técnicas

Bisagras con sistema de amortiguación de dos pistones con aceite de silicona, regulable e integrado en la cazoleta. Su vanguardista selector permite regular la fuerza amortiguadora.

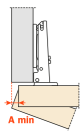
Bisagras para puertas de espesor mín. 18 mm. Profundidad de la cazoleta 15.5 mm.

Abertura 94°.

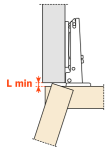
Posibilidad de taladro de la puerta "K" desde 3 hasta 9 mm.

Adaptables sólo a las bases longitudinales Domi de enganche rápido (BAP).

Espacio necesario para la abertura de la puerta



	T=	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
K=3	A =	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.7	0.8	1.0	1.6	2.6	3.5	4.5	5.4	6.4	7.4	8.3	9.3
K=4	A =	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.7	0.8	1.0	1.2	1.9	2.8	3.8	4.7	5.7	6.6	7.6	8.6
K=5	A =	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.7	0.8	1.0	1.2	1.4	2.2	3.1	4.1	5.0	5.9	6.9	7.8
K=6	A =	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.7	2.6	3.5	4.4	5.3	6.2	7.2
K=7	A =	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0	1.1	1.3	1.6	2.1	3.0	3.8	4.7	5.6	6.5
K=8	A =	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	1.1	1.3	1.6	1.8	2.5	3.3	4.2	5.1	6.0
k=9	A=	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	8.0	0.9	1.1	1.3	1.5	1.8	2.1	2.9	3.7	4.6	5.4



K	3	4	5	6	7	8	9
L=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.3

Una moldura de la puerta disminuye los valores de "A" y de "L"

Retroceso de la puerta

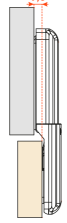
Retroceso de la puerta respecto al lateral en posición de máxima abertura.

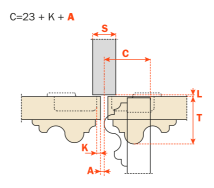
El valor indicado es resaltado con bisagra codo 0, altura base H=0 y valor K=3.

El contenimiento

Con esta fórmula podéis 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 \cdot K \cdot T.





Silentia Lapîs

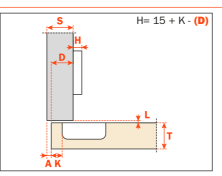
Embalajes

Cajas 300 piezas · Palets 7.200 piezas

Utilizar estas fórmulas para establecer el tipo de codo de la bisagra, el taladro de la puerta "K" y la altura de la base "H" necesarias para resolver cada problema de aplicación.

Codo 0

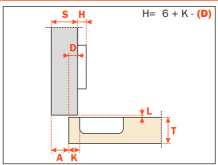




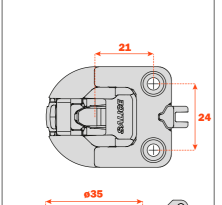
C21BAE9

Codo 9





C21BGE9











Lapis • Silentia+ • Serie 700 • Abertura 110°



Informaciones técnicas

Bisagras con sistema de amortiguación de dos pistones con aceite de silicona, regulable e integrado en la cazoleta. Su vanguardista selector permite regular la fuerza amortiguadora.

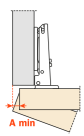
Bisagras para puertas de espesor mín. 16 mm. Profundidad de la cazoleta 13.5 mm.

Abertura 110°.

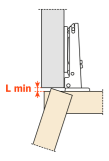
Posibilidad de taladro de la puerta "K" desde 3 hasta 6 mm.

Adaptables sólo a las bases longitudinales Domi de enganche rápido (BAP).

Espacio necesario para la abertura de la puerta



	T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K=3	A=	0.7	0.9	1.1	1.3	1.6	1.9	2.2	2.6	3.2	4.4	5.7
K=4	A=	0.6	0.8	1.1	1.3	1.6	1.8	2.2	2.5	2.9	3.4	4.7
K=5	A=	0.6	0.8	1.0	1.3	1.5	1.8	2.1	2.4	2.8	3.2	3.7
K=6	A =	0.6	0.8	1.0	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.1	3.6



	T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K=3	L=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	0.6	0.9
K=4	L=	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5	0.7	0.9	1.1	1.4	1.6	1.8
K=5	L=	0.6	0.8	1.0	1.2	1.5	1.7	1.9	2.1	2.4	2.6	2.8
K=6	L=	1.5	1.8	2.0	2.2	2.4	2.7	2.9	3.1	3.3	3.6	3.8

Una moldura de la puerta disminuye los valores de "A" y de "L"

Retroceso de la puerta

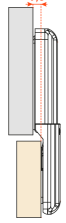
Retroceso de la puerta respecto al lateral en posición de máxima abertura.

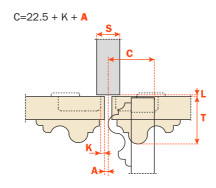
El valor indicado es resaltado con bisagra codo 0, altura base H=0 y valor K=3.

El contenimiento

Con esta fórmula podéis 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 \cdot K \cdot T.





Silentia Lapîs

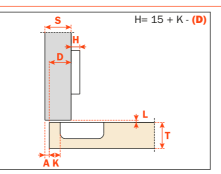
Embalajes

Cajas 300 piezas · Palets 7.200 piezas

Utilizar estas fórmulas para establecer el tipo de codo de la bisagra, el taladro de la puerta "K" y la altura de la base "H" necesarias para resolver cada problema de aplicación.

Codo 0

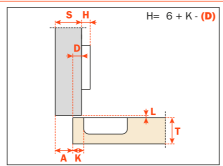




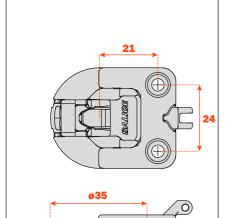
C716AE9

Codo 9





C716GE9











Lapis • Push • Bisagras para grandes espesores • Abertura 94°



Informaciones técnicas

Las bisagras Push están provistas de un muelle especial que permite la abertura automática de la puerta, independientemente del pulsador.

Para puertas de gran espesor, hasta 35 mm con molduras particulares.

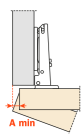
Profundidad de la cazoleta metálica 11 mm.

Abertura 94°.

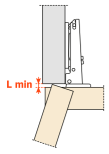
Posibilidad de taladro de la puerta "K" desde 3 hasta 9 mm.

Adaptables sólo a las bases longitudinales Domi de enganche rápido (BAP).

Espacio necesario para la abertura de la puerta



	T=	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
K=3	A=	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.7	0.8	1.0	1.6	2.6	3.5	4.5	5.4	6.4	7.4	8.3	9.3
K=4	A=	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.7	0.8	1.0	1.2	1.9	2.8	3.8	4.7	5.7	6.6	7.6	8.6
K=5	A =	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.7	0.8	1.0	1.2	1.4	2.2	3.1	4.1	5.0	5.9	6.9	7.8
K=6	A =	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.7	2.6	3.5	4.4	5.3	6.2	7.2
K=7	A=	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0	1.1	1.3	1.6	2.1	3.0	3.8	4.7	5.6	6.5
K=8	A=	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	1.1	1.3	1.6	1.8	2.5	3.3	4.2	5.1	6.0
K=9	A=	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	1.1	1.3	1.5	1.8	2.1	2.9	3.7	4.6	5.4



K=	3	4	5	6	7	8	9
L=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.3

Una moldura de la puerta disminuye los valores de "A" y de "L"

Retroceso de la puerta

Retroceso de la puerta respecto al lateral en posición de máxima abertura.

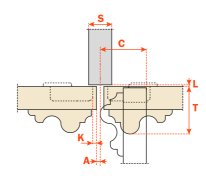
El valor indicado es resaltado con bisagra codo 0, altura base H=0 y valor K=3.

El contenimiento

Con esta fórmula podéis 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 \cdot K \cdot T.







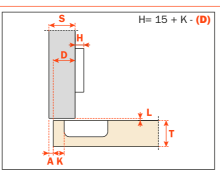
Embalajes

Cajas 300 piezas · Palets 7.200 piezas

Utilizar estas fórmulas para establecer el tipo de codo de la bisagra, el taladro de la puerta "K" y la altura de la base "H" necesarias para resolver cada problema de aplicación.

Codo 0

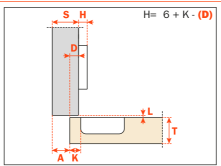




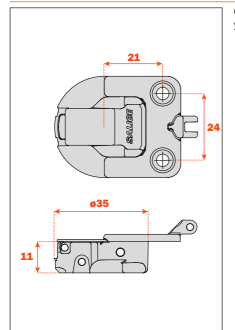
C21VA99

Codo 9





C21VG99



Consultar el catálogo general Salice para la gama completa de pulsadores y contrapulsadores.

Lapis • Bases Domi de enganche rápido

Embalajes

Cajas 300 piezas · Palets 7.200 piezas

- · Taladro 21+32 mm.
- · Regulación frontal y vertical mediante excéntrica.

BAP3R

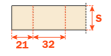


Bases de zamak. Fijación: tornillo para madera.

B 3.5 DIN 7983.

H= 0 1 2 3 4 5 6



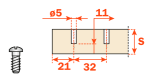


BAPGR



Bases de zamak. Fijación: tornillo Euro. Taladro ø5x11.

H= 0 1 2 3 4 5 6

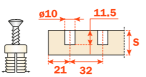


BAPMR



Bases de zamak. Fijación: tetón a expansión. Taladro ø10x11.5 mm.

H= 0 1 2 3 4 5 6

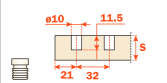


BAP7R

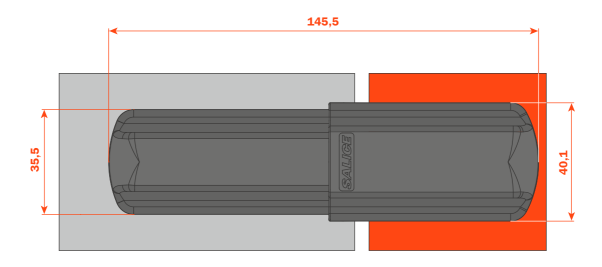


Bases de zamak. Fijación: tetón a presión. Taladro ø10x11.5 mm.

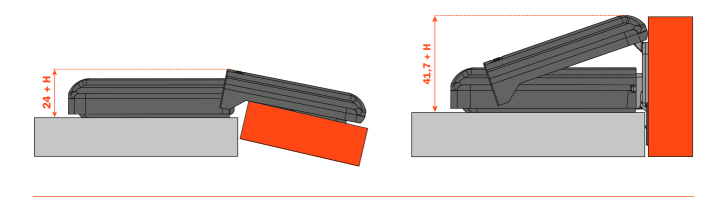
H= 0 1 2 3 4 5 6



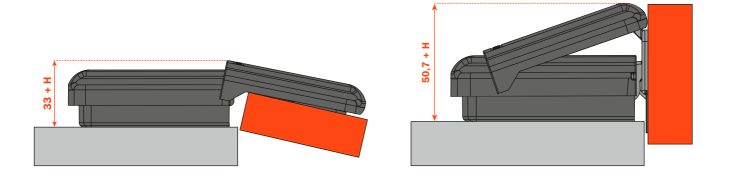
Informaciones técnicas • dimensiones



Bisagra Lapis • codo 0 • base 0



Bisagra Lapis • codo 9 • base 0



Lapis • Instrucciones de montaje

Después de fijar la base, insertar el faldón.



Enganchar la bisagra sobre la base.





INSERCIÓN DE LA TAPA DE COBERTURA LADO LATERAL



Insertar la tapa de cobertura lado lateral.



Ejercer una presión para enganchar la tapa de cobertura.

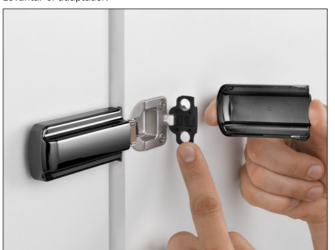




Instrucciones de montaje

INSERCIÓN DE LA TAPA DE COBERTURA LADO PUERTA

Levantar el adaptador.



Enganchar la tapa de cobertura lado puerta.



Entornar la puerta para posicionar las dos partes.





Lapis • Instrucciones de desmontaje

Entornar la puerta y levantar la tapa de cobertura.

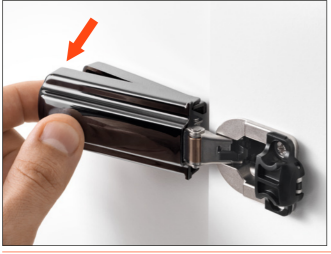


Quitar la tapa de cobertura lado lateral.

Reabrir la puerta y ejercer una presión sobre la tapa de cobertura en la dirección indicada.



Desenganchar la bisagra de la base.







Acabados

P7A0A09 CROMADO SATINADO

Lapis lado lateral · Codo 0



P7A0A10
METAL BLACK SATINADO

Lapis lado lateral · Codo 0



P7A0A1W ORO SATINADO

Lapis lado lateral · Codo 0



P7A0A0C CHAMPÁN

Lapis lado lateral · Codo 0



P7A9A09 CROMADO SATINADO

Lapis lado lateral · Codo 9



P7A9A10
METAL BLACK SATINADO

Lapis lado lateral · Codo 9



P7A9A1W ORO SATINADO

Lapis lado lateral · Codo 9



P7A9A0C CHAMPÁN

Lapis lado lateral · Codo 9



P7SXA09SN CROMADO SATINADO

Lapis lado puerta



P7SXA10SN METAL BLACK SATINADO

Lapis lado puerta



P7SXA1WSN ORO SATINADO

Lapis lado puerta



P7SXAOCSN CHAMPÁN

Lapis lado puerta



Lapis • Acabados

P7A0A06 CROMADO BRILLANTE

Lapis lado lateral · Codo 0



P7A0A0N
METAL BLACK BRILLANTE

Lapis lado lateral · Codo 0



P7A0A0I ACERO INOX

Lapis lado lateral · Codo 0



P7A0A05 GRAFITO

Lapis lado lateral · Codo 0



P7A9A06 CROMADO BRILLANTE

Lapis lado lateral · Codo 9



P7A9A0N
METAL BLACK BRILLANTE

Lapis lado lateral · Codo 9



P7A9A0I ACERO INOX

Lapis lado lateral · Codo 9



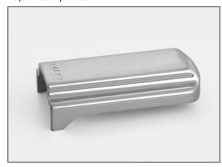
P7A9A05 GRAFITO

Lapis lado lateral · Codo 9



P7SXA06SN CROMADO BRILLANTE

Lapis lado puerta



P7SXAONSN METAL BLACK BRILLANTE

Lapis lado puerta



P7SXA0ISN

ACERO INOX

Lapis lado puerta



P7SXA05SN GRAFITO

Lapis lado puerta



P7A0A08 ORO BRILLANTE

Lapis lado lateral · Codo 0



P7A0A07 LATÓN ANTIGUO

Lapis lado lateral · Codo 0

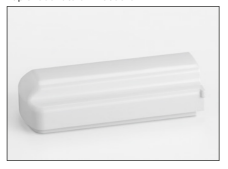


P7A0AA3 NEGRO Lapis lado lateral · Codo 0



P7A0A11 BLANCO OPACO

Lapis lado lateral · Codo 0



P7A9A08 ORO BRILLANTE

Lapis lado lateral · Codo 9



P7A9A07 LATÓN ANTIGUO

Lapis lado lateral · Codo 9



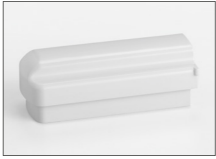
P7A9AA3 NEGRO

Lapis lado lateral · Codo 9



P7A9A11 BLANCO OPACO

Lapis lado lateral · Codo 9



P7SXA08SN ORO BRILLANTE

Lapis lado puerta



P7SXA07SN LATÓN ANTIGUO

Lapis lado puerta



P7SXAA3SN

NEGRO

Lapis lado puerta



P7SXA11SN BLANCO OPACO

Lapis lado puerta





Notas

Lapis

Notas	

ARTURO SALICE S.p.A.

VIA PROVINCIALE NOVEDRATESE, 10 22060 NOVEDRATE (COMO) ITALIA TEL. 031 790424 - FAX 031 791508 info.salice@salice.com - www.salice.com

DEUTSCHE SALICE GMBH

RUDOLF DIESEL STR. 10
POSTFACH 1154
74382 NECKARWESTHEIM
TEL. 07233 9807-0
FAX. 07233 9807-16
info.salice@deutschesalice.de
www.salice.com

DEUTSCHE SALICE GMBH

VERKAUFSBÜRO NORD RINGSTRASSE 36/A30 CENTER 32584 LÖHNE TEL. 05731 15608-0 FAX. 05731 15608-10 vknord@deutschesalice.de www.salice.com

SALICE UK LTD.

KINGFISHER WAY
HINCHINGBROOKE BUSINESS PARK
HUNTINGDON CAMBS PE 29 6FN
TEL. 01480 413831
FAX. 01480 451489
info.salice@saliceuk.co.uk
www.salice.com

SALICE FRANCE S.A.R.L.

ROUTE DE GOA ZAC LES 3 MOULINS 06600 ANTIBES TEL. 0493 330069 FAX. 0493 330141 info.salice@salicefrance.com

SALICE ESPAÑA, S.L.U.

CALLE COPÉRNICO, 11
POLÍGONO INDUSTRIAL COLL DE LA MANYA
08403 GRANOLLERS (BARCELONA)
TEL. 938 45 88 61
FAX 938 49 11 97
info.salice@saliceespana.es
www.salice.com

SALICE PORTUGAL UNIP. LDA

VIA ROTA DOS MÓVEIS I n.399 4585-325 GANDRA-PAREDES (DISTRITO PORTO) TEL. 00351 224 154 221 info@saliceportugal.pt www.salice.com

SALICE CHINA (SHANGHAI) CO. LTD.

1st FLOOR, B1 BLDG 928 MINGZHU ROAD XUJING, QINGPU DISTRICT SHANGHAI 201702 - CHINA TEL. 021 3988 9880 FAX. 021 3988 9882 info.salice@salicechina.com www.salicechina.com

SALICE INDIA PVT. LTD.

1001 & 1002, 10TH FLOOR, CENTRUM, PLOT NO. C-3, OPP. WAGLE PRABHAG SAMITI OFFICE, MIDC AREA, WAGLE INDUSTRIAL ESTATE, THANE - 400604, MAHARASHTRA TEL. 022 20812050 info@saliceindia.com www.salice.com

SALICE CANADA INC.

3500 RIDGEWAY DRIVE, UNIT#1 MISSISSAUGA, ONTARIO, L5L 0B4 TEL. 905 8208787 FAX. 905 8207226 info.salice@salicecanada.com www.salicecanada.com

SALICE AMERICA INC.

2123 CROWN CENTRE DRIVE CHARLOTTE NC. 28227 TEL. 704 8417810 FAX. 704 8417808 info.salice@saliceamerica.com www.saliceamerica.com



Contenidos digitales