

02.11
Línea Sublínea

SISTEMAS LEVADIZOS SALICE

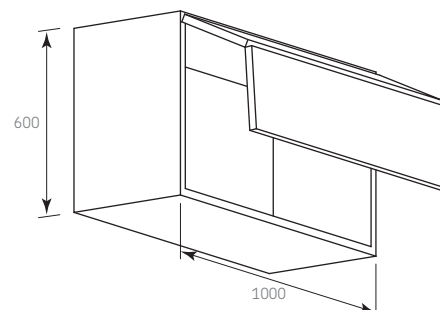


SISTEMAS LEVADIZOS SALICE

EJEMPLO PARA REALIZAR UN PEDIDO

PASO 1: Elegir el tipo de aplicación del Sistema Levadizo a utilizar.

Ejemplo: Gabinete en MDF de 19 mm de espesor, 600 mm de alto y 1000 mm de ancho, con dos puertas de madera (MDF de 19 mm).



■ APPLICACIONES DEL SISTEMA

	SENCILLO	DOBLE	VERTICAL	BASCULANTE
Apertura Automática*	✓	✓	✓	✓
Apertura Gradual*	✓	✓	✓	✓
Apertura Push	✓			
Puerta de Madera y/o con perfil de aluminio ancho	✓		✓	✓
Puerta con perfil de Aluminio delgado	✓	✓	✓	✓
Puerta de Aluminio y madera	✓			

A red arrow points from the 'DOBLE' row to the 'Sistema seleccionado' label above the table.

Para la aplicación del Sistema Levadizo ABATIBLE DOBLE debe considerar el uso de 2 pistones y 2 brazos de levantamiento.

PASO 2: Determinar el peso de la puerta para seleccionar el herraje necesario.

■ MI GABINETE

Material: MDF 19 mm
Alto del gabinete: 600 mm
Ancho del gabinete: 1000 mm

■ TABLA DE MEDIDAS

ALTO DEL FRENTE DEL GABINETE (mm)	ANCHO DEL FRENTE DEL GABINETE (mm)						
	600	700	800	900	1000	1200	1500
600	0,36	0,42	0,48	0,54	0,60	0,72	0,90
700	0,42	0,49	0,56	0,63	0,70	0,84	1,05
800	0,48	0,56	0,64	0,72	0,80	0,96	1,2

m²

■ TABLA DE MATERIALES

MATERIAL	kg/m ²
Aglomerado de 16mm	11,36
Aglomerado de 19mm	12,13
MDF de 16 mm	14,8
MDF de 19 mm	16,7

■ FÓRMULA PARA DETERMINAR EL PESO DE LA PUERTA

$$0,60\text{m}^2 \times 16,70\text{kg/m}^2 = 10,02 \text{ (10kg)}^1$$

(m² para un gabinete de 600 x 1000mm) (Ver tabla de materiales) (Peso total de las 2 puertas)

PASO 3: Determinar la fuerza del pistón a utilizar de acuerdo al peso de la puerta y alto del frente del gabinete

■ TABLA DE REFERENCIA PARA USO DEL PISTÓN

ALTO DEL FRENTE DEL GABINETE (mm)	PESO DE LA PUERTA (kg)											
	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
600	300	400	400	400	450	500	550	500	2x300	2x300		
700	300	300	400	400	500	550	2x300	2x300	2x300			
800	300	300	400	400	450	500	550	2x300	2x300			

Fuerza del pistón (N)

Fuerza del pistón a utilizar para un gabinete de MDF de 19 mm de espesor, 600mm de alto y 1000mm de ancho.

¹ El peso de la puerta es teórico, para mayor precisión se recomienda pesar la puerta y realizar pruebas de montaje.

SISTEMAS LEVADIZOS SALICE

EJEMPLO PARA REALIZAR UN PEDIDO

PASO 4: Llenar la hoja de pedido anotando el código y la cantidad de piezas que componen el Sistema Levadizo seleccionado.

Ejemplo 1: Gabinete con sistema doble de apertura automática para puerta de madera.

COMPONENTES DEL SISTEMA



1a) PISTÓN SALICE AUTOMÁTICO

0211-012	300 newtons	0211-016	150 newtons
0211-013	400 newtons	0211-017	250 newtons
0211-011	450 newtons	0211-019	350 newtons
0211-014	500 newtons	0211-021	450 newtons
0211-015	550 newtons	0211-022	550 newtons
		0211-095	600 newtons
		0211-096	650 newtons

FORMATO DE PEDIDO

CÓDIGO	CANTIDAD
0211-013	2 piezas

Cada pistón requiere 1 brazo de levantamiento SALICE (izquierdo o derecho), 1 base SALICE y 1 smove SALICE.



2a) BRAZO DER DE SIST PLEGABLE SALICE

0211-025 / Para puerta de 600 mm
0211-026 / Para puerta de 700 mm
0211-029 / Para puerta de 800 mm
UM: pieza

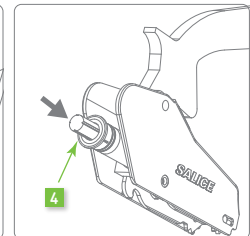
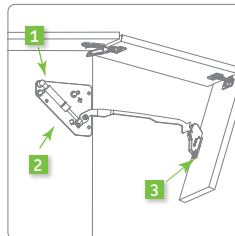


2b) BRAZO IZQ DE SIST PLEGABLE SALICE

0211-027 / Para puerta de 600 mm
0211-028 / Para puerta de 700 mm
0211-030 / Para puerta de 800 mm

UM: pieza

DIAGRAMAS DE REFERENCIA



3 BASE SALICE 21X32 RECTA ZAMAK 2 AJUSTES ALTURA 2 mm
(Base para la puerta del gabinete)

0601-059 / UM: Pieza

FORMATO DE PEDIDO

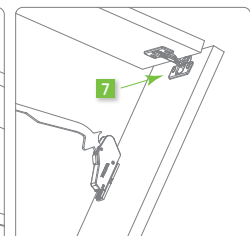
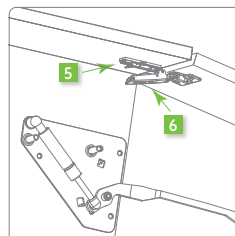
CÓDIGO	CANTIDAD
0211-025	1 pieza
0211-027	1 pieza
0601-059	2 piezas
0204-005	2 piezas



4 SMOVE SALICE BEIGE PARA SISTEMA PLEGABLE

0204-005 / UM: Pieza

DIAGRAMAS DE REFERENCIA



5 BISAGRA SALICE 110 CUELLO 00 CON TAQUETE 10 mm¹

0601-012 / UM: Pieza

Para gabinetes menores a 1000 mm de ancho se recomienda el uso de 2 bisagras para gabinetes de 1000 a 1500 mm se recomienda el uso de 3 bisagras

FORMATO DE PEDIDO

CÓDIGO	CANTIDAD
0601-012	3 piezas
0601-061	3 piezas
0211-007	3 piezas



6 BASE SALICE 21C32 RECTA ZAMAK 2 AJUSTES ALTURA 3 mm
(Base para el techo del gabinete)

0601-061 / UM: Pieza



7 BISAGRA SALICE CENTRAL CON REGULACIÓN P/SISTEMA PLEGABLE MADERA/MADERA

0211-007 / UM: Pieza

¹ Cada bisagra 0601-012 requiere de una base SALICE

SISTEMAS LEVADIZOS SALICE

ÍNDICE

SISTEMAS LEVADIZOS

PÁGS.

LIFT ABATIBLE SENCILLO	04
■ Selección del pistón	05
■ Para puertas de madera y/o con perfil de aluminio mayor a 45 mm de ancho	06
■ Para puertas de madera y/o con perfil de aluminio mayor a 45 mm de ancho con apertura push	07
■ Para puerta con perfil de aluminio de 17 a 24 mm de ancho	08
LIFT ABATIBLE DOBLE	09
■ Selección del pistón	10
■ Para puertas de madera/madera y puertas con marco de aluminio de 45 mm de ancho	11
■ Para puerta superior de madera e inferior con marco de aluminio de 17 a 24 mm de ancho	12
■ Para puerta superior con marco de aluminio de 17 a 24 mm de ancho y puerta inferior de madera	13
■ Para puerta con marco de aluminio de 17 a 24 mm de ancho aluminio / aluminio	14
SISTEMA LEVADIZO LIFT VERTICAL	15
■ Selección del pistón para puertas de madera de 360-440 mm y 440-660 mm	16
■ Para puertas de madera de altura de 360 mm hasta 440 mm	17
■ Para puertas de madera de altura de 440 mm hasta 660 mm	18
■ Selección del pistón para puertas de aluminio de 360-440 mm y 440-660 mm	19
■ Para puertas con perfil de aluminio de altura de 360 mm hasta 440 mm	20
■ Para puertas con perfil de aluminio de altura de 440 mm hasta 660 mm	21
SISTEMA LEVADIZO LIFT BASCULANTE	22
■ Selección del pistón	23
■ Para puerta de madera	24
■ Para puerta de aluminio	25

APLICACIONES DEL SISTEMA

	SENCILLO	DOBLE	VERTICAL	BASCULANTE
Apertura Automática ¹	✓	✓	✓	✓
Apertura Gradual ¹	✓	✓	✓	✓
Apertura Push	✓	✓		
Puerta de Madera y/o con perfil de aluminio ancho	✓	✓	✓	✓
Puerta con perfil de Aluminio delgado	✓	✓	✓	✓
Puerta de Aluminio y madera		✓		

■ SISTEMA LEVADIZO
LIFT ABATIBLE SENCILLO



LIFT ABATIBLE SENCILLO

SELECCIÓN DEL PISTÓN

Para comenzar a configurar éste sistema, primero se debe elegir el tipo de pistón, de acuerdo al peso de la puerta y altura del gabinete que se utilizará, así como también el material de la misma.

1 PISTÓN SALICE



■ TABLA DE MATERIALES

MATERIAL	kg/m ²
Aglomerado de 16 mm	11,36
Aglomerado de 19 mm	12,13
MDF de 16 mm	14,8
MDF de 19 mm	16,7
Vidrio 4 mm	9,18

■ TABLA DE MEDIDAS

ALTO DEL FRENTE DEL GABINETE (mm)	ANCHO DEL FRENTE DEL GABINETE (mm)					
	700	800	900	1000	1200	1500
300	0,21	0,24	0,27	0,3	0,36	0,45
350	0,245	0,28	0,315	0,35	0,42	0,525
400	0,28	0,32	0,36	0,4	0,48	0,6
450	0,36	0,36	0,405	0,45	0,54	0,675
500	0,35	0,4	0,45	0,5	0,6	0,75
550	0,385	0,44	0,495	0,55	0,66	0,825
600	0,42	0,48	0,54	0,6	0,72	0,9

■ FÓRMULA PARA DETERMINAR EL PESO DE LA PUERTA

$$0,55 \text{ m}^2 \times 11,36 \text{ kg/m}^2 = 6,248 \text{ (6 kg)}^{\textcolor{red}{1}}$$

↑ ↑ ↑
(m² para un gabinete
de 550 x 1000 mm) (Ver tabla
de materiales) (Peso de la puerta,
redondear)

TABLAS DE REFERENCIA PARA SELECCIONAR LA FUERZA DEL PISTÓN NECESARIO

■ APLICACIÓN CON UNO Y DOS PISTONES AUTOMÁTICOS

ALTO DEL FRENTE DEL GABINETE (mm)	PESO DE LA PUERTA (kg)									
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
300	300	300	300	400						
350	300	300	400	400						
400	300	400	400	450						
450	300	400	400	450						
500	300	300	300	400	400	400	450	500	500	550
550	300	300	300	400	400	400	450	500	500	550
600	300	300	300	400	400	450	500	550	550	

↑
UN PISTÓN
DOS PISTONES
Fuerza del pistón (N)

PISTÓN AUTOMÁTICO SALICE

FUERZA	CÓDIGO	UM
300 newtons	0211-012	pieza
400 newtons	0211-013	pieza
450 newtons	0211-011	pieza
500 newtons	0211-014	pieza
550 newtons	0211-015	pieza

■ APLICACIÓN CON UN PISTÓN GRADUAL

ALTO DEL FRENTE DEL GABINETE (mm)	PESO DE LA PUERTA (kg)										
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
300	150	150	150	150	150	250	250	350	350		
350	150	150	150	150	150	250	250	350	350	350	
400	150	150	150	150	250	250	350	350	350	350	
450	150	150	150	150	250	250	350	350	350	350	
500	150	150	150	250	350	450	550				
550	150	150	150	250	350	450	550				
600	150	150	250	350	450	550	650				

Fuerza del piston (N)

PISTÓN GRADUAL SALICE

FUERZA	CÓDIGO	UM
150 newtons	0211-016	pieza
250 newtons	0211-017	pieza
350 newtons	0211-019	pieza
450 newtons	0211-021	pieza
550 newtons	0211-022	pieza
600 newtons	0211-095	pieza
650 newtons	0211-096	pieza

■ APLICACIÓN CON DOS PISTONES GRADUALES PARA PUERTAS DE 550 Y 600 mm DE ALTURA

ALTO DEL FRENTE (mm)	PESO DE LA PUERTA (kg)													
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
550	150	150	150	150	150	250	250	350	350	350	450	450	650	650
600	150	150	150	150	250	250	350	350	450	450	550	550	650	650

Fuerza del pistón (N)

Para armar el sistema seleccionado, después de haber escogido el (los) pistón (es) necesarios, deberás revisar los componentes del sistema para el tipo de puerta de tu gabinete.

LIFT ABATIBLE SENCILLO

PARA PUERTAS DE MADERA
Y/O CON PERFIL DE ALUMINIO
MAYOR A 45 mm DE ANCHO

Después de haber seleccionado el pistón en base al peso y tipo de puerta deberás complementar el sistema con todos los demás componentes que lo forman. (Recomendamos fotocopiar esta hoja de pedido antes de llenarla para su uso posterior.)

COMPONENTES DEL SISTEMA



1a) PISTÓN SALICE AUTOMÁTICO

0211-012	300 newtons	0211-016	150 newtons
0211-013	400 newtons	0211-017	250 newtons
0211-011	450 newtons	0211-019	350 newtons
0211-014	500 newtons	0211-021	450 newtons
0211-015	550 newtons	0211-022	550 newtons
		0211-095	600 newtons
		0211-096	650 newtons

Cada pistón requiere 1 brazo de levantamiento SALICE (izquierdo o derecho), 1 base SALICE y 1 smove SALICE.



**2a) BRAZO DERECHO SISTEMA SALICE
LEVANTAMIENTO SENCILLO**

0211-032 / UM: pieza



**2b) BRAZO IZQUIERDO SISTEMA SALICE
LEVANTAMIENTO SENCILLO**

0211-033 / UM: pieza



BASE SALICE 21X32 RECTA ZAMAK

2 AJUSTES ALTURA 2 mm

(Base para la puerta del gabinete)

0601-059 / UM: pieza



SMOVE SALICE NEGRO

0204-004 / UM: pieza



BISAGRA SALICE 110 CUELLO 00 CON TAQUETE 10 mm¹

0601-012 / UM: Pieza

Para gabinetes menores a 1000 mm de ancho se recomienda el uso de 2 bisagras para gabinetes de 1000 a 1500 mm se recomienda el uso de 3 bisagras



BASE SALICE 21C32 RECTA ZAMAK

2 AJUSTES ALTURA 3 mm

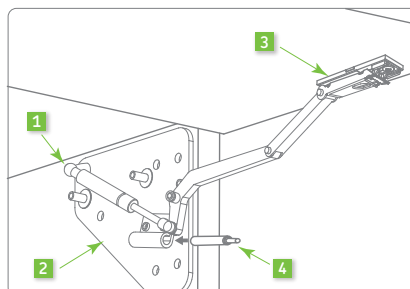
(Base para el techo del gabinete)

0601-061 / UM: Pieza

FORMATO DE PEDIDO

CÓDIGO	CANTIDAD

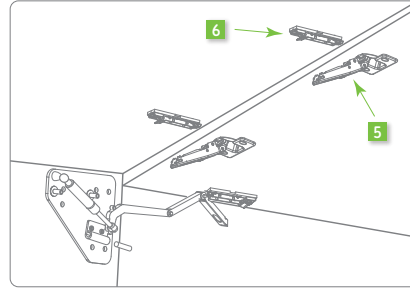
DIAGRAMAS DE REFERENCIA



FORMATO DE PEDIDO

CÓDIGO	CANTIDAD

DIAGRAMAS DE REFERENCIA



FORMATO DE PEDIDO

CÓDIGO	CANTIDAD

¹ Cada bisagra 0601-012 requiere de una base SALICE



LIFT ABATIBLE SENCILLO



PARA PUERTAS DE MADERA
Y/O CON PERFIL DE ALUMINIO
MAYOR A 45 mm DE ANCHO / PUSH

Después de haber seleccionado el pistón en base al peso y tipo de puerta deberás complementar el sistema con todos los demás componentes que lo forman. (Recomendamos fotocopiar esta hoja de pedido antes de llenarla para su uso posterior.)

COMPONENTES DEL SISTEMA



1a) PISTÓN SALICE AUTOMÁTICO

0211-012	300 newtons	0211-016	150 newtons
0211-013	400 newtons	0211-017	250 newtons
0211-011	450 newtons	0211-019	350 newtons
0211-014	500 newtons	0211-021	450 newtons
0211-015	550 newtons	0211-022	550 newtons
		0211-095	600 newtons
		0211-096	650 newtons

Cada pistón requiere 1 brazo de levantamiento SALICE (Izquierdo o derecho), 1 base SALICE y 1 smove SALICE.



2a) BRAZO DERECHO SISTEMA SALICE LEVANTAMIENTO SENCILLO

0211-032 / UM: pieza

2b) BRAZO IZQUIERDO SISTEMA SALICE LEVANTAMIENTO SENCILLO

0211-033 / UM: pieza



3 BASE SALICE 21X32 RECTA ZAMAK 2 AJUSTES ALTURA 2 mm
(Base para la puerta del gabinete)

0601-059 / UM: pieza



4 SMOVE SALICE P/SIST. APERTURA AUTOMÁTICA

0204-006 / UM: pieza



5 BISAGRA SALICE CUELLO 00 DE APERTURA AUTOMÁTICA¹
0601-034 / UM: pieza



6 BASE SALICE 21C32 RECTA ZAMAK 2 AJUSTES ALTURA 3 mm
(Base para el techo del gabinete)

0601-061 / UM: Pieza



7 FORZADOR SALICE APERTURA AUTOMÁTICA MECÁNICO CON REGULACIÓN²

0205-002 / UM: Pieza



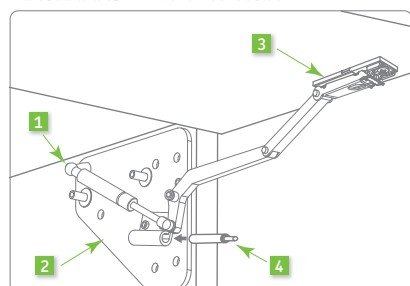
8 FRENO SALICE PARA PUERTA DE MADERA

0204-008 / UM: Pieza

FORMATO DE PEDIDO

CÓDIGO	CANTIDAD

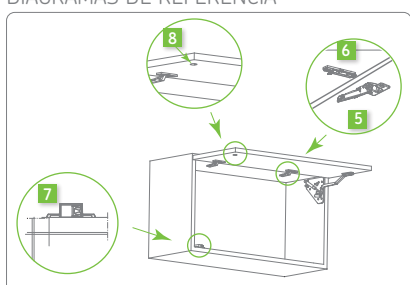
DIAGRAMAS DE REFERENCIA



FORMATO DE PEDIDO

CÓDIGO	CANTIDAD

DIAGRAMAS DE REFERENCIA



FORMATO DE PEDIDO

CÓDIGO	CANTIDAD

LIFT ABATIBLE SENCILLO

PARA PUERTAS

CON PERFIL DE ALUMINIO

DE 17 A 24 mm DE ANCHO

Después de haber seleccionado el pistón en base al peso y tipo de puerta deberás complementar el sistema con todos los demás componentes que lo forman. (Recomendamos fotocopiar esta hoja de pedido antes de llenarla para su uso posterior.)

COMPONENTES DEL SISTEMA

1



1a) PISTÓN SALICE AUTOMÁTICO

0211-012	300 newtons	0211-016	150 newtons
0211-013	400 newtons	0211-017	250 newtons
0211-011	450 newtons	0211-019	350 newtons
0211-014	500 newtons	0211-021	450 newtons
0211-015	550 newtons	0211-022	550 newtons
		0211-095	600 newtons
		0211-096	650 newtons

Cada pistón requiere 1 brazo de levantamiento SALICE (izquierdo o derecho), 1 base SALICE y 1 smove SALICE.

2



2a) BRAZO DERECHO SISTEMA SALICE LEVANTAMIENTO SENCILLO

0211-032 / UM: pieza



2b) BRAZO IZQUIERDO SISTEMA SALICE LEVANTAMIENTO SENCILLO

0211-033 / UM: pieza

3



BASE SALICE 21X32 RECTA ZAMAK 2 AJUSTES ALTURA 2 mm
(Base para la puerta del gabinete)

0601-059 / UM: pieza

4



ADAPTADOR SALICE PARA SISTEMA LEVADIZO PARA PUERTA DE ALUMINIO DELGADO

0211-004 / UM: pieza

5



SMOVE SALICE NEGRO

0204-004 / UM: pieza

6



BISAGRA SALICE CUELLO 00 P/PERFIL ALUMINIO ¹

0601-040 / UM: Pieza

Para gabinetes menores a 1000 mm de ancho se recomienda el uso de 2 bisagras para gabinetes de 1000 a 1500 mm se recomienda el uso de 3 bisagras

7



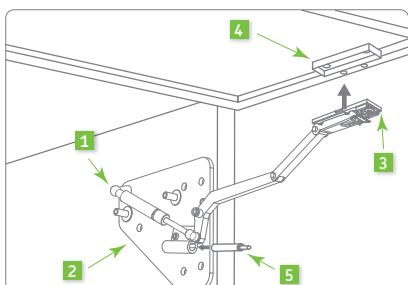
BASE SALICE 21C32 RECTA ZAMAK 2 AJUSTES ALTURA 3 mm
(Base para el techo del gabinete)

0601-061 / UM: Pieza

FORMATO DE PEDIDO

CÓDIGO	CANTIDAD

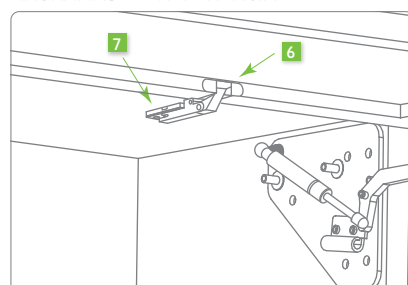
DIAGRAMAS DE REFERENCIA



FORMATO DE PEDIDO

CÓDIGO	CANTIDAD

DIAGRAMAS DE REFERENCIA



FORMATO DE PEDIDO

CÓDIGO	CANTIDAD

¹ Cada bisagra requiere de una base SALICE

■ SISTEMA LEVADIZO
LIFT ABATIBLE DOBLE



LIFT ABATIBLE DOBLE

SELECCIÓN DEL PISTÓN

Para comenzar a configurar éste sistema, primero se debe elegir el tipo de pistón, de acuerdo al peso de la puerta y altura del gabinete que se utilizará, así como también el material de la misma. Se recomienda el uso de 2 pistones y 2 brazos.

1 PISTÓN SALICE



TABLA DE MEDIDAS

ALTO DEL FRENTE DEL GABINETE (mm)	ANCHO DEL FRENTE DEL GABINETE (mm)						
	600	700	800	900	1000	1200	1500
600	0,36	0,42	0,48	0,54	0,60	0,72	0,90
700	0,42	0,49	0,56	0,63	0,70	0,84	1,05
800	0,48	0,56	0,64	0,72	0,80	0,96	1,2

m²

TABLA DE MATERIALES

MATERIAL	kg/m ²
Aglomerado de 16 mm	11,36
Aglomerado de 19 mm	12,13
MDF de 16 mm	14,8
MDF de 19 mm	16,7
Vidrio 4 mm	9,18

FÓRMULA PARA DETERMINAR EL PESO DE LA PUERTA

$$0,84 \text{ m}^2 \times 11,36 \text{ kg/m}^2 = 9,088 \text{ (9 kg)}^1$$

↑ ↑ ↑

(m² para un gabinete
de 700 x 1200 mm) (Ver tabla
de materiales) (Peso de la puerta,
redondear)

TABLAS DE REFERENCIA PARA SELECCIONAR LA FUERZA DEL PISTÓN NECESARIO

APLICACIÓN CON PISTÓN AUTOMÁTICO

ALTO DEL FRENTE DEL GABINETE (mm)	PESO DE LA PUERTA (kg)											
	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
600		300	400	400	400	450	500	550	550	550	550	550
700	300	300	400	400	500	550	550	550	550	550		
800	300	300	400	400	450	500	550	550	550	550		

Fuerza del pistón (N)

PISTÓN AUTOMÁTICO SALICE

FUERZA	CÓDIGO	UM
300 newtons	0211-012	pieza
400 newtons	0211-013	pieza
450 newtons	0211-011	pieza
500 newtons	0211-014	pieza
550 newtons	0211-015	pieza

APLICACIÓN CON PISTÓN GRADUAL

ALTO DEL FRENTE DEL GABINETE (mm)	PESO DE LA PUERTA (kg)												
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
600	250	250	250	250	250	350	350	450	450	550	650	650	
700	250	250	250	350	350	450	450	450	550	550	550	650	
800	250	250	250	350	450	450	450	550	550	550	650		

Fuerza del pistón (N)

PISTÓN GRADUAL SALICE

FUERZA	CÓDIGO	UM
150 newtons	0211-016	pieza
250 newtons	0211-017	pieza
350 newtons	0211-019	pieza
450 newtons	0211-021	pieza
550 newtons	0211-022	pieza
600 newtons	0211-095	pieza
650 newtons	0211-096	pieza

Para armar el sistema seleccionado, después de haber escogido el (los) pistón (es) necesarios, deberás revisar los componentes del sistema para el tipo de puerta de tu gabinete.

¹ El peso de la puerta es teórico, para mayor precisión se recomienda pesar la puerta y realizar pruebas de montaje.

LIFT ABATIBLE DOBLE

PARA PUERTAS DE MADERA / MADERA Y PUERTAS CON MARCO DE ALUMINIO ALUMINIO DE 45 mm DE ANCHO

Después de haber seleccionado el pistón en base al peso y tipo de puerta deberás complementar el sistema con todos los demás componentes que lo forman. (Recomendamos fotocopiar esta hoja de pedido antes de llenarla para su uso posterior.)

COMPONENTES DEL SISTEMA



1a) PISTÓN SALICE AUTOMÁTICO

0211-012	300 newtons	0211-016	150 newtons
0211-013	400 newtons	0211-017	250 newtons
0211-011	450 newtons	0211-019	350 newtons
0211-014	500 newtons	0211-021	450 newtons
0211-015	550 newtons	0211-022	550 newtons
		0211-095	600 newtons
		0211-096	650 newtons

Cada pistón requiere 1 brazo de levantamiento SALICE (izquierdo o derecho), 1 base SALICE y 1 smove SALICE.

FORMATO DE PEDIDO

CÓDIGO	CANTIDAD



2a) BRAZO DER DE SIST PLEGABLE SALICE

- 0211-025 / Para puerta de 600 mm
- 0211-026 / Para puerta de 700 mm
- 0211-029 / Para puerta de 800 mm

UM: pieza

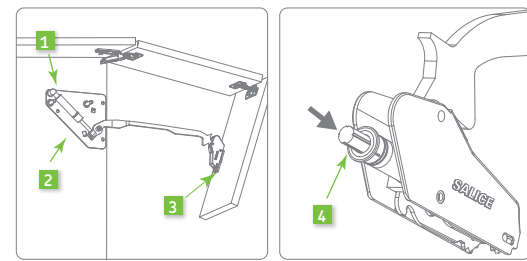


2b) BRAZO IZQ DE SIST PLEGABLE SALICE

- 0211-027 / Para puerta de 600 mm
- 0211-028 / Para puerta de 700 mm
- 0211-030 / Para puerta de 800 mm

UM: pieza

DIAGRAMAS DE REFERENCIA



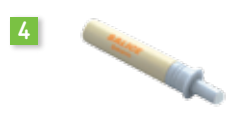
3 BASE SALICE 21X32 RECTA ZAMAK
2 AJUSTES ALTURA 2 mm

(Base para la puerta del gabinete)

0601-059 / UM: pieza

FORMATO DE PEDIDO

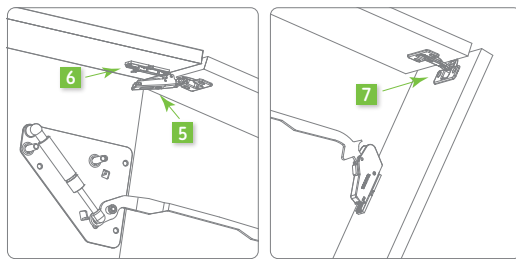
CÓDIGO	CANTIDAD



4 SMOVE SALICE BEIGE PARA SISTEMA PLEGABLE

0204-005 / UM: pieza

DIAGRAMAS DE REFERENCIA



5 BISAGRA SALICE 110 CUELLO 00 CON TAQUETE 10 mm¹

0601-012 / UM: Pieza

Para gabinetes menores a 1000 mm de ancho se recomienda el uso de 2 bisagras para gabinetes de 1000 a 1500 mm se recomienda el uso de 3 bisagras



6 BASE SALICE 21C32 RECTA ZAMAK
2 AJUSTES ALTURA 3 mm

(Base para el techo del gabinete)

0601-061 / UM: Pieza



**7 BISAGRA SALICE CENTRAL CON REGULACIÓN
P/SISTEMA PLEGABLE MADERA/MADERA**

0211-007 / UM: Pieza

FORMATO DE PEDIDO

CÓDIGO	CANTIDAD



LIFT ABATIBLE DOBLE

PUERTA SUPERIOR DE MAD/ALUM 45 mm
E INFERIOR CON MARCO DE ALUMINIO
ALUMINIO INF/ DE 17 A 24 mm DE ANCHO



Después de haber seleccionado el pistón en base al peso y tipo de puerta deberás complementar el sistema con todos los demás componentes que lo forman. (Recomendamos fotocopiar esta hoja de pedido antes de llenarla para su uso posterior.)

COMPONENTES DEL SISTEMA



1a) PISTÓN SALICE AUTOMÁTICO

0211-012	300 newtons	0211-016	150 newtons
0211-013	400 newtons	0211-017	250 newtons
0211-011	450 newtons	0211-019	350 newtons
0211-014	500 newtons	0211-021	450 newtons
0211-015	550 newtons	0211-022	550 newtons
		0211-095	600 newtons
		0211-096	650 newtons

Cada pistón requiere 1 brazo de levantamiento SALICE (izquierdo o derecho), 1 base SALICE y 1 smove SALICE.

FORMATO DE PEDIDO

CÓDIGO	CANTIDAD



2a) BRAZO DER DE SIST PLEGABLE SALICE

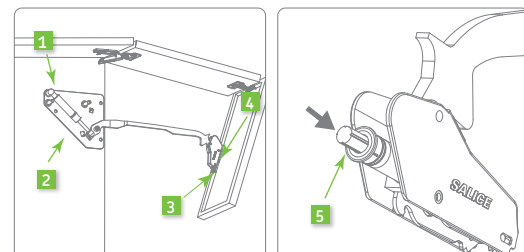
0211-025 / Para puerta de 600 mm
0211-026 / Para puerta de 700 mm
0211-029 / Para puerta de 800 mm
UM: pieza



2b) BRAZO IZQ DE SIST PLEGABLE SALICE

0211-027 / Para puerta de 600 mm
0211-028 / Para puerta de 700 mm
0211-030 / Para puerta de 800 mm
UM: pieza

DIAGRAMAS DE REFERENCIA



3 BASE SALICE 21X32 RECTA ZAMAK

2 AJUSTES ALTURA 2 mm
(Base para la puerta del gabinete)
0601-059 / UM: pieza

FORMATO DE PEDIDO

CÓDIGO	CANTIDAD



**4 ADAPTADOR SALICE PARA SISTEMA LEVADIZO
PARA PUERTA DE ALUMINIO DELGADO**

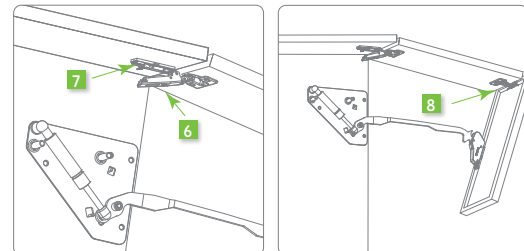
0211-004 / UM: pieza



5 SMOVE SALICE BEIGE PARA SISTEMA PLEGABLE

0204-005 / UM: pieza

DIAGRAMAS DE REFERENCIA



6 BISAGRA SALICE 110 CUELLO 00 CON TAQUETE 10 mm¹

0601-012 / UM: Pieza

Para gabinetes menores a 1000 mm de ancho se recomienda el uso de 2 bisagras para gabinetes de 1000 a 1500 mm se recomienda el uso de 3 bisagras



**7 BASE SALICE 21C32 RECTA ZAMAK
2 AJUSTES ALTURA 3 mm**

(Base para el techo del gabinete)

0601-061 / UM: Pieza

FORMATO DE PEDIDO

CÓDIGO	CANTIDAD



**8 BISAGRA SALICE CENTRAL
PARA SISTEMAS PLEGABLES MADERA / ALUMINIO**

0211-005 / UM: Pieza

¹ Cada bisagra 0601-012 requiere de una base SALICE

LIFT ABATIBLE DOBLE

PARA PUERTA CON MARCO DE ALUMINIO

ALUMINIO / ALUMINIO ALUMINIO DE 17 A 24 mm DE ANCHO

Después de haber seleccionado el pistón en base al peso y tipo de puerta deberás complementar el sistema con todos los demás componentes que lo forman. (Recomendamos fotocopiar esta hoja de pedido antes de llenarla para su uso posterior.)

COMPONENTES DEL SISTEMA



1a) PISTÓN SALICE AUTOMÁTICO

0211-012	300 newtons	0211-016	150 newtons
0211-013	400 newtons	0211-017	250 newtons
0211-011	450 newtons	0211-019	350 newtons
0211-014	500 newtons	0211-021	450 newtons
0211-015	550 newtons	0211-022	550 newtons
		0211-095	600 newtons
		0211-096	650 newtons

Cada pistón requiere 1 brazo de levantamiento SALICE (izquierdo o derecho), 1 base SALICE y 1 smove SALICE.



2a) BRAZO DER DE SIST PLEGABLE SALICE

0211-025 / Para puerta de 600 mm
0211-026 / Para puerta de 700 mm
0211-029 / Para puerta de 800 mm
UM: pieza

2b) BRAZO IZQ DE SIST PLEGABLE SALICE

0211-027 / Para puerta de 600 mm
0211-028 / Para puerta de 700 mm
0211-030 / Para puerta de 800 mm
UM: pieza



3 BASE SALICE 21X32 RECTA ZAMAK
2 AJUSTES ALTURA 2 mm
(Base para la puerta del gabinete)

0601-059 / UM: pieza



**4 ADAPTADOR SALICE PARA SISTEMA LEVADIZO
PARA PUERTA DE ALUMINIO DELGADO**

0211-004 / UM: pieza



5 SMOVE SALICE BEIGE PARA SISTEMA PLEGABLE
0204-005 / UM: pieza



6 BISAGRA SALICE CUELLO 00 P/PERFIL ALUMINIO
0601-040 / UM: Pieza

Para gabinetes menores a 1000 mm de ancho se recomienda el uso de 2 bisagras para gabinetes de 1000 a 1500 mm se recomienda el uso de 3 bisagras



7 BASE SALICE 21X32 RECTA ZAMAK
2 AJUSTES ALTURA 3 mm
(Base para el techo del gabinete)

0601-061 / UM: Pieza



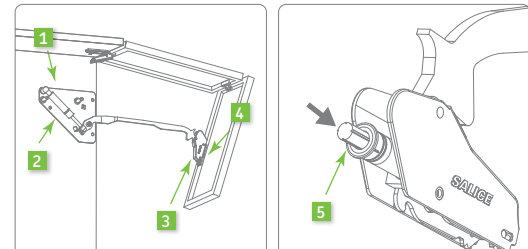
**8 BISAGRA SALICE CENTRAL
P/SIST PLEGABLES ALUM/ALUM**

0211-006 / UM: Pieza

FORMATO DE PEDIDO

CÓDIGO	CANTIDAD

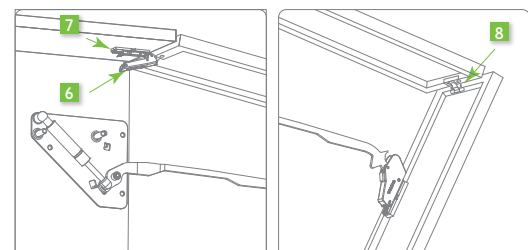
DIAGRAMAS DE REFERENCIA



FORMATO DE PEDIDO

CÓDIGO	CANTIDAD

DIAGRAMAS DE REFERENCIA



FORMATO DE PEDIDO

CÓDIGO	CANTIDAD

¹ Cada bisagra 0601-040 requiere de una base SALICE

■ SISTEMA LEVADIZO
LIFT VERTICAL



LIFT VERTICAL

SELECCIÓN DEL PISTÓN

PARA PUERTAS DE 360 A 440 mm

Para comenzar a configurar éste sistema, primero se debe elegir el tipo de pistón, de acuerdo al peso de la puerta y altura del gabinete que se utilizará, así como también el material de la misma.

1 PISTÓN SALICE



■ TABLA DE MEDIDAS

ALTO DEL FRENTE DEL GABINETE (mm)	ANCHO DEL FRENTE DEL GABINETE (mm)				
	700	800	900	1000	1200
350	0,245	0,28	0,315	0,35	0,42
400	0,28	0,32	0,36	0,4	0,48
450	0,315	0,36	0,405	0,45	0,54
500	0,35	0,4	0,45	0,5	0,6
550	0,385	0,44	0,495	0,55	0,66
600	0,42	0,48	0,54	0,6	0,72
650	0,455	0,52	0,585	0,65	0,78

■ TABLA DE MATERIALES

MATERIAL	kg/m ²
Aglomerado de 16 mm	11,36
Aglomerado de 19 mm	12,13
MDF de 16 mm	14,8
MDF de 19 mm	16,7

■ FÓRMULA PARA DETERMINAR EL PESO DE LA PUERTA

$$0,65 \text{ m}^2 \times 11,36 \text{ kg/m}^2 = 7,384 \text{ (7 kg)}^1$$

↑ (m² para un gabinete de 650 x 1000 mm) ↑ (Ver tabla de materiales) ↑ (Peso de la puerta, redondear)

TABLAS DE REFERENCIA PARA SELECCIONAR LA FUERZA DEL PISTÓN NECESARIO

■ APLICACIÓN CON PISTÓN AUTOMÁTICO

ALTO DEL FRENTE DEL GABINETE (mm)	PESO DE LA PUERTA (kg)										
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
350	300	300	300	400	400	450	500	550			
400	300	300	300	400	400	450	500	550			
450	300	300	300	400	400	450	500	550			

Fuerza del pistón (N)

PISTÓN AUTOMÁTICO SALICE

FUERZA	CÓDIGO	UM
300 newtons	0211-012	pieza
400 newtons	0211-013	pieza
450 newtons	0211-011	pieza
500 newtons	0211-014	pieza
550 newtons	0211-015	pieza

■ APLICACIÓN CON PISTÓN GRADUAL

ALTO DEL FRENTE DEL GABINETE (mm)	PESO DE LA PUERTA (kg)											
	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
350	150	150	150	150	250	250	350	350	450	450	550	550
400	150	150	150	150	250	250	350	350	450	450	550	550
450	150	150	150	150	250	250	350	350	450	450	550	550

Fuerza del pistón (N)

PISTÓN GRADUAL SALICE

FUERZA	CÓDIGO	UM
150 newtons	0211-016	pieza
250 newtons	0211-017	pieza
350 newtons	0211-019	pieza
450 newtons	0211-021	pieza
550 newtons	0211-022	pieza
600 newtons	0211-095	pieza
650 newtons	0211-096	pieza

Para armar el sistema seleccionado, después de haber escogido el (los) pistón (es) necesarios, deberás revisar los componentes del sistema para el tipo de puerta de tu gabinete.

¹ El peso de la puerta es teórico, para mayor precisión se recomienda pesar la puerta y realizar pruebas de montaje.

LIFT VERTICAL

PARA PUERTAS DE MADERA

DE ALTURA DE 360 mm HASTA 440 mm

Después de haber seleccionado el pistón en base al peso y tipo de puerta deberás complementar el sistema con todos los demás componentes que lo forman. (Recomendamos fotocopiar esta hoja de pedido antes de llenarla para su uso posterior.)

COMPONENTES DEL SISTEMA



- 1a) PISTÓN SALICE AUTOMÁTICO**
- | | | | |
|----------|-------------|----------|-------------|
| 0211-012 | 300 newtons | 0211-016 | 150 newtons |
| 0211-013 | 400 newtons | 0211-017 | 250 newtons |
| 0211-011 | 450 newtons | 0211-019 | 350 newtons |
| 0211-014 | 500 newtons | 0211-021 | 450 newtons |
| 0211-015 | 550 newtons | 0211-022 | 550 newtons |
| | | 0211-095 | 600 newtons |
| | | 0211-096 | 650 newtons |

Cada pistón requiere 1 brazo de levantamiento SALICE (izquierdo o derecho), 1 base SALICE y 1 smove SALICE.

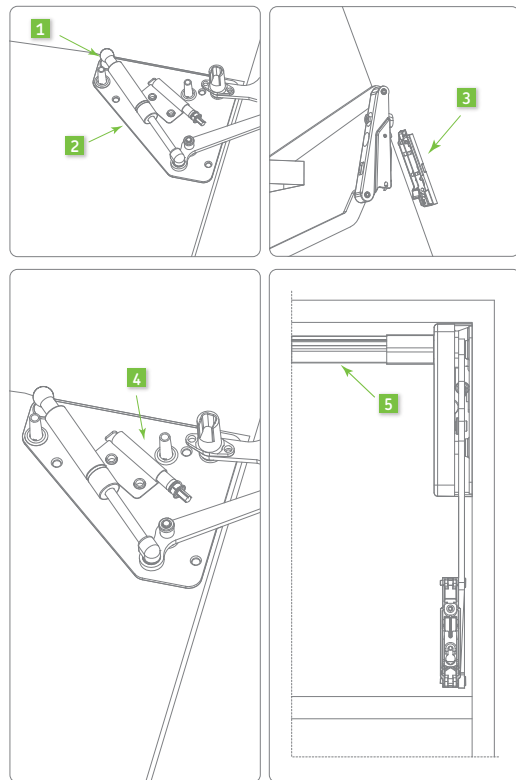
FORMATO DE PEDIDO

CÓDIGO	CANTIDAD



- 2 SISTEMA DE LEVANTAMIENTO VERTICAL SALICE
PARA PUERTAS DE 360 A 440 mm**
0211-034 / UM: juego

DIAGRAMAS DE REFERENCIA



- 3 BASE SALICE 21X32 RECTA ZAMAK
2 AJUSTES ALTURA 2 mm**
(Base para la puerta del gabinete)
0601-059 / UM: pieza



- 4 SMOVE PARA PUERTA LIGERA CON PUNTA ROJA**
0204-028 / UM: pieza

FORMATO DE PEDIDO

CÓDIGO	CANTIDAD



- 5 VARILLA ESTABILIZADORA 1200 mm
PARA SISTEMA SALICE VERTICAL**
0211-036 / UM: pieza

LIFT VERTICAL



PARA PUERTAS DE ALUMINIO DE ALTURA DE 360 mm HASTA 440 mm

Después de haber seleccionado el pistón en base al peso y tipo de puerta deberás complementar el sistema con todos los demás componentes que lo forman. (Recomendamos fotocopiar esta hoja de pedido antes de llenarla para su uso posterior.)

COMPONENTES DEL SISTEMA

1



1a) PISTÓN SALICE AUTOMÁTICO

0211-012	300 newtons	0211-016	150 newtons
0211-013	400 newtons	0211-017	250 newtons
0211-011	450 newtons	0211-019	350 newtons
0211-014	500 newtons	0211-021	450 newtons
0211-015	550 newtons	0211-022	550 newtons
		0211-095	600 newtons
		0211-096	650 newtons

Cada pistón requiere 1 brazo de levantamiento SALICE (izquierdo o derecho), 1 base SALICE y 1 smove SALICE.

2



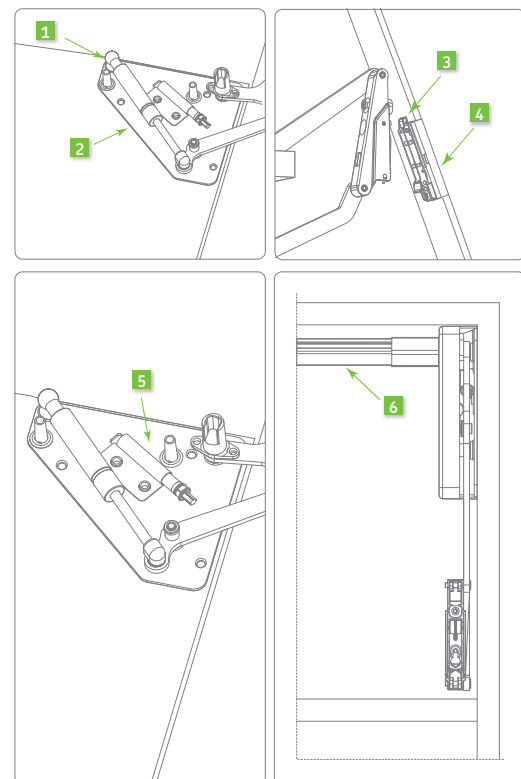
SISTEMA DE LEVANTAMIENTO VERTICAL SALICE
PARA PUERTAS DE 360 A 440 mm

0211-034 / UM: juego

FORMATO DE PEDIDO

CÓDIGO	CANTIDAD

DIAGRAMAS DE REFERENCIA



3



BASE SALICE 21X32 RECTA ZAMAK
2 AJUSTES ALTURA 2 mm
(Base para la puerta del gabinete)

0601-059 / UM: pieza

FORMATO DE PEDIDO

CÓDIGO	CANTIDAD

4



ADAPTADOR SALICE PARA SISTEMA LEVADIZO
PARA PUERTA DE ALUMINIO DELGADO

0211-004 / UM: pieza

5



SMOVE PARA PUERTA LIGERA CON PUNTA ROJA

0204-028 / UM: pieza

6



VARILLA ESTABILIZADORA 1200 mm
PARA SISTEMA SALICE VERTICAL

0211-036 / UM: pieza

LIFT VERTICAL

SELECCIÓN DEL PISTÓN

PARA PUERTAS DE 460 A 660 mm

Para comenzar a configurar éste sistema, primero se debe elegir el tipo de pistón, de acuerdo al peso de la puerta y altura del gabinete que se utilizará, así como también el material de la misma.

1 PISTÓN SALICE



■ TABLA DE MATERIALES

MATERIAL	kg/m ²
Aglomerado de 16 mm	11,36
Aglomerado de 19 mm	12,13
MDF de 16 mm	14,8
MDF de 19 mm	16,7

■ TABLA DE MEDIDAS

ALTO DEL FRENTE DEL GABINETE (mm)	ANCHO DEL FRENTE DEL GABINETE (mm)				
	700	800	900	1000	1200
350	0,245	0,28	0,315	0,35	0,42
400	0,28	0,32	0,36	0,4	0,48
450	0,315	0,36	0,405	0,45	0,54
500	0,35	0,4	0,45	0,5	0,6
550	0,385	0,44	0,495	0,55	0,66
600	0,42	0,48	0,54	0,6	0,72
650	0,455	0,52	0,585	0,65	0,78

m²

■ FÓRMULA PARA DETERMINAR EL PESO DE LA PUERTA

$$0,65 \text{ m}^2 \times 9,18 \text{ kg/m}^2 = 5,967 \text{ (6 kg)}^1$$

↑ ↑ ↑
(m² para un gabinete
de 650 x 1000 mm) (Ver tabla
de materiales) (Peso de la puerta,
redondear)

TABLAS DE REFERENCIA PARA SELECCIONAR LA FUERZA DEL PISTÓN NECESARIO

■ APLICACIÓN CON PISTÓN AUTOMÁTICO

ALTO DEL FRENTE DEL GABINETE (mm)	PESO DE LA PUERTA (kg)										
	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
450	300	300	300	400	400	450	500	550			
550	300	400	400	450	500	550					
600	300	400	400	450	500	550					
650	300	400	400	450	500	550					

Fuerza del pistón (N)

PISTÓN AUTOMÁTICO SALICE

FUERZA	CÓDIGO	UM
300 newtons	0211-012	pieza
400 newtons	0211-013	pieza
450 newtons	0211-011	pieza
500 newtons	0211-014	pieza
550 newtons	0211-015	pieza

■ APLICACIÓN CON PISTÓN GRADUAL

ALTO DEL FRENTE DEL GABINETE (mm)	PESO DE LA PUERTA (kg)											
	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
450	150	150	150	150	250	250	350	350	450	450	550	550
550		250	250	350	350	450	450	550	600			
600		250	250	350	350	450	450	550	600			
650					450	450	450	550	600			

Fuerza del pistón (N)

PISTÓN GRADUAL SALICE

FUERZA	CÓDIGO	UM
150 newtons	0211-016	pieza
250 newtons	0211-017	pieza
350 newtons	0211-019	pieza
450 newtons	0211-021	pieza
550 newtons	0211-022	pieza
600 newtons	0211-095	pieza
650 newtons	0211-096	pieza

Para armar el sistema seleccionado, después de haber escogido el (los) pistón (es) necesarios, deberás revisar los componentes del sistema para el tipo de puerta de tu gabinete.

¹ El peso de la puerta es teórico, para mayor precisión se recomienda pesar la puerta y realizar pruebas de montaje.

LIFT VERTICAL

PARA PUERTAS DE MADERA

DE ALTURA DE 440 mm HASTA 660 mm

Después de haber seleccionado el pistón en base al peso y tipo de puerta deberás complementar el sistema con todos los demás componentes que lo forman. (Recomendamos fotocopiar esta hoja de pedido antes de llenarla para su uso posterior.)

COMPONENTES DEL SISTEMA



1a) PISTÓN SALICE AUTOMÁTICO

0211-012	300 newtons	0211-016	150 newtons
0211-013	400 newtons	0211-017	250 newtons
0211-011	450 newtons	0211-019	350 newtons
0211-014	500 newtons	0211-021	450 newtons
0211-015	550 newtons	0211-022	550 newtons
		0211-095	600 newtons
		0211-096	650 newtons

Cada pistón requiere 1 brazo de levantamiento SALICE (izquierdo o derecho), 1 base SALICE y 1 smove SALICE.



**SISTEMA DE LEVANTAMIENTO VERTICAL SALICE
PARA PUERTAS DE 440 A 660 mm**

0211-035 / UM: juego



**BASE SALICE 21X32 RECTA ZAMAK
2 AJUSTES ALTURA 2 mm
(Base para la puerta del gabinete)**

0601-059 / UM: pieza



SMOVE PARA PUERTA LIGERA CON PUNTA ROJA

0204-028 / UM: pieza



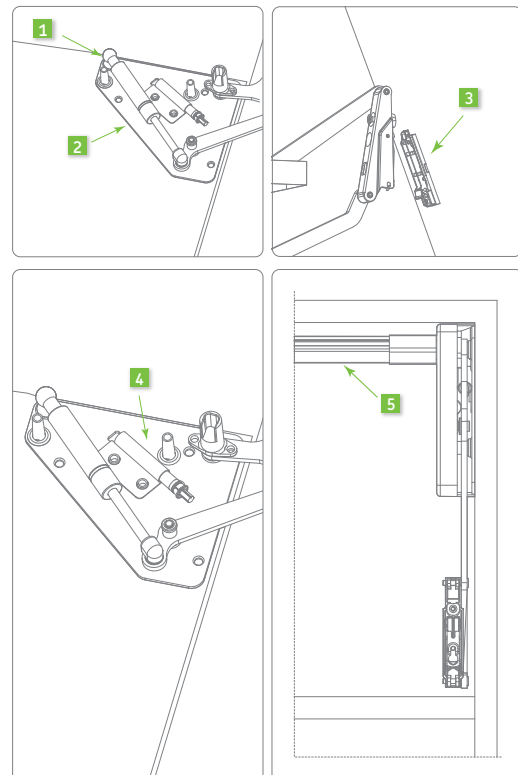
**VARILLA ESTABILIZADORA 1200 mm
PARA SISTEMA SALICE VERTICAL**

0211-036 / UM: pieza

FORMATO DE PEDIDO

CÓDIGO	CANTIDAD

DIAGRAMAS DE REFERENCIA



FORMATO DE PEDIDO

CÓDIGO	CANTIDAD

LIFT VERTICAL



PARA PUERTAS DE ALUMINIO DE ALTURA DE 440 mm HASTA 660 mm

Después de haber seleccionado el pistón en base al peso y tipo de puerta deberás complementar el sistema con todos los demás componentes que lo forman. (Recomendamos fotocopiar esta hoja de pedido antes de llenarla para su uso posterior.)

COMPONENTES DEL SISTEMA



1a) PISTÓN SALICE AUTOMÁTICO

0211-012	300 newtons
0211-013	400 newtons
0211-011	450 newtons
0211-014	500 newtons
0211-015	550 newtons

1b) PISTÓN SALICE GRADUAL

0211-016	150 newtons
0211-017	250 newtons
0211-019	350 newtons
0211-021	450 newtons
0211-022	550 newtons
0211-095	600 newtons
0211-096	650 newtons

Cada pistón requiere 1 brazo de levantamiento SALICE (Izquierdo o derecho), 1 base SALICE y 1 smove SALICE.



**SISTEMA DE LEVANTAMIENTO VERTICAL SALICE
PARA PUERTAS DE 440 A 660 mm**

0211-035 / UM: juego



**BASE SALICE 21X32 RECTA ZAMAK
2 AJUSTES ALTURA 2 mm
(Base para la puerta del gabinete)**

0601-059 / UM: pieza



**ADAPTADOR SALICE PARA SISTEMA LEVADIZO
PARA PUERTA DE ALUMINIO DELGADO**

0211-004 / UM: pieza



SMOVE PARA PUERTA LIGERA CON PUNTA ROJA

0204-028 / UM: pieza



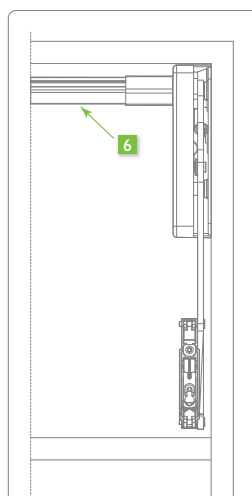
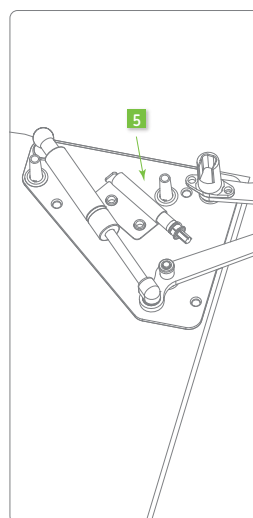
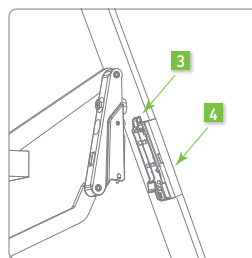
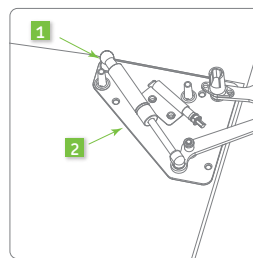
**VARILLA ESTABILIZADORA 1200 mm
PARA SISTEMA SALICE VERTICAL**

0211-036 / UM: pieza

FORMATO DE PEDIDO

CÓDIGO	CANTIDAD

DIAGRAMAS DE REFERENCIA



FORMATO DE PEDIDO

CÓDIGO	CANTIDAD

■ SISTEMA LEVADIZO
LIFT BASCULANTE



LIFT BASCULANTE

SELECCIÓN DEL PISTÓN

Para comenzar a configurar éste sistema, primero se debe elegir el tipo de pistón, de acuerdo al peso de la puerta y altura del gabinete que se utilizará, así como también el material de la misma.

1 PISTÓN SALICE



■ TABLA DE MEDIDAS

ALTO DEL FRENTE DEL GABINETE (mm)	ANCHO DEL FRENTE DEL GABINETE (mm)					
	700	800	900	1000	1200	1500
350	0,245	0,28	0,315	0,35	0,42	0,525
400	0,28	0,32	0,36	0,4	0,48	0,6
450	0,315	0,36	0,405	0,45	0,54	0,675
500	0,35	0,4	0,45	0,5	0,6	0,75
550	0,385	0,44	0,495	0,55	0,66	0,825
600	0,42	0,48	0,54	0,6	0,72	0,9
650	0,455	0,52	0,585	0,65	0,78	0,975
700	0,49	0,56	0,63	0,7	0,84	1,05

m²

■ TABLA DE MATERIALES

MATERIAL	kg/m ²
Aglomerado de 16 mm	11,36
Aglomerado de 19 mm	12,13
MDF de 16 mm	14,8
MDF de 19 mm	16,7
Vidrio 4 mm	9,18

■ FÓRMULA PARA DETERMINAR EL PESO DE LA PUERTA

$$0,70 \text{ m}^2 \times 11,36 \text{ kg/m}^2 = 7,952 \text{ (8 kg)}^1$$

↑ (m² para un gabinete de 700 x 1000 mm) ↑ (Ver tabla de materiales) ↑ (Peso de la puerta, redondear)

TABLAS DE REFERENCIA PARA SELECCIONAR LA FUERZA DEL PISTÓN NECESARIO

■ APLICACIÓN CON PISTÓN AUTOMÁTICO

ALTO DEL FRENTE DEL GABINETE (mm)	PESO DE LA PUERTA (kg)											
	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
350			300	300	300	300	400	400	400			
450			300	300	300	300	400	400	400	450		
600			300	300	300	300	400	400	450	500	550	
650			300	300	300	300	400	400	450	500	550	
700			300	300	300	400	400	400	450	500	550	

Fuerza del pistón (N)

PISTÓN AUTOMÁTICO SALICE

FUERZA	CÓDIGO	UM
300 newtons	0211-012	pieza
400 newtons	0211-013	pieza
450 newtons	0211-011	pieza
500 newtons	0211-014	pieza
550 newtons	0211-015	pieza

■ APLICACIÓN CON PISTÓN GRADUAL

ALTO DEL FRENTE DEL GABINETE (mm)	PESO DE LA PUERTA (kg)											
	5	6	7	8	9	10	11	12				
350	150	150	250	250	250	350	350					
400	150	150	250	250	250	350	350					
450	150	150	150	250	250	350	350	350				
500	150	150	150	250	250	350	350	350				
550	150	150	150	250	350	350	350	450				
600	150	150	250	250	350	350	450	450				
650	150	150	250	250	350	350	450	450				
700	150	250	250	350	450	450	450	550				

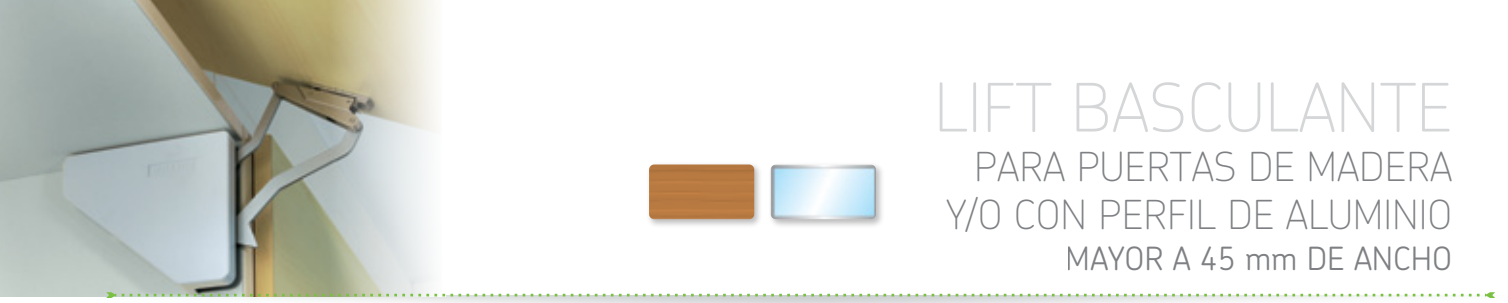
Fuerza del pistón (N)

PISTÓN GRADUAL SALICE

FUERZA	CÓDIGO	UM
150 newtons	0211-016	pieza
250 newtons	0211-017	pieza
350 newtons	0211-019	pieza
450 newtons	0211-021	pieza
550 newtons	0211-022	pieza
600 newtons	0211-095	pieza
650 newtons	0211-096	pieza

Para armar el sistema seleccionado, después de haber escogido el (los) pistón (es) necesarios, deberás revisar los componentes del sistema para el tipo de puerta de tu gabinete.

¹ El peso de la puerta es teórico, para mayor precisión se recomienda pesar la puerta y realizar pruebas de montaje.



LIFT BASCULANTE

PARA PUERTAS DE MADERA Y/O CON PERFIL DE ALUMINIO MAYOR A 45 mm DE ANCHO

Después de haber seleccionado el pistón en base al peso y tipo de puerta deberás complementar el sistema con todos los demás componentes que lo forman. (Recomendamos fotocopiar esta hoja de pedido antes de llenarla para su uso posterior.)

COMPONENTES DEL SISTEMA



1a) PISTÓN SALICE AUTOMÁTICO

0211-012	300 newtons	0211-016	150 newtons
0211-013	400 newtons	0211-017	250 newtons
0211-011	450 newtons	0211-019	350 newtons
0211-014	500 newtons	0211-021	450 newtons
0211-015	550 newtons	0211-022	550 newtons
		0211-095	600 newtons
		0211-096	650 newtons

Cada pistón requiere 1 brazo de levantamiento SALICE (izquierdo o derecho), 1 base SALICE y 1 smove SALICE.

FORMATO DE PEDIDO

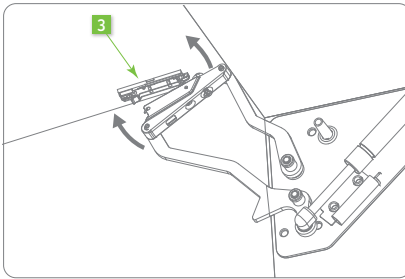
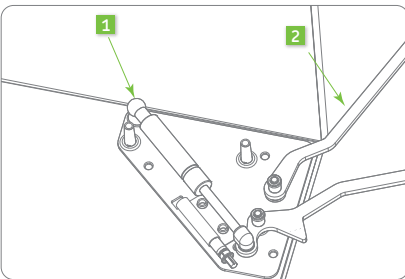
CÓDIGO	CANTIDAD



2 SISTEMA SALICE BASCULANTE

0211-037 / UM: juego

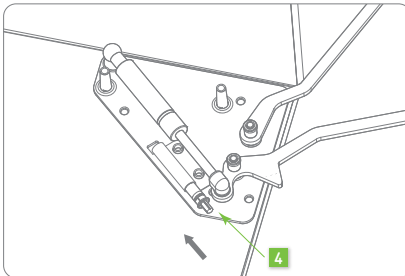
DIAGRAMAS DE REFERENCIA



3 BASE SALICE 21X32 RECTA ZAMAK
2 AJUSTES ALTURA 2 mm

(Base para la puerta del gabinete)

0601-059 / UM: pieza



4 SMOVE PARA PUERTA LIGERA CON PUNTA ROJA

0204-028 / UM: pieza

FORMATO DE PEDIDO

CÓDIGO	CANTIDAD

LIFT BASCULANTE PARA PUERTAS DE ALUMINIO DE 17 A 24 mm DE ANCHO



Después de haber seleccionado el pistón en base al peso y tipo de puerta deberás complementar el sistema con todos los demás componentes que lo forman. (Recomendamos fotocopiar esta hoja de pedido antes de llenarla para su uso posterior.)

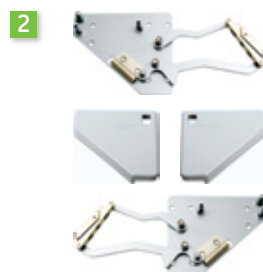
COMPONENTES DEL SISTEMA



1a) PISTÓN SALICE AUTOMÁTICO

0211-012	300 newtons	0211-016	150 newtons
0211-013	400 newtons	0211-017	250 newtons
0211-011	450 newtons	0211-019	350 newtons
0211-014	500 newtons	0211-021	450 newtons
0211-015	550 newtons	0211-022	550 newtons
		0211-095	600 newtons
		0211-096	650 newtons

Cada pistón requiere 1 brazo de levantamiento SALICE (izquierdo o derecho), 1 base SALICE y 1 smove SALICE.



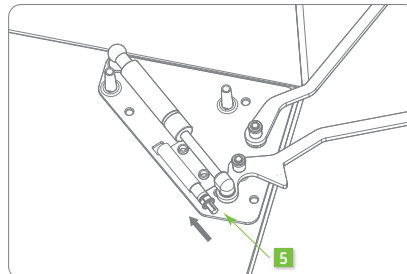
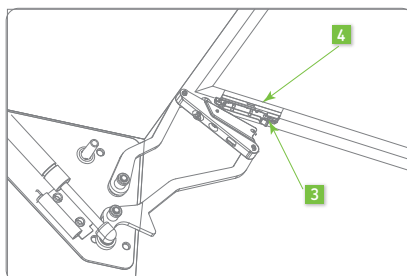
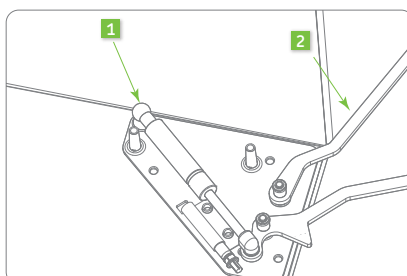
SISTEMA SALICE BASCULANTE

0211-037 / UM: juego

FORMATO DE PEDIDO

CÓDIGO	CANTIDAD

DIAGRAMAS DE REFERENCIA



**BASE SALICE 21X32 RECTA ZAMAK
2 AJUSTES ALTURA 2 mm**

(Base para la puerta del gabinete)

0601-059 / UM: pieza



**ADAPTADOR SALICE PARA SISTEMA LEVADIZO
PARA PUERTA DE ALUMINIO DELGADO**

0211-004 / UM: pieza



SMOVE PARA PUERTA LIGERA CON PUNTA ROJA

0204-028 / UM: pieza

FORMATO DE PEDIDO

CÓDIGO	CANTIDAD



SISTEMAS LEVADIZOS SALICE

CONTACTO

SUCURSALES

MÉXICO

Norte 59 No. 870-B
Col. Industrial Vallejo, C.P. 02300
Azcapotzalco, México, D.F.
Tel. 01(55) 5719 5551
Fax 01(55) 5719 5555
mexico@cerrajes.com

GUADALAJARA

Av. Vallarta No. 6243
Fracc. Ciudad Granja, CP. 45010
Zapopan, Jal. Méx.
Tel. 01(33) 3110 6951
Fax 01(33) 3110 6978
guadalajara@cerrajes.com

MONTERREY

Av. Ruiz Cortines No. 562 Ote.
Fracc. Ind. Las Américas,
C.P. 64710. Guadalupe, N.L.
Tel. 01(81) 8377 4122
Fax 01(81) 8377 3152
monterrey@cerrajes.com

QUERÉTARO

Av. Peñuelas 3 - 1, Fracc. Ind.
San Pedro Peñuelas, CP. 76148
Querétaro, Qro., Méx.
Tel. 01(442) 220 8675
Fax 01(442) 220 8196
queretaro@cerrajes.com

MORELIA

Av. Oriente Poniente
No. 201, Local C y D
Col. Ciudad Industrial,
CP. 58200. Morelia, Mich.
Tel. 01(443) 204 1214
Fax 01(443) 204 1579
morelia@cerrajes.com

LEÓN

Boulevard Campestre No.110
Col. La Florida C.P. 37470
León, Guanajuato, Méx.
Tel. 01(477) 779 4868
Fax 01(477) 779 4861
leon@cerrajes.com

GUATEMALA

Sexta Avenida 7-24
Zona 9, C.P.01009
Guatemala, C.A.
Tel. 00(502) 2331 0051
Fax. 00(502) 2362 5845
Mayoreo. 00(502) 2431 8494
guatemala@cerrajes.com

TIENDAS CERRAJES

TIENDAS DIVISIÓN DEL NORTE

División del Norte No. 207-A
Col. Del Valle C.P. 03100
Del. Benito Juárez, México D.F.
Tel.: 01(55) 55 23 93 73
divisiondelnorte@tiendascerrajes.com

TIENDAS EJÉRCITO REPUBLICANO

Ejército Republicano No. 127,
Colonia Carretas C.P. 76050,
Querétaro, Qro.
Tel.: 01(442) 213 6730
ejercitorepublicano@tiendascerrajes.com

TIENDAS PUEBLO NUEVO

Av. Constituyentes No. 1470,
local 7B Pueblo Nuevo C.P. 76094,
Corregidora, Qro
Tel.: 01 (442) 22 53 714
pueblonuevo@tiendascerrajes.com

TIENDAS GUADALAJARA

Av. Niños Héroes No. 1752
Sector Juárez C.P. 44460,
Guadalajara, Jal.
Tel.: 01 (33) 38 26 52 01
ninosheroes@tiendascerrajes.com

TIENDAS PEÑUELAS

Av. Peñuelas 3-1
Fracc. Industrial San Pedro Peñuelas
C.P. 76148. Querétaro, Qro.
Tel.: 01 (442) 246 1106 y 442 246 2623
penuelas@tiendascerrajes.com

TIENDAS SAN JUAN DEL RÍO

Prol. Francisco Villa Col. Centro
San Juan del Río, Qro.
Tel. 01 (427) 27 21 357
sanjuandelrio@tiendascerrajes.com

*Si deseas más información escríbenos a
contacto@cerrajes.com
y/o contacto@tiendascerrajes.com



SOMOS LÍDERES
EN CALIDAD, VARIEDAD Y FUNCIONALIDAD

México, Guadalajara, Monterrey, Querétaro, Morelia, León, Guatemala

Grupo
Cerrajes®

www.cerrajes.com
www.tiendascerrajes.com