

Sistema de alzamiento EVOLIFT para puerta elevable simple

- Cierre amortiguado
- Puertas de altura desde 300 a 600 mm.
- Profundidad mínima necesaria 175 mm.
- Regulación de la fuerza del sistema
- Regulación del recorrido decelerador
- Regulación del ángulo de apertura (de 80° a 92°)
- Carga: puertas hasta 18 kg. (en función altura puerta)

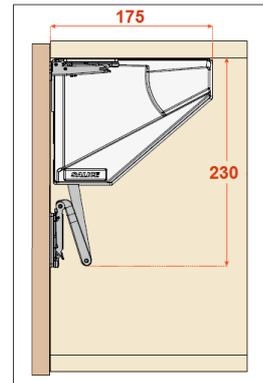
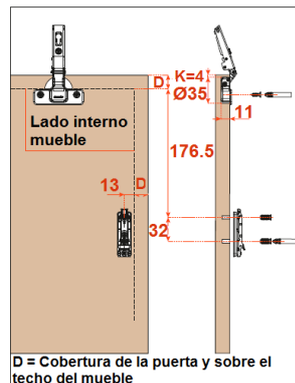
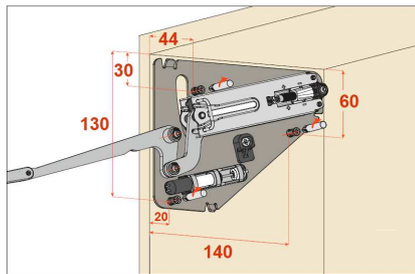


- 00702.EVOS.DI** - Evolift fuerza débil, izquierda
00702.EVOS.DD - Evolift fuerza débil, derecha
00702.EVOS.FI - Evolift fuerza fuerte, izquierda
00702.EVOS.FD - Evolift fuerza fuerte, derecha

Embalaje: 1 ud.

- 00702.EVTS.BI** - Tapa blanco, izquierda
00702.EVTS.BD - Tapa blanco, derecha
00702.EVTS.TI - Tapa titanio, izquierda
00702.EVTS.TD - Tapa titanio, derecha

Embalaje: 1 ud.



Tablas para la elección del sistema a utilizar en base al peso y a la altura de la puerta, con 1 o 2 mecanismos. Se aconseja hacer siempre una prueba práctica de montaje para verificar la aplicación.

Peso de la puerta (Kg)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
RD - Débil	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
RF - Fuerte	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5

Altura de la puerta 300 mm

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
RD - Débil	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
RF - Fuerte	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5

Altura de la puerta 400 mm

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
RD - Débil	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
RF - Fuerte	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5

Altura de la puerta 500 mm

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
RD - Débil	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
RF - Fuerte	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5

Altura de la puerta 600 mm

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
RD - Débil	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
RF - Fuerte	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5

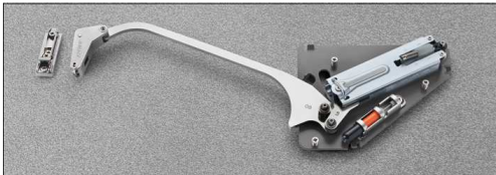
Altura de la puerta 500 mm

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
RD - Débil	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
RF - Fuerte	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5

Altura de la puerta 600 mm

Sistema de alzamiento EVOLIFT para puerta elevable doble

- Cierre amortiguado
- Puertas de altura desde 570 a 940 mm.
- Profundidad mínima necesaria 175 mm.
- Regulación de la fuerza del sistema
- Regulación del recorrido decelerador
- Carga: puertas hasta 16 kg. (en función altura puerta)



00702.EVOD.D - Jgo. Evolift fuerza débil
00702.EVOD.F - Jgo. Evolift fuerza fuerte

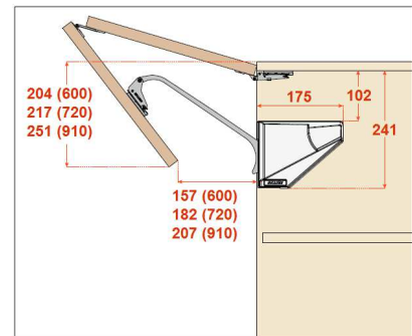
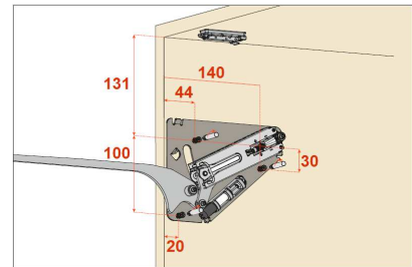
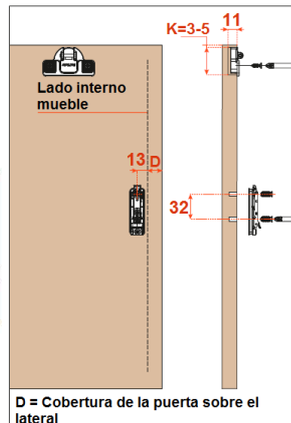
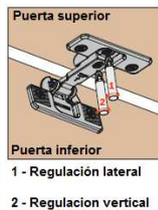
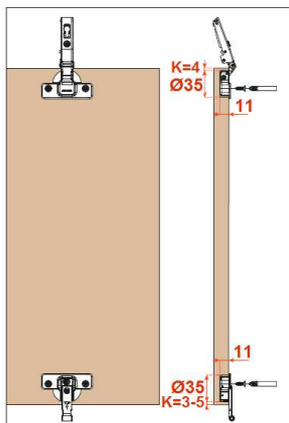
00702.EVOD.TB - Jgo. tapa blanco
00702.EVOD.TT - Jgo. tapa titanio

Longitud del brazo:

- 600 - para muebles de altura 570 a 630 mm.
- 660 - para muebles de altura 631 a 690 mm.
- 720 - para muebles de altura 691 a 750 mm.
- 780 - para muebles de altura 751 a 810 mm.
- 910 - para muebles de altura 881 a 940 mm.

Embalaje: 1 ud.

Embalaje: 1 ud.



Tablas para la elección del sistema a utilizar en base al peso y a la altura de la puerta.
Se aconseja hacer siempre una prueba práctica de montaje para verificar la aplicación.

		Peso de las dos puertas (Kg)																	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
RD - Débil		0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
RF - Fuerte																			

Altura total de las dos puertas da 570 a 630 mm

		Peso de las dos puertas (Kg)																	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
RD - Débil		0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
RF - Fuerte																			

Altura total de las dos puertas da 631 a 690 mm

		Peso de las dos puertas (Kg)																	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
RD - Débil		0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
RF - Fuerte																			

Altura total de las dos puertas da 69 a 750 mm

		Peso de las dos puertas (Kg)																	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
RD - Débil		0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
RF - Fuerte																			

Altura total de las dos puertas da 751 a 810 mm

		Peso de las dos puertas (Kg)																	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
RD - Débil		0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
RF - Fuerte																			

Altura total de las dos puertas da 880 a 940 mm

Sistema de alzamiento EVOLIFT para puerta apertura paralela

- Cierre amortiguado
- Puertas de altura desde 360 a 600 mm.
- Profundidad mínima necesaria 175 mm.
- Regulación de la fuerza del sistema
- Regulación del recorrido decelerador
- Regulación de la puerta (frontal, lateral y vertical)
- Carga: puertas hasta 9,5 kg. (en función altura puerta)



00702.EVOP.TB - Jgo. tapa blanco
00702.EVOP.TT - Jgo. tapa titanio
Embalaje: 1 ud.



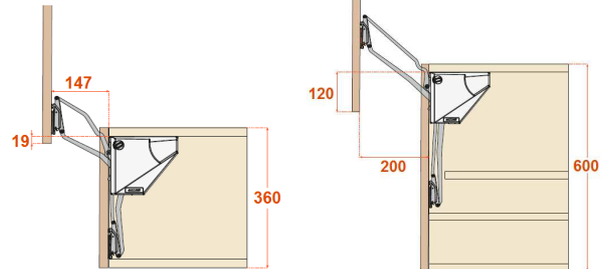
00702.EVOP.CD - Jgo. Evolift brazo corto fuerza débil
00702.EVOP.CF - Jgo. Evolift brazo corto fuerza fuerte
00702.EVOP.LD - Jgo. Evolift brazo largo fuerza débil
00702.EVOP.LF - Jgo. Evolift brazo largo fuerza fuerte

Brazo corto = para puertas de altura desde 360 a 440 mm.
Brazo largo = para puertas de altura desde 440 a 600 mm.

00702.EVOP.BB - Barra estabilizadora blanco
00702.EVOP.BT - Barra estabilizadora titanio

Barra estabilizadora para muebles de ancho 600 mm.
Barra estabilizadora para muebles de ancho 900 mm.
Barra estabilizadora para muebles de ancho 1200 mm.

Embalaje: 1 ud.



Peso de la puerta (Kg)	
1	0.5
2	0.5
3	0.5
4	0.5
5	0.5
6	0.5
7	0.5
8	0.5
9	0.5
10	0.5

Altura de la puerta de 360 mm a 600 mm	
RD - Débil	0.5 0.5
RF - Fuerte	0.5 0.5

Sistema de alzamiento EVOLIFT para puerta apertura oblicua

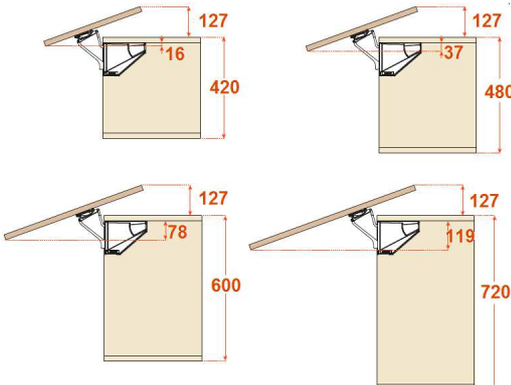
- Cierre amortiguado
- Puertas de altura desde 420 a 600 mm.
- Profundidad mínima necesaria 175 mm.
- Regulación de la fuerza del sistema
- Regulación del recorrido decelerador
- Regulación de la puerta (frontal, lateral y vertical)
- Carga: puertas hasta 22 kg. (en función altura puerta)



00702.EVOO.TB - Jgo. tapa blanco
00702.EVOO.TT - Jgo. tapa titanio
Embalaje: 1 ud.

00702.EVOO.D - Jgo. Evolift fuerza débil
00702.EVOO.F - Jgo. Evolift fuerza fuerte

Embalaje: 1 ud.



Peso de la puerta (Kg)	
1	0.5
2	0.5
3	0.5
4	0.5
5	0.5
6	0.5
7	0.5
8	0.5
9	0.5
10	0.5
11	0.5
12	0.5
13	0.5
14	0.5
15	0.5
16	0.5
17	0.5
18	0.5
19	0.5
20	0.5
21	0.5
22	0.5

Altura de la puerta 360 mm	
RD - Débil	0.5 0.5
RF - Fuerte	0.5 0.5

Altura de la puerta 480 mm	
RD - Débil	0.5 0.5
RF - Fuerte	0.5 0.5

Altura de la puerta 600 mm	
RD - Débil	0.5 0.5
RF - Fuerte	0.5 0.5

Tablas para la elección del sistema a utilizar en base al peso y a la altura de la puerta.
Se aconseja hacer siempre una prueba práctica de montaje para verificar la aplicación.

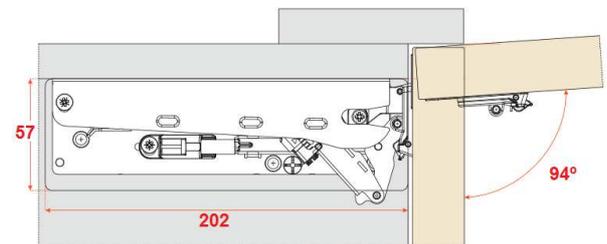
Sistema de alzamiento WIND

- Cierre amortiguado
- Profundidad mínima 202 mm.
- Carga: puertas hasta 18 kg. (en función altura puerta)

Wind es un sistema totalmente mecánico; su montaje en la puerta y en el mueble es sencillo e inmediato. Además de la tradicional regulación vertical, lateral y frontal de la puerta, con Wind es posible regular también el efecto decelerante, en función del peso y medidas de la puerta.

Caracterizado por sus altas prestaciones técnicas y por un movimiento suave y ligero, Wind permite ocupar un espacio marginal en el interior del mueble, teniendo un impacto mínimo y agradable.

SALICE



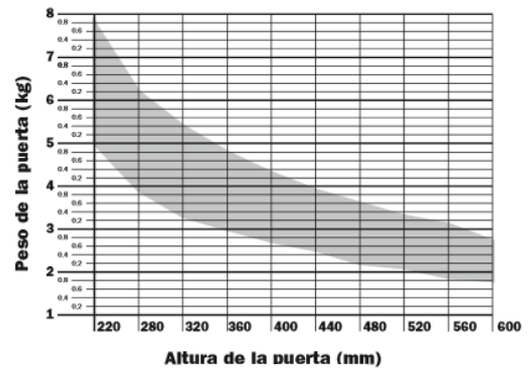
- 00702.WIND.1D - Jgo. sistema elevable fuerza 1-D
- 00702.WIND.2I - Jgo. sistema elevable fuerza 2-I
- 00702.WIND.3F - Jgo. sistema elevable fuerza 3-F
- 00702.WIND.4S - Jgo. sistema elevable fuerza 4-S

Embalaje: 1 jgo.



- 00702.WIND.TB - Jgo. Tapa blanca
- 00702.WIND.TG - Jgo. Tapa gris oscuro
- 00702.WIND.TN - Jgo. Tapa níquel satinado

Embalaje: 1 jgo.



Tablas para elección del sistema a utilizar en base al peso y a la altura de la puerta. Se aconseja hacer siempre una prueba práctica de montaje.

