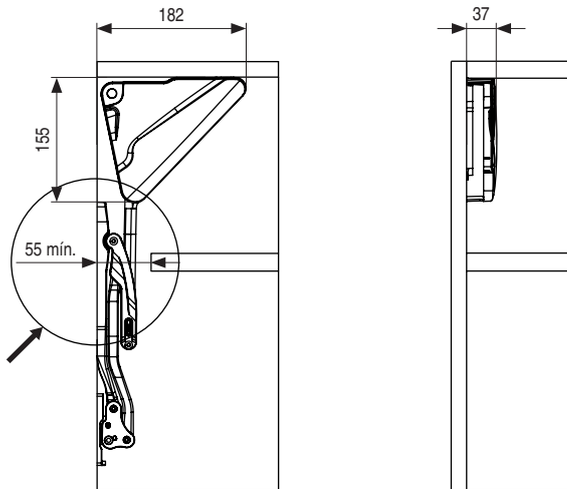


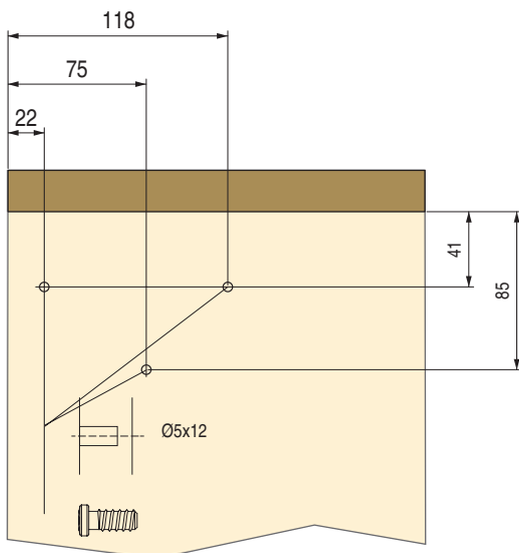
EVO Mecanismo para apertura de puertas ascendentes

EFFEGIBREVETTI

MEDIDAS DEL HERRAJE EVO



UNA ÚNICA MECANIZACIÓN PARA TODOS LOS MODELOS EVO



PISTONES DE GAS PARA MECANISMOS ELEVABLES EVO V, EVO R y EVO P



| CÓDIGO | Fuerza |
|--------|--------|
| 439.60 | 200N |
| 439.61 | 250N |
| 439.62 | 300N |
| 439.63 | 350N |
| 439.64 | 400N |
| 439.65 | 450N |
| 439.66 | 500N |
| 439.79 | 550N |
| 439.76 | 650N |
| 439.69 | 800N |
| 439.70 | 850N |

EVO es un nuevo concepto de compás más funcional, ligero y con un atractivo diseño, estudiado para la apertura de puertas en diferentes versiones: vertical, doble puerta y ascendente.

Permite una total accesibilidad al interior del armario.

El esquema de taladro para el montaje es el mismo para todas las diferentes versiones del **EVO**.

De acuerdo con el peso de las puertas, deben utilizarse los resortes a gas adecuados para obtener un perfecto movimiento de apertura y cierre amortiguado.

Se acompañan instrucciones de montaje por cada modelo.

EVO V vertical



Cierre >>>>
Amortiguado

EVO R ascendente



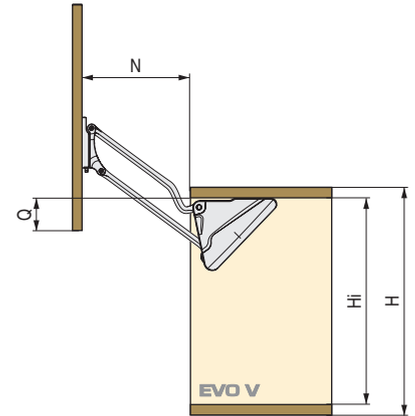
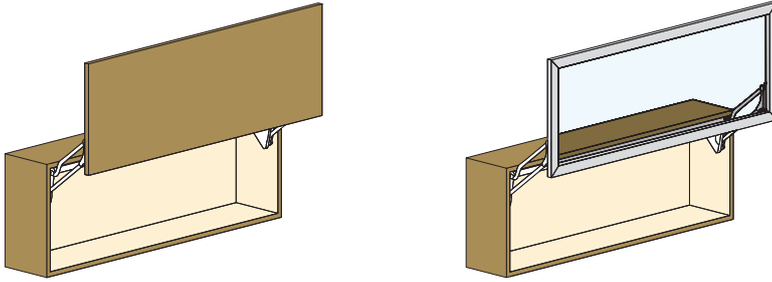
Cierre >>>>
Amortiguado

EVO P doble puerta



Cierre >>>>
Amortiguado

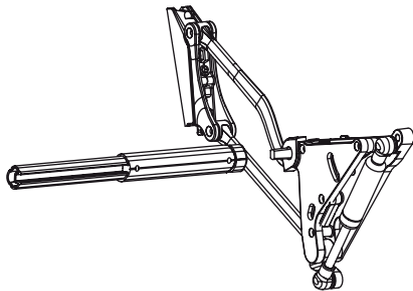
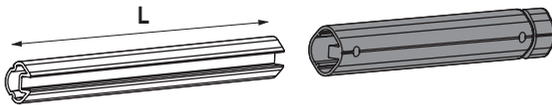
EVO V VERTICAL Mecanismo para apertura de puertas ascendentes



- EVO V se sirve por juegos de derecha e izquierda.
- Con barra de unión opcional, pedir por separado.
- Se acompañan instrucciones de montaje.

| CÓDIGO | H | Hi | N | Q | Acabado |  |
|--------|-----|-----|-----|----|---------|---|
| 439.74 | 360 | 312 | 155 | 33 | gris | 1 juego |
| 439.55 | 390 | 342 | 179 | 15 | gris | 1 juego |
| 439.56 | 440 | 372 | 203 | 17 | gris | 1 juego |

Barra unión compás EVO V VERTICAL



Kit placas de sujeción para puertas con marco de aluminio EVO V VERTICAL

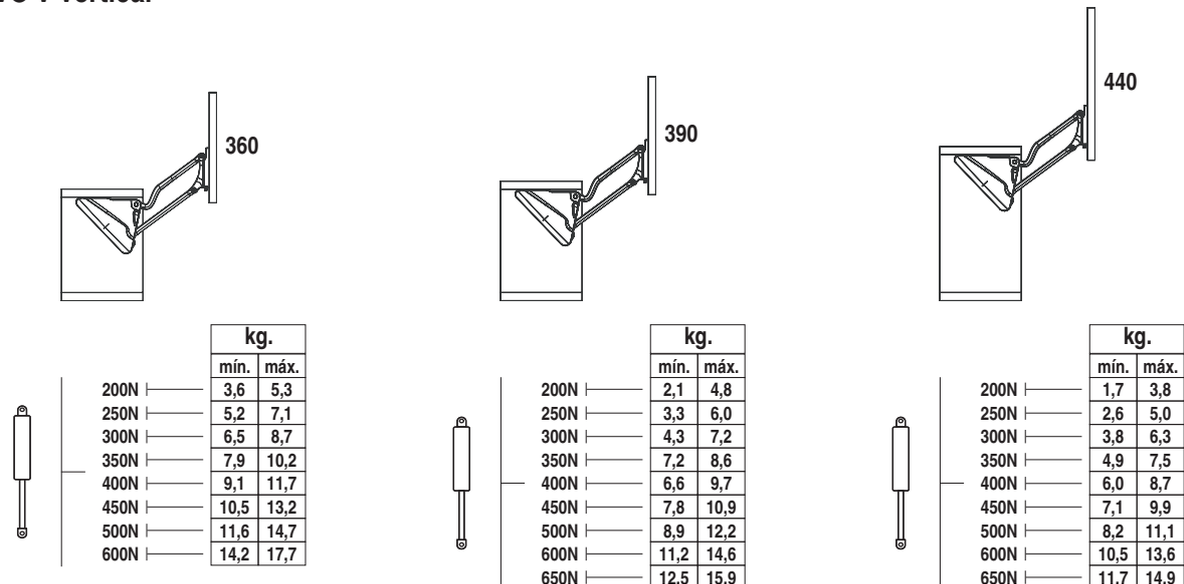


| CÓDIGO | L | Material | Acabado |  |
|--------|---------|----------|------------|---|
| 439.58 | 910mm. | aluminio | plata mate | 1 |
| 439.59 | 1510mm. | aluminio | plata mate | 1 |

• 1 kit se compone de: 2 placas y 4 tornillos para la sujeción al perfil de aluminio.

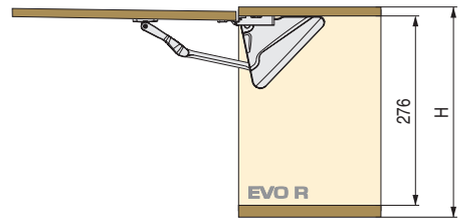
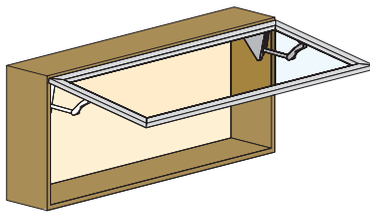
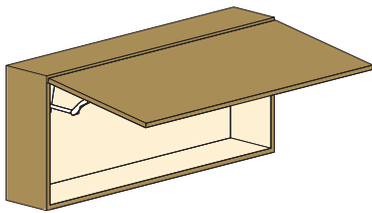
| CÓDIGO | Material | Acabado |  |
|--------|----------|---------|---|
| 439.87 | plástico | gris | 1 kit |

Tabla de las diferentes fuerzas de los pistones de gas y las equivalencias de acuerdo con las medidas y peso de las puertas EVO V Vertical



Códigos de los pistones de gas para EVO V, ver en la página anterior.

EVO R ASCENDENTE Mecanismo para apertura de puertas ascendentes



- EVO R se sirve por unidades, ya que se puede colocar tanto por juegos como individualmente.
- Recomendamos poner bisagras de 94° para una mayor estabilidad en el montaje del mecanismo. Por ejemplo, bisagra código 30.166. Ver página 02.22.
- Se acompañan instrucciones de montaje.



| CÓDIGO | Mano | Acabado |  |
|--------|-----------|---------|---|
| 439.53 | derecha | gris | 1 |
| 439.54 | izquierda | gris | 1 |

Adaptable a diferentes medidas de altura de módulos.
Desde 360mm. hasta 720mm. = H.

Kit soportes de sujeción para puertas con marco de aluminio EVO R ASCENDENTE



Libro montaje
EVO R

- 1 kit se compone de: 2 placas, 4 tornillos para la sujeción al perfil de aluminio y 4 tornillos para la sujeción al mecanismo EVO.

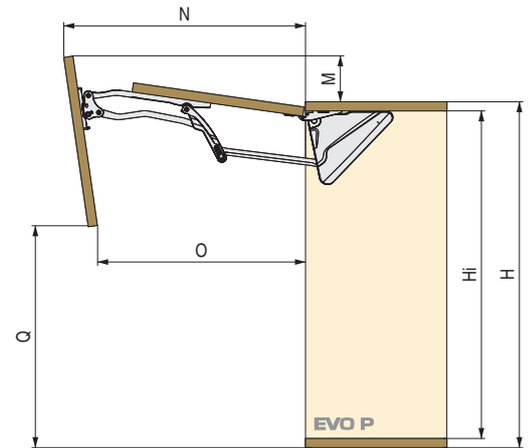
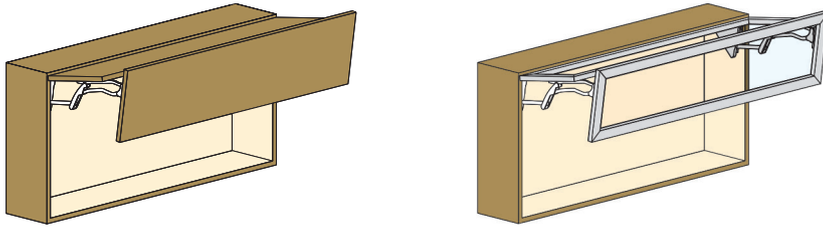
| CÓDIGO | Material | Acabado |  |
|--------|----------|---------|---|
| 439.77 | acero | níquel | 1 kit |

Tabla de las diferentes fuerzas de los pistones de gas y las equivalencias de acuerdo con las medidas y peso de las puertas **EVO R ASCENDENTE**

| | 360 | | | | 480 | | | | 600 | | | | 720 | | | |
|------|-------|-----|-------|------|-------|-----|-------|------|-------|-----|-------|------|-------|-----|-------|------|
| | 1 EVO | | 2 EVO | |
| | kg. | kg. | kg. | kg. |
| 200N | 1,7 | 2,7 | 3,3 | 5,4 | 1,9 | 2,8 | 3,8 | 5,6 | 2,5 | 3,4 | 4,9 | 6,7 | 1,9 | 2,5 | 3,8 | 5,0 |
| 250N | 2,3 | 3,2 | 4,5 | 6,3 | 2,5 | 3,4 | 4,9 | 6,7 | 3,1 | 3,9 | 6,1 | 7,7 | 2,2 | 3,0 | 4,4 | 5,9 |
| 300N | 2,8 | 4,0 | 5,7 | 7,9 | 3,1 | 3,9 | 6,1 | 7,7 | 3,6 | 4,4 | 7,2 | 8,8 | 2,7 | 3,4 | 5,4 | 6,8 |
| 350N | 3,6 | 4,7 | 7,1 | 9,3 | 3,6 | 4,4 | 7,2 | 8,8 | 4,2 | 5,0 | 8,4 | 10,0 | 3,2 | 3,9 | 6,3 | 7,8 |
| 400N | 4,3 | 5,4 | 8,6 | 10,7 | 4,2 | 5,0 | 8,4 | 10,0 | 4,8 | 5,5 | 9,6 | 11,0 | 3,7 | 4,4 | 7,3 | 8,7 |
| 450N | 5,1 | 6,1 | 10,2 | 12,1 | 4,8 | 5,5 | 9,6 | 11,0 | 5,4 | 6,1 | 10,7 | 12,2 | 4,1 | 4,8 | 8,2 | 9,6 |
| 500N | 5,9 | 7,7 | 11,7 | 13,4 | 5,4 | 6,1 | 10,7 | 12,2 | 5,6 | 6,2 | 11,1 | 12,4 | 4,6 | 5,2 | 9,1 | 10,4 |
| 550N | 6,5 | 7,2 | 12,9 | 14,3 | 6,6 | 7,2 | 13,1 | 14,3 | 5,6 | 6,2 | 11,1 | 12,4 | 5,6 | 6,2 | 11,1 | 12,4 |
| 650N | 7,7 | 8,4 | 15,4 | 16,8 | | | | | | | | | | | | |

Códigos de los pistones de gas para EVO V, ver en la página 02.117

EVO P DOBLE PUERTA Mecanismo para apertura de puertas ascendentes



- EVO P se sirve por juegos de derecha e izquierda.
- Recomendamos poner bisagras de 110° para una mayor estabilidad en el montaje del mecanismo. Por ejemplo bisagra código 30.101. Ver página 02.23
- Se acompañan instrucciones de montaje.

| CÓDIGO | H | Hi | M | Q | N | O | Acabado |  |
|--------|-----|---------|-----|-----|-----|-----|---------|---|
| 439.57 | 720 | 610-700 | 141 | 506 | 494 | 418 | gris | 1 juego |
| 439.80 | 800 | 700-770 | 138 | 544 | 522 | 439 | gris | 1 juego |
| 439.78 | 900 | 770-925 | 126 | 582 | 547 | 457 | gris | 1 juego |



Kit placas de sujeción para puertas con marco de aluminio EVO P Doble puerta



Libro montaje
EVO P

- 1 kit se compone de: 2 placas y 4 tornillos para la sujeción al perfil de aluminio.

| CÓDIGO | Material | Acabado |  |
|--------|----------|---------|---|
| 439.87 | acero | gris | 1 kit |

Tabla de las diferentes fuerzas de los pistones de gas y las equivalencias de acuerdo con las medidas y peso de las puertas **EVO P Doble puerta**

360 + 360 = H720

400 + 400 = H800

450 + 450 = 900

| | | kg. | |
|------|---|------|------|
| | | min. | máx. |
| 350N | — | 3,8 | 5,8 |
| 400N | — | 4,6 | 7,0 |
| 450N | — | 5,9 | 8,0 |
| 500N | — | 6,9 | 8,9 |
| 550N | — | 8,0 | 9,9 |
| 650N | — | 10,1 | 12,0 |
| 800N | — | 12,6 | 14,4 |
| 850N | — | 13,4 | 15,2 |

| | | kg. | |
|------|---|------|------|
| | | min. | máx. |
| 350N | — | 4,0 | 5,2 |
| 400N | — | 4,6 | 5,9 |
| 450N | — | 5,3 | 6,7 |
| 500N | — | 5,9 | 7,4 |
| 550N | — | 6,7 | 8,3 |
| 650N | — | 8,5 | 10,4 |
| 800N | — | 10,8 | 12,7 |
| 850N | — | 11,8 | 13,6 |

| | | kg. | |
|------|---|------|------|
| | | min. | máx. |
| 400N | — | 4,0 | 5,5 |
| 450N | — | 4,9 | 6,5 |
| 500N | — | 5,5 | 7,0 |
| 550N | — | 6,0 | 7,7 |
| 650N | — | 7,9 | 9,8 |
| 800N | — | 10,1 | 11,7 |
| 850N | — | 10,7 | 12,6 |

Códigos de los pistones de gas para EVO V, ver en la página 02.117