

**Compás elevador cama canapé**

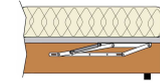
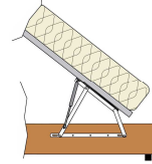


**00705.1000** - Juego compas canapé  
Embalaje: 1 jgo.



- 00705.1001.01 - Pistón gas 350N
- 00705.1001.02 - Pistón gas 600N
- 00705.1001.03 - Pistón gas 800N
- 00705.1001.04 - Pistón gas 900N
- 00705.1001.05 - Pistón gas 1.000N
- 00705.1001.06 - Pistón gas 1.150N
- 00705.1001.07 - Pistón gas 1.250N
- 00705.1001.08 - Pistón gas 1.400N
- 00705.1001.09 - Pistón gas 1.500N
- 00705.1001.10 - Pistón gas 1.700N

Embalaje: 1 ud.



Para seleccionar el amortiguador de gas hay que tener en cuenta el peso de la cama.  
El peso de la cama se calcula sumando el peso del somier, el del colchón y el de la ropa de cama.

**Fórmula cálculo Newtons fuerza pistón:**

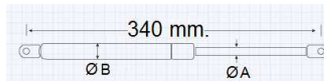
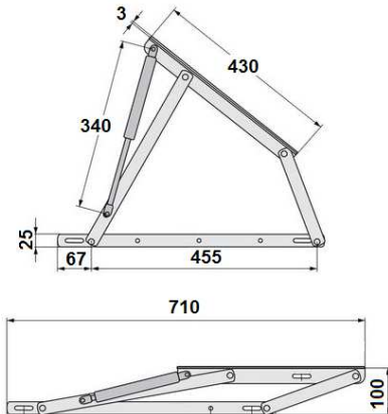
- Elevación cabecero: 1 Kg. = 18N
- Elevación cabecero (2 jgos): 1 Kg. = 14N
- Elevación lateral: 1 Kg. = 10N

**Estimación orientativa elevación cabecero:**

- 600N → ancho inferior 90 cm.
- 800N → ancho entre 80 y 105 cm.
- 900N → ancho entre 90 y 110 cm.
- 1.150N → ancho entre 120 y 140 cm.
- 1.250N → ancho entre 150 y 160 cm.
- 1.400N → ancho entre 160 y 180 cm.
- 1.500N → ancho entre 180 y 200 cm.

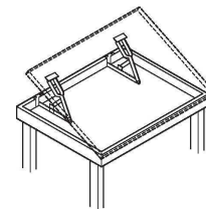
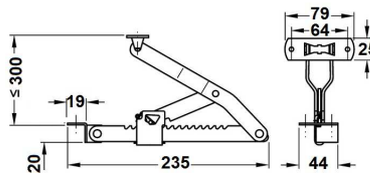
**Estimación orientativa elevación lateral:**

- 350N → ancho entre 90 y 105 cm.
- 800N → ancho entre 120 y 140 cm.
- 900N → ancho 150 cm.
- 1.000N → ancho 160 cm.



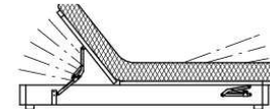
Fuerza	A	B
250N	8	18
350N	8	18
600N	8	18
800N	10	22
900N	10	22
1000N	10	22
1150N	10	22
1250N	10	22
1400N	10	22
1500N	10	23
1700N	10	23

**Herraje elevador con retención**



**00706.0274** - Compás de elevación con retención

Elevar hasta el punto más alto para liberar la retención y volver a la posición horizontal.  
Embalaje: 1 ud.



**Compás elevador mesa**



**00705.1200.38** - Jgo. compás Gris 380 mm.  
**00705.1200.46** - Jgo. compás Gris 456 mm.

Dimensiones cerrado: 380x40x20 mm.  
Dimensiones abierto: 456x40x20 mm.  
Embalaje: 1 jgo.

