

ELEVADORES

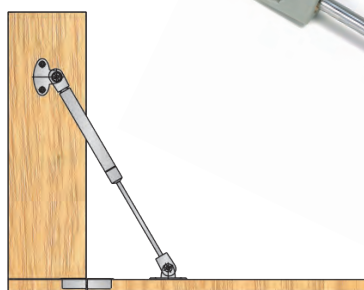
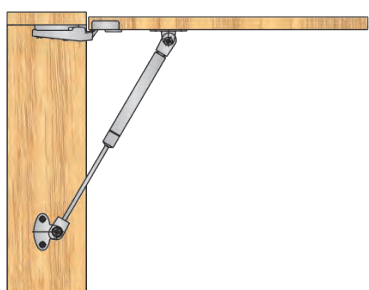
Compases de gas

Para puertas elevables y abatibles de madera y aluminio.




1 ELEVADORES DE GAS


Elevadores de gas para puertas de madera y aluminio.



Elevador de gas.


Fuerza Nominal (Kg)	Con logo INDAUX	Sin serigrafía	
6 kg.	804.206.141	805.206.146	50
8 kg.	804.208.145	805.208.143	
10 kg.	804.210.142	805.210.140	
12 kg.	804.212.146	805.212.144	
15 kg.	804.215.145	805.215.143	

Elevador de gas - embalaje bolsa.

Fuerza Nominal (Kg)	Con logo INDAUX	Sin serigrafía	
6 kg.	804.306.101	805.306.106	20
8 kg.	804.308.105	805.308.103	
10 kg.	804.310.102	805.310.100	
12 kg.	804.312.106	805.312.104	
15 kg.	804.315.105	805.315.103	

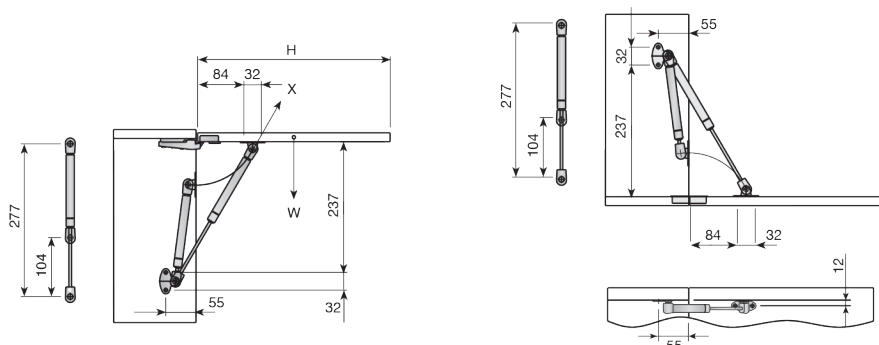
Cada bolsa contiene un elevador con su fuerza específica, una escuadra de sujeción al costado, una escuadra para puerta de madera, una escuadra para marco de aluminio y 4 tirafondos de Ø3,5x16mm y hoja instrucciones.

Compás de gas para puertas abatibles.

	Con logo INDAUX	Sin serigrafía	
Embalaje individual	804.800.146	805.800.144	50
Bolsas de conjunto	804.900.143	805.900.141	20

Cada bolsa contiene un compás, una escuadra de sujeción al costado, una escuadra para puerta de madera, una escuadra para marco de aluminio y 4 tirafondos de Ø 3,5x16mm y hoja instrucciones.

Escogeremos los elevadores con Fuerza Nominal inmediatamente superior a la fuerza de empuje calculada (X).
En caso de poner dos elevadores bastará con que cada uno tenga la mitad de la fuerza de empuje (X/2).




Para calcular la fuerza de empuje necesaria aplicaremos la fórmula siguiente:

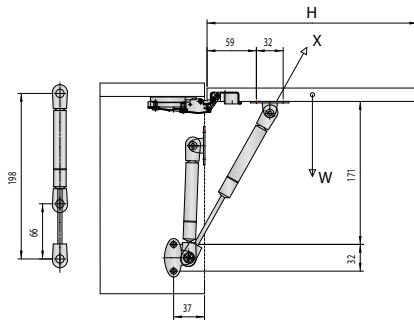
H = Altura de puerta (mm).
W = Peso de puerta (kg).
X = Fuerza de empuje (kg).

$$X = \frac{6 \times W \times H}{1000}$$

Elevador de gas corto.

Fuerza Nominal (Kg)	Gris metalizado	
6 kg.	805.006.145	
8 kg.	805.008.142	50
12 kg.	805.012.143	

Escogeremos los elevadores con Fuerza Nominal inmediatamente superior a la fuerza de empuje calculada (X).
 En caso de poner dos elevadores bastará con que cada uno tenga la mitad de la fuerza de empuje (X/2).



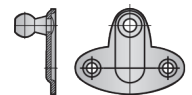
Para calcular la fuerza de empuje necesaria aplicaremos la fórmula siguiente:

H = Altura de puerta (mm).
 W = Peso de puerta (kg).
 X = Fuerza de empuje (kg).

$$X = \frac{8 \times W \times H}{1000}$$

Escuadra sujeción al costado.

Niquelado	812.000.066	
		200




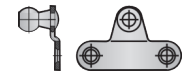
Escuadra sujeción puerta de madera.

Niquelado	812.100.063	
		200



Escuadra sujeción marco de aluminio.

Niquelado	812.200.060	
		200



Montaje

