



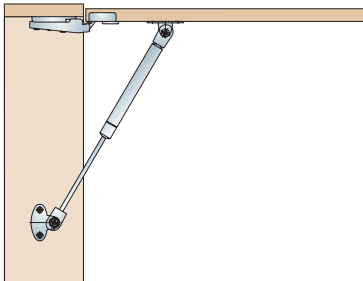
ELEVADORES Y COMPASES DE GAS
PARA PUERTAS ELEVABLES.

Elevadores y compases de gas 4


HERRAJES PARA PUERTAS ELEVABLES.
COMPASES Y HERRAJES PARA PUERTAS ELEVABLES.

1 ELEVADORES DE GAS 4

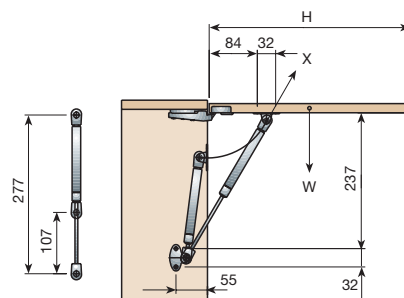
ELEVADORES DE GAS PARA PUERTAS DE MADERA Y ALUMINIO.



ELEVADOR DE GAS 4 - EMBALAJE INDIVIDUAL

FUERZA NOMINAL (KG)	GRIS METALIZADO	
6 KG.	804.506.146	
8 KG.	804.508.143	
10 KG.	804.510.140	50
12 KG.	804.512.144	
15 KG.	804.515.143	

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).

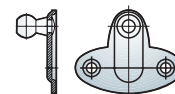
W = PESO DE PUERTA (KG).

X = FUERZA DE EMPUJE (KG).


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

ESCUADRAS

		
ESCUADRA COSTADO	812.000.066	100



ESCUADRAS

		
ESCUADRA PUERTA MADERA	812.100.063	100



ESCUADRAS

		
ESCUADRA MARCO ALUMINIO	812.200.060	100



Montaje

