



ELEVADORES Y COMPASES DE GAS PARA PUERTAS ELEVABLES.

Elevadores y compases de gas 4

HERRAJES PARA PUERTAS ELEVABLES.

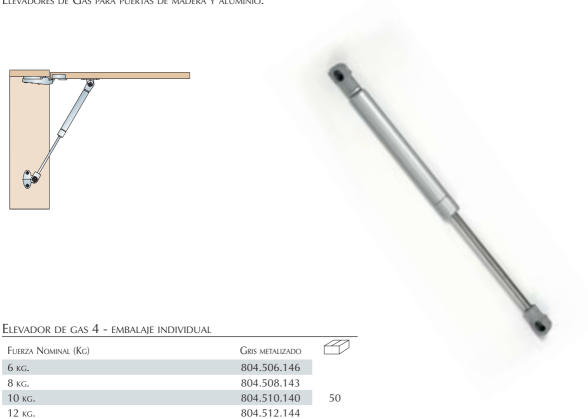
COMPASES Y HERRAJES PARA PUERTAS ELEVABLES.



15 кс

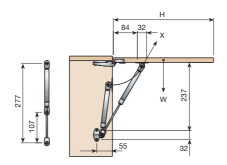
1 ELEVADORES DE GAS 4

ELEVADORES DE GAS PARA PUERTAS DE MADERA Y ALUMINIO.



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).

804.515.143



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







Escuadras

Escuadra Puerta Madera	812.100.063	100





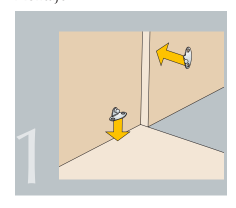
Escuadras

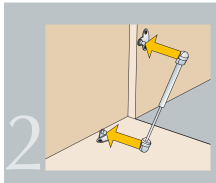
Escuadra Marco Aluminio	812.200.060	100

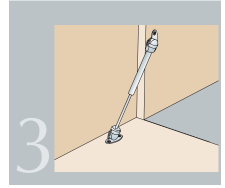




Montaje









NOTAS	