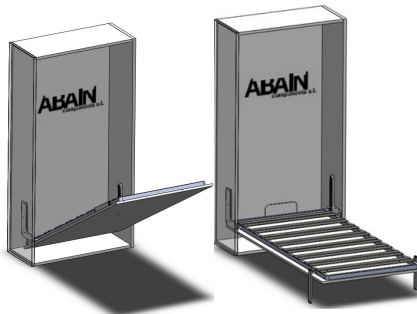
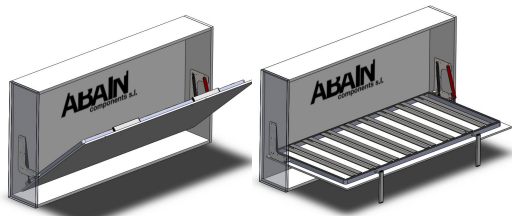


Abain ha diseñado un elevador a gas específico para la bajada retenida de una **cama abatible**.

Superada con éxito la norma **EN1129-2:1995**

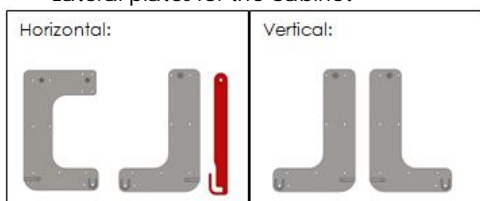
Abain has designed a gas lifts specifically for the **wallbed retained lowering**.

EN1129-2:1995 standard successfully overcome



También disponemos de.... / Also available....

Placas laterales del armario
Lateral plates for the cabinet



Pletinas interfaz para daptar somier
Interface plates to adapt the bed frame



MODELOS de elevadores Gas lift MODELS:

TA series
Bajada retenida
Lowering retention

Retention

Elevador a gas con la técnica específica para hacer que la bajada sea retenida.

Gas lift with the specific technique to make the bed lowering retained.

F series
Bajada retenida + FRENO al cierre
+ ayuda en la apertura
Lowering retention + Closing BRAKE
+ soft opening

Retention + Close brake + Easy open

Elevador a gas con la técnica específica para hacer que la bajada sea retenida, y freno al cierre de la puerta para controlar el cierre.

Además, la apertura inicial de la puerta resulta más suave y fácil.

Disponibles diferentes intensidades de freno de cierre de la cama.

Denominados: F209, F229, F249, F269. Cuanto mayor el número, más freno de cierre.

Gas lift with the specific technique to make the bed lowering retained, and a brake for door controlled closing.

Furthermore, the door initial opening is easier and soft.

Available different strengths of bed closing brake. Named: F209, F229, F249, F269.

The higher number, the bigger closing brake.

FR Series
Bajada retenida + FRENO al cierre
(Regulable)
Lowering retention + Closing BRAKE
(Adjustable)

Retention + Close brake + Easy open

Brake regulation

Puede fabricarse que el freno de cierre de la puerta sea regulable, para conseguir la intensidad de freno deseado en cada cama.

Se regula la intensidad del freno girando el hexágono del amarre del elevador.

It can be made that the door locking brake to be adjustable, to achieve the desired brake intensity in each bed.

The brake intensity is adjusted by turning the end fitting hex of the lift.

ELCA-ESEN 201901