



### Besam Sistemas de Salida de Emergencia Puertas Correderas Automáticas

#### Salida de emergencia

Los mecanismos para puertas correderas automáticas de Besam cumplen todos los requisitos sobre salida de emergencia de edificios públicos y la mayoría de ellos pueden suministrarse de serie con un sistema de supervisión integrada de la unidad de activación interna que abre las puertas en caso de que falle la unidad. Las puertas pueden equiparse, además, con sistemas auxiliares de apertura de emergencia, que permiten una evacuación más segura del edificio.

## Apertura de emergencia manual

Las puertas correderas pueden equiparse con un sistema antipánico

manual que, en caso de emergencia, permite abatir las puertas y las hojas fijas laterales hacia el exterior aplicando una ligera presión sobre las mismas. Aunque el sistema antipánico está diseñado para aplicaciones de seguridad y emergencia, también puede facilitar el acceso al interior o al exterior del edificio, por la entrada normal del mismo, de objetos más anchos o voluminosos de lo normal.

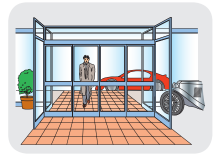
# Apertura de emergencia automática

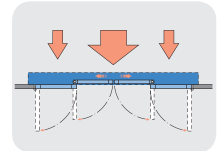
La seguridad puede aumentarse todavía más incorporando una unidad de apertura de emergencia que, a través del motor del mecanismo, abre la puerta en caso de producirse

un corte de energía eléctrica. La unidad de apertura de emergencia puede ser supervisada continuamente y, en caso de fallo, las puertas se ponen en la posición abierta y permanecen en esta posición hasta que se repara o se sustituye la unidad, En los edificios públicos, esta unidad puede estar conectada con la alarma de incendios o el detector de humos. A veces, las autoridades competentes en materia de incendios, en lugar de apertura de emergencia, exigen un sistema de cierre de emergencia. En casi todos los mecanismos para puertas correderas de Besam esta modificación se realiza seleccionando simplemente cierre en lugar de apertura.

#### Puertas correderas automáticas

Las puertas correderas automáticas dobles o simples de Besam pueden equiparse con un sistema antipánico manual y varias unidades de emergencia automáticas, que pueden instalarse por separado o combinarse.

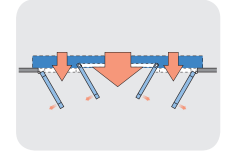




### Sistema antipánico manual

El mecanismo lleva incorporado un dispositivo de desbloqueo de emergencia que permite abatir la hoja activa y la hoja fija lateral en el sentido de la salida desde cualquier posición.

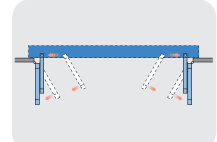




#### Función de máxima apertura

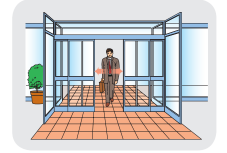
Cuando las hojas y las hojas fijas laterales están alineadas y abatidas en su totalidad, el ancho de apertura es casi el doble del ancho de paso libre.

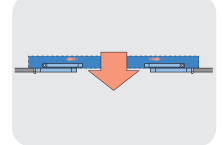




### Apertura de emergencia automática

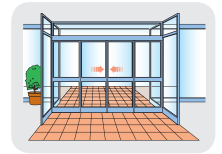
Con este sistema, en caso de producirse un corte de energía eléctrica, la puerta se abre mediante una unidad de batería dotada de supervisión automática.

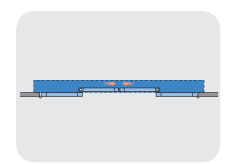




## Cierre de emergencia automático

Con este sistema, en caso de producirse un corte de energía eléctrica, la puerta se cierra mediante una unidad de batería.





Besam Ibérica S.A., Sepúlveda 7A, 28108 Alcobendas (Madrid)
Tel: +34 91 657 48 60 Fax: +34 91 661 43 80
informacion@besam.es • www.besam.com