

Puerta rápida

ASSA ABLOY HS9030GEM

ASSA ABLOY

ASSA ABLOY Entrance Systems

The global leader in
door opening solutions



Puerta rápida compacta para aplicaciones interiores con salida de emergencia

La ASSA ABLOY HS9030GEM es una puerta compacta con motor y salida de emergencia integrados. Las principales características de la ASSA ABLOY HS9030GEM son las siguientes:

- Tamaño medio, máx. 3500 x 3500 mm
- Uso interior
- Diseño compacto
- Salida de emergencia integrada
- Construcción de acero galvanizado
- Sistema de accionamiento por gravedad
- Velocidad de apertura hasta 2,0 m/s

El ingenioso corte en T, sujeto por cremalleras permite a las dos "solapas" simétricas funcionar como salida de emergencia con tan solo ejercer presión en el punto de apertura indicado. Su fiabilidad excepcional y funcionamiento sin problemas quedan garantizados por el motor accionado por convertidor de frecuencia. Esta tecnología asegura además un arranque y parada suaves.

El cuadro de maniobras fabricado en resistente acero, clasificación IP54, es fácil de usar y programa. El interruptor mecánico principal y la parada de emergencia garantizan un funcionamiento infalible. El display proporciona una gran cantidad de información de forma clara, como, por ejemplo, un contador de ciclos de fácil lectura.

Sistema "break-away" y de autorreparación

Las puertas rápidas ASSA ABLOY están equipadas con un sistema "break-away" y de autorreparación automática. La lona se reintroduce por sí sola tras un golpe para reducir las paradas de funcionamiento y el mantenimiento.

Seguridad total

Funciones que garantizan la total seguridad de nuestras puertas.

- El borde inferior flexible carece de componentes rígidos y se deforma alrededor de cualquier obstrucción para evitar lesiones personales y daños.
- Cuando un objeto golpea la puerta, la lona absorbe el impacto y se libera por sí sola de las guías verticales sin provocar ni sufrir daños.

Ventanos

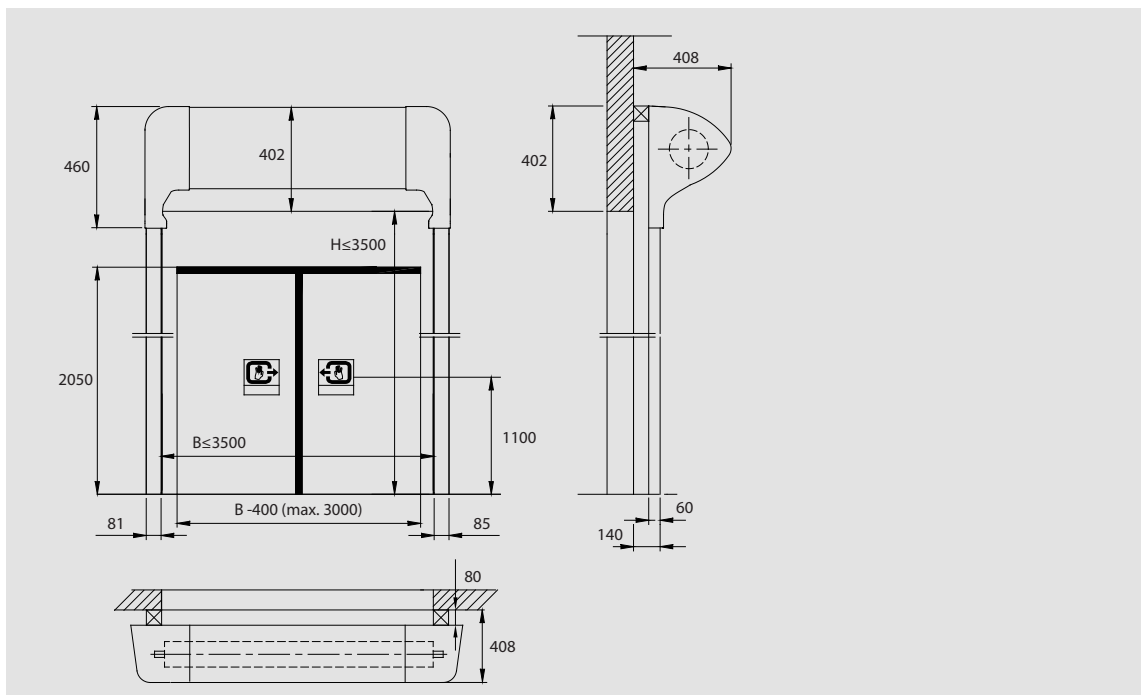
Para mejorar la entrada de luz diurna y que la visibilidad sea mayor, la lona de la puerta puede llevar ventanos.

Características técnicas

Dimensiones mín. (Ancho x Alto)	1000 x 2200 mm
Dimensiones máx. (Ancho x Alto) ¹	3500 x 3500 mm
Velocidad de funcionamiento	apertura: 2,0 m/s ² cierre: 0,5 m/s
Resistencia al viento, EN 12424	clase 1 (300 N/m ²) carga máxima de viento durante cierre 50 N/m ²
Penetración de agua, EN 12425	clase 1 (30 N/m ²)
Permeabilidad al aire, EN 12426	clase 0
Transmisión térmica	6,02 W/ (m ² K)
Vida útil prevista	1.000.000 de ciclos

1) Otros tamaños disponibles a petición 2) Velocidad limitada por las cremalleras

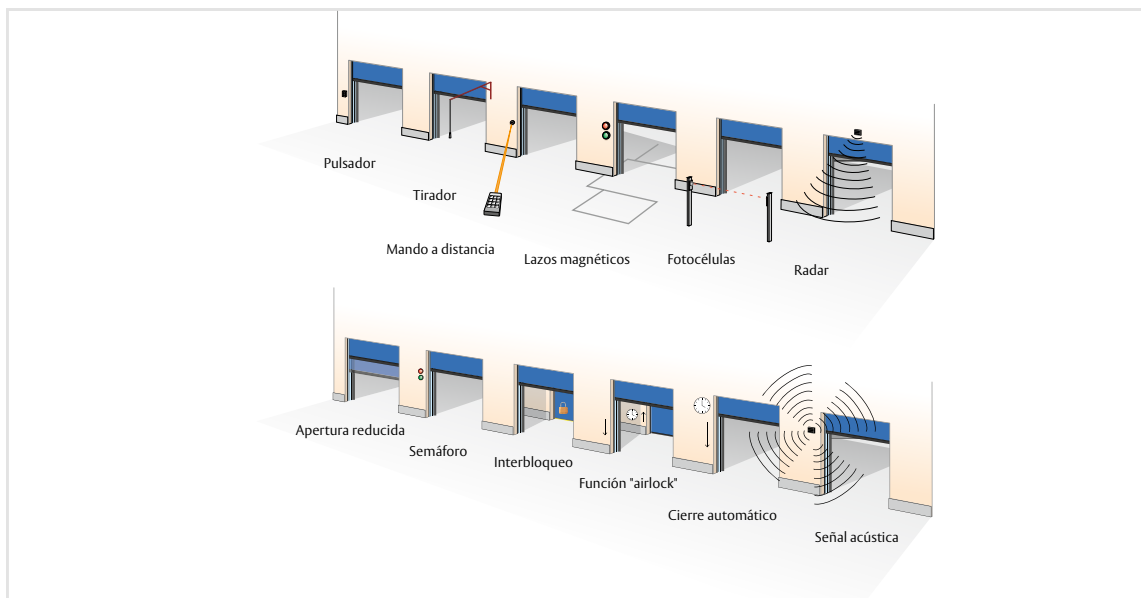
Especificaciones de tamaño



Ventanas y Ventanos



Opciones de acceso y automatización



Colores estándar disponibles

