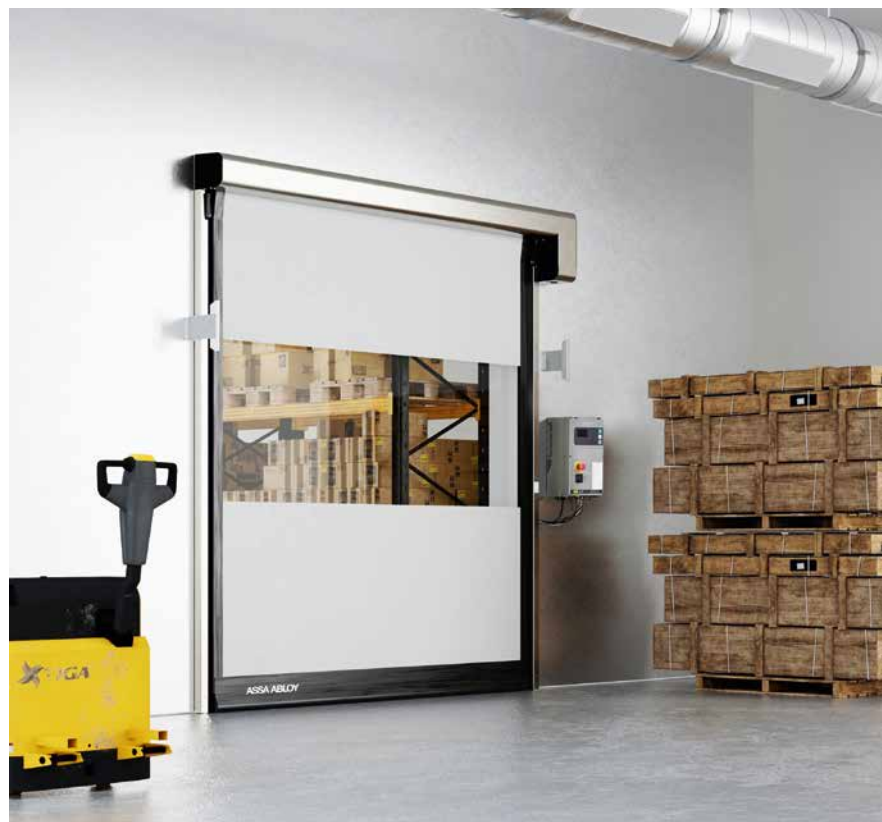


# Puerta rápida

## ASSA ABLOY HS9120G

**ASSA ABLOY**  
Entrance Systems

Experience a safer  
and more open world



### Sistema de puerta rápida moderna para una amplia gama de aplicaciones en interiores

Las características principales de la ASSA ABLOY HS9120G son las siguientes:

- Tamaño medio, máx. 4000 x 4000 mm
- Sellado superior para evitar corrientes internas
- Diseño moderno que ahorra espacio
- Construcción robusta de acero galvanizado
- Sistema de accionamiento por gravedad probado
- Accesorios de seguridad y apertura modernos

La gran velocidad de apertura y cierre mejora el flujo de tráfico, ofrece comodidad a los empleados y ahorra energía. La tecnología de sellado superior protege las distintas zonas de las corrientes de aire, la humedad, el polvo y la suciedad.

La unidad de accionamiento con convertidor de frecuencia garantiza una fiabilidad excepcional y un funcionamiento sin problemas gracias a unos tiempos de ciclo rápidos que aseguran un flujo de mercancías y personas más eficaz.

El cuadro de maniobras es fiable y versátil, y garantiza una configuración y diagnóstico precisos. Está alojado en una resistente caja de control que está disponible en varias versiones. La interfaz de usuario fácil de usar facilita el funcionamiento y mantenimiento de la puerta.

#### Sistema "break-away" y de reposición automática

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

#### Seguridad total

Funciones que garantizan la total seguridad de nuestras puertas.

- El suave perfil inferior, que no tiene partes rígidas, cede cuando se detecta una obstrucción en la zona de cierre.
- Cuando un objeto golpea la puerta, la lona absorbe el impacto y se libera por sí sola de las guías verticales para limitar los daños en la puerta y en la zona alrededor de la misma.
- Cortina de luz que garantiza la seguridad.

#### Ventanas, ventanos y mosquiteras

Para incrementar la entrada de luz natural, la visibilidad o el flujo de aire, la lona de la puerta se puede equipar con ventanas, ventanos o mosquiteras. Estas opciones se ofrecen en configuraciones fijas.

#### Activadores y sensores modernos

- Cortina de luz en la línea de la puerta.
- Apertura con sensor que permite abrir la puerta sin contacto en entornos peatonales.

#### Aislamiento acústico

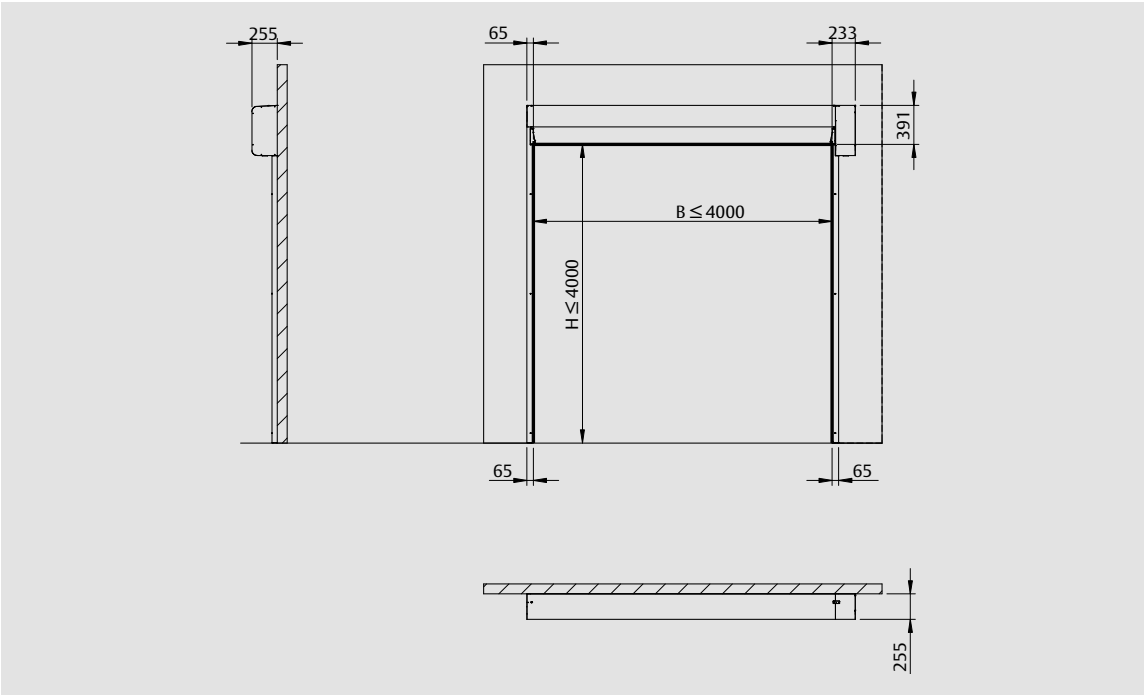
Con la nueva cortina de espuma, podemos ayudarle a reducir el ruido entre sus zonas de producción.

### Datos técnicos

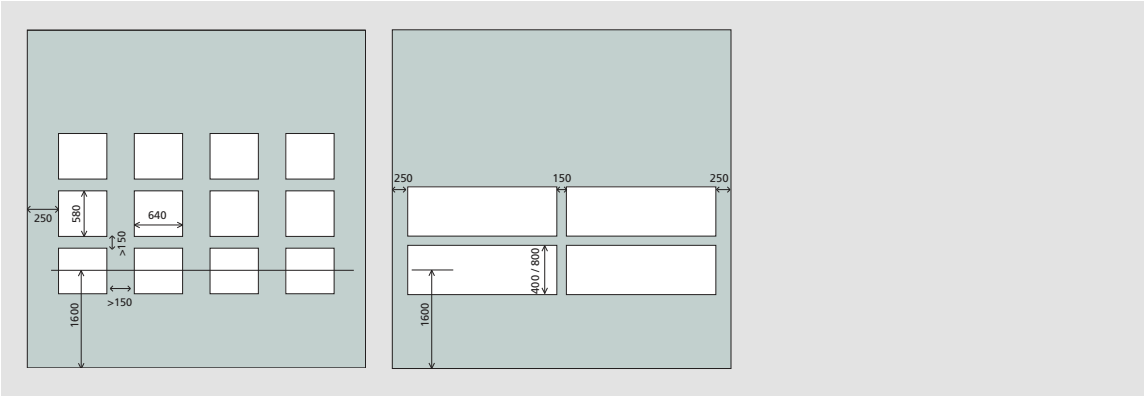
Dimensiones mín. (ancho x alto)	1000 x 2000 mm
Dimensiones máx. (ancho / alto) <sup>1</sup>	4000 x 4000 mm
Velocidad de funcionamiento <sup>2</sup>	apertura: hasta 2,0 m/s cierre: 0,5 m/s
Resistencia al viento <sup>3</sup> , EN 12424	clase 1 (300 N/m <sup>2</sup> ) carga máxima de viento durante cierre 50 N/m <sup>2</sup>
Penetración de agua <sup>3</sup> , EN 12425	clase 2 (50 N/m <sup>2</sup> )
Permeabilidad al aire <sup>3</sup> , EN 12426	clase 1 (24 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /h a 50 Pa)
Transmitancia térmica	6,02 W/(m <sup>2</sup> K) Cortina de espuma
Prueba de rendimiento	1.000.000 de ciclos

1) Otros tamaños disponibles bajo petición 2) Dependiendo de las dimensiones de la puerta 3) No aplicable en el caso de mosquiteras

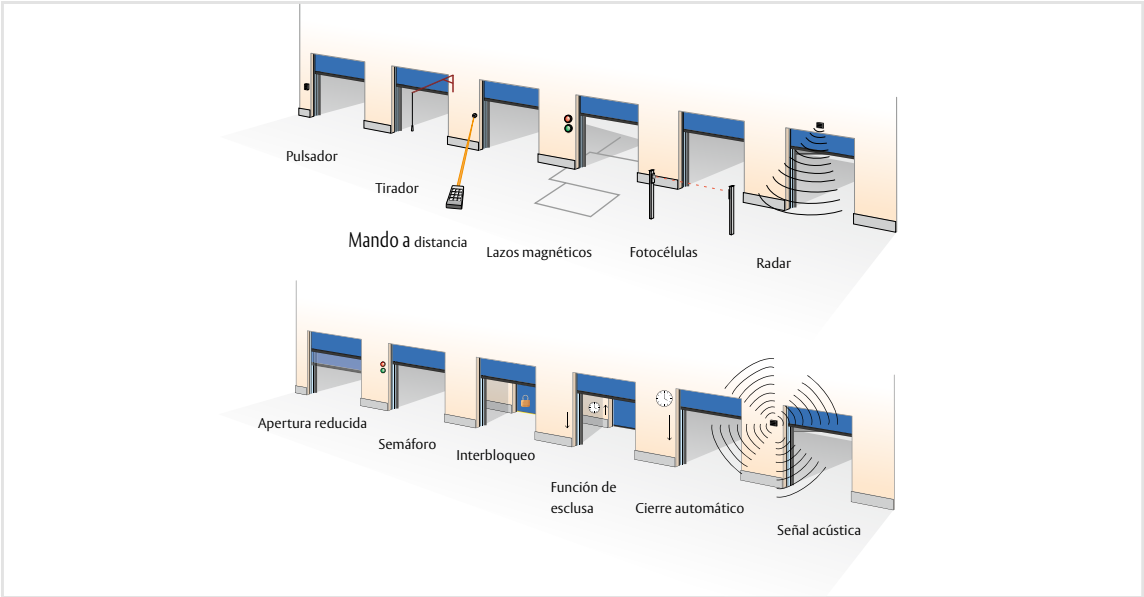
# Especificaciones de dimensiones



# Ventanas, ventanos y mosquiteras



# Opciones de acceso y automatización



# Colores estándar disponibles

