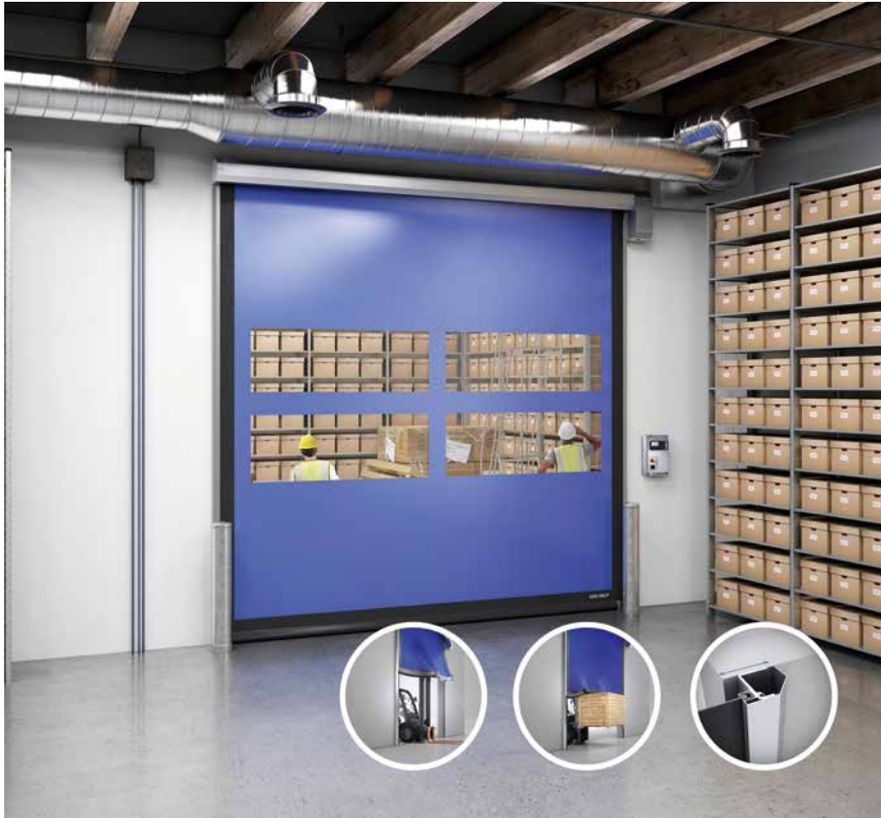


Puerta rápida

ASSA ABLOY HS9020G

ASSA ABLOY
Entrance Systems

Experience a safer
and more open world



Sistema de puerta rápida compacta para una amplia gama de aplicaciones en interiores

Las características principales de la ASSA ABLOY HS9020G son las siguientes:

- Tamaño mediano, máx. 4000 x 4000 mm
- Sellado superior para evitar corrientes internas
- Diseño compacto que ahorra espacio
- Construcción robusta de acero galvanizado
- Sistema de accionamiento por gravedad
- Velocidad de apertura hasta 1,2 m/s (opcionalmente: 2,0 m/s)

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.

El motor con convertidor de frecuencia garantiza una fiabilidad excepcional y un funcionamiento sin problemas, así como un arranque y parada suaves.

El cuadro de maniobras, que está alojado en una robusta caja de acero, es fiable y versátil y garantiza una configuración y diagnóstico precisos de la puerta. El display de fácil uso proporciona una gran cantidad de información de forma clara, como, por ejemplo, un contador de ciclos de fácil lectura.

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 sin provocar ni sufrir daños.

Ventanas, ventanos y mosquiteros

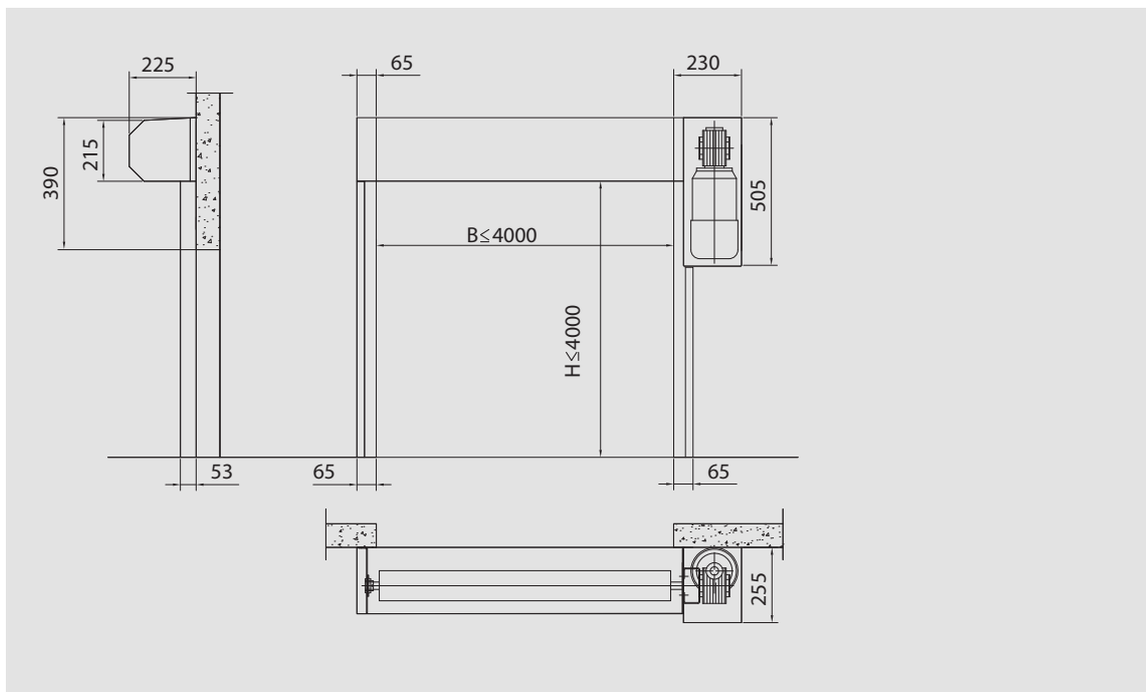
Para incrementar la entrada de luz natural, la visibilidad o el flujo de aire, la lona de la puerta se puede equipar con ventanas, ventanos o mosquiteros. Estas opciones se ofrecen en configuraciones fijas.

Datos técnicos

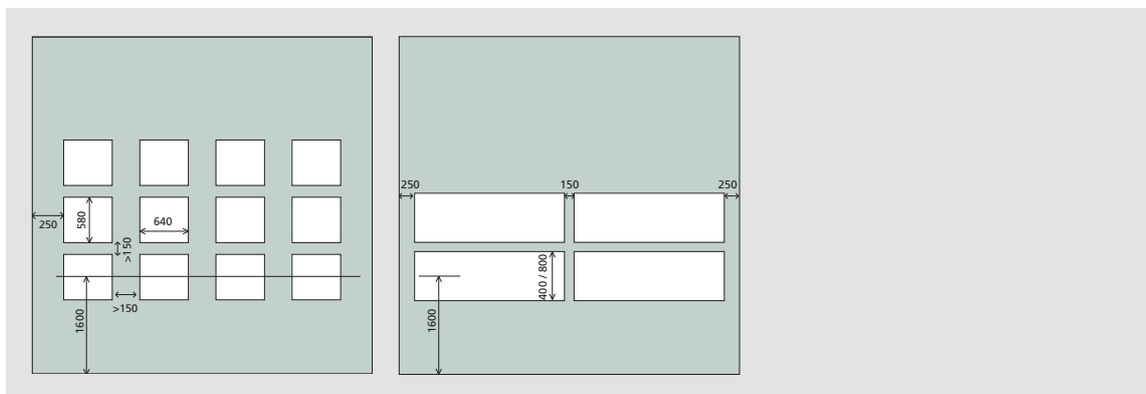
Dimensiones mín. (ancho x alto)	1000 x 2000 mm
Dimensiones máx. (ancho x alto) ¹	4000 x 4000 mm
Velocidad de funcionamiento ²	apertura: hasta 2,0 m/s cierre: 0,5 m/s
Resistencia al viento ³ , EN 12424	clase 1 (300 N/m ²) carga máxima de viento durante cierre 50 N/m ²
Penetración de agua ³ , EN 12425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

1) Otros tamaños disponibles a petición 2) Dependiendo de las dimensiones de la puerta 3) No aplicable para mosquiteros

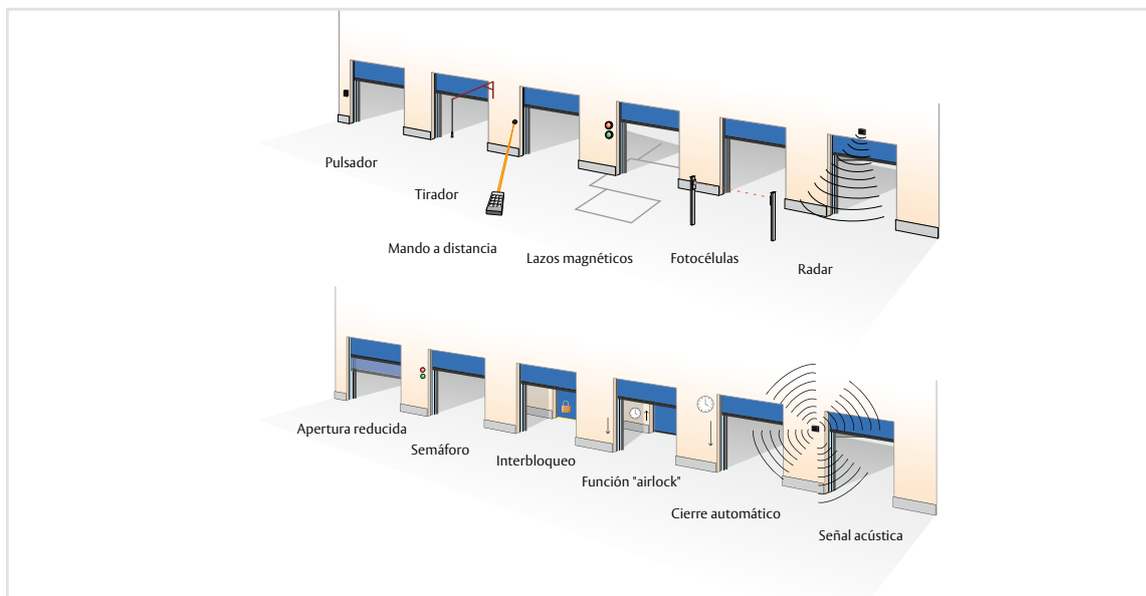
Especificaciones de tamaño



Ventanas, ventanos y mosquiteros



Opciones de acceso y automatización



Colores estándar disponibles

