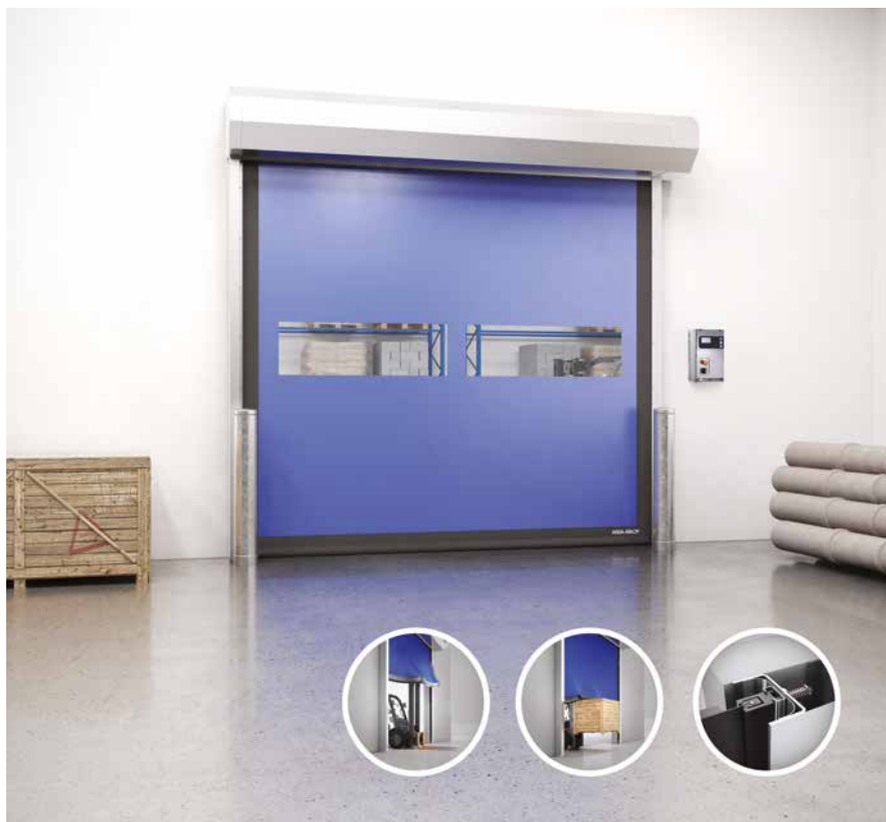


Puerta rápida

ASSA ABLOY HS9010P

ASSA ABLOY
Entrance Systems

Experience a safer
and more open world



Puerta rápida de tamaño medio de alta resistencia para uso interior

Las características principales de la ASSA ABLOY HS9010P son las siguientes:

- Tamaño mediano, máx. 5500 x 5500 mm
- Operaciones de uso intensivo
- Uso interior
- Construcción de acero galvanizado
- Sistema exclusivo de accionamiento directo de la puerta
- Velocidad de apertura hasta 2,4 m/s

La gran velocidad de apertura y cierre mejora el flujo de tráfico, ofrece comodidad a los empleados y ahorra energía.

El exclusivo sistema de accionamiento con rodillo doble elimina la necesidad de barras inferiores de contrapeso o sistemas tensores, ya que el sistema acciona la lona directamente. 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 un golpe 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.

Lona aislante

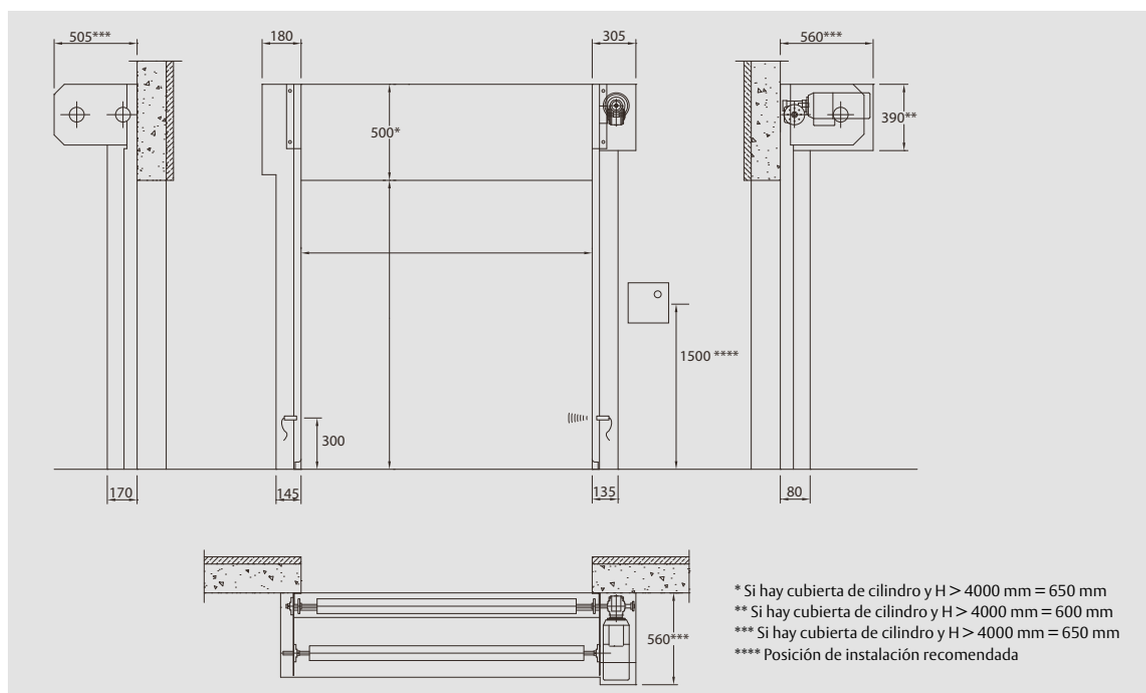
Opcionalmente está disponible una lona aislante con un aislamiento mejorado de 2,41 W/(m²K).

Datos técnicos

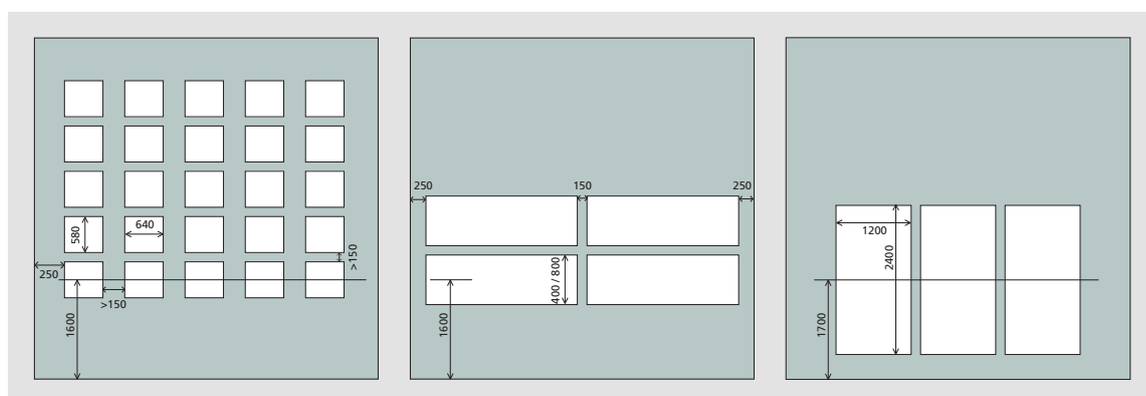
Dimensiones mín. (ancho x alto)	1000 x 2000 mm
Dimensiones máx. (ancho x alto) ¹	5500 x 5500 mm
Velocidad de funcionamiento ²	apertura: hasta 2,4 m/s cierre: 1,2 m/s
Resistencia al viento ³ , EN 12424	clase 1 (300 N/m ²)
Penetración de agua ³ , EN 12425	clase 1 (30 N/m ²)
Permeabilidad al aire ³ , EN 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

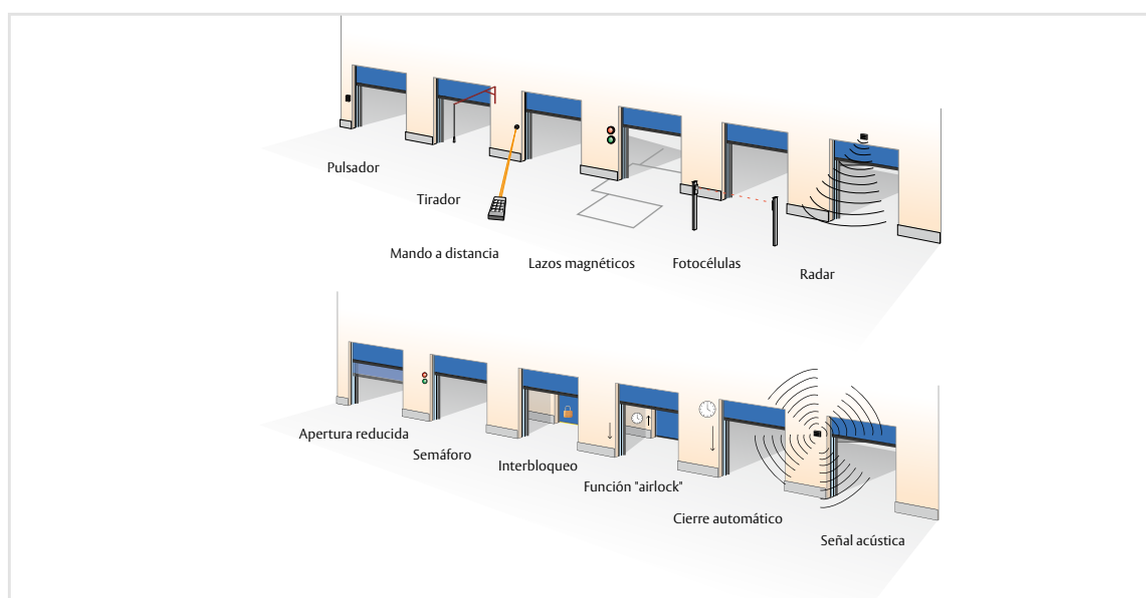
Especificaciones de tamaño



Ventanas, ventanos y mosquiteros



Opciones de acceso y automatización



Colores estándar disponibles

