

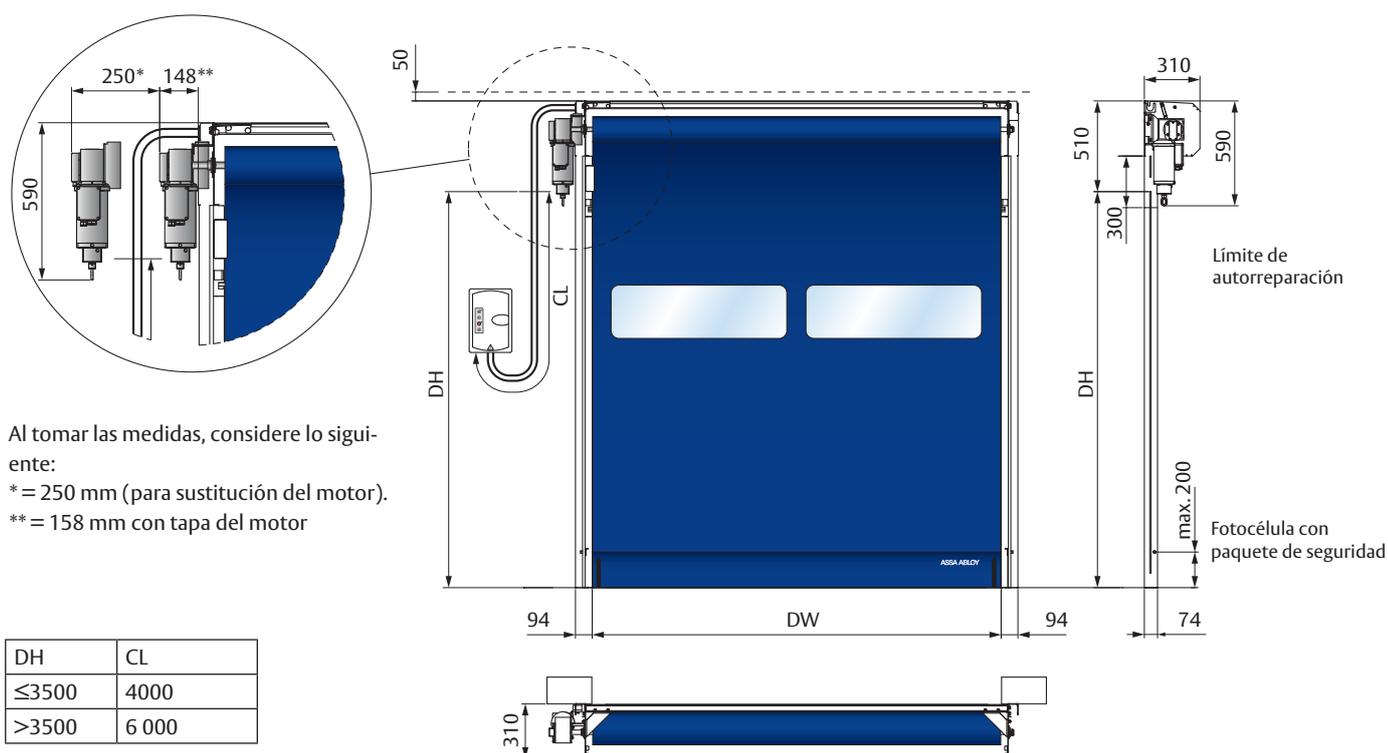
Ficha técnica del producto

Puerta rápida

ASSA ABLOY HS7040

ASSA ABLOY
Entrance Systems

Experience a safer
and more open world



DW = ancho de hueco luz
DH = altura de hueco luz
CL = longitud del cable

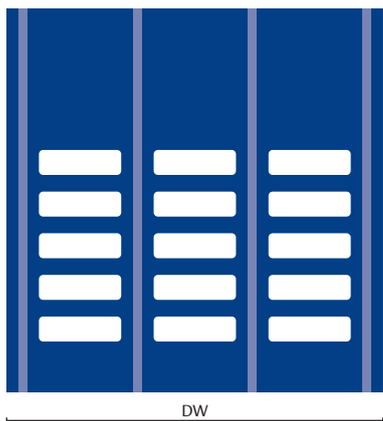
Normas y certificaciones

Clase de resistencia al viento EN 12424 (test EN 12444):
Clase 2: DW ≤ 3000 mm x DH 4600 mm
Clase 1: 3000 < DW ≤ 4500 mm x DH 4600 mm

Dispositivos de seguridad de cierre de puerta EN 12453 (test EN 12445):
CMS: Sistema de supervisión de lona con fotocélula fija
CMS Plus: Sistema de supervisión de lona con cortina de luz H 1830 mm para DH ≥ 2025 mm

Aplicaciones Entorno interno estándar del edificio

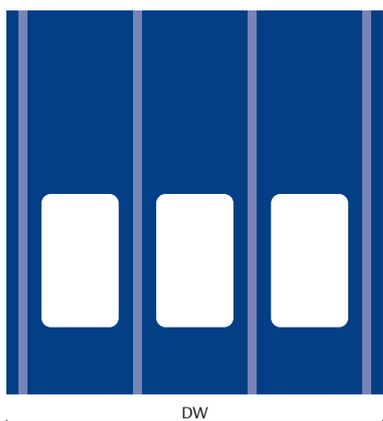
ASSA ABLOY HS7040



Tamaño de ventano:
980 x 300 mm

Número máximo de secciones de ventano por DH

- Ventano situado en la sección 5 desde 2900 - 3200.
- Ventano situado en la sección 4 desde 2400 - 2700.
- Ventano situado en la sección 3 desde 1900 - 2200.
- Ventano situado en la sección 2 desde 1400 - 1700.
- Ventano situado en la sección 1 desde 900 - 1200.



Tamaño de ventano:
920 x 1600 mm

Número máx. de ventanos por DW

- para puertas de DW: $1200 \leq DW \leq 2250$: 1 ventano
- para puertas de DW: $2250 < DW \leq 3750$: 1 o 2 ventanos
- para puertas de DW: $3750 < DW \leq 4500$: 1, 2 o 3 ventanos

La lona está equipada con bandas de estabilización verticales transparente en la parte trasera de la lona. Cada puerta incluye dos bandas para los bordes izquierdo y derecho de la lona

Se incluye una tercera banda de estabilización para puertas con 2 ventanos $DW > 2560$ mm

Es necesario añadir una cuarta banda en puertas con 1 o 3 ventanos si $DW > 2560$ mm

Especificaciones técnicas

Dimensiones	Máx. DW 4500 x DH 4600 mm Mín. DW 900 x DH 1000 mm
Suministro eléctrico	Convertidor de frecuencia de 230 V monofásica, 16 A Frecuencia: 50/60 Hz Potencia del motor 0,6 kW Intensidad máx. para accesorios de 24 V CC: 0,5 A Grado de protección de tarjeta de control: IP55
Velocidad de apertura	Apertura hasta 2,3 m/s – Cierre hasta 0,8 m/:
Nivel de servicio	Número de operaciones: 500 ciclos/día - máx. 100 ciclos/hora
Características adicionales	Apertura manual: mediante manivela accionada desde el suelo. Sellado: sellado adicional opcional para mejorar la estanqueidad. Cableados: cable de 6 m opcional para $DH \leq 3500$ mm.
Marco	Estándar: acero galvanizado con cubiertas opcionales: - Cubierta de columna de PVC de color negro - Cubierta de rodillo de acero galvanizado - Cubierta de motor de acero galvanizado Opcional: Cubierta y puerta de acero inoxidable disponibles en acero inoxidable AISI 304 Opcional: marcos y cubiertas en colores RAL bajo petición
Temperatura de funcionamiento recomendada	Sistema de control - 5 °C a + 50 °C Lona: + 5 °C a + 50 °C El límite de + 5°C está relacionado con los ventanos transparentes de PVC. Para obtener más información sobre uso en entornos de bajas temperaturas, póngase en contacto con el servicio de asistencia técnica o de ventas.

Especificaciones técnicas de lona

Tipo de material	Tejido de poliéster recubierto de PVC en ambos lados. La lona aislante es de tejido de poliéster recubierto de PVC en un lado y de espuma por el otro.											
Grosor y peso del poliéster	Lona estándar: 0,7 mm – 900 g/m ² Más gruesa: 1,0 mm – 1300 g/m ² Aislante: 3,5 mm – 1300 g/m ²											
Bandas de refuerzo vertical	PVC claro No aplicable para cortina aislante.											
Coefficiente de resistencia térmica	Estándar: 5,8 W/m ² K – 1 mm: 5,5 W/m ² K Aislante: 4,0 W/m ² K											
Reducción de ruidos	~ 12dB. Aislante: 17,5 dB											
Ventanos	PVC claro 1 mm, disponible: Ancho 980 x Alto 300 Ancho 920 x Alto 1600 mm Ventano Alto 920 mm; 1000 mm desde el nivel del suelo											
Colores disponibles lona estándar	<p>Similar a:</p> <table border="0"> <tr> <td>● Rojo RAL 3000</td> <td>● Azul RAL 5010</td> </tr> <tr> <td>● Naranja RAL 2004</td> <td>● Azul RAL 7038</td> </tr> <tr> <td>● Amarillo RAL 1021</td> <td>● Verde RAL 6026</td> </tr> <tr> <td>● Marfil RAL 1014</td> <td>● Blanco RAL 9010</td> </tr> <tr> <td>● Azul claro RAL 5012</td> <td>● Negro RAL 9005</td> </tr> </table>		● Rojo RAL 3000	● Azul RAL 5010	● Naranja RAL 2004	● Azul RAL 7038	● Amarillo RAL 1021	● Verde RAL 6026	● Marfil RAL 1014	● Blanco RAL 9010	● Azul claro RAL 5012	● Negro RAL 9005
● Rojo RAL 3000	● Azul RAL 5010											
● Naranja RAL 2004	● Azul RAL 7038											
● Amarillo RAL 1021	● Verde RAL 6026											
● Marfil RAL 1014	● Blanco RAL 9010											
● Azul claro RAL 5012	● Negro RAL 9005											
Colores disponibles para lona más gruesa	<table border="0"> <tr> <td>● Amarillo RAL 1004</td> <td>● Gris RAL 7046</td> </tr> </table>		● Amarillo RAL 1004	● Gris RAL 7046								
● Amarillo RAL 1004	● Gris RAL 7046											
Colores disponibles para cortina aislante	<table border="0"> <tr> <td>● Azul RAL 5002</td> <td>● Gris RAL 7038</td> </tr> </table>		● Azul RAL 5002	● Gris RAL 7038								
● Azul RAL 5002	● Gris RAL 7038											