

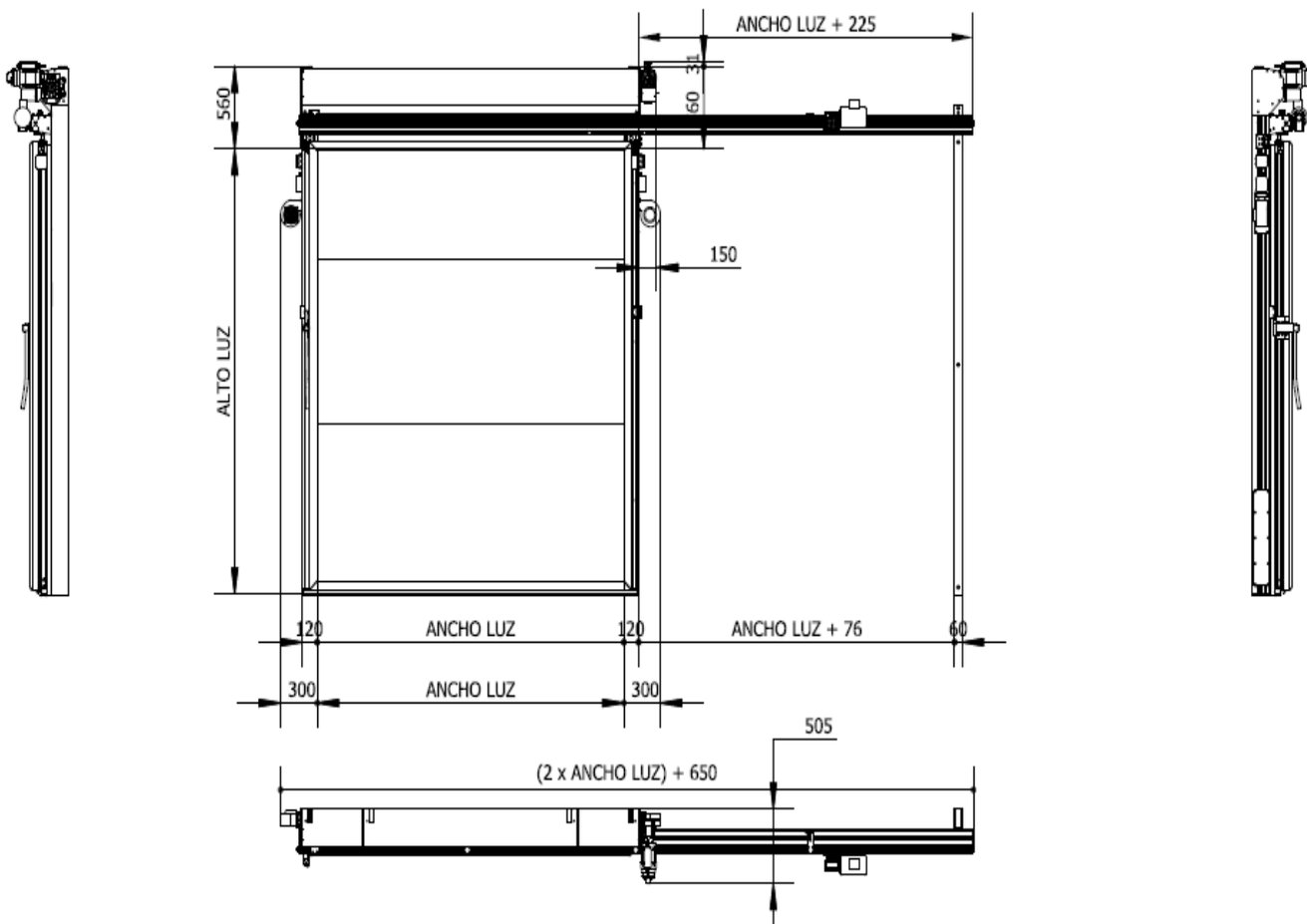


Biport® Doble Lona con Ventilación Forzada 250 BV

Es la mejor solución para separar zonas interiores a diferente temperatura, evitando la formación de condensaciones de agua o hielo, obteniendo una mayor atenuación del ruido y permitiendo el paso rápido.

El cerramiento se compone de una puerta para cámara frigorífica (congelación) y una puerta enrollable de doble lona con ventilación forzada CONTROLSA S.A.

La barrera térmica se consigue gracias al aire caliente introducido entre ambas lonas. Además, incorpora un sistema que permite, en caso de impacto contra la lona, que ésta se desprenda de las guías para volver a introducirse automáticamente al subir la puerta con sólo pulsar un botón, por lo que los costes de reparación y mantenimiento se reducen al mínimo.



* Medidas requeridas para las operaciones de instalación y mantenimiento.

Norma de producto: EN 13241-1			
Apartado de esta norma	Características esenciales	Unidades	Valor de prestación/designación
4.2.8	Apertura segura (para puertas de movimiento vertical)	-	CONFORME
4.2.5	Definición de la geometría de los componentes de vidrio	-	N/A
4.2.3	Resistencia mecánica y estabilidad	-	CONFORME
4.3.3	Fuerza de maniobra (para puertas motorizadas)	-	CONFORME
4.4.1	Estanquidad al agua	-	N/A
4.2.9	Emisión de sustancias peligrosas	-	CONFORME
4.4.3	Resistencia a la carga de viento	Pa	76,5 Pa; Clase 0 (≤ 40 km/h)
4.4.4	Atenuación del ruido aéreo directo	dB(A)	N/A
4.4.5	Resistencia térmica	W/(m ² ·K)	N/A
4.4.6	Permeabilidad al aire	m ³ /(m ² ·h)	N/A
4.2.4 y 4.4.7	Durabilidad de las características mecánica y de prestaciones	-	Número de ciclos: 250.000

Biport® de Doble Lona con Ventilación Forzada 250 BV

CARACTERISTICAS TECNICAS																				
DIMENSIONES MAXIMAS (mm)	A=3000 x H=4000																			
ZONAS DE APLICACION	INTERIOR (-40°C ~ 0°C)																			
VELOCIDAD DE APERTURA	PUERTA RAPIDA HASTA 1 m/s	CORREDERA HASTA 0,4m/s																		
VELOCIDAD DE CIERRE	PUERTA RAPIDA HASTA 0,6 m/s	CORREDERA HASTA 0,3m/s																		
MATERIALES PUERTA RÁPIDA	ESTRUCTURA: ALUMINIO TAMBOR: ALUMINIO PVC: IGNIFUGO TIPO M2, ESPESOR 0,8 mm (950gr/m2)																			
MATERIALES CORREDERA	GUIA FIJA Y CORREDERA: ALUMINIO LACADO / ANODIZADO MARCO HOJA: ALUMINIO LACADO / ANODIZADO MARCO PANEL: ALUMINIO LACADO / ANODIZADO PANEL HOJA: 100/120 mm PUR (40kg/m3) CHAPA ACERO 0,6 mm BLANCO PIRINEO / INOXIDABLE																			
MOTORIZACION	PUERTA RAPIDA DIRECTA A EJE	CORREDERA TRANSMISION POR CORREA																		
SISTEMA DE SEGURIDAD	PARACAIDAS																			
SISTEMAS SENSITIVO DE SEGURIDAD	FOTOCELULAS Y BANDA DE SEGURIDAD																			
CUADRO DE MANDOS CON CONVERTIDOR Y AUTOMATA	MEDIDAS 300x400x200	PROTECCION IP66																		
TENSION DE ALIMENTACION, FRECUENCIA Y POTENCIA	220-240 V a.c. (F+N+PE) 50-60 Hz. 4 kW - 7 kW																			
SISTEMAS DE ACTIVACION	<p>Sistemas de activación</p> <p>Botón Cadena Campo Magnético Fococélula Radar Mando a distancia</p>																			
COLORES PERFILERIA	<table border="1"> <tr> <td>LACADO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>BLANCO</td> <td></td> </tr> </table>		LACADO		BLANCO															
LACADO																				
BLANCO																				
COLORES PVC	<table border="1"> <tr> <td>BLANCO</td> <td>9005</td> <td>7016</td> <td>3002</td> <td>6026</td> <td>5002</td> <td>1003</td> <td>7030</td> <td>2004</td> </tr> <tr> <td colspan="9">OTROS COLORES CONSULTAR</td> </tr> </table>		BLANCO	9005	7016	3002	6026	5002	1003	7030	2004	OTROS COLORES CONSULTAR								
BLANCO	9005	7016	3002	6026	5002	1003	7030	2004												
OTROS COLORES CONSULTAR																				
EXTRAS	SAS - CADENA DE RODILLOS - DOBLE ALTURA - COMUNICACIÓN - KIT ANTIHUMEDAD COMPONENTES INOX - MOTOR Y PULSADORES IP 65 - CONSULTAR OTRAS OPCIONES																			

CONTROLSA, S.A se reserva el derecho de modificar modelos y características sin previo aviso. Los datos técnicos publicados en este catálogo lo son únicamente a nivel informativo, sin que represente por ello compromiso alguno por parte de CONTROLSA, S.A.

Queda totalmente prohibida cualquier reproducción total o parcial de los datos, dibujos y/o fotografías que estén plasmados en este catálogo, así como también cualquier transmisión mediante medio electrónico, mecánico, reprográfico o magnético.