

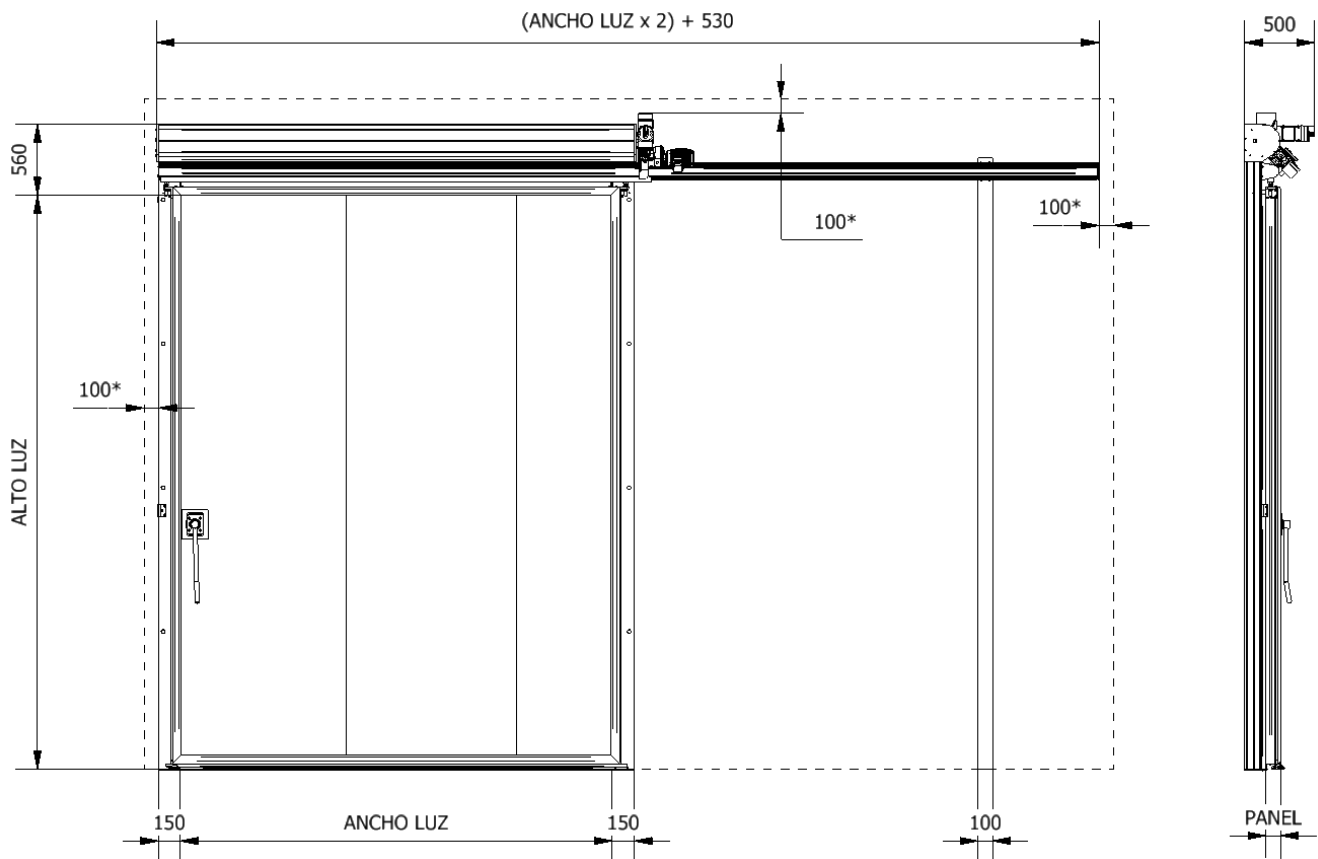


Biport[®] Frigo Conservación

La **Biport[®] Frigorífica**, ganadora del Premio Palexpo 2005 reúne en un sólo producto rapidez y estanqueidad, al mismo tiempo que supone una reducción de costes y mantenimiento.

El cerramiento se compone de una puerta para cámara frigorífica (conservación) y una puerta enrollable CONTROLSA S.A.

Su punto fuerte reside en el guiaje de la puerta enrollable, que se realiza por el mismo marco de la puerta frigorífica. Esto permite que todos los componentes de la puerta enrollable puedan colocarse en el exterior de la cámara, evitando así problemas de condensación, hielo o escarcha incluso en la lona, que queda recogida en el tambor al exterior de la cámara una vez está en reposo el sistema.



* 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: Rápida: 250.000 Corredera: 150.000

Biport frigo conservación 200 BF+

CARACTERISTICAS TECNICAS									
DIMENSIONES MAXIMAS (mm)	L=3000 x H=5000								
ZONAS DE APLICACION	INTERIOR (0°C ~ 40°C)								
VELOCIDAD DE APERTURA	PUERTA RAPIDA HASTA 1,2 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 ANODIZADO MARCO HOJA: ALUMINIO ANODIZADO MARCO PANEL: ALUMINIO ANODIZADO CHAPA CIERRE: BLANCO 9010/INOXIDABLE PANEL HOJA: 80 mm PUR (40kg/m3) CHAPA ACERO 0,6 mm BLANCO PIRINEO/INOXIDABLE								
MOTORIZACION	PUERTA RAPIDA DIRECTA A EJE	CORREDERA PIÑÓN-CREMALLERA							
SISTEMA DE SEGURIDAD	PARACAIDAS								
SISTEMAS SENSITIVO DE SEGURIDAD	FOTOCELULAS Y BANDA DE SEGURIDAD								
CUADRO DE MANDOS CON CONVERTIDOR Y AUTOMATA	MEDIDAS 400x400x200 PROTECCION IP54-IP65								
TENSION DE ALIMENTACION, FRECUENCIA Y POTENCIA	220-240 V a.c (F+N+PE) 50-60 Hz	PUERTA RAPIDA: 0,55-0,75 kW CORREDERA: 0,40 Kw							
SISTEMAS DE ACTIVACION	<p>Sistemas de activación</p> <p>Botón Cadena Campo Magnético Fococélula Radar Mandos a distancia</p>								
COLORES PERFILERIA	LACADO	9010	ANODIZADO INOX						
COLORES PVC*	9003	7035	1014	3002	6026	EUROPA	1023	7030	2004
	8014	7016	*OPCIONAL PVC ANTIESTATICO (CONSULTAR COLORES)						
	OTROS COLORES CONSULTAR								
MIRILLAS	1 FILA DE SERIE (1 MIRILLA x METRO) MEDIDAS MIRILLA (700 A x 400 H)								

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.

