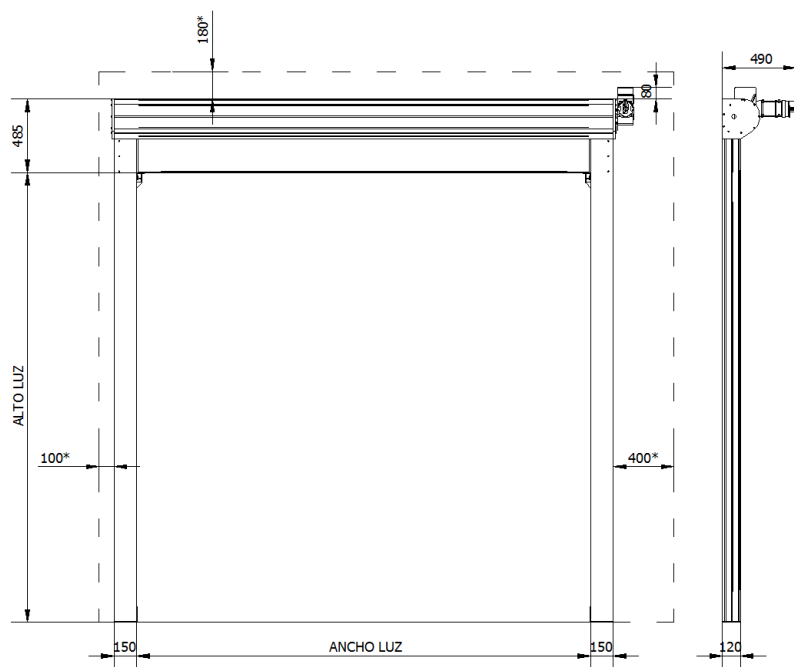




Puerta rápida enrollable 104 SF Autorreparable[®] Frigorífica

Es la mejor solución para los accesos y las separaciones de áreas interiores refrigeradas, que requieran de un acceso rápido y seguro. 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 (≤ 40 km/h) (Clase 0)
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

Puerta rápida enrollable Autorreparable® Frigorífica 104 SF



CARACTERISTICAS TECNICAS									
MEDIDAS MAXIMAS (mm)	A=2900 X H=4000								
ZONAS DE APLICACION	INTERIOR (0°C ~ -40°C)								
VELOCIDAD DE APERTURA	ESTANDAR HASTA 1,2 m/s								
VELOCIDAD DE CIERRE	ESTANDAR 0,6 m/s								
MATERIALES ESTRUCTURA	ALUMINIO								
TAMBOR DE ENROLLADO	ALUMINIO								
PVC	IGNIFUGO TIPO M2, ESPESOR 1,5 mm (1600gr/m2)								
MOTORIZACION	DIRECTA A EJE								
SISTEMA DE SEGURIDAD	SISTEMA ANTICAIDA								
SISTEMAS SENSITIVO DE SEGURIDAD	CORTINA DE SEGURIDAD								
CUADRO ELECTRICO CON CONVERTIDOR Y AUTOMATA	MEDIDAS 300x400x200 - PROTECCION IP65								
TENSION DE ALIMENTACION, FRECUENCIA Y POTENCIA	220-240 V a.c. (F+N+PE) 50-60 Hz 0,55-0,75 kW								
SISTEMAS DE ACTIVACION	<div><div>Sistemas de activación</div><div><div></div><div>Botón</div></div><div><div></div><div>Cadena</div></div><div><div></div><div>Campo Magnético</div></div><div><div></div><div>Fotocélula</div></div><div><div></div><div>Radar</div></div><div><div></div><div>Mando a distancia</div></div></div>								
COLORES PERFILERIA	<table><tr><td>LACADO</td><td><table><tr><td> </td></tr><tr><td>9010</td></tr></table></td></tr><tr><td>ANODIZADO</td><td><table><tr><td> </td></tr><tr><td>INOX</td></tr></table></td></tr></table>	LACADO	<table><tr><td> </td></tr><tr><td>9010</td></tr></table>		9010	ANODIZADO	<table><tr><td> </td></tr><tr><td>INOX</td></tr></table>		INOX
LACADO	<table><tr><td> </td></tr><tr><td>9010</td></tr></table>		9010						
9010									
ANODIZADO	<table><tr><td> </td></tr><tr><td>INOX</td></tr></table>		INOX						
INOX									
COLORES PVC*	<table><tr><td> </td></tr><tr><td>BLANCO</td></tr></table>		BLANCO						
BLANCO									

CONTROLSA, S.A y Puertas Automáticas de Veracruz 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.

