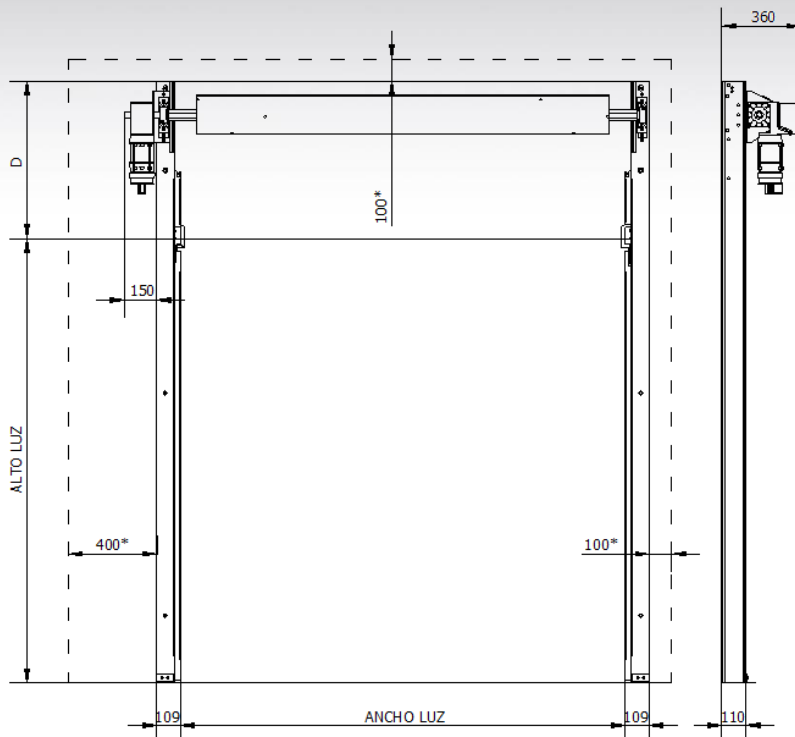


Puerta rápida enrollable 140 RA Autorreparable[®] Exterior

Es la mejor solución para ubicaciones expuestas directamente a zonas exterior y/o con grandes presiones de aire. Está dotada de refuerzos flexibles que dan a la lona rigidez y facilitan el enrollado de la misma. Dependiendo de la intensidad de la presión de aire, puede variar el número de refuerzos flexibles a lo largo de la hoja de PVC. Incorpora un sistema que permite, en caso de impacto contra la lona, que esta 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.



SIN CUBRETAMBOR	D = 700mm
CUBRETAMBOR DE CHAPA	D = 710mm
CUBRETAMBOR ALUMINIO XL	D = 730mm
CUBRETAMBOR DE LONA	D = 740mm

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	450 Pa (≤ 98 km/h) (Clase 2)
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 mecánicas y de prestaciones	-	Número de ciclos: 250.000

*Medidas requeridas para las operaciones de instalación y mantenimiento.
(EN CASO QUE LA PUERTA TENGA CONTRAPESO, DEJAR 120mm MÁS EN EL LADO CONTRARIO AL MOTOR).

Puerta rápida enrollable Autorreparable® Exterior 140 RA

CARACTERISTICAS TECNICAS									
MEDIDAS MAXIMAS (mm)	A=5000 X H=5000								
ZONAS DE APLICACION	EXTERIOR (0°C ~ +50°C)								
VELOCIDAD DE APERTURA	ESTANDAR HASTA 1,2 m/s								
VELOCIDAD DE CIERRE	ESTANDAR HASTA 0,6 m/s								
MATERIALES ESTRUCTURA	ALUMINIO								
TAMBOR DE ENROLLADO	ALUMINIO								
PVC	IGNIFUGO TIPO M2, ESPESOR 0,8 mm (950gr/m2)								
MOTORIZACION	DIRECTA								
SISTEMA DE SEGURIDAD	SISTEMA ANTICAIDA	OPCIONAL	SISTEMA DE CONTRAPESO						
SISTEMAS SENSITIVO DE SEGURIDAD	FOTOCELULAS								
CUADRO ELECTRICO 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 0,55-0,75 kW								
SISTEMAS DE ACTIVACION	<p>Sistemas de activación</p> <p>Botón Cadena Campo Magnético Focélula Radar Mando a distancia Pulsador de proximidad</p>								
COLORES PERFLERIA	<table border="1"> <tr> <td>LACADO</td> <td>9011</td> </tr> </table>			LACADO	9011				
LACADO	9011								
COLORES PVC* (RAL)	BLANCO	9005	7016	3002	6026	5002	1003	7030	2004
	OTROS COLORES CONSULTAR								
	*LONA AZUL ANTIESTATICA OPCIONAL								
MIRILLAS	ESTANDAR: 1 FILA DE VENTANAS								
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.

