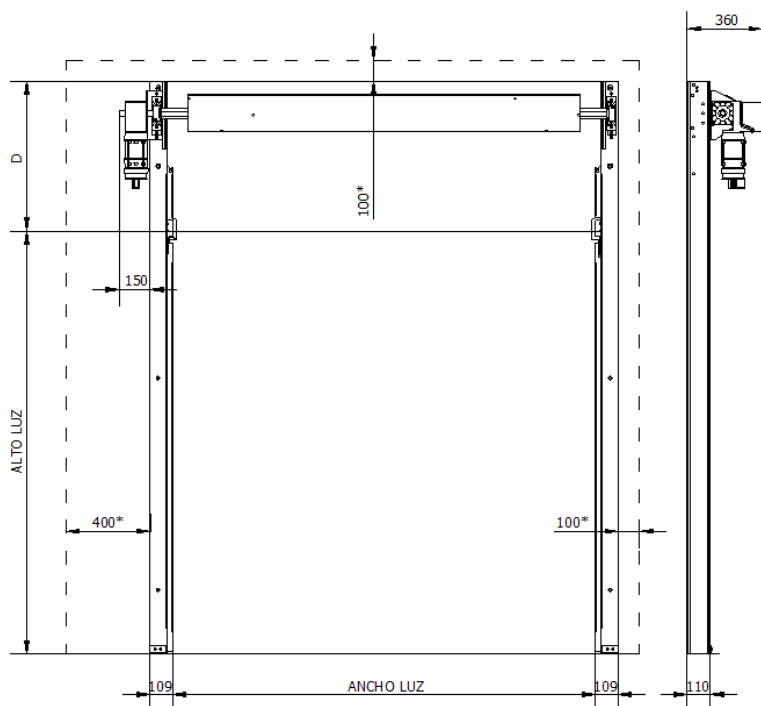


Puerta rápida enrollable 140 RA Autorreparable[®] Exterior

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 DE LONA	D = 740mm

*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).

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 mecánica y de prestaciones	-	Número de ciclos: 250.000

Puerta rápida enrollable Autorreparable® Exterior 140 RA

CARACTERISTICAS TECNICAS														
MEDIDAS MAXIMAS (mm)	A=5000 X H=5000													
ZONAS DE APLICACION	EXTERIOR													
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 IP54-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	<p>Sistemas de activación</p> <p>Botón Cadena Campo Magnético Fococélula Radar Mando a distancia</p>													
COLORES PERFILERIA	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">LACADO</td> <td>9010</td> <td>9011</td> <td>7030</td> <td>7016</td> <td>8014</td> </tr> <tr> <td colspan="2">ANODIZADO</td> <td>NEGRO</td> <td colspan="2">INOXIDABLE</td> </tr> </table>			LACADO	9010	9011	7030	7016	8014	ANODIZADO		NEGRO	INOXIDABLE	
LACADO	9010	9011	7030		7016	8014								
	ANODIZADO		NEGRO	INOXIDABLE										
COLORES PVC*	9003	7035	1014	3002	6026	EUROPA	1023	7030	2004					
	8014	7016	*LONA ANTIESTATICA OPCIONAL (CONSULTAR COLORES)											
MIRILLAS	ESTANDAR 1 FILA (1 VENTANA x METRO) MEDIDAS VENTANA (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.

