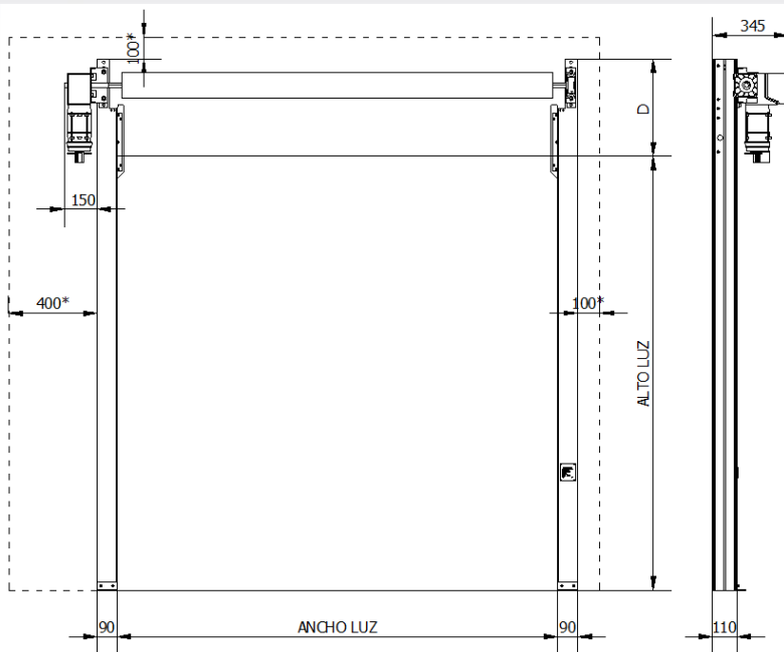




Puerta rápida enrollable 100 SR Autorreparable®

Es la mejor solución para los accesos y las separaciones de áreas interiores, 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.



SIN CUBRETAMBOR	D = 430mm
CUBRETAMBOR DE CHAPA	D = 440mm
CUBRETAMBOR DE ALUMINIO	D = 450mm
CUBRETAMBOR DE ALUMINIO XL	D = 460mm
CUBRETAMBOR DE LONA	D = 470mm

*Medidas requeridas para las operaciones de instalación y mantenimiento.
(EN CASO QUE LA PUERTA TENGA CONTRAPESO, DEJAR 120mm MAS 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	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® 100 SR

CARACTERISTICAS TECNICAS																					
MEDIDAS MAXIMAS (mm)	A=4000 X H=4000																				
ZONAS DE APLICACION	INTERIOR (0°C ~ +50°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 0,8 mm (950gr/m2)																				
MOTORIZACION	DIRECTA A EJE																				
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 0,40 - 0,55 - 0,75 kW																				
SISTEMAS DE ACTIVACION	<p>Sistemas de activación</p> <p>Botón Cadena Campo Magnético Fococélula Radar Mando a distancia Pulsador de proximidad</p>																				
COLORES PERFLERIA	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">LACADO</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>BLANCO</td> <td>9011</td> <td>7030</td> <td>7016</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">ANODIZADO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>INOX</td> </tr> </table>			LACADO					BLANCO	9011	7030	7016	ANODIZADO		INOX						
LACADO																					
	BLANCO	9011	7030	7016																	
ANODIZADO																					
	INOX																				
COLORES PVC* (RAL)	<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <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> </table> <p>OTROS COLORES CONSULTAR</p> <p>*LONA AZUL ANTIESTATICA OPCIONAL</p>												BLANCO	9005	7016	3002	6026	5002	1003	7030	2004
BLANCO	9005	7016	3002	6026	5002	1003	7030	2004													
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.