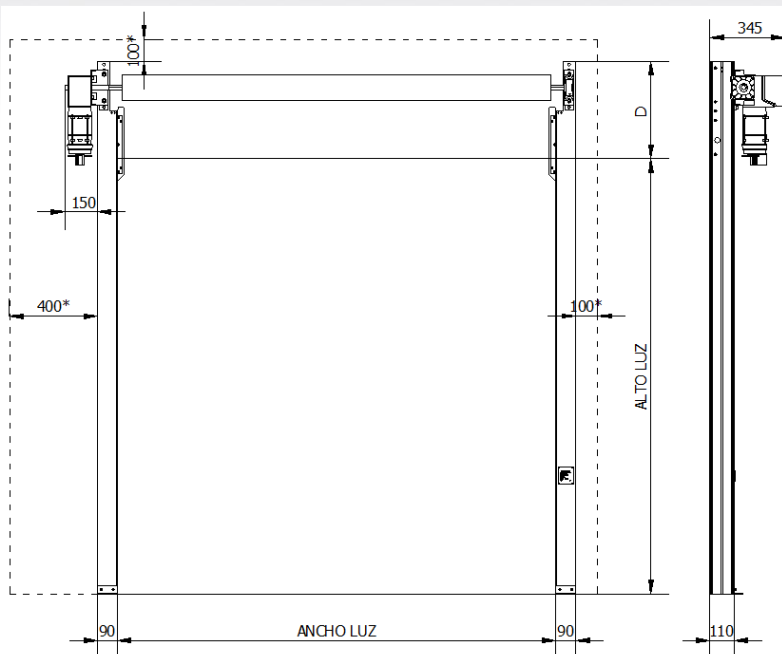




Puerta rápida enrollable 100 SR Autorreparable®

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																													
LONA	PVC Y POLIESTER, 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 PERFILERIA	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">LACADO</td> <td>BLANCO</td> <td>9011</td> <td>7030</td> <td>7016</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ANODIZADO</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td colspan="4">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>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> <tr> <td colspan="9">OTROS COLORES CONSULTAR</td> </tr> <tr> <td colspan="9">*LONA AZUL ANTIESTATICA OPCIONAL</td> </tr> </table>			BLANCO	9005	7016	3002	6026	5002	1003	7030	2004	OTROS COLORES CONSULTAR									*LONA AZUL ANTIESTATICA OPCIONAL								
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.