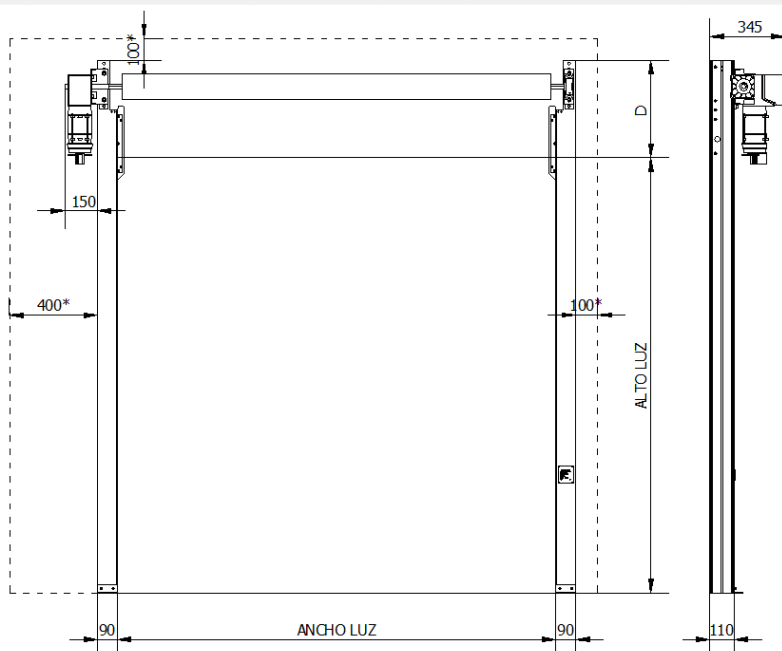




## Puerta rápida enrollable 100 SR Autorreparable<sup>®</sup>

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 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 ( $\leq 40$ km/h) (Clase 0)
4.4.4	Atenuación del ruido aéreo directo	dB(A)	N/A
4.4.5	Resistencia térmica	W/(m <sup>2</sup> ·K)	N/A
4.4.6	Permeabilidad al aire	m <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> ·h)	N/A
4.2.4 y 4.4.7	Durabilidad de las características mecánicas 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																													
VELOCIDAD DE APERTURA	ESTANDAR HASTA 1,2 m/s	OPCIONAL	TURBO HASTA 2 m/s																											
VELOCIDAD DE CIERRE	ESTANDAR Y TURBO HASTA 0,6 m/s																													
MATERIALES ESTRUCTURA	ALUMINIO	OPCIONAL	ACERO ACERO INOXIDABLE																											
TAMBOR DE ENROLLADO	ALUMINIO																													
PVC	IGNIFUGO TIPO M2, ESPESOR 0,8 mm (950gr/m2)																													
MOTORIZACION	DIRECTA	OPCIONAL	TRANSMISION CON CORREA TRANSMISION CON CADENA																											
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	OPCIONAL	MEDIDAS 400x220x200																											
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</p>																													
COLORES PERFILERIA	<table border="1"> <tr> <td>LACADO</td> <td>9010</td> <td>9011</td> <td>7030</td> <td>7016</td> <td>8014</td> </tr> <tr> <td>ANODIZADO</td> <td>NEGRO</td> <td>INOXIDABLE</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			LACADO	9010	9011	7030	7016	8014	ANODIZADO	NEGRO	INOXIDABLE																		
LACADO	9010	9011	7030	7016	8014																									
ANODIZADO	NEGRO	INOXIDABLE																												
COLORES PVC*	<table border="1"> <tr> <td>9003</td> <td>7035</td> <td>1014</td> <td>3002</td> <td>6026</td> <td>EUROPA</td> <td>1023</td> <td>7030</td> <td>2004</td> </tr> <tr> <td colspan="9">OTROS COLORES CONSULTAR</td> </tr> <tr> <td>8014</td> <td>7016</td> <td colspan="7">*LONA ANTIESTATICA OPCIONAL (CONSULTAR COLORES)</td> </tr> </table>			9003	7035	1014	3002	6026	EUROPA	1023	7030	2004	OTROS COLORES CONSULTAR									8014	7016	*LONA ANTIESTATICA OPCIONAL (CONSULTAR COLORES)						
9003	7035	1014	3002	6026	EUROPA	1023	7030	2004																						
OTROS COLORES CONSULTAR																														
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.

