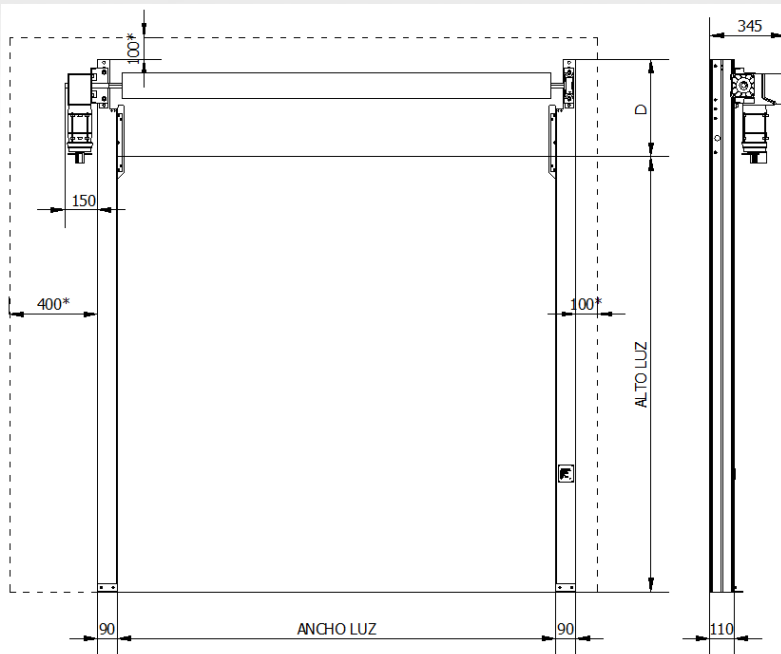




Puerta rápida enrollable 100 CR Autorreparable[®] para cadenas de rodillos

Es la mejor solución para los accesos y las separaciones entre áreas en cadenas de rodillos y bandas transportadoras. 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

*Medidas requeridas para las operaciones de instalación y mantenimiento.

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 CR

CARACTERISTICAS TECNICAS																			
MEDIDAS MAXIMAS (mm)	A=4000 X H=4000																		
ZONAS DE APLICACION	INTERIOR (-20°C ~ +50°C) (TEMPERATURA NEGATIVA BAJO PEDIDO)																		
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																		
SISTEMAS SENSITIVO DE SEGURIDAD	FOTOCELULAS (ESTÁNDAR A 300 MM DEL SUELO, POSIBILIDAD DE ELEGIR OTRA ALTURA)																		
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	DESDE LA CADENA MEDIANTE CONTACTOS DIGITALES / PULSADORES Y/O COMUNICACIÓN BAJO PEDIDO																		
COLORES PERFILERIA	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td rowspan="2" style="padding: 5px;">LACADO</td> <td style="width: 20px; height: 15px; background-color: #f0f0f0;"></td> <td style="width: 20px; height: 15px; background-color: #000000;"></td> <td style="width: 20px; height: 15px; background-color: #808080;"></td> <td style="width: 20px; height: 15px; background-color: #404040;"></td> </tr> <tr> <td style="font-size: 8px;">BLANCO</td> <td style="font-size: 8px;">9011</td> <td style="font-size: 8px;">7030</td> <td style="font-size: 8px;">7016</td> </tr> </table> <table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td rowspan="2" style="padding: 5px;">ANODIZADO</td> <td style="width: 20px; height: 15px; background-color: #808080;"></td> </tr> <tr> <td style="font-size: 8px;">INOX</td> </tr> </table>	LACADO					BLANCO	9011	7030	7016	ANODIZADO		INOX						
LACADO																			
	BLANCO	9011	7030	7016															
ANODIZADO																			
	INOX																		
COLORES PVC* (RAL)	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 15px; background-color: #f0f0f0;"></td> <td style="width: 20px; height: 15px; background-color: #000000;"></td> <td style="width: 20px; height: 15px; background-color: #808080;"></td> <td style="width: 20px; height: 15px; background-color: #c00000;"></td> <td style="width: 20px; height: 15px; background-color: #008000;"></td> <td style="width: 20px; height: 15px; background-color: #0000c0;"></td> <td style="width: 20px; height: 15px; background-color: #ffff00;"></td> <td style="width: 20px; height: 15px; background-color: #a0a0a0;"></td> <td style="width: 20px; height: 15px; background-color: #ff4500;"></td> </tr> <tr> <td style="font-size: 8px;">BLANCO</td> <td style="font-size: 8px;">9005</td> <td style="font-size: 8px;">7016</td> <td style="font-size: 8px;">3002</td> <td style="font-size: 8px;">6026</td> <td style="font-size: 8px;">5002</td> <td style="font-size: 8px;">1003</td> <td style="font-size: 8px;">7030</td> <td style="font-size: 8px;">2004</td> </tr> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 5px;">OTROS COLORES CONSULTAR</p> <p style="text-align: center; margin-top: 5px;">*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.

C/ Penedés, nº 15, P. I. Can Bernadés-Subirà · 08130 Santa Perpètua de Mogoda, Barcelona (Spain)
Tel +34 93 575 27 44 · Fax +34 93 575 30 64 · controlsa@controlsa.com · www.controlsa.com

