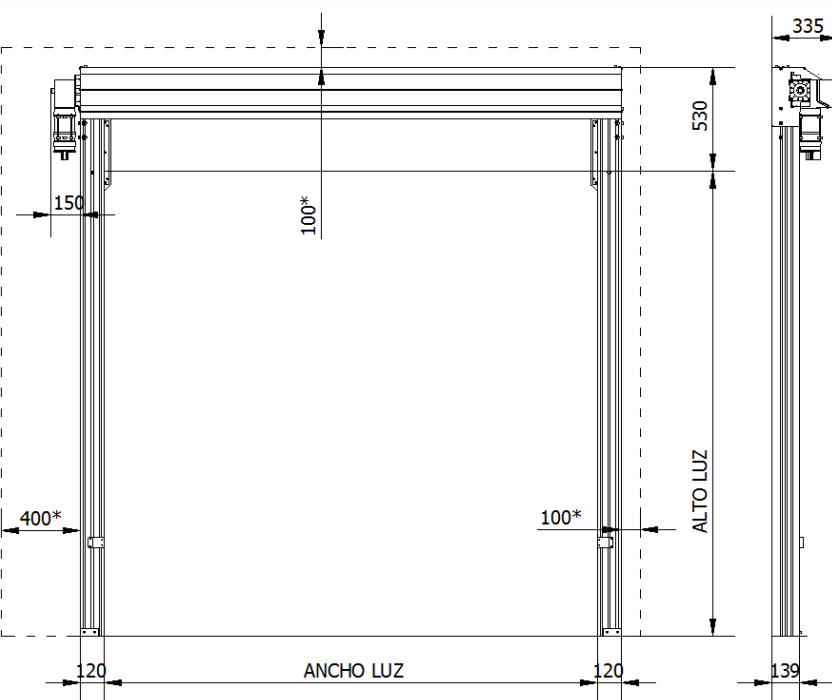


Puerta rápida enrollable 150 DL Autorreparable[®] de Doble Lona

Es la mejor solución para separar zonas interiores a diferente temperatura, obteniendo una mayor atenuación del ruido y permitiendo el paso rápido. El aislamiento se consigue gracias a la cámara de aire que queda entre ambas lonas. Además 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.



Medidas de puerta autorreparable con cubretambor de aluminio. Para otro tipo consultar medidas.

* 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; Clase 0 (≤ 40 km/h)
4.4.4	Atenuación del ruido aéreo directo	dB(A)	N/A
4.4.5	Resistencia térmica	W/(m²·K)	N/A
4.4.6	Permeabilidad al aire	m³/(m²·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® de Doble Lona 150 DL

CARACTERISTICAS TECNICAS																																																	
DIMENSIONES MAXIMAS (mm)	L=4000 X H=4000																																																
ZONAS DE APLICACION	INTERIOR																																																
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 A EJE																																																
SISTEMA DE SEGURIDAD	PARACAIDAS																																																
SISTEMAS SENSITIVO DE SEGURIDAD	FOTOCELULAS																																																
CUADRO DE MANDOS 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	<div><div>Sistemas de activación</div><div><div></div><div>Botón</div><div></div><div>Cadena</div><div></div><div>Campo Magnético</div><div></div><div>Fotocélula</div><div></div><div>Radar</div><div></div><div>Mando a distancia</div></div></div>																																																
COLORES PERFILERIA	<table><tr><td rowspan="2">LACADO</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>9010</td><td>9011</td><td>7030</td><td>7016</td><td>8014</td></tr></table> <table><tr><td rowspan="2">ANODIZADO</td><td></td><td></td></tr><tr><td>NEGRO</td><td>INOX</td></tr></table>				LACADO						9010	9011	7030	7016	8014	ANODIZADO			NEGRO	INOX																													
LACADO																																																	
	9010	9011	7030	7016	8014																																												
ANODIZADO																																																	
	NEGRO	INOX																																															
COLORES PVC*	<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><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><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td colspan="8">OTROS COLORES CONSULTAR</td></tr><tr><td>8014</td><td>7016</td><td colspan="8">*OPCIONAL PVC ANTIESTATICO (CONSULTAR COLORES)</td></tr></table>																			9003	7035	1014	3002	6026	EUROPA	1023	7030	2004				OTROS COLORES CONSULTAR								8014	7016	*OPCIONAL PVC ANTIESTATICO (CONSULTAR COLORES)							
9003	7035	1014	3002	6026	EUROPA	1023	7030	2004																																									
		OTROS COLORES CONSULTAR																																															
8014	7016	*OPCIONAL PVC ANTIESTATICO (CONSULTAR COLORES)																																															
MIRILLAS	1 FILA DE SERIE (1 MIRILLA x METRO) MEDIDAS MIRILLA (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.