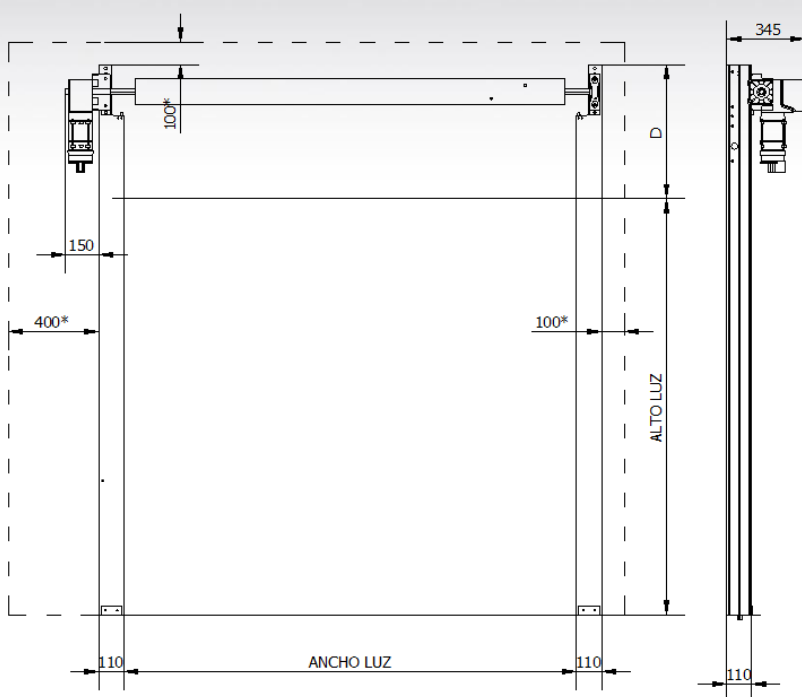




Puerta rápida enrollable 120 RE Reforzada de Exterior

Es la mejor solución para ubicaciones expuestas directamente a zonas exteriores y/o con grandes presiones de aire. Está dotada de refuerzos flexibles que dan a la lona rigidez y facilitan el enrollado de la misma. Se recomienda su instalación en lugares donde existan corrientes de aire notable, como son las entradas a fábrica, pasillos con viento excesivo, en los muelles de carga,...










SIN CUBRETAMBOR	D = 600mm
CUBRETAMBOR DE CHAPA	D = 610mm
CUBRETAMBOR DE ALUMINIO	D = 620mm
CUBRETAMBOR DE ALUMINIO XL	D = 630mm
CUBRETAMBOR DE LONA	D = 640mm

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	450 Pa (≤ 98 km/h) (Clase 2)
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

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

Puerta rápida enrollable Reforzada de Exterior 120 RE

CARACTERISTICAS TECNICAS			
MEDIDAS MAXIMAS (mm)	A=5000 X H=5000		
ZONAS DE APLICACION	EXTERIOR (0°C ~ +50°C)		
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		
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 0,55-0,75 kW		
SISTEMAS DE ACTIVACION	<div><p>Sistemas de activación</p><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>Botón</div><div>Cadena</div><div>Campo Magnético</div><div>Fotocélula</div><div>Radar</div><div>Mando a distancia</div><div>Pulsador de proximidad</div></div></div>		
COLORES PERFILERIA	<div><div>LACADO</div><div><div></div><div>BLANCO</div><div>9011</div><div>7030</div><div>7016</div></div></div> <div><div>ANODIZADO</div><div><div></div><div>INOX</div></div></div>		
COLORES PVC* (RAL)	<div><div></div><div>BLANCO</div><div>9005</div><div>7016</div><div>3002</div><div>6026</div><div>5002</div><div>1003</div><div>7030</div><div>2004</div></div> <div>OTROS COLORES CONSULTAR</div> <div>*LONA AZUL ANTIESTATICA OPCIONAL</div>		
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		

CONTROLISA, 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 CONTROLISA, 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.

