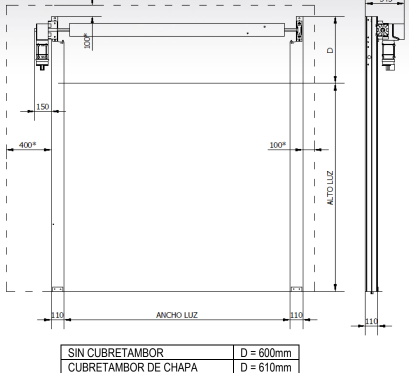




Puerta rápida enrollable 120 RE Reforzada de Exterior

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,...



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	m³/(m²·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

CUBRETAMBOR DE ALUMINIO
CUBRETAMBOR DE ALUMINIO XL

CUBRETAMBOR DE LONA

D = 620mm

D = 630mm

D = 640mm









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	I FOTOCFLULAS				
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	Sistemas de activación Botón Cadena Campo Fotocélula Radar Mando a Pulsador de distancia proximidad				
COLORES PERFILERIA	LACADO BLANCO 9011 7030 7016 ANODIZADO INOX				
COLORES PVC* (RAL)	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.







