

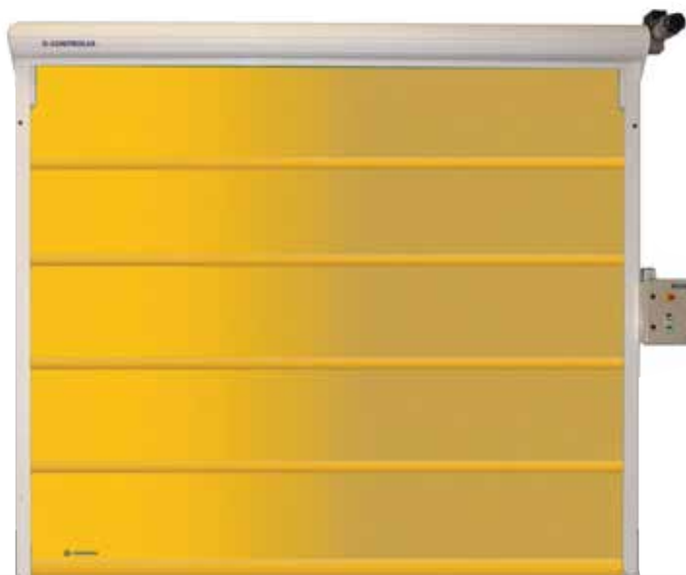
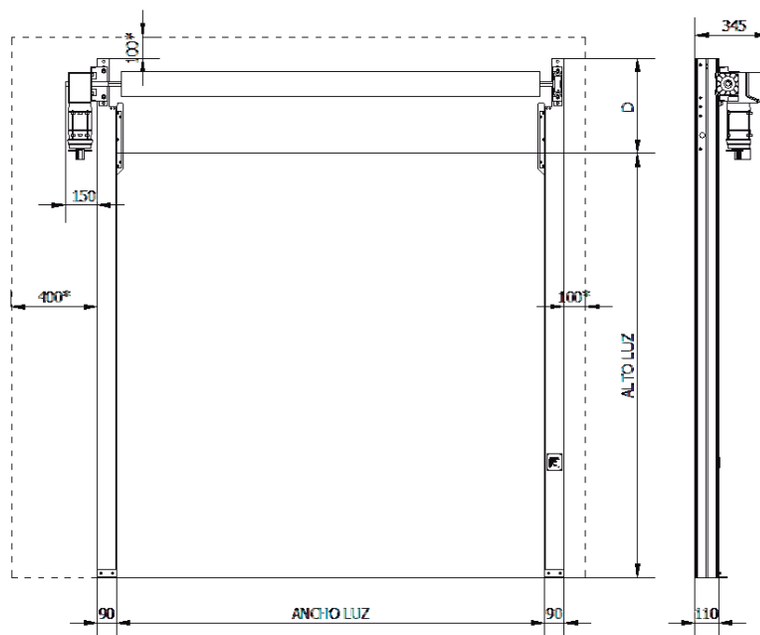
REFORZADA EXTERIOR

PUERTA RÁPIDA ENROLLABLE 110 RL

Es la mejor solución para los accesos y las separaciones de áreas interiores donde existan corrientes de aire moderadas y que requieran de un acceso rápido y seguro. Incorpora un sistema de autorreparabilidad para los primeros 1300 mm de recorrido desde el suelo.

SIN CUBRETAMBOR	D = 430mm
CUBRETAMBOR DE CHAPA	D = 440mm
CUBRETAMBOR DE ALUMINIO	D = 450mm
CUBRETAMBOR DE ALUMINIO XL	D = 460mm
CUBRETAMBOR DE LONA	D = 470mm

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



PUERTA RÁPIDA ENROLLABLE 110 RL

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	171 Pa (≤ 60 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 110 RL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS																	
MEDIDAS MÁXIMAS (mm)	A=5000 X H=5000																
ZONAS DE APLICACIÓN	INTERIOR (0°C ~ +50°C)																
VELOCIDAD DE APERTURA	ESTÁNDAR HASTA 1,2 m/s																
VELOCIDAD DE CIERRE	ESTÁNDAR 0,6 m/s																
MATERIALES ESTRUCTURA	ALUMINIO																
TAMBOR DE ENROLLADO	ALUMINIO																
PVC	IGNIFUGO TIPO M2, ESPESOR 0,8 mm (950gr/m2)																
MOTORIZACIÓN	DIRECTA A EJE																
SISTEMA DE SEGURIDAD	SISTEMA ANTICÁIDA	OPCIONAL	SISTEMA DE CONTRAPESO														
SISTEMAS SENSITIVO DE SEGURIDAD	FOTOCÉLULAS																
CUADRO ELÉCTRICO CON CONVERTIDOR Y AUTÓMATA	MEDIDAS 300x400x200	PROTECCIÓN IP66															
TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN, FRECUENCIA Y POTENCIA	220-240 V a.c. (F+N+PE) 50-60 Hz 0,40-0,55-0,75 kW																
SISTEMAS DE ACTIVACIÓN																	
COLORES PERFILERÍA	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">LACADO</td> <td>BLANCO</td> <td>9011</td> <td>7030</td> <td>7016</td> </tr> <tr> <td colspan="4">ANODIZADO</td> </tr> <tr> <td colspan="5">INOX</td> </tr> </table>			LACADO	BLANCO	9011	7030	7016	ANODIZADO				INOX				
LACADO	BLANCO	9011	7030		7016												
	ANODIZADO																
INOX																	
COLORES PVC*	9016	9005	7016	3002	6026	5002	1003	7030	2004								
	OTROS COLORES CONSULTAR																
	*LONA AZUL ANTIESTÁTICA OPCIONAL																
MIRILLAS	ESTÁNDAR: 1 FILA DE VENTANAS																
EXTRAS	SAS • CADENA DE RODILLOS • DOBLE ALTURA • COMUNICACIÓN • KIT ANTIHUMEDAD COMPONENTES INOX • MOTOR Y PULSADORES IP 65 • CONSULTAR OTRAS OPCIONES																