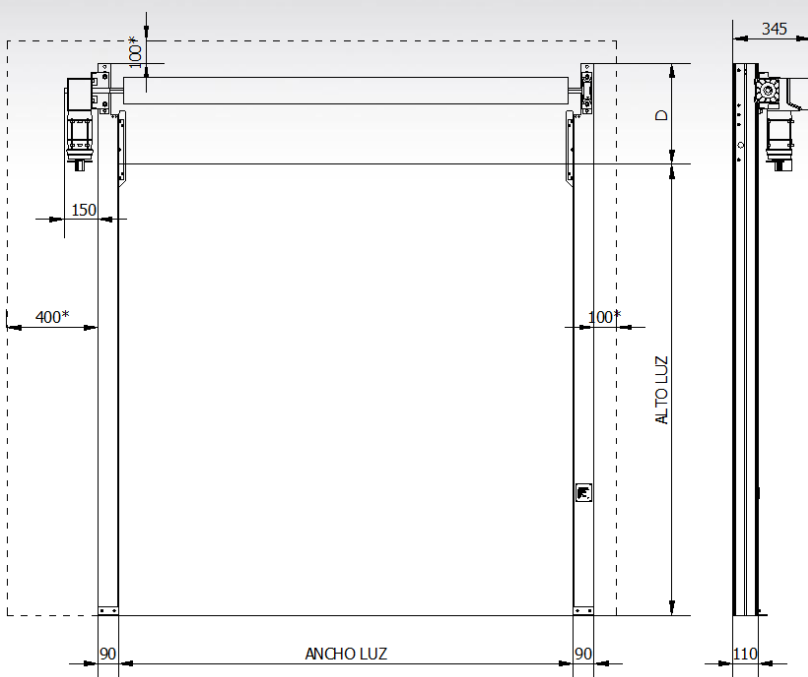




## Puerta rápida enrollable 110 RI Reforzada de Interior

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.



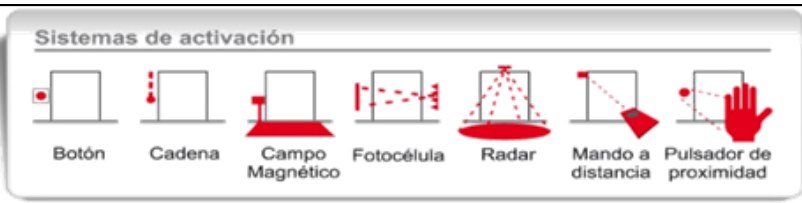
SIN CUBRETAMBOR	D = 430mm
CUBRETAMBOR DE CHAPA	D = 440mm
CUBRETAMBOR DE ALUMINIO	D = 450mm
CUBRETAMBOR DE ALUMINIO XL	D = 460mm
CUBRETAMBOR DE LONA	D = 470mm

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

### 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 ( $\leq 60$ km/h) (Clase 0)
4.4.4	Atenuación del ruido aéreo directo	dB(A)	N/A
4.4.5	Resistencia térmica	W/(m <sup>2</sup> ·K)	N/A
4.4.6	Permeabilidad al aire	m <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> ·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 Reforzada de Interior 110 RI

CARACTERISTICAS TECNICAS																					
MEDIDAS MAXIMAS (mm)	A=5000 X H=5000																				
ZONAS DE APLICACION	INTERIOR (0°C ~ +50°C)																				
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	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 0,40-0,55-0,75 kW																				
SISTEMAS DE ACTIVACION	<div><p>Sistemas de activación</p></div>																				
COLORES PERFLERIA	<table><tr><td rowspan="2">LACADO</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>BLANCO</td><td>9011</td><td>7030</td><td>7016</td></tr></table> <table><tr><td rowspan="2">ANODIZADO</td><td></td></tr><tr><td>INOX</td></tr></table>			LACADO					BLANCO	9011	7030	7016	ANODIZADO		INOX						
LACADO																					
	BLANCO	9011	7030	7016																	
ANODIZADO																					
	INOX																				
COLORES PVC*	<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>9016</td><td>9005</td><td>7016</td><td>3002</td><td>6026</td><td>5002</td><td>1003</td><td>7030</td><td>2004</td></tr></table> <div>OTROS COLORES CONSULTAR</div> <div>*LONA AZUL ANTIESTATICA OPCIONAL</div>												9016	9005	7016	3002	6026	5002	1003	7030	2004
9016	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.

