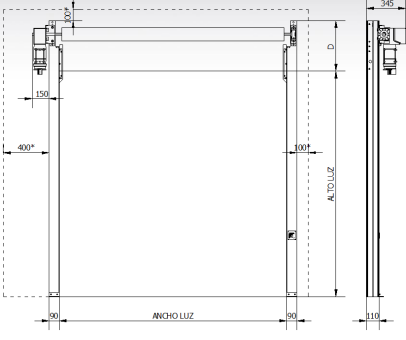






## Puerta rápida enrollable 110 RI Reforzada de Interior

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. Liv 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/(m²⋅K)	N/A
4.4.6	Permeabilidad al aire	m³/(m²·h)	N/A
4.2.4 y	Durabilidad de las	_	Número de ciclos:

características mecánica y

de prestaciones

4.4.7

Norma de producto: EN 13241-1







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	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*	9016 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.







