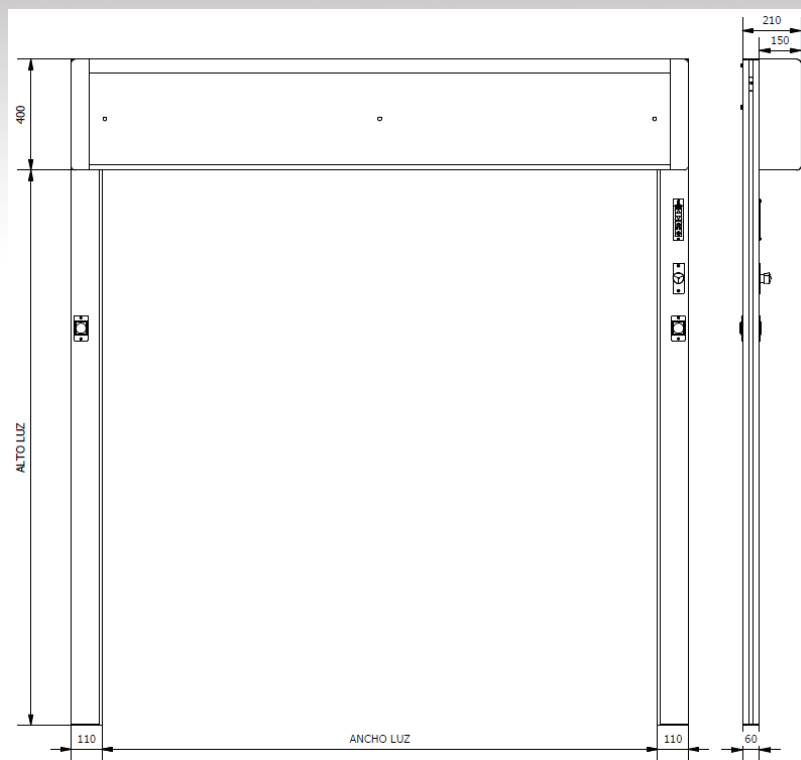




Puertas rápidas enrollables 114 RL Puerta Autorreparable[®] de Laboratorio

Es la mejor solución para los accesos y las separaciones de áreas interiores, especialmente indicada para ubicaciones donde limpieza y conservación del aire son imprescindibles, como laboratorios, proporcionando un acceso rápido y seguro.

Incorpora un sistema que permite, en caso de impacto contra la lona, que ésta se desprenda de las guías para volver a introducirse automáticamente al subir la puerta con sólo pulsar un botón, por lo que los costes de reparación y mantenimiento se reducen al mínimo.



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	170 Pa (≤ 60 km/h)
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)	Clase 3
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 laboratorio 114 RL

CARACTERISTICAS TECNICAS																																																	
MEDIDAS MAXIMAS (mm)	A=3500 X H=3500																																																
ZONAS DE APLICACION	INTERIOR																																																
VELOCIDAD DE APERTURA	ESTANDAR HASTA 1 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	TRANSMISION CON CORREA																																																
SISTEMA DE SEGURIDAD	SISTEMA ANTICAIDA																																																
SISTEMAS SENSITIVO DE SEGURIDAD	CORTINA DE SEGURIDAD																																																
CUADRO ELECTRICO CON CONVERTIDOR Y AUTOMATA	INTERIOR																																																
TENSION DE ALIMENTACION, FRECUENCIA Y POTENCIA	220-240 V a.c. (F+N+PE) 50-60 Hz 0,40-0,55 kW																																																
SISTEMAS DE ACTIVACION	<div><div>Sistemas de activación</div><div><div></div><div>Botón</div></div><div><div></div><div>Cadena</div></div><div><div></div><div>Campo Magnético</div></div><div><div></div><div>Fotocélula</div></div><div><div></div><div>Radar</div></div><div><div></div><div>Mando a distancia</div></div><div><div></div><div>Pulsador de proximidad</div></div></div>																																																
COLORES PERFILERIA	<table><tr><td>LACADO</td><td></td></tr><tr><td></td><td>90 10</td></tr></table> <p>*OTROS ACABADOS CONSULTAR</p>									LACADO			90 10																																				
LACADO																																																	
	90 10																																																
COLORES PVC*	<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>9003</td><td>7035</td><td>1014</td><td>3002</td><td>6026</td><td>EUROPA</td><td>1023</td><td>7030</td><td>2004</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td colspan="8">OTROS COLORES CONSULTAR</td></tr><tr><td>9011</td><td>7016</td><td colspan="8">*LONA ANTIESTATICA OPCIONAL (CONSULTAR COLORES)</td></tr></table>											9003	7035	1014	3002	6026	EUROPA	1023	7030	2004				OTROS COLORES CONSULTAR								9011	7016	*LONA ANTIESTATICA OPCIONAL (CONSULTAR COLORES)															
9003	7035	1014	3002	6026	EUROPA	1023	7030	2004																																									
		OTROS COLORES CONSULTAR																																															
9011	7016	*LONA ANTIESTATICA OPCIONAL (CONSULTAR COLORES)																																															
MIRILLAS	ESTANDAR 1 FILA (1 VENTANA x METRO) MEDIDAS VENTANA (663 A x 333 H)																																																

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.

