



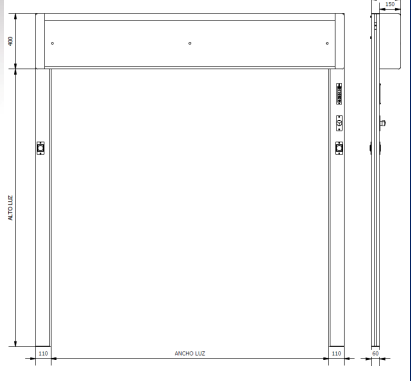




Puertas rápidas enrollables 114 RL Puerta Autorreparable® de Laboratorio

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	m³/(m²·h)	Clase 3						
4.2.4 y 4.4.7	Durabilidad de las características mecánica y de prestaciones	-	Número de ciclos: 250.000						

Name da maduata. EN 42244 4





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	Sistemas de activación Botón Cadena Campo Fotocélula Radar Mando a Pulsador de distancia proximidad									
COLORES PERFILERIA	LACADO 9010 *OTROS ACABADOS CONSULTAR									
	9003	7035	10 14	3002	6026	EUROPA	1023	7030	2004	
COLORES PVC*		. 555				OLORES CO				
	9011 7016 *LONA ANTIESTATICA OPCIONAL (CONSULTAR COLORES)									
MIRILLAS	ESTANDAR 1 FILA (1 VENTANA x METRO) MEDIDAS VENTANA (663 A x 333 H)									

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.







