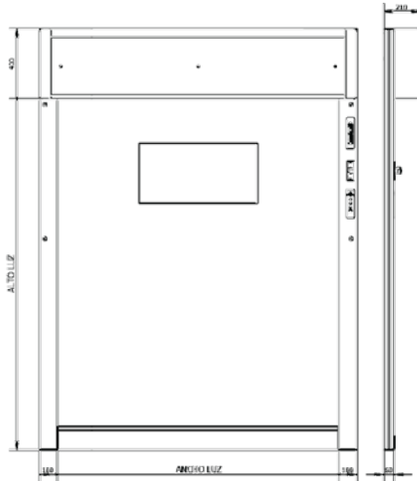


AUTORREPARABLE® DE LABORATORIO

PUERTAS RÁPIDAS ENROLLABLES 114 RL

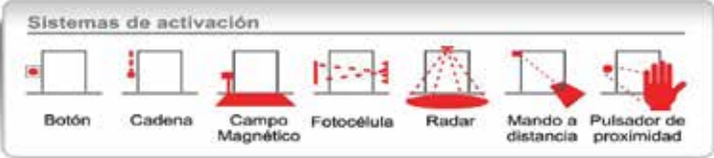
Es la mejor solución para los accesos y las separaciones de áreas interiores, que requieran de un acceso rápido y seguro. Incorpora un sistema que permite, en caso de impacto contra la lona, que ésta se desprenda de las guías para volver a introducirse automáticamente al subir la puerta con sólo pulsar un botón, por lo que los costes de reparación y mantenimiento se reducen al mínimo.

*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).



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

PUERTAS RÁPIDAS ENROLLABLES 114 RL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS																												
MEDIDAS MÁXIMAS (mm)	A=3000 X H=3500																											
ZONAS DE APLICACIÓN	INTERIOR (0°C ~ +50°C)																											
VELOCIDAD DE APERTURA	ESTÁNDAR HASTA 1 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	TRANSMISIÓN CON CORREA																											
SISTEMA DE SEGURIDAD	SISTEMA ANTICÁIDA																											
SISTEMAS SENSITIVO DE SEGURIDAD	FOTOCÉLULAS																											
CUADRO ELÉCTRICO CON CONVERTIDOR Y AUTÓMATA	INTERIOR																											
TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN, FRECUENCIA Y POTENCIA	220-240 V a.c. (F+N+PE) 50-60 Hz 0,40-0,55 kW																											
SISTEMAS DE ACTIVACIÓN																												
COLORES PERFILERÍA	<table border="1"> <tr> <td>LACADO</td> <td>BLANCO</td> </tr> </table> <p>*OTROS ACABADOS CONSULTAR</p>	LACADO	BLANCO																									
LACADO	BLANCO																											
COLORES PVC*	<table border="1"> <tr> <td>BLANCO</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> <tr> <td colspan="9">OTROS COLORES CONSULTAR</td> </tr> <tr> <td colspan="9">*LONA AZUL ANTIESTÁTICA OPCIONAL</td> </tr> </table>	BLANCO	9005	7016	3002	6026	5002	1003	7030	2004	OTROS COLORES CONSULTAR									*LONA AZUL ANTIESTÁTICA OPCIONAL								
BLANCO	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																											

Grupo Hidalgo, 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 Grupo Hidalgo.