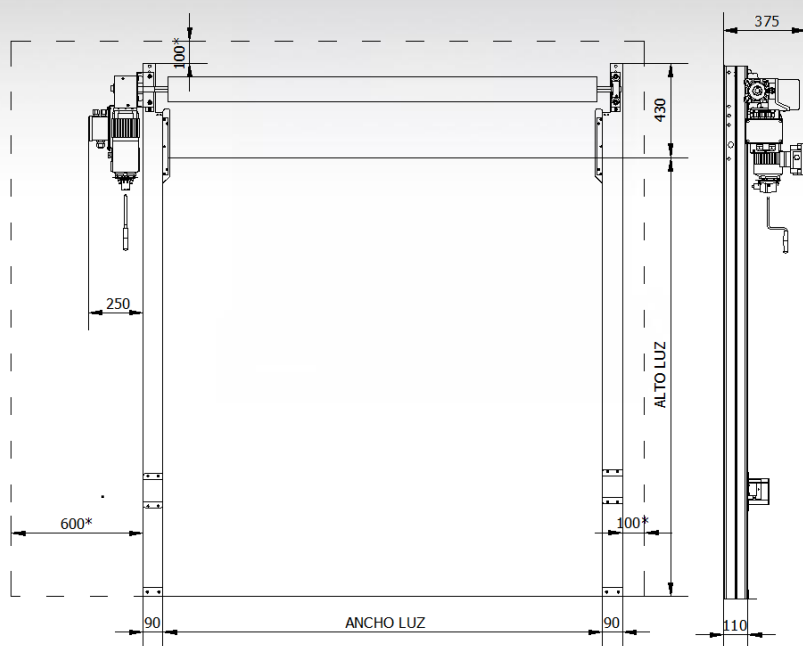




## Puerta rápida enrollable 105 EX Autorreparable<sup>®</sup> ATEX

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, 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.

Es ideal para almacenes, laboratorios y cualquier separación de áreas que requiera de un acceso rápido y seguro dónde existan ambientes explosivos.






















SIN CUBRETAMBOR	D = 430mm
CUBRETAMBOR DE CHAPA	D = 440mm
CUBRETAMBOR DE LONA	D = 470mm

### 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	76,5 Pa ( $\leq 40$ 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

\*Medidas requeridas para las operaciones de instalación y mantenimiento.

## Puerta rápida enrollable Autorreparable® ATEX 105 EX

CARACTERISTICAS TECNICAS													
MEDIDAS MAXIMAS (mm)	A=3000 X H=3000												
ZONAS DE APLICACION	INTERIOR (0°C ~ +40°C)												
VELOCIDAD DE APERTURA	ESTANDAR HASTA 1 m/s												
VELOCIDAD DE CIERRE	ESTANDAR HASTA 0,6 m/s												
MATERIALES ESTRUCTURA	ALUMINIO												
TAMBOR DE ENROLLADO	ALUMINIO												
PVC	ANTI ESTATICO E IGNIFUGO TIPO M2, ESPESOR 0,8 mm (950gr/m2)												
MOTORIZACION	DIRECTA												
SISTEMA DE SEGURIDAD	SISTEMA ANTICAIDA												
SISTEMAS SENSITIVO DE SEGURIDAD	FOTOCELULAS												
CUADRO ELECTRICO CON CONVERTIDOR Y AUTOMATA	MEDIDAS 400x400x200      PROTECCION IP66												
TENSION DE ALIMENTACION, FRECUENCIA Y POTENCIA	220-240 V a.c. (F+N+PE) 50-60 Hz 0,55 kW												
COLORES PERFILERIA	<table border="1"> <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 border="1"> <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												
COLOR PVC	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">LONA ANTI ESTATICA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>AZUL</td> </tr> </table>	LONA ANTI ESTATICA		AZUL									
LONA ANTI ESTATICA													
	AZUL												
MIRILLAS	ESTANDAR: 1 FILA DE VENTANAS												
TIPO DE PROTECCION ANTI EXPLOSION	 II CAT 2G/2D												
EXTRAS	SAS ◦ CADENA DE RODILLOS ◦ DOBLE ALTURA ◦ COMUNICACIÓN ◦ KIT ANTHUMEDAD 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.

