

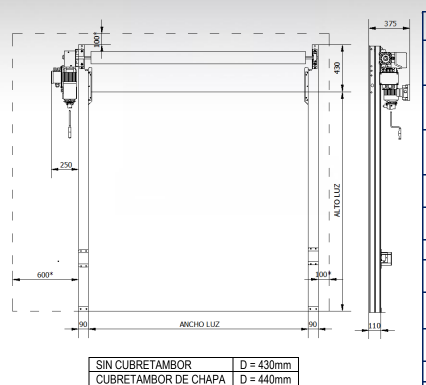




Puerta rápida enrollable 105 EX Autorreparable® ATEX

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, está 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.



CUBRETAMBOR DE LONA

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 (≤ 40 km/h) (Clase 0)
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)	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.

D = 470mm









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	LACADO BLANCO 9011 7030 7016		
	ANODIZADO		
COLOR PVC	LONA ANTI ESTATICA AZUL		
MIRILLAS	ESTANDAR: 1 FILA DE VENTANAS		
TIPO DE PROTECCION ANTI EXPLOSION	€x II CAT 2G/2D		
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.







