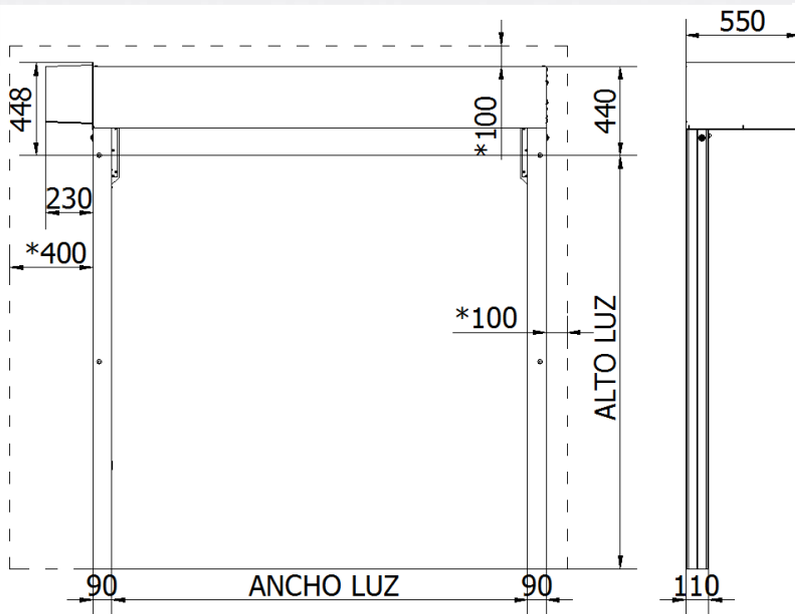




## Puerta enrollable Turbo 106 ST Autorreparable<sup>®</sup>

Es la mejor solución para los accesos y las separaciones de áreas interiores, que requieran de un acceso muy rápido y seguro, tales como cadenas de rodillos, centros logísticos, etc. 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	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

# Puerta enrollable Turbo Autorreparable® 106 ST

CARACTERISTICAS TECNICAS																					
MEDIDAS MAXIMAS (mm)	A=2000 X H=4000																				
ZONAS DE APLICACION	INTERIOR (0°C ~ +50°C)																				
VELOCIDAD DE APERTURA	ESTÁNDAR 2 m/s (ESPECIAL 2,6 m/s)																				
VELOCIDAD DE CIERRE	ESTÁNDAR 0,6 m/s (ESPECIAL 1,2 m/s)																				
MATERIALES ESTRUCTURA	ALUMINIO																				
TAMBOR DE ENROLLADO	ALUMINIO																				
PVC	IGNIFUGO TIPO M2, ESPESOR 0,8 mm (950gr/m2)																				
MOTORIZACION	DIRECTA A EJE																				
SISTEMA DE SEGURIDAD	SISTEMA ANTICAIDA																				
SISTEMAS SENSITIVO DE SEGURIDAD	FOTOCELULAS	OPCIONAL	FOTOCELULAS VARIABLES EN ALTURA																		
CUADRO ELECTRICO CON CONVERTIDOR Y AUTOMATA	MEDIDAS 300x400x200		PROTECCION IP66																		
TENSION DE ALIMENTACION, FRECUENCIA Y POTENCIA	220-240 V a.c. (F+N+PE) 50Hz 0,55 - 1,1 kW																				
SISTEMAS DE ACTIVACION	<p>Sistemas de activación</p> <p>Botón Cadena Campo Magnético Fococélula Radar Mando a distancia Pulsador de proximidad</p>																				
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> <tr> <td rowspan="2">ANODIZADO</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>INOX</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			LACADO					BLANCO	9011	7030	7016	ANODIZADO					INOX			
LACADO																					
	BLANCO	9011	7030	7016																	
ANODIZADO																					
	INOX																				
COLORES PVC*	BLANCO	9005	7016	3002	6026	5002	1003	7030	2004												
	OTROS COLORES CONSULTAR																				
	*LONA AZUL ANTIESTATICA OPCIONAL																				
MIRILLAS	ESTANDAR: 1 FILA DE VENTANAS																				
EXTRAS	SAS - CADENA DE RODILLOS - DOBLE ALTURA - COMUNICACIÓN - KIT DE TEMPERATURA NEGATIVA - 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.