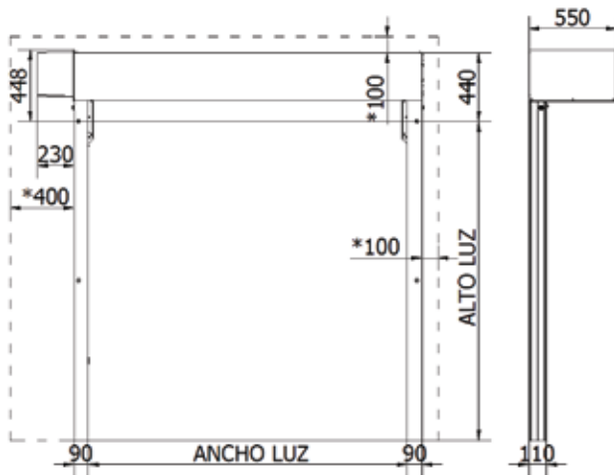


AUTORREPARABLE® PUERTA ENROLLABLE TURBO 106 ST

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 (≤ 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	m ³ /(m ² ·h)	N/A
4.2.4 y 4.4.7	Durabilidad de las características mecánicas y de prestaciones	-	Número de ciclos: 250.000



PUERTA ENROLLABLE TURBO 106 ST

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS																																							
MEDIDAS MÁXIMAS (mm)	A=2000 X H=4000																																						
ZONAS DE APLICACIÓN	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)																																						
MOTORIZACIÓN	DIRECTA A EJE																																						
SISTEMA DE SEGURIDAD	SISTEMA ANTICAÍDA																																						
SISTEMAS SENSITIVO DE SEGURIDAD	FOTOCÉLULAS	OPCIONAL	FOTOCÉLULAS VARIABLES EN ALTURA																																				
CUADRO ELECTRICO CON CONVERTIDOR Y AUTÓMATA	MEDIDAS 300x400x200	PROTECCIÓN IP66																																					
TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN, FRECUENCIA Y POTENCIA	220-240 V a.c. (F+N+PE) 50Hz 0,55 - 1,1 kW																																						
SISTEMAS DE ACTIVACIÓN																																							
COLORES PERFILERÍA	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td rowspan="2">LACADO</td> <td style="background-color: #e0e0e0;"></td> <td style="background-color: #333333;"></td> <td style="background-color: #666666;"></td> <td style="background-color: #444444;"></td> </tr> <tr> <td>BLANCO</td> <td>9011</td> <td>7030</td> <td>7016</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ANODIZADO</td> <td style="background-color: #cccccc;"></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>INOX</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table>			LACADO					BLANCO	9011	7030	7016	ANODIZADO					INOX																					
LACADO																																							
	BLANCO	9011	7030	7016																																			
ANODIZADO																																							
	INOX																																						
COLORES PVC*	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="background-color: #e0e0e0;"></td> <td style="background-color: #333333;"></td> <td style="background-color: #666666;"></td> <td style="background-color: #cc0000;"></td> <td style="background-color: #008000;"></td> <td style="background-color: #000080;"></td> <td style="background-color: #ffcc00;"></td> <td style="background-color: #cccccc;"></td> <td style="background-color: #ff4500;"></td> </tr> <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" style="text-align: center;">OTROS COLORES CONSULTAR</td> </tr> <tr> <td colspan="9" style="text-align: center;">*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	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																																						

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.