



DynamicRoll<sup>®</sup>
B-DRIVESP

PUSH) PUL

### CARACTERÍSTICAS **TÉCNICAS**













La puerta **B-DRIVE® SP** está diseñada para aquellos huecos donde se requiera aumentar la durabilidad de la lona, ya que, gracias al innovador sistema de enrollamiento dentro de una Spiral de polietileno y el "push&pull" permite que la lona se enrolle sin fricción.

El sistema de apertura y cierre mediante el "push&pull" permite a la puerta cerrar sin necesidad de la gravedad, no como otros tipos de puertas convencionales.

Esta gama incorpora una nueva cremallera diseñada para resistir grandes presiones de aire.

La lona se desliza por una nueva guia de polietileno que posibilita la autorreparación en cualquier punto y de esta forma la puerta está siempre operativa aún en caso de impacto.

La lona en su parte superior tiene una forma de "V" patentada para disminuir el ruido mientras la puerta sube y baja.

Las puertas **B-DRIVE®** permiten la autorreparación en el punto exacto de impacto y no como otros modelos del mercado, en la parte superior de la guía. La nueva motorización permite mayores velocidades de hasta 3m/s.

VELOCIDAD  Hasta 3 m/s  RESISTENCIA AL VIENTO** presión diferencial  OPERATIVIDAD DE LA PUERTA EN CONDICIONES DE VIENTO  **  Acero galvanizado Acero inox Lacada al horno  1.300 g/m² 12x12 1.700 g/m² aislada 7 mm Antiestatico  VENTANAS  PVC transparente anti UV 1mm  GUÍAS VERTICALES FABRICADAS  MOTORIZACIÓN  Barrera de fotocelulas a rayos infrarrojos H. 2500 (CE EN 13241)  Barrera de fotocelulas a rayos infrarrojos H. 2500 (CE EN 13241)		ANCHO 4.000 IIIII X ALTO 4.000 IIIIII		
RESISTENCIA AL VIENTO**  presión diferencial  OPERATIVIDAD DE LA PUERTA EN CONDICIONES DE VIENTO  • Acero galvanizado • Acero inox • Lacada al horno  • 1.300 g/m² 12x12 • 1.700 g/m² aislada 7 mm • Antiestatico  VENTANAS  PVC transparente anti UV 1mm  GUÍAS VERTICALES FABRICADAS  MOTORIZACIÓN  Barrera de fotocelulas a rayos infrarrojos H. 2500	VELOCIDAD			
OPERATIVIDAD DE LA PUERTA EN CONDICIONES DE VIENTO  - Acero galvanizado - Acero inox - Lacada al horno  - 1.300 g/m² 12x12 - 1.700 g/m² aislada 7 mm - Antiestatico  VENTANAS  PVC transparente anti UV 1mm  Acero galvanizado con guias de deslizamiento de polietileno hasta 1.000.000 de ciclos  MOTORIZACIÓN  Barrera de fotocelulas a rayos infrarrojos H. 2500		Hasta 3 m/s		
PUERTA EN CONDICIONES DE VIENTO  - Acero galvanizado - Acero inox - Lacada al horno  - 1.300 g/m² 12x12 - 1.700 g/m² aislada 7 mm - Antiestatico  - VENTANAS  - PVC transparente anti UV 1mm  - Acero galvanizado con guias de deslizamiento de polietileno hasta 1.000.000 de ciclos  - MOTORIZACIÓN  - Barrera de fotocelulas a rayos infrarrojos H. 2500		< 5.000 mm: clase 5		
Acero inox     Lacada al horno      1.300 g/m² 12x12     1.700 g/m² aislada 7 mm     Antiestatico      VENTANAS      PVC transparente anti UV 1mm      Acero galvanizado con guias de deslizamiento de polietileno hasta 1.000.000 de ciclos      MOTORIZACIÓN      Barrera de fotocelulas a rayos infrarrojos H. 2500	PUERTA EN CONDICIONES	Hasta 100 km/h		
• 1.700 g/m² aislada 7 mm     • Antiestatico  VENTANAS  PVC transparente anti UV 1mm  GUÍAS VERTICALES FABRICADAS  Acero galvanizado con guias de deslizamiento de polietileno hasta 1.000.000 de ciclos  MOTORIZACIÓN  Directa a eje con reductor de tornillo sin fin  Barrera de fotocelulas a rayos infrarrojos H. 2500	ESTRUCTURA	Acero inox		
GUÍAS VERTICALES FABRICADAS  Acero galvanizado con guias de deslizamiento de polietileno hasta 1.000.000 de ciclos  MOTORIZACIÓN  Directa a eje con reductor de tornillo sin fin  Barrera de fotocelulas a rayos infrarrojos H. 2500	LONA	• 1.700 g/m² aislada 7 mm		
polietileno hasta 1.000.000 de ciclos  MOTORIZACIÓN  Directa a eje con reductor de tornillo sin fin  Barrera de fotocelulas a rayos infrarrojos H. 2500	VENTANAS	PVC transparente anti UV 1mm		
Barrera de fotocelulas a rayos infrarrojos H. 2500				
	MOTORIZACIÓN	Directa a eje con reductor de tornillo sin fin		
	SEGURIDAD	Barrera de fotocelulas a rayos infrarrojos H. 2500 (CE EN 13241)		
ALIMENTACIÓN Trifásica 230 - 380 - 500 V - 50/60 Hz	ALIMENTACIÓN	Trifásica 230 - 380 - 500 V - 50/60 Hz		
AUTORREPARACIÓN Inmediato en el punto de liberación de la lona	AUTORREPARACIÓN	Inmediato en el punto de liberación de la lona		
TEMPERATURA DE EJERCICIO -30° +70° C ***	TEMPERATURA DE EJERCICIO	-30° +70° C <b>***</b>		
INSONORIZACIÓN estándar 18 db****		18 db****		
RESISTENCIA AL AGUA Clase 3 (rif. EN 12425)	RESISTENCIA AL AGUA	Clase 3 (rif. EN 12425)		
PERMEABILIDAD AL AIRE Clase 1	PERMEABILIDAD AL AIRE	Clase 1		
Estándar 5.8 W m²k	TRANSMICIÓN TÉRMICA			
Aislante 3.2 W m <sup>2</sup> k	TRANSIVIISION TERIVIICA			

<sup>\*</sup> posibilidad de dimensiones fuera estándar bajo consulta

<sup>\*\*</sup>presión de viento mayor bajo consulta \*\*\* con elementos calefactados \*\*\*\* depende de la frecuencia

# SISTEMA DE **TRANSMISIÓN Y ENROLLAMIENTO DE LA LONA**





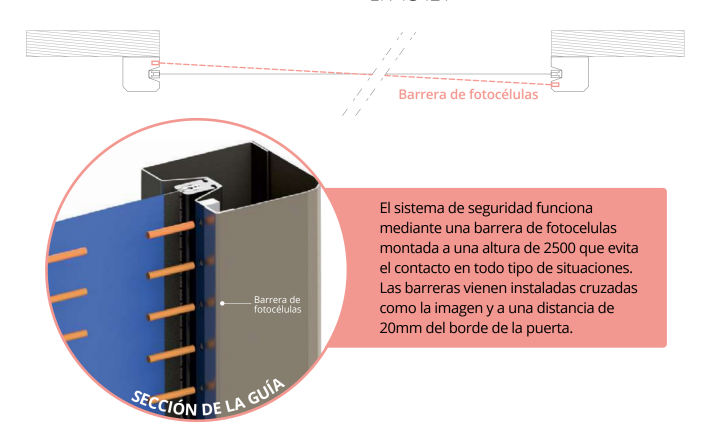
# **GUÍAS VERTICALES**



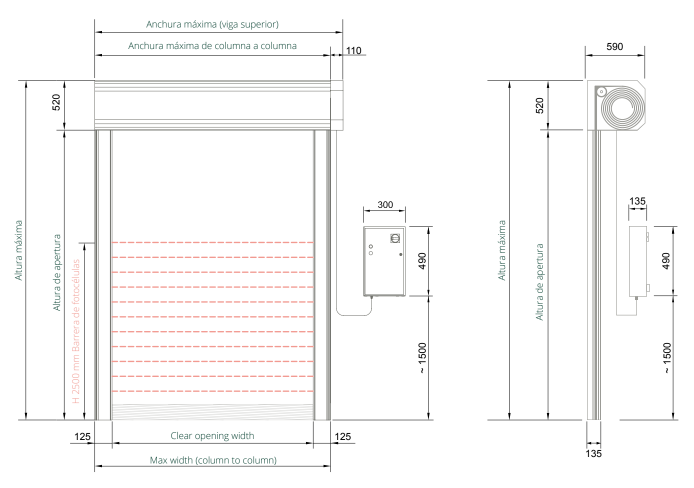


### SEGURIDAD ANTIAPLASTAMIENTO

EN 13421



## **DIMENSIONES NECESARIAS**



# CARACTERÍSTICAS LONA

#### LONA ESTÁNDAR Características Colores disponibles Composición y pruebas LADO EXTERNO ESPESOR ISO 2286/3 (mm) 0,9±0, Materia Impresion Espesor Color **PESO** *ISO 2286/2* (kg/m2) 0,90±0,1 TEIIDO Materia N. tele Título EN 2286-2 900 g/m<sup>2</sup> LADO INTERNO CARGA ROTURA Materia *ISO 1421* 6000 N/50mm SIMIL RAL 9010 Impresión Color Espesor SIMIL RAL 1015 SIMIL RAL 1003 RESISTENCIA AL FRÍO ISO 4675/90 -50°C ±5 ELONGACIÓN URDIMBRE *ISO 1421* 4300 N/50mm TEST HIDROLISI 75°C 95% humedad ninguna variación ELONGACIÓN TEJIDO ISO 1421 4000 N/50mm Ŗ Ŗ TEST GASES ISO 1421 RESISTENCIA DESGARRO URDIMBRE dIN 53 363 (N) > 600 SIMIL RAL **2009** ISIMIL RAI 1**6026** ninguna variaciór TEST AGUA MARINA (ISO 1421) ninguna variación RESISTENCIA DESGARRO TEJIDO dIN 53 363 (N) > 530 ADHESIÓN dIN EN ISO 2411 130 N/50mm TEST OZONO ISO 3011 sin roturas SIMIL RAL 7042 7037 SIMIL RAL **7035** TEMPERATURA ALMACENAMIENTO CONFORMIDAD CE **(°C)** -30 +65 TEST FUEGO **USO ESPECIFICO** industria, frigo, supermercados, logística (ISO 3795) < 100 mm/mir PERFORACIÓN RINA 3.A1.2.7 (N) > 100 9006\_ 5012 5002 RAL ASOCIACIÓN EJERCICIO 7gg -70°C ISO 6065 ninguna variación

Antiestático disponible

#### **LONA AISLANTE** Composición y pruebas Características Colores disponibles LADO EXTERNO ESPESOR ISO 2286/3 (mm) 7,0±0, Material Impresión Colo Espesor 4 estándar PESO ISO 2286/2 (kg/m2) 1,7±0, TEJIDO Título EN 2286-2 Material N. tele 1350 g/m<sup>2</sup> CARGA ROTURA ISO 1421 6000 N/50mm LADO INTERNO Material Espesor Impresion Color Espuma 7 mm RESISTENCIA AL FRÍO *ISO* 4675/90 -10°C ±5 ELONGACIÓN URDIMBRE ISO 1421/V1 3000 N/50mm SIMIL RAI ELONGACIÓN TEJIDO ISO 1421/V1 2800 N/50mm 9010 TEST HIDROLISI 75°C 95% humedad ninguna variación TEST GASES ISO 1421 RESISNTECIA DESGARRO URDIMBRE dIN 53 363 300 N ninguna variación TEST AGUA MARINA (ISO 1421) ninguna variación RESISTENCIA DESGARRO TEJIDO dIN 53 363 300 N SIMIL RAL 3002 ADHESIÓN PA 09.03 (interno) 15 N/cm TEST OZONO ISO 3011 sin roturas CONDUCTIVIDAD TÉRMICA TEMPERATURA ALMACENAMIENTO **(°С)** -30 +65 0,03782 W.m<sup>-1</sup> SIMIL RAL 7035 TEST FUEGO INDICE AISLAMIENTO 7035 *ISO 3795* cl 2, NFPA 701 test 2 Rw= 17,5 dB PERFORACIÓN **USO ESPECIFICO** industria, frigo, supermercados, logística RINA 3.A1.2.7 (N) > 100 EJERCICIO 7gg -70°C ISO 6065 **ASOCIACIÓN** ninguna variación

# CARACTERÍSTICAS MIRILLA

**PVC TRANSPARENTE** 

### MIRILLA - PVC TRANSPARENTE DATOS TÉCNICOS

Artículo SUPERTRANSPARENTE 1.2 mm FR



Especificaciones técnicas	Norma	Unidad	Valores
Espesor	-	mm.	1.2
Peso total PVC	-	g/m <sup>2</sup>	1200
Transmisión luminosa	JIS K - 7361	%	97.3
Resistenza al la tracción longitudinal	JIS K - 6732	N	26.1
Resistenza alla tracción transversal	JIS K - 6732	N	24.3
Resistenza al desgarro longitudinal	JIS K - 6732	N	63.4
Resistenza al desgarro transversal	JIS K - 6732	N	63.9
Elongación longitudinal	JIS K - 6732	%	377
Elongación transversal	JIS K - 6732	%	378
Resistencia al frío	JIS K - 6772	°C	-45
Resistencia al fuego	-	-	SÌ
Dureza	-	-	4.0S
Anchura estándar	-	m	30
Altura estándar	-	m	1.37

### **ACCESORIOS OPCIONALES**

### RADAR



LASER DE APERTURA TOF/SPOT solo uso interno



RADAR MICROONDAS discrimina movimiento bidireccional y transversal



RADAR DOBLE SEGURIDAD movimiento y presencia de personas

### ■ SEMÁFOROS



SÉMAFORO VERDE luz fija verde monofásica



SÉMAFORO VERDE luz fija roja monofásica



SEMAFORO LED con cuenta atrás



BARRERAS CON SEMÁFORO

### PULSADORES



PULSADOR "ABRIR" VERDE con caja



PULSADOR "ABRIR" NEGRO con caja



PULSADOR "STOP" CON SETA con caja



PULSADOR DE PROXIMIDAD





SELECTOR DE LLAVE



MANDO A DISTANCIA



DISUASOR B-PROTECT





Desde 1997 producto de calidad

BMP IBÉRICA HIGH SPEED DOORS C/ N°10 Nave 113b,P.Ind. Enchilagar del Rullo 46191 Villamarchante (Valencia) España +34 96 271 22 14

www.bmpdoors.es - produccion@bmpiberica.com

01/2022