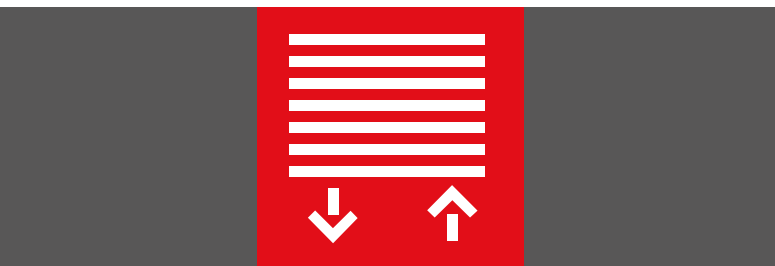


PUERTAS RÁPIDAS

APRIFAST



Puertas Industriales

Apilables

Enrollables

Autorreparables

Frigoríficas

INDICE:

Puertas Rápidas

Tabla de Selección	3
Roll Clasic - "Spin Up".....	4
Roll Standard - "Spin Pro".....	6
Auto Standard - "Full".....	8
Alu Standard	10
Auto Frigo	12
Auto Farma	14
Pack Standard - "Fold Up".....	16
Pack Maxi - "Dual Air".....	18
Galería	20

TABLA DE SELECCIÓN

	Modelo	Resistencia al viento. Clase	Apertura útil MIN mm	Apertura útil MAX mm	Posición cuadro de mando	Disposición del motor
AUTORREPARABLE	AUTO STANDARD - FULL	2	L 1500 x H 2300 mm	L 6000 x H 5500 mm	ALTO - BAJO	Lateral Dcha / Lateral Izda *Interior Dcha / Interior Izda
AUTORREPARABLE	ALU STANDARD	Hasta 3x3 m: Clase 3 Hasta 5x5 m: Clase 2	L 1500 x H 2200 mm	L 5000 x H 5000 mm	ALTO	Lateral Dcha / Lateral Izda
AUTORREPARABLE	AUTO FRIGO	2	L 1500 x H 2300 mm	L 4500 x H 4200 mm	ALTO	Lateral Dcha / Lateral Izda
AUTORREPARABLE	AUTO FARMA	2	L 1500 x H 2300 mm	L 3500 x H 3500 mm	ALTO	Lateral Dcha / Lateral Izda *Solo cuadro de mando bajo
ENROLLABLE	ROLL CLASIC - SPIN UP	0	L 1500 x H 2300 mm	L 3300 x H 3350 mm	ALTO	Lateral Dcha / Lateral Izda
ENROLLABLE	ROLL STANDARD - SPIN PRO	2	L 4000x H 4000 mm	L 6000 x H 5500 mm	BAJO	Lateral Dcha / Lateral Izda Interior Dcha / Interior Izda
APILABLE	PACK STANDARD - FOLD UP	2	L 4000x H 4000 mm	L 7500 x H 6000 mm	BAJO	Lateral Dcha / Lateral Izda Interior Dcha / Interior Izda Central
APILABLE DOBLE LONA	PACK MAXI - DUAL AIR	2	L 3500 x H 3500 mm	L 11700 x H 7400 mm	BAJO	Lateral Dcha / Lateral Izda Lateral Dcha + Izda Interior Dcha / Interior Izda Interior Dcha + Izda / Central

APRIFAST

Amplia gama para dar cobertura a todas las necesidades

Las puertas rápidas ofrecen un gran ahorro de energía y tiempo.

Gracias a la elevada velocidad de maniobra, el tiempo de apertura de la puerta es mínimo, de modo que la pérdida de temperatura se reduce notablemente.

Es muy considerable además, la reducción de tiempo de espera para la apertura de la misma, posibilitando así un tráfico fluido.

Las puertas ofrecen gran calidad y resistencia al desgaste, abrasión o decoloración.

- **Autorreparable:** Después de una colisión accidental, la lona entra automáticamente de nuevo en su sede de deslizamiento, evitando así la intervención del servicio técnico. Retorna inmediatamente a ser operativa y no interrumpe el ciclo productivo.
- **Segura:** Completamente equipada con barras o partes rígidas, garantiza, en cualquier situación, la seguridad del personal y de los medios.
- **Rápida:** La ausencia de barras de refuerzo y el cuadro de control con variador de velocidad (inverter) permiten una velocidad de maniobra muy alta.
- **Hermética y Resistente:** El deslizamiento de la lona guiado lateralmente por perfiles autolubricantes garantiza su hermeticidad y una resistencia al viento de 80 kg/m².



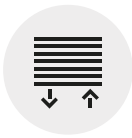
Fácil instalación



Seguridad



Eficiencia energética










APRIFAST

			
ROLL CLASIC "SPIN UP"	ROLL STANDARD "SPIN PRO"	AUTO STANDARD "FULL"	ALU STANDARD
			
AUTO FRIGO	AUTO FARMA	PACK STANDARD "FOLD UP"	PACK MAXI "DUAL AIR"












ROLL CLASIC- "SPIN UP"



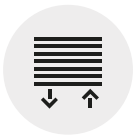
ESTRUCTURA

		
Galvanizado	RAL 1003 naranja	RAL 5010 azul
		
RAL 6005 verde	RAL 9010 blanco	RAL 3000 rojo
		
RAL 7037 gris		

LONA

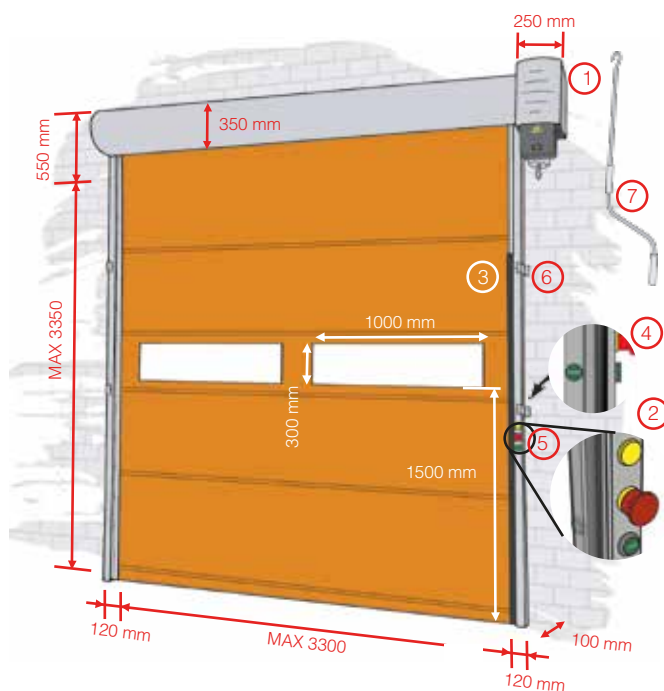
		
Simil RAL 9010	Simil RAL 1015	Simil RAL 7035
		
Simil RAL 9005	Simil RAL 5002	Simil RAL 5012
		
Simil RAL 3002	Simil RAL 1003	Simil RAL 6026
		
Simil RAL 7037	Simil RAL 2004	





ROLL CLASIC- "SPIN UP"

La puerta rápida Roll Clasic es una puerta enrollable con conexiones rápidas idónea para una utilización interior. Su elevada velocidad de apertura de 0,8 m/s permite un alto tráfico de productos, personas y vehículos. Puerta rápida, sencilla y económica. Recomendado su uso en interior. Lona de poliéster PVC de 700 g/m² autoextinguible Clase 0.



- Precableado y conexiones rápidas.
- Control de motor por variador de frecuencia.
- Estructura y guías de acero galvanizado.
- Estructura de aluminio, opcional.
- Perfiles lacados, opcionalmente.

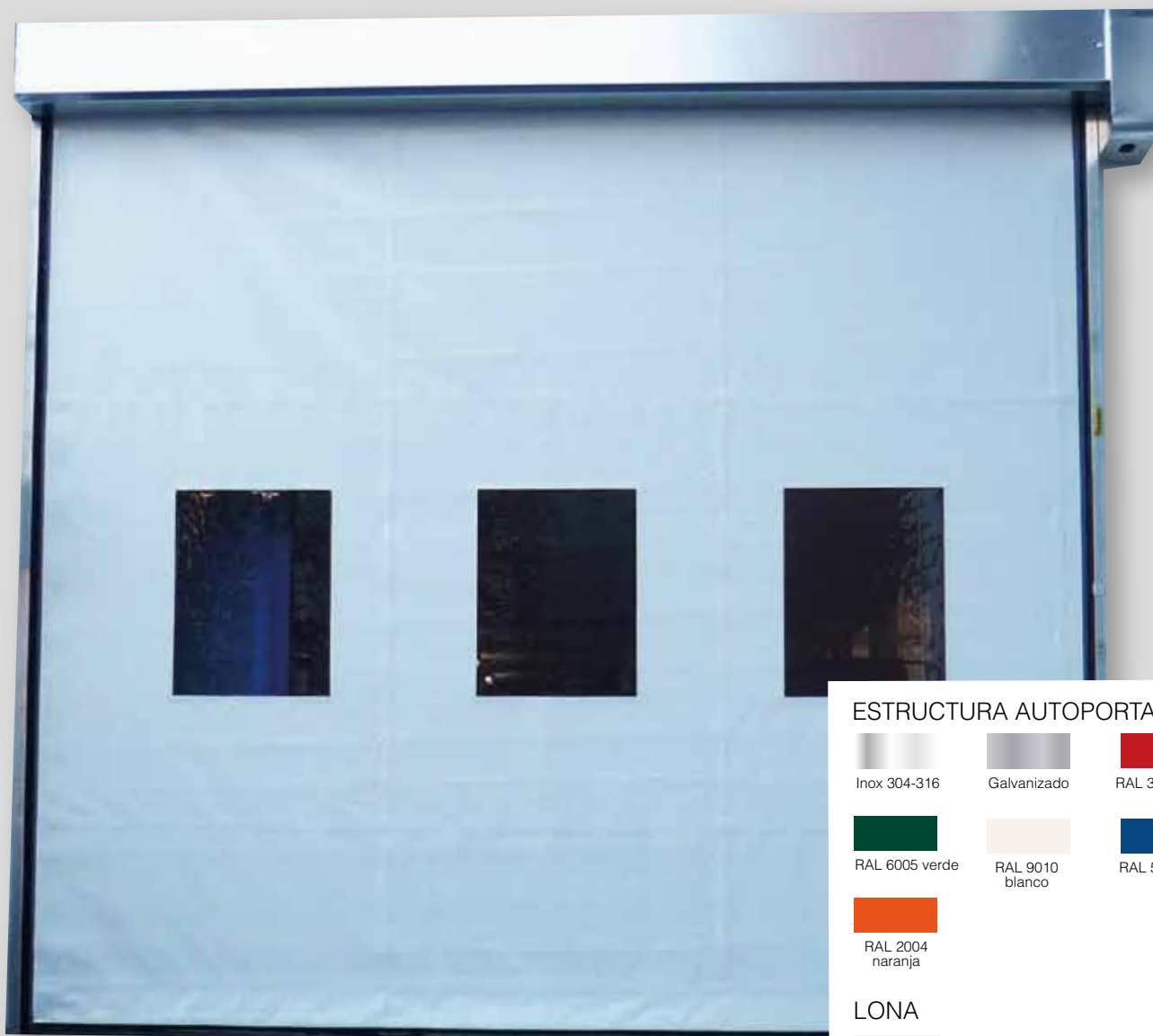
Características técnicas

- | | |
|-------------------------------|---|
| • Apertura útil MIN | L 1500 x H 2300 mm |
| • Apertura útil MAX | L 3250 x H 3400 mm |
| • Motor | Lateral Dcha / Lateral Izda |
| • Sección Dintel | 350 x 350 mm |
| • Sección Guías | 120 x 100 mm |
| • Ventanas | Ancho de puerta hasta 2420 mm, 1 ventana
Ancho de puerta entre 2421 y 3300, 2 ventanas |
| • Clase Resistencia al viento | Clase 0 |
| • Instalación | Interior |








Componentes incluidos

- | | |
|--|--|
| 1- Cuadro de mando 230V integrado | 4- Botón de apertura (lado opuesto estructura) integrado |
| 2- Botón de apertura ABRE + STOP integrado | 5- Luz intermitente |
| 3- Barrera de fotocélulas de H 0 a H 2600 mm útil
Barrera de fotocélulas de H 2601 a H 3350 mm útil | 6- Soportes de fijación |
| | 7- Manivela |












ROLL STANDARD-”SPIN PRO”



ESTRUCTURA AUTOPORTANTE

		
Inox 304-316	Galvanizado	RAL 3000 rojo
		
RAL 6005 verde	RAL 9010 blanco	RAL 5010 azul
		
RAL 2004 naranja		

LONA

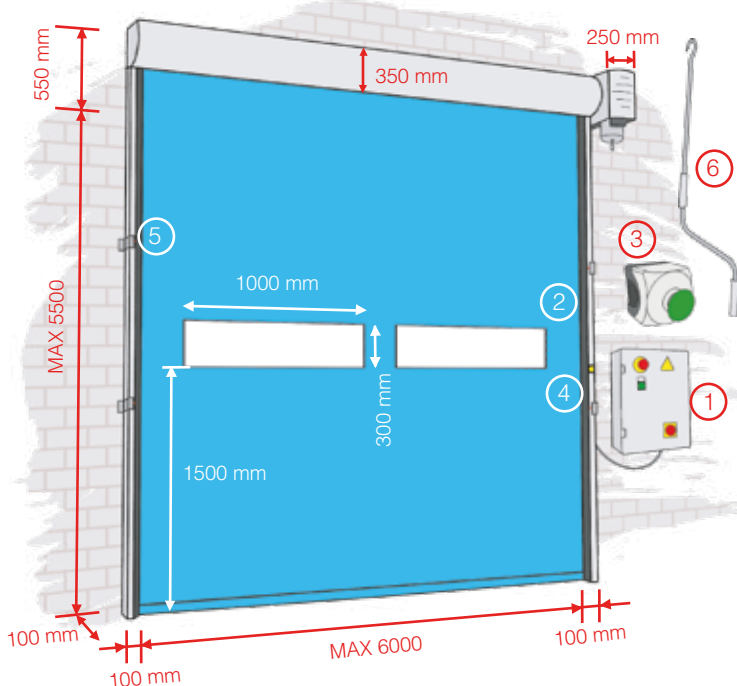
		
Simil RAL 9010	Simil RAL 1015	Simil RAL 7035
		
Simil RAL 9005	Simil RAL 5002	Simil RAL 5012
		
Simil RAL 3002	Simil RAL 1003	Simil RAL 6026
		
Simil RAL 7037	Simil RAL 2004	





ROLL STANDARD-”SPIN PRO”

Puerta enrollable para uso interior o exterior con estructura autoportante y reparabile manualmente. Equipada con precableado y conexiones rápidas. Lona de poliester de PVC de 1.200 g/m² autoextinguible Clase 2 que disminuye la dispersión del frío o calor, aísla acústicamente y no ocupa espacio.



- Lona reparabile manualmente.
- Estructura autoportante.
- Precableado y conexión rápida.
- Uso interior o exterior.
- Disponible gama de colores para lona.

Características técnicas

- Apertura útil MIN L 4000 X L 4000 mm
- Apertura útil MAX L 6000 x H 5500 mm
- Motor Lateral Dcha / Lateral Izda. Interior Dcha / Izda.
- Cableado L Cables = H Guías
- Sección Dintel 350 x 350 mm
- Sección Guías 100 x 100 mm
- Ventanas Ancho de puerta entre 4000 y 4250 mm, 2 ventanas
Ancho superior a 4251 mm, 3 ventanas
- Clase Resistencia al viento Clase 2
- Instalación Interior / Exterior

Componentes incluidos

- 1- Cuadro de mando 400V
- 2- Barrera de fotocélulas de H 0 a H 2600 mm útil
Barrera de fotocélulas de H 2601 a H 5500 mm útil
- 3- Botón de apertura (lado opuesto estructura)
- 4- Luz intermitente
- 5- Soportes de fijación
- 6- Manivela

AUTO STANDARD- "FULL"



ESTRUCTURA AUTOPORTANTE



Inox 304-316



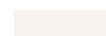
Galvanizado



Aluminio



RAL 6005 verde



RAL 9010 blanco



RAL 3000 rojo



Fiberglass blanco



Fiberglass gris



Fiberglass madera

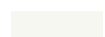


RAL 5010 azul



RAL 7037 gris

LONA



Simil RAL 9010



Simil RAL 1015



Simil RAL 7035



Simil RAL 9005



Simil RAL 5002



Simil RAL 5012



Simil RAL 3002



Simil RAL 1003



Simil RAL 6026

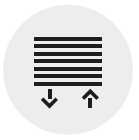


Simil RAL 7037



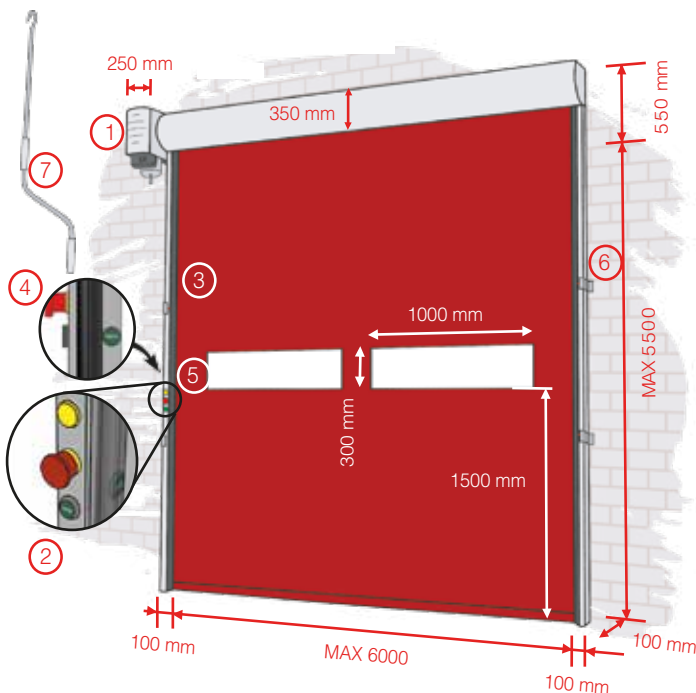
Simil RAL 2004





AUTO STANDARD- "FULL"

La puerta rápida Auto Standard dispone de una estructura autoportante en acero galvanizado con precableado y conexiones rápidas. Dispone de carter superior y carenado para el motor consiguiendo un estético acabado. Esta puerta es autorreparable y está especialmente indicada para uso en exterior por su característica hermética, aislando de viento y agua. Lona de poliéster de PVC de 1.200 g/m² autoextinguible Clase 2



- Estructura autoportante.
- Precableado y conexión rápida.
- Hermética e indeformable.
- Estructura y guías en acero galvanizado.
- Estructura en aluminio opcional.
- Opción de lacado.
- Consultar materiales y colores para estructura y lona.

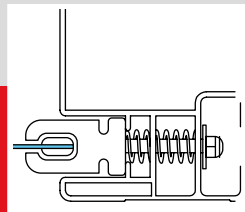
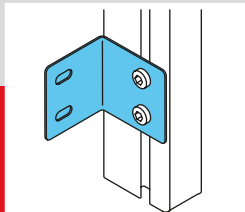
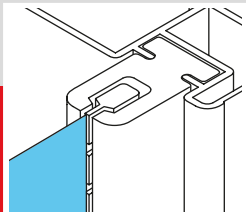
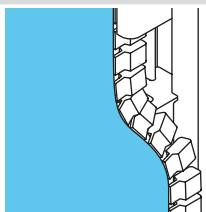
Características técnicas

- Apertura útil MIN L 1500 x H 2300 mm
- Apertura útil MAX L 6000 x H 5500 mm
- Motor Lateral Dcha / Lateral Izda.
- Sección Dintel 350 x 350 mm
- Sección Guías 100 x 100 mm
- Ventanas Ancho de puerta hasta 2420 mm, 1 ventana
Ancho de hoja entre 2421 y 4250 mm, 2 ventanas
Ancho superior a 4251 mm, 3 ventanas
- Clase Resistencia al viento Clase 2
- Instalación Interior / Exterior

Componentes incluidos

- 1- Cuadro de mando 230V integrado
- 2- Botón de apertura ABRE + STOP integrado
- 3- Barrera de fotocélulas de H 0 a H 2600 mm útil
Barrera de fotocélulas de H 2601 a H 5500 mm útil
- 4- Botón de apertura (lado opuesto estructura) integrado
- 5- Luz intermitente
- 6- Soportes de fijación
- 7- Manivela

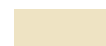
ALU STANDARD



LONA



Simil RAL 9010



Simil RAL 1015



Simil RAL 7035



Simil RAL 9006



Simil RAL 5002



Simil RAL 5012



Simil RAL 3002



Simil RAL 1003



Simil RAL 6026



Simil RAL 7037



Simil RAL 2004

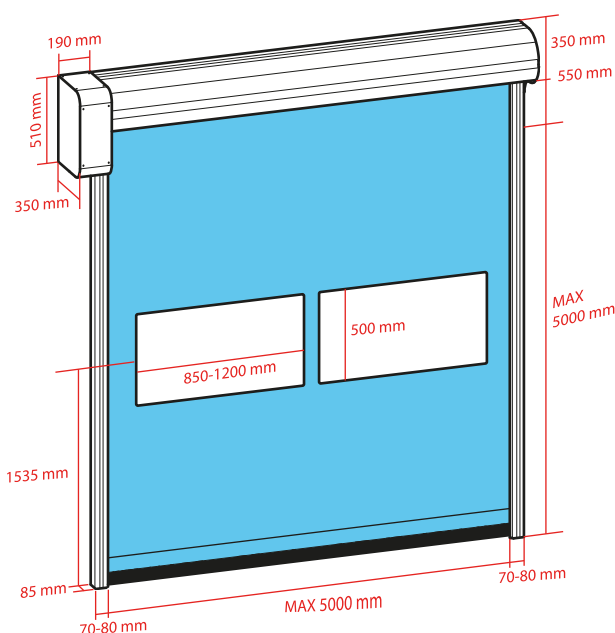


Simil RAL 7042



ALU STANDARD

Puerta enrollable rápida autorreparable con telon sintético recubierto de PVC resistentede 1.100 g/m². Estructura de aluminio extruido. Automatización con motor asíncrono trifásico alimentado por variador de frecuencia. El cableado dispone de conectores para una instalación rápida y sin errores.



- Lona autorreparable.
- Acoplamiento perfecto entre lona y estructura
- Estructura de aluminio lacada RAL 9006. Otros colores opcionalmente.

Características técnicas

• Paso libre (ancho x alto)	5.000 x 5.000 mm
• Velocidad máxima	Apertura: hasta 2 m/s (según medidas). Cierre: 0,8 m/s
• Rango térmico	-10° a +50°C
• Estructura	Aluminio AW-6060 T6 natural. Lacado opcional
• Clase Resistencia al viento	Hasta 3x3 m: Clase 3 (120 km/h) / Hasta 5x5 m: Clase 2 (90 km/h)
• Peso y espesor	1.100 g/m ² ; espesor 1,1 mm
• Rango térmico	-30° a +70°C
• Transmitancia térmica	5,5 W/m ² K
• Alimentación	230 Vac / 50 Hz
• Potencia	0,75 – 1,5 kW
• Control motor	Variador de frecuencia con encoder
• Maniobra manual	Por manivela
• Dispositivo de seguridad	Barrera fotocelulas 2,5 m; Avisador destellante
• Dispositivos de mando	Botonera ABRE/STOP

Componentes incluidos

- 1- Cuadro de mando 230V integrado
- 2- Botonera ABRE + STOP
- 3- Barrera de fotocélulas de 2.500 mm
- 4- Avisador destellante
- 5- Soportes de fijación
- 6- Manivela operación manual

AUTO FRIGO



ESTRUCTURA AUTOPORTANTE



Inox 304-316

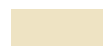


Galvanizado

LONA



Simil RAL 9010



Simil RAL 1015



Simil RAL 7035



Simil RAL 9005



Simil RAL 5002



Simil RAL 5012



Simil RAL 3002



Simil RAL 1003



Simil RAL 6026

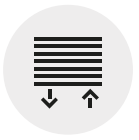


Simil RAL 7037



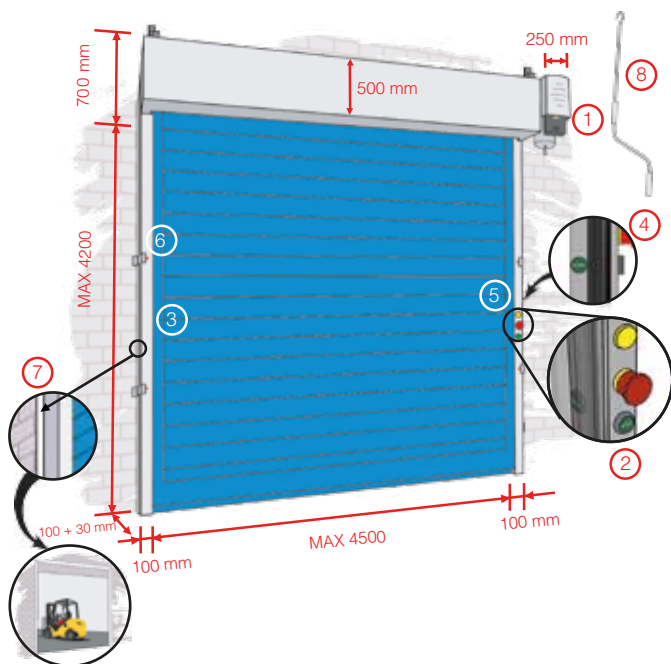
Simil RAL 2004





AUTO FRIGO

Auto Frigo es una puerta rápida diseñada para zonas de almacenamiento en frío con aperturas frecuentes, su velocidad permite el tráfico rápido de entrada y salida de la cámara frigorífica y su cierre hermético garantiza el control climático y la cadena de frío. Fácil instalación con estructura autoportante con precableado y conexiones rápidas. Lona autorreparable resistente a daños producidos por colisiones accidentales. Lona de poliéster de PVC de 1.200 g/m² autoextinguible Clase 2 relleno con material aislante especial. Certificado Ud=2,4 W/m²K



- Estructura autoportante.
- Precableado y conexión rápida.
- Indeformable y hermética.
- Estructura y guías en acero galvanizado.
- Estructura en aluminio opcional.
- Consultar materiales y colores para estructura y cortina.

Características técnicas

- | | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| • Apertura útil MIN | L 1500 x H 2300 mm |
| • Apertura útil MAX | L 4500 x H 4200 mm |
| • Motor | Lateral Dcha / Lateral Izda |
| • Sección Dintel | 400 x H 500 mm |
| • Sección Guías | 100 x 100 + 30 mm |
| • Ventanas | ND |
| • Clase Resistencia al viento | Clase 2 |
| • Instalación | Interior/Exterior |












Componentes incluidos

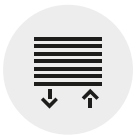
- | | |
|--|------------------------------|
| 1- Cuadro de mando 230V integrado | 5- Luz intermitente |
| 2- Botón de apertura ABRE + STOP integrado | 6- Soportes de fijación |
| 3- Barrera de fotocélulas de H 0 a H 2600 mm útil
Barrera de fotocélulas de H 2601 a H 5500 mm útil | 7- Junta térmica de aislante |
| 4- Botón de apertura (lado opuesto estructura) integrado | 8- Manivela |

AUTO FARMA



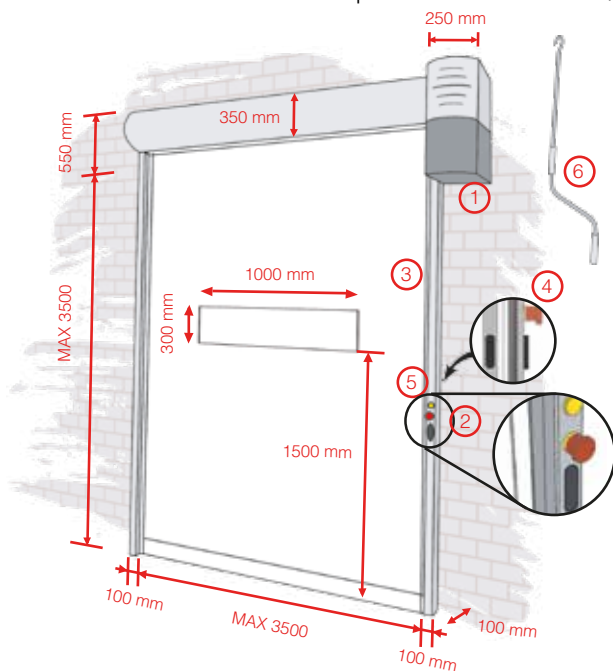
ESTRUCTURA AUTOPORTANTE

		
Simil RAL 9010	Simil RAL 1015	Simil RAL 7035
		
Simil RAL 9005	Simil RAL 5002	Simil RAL 5012
		
Simil RAL 3002	Simil RAL 1003	Simil RAL 6026
		
Simil RAL 7037	Simil RAL 2004	



AUTO FARMA

Puerta rápida autorreparable para salas blancas, la puerta Auto Farma está especialmente fabricada en lona de 1.200 g/m². La estructura autoportante, el precableado y las conexiones rápidas permiten una rápida y fácil instalación. Esta puerta es la solución óptima para la hermeticidad de salas blancas impidiendo la contaminación de las partículas en suspensión. Lona de poliéster de PVC de 1.200 g/m² autoextinguible Clase 2. Aislamiento certificado al paso de aire <math>< 12 \text{ m}^3 / \text{h}</math> a -50 Pa. Estructura de acero inoxidable AISI 304



- Estructura autoportante en acero inoxidable AISI 304
- Precableado y conexión rápida.
- Estructura y guías en acero galvanizado.
- Estructura en aluminio y lacado opcional.

Características técnicas

- | | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| • Apertura útil MIN | L 1500 x H 2300 mm |
| • Apertura útil MAX | L 3500 x H 3500 mm |
| • Motor | Lateral Dcha / Lateral Izda |
| • Sección Dintel | 350 x 350 mm |
| • Sección Guías | 100 x 100 mm |
| • Ventanas | 1 ventana |
| • Clase Resistencia al viento | Clase 2. |
| • Instalación | Interior |

Componentes incluidos

- | | |
|---|--|
| 1- Cuadro de mando 230V integrado | 4- Botón de apertura (lado opuesto estructura) integrado |
| 2- Botón de apertura ABRE + STOP integrado | 5- Luz intermitente |
| 3- Barrera de fotocélulas de H 0 a H 2600 mm útil
Barrera de fotocélulas de H útil 2601 a H útil 3500 mm | 6- Manivela |

PACK STANDARD- "FOLD UP"



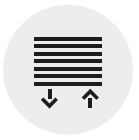
ESTRUCTURA AUTOPORTANTE

Inox 304-316	Galvanizado	RAL 3000 rojo
RAL 6005 verde	RAL 9010 blanco	RAL 5010 azul
Simil RAL 2004		

LONA

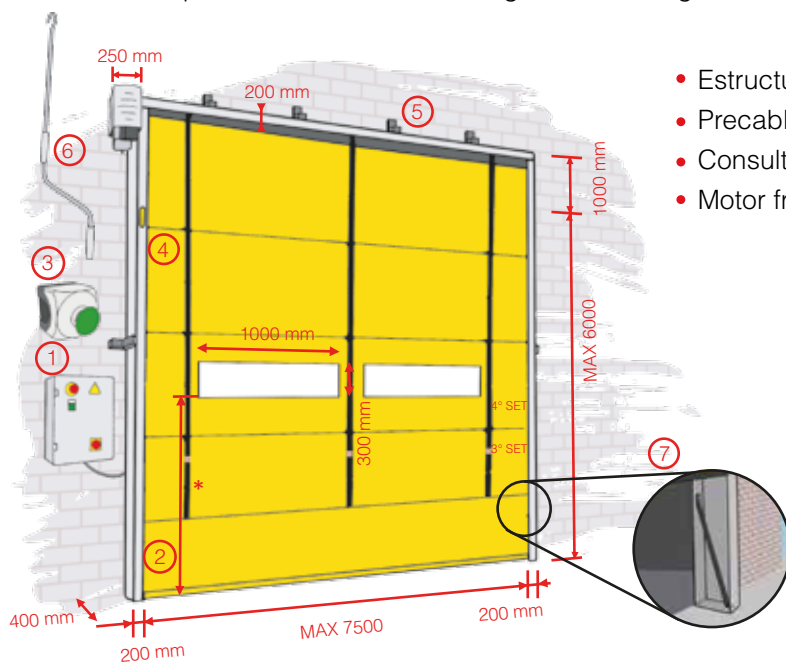
Simil RAL 9010	Simil RAL 1015	Simil RAL 7035
Simil RAL 9005	Simil RAL 5002	Simil RAL 5012
Simil RAL 3002	Simil RAL 1003	Simil RAL 6026
Simil RAL 7037	Simil RAL 2004	





PACK STANDARD- "FOLD UP"

Puerta apilable Pack Standard es una solución de cierre flexible adaptable a distintas zonas de una fábrica y válida para diversos sectores de actividad. Su estructura autoportante con precableado y conexiones rápidas facilitan la instalación. La incorporación de tubos transversales, proporciona a la lona de PVC gran robustez, garantizando la resistencia al viento, incluso en el caso de grandes dimensiones de puerta. Gran resistencia al viento. Lona de poliéster de PVC de 1.200 g/m² autoextinguible Clase 2.



- Estructura autoportante.
- Precableado y conexión rápida.
- Consultar materiales y colores para estructura y lona.
- Motor frontal opcionalmente.

Características técnicas

- Apertura útil MIN L 4000 x H 4000 mm
- Apertura útil MAX L 7500 x H 6000 mm
- Motor Lateral Dcha / Lateral Izda, Interior Dcha / Interior Izda / Central 350 x 350 mm
- Cableados L Cables = H Guías
- Sección Dintel 400 x 200 mm
- Ventanas Ancho de puerta hasta 5490 mm, 2 ventanas
Ancho de hoja desde 5491, 3 ventanas
- Clase Resistencia al viento Clase 2
- Instalación Interior / Exterior








Componentes incluidos

- 1- Cuadro de mando 400V
- 2- Barrera de fotocélulas de H 0 a H 2600 mm útil
Barrera de fotocélulas de H 2601 a H 6000 mm útil
- 3- Botón de apertura (lado opuesto estructura) integrado
- 4- Luz intermitente
- 5- Soportes de fijación
- 6- Manivela
- 7- Cintas transportadoras












PACK MAXI-”DUAL AIR”

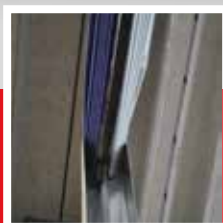


ESTRUCTURA AUTOPORTANTE

 Inox 304-316	 Galvanizado	 RAL 3000 rojo
 RAL 6005 verde	 RAL 9010 blanco	 RAL 5010 azul
 RAL 2004 naranja		

LONA

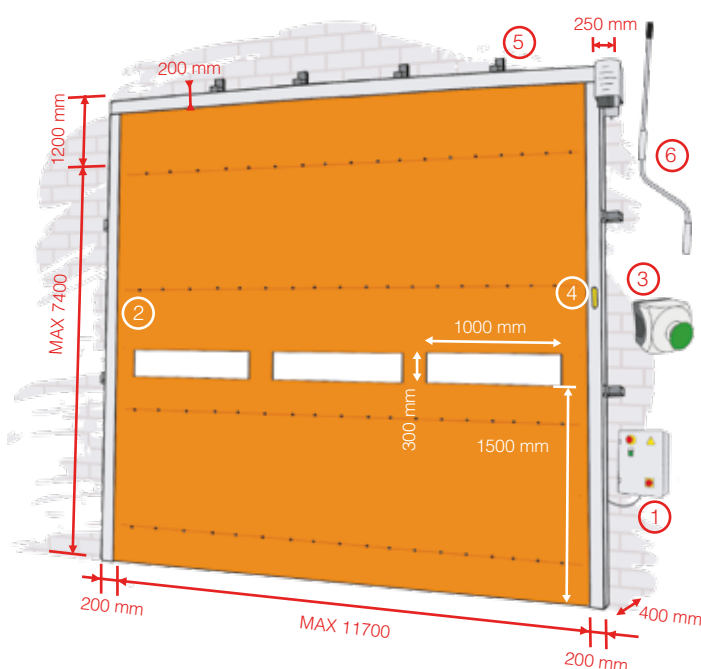
 Simil RAL 9010	 Simil RAL 1015	 Simil RAL 7035
 Simil RAL 9005	 Simil RAL 5002	 Simil RAL 5012
 Simil RAL 3002	 Simil RAL 1003	 Simil RAL 6026
 Simil RAL 7037	 Simil RAL 2004	





PACK MAXI-”DUAL AIR”

Pack Maxi es una puerta rápida aplilable diseñada para grandes huecos con una dimensión máxima de 14.600 x 7.400 mm. Alta velocidad de apertura y cierre con 0,8 m/s. Fabricada con doble lona permite un control climático certificando una resistencia al viento Clase 4 hasta 7.600 x 7.400 mm. Indicada para un uso externo. Lona doble de poliéster de PVC de 900 g/m² autoextinguible Clase 2.



- Estructura autoportante con doble lona.
- Precableado y conexión rápida.
- Aislamiento acústico y térmico.
- Estructura y guías en acero galvanizado.
- Estructura en aluminio y lacado opcional.
- Consultar materiales y colores para estructura y lona.

Características técnicas

- Apertura útil MIN L 3500 x H 3500 mm
- Apertura útil MAX L 11700 x H 7400 mm
- Motor Lateral Dcha / Lateral Izda / Latera DX + SX / Interior Dcha / Interior Izda /
- Cableado In luce DX + SX / Central
- Sección Dintel L Cables = H Guías
- Sección Guías 200 x 400 mm
- Ventanas Ancho de puerta hasta 5490 mm, 2 ventanas
Ancho de hoja entre 5491 y 7990 mm, 3 ventanas
Ancho superior a 7991 mm, 5 ventanas
- Clase Resistencia al viento Clase 2
- Instalación Interior / Exterior

Componentes incluidos

- 1- Cuadro de mando 400V
- 2- Barrera de fotocélulas de H 0 a H 2600 mm útil
Barrera de fotocélulas de H 2601 a H 7400 mm útil
- 3- Botón de apertura (lado opuesto estructura)
- 4- Luz intermitente
- 5- Soportes de fijación
- 6- Manivela

GALERÍA



Aprimatic[®] URMET | GROUP



OFICINAS CENTRALES Y ALMACÉN
C/Juan Huarte de San Juan, 7. Nave H1
28806 Alcalá de Henares. Madrid
Tel.: +34 91 882 44 48

DELEGACIÓN CATALUÑA
C/ Pereda, 25-27
08204 Sabadell. Barcelona
Telf.: +34 93 685 44 55