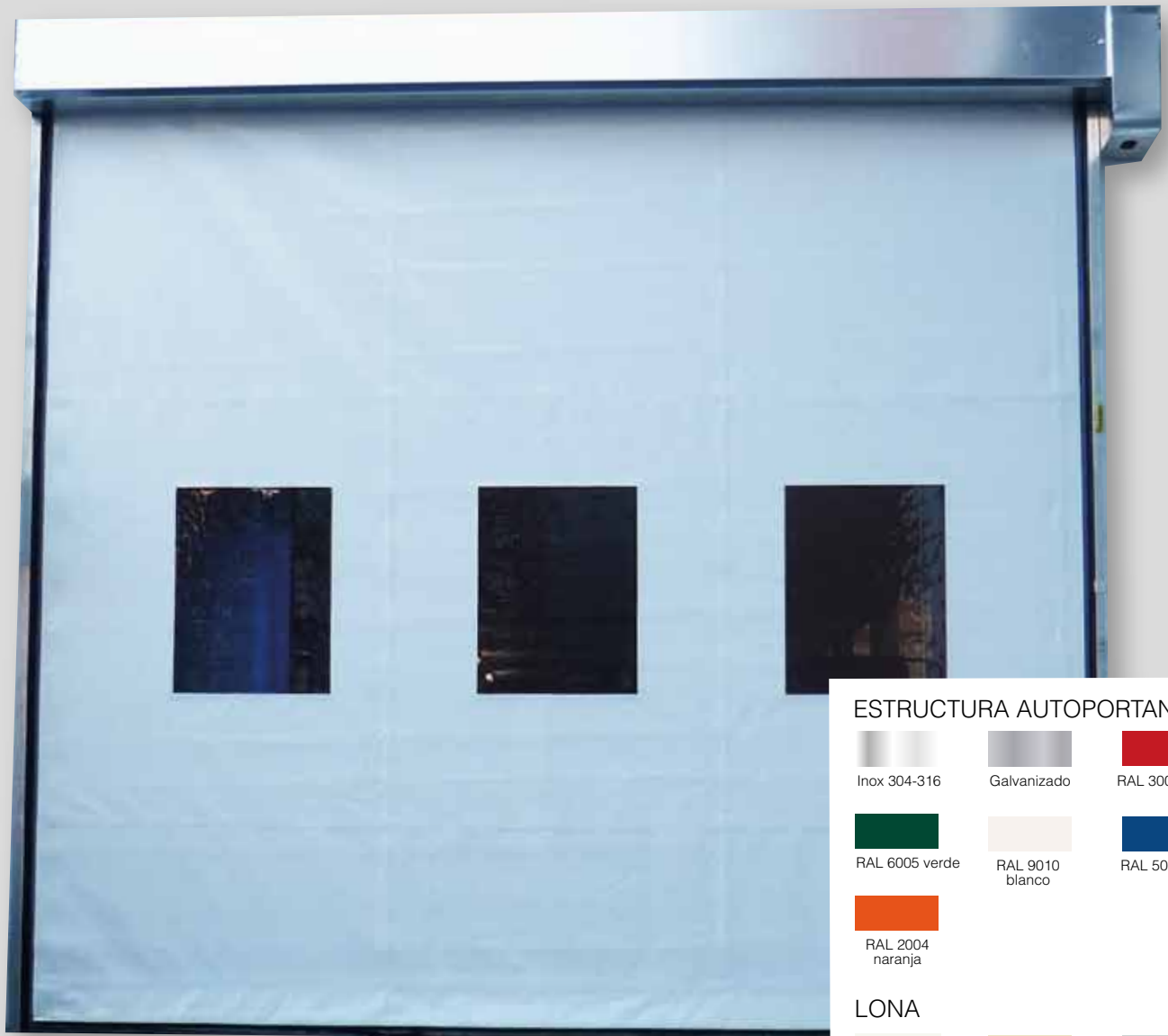














# ROLL STANDARD-”SPIN PRO”



## ESTRUCTURA AUTOPORTANTE

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

## LONA

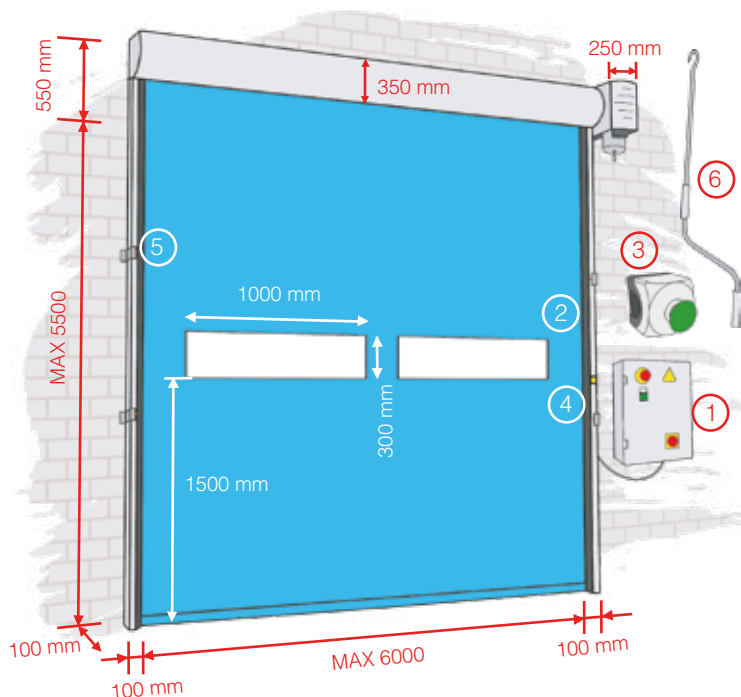
		
Simil RAL 9010	Simil RAL 1015	Simil RAL 7035
		
Simil RAL 9005	Simil RAL 5002	Simil RAL 5012
		
Simil RAL 3002	Simil RAL 1003	Simil RAL 6026
		
Simil RAL 7037	Simil RAL 2004	





# 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/m<sup>2</sup> 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 1500 x H 2300 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                    | 1 ventana 615xH900 a 1400 mm de altura: de L útil 0 a 2100 mm<br>2 ventana 615xH900 a 1400 mm de altura: de L útil 2101 a 4250 mm<br>3 Ventanas 615xH900 a 1400 mm de altura: de L útil 4251 a 6000 mm |
| • Clase Resistencia al viento | Clase 2  |
| • Instalación                 | Interior / Exterior  |

## Componentes incluidos

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