

# AUTO STANDARD- "FULL"



## ESTRUCTURA AUTOPORTANTE



Inox 304-316



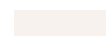
Galvanizado



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

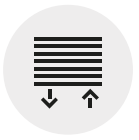


Simil RAL 7037



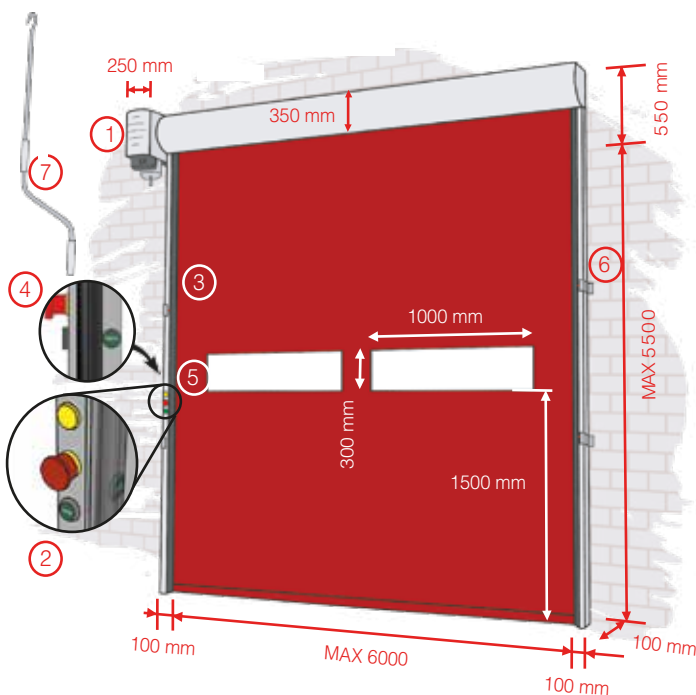
Simil RAL 2004





# 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/m<sup>2</sup> 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 1 ventana 615xH900 a 1400 mm de altura: de L útil 0 a 2100 mm  
2 ventana 615xH900 a 1400 mm de altura: de L útil 2101 a 4250 mm  
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 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