

AUTO FRIGO



ESTRUCTURA AUTOPORTANTE



Inox 304-316

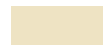


Galvanizado

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



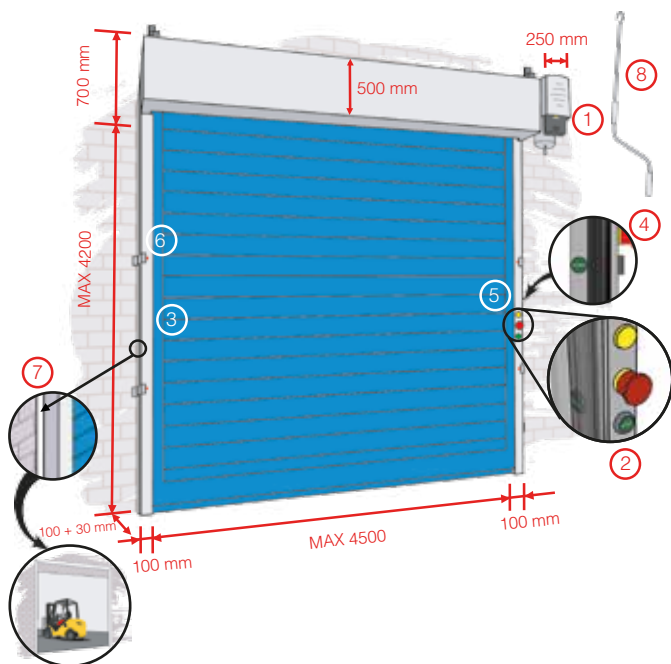
Simil RAL 2004





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 |