

01.



PUERTAS INDUSTRIALES

INDUSTRIAL DOORS



IH1



IH2



IS1



IS2

| MODELO | TIPO | Temp. trabajo | Ancho Luz MÁXIMO [mm] | Alto Luz MÁXIMO [mm] | Espesor Hoja [mm] |
|--------|----------------------|---------------|--------------------------------|----------------------|-------------------|
| IH1 | Pivotante Comercial | > -30 °C | | 2200 | 90 |
| IH2 | Pivotante Industrial | > -40 °C | | 3000 | 80/100/120 |
| IS1 | Corredera Comercial | > -20 °C | | 2400 | 90 |
| IS2 | Corredera Industrial | > -40 °C | | 3000 | 80/100 |
| IE1 | De Servicio | > 0 °C | | | 35 |
| IW1 | Vaivén Inyectada | > 0 °C | 1000 [1hoja] 2000 [2 hojas] | 2500 | 40 |
| IW2 | Vaivén Polietileno | > 0 °C | | | 15 |



IW1



IW2



IE1



Puerta rápida o enrollable

01.

Puertas rápidas pvc enrollables auto-reparables / rapid roller pvc doors

PUERTAS



Puertas rápidas pvc enrollables auto-reparables / rapid roller pvc doors PUERTAS

DESCRIPCIÓN

Las puertas rápidas enrollables están diseñadas para dividir espacios de una forma limpia y obtener un alto grado de aislamiento térmico y acústico. Integrable a cualquier industria. Muy indicada para locales con tráfico abundante de vehículos.

CARACTERÍSTICAS DE LA LONA

Lona de PVC de 900 gr/m² y 0,8 mm de espesor, con franja transparente de visualización de PVC de densidad 1,22 g/cm³ y 3 mm de espesor.

PERFILERÍA DE ALUMINIO

Perfilería de aluminio extrusionado 6060 T5. Acabado a elegir entre lacado blanco o anodizado inoxidable.

ALIMENTACIÓN Y CONTROL

Alimentación monofásica 230 V, 50 Hz con intensidad nominal 1,75 A y pico de 10 A. Variador de frecuencia, que controla el motor y consigue un movimiento suave de la puerta, preservando la durabilidad de las distintas partes mecánicas del sistema. Sistema de detección de posición mediante encoder magnético.

Apertura de 1,2 m/s mediante pulsador sin contacto, siendo optativos: mando a distancia, fotocélula, tirador, radar y lazo magnético. Fotocélula de seguridad al cierre.

Temperatura de trabajo de -30°C a 50°C.

OPCIONALES

Motor a derecha o izquierda de tambor sin cargo.

Colores de lona amarillo [1003], Naranja [2004], Rojo [3002], Azul [5010], Verde [6028], Gris [7038] y Blanco [9016] sin cargo.

Perfilería aluminio lacado blanco o anodizado inoxidable sin cargo.

Tirador con cable

Tirador sin cable, mediante radiofrecuencia

Mando a distancia

Radar de aproximación

Lazo magnético

Visión artificial con reconocimiento de caras

Multifotocélula [de serie dos fotocélulas]

DESCRIPTION

Rapid roller doors are designed to easily divide spaces and obtain a high degree of thermal and sound insulation. Used for any industry, they are suitable for places .

CHARACTERISTICS TARPAULIN FEATURES

The PVC tarpaulin has a density of 900 gr / m² and is 0.8 mm thick, with a transparent viewing strip of PVC with a density 1.22 g / cm³ and is 3 mm thick.

The main frame covers the entire panel cut, to meet with the polyurethane and finally the cover panel is fitted.

ALUMINIUM PROFILES

Extruded aluminium 6060 T5 profiles, with a choice of finish between lacquered white or stainless anodized steel.

POWER SUPPLY AND CONTROL

Single-phase 230 V, 50 Hz power supply with nominal intensity 1.75 A and a peak of 10 A. Variable frequency drive, which controls the motor and achieves a smooth movement of the door, preserving the durability of the different mechanical parts of the system. Position detection system by magnetic encoder.

Opening of 1.2 m / s by contactless button. Optional: remote control, photocell, shooter, radar and magnetic loop. Safety photocell at closing. Working temperature -30°C to 50°C.

RAPID ISOTHERMAL DOORS

Rapid roller door with double canvas and an inner chamber for a better insulation of a 120 mm thick refrigeration panel.

AS AN OPTION

Drum motor positioned on the right or the left without charge.

Tarpaulin colours available: yellow [1003], orange [2004], red [3002], blue [5010], green [6028], grey [7038] and white [9016] without charge.

White lacquered aluminium profiles or anodised stainless steel profiles without charge.

Handle with cable

Handle without cable, using radiofrequency.

Remote control

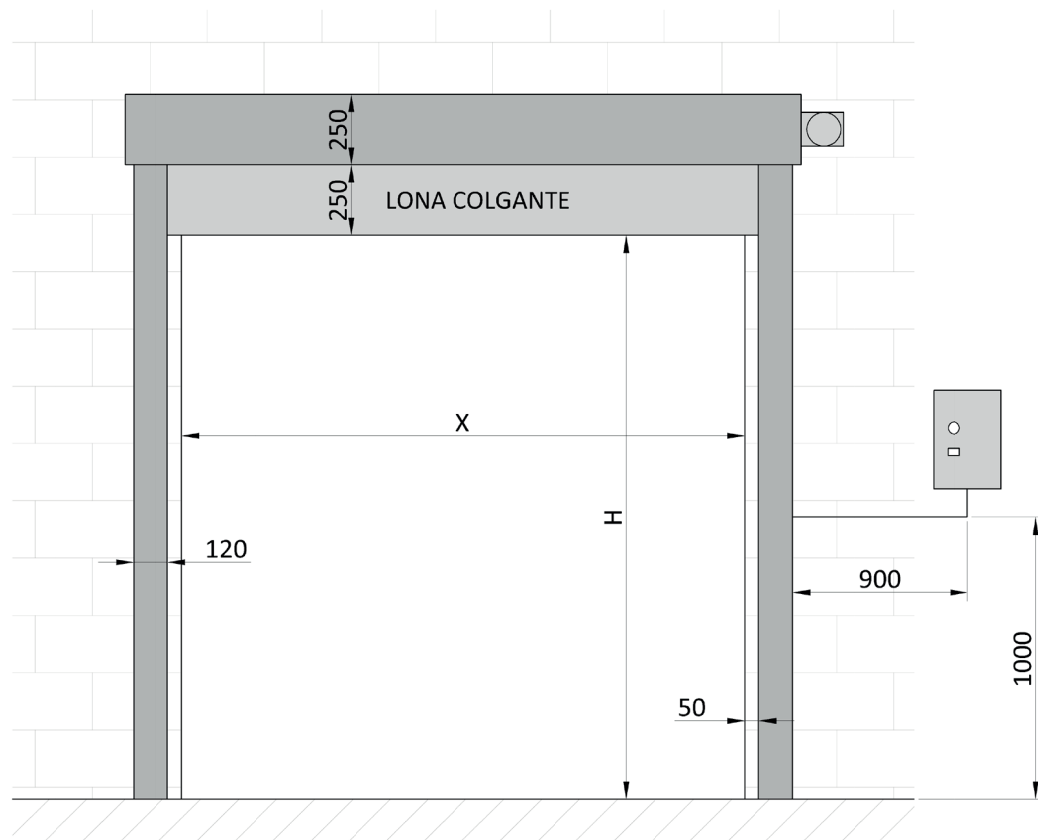
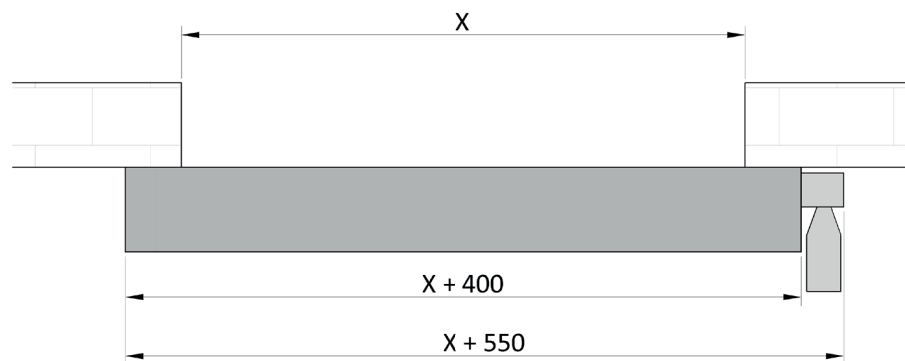
Proximity radar

Magnetic loop

Face recognition

Multi-cell [series of two photocells]

DIMENSIONES / DIMENSIONS



| LEYENDA / KEY | |
|---------------|---------------------------|
| X | Ancho Luz / Doorway width |
| H | Alto luz / Doorway height |

Puertas rápidas pvc enrollables auto-reparables / rapid roller pvc doors PUERTAS



PUERTAS RÁPIDAS CONSERVACIÓN

| ALTO | ANCHO | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 2,0 m | 2,5 m | 3,0 m | 3,5 m |
| 3,5 m | | | | |
| 3,0 m | | | | |
| 2,5 m | | | | |
| 2,0 m | | | | |

*Nota: fotocélula doble detección incluida

OPCIONALES

Mando a distancia de 999 canales

Lazo magnético

Juego de tiradores sin cables (radio)

Juego de tiradores con cables

Juego de fotocélulas cada 5 cm

Juego de radares

Juego 2 cámaras reconocimiento facial

OPTIONS

Remote controller containing 999 channels.

Magnetic cable

Set of cableless handles

Set of handles with cables

Set of photocells for every 5cm

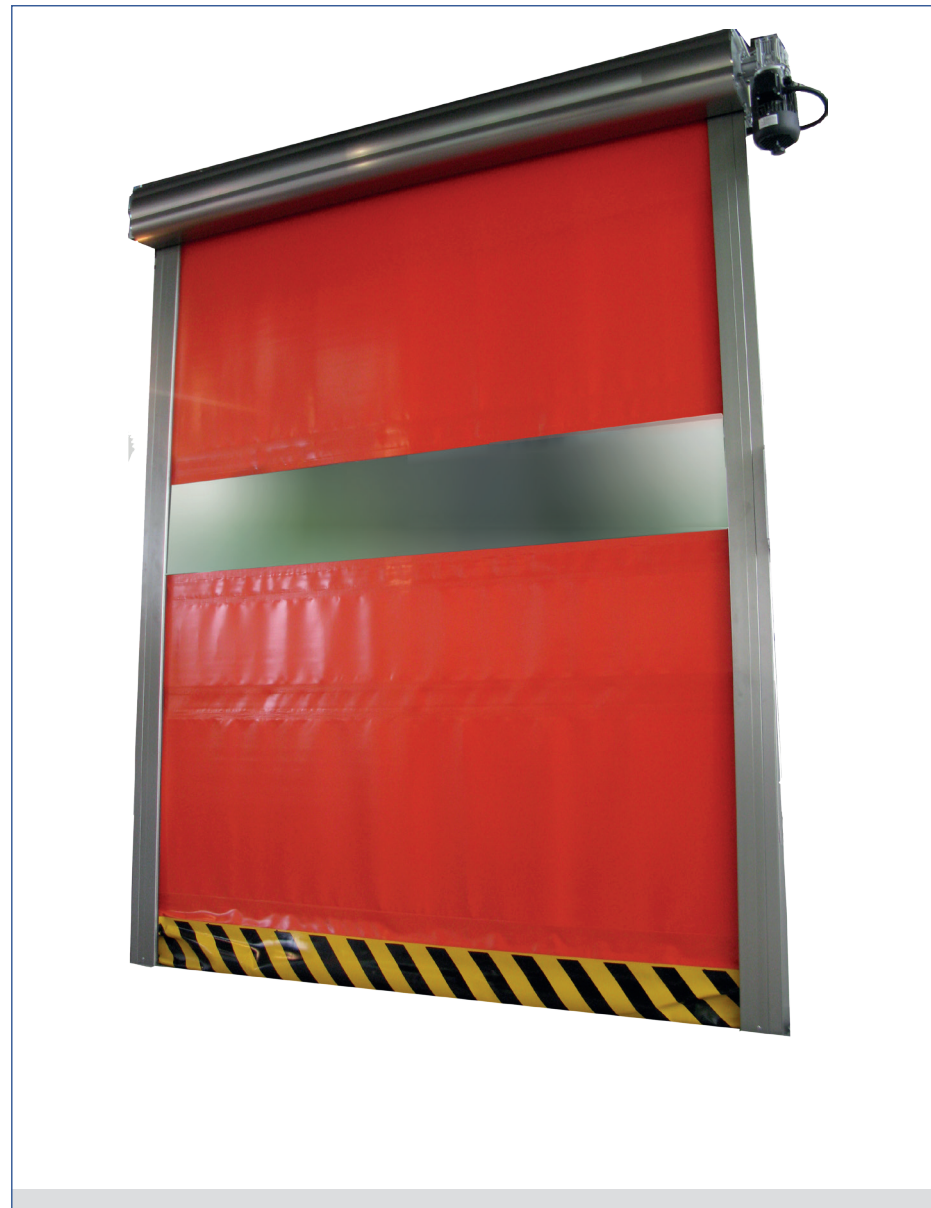
Set of radars

Set of facial recognition cameras

01.

Puertas rápidas isotérmicas auto-reparables / rapid isothermal doors

PUERTAS



Puertas rápidas isotérmicas auto-reparables / rapid isothermal doors

PUERTAS

DESCRIPCIÓN

Las puertas rápidas enrollables están diseñadas para dividir espacios de una forma limpia y obtener un alto grado de aislamiento térmico y acústico. Integrable a cualquier industria. Muy indicada para locales con tráfico abundante de vehículos. Puerta rápida enrollable con doble lona y cámara interna para conseguir un aislamiento superior a un panel frigorífico de 120 mm de espesor.

CARACTERÍSTICAS DE LA LONA

Lona de PVC de 900 gr/m² y 0,8 mm de espesor, con franja transparente de visualización de PVC de densidad 1,22 g/cm³ y 3 mm de espesor.

PERFILERÍA DE ALUMINIO

Perfilería de aluminio extrusionado 6060 T5. Acabado a elegir entre lacado blanco o anodizado inoxidable.

ALIMENTACIÓN Y CONTROL

Alimentación monofásica 230 V, 50 Hz con intensidad nominal 1,75 A y pico de 10 A. Variador de frecuencia, que controla el motor y consigue un movimiento suave de la puerta, preservando la durabilidad de las distintas partes mecánicas del sistema. Sistema de detección de posición mediante encoder magnético.

Apertura de 1,2 m/s mediante pulsador sin contacto, siendo optativos: mando a distancia, fotocélula, tirador, radar y lazo magnético. Fotocélula de seguridad al cierre. Lona de 960 gr/m² con franja transparente de visualización.

Temperatura de trabajo de -30°C a 50°C.

OPCIONALES

Motor a derecha o izquierda de tambor sin cargo.

Colores de lona amarillo [1003], Naranja [2004], Rojo [3002], Azul [5010], Verde [6028], Gris [7038] y Blanco [9016] sin cargo.

Perfilería aluminio lacado blanco o anodizado inoxidable sin cargo.

Tirador con cable

Tirador sin cable, mediante radiofrecuencia

Mando a distancia

Radar de aproximación

Lazo magnético

Visión artificial con reconocimiento de caras

Multifotocélula [de serie dos fotocélulas]

DESCRIPTION

Rapid roller doors are designed to easily divide spaces and obtain a high degree of thermal and sound insulation. Used for any industry, they are suitable for places Rapid roller door with double canvas and an inner chamber for a better insulation of a 120 mm thick refrigeration panel.

CHARACTERISTICS TARPAULIN FEATURES

The PVC tarpaulin has a density of 900 gr / m² and is 0.8 mm thick, with a transparent viewing strip of PVC with a density 1.22 g / cm³ and is 3 mm thick.

The main frame covers the entire panel cut, to meet with the polyurethane and finally the cover panel is fitted.

ALUMINIUM PROFILES

Extruded aluminium 6060 T5 profiles, with a choice of finish between lacquered white or stainless anodized steel.

POWER SUPPLY AND CONTROL

Single-phase 230 V, 50 Hz power supply with nominal intensity 1.75 A and a peak of 10 A. Variable frequency drive, which controls the motor and achieves a smooth movement of the door, preserving the durability of the different mechanical parts of the system. Position detection system by magnetic encoder.

Opening of 1.2 m / s by contactless button. Optional: remote control, photocell, shooter, radar and magnetic loop. Safety photocell at closing. Canvas of 960 gr / m² with transparent viewing strip. Working temperature -30°C to 50°C.

AS AN OPTION

Drum motor positioned on the right or the left without charge.

Tarpaulin colours available: yellow [1003], orange [2004], red [3002], blue [5010], green [6028], grey [7038] and white [9016] without charge.

White lacquered aluminium profiles or anodised stainless steel profiles without charge.

Handle with cable

Handle without cable, using radiofrequency.

Remote control

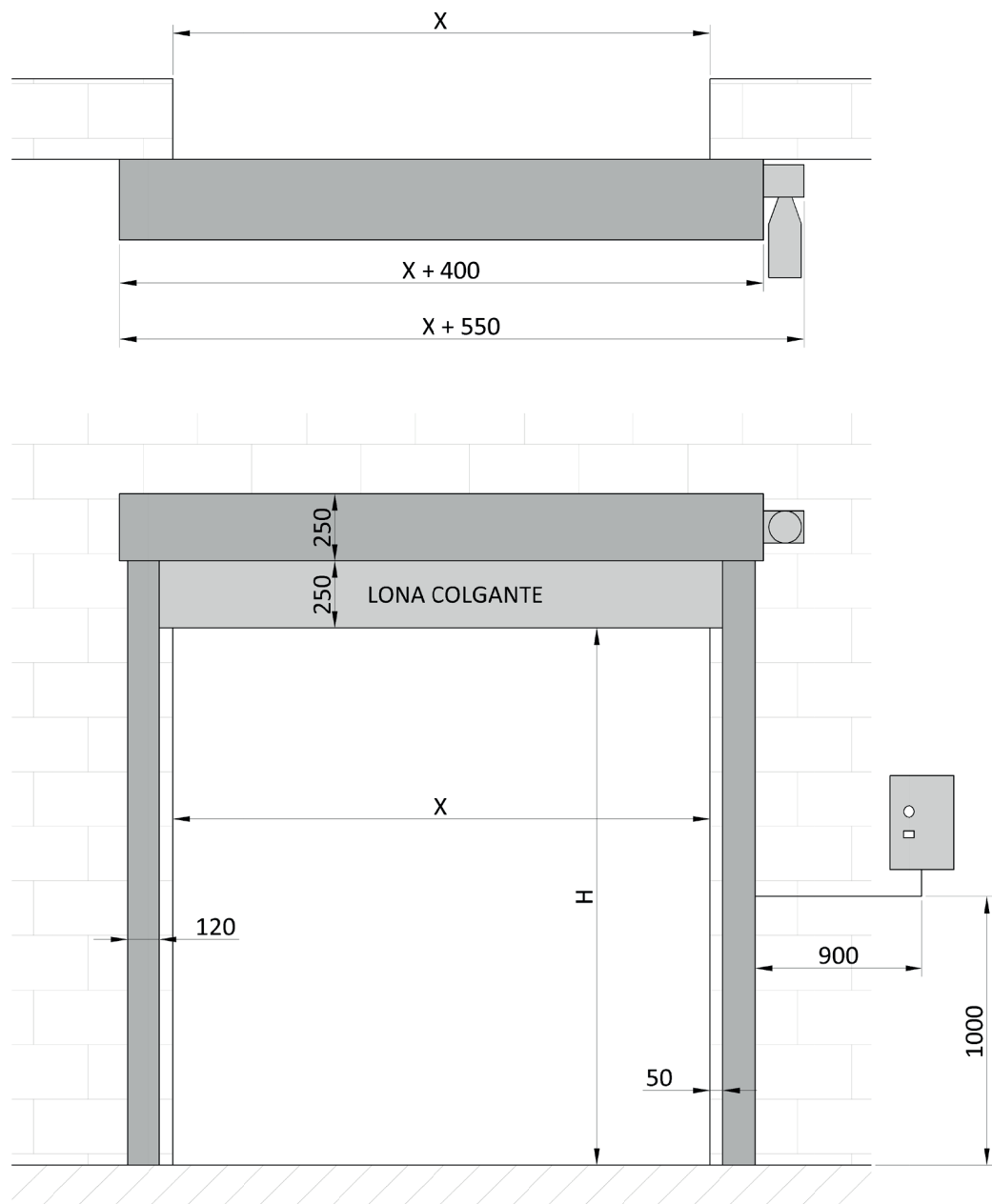
Proximity radar

Magnetic loop

Face recognition

Multi-cell [series of two photocells]

DIMENSIONES / DIMENSIONS



LEYENDA / KEY

| | |
|----------|---------------------------|
| X | Ancho Luz / Doorway width |
| H | Alto luz / Doorway height |

Puertas rápidas isotérmicas auto-reparables / rapid isothermal doors

PUERTAS



PUERTAS RÁPIDAS CONSERVACIÓN DOBLE LONA

| ALTO | ANCHO | | |
|-------|-------|-------|-------|
| | 2,5 m | 2,8 m | 3,0 m |
| 2,2 m | | | |
| 2,0 m | | | |
| 1,8 m | | | |

*Nota: fotocélula doble detección incluida

*Nota: autoreparable de serie

OPCIONALES

- Mando a distancia de 999 canales
- Lazo magnético
- Juego de tiradores sin cables (radio)
- Juego de tiradores con cables
- Juego de fotocélulas cada 5 cm
- Juego de radares
- Juego 2 cámaras reconocimiento facial

OPTIONS

- Remote controller containing 999 channels.
- Magnetic cable
- Set of cableless handles
- Set of handles with cables
- Set of photocells for every 5cm
- Set of radars
- Set of facial recognition cameras