

## PUERTA RÁPIDA DE SOLAPAMIENTO

Las **puertas rápidas de solapamiento ASA** están especialmente diseñadas para dividir o aislar ambientes, protegiéndolos de agentes externos como viento, polvo, animales, etc.

Su alta velocidad de apertura y cierre (aproximadamente 0,7 m/s) permite conservar la climatización interna, con el consiguiente ahorro energético aún en usos intensivos.

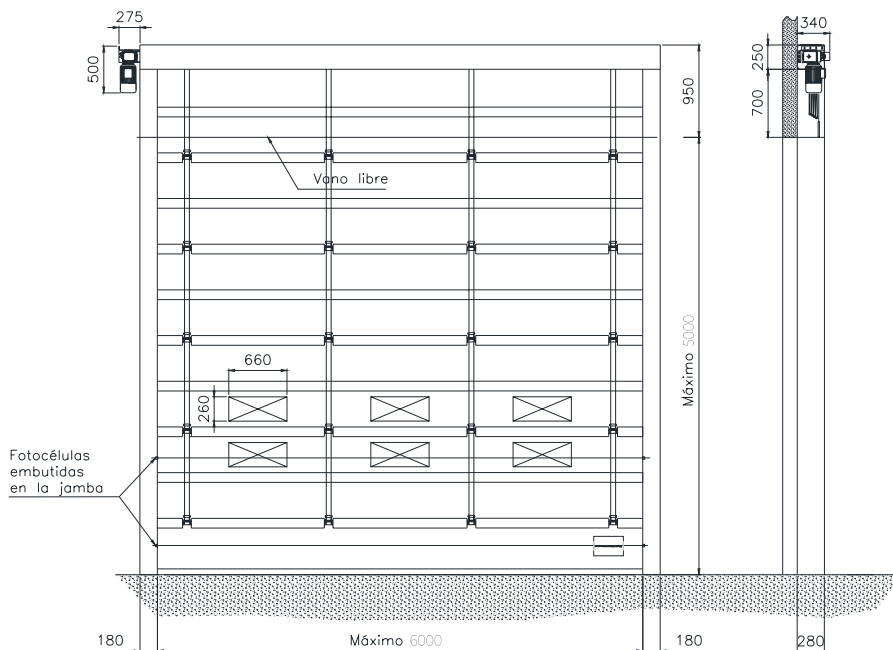
- **Uso interno y externo**
- **Resistentes al viento hasta 80 km/h**
- **Fácil montaje y operación**
- **Poco mantenimiento**

*Jambas equipadas con la más alta tecnología en sensores de seguridad, para mayor protección de personas, insumos y mercadería.*

Des  
Trucf  
Des  
Trucf

# PUERTA RÁPIDA DE SOLAPAMIENTO

## FICHA TÉCNICA



> **MODELO LOG406-I**  
Motor izquierdo.

> **MODELO LOG406-D**  
Motor derecho.

> **MODELO LOG406-F**  
Motor frontal.

*Construimos también desarrollos a medida, especialmente adaptados a las necesidades de nuestros clientes.*

### ESTRUCTURA

Auto-portante, compuesta por 2 jambas y un dintel de acero galvanizado.

### TELÓN

Lona de PVC (660g/m<sup>2</sup>) color azul oscuro, con refuerzos longitudinales de caño estructural Ø25 colocados cada 470 mm y perfil inferior de aluminio con burlete de goma cubierto de lona color amarillo.

### VENTANAS

PVC transparente.

### ACABADOS

Pueden variar en función de las preferencias del cliente, por lo que es posible elegir diferentes materiales y colores de la estructura.

### SEGURIDAD

- Doble fotocélula incorporada al montante vertical para inversión de cierre en caso de interferencia con cuerpos sólidos.
- Sistema de desbloqueo del freno y manija para apertura manual en casos de corte de energía.

### ACCIONAMIENTO

- Motorreductor trifásico de 2 HP con freno incorporado y relación de transmisión 1:30 acoplado al eje de arrollamiento.
- Sistema de medición para regulación de límites de carrera superior e inferior.
- Tablero eléctrico IP55 con sistema para regular el tiempo de apertura antes del cierre automático.
- Gabinete plástico con protección contra cortocircuitos.
- Pulsadores de subida, bajada y parada de emergencia, selector manual o automático e interruptor general.
- Pulsador de apertura del lado opuesto al tablero.

### ADICIONALES

- Pulsador eléctrico de tiro a cada lado de la puerta conectado al tablero.
- Control remoto con 3 comandos.
- Detectores magnéticos embutidos en el piso en ambos lados de la puerta.
- Detectores de movimiento montados sobre el dintel en ambos laterales de la puerta.