

PUERTA RÁPIDA DE ARROLLAMIENTO

Las **puertas rápidas de arrollamiento 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.

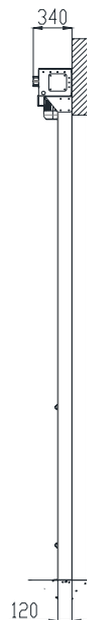
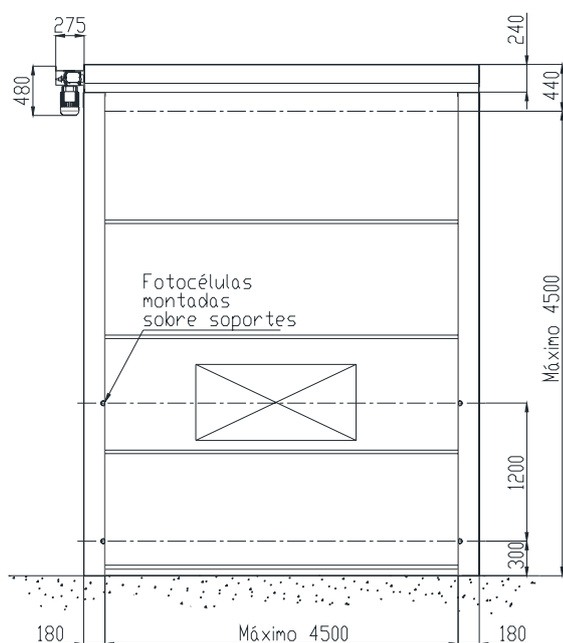
- **Uso interno**
- **Fácil montaje y operación**
- **Poco mantenimiento**

- | | |
|---------|---------------|
| 1 MOTOR | 4 DINTEL |
| 2 LONA | 5 FOTOCÉLULAS |
| 3 JAMBA | 6 VENTANA |

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

PUERTA RÁPIDA DE ARROLLAMIENTO

FICHA TÉCNICA



> **MODELO LOG405-I**
Motor izquierdo.

> **MODELO LOG405-D**
Motor derecho.

> **MODELO LOG405-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/m²) color azul, con refuerzos longitudinales de caño estructural 10x30 mm y perfil inferior de aluminio con burllete de goma cubierto de lona amarilla.

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 laterales de la puerta.
- Detectores de movimiento montados sobre el dintel en ambos laterales de la puerta.