

PUERTA RÁPIDA DE SOLAPAMIENTO XXL

Las **versiones XXL** de las **puertas rápidas de solapamiento ASA** están especialmente diseñadas para dividir o aislar grandes espacios, protegiéndolos de agentes externos y permitiendo el tránsito de vehículos de gran porte.

Su alta velocidad de apertura y cierre (0,3 m/s) permite conservar la climatización interna, con el consiguiente ahorro energético aún en usos intensivos.

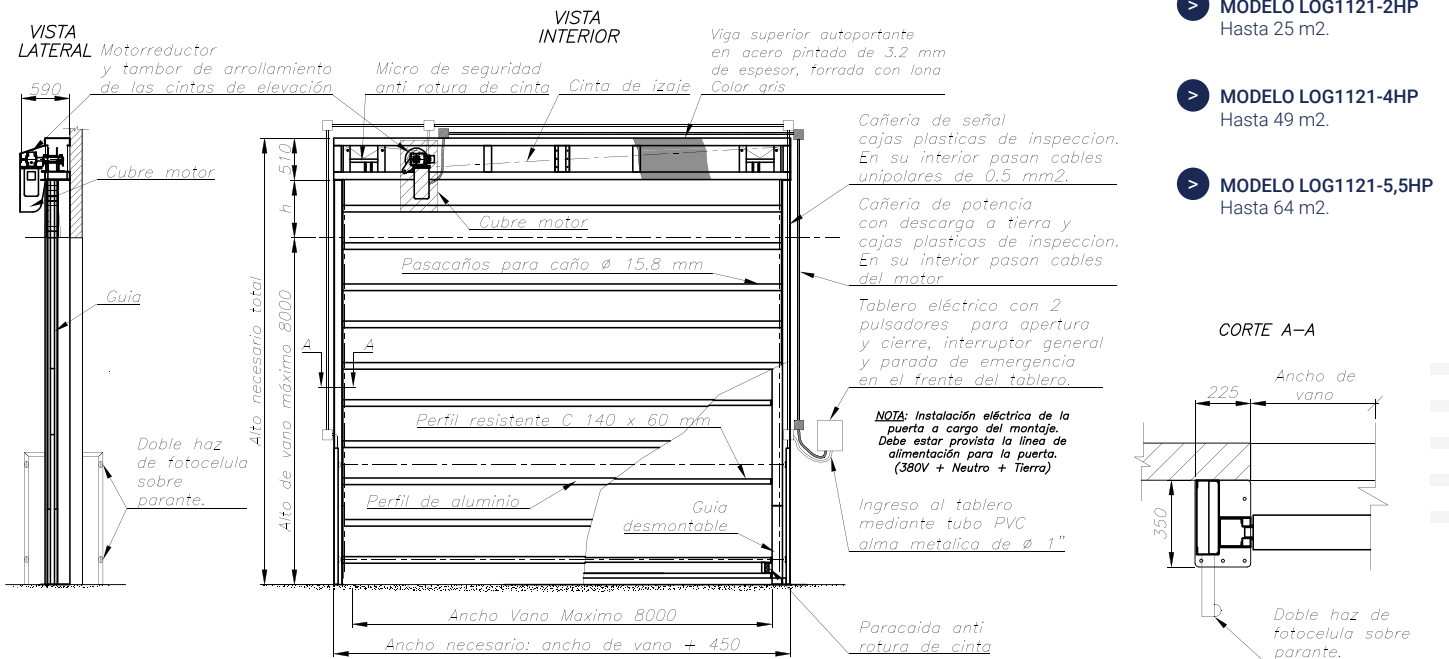
- **Uso interno y externo**
- **Apta para grandes vanos**
- **Resistentes al viento hasta 140 km/h**
- **Fácil montaje y operación**
- **Poco mantenimiento**

- 1 MOTOR
- 2 LONA
- 3 JAMBA
- 4 DINTEL
- 5 FOTOCÉLULAS

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

PUERTA RÁPIDA DE SOLAPAMIENTO XXL

FICHA TÉCNICA



ESTRUCTURA

Auto-portante, compuesta por 2 jambas y un dintel de acero pintado (3,2 mm).

TELÓN

Doble lona de revestimiento flexible recubierta con PVC de 660 g/m², de color azul oscuro, con refuerzos de perfiles resistentes C 140 x 60 mm instalados en el interior y caños de $\varnothing 15,8$ x 1,2 mm instalados en el revestimiento, para generar el solapamiento de la lona.

ACCIONAMIENTO

- Motorreductor 2 a 5,5 HP de 1500 RPM trifásico (3 x 380 V + neutro) con electrofreno.
- Relación de transmisión i=30
- Salida del reductor mediante tambor de arrollamiento, sobre el cual se enrollan 2 cintas de 50 mm de ancho que producen el solapamiento de la lona.
- Sistema de medición para regulación de límites de carrera superior e inferior.
- Tablero eléctrico externo de 2 pulsadores para apertura y cierre, llave selectora para operación manual o automática, interruptor general y pulsador de parada de emergencia.
- Pulsador de apertura del lado opuesto al tablero.
- Cubre motor para protección contra agentes externos (polvo, agua, etc.)

SEGURIDAD

- Doble haz de fotocélulas montadas sobre parantes, en interior y exterior.
- Micro de seguridad de parada de emergencia y activación automática de paracaídas de en caso de rotura de cinta.

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.

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