



**PUERTA
AUTOREPARABLE**

Rápida enrollable

La puerta autorreparable es la mejor opción para todos los accesos y separaciones de las diferentes áreas de trabajo. Gracias a su sistema de autorreparación, garantiza un alto nivel de estanqueidad y una elevada resistencia al viento, por lo que la convierten en una de las puertas más competitivas del mercado.

El sistema de cremallera lateral ofrece un sistema de autorreparación, pues en caso de pequeños impactos, la lona se sale de las guías con el fin de evitar su rotura. Al elevarse la puerta, esta cremallera se vuelve a introducir en las guías laterales dejando la puerta operativa nuevamente.



EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

Nuestras puertas rápidas autorreparables son una solución innovadora y única capaz de adaptarse a cualquier espacio con alto tráfico, por ejemplo en zonas de carga y descarga de mercancías..

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Dimensiones máximas	4000 x 4000 mm (modelo estándar) *
Uso	Interior y exterior
Resistencia al viento	Clase 2
Estructura	En acero lacado en color RAL a determinar
Alimentación eléctrica	230V monofásico
Motor	Reductor Ferroflex 0,55 kW hasta 4x4m / 1,1 kW para medidas sup.
Armario de control	ELK-CI02 con variador de frecuencia
Velocidad de apertura	Regulable hasta 2,0 / 1,5m / segundo (dependiendo medidas)
Fotocélulas seguridad emisor / receptor	Una en cabezal. Otra a 300 mm del suelo
Parte inferior	Bolsa de arena

CARACTERÍSTICAS LONA

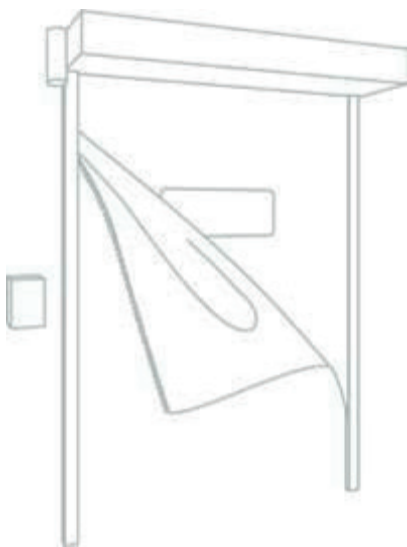
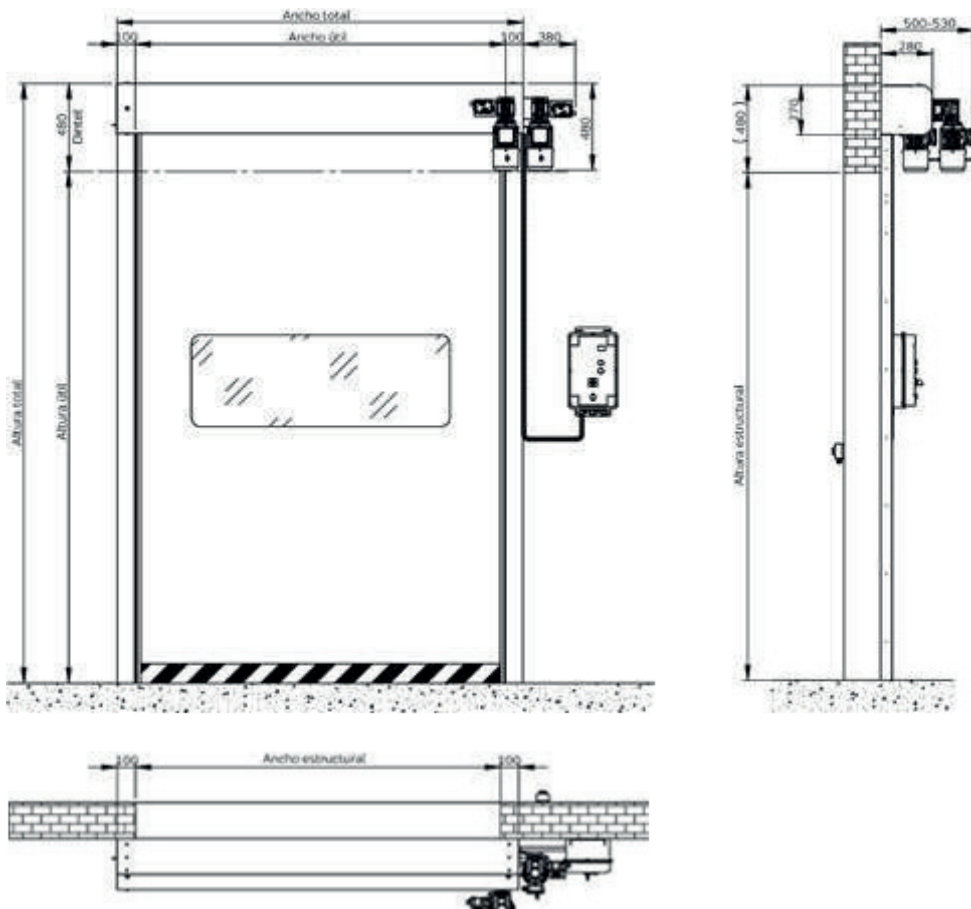
Tejido	Poliéster AT 1100 dtex
Recubrimiento	PVC 2 caras
Peso	900 g/m ²
Acabado	Lacado 2 caras
Cremallera	Guía de polietileno antidesgaste
Norma Producto RPF	ISO 3795/89 Retardante a propagación del fuego
Resistencia a tracción	400 daN/5 cm según UNE ISO 1421/1 1998
Resistencia al desgarro	80 daN según UNE ISO 13937.2

* Para medidas superiores a 4000 x 4000 mm consultar.

** Incluye posibilidad de implementar aviso luminoso (230V), doble altura de apertura y sistema esclusa como equipamiento estándar.



PLANOS



Sistema de autorreparación en caso de colisión



Puerta diseñada para exteriores e interiores.



Minimiza el flujo de aire gracias al sistema de guiado.



Lona compuesta por tejido de poliéster de gran resistencia.

* Planos de medidas orientativos. Recimol se reserva el derecho a cambios o modificaciones en el diseño.



EQUIPAMIENTO OPCIONAL















Puerta autoreparable

CARACTERÍSTICAS

Motor frontal	Mediante sistema de cadena y piñones
Estructura	En acero inox 304 (medidas max. 3800 x 3800 mm).
Cubremotor	Sí
Mirillas de visión	Transparente / microperforada
Serigrafía en lona	Sí (a consultar)
Barrera de luz	Hasta 2500 mm de alto para proteger la zona de paso
Motorización	Estándar y altas prestaciones
Apertura emergencia	Mediante sistema SAI (alimentación ininterrumpida)
Sistema apertura	Mediante mando a distancia vía tarjeta enchufable en armario de control
Otros sistemas de apertura	Radares, sensores, tiradores de techo, campo magnético



COLORES LONA

RAL 9016		RAL 5005	
RAL 1014		RAL 5010	
RAL 1003		RAL 7038	
RAL 2004		RAL 7037	
RAL 3002		RAL 7016	
RAL 6026		RAL 8014	
RAL 5002		RAL 9005	

* Otras opciones no contempladas, consultar

