



## PUERTA DE ALUMINIO PARA INTERIORES

Rápida enrollable

**La puerta rápida enrollable de aluminio para zonas interiores ha sido concebida como una solución compacta y funcional con altas prestaciones en seguridad y tecnología ideal para sectorizar o dividir zonas de interior.**

Su estructura de aluminio lacado y sus mínimos requerimientos de espacio necesario para su instalación, la convierten en la solución ideal para cerramientos internos sin corrientes de aire. Su armario de control ha sido diseñado con unas medidas muy compactas y lleva incorporado un variador preparado para una alta frecuencia de paso.

## EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

La puerta más compacta de nuestra gama. Su velocidad y tecnología punta, la hacen indispensable en pasos pequeños. Como todos los productos Recimol, destaca por la capacidad de adaptación en la configuración haciendo posible así la personalización a las necesidades de cada proyecto.

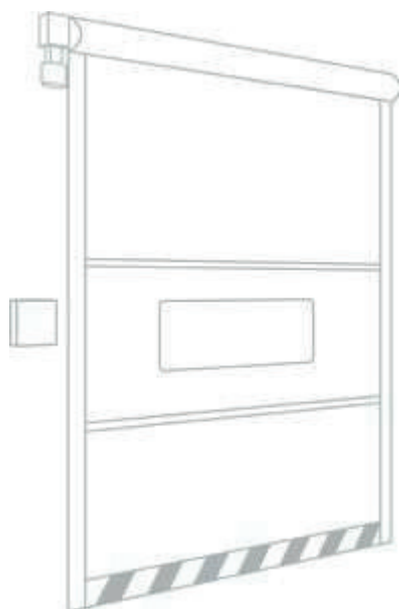
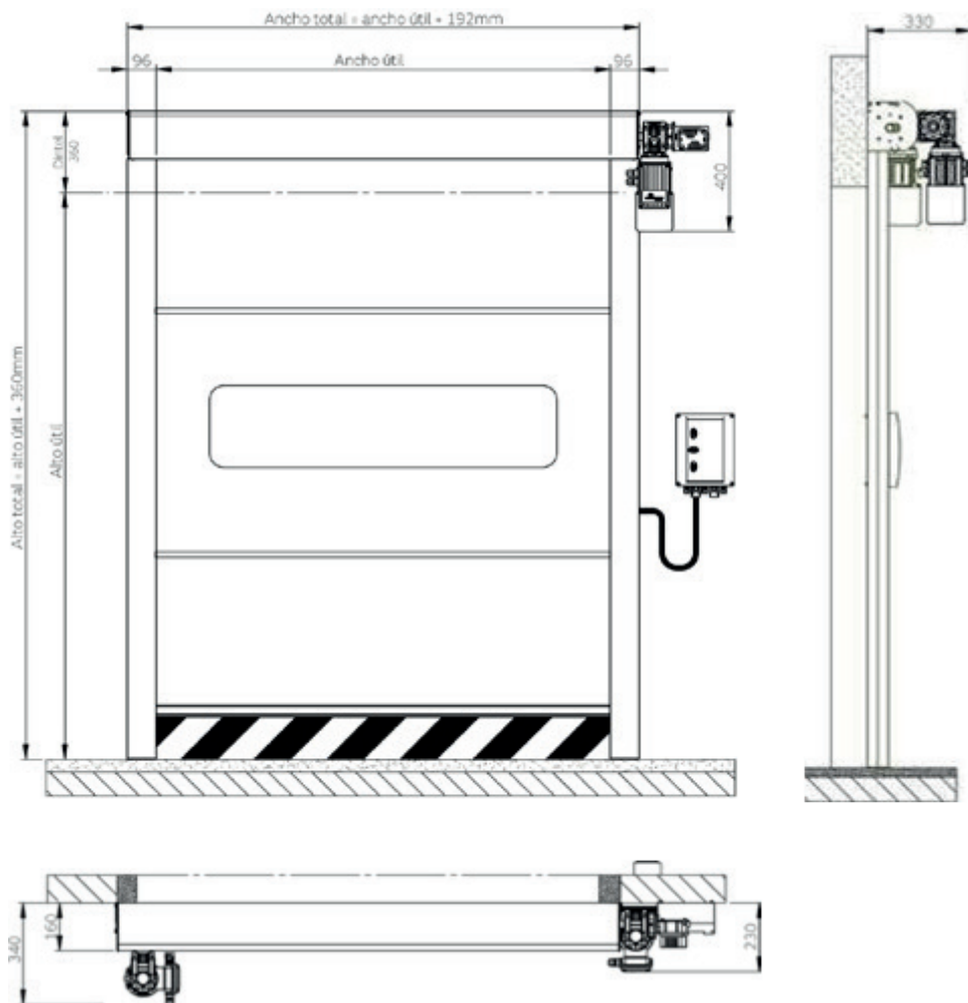
## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

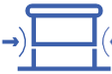
Dimensiones máximas	3000 x 3000 mm
Uso	Interior
Resistencia al viento	Clase 0 (sin resistencia)
Estructura	En aluminio anodizado lacado blanco estándar
Alimentación eléctrica	230V monofásico
Motor	Motor-Reductor Ferroflex 0,33 kW
Armario de control	Básico ECHO con variador de frecuencia
Velocidad de apertura	Regulable hasta 1.2m / segundo (dependiendo medidas)
Barrera de luz	Incorporada con seguridad anti-atrapamiento
Parte inferior	Bolsa de arena

## CARACTERÍSTICAS LONA

Tejido	Poliéster AT 1100 dtex
Recubrimiento	PVC 2 caras
Peso	900 g/m <sup>2</sup>
Acabado	Lacado 2 caras
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

PLANOS



-  Tiempo de espera ajustable.
-  Telón de lona compuesto por tejido de poliéster de gran resistencia.
-  Mínimo espacio de instalación (laterales y cabezal compacto).
-  Mecanismos de seguridad que elevan la puerta en caso de detectar un obstáculo.

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

## EQUIPAMIENTO OPCIONAL

Puerta de aluminio para interiores

### CARACTERÍSTICAS

Motor frontal	Mediante sistema de cadena y piñones
Estructura	Lacado en otro color RAL a determinar
Cubremotor	Sí
Mirillas de visión	Transparente / microperforada
Serigrafía en lona	Sí (a consultar). Posibilidad de colores diversos
Fotocélula polarizada	De espejo
Banda de seguridad	Mediante burlete sensible
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	

\* Para la apertura mediante campo magnético, es necesaria caja adicional.

\*\* Otras opciones no contempladas, consultar.



## PUERTA DE ACERO

**Rápida enrollable**

**La puerta rápida enrollable de acero de Recimol ofrece una solución idónea para zonas de tráfico intenso de vehículos y maquinaria móvil así como de peatones.**

La puerta rápida enrollable de acero es la mejor solución para zonas de tráfico intenso, como almacenes o muelles de carga.

Gracias a sus medidas compactas nos permite instalarla en naves industriales para sectorizar distintas zonas de trabajo. Ofrece también una resistencia al viento óptima para prevenir corrientes de aire, incrementando el confort en las zonas de trabajo de los operarios.

## EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

Nuestras puertas rápidas de acero tienen la versatilidad de adaptarse a las necesidades del cliente a través de las distintas opciones y configuraciones que ofrece.

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

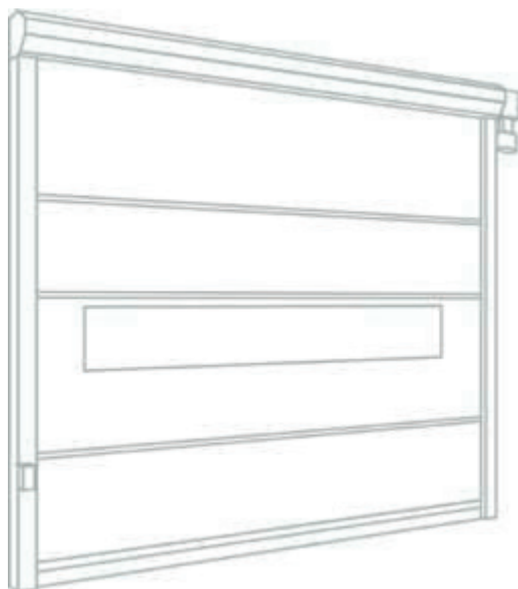
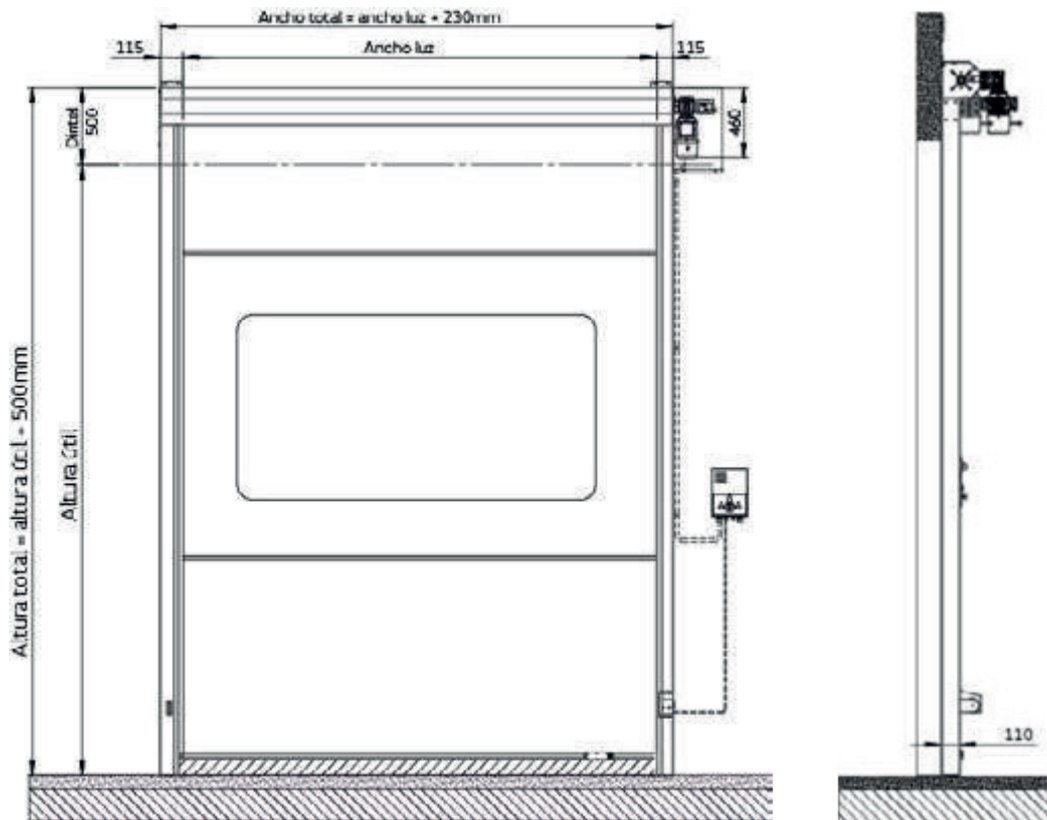
Dimensiones máximas	4500 x 4500 mm
Uso	Interior y exterior
Resistencia al viento	Clase 2
Estructura	En acero lacado en color RAL (a determinar)
Cepillos laterales	Integrados en guías
Alimentación	400V / 230V trifásico
Motor	Motor-Reductor Ferroflex 0,55 kW
Armario de control	ELK-C1
Velocidad de apertura	Fija 0,8m / segundo
Fotocélula de seguridad polarizada	Sí
Perfil inferior	De aluminio con banda de seguridad resistiva integrada Vía Wireless

## CARACTERÍSTICAS LONA

Tejido	Poliéster AT 1100 dtex
Recubrimiento	PVC 2 caras
Peso	900 g/m <sup>2</sup>
Acabado	Lacado 2 caras
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 desgarró	80 daN según UNE ISO 13937.2

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

PLANOS



Gracias a la estanqueidad, evita el flujo de aire.



Ideadas para huecos interiores y exteriores..



Permite alto tráfico de productos y personas..



Mecanismos de seguridad que elevan la puerta en caso de detectar un obstáculo.

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



## EQUIPAMIENTO OPCIONAL

Puerta de acero

### CARACTERÍSTICAS

Motor frontal	Mediante sistema de cadena y piñones
Estructura	Acero inox 304
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
Armario de control	ELK-CI02 (230V Monofásico) con variador de frecuencia
Velocidad de apertura	Regulable hasta 1,5 m/segundo (según medidas)
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.





**PUERTA PARA  
ZONAS ATEX**

**Rápida enrollable**

**La puerta rápida enrollable para zonas ATEX permite sectorizar atmósferas explosivas hasta tipo II 2G dedicadas a la manipulación de gases inflamables, vapores o polvo de combustible.**

La puerta rápida enrollable para zonas ATEX ha sido diseñada para separar zonas explosivas. Para ello dispone de un sistema compuesto por un motor ATEX que elimina riesgos eléctricos y una lona antiestática de seguridad.



## EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

Desarrollada con las máximas seguridades para zona ATEX, cubre un gran abanico de huecos. Destaca por la versatilidad de adaptarse a las necesidades de cada proyecto gracias a las distintas configuraciones que ofrece.

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

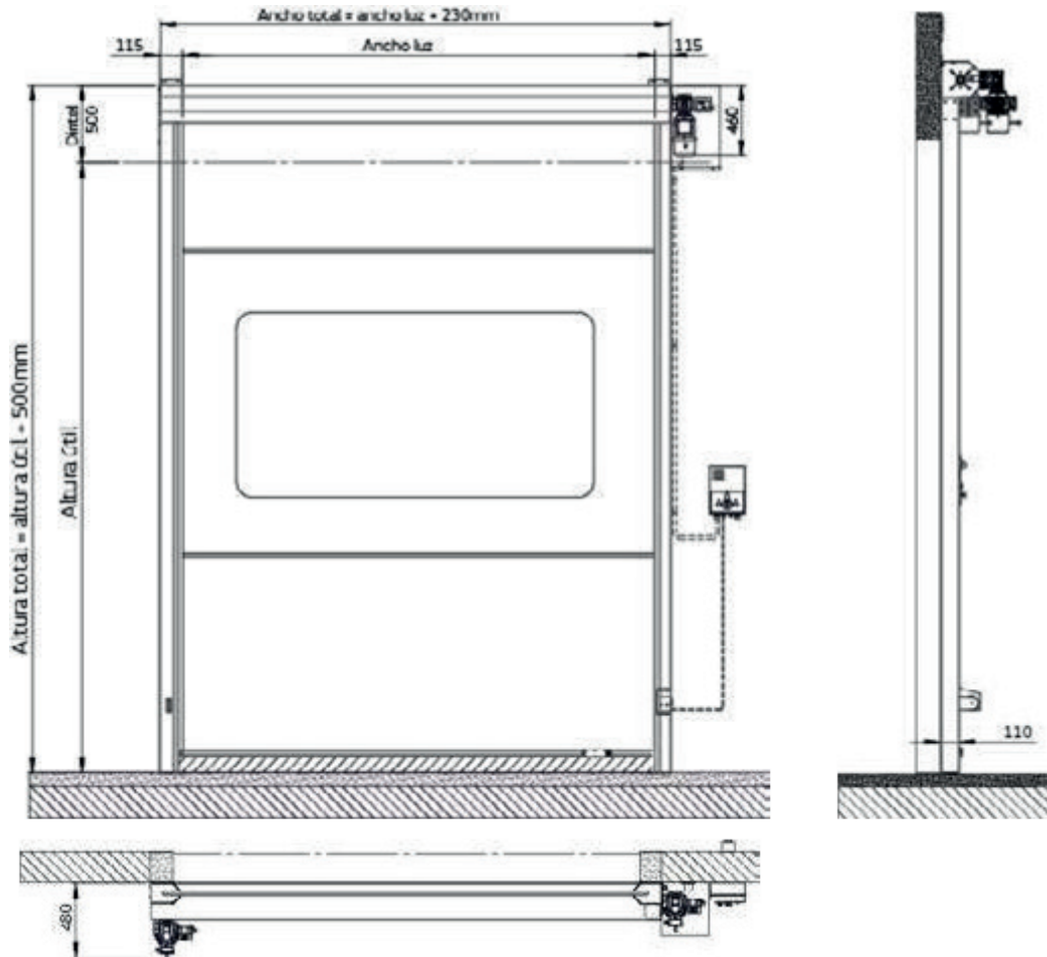
Dimensiones máximas	4500 x 4500 mm
Uso	Interior y exterior
Resistencia al viento	Clase 2
Estructura	En acero lacado en color RAL (a determinar)
Cepillos laterales	Integrados en guías
Alimentación	400V / 230V trifásico
Motor	Especial ATEX 22G
Armario de control	ELK-C1
Velocidad de apertura	Fija 0,7m / segundo
Perfil inferior	De aluminio

## CARACTERÍSTICAS LONA

Tejido	Poliéster AT 1100 dtex
Recubrimiento	PVC 2 caras
Peso	1.700 g/m <sup>2</sup>
Acabado	Lacado 2 caras
Propiedades	Antiestática
Valores antiestáticos	Norma DIN 54345 T1 <5 x 10E9 Ohm
Resistencia a tracción	4000 N/5 cm según UNE ISO 1421/1 1998
Resistencia al desgarro	600 daN según Norma DIN 53363/2003



PLANOS



Permite sectorizar atmósferas explosivas hasta tipo 2.2G



Producto diseñado para aplicaciones o usos específicos.



Fabricado en lona antiestática de seguridad.



Preparada para zona de atmósfera explosiva.

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



## EQUIPAMIENTO OPCIONAL

Puerta para zona ATEX

### CARACTERÍSTICAS

Cubremotor	Sí
Serigrafía en lona	Sí (a consultar)
Otros sistemas de apertura	Radares, sensores, tiradores de techo, campo magnético



### COLORES LONA

RAL 1018		RAL 7038	
RAL 3002		RAL 2004	
RAL 5010			





**PUERTA DE  
ALUMINIO  
REFORZADA**

**Rápida enrollable**

**La puerta rápida enrollable de aluminio reforzada ha sido diseñada para incrementar la estanqueidad y ofrecer un acabado de alta calidad.**

Su estructura de aluminio anodizado ofrece un acabado estético ideal y requerido principalmente en sectores donde aparte de la funcionalidad del producto, la imagen y estética es un factor determinante para sus líneas de fabricación como por ejemplo el sector alimentario.



## EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

La puerta rápida de aluminio reforzada se distingue por sus líneas elegantes y por su seguridad integrada. Como todos nuestros productos es capaz de adaptarse a las necesidades de cada proyecto gracias a diferentes configuraciones disponibles.

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Dimensiones máximas	4000 x 4000 mm
Uso	Interior y exterior
Resistencia al viento	Clase 2
Estructura	En aluminio anodizado
Cepillos laterales	Integrados en guías
Alimentación	400V / 230V trifásico
Motor	Motor-Reductor Ferroflex 0,55 kW
Armario de control	ELK-C01
Velocidad de apertura	Fija 0,8m / segundo
Fotocélula seguridad emisor/receptor	Sí
Perfil inferior	De aluminio con banda de seguridad resistiva integrada Vía Wireless

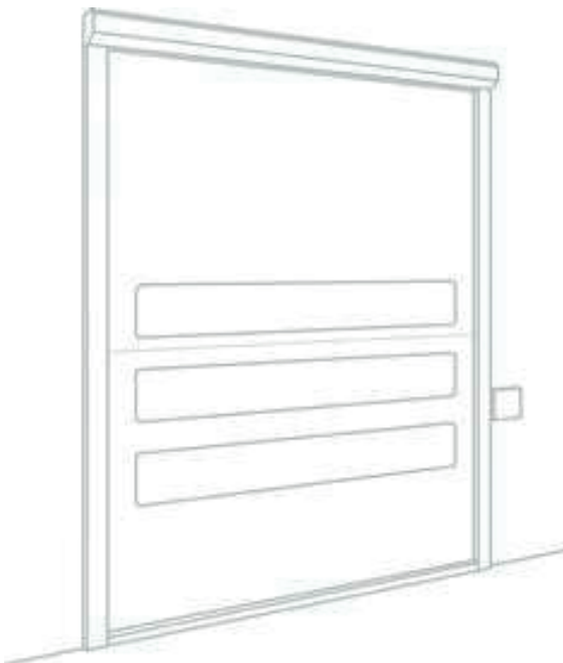
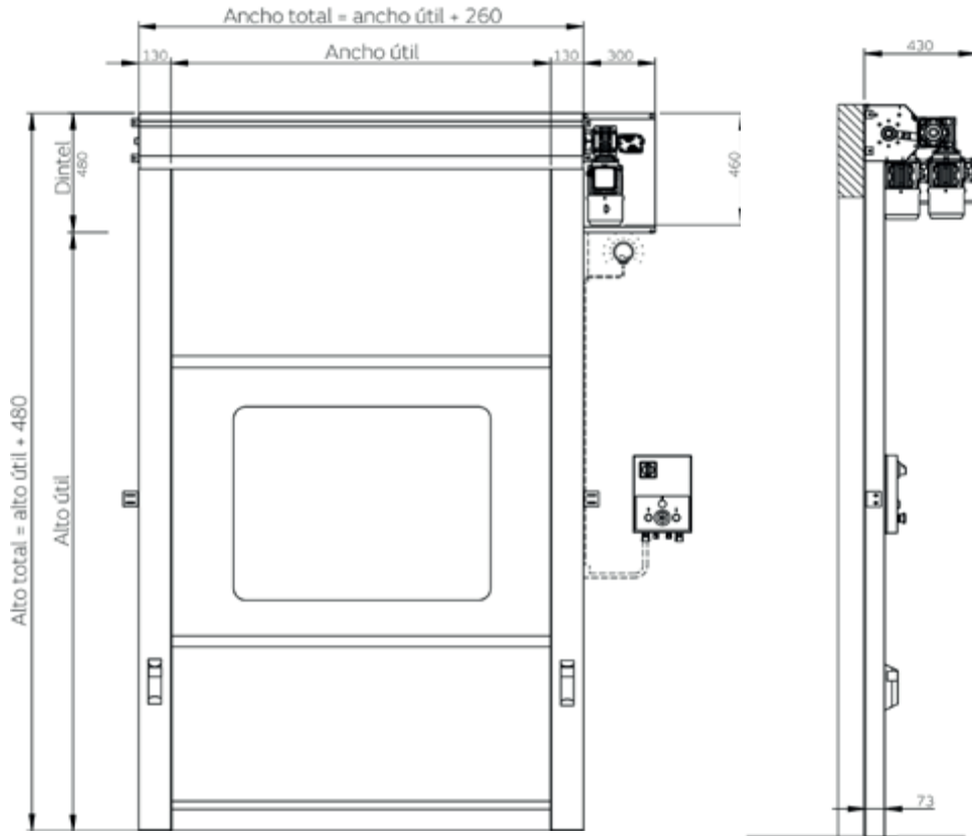
## CARACTERÍSTICAS LONA

Tejido	Poliéster AT 1100 dtex
Recubrimiento	PVC 2 caras
Peso	900 g/m <sup>2</sup>
Acabado	Lacado 2 caras
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 desgarró	80 daN según UNE ISO 13937.2

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



PLANOS



Ideada para huecos interiores y exteriores.



Tiempo de espera ajustable.



Mecanismos de seguridad que elevan la puerta en caso de detectar un obstáculo.



Permite alto tráfico de productos y personas.

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



## EQUIPAMIENTO OPCIONAL

Puerta de aluminio reforzada

### CARACTERÍSTICAS

Motor frontal	Mediante sistema de cadena y piñones
Estructura	Lacado en color RAL a determinar
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
Armario de control	ELK-CI02 (230V Monofásico) con variador de frecuencia
Velocidad de apertura	Regulable hasta 2,0 m/segundo (según medidas)
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





**PUERTA PARA  
SALAS BLANCAS**

**Rápida enrollable**

**La puerta rápida enrollable para salas blancas ha sido diseñada para ofrecer una gran estanqueidad en ambientes donde sea necesario una máxima higiene.**

Ideadas para ofrecer estanqueidad en las zonas delimitadas donde se instalen, su diseño está optimizado para maximizar la higiene necesaria en este tipo de ambientes, y la máxima hermeticidad, trabajando con diferencias de presión de hasta 50 Pascales.

## EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

Las puertas rápidas enrollables para salas blancas no solo son capaces de mantener niveles de presión determinados para los sectores farmacéutico, electrónica, aeronáutico, etc, sino que además gracias a las configuraciones que ofrece es capaz de adaptarse a cualquier tipo de proyecto o necesidad.

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Dimensiones máximas	3500 x 3500 mm
Uso	Interior
Resistencia al viento	Clase 0 (sin clasificación)
Impermeabilidad al aire	Clase 1 *
Estructura	En acero galvanizado
Alimentación eléctrica	230V monofásico
Motor	Motor-Reductor especial de 0,37kW oculto en lateral
Armario de control	ELK-CI02 (variador de frecuencia) incorporado en el lateral de la puerta
Velocidad de apertura	Regulable hasta 1,5m / segundo (dependiendo medidas)
Barrera de luz	Integrada en las guías laterales
Parte inferior	Bolsa de arena

## CARACTERÍSTICAS LONA

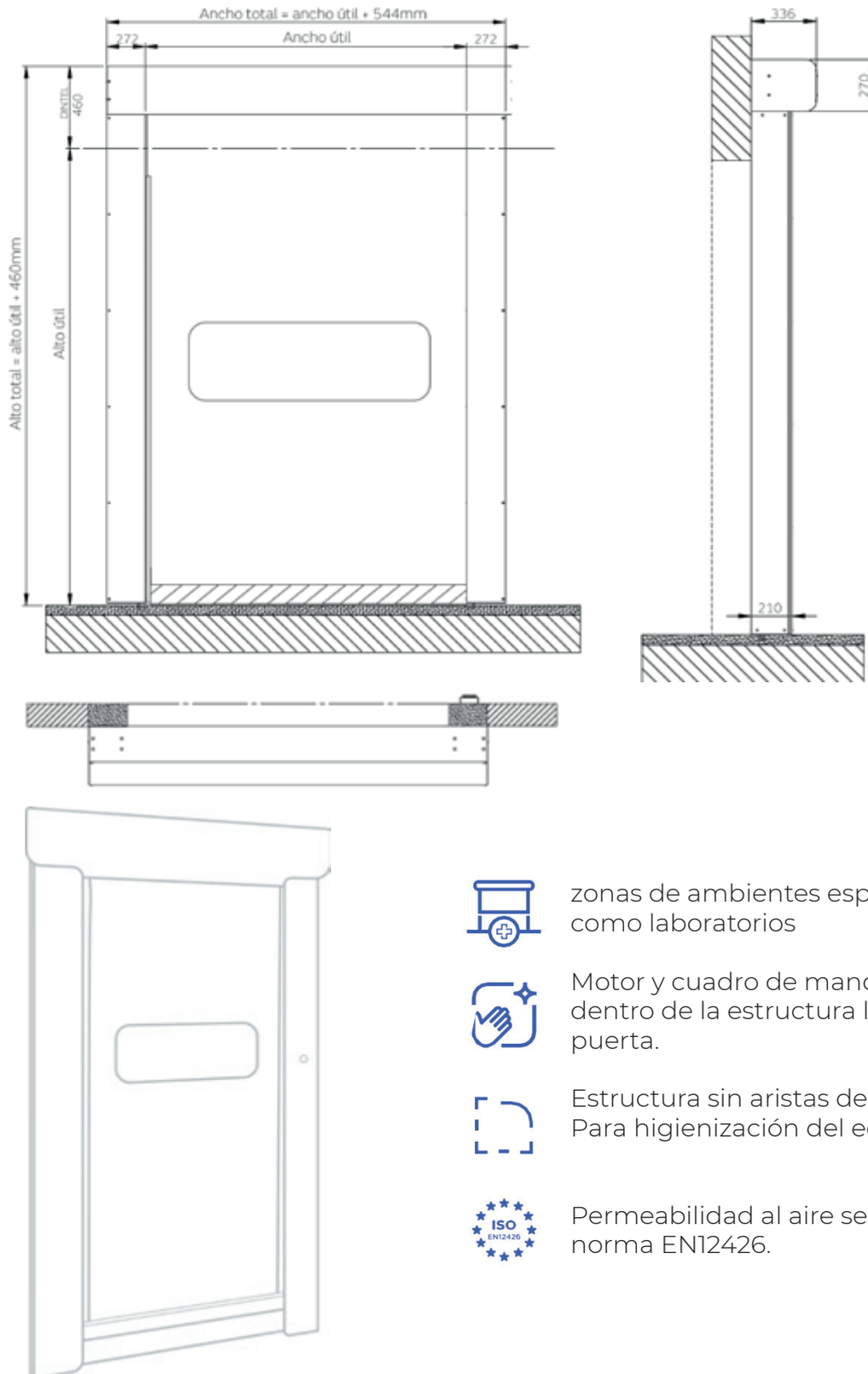
Tejido	Poliéster AT 1100 dtex
Recubrimiento	PVC 2 caras
Peso	900 g/m <sup>2</sup>
Acabado	Lacado 2 caras
Norma Producto RPF	ISO 3795/89 Retardante a propagación del fuego
Resistencia a tracción	400 daN/5 cm según UNE ISO 1421/1 1998
Resistencia al desgarró	80 daN según UNE ISO 13937.2

\* Ensayo en medidas 2650 x 1550 mm. Fuga de aire registrada 113,97 m<sup>3</sup>/hora.

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



## PLANOS



zonas de ambientes especiales, como laboratorios



Motor y cuadro de mando alojados dentro de la estructura lateral de la puerta.



Estructura sin aristas de fácil limpieza Para higienización del equipo.



Permeabilidad al aire según norma EN12426.

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



## EQUIPAMIENTO OPCIONAL

Puerta enrollable para salas blancas

## CARACTERÍSTICAS

Estructura	En acero inox 304
Mirillas de visión	Transparente / microperforada
Serigrafía en lona	Sí (a consultar)
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
Pulsadores	Sí integrados en lateral de la puerta. Posibilidad de pulsador "No Touch"



## 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





### PUERTA PARA LÍNEAS DE PRODUCCIÓN AVANZADA

Rápida enrollable

**La puerta rápida para líneas de producción automatizadas está diseñada para instalarse en líneas de producción y procesos automatizados.**

Su alta velocidad de apertura y cierre garantiza un tiempo de ciclo mínimo ofreciendo un alto rendimiento, fiabilidad y lo que es más importante, una barrera de seguridad de cara a los operarios que trabajan en la línea de producción.

Este producto cumple con toda la normativa referente para cumplir con el PLe (performance level) requerido por las normas EN ISO 13849-1 y SIL3 EN 62061.

Disponemos de varios tipos de cortinas/lonas, las cuales incluyen entre otras cualidades resistencia a proyecciones de soldadura, cortes por manipulación de chapas o resistencia a impacto de piezas.



## EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

Este modelo ofrece una integración total con la línea de producción asegurando que el proceso de fabricación sea más ágil y seguro, reduciendo el tiempo de ciclo y minimizando al máximo los posibles tiempos muertos por cambios de utillaje en el proceso de fabricación.

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

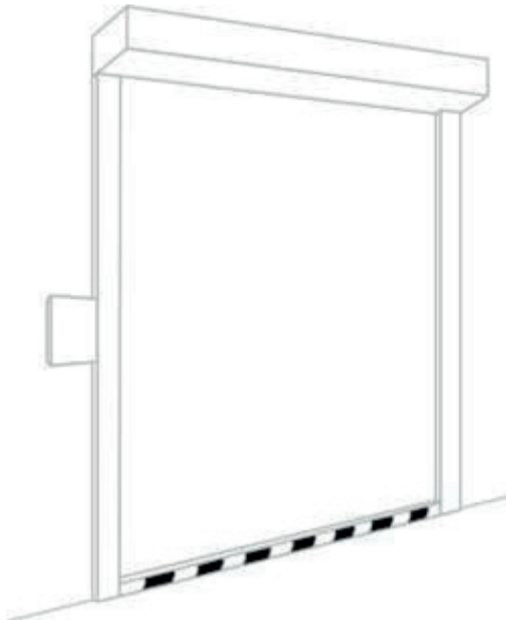
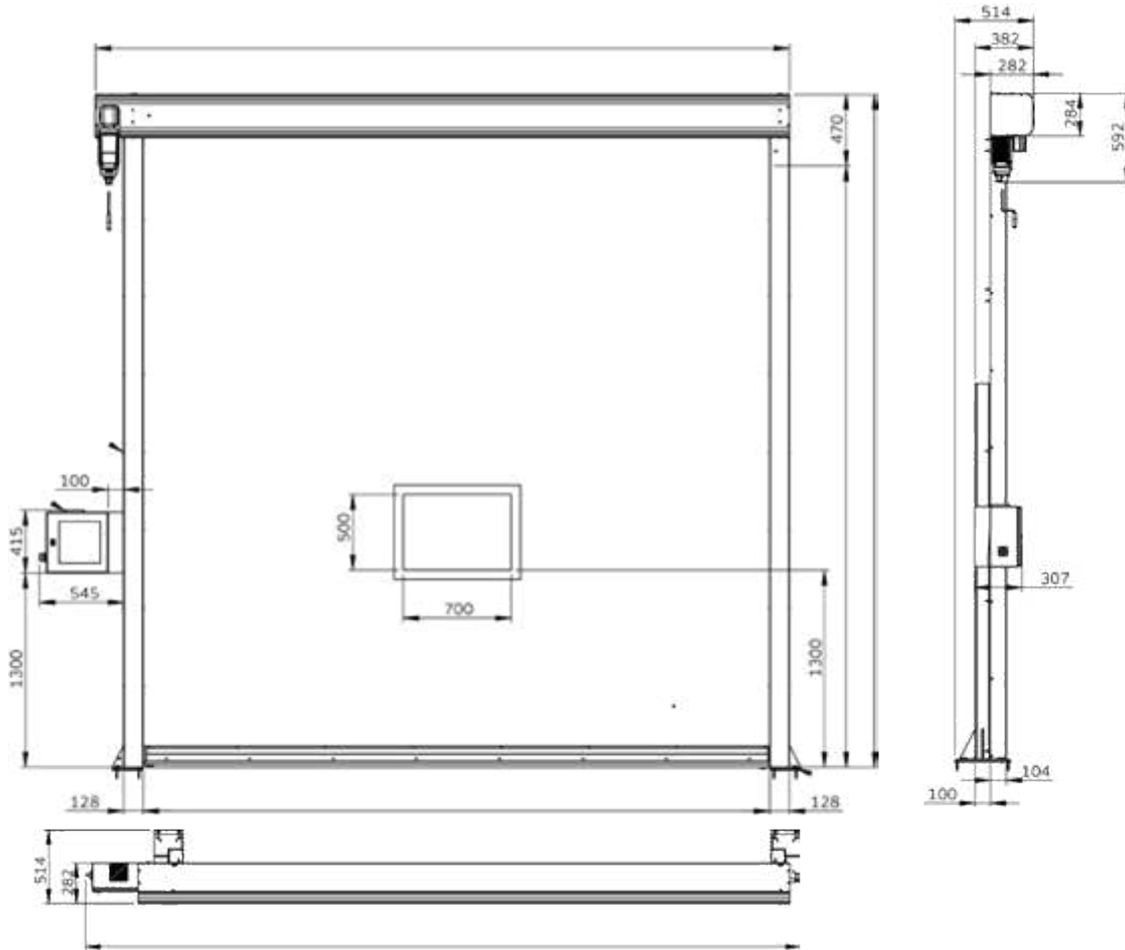
Dimensiones máximas	4000 x 4000 mm
Uso	Interior en líneas de producción / cerramiento maquinaria peligrosa
Resistencia al viento	Clase 0 (sin clasificación)
Estructura	Combinada en aluminio anodizado (exterior) y acero (interior)
Alimentación eléctrica	230V monofásico
Motor	Motor-Reductor especial para uso intensivo
Armario de control	ELK-CI02 (preparado para conectarse con PLC de la instalación)
Velocidad de apertura	Regulable hasta 2,5m / segundo (dependiendo medidas)
Ciclos	Para uso intensivo hasta 5 ciclos / min
Lona	2 tipologías: Resistente a proyecciones de soldaduras, impactos, corte. Resistente a altas temperaturas
Sistema de guiado	Sí, en todo su recorrido

## CARACTERÍSTICAS LONA

Tejido	Tela compuesta por urdimbre de poliéster y trama
Recubrimiento	PVC 2 caras
Peso	2,35 Kg/m <sup>2</sup>
Acabado	Lacado 2 caras
Norma producto	ISO 21181:2005
Espesor	2 mm
Fuerza de ruptura	150 N/mm



## PLANOS



Apta como protección de seguridad en líneas automatizadas.



Preparada para uso intensivo (hasta 5 ciclos/minuto).



Armario de control diseñado para ser totalmente controlado por el PLC de la instalación.



Máximo rendimiento y mínimo mantenimiento.

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



## EQUIPAMIENTO OPCIONAL

Puerta para líneas de producción automatizadas

## CARACTERÍSTICAS

Lona	2 mm espesor. Especial para soldadura / corte / altas temperaturas
Mirilla	PVC transparente 700x500 mm (dependiendo de aplicación)
Mirilla filtro UV	PVC rojo con filtro UV 700x500mm (dependiendo de aplicación)
Soporte autoportante	Sí, para instalación en suelo
Pletinas inferiores	Sí, para fijación inferior



## COLORES LONA

RAL 5000



RAL 2004



RAL 7037



\* Color solo disponible para lonas diseñadas para soportar altas temperaturas proyecciones de soldadura o similar.

\*\* Otras opciones no contempladas, consultar





**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

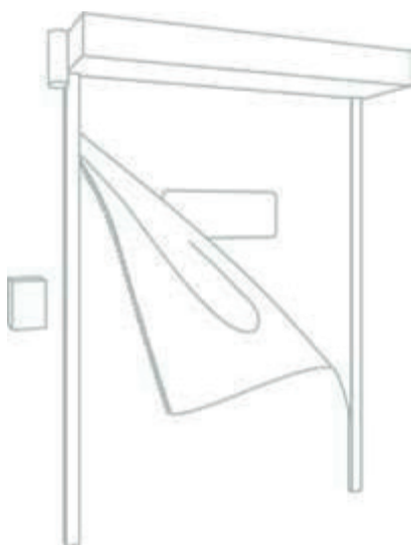
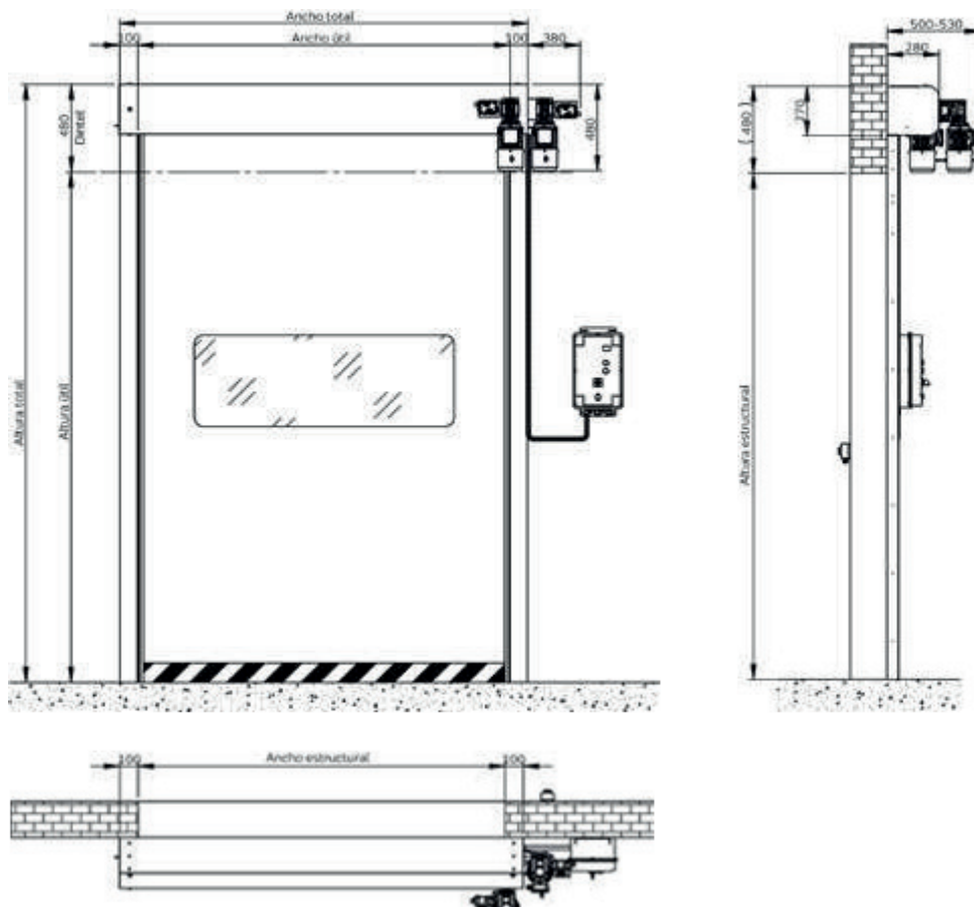
Tejido	Poliéster AT 1100 dtex
Recubrimiento	PVC 2 caras
Peso	900 g/m <sup>2</sup>
Acabado	Lacado 2 caras
Cremallera	Guía de polietileno antidesgaste
Norma Producto RPF	ISO 3795/89 Retardante a propagación del fuego
Resistencia a tracción	400 daN/5 cm según UNE ISO 1421/1 1998
Resistencia al desgarro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





**PUERTA PARA  
CÁMARA DE FRÍO**

**Rápida enrollable**

**La puerta rápida para cámara de frío, ha sido concebida para sectorizar zonas con condiciones atmosféricas donde la diferencia de temperatura máxima sean 25°C (por ejemplo -25°C interior +0°C exterior) y con una humedad máxima en el ambiente del 30%.**

Estas puertas han sido concebidas en dos versiones: para su instalación en cámaras de frío (hasta 0°) y para sectorizar cámaras de congelación (hasta -25°). Cerrada evita las pérdidas de energía producidas por la apertura de la puerta frigorífica. La rapidez de maniobras permite un aprovechamiento máximo del tiempo y disminuye las pérdidas de temperatura.

\* Esta puerta está diseñada para trabajar durante las labores de carga y descarga de las cámaras, no como una puerta de cerramiento de congelación (cuando no exista carga/descarga la puerta corredera de la cámara deberá permanecer cerrada y la puerta rápida abierta).

## EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

Disponemos de dos líneas de productos, con características de lonas específicas para adaptarse mejor a las condiciones de refrigeración del almacén. Gracias a las distintas opciones de configuración que ofrecen nuestros productos estos pueden adaptarse a cualquier necesidad.

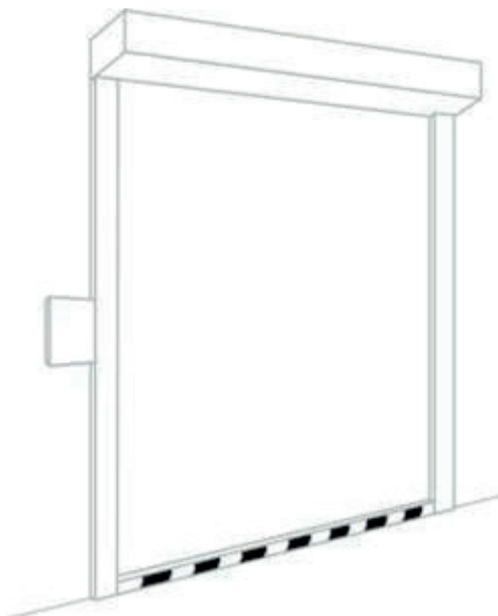
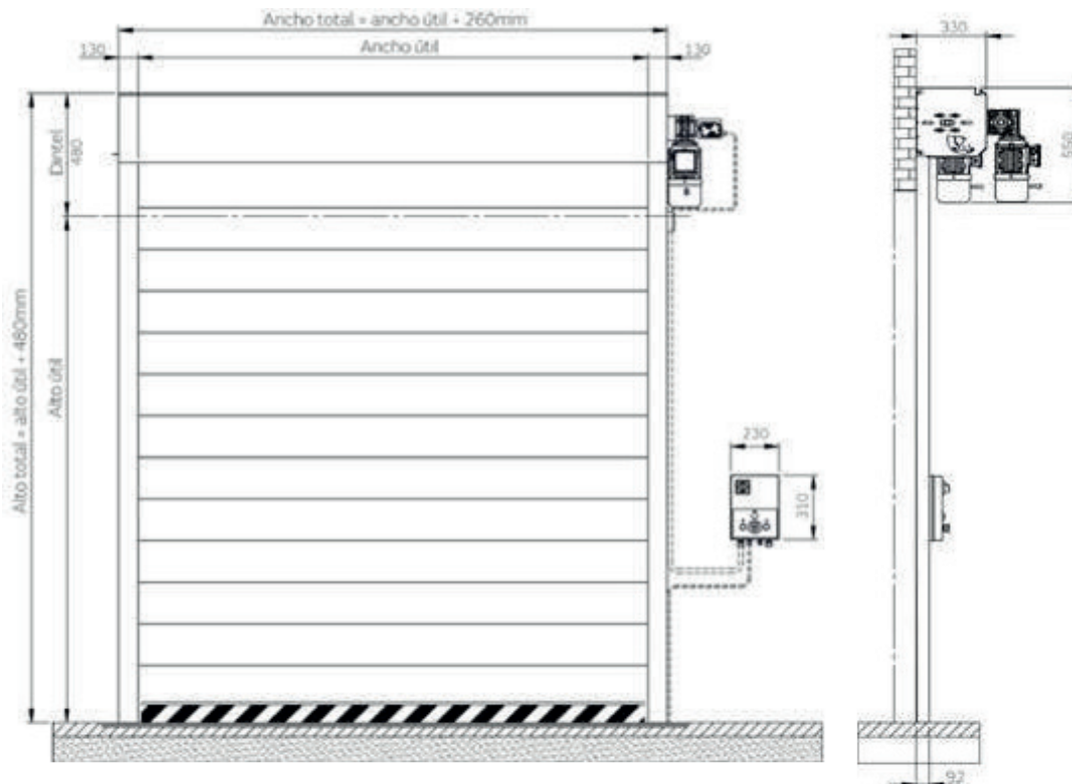
## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Dimensiones máximas	3600 x 4000 mm
Uso	Interior
Resistencia al viento	Clase 0 (sin clasificación)
Estructura	En aluminio anodizado
Alimentación eléctrica	230V monofásico
Motor	Motor-Reductor con grado IP especial 0,55kW **
Armario de control	ELK-CI02 (variador de frecuencia)
Velocidad de apertura	Regulable hasta 2,0m / segundo (dependiendo medidas)
Barrera de luz	Integrada en las guías laterales
Parte inferior	Bolsa de arena

## CARACTERÍSTICAS LONA

Tejido	Poliéster AT 1100 dtex	Poliéster AT 1100 dtex
Recubrimiento	Espuma	PVC 2 caras + espuma
Peso	1.350 g/m <sup>2</sup>	3.150 g/m <sup>2</sup>
Acabado	Lacado 1 cara	Lacado 2 caras
Resistencia a la temperatura	-25° +70°	-35° +70°
Norma Producto RPF	—	ISO 3795/89 Retardante a propagación del fuego

## PLANOS



Evita el intercambio de temperatura.



Funciona en zonas de hasta -25°C.



Guías calefactadas.



Lona de poliéster de gran resistencia especial para evitar la transmisión térmica.

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

## EQUIPAMIENTO OPCIONAL

Puerta para cámara de frío

### CARACTERÍSTICAS

Estructura	Lacado en color RAL a determinar
Cubremotor	Sí
Serigrafía en lona	Sí (a consultar)
Apertura emergencia	Mediante sistema SAI (alimentación ininterrumpida fuera de zona negativa)
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	

### COLORES LONA MODELO 0°

RAL 9016	
RAL 7037	

\* Otras opciones no contempladas, consultar

