



Puertas industriales

audoor 

Representantes ferroflex

www.audoor.com.ar

Abiertos al futuro

Desde hace más de 25 años somos representantes exclusivos de las más reconocidas empresas europeas fabricantes de accesos automáticos.

Tenemos experiencia, solidez y creemos en la evolución permanente.

Siempre atentos a las últimas tendencias del mercado internacional, brindamos soluciones innovadoras y confiables para cada proyecto.



Abiertos al liderazgo

La confianza de nuestros clientes nos ha posicionado como líderes en el rubro.

Nuestra gama de productos abarca innumerable cantidad de opciones para todo tipo de accesos automáticos inteligentes en todo tipo de establecimiento.

Abiertos a la excelencia

Nuestro compromiso con la excelencia abarca todo el desarrollo del proyecto, desde su inicio hasta la etapa de mantenimiento. Empleamos materiales que cumplen con los más altos estándares para garantizar la calidad de cada producto y la satisfacción de nuestros clientes.

Abiertos a ti

Nos apasiona nuestro negocio y los nuevos desafíos. Nos motiva trabajar en conjunto con arquitectos, constructores y usuarios finales, estableciendo objetivos en común para el beneficio de todos.

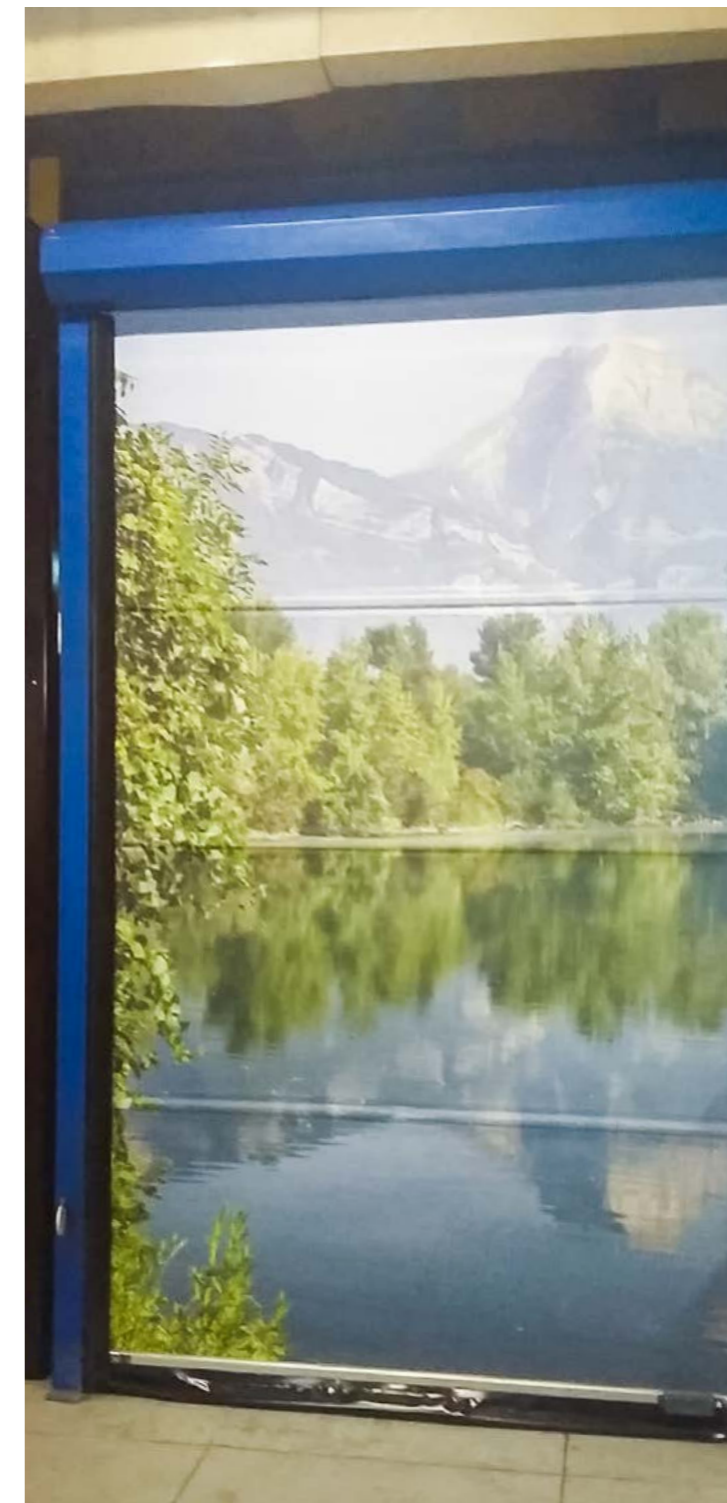


Abiertos a la personalización



Sabemos lo importante que es poder adaptar cada producto a cada situación o proyecto. Por eso en audoor tenemos una gran capacidad de personalización tanto estética como funcional.

- Serigrafiado de lona
- Colocación de logotipos
- Mirillas personalizables



Expertos en puertas industriales

Nuestra amplia gama de producto se adapta perfectamente a las necesidades de cualquier proyecto que requiera una puerta industrial. Bajo las premisas de funcionalidad, diseño y seguridad la línea de puertas rápidas estándar permite dividir zonas de interior o exterior con huecos de diferentes medidas, cerrar zonas de alto tráfico tanto de personas como de maquinaria e incluso sectorizar zonas que requieren condiciones de estanqueidad concretas.

Máxima Seguridad

Nuestras puertas rápidas industriales están fabricadas para ser adaptadas con cualquier tipo de accesorios, brindando así la máxima seguridad para el usuario.





Puerta de aluminio para interiores

Practic door

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.



Tiempo de espera ajustable.



Mínimo espacio de instalación (laterales y cabezal compacto).



Telón de lona compuesto por tejido de poliéster de gran resistencia.



Mecanismo de seguridad que elevan la puerta en caso de detectar un obstáculo

Equipamiento estándar

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



COLORES LONA

RAL 9016		RAL 5005	
RAL 1014		RAL 5010	
RAL 1003		RAL 7038	
RAL 2004		RAL 7037	
RAL 3032		RAL 7016	
RAL 6026		RAL 8014	
RAL 5002		RAL 9005	

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 0,55 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





Puerta de acero

Rápida enrollable

La puerta rápida enrollable de acero 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.



COLORES LONA

RAL 9016 	RAL 5005 
RAL 1014 	RAL 5010 
RAL 1003 	RAL 7038 
RAL 2004 	RAL 7037 
RAL 3032 	RAL 7016 
RAL 6026 	RAL 8014 
RAL 5002 	RAL 9005 

* Otras opciones no contempladas, consultar.

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 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



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.



COLORES LONA

RAL 1018		RAL 7166	
RAL 3020		RAL 3056	
RAL 5031			

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 y cuadro	Especial ATEX 22G
Velocidad de apertura	Fija 0,7m / segundo
Perfil inferior	De aluminio



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 son factores determinantes 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.



COLORES LONA

RAL 9016		RAL 5005	
RAL 1014		RAL 5010	
RAL 1003		RAL 7038	
RAL 2004		RAL 7037	
RAL 3032		RAL 7016	
RAL 6026		RAL 8014	
RAL 5002		RAL 9005	

* Otras opciones no contempladas, consultar.

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 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





Puerta autorreparable
Rápida enrollable

La puerta autorreparable es la mejor opción para todos los accesos y separaciones de las diferentes áreas de trabajo. 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 mecanismos 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.



COLORES LONA

RAL 9016		RAL 5005	
RAL 1014		RAL 5010	
RAL 1003		RAL 7038	
RAL 2004		RAL 7037	
RAL 3032		RAL 7016	
RAL 6026		RAL 8014	
RAL 5002		RAL 9005	

* Otras opciones no contempladas, consultar.

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 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





Puerta
apilable

Rápida

La puerta rápida apilable ha sido concebida para uso intensivo en huecos exteriores de grandes dimensiones, gracias a su elevada resistencia a las corrientes de aire.















Su estanqueidad permite aislar diferentes áreas de trabajo, permitiendo acondicionar, sectorizar y climatizar naves para una mayor comodidad de los trabajadores. Gracias a las barras transversales de refuerzo situadas en la lona, protegen los interiores de condiciones atmosféricas adversas. Su alta resistencia al viento y medidas la convierte en la mejor solución para cerramientos exteriores.

Equipamiento estándar

Las puertas apilables son una gran opción de cerramiento industrial. La variedad de opciones de configuración que ofrece hacen posible la personalización de la puerta según las necesidades del proyecto.



COLORES LONA

RAL 9016 	RAL 5005 
RAL 1014 	RAL 5010 
RAL 1003 	RAL 7038 
RAL 2004 	RAL 7037 
RAL 3032 	RAL 7016 
RAL 6026 	RAL 8014 
RAL 5002 	RAL 9005 

* Otras opciones no contempladas, consultar.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Dimensiones máximas	7000 x 7000 mm
Uso	Interior y exterior
Resistencia al viento	Clase 2 (hasta 6000 x 6000 mm)
Estructura	En acero lacado en color RAL (a determinar)
Alimentación	400V / 230V trifásico
Motor	Motor-Reductor 1,1/1,8 kW (dependiendo de las medidas)
Armario de control	ELK-C01
Velocidad de apertura	Fija 0,8m / segundo
Fotocélula polarizada	Sí, 2 unidades
Perfil inferior	De aluminio con banda de seguridad resistiva integrada Vía Wireless



Puerta apilable reforzada

Rápida

La puerta rápida apilable reforzada, ha sido diseñada y sobredimensionada para ofrecer una resistencia al viento muy alta.

Basada en nuestro modelo apilable de contrastada fiabilidad, hemos re-dimensionado su mecánica para ofrecer una alta resistencia al viento, requerida en zonas donde la climatología e inclemencias del tiempo necesitan un producto con unas características especiales.

Equipamiento estándar

Las puertas apilables reforzadas son la mejor solución para cerramientos exteriores, donde la carga del viento sea realmente alta y necesitemos asegurar que la puerta abra y cierre correctamente en esas condiciones.



COLORES LONA

RAL 9016		RAL 5005	
RAL 1014		RAL 5010	
RAL 1003		RAL 7038	
RAL 2004		RAL 7037	
RAL 3032		RAL 7016	
RAL 6026		RAL 8014	
RAL 5002		RAL 9005	

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Dimensiones máximas	7000 x 7000 mm
Uso	Interior y exterior
Resistencia al viento	Clase 3 / Clase 5 (hasta 5000 x 7000 mm)
Estructura	En acero lacado en color RAL (a determinar)
Alimentación	400V / 230V trifásico
Motor	Reductor 1,8/2,2 kW (dependiendo de las medidas)
Armario de control	ELK-C01
Velocidad de apertura	Fija 0,8m / segundo
Fotocélula polarizada	Sí, 2 unidades
Perfil inferior	De aluminio con banda de seguridad resistiva integrada Vía Wireless

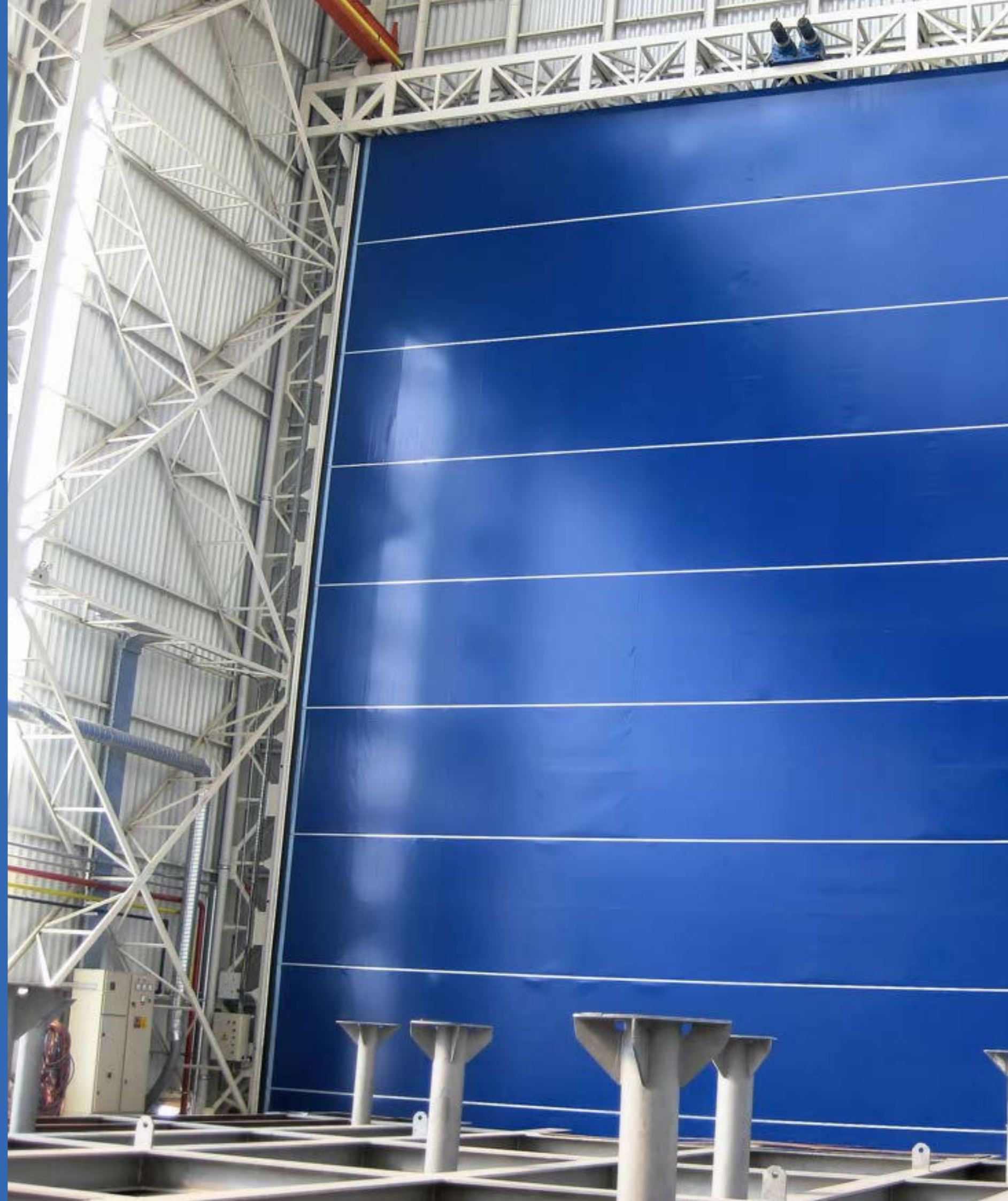


Puertas rápidas técnicas

Nuestra gama de puertas rápidas técnicas son la solución perfecta para cerramientos industriales con necesidades especiales ya sea por las condiciones de ambiente o por las características de la zona donde deben ir instaladas.

Máxima Seguridad

Nuestras puertas rápidas industriales están fabricadas para ser adaptadas con cualquier tipo de accesorios, brindando así la máxima seguridad para el usuario.



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

La puerta rápida enrollable para salas blancas no solo es capaz 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.



COLORES LONA

RAL 9016		RAL 5005	
RAL 1014		RAL 5010	
RAL 1003		RAL 7038	
RAL 2004		RAL 7037	
RAL 3032		RAL 7016	
RAL 6026		RAL 8014	
RAL 5002		RAL 9005	

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





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 ej -25°C interior +0°C exterior) y con una humedad máxima en el ambiente del 30%.

Esta puerta ha 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.



COLORES LONA

RAL 9016	<input type="checkbox"/>	RAL 5005	<input type="checkbox"/>
RAL 1014	<input type="checkbox"/>	RAL 5010	<input type="checkbox"/>
RAL 1003	<input type="checkbox"/>	RAL 7038	<input type="checkbox"/>
RAL 2004	<input type="checkbox"/>	RAL 7037	<input type="checkbox"/>
RAL 3032	<input type="checkbox"/>	RAL 7016	<input type="checkbox"/>
RAL 6026	<input type="checkbox"/>	RAL 8014	<input type="checkbox"/>
RAL 5002	<input type="checkbox"/>	RAL 9005	<input type="checkbox"/>

COLORES LONA MODELO 0°

RAL 9016	<input type="checkbox"/>
RAL 7037	<input type="checkbox"/>

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



Puerta para líneas de producción automatizadas

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.



COLORES LONA

RAL 5000	
RAL 2004	
RAL 7037	 *

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





Puerta apilable para astilleros y hangares

Puerta apilable

La puerta apilable de doble lona con estructura interior reforzada está concebida para cubrir grandes huecos con una alta resistencia al viento.













El sistema de apertura vertical ofrece una serie de ventajas en comparación con las puertas metálicas correderas, las cuales son por ejemplo la no necesidad de obra civil en el suelo, no necesita espacios laterales, etc. y por consiguiente el mantenimiento es mínimo.

Equipamiento estándar

Cada puerta se diseña desde cero en función de los requerimientos del cliente, como son medidas, resistencia al viento y ubicación. Este sistema de puerta nos permite diseñarla tanto para la instalación en nuevos edificios, como adaptarnos a naves existentes, pudiendo instalarla tanto por el interior como por el exterior de la nave.



COLORES LONA

RAL 9010		RAL 6018	
RAL 1018		RAL 5012	
RAL 2003		RAL 5010	
RAL 1013		RAL 9006	
RAL 3020		RAL 7039	
RAL 6019		RAL 9005	

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Dimensiones máximas	50000 x 30000 mm en una sola pieza con sistemas de mástiles retráctiles sin limitación de ancho
Uso	Exterior
Resistencia al viento	Hasta 280Km/h (bajo demanda)
Estructura	En aluminio anodizado o acero tratado (dependiendo medidas)
Cerchas interiores	Entre 120 - 1500 mm de ancho
Alimentación eléctrica	400V trifásico
Motor	Sistema de doble motor y reductor sincronizados
Armario de control	Sistema hombre presente
Velocidad de apertura	Fija 0,18-0,20m / segundo (dependiendo medidas)
Parte inferior	De acero con bolsa de caucho para un cerramiento estanco en interior

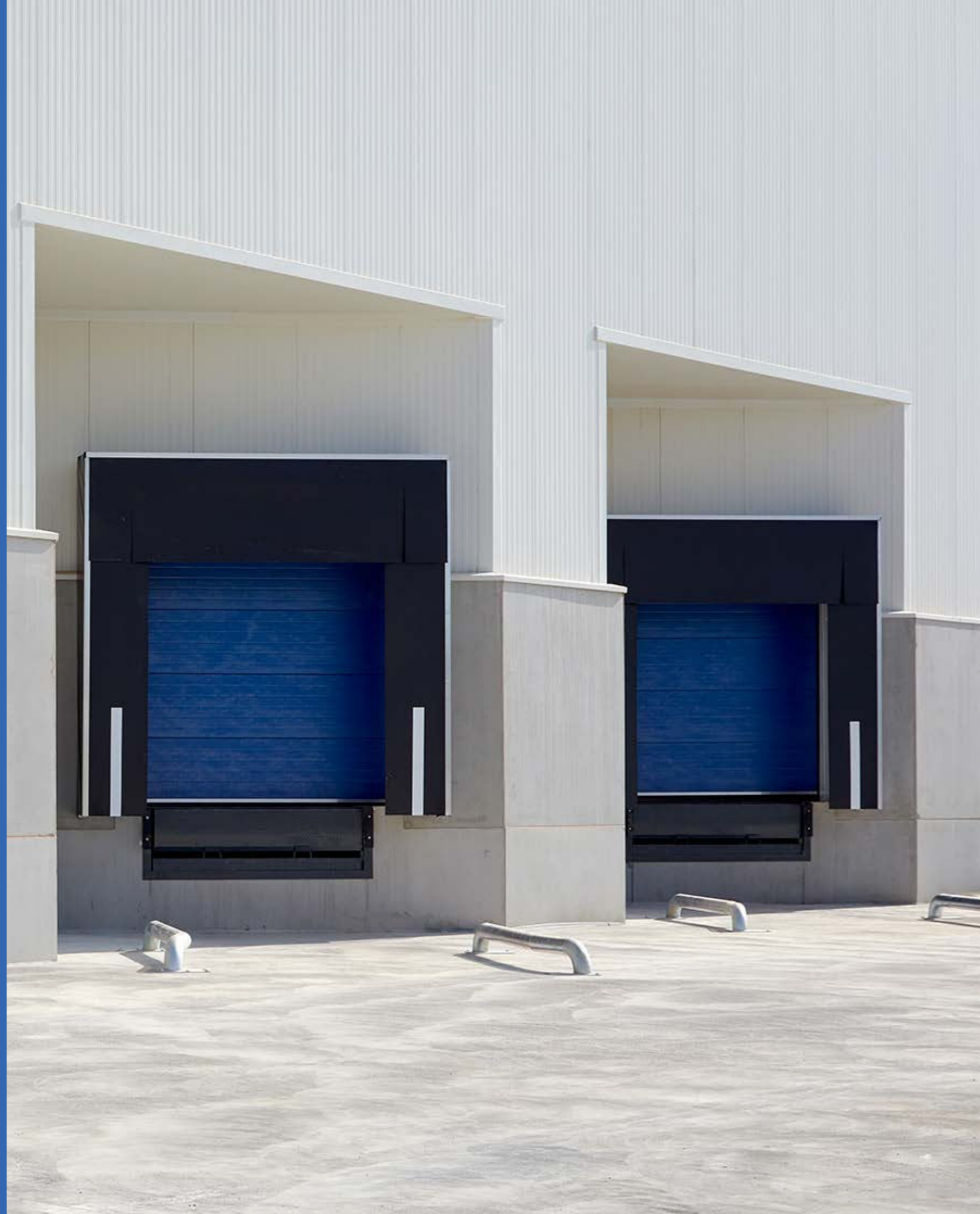


Especialistas en puertas industriales

Nuestra amplia gama de producto se adapta perfectamente a las necesidades de cualquier proyector que requiera cerramiento industrial. Bajo las premisas de funcionalidad, diseño y seguridad la línea de puertas rápidas estándar permite dividir zonas de interior o exterior con huecos de diferentes medidas, cerrar zonas de alto tráfico tanto de personas como de maquinaria e incluso sectorizar zonas que requieren condiciones de estanqueidad concretas

Máxima Seguridad

Nuestras puertas rápidas industriales están fabricadas para ser adaptadas con cualquier tipo de accesorios, brindando así la máxima seguridad para el usuario.



Puertas cortafuego metálicas

Las puertas cortafuego metálicas están diseñadas para sectorizar zonas en caso de incendio e impedir la propagación del fuego fuera de ellas.

Calidad, resistencia y seguridad en todas nuestras puertas cortafuego metálicas.

Ofrecemos una amplia gama de puertas y soluciones resistentes al fuego que constituyen la solución perfecta capaz de adaptarse a cualquier necesidad.

La multitud de acabados y tipologías disponibles permiten sectorizar cualquier tipo de zona.

El desarrollo e innovación constante nos permite mejorar día a día nuestro producto final garantizando el obligado cumplimiento de las normativas europeas de cerramiento industrial.

Tipologías puertas cortafuego

Las puertas correderas industriales metálicas están disponibles en variante manual o automática y ofrecen posibilidades de personalización tanto en los sistemas de cierre como en el mecanismo de movimiento.

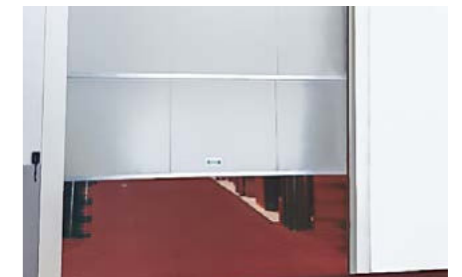
Corredera industrial

Diseñada para ofrecer la máxima seguridad, cuenta con un sistema de cierre mediante una polea de resorte, aislando así la zona afectada por el fuego.



Corredera industrial guillotina

Ideales para sectorizar las zonas creando una barrera vertical y evitando la propagación.



Batiente peatonal

Son la mejor solución para ser ubicadas en zonas de alto tráfico de personas. Existen diferentes modelos en función de las necesidades del proyecto.



- .Aislamiento acústico
- .Con fijo superior
- .Para grandes dimensiones
- .Sobrepresión

Cortina cortafuego

Limitan y controlan el fuego y reducen la emisión de radiación y la transferencia de calor por irrigación.



Registro cortafuego

Idóneos para cumplir con la normativa actual, la cual obliga a sellar y proteger del fuego conductos de telecomunicaciones, cuadros eléctricos o contadores.



Puertas seccionales

Las puertas seccionales son la mejor solución para establecimientos de sector industrial o logístico.

Silenciosas y seguras, estas puertas ofrecen aislamiento efectivo, con un cierre estanco de máxima seguridad que aísla térmicamente el interior del espacio. Su diseño ha sido optimizado para ofrecer una puerta cómoda con un reducido impacto visual en el espacio en que se integre.

Tipologías puertas seccionales

Ofrecemos distintos sistemas de apertura que permiten la perfecta integración de la puerta en el espacio arquitectónico y son adaptable a cualquier requisito.

Puertas seccionales con dintel normal

El sistema de dintel normal ofrece un gran número de posibilidades que se adaptan a las diferentes necesidades de altura.

- **Dintel estándar**

Adecuado para casi cualquier situación. Este sistema requiere una altura de dintel mínima de solo 420 mm.

- **Dintel vertical**

Solución ideal cuando hay suficiente altura en el dintel para evitar invadir la zona interior.

- **Dintel sobre elevado**

Perfecto para escenarios de instalación con altura adicional, ya que crea más espacio de trabajo.



Puertas seccionales con dintel reducido

El sistema de dintel reducido ha sido desarrollado especialmente para situaciones con altura mínima, ya que permite instalar puertas seccionales industriales de alta calidad incluso en situaciones de instalación muy bajas.





Puntos de carga

En Audoor disponemos de todo el equipamiento para puntos de carga industriales para empresas y profesionales.

Los muelles de carga son parte fundamental de la cadena logística ya que en ellos se produce la carga y descarga de mercancías y productos para cualquier industria o almacén. Somos conscientes de que esta es la zona donde se producen más movimiento y por tanto debe ser fácilmente accesible y requiere de un acondicionamiento específico. Por ello disponemos de todo el equipamiento necesario que permite solucionar el proceso de carga y descarga de material pesado y de grandes dimensiones.

Equipamiento para puntos de carga

Abrigo de carga

Está diseñado para facilitar el aislamiento de la nave en zonas de carga y descarga de mercancía en naves industriales. Impide la entrada de humos contaminantes, evita pérdidas de temperatura y protege de las corrientes de aire que puedan dañar a la mercancía almacenada.

Nuestro abrigo de muelle de carga está compuesto por un chasis metálico galvanizado delantero y trasero, con brazos diagonales que los enlazan y facilitan el repliegue sobre sí mismo ante cualquier presión; esto les permite volver a su posición natural al dejar de presionarlo.



Mesa elevadora y rampa de muelle de carga

Las mesas elevadoras hidráulicas y las rampas de muelle de carga han sido diseñadas para facilitar la carga en cualquier tipo de fábrica, ya sean logísticas, laboratorios, distribución, alimentación, etc.

Fabricadas según las necesidades, puede salvar los desniveles que se necesiten para el movimiento de mercaderías. Nuestra oficina técnica estudia el caso, y encuentra la solución para que las diferentes cargas y elevaciones se muevan logísticamente de la manera más ágil y práctica posible.





Persiana enrollable

La persiana enrollable de lamas es la opción ideal para aprovechar todo el hueco disponible al ocupar el dintel mínimo.

Estas persianas están especialmente diseñadas con la última tecnología en extrusión de aluminio proporcionando una gran resistencia a las inclemencias climatológicas además de la máxima seguridad. Pero no solo se trata de persianas industriales para naves o fábricas, sino que se pueden personalizar y embellecer para adaptarse a espacios como tiendas comerciales o locales.













Fabricadas con materiales de la más alta calidad combinados con las últimas innovaciones del mercado, las persianas enrollables de lamas son la mejor solución para proteger cualquier tipo de entrada. Además, el diseño de sus componentes confiere una gran estabilidad en la apertura y el cierre, aparte de una gran fiabilidad y estanqueidad.

Equipamiento para persianas enrollables

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Lamas	Diferentes tipos 90 x 23 mm / 120 x 23mm
Motor*	De tipo centro eje para uso domestico y lateral para uso industrial
Estructura	Aluminio anodizado o lacado
Sistema accionamiento	Hombre presente o Automático

COLORES ESTRUCTURA

RAL 9010 	RAL 8014 
RAL 1013 	RAL 8019 
RAL 5010 	RAL 3000 
RAL 6002 	RAL 9011 
RAL 6005 	RAL 7031 
RAL 7022 	Plata mate 

* Posibilidad de apertura manual

** Otras opciones no contempladas, consultar.



Puerta peatonal batiente



La puerta peatonal batiente de PVC es la mejor solución para aislar diferentes zonas de una forma cómoda y sencilla, permitiendo a su vez, el tránsito rápido y fluido tanto de personas como de maquinaria.

Su sistema de vaivén permite una gran maniobrabilidad en el paso garantizando el aislamiento térmico y acústico. La lona de PVC admite la posibilidad de elegir el grado de transparencia u opacidad acorde a las necesidades del cliente, además de ser un material resistente a los golpes gracias a su flexibilidad.

Equipamiento para puertas peatonales














Las puertas peatonales abatibles están construidas en marco de aluminio y con un sistema de bisagras que permite ajustar la fuerza de cierre a la necesidad del cliente.

La puerta puede ser de una o dos hojas y su composición incluye una parte flexible de lona de PVC de 5 mm de grosor personalizable en formato: totalmente transparente, mixta con la parte inferior en gris, totalmente opaco en gris o mixta triple con la parte intermedia transparente.



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Dimensiones máximas	2800 x 3000 mm
Uso	Interior para dividir espacios y aislar acústicamente
Estructura	Aluminio anodizado
Sentido de apertura	Batiente horizontal o ambos sentidos
Lona	PVC

COLORES ESTRUCTURA

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

COLORES LONA

Transparente	
RAL 7037	

* Otras opciones no contempladas, consultar.





Cortina de laminas

La cortina de laminas es el sistema ideal en huecos con una gran necesidad de movimientos con el máximo de espacio disponible posible.

Es el sistema de cierre más económico y el que demanda menos mantenimiento. Su sencilla instalación y fácil manejo lo hace apto para cualquier zona. Se puede instalar tanto en zonas de gran humedad como zonas de bajas temperatura. Además, poseen un sistema de fijación de fácil aplicación, el cual permite un giro de 90° en ambos sentidos, debido al sistema de enganche individual por lama. Permite un sencillo montaje y mantenimiento, además de una gran estanqueidad gracias al ir solapadas entre sí.

Las cortina de laminas de Audoor están fabricadas en soporte metálico que permite oscilación de 90° en cada sentido y con un sistema de instalación mediante encaje. Cada lámina está fijada individualmente por pletinas metálicas y remaches, lo que permite un fácil montaje y desmontaje.

Equipamiento para cortinas de laminas

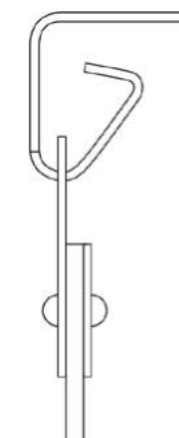
Las laminas están fabricadas con los bordes redondeados para evitar cortes, y se encuentran solapadas entre sí, con el fin de obtener la máxima estanqueidad al ruido, al polvo y a la diferencia de temperaturas. Además, la guía de chapa plegada que sostiene las laminas puede estar fabricada en acero galvanizado o en Inoxidable.

Pueden ser fabricadas en PVC transparente o semitransparente color gris, así como en PVC especial para instalaciones frigoríficas con zonas de congelado de hasta -35°C.

Los diferentes tipo de laminas de 200x2 mm / 200x3 mm / 300x3 mm / 400x4mm.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Dimensiones mínimas	1400 x 1400 mm
Dimensiones máximas	5000 x 5000 mm *
Estructura	Acero galvanizado / Acero inoxidable AISI 304
Solape de laminas	33% / 66% / 100%
Chasis	Acero galvanizado en caliente / Acero inoxidable / Lacado RAL **



* Posibilidad de fabricar en dimensiones superiores bajo estudio técnico. Consultar.

** Consultar opciones de color RAL

*** Se suministra pvc de repuesto en rollos de 50 mts.

**** Otras opciones no contempladas, consultar.



UBICACIÓN

Gral. Paz 161
C.P. 1870
Avellaneda - Buenos Aires

(011)-4201-4500
audoor@audoor.com.ar
www.audoor.com.ar