

# Cerramientos industriales





## Abiertos al liderazgo

Nuestra completa gama de productos incluye opciones específicas para satisfacer todo tipo de necesidades: desde separar espacios en las naves industriales y almacenes hasta asegurar su estanqueidad o dar acceso al interior. Soluciones Ferroflex específicas y personalizadas para su aplicación en los procesos industriales.

## Abiertos a la excelencia

Mantenemos el máximo nivel de excelencia a lo largo del desarrollo de cada proyecto, desde su inicio hasta su mantenimiento posterior. En la fabricación de nuestras puertas, sólo empleamos materiales que cumplen con los más altos estándares de calidad, sometiéndolos a los más estrictos controles, para garantizar su perfecto funcionamiento y la absoluta tranquilidad de nuestros clientes.

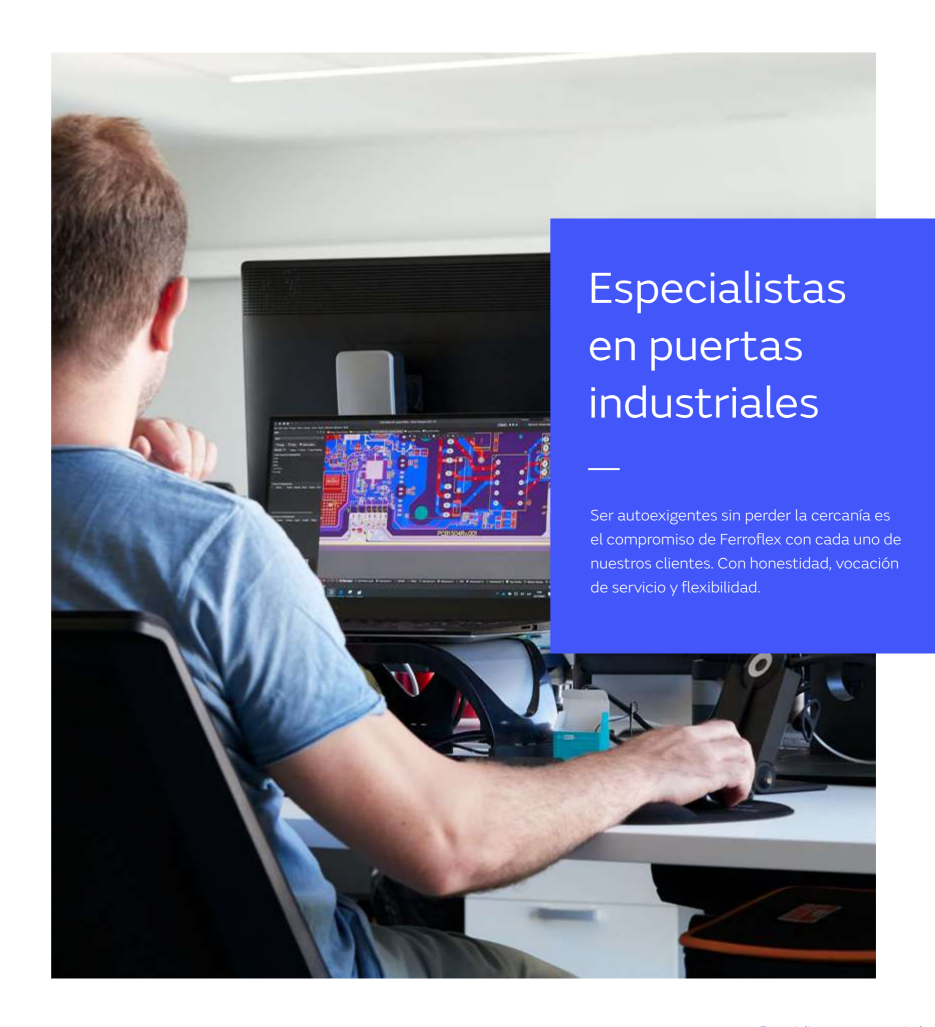
## Abiertos a ti

Gracias a la filosofía de proximidad que aplicamos con nuestros clientes, somos capaces de establecer objetivos comunes para el beneficio de ambas partes. Miles de clientes satisfechos en todo el mundo avalan la calidad de nuestros productos, lo que nos ha permitido crear una amplia red de distribuidores a escala internacional.

# Abiertos a la innovación

Nos atrae la idea de imaginar espacios y accesos únicos para cada uno de nuestros clientes.

Para ello, contamos con la última tecnología que facilita la optimización de todos los procesos y la generación de soluciones inteligentes. De la mano de nuestros clientes, estamos dispuestos a abrir nuevas puertas y llegar más lejos. Gracias a nuestro experto equipo de profesionales en todo el mundo, que garantizan la comodidad de millones de personas.



# Abiertos a la personalización



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

- Serigrafiado de lona
- Colocación de logotipos
- Mirillas personalizables





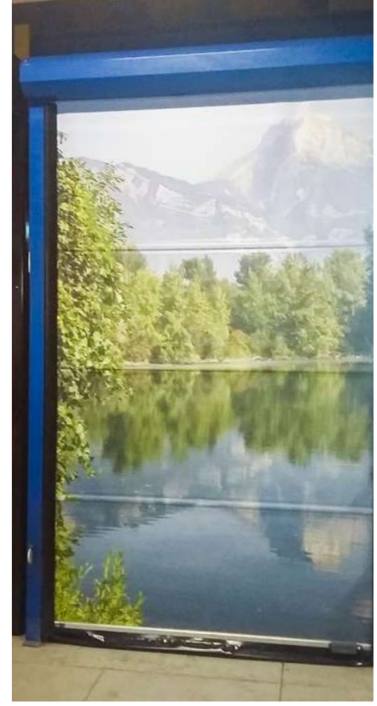














## Índice

Introducción	3
Personalización	7
Puertas rápidas estándar	11
Puerta de aluminio para interiores	13
Puerta de acero	17
Puerta para zonas ATEX	21
Puerta de aluminio reforzada	25
Puerta autorreparable	29
Puerta apilable	33
Puerta apilable reforzada	37
Puertas rápidas técnicas	41
Puerta para salas blancas	43
Puerta para cámara de frío	47
Puerta para líneas de producción	51
Puerta apilable para astilleros y hangares	55
Otras soluciones en cerramientos industriales	59
Puertas cortafuego metálicas	61
Puertas seccionales	63
Puntos de carga	65
Persiana enrollable	67
Puerta peatonal batiente	69
Cortina de lamas	71

# Puertas rápidas estándar

Nuestra amplia gama de producto se adapta perfectamente a las necesidades de cualquier proyecto que requiera cerramiento industrial. Bajo las premisas de funcionalidad, diseño y seguridad la linea 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 según la normativa europea EN13241:1, de obligado cumplimiento.





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 incoporado un variador preparado para una alta frecuencia de paso.

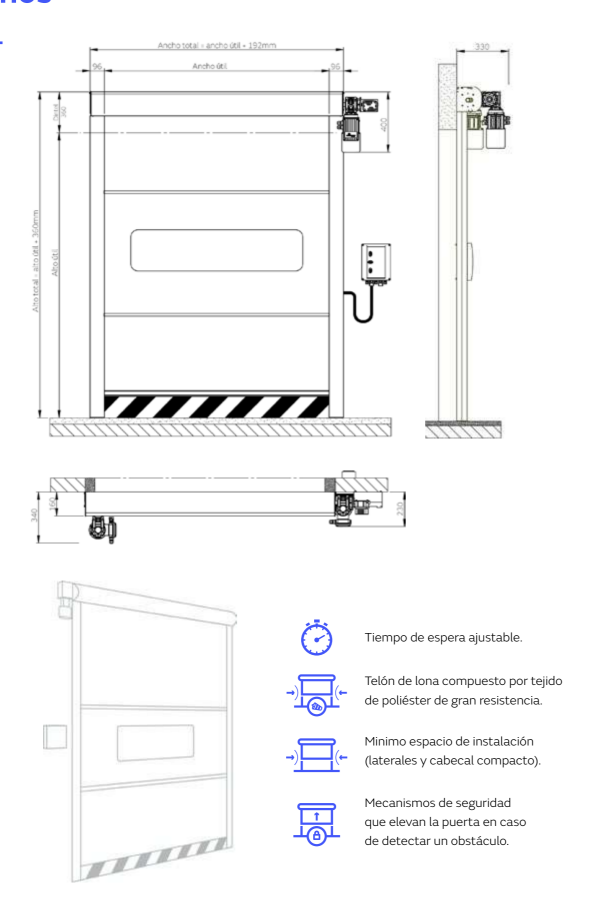
## Equipamiento estándar

La puerta más compacta de nuestra gama. Su velocidad y tecnología punta, la hacen indispensable en pasos pequeños. Como todos los productos Ferroflex, 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

Tejido	Poliéster AT 1100 dtex
Recubrimiento	PVC 2 caras
Peso	900 g/m²
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



<sup>\*</sup> Planos de medidas orientativos. Ferroflex 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



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

<sup>\*</sup> Para la apertura mediante campo magnético, es necesaria caja adicional.

<sup>\*\*</sup> Otras opciones no contempladas, consultar.



La puerta rápida enrollable de acero de Ferroflex 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

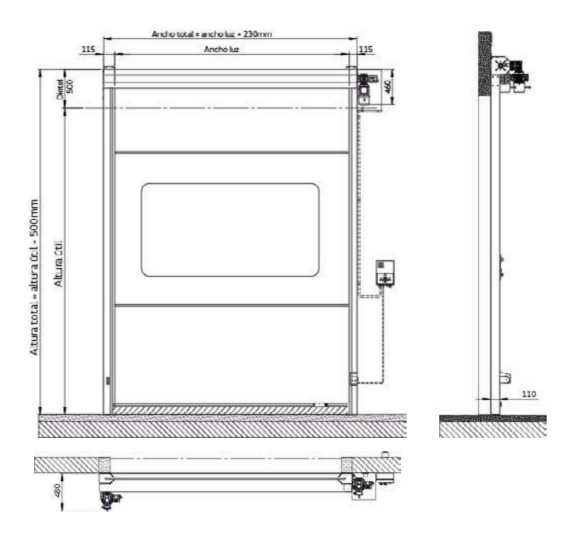
Nuestras puertas rápidas de acero tienen la versatilidad de adaptarse a las necesidades del cliente a través de las distintas opciones y configuraciones que ofrece.

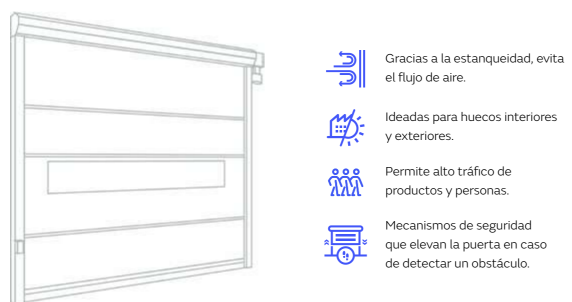
#### **CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES**

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

Tejido	Poliéster AT 1100 dtex
Recubrimiento	PVC 2 caras
Peso	900 g/m2
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

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





<sup>\*</sup> Planos de medidas orientativos. Ferroflex 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



RAL 5005
RAL 5010
RAL 7038
RAL 7037
RAL 7016
RAL 8014
RAL 9005

<sup>\*</sup> Otras opciones no contempladas, consultar.



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.

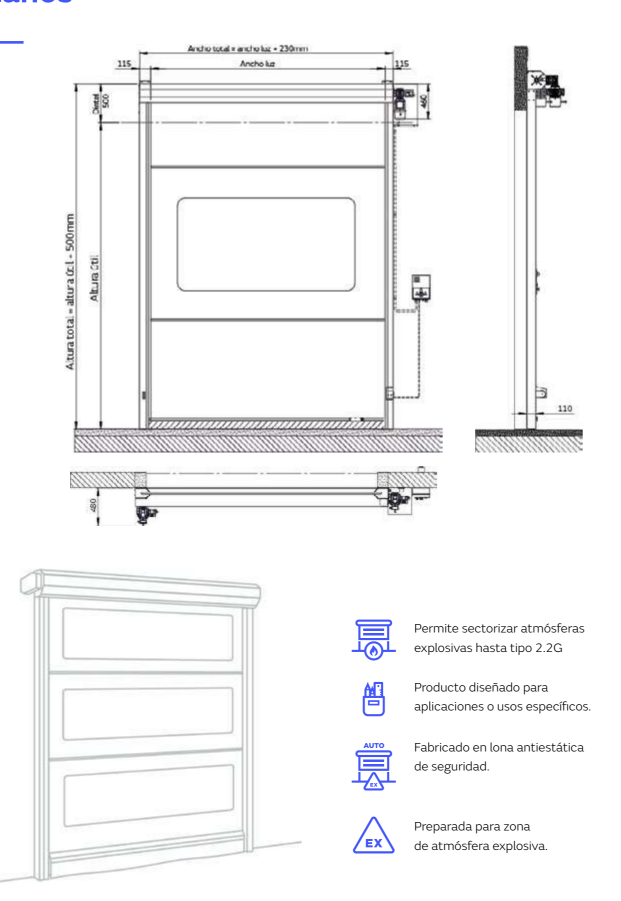
## Equipamiento estándar

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

Tejido	Poliéster AT 1100 dtex
Recubrimiento	PVC 2 caras
Peso	1.700 g/m²
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



## **Equipamiento opcional**

Puerta para zonas ATEX

#### CARACTERÍSTICAS

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



RAL 1018	RAL 7166
RAL 3020	RAL 3056
RAL 5031	

<sup>\*</sup> Planos de medidas orientativos. Ferroflex se reserva el derecho a cambios o modificaciones en el diseño.



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

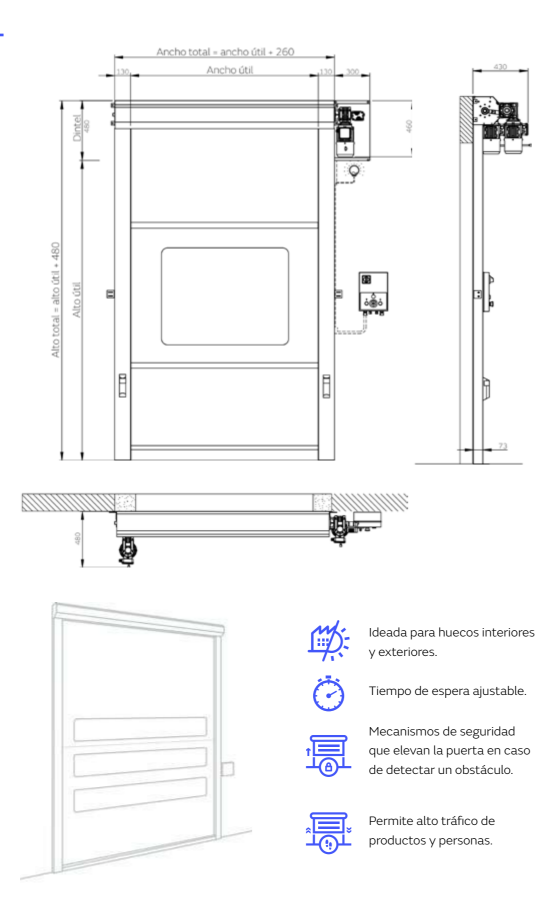
La puerta rápida de aluminio reforzada se distingue por sus líneas elegantes y por su seguridad integrada. Como todos nuestros productos es capaz de adaptarse a las necesidades de cada proyecto gracias a diferentes configuraciones diponibles.

#### **CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES**

4000 x 4000 mm
Interior y exterior
Clase 2
En aluminio anodizado
Integrados en guías
400V / 230V trifásico
Motor-Reductor Ferroflex 0,55 kW
ELK-C01
Fija 0,8m / segundo
Sí
De aluminio con banda de seguridad resistiva integrada Vía Wireless

Tejido	Poliéster AT 1100 dtex
Recubrimiento	PVC 2 caras
Peso	900 g/m²
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

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



<sup>\*</sup> Planos de medidas orientativos. Ferroflex se reserva el derecho a cambios o modificaciones en el diseño.

## **Equipamiento opcional**

#### Puerta de aluminio reforzada

#### **CARACTERÍSTICAS**

Mediante sistema de cadena y piñones
Lacado en color RAL a determinar
Sí
Transparente / microperforada
Sí (a consultar)
Hasta 2500 mm de alto para proteger la zona de paso
ELK-CI02 (230V Monofásico) con variador de frecuencia
Regulable hasta 2,0 m/segundo (según medidas)
Estándar y altas prestaciones
Mediante sistema SAI (alimentación ininterrumpida)
Mediante mando a distancia vía tarjeta enchufable en armario de control
Radares, sensores, tiradores de techo, campo magnético



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

<sup>\*</sup> Otras opciones no contempladas, consultar.



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.

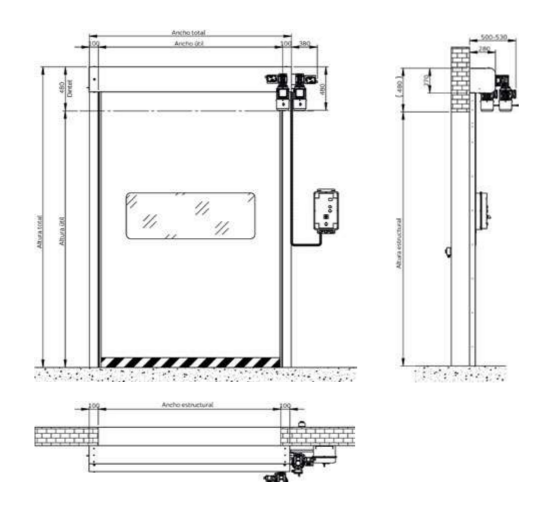
#### **CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES**

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-Cl02 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

Tejido	Poliéster AT 1100 dtex
Recubrimiento	PVC 2 caras
Peso	900 g/m²
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

<sup>\*</sup> Para medidas superiores a 4000 x 4000 mm consultar.

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







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.

## **Equipamiento opcional**

## Puerta autorreparable

#### **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



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

<sup>\*</sup> Planos de medidas orientativos. Ferroflex se reserva el derecho a cambios o modificaciones en el diseño.

<sup>\*</sup> Otras opciones no contempladas, consultar.



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

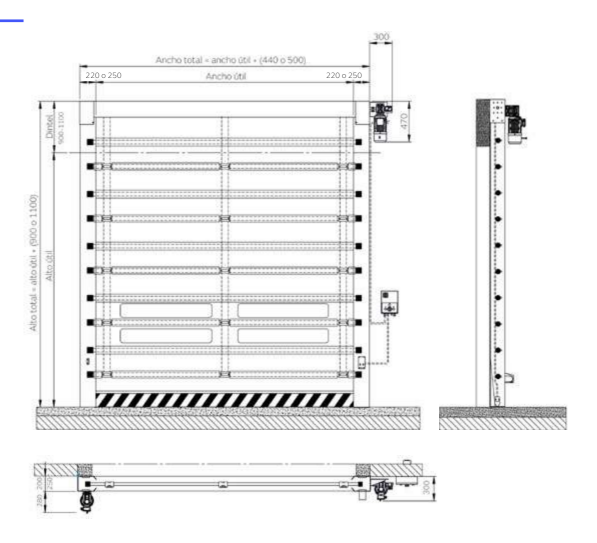
Las puertas apilables de Ferroflex son una gran opción de cerramiento industrial. La variedad de opciones de configuración que ofrece hacen posible la personalización de la puerta según las necesidades del proyecto.

#### **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 Ferroflex 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
	l .

Tejido	Poliéster AT 1100 dtex
Recubrimiento	PVC 2 caras
Peso	900 g/m²
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

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





<sup>\*</sup> Planos de medidas orientativos. Ferroflex se reserva el derecho a cambios o modificaciones en el diseño.

## **Equipamiento opcional**

## Puerta apilable

#### **CARACTERÍSTICAS**

Motor frontal	Mediante sistema de cadena y piñones
Estructura	En 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-Cl02 (230V monofásico) con variador de frecuencia
Motorización	Estándar y altas prestaciones
Apertura emergencia	Mediante sistema SAI (alimentación ininterrumpida)
Velocidad de apertura	Regulable 1,5m / segundo (según medidas)
Sistema apertura	Mediante mando a distancia vía tarjeta enchufable en armario de control
Otros sistemas de apertura	Radares, sensores, tiradores de techo, campo magnético
	·



#### \* Otras opciones no contempladas, consultar.

RAL 5005
RAL 5010
RAL 7038
RAL 7037
RAL 7016
RAL 8014
RAL 9005



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.

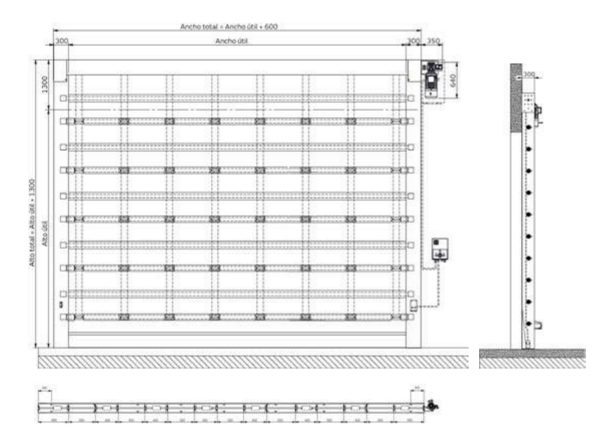
## Equipamiento estándar

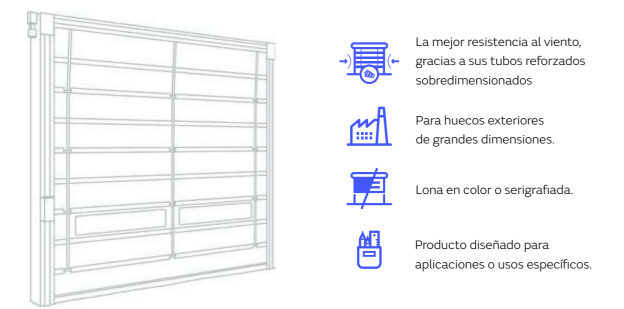
Las puertas apilables reforzadas son la mejor solución para cerramientos exteriores, donde la carga del viento sea realmente alta y necesitemos asegurar que la puerta abra y cierre correctamente en esas condiciones.

#### **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 Ferroflex 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	

Tejido	Poliéster AT 1100 dtex
Peso	900 g/m <sup>2</sup>
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





<sup>\*</sup> Planos de medidas orientativos. Ferroflex se reserva el derecho a cambios o modificaciones en el diseño.

## **Equipamiento opcional**

## Puerta apilable reforzada

#### **CARACTERÍSTICAS**

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 1,2m / segundo (según medidas)
Sistema apertura	Mediante mando a distancia vía tarjeta enchufable en armario de control
Otros sistemas de apertura	Radares, sensores, tiradores de techo, campo magnético



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

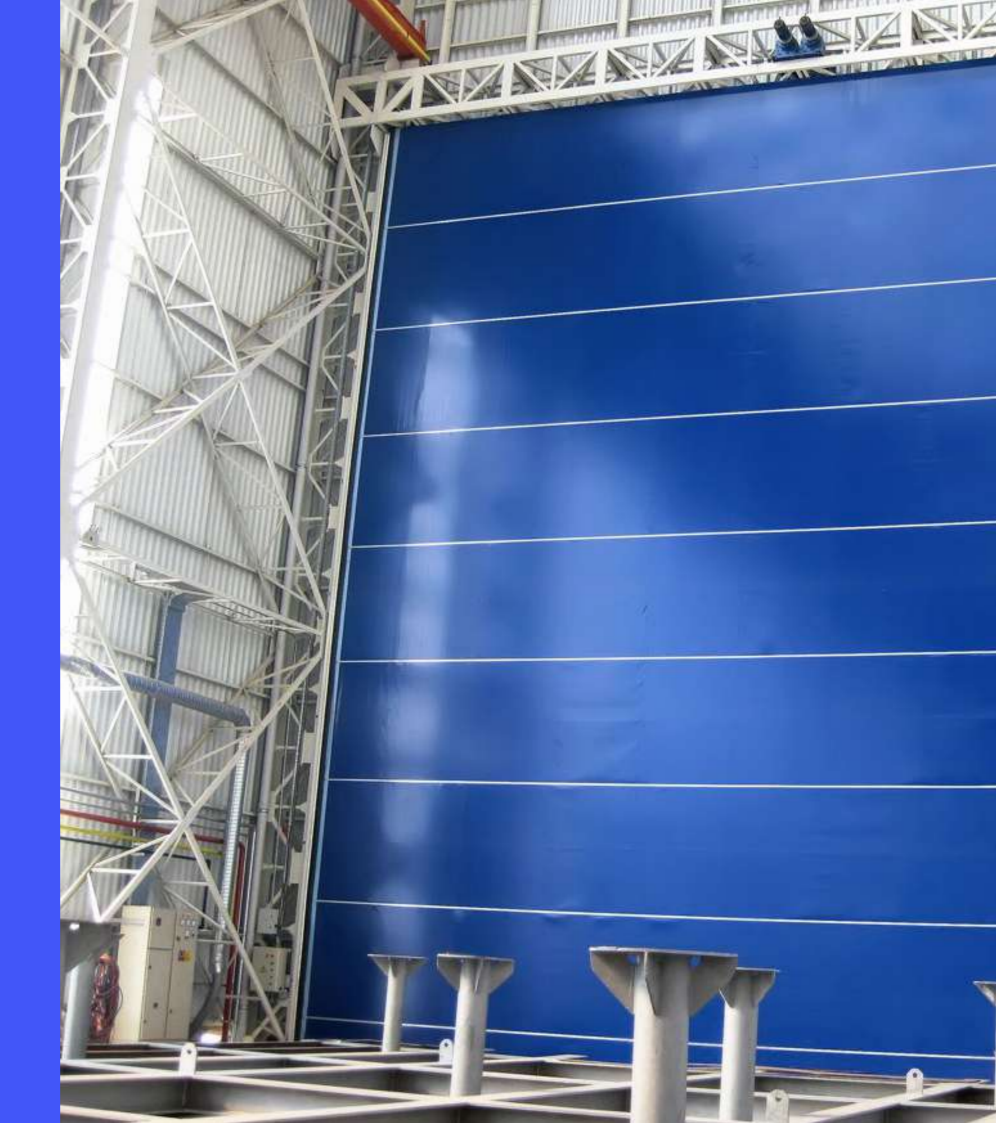
<sup>\*</sup> Otras opciones no contempladas, consultar.

## 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 caracteristicas de la zona donde deben ir instaladas.

#### Máxima Seguridad

Nuestras puertas rápidas industriales están fabricadas según la normativa europea EN13241:1, de obligado cumplimiento.





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.

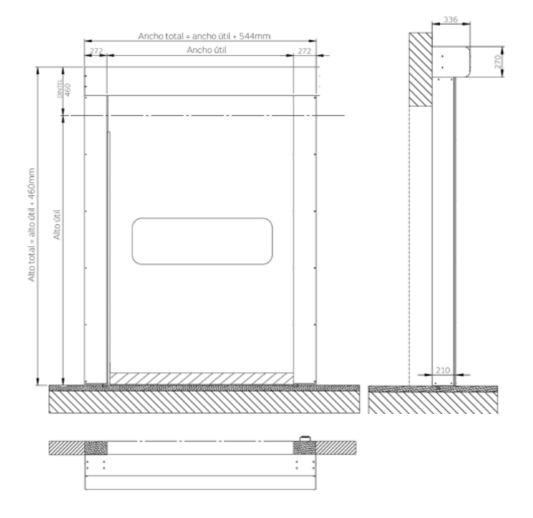
#### **CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES**

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

Tejido	Poliéster AT 1100 dtex
Recubrimiento	PVC 2 caras
Peso	900 g/m²
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

<sup>\*</sup> Ensayo en medidas 2650 x 1550 mm. Fuga de aire registrada 113,97 m3/hora.

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





<sup>\*</sup> Planos de medidas orientativos. Ferroflex 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"



RAL 5005
RAL 5010
RAL 7038
RAL 7037
RAL 7016
RAL 8014
RAL 9005

<sup>\*</sup> Otras opciones no contempladas, consultar.



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.

## 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-Cl02 (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

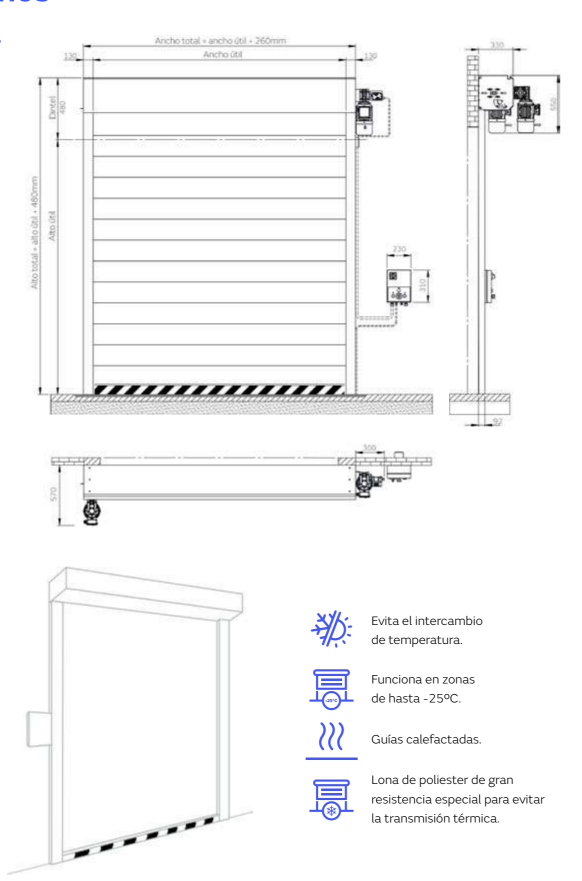
CARACTERÍSTICAS LO	NA MODELO 0°	MODELO -30°
Tejido	Poliéster AT 1100 dtex	Poliéster AT 1100 dtex
Recubrimiento	Espuma	PVC 2 caras + espuma
Peso	1.350 g/m <sup>2</sup>	3.150 g/m <sup>2</sup>
Acabado	Lacado 1 cara	Lacado 2 caras
Resistencia a la temperatura	-25° +70°	-35° +70°
Norma Producto RPF		ISO 3795/89 Retardante a propagación del fuego
Resistencia a tracción UNE ISO 1421/1 1998	2500 daN/5 cm	400 daN/5 cm
Resistencia al desgarro	250 daN según DIN 53363/2003	80 daN según UNE ISO 13937.2

<sup>\*</sup> Incorpora IP54, Kit antihumedad para freno IP65 y resistencias en reductora.

<sup>\*</sup> 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).

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

<sup>\*\*\*</sup> Incluye resistencias termo activas en todo el perímetro de la puerta, para garantizar el funcionamiento



<sup>\*</sup> Planos de medidas orientativos. Ferroflex 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 0º**

RAL 9016	
RAL 7037	

<sup>\*</sup> Otras opciones no contempladas, consultar



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.

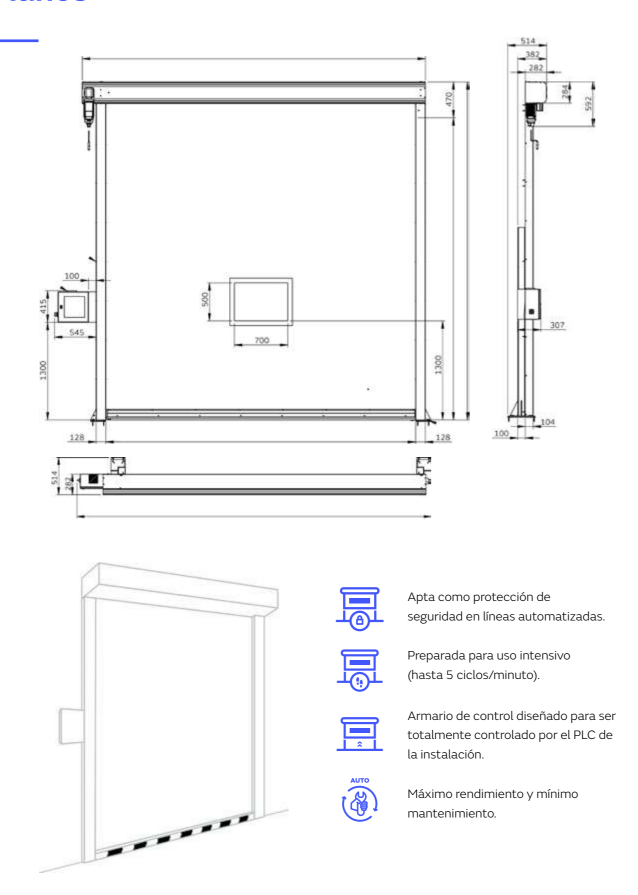
## Equipamiento estándar

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

Tejido	Tela compuesta por urdimbre de poliéster y trama
Recubrimiento	PVC 2 caras
Peso	2,35 Kg/m²
Acabado	Lacado 2 caras
Norma producto	ISO 21181:2005
Espesor	2 mm
Fuerza de ruptura	150 N/mm



<sup>\*</sup> Planos de medidas orientativos. Ferroflex 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



RAL 5000	
RAL 2004	
RAL 7037	*

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

<sup>\*\*</sup> Otras opciones no contempladas, consultar.



Las puertas apilables de doble lona con estructura interior reforzada de Ferroflex, están concebidas para cubrir grandes huecos y con una alta resistencia al viento.

Ferroflex es el distribuidor en exclusiva para el territorio nacional de Shipyarddoor, empresa dedicada al diseño y fabricación de este tipo de cerramientos especiales, para poder ofrecer soluciones personalizadas llave en mano.

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.

#### **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

Tejido	Poliéster AT 1100 dtex
Peso	900 g/m²
Norma de producto	M2 UNE 23727/90
Resistencia a tracción	400 daN/5 cm según UNE ISO 1421/1 1998
Resistencia al desgarro	80 daN según UNE ISO 13937.2

## **Tipologías**





Puerta apilable para puente grúa



Puerta apilable para exterior de nave



Puerta apilable para carpas desmontables



Puerta apilable para hangares

## **Equipamiento opcional**

## Puerta apilable para astilleros y hangares

#### CARACTERÍSTICAS

Estructura	Lacado en color RAL a determinar
Lonas	Especiales traslúcidas
Mirillas de visión	Transparente / microperforada
Soluciones especiales	Para cerramientos de puentes grúa
Armario de control	Con PLC para puertas con mástiles retráctiles
Sistema seguridad adicional	En puertas medidas pequeñas (fotocélulas, banda de seguridad)
Otros sistemas de apertura	Radares, sensores, tiradores de techo, campo magnético en puertas de medidas pequeñas
Pulsadores	Estándar tipo hombre presente



Producto diseñado para aplicaciones o usos específicos.



Para huecos exteriores de grandes dimensiones.



Máximo rendimiento y mínimo mantenimiento.



Resistencia al viento de hasta 280 km/h.

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

## Otras soluciones en cerramientos industriales

Nuestra gama de cerramientos industriales ofrece soluciones que van desde las puertas rapidas a las puertas cortafuego, puertas seccionales e incluso soluciones para puntos de carga, entre otras.

Toda la gama esta pensada para adaptarse a las necesidades de cada proyecto y aportar la máxima seguridad.





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. Desde Ferroflex 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 sectorizan 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.



<sup>\*</sup> Para más información sobre puertas cortafuego consultar catálogo específico.



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.



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.



<sup>\*</sup> Para más información sobre puertas seccionales consultar catálogo específico.



## En Ferroflex 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. En Ferroflex somos conscientes de que esta es la zona donde se producen más movimiento y por tanto debe ser fácilmente accesible y requiere de un acondiciamiento 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.







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 extrusionado 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, a parte de una gran fiabilidad y estanqueidad.

## Equipamiento para persianas enrollables

#### **CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES**

	Dif
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 LAMA**

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

<sup>\*</sup> Posibilidad de apertura manual

<sup>\*\*</sup> 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 de Ferroflex 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	

Transparente	
RAL 7037	

<sup>\*</sup> Otras opciones no contempladas, consultar.



La cortina de lamas 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 lamas de Ferroflex 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 lamas

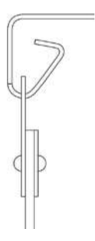
Las lamas están fabricadas con los bordes redondeados para evitar cortes, y se encuentran solapadas entre sí, con el fin de obtener la máxima estanqueidad al ruido, al polvo y a la diferencia de temperaturas. Además, la guía de chapa plegada que sostiene las lamas puede estar fabricada en acero galvanizado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

Destaca de las cortinas de lamas de Ferroflex la posibilidad de personalización y adaptación a las necesidades de cada proyecto. 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 lamas 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 lamas	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.



#### **SEDE CENTRAL**

Mestral, 15 · Pol. Ind. Llevant 08213 · Polinyà Barcelona (España)

900 827 700 ferroflex@ferroflex.net www.ferroflexindustrialaccess.com

#### **FÁBRICA**

Tramuntana, 3 · Pol. Ind. Llevant 08213 · Polinyà Barcelona (España)

900 827 700 ferroflex@ferroflex.net www.ferroflexindustrialaccess.com

una compañía manusa 🙃