



PUERTAS SECCIONALES



PUERTAS RAPIDAS



PUERTAS Y CIERRES ENROLLABLES



PUERTAS DE CRISTAL

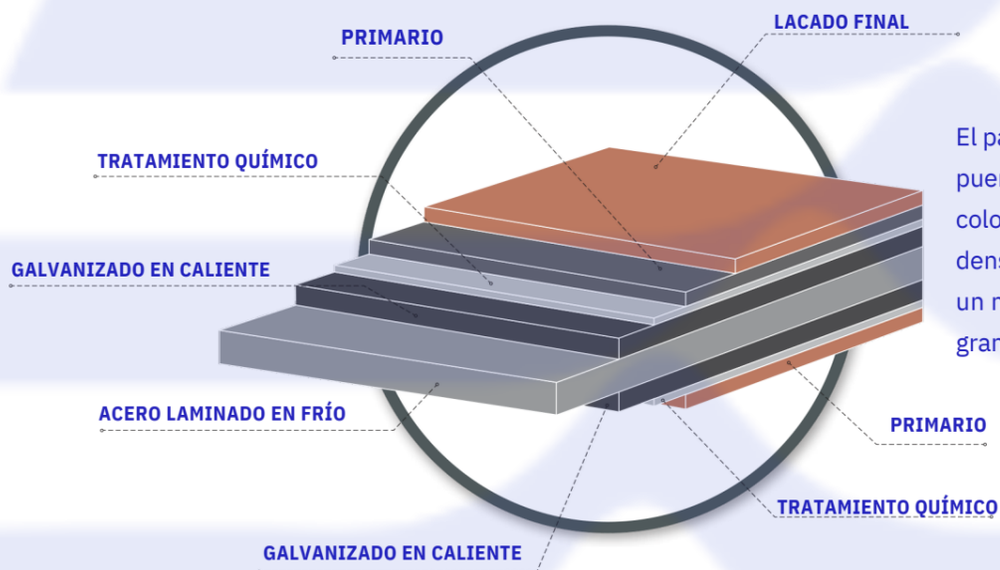


AUTOMATISMOS



# PUERTAS SECCIONALES

Las soluciones exclusivas de APARDOM® garantizan la cobertura de las distintas necesidades de cada edificio. Explore la variedad de opciones de diseño y características de funcionalidad mejoradas que realzan los edificios en términos de estilo, seguridad y confort. APARDOM® ofrece una amplia gama de puertas seccionales tanto para el mercado residencial como para el industrial, y puede seleccionar diferentes elementos y acabados para personalizar cada solución.



El panel, un componente esencial en la fabricación de una puerta seccional, se seleccionó para puertas DOORGATE®, teniendo en cuenta la más alta seguridad, robustez, el aislamiento, color, textura y apariencia. Constituido por doble capa de acero galvanizado con una alta densidad de poliuretano expandido y espesor de 40 mm que en conjunto con su goma, ofrece un máximo de aislamiento térmico, acústico y una buena estanqueidad que garantiza una gran comodidad en la vivienda.

## colores y modelos

<p><b>ACANALADA</b></p> <p>9016 9005 9007 9006 7022 7016 7011 6005 6009 8014 5010 3000 1015</p>	<p><b>ACANALADA 80 MM</b></p> <p>9002</p>	<p><b>MICRO ACANALADA</b></p> <p>9016 7016</p>	<p><b>REGLA</b></p> <p>9016 7016</p>
<p><b>LISO UNICANAL</b></p> <p>9016 7016 IMC IME</p>	<p><b>LISO ACANALADA</b></p> <p>IMC IME</p>	<p><b>LISO</b></p> <p>9016 9006 7016</p>	<p><b>LISO STUCCO</b> LISO STUCCO</p> <p><b>NOVO NUÉVO</b></p> <p>9016</p>
<p><b>VISION</b></p> <p>9016 7016 IMC IME</p>	<p><b>ALUMINIO</b></p> <p>9016</p>	<p><b>DESIGN</b></p> <p>Polygrain Corten</p>	

# PUERTAS RESIDENCIALES

Las puertas residenciales APARDOM® son la solución ideal para garajes individuales o comunidades de propietarios. Por sus excelentes características. Permite la flexibilidad del espacio con gran facilidad de instalación. Presentan una buena relación calidad / precio. El cliente puede personalizar las puertas a su gusto mediante la selección de paneles, colores, ventanas, accesorios, incluyendo el sistema de automatización.



5 AÑOS DE GARANTÍA  
PUERTAS SECCIONADAS CON  
FERRAGENS FIBROTEC

GARANTÍA DE 5 AÑOS  
CON FERRAJES FIBROTEC



## FIBROTEC

FIBROTEC es una gama de herrajes fabricados con fibra altamente resistente y funcional. Su diseño muestra preocupación por la estética, pero también por la funcionalidad de las puertas. Duraderos y resistentes, estos herrajes son capaces de soportar grandes pesos.

600 KG DE RESISTÊNCIA  
CERTIFICADO EM LABORATÓRIO  
600 KG DE RESISTENCIA  
CERTIFICADO DE LABORATORIO

gama fibrotec



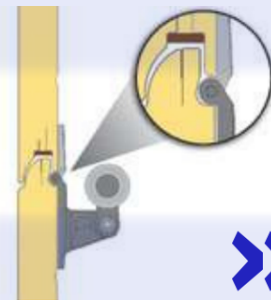
SOPORTE DE RODILLO DOBLE GUIA



SOPORTE DE RODILLO GUIA SIMPLES



BISAGRA INTERMEDIA



AFINACIÓN



CABALLETE LATERAL



SOPORTE PARA CABLES



BISAGRA PEATONAL

Diseñados para trabajar de forma sencilla y segura, los herrajes FIBROTEC garantizan que las secciones del panel giren sin contacto con las demás, evitando arañazos en la superficie.

## VISION

VISION es un elegante panel seccional con visera que asegura luminosidad en el ambiente en el que se instala. Con varias opciones de color y tipos de visualización, este panel es una solución adecuada para garajes.

OPCIONES



SIMPLE / DOBLE

CRISTAL

REJILLA

PERFORADA

RED



# PUERTAS INDUSTRIALES

Las puertas seccionales industriales DOORGATE® son ideales para cualquier tipo de actividad profesional, adaptándose a todas las situaciones que son exigidas en los diversos espacios industriales o de almacenamiento. Son fabricadas rigurosamente a medida y los accesorios utilizados para su construcción dan solución a todos los proyectos, cumpliendo con las normas europeas. Ofrecen un excelente aprovechamiento del espacio, perfecto aislamiento térmico y acústico. El elevado nivel de seguridad durante su funcionamiento está garantizado por su freno de muelles y paracaídas de seguridad.



SE CONSIDERA PUERTA INDUSTRIAL LA QUE TIENE UNA ALTURA DE PUERTA SUPERIOR A 3500MM, MÁS DE 15M<sup>2</sup> O CON UNA SUBIDA SEMIVERTICAL O VERTICAL.



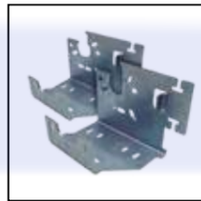
## herrajes



BISAGRA Y RODILLO DOBLE POR ENCIMA DE 5000MM



EJE MACIZO POR ENCIMA DE 14M<sup>2</sup>



SISTEMA DE MUELLES EN LAS GUÍAS



FRENO DE SEGURIDAD P/ CABLES (PARACAÍDAS)



AMORTIGUADOR DE MUELLES



FRENO DE SEGURIDAD DEL MUELLE



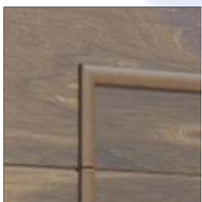
REFUERZO OMEGA POR ENCIMA DE 5500MM



# PUERTA PEATONAL

Las puertas seccionales con puertas empotradas se distinguen por su alta resistencia y exquisita estética, que les confieren los perfiles de aluminio, siempre lacados en el mismo color que los paneles de la puerta, cuya sección y diseño son específicos. La técnica de construcción asegura un óptimo aislamiento térmico y acústico, y el premontaje en fábrica garantiza una instalación sencilla y perfecta. Tiene una cerradura de 3 puntos y opcional multipunto.

## características



TIRADOR Y PERFILES LACADOS AL COLOR DEL PANEL



PERFIL CON BISAGRA OCULTA Y SISTEMA ANTIDEDO



MUELLE DE RECUPERACIÓN OCULTO



CERRADURA 3 PUNTOS - OPCIONAL MULTIPUNTO



# PUERTAS PETONALES LATERALES

Las puertas petonales laterales se diferencian por una elevada resistencia y una estética primorosa que le son conferidas por los perfiles de aluminio, siempre en el mismo color de los paneles de la puerta, cuya sección y diseño son específicos. La técnica de construcción asegura un óptimo aislamiento térmico y acústico, y su pre-ensamblado en fábrica garantiza una instalación simple pero perfecta.



HOJA SIMPLE



DOBLE HOJA



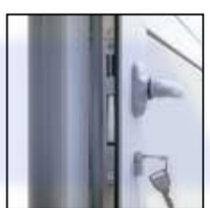
## características



PERFIL Y CEPILLO INFERIOR PARA AISLAMIENTO OPTIMIZADO



ESCUDO DE AJUSTE

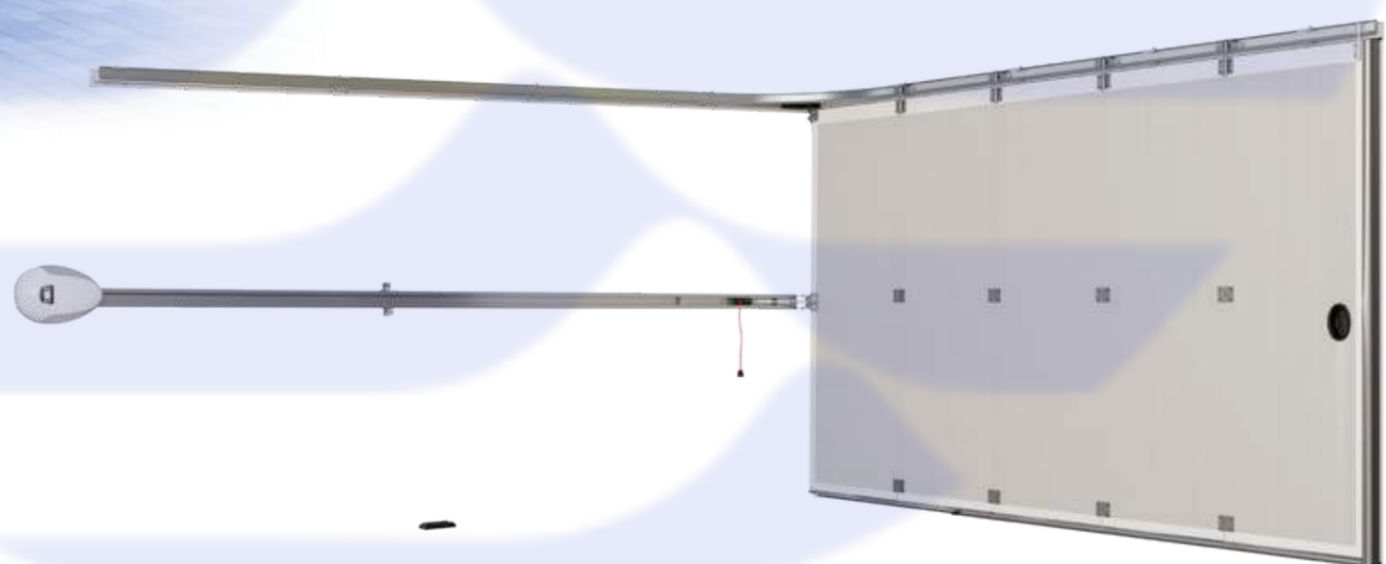


CERRADURA DE 3 PUNTOS



# PUERTAS CORREDERAS LATERAL

Las puertas correderas laterales APARDOM® combinan calidad de fabricación y una estética impecable. Estables y duraderas, no requieren el uso de cables de acero ni resortes de torsión para puertas seccionales, con los que comparten los paneles. La junta de la puerta y el carril inferior, no empotrados en el suelo, garantizan una alta impermeabilidad. Disponibles en funcionamiento manual o automático, incluyen la opción de puerta de servicio integrada.



## características



BRAZO PARA AUTOMATISMO - OPCIONAL



GOMA INFERIOR EN POLIPROPILENO



CERRADURA INTERIOR MANUAL - OPCIONAL



TIRADOR



RODILLO SUPERIOR DOBLE



SIN CURVA EN EL SUELO

# PUERTAS Y CIERRES ENROLLABLES

Las puertas y cierres enrollables DOORGATE® son la protección ideal para locales comerciales, almacenes o garajes. Ya sea por seguridad, aislamiento o estética, los distintos modelos disponibles satisfarán cada una de estas necesidades con eficacia. Cada sistema enrollable está equipado con un motor que funciona de forma suave y obediente, moviendo le cierre/puerta sin esfuerzo y garantizando la protección del equipo y de las personas que se encuentran detrás.



**MUELLES DE CINTA**



**DRIVE**



**INDUSTRIAL**



Ideal para pequeños comercios



Hasta 350 kg



Hasta 6000 x 5000 mm (An x A)



Ideal para garajes



Eje Deslizante



Hasta 6000 x 5000 mm (An x A)



Ideal para industria



Eje Deslizante



Hasta 12000 x 6000 mm (An x A)

El sistema MUELLES DE CINTA consta de un eje central de acero galvanizado - preparado para un motor con electrofreno - y tambores de muelle de cinta de acero templado, protegidos por un anillo de nylon para un funcionamiento suave y silencioso. Diseñado para cierres enrollables de tamaño medio y uso ligero, es ideal para pequeños y medianos establecimientos comerciales.

Diseñado para puertas/cierres enrollables de tamaño medio y uso semi-intensivo - ideal para garajes - DRIVE es un sistema sin muelles con sistema de eje deslizante que permite que el motorreductor con freno mecánico - instalado directamente en el eje - se mueva con el movimiento del cierre, haciéndolo ideal para instalaciones en lugares con dinteles limitados.

Desarrollado para grandes cierres enrollables y uso intensivo - ideal para industrias - el sistema INDUSTRIAL posee un eje deslizante (opcional) que permite que el motor lateral de accionamiento directo se mueva cuando cambia el diámetro del cierre garantizando un mejor ajuste de la puerta al dintel, entrando en la guía lateral sin desvíos, reduciendo fricción, ruido y desgaste del equipo.

## características

Perfil interior con goma de EPDM que actúa como barrera contra el agua, polvo y refuerzo incluido	Goma de EPDM que actúa como barrera contra el agua y el polvo	Goma de EPDM que actúa como barrera contra el agua y el polvo
Tambores de muelle con protección de nailon	Motor tubular y paracaídas de seguridad incluidos	Motorización de ataque a eje con pre montaje y pre cableado
Preparada para motorizar	Nuevo sistema DRIVE de eje deslizante	Sistema de eje deslizante (opcional)
Posibilidad de colocar caja y cubierta para muelles	Panel de control con receptor integrado	-
Cerradura de seguridad con dos barras laterales en el perfil inferior	Correa elástica para mayor silencio y protección contra rayazos	Correa elástica para mayor silencio y protección contra rayazos
Guías laterales de acero galvanizado con goma en PVC	Guías laterales de acero galvanizado con goma en PVC	Guías laterales de acero galvanizado con goma en PVC
Opción guías anti tormenta	Opción guías anti tormenta	Opción guías anti-tempestad
Opción lacado color RAL	Opción lacado en color RAL	Opción lacado en color RAL (hasta 6000 mm de ancho)
Eje con tambores de acero y sistema de muelles de cinta hasta 6m ancho	Eje de 133mm (puede variar mediante la medida de la puerta)	Eje de 133mm (puede variar mediante la medida de la puerta)
Enrolla para el interior o exterior	Enrolla para el interior	Enrolla para el interior

# PUERTAS ENROLLABLES

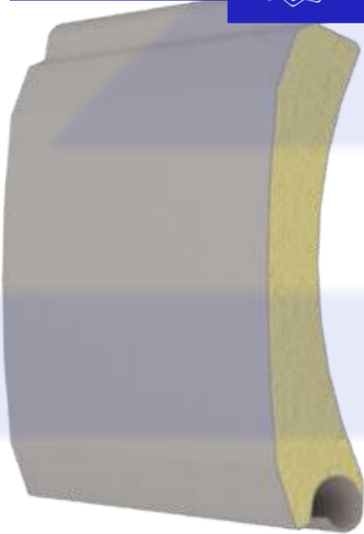
Las puertas enrollables APARDOM® son la solución ideal para proteger establecimientos comerciales, industriales y entornos residenciales que requieren la máxima seguridad. Estas se pueden dividir en las líneas TH100, FV100 y EX100, siendo lamas rellenas de poliuretano

expandido

de alta densidad, lamas de aluminio y policarbonato y lamas de aluminio extruido de doble cara, respectivamente.



NOVO  
NUÉVO



F

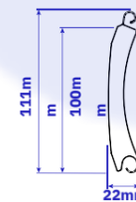
Fácil de instalar y de bajo mantenimiento, el TH100 es una solución robusta y elegante. Las lamas de 100 mm de alto y 22 mm de espesor, rellenas de poliuretano expandido de alta densidad, perfil de chapa de acero lacado y acabadas con junta de EPDM, garantizan una excelente estanqueidad contra el viento y los robos. La opción FV 100 es una lama de policarbonato que garantiza luminosidad en el interior de la estancia.

## TH 100

### CORES / COLORES



### PERFIL / PERFILE

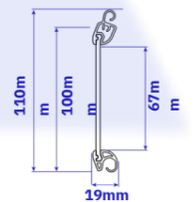


## FV 100

### OPÇÕES / OPCIONES



### PERFIL / PERFILE



NOVO  
NUÉVO



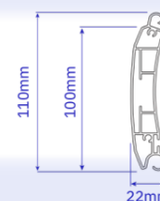
Con una imagen elegante y atemporal gracias a su exterior liso, la EX100 está fabricada con lamas de aluminio extruido a doble cara. Con topes de nailon, juntas de guía laterales en PVC (Anti-Storm Guide System), pelucia y junta inferior en EPDM, la EX100 garantiza una alta estanqueidad. Opcionalmente permite la inclusión de cerradura de seguridad con dos trenzas en el perfil inferior.

### OPCIONES



DOBLE

### PERFIL



### COLORES



DISPONIBLE LACADA EN COLORES RAL

## ANTI-TORMENTA

Con componentes especiales - guías laterales de acero galvanizado y forma específica, juntas termoplásticas, guía de nailon y soportes de fijación - la EX100 presenta una excelente resistencia a las cargas de viento.

### DURABILIDAD Y RESISTENCIA

Uso de materiales resistentes y acabados de alta calidad.

### ADAPTABILIDAD

Posibilidad de implementación en la mayoría de sistemas enrollables.



### RESISTENCIA AL VIENTO

Resistencia a la carga del viento en ambos lados de la persiana: clase 4 según pruebas efectuadas.

### MEJOR RENDIMIENTO

Mejor deslizamiento en las guías laterales, menor fricción y ruido respecto a otras versiones.

## características

	TH 100	FV 100	EX 100 DOBLE
Modelo	TH 100	FV 100	EX 100 DOBLE
Espesor nominal	22 mm	19 mm	22 mm
Área de cobertura	100 mm	100 mm	100 mm
Número de lamas por metro	10 un.	10 un.	10 un.
Ancho máximo	12.000 mm	7.000 mm	7.000 mm
Peso de la láma	8 kg/m <sup>2</sup>	5 kg/m <sup>2</sup>	13 kg/m <sup>2</sup>
Material	Acero lacado/aluminio	Aluminio - Policarbonato	Aluminio

# CIERRES STEELSAFE LÁMA

Diseñadas para reforzar la seguridad de los ambientes sin comprometer su imagen, los cierres enrollables de lamas STEELSAFE se presentan en versiones de lamas planas y de lamas curvas. Las lamas planas tienen diferentes diseños y pueden ser completamente cerradas, microperforadas, ventiladas o recortadas, mientras que las lamas curvas pueden ser cerradas o microperforadas. Desarrolladas en acero galvanizado, estos cierres son de gran robustez, con lama inferior reforzada, tirador y topes de acero reforzado y junta inferior de EPDM.

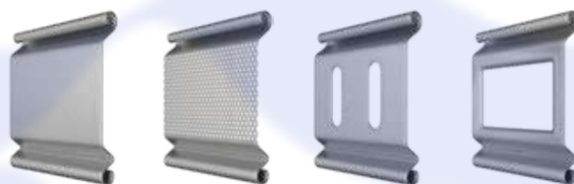


## PLANA



Los cierres enrollables de lamas planas STEELSAFE están formadas por lamas de 115 mm de altura y 19 mm de espesor. Están diseñadas para proteger entornos como espacios comerciales o almacenes que necesitan una seguridad reforzada sin comprometer su imagen. Las lamas planas de la gama STEELSAFE tienen diferentes diseños y pueden ser totalmente cerradas, microperforadas, ventiladas o recortadas. Desarrolladas en acero galvanizado, estas rejillas son muy robustas, con lama inferior reforzada, tirador y topes de acero reforzado y junta inferior de EPDM.

### OPCIONES



FECHADA  
CERRADA

MICROPERFORADA  
MICROPERFORADA

VENTILADA  
VENTILADA

RECORTADA  
RECORTADA

### PERFIL /



### COLORES



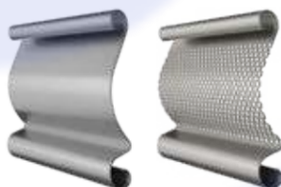
DISPONÍVEL LACADA EM CORES RAL  
DISPONIBLE LACADA EN COLORES RAL

## CURVA



Los cierres enrollables de lamas curvas STEELSAFE están formadas por lamas de 95 mm de altura y 21 mm de espesor. Están diseñadas para proteger entornos como espacios comerciales o almacenes que necesitan una seguridad reforzada sin comprometer su imagen. Con una versión cerrada y otra microperforada, las lamas están fabricadas en acero galvanizado de gran robustez, con lama inferior reforzada, tirador y topes de acero reforzado y junta inferior de EPDM.

### OPCIONES



CERRADA

MICROPERFORADA

### PERFIL



### COLORES



DISPONIBLE LACADA EN COLORES RAL

## características / características

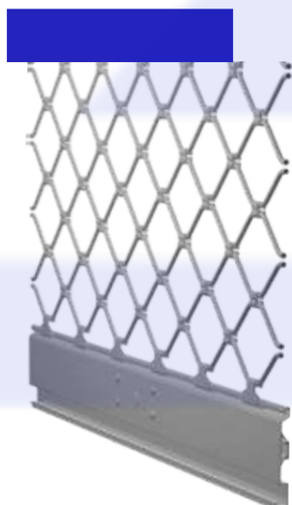
	PLANA	CURVA
Modelo	PLANA	CURVA
Espesor nominal	19 mm	21 mm
Superficie de cobertura	115 mm	95 mm
Superficie de cobertura ventilada	20%	-
Superficie de cobertura recortada	39%	-
Superficie de cobertura microperforada	16%	16%
Tamaño ventanilla, recortada	100 x 50 mm	-
Número de lamas por metro	8,5 un	10,5 un
Ancho máximo	12.000 mm	12.000 mm
Peso de la láma	10 kg/m <sup>2</sup>	12 kg/m <sup>2</sup>
Material	Acero galvanizado	Acero galvanizado

# CIERRES STEELSAFE TUBULAR

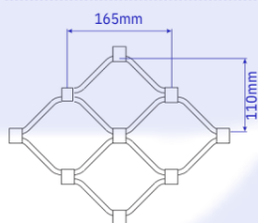
Disponibles en tres diseños diferentes - Hexagonal, Ladrillo y Line, con barras de 8 mm, 18 mm y 14 mm respectivamente - los cierres enrollables tubulares STEELSAFE ofrecen seguridad y protección adicionales contra la intrusión. Fáciles de manejar y de bajo mantenimiento, estas persianas están fabricadas en acero galvanizado.



Los cierres enrollables STEELSAFE HEXAGONAL tienen, como su nombre indica, una malla hexagonal (165 x 110 mm). Compuesto por varilla de 8,0 mm y soportes de conexión, es una opción moderna y funcional para la seguridad y ventilación de espacios comerciales y residenciales, que garantiza la seguridad sin comprometer el medio ambiente. Enrolla para el interior o exterior.



## PERFILE

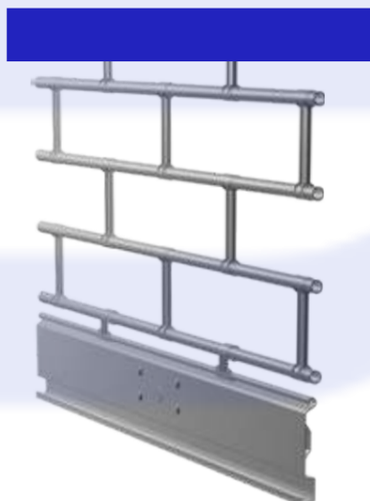


## COLORES

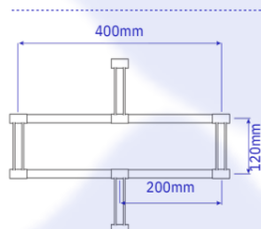


DISPONIBLE LACADA EN COLORES RAL

Los cierres enrollables STEELSAFE LADRILLO son una solución práctica y segura para proteger ambientes comerciales y residenciales, combinando robustez con un aspecto clásico. Consta de una varilla de 18 mm, esta reja tiene una malla rectangular (400 x 120 mm) que asemeja el diseño de ladrillos, creando un efecto visual que equilibra privacidad y ventilación. Enrolla para el interior o exterior.



## PERFIL

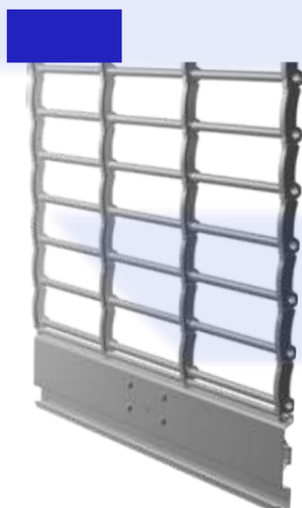


## COLORES

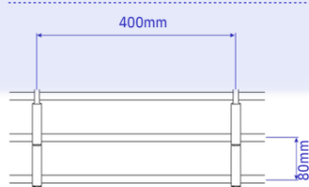


DISPONIBLE LACADA EN COLORES RAL

Los cierres enrollables STEELSAFE LINE son una solución de protección con un diseño clásico que garantiza la seguridad de los ambientes en los que se instalan. Su malla rectangular (400 x 80 mm) y su varilla de 14 mm garantizan la protección contra intentos de invasión, permitiendo la normal circulación del aire y la luz. Las persianas STEELSAFE LINE se enrollan solo para el interior.



## PERFIL



## COLORES



DISPONIBLE LACADA EN COLORES RAL

## características / características

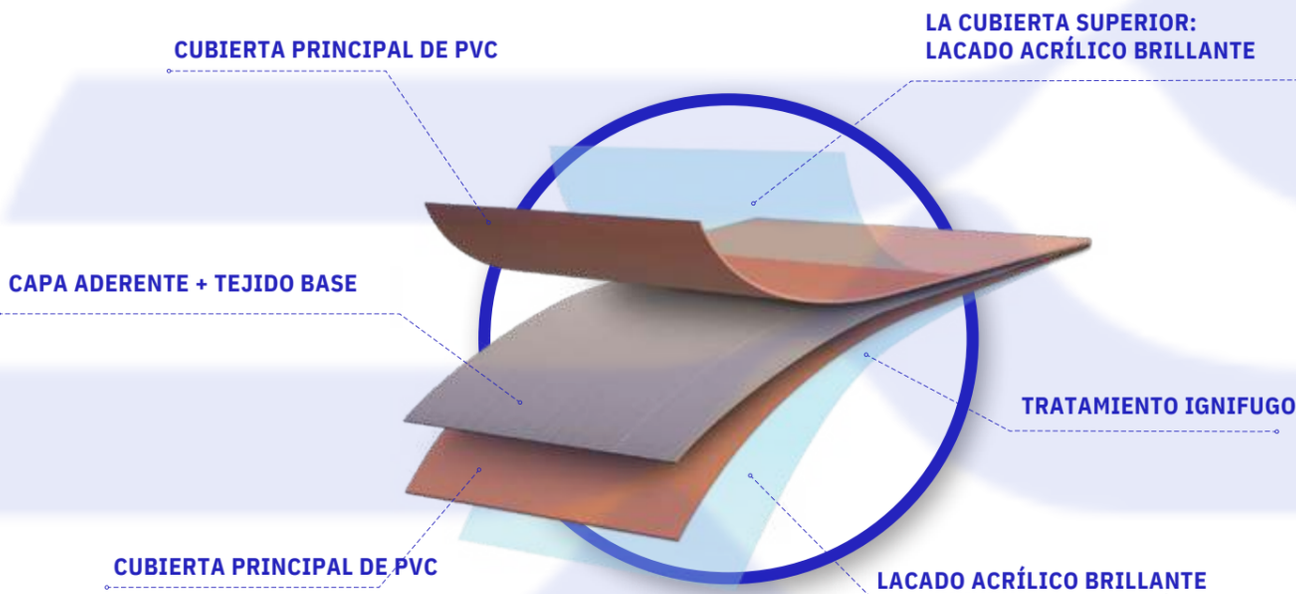
	HEXAGONAL	LADRILLO	LINE
 Modelo			
 Espesor nominal	8 mm	18 mm	14 mm
 Superficie de cobertura	110 mm	120 mm	80 mm
 Ancho máximo	12.000 mm	12.000 mm	12.000 mm
 Peso de la láma	10 kg/m <sup>2</sup>	10 kg/m <sup>2</sup>	9 kg/m <sup>2</sup>
 Material	Acero galvanizado	Acero galvanizado	Acero galvanizado Acero Inoxidable

# PUERTAS RAPIDAS

Con un diseño innovador, las puertas rápidas APARDOM® están diseñadas para entornos comerciales e industriales con mucho tráfico, como hipermercados, almacenes e instalaciones de fabricación. El uso de materiales nobles como el aluminio y el acero inoxidable garantiza una resistencia superior y un aislamiento óptimo, reduciendo las corrientes de aire, la dispersión térmica y la presencia de polvo. Ideales para quien busca eficiencia operacional en lugares con frecuentes aperturas, estas puertas facilitan el acceso, proporcionando agilidad en el pasaje y optimizando los tiempos con precisión, seguridad y higiene.



## LONA IGNÍFUGA M2:



La LONA IGNIFUGA M2 está formada por una capa de tejido base muy ligero y resistente al desgarro, fabricado con hilos de poliéster muy finos con un tejido muy tupido para retener el aire. A continuación, se aplica una capa de PVC en cada cara, que confiere a la lona una mayor estabilidad. A continuación, la lona se acaba con una capa de laca acrílica brillante para mejorar la estética, pero también una mayor estanqueidad frente a los elementos externos.

## características

Lona	Poliéster AT 1100 dtex
Espesor	0,80 MM
Peso	950 gr/m2   EN ISO 22786.2
Resistencia al fuego	Ignifuga clase M2   UNE 23723/90 / Ignifuga clase M2 UNE 23723/90
Resistencia a la tracción	400 daN/5cm 380 daN/5cm UNE EN ISO 1421
Resistencia al desgarro	80 daN 50 daN EN ISO 13937
Adhesión	10 daN/5cm
Resistencia a la luz	6-8 UNE EN ISO 105 B02
Cobertura	PVC dos caras
Resistencia a la temperatura	-30° +70° C
Acabado	Lacado dos caras



RESISTENCIA AL FUEGO



RESISTENCIA A LOS RAYOS UV

## colores disponibles



Colores ral no ignífugas

**BRUSHLESS**

**ENCODER ABSOLUTO**

El servomotor monofásico para puertas rápidas es ideal para puertas grandes y un uso intensivo. Fácil de instalar fijándolo directamente al eje, este motor es muy silencioso y no produce vibraciones. Dispone de un codificador electrónico, fácil de ajustar y programar, que permite la configuración personalizada de diversos accesorios.



**SERVOMOTOR**

**características / características**

Modelo / Modelo	FG750	FG1500
Alimentação / Alimentación (V/Hz)	230/50	230/50
Potência / Potencia (W)	750	1500
Força / Fuerza (N)	35	70
Ciclo de trabalho / Ciclo de trabajo (%)	Intensivo	Intensivo
Velocidade / Velocidad (cm/s)	2500	2000
Clase de proteção / Clase de protección (IP)	54	54
Motor/ Motor	Servo	Servo



**MANTENIMIENTO REDUCIDO Y FÁCIL**



**BAJA VIBRACIÓN DEL MOTOR**



**VELOCIDAD Y ALTO PAR**



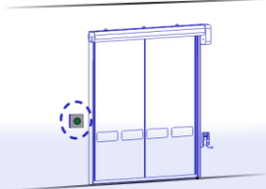
**BARRERA DE FOTOCELULAS INTEGRADA**



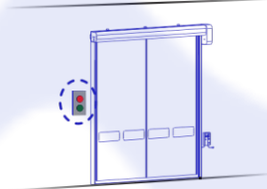
**DESTELLANTE**



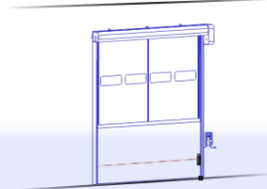
**PULSADOR EXTERIOR**



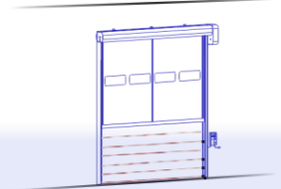
**PULSADOR**



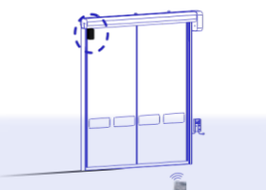
**SEMAFORO LED**



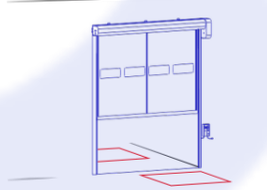
**FOTOCELULAS**



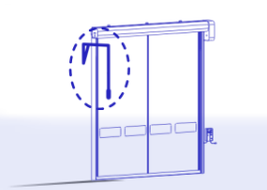
**BARRERA DE FOTOCELULAS**



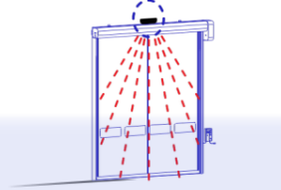
**MANDO Y RECEPTOR**



**CAMPO MAGNETICO**



**TIRADOR**



**RADAR DE MOVIMIENTO 3M O 6M**



**ZIPPY**

**5000 x 5000 MM**



**RESISTENCIA AL VIENTO**

Creadas para un uso muy intensivo, las puertas rápidas ZIPPY son ideales para aperturas interiores y exteriores de tamaño medio. Se trata de una solución segura, eficaz y productiva, con un innovador sistema de guía de cortina que garantiza el aislamiento interior/exterior y le confiere una resistencia extrema al viento - CLASE 4.



**PERFIL BAJO CON JUNTA EPDM**



**ESTRUCTURA EN ALUMINIO LACADO BLANCO**



**PERFILES MÓVILES PARA FACILITAR EL ACCESO**



**SISTEMA ZIPPY**



5000 x 5000 MM



RESISTENCIA AL VIENTO

Ideales para aperturas de tamaño medio, las puertas enrollables rápidas SELF son idóneas para un uso intensivo y un tráfico intenso. El sistema de autorreparación permite restablecer la lona automáticamente cuando la puerta está en movimiento. Tiene una resistencia moderada al viento y estanqueidad al aire.



PROTECCIÓN DEL MOTOR INCLUIDO



ESTRUCTURA EN ALUMINIO LACADO BLANCO



SISTEMA AUTOREPARABLE



PERFILES MÓVILES PARA FACILITAR EL ACCESO



5000 x 5000 MM



RESISTENCIA AL VIENTO

## ROLL

Ideal para aperturas exteriores de tamaño medio, las puertas ROLL no se utilizan de forma intensiva. Silenciosa y con excelentes componentes, especialmente los refuerzos horizontales, ROLL es una puerta muy robusta y duradera con una resistencia al viento y estanqueidad al aire intermedias.



PROTECCIÓN DEL MOTOR INCLUIDO



ESTRUCTURA EN ALUMINIO LACADO BLANCO



PERFIL BAJO CON JUNTA EPDM



REFUERZOS DE ACERO HORIZONTALES



5000 x 5000 MM



RESISTENCIA AL VIENTO

## RUN

NOVO  
NUÉVO

La puerta enrollable rápida RUN de DOORGATE® está diseñada para huecos exteriores e interiores de tamaño medio y un uso muy intensivo. Esta puerta silenciosa tiene un marco de acero galvanizado y un innovador sistema de guía de cortina que garantiza el aislamiento interior/externo y le confiere una excelente resistencia al viento. RUN dispone de rodamientos especiales de alta velocidad, perfiles galvanizados, un servomotor con unidad de control y variador de velocidad, lona de PVC ignífuga M2 y barrera de fotocélulas.



USO MUY INTENSIVO



PROTECCIÓN DEL MOTOR INCLUIDO



ESTRUCTURA DE ACERO GALVANIZADO - LACADA COMO OPCIÓN



PERFIL BAJO CON JUNTA EPDM



SISTEMA ZIPPY

5000 x 5000 MM



RESISTENCIA AL VIENTO

La puerta enrollable rápida autorreparable AUTORUN es ideal para espacios exteriores e interiores de tamaño mediano con mucho tránsito. Su sistema autorreparable permite que la lona se restablezca automáticamente tras el impacto. Silencioso y con excelentes acabados, AUTORUN ofrece resistencia al viento, eficaz estanqueidad, rodamientos de alta velocidad, perfiles galvanizados, servomotor con variador de velocidad, lona de PVC ignífuga M2, barrera de fotocélulas y cobertor de motor.



SISTEMA AUTOREPARABLE



ESTRUCTURA DE ACERO GALVANIZADO - LACADA COMO OPCIÓN



TELA SIN ELEMENTOS RÍGIDOS PARA LA SEGURIDAD



PROTECCIÓN DEL MOTOR INCLUIDO

GLACIAR



5000 x 5000 MM



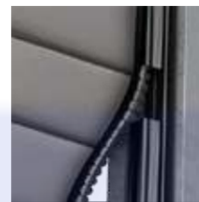
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO



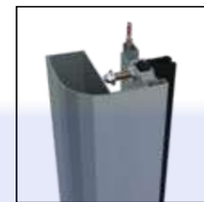
Glaciar es una puerta rápida autorreparable diseñada para ambientes refrigerados hasta -18°C, pudiendo delimitar zonas a diferentes temperaturas. La mampara de 18 mm con segmentos aislantes -compuesta por PVC y polietileno expandido- evita la formación de hielo, creando un corte térmico con la cortina aislante. Este cuenta con resistencias calefactoras colocadas en el sistema corredero y conexiones para evitar la condensación y la formación de hielo en la mampara.



TELA DIVIDIDA EN SEGMENTOS AISLANTES DE PVC Y POLIETILENO EXPANDIDO



SISTEMA AUTOREPARABLE



RESISTENCIAS CALEFACTORAS INSERTAS EN LA ESTRUCTURA



ESTRUCTURA DE ACERO GALVANIZADO - LACADA COMO OPCIÓN

FOLD

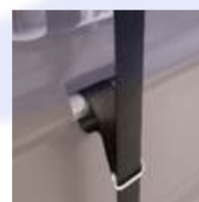
10000 x 8000 MM



De uso poco intensivo las puertas apilables FOLD son ideales para grandes aperturas exteriores e interiores. Su estructura y sus refuerzos horizontales de acero galvanizado las hacen robustas y muy herméticas, con una excelente resistencia al viento - CLASE 3.



CUBIERTA DEL MOTOR



CORREA NEGRA CON 50MM



PUERTAS GRANDES



ESTRUCTURA EN ACERO GALVANIZADO