

SOLUCIONES
EN
PUERTAS AUTOMÁTICAS
Y
PUNTOS DE CARGA



SPEED DOOR



SPEED DOOR



soluciones en puertas automáticas y puntos de carga

Empresa puntera especializada en el diseño y fabricación de puertas rápidas, industriales y puntos de carga, proporcionamos soluciones para cualquier tipo de industria, sector o actividad, con la capacidad de adaptarnos a cualquier demanda del cliente.

Un amplio abanico de productos nos permite responder a cualquier requerimiento.

Buenos conocedores del “punto de paso”, sea exterior o interior, entendemos los puntos de acceso como un elemento importantísimo en el tránsito de mercancías, vehículos o personas.

Optimizar y favorecer la logística, la seguridad y la eficiencia energética es nuestro compromiso: accesos fáciles, rápidos, fiables y herméticos.

Nuestra efectividad se basa en una estructura dinámica y de dilatada experiencia en el sector, que fabricando bajo un riguroso control de calidad, suministra solamente productos totalmente garantizados y competitivos.

Todas nuestras puertas cumplen satisfactoriamente las normativas pertinentes a cada producto.

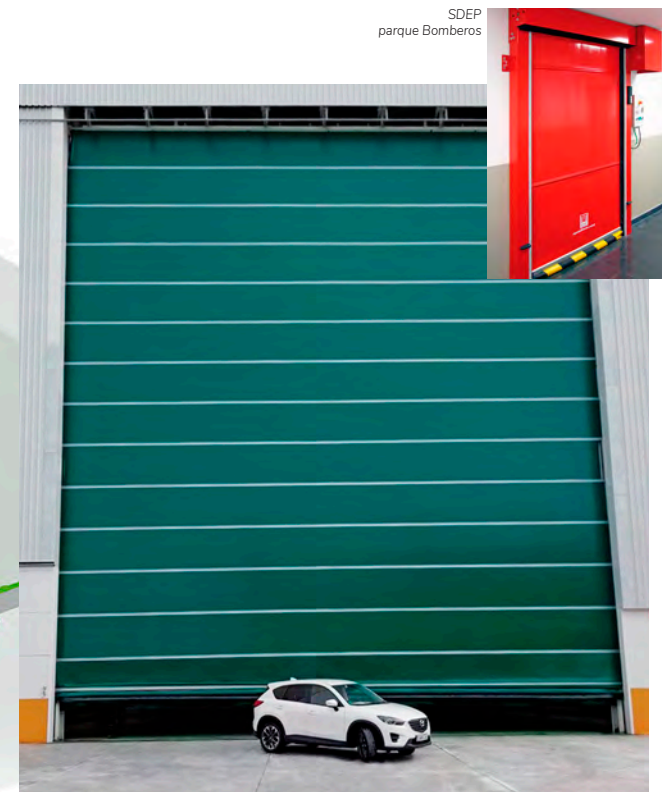
Con delegaciones y montajes en toda España, **SPEED DOOR** también se extiende a Francia y Portugal, y cada día es más pujante en el mercado latinoamericano.



SOLUCIONES EN PUERTAS AUTOMÁTICAS Y PUNTOS DE CARGA



SDEP
parque Bomberos

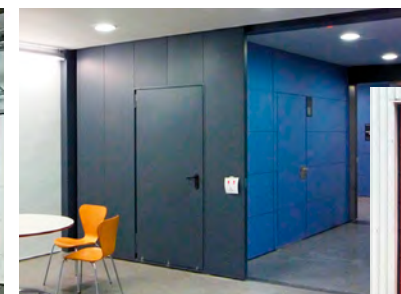


MEGA SDAN
astilleros Navantia

 **cerrar rápido y seguro !**



SDAN y SECDOR
Mercamadrid



CORTAFUEGOS
Ikea



SDAN
Coca-Cola

Además de las características “de serie” propias de cada modelo, una serie de opciones incrementan las soluciones de cada producto en aspectos tan importantes como:

- **sistemas de seguridad**
- **acabado bastidor**
- **características del telón**

Características técnicas completas, funcionales, opciones y normas en la *Ficha Técnica correspondiente.*



SD-CLEAN
Lab. Grifols



SD-PROFRIGO
Mercabarna



SDAUT FRIGO
Mercadona



SD-PROBOT
ABB-Gestamp



SD-GREEN DOOR
invernadero México



SDAUT DOBLE FRIGO
Amazon



PUERTAS RÁPIDAS

Puertas de apertura rápida y segura, diseñadas para zonas de tránsito continuo y velocidad de apertura y cierre. Excelentes en la optimización logística y eficiencia energética. Exteriores o interiores, con cargas de viento relativas e importantes.

Apilables	6 - 7
Enrollables	8 - 9
Frigoríficas	10 - 11
Autorreparable	12
Autorreparable con salida de emergencia	12
Celdas robotizadas	13
Atex	13



PUERTAS BATIENTES

Para separar ambientes garantizando aislamiento térmico y acústico, con paso fluído de mercancías y personas. Flexibles de PVC o Rígidas.

Flexibles de PVC	14
Rígidas	15

CORTINAS DE LAMAS

Para zonas de paso previniendo elementos externos y temperatura. 15



PUERTAS INDUSTRIALES Y RESIDENCIALES

De gran resistencia y alto nivel de estanqueidad. 16



PUERTAS Y CORTINAS CORTAFUEGOS

Para sectorizar y aislar zonas en caso de incendio. 17



MUELLES Y RAMPAS DE CARGA ACCESORIOS

Equipamientos complementarios para la carga/descarga. 17 - 19



ABRIGOS Y TÚNELES

Indispensables para el aislamiento y asegurar la protección exterior. 19

Puertas rápidas APILABLES

Puertas rápidas apilables de alto rendimiento, de apertura vertical, reforzadas con travesaños interiores horizontales que les confieren gran consistencia, combinando alta estanqueidad y durabilidad.

Diseñadas para uso intensivo bajo presiones o depresiones de aire importantes, para huecos exteriores e interiores, aprovechando al máximo los huecos de paso.

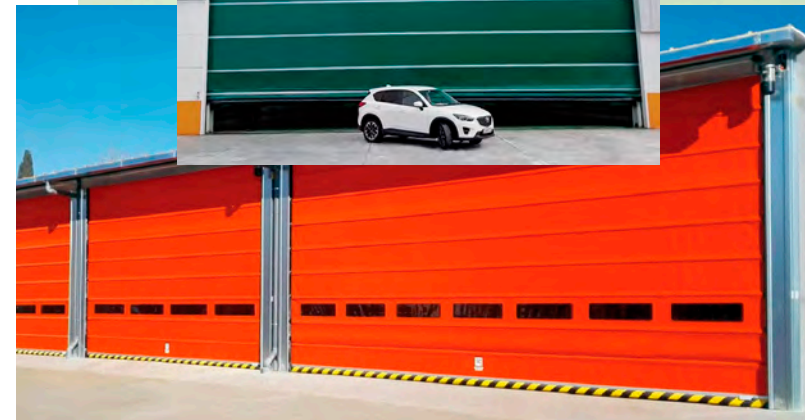
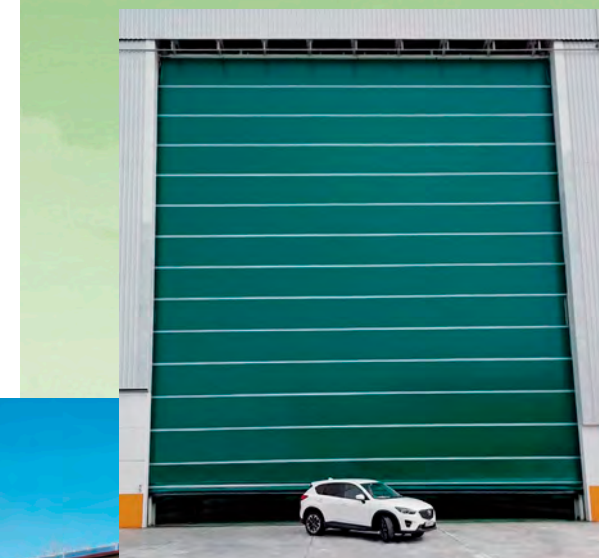
Ágil plegado del telón en la parte superior de la estructura.

Los tres modelos de puertas rápidas apilables cubren una amplia gama de aplicaciones en instalaciones que requieran aperturas frecuentes, ofreciendo eficiencia y seguridad en el paso fluido de mercancías y personas.

Accionamiento mediante diversos sistemas (6).

Sistemas de seguridad habituales, de serie y opcionales.

* MEGA SDAN, además con maniobra apertura/cierre hombre presente.



- Uso intensivo bajo presiones o depresiones de aire importantes.
- De acción rápida, facilita y optimiza flujos de tránsito y logísticos, incluyendo grandes volúmenes.
- Permite la climatización de las instalaciones, garantizando ahorro energético.
- Protege las instalaciones contra el viento, mal tiempo y temperaturas adversas.
- Resistente y operativa con grandes presiones de viento, según EN 12424. (ver normas en Ficha Técnica).
- Elementos de seguridad.
- Reducidas medidas de estructura.
- Facilidad de uso y control de maniobra.
- Opciones diversas en bastidor y telón.
- Lona disponible en 12 colores.

Características técnicas, funcionales y normas en la Ficha Técnica correspondiente.



SDAN

- Para huecos exteriores o interiores, de uso intensivo y bajo presiones o depresiones de aire importantes.
- Velocidad estándar: aproximadamente 1 m/s, con posibilidad de hasta 1,8 m/s.
- Dimensiones máximas: hasta 5500 (ancho) x 5500 (alto) mm.
- Facilidad de uso y control de maniobra.



GRAN SDAN

- Diseñada para huecos de grandes dimensiones y de uso intensivo, colocados en exterior o interior y bajo presiones o depresiones de aire importantes.
- Telón reforzado con travesaños interiores.
- Velocidad estándar: aproximadamente 1 m/s, con posibilidad de hasta 1,8 m/s.
- Dimensiones máximas: hasta 8000 (ancho) x 7000 (alto) mm.
- Facilidad de uso y control de maniobra.



MEGA SDAN

- Especial para instalaciones de considerables o complejas dimensiones y bajo presiones o depresiones de aire importantes. MEGA SDAN se adapta a los requisitos de cada proyecto: dimensiones, situación, cargas de viento y tipo de actividad.
- Estructura y motorización rediseñados específicamente, con doble telón reforzado horizontalmente.
- Velocidad estándar: aprox. 0,3 m/s, con posibilidad de hasta 0,8 m/s, según medidas.
- Dimensiones máximas: según el proyecto.
- Seguridad: además de los sistemas de habituales, maniobra apertura/cierre hombre presente.
- Facilidad de uso y control de maniobra.
- Soporta cargas de viento hasta clase 5.
- Aventura a los cerramientos metálicos en:
 - apertura vertical
 - más ligera y de inferior coste
 - instalación más rápida y sencilla (kits premontados)
 - poco cubicaje, peso y facilidad de transporte



Puertas rápidas ENROLLABLES

Puertas rápidas enrollables de alto rendimiento, de recorrido vertical, para pasos interiores o exteriores de uso intensivo, con bajas presiones y escasez de espacio.

SD-CLEAN, especial para salas blancas, resiste grandes diferenciales de presión.

Bastidor autoportante que precisa poco espacio y dintel. Por el mínimo espacio requerido y el alto nivel de aislamiento y estanqueidad son la opción ideal en múltiples aplicaciones.

Ágil y silencioso enrollado del telón en la parte superior de la estructura.

Adecuadas para cualquier sector industrial, comercial o logístico, sean pasillos, almacenes, conexiones entre naves o salas, separaciones sectoriales en tiendas, laboratorios, etc.

Accionamiento mediante diversos sistemas (6).

Sistemas de seguridad habituales, de serie y opcionales.



- De acción rápida y para uso intensivo, facilita y optimiza flujos de tráfico y logísticos.
- Cierra rápido, fácil y seguro.
- Permite la climatización de las instalaciones, garantizando ahorro energético.
- Resistente y operativa con relativas presiones de viento, según EN 12424. (ver normas en Ficha Técnica).
- Elementos de seguridad.
- Reducidas medidas de estructura.
- Facilidad de uso y control de maniobra.
- Bastidor autoportante con tres opciones.
- Telón con diversas opciones.
- Lona disponible en 12 colores.

Características técnicas, funcionales y normas en la Ficha Técnica correspondiente.



SDEP

- Para pasos interiores o exteriores de uso intensivo, con bajas presiones de viento y escasez de espacio.
- Guías laterales con cepillos de estanqueidad y juntas de polímeros.
- Reducidas medidas de estructura.
- Velocidad estándar: aprox. 1 m/s, con posibilidad hasta 1,8 m/s.
- Dimensiones máximas: hasta 3600 (ancho) x 3800 (alto) mm.

SDEP/R

- Telón reparable.

SDEP BASIC

- Para huecos interiores que no tienen maniobras intensivas, con bajas presiones de viento y escasez de espacio.
- Guías laterales con cepillos de estanqueidad y juntas de polímeros.
- Dimensiones reducidas y con estructura básica.
- Velocidad estándar: aprox. 0,4 m/s.
- Dimensiones máximas: hasta 3000 (ancho) x 3000 (alto) mm.



SDEN

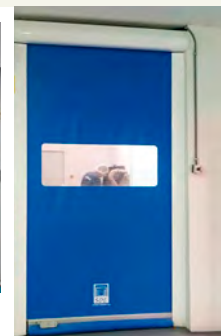
- Para pasos interiores o exteriores de uso intensivo y con relativa presión de aire.
- Refuerzos transversales en el telón.
- Guías laterales con cepillos de estanqueidad y juntas de polímeros.
- Medidas reducidas de dintel, ideal para huecos donde no quepa un modelo apilable.
- Velocidad estándar: aprox. 1 m/s, con posibilidad hasta 1,8 m/s.
- Dimensiones máximas: hasta 4600 (ancho) x 5600 (alto) mm.

SD-CLEAN

- Puerta especial para salas blancas, laboratorios y todas las zonas de ambiente controlado.
- Resiste grandes diferenciales de presión soportando gran tránsito de personas y materiales.
- Estructura diseñada para evitar la acumulación de polvo, sin aristas y cajón superior inclinado.
- Guías laterales con junta de silicona, soportando hasta 300 PA (según dimensiones).
- Reducidas medidas de estructura.
- Velocidad estándar: aprox. 1 m/s, con posibilidad hasta 1,8 m/s.
- Dimensiones máximas: hasta 3600 (ancho) x 3800 (alto) mm.

SD-GREEN DOOR

- Puerta rápida con telón ventilado, para pasos interiores o exteriores de uso intensivo con relativa presión de aire.
Especial para invernaderos y el sector agropecuario.
- Mínima estructura, sin obra civil ni carriles.
- Telón con mirillas de ventilación mosquiteras -ant insectos y antipájaros-.
- Refuerzos transversales en el telón.
- Guías laterales con cepillos de estanqueidad y juntas de polímeros.
- Velocidad estándar: aprox. 1 m/s, con posibilidad hasta 1,8 m/s.
- Dimensiones máximas: hasta 4600 (ancho) x 5600 (alto) mm.



Puertas rápidas FRIGORÍFICAS

Puertas rápidas frigoríficas de alto rendimiento y apertura vertical, de gran resistencia térmica para trabajar en ambientes húmedos y de bajas temperaturas con tránsito intenso:



CONSERVACIÓN

Para ambientes húmedos y temperaturas hasta 0°.



CONGELACIÓN

Para temperaturas negativas de congelación hasta -30°.

Diseñadas para combinar con puertas de cámara convencional.

De acción rápida, crean instalaciones energéticamente eficientes con flujos de trabajo óptimos.

Los modelos de CONGELACIÓN no disponen de mirillas en el telón.

Accionamiento mediante diversos sistemas (6).

Sistemas de seguridad habituales, de serie y opcionales.



Características técnicas, funcionales y normas en la Ficha Técnica correspondiente.



- Gran resistencia y aislamiento térmico, con el paso muy fluído de mercancías y personas.
- Temperaturas de trabajo hasta -0° ó hasta -30°, según modelo.
- La puerta y la rapidez de maniobra minimizan la pérdida de frío en las cámaras al abrir la puerta frigorífica.
- Ahorro de costes mediante la reducción del consumo eléctrico en las cámaras.
- No genera hielo en sus partes ni en las zonas de paso.
- Resistente y operativa con grandes presiones de viento, según EN 12424. (ver normas en Ficha Técnica).
- Elementos de seguridad.
- Reducidas medidas de estructura.
- Facilidad de uso y control de maniobra.
- Opciones diversas en bastidor y telón.
- Lona disponible en 12 colores.



SDAN FRIGO

PUERTA RÁPIDA APILABLE

- Para ambientes de bajas temperaturas, huecos exteriores o interiores de uso intensivo y bajo presiones o depresiones de aire importantes.
- Diseñada para combinar con puertas de cámara convencional y con tránsito de carretillas retráctiles o trilaterales.
- Guías laterales con cepillos y juntas de estanqueidad. Opción calefactoras.



Conservación

Cámaras y ambientes húmedos y de baja temperatura, hasta -0°.



Congelación

Cámaras de congelación con temperatura negativa, hasta -30°.

- Velocidad estándar: aprox. 1 m/s, con posibilidad de hasta 1,8 m/s.
- Dimensiones máximas: hasta 5500 (ancho) x 5500 (alto) mm.

SD-PROFRIGO

PUERTA RÁPIDA ENROLLABLE

- Para trabajar en ambientes de bajas temperaturas, resistente a las presiones del aire.
- Diseñada para combinar con puertas de cámara convencional.
- Guías laterales registrables de aluminio con barrera de seguridad (blanking). Opción calefactoras.



Conservación

Cámaras y ambientes húmedos y de baja temperatura, hasta -0°.



Congelación

Cámaras de congelación con temperatura negativa, hasta -30°.

- Velocidad estándar: aprox. 1 m/s, con posibilidad de hasta 2 m/s.
- Dimensiones máximas: hasta 4500 (ancho) x 4000 (alto) mm.

SDAUT FRIGO

PUERTA RÁPIDA AUTORREPARABLE

- Para ambientes de bajas temperaturas con tránsito intenso de carretillas.
- Sistema especial de recolocación automática del telón.
- Alta estanqueidad. Guías laterales herméticas autolubricadas. Opción calefactoras.



Conservación

Cámaras y ambientes húmedos y de baja temperatura, hasta -0°.



Congelación

Cámaras de congelación con temperatura negativa, hasta -30°.

- Velocidad estándar: aprox. 1 m/s, con posibilidad de hasta 2 m/s.
- Dimensiones máximas: hasta 5500 (ancho) x 5500 (alto) mm.

SDAUT DOBLE FRIGO

PUERTA RÁPIDA AUTORREPARABLE

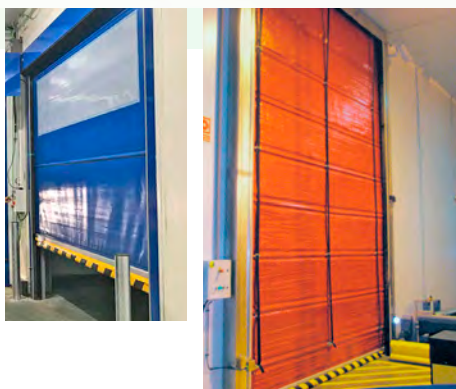
- Para ambientes de bajas temperaturas con tránsito intenso de carretillas.
- Los dos telones verticales crean una cámara de rotura térmica en su interior, controlada por un módulo de registro de humedad.
- Sistema especial de recolocación automática del telón.
- Alta estanqueidad. Guías laterales herméticas autolubricadas. Opción calefactoras.



Congelación

Cámaras de congelación con temperatura negativa, hasta -30°.

- Velocidad estándar: aprox. 1 m/s, con posibilidad de hasta 2 m/s.
- Dimensiones máximas: hasta 5500 (ancho) x 5500 (alto) mm.



Puerta rápida **AUTORREPARABLE SDAUT**

Puerta rápida autorreparable para uso exterior e interior con tránsito intenso de carretillas, diseñada con el sistema especial de recolocación automática del telón.

Después de una colisión y la posterior salida del telón de sus guías, el sistema lo recoloca automáticamente de nuevo en sus guías con una simple maniobra, sin interrumpir el ciclo operativo y evitando la intervención del servicio técnico.

Adecuada en cualquier sector en huecos de paso con tránsito de carretillas intenso.

Accionamiento mediante diversos sistemas (6).

Sistemas de seguridad habituales, de serie y opcionales.

Velocidad estándar: aprox. 1 m/s, con posibilidad de hasta 2 m/s.

Dimensiones máximas:

- **SDAUT**, hasta 5500 de anchura x 3000 de altura mm.
- **SDAUT big**, hasta 5500 de anchura x 5500 de altura mm.

- De acción rápida para uso intensivo, facilita y optimiza flujos de tránsito, incluyendo grandes volúmenes.
- En caso de choque carretilla-telón, recolocación automática de éste. No interrumpe el ciclo operativo.
- Alta estanqueidad. Las guías laterales herméticas autolubricadas garantizan ahorro energético en la climatización.
- Protege las instalaciones contra el viento, mal tiempo y temperaturas adversas.
- Resistente y operativa según normativa (ver normas en Ficha Técnica).
- Elementos de seguridad.
- Reducidas medidas de estructura.
- Facilidad de uso y control de maniobra.
- Diversas opciones en bastidor y telón.
- Lona disponible en 12 colores.

Características técnicas, funcionales y normas en la Ficha Técnica correspondiente.



Puerta rápida **AUTORREPARABLE SDAUT-EMERGENCY**

Puerta rápida autorreparable SDAUT combinada con una salida de emergencia.

SDAUT-EMERGENCY dispone de una abertura sellada en forma de T y que al ejercer una sobrepresión sobre ella deja el paso libre para la evacuación.



Propiedades, características y dimensiones exactamente igual a la SDAUT.

Puerta rápida de seguridad CELDAS ROBOTIZADAS SD-PROBOT

Puerta rápida enrollable de seguridad y alto rendimiento, para protección de personas y máquinas en celdas robotizadas.

Diseñada especialmente para incorporar en los procesos inteligentes y robotizados de cualquier sector industrial, cumpliendo las normativas CE.

Aporta velocidad e integración en la tecnología de procesos, añadiéndole mayor seguridad y calidad en toda la fase de transformación.

Los sistemas de seguridad se pueden incorporar directamente en la estructura de control de la máquina robot.

Sistemas de seguridad habituales, de serie y opcionales.

Velocidad estándar: aprox. 1 m/s, con posibilidad de hasta 2 m/s.

Dimensiones máximas:

- **SD-PROBOT**, hasta 3500 (ancho) x 3500 (alto) mm
- **SD-PROBOT big**, de 3500 x 3500 mm hasta 4500 (ancho) x 4500 (alto) mm

Características técnicas, funcionales y normas en la Ficha Técnica correspondiente.

- Confiere total seguridad a los operarios en la zona robotizada.
- Evita la interferencia de cualquier objeto ajeno en la celda durante el proceso.
- Guías fácilmente registrables.
- Acelera y homogeneiza el ciclo operativo.
- Protege los robots de la celda.
- Permite implantar más sensores.
- Permite la conexión e interacción con los sistemas de la máquina.
- Elementos de seguridad.
- Reducidas medidas de estructura.
- Facilidad de uso y control de maniobra.
- Diversas opciones en bastidor y telón.
- Lona disponible en 12 colores.



Puertas rápidas ATEX

Puertas rápidas apilables o enrollables de alto rendimiento para zonas interiores con atmósfera explosiva.

Concebidas para instalar en zonas con manipulación de gases inflamables, vapores o polvo combustible:

GAS, zonas 1 y 2
POLVO, zonas 21 y 22

Refuerzo con varillas transversales para mayor resistencia a la presión.

Accionamiento mediante diversos sistemas (6).

Sistemas de seguridad habituales, de serie y opcionales.

Velocidad estándar: aprox. 1 m/s, con posibilidad de hasta 2 m/s.

Dimensiones máximas: según modelo.

ATEX/R

- Telón reparable.

- De acción rápida para uso intensivo.
- Permite la climatización de las instalaciones, garantizando ahorro energético.
- Protege las instalaciones contra el viento, mal tiempo y temperaturas adversas.
- Resistente y operativa con grandes presiones de viento, según EN 12424. (ver normas en Ficha Técnica).
- Elementos de seguridad.
- Facilidad de uso y control de maniobra.
- Diversas opciones en bastidor y telón.
- Lona disponible en 12 colores.



Puertas batientes PVC FLEXIBLES

Puertas batientes de PVC flexible, de 1 ó 2 hojas, para el tránsito rápido y fluído de personas y carretillas, garantizando el aislamiento térmico, acústico y de agentes meteorológicos.

La separación de ambientes más sencilla y económica, sin mantenimiento.

Para cerramientos en cualquier tipo de actividad: industrial, almacenes, agropecuaria, pesquera, frío...

- Estructura y montaje simple.
- Fácil adaptación a cualquier espacio.
- Flexibilidad total de las hojas de PVC.
- Suavidad de funcionamiento.
- Fuerza de la puerta regulable.
- Evita las corrientes de aire y el paso del polvo, la entrada de aves e insectos y protege de las inclemencias del tiempo.
- Facilitando la coexistencia de salas a diferentes temperaturas.
- Impide la pérdida de frigorías en congelación.
- Higiene y resistencia en ambientes agresivos.

Características técnicas, funcionales y normas en la Ficha Técnica correspondiente.



NORFLEX

Puerta batiente de PVC flexible, de 1 ó 2 hojas, manual.

La versión más económica.

- La sencillez es la gran ventaja de este sistema: ocupa poco espacio, montaje simple y suavidad de funcionamiento.
- Muelle de retorno de la hoja fácilmente regulable.
- En la versión 2 hojas, éstas se solapan entre si garantizando el cierre perfecto.
- La apertura de la puerta no queda fijada, cerrándose una vez transitada.
- Hoja de PVC disponible en 3 modelos y 5 colores.

NORFLEX FRÍO, para temperaturas hasta -40° , con plancha de PVC polar de 5 mm.



BATIFLEX

Puerta batiente de PVC flexible, de 1 ó 2 hojas, manual o automática.

Robustez y suavidad de funcionamiento es la gran ventaja de este sistema.

- Muelle de retorno de la hoja fácilmente regulable y cierre automático.
- Brazos horizontal y verticales independientes.
- En la versión 2 hojas, éstas se solapan entre si garantizando el cierre perfecto.
- Ideal en zonas con movimiento de cargas mediante Puente Grúa.

Versión automática. Accionamiento mediante equipo neumático-eléctrico con sistema de seguridad.

- En el supuesto de falsa maniobra o falta de aire, se comporta como la puerta flexible manual.
- Diversos sistemas de apertura y cierre.
- Hoja de PVC disponible en 3 modelos y 5 colores.

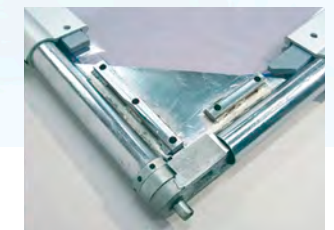
BATIFLEX FRÍO, para temperaturas hasta -40° , plancha de PVC polar 5 mm.



ALUMFLEX

Puerta batiente de aluminio y PVC flexible, de 1 ó 2 hojas, con herrajes tipo kit, de fácil montaje.

Todas las características de una puerta batiente en kits premontados listos para el montaje in situ.



Puertas batientes **RÍGIDAS**

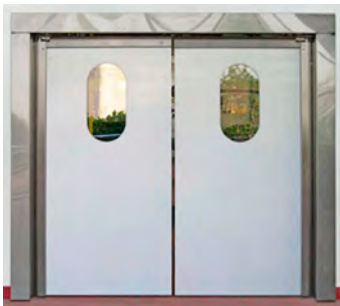
Puertas batientes rígidas, de ó 2 hojas, para separar ambientes con temperaturas diferentes, garantizando el aislamiento térmico y acústico y la fluidez del paso de personas y carretillas.

Tres modelos de puerta rígida:

Poliuretano, con planchas de alta densidad, de 1 ó 2 hojas.

Poliuretano, con panel de alta densidad, de 1 ó 2 hojas.

Corredera, con panel relleno de alta densidad, de 1 hoja.



Características técnicas, funcionales y normas en la Ficha Técnica correspondiente.

Cortinas de **LAMAS PVC FLEXIBLES**



SPEED DOOR

Cortinas de lamas de PVC flexibles, para huecos en zonas de paso de carretillas y personas, previniendo corrientes de aire o preservando la temperatura interna.

Separa áreas de trabajo interiores con mucho movimiento y tránsito, sea industria cárnica, metalúrgica, química, pesquera, comercio, talleres, supermercados, etc, incluyendo cámaras de conservación y de congelación.

- Estructura simple. Montaje fácil y rápido.
- Fácil adaptación a cualquier espacio.
- Flexibilidad total de las lamas de PVC.
- Aislamiento inmediato.
- Protege de las temperaturas externas e inclemencias del tiempo, evitando las corrientes de aire, el paso del polvo y la entrada de aves e insectos.
- Facilitando la coexistencia de salas a diferentes temperaturas.
- Impide la pérdida de frigorías en congelación.
- Higiene y resistencia en ambientes agresivos.
- Fácil cambio de lamas.

SD-COOL

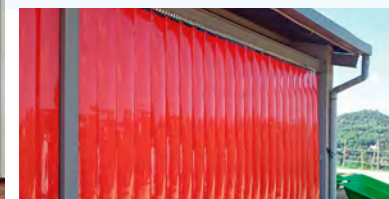
Cortinas de lamas de PVC flexibles.

Solución muy fácil y económica como alternativa a instalaciones tipo puerta.

- La sencillez es la gran ventaja de este sistema: ocupa poco espacio, montaje extremadamente simple, se adapta a cualquier medida y sin mantenimiento.
- Guía soporte superior y complementos de acero inoxidable.
- Excelente pivotación de las lamas.
- Lamas a escoger entre varios colores.

• Dos modelos de cortina de lamas:
Cortina fija
Cortina corredera

SD-COL FRÍO, resistencia a la temperatura $-40^{\circ} / +5^{\circ}$, con plancha de PVC polar de 5 mm.



Puertas INDUSTRIALES Y RESIDENCIALES

Puertas seccionales de gran resistencia y alto nivel de estanqueidad.

Sistema de puerta formado por un conjunto de paneles sandwich deslizantes por guías laterales y compensado mediante muelles.

Amplia gama de modelos, acabados y colores de paneles.

Muy adecuadas para múltiples usos: industria, almacenes, puntos de carga, residencial, complejos comerciales, etc.

- Juntas de estanqueidad que garantizan un alto nivel de aislamiento de las inclemencias externas.
- Funcionamiento suave y seguro.
- No ocupan superficie interior ni exterior y pueden salvar obstáculos interiores como puentes grúa, vigas, etc.
- Se adaptan fácilmente a cualquier tipo de espacio.

SECDOOR

Puerta seccional de cierre perfecto y alto aislamiento térmico.

- Combina la robustez con el encanto de los acabados y el gran aislamiento externo.
- Paneles compuestos por chapa de acero en exterior y rellenos de espuma de poliuretano de alta densidad.
- Juntas de estanqueidad.
- Diferentes configuraciones permiten adaptarse a cualquier tipo de instalación.
- Diversos acabados y colores.
- Dispositivos de seguridad.



ALUDOOR

Puerta seccional con paneles acristalados y perfiles de aluminio.

- Los paneles acristalados son de policarbonato compacto transparente.
- Pueden combinarse según proyecto con los paneles sandwich.
- Juntas de estanqueidad.
- Gran aislamiento de inclemencias externas.
- Diferentes configuraciones permiten adaptarse a cualquier tipo de instalación.
- Dispositivos de seguridad.
- Indicadas para aprovechar la luz solar o la vista exterior.

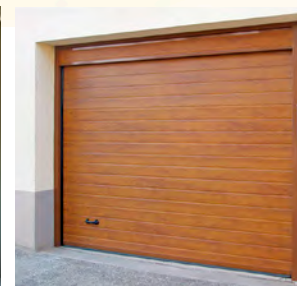
RESIDOOOR

Puerta seccional destinada a uso residencial.

- Fabricada con paneles sandwich y sistema antipinzamiento.
- Gran variedad de accesorios: rejillas de ventilación, buzón correo, puerta peatonal, visor, ventana, etc.
- Amplia gama de colores y tipos de paneles.
- Puede motorizarse a eje o a techo.
- Dispositivos de seguridad.



Características técnicas, funcionales y normas en la Ficha Técnica correspondiente.



Puertas y cortinas CORTAFUEGOS

Puertas cortafuegos de gran fiabilidad, diseñadas para aislar zonas en caso de incendio.

Se adaptan a cualquier abertura y especificaciones de proyecto y ubicación.

Evitan el paso del calor, de los gases y las llamas.

Resistentes. Certificados según norma UNE-EN 1634-1.

Muy funcionales y de aspecto cuidado.

Cuatro modelos de puertas:

- **Abatible**
- **Corredera**
- **Telescópica**
- **Guillotina**

Convenientes para múltiples edificios: industria, almacenes, hospitales, oficinas, complejos comerciales y deportivos, salas de ocio, etc.



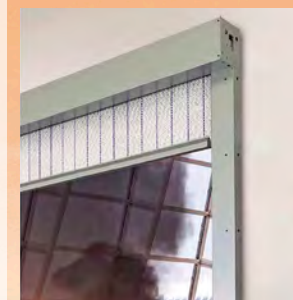
SPEEDFIRE

Cortina cortafuegos automática.

La sectorización de incendios invisible.

SPEEDFIRE, cerramiento resistente al fuego y calor compuesto por un tejido técnico que funciona como una puerta enrollable.

- Reversibles, certificadas para proteger dos sectores de incendios (las dos caras).
- Cierre por gravedad a una velocidad controlada.
- Reducido tamaño del sistema que permite una total integración en el espacio.



Características técnicas, funcionales y normas en la Ficha Técnica correspondiente.

MUELLES Y RAMPAS DE CARGA

Muelles y rampas robustas, de sencilla y rápida instalación. Superficie antideslizante.

SD-RM12

Rampa móvil 12 metros, de labio abatible con bisagra, para carga/descarga, robusta y de fácil manejo, apta para 7 Tm.

- Para operaciones de carga/descarga de camiones y similares en instalaciones y zonas que no disponen de muelle.
- Gran agilidad de uso. Fácil maniobra con una sola persona. Manual, sin conexión eléctrica.
- Suelo antideslizante y anclaje de seguridad al camión.
- Patas elevables para regular distintas alturas. Elevación hidráulica mediante bomba manual adaptándose a la altura requerida.
- Labios ajustables.



SD-DLH-NG

Rampa niveladora electro hidráulica de labio abatible con bisagra, resistente y fiable, de fácil manejo, capaz para 6 Tm.

- Anchura de 2000 mm y longitud según modelo.
- Funciona con sólo pulsar un botón.
- Absorbe y compensa automáticamente las oscilaciones inesperadas del vehículo, verticales o laterales.
- Amplia gama de opciones.



SD-DLE-NG

Rampa niveladora electro hidráulica de labio retráctil deslizante, resistente y fiable, de fácil manejo, para 6 Tm.

- Anchura de 2000 mm y longitud según modelo.
- Funciona con sólo pulsar un botón.
- Absorbe y compensa automáticamente las oscilaciones inesperadas del vehículo, verticales o laterales.
- Amplia gama de opciones.



SDE-MDL

Mini Rampa niveladora manual con labio extensible, alternativa al tradicional sistema de rampa en foso, capaz para 6 Tm.

- Salva rápida y fácilmente pequeñas diferencias de niveles.
- La más económica y fácil de instalar.
- Pulsadores de subida/bajada y salida/entrada del labio.
- Absorbe y compensa automáticamente las oscilaciones inesperadas del vehículo, verticales o laterales.
- Sistema hidráulico estanco.
- Amplia gama de opciones.
- Dos modelos:
SDE-MDL-P foso empotrable.
SDE-MDL-PR para sobreponer.



Mesa elevadora robusta y fiable.

- Completo equipamiento estándar.
- 5 modelos:
 - pantógrafo simple
 - doble pantógrafo vertical
 - extraplana
 - para cargar vehículos
 - doble pantógrafo horizontal



Robusta plataforma estacionaria de acero, para nivelar el muelle y el vehículo. Manual.

- Varias anchuras y longitudes.
- Tres modelos.



Características técnicas, funcionales y normas en la Ficha Técnica correspondiente.

ACCESORIOS

Equipamientos complementarios que evitan accidentes y desperfectos, en exterior e interior.

Una amplia gama de accesorios optimizan los puntos de carga:

- **Topes**, de caucho, reforzados metálicos y de poliuretano.
- **Calzos**, de polietileno, con sensor, metálicos.
- **Guías para camión**, varios modelos.
- **Postes y barras de protección**, ...



SD-PROTEC

Sistema modular de postes y barras de protección flexibles y deformables.

- La gama de postes y barras permite construir fácilmente de manera precisa y rápida la protección requerida.
- Fabricado con polietileno y polipropileno.
- Montaje sencillo y fácilmente reemplazable.
- Separación adaptable entre bolardos.
- Tres gamas que cubren diferentes demandas:

BASIC, bolardo macizo.

TOP, bolardo macizo con perno interior de acero inoxidable.

PLUS, bolardo macizo con varilla interior de acero y anclaje al suelo.



BASIC

TOP

PLUS

ABRIGOS Y TÚNELES



SD-DSCM-R

Abriego de carga retráctil.

La nueva generación de abrigos de carga, con sellado excelente en cualquier situación, absorbiendo grandes diferencias en los tamaños de los vehículos a acoplar.

- Excelente acabado estético y lanas robustas, su material duradero y la sólida estructura aseguran una inmejorable carga/descarga.
- Cubierta superior de proyección continua y drenaje incorporado para evitar cualquier fuga o filtración.
- Drenaje lateral perfecto.
- Revestimiento superior antiestático.
- Bastidores de brazos articulados garantizan el retraimiento del abriego en acoplamiento incorrecto.

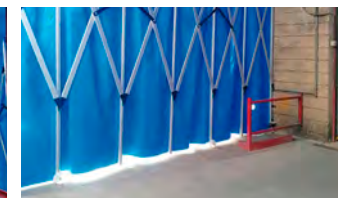


Túnel extensible.

Protección durante la carga/descarga de las inclemencias del tiempo, viento y polvo, incidencias con insectos o pájaros.

- Se desliza mediante el avance y giro de las ruedas de acero, alargando o contrayendo la lona de PVC, reforzada en las zonas de mayor desgaste.

Características técnicas, funcionales y normas en la Ficha Técnica correspondiente.





soluciones en puertas automáticas
y puntos de carga

SpeedDoor Europe SA

info@speeddooreurope.com

www.speeddooreurope.com

Tel. +34 91 091 8373

Tel. +34 800 808 835

Delegaciones en toda España,
Francia y México

Distribuidor

www.speeddooreurope.com