PUERTAS INDUSTRIALES Y EQUIPAMIENTO LOGÍSTICO



REFERENTES EN LA FABRICACIÓN DE PUERTAS INDUSTRIALES Y EQUIPAMIENTO LOGÍSTICO PARA PROFESIONALES

- Más de 58 años de **experiencia.**
- Fabricación nacional y distribución de los mejores proveedores internacionales.
- Innovación continua para satisfacer las nuevas demandas del mercado.
- **Productos específicos** para la industria: alimentaria (frío, ambiente), farmacéutica, ambientes corrosivos, logística, etc.
- Puertas y rampas testados y probados antes de la entrega; garantía de rendimiento.
- Componentes de alto nivel de calidad que cumplen los controles más estrictos. Siempre **primeras marcas.**
- La gama más amplia de puertas y equipamiento logístico del país.
- Tres centros productivos de más de 42.000 m² que incluyen un centro de formación y un showroom de 2.000 m² para los profesionales.

ÍNDICE

PUERTAS INDUSTRIALES	5
Puertas Rápidas Apilables	5
Puertas Rápidas Enrollables	6
Puertas Rápidas Autorreparables	7
Puertas Seccionales	8
Puertas Seccionales Compact	9
Puertas Cortafuegos	11
Puertas Enrollables	12
EQUIPAMIENTOS LOGÍSTICOS	13
Abrigos de muelle	13
Abrigos de muelle hinchables AH	13
Abrigos de muelle espumados	14
Rampas niveladoras	15
Topes de protección	16
Otras soluciones	17
Puertas Residenciales	19





Puertas Rápidas



Puertas Seccionales



Puertas Cortafuegos



Puertas Enrollables

EQUIPAMIENTO LOGÍSTICO



Abrigos de muelle



Rampas niveladoras



Calzos de seguridad



Topes de protección



Pasarelas de carga



Otras soluciones



PUERTAS RÁPIDAS APILABLES

Las puertas rápidas apilables se recomiendan para uso exterior gracias a su diseño reforzado, que puede soportar cargas de viento significativas.



Pass BASIC PRO

Diseñada para aberturas pequeñas y medianas. Clase de viento 3

Uso: Exterior.
Dimensiones máx.:
7.500 x 7.600 mm.
Lona Opcional:
ISO 10 mm.



Pass ECO PRO

Ideal para accesos pequenos con resistencia al viento Clase 2. Su estructura con acero galvanizado y acabado en chapa de acero lacada en blanco es mas ligera.

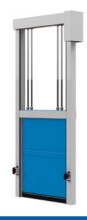
Uso: Interior / Exterior. **Dimensiones máx.:** 5.560 x 4.900 mm.



Pass ISO PRO

Puerta para cámaras frigoríficas de temperatura negativa. **Uso:** Interior / Exterior. **Dimensiones máx.:** 4.000 x 4.000 mm.

Lona: ISO 10 mm.



ISO PRO Vertical (40/100 mm)

Es una puerta rápida con elevación vertical, apta para su uso en cámaras frigoríficas con temperaturas negativas de hasta -25°.

Uso: Interior / Exterior.
Dimensiones máx.:
4.000 x 4.500 mm.
Lona: Iso V 40mm /
Iso V 100 mm.



Pass PRO

ISO 10 mm.

Gran puerta apilable rápida para separar espacios interiores. Diseñada para aberturas grandes. Clase de viento 4. Uso: Exterior. Dimensiones máx.: 15.000 x 10.000 mm. Lona Opcional:

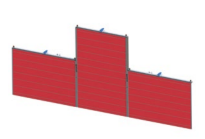


Pass PRO

(Pie móvil)

Puerta apilable con pie móvil que permite la combinación de varias puertas para cubrir grandes aberturas. Uso: Exterior. Dimensiones máx.:

Dimensiones máx Según proyecto. Lona Opcional: ISO 10 mm.



Grand PRO

Diseñada para hangares de aviones, astilleros o industrias que requieran aberturas amplias y alta resistencia a la presión del viento.

Uso: Exterior.

Dimensiones máx.:
Según proyecto.



Lona ISO 10 mm

Composición

Imm lona standard + 10 mm aislamiento + Imm lona standard U = 4,770 W/m2k



PUERTAS RÁPIDAS ENROLLABLES

Las puertas rápidas enrollables cuentan con un diseño más ligero, lo que las hace ideales para entradas con baja presión de aire. También desarrollamos puertas rápidas personalizadas para mercados específicos.



Roll PRO

Puerta rápida enrollable resistente a corrientes de aire moderadas. Clase de viento 2. Apta para aberturas de tamaño medio.

Uso: Interior / Exterior.
Dimensiones máx.:
5.000 x 5.000 mm
Lona Opcional:
ISO F5 / F15



Roll 135 PRO

Puerta rápida enrollable con guía de aluminio de 135. Clase de viento 2/3 dependiendo de las dimensiones.

Uso: Interior / Exterior.
Dimensiones máx.:
5.000 x 5.000 mm
Lona Opcional:
ISO 10 mm



ROII ECO PRO

Puerta diseñada para ocupar poco espacio, ideal para separar espacios estrechos entre almacenes o recintos en cintas transportadoras. **Uso:** Interior

Dimensiones máx.: 4.500 x 4.500 mm Lona Opcional: ISO F5 / F15



Easy Roll PRO

Modelo económico, ligero y compacto con bajo mantenimiento para reemplazar cortinas de lamas. Guías de aluminio lacado en blanco. **Uso:** Interior

Dimensiones máx.: 3.000 x 3.000 mm



Hermetic Ball PRO

Puerta para salas limpias en la industria farmacéutica, conocida por su alta estanqueidad al aire y diseño minimalista. **Uso:** Interior

Dimensiones máx.: 2.900 x 3.000 mm



Hermetic Ball Premium PRO

Esta versión Premium para salas blancas integra en el cabecero de la puerta el motor, lo que permite instalar la puerta nivelada entre paredes y reducir aún más el conjunto de la puerta.



Zip Protect PRO

Es una puerta diseñada para integrarse con robots de soldadura o maquinaria, actuando como protección para las personas al evitar que accedan a maquinaria en funcionamiento. Con sistema de deslizamiento de lona mediante cremallera.

Uso: Interior **Dimensiones máx.:** 3.000 x 3.000 mm





PUERTAS RÁPIDAS AUTORREPARABLES

Las puertas rápidas autorreparables para usos intensivos son perfectas para zonas con mucho tráfico de paso porque si la lona recibe un impacto y sale de las guías, se encarrila automáticamente en la siguiente maniobra.



Flex Eco PRO

Puerta económica de estructura de aluminio con travesaños flexibles. Acabada en acero lacado blanco

Uso: Interior.

Dimensiones máx.: 3.300 x 3.500 mm

Lona Opcional: ISO F5 / F15

Flex Eco Inox Plus PRO

Puerta económica con estructura de acero inoxidable para el sector agroalimentario y ambientes corrosivos.

Uso: Interior.

Dimensiones máx.: 3.300 x 3.500 mm

Lona Opcional: ISO F5 / F15







Zip PRO

Se caracteriza por su mecanismo de deslizamiento de lona mediante cremallera. Está diseñada para accesos de tamaño medio, tanto interiores como exteriores, apta para soportar cargas de viento de Clase 2 y opcionalmente Clase 3. Cuenta con estructura de acero galvanizado y color RAL de opcional.

Uso: Interior / Exterior. Dimensiones máx.: 5.000 x 5.000 mm

Lona Opcional: ISO F5 / F15

Zip Market PRO

Cuenta con un mecanismo de deslizamiento de lona mediante cremallera. Recomendada para áreas con alto tráfico peatonal donde se requiere una estética refinada sin acabados industriales, como centros comerciales, supermercados, pasillos de almacenes a tiendas, etc. Opcionalmente se pueden incorporar LEDs.

Uso: Interior / Exterior. Dimensiones máx.: 4.000 x 4.500 mm

Lona Opcional: ISO F5 / F15.

Ball PRO

La cortina se desliza mediante un mecanismo de rodamientos de bolas dentro de las quías de la puerta. Este nuevo sistema garantiza un movimiento suave de la cortina sin necesidad de refuerzos horizontales. Opcionalmente se pueden incorporar LEDs.

Uso: Interior. Dimensiones máx.: 4.000 x 4.500 mm

Lona Opcional: ISO F5 / F15



PUERTAS SECCIONALES

Las puertas seccionales son robustas, ofreciendo una excepcional resistencia y un alto nivel de estanqueidad. Gracias a su diseño, se adaptan fácilmente a cualquier tipo de espacio, consistiendo en una serie de paneles compactos que se deslizan hacia arriba a lo largo de carriles laterales y están contrapesados por un sistema de muelles.



Sándwich 40, 80

Puertas seccionales para uso industrial con panel sándwich, que ofrecen un sellado perfecto, alto aislamiento térmico y un máximo ahorro energético.

Dimensiones máx.: 8.500 x 7.500 mm.

(Consultar otras dimensiones)

Alu-mix PRO

Es la combinación de varios paneles sándwich y acristalados compuestos en función de la necesidad de luminosidad en el interior

Dimensiones máx.:

8.500 x 6.000 mm.

Alu-Secc PRO

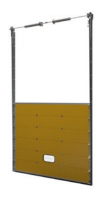
Puertas seccionales acristaladas, especialmente diseñadas para lugares donde se necesita aprovechar la luz natural o mejorar la visibilidad.

Dimensiones máx.: 8.500 x 6.000 mm.

Alu-Secc Vision PRO

El panel tiene menos perfiles verticales y los paneles de vidrio son más largos. Permite una mayor luminosidad en el interior y visibilidad.

Dimensiones máx.: 5.000 x 5.000 mm.



Maduración PRO

Puertas seccionales para uso industrial con paneles sándwich, que ofrecen un sellado perfecto, alto aislamiento térmico y un máximo ahorro energético. Están diseñadas para cámaras de maduración de frutas, contando con un sistema de cierre hermético y efectivo para garantizar un adecuado procesamiento de los alimentos. Dimensiones máx.:

5.500 x 7.000 mm.



Fiber Secc thermic

40, 50, 100 PRO

Puerta seccional diseñada para el sector alimentario y entornos corrosivos o marinos. Es ideal para cámaras de almacenamiento en frío debido a su alta capacidad de aislamiento, con modelos de 50 mm y 100 mm que cuentan con perfiles de ruptura térmica.

Dimensiones máx.:

6.000 x 4.000 mm.



Mineral Secc thermic

40, 50, 100 **PRO**

Puerta seccional con lana de roca para prevenir la propagación de las llamas en áreas de alto riesgo, utilizada también en lugares donde no se permite el uso de otros aislantes más inflamables.

Dimensiones máx.:

6.000 x 4.000 mm.



PUERTAS SECCIONALES: LA PUERTA PLEGABLE COMPACT



La puerta Compact se adapta a todos los espacios y diseños, incluso cuando no se pueden utilizar otras puertas seccionales. La puerta plegable Compact es duradera, de alta calidad, estética y ahorra espacio gracias a su diseño sin rieles en el techo.

Adecuada a todos los diseños:

Es ideal tanto en entornos industriales como comerciales ya que es una puerta muy estética. Está disponible en varias versiones: paneles opacos, translúcidos o totalmente transparentes.

Duradera y no requiere a penas mantenimiento:

Esta puerta cuenta con una vida útil muy larga y casi no requiere mantenimiento ya que no necesita resortes de equilibrado. Esto hace que no esté tan expuesta al desgaste y averías como otras puertas.



Ahorro de espacio:

Gracias a su exclusivo sistema de plegado sin rieles en el techo, se puede instalar en lugares donde las puertas tradicionales no pueden por falta de espacio. Esto garantiza el máximo aprovechamiento de espacio en el lugar de la instalación. Esto trae consigo aun más ventajas:

• Iluminación:

La iluminación del techo ya no queda bloqueada por la puerta.

• Montaje exterior:

Se puede montar en el exterior. Los paneles y el motor se pueden colocar en el exterior del edificio para que no se pierna ni un solo centímetro en el interior.

 Espacio libre en la parte superior de la puerta: Lo que permite espacio para conducciones eléctricas, alumbrado, rociadores o puentes grúa.



PUERTAS SECCIONALES: LA PUERTA PLEGABLE COMPACT



Maximiza la luz natural.



Necesita poco dintel.



Sin carriles horizontales ni verticales.



Permite instalar 2 puertas en esquinas.



Silenciosas y mínima vibración estructural.



Permite el paso de puente grúa.



No intercede con elevadores Espacio suficiente para de vehículos.



estanterías laterales.



Suficiente espacio para instalaciones arriba.



No obstruye los rociadores contra incendios.



Solución para espacios estrechos.



Permite la instalación en el exterior.



Permite la manipulación de vehículos altos.



Diseño muy estético.



Aptas para túneles de lavado y ambientes húmedos.



Versión ATEX.



Puede incorporar puerta peatonal.



Versión de velocidad aumentada para uso como puerta rápida.



Sin compensación de muelles. Requiere poco mantenimiento.



Opción con panel translúcido.



PUERTAS CORTAFUEGOS

Una gama de puertas cortafuegos altamente fiables, diseñadas para aislar áreas específicas en caso de incendio y evitar su propagación. Son ideales para entornos como centros comerciales, hospitales, aeropuertos, museos, aparcamientos, así como instalaciones industriales y almacenes logísticos.





Corredera PRO

Las puertas correderas cortafuegos están fabricadas con una serie de paneles aislantes de diseño propio, unidos mediante un sistema exclusivo de ANGEL MIR. Este sistema permite que las puertas resistan las altas temperaturas de un incendio sin deformarse, evitando así el paso de llamas. Opcionalmente se **EI 120:** 7.120 x 6.240 mm /

puede incorporar puerta de paso.

EI 60-90: 5.390 x 4.280 mm.

GUILLOTINA PRO

EV-Mir es la puerta cortafuegos tipo guillotina, fabricada en una sola hoja, con una resistencia al fuego de hasta Ei90. En caso de espacio limitado, se fabrica con tres hojas telescópicas, alcanzando una resistencia de hasta Ei120. Opcionalmente se puede incorporar puerta de paso. El 90 / El 60: 5.200 x 4.640 mm.

CORTINA ENROLLABLE PRO (Sin irrigación agua)

Cortina enrollable cortafuegos sin irrigación de agua, diseñada para control y compartimentación de incendios, clasificada hasta la categoría EI🛭-120 lado B en ambos lados y certificada con marcado CE según las normas UNE EN 16034. Se puede añadir sistema de juntas de estanqueidad para evitar paso de humos.

EI 120: 10.000 x 7.000 mm. / El 60: 20.000 x 10.000 mm.







DUO PRO

Integra en un mismo modelo la puerta rápida y cortafuegos, por lo que ocupa poco y es muy estética. Garantiza un tránsito fluido y continuo, además de una excelente compartimentación contra incendios. Existen dos opciones de instalación: puerta rápida debajo de la cortina cortafuegos o frente a la cortina cortafuegos.

EI 120: 10.000 x 7.000 mm. / El 60: 20.000 x 10.000 mm.

STEEL ROLL PRO

Evita la propagación de las llamas. Está compuesta por lamas de acero galvanizado. Diseñada para un uso semi-intensivo, puede instalarse tanto en interiores como en exteriores de forma sencilla, rápida y eficiente.

E 90-180:

7.000 x 5.000 mm. (180 min.) EI 240:

3.500 x 3.150 mm. (240 min.)

SECC 30' - 120' PRO

La función principal de estas puertas seccionales resistentes al fuego es compartimentar las diferentes áreas del edificio en caso de incendio, tanto en interiores como en exteriores. Ofrecen aislamiento contra el fuego y mantienen su integridad durante 30 o 120 minutos, según el panel seleccionado.

EI 30: 5.000 x 5.000 mm. / **EI 120:** 6.000 x 5.000 mm.



PUERTAS ENROLLABLES

Las puertas enrollables industriales son especialmente adecuadas para un funcionamiento semiintensivo o intensivo en aperturas de tamaño medio o grande en unidades industriales, almacenes, aparcamientos, muelles de carga, supermercados, etc. Son automáticas y no tienen resortes.



IST PRO (Acero aislado)

Diseñada para un uso industrial general. Está fabricada con lamas sándwich aisladas con poliuretano y guías con un sellado mejorado. Perfecta para tamaños grandes y especialmente adecuada para accesos exteriores debido a su resistencia al viento.

Color: disponible en varios colores. Dimensiones máx.: 8.000 x 6.000 mm.

S PRO (Aluminio aislado)

Puerta enrollable económica con lamas de aluminio aisladas y guías también de aluminio para tamaños pequeños o medianos.

Color: RAL 7037, 7045.

Dimensiones máx.: 4.000 x 4.000 mm.



SF PRO (Aluminio) Lama simple

Es una puerta de alta calidad y resistente, con lama simple de aluminio extrusionado que le otorga ligereza y funcionalidad. Es duradera y proporciona un buen cierre en espacios reducidos.

Color: Blanco, plata anodizado (Opción: Colores Ral).

Dimensiones máx.:

7.000 x 8.000 mm.



DF PRO (Aluminio) Lama doble

Es una puerta de alta calidad, resistente a los impactos, fabricada con lamas de aluminio extrusionado que le proporcionan ligereza y funcionalidad. Incluye una lama doblemente reforzada, lo que hace que la puerta sea más sólida, ofreciendo mayor aislamiento sin perder la flexibilidad de la lama simple. Color: Blanco, plata anodizado

(Opción: Colores Ral). Dimensiones máx.: 7.000 x 8.000 mm.



PS PRO (Aluminio)

Es la puerta enrollable más rápida, hasta 0,7 m/s, y cuenta además con variador de velocidad. Está diseñada para un uso semiintensivo de alto tráfico, como edificios con garajes comunitarios o aparcamientos. Compuesta de lama de aluminio de 80 mm disponible con lama doble o microperfilada.

Dimensiones máx.: 5.600 x 3.300 mm.



ABRIGOS DE MUELLE

Los abrigos de muelle previenen la entrada de aire, agua o gases, protegiendo tanto a los trabajadores como a la mercancía, al mismo tiempo que se ahorra energía al mantener un mejor control de la temperatura en su almacén.



AB Easy PRO

Modelo económico fabricado con una estructura delantera en aluminio con esquinas redondeadas de material composite.



AB PRO

Diseñado para aguantar las fuertes condiciones de trabajo. Puede ser fijo o retráctil mediante un sistema de plegado con desplazamiento vertical, absorbe los posibles golpes producidos por los camiones e impide los daños.



AB ALU - Signal Shelter

Está fabricado con una estructura completa de perfiles de aluminio anodizado. Se equipan con el sistema patentado de señalización Signal Shelter. Este sistema consta de un conjunto de LEDs inteligentes que asisten en las maniobras de entrada y salida en condiciones de baja visibilidad. Cantidades de LEDs que se pueden incorporar: 4, 6 u 8.

ABRIGOS DE MUELLE HINCHABLES AH

Los abrigos Hinchables AH consisten en un sistema de bolsas de material flexible que, al inflarse, se adaptan a la forma de las paredes y el techo del vehículo, logrando un alto nivel de estanqueidad.



AH ISO Hinchable PRO

Abrigo de muelle con alta estanqueidad, gracias a los cojines hinchables ubicados tanto en la parte superior como en la inferior, que se adaptan al vehículo. Está compuesto de cordura, material altamente resistente al desgaste.



AH ECO Hinchable PRO

Es un abrigo de muelle económico ya que no lleva los paneles de aislamiento laterales. Está compuesto de cordura, material altamente resistente al desgaste.



Abrigo de Muelle Extensible PRO

Los abrigos para muelle extensibles son estructuras frontales que se extienden hacia afuera para cubrir y proteger las puertas, fachadas del edificio y las unidades industriales o muelles de carga existentes.



ABRIGOS DE MUELLE ESPUMADOS



ASS Flexible PRO

Abrigo espumado, flexible y sin perfiles metálicos, brazos ni bisagras, ideal para muelles con alto tráfico, accesibilidad difícil y zonas de mucho viento. Aporta gran aislamiento gracias a sus paredes de 100mm de espesor.



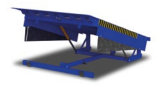
AC Fijo PRO

Fabricado con cojines de espuma cubiertos con tela de PVC. Frontal reforzado con láminas de tela de PVC con sistema desmontable. Especialmente diseñado para áreas que requieren alta estanqueidad. Opcionalmente, se puede instalar una cortina frontal.



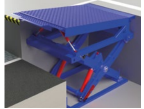
RAMPAS NIVELADORAS

Las rampas niveladoras están diseñadas para salvar el espacio entre el muelle y el camión, permitiendo un acceso fácil para carretillas elevadoras y transpaletas.









Hidra PRO (Labio plegable)

La rampa niveladora Hidra está equipada con un sistema hidráulico secuencial que permite el control automático de todos los movimientos.

Telesco PRO (Labio telescópico)

Está diseñada para proporcionar un aislamiento térmico óptimo en almacenes refrigerados o en instalaciones donde se requiere un cierre perfecto. Su labio telescópico se extiende para adaptarse a la altura del vehículo.

Telesco VAN PRO

Incluye un labio telescópico segmentado para la carga y descarga de diferentes vehículos, desde furgonetas hasta camiones grandes.

Dock Lift PRO

Combinación de una plataforma elevadora y una rampa telescópica con tres labios diferentes. Permite la carga y descarga de camiones y proporciona acceso para carretillas elevadoras desde el exterior hacia el almacén elevado.



Mini Ramp PRO

Diseñada para pequeñas diferencias de altura. Está compuesta por dos labios plegables operados manualmente, con un funcionamiento sencillo que permite su uso por una sola persona.



Mini Ramp Hidra PRO

Ideal para lugares donde no se puede integrar una rampa clásica y donde existe una pequeña diferencia de altura entre el camión y el muelle.



KA Hidra PRO

Plataforma vertical hidráulica que salva la diferencia de altura entre el vehículo y el almacén, permitiendo que las puertas del vehículo se abran dentro del edificio. Puede ser instalada por el exterior o por el interior del muelle de carga.



Mesa Elevadora de muelle de carga PRO

La mesa elevadora compensa la diferencia de niveles entre el vehículo y el muelle de carga estático. Este modelo de plataforma de carga ha sido diseñado y equipado principalmente para ser utilizado en exteriores, bajo condiciones ambientales extremadamente difíciles asociadas con la carga y el entorno.



TOPES DE PROTECCIÓN



TC 400 C PRO

Caucho 400 x 85 x 60 mm.



TC 400 P PRO

Poliuretano 405 x 80 x 76 mm.



TC 450 C PRO

Caucho 450 x 250 x 105 mm.



TC 450 M PRO

Caucho + Metal 450 x 25 0x 105 mm.



TM 460.250 PRO

Metálico + Caucho 460 x 250 x 80 mm.



TM 400 Basic PRO

Metálico + Caucho 400 x 210 x 70 mm.



TM 500.150 PRO

Metálico + Caucho (amortiguador) 510 x 150 x 120 mm.



TM 500.300 PRO

Metal + Caucho (amortiguador) 510 x 300 x 120 mm.



OTRAS SOLUCIONES





Rampa RM 12 PRO

La rampa RM-12 puede ser fija o móvil y es ideal para cargas posteriores y de contenedores, ya que lleva protecciones laterales que impiden la caída de los vehículos de carga en caso de descontrol.

Bancada B2 PRO

Esta bancada metálica B-2 para muelle de carga se fabrica con un pasillo lateral para cada lado junto con las barandas correspondientes, sean fijas o móviles. Este modelo se diseña con trampilla, donde se coloca la pasarela del camión una vez abierto el cajón.



Bancada Box PRO KA PRO Túnel de carga

La bancada o túnel de carga Autodock Box permite el uso de una rampa niveladora sin necesidad de realizar ninguna obra civil. Este sistema es para montar en el exterior de la nave industrial o almacén, de manera que permite aprovechar el espacio interior del edificio. También es una buena solución para minimizar las pérdidas de temperatura cuando se combina con una puerta rápida y una puerta seccional.



Pasarela de acero

Pasarela de acero basculante de accionamiento manual fabricada con chapa lagrimada antideslizante y un acabado pintado. Reforzada con perfiles en la cara inferior y equipada con muelles de compensación para garantizar el movimiento de subida y bajada sin esfuerzos. Dispone de un brazo para poderla posicionar sobre el camión. La inclinación del labio y su parte final fresada garantizan una circulación de la carga sin molestias.



Banquillo de Seguridad **BSR 10 Tn PRO**

Sistema de seguridad para cargar y descargar el semirremolque sin cabeza tractora con una carga máxima de 10 Tn evitando que vuelque durante el proceso. Funcionamiento fácil y seguro con una manivela de mano con la que se acciona el husillo trapezoidal autoblocante mediante un engranaje cónico.



Banquillo de Seguridad **BSR 30 TN PRO**

El banquillo de seguridad BSR soporta remolques con una carga máxima de 30 Tn durante la operación de carga y descarga impidiendo que vuelque. Columnas laterales con tubo telescópico, mediante manivela, para regular la altura de apoyo. La manivela tiene dos posiciones: una rápida para ahorrar tiempo al subir o bajar el banquillo sin peso y la posición lenta que es capaz de subir y bajar el peso del vehículo.



Barrera de Seguridad Safe Dock PRO

Las barreras de seguridad tienen la función de impedir posibles caídas tanto de operarios como transpaletas y carretillas, en el muelle de carga sin puerta o cuando la puerta está abierta y el camión aún no está colocado. . Dado el desnivel que hay entre el muelle y el suelo, una barrera física es la mejor solución como contención de accidentes. Además, también protege al resto de equipos de posibles impactos.



OTRAS SOLUCIONES



Calzo Seguridad Steelchock Wireless PRO

Cuña metálica con sensor de posicionamiento que se coloca manualmente debajo de la rueda del vehículo impidiendo su movimiento. Gracias a su diseño sin cableado, la operación es sencilla. Interconectado con muelle, puerta y semáforo.



Niveladores para muelles de carga PRO

Nivelador con sistema fijado que se regula en anchura mediante un carril en función de la dimensión del vehículo. Puede adoptar diferentes longitudes para elevar el camión entero o solo la parte posterior.



Calzo Seguridad Polychock PRO

Son una opción básica para inmovilizar el camión cuando está en la zona de carga y descarga. Están fabricados con poliuretano anticorrosivo y su extrema dureza hace que sean indestructibles. Interconectado con muelle, puerta y semáforo.



Guía de centrado de camión G-25 PRO

Las guías de centrado G-25 son de acero pintado o galvanizado. Su diseño en forma de embudo favorece el encauzamiento del camión en el muelle de carga. Se pueden empotrar o atornillar al suelo



Inmovilizador Mirlock

Este inmovilizador de vehículo tiene un diserio ergonomico que impide la salida del vehículo, aportando la maxima seguridad. Puede ser accionado por una sola persona ejerciendo un esfuerzo mínimo. Interconectado con muelle, puerta y semaforo.



Guide Led PRO

Innovador sistema de guiado de camiones que garantiza el buen posicionamiento del vehículo evitando posibles golpes en el muelle. Diseñado para resistir a la intemperie, es muy fácil de instalar y puede complementarse con el montaje de las clásicas guías de centrado. La señal luminosa con tecnología LED puede emitir diferentes colores sin disipar apenas calor, tiene un bajo consumo energético y una larga vida útil.



Ventilador Aerodocklight PRO

Ventilador con foco LED incorporado, diseñado para iluminar y renovar el aire dentro del vehículo, creando una temperatura más agradable y mejorando las condiciones para los trabajadores durante la operación.



Foco de luz Docklight PRO

foco económico con brazo articulado para iluminar el interior del vehículo durante la carga y descarga. Se ajusta fácilmente a cualquier posición y puede cambiar de orientación. 25W de consumo.



Basic Docklight PRO

Foco de luz LED con brazo articulado flexible que se caracteriza por tener un tamario mas reducido que el modelo standard. Aporta una luz brillante, uniforme y de larga duracion al interior del camion. 35W de consume.



Versalight Mini PRO

Foco de luz LED con brazo articulado flexible que se caracteriza por tener un tamaño más reducido que el modelo standard. Aporta una luz brillante, uniforme y de larga duración al interior del camión. 35W de consumo.

PUERTAS RESIDENCIALES



Las puertas SECCIONALES RESIDENCIALES son puertas versátiles, que por su diseño y construcción pueden adaptarse con seguridad y elegancia a los más variados estilos arquitectónicos. Ofrecen grandes ventajas de aislamiento, estanqueidad y facilidad de uso, haciéndolas una solución efectiva y duradera para su hogar. Están formadas por una serie de paneles que se elevan mediante guías laterales. No ocupan superficie interior y aumentan el hueco útil, tampoco necesitan grandes espacios laterales y no invaden la calzada exterior. Tienen un funcionamiento suave y silencioso con el mínimo rozamiento.



Línea TRADICIONAL Panel sándwich rugoso



Línea MODERNAPanel sandwich liso



Línea MODERNAPuerta seccional panel liso con mini paneles



Línea RÚSTICA Imitación Corten



Línea CÁLIDA Madera tablero marino



Línea VANGUARDISTA Alusecc



Línea VANGUARDISTA Alusecc cristal



Línea EFFECT Imitación madera



Línea MARÍTIMAPaneles con fibra de vidrio



Línea PROVENZALPanel sándwich liso multicanal vertical



www.linkedin.com/company/midoor-pro



www.midoorpro.com



+34 620 244 248



info@midoorpro.com

