



**EQUIPAMIENTOS
INDUSTRIALES**





Puertas
Seccionales



Puertas
Seccionales
Acriladas



Puertas
Enrollables



Rejas
Enrollables



Plegables

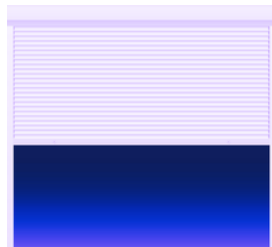


Nuestra experiencia en el asesoramiento, instalación y mantenimiento de puertas industriales, nos permite ofrecer soluciones de tipo operativo, de seguridad, estético y técnico incluso ante las necesidades más exigentes.

Las puertas de sus instalaciones suponen importante valor añadido a su negocio, pues una correcta elección de las mismas tanto a nivel operativo como de seguridad facilitan y ayudan al normal desarrollo de su proceso productivo, cuya interrupción puede significar importantes pérdidas.

IDSE cuenta con una amplia gama de puertas industriales que hace posible poder atender cualquier necesidad con soluciones óptimas en sectores como la logística, alimentación, industria, comercio, construcción, automoción, etc...

Todas nuestras puertas industriales automáticas, cumplen con la directiva EN 13241-1, garantizando así un funcionamiento totalmente seguro de las mismas.



IDSE cuenta con una amplia gama de puertas seccionales que hace posible poder atender todas las demandas de la industria.

Gracias a su apertura vertical y a la gran variedad de combinaciones de nuestros sistemas de guías, nuestras puertas ayudan a maximizar el aprovechamiento del espacio en sus instalaciones.

Construidas con paneles de doble chapa de acero galvanizado y lacado, rellenos de poliuretano expandido, nuestras puertas seccionales consiguen un alto grado de aislamiento.

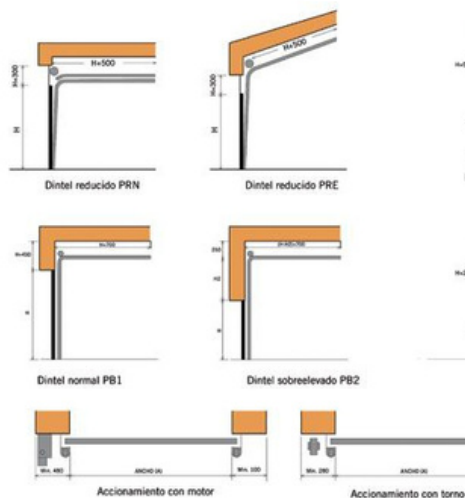
La unión entre paneles, extremos laterales, superior e inferior, cuentan con juntas de estanqueidad que contribuyen al total aislamiento con el exterior, evitando la filtración de polvo, lluvia o viento.

La alta calidad de materiales como guías, resortes, ruedas, bisagras... consiguen un funcionamiento perfecto fluido y silencioso. El conjunto de resortes de compensación ha sido estudiado y desarrollado para garantizar una alta durabilidad.

Disponemos de paneles de espesor especial de 80mm que incrementan más aún el alto grado de aislamiento térmico de nuestras puertas seccionales. Contamos con una gran variedad de colores estándar, y además es posible personalizar sus instalaciones, pintando sus puertas en cualquier color de su elección.

Además de los sistemas de seguridad que según normativa deben de incorporar las puertas seccionales, contamos con una amplia gama de accesorios que supondrán una mejora estética y operativa, así como un mejor mantenimiento y una mayor durabilidad de sus puertas.





Puertas Seccionales Acristaladas

Las puertas seccionales acristaladas de **APARDOM** compuestas por perfiles de aluminio y elementos de acristalamiento proporcionan un aspecto elegante, moderno y claro a su instalación.

El diseño acristalado es ideal para aprovechar la entrada de luz, creando así un alegre ambiente de trabajo, y permitiendo la posibilidad de exponer o presentar los productos que se deseen.

Además, nuestras puertas acristaladas se confeccionan acorde a las necesidades de nuestros clientes. Por una parte, las formas y módulos que componen nuestros paneles de cristal son totalmente individualizados, por la otra, estos paneles acristalados se pueden combinar con paneles normales sin ningún tipo de inconveniente.

ACABADOS:

Blanco RAL 9010, Silver metallic RAL 9006, Gris RAL 9007, Gris RAL 7016, Marrón RAL 8014, Marrón RAL 8017, Verde RAL 6005, Verde RAL 6009, Azul RAL 5010, Rojo RAL 3000, Crema RAL 1015.





PUERTAS ENROLLABLES

Nuestro perfeccionado sistema de puertas enrollables APARDOM se caracteriza por su alta rentabilidad y la simplicidad de su estructura.

Diseños a medida para soluciones estéticas y económicas para nuevas instalaciones o mejora de instalaciones ya existentes.

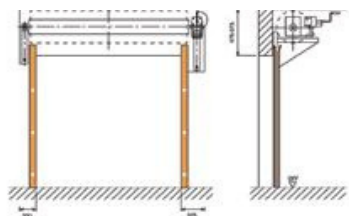
Soluciones especiales para grandes dimensiones. La estructura simple, robusta y flexible de nuestras puertas enrollables, ofrecen soluciones de tipo operativo técnico y estético, cumpliendo con los más exigente requisitos de seguridad.

Las puertas enrollables representan un conjunto de componentes perfectamente adaptados: una robusta hoja de chapa de acero rellena de espuma de poliuretano o aluminio con núcleo de poliestileno, las guías laterales fabricadas en acero galvanizado provistas de perfiles antifricción para mejorar el deslizamiento de la hoja.

En nuestro modelo Thermoteck el enrollamiento es muy ajustado gracias a su geometría curva. Perfil con contorno especial hecho de una sola pieza, proporcionando una mayor solidez y funcionamiento silencioso. Relleno de espuma de poliuretano, robusto y termoaislante. Innovadora microperfilación, diseño atractivo, robusto y resistente al desgaste.

Gran variedad de colores y accesorios que le ayudarán a personalizar sus instalaciones.

REJAS SEGURIDAD



ACABADOS: Galvanizado y Aluminio



Blanco
RAL 9016



Blanco
RAL 9002



Silver metallic
RAL 9006



Rojo
RAL 3000



Azul
RAL 5010



Verde
RAL 6005



Gris antracita
RAL 7016



Marrón oscuro
RAL 8014



Las rejas enrollables ofrecen diferentes formas con acabados en aluminio, acero y acero inoxidable, garantizan una perfecta ventilación, mucha transparencia y seguridad.

Gracias a su diseño, se integran armoniosamente en la arquitectura de cualquier instalación, por lo que son ideales en galerías de tiendas con amplios escaparates, garajes subterráneos y garajes de aparcamiento. Todas las rejas vienen equipadas con un autoblocante automático.

En caso de necesidad se pueden instalar las más variadas puertas peatonales laterales sin umbral para garantizar el paso de personas sin dificultad.

Puerta plegable

Las puertas plegables **IDSE** son la solución idónea para espacios donde apenas disponemos de dintel y necesitamos disponer del máximo de altura libre posible.

Nuestras puertas plegables se adaptan a los requisitos técnicos particulares de cada instalación.

El sistema de hojas verticales hace posible la instalación de nuestras puertas en espacios de hasta 16 metros de anchura y 5 metros de altura.

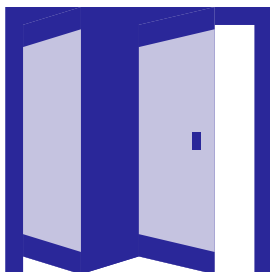
Nuestras puertas plegables cuentan con una estructura de acero robusta y flexible y hojas de 50 mm de espesor fabricada con chapa doble y relleno de espuma de poliuretano y perfiles verticales con protección anti-pinzamiento. Perfil superior con carril guía tipo U. Hoja activa con cierre superior e inferior. Unión de hojas mediante bisagras de gran resistencia y durabilidad.

El reducido número de componentes de desgaste con que se fabrican este tipo de puertas, hace que sean muy resistentes y duraderas y que su mantenimiento resulte muy económico.

Los accionamientos eléctricos ofrecen mayor velocidad confort.

El paso seguro de personas se obtiene mediante puertas peatonales incorporadas.

Gracias a la variedad de acabados y la posibilidad de incorporar diferentes tipos de acristalamientos, se puede obtener un resultado estético individual que personalice el diseño corporativo de su empresa.



Muelles de carga



Uso

- El nivelador de rampa RHA se puede usar con sólo un botón pulsador.
- Al mantener el botón presionado, la plataforma subirá desde su posición de reposo y cuando se alcanza el punto más alto, el faldón se despliega.
- Cuando se suelta el pulsador, la plataforma y el faldón descenderán automáticamente al nivel de la base del vehículo.
- Después de completado el proceso de carga y descarga y presionando continuamente el botón 'R', el nivelador de rampa volverá a la posición de reposo. En esta posición, la plataforma y el faldón descansan sobre resistentes soportes de acero a para evitar que la plataforma descienda inesperadamente como resultado de la tensión de carga producido por el tráfico.

Características

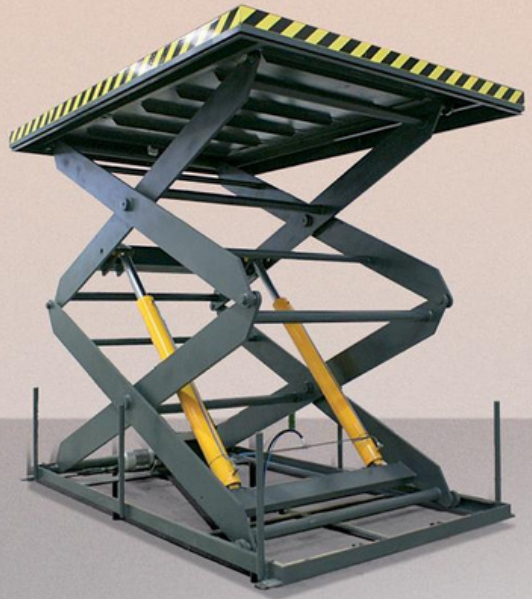
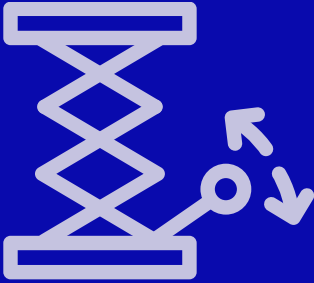
- La plataforma y el faldón están fabricados en acero de alta calidad: de espesor 6/8 para la plataforma y 12/14 para el faldón.
- En su parte inferior, la plataforma está reforzada por perfiles dispuestos longitudinalmente., lo que además de dar resistencia a la plataforma, permiten absorber inclinaciones laterales durante la carga, manteniendo siempre el faldón en contacto con la base del vehículo.
- Bisagras frontales de alta resistencia que impiden la acumulación de astillas de madera u otra suciedad, impidiendo de esta manera futuras averías.
- La parte trasera de la plataforma está conectada al bastidor inferior por medio de tres bisagras.
- Para un mejor y duradero acabado, las plataformas se introducen en una cabina de granallado para incrementar la superficie de servicio para la pintura.
- Todos los componentes estructurales son realizados mediante corte láser y el diseño "jigless" de los mismos, confiere una alta calidad y resistencia al equipo.
- La soldadura se realiza mediante robot, lo que permite una parametrización constante y menor tiempo de exposición a la temperatura de los componentes.

Funcionamiento

- La plataforma se eleva mediante un cilindro hidráulico con pistón endurecido al cromo y doble sellado. El faldón oscilante es impulsado por un cilindro con amortiguación propia.
- El sistema hidráulico está completamente cerrado: incluso en las circunstancias más extremas no se ve afectado por la suciedad, la arena o el polvo. Gracias a los cilindros de gran tamaño, se crea una baja presión de trabajo de aproximadamente 100 bares.
- El grupo hidráulico compacto está colocado debajo de la plataforma para protegerlo de posibles daños.
- Todas estas características garantizan un sistema hidráulico seguro con una larga vida útil y un mínimo de mantenimiento



Mesas Hidraulicas



Uso

Una mesa elevadora es la solución para salvar cualquier desnivel. Son útiles para la carga- descarga de mercancías, elevación de piezas a una altura cómoda de trabajo en líneas de producción, como ayuda al paletizado de productos, inclinación de contenedores, elevación de vehículos, ayudas al almacenaje...

En la industria, un correcto diseño garantiza la productividad, además de reducir notablemente los riesgos laborales. Es por ello por lo que realizamos un exhaustivo estudio de sus necesidades para poder diseñar una mesa elevadora a su medida con el fin de evitar limitaciones en su productividad y rentabilizar al máximo su inversión.

Funcionamiento

El manejo de nuestras mesas elevadoras es muy simple y se efectúa a través de un equipo electro-hidráulico comandado por un cuadro de maniobra con dos pulsadores, unos de subida y otro de bajada.

Características

Fabricada con materiales que garantizan su diseño y robustez. La base inferior permite la sujeción al suelo y aloja la centralita hidráulica. Incorpora una palanca de seguridad que permite realizar trabajos de mantenimiento dentro de la mesa.

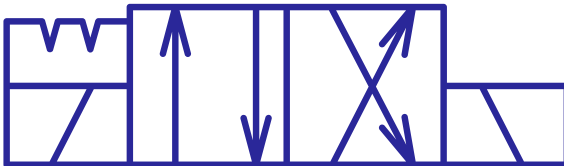
El conjunto de tijeras está unido entre sí mecánicamente y sujetas a la base inferior y a la plataforma superior, asegurando que la mesa suba y baje de forma suave y uniforme. Los cilindros de elevación, que se encuentran ubicados en estas tijeras, están dimensionados para la carga de trabajo solicitada y son los que realizan la maniobra de subida y bajada de la mesa. La plataforma superior está estudiada para soportar la carga exigida e incorpora un perfil anti-aplastamiento de seguridad.

Seguridad

Perfil anti-aplastamiento, válvula de seguridad, stop de emergencia, bandas laterales, palanca de mantenimiento

Opciones

Medidas, cargas y aplicaciones especiales, base superior lagrimada, acabados anticorrosivos (galvanizado, inox...), uñetas móviles, Labio hidráulico, barandilla de seguridad, Rodillos en base superior, zócalo de seguridad, base superior giratoria o con capacidad para vuelco, refuerzo para paso de camiones, mando a distancia, mando a pie...



Abrigos de carga



ABRIGOS

Los abrigos de muelle **IDSE** garantizan la protección de mercancías y del personal durante las tareas de carga y descarga, resguardándolos de la lluvia, corrientes de aire, polvo, polución, humos contaminantes, etc., además de mantener un alto nivel de higiene y proporcionando una mayor eficiencia energética de sus instalaciones.

Dos franjas ubicadas en las lonas laterales, ayudan a la maniobra de atraque del camión.

ABRIGOS RETRACTILES

El modelo **ARG** evita accidentes ante una maniobra incorrecta del camión, replegándose si es golpeado y volviendo a su posición inicial tras la retirada del vehículo. Fabricado con bastidor retráctil y lonas de poliéster entreteladas y con recubrimiento de PVC negro que proporciona una alta resistencia a la fricción y desgarro. **ABRIGOS DE ESPUMA**

El modelo **AES** de espuma, es la solución ideal para instalaciones frigoríficas donde las dimensiones de los vehículos son similares. Fabricado con espuma de gran densidad forrada de lona de poliéster con recubrimiento de PVC en ambas caras.



Puertas rápidas

Enrollables



Autoreparables



Plegables



Las puertas rápidas **IDSE** son la mejor solución para el aislamiento con el exterior y la sectorización de diferentes ambientes de trabajo, garantizando un tránsito rápido y seguro.

Con su instalación, conseguimos evitar el viento, polvo, lluvia y frío exterior, así como corrientes de aire, manteniendo un elevado nivel de higiene en sus instalaciones.

Además, con la instalación de una puerta rápida, evitamos las fugas de frío y calor en ambientes de temperatura controlada, ayudando así a un importante ahorro energético que se traducirá en una rápida amortización de su inversión.

Nuestros productos son conformes a las directivas:

- Productos de la construcción 89/106/CEE
- Seguridad de máquinas 98/37/CEE

*Pensando
en ti...*



IDSE SRL
AVDA. SIMON BOLIVAR Bobea
DISTRITO NACIONAL
Republica Dominicana
www.idsesoluciones.com