



Paneles sandwich y puertas para cámaras frigoríficas y naves industriales

Puertas Rápidas

2011

Índice

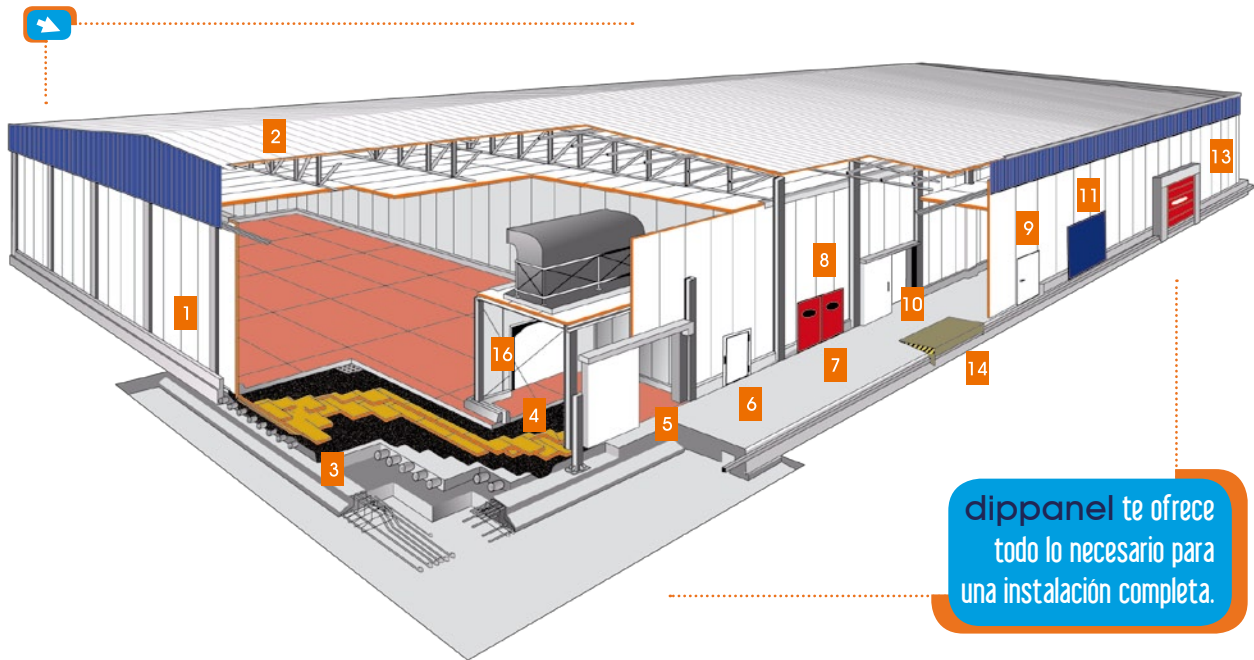
Puertas Rápidas

Puertas rápidas

■ Puertas rápidas

05

Gráfico representativo de tipos de paneles y puertas para una instalación frigorífica genérica. los números hacen referencia a los productos que se listan más abajo.



dippanel te ofrece todo lo necesario para una instalación completa.

Aislamiento de instalación frigorífica

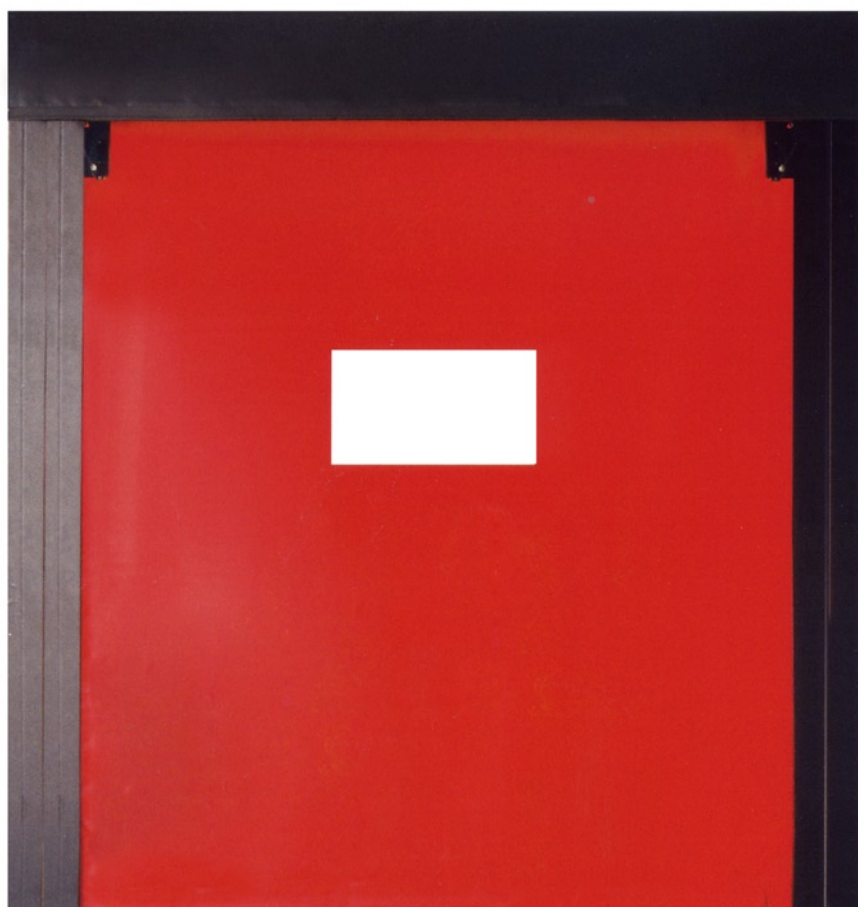
- | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 1 Panel frigorífico | 2 Panel de cubierta | 3 Aislamiento suelo |
| 4 Perfilera | 5 Puerta corredera frigorífica | 6 Puerta pivotante frigorífica |
| 7 Puerta batiente polietileno | 8 Puerta batiente rígida | 9 Puerta de paso |
| 10 Puerta corredera de paso | 11 Puerta rápida | 12 Puerta batiente de PVC |
| 13 Puerta seccional y abrigo | 14 Plataforma hidráulica | 15 Automatismo puerta |

Puertas Ránidas

Puerta Autoreparable

La inclusión de un cuadro de mando completamente electrónico, así como de su exclusivo sistema patentado de guiaje y control desde su creación, ha marcado una diferencia en el sector. Dicho sistema permite que en caso de impacto contra la lona, ésta se desprenda de las guías para volver a introducirse automáticamente al subir la puerta con sólo pulsar un botón, por lo que los costes de reparación y mantenimiento se reducen al mínimo.

Es ideal para almacenes, supermercados, laboratorios y cualquier separación de áreas que requiera de un acceso rápido y seguro.



Columnas verticales: Realizadas en aluminio extrusionado con tratamientos superficiales. También disponible en acero inoxidable.

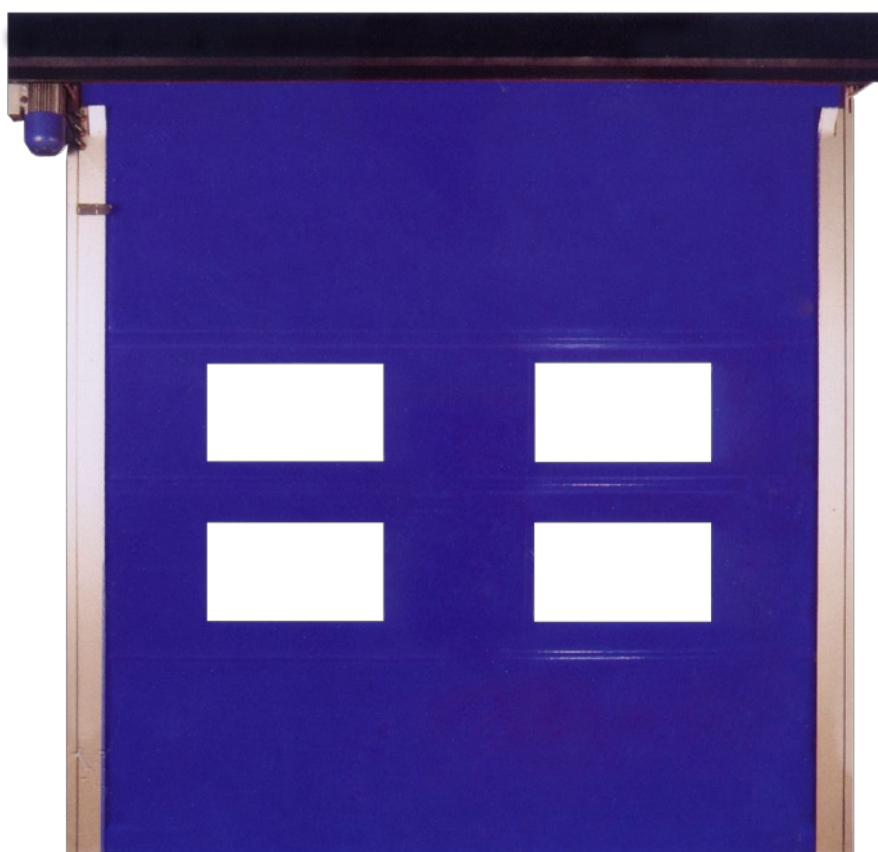
Sistema enrollado: Tambor fabricado en aluminio extrusionado con eje de acero y dotado de un sistema de alineación.

Espesores de lona: 0,8 - 1,5 - 2,1 mm.

Grado de protección: Ambientes normales exentos de condensaciones. Para otros ambientes, consultar.

Puerta Frigorífica Reforzada Interior

Es el resultado de una unión entre la puerta Autorreparable y la puerta Reforzada de Exterior; diseñada para lugares donde existan correintes de aire y se necesite una comunicación eficiente entre varias zonas. Esta puerta dispone de unos refuerzos horizontales en toda su apertura de luz, pudiendo llevar el sistema Autorreparable® en los primeros 1400 mm. de recorrido desde el suelo. Con la puerta Reforzada Interior consigue un tránsito ágil y rápido entre dos áreas interiores, así como un mejor funcionamiento en cabinas presurizadas. Es óptima para áreas presurizadas de laboratorios, supermercados, empresas de alimentación con grandes vanos interiores a cubrir, talleres de automoción....



Columnas verticales: Realizadas en aluminio extrusionado con tratamientos superficiales. También disponible en acero inoxidable.

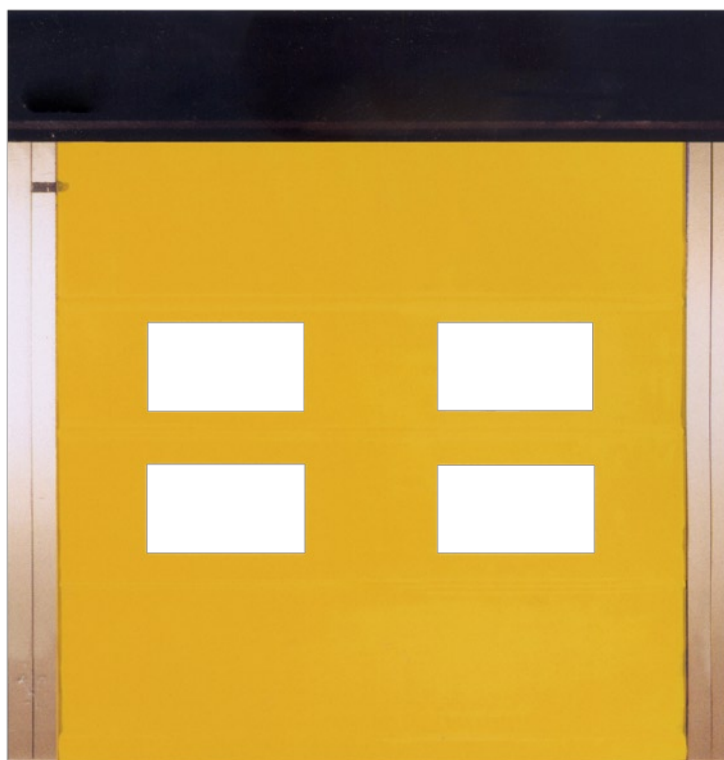
Sistema enrollado: Tambor fabricado en aluminio extrusionado con eje de acero y dotado de un sistema de alineación..

Lona entretelada: Dispone de unas cintas de refuerzo flexible horizontales que le confiere robustez. Dispone, a su vez de topes laterales que, según en que ubicación, permite la autorreparabilidad de la puerta en el último tramo de esta. Nuestra amplia gama de lonas permite la solución idónea para cada aplicación. Mirillas opcionales. Lona ignífuga tipo M2. Apútrida, antifúngica, resistente a rayos UV.

Grado de protección: Ambientes normales exentos de condensaciones. Para otros ambientes, consultar.

Puerta Reforzada Exterior

La mejor solución para ubicaciones expuestas directamente a zonas exteriores y/o con grandes presiones de aire. Está dotada de refuerzos flexibles que dan a la lona rigidez y facilitan el enrollado de la misma. Dependiendo de la intensidad de la presión del aire, puede variar el número de refuerzos flexibles a lo largo de la hoja de PVC. Se recomienda su instalación en lugares donde existan corrientes de aire notable, como son las entradas a fábrica, pasillos con viento excesivo, en los muelles de carga...



Columnas verticales: Realizadas en aluminio extrusionado con tratamientos superficiales. También disponible en acero inoxidable.

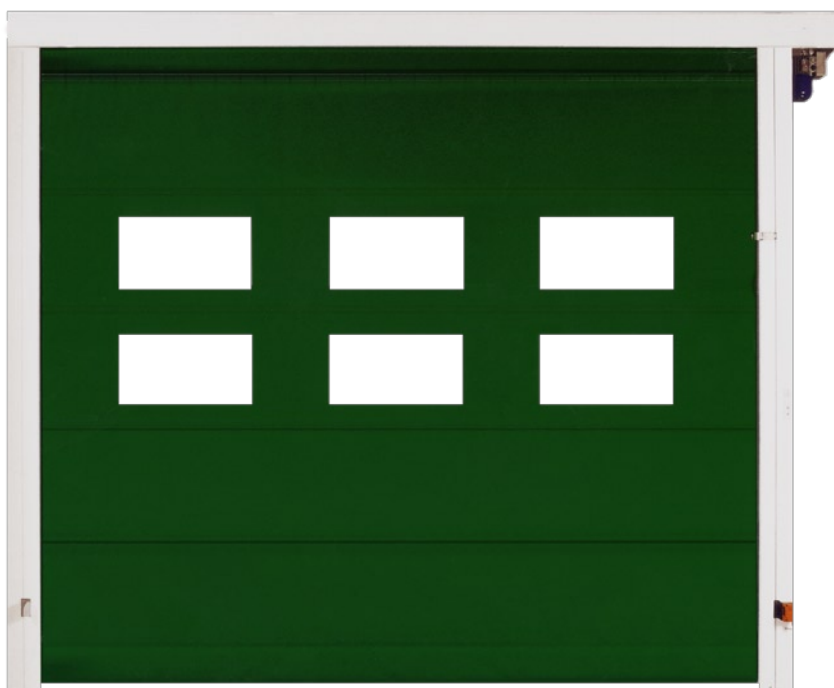
Sistema enrollado: Tambor fabricado en aluminio extrusionado con eje de acero y dotado de un sistema de alineación.

Lona entretelada: Dispone de unas cintas de refuerzo flexible horizontales que le confiere robustez. Nuestra amplia gama de lonas permite la solución idónea para cada aplicación. Mirillas opcionales. Lona ignífuga tipo M2. Apútrida, antifúngica, resistente a rayos UV.

Grado de protección: Ambientes normales exentos de condensaciones. Para otros ambientes, consultar.

Puerta Apilable

Destinada a huecos de gran vano, la puerta apilable es el equilibrio perfecto entre robustez y seguridad. Su funcionamiento se basa en controlar el movimiento de la lona con refuerzos mediante el uso de cintas tensoras amarradas al eje y al faldón de PVC que van apilando secciones de lona. Su estructura permite colocar puertas en lugares donde hay corrientes de aire y es adaptable a cualquier tipo de hueco. Sus refuerzos flexibles permiten que en caso de impacto se puedan desprender de las guías para ser reintroducidos manualmente sin esfuerzos.



Columnas verticales: Realizadas en aluminio extrusionado con tratamientos superficiales. También disponible en acero inoxidable.

Sistema enrollado: Mediante eje de acero y cojinetes autoalineables.

Lona entretelada: Dispone de unos refuerzos de fibra de poliéster de alta resistencia para el plegado e la lona. mirillas opcionales. Lona ignífuga tipo M2. Apútrida, antifúngica, resistente a rayos UV.

Grado de protección: Ambientes normales exentos de condensaciones. Para otros ambientes, consultar.

Puerta Biport

Ideada en base a la tendencia de mercado, la Biport une en un solo producto rapidez y estanqueidad, y al mismo tiempo supone una reducción de costes y mantenimiento. El cerramiento se compone de una puerta para una cámara frigorífica -de conservación o congelación- y una puerta enrollable rápida que puede ser Autorreparable en caso de temperatura positiva. Su punto fuerte reside en el guiaje de la puerta enrollable rápida, que se realiza por el mismo marco de la puerta frigorífica. Eso permite que todos los componentes de la puerta enrollable rápida puedan colocarse en el exterior de la cámara, evitando así problemas de condensación, hielo o escarcha incluso en la lona, que queda recogida en el tambor al exterior de la cámara una vez está en reposo el sistema.



Marco: integra el cierre de la puerta frigorífica positiva o negativa y el guiaje de la lona de la puerta rápida. Estas guías van calefaccionadas en caso de baja temperatura. Realizado con materiales que proporcionan una rotura de puente térmico entre el interior y el exterior de la cámara frigorífica. Acabados en inox, prelacado,...

Puerta frigorífica: de espesor variable de acuerdo a las temperaturas de la cámara frigorífica. Acabados en inox, prelacado,...

Riel corredera: Contiene los mecanismos que sustentan la puerta facilitando su movimiento manual y/o automático.

Lona entretelada: dispone de unos topes laterales que, en caso de impacto contra la lona se desprenden de las guías. En caso de temperatura positiva, la Biport lleva el sistema Autorreparable. Nuestra amplia gama de lonas permite la solución idónea para cada aplicación. Mirillas opcionales. (En caso de temperatura negativa no es posible ubicar mirillas debido a la composición del material especial para baja temperatura)

Kit de accionamiento: Mecanismo electro-mecánico que permite la apertura y cierre de la puerta frigorífica de forma automática. El Kit permite que la puerta frigorífica quede desbloqueada al cierre, posibilitando su operatividad manual. En caso de estar a medio recorrido, existe un desbloqueo manual que permite desligar el kit de la puerta.

Puerta Turboport

Velocidad y control máximo definen esta serie. Gracias a su sistema de contrapeso, las puertas de esta serie son capaces de alcanzar una velocidad de apertura de hasta 3 m/s con una precisión absoluta de maniobra y posicionamiento. Se une en esta serie un sistema de elevación automático en caso de corte de suministro eléctrico. Ideal para ubicar en almacenes logísticos, zonas de gran tránsito y cualquier separación de área que necesite un acceso instantáneo y seguro.



Columnas verticales: Realizadas en aluminio extrusionado con tratamientos superficiales. También disponible en acero inoxidable.

Sistema enrollado: Tambor fabricado en aluminio extrusionado con eje de acero y dotado de un sistema de alineación.

Lona entretelada: Dispone de unos topes laterales que, en caso de impacto contra la lona, se desprenden de las guías, pudiendo dejar el hueco totalmente libre, volviendo a su posición de forma totalmente automática en la siguiente maniobra. Mirillas opcionales. Lona ignífuga tipo M2. Apútrida, antifúngica, resistente a rayos UV.

Grado de protección: Ambientes normales exentos de condensaciones. Para otros ambientes, consultar.



c/Fomento nº6 - Parque Empresarial PISA
41927 Mairena del Aljarafe (Sevilla)

Teléfono: 954 436 422 - Fax: 955 768 302
Móvil: 675 534 289

dippanel@dippanel.com
www.dippanel.com