



**dippanel**

Puertas Frigoríficas

Puertas Salas Climatizadas

Muelles de Carga, puertas rápidas  
y abrigos de muelle



# Soluciones Globales para el sector del frío

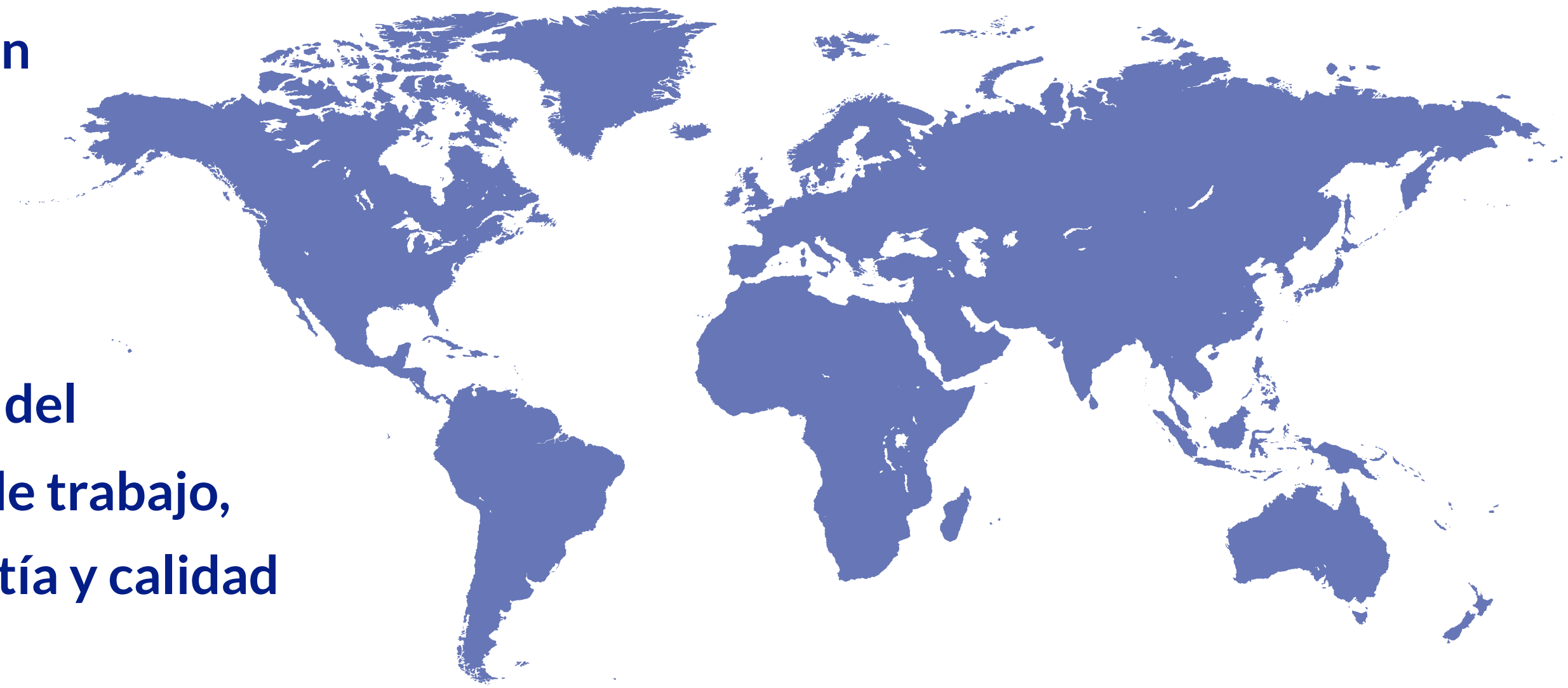


# dippanel

Dippanel es uno de los líderes del mercado nacional en productos y soluciones para el aislamiento de una industrial agroalimentaria.

La experiencia de nuestros profesionales en el sector del frío está sumamente contrastada en más de 30 años de trabajo, lo cual otorga a nuestros productos un extra de garantía y calidad

El excelente equipo de exportación de Dippanel nos permite un magnífico acceso a los mercados internacionales, garantizando proyectos que van más allá de los mercados nacionales.



Nuestras puertas se fabrican bajo los máximos estándares de calidad, con unos acabados y terminaciones cuidadas hasta el más mínimo detalle, con el objetivo puesto en la satisfacción plena de nuestros clientes.

Calidad

Presencia Internacional

Experiencia contrastada

Diseño

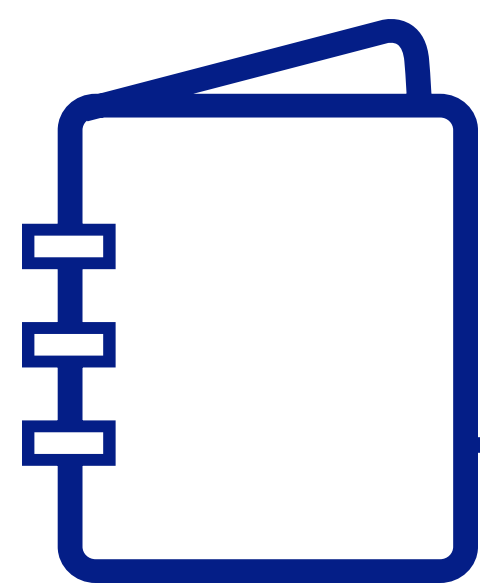
Frío Industrial y Comercial

Prestaciones

Innovación

[dippanel.com](http://dippanel.com)

[dippanel.com](https://dippanel.com)

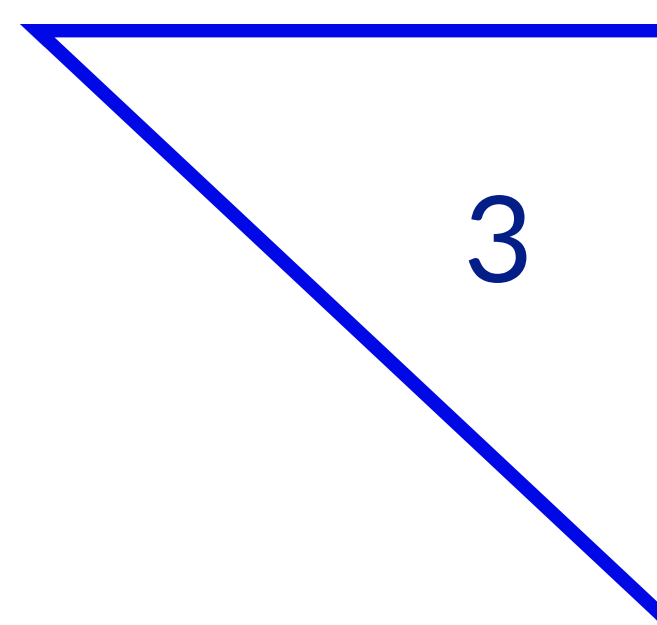


# ÍNDICE

## PUERTAS FRIGORÍFICAS

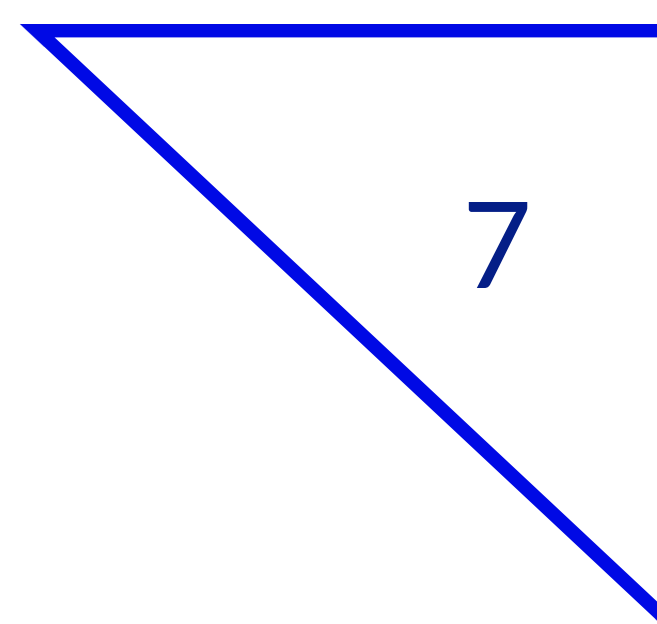
### Puertas Frigoríficas Pivotantes

- Comercial
- Industrial



### Puertas Frigoríficas Correderas

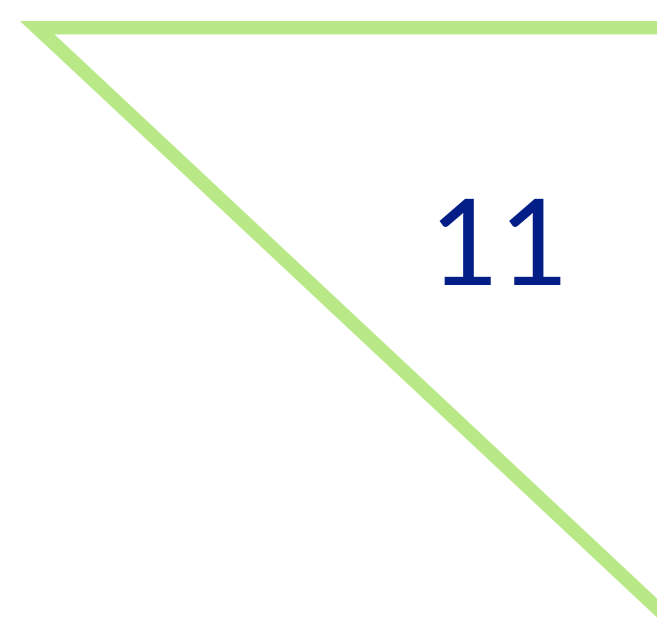
- Comercial
- Industrial



## PUERTAS PARA SALAS CLIMATIZADAS

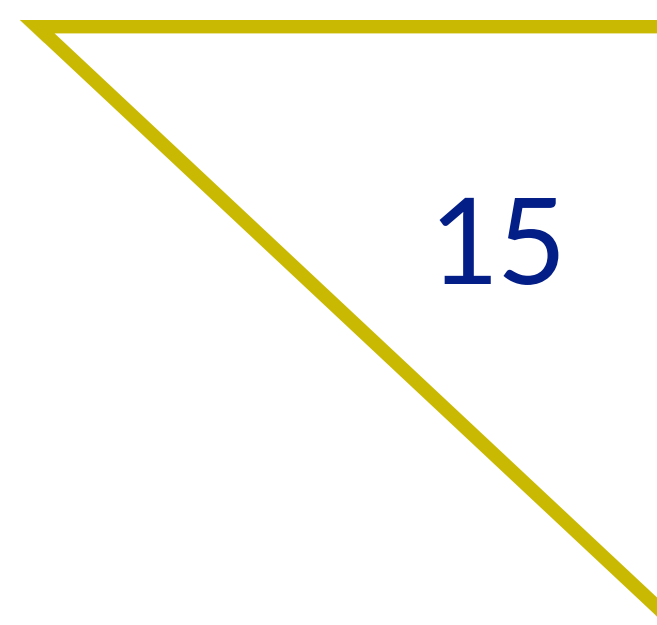
### Puertas Batientes

- Rígida de Vaivén
- Polietileno de Vaivén

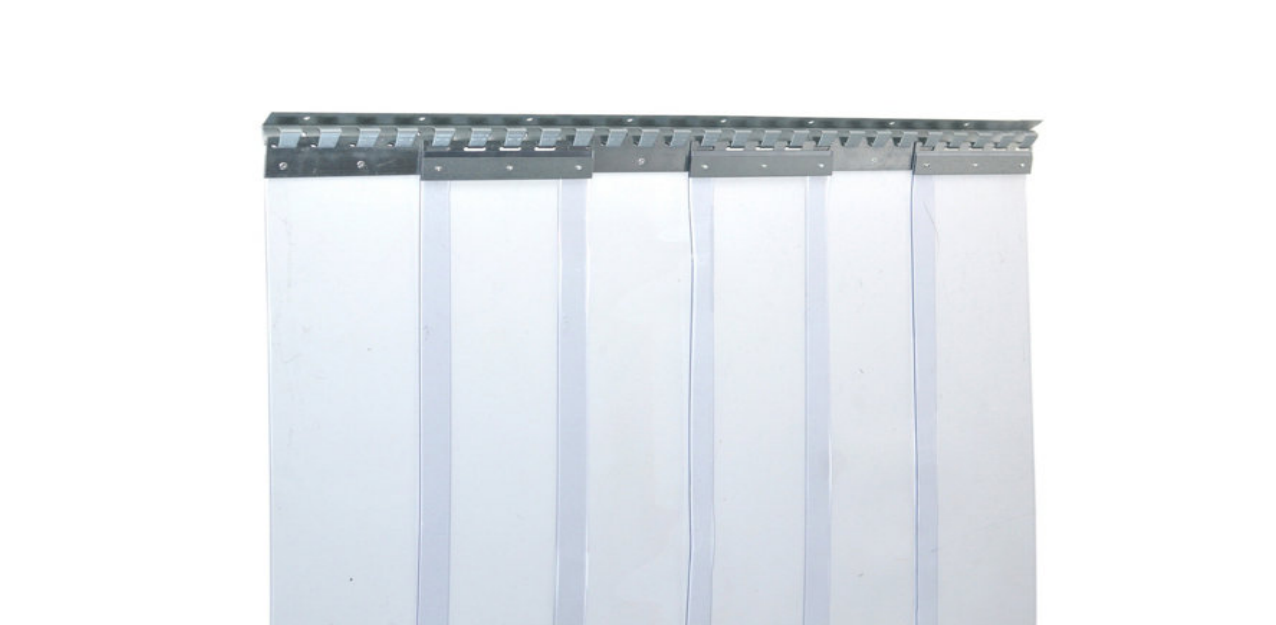
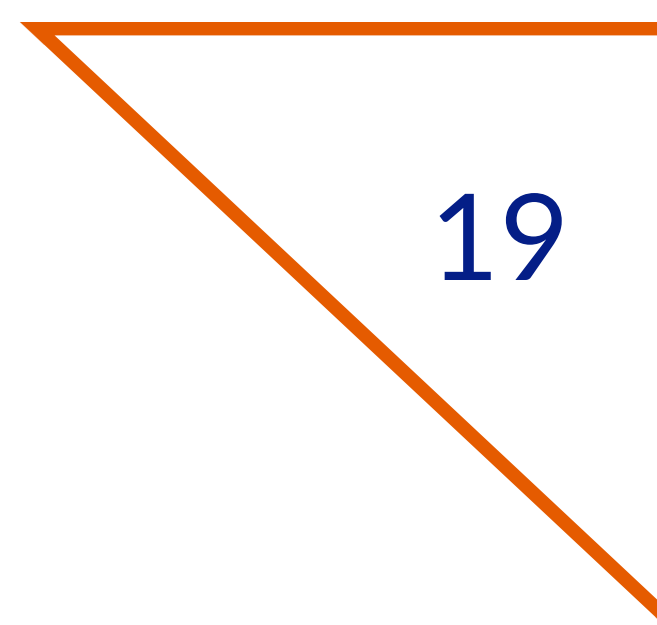


### Puertas de Servicio

- Pivotante
- Corredera

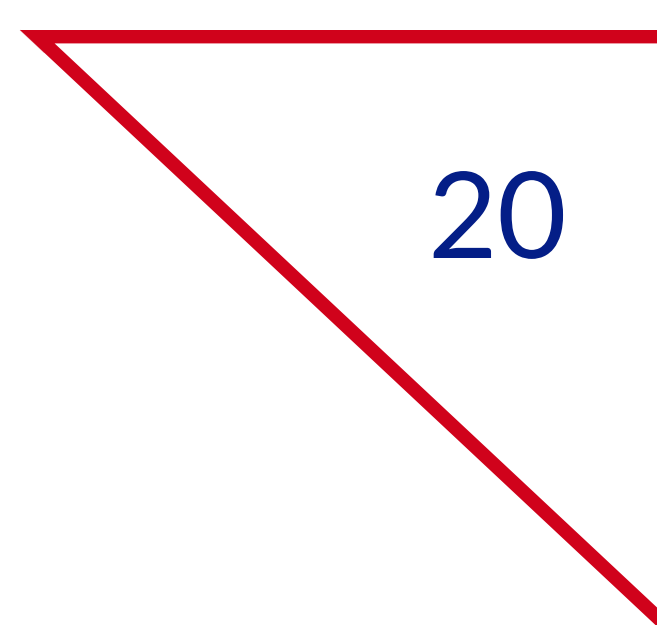


### Cortinas de Lamas de PVC



## OTRAS PUERTAS PARA INSTALACIONES DE FRÍO

- Puertas Rápidas
- Puertas Seccionales
- Abrigos de Muelle
- Plataforma Hidráulica



Puerta frigorífica para instalaciones de congelación y conservación.

Destaca por su excelente eficiencia energética así como por su diseño funcional, pensada para un mínimo mantenimiento

**HOJA FABRICADA EN PIR Bs1d0**

**ACABADO DE HOJA EN CHAPA DE 0,6mm**



**Marco**

Las puertas de Dippanel emplean un sistema de marco y contramarco de aluminio anodizado. Dispone de rotura de puente térmico, siendo necesario el uso de una resistencia calefactora para temperaturas de congelación.



Detalle maneta exterior



Detalle maneta interior con distintivo reflectante



**Hoja**

Espuma de poliisocianurato de alta densidad con clasificación frente al fuego Bs1d0. Chapa de acero galvanizado con acabados en lacado blanco y espesor de 0,6mm.

Reforzada y canteada en todo su perímetro con un perfil de aluminio extrusionado y acabado inox.

**Herrajes**

Bisagras de gran calidad y fiabilidad fabricadas en composite con fijaciones simétricas y rampa de elevación. Cerradura con diseño ergonómico y polivalente que permite 2 sistemas de cierre por presión e impacto

## Colores

Disponemos de gran variedad de colores RAL (bajo pedido)



## Ficha Técnica

<b>MARCO</b>	<b>PERFIL</b>	<p>Marco y contramarco en aluminio extrusionado lacado blanco</p> <p>Tratamiento de alta resistencia a la corrosión</p> <p>Doble rotura de puente térmico</p> <p>Fijado con tornillería oculta y adaptable a diferentes espesores</p>
	<b>PISADERA</b>	<p>Perfil de aluminio reforzado, con alojamiento para resistencia antiescarcha (Baja Temperatura)</p> <p>Resistencia de alto poder calorífico (temperaturas hasta -20°C)</p>
<b>HOJA</b>	<b>PERFIL</b>	<p>Aluminio extrusionado anodizado (inox)</p> <p>Tratamiento alta resistencia a la corrosión</p> <p>Con rotura de puente térmico</p>
	<b>AISLAMIENTO</b>	<p>Espuma rígida de poliisocianurato (PIR)</p> <p>Clasificación de reacción al fuego Bs1d0</p>
	<b>ESPEORES</b>	<p>60 mm (refrigeración)</p> <p>80 mm (congelación hasta -15°C)</p> <p>100 mm (congelación hasta -20°C)</p>
	<b>CHAPA</b>	<p>Espesor 0,6 mm</p> <p>Acero galvanizado y lacado en blanco 1006</p>
	<b>BURLETE</b>	<p>Muy flexible de doble alveolo y resistente a temperaturas negativas</p>
<b>HERRAJE</b>	<b>APERTURA</b>	<p>Bisagras de composite, regulares, con rampas de elevación y eje en acero inox</p> <p>Cierre de composite, incorporado en hoja con un punto de presión</p> <p>Maneta interior tipo pulsador con distintivos reflectantes</p> <p>Fácil apertura y cierre, diseñado especialmente para el sector comercial</p>
	<b>TORNILLERÍA</b>	<p>Acero inoxidable A2</p>
<b>OPCIONES</b>		<p>Cerradura con llave con desbloqueo interior</p> <p>Protección de hoja en zona inferior en aluminio damero, acero inox, o polietileno de 5 mm</p> <p>Visor fijo con cristal tipo climalit</p> <p>Acabados varios en chapa lacada (azul, rojo, verde, gris, etc), acero inox, pvc, polyester, etc</p> <p>Marco con capilla para pasos de canales aéreos</p>

Puerta frigorífica para instalaciones de uso intensivo en congelación, conservación y túnel.

Destaca por su robustez, por una excelente eficiencia energética y un diseño funcional para un mínimo mantenimiento.

**HOJA FABRICADA EN PIR Bs1d0**

**ACABADO DE HOJA EN CHAPA DE 0,6mm**

## Marco

Las puertas de Dippanel emplean un sistema de marco y contramarco de aluminio extrusionado lacado blanco.

Dispone de doble rotura de puente térmico, siendo necesario el uso de una resistencia calefactora para temperaturas de congelación.



Detalle maneta exterior



Detalle bisagras



## Hoja

Espuma de poliisocianurato de alta densidad con clasificación frente al fuego Bs1d0. Chapa de acero galvanizado con acabados en lacado blanco y espesor de 0,6mm.

Reforzada y canteada en todo su perímetro con un perfil de aluminio extrusionado y acabado inox

## Herrajes

Bisagras de gran calidad y fiabilidad fabricadas en aluminio lacado, regulares con rampa de elevación y eje de acero inox.

Maneta interior de tipo palanca lacada con distintivos reflectantes. Maneta exterior tipo palanca de acero inoxidable con puntos de presión. La tornillería es completamente de acero inox.



## Colores

Disponemos de gran variedad de colores RAL (bajo pedido)



## Ficha Técnica

<b>MARCO</b>	<b>PERFIL</b>	<p>Marco y contramarco en aluminio extrusionado lacado blanco</p> <p>Tratamiento de alta resistencia a la corrosión</p> <p>Doble rotura de puente térmico</p> <p>Fijado con tornillería oculta y adaptable a diferentes espesores</p>
	<b>PISADERA</b>	<p>Perfil de aluminio reforzado, con alojamiento para resistencia antiescarcha (Baja Temperatura)</p> <p>Resistencia de alto poder calorífico (para temperaturas hasta -20°C)</p>
<b>HOJA</b>	<b>PERFIL</b>	<p>Aluminio extrusionado anodizado (inox)</p> <p>Tratamiento alta resistencia a la corrosión</p> <p>Con rotura de puente térmico</p>
	<b>AISLAMIENTO</b>	<p>Espuma rígida de poliisocianurato (PIR)</p> <p>Clasificación de reacción al fuego Bs1d0</p>
	<b>ESPEORES</b>	<p>80 mm (refrigeración)</p> <p>100 mm (congelación hasta -15°C)</p> <p>150 mm (congelación hasta -20°C)</p>
	<b>CHAPA</b>	<p>Espesor 0,6 mm</p> <p>Acero galvanizado y lacado en blanco 1006</p>
	<b>BURLETE</b>	<p>Muy flexible de doble alveolo y resistente a temperaturas negativas</p>
<b>HERRAJE</b>	<b>APERTURA</b>	<p>Bisagras de aluminio lacado, regulares, con rampas de elevación y eje en acero inox</p> <p>Maneta exterior de aluminio lacado tipo palanca con dos puntos de presión</p> <p>Maneta interior de aluminio lacado tipo palanca con distintivos reflectantes</p> <p>Muy resistente, diseñado para uso industrial</p>
	<b>TORNILLERÍA</b>	<p>Acero inoxidable A2</p>
<b>OPCIONES</b>		<p>Cerradura con llave con desbloqueo interior (posibilidad de la misma llave para varias puertas)</p> <p>Protección de hoja en zona inferior en aluminio damero, acero inox, o polietileno de 5 mm</p> <p>Visor fijo con cristal tipo climalit</p> <p>Acabados varios en chapa lacada (azul, rojo, verde, gris, etc), acero inox, pvc, polyester, etc</p> <p>Marco con capilla para pasos de canales aéreos</p>

Puerta frigorífica para instalaciones de congelación y conservación.

Destaca por su excelente eficiencia energética así como por su diseño funcional, pensada para un mínimo mantenimiento

**HOJA FABRICADA EN PIR Bs1d0**

**ACABADO DE HOJA EN CHAPA DE 0,6mm**

## Marco

Las puertas de Dippanel emplean un sistema de marco y contramarco de aluminio extrusionado lacado blanco.

Dispone de doble rotura de puente térmico, siendo necesario el uso de una resistencia calefactora para temperaturas de congelación.



Detalle maneta interior



Detalle maneta exterior



## Hoja

Espuma de poliisocianurato de alta densidad con clasificación frente al fuego Bs1d0. Chapa de acero galvanizado con acabados en lacado blanco y espesor de 0,6mm.

Reforzada y canteada en todo su perímetro con un perfil de aluminio extrusionado y acabado inox

## Herrajes

Guía corredera fabricada con perfil de aluminio extrusionado, sistema guiado por 2 rodamientos y acabado anodizado con rampas de ajuste. Maneta interior de tipo palanca lacada en verde con distintivos reflectantes y maneta exterior tipo palanca de acero inoxidable. La tornillería es completamente de acero inoxidable.

## Colores

Disponemos de gran variedad de colores RAL (bajo pedido)



## Ficha Técnica

<b>MARCO</b>	<b>PERFIL</b>	Marco y contramarco en aluminio extrusionado lacado blanco Tratamiento de alta resistencia Doble rotura de puente térmico Fijado con tornillería oculta y adaptable a diferentes espesores
	<b>PISADERA</b>	Perfil de aluminio reforzado, con alojamiento para resistencia antiescarcha (Baja Temperatura) Resistencia de alto poder calorífico (temperaturas hasta -20°C)
<b>HOJA</b>	<b>PERFIL</b>	Aluminio extrusionado anodizado (inox) Tratamiento alta resistencia a la corrosión Con rotura de puente térmico
	<b>AISLAMIENTO</b>	Espuma rígida de poliisocianurato (PIR) Clasificación de reacción al fuego Bs1d0
	<b>ESPEORES</b>	60 mm (refrigeración) 80 mm (congelación hasta -15°C) 100 mm (congelación hasta -20°C)
	<b>CHAPA</b>	Espesor 0,6 mm Acero galvanizado y lacado en blanco 1006
	<b>BURLETE</b>	Muy flexible, de doble alveolo y resistente a temperaturas negativas
<b>HERRAJE</b>	<b>GUÍA</b>	Perfil de aluminio extrusionado, acabado anodizado con rampas de ajuste Sistema guiado por 2 rodamientos
	<b>APERTURA</b>	Maneta exterior tipo palanca de acero inoxidable Maneta interior tipo palanca de aluminio lacado verde con distintivos reflectantes
	<b>TORNILLERÍA</b>	Acero inoxidable A2
<b>OPCIONES</b>	Cerradura con llave con desbloqueo interior (posibilidad de misma llave para varias puertas) Protección de hoja de zona inferior en aluminio damero, acero inox o polietileno de 5 mm Visor fijo con cristal tipo climalit Acabados varios en chapa lacada (azul, rojo, verde, gris, etc), acero inox, pvc, polyester, etc	

Puerta frigorífica para instalaciones de uso intensivo en congelación, conservación y túnel.

Destaca por su robustez, por una excelente eficiencia energética y un diseño funcional para un mínimo mantenimiento.

**HOJA FABRICADA EN PIR Bs1d0**

**ACABADO DE HOJA EN CHAPA DE 0,6mm**

**Marco**

Marco y contramarco en aluminio extrusionado blanco con doble rotura de puente térmico. Tratamiento de alta resistencia fijado con tornillería oculta adaptable a diferentes espesores. Los perfiles de aluminio están reforzados con alojamiento para resistencia antiescarcha (Baja Temperatura).



Detalle maneta interior



Detalle maneta exterior



**Hoja**

Espuma de poliisocianurato de alta densidad con clasificación frente al fuego Bs1d0. Chapa de acero galvanizado con acabados en lacado blanco y espesor de 0,6mm.

Reforzada y canteada en todo su perímetro con un perfil de aluminio extrusionado y acabado inox

**Herrajes**

Guía corredera fabricada con perfil de aluminio extrusionado, sistema guiado por 2 rodamientos y acabado anodizado con rampas de ajuste. Maneta interior de tipo palanca lacada en verde con distintivos reflectantes y maneta exterior tipo palanca de acero inoxidable. La tornillería es completamente de acero inoxidable.

## Colores

Disponemos de gran variedad de colores RAL (bajo pedido)



## Ficha Técnica

MARCO	PERFIL	Marco y contramarco en aluminio extrusionado lacado blanco Tratamiento de alta resistencia Doble rotura de puente térmico Fijado con tornillería oculta y adaptable a diferentes espesores
	PISADERA	Perfil de aluminio reforzado, con alojamiento para resistencia antiescarcha (Baja Temperatura) Resistencia de alto poder calorífico (temperaturas hasta -40°C)
HOJA	PERFIL	Aluminio extrusionado anodizado (inox) Tratamiento alta resistencia a la corrosión Con rotura de puente térmico
	AISLAMIENTO	Espuma rígida de poliisocianurato (PIR) Clasificación de reacción al fuego Bs1d0
	ESPEORES	80 mm (refrigeración) 100 mm (congelación hasta -20°C) 150 mm (congelación hasta -40°C)
	CHAPA	Espesor 0,6 mm Acero galvanizado y lacado en blanco 1006
	BURLETE	Muy flexible de doble alveolo y resistente a temperaturas negativas
HERRAJE	GUÍA	Perfil de aluminio extrusionado, acabado anodizado con rampas de ajuste Sistema guiado por 2 rodamientos
	APERTURA	Maneta exterior tipo palanca de acero inoxidable Maneta interior tipo palanca de aluminio lacado verde con distintivos reflectantes
	TORNILLERÍA	Acero inoxidable A2
OPCIONES		Cerradura con llave con desbloqueo interior (posibilidad de misma llave para varias puertas) Protección de hoja de zona inferior en aluminio damero, acero inox o polietileno de 5 mm Visor fijo con cristal tipo climalit Acabados varios en chapa lacada (azul, rojo, verde, gris, etc), acero inox, pvc, polyester, etc. Marco con capilla para pasos de canales aéreos Automatismo electrónico para apertura y cierre de hoja mediante pulsador exterior e interior Opcionalmente: Mando a distancia, radar, tiretas de techo, etc

## Puerta Batiente Rígida

**DB1**

Puerta frigorífica diseñada específicamente para la separación de salas de trabajo o almacenes refrigerados. Tiene un diseño específico que se integra muy bien en instalaciones rematadas con panel sándwich. Puede ser de 1 o 2 hojas.

Puerta frigorífica que destaca por su excelente calidad y terminación. Cumple con los estándares sanitarios y las prestaciones esperadas para este tipo de puertas frigoríficas.

**HOJA FABRICADA EN PIR Bs1d0**

**ACABADO DE HOJA EN CHAPA DE 0,6mm**

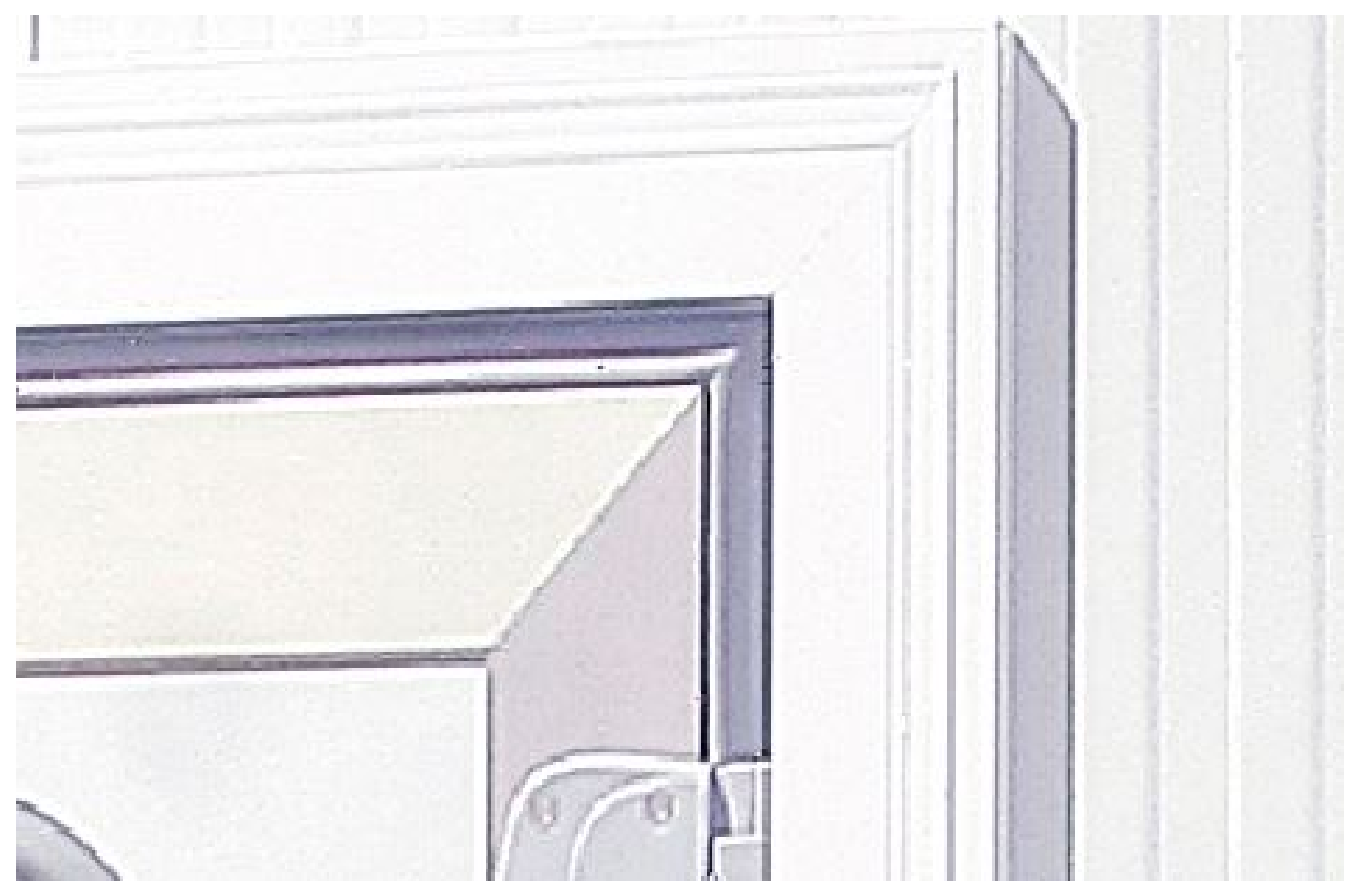
### Marco

Marco y contramarco en aluminio extrusionado lacado blanco. Tratamiento de alta resistencia a la corrosión, fijado con tornillería oculta adaptable a diferentes espesores.

Detalle bisagras



Detalle maneta exterior



### Hoja

Espuma de poliisocianurato (PIR) de alta densidad (45/50 kg/m<sup>3</sup>) con clasificación frente al fuego Bs1d0. Chapa de acero galvanizado lacado por ambas hojas y espesor de 0,6mm. Reforzada y canteada en todo su perímetro con un perfil de aluminio extrusionado con acabado inox y tratamiento de alta resistencia a la corrosión.

### Herrajes

Bisagras de composite gris de doble acción y en acero inoxidable. Eje de acero inoxidable con retención a 90°. Tornillería totalmente fabricada en acero inoxidable.

## Colores

Disponemos de gran variedad de colores RAL (bajo pedido)



## Ficha Técnica

MARCO	PERFIL	Marco y contramarco en aluminio extrusionado lacado blanco Tratamiento de alta resistencia a la corrosión Fijado con tornillería oculta y adaptable a diferentes espesores
	PERFIL	Aluminio extrusionado anodizado (inox) Tratamiento de alta resistencia a la corrosión
HOJA	AISLAMIENTO	Espuma rígida de poliisocianurato (PIR) Clasificación de reacción al fuego Bs1d0
	CHAPA	Espesor 0,6 mm Acero galvanizado y lacado en blanco 1006
	ESPESOR	40 mm
	BURLETE	Muy flexible y resistente, de un alveolo
	VISOR	Metacrilato en 6 mm Medidas: 300x400 mm
HERRAJE	BISAGRAS	Composite gris de doble acción y en acero inox Eje de acero inoxidable Con retención a 90°
	TORNILLERÍA	Acero inoxidable
OPCIONES		Cerradura con llave Protección de hoja zona inferior en aluminio damero, acero inox o polietileno de 5 mm Protección de hoja tipo ala de avión de aluminio de 5 mm o acero inox de 3 mm Acabados varios en chapa lacada (azul, rojo, verde, gris, etc), acero inox, pvc, polyester, etc

Puerta de Bisagras de vaivén diseñada para separar zonas de trabajo y facilitar el paso de personas o transpalets dentro de un recinto alimentario, ya sea a nivel comercial (supermercados, hipermercados, bares/restaurantes), como industrial (fabricas de procesado de alimentos...)

**HOJA FABRICADA EN PIR Bs1d0**

**ACABADO DE HOJA EN CHAPA DE 0,6mm**

## Marco

Marco y contramarco en aluminio extrusionado lacado blanco. Tratamiento de alta resistencia a la corrosión, fijado con tornillería oculta adaptable a diferentes espesores.



Detalle bisagras



Detalle maneta exterior



## Hoja

Fabricada con Polietileno de 15 mm y perfil de refuerzo de 40 mm en zona de cogida de bisagras. Lleva un perfil de goma flexible para ajuste. Opcionalmente puede ser de 1 ó 2 hojas y llevar un visor de metacrilato por cada hoja.

## Herrajes

Bisagras de composite gris de doble acción y en acero inoxidable. Eje de acero inoxidable con retención a 90°. Tornillería totalmente fabricada en acero inoxidable.



Colores

Disponemos de gran variedad de colores RAL (bajo pedido)



Ficha Técnica

MARCO	PERFIL	Marco y contramarco en aluminio extrusionado lacado blanco Tratamiento de alta resistencia a la corrosión Fijado con tornillería oculta y adaptable a diferentes espesores
	PERFIL	Aluminio extrusionado anodizado (inox) Tratamiento de alta resistencia a la corrosión
HOJA	AISLAMIENTO	Espuma rígida de poliisocianurato (PIR) Clasificación de reacción al fuego Bs1d0
	RECUBRIMIENTO	Polietileno rígido de 15mm
	ESPESOR	40 mm
	BURLETE	Muy flexible y resistente, de un alveolo
	VISOR	Metacrilato en 6 mm Medidas: 300x400 mm
HERRAJE	BISAGRAS	Composite gris de doble acción y en acero inox Eje de acero inoxidable Con retención a 90°
	TORNILLERÍA	Acero inoxidable
OPCIONES		Cerradura con llave Protección de hoja zona inferior en aluminio damero, acero inox o polietileno de 5 mm Protección de hoja tipo ala de avión de aluminio de 5 mm o acero inox de 3 mm Acabados varios en chapa lacada (azul, rojo, verde, gris, etc), acero inox, pvc, polyester, etc

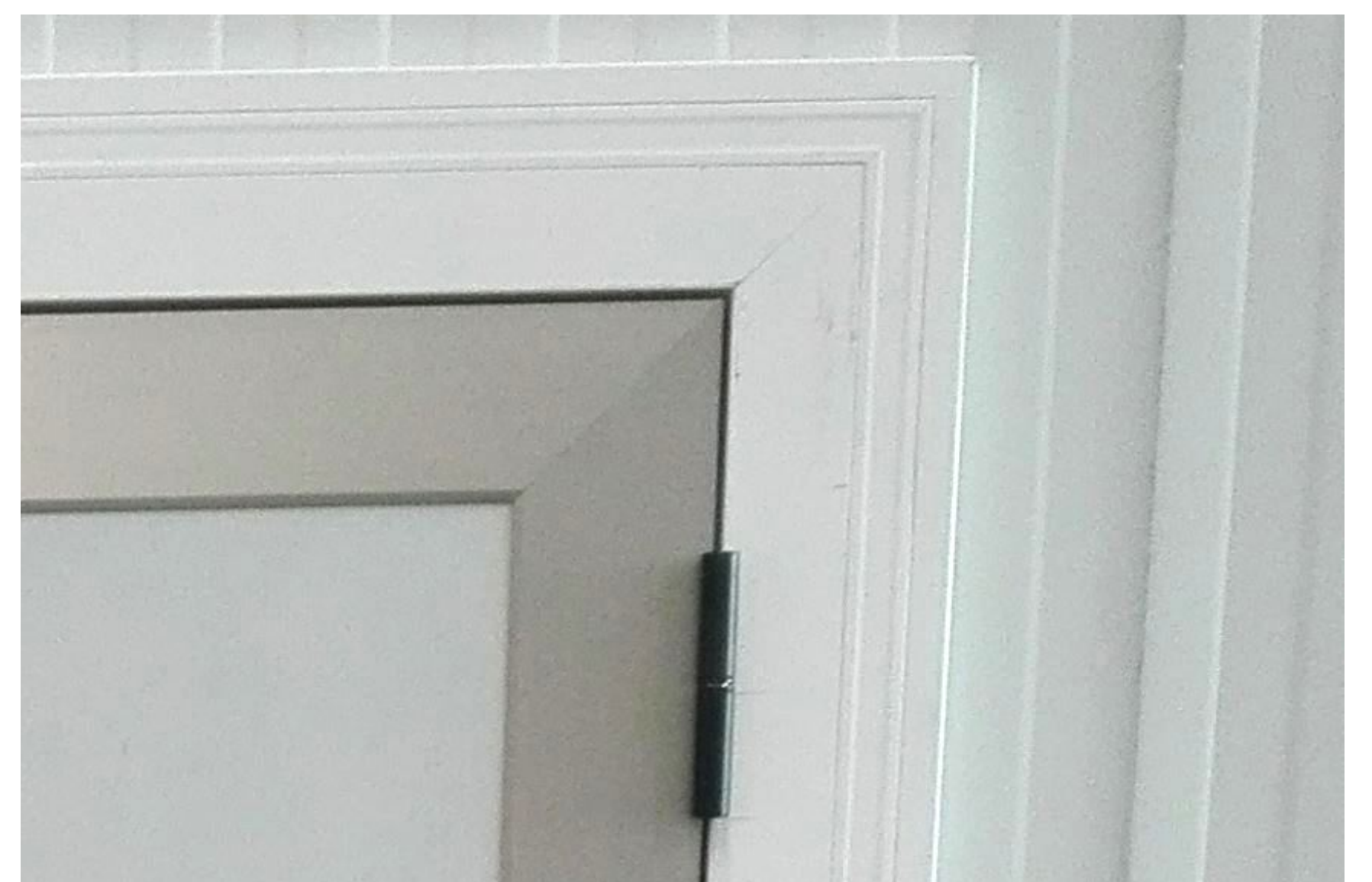
Puerta de Bisagras diseñada para cerrar zonas de trabajo o aseos dentro de una industria agroalimentaria, manteniendo la misma estética que el resto de puertas frigoríficas.

**HOJA FABRICADA EN PIR Bs1d0**

**ACABADO DE HOJA EN CHAPA DE 0,6mm**

**Marco**

Perfil de aluminio extrusionado y posteriormente lacado en Blanco, con posibilidad de adaptarse a panel o a obra civil.



Detalle picaporte + cerradura



Detalle maneta exterior



**Hoja**

Aislada con 40 mm de Poliisocianurato (PIR) de alta densidad (50 kg/m<sup>3</sup>), índice de resistencia al fuego BS1d0 y chapa Lacada Blanca, Plástico (PVC) o Acero inoxidable 304 ó 316. Además va reforzada y canteada en todo su perímetro con un perfil de aluminio extrusionado con acabado tipo inox. Puede ser de 1 ó 2 hojas.

**Herrajes**

Herraje tipo Picaporte y Bisagras de simple acción, todo de Acero inox. Opcionalmente puede tener cerradura o cierre tipo condensa para aseos y Cierre Antipánico.

## Colores

Disponemos de gran variedad de colores RAL (bajo pedido)



## Ficha Técnica

MARCO	PERFIL	<p>Marco y contramarco en aluminio extrusionado lacado blanco</p> <p>Tratamiento de alta resistencia a la corrosión</p> <p>Fijado con tornillería oculta y adaptable a diferentes espesores.</p> <p>Fijado con tornillería oculta y adaptable a diferentes espesores.</p>
	HOJA	
HOJA	PERFIL	<p>Aluminio extrusionado anodizado (inox)</p> <p>Tratamiento de alta resistencia a la corrosión</p>
	AISLAMIENTO	<p>Espuma rígida de poliisocianurato (PIR)</p> <p>Clasificación de reacción al fuego Bs1d0</p>
	CHAPA	Acero galvanizado y lacado en Blanco 1006, espesor 0,6 mm
	ESPESOR	40 mm
	BURLETE	Flexible de ajuste
HERRAJE	APERTURA	<p>Bisagras de simple acción y en acero inox.</p> <p>Maneta exterior e interior tipo picaporte de acero inox.</p>
	TORNILLERÍA	Acero inoxidable A2
OPCIONES		<p>1 ó 2 Hojas según necesidades (Ancho máximo 1 hoja 1000 mm y 2 hojas 2000 mm)</p> <p>Cerradura con llave</p> <p>Protección de hoja en zona inferior en aluminio damero, acero inox, o polietileno de 5 mm</p> <p>Acabados varios en chapa lacada (azul, rojo, verde, gris, etc), acero inox, pvc, polyester, etc.</p> <p>Visor de metacrilato en 6 mm de medidas 300x400 mm</p> <p>Cierra-puertas de aluminio anodizado</p>

Esta Puerta ha sido diseñada, especialmente, para separar zonas climatizadas. De fácil Instalación y suave deslizamiento paralelo sin caídas de ajuste.

**HOJA FABRICADA EN PIR Bs1d0**

**ACABADO DE HOJA EN CHAPA DE  
0,6mm**

## Marco

Perfil de aluminio extrusionado y posteriormente lacado en Blanco, con doble rotura de puente térmico. Es adaptable a cualquier panel o a obra civil.



Detalle maneta exterior



## Hoja

Aislada con poliisocianurato (PIR) de alta densidad (50 kg/m<sup>3</sup>) y clasificación frente al fuego Bs1d0. Chapa de acero en 0,6mm con acabados en Lacado Blanco, Plástico (PVC) o Acero inoxidable. Además va Reforzada y canteada en todo su perímetro con un perfil de aluminio extrusionado con acabado tipo inox. Espesor de Hoja 40 mm.

## Herrajes

Guía corredera, fabricada con perfil de aluminio extrusionado anodizado. Conjunto de Rodamientos simples, tornillería en acero inox y tirador de apertura de aluminio anodizado.

## Colores

Disponemos de gran variedad de colores RAL (bajo pedido)



## Ficha Técnica

MARCO	PERFIL	<p>Premarco tipo "U"</p> <p>Chapa lacada en blanco 1006</p> <p>Fabricado a cada espesor de panel existente en obra</p>
	HOJA	<p>PERFIL</p> <p>Aluminio extrusionado anodizado (inox)</p> <p>Tratamiento de alta resistencia a la corrosión</p> <p>AISLAMIENTO</p> <p>Espuma rígida de poliisocianurato (PIR)</p> <p>Clasificación de reacción al fuego Bs1d0</p> <p>CHAPA</p> <p>Acero galvanizado y lacado en Blanco 1006, espesor 0,6 mm</p> <p>ESPESOR</p> <p>40 mm</p> <p>BURLETE</p> <p>Muy flexible y resistente, de un alveolo.</p>
HERRAJE	GUÍA	<p>Perfil de aluminio extrusionado, acabado anodizado</p> <p>Sistema guiado por 2 rodamientos</p>
	APERTURA	<p>Maneta exterior tipo tirador de acero inoxidable</p> <p>Maneta interior tipo asidero de pvc</p>
	TORNILLERÍA	<p>Acero inoxidable A2</p> <p>Cerradura con llave</p> <p>Protección de hoja en zona inferior en aluminio damero, acero inox, o polietileno de 5 mm</p> <p>Protección de hoja tipo ala de avión en aluminio de 5 mm o acero inox de 3 mm</p> <p>Acabados varios en chapa lacada (azul, rojo, verde, gris, etc), acero inox, pvc, polyester, etc.</p> <p>Visor de metacrilato en 6 mm de medidas 300x400 mm</p> <p>Marco y contramarco en aluminio extrusionado lacado blanco, fijado con tornillería oculta</p> <p>Adaptable a diferentes espesores.</p>
OPCIONES		

## Cortina de Lamas



Cortina de la lamas de PVC flexible para evitar la pérdida de frío tanto en cámaras de conservación, como de congelados y zonas Climatizadas.

### LAMAS FABRICADAS EN PVC

### FABRICACIÓN A MEDIDA SEGÚN NECESIDADES



### Marco (OPCIONAL)

Perfil de aluminio extrusionado y posteriormente lacado en blanco, con posibilidad de adaptarse a panel o a obra civil.



Detalle ganchos cortina



### Lamas

Fabricadas con PVC Flexible de 3 mm que soporta temperaturas hasta -25°C.

### Herrajes

Tanto el perfil de enganche, como el perfil soporte y la tornillería son en acero inoxidable.

## Puertas Rápidas y Seccionales

Dippanel ofrece una amplia gama de Puertas Rápidas y Seccionales. Dependiendo de las necesidades de su instalación y negocio disponemos de varios tipos y formatos con accionamiento manual o eléctrico.



## Abrigos de Muelles y Plataformas

Dippanel ofrece el kit completo para crear una zona de carga y descarga que incluye tanto el abrigo del muelle para evitar pérdidas de temperaturas y la plataforma hidráulica que facilita la carga y descarga de mercancías. Ambos productos también los ofrecemos por separado.





# dippanel

## ¿Dónde nos encontramos?

[Avd. Dólmenes de Valencina, 6](#)

41907. Valencina de la

Concepción.

Sevilla. ESPAÑA



## CONTACTA

[OFICINA CENTRAL: +34 954 436 422](#)

[CORREO ELECTRÓNICO:](#)

- [dippanel@dippanel.com](mailto:dippanel@dippanel.com)
- [mario@dippanel.com](mailto:mario@dippanel.com)
- [leo@dippanel.com](mailto:leo@dippanel.com)
- [export@dippanel.com](mailto:export@dippanel.com)