

**Puerta  
Frigorífica  
Pivotante  
Industrial  
DP-2**



- 
- B-s1-d0
  - Relación Calidad-Precio
  - Fácil Instalación

## Puerta Frigorífica Pivotante Industrial DP-2

Puerta frigorífica pivotante de excelente calidad y prestaciones para instalaciones de uso intensivo conservación y congelación.

La Puerta Frigorífica DP-2 es una puerta de altas prestaciones que presenta una alta eficiencia energética, diseñada especialmente para un uso intenso. Su arquitectura está pensada para que el usuario tenga que realizar el mínimo mantenimiento.



### Descripción

- La puerta incluye marco y contramarco en aluminio extrusionado con doble rotura de puente térmico. Tratamiento de alta resistencia fijado con tornillería oculta adaptable a diferentes espesores.
- La utilización de materiales de alta calidad y su diseño están pensados para que la puerta tenga un nivel mínimo de mantenimiento.
- Para la hoja de la puerta se utiliza un panel frigorífico con espuma de **poliisocianurato (PIR)** que le otorga a la puerta una clasificación de reacción frente al fuego **B-s1-d0** según norma EN 13501-1.



Aislamiento térmico



Disponibilidad de varias medidas



Facilidad de montaje y mantenimiento

**Las Puertas de DIPPANEL destacan por:**

- Calidad de acabados
- Fácil montaje e instalación
- Adaptabilidad a necesidades del cliente

## Características Técnicas

## 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 de hasta -20°)

## HOJA

## PERFIL

- Aluminio extrusionado anodizado (inox)
- Tratamiento de alta resistencia a la corrosión
- Con rotura de puente térmico.

## AISLAMIENTO

- Espuma rígida de poliisocianurato (PIR)
- Clasificación de reacción al fuego: B-s1-d0

## ESPESORES

- 100mm (Refrigeración)
- 120mm (Congelación hasta -20°)
- 150mm (Congelación hasta -40°)

## CHAPA

- Acero Galvanizado y lacado en blanco RAL 1006
- Chapa de espesor 0,6mm

## BURLETE

- Muy flexible, de doble alvéolo y resistente a temperaturas negativas

## HERRAJE

## APERTURA

- Bisagras de composite, regulares, con rampas de elevación y eje en acero inox
- Cierre de composite, incorporado en hoja con un punto de presión
- Maneta interior tipo pulsador con distintivos reflectantes
- Fácil apertura y cierre muy resistente, diseñado especialmente para el sector industrial

## TORNILLERÍA

- Acero Inoxidable

## OPCIONES

- Cerradura con llave con desbloqueo interior. Posibilidad de misma llave para varias puertas
- Protección de hoja de zona inferior en aluminio damero, acero inoxidable o polietileno de 5mm
- Visor fijo con cristal tipo "Climalit"
- Acabados varios en chapa lacada de varios colores, acero inoxidable, PVC, Polyester, imitación madera, etc.
- Marco con capilla para pasos de canales aéreos

Fotos Puerta DP-2

LOS ACCESORIOS Y HERRAJES VISUALIZADOS SON ORIENTATIVOS PUDIENDO VARIAR SUS CARACTERÍSTICAS



**ACABDO OPCIONAL EN  
ACERO INOXIDABLE**



# dippanel

**CONTACTO:**

- (+34) 954 436 422
- (+34) 675 534 289
- [info@dippanel.com](mailto:info@dippanel.com)

Avd. Dólmenes de Valencina, 6  
41907. Valencina de la Concepción.  
Sevilla. España