

**MORAL**  
HIERROS Y FERRALLA

# FRIGORÍFICAS



 Las imágenes y colores son una representación aproximada y no exacta

Chapas • Mallazo • Tubos • Corrugados • Pletinas • Vigas • Postes y Vallas  
Panel para Cubiertas en Stock • Forja • Peldaños de Escalera • Ferralla  
Puertas Metálicas • Corte de vigas para estructuras metálicas



# Corredera Comercial

## Modelo DC1



Puerta corredera fabricada con materiales de excelente calidad.

Indicada para cámaras de productos refrigerados y/o congelados.

Funcionamiento ligero pero consistente y una estética muy cuidada.

### MARCO

- Marco y contramarco contruïdos en aluminio anodizado y lacado en blanco con tratamiento anticorrosi3n.
- Doble rotura de puente t3rmico.
- Fijaci3n mediante tornillería oculta.
- Resistencia calefactora incluida en marcos para baja temperatura y congelaci3n.
- Pisadera contruïda en aluminio reforzado con alojamiento para resistencia en marcos a partir de Baja Temperatura.
- Adaptable a diferentes espesores de panel.

### HOJA

- Marco de aluminio anodizado con excelente rotura de puente t3rmico y acabado imitaci3n inoxidable con tratamiento anticorrosi3n.
  - En ambas caras chapa de espesor 0,6mm de acero galvanizado y lacado en blanco, RAL1006.
  - Espuma de poliuretano de alta densidad tipo B2
  - Clasificaci3n al fuego B S<sub>1</sub> D<sub>0</sub>.
  - Burlete EPDM de doble alvéolo
- Aprende a pronunciar muy flexible a temperaturas negativas.

### HERRAJE

- Perfil guía contruïdo en aluminio y acabado anodizado con rampas de ajuste FERMOD.
- Sistema guiado por dos rodamientos.
- Maneta exterior tipo palanca de acero inoxidable.
- Maneta interior tipo palanca de aluminio lacado en verde, con distintivos reflectantes.
- Tornillería en acero inoxidable A2.

0°C  
Conservaci3n



espesor  
60mm

Hasta -15°C  
Baja Temperatura

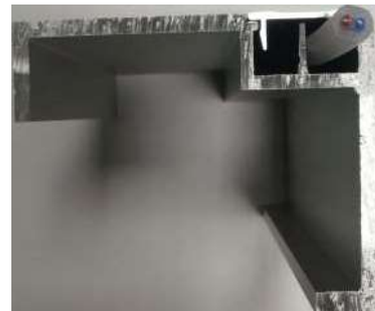


espesor 80mm  
Resistencia  
40 W/m

Hasta -25°C  
Congelaci3n



espesor 100mm  
Resistencia  
40 W/m



## OPCIONES

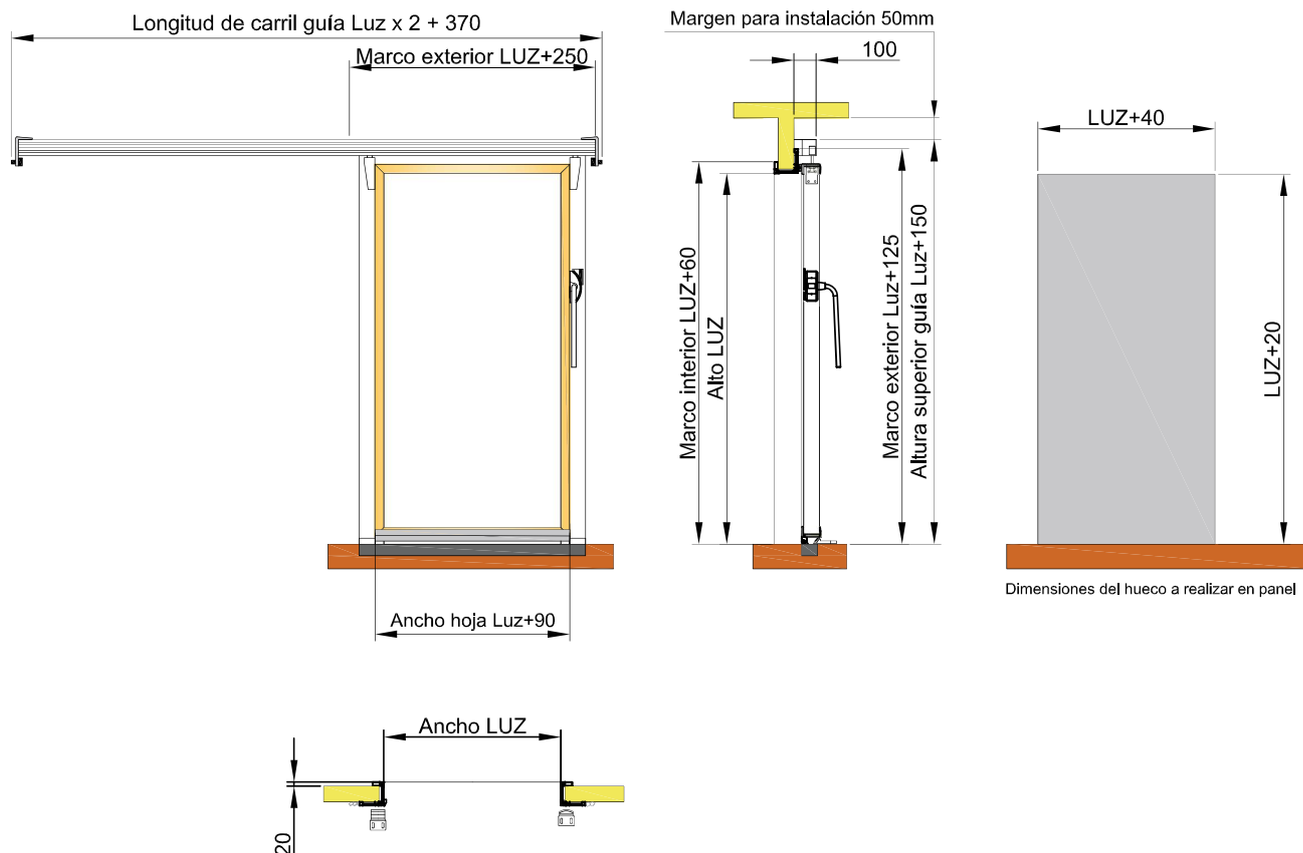
### Marco

- Marco bastidor con capilla para paso de canales aéreos.
- Marco bastidor para terminación Obra.
- Adaptable a paneles de diferente espesor hasta un máximo de 200mm.
- Pisadera en acero inoxidable para adaptar a cámaras con suelo panel hasta 100mm de espesor.
- Acabado en anodizado inoxidable gratado repulido.

### Hoja

- Acabado de la hoja con chapa lacada color, acero inoxidable, pvc, poliéster (consultar disponibilidad).
- Protección inferior con chapa aluminio damero, PVC 5mm o chapa de acero inoxidable.
- Cerradura homologada con desbloqueo interior.
- Sistema de guiado inferior sobre pared.
- Visor tipo climalit de 400x400mm en conservación.
- Automatismo electrónico para apertura y cierre de la hoja mediante pulsador exterior e interior. Opción de mando a distancia, tiritas de techo, radar...

## Dimensiones Básicas



# Corredera Industrial

## Modelo DC2



Puerta corredera fabricada con materiales de excelente calidad. Indicada para cámaras de productos refrigerados y/o congelados. Funcionamiento ligero pero consistente y una estética muy cuidada.

### MARCO

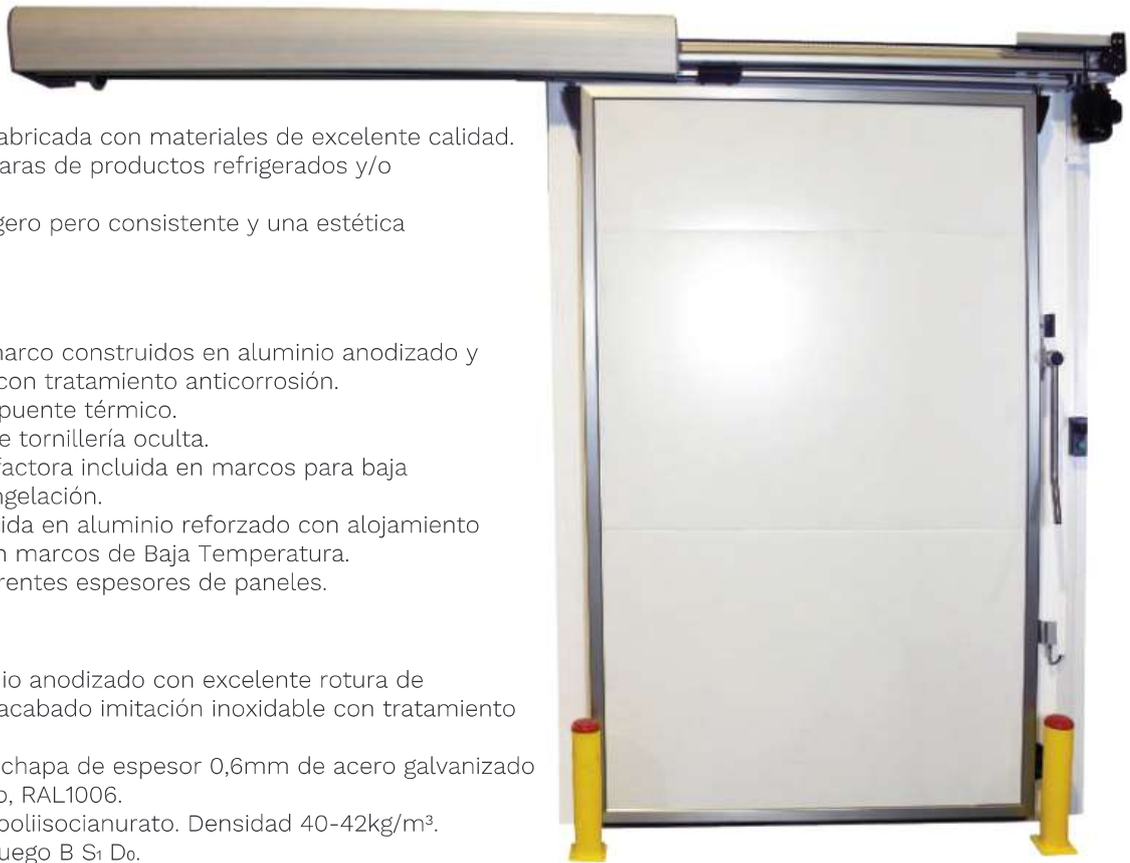
- Marco y contramarco contruidos en aluminio anodizado y lacado en blanco con tratamiento anticorrosión.
- Doble rotura de puente térmico.
- Fijación mediante tornillería oculta.
- Resistencia calefactora incluida en marcos para baja temperatura y congelación.
- Pisadera construida en aluminio reforzado con alojamiento para resistencia en marcos de Baja Temperatura.
- Adaptable a diferentes espesores de paneles.

### HOJA

- Marco de aluminio anodizado con excelente rotura de puente térmico y acabado imitación inoxidable con tratamiento anticorrosión.
- En ambas caras chapa de espesor 0,6mm de acero galvanizado y lacado en blanco, RAL1006.
- Aislamiento PIR poliisocianurato. Densidad 40-42kg/m<sup>3</sup>.
- Clasificación al fuego B S<sub>1</sub> D<sub>0</sub>.
- Burlete EPDM de doble alvéolo muy flexible a temperaturas negativas.

### HERRAJE

- Perfil guía construido en aluminio y acabado anodizado con rampas de ajuste FERMOD.
- Sistema guiado por cuatro rodamientos.
- Maneta exterior tipo palanca de acero inoxidable.
- Maneta interior tipo palanca de aluminio lacado en verde, con distintivos reflectantes.
- Tornillería en acero inoxidable A2.



0°C Conservación	Hasta -15°C Baja Temperatura	Hasta -25°C Congelación	Hasta -40°C Túnel
			
espesor 100 mm	espesor 100 mm Resistencia 40 W/m	espesor 120 mm Resistencia 40 W/m	espesor 150mm Resistencia 65 W/m



## OPCIONES

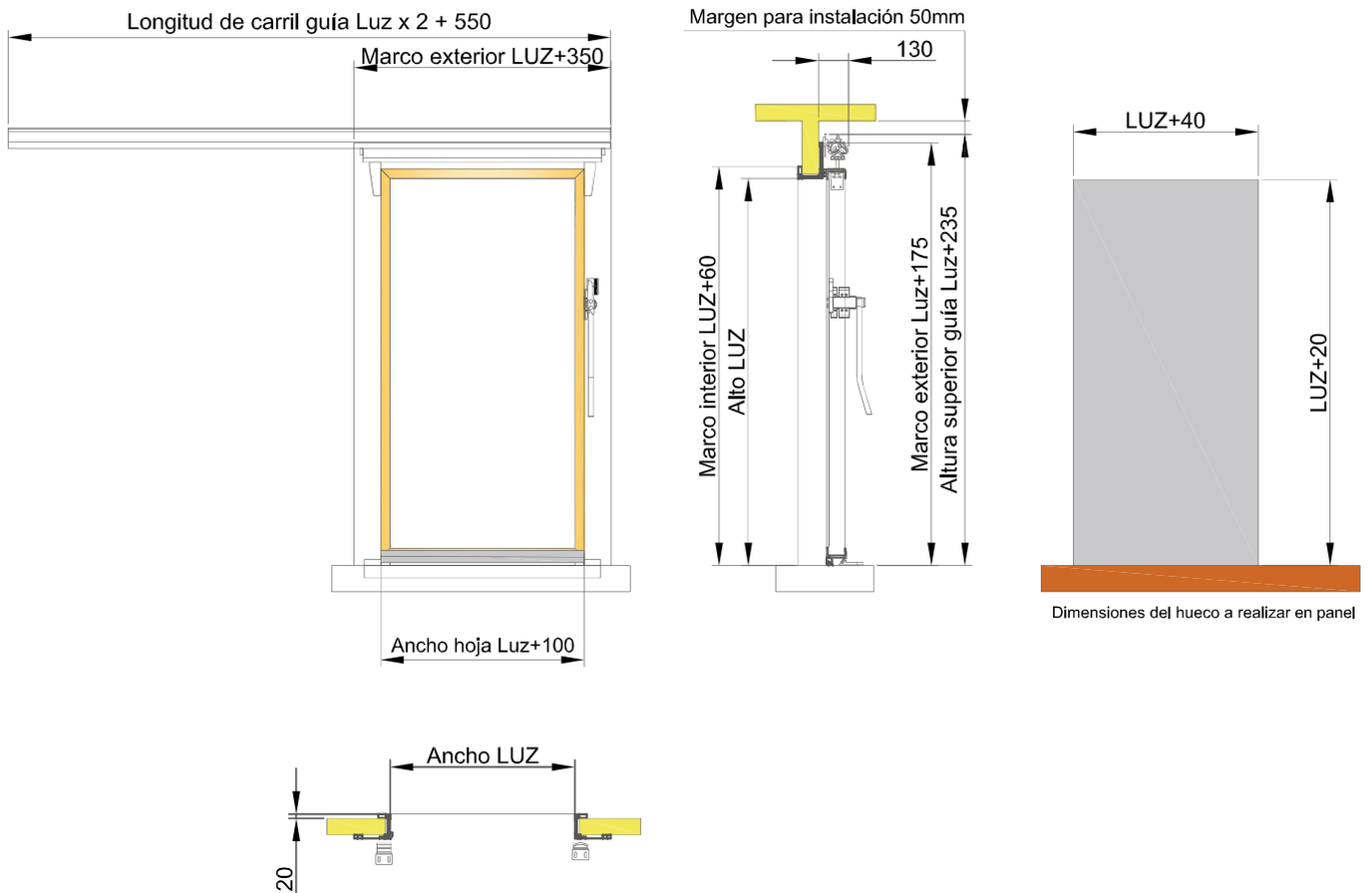
### Marco

- Marco bastidor con capilla para paso de canales aéreos.
- Marco bastidor para terminación Obra.
- Adaptable a paneles de diferente espesores.
- Pisadera en acero inoxidable para adaptar a cámaras con suelo panel para diferentes espesores.
- Acabado en anodizado inoxidable gratado repulido.

### Hoja

- Acabado de la hoja con chapa lacada color, acero inoxidable, pvc, poliéster (consultar disponibilidad).
- Protección inferior con chapa aluminio damero, PVC 5mm o chapa de acero inoxidable.
- CUBRECARRIL representado en la imagen es OPCIONAL.
- Cerradura homologada con desbloqueo interior.
- Sistema de guiado inferior sobre pared
- Visor tipo climalit de 400x400mm en conservación.
- Automatismo electrónico para apertura y cierre de la hoja mediante pulsador exterior e interior. Opción de mando a distancia, tiretas de techo, radar...

## Dimensiones Básicas



# Corredera de Servicio

## Modelo DC3



Puerta corredera ligera de servicio de chapa lacada. Indicada para separación de salas de trabajo, almacenes, oficinas, siempre con temperaturas positivas.

Una puerta ligera con un diseño simple, sanitario y efectivo.

Puerta con excelente terminación y un mínimo mantenimiento.

### MARCO

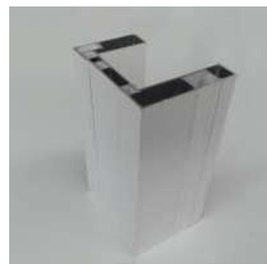
- Marco y contramarco contruidos en aluminio anodizado y lacado en blanco.
- Con tratamiento de alta resistencia a la corrosión.
- Fijación mediante tornillería oculta.
- Adaptable a diferentes espesores de panel.

### HOJA

- Espesor 40mm con marco de aluminio anodizado color blanco con tratamiento anticorrosión.
- En ambas caras chapa de espesor 0,6mm de acero galvanizado y lacado en blanco, RAL1006.
- Aislamiento PIR poliisocianurato. Densidad 40-42kg/m<sup>3</sup>.
- Clasificación al fuego B S<sub>2</sub> D<sub>0</sub>.
- Burlete EPDM de un alvéolo muy flexible.

### HERRAJE

- Perfil guía construido en aluminio y acabado anodizado con rampas de ajuste FERMOD.
- Sistema guiado por rodamientos de PVC de alta resistencia y durabilidad.
- Maneta exterior en aluminio.
- Empuñadura interior de pvc lacado en verde, con distintivos reflectantes.
- Tornillería en acero inoxidable A2.



## OPCIONES

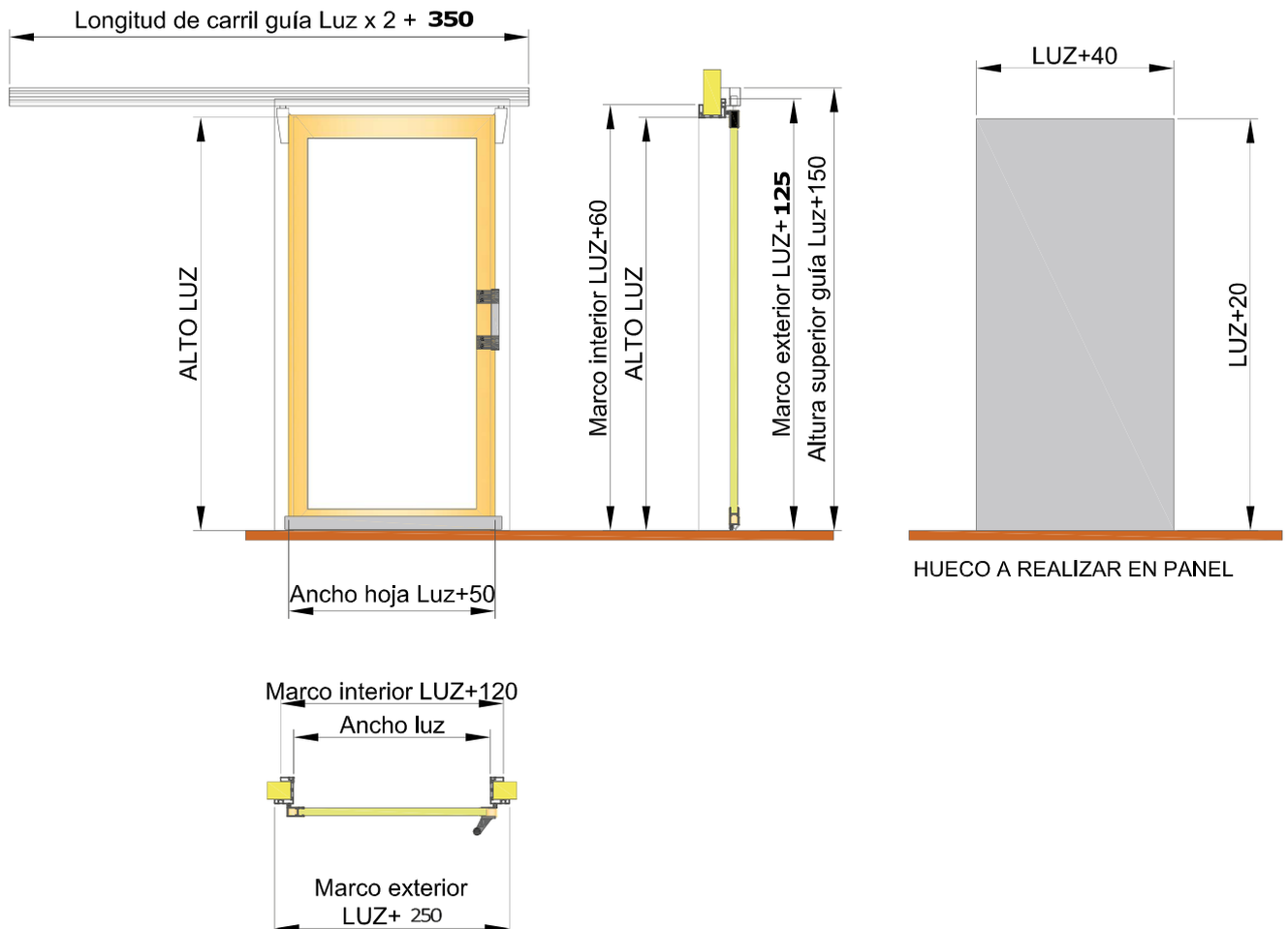
### Marco

- Marco bastidor para terminación Obra.
- Adaptable a paneles de diferente espesores.
- Acabado en anodizado inoxidable gratado repulido, consultar disponibilidad.

### Hoja

- Acabado de la hoja con chapa lacada color, acero inoxidable, pvc, poliéster (consultar disponibilidad).
- Cerradura homologada con desbloqueo interior.
- Visor tipo climalit de 300x400mm.

## Dimensiones Básicas



# Pivotante Comercial

## Modelo DP1


**CE**  
 USO COMERCIAL


Puerta pivotante fabricada con materiales de excelente calidad. Indicada para cámaras de productos refrigerados y/o congelados. Funcionamiento ligero pero consistente y una estética muy cuidada

### MARCO

- Marco y contramarco contruados en aluminio anodizado y lacado en blanco con tratamiento anticorrosión.
- Doble rotura de puente térmico.
- Fijación mediante tornillería oculta.
- Resistencia calefactora incluida en marcos para baja temperatura y congelación.
- Pisadera contruuida en aluminio reforzado con alojamiento para resistencia en marcos a partir de Baja Temperatura.
- Adaptable a diferentes espesores de panel.

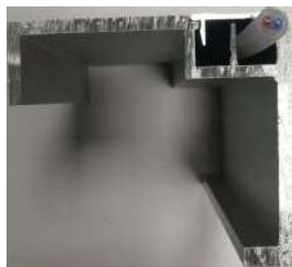
### HOJA

- Marco de aluminio anodizado con excelente rotura de puente térmico y acabado imitación inoxidable con tratamiento anticorrosión
- En ambas caras chapa de espesor 0,6mm de acero galvanizado y lacado en blanco, RAL1006.
- Aislamiento PIR poliisocianurato. Densidad 40-42kg/m<sup>3</sup>.
- Clasificación al fuego Bs10.
- Burlete EPDM de doble alvéolo muy flexible a temperaturas negativas.

### HERRAJE

- Cierre de un punto de presión y material inoxidable, especial para uso comercial.
- Cierre de desbloqueo interior tipo pulsador color verde.
- Bisagras con rampa de elevación y eje inoxidable.
- Tornillería en acero inoxidable A2.

<p>0°C Conservación</p>  <p>espesor 60mm</p>	<p>Hasta -15°C Baja Temperatura</p>  <p>espesor 80mm Resistencia 40 W/m</p>	<p>Hasta -25°C Congelación</p>  <p>espesor 100mm Resistencia 40 W/m</p>
---	--	--



## OPCIONES

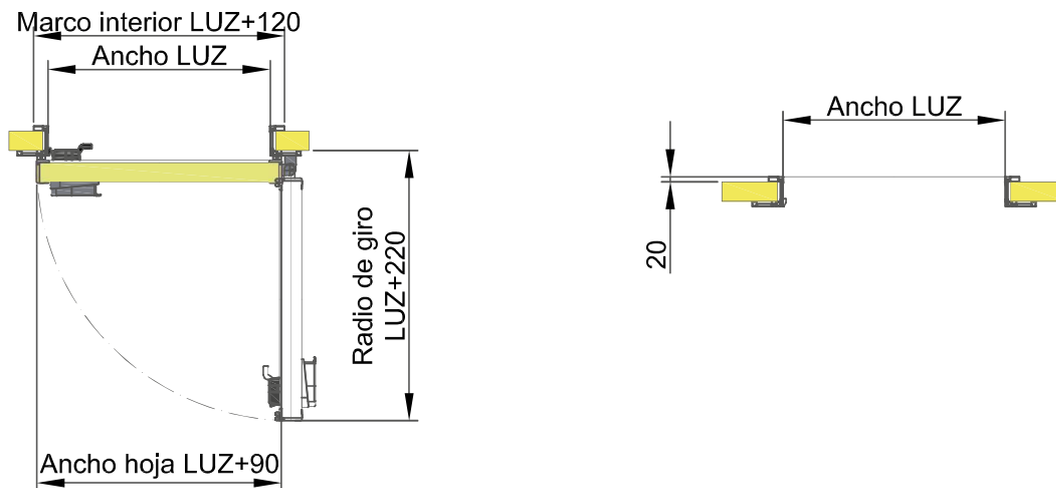
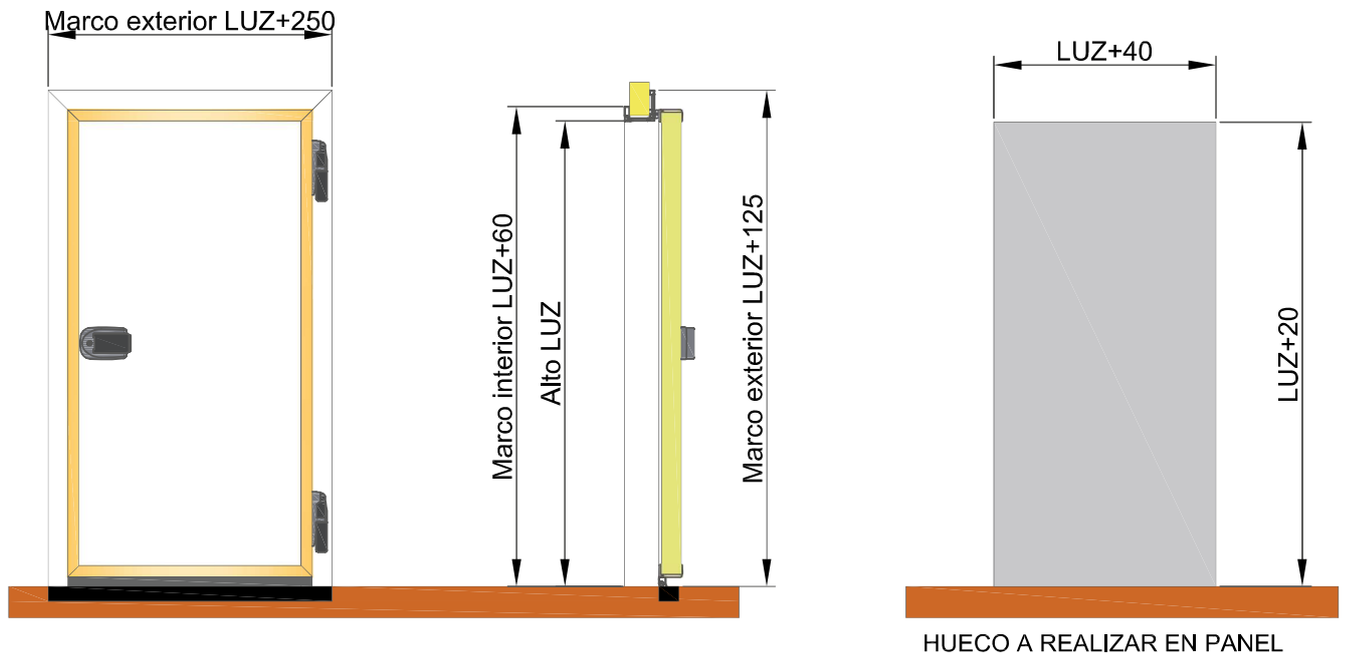
### Marco

- Marco bastidor con capilla para paso de canales aéreos.
- Marco bastidor para terminación Obra.
- Adaptable a paneles de diferente espesores.
- Marco Bastidor continuo.
- Pisadera en acero inoxidable para adaptar a cámaras con suelo panel hasta 100mm de espesor.
- Acabado en anodizado inoxidable gratado repulido.

### Hoja

- Acabado de la hoja con chapa lacada color, acero inoxidable, pvc, poliéster (consultar disponibilidad).
- Protección inferior con chapa aluminio damero, PVC 5mm o chapa de acero inoxidable.
- Cerradura homologada con desbloqueo interior.
- Barra antipático con cierre de 1 punto de presión.
- Visor con cristal tipo climalit de 400x400mm en aluminio para temperatura de conservación.

## Dimensiones Básicas



# Pivotante Industrial

## Modelo DP2



Puerta frigorífica pivotante de excelente calidad, especialmente diseñada para instalaciones de uso intensivo de conservación, congelación o túnel.

Es una puerta robusta, duradera, con magnífica eficiencia energética y un mínimo mantenimiento.

Su diseño permite conseguir la máxima estanqueidad en puertas grandes gracias a su cierre de dos puntos.

### MARCO

- Marco y contramarco contruidos en aluminio anodizado y lacado en blanco con tratamiento anticorrosión.
- Doble rotura de puente térmico.
- Fijación mediante tornillería oculta.
- Resistencia calefactora incluida en marcos para baja temperatura y congelación.
- Pisadera construida en aluminio reforzado con alojamiento para resistencia en marcos a partir de Baja Temperatura Adaptable a diferentes espesores de panel.

### HOJA

- Marco de aluminio anodizado con excelente rotura de puente térmico y acabado imitación inoxidable con tratamiento anticorrosión.
- En ambas caras chapa de espesor 0,6mm de acero galvanizado y lacado en blanco, RAL1006.
- Aislamiento PIR poliisocianurato. Densidad 40-42kg/m<sup>3</sup>
- Clasificación al fuego Bs10.
- Burlete EPDM de doble alvéolo muy flexible a temperaturas negativas.

### HERRAJE

- Cierre exterior tipo palanca en aluminio lacado y dos puntos de presión.
- Maneta interior de aluminio lacado tipo palanca con distintivos reflectantes.
- Bisagras de aluminio lacado con rampa de elevación y eje inoxidable.
- Tornillería en acero inoxidable A2.

0°C Conservación	Hasta -15°C Baja Temperatura	Hasta -25°C Congelación	Hasta -40°C Túnel
			
espesor 100 mm	espesor 100 mm Resistencia 40 W/m	espesor 120 mm Resistencia 40 W/m	espesor 150mm Resistencia 65 W/m



## OPCIONES

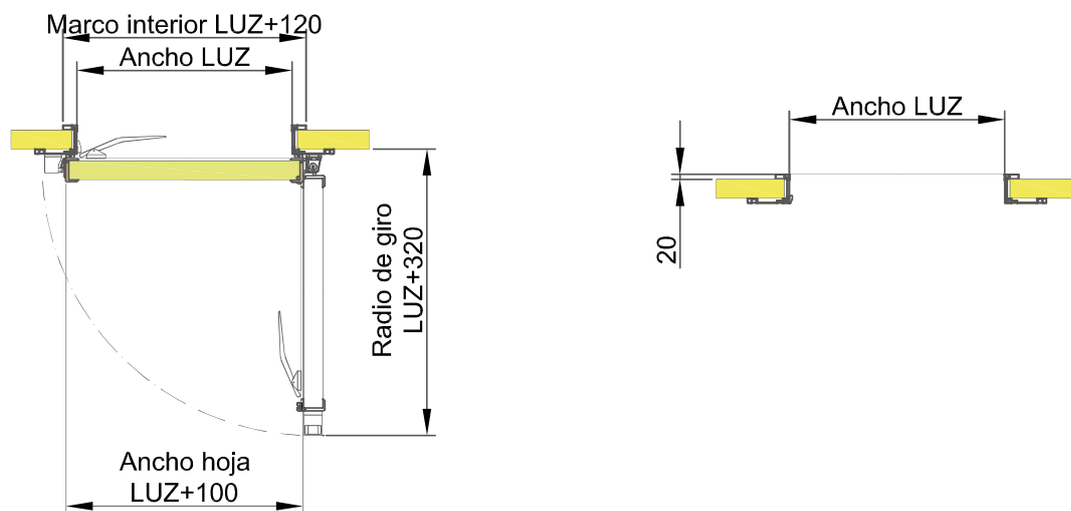
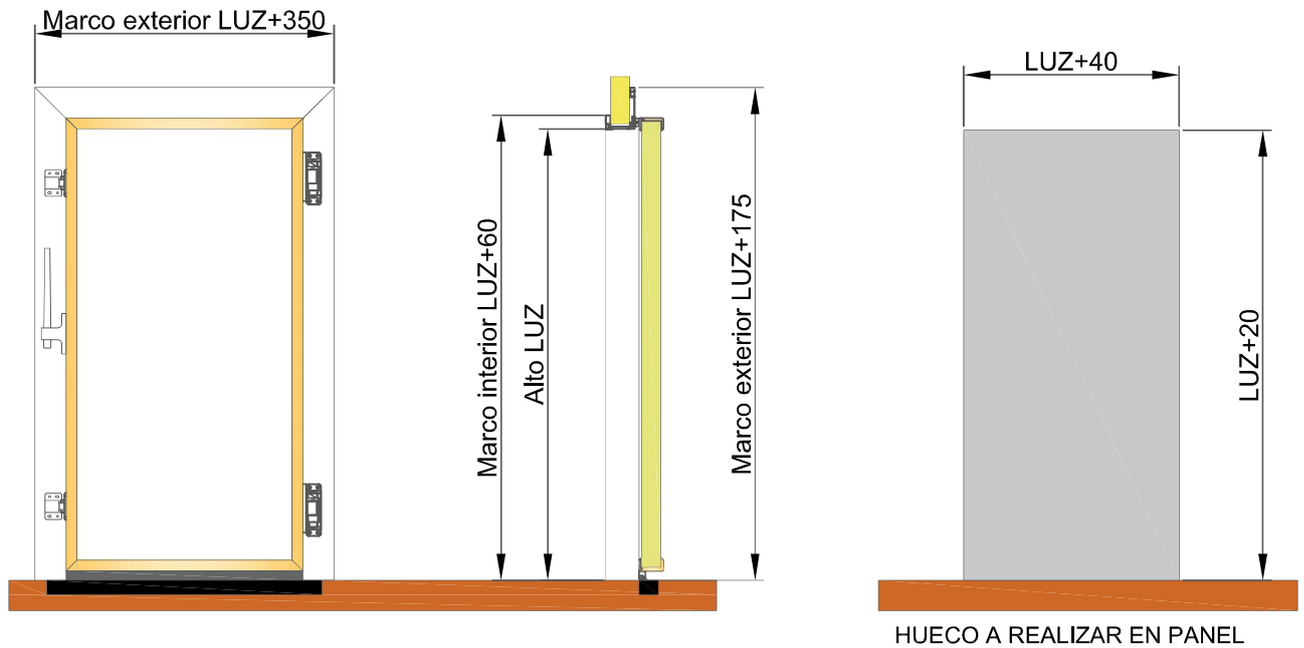
### Marco

- Marco bastidor con capilla para paso de canales aéreos.
- Marco bastidor para terminación Obra.
- Adaptable a paneles de diferente espesores.
- Marco Bastidor continuo.
- Pisadera en acero inoxidable para adaptar a cámaras con suelo panel para varios espesores.
- Acabado en anodizado inoxidable gratado repulido.

### Hoja

- Acabado de la hoja con chapa lacada color, acero inoxidable, pvc, poliéster (consultar disponibilidad).
- Protección inferior con chapa aluminio damero, PVC 5mm o chapa de acero inoxidable.
- Cerradura homologada con desbloqueo interior.
- Visor con cristal tipo climalit de 400x400mm en aluminio para temperatura de conservación.

## Dimensiones Básicas



# Pivotante de Servicio

## Modelo DS1 - 1 Hoja

 **CE**  
USO COMERCIAL



Puerta pivotante encastrada de servicio de chapa lacada. Indicada para separación de salas de trabajo, almacenes climatizados, oficinas, vestuarios, laboratorios... Una puerta ligera con un diseño simple, sanitario y efectivo. Puerta con excelente terminación y un mínimo mantenimiento.

### MARCO

- Marco y contramarco contruidos en aluminio anodizado y lacado en blanco.
- Con tratamiento de alta resistencia a la corrosión.
- Fijación mediante tornillería oculta.
- Adaptable a diferentes espesores de panel.
- Burlete de ajuste de cierre.

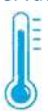
### HOJA

- Espesor 40mm con marco de aluminio anodizado imitación inoxidable con tratamiento anticorrosión.
- En ambas caras chapa de espesor 0,6mm de acero galvanizado y lacado en blanco, RAL1006.
- Aislamiento PIR poliisocianurato. Densidad 40-42kg/m<sup>3</sup>.
- Clasificación al fuego B S1 D0.

### HERRAJE

- Cierre de un punto de presión y material inoxidable, especial para uso comercial.
- Cierre de desbloqueo interior tipo pulsador color verde.
- Bisagras con rampa de elevación y eje inoxidable.
- Tornillería en acero inoxidable A2.

0°C  
Conservación



espesor  
40mm



Opcional



Opcional



## OPCIONES

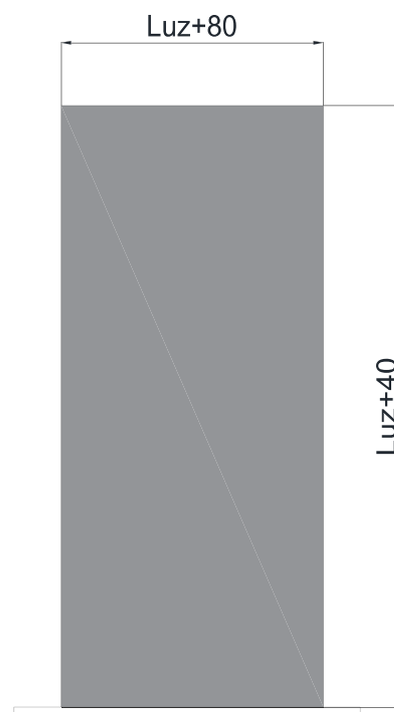
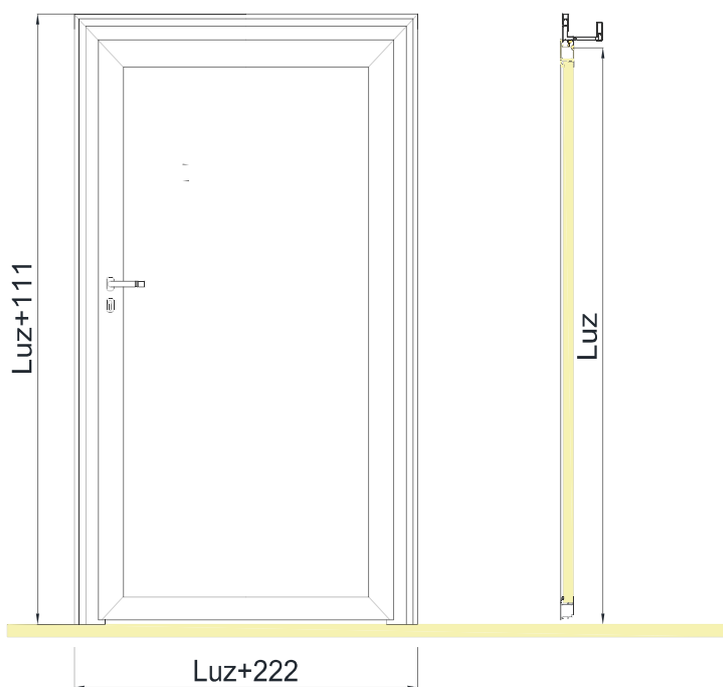
### Marco

- Marco bastidor para terminación Obra.
- Adaptable a paneles de diferentes espesores.
- Acabado en color blanco.

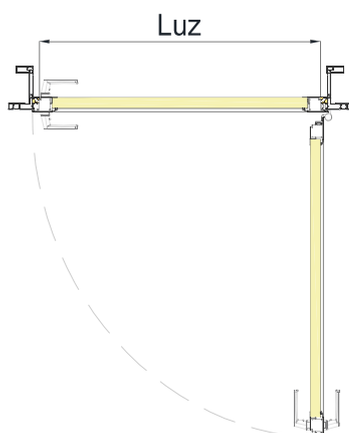
### Hoja

- Acabado de la hoja con chapa lacada color, acero inoxidable, pvc, poliéster (consultar disponibilidad).
- Cerradura homologada con desbloqueo interior.
- Barra de apertura antipático.
- Sistema de apertura mediante control numérico.
- Sistema de apertura mediante control de huellas.
- Visor tipo climalit de  $\varnothing 225\text{mm}$  luz de acero inoxidable.
- Cierrapuertas.

## Dimensiones Básicas



Hueco a realizar en panel



## Pivotante de Servicio Modelo DS1 - 2 Hoja

   
USO COMERCIAL



Puerta pivotante encastrada de servicio de chapa lacada. Indicada para separación de salas de trabajo, almacenes climatizados, oficinas, vestuarios, laboratorios. Una puerta ligera con un diseño simple, sanitario y efectivo. Puerta con excelente terminación y un mínimo mantenimiento.

### MARCO

- Marco y contramarco contruïdos en aluminio anodizado y lacado en blanco.
- Con tratamiento de alta resistencia a la corrosi3n.
- Fijaci3n mediante tornillería oculta.
- Adaptable a diferentes espesores de panel.
- Burlete de ajuste de cierre.

### HOJA

- Espesor 40mm con marco de aluminio lacado blanco con tratamiento anticorrosi3n.
- En ambas caras chapa de espesor 0,6mm de acero galvanizado y lacado en blanco, RAL1006.
- Aislamiento PIR poliisocianurato. Densidad 40-42kg/m3.
- Clasificaci3n al fuego B S1 Do.

### HERRAJE

- Maneta en inox 304. Cierre con llave.
- Bisagras inox 304.
- Tornillería en acero inoxidable A2.

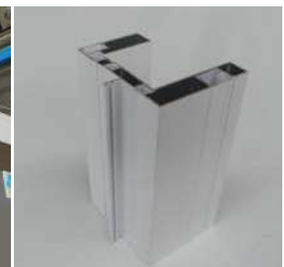
0°C  
Conservaci3n  
  
espesor  
40mm



Opcional



Opcional



## OPCIONES

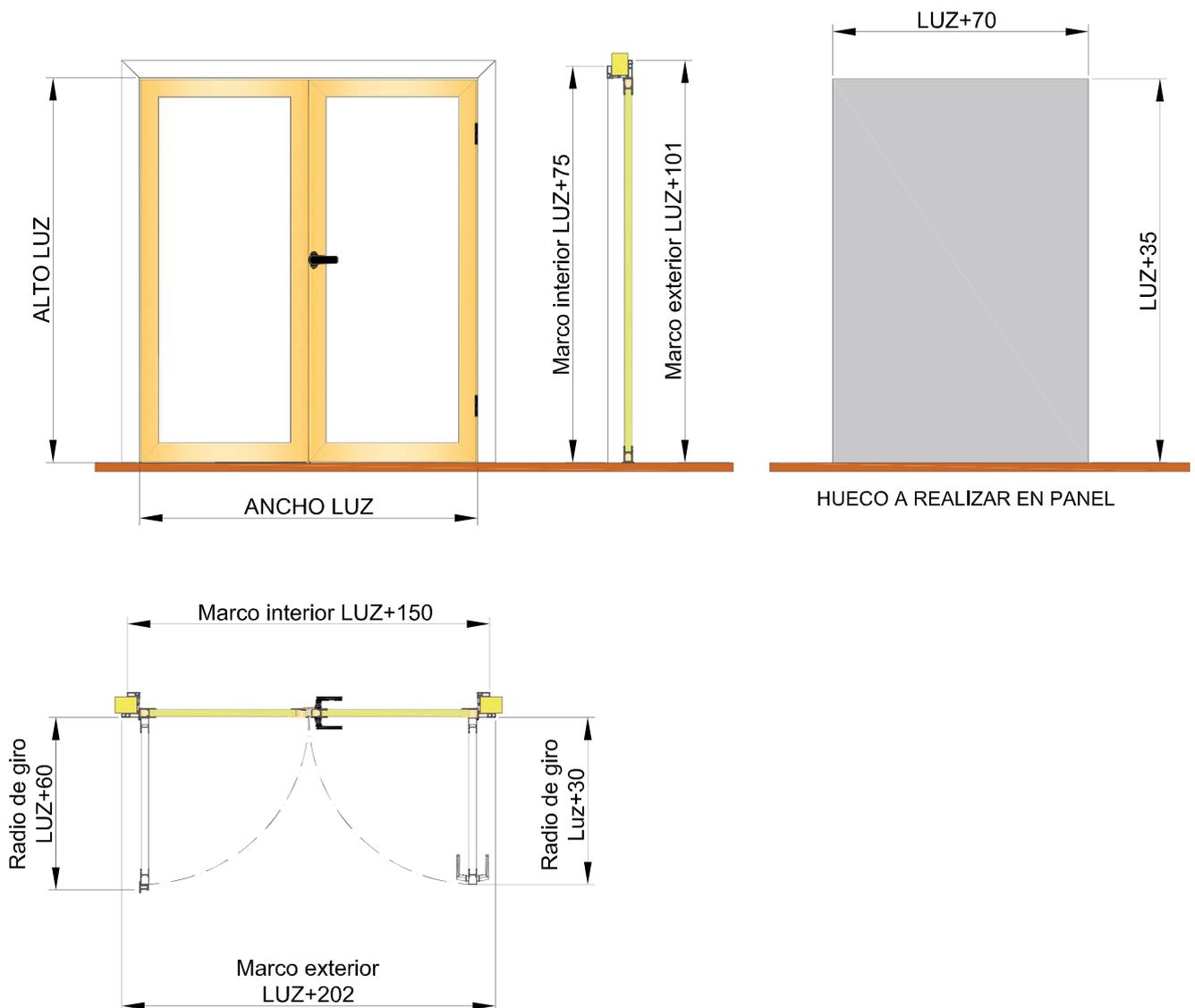
### Marco

- Marco bastidor para terminación Obra.
- Adaptable a paneles de diferente espesor.
- Acabado en color blanco.

### Hoja

- Acabado de la hoja con chapa lacada color, acero inoxidable, pvc, poliéster (consultar disponibilidad).
- Cerradura homologada con desbloqueo interior.
- Barra de apertura antipático.
- Sistema de apertura mediante control numérico.
- Sistema de apertura mediante control de huellas.
- Visor de metacrilato de  $\varnothing 225\text{mm}$  luz de acero inoxidable.
- Cierrapuertas.

## Dimensiones Básicas



# Batiente Vaivén Rígida

## Modelo DB1 - 1 Hoja


  
 USO COMERCIAL


Puerta batiente de vaivén de una hoja. Especialmente indicada para separación de salas de trabajo o almacenes climatizados de tráfico intenso. Estética integrada en el resto de una instalación realizada con paneles sándwich. Puerta con excelente terminación, de altas prestaciones, con un mínimo mantenimiento e idoneidad sanitaria.

### MARCO

- Marco y contramarco contruidos en aluminio anodizado y lacado en blanco.
- Con tratamiento de alta resistencia a la corrosión.
- Fijación mediante tornillería oculta.
- Adaptable a diferentes espesores de paneles.

### HOJA

- Espesor 40mm. con marco de aluminio anodizado blanco con tratamiento anticorrosión.
- En ambas caras chapa de espesor 0,6mm de acero galvanizado y lacado en blanco, RAL1006.
- Aislamiento PIR poliisocianurato. Densidad 40-42kg/m<sup>3</sup>
- Clasificación al fuego B S<sub>2</sub> D<sub>0</sub>.
- Burlete EPDM de un alvéolo de arrastre y muy flexible.
- Visor ovalado de metacrilato doble cara y dimensiones 663x343.

### HERRAJE

- Bisagras de doble acción fabricadas en poliamida y eje inoxidable.
- Retención de apertura a 90°.
- Tornillería en acero inoxidable A2.

0°C  
Conservación



espesor  
40mm



Opcional

## OPCIONES

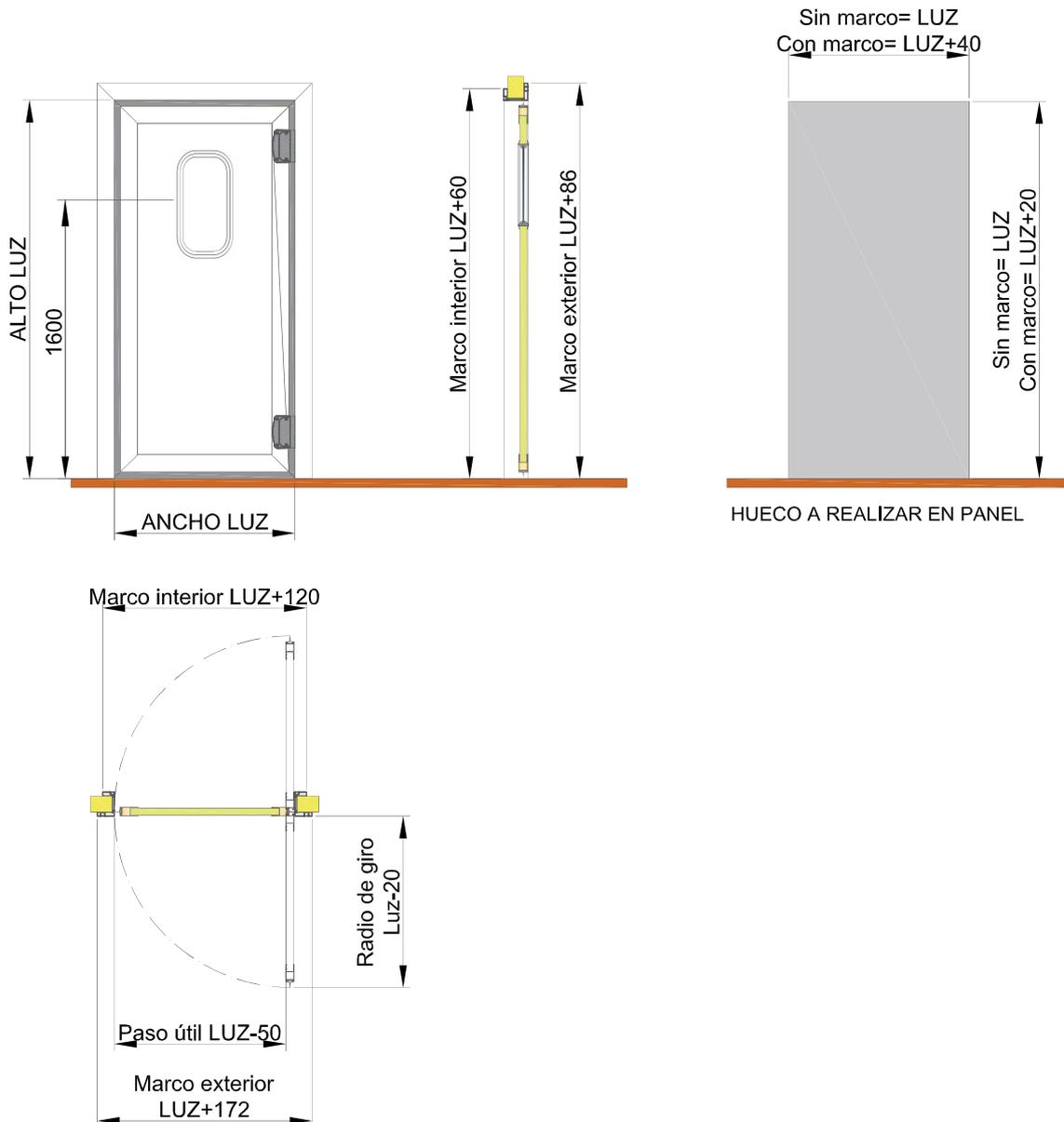
### Marco

- Marco bastidor con capilla para paso de canales aéreos.
- Marco bastidor para terminación Obra,
- Adaptable a paneles de diferente espesores.
- Acabado en anodizado inoxidable gratado repulido.

### Hoja

- Acabado de la hoja con chapa lacada color, acero inoxidable, pvc, poliéster (consultar disponibilidad).
- Protección inferior con chapa aluminio damero, polietileno blanco 5mm o chapa de acero inoxidable.
- Protección tipo ala de avión fabricado en aluminio de espesor 5mm, acero inoxidable 3mm o polietileno negro.
- Cerradura con llave.

## Dimensiones Básicas



# Batiente Vaivén Rígida

## Modelo DB1 - 2 Hoja



Puerta batiente de vaivén de dos hojas. Especialmente indicada para separación de salas de trabajo o almacenes climatizados de tráfico intenso. Estética integrada en el resto de una instalación realizada con paneles sándwich. Puerta con excelente terminación, de altas prestaciones, con un mínimo mantenimiento e idoneidad sanitaria.

### MARCO

- Marco y contramarco contruidos en aluminio anodizado y lacado en blanco.
- Con tratamiento de alta resistencia a la corrosión.
- Fijación mediante tornillería oculta.
- Adaptable a diferentes espesores de panel.

### HOJA

- Espesor 35mm con marco de aluminio anodizado imitación inoxidable con tratamiento anticorrosión.
- En ambas caras chapa de espesor 0,6mm de acero galvanizado y lacado en blanco, RAL1006.
- Espuma de poliuretano de alta densidad tipo B2.
- Clasificación al fuego B S<sub>2</sub> D<sub>0</sub>.
- Burlete EPDM de un alvéolo de arrastre y muy flexible.
- Visor de metacrilato de 6mm de espesor y dimensiones 343 x 663mm.

### HERRAJE

- Bisagras de doble acción fabricadas en poliamida y eje inoxidable.
- Retención de apertura a 90°.
- Tornillería en acero inoxidable A2.

0°C  
Conservación



espesor  
40mm



Opcional

## OPCIONES

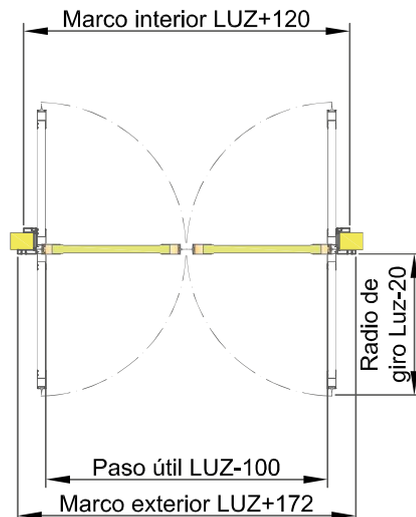
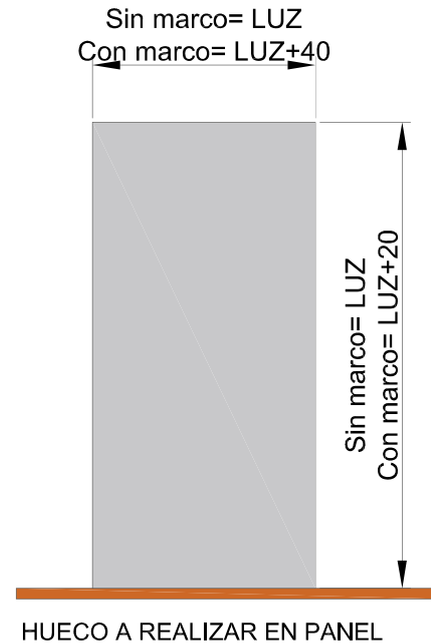
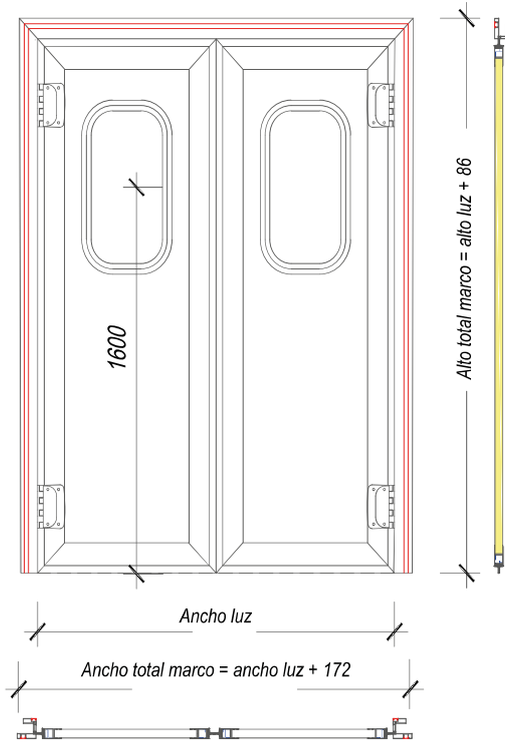
### Marco

- Marco bastidor con capilla para paso de canales aéreos.
- Marco bastidor para terminación Obra.
- Adaptable a paneles de diferente espesor hasta un máximo de 200mm.
- Marco Bastidor continuo.
- Acabado en anodizado inoxidable gratado repulido.

### Hoja

- Acabado de la hoja con chapa lacada color, acero inoxidable, pvc, poliéster (consultar disponibilidad).
- Protección inferior hasta 400mm con chapa aluminio damero, polietileno blanco 5mm o chapa de acero inoxidable.
- Protección tipo ala de avión fabricado en aluminio de espesor 5mm, acero inoxidable 3mm o polietileno negro.
- Cerradura con llave.
- Visor con cristal tipo climalit de 400x400mm en aluminio.

## Dimensiones Básicas



## Batiente Vaivén Polietileno

### Modelo DB2 - 1 Hoja



Puerta batiente de vaivén fabricada en PVC alimentario de una hoja.  
Indicada para separación de salas de trabajo o almacenes climatizados de tráfico intenso.  
Estética integrada en el resto de una instalación realizada con paneles sándwich.  
Puerta con excelente terminación, de altas prestaciones, con un mínimo mantenimiento e idoneidad sanitaria.

#### MARCO

- Marco y contramarco contruidos en aluminio anodizado y lacado en blanco.
- Con tratamiento de alta resistencia a la corrosión.
- Fijación mediante tornillería oculta.
- Adaptable a diferentes espesores de panel.

#### HOJA

- Fabricada en PVC blanco de espesor 15mm y perfil de aluminio anodizado blanco con tratamiento anticorrosión.
- Visor circular de metacrilato de 6mm de espesor y dimensiones Ø 225 mm.

#### HERRAJE

- Bisagras de doble acción fabricadas en poliamida y eje inoxidable.
- Retención de apertura a 90°.
- Tornillería en acero inoxidable A2.



## OPCIONES

### Marco

- Marco bastidor con capilla para paso de canales aéreos.
- Marco bastidor para terminación Obra.
- Adaptable a panales de diferente espesor hasta un máximo de 200mm.
- Marco bastidor continuo.
- Acabado en anodizado inoxidable gratado repulido.

### Hoja

- Acabado de la hoja en polietileno color (consultar disponibilidad).
- Protección inferior hasta 400mm con chapa aluminio damero, polietileno blanco 5mm o chapa de acero inoxidable.
- Protección tipo ala de avión fabricado en aluminio de espesor 5mm, acero inoxidable 3mm o polietileno negro (consultar disponibilidad).
- Visor con cristal tipo climalit de 400x300mm en aluminio.

## Batiente Vaivén Polietileno

### Modelo DB2 - 2 Hoja



Puerta batiente de vaivén fabricada en PVC alimentario de dos hojas. Indicada para separación de salas de trabajo o almacenes climatizados de tráfico intenso. Estética integrada en el resto de una instalación realizada con paneles sándwich. Puerta con excelente terminación, de altas prestaciones, con un mínimo mantenimiento e idoneidad sanitaria.

#### MARCO

- Marco y contramarco construidos en aluminio anodizado y lacado en blanco.
- Con tratamiento de alta resistencia a la corrosión.
- Fijación mediante tornillería oculta.
- Adaptable a diferentes espesores de panel.

#### HOJA

- Fabricada en PVC blanco de espesor 15mm y perfil de aluminio anodizado blanco con tratamiento anticorrosión.
- Visor circular de metacrilato de 6mm de espesor y dimensiones  $\varnothing$  225 mm.

#### HERRAJE

- Bisagras de doble acción fabricadas en poliamida y eje inoxidable.
- Retención de apertura a 90°.
- Tornillería en acero inoxidable A2.

0°C  
Conservación



espesor  
15mm



## OPCIONES

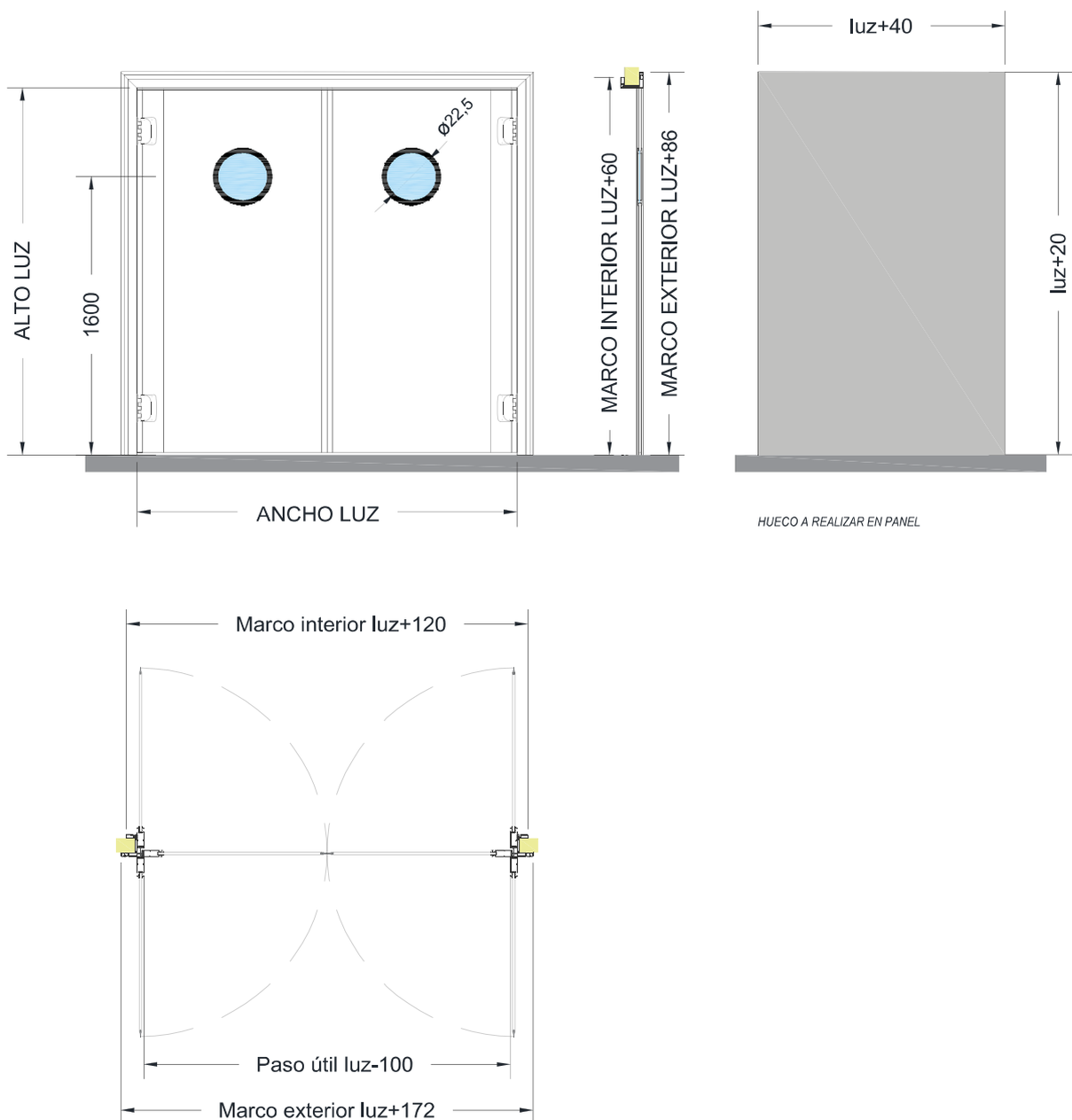
### Marco

- Marco bastidor con capilla para paso de canales aéreos.
- Marco bastidor para terminación Obra.
- Adaptable a paneles de diferente espesores.

### Hoja

- Acabado de la hoja en polietileno color (consultar disponibilidad).
- Protección inferior hasta 400mm con chapa aluminio damero, polietileno blanco 5mm o chapa de acero inoxidable.
- Protección tipo ala de avión fabricado en aluminio de espesor 5mm, acero inoxidable 3mm o polietileno negro (consultar disponibilidad).

## Dimensiones Básicas



# Cortina de Lamas de PVC

## Modelo DL1




USO COMERCIAL Y INDUSTRIAL

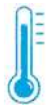


Cortina de lamas de PVC para colocar en cámaras de conservación (0°C), congelación (-20°C), o túnel (-40°C).  
Muy utilizada en industrias cárnicas, pesqueras, etc... o supermercados y pequeños negocios.  
Su instalación contribuye a un mayor ahorro energético al evitar las pérdidas de frío en las aperturas de la puerta.  
Proporciona higiene y resistencia en ambientes agresivos.

### ■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Se suministra con una longitud de lamas para colocar el soporte tras el dintel de la puerta sin ocupar luz libre de paso.
- Facilidad de montaje e instalación.
- Lamas de PVC transparente calidad alimentaria.
- Lamas intercambiables individualmente con un ancho de 200mm.
- Colocación alterna de las lamas.
- Adaptables a cualquier espacio.
- Solape entre lamas de 40 a 60mm.
- Colocación en pared o techo.
- Soporte y cartelas de lamas fabricados en acero inoxidable.
- Tornillería utilizada en acero inoxidable.

0°C  
Conservación



espesor lama  
3mm

Hasta -25°C  
Congelación

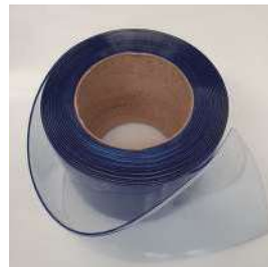


espesor lama  
3mm

Hasta -40°C  
Túnel



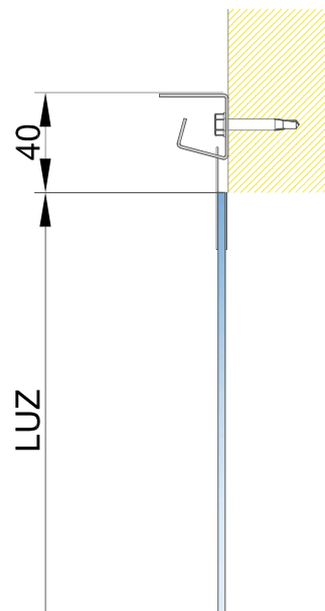
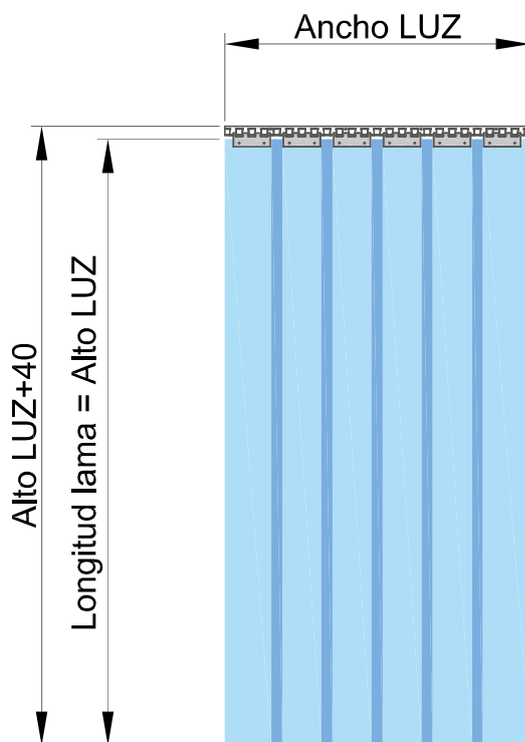
espesor lama  
5mm



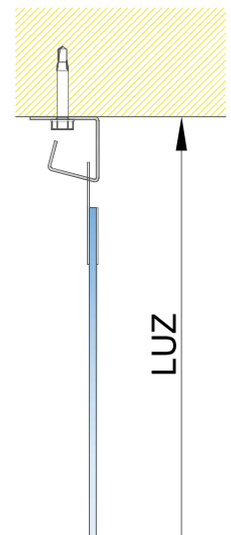
## OPCIONES

- Marco con terminación para obra en aquellos pasos que no incorporan puerta.
- Marco adaptable a paneles de diferente espesor hasta un máximo de 200mm. en aquellos pasos que no incorporan puerta.
- Posibilidad de colocar lamas alternas de color no transparente. (Consultar disponibilidad).
- Posibilidad de forzar solape de 60mm en todas las lamas para un mayor aislamiento en recintos de Congelación o Túnel.
- Por indicación del cliente lamas de espesor 5mm.
- Sistema de guía corredera fabricado en acero inoxidable con apertura a derechas o izquierda.

## Dimensiones Básicas



Fijación a PARED  
(o tras el bastidor)



Fijación a TECHO  
(o bajo el bastidor)

### Nota importante para la instalación

Todas nuestras cortinas se suministran para una instalación estándar (fijación a pared).

En el caso de una instalación (fijación a techo), se tendrá que cortar las lamas 25mm para que no arrastren por el suelo.