

## I CATÁLOGO PUERTAS



# PORTISO

**PORTISO** es una empresa dedicada a la fabricación de puertas isotérmicas destinadas a satisfacer las múltiples necesidades existentes en cualquier sector de la industria.

Disponemos de modernas fábricas en Francia, Reino Unido y Portugal, con maquinaria de última generación y equipos humanos en continua formación, que producen más de 15.000 puertas, que año tras año, son suministradas en España, Francia, Portugal, Alemania, Bélgica, Inglaterra y Marruecos.

Con un elevado compromiso de calidad, y una filosofía de servicio, ofrecemos un producto estético, de gran fiabilidad, y elevada robustez, empleando para ello materiales de gran implantación, y probada resistencia, que son sometidos a estrictos controles en nuestros laboratorios.

Dedicamos una parte importante de nuestros recursos al desarrollo de nuevos productos, y para ello contamos con un departamento de I+D, que agrupa la experiencia de distintos países y mercados con técnicos altamente cualificados, y expertos en el sector.

Almacenes en general, industria química, farmacéutica, agroalimentaria, sanitaria, colectividades, hostelería; son sólo algunos de los muchos sectores donde tienen cabida nuestros fabricados.

Desde estas páginas, les invitamos a que entren en el mundo **PORTISO**, y descubran todas las posibilidades que ponemos a su alcance, su confianza será nuestra mayor recompensa.

## **PORTISO garantiza:**

- Diseño
- Robustez
- Facilidad de montaje
- Resistencia

# PORTISO

[www.portiso.com](http://www.portiso.com)



Planta de Producción de Peyrat Le Chateau



## Utilización:

Paso de personas, carros o traspalets

## Aplicación:

Interior o exterior en cámaras frigoríficas de conservación y congelación

## Hoja

- Aislamiento de poliuretano inyectado densidad 40 kg/m<sup>3</sup>
- Color Standard Blanco 1006, revestido con film P.E.
- Espesor de aislamiento:
  - 60 mm para conservación, con hoja superpuesta
  - 120 mm para congelación, con hoja semi-encastrada
- Burlete perimetral de estanqueidad, montado a presión sobre perfil de PVC
- Límite máximo de paso libre en anchura 1.200 mm

## Marco

- Fabricado mediante perfiles de aluminio extruido
- Perfiles de extensión lateral para conseguir su adaptación a cualquier espesor de panel
- Acabado Standard en lacado color blanco RAL 9010
- Pisadera en perfil de aluminio tipo L

## Herrajes

- Bisagras grises en poliamida de 2 piezas, con rampa elevadora y pasador de unión inoxidable
- Cierre azul y gris de un punto en composite, dotado de cerradura con llave
- Desbloqueo interior de seguridad

## Opciones:

- Kit barra anti-pánico
- Mirilla 340 x 640 mm doble cristal con cámara de aire enmarcada en perfil de aluminio (sólo conservación)
- Capilla paso rail aéreo
- Aislamiento de hoja en poliuretano M1
- Marco en aluminio acabado anodizado inox

- Acabado hoja en acero inoxidable
- Acabado hoja en PVC
- Acabado hoja en colores RAL:

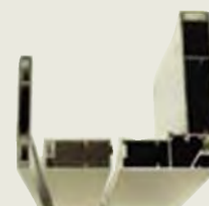
1018 6018 3000 5015 9006



Bisagra



Cierre



Marco

## Utilización:

Paso de carros, traspalets, y carretillas elevadoras

## Aplicación:

Exterior en cámaras frigoríficas de conservación y congelación

## Hoja

- Aislamiento de poliuretano inyectado densidad 40 kg/m<sup>3</sup>
- Color Standard Blanco 1006, revestido con film P.E.
- Espesor de aislamiento:
  - 85 mm para conservación
  - 120 mm para congelación
  - 150 mm para túnel de congelación
- Burlete perimetral de estanqueidad, montado a presión sobre perfil de PVC
- Burlete de suelo sobre perfiles de PVC
- Límite máximo de paso libre en anchura 1.600 mm

## Marco

- Fabricado mediante perfiles de aluminio extruido
- Perfiles de extensión lateral para conseguir su adaptación a cualquier espesor de panel
- Acabado Standard en lacado color blanco RAL 9010
- Pisadera en perfil de aluminio tipo L

## Herrajes

- Bisagras en poliamida de 2 piezas, con rampa elevadora y pasador de unión inoxidable
- Color gris
- Cierre de 3 puntos en zamac pintado



## Opciones:

- Capilla paso rail aéreo
- Aislamiento de hoja en poliuretano M1
- Marco en aluminio acabado anodizado inox
- Acabado hoja en acero inoxidable

- Acabado hoja en PVC
- Acabado hoja en colores RAL:

1018 6018 3000 5015 9006



Bloques



Cierre



Bisagra



Marco



## Utilización:

Paso de personas, carros o traspalets y carretillas elevadoras en cámaras con tráfico intenso

## Aplicación:

Exterior en cámaras frigoríficas de conservación y congelación

## Hoja

- Aislamiento de poliuretano inyectado densidad 40 kg/m<sup>3</sup>
- Color Standard Blanco 1006, revestido con film P.E.
- Espesor de aislamiento
  - 85 mm para conservación
  - 120 mm para congelación
- Burlete perimetral de estanqueidad, montado a presión sobre perfil de PVC
- Burlete de suelo doble atornillado en el bajo de la hoja, con tensor de PVC
- Límite máximo de paso libre 2.000 x 2.500 mm (Ancho x Alto)

## Marco

- Fabricado mediante perfiles de aluminio extruido
- Perfiles de extensión lateral para conseguir su adaptación a cualquier espesor de panel
- Acabado Standard en lacado color blanco RAL 9010
- Pisadera en perfil de aluminio tipo L, con pletinas de fijación de elementos de guiado y cierre inferior soldadas

## Herrajes

- Guía corredera en perfil de aluminio anodizado
- Tirador interior y exterior en temperatura conservación
- Palanca de apertura interior y exterior en temperatura congelación

## Opciones:

- Cerradura con llave y desbloqueo interior
- Capilla paso rail aéreo con guía elevada sin interrupción
- Aislamiento de hoja en poliuretano M1
- Marco en aluminio acabado anodizado inox
- Palanca de apertura exterior (conservación)

- Acabado hoja en acero inoxidable
- Acabado hoja en PVC
- Acabado hoja en colores RAL:

1018 6018 3000 5015 9006



Tirador



Guía



Marco

## Utilización:

Paso de personas, carros o traspalets y carretillas elevadoras en cámaras con tráfico medio

## Aplicación:

Exterior en cámaras frigoríficas de conservación y congelación

## Hoja

- Aislamiento de poliuretano inyectado densidad 40 kg/m<sup>3</sup>
- Color Standard Blanco 1006, revestido con film P.E.
- Espesor de aislamiento:
  - 105 mm para conservación
  - 120 mm para congelación
  - 150 mm para túnel de congelación
- Burlete perimetral de estanqueidad, montado a presión sobre perfil de PVC
- Burlete de suelo sobre perfiles de PVC
- Límite máximo de paso libre en anchura 3.000 mm

## Marco

- Fabricado mediante perfiles de aluminio extruido
- Perfiles de extensión lateral para conseguir su adaptación a cualquier espesor de panel
- Acabado Standard en lacado color blanco RAL 9010
- Pisadera en perfil de aluminio tipo L con pletinas de fijación de elementos de guiado y cierre inferior soldadas

## Herrajes

- Guía corredera en perfil de acero zincado y lacado blanco, con palanca de apertura interior y exterior



## Opciones:

- Guía corredera en perfil de acero inoxidable
- Automatismo de apertura eléctrica
- Cerradura con llave y desbloqueo interior
- Capilla paso rail aéreo con guía elevada sin interrupción
- Aislamiento de hoja en poliuretano M1
- Marco en aluminio acabado anodizado inox

- Acabado hoja en acero inoxidable
- Acabado hoja en PVC
- Acabado hoja en colores RAL:

1018 6018 3000 5015 9006



Maneta



Guía



Marco



## Utilización:

Paso de personas, carros y carretillas elevadoras

## Aplicación:

Separación de salas de trabajo, pasillos y locales contiguos en temperatura positiva +12 °C

## Hoja

- Aislamiento de poliuretano inyectado densidad 40 kg/m<sup>3</sup>
- Color Standard Blanco 1006, revestido con film P.E.
- Espesor de aislamiento: 40 mm
- Protección tipo ala de avión en acero inoxidable a ambos lados de la hoja
- Mirilla 340 x 640 mm en cristal templado, montado sobre perfil EPDM con cantos redondeados
- Burlite longitudinal de ajuste montado sobre perfil guía de aluminio, en el lado opuesto a las bisagras

## Marco

- Fabricado mediante perfiles de aluminio extruido
- Perfil canto de 60 mm extensible por ambos extremos para su adaptación a cualquier espesor de panel
- Acabado Standard en lacado color blanco RAL 9010

## Herrajes

- Bisagras fabricadas en composite color gris, con mecanismo de bloqueo a 90° embutidas dentro de la hoja, y tornillería en acero inoxidable

## Opciones:

- Capilla paso rail aéreo
- Aislamiento de hoja en poliuretano M1
- Protección en acero inoxidable altura 880 mm
- Protección en polietileno 7 mm altura 880 mm
- Marco en aluminio acabado anodizado inox
- Acabado hoja en acero inoxidable

- Acabado hoja en PVC
- Acabado hoja en colores RAL:

1018 6018 3000 5015 9006



Bisagra



Mirilla

## Utilización:

Paso de personas, carros y carretillas elevadoras

## Aplicación:

Separación de salas de trabajo, pasillos y locales contiguos en temperatura positiva +12 °C

## Hoja

- Compuesta por placa de polietileno de alta densidad de 15 mm de espesor, con refuerzo vertical de 40 mm de espesor (lado bisagras), ambos fabricados mediante prensado
- Defensa en polietileno de 7 mm de espesor a ambos lados de la hoja, fabricado mediante prensado
- Montaje mediante tornillería en acero inoxidable
- Mirilla 340 x 640 mm, en cristal templado, montado sobre perfil EPDM con cantos redondeados
- Burlete longitudinal de ajuste montado sobre encaje-guía en hoja, en el lado opuesto a las bisagras
- Límite máximo de paso libre 2.500 mm en anchura
- Límite máximo de medidas luz entre marcos 2.600 mm

## Marco

- Fabricado mediante perfiles de aluminio extruido
- Perfil canto de 60 mm, extensible por ambos extremos para su adaptación a cualquier espesor de panel

## Herrajes

- Bisagras fabricadas en composite color gris, con mecanismo de bloqueo a 90° embutidas dentro de la hoja y tornillería en acero inoxidable



## Opciones:

- Capilla paso rail aéreo
- Protección en acero inoxidable altura 880 mm

- Marco en aluminio acabado anodizado inox

- Acabado hoja en colores RAL:

1018 6018 3000 5015 9006



- Protección tipo ala de avión en acero inoxidable



Bisagra



Mirilla



## Utilización:

Paso de personas

## Aplicación:

Interior y exterior en oficinas, vestuarios, lavabos...

## Hoja

- Aislamiento de poliuretano inyectado densidad 40 kg/m<sup>3</sup>
- Color Standard Blanco 1006, revestido con film P.E.
- Espesor de aislamiento: 40 mm
- Límite máximo de paso libre 2.044 mm en anchura

## Marco

- Fabricado mediante perfiles de aluminio extruido
- Perfiles de extensión para adaptación a cualquier espesor de panel
- Burlate de estanqueidad de cierre vertical y superior
- Acabado Standard en lacado color blanco RAL 9010

## Herrajes

- Bisagras tipo pernio en acero inoxidable
- Cerradura con llave y bombín europeo
- Maneta interior y exterior en acero inoxidable



## Opciones:

- Cierre condena interior
- Mirilla 340 x 640 mm con cristal 6 mm enmarcada en burlate EPDM
- Aislamiento de hoja en poliuretano M1
- Marco en aluminio acabado anodizado inox
- Cierra puertas hidráulico
- Goma barredora

- Kit barra anti-pánico

- Protección en acero inoxidable 6/10 altura 880 mm
- Acabado hoja en acero inoxidable
- Acabado hoja en PVC
- Acabado hoja en colores RAL:

1018 6018 3000 5015 9006



Bisagra



Tirador



Marco

## Utilización:

Paso de personas, carros o traspalets

## Aplicación:

Impiden las corrientes de aire en cámaras frigoríficas. Sirven de separación homologada entre dependencias de similar temperatura

- Formada por lamas de pvc flexible de 200 x 2 mm recambiables
- Recubrimiento 50%
- Uso en temperatura positiva y negativa
- Soporte de lamas mediante piezas basculantes de polietileno
- Soporte de cortina mediante piezas fijas de polietileno
- Soporte guía mediante perfil tubular en PVC
- Tapones laterales en polietileno
- Fijación indistinta plana a pared, o suspendida en dintel



## Opciones:

- Corredera en un sentido mediante perfil de deslizamiento en acero zincado
- Corredera en dos sentidos mediante perfil de deslizamiento en acero zincado



Soporte de Polietileno



## Utilización:

Paso de carretillas elevadoras en cámaras de gran volumen y tráfico intenso

## Aplicación:

Para cámaras de conservación y congelación

## Hoja

- Hoja fabricada en chapa de acero galvanizado, con imprimación epoxi, y lacada al horno con laca poliéster 25 micras, calidad alimentaria
- Aislamiento 60 a 160 mm a base de poliuretano inyectado densidad +/- 42 kg/m<sup>3</sup>
- Estanqueidad mediante burlete de caucho en perímetro de hoja, burlete intermedio entre hojas, y burlete de suelo simple/doble

## Marco

- Fabricado en poliéster mediante pultrusión, o acero inoxidable, con fijación mediante tornillería oculta por perfil tapajuntas
- Equilibrado: Juego de contrapesos, suspendidos por cable de acero de 6mm, con sistema de seguridad en caso de rotura del mismo, por enclavamiento

## Herrajes

- Bisagras superiores en aluminio
- Bisagras intermedias en acero inox
- Cremona de cierre exterior en aluminio anodizado, con dos puntos de cierre regulables
- Tirador exterior en acero inoxidable
- Ruedas de deslizamiento en Ertalon montadas sobre mecanismo inoxidable

## Acabados

- Standard blanco 1006
- Inox
- Poliéster 3 mm en opción

- Acabado hoja en colores RAL:

1018 6018 3000 5015 9006



## Opciones:

- Automatización eléctrica
- Protecciones en la parte baja de la hoja
- Mirillas con cristal doble



Bisagra



Tirador



Mirilla

## Utilización:

Paso de carretillas elevadoras en cámaras de gran volumen y tráfico intenso

## Aplicación:

Para cámaras de conservación y congelación

## Hoja

- Hoja fabricada en chapa de acero galvanizado, con imprimación epoxi, y lacada al horno con laca poliéster 25 micras, calidad alimentaria
- Aislamiento 60 a 160 mm a base de poliuretano inyectado densidad +/- 42 kg/m<sup>3</sup>
- Estanqueidad mediante burlete de caucho en perímetro de hoja, y burlete de suelo simple/doble

## Marco

- Fabricado en poliéster mediante pultrusión, o acero inoxidable, y perfil de cierre en chapa lacada aislada, o acero inoxidable, con fijación mediante tornillería oculta por perfil tapajuntas
- Equilibrado: Juego de contrapesos, suspendidos por cable de acero de 6mm, con sistema de seguridad en caso de rotura del mismo, por enclavamiento

## Herrajes

- Cremona de cierre exterior en aluminio anodizado, con dos puntos de cierre regulables
- Tirador exterior en acero inoxidable
- Ruedas de deslizamiento en Ertalon montadas sobre mecanismo inoxidable

## Acabados

- Standard RAL 9010
- Poliéster 3 mm
- Inoxidable, en opción



## Opciones:

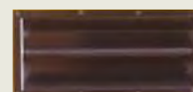
- Automatización eléctrica
- Protecciones en la parte baja de la hoja
- Mirillas con cristal doble

- Acabado hoja en colores RAL:

1018 6018 3000 5015 9006



Guía



Tirador

Portiso lleva desde 1985 fabricando puertas isotérmicas de alta calidad. Estas son algunas de las muchas empresas en España que han confiado en Portiso.

CLIENTE	LOCALIZACIÓN
Morcillas Sotopalacios	Burgos
Tajonatural	Garrovillas – Cáceres
Grupo Sada	Alcalá del Río – Sevilla Utrera – Sevilla
Vega del Ebro	Tauste – Zaragoza
Productos Cárnicos Piedrabuena	Piedrabuena – Ciudad Real
Grupo Día	Varios
Laboratorios Berioska	Cheste – Valencia
Fapanys	Sevilla
Helix de Córdoba	Pedro Abad – Córdoba
Plásticos Inden	Ibi – Alicante
Lácteos Zamoro	Sanibañez de Vidriales – Zamora
Grupo Pescanova	Redondela – Pontevedra Vigo – Pontevedra
Frinorsa	Sta. Eugenia de Ribeira – La Coruña
Laboratorios Generfarma	Paterna – Valencia
Tanatorio de Illescas	Illescas – Toledo
Provimar	La Coruña
Frutas Faustino	Mercasevilla – Sevilla
Centro de distribución consumo	El Prat de Llobregat – Barcelona
Matadero de Mozarbe	Mozarbe – Salamanca
Cafetería Hospital del Mar	Barcelona
More	Argentona – Barcelona
Conservas Ana María	Santoña – Cantabria
Pole-sud	Pinto – Madrid
Nobleres	Mercaleon – León
Supermercados Sabeco	Varios
Grupo Eroski	Varios
Aceitunas Roldan	Málaga
Congelados Vidal	San Vicente de la Barquera – Cantabria
Torre-Ambril, S.L.	Olvega – Soria
Luis Rosales	Moaña – Pontevedra
Fruvaygo	Gevora – Badajoz
Marindus	Madrid
Mercasa	Salamanca
Queserías Osle	Rubalcaba
Conservas Hoyo C.B.	Reinosa
Frutas Mayal	Segura de León
Secaderos El navazo	Fuentes de Béjar
S.C.I. Montaña Palentina	Cervera de Pisuerga
Matadero Fernando María	Tabladillo
Conserva La Castreña	Samano
Embutidos Bujalance	Bujalance
Conservas Silvia	Santoña
Mouracarnes - Fabrico e Comércio de Enchidos, Lda.	Safara - Portugal
Conservas Ramos	Herrera de Pisuerga
Cárnicas Campurrianas	Santoña
Clínica Santa Elena	Madrid
Integra-2	Getafe
Hijas de Eduardo Nieto	Deleitosa
Solubles Instantáneos	La Magdalena - León
Centro de Elaboración de Productos Frescos	Getafe
Matadero de Olivenza	Olivenza
Jamones Justo García Callejo	Carbonero El Mayor
El Encinar de Humienta	Almaraz
Quesería Sasamon	Sasamon-Burgos
Carmar	Zafra
Julián Martín	Guijuelo
Campipork	Guijuelo



**ESPAÑA / PORTUGAL**

Mario Roso de Luna, 33-35  
Nave 8 P.I. Fin de Semana  
28022 Madrid

T +34 913 120 644  
F +34 917 480 535

[a\_garcia@portiso.com]

**FRANCIA**

Peyrat-le-Château  
87470

T +33 (0) 5 5569 4022  
F +33 (0) 5 5569 4865

[olivier.torret@portiso.com]

**REINO UNIDO**

Unit 1a Hepworth Park  
Coed Cae Lane  
Pontyclun CF72 9HG

T +44 01443-227116  
F +44 01443-231727

[anthony@portiso.org.uk]