



PUERTAS INDUSTRIALES
INDUSTRIAL DOORS

CATÁLOGO CATALOGUE 2020



WE
BUILD
THE
COLD



CONSTRUIMOS EL FRÍO



Impafri es una empresa española líder en la fabricación de recintos alimentarios a partir de panel isotérmico desmontable y equipos frigoríficos. Vanguardia tecnológica y calidad certificada son las garantías que avalan su compromiso de innovación: generar las mejores ideas y soluciones para cada cliente. Con clientes en todo el mundo y una gran cuota de mercado nacional.

La compañía se sitúa en primera línea del sector, con una posición muy ventajosa respecto a sus competidores en cuanto a volumen de mercado y cobertura. Con 12 delegaciones en territorio nacional y en Portugal, IMPAFRI atiende las necesidades de sus clientes de manera cercana y puntual, con un sistema de producción flexible y eficaz.

El Centro de Producción IMPAFRI cuenta con una superficie de 8.000 m² entre las zonas de producción, almacén y exposición.

THE COMPANY



IMPAFRI is the leading Spanish manufacturer of commercial coldrooms and modular cabinets. Advanced technology and certified quality guarantee our commitment to innovation, creating the best ideas and solutions for our customers.

With customers across Europe and an impressive market share in Spain, the company leads the way in the sector, with its formidable volume and coverage. With 12 local representatives across Spain and Portugal, IMPAFRI is attentive and punctual to their customer's needs, wholly supported with an efficient and flexible production system.

IMPAFRI's factory is one of the most modern industrial installations in Spain. The plant has a total surface of 8.000 square metres dedicated for production.

Calidad y preocupación por el medio ambiente

Impafri usa polioles basados en agua, libres de cualquier expandente físico, no conteniendo por tanto ningún tipo de expandente halogenado. Esto hace que sean materiales con bajas emisiones a la atmósfera, low gwp (low warning potential) y además cero potencialidad de afectar a la capa de ozono, O=odp (O= ozone depletion potential).

La calidad y la preocupación por el medio ambiente son para Impafri, un elemento diferenciador y reconocible en todos nuestros servicios. Desde el comienzo de nuestra actividad, son un requerimiento indispensable en nuestros procesos, para garantizarle a nuestros clientes, los resultados de manera satisfactoria. Además aportan sostenibilidad a nuestra actividad en todos los procesos: económicos, ambientales y sociales, que a su vez son analizados periódicamente para su mejora continua. La calidad y el medio ambiente son instrumentos estratégicos para la competitividad, rentabilidad y futuro desarrollo de Impafri, S.L.

La dirección de Impafri, s.L. Asume como una función propia de sus responsabilidades, ejercer el liderazgo en la práctica de una conducta hacia la mejora continua y el respeto al medio ambiente, actuando así de impulsora, guía y ejemplo en el cumplimiento de las obligaciones que nos atañen a todos los que trabajamos en Impafri, S.L.



Quality and care for the environment

Impafri uses water based polyols free from any physical expanding agent which does not contain any halogenated expanding agent. This makes them materials with low emissions, low gwp [low warning potential] and also zero potential to affect the ozone layer, O = odp [ozone depletion potential = 0].

The quality and concern for the environment are to Impafri, a distinctive and recognizable element in all our services. Since the beginning of our activity is an essential requirement in our processes to guarantee our customers, satisfactory results. In addition they contributing to our business sustainability in all processes: economic, environmental and social, which in turn are analyzed periodically for continuous improvement. The quality and the environment are strategic tools for competitiveness, profitability and future development of Impafri, S.L.

Impafri, S.L. assumed as a proper function of their responsibilities, exercising leadership in the practice of behaviour towards continuous improvement and respect for the environment and acting as guide and example in fulfilling the obligations that concern all of us who work in Impafri, S.L.

MARCADO CE

El marcado CE sobre un producto indica que éste cumple con todos los requisitos esenciales que son de aplicación en virtud de las directivas comunitarias aplicables. Esto no implica que todo producto deba llevar el marcado CE, ya que sólo es obligatorio que lo posean únicamente aquellos productos que estén regulados por directivas comunitarias de marcado CE. En concreto, la norma armonizada de paneles sándwich con coberturas metálicas es la UNE-EN 14509:2014 y dicha norma establece como excepción, los paneles comercializados como componentes de un kit para cámaras frigoríficas como es el caso de nuestros fabricados.

En nuestro caso, podemos afirmar que los paneles frigoríficos fabricados en Impafri, S.L. cumplen con todos los requisitos de dicha norma del marcado CE, buscando un plus de calidad en el producto y la excelencia en el servicio a nuestros clientes.

CE MARKING

The CE marking on a product indicates that it complies with all essential requirements that apply under EU directives. This does not mean that all products must bear the CE mark, since it is only required that possess only those products which are regulated by EU directives of CE marking.

Specifically, the harmonized standard of sandwich panels with metal covering is the UNE-EN 14509: 2014 and this standard establishes as exception, panels marketed as a kit for cold rooms as in the case of our products.

In our case, we can confirm that the refrigeration panels manufactured in Impafri, S.L. meet all the requirements of this standard of the CE marking, looking for a plus of quality product and excellence in serving our customers.

PUERTAS INDUSTRIALES

INDUSTRIAL DOORS



ÍNDICE

INDEX

IW1



IW2



IE1



Puerta rápida o enrollable





PUERTA PIVOTANTE COMERCIAL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS

IH1



Bisagra de serie
standard hinge

Cierre de serie
standard door handle



Bisagra metálica 80 kgs
[Opcional]
Metal hinge 80kgs
[Optional]

Palanca inox giro 90°
[Opcional]
Stainless steel lever 90°



Escuadra a presión
pressure brackets

CONSERVACIÓN / REFRIGERATION (> 0°C) CONGELACIÓN / FREEZING (-30 a 0°C)

Espesor de Hoja estándar*/Standard door thickness*	90 mm
Dimensiones de Luz estándar*/Standard doorway space*	1900x900 - 2000x1000 - 2200x1200 mm
Espesor de Panel/Pared/Thickness of panel/wall	≥ 40 mm
Ancho de Luz Máximo/Maximum doorway width	1200 mm*
Alto de Luz Máximo/Maximum doorway height	2200 mm*
Resistencia calefactora/Heating Resistance	15 W/m
Pisadera / Doorstep panel	Opcional / Optional
	De serie / As standar

HINGED DOOR FOR COMMERCIAL USE

IH1

IH1

DESCRIPCIÓN

Puerta pivotante frigorífica para uso comercial e industrial en cámaras de temperatura positiva y conservación de congelados. Tránsito normal de carros y traspaletas.

CARACTERÍSTICAS MARCO

Marco compuesto por perfiles de aluminio 6063 con rotura de puente térmico diseñada para conseguir la máxima eficiencia energética mediante Nylon de 24 mm y perfil de EPDM.

El marco se ha diseñado para que la puerta sea muy eficiente energéticamente con una resistencia de sólo 15w/ml es suficiente para un óptimo funcionamiento con temperaturas de cámaras de hasta -40°C.

Marco adaptable a todos los espesores de panel o pared de obra. Gran facilidad de montaje en obra. El marco principal cubre todo el corte de panel, para poder proyectar con poliuretano y finalmente colocar el tapajuntas del interior de la cámara.

Los perfiles del marco se unen entre si mediante escuadras de presión, que garantizan un excelente acabado y aportan gran rigidez al conjunto.

Tornillería oculta mediante tapetas de aluminio.

Pisadera de acero inoxidable de serie en cámaras de BT con rotura de puente térmico y sistema anti-hundimiento.

CARACTERÍSTICAS HOJA

Hojas inyectadas con poliuretano rígido de 43-45 kg/m³ libre de CFC y chapa de acero galvanizado prelacado poliéster con film de protección, blanco 9010 y calidad alimentaria.

Rotura de puente térmico en hojas frigoríficas mediante perfil de PVC.

Burletes esponjosos para un mejor sellado, fácilmente sustituible en caso necesario.

Tornillería en acero inoxidable.

CARACTERÍSTICAS HERRAJES

Bisagras de poliamida con embellecedores de ABS y regulación en las tres dimensiones.

Cierre de poliamida con embellecedores de ABS, regulación de picaporte, cerradero y llave incluida.

OPCIONALES

Pisadera de acero inoxidable adaptada a suelo de panel

Pisadera con sistema anti-hundimiento de acero inoxidable para conservación.

Protección acero inoxidable de espesor 1,2 mm

Protección polietileno de espesor 5 mm

Acabado hoja en acero inoxidable

Acabado hoja en color estándar (CONSULTAR RAL)

Bisagras y cierre alta calidad

Paso capilla con cortina de lamas

Barra antipánico

DESCRIPTION

Hinged door for commercial and industrial use in refrigeration and freezer rooms for normal transit of pallet trolleys.

DOORFRAME DETAILS

Frame composed of 6063 aluminum profiles with thermal bridge break designed to achieve maximum energy efficiency through 24 mm Nylon and EPDM profile.

The frame has been designed so that the door is very energy efficient with a resistance of only 15w/ml. It is sufficient for optimal operation with chamber temperatures of down to -40 °C.

Frame adaptable to all thicknesses of panel or wall.

Easy to assemble on site. The main frame covers the entire panel cut to meet with the polyurethane, and then the frame cover is fitted.

The profiles of the frame are joined together by means of pressure brackets, which guarantee an excellent finish and provide rigidity.

Screws are hidden under aluminium casing.

Standard stainless steel doorstep panel in freezing rooms with thermal bridge break and anti-sinking system.

DOOR CHARACTERISTICS

Injected galvanized steel sheets with rigid CFC-free polyurethane of 43-45 kg / m³, pre-lacquered polyester with protective film, in white 9010 and food graded. Break of thermal bridge in refrigerated sheets using PVC profiles. Spongy seals which are easily replaceable if necessary.

Stainless steel screws.

DETAILS OF FITTINGS.

Polyamide hinges with ABS trims with adjustments possible in all three dimensions. Polyamide closure with ABS trims, handle adjustment with lock and key included.

AS AN OPTION

Stainless steel doorstep panel adapted to the floor panel.

Stainless steel doorstep panel with anti-sinking system.

1.2mm stainless steel protection.

5mm polyethylene protection.

Door finish in stainless steel.

Door finish in standard colour (RAL CONSULT)

High quality hinges and door handles

Overhead fittings with PVC curtains

Emergency opening latch

* Consultar otras medidas diferentes a las estándar

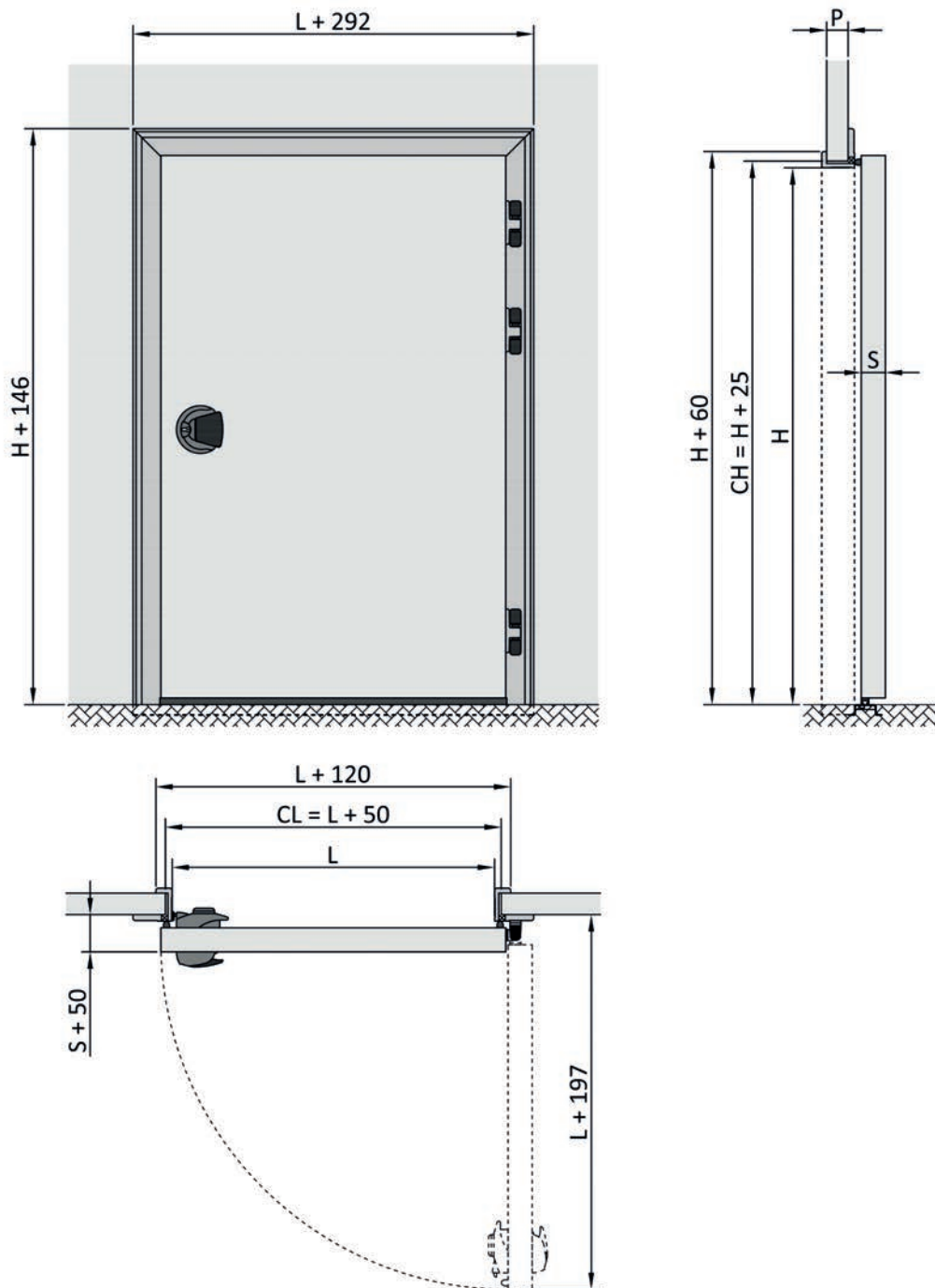
* Please consult us for other dimensions.



PUERTA PIVOTANTE COMERCIAL

DIMENSIONES / DIMENSIONS

IH1



*Hueco de pared o panel en obra.

*Panel or wall hole for assembly on site.

LEYENDA / KEY

L	Ancho Luz / Doorway width
H	Alto luz / Doorway height
CL	Ancho hueco Panel* / Panel width*
CH	Alto hueco Panel* / Panel height*
S	Espesor Puerta / Door thickness
P	Espesor Pared / Wall thickness

DIMENSIONES DEL FOSO

Conservación / Refrigeration [> 0°C]	Congelación / Freezing [-30 a 0°C]
Largo / Length L + 292 mm	
Ancho / Width 110 mm	
Fondo / Depth 30 mm	40 mm

HINGED DOOR FOR COMMERCIAL USE

IH1

IH1



Detalle pisadera
doorstep detail



*Precios con portes incluidos en península,
Islas Canarias e Islas Baleares
shipping prices included

MT [Media T° 0°C] Hoja 90mm/Panel 80mm

BT [Baja T° -20°C] Hoja 90mm/Panel 100mm

Ancho/ With [mm]	Alto/ Height [mm]	Lacado Blanco	Inox-Inox	Lacado Carta de Colores	Lacado Blanco	Inox-Inox	Lacado Carta de Colores
800	1900						
900	1.900						
1000	2000						
1200	2200						
MODELO IH1 CON CIERRE INOX FH2C Y BISAGRAS ACERO FH2B							
800	1900						
900	1900						
1000	2000						
1200	2200						



PUERTA PIVOTANTE INDUSTRIAL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS

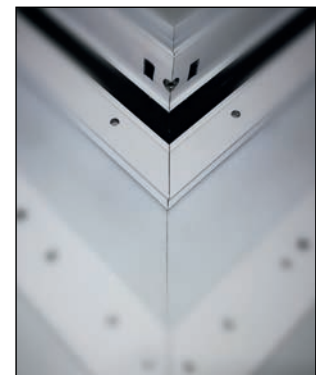
IH2



Cierre de palanca con dos puntos
y bisagra inox IH2



Palanca acero inox giro 90° y bisagra
metálica 80 kilos
Stainless steel lever 90°



Escuadra a presión
Pressure brackets

	CONSERVACIÓN / REFRIGERATION [> 0°C]	CONGELACIÓN / FREEZING [-30 a 0°C]
Espesor de Hoja estándar*	80 / 100 / 120 mm	
Standard door thickness*		
Espesor de Panel/Pared	> 40 mm	
Thickness of panel/wall		
Ancho de Luz Máximo	1800 mm*	
Maximum doorway width		
Alto de Luz Máximo	3000mm*	
Maximum doorway height		
Resistencia calefactora	15 W/m	
Heating Resistance		
Pisadera / Doorstep panel	Opcional / Optional	De serie / As standar

Espesor de Hoja estándar*
Standard door thickness*

80 / 100 / 120 mm

Espesor de Panel/Pared
Thickness of panel/wall

> 40 mm

Ancho de Luz Máximo
Maximum doorway width

1800 mm*

Alto de Luz Máximo
Maximum doorway height

3000mm*

Resistencia calefactora
Heating Resistance

15 W/m

Pisadera / Doorstep panel

Opcional / Optional

De serie / As standar

* Consultar otras medidas diferentes a las estándar / * Please consult us for other dimensions.

INDUSTRIAL HINGED DOOR

IH2

IH2

DESCRIPCIÓN

Puerta pivotante frigorífica para uso industrial en cámaras de temperatura positiva, conservación de congelados y túneles de congelación. Tránsito intenso de carros, traspaletas y carretillas elevadoras.

CARACTERÍSTICAS MARCO

Marco reforzado diseñado para puertas industriales de grandes dimensiones y uso intensivo, compuesto por perfiles de aluminio 6063 con rotura de puente térmico diseñada para conseguir la máxima eficiencia energética mediante Nylon de 24 mm y perfil de EPDM.

El marco se ha diseñado para que la puerta sea muy eficiente energéticamente con una resistencia de solo 15w/ml es suficiente para un óptimo funcionamiento con temperaturas de cámaras de hasta -40°C.

Marco adaptable a todos los espesores de panel o pared de obra.

Gran facilidad de montaje en obra. El marco principal cubre todo el corte de panel, para poder proyectar con poliuretano y finalmente colocar el tapajuntas del interior de la cámara.

Los perfiles del marco se unen entre si mediante escuadras de presión, que garantizan un excelente acabado y aportan gran rigidez al conjunto.

Tornillería oculta mediante tapetas de aluminio.

Pisadera de acero inoxidable de serie en cámaras de BT con rotura de puente térmico y sistema anti-hundimiento.

CARACTERÍSTICAS HOJA

Hojas inyectadas con poliuretano rígido de 43-45 kg/m³ libre de CFC, marco perimetral de aluminio 6063 lacado texturizado anti-arañazos gris 7012 y chapa de acero galvanizado y prelacado de poliéster con film de protección, blanco 9010 y calidad alimentaria. Rotura de puente térmico en hojas frigoríficas mediante perfil de PVC.

Burletes esponjosos para un mejor sellado y fácilmente sustituibles en caso necesario.

Tornillería de acero inoxidable.

CARACTERÍSTICAS HERRAJES

Bisagras de alta calidad ensayadas a 200.000 ciclos, de fundición de zinc, eje de acero inoxidable, con regulación en las tres dimensiones y parada a los 118° de apertura.

Cierre de palanca con giro a 90° ensayadas a 200.000 ciclos, de acero inoxidable.

Para puertas de grandes dimensiones, cierre de palanca con 2 puntos y bisagras en acero inoxidable.

OPCIONALES

Pisadera de acero inoxidable adaptada a suelo de panel

Pisadera con sistema anti-hundimiento de acero inoxidable para conservación.

Protección acero inoxidable de espesor 1,2 mm

Protección polietileno de espesor 5 mm

Acabado hoja en acero inoxidable

Acabado hoja en color estándar (CONSULTAR RAL)

Paso capilla con cortina de lamas.

DESCRIPTION

Refrigerating pivoting door for industrial use in positive temperature coldrooms, frozen storage and freezing tunnels. Intensive use of trolleys, pallets and forklifts.

DOORFRAME DETAILS

Reinforced frame designed for industrial doors with large dimensions and for intensive use, composed of 6063 aluminium profiles with thermal bridge break designed to achieve maximum energy efficiency through 24 mm Nylon and EPDM profiles.

The frame has been designed so that the door is very energy efficient with a resistance of only 15w / ml. It is sufficient for optimal operation with coldrooms temperatures down to -40 °C.

Frame adaptable to all thicknesses of panel or wall.

Easy to assembly on site. The main frame covers the entire panel cut, to meet with the polyurethane, and then the frame cover is fitted.

The profiles of the frame are joined together by pressure brackets, which guarantee an excellent finish and provide rigidity.

Screws hidden by aluminum caps.

Standard stainless steel doorstep panel in freezer rooms with thermal bridge break and anti-sinking system.

DOOR CHARACTERISTICS

Injected galvanized steel sheets with rigid CFC-free polyurethane of 43-45 kg / m³, pre-lacquered polyester with protective film, in white 9010, and food graded.

Break of thermal bridge in refrigerated sheets using PVC profiles.

Spongy seals which are easily replaceable if necessary.

Stainless steel screws.

DETAILS OF FITTINGS.

High quality hinges tested at 200,000 cycles, zinc casting, stainless steel shaft, adjustable in all three dimensions, with a stop at 118° of opening.

Locking lever with 90° rotation tested at 200,000 cycles.

Stainless steel

AS AN OPTION

Stainless steel doorstep panel adapted to the floor panel.

Stainless steel doorstep panel with anti-sinking system.

1.2mm stainless steel protection.

5mm polyethylene protection.

Door finish in stainless steel.

Door finish in standard colour (RAL CONSULT)

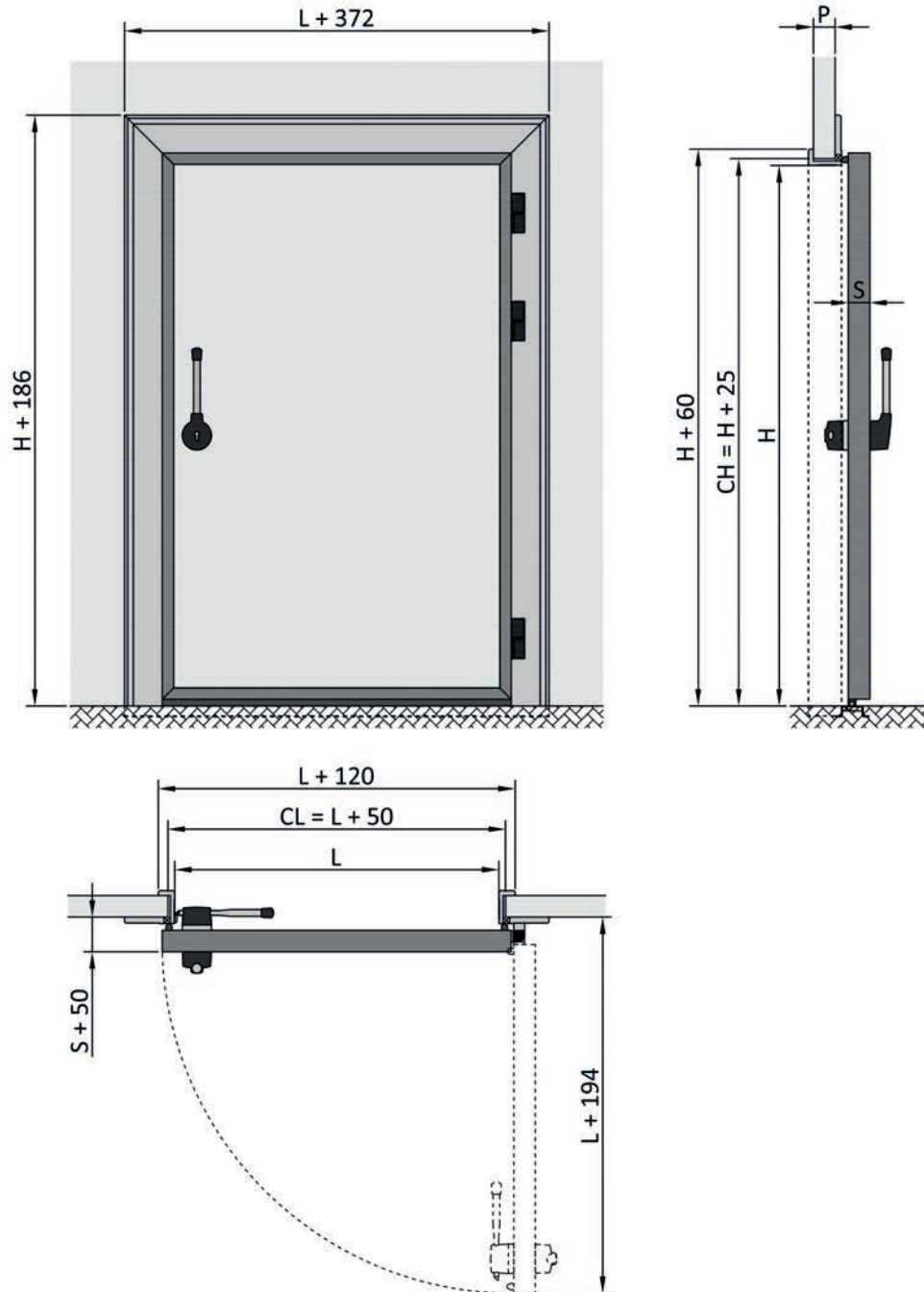
Overhead fittings with PVC curtains



PUERTA PIVOTANTE INDUSTRIAL

DIMENSIONES / DIMENSIONS

IH2



*Hueco de pared o panel en obra.

*Panel or wall hole for assembly on site.

LEYENDA / KEY

L	Ancho Luz / Doorway width
H	Alto luz / Doorway height
CL	Ancho hueco Panel* / Panel width*
CH	Alto hueco Panel* / Panel height*
S	Espesor Puerta / Door thickness
P	Espesor Pared / Wall thickness

DIMENSIONES DEL FOSO

CONSERVACIÓN / REFRIGERATION [> 0°C]		CONGELACIÓN / FREEZING [-30 a 0°C]	
Largo / Length	L + 372 mm		
Ancho / Width	140 mm	160 mm	
Fondo / Depth	40 mm	50 mm	

INDUSTRIAL HINGED DOOR

IH2

IH2



Ancho/ Width [mm]	Alto/ Height [mm]	MT [Media temperatura 0°C] Hoja 80 mm / Panel 80 mm			BT [Baja temperatura -20°C] Hoja 100 mm / Panel 100 mm			BT [Baja temperatura -40°C] Hoja 120 mm / Panel 180 mm		
		Lacado Blanco	Inox- Inox	Lacado carta RAL	Lacado Blanco	Inox-Inox	Lacado carta RAL	Lacado Blanco	Inox- Inox	Lacado carta RAL
800	1800									
900	1900									
1000	2000									
1100	2100									
1100	2200									
1200	2200									
1300	2300									
1400	2400									
1500	2500									
1600	2600									
1700	2700									
1800	2800									
1800	2900									
1800	3000									

 *Precios con portes no incluidos
shipping prices unincluded



PUERTA CORREDERA COMERCIAL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS

IS1



Pieza Guiado Inferior



Escuadra a presión
Pressure brackets



Palanca corredera
Sliding lever

CONSERVACIÓN / REFRIGERATION (> 0°C)

CONGELACIÓN / FREEZING (-30 a 0°C)

Espesor de Hoja estándar*/Standard door thickness*

90 mm

Dimensiones de Luz estándar*/Standard doorway space*

1900x900 - 2000x1000 - 2200x1200 mm

Espesor de Panel/Pared/Thickness of panel/wall

≥ 40 mm

Ancho de Luz Máximo/Maximum doorway width

1200 mm

Alto de Luz Máximo/Maximum doorway height

2600 mm

Resistencia calefactora/Heating Resistance

15 W/m

Pisadera/Doorstep panel

Opcional / Optional

De serie / As standar

* Consultar otras medidas diferentes a las estándar / * Please consult us for other dimensions.

COMMERCIAL SLIDING DOOR

IS1

IS1

DESCRIPCIÓN

Puerta corredera frigorífica para uso comercial e industrial en cámaras de temperatura positiva y conservación de congelados. Tránsito normal de carros, traspaletas y carretillas elevadoras.

CARACTERÍSTICAS MARCO

Marco reforzado diseñado para puertas industriales de grandes dimensiones, compuesto por perfiles de aluminio 6063 con rotura de puente térmico para conseguir la máxima eficiencia energética mediante Nylon de 24 mm y perfil de EPDM.

El marco se ha diseñado para que la puerta sea muy eficiente energéticamente. Una resistencia de sólo 15W/ml es suficiente para un óptimo funcionamiento con temperatura de cámaras de hasta -40°C.

Marco adaptable a todos los espesores de panel/pared de obra.

Gran facilidad de montaje en obra. El marco principal cubre todo el corte de panel para poder proyectar con poliuretano y finalmente colocar el tapajuntas del interior de la cámara.

Perfiles de marco se unen entre sí mediante escuadras de presión, que aportan gran rigidez al conjunto.

Tornillería oculta mediante tapetas de aluminio.

Pisadera de acero inoxidable de serie con sistema anti-hundimiento y con rotura de puente térmico en congelación.

CARACTERÍSTICAS HOJA

Hojas inyectadas con poliuretano rígido de 43-45 kg/m³ libre de CFC y chapa de acero galvanizado prelacado poliéster con film de protección, blanco 9010 y calidad alimentaria.

Rotura de puente térmico en hojas frigoríficas mediante perfil de PVC.

Burletes esponjosos para un mejor sellado, fácilmente sustituible en caso necesario.

Tornillería en acero inoxidable.

CARACTERÍSTICAS HERRAJES

Sistema de corredera ligero, con guía de aluminio con guía de aluminio en dos partes para facilitar el transporte y la colocación y rodamientos de poliamida que garantizan una rodadura suave y silenciosa.

Facilidad de colocación y regulación.

Tirador interior y exterior para puertas de pequeñas dimensiones, palanca de apertura interior y exterior para puertas de grandes dimensiones.

OPCIONALES

Pisadera de acero inoxidable adaptada a suelo de panel

Pisadera con sistema anti-hundimiento de acero inoxidable para conservación.

Acabado hoja en acero inoxidable

Acabado hoja en color estándar [CONSULTAR RAL]

Protección acero inoxidable de espesor 1,2 mm

Protección polietileno de espesor 5 mm

Palanca corredera

Cerradura con llave para corredera

DESCRIPTION

Sliding door for commercial and industrial use in refrigeration and freezer coldrooms suitable for normal transit of trolley, pallets and forklifts.

DOORFRAME DETAILS

Reinforced frame designed for industrial doors of large dimensions, composed of 6063 aluminium profiles with thermal bridge break to achieve maximum energy efficiency through 24 mm Nylon and EPDM profile.

The frame has been designed so that the door is very energy efficient. A resistance of only 15W / ml is suitable for optimal operation for temperatures down to -40°C.

Frame adaptable to all thicknesses of panel or wall.

Easy to assemble on site. The main frame covers the entire panel cut, to meet with the polyurethane, and then the frame cover is fitted.

The profiles of the frame are joined together by pressure brackets, which guarantee an excellent finish and provide rigidity.

Screws hidden by aluminium caps.

Standard stainless steel doorstep panel in freezer rooms with thermal bridge break and anti-sinking system.

DOOR CHARACTERISTICS

Injected galvanized steel sheets with rigid CFC-free polyurethane of 43-45 kg / m³, pre-lacquered polyester with protective film, in white 9010, and food graded.

Break of thermal bridge in refrigerated sheets using PVC profiles.

Spongy seals which are easily replaceable if necessary.

Stainless steel screws.

DETAILS OF FITTINGS.

Lightweight sliding system, with aluminium guide and polyamide bearings that guarantee a smooth and silent running.

Easy to fit and adjust.

Internal and external handle for smaller sized doors, or internal and external lever for large doors.

AS AN OPTION

Stainless steel doorstep panel adapted to the floor panel.

Stainless steel doorstep panel with anti-sinking system.

Door finish in stainless steel.

Door finish in standard colour [RAL CONSULT]

1.2mm stainless steel protection.

5mm polyethylene protection.

Sliding lever

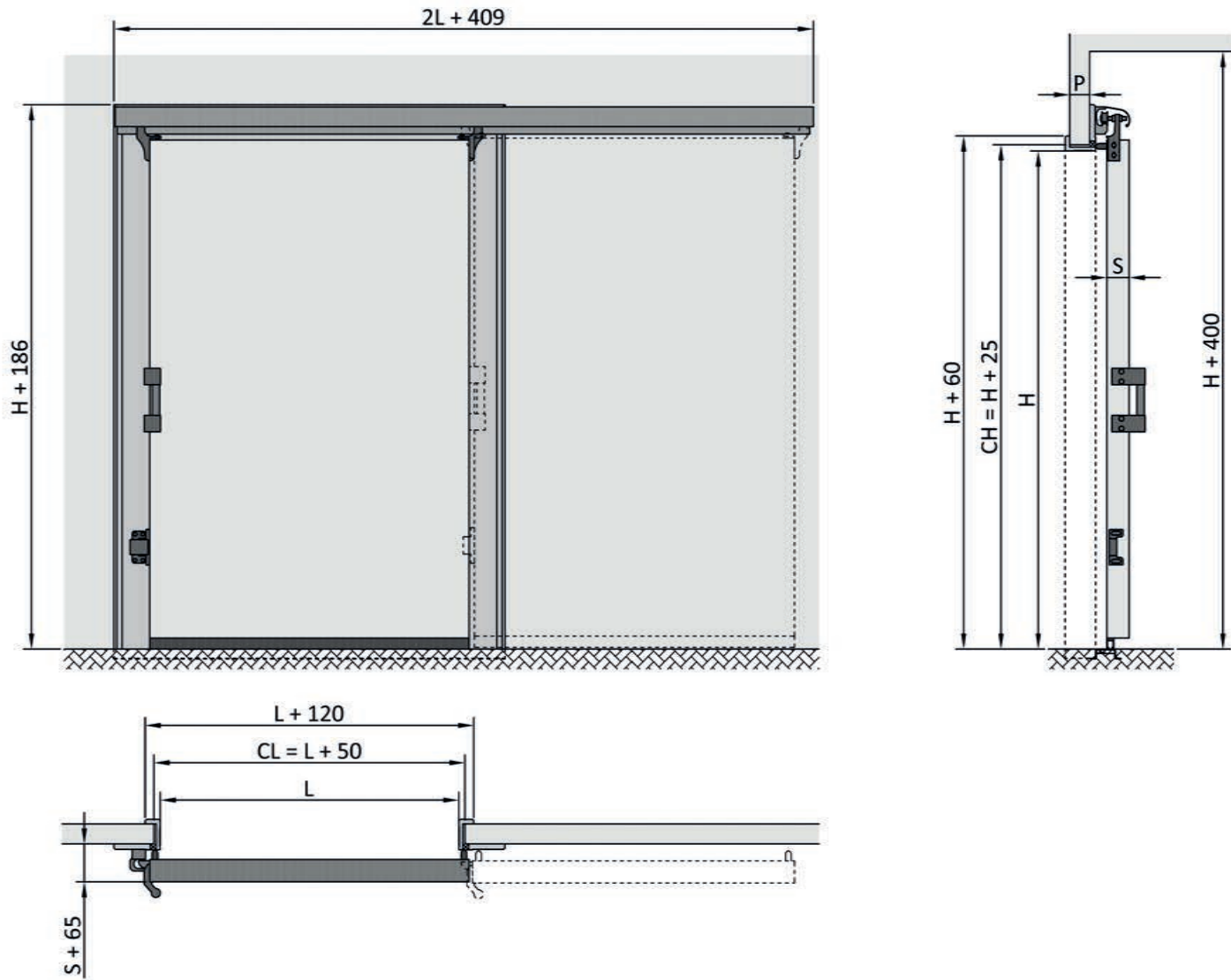
Closure with interior lock-release.



PUERTA CORREDERA COMERCIAL

DIMENSIONES / DIMENSIONS

IS1



*Hueco de pared o panel en obra.

*Panel or wall hole for assembly on site.

LEYENDA / KEY	
L	Ancho Luz / Doorway width
H	Alto luz / Doorway height
CL	Ancho hueco Panel* / Panel width*
CH	Alto hueco Panel* / Panel height*
S	Espesor Puerta / Door thickness
P	Espesor Pared / Wall thickness

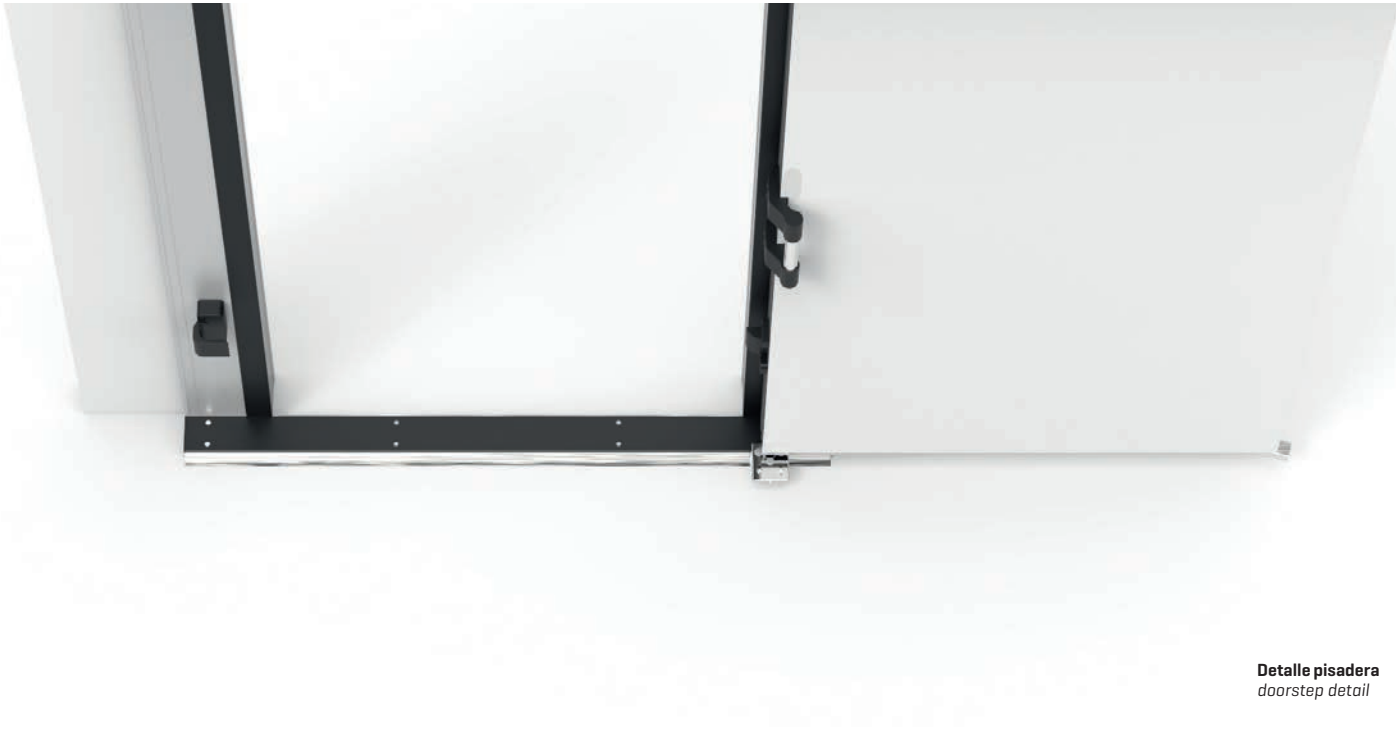
DIMENSIONES DEL FOSO	
CONSERVACIÓN / REFRIGERATION (> 0°C)	CONGELACIÓN / FREEZING (-30 a 0°C)
Largo / Length	L + 372 mm
Ancho / Width	110mm
Fondo / Depth	30 mm
	40 mm

COMMERCIAL SLIDING DOOR

PRECIOS / PRICES

IS1

IS1



Detalle pisadera
doorstep detail

*Precios con portes incluidos en península,
Islas Canarias e Islas Baleares
shipping prices included

		MT [Media T° 0°C] Hoja 90mm/Panel 80mm			BT [Baja T° -20°C] Hoja 90mm/Panel 100mm		
Ancho/ With [mm]	Alto/ Height [mm]	Lacado Blanco	Inox-Inox	Lacado Carta RAL	Lacado Blanco	Inox-Inox	Lacado Carta RAL
800	1800						
900	1900						
1000	2000						
1100	2000						
1200	2000						
1000	2200						
1100	2200						
1200	2200						
1200	2400						
1200	2500						
1200	2600						



PUERTA CORREDERA INDUSTRIAL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS

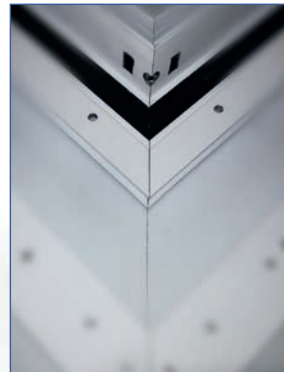
IS2



Pieza Guiado Inferior
Bottom guide piece



Palanca corredera
Sliding lever



Escuadra a presión
pressure brackets

CONSERVACIÓN / REFRIGERATION ($> 0^\circ\text{C}$) CONGELACIÓN / FREEZING ($-30 \text{ a } 0^\circ\text{C}$)

Espesor de Hoja estándar / Standard door thickness

80 / 100 mm

Espesor de Panel/Pared / Thickness of panel/wall

≥ 40 mm

Ancho de Luz Máximo / Maximum doorway width

3000 mm

Alto de Luz Máximo / Maximum doorway height

3000 mm

Resistencia calefactora / Heating Resistance

15 W/m

Pisadera / Doorstep panel

Opcional / Optional

De serie / As standar

* Consultar otras medidas diferentes a las estándar / * Please consult us for other dimensions.

INDUSTRIAL SLIDING DOORS

IS2

IS2

DESCRIPCIÓN

Puerta corredera frigorífica para frío industrial en cámaras de temperatura positiva, conservación de congelados y túneles de congelación. Tránsito intenso de carros, traspaletas y carretillas elevadoras.

CARACTERÍSTICAS MARCO

Marco reforzado diseñado para puertas industriales de grandes dimensiones, compuesto por perfiles de aluminio 6063 con rotura de puente térmico para conseguir la máxima eficiencia energética mediante Nylon de 24 mm y perfil de EPDM.

El marco se ha diseñado para que la puerta sea muy eficiente energéticamente. Una resistencia de sólo 15W/ml es suficiente para un óptimo funcionamiento con temperatura de cámaras de hasta -40°C.

Marco adaptable a todos los espesores de panel o pared de obra.

Gran facilidad de montaje en obra. El marco principal cubre todo el corte de panel para poder proyectar con poliuretano y finalmente colocar el tapajuntas del interior de la cámara.

Los perfiles de marco se unen entre sí mediante escuadras de presión, que aportan gran rigidez al conjunto.

Tornillería oculta mediante tapetas de aluminio.

Pisadera de acero inoxidable de serie con sistema anti-hundimiento y con rotura de puente térmico en congelación.

CARACTERÍSTICAS HOJA

Hojas inyectadas con poliuretano rígido de 43-45 kg/m³ libre de CFC, marco perimetral de aluminio 6063 lacado texturizado antiarañazos gris 7012 y chapa de acero galvanizado y prelacado de poliéster con film de protección, blanco 9010 y calidad alimentaria.

Rotura de puente térmico en hojas frigoríficas mediante perfil de PVC.

Burletes esponjosos para un mejor sellado, fácilmente sustituible en caso necesario.

Tornillería en acero inoxidable.

CARACTERÍSTICAS HERRAJES

Sistema de corredera pesada, con guía de aluminio en dos partes para facilitar el transporte y la colocación y rodamientos de poliamida que garantizan una rodadura suave y silenciosa.

Guiado dividido en dos partes para facilitar la colocación.

Palanca interior y exterior ensayadas a 200.000 ciclos, de acero inoxidable.

OPCIONALES

Pisadera de acero inoxidable adaptada a suelo de panel

Pisadera con sistema anti-hundimiento de acero inoxidable para conservación.

Automatización electrónica con pulsador.

Consultar apartado de opcionales de puertas rápidas para otros sistemas de apertura distinto del pulsador.

Acabado hoja en acero inoxidable

Acabado hoja en color estándar [CONSULTAR RAL]

Otros acabados consultar.

Cerradura con desbloqueo desde el interior

Paso capilla con cortina de PVC

Protección acero inoxidable 1,2 mm

Protección polietileno [Espesor 5 mm].

DESCRIPTION

Refrigerating sliding door for industrial coldroom for refrigerated and frozen storage and freezing tunnels. Intensive traffic of cars, pallets and forklifts.

DOORFRAME DETAILS

Reinforced frame designed for large industrial doors, composed of 6063 aluminium profiles with thermal bridge break to achieve maximum energy efficiency through 24 mm Nylon and EPDM profiles.

The frame has been designed so that the door is very energy efficient. A resistance of only 15W / ml is suitable for optimal operation with coldroom temperatures down to -40°C.

Adjustable frame for all thicknesses of panel or wall.

Easy to assembly on site. The main frame covers the entire panel cut to meet with the polyurethane, and the frame cover is fitted.

The frame profiles are joined together by pressure brackets, which provide rigidity.

Screws hidden by aluminium caps.

Standard stainless steel doorstep panel with anti-sinking system and thermal break in freezer rooms.

DOOR CHARACTERISTICS

Injected galvanized steel sheets with rigid CFC-free polyurethane of 43-45 kg / m³, pre-lacquered polyester with protective film, in white 9010, and food graded.

Break of thermal bridge in refrigerated sheets using PVC profiles.

Spongy seals which are easily replaceable if necessary.

Stainless steel screws.

DETAILS OF FITTINGS.

Heavy sliding system, with aluminium guide and polyamide bearings guaranteeing a smooth and silent running.

The door rail is divided into two parts to facilitate positioning.

The stainless steel internal and external levers are tested at 200,000 cycles.

AS AN OPTION

Stainless steel doorstep panel adapted to the floor panel.

Stainless steel doorstep panel with anti-sinking system

Button-operated electronic door .

Consult the automation section for other opening systems besides the button opening.

Door finish in stainless steel

Door finish in standard colour [RAL CONSULT]

Other finishes upon consultation.

Closure with interior lock-release.

Paso capilla con cortina de PVC

1.2mm stainless steel protection.

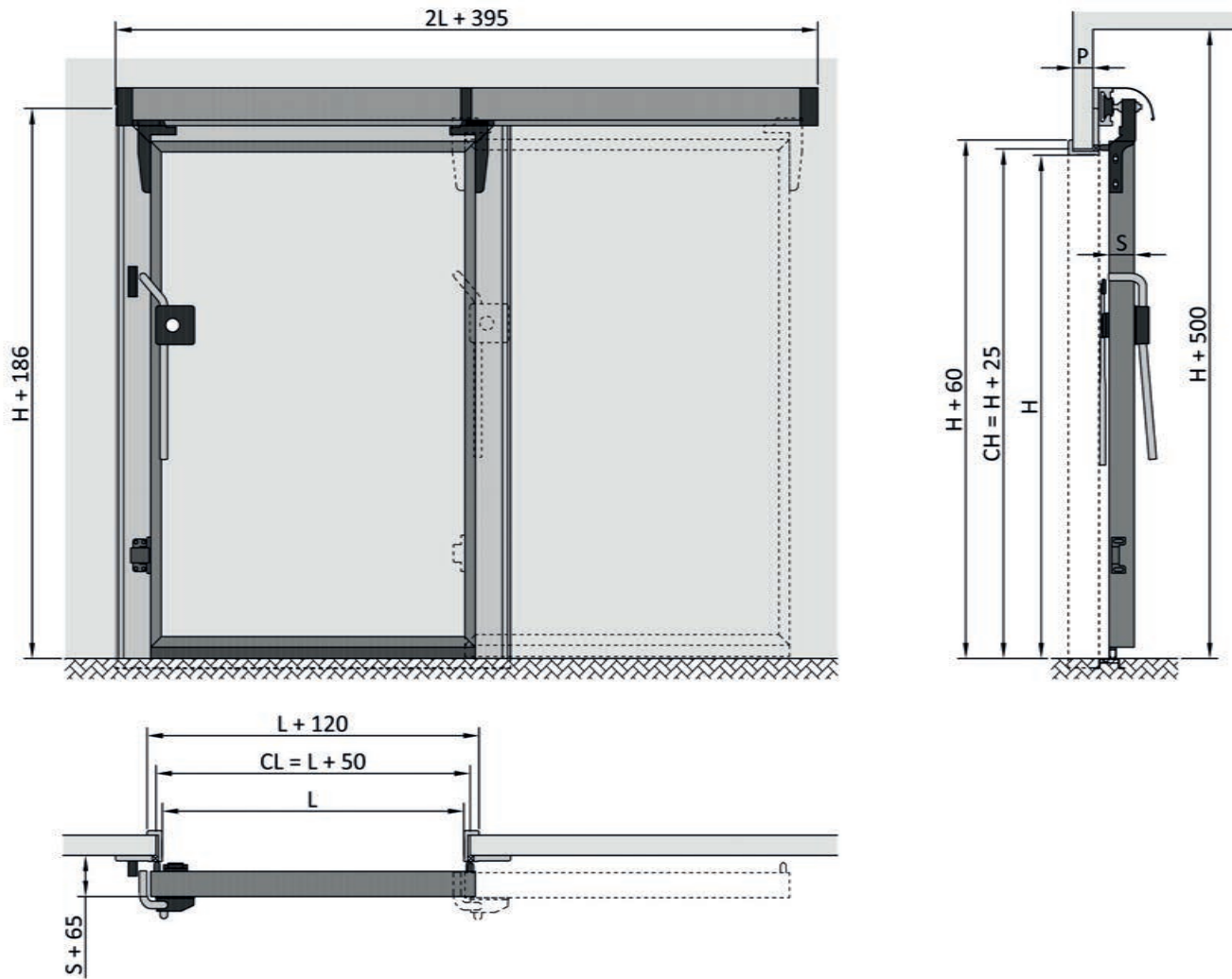
5mm polyethylene protection



PUERTA CORREDERA INDUSTRIAL

DIMENSIONES / DIMENSIONS

IS2



*Hueco de pared o panel en obra.

*Panel or wall hole for assembly on site.

LEYENDA / KEY	
L	Ancho luz / Doorway width
H	Alto Luz / Doorway height
CL	Ancho hueco Panel* / Panel width*
CH	Alto hueco Panel* / Panel height*
S	Espesor Puerta / Door thickness
P	Espesor Pared / Wall thickness

DIMENSIONES DEL FOSO	
CONSERVACIÓN / REFRIGERATION [> 0°C]	CONGELACIÓN / FREEZING [-30 a 0°C]
Largo / Length Ancho / Width	L + 372 mm 140 mm
Fondo / Depth	40 mm 50 mm

INDUSTRIAL SLIDING DOORS

IS2

IS2





PUERTA CORREDERA INDUSTRIAL

Precios/ Prices

IS2

Ancho/ With [mm]	Alto/ Height [mm]	MT (Media T° 0°C) Hoja 90mm/Panel 80mm			BT (Baja T° -20°C) Hoja 90mm/Panel 100mm		
		Lacado Blanco	Inox-Inox	Lacado Carta RAL	Lacado Blanco	Inox-Inox	Lacado Carta RAL
1400	2200						
1400	2400						
1400	2500						
1400	2600						
1400	2800						
1400	3000						
1500	2200						
1500	2400						
1500	2500						
1500	2600						
1500	2800						
1500	3000						
1600	2200						
1600	2400						
1600	2500						
1600	2600						
1600	2800						
1600	3000						
1800	2200						
1800	2400						
1800	2500						
1800	2600						
1800	2800						
1800	3000						
2000	2200						
2000	2400						
2000	2500						
2000	2600						



***Precios con portes no incluidos**
shipping prices unincluded



***Precios con portes incluidos en península,
Islas Canarias e Islas Baleares**
shipping prices included

INDUSTRIAL SLIDING DOORS

PRECIOS / PRICES

IS2

IS2

Ancho/ With [mm]	Alto/ Height [mm]	MT [Media T° 0°C] Hoja 90mm/Panel 80mm			BT [Baja T° -20°C] Hoja 90mm/Panel 100mm		
		Lacado Blanco	Inox-Inox	Lacado Carta RAL	Lacado Blanco	Inox-Inox	Lacado Carta RAL
2000	2800						
2000	3000						
2200	2200						
2200	2400						
2200	2500						
2200	2600						
2200	2800						
2200	3000						
2400	2400						
2400	2500						
2400	2600						
2400	2800						
2400	3000						
2500	2500						
2500	2600						
2500	2800						
2500	3000						

 *Precios con portes no incluidos
shipping prices unincluded

 *Precios con portes incluidos en península,
Islas Canarias e Islas Baleares
shipping prices included



PUERTA VAIVÉN INYECTADA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS

IW1



Escuadra a presión
pressure brackets

CONSERVACIÓN / REFRIGERATION (> 0°C)

Espesor de Hoja estándar / Standard door thickness	40 mm
Dimensiones de Luz estándar 1 hoja* / Standard doorway space*	2000x800 - 2000x700 mm
Dimensiones de Luz estándar 2 hojas* / Standard doorway space*	2000x1200 - 2000x1400mm - 2000x1600
Espesor de Panel/Pared / Thickness of panel/wall	≥ 40 mm
Ancho de Luz Máximo 1 hoja / Maximum doorway width	1000 mm
Ancho de Luz Máximo 2 hojas / Maximum doorway width	2000 mm
Alto de Luz Máximo / Maximum doorway height	3000 mm
Resistencia calefactora / Heating Resistance	NO
Pisadera / Doorstep panel	Opcional / Optional

* Consultar otras medidas diferentes a las estándar

* Please consult us for other dimensions.

INJECTED SWING DOOR

IW1

IW1

DESCRIPCIÓN

Puerta batiente [vaivén] de doble acción para uso industrial con hoja inyectada de poliuretano de 40 mm. Fabricación en 1 ó 2 hojas. Tránsito normal de personas, carros y carretillas.

CARACTERÍSTICAS MARCO

Marco compuesto por perfiles de aluminio 6063 con cantos redondeados. Diseñado para un excelente rendimiento mecánico, acabado estético y sanitario.

Marco adaptable a todos los espesores de panel o pared de obra.

Gran facilidad de montaje en obra. El marco principal cubre todo el corte de panel, para poder proyectar con poliuretano y finalmente colocar el tapajuntas del interior de la cámara.

Los perfiles del marco se unen entre si mediante escuadras de presión, que garantizan un excelente acabado y aportan gran rigidez al conjunto.

Tornillería oculta mediante tapetas de aluminio.

CARACTERÍSTICAS HOJA

Hojas inyectadas con espuma de poliuretano rígido de 43-45 kg/m³ libre de CFC, marco perimetral de gran espesor en aluminio 6063 lacado gris 7035 y chapa de acero galvanizado y prelacado de poliéster con film de protección, blanco 9010 y calidad alimentaria. Visor de metacrilato ovalado de grandes dimensiones, 460x280 mm, con perímetro de EPDM.

Pieza Acero Inoxidable para empuje manual.

CARACTERÍSTICAS HERRAJES

Bisagras de doble acción fabricadas en composite gris, con tornillos y eje de acero inoxidable y con retención a 90°.

OPCIONALES

- Protección ala de avión de acero inoxidable de 1,2 mm
- Protección ala de avión de PVC
- Protección polietileno blanco de 5 mm de espesor
- Pisadera adaptada a suelos de panel
- Acabado hoja en acero inoxidable
- Acabado hoja en color estándar [CONSULTAR RAL]
- Paso capilla con cortina de lamas

DESCRIPTION

Double directional swing door for industrial use with injected 40 mm polyurethane sheet. Manufactured using single or double door panels. For normal use for people and trolleys.

DOORFRAME DETAILS

Frame composed of 6063 aluminium profiles with rounded edges. Designed for an excellent mechanical performance, and an aesthetic and hygienic finish.

Frame adaptable to all thicknesses of panel or wall, and easy to assemble on site.

The main frame covers the entire panel cut, to meet with the polyurethane, and then the cover panel is fitted.

The profiles of the frame are joined together by pressure brackets, which guarantee an excellent finish and provide rigidity.

The screws hidden by aluminium caps.

DOOR CHARACTERISTICS

Injected sheets with rigid CFC-free polyurethane foam of 43-45 kg / m3, a thick perimeter frame in 6063 aluminium 6063, lacquered grey in colour 7035 and galvanized steel sheet and pre-lacquered polyester with protective film, in food graded colour white 9010.

Flexible and replaceable EPDM arrow-shaped perimeter gaskets on the top and sides to improve the seal.

A large methacrylate oval window measuring 460x280 mm, with an EPDM perimeter.

Stainless steel hand panel.

DETAILS OF FITTINGS.

Double action hinges made of grey composite, with stainless steel screws and shaft, and with a 90 ° retention.

AS AN OPTION

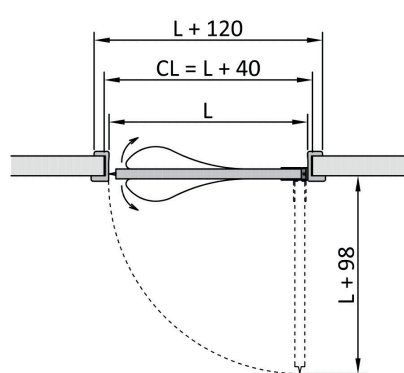
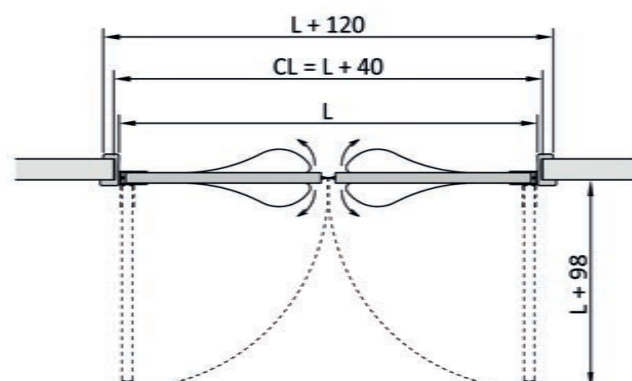
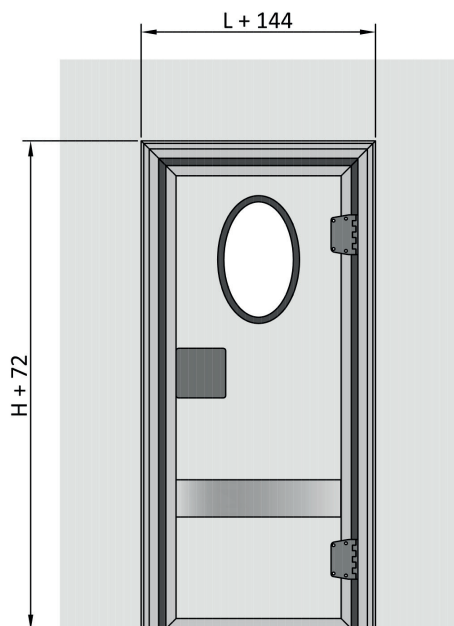
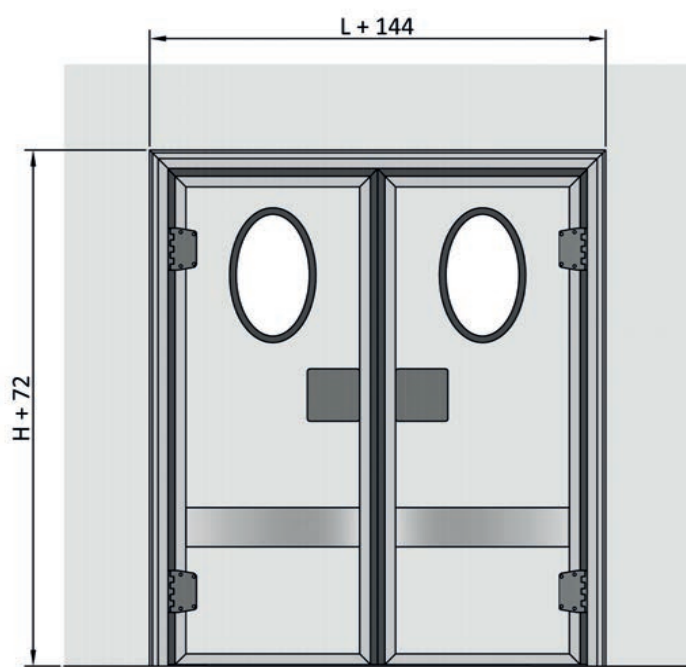
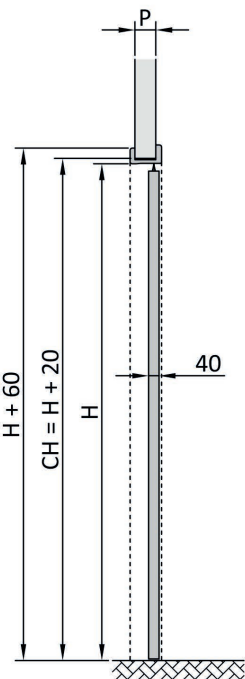
- Door bumper in 1.2mm stainless steel
- Door bumper in PVC
- 5mm thick white polyethylene protection
- Doorstep panel adjusted to the floor panel
- Door finish in stainless steel
- Door finish in standard colour [RAL CONSULT]
- Top housing with strip curtains.



PUERTA VAIVÉN INYECTADA

DIMENSIONES / DIMENSIONS

IW1



LEYENDA / KEY	
L	Ancho Luz / Doorway width
H	Alto luz / Doorway height
CL	Ancho hueco Panel* / Panel width*
CH	Alto hueco Panel* / Panel height*
P	Espesor Pared / Wall thickness

*Hueco de pared o panel en obra.
*Panel or wall hole for assembly on site.

INJECTED SWING DOOR

PRECIOS/ PRICES

IW1

IW1

Ancho/With [mm]	Alto/Height [mm]	Número Hojas	Lacado Blanco	Inox-Inox	Lacado Carta RAL
700	1700	1			
700	1800	1			
700	1900	1			
700	2000	1			
700	2100	1			
700	2200	1			
700	2400	1			
700	2500	1			
700	2600	1			
700	2800	1			
700	3000	1			
800	1700	1			
800	1800	1			
800	1900	1			
800	2000	1			
800	2100	1			
800	2200	1			
800	2400	1			
800	2500	1			
800	2600	1			
800	2800	1			
800	3000	1			
900	1700	1			
900	1800	1			
900	1900	1			
900	2000	1			
900	2100	1			
900	2200	1			
900	2400	1			
900	2500	1			
900	2600	1			
1000	1700	1			
1000	1800	1			
1000	1900	1			



*Precios con portes
incluidos en península,
Islas Canarias e Islas Baleares
shipping prices included



*Precios con portes no incluidos
shipping prices unincluded



PUERTA VAIVÉN INYECTADA

PRECIOS/ PRICES

IW1

Ancho/With [mm]	Alto/Height [mm]	Número Hojas	Lacado Blanco	Inox-Inox	Lacado Carta RAL
1000	2000	1			
1000	2100	1			
1000	2200	1			
1000	2400	1			
1000	2500	1			
1000	2600	1			
1200	1700	2			
1200	1800	2			
1200	1900	2			
1200	2000	2			
1200	2100	2			
1200	2200	2			
1200	2400	2			
1200	2500	2			
1200	2600	2			
1200	2800	2			
1200	3000	2			
1400	1700	2			
1400	1800	2			
1400	1900	2			
1400	2000	2			
1400	2100	2			
1400	2200	2			
1400	2400	2			
1400	2500	2			
1400	2600	2			
1400	2800	2			
1400	3000	2			
1600	1700	2			
1600	1800	2			
1600	1900	2			
1600	2000	2			
1600	2100	2			
1600	2200	2			

INJECTED SWING DOOR

PRECIOS/ PRICES

IW1

IW1

Ancho/With [mm]	Alto/Height [mm]	Número Hojas	Lacado Blanco	Inox-Inox	Lacado Carta RAL
1600	2400	2			
1600	2500	2			
1600	2600	2			
1600	2800	2			
1600	3000	2			
1800	1700	2			
1800	1800	2			
1800	1900	2			
1800	2000	2			
1800	2100	2			
1800	2200	2			
1800	2400	2			
1800	2500	2			
1800	2600	2			
1800	2800	2			
1800	3000	2			
2000	1700	2			
2000	1800	2			
2000	1900	2			
2000	2000	2			
2000	2100	2			
2000	2200	2			
2000	2400	2			
2000	2500	2			
2000	2600	2			
2000	2800	2			
2000	3000	2			

 *Precios con portes no incluidos
shipping prices unincluded

 *Precios con portes incluidos en península,
Islas Canarias e Islas Baleares
shipping prices included



PUERTA VAIVÉN POLIETILENO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS

IW2



Escuadra a presión
pressure brackets

CONSERVACIÓN / REFRIGERATION [> 0°C]

Espesor de Hoja estándar / Standard door thickness	15 mm
Dimensiones de Luz estándar 1 hoja* / Standard doorway space*	2000x800 – 200x700 mm
Dimensiones de Luz estándar 2 hojas* / Standard doorway space*	2000x1200 – 2000x1400 mm – 2000x1600
Espesor de Panel/Pared / Thickness of panel/wall	≥ 40 mm
Ancho de Luz Máximo 1 hoja / Maximum doorway width	1000 mm
Ancho de Luz Máximo 2 hojas / Maximum doorway width	2000 mm
Alto de Luz Máximo / Maximum doorway height	2500 mm
Resistencia calefactora / Heating Resistance	NO
Pisadera / Doorstep panel	Opcional / Optional

* Consultar otras medidas diferentes a las estándar

* Please consult us for other dimensions.

POLYETHYLENE SWING DOOR

IW2

IW2

DESCRIPCIÓN

Puerta batiente [vaivén] de doble acción para uso industrial con hoja de polietileno de 15 mm de espesor. Fabricación en 1 ó 2 hojas. Tránsito normal de personas, carros y carretillas, material muy resistente a impactos de carros.

CARACTERÍSTICAS MARCO

Marco compuesto por perfiles de aluminio 6063 con cantos redondeados. Diseñado para un excelente rendimiento mecánico, acabado estético y sanitario.

Marco adaptable a todos los espesores de panel o pared de obra. Gran facilidad de montaje en obra. El marco principal cubre todo el corte de panel, para poder proyectar con poliuretano y finalmente colocar el tapajuntas del interior de la cámara.

Los perfiles del marco se unen entre si mediante escuadras de presión, que garantizan un excelente acabado y aportan gran rigidez al conjunto.

Tornillería oculta mediante tapetas de aluminio.

CARACTERÍSTICAS HOJA

Hojas con plancha de polietileno pretensado de 15 mm de espesor, con perfil de aluminio 6063 lacado ral 7035 en laterales para evitar el pandeo.

Burletes perimetrales de EPDM tipo flecha, flexible y sustituibles, en laterales para mejorar la estanqueidad.

Visor de metacrilato ovalado de grandes dimensiones, 460x280 mm, con perímetro de EPDM.

CARACTERÍSTICAS HERRAJES

Bisagras de doble acción fabricadas en composite gris, con tornillos y eje de acero inoxidable y con retención a 90°.

OPCIONALES

Protección ala de avión de acero inoxidable de 1,2 mm

Protección ala de avión de PVC

Protección polietileno blanco de 5 mm de espesor

Pisadera adaptada a suelos de panel

Colores Polietileno Negro, Verde, Rojo, Azul y Amarillo

Paso capilla con cortina de lamas

DESCRIPTION

Double directional swing door for industrial use with 15 mm thick polyethylene sheet. Manufactured using single or double door panels for normal traffic of people and trolleys, using material that's more resistant to impacts from trolleys etc.

DOORFRAME DETAILS

Frame composed of 6063 aluminium profiles with rounded edges. Designed for excellent mechanical performance and an aesthetic and hygienic finish.

Doorframe adaptable to all thicknesses of panel or wall, and easy to assemble on site.

The main frame covers the entire panel cut, to meet with polyurethane, and then the cover panel is fitted.

The profiles of the frame are joined together by pressure brackets, which guarantee an excellent finish and provide rigidity.

The screws hidden by aluminium caps.

DOOR CHARACTERISTICS

Sheets made with pre-stressed 15mm thick polyethylene sheet, with a 6063 aluminium profile lacquered in colour RAL 7035 on the sides to prevent buckling.

Flexible and replaceable EPDM perimeter gaskets are fitted on the sides to improve sealing.

A large methacrylate oval window measuring 460x280 mm, with an EPDM perimeter.

DETAILS OF FITTINGS.

Double action hinges made of grey composite, with stainless steel screws and shaft, and with a 90 ° retention.

AS AN OPTION

Door bumper is 1.2mm stainless steel

Door bumper in PVC

5mm thick white polyethylene protection

Doorstep panel adjusted to the floor panel

Polyethylene colours in black, green, red, blue or yellow

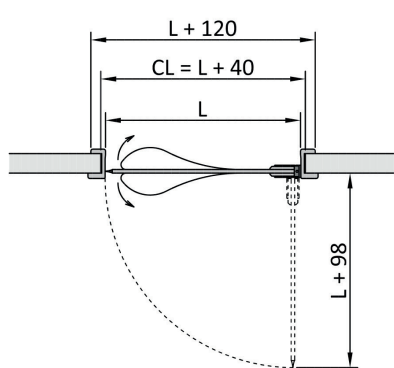
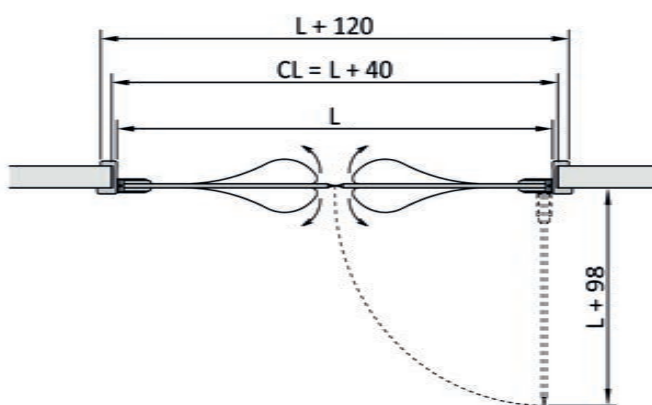
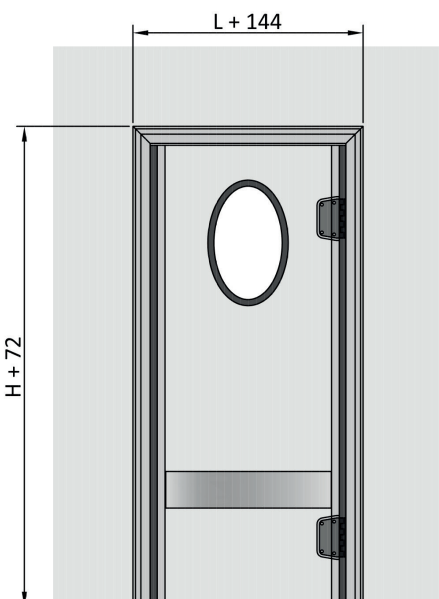
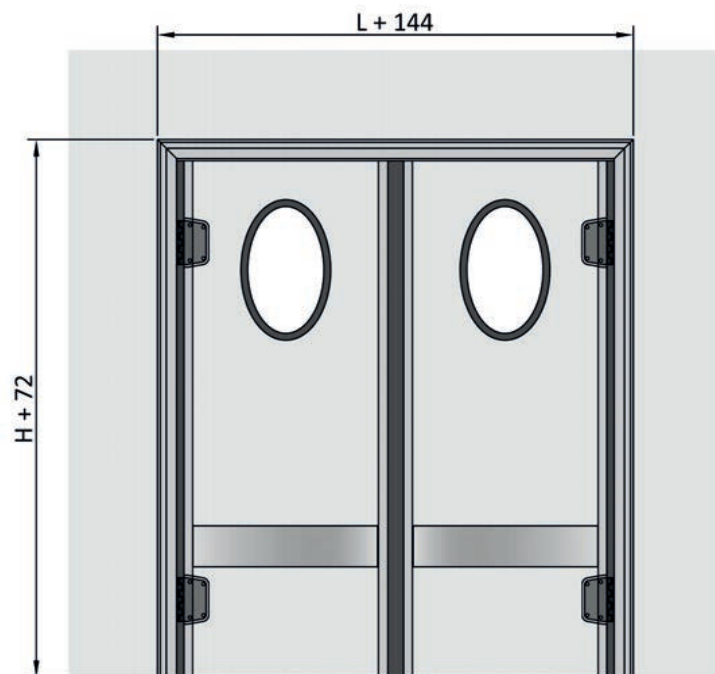
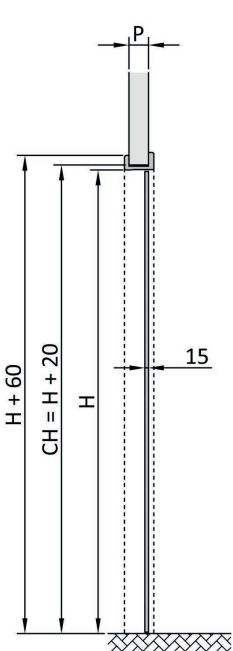
Top housing with strip curtains



PUERTA VAIVÉN POLIETILENO

DIMENSIONES / DIMENSIONS

IW2



LEYENDA / KEY	
L	Ancho Luz / Doorway width
H	Alto luz / Doorway height
CL	Ancho hueco Panel* / Panel width*
CH	Alto hueco Panel* / Panel height*
P	Espesor Pared / Wall thickness

*Hueco de pared o panel en obra.
*Panel or wall hole for assembly on site.

POLYETHYLENE SWING DOOR

PRECIOS/ PRICES

IW2

IW2

Ancho/Width [mm]	Alto/Height [mm]	Número Hojas	Blanco	Color
700	1700	1		
700	1800	1		
700	1900	1		
700	2000	1		
700	2100	1		
700	2200	1		
700	2300	1		
700	2400	1		
700	2500	1		
800	1700	1		
800	1800	1		
800	1900	1		
800	2000	1		
800	2100	1		
800	2200	1		
800	2300	1		
800	2400	1		
800	2500	1		
900	1700	1		
900	1800	1		
900	1900	1		
900	2000	1		
900	2100	1		
900	2200	1		
900	2300	1		
900	2400	1		
900	2500	1		
1000	1700	1		
1000	1800	1		
1000	1900	1		
1000	2000	1		
1000	2100	1		
1000	2200	1		
1000	2300	1		



PUERTA VAIVÉN POLIETILENO

PRECIOS/ PRICES

IW2

Ancho/With [mm]	Alto/Height [mm]	Número Hojas	Blanco	Color
1000	2400	1		
1000	2500	1		
1200	1700	2		
1200	1800	2		
1200	1900	2		
1200	2000	2		
1200	2100	2		
1200	2200	2		
1200	2300	2		
1200	2400	2		
1200	2500	2		
1400	1700	2		
1400	1800	2		
1400	1900	2		
1400	2000	2		
1400	2100	2		
1400	2200	2		
1400	2300	2		
1400	2400	2		
1400	2500	2		
1600	1700	2		
1600	1800	2		
1600	1900	2		
1600	2000	2		
1600	2100	2		
1600	2200	2		
1600	2300	2		
1600	2400	2		
1600	2500	2		
1800	1700	2		
1800	1800	2		
1800	1900	2		
1800	2000	2		
1800	2100	2		

POLYETHYLENE SWING DOOR

PRECIOS/ PRICES

IW2

IW2

Ancho/Width [mm]	Alto/Height [mm]	Número Hojas	Blanco	Color
1800	2200	2		
1800	2300	2		
1800	2400	2		
1800	2500	2		
2000	1700	2		
2000	1800	2		
2000	1900	2		
2000	2000	2		
2000	2100	2		
2000	2200	2		
2000	2300	2		
2000	2400	2		
2000	2500	2		



*Precios con portes
incluidos en península,
Islas Canarias e Islas Baleares
Shipping prices included

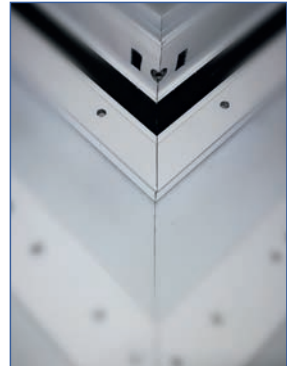




PUERTA SERVICIO INYECTADA

IE1

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS



Escuadra a presión
pressure brackets



Bisagra acero inox de serie
inox hinge as standard

CONSERVACIÓN / REFRIGERATION (> 0°C)

Espesor de Hoja estándar / Standard door thickness	40 mm
Dimensiones de Luz estándar 1 hoja* / Standard doorway space*	2000x800 mm
Dimensiones de Luz estándar 2 hojas* / Standard doorway space*	2000x1600 mm
Espesor de Panel/Pared / Thickness of panel/wall	≥ 40 mm
Ancho de Luz Máximo 1 hoja / Maximum doorway width	1000 mm
Ancho de Luz Máximo 2 hojas / Maximum doorway width	2000 mm
Alto de Luz Máximo / Maximum doorway height	2500 mm
Resistencia calefactora / Heating Resistance	NO
Pisadera / Doorstep panel	Opcional / Optional

* Consultar otras medidas diferentes a las estándar

* Please consult us for other dimensions.

INJECTED HINGED SERVICE DOOR

IE1

IE1

DESCRIPCIÓN

Puerta pivotante de servicios para paso peatonal en la industria entre zonas de trabajo, salas, despachos, etc. Con hoja inyectada de poliuretano de 40 mm. Fabricación en 1 ó 2 hojas.

CARACTERÍSTICAS MARCO

Marco compuesto por perfiles de aluminio 6063 con cantos redondeados. Diseñado para un excelente rendimiento mecánico, acabado estético y sanitario.

Marco adaptable a todos los espesores de panel o pared de obra.

Gran facilidad de montaje en obra. El marco principal cubre todo el corte de panel, para poder proyectar con poliuretano y finalmente colocar el tapajuntas del interior de la cámara.

Los perfiles del marco se unen entre si mediante escuadras de presión, que garantizan un excelente acabado y aportan gran rigidez al conjunto.

Tornillería oculta mediante tapetas de aluminio.

Burlete de EPDM en marco para mejorar la estanqueidad y el ajuste de la puerta.

CARACTERÍSTICAS HOJA

Hojas inyectadas con espuma de poliuretano rígido de 43-45 kg/m³ libre de CFC y chapa de acero galvanizado y prelacado de poliéster con film de protección, blanco 9010 y calidad alimentaria.

CARACTERÍSTICAS HERRAJES

Bisagras de acero inox de alta resistencia.

Cierre con manilla de aluminio, cerradura de acero inoxidable, con llave, picaporte regulable en profundidad. Regulación vertical y horizontal en cerradero.

OPCIONALES

Acabado hoja en acero inoxidable

Acabado hoja en color estándar [CONSULTAR RAL]

Muelle cierrapuertas

Pisadera adaptada a suelo de panel

DESCRIPTION

Hinged service door for pedestrian use between work areas, halls, offices, etc. with an injected 40 mm polyurethane sheet. Manufactured with single or double doors.

DOORFRAME DETAILS

Frame composed of 6063 aluminium profiles with rounded edges. Designed for excellent mechanical performance, and an aesthetic and hygienic finish.

Frame adaptable to all thicknesses of panel or wall, and easy to assemble on site.

The main frame covers the entire panel cut, to meet with the polyurethane and finally the cover panel is fitted.

The profiles of the frame are joined together by pressure brackets, which guarantee an excellent finish and provide rigidity.

Screws are hidden by aluminium caps.

EPDM gasket are fitted in the frame to improve the seal and adjustment of the door.

DOOR CHARACTERISTICS

Galvanized steel sheets are injected with rigid CFC-free polyurethane foam of 43-45 kg / m³, pre-lacquered polyester with protective film, in food graded colour white 9010.

DETAILS OF FITTINGS.

High strength polyamide hinges.

Fully adjustable aluminium door handle and lock with key.

AS AN OPTION

Stainless steel door finish

Door finish in standard colour [RAL CONSULT]

Door closers

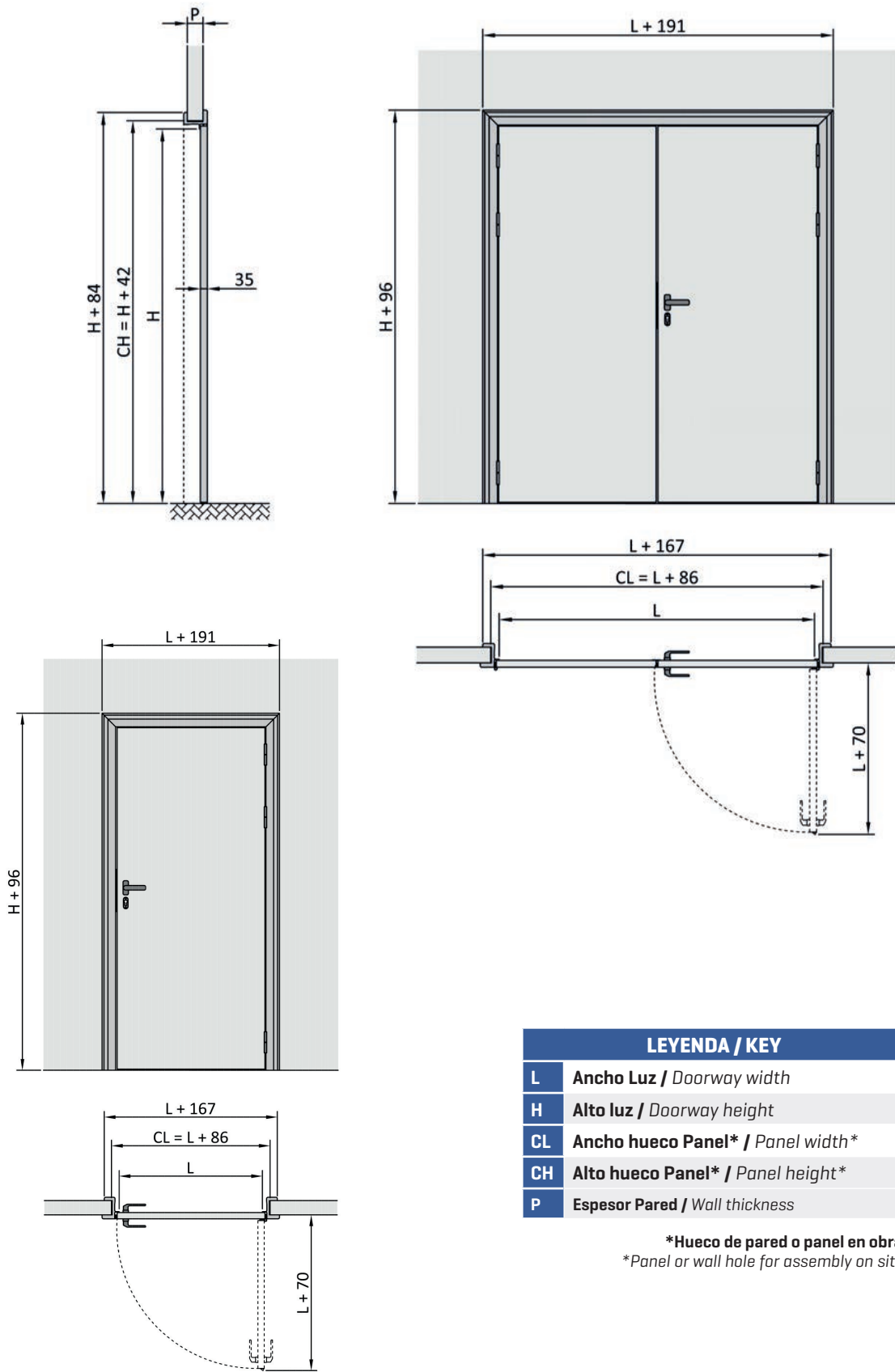
Doorstep panel adjusted to the floor panel



PUERTA SERVICIO INYECTADA

IE1

DIMENSIONES / DIMENSIONS



LEYENDA / KEY

L	Ancho Luz / Doorway width
H	Alto luz / Doorway height
CL	Ancho hueco Panel* / Panel width*
CH	Alto hueco Panel* / Panel height*
P	Espesor Pared / Wall thickness

*Hueco de pared o panel en obra.

*Panel or wall hole for assembly on site.

INJECTED HINGED SERVICE DOOR

PRECIOS / PRICES

IE1

IE1

Ancho/With [mm]	Alto/Height [mm]	Número Hojas	Lacado Blanco	Inox-Inox	Lacado Carta RAL
700	1700	1			
700	1800	1			
700	1900	1			
700	2000	1			
700	2100	1			
700	2200	1			
700	2300	1			
700	2400	1			
700	2500	1			
800	1700	1			
800	1800	1			
800	1900	1			
800	2000	1			
800	2100	1			
800	2200	1			
800	2300	1			
800	2400	1			
800	2500	1			
900	1700	1			
900	1800	1			
900	1900	1			
900	2000	1			
900	2100	1			
900	2200	1			
900	2300	1			
900	2400	1			
900	2500	1			
1000	1700	1			
1000	1800	1			
1000	1900	1			
1000	2000	1			
1000	2100	1			
1000	2200	1			
1000	2300	1			



PUERTA SERVICIO INYECTADA

IE1

PRECIOS/ PRICES

Ancho/With [mm]	Alto/Height [mm]	Número Hojas	Lacado Blanco	Inox-Inox	Lacado Carta RAL
1000	2400	1			
1000	2500	1			
1200	1700	2			
1200	1800	2			
1200	1900	2			
1200	2000	2			
1200	2100	2			
1200	2200	2			
1200	2300	2			
1200	2400	2			
1200	2500	2			
1400	1700	2			
1400	1800	2			
1400	1900	2			
1400	2000	2			
1400	2100	2			
1400	2200	2			
1400	2300	2			
1400	2400	2			
1400	2500	2			
1600	1700	2			
1600	1800	2			
1600	1900	2			
1600	2000	2			
1600	2100	2			
1600	2200	2			
1600	2300	2			
1600	2400	2			
1600	2500	2			
1800	1700	2			
1800	1800	2			
1800	1900	2			

INJECTED HINGED SERVICE DOOR

PRECIOS / PRICES

IE1

IE1

Ancho/With [mm]	Alto/Height [mm]	Número Hojas	Lacado Blanco	Inox-Inox	Lacado Carta RAL
1800	2000	2			
1800	2100	2			
1800	2200	2			
1800	2300	2			
1800	2400	2			
1800	2500	2			
2000	1700	2			
2000	1800	2			
2000	1900	2			
2000	2000	2			
2000	2100	2			
2000	2200	2			
2000	2300	2			
2000	2400	2			
2000	2500	2			



*Precios con portes
incluidos en península,
Islas Canarias e Islas Baleares
shipping prices included





PUERTAS RÁPIDAS PVC ENROLLABLES AUTO-REPARABLES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS

PUERTAS



RAPID ROLLER PVC DOORS

PUERTAS

DESCRIPCIÓN

Las puertas rápidas enrollables están diseñadas para dividir espacios de una forma limpia y obtener un alto grado de aislamiento térmico y acústico. Integrable a cualquier industria. Muy indicada para locales con tráfico abundante de vehículos.

CARACTERÍSTICAS DE LA LONA

Lona de PVC de 900 gr/m² y 0,8 mm de espesor, con franja transparente de visualización de PVC de densidad 1,22 g/cm³ y 3 mm de espesor.

PERFILERÍA DE ALUMINIO

Perfilería de aluminio extrusionado 6060 T5. Acabado a elegir entre lacado blanco o anodizado inoxidable.

ALIMENTACIÓN Y CONTROL

Alimentación monofásica 230 V, 50 Hz con intensidad nominal 1,75 A y pico de 10 A. Variador de frecuencia, que controla el motor y consigue un movimiento suave de la puerta, preservando la durabilidad de las distintas partes mecánicas del sistema. Sistema de detección de posición mediante encoder magnético.

Apertura de 1,2 m/s mediante pulsador sin contacto, siendo optativos: mando a distancia, fotocélula, tirador, radar y lazo magnético. Fotocélula de seguridad al cierre.

Temperatura de trabajo de -30°C a 50°C.

OPCIONALES

Motor a derecha o izquierda de tambor sin cargo.

Colores de lona amarillo [1003], Naranja [2004], Rojo [3002], Azul [5010], Verde [6028], Gris [7038] y Blanco [9016] sin cargo.

Perfilería aluminio lacado blanco o anodizado inoxidable sin cargo.

Tirador con cable

Tirador sin cable, mediante radiofrecuencia

Mando a distancia

Radar de aproximación

Lazo magnético

Visión artificial con reconocimiento de caras

Multifotocélula [de serie dos fotocélulas]

DESCRIPTION

Rapid roller doors are designed to easily divide spaces and obtain a high degree of thermal and sound insulation. Used for any industry, they are suitable for places .

CHARACTERISTICS TARPAULIN FEATURES

The PVC tarpaulin has a density of 900 gr / m² and is 0.8 mm thick, with a transparent viewing strip of PVC with a density 1.22 g / cm³ and is 3 mm thick.

The main frame covers the entire panel cut, to meet with the polyurethane and finally the cover panel is fitted.

ALUMINIUM PROFILES

Extruded aluminium 6060 T5 profiles, with a choice of finish between lacquered white or stainless anodized steel.

POWER SUPPLY AND CONTROL

Single-phase 230 V, 50 Hz power supply with nominal intensity 1.75 A and a peak of 10 A. Variable frequency drive, which controls the motor and achieves a smooth movement of the door, preserving the durability of the different mechanical parts of the system. Position detection system by magnetic encoder.

Opening of 1.2 m/s by contactless button. Optional: remote control, photocell, shooter, radar and magnetic loop. Safety photocell at closing. Working temperature -30°C to 50°C.

RAPID ISOTHERMAL DOORS

Rapid roller door with double canvas and an inner chamber for a better insulation of a 120 mm thick refrigeration panel.

AS AN OPTION

Drum motor positioned on the right or the left without charge.

Tarpaulin colours available: yellow [1003], orange [2004], red [3002], blue [5010], green [6028], grey [7038] and white [9016] without charge.

White lacquered aluminium profiles or anodised stainless steel profiles without charge.

Handle with cable

Handle without cable, using radiofrequency.

Remote control

Proximity radar

Magnetic loop

Face recognition

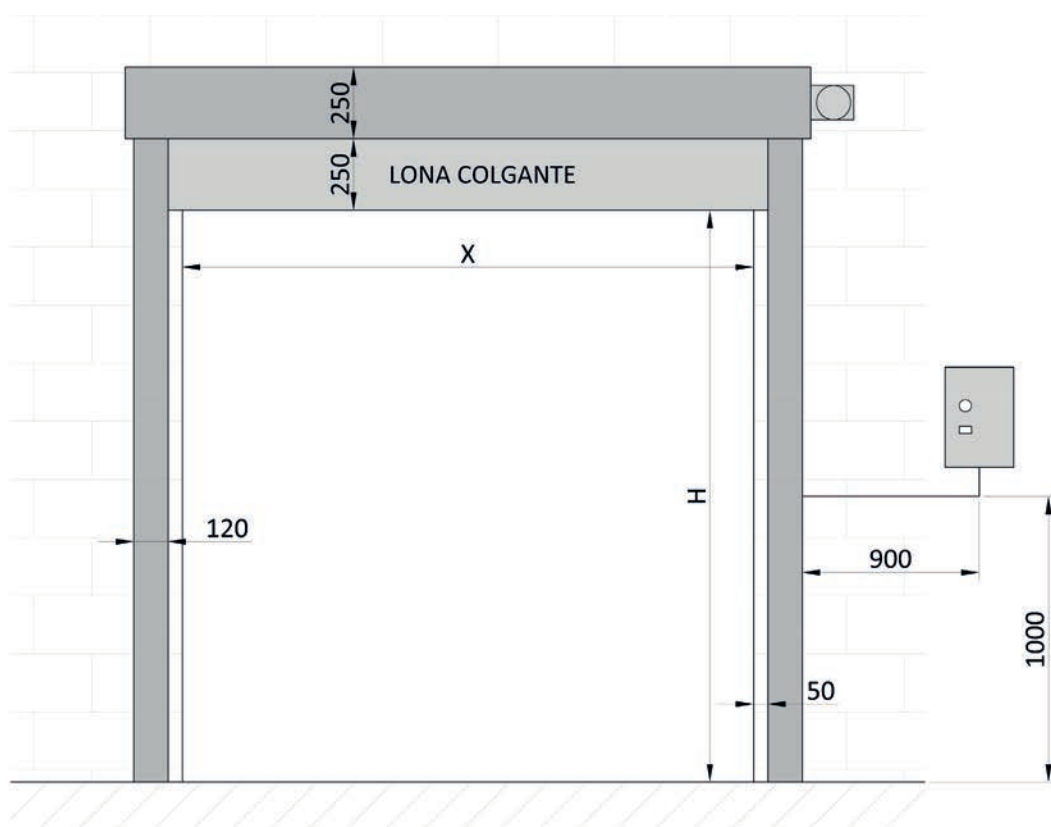
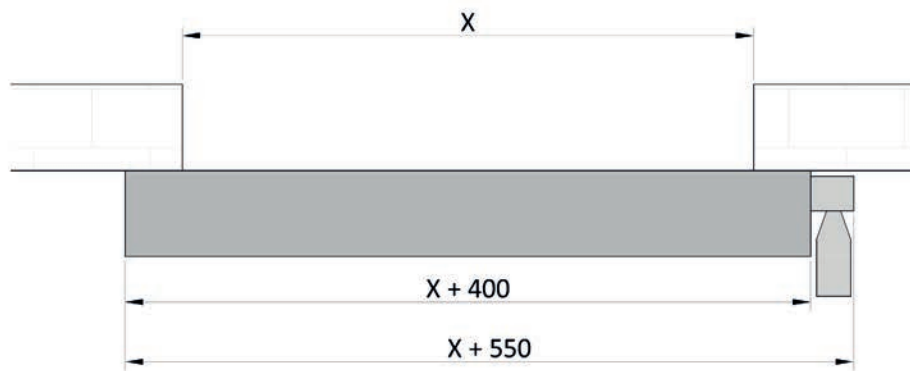
Multi-cell [series of two photocells]



PUERTAS RÁPIDAS PVC ENROLLABLES AUTO-REPARABLES

DIMENSIONES / DIMENSIONS

PUERTAS



LEYENDA / KEY

X	Ancho Luz / Doorway width
H	Alto luz / Doorway height

RAPID ROLLER PVC DOORS

PUERTAS



PUERTAS RÁPIDAS CONSERVACIÓN

	ANCHO			
ALTO	2,0 m	2,5 m	3,0 m	3,5 m
3,5 m				
3,0 m				
2,5 m				
2,0 m				

*Precios con portes no incluidos
shipping prices unincluded

*Precios con portes incluidos en península,
Islas Canarias e Islas Baleares
shipping prices included

*Nota: fotocélula doble detección incluida

OPCIONALES

- Mando a distancia de 999 canales
- Lazo magnético
- Juego de tiradores sin cables (radio)
- Juego de tiradores con cables
- Juego de fotocélulas cada 5 cm
- Juego de radares
- Juego 2 cámaras reconocimiento facial

OPTIONS

- Remote controller containing 999 channels. 366€
- Magnetic cable
- Set of cableless handles
- Set of handles with cables
- Set of photocells for every 5cm
- Set of radars
- Set of facial recognition cameras



PUERTAS RÁPIDAS ISOTÉRMICAS AUTO-REPARABLES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS

PUERTAS



RAPID ISOTHERMAL DOORS

PUERTAS

DESCRIPCIÓN

Las puertas rápidas enrollables están diseñadas para dividir espacios de una forma limpia y obtener un alto grado de aislamiento térmico y acústico. Integrable a cualquier industria. Muy indicada para locales con tráfico abundante de vehículos. Puerta rápida enrollable con doble lona y cámara interna para conseguir un aislamiento superior a un panel frigorífico de 120 mm de espesor.

CARACTERÍSTICAS DE LA LONA

Lona de PVC de 900 gr/m² y 0,8 mm de espesor.

PERFILERÍA DE ALUMINIO

Perfilería de aluminio extrusionado 6060 T5. Acabado a elegir entre lacado blanco o anodizado inoxidable.

ALIMENTACIÓN Y CONTROL

Alimentación monofásica 230 V, 50 Hz con intensidad nominal 1,75 A y pico de 10 A. Variador de frecuencia, que controla el motor y consigue un movimiento suave de la puerta, preservando la durabilidad de las distintas partes mecánicas del sistema. Sistema de detección de posición mediante encoder magnético.

Apertura de 1,2 m/s mediante pulsador sin contacto, siendo optativos: mando a distancia, fotocélula, tirador, radar y lazo magnético. Fotocélula de seguridad al cierre. Lona de 960 gr/m² con franja transparente de visualización.

Temperatura de trabajo de -30°C a 50°C.

OPCIONALES

Motor a derecha o izquierda de tambor sin cargo.

Colores de lona amarillo [1003], Naranja [2004], Rojo [3002], Azul [5010], Verde [6028], Gris [7038] y Blanco [9016] sin cargo.

Perfilería aluminio lacado blanco o anodizado inoxidable sin cargo.

Tirador con cable

Tirador sin cable, mediante radiofrecuencia

Mando a distancia

Radar de aproximación

Lazo magnético

Visión artificial con reconocimiento de caras

Multifotocélula [de serie dos fotocélulas]

DESCRIPTION

Rapid roller doors are designed to easily divide spaces and obtain a high degree of thermal and sound insulation. Used for any industry, they are suitable for places Rapid roller door with double canvas and an inner chamber for a better insulation of a 120 mm thick refrigeration panel.

CHARACTERISTICS TARPAULIN FEATURES

The PVC tarpaulin has a density of 900 gr / m² and is 0.8 mm thick. The main frame covers the entire panel cut, to meet with the polyurethane and finally the cover panel is fitted.

ALUMINIUM PROFILES

Extruded aluminium 6060 T5 profiles, with a choice of finish between lacquered white or stainless anodized steel.

POWER SUPPLY AND CONTROL

Single-phase 230 V, 50 Hz power supply with nominal intensity 1.75 A and a peak of 10 A. Variable frequency drive, which controls the motor and achieves a smooth movement of the door, preserving the durability of the different mechanical parts of the system. Position detection system by magnetic encoder.

Opening of 1.2 m / s by contactless button. Optional: remote control, photocell, shooter, radar and magnetic loop. Safety photocell at closing. Canvas of 960 gr / m² with transparent viewing strip. Working temperature -30°C to 50°C.

AS AN OPTION

Drum motor positioned on the right or the left without charge.

Tarpaulin colours available: yellow [1003], orange [2004], red [3002], blue [5010], green [6028], grey [7038] and white [9016] without charge.

White lacquered aluminium profiles or anodised stainless steel profiles without charge.

Handle with cable

Handle without cable, using radiofrequency.

Remote control

Proximity radar

Magnetic loop

Face recognition

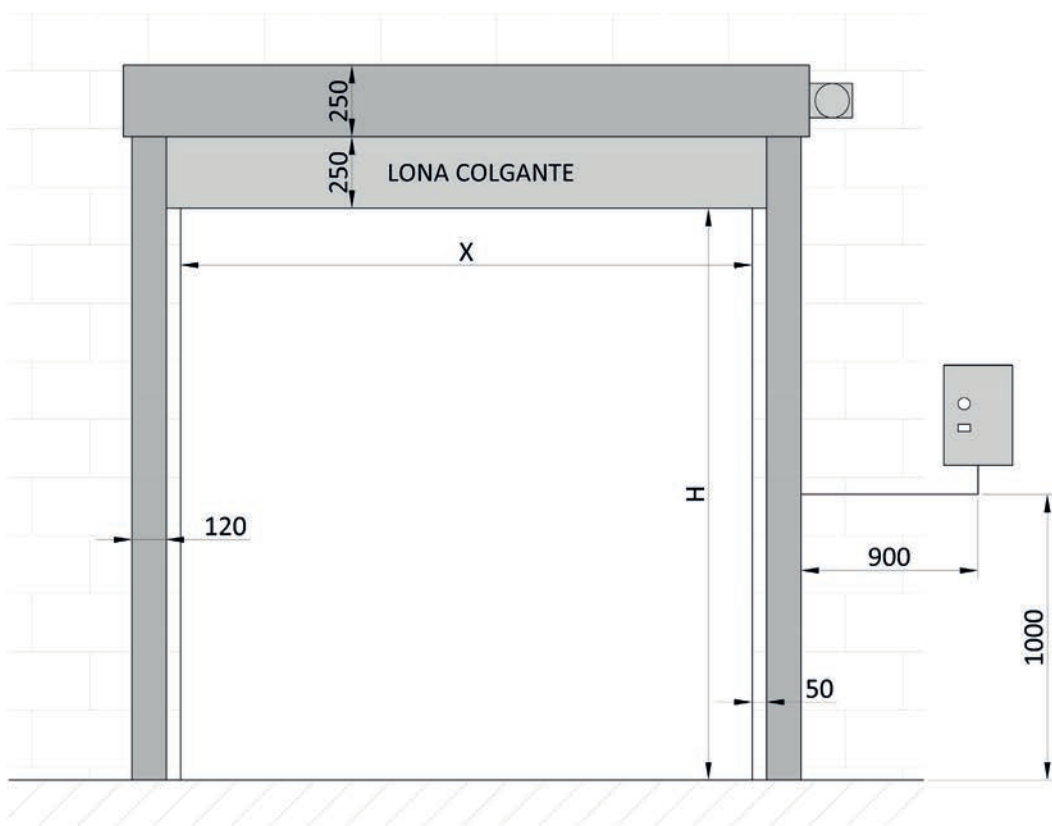
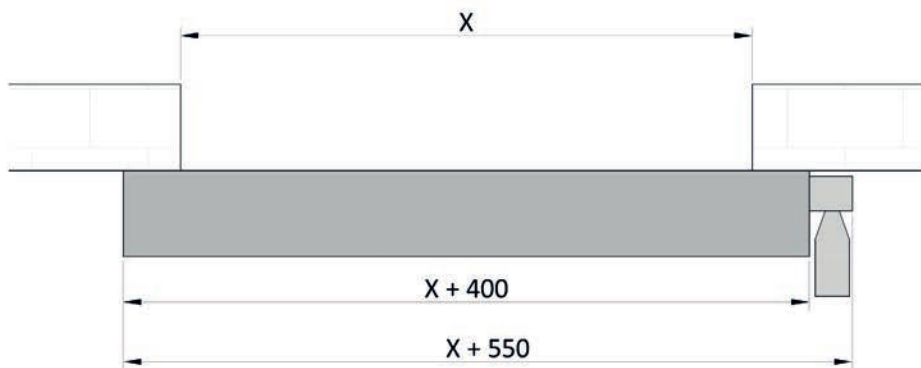
Multi-cell [series of two photocells]



PUERTAS RÁPIDAS ISOTÉRMICAS AUTO-REPARABLES

DIMENSIONES / DIMENSIONS

PUERTAS



LEYENDA / KEY

X Ancho Luz / Doorway width

H Alto luz / Doorway height

RAPID ISOTHERMAL DOORS

PUERTAS



 *Precios con portes no incluidos
shipping prices unincluded

 *Precios con portes incluidos en península,
Islas Canarias e Islas Baleares
shipping prices included

PUERTAS RÁPIDAS CONSERVACIÓN DOBLE LONA

	ANCHO		
ALTO	2,5 m	2,8 m	3,0 m
2,2 m			
2,0 m			
1,8 m			

*Nota: fotocélula doble detección incluida

*Nota: autoreparable de serie

OPCIONALES

- Mando a distancia de 999 canales
- Lazo magnético
- Juego de tiradores sin cables (radio)
- Juego de tiradores con cables
- Juego de fotocélulas cada 5 cm
- Juego de radares
- Juego 2 cámaras reconocimiento facial

OPTIONS

- Remote controller containing 999 channels.
- Magnetic cable
- Set of cableless handles
- Set of handles with cables
- Set of photocells for every 5cm
- Set of radars
- Set of facial recognition cameras

 Impafri

REPUESTOS

SPARES







LISTADO DE REPUESTO

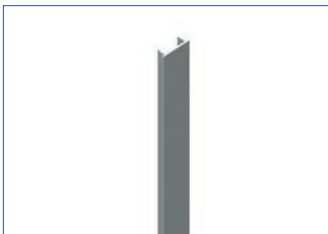
PRECIOS/ PRICES

Repuestos Comunes Common spare part



Perfil Tapeta Trasera Bastidor

Ref. HAE



Perfil Tapeta Frente Bastidor

Ref. HAI



Resistencia Paralela 15W/ml

Ref. 401X21

IH

Puertas Pivotantes Hinged Door



Bisagra Sfera

Ref. 503X70A



Cierre de puerta Sfera

Ref. 503X60A



Bisagra Metálica Negra

Ref. FH2B



Cierre Palanca Inox Giro 90°

Ref. FH2C



Perfil Sujeta Burlete Inferior PVC
Puertas Ind

Ref. HPP



Palanca Inox IH2 Puntos Derechas
Palanca Inox IH2 Puntos Izquierdas
Ref. FH3C1 / FH3C2



Retenedor Inox Nylon IH2 y Strike
Ref. FH4C



Bisagra Acero Inox 150 Kg Izquierda
Bisagra Acero Inox 150 Kg Derecha
Ref. FH3B / FH4B



Burlete Perimetral Pivotantes Industriales
Ref. IBUH2



Burlete Inferior Pivotantes Industriales
Ref. IBUH3



Perfil Tapa Corte Transmisión Puertas Ind.
Ref. HEM



Burlete Tapa Perfil Inferior
Ref. IBUT2

SPARE PART LIST & PRICES

REPUESTOS

IS

Puertas Corredora Sliding Door



Burlete Perimetral Correderas Industriales

Ref. IBUS2



Burlete Inferior Correderas Industriales

Ref. IBUS3

Palanca Ext. e Int. Corredera IS1 Derecha
Palanca Ext. e Int. Corredera IS1 Izquierda

Ref. FS2C1 / FS2C2



Maneta Exterior IS1

Ref. 510X123



Rueda Izquierda IS1

Rueda Derecha IS1

Ref. 510X111 / 510X110



Palanca IS2 Exterior Derecha

Palanca IS2 Exterior Izquierda

Ref. 510X030 / 510X031



Tope PE Negro Palanca IS2

Ref. 510X092



Palanca IS2 Interior

Ref. 510X032



Rueda Izquierda IS2

Rueda Derecha IS2

Ref. 510X128 / 510X127



Nariz Cierre Hoja IS1/IS2

Ref. 510X121



Nariz Cierre Pared IS1/IS2

Ref. 510X122



Pieza Guiado Inferior IS1/IS2

Ref. FS11

IW

Puertas Vaivén Swing Door



Bisagra Puerta Vaivén

Ref. 503X01



Burlete Puerta Vaivén

Ref. IBUW1



Visor Metacrilato y Burlete Perimetral

Ref. 510X080

IE

Puertas De Servicio Service Door



Bisagra IE1 Derecha / Izquierda

Ref. 510X021 / 510X022



Cierre con Llave y Cerradero

Ref. FE1C



Burlete Puerta Servicio

Ref. IBUE1

CONDICIONES DE VENTA SALES CONDITIONS

Garantía

Según el CERTIFICADO DE GARANTÍA que acompaña a cada producto.

Portes

Los portes serán pagados cuando viajen con nuestros medios. En caso contrario o por urgencia del cliente serán a portes debidos. Nuestros almacenes reexpedirán el material a portes debidos. En ambos casos, la mercancía viajará por cuenta y riesgo del comprador.

Embalaje

Estándar de Impafri incluido en el precio.

Pedidos

Las solicitudes de pedido deberán dirigirse a nuestras instalaciones centrales de Impafri, S.L. o a nuestras delegaciones. Los pedidos no podrán anularse cuando se haya efectuado la expedición del material. Si el material es de fabricación especial, no se admitirá la anulación una vez que se haya comenzado la fabricación.

Queda reservado el derecho a admitir pedidos de aquellos clientes que hayan incumplido anteriores contratos.

Las condiciones particulares que se citen en el pedido del cliente quedarán anuladas si no se ajustan a las presentes condiciones generales de venta o que se acepten expresamente.

Precios

Los precios que figuran en la presente tarifa son PRECIOS VENTA PÚBLICO y en nuestras instalaciones centrales o almacenes de distribución. Los impuestos en vigor se cargarán en la factura correspondiente.

Los descuentos aplicables a los elementos opcionales serán el equivalente al descuento estipulado para el catálogo de repuestos, excepto cajones y cerraduras cuando estos vayan incorporados al mueble.

Devoluciones

No se admitirán devoluciones de material salvo que expresamente sea autorizada por Impafri. En todo caso, el material debe remitirse libre de portes y gastos.

Formas de pago

El pago de las facturas se realizará al contado en nuestras instalaciones centrales o delegaciones, salvo que se otorgue crédito al cliente. En este caso, se efectuará el pago en la forma y lugar convenidos. Si antes o durante la cumplimentación de un pedido se produjeseen circunstancias que pudieran originar incumplimiento en los pagos, se podrá demorar la entrega de la mercancía mientras el comprador no anticipa o afiance el pago de los mismos.

Recambios y accesorios

No se admitirán devoluciones salvo autorización expresa del S.A.T.

Litigios

En este caso serán competentes los Tribunales de Lucena [Córdoba].

Guarantee

According to the CERTIFICATE OF GUARANTEE that accompanies each product.

Postage

The postage will be paid when they travel with our means. Otherwise, or by urgency of the client, the postage will be owed. Our stores will re-issue the material to postage owed. In both cases, the merchandise will travel at risk of the buyer.

Packaging

Impafri standard packaging is included.

Orders

The order requests should be directed to our Impafri, S.L. central offices or to our delegations. The orders will not be able to be annulled when the expedition of the material has been performed. If the material is of special production, annulment will not be admitted once the production has begun. We reserve the right to admit orders from those clients that have broken previous contracts.

The particular conditions that are cited in the client's order will remain annulled if they are not adjusted to the present general conditions of sale or explicitly accepted.

Prices

The prices that figure in the present rate are PUBLIC SALE PRICES and in our central installations or stores of distribution. The taxes in vigour will be charged in the corresponding invoice.

The discounts on the optional elements will be the equivalent to the spare catalogue discounts, except drawers and locks when incorporated to the product.

Returns

Not returns of any material will be admitted unless explicitly authorized by Impafri. In any case, the material should be remitted free of postage and expenses.

Forms of payment

The payment of invoices will be carried out cash down in our central installations or delegations, unless credit is offered al client. In this case, the payment will be carried out in the form and place agreed upon. If, before or during the completion of an order, circumstances are produced that could originate a breach in the payments, the delivery of the merchandise will be delayed while the buyer does not anticipate or guarantee the payment.

Spares and accessories

Returns are not allowed unless authorization of S.A.T.

Lawsuits

In this case, they will be competent in the Courts of Lucena [Córdoba].

Notas

Notes

Notas

Notes

Notas

Notes

WE
BUILD
THE
COLD



C/ José Jiménez Baena 3 [Pol. Ind. Los Santos], 14900 Lucena [Córdoba] España

www.impafri.com





DELEGACIONES / DELEGATIONS

NACIONALES E INTERNACIONALES / NATIONAL & INTERNATIONAL

PRESUPUESTOS, FACTURAS Y DISEÑOS

PROFORMAS, INVOICES AND DESIGNS

Tel. 0034 957 51 01 80

Fax. 0034 957 50 93 66

e-mail: comercial@impafri.com

DEPARTAMENTO EXPORTACIÓN

EXPORT DEPARTMENT

Tel. 0034 957 51 55 03

Fax. 0034 957 51 06 50

Mov. 0034 687 599 867

e-mail: mark@impafri.com

SERVICIO ASISTENCIA TÉCNICA

TECHNICAL ASSISTANCE

Tel. 0034 957 51 01 80

Fax. 0034 957 50 06 46

e-mail: sat@impafri.com

CÓRDOBA

Impafri S.L

Tel. 957 510 180

Mov. 687 59 9874

e-mail: comercial@impafri.com

SEVILLA, HUELVA Y CADIZ

JOSE MANUEL ROMANA DÍAZ

Tel. 954 401 968 Fax: 954 401 968

Mov. 654 509 840

e-mail: josemanueldibeca@hotmail.com

jmromana@impafri.com

MÁLAGA, JAÉN, GRANADA Y ALMERÍA

JUAN A. Y ALEJANDRO DOMÍNGUEZ

C/ Castillo Alcalá Guadaira, 27

41013 [Sevilla]

Tel. 954 09 17 76

Mov. 692 60 63 58 - 651 69 08 12

e-mail: comercial@juandoro.com

MURCIA

DANIEL RIQUELME CORDERO

Mov. 659 85 04 15

e-mail: danielriquelmecordero@hotmail.com

ALBACETE

MIGUEL CANTERO

Mov. 620 29 82 82

e-mail: miguelcantero@impafri.com

miguelcantero@infrico.com

EXTREMADURA

MANUEL PÉREZ GUISADO

Pol. Ind. La Avionera - C/ 1 de Mayo

06490 Puebla de la Calzada [Badajoz]

Mov. 670 03 23 56

e-mail: representaciones.mpg@hotmail.com

manuel@representacionesmpg.com

ALICANTE, VALENCIA Y CASTELLÓN

VICTORIA Y ELENA OLIVER

Pol. Ind. La Mina

Calle Alquería de la Mina, 39

46200 Paiporta - Valencia

Tel. 963 970 240

Mov. 605 097 540

e-mail: victoriaoliver@silvinooliver.com

e-mail: elenaoliver@silvinooliver.com

MADRID Y ZONA CENTRO

J.C. RAMOS / JAVIER LÓPEZ / ALBERTO MORENO

Pol. Ind. "Los Olivos- Ampliación"

C/ De la Formación, 6

28906 Getafe [Madrid]

Mov. 682 682 127 - 682 682 128 - 627 752 238

Tel. 91 684 60 96 Fax: 91 684 61 06

e-mail: delegacioncentro@impafri.com

CASTILLA-LEÓN Y ASTURIAS

PAULINO CANGA GONZÁLEZ

33191 Las Regueras [Asturias]

C/ Los Arroxos, 64

Mov. 609 66 52 54 - 670 59 49 86

e-mail: paulo@delegadoastur.com

GALICIA

JUAN JOSÉ ESPEJO COLMENERO

Ifevi. Avda. del Aeropuerto 772 - Oficina 5

36212 Vigo [Pontevedra]

Mov. 609 85 01 55

e-mail: escohostel@escohostel.com

PAÍS VASCO, NAVARRA, RIOJA Y CANTABRIA

MIKEL PÉREZ DE VIÑASPRE

Mov. 650 25 56 34

e-mail: mikelperez@impafri.com

ARAGÓN

ADOLFO BUENO

C/ Paseo Teruel, 38, 8ºA

50004 [Zaragoza]

Móvil. 653 857060

Tel. fax. 976 21 52 08

e-mail: buenozaragoza@gmail.com

CATALUÑA

ITECNIC, S.L.

Pol. Ind. Sector Autopista

C/ Diesel, 1 Nave 3

08150 Parets del Vallés [Barcelona]

Tel. 93 562 61 52 Fax: 93 562 61 45

e-mail: info@itecnic.com

BALEARES

MANUEL CASTRO BAÑOS

Palma de Mallorca

Mov. 628 67 18 97

e-mail: mcastro@impafri.com

CANARIAS

DICAFRI, S.L.

C/ Los Peregrinos, 48

Urbanización Industrial El Goro

35219 Telde [Las Palmas]

Tel. 928 70 10 87 **Fax:** 928 70 10 85

e-mail: comercial@dicafri.es

PORTUGAL

RUI VIGO

Unipessoal Lda. Rui Vigo - Representações,

Av. Sport Club Castelo da Maia, 36 - 1 Esq.

4470 - 284 S. Pedro Avioso - Maia

Mov. 00351 915 283 253

Fax. 00351 309 955 122

e-mail: rmcvigo@gmail.com

FRANCIA

MGD

La petite Sapiniere RN 23

72230 Guecelard [Francia]

Tel. 0033 243 420 033

Fax. 0033 243 422 807



Impafri