

01.

 Impafri

PUERTAS INDUSTRIALES

INDUSTRIAL DOORS

IH1



IH2



IS1



IS2



MODELO	TIPO	Temp. trabajo	Ancho Luz Máximo (mm)	Alto Luz Máximo (mm)	Espesor Hoja (mm)
IH1	Pivotante Comercial	> -30 °C		2200	90
IH2	Pivotante Industrial	> -40 °C		3000	80/100/120
IS1	Corredera Comercial	> -20 °C		2400	90
IS2	Corredera Industrial	> -40 °C		3000	80/100
IE1	De Servicio	> 0 °C			35
IW1	Vaivén Inyectada	> 0 °C	1000 (1hoja)	2500	40
IW2	Vaivén Polietileno	> 0 °C	2000 (2 hojas)		15

IW1



IW2



IE1



Puerta rápida o enrollable





CONSERVACIÓN / REFRIGERATION (> 0°C)

Escuadra a presión
pressure brackets

Espeor de Hoja estándar Standard door thickness	40 mm
Dimensiones de Luz estándar 1 hoja* Standard doorway space*	2000x800 - 200x700 mm
Dimensiones de Luz estándar 2 hojas* Standard doorway space*	2000x1200 - 2000x1400mm - 2000x1600
Espeor 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.

Puerta vaivén inyectada. **IW1** / *injected swing door*

PUERTAS

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.

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, 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

Paso capilla con cortina de lamas

Cerradura

Pisadera adaptada a suelos de panel

Acabado hoja en acero inoxidable

Acabado hoja en color estándar [CONSULTAR RAL]

PRECIOS

Para cualquier oferta económica, consultar con el departamento comercial [delegados comerciales y fábrica].

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.

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

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

Top housing with strip curtains.

LockDoorstep panel adjusted to the floor panel

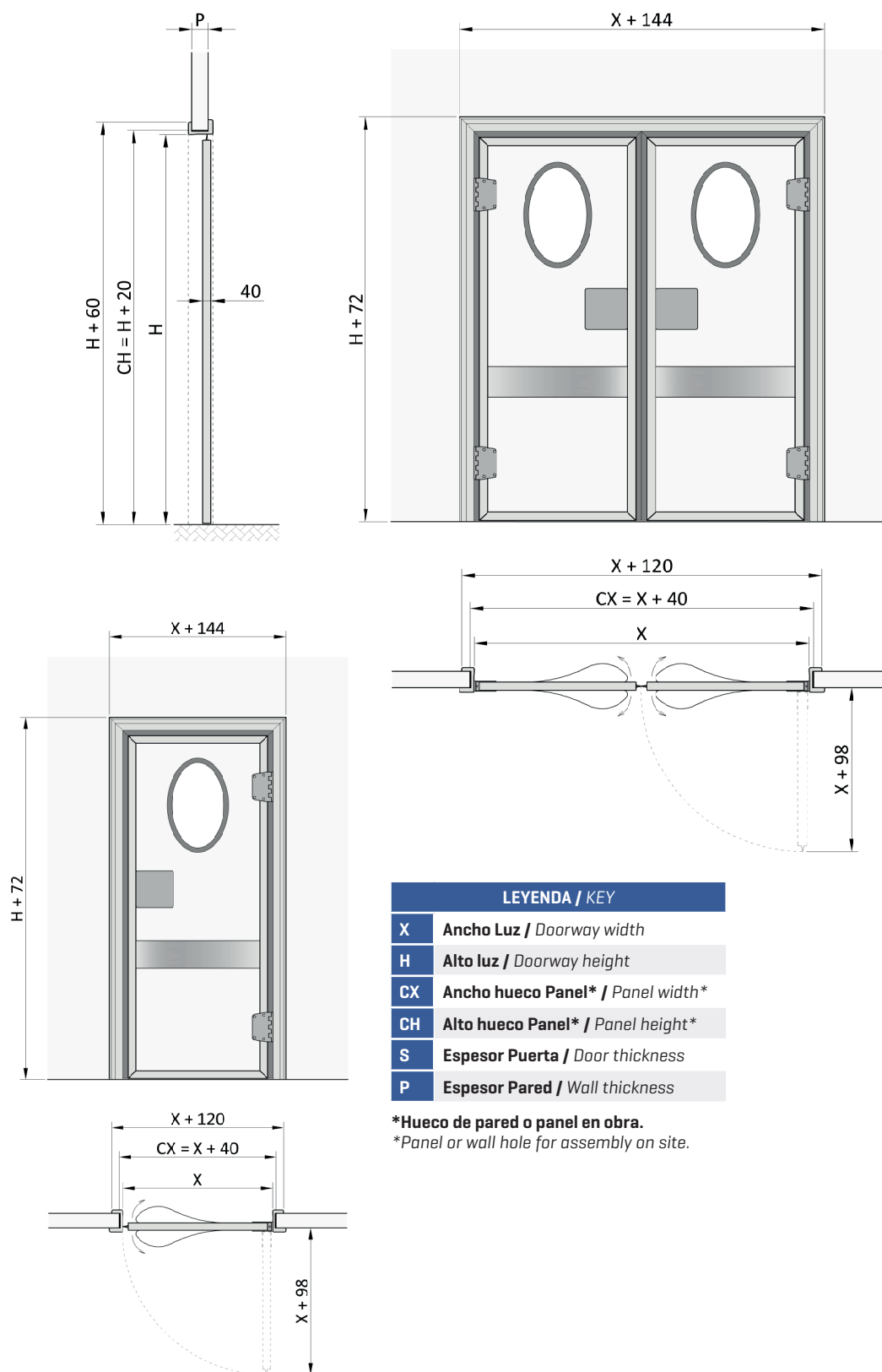
Door finish in stainless steel

Door finish in standard colour [RAL CONSULT]

PRICES

For a price quotation, please don't hesitate to contact the Sales Department.

DIMENSIONES / DIMENSIONS



Puerta vaivén inyectada. IW1 / injected swing door

PUERTAS



Pisadera adaptada a suelo de panel





Escuadra a presión
pressure brackets

CONSERVACIÓN / REFRIGERATION
($> 0^{\circ}\text{C}$)

Espeor 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

Espeor 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.

Puerta vaivén polietileno. IW2 / polyethylene swing door

PUERTAS

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.

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

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

Paso capilla con cortina de lamas

Cerradura

Pisadera adaptada a suelos de panel

Colores Polietileno Negro, Verde, Rojo, Azul y Amarillo

PRECIOS

Para cualquier oferta económica, consultar con el departamento comercial (delegados comerciales y fábrica).

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 assembly 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.

EPDM gaskets are fitted in the frame to improve the sealing and adjustment of the door.

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

Top housing with strip curtains

Lock

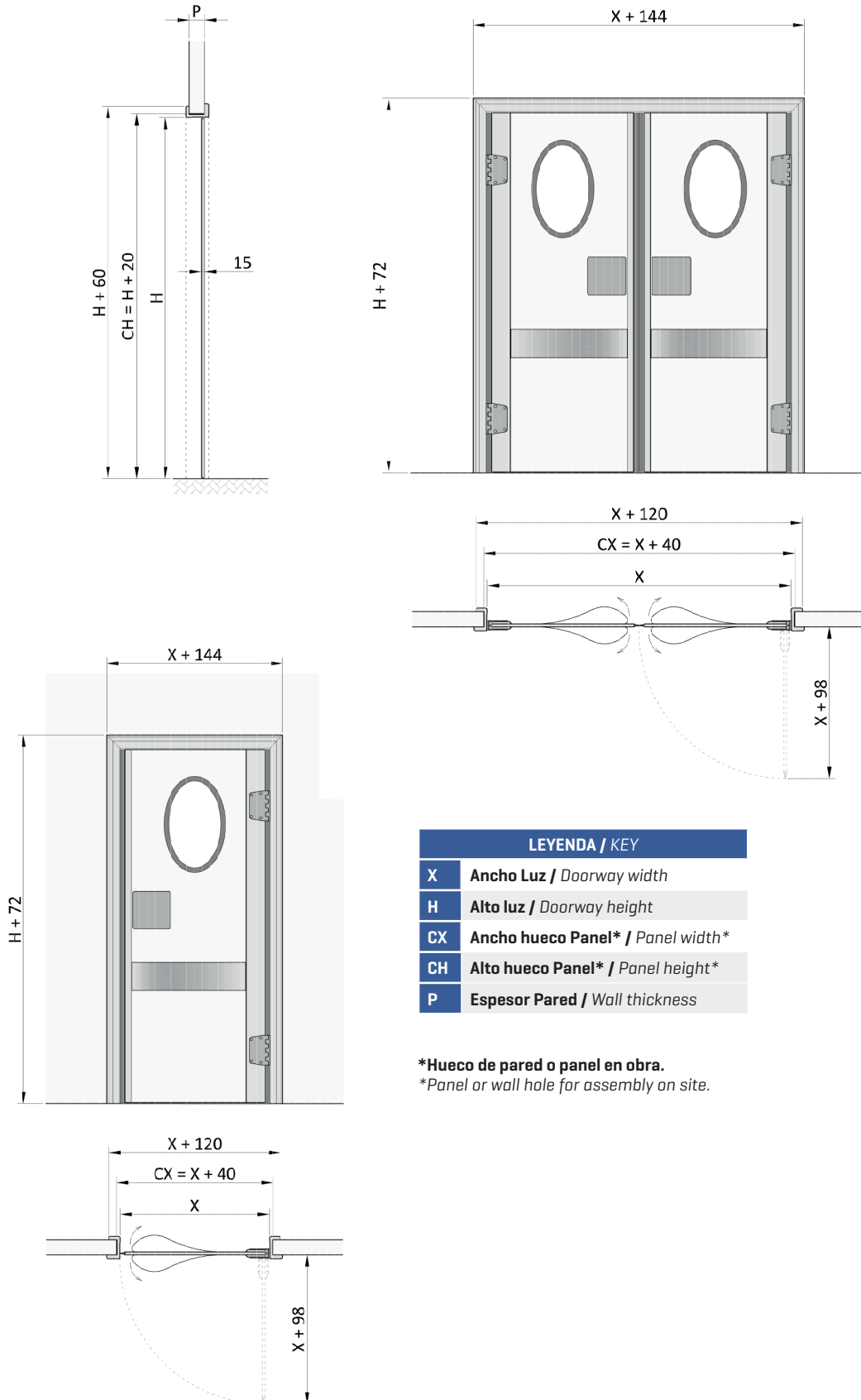
Doorstep panel adjusted to the floor panel

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

PRICES

For a price quotation, please don't hesitate to contact the Sales Department.

DIMENSIONES / DIMENSIONS



Puerta vaivén polietileno. IW2 / polyethylene swing door

PUERTAS

