



PuertasDoors



Para Kide, estar orientado hacia el cliente es crear experiencias positivas de marca. 30 años en el mercado avalan una profesionalidad ganada durante años, en base a la calidad y el servicio como valores de nuestra cultura de empresa. Con la innovación aplicada a todos los productos que fabricamos, Kide ofrece hoy la gama más completa del mercado para atender las necesidades de diferentes sectores. Clientes que demandan un diferencial añadido confían en la profesionalidad de Kide. Compruebe por qué.

In KIDE, we are oriented to the customer to create positive brand experiences.

30 years in the market guarantee professionalism and experience, based on quality and service as main values of our company culture.

Innovation is applied to all products we manufacture, to offer the most complete range on the market and to meet the requirements of different sectors.

Customers who demand added value trust in the professionalism of Kide.

Find out why.



Puertas **Frigoríficas** / **Cold Room Doors**



Puertas **Semiaisladas** / **Semi Insulated Doors**



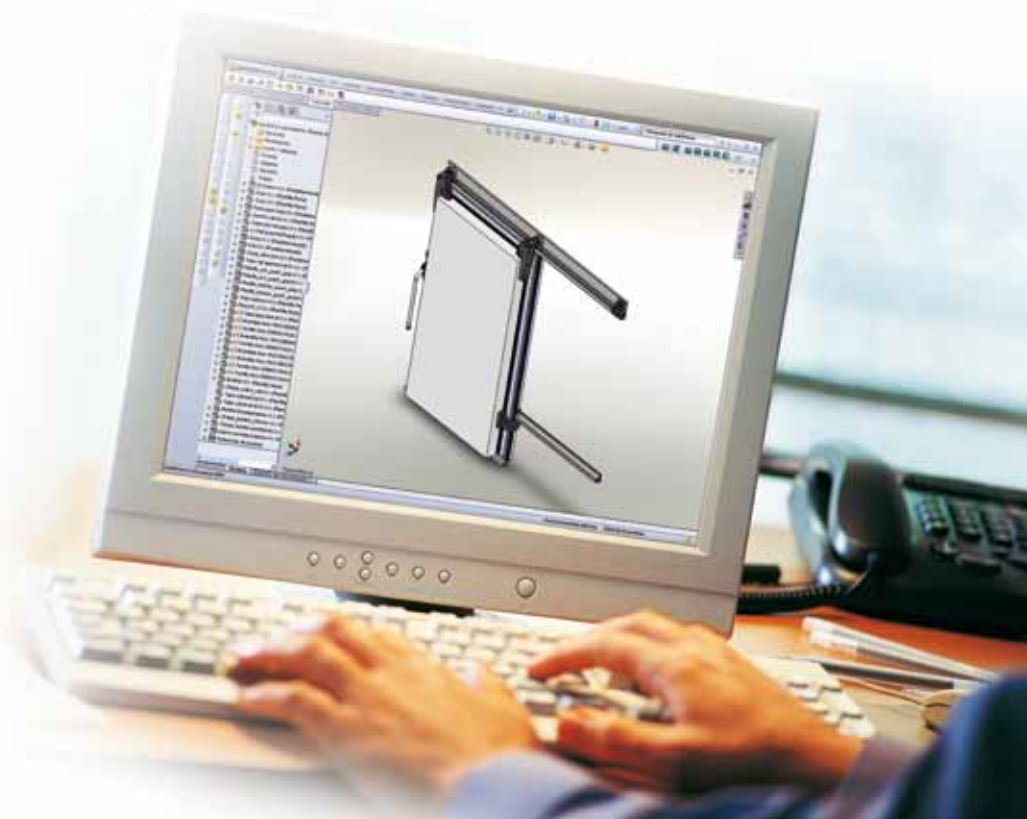
Puertas **Laboratorio** / **Laboratory Doors**



Puertas **Logística** / **Logistic Doors**



Puertas **Frigoríficas Cortafuegos** / **Fire Proof Cold Room Doors**





Puertas Frigoríficas Cold Room Doors



Aislando el frío con la máxima estanqueidad

El beneficio: minimizar las pérdidas de frío y contribuir al ahorro de energía.

Cold insulation with maximum sealing

The benefit: to minimise cold losses and contribute to energy saving.



PIVOTANTE / HINGED

Mod. P40



Puerta pivotante semiencastrada, con un punto de cierre y estética integrada. Para cámaras frigoríficas de refrigeración, congelación y gran congelación, enfocado a la gama comercial.

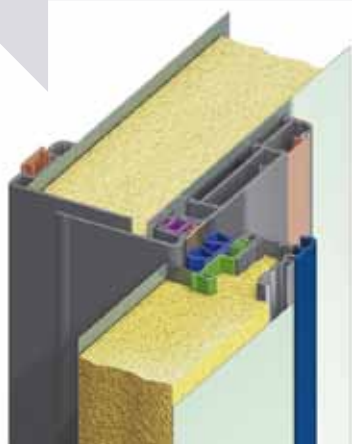
Partially-housed hinged door with one locking point and integrated aesthetics. For chiller, freezer or deep freezer cold rooms of commercial use.

FACILIDAD DE MONTAJE

El tiempo de montaje se reduce al mínimo, gracias al sistema de marco y jamba, con su correspondiente ahorro.

EASY TO ASSEMBLE

The assembly is reduced to a minimum thanks to the frame and jamb system, with its corresponding saving.



■ BISAGRA PH01 / HINGE PH01

Eje en acero inox, regulación en altura, y rampa elevación.

Stainless steel shaft, height adjustment and rising ramp hinge.

■ HOJA / LEAF

Construido con perfil perimetral de aluminio anodizado.

Made with an anodised aluminium structural profile.

■ MARCO / FRAME

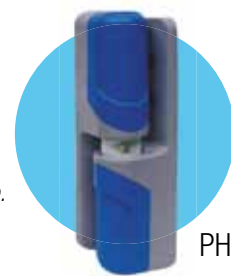
Aluminio con rotura puente térmico, lacado RAL9006.

Aluminium with thermal cut, lacquered to RAL9006.

■ GAMA DE PRODUCTO / RANGE OF PRODUCT

En dimensiones, espesores, cerradura con llave y otras opciones para satisfacer las necesidades del cliente.

Dimensions, thicknesses, lock with key and other options to meet customer requirements.



PH01



PORTILLÓN/HATCHES

Mod. **SP**



Puerta pivotante semiencastrada de reducida dimensión, para armarios frigoríficos, cámaras mortuorias y para diferentes sectores, como por ejemplo pastelería, panadería...

Partially-housed hinged door of smaller size, for refrigerator cabinets, mortuary chambers and various sectors, such as patisseries, bakeries, etc.

Adaptabilidad en dimensiones, espesores y opciones, para satisfacer las necesidades de los diferentes sectores, permitiendo construir el perfecto armario frigorífico.

Available in different dimensions, thicknesses and options to satisfy the requirements of different sectors, allowing the perfect refrigerator cabinet to be built.



■ ACABADOS / FINISHING

Amplia gama de acabados tanto exterior como interior.
Wide range of exterior and interior finishes.

■ MARCO / FRAME

Aluminio con rotura puente térmico, lacado RAL9006.
Aluminium with thermal cut, lacquered to RAL9006.

■ CERRADURA G-200 / G-200 LOCK

Posibilidad de cerradura con llave.
Can be locked with a key.



CORREDERA/SLIDING

Mod. QP



Puerta corredera aislada con un funcionamiento ligero pero consistente. Sistema de guiado elevado y apto para cámaras de refrigeración, congelación y gran congelación.

Insulated sliding door with a light but firm action. Raised guide system. Suitable for chiller, freezer and deep freezer cold rooms.

SISTEMA DE GUIADO Y CIERRE

El sistema elevado del suelo, no depende del estado del mismo, por lo que evitamos los problemas derivados de ello. Además evita agujerear el suelo terminado.

LATERAL GUIDE AND CLOSING SYSTEM

The lateral guide system is raised and independent from the floor, thus we avoid any associated problem. No need to make holes in the finished floor.



SISTEMA DE REGULACIÓN / ADJUSTMENT SYSTEM

Fácil y rápido para asegurar la estanqueidad de la puerta.
Easy and quick to ensure door sealing.

RAIL / TRACK

Descansa sobre el marco alargando la vida útil de la puerta.
It rests on the frame, making it a long-lasting door.

AUTOMÁTICA O MANUAL / AUTOMATIC OR MANUAL





PIVOTANTE/HINGED

Mod. PT



Puerta pivotante superpuesta, con dos puntos de cierre y apertura por palanca. Paso carretilla. Pensado para un uso industrial.

Overlapping hinged door, with two locking points and opening lever handle. Designed for industrial use.

MÁXIMA ESTANQUEIDAD Y ROBUSTEZ

Diseño dirigido a conseguir la máxima estanqueidad en puertas grandes, con un cierre de dos puntos. Los herrajes garantizan una gran resistencia.

MAXIMUM SEALING AND STRENGTH

Designed for reaching the maximum sealing in big doors, with locking at two points. The hardware ensure high strength.



■ BISAGRA G-981 / G-981 HINGE

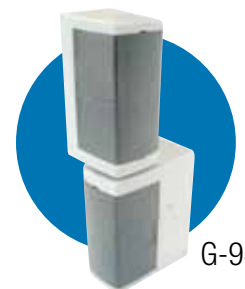
Bisagra de gran resistencia fabricado en composite y con rampa de elevación.

High strength rising ramp hinge manufactured in composite material.

■ MARCO / FRAME

Aluminio con rotura puente térmico, lacado RAL9006.

Aluminium with thermal cut, lacquered to RAL9006.



G-981



CORREDERA/SLIDING

Mod. **KM 400**

Puerta corredera de gran tránsito, apto para el sector agroalimentario, gracias a su robustez. Diseñado para soportar el uso mas exigente.

High traffic sliding door, suitable for the food industry sector thanks to its strength. Designed to withstand the most demanding use.

**HIGIENE-ROBUSTEZ-HERMETICIDAD**

El sistema Metaflex combina estas 3 características a la perfección. Rail reforzado para soportar hasta 400kg de puerta, poleas en acero inoxidable. Todas estas características confieren al sistema una robustez incomparable.

HYGIENE-STRENGTH-AIRTIGHTNESS

The Metaflex system used by Kide for this door combines these 3 characteristics to perfection. Reinforced rail to support up to a 400 kg door, stainless steel pulleys. All these characteristics give the system incomparable strength.

**■ PALANCAS / LEVERS**

Palancas exterior e interior en acero inox.
Exterior and interior levers in stainless steel.

■ MARCO / FRAME

Inyectado en poliuretano del mismo acabado de la hoja.
Polyurethane injected with the same finish as the leaf.

■ HOJA / LEAF

Paneles aislantes reforzados con un perfil perimetral de inox 2 mm.
Reinforced insulating panels with a 2 mm stainless steel perimeter profile.

■ KM250

Para puerta hasta de 250 kg.
Up to 250 kg door leaf





ATMÓSFERA CONTROLADA / CONTROLLED ATMOSPHERE

Mod. QP/AC



Puerta corredera diseñada exclusivamente para cámaras de atmósfera controlada y todos los recintos donde la estanqueidad del gas es el factor principal. La temperatura mínima es de -5°C .

Sliding door designed exclusively for rooms with controlled atmosphere and areas where gas sealing is a main factor. The minimum temperature is -5°C .

MÁXIMA ESTANQUEIDAD

Dispone de doble burlete, uno de caucho y el segundo inflable. Esto junto con los mecanismos de cierre asegura la hermeticidad perfecta.

MAXIMUM SEALING

It has a double seal, one rubber and the second inflatable. This, together with the closing mechanisms, ensures perfect airtightness.

MECANISMO DE CIERRE / CLOSING MECHANISMS

Estos mecanismos aseguran un cierre perfecto y hermético.

These mechanisms ensure a perfect and hermetic seal.



ESCOTILLA DE INSPECCIÓN / INSPECTION HATCH

Luz 600 x 800, provisto de manilla con cerradura exterior, sistema de apertura de seguridad interior y burlete de estanqueidad magnético.

600 X 800 opening, equipped with a handle with exterior lock, interior safety opening system and magnetic seal.





GUILLOTINA / VERTICAL SLIDING

Mod. **GI**



Puerta corredera de apertura vertical, adecuado para instalaciones donde no existe espacio suficiente en horizontal y si en vertical.

Sliding door with vertical opening, suitable for facilities where there is not enough horizontal space but there is vertical space.

SEGURIDAD

La puerta dispone de un sistema que evita la caída de la puerta en caso de que se rompieran los dos cables que lo elevan.

SAFETY

The door has a system that prevents the door falling in the event of the two lifting cables break



USO / USE

Fácil apertura y cierre gracias al contrapeso. Solo lleva un contrapeso, lo cual facilita el montaje y reduce el espacio necesario para su instalación.

Easy opening and closing thanks to the counterweight. There is only one counterweight, which makes installation easier and reduces the necessary space.

ROBUSTEZ / STRENGTH

La guía en aluminio, diseñada específicamente para este fin responde a la exigencia de robustez, seguridad y facilidad de instalación.

The aluminium guide, designed specifically for this purpose, responds to the demand strength, safety and ease of installation.

HASTA -40°C / DOWN TO -40°C

La puerta guillotina, manual o automática, se puede instalar en todo tipo de cámaras frigoríficas, refrigeración, congelación o gran congelación, hasta -40°C.

The manual or automatic guillotine door can be installed in all types of chiller, freezer or deep freezer cold rooms, down to -40°C.





Puertas **Semiaisladas** **Semi Insulated Doors**



Trabajando con funcionalidad

El objetivo: pasos fluidos entre zonas para evitar pérdidas de tiempo y a temperatura positiva para tránsito de personas.

Working with functionality

The objective: to provide a smooth free-flowing access between positive temperature areas with people transit.



SERVICIO/SERVICE

Mod. N40



Puerta semiaislada destinada a locales de temperatura positiva, oficinas, salas de trabajo, laboratorios... Un diseño simple, sanitario y efectivo.

Semi-insulated door designed for positive temperature premises, offices and work areas, laboratories, etc., a simple design, hygienic and efficient.

SENCILLEZ

La sencillez es su mejor virtud. Homologado para el exterior con el certificado CE (con llave y burlete barredor). Múltiples opciones para adaptarse a las necesidades de los clientes.

SIMPLICITY

Simplicity is a major virtue. Approved for outdoor use with CE certificate (with key and weather strip). Numerous options for adaptation to customer requirements.

 **CONSTRUCCIÓN SANITARIA /
SANITARY CONSTRUCTION**

Con materiales de primera calidad.
With top quality materials.

 **HERRAJES / HARDWARE**

Bisagra, manilla... en acero inoxidable.
Hinge, handle, etc. in stainless steel.

 **HOJA / LEAF**

Opción de hoja simple o doble.
Single or double leaf option.





SERV. CORREDERA / SLIDING SERV.

Mod. **NC40**

Puerta destinada a locales de temperatura positiva, salas de trabajo, laboratorios... Un diseño simple, sanitario y efectivo. Hoja simple o doble.

Door designed for positive temperature premises, offices and work areas, laboratories, etc., a simple design, hygienic and efficient. Single and double leaf.

LIGEREZA

Su estudiado diseño, basado en la máxima sencillez, logra como resultado un producto de una ligereza realmente sorprendente. Una ligereza que se traduce, con el uso diario y continuo en total practicidad.

LIGHTNESS

Its thoughtful design, based on maximum simplicity, results in a product of truly surprising lightness. Completely practical for daily and continuous use.

USO / USE

Diseño dirigido a proporcionar un uso ligero eficaz.
Design aimed at providing effective light duty use.

HERRAJES / HARDWARE

Rail SAHECO en aluminio anodizado, y guiado en el suelo.
SAHECO rail in anodised aluminium and floor guide.

HOJA / LEAF

Construido con bastidor de aluminio. Opción de hoja simple y doble.
Constructed with aluminium frame. Single or double leaf option





VAIVÉN PU/PU SWING

Mod. **V40**

Puerta destinada a locales de tráfico intenso, como separación de zonas de trabajo, a temperatura positiva, para paso de personas.

Door designed for heavy traffic premises, such as separation of positive temperature work areas with people transit.

AHORRO TIEMPO Y DINERO

Con el sistema de montaje más rápido y sencillo del mercado, proporciona al usuario una solución de paso que evita pérdidas de tiempo.

TIME AND MONEY SAVING

With the fastest and simplest installation system on the market, it provides the user with an access solution that avoids wasted time.

**CONSTRUCCIÓN DE HOJA / LEAF CONSTRUCTION**

Hoja inyectada de PU de espesor 40 mm, con perfil perimetral de aluminio.
Polyurethane injected leaf of 40 mm thickness, with aluminium perimeter profile.

OPCIONES DE HERRAJES / HARDWARE OPTIONS

Bisagra de aluminio de doble acción, posibilidad de inox o composite con bloqueo 90°.
Double action aluminium hinge. Available also in stainless steel or composite with 90° lock.

HOJA / LEAF

Opción de hoja simple o doble.
Simple or double leaf option.



VAIVÉN PE/PE SWING

Mod. **V15**

La puerta de vaivén de polietileno esta destinada a locales de temperatura positiva, permitiendo el paso de carros por su demostrada robustez.

The polyethylene swing door is designed for premises at positive temperature, and allows the transit of trolleys due to its proven strength.

ROBUSTEZ

Gracias a las bisagras y los refuerzos de polietileno en las zonas de mayor desgaste, la puerta se posiciona entre las más robustas del mercado. Bisagra con eje en acero inoxidable, que multiplica su durabilidad.

STRENGTH

Thanks to the hinges and polyethylene reinforcements at the areas of greatest wear, the door is amongst the strongest on the market. Hinges with stainless steel shaft, which increases its durability.

 **REFUERZO / REINFORCEMENT**

Refuerzo tanto en zona de bisagras como en zona de impacto de carros.
Hinges and trolley knocking area are reinforced.

 **HERRAJES / HARDWARE**

VP-90 con bloque a 90° que permite dejar la puerta abierta.
VP-90 with 90° lock to allow the door to be left open.

 **HOJA / LEAF**

Opción de hoja simple o doble.
Simple or double leaf option.





CORTINA LAMAS / STRIP CURTAIN

Mod. **CL200**

La cortina de lamas esta diseñada para separar diferentes áreas minimizando el flujo de aire en las aperturas de las puertas frigoríficas.

The strip curtain is designed to separate different areas, minimising the air flow during door openings.

MATERIALES DE ALTA CALIDAD

Construido con materiales aptos para la industria alimentaria, con todas las partes metálicas en acero inoxidable y lamas especiales para el sector del frío. Solape entre lamas 50 mm.

HIGH QUALITY MATERIALS

Constructed with food safe quality materials, with all the metal parts in stainless steel and special strips for the cold sector. 50 mm overlap between strips.

**■ INSTALACIÓN / INSTALLATION**

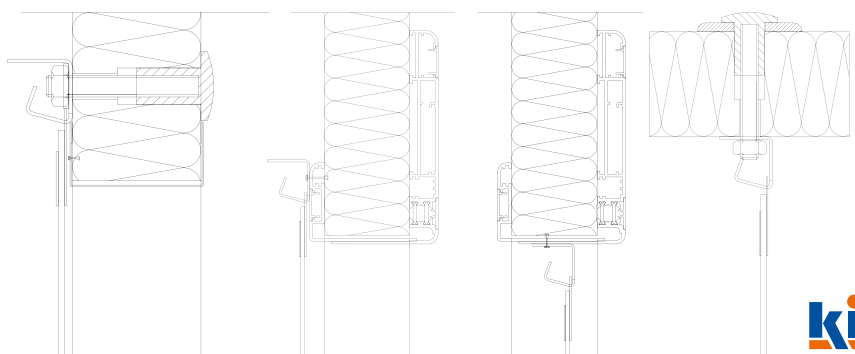
Facilidad de instalación y diferentes variantes de colocación.
Easy installation and different fitting methods.

■ SUSTITUCIÓN / REPLACEMENT

Permite poder sustituir una lama con suma facilidad.
Strips can be easily replaced.

■ HERRAJES / HARDWARE

Sistema basculante para aumentar la durabilidad de la lama y facilitar el paso a través de ella.
Swing system to increase the durability of the strips and to make easy passing through them.





VAVÉN FLEXIBLE/FLEXIBLE SWING

Mod. **V5**



La puerta batiente es la solución ideal para aislar diferentes departamentos de una forma agradable y sencilla, permitiendo el tránsito rápido y fluido de personas y carretillas.

The swing door is the ideal solution for insulating different departments in a pleasant and simple way, allowing rapid and a free-flowing passage of people and forklift trucks.

ROBUSTEZ

La flexibilidad del material evita desperfectos en la puerta debidos a los choques de los carros lo que supone un ahorro y durabilidad.

STRENGTH

Thanks to the flexibility of the material, there is no risk of damage due to accidental impacts or knocks. Long-lasting and resistant door.



■ DIFERENTES CONFIGURACIONES / DIFFERENT CONFIGURATIONS

Opaca, transparente mixto, o completamente transparente, todo para satisfacer sus necesidades.

Opaque, mixed transparent or completely transparent, everything to satisfy your requirements.

■ HERMETICIDAD / AIRTIGHTNESS

Las lamas se solapan para evitar el escape de frío.

The strips overlap to prevent the loss of cold air.

■ INOXIDABLE / STAINLESS STEEL

Existe la posibilidad de estructura en acero inox.

Available with stainless steel structure.



Puertas Laboratorio Laboratory Doors



Cuidando la calidad del aire

Su exigencia: Fiabilidad para ambientes que requieren un flujo de aire controlado, como salas blancas, quirófanos, industria farmacéutica, microelectrónica, etc.

Safeguarding air quality

Its requirement: reliable environments that require a clean air flow, such as clean rooms, operating theatres, pharmaceutical sector, microelectronics industries etc.



SALA BLANCA/CLEANROOM

Mod. **CR60**

La puerta ideal para laboratorios, salas blancas y ambientes similares. Puerta enrasada para panel de 60 mm.

The ideal door for laboratories, clean rooms and similar environments. Flush door for 60 mm panel.

SISTEMA DE GESTIÓN DE APERTURAS

La puerta puede ser suministrada con este sistema, para evitar que dos puertas se abran al mismo tiempo. Incluye enclavamientos eléctricos y sistema de semáforos que indican cuando se puede abrir la puerta.

INTERLOCK SYSTEM

The door can be supplied with this system, to avoid two doors being open at the same time. Includes electrical interlocks and light signal system that indicates when the door can be opened.



MIRILLA / OBSERVATION WINDOW

Enrasado por ambos lados. Evita que se acumule el polvo.
Flush with both sides. Avoids the accumulation of dust.

OPCIONES / OPTIONS

La puerta puede ser suministrada en diferentes acabados y con hoja simple o doble.
The door can be supplied with different finishes and with a single or double leaf.

MARCOS / FRAME

En aluminio lacado, para espesor de panel 60 mm enrasado.
In lacquered aluminium, for 60 mm thick flush panel.



CORREDERA HERMÉTICA / AIRTIGHT SLIDING DOOR

Mod. **MF-5**



Puerta destinada al sector hospitalario, quirófanos, industria farmacéutica y de microelectrónica. En todos aquellos ambientes en los que el flujo de aire es de vital importancia.

Door designed for the hospital sector, operating theatres, pharmaceutical and microelectronic industries. For all those environments in which the air flow is of vital importance.

ESTANQUEIDAD

Certificada por pruebas de laboratorio. Amplia gama de puertas, de cristal, para salas de rayos... Por supuesto dispone de un automatismo, con un sistema de altas prestaciones y eficiencia.

SEALING

Certified for laboratory tests: Wide range of glass doors for X-ray rooms etc. Of course, they have a high performance and efficient automation system.



ACABADO HIGIÉNICO / HYGIENIC FINISH

Hoja con acabado enrasado, único en el mercado.
Flush finish leaf, unique in the market.

MODELO DE CRISTAL / GLASS MODEL

Completamente acristalado para la observación.
Fully glazed for observation.

MODELO RF30 / MODEL RF30

Además de estanco al aire, resistente al fuego en 30 min.
As well as being airtight, it is resistant to fire for 30 min.

MODELO PB / PB MODEL

Construido con una placa de plomo para salas de rayos X.
Constructed with a lead sheet for X-ray rooms.



MODELO DE CRISTAL /
GLASS MODEL



Puertas **Logística** **Logistic Doors**



Organizando la logística

La finalidad: Eficacia en los traslados, cargas y descarga de camiones, minimizando las pérdidas de temperatura.

Organising logistics

The aim: efficiency of movements, truck loading and unloading, minimize cold losses.



RÁPIDA ENROLLABLE / RAPID ROLL UP DOOR

Mod. **SR**



Las puertas rápidas enrollables de Kide, permiten un tráfico fluido entre dos áreas, optimizando el trabajo, minimizando las pérdidas de temperatura y aislando acústicamente.

The Kide rapid roll up doors allow fluid traffic movement between two areas, optimising work, minimising cold losses and providing sound insulation.



MÁXIMO EXPONENTE DE DURABILIDAD

Permite realizar 1000 ciclos al día convirtiéndose en el máximo exponente de durabilidad en su categoría.

THE MOST RESISTANT MODEL

It allows 1000 cycles per day to be carried out, making it the most durable model in its category.



MIRILLA / OBSERVATION WINDOW

Tira transparente en el modelo estándar, que permite ver el otro lado, evitando percances.

A transparent strip in the standard model that allows to see through the door, preventing accidents.

SISTEMA REEDS / REEDS SYSTEM

Aumenta la seguridad para evitar daños al bajar la puerta.

Increases safety, by preventing injury when closing the door.

CÁMARA DE CONGELADO / FREEZER ROOM

El modelo de congelación puede instalarse en cámaras de baja temperatura, minimizando las pérdidas de frío en las aperturas de puertas frigoríficas.

The freezer rapid roll door can be installed with a sliding door in low temperature rooms, minimising cold losses during door openings.

CONSTRUCCIÓN DE LA PUERTA / CONSTRUCTION OF THE DOOR

Perfiles de aluminio anodizado aportan a la puerta una gran robustez y estética incomparable.

Anodised aluminium profiles give the door great strength and incomparable aesthetics.



SECCIONAL / SECTIONAL

Mod. **SC40**

La puerta seccional Kide es la solución perfecta para cerramientos tanto exteriores como interiores, cámaras positivas y puntos de carga.

The Kide sectional door is the perfect solution for both exterior and interior enclosures, positive temperature cold rooms and loading points.

MÚLTIPLES CONFIGURACIONES

Para poder adaptarse a todos los requerimientos del proyecto, disponemos de diferentes configuraciones, de sistema de guías, de acabado de panel, de mirillas, puerta peatonal...

MULTIPLE CONFIGURATIONS

To be able to adapt to all requirements of the project, we have different configurations available for guide systems, panel finishing, observation windows, pedestrian doors, etc.

SC80 / SC80

Modelo aislado con panel de 80 mm y burletes de estanqueidad.
Insulated model with 80 mm panel and seals.

AUTOMATISMO / AUTOMATION

Posibilidad de automatizar la apertura y cierre.
Option to automate opening and closing.

SEGURIDAD / SAFETY

Con el sistema de anti caída de rotura de muelle de serie.
With the spring breakage anti drop system.





ABRIGO MUELLE/DOCK SHELTER

Mod. **A340**



Creado para un uso intensivo de carga y descarga, es el indicado en naves que quieran aislar la zona de mercancías del exterior, en naves con control de temperatura y zonas con las máximas garantías higiénicas en el manejo de mercancías.

Created for intensive loading and unloading use, it is ideal for buildings where the good area must be separated from the outside, controlled temperature enclosures or areas that require the maximum hygiene when handling goods.

RÁPIDO Y SEGURO

Ideado para facilitar un tránsito rápido y seguro. La efectividad del abrigo de muelle retráctil consiste en su capacidad para absorber los golpes producidos por los camiones en las maniobras de aproximación. Dimensión estándar 3400x3400 mm.

FAST AND SECURE

Ideal for providing rapid and safe transit. The strength of the retractable dock shelter consists in its capacity to absorb impacts of trucks during manoeuvres. Standard dimension 3400x3400 mm.



LONA / FABRIC

La cara frontal es de PVC negro flexible con refuerzos de nylon interior.
The front face is flexible black PVC with interior nylon reinforcement.

ESTRUCTURA / STRUCTURE

Chasis metálico galvanizado delantero y trasero.
Front and rear galvanised metal frame.



Líneas de referencia mediante una franja de color amarillo para facilitar el acoplamiento de los vehículos en la plataforma de carga.

Reference lines by means of a yellow strip to aid vehicles coupling the loading platform.



RAMPA HIDRÁUL./ DOCK LEVELER

Mod. DL



La rampa electro hidráulica de labio flexible, se adapta a la altura de los diferentes camiones, de forma que agiliza la carga y descarga de estos.

The dock leveler with flexible lip adapts to the trailer height of trucks, in order to expedite their loading and unloading.

SEGURIDAD

Totalmente equipadas con elementos como paro de emergencia, barra de mantenimiento, faldones anticizalla, cuadro de maniobras en 24 V y válvula paracaídas a pie del cilindro, hacen que nuestras rampas sean completamente seguras.

SAFETY

Fully equipped with components such as: emergency stop, maintenance bar, safety side flaps, 24 V control panel and a rupture valve at the foot of the cylinder, making our dock levelers completely safe.

ACABADO / FINISHING

Pintado Ral 7011 en el modelo estándar. Otros acabados opcionales.

Standard model painted in RAL 7011. Other finishings available.

MODELOS / MODELS

Existen otros tipos de rampas para cubrir las necesidades de cada proyecto.

There are other types of ramps to cover the requirements of each project.





Puertas Frigoríficas Cortafuegos Fire Proof Cold Room Doors

Poniendo barreras al frío y al calor (fuego)

La eficacia: Sectorización de los diferentes espacios con las máximas garantías de estanqueidad y aislamiento.

Putting barriers to cold and heat (fire)

Effectiveness: division between different areas with the maximum sealing and insulation guarantee.





CORREDERA FRIGORÍFICA CORTAFUEGOS / FIRE PROOF COLD ROOM SLIDING

Mod. **MF7 RF60**



Puerta corredera frigorífica resistente al fuego, 60 min, para cámaras de refrigeración o congelación.

Sliding cold room door resistant to fire for 60 minutes, for chiller or freezer rooms.

HIGIENE Y RESISTENCIA AL FUEGO

Combina las mas altas prestaciones higiénicas, y de aislamiento térmico con un excelente comportamiento contra el fuego. Posibilidad de automática o manual.

HYGIENE AND RESISTANCE TO FIRE

Combining the highest hygiene standards with thermal insulation, with an excellent performance against fire. Automatic or manual option.

HOJA / LEAF

Paneles fabricados con materiales aislantes y a la vez resistentes al fuego, reforzado en el perímetro con estructura de acero inox.

Panels constructed with insulating and fire resistant materials, reinforced around the perimeter with a stainless steel structure.

ESTANQUEIDAD / SEALING

Sistema de hermeticidad Metaflex, igual que la puerta frigorífica.

Metaflex sealing system, the same as for the cold room door.

CERTIFICADA / CERTIFICATION

Certificado en laboratorio según la norma EN 1634-1.

Laboratory certification in accordance with standard EN 1634-1.





PIVOTANTE FRIGORÍFICA CORTAFUEGOS / FIRE PROOF COLD ROOM HINGED

Mod. **BDM RF60**



Puerta pivotante frigorífica corta fuegos, con una clasificación de 60 minutos, apto para la industria alimentaria.

Fire resistant cold room hinged door, with a 60 minute classification, suitable for the food industry.

La puerta BDM RF60 proporciona una barrera contra el fuego, junto con un diseño higiénico, convirtiéndola en la mejor opción para la industria alimentaria. Esto se consigue gracias a la combinación de materiales de calidad alimentaria y resistentes al fuego.

The BDM RF60 door provides a barrier against fire, together with a hygienic design, making it the best option for the food industry. This is achieved thanks to the combination of food safe quality and fire resistant materials.



■ **MODELO DE CONGELACIÓN / FREEZER MODEL**

Se puede fabricar la puerta para cámara de congelación hasta -30°C.

The door can be manufactured for a freezer room of up to -30°C.

■ **HERRAJES / HARDWARE**

Bisagras y manilla en acero inoxidable y cierra puertas.

Hinges and handle in stainless steel and door locks.

■ **CERTIFICADA / CERTIFICATION**

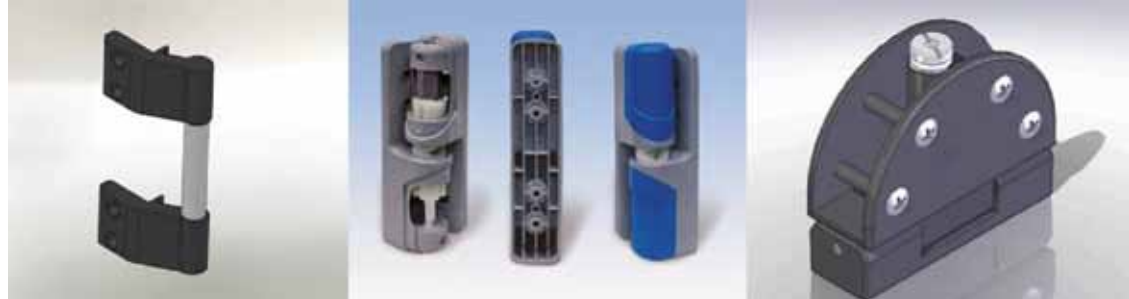
Certificado en laboratorio según la norma EN 1634-1.

Laboratory certification in accordance with standard EN 1634-1

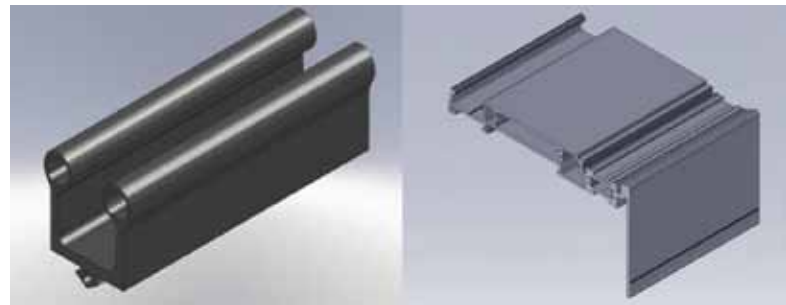




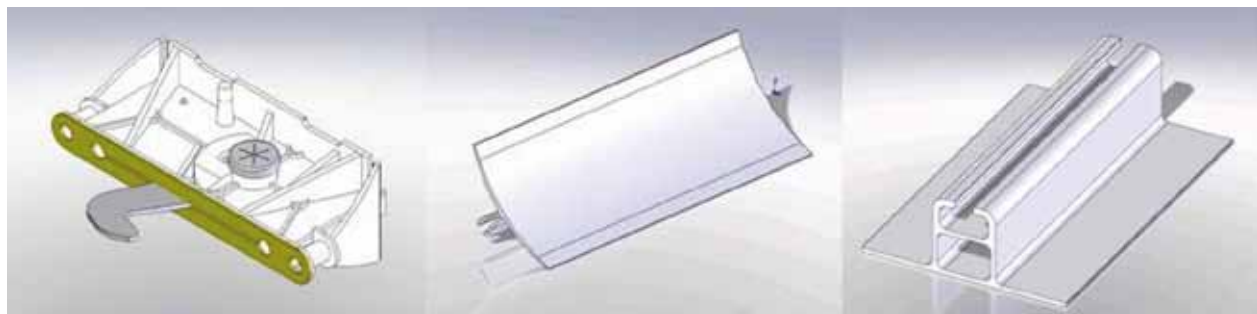
HERRAJES / HARDWARE



PERFILES / PROFILES



ACCESORIOS MONTAJE PANEL / PANEL INSTALLATION ACCESSORIES





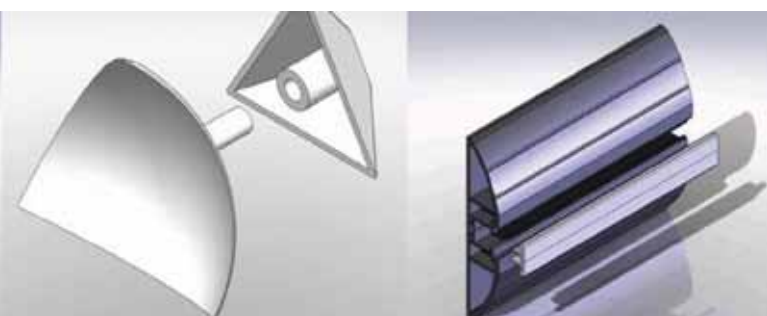
Para puertas pivotantes,
correderas, de servicio...

*For hinged, sliding, service,
doors, etc.*



Perfiles de aluminio, PVC, cau-
cho, para construir tu propia
puerta.

*Aluminium, PVC and rubber profi-
les to construct your own door.*



Todo lo necesario para montar tu cámara frigorífica.
All what is required to set up your own cold room.

Kide en el mundo_Kide in the world



Cuyo alcance es el diseño, desarrollo y producción de equipos de frío comerciales y de paneles sándwich aislantes de poliuretano, poliestireno y lana mineral y puertas para cámaras, locales y recintos frigoríficos y climatizados.



Cuyo alcance es el diseño, desarrollo y producción, de paneles sándwich aislantes de poliuretano, poliestireno y lana mineral, y puertas para cámaras, locales y recintos frigoríficos climatizados.



Polígono Gardotza s/n
48710 BERRIATUA, Bizkaia (Spain)
Tel: +34 94 603 62 08 • Fax: +34 94 603 62 21
e-mail: kide@kide.com • http: www.kide.com



Whose scope is the design, development and production of commercial refrigeration equipment and insulating sandwich panels of polyurethane, polystyrene and mineral wool, and doors for cold and air-conditioned rooms and other enclosed facilities.

