



RECINTOS FRIGORÍFICOS
COLD ROOMS

CORECO

2021



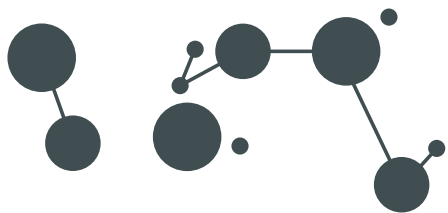
Tarifa de precios / price list

*Equipamientos y sistemas de frío comercial
Equipment & commercial cooling systems*

infinite projects by coreco



CORECO



CORECO amplia la gama de recintos frigoríficos, presentando el sistema de unión de paneles por sin columnas, como alternativa a nuestro tradicional concepto de montaje con columnas.

Esta nueva solución estructural, pone en el mercado una alternativa tan eficiente como la tradicional, mantiene la modularidad que permite cubrir las necesidades de espacio que cada instalación requiere.

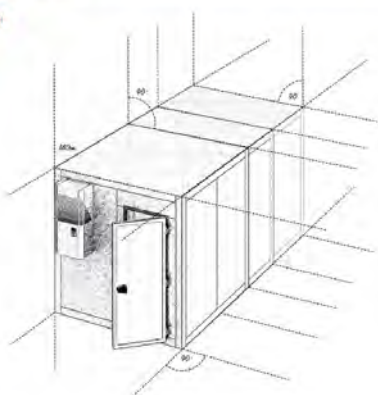
CORECO expanded the range of products, providing an alternative to our traditional system for mounting panels with columns.

This new structural conception, puts on the market an alternative as efficient as the traditional one, keeping the modularity that let you find the proper solution to your needs



RFM-S

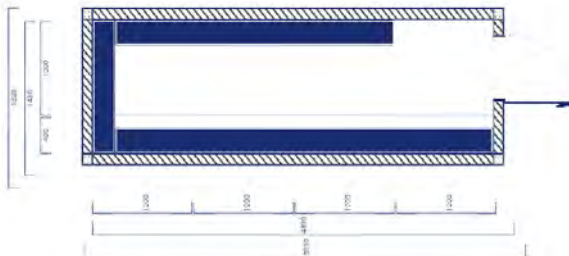
 **CORECO** Configurador de Recintos Frigoríficos



Esta aplicación web le permitirá configurar una cámara frigorífica en muy poco tiempo siguiendo unos sencillos pasos. Una vez finalizado el proceso, deberá rellenar un formulario indicando algunos datos básicos de contacto con el fin de que podamos proporcionarle un presupuesto acorde a sus necesidades.

CONFIGURAR

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16



Seguimos evolucionando la herramienta de configuración que, desde PC o dispositivo móvil, le permite componer su cámara y recibir por correo electrónico un completo informe con la información más relevante:

- Dimensiones y volumen
- Tipo y acabados del suelo
- Composición de paneles
- Posición y apertura de la puerta
- Configuración de estanterías
- Equipo frigorífico recomendado

coldrooms.coreco.es



We continue updating the configuration tool that, from PC or mobile device, allows you to compose your camera and receive by email a complete report with the most relevant information:

- Dimensions and volume
- Type and floor finishes
- Composition of panels
- Position and opening of the door
- Shelving configuration
- Recommended refrigeration equipment

HISTORIA - HISTORY



CORECO es una empresa creada en 1986. Todos estos años han significado una continua evolución tecnológica y un gran crecimiento empresarial en pro de ofrecer a nuestros clientes el mejor de los productos.

En el continuo servicio y atención a nuestros clientes, seguimos desarrollando nuevos modelos recogidos en nuestro índice de novedades, que completan una oferta de productos de gran eficiencia energética respetuosos con la conservación del medio ambiente

INSTALACIONES - FACILITIES



CORECO, es una empresa española con presencia comercial en los cinco continentes.

El presente catálogo comprende cuatro apartados, donde se presentan productos enfocados a la industria de la hostelería y alimentación.

Nuestras instalaciones se han reunificado en dos centros productivos, uno de ellos en plena ampliación cubre un total de 23.000 m², más otros 8.000 m² de zonas para uso social y logístico.

Nuestro segundo centro (Centro 2) cubre un total de 7.500 m² de los cuales 1.500 están destinados a zona logística.

La estructura comercial de la que disponemos está formada por 16 delegaciones que cubren todo el territorio nacional, otras 3 en Europa y estamos presentes en mas de 70 países.

Este esfuerzo inversor y tecnológico es el que ponemos a su servicio, representado por el presente catálogo, que esperamos sea una herramienta útil para su negocio.

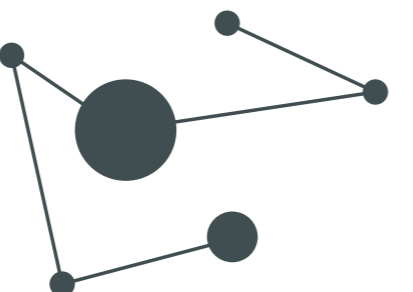
CORECO is a Spanish company commercially present in 5 continents.

This catalogue includes four sections containing products focused on the hospitality and food industry, which fulfil all installation needs, with maximum accuracy and productivity, according to the use they have been designed for.

We have consolidated our installations in two production centres, one still expanding, with 23,000m², and another with 8,000m² for logistics and social use.

Our commercial structure consists of 16 delegations, that cover the entire national territory, another 3 in Europe and we are present in over 70 countries.

The investment and technological effort that we put into our service, is shown by in our catalogue that we hope will be a useful tool for your business.



FERIAS INTERNACIONALES - INTERNATIONAL EXHIBITIONS

En CORECO creemos además en la necesidad de participar año tras año en las manifestaciones comerciales más importantes, tanto nacionales como internacionales con el objeto de mantener el continuo contacto con nuestros colaboradores, así como de mostrar las novedades más recientes incorporadas a nuestro extenso catálogo.

At CORECO we also believe in the need to take part in the most relevant national and international trade events held each year in order to keep permanently in touch with our collaborators, as well as to show the most recent innovations included in our extensive catalogue.



Italy, Milan Covered areas: Europe, America, Asia-Oceania, Middle East and Africa **Italia, Milán.** Áreas cubiertas: Europa, América, Asia-Oceania, Oriente medio y África

(PIR) Russia, Moscow. Covered areas Europe and Eastern European countries **(PIR) Rusia, Moscú.** Áreas cubiertas: Europa y países de Europa del Este.

United Arab Emirates, Dubai. Covered areas: Middle East, Africa **Emiratos Árabes Unidos, Dubai.** Áreas cubiertas: Oriente Medio, África

Singapore Expo. Covered areas: Asia-Oceania **Singapore Expo.** Áreas cubiertas: Asia-Oceania

USA. Covered areas: Nord, center and sud america **EE.UU.** Áreas cubiertas: Norte, centro y sudamérica

NRA Show **NAFEM The Show.** **IFEMA, Madrid.** Covered areas: Spain and Portugal **IFEMA, Madrid.** Áreas cubiertas: España y Portugal

CLIMATIZACION

CERTIFICACIÓN como herramienta competitiva CERTIFICATION as a competitive value

Tenemos muy presente que gran parte de nuestro desarrollo es debido al alto nivel tecnológico de nuestros productos. Para ello y cumpliendo con la más estricta normativa internacional, tenemos implantados altos estándares de calidad, utilizando para ello los más sofisticados medios de control a nuestra disposición. Cada proceso de fabricación es supervisado de forma minuciosa para optimizar tanto el rendimiento como el consumo de energía.

En consecuencia, CORECO ha obtenido homologación y certificaciones nacionales e internacionales en normas de higiene, seguridad eléctrica, compatibilidad electromagnética y medioambiental, lo que nos permite exportar a cualquier país del mundo.

Nuestros fabricados cumplen con la actual normativa de la U.E. incorporando la marca de homologación europea.

Our products comply with current E.U. regulations, and incorporate European homologation marking.



La calidad y seguridad de nuestros productos y empresa, está asegurada mediante el cumplimiento de las normas certificadas y auditadas por Bureau Veritas:

ISO-9001 : 2015
ISO 14001 : 2015
ISO 45001 : 2018

y las directivas correspondientes al marcado CE en cuanto a seguridad eléctrica y compatibilidad electromagnética, y sus correspondientes a países como Arabia Saudí, Qatar, Kuwait y Rusia.

Los productos fabricados por CORECO, han obtenido homologación en normas de higiene y seguridad eléctrica tan restrictivas y exigentes como son las americanas, estando homologados por ETL. Esto nos permite exportarlos a países de centro y Norte América.

The quality and safety of our products and company is guaranteed by complying with standards certified and audited by Bureau Veritas:

ISO-9001 : 2015
ISO 14001 : 2015
OHSAS 18001 : 2007

and with the relevant directives concerning EU marking in terms of electrical safety and electromagnetic compatibility, and their corresponding equivalents for countries such as Saudi Arabia, Qatar, Kuwait, and Russia.

The products manufactured by CORECO have been certified in hygiene and electrical safety standards as restrictive and demanding as American regulations, being ETL Listed. This allows us to export them to countries in Central and North America.

LABORATORIOS CERTIFICADOS - CERTIFIED LABORATORIES



El proceso de innovación no sería posible sin los laboratorios más avanzados de Europa, así como la dedicación de un experimentado equipo de investigadores.

Confiamos en que la innovación, el servicio continuo y el apoyo al cliente deben seguir siendo el sello distintivo de CORECO para afrontar los retos del futuro.

Innovation process would not be possible without the most state-of-the-art laboratories in Europe, as well as the dedication of an experienced team of researchers.

We are confident that innovation, continuous service and client support must remain as CORECO's hallmark to face the challenges of the future.

REACCIÓN AL FUEGO - FIRE REACTION

Certificación como herramienta competitiva, no es sólo una frase.

En CORECO, incrementamos la oferta estándar de recintos frigoríficos, con la posibilidad de fabricarlos, bajo pedido, con grado de reacción al fuego **B-s3d0**, para dar servicio a los requisitos y clientes más exigentes.

Los recintos adaptados a **B-s3d0**, tendrán precios y plazos de entrega particulares.

Certification as a competitive value, is not just a phrase.

*At CORECO, we increase the standard offer of cold rooms, with the possibility to produce them, on demand, with fire reaction **B-s3 d0** degree, to set the requirements of most exigent markets.*

*Cold rooms adapted to **B-s3d0**, will have particular prices and delivery time.*



Asociación para el Fomento de la Investigación y la Tecnología de la Seguridad contra Incendios
Association for the Promotion of Research and Fire Safety Technology

Informe de Producto Tipo Report by Product Type



Laboratorio de Reacción al Fuego Reaction to Fire Laboratory

SOLICITANTE: APPLICANT:

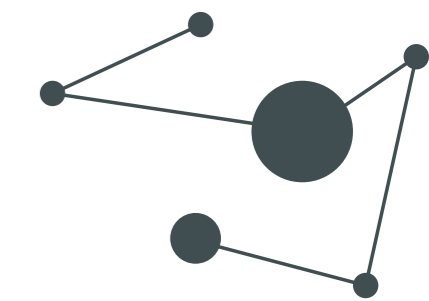
CORECO, S.A.

Toledo, 25 de septiembre de 2019
Toledo, 25th of September of 2019

Clasificación de la Reacción al Fuego - Reaction to fire classification

Comportamiento al Fuego Fire behaviour	Producción de humo Smoke production	Gotas inflamadas Flaming droplets
B	S 3	d 0
B - s3 , d0		

innovation
by coreco

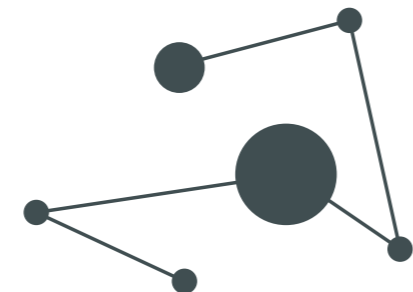


VERSATILIDAD - VERSATILITY

La versatilidad, siempre ha sido un valor añadido a la marca CORECO.

Aplicamos este valor a todos nuestros productos, y los recinto frigoríficos no son una excepción.

Cuando los modelos estándar no llegan a cubrir la necesidad de la instalación, aplicamos nuestra experiencia para dar respuesta a la exigencia que el proyecto pueda plantearnos, siempre dentro de los estándares de calidad que empleamos en la producción de paneles.

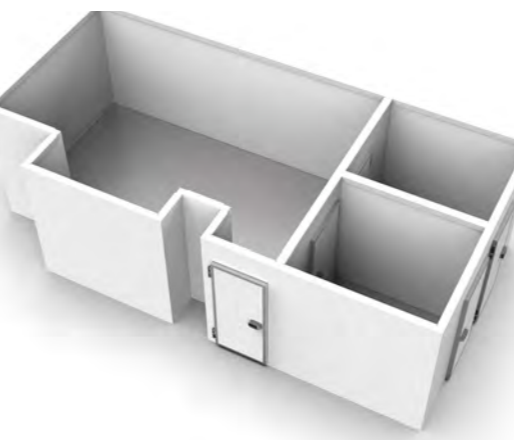
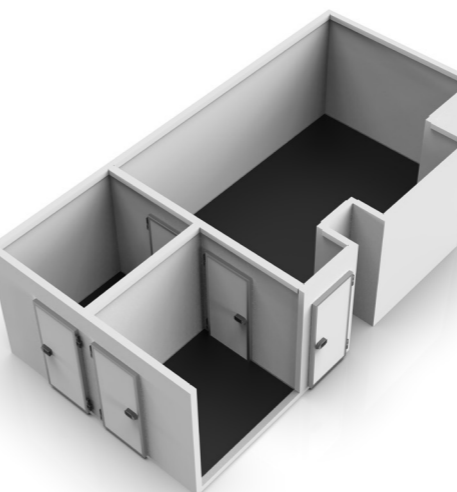
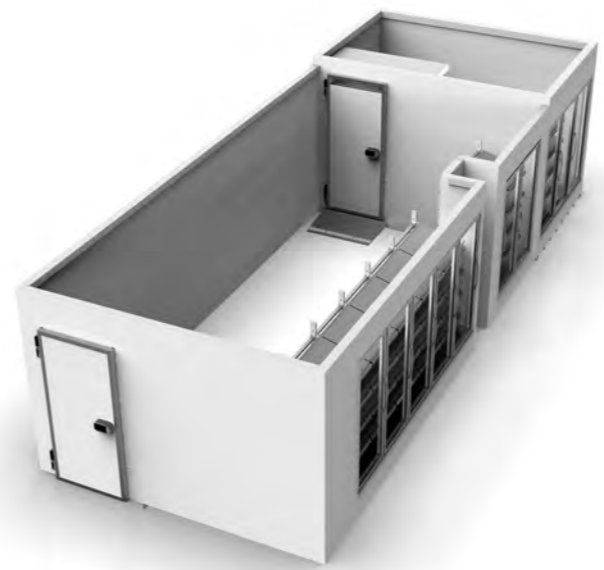


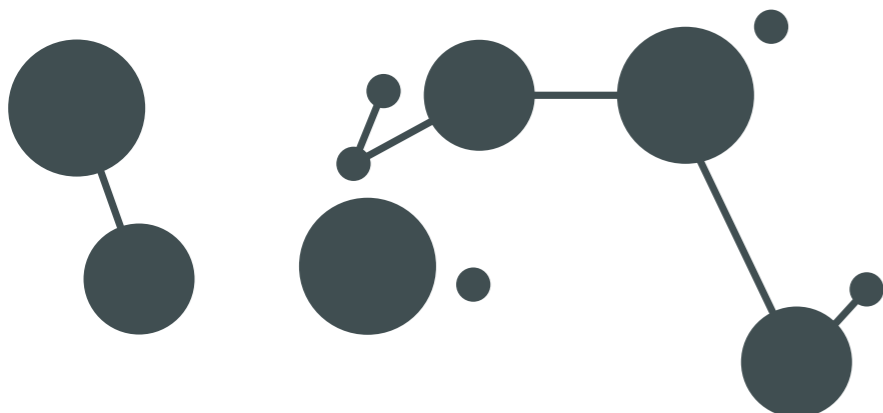
Versatility has always been an added value to the CORECO brand.

We apply this value to all our products, and cold rooms are no exception.

When the standard models do not cover the installation needs, we apply our experience to respond to the requirements that the project may pose, always within the quality standards that we use in the production of panels.

VERSATILIDAD - VERSATILITY





EXPORT DEPARTMENT ● ● ●

EXPORT MANAGER

Miguel Falomir
Mobile: +34 686 661 830
E-mail: miguelfalomir@coreco.es

WEST EUROPE AREA MANAGER

Miguel Falomir
Mobile: +34 686 661 830
E-mail: miguelfalomir@coreco.es

CENTRAL & EASTERN EUROPE AREA MANAGER

Juan Roser
Mobile: +34 628 454 435
E-mail: easteurope@coreco.es

CENTRAL & SOUTH AMERICA

Miguel Falomir
Mobile: +34 686 661 830
E-mail: miguelfalomir@coreco.es

CORECO S.A.

Export Main Office
Tel. +34 957 510 357
Fax. +34 957 509 106
exportd@coreco.es

Technical Support

Amine Laaguidi
Mobile: +34 681 037 631
technical.support@coreco.es

AFRICA AREA MANAGER

Guichard Montour
Mobile: +34 606 026 962
E-mail: africa@coreco.es

MIDDLE EAST AREA MANAGER

Rida Kabbaj
Mobile: +34 629 891 677
E-mail: meast@coreco.es

USA & CANADA

Miguel Falomir
Mobile: +34 686 661 830
E-mail: miguelfalomir@coreco.es

ASIA-PACIFIC AREA MANAGER

Ludmila Ventorim
Mobile: +34 660649635
E-mail: asiapacific@coreco.es

OFFICE SUPERVISOR

Julia Ruiz
Tel. +34 957 510 357
E-mail: office.j@coreco.es

SENIOR OFFICE ASSISTANT

Aliona Tkachenko
Tel. +34 957 510 357
E-mail: office.a@coreco.es

OFFICE ASSISTANT

Araceli Blanco
Tel. +34 957 510 173
E-mail: office.b@coreco.es

OFFICE ASSISTANT

Miguel Roldan
Tel. +34 957 510 357
E-mail: office.m@coreco.es

DELEGATIONS

CORECO Portugal

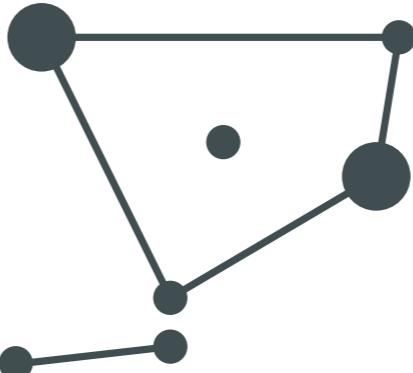
Joao Pedro
Delegación Coreco, S.A.
P. Industrial Quinta das Rebelas
Rua C, 1F
2830-222 SANTO ANDRE - BARREIRO
PORTUGAL
Telf.: + 351 21 294 38 33
Fax: + 351 21 294 47 62
coreco.portugal@coreco.es

CORECO Francia

Codigel
Sr. Matthieu Sibille
Compagnie de Distribution Générale S.A.
ZAC du PETIT PARC
4, rue du Grand Etang
78920 ECQUEVILLY – FRANCE
Tél : +33 1.80.83.77.00
Fax: +33 1.80.83.67.00
matthieu-sibille@codigel.com

CORECO Italia

Bruno Badolato
Delegación Coreco S.A.
Via Vittori, 185
48018 Faenza
Telf. + 39 0546 626 332
Mobile: + 39 3664020699
corecoitalia@coreco.es
bruno.coreco@coreco.es



RED DE DISTRIBUCIÓN CORECO

Nuestro desarrollo comercial está basado en la venta a especialistas, distribuidores y montadores apoyados por personal de nuestras delegaciones tanto en el conocimiento del producto como en la formación técnica y un ágil servicio pos-venta y de repuestos.

CORECO DISTRIBUTION NETWORK

Our commercial development is based on the sale to specialist, distributors and assemblers supported by personal of your branches as in the product knowledge as in the technical preparation and an agile after sale service and spare parts.

Departamento comercial

Tel. + 34 957 50 22 75
Fax. + 34 957 51 42 98
comercial@coreco.es
comercial2@coreco.es

Repuestos

Tel. + 34 957 50 98 22
fjlebron@coreco.es

SAT

Tel. + 34 957 50 22 75
Ext. 143
cmartinez@coreco.es

DELEGACIONES NACIONALES ● ● ●

ANDALUCÍA OCCIDENTAL

Representaciones Rosco&Olmo
Pedro Rosco Cartagena
Alcalá de Guadaira (Sevilla)
Mov. 669 466 153
delegacionandaluciaoccidental@coreco.es
info@roscoyolmo.es

DELEGACIÓN FABRICA

ANDALUCÍA ORIENTAL, ARAGÓN
ASTURIAS Y LEÓN

CORECO S.A.
Ctra. Córdoba- Málaga Km. 80,800 14900
Lucena (Córdoba)
Tel. 957 50 22 75 (5 líneas)
Fax. 957 51 42 98
comercial@coreco.es

CORDOBA, GRANADA, JAEN

José Carlos Pineda
Representaciones Industriales Albla S.L.
C/ Cardenal Cisneros nº54
28037 Madrid
Tel. 914 401 783
Fax 913 044 467
Mov. 657 800 216
delegacioncastilla@coreco.es
rialbla@gmail.com

AVILA, CIUDAD REAL, CUENCA, GUADALAJARA, SEGOVIA, TOLEDO

Juan Morón Hidalgo
C/Azucena, 8
Huercal de Almería
Almería
Mov. 651 408 414
moronhj@gmail.com

EXTREMADURA

Hostefrio
Fermín Guerrero Lebrón
Pol. Industrial Los Caños
C/ Guadajira Nº 41
06300 Zafra (Badajoz)
Tel. / Fax. 924 55 36 72
Mov. 607 945 431
delegacionextremadura@coreco.es
hostefrio@hotmail.es

BALEARES

Vidal Ros Representaciones
Ricardo Peralta Palma
Gremi Cirugians i Barbers, 24
Pasaje particular, Local 15
Polígono Son Rossinyol
Tel. 971 75 45 79
Fax. 971 29 27 18
07009 PALMA DE MALLORCA
delegacionbaleares@coreco.es
ricardo@vidalros.com

DELEGACIÓN CENTRO

MADRID
Dexfrio, C.B.
Alberto Zorrilla 649 857 110
Angel Velasco 659 023 977
CORECO S.A.
Pol. Ind. Las Mezquitas
C/ Edison, 44
28906 Getafe (Madrid)
Tel. 91 682 47 11
Fax. 91 682 47 61
delegacioncentro@coreco.es
comercial@dxfrio.com

CATALUÑA

Pastor Intermediaciones Comerciales S.L.U.
Francisco Pastor
C/ Grand de Sant Andreu, 296-300
08090 Barcelona
Tel. 93 298 0452
Móvil: 668 581 366
delegacioncataluna@coreco.es
info@comercialpic.com

GALICIA

José Manuel Balay García
Avda. Alcalde Manuel Platas Varela nº 158
15141 Villarrubí-Arteixo –La Coruña
Comercial 687 967073
Oficina 648222128
delegaciongalicia@coreco.es
representaciones@jmabalay.com

LEVANTE

Rhostelev
Rubén Rodríguez-Rey Ferrón
Polígono Industrial Canstell
Travesía C/ Fustería, 24-26, a
C/ El Clavo 23-25 nave 5
03690 San Vicente del Raspeig
Tel. 965 67 27 24 / 649 149 245
Fax. 965 67 52 16
Mov. 639 626 121
delegacionlevante@coreco.es
rhostelev@gmail.com

NORTE

Refrimak Hostelería S.L.
Santiago Uriarte
Pol. Lezama Legizamon
C/ Gorbeia, Nº 33
48450 Etxabarri (Vizcaya)
Tel. 944 26 20 28
Fax. 944 26 30 64
delegacionnorte@coreco.es
refrimakhosteleria@gmail.com

NAVARRA

Kalte Maquinaria Hostelera S.L.
Ermesto Ederra
Pol. Ind. Noain-Ezquiero C/ Y Nº 3 31110
Noain (Navarra)
Tel. 948 31 82 74
Fax. 848 84 92 46
delegacionnavarra@coreco.es
kalte@kalte.es

CONDICIONES DE VENTA - GENERAL SALES TERMS
• PEDIDOS

Los pedidos deberán cursarse por escrito (carta, fax o e-mail). Deberán reflejar las referencias de cada producto, indicadas en la tarifa vigente. Queda reservado 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 de la presente lista son de venta al público (recomendados) y figuran en Euros. Estos precios, en ningún caso, incluyen la instalación ni la puesta en marcha del material. Todos los precios se entienden sin accesorios.

• TRANSPORTE Y PORTES

El embalaje será el estándar. Cualquier embalaje o sistema de envío especial que sea requerido expresamente por el cliente, será a cargo de este último. Las mercancías viajan siempre por cuenta y riesgo del comprador. Recomendamos encarecidamente realice el control del estado de la mercancía en el tiempo establecido ya que, de lo contrario, Coreco S.A. declina toda responsabilidad al comprador. La reclamación por golpes o deterioro de la mercancía originados en el transporte no será aceptada, en ningún caso, si no va acompañada del comprobante de reclamación efectuada por el comprador a la agencia de transporte, dentro del plazo máximo legal de 24 horas después de la recepción de la mercancía.

• DEVOLUCIONES DE MATERIAL

No se aceptará ninguna devolución del material sin el consentimiento expreso y por escrito de Coreco S.A. En el caso de la aceptación de una devolución de material, todos los gastos generados, incluidos los portes correrán a cargo del cliente. Los materiales se abonarán de acuerdo con las condiciones del estado de la mercancía, reservándose Coreco S.A. el derecho a estipular el precio final del abono.

• GARANTÍA

Coreco S.A. se responsabilizará únicamente de los defectos de fabricación, quedando excluidos la manipulación o utilización incorrecta del material por parte del cliente o usuario. La garantía será la establecida según la ley vigente. Todo material remitido en garantía se facturará y se procederá a su correspondiente abono, una vez remitidas las piezas defectuosas y comprobadas por parte de Coreco S.A.

• CONDICIONES DE PAGO

Hasta la concesión de crédito a un cliente, todas las operaciones serán abonadas mediante pago anticipado. De no efectuarse el pago de las facturas en los vencimientos acordados, el cliente se hará cargo de los gastos de devolución y/o gastos de demora.

• ENVÍO DE REPUESTOS

Todos los repuestos se enviarán a portes debidos.

• RESERVA DE DOMINIO

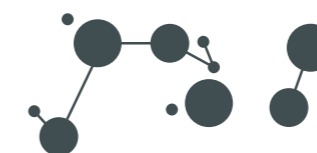
La mercancía es propiedad y dominio de Coreco S.A. hasta el total pago de la misma por parte del cliente.

• LITIGIO

En este caso serán competentes los Tribunales de Lucena (Córdoba).

• INFORMACIÓN

Coreco S.A. se reserva el derecho a introducir, sin previo aviso, las modificaciones que crea necesarias, sin que ello perjudique a las características principales de los productos.


1
**RECINTOS MODULARES SERIE RFM
RFM MODULAR COLDROOMS**
pag. 12 - 41

2
**RECINTOS RFM CON PUERTAS DE CRISTAL
RFM COLD-ROOMS WITH GLASS DOOR**
pag. 42 - 49

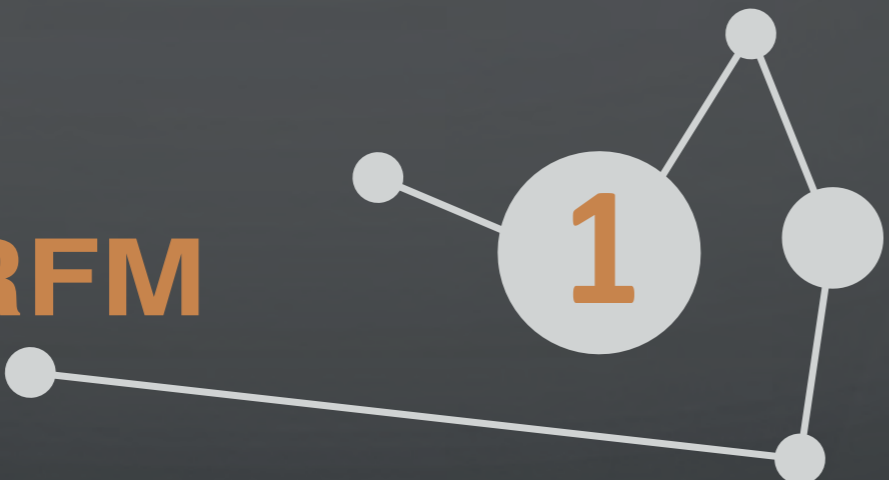
3
**ARMARIOS DESMONTABLES SERIE AFD
AFD MODULAR REACH-IN**
pag. 50 - 57

4
**ARMARIOS AFD CON PUERTAS DE CRISTAL
AFD REACH-IN WITH GLASS DOOR**
pag. 58 - 63

5
**RECINTOS MODULARES SERIE RFM-S
RFM-S MODULAR COLDROOMS**
pag. 64 - 93

6
**CORTINAS DE LAMAS
PVC STRIP CURTAINS**
pag. 94 - 97
7
**ESTANERIAS
SHELVING**
pag. 98 - 119
8
**EQUIPOS FRIGORÍFICOS
COOLIGF UNITS**
pag. 120 - 149

Serie RFM



RECINTOS FRIGORÍFICOS MODULARES
MODULAR COLD ROOMS



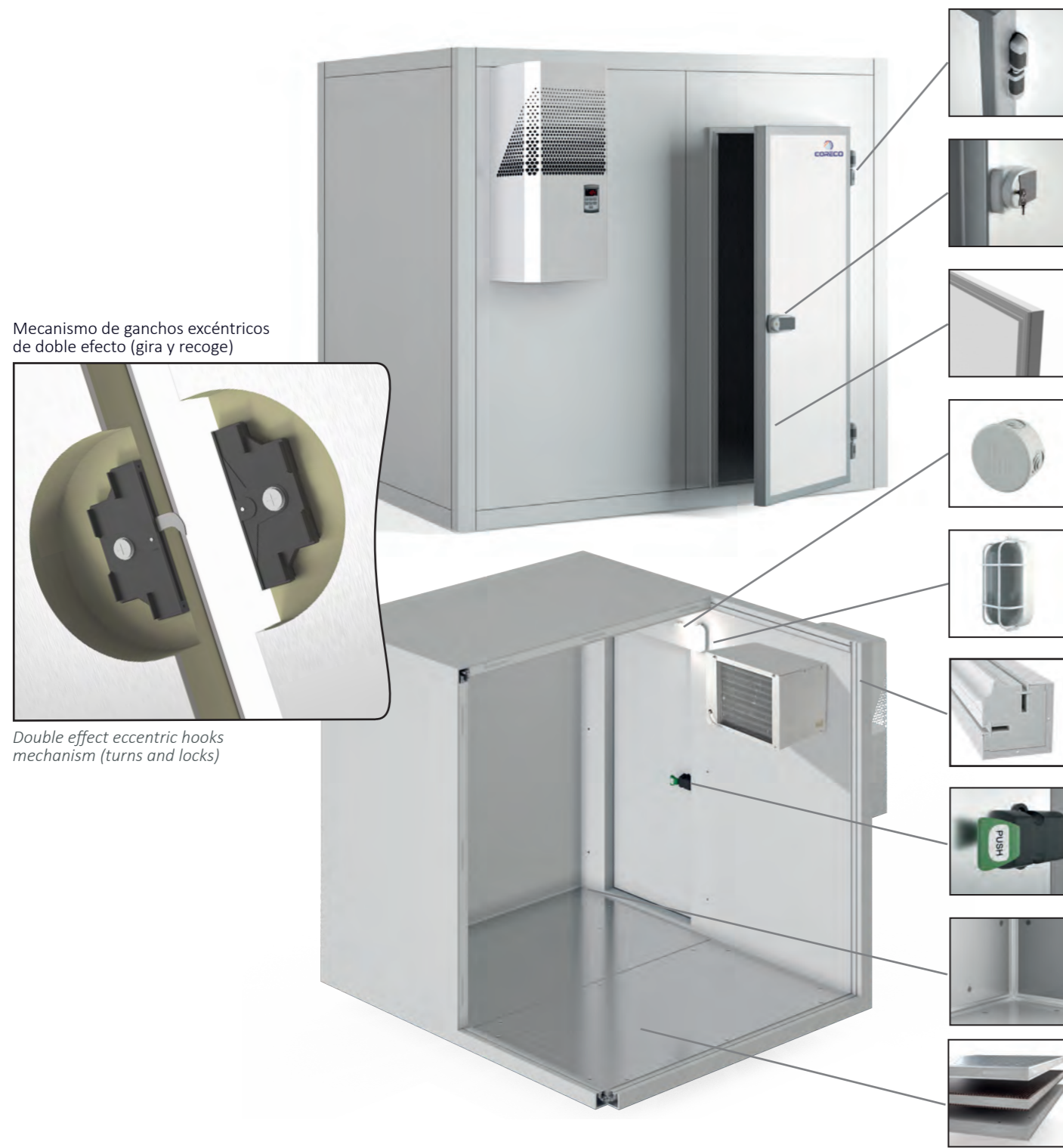
CORECO



CORECO le presenta ofrecela gama de Recintos Frigoríficos Modulares, **RFM**

En nuestras instalaciones CORECO Centro 2, hemos desarrollado recintos frigoríficos modulares desde la concepción del producto, pasando por el diseño, fabricación, embalaje y comercialización... hemos dedicado la máxima atención y esfuerzo, sobre todo a los pequeños detalles.

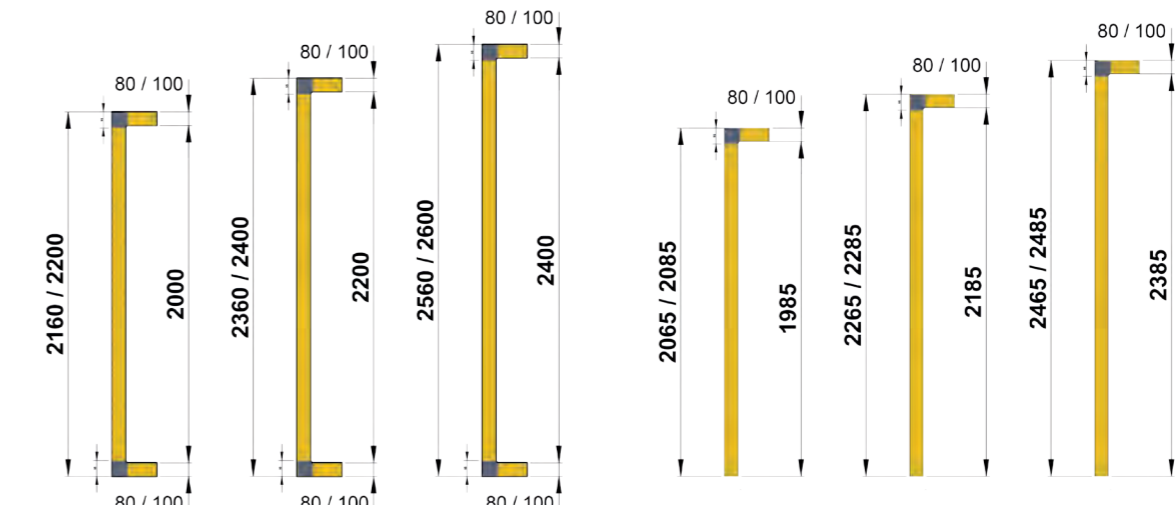
En nuestra fabricación empleamos maquinaria sofisticada controladas por computadora y personal bien cualificado. El resultado es un recinto frigorífico con personalidad propia y adaptado al mercado actual.



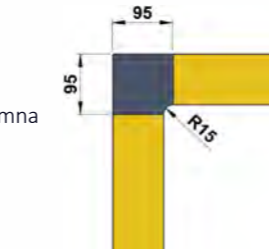
We reserve the right to change specifications without prior notice.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

SECCIÓN Y ALTURAS. / HEIGHTS AND SECTIONS.

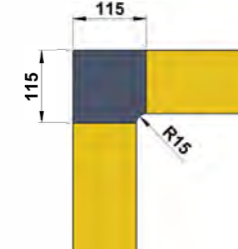


CON suelo panel
WITH floor panel



Dimensions de la columna
para espesor 80 mm.
Column size for 80mm
thickness.

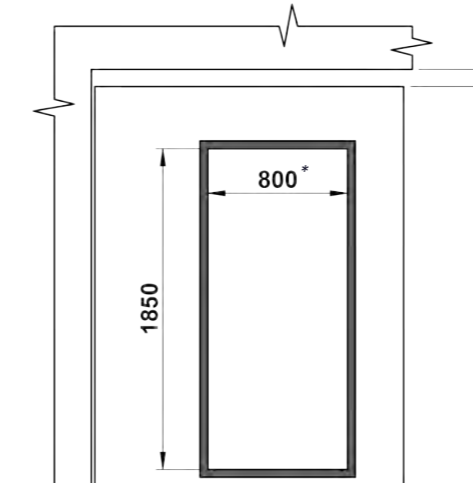
SIN suelo panel
WITHOUT floor panel



Dimensions de la columna
para espesor 100 mm.
Column size for 100mm
thickness.

ESPACIOS NECESARIOS PARA UNA CORRECTA INSTALACIÓN.

Recomendamos una adecuada nivelación del suelo donde vaya a ser instalado el recinto frigorífico. Prever que el lugar de ubicación permite el acceso del panel de mayor dimensión.



*Bajo pedido, 600, 700, 900 y 1000
*On demand 600, 700, 900 and 1000

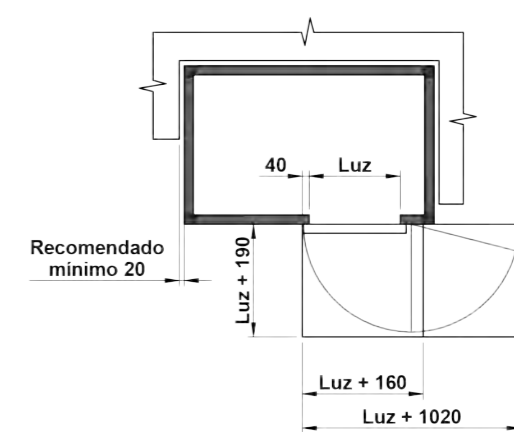
Para poder realizar un montaje correcto es necesario dejar entre el techo del local y el techo del recinto al menos el espesor del panel + 20 mm.

For correct assembly, leave at least the thickness of a panel + 20mm between the roof of the premises and the roof of the room.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

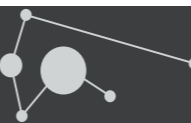
SPACE NEEDED FOR CORRECT INSTALLATION.

We recommend an adequate leveling of the floor where the cold room will be installed.. Ensure that the location allows access with the largest panel.



Dimensiones necesarias para una apertura
de la puerta a 90° y 180°
Measurements needed to open the door at 90° and 180°

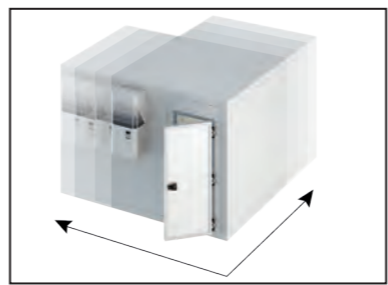
We reserve the right to change specifications without prior notice.

**Panels:**

- Espesor de 80 y 100 mm.
- Modularidad 400, 800, 1000 y 1200 mm facilita la adaptabilidad a las dimensiones de su recinto.
- Longitud máxima del panel 3000 mm.

Panels:

- 80 and 100mm thickness.
- 400, 800, 1000 and 1200mm modules to suit the size of your room.
- Maximum panel length 3000mm.

**Modularidad:**

- Dos espesores: 80 y 100 mm.
- Modulación 200 mm.
- Tres alturas exteriores diferentes

Modularity:

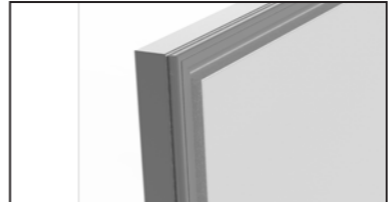
- Two thicknesses: 80 and 100mm.
- Modulation 200mm.
- Three different external heights.

**Revestimiento:**

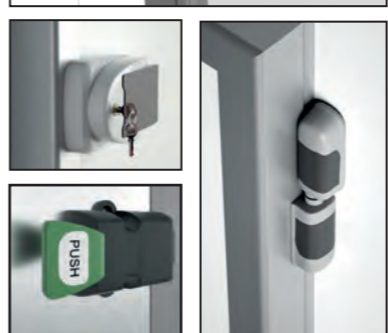
- Revestimiento estándar en acero galvanizado prelacado poliéster, con film de protección.
- Color blanco pirineo.
- Calidad alimentaria.

Cladding:

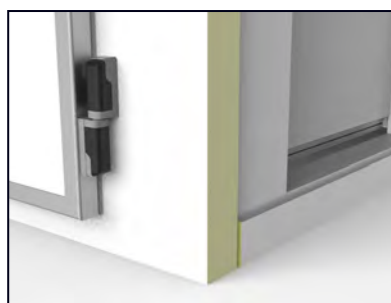
- Galvanized steel cladding pre-lacquered with polyester, with a protective film, as standard.
- Colour white, "blanca pirineo".
- Food grade.

**Puerta:**

- Marco perimetral exterior de aluminio anodizado anticorrosión.
- Burlete de estanqueidad.
- Hueco de luz 1850 x 800 mm.
- Sólo en panel 100 mm: resistencia eléctrica antiescarcha colocada en el marco del panel de puerta.
- Tanto el panel puerta como la puerta están inyectados en su interior con el mismo aislamiento del resto de paneles.
- Bisagras con regulación y pasador inoxidable.
- Cierre con llave y con un punto de presión.

**Door:**

- Exterior perimeter frame made of anodized anti-corrosion aluminium.
- Sealing gasket.
- A light shaft of 1850mm and 800mm.
- Only for 100 mm panel: frost prevention electric resistance placed on door panel frame.
- Both the door panel and the door are injected with the same insulation as the rest of the panels.
- Adjustable hinges with stainless steel pin.
- Locks with key and pressure point.

**Aislamiento:**

- Espuma rígida de poliuretano, libre de CFC e inyectado a alta presión
- Densidad 45 Kg. / m²
- Coeficiente de conductividad térmica 0.022W/mK a 10°C. (Sin envejecimiento)

Insulation:

- Rigid polyurethane foam, CFC-free, injected at high pressure.
- Density 45kg/m².
- Thermal conductivity coefficient 0.022W/mK at 10°C. (Without ageing).

**Accesorios incluidos:**

- Válvula compensadora de presiones para todas las cámaras de espesor 100
- Caja de conexiones y resistencia marco sólo en puerta para panel 100
- Perfil sanitario con labio flexible, incorporado en todos los perfiles COLUMN
- Perfil "U" de montaje para cámaras sin panel de suelo
- Luz interior
- Llave hexagonal con mango para montaje de las fijaciones de paneles

**Parts included:**

- Pressure compensation valve for all chambers of thickness 100
- Junction box and resistance frame only in door for panel 100
- Incorporated sanitary profile with flexible lip, in all COLUMNS
- Mounting "U" profile for cameras without floor panel
- Interior light
- Hexagonal wrench with handle for mounting panel fixings

**Terminación del Panel de Suelo:**

- Suelo reforzado: Idóneo para el tránsito de personas y carretillas manuales. Acabado interior de contrachapado de abedul y resina fenólica antideslizante.
- Suelo de acero inoxidable antideslizante aisi 304 18/8.
- Suelo de chapa lacada blanca igual que el resto de paneles.

Floor Panel Finish:

- Reinforced flooring: Ideal for the transit of people and manual trucks. Birch plywood interior finish with non-slip phenolic resin.
- Non-slip stainless steel flooring AISI 304 18/8.
- Metal flooring lacquered white the same as the rest of the panels.

OPCIONES bajo pedido

- Otras calidades y colores para el revestimiento del panel tanto para el exterior como en el interior
- Suelo con acabado interior en acero inoxidable antideslizante
- Suelo con acabado blanco pirineo, igual al resto de paneles
- Equipo frigorífico
- Estanterías de aluminio y polietileno de fabricación propia.
- Resistencia eléctrica en cámaras de espesor 80 mm.
- Puerta apertura a mano izquierda (estándar abre a mano derecha)
- Puerta corredera 1850 x 800 mm
- Huecos de puerta, abatible o corredera, con anchos especiales: 600, 700, 900 y 1000 mm
- Hacha de bombero
- Soporte hacha
- Alarma hombre atrapado
- Rampa para puerta abatible o corredera
- Rastreles para separación entre el panel inferior y el suelo

OPTIONS on request

- Other qualities and colors for the panel covering both for the exterior and interior
- Floor with non-slip stainless steel interior finish
- Floor with a white pyrenean finish, the same as the other panels
- Refrigeration equipment
- Self-made aluminum and polyethylene shelves.
- Electrical resistance in chambers of thickness 80 mm.
- Door open on the left (standard opens on the right)
- Sliding door 1850 x 800 mm
- Door openings, pivoting or sliding, with special widths: 600, 700, 900 and 1000 mm
- Fire ax
- Ax support
- Trapped man alarm
- Ramp for swing or sliding door
- Tracks for separation between bottom panel and base floor

**Columnas verticales y horizontales:**

- Columnas perimetrales con innovador perfil sanitario de labio flexible
- Unión perfecta de gran calidad.
- Revestimiento exterior en el mismo material usado en los paneles
- Línea estética regular en toda la cámara.
- Conjunto inyectado con poliuretano

Vertical and horizontal columns:

- Perimeter columns with innovative sanitary flexible lip seal.
- High quality perfect joints.
- Exterior cladding in the same material as the panels.
- Regular aesthetic line throughout the room.
- Everything is injected with polyurethane.

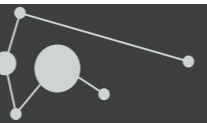
**Sistema de Unión:**

- Mecanismo de ganchos excéntricos de alta resistencia y doble efecto (gira y recoge), colocados en carcasa de ABS. El conjunto está pensado para trabajar de dos maneras: engancha y puede ser enganchado.

Connecting System:

- High resistance and double effect eccentric hooks mechanism (turns and locks), installed in ABS housings. The combination is designed to work in two ways: it engages and can be hooked.




Información completa en la sección 7 de este catálogo
All data about shelving, in the section 7 of this catalogue

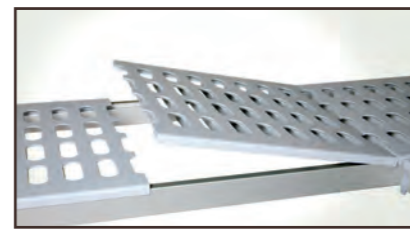
ESTANTERÍAS MODULARES realizadas con una estructura de aluminio anodizado y parrillas de polietileno, aptas para el uso con productos alimentarios.
 Con nuestras Estanterías y sus múltiples combinaciones conseguirá una óptima eficiencia en la organización y almacenaje
 Los materiales empleados en su construcción, la hacen especialmente adecuadas para su uso en cámaras frigoríficas.

MODULAR SHELVING UNITS made with an anodized aluminum structure and polyethylene wire shelves, suitable for food storage.
 Our Shelving Units and their multiple combinations will enable you to efficiently store and organise your products.
 The materials used to build the units make them especially durable for use in cold room.

- Características técnicas:**
- Especialmente diseñadas para uso alimentario.
 - Estructura de aluminio anodizado que proporciona gran rigidez al conjunto.
 - Parrillas fabricadas en polietileno calidad alimentaria.
 - Tornillería utilizada en su construcción de acero inoxidable.
 - Máxima modularidad que la hace adaptable a todos los espacios.
 - Dos Fondos de estantes, 400 ó 500 mm.
 - Tres alturas, con estantes regulables cada 150 mm.
 - También recomendadas para el uso en cámaras frigoríficas, tanto para temperaturas positivas como negativas.
 - No se necesita ningún tipo de herramientas para su montaje.

Technical specifications:

- Specifically designed for use with food products.
- Strong anodized aluminium structure.
- Wire shelves are made of food grade polyethylene.
- Assembled using stainless steel screws.
- Maximum modularity making the units adaptable to all spaces.
- Two shelf depths, 400 or 500mm.
- Three heights, with adjustable shelves every 150mm.
- Also recommended for use in cold rooms, for both plus and minus temperatures.
- No tools are needed for assembly.



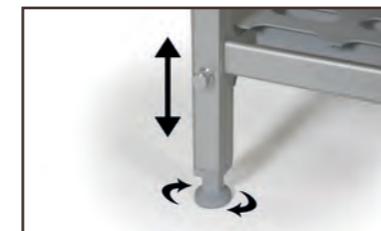
Parrillas: Fácil montaje y desmontaje.
 Máxima higiene.
 Las parrillas se pueden lavar en lavavajillas convencional.
Wire shelves: Easy assembly and disassembly.
 Maximum hygiene.
 Wire shelves can be washed in a conventional dishwasher.



Sopores ángulo: Posibilitan el montaje en ángulo de la estantería otorgándole gran modularidad.
Angle brackets: Make it possible to mount shelving units at an angle providing a high amount of flexibility.



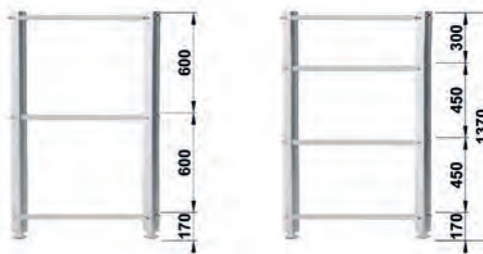
Montaje: Fácil montaje. Todas las piezas encajan a la perfección sin necesidad de herramientas.
Assembly: Easy assembly. All pieces fit together perfectly without the need for tools.



Pies: Con regulación en altura para salvar posibles desniveles del suelo.
Feet: Adjustable feet for uneven floors.

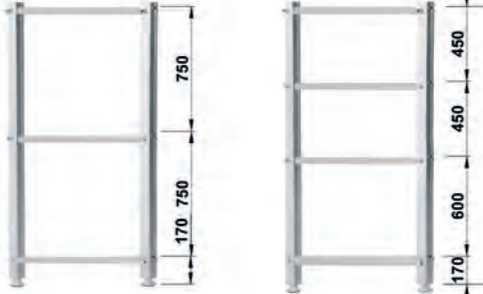
**ALTURA 1370 mm.
 FONDO 400 Ó 500 mm.
 3 ó 4 NIVELES**

**HEIGHT 1370mm
 DEPTH 400 or 500mm
 3 or 4 SHELVES**



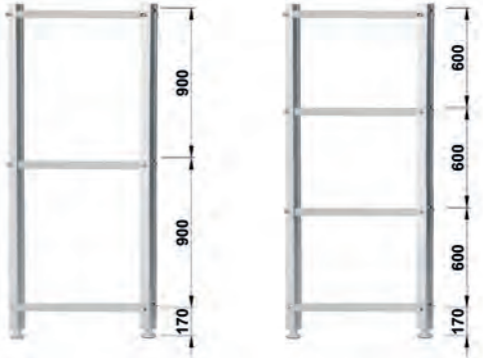
**ALTURA 1670 mm.
 FONDO 400 Ó 500 mm.
 3 ó 4 NIVELES**

**HEIGHT 1670mm
 DEPTH 400 or 500mm
 3 or 4 SHELVES**



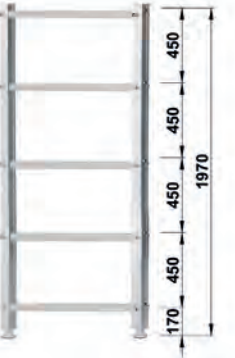
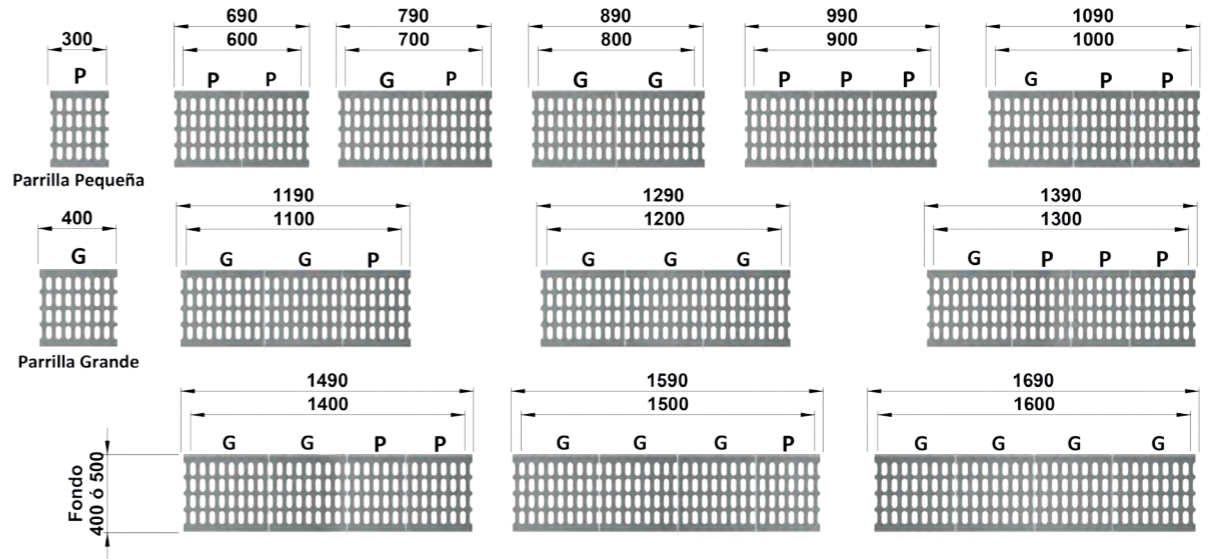
**ALTURA 1970 mm.
 FONDO 400 Ó 500 mm.
 3,4 ó 5 NIVELES**

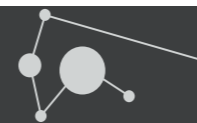
**HEIGHT 1970mm
 DEPTH 400 or 500mm
 3, 4 or 5 SHELVES**



**Separación mínima entre estantes
 150 mm**

**150 mm
 min. distance
 between
 shelves**


LONGITUD DE ESTANTERÍAS LINEALES INDIVIDUALES. COMPOSICIÓN DE ESTANTES.
LENGTH OF INDIVIDUAL LINEAR SHELVING UNITS. SHELF ASSEMBLY.




En las tablas de la siguiente página, se identifica el modelo del recinto correspondiente con el espesor de aislamiento (80 / 100 mm) y las medidas en planta (largo y fondo).

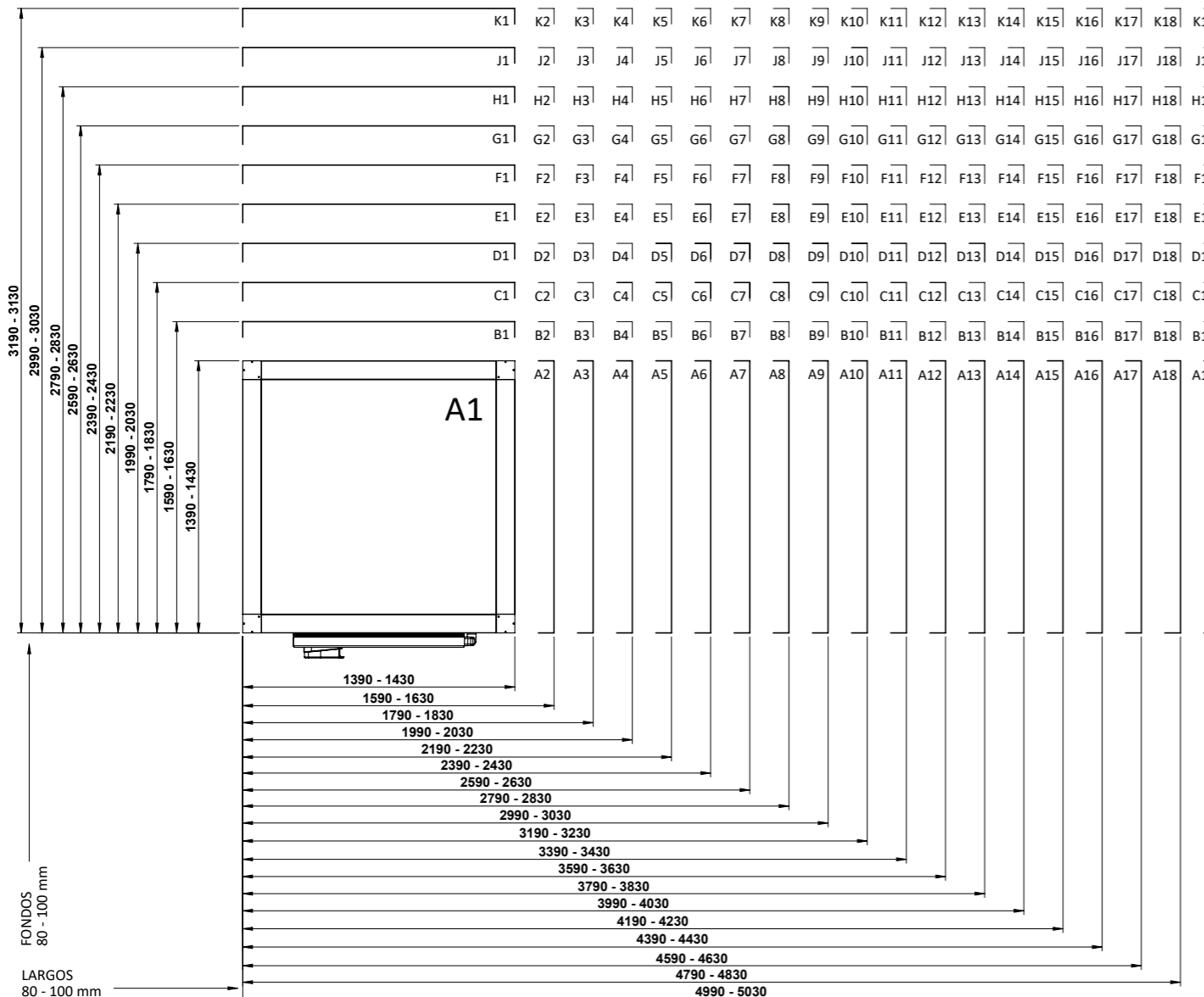
Este código le dirigirá a la página correspondiente, donde en base a la altura y tipo de suelo, podrá determinar código y precio del recinto.

También se identifica en la tabla particular para cada configuración, el volumen interior de la cámara, lo cual le ayudará a seleccionar el equipo frigorífico apropiado.

The tables on the following page show the corresponding room model with an insulation thickness of 80/100mm and its floor measurements (length and width).

Use the code to locate the corresponding page, where based on the height and type of floor, you can determine the code and price of the room.

For each room layout the table also gives its interior volume, to help you to select the appropriate refrigerator equipment.



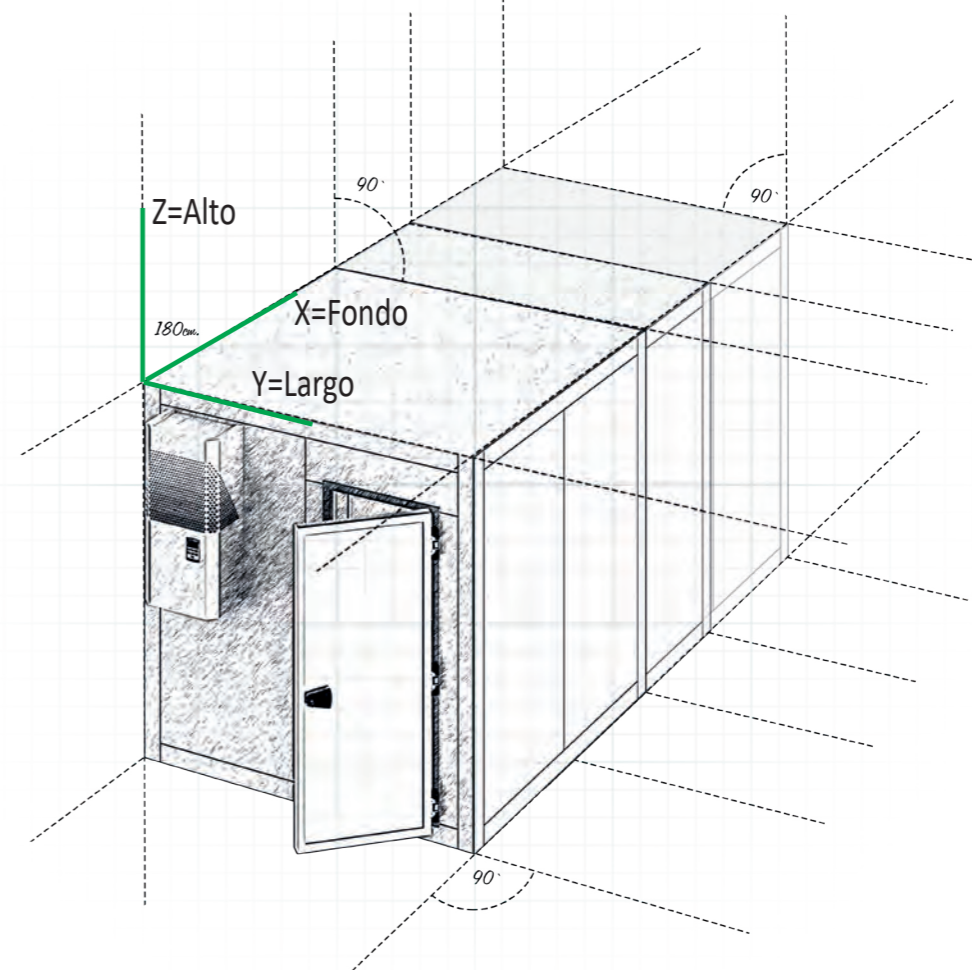
*Ejemplo de elección
D4, 80 mm.: Fondo 1990 mm. Largo 1990 mm.

*Example choices
D4, 80mm.: Depth 1990mm. Length 1990mm.

80	Largo - Length (L) mm																			PAG
	1390	1590	1790	1990	2190	2390	2590	2790	2990	3190	3390	3590	3790	3990	4190	4390	4590	4790	4990	
1390	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14	A15	A16	A17	A18	A19	18
1590	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	B11	B12	B13	B14	B15	B16	B17	B18	B19	20
1790	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11	C12	C13	C14	C15	C16	C17	C18	C19	22
1990	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	24
2190	E1	E2	E3	E4	E5	E6	E7	E8	E9	E10	E11	E12	E13	E14	E15	E16	E17	E18	E19	26
2390	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10	F11	F12	F13	F14	F15	F16	F17	F18	F19	28
2590	G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8	G9	G10	G11	G12	G13	G14	G15	G16	G17	G18	G19	30
2790	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	32
2990	J1	J2	J3	J4	J5	J6	J7	J8	J9	J10	J11	J12	J13	J14	J15	J16	J17	J18	J19	34
3190	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9	K10	K11	K12	K13	K14	K15	K16	K17	K18	K19	36

100	Largo - Length (L) mm																			PAG
	1430	1630	1830	2030	2230	2430	2630	2830	3030	3230	3430	3630	3830	4030	4230	4430	4630	4830	5030	
1430	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14	A15	A16	A17	A18	A19	19
1630	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	B11	B12	B13	B14	B15	B16	B17	B18	B19	21
1830	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11	C12	C13	C14	C15	C16	C17	C18	C19	23
2030	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	25
2230	E1	E2	E3	E4	E5	E6	E7	E8	E9	E10	E11	E12	E13	E14	E15	E16	E17	E18	E19	27
2430	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10	F11	F12	F13	F14	F15	F16	F17	F18	F19	29
2630	G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8	G9	G10	G11	G12	G13	G14	G15	G16	G17	G18	G19	31
2830	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	33
3030	J1	J2	J3	J4	J5	J6	J7	J8	J9	J10	J11	J12	J13	J14	J15	J16	J17	J18	J19	35
3230	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9	K10	K11	K12	K13	K14	K15	K16	K17	K18	K19	37

A la hora de elegir su cámara, tenga en cuenta que la ubicación de la puerta estará siempre colocada en el largo.
At time of choosing your Cold Room, keep in mind that the location of the door will always be placed on the length part of the Cold Room.





80	Largo - Length (L)																		
	1390	1590	1790	1990	2190	2390	2590	2790	2990	3190	3390	3590	3790	3990	4190	4390	4590	4790	4990
Fondo - Depth mm 1390	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14	A15	A16	A17	A18	A19

80	CON suelo - WITH floor panel					SIN suelo - WITHOUT floor panel				
	COD	m³	L	H		COD	m³	L	H	
A1	A1R-139139AC	3.03	1390	2160		A1R-139139AS	3	1390	2065	
A1	A1R-139139BC	3.33	1390	2360		A1R-139139BS	3.31	1390	2265	
A1	A1R-139139CC	3.63	1390	2560		A1R-139139CS	3.61	1390	2465	
A2	A2R-139159AC	3.52	1590	2160		A2R-139159AS	3.49	1590	2065	
A2	A2R-139159BC	3.87	1590	2360		A2R-139159BS	3.84	1590	2265	
A2	A2R-139159CC	4.22	1590	2560		A2R-139159CS	4.19	1590	2465	
A3	A3R-139179AC	4.01	1790	2160		A3R-139179AS	3.98	1790	2065	
A3	A3R-139179BC	4.41	1790	2360		A3R-139179BS	4.38	1790	2265	
A3	A3R-139179CC	4.81	1790	2560		A3R-139179CS	4.78	1790	2465	
A4	A4R-139199AC	4.5	1990	2160		A4R-139199AS	4.47	1990	2065	
A4	A4R-139199BC	4.95	1990	2360		A4R-139199BS	4.92	1990	2265	
A4	A4R-139199CC	5.4	1990	2560		A4R-139199CS	5.37	1990	2465	
A5	A5R-139219AC	4.99	2190	2160		A5R-139219AS	4.96	2190	2065	
A5	A5R-139219BC	5.49	2190	2360		A5R-139219BS	5.46	2190	2265	
A5	A5R-139219CC	5.99	2190	2560		A5R-139219CS	5.96	2190	2465	
A6	A6R-139239AC	5.49	2390	2160		A6R-139239AS	5.44	2390	2065	
A6	A6R-139239BC	6.03	2390	2360		A6R-139239BS	5.99	2390	2265	
A6	A6R-139239CC	6.58	2390	2560		A6R-139239CS	6.54	2390	2465	
A7	A7R-139259AC	5.98	2590	2160		A7R-139259AS	5.93	2590	2065	
A7	A7R-139259BC	6.58	2590	2360		A7R-139259BS	6.53	2590	2265	
A7	A7R-139259CC	7.17	2590	2560		A7R-139259CS	7.13	2590	2465	
A8	A8R-139279AC	6.47	2790	2160		A8R-139279AS	6.42	2790	2065	
A8	A8R-139279BC	7.12	2790	2360		A8R-139279BS	7.07	2790	2265	
A8	A8R-139279CC	7.76	2790	2560		A8R-139279CS	7.72	2790	2465	
A9	A9R-139299AC	6.96	2990	2160		A9R-139299AS	6.91	2990	2065	
A9	A9R-139299BC	7.66	2990	2360		A9R-139299BS	7.61	2990	2265	
A9	A9R-139299CC	8.35	2990	2560		A9R-139299CS	8.3	2990	2465	
A10	A10R-139319AC	7.45	3190	2160		A10R-139319AS	7.4	3190	2065	
A10	A10R-139319BC	8.2	3190	2360		A10R-139319BS	8.14	3190	2265	
A10	A10R-139319CC	8.94	3190	2560		A10R-139319CS	8.89	3190	2465	
A11	A11R-139339AC	7.95	3390	2160		A11R-139339AS	7.89	3390	2065	
A11	A11R-139339BC	8.74	3390	2360		A11R-139339BS	8.68	3390	2265	
A11	A11R-139339CC	9.53	3390	2560		A11R-139339CS	9.48	3390	2465	
A12	A12R-139359AC	8.44	3590	2160		A12R-139359AS	8.37	3590	2065	
A12	A12R-139359BC	9.28	3590	2360		A12R-139359BS	9.22	3590	2265	
A12	A12R-139359CC	10.13	3590	2560		A12R-139359CS	10.06	3590	2465	
A13	A13R-139379AC	8.93	3790	2160		A13R-139379AS	8.86	3790	2065	
A13	A13R-139379BC	9.82	3790	2360		A13R-139379BS	9.76	3790	2265	
A13	A13R-139379CC	10.72	3790	2560		A13R-139379CS	10.65	3790	2465	
A14	A14R-139399AC	9.42	3990	2160		A14R-139399AS	9.35	3990	2065	
A14	A14R-139399BC	10.36	3990	2360		A14R-139399BS	10.29	3990	2265	
A14	A14R-139399CC	11.31	3990	2560		A14R-139399CS	11.24	3990	2465	
A15	A15R-139419AC	9.91	4190	2160		A15R-139419AS	9.84	4190	2065	
A15	A15R-139419BC	10.91	4190	2360		A15R-139419BS	10.83	4190	2265	
A15	A15R-139419CC	11.9	4190	2560		A15R-139419CS	11.82	4190	2465	
A16	A16R-139439AC	10.41	4390	2160		A16R-139439AS	10.33	4390	2065	
A16	A16R-139439BC	11.45	4390	2360		A16R-139439BS	11.37	4390	2265	
A16	A16R-139439CC	12.49	4390	2560		A16R-139439CS	12.41	4390	2465	
A17	A17R-139459AC	10.9	4590	2160		A17R-139459AS	10.82	4590	2065	
A17	A17R-139459BC	11.99	4590	2360		A17R-139459BS	11.91	4590	2265	
A17	A17R-139459CC	13.08	4590	2560		A17R-139459CS	13	4590	2465	
A18	A18R-139479AC	11.39	4790	2160		A18R-139479AS	11.3	4790	2065	
A18	A18R-139479BC	12.53	4790	2360		A18R-139479BS	12.44	4790	2265	
A18	A18R-139479CC	13.67	4790	2560		A18R-139479CS	13.58	4790	2465	
A19	A19R-139499AC	11.88	4990	2160		A19R-139499AS	11.79	4990	2065	
A19	A19R-139499BC	13.07	4990	2360		A19R-139499BS	12.98	4990	2265	
A19	A19R-139499CC	14.26	4990	2560		A19R-139499CS	14.17	4990	2465	

Fondo 1430 espesor 100, con y sin suelo
1430 depth, 100 thickness, with and without floor panel

100	Largo - Length (L)																	
1430	1630	1830	2030	2230	2430	2630	2830	3030	3230	3430	3630	3830	4030	4230	4430	4630</		



80	Largo - Length (L)																		
	1390	1590	1790	1990	2190	2390	2590	2790	2990	3190	3390	3590	3790	3990	4190	4390	4590	4790	4990
Fondo - Depth mm 1590	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	B11	B12	B13	B14	B15	B16	B17	B18	B19

80	CON suelo - WITH floor panel						SIN suelo - WITHOUT floor panel					
	COD	m³	L	H	COD	m³	L	H				
B1R-159139AC	4,09	1590	2160		B1R-159139AS	4,06	1590	2065				
B1R-159139BC	4,5	1590	2360		B1R-159139BS	4,47	1590	2265				
B1R-159139CC	4,91	1590	2560		B1R-159139CS	4,88	1590	2465				
B2R-159159AC	4,09	1590	2160		B2R-159159AS	4	1590	2065				
B2R-159159BC	4,5	1590	2360		B2R-159159BS	4	1590	2265				
B2R-159159CC	4,91	1590	2560		B2R-159159CS	5	1590	2465				
B3R-159179AC	4,66	1790	2160		B3R-159179AS	5	1790	2065				
B3R-159179BC	5,13	1790	2360		B3R-159179BS	5	1790	2265				
B3R-159179CC	5,59	1790	2560		B3R-159179CS	6	1790	2465				
B4R-159199AC	5,23	1990	2160		B4R-159199AS	5	1990	2065				
B4R-159199BC	5,76	1990	2360		B4R-159199BS	6	1990	2265				
B4R-159199CC	6,28	1990	2560		B4R-159199CS	6	1990	2465				
B5R-159219AC	5,81	2190	2160		B5R-159219AS	6	2190	2065				
B5R-159219BC	6,39	2190	2360		B5R-159219BS	6	2190	2265				
B5R-159219CC	6,97	2190	2560		B5R-159219CS	7	2190	2465				
B6R-159239AC	6,38	2390	2160		B6R-159239AS	6	2390	2065				
B6R-159239BC	7,02	2390	2360		B6R-159239BS	7	2390	2265				
B6R-159239CC	7,65	2390	2560		B6R-159239CS	8	2390	2465				
B7R-159259AC	6,95	2590	2160		B7R-159259AS	7	2590	2065				
B7R-159259BC	7,64	2590	2360		B7R-159259BS	8	2590	2265				
B7R-159259CC	8,34	2590	2560		B7R-159259CS	8	2590	2465				
B8R-159279AC	7,52	2790	2160		B8R-159279AS	7	2790	2065				
B8R-159279BC	8,27	2790	2360		B8R-159279BS	8	2790	2265				
B8R-159279CC	9,03	2790	2560		B8R-159279CS	9	2790	2465				
B9R-159299AC	8,09	2990	2160		B9R-159299AS	8	2990	2065				
B9R-159299BC	8,9	2990	2360		B9R-159299BS	9	2990	2265				
B9R-159299CC	9,71	2990	2560		B9R-159299CS	10	2990	2465				
B10R-159319AC	8,67	3190	2160		B10R-159319AS	9	3190	2065				
B10R-159319BC	9,53	3190	2360		B10R-159319BS	9	3190	2265				
B10R-159319CC	10,4	3190	2560		B10R-159319CS	10	3190	2465				
B11R-159339AC	9,24	3390	2160		B11R-159339AS	9	3390	2065				
B11R-159339BC	10,16	3390	2360		B11R-159339BS	10	3390	2265				
B11R-159339CC	11,09	3390	2560		B11R-159339CS	11	3390	2465				
B12R-159359AC	9,81	3590	2160		B12R-159359AS	10	3590	2065				
B12R-159359BC	10,79	3590	2360		B12R-159359BS	11	3590	2265				
B12R-159359CC	11,77	3590	2560		B12R-159359CS	12	3590	2465				
B13R-159379AC	10,38	3790	2160		B13R-159379AS	10,3	3790	2065				
B13R-159379BC	11,42	3790	2360		B13R-159379BS	11,34	3790	2265				
B13R-159379CC	12,46	3790	2560		B13R-159379CS	12,38	3790	2465				
B14R-159399AC	10,95	3990	2160		B14R-159399AS	10,87	3990	2065				
B14R-159399BC	12,05	3990	2360		B14R-159399BS	11,97	3990	2265				
B14R-159399CC	13,14	3990	2560		B14R-159399CS	13,06	3990	2465				
B15R-159419AC	11,53	4190	2160		B15R-159419AS	11,44	4190	2065				
B15R-159419BC	12,68	4190	2360		B15R-159419BS	12,59	4190	2265				
B15R-159419CC	13,83	4190	2560		B15R-159419CS	13,74	4190	2465				
B16R-159439AC	12,1	4390	2160		B16R-159439AS	12,01	4390	2065				
B16R-159439BC	13,31	4390	2360		B16R-159439BS	13,22	4390	2265				
B16R-159439CC	14,52	4390	2560		B16R-159439CS	14,43	4390	2465				
B17R-159459AC	12,67	4590	2160		B17R-159459AS	12,57	4590	2065				
B17R-159459BC	13,94	4590	2360		B17R-159459BS	13,84	4590	2265				
B17R-159459CC	15,2	4590	2560		B17R-159459CS	15,11	4590	2465				
B18R-159479AC	13,24	4790	2160		B18R-159479AS	13,14	4790	2065				
B18R-159479BC	14,57	4790	2360		B18R-159479BS	14,47	4790	2265				
B18R-159479CC	15,89	4790	2560		B18R-159479CS	15,79	4790	2465				
B19R-159499AC	13,81	4990	2160		B19R-159499AS	13,71	4990	2065				
B19R-159499BC	15,2	4990	2360		B19R-159499BS	15,09	4990	2265				
B19R-159499CC	16,58	4990	2560		B19R-159499CS	16,47	4990	2465				

100	Largo - Length (L)																	
	1430	1630	1830	2030	2230	2430	2630	2830	3030	3230	3430	3630	3830	4030	4230	4430	4630	4830
Fondo - Depth mm 1630	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	B11	B12	B13	B14	B			



80	Largo - Length (L)																		
	1390	1590	1790	1990	2190	2390	2590	2790	2990	3190	3390	3590	3790	3990	4190	4390	4590	4790	4990
Fondo - Depth mm 1790	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11	C12	C13	C14	C15	C16	C17	C18	C19

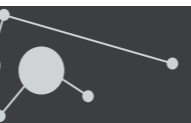
80	CON suelo - WITH floor panel						SIN suelo - WITHOUT floor panel													
	COD	m³	L	H	COD	m³	L	H	COD	m³	L	H	COD	m³	L	H	COD	m³	L	H
C1	C1R-179139AC	4,01	1390	2160	C1R-179139AS	3,98	1390	2065	C1C-183143AC	4,01	1430	2200	C1C-183143AS	3,98	1430	2085	C1C-183143BC	4,41	1430	2400
C1	C1R-179139BC	4,41	1390	2360	C1R-179139BS	4,38	1390	2265	C1C-183143CC	4,81	1430	2600	C1C-183143CS	4,78	1430	2485	C1C-183143CC	4,81	1430	2600
C2	C1R-179139CC	4,81	1390	2560	C1R-179139CS	4,78	1390	2465	C2C-183163AC	4,66	1630	2200	C2C-183163AS	4,63	1630	2085	C2C-183163BC	5,13	1630	2400
C2	C2R-179159AC	4,66	1590	2160	C2R-179159AS	4,63	1590	2065	C2C-183163CC	5,59	1630	2600	C2C-183163CS	5,56	1630	2485	C2C-183163CC	5,59	1630	2600
C3	C2R-179159BC	5,13	1590	2360	C2R-179159BS	5,09	1590	2265	C3C-183183AC	5,31	1830	2200	C3C-183183AS	5	1830	2085	C3C-183183BC	5,85	1830	2400
C3	C2R-179159CC	5,59	1590	2560	C2R-179159CS	5,56	1590	2465	C3C-183183CC	6,38	1830	2600	C3C-183183CS	6	1830	2285	C3C-183183CC	6,38	1830	2600
C4	C3R-179179AC	5,31	1790	2160	C3R-179179AS	5	1790	2065	C4C-183203AC	5,97	2030	2200	C4C-183203AS	6	2030	2085	C4C-183203BC	6,56	2030	2400
C4	C3R-179179BC	5,85	1790	2360	C3R-179179BS	6	1790	2265	C4C-183203CC	7,16	2030	2600	C4C-183203CS	7	2030	2485	C4C-183203CC	7,16	2030	2600
C5	C3R-179179CC	6,38	1790	2560	C3R-179179CS	6	1790	2465	C5C-183223AC	6,62	2230	2200	C5C-183223AS	7	2230	2085	C5C-183223BC	7,28	2230	2400
C6	C4R-179199AC	5,97	1990	2160	C4R-179199AS	6	1990	2065	C5C-183223CC	7,94	2230	2600	C5C-183223CS	8	2230	2485	C6C-183243AC	7,27	2430	2200
C6	C4R-179199BC	6,56	1990	2360	C4R-179199BS	7	1990	2265	C6C-183243BC	8	2430	2400	C6C-183243BS	8	2430	2285	C6C-183243CC	8,72	2430	2600
C7	C4R-179199CC	7,16	1990	2560	C4R-179199CS	7	1990	2465	C6C-183263AC	7,92	2630	2200	C7C-183263AS	8	2630	2085	C7C-183263BC	8,71	2630	2400
C8	C5R-179219AC	6,62	2190	2160	C5R-179219AS	7	2190	2065	C7C-183263CC	9,51	2630	2600	C7C-183263CS	9	2630	2485	C8C-183283AC	8,57	2830	2200
C8	C5R-179219BC	7,28	2190	2360	C5R-179219BS	7	2190	2265	C8C-183283BC	9,43	2830	2400	C8C-183283BS	9	2830	2285	C8C-183283CC	10,29	2830	2600
C9	C5R-179219CC	7,94	2190	2560	C5R-179219CS	8	2190	2465	C9C-183303AC	9,23	3030	2200	C9C-183303AS	9	3030	2085	C9C-183303BC	10,15	3030	2400
C10	C6R-179239AC	7,27	2390	2160	C6R-179239AS	7	2390	2065	C9C-183303CC	11,07	3030	2600	C9C-183303CS	11	3030	2485	C10C-183323AC	9,88	3230	2200
C10	C6R-179239BC	8	2390	2360	C6R-179239BS	8	2390	2265	C10C-183323BC	10,87	3230	2400	C10C-183323BS	11	3230	2285	C10C-183323CC	11,85	3230	2600
C11	C6R-179239CC	8,72	2390	2560	C6R-179239CS	9	2390	2465	C11C-183343AC	10,53	3430	2200	C11C-183343AS	10	3430	2085	C11C-183343BC	11,58	3430	2400
C12	C7R-179259AC	7,92	2590	2160	C7R-179259AS	8	2590	2065	C11C-183343CC	12,64	3430	2600	C11C-183343CS	13	3430	2485	C12C-183363AC	11,18	3630	2200
C13	C7R-179259BC	8,71	2590	2360	C7R-179259BS	9	2590	2265	C12C-183363BC	12,3	3630	2400	C12C-183363BS	12	3630	2285	C12C-183363CC	13,42	3630	2600
C14	C7R-179259CC	9,51	2590	2560	C7R-179259CS	9	2590	2465	C13C-183383AC	11,83	3830	2200	C13C-183383AS	12	3830	2085	C13C-183383BC	13,02	3830	2400
C15	C8R-179279AC	8,57	2790	2160	C8R-179279AS	9	2790	2065	C13C-183383CC	14,2	3830	2600	C13C-183383CS	14	3830	2485	C14C-183403AC	12,49	4030	2200
C16	C8R-179279BC	9,43	2790	2360	C8R-179279BS	9	2790	2265	C14C-183403BC	13,73	4030	2400	C14C-183403BS	13,64	4030	2285	C14C-183403CC	14,98	4030	2600
C17	C8R-179279CC	10,29	2790	2560	C8R-179279CS	10	2790	2465	C15C-183423AC	13,14	4230	2200	C15C-183423AS	13,04	4230	2085	C15C-183423BC	14,45	4230	2400
C18	C9R-179299AC	9,23	2990	2160	C9R-179299AS	9	2990	2065	C15C-183423CC	15,77	4230	2600	C15C-183423CS	14,35	4230	2285	C16C-183443AC	13,79	4430	2200
C19	C9R-179299BC	10,15	2990	2360	C9R-179299BS	10	2990	2265	C16C-183443BC	15,17	4430	2400	C16C-183443BS	15,07	4430	2285	C16C-183443CC	16,55	4430	2600
C19	C9R-179299CC	11,07	2990	2560	C9R-179299CS	11	2990	2465	C17C-183463AC	14,44	4630	2200	C17C-183463AS	14,33	4630	2085	C17C-183463BC</td			



80	Largo - Length (L)																		
	1390	1590	1790	1990	2190	2390	2590	2790	2990	3190	3390	3590	3790	3990	4190	4390	4590	4790	4990
Fondo - Depth mm 1990	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19

80	CON suelo - WITH floor panel				SIN suelo - WITHOUT floor panel			
	COD	m³	L	H	COD	m³	L	H
D1	D1R-199139AC	4,5	1390	2160	D1R-199139AS	4,47	1390	2065
D1	D1R-199139BC	4,95	1390	2360	D1R-199139BS	4,92	1390	2265
D1	D1R-199139CC	5,4	1390	2560	D1R-199139CS	5,37	1390	2465
D2	D2R-199159AC	5,23	1590	2160	D2R-199159AS	5,19	1590	2065
D2	D2R-199159BC	5,76	1590	2360	D2R-199159BS	5,72	1590	2265
D2	D2R-199159CC	6,28	1590	2560	D2R-199159CS	6,24	1590	2465
D3	D3R-199179AC	5,97	1790	2160	D3R-199179AS	5,92	1790	2065
D3	D3R-199179BC	6,56	1790	2360	D3R-199179BS	6,52	1790	2265
D3	D3R-199179CC	7,16	1790	2560	D3R-199179CS	7,11	1790	2465
D4	D4R-199199AC	6,7	1990	2160	D4R-199199AS	6,65	1990	2065
D4	D4R-199199BC	7,37	1990	2360	D4R-199199BS	7,32	1990	2265
D4	D4R-199199CC	8,04	1990	2560	D4R-199199CS	7,99	1990	2465
D5	D5R-199219AC	7,43	2190	2160	D5R-199219AS	7,37	2190	2065
D5	D5R-199219BC	8,17	2190	2360	D5R-199219BS	8,12	2190	2265
D5	D5R-199219CC	8,92	2190	2560	D5R-199219CS	8,86	2190	2465
D6	D6R-199239AC	8,16	2390	2160	D6R-199239AS	8,1	2390	2065
D6	D6R-199239BC	8,98	2390	2360	D6R-199239BS	8,92	2390	2265
D6	D6R-199239CC	9,79	2390	2560	D6R-199239CS	9,73	2390	2465
D7	D7R-199259AC	8,89	2590	2160	D7R-199259AS	8,83	2590	2065
D7	D7R-199259BC	9,78	2590	2360	D7R-199259BS	9,72	2590	2265
D7	D7R-199259CC	10,67	2590	2560	D7R-199259CS	10,61	2590	2465
D8	D8R-199279AC	9,63	2790	2160	D8R-199279AS	9,55	2790	2065
D8	D8R-199279BC	10,59	2790	2360	D8R-199279BS	10,52	2790	2265
D8	D8R-199279CC	11,55	2790	2560	D8R-199279CS	11,48	2790	2465
D9	D9R-199299AC	10,36	2990	2160	D9R-199299AS	10,28	2990	2065
D9	D9R-199299BC	11,39	2990	2360	D9R-199299BS	11,32	2990	2265
D9	D9R-199299CC	12,43	2990	2560	D9R-199299CS	12,35	2990	2465
D10	D10R-199319AC	11,09	3190	2160	D10R-199319AS	11,01	3190	2065
D10	D10R-199319BC	12,2	3190	2360	D10R-199319BS	12,12	3190	2265
D10	D10R-199319CC	13,31	3190	2560	D10R-199319CS	13,22	3190	2465
D11	D11R-199339AC	11,82	3390	2160	D11R-199339AS	11,73	3390	2065
D11	D11R-199339BC	13	3390	2360	D11R-199339BS	12,92	3390	2265
D11	D11R-199339CC	14,19	3390	2560	D11R-199339CS	14,1	3390	2465
D12	D12R-199359AC	12,55	3590	2160	D12R-199359AS	12,46	3590	2065
D12	D12R-199359BC	13,81	3590	2360	D12R-199359BS	13,72	3590	2265
D12	D12R-199359CC	15,06	3590	2560	D12R-199359CS	14,97	3590	2465
D13	D13R-199379AC	13,29	3790	2160	D13R-199379AS	13,19	3790	2065
D13	D13R-199379BC	14,61	3790	2360	D13R-199379BS	14,51	3790	2265
D13	D13R-199379CC	15,94	3790	2560	D13R-199379CS	15,84	3790	2465
D14	D14R-199399AC	14,02	3990	2160	D14R-199399AS	13,91	3990	2065
D14	D14R-199399BC	15,42	3990	2360	D14R-199399BS	15,31	3990	2265
D14	D14R-199399CC	16,82	3990	2560	D14R-199399CS	16,72	3990	2465
D15	D15R-199419AC	14,75	4190	2160	D15R-199419AS	14,64	4190	2065
D15	D15R-199419BC	16,22	4190	2360	D15R-199419BS	16,11	4190	2265
D15	D15R-199419CC	17,7	4190	2560	D15R-199419CS	17,59	4190	2465
D16	D16R-199439AC	15,48	4390	2160	D16R-199439AS	15,37	4390	2065
D16	D16R-199439BC	17,03	4390	2360	D16R-199439BS	16,91	4390	2265
D16	D16R-199439CC	18,58	4390	2560	D16R-199439CS	18,46	4390	2465
D17	D17R-199459AC	16,21	4590	2160	D17R-199459AS	16,09	4590	2065
D17	D17R-199459BC	17,84	4590	2360	D17R-199459BS	17,71	4590	2265
D17	D17R-199459CC	19,46	4590	2560	D17R-199459CS	19,33	4590	2465
D18	D18R-199479AC	16,95	4790	2160	D18R-199479AS	16,82	4790	2065
D18	D18R-199479BC	18,64	4790	2360	D18R-199479BS	18,51	4790	2265
D18	D18R-199479CC	20,33	4790	2560	D18R-199479CS	20,21	4790	2465
D19	D19R-199499AC	17,68	4990	2160	D19R-199499AS	17,55	4990	2065
D19	D19R-199499BC	19,45	4990	2360	D19R-199499BS	19,31	4990	2265
D19	D19R-199499CC	21,21	4990	2560	D19R-199499CS	21,08	4990	2465

100	Largo - Length (L)																	
	1430	1630	1830	2030	2230	2430	2630	2830	3030	3230	3430	3630	3830					



80	Largo - Length (L)																		
	1390	1590	1790	1990	2190	2390	2590	2790	2990	3190	3390	3590	3790	3990	4190	4390	4590	4790	4990
Fondo - Depth mm 2190	E1	E2	E3	E4	E5	E6	E7	E8	E9	E10	E11	E12	E13	E14	E15	E16	E17	E18	E19

80	CON suelo - WITH floor panel					SIN suelo - WITHOUT floor panel				
	COD	m³	L	H		COD	m³	L	H	
E1	E1R-219139AC	4,99	1390	2160		E1R-219139AS	4,96	1390	2065	
E1	E1R-219139BC	5,49	1390	2360		E1R-219139BS	5,46	1390	2265	
E1	E1R-219139CC	5,99	1390	2560		E1R-219139CS	5,96	1390	2465	
E2	E2R-219159AC	5,81	1590	2160		E2R-219159AS	5,76	1590	2065	
E2	E2R-219159BC	6,39	1590	2360		E2R-219159BS	6,34	1590	2265	
E2	E2R-219159CC	6,97	1590	2560		E2R-219159CS	6,92	1590	2465	
E3	E3R-219179AC	6,62	1790	2160		E3R-219179AS	6,57	1790	2065	
E3	E3R-219179BC	7,28	1790	2360		E3R-219179BS	7,23	1790	2265	
E3	E3R-219179CC	7,94	1790	2560		E3R-219179CS	7,89	1790	2465	
E4	E4R-219199AC	7,43	1990	2160		E4R-219199AS	7,37	1990	2065	
E4	E4R-219199BC	8,17	1990	2360		E4R-219199BS	8,12	1990	2265	
E4	E4R-219199CC	8,92	1990	2560		E4R-219199CS	8,86	1990	2465	
E5	E5R-219219AC	8,24	2190	2160		E5R-219219AS	8	2190	2065	
E5	E5R-219219BC	9,07	2190	2360		E5R-219219BS	9	2190	2265	
E5	E5R-219219CC	9,89	2190	2560		E5R-219219CS	10	2190	2465	
E6	E6R-219239AC	9,05	2390	2160		E6R-219239AS	9	2390	2065	
E6	E6R-219239BC	9,96	2390	2360		E6R-219239BS	10	2390	2265	
E6	E6R-219239CC	10,86	2390	2560		E6R-219239CS	11	2390	2465	
E7	E7R-219259AC	9,87	2590	2160		E7R-219259AS	10	2590	2065	
E7	E7R-219259BC	10,85	2590	2360		E7R-219259BS	11	2590	2265	
E7	E7R-219259CC	11,84	2590	2560		E7R-219259CS	12	2590	2465	
E8	E8R-219279AC	10,68	2790	2160		E8R-219279AS	11	2790	2065	
E8	E8R-219279BC	11,75	2790	2360		E8R-219279BS	12	2790	2265	
E8	E8R-219279CC	12,81	2790	2560		E8R-219279CS	13	2790	2465	
E9	E9R-219299AC	11,49	2990	2160		E9R-219299AS	11	2990	2065	
E9	E9R-219299BC	12,64	2990	2360		E9R-219299BS	13	2990	2265	
E9	E9R-219299CC	13,79	2990	2560		E9R-219299CS	14	2990	2465	
E10	E10R-219319AC	12,3	3190	2160		E10R-219319AS	12	3190	2065	
E10	E10R-219319BC	13,53	3190	2360		E10R-219319BS	13	3190	2265	
E10	E10R-219319CC	14,76	3190	2560		E10R-219319CS	15	3190	2465	
E11	E11R-219339AC	13,11	3390	2160		E11R-219339AS	13	3390	2065	
E11	E11R-219339BC	14,43	3390	2360		E11R-219339BS	14	3390	2265	
E11	E11R-219339CC	15,74	3390	2560		E11R-219339CS	16	3390	2465	
E12	E12R-219359AC	13,93	3590	2160		E12R-219359AS	14	3590	2065	
E12	E12R-219359BC	15,32	3590	2360		E12R-219359BS	15	3590	2265	
E12	E12R-219359CC	16,71	3590	2560		E12R-219359CS	17	3590	2465	
E13	E13R-219379AC	14,74	3790	2160		E13R-219379AS	15	3790	2065	
E13	E13R-219379BC	16,21	3790	2360		E13R-219379BS	16	3790	2265	
E13	E13R-219379CC	17,69	3790	2560		E13R-219379CS	18	3790	2465	
E14	E14R-219399AC	15,55	3990	2160		E14R-219399AS	15	3990	2065	
E14	E14R-219399BC	17,1	3990	2360		E14R-219399BS	17	3990	2265	
E14	E14R-219399CC	18,66	3990	2560		E14R-219399CS	19	3990	2465	
E15	E15R-219419AC	16,36	4190	2160		E15R-219419AS	16	4190	2065	
E15	E15R-219419BC	18	4190	2360		E15R-219419BS	18	4190	2265	
E15	E15R-219419CC	19,63	4190	2560		E15R-219419CS	20	4190	2465	
E16	E16R-219439AC	17,17	4390	2160		E16R-219439AS	17	4390	2065	
E16	E16R-219439BC	18,89	4390	2360		E16R-219439BS	19	4390	2265	
E16	E16R-219439CC	20,61	4390	2560		E16R-219439CS	20	4390	2465	
E17	E17R-219459AC	17,99	4590	2160		E17R-219459AS	18	4590	2065	
E17	E17R-219459BC	19,78	4590	2360		E17R-219459BS	20	4590	2265	
E17	E17R-219459CC	21,58	4590	2560		E17R-219459CS	21	4590	2465	
E18	E18R-219479AC	18,8	4790	2160		E18R-219479AS	19	4790	2065	
E18	E18R-219479BC	20,68	4790	2360		E18R-219479BS	21	4790	2265	
E18	E18R-219479CC	22,56	4790	2560		E18R-219479CS	22	4790	2465	
E19	E19R-219499AC	19,61	4990	2160		E19R-219499AS	19	4990	2065	
E19	E19R-219499BC	21,57	4990	2360		E19R-219499BS	21	4990	2265	
E19	E19R-219499CC	23,53	4990	2560		E19R-219499CS	23	4990	2465	

100	Largo - Length (L)																		
1430	1630	1830	2030	2230	2430	2630	2830	3030	3230	3430	3630	3830	4030	4230	4430	4630	4830	<	



80	Largo - Length (L)																		
	1390	1590	1790	1990	2190	2390	2590	2790	2990	3190	3390	3590	3790	3990	4190	4390	4590	4790	4990
Fondo - Depth mm 2390	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10	F11	F12	F13	F14	F15	F16	F17	F18	F19

80	CON suelo - WITH floor panel					SIN suelo - WITHOUT floor panel				
	COD	m³	L	H		COD	m³	L	H	
F1	F1R-239139AC	5,49	1390	2160		F1R-239139AS	5,44	1390	2065	
F1	F1R-239139BC	6,03	1390	2360		F1R-239139BS	5,99	1390	2265	
F1	F1R-239139CC	6,58	1390	2560		F1R-239139CS	6,54	1390	2465	
F2	F2R-239159AC	6,38	1590	2160		F2R-239159AS	6,33	1590	2065	
F2	F2R-239159BC	7,02	1590	2360		F2R-239159BS	6,97	1590	2265	
F2	F2R-239159CC	7,65	1590	2560		F2R-239159CS	7,61	1590	2465	
F3	F3R-239179AC	7,27	1790	2160		F3R-239179AS	7,22	1790	2065	
F3	F3R-239179BC	8	1790	2360		F3R-239179BS	7,94	1790	2265	
F3	F3R-239179CC	8,72	1790	2560		F3R-239179CS	8,67	1790	2465	
F4	F4R-239199AC	8,16	1990	2160		F4R-239199AS	8,1	1990	2065	
F4	F4R-239199BC	8,98	1990	2360		F4R-239199BS	8,92	1990	2265	
F4	F4R-239199CC	9,79	1990	2560		F4R-239199CS	9,73	1990	2465	
F5	F5R-239219AC	9,05	2190	2160		F5R-239219AS	8,99	2190	2065	
F5	F5R-239219BC	9,96	2190	2360		F5R-239219BS	9,89	2190	2265	
F5	F5R-239219CC	10,86	2190	2560		F5R-239219CS	10,8	2190	2465	
F6	F6R-239239AC	9,95	2390	2160		F6R-239239AS	10	2390	2065	
F6	F6R-239239BC	10,94	2390	2360		F6R-239239BS	11	2390	2265	
F6	F6R-239239CC	11,93	2390	2560		F6R-239239CS	12	2390	2465	
F7	F7R-239259AC	10,84	2590	2160		F7R-239259AS	11	2590	2065	
F7	F7R-239259BC	11,92	2590	2360		F7R-239259BS	12	2590	2265	
F7	F7R-239259CC	13,01	2590	2560		F7R-239259CS	13	2590	2465	
F8	F8R-239279AC	11,73	2790	2160		F8R-239279AS	12	2790	2065	
F8	F8R-239279BC	12,9	2790	2360		F8R-239279BS	13	2790	2265	
F8	F8R-239279CC	14,08	2790	2560		F8R-239279CS	14	2790	2465	
F9	F9R-239299AC	12,62	2990	2160		F9R-239299AS	13	2990	2065	
F9	F9R-239299BC	13,88	2990	2360		F9R-239299BS	14	2990	2265	
F9	F9R-239299CC	15,15	2990	2560		F9R-239299CS	15	2990	2465	
F10	F10R-239319AC	13,51	3190	2160		F10R-239319AS	13	3190	2065	
F10	F10R-239319BC	14,87	3190	2360		F10R-239319BS	15	3190	2265	
F10	F10R-239319CC	16,22	3190	2560		F10R-239319CS	16	3190	2465	
F11	F11R-239339AC	14,41	3390	2160		F11R-239339AS	14	3390	2065	
F11	F11R-239339BC	15,85	3390	2360		F11R-239339BS	16	3390	2265	
F11	F11R-239339CC	17,29	3390	2560		F11R-239339CS	17	3390	2465	
F12	F12R-239359AC	15,3	3590	2160		F12R-239359AS	15	3590	2065	
F12	F12R-239359BC	16,83	3590	2360		F12R-239359BS	17	3590	2265	
F12	F12R-239359CC	18,36	3590	2560		F12R-239359CS	18	3590	2465	
F13	F13R-239379AC	16,19	3790	2160		F13R-239379AS	16	3790	2065	
F13	F13R-239379BC	17,81	3790	2360		F13R-239379BS	18	3790	2265	
F13	F13R-239379CC	19,43	3790	2560		F13R-239379CS	19	3790	2465	
F14	F14R-239399AC	17,08	3990	2160		F14R-239399AS	17	3990	2065	
F14	F14R-239399BC	18,79	3990	2360		F14R-239399BS	19	3990	2265	
F14	F14R-239399CC	20,5	3990	2560		F14R-239399CS	20	3990	2465	
F15	F15R-239419AC	17,97	4190	2160		F15R-239419AS	18	4190	2065	
F15	F15R-239419BC	19,77	4190	2360		F15R-239419BS	20	4190	2265	
F15	F15R-239419CC	21,57	4190	2560		F15R-239419CS	21	4190	2465	
F16	F16R-239439AC	18,87	4390	2160		F16R-239439AS	19	4390	2065	
F16	F16R-239439BC	20,75	4390	2360		F16R-239439BS	21	4390	2265	
F16	F16R-239439CC	22,64	4390	2560		F16R-239439CS	23	4390	2465	
F17	F17R-239459AC	19,76	4590	2160		F17R-239459AS	20	4590	2065	
F17	F17R-239459BC	21,73	4590	2360		F17R-239459BS	22	4590	2265	
F17	F17R-239459CC	23,71	4590	2560		F17R-239459CS	24	4590	2465	
F18	F18R-239479AC	20,65	4790	2160		F18R-239479AS	20	4790	2065	
F18	F18R-239479BC	22,71	4790	2360		F18R-239479BS	23	4790	2265	
F18	F18R-239479CC	24,78	4790	2560		F18R-239479CS	25	4790	2465	
F19	F19R-239499AC	21,54	4990	2160		F19R-239499AS	21	4990	2065	
F19	F19R-239499BC	23,7	4990	2360		F19R-239499BS	24	4990	2265	
F19	F19R-239499CC	25,85	4990	2560		F19R-239499CS	26	4990	2465	

Fondo 2430 espesor 100, con y sin suelo 2430 depth, 100 thickness, with and without floor panel																			
Largo - Length (L)																			
100																			

<tbl_r cells="20" ix="5" maxcspan="1"



80	Largo - Length (L)																		
	1390	1590	1790	1990	2190	2390	2590	2790	2990	3190	3390	3590	3790	3990	4190	4390	4590	4790	4990
Fondo - Depth mm 2590	G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8	G9	G10	G11	G12	G13	G14	G15	G16	G17	G18	G19

80	CON suelo - WITH floor panel						SIN suelo - WITHOUT floor panel														
	COD	m³	L	H	COD	m³	L	H	COD	m³	L	H	COD	m³	L	H	COD	m³	L	H	
G1	G1R-259139AC	5,98	1390	2160	G1R-259139AS	5,93	1390	2065	G1C-263143AC	5,98	1430	2200	G1C-263143AS	5,93	1430	2085	G1	G1C-263143BC	6,58	1430	2400
G1	G1R-259139BC	6,58	1390	2360	G1R-259139BS	6,53	1390	2265	G1C-263143CC	7,17	1430	2600	G1C-263143CS	7,13	1430	2485	G2	G2C-263163AC	6,95	1630	2200
G1	G1R-259139CC	7,17	1390	2560	G1R-259139CS	7,13	1390	2465	G2C-263163BC	7,64	1630	2400	G2C-263163BS	7,59	1630	2285	G2	G2C-263163CC	8,34	1630	2600
G2	G2R-259159AC	6,95	1590	2160	G2R-259159AS	6,9	1590	2065	G3C-263183AC	7,92	1830	2200	G3C-263183AS	7,86	1830	2085	G3	G3C-263183BC	8,71	1830	2400
G2	G2R-259159BC	7,64	1590	2360	G2R-259159BS	7,59	1590	2265	G3C-263183CC	9,51	1830	2600	G3C-263183CS	9,45	1830	2485	G3	G3R-259179AC	7,92	1790	2160
G2	G2R-259159CC	8,34	1590	2560	G3R-259179AS	7,86	1790	2065	G4C-263203AC	8,89	2030	2200	G4C-263203AS	8,83	2030	2085	G4	G4C-263203BC	9,78	2030	2400
G2	G3R-259179BC	8,71	1790	2360	G3R-259179BS	8,65	1790	2265	G4C-263203CC	10,67	2030	2600	G4C-263203CS	10,61	2030	2485	G4	G4R-259199AC	8,89	1990	2160
G2	G3R-259179CC	9,51	1790	2560	G3R-259179CS	9,45	1790	2465	G5C-263223AC	9,87	2230	2200	G5C-263223AS	9,79	2230	2085	G5	G5C-263223BC	10,85	2230	2400
G3	G4R-259199BC	9,78	1990	2360	G4R-259199BS	9,72	1990	2265	G5C-263223CC	11,84	2230	2600	G5C-263223CS	11,76	2230	2485	G5	G5R-259219AC	9,87	2190	2160
G3	G4R-259199CC	10,67	1990	2560	G4R-259199CS	10,61	1990	2465	G6C-263243AC	10,84	2430	2200	G6C-263243AS	10,76	2430	2085	G6	G6R-259239AC	10,84	2390	2160
G3	G5R-259219BC	10,85	2190	2360	G5R-259219BS	10,78	2190	2265	G6C-263243BC	11,92	2430	2400	G6C-263243BS	11,84	2430	2285	G6	G6R-259239BC	11,92	2390	2360
G3	G5R-259219CC	11,84	2190	2560	G5R-259219CS	11,76	2190	2465	G6C-263243CC	13,01	2430	2600	G6C-263243CS	12,92	2430	2485	G7	G7R-259259AC	11.81	2590	2160
G4	G6R-259239AC	10,84	2390	2160	G6R-259239AS	10,76	2390	2065	G7C-263263AC	11.81	2630	2200	G7C-263263AS	12	2630	2085	G7	G7C-263263BC	12.99	2630	2400
G4	G6R-259239BC	11,92	2390	2360	G6R-259239BS	11,84	2390	2265	G7C-263263CC	14.17	2630	2600	G7C-263263CS	14	2630	2485	G8	G8R-259279AC	12.78	2790	2160
G4	G6R-259239CC	13,01	2390	2560	G6R-259239CS	12,92	2390	2465	G8C-263283AC	12.78	2830	2200	G8C-263283AS	13	2830	2085	G8	G8C-263283BC	14.06	2790	2360
G5	G7R-259259AC	9,87	2190	2160	G7R-259259AS	12	2590	2065	G8C-263283CC	15.34	2830	2600	G8C-263283CS	15	2830	2485	G9	G9R-259299AC	13.75	2990	2160
G5	G7R-259259BC	10,85	2190	2360	G7R-259259BS	13	2590	2265	G9C-263303AC	13.75	3030	2200	G9C-263303AS	14	3030	2085	G9	G9C-263303BC	15.13	2990	2360
G5	G7R-259259CC	11,84	2190	2560	G7R-259259CS	14	2590	2465	G9C-263303CC	16.5	3030	2600	G9C-263303CS	16	3030	2485	G10	G10R-259319AC	14.73	3190	2160
G6	G8R-259279BC	14.06	2790	2160	G8R-259279AS	13	2790	2065	G10C-263323AC	14.73	3230	2200	G10C-263323AS	15	3230	2085	G10	G8C-259279CC	15.34	2790	2560
G6	G8R-259279CC	15.34	2790	2560	G8R-259279CS	15	2790	2465	G10C-263323BC	16.2	3230	2400	G10C-263323BS	16	3230	2285	G11	G11R-259339AC	15.7	3390	2160
G6	G9R-259299BC	15.13	2990	2360	G9R-259299BS	15	2990	2265	G10C-263323CC	17.67	3230	2600	G10C-263323CS	18	3230	2485	G11	G11R-259339BC	17.27	3390	2360
G6	G9R-259299CC	16.5	2990	2560	G9R-259299CS	16	2990	2465	G11C-263343AC	15.7	3430	2200	G11C-263343AS	16	3430	2085	G11	G11R-259339CC	18.84	3390	2560
G7	G10R-259319BC	16.2	3190	2360	G10R-259319BS	16	3190	2265	G11C-263343BC	17.27	3430	2400	G11C-263343BS	17	3430	2285	G12	G12R-259359AC	16.67	3590	2160
G7	G10R-259319CC	17.67	3190	2560	G10R-259319CS	18	3190	2465	G11C-263343CC	18.84	3430	2600	G11C-263343CS	19	3430	2485	G12	G12R-259359BC	16.67	3590	2360
G7	G11R-259339BC	17.27	3390	2160	G11R-259339AS	16	3390	2065	G12C-263363AC	16.67	3630	2200	G12C-263363AS	17	3630	2085	G13	G13R-259379AC	17.64	3790	2160
G7	G11R-259339CC	18.84	3390	2560	G11R-259339BS	17	3390	2265	G12C-263363BC	18.34	3630</										



80	Largo - Length (L)																		
	1390	1590	1790	1990	2190	2390	2590	2790	2990	3190	3390	3590	3790	3990	4190	4390	4590	4790	4990
Fondo - Depth mm 2790	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19

80	CON suelo - WITH floor panel						SIN suelo - WITHOUT floor panel													
	COD	m³	L	H	COD	m³	L	H	COD	m³	L	H	COD	m³	L	H	COD	m³	L	H
H1	H1R-279139AC	6,47	1390	2160	H1R-279139AS	6,42	1390	2065	H1R-279139BC	7,12	1390	2360	H1R-279139BS	7,07	1390	2265	H1R-279139CC	7,76	1390	2560
H2	H2R-279159AC	7,52	1590	2160	H2R-279159AS	7,47	1590	2065	H2R-279159BC	8,27	1590	2360	H2R-279159BS	8,22	1590	2265	H2R-279159CC	9,03	1590	2560
H3	H3R-279179AC	8,57	1790	2160	H3R-279179AS	8,51	1790	2065	H3R-279179BC	9,43	1790	2360	H3R-279179BS	9,37	1790	2265	H3R-279179CC	10,29	1790	2560
H4	H4R-279199AC	9,63	1990	2160	H4R-279199AS	9,55	1990	2065	H4R-279199BC	10,59	1990	2360	H4R-279199BS	10,52	1990	2265	H4R-279199CC	11,55	1990	2560
H5	H5R-279219AC	10,68	2190	2160	H5R-279219AS	10,6	2190	2065	H5R-279219BC	11,75	2190	2360	H5R-279219BS	11,67	2190	2265	H5R-279219CC	12,81	2190	2560
H6	H6R-279239AC	11,73	2390	2160	H6R-279239AS	11,64	2390	2065	H6R-279239BC	12,9	2390	2360	H6R-279239BS	12,81	2390	2265	H6R-279239CC	14,08	2390	2560
H7	H7R-279259AC	12,78	2590	2160	H7R-279259AS	12,69	2590	2065	H7R-279259BC	14,06	2590	2360	H7R-279259BS	13,96	2590	2265	H7R-279259CC	15,34	2590	2560
H8	H8R-279279AC	13,83	2790	2160	H8R-279279AS	14	2790	2065	H8R-279279BC	15,22	2790	2360	H8R-279279BS	15	2790	2265	H8R-279279CC	16,6	2790	2560
H9	H9R-279299AC	14,89	2990	2160	H9R-279299AS	15	2990	2065	H9R-279299BC	16,37	2990	2360	H9R-279299BS	16	2990	2265	H9R-279299CC	17,86	2990	2560
H10	H10R-279319AC	15,94	3190	2160	H10R-279319AS	16	3190	2065	H10R-279319BC	17,53	3190	2360	H10R-279319BS	18	3190	2265	H10R-279319CC	19,13	3190	2560
H11	H11R-279339AC	16,99	3390	2160	H11R-279339AS	17	3390	2065	H11R-279339BC	18,69	3390	2360	H11R-279339BS	19	3390	2265	H11R-279339CC	20,39	3390	2560
H12	H12R-279359AC	18,04	3590	2160	H12R-279359AS	18	3590	2065	H12R-279359BC	19,85	3590	2360	H12R-279359BS	20	3590	2265	H12R-279359CC	21,65	3590	2560
H13	H13R-279379AC	19,09	3790	2160	H13R-279379AS	19	3790	2065	H13R-279379BC	21	3790	2360	H13R-279379BS	21	3790	2265	H13R-279379CC	22,91	3790	2560
H14	H14R-279399AC	20,15	3990	2160	H14R-279399AS	20	3990	2065	H14R-279399BC	22,16	3990	2360	H14R-279399BS	22	3990	2265	H14R-279399CC	24,17	3990	2560
H15	H15R-279419AC	21,2	4190	2160	H15R-279419AS	21	4190	2065	H15R-279419BC	23,32	4190	2360	H15R-279419BS	23	4190	2265	H15R-279419CC	25,44	4190	2560
H16	H16R-279439AC	22,25	4390	2160	H16R-279439AS	22	4390	2065	H16R-279439BC	24,47	4390	2360	H16R-279439BS	24	4390	2265	H16R-279439CC	26,7	4390	2560
H17	H17R-279459AC	23,3	4590	2160	H17R-279459AS	23	4590	2065	H17R-279459BC	25,63	4590	2360	H17R-279459BS	26	4590	2265	H17R-279459CC	27,96	4590	2560
H18	H18R-279479AC	24,35	4790	2160	H18R-279479AS	24	4790	2065	H18R-279479BC	26,79	4790	2360	H18R-279479BS	27	4790	2265	H18R-279479CC	29,22	4790	2560
H19	H19R-279499AC	25,41	4990	2160	H19R-279499AS	25	4990	2065	H19R-279499BC	27,95	4990	2360	H19R-279499BS	28	4990	2265	H19R-279499CC	30,49	4990	2560

100	Largo - Length (L)																		
	1430	1630	1830	2030	2230	2430	2630	2830	3030	3230	3430	3630	3830	4030	4230	4430	4630	4830	5030
Fondo - Depth mm 2830	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19

100	CON suelo - WITH floor panel						SIN suelo - WITHOUT floor panel				
-----	------------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------------	--	--	--	--



80	Largo - Length (L)																		
	1390	1590	1790	1990	2190	2390	2590	2790	2990	3190	3390	3590	3790	3990	4190	4390	4590	4790	4990
Fondo - Depth mm 2990	J1	J2	J3	J4	J5	J6	J7	J8	J9	J10	J11	J12	J13	J14	J15	J16	J17	J18	J19

80	CON suelo - <i>WITH floor panel</i>				SIN suelo - <i>WITHOUT floor panel</i>			
	COD	m ³	L	H	COD	m ³	L	H
J1	J1R-299139AC	6,96	1390	2160	J1R-299139AS	6,91	1390	2065
	J1R-299139BC	7,66	1390	2360	J1R-299139BS	7,61	1390	2265
	J1R-299139CC	8,35	1390	2560	J1R-299139CS	8,3	1390	2465
J2	J2R-299159AC	8,09	1590	2160	J2R-299159AS	8,03	1590	2065
	J2R-299159BC	8,9	1590	2360	J2R-299159BS	8,84	1590	2265
	J2R-299159CC	9,71	1590	2560	J2R-299159CS	9,65	1590	2465
J3	J3R-299179AC	9,23	1790	2160	J3R-299179AS	9,16	1790	2065
	J3R-299179BC	10,15	1790	2360	J3R-299179BS	10,08	1790	2265
	J3R-299179CC	11,07	1790	2560	J3R-299179CS	11	1790	2465
J4	J4R-299199AC	10,36	1990	2160	J4R-299199AS	10,28	1990	2065
	J4R-299199BC	11,39	1990	2360	J4R-299199BS	11,32	1990	2265
	J4R-299199CC	12,43	1990	2560	J4R-299199CS	12,35	1990	2465
J5	J5R-299219AC	11,49	2190	2160	J5R-299219AS	11,4	2190	2065
	J5R-299219BC	12,64	2190	2360	J5R-299219BS	12,55	2190	2265
	J5R-299219CC	13,79	2190	2560	J5R-299219CS	13,7	2190	2465
J6	J6R-299239AC	12,62	2390	2160	J6R-299239AS	12,53	2390	2065
	J6R-299239BC	13,88	2390	2360	J6R-299239BS	13,79	2390	2265
	J6R-299239CC	15,15	2390	2560	J6R-299239CS	15,05	2390	2465
J7	J7R-299259AC	13,75	2590	2160	J7R-299259AS	13,65	2590	2065
	J7R-299259BC	15,13	2590	2360	J7R-299259BS	15,03	2590	2265
	J7R-299259CC	16,5	2590	2560	J7R-299259CS	16,4	2590	2465
J8	J8R-299279AC	14,89	2790	2160	J8R-299279AS	14,77	2790	2065
	J8R-299279BC	16,37	2790	2360	J8R-299279BS	16,26	2790	2265
	J8R-299279CC	17,86	2790	2560	J8R-299279CS	17,75	2790	2465
J9	J9R-299299AC	16,02	2990	2160	J9R-299299AS	16	2990	2065
	J9R-299299BC	17,62	2990	2360	J9R-299299BS	18	2990	2265
	J9R-299299CC	19,22	2990	2560	J9R-299299CS	19	2990	2465
J10	J10R-299319AC	17,15	3190	2160	J10R-299319AS	17	3190	2065
	J10R-299319BC	18,86	3190	2360	J10R-299319BS	19	3190	2265
	J10R-299319CC	20,58	3190	2560	J10R-299319CS	20	3190	2465
J11	J11R-299339AC	18,28	3390	2160	J11R-299339AS	18	3390	2065
	J11R-299339BC	20,11	3390	2360	J11R-299339BS	20	3390	2265
	J11R-299339CC	21,94	3390	2560	J11R-299339CS	22	3390	2465
J12	J12R-299359AC	19,41	3590	2160	J12R-299359AS	19	3590	2065
	J12R-299359BC	21,36	3590	2360	J12R-299359BS	21	3590	2265
	J12R-299359CC	23,3	3590	2560	J12R-299359CS	23	3590	2465
J13	J13R-299379AC	20,55	3790	2160	J13R-299379AS	20	3790	2065
	J13R-299379BC	22,6	3790	2360	J13R-299379BS	22	3790	2265
	J13R-299379CC	24,65	3790	2560	J13R-299379CS	25	3790	2465
J14	J14R-299399AC	21,68	3990	2160	J14R-299399AS	22	3990	2065
	J14R-299399BC	23,85	3990	2360	J14R-299399BS	24	3990	2265
	J14R-299399CC	26,01	3990	2560	J14R-299399CS	26	3990	2465
J15	J15R-299419AC	22,81	4190	2160	J15R-299419AS	23	4190	2065
	J15R-299419BC	25,09	4190	2360	J15R-299419BS	25	4190	2265
	J15R-299419CC	27,37	4190	2560	J15R-299419CS	27	4190	2465
J16	J16R-299439AC	23,94	4390	2160	J16R-299439AS	24	4390	2065
	J16R-299439BC	26,34	4390	2360	J16R-299439BS	26	4390	2265
	J16R-299439CC	28,73	4390	2560	J16R-299439CS	29	4390	2465
J17	J17R-299459AC	25,07	4590	2160	J17R-299459AS	25	4590	2065
	J17R-299459BC	27,58	4590	2360	J17R-299459BS	27	4590	2265
	J17R-299459CC	30,09	4590	2560	J17R-299459CS	30	4590	2465
J18	J18R-299479AC	26,21	4790	2160	J18R-299479AS	26	4790	2065
	J18R-299479BC	28,83	4790	2360	J18R-299479BS	29	4790	2265
	J18R-299479CC	31,45	4790	2560	J18R-299479CS	31	4790	2465
J19	J19R-299499AC	27,34	4990	2160	J19R-299499AS	27	4990	2065
	J19R-299499BC	30,07	4990	2360	J19R-299499BS	30	4990	2265
	J19R-299499CC	32,81	4990	2560	J19R-299499CS	33	4990	2465

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso

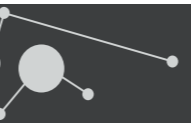
We reserve the right to change specifications without prior notice.

100	Largo - Length (L)																			
	1430	1630	1830	2030	2230	2430	2630	2830	3030	3230	3430	3630	3830	4030	4230	4430	4630	4830	5030	
Fondo - Depth mm	3030	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19

100	CON suelo - <i>WITH floor panel</i>				SIN suelo - <i>WITHOUT floor panel</i>			
	COD	m ³	L	H	COD	m ³	L	H
J1	J1C-303143AC	6,96	1430	2200	J1C-303143AS	6,91	1430	2085
	J1C-303143BC	7,66	1430	2400	J1C-303143BS	7,61	1430	2285
	J1C-303143CC	8,35	1430	2600	J1C-303143CS	8,3	1430	2485
J2	J2C-303163AC	8,09	1630	2200	J2C-303163AS	8,03	1630	2085
	J2C-303163BC	8,9	1630	2400	J2C-303163BS	8,84	1630	2285
	J2C-303163CC	9,71	1630	2600	J2C-303163CS	9,65	1630	2485
J3	J3C-303183AC	9,23	1830	2200	J3C-303183AS	9,16	1830	2085
	J3C-303183BC	10,15	1830	2400	J3C-303183BS	10,08	1830	2285
	J3C-303183CC	11,07	1830	2600	J3C-303183CS	11	1830	2485
J4	J4C-303203AC	10,36	2030	2200	J4C-303203AS	10,28	2030	2085
	J4C-303203BC	11,39	2030	2400	J4C-303203BS	11,32	2030	2285
	J4C-303203CC	12,43	2030	2600	J4C-303203CS	12,35	2030	2485
J5	J5C-303223AC	11,49	2230	2200	J5C-303223AS	11,4	2230	2085
	J5C-303223BC	12,64	2230	2400	J5C-303223BS	12,55	2230	2285
	J5C-303223CC	13,79	2230	2600	J5C-303223CS	13,7	2230	2485
J6	J6C-303243AC	12,62	2430	2200	J6C-303243AS	12,53	2430	2085
	J6C-303243BC	13,88	2430	2400	J6C-303243BS	13,79	2430	2285
	J6C-303243CC	15,15	2430	2600	J6C-303243CS	15,05	2430	2485
J7	J7C-303263AC	13,75	2630	2200	J7C-303263AS	13,65	2630	2085
	J7C-303263BC	15,13	2630	2400	J7C-303263BS	15,03	2630	2285
	J7C-303263CC	16,5	2630	2600	J7C-303263CS	16,4	2630	2485
J8	J8C-303283AC	14,89	2830	2200	J8C-303283AS	14,77	2830	2085
	J8C-303283BC	16,37	2830	2400	J8C-303283BS	16,26	2830	2285
	J8C-303283CC	17,86	2830	2600	J8C-303283CS	17,75	2830	2485
J9	J9C-303303AC	16,02	3030	2200	J9C-303303AS	16	3030	2085
	J9C-303303BC	17,62	3030	2400	J9C-303303BS	18	3030	2285
	J9C-303303CC	19,22	3030	2600	J9C-303303CS	19	3030	2485
J10	J10C-303323AC	17,15	3230	2200	J10C-303323AS	17	3230	2085
	J10C-303323BC	18,86	3230	2400	J10C-303323BS	19	3230	2285
	J10C-303323CC	20,58	3230	2600	J10C-303323CS	20	3230	2485
J11	J11C-303343AC	18,28	3430	2200	J11C-303343AS	18	3430	2085
	J11C-303343BC	20,11	3430	2400	J11C-303343BS	20	3430	2285
	J11C-303343CC	21,94	3430	2600	J11C-303343CS	22	3430	2485
J12	J12C-303363AC	19,41	3630	2200	J12C-303363AS	19	3630	2085
	J12C-303363BC	21,36	3630	2400	J12C-303363BS	21	3630	2285
	J12C-303363CC	23,3	3630	2600	J12C-303363CS	23	3630	2485
J13	J13C-303383AC	20,55	3830	2200	J13C-303383AS	20	3830	2085
	J13C-303383BC	22,6	3830	2400	J13C-303383BS	22	3830	2285
	J13C-303383CC	24,65	3830	2600	J13C-303383CS	25	3830	2485
J14	J14C-303403AC	21,68	4030	2200	J14C-303403AS	22	4030	2085
	J14C-303403BC	23,85	4030	2400	J14C-303403BS	24	4030	2285
	J14C-303403CC	26,01	4030	2600	J14C-303403CS	26	4030	2485
J15	J15C-303423AC	22,81	4230	2200	J15C-303423AS	23	4230	2085
	J15C-303423BC	25,09	4230	2400	J15C-303423BS	25	4230	2285
	J15C-303423CC	27,37	4230	2600	J15C-303423CS	27	4230	2485
J16	J16C-303443AC	23,94	4430	2200	J16C-303443AS	24	4430	2085
	J16C-303443BC	26,34	4430	2400	J16C-303443BS	26	4430	2285
	J16C-303443CC	28,73	4430	2600	J16C-303443CS	29	4430	2485
J17	J17C-303463AC	25,07	4630	2200	J17C-303463AS	25	4630	2085
	J17C-303463BC	27,58	4630	2400	J17C-303463BS	27	4630	2285
	J17C-303463CC	30,09	4630	2600	J17C-303463CS	30	4630	2485
J18	J18C-303483AC	26,21	4830	2200	J18C-303483AS	26	4830	2085
	J18C-303483BC	28,83	4830	2400	J18C-303483BS	29	4830	2285
	J18C-303483CC	31,45	4830	2600	J18C-303483CS	31	4830	2485
J19	J19C-303503AC	27,34	5030	2200	J19C-303503AS	27	5030	2085
	J19C-303503BC	30,07	5030	2400	J19C-303503BS	30	5030	2285
	J19C-303503CC	32,81	5030	2600	J19C-303503CS	33	5030	2485

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

We reserve the right to change specifications without prior notice.



80	Largo - Length (L)																		
	1390	1590	1790	1990	2190	2390	2590	2790	2990	3190	3390	3590	3790	3990	4190	4390	4590	4790	4990
Fondo - Depth mm 3190	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9	K10	K11	K12	K13	K14	K15	K16	K17	K18	K19

80	CON suelo - WITH floor panel					SIN suelo - WITHOUT floor panel				
	COD	m³	L	H		COD	m³	L	H	
K1	K1R-319139AC	7,45	1390	2160		K1R-319139AS	7,4	1390	2065	
K1	K1R-319139BC	8,2	1390	2360		K1R-319139BS	8,14	1390	2265	
K1	K1R-319139CC	8,94	1390	2560		K1R-319139CS	8,89	1390	2465	
K2	K2R-319159AC	8,67	1590	2160		K2R-319159AS	8,6	1590	2065	
K2	K2R-319159BC	9,53	1590	2360		K2R-319159BS	9,47	1590	2265	
K2	K2R-319159CC	10,4	1590	2560		K2R-319159CS	10,33	1590	2465	
K3	K3R-319179AC	9,88	1790	2160		K3R-319179AS	9,8	1790	2065	
K3	K3R-319179BC	10,87	1790	2360		K3R-319179BS	10,79	1790	2265	
K3	K3R-319179CC	11,85	1790	2560		K3R-319179CS	11,78	1790	2465	
K4	K4R-319199AC	11,09	1990	2160		K4R-319199AS	11,01	1990	2065	
K4	K4R-319199BC	12,2	1990	2360		K4R-319199BS	12,12	1990	2265	
K4	K4R-319199CC	13,31	1990	2560		K4R-319199CS	13,22	1990	2465	
K5	K5R-319219AC	12,3	2190	2160		K5R-319219AS	12,21	2190	2065	
K5	K5R-319219BC	13,53	2190	2360		K5R-319219BS	13,44	2190	2265	
K5	K5R-319219CC	14,76	2190	2560		K5R-319219CS	14,67	2190	2465	
K6	K6R-319239AC	13,51	2390	2160		K6R-319239AS	13,41	2390	2065	
K6	K6R-319239BC	14,87	2390	2360		K6R-319239BS	14,76	2390	2265	
K6	K6R-319239CC	16,22	2390	2560		K6R-319239CS	16,12	2390	2465	
K7	K7R-319259AC	14,73	2590	2160		K7R-319259AS	14,62	2590	2065	
K7	K7R-319259BC	16,2	2590	2360		K7R-319259BS	16,09	2590	2265	
K7	K7R-319259CC	17,67	2590	2560		K7R-319259CS	17,56	2590	2465	
K8	K8R-319279AC	15,94	2790	2160		K8R-319279AS	15,82	2790	2065	
K8	K8R-319279BC	17,53	2790	2360		K8R-319279BS	17,41	2790	2265	
K8	K8R-319279CC	19,13	2790	2560		K8R-319279CS	19,01	2790	2465	
K9	K9R-319299AC	17,15	2990	2160		K9R-319299AS	17,02	2990	2065	
K9	K9R-319299BC	18,86	2990	2360		K9R-319299BS	18,74	2990	2265	
K9	K9R-319299CC	20,58	2990	2560		K9R-319299CS	20,45	2990	2465	
K10	K10R-319319AC	18,36	3190	2160		K10R-319319AS	18	3190	2065	
K10	K10R-319319BC	20,2	3190	2360		K10R-319319BS	20	3190	2265	
K10	K10R-319319CC	22,03	3190	2560		K10R-319319CS	22	3190	2465	
K11	K11R-319339AC	19,57	3390	2160		K11R-319339AS	19	3390	2065	
K11	K11R-319339BC	21,53	3390	2360		K11R-319339BS	21	3390	2265	
K11	K11R-319339CC	23,49	3390	2560		K11R-319339CS	23	3390	2465	
K12	K12R-319359AC	20,79	3590	2160		K12R-319359AS	21	3590	2065	
K12	K12R-319359BC	22,86	3590	2360		K12R-319359BS	23	3590	2265	
K12	K12R-319359CC	24,94	3590	2560		K12R-319359CS	25	3590	2465	
K13	K13R-319379AC	22	3790	2160		K13R-319379AS	22	3790	2065	
K13	K13R-319379BC	24,2	3790	2360		K13R-319379BS	24	3790	2265	
K13	K13R-319379CC	26,4	3790	2560		K13R-319379CS	26	3790	2465	
K14	K14R-319399AC	23,21	3990	2160		K14R-319399AS	23	3990	2065	
K14	K14R-319399BC	25,53	3990	2360		K14R-319399BS	25	3990	2265	
K14	K14R-319399CC	27,85	3990	2560		K14R-319399CS	28	3990	2465	
K15	K15R-319419AC	24,42	4190	2160		K15R-319419AS	24	4190	2065	
K15	K15R-319419BC	26,86	4190	2360		K15R-319419BS	27	4190	2265	
K15	K15R-319419CC	29,31	4190	2560		K15R-319419CS	29	4190	2465	
K16	K16R-319439AC	25,63	4390	2160		K16R-319439AS	25	4390	2065	
K16	K16R-319439BC	28,2	4390	2360		K16R-319439BS	28	4390	2265	
K16	K16R-319439CC	30,76	4390	2560		K16R-319439CS	31	4390	2465	
K17	K17R-319459AC	26,85	4590	2160		K17R-319459AS	27	4590	2065	
K17	K17R-319459BC	29,53	4590	2360		K17R-319459BS	29	4590	2265	
K17	K17R-319459CC	32,21	4590	2560		K17R-319459CS	32	4590	2465	
K18	K18R-319479AC	28,06	4790	2160		K18R-319479AS	28	4790	2065	
K18	K18R-319479BC	30,86	4790	2360		K18R-319479BS	31	4790	2265	
K18	K18R-319479CC	33,67	4790	2560		K18R-319479CS	33	4790	2465	
K19	K19R-319499AC	29,27	4990	2160		K19R-319499AS	29	4990	2065	
K19	K19R-319499BC	32,2	4990	2360		K19R-319499BS	32	4990	2265	
K19	K19R-319499CC	35,12	4990	2560		K19R-319499CS	35	4990	2465	

100	Largo - Length (L)																		
1430	1630	1830	2030	2230	2430	2630	2830	3030	3230	3430	3630	3830	4030	4230	4430	4630	4830	5030	

<

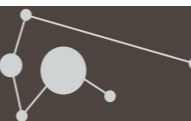
Serie RFM-PC



MÓDULOS RFM CON PUERTAS DE CRISTAL
RFM MODULES WITH GLASS DOORS



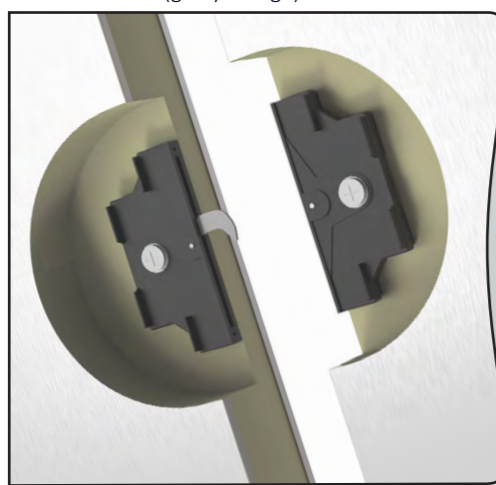
CORECO



Estanterías NO incluidas
Shelves NOT included



Mecanismo de ganchos excéntricos de doble efecto (gira y recoge)



Double effect eccentric hooks mechanism (turns and locks)

Aislamiento:

- Espuma rígida de poliuretano con formulación libre de CFC e injectado a alta presión
- Densidad 45 Kg. / m²
- Coeficiente de conductividad térmica 0.022W/mK a 10°C. (Sin envejecimiento)

Insulation:

- Rigid polyurethane foam, CFC-free, injected at high pressure.
- Density 45kg/m².
- Thermal conductivity coefficient 0.022W/mK at 10°C. (Without ageing).

Panels

- Dos espesores: 80 y 100 mm.
- Panels
- Two thickness: 80 and 100 mm.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

We reserve the right to change specifications without prior notice.

Revestimiento:

- Revestimiento estándar de chapa de acero galvanizado prelacado poliéster, con film de protección pelable.
- Color blanco pirineo.
- Calidad alimentaria.

Cladding:

- Galvanized steel cladding pre-lacquered with polyester, with peelable protective film, as standard.
- Colour white, "blanco pirineo".
- Food grade.

Sistema de Unión:

- Mecanismo de ganchos excéntricos de alta resistencia y doble efecto (gira y recoge), colocados en carcasa de ABS. El conjunto está pensado para trabajar de dos maneras: engancha y puede ser enganchado.

Connecting System:

- High resistance and double effect eccentric hooks mechanism (turns and locks), installed in ABS housings. The combination is designed to work in two ways: it engages and can be hooked.

Columnas verticales y horizontales:

- Columnas perimetrales que incluyen un innovador perfil sanitario con labio flexible que se adapta al panel consiguiendo una unión perfecta de gran calidad y revestidas en su exterior con la misma chapa utilizada en los paneles, consiguiendo así una línea estética regular en toda la cámara.
- Todo el conjunto está inyectado en su interior con poliuretano de las mismas características y densidad que el resto de paneles.

Vertical and horizontal columns:

- Perimeter columns with innovative flexible sanitary lip seal that adapts to fit the panel, combining high quality and an exterior coating made with the same metal sheeting as used to make the panels, thus achieving a uniform appearance throughout the room.
- Everything is injected with polyurethane and has the same characteristics and density as the rest of the panels.

Puerta ciega

- Marco perimetral exterior de aluminio anodizado anticorrosión
- Burlete de estanqueidad.
- Hueco de luz 1850x800 mm
- Resistencia eléctrica antiescarcha colocada en el marco del panel de puerta.
- Tanto el panel puerta como la puerta están inyectados en su interior con el mismo aislamiento del resto de paneles.
- Bisagras con regulación y pasador inoxidable.
- Cierre con llave y con punto de presión.

Solid door:

- Exterior perimeter frame made of anodized anti-corrosion aluminium.
- Sealing gasket.
- A light shaft of 1850x800 mm.
- Frost preventi on electric resistance placed on door panel frame.
- Both the door panel and the door are injected with the same insulation as the rest of the panels.
- Adjustable hinges with stainless steel pin.
- Locks with key and pressure point.

Puerta cristal

- Marco perimetral exterior de aluminio anodizado anticorrosión color plata.
- Burlete magnético de estanqueidad.
- Hueco de luz 1700x610mm en puerta
- Doble cristal en temperatura positiva: exterior 4mm templado, separador 20mm, interior 4mm bajo emisivo, Ug 1,1 W/(m².K)
- Triple cristal en temperatura negativa: exterior 4mm templado bajo emisivo, separador 8mm, central 4mm, separador 8mm, interior 4mm bajo emisivo, Ug 0,9 W/(m².K)
- Apertura a derechas (apertura a izquierda bajo pedido)
- Cristales calefactados en temperatura negativa
- Soporte de puertas en acero inoxidable.
- Tirador superpuesto.
- Muelle de retorno automático, con fuerza de retorno ajustable.

Glass door:

- Perimetral exterior frame, made of aluminium and anodized anti-corrosion, silver colour
- Magnetic sealing gasket.
- Light shaft of 1700x610 mm in door.
- Double glazed positive temperatures: exterior tempered glass 4mm, gas 20mm, interior low-e glass 4mm, Ug 1,1 W/(m².K)
- Triple glazed negative temperatures: exterior low-e tempered glass 4mm, gas 8mm, central clear glass 4mm, gas 8mm, interior low-e glass 4mm, Ug 0,9 W/(m².K)
- Right opening(optional: left opening)
- Heated glass negative temperature
- Stainless steel door support.
- Superimposed handle.
- Adjustable automatic return spring

Marco

- Marco perimetral exterior de aluminio y PVC anodizado anticorrosión color plata
- Resistencia en el perímetro.

Frame

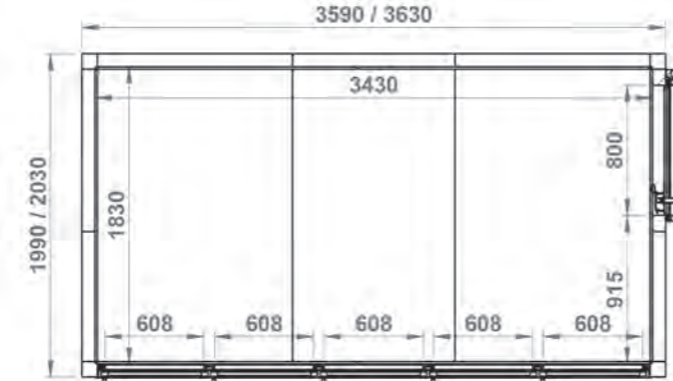
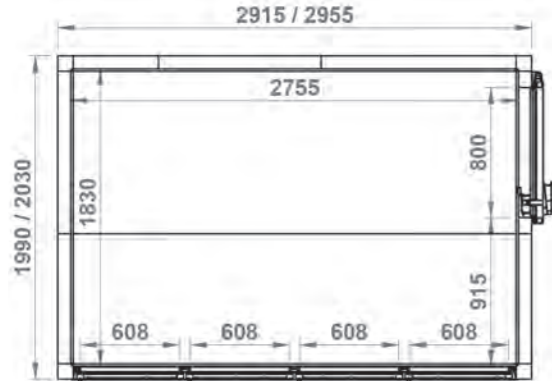
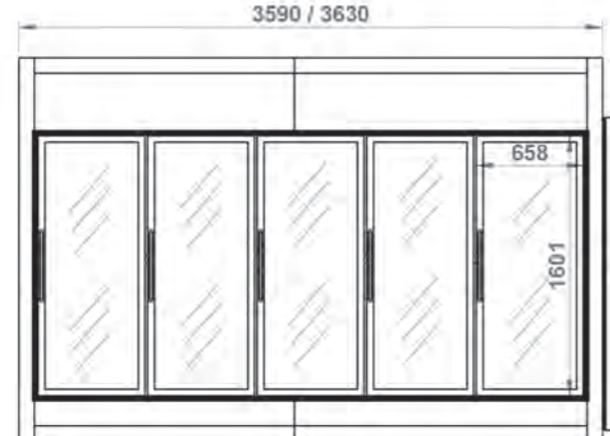
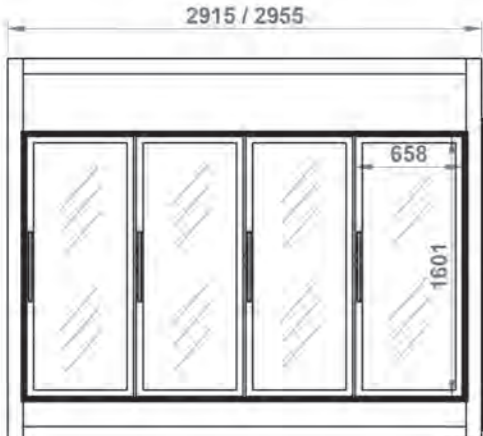
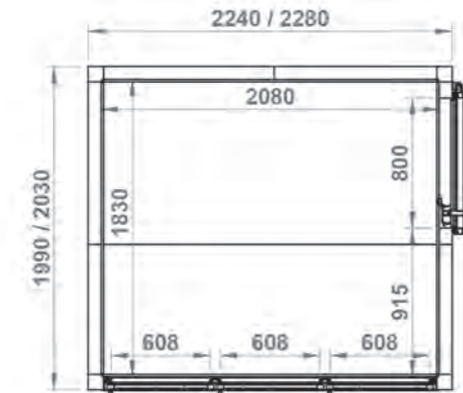
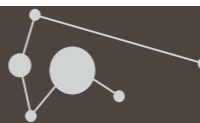
- Perimetral exterior frame, made of aluminium and anodized anti-corrosion PVC, silver colour
- Frame heating resistance

Iluminación

- LED
- Lighting
- LED

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

We reserve the right to change specifications without prior notice.



Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

We reserve the right to change specifications without prior notice.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

We reserve the right to change specifications without prior notice.

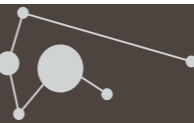
	espesor Thickness mm	largo Length mm	alto height mm	fondo depth mm	capacidad capacity m³	puertas doors	11/2 puertas1 half doors	
refrigeración - chiller	RFM2R-PC-A	80	1565	2160	1990	5,14	2	1
	RFM2R-PC-B	80	1565	2360	1990	5,62	2	1
	RFM2R-PC-C	80	1565	2560	1990	6,18	2	1
	RFM3R-PC-A	80	2240	2160	1990	7,61	3	1
	RFM3R-PC-B	80	2240	2360	1990	8,32	3	1
	RFM3R-PC-C	80	2240	2560	1990	9,15	3	1
	RFM4R-PC-A	80	2915	2160	1990	10,08	4	1
	RFM4R-PC-B	80	2915	2360	1990	11,02	4	1
	RFM4R-PC-C	80	2915	2560	1990	12,12	4	1
	RFM5R-PC-A	80	3590	2160	1990	15,55	5	1
congelados - freezer	RFM5R-PC-B	80	3590	2360	1990	13,72	5	1
	RFM5R-PC-C	80	3590	2560	1990	15,09	5	1
	RFM2C-PC-A	100	1605	2200	2030	5,14	2	1
	RFM2C-PC-B	100	1605	2400	2030	5,62	2	1
	RFM2C-PC-C	100	1605	2600	2030	6,18	2	1
	RFM3C-PC-A	100	2280	2200	2030	7,61	3	1
	RFM3C-PC-B	100	2280	2400	2030	8,32	3	1
	RFM3C-PC-C	100	2280	2600	2030	9,15	3	1
	RFM4C-PC-A	100	2295	2200	2030	10,08	4	1
	RFM4C-PC-B	100	2295	2400	2030	11,02	4	1
	RFM4C-PC-C	100	2295	2600	2030	12,12	4	1
	RFM5C-PC-A	100	3630	2200	2030	15,55	5	1
	RFM5C-PC-B	100	3630	2400	2030	13,72	5	1
	RFM5C-PC-C	100	3630	2600	2030	15,09	5	1

OPCIONES bajo pedido

- Otras calidades y colores para el revestimiento del panel tanto para el exterior como en el interior
 - Suelo con acabado interior en acero inoxidable antideslizante
 - Suelo con acabado blanco piríneo, igual al resto de paneles
 - Equipo frigorífico
 - Estanterías de aluminio y polietileno de fabricación propia.
 - Resistencia eléctrica en cámaras de espesor 80 mm.
 - Hacha de bombero
 - Soporte hacha
 - Alarma hombre atrapado
 - Rampa para puerta abatible o corredera
 - Rastreles para separación entre el panel inferior y el suelo

OPTIONS on request

- Other qualities and colors for the panel covering both for the exterior and interior
 - Floor with non-slip stainless steel interior finish
 - Floor with a white pyrenean finish, the same as the other panels
 - Refrigeration equipment
 - Self-made aluminum and polyethylene shelves.
 - Electrical resistance in chambers of thickness 80 mm.
 - Fire ax
 - Ax support
 - Trapped man alarm
 - Ramp for swing or sliding door
 - Tracks for separation between bottom panel and base floor


Información completa en la sección 7 de este catálogo
All data about shelving, in the section of this catalogue

ESTANTERÍAS MODULARES realizadas con una estructura de aluminio anodizado y parrillas de polietileno, aptas para el uso con productos alimentarios.
Con nuestras Estanterías y sus múltiples combinaciones conseguirá una óptima eficiencia en la organización y almacenaje
Los materiales empleados en su construcción, la hacen especialmente adecuadas para su uso en cámaras frigoríficas.

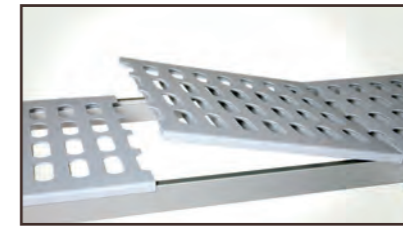
MODULAR SHELVING UNITS made with an anodized aluminum structure and polyethylene wire shelves, suitable for food storage.
Our Shelving Units and their multiple combinations will enable you to efficiently store and organise your products.
The materials used to build the units make them especially durable for use in cold room.

Características técnicas:

- Especialmente diseñadas para uso alimentario.
- Estructura de aluminio anodizado que proporciona gran rigidez al conjunto.
- Parrillas fabricadas en polietileno calidad alimentaria.
- Tornillería utilizada en su construcción de acero inoxidable.
- Máxima modularidad que la hace adaptable a todos los espacios.
- Dos Fondos de estantes, 400 ó 500 mm.
- Tres alturas, con estantes regulables cada 150 mm.
- También recomendadas para el uso en cámaras frigoríficas, tanto para temperaturas positivas como negativas.
- No se necesita ningún tipo de herramientas para su montaje.

Technical specifications:

- Specifically designed for use with food products.
- Strong anodized aluminium structure.
- Wire shelves are made of food grade polyethylene.
- Assembled using stainless steel screws.
- Maximum modularity making the units adaptable to all spaces.
- Two shelf depths, 400 or 500mm.
- Three heights, with adjustable shelves every 150mm.
- Also recommended for use in cold rooms, for both plus and minus temperatures.
- No tools are needed for assembly.



Parrillas: Fácil montaje y desmontaje.
Máxima higiene. Las parrillas se pueden lavar en lavavajillas convencional.

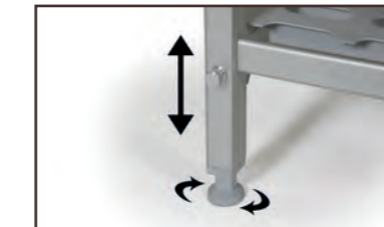
Wire shelves: Easy assembly and disassembly.
Maximum hygiene. Wire shelves can be washed in a conventional dishwasher.



Sopletes ángulo: Posibilitan el montaje en ángulo de la estantería otorgándole gran modularidad.
Angle brackets: Make it possible to mount shelving units at an angle providing a high amount of flexibility.



Montaje: Fácil montaje. Todas las piezas encajan a la perfección sin necesidad de herramientas.
Assembly: Easy assembly. All pieces fit together perfectly without the need for tools.



Pies: Con regulación en altura para salvar posibles desniveles del suelo.
Feet: Adjustable feet for uneven floors.

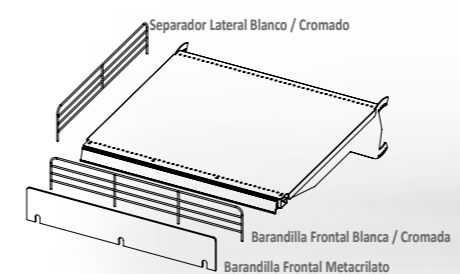
De serie:

- 1 estante base fijo de carga fijo.
- 4 estantes de carga móviles 600x665 regulables en altura (paso 80mm), inclinación (0°, 8° y 16°) y profundidad.
- Barandilla frontal de alambre plastificado blanco.
- Portaprecios.

Opción:

- Separador lateral blanco o cromado
- Barandilla frontal cromada o metacrilato

modulo estantería shelves module	mod.	fondo depth mm	puertas doors uds
ME1P600	600	1	
ME2P600	600	2	
ME3P600	600	3	
ME4P600	600	4	
ME5P600	600	5	



- Separación lateral, cada 1 cm.
- Lateral separation, every 1 cm.

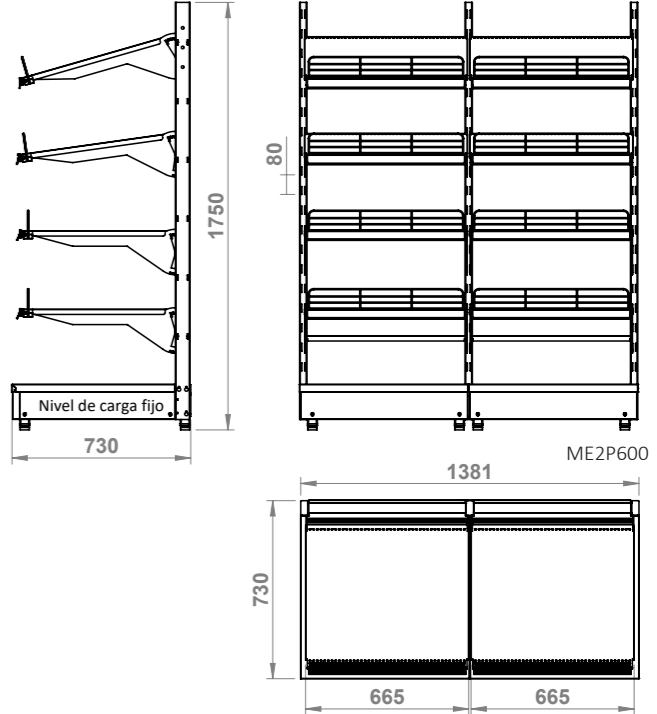
Opcional	Optional
separador lateral metacrilato	plexy lateral divider
separador lateral cromado	cromed lateral divider
barandilla frontal metacrilato	plexy front railing
barandilla frontal cromada	cromed front railing


Standar:

- 1 loading level fixed
- 4 moving shelves of loading 600x665 adjustable on height(space 80mm), inclination(0°, 8° y 16°) and depth.
- Front railing in white coating wire
- Price tag

Optional:

- White or Chromed Side separator
- Chromed or Methacrylate front railing



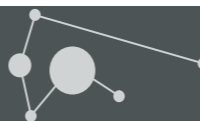
Serie AFD



ARMARIO FRIGORÍFICO DESMONTABLE
MODULAR REACH-IN REFRIGERATOR



CORECO



CORECO presenta sus nuevos Armarios Frigoríficos Desmontables, GAMA AFD.

Empleamos para su construcción la misma filosofía y materiales que para nuestras Cámaras frigoríficas RFM

CORECO presents its new AFD Range of Modular Reach-In Refrigerator.

Our modular reach-in refrigerator are manufactured using the same philosophy and materials as our RFM cold rooms.


GENERALES

- Espuma rígida de poliuretano con formulación libre de CFC e inyectado a alta presión
- Densidad 45 Kg. / m²
- Coeficiente de conductividad térmica 0.022W/mK a 10°C. (Sin envejecimiento)
- Espesor aislante, 80 mm
- Revestimiento estándar de chapa de acero galvanizado prelacado poliéster, con film de protección pelable.
- Color blanco pirineo.
- Calidad alimentaria.
- Mecanismo de ganchos excéntricos de alta resistencia y doble efecto (gira y recoge), colocados en carcasa de ABS. El conjunto está pensado para trabajar de dos maneras: engancha y puede ser enganchado.
- Columnas perimetrales que incluyen un innovador perfil sanitario con labio flexible que se adapta al panel consiguiendo una unión perfecta de gran calidad y revestidas en su exterior con la misma chapa utilizada en los paneles, consiguiendo así una línea estética regular en toda la cámara.
- Todo el conjunto está inyectado en su interior con poliuretano de las mismas características y densidad que el resto de paneles.
- Burlete magnético de estanqueidad.
- Huco de luz 1700 x 610 mm en puerta 1/1
- Huco de luz 800 x 610 mm en puerta 1/2
- Resistencia antiescarcha , colocada en el marco del panel puerta en armarios de Mantenimiento de Congelados
- Válvula de compensación de presiones en armarios de Mantenimiento de Congelados
- Tanto el panel puerta como la puerta están inyectados en su interior con el mismo aislamiento del resto de paneles.
- Cremalleras de acero inoxidable con paso de 70 mm
- Parrillas y guías extraíbles
- Parrillas de acero plastificadas
- De serie, 4 niveles de estantes por cuerpo (50kg. carga máxima por nivel)
- Puerta 1/1, máximo 23 niveles por cuerpo, puerta 1/2, máximo 21 niveles por cuerpo
- LED

PUERTA CRISTAL

- Marco perimetral exterior de aluminio y PVC anodizado anticorrosión color plata
- Doble cristal en temperatura POSITIVA: vidrio exterior 4mm templado, separador 20mm, vidrio interior 4mm bajo emisivo.
- Triple cristal en temperatura NEGATIVA: vidrio exterior 4mm templado bajo emisivo, separador 8mm, vidrio central 4mm, separador 8mm, vidrio interior 4mm bajo emisivo.

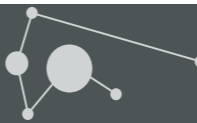
GENERAL

- Rigid polyurethane foam, CFC-free, injected at high pressure.
- Density 45kg/m².
- Thermal conductivity coefficient 0.022W/mK at 10°C. (Without ageing)
- Isolation thickness, 80 mm
- Galvanized steel cladding pre-lacquered with polyester, with peelable protective film, as standard.
- Colour white, "blanco pirineo".
- Food grade.
- High resistance and double effect eccentric hooks mechanism (turns and locks), installed in ABS housings. The combination is designed to work in two ways: it engages and can be hooked.
- Standard 80 mm thickness, 100 mm on demand
- Perimeter columns with innovative flexible sanitary lip seal that adapts to fit the panel, combining high quality and an exterior coating made with the same metal sheeting as used to make the panels, thus achieving a uniform appearance throughout the room.
- Everything is injected with polyurethane and has the same characteristics and density as the rest of the panels.
- Magnetic sealing gasket.
- Light shaft of 1700 x 610 mm in 1/1 door.
- Light shaft of 800 x 610mm in 1/2 door.
- Frost prevention resistance installed on the door panel frame in frozen food storage reach-in refrigerators.
- Pressure compensation valve in frozen food storage reach-in refrigerators.
- Both the door panel and the door are injected with the same insulation as the rest of the panels.
- Stainless steel supports with 70mm intervals.
- Detachable wire shelves and rails.
- Plastic-coated stainless steel wire shelves.
- Stadnard, 4 shelves per section (load capacities up to 50kg. per level)
- 1/1 door, max 23 levels per section, 1/2 doors, max 21 levels per section.
- LED

GLASS DOOR

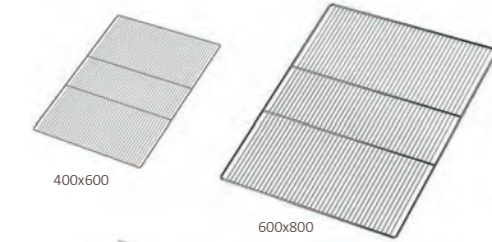
- Perimetral exterior frame, made of aluminium and anodized anti-corrosion PVC, silver colour
- Double glazed POSITIVE temperatures: exterior tempered glass 4mm, gas 20mm, interior low-e glass 4mm.
- Triple glazed NEGATIVE temperatures: exterior low-e tempered glass 4mm, gas 8mm, central clear glass 4mm, gas 8mm, interior low-e glass 4mm





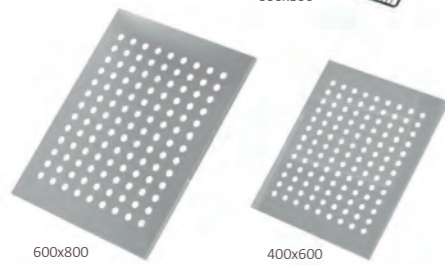
- De serie:**
- Estantes de 600 x 400 mm.
 - 2 estantes por nivel.
 - 4 niveles de estantes por cuerpo.
 - Separación mínima entre estantes 70 mm.
 - Puertas apertura a izquierda.
 - 1/2 Puertas apertura a derechas.
 - Resistencia antiescaracha y válvula en mantenimiento de congelados.
 - Iluminación interior.

- Opción:**
- Elección de las aperturas de puertas y 1/2 puertas.
 - Estantes intermedios
 - Tirador con cerradura



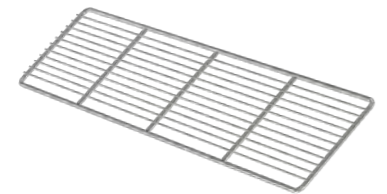
ESTANTES / SHELVES

ARTÍCULO ITEM	DIMENSIONES MEASUREMENTS	ACABADO FINISH	
PP6080	600 x 800	Ac. plastificado Plastic-coated	
PP6040	600 x 400	Ac. plastificado Plastic-coated	



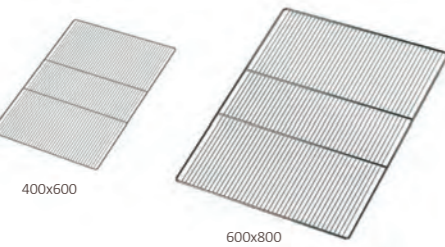
ESTANTES REFORZADOS EN ACERO INOX REINFORCED STAINLESS STEEL SHELVES

ARTÍCULO ITEM	DIMENSIONES MEASUREMENTS	ACABADO FINISH	
PR6080	600 x 800	Ac. inoxidable	
PR6040	600 x 400	Ac. inoxidable	



ESTANTES INTERMEDIOS INTERMEDIATE SHELVES

ARTÍCULO ITEM	DIMENSIONES MEASUREMENTS	ACABADO FINISH	
P17619-AFD	763 x 190	Ac. plastificado Plastic-coated stainless steel	



JUEGO DE GUÍAS / SET OF RAILS

ARTÍCULO ITEM	DIMENSIONES MEASUREMENTS	ACABADO FINISH	
L	Fondo 800	Ac. inoxidable Stainless steel	
Z	Fondo 800	Ac. inoxidable Stainless steel	

GASTRONORM

ARTÍCULO ITEM	DIMENSIONES MEASUREMENTS	ACABADOS FINISH	
GN 2/1	530X650	Ac. plastificado	
GN 1/1	530X325	Ac. plastificado	
GN 2/1	530X650	Ac. inoxidable	
GN 1/1 I	530X325	Ac. inoxidable	

BARRAS CARNICERAS / MEAT RAILS

ARTÍCULO ITEM	PARA MODELO FOR MODEL	LONGITUD LENGTH	
BC1	1 CUERPO / DOOR	610	
GC	GANCHO CARNICERO / MEAT HOOKS		
TC	TIRADOR CON CERRADURA / LOCKS WITH KEY		



Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

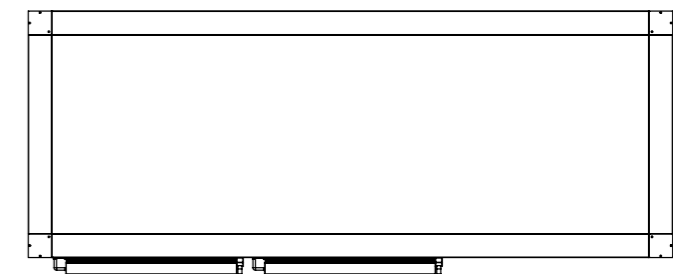
We reserve the right to change specifications without prior notice.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

We reserve the right to change specifications without prior notice.

Modular reach-in refrigerators are as versatile as our rooms and offer low budget construction options:

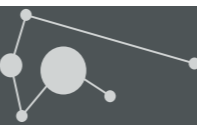
- Colocación de puertas tanto en el frontal como en la parte trasera.
- Sustitución de un panel de puertas por uno de pared vertical.
- Sin dotación interior (guías, parrillas y cremalleras)
- Construcción en diferentes alturas.
- Construcción en panel de espesor 80 o 100 mm.
- Puerta de cristal 1-1 o 1-2 en armarios de refrigeración



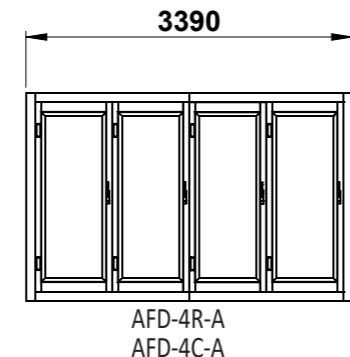
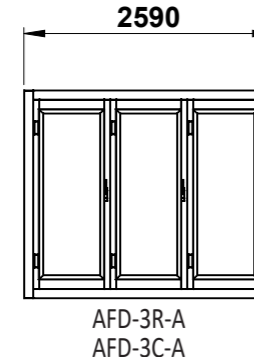
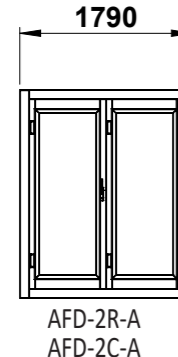
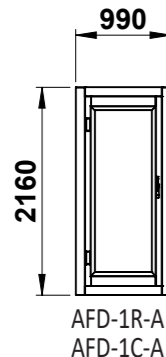
CAMBIO DE PUERTA CIEGA A PUERTA CRISTAL REFRIGERACIÓN SOLID DOOR TO GLASS DOOR REFRIGERATION

ARTÍCULO ITEM	DIMENSIONES MEASUREMENTS	
P1-1AFDVR	Luz 610 x 1700	
P1-2AFDVR	Luz 610 x 800	

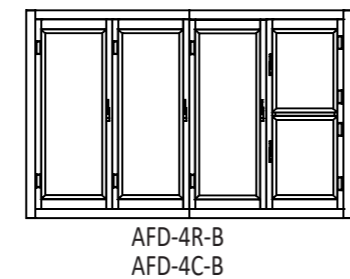
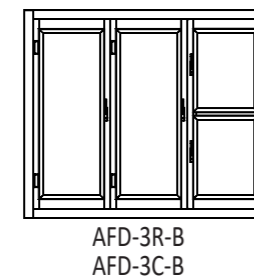
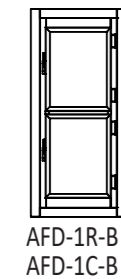
Las puertas de cristal se suministraran con iluminación led
Glass doors supplied with LED lighting



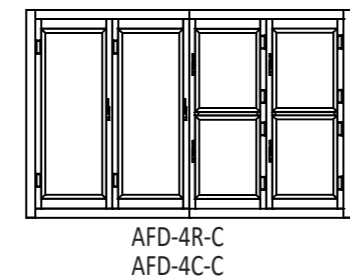
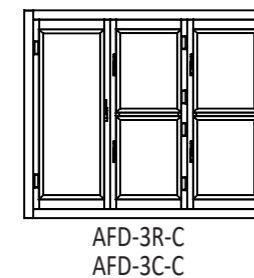
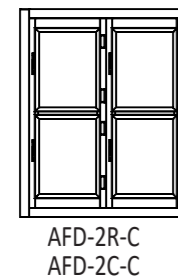
CONFIGURACIÓN DE PUERTAS / DOOR COMPOSITION

1 CUERPO
1 SECTION2 CUERPOS
2 SECTIONS3 CUERPOS
3 SECTIONS4 CUERPOS
4 SECTIONS

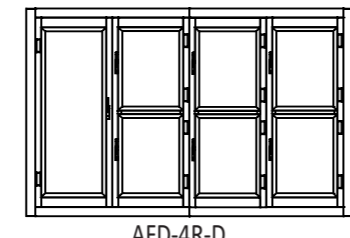
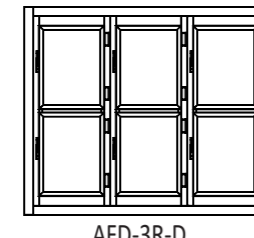
A



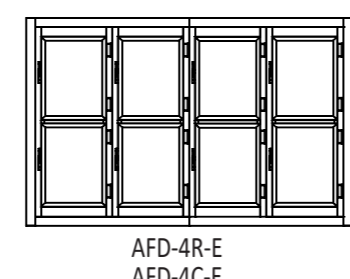
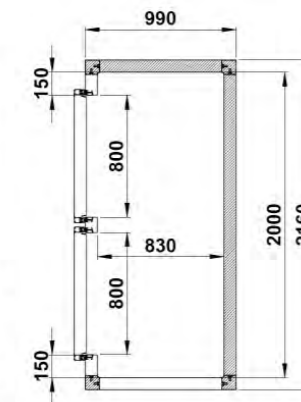
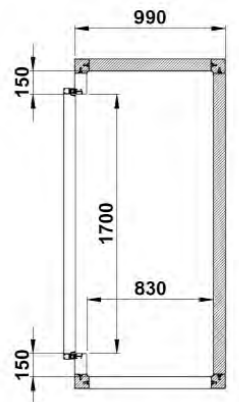
B



C



D



E

	largo length mm	alto height mm	fondo depth mm	capacidad capacity m³	puertas doors	1/2 puertas half doors
AFD-1R-A	990	2160	990	1.38	1	-
AFD-1R-B	990	2160	990	1.38	-	2
AFD-2R-A	1790	2160	990	2.71	2	-
AFD-2R-B	1790	2160	990	2.71	1	2
AFD-2R-C	1790	2160	990	2.71	-	4
AFD-3R-A	2590	2160	990	4.03	3	-
AFD-3R-B	2590	2160	990	4.03	2	2
AFD-3R-C	2590	2160	990	4.03	1	4
AFD-3R-D	2590	2160	990	4.03	-	6
AFD-4R-A	3390	2160	990	5.36	4	-
AFD-4R-B	3390	2160	990	5.36	3	2
AFD-4R-C	3390	2160	990	5.36	2	4
AFD-4R-D	3390	2160	990	5.36	1	6
AFD-4R-E	3390	2160	990	5.36	-	8
AFD-1C-A	990	2160	990	1.38	1	-
AFD-1C-B	990	2160	990	1.38	-	2
AFD-2C-A	1790	2160	990	2.71	2	-
AFD-2C-B	1790	2160	990	2.71	1	2
AFD-2C-C	1790	2160	990	2.71	-	4
AFD-3C-A	2590	2160	990	4.03	3	-
AFD-3C-B	2590	2160	990	4.03	2	2
AFD-3C-C	2590	2160	990	4.03	1	4
AFD-3C-D	2590	2160	990	4.03	-	6
AFD-4C-A	3390	2160	990	5.36	4	-
AFD-4C-B	3390	2160	990	5.36	3	2
AFD-4C-C	3390	2160	990	5.36	2	4
AFD-4C-D	3390	2160	990	5.36	1	6
AFD-4C-E	3390	2160	990	5.36	-	8

refrigeración - chiller

congelados - freezer

Serie AFD-PC

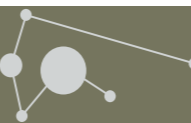
4

ARMARIOS AFD PUERTAS DE CRISTAL ENCASTRADAS
AFD REACH-IN WITH BUILT-IN GLASS DOORS



CORECO





Armarios Frigoríficos Desmontables, GAMA AFD-PC., Ideales para la exposición de bebidas y alimentación.
Recomendable para condiciones ambientales entre +10 y 33° C con un 65% de humedad relativa.

*AFD-PC Range of Modular Reach-In Refrigerator, are perfect to exhibit drinks and foods
Ready to work under ambient conditions between +10 and 33° C with a 65% relative humidity.*



Estanterías NO incluidas en el precio del armario
Shelves NOT included in the reach-in standard price



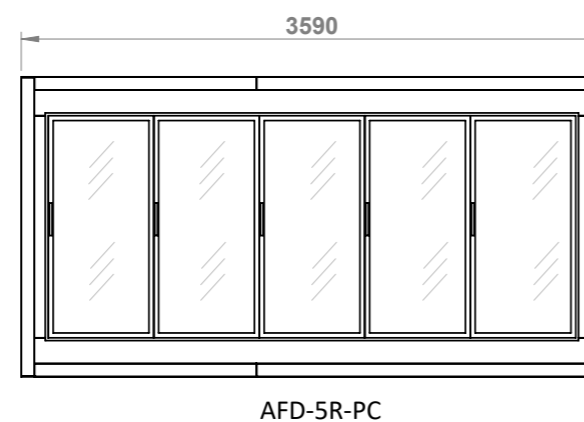
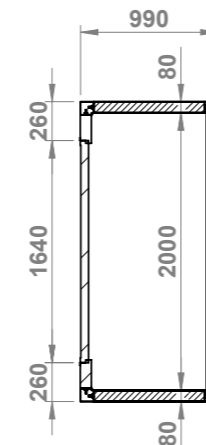
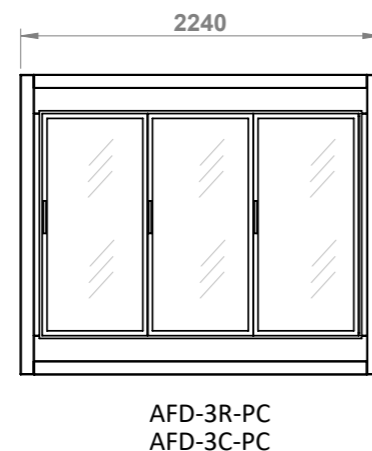
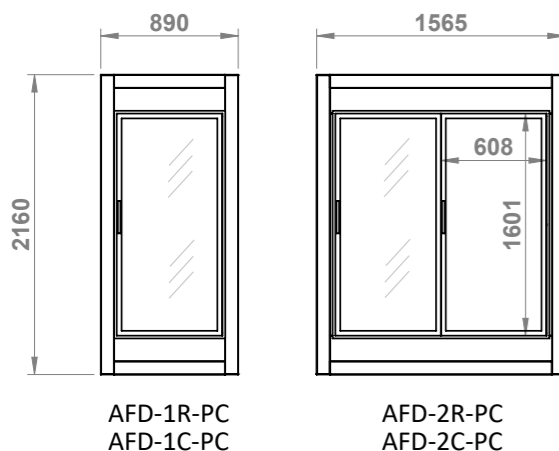
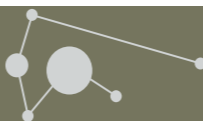
- Rigid polyurethane foam, CFC-free, injected at high pressure.
- Density 45kg/m³.
- Thermal conductivity coefficient 0.022W/mK at 10°C. (Without ageing).
- 80 mm isolation thickness
- Galvanized steel cladding pre-lacquered with polyester, with pealable protective film, as standard.
- Colour white, "blanco pirineo".
- Food grade.
- High resistance and double effect eccentric hooks mechanism (turns and locks), installed in ABS housings. The combination is designed to work in two ways: it engages and can be hooked.
- Perimeter columns with innovative flexible sanitary lip seal that adapts to fit the panel, combining high quality and an exterior coating made with the same metal sheeting as used to make the panels, thus achieving a uniform appearance throughout the room.
- Everything is injected with polyurethane and has the same characteristics and density as the rest of the panels.
- LED

- Perimetral exterior frame, made of aluminium and anodized anti-corrosion PVC, silver colour
- Frame heating resistance

- Perimetral exterior frame, made of aluminium and anodized anti-corrosion, silver colour
- Magnetic sealing gasket.
- Light shaft of 1700 x 610 mm in door.
- Double glazed positive temperatures: exterior tempered glass 4mm, gas 20mm, interior low-e glass 4mm, Ug 1,1 W/(m².K)
- Triple glazed negative temperatures: exterior low-e tempered glass 4mm, gas 8mm, central clear glass 4mm, gas 8mm, interior low-e glass 4mm, Ug 0,9 W/(m².K)
- Right opening (optional: left opening)
- Heated glass negative temperature
- Stainless steel door support.
- Superimposed handle.
- Adjustable automatic return spring



Estanterías NO incluidas
Shelves NOT included



	largo Length mm	alto height mm	fondo depth mm	capacidad capacity m³	puertas doors	1/2 puertas half doors
refrigeración-chiller	AFD-1R-PC	890	2160	990	1,21	1
	AFD-2R-PC	1565	2160	990	2,33	2
	AFD-3R-PC	2240	2160	990	3,48	3
	AFD-4R-PC	2915	2160	990	4,57	4
	AFD-5R-PC	3590	2160	990	5,69	5
congelados-freezer	AFD-1C-PC	890	2160	990	1,21	1
	AFD-2C-PC	1565	2160	990	2,33	2
	AFD-3C-PC	2240	2160	990	3,48	3
	AFD-4C-PC	2915	2160	990	4,57	4
	AFD-5C-PC	3590	2160	990	5,69	5

Opción:
Alturas diferentes a la estándar: 2360 y 2560
Espesor : 100mm

Optional:
Alternative heights: 2360 and 2560
Thickness: 100 mm

Estanterías NO incluidas
Shelves NOT included

We reserve the right to change specifications without prior notice.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

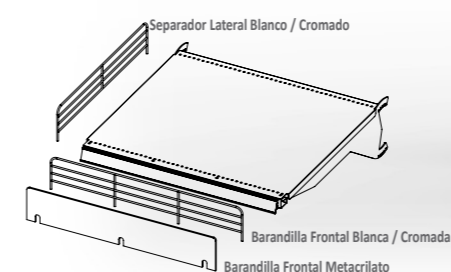
De serie:

- 1 estante base fijo de carga fijo.
- 4 estantes de carga móviles 600x665 regulables en altura (paso 80mm),
- inclinación (0°, 8° y 16°) y profundidad.
- Barandilla frontal de alambre plastificado blanco.
- Portaprecios.

Opción:

- Separador lateral blanco o cromado
- Barandilla frontal cromada o metacrilato

modulo estantería shelves module	mod.	fondo depth mm	puertas doors uds
ME1P600	600	1	
ME2P600	600	2	
ME3P600	600	3	
ME4P600	600	4	
ME5P600	600	5	



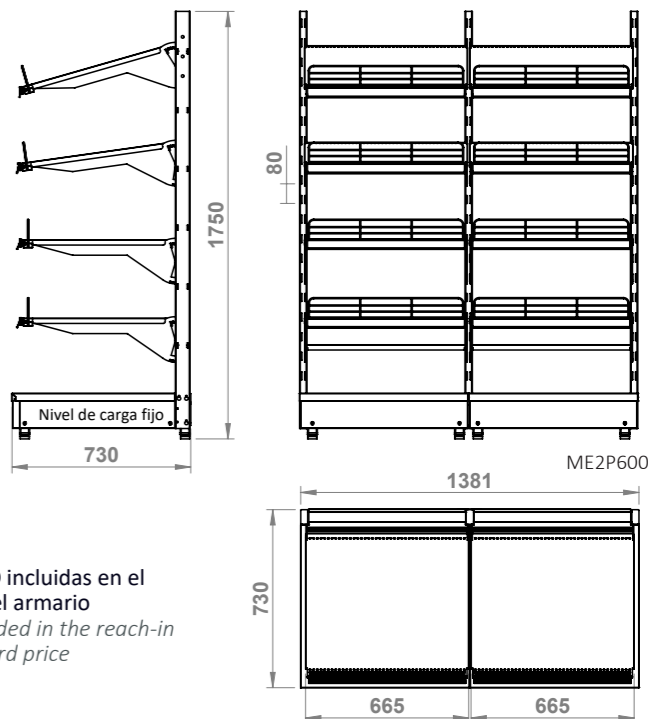
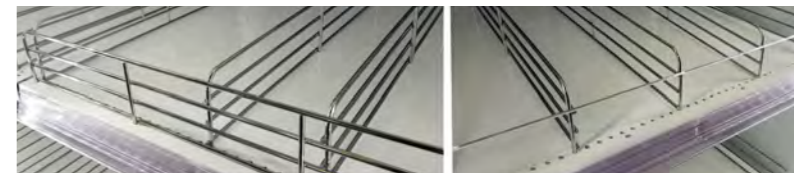
- Separación lateral, cada 1 cm.
• Lateral separation, every 1 cm.

Opcional	Optional
separador lateral metacrilato	plexy lateral divider
separador lateral cromado	cromed lateral divider
barandilla frontal metacrilato	plexy front railing
barandilla frontal cromada	cromed front railing



Standar:
• 1 loading level fixed
• 4 moving shelves of loading 600x665 adjustable on height(space 80mm), inclination(0°, 8° y 16°) and depth.

Optional:
• White or Chromed Side separator
• Chromed or Methacrylate front railing

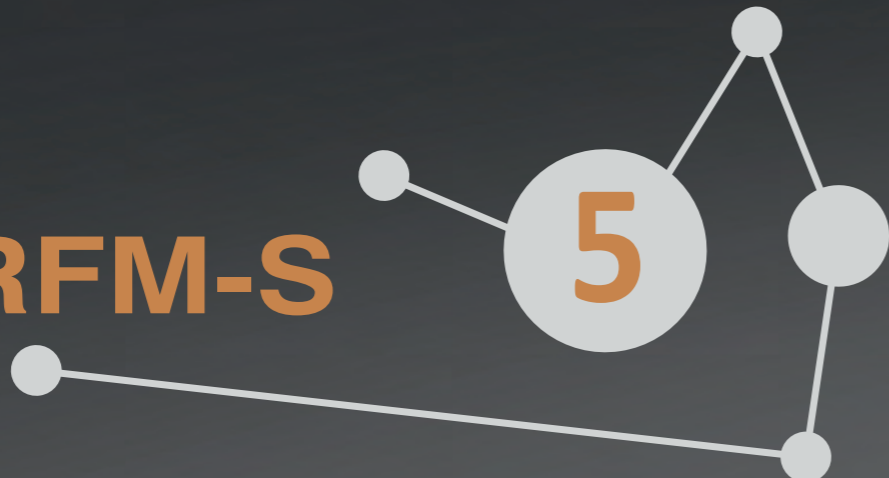


Estanterías NO incluidas en el
precio del armario
Shelves NOT included in the reach-in
standard price

We reserve the right to change specifications without prior notice.

S-Line

Serie RFM-S



RECINTOS FRIGORÍFICOS MODULARES
SIN COLUMNAS

*MODULAR COLD ROOMS
WITHOUT COLUMNS*



CORECO



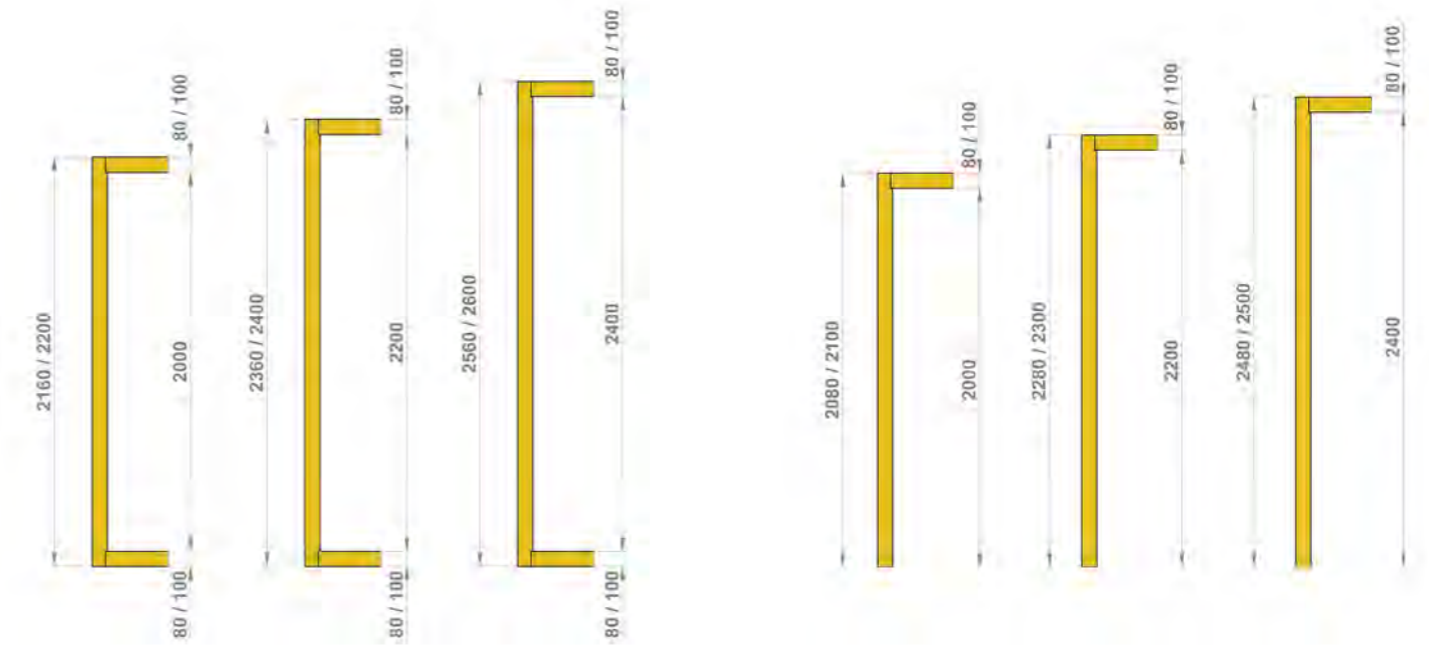
Recintos Frigoríficos Modulares, GAMA RFM-S, completa la primera gama presentada meses atrás por CORECO.
 Hemos desarrollado esta gama, reduciendo los elementos constructivos manteniendo la solidez y capacidad aislante del recinto. Esta nueva gama, se manufactura siguiendo los mismos principios empleados en el resto de la producción de cámaras frigoríficas, con maquinaria controlada por computadora y personal cualificado.
 El resultado es una recinto frigorífico con personalidad propia y adaptado a las exigencias del mercado actual.

RFM-S RANGE cold rooms, completes the first range presented months ago by CORECO.
 We have developed this range, reducing the construction elements while maintaining the solidity and insulating capacity of the room. This new range is manufactured following the same principles used in the rest of the production of cold rooms, with computer-controlled machinery and qualified personnel.
 The result is a Refrigerating Enclosure with its own personality and adapted to the demands of the current market.



We reserve the right to change specifications without prior notice.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

SECCIÓN Y ALTURAS. / HEIGHTS AND SECTIONS.


CON suelo panel
WITH floor panel

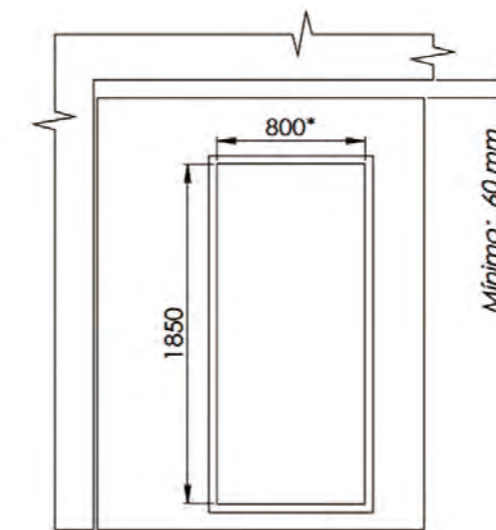
SIN suelo panel
WITHOUT floor panel

ESPACIOS NECESARIOS PARA UNA CORRECTA INSTALACIÓN.

Recomendamos una adecuada nivelación del suelo donde vaya a ser instalado el recinto frigorífico. Prever que el lugar de ubicación permite el acceso del panel de mayor dimensión.

SPACE NEEDED FOR CORRECT INSTALLATION.

We recommend an adequate leveling of the floor where the cold room will be installed.. Ensure that the location allows access with the largest panel.

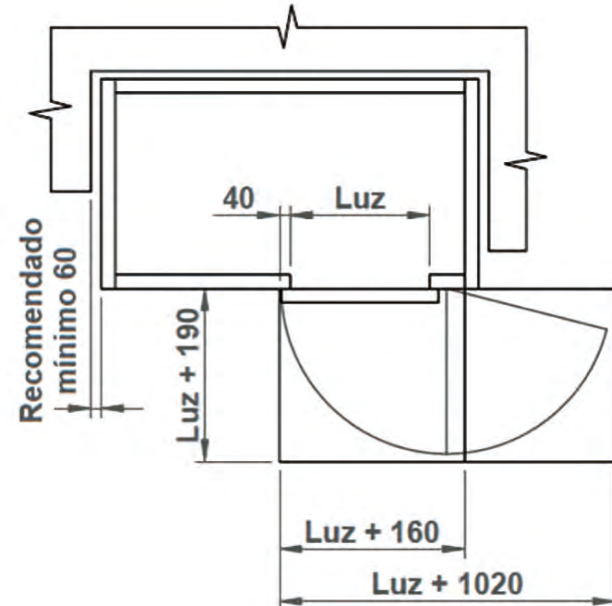


*Bajo pedido, 600, 700, 900 y 1000
 *On demand 600, 700, 900 and 1000

Para poder realizar un montaje correcto es necesario dejar entre el techo del local y el techo del recinto al menos el espesor del panel + 20 mm.

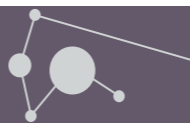
For correct assembly, leave at least the thickness of a panel + 20mm between the roof of the premises and the roof of the room.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.



Dimensiones necesarias para una apertura de la puerta a 90° y 180° .
 Measurements needed to open the door at 90° and 180°.

We reserve the right to change specifications without prior notice.


Modularidad y paneles:

- Espesor de 80 y 100 mm
- Modulación 200 mm.
- Cuatro anchos de panel: 400, 800, 1000 y 1200 mm
- Alturas exteriores panel 80: 2160, 2360 y 2560 mm
- Alturas exteriores panel 100: 2200, 2400, 2600
- Longitud máxima del panel 3120 mm (80) 3160 (100)

Modularity and panels:

- Thickness of 80 and 100 mm
- Modulation 200 mm.
- Four panel widths: 400, 800, 1000 and 1200 mm
- Exterior panel heights 80: 2160, 2360 and 2560 mm
- Exterior panel heights 100: 2200, 2400, 2600
- Maximum panel length 3120 mm (80) 3160 (100)

Aislamiento:

- Espuma rígida de poliuretano, libre de CFC e injectado a alta presión
- Densidad 45 Kg. / m²
- Coeficiente de conductividad térmica 0.022W/mK a 10°C. (Sin envejecimiento)

Insulation:

- Rigid polyurethane foam, CFC-free, injected at high pressure.
- Density 45kg/m².
- Thermal conductivity coefficient 0.022W/mK at 10°C. (Without ageing).

Revestimiento:

- Revestimiento estándar en acero galvanizado prelacado poliéster, con film de protección.
- Color blanco pirineo.
- Calidad alimentaria.

Cladding:

- Galvanized steel cladding pre-lacquered with polyester, with a protective film, as standard.
- Colour white, "blanco pirineo".
- Food grade.

Terminación del Panel de Suelo:

- Suelo reforzado: Idóneo para el tránsito de personas y carretillas manuales. Acabado interior de contrachapado de abedul y resina fenólica antideslizante.
- Suelo de acero inoxidable antideslizante aisi 304 18/8.
- Suelo de chapa lacada blanca igual que el resto de paneles.

Floor Panel Finish:

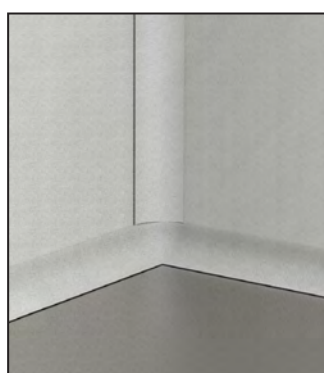
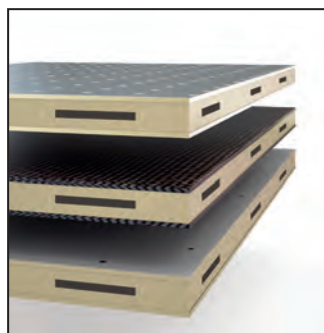
- Reinforced flooring: Ideal for the transit of people and manual trucks. Birch plywood interior finish with non-slip phenolic resin.
- Non-slip stainless steel flooring AISI 304 18/8.
- Metal flooring lacquered white the same as the rest of the panels.

Perfil sanitario perimetral:

- Diseño cóncavo, dos piezas más tapones esquineros en las uniones
- Base de fijación fabricada en PVC alta resistencia y dispuesta en ángulo
- Perfil sanitario rígido en su parte central y flexible en los extremos para adaptarse al panel
- Esquinas rematadas con tapón de diseño semiesférico para dar continuidad al perímetro sanitario

Perimetral sanitary profile:

- Concave design, two pieces and corner plugs for the joints
- Base profile made of high resistance PVC and angled
- Rigid sanitary profile in its central part and flexible at the ends
- Finishing corners with a hemispherical design cap, let to continuity the sanitary perimetral estucture

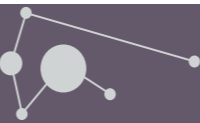


S-line


OPCIONES bajo pedido

- Otras calidades y colores para el revestimiento del panel tanto para el exterior como en el interior
- Suelo con acabado interior en acero inoxidable antideslizante
- Suelo con acabado blanco pirineo, igual al resto de paneles
- Equipo frigorífico
- Estanterías de aluminio y polietileno de fabricación propia.
- Resistencia eléctrica en cámaras de espesor 80 mm.
- Puerta apertura a mano izquierda (estándar abre a mano derecha)
- Puerta corredera 1850 x 800 mm
- Huecos de puerta, abatible o corredera, con anchos especiales: 600, 700, 900 y 1000 mm
- Hacha de bombero
- Soporte hacha
- Alarma hombre atrapado
- Rampa para puerta abatible o corredera
- Rastreles para separación entre el panel inferior y el suelo





Información completa en la sección 7 de este catálogo

All data about shelving, in the section of this catalogue

ESTANTERÍAS MODULARES realizadas con una estructura de aluminio anodizado y parrillas de polietileno, aptas para el uso con productos alimentarios.
Con nuestras Estanterías y sus múltiples combinaciones conseguirá una óptima eficiencia en la organización y almacenaje
Los materiales empleados en su construcción, la hacen especialmente adecuadas para su uso en cámaras frigoríficas.

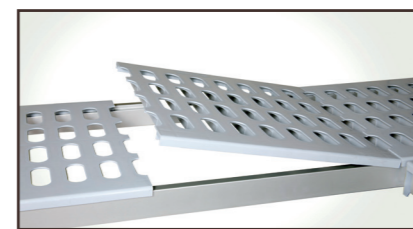
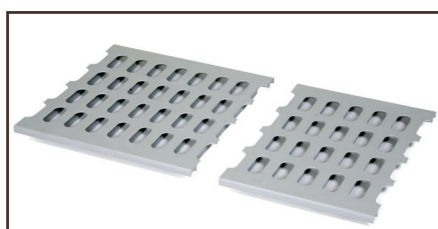
MODULAR SHELVING UNITS made with an anodized aluminum structure and polyethylene wire shelves, suitable for food storage.
Our Shelving Units and their multiple combinations will enable you to efficiently store and organise your products.
The materials used to build the units make them especially durable for use in cold room.

Características técnicas:

- Especialmente diseñadas para uso alimentario.
- Estructura de aluminio anodizado que proporciona gran rigidez al conjunto.
- Parrillas fabricadas en polietileno calidad alimentaria.
- Tornillería utilizada en su construcción de acero inoxidable.
- Máxima modularidad que la hace adaptable a todos los espacios.
- Dos Fondos de estantes, 400 ó 500 mm.
- Tres alturas, con estantes regulables cada 150 mm.
- También recomendadas para el uso en cámaras frigoríficas, tanto para temperaturas positivas como negativas.
- No se necesita ningún tipo de herramientas para su montaje.

Technical specifications:

- Specifically designed for use with food products.
- Strong anodized aluminium structure.
- Wire shelves are made of food grade polyethylene.
- Assembled using stainless steel screws.
- Maximum modularity making the units adaptable to all spaces.
- Two shelf depths, 400 or 500mm.
- Three heights, with adjustable shelves every 150mm.
- Also recommended for use in cold rooms, for both plus and minus temperatures.
- No tools are needed for assembly.



Parrillas: Fácil montaje y desmontaje.
Máxima higiene. Las parrillas se pueden lavar en lavavajillas convencional.

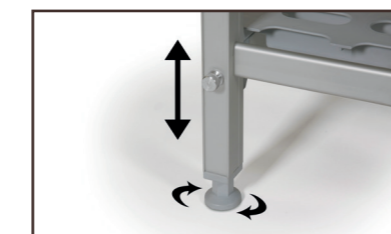
Wire shelves: Easy assembly and disassembly.
Maximum hygiene. Wire shelves can be washed in a conventional dishwasher.



Sopores ángulo: Posibilitan el montaje en ángulo de la estantería otorgándole gran modularidad.
Angle brackets: Make it possible to mount shelving units at an angle providing a high amount of flexibility.



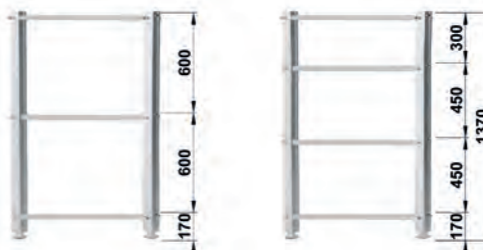
Montaje: Fácil montaje. Todas las piezas encajan a la perfección sin necesidad de herramientas.
Assembly: Easy assembly. All pieces fit together perfectly without the need for tools.



Pies: Con regulación en altura para salvar posibles desniveles del suelo.
Feet: Adjustable feet for uneven floors.

**ALTURA 1370 mm.
FONDO 400 Ó 500 mm.
3 ó 4 NIVELES**

HEIGHT 1370mm
DEPTH 400 or 500mm
3 or 4 SHELVES

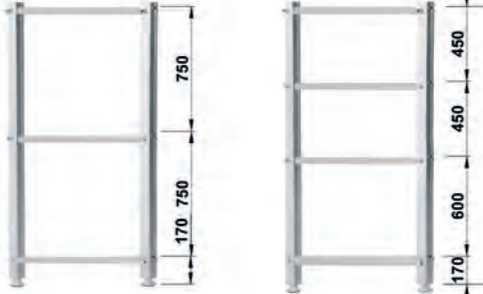


**Separación mínima
150 mm**

150 mm
min. distance

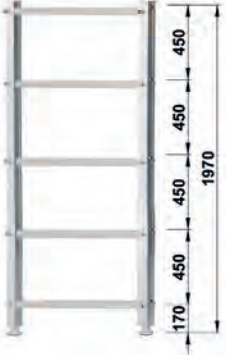
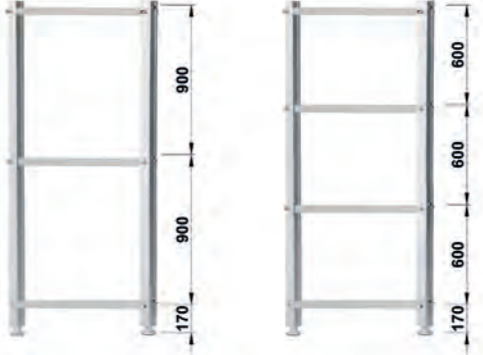
**ALTURA 1670 mm.
FONDO 400 Ó 500 mm.
3 ó 4 NIVELES**

HEIGHT 1670mm
DEPTH 400 or 500mm
3 or 4 SHELVES



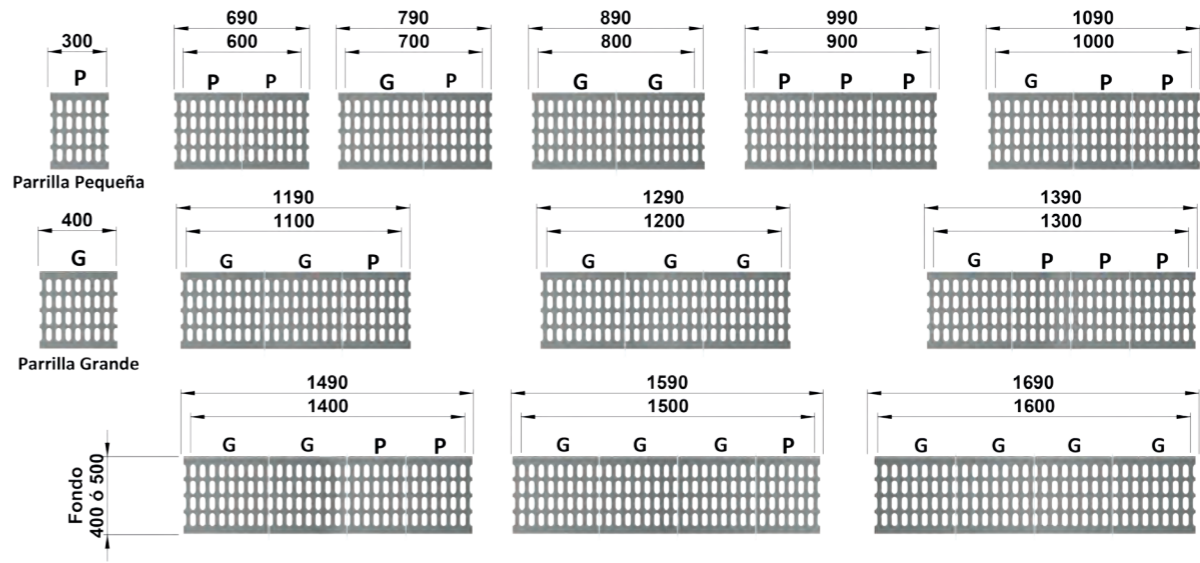
**ALTURA 1970 mm.
FONDO 400 Ó 500 mm.
3,4 ó 5 NIVELES**

HEIGHT 1970mm
DEPTH 400 or 500mm
3, 4 or 5 SHELVES



LONGITUD DE ESTANTERÍAS LINEALES INDIVIDUALES. COMPOSICIÓN DE ESTANTES.

LENGTH OF INDIVIDUAL LINEAR SHELVING UNITS. SHELF ASSEMBLY.





En las tablas de la siguiente página, se identifica el modelo del recinto correspondiente con el espesor de aislamiento (80 / 100 mm) y las medidas en planta (largo y fondo).

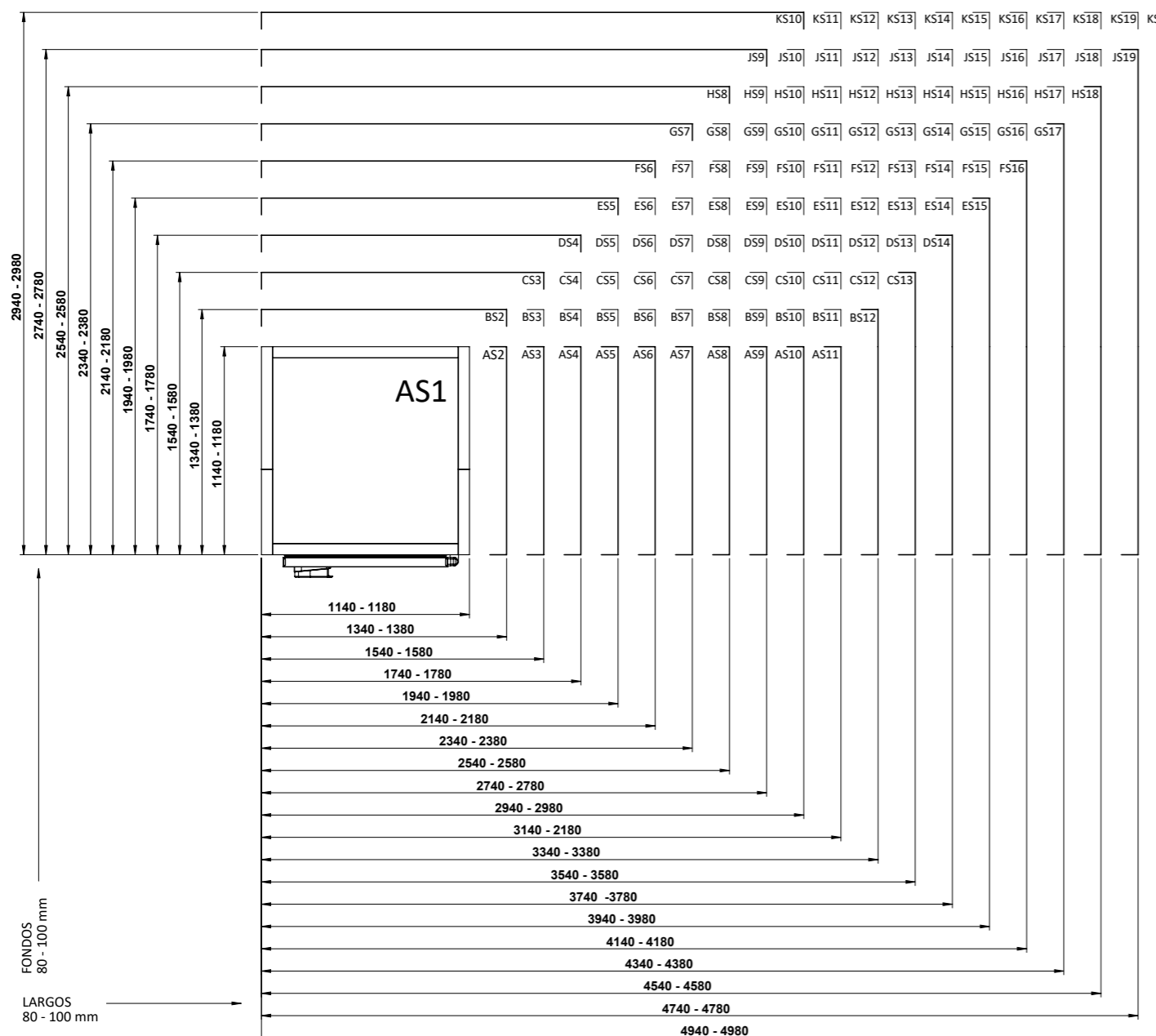
Este código le dirigirá a la página correspondiente, donde en base a la altura y tipo de suelo, podrá determinar código y precio del recinto.

También se identifica en la tabla particular para cada configuración, el volumen interior de la cámara, lo cual le ayudará a seleccionar el equipo frigorífico apropiado.

The tables on the following page show the corresponding room model with an insulation thickness of 80/100mm and its floor measurements (length and width).

Use the code to locate the corresponding page, where based on the height and type of floor, you can determine the code and price of the room.

For each room layout the table also gives its interior volume, to help you to select the appropriate refrigerator equipment.


S-Line

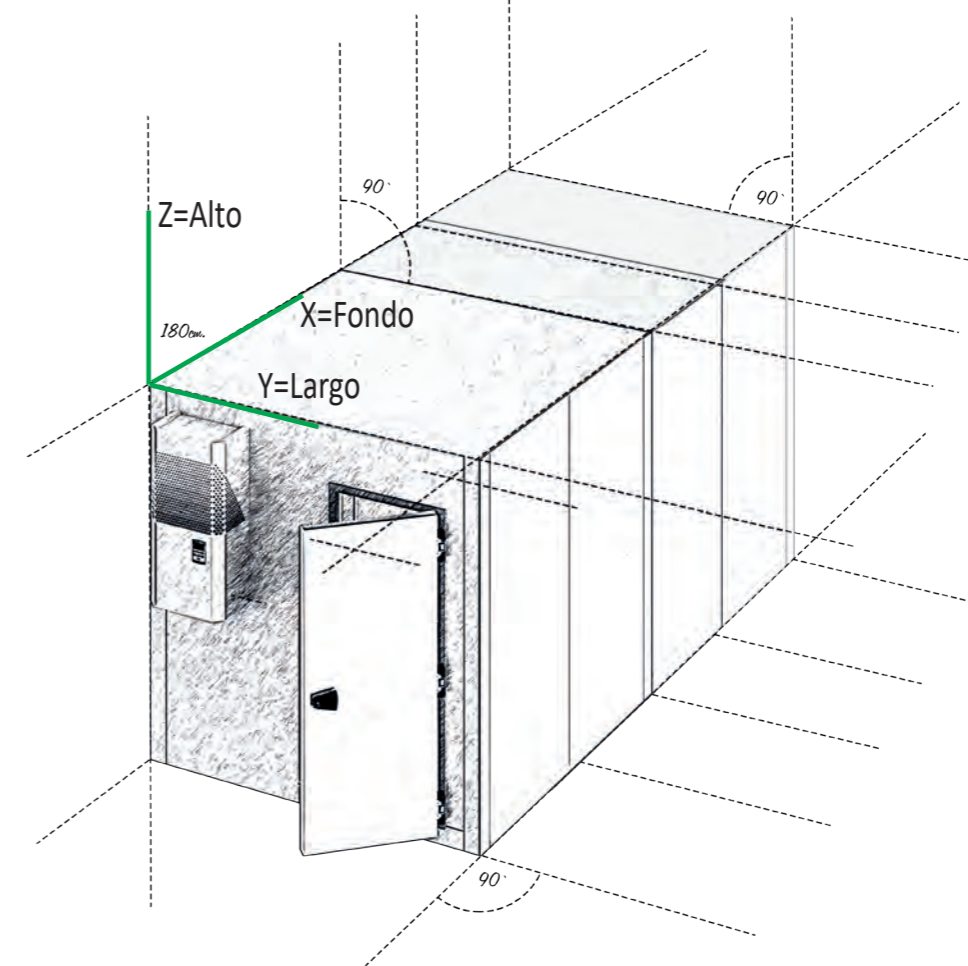
Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

We reserve the right to change specifications without prior notice.

		Largo - Length (L) mm																			
		1140	1340	1540	1740	1940	2140	2340	2540	2740	2940	3140	3340	3540	3740	3940	4140	4340	4540	4740	PAG
Fondo - Depth mm		1140	AS1	AS2	AS3	AS4	AS5	AS6	AS7	AS8	AS9	AS10	AS11								
2940		1140	AS1	AS2	AS3	AS4	AS5	AS6	AS7	AS8	AS9	AS10	AS11								
2740 - 2780		1340	BS2	BS3	BS4	BS5	BS6	BS7	BS8	BS9	BS10	BS11	BS12								
2540		1540		CS3	CS4	CS5	CS6	CS7	CS8	CS9	CS10	CS11	CS12	CS13							
2340		1740		DS4	DS5	DS6	DS7	DS8	DS9	DS10	DS11	DS12	DS13	DS14							
2140		1940		ES5	ES6	ES7	ES8	ES9	ES10	ES11	ES12	ES13	ES14	ES15							
2040		2140		FS6	FS7	FS8	FS9	FS10	FS11	FS12	FS13	FS14	FS15	FS16							
1840		2340		GS7	GS8	GS9	GS10	GS11	GS12	GS13	GS14	GS15	GS16	GS17							
1640		2540													HS9	HS10	HS11	HS12	HS13	HS14	
1440		2740													HS15	HS16	HS17	HS18			
1240		2940													JS9	JS10	JS11	JS12	JS13	JS14	
1040															JS15	JS16	JS17	JS18	JS19	JS20	
840															KS10	KS11	KS12	KS13	KS14	KS15	
640															KS16	KS17	KS18	KS19	KS20		

		Largo - Length (L) mm																				
		1180	1380	1580	1780	1980	2180	2380	2580	2780	2980	3180	3380	3580	3780	3980	4180	4380	4580	4780	4980	PAG
Fondo - Depth mm		1180	AS1	AS2	AS3	AS4	AS5	AS6	AS7	AS8	AS9	AS10	AS11									
2980		1180	AS1	AS2	AS3	AS4	AS5	AS6	AS7	AS8	AS9	AS10	AS11									
2780		1380	BS2	BS3	BS4	BS5	BS6	BS7	BS8	BS9	BS10	BS11	BS12									
2580		1580		CS3	CS4	CS5	CS6	CS7	CS8	CS9	CS10	CS11	CS12	CS13								
2380		1780		DS4	DS5	DS6	DS7	DS8	DS9	DS10	DS11	DS12	DS13	DS14								
2180		1980		ES5	ES6	ES7	ES8	ES9	ES10	ES11	ES12	ES13	ES14	ES15								
2080		2180		FS6	FS7	FS8	FS9	FS10	FS11	FS12	FS13	FS14	FS15	FS16								
1880		2380		GS7	GS8	GS9	GS10	GS11	GS12	GS13	GS14	GS15	GS16	GS17								
1680		2580													HS8	HS9	HS10	HS11	HS12	HS13	HS14	
1480		2780													HS15	HS16	HS17	HS18				
1280		2980													JS9	JS10	JS11	JS12	JS13	JS14	JS15	
1080															JS16	JS17	JS18	JS19	JS20			

A la hora de elegir su cámara, tenga en cuenta que la ubicación de la puerta estará siempre colocada en el largo.
 At time of choosing your Cold Room, keep in mind that the location of the door will always be placed on the length part of the Cold Room.





80	Largo - Length (L)																		
	1140	1340	1540	1740	1940	2140	2340	2540	2740	2940	3140	3340	3540	3740	3940	4140	4340	4540	4740
Fondo - Depth mm																			
AS1	AS1	AS2	AS3	AS4	AS5	AS6	AS7	AS8	AS9	AS10	AS11								

80	CON suelo - WITH floor panel				SIN suelo - WITHOUT floor panel			
	COD	m³	L	H	COD	m³	L	H
AS1	AS1R-114114AC	1,92	1140	2160	AS1R-114114AS	1,92	1140	2080
	AS1R-114114BC	2,11	1140	2360	AS1R-114114BS	2,11	1140	2280
	AS1R-114114CC	2,30	1140	2560	AS1R-114114CS	2,30	1140	2480
AS2	AS2R-114134AC	2,31	1340	2160	AS2R-114134AS	2,31	1340	2080
	AS2R-114134BC	2,54	1340	2360	AS2R-114134BS	2,54	1340	2280
	AS2R-114134CC	2,78	1340	2560	AS2R-114134CS	2,78	1340	2480
AS3	AS3R-114154AC	2,70	1540	2160	AS3R-114154AS	2,70	1540	2080
	AS3R-114154BC	2,98	1540	2360	AS3R-114154BS	2,98	1540	2280
	AS3R-114154CC	3,25	1540	2560	AS3R-114154CS	3,25	1540	2480
AS4	AS4R-114174AC	3,10	1740	2160	AS4R-114174AS	3,10	1740	2080
	AS4R-114174BC	3,41	1740	2360	AS4R-114174BS	3,41	1740	2280
	AS4R-114174CC	3,72	1740	2560	AS4R-114174CS	3,72	1740	2480
AS5	AS5R-114194AC	3,49	1940	2160	AS5R-114194AS	3,49	1940	2080
	AS5R-114194BC	3,84	1940	2360	AS5R-114194BS	3,84	1940	2280
	AS5R-114194CC	4,19	1940	2560	AS5R-114194CS	4,19	1940	2480
AS6	AS6R-114214AC	3,88	2140	2160	AS6R-114214AS	3,88	2140	2080
	AS6R-114214BC	4,27	2140	2360	AS6R-114214BS	4,27	2140	2280
	AS6R-114214CC	4,66	2140	2560	AS6R-114214CS	4,66	2140	2480
AS7	AS7R-114234AC	4,27	2340	2160	AS7R-114234AS	4,27	2340	2080
	AS7R-114234BC	4,70	2340	2360	AS7R-114234BS	4,70	2340	2280
	AS7R-114234CC	5,13	2340	2560	AS7R-114234CS	5,13	2340	2480
AS8	AS8R-114254AC	4,66	2540	2160	AS8R-114254AS	4,66	2540	2080
	AS8R-114254BC	5,13	2540	2360	AS8R-114254BS	5,13	2540	2280
	AS8R-114254CC	5,60	2540	2560	AS8R-114254CS	5,60	2540	2480
AS9	AS9R-114274AC	5,06	2740	2160	AS9R-114274AS	5,06	2740	2080
	AS9R-114274BC	5,56	2740	2360	AS9R-114274BS	5,56	2740	2280
	AS9R-114274CC	6,07	2740	2560	AS9R-114274CS	6,07	2740	2480
AS10	AS10R-114294AC	5,45	2940	2160	AS10R-114294AS	5,45	2940	2080
	AS10R-114294BC	5,99	2940	2360	AS10R-114294BS	5,99	2940	2280
	AS10R-114294CC	6,54	2940	2560	AS10R-114294CS	6,54	2940	2480
AS11	AS11R-114314AC	5,84	3140	2160	AS11R-114314AS	5,84	3140	2080
	AS11R-114314BC	6,42	3140	2360	AS11R-114314BS	6,42	3140	2280
	AS11R-114314CC	7,01	3140	2560	AS11R-114314CS	7,01	3140	2480

S-line

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

We reserve the right to change specifications without prior notice.

Fondo 1180 espesor 100, con y sin suelo

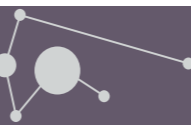
1180 depth, 100 thickness, with and without floor panel

100 Largo - Length (L)

100	1180	1380	1580	1780	1980	2180	2380	2580	2780	2980	3180	3380	3580	3780	3980	4180	4380	4580	4780	4980
	AS1	AS2	AS3	AS4	AS5	AS6	AS7	AS8	AS9	AS10	AS11									

100 CON suelo - WITH floor panel SIN suelo - WITHOUT floor panel

100	COD	m³	L	H	COD	m³	L	H
AS1	AS1C-118118AC	1,92	1180	2200	AS1C-118118AS	1,92	1180	2100
	AS1C-118118BC	2,11	1180	2400	AS1C-118118BS	2,11	1180	2300
	AS1C-118118CC	2,30	1180	2600	AS1C-118118CS	2,30	1180	2500
AS2	AS2C-118138AC	2,31	1380	2200	AS2C-118138AS	2,31	1380	2100
	AS2C-118138BC	2,54	1380	2400	AS2C-118138BS	2,54	1380	2300
	AS2C-118138CC	2,78	1380	2600	AS2C-118138CS	2,78	1380	2500
AS3	AS3C-118158AC	2,70	1580	2200	AS3C-118158AS	2,70	1580	2100
	AS3C-118158BC	2,98	1580	2400	AS3C-118158BS	2,98	1580	2300
	AS3C-118158CC	3,25	1580	2600	AS3C-118158CS	3,25	1580	2500
AS4	AS4C-118178AC	3,10	1780	2200	AS4C-118178AS	3,10	1780	2100
	AS4C-118178BC	3,41	1780	2400	AS4C-118178BS	3,41	1780	2300
	AS4C-118178CC	3,72	1780	2600	AS4C-118178CS	3,72	1780	2500
AS5	AS5C-118198AC	3,49	1980	2200	AS5C-118198AS	3,49	1980	2100
	AS5C-118198BC	3,84	1980	2400	AS5C-118198BS	3,84	1980	2300
	AS5C-118198CC	4,19						



80	Largo - Length (L)																		
	1140	1340	1540	1740	1940	2140	2340	2540	2740	2940	3140	3340	3540	3740	3940	4140	4340	4540	4740
Fondo - Depth mm 1340																			
BS2 BS3 BS4 BS5 BS6 BS7 BS8 BS9 BS10 BS11 BS12																			

80	CON suelo - WITH floor panel				SIN suelo - WITHOUT floor panel			
	COD	m³	L	H	COD	m³	L	H
BS2	BS2R-134134AC	2,78	1340	2160	BS2R-134134AS	2,78	1340	2080
	BS2R-134134BC	3,06	1340	2360	BS2R-134134BS	3,06	1340	2280
	BS2R-134134CC	3,34	1340	2560	BS2R-134134CS	3,34	1340	2480
BS3	BS3R-134154AC	3,26	1540	2160	BS3R-134154AS	3,26	1540	2080
	BS3R-134154BC	3,58	1540	2360	BS3R-134154BS	3,58	1540	2280
	BS3R-134154CC	3,91	1540	2560	BS3R-134154CS	3,91	1540	2480
BS4	BS4R-134174AC	3,73	1740	2160	BS4R-134174AS	3,73	1740	2080
	BS4R-134174BC	4,1	1740	2360	BS4R-134174BS	4,1	1740	2280
	BS4R-134174CC	4,47	1740	2560	BS4R-134174CS	4,47	1740	2480
BS5	BS5R-134194AC	4,2	1940	2160	BS5R-134194AS	4,2	1940	2080
	BS5R-134194BC	4,62	1940	2360	BS5R-134194BS	4,62	1940	2280
	BS5R-134194CC	5,04	1940	2560	BS5R-134194CS	5,04	1940	2480
BS6	BS6R-134214AC	4,67	2140	2160	BS6R-134214AS	4,67	2140	2080
	BS6R-134214BC	5,14	2140	2360	BS6R-134214BS	5,14	2140	2280
	BS6R-134214CC	5,61	2140	2560	BS6R-134214CS	5,61	2140	2480
BS7	BS7R-134234AC	5,14	2340	2160	BS7R-134234AS	5,14	2340	2080
	BS7R-134234BC	5,66	2340	2360	BS7R-134234BS	5,66	2340	2280
	BS7R-134234CC	6,17	2340	2560	BS7R-134234CS	6,17	2340	2480
BS8	BS8R-134254AC	5,62	2540	2160	BS8R-134254AS	5,62	2540	2080
	BS8R-134254BC	6,18	2540	2360	BS8R-134254BS	6,18	2540	2280
	BS8R-134254CC	6,74	2540	2560	BS8R-134254CS	6,74	2540	2480
BS9	BS9R-134274AC	6,09	2740	2160	BS9R-134274AS	6,09	2740	2080
	BS9R-134274BC	6,7	2740	2360	BS9R-134274BS	6,7	2740	2280
	BS9R-134274CC	7,31	2740	2560	BS9R-134274CS	7,31	2740	2480
BS10	BS10R-134294AC	6,56	2940	2160	BS10R-134294AS	6,56	2940	2080
	BS10R-134294BC	7,22	2940	2360	BS10R-134294BS	7,22	2940	2280
	BS10R-134294CC	7,87	2940	2560	BS10R-134294CS	7,87	2940	2480
BS11	BS11R-134314AC	7,03	3140	2160	BS11R-134314AS	7,03	3140	2080
	BS11R-134314BC	7,74	3140	2360	BS11R-134314BS	7,74	3140	2280
	BS11R-134314CC	8,44	3140	2560	BS11R-134314CS	8,44	3140	2480
BS12	BS12R-134334AC	7,5	3340	2160	BS12R-134334AS	7,5	3340	2080
	BS12R-134334BC	8,26	3340	2360	BS12R-134334BS	8,26	3340	2280
	BS12R-134334CC	9,01	3340	2560	BS12R-134334CS	9,01	3340	2480

S-line

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

100 Largo - Length (L)

100	1180	1380	1580	1780	1980	2180	2380	2580	2780	2980	3180	3380	3580	3780	3980	4180	4380	4580	4780	4980
Fondo - Depth mm 1380	BS2	BS3	BS4	BS5	BS6	BS7	BS8	BS9	BS10	BS11	BS12									
BS2 BS3 BS4 BS5 BS6 BS7 BS8 BS9 BS10 BS11 BS12																				

100 CON suelo - WITH floor panel

100	COD	m³	L	H
-----	-----	----	---	---

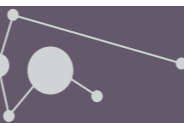
BS2C-138138AC	2,78	1380	2200	BS2C-138138AS	2,78	1380	2100
---------------	------	------	------	---------------	------	------	------

BS2C-138138BC	3,06	1380	2400	BS2C-138138BS	3,06	1380	2300
---------------	------	------	------	---------------	------	------	------

BS2C-138138CC	3,34	1380	2600	BS2C-138138CS	3,34	1380	2500
---------------	------	------	------	---------------	------	------	------

BS3C-138158AC	3,26	1580	2200	BS3C-138158AS	3,26	1580	2100
---------------	------	------	------	---------------	------	------	------

BS3C-138158BC	3,58	1580	2400	BS3C-138158BS	3,58	158



80		Largo - Length (L)																			
		1140	1340	1540	1740	1940	2140	2340	2540	2740	2940	3140	3340	3540	3740	3940	4140	4340	4540	4740	4940
Fondo - Depth mm	1540			CS3	CS4	CS5	CS6	CS7	CS8	CS9	CS10	CS11	CS12	CS13							

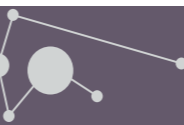
80	CON suelo - WITH floor panel					SIN suelo - WITHOUT floor panel				
	COD	m³	L	H		COD	m³	L	H	
CS3R-154154AC	3,81	1540	2160			CS3R-154154AS	3,81	1540	2080	
CS3R-154154BC	4,19	1540	2360			CS3R-154154BS	4,19	1540	2280	
CS3R-154154CC	4,57	1540	2560			CS3R-154154CS	4,57	1540	2480	
CS4R-154174AC	4,36	1740	2160			CS4R-154174AS	4,36	1740	2080	
CS4R-154174BC	4,8	1740	2360			CS4R-154174BS	4,8	1740	2280	
CS4R-154174CC	5,23	1740	2560			CS4R-154174CS	5,23	1740	2480	
CS5R-154194AC	4,91	1940	2160			CS5R-154194AS	4,91	1940	2080	
CS5R-154194BC	5,4	1940	2360			CS5R-154194BS	5,4	1940	2280	
CS5R-154194CC	5,9	1940	2560			CS5R-154194CS	5,9	1940	2480	
CS6R-154214AC	5,46	2140	2160			CS6R-154214AS	5,46	2140	2080	
CS6R-154214BC	6,01	2140	2360			CS6R-154214BS	6,01	2140	2280	
CS6R-154214CC	6,56	2140	2560			CS6R-154214CS	6,56	2140	2480	
CS7R-154234AC	6,02	2340	2160			CS7R-154234AS	6,02	2340	2080	
CS7R-154234BC	6,62	2340	2360			CS7R-154234BS	6,62	2340	2280	
CS7R-154234CC	7,22	2340	2560			CS7R-154234CS	7,22	2340	2480	
CS8R-154254AC	6,57	2540	2160			CS8R-154254AS	6,57	2540	2080	
CS8R-154254BC	7,23	2540	2360			CS8R-154254BS	7,23	2540	2280	
CS8R-154254CC	7,88	2540	2560			CS8R-154254CS	7,88	2540	2480	
CS9R-154274AC	7,12	2740	2160			CS9R-154274AS	7,12	2740	2080	
CS9R-154274BC	7,83	2740	2360			CS9R-154274BS	7,83	2740	2280	
CS9R-154274CC	8,54	2740	2560			CS9R-154274CS	8,54	2740	2480	
CS10R-154294AC	7,67	2940	2160			CS10R-154294AS	7,67	2940	2080	
CS10R-154294BC	8,44	2940	2360			CS10R-154294BS	8,44	2940	2280	
CS10R-154294CC	9,21	2940	2560			CS10R-154294CS	9,21	2940	2480	
CS11R-154314AC	8,22	3140	2160			CS11R-154314AS	8,22	3140	2080	
CS11R-154314BC	9,05	3140	2360			CS11R-154314BS	9,05	3140	2280	
CS11R-154314CC	9,87	3140	2560			CS11R-154314CS	9,87	3140	2480	
CS12R-154334AC	8,78	3340	2160			CS12R-154334AS	8,78	3340	2080	
CS12R-154334BC	9,65	3340	2360			CS12R-154334BS	9,65	3340	2280	
CS12R-154334CC	10,53	3340	2560			CS12R-154334CS	10,53	3340	2480	
CS13R-154354AC	9,33	3540	2160			CS13R-154354AS	9,33	3540	2080	
CS13R-154354BC	10,26	3540	2360			CS13R-154354BS	10,26	3540	2280	
CS13R-154354CC	11,19	3540	2560			CS13R-154354CS	11,19	3540	2480	

S-line

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

We reserve the right to change specifications without prior notice.

100		Largo - Length (L)																			
		1180	1380	1580	1780	1980	2180	2380	2580	2780	2980	3180	3380	3580	3780	3980	4180	4380	4580	4780	4980
Fondo - Depth mm	1580			CS3	CS4	CS5	CS6	CS7	CS8	CS9	CS10	CS11	CS12	CS13							



80	Largo - Length (L)																		
	1140	1340	1540	1740	1940	2140	2340	2540	2740	2940	3140	3340	3540	3740	3940	4140	4340	4540	4740
Fondo - Depth mm 1740																			

80	CON suelo - WITH floor panel						SIN suelo - WITHOUT floor panel					
	COD	m³	L	H	COD	m³	L	H				
DS4	DS4R-174174AC	4,99	1740	2160	DS4R-174174AS	4,99	1740	2080				
	DS4R-174174BC	5,49	1740	2360	DS4R-174174BS	5,49	1740	2280				
	DS4R-174174CC	5,99	1740	2560	DS4R-174174CS	5,99	1740	2480				
DS5	DS5R-174194AC	5,62	1940	2160	DS5R-174194AS	5,62	1940	2080				
	DS5R-174194BC	6,19	1940	2360	DS5R-174194BS	6,19	1940	2280				
	DS5R-174194CC	6,75	1940	2560	DS5R-174194CS	6,75	1940	2480				
DS6	DS6R-174214AC	6,26	2140	2160	DS6R-174214AS	6,26	2140	2080				
	DS6R-174214BC	6,88	2140	2360	DS6R-174214BS	6,88	2140	2280				
	DS6R-174214CC	7,51	2140	2560	DS6R-174214CS	7,51	2140	2480				
DS7	DS7R-174234AC	6,89	2340	2160	DS7R-174234AS	6,89	2340	2080				
	DS7R-174234BC	7,58	2340	2360	DS7R-174234BS	7,58	2340	2280				
	DS7R-174234CC	8,27	2340	2560	DS7R-174234CS	8,27	2340	2480				
DS8	DS8R-174254AC	7,52	2540	2160	DS8R-174254AS	7,52	2540	2080				
	DS8R-174254BC	8,27	2540	2360	DS8R-174254BS	8,27	2540	2280				
	DS8R-174254CC	9,02	2540	2560	DS8R-174254CS	9,02	2540	2480				
DS9	DS9R-174274AC	8,15	2740	2160	DS9R-174274AS	8,15	2740	2080				
	DS9R-174274BC	8,97	2740	2360	DS9R-174274BS	8,97	2740	2280				
	DS9R-174274CC	9,78	2740	2560	DS9R-174274CS	9,78	2740	2480				
DS10	DS10R-174294AC	8,78	2940	2160	DS10R-174294AS	8,78	2940	2080				
	DS10R-174294BC	9,66	2940	2360	DS10R-174294BS	9,66	2940	2280				
	DS10R-174294CC	10,54	2940	2560	DS10R-174294CS	10,54	2940	2480				
DS11	DS11R-174314AC	9,42	3140	2160	DS11R-174314AS	9,42	3140	2080				
	DS11R-174314BC	10,36	3140	2360	DS11R-174314BS	10,36	3140	2280				
	DS11R-174314CC	11,3	3140	2560	DS11R-174314CS	11,3	3140	2480				
DS12	DS12R-174334AC	10,05	3340	2160	DS12R-174334AS	10,05	3340	2080				
	DS12R-174334BC	11,05	3340	2360	DS12R-174334BS	11,05	3340	2280				
	DS12R-174334CC	12,06	3340	2560	DS12R-174334CS	12,06	3340	2480				
DS13	DS13R-174354AC	10,68	3540	2160	DS13R-174354AS	10,68	3540	2080				
	DS13R-174354BC	11,75	3540	2360	DS13R-174354BS	11,75	3540	2280				
	DS13R-174354CC	12,82	3540	2560	DS13R-174354CS	12,82	3540	2480				
DS14	DS14R-174374AC	11,31	3740	2160	DS14R-174374AS	11,31	3740	2080				
	DS14R-174374BC	12,44	3740	2360	DS14R-174374BS	12,44	3740	2280				
	DS14R-174374CC	13,58	3740	2560	DS14R-174374CS	13,58	3740	2480				

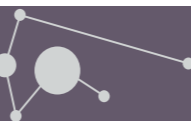
S-line

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

We reserve the right to change specifications without prior notice.

100	Largo - Length (L)																		
	1180	1380	1580	1780	1980	2180	2380	2580	2780	2980	3180	3380	3580	3780	3980	4180	4380	4580	4780
Fondo - Depth mm 1780																			

100	CON suelo - WITH floor panel						SIN suelo - WITHOUT floor panel					
	COD	m³	L	H	COD	m³	L	H				
DS4	DS4C-178178AC	4,99	1780	2200	DS4C-178178AS	4,99	1780	2100				
	DS4C-178178BC	5,49	1780	2400	DS4C-178178BS	5,49	1780	2300				
	DS4C-178178CC	5,99	1780	2600	DS4C-178178CS	5,99	1780	2500				
DS5	DS5C-178198AC	5,62	1980	2200	DS5C-178198AS	5,62	1980	2100				
	DS5C-178198BC	6,19	1980	2400	DS5C-178198BS	6,19	1980	2300				
	DS5C-178198CC	6,75	1980	2600	DS5C-178198CS	6,75	1980	2500				
DS6	DS6C-178218AC	6,26	2180	2200	DS6C-178218AS	6,26	2180	2100				
	DS6C-178218BC	6,88	2180	2400	DS6C-178218BS	6,88	2180	2300				
	DS6C-178218CC	7,51	2180	2600	DS6C-178218CS	7,51	2180	2500				
DS7	DS7C-178238AC	6,89	2380	2200	DS7C-							



80	Largo - Length (L)																		
	1140	1340	1540	1740	1940	2140	2340	2540	2740	2940	3140	3340	3540	3740	3940	4140	4340	4540	4740
Fondo - Depth mm 1940																			

80	CON suelo - WITH floor panel				SIN suelo - WITHOUT floor panel			
	COD	m³	L	H	COD	m³	L	H
ES5	ES5R-194194AC	6,34	1940	2160	ES5R-194194AS	6,34	1940	2080
	ES5R-194194BC	6,97	1940	2360	ES5R-194194BS	6,97	1940	2280
	ES5R-194194CC	7,6	1940	2560	ES5R-194194CS	7,6	1940	2480
ES6	ES6R-194214AC	7,05	2140	2160	ES6R-194214AS	7,05	2140	2080
	ES6R-194214BC	7,75	2140	2360	ES6R-194214BS	7,75	2140	2280
	ES6R-194214CC	8,46	2140	2560	ES6R-194214CS	8,46	2140	2480
ES7	ES7R-194234AC	7,76	2340	2160	ES7R-194234AS	7,76	2340	2080
	ES7R-194234BC	8,54	2340	2360	ES7R-194234BS	8,54	2340	2280
	ES7R-194234CC	9,31	2340	2560	ES7R-194234CS	9,31	2340	2480
ES8	ES8R-194254AC	8,47	2540	2160	ES8R-194254AS	8,47	2540	2080
	ES8R-194254BC	9,32	2540	2360	ES8R-194254BS	9,32	2540	2280
	ES8R-194254CC	10,17	2540	2560	ES8R-194254CS	10,17	2540	2480
ES9	ES9R-194274AC	9,18	2740	2160	ES9R-194274AS	9,18	2740	2080
	ES9R-194274BC	10,1	2740	2360	ES9R-194274BS	10,1	2740	2280
	ES9R-194274CC	11,02	2740	2560	ES9R-194274CS	11,02	2740	2480
ES10	ES10R-194294AC	9,9	2940	2160	ES10R-194294AS	9,9	2940	2080
	ES10R-194294BC	10,89	2940	2360	ES10R-194294BS	10,89	2940	2280
	ES10R-194294CC	11,88	2940	2560	ES10R-194294CS	11,88	2940	2480
ES11	ES11R-194314AC	10,61	3140	2160	ES11R-194314AS	10,61	3140	2080
	ES11R-194314BC	11,67	3140	2360	ES11R-194314BS	11,67	3140	2280
	ES11R-194314CC	12,73	3140	2560	ES11R-194314CS	12,73	3140	2480
ES12	ES12R-194334AC	11,32	3340	2160	ES12R-194334AS	11,32	3340	2080
	ES12R-194334BC	12,45	3340	2360	ES12R-194334BS	12,45	3340	2280
	ES12R-194334CC	13,58	3340	2560	ES12R-194334CS	13,58	3340	2480
ES13	ES13R-194354AC	12,03	3540	2160	ES13R-194354AS	12,03	3540	2080
	ES13R-194354BC	13,24	3540	2360	ES13R-194354BS	13,24	3540	2280
	ES13R-194354CC	14,44	3540	2560	ES13R-194354CS	14,44	3540	2480
ES14	ES14R-194374AC	12,74	3740	2160	ES14R-194374AS	12,74	3740	2080
	ES14R-194374BC	14,02	3740	2360	ES14R-194374BS	14,02	3740	2280
	ES14R-194374CC	15,29	3740	2560	ES14R-194374CS	15,29	3740	2480
ES15	ES15R-194394AC	13,46	3940	2160	ES15R-194394AS	13,46	3940	2080
	ES15R-194394BC	14,8	3940	2360	ES15R-194394BS	14,8	3940	2280
	ES15R-194394CC	16,15	3940	2560	ES15R-194394CS	16,15	3940	2480

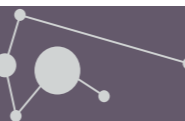
S-line

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

We reserve the right to change specifications without prior notice.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

We reserve the right to change specifications without prior notice.



80	Largo - Length (L)																		
	1140	1340	1540	1740	1940	2140	2340	2540	2740	2940	3140	3340	3540	3740	3940	4140	4340	4540	4740
Fondo - Depth mm 2140																			

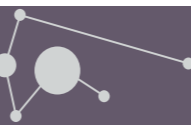
80	CON suelo - WITH floor panel					SIN suelo - WITHOUT floor panel				
	COD	m³	L	H		COD	m³	L	H	
FS6	FS6R-214214AC	7,84	2140	2160		FS6R-214214AS	7,84	2140	2080	
	FS6R-214214BC	8,62	2140	2360		FS6R-214214BS	8,62	2140	2280	
	FS6R-214214CC	9,41	2140	2560		FS6R-214214CS	9,41	2140	2480	
FS7	FS7R-214234AC	8,63	2340	2160		FS7R-214234AS	8,63	2340	2080	
	FS7R-214234BC	9,5	2340	2360		FS7R-214234BS	9,5	2340	2280	
	FS7R-214234CC	10,36	2340	2560		FS7R-214234CS	10,36	2340	2480	
FS8	FS8R-214254AC	9,42	2540	2160		FS8R-214254AS	9,42	2540	2080	
	FS8R-214254BC	10,37	2540	2360		FS8R-214254BS	10,37	2540	2280	
	FS8R-214254CC	11,31	2540	2560		FS8R-214254CS	11,31	2540	2480	
FS9	FS9R-214274AC	10,22	2740	2160		FS9R-214274AS	10,22	2740	2080	
	FS9R-214274BC	11,24	2740	2360		FS9R-214274BS	11,24	2740	2280	
	FS9R-214274CC	12,26	2740	2560		FS9R-214274CS	12,26	2740	2480	
FS10	FS10R-214294AC	11,01	2940	2160		FS10R-214294AS	11,01	2940	2080	
	FS10R-214294BC	12,11	2940	2360		FS10R-214294BS	12,11	2940	2280	
	FS10R-214294CC	13,21	2940	2560		FS10R-214294CS	13,21	2940	2480	
FS11	FS11R-214314AC	11,8	3140	2160		FS11R-214314AS	11,8	3140	2080	
	FS11R-214314BC	12,98	3140	2360		FS11R-214314BS	12,98	3140	2280	
	FS11R-214314CC	14,16	3140	2560		FS11R-214314CS	14,16	3140	2480	
FS12	FS12R-214334AC	12,59	3340	2160		FS12R-214334AS	12,59	3340	2080	
	FS12R-214334BC	13,85	3340	2360		FS12R-214334BS	13,85	3340	2280	
	FS12R-214334CC	15,11	3340	2560		FS12R-214334CS	15,11	3340	2480	
FS13	FS13R-214354AC	13,38	3540	2160		FS13R-214354AS	13,38	3540	2080	
	FS13R-214354BC	14,72	3540	2360		FS13R-214354BS	14,72	3540	2280	
	FS13R-214354CC	16,06	3540	2560		FS13R-214354CS	16,06	3540	2480	
FS14	FS14R-214374AC	14,18	3740	2160		FS14R-214374AS	14,18	3740	2080	
	FS14R-214374BC	15,59	3740	2360		FS14R-214374BS	15,59	3740	2280	
	FS14R-214374CC	17,01	3740	2560		FS14R-214374CS	17,01	3740	2480	
FS15	FS15R-214394AC	14,97	3940	2160		FS15R-214394AS	14,97	3940	2080	
	FS15R-214394BC	16,47	3940	2360		FS15R-214394BS	16,47	3940	2280	
	FS15R-214394CC	17,96	3940	2560		FS15R-214394CS	17,96	3940	2480	
FS16	FS16R-214414AC	15,76	4140	2160		FS16R-214414AS	15,76	4140	2080	
	FS16R-214414BC	17,34	4140	2360		FS16R-214414BS	17,34	4140	2280	
	FS16R-214414CC	18,91	4140	2560		FS16R-214414CS	18,91	4140	2480	

S-line

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

100	Largo - Length (L)																		
	1180	1380	1580	1780	1980	2180	2380	2580	2780	2980	3180	3380	3580	3780	3980	4180	4380	4580	4780
Fondo - Depth mm 2180																			

100	CON suelo - WITH floor panel					SIN suelo - WITHOUT floor panel				
	COD	m³	L	H		COD	m³	L	H	
FS6	FS6C-218218AC	7,84	2180	2200		FS6C-218218AS	7,84	2180	2100	
	FS6C-218218BC	8,62	2180	2400		FS6C-218218BS	8,62	2180	2300	
	FS6C-218218CC	9,41	2180	2600		FS6C-218218CS	9,41	2180	2500	
FS7	FS7C-218238AC	8,63	2380	2200		FS7C-218238AS	8,63	2380	2100	
	FS7C-218238BC	9,50	2380	2400		FS7C-218238BS	9,5	2380	2300	
	FS7C-218238CC	10,36	2380	2600		FS7C-218238CS	10,36			



80	Largo - Length (L)																		
	1140	1340	1540	1740	1940	2140	2340	2540	2740	2940	3140	3340	3540	3740	3940	4140	4340	4540	4740
Fondo - Depth mm 2340																			

80	CON suelo - WITH floor panel				SIN suelo - WITHOUT floor panel			
	COD	m³	L	H	COD	m³	L	H
GS7	GS7R-234234AC	9,5	2340	2160	GS7R-234234AS	9,5	2340	2080
	GS7R-234234BC	10,46	2340	2360	GS7R-234234BS	10,46	2340	2280
	GS7R-234234CC	11,41	2340	2560	GS7R-234234CS	11,41	2340	2480
GS8	GS8R-234254AC	10,38	2540	2160	GS8R-234254AS	10,38	2540	2080
	GS8R-234254BC	11,41	2540	2360	GS8R-234254BS	11,41	2540	2280
	GS8R-234254CC	12,45	2540	2560	GS8R-234254CS	12,45	2540	2480
GS9	GS9R-234274AC	11,25	2740	2160	GS9R-234274AS	11,25	2740	2080
	GS9R-234274BC	12,37	2740	2360	GS9R-234274BS	12,37	2740	2280
	GS9R-234274CC	13,5	2740	2560	GS9R-234274CS	13,5	2740	2480
GS10	GS10R-234294AC	12,12	2940	2160	GS10R-234294AS	12,12	2940	2080
	GS10R-234294BC	13,33	2940	2360	GS10R-234294BS	13,33	2940	2280
	GS10R-234294CC	14,54	2940	2560	GS10R-234294CS	14,54	2940	2480
GS11	GS11R-234314AC	12,99	3140	2160	GS11R-234314AS	12,99	3140	2080
	GS11R-234314BC	14,29	3140	2360	GS11R-234314BS	14,29	3140	2280
	GS11R-234314CC	15,59	3140	2560	GS11R-234314CS	15,59	3140	2480
GS12	GS12R-234334AC	13,86	3340	2160	GS12R-234334AS	13,86	3340	2080
	GS12R-234334BC	15,25	3340	2360	GS12R-234334BS	15,25	3340	2280
	GS12R-234334CC	16,64	3340	2560	GS12R-234334CS	16,64	3340	2480
GS13	GS13R-234354AC	14,74	3540	2160	GS13R-234354AS	14,74	3540	2080
	GS13R-234354BC	16,21	3540	2360	GS13R-234354BS	16,21	3540	2280
	GS13R-234354CC	17,68	3540	2560	GS13R-234354CS	17,68	3540	2480
GS14	GS14R-234374AC	15,61	3740	2160	GS14R-234374AS	15,61	3740	2080
	GS14R-234374BC	17,17	3740	2360	GS14R-234374BS	17,17	3740	2280
	GS14R-234374CC	18,73	3740	2560	GS14R-234374CS	18,73	3740	2480
GS15	GS15R-234394AC	16,48	3940	2160	GS15R-234394AS	16,48	3940	2080
	GS15R-234394BC	18,13	3940	2360	GS15R-234394BS	18,13	3940	2280
	GS15R-234394CC	19,78	3940	2560	GS15R-234394CS	19,78	3940	2480
GS16	GS16R-234414AC	17,35	4140	2160	GS16R-234414AS	17,35	4140	2080
	GS16R-234414BC	19,09	4140	2360	GS16R-234414BS	19,09	4140	2280
	GS16R-234414CC	20,82	4140	2560	GS16R-234414CS	20,82	4140	2480
GS17	GS17R-234434AC	18,22	4340	2160	GS17R-234434AS	18,22	4340	2080
	GS17R-234434BC	20,05	4340	2360	GS17R-234434BS	20,05	4340	2280
	GS17R-234434CC	21,87	4340	2560	GS17R-234434CS	21,87	4340	2480

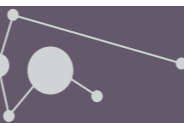
S-line

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

We reserve the right to change specifications without prior notice.

100	Largo - Length (L)																		
	1180	1380	1580	1780	1980	2180	2380	2580	2780	2980	3180	3380	3580	3780	3980	4180	4380	4580	4780
Fondo - Depth mm 2380																			

100	CON suelo - WITH floor panel				SIN suelo - WITHOUT floor panel			
	COD	m³	L	H	COD	m³	L	H
GS7	GS7C-238238AC	9,5	2380	2200	GS7C-238238AS	9,5	2380	2100
	GS7C-238238BC	10,46	2380	2400	GS7C-238238BS	10,46	2380	2300
	GS7C-238238CC	11,41	2380	2600	GS7C-238238CS	11,41	2380	2500
GS8	GS8C-238258AC	10,38	2580	2200	GS8C-238258AS	10,38	2580	2100
	GS8C-238258BC	11,41	2580	2400	GS8C-238258BS	11,41	2580	2300
	GS8C-238258CC	12,45	2580	2600	GS8C-238258CS	12,45	2580	2500
GS9	GS9C-238278AC	11,25	2780	2200	GS9C-238278AS	11,25	2780	2100
	GS9C-238278BC	12,37	2780	2400	GS9C-238278BS	12,37	2780	2300
	GS9C-238278CC	13,5	2780	2600	GS9C-238278CS	13,5	2780	2500
GS10	GS10C-238298AC	12,12	2980	220				



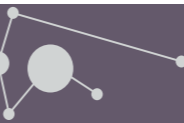
80	Largo - Length (L)																				
	1140	1340	1540	1740	1940	2140	2340	2540	2740	2940	3140	3340	3540	3740	3940	4140	4340	4540	4740	4940	
Fondo - Depth mm 2540											HS8	HS9	HS10	HS11	HS12	HS13	HS14	HS15	HS16	HS17	HS18

80	CON suelo - WITH floor panel				SIN suelo - WITHOUT floor panel			
	COD	m³	L	H	COD	m³	L	H
HS8	HS8R-254254AC	11,33	2540	2160	HS8R-254254AS	11,33	2540	2080
	HS8R-254254BC	12,46	2540	2360	HS8R-254254BS	12,46	2540	2280
	HS8R-254254CC	13,59	2540	2560	HS8R-254254CS	13,59	2540	2480
HS9	HS9R-254274AC	12,28	2740	2160	HS9R-254274AS	12,28	2740	2080
	HS9R-254274BC	13,51	2740	2360	HS9R-254274BS	13,51	2740	2280
	HS9R-254274CC	14,74	2740	2560	HS9R-254274CS	14,74	2740	2480
HS10	HS10R-254294AC	13,23	2940	2160	HS10R-254294AS	13,23	2940	2080
	HS10R-254294BC	14,56	2940	2360	HS10R-254294BS	14,56	2940	2280
	HS10R-254294CC	15,88	2940	2560	HS10R-254294CS	15,88	2940	2480
HS11	HS11R-254314AC	14,18	3140	2160	HS11R-254314AS	14,18	3140	2080
	HS11R-254314BC	15,6	3140	2360	HS11R-254314BS	15,6	3140	2280
	HS11R-254314CC	17,02	3140	2560	HS11R-254314CS	17,02	3140	2480
HS12	HS12R-254334AC	15,14	3340	2160	HS12R-254334AS	15,14	3340	2080
	HS12R-254334BC	16,65	3340	2360	HS12R-254334BS	16,65	3340	2280
	HS12R-254334CC	18,16	3340	2560	HS12R-254334CS	18,16	3340	2480
HS13	HS13R-254354AC	16,09	3540	2160	HS13R-254354AS	16,09	3540	2080
	HS13R-254354BC	17,7	3540	2360	HS13R-254354BS	17,7	3540	2280
	HS13R-254354CC	19,31	3540	2560	HS13R-254354CS	19,31	3540	2480
HS14	HS14R-254374AC	17,04	3740	2160	HS14R-254374AS	17,04	3740	2080
	HS14R-254374BC	18,74	3740	2360	HS14R-254374BS	18,74	3740	2280
	HS14R-254374CC	20,45	3740	2560	HS14R-254374CS	20,45	3740	2480
HS15	HS15R-254394AC	17,99	3940	2160	HS15R-254394AS	17,99	3940	2080
	HS15R-254394BC	19,79	3940	2360	HS15R-254394BS	19,79	3940	2280
	HS15R-254394CC	21,59	3940	2560	HS15R-254394CS	21,59	3940	2480
HS16	HS16R-254414AC	18,94	4140	2160	HS16R-254414AS	18,94	4140	2080
	HS16R-254414BC	20,84	4140	2360	HS16R-254414BS	20,84	4140	2280
	HS16R-254414CC	22,73	4140	2560	HS16R-254414CS	22,73	4140	2480
HS17	HS17R-254434AC	19,9	4340	2160	HS17R-254434AS	19,9	4340	2080
	HS17R-254434BC	21,89	4340	2360	HS17R-254434BS	21,89	4340	2280
	HS17R-254434CC	23,88	4340	2560	HS17R-254434CS	23,88	4340	2480
HS18	HS18R-254454AC	20,85	4540	2160	HS18R-254454AS	20,85	4540	2080
	HS18R-254454BC	22,93	4540	2360	HS18R-254454BS	22,93	4540	2280
	HS18R-254454CC	25,02	4540	2560	HS18R-254454CS	25,02	4540	2480

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

We reserve the right to change specifications without prior notice.

100	Largo - Length (L)																				
	1180	1380	1580	1780	1980	2180	2380	2580	2780	2980	3180	3380	3580	3780	3980	4180	4380	4580	4780	4980	
Fondo - Depth mm 2580											HS8	HS9	HS10	HS11	HS12	HS13	HS14	HS15	HS16	HS17	HS18
100	CON suelo - WITH floor panel																				
	COD	m³	L	H	COD	m³	L	H	COD	m³	L	H	COD	m³	L	H	COD	m³	L	H	
	HS8C-258258AC	11,33	2580	2200	HS8C-258258AS	11,33	2580	2100	HS8C-258258BC	12,46	2580	2300	HS8C-258258BS	12,46	2580	2500	HS8C-258258CC	13,59	2580	2700	
HS8	HS8C-258258AC	11,33	2580	2200	HS8C-258258AS	11,33	2580	2100	HS8C-258258BC	12,46	2580	2400	HS8C-258258BS	12,46	2580	2300	HS8C-258258CC	13,59	2580	2600	
	HS8C-258258AC	11,33	2580	2200	HS8C-258258AS	11,33	2580	2100	HS8C-258258BC	12,46	2580	2400	HS8C-258258BS	12,46	2580	2300	HS8C-258258CC	13,59	2580	2600	
	HS8C-258258AC	11,33	2580	2200	HS8C-258258AS	11,33															



80	Largo - Length (L)																		
	1140	1340	1540	1740	1940	2140	2340	2540	2740	2940	3140	3340	3540	3740	3940	4140	4340	4540	4740
Fondo - Depth mm 2740																			
JS9 JS10 JS11 JS12 JS13 JS14 JS15 JS16 JS17 JS18 JS19																			

80	CON suelo - WITH floor panel						SIN suelo - WITHOUT floor panel					
	COD	m³	L	H	COD	m³	L	H				
JS9	JS9R-274274AC	13,31	2740	2160	JS9R-274274AS	13,31	2740	2080				
	JS9R-274274BC	14,64	2740	2360	JS9R-274274BS	14,64	2740	2280				
	JS9R-274274CC	15,98	2740	2560	JS9R-274274CS	15,98	2740	2480				
JS10	JS10R-274294AC	14,34	2940	2160	JS10R-274294AS	14,34	2940	2080				
	JS10R-274294BC	15,78	2940	2360	JS10R-274294BS	15,78	2940	2280				
	JS10R-274294CC	17,21	2940	2560	JS10R-274294CS	17,21	2940	2480				
JS11	JS11R-274314AC	15,38	3140	2160	JS11R-274314AS	15,38	3140	2080				
	JS11R-274314BC	16,91	3140	2360	JS11R-274314BS	16,91	3140	2280				
	JS11R-274314CC	18,45	3140	2560	JS11R-274314CS	18,45	3140	2480				
JS12	JS12R-274334AC	16,41	3340	2160	JS12R-274334AS	16,41	3340	2080				
	JS12R-274334BC	18,05	3340	2360	JS12R-274334BS	18,05	3340	2280				
	JS12R-274334CC	19,69	3340	2560	JS12R-274334CS	19,69	3340	2480				
JS13	JS13R-274354AC	17,44	3540	2160	JS13R-274354AS	17,44	3540	2080				
	JS13R-274354BC	19,18	3540	2360	JS13R-274354BS	19,18	3540	2280				
	JS13R-274354CC	20,93	3540	2560	JS13R-274354CS	20,93	3540	2480				
JS14	JS14R-274374AC	18,47	3740	2160	JS14R-274374AS	18,47	3740	2080				
	JS14R-274374BC	20,32	3740	2360	JS14R-274374BS	20,32	3740	2280				
	JS14R-274374CC	22,17	3740	2560	JS14R-274374CS	22,17	3740	2480				
JS15	JS15R-274394AC	19,5	3940	2160	JS15R-274394AS	19,5	3940	2080				
	JS15R-274394BC	21,46	3940	2360	JS15R-274394BS	21,46	3940	2280				
	JS15R-274394CC	23,41	3940	2560	JS15R-274394CS	23,41	3940	2480				
JS16	JS16R-274414AC	20,54	4140	2160	JS16R-274414AS	20,54	4140	2080				
	JS16R-274414BC	22,59	4140	2360	JS16R-274414BS	22,59	4140	2280				
	JS16R-274414CC	24,64	4140	2560	JS16R-274414CS	24,64	4140	2480				
JS17	JS17R-274434AC	21,57	4340	2160	JS17R-274434AS	21,57	4340	2080				
	JS17R-274434BC	23,73	4340	2360	JS17R-274434BS	23,73	4340	2280				
	JS17R-274434CC	25,88	4340	2560	JS17R-274434CS	25,88	4340	2480				
JS18	JS18R-274454AC	22,6	4540	2160	JS18R-274454AS	22,6	4540	2080				
	JS18R-274454BC	24,86	4540	2360	JS18R-274454BS	24,86	4540	2280				
	JS18R-274454CC	27,12	4540	2560	JS18R-274454CS	27,12	4540	2480				
JS19	JS19R-274474AC	23,63	4740	2160	JS19R-274474AS	23,63	4740	2080				
	JS19R-274474BC	26	4740	2360	JS19R-274474BS	26	4740	2280				
	JS19R-274474CC	28,36	4740	2560	JS19R-274474CS	28,36	4740	2480				

S-line

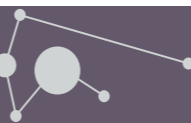
Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

We reserve the right to change specifications without prior notice.

100	Largo - Length (L)																		
	1180	1380	1580	1780	1980	2180	2380	2580	2780	2980	3180	3380	3580	3780	3980	4180	4380	4580	4780
Fondo - Depth mm 2780																			
JS9 JS10 JS11 JS12 JS13 JS14 JS15 JS16 JS17 JS18 JS19																			

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

We reserve the right to change specifications without prior notice.



80	Largo - Length (L)																				
	1140	1340	1540	1740	1940	2140	2340	2540	2740	2940	3140	3340	3540	3740	3940	4140	4340	4540	4740	4940	
Fondo - Depth mm 2940											KS10	KS11	KS12	KS13	KS14	KS15	KS16	KS17	KS18	KS19	KS20

80	CON suelo - WITH floor panel				SIN suelo - WITHOUT floor panel			
	COD	m³	L	H	COD	m³	L	H
KS10	KS10R-294294AC	15,46	2940	2160	KS10R-294294AS	15,46	2940	2080
	KS10R-294294BC	17	2940	2360	KS10R-294294BS	17	2940	2280
	KS10R-294294CC	18,55	2940	2560	KS10R-294294CS	18,55	2940	2480
KS11	KS11R-294314AC	16,57	3140	2160	KS11R-294314AS	16,57	3140	2080
	KS11R-294314BC	18,23	3140	2360	KS11R-294314BS	18,23	3140	2280
	KS11R-294314CC	19,88	3140	2560	KS11R-294314CS	19,88	3140	2480
KS12	KS12R-294334AC	17,68	3340	2160	KS12R-294334AS	17,68	3340	2080
	KS12R-294334BC	19,45	3340	2360	KS12R-294334BS	19,45	3340	2280
	KS12R-294334CC	21,22	3340	2560	KS12R-294334CS	21,22	3340	2480
KS13	KS13R-294354AC	18,79	3540	2160	KS13R-294354AS	18,79	3540	2080
	KS13R-294354BC	20,67	3540	2360	KS13R-294354BS	20,67	3540	2280
	KS13R-294354CC	22,55	3540	2560	KS13R-294354CS	22,55	3540	2480
KS14	KS14R-294374AC	19,9	3740	2160	KS14R-294374AS	19,9	3740	2080
	KS14R-294374BC	21,9	3740	2360	KS14R-294374BS	21,9	3740	2280
	KS14R-294374CC	23,89	3740	2560	KS14R-294374CS	23,89	3740	2480
KS15	KS15R-294394AC	21,02	3940	2160	KS15R-294394AS	21,02	3940	2080
	KS15R-294394BC	23,12	3940	2360	KS15R-294394BS	23,12	3940	2280
	KS15R-294394CC	25,22	3940	2560	KS15R-294394CS	25,22	3940	2480
KS16	KS16R-294414AC	22,13	4140	2160	KS16R-294414AS	22,13	4140	2080
	KS16R-294414BC	24,34	4140	2360	KS16R-294414BS	24,34	4140	2280
	KS16R-294414CC	26,55	4140	2560	KS16R-294414CS	26,55	4140	2480
KS17	KS17R-294434AC	23,24	4340	2160	KS17R-294434AS	23,24	4340	2080
	KS17R-294434BC	25,56	4340	2360	KS17R-294434BS	25,56	4340	2280
	KS17R-294434CC	27,89	4340	2560	KS17R-294434CS	27,89	4340	2480
KS18	KS18R-294454AC	24,35	4540	2160	KS18R-294454AS	24,35	4540	2080
	KS18R-294454BC	26,79	4540	2360	KS18R-294454BS	26,79	4540	2280
	KS18R-294454CC	29,22	4540	2560	KS18R-294454CS	29,22	4540	2480
KS19	KS19R-294474AC	25,46	4740	2160	KS19R-294474AS	25,46	4740	2080
	KS19R-294474BC	28,01	4740	2360	KS19R-294474BS	28,01	4740	2280
	KS19R-294474CC	30,56	4740	2560	KS19R-294474CS	30,56	4740	2480
KS20	KS20R-294494AC	26,58	4940	2160	KS20R-294494AS	26,58	4940	2080
	KS20R-294494BC	29,23	4940	2360	KS20R-294494BS	29,23	4940	2280
	KS20R-294494CC	31,89	4940	2560	KS20R-294494CS	31,89	4940	2480

S-line

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

100	Largo - Length (L)																				
	1180	1380	1580	1780	1980	2180	2380	2580	2780	2980	3180	3380	3580	3780	3980	4180	4380	4580	4780	4980	
Fondo - Depth mm 2980											KS10	KS11	KS12	KS13	KS14	KS15	KS16	KS17	KS18	KS19	KS20

100	CON suelo - WITH floor panel				SIN suelo - WITHOUT floor panel			
	COD	m³	L	H	COD	m³	L	H
KS10	KS10C-298298AC	15,46	2980	2200	KS10C-298298AS	15,46	2980	2100
	KS10C-298298BC	17	2980	2400	KS10C-298298BS	17	2980	2300
	KS10C-298298CC	18,55	2980	2600	KS10C-298298CS	18,55	2980	2500
KS11	KS11C-298318AC	16,57	3180	2200	KS11C-298318AS	16,57	3180	2100
	KS11C-298318BC	18,23	3180	2400	KS11C-298318BS	18,23	3180	2300
	KS11C-298318CC	19,88	3180	2600	KS11C-298318CS	19,88	3180	2500
KS12	KS12C-298338AC	17,68	3380	2200	KS12C-298338AS	17,68	3380	2100
	KS12C-298338BC	19,45	3380	2400	KS12C-298338BS	19,45	3380	2300
	KS12C-298338CC	21,22	3380	2600	KS12C-298338CS	21,22	3380	2500
KS13	KS13C-298358AC	18,79	3580	2200	KS13C-298358AS			



CORTINAS DE LAMAS
PVC STRIP CURTAINS



CORECO



Las cortinas de lamas están formadas por láminas de PVC flexible y transparente solapadas entre si.

Herrajes fabricados en acero inoxidable aptas el sector del frío industrial.

El uso de lamas de PVC flexible es muy útil en puertas frigoríficas para reducir el porcentaje de pérdidas de energía a la hora de cargar y descargar mercancías.

La fijación del soporte de lamas puede situarse tanto en el panel puerta como en el techo de la cámara.

Todas las lamas de PVC flexible, pueden ser utilizadas en salas donde se almacenan, preparan, elaboran, etc... los alimentos, incluidos los almacenes donde se cargan las mercancías.

Con un sistema de montaje fácil y sencillo, permite la colocación y sustitución de las lamas de forma rápida y cómoda. Se suministraran tornillos autorroscantes de acero inoxidables.

The PVC strip curtains strip are formed by flexible and transparent PVC sheets joined together.

All fittings and screws are made in stainless Steel and suitable for the industrial refrigeration.

The use of flexible PVC strip are very useful for refrigerating doors. They reduced the lost of energy when you unload and download the products

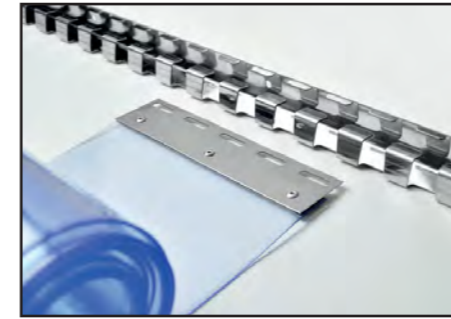
The fixing of the PVC strip curtains support can be placed weather in the panel of the door or in the ceiling of the cold room.

All the PVC strip curtains, can be use in rooms where they can elaborate foods, as well as in warehouses where goods are loaded.

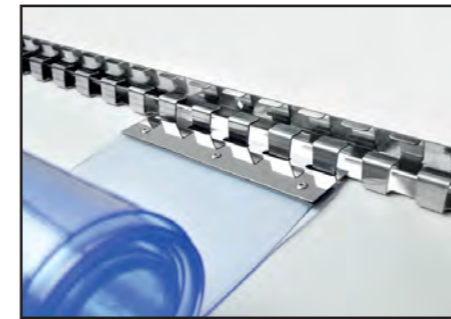
With an easy assembly system, it allows the place and replacement of the strip in an easily and confortable way. It is supplied with stainless sets self-tapping screws.



refrigeración-chiller



congelados-freezer



Dimensiones luz puerta Door opening		
	alto height mm	ancho width mm
CLR060-185	1850	600
CLR070-185	1850	700
CLR080-185	1850	800
CLR090-185	1850	900
CLR100-185	1850	1000
CLR120-185	1850	1200
CLR140-185	1850	1400
CLR160-185	1850	1600
CLR180-185	1850	1800
CLR200-185	1850	2000
CLR060-200	2000	600
CLR070-200	2000	700
CLR080-200	2000	800
CLR090-200	2000	900
CLR100-200	2000	1000
CLR120-200	2000	1200
CLR140-200	2000	1400
CLR160-200	2000	1600
CLR180-200	2000	1800
CLR200-200	2000	2000
CLC060-185	1850	600
CLC070-185	1850	700
CLC080-185	1850	800
CLC090-185	1850	900
CLC100-185	1850	1000
CLC120-185	1850	1200
CLC140-185	1850	1400
CLC160-185	1850	1600
CLC180-185	1850	1800
CLC200-185	1850	2000
CLC060-200	2000	600
CLC070-200	2000	700
CLC080-200	2000	800
CLC090-200	2000	900
CLC100-200	2000	1000
CLC120-200	2000	1200
CLC140-200	2000	1400
CLC160-200	2000	1600
CLC180-200	2000	1800
CLC200-200	2000	2000

TODAS NUESTRAS LAMAS RESISTEN LOS RAYOS UV

Fabricamos Cortinas de Lamas para cualquier dimensión de puerta.

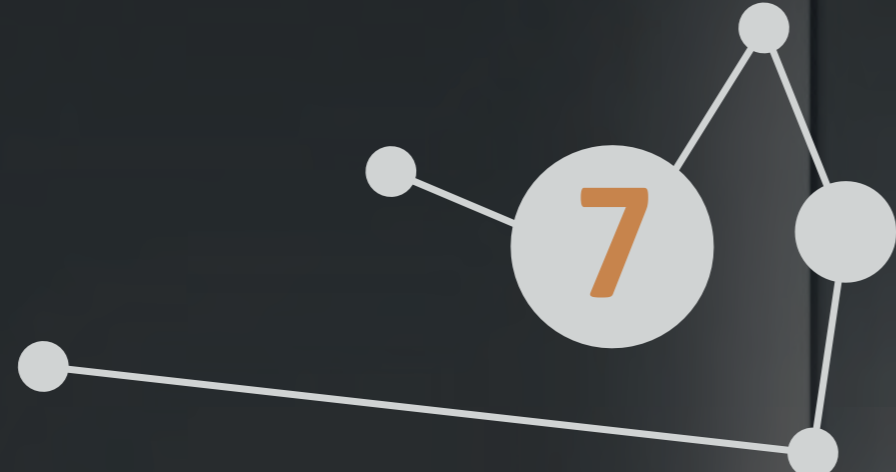
Consultar con nuestro departamento comercial.

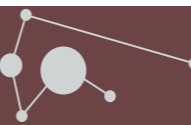
We are the manufacturers of the strip curtains, and can supply curtains for any door sizes.

Contact our sales team for a quote.

ESTANTERÍAS
SHELVING

CORECO





CORECO le presenta su nueva gama de ESTANTERÍAS MODULARES realizadas con una estructura de aluminio anodizado y parrillas de polietileno, aptas para el uso con productos alimentarios. Con nuestras Estanterías y sus múltiples combinaciones conseguirá una óptima eficiencia en la organización y almacenaje de su cocina industrial. Además, los materiales empleados en su construcción, la hacen especialmente adecuadas para su uso en cámaras frigoríficas.

CORECO presents its new range of MODULAR SHELVING UNITS made with an anodized aluminium structure and polyethylene wire shelves, suitable for food storage. Our Shelving Units and their multiple combinations will enable you to efficiently store and organise your industrial kitchen. Additionally, the materials used to build the units make them especially durable for use in cold room.

Características técnicas:

- Especialmente diseñadas para uso alimentario.
- Estructura de aluminio anodizado que proporciona gran rigidez al conjunto.
- Parrillas fabricadas en polietileno calidad alimentaria.
- Tornillería utilizada en su construcción de acero inoxidable.
- Máxima modularidad que la hace adaptable a todos los espacios.
- Dos Fondos de estantes, 400 ó 500 mm.
- Tres alturas, con estantes regulables cada 150 mm.
- También recomendadas para el uso en cámaras frigoríficas, tanto para temperaturas positivas como negativas.
- No se necesita ningún tipo de herramientas para su montaje.

Technical specifications:

- Specifically designed for use with food products.
- Strong anodized aluminium structure.
- Wire shelves are made of food grade polyethylene.
- Assembled using stainless steel screws.
- Maximum modularity making the units adaptable to all spaces.
- Two shelf depths, 400 or 500mm.
- Three heights, with adjustable shelves every 150mm.
- Also recommended for use in cold rooms, for both plus and minus temperatures.
- No tools are needed for assembly.



Parrillas: Fácil montaje y desmontaje. Máxima higiene. Las parrillas se pueden lavar en lavavajillas convencional.

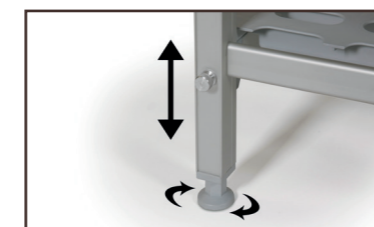
Wire shelves: Easy assembly and disassembly. Maximum hygiene. Wire shelves can be washed in a conventional dishwasher.



Sopores ángulo: Posibilitan el montaje en ángulo de la estantería otorgándole gran modularidad.
Angle brackets: Make it possible to mount shelving units at an angle providing a high amount of flexibility.



Montaje: Fácil montaje. Todas las piezas encajan a la perfección sin necesidad de herramientas.
Assembly: Easy assembly. All pieces fit together perfectly without the need for tools.



Pies: Con regulación en altura para salvar posibles desniveles del suelo.
Feet: Adjustable feet for uneven floors.

MODULARIDAD TOTAL:

La gran modularidad de la estantería le permite combinar diferentes dimensiones y formas para así adaptarse al espacio disponible de su recinto.

Personalice su estantería agregando, si lo requiere, más niveles de estantes a los suministrados de manera estándar.

La combinación de medidas y formas diferentes dan como resultado una óptima organización de su área de trabajo y/o almacenaje.

A partir de la estantería de que disponga, puede llegar a configurar tantas combinaciones como requiera.


COMPLETE FLEXIBILITY:

The enhanced flexibility of the shelving units allows you to combine different sizes and shapes to adapt to the space available in your room.

If required, you can customise your product by adding extra shelves to the standard model.

The combination of different shapes and sizes results in optimal organisation of your work area and/or storage.

From the shelving units available you can configure as many combinations as required.


CAPACIDAD Y RESISTENCIA:

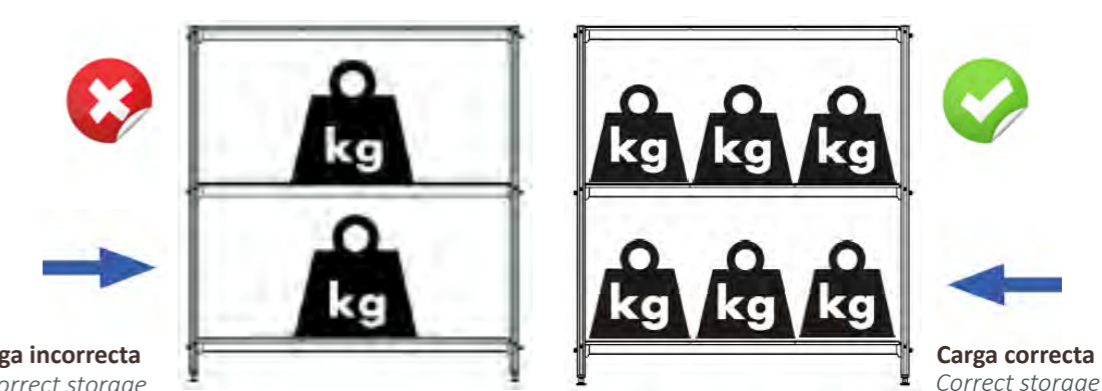
En estantes de hasta 1 metro de longitud, puede almacenar hasta 120 Kgrs. de peso repartidos de forma uniforme.

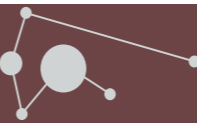
A partir de 1 metro de longitud la carga admisible repartida uniformemente pasa a ser de 100 Kgrs.

CAPACITY AND RESISTANCE:

Shelves up to one metre in length can store a maximum of 120kg of evenly distributed weight.

Shelves over one metre in length can withstand a maximum of 100kg of evenly distributed weight.




ESTANTERÍA LINEAL. (L)

La Estantería LINEAL es una estantería individual con escaleras soportes en cada extremo. Esta estantería permite, además de su montaje independiente, múltiples combinaciones mediante la colocación de estanterías complementarias y/o angulares por ambos lados.

LINEAR SHELVING UNITS. (L)

LINEAR Shelving Units are individual units supported by uprights at each end. This shelving unit allows, in addition to independent assembly, multiple shelving combinations by adding supplementary shelving units and/or angular shelving units on both sides.


ESTANTERÍA ANGULAR. (A)

La estantería ANGULAR es una estantería individual con escaleras soportes en SÓLO uno de sus extremos. La sujeción del extremo que no tiene escalera se realiza mediante unos soportes de acero inoxidable que facilitan su montaje en ángulo. Estos soportes van incluidos cuando se pide una estantería angular.

ANGULAR SHELVING UNITS. (A)

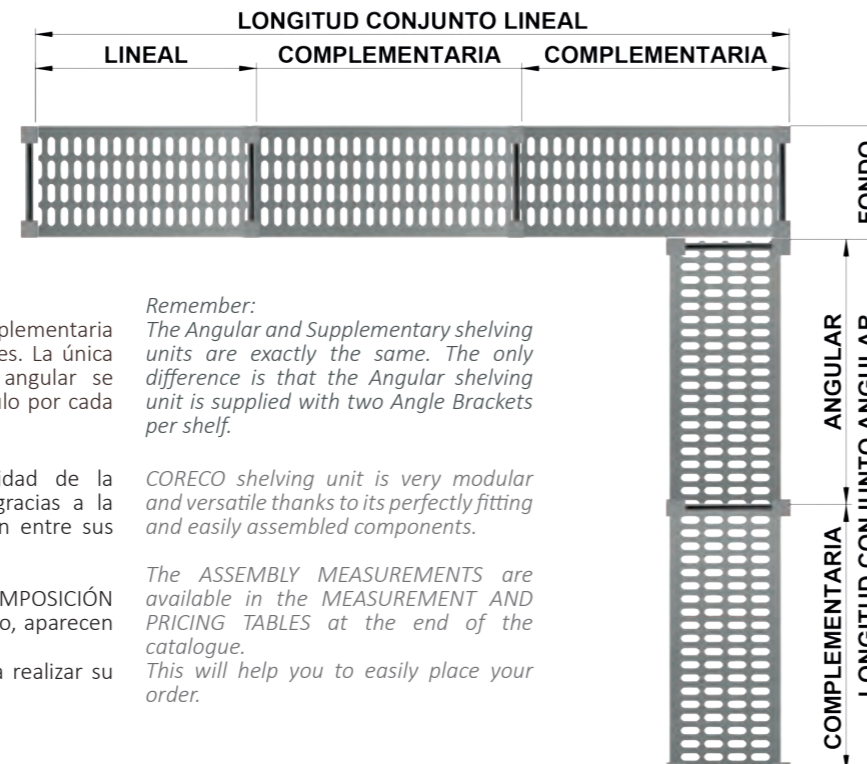
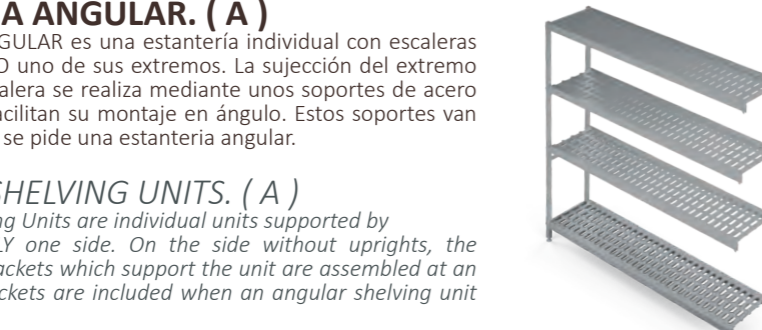
ANGULAR Shelving Units are individual units supported by uprights on ONLY one side. On the side without uprights, the stainless steel brackets which support the unit are assembled at an angle. These brackets are included when an angular shelving unit is ordered.

ESTANTERÍA COMPLEMENTARIA. (C)

La Estantería COMPLEMENTARIA es una estantería individual con escaleras soportes en SÓLO uno de sus extremos, ya que el otro se une a la escalera de la estantería a la que complementa. La estantería complementaria puede complementar a una estantería Lineal, a otra Complementaria o a una Angular.

SUPPLEMENTARY SHELVING UNITS. (C)

SUPPLEMENTARY Shelving Units are individual units supported by uprights on ONLY one end as the other end connects to the additional shelving unit. Supplementary shelving can be added to Linear shelving units, other Supplementary shelving or to Angular shelving units.



Remember:
If you need more shelves than the amount supplied with the standard product, add the price of the extra shelf or shelving unit to the corresponding price of the unit listed in this section **SHELVING UNIT COMPONENTS**.

Recuerde:

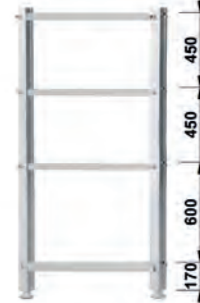
Si se requieren mas niveles de estantes de los suministrados de manera estándar, sumar al valor de la estantería el valor del estante correspondiente que aparece en el apartado: **COMPONENTES DE LA ESTANTERÍAS**.

ALTURA 1370 mm.
FONDO 400 Ó 500 mm.
3 ó 4 NIVELES

HEIGHT 1370mm

DEPTH 400 or 500mm

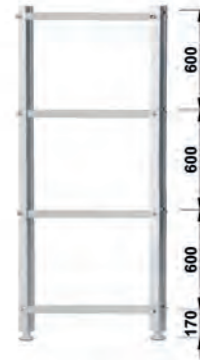
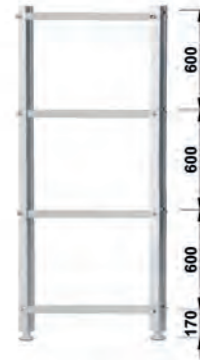
3 or 4 SHELVES


ALTURA 1670 mm.
FONDO 400 Ó 500 mm.
3 ó 4 NIVELES

HEIGHT 1670mm

DEPTH 400 or 500mm

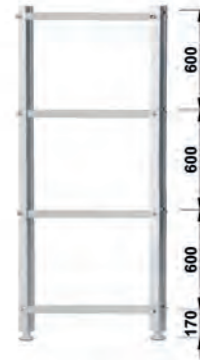
3 or 4 SHELVES


ALTURA 1970 mm.
FONDO 400 Ó 500 mm.
3,4 ó 5 NIVELES

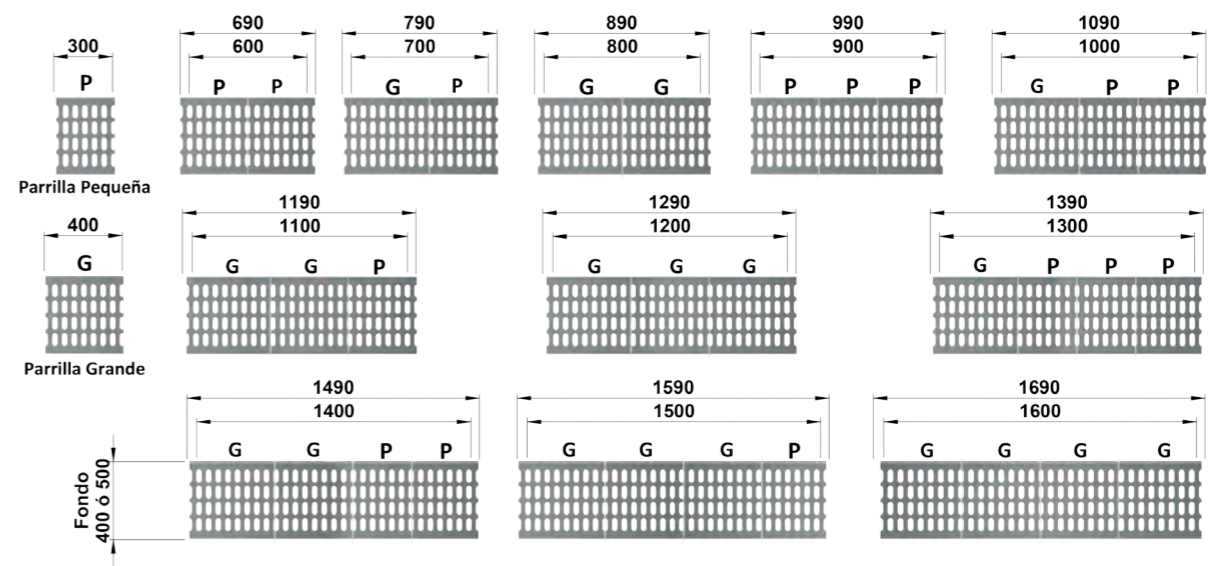
HEIGHT 1970mm

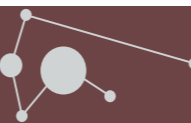
DEPTH 400 or 500mm

3, 4 or 5 SHELVES


LONGITUD DE ESTANTERÍAS LINEALES INDIVIDUALES. COMPOSICIÓN DE ESTANTES.

LENGTH OF INDIVIDUAL LINEAR SHELVING UNITS. SHELF ASSEMBLY.




SOPORTES ESCALERAS:

Resistentes y fabricados en aluminio anodizado.

De manera estándar se suministran en tres alturas diferentes y para dos fondos, 400 ó 500 mm.

En función de su altura se pueden elegir con 3, 4 ó 5 niveles de estantes.

Disponen de patas regulables y en todos los casos permiten la regulación de los estantes cada 150 mm.

Los Soportes Escaleras se sirven completos, con todos los elementos necesarios para montar los estantes.

SUPPORTING BRACKETS:

Hard-wearing anodised aluminium.

The standard product includes three different heights and two depths of 400 or 500mm.

Depending on their height, they can be ordered with 3, 4 or 5 individual shelves.

They have adjustable feet which allow shelves to be adjusted every 150mm.

Supporting uprights are provided with all the necessary components to assemble the shelves.

FONDO 400 / DEPTH 400

ALTURA HEIGHT	MODELO MODEL	NIVELES SHELVES
1370	E137F4-3N	3
1370	E137F4-4N	4
1670	E167F4-3N	3
1670	E167F4-4N	4
1970	E197F4-3N	3
1970	E197F4-4N	4
1970	E197F4-5N	5

FONDO 500 / DEPTH 500

ALTURA HEIGHT	MODELO MODEL	NIVELES SHELVES
1370	E137F5-3N	3
1370	E137F5-4N	4
1670	E167F5-3N	3
1670	E167F5-4N	4
1970	E197F5-3N	3
1970	E197F5-4N	4
1970	E197F5-5N	5

Recuerde:

Más niveles de estantes bajo pedido.

No olvide pedir los pasadores o soportes angulares necesarios.

Remember:

More shelves are available on request.

Do not forget to ask for the necessary bolts or angular brackets.

KIT ESTANTES:

Los Estantes forman los distintos niveles de la estantería. Si necesita incorporar más niveles a su estantería, nos puede solicitar estantes sueltos. En ese caso no olvide agregar a su pedido los pasadores y soportes ángulo necesarios.

FONDO 400 / DEPTH 400

LONGITUD LENGTH	MODELO MODEL
600	ES600F4
700	ES700F4
800	ES800F4
900	ES900F4
1000	ES1000F4
1100	ES1100F4
1200	ES1200F4
1300	ES1300F4
1400	ES1400F4
1500	ES1500F4
1600	ES1600F4

FONDO 500 / DEPTH 500

LONGITUD LENGTH	MODELO MODEL
600	ES600F5
700	ES700F5
800	ES800F5
900	ES900F5
1000	ES1000F5
1100	ES1100F5
1200	ES1200F5
1300	ES1300F5
1400	ES1400F5
1500	ES1500F5
1600	ES1600F5

PASADORES:

Juego de pasadores (macho + hembra). Fabricados en aluminio, van incorporados a la escalera en función al numero de niveles que solicite en su pedido. Son elementos necesarios para poder ampliar el número de estantes de su estantería.

BOLTS:

Set of bolts (male + female). The supporting uprights are put together with aluminium bolts, according to the number of shelves ordered. They are necessary to be able to increase the number of shelves in your shelving unit.

DOTACIÓN NECESARIA POR ESTANTE EQUIPMENT NEEDED FOR SHELVES	
4 uds. por estante en estantería LINEAL y/o COMPLEMENTARIA	4 units per shelf in the LINEAR and/or SUPPLEMENTARY shelving units
2 uds. por estante en estantería ANGULAR	2 units per shelf in the ANGULAR shelving


SOPORTES ÁNGULO:

Posibilitan el montaje de la estantería en un ángulo de 90º, dotando a la estantería de una gran modularidad.

ANGLE BRACKETS:

These allow the shelving units to be mounted at a 90° angle, making the unit very flexible.

DOTACIÓN NECESARIA POR ESTANTE EQUIPMENT NEEDED FOR SHELVES	
2 uds. por estante en estantería ANGULAR	2 units per shelf in the ANGULAR shelving


De serie:

- 1 estante base fijo de carga fijo.
- 4 estantes de carga móviles 600x665 regulables en altura (paso 80mm), inclinación (0°, 8° y 16°) y profundidad.
- Barandilla frontal de alambre plastificado blanco.
- Portaprecios.

Opción:

- Separador lateral blanco o cromado
- Barandilla frontal cromada o metacrilato



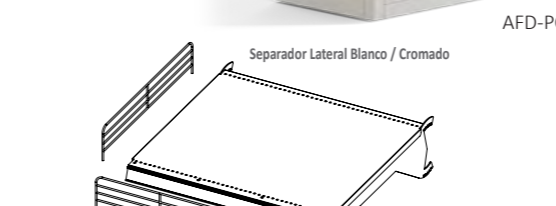
ME2P600



1370

1670

1970



Separador Lateral Blanco / Cromado

Barandilla Frontal Blanca / Cromada

Barandilla Frontal Metacrilato



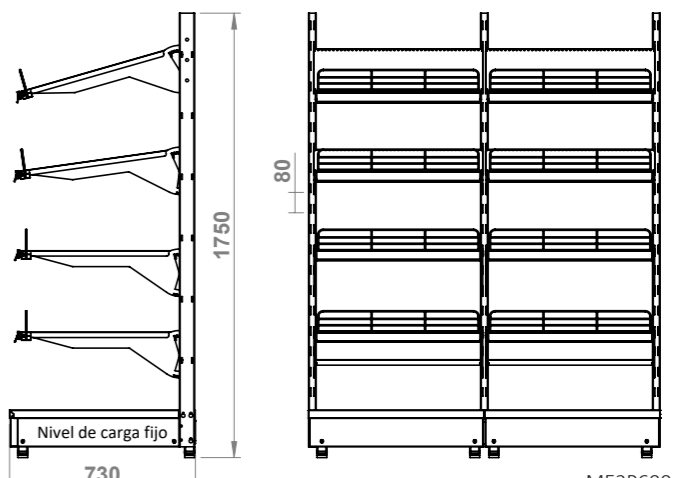
Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

Standar:

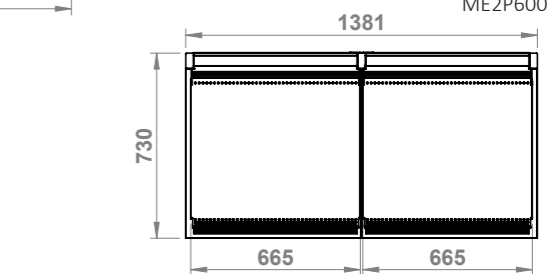
- 1 loading level fixed
- 4 moving shelves of loading 600x665 adjustable on height(space 80mm), inclination(0°, 8° y 16°) and depth.
- Front railing in white coating wire
- Price tag

Optional:

- White or Chromed Side separator
- Chromed or Methacrylate front railing

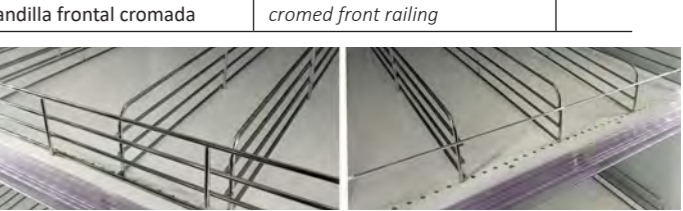


ME2P600



AFD-PC

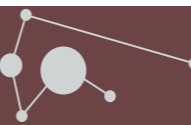
Opcional Optional	
separador lateral metacrilato	plexy lateral divider
separador lateral cromado	cromed lateral divider
barandilla frontal metacrilato	plexy front railing
barandilla frontal cromada	cromed front railing



• Separación lateral, cada 1 cm.

• Lateral separation, every 1 cm.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.



Para su comodidad en las **Tablas de Valoración y Composición de Conjuntos**, al final de este apartado, tiene ya calculados los conjuntos para cada longitud.

Usted solo ha de elegir el fondo de estante deseado, la altura de la estantería y el número de niveles de estantes.

Una vez elegido tome nota del Código de Artículo y háganos llegar su pedido.

Ejemplo para colocar estanterías en forma de 'L' en un recinto de dimensiones 4000 x 3000 mm.

Para el ejemplo tomamos como base una estantería de altura 1670 mm, fondo 400 mm y 4 niveles de estantes.

1. Para la pared de 4000 mm de nuestro recinto consultaremos en la Tabla de Valoración y Composición de Conjuntos la estantería lineal de longitud inmediatamente inferior a los 4000 mm.

Buscando en la tabla **Estantería lineal de fondo 400 mm. altura 1670 mm y 4 niveles** encontramos una estantería con longitud 3960 mm. (Cód.de artículo L214).

2. En la siguiente pared de 3000 mm. queremos colocar otra estantería.

En este caso elegiremos una estantería angular.

La longitud de la misma será 3000 mm. que es la dimensión de la pared menos el fondo de la estantería que hemos colocado anteriormente. En nuestro ejemplo es 400 mm.

Buscaremos en la tabla **Estantería angular de fondo 400 mm. y altura 1670 mm y 4 niveles** y encontraremos una estantería de longitud 2580 mm. (Cód. de artículo A201).

Si quisieramos colocar otra estantería en la segunda pared de 4000 mm. solo tendríamos que repetir el paso 2.

Recuerde:

Para elegir su estantería LINEAL vaya a las tablas de valoraciones de Estantería Lineal y elija la que mejor se adapte a la longitud de su recinto.

Para elegir su estantería ANGULAR vaya a las tablas de valoraciones de Estantería Angular y elija la que mejor se adapte a su recinto.

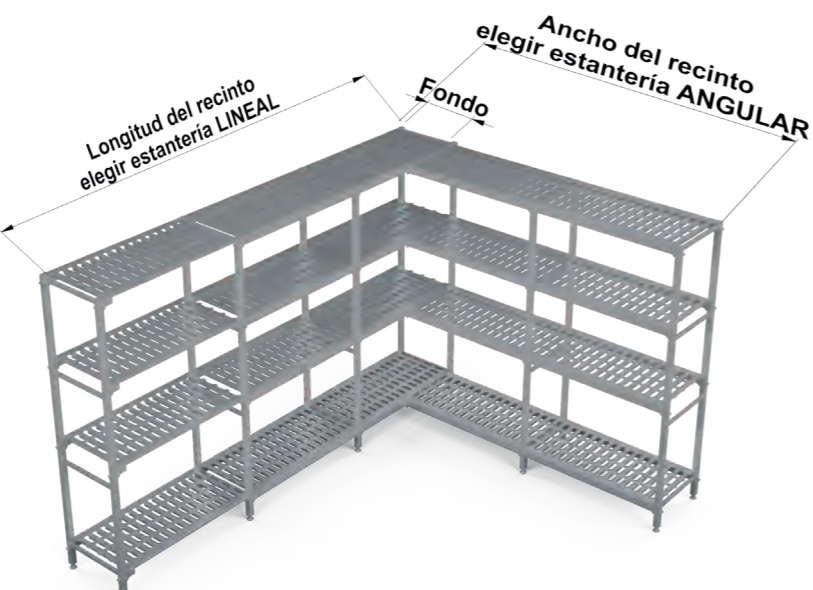
En este caso NO OLVIDE descontar a las dimensiones de su recinto el FONDO que haya elegido para su estantería lineal.

Remember:

To choose your LINEAR shelving unit check the measurement and pricing table for Linear Shelving Units and choose the one that best suits the length of your room.

To choose your ANGULAR shelving unit check the measurement and pricing table for Angular Shelving Units and choose the one that best suits your room.

DO NOT FORGET to subtract from the room measurements the DEPTH of the linear shelving unit you choose.



For your convenience the length of each unit has been calculated in the Measurement and Pricing tables at the end of this catalogue. You only have to choose the shelf depth, the shelving unit height and the numbers of shelves you want. Once you have chosen, note down the product code and send us your order.

Example of how to build an L shaped shelving unit in a 4000x3000mm room.

For this we would choose a shelving unit measuring 1670mm height, a 400mm depth and 4 shelves.

1. For a wall measuring 4000 mm, we would consult the Measurement and Pricing tables for a shelving unit measuring less than 4000mm in length.

Searching in the table for a Linear Shelving Unit with a depth of 400mm, a height of 1670 mm and 4 shelves, we find a shelving unit measuring 3960mm in length. (Product code L214).

2. On the other wall measuring 3000mm, we want to assemble another shelving unit.

In this case we choose an angular shelving unit.

The length of the unit will measure 3000mm, equalling the length of the wall, minus the depth of the other shelving unit we have already assembled. In our example it measures 400mm.

Searching in the table for an Angular Shelving Unit with a depth of 400mm, a height of 1670 mm and 4 shelves, we find a shelving unit measuring 2580mm in length. (Product code A201).

If we wanted to put another shelving unit on the second wall measuring 4000mm, we would just repeat step 2.

BANCADAS:

Diseñadas para almacenar cajas en recintos frigoríficos y lugares donde se debe cumplir las normativas higiénicas. Fabricadas con los mismos materiales que el resto de las estantería. Gran capacidad de carga hasta 150 Kgrs. Altura de la base de la bancada al suelo 250 mm.

FONDO 400 / DEPTH 400

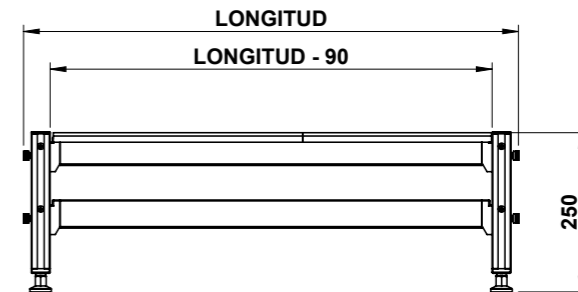
MEDIDAS / DIMENSIONS	MODELO / MODEL
690x250x400	B600F4
790x250x400	B700F4
890x250x400	B800F4
990x250x400	B900F4
1090x250x400	B1000F4
1190x250x400	B1100F4
1290x250x400	B1200F4
1390x250x400	B1300F4
1490x250x400	B1400F4
1590x250x400	B1500F4
1690x250x400	B1600F4

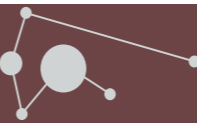
BENCHES:

Our benches are made from the same material as our shelving units, designed to store boxes in cold rooms and places where hygiene regulations must be complied with. Benches can store a load capacity of up to 150kg. The top of the bench measures 250mm from the ground.

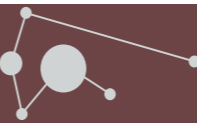
FONDO 500 / DEPTH 500

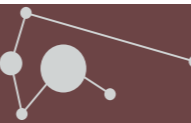
MEDIDAS / DIMENSIONS	MODELO / MODEL
690x250x500	B600F5
790x250x500	B700F5
890x250x500	B800F5
990x250x500	B900F5
1090x250x500	B1000F5
1190x250x500	B1100F5
1290x250x500	B1200F5
1390x250x500	B1300F5
1490x250x500	B1400F5
1590x250x500	B1500F5
1690x250x500	B1600F5





largo mm length mm	disposición de estantes depth mm	escaleras uprights	3 niveles - 3 levels ref.	4 niveles - 4 levels ref.
690	600	2	L600-4P3	L600-4P4
790	700	2	L700-4P3	L700-4P4
890	800	2	L800-4P3	L800-4P4
990	900	2	L900-4P3	L900-4P4
1090	1000	2	L1000-4P3	L1000-4P4
1190	1100	2	L1100-4P3	L1100-4P4
1290	1200	2	L1200-4P3	L1200-4P4
1390	1300	2	L1300-4P3	L1300-4P4
1490	1400	2	L1400-4P3	L1400-4P4
1590	1500	2	L1500-4P3	L1500-4P4
1690	1600	2	L1600-4P3	L1600-4P4
1725	1000/600	3	L12	L72
1825	1000/700	3	L13	L73
1925	1000/800	3	L14	L74
2025	1000/900	3	L15	L75
2125	1000/1000	3	L16	L76
2225	1100/1000	3	L17	L77
2325	1100/1100	3	L18	L78
2425	1200/1100	3	L19	L79
2525	1200/1200	3	L20	L80
2625	1300/1200	3	L21	L81
2725	1300/1300	3	L22	L82
2825	1400/1300	3	L23	L83
2925	1400/1400	3	L24	L84
3025	1500/1400	3	L25	L85
3125	1500/1500	3	L26	L86
3225	1600/1500	3	L27	L87
3325	1600/1600	3	L28	L88
3460	1100/1100/1100	4	L29	L89
3560	1200/1100/1100	4	L30	L90
3660	1200/1200/1100	4	L31	L91
3760	1200/1200/1200	4	L32	L92
3860	1300/1200/1200	4	L33	L93
3960	1300/1300/1200	4	L34	L94
4060	1300/1300/1300	4	L35	L95
4160	1400/1300/1300	4	L36	L96
4260	1400/1400/1300	4	L37	L97
4360	1400/1400/1400	4	L38	L98
4460	1500/1400/1400	4	L39	L99
4560	1500/1500/1400	4	L40	L100
4660	1500/1500/1500	4	L41	L101
4760	1600/1500/1500	4	L42	L102
4860	1600/1600/1500	4	L43	L103
4960	1600/1600/1600	4	L44	L104
5095	1300/1200/1200/1200	5	L45	L105
5195	1300/1300/1200/1200	5	L46	L106
5295	1300/1300/1300/1200	5	L47	L107
5395	1300/1300/1300/1300	5	L48	L108
5495	1400/1300/1300/1300	5	L49	L109
5595	1400/1400/1300/1300	5	L50	L110
5695	1400/1400/1400/1300	5	L51	L111
5795	1400/1400/1400/1400	5	L52	L112
5895	1500/1400/1400/1400	5	L53	L113
5995	1500/1500/1400/1400	5	L54	L114
6095	1500/1500/1500/1400	5	L55	L115
6195	1500/1500/1500/1500	5	L56	L116
6295	1600/1500/1500/1500	5	L57	L117
6395	1600/1600/1500/1500	5	L58	L118
6495	1600/1600/1600/1500	5	L59	L119
6595	1600/1600/1600/1600	5	L60	L120



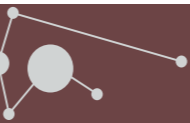


largo mm length mm	disposición de estantes depth mm	escaleras uprights	3 niveles - 3 levels ref.	4 niveles - 4 levels ref.
690	600	2	L600-4M3	L600-4M4
790	700	2	L700-4M3	L700-4M4
890	800	2	L800-4M3	L800-4M4
990	900	2	L900-4M3	L900-4M4
1090	1000	2	L1000-4M3	L1000-4M4
1190	1100	2	L1100-4M3	L1100-4M4
1290	1200	2	L1200-4M3	L1200-4M4
1390	1300	2	L1300-4M3	L1300-4M4
1490	1400	2	L1400-4M3	L1400-4M4
1590	1500	2	L1500-4M3	L1500-4M4
1690	1600	2	L1600-4M3	L1600-4M4
1725	1000/600	3	L132	L192
1825	1000/700	3	L133	L193
1925	1000/800	3	L134	L194
2025	1000/900	3	L135	L195
2125	1000/1000	3	L136	L196
2225	1100/1000	3	L137	L197
2325	1100/1100	3	L138	L198
2425	1200/1100	3	L139	L199
2525	1200/1200	3	L140	L200
2625	1300/1200	3	L141	L201
2725	1300/1300	3	L142	L202
2825	1400/1300	3	L143	L203
2925	1400/1400	3	L144	L204
3025	1500/1400	3	L145	L205
3125	1500/1500	3	L146	L206
3225	1600/1500	3	L147	L207
3325	1600/1600	3	L148	L208
3460	1100/1100/1100	4	L149	L209
3560	1200/1100/1100	4	L150	L210
3660	1200/1200/1100	4	L151	L211
3760	1200/1200/1200	4	L152	L212
3860	1300/1200/1200	4	L153	L213
3960	1300/1300/1200	4	L154	L214
4060	1300/1300/1300	4	L155	L215
4160	1400/1300/1300	4	L156	L216
4260	1400/1400/1300	4	L157	L217
4360	1400/1400/1400	4	L158	L218
4460	1500/1400/1400	4	L159	L219
4560	1500/1500/1400	4	L160	L220
4660	1500/1500/1500	4	L161	L221
4760	1600/1500/1500	4	L162	L222
4860	1600/1600/1500	4	L163	L223
4960	1600/1600/1600	4	L164	L224
5095	1300/1200/1200/1200	5	L165	L225
5195	1300/1300/1200/1200	5	L166	L226
5295	1300/1300/1300/1200	5	L167	L227
5395	1300/1300/1300/1300	5	L168	L228
5495	1400/1300/1300/1300	5	L169	L229
5595	1400/1400/1300/1300	5	L170	L230
5695	1400/1400/1400/1300	5	L171	L231
5795	1400/1400/1400/1400	5	L172	L232
5895	1500/1400/1400/1400	5	L173	L233
5995	1500/1500/1400/1400	5	L174	L234
6095	1500/1500/1500/1400	5	L175	L235
6195	1500/1500/1500/1500	5	L176	L236
6295	1600/1500/1500/1500	5	L177	L237
6395	1600/1600/1500/1500	5	L178	L238
6495	1600/1600/1600/1500	5	L179	L239
6595	1600/1600/1600/1600	5	L180	L240

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

We reserve the right to change specifications without prior notice.

largo mm length mm	disposición de estantes depth mm	escaleras uprights	3 niveles - 3 levels ref.	4 niveles - 4 levels ref.
650	600	1	A600-4M3	A600-4M4
750	700	1	A700-4M3	A700-4M4
850	800	1	A800-4M3	A800-4M4
950	900	1	A900-4M3	A900-4M4
1050	1000	1	A1000-4M3	A1000-4M4
1150	1100	1	A1100-4M3	A1100-4M4
1250	1200	1	A1200-4M3	A1200-4M4
1350	1300	1	A1300-4M3	A1300-4M4
1450	1400	1	A1400-4M3	A1400-4M4
1550	1500	1	A1500-4M3	A1500-4M4
1650	1600	1	A1600-4M3	A1600-4M4
1680	1000/600	2	A132	A192
1780	1000/700	2	A133	A193
1880	1000/800	2	A134	A194
1980	1000/900	2	A135	A195
2080	1000/1000	2	A136	A196
2180	1100/1000	2	A137	A197
2280	1100/1100	2	A138	A198
2380	1200/1100	2	A139	A199
2480	1200/1200	2	A140	A200
2580	1300/1200	2	A141	A201
2680	1300/1300	2	A142	A202
2780	1400/1300	2	A143	A203
2880	1400/1400	2	A144	A204
2980	1500/1400	2	A145	A205
3080	1500/1500	2	A146	A206
3180	1600/1500	2	A147	A207
3280	1600/1600	2	A148	A208
3415	1100/1100/1100	3	A149	A209
3515	1200/1100/1100	3	A150	A210
3615	1200/1200/1100	3	A151	A211
3715	1200/1200/1200	3	A152	A212
3815	1300/1200/1200	3	A153	A213
3915	1300/1300/1200	3	A154	A214
4015	1300/1300/1300	3	A155	A215
4115	1400/1300/1300	3	A156	A216
4215	1400/1400/1300	3	A157	A217
4315	1400/1400/1400	3	A158	A218
4415	1500/1400/1400	3	A159	A219
4515	1500/1500/1400	3	A160	A220
4615	1500/1500/1500	3	A161	A221
4715	1600/1500/1500	3	A162	A222
4815	1600/1600/1500	3	A163	A223
4915	1600/1600/1600	3	A164	A224
5050	1300/1200/1200/1200	4	A165	A225
5150	1300/1300/1200/1200	4	A166	A226
5250	1300/1300/1300/1200	4	A167	A227
5350	1300/1300/1300/1300	4	A168	A228
5450	1400/1300/1300/1300	4	A169	A229
5550	1400/1400/1300/1300	4	A170	A230
5650	1400/1400/1400/1300	4	A171	A231
5750	1400/1400/1400/1400	4	A172	A232
5850	1500/1400/1400/1400	4	A173	A233
5950	1500/1500/1400/1400	4	A174	A234
6050	1500/1500/1500/1400	4	A175	A235
6150	1500/1500/1500/1500	4	A176	A236
6250	1600/1500/1500/1500	4	A177	A237
6350	1600/1600/1500/1500	4	A178	A238
645				

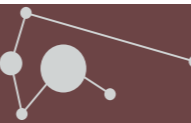


largo mm length mm	disposición de estantes depth mm	escaleras uprights	3 niveles - 3 levels ref.	4 niveles - 4 levels ref.	5 niveles - 5 levels ref.
690	600	2	L600-4G3	L600-4G4	L600-4G5
790	700	2	L700-4G3	L700-4G4	L700-4G5
890	800	2	L800-4G3	L800-4G4	L800-4G5
990	900	2	L900-4G3	L900-4G4	L900-4G5
1090	1000	2	L1000-4G3	L1000-4G4	L1000-4G5
1190	1100	2	L1100-4G3	L1100-4G4	L1100-4G5
1290	1200	2	L1200-4G3	L1200-4G4	L1200-4G5
1390	1300	2	L1300-4G3	L1300-4G4	L1300-4G5
1490	1400	2	L1400-4G3	L1400-4G4	L1400-4G5
1590	1500	2	L1500-4G3	L1500-4G4	L1500-4G5
1690	1600	2	L1600-4G3	L1600-4G4	L1600-4G5
1725	1000/600	3	L252	L312	L372
1825	1000/700	3	L253	L313	L373
1925	1000/800	3	L254	L314	L374
2025	1000/900	3	L255	L315	L375
2125	1000/1000	3	L256	L316	L376
2225	1100/1000	3	L257	L317	L377
2325	1100/1100	3	L258	L318	L378
2425	1200/1100	3	L259	L319	L379
2525	1200/1200	3	L260	L320	L380
2625	1300/1200	3	L261	L321	L381
2725	1300/1300	3	L262	L322	L382
2825	1400/1300	3	L263	L323	L383
2925	1400/1400	3	L264	L324	L384
3025	1500/1400	3	L265	L325	L385
3125	1500/1500	3	L266	L326	L386
3225	1600/1500	3	L267	L327	L387
3325	1600/1600	3	L268	L328	L388
3460	1100/1100/1100	4	L269	L329	L389
3560	1200/1100/1100	4	L270	L330	L390
3660	1200/1200/1100	4	L271	L331	L391
3760	1200/1200/1200	4	L272	L332	L392
3860	1300/1200/1200	4	L273	L333	L393
3960	1300/1300/1200	4	L274	L334	L394
4060	1300/1300/1300	4	L275	L335	L395
4160	1400/1300/1300	4	L276	L336	L396
4260	1400/1400/1300	4	L277	L337	L397
4360	1400/1400/1400	4	L278	L338	L398
4460	1500/1400/1400	4	L279	L339	L399
4560	1500/1500/1400	4	L280	L340	L400
4660	1500/1500/1500	4	L281	L341	L401
4760	1600/1500/1500	4	L282	L342	L402
4860	1600/1600/1500	4	L283	L343	L403
4960	1600/1600/1600	4	L284	L344	L404
5095	1300/1200/1200/1200	5	L285	L345	L405
5195	1300/1300/1200/1200	5	L286	L346	L406
5295	1300/1300/1300/1200	5	L287	L347	L407
5395	1300/1300/1300/1300	5	L288	L348	L408
5495	1400/1300/1300/1300	5	L289	L349	L409
5595	1400/1400/1300/1300	5	L290	L350	L410
5695	1400/1400/1400/1300	5	L291	L351	L411
5795	1400/1400/1400/1400	5	L292	L352	L412
5895	1500/1400/1400/1400	5	L293	L353	L413
5995	1500/1500/1400/1400	5	L294	L354	L414
6095	1500/1500/1500/1400	5	L295	L355	L415
6195	1500/1500/1500/1500	5	L296	L356	L416
6295	1600/1500/1500/1500	5	L297	L357	L417
6395	1600/1600/1500/1500	5	L298	L358	L418
6495	1600/1600/1600/1500	5	L299	L359	L419
6595	1600/1600/1600/1600	5	L300	L360	L420

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

We reserve the right to change specifications without prior notice.

largo mm length mm	disposición de estantes depth mm	escaleras uprights	3 niveles - 3 levels ref.	4 niveles - 4 levels ref.	5 niveles - 5 levels ref.
650	600	1	A600-4G3	A600-4G4	A600-4G5
750	700	1	A700-4G3	A700-4G4	A700-4G5
850	800	1	A800-4G3	A800-4G4	A800-4G5
950	900	1	A900-4G3	A900-4G4	A900-4G5
1050	1000	1	A1000-4G3	A1000-4G4	A1000-4G5
1150	1100	1	A1100-4G3	A1100-4G4	A1100-4G5
1250	1200	1	A1200-4G3	A1200-4G4	A1200-4G5
1350	1300	1	A1300-4G3	A1300-4G4	A1300-4G5
1450	1400	1	A1400-4G3	A1400-4G4	A1400-4G5
1550	1500	1	A1500-4G3	A1500-4G4	A1500-4G5
1650	1600	1	A1600-4G3	A1600-4G4	A1600-4G5
1680	1000/600	2	A252	A312	A372
1780	1000/700	2	A253	A313	A373
1880	1000/800	2	A254	A314	A374
1980	1000/900	2	A255	A315	A375
2080	1000/1000	2	A256	A316	A376
2180	1100/1000	2	A257	A317	A377
2280	1100/1100	2	A258	A318	A378
2380	1200/1100	2	A259	A319	A379
2480	1200/1200	2	A260	A320	A380
2580	1300/1200	2	A261	A321	A381
2680	1300/1300	2	A262	A322	A382
2780	1400/1300	2	A263	A323	A383
2880	1400/1400	2	A264	A324	A384
2980	1500/1400	2	A265	A325	A385
3080	1500/1500	2	A266	A326	A386
3180	1600/1500	2	A267	A327	A387
3280	1600/1600	2	A268	A328	A388
3415	1100/1100/1100	3	A269	A329	A389
3515	1200/1100/1100	3	A270	A330	A390
3615	1200/1200/1100	3	A271	A331	A391
3715	1200/1200/1200	3	A272	A332	A392
3815	1300/1200/1200	3	A273	A333	A393
3915	1300/1300/1200	3	A274	A334	A394
4015	1300/1300/1300	3	A275	A335	A395
4115	1400/1300/1300	3	A276	A336	A396
4215	1400/1400/1300	3	A277	A337	A397
4315	1400/1400/1400	3	A278	A338	A398
4415	1500/1400/1400	3	A279	A339	A399
4515	1500/1500/1400	3	A280	A340	A400
4615	1500/1500/1500	3	A281	A341	A401
4715	1600/1500/1500	3	A282	A342	A402
4815	1600/1600/1500	3			

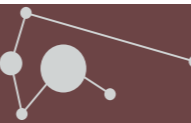


largo mm length mm	disposición de estantes depth mm	escaleras uprights	3 niveles - 3 levels ref.	4 niveles - 4 levels ref.
690	600	2	L600-5P3	L600-5P4
790	700	2	L700-5P3	L700-5P4
890	800	2	L800-5P3	L800-5P4
990	900	2	L900-5P3	L900-5P4
1090	1000	2	L1000-5P3	L1000-5P4
1190	1100	2	L1100-5P3	L1100-5P4
1290	1200	2	L1200-5P3	L1200-5P4
1390	1300	2	L1300-5P3	L1300-5P4
1490	1400	2	L1400-5P3	L1400-5P4
1590	1500	2	L1500-5P3	L1500-5P4
1690	1600	2	L1600-5P3	L1600-5P4
1725	1000/600	3	L432	L492
1825	1000/700	3	L433	L493
1925	1000/800	3	L434	L494
2025	1000/900	3	L435	L495
2125	1000/1000	3	L436	L496
2225	1100/1000	3	L437	L497
2325	1100/1100	3	L438	L498
2425	1200/1100	3	L439	L499
2525	1200/1200	3	L440	L500
2625	1300/1200	3	L441	L501
2725	1300/1300	3	L442	L502
2825	1400/1300	3	L443	L503
2925	1400/1400	3	L444	L504
3025	1500/1400	3	L445	L505
3125	1500/1500	3	L446	L506
3225	1600/1500	3	L447	L507
3325	1600/1600	3	L448	L508
3460	1100/1100/1100	4	L449	L509
3560	1200/1100/1100	4	L450	L510
3660	1200/1200/1100	4	L451	L511
3760	1200/1200/1200	4	L452	L512
3860	1300/1200/1200	4	L453	L513
3960	1300/1300/1200	4	L454	L514
4060	1300/1300/1300	4	L455	L515
4160	1400/1300/1300	4	L456	L516
4260	1400/1400/1300	4	L457	L517
4360	1400/1400/1400	4	L458	L518
4460	1500/1400/1400	4	L459	L519
4560	1500/1500/1400	4	L460	L520
4660	1500/1500/1500	4	L461	L521
4760	1600/1500/1500	4	L462	L522
4860	1600/1600/1500	4	L463	L523
4960	1600/1600/1600	4	L464	L524
5095	1300/1200/1200/1200	5	L465	L525
5195	1300/1300/1200/1200	5	L466	L526
5295	1300/1300/1300/1200	5	L467	L527
5395	1300/1300/1300/1300	5	L468	L528
5495	1400/1300/1300/1300	5	L469	L529
5595	1400/1400/1300/1300	5	L470	L530
5695	1400/1400/1400/1300	5	L471	L531
5795	1400/1400/1400/1400	5	L472	L532
5895	1500/1400/1400/1400	5	L473	L533
5995	1500/1500/1400/1400	5	L474	L534
6095	1500/1500/1500/1400	5	L475	L535
6195	1500/1500/1500/1500	5	L476	L536
6295	1600/1500/1500/1500	5	L477	L537
6395	1600/1600/1500/1500	5	L478	L538
6495	1600/1600/1600/1500	5	L479	L539
6595	1600/1600/1600/1600	5	L480	L540

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

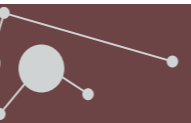
We reserve the right to change specifications without prior notice.

largo mm length mm	disposición de estantes depth mm	escaleras uprights	3 niveles - 3 levels ref.	4 niveles - 4 levels ref.
650	600	1	A600-5P3	A600-5P4
750	700	1	A700-5P3	A700-5P4
850	800	1	A800-5P3	A800-5P4
950	900	1	A900-5P3	A900-5P4
1050	1000	1	A1000-5P3	A1000-5P4
1150	1100	1	A1100-5P3	A1100-5P4
1250	1200	1	A1200-5P3	A1200-5P4
1350	1300	1	A1300-5P3	A1300-5P4
1450	1400	1	A1400-5P3	A1400-5P4
1550	1500	1	A1500-5P3	A1500-5P4
1650	1600	1	A1600-5P3	A1600-5P4
1680	1000/600	2	A432	A492
1780	1000/700	2	A433	A493
1880	1000/800	2	A434	A494
1980	1000/900	2	A435	A495
2080	1000/1000	2	A436	A496
2180	1100/1000	2	A437	A497
2280	1100/1100	2	A438	A498
2380	1200/1100	2	A439	A499
2480	1200/1200	2	A440	A500
2580	1300/1200	2	A441	A501
2680	1300/1300	2	A442	A502
2780	1400/1300	2	A443	A503
2880	1400/1400	2	A444	A504
2980	1500/1400	2	A445	A505
3080	1500/1500	2	A446	A506
3180	1600/1500	2	A447	A507
3280	1600/1600	2	A448	A508
3415	1100/1100/1100	3	A449	A509
3515	1200/1100/1100	3	A450	A510
3615	1200/1200/1100	3	A451	A511
3715	1200/1200/1200	3	A452	A512
3815	1300/1200/1200	3	A453	A513
3915	1300/1300/1200	3	A454	A514
4015	1300/1300/1300	3	A455	A515
4115	1400/1300/1300	3	A456	A516
4215	1400/1400/1300	3	A457	A517
4315	1400/1400/1400	3	A458	A518
4415	1500/1400/1400	3	A459	A519
4515	1500/1500/1400	3	A460	A520
4615	1500/1500/1500	3	A461	A521
4715	1600/1500/1500	3	A462	A522
4815	1600/1600/1500	3	A463	A523
4915	1600/1600/1600	3	A464	A524
5050	1300/1200/1200/1200	4	A465	A525
5150	1300/1300/1200/1200	4	A466	A526
5250	1300/1300/1300/1200	4	A467	A527
5350	1300/1300/1300/1300	4	A468	A528
5450	1400/1300/1300/1300	4	A469	A529
5550	1400/1400/1300/1300	4	A470	A530
5650	1400/1400/1400/1300	4	A471	A531
5750	1400/1400/1400/1400	4	A472	A532
5850	1500/1400/1400/1400	4	A473	A533
5950	1500/1500/1400/1400	4	A474	A534
6050	1500/1500/1500/1400	4	A475	A535
6150	1500/1500/1500/1500	4	A476	A536
6250	1600/1500/1500/1500	4	A477	A537
6350	1600/1600/1500/1500	4	A478	A538
645				



largo mm length mm	disposición de estantes depth mm	escaleras uprights	3 niveles - 3 levels ref.	4 niveles - 4 levels ref.
690	600	2	L600-5M3	L600-5M4
790	700	2	L700-5M3	L700-5M4
890	800	2	L800-5M3	L800-5M4
990	900	2	L900-5M3	L900-5M4
1090	1000	2	L1000-5M3	L1000-5M4
1190	1100	2	L1100-5M3	L1100-5M4
1290	1200	2	L1200-5M3	L1200-5M4
1390	1300	2	L1300-5M3	L1300-5M4
1490	1400	2	L1400-5M3	L1400-5M4
1590	1500	2	L1500-5M3	L1500-5M4
1690	1600	2	L1600-5M3	L1600-5M4
1725	1000/600	3	L552	L612
1825	1000/700	3	L553	L613
1925	1000/800	3	L554	L614
2025	1000/900	3	L555	L615
2125	1000/1000	3	L556	L616
2225	1100/1000	3	L557	L617
2325	1100/1100	3	L558	L618
2425	1200/1100	3	L559	L619
2525	1200/1200	3	L560	L620
2625	1300/1200	3	L561	L621
2725	1300/1300	3	L562	L622
2825	1400/1300	3	L563	L623
2925	1400/1400	3	L564	L624
3025	1500/1400	3	L565	L625
3125	1500/1500	3	L566	L626
3225	1600/1500	3	L567	L627
3325	1600/1600	3	L568	L628
3460	1100/1100/1100	4	L569	L629
3560	1200/1100/1100	4	L570	L630
3660	1200/1200/1100	4	L571	L631
3760	1200/1200/1200	4	L572	L632
3860	1300/1200/1200	4	L573	L633
3960	1300/1300/1200	4	L574	L634
4060	1300/1300/1300	4	L575	L635
4160	1400/1300/1300	4	L576	L636
4260	1400/1400/1300	4	L577	L637
4360	1400/1400/1400	4	L578	L638
4460	1500/1400/1400	4	L579	L639
4560	1500/1500/1400	4	L580	L640
4660	1500/1500/1500	4	L581	L641
4760	1600/1500/1500	4	L582	L642
4860	1600/1600/1500	4	L583	L643
4960	1600/1600/1600	4	L584	L644
5095	1300/1200/1200/1200	5	L585	L645
5195	1300/1300/1200/1200	5	L586	L646
5295	1300/1300/1300/1200	5	L587	L647
5395	1300/1300/1300/1300	5	L588	L648
5495	1400/1300/1300/1300	5	L589	L649
5595	1400/1400/1300/1300	5	L590	L650
5695	1400/1400/1400/1300	5	L591	L651
5795	1400/1400/1400/1400	5	L592	L652
5895	1500/1400/1400/1400	5	L593	L653
5995	1500/1500/1400/1400	5	L594	L654
6095	1500/1500/1500/1400	5	L595	L655
6195	1500/1500/1500/1500	5	L596	L656
6295	1600/1500/1500/1500	5	L597	L657
6395	1600/1600/1500/1500	5	L598	L658
6495	1600/1600/1600/1500	5	L599	L659
6595	1600/1600/1600/1600	5	L600	L660





largo mm length mm	disposición de estantes depth mm	escaleras uprights	3 niveles - 3 levels ref.	4 niveles - 4 levels ref.	5 niveles - 5 levels ref.
690	600	2	L600-5G3	L600-5G4	L600-5G5
790	700	2	L700-5G3	L700-5G4	L700-5G5
890	800	2	L800-5G3	L800-5G4	L800-5G5
990	900	2	L900-5G3	L900-5G4	L900-5G5
1090	1000	2	L1000-5G3	L1000-5G4	L1000-5G5
1190	1100	2	L1100-5G3	L1100-5G4	L1100-5G5
1290	1200	2	L1200-5G3	L1200-5G4	L1200-5G5
1390	1300	2	L1300-5G3	L1300-5G4	L1300-5G5
1490	1400	2	L1400-5G3	L1400-5G4	L1400-5G5
1590	1500	2	L1500-5G3	L1500-5G4	L1500-5G5
1690	1600	2	L1600-5G3	L1600-5G4	L1600-5G5
1725	1000/600	3	L672	L732	L792
1825	1000/700	3	L673	L733	L793
1925	1000/800	3	L674	L734	L794
2025	1000/900	3	L675	L735	L795
2125	1000/1000	3	L676	L736	L796
2225	1100/1000	3	L677	L737	L797
2325	1100/1100	3	L678	L738	L798
2425	1200/1100	3	L679	L739	L799
2525	1200/1200	3	L680	L740	L800
2625	1300/1200	3	L681	L741	L801
2725	1300/1300	3	L682	L742	L802
2825	1400/1300	3	L683	L743	L803
2925	1400/1400	3	L684	L744	L804
3025	1500/1400	3	L685	L745	L805
3125	1500/1500	3	L686	L746	L806
3225	1600/1500	3	L687	L747	L807
3325	1600/1600	3	L688	L748	L808
3460	1100/1100/1100	4	L689	L749	L809
3560	1200/1100/1100	4	L690	L750	L810
3660	1200/1200/1100	4	L691	L751	L811
3760	1200/1200/1200	4	L692	L752	L812
3860	1300/1200/1200	4	L693	L753	L813
3960	1300/1300/1200	4	L694	L754	L814
4060	1300/1300/1300	4	L695	L755	L815
4160	1400/1300/1300	4	L696	L756	L816
4260	1400/1400/1300	4	L697	L757	L817
4360	1400/1400/1400	4	L698	L758	L818
4460	1500/1400/1400	4	L699	L759	L819
4560	1500/1500/1400	4	L700	L760	L820
4660	1500/1500/1500	4	L701	L761	L821
4760	1600/1500/1500	4	L702	L762	L822
4860	1600/1600/1500	4	L703	L763	L823
4960	1600/1600/1600	4	L704	L764	L824
5095	1300/1200/1200/1200	5	L705	L765	L825
5195	1300/1300/1200/1200	5	L706	L766	L826
5295	1300/1300/1300/1200	5	L707	L767	L827
5395	1300/1300/1300/1300	5	L708	L768	L828
5495	1400/1300/1300/1300	5	L709	L769	L829
5595	1400/1400/1300/1300	5	L710	L770	L830
5695	1400/1400/1400/1300	5	L711	L771	L831
5795	1400/1400/1400/1400	5	L712	L772	L832
5895	1500/1400/1400/1400	5	L713	L773	L833
5995	1500/1500/1400/1400	5	L714	L774	L834
6095	1500/1500/1500/1400	5	L715	L775	L835
6195	1500/1500/1500/1500	5	L716	L776	L836
6295	1600/1500/1500/1500	5	L717	L777	L837
6395	1600/1600/1500/1500	5	L718	L778	L838
6495	1600/1600/1600/1500	5	L719	L779	L839
6595	1600/1600/1600/1600	5	L720	L780	L840

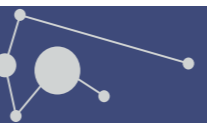
Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

We reserve the right to change specifications without prior notice.



EQUIPOS FRIGORÍFICOS
COOLING UNITS





Diseño

La nueva gama de equipos monoblock incorpora componentes de última tecnología en una construcción muy compacta que se integra en el panel de la cámara frigorífica.

Su diseño estilizado permite aprovechar al máximo el espacio de almacenamiento, y su estructura aligerada reduce al mínimo los puentes térmicos y las pérdidas de frío.



Alta eficiencia energética

Junto al excelente rendimiento termodinámico del refrigerante R-290, los equipos monoblock integran componentes de bajo consumo, como ventiladores electrónicos, iluminación led o compresores de alta eficiencia.



Sostenibilidad medioambiental

El R-290 o propano es un hidrocarburo utilizado habitualmente en refrigeración doméstica y pequeñas aplicaciones de refrigeración comercial. Gracias a su bajo impacto medioambiental y sus excelentes propiedades termodinámicas, el R-290 es la mejor opción en pequeñas cámaras frigoríficas.



Seguridad y fiabilidad

Los equipos monoblock de INTARCON cumplen con todos los requisitos de seguridad, poseen una ínfima carga de refrigerante R-290, y cuentan con componentes antideflagrantes, dispositivos de limitación de presión y temperatura.

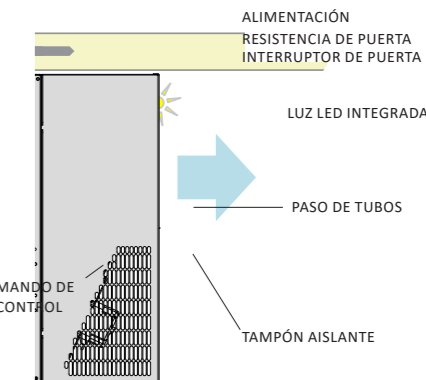
Descripción

Equipos ultra compactos monoblocks diseñados para minicámaras frigoríficas de refrigeración y congelación, para montaje en ventana sobre la pared de la cámara.

Características

- Alimentación 230 V-I-50 Hz.
- Carga de refrigerante R-290 inferior a 200 g.
- Compresor hermético alternativo.
- Motoventiladores electrónicos EC.
- Presostato de alta.
- Expansión por válvula termostática.
- Desescarche por inyección de gas caliente.
- Bandeja de condensados en acero inoxidable.
- Evaporación automática de condensados.
- Luz led de cámara con microinterruptor de puerta.
- Tampón desmontable incluido.
- Cable de resistencia de puerta (solo modelos BCV).
- Regulación electrónica multifunción.

Esquema de instalación



230 V-I-50 Hz | Media temperatura | R-290

Serie / Mo-delo	Compresor		Potencia frigorífica / Volumen cámara, según temperatura de cámara ⁽¹⁾			Potencia absorb. nominal (kW)	Intens. máxima absorb. (A)	Caudal evap. (m³/h)	Carga refrig. (kg)	Peso (kg)	Nivel presión sonora dB(A) ⁽²⁾
	CV	Tensión	0 °C W	5 °C m³	10 °C W						
R-290	MCV-LD-009	1/3	230 V-I	635	5	740	7	850	12	0,40	3,5
	MCV-LD-1012	1/2	230 V-I	1 050	9	1 220	15	1 410	27	0,52	3,3
	MCV-LD-1017	3/4	230 V-I	1 340	14	1 560	21	1 780	36	0,68	4,3
	MCV-LD-2026	2	230 V-I	1 824	21	2 170	34	2 540	58	0,94	5,9
	MCV-LD-2034	2 1/2	230 V-I	2 215	27	2 618	43	2 960	70	1,31	9,0

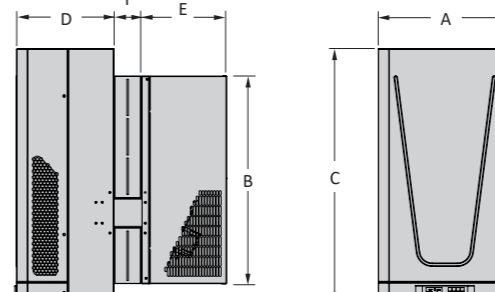
230 V-I-50 Hz | Baja temperatura | R-290

Serie / Mo-delo	Compresor		Potencia frigorífica / Volumen cámara, según temperatura de cámara ⁽¹⁾			Potencia absorb. nominal (kW)	Intens. máxima absorb. (A)	Caudal evap. (m³/h)	Carga refrig. (kg)	Peso (kg)	Nivel presión sonora dB(A) ⁽²⁾
	CV	Tensión	-25 °C W	-20 °C m³	-15 °C W						
R-290	BCV-LD-0014	3/4	230 V-I	370	1	440	2	520	4	0,38	2,93
	BCV-LD-1017	3/4	230 V-I	540	2	660	5	790	8	0,48	3,61
	BCV-LD-1028	1 1/4	230 V-I	770	4	920	9	1 090	15	0,73	6,10
	BCV-LD-2034	1 1/2	230 V-I	985	7	1 210	14	1 470	25	0,97	12,69

Opcionales

- Tratamiento anticorrosión en epoxi de la batería de evaporación.

Dimensiones

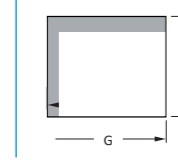


Dimensiones (mm)	A	B	C	D	E	F
serie 0	420	596	803	237	207	86
serie 1	420	656	803	307	270	86
serie 2	620	676	764	343	310	106

⁽¹⁾ Las prestaciones nominales están referidas al funcionamiento con temperaturas de cámara de 0 °C (MT) o -20 °C (BT), y temperatura exterior de 35 °C. Volumen de cámara recomendado para cámaras con suelo y aislamiento de 80 mm en MT o 100 mm en BT, densidad de mercancía de 250 kg/m³ con una rotación diaria del 10 % a una temperatura de entrada de 25 °C en MT y 15 °C en BT.

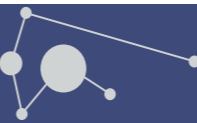
⁽²⁾ Nivel sonoro máximo referido a nivel de presión acústica en dB(A), medido en campo abierto a 10 m de distancia de la fuente.

Marcos de montaje



Dimensiones (mm)	G	H
serie 0	400	600
serie 1	400	660
serie 2	600	680

CALADO TAMPÓN



Descripción Equipos compactos monoblock para montaje sobre pared en cámaras frigoríficas de pequeño tamaño de refrigeración y congelación.

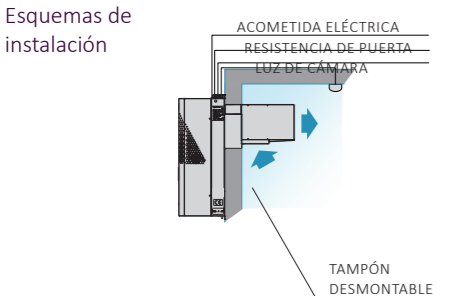
Características

- Alimentación 230 V-I-50 Hz o 400 V-III-50 Hz.
- Carga de refrigerante R-134a o R-449A, inferior a 2 kg.
- Compresor hermético alternativo.
- Presostatos de alta y baja presión.
- Expansión por válvula termostática.
- Protección magnetotérmica.
- Desescrache por inyección de gas caliente.
- Bandeja de condensados en acero inoxidable.
- Evaporación automática de condensados.
- Luz de cámara y cable de interruptor de puerta.
- Cable de resistencia de puerta (solo modelos BCV).
- Tampón desmontable incluido.
- Regulación electrónica multifunción.

Serie CV-N Equipos compactos preparados para montaje en ventana y equipados con tampón asilante desmontable para montaje acaballado.

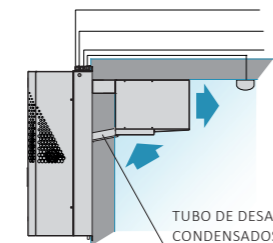
Serie CV-C Versión centrífuga con condensador equipado con turbina centrífuga para la conducción al exterior del aire caliente de condensación.

Serie CV-I Equipos compactos aptos para intemperie para instalación en exterior en pequeñas cámaras frigoríficas a temperatura positiva o negativa.



Montaje tampón

Se suministra de serie un tampón desmontable para montaje directo sobre ventana en la cámara frigorífica.



Montaje tampón (excepto serie 0)

Es posible realizar un montaje acaballado de forma sencilla, simplemente preparando un marco para su instalación y posteriormente colocando el techo de la cámara.

Equipo compacto de carga reducida de refrigerante, menor a 2 kg.

Diseño tropicalizado para temperatura ambiente de 45 °C.

Válvula de expansión termostática.

Desescrache por gas caliente con control de temperatura.

Equipos exentos de control de fugas.

Controlador electrónico

Los equipos intarblock incorporan de serie el avanzado controlador electrónico XWING.



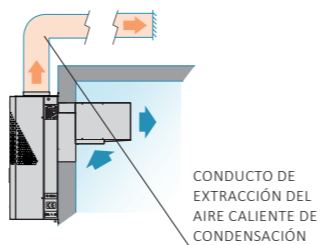
Control de temperatura con registro de temperaturas máxima y mínima.

Función "Jet Cool" de enfriamiento rápido.

Modo de funcionamiento nocturno.

Versión centrífuga

Los equipos de la serie intarblock centrífugo incorporan una turbina centrífuga para permitir la conducción hacia el exterior del aire caliente de descarga mediante conductos.



Conductos de extracción de aire

Dimensiones recomendadas para conductos de descarga en chapa, PVC, o panel de lana de vidrio, de 20 m de longitud (cada codo a 90° equivale a 5 m de longitud). Para conductos flexibles o semirrígidos se recomienda utilizar una dimensión mayor.

serie 0: 200 x 150 mm.

serie 1: 200 x 200 mm.

serie 2: Ø 200 ó 250 x 150 mm.

serie 3: Ø 250 ó 300 x 200 mm.

230 V-I-50 Hz* / 400 V-III-50 Hz | Media temperatura | R134a

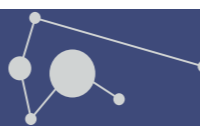
SERIE / MODELO AXIALES	CV	TENSIÓN	POTENCIA FRIGORÍFICA / VOLUMEN CÁMARA, SEGÚN TEMPERATURA DE CÁMARA ⁽¹⁾						POTENCIA ABSORB. NOMINAL (kW)	INTENS. MÁXIMA ABSORB. (A)	CAUDAL EVAP. (m³/h)	CARGA REFRIG. (kg)	PESO (kg)	NIVEL PRESIÓN SONORA dB(A) ⁽²⁾						
			0°C			5°C														
			W	m³	W	m³	W	m³												
R134a	MCV-NY-0 010	3/8	230 V-I	610	4,0	758	7,0	907	12	0,43	4,5	300	< 1,0	36	28					
	MCV-NY-0 015	1/2	230 V-I	794	6,0	961	10	1139	18	0,53	5,5	300	< 1,0	38	29					
	MCV-NY-1 015	1/2	230 V-I	972	7,2	1199	14	1453	23	0,57	5,6	500	< 1,0	60	29					
	MCV-NY-1 026	3/4	230 V-I	1 281	12	1565	19	1859	30	0,81	9,3	500	< 1,0	69	34					
	MCV-NY-1 033	1	230 V-I	1 454	16	1743	25	2 037	41	0,92	9,5	500	< 1,0	70	34					
	MCV-NY-2 033	1	230 V-I	1 790	23	2 163	36	2 573	57	1,09	10,3	950	< 1,5	88	35					
	MCV-NY-2 053	1 1/2	230 V-I *	2 153	31	2 609	41	3 103	72	1,46	12,9	950	< 1,5	89	39					
	MCV-NY-3 053	1 1/2	230 V-I *	2 489	35	3 103	53	3 743	83	1,51	13,1	1 300	< 2,0	117	38					
	MCV-NY-3 074	2	230 V-I *	3 239	36	3 938	70	4 667	97	1,89	17,1	1 300	< 2,0	114	41					
	MCV-NY-3 108	5	400 V-III	3 927	42	4 725	110	5 539	130	2,48	18,6	1 300	< 2,0	116	43					

series MCV / BCV

VERSIÓN CENTRÍFUGA			
SERIE / MODELO CENTRÍFUGOS	CAUDAL COND. (m³/h)	P.E.D. ⁽³⁾ (mmca)	
BCV-CY-0 010	375	12	
BCV-CY-0 015	375	12	
BCV-CY-1 015	575	12	
BCV-CY-1 026	575	12	
BCV-CY-1 033	575	12	
BCV-CY-2 033	950	12	
BCV-CY-2 053	950	12	
BCV-CY-3 053	1 150	12	
BCV-CY-3 074	1 150	12	
BCV-CY-3 108	1 150	12	

230 V-I-50 Hz* / 400 V-III-50 Hz | Baja temperatura | R449A

SERIE / MODELO AXIALES	CV	TENSIÓN	POTENCIA FRIGORÍFICA / VOLUMEN CÁMARA, SEGÚN TEMPERATURA DE CÁMARA ⁽¹⁾						POTENCIA ABSORB. NOMINAL (kW)	INTENS. MÁXIMA ABSORB. (A)	CAUDAL EVAP. (m³/h)	CARGA REFRIG. (kg)	PESO (kg)	NIVEL PRESIÓN SONORA dB(A) ⁽²⁾						
			-25°C			-20°C														
			W	m³	W	m³	W	m³												
R449A	BCV-NG-0 018	5/8	230 V-I	382	0,6	486	1,5	596	2,8	0,50	4,7	300	< 1,0	38	33					
	BCV-NG-1 026	3/4	230 V-I	550	2,1	721	4,3	888	7,6	0,84	8,5	550	< 1,0	60	38					
	BCV-NG-1 034	1 1/4	230 V-I	697	3,2	882	6,1	1 047	10	1,05	11,0	550	< 1,0	60	40					
	BCV-NG-2 034	1 1/4	230 V-I	1 053	3,8	1 049	7,7	1 341	14	1,11	11,9	950	< 1,5	89	41					
	BCV-NG-2 055	1 3/4	230 V-I *	1 155	8	1 560	15	1 960	26	1,6	17,5	950	< 1	96	42					
	BCV-NG-2 075	2	230 V-I *	1 453	11	1 835	18	2 245	31	2,0	25,5	950	< 1	101	43					
	BCV-NG-3 075	2	230 V-I *	1 680																



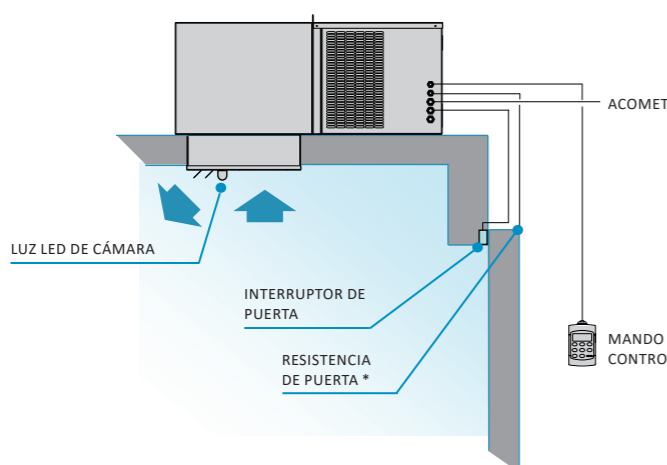
Carga reducida de refrigerante menor a 200 g.
Diseño tropicalizado para temperatura ambiente de 45 °C.
Válvula de expansión termostática.
Desescarche por gas caliente con control de temperatura.

Descripción

Equipos compactos monoblock para cámaras frigoríficas de pequeño tamaño de refrigeración y congelación, para montaje en techo.

- Alimentación 230 V-I-50 Hz.
- Carga de refrigerante R-290, inferior a 200 g.
- Compresor hermético alternativo.
- Presostatos de alta.
- Expansión por válvula termostática.
- Protección magnetotérmica.
- Desescarche por inyección de gas caliente.
- Bandeja de condensados en acero inoxidable.
- Evaporación automática de condensados.
- Luz led de cámara con microinterruptor de puerta.
- Cable de resistencia de puerta (solo modelos BCR).
- Cajón de evaporación en panel sándwich de 50 mm de espuma de poliuretano, revestido interiormente con chapa de acero prelacado.
- Regulación electrónica multifunción.

Esquema de instalación



230 V-I-50 Hz | Media temperatura | R-290 serie MCR / BCR

Serie / Mo-delo	Compresor		Potencia frigorífica / Volumen cámara, según temperatura de cámara ⁽¹⁾						Potencia absorb. nominal (kW)	Intens. máxima absorb. (A)	Caudal evap. (m³/h)	Carga refrig. (kg)	Peso (kg)	Nivel presión sonora dB(A) ⁽²⁾
	CV	Tensión	0 °C	5 °C	10 °C	W	m³	W	m³	W	m³			
MCR-ND-0 009	1/3	230 V-I	670	5	780	7	900	12	0,39	3,6	300	< 0,10	63	29
MCR-ND-1 012	1/2	230 V-I	1 060	9	1 240	15	1 435	27	0,53	3,4	600	< 0,10	73	29
MCR-ND-1 017	3/4	230 V-I	1 370	14	1 585	21	1 815	36	0,68	4,5	600	< 0,15	73	31
MCR-ND-2 026	2	230 V-I	1 850	21	2 200	34	2 577	58	0,98	5,9	1 150	< 0,15	96	35
MCR-ND-2 034	2 1/2	230 V-I	2 240	27	2 650	43	2 995	70	1,35	9,0	1 150	< 0,20	96	35

230 V-I-50 Hz | Baja temperatura | R-290

Serie / Mo-delo	Compresor		Potencia frigorífica / Volumen cámara, según temperatura de cámara ⁽¹⁾						Potencia absorb. nominal (kW)	Intens. máxima absorb. (A)	Caudal evap. (m³/h)	Carga refrig. (kg)	Peso (kg)	Nivel presión sonora dB(A) ⁽²⁾
	CV	Tensión	-25 °C	-20 °C	-15 °C	W	m³	W	m³	W	m³			
BCR-ND-0 014	3/4	230 V-I	385	1	460	2	550	4	0,39	3,3	300	< 0,10	65	29
BCR-ND-1 017	3/4	230 V-I	540	2	660	5	800	8	0,49	3,5	600	< 0,10	73	29
BCR-ND-1 028	1 1/4	230 V-I	770	4	925	9	1 100	15	0,73	6,0	600	< 0,15	80	31
BCR-ND-2 034	1 1/2	230 V-I	985	7	1 215	14	1 475	25	0,99	9,3	1 150	< 0,20	96	34

Propano

El propano o R-290, es un hidrocarburo utilizado como refrigerante en equipos compactos de refrigeración comercial. Tiene un bajo impacto medio ambiental y unas excelentes propiedades termodinámicas.

- Potencial de calentamiento atmosférico PCA (GWP) = 3
- Punto ebullición a 1,013 bar (°C): -42,10
- Deslizamiento de temperatura (°C): 0
- Clasificación seguridad: A3. No tóxico pero extremadamente inflamable.
- El Reglamento de Instalaciones Frigoríficas (RSIF) RD 552/2019 y el Comité Electrotécnico Internacional IEC 60335 admiten el uso de hasta 0,5 kg en equipos compactos de refrigeración comercial.

Controlador electrónico

Los equipos intartop incorporan de serie el avanzado controlador electrónico XWING:



Mando multifunción de control digital a distancia.

Control de temperatura con registro de temperaturas máxima y mínima.

Función "Jet Cool" de enfriamiento rápido.

Modo de funcionamiento nocturno.

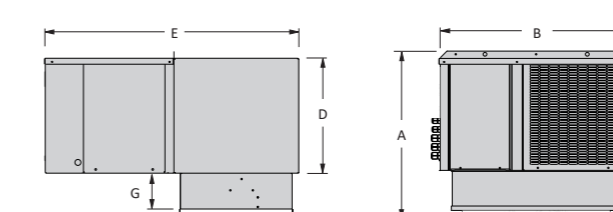
Luz led de cámara integrada

Luz led de cámara de gran eficiencia, integrada en el equipo, que se activa automáticamente al abrirse la puerta de la cámara.

Opcionales

- Tratamiento anticorrosión en epoxi de la batería de evaporación. + 6 %

Dimensiones

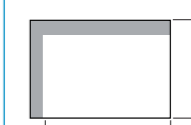


Dimen-siones (mm)	A	B	C	D	E	F	G
serie 0	480	600	430	330	790	375	100
serie 1	580	660	585	385	850	380	135
serie 2	665	830	755	470	850	380	135

⁽¹⁾ Las prestaciones nominales están referidas al funcionamiento con temperaturas de cámara de 0 °C (MT) 0-20 °C (BT), y temperatura exterior de 35 °C. Volumen de cámara recomendado para cámaras con suelo y aislamiento de 80 mm en MT o 100 mm en BT, densidad de mercancía de 250 kg/m³ con una rotación diaria del 10 % a una temperatura de entrada de 25 °C en MT y 15 °C en BT.

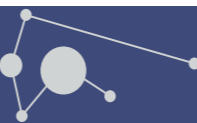
⁽²⁾ Nivel sonoro máximo referido a nivel de presión acústica en dB(A), medido en campo abierto a 10 m de distancia de la fuente.

Marcos de montaje



CALADO EN TECHO

Dimensiones (mm)	H	I
serie 0	435	380
serie 1	590	385
serie 2	760	385



Equipo compacto de carga reducida de refrigerante, menor a 1,5 kg.

Diseño tropicalizado para temperatura ambiente de 45 °C.

Válvula de expansión termostática.

Desescarche por gas caliente con control de temperatura.

Equipos exentos de control de fugas.

Controlador electrónico

Los equipos intartop incorporan de serie el avanzado controlador electrónico XWING.



Mando multifunción de control digital a distancia.

Control de temperatura con registro de temperaturas máxima y mínima.

Función "Jet Cool" de enfriamiento rápido.

Modo de funcionamiento nocturno.

Versión centrífuga

Los equipos de la serie intartop centrífugo incorporan una turbina centrífuga para permitir la conducción hacia el exterior del aire caliente de descarga mediante conductos.



Descripción Equipos compactos monoblock para cámaras frigoríficas de pequeño tamaño de refrigeración y congelación, para montaje en techo.

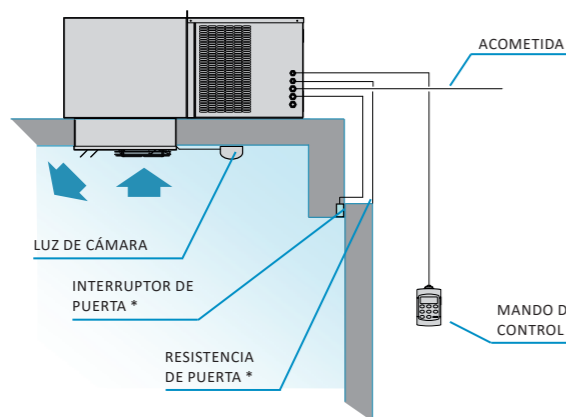
Características

- Alimentación 230 V-I-50 Hz o 400 V-III-50 Hz.
- Carga de refrigerante R-134a o R-449A, inferior a 1,5 kg.
- Compresor hermético alternativo.
- Presostatos de alta y baja presión.
- Expansión por válvula termostática.
- Protección magnetotérmica.
- Desescarche por inyección de gas caliente.
- Bandeja de condensados en acero inoxidable.
- Evaporación automática de condensados.
- Luz de cámara y cable interruptor de puerta.
- Cable de resistencia de puerta (solo modelos BCR).
- Cajón de evaporación en panel sándwich de 50 mm de espuma de poliuretano, revestido interiormente con chapa de acero prelacado.
- Regulación electrónica multifunción.

Equipos monoblock preparados para montaje en techo.

Serie CR-N Versión centrífuga con condensador equipado con turbina centrífuga para la conducción al exterior del aire caliente de condensación.

Esquema de instalación



* Resistencia de puerta sólo en modelos de baja temperatura. * Interruptor de puerta no suministrado.

230 V-I-50 Hz* | Media temperatura | R134a

SERIE / MODELO AXIALES	CV	TENSIÓN	POTENCIA FRIGORÍFICA / VOLUMEN CÁMARA, SEGÚN TEMPERATURA DE CÁMARA ⁽¹⁾						POTENCIA ABSORB. NOMINAL (kW)	INTENS. MÁXIMA ABSORB. (A)	CAUDAL EVAP. (m³/h)	CARGA REFRIG. (kg)	PESO (kg)	NIVEL PRESIÓN SONORA dB(A) ⁽²⁾						
			0 °C			5 °C														
			W	m³	W	m³	W	m³												
R134a	MCR-NY-0 010	3/8	230 V-I	605	4,0	751	7,0	902	12	0,43	4,5	300	< 1,0	62	30					
	MCR-NY-0 015	1/2	230 V-I	788	6,1	956	10	1 134	18	0,53	5,5	300	< 1,0	65	30					
	MCR-NY-1 015	1/2	230 V-I	999	8,2	1 231	12	1 490	23	0,58	5,6	600	< 1,0	73	28					
	MCR-NY-1 026	3/4	230 V-I	1 265	12	1 549	19	1 853	30	0,93	9,3	600	< 1,0	82	34					
	MCR-NY-1 033	1	230 V-I	1 502	16	1 817	26	2 153	41	1,05	9,5	600	< 1,0	83	34					
	MCR-NY-2 033	1	230 V-I	1 911	24	2 363	37	2 846	61	1,21	10,3	1 150	< 1,5	98	35					
	MCR-NY-2 053	1 1/2	230 V-I *	2 352	33	2 882	50	3 455	75	1,67	12,9	1 150	< 1,5	99	39					
	MCR-NY-2 074	2	230 V-I *	2 940	40	3 560	60	4 211	90	1,83	16,9	1 150	< 1,5	110	41					

230 V-I-50 Hz* | Baja temperatura | R449A

SERIE / MODELO AXIALES	CV	TENSIÓN	POTENCIA FRIGORÍFICA / VOLUMEN CÁMARA, SEGÚN TEMPERATURA DE CÁMARA ⁽¹⁾						POTENCIA ABSORB. NOMINAL (kW)	INTENS. MÁXIMA ABSORB. (A)	CAUDAL EVAP. (m³/h)	CARGA REFRIG. (kg)	PESO (kg)	NIVEL PRESIÓN SONORA dB(A) ⁽²⁾						
			-25 °C			-20 °C														
			W	m³	W	m³	W	m³												
R449A	BCR-NG-0 018	5/8	230 V-I	418	0,6	525	1,5	638	2,8	0,59	4,7	300	< 1,0	65	33					
	BCR-NG-1 026	3/4	230 V-I	562	2,0	736	4,1	907	7,7	0,84	8,5	600	< 1,0	84	38					
	BCR-NG-1 034	1 1/4	230 V-I	703	3,2	892	5,8	1 060	10	1,05	11,0	600	< 1,0	84	40					
	BCR-NG-2 034	1 1/4	230 V-I	775	3,8	1 102	7,8	1 406	14	1,11	11,5	1 150	< 1,5	135	41					
	BCR-NG-2 055	2,5	230 V-I *	1 630	13	2 115	23	2 655	38	2,1	25,5	1 300	< 1,5	113	43					
	BCR-NG-3 096	3,5	400 V-I *	1 850	15	2 420	27	3 010	46	2,2	11,2	1 300	< 1,5	147	49					

Opcionales

- Cambio a alimentación 400 V-III-50 Hz.
- Microinterruptor de puerta.
- Compuerta antirretorno (equipos centrífugos).
- Adaptación de impulsión de aire a conducto circular.
- Impulsión vertical (equipos centrífugos).
- Tratamiento anticorrosión en epoxi de la batería de evaporación.
- Refrigerante R-452A en BT.

⁽¹⁾ Las prestaciones nominales están referidas al funcionamiento con temperatura de cámara de 0 °C (MT) y -20 °C (BT), y temperatura exterior de 35 °C. Volumen de cámara estimado según condiciones de las bases de cálculo (pág. 8).

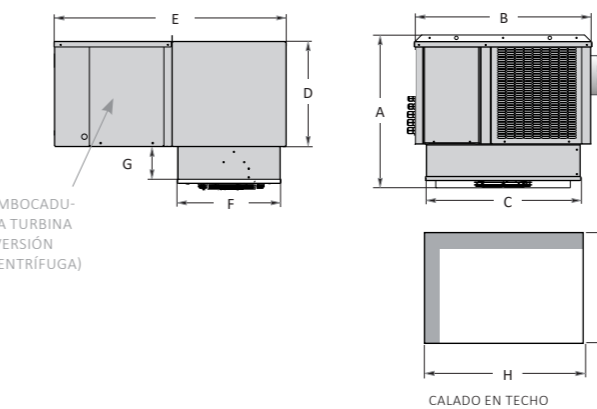
⁽²⁾ Equipos con carga inferior a 5 toneladas de CO₂ equivalente (3,8 kg de R-134a o R-449A) exentos de comprobación de fugas (RD 552/2019).

⁽³⁾ Nivel sonoro referido a nivel de presión acústica en dB(A), medido en campo abierto a 10 m de distancia de la fuente.

⁽⁴⁾ Presión estática disponible de condensación.

* Unidades disponibles en tensión 400 V-III-50 Hz.

Dimensiones



Dimen- siones (mm)	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Embocadura turbinas
serie 0	480	600	430	330	790	375	100	435	380	185 x 115
serie 1	574	665	582	385	850	379	135	588	385	185 x 115
serie 2	677	835	756	469	850	379	135	762	385	230 x 130
serie 3	680	925	843	485	1070	454	145	762	385	236 x 266

Conductos de extracción de aire

Dimensiones recomendadas para conductos de descarga en chapa, PVC, o panel de lana de vidrio, de 20 m de longitud (cada codo a 90° equivale a 5 m de longitud). Para conductos flexibles o semirrígidos se recomienda utilizar una dimensión mayor.



Refrigerante natural R-290 de alta eficiencia energética

Óptimo aprovechamiento del espacio en minicámaras

Diseño tropicalizado para ambiente de 45°C

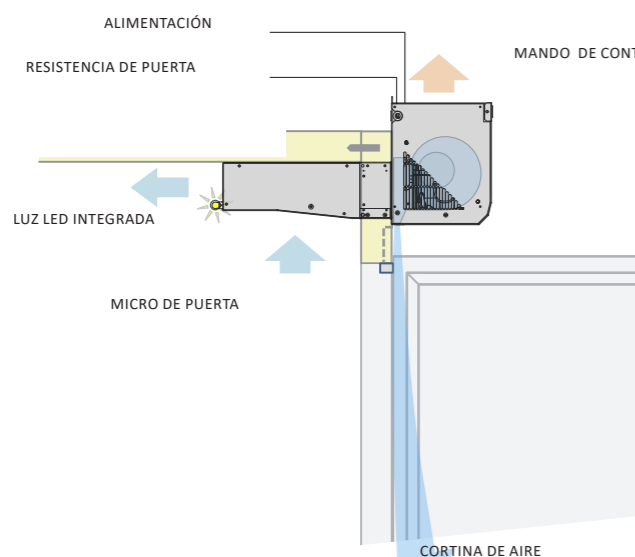
Descripción

Equipos compactos monoblock para pequeñas cámaras frigoríficas, diseñados con refrigerante natural para instalación sobre el panel de puerta

Características

- Carga de refrigerante R290 inferior a 0,15 kg.
- Compresor hermético alternativo.
- Motoventiladores electrónicos EC
- Presostato de alta presión.
- Expansión por válvula termostática.
- Protección magnetotérmica.
- Desescarche por inyección de gas caliente.
- Bandeja de condensados en acero inoxidable.
- Evaporación automática de condensados.
- Luz led de cámara con microinterruptor de puerta.
- Tampón aislante desmontable
- Cable de resistencia de puerta (solo modelos BCP).
- Regulación electrónica multifunción.

Esquema de instalación con cortina de aire (opcional)



Cortina de aire (opcional)

Los equipos de puerta pueden incorporar de manera opcional una cortina de aire integrada en la propia unidad, especialmente dimensionada para puertas de 1800 mm de alto y hasta 800 mm de luz. Cuenta con un ventilador centrífugo de velocidad regulable, interruptor de puerta y difusor lineal.

La cortina de aire crea una barrera invisible para evitar las pérdidas de frío del interior de la cámara, que se activa durante la apertura de la puerta, y evita la entrada de aire caliente y la pérdida de aire frío, con una eficiencia superior al 50 %.

Ventilador centrífugo.
Difusor de aire longitudinal.
Activación automática con apertura de puerta.

Controlador electrónico

La regulación electrónica de serie en nuestros equipos compactos comerciales de puerta, es un avanzado controlador de reducido tamaño, que incluye las siguientes funciones:



Control de temperatura con registro de temperaturas máxima y mínima.
Función "Jet Cool" de enfriamiento rápido.
Función Energy saving

Luz led de cámara integrada

Luz led de cámara de gran eficiencia, integrada en el equipo, que se activa automáticamente al abrirse la puerta de la cámara.

230 V-I-50 Hz | Media temperatura | R-134a

Serie / Modelo	Compresor		Potencia frigorífica / Volumen cámara, según temperatura de cámara ⁽¹⁾						Potencia absorb. nominal (kW)	Intens. máxima absorb. (A)	Caudal evap. (m³/h)	Carga refreg. (kg) ⁽²⁾	Peso (kg)	Nivel presión sonora dB(A) ⁽³⁾	
	CV	Tensión	0 °C	5 °C	10 °C	W	m³	W	m³	W	m³				
R-134a	MCP-ND-0 009	1/3	230 V-I	700	6	810	8	945	13	0,34	3,1	275	< 0,1	61	29
	MCP-ND-1 012	1/2	230 V-I	1 065	9	1235	15	1 430	27	0,52	4,3	550	< 0,1	67	29
	MCP-ND-1 017	3/4	230 V-I	1 325	14	1 530	20	1 765	35	0,72	4,5	550	< 0,1	67	31

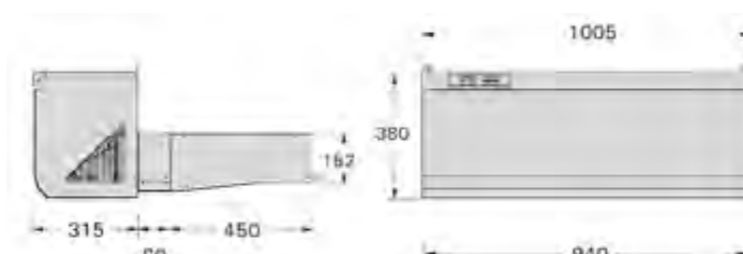
230 V-I-50 Hz | Baja temperatura | R-449A

Serie / Modelo	Compresor		Potencia frigorífica / Volumen cámara, según temperatura de cámara ⁽¹⁾						Potencia absorb. nominal (kW)	Intens. máxima absorb. (A)	Caudal evap. (m³/h)	Carga refreg. (kg) ⁽²⁾	Peso (kg)	Nivel presión sonora dB(A) ⁽³⁾	
	CV	Tensión	-25 °C	-20 °C	-15 °C	W	m³	W	m³	W	m³				
R-449A	BCP-ND-0 014	3/4	230 V-I	420	1	500	2,5	590	5	0,30	3,3	275	< 0,1	62	29
	BCP-ND-1 017	3/4	230 V-I	575	2	695	6	825	9	0,34	4,3	550	< 0,1	67	29
	BCP-ND-1 058	1 1/4	230 V-I	750	4	905	9	1 070	15	0,64	6,0	550	< 0,1	74	31

Opcionales

- Tratamiento anticorrosión en epoxi de la batería de evaporación. + 6 %
- Refrigerante R-452A en BT. + 2 %

Dimensiones



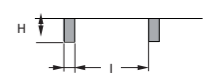
Dimensiones (mm)	A	B	C	D	E	F	G
serie 0	1 005	152	380	315	450	80	940
serie 1	1 005	152	380	315	450	80	940

⁽¹⁾ Las prestaciones nominales están referidas al funcionamiento con temperaturas de cámara de 0 °C (MT) o -20 °C (BT), y temperatura exterior de 35 °C. Volumen de cámara recomendado para cámaras con suelo y aislamiento de 80 mm en MT o 100 mm en BT, densidad de mercancía de 250 kg/m³ con una rotación diaria del 10 % a una temperatura de entrada de 25 °C en MT y -15 °C en BT.

⁽²⁾ Equipos con carga inferior a 5 toneladas de CO₂ equivalente (3,8 kg de R-134a o R-449A) exentos de comprobación de fugas (RD 552/2019).

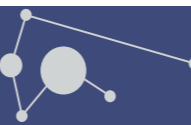
⁽³⁾ Nivel sonoro máximo referido a nivel de presión acústica en dB(A), medido en campo abierto a 10 m de distancia de la fuente.

Marcos de montaje



MARCO ACABALLADO

Dimensiones (mm)	H	I	J
serie 0	185	828	58
serie 1	185	828	58



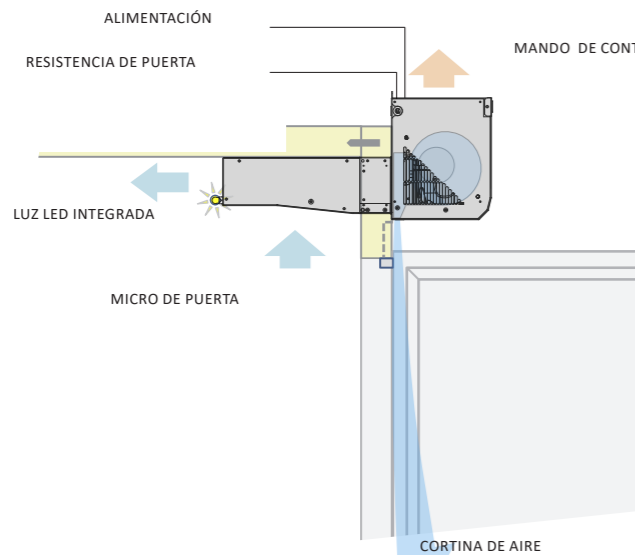
Descripción

Equipos compactos monoblock para minicámaras frigoríficas de refrigeración y congelación, para montaje acaballado sobre el panel de puerta de la cámara con opcional de cortina de aire integrada en el equipo.

Características

- Alimentación 230 V-I-50 Hz.
- Carga de refrigerante R-134a o R-449A, inferior a 1 kg.
- Compresor hermético alternativo.
- Presostatos de alta y baja presión.
- Expansión por válvula termostática.
- Protección magnetotérmica.
- Desescarche por inyección de gas caliente.
- Bandeja de condensados en acero inoxidable.
- Evaporación automática de condensados.
- Luz led de cámara con microinterruptor de puerta.
- Cable de resistencia de puerta (solo modelos BCP).
- Regulación electrónica multifunción.

Esquema de instalación con cortina de aire (opcional)



Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

We reserve the right to change specifications without prior notice.

230 V-I-50 Hz | Media temperatura | R-134a

Serie / Modelo	Compresor		Potencia frigorífica / Volumen cámara, según temperatura de cámara ⁽¹⁾						Potencia absorb. nominal (kW)	Intens. máxima absorb. (A)	Caudal evap. (m³/h)	Carga refreg. (kg)	Peso (kg)	Nivel presión sonora dB(A) ⁽³⁾
	CV	Tensión	0 °C	5 °C	10 °C	W	m³	W	m³	W	m³			
MCP-NY-0 010	3/8	230 V-I	580	4	695	7	820	12	0,47	4,57	300	< 1,0	61	29
MCP-NY-0 015	1/2	230 V-I	760	7	890	10	1 030	15	0,61	5,57	300	< 1,0	66	29
MCP-NY-1 015	1/2	230 V-I	880	8	1 055	12	1 250	21	0,68	5,84	600	< 1,0	72	29
MCP-NY-1 026	3/4	230 V-I	1 180	11	1 435	18	1 710	28	0,91	9,54	600	< 1,0	79	29
MCP-NY-1 033	1	230 V-I	1 490	17	1 760	26	2 070	40	1,03	9,68	600	< 1,0	83	29

Equipo compacto de carga reducida de refrigerante, menor a 1 kg.

Diseño tropicalizado para temperatura ambiente de 45 °C.

Cortina de aire (opcional).

Desescarche por gas caliente con control de temperatura.

Equipos exentos de control de fugas.

Cortina de aire (opcional)

Los equipos de puerta pueden incorporar de manera opcional una cortina de aire integrada en la propia unidad, especialmente dimensionada para puertas de 1800 mm de alto y hasta 800 mm de luz. Cuenta con un ventilador centrífugo de velocidad regulable, interruptor de puerta y difusor lineal.

La cortina de aire crea una barrera invisible para evitar las pérdidas de frío del interior de la cámara, que se activa durante la apertura de la puerta, y evita la entrada de aire caliente y la pérdida de aire frío, con una eficiencia superior al 50 %.

Ventilador centrífugo.

Difusor de aire longitudinal.

Activación automática con apertura de puerta.

Controlador electrónico

La regulación electrónica XW60LH, de serie en nuestros equipos compactos comerciales de puerta, es un avanzado controlador de reducido tamaño, que incluye las siguientes funciones:



Control de temperatura con registro de temperaturas máxima y mínima.

Función "Jet Cool" de enfriamiento rápido.

Modo de funcionamiento nocturno.

4 relés de salida para: compresor, ventilador, desescarche y luz.

3 sondas NTC de temperatura para cámara, desescarche y condensación.

Luz led de cámara integrada

Luz led de cámara de gran eficiencia, integrada en el equipo, que se activa automáticamente al abrirse la puerta de la cámara.

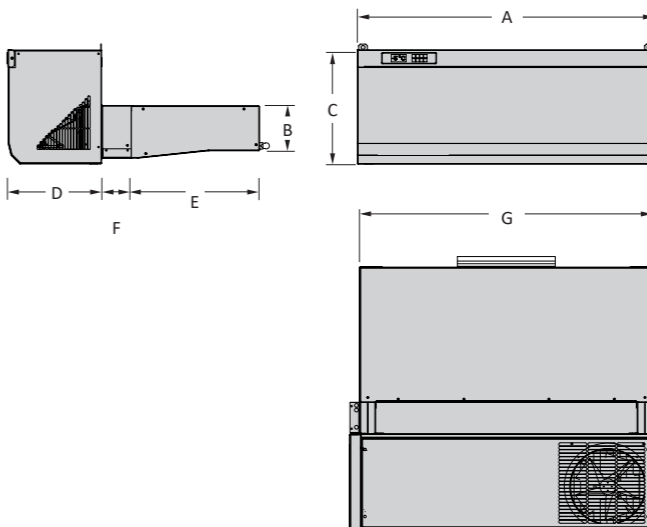
230 V-I-50 Hz | Baja temperatura | R-449A

Serie / Modelo	Compresor		Potencia frigorífica / Volumen cámara, según temperatura de cámara ⁽¹⁾						Potencia absorb. nominal (kW)	Intens. máxima absorb. (A)	Caudal evap. (m³/h)	Carga refreg. (kg)	Peso (kg)	Nivel presión sonora dB(A) ⁽³⁾
	CV	Tensión	-25 °C	-20 °C	-15 °C	W	m³	W	m³	W	m³			
BCP-NG-0 018	5/8	230 V-I	390	1	490	2	585	3	0,67	7,17	300	< 1,0	67	29
BCP-NG-1 026	3/4	230 V-I	640	3	810	7	960	10	1,00	8,64	600	< 1,0	74	31
BCP-NG-1 034	1 1/4	230 V-I	790	4	950	10	1 120	12	1,27	11,08	600	< 1,0	80	29

Opcionales

- Tratamiento anticorrosión en epoxi de la batería de evaporación. + 6 %
- Refrigerante R-452A en BT. + 2 %

Dimensiones



Dimensiones (mm)	A	B	C	D	E	F	G
serie 0	1 005	152	380	315	450	80	940
serie 1	1 005	152	380	315	450	80	940

⁽¹⁾ Las prestaciones nominales están referidas al funcionamiento con temperaturas de cámara de 0 °C (MT) o -20 °C (BT), y temperatura exterior de 35 °C. Volumen de cámara recomendado para cámaras con suelo y aislamiento de 80 mm en MT o 100 mm en BT, densidad de mercancía de 250 kg/m³ con una rotación diaria del 10 % a una temperatura de entrada de 25 °C en MT y -15 °C en BT.

⁽²⁾ Equipos con carga inferior a 5 toneladas de CO₂ equivalente (3,8 kg de R-134a o R-449A) exentos de comprobación de fugas (RD 552/2019).

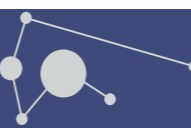
⁽³⁾ Nivel sonoro máximo referido a nivel de presión acústica en dB(A), medido en campo abierto a 10 m de distancia de la fuente.

Marcos de montaje



MARCO ACABALLADO

Dimensiones (mm)	H	I	J
serie 0	185	828	58
serie 1	185	828	58



Descripción

Equipos semicompactos para cámaras frigoríficas de pequeño y mediano tamaño, formados por una unidad condensadora horizontal y una unidad evaporadora de bajo perfil, doble flujo o de tipo cúbico.

Características

- Alimentación 230 V-I-50 Hz o 400 V-III-50 Hz.
- Carga reducida de refrigerante R-134a o R-449A.
- Compresor hermético alternativo (con aislamiento acústico en modelos trifásicos).
- Presostatos de alta y baja presión.
- Recipiente de líquido.
- Precarga de refrigerante para hasta 10 m de tubería.
- Expansión por válvula termostática.
- Desescrache por resistencia eléctrica (excepto serie ASH).
- Bandeja de condensados en acero inoxidable.
- Conexiones de tipo Flare (hasta 3/8"-3/4") y válvulas de servicio.
- Interconexión eléctrica de 10 m incluida (excepto serie 4 y 40 a 54).
- Protección magnetotérmica de motores.
- Regulación electrónica multifunción con mando a distancia y control de condensación digital.
- Inyección de líquido en equipos de baja temperatura con R-449A.

Serie SH-N

Unidad condensadora axial y unidad evaporadora de bajo perfil.

Serie SH-Q

Unidad condensadora axial y unidad evaporadora de tipo cúbico.

Serie SH-C

Unidad condensadora centrífuga y unidad evaporadora de bajo perfil.

Serie SH-CQ

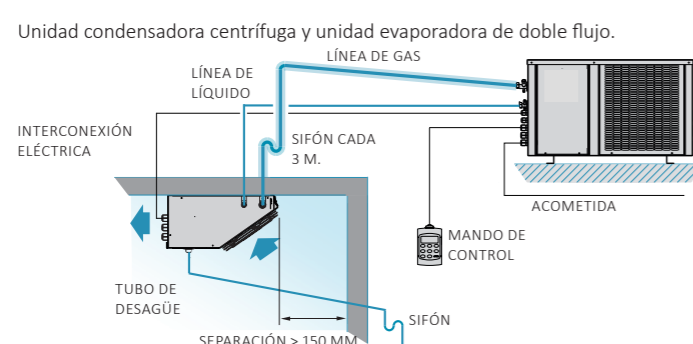
Unidad condensadora centrífuga y unidad evaporadora de tipo cúbico.

Serie SH-D

Unidad condensadora axial y unidad evaporadora de doble flujo.

Serie SH-CD

Unidad condensadora centrífuga y unidad evaporadora de doble flujo.



Distancia vertical máxima entre unidades de 15 m en caso de que la unidad condensadora esté situada a mayor altura que la unidad evaporadora, y de 6 m en caso contrario.

*Pendiente mínima del tubo de desagüe del 20% para modelos de baja temperatura.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

We reserve the right to change specifications without prior notice.

Equipos certificados en fábrica sin necesidad de ensayos in situ.
(Reglamento Seguridad de Instalaciones Frigoríficas)

Diseño tropicalizado para temperatura ambiente de 45°C.
Válvula de expansión termostática.
Precarga de refrigerante incluida.
Equipos exentos de control de fugas

Controlador electrónico

Los equipos intarsplit incorporan de serie el avanzado controlador electrónico XWING.



Mando multifunción de control digital a distancia.
Control de temperatura con registro de temperaturas máxima y mínima.
Función de enfriamiento rápido y modo nocturno.

Control de condensación digital

De serie en toda la gama intarsplit, protege al equipo frente a bajas temperaturas exteriores ocasionales. Para funcionamientos prolongados con baja temperatura exterior se recomienda instalar el control de condensación proporcional (opcional en series 3 y 33 en adelante).

Resistencia de cárter (opcional)

Se recomienda la inclusión de la resistencia de cárter opcional en todos los equipos instalados en el exterior.

Versión centrífuga

Los equipos de la serie intarsplit centrífugo incorporan una turbina centrífuga que permite la conducción al exterior del aire caliente de condensación mediante conductos de aire.



Interconexiones eléctricas

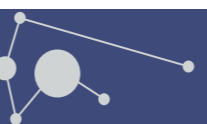
Los equipos intarsplit incluyen de serie interconexiones eléctricas de 10 m de longitud (excepto serie 4 y 40 a 54).

Tensión	230 V-I-50 Hz	400 V-III-50 Hz
Sondas	4 x 1 mm ²	
Maniobra	2 x 1 mm ²	3 x 1 mm ²
Desescrache	2 x 1,5 mm ² + T	4 x 1,5 mm ² + T
Termostato	2 x 1 mm ²	
Interr. puerta*	2 x 1 mm ² (+ 2 x 1 mm ² en BT)	
Luz cámara *	2 x 1 mm ² + T	

*opcional no incluido

230 V-I-50 Hz* / 400 V-III-50 Hz | Media temperatura | R134a / R449A

VERSIÓN AXIAL	COMPRESOR		POTENCIA FRIGORÍFICA/VOLUMEN CÁMARA, SEGÚN TEMPERATURA DE CÁMARA ⁽¹⁾						INTENS. MÁXIMA ABSORB. (kW)	CAUDAL EVAP. (m ³ /h)	CONEXIÓN FRIGORÍFICA LIQ-GAS	CARGA REFRIG. (kg)	PESO (kg)	NIVEL PRESIÓN SONORA dB(A) ⁽²⁾						
	SERIE / MODELO AXIALES	CV	TENSIÓN	0°C		5°C		10°C												
				W	m ³	W	m ³	W	m ³											
R134a	MSH-NY-00 010	3/8	230 V-I	643	5,1	788	8,5	945	13	0,46	4,6	300	1/4"-3/8"	< 2,5	37+12	31				
	MSH-NY-00 015	1/2	230 V-I	832	7,2	1010	10	1193	19	0,56	5,6	300	1/4"-3/8"	< 2,5	40+12	29				
	MSH-NY-11 015	1/2	230 V-I	988	8,2	1220	12	1474	23	0,58	5,6	550	1/4"-1/2"	< 2,5	41+16	30				
	MSH-NY-11 026	3/4	230 V-I	1250	12	1533	18	1827	30	0,82	9,3	550	1/4"-1/2"	< 2,5	48+16	34				
	MSH-NY-11 033	1	230 V-I	1481	16	1790	24	2116	41	0,93	9,5	550	1/4"-1/2"	< 2,5	50+16	34				
	MSH-NY-22 033	1	230 V-I	1922	23	2368	36	2846	60	1,06	10,0	1050	3/8"-5/8"	< 2,5	53+24	35				
	MSH-NY-22 053	1 1/2	230 V-I	2363	31	2882	48	3455	73	1,45	12,6	1050	3/8"-5/8"	< 2,5	63+24	39				
	MSH-NY-33 053	1 1/2	230 V-I	2688	40	3318	63	4069	100	1,55	13,2	1725	1/4"-3/4"	< 10,0	82+45	39				
	MSH-NY-33 074	2	230 V-I	3518	47	4347	71	5198	110	1,93	17,2	1725	1/4"-3/4"	< 10,0	84+45	39				
	MSH-NY-43 086	4	400 V-III	4379	66	5366	100	6421	165	2,39	14,9	1725	3/8"-7/8"	< 10,0	107+55	49				
	MSH-NY-44 108	5	400 V-III	5628	88	6888	140	8274	220	3,05	19,2	3100	3/8"-7/8"	< 10,0	109+55	50				
	MSH-NY-44 136	6 1/2	400 V-III	6862	115	8311	170	9881	260	3,77	23,2	3100	3/8"-1 1/8"	< 10,0	112+55	50				
R449A	MSH-NG-0 008	1/3	230 V-I	758	5,1	900	8,5	1071	13	0,47	5,1	300	1/4"-3/8"	< 2,5	38+12	32				
	MSH-NG-0 010	3/8	230 V-I	893	6,1	1042	10	1223	15	0,58	4,8	300	1/4"-3/8"	< 2,5	40+12	30				
	MSH-NG-0 012	1/2	230 V-I	980	7,2	1135	12	1324	19	0,65	5,6	300	1/4"-3/8"	< 2,5	41+12	32				
	MSH-NG-1 014	1/2	230 V-I	1100	10	1313	16	1564	26	0,79	6,7	550	1/4"-1/2"	< 2,5	44+16	32				
	MSH-NG-1 016	5/8	230 V-I	1216	12	1451	18	1734	30	0,85	7,6	550	1/4"-1/2"	< 2,5	53+16	34				
	MSH-NG-1 018	3/4	230 V-I	1404	14	1653	22	1954	35	1,00	8,9	550	1/4"-1/2"	< 2,5	54+16	35				
	MSH-NG-1 024	1	230 V-I	1528	16	1811	24	2140	41	1,01	11,1	550	1/4"-1/2"	< 2,5	54+16	35				
	MSH-NG-2 024	1	230 V-I	2020	23	2424	36	2896	60	1,27	11,6	1050	3/8"-5/8"	< 2,5	65+24	36				
	MSH-NG-2 026	1 1/4	230 V-I	2230	26	2640	41	3131	64	1,36	12,0	1050	3/8"-5/8"	< 2,5	66+24	38				
	MSH-NG-2 034	1 1/2	230 V-I	2543	31	2985	48	3516	73	1,80	16,6	1050	3/8"-5/8"	< 2,5	66+24	40				
	MSH-NG-3 034	1 1/2	230 V-I	3091	40	36														



230 V-I-50 Hz* / 400 V-III-50 Hz | Media temperatura | R134a / R449A

VERSIÓN AXIAL	COMPRESOR		POTENCIA FRIGORÍFICA/VOLUMEN CÁMARA, SEGÚN TEMPERATURA DE CÁMARA ⁽¹⁾						POTENCIA ABSORB. NOMINAL (kW)	INTENS. MÁXIMA ABSORB. (A)	CAUDAL EVAP. (m³/h)	CONEXIÓN FRIGORÍFICA LIQ-GAS	CARGA REFRIG. (kg)	PESO (kg)	NIVEL PRESIÓN SONORA dB(A) ⁽²⁾								
	SERIE / MODELO AXIALES	CV	TENSIÓN	0°C			5°C																
				W	m³	W	m³	W	m³														
R134a	MSH-QY-30 068	3 1/2	400 V-III	3 854	54	4 646	59	5 513	84	2,00	12,0	2 100	1/4"-3/4"	< 10,0	74+43	48							
R449A	MSH-QY-40 086	4	400 V-III	4 431	63	5 418	68	6 500	100	2,35	14,3	2 100	3/8"-7/8"	< 10,0	107+43	49							
R134a	MSH-QY-41 108	5	400 V-III	5 324	71	6 500	80	7 775	110	2,77	17,3	2 700	3/8"-7/8"	< 10,0	109+56	50							
R449A	MSH-QY-42 136	6 1/2	400 V-III	7 235	110	8 773	180	10 474	280	3,85	22,0	4 150	3/8"-1 1/8"	< 10,0	112+72	50							
R134a	MSH-QY-53 171	8	400 V-III	7 830	135	9 535	185	11 520	300	4,25	24,1	5 200	3/8"-1 1/8"	< 10,0	162+89	50							
R449A	MSH-QY-53 215	10	400 V-III	9 450	175	11 435	230	13 740	350	5,01	30,5	6 200	3/8"-1 1/8"	< 10,0	166+94	49							
R134a	MSH-QY-54 271	13	400 V-III	12 400	240	14 760	320	17 420	400	7,13	40,2	8 300	1/2"-1 3/8"	< 10,0	171+118	48							
R449A	MSH-QG-30 034	1 1/2	230 V-I *	3 409	39	4 054	62	4 797	99	1,61	16,3	2 100	3/8"-5/8"	< 10,0	74+43	39							
R134a	MSH-QG-30 038	1 3/4	400 V-III	3 647	46	4 301	70	5 063	110	1,79	7,1	2 100	3/8"-5/8"	< 10,0	71+43	40							
R449A	MSH-QG-40 048	2	400 V-III	4 752	67	5 559	99	6 554	159	2,42	9,8	2 100	3/8"-3/4"	< 10,0	95+43	41							
R134a	MSH-QG-40 054	2 1/4	400 V-III	5 203	76	6 060	113	7 106	178	2,61	10,3	2 100	3/8"-3/4"	< 10,0	96+43	41							
R449A	MSH-QG-41 060	3	400 V-III	6 049	86	7 038	128	8 260	198	3,07	11,3	2 700	1/2"-3/4"	< 10,0	97+56	38							
R134a	MSH-QG-41 068	3 1/2	400 V-III	6 545	113	7 581	163	8 866	253	3,44	12,3	2 700	1/2"-3/4"	< 10,0	98+56	39							
R449A	MSH-QG-52 086	4	400 V-III	8 056	125	9 542	185	11 320	315	3,87	15,0	4 150	1/2"-7/8"	< 10,0	135+72	49							
R134a	MSH-QG-52 108	5	400 V-III	9 386	160	11 011	220	12 991	375	4,90	18,0	4 150	1/2"-7/8"	< 10,0	157+72	47							
R449A	MSH-QG-53 136	6 1/2	400 V-III	11 894	190	13 856	260	16 173	430	6,67	21,0	6 200	1/2"-1 1/8"	< 10,0	140+94	46							

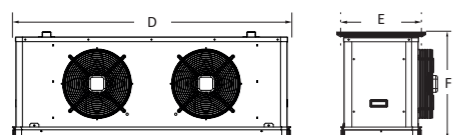
230 V-I-50 Hz* / 400 V-III-50 Hz | Baja temperatura | R449A

VERSIÓN AXIAL	COMPRESOR		POTENCIA FRIGORÍFICA/VOLUMEN CÁMARA, SEGÚN TEMPERATURA DE CÁMARA ⁽¹⁾						POTENCIA ABSORB. NOMINAL (kW)	INTENS. MÁXIMA ABSORB. (A)	CAUDAL EVAP. (m³/h)	CONEXIÓN FRIGORÍFICA LIQ-GAS	CARGA REFRIG. (kg)	PESO (kg)	NIVEL PRESIÓN SONORA dB(A) ⁽²⁾								
	SERIE / MODELO AXIALES	CV	TENSIÓN	-25°C			-20°C																
				W	m³	W	m³	W	m³														
R449A	BSH-QG-30 075	2	230 V-I *	1 765	14	2 425	27	3 050	47	2,3	25,1	2 100	1/4"-5/8"	< 3,5	85+43	40							
R134a	BSH-QG-30 096	3 1/2	400 V-III	2 354	22	2 925	36	3 533	61	2,34	11,2	2 100	3/8"-3/4"	< 10,0	85+43	50							
R449A	BSH-QG-41 108	4 1/4	400 V-III	2 988	34	3 799	58	4 656	99	2,94	14,4	2 700	3/8"-7/8"	< 10,0	107+56	51							
R134a	BSH-QG-42 136	5	400 V-III	4 205	51	5 119	85	6 092	144	4,16	17,3	4 150	3/8"-7/8"	< 10,0	107+72	46							
R449A	BSH-QG-53 215	7 1/2	400 V-III	5 692	80	7 300	120	8 976	200	6,08	25,0	5 200	1/2"-1 1/8"	< 10,0	166+89	49							
R134a	BSH-QG-53 271	10	400 V-III	7 329	110	9 048	150	10 877	220	7,71	30,0	6 200	1/2"-1 1/8"	< 10,0	166+94	49							

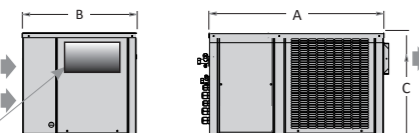
Opcionales

- Cambio a alimentación 400 V-III-50 Hz.
- Resistencia de cárter.
- Control de condensación proporcional:
 - versión axial (Q):
 - versión centrífuga (CQ): series 40/41/42/52/53/54
- Ventiladores electrónicos en el evaporador.
- Impulsión vertical (equipos centrífugos).
- Adaptación de impulsión de aire a conducto circular.
- Otros refrigerantes.

Dimensiones Evaporador



Dimensiones Condensador



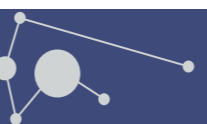
Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

We reserve the right to change specifications without prior notice.

series MSH / BSH

VERSIÓN CENTRÍFUGA

SERIE / MODELO CENTRÍFUGOS	CAUDAL COND. (m³/h)	P.E.D. (mmca)			
			9°C	12°C	15°C
MSH-CQY-30 068	1 500	14			
MSH-CQY-40 086	3 500	10			
MSH-CQY-41 108	3 500	10			
MSH-CQY-42 136	3 500	10			
MSH-CQY-53 171	3 600</td				



Equipos certificados en fábrica sin necesidad de ensayos in situ (RSIF).

Unidad condensadora silenciosa.

Diseño tropicalizado para temperatura ambiente de 50 °C.

Válvula de expansión termostática.

Control de condensación proporcional (opcional en versiones bajo perfil).

Precarga de refrigerante incluida.

Equipos exentos de control de fugas.

Controlador electrónico

Los equipos Sigilus incorporan de serie el avanzado controlador electrónico XWING.



Mando multifunción de control digital a distancia.

Control de temperatura con registro de temperaturas máxima y mínima.

Modo de enfriamiento rápido y modo nocturno.

Triple insonorización acústica

Las unidades condensadoras de la serie Sigilus incorporan una triple insonorización acústica:

Compartimiento del compresor insonorizado y separado del flujo de aire.

Compresor hermético en camisa acústica y silenciador de descarga.

Ventiladores silenciosos de baja velocidad sobre estructura antivibratoria.

Control de condensación proporcional

Incorporamos en la serie Sigilus (opcional para las unidades con evaporador de bajo perfil) un control de condensación proporcional por variación de velocidad para funcionamientos prolongados con baja temperatura exterior.

Interconexiones eléctricas a prever en obra

Para la interconexión de las unidades condensadora y evaporadora se han de prever las siguientes secciones de cable (mangueras no incluidas):

Tensión	230 V-I-50 Hz	400 V-III-50 Hz
Sondas	4 x 1 mm ²	
Maniobra	2 x 1 mm ²	3 x 1 mm ²
Desescarche	2 x 1,5 mm ² + T	4 x 1,5 mm ² + T
Termostato	2 x 1 mm ²	
Interr. puerta*	2 x 1 mm ² (+ 2 x 1 mm ² en BT)	
Luz cámara *	2 x 1 mm ² + T	

* opcional no incluido

Distancia vertical máxima entre unidades de 15 m en caso de que la unidad condensadora esté situada a mayor altura que la unidad evaporadora, y de 6 m en caso contrario.

* Inclinación mínima del tubo de desagüe del 20% para modelos de baja temperatura.

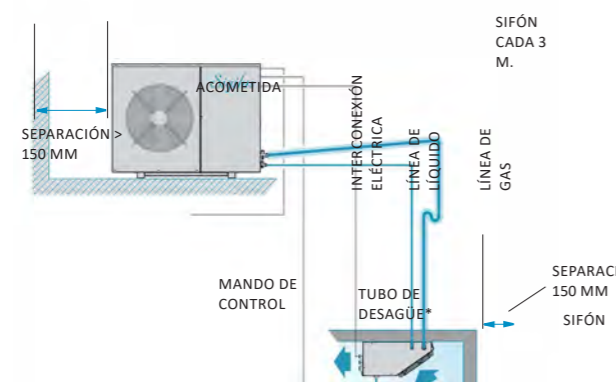
Descripción

Equipos semicompatos para cámaras frigoríficas de pequeño y mediano tamaño, formados por una unidad condensadora silenciosa y una unidad evaporadora de bajo perfil, plafón de doble flujo o tipo cúbico.

Características

- Alimentación 230 V-I-50 Hz o 400 V-III-50 Hz.
- Carga de refrigerante R-134A o R-449A reducida.
- Compresor hermético alternativo.
- Doble aislamiento acústico del compresor.
- Amplia superficie de condensación en L (recta en series 0 y 1).
- Ventiladores de condensación de baja velocidad.
- Control de condensación proporcional (opcional en versiones-N).
- Presostatos de alta y baja presión.
- Silenciador de descarga (a partir de 1 CV) y resistencia de cárter.
- Recipiente de líquido.
- Precarga de refrigerante para hasta 10 m de tubería.
- Evaporador: bajo perfil (versión-N) o tipo cúbico (versión-Q).
- Válvula termostática y válvula solenoide integradas.
- Desescarche por resistencia eléctrica (excepto serie ASF).
- Bandeja de condensados en acero inoxidable.
- Conexiones de tipo Flare (hasta 1/2"-3/4") y válvulas de servicio.
- Protección magnetotérmica.
- Regulación electrónica multifunción con mando a distancia y control de condensación digital.
- Inyección de líquido en modelos de baja temperatura con R-449A.

Esquema de instalación



Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

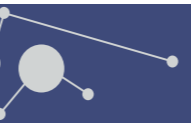
We reserve the right to change specifications without prior notice.

We reserve the right to change specifications without prior notice.

230 V-I-50 Hz* / 400 V-III-50 Hz | Media temperatura | R134a / R449A

series MSF / BSF

SERIE / MODELO	COMPRESOR		POTENCIA FRIGORÍFICA / VOLUMEN CÁMARA, SEGÚN TEMPERATURA DE CÁMARA ⁽¹⁾								POTENCIA ABSORB. NOMINAL (kW)	INTENS. MÁXIMA ABSORB. (A)	VENT. EVAP.	CAUDAL EVAP. (m ³ /h)	CAUDAL COND. (m ³ /h)	CONEXIÓN FRIGORÍFICA LIQ.-GAS	CARGA REFRIG. (kg)	PESO (kg)	NIVEL PRESIÓN SONORA dB(A) ⁽²⁾									
	CV	TENSIÓN	-5 °C				0 °C																					
			W	m ³	W	m ³	W	m ³	W	m ³																		
R134a	MSF-NY-00 010	3/8	230 V-I	497	2,9	637	5,0	788	8,8	945	13	0,41	4,2	1x Ø172	300	350	1/4"-3/8"	< 2,5	46+12	20								
	MSF-NY-00 015	1/2	230 V-I	653	3,6	832	7,4	1 004	11	1 188	16	0,51	5,2	1x Ø172	300	350	1/4"-3/8"	< 2,5	49+12	19								
	MSF-NY-11 015	1/2	230 V-I	805	4,7	1 031	10	1 296	14	1 582	28	0,56	5,6	1x Ø200	550	1 700	1/4"-1/2"	< 2,5	57+16	19								
	MSF-NY-11 026	3/4	230 V-I	1 076	9,0	1 412	16	1 738	25	2 084	40	0,80	9,2	1x Ø200	550	1 700	1/4"-1/2"	< 2,5	65+16	22								
	MSF-NY-12 033	1	230 V-I	1 475	13	1 859	20	2 289	35	2 741	57	1,02	9,7	2x Ø200	1 050	1 700	1/4"-5/8"	< 2,5	67+24	22								
	MSF-NY-12 053	1 1/2	230 V-I *	1 811	22	2 347	33	2 872	50	3 439	79	1,42	12,3	2x Ø200	1 050	1 700	1/4"-5/8"	< 2,5	77+24	27								
	MSF-NY-13 074	2	230 V-I *	2 772	30	3 528	50	4 363	76	5 229	125	1,94	17,2	3x Ø254	1 725	1 700	1/4"-3/4"	< 10,0	79+45	28								
	MSF-NY-23 086	4	400 V-III	3 355	39	4 384	65	5 376	108	6 437	160	2,18	14,1	3x Ø254	1 725	3 700	3/8"-7/8"	< 10,0	96+45	39								
	MSF-NY-24 108	5	400 V-III	4 347	58	5 649	90	6 920	138	8 316	220	2,83	18,2	4x Ø300	3 100	3 700	3/8"-7/8"	< 10,0	98+45	37								
	MSF-NY-24 136	6 1/2	400 V-III	5 486	75	6 899	110	8 363	150	9 949	280	3,55	22,2	4x Ø300	3 100	3 700	3/8"-1 1/8"	< 10,0	101+55	36								
	MSF-NY-34 171	8	400 V-III	6 080	88	7 613	130	9 240	200	10 978	350	4,16	25,2	4x Ø300	3 100	4 000	3/8"-1 1/8"	< 10,0	140+55	36								
R449A	MSF-NG-0 008	1/3	230 V-I	611	2,9	759	5,0	915	8,8	1 103	13	0,43	5,1	1x Ø172	300	350	1/4"-3/8"	< 2,5	47+12	20								
	MSF-NG-0 010	3/8	230 V-I	739	3,6	894	6,1	1 056	10	1 254	15	0,53	4,8	1x Ø172	300	350	1/4"-3/8"	< 2,5	49+12	21								
	MSF-NG-0 012	1/2	230 V-I	818	4,7	981	7,4	1 153	12	1 358	21	0,63	5,6	1x Ø172	300	350	1/4"-3/8"	< 2,5	50+12	20								
	MSF-NG-1 014	1/2	230 V-I	882	8,0	1 095	12	1 322	20	1 585	34	0,77	6,5	1x Ø200	550	1 700	1/4"-1/2"	< 2,5										



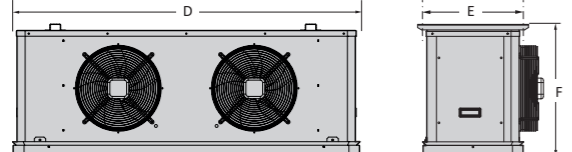
230 V-I-50 Hz* / 400 V-III-50 Hz | Media temperatura | R134a / R449A

SERIE/MODELO	COMPRESOR		POTENCIA FRIGORÍFICA/VOLUMEN CÁMARA, SEGÚN TEMPERATURA DE CÁMARA ⁽¹⁾								POTENCIA ABSORB. NOMINAL (kW)	INTENS. MÁXIMA ABSORB. (A)	VENT. EVAP.	CAUDAL EVAP. (m³/h)	CAUDAL COND. (m³/h)	CONEXIÓN FRIGORÍFICA LIQ-GAS	CARGA REFRIG. (kg)	PESO (kg)	NIVEL PRESIÓN SONORA dB(A) ⁽²⁾							
	CV	TENSIÓN	-5°C		0°C		5°C		10°C																	
			W	m³	W	m³	W	m³	W	m³																
R134a	MSF-QY-10 068	3 1/2	400 V-III	3 281	42	4 106	60	4 998	69	5 985	110	1,98	12,8	1x Ø350	2 100	3 200	1/4"-3/4"	< 10,0	82+43	36						
	MSF-QY-20 086	4	400 V-III	3 523	45	4 442	65	5 429	75	6 515	120	2,19	14,8	1x Ø350	2 100	3 700	3/8"-7/8"	< 10,0	96+43	39						
	MSF-QY-21 108	5	400 V-III	4 226	58	5 334	81	6 521	130	7 807	210	2,56	16,3	1x Ø350	2 700	3 700	3/8"-7/8"	< 10,0	98+56	37						
	MSF-QY-22 136	6 1/2	400 V-III	5 749	80	7 277	120	8 831	186	10 553	290	3,63	21,1	2x Ø350	4 150	3 700	3/8"-1 1/8"	< 10,0	101+72	36						
	MSF-QY-33 171	8	400 V-III	6 746	100	8 484	172	10 295	197	12 306	354	4,42	24,1	2x Ø350	5 200	4 000	3/8"-1 1/8"	< 10,0	140+89	39						
	MSF-QY-33 215	10	400 V-III	8 426	130	10 563	241	12 857	268	15 419	440	5,24	30,5	3x Ø350	6 200	6 500	3/8"-1 1/8"	< 10,0	147+94	35						
	MSF-QY-34 271	13	400 V-III	11 099	165	13 776	256	16 622	346	19 777	550	7,19	40,2	4x Ø350	8 300	6 500	1/2"-1 3/8"	< 10,0	152+118	35						
R449A	MSF-QG-10 038	1 3/4	400 V-III	3 280	31	3 919	48	4 625	75	5 472	120	1,77	7,4	1x Ø350	2 100	3 200	3/8"-5/8"	< 10,0	82+43	30						
	MSF-QG-20 048	2	400 V-III	3 964	43	4 736	63	5 572	95	6 605	150	2,21	8,8	1x Ø350	2 100	3 700	3/8"-3/4"	< 10,0	84+43	30						
	MSF-QG-20 054	2 1/4	400 V-III	4 395	48	5 197	72	6 078	110	7 158	170	2,38	9,4	1x Ø350	2 100	3 700	3/8"-3/4"	< 10,0	85+43	30						
	MSF-QG-21 060	3	400 V-III	5 081	61	6 032	89	7 055	130	8 328	200	2,84	10,4	1x Ø350	2 700	3 700	3/8"-3/4"	< 10,0	88+56	29						
	MSF-QG-21 068	3 1/2	400 V-III	5 519	78	6 528	110	7 601	160	8 942	250	3,21	11,4	1x Ø350	2 700	3 700	1/2"-3/4"	< 10,0	88+56	29						
	MSF-QG-32 086	4	400 V-III	6 787	91	8 180	130	9 707	190	11 545	300	4,13	13,6	2x Ø350	4 150	4 000	1/2"-7/8"	< 10,0	115+72	39						
	MSF-QG-32 108	5	400 V-III	8 623	125	10 181	175	11 880	255	13 969	400	5,05	16,7	2x Ø350	4 150	6 500	1/2"-7/8"	< 10,0	120+72	37						
	MSF-QG-43 136	6 1/2	400 V-III	11 105	160	13 146	220	15 399	320	18 145	500	6,63	21,5	3x Ø350	6 200	7 000	1/2"-1 1/8"	< 10,0	135+72	36						
	MSF-QG-44 160	8	400 V-III	11 597	170	14 009	230	16 660	340	19 806	530	7,59	26,0	4x Ø350	8 300	7 000	5/8"-1 1/8"	< 10,0	157+72	45						
	230 V-I-50 Hz* / 400 V-III-50 Hz Baja temperatura R449A																									
R449A	COMPRESOR		POTENCIA FRIGORÍFICA/VOLUMEN CÁMARA, SEGÚN TEMPERATURA DE CÁMARA ⁽¹⁾								POTENCIA ABSORB. NOMINAL (kW)	INTENS. MÁXIMA ABSORB. (A)	VENT. EVAP.	CAUDAL EVAP. (m³/h)	CAUDAL COND. (m³/h)	CONEXIÓN FRIGORÍFICA LIQ-GAS	CARGA REFRIG. (kg)	PESO (kg)	NIVEL PRESIÓN SONORA dB(A) ⁽²⁾							
	CV	TENSIÓN	-25°C		-20°C		-15°C		W	m³																
			W	m³	W	m³	W	m³																		
	BSF-QG-10 075	2	230 V-I *	1 717	14	2 410	24	2 967	43	2,3	25,1	1x Ø350	2 100	1 700	1/4"-5/8"	< 3	85+43	43								
	BSF-QG-10 086	3	400 V-III	2 302	17	2 837	32	3 410	56	2,06	9,8	1x Ø350	2 100	3 200	3/8"-5/8"	< 10,0	84+43	27								
	BSF-QG-20 096	3 1/2	400 V-III	2 456	20	3 135	43	3 881	74	2,39	11,5	1x Ø350	2 100	3 700	3/8"-3/4"	< 10,0	97+43	40								
	BSF-QG-21 108	4 1/4	400 V-III	3 023	28	3 883	50	4 772	86	2,76	13,5	1x Ø350	2 700	3 700	3/8"-7/8"	< 10,0	97+56	38								
	BSF-QG-22 136	5	400 V-III	4 159	53	5 116	83	6 146	130	4,02	16,4	2x Ø350	5 200	3 700	1/2"-1 1/8"	< 10,0	97+72	34								
	BSF-QG-33 215	7 1/2	400 V-III	5 970	80	7 605	130	9 334	200	5,63	25,8	3x Ø350	6 200	6 500	1/2"-1 1/8"	< 10,0	147+94	40								
	BSF-QG-34 271	10	400 V-III	8 005	120	9 839	185	11 798	230	7,15	28,2	4x Ø350	8 300	6 500	1/2"-1 3/8"	< 10,0	147+118	40								
	230 V-I-50 Hz* / 400 V-III-50 Hz Alta temperatura R134a / R449A																									

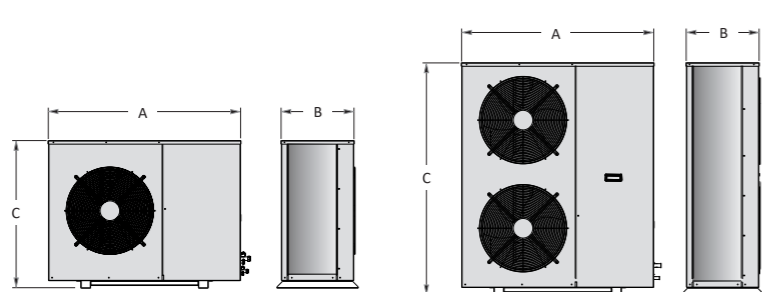
Opcionales

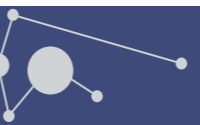
- Cambio a alimentación 400 V-III-50 Hz.*
- Rejilla exterior de protección de la batería.
- Ventiladores electrónicos en el evaporador.
- Refrigerante R452A.
- Otros refrigerantes.

Dimensiones Evaporador



Dimensiones Condensador





Descripción

Equipos semicompactos de refrigeración a media temperatura formados por una unidad motocondensadora en versión silenciosa, horizontal o centrífuga, y una unidad evaporadora de tipo plafón quasiestático.

Características

- Alimentación 230 V-I-50 Hz o 400 V-III-50 Hz.
- Carga de refrigerante R-134a o R-449A reducida.
- Compresor hermético alternativo.
- Evaporador de plafón quasiestático de doble flujo de aire con ventiladores axiales regulados a muy baja velocidad.
- Presostatos de alta y baja presión.
- Válvula solenoide.
- Expansión por válvula termostática.
- Desescrache por resistencias eléctricas.
- Bandeja de condensados en acero inoxidable.
- Conexiones de tipo Flare (hasta 1/2"-3/4") y válvulas de servicio.
- Protección magnetotérmica.
- Recipiente de líquido.
- Precarga de refrigerante para hasta 10 m de tubería.
- Regulación electrónica multifunción con mando a distancia y control de condensación digital.

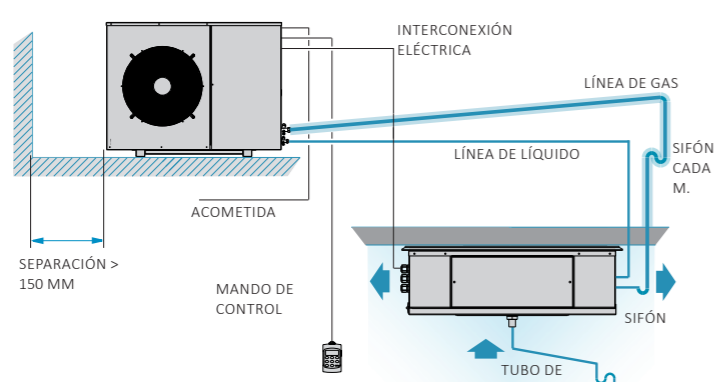
Versión MSF-U

Equipos compuestos por una unidad motocondensadora silenciosa, y una unidad evaporadora quasiestática de tipo plafón.

Versión MSH-CU

Equipos compuestos por una unidad motocondensadora centrífuga y una unidad evaporadora quasiestática de tipo plafón.

Esquema de instalación



Distancia vertical máxima entre unidades de 15 m en caso de que la unidad condensadora esté situada a mayor altura que la unidad evaporadora, y de 6 m en caso contrario.

Evaporador quasiestático de doble flujo a muy baja velocidad, especialmente diseñado para conservación de carne.

Equipos certificados en fábrica sin necesidad de ensayos in situ.
(Reglamento Seguridad de Instalaciones Frigoríficas).

Precarga de refrigerante incluida.
Equipos exentos de control de fugas.

Conservación de carne

Los equipos quasiestáticos, gracias a la configuración de sus unidades evaporadoras, están especialmente indicados para cámaras de conservación de carne en el entorno de los 0 °C.

Los evaporadores de doble flujo de aire incorporan ventiladores ajustados a una mínima velocidad de giro para simular la circulación de aire por convección natural al igual que un evaporador de tipo estático.

De este modo se obtiene una mínima velocidad de aire para evitar la pérdida de humedad del producto, a la vez que se mantiene una adecuada humedad relativa en el interior de la cámara para evitar la proliferación bacteriana en la superficie del producto.



Maduración de carne (opcional)

La maduración de carne requiere el control de la humedad relativa de la cámara en un rango determinado.

Los equipos para la maduración de carne, están configurados para cámaras en el entorno de los 0 °C y humedad relativa en el rango del 40 % al 95 %.

Estos equipos incorporan una avanzada regulación electrónica para el control de la temperatura y humedad en el interior de la cámara, con funciones de deshumidificación y humidificación a vapor de 3 kg/h de capacidad, compuesto por: lanzas de vapor integradas en la unidad evaporadora, un cilindro generador de electrodos sumergidos con válvulas de alimentación y purga de agua, y controlador electrónico de la humedad relativa en la cámara.



Resistencia de cárter

De serie en todos los equipos Sigilus MSF y opcional en series MSH. Se recomienda su inclusión en equipos instalados en intemperie.

230 V-I-50 Hz* / 400 V-III-50 Hz | Media temperatura- Quasiestático | R134a / R449A

série MSF-U / MSH-CU

SERIE / MODELO	COMPRESOR		POTENCIA FRIGORÍFICA / VOLUMEN CÁMARA, SEGÚN TEMPERATURA DE CÁMARA ⁽¹⁾								POTENCIA ABSORB. NOMINAL (kW)	INTENS. MÁXIMA ABSORB. (A)	CAUDAL EVAP. (m³/h)	CAUDAL COND. (m³/h)	CONEXIÓN FRIGORÍFICA LIQ-GAS	CARGA REFRIG. (kg)	PESO (kg)	NIVEL PRESIÓN SONORA dB(A) ⁽²⁾	
	CV	TENSIÓN	-5°C		+0°C		+5°C		+10°C										
			W	m³	W	m³	W	m³	W	m³									
R134a	MSF-UY-11 026	3/4	230 V-I	1 145	7,6	1 449	15	1 785	24	2 153	41	0,83	9,4	600	1 700	1/4"-1/2"	< 2,0	65+32	22
	MSF-UY-12 033	1	230 V-I	1 428	12	1 764	20	2 147	34	2 562	53	0,96	10,0	700	1 700	1/4"-5/8"	< 3,0	67+45	22
	MSF-UY-13 053	1 1/2	230 V-I *	2 100	22	2 657	40	3 255	56	3 938	86	1,50	12,6	1 325	1 700	1/4"-3/4"	< 3,5	77+65	27
	MSF-UY-13 074	2	230 V-I *	2 741	30	3 434	48	4 190	74	5 009	120	1,86	16,9	1 325	1 700	1/4"-3/4"	< 4,5	79+65	28
	MSF-UY-23 086	4	400 V-III	3 308	40	4 158	62	5 114	99	6 132	154	2,08	13,4	1 325	3 700	3/8"-7/8"	< 5,5	96+65	39
	MSF-UY-24 108	5	400 V-III	4 431	54	5 576	87	6 825	134	8 243	209	2,74	16,9	2 600	3 700	3/8"-7/8"	< 7,5	98+65	37
	MSF-UY-24 136	6 1/2	400 V-III	5 444	72	6 815	108	8 306	162	10 038	268	3,44	20,9	2 600	3 700	3/8"-11/16"	< 7,5	101+65	36
	MSF-UY-34 171	8	400 V-III	11 151	153	7 539	123	9 293	181	11 146	299	4,06	23,9	2 600	4 000	3/8"-11/16"	< 8,0	140+65	40
R449A	MSF-UG-1 016	5/8	230 V-I	1 215	9,5	1 483	15	1 772	25	2 101	40	0,89	7,5	600	1 700	1/4"-1/2"	< 2,5	67+32	23
	MSF-UG-1 018	3/4	230 V-I	1 421	12	1 720	19	2 050	30	2 410	48	1,03	8,8	600	1 700	1/4"-1/2"	< 2,5	68+32	24
	MSF-UG-1 024	1	230 V-I	1 648	15	1 998	24	2 390	37	2 812	59	1,19	11,0	700	1 700	3/8"-5/8"	< 3,5	82+43	24
	MSF-UG-1 034	1 1/2	230 V-I *	2 235	23	2 699	35	3 193	54	3 739	84	1,84	16,0	700	1 700	3/8"-5/8"	< 3,5	83+43	29
	MSF-UG-1 038	1 3/4	400 V-III	2 833	31	3 451	47	4 130	72	4 882	115	1,85	7,4	1 325	3 200	3/8"-5/8"	< 4,5	82+63	30
	MSF-UG-2 054	2 1/2	400 V-III	3 784	47	4 600	70	5 447	105	6 426	160	2,38	9,4	1 325	3 700	3/8"-3/4"	< 5,5	85+63	30
	MSF-UG-2 068	3 1/2	400 V-III	4 825	64	5 794	93	6 834	135	8 017	205	3,35	11,4	1 325	3 700	1/2"-3/4"	< 7,0	88+63	29
	MSF-UG-3 086	4	400 V-III	6 027	83	7 257	120	8 579	175	10 060	270	4,23	13,9	2 600	4 000	1/2"-7/8"	< 7,0	115+66	39

⁽¹⁾ Las prestaciones nominales están referidas al funcionamiento con temperatura de cámara de 0°C y temperatura exterior de 35°C. Volumen de cámara estimado según condiciones de las bases de cálculo (pág. VI).

⁽²⁾ Nivel sonoro referido a nivel de presión acústica en dB(A), medido en campo abierto a 10 m de distancia de la fuente.

* Unidades disponibles en tensión 400 V-III-50 Hz.

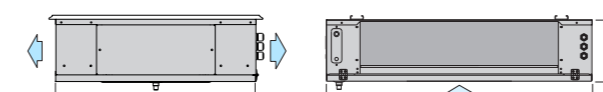
Opcionales

- Control de condensación proporcional por variación de velocidad (incluido en serie MSF 2/23 y superiores).
- Cambio a alimentación 400 V-III-50 Hz. *
- Rejilla exterior de protección de la batería.
- Refrigerante R452A.
- Otros refrigerantes.

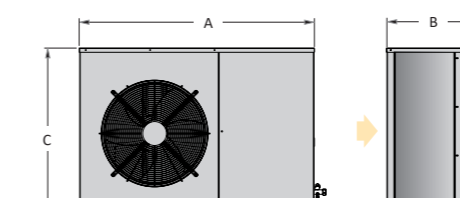
Versión centrífuga, serie MSH-CU

Los equipos quasiestáticos se encuentran también disponibles en versión con condensadora centrífuga.

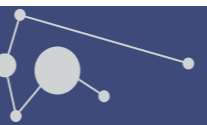
Dimensiones Evaporador



Dimensiones Condensador



SERIE / MODELO	CV	P.FRIGORÍFICA		
		0°C/35°C	W m³	
MSH-CUY-11 026	3/4	1281		



Descripción

Equipos semicompactos de refrigeración con control de humedad, constituidos por una unidad motocondensadora silenciosa, o centrífuga, y una unidad evaporadora de tipo plafón con doble flujo de aire, dimensionada para aplicaciones con alta humedad relativa.

Características

- Alimentación 230 V-I-50 Hz o 400 V-III-50 Hz.
- Carga de refrigerante R-134a o R-449A reducida.
- Compresor hermético alternativo.
- Presostatos de alta y baja presión.
- Evaporador de plafón con doble flujo de aire dimensionado para una regulación de humedad relativa del 60 % al 95 %*.
- Válvula solenoide y válvula de expansión termostática integradas en el evaporador.
- Desescarche por aire.
- Bandeja de condensados en acero inoxidable.
- Conexiones de tipo Flare (hasta 1/2"-3/4") y válvulas de servicio.
- Protección magnetotérmica.
- Recipiente de líquido.
- Precarga de refrigerante para hasta 10 m de tubería.
- Regulación electrónica multifunción con control de temperatura y humedad y mando a distancia.

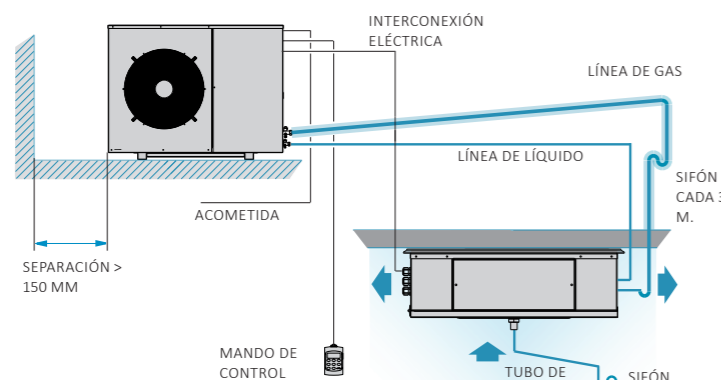
Versión HSF-D

Equipos compuestos por una unidad motocondensadora silenciosa y una unidad evaporadora de doble flujo de alta humedad relativa.

Versión HSH-CD

Equipos compuestos por una unidad motocondensadora centrífuga y una unidad evaporadora de doble flujo de alta humedad relativa

Esquema de instalación



Distancia vertical máxima entre unidades de 15 m en caso de que la unidad condensadora esté situada a mayor altura que la unidad evaporadora, y de 6 m en caso contrario.

Evaporador de tipo plafón de doble flujo, dimensionado para aplicaciones de alta humedad relativa.

Control pasivo de humedad (regulación entre 60 % y 95 %)*.

Equipos certificados en fábrica sin necesidad de ensayos in situ.
(Reglamento Seguridad de Instalaciones Frigoríficas).

Precarga de refrigerante incluida.

Equipos exentos de control de fugas.

Conservación a humedad relativa controlada
La conservación de ciertos productos, tales como frutas, verduras o flor cortada, requiere el control de la humedad relativa en la cámara dentro de un rango determinado.

Estos equipos ajustados para alta humedad relativa están especialmente indicados para cámaras de conservación de productos hortofrutícolas.

Los evaporadores cuentan con una doble impulsión de aire a través de baterías sobredimensionadas para poder obtener hasta un alto nivel de humedad relativa en el interior de la cámara en torno al 95%, evitando así la pérdida de humedad y de peso del producto.

Control electrónico de temperatura y humedad
Los equipos incorporan una avanzada regulación electrónica para el control de la temperatura y humedad en el interior de la cámara.

Mando multifunción de control digital a distancia con visualización de la temperatura y humedad relativa.

Control de humedad relativa en el rango de regulación del 60% al 95%*.

Opcionalmente se integran kits de humidificación activa con lanzas de vapor y kits de deshumectación y estufaje.

* La regulación de humedad en la cámara se realiza de forma pasiva, actuando sobre el caudal de ventilación del evaporador, sin aporte de vapor de agua. El rango real de regulación de humedad depende en gran medida de las condiciones de la cámara, humedad absoluta exterior y tipo de producto.

Interconexiones eléctricas
Se ha de prever en obra las siguientes secciones de cables de interconexión (incluidas de fábrica en series HSH con 10 m de longitud).

Tensión	230 V-I-50 Hz	400 V-III-50 Hz
Sondas	2 x 1 mm ² + 2 x 1 mm ²	
Maniobra *	3 x 1 mm ² + T	6 x 1 mm ² + T*
Termostato	2 x 1 mm ²	

* Interconexiones eléctricas de maniobra para los modelos HSF-DY-14 074 a 24 136, y HSF-DG-3 086.

230 V-I-50 Hz* / 400 V-III-50 Hz | Media temperatura- Control de humedad | R134a / R449A

serie HSF-D / HSH-CD

SERIE / MODELO	COMPRESOR		POTENCIA FRIGORÍFICA / VOLUMEN CÁMARA, SEGÚN TEMPERATURA DE CÁMARA ⁽¹⁾						POTENCIA ABSORB. NOMINAL (kW)	INTENS. MÁXIMA ABSORB. (A)	CAUDAL EVAP. (m ³ /h)	CAUDAL COND. (m ³ /h)	CONEXIÓN FRIGORÍFICA LIQ-GAS	CARGA REFRIG. (kg)	PESO (kg)	NIVEL PRESIÓN SONORA dB(A) ⁽²⁾	
	CV	TENSIÓN	0 °CHR 95%	5 °CHR 95%	10 °CHR 95%	W	m ³	W	m ³								
R134a	HSF-DY-12 015	1/2	230 V-I	1 220	13	1 544	22	1 906	38	0,74	6,5	1 800	1 700	1/4"-1/2"	< 2,5	57+32	20
	HSF-DY-12 026	3/4	230 V-I	1 701	19	2 116	32	2 594	53	1,06	10,2	1 800	1 700	1/4"-1/2"	< 2,5	65+32	22
	HSF-DY-13 033	1	230 V-I	2 105	25	2 620	43	3 192	73	1,30	11,0	3 150	1 700	1/4"-1/2"	< 10,0	67+45	22
	HSF-DY-13 053	1 1/2	230 V-I *	2 814	37	3 486	64	4 237	103	1,90	13,6	3 150	1 700	1/4"-5/8"	< 10,0	77+65	27
	HSF-DY-14 074	2	230 V-I *	3 980	57	4 977	91	6 090	148	2,57	17,7	5 700	1 700	1/4"-3/4"	< 10,0	79+65	28
	HSF-DY-24 086	4	400 V-III	5 465	56	6 773	134	8 311	217	2,87	14,5	5 700	3 700	3/8"-7/8"	< 10,0	96+65	39
	HSF-DY-24 108	5	400 V-III	6 389	102	7 865	158	9 713	263	3,40	17,5	5 700	3 700	3/8"-7/8"	< 10,0	98+65	37
	HSF-DY-24 136	6 1/2	400 V-III	7 985	136	9 870	202	11 960	331	4,44	21,5	5 700	3 700	3/8"-1 1/8"	< 10,0	101+70	36
R449A	HSF-DG-1 014	1/2	230 V-I	1 530	15	1 801	25	2 112	41	0,85	6,6	1 100	1 700	1/4"-1/2"	< 2,5	59+32	20
	HSF-DG-1 016	5/8	230 V-I	1 708	18	2 015	29	2 378	47	0,93	7,5	1 100	1 700	1/4"-1/2"	< 2,5	67+32	23
	HSF-DG-1 018	3/4	230 V-I	2 162	24	2 582	38	3 036	62	1,22	9,1	1 800	1 700	1/4"-1/2"	< 2,5	68+45	24
	HSF-DG-1 024	1	230 V-I	2 461	30	2 945	46	3 478	75	1,40	11,3	1 800	1 700	3/8"-5/8"	< 10,0	82+45	24
	HSF-DG-1 026	1 1/4	230 V-I *	2 798	35	3 289	54	3 849	86	1,53	16,3	1 800	1 700	3/8"-5/8"	< 10,0	83+45	27
	HSF-DG-1 034	1 1/2	230 V-I *	3 188	43	3 734	64	4 361	100	2,09	5,9	1 800	1 700	3/8"-5/8"	< 10,0	83+45	29
	HSF-DG-1 038	1 3/4	400 V-III	4 130	55	4 905	85	5 760	135	2,02	7,8	3 150	3 200	3/8"-5/8"	< 10,0	82+65	30
	HSF-DG-2 048	2	400 V-III	5 250	76	6 170	115	7 244	175	2,53	7,9	3 150	3 700	3/8"-3/4"	< 10,0	84+65	30
	HSF-DG-2 054	2 1/4	400 V-III	5 881	87	6 852	130	7 997	200	2,77	9,8	3 150	3 700	3/8"-3/4"	< 10,0	85+65	30
	HSF-DG-2 060	3	400 V-III	6 728	100	7 844	150	9 122	230	3,28	11,3	3 800	3 700	3/8"-3/4"	< 10,0	88+65	29
	HSF-DG-3 086	3 1/2	400 V-III	7 399	115	8 576	165	9 934	260	3,77	12,3	3 800	3 700	1/2"-3/4"	< 10,0	88+65	29

Opcionales

- Control de condensación proporcional por variación de velocidad (incluido en HSF serie 2/22 y superiores).
- Cambio a alimentación 400 V-III-50 Hz. *
- Rejilla exterior de protección de la batería.
- Kit de humidificación activa integrado.
- Kit de deshumectación y estufaje.
- Refrigerante R452A.
- Otros refrigerantes.

Dimensiones Evaporador



Dimensiones Condensador



<



Descripción

Equipos para acondicionamiento de bodegas, en construcción semicompacta con unidad motocondensadora silenciosa o centrífuga y unidad evaporadora de tipo plafón con doble flujo de aire, dotada de resistencias de calentamiento, sistema de humidificación / deshumidificación, bomba de condensados, y en construcción compacta de techo, con condensación axial o centrífuga.

- Conservación de vino embotellado.
- Conservación de tabaco.
- Refrigeración de recintos a alta temperatura con humedad controlada.
- Conservación de vino en barricas.
- Curado de quesos.
- Minisecaderos de embutidos.

Serie VSF-G

Equipo semicompacto para bodegas con condensadora axial silenciosa.

Serie VSH-CG

Equipo semicompacto para bodegas con condensadora centrífuga.

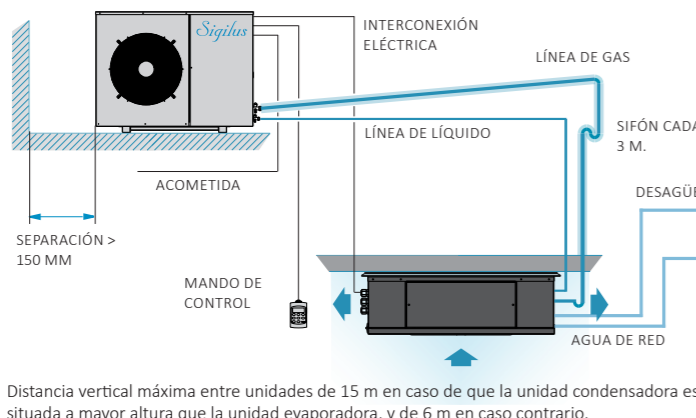
Serie VCR-N

Equipo compacto para bodegas con condensadora axial.

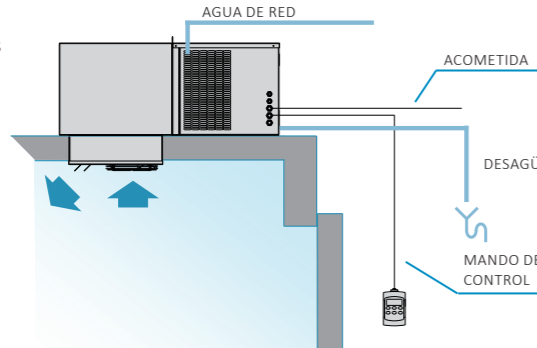
Serie VCR-C

Equipo compacto para bodegas con condensadora centrífuga.

Esquema de instalación semicompatcos



Esquema de instalación compactos



Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

We reserve the right to change specifications without prior notice.

Características

Equipos especialmente diseñados para conservación de vino en bodegas y cavas.
Control activo de humedad.
Sistema de calentamiento activo.
Equipos certificados en fábrica sin necesidad de ensayos in situ (RSIF).
Precarga de refrigerante incluida.
Equipos exentos de control de fugas.

Conservación de vino embotellado

El vino embotellado requiere condiciones controladas tanto de temperatura como de humedad que conserven de forma óptima el producto a la vez que eviten tanto el secado del corcho como el embohecimiento de las etiquetas.

Los equipos de tratamiento de vinos garantizan condiciones óptimas de conservación de vino embotellado.



Conservación de vino en barrica

En la conservación del vino en barricas tiene una gran importancia la humedad relativa en el interior de la bodega, la cual debe estar ajustada para que no se produzca traspase de vapor de agua entre el ambiente de la bodega y el interior de la barrica, evitando así mermas de vino o absorción de agua por parte del contenido.



Interconexiones eléctricas (eq. semicompatcos)

Se ha de prever en obra las siguientes secciones de cables de interconexión (incluidas de fábrica en series VSH con 10 m de longitud).

Tensión	230 V-I-50 Hz	400 V-III-50 Hz
Sondas	2 x 1 mm ²	2 x 1 mm ²
Maniobra	10 x 1 mm ²	10 x 1 mm ²
Resistencias	2 x 2,5 mm ² + T	4 x 1,5 mm ² + T
Termostato	2 x 1 mm ²	

Características

- Alimentación 230 V-I-50 Hz o 400 V-III-50 Hz.
- Carga de refrigerante R-134a o R-449A reducida.
- Compresor hermético alternativo.
- Evaporador de plafón de doble flujo de aire con resistencias de calentamiento y sistema de humidificación / deshumidificación; baterías de evaporación con recubrimiento anticorrosión.
- Desescarche por aire; filtro de aire.
- Válvula solenoide y válvula de expansión termostática integradas en el evaporador.
- Bandeja de condensados en acero inoxidable y bomba de condensados.
- Conexiones de tipo Flare (hasta 1/2"-3/4") y válvulas de servicio.
- Recipiente de líquido con precarga de refrigerante para hasta 10 m de tubería.
- Control de condensación proporcional (series VSF 1/2/3 y VSH 4/43) y control de condensación todo / nada (series VSF 0 y VSH 2/22 y 3/33).
- Regulación electrónica multifunción con control de temperatura / humedad, y mando a distancia.
- Protección magnetotérmica.

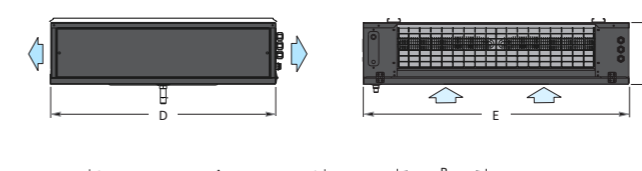
Bodegas

SERIE / MODELO	COMPRESOR		VOLUMEN BODEGA (m ³)		POTENCIA FRIGORÍFICA A 15 °C 70% HR (W) ⁽¹⁾	POTENCIA CALORÍFICA (W)	POTENCIA ABSORB. NOMINAL (kW) ⁽²⁾	INTENS. MÁXIMA ABSORB. (A)	CAUDAL EVAP. (m ³ /h)	CAUDAL COND. (m ³ /h)	CONEXIÓN FRIGORÍFICA LIQ-GAS	CARGA REFRIG. (kg)	PESO (kg)	NIVEL PRESIÓN SONORA dB(A) ⁽³⁾		
	CV	TENSIÓN	SIN AISLAR	AISLADA												
R134a	VSF-GY-00 010	3/8	230 V-I	11	37	1242	1000	1,52	0,52	8,8	500	350	1/4"-3/8"	< 2,5	46+30	20
	VSF-GY-10 015	1/2	230 V-I	20	53	1820	1000	1,67	0,67	10,1	500	1700	1/4"-1/2"	< 2,5	57+30	21
	VSF-GY-11 033	1	230 V-I	47	100	3281	1500	2,76	1,26	16,3	1100	1700	1/4"-5/8"	< 10,0	67+42	22
	VSF-GY-12 053	1 1/2	230 V-I *	74	168	4683	3000	4,93	1,93	26,1	1800	3200	3/8"-3/4"	< 10,0	77+52	27
	VSF-GY-23 074	2	230 V-I *	149	297	7497	6000	8,60	2,60	43,7	3150	3700	3/8"-3/4"	< 10,0	79+75	28
	VSF-GY-33 108	5	400 V-III	224	444	9944	6000	9,50	3,50	26,1	3150	4000	3/8"-7/8"	< 10,0	98+75	30
R449A	VSF-GG-0 008	1/3	230 V-I	10	35	1227	1000	1,16	0,12	8,4	500	350	1/4"-3/8"	< 2,5	48+30	20
	VSF-GG-1 014	1/2	230 V-I	24	60	2134	1500	2,55	0,99	13,5	1100	1700	1/4"-1/2"	< 2,5	59+42	20
	VSF-GG-1 024	1	230 V-I	47	100	3388	3000	4,81	1,71	24,9	1800	1700	3/8"-5/8"	< 10,0	82+52	24
	VSF-GG-1 034	1 1/2	230 V-I *	75	170	4944	3000	5,55	2,44	29,9	1800	3200	3/8"-5/8"	< 10,0	83+52	29
	VSF-GG-2 048	2	400 V-III	151	300	7830	6000	9,19	2,98	17,9	3150	3700	1/2"-3/4"	< 10,0	84+75	30
	VSF-GG-3 060	3	400 V-III	221	450	10490	6000	10,87	4,66	19,5	5200	6500	1/2"-7/8"	< 10,0	88+75	29

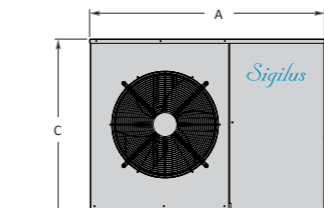
Opcionales

- Cambio a alimentación 400 V-III-50 Hz. *
- Refrigerante R452A.

Dimensiones evaporador



Dimensiones condensador



- Otros refrigerantes. Consultar⁽¹⁾ Las prestaciones nominales están referidas al funcionamiento con temperatura de cámara de 15°C, humedad relativa de cámara del 70% y temperatura exterior de 35°C. Volumen de cámara para hostelería estimado sin aislar y volumen de bodega estimado con aislamiento de 30 mm.
- Potencia absorbida nominal en modo de deshumectación.

⁽¹⁾ Potencia absorbida nominal en modo de refrigeración.

⁽²⁾ Potencia absorbida nominal en modo de refrigeración.

⁽³⁾ Nivel sonoro referido a nivel de presión acústica en dB(A), medido en campo abierto a 10 m de distancia de la fuente.

* Unidades disponibles en tensión 400 V-III-50 Hz.

Versión centrífuga, serie VSH-CG

Los equipos para bodegas se encuentran también disponibles en versión con condensadora centrífuga.

SERIE / MODELO	CV	CAUDAL COND. (m ³ /h)	P.E.D. ⁽⁵⁾ (mmca)
R134a	VSH-CGY-10010	3/8	575
	VSH-CGY-21015	1/2	1000
	VSH-CGY-22033	1	1000
	VSH-CGY-33053	1 1/2	1500
	VSH-CGY-43074	2	3500
	VSH-CGY-2014	1/2	1000
R449A	VSH-CGG-2024	1	1000
	VSH-CGG-3034	1 1/2	1500
	VSH-CGG-4048	2	3500
	VSH-CGG-4060	3	3500
	VSH-CGG-4060	3	3500

⁽⁵⁾ Presión estática disponible en conductos de expulsión.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

We reserve the right to change specifications without prior notice.



CORECO

Ctra. Córdoba - Málaga Km. 80,800

14900 Lucena (Córdoba)

+34 957502275

www.coreco.es

info@coreco.es