



Únase

a los especialistas en refrigeración

2021/22



Una guía de refrigeración comercial

Contenido

- Únase a los especialistas en refrigeración 4
- Pensando en el futuro 6
- El reglamento EcoDesign 7
- Excelencia en pruebas y calificación de muebles 8
- Función y certificados 10
- Fácil de usar en el funcionamiento diario 11
- Cómo seleccionar su producto 12
- Comparación de muebles autónomos y remotos 13
- Pintura en polvo 14
- Programa de tiendas pequeñas de Celsior 15

16 Línea de autónomos

66 Línea de remotos

166 Vitrinas

Nota:

Datos técnicos en signos numéricos europeos: coma decimal



Aplicación



Productos lácteos



Queso



Carne



Carne picada



Cortes de embutido



Pescado



Delicatessen



Bebidas



Queso preenvasado



Carne preenvasada



Carne picada preenvasada



Embutidos preenvasados



Pescado preenvasado



Delicatessen preenvasado

MANTENGA SU TIENDA FRÍA Y EFICIENTE



Muebles frigoríficos de alta eficiencia



Vitrinas elegantes y acogedoras



Gama flexible de autónomos

Únase a los especialistas en refrigeración

Celsior es un importante proveedor de productos de refrigeración en Europa. La compañía fue fundada hace más de 60 años en Alemania. Ahora se ha expandido para llegar a los clientes de todos los países europeos.

La cartera de productos, presentada en este catálogo, incluye esencialmente:

- muebles refrigerados y congeladores para su uso con sistemas de refrigeración externos
- Muebles y congeladores autónomos
- Vitrinas

Al asociarse con Celsior, está seleccionando la calidad y el diseño de Carrier Commercial Refrigeration, nuestra empresa matriz.

- **Productos de calidad:** una amplia gama de productos, que incluye todo tipo de muebles y sistemas mecánicos, diseñados y producidos en Europa
- **Soluciones de rendimiento:** adaptadas a todos los formatos y configuraciones de la tienda, teniendo en cuenta la sostenibilidad y la eficiencia energética
- **Socios sostenibles:** todos nuestros productos están disponibles con refrigerantes naturales (R290 y CO₂) para garantizar las instalaciones a largo plazo, independientemente de las regulaciones

Nuestro catálogo tiene un objetivo principal: apoyarle en la toma de decisiones para satisfacer mejor sus necesidades. Todos los equipos de Celsior están a su disposición para sus futuros proyectos.

Los equipos de Celsior le apoyan en sus proyectos

Presentes en 27 países de Europa, visite nuestro sitio web para encontrar su socio local.





Pensando en el futuro

Nuestro compromiso con el desarrollo sostenible

El desarrollo sostenible es prioritario para Celsius. Por esta razón, Celsius sigue mejorando el rendimiento ambiental de sus productos, servicios y operaciones industriales, pero también ha puesto en práctica una política de desarrollo sostenible destinada a proteger nuestro entorno natural. Todos los nuevos productos desarrollados por Celsius deben cumplir con nuestro deseo de proteger el medio ambiente.

Con cada una de nuestras innovaciones, nos esforzamos en optimizar los recursos utilizados para preservar los recursos naturales para las generaciones futuras.

En resumen, en Celsius seguiremos haciendo lo que siempre hemos hecho: dar prioridad al medio ambiente, destacar la innovación y pensar en el futuro.

Consumo de energía

Eficiencia y ahorro de energía

La alta eficiencia de los productos Celsius le permitirá reducir su consumo de energía y optimizar sus costes de mantenimiento. Además, se integran tecnologías para reducir el consumo de energía (motores EC, variador de frecuencia en los compresores, presión de condensación flotante, recuperación de calor mediante bomba de calor, algoritmo específico para optimizar los controles).

Control y regulación

Celsius también le ofrece una amplia gama de soluciones regulatorias para combinar la eficiencia energética y la inteligencia de la gestión del consumo.

Productos innovadores orientados al ahorro de energía

Celsius se asocia con los clientes para ayudar a reducir los costes de implementación / operaciones y el impacto ambiental a pesar de la creciente espiral de los precios de la energía, el aumento del consumo de energía causado por un mayor horario de apertura de las tiendas y la constante expansión de la gama de productos a refrigerar. Para hacer frente a estos retos, Celsius ofrece soluciones innovadoras como el sistema CO₂OLtec[®] Evo, que utiliza el refrigerante natural CO₂ para ayudar a los clientes a reducir los costes de energía hasta un 30% en comparación con el sistema transcrito estándar.

Todos los evaporadores de CO₂ de 60 bar ahora funcionan con una válvula de expansión de 90 bar y una línea de líquido para una mayor flexibilidad de funcionamiento.



F-Gas

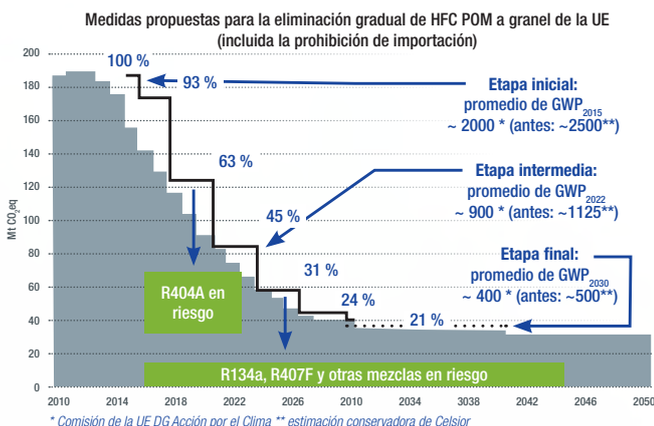
La nueva regulación F-Gas EU/517/2014 entró en vigor el 9 de junio de 2014 y se ha hecho efectiva en enero de 2015. A partir de este momento, un mecanismo de "limitación y reducción progresiva" reducirá gradualmente la disponibilidad de nuevos gases fluorados de efecto invernadero (gases F); y en particular de hidrofluorocarburos (HFC), en los 28 países de la Unión Europea (UE). La figura a continuación muestra los plazos y los pasos individuales de esta fase que tendrá como resultado una reducción del 79% de los suministros de HFC para el año 2030.

Por primera vez, el nuevo reglamento impone restricciones al volumen de HFC que se puede producir e importar. Las restricciones se refieren a la colocación total de HFC a granel (en toneladas

de CO₂ equivalente) en el mercado, y afectarán principalmente a las sustancias que tienen un mayor impacto en el calentamiento global en función de sus potenciales de emisión directa. Como resultado, se irán eliminando los HFC que tienen un potencial de calentamiento global (PCA) medio-alto. Se prevé que la disminución de la disponibilidad dará lugar rápidamente a importantes aumentos de los precios de los HFC con un mayor PCG.

Además de la reducción gradual, el reglamento impondrá restricciones y prohibiciones al uso de HFC en determinadas aplicaciones, lo que significará efectivamente la eliminación gradual de los refrigerantes HFC de alto potencial de calentamiento atmosférico, como el R404A y el R507. Con algunas excepciones menores, los elementos del anterior reglamento sobre gases fluorados (EC/842/2006), como el mantenimiento de registros, las pruebas de fugas y la certificación de empresas y personal, permanecen en su mayor parte sin cambios.

Reducción del suministro de HFC (anexo V)



Refrigerante	GWP
R404A	3922
R407A	2107
R407F	1825
R448A (N-40)	1374
R449A (XP40)	1397
R452A (XP44)	2141
R134a	1430
R450A (n-13)	604
R513A (XP10)	631

El reglamento EcoDesign

La implementación de la directiva EcoDesign para "vitrinas refrigeradas con función de venta directa" fue adoptada por la Comisión de la Unión Europea en octubre de 2019. La fecha de solicitud de los requisitos es el 1 de marzo de 2021. La directiva se aplica únicamente a los muebles refrigerados de nueva producción;

los sistemas, estantes y unidades de condensación están cubiertos por otras normativas. El cumplimiento lo declara el fabricante con la declaración de conformidad y con el suministro de datos técnicos a una base de datos europea denominada EPREL y la marca CE. Los estados miembros aplicarán un procedimiento de verificación.

Todos los productos Celsior presentados en este catálogo cumplen con EcoDesign.

Etiquetado energético

El objetivo del etiquetado energético es dar información en una etiqueta clara y fácil de entender sobre la eficiencia energética del producto y clasificar los productos según su nivel de eficiencia (de G a A), con el efecto general de atraer al mercado hacia productos más eficientes energéticamente. Los productos comercializados antes de marzo de 2021 no se ven afectados.

CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA	ÍNDICE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA
A	EEI < 10
B	10 ≤ EEI < 20
C	20 ≤ EEI < 35
D	35 ≤ EEI < 50
E	50 ≤ EEI < 65
F	65 ≤ EEI < 80
G	100 > EEI ≥ 80

La etiqueta

Cada nuevo aparato frigorífico se suministrará con una etiqueta impresa que recopila información relacionada con la energía:

Nombre del proveedor

Consumo de energía anual en kWh

Suma de las áreas de visualización con temperaturas de funcionamiento refrigeradas en m²

Suma de las áreas de visualización con temperaturas de funcionamiento en congelación en m²

The image shows a template for an energy label. At the top left is the European Union flag and the word 'ENERGY' with a lightning bolt icon. To the right is a QR code. Below this, there are two fields: 'SUPPLIER'S NAME' and 'MODEL IDENTIFIER'. The main part of the label features a vertical scale of energy efficiency classes from A (green) to G (red). Class B is highlighted with a black arrow pointing to it. Below the scale, the annual energy consumption is shown as 'XYZ kWh/annum'. At the bottom, there are two sections: one for refrigerated compartments with a glass icon and 'XYZ L or m²', and another for frozen compartments with a snowflake icon and 'XYZ m²'. Each section includes a thermometer icon and two temperature values 'XY°C'. A small vertical text '2019/2018' is at the bottom right of the label.

Identificador de modelo del proveedor

Clase de eficiencia energética determinada

La temperatura más alta / más baja del paquete M más cálido / más frío de los compartimentos con temperaturas de funcionamiento refrigeradas

La temperatura más alta / más baja del paquete M más cálido / más frío de los compartimentos con temperaturas de funcionamiento en congelación

Excelencia en pruebas y cualificación de muebles

Tecnología excepcional basada en 60 años de experiencia en el desarrollo

Con una veintena de salas de pruebas, Celsior es uno de los fabricantes mejor equipados de Europa. La mayoría de las salas de prueba están equipadas, de acuerdo con la norma ISO 23953 (clasificación de vitrinas refrigeradas, requisitos y condiciones de prueba), para garantizar un rendimiento del producto bueno y comparable. Además de cumplir con los requisitos de ISO 23953, Celsior tiene sus propias pruebas internas, estándares y requisitos que cada mueble debe superar antes de salir al mercado. Esto garantiza la calidad adecuada y se refleja en productos robustos y fiables para maximizar la vida útil de cada vitrina refrigerada.

Medición del rendimiento de la temperatura

Celsior declara el rendimiento de la temperatura del armario según la norma ISO 23953, que define los requisitos del armario refrigerado y las condiciones de prueba.

ISO 23953 - Clasificación de las vitrinas refrigeradas, requisitos y condiciones de prueba

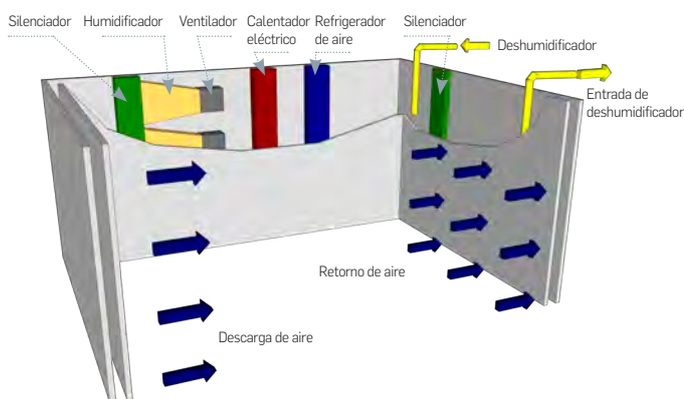
Las vitrinas refrigeradas se clasifican según la norma ISO 23953. Esta norma define la clasificación, los requisitos y las condiciones de prueba de las vitrinas refrigeradas representativas, incluido el tamaño mínimo de la sala de pruebas, el flujo de aire lateral, la intensidad de la luz, el control de la temperatura y la humidificación, las mediciones calibradas, etc.

Gracias a la norma ISO 23953 los clientes pueden comparar la clasificación de la temperatura según el mismo procedimiento de prueba para todos los fabricantes de Europa que siguen estrictamente la norma.

Requisitos y configuración de la sala climática

ISO 23953 define exactamente los requisitos y tolerancias de una sala climática, incluyendo:

- El tamaño de la habitación
- La velocidad y la dirección del flujo de aire lateral en relación con el mueble
- Calibración de los equipos de medición
- Dónde colocar el mueble en la sala climática
- El color de la sala y la intensidad de la luz



Ejemplo de sala de pruebas de Celsior. La imagen anterior ilustra el aspecto de una sala climática para pruebas de equipos frigoríficos.

Clase de temperatura: describe el rendimiento de la temperatura dentro del mueble

De las diversas clases climáticas disponibles según la norma, la refrigeración comercial suele realizar la clase 3 para medir y declarar el rendimiento de la temperatura.

Ejemplo: "Clase climática 3"
Temperatura: 25 °C
Humedad rel.: 60 %

Clase de temperatura: describe el rendimiento de la temperatura dentro del mueble

El rendimiento de la temperatura se prueba en un mueble con paquetes de simulación de productos que se llaman paquete M. El paquete M simula las características térmicas de los productos cárnicos.

El rendimiento de la temperatura del mueble significa:

- Cuál es la capacidad del mueble para mantener la temperatura de un producto refrigerado o congelado - paquetes de simulación en condiciones climáticas de laboratorio
- Cuál es el grado de desviación de la temperatura de almacenamiento del mueble de los paquetes de simulación de productos en condiciones climáticas de laboratorio
- El rendimiento de la temperatura se comprueba simulando diferentes casos de uso de operaciones: tienda cerrada (luz apagada, cortina nocturna bajada, no se abre la puerta) tienda abierta y puesta en marcha del mueble (puertas / tapas abiertas de forma prolongada) tienda abierta con los consumidores haciéndose con los productos (apertura regular de la puerta / tapa)

Hay tres grupos principales de clases de temperatura: Temperatura baja, media y alta. Estos grupos principales se dividen en diferentes clases de temperatura indicadas por un número que sigue a la letra del grupo: Ejemplo M2. Cuanto mayor sea el número, mayor será la diferencia entre la temperatura más baja del paquete M y la temperatura más alta del paquete M.

Ejemplo: "Clase de temperatura M2"
(Clase de temperatura media 2)
Paquete M más cálido: máx. + 7 °C
Paquete M más frío: mín. -1 °C

Relación entre la clase climática y la clase de temperatura

Debido a que la temperatura dentro de un mueble está fuertemente influenciada por la temperatura y la humedad del ambiente, la clase de temperatura solo es una declaración significativa si está vinculada a una clase de clima. Por esta razón, una declaración de mueble completa siempre consiste en la clase climática y la clase de temperatura.

Ejemplo "3M2" (En la clase climática 3, el armario alcanza el rendimiento de temperatura M2)
3= clase climática (cierta condición de prueba ambiental durante la prueba)
M2= Clase de temperatura (especificadas la temperatura más alta y la más baja del paquete M)

Laboratorio vs. funcionamiento en un ambiente de tienda real

De acuerdo con la norma ISO 23953-2, el Apéndice B contiene condiciones de funcionamiento significativamente diferentes entre el laboratorio y la tienda, especialmente para los muebles remotos. La siguiente sección describe y explica la diferencia con la aplicación sobre el terreno.

Diferencia entre los datos de laboratorio y los datos de almacenamiento de los muebles remotos

Las condiciones de un mueble remoto en la tienda difieren mucho de las condiciones del laboratorio. Normalmente los muebles de una tienda están multiplexados o ensamblados, situados contra una pared y las condiciones ambientales son más bajas. El uso directo de los datos de laboratorio para los muebles remotos llevaría a un sobredimensionamiento de las tuberías y los racks de compresores. Basándose en esto, Celsior proporciona para los muebles remotos E6 en las hojas de datos técnicos datos de dimensionamiento de racks de compresores para la configuración estándar en la condición de almacén 25°C / 60% H. rel. y 22°C / 55% H. rel. Estos datos están disponibles y optimizados para la inversión y el ciclo de vida. Basándonos en la larga experiencia de Celsior en el diseño de sistemas de refrigeración, nuestra recomendación general es:

- Datos de diseño del rack de compresores en aplicación 25/60: Tiendas en climas cálidos, tiendas con situaciones climáticas difíciles, muebles en un lugar no ideal (alta humedad, alta temperatura, cerca de una puerta, etc...)
- Datos de diseño del rack de compresores en aplicación 22/55: Tienda en el centro y norte de Europa, tiendas con clima moderado (con condiciones de aire, multiplexación o ensamblaje de muebles remotos)

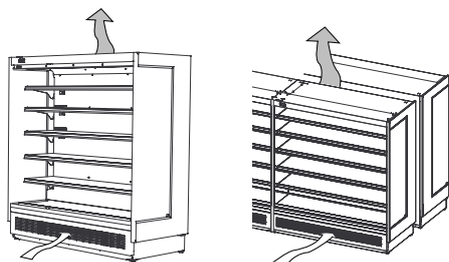
Datos técnicos de los muebles autónomos

Para tener un consumo de energía comparable dentro del rango de Celsior, especificamos el consumo de energía para la configuración estándar de los muebles autónomos de acuerdo con ISO 23953 y las condiciones de la clase climática 3. Esto hace que los datos sean comparables; sin embargo, el consumo real de energía en una tienda suele ser menor.

Influencia de la instalación del armario sobre el rendimiento

La instalación puede tener efectos importantes sobre el rendimiento de la energía y la temperatura. Hay algunos requisitos que deben cumplirse para garantizar que los muebles funcionen correctamente.

- No instale el mueble en el exterior o junto a radiadores de calefacción u otras fuentes de calor
- Mantenga una distancia de la pared como se indica en el manual de instrucciones
- Evite el impacto directo de la radiación de la luz solar
- Mantenga libre la zona de entrada y salida de aire (solo mueble autónomo).



Ejemplo de un mueble autónomo que necesita un flujo de aire libre en la parte delantera y superior del mueble.

Pruebas internas de Celsior

Para garantizar una larga vida útil y un funcionamiento adecuado, Celsior ha definido normas internas para las pruebas de robustez y estrés del mueble, así como de los componentes.

Prueba de robustez estática

Para probar la resistencia del mueble y de los estantes, todos los estantes se cargan con un cierto peso durante varios días. La desviación de los soportes y estantes se comprueba bajo carga y después de descargar el armario. Sólo si la desviación y deformación del armario se mantiene dentro de las pequeñas tolerancias definidas por el departamento de calidad de Celsior, el armario se lanzará al mercado. Con altos requisitos de estabilidad y resistencia del mueble, Celsior garantiza un producto de alta calidad, seguro y estable para muchos años de uso.

Pruebas dinámicas de puertas y tapas

Con la prueba de apertura de puertas es posible simular varios años de vida de nuestras puertas, bisagras y tiradores en unas pocas semanas. Durante la prueba, el sistema se monitoriza y verifica continuamente en términos de abrasión, rotura / daño y deformación. El sistema solo pasará la calificación interna si puede resistir varios años simulados en la dura vida de un supermercado.

Para las puertas de doble cristal, Celsior requiere pruebas adicionales para garantizar que el sellado funciona correctamente y que no se produce condensación entre los cristales después de algunos años.

Prueba de embalaje y envío

Antes de cada lanzamiento en serie, Celsior realiza una prueba especial de embalaje y transporte. Esto se realiza con uno o varios muebles en un camión que viaja por una ruta definida con distintas condiciones de carretera. Después del transporte, el armario y el embalaje son revisados visualmente. Esto garantiza que los muebles llegarán a nuestros clientes en las mismas condiciones que fueron embalados en la fábrica.

Certificación CE (Conformidad Europea)

Los muebles Celsior cumplen las normas pertinentes o partes de las normas, como se confirma con la declaración de conformidad de la CE:

- ISO 23953-1 (vitrinas refrigeradas, general)
- ISO 23953-2 (vitrinas refrigeradas, requisito)
- EN 60335-1 (Aparatos domésticos y similares. Seguridad. Requisitos generales)
- EN 60335-2-89 (requisito de seguridad para electrodomésticos y aparatos eléctricos similares, en particular para los aparatos de refrigeración comercial)

Para garantizar la máxima seguridad, todos los muebles autónomos con refrigerante inflamable tienen además el certificado CE de un organismo independiente.

Certificaciones de fábrica

Todas las fábricas de muebles de Celsior tienen un sistema certificado de gestión de calidad y de gestión ambiental.

- EN ISO 9001 (Sistema de gestión de calidad general)
- EN ISO 14001 (Sistemas de gestión ambiental)

Función y certificados

Funcionamiento de los muebles

- Un mueble está diseñado exclusivamente para mantener los productos alimenticios frescos a temperatura.
- La temperatura de almacenamiento del producto debe ser compatible con la temperatura de aplicación del mueble y de acuerdo con la legislación vigente.
- El mobiliario está diseñado para la conservación de los productos y no para su temperatura. Para este propósito:

NO COLOQUE productos a una temperatura más alta que la de los muebles.

NO EXCEDA la carga y los límites de carga.

CONSULTE la etiqueta del mueble.

NO OBSTRUYA las rejillas de entrada y salida de aire.

DEJE espacios libres entre los productos para la circulación del aire.

REALICE una rotación periódica de los productos.

Certificación CE (Conformidad Europea)

Los muebles Celsior cumplen las normas pertinentes o partes de las normas, como se confirma con la declaración de conformidad de la CE:

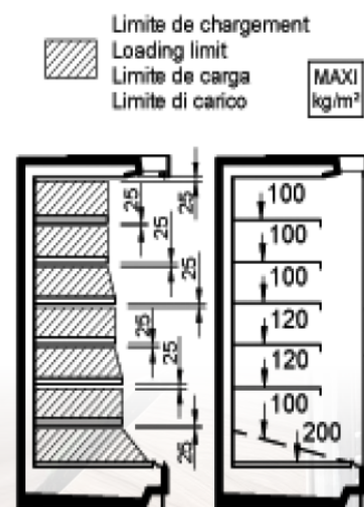
- ISO 23953-1 (vitrinas refrigeradas, general)
- ISO 23953-2 (vitrinas refrigeradas, requisito)
- EN 60335-1 (Aparatos domésticos y similares. Seguridad. Requisitos generales)
- EN 60335-2-89 (requisito de seguridad para electrodomésticos y aparatos eléctricos similares, en particular para los aparatos de refrigeración comercial)

Para garantizar la máxima seguridad, todos los muebles autónomos con refrigerante inflamable tienen además el certificado CE de un organismo independiente.

Certificaciones de fábrica

Todas las fábricas de muebles de Celsior tienen un sistema certificado de gestión de calidad y de gestión ambiental.

- EN ISO 9001 (Sistema de gestión de calidad general)
- EN ISO 14001 (Sistemas de gestión ambiental)



Fáciles de usar en el funcionamiento diario

Nuestros productos están especialmente concebidos para ser fáciles de instalar, mantener y limpiar. Un ejemplo de fácil uso en el funcionamiento y servicio diarios de Easy Cube:



Limpiar el condensador en 2 minutos



Extracción rápida y fácil limpieza de la guía de aire.



Fácil acceso a la bandeja de goteo para una limpieza más rápida



Fácil transporte y reubicación con carretilla elevadora manual



Cambio sencillo de compresor y otros componentes en el compartimento de la máquina

Con Celsior, las piezas de repuesto que necesita nunca están lejos.

Gane tranquilidad y mejore el rendimiento con los productos Celsior. En Celsior, suministramos piezas de repuesto de calidad a tiempo. De hecho, las piezas críticas se mantienen en stock y se pueden enviar en cuestión de horas para respaldar las instalaciones del cliente. Disponemos de piezas de repuesto para todos los modelos actuales de muebles y estantes Celsior, lo que garantiza la disponibilidad de las piezas durante muchos años después de su instalación. En Celsior hacemos que el pedido de repuestos sea lo más fácil posible para los clientes. Simplemente póngase en contacto o visite su sucursal de servicio Celsior local.

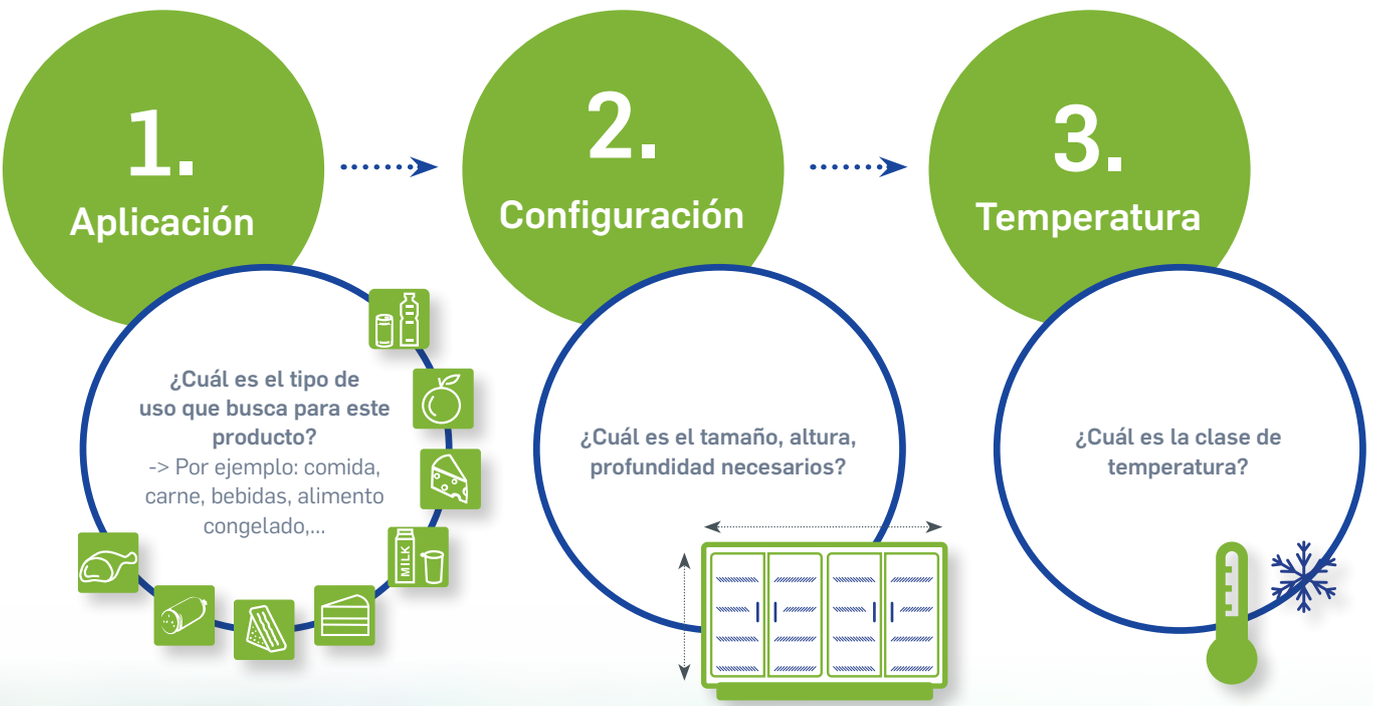
Cómo seleccionar su producto

Independientemente del tamaño de la tienda, Celsior siempre tiene el producto adecuado.

Utilice las siguientes pautas para determinar qué producto Celsior se ajusta a sus necesidades:

Posteriormente, puede encontrar en cada página de producto todos los detalles que necesita.

¿Necesita ayuda con su solicitud? Puede ponerse en contacto con nosotros.



Comparación de muebles autónomos y remotos

Podemos dividir los muebles refrigerados en dos tipos. Los muebles remotos tienen un sistema común central de condensación y frío que suministra el refrigerante a varias unidades. Los muebles tienen una ubicación fija y están conectados con tuberías y cables a la central de compresores y a la unidad de control. Los muebles autónomos funcionan como un frigorífico doméstico y tienen el compresor, el condensador y la unidad de control incorporados en el propio mueble. Ambos sistemas tienen varias ventajas y desventajas.

Sistema autónomo

Ventajas:

- No se necesitan tuberías ni instalaciones
- No hay sala de máquinas
- Cambios de diseño muy flexibles

Desventajas:

- Expulsión de aire caliente en tienda (se necesita un aire acondicionado más grande)
- Menos espacio dentro del mueble
- Limpieza regular del condensador
- Mayor consumo de energía



Mueble autónomo con compartimento característico de la máquina, que incluye compresor, evaporación de agua por goteo y condensador

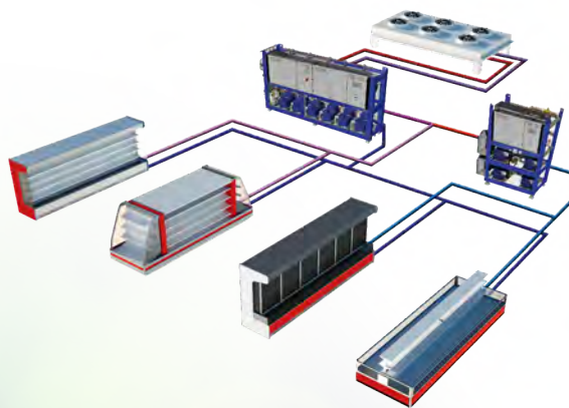
Sistema remoto

Ventajas:

- Menor consumo de energía del sistema
- Bajo nivel sonoro
- Volumen más amplio utilizable para los productos
- Amplia gama de opciones de ensamblaje
- El armario abierto deshumidifica el ambiente de la tienda

Desventajas:

- Se necesita instalación
- Instalación fija, no flexible



Muebles remotos conectados al rack de compresores central con el enfriador de gas

Pintura en polvo

Guía de selección

Cuando se trata de personalización, Celsior ofrece una amplia gama de posibilidades en el diseño de cada producto, desde la estética frontal hasta los laterales y los pedestales. Están disponibles en una variedad de diseños, acabados de materiales y colores. Mediante el uso creativo de colores, puede ilustrar una atmósfera acogedora y agradable que evoca emociones positivas. Los tonos rojos pueden expresar pasión, entusiasmo y energía; mientras que el azul y el verde expresan naturaleza y frescura.

Colores esenciales

Beneficiarse de un bonito diseño al mejor precio



Colores inteligentes

Haga del mueble su estilo con la mejor relación calidad-precio



Colores exclusivos

Diferencie su mercado y personalice su mueble en una amplia gama de colores. Para más información, póngase en contacto con su representante de ventas.

Programa Celsior para pequeñas tiendas

Celsior ha desarrollado un programa que ofrece soluciones para las condiciones y requisitos específicos de los formatos de tiendas pequeñas. Las vitrinas refrigeradoras y congeladoras del programa de tiendas pequeñas de Celsior ofrecen una presentación óptima de los alimentos en un espacio minorista limitado, de pequeñas dimensiones y con un diseño homogéneo.

Una variedad de longitudes permite la adaptación ideal de los muebles a cualquier dimensión de tienda determinada (como la longitud de las paredes). La combinación de soluciones remotas y autónomas se adapta bien al concepto de tienda pequeña con restricciones de construcción y es lo suficientemente flexible para adaptarse a cambios o ampliaciones de la gama de alimentos refrigerados o congelados. El programa de tiendas pequeñas de Celsior se ha diseñado teniendo en cuenta la futura legislación medioambiental: tanto los muebles remotos como los autónomos pueden funcionar con refrigerantes naturales.

Remoto y autónomo
(Mendos® XU y Velando® CS)



Autónomo puro
(Optimer® L y Velando® CS)



Remoto puro
(Mendos® XU y Velando® CS)

▪ Familia Areor®	18
▪ Areor® Total Transparency	20
▪ Areor®	22
▪ Areor® Stepped	24
▪ Areor® ST 1040	26
▪ Optimer® Low Front	28
▪ Optimer® Low Front	30
▪ Optimer® Versiones de Puerta	31
▪ Maxima® MC6	32
▪ Presenter® 06	34
▪ Velando® Compact Space	36
▪ Velando® Compact Space	38
▪ Top Freezer	39
▪ EasyCube Chiller	41
▪ Multinor® Chiller	43
▪ Multinor® Switchable	44
▪ Multinor®	45
▪ Premor®	46
▪ Crystal Chiller	48
▪ Crystal Switchable	49
▪ Tulip Chiller	51
▪ Tulip Switchable	52
▪ Visor®	54
▪ GD con display	56
▪ GD sin display	57
▪ GD E	58
▪ Enfriador de impulso	59
▪ Salad bar	60
▪ Soluciones LED	62



Línea de autónomos

CONÉCTESE A UNA MAYOR EFICIENCIA Y CAPACIDAD DE RENDIMIENTO.

Con una amplia gama de productos que utilizan refrigerante R290, los muebles autónomos Celsior brindan ahorros de energía a todos los formatos de venta minorista de alimentación. Agregue a eso que no necesita ningún otro componente del sistema y tiene la combinación perfecta de simplicidad y sostenibilidad.



Familia Areor®

- La **Familia Areor®** es la solución perfecta para exponer sus productos precocinados
Todos siguen el mismo principio para cumplir:
- Perfecta **visibilidad del producto**, gracias a la superestructura transparente, para poder ver los productos sin obstáculos
- **Uso optimizado del espacio**, tanto en diseño simple, en filas o bloques
- **Diferentes alturas** disponibles para adaptarse a sus necesidades y preferencias
- **Diseño armonizado** para toda la gama escalonada
- **Bajos costes en el ciclo de vida** gracias a una unidad condensadora extraíble que mejora el mantenimiento y la facilidad de servicio
- **Flexible para uso diario** gracias a una fácil reubicación

		Número de niveles de exposición	Área de exposición		Altura aproximada*	
Altura	Categoría principal	4	Areor® 1231 SQ		1,5 m	
		3	Areor® 1232 ST / 1241 ST		Areor® 1040 ST 	1,3 m
		2	Areor® 1241 SD			1,2 m
		1	Areor® 1241 TT / 1251 TT G			1 m
	Categoría básica	1	Areor® 1241/1251 G		1 m	
Ancho x profundidad aproximados del mueble*			1,3 x 1,1 m	1 x 1,1 m		

*para conocer las dimensiones exactas, consulte la hoja de datos técnicos

**Visibilidad
del producto**

**Produc-
tividad del
espacio**

**Diferentes
alturas**

**Diseño
armonizado**

**Bajo
coste del
ciclo de
vida**

**Flexible
para uso
diario**



Areor® Total Transparency

Vitrina-isla autónoma (plug-in), transparencia total



Beneficios a simple vista

- Vista completa del producto a través del diseño de mueble altamente transparente
- Robusto y duradero para el uso diario gracias a la superestructura de vidrio resistente a los arañazos
- Mantenimiento y servicio simplificados gracias a la unidad de condensación deslizable
- Opciones de revestimiento y diseño elegantes para una integración perfecta en el diseño de la tienda

Configuración estándar

- Superestructura de vidrio elegante y muy transparente
- Paragolpes de base de acero galvanizado con pintura en polvo, cuerpo interior y exterior de PVC, exterior e interior color negro (RAL 9005)
- Paragolpes de acero inoxidable
- Enfriamiento por aire forzado con temperatura asegurada
- Termómetro solar
- Controlador electrónico
- Ventiladores EC
- Unidad condensadora deslizable
- Refrigerante natural R290 (propano)



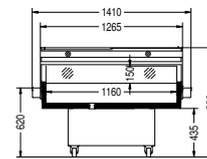
Areor® TT 1241



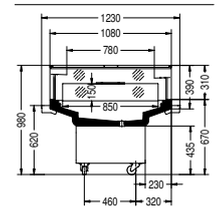
Areor® TT 1251 G

Areor® TT 1241
(Vista frontal)

Areor® TT 1241
(Vista lateral)



Areor® TT 1251 G
(Vista frontal)



Areor® TT 1251 G
(Vista lateral)

Areor® TT		TT 1241	TT 1251 G
Temperatura	[°C]	+2...+4	-1...+1
Refrigerante		R290	
Ancho (sin / con paragolpes)	[mm]	1265 / 1410	
Profundidad (sin / con paragolpes)	[mm]	1080 / 1230	
Altura	[mm]	980	980
Volumen	[l]	148	
Área de estante	[m²]	0,99	
Área de exposición total	[m²]	1,56	1,56
Consumo de energía de refrigeración	[W]	842	854
Consumo de energía de desescarche	[W]	29	
Consumo de energía*	[kWh/d]	8,9	4,9
Recuperación de calor*	[W]	370	205
Clase de temperatura		3H2	3M1
Etiqueta energética**			
Aplicación			

* En la clase climática 3 según ISO 23953 | ** La etiqueta puede cambiar según la configuración.

Colores

Área pintable		Opciones de color
F/M01	EXTERIOR	RAL9005 (JET BLACK) RAL7042 (TRAFFIC GREY)
F/M11	PANEL DE LA BASE	Colores Carrier aprobados
F/M35	EQUIPO INTERIOR	



Ruedas, instaladas de fábrica



Paragolpes inferior de acero inoxidable, redondeado, d = 20 mm



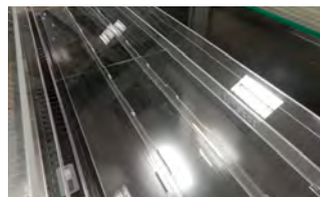
Paragolpes inferior de acero inoxidable, cuadrado, 20 x 20 mm



Divisor transparente: frente trasero



Divisor transparente: Forma de Z



Divisor transparente: Forma V



Portaprecios: lado largo: 40 o 60 mm



Termómetro solar (instalado de fábrica)

Iluminación



Iluminación Smart LED para pasamanos



Posibilidades de revestimiento

Vitrina-isla autónoma (plug-in) energéticamente eficiente con un estilo moderno



Beneficios a simple vista

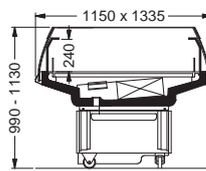
- Flexibilidad excepcional
- Alta visibilidad del producto con fácil acceso
- Eficiencia energética mejorada
- Mantenimiento simplificado



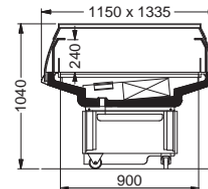
Areor® 1241

Configuración estándar

- Paragolpes de base de acero galvanizado con acabado en pintura en polvo, paredes laterales y deflectores de aire frontales de PVC
- Enfriamiento por aire forzado con temperatura asegurada
- Ventilador de condensador EC
- Tapa deslizante de vidrio (1251 G)
- Controlador electrónico
- Termómetro digital
- Refrigerante natural R290 (propano)



Areor® 1241



Areor® 1251 G

Areor®		1241	1251 G
Temperatura	[°C]	+2...+4	-1...+1
Refrigerante			R290
Ancho	[mm]		1335
Profundidad	[mm]		1150
Altura	[mm]	990	1040
Volumen	[L]		158
TDA	[m²]	1,64	1,64
Consumo de energía de refrigeración	[W]		690
Consumo de energía de desescarche	[W]		36
Consumo de energía*	[kWh/d]	8,2	4,5
Recuperación de calor*	[W]	340	190
Clase de temperatura		3H2	3M1
Etiqueta energética**			
Aplicación			

* En la clase climática 3 según ISO 23953 | *** La etiqueta puede cambiar según la configuración.

Colores

Área pintable		Opciones de color
F/M01	EXTERIOR	RAL9005 (JET BLACK) RAL7042 (TRAFFIC GREY)
F/M11	PANEL DE LA BASE	Colores Carrier aprobados
F/M35	EQUIPO INTERIOR	



Enchufable



Ventilador de bajo consumo, condensador



CO₂ remoto

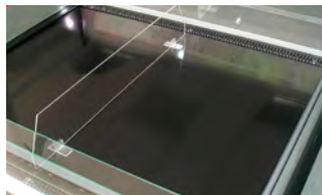


Interfaz Modbus con conector RJ45

Accesorios internos



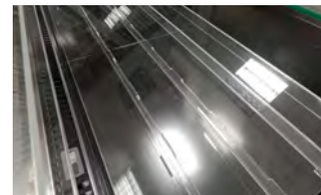
Termómetro solar (instalado de fábrica)



Divisor transparente delante / detrás



Divisor transparente: Forma de Z



Divisor transparente: Forma V

Iluminación



Iluminación Smart LED para pasamanos (solo a 1251 G)

Accesorios externos



Kit para ensamblaje lateral Side-by-side



Kit de ensamblaje posterior back-to-back



Kit para ensamblaje posterior back-to-back vitrina conjunta



Kit para ensamblaje shape left / right union



Paragolpes inferior de acero inoxidable, cuadrado, 20 x 20 mm



Ruedas, instaladas de fábrica



Paragolpes inferior acero inoxidable, tubo

Areor® Stepped

Vitrina-Isla autónoma (plug-in) con diseño moderno



Beneficios a simple vista

- Excelente diseño y visibilidad del producto
- Enfriamiento activo de la base inferior (Areor® ST / SD 1241)
- Presentación de producto en todos los niveles
- Posibilidad de agrupación en bloques
- Unidad condensadora con bandeja extraíble para fácil servicio de mantenimiento

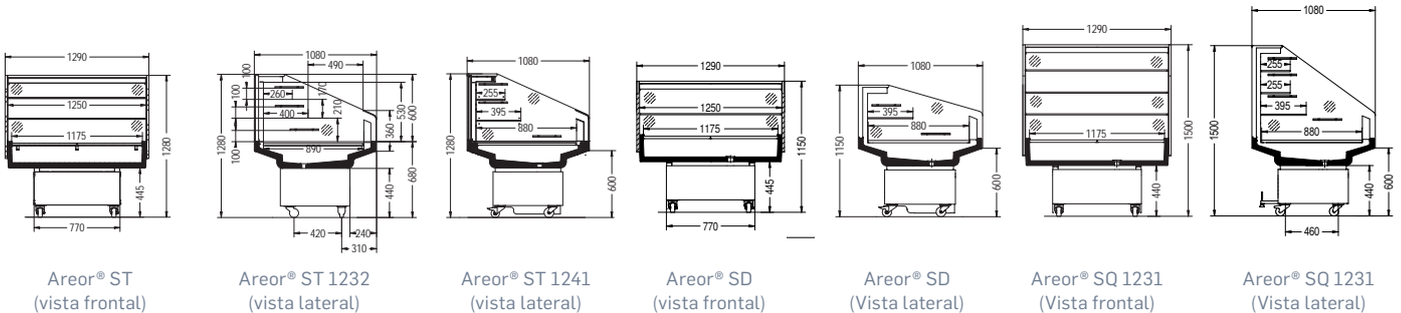


SD 1241 ST 1232 SQ 1231

Configuración estándar

- Superestructura escalonada con dos laterales acrílicos y niveles con estantes de vidrio ajustables
- Temperatura asegurada con salida de aire por ventilación forzada
- Base en acero galvanizado con acabado en pintura en polvo resistente, laterales y deflectores de aire frontales en PVC, interior y exterior color negro (RAL 9005)
- Unidad condensadora extraíble
- Ventilador de condensador con ahorro de energía
- Controlador electrónico
- Ruedas instaladas de fábrica
- Termómetro digital (solar)
- Estante inferior refrigerado por aire (ST/SD 1241)
- Refrigerante natural R290 (propano)

Modelos básicos



Areor® Stepped	Unidades	SQ 1231	ST 1232**	ST 1241	SD 1241
Temperatura	[°C]	+2...+4		0...+2	0...+2
Refrigerante		R290			
Ancho (sin / con paragolpes)	[mm]	1290 / 1410			
Profundidad (sin / con paragolpes)	[mm]	1080 / 1150			
Altura	[mm]	1500	1280		1150
Volumen	[l]	336,3	184,3	163,2	100
Área de estante	[m²]	1,83			1,52
Área de exposición total		3,53	2,8	2,71	2,29
Consumo de energía de refrigeración	[W]	982	950	950	890
Consumo de energía de desescarche	[W]	285	186,4	186,4	285
Consumo de energía*	[kWh/d]	21,7	13,8	14,8	13,4
Recuperación de calor*	[W]	905	575	620	560
Clase de temperatura		3H2	3H2	3M2	3M2
Etiqueta energética**					
Aplicación					

* En la clase climática 3 según ISO 23953 | ** La etiqueta puede cambiar según la configuración.

Colores

Área pintable		Opciones de color
F/M01	EXTERIOR	RAL9005 (JET BLACK) RAL7042 (TRAFFIC GREY)
F/M11	PANEL DE LA BASE	Colores Carrier aprobados
F/M35	EQUIPO INTERIOR	



Unidad refrigeradora



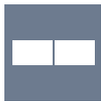
Enchufable



Interfaz Modbus con conector RJ45



CO₂ remoto



Kit de ensamblaje: Side-by-side



Kit de ensamblaje: Back-to-back



Kit de ensamblaje: Agrupación en bloques



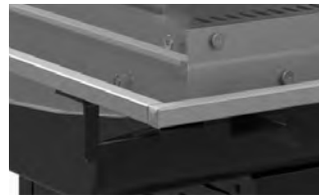
Sensor de nivel de agua: recomendado en condiciones normales de almacenamiento



Ruedas, instaladas de fábrica



Paragolpes inferior acero inoxidable, tubo



Paragolpes inferior de acero inoxidable, cuadrado*



Portaprecios para el vidrio frontal

Accesorios internos



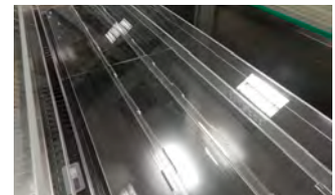
Enfriamiento activo del nivel inferior (Areor® ST / SD 1241), instalado de fábrica



Divisor transparente: frente trasero



Divisor transparente: Forma de Z



Divisor transparente: Forma V



Portaprecios: corto



Portaprecios: longitud del estante



Termómetro solar (instalado de fábrica)



Portaprecios para el vidrio frontal

Areor® ST 1040

Pequeña vitrina-Isla autónoma (plug-in) con diseño transparente



Beneficios a simple vista

- Excelente diseño y visibilidad del producto
- Su pequeño tamaño permite colocarla en cada esquina para la venta cruzada de productos
- Posibilidad de agrupación en bloques

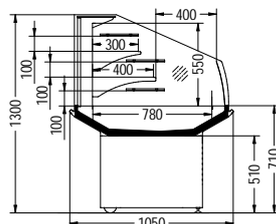


Areor® ST 1040

Configuración estándar

- Superestructura transparente con paredes laterales acrílicas
- Dos estantes de cristal (Areor® ST)
- Temperatura asegurada con salida de aire por ventilación forzada
- Acabado con recubrimiento de polvo en negro
- Paragolpes de acero inoxidable
- Ventilador de condensador con ahorro de energía
- Controlador electrónico
- Ruedas traseras instaladas de fábrica en la parte trasera
- Refrigerante natural R290 (propano)

Modelos básicos



Areor® ST 1040
(vista lateral)

Areor® ST	Unidades	ST 1040
Temperatura	[°C]	0...+2
Refrigerante		R290
Ancho (con paragolpes)	[mm]	1030
Profundidad	[mm]	1050
Altura	[mm]	1300
Volumen	[L]	138,7
Área de estante	[m ²]	1,12
Área de exposición total	[m ²]	2,2
Consumo de energía de refrigeración	[W]	610
Consumo de energía de desescarche	[W]	60
Consumo de energía*	[kWh/d]	9,14
Recuperación de calor*	[W]	379
Clase de temperatura		3M2
Etiqueta energética **		
Aplicación		

* En la clase climática 3 según ISO 23953 | ** La etiqueta puede cambiar según la configuración.

Personalización

Colores

Área pintable		Opciones de color
F/M01	EXTERIOR	RAL9005 (JET BLACK)
F/M11	PANEL DE LA BASE	RAL9005 (JET BLACK)
F/M35	EQUIPO INTERIOR	RAL9005 (JET BLACK)



Unidad refrigeradora



Enchufable

Accesorios externos



Kit de ensamblaje: Side-by-side



Paragolpes inferior de acero inoxidable, cuadrado



Optimer® Low Front

Mural autónomo multiestante con área de exposición maximizada



Beneficios a simple vista

- Diseño compatible con Velando® CS y Mendos® para un diseño de tienda compacto
- La mejor comercialización con una amplia área de exposición y puertas transparentes
- Ensamblado para mejor optimización y productividad del espacio

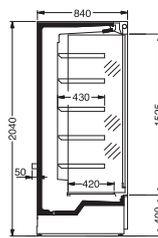
Configuración estándar

- Paneles de acero galvanizados pintados con acabado resistente al polvo, interior blanco FA0605, exterior nimbus grey FA0633
- Laterales panorámicos
- Paragolpes delantero integrado
- Refrigeración por cortina de aire con rejilla de salida en forma de panel
- Ventiladores de bajo consumo
- 5 niveles de estante con portaprecios escáner de 40 mm
- LED (R290)
- Cortina manual o puerta de cristal doble templado
- Controlador electrónico
- Unidad condensadora extraíble para un fácil mantenimiento

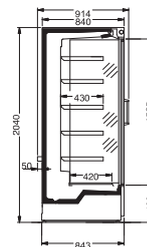


Optimer® 0948 L

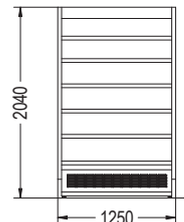
Modelos básicos



Optimer® Low Front (vista lateral)



Optimer® Low Front Glass Door (vista lateral)



Optimer® 13 L (vista frontal)

Optimer Low Front	Unidades	0948 L	1348 L	1948 L	2548 L ***	0948 LG	1348 LG	1948 LG	2548 LG
Temperatura	[°C]	0...+2				-1...+1			
Refrigerante		R290							
Ancho	[mm]	885	1250	1875	2420	885	1250	1875	2420
Profundidad	[mm]	840							
Altura	[mm]	2040							
Volumen	[l]	485	716	1102	1436	570	716	1102	1436
Área de exposición total	[m ²]	2,3	2,88	3,89	4,74	2,3	2,88	3,89	4,75
Consumo de energía ref.	[W]	-	1265	2177	-	485	679	1238	1358
Consumo de energía def.	[W]	-	508	673	-	452	512	704	1024
Cons. de energía * (12 h luces y cortina)	[kWh/d]	-	22,0	25,6	-	8,3	12,0	16,9	24
Recuperación de calor*	[W]	-	920	1067	-	346	500	704	1000
Clase de temperatura		3M2				3M1			
Etiqueta energética ****									
Aplicación									

* en la clase climática 3 según ISO 23953 | *** Armarios 2x1348 L multiplexados | **** La etiqueta puede cambiar según la configuración | ***** Laterales panorámicos

Personalización

Colores

Área pintable		Opciones de color
F/M01	EXTERIOR	Colores Carrier aprobados
F/M12	FALDÓN	
F/M35	EQUIPO INTERIOR	
F/M40	REJILLA AIRE DE RETORNO	RAL9003 (SIGNAL WHITE) RAL9005 (JET BLACK) RAL9006 (WHITE ALUMINIUM)
F/M04	INTERIOR DEL LATERAL	FA0369 (HERLIT GREY) RAL9005 (JET BLACK) RAL9003 (SIGNAL WHITE)
F/M29	MARCO DEL LATERAL	FA0632 (STRATUS GREY) FA9005 (DEEP BLACK)
F/M58	PORTAPRECIOS PARA ESTANTE EXPOSITOR	RAL9003 (SIGNAL WHITE) RAL9005 (JET BLACK)
F/M90	REJILLA / ALAMBRE / DIVISOR / CESTA	RAL9006 (WHITE ALUMINIUM)
F/M07	DECORACIÓN DEL PANEL FRONTAL	FA0632 (STRATUS GREY) FA9005 (JET BLACK) FA7016 (ANTHRACIT GREY)



Unidad refrigeradora



Paquete de absorción de sonido (solo LG)



Ventiladores del evaporador de bajo consumo



Ventilador de bajo consumo, condensador



Enchufable

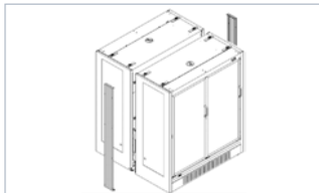


Interfaz Modbus con conector RJ45

Accesorios externos



Kit de ensamblaje



Tapas laterales



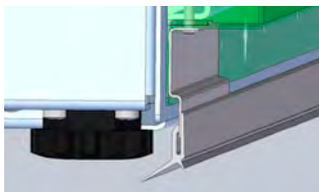
División transparente en la unión de los muebles



Puertas de cristal



Ruedas giratorias de estacionamiento con marco



Zócalo de suelo sellado



Paneles traseros



Puertas de doble cristal transparentes (tratamiento anti-reflejos opcional)

Optimer® Low Front

Personalización

Accesorios externos



Cortina de noche manual / motorizada



Lateral panorámico



Lateral, con espejo interior

Accesorios internos



Estante de exposición 430 mm



Divisor de parrilla para estantes y cestas, altura 165 mm



Divisor plástico para bandeja de 35 mm de altura



Estante de alambre en forma de parrilla



Juego de cestas



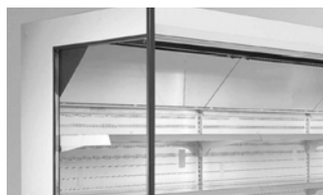
Retenedores de cristal acrílico 50 mm



Retenedor de alambre de 50 mm



Retenedores de cristal acrílico 100 mm



Espejo superior 330 mm



Moldura de espejo lateral 330 mm (tapa para lateral panorámico)



Zócalo de suelo sellado



40
1,99 €
Portaprecios de escáner para estantes y nivel inferior de 40 mm



Gancho Scan 400 mm



Gancho euro 400 mm



Raíl de soporte de ganchos



Deflector de aire acrílico (se necesita guía de aire para los ganchos)

Accesorios externos



Iluminación horizontal LED premium o smart



Iluminación LED horizontal y vertical premium o smart



Iluminación LED horizontal premium o smart e iluminación de estantes



Iluminación de estante frontal premium

Optimer® Versiones de Puerta

Puerta OEM Carrier por defecto



3 posibilidades de color del tirador



Tirador estándar

FA 0633
Nimbus Grey



Tirador opcional

Transparente



Tirador opcional

FA 0631
Cirrus Grey

Puerta transparente opcional

disponible en 2 versiones

- con revestimiento antirreflejos
- sin revestimiento antirreflejos



3 posibilidades de color del tirador



Tirador estándar

FA 0633
Nimbus Grey



Tirador opcional

Transparente



Tirador opcional

FA 0631
Cirrus Grey

Maxima[®] MC6

Enfriadora multiestante compacta y llamativa



Maxima MC 6

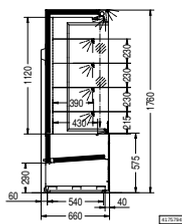
Beneficios a simple vista

- Llamativo debido a la iluminación del copete y los estantes
- Se coloca fácilmente con dos asas dedicadas en la parte posterior
- Diseño compacto, se adapta a todos los formatos de tienda
- Compartimento de la máquina de fácil acceso
- La amplia superficie externa se puede personalizar con pegatinas

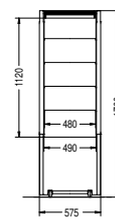
Configuración estándar

- Paneles de acero galvanizados pintados con acabado resistente al polvo, interior blanco FA0605, exterior nimbus grey FA0633
- Laterales panorámicos
- Refrigeración por cortina de aire con rejilla de salida en forma de panel
- 4 niveles de estante con portaprecios escáner de 40 mm
- Portaprecios escáner de 40 mm para estante base
- Iluminación LED horizontal y de estantes
- Controlador electrónico Dixell
- Unidad condensadora extraíble para un fácil mantenimiento

Modelos básicos



Maxima MC6
(vista lateral)



Maxima MC6
(vista frontal)

Maxima MC 6	Unidades	Maxima MC6
Temperatura	[°C]	+2...+4
Refrigerante		R290
Ancho	[mm]	575
Profundidad	[mm]	660
Altura	[mm]	1760
Volumen	[l]	227
Área de exposición total	[m ²]	1,06
Consumo de energía ref.	[W]	1000
Consumo de energía def.	[W]	413
Consumo de energía	[kWh/d]	14,6
Recuperación de calor	[W]	610
Clase de temperatura		3H2
Etiqueta energética		
Aplicación		

* en clase climática 3 según ISO 23953

Personalización

Colores

Área pintable		Opciones de color
F/M01	EXTERIOR	Colores Carrier aprobados
F/M35	EQUIPO INTERIOR	Colores Carrier aprobados
F/M14	CABECERA	FA0117 (WHITE)
F/M58	PORTAPRECIOS PARA ESTANTE EXPOSITOR	RAL9003 SIGNAL WHITE
F/M78	PORTAPRECIOS CUBIERTA INFERIOR	RAL9003 SIGNAL WHITE

- Cantidad de pedido mínimo: 10 muebles

Unidad refrigeradora



Ventiladores del evaporador de bajo consumo



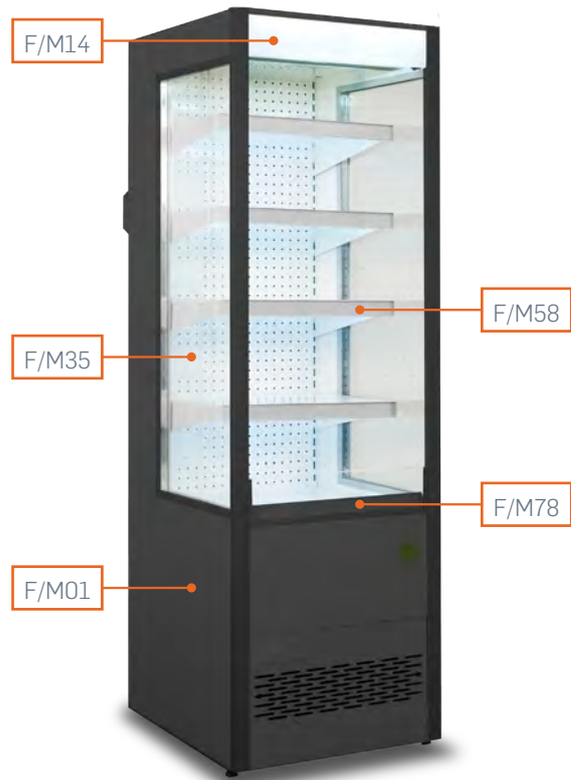
Ventilador de la unidad condensadora, reversible *

Iluminación



Iluminación Smart LED inteligente horizontal y de estantes

Pegatinas



Presenter® 06

Pequeño semivertical refrigerado: promoción de ventas por impulso



Beneficios a simple vista

- Pequeño y flexible para impulsar las ventas en cualquier lugar de la tienda
- Diseño ergonómico para productos fáciles de llevar
- Ideal para sándwiches, bebidas y otros alimentos precocinados
- Se adapta perfectamente a tiendas pequeñas

Configuración estándar

- Ventiladores de bajo consumo
- Refrigeración por cortina de aire con rejilla de salida en forma de panel
- Controlador electrónico
- Paneles de acero galvanizados pintados con acabado resistente al polvo, interior blanco FA0605, exterior nimbus grey FA0633
- Laterales parcialmente acristalados
- Estantes de vidrio con portaprecios escáner de 40 mm
- Portaprecios escáner de 40 mm para el nivel inferior
- LED de iluminación vertical
- Refrigerante natural R290

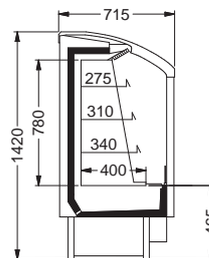
Modelos básicos



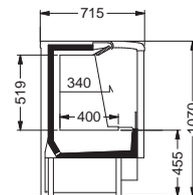
Presenter® 0647



Presenter® 0647 S



Presenter® 06



Presenter® 06 S

Presenter 06	Unidades	0647	0647 S
Temperatura	[°C]	0...+2	
Refrigerante		R290	
Ancho	[mm]	625	
Profundidad	[mm]	715	
Altura	[mm]	1420	1070
Volumen	[l]	130	93
Área de exposición total		0,45	0,42
Consumo de energía ref.	[W]	573	627
Consumo de energía def.	[W]	38	98
Consumo de energía* (12 h de luz encendida)	[kWh/d]	8,5	7,9
Recuperación de calor*	[W]	350	325
Clase de temperatura		3M2	
Etiqueta energética**		E	
Aplicación			

* En la clase climática 3 según ISO 23953 | ** La etiqueta puede cambiar según la configuración.

Personalización

Colores

Área pintable		Opciones de color
F/M01	EXTERIOR	Colores Carrier aprobados
F/M12	FALDÓN	
F/M35	EQUIPO INTERIOR	
F/M58	PORTAPRECIOS PARA ESTANTE EXPOSITOR	FA0166 (CRYSTAL GREY)
F/M78	PORTAPRECIOS CUBIERTA INFERIOR	FA0166 (CRYSTAL GREY)
F/M47	CONDENSADOR	NANO PROTECCIÓN, SIN BARNIZAR



Unidad refrigeradora



Enchufable



Ventilador de bajo consumo, condensador



Ventiladores del evaporador de bajo consumo

Accesorios externos



Cesta con portaprecios



Paquete protector para iluminación vertical



Ruedas, instaladas de fábrica



Pegatinas



Cortina nocturna manual

Accesorios internos



Portaprecios de escáner 40 mm



Portaprecios escáner para estante inferior 40 mm



Iluminación vertical Smart LED

Iluminación

Velando® Compact Space

Solución de congelación avanzada para pequeñas tiendas y supermercados



Beneficios a simple vista

- Diseño coherente de la tienda
- Diseño ambientalmente sostenible que utiliza refrigerante natural
- Eficiencia energética
- Amplia área de exposición y visibilidad del producto
- Posibilidad de ensamblar

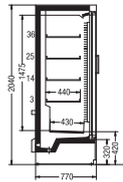
Configuración estándar

- Paneles de acero galvanizados pintados con acabado resistente al polvo, interior blanco FA0605, exterior nimbus grey FA0633
- Laterales no acristalados, puerta de vidrio triple, templado
- Paragolpes delantero integrado
- Refrigeración por cortina de aire con rejilla de salida en forma de panel
- Ventiladores de bajo consumo
- 4 niveles de estante de alambre (parrilla), los 2 superiores con cubiertas en el estante, portaprecios de escáner de 40 mm de 40 mm
- Portaprecios de escáner de 40 mm para estante base
- LED de iluminación vertical
- Controlador electrónico
- Unidad condensadora extraíble para un fácil mantenimiento

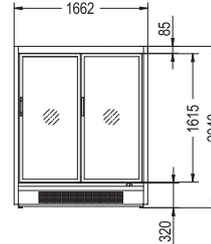


Velando® CS 2580 LG

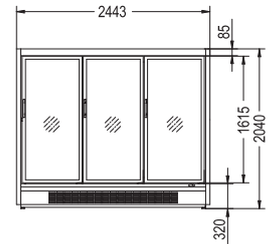
Modelos básicos



Velando® CS
(vista lateral)



Velando® CS 1780 LG
(vista frontal)



Velando® CS 2580 LG
(vista frontal)

Velando Compact Space	Unidades	1780 LG	2580 LG
Temperatura	[°C]	-22...-24	
Refrigerante		R290	
Ancho	[mm]	1662	2443
Profundidad	[mm]	770	
Altura	[mm]	2040	
Volumen	[l]	995	1493
Área de exposición total (con lateral panorámico)	[m²]	3,32	4,36
Consumo de energía ref.	[W]	2126	2990
Consumo de energía def.	[W]	2223	3211
Consumo de energía* (12 h de luz LED)	[kWh/d]	41,3	59,9
Recuperación de calor*	[W]	1575	2380
Clase de temperatura		3L1	
Etiqueta energética**			
Aplicación			

* en la clase climática 3 según ISO 23953 | ** La etiqueta puede cambiar según la configuración | *** Laterales panorámicos

Personalización

Colores

Área pintable		Opciones de color
F/M01	EXTERIOR	Colores Carrier aprobados
F/M12	FALDÓN	
F/M35	EQUIPO INTERIOR	
F/M40	REJILLA AIRE DE RETORNO	
F/M04	INTERIOR DEL LATERAL	FA9005 (JET BLACK) FA0605 (WHITE)
F/M58	PORTAPRECIOS PARA ESTANTE EXPOSITOR	FA6005 (SIGNAL WHITE) FA9005 (JET BLACK) FA9006 (WHITE ALUMINIUM)
F/M78	PORTAPRECIOS CUBIERTA INFERIOR	
F/M90	REJILLA / ALAMBRE / DIVISOR / CESTA	
F/M07	DECORACIÓN DEL PANEL FRONTAL	FA0632 (STRATUS GREY) FA9005 (JET BLACK) FA7016 (ANTHRACITE)



Unidad refrigeradora



Ventiladores del evaporador de bajo consumo



Ventilador de la unidad condensadora, reversible



Enchufable



CO₂ remoto

Iluminación



Iluminación vertical premium LED

Velando® Compact Space

Personalización

Accesorios externos



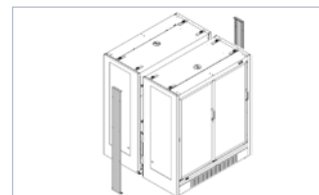
Laterales panorámicos o ciegos



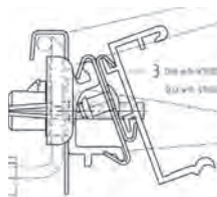
Paneles traseros



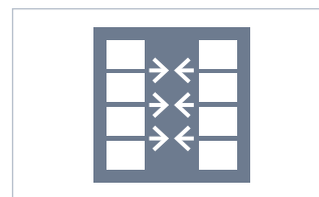
Zócalo de suelo sellado para frente y laterales



Tapas laterales



Soporte para portaprecios de marcado electrónico



Kit de ensamblaje

Accesorios internos



Portaprecios de escáner para cestas de 40 mm



Estante de varillas



Estante de varillas para posición inferior



Cubierta de estante de varillas



Divisor de alambre



Cesta de varillas



Cesta de varillas para fondo



Portaprecios de escáner para estantes



Portaprecios de escáner para estante inferior



División transparente en la unión de los muebles

Top Freezer

Solución avanzada para ampliar los arcones congeladores



Beneficios a simple vista

- Diseño ambientalmente sostenible que utiliza refrigerante natural
- Dos longitudes disponibles
- Eficiencia energética
- Amplia área de exposición y visibilidad del producto
- Espacio optimizado
- Combinación perfecta con arcones de congelados

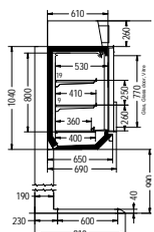


Top Freezer 2585 G

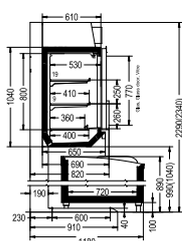
Configuración estándar

- Paneles internos de acero galvanizado con lacado en polvo blanco RAL 9003 de alta resistencia
- Paneles exteriores de acero galvanizado con acabado de pintura en polvo gris RAL 7045 resistente
- Puertas de triple vidrio, templado
- Refrigeración por cortina de aire con rejilla de salida en forma de panel
- Ventiladores de bajo consumo
- 1 hilera de estantes de alambre
- LED de iluminación vertical y horizontal
- Controlador electrónico
- Soportes telescópicos para una fácil instalación.

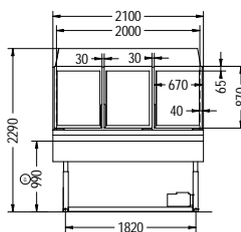
Modelos básicos



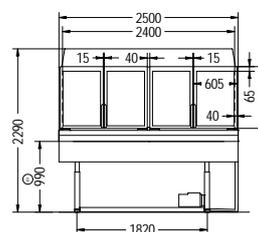
Top Freezer™
(vista lateral)



Top Freezer™ with visor
(vista lateral)



Top Freezer™ 2185
(vista frontal)



Top Freezer™ 2585
(vista frontal)

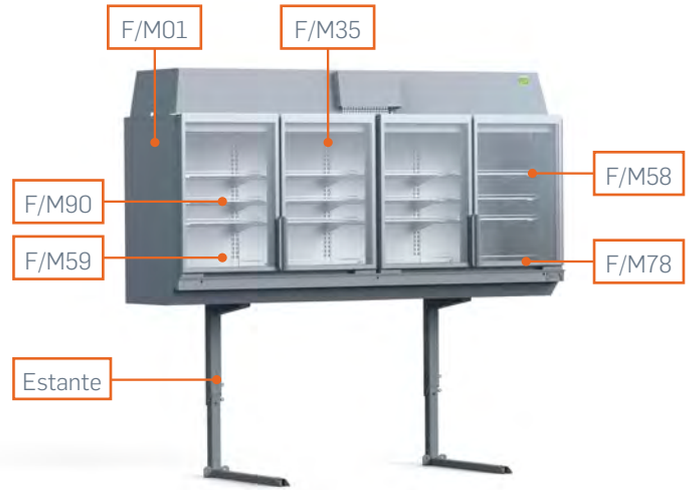
Top Freezer	Unidades	2185 G	2585 G
Temperatura	[°C]	-22...-24	
Refrigerante		R290	
Ancho	[mm]	2100	2500
Profundidad	[mm]	800	
Altura	[mm]	2350	
Volumen	[l]	632	750
Área de exposición total	[m ²]	1,28	1,55
Consumo de energía ref.	[W]	580	580
Consumo de energía def.	[W]	1185	1200
Consumo de energía * (12 h de luz LED)	[kWh/d]	9,0	11,2
Recuperación de calor*	[W]	475	496
Clase de temperatura		3L1	
Etiqueta energética**			
Aplicación			

* En la clase climática 3 según ISO 23953 | ** La etiqueta puede cambiar según la configuración.

Personalización

Colores

Área pintable		Opciones de color
F/M01	EXTERIOR	FA0588 (TELEGREY 1) FA0666 (ANTHRACITE)
F/M35	EQUIPO INTERIOR	Colores Carrier essential and smart
F/M58	PORTAPRECIOS PARA ESTANTE EXPOSITOR	FA0605 (SIGNAL WHITE)
F/M59	PIEZAS DE PLÁSTICO INTERNAS	FA0117 (WHITE) RAL9005 (DEEP BLACK)
F/M78	PORTAPRECIOS PARA EL NIVEL INFERIOR	FA0605 (SIGNAL WHITE)
F/M90	REJILLA / ALAMBRE / DIVISOR / CESTA	FA0605 (SIGNAL WHITE) FA9005 (JET BLACK) FA9005 (DEEP BLACK)
Estante		FA0588 (TELEGREY 1) FA0666 (ANTHRACITE)



Unidad refrigeradora



Ventiladores del evaporador de bajo consumo



Ventilador de la unidad condensadora, reversible



Enchufable



Interfaz Modbus con conector RJ45

Accesorios internos



Estante de varillas



Divisor de alambre

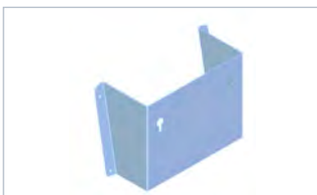


Portaprecios de escáner 52 mm



Placa de propietario

Accesorios externos



Soporte para tapa superior adicional



Revestimientos para cubrir lateral y frontal

Iluminación



Iluminación vertical y horizontal

EasyCube Chiller

Isla autónoma transparente para ventas promocionales



Beneficios a simple vista

- Isla muy transparente para una presentación promocional atractiva
- Diseño moderno y ergonómico
- Servicio y mantenimiento mejorados para un ciclo de vida optimo

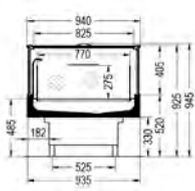


EasyCube 1551 G

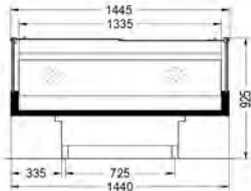
Configuración estándar

- Paneles internos y externos de acero galvanizado con pintura en polvo resistente al desgaste (RAL 7016)
- Controlador electrónico
- Refrigeración por aire forzado con temperatura
- Ventiladores EC
- Desescarche automático con evaporación de agua por goteo
- Refrigerante natural R290 (propano)

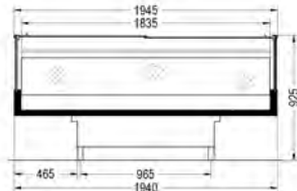
Modelos básicos



EasyCube
(vista lateral)



EasyCube 15
(vista frontal)



EasyCube 20
(Vista frontal)

Easy Cube	Unidades	1551 G	2051 G	1541	2041
Temperatura	[°C]	-1...+1		0...+2	
Refrigerante		R290			
Ancho	[mm]	1445	1945	1445	1945
Profundidad	[mm]	940			
Altura	[mm]	925			
Volumen	[l]	280	400	240	330
Área de exposición total	[m ²]	2,01	2,63	1,85	2,45
Consumo de energía ref.	[W]	300	510	305	525
Consumo de energía def.	[W]	425	520	430	515
Consumo de energía*	[kWh/d]	3,81	5,43	4,98	6,94
Recuperación de calor*	[W]	160	230	207	290
Clase de temperatura		3M1	3M1	3M2	3M2
Etiqueta energética**					
Aplicación					

* En la clase climática 3 según ISO 23953 | ** La etiqueta puede cambiar según la configuración.

Personalización

Colores

Área pintable	Opciones de color
F/M01 EXTERIOR	Colores Carrier aprobados
F/M12 FALDÓN	
F/M35 EQUIPO INTERIOR	
F/M60 PASAMANOS	FA7016 (ANTHRAZITGREY)
F/M90 REJILLA / ALAMBRE / DIVISOR / CESTA	FA0117 (WHITE) FA9005 (DEEP BLACK) FA9006 (WHITE ALUMINIUM)



Unidad refrigeradora



Enchufable



Ventilador de bajo consumo, condensador



Interfaz Modbus con conector RJ45

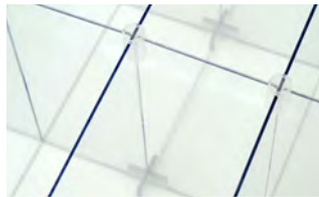


Display de temperatura adicional

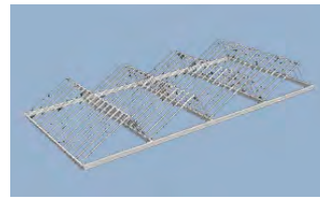
Accesorios internos



Estantes de alambre



Divisor de productos



Estante de varillas inclinable



40
Soporte de portaprecios de escáner de 40 mm



60
Soporte portaprecios de escáner de 60 mm



Posibilidades de revestimiento



Tapas laterales



Cubierta inferior

Iluminación



Iluminación Smart LED para pasamanos

Multinor® Chiller

Isla autónoma para ventas promocionales



Beneficios a simple vista

- Atractivo diseño ergonómico
- Grandes superficies de marca para llamar la atención del cliente
- Uso óptimo del espacio proporcionado con cuatro longitudes de modelo

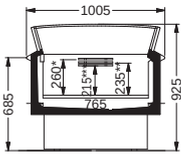
Configuración estándar

- Paneles internos y externos de acero galvanizado con acabado con recubrimiento en polvo
- Paragolpes envolvente
- Controlador electrónico
- Refrigeración por cortina de aire con rejilla de salida en forma de panel
- Desescarche automático con evaporación de agua por goteo
- Refrigerante natural R290 (propano)

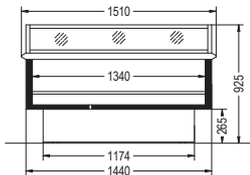


Multinor® 2030 G

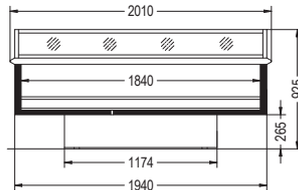
Modelos básicos



Multinor®
(vista lateral)



Multinor® 15
(vista frontal)



Multinor® 20
(vista frontal)

Multinor	Unidades	1540	1541	2040	1530 G	1531 G	2030 G	1550 G	2050 G
Temperatura	[°C]	0...+2	0...+2	0...+2	+2...+4	+2...+4			-1...+1
Refrigerante		R290							
Ancho	[mm]	1005							
Profundidad	[mm]	1510	1510	2010	1510	1510	2010	1510	2010
Altura	[mm]	925	925	925	94	945		945	
Volumen	[L]	240	260	331	280	288	366	268	366
Área de exposición total	[m²]	1,03	1,03	1,39	1,03	1,03	1,39	1,03	1,39
Consumo de energía ref.	[W]	365	365	419	255	240	271	276	297
Consumo de energía def.	[W]	755	755	815	455	396	480	785	900
Consumo de energía*	[kWh/d]	5,41	5,41	5,27	3,94	3,4	4,3	4,9	5,4
Recuperación de calor*	[W]	225	225	200	165	138	179	204	225
Clase de temperatura		M2	M2	3M2	H	3H2		3M1	
Etiqueta energética**									
Aplicación									

* En la clase climática 3 según ISO 23953 | ** La etiqueta puede cambiar según la configuración | *** Configuración estándar

Multinor® Switchable

Isla bi-tempera autónoma para ventas promocionales



Beneficios a simple vista

- Solución dos en uno para optimizar la flexibilidad de comercialización
- Atractivo diseño ergonómico
- Diferentes longitudes para una utilización optimizada del espacio

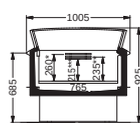


Multinor® 2060/80 G

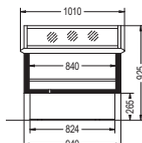
Configuración estándar

- Paneles internos y externos de acero galvanizado con acabado de pintura en polvo blanco resistente al desgaste
- Paragolpes envolvente
- Controlador electrónico
- Ventilador del condensador con motor inversor
- Refrigeración por cortina de aire con rejilla de salida en forma de panel
- Desescarche automático con evaporación de agua por goteo
- Refrigerante natural R290 (propano)

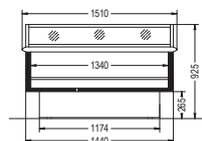
Modelos básicos



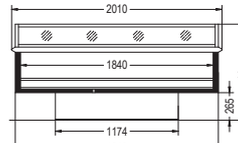
Multinor®
(vista lateral)



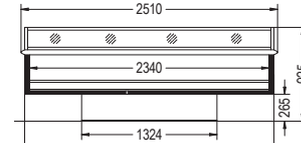
Multinor® 10
(vista frontal)



Multinor® 15
(vista frontal)



Multinor® 20
(vista frontal)



Multinor® 25
(vista frontal)

	Unidades	1060/80 G	1560/80 G	2060/80 G	2560/80 G
Temperatura	[°C]			-2...0 -22...-24	
Refrigerante				R290	
Ancho	[mm]			1005	
Profundidad	[mm]	1010	1510	2010	2510
Altura	[mm]			945	
Volumen Modo congelador	[l]	150	242	331	421
Volumen Modo chiller	[l]	150	242	331	421
Área de exposición total	[m²]	0,64	1,03	1,39	1,8
Consumo de energía ref. Modo congelador	[W]	368	733	1050	1053
Modo chiller		430	481	758	760
Consumo de energía def. Modo congelador	[W]	1300	1546	1633	2233
Modo chiller		1300	1546	1633	2233
Consumo de energía* Modo congelador	[kWh/d]	7,7	13,4	17,0	19,1
Modo chiller		3,2	6,5	7,3	7,5
Recuperación de calor* Modo congelador	[W]	321	558	708	706
Modo chiller		133	271	304	313
Clase de temperatura				3S / 3L1	
Etiqueta energética**					
Aplicación					

* En la clase climática 3 según ISO 23953 | ** La etiqueta puede cambiar según la configuración

Personalización

Colores

Área pintable		Opciones de color
F/M01	EXTERIOR	Colores Carrier aprobados
F/M12	FALDÓN	
F/M35	EQUIPO INTERIOR	
F/M60	PASAMANOS	FA0369 (GRIS HERLIT)
F/M90	REJILLA / ALAMBRE / DIVISOR / CESTA	FA0117 (WHITE) FA9005 (DEEP BLACK) FA9006 (WHITE ALUMINIUM)
F/M76	PARAGOLPES ENVOLVENTE	FA0639 (HERLIT GREY)



Unidad refrigeradora



Enchufable



Ventilador de bajo consumo, condensador



Interfaz Modbus con conector RJ45



Display de temperatura adicional

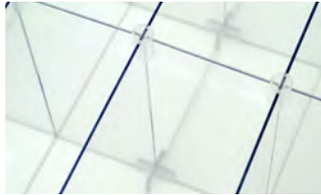
Accesorios internos



Estantes de alambre



Divisores de alambre / estantes de exposición



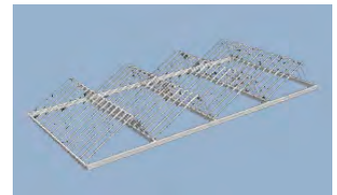
Divisor de productos



Cubierta de estante de varillas



Cubierta nocturna



Estante de varillas inclinable

Iluminación



Iluminación Smart LED para pasamanos

Accesorios externos



Paragolpes adicional envolvente (todo alrededor)



Ruedas, instaladas de fábrica



Acero inoxidable (exterior)



Portaprecios escáner de 40 mm



Portaprecios escáner de 60 mm



Marco de visualización



Pegatinas

Isla bi-tempera autónoma para ventas promocionales



Beneficios a simple vista

- Promoción a la vista
- Excelente visibilidad y orientación del producto
- Gran capacidad de almacenamiento para alimentos refrigerados y congelados
- Diseño atractivo y robusto

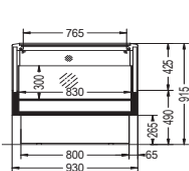


Premor® 2060/80 G

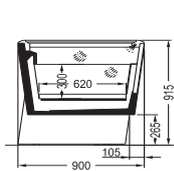
Configuración estándar

- Paneles internos y externos de acero galvanizado con acabado de pintura en polvo resistente
- Control electrónico con lectura de temperatura incluida
- Refrigeración por cortina de aire con rejilla de salida en forma de panel
- Controlador electrónico
- Desescarche automático con evaporación de agua por goteo
- Ventilador de ahorro de energía con función inversa para condensador
- Tapas de vidrio deslizantes que ahorran energía
- Iluminación LED para pasamanos
- Estantes de varilla (ajustables)

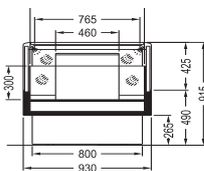
Modelos básicos



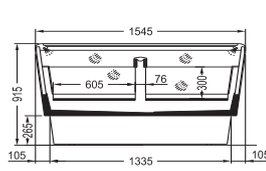
Premor® 10
(vista lateral)



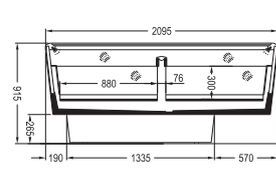
Premor® 10
(vista frontal)



Premor® 15 y 20
(Vista frontal)



Premor® 15
(Vista frontal)



Premor® 20
(vista frontal)

Premor	Unidades	1080 G	1580 G	2080 G	1060/80 G	1560/80 G	2060/80 G
Temperatura	[°C]		-22...-24		-2...0 -22...-24	-1...+1 -22...-24	0...+2 -22...-24
Refrigerante			R290			R290	
Ancho	[mm]	930	1545	2095	930	1545	2095
Profundidad	[mm]	915	930	930	915	930	930
Altura	[mm]		915			915	
Volumen							
Modo congelador	[l]	158	317	453	158	317	453
Modo chiller					52	109	157
Área de exposición total	[m ²]	0,99	2,0	2,68	0,99	2,0	2,68
Consumo de energía ref.	[W]	470	930	1036	470	930	1036
Consumo de energía def.	[W]	543	1139	1217	543	1139	1282
Consumo de energía*	[kWh/d]						
Modo congelador		9,4	17,4	22,0	9,4	17,4	22,0
Modo chiller					6,3	10,5	15,5
Recuperación de calor*	[W]						
Modo congelador		392	725	917	392	725	917
Modo chiller					263	376	646
Clase de temperatura		3L1	3L1	3L1	3S / 3L1	3M1 / 3L1	3M2 / 3L1
Etiqueta energética**							
Aplicación							

* En la clase climática 3 según ISO 23953 | ** Configuración estándar con iluminación de pasamanos

Personalización

Colores

Área pintable		Opciones de color
F/M01	EXTERIOR	Colores Carrier aprobados
F/M12	FALDÓN	FA0633 (NIMBUS GREY)
F/M35	EQUIPO INTERIOR	Colores Carrier aprobados
F/M60	PASAMANOS	FA0631 (CIRRUS GREY)
F/M90	REJILLA / ALAMBRE / DIVISOR / CESTA	FA0605 (SIGNAL WHITE) FA0257 (WHITE ALUMINIUM) FA9005 (DEEP BLACK)



Unidad refrigeradora



Enchufable



Ventilador de la unidad condensadora, reversible

Accesorios externos



Paragolpes frontal



Ruedas: 4 ruedas cubiertas, instaladas de fábrica



Ruedas: 2 grandes y 2 pequeños



Portaprecios de escáner de 40 mm

Accesorios internos



Divisor de producto 1x16 particiones

Iluminación



Iluminación Smart LED para pasamanos

Crystal Chiller

Isla autónoma para ventas promocionales



Beneficios a simple vista

- Muy transparente
- Excelente exposición de productos de temporada
- Amplia área de exposición del producto para una excelente visibilidad
- Divisores de producto transparentes para una orientación rápida

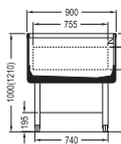


COC22

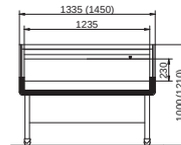
Configuración estándar

- Paneles internos y externos de acero galvanizado con acabado de pintura en polvo blanco resistente al desgaste
- Controlador electrónico
- Refrigeración forzada por cortina de aire
- Desescarche automático con evaporación de agua por goteo
- Iluminación de pasamanos en la parte delantera
- Termómetro analógico

Modelos básicos



Crystal COC22
(vista frontal)



Crystal COC22
(vista lateral)

Crystal Chiller	Unidades	COC22
Temperatura	[°C]	0...+2
Refrigerante		R290
Ancho	[mm]	1335
Profundidad	[mm]	900
Altura	[mm]	1000
Volumen	[L]	215
Área de exposición total	[m ²]	1,77
Consumo de energía ref.	[W]	520
Consumo de energía def.	[W]	520
Consumo de energía*	[kWh/d]	10,5
Recuperación de calor*	[W]	438
Clase de temperatura		3M2
Etiqueta energética**		
Aplicación		

* En la clase climática 3 según ISO 23953 | ** La etiqueta puede cambiar según la configuración.

Crystal Switchable

Isla bi-tempera autónoma para ventas promocionales



Beneficios a simple vista

- Muy transparente
- Se adapta perfectamente a tiendas pequeñas
- Solución dos en uno para optimizar la flexibilidad de comercialización
- Las amplias áreas orientadas al producto atraen la atención de los clientes



COG17

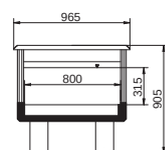


COG33

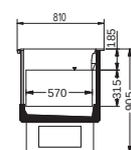
Configuración estándar

- Paneles internos y externos de acero galvanizado con acabado de pintura en polvo blanco resistente al desgaste
- Refrigeración forzada por cortina de aire
- Desescarche automático con evaporación de agua por goteo
- Termómetro analógico
- Control electrónico
- Funcionamiento del ventilador reversible
- Iluminación LED para pasamanos (COG17, COG33)

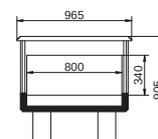
Modelos básicos



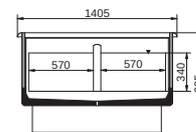
Crystal COG17
(vista lateral)



Crystal COG17
(vista frontal)



Crystal COG33
(vista lateral)



Crystal COG33
(vista frontal)

Crystal Switchable	Unidades	COG17	COG33	COG17 G
Temperatura	[°C]	+2...+4 -22...-24	+4...+6 -22...-24	0...+2 -22...-24
Refrigerante			R290	
Ancho	[mm]	965	1405	965
Profundidad	[mm]	810	965	810
Altura	[mm]	905	905	920
Volumen	[l]	144	310	144
Área de exposición total	[m ²]	0,98	3,13	1,35
Consumo de energía ref. Modo congelador Modo chiller	[W]	900	938 682	900 900
Consumo de energía def. Modo congelador Modo chiller	[W]	1500	1213 1213	1500 1500
Consumo de energía* Modo congelador Modo chiller	[kWh/d]	9,4 5,4	20,9 10,1	9,4 4,9
Recuperación de calor* Modo congelador Modo chiller	[W]	517 225	871 421	392 204
Clase de temperatura		3H2	> 3H / 3L1	3M2 / 3L1
Etiqueta energética**				sin datos
Aplicación				

* En la clase climática 3 según ISO 23953 | ** La etiqueta puede cambiar según la configuración.

Personalización

Colores

Área pintable		Opciones de color
F/M01	EXTERIOR	Colores Carrier aprobados
F/M12	FALDÓN	Colores Carrier aprobados
F/M35	EQUIPO INTERIOR	



Unidad refrigeradora



Enchufable



Termómetro analógico

Accesorios externos



Tapas de vidrio



Ruedas, instaladas de fábrica



Accesorios internos



Divisor de productos



Sistema divisor de producto



Iluminación



Iluminación Smart
LED para pasamanos

Tulip Chiller

Isla autónoma para ventas promocionales



Beneficios a simple vista

- Alta visibilidad del producto con fácil acceso
- Excelente y atractivo diseño
- Mucho espacio para lugares pequeños
- Las amplias áreas orientadas al producto atraen la atención de los clientes



TC17



TC33

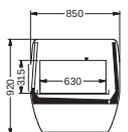
Configuración estándar

- Paneles internos y externos de acero galvanizado con acabado de pintura en polvo resistente
- Refrigeración forzada por cortina de aire
- Desescarche automático con evaporación de agua por goteo
- Termómetro analógico
- Controlador electrónico
- Ruedas
- Tapa deslizable (versión TC33)

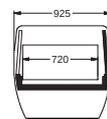
Modelos básicos



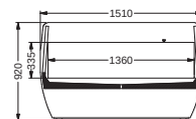
Tulip TC17
(vista frontal)



Tulip TC17
(vista lateral)



Tulip TC33 G
(vista lateral)



Tulip TC33 G
(vista frontal)

Tulip Chiller	Unidades	TC17	TC33 G
Temperatura	[°C]	0...+2	+2...+4
Refrigerante		R290	
Ancho	[mm]	775	925
Profundidad	[mm]	850	1510
Altura	[mm]	920	
Volumen	[L]	125	328
Área de exposición total	[m ²]	0,91	1,73
Consumo de energía ref.	[W]	257	490
Consumo de energía def.	[W]	53	103
Consumo de energía*	[kWh/d]	3,3	10
Recuperación de calor*	[W]	138	417
Clase de temperatura		3M2	3H2
Etiqueta energética**			
Aplicación			

* En la clase climática 3 según ISO 23953 | ** La etiqueta puede cambiar según la configuración.

Tulip Switchable

Isla bi-tempera autónoma para ventas promocionales



Beneficios a simple vista

- Mejores oportunidades de comercialización
- Laterales panorámicos para captar la atención del cliente
- Solución dos en uno para optimizar la flexibilidad de comercialización

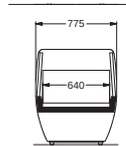


TS17

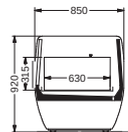
Configuración estándar

- Paneles internos y externos de acero galvanizado con acabado de pintura en polvo blanco resistente NCS 0501-B58G
- Refrigeración forzada por cortina de aire
- Desescarche automático con evaporación de agua por goteo
- Termómetro analógico
- Controlador electrónico
- Tapas de vidrio
- Ruedas

Modelos básicos



Tulip TS17
(Vista frontal)



Tulip TS17
(Vista lateral)

Tulip Switchable	unidades	TS17
Temperatura	[°C]	+4...+6 -15...-18
Refrigerante		R290
Ancho	[mm]	775
Profundidad	[mm]	850
Altura	[mm]	1080
Volumen	[l]	125
Área de exposición total	[m²]	0,91
Consumo de energía ref. Modo congelador Modo chiller	[W]	431 500
Consumo de energía def. Modo congelador Modo chiller	[W]	735
Consumo de energía* Modo congelador Modo chiller	[kWh/d]	9,5 4,8
Recuperación de calor* Modo congelador Modo chiller	[W]	396 200
Clase de temperatura		> 3H /> 3L1
Etiqueta energética**		
Aplicación		

* En la clase climática 3 según ISO 23953 | ** La etiqueta puede cambiar según la configuración.

Personalización

Colores

Área pintable		Opciones de color
F/M01	EXTERIOR	Colores Carrier aprobados
F/M14	CABECERA	FA0406 (RED) FA0490 (CAPRI BLUE) FA0640 (WHITE) FA0369 (HERLIT GREY) FA9005 (DEEP BLACK)
F/M35	EQUIPO INTERIOR	Colores Carrier aprobados
F/M60	PASAMANOS	FA0406 (RED) FA0490 (CAPRI BLUE) FA0640 (WHITE) FA0369 (HERLIT GREY) FA9005 (JET BLACK)



Unidad refrigeradora



Enchufable



Termómetro analógico



Ventiladores de bajo consumo

Accesorios externos



Tapas de vidrio

Iluminación



Iluminación Smart
LED para pasamanos

Isla bi-tempera autónoma para ventas promocionales



Beneficios a simple vista

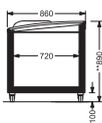
- Congelador de gran capacidad con muchas opciones de disposición
- Diseño moderno con tapas deslizantes curvas
- Componentes de ahorro de energía
- Amplia área de exposición del producto



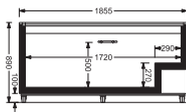
Configuración estándar

- Paneles externos e internos de acero galvanizado con acabado de pintura en polvo blanco resistente al desgaste
- Paragolpes superior e inferior en la parte delantera
- Desescarche automático y enfriamiento estático
- Segundo cable para iluminación
- Control electrónico
- Inserción de rejilla para desescarche automático, incluye divisores de rejilla y juego de divisores
- Tapas de vidrio deslizantes curvas e iluminación LED

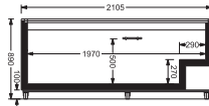
Modelos básicos



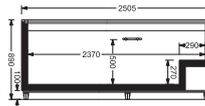
Visor®
(vista lateral)



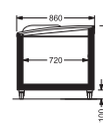
Visor® 1881 G
(vista frontal)



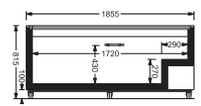
Visor® 2181 G
(vista frontal)



Visor® 2581 G
(vista frontal)



Visor® 1881 CE G
(vista lateral)



Visor® 1881 CE G
(vista frontal)

* máx 200 mm ajustable | ** con ruedas: 910 mm

Visor	Unidades	1881 G				1881 CE G			
		1881 G	2181 G	2581 G	1881 CE G	1851/81 G	2151/81 G	2551/81 G	1851/81 CE G
Temperatura	[°C]	-22...-24				-22...-24 / -2...0 / -1...+1			
Refrigerante		R290				R290			
Ancho	[mm]	1856	2106	2506	1856	1856	2106	2506	1856
Profundidad	[mm]	858				858			
Altura	[mm]	890				832			
Volumen	[l]	511	595	729	433	413	483	594	335
Área de exposición total	[m²]	1,25	1,44	1,73	1,25	1,25	1,44	1,73	1,25
Consumo de energía ref. Modo congelador	[W]	336	387	423	346	352	393	433	346
Consumo de energía ref. Modo chiller	[W]	N/A	N/A	N/A	N/A	426	490	553	346
Consumo de energía def. Modo congelador	[W]	689	778	896	796	699	771	897	796
Consumo de energía def. Modo chiller	[W]	N/A	N/A	N/A	N/A	746	811	928	726
Consumo de energía* Modo congelador	[kWh/d]	7,21	8,03	9,53	6,65	6,78	8,6	9,68	6,09
Consumo de energía* Modo chiller	[kWh/d]	N/A	N/A	N/A	N/A	4,18	5,3	5,7	4,47
Recuperación de calor * Modo congelador	[W]	641	744	786	641	641	744	786	641
Recuperación de calor * Modo chiller	[W]	N/A	N/A	N/A	N/A	1091	1257	1340	1091
Clase de temperatura		3L1				3L1/3S/3M1			
Etiqueta energética***		A++ D				A++ D			
Aplicación									

* En la clase climática 3 según ISO 23953 | ** sin aberturas de puerta | *** La etiqueta puede cambiar según la configuración.

Personalización

Colores

Otros colores externos (partes metálicas) bajo pedido

Si el color está disponible: cantidad mínima de pedido, una carga de camión (13,6)

- VISOR 1881 y 1851/81 G = 28 uds.
- VISOR 2181 y 2151/81 G = 24 uds.
- VISOR 2581 y 2551/81 G = 20 uds.
- VISOR 1881 y 1851/81 CE G = 28 uds.

Unidad refrigeradora

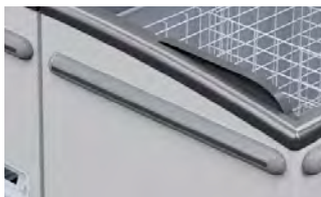


Enchufable

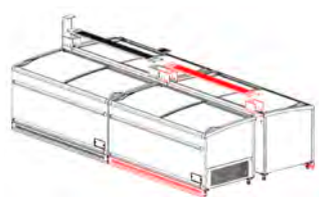


Compresor de accionamiento de velocidad variable

Accesorios externos



Paragolpes de lateral (ambos lados)



Conjuntos de agrupación de bloques



Paragolpes frontal

Accesorios internos



Juego de divisores

Iluminación



Iluminación Smart
LED para pasamanos

GD con display

Armario refrigerado autónomo con puerta de cristal y con display en cabecera de varios tamaños



GD380



GD880

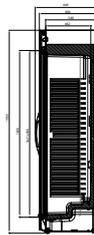
Beneficios a simple vista

- Personalización con pegatinas directamente de fábrica
- Refrigeración rápida de bebidas con enfriamiento por aire forzado
- Display en cabecera iluminado para mejorar las ventas

Configuración estándar

- Enfriamiento por aire forzado con temperatura asegurada
- Puerta de cristal doble, templado, con marco negro
- Color exterior blanco
- Color interior blanco
- Cerradura
- Patas niveladoras ajustables
- Termómetro analógico
- Paneles internos de plástico resistente
- Estantes de exhibición incl. portaprecios

Modelos básicos



GD380
(vista lateral)



GD880
(vista lateral)

GD con display	Unidades	GD380	GD880
Temperatura	[°C]		+4...+6
Refrigerante		R600a	R290
Ancho	[mm]	595	1110
Profundidad	[mm]	640**	825
Altura	[mm]	1980	2010
Volumen	[L]	372	989
Capacidad lata de 0,33 l		364	1008
Capacidad botella PET de 0,5 l		~ 245	560
Consumo de energía ref.	[W]	350	940
Consumo de energía* (10 h de luz encendida)	[kWh/d]	3,38	5,92
Recuperación de calor*	[W]	140	247
Clase de temperatura			>3H
Etiqueta energética ****			
Aplicación			

* en la clase climática 3 según ISO 23953 | ** incluido el tirador de la puerta | *** algunos tipos solo están disponibles en camiones completos | **** La etiqueta puede cambiar según la configuración.

GD sin display

Armario refrigerado autónomo con puerta de cristal en diferentes tamaños



GD381

Beneficios a simple vista

- Personalización con pegatinas directamente de fábrica
- Refrigeración rápida de bebidas con enfriamiento por aire forzado
- Dimensiones mínimas con volumen máximo

Configuración estándar

- Enfriamiento por aire forzado con temperatura asegurada
- Puerta de cristal doble, templado, con marco negro
- Color exterior blanco
- Color interior blanco
- Cerradura
- Patas niveladoras ajustables
- Termómetro analógico
- Paneles internos de plástico resistente
- Estantes de exhibición incl. portaprecios

Modelos básicos



GD381
(vista lateral)

GD sin display	Unidades	GD381
Temperatura	[°C]	+4...+6
Refrigerante		R134a
Ancho	[mm]	595
Profundidad	[mm]	640**
Altura	[mm]	1840
Volumen	[l]	372
Capacidad lata de 0,33 l		364
Capacidad botella PET de 0,5 l		- 245
Consumo de energía ref.	[W]	370
Consumo de energía* (10 h luz encendida)	[kWh/d]	4,59
Recuperación de calor*	[W]	191
Clase de temperatura		>3H
Etiqueta energética ****		
Aplicación		

* en la clase climática 3 según ISO 23953 | ** incluido el tirador de la puerta | *** algunos tipos solo están disponibles en camiones completos | **** La etiqueta puede cambiar según la configuración.

GD E

Armario refrigerado autónomo con puerta de cristal con diseño mejorado



GD380 E



GD381 E

Beneficios a simple vista

- Personalización con pegatinas directamente de fábrica
- Refrigeración rápida de bebidas con enfriamiento por aire forzado
- Menores costes operativos debido al bajo consumo de energía

Configuración estándar

- Puerta de cristal doble, templado, con marco gris
- Color exterior blanco
- Color interior blanco
- Cerradura
- Patas niveladoras ajustables
- Termómetro analógico
- Paneles internos de plástico resistente
- Estantes de exhibición incl. portaprecios
- Enchufable
- Enfriamiento por aire forzado con temperatura asegurada

Modelos básicos



GD380 E
(vista lateral)



GD381 E
(vista lateral)

Optimizado para instalación independiente, no es posible alineación

GD E	Unidades	GD380 E	GD381 E
Temperatura	[°C]		+4...+6
Refrigerante			R600a
Ancho	[mm]		595
Profundidad	[mm]		640**
Altura	[mm]	1980	1840
Volumen	[l]		372
Capacidad lata de 0,33 l			364
Capacidad botella PET de 0,5 l			191
Consumo de energía ref.	[W]	325	325
Consumo de energía* (10 h luz encendida)	[kWh/d]	3,23	2,79
Recuperación de calor*	[W]	134	116
Clase de temperatura			>3H
Etiqueta energética ****			
Aplicación			

* en la clase climática 3 según ISO 23953 | ** incluido el tirador de la puerta | *** algunos tipos solo están disponibles en camiones completos | **** La etiqueta puede cambiar según la configuración.

Enfriador de impulso

Enfriador de botellas para promoción y ventas de impulso



IC100

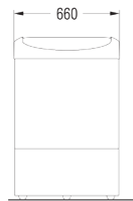
Beneficios a simple vista

- Herramienta de comercialización como ninguna otra
- La alta visibilidad del producto aumenta las ventas por impulso
- Fácil relleno de producto
- Tamaño reducido para tiendas compactas y quioscos

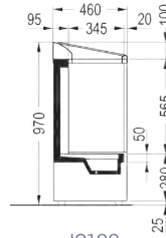
Configuración estándar

- Paneles de acero galvanizado con acabado en pintura en polvo gris
- Tapa de plástico robusto en la parte superior
- Evaporación automática de agua por goteo utilizando calor residual del sistema de refrigeración
- Iluminación de una hilera en copete
- Enchufable

Modelos básicos



IC100
(vista frontal)



IC100
(vista lateral)

Enfriador de impulso	Unidades	IC100
Temperatura	[°C]	+4...+6
Refrigerante		R600a
Ancho	[mm]	660
Profundidad	[mm]	460
Altura	[mm]	970
Volumen	[l]	110
Capacidad lata de 0,33 l		144
Capacidad botella PET de 0,5 l		84
Consumo de energía ref.	[W]	170
Consumo de energía*	[kWh/d]	2,5
Recuperación de calor*	[W]	104
Clase de temperatura		>3H
Etiqueta energética**		
Aplicación		

* En la clase climática 3 según ISO 23953 | ** La etiqueta puede cambiar según la configuración.

Salad bar

Enfriador para la selección de alimentos frescos



Beneficios a simple vista

- Selección de productos frescos y saludables
- Excelente efecto de visualización
- Exposición de diferentes productos
- Compartimento de almacenamiento opcional

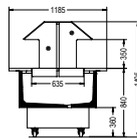


Salad Bar 1,5 m

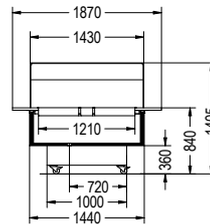
Configuración estándar

- Superestructura de vidrio con espaciadores transparentes
- Depósito gastronómico de acero inoxidable
- Ventilador de condensador con ahorro de energía
- Desescarche automático con evaporación de agua por goteo
- Controlador electrónico
- Refrigerante natural R290 (propano)
- Ruedas con tope

Modelos básicos



Salad bar**
(Vista lateral)



Salad bar**
(Vista frontal)

Salad bar	Unidades	1540	2040
Temperatura	[°C]	0...+2***	
Refrigerante		R290	
Ancho	[mm]	2110	2610
Profundidad	[mm]	1185	
Altura	[mm]	1305	
Etiqueta energética**		N / D	
Aplicación			

** La etiqueta puede cambiar según la configuración. | ** Dimensiones por confirmar | *** Temperatura por confirmar

Personalización

Colores

Área pintable		Opciones de color
F/M01	EXTERIOR	Colores Carrier aprobados
F/M12	FALDÓN	
F/M35	EQUIPO INTERIOR	Acero inoxidable



Unidad refrigeradora



Enchufable

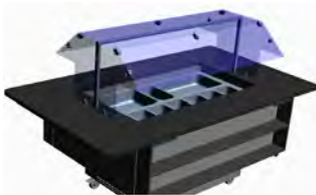


Ventilador de bajo consumo, condensador

Accesorios externos



Tapa de vidrio



Compartimento de almacenamiento (lado largo)

Iluminación



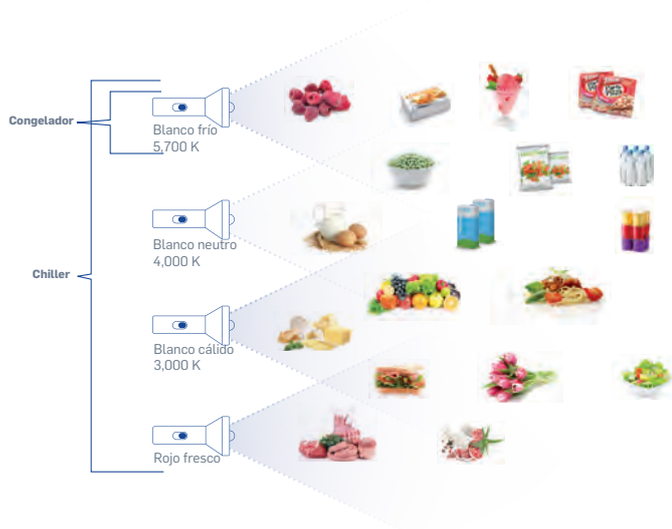
Iluminación LED horizontal



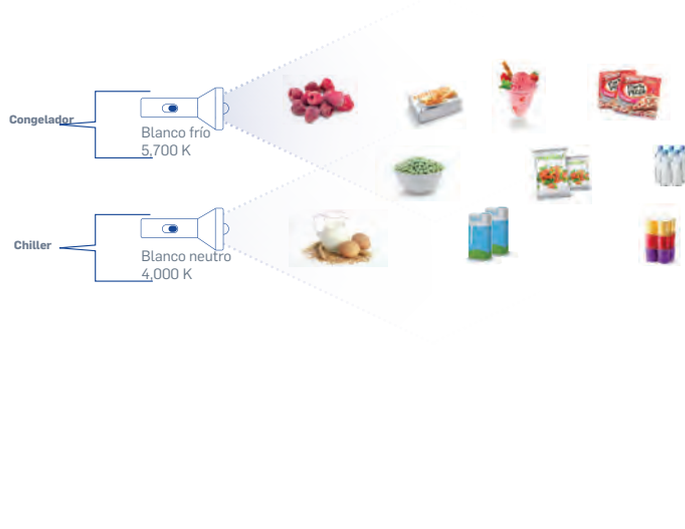
Soluciones LED

para lograr las mejores ventas

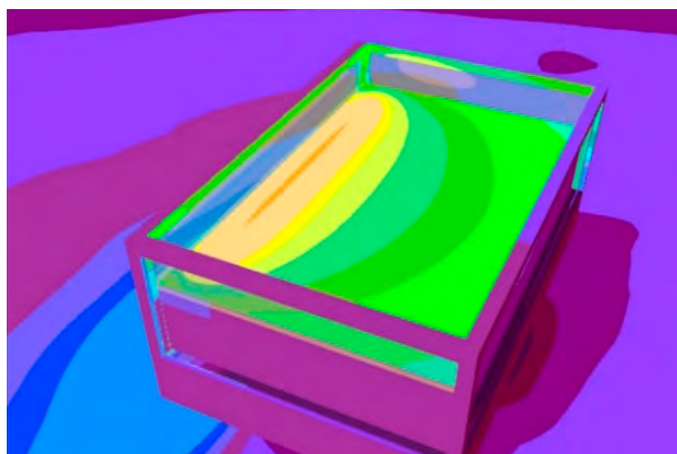
Premium LED



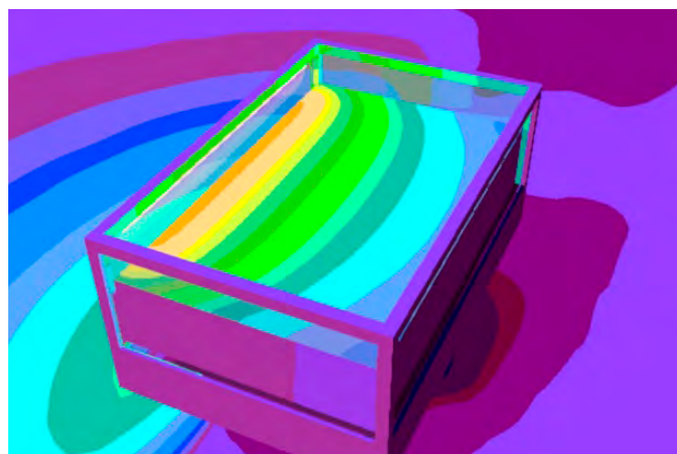
Smart LED (solo un color)



Distribución de luz Premium LED



Distribución de luz Smart LED

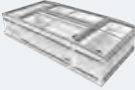


Características Premium LED

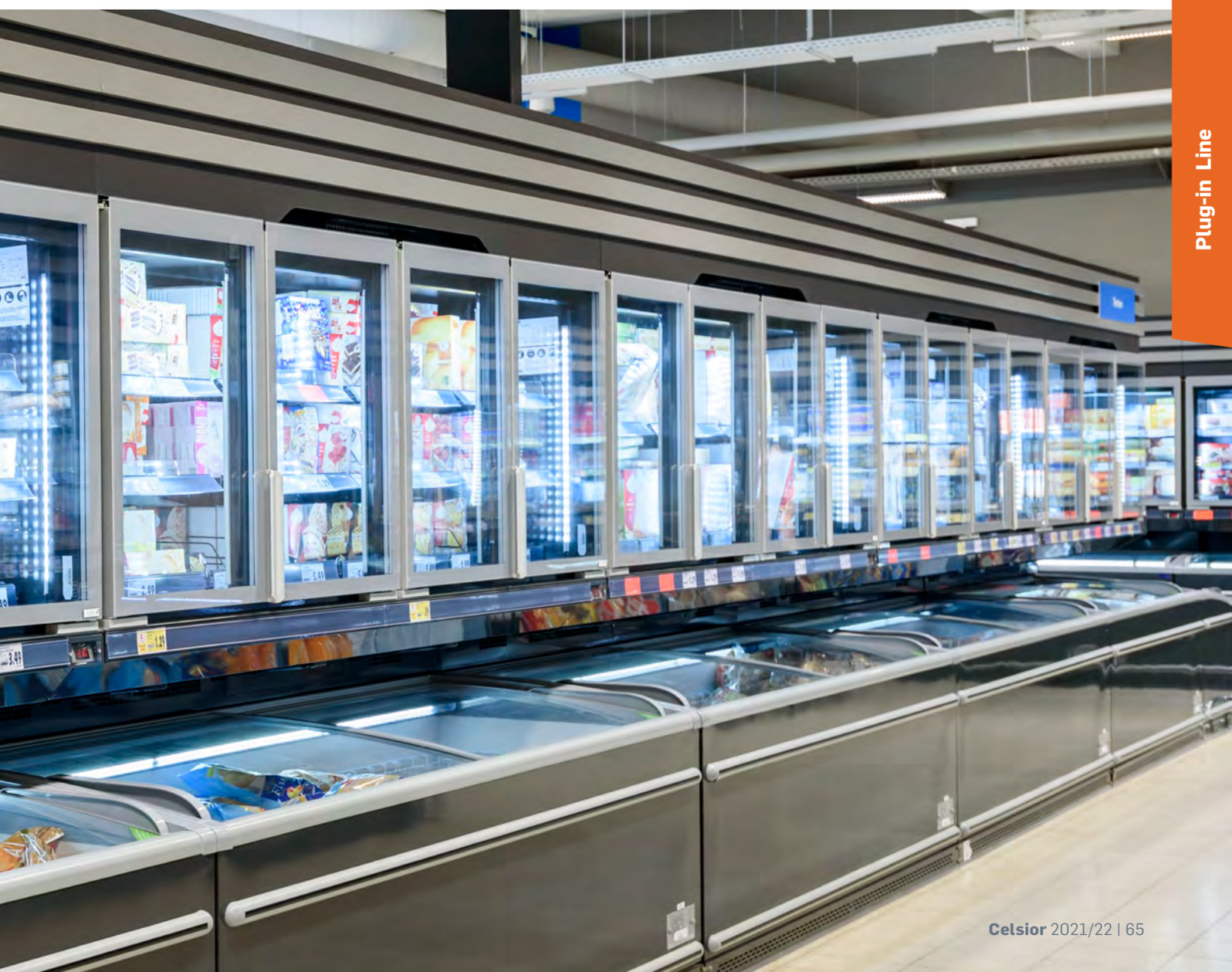
- Carcasa robusta de aluminio
- Distribución de luz elaborada y uniforme
- Iluminación de mercancías específicas

Características Smart LED

- Carcasa de plástico
- Gama de colores limitada
- Distribución de luz menos sofisticada

Grupo	Nombre	Tipo de mueble	Premium LED	Smart LED	Posición de posibles LEDs
Vitrinas	Areor® TT G		x	Sí	horizontal
	Areor® G				
Multidecks	Optimer L		Sí	Sí	copete, estante, vertical
	Maxima 6		x	Sí	estante, copete, caja luminosa
Semiverticales	Presenter 06		x	Sí	vertical
Congeladores verticales	Velando CS		Sí	x	vertical
	Top Freezer		Sí	x	horizontal, vertical
Islas	EasyCube		x	Sí	horizontal
	Multinor		x	Sí	horizontal
	Premor		x	Sí	horizontal
	Tulip		x	Sí	horizontal
	Crystal		x	Sí	horizontal, barandilla
	Visor		x	Sí	horizontal
Enfriadores de botellas	GD		x	Sí	horizontal, vertical, copete
	Enfriador de impulso		x	Sí	copete
Salad Bar	Salad Bar		x	Sí	horizontal





Línea de Remotos

67

▪ Descripción General Multiestantes y Semiverticales	71
▪ E6 Mirado® y E6 Morea®	72
▪ E6 Mirado® GS y E6 Morea® GS	74
▪ E6 Methos	76
▪ E6 Methos GD	78
▪ Experimente la completa variedad E6 Methos GD 80	
▪ E6 Monaxis®	82
▪ E6 MonaxEco®	84
▪ E6 Maress® y E6 Maress® GD	86
▪ E6 Monaxis®-R y E6 Maress®-R	88
▪ E6 Mendos®	90
▪ E6 MenEco®	92
▪ E6 Mivit® y E6 Mivit® GD	94
▪ E6 Mirado® FV	96
▪ E6 Methos FV	98
▪ E6 Monaxis® FV y E6 Monaxis®-R FV	100
▪ Funciones del Programa E6	102
▪ BREEZtec	102
▪ Programa de puertas de vidrio E6 en Multiestantes	104
▪ Programa de Luz E6	107
▪ Multiestantes y Semiverticales	107
▪ Laterales E6 en Semiverticales y Multiestantes	110
▪ Paragolpes E6 en Semiverticales y Multiestantes	111
▪ Accesorios E6 en Semiverticales y Multiestantes	112
▪ Descripción General del Producto E6 en Congeladores Verticales	119
▪ E6 Virando® 63	120
▪ E6 Velando® 53	122
▪ E6 Velando® AF	124
▪ E6 Velando® QL AA CE	126
▪ E6 Velando® SG 63	128
▪ Accesorios E6 en Congeladores Verticales	136
▪ Descripción General del Producto en Islas	140
▪ E6 Irios® GL	142
▪ EasyGo	144
▪ Irios® GL +	146
▪ Ivando® GL + y Wisalo® GL +	148
▪ AIB GL +	150
▪ Programa de Tapas de Vidrio	152
▪ Programa de iluminación en Islas	153
▪ Concepto de Color E6 en Irios GL	154
▪ Concepto de Color en Islas GL +	156
▪ Accesorios en Islas	158
▪ Accesorios en Islas	160
▪ Accesorios en Islas	162



Línea de Remotos

**PONGA EN FRENTE Y EN EL CENTRO LOS PRODUCTOS
Y A UN LADO LAS PREOCUPACIONES POR LOS COSTES ENERGÉTICOS.**

Los productos Celsior están diseñados teniendo en cuenta las necesidades de cada tipo de tienda en particular. Para formatos de tiendas grandes y medianas, esto incluye una gama de opciones de muebles remotos de próxima generación que maximizan las oportunidades de comercialización y minimizan los costes de energía.





Paragolpes inox para personalización local



Semiverticales y Multiestantes

Descripción general de los Multiestantes y Semiverticales

Altura frontal estándar

Exposición estrecha

Exposición máxima del producto en espacios reducidos

Optimizador de espacio

Máxima productividad del espacio en tienda optimizada para una instalación contra espalda

Línea Prime



E6 Methos 53 open/GD



E6 Methos 63/83 open/GD



E6 Methos GD HY
(Hipermodularidad)



E6 Methos 53/63-GD con puertas de 400 mm



E6 Mirado® y E6 Morea® open/GS

Línea Ultrafresh



E6 Mirado 64 / 84° FV



E6 Methos FV

Remote Line

Línea Value



E6 Mendos® XU y
E6 MenEco® XU



E6 Mendos® EU/LU y
E6 MenEco® EU/LU



E6 Optimer® L open/G
(remoto)*

* Para obtener información sobre el producto, consulte el folleto de Compact Line

Línea Prime: Diseño energéticamente eficiente con una amplia gama de longitudes de módulo, opciones y accesorios

Línea Value: Diseñado para las funciones esenciales con una gama limitada de longitudes de módulo, opciones y accesorios

Altura frontal ultrabaja

Operación optimizada

El menor coste de mantenimiento y operación

Expositor estrecho

Huella pequeña en el área de exposición total más alta

Vendedor de volumen

Capacidad de apilamiento de cajas con una alta rotación



E6 Monaxis® y
E6 MonaxEco®



E6 Maress® open/GD



E6 Mirado® 63 open/GS



E6 Monaxis®-R y
E6 Maress®-R



E6 Monaxis® FV



E6 Mirado® 63 FV



E6 Monaxis®-R FV



E6 Mivit® 52 open/GD



E6 Mivit® GD 82

CO₂OLtec Evo: próxima generación de tecnología de CO₂ que aprovecha y combina varias innovaciones para optimizar la eficiencia total del sistema de CO₂:

- Intercambiadores de calor de bajo consumo
- Funcionamiento con eyector con válvulas de expansión optimizadas
- Flexibilidad de operación extendida: Todos los evaporadores de CO₂ de 60 bar ahora funcionan con una válvula de expansión de 90 bar y una línea de líquido de 90 bar

Multiestantes semivertical abierto con un diseño moderno y optimizado para el espacio

Operación optimizada / Espacio optimizado



Beneficios a simple vista

- Apertura máxima de exposición mediante un copete delgado
- Altura ergonómica
- Diseño eficiente en el espacio de la tienda
- Visibilidad mejorada en la tienda

Configuración estándar

- Cortinas nocturnas manuales
- Escalones con portaprecios de escáner de 40 mm
- Paragolpes integrado y faldón frontal de una pieza
- Ventiladores electrónicos de bajo consumo
- Evaporador inferior (F-gas) / Mirado 63.M1-2 con evaporador trasero (F-gas)
- Kit de ensamblaje

Personalización

- Selección de LED para iluminación en copete, iluminación en los estantes e iluminación en estantes frontales
- Interior de acero inoxidable
- Amplia selección de estantes, ganchos, portaprecios y retenedores frontales
- Paragolpes de base para una mayor protección
- Evaporador inferior (CO₂) / Mirado 63.M1-2 con evaporador trasero (CO₂)



El tamaño semivertical proporciona altura ergonómica y contacto con el cliente a la altura de los ojos



La máxima apertura de exposición y los escalones ofrecen la mejor presentación de sus productos



El evaporador trasero de Mirado 63 brinda beneficios como una máxima apertura frontal y un efecto de autolimpieza durante el desescarche

E6 Mirado® GS y E6 Morea® GS

Línea Prime

Multiestantes semivertical cerrado con un diseño moderno y optimizado para el espacio

Operación optimizada / Espacio optimizado



Beneficios a simple vista

- Apertura máxima de exposición mediante un copete delgado
- Altura ergonómica
- Diseño eficiente en el espacio de la tienda
- Visibilidad mejorada en la tienda

Configuración estándar

- Puertas de cristal deslizantes y marco transparente
- Escalones con portaprecios de escáner de 40 mm
- Paragolpes integrado y faldón frontal de una pieza
- Ventiladores electrónicos de bajo consumo
- Evaporador inferior (F-gas) / Mirado 63-GS.M1-2 con evaporador trasero (F-gas)
- Kit de ensamblaje

Personalización

- Iluminación LED horizontal para copete, estante y estante frontal
- Interior de acero inoxidable
- Amplia selección de estantes, ganchos, portaprecios y retenedores frontales
- Paragolpes de base para una mayor protección
- Evaporador inferior (CO₂) / Mirado 63-GS.M1-2 con evaporador trasero (CO₂)



El tamaño semivertical proporciona altura ergonómica y contacto con el cliente a la altura de los ojos



El evaporador inferior estándar garantiza un diseño eficiente del espacio equilibrado para la mejor ubicación en el centro de su tienda, sin importar si es supermercado, hipermercado o pequeño comercio



Mirado 63-GS viene con un evaporador trasero que proporciona la máxima apertura de exposición junto con una alta durabilidad de servicio de los ventiladores y el evaporador

Multiestantes abierto con una huella optimizada y el mejor diseño personalizable

Exposición estrecha / Optimizador de espacio



Beneficios a simple vista

- Mayor productividad de huella en tienda
- La mayor selección de configuraciones
- Fácil acceso al evaporador y ventiladores
- Diseño optimizado para instalación contra espalda

Configuración estándar

- Persiana nocturna motorizada (30-50 % menos de consumo de energía)
- Estantes de exhibición con revestimiento en uno lado y portaprecios escáner de 40 mm
- Paragolpes integrado y faldón
- Ventiladores electrónicos de bajo consumo
- Evaporador inferior (F-gas)
- Kit de ensamblaje

Personalización

- Iluminación LED horizontal para copete, estante y estante frontal
- Módulo DIM de iluminación LED
- Interior de acero inoxidable
- Amplia selección de estantes, ganchos, portaprecios y retenedores frontales
- Paragolpes frontal reforzado
- Evaporador inferior (CO₂)



El evaporador inferior instalado proporciona la mejor productividad del espacio en tienda entre todos los muebles multiestantes



Paragolpes externo opcional para una mayor protección del mueble



El diseño optimizado de tamaño reducido hace que los multiestantes Methos sean perfectos para instalaciones contra espalda que ahorran espacio en su tienda (paragolpes Inox para personalización local)

Datos técnicos



	Valor para el cliente	Methos				
Línea Prime	Carga pesada de productos	■	■	■	■	■
	Eficiencia energética	■	■	■	■	■
	Uso simplificado	■	■	■	■	■
	Visibilidad del producto	■	■	■	■	■
	Instalación / Facilidad de servicio	■	■	■	■	■
	Productividad del espacio	■	■	■	■	■
	Estética del mueble	■	■	■	■	■

Methos 53 250 M1 1 L

Nombre de la línea de productos

Ancho de cuba: 5 - 500 mm

Altura del frente: 3 - 300 mm

Longitud del mueble: ~ 2 500 mm

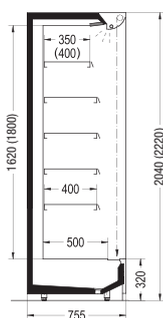
Clase de temperatura: M1*

Índice de revisión: 1

Altura del mueble: L ~ 2220 mm

*Diseño de mueble según EN ISO 23953 en clase climática 3

Exposición estrecha

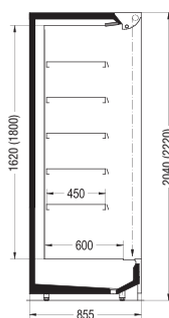


Methos 53.M1/M2-1 (L)



Tienda pequeña

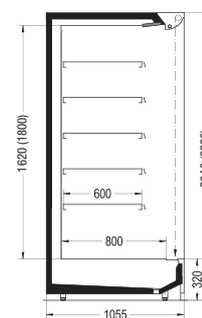
Optimizador de espacio



Methos 63.M1/M2-1 (L)



Supermercado



Methos 83.M1/M2-1 (L)



Hipermercado

E6 Methos	Unidad	53	63	83
Altura interna STD-altura	mm	1620	1620	1620
Altura interna L-altura	mm	1800	1800	1800
Ancho de cuba	mm	500	600	800
Longitud de estantes (mín. / estándar / máx.)	mm	350 / 350 (400)* / 400	400 / 450 / 500	400 (500)** / 600 / 600
Altura STD de estantes (mín. / estándar / máx.)	filas	4 / 4 / 5	3 / 4 / 6	3 / 4 / 6
Estantes L-altura (mín. / estándar / máx.)	filas	4 / 5 / 6	4 / 5 / 7	4 / 5 / 7
Carga por módulo	kg / 125 cm	510	665	820
Longitud del mueble sin laterales (40 mm cada uno)	125	✓	✓	✓
	150	✓	-	-
	170	-	✓	-
	188	✓	✓	✓
	210	-	✓	-
	250	✓	✓	✓
375	✓	✓	✓	
Clase de temperatura M1 / Temp. de almacenamiento -1/+1 °C		✓	✓	✓
Etiqueta energética***		F	F	F
Clase de temperatura M2 / Temp. de almacenamiento 0/+2 °C		✓	✓	✓
Etiqueta energética***		G	G	G

* Profundidad de estante alternativa | ** Profundidad mínima del estante para la clase de temperatura M2 | *** La etiqueta puede cambiar según la configuración

Multiestantes cerrado con una huella optimizada y el mejor diseño personalizable

Exposición estrecha / Optimizador de espacio



Beneficios a simple vista

- Mayor productividad de huella en tienda
- La mayor selección de configuraciones
- Diseño optimizado para instalación contra espalda
- Fácil acceso al evaporador y ventiladores

Configuración estándar

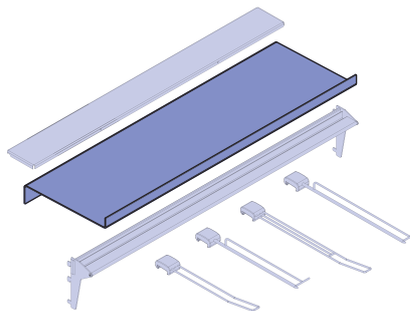
- Puerta aislada batiente transparente y montante con una ligera impresión en gris oscuro
- Estantes de exhibición con revestimiento en uno lado y portaprecios escáner de 40 mm
- Paragolpes integrado y faldón
- Ventiladores electrónicos de bajo consumo
- Evaporador inferior (F-gas)
- Kit de ensamblaje

Personalización

- Amplia selección de varias opciones de puertas:
 - Puertas batientes transparentes de cristal con o sin marco
 - Puertas batientes de cristal ultradelgadas y transparentes de 400 mm con cubierta transparente
- Iluminación LED horizontal para copete, estante y estante frontal
- Iluminación LED vertical para marco de puerta, pared divisoria y laterales
- Módulo DIM de iluminación LED
- Interior de acero inoxidable
- Amplia selección de estantes, ganchos, portaprecios y retenedores frontales
- Paragolpes frontal reforzado
- Evaporador inferior (CO₂)
- Hipermodularidad con estantes de tamaño medio de solo 625 mm de ancho con una amplia área de exposición por m²



El evaporador inferior instalado proporciona la mejor productividad del espacio en tienda entre todos los muebles multiestantes



Beneficiarse de la mayor selección de configuraciones para obtener el mueble perfecto para sus necesidades



El diseño optimizado de tamaño reducido hace que los multiestantes Methos GD sean perfectos para instalaciones contra espalda que ahorran espacio en su tienda (paragolpes Inox para personalización local)

Datos técnicos



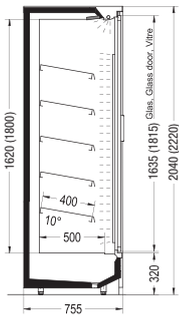
	Valor para el cliente	Methos GD			
Línea Prime	Carga pesada de productos	■	■	■	■
	Eficiencia energética	■	■	■	■
	Uso simplificado	■	■	■	■
	Visibilidad del producto	■	■	■	■
	Instalación / Facilidad de servicio	■	■	■	■
	Productividad del espacio	■	■	■	■
	Estética del mueble	■	■	■	■

Methos 83 - GD 250 M0 - 1 L

Nombre de la línea de productos
Ancho de cuba: 8 - 800 mm
Altura del frente: 3 - 300 mm
Puerta de cristal
Longitud del mueble: ~ 2 500 mm
Clase de temperatura: M0*
Índice de revisión: 1
Altura del mueble: L = ~ 2220 mm

*Diseño de mueble según EN ISO 23953 en clase climática 3

Operación optimizada

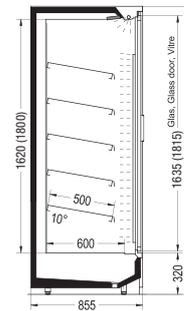


Methos 53-GD.M0 / M1-1 (L)

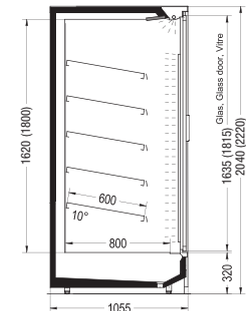


Tienda pequeña

Optimizador de espacio



Methos 63-GD.M0 / M1-1 (L)



Methos 83-GD.M0 / M1-1 (L)



Supermercado



Hipermercado

E6 Methos GD	Unidad	53	63	83	Hipermodularidad		
		53	63	83	53	63	83
Altura interna STD-altura	mm	1620	1620	1620	1620	1620	1620
Altura interna L-altura	mm	1800	1800	1800	1800	1800	1800
Ancho de cuba	mm	500	600	800	500	600	800
Longitud de estantes (mín. / estándar / máx.)	mm	350 / 400 / 400	400 / 500 / 550	400 / 600 / 600	350 / 400 / 400	400 / 500 / 550	400 / 600 / 600
Altura STD de estantes (mín. / estándar / máx.)	filas	4 / 4 / 5	3 / 4 / 6	3 / 4 / 6	4 / 4 / 5 *	3 / 4 / 6 *	3 / 4 / 6 *
Estantes L-altura (mín. / estándar / máx.)	filas	4 / 5 / 6	4 / 5 / 7	4 / 5 / 7	4 / 5 / 6 *	4 / 5 / 7 *	4 / 5 / 7 *
Carga por módulo	kg / 125 cm	510	665	730	510	665	730
Longitud del mueble sin laterales (40 mm cada uno)	125	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	150	✓	-	-	-	-	-
	170	-	✓	-	-	-	-
	188	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	210	-	✓	-	-	-	-
	250	✓	✓	✓	✓	✓	✓
375	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Clase de temperatura M0 / Temp. de almacenamiento -2/0 °C		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Etiqueta energética**							
Clase de temperatura M1 / Temp. de almacenamiento -1/+1 °C		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Etiqueta energética**							

* Por módulo, se pueden utilizar dos estantes de 625 mm por fila ** La etiqueta puede cambiar según la configuración

Experimente la completa variedad de E6 Methos GD

E6 Methos GD Hipermodularidad



Los estantes modulares ofrecen opciones a medida para el almacenamiento de productos refrigerados

Beneficios a simple vista

- Estantes modulares de tamaño medio de solo 625 mm de ancho para la presentación individual del producto
- Amplia área de exposición por m²
- Fácil de convertir a Methos GD con estantes estándar

E6 Methos GD HY	53	63	83
Longitudes de módulo disponibles sin laterales (40 mm cada una)	125 ✓	✓	✓
	188 ✓	✓	✓
	250 ✓	✓	✓
	375 ✓	✓	✓

E6 Methos GD con puertas de 400 mm*

* En plano



Beneficios a simple vista

- Puertas estrechas de 400 mm para una mayor productividad del espacio de venta
- Diseño que ahorra espacio para tiendas pequeñas con pasillos estrechos
- Piezas de puerta completamente transparentes para una mejor visibilidad del producto



Las puertas delgadas de 400 mm abiertas proporcionan un 35 % de ahorro de espacio frente a las puertas estándar de 625 mm

E6 Methos GD con puertas de 400 mm	53	63
Longitudes de módulo disponibles sin laterales (40 mm cada una)	125	63
	250	63
	375	63



Revestimiento de madera óptica hecho para personalización local

Multiestantes abierto para la mejor presentación del producto con bajo coste en el ciclo de vida

Operación optimizada



Beneficios a simple vista

- Costes de ciclo de vida más bajos
- Mejores condiciones de mantenimiento
- Diseño eficiente energéticamente
- Presentación atractiva del producto

Configuración estándar

- Altura frontal reducida (295 mm)
- Sistema de equalizador de temperatura de Carrier
- Cortina de aire doble para muebles con clase de temperatura M1 (aproximadamente un 10 % menos de consumo de energía)
- Estantes con portaprecios escáner de 40 mm y retenedores de producto
- Paragolpes integrado y faldón
- Ventiladores electrónicos de bajo consumo
- Evaporador trasero (F-gas)
- Kit de ensamblaje

Personalización

- Opciones de persiana nocturna:
 - Motorizado (30-50 % menos consumo de energía)
 - Motorizado con cubierta eficiente (40-70 % menos consumo de energía)
- Iluminación LED horizontal para copete, estante y estante frontal
- Interior de acero inoxidable
- Amplia selección de estantes, ganchos, portaprecios y retenedores frontales
- Paragolpes frontal reforzado y lateral
- Paragolpes de base y lateral
- Evaporador trasero (CO₂)



El evaporador trasero permite una fácil instalación y mantenimiento gracias a una altura libre total de 125 mm



El cierre eficiente de la persiana nocturna motorizada, ahorra entre un 40 y un 70 % de energía frente al uso abierto



Zona inferior fácil de limpiar mediante el evaporador trasero con acceso sencillo a la válvula de expansión

Multiestantes cerrado con diseño atractivo y bajos costes en el ciclo de vida

Operación optimizada



Beneficios a simple vista

- Costes de ciclo de vida más bajos
- Mejores condiciones de mantenimiento
- Diseño eficiente energéticamente
- Presentación atractiva del producto

Configuración estándar

- Altura frontal reducida (295 mm)
- Sistema de equalizador de temperatura de Carrier
- Puerta aislada batiente transparente y montante con una ligera impresión en gris oscuro
- Estantes con portaprecios de escáner de 40 mm
- Paragolpes integrado y faldón
- Ventiladores BREEZtec EC (Nueva Generación Carrier para el Sistema de Circulación de Aire)
- Evaporador trasero (F-gas)
- Kit de ensamblaje

Personalización

- Amplia selección de opciones de puertas:
 - Puerta batiente transparente de cristal con o sin marco
 - Puerta batiente de cristal transparente con revestimiento antirreflejos, con o sin marco
- Iluminación LED horizontal para copete, estante y estante frontal
- Iluminación LED vertical para marco de puerta, pared divisoria y laterales
- Módulo DIM de iluminación LED
- Interior de acero inoxidable
- Amplia selección de estantes, ganchos, portaprecios y retenedores frontales
- Paragolpes frontal reforzado y lateral
- Paragolpes de base y lateral
- Evaporador trasero (CO₂)



El evaporador trasero permite una fácil instalación y mantenimiento gracias a una altura libre total de 125 mm



La baja altura frontal de 295 mm proporciona una estética atractiva del mueble



El bajo consumo de energía y el corto tiempo de mantenimiento garantizan unos costes extremadamente bajos en el ciclo de vida

E6 Maress[®] y E6 Maress[®] GD

Línea Prime

Multiestantes abierto/cerrado para cargas pesadas de productos con costes en el ciclo de vida optimizados

Vendedor de volumen



Beneficios a simple vista

- Apertura frontal máxima
- Diseño perfecto para cargas pesadas de productos y apilamiento de cajas
- Tiempos breves de servicio y mantenimiento
- Coste optimizado del ciclo de vida

Configuración estándar

- Frente ultrabajo (220 mm)
- Sistema de equalizador de temperatura de Carrier
- Armarios abiertos con doble cortina de aire (aprox. un 10% menos de consumo energético)
- Armarios cerrados con puerta batiente de vidrio aislado con una pequeña impresión gris oscuro y marco
- Estantes (mueble abierto con plataforma inferior adicional de alta resistencia)
- Paragolpes integrado y faldón
- Ventiladores BREEZtec EC (Nueva Generación Carrier para el Sistema de Circulación de Aire)
- Evaporador trasero (F-gas)
- Kit de ensamblaje
- Maress 82.M2-2 D con persiana nocturna motorizada (30-50 % menos de consumo energético)

Personalización

- Opciones de persianas nocturnas para muebles abiertos:
 - Motorizado (30-50 % menos consumo de energía)
 - Motorizado con cubierta eficiente (40-70 % menos consumo de energía)
- Muebles cerrados con amplia selección de opciones de puertas:
 - Puerta batiente transparente de cristal con o sin marco
 - Puerta batiente de cristal transparente con revestimiento antirreflejos, con o sin marco
- Iluminación LED horizontal para copete, estante y estante frontal
- Muebles cerrados con iluminación LED vertical para marco de puerta, pared divisoria y lateral
- Interior de acero inoxidable
- Amplia selección de estantes, ganchos, portaprecios y retenedores frontales
- Paragolpes laterales reforzados
- Evaporador trasero (CO₂)



El evaporador trasero permite una fácil instalación con tiempos de servicio y mantenimiento breves



La altura frontal ultrabaja de solo 220 mm proporciona una apertura frontal máxima



La familia de productos Maress está perfectamente diseñada para cargas pesadas de productos y apilamiento de cajas.

Datos técnicos



	Valor para el cliente	Maress	Maress GD
Línea Prime	Carga pesada de productos	■	■
	Eficiencia energética	■	■
	Uso simplificado	■	■
	Visibilidad del producto	■	■
	Instalación / Facilidad de servicio	■	■
	Productividad del espacio	■	■
	Estética del mueble	■	■

Maress 82 375 M2 2 DL

Nombre de la línea de productos

Ancho de cuba: 800 mm

Altura del frente: 200 mm

Longitud del mueble: ~ 3 750 mm

Clase de temperatura: M2*

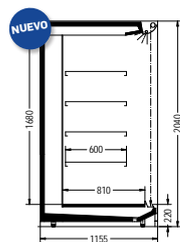
Índice de revisión: 2

Cortina doble de aire

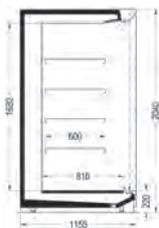
Altura del mueble: L ~ 2220 mm

*Diseño de mueble según EN ISO 23953 en clase climática 3

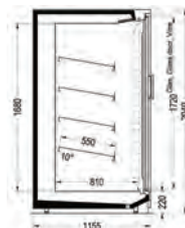
Vendedor de volumen



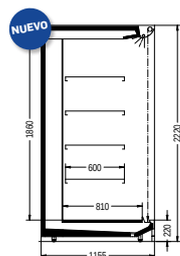
Maress 82.M2-2 D



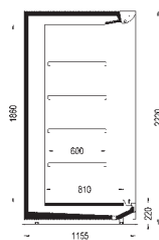
Maress 82.M1-1 D



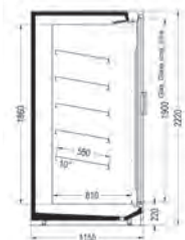
Maress 82-GD.M0-1



Maress 82.M2-2 DL



Maress 82.M1-1 DL



Maress 82-GD.M0-1 L



Pequeñas tiendas

E6 Maress® y E6 Maress® GD	Unidad	Maress®		Maress® GD
		82	82	82
Altura interna STD-altura	mm	1680	1680	1680
Altura interna L-altura	mm	1860	1860	1860
Ancho de cuba	mm	810	810	810
Longitud de estantes (mín. / estándar / máx.)	mm	500 / 600 / 600	500 / 600 / 600	450 / 550 / 600
Altura STD de estantes (mín. / estándar / máx.)	filas	3 / 4 / 7	3 / 4 / 7	2 / 4 / 7
Estantes L-altura (mín. / estándar / máx.)	filas	3 / 4 / 8	3 / 4 / 8	2 / 5 / 8
Carga por módulo	kg / 125 cm	1160	1160	850
Longitud del mueble sin laterales (40 mm cada uno)	125	✓	✓	✓
	188	✓	✓	✓
	250	✓	✓	✓
	375	✓	✓	✓
Clase de temperatura M0 / Temp. de almacenamiento -2/0 °C		-	-	✓
Etiqueta energética*		-	-	A G D
Clase de temperatura M1 / Temp. de almacenamiento -1/+1 °C		-	✓	-
Etiqueta energética*		-	A G E	-
Clase de temperatura M2 / Temp. de almacenamiento 0/+2 °C		✓	-	-
Etiqueta energética*		A G F	-	-

* La etiqueta puede cambiar según la configuración

E6 Monaxis®-R y E6 Maress®-R

Línea Prime

Multiestantes roll-in abierto con un diseño robusto y de bajo consumo

Vendedor de volumen



Beneficios a simple vista

- Mueble robusto para cargas pesadas de productos
- Carga rápida y sencilla
- Diseño higiénico del mueble

Configuración estándar

- Persiana nocturna motorizada (30-50 % menos de consumo de energía)
- Dos alturas frontales elevables:
 - Monaxis-R con altura frontal baja (295 mm)
 - Maress-R con altura frontal ultrabaja (220 mm)
- El elevador frontal fácil de usar permite el uso del roll-in trolley (cesta de ruedas)
- Sistema de equalizador de temperatura de Carrier
- Cortina de aire doble para aprox. 10 % menos de consumo de energía
- Estantes de alambre (estante inferior con control de aire), Monaxis-R con portaprecios escáner de 40 mm
- Paragolpes integrado y faldón
- Ventiladores electrónicos de bajo consumo
- Evaporador trasero (F-gas)
- Kit de ensamblaje

Personalización

- Persiana nocturna motorizada con cubierta eficiente (40-70 % menos de consumo de energía)
- Iluminación LED horizontal para copete, estante y estante frontal
- Monaxis-R con módulo DIM de iluminación LED
- Amplia selección de estantes, portaprecios y retenedor frontal
- Paragolpes frontal reforzado y laterales
- Evaporador trasero (CO₂)



Diseño de mueble resistente para cargas pesadas de productos y apilamiento de cajas



El mecanismo frontal móvil y fácil de manejar permite el uso del roll-in trolleys (cestas con ruedas) o palés para almacenar productos pesados apilados.



La cortina de aire doble proporciona una distribución de temperatura optimizada dentro del mueble Roll-in

Datos técnicos



	Valor para el cliente	Monaxis -R			Maress-R		
Línea Prime	Carga pesada de productos	■	■	■	■	■	■
	Eficiencia energética	■	■	■	■	■	■
	Uso simplificado	■	■	■	■	■	■
	Visibilidad del producto	■	■	■	■	■	■
	Instalación / Facilidad de servicio	■	■	■	■	■	■
	Productividad del espacio	■	■	■	■	■	■
	Estética del mueble	■	■	■	■	■	■

Monaxis 83 - R . 250 M2 - 1 DL

Nombre de la línea de productos

Ancho de cuba: 8 - 800 mm

Altura del frente: 3 - 300 mm

Tipo de mueble: R - Roll-in

Longitud del mueble: ~ 2 500 mm

Clase de temperatura: M2*

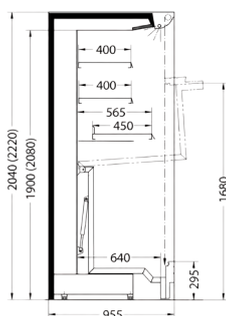
Índice de revisión: 1

Cortina doble de aire

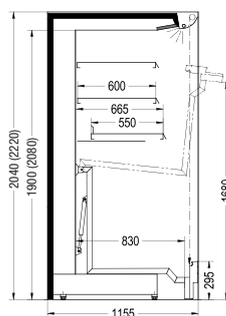
Altura del mueble: L = ~ 2220 mm

*Diseño de mueble según EN ISO 23953 en clase climática 3

Vendedor de volumen



Monaxis 63-R.M2-1 D (L)



Monaxis 83-R.M2-1 D (L)



Maress 82-R.M2-1 D (L)



Hipermercado



Pequeñas tiendas

E6 Monaxis [®] -R y E6 Maress [®] -R	Unidad	Monaxis [®] -R		Maress [®] -R
		63	83	82
Altura interna STD-altura	mm	1900	1900	1900
Altura interna L-altura	mm	2080	2080	2080
Profundidad del fondo interior	mm	640	830	830
Longitud de estantes (mín. / estándar / máx.)	mm	400 / 400 (450)* / 550	500 / (550)* 600 / 600	500 / (550)* 600 / 600
Altura STD de estantes (mín. / estándar / máx.)	filas	1 / 2 / (6)**	1 / 2 / (6)**	1 / 2 / (6)**
Estantes L-altura (mín. / estándar / máx.)	filas	2 / 3 / (6)**	2 / 3 / (6)**	2 / 3 / (6)**
Carga por módulo	kg / 125cm	600	600	600
Longitud del módulo sin laterales (40 mm cada uno)	250	✓	✓	✓
	280	✓	✓	✓
	375	✓	✓	✓
Clase de temperatura M2 / Temp. de almacenamiento 0/+2 °C		✓	✓	✓
Etiqueta energética***				

* Estante guiado por aire encima del roll-in trolley (cesta de ruedas) ** Sin roll-in trolley | *** La etiqueta puede cambiar según la configuración

Multiestantes abierto básico con la mayor productividad de espacio

Exposición estrecha / Optimizador de espacio



Beneficios a simple vista

- Productividad de espacio muy alta
- Diseño optimizado para instalaciones contra espalda
- Fácil acceso al evaporador y ventiladores

Configuración estándar

- Persiana nocturna motorizada (30-50 % menos de consumo de energía)
- Estantes de exhibición con revestimiento en uno lado y portaprecios escáner de 40 mm
- Paragolpes integrado y faldón
- Ventiladores electrónicos de bajo consumo
- Evaporador inferior (F-gas)
- Kit de ensamblaje

Personalización

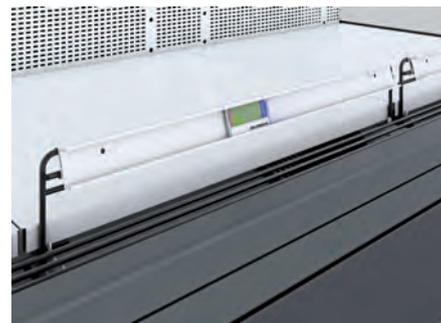
- Iluminación LED horizontal para copete, estante y estante frontal
- Amplia selección de estantes, ganchos, portaprecios y retenedores frontales
- Paragolpes frontal reforzado
- Evaporador inferior (CO₂)
- Frente elevado transparente para reducir el consumo de energía



El evaporador inferior instalado proporciona la mejor productividad del espacio en tienda entre todos los muebles multiestantes



Los espejos de los laterales mejoran enormemente la visibilidad del producto



Los retenedores de productos protegen el flujo de aire y mejoran la presentación

Datos técnicos



	Valor para el cliente	Mendos				
LINEA VALUE	Carga pesada de productos	■	■	■	■	■
	Eficiencia energética	■	■	■	■	■
	Uso simplificado	■	■	■	■	■
	Visibilidad del producto	■	■	■	■	■
	Instalación / Facilidad de servicio	■	■	■	■	■
	Productividad del espacio	■	■	■	■	■
	Estética del mueble	■	■	■	■	■

Mendos XU 250 EP - A L

Nombre de la línea de productos

Ancho de cuba:

X - 500, E - 600, L - 800 mm

Altura del frente: U - 320 mm

Longitud del mueble: - 2 500 mm

Clase de temperatura:

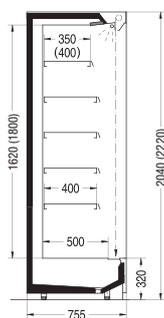
XP - M0, HP - M1, EP - M2*

Índice de revisión: A

Altura del mueble: L = - 2220 mm

*Diseño de mueble según EN ISO 23953 en clase climática 3

Exposición estrecha

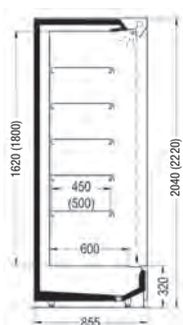


Mendos XU.HP / EP-A (L)



Tienda pequeña

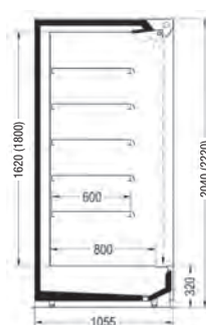
Optimizador de espacio



Mendos EU.EP-A (L)



Supermercado



Mendos LU.EP-A (L)



Hipermercado

E6 Mendos®	Unidad	XU (53)	EU (63)	LU (83)
Altura interna STD-altura	mm	1620	1620	1620
Altura interna L-altura	mm	1800	1800	1800
Ancho de cuba	mm	500	600	800
Longitud de estantes (mín. / estándar / máx.)	mm	350 / 350 (400)* / 400	400 / 450 / 500	500 / 600 / 600
Altura STD de estantes (mín. / estándar / máx.)	filas	4 / 4 / 5	3 / 4 / 6	3 / 4 / 6
Estantes L-altura (mín. / estándar / máx.)	filas	4 / 5 / 6	4 / 5 / 7	4 / 5 / 7
Carga por módulo	kg / 125cm	510	665	820
Longitud del mueble sin laterales (40 mm cada uno)	125	✓	✓	✓
	188	✓	✓	✓
	250	✓	✓	✓
	375	✓	✓	✓
Clase de temperatura M1 / Temp. de almacenamiento -1/+1 °C		✓	-	-
Etiqueta energética**		F	-	-
Clase de temperatura M2 / Temp. de almacenamiento 0/+2 °C		✓	✓	✓
Etiqueta energética**		G	G	G

* Profundidad de estante alternativa | ** La etiqueta puede cambiar según la configuración

Multiestantes cerrado con la mayor productividad del espacio

Exposición estrecha / Optimizador de espacio



Beneficios a simple vista

- Productividad de espacio muy alta
- Diseño optimizado para instalaciones contra espalda
- Fácil acceso al evaporador y ventiladores

Configuración estándar

- Puerta batiente aislada de vidrio con una pequeña impresión gris claro y marco
- Estantes de exhibición con revestimiento en uno lado y portaprecios escáner de 40 mm
- Paragolpes integrado y faldón
- Ventiladores electrónicos de bajo consumo
- Evaporador inferior (F-gas)
- Kit de ensamblaje

Personalización

- Iluminación LED horizontal para copete, estante y estante frontal
- Iluminación LED vertical para marco de puerta, pared divisoria y laterales
- Amplia selección de estantes, ganchos, portaprecios y retenedores frontales
- Paragolpes frontal reforzado
- Evaporador inferior (CO₂)



El evaporador inferior instalado proporciona la mejor productividad del espacio en tienda entre todos los muebles multiestantes



Las puertas de vidrio con una ligera impresión en gris claro brindan una vista perfecta del producto



Parrillas de cuba y retenedores de producto disponibles para estantes base

Datos técnicos



MenEco LU . 375 HP - A L

	Valor para el cliente	MenEco			
LINEA VALUE	Carga pesada de productos	■	■	■	■
	Eficiencia energética	■	■	■	■
	Uso simplificado	■	■	■	■
	Visibilidad del producto	■	■	■	■
	Instalación / Facilidad de servicio	■	■	■	■
	Productividad del espacio	■	■	■	■
	Estética del mueble	■	■	■	■

Nombre de la línea de productos

Eco: Mueble cerrado con puerta de cristal

Ancho de cuba:

X ~ 500, E ~ 600, L ~ 800 mm

Altura del frente: U ~ 320 mm

Longitud del mueble: ~ 3 750 mm

Clase de temperatura:

XP ~ M0, HP ~ M1, EP ~ M2*

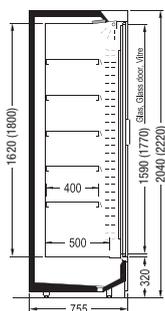
Índice de revisión: A

Altura del mueble: L ~ 2220 mm

*Diseño de mueble según EN ISO 23953 en clase climática 3

Exposición estrecha

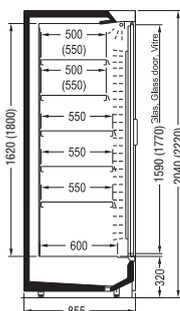
Optimizador de espacio



MenEco XU.XP-A (L)



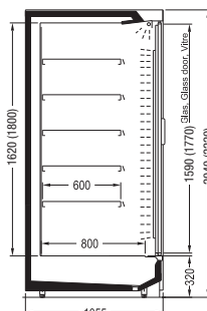
Tienda pequeña



MenEco EU.HP-A (L)



Supermercado Hipermercado



MenEco LU.HP-A (L)

E6 MenEco®	Unidad	XU (53)	EU (63)	LU (83)
Altura interna STD-altura	mm	1620	1620	1620
Altura interna L-altura	mm	1800	1800	1800
Ancho de cuba	mm	500	600	800
Longitud de estantes (mín. / estándar / máx.)	mm	350 / 400 / 400	400 / 500 (550)* / 550	400 / 600 / 600
Altura STD de estantes (mín. / estándar / máx.)	filas	4 / 4 / 5	3 / 4 / 6	3 / 4 / 6
Estantes L-altura (mín. / estándar / máx.)	filas	4 / 5 / 6	4 / 5 / 7	4 / 5 / 7
Carga por módulo	kg / 125 cm	510	665	730
Longitud del módulo sin laterales (40 mm cada uno)	125	✓	✓	✓
	188	✓	✓	✓
	250	✓	✓	✓
	375	✓	✓	✓
Clase de temperatura M0 / Temp. de almacenamiento -2/0 °C		✓	-	-
Etiqueta energética**		A G C	-	-
Clase de temperatura M1 / Temp. de almacenamiento -1/+1 °C		-	✓	✓
Etiqueta energética**		-	A G D	A G D

* Profundidad de estante alternativa | ** La etiqueta puede cambiar según la configuración

E6 Mivit[®] y E6 Mivit[®] GD

Línea Value

Diseño básico multiestantes con altos estándares

Expositor estrecho / vendedor de volumen



NUEVO

Beneficios a simple vista

- Apertura frontal máxima
- E6 Mivit 52 abierto/cerrado con un tamaño reducido en el área de exposición total más alta
- E6 Mivit 82 GD diseñado para capacidad de apilado de cajas para alta rotación

Configuración estándar

- Frente ultrabajo (220 mm)
- Armarios cerrados con puerta batiente aislada de vidrio y montante con una ligera impresión en gris claro
- Estantes con portaprecios de escáner de 40 mm
- Paragolpes integrado y faldón
- Evaporador trasero (F-gas)
- Kit de ensamblaje
- Mivit 52 abierto y cerrado con ventiladores BREEZtec EC (Sistema de Circulación de Aire de Nueva Generación Carrier)

Personalización

- Opciones de persianas nocturnas para muebles abiertos:
 - Motorizado (30-50 % menos consumo de energía)
 - Motorizado con cubierta eficiente (40-70 % menos consumo de energía)
- Puerta batiente transparente de cristal con montante macizo para muebles cerrados
- Iluminación LED horizontal para copete, estante y estante frontal
- Armarios cerrados con iluminación LED vertical
- Evaporador trasero (CO₂)
- Frente elevado transparente para Mivit 52 para reducir el consumo de energía



El evaporador trasero proporciona la máxima apertura de exposición y un efecto de autolimpieza mediante el desescarche



La altura frontal ultrabaja de solo 220 mm proporciona una apertura frontal máxima



Zona inferior fácil de limpiar mediante el evaporador trasero con acceso sencillo a la válvula de expansión

Datos técnicos



	Valor para el cliente	Mivit	Mivit GD
Línea Value	Carga pesada de productos	■	■
	Eficiencia energética	■	■
	Uso simplificado	■	■
	Visibilidad del producto	■	■
	Instalación / Facilidad de servicio	■	■
	Productividad del espacio	■	■
	Estética del mueble	■	■

Mivit 52 - GD 375 M2 - 1 L

Nombre de la línea de productos

Ancho de cuba: 5 - 500 mm

Altura del frente: 2 - 200 mm

Puerta de cristal

Longitud del mueble: 3 750 mm

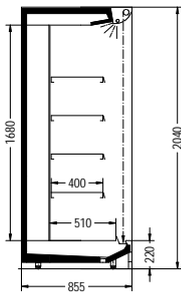
Clase de temperatura: M2*

Índice de revisión: 1

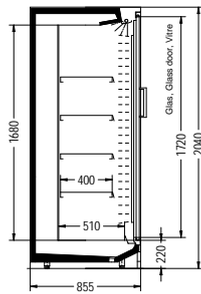
Altura del mueble: L ~ 2220 mm

*Diseño de mueble según EN ISO 23953 en clase climática 3

Expositor estrecho

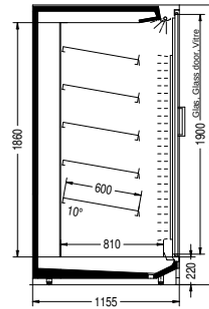


Mivit 52.M2-1

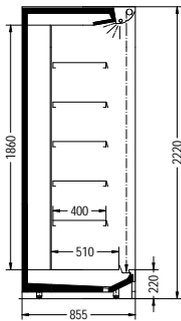


Mivit 52.GD.M2-1

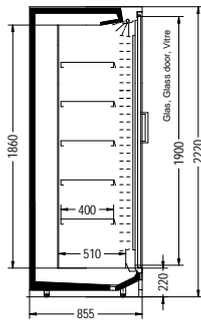
Vendedor de volumen



Mivit 82.GD.M2-1 L



Mivit 52.M2-1 L



Mivit 52.GD.M2-1 L



Tienda pequeña



Pequeñas tiendas

E6 Mivit® Y E6 Mivit GD®	Unidad	Mivit®		Mivit® GD	
		52	52	82	82
Altura interna STD-altura	mm	1680	1680	-	-
Altura interna L-altura	mm	1860	1860	1860	1860
Ancho de cuba	mm	510	510	810	810
Longitud de estantes (mín. / estándar / máx.)	mm	350 / 400 / 400	350 / 400 / 400	450 / 600 / 600	450 / 600 / 600
Altura STD de estantes (mín. / estándar / máx.)	filas	3 / 4 / 7	3 / 4 / 7	-	-
Estantes L-altura (mín. / estándar / máx.)	filas	3 / 5 / 8	3 / 5 / 8	3 / 5 / 8	3 / 5 / 8
Carga por módulo	kg / 125cm	560	560	850	850
Longitud del módulo sin laterales (40 mm cada uno)	125	✓	✓	-	-
	188	✓	✓	-	-
	250	✓	✓	✓	✓
	375	✓	✓	✓	✓
Clase de temperatura M2 / Temp. de almacenamiento 0/+2 °C		✓	✓	✓	✓
Etiqueta energética*		E	C	D	D

* La etiqueta puede cambiar según la configuración

Multiestantes semivertical abierto con diseño optimizado para productos ultrafrescos

Optimizador de espacio / Uso optimizado



Beneficios a simple vista

- Apertura máxima de exposición mediante un copete delgado
- Altura ergonómica
- Estantes especiales para presentación de F&V
- Visibilidad mejorada en la tienda

Configuración estándar

- Estantes escalonados de alambre frontal de 50 mm
- Diseño de chapa para pared trasera
- Paragolpes integrado, paragolpes integral y faldón frontal de una pieza
- Ventiladores electrónicos de bajo consumo
- Evaporador inferior (F-gas) / Mirado 63.M1-2 con evaporador trasero (F-gas)
- Kit de ensamblaje

Personalización

- Persianas de noche Manuales
- Selección de LED para iluminación en copete, iluminación en los estantes e iluminación en estantes frontales
- Interior de acero inoxidable
- Amplia selección de estantes, ganchos, portaprecios y retenedores frontales
- Paragolpes de base para una mayor protección
- Evaporador inferior (CO₂) / Mirado 63.M1-2 con evaporador trasero (CO₂)
- Estantes escalonados con soportes (hasta 27°) y portaprecios de escáner reforzados



El tamaño semivertical proporciona altura ergonómica y contacto con el cliente a la altura de los ojos

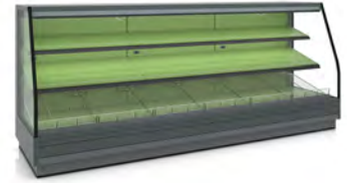


La máxima apertura de exposición y los escalones ofrecen la mejor presentación de sus productos



Estantes de exhibición con soportes (hasta 27°) y portaprecios de escáner reforzados para una mejor presentación de los productos

Datos técnicos



	Valor para el cliente	Mirado FV				
Línea Ultrafresh	Carga pesada de productos	■	■	■	■	■
	Eficiencia energética	■	■	■	■	■
	Uso simplificado	■	■	■	■	■
	Visibilidad del producto	■	■	■	■	■
	Instalación / Facilidad de servicio	■	■	■	■	■
	Productividad del espacio	■	■	■	■	■
	Estética del mueble	■	■	■	■	■

Mirado 84 - 250 - S3 1 - FV

Nombre de la línea de productos

Ancho de cuba: 8 ~ 800 mm

Altura del frente: 4 ~ 400 mm

Longitud del mueble: ~ 2 500 mm

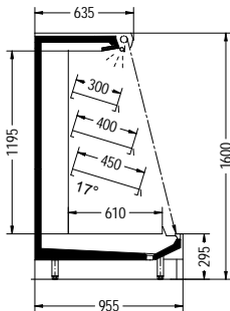
Clase de temperatura: S3

Índice de revisión: 1

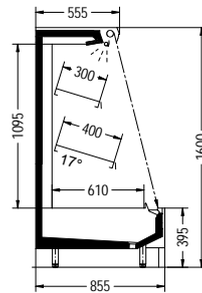
Frutas y verduras

Optimizador de espacio

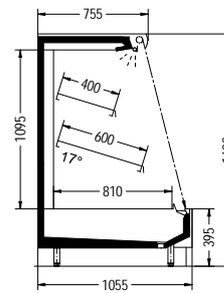
Operación optimizada



Mirado 63.S3-1FV



Mirado 64.S3-1FV



Mirado 84,3.S3-1FV



Supermercado



Hipermercado



Pequeñas tiendas

E6 Mirado® FV	Unidad	63	64	84
Altura interna	mm	1195	1095	1095
Ancho de cuba	mm	610	610	810
Longitud de estantes (mín. / estándar / máx.)	mm	300 / - / 500	300 / - / 500	300 / - / 600
Estantes (mín. / estándar / máx.)	filas	1 / 3 / 4	1 / 2 / 4	1 / 2 / 4
Longitud del módulo sin laterales (40 mm cada uno)	125	✓	✓	✓
	188	✓	✓	✓
	250	✓	✓	✓
	375	✓	✓	✓
Clase de temperatura S3 * / Temp. De almacenamiento +5/+12 °C		✓	✓	✓



* Los muebles con una temperatura de almacenamiento superior a +10 °C no están dentro del alcance del "Reglamento Delegado (UE) 2019/2018 de la Comisión que complementa el Reglamento (UE) 2017/1369 con respecto al etiquetado energético de aparatos de refrigeración con función de venta directa"

E6 Methos FV

Línea Ultrafresh

Multiestantes abierto con diseño optimizado para productos ultrafrescos

Exposición estrecha / Optimizador de espacio



Beneficios a simple vista

- Mayor productividad de huella en tienda
- La mayor selección de configuraciones
- Fácil acceso al evaporador y ventiladores
- Estantes especiales para presentación de F&V

Configuración estándar

- Estantes con alambre frontal de 50 mm
- Diseño de chapa para pared trasera
- Paragolpes integrado y faldón
- Ventiladores electrónicos de bajo consumo
- Evaporador inferior (F-gas)
- Kit de ensamblaje

Personalización

- Escalones con soportes (hasta 27 °) y portaprecios escáner reforzados
- Motorizado (30-50 % menos consumo de energía)
- Iluminación LED horizontal para copete, estante y estante frontal
- Módulo DIM de iluminación LED
- Interior de acero inoxidable
- Amplia selección de estantes, ganchos, portaprecios y retenedores frontales
- Paragolpes frontal reforzado
- Evaporador inferior (CO₂)



El evaporador inferior instalado proporciona la mejor productividad del espacio en tienda entre todos los muebles multiestantes



Estantes de exhibición con soportes (hasta 27°) y portaprecios de escáner reforzados para una mejor presentación de los productos



El diseño optimizado de tamaño reducido hace que el Methos FV sea perfecto para instalaciones en tiendas y espacios más reducidos

Datos técnicos



	Valor para el cliente	Methos FV			
Línea Ultrafresh	Carga pesada de productos	■	■	■	■
	Eficiencia energética	■	■	■	■
	Uso simplificado	■	■	■	■
	Visibilidad del producto	■	■	■	■
	Instalación / Facilidad de servicio	■	■	■	■
	Productividad del espacio	■	■	■	■
	Estética del mueble	■	■	■	■

Methos 53 - 250 S3 1 - FV

Nombre de la línea de productos

Ancho de cuba: 500 mm

Altura del frente: ~ 300 mm

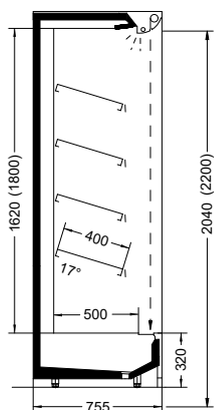
Longitud del mueble: ~ 2 500 mm

Clase de temperatura: S3

Índice de revisión: 1

Frutas y verduras

Exposición estrecha

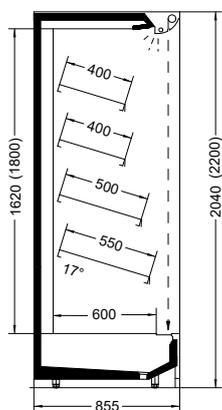


Methos 53.S3-1FV (L)



Tienda pequeña

Optimizador de espacio



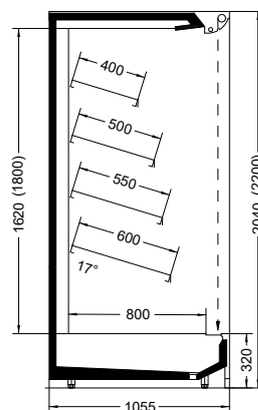
Methos 63.S3-1FV (L)



Supermercado



Hipermercado



Methos 83.S3-1FV (L)

E6 Methos FV	Unidad	53	63	83
Altura interna STD-altura	mm	1620	1620	1620
Altura interna L-altura	mm	1800	1800	1800
Ancho de cuba	mm	500	600	800
Longitud de estantes (mín. / estándar / máx.)	mm	300 / - / 500	300 / - / 600	300 / - / 600
Altura STD de estantes (mín. / estándar / máx.)	filas	2 / 3 / 6	2 / 3 / 6	2 / 3 / 6
Estantes L-altura (mín. / estándar / máx.)	filas	2 / 4 / 7	2 / 4 / 7	2 / 4 / 7
Carga por módulo	kg / 125 cm	510	665	820
Longitud del módulo sin laterales (40 mm cada uno)	125	✓	✓	✓
	188	✓	✓	✓
	250	✓	✓	✓
	375	✓	✓	✓
Clase de temperatura S3 * / Temp. De almacenamiento +5/+12 °C		✓	✓	✓



* Los muebles con una temperatura de almacenamiento superior a +10 °C no están dentro del alcance del "Reglamento Delegado (UE) 2019/2018 de la Comisión que complementa el Reglamento (UE) 2017/1369 con respecto al etiquetado energético de aparatos de refrigeración con función de venta directa"

E6 Monaxis® FV y E6 Monaxis®-R FV

Multiestantes abierto con diseño optimizado para productos ultrafrescos

Línea Ultrafresh

Optimizador de operaciones / vendedor de volumen



Beneficios a simple vista

- Costes de ciclo de vida más bajos
- Mejores condiciones de mantenimiento
- Diseño interior higiénico
- Estantes especiales para presentación de F&V

Configuración estándar

- Altura frontal reducida (295 mm)
- Estantes con alambre frontal de 50 mm
- Diseño de chapa para pared trasera
- Paragolpes integrado y faldón
- Ventiladores electrónicos de bajo consumo
- Evaporador trasero (F-gas)
- Kit de ensamblaje

Personalización

- Escalones con soportes (hasta 27 °) y portaprecios escáner reforzados
- Opciones de persiana nocturna:
 - Motorizado (30-50 % menos consumo de energía)
 - Motorizado con cubierta eficiente (40-70 % menos consumo de energía)
- Iluminación LED horizontal para copete, estante y estante frontal
- Módulo LED DIM
- Acristalado frontal
- Interior de acero inoxidable
- Amplia selección de estantes, ganchos, portaprecios y retenedores frontales
- Paragolpes frontal reforzado y lateral
- Paragolpes de base y lateral
- Evaporador trasero (CO₂)



E6 Monaxis-R 80 FV con carros para frutas y verduras permiten un almacenamiento rápido y una limpieza fácil



Estantes de exhibición con soportes (hasta 27°) y portaprecios de escáner reforzados para una mejor presentación de los productos



Zona inferior fácil de limpiar mediante el evaporador trasero con acceso sencillo a la válvula de expansión

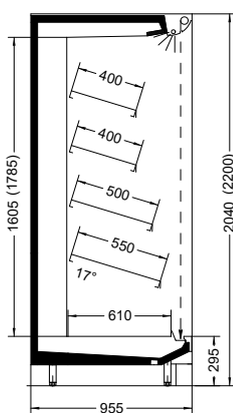
Datos técnicos



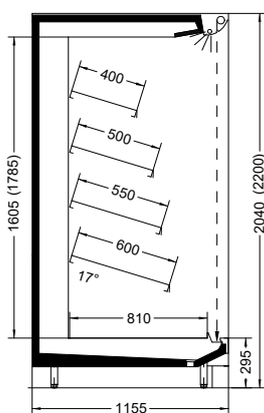
	Valor para el cliente	Monaxis FV	Monaxis-R FV
Línea Ultrafresh	Carga pesada de productos	■	■
	Eficiencia energética	■	■
	Uso simplificado	■	■
	Visibilidad del producto	■	■
	Instalación / Facilidad de servicio	■	■
	Productividad del espacio	■	■
	Estética del mueble	■	■

Monaxis	63	375	S3	1	FV
Nombre de la línea de productos					
Ancho de cuba: 600 mm					
Altura del frente: ~ 300 mm					
Longitud del mueble: 3 750 mm					
Clase de temperatura: S3					
Índice de revisión: 1					
Frutas y verduras					

Operación optimizada

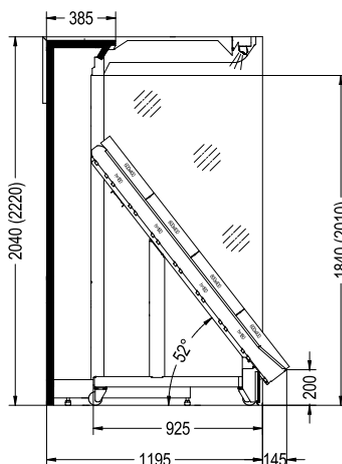


Monaxis 63.S3-1FV (L)



Monaxis 83.S3-1FV (L)

Vendedor de volumen



Monaxis-R 80.S3-1FV (L)



E6 Monaxis® FV y E6 Monaxis®-R FV	Unidad	63	83	R-80
Altura interna STD-altura	mm	1605	1605	1900
Altura interna L-altura	mm	1785	1785	2080
Ancho de cuba	mm	610	810	830*
Longitud de estantes (mín. / estándar / máx.)	mm	300 / - / 600	300 / - / 600	300 / - / 600
Altura STD de estantes (mín. / estándar / máx.)	filas	2 / 3 / 6	2 / 3 / 6	Cesta de ruedas (Roll-in trolley)
Estantes L-altura (mín. / estándar / máx.)	filas	2 / 4 / 7	2 / 4 / 7	Cesta de ruedas (Roll-in trolley)
Carga por módulo	kg / 125cm	690	850	600
Longitud del módulo sin laterales (40 mm cada uno)	125	✓	✓	✓
	188	✓	✓	✓
	250	✓	✓	✓
	375	✓	✓	✓
Clase de temperatura S3** / Temp. de almacenamiento +5/+12 °C		✓	✓	✓



* Profundidad del fondo | ** Los muebles con una temperatura de almacenamiento superior a +10 °C no están dentro del alcance del "Reglamento Delegado (UE) 2019/2018 de la Comisión que complementa el Reglamento (UE) 2017/1369 con respecto al etiquetado energético de los aparatos de refrigeración con función de venta directa".

Funciones del Programa E6

Todos los evaporadores de CO2 de 60 bar ahora funcionan con una válvula de expansión de 90 bar y una línea de líquido.

Beneficios

- Concepto de diseño moderno
- Área de exposición aumentada
- Flexibilidad en el merchandising
- Clasificación EN ISO 23953
- Eficiencia energética y de servicio
- Costes del ciclo de vida reducidos

Área de vidrio aprox. 11% más grande

Espacio entre estantes de 25 mm

Estantes numerados

Portaprecios ubicado cerca de los productos; retenedor de productos incluido

Iluminación mejorada



BREEZtec

Sistema de circulación de aire de próxima generación de Carrier

Eficiencia energética y bajos costes

- Reducción del consumo de energía del 30 al 45 % en comparación con los ventiladores EC convencionales¹
- Los ahorros de costes energéticos por mueble suponen de 50 a 70 euros al año²
- Diseñado para una alta durabilidad en servicio

Bajas emisiones de funcionamiento y ruido

- Proporciona una distribución de temperatura homogénea y altamente eficiente mediante la combinación del sistema de equalizador de temperatura (TES) de Carrier y motores de ventilador EC
- Nivel de presión sonora reducido hasta -4dBA
- Mejor calidad de ruido gracias a un espectro suave con un contenido tonal más bajo

Aplicación

El nuevo sistema de circulación de aire BREEZtec está optimizado para todos los E6 Multiestantes y E6 Semi-Verticales remotos con diseño de evaporador trasero.

La última tecnología de motor de ventilador EC con la nueva carcasa del ventilador patentada por Carrier y el diseño de aspas del ventilador para mejorar la eficiencia energética y reducir la emisión de ruido.



Multiestantes remoto con diseño de evaporador trasero que muestra la posición de la nueva tecnología de ventilador Carrier y la circulación de aire optimizada dentro del mueble para una temperatura de almacenamiento del producto mejor y homogénea.



LED de encendido premium para copete

Sistema de ecualizador de temperatura + cortina de aire doble



Diseño moderno y limpio

Gestión optimizada del aire

Distancia mínima entre el estante inferior y el nivel más bajo del estante: 295 mm

Altas temperaturas de evaporación

Los muebles cumplen la clase de temperatura M0, M1 o M2 según EN ISO 23953

Puertas de vidrio aisladas (estándar o con marco transparente)



Programa de Puertas de Vidrio E6 en Multiestantes

Para aumentar el área de exposición y maximizar la visibilidad de los productos con la eficiencia energética optimizada



Puerta abatible totalmente transparente con cubierta transparente

Mejor visibilidad de producto

Puerta abatible totalmente transparente con montante macizo



Alta visibilidad del producto y alta eficiencia energética

E6 Multideck y E6 Semi-Vertical	Tipo de puerta de vidrio					
	Puerta abatible de vidrio sin marco con una pequeña impresión en gris oscuro	Puerta abatible de vidrio sin marco con una pequeña impresión en gris claro	Puerta abatible totalmente transparente	Puerta abatible totalmente transparente con revestimiento antirreflejo	Puerta totalmente transparente de 400 mm	Puerta deslizante totalmente transparente
Methos GD	✓	-	✓	✓	✓	-
Methos GD HY	✓	-	✓	✓	-	-
MonaxEco	✓	-	✓	✓	-	-
Maress GD	✓	-	✓	✓	-	-
MenEco	-	✓	-	-	-	-
Mivit GD *	-	✓	✓	-	-	-
Optimer LG (remoto)	✓	-	✓	✓	-	-
Morea GS	-	-	-	-	-	✓
Mirado GS	-	-	-	-	-	✓

Todos los tipos de puertas transparentes están disponibles con montante macizo y cubierta transparente.

* Disponible solo con marco macizo

Tipo de puerta de vidrio	Puerta abatible de vidrio sin marco con una pequeña impresión en gris oscuro	Puerta abatible de vidrio sin marco con una pequeña impresión en gris claro	Puerta abatible totalmente transparente	Puerta abatible totalmente transparente con revestimiento antirreflejo	Puerta totalmente transparente de 400 mm
Gas interior	Argón	Argón	Argón	Argón	Argón
Valor Ug [W / m²K] *	1,1	1,1	1,1	<1,8	1,1
Transmitancia de luz [%]	80	80	80	92	80
Reflectancia exterior [%]	12	12	12	4	12
Aplicación multiestantes	TODOS excepto MenEco, Mivit GD	MenEco, Mivit GD	TODOS excepto MenEco	TODOS excepto MenEco, Mivit GD	Methos GD

* Cuanto menor sea el valor Ug, menor será la pérdida de energía debida a la transmisión de calor a través del vidrio.

Opciones de tiradores de puerta



MonaxEco, Maress GD, Mivit GD

- Gris claro
- Transparente
- Gris oscuro



Methos GD

- Gris oscuro
- Transparente



MenEco

- Gris claro

Mejor eficiencia energética



Puerta abatible de vidrio sin marco y montante macizo con una ligera impresión en gris oscuro

Mejor eficiencia energética



Puerta abatible de vidrio sin marco y montante macizo con una ligera impresión en gris claro

Programa de luz E6 Multiestantes y Semiverticales

Multiestantes con puerta de vidrio



Iluminación de copete

- Premium Power LED
- Premium LED
- Smart LED

Iluminación vertical

- LED Premium (montante macizo)
- LED SLIM premium * (integrado en una cubierta transparente sin reflejos, sin puntos, sin necesidad de un copete adicional)
- Smart LED

* Disponible para Methos GD, Monaxeco, Maress GD con puertas transparentes y tapetas transparentes

Iluminación de copete

- Premium Power LED
- Premium LED
- Smart LED

Iluminación de estantes

- LED Premium en Estante Frontal
- Premium LED
- Smart LED

	PREMIUM LED					SMART LED		
	Premium LED Vertical *	Premium LED Copete	Premium Power LED Copete	LED Premium en Estante Frontal	Premium LED Estante	Smart LED Vertical **	Smart LED Copete	Smart LED Estante
PREMIUM LED	Premium LED Vertical *	✓	✓	✓	-	-	-	-
Premium LED Copete	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-
Premium Power LED Copete	✓	-	✓	✓	✓	-	-	-
LED Premium en Estante Frontal	-	✓	✓	✓	-	-	-	-
Premium LED Estante	-	✓	✓	-	✓	-	-	-
SMART LED	Smart LED Vertical **	-	-	-	-	✓	✓	-
Smart LED Copete	-	-	-	-	-	✓	✓	✓
Smart LED Estante	-	-	-	-	-	-	✓	✓

* solo para multiestantes cerrados ** solo para multiestantes cerrados con montante macizo

Colores disponibles Premium LED *:



* No es posible la mezcla de LED entre la gama Premium y la gama Smart LED

Multiestantes abiertos



Iluminación de copete

- Premium Power LED
- Premium LED
- Smart LED

Iluminación de estantes

- LED Premium en Estante Frontal
- Premium LED
- Smart LED

Semiverticales (puerta abierta / de vidrio)



Iluminación de copete

- Premium LED
- Smart LED

Iluminación de estantes

- LED Premium en Estante Frontal
- Premium LED
- Smart LED

Colores disponibles Smart LED *:



Características LED premium

- La mejor iluminación posible del producto gracias a una óptica especial
- CRI 94 de alto rendimiento de color
- Larga vida útil 94000 horas L80 B10
- Carcasa robusta de aluminio
- Gama de colores completa de todas las opciones

Características Smart LED

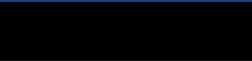
- Lámpara LED eficiente con iluminación brillante
- Carcasa de plástico
- Blanco neutro para todos los productos
- La mejor relación calidad-precio

Concepto de Color E6 en Multiestantes

Piezas de plástico

Deep Black (FA 9005)	
Anthracite (FA 7016)	
Grey (FA 0502)	
Nimbus Grey (FA 0633)	
Stratus Grey (FA 0632)	
Cirrus Grey (FA 0631)	
Traffic Red (FA 0411)	

Rejillas y parrillas

Deep Black (FA 9005)	
White Aluminium (FA 9006)	
Signal White (FA 0605)	



Frontal	Color estándar	Color opcional
Portaprecios	Signal White	Traffic Red, Deep Black, White Aluminium
Rejilla aire de retorno	Stratus Grey, Signal White	Ver la guía de colores Carrier
Paragolpes frontal	Stratus Grey	Grey, Cirrus Grey, Traffic Red, Deep Black, Anthracite
Panel de la base	Nimbus Grey	Grey, Cirrus Grey, Stratus Grey, Traffic Red, Deep Black, Anthracite
Faldón	Nimbus Grey	Ver la guía de colores Carrier
Cubierta frontal	Stratus Grey	Ver la guía de colores Carrier



Exterior	Color estándar	Color opcional
Panel de copete	Nimbus grey	Ver la guía de colores Carrier
Lateral, externo		
Sección de la base de la cubierta del lateral	Stratus Grey	Ver la guía de colores Carrier

Interior	Color estándar	Color opcional
Estantes	Signal White	Ver la guía de colores Carrier
Rejilla aire		
Nivel inferior		
Paneles del techo	Signal White	Cirrus Grey, Stratus Grey, Deep Black, Grey, Anthrazit
Lateral, interno (sin cristal o parcialmente acristalado)		
Lateral, interno (panorámico y con espejo)	Stratus Grey	Anthracite

Laterales

E6 Semiverticales y E6 Multiestantes

Armarios	Tipo de lateral						Tipo de pared divisoria		
	Rectangular				Contorneado		Rectangular		
	Panorámico	Parcialmente acristalado	No acristalado	Con espejo interior	Panorámico	Con espejo en ambos lados	Panorámico	Con espejo interior en ambos lados	No acristalado/ con espejo
Methos / Methos GD (HY) / Methos FV	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	-
Monaxis / MonaxEco / Monaxis FV	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓*
Maress / Maress GD	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓
Monaxis-R	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓
Monaxis-R FV	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓
Maress-R	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓
Mendos / MenEco	✓	-	✓	✓	-	-	✓	✓	-
Mivit / Mivit GD	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	-
Mirado / Mirado GS / Mirado FV	-	-	-	✓	✓	✓	-	-	✓**
Morea / Morea GS	-	-	-	✓	✓	✓	-	-	✓

* Opciones de ensamblaje con Velando | ** No disponible para Mirado 86 (GS)

FV = frutas y verduras

HY = hipermodularidad

Ejemplos por familia de productos:

Línea Prime

E6 Mirado 63 GS

Panorámico Con espejo en ambos lados No acristalado / espejo interior

E6 Morea 84 GS

Panorámico Con espejo en ambos lados No acristalado / espejo interior

E6 Methos 53-GD

Panorámico Parcialmente acristalado No acristalado / espejo interior

E6 MonaxEco 63

Panorámico Parcialmente acristalado No acristalado / espejo interior

E6 Maress 82-GD

Panorámico Parcialmente acristalado No acristalado / espejo interior

Línea Value

E6 Mivit 52-GD

Panorámico No acristalado / espejo interior

E6 MenEco XU

Panorámico No acristalado / espejo interior

Remote Line

110 | Celsior 2021/22

Paragolpes E6 Semiverticales y E6 Multiestantes

Ejemplos por familia de productos:

E6 Mirado / Mirado GS
E6 Morea / Morea GS
E6 Mirado FV

E6 Monaxis / MonaxEco
E6 Monaxis FV



Paragolpes frontal (estándar) y paragolpes integral (estándar)*



Paragolpes de la base para frente y lateral*



Paragolpes frontal (estándar)



Paragolpes para lateral (adicional)

E6 Methos / Methos GD
E6 Methos FV



Paragolpes frontal (estándar)*



Paragolpes frontal (adicional)*

E6 Maress / Maress GD
E6 Mivit / Mivit GD

E6 Monaxis-R

E6 Mendos / MenEco



Paragolpes frontal (estándar)



Paragolpes frontal (estándar)



Paragolpes frontal (estándar)*

***Partes frontales blancas**
 Chapa metálica pintable.
 Posibilidad de personalización de acuerdo con la guía de selección de pintura en polvo de Carrier

Paragolpes	E6 Mirado	E6 Mirado-GS	E6 Morea	E6 Morea-GS	E6 Methos	E6 Methos GD	E6 Monaxis	E6 MonaxEco	E6 Maress	E6 Maress GD	E6 Monaxis-R	E6 Maress-R	E6 Mendos	E6 MenEco	E6 Mivit	E6 Mivit GD	E6 Mirado FV	E6 Methos FV	E6 Monaxis FV
Paragolpes (estándar)																			
Paragolpes frontal (stratus grey)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Paragolpes integral (nimbus grey)	●	●	●	●													●		
Paragolpes (opcional) Paragolpes frontal adicional																			
Paragolpes frontal	○	○	●	●	●	●	●	●									○	●	●
Paragolpes frontal, forma A					●	●							●	●				●	
Paragolpes de lateral																			
Paragolpes de lateral con pieza de esquina							○	○	●	●	●	●			●	●			●
Paragolpes de base																			
Paragolpes de base	○	○	●	●			●	●									●		●
Paragolpes de base para lateral con pieza de esquina	○	○	●	●			●	●									●		●

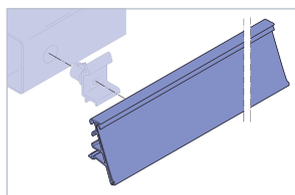
● Disponible ○ Disponible para muebles o longitudes específicas

Accesorios E6 Semiverticales y E6 Multiestantes

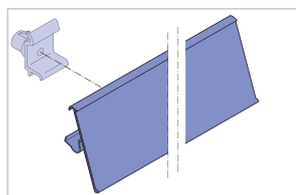
Marcado de precios

Accesorios	E6 Mirado	E6 Mirado GS	E6 Morea	E6 Morea GS	E6 Methos	E6 Methos GD	E6 Monaxis	E6 MonaxEco	E6 Maress	E6 Maress GD	E6 Monaxis-R	E6 Maress-R	E6 Mendos	E6 MenEco	E6 Mivit	E6 Mivit GD	E6 Mirado FV	E6 Methos FV	E6 Monaxis FV
Portaprecios de escáner																			
Portaprecios de escáner 40 mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Portaprecios de escáner 40 mm (27°)																			
Portaprecios de escáner 50/52 mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
Portaprecios de escáner 60 mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Portaprecios escáner de 60 mm (27°)																	•	•	•
Portaprecios de escáner 2x40 mm								•	•	•	•	•	•	•	•	•			
Portaprecios de escáner, 40 mm con retenedor de producto	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
Portaprecios de escáner																			
Portaprecios de escáner, forma R (ESL)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	○	○	•	•			
Portaprecios de escáner, ALU, 58 mm									•	•		•							
Portaprecios de escáner para estante	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
Soporte para tickets de precio	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Portaprecios, enrasado, forma K	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Portaprecios elevado, forma K	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Portaprecios, forma K							•	○											•
Soporte para portaprecios, triple, para estante	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
Portaprecios de escáner 58 mm con soporte										•	•	•							
Marcado de precio, otros																			
Portaprecios para marcado electrónico (ESL)					•	•	•	•	•	•	•	•			•	•			
Portaprecios para marcado electrónico, forma F (ESL)	•	•	•	•	•	•	•	•					•	•	•	•	•	•	•
Portaprecios universal para estante, forma F (ESL)	•	•	•	•	•	•	•	•					•	•	•	•	•	•	•
Soporte para portaprecios									•	•		•							
Portaprecios, 68 mm (0° / 15°), forma AL							•	•	•	•	•	•			•	○			•
Portaprecios de escáner, frontal del mueble																			
Portaprecios para estante base de 40 mm					•	•					•	•	•	•					•
Portaprecios para estante base de 52 mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Portaprecios para estante base de 60 mm	•	•	•	•	•	•	•	○	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Portaprecios de escáner, frontal de mueble																			
Portaprecios marc. elec., estante base, forma F (ESL)	•	•	•	•	•	•	•	○					•	•	•	•	•	•	•
Portaprecios marc. elec., estante base, forma A (ESL)	○	○	•	•	•	•	•						•	•			○	•	•
Portaprecios universal, estante base, forma F	○	○	•	•	•	•	•						•	•			○	•	•
Soporte para portaprecios cubierta inferior											•	•							

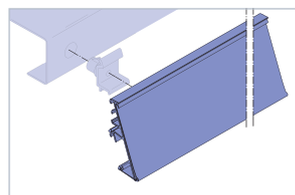
• Disponible ○ Disponible excepto dimensiones especiales



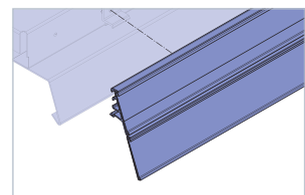
Portaprecios de escáner 40 mm



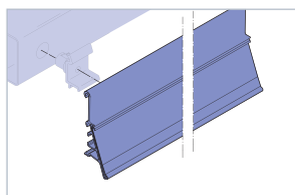
Portaprecios de escáner 50/52 mm



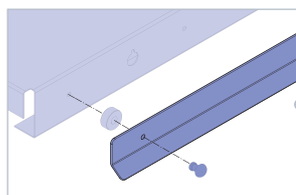
Portaprecios de escáner 60 mm



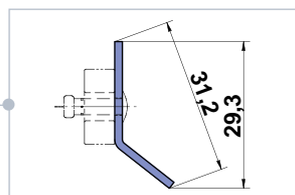
Portaprecios de escáner 2x40 mm



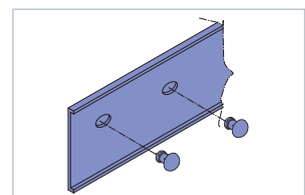
Portaprecios de escáner, 40 mm, con retenedor de producto



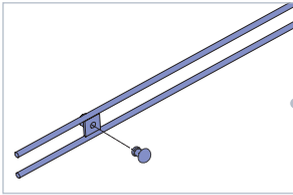
Portaprecios de escáner, forma R (ESL), Fig. 1



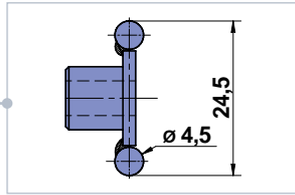
Portaprecios de escáner, forma R (ESL), Fig. 2



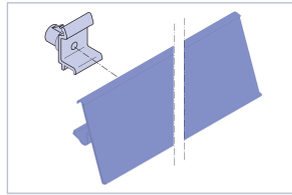
Portaprecios de escáner, ALU, 58 mm



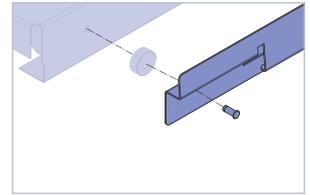
Soporte portaprecios para estante, Fig.1



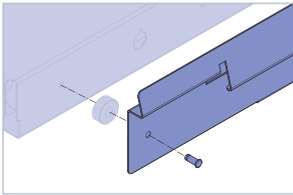
Soporte portaprecios para estante, Fig.2



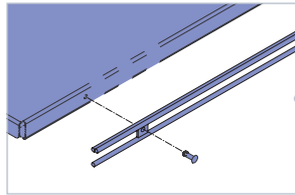
Soporte para tickets de precio



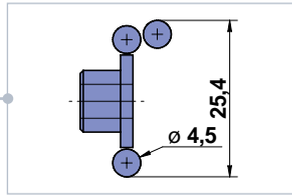
Portaprecios, enrasado, forma K



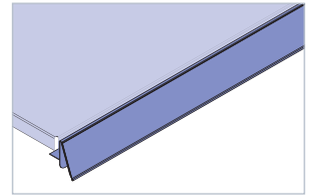
Portaprecios, elevado, forma K



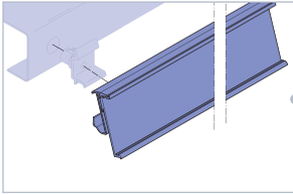
Soporte portaprecios, triple, para estante, Fig.1



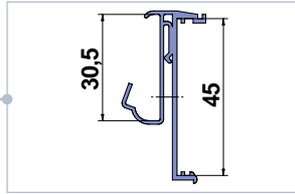
Soporte portaprecios, triple, para estante, Fig.2



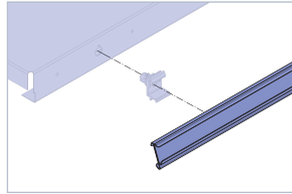
Portaprecios de escáner 58 mm con soporte



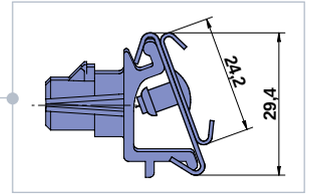
Portaprecios para marcado electrónico (ESL), Fig.1



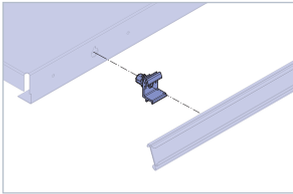
Portaprecios para marcado electrónico (ESL), Fig.2



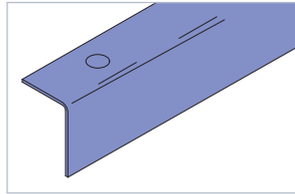
Portaprecios para marcado electrónico, forma L (ESL), Fig.1



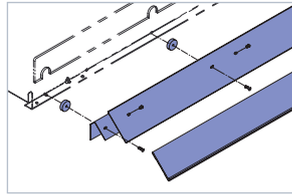
Portaprecios para marcado electrónico, forma F (ESL), Fig.2



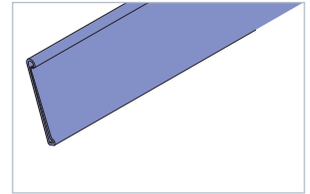
Portaprecios universal para estante, forma F (ESL)



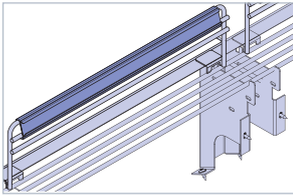
Soporte para portaprecios



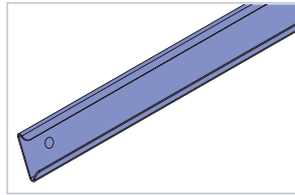
Portaprecios, 68 mm (0° / 15°), forma AL



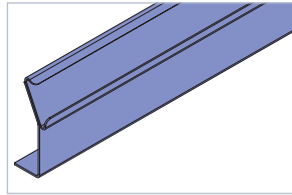
Portaprecios para estante base de 42, 52, 60 mm



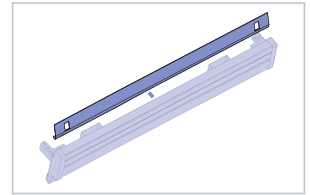
Portaprecios marc. elec., estante base, forma F (ESL)



Portaprecios marc. elec., estante base, forma A (ESL)



Portaprecios universal, estante base, forma F



Soporte de portaprecios cubierta inferior

La apariencia y la medida pueden diferir ligeramente



Accesorios

E6 Semiverticales y E6 Multiestantes

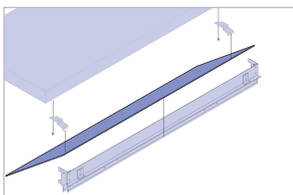
Estantes y Espejos

Accesorios	E6 Mirado	E6 Mirado GS	E6 Morea	E6 Morea GS	E6 Methos	E6 Methos GD	E6 Monaxis	E6 MonaxEco	E6 Maress	E6 Maress GD	E6 Monaxis-R	E6 Maress-R	E6 Mendos	E6 MenEco	E6 Mivit	E6 Mivit GD	E6 Mirado FV	E6 Methos FV	E6 Monaxis FV
Espejos					○	○	○	○	○	○			○					○	○
Tapa lateral para espejo																			
Estantes	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	○	●
Estantes con revestimiento en un lado					○	○							○	○			●	○	●
Estantes con CrNi	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	○	●
Estantes de línea delgada	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○		○	○	○	○	●	○	●
Estantes de línea delgada CrNi	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○		○	○	○	○	●	○	●
Estantes de bebidas					○	○	○	○					○	○	○				
Estantes / soportes para soportar cargas pesadas					○	○	○	○			○	○							
Estantes con control de aire											○	○							
Estantes de vidrio	○	○	○	○			○	○								○	●	○	●
Estantes con cubierta final	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Divisor de alambre	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○
Topes de alambre	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	○	○	○	○
Topes de Vidrio	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○
Estantes con ganchos, soporte para ganchos	○	○	○	○	○	○	○	○		●			○	○					
Estantes con ganchos, deflector de aire de vidrio acrílico	○	○	○	○	○	○	○	○					○	○		○			
Estantes de ganchos, ganchos																			
Gancho Scan 400 mm	●	●	●	●	●	●	●	●		●			●	●		○			
Gancho Scan 500 mm	●	●	●	●	●	○	●	●		●			○	○		○			
Gancho euro 400 mm	●	●	●	●	●	●	●	●		●			●	●		○			
Gancho euro 500 mm	●	●	●	●	●	○	●	●		●			○	○		○			
Cubierta para estantes de ganchos 600 mm	○	○	○	○	○	○	○	○		●			○	○		○			

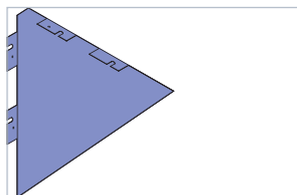
● Disponible ○ Disponible excepto dimensiones especiales



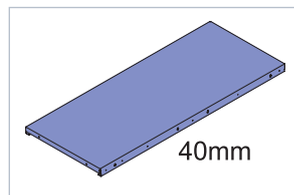
Remote Line



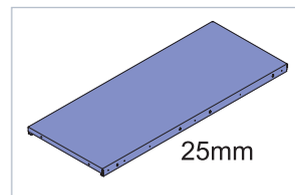
Espejo, 330, 450, 580 mm



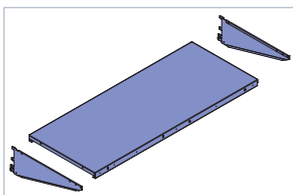
Cubierta de espejo lateral, 330, 450, 580 mm



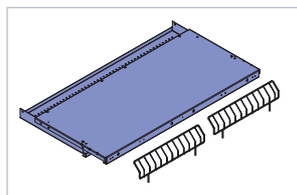
Estante / revestimiento de un lado / CrNi, 300, 350, 400, 450, 500, 550, 600 mm



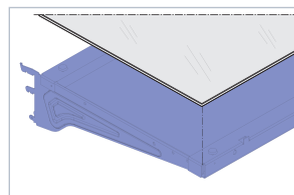
Estante fino / CrNi, 300, 350, 400, 450, 500, 550, 600 mm



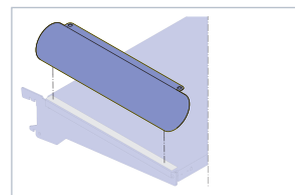
Estante para cargas pesadas, 350, 400 mm / Soportes para cargas pesadas



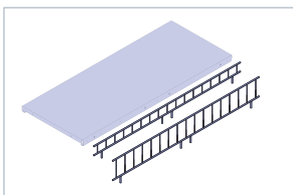
Estante con control de aire, 650 mm



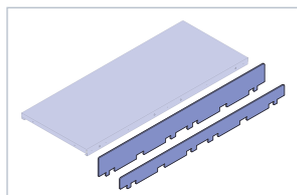
Estante de cristal, 300, 350, 400, 450, 500 mm



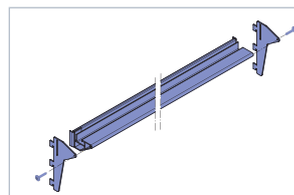
Cubierta de estante 350, 400, 450, 500, 550, 600 mm



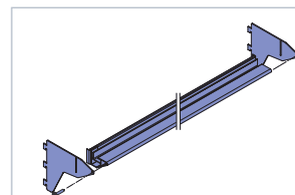
Retenedores de alambre 50, 100 mm



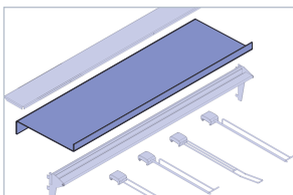
Retenedores de cristal 30, 50, 70, 100 mm / Retenedores de cristal estrechos 50, 70, 100 mm



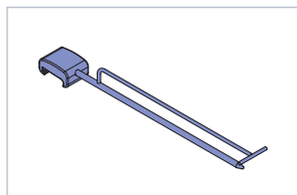
Soporte para ganchos, 400/500 mm



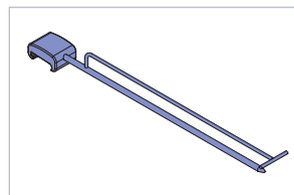
Estante de ganchos, 600 mm



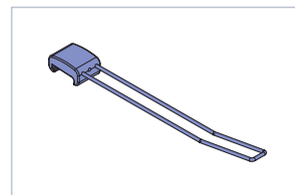
Deflector de aire de vidrio acrílico, 400, 500/600 mm



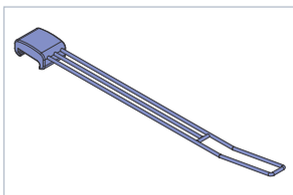
Gancho de escáner, 400 mm



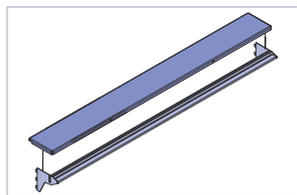
Gancho de escáner, 500 mm



Gancho Euro, 400 mm



Gancho Euro, 500 mm



Cubierta para ganchos, 600 mm

La apariencia y la medida pueden diferir ligeramente





SPEISEEIS

SPEISEEIS

Remote Line

Congeladores Verticales

Descripción General del Producto E6 Congeladores Verticales

Exposición estrecha

Exposición máxima del producto en espacios reducidos

Optimizador de espacio

Máxima productividad del espacio e
contra espalda

Línea Prime



E6 Velando 53



E6 Velando QL AA CE 191

Línea Value



E6 Velando CS *



Línea Prime: Diseño energéticamente eficiente con una amplia gama de longitudes de módulo, opciones y accesorios

Línea Value: Diseñado para las funciones esenciales con una gama limitada de longitudes de módulo, opciones y accesorios

en tienda optimizada para una instalación

Exposición flexible

Incluye funciones inteligentes



E6 Velando AF



E6 Virando 63



E6 Velando QL AA CE 235



E6 Velando SG 63

* Para obtener información sobre el producto, consulte el folleto de Compact Line

Congelador semivertical el nuevo atractivo central de su tienda

NUEVO



Beneficios a simple vista

- Gran volumen de carga a baja altura
- Ideal para instalaciones en centros comerciales
- Perfectamente combinable con los refrigeradores semiverticales de la gama E6 Mirado®

Configuración estándar

- Puertas de vidrio negro antivaho (AF)
- Tiradores de puerta ergonómicos negros
- Estantes de alambre con varillas de adelante hacia atrás
- Iluminación LED vertical para montantes
- Paragolpes integrado y faldón
- Ventiladores electrónicos de bajo consumo
- Evaporador inferior (F-gas)
- Kit de ensamblaje

Personalización

- Iluminación LED horizontal para copete
- Amplia selección de cestas de exposición, estantes de alambre, estantes inferiores y divisores de varillas
- Paragolpes la base frontal y laterales
- Evaporador inferior (CO₂)



Perfectamente combinable con la enfriadora semivertical E6 Mirado® para presentar una amplia gama de productos en un espacio reducido



La baja altura semivertical de solo 1,60 m mejora la visión y la exposición en su tienda y mejora el contacto entre clientes



Amplia gama de accesorios con estantes de alambre, cestas de exposición y cestas de exposición telescópicas para facilitar la carga

Datos técnicos



	Valor para el cliente	Virando 63				
Línea Prime	Carga pesada de productos	■	■	■	■	■
	Eficiencia energética	■	■	■	■	■
	Uso simplificado	■	■	■	■	■
	Visibilidad del producto	■	■	■	■	■
	Instalación / Facilidad de servicio	■	■	■	■	■
	Productividad del espacio	■	■	■	■	■
	Estética del mueble	■	■	■	■	■

Virando 63 390 L1 - 1

Nombre de la línea de productos

Ancho de cuba: 6 ~ 6800 mm

Altura del frente: 3 ~ 300 mm

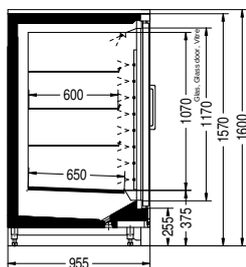
Longitud del mueble: ~ 3 900 mm

Clase de temperatura: L1 *

Índice de revisión: 1

*Diseño de mueble según EN ISO 23953 en clase climática 3

Exposición flexible



Virando 63.L1-1



Supermercado



Hipermercado



Estudio de concepto:

Sección del congelador con E6 Velando AF, E6 Virando 63 y E6 Irios GL con opción de revestimiento de madera

E6 Virando®	Unidad	63.L1-1
Altura interna	mm	1045
Ancho de cuba	mm	650
Profundidad del estante	mm	500 / 600 / 600
Estantes	filas	2 / 3 / 5
Longitud del módulo (puerta) sin laterales (50 mm cada uno)	2D-156	✓
	3D-235	✓
	4D-313	✓
	5D-390	✓
Clase de temperatura L1 / Temp. de almacenamiento -22/-24 °C		✓
Etiqueta energética*		A E

* La etiqueta puede cambiar según la configuración

Congelador vertical estrecho con una excelente productividad para espacios limitados

Exposición estrecha



Beneficios a simple vista

- Gran volumen de carga para un espacio reducido
- Alta productividad de ventas
- Excelente visibilidad del producto

Configuración estándar

- Profundidad total de solo 765 mm
- Puertas antivaho (AF) con marco de aluminio
- Tiradores de puerta ergonómicos
- Soportes delgados con espaciado y numeración de estantes cada 25 mm
- Iluminación LED vertical
- Evaporador inferior (F-gas)
- Ventiladores electrónicos de bajo consumo

Personalización

- Laterales panorámicos
- Cestas de exposición inferiores
- Paragolpes externo para mayor protección
- Evaporador inferior (CO₂)



Congelador estrecho con una profundidad total de solo 765 mm



Lateral panorámico para una mejor visibilidad del producto



Soportes delgados con espaciado entre estantes de 25 mm para una mejor carga de productos

Datos técnicos



	Valor para el cliente	Velando 53				
Línea Prime	Carga pesada de productos	■	■	■	■	■
	Eficiencia energética	■	■	■	■	■
	Uso simplificado	■	■	■	■	■
	Visibilidad del producto	■	■	■	■	■
	Instalación / Facilidad de servicio	■	■	■	■	■
	Productividad del espacio	■	■	■	■	■
	Estética del mueble	■	■	■	■	■

Velando 53 390 L1 1 L

Nombre de la línea de productos

Ancho de cuba: 5 ~ 500 mm

Altura del frente: 3 ~ 300 mm

Longitud del mueble: ~ 3 900 mm

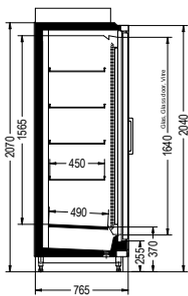
Clase de temperatura: L1 *

Índice de revisión: 1

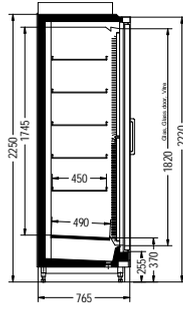
Altura del mueble: L = ~ 2220 mm

*Diseño de mueble según EN ISO 23953 en clase climática 3

Exposición estrecha



Velando 53.L1-1



Velando 53.L1-1 L



Tienda pequeña



Supermercado



E6 Velando 53 es la solución de congelador estrecho para pequeñas tiendas y supermercados (20% menos de ocupación de espacio frente a E6 Velando AF)

E6 Velando® 53	Unidad	53.L1-1
Altura interna STD-altura	mm	1565
Altura interna L-altura	mm	1745
Ancho de cuba	mm	490
Profundidad del estante	mm	450
Altura STD de estantes (mín. / estándar / máx.)	filas	3 / 4 / 5
Estantes L-altura (mín. / estándar / máx.)	filas	4 / 5 / 6
Carga por módulo	kg / 79 cm	290 (320)*
Longitud del módulo (puerta) sin laterales (50 mm cada uno)	2D-156	✓
	3D-235	✓
	4D-313	✓
	5D-390	✓
Clase de temperatura L1 / Temp. de almacenamiento -22/-24 °C		✓
Etiqueta energética**		E

* Para muebles con dos laterales | ** La etiqueta puede cambiar según la configuración

Congelador vertical premium con gran capacidad de almacenamiento

Optimizador de espacio



Beneficios a simple vista

- Visibilidad mejorada de los productos presentados
- Gran capacidad de almacenamiento
- Mantenimiento simplificado
- Menor consumo de energía con el marco de alta eficiencia opcional

Configuración estándar

- Puertas de vidrio pasivo antivaho (AF) sin calefacción
- Tiradores de puerta ergonómicos
- Iluminación LED vertical
- Frente de mueble de dos piezas con perfil de paragolpes
- Paragolpes frontal de una sola pieza
- Ventiladores electrónicos de bajo consumo
- Evaporador inferior (F-gas)
- Kit de ensamblaje

Personalización

- El marco de alta eficiencia (HEF) reduce el consumo de energía
- Laterales panorámicos y no acristalados
- Iluminación LED horizontal para copete
- Amplia selección de cestas de exposición, estantes de alambre, estantes inferiores, divisores de varillas y portaprecios
- Sección a granel con cesta telescópica
- Paragolpes la base frontal y laterales
- Evaporador inferior (CO₂)



Amplia gama de accesorios con estantes de alambre, cestas de exposición y cestas de exposición telescópicas para facilitar la carga



El marco de alta eficiencia opcional con plástico reforzado con fibra de vidrio reduce significativamente el consumo de energía de los congeladores verticales



El E6 Velando AF con marco de alta eficiencia (HEF) proporciona el mejor rendimiento energético dentro de la gama de muebles congeladores

Datos técnicos

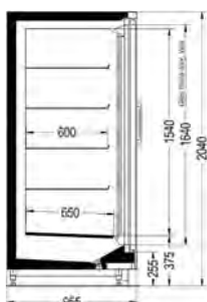


	Valor para el cliente	Velando AF				
Línea Prime	Carga pesada de productos	■	■	■	■	■
	Eficiencia energética	■	■	■	■	■
	Uso simplificado	■	■	■	■	■
	Visibilidad del producto	■	■	■	■	■
	Instalación / Facilidad de servicio	■	■	■	■	■
	Productividad del espacio	■	■	■	■	■
	Estética del mueble	■	■	■	■	■

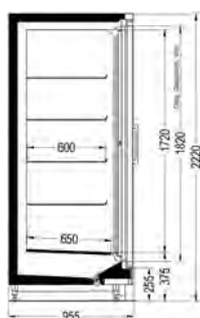
	Velando	AF	5D	390	B8	L
Nombre de la línea de productos	Velando AF 5D 390 B8 L					
Puerta de vidrio: AF = Antivaho	AF					
Numero de puertas: 5	5D					
Longitud del mueble: ~ 3 900 mm	390					
Índice de revisión: B	B8					
Rango de temperatura: 8 (-22/-24 °C)	L					
Altura del mueble: L = ~ 2200 mm	L					

*Diseño de mueble según EN ISO 23953 en clase climática 3

Optimizador de espacio



Velando AF.B8



Velando AF.B8 L



Supermercado



Hipermercado

E6 Velando®	Unidad	AF.B8 HEF	AF.B8
Altura interna STD-altura	mm	1540	1540
Altura interna L-altura	mm	1720	1720
Ancho de cuba	mm	650	650
Longitud de estantes (mín. / estándar / máx.)	mm	550 / 600 / 600	550 / 600 / 600
Altura STD de estantes (mín. / estándar / máx.)	filas	3 / 4 / 6	3 / 4 / 6
Estantes L-altura (mín. / estándar / máx.)	filas	4 / 5 / 7	3 / 4 / 7
Carga por módulo	kg / 79 cm	290 (320)*	290 (320)*
	2D-156	✓	✓
	3D-235	✓	✓
	4D-313	✓	✓
	5D-390	✓	✓
Clase de temperatura L1 / Temp. de almacenamiento -22/-24 °C		✓	✓
Etiqueta energética**		D	E

* Para muebles con dos laterales | ** La etiqueta puede cambiar según la configuración

Congelador vertical energéticamente eficiente perfectamente adaptado para diseño góndola

Exposición estrecha / Exposición flexible



Beneficios a simple vista

- Diseño eficiente energéticamente
- Optimizado para configuración contra espalda
- Alta productividad del espacio

Configuración estándar

- Marco de alta eficiencia (HEF)
- Puertas antivaho de vidrio (AA) con marco de vidrio calefactable
- Tiradores de puerta ergonómicos
- Laterales panorámicos
- Iluminación LED vertical
- Estantes de alambre y cesta inferior
- Frente de mueble con perfil de paragolpes
- Paragolpes frontal de una sola pieza
- Ventiladores electrónicos de bajo consumo
- Evaporador inferior (F-gas)
- Kit de ensamblaje

Personalización

- Amplia selección de cestas de exposición, estantes de alambre, estantes inferiores, divisores de varillas y portaprecios
- Paragolpes de base para una mayor protección
- Evaporador inferior (CO₂)



Perfectamente adaptado para una góndola configurada con E6 Velando® para completar la línea de muebles



El marco de alta eficiencia con plástico reforzado con fibra de vidrio reduce significativamente el consumo de energía de los congeladores verticales



Las puertas delgadas de la versión 3D-191 encajan bien en el espacio limitado de la tienda

Datos técnicos



	Valor para el cliente	Velando QL AA CE				
Línea Prime	Carga pesada de productos	■	■	■	■	■
	Eficiencia energética	■	■	■	■	■
	Uso simplificado	■	■	■	■	■
	Visibilidad del producto	■	■	■	■	■
	Instalación / Facilidad de servicio	■	■	■	■	■
	Productividad del espacio	■	■	■	■	■
	Estética del mueble	■	■	■	■	■

Velando QL AA 3D - CE235 A8 - 1

Nombre de la línea de productos

Puerta de vidrio: AA = Antivaho, vidrio

Numero de puertas: 3

CE = Cabecero

Longitud del mueble: ~ 2 350 mm

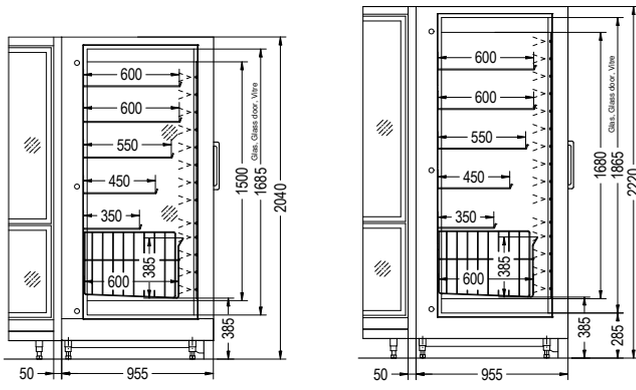
Índice de revisión: A

Rango de temperatura: 8 (Temp. de almacenamiento -22 / -24 ° C)

Altura del mueble: L ~ 2220 mm

*Diseño de mueble según EN ISO 23953 en clase climática 3

Exposición estrecha / Exposición flexible



Velando QL AA CE. A8

Velando QL AA CE. A8 L



E6 Velando® QL CE	Unidad	AA.A8 HEF
Altura interna STD-altura	mm	1540
Altura interna L-altura	mm	1720
Ancho de cuba	mm	650 (600)*
Longitud de estantes (mín. / estándar / máx.)	mm	350 / - / 600
Altura STD de estantes (mín. / estándar / máx.)	filas	4 / 5 / 6
Estantes L-altura (mín. / estándar / máx.)	filas	4 / 5 / 7
Carga por módulo	kg / 79cm	260
Longitud del módulo (puertas) sin laterales (50 mm cada uno)	CE 3D-191	430 l **
	CE 3D-235	532 l **
Clase de temperatura L1 / Temp. de almacenamiento -22/-24 °C		✓
Etiqueta energética***		E

* Profundidad de la cesta | ** Volumen de la cesta | *** La etiqueta puede cambiar según la configuración

E6 Velando® SG 63

Línea Value

Congelador vertical básico con altos estándares para sus ventas

Optimizador de espacio



NUEVO

Beneficios a simple vista

- Visibilidad mejorada de los productos presentados
- Gran capacidad de almacenamiento
- Mantenimiento simplificado

Configuración estándar

- Puertas calefactadas de vidrio estándar (SG)
- Tiradores de puerta ergonómicos
- Iluminación LED vertical
- Frente de mueble de dos piezas con perfil de paragolpes
- Paragolpes frontal de una sola pieza
- Ventiladores electrónicos de bajo consumo
- Evaporador inferior (F-gas)
- Kit de ensamblaje

Personalización

- Laterales panorámicos y no acristalados
- Iluminación LED horizontal para copete
- Amplia selección de cestas de exposición, estantes de alambre, estantes inferiores, divisores de varillas y portaprecios
- Sección a granel con cesta telescópica
- Paragolpes la base frontal y laterales
- Evaporador inferior (CO₂)



Amplia gama de accesorios con estantes de alambre, cestas de exposición y cestas de exposición telescópicas para facilitar la carga



Soportes delgados con espaciado entre estantes de 25 mm para una mejor carga de productos



El paragolpes de base opcional proporciona una mayor protección del mueble

Datos técnicos



	Valor para el cliente	Velando SG 63			
Línea Value	Carga pesada de productos	■	■	■	■
	Eficiencia energética	■	■	■	■
	Uso simplificado	■	■	■	■
	Visibilidad del producto	■	■	■	■
	Instalación / Facilidad de servicio	■	■	■	■
	Productividad del espacio	■	■	■	■
	Estética del mueble	■	■	■	■

Velando SG 63 390 L1 - 1 L

Nombre de la línea de productos

Puerta de vidrio: SG = vidrio estándar

Ancho de cuba: 6 ~ 600 mm

Altura del frente: 3 ~ 300 mm

Longitud del mueble: ~ 3 900 mm

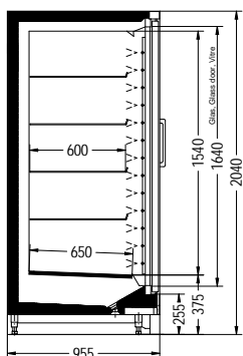
Clase de temperatura: L1 *

Índice de revisión: 1

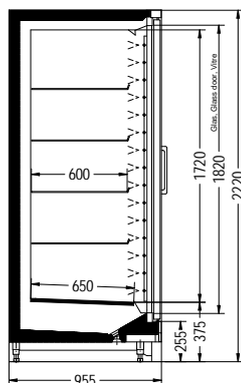
Altura del mueble: L = ~ 2220 mm

*Diseño de mueble según EN ISO 23953 en clase climática 3

Optimizador de espacio



Velando SG 63.L1-1



Velando SG 63.L1-1 L



Supermercado



Hipermercado

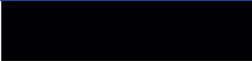
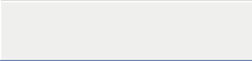
E6 Velando® SG	Unidad	63.L1-1
Altura interna STD-altura	mm	1540
Altura interna L-altura	mm	1720
Ancho de cuba	mm	650
Longitud de estantes (mín. / estándar / máx.)	mm	550 / 600 / 600
Altura STD de estantes (mín. / estándar / máx.)	filas	3 / 4 / 6
Estantes L-altura (mín. / estándar / máx.)	filas	3 / 4 / 7
Carga por módulo	kg / 79cm	290 (320)*
Longitud del módulo (puerta) sin laterales (50 mm cada uno)	2D-156	✓
	3D-235	✓
	4D-313	✓
	5D-390	✓
Clase de temperatura L1 / Temp. de almacenamiento -22/-24 °C		✓
Etiqueta energética**		

* Para muebles con dos laterales | ** La etiqueta puede cambiar según la configuración

Concepto de Color E6 en Congeladores Verticales

Exterior	Color estándar	Colores opcionales
Panel de copete	Signal White	Ver la guía de colores Carrier
Lateral		

Piezas de plástico	
Deep Black (FA 9005)	
Anthracite (FA 7016)	
Grey (FA 0502)	
Stratus Grey (FA 0632)	
Cirrus Grey (FA 0631)	
Traffic Red (FA 0411)	

Rejillas y parrillas	
Deep Black (FA 9005)	
White Aluminium (FA 9006)	
Signal White (FA 0605)	



Frontal	Color estándar	Colores opcionales
Portaprecios	Signal White	Deep Black
Rejilla aire de retorno	Deep Black	Ver la guía de colores Carrier
Paragolpes de la base (no se muestra)	Stratus Grey	-
Decoración del panel frontal	Stratus Grey	Grey, Cirrus Grey, Traffic Red, Deep Black, Anthracite
Faldón	Nimbus Grey	Ver la guía de colores Carrier



Interior	Color estándar	Colores opcionales
Estantes	Signal White	Ver la guía de colores Carrier
Rejilla aire		
Nivel inferior		
Paneles del techo		
Lateral (sólido)	Stratus Grey	Signal White, Deep Black
Lateral (panorámico)	Stratus Grey	-
Rejilla, Divisor, Alambre, Cesta	Signal White	Deep Black, White Aluminium

Opciones de tiradores de puerta

Velando



White Aluminium/Stratus Grey

Velando QL CE



Deep Black/Stratus Grey

Opciones de diseño de puertas

Velando



Diseño de aluminio o negro

Velando QL CE



Diseño de puerta de vidrio negro o aluminio

Puertas	Color estándar	Colores opcionales
Marco (estándar)	White Aluminium	-
Marco (HEF)	Black	-
Puerta (marco)	Matt Silver/Telegrey	Black
Puerta (marco) QL	Black	Matt Silver/Telegrey
Tirador de puerta (soportes / tubo)	Stratus Grey	-
Tirador de puerta (soportes / tubo) QL	Stratus Grey	Deep Black

Programa de Luz y Puerta de Vidrio E6 en Congeladores Verticales

E6 Virando 63 con iluminación LED vertical y horizontal



E6 Velando 53 con iluminación LED vertical y horizontal



E6 Velando AF con iluminación LED vertical y horizontal



LÍNEA DE PRODUCTO	TIPO DE LED					
	E6 VIRANDO 63	E6 VELANDO 53	E6 VELANDO AF	E6 VELANDO AF (HEF)	E6 VELANDO QL AA CE	E6 VELANDO SG 63
VERTICAL/MARCO DE PUERTA						
Premium LED						
5000 K	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4000 K	-	-	-	✓	-	-
LED exclusivo						
5600 K	✓	✓	✓	-	-	✓
Smart LED						
4000 K	-	✓	✓	-	-	✓
HORIZONTAL/COPETE						
Premium LED						
5000 K	✓	✓	✓	✓	✓	-



Congelador vertical	Tipo de puerta de vidrio					
	Antivaho (AF)		Vidrio transparente antivaho (AA)		Vidrio estándar (SG)	
	"Puerta pasiva no calefactada"		"Puerta caliente (solo marco)"		Puerta caliente	
	Marco de aluminio		Marco de vidrio		Marco de aluminio	
	White-aluminium	Black	White-aluminium	Black	White-aluminium	Black
E6 Virando 63	-	-	-	✓	-	-
E6 Velando 53	✓	✓	-	-	-	-
E6 Velando AF	✓	✓	-	-	-	-
E6 Velando QL AA CE	-	-	✓	✓	-	-
E6 Velando SG 63	-	-	-	-	✓	✓
E6 Velando CS (remoto)	-	-	-	-	✓	✓

Laterales E6 en Congeladores Verticales

E6 Virando 63



E6 Velando 53



E6 Velando AF / E6 Velando SG 63 / E6 Velando QL AA CE *



* Solo con lateral panorámico



Estudio de concepto:
Congelador vertical e isla multiplexada con medianera parcialmente acristalada

Congelador vertical	Tipo de lateral		Tipo de pared divisoria	
	Panorámico	No acristalado	No acristalado para	Parcialmente acristalado para
E6 Virando 63	✓	✓	-	-
E6 Velando 53	✓	✓	✓	-
E6 Velando AF	✓	✓	✓	✓*
E6 Velando QL AA CE	✓	-	-	-
E6 Velando CS (remoto)	✓	✓	-	-
E6 Velando SG 63	✓	✓	✓	✓*

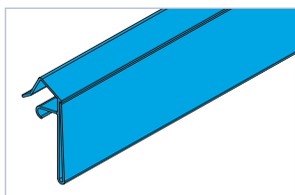
* Opciones de ensamblaje con Irios GL+

Accesorios E6 en Congeladores Verticales

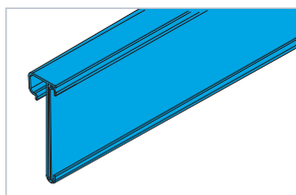
Marcado de precios

Accesorios	E6 Virando 63	E6 Velando 53	E6 Velando AF	E6 Velando QL AA CE	E6 Velando SG 63
Portaprecios de escáner en estantes de alambre					
Portaprecios de escáner 38 mm, 1 puerta	•	•	•	•	•
Portaprecios de escáner 40 mm, 1 puerta	•	•	•	•	•
Portaprecios de escáner 52 mm, 1 puerta			•	•	•
Portaprecios de escáner 60 mm, 1 puerta	•	•	•	•	•
Portaprecios de escáner en estante de alambre inferior					
Portaprecios de escáner 38 mm, para estantes inferiores, 1 puerta	•	•	•		•
Portaprecios de escáner 40 mm, para estantes inferiores, 1 puerta				•	
Portaprecios de escáner 52 mm, para estantes inferiores, 1 puerta			•	•	•
Portaprecios de escáner 60 mm, para estantes inferiores, 1 puerta	•	•	•	•	•
Portaprecios en estante de alambre					
Portaprecios, forma de R, estante 1 puerta	•	•	•	•	•
Marcado de precios, otros					
Publicidad			○		○
Portaprecios para marcado electrónico, forma F, extremo a extremo	•	•	•		•
Portaprecios para marcado electrónico, forma F, de adelante hacia atrás			•	•	•
Portaprecios para marcado electrónico, forma F, cesta	•	•	•		•
Marcado de portaprecios, forma K, cesta inferior			•	•	•

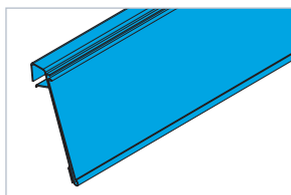
• Disponible ○ Disponible excepto dimensiones especiales



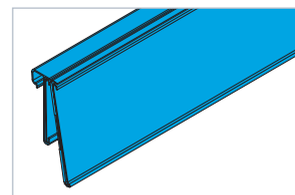
Portaprecios de escáner 38 mm, 1 puerta



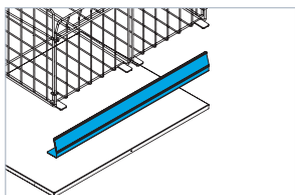
Portaprecios de escáner 40 mm, 1 puerta



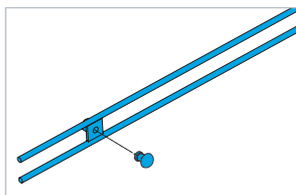
Portaprecios de escáner 52 mm, 1 puerta



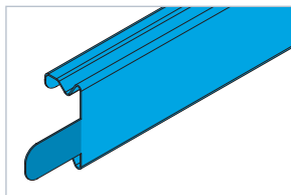
Portaprecios de escáner 60 mm, 1 puerta



Portaprecios de escáner 38, 40, 52, 60 mm, para estantes inferiores, 1 puerta



Soporte portaprecios para estante, longitud 078



Portaprecios, forma de R, estante 1 puerta

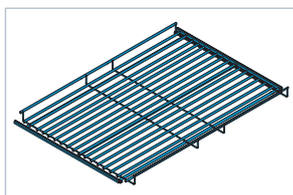
Estantes

Accesorios	E6 Virando 63	E6 Velando 53	E6 Velando AF	E6 Velando QL-AA CE	E6 Velando SG 63
Cestas de exposición					
Cesta de exposición, profundidad 530 mm, altura 200 mm, 1 puerta			•		•
Cesta de exposición	○	○	•	•	•
Estantes de alambre					
Estante de alambre, varillas de un extremo a otro	•	•	•	•	•
Estante de alambre, varillas de adelante hacia atrás	•	•	•	•	•

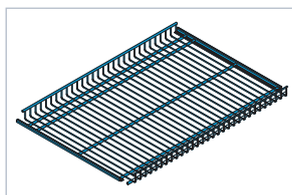
• Disponible ○ Disponible excepto dimensiones especiales



Cesta de exposición, profundidad 350, 400, 450, 500, 530 mm



Estante de alambre, varillas de un extremo a otro



Estante de alambre, varillas de adelante hacia atrás

La apariencia y la medida pueden diferir ligeramente

Accesorios E6 en Congeladores Verticales

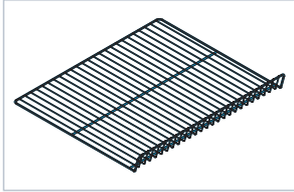
Accesorios estantes

Accesorios	E6 Virando 63	E6 Velando 53	E6 Velando AF	E6 Velando QL AA CE	E6 Velando SG 63
Estantes inferiores					
Varillas del estante inferior de adelante hacia atrás, con retenedor de producto, 1 puerta	•	•	•		•
Varillas del estante inferior de un extremo a extremo, con retenedor de producto, 1 puerta	•	•	•		•
Estante de alambre, varillas de extremo a extremo, longitud 63 (vertical)	•		•		•
Estante de alambre, varillas de adelante hacia atrás, longitud 63 (vertical)	•		•		•
Cestas de exposición inferiores					
Cesta de exposición inferior, 1 puerta	•	•	•		•
Cesta de exposición inferior, frente inferior, 1 puerta	•	•	•		•
Cesta de exposición inferior, telescópica	•		•	•	•
Cesta base de servicio (2 uds.) cada 1 puerta			•	•	•
Divisores de alambre					
Divisor para lateral		•			•
Divisor de alambre para cesta inferior	•	•	•		•
Divisor para cesta base frontal bajo	•	•	•		•
Divisor para estante base, de extremo a extremo	•	•	•		•
Divisor estante de delante a atrás	•	•	•		•
Divisor para cesta telescópica				•	
Divisor para cesta de producto				•	
Divisor metacrilato para estante base			•	•	•

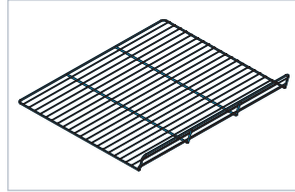
• Disponible



Paragolpes inox para personalización local



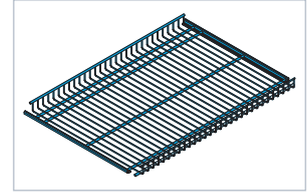
Varillas del estante inferior de adelante hacia atrás, con retenedor de producto, 1 puerta



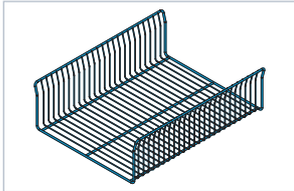
Varillas del estante inferior de un extremo a extremo, con retenedor de producto, 1 puerta



Estante de alambre, varillas de extremo a extremo, longitud 63 (vertical)



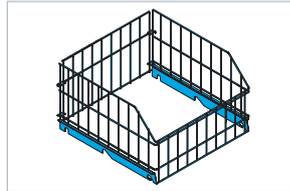
Estante de alambre, varillas de adelante hacia atrás, longitud 63 (vertical)



Cesta de exposición inferior, 1 puerta



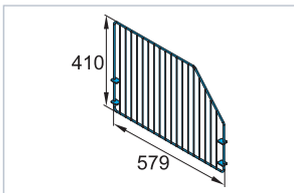
Cesta de exposición inferior, frente inferior, 1 puerta



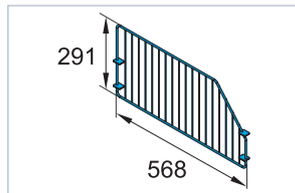
Cesta de exposición inferior, telescópica



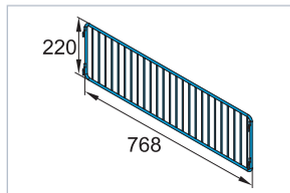
Cesta base de servicio (2 uds.) cada 1 puerta



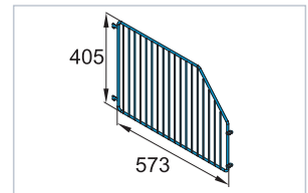
Divisor de alambre para cesta inferior



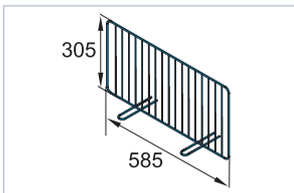
Divisor para cesta base frontal bajo



Divisor para estante base, de extremo a extremo



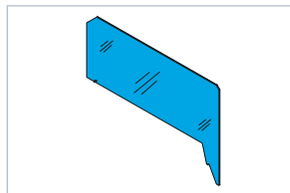
Divisor estante de delante a atrás



Divisor para cesta telescópica



Divisor para cesta de producto



Divisor metacrilato para estante base

La apariencia y la medida pueden diferir ligeramente



Revestimiento imitación a la madera y paragolpes exteriores para personalización local



Islas

Descripción General del Producto en Islas

Islas Congeladoras

Exposición flexible

Incluye funciones inteligentes

Exposición estrecha

Requiere pocos metros de suelo para funcionar

Optimizador de espacio

Productividad máxima del espacio

Línea Prime



E6 Irios GL

Exposición flexible



Ivando SG4-GL + .C8



Irios SG4-GL + .C8

Línea Value

Exposición estrecha



Wisalo SG4-GL + .C8



AIB SG2 / SG4-GL + .L1-1 *

Línea Prime: Diseño energéticamente eficiente con una amplia gama de longitudes de módulo, opciones y accesorios

Línea Value: Diseñado para las funciones esenciales con una gama limitada de longitudes de módulo, opciones y accesorios

Islas refrigeradoras

Exposición flexible

Incluye funciones inteligentes

Exposición estrecha

Requiere pocos metros de suelo para funcionar

Optimizador de espacio

Productividad máxima del espacio



EasyGo.M2-1

Exposición flexible



Ivando SG4-GL + .C4



Irios SG4-GL + .C4

Exposición estrecha



AIB SG2-GL + .M1-1 *

* AIB SG2-GL + con frente de cristal más pequeño, según se ilustra

Isla cerrada: transparencia a otro nivel



NUEVO

Beneficios a simple vista

- Mayor transparencia para una mejor visibilidad del producto desde todos los lados
- Cómodo y ergonómico acceso al producto
- Diseño cuadrado moderno y varias opciones de personalización para un estilo individual

Configuración estándar

- Tapas de vidrio disponibles con sistema Push-T, Push-3 o deslizante
- Pasamanos delgado ubicado en el nivel inferior a solo 89,5 cm de altura para un mejor acceso al producto
- Color exterior en gris oscuro o gris claro
- Laterales panorámicos totalmente acristalados
- Iluminación LED mejorada para pasamanos
- Paragolpes integrado
- Tirador transparente
- Portaprecios interior cerca del pasamanos

Personalización

- Perfiles transparentes para tapas de vidrio
- Paragolpes externo para mayor protección
- Revestimientos personalizables, por ejemplo, imitación a la madera
- Iluminación LED mejorada para paredes laterales y copete (viga central)
- Portaprecios tipo Gable con dos o tres particiones (40 mm o 52 mm)
- Paragolpes cuadrado de acero inoxidable para mayor protección
- Superestructura extraíble transparente de 1,25 m con portaprecios raíl para carga de producto de hasta 60 kg / módulo



Superficies de vidrio un 15% más grandes e iluminación LED mejorada en los pasamanos, la viga central y las paredes laterales para una excelente visibilidad del producto



Las tapas de vidrio curvadas y fáciles de abrir reducen los reflejos de luz y los perfiles transparentes brindan una transparencia perfecta



Laterales panorámicos y laterales totalmente acristalados con revestimiento opcional imitación madera y paragolpes de acero inoxidable

Datos técnicos

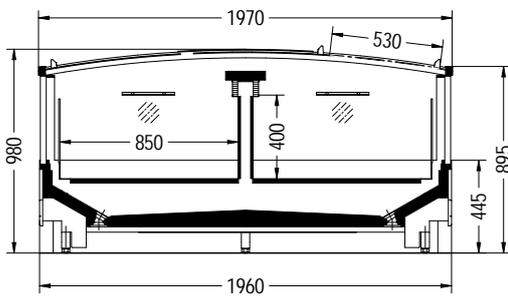


	Valor para el cliente	Irios GL			
Línea Prime	Carga pesada de productos	■	■	■	■
	Eficiencia energética	■	■	■	■
	Uso simplificado	■	■	■	■
	Visibilidad del producto	■	■	■	■
	Instalación / Facilidad de servicio	■	■	■	■
	Productividad del espacio	■	■	■	■
	Estética del mueble	■	■	■	■

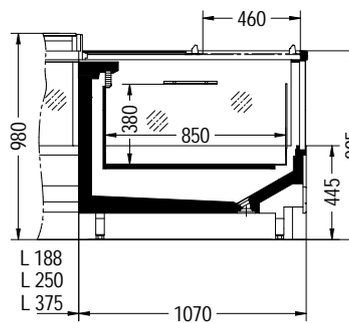
Irios	GL	375	L1	1
Nombre de la línea de productos				
Parte superior del mueble:				
Tapas de vidrio				
Longitud del mueble: ~ 3 750 mm				
Clase de temperatura: L1 *				
Índice de revisión: 1				

*Diseño de mueble según EN ISO 23953 en clase climática 3

Optimizador de espacio



Irios GL



Irios GL CE



E6 Irios GL	Unidad	188	250	375	CE183
Altura	mm	980	980	980	895
Profundidad	mm	1970	1970	1970	1070
Longitud sin laterales (65 mm cada una)	mm	1875	2500	3750	1830
Volumen útil	l	1280	1700	2550	590
Clase de temperatura L1 / Temp. de almacenamiento -22/-24 °C		✓	✓	✓	✓
Etiqueta energética*					

* La etiqueta puede cambiar según la configuración

Isla enfridora abierta: destacando sus productos especiales

Optimizador de espacio



Beneficios a simple vista

- Diseño cuadrado moderno con acristalamiento de 360° sin marco
- Excelente exposición para productos preenvasados
- Visibilidad mejorada del producto con varias opciones de revestimiento

Configuración estándar

- Panel frontal de vidrio individual
- Lateral panorámico
- Panel frontal de metal que se puede pintar para un estilo individual
- Laterales panorámicos totalmente acristalados
- Ventiladores electrónicos de bajo consumo
- Evaporador inferior (F-gas)

Personalización

- Panel frontal de madera
- Paragolpes cuadrados de acero inoxidable en los frentes y laterales, 20x20 mm (pulidos o cepillados)
- Paragolpes externo para mayor protección
- Interior de acero inoxidable
- Premium LED para copete (viga central)
- Iluminación de base con LED Premium para crear una atractiva atmósfera en la tienda
- Evaporador inferior (CO₂)



Opciones de revestimiento disponibles en imitación madera o metal con o sin paragolpes de acero inoxidable



La iluminación externa opcional en la parte inferior de la isla proporciona un ambiente acogedor en la tienda.



El acristalamiento único frontal sin marco y los laterales panorámicos garantizan la mejor visibilidad del producto

Datos técnicos



	Valor para el cliente	EasyGo			
Línea Prime	Carga pesada de productos	■	■	■	■
	Eficiencia energética	■	■	■	■
	Uso simplificado	■	■	■	■
	Visibilidad del producto	■	■	■	■
	Instalación / Facilidad de servicio	■	■	■	■
	Productividad del espacio	■	■	■	■
	Estética del mueble	■	■	■	■

EasyGo - 375 M2 - 1

Nombre de la línea de productos

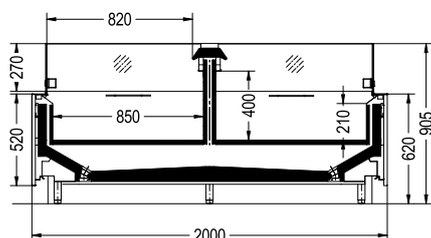
Longitud del mueble: ~ 3 750 mm

Clase de temperatura: M2*

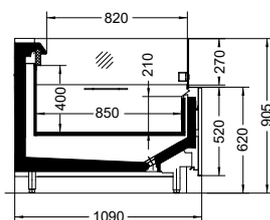
Índice de revisión: 1

*Diseño de mueble según EN ISO 23953 en clase climática 3

Optimizador de espacio



EasyGo.M2-1



EasyGo CE.M2-1



EasyGo	Unidad	188	250	375	CE183
Altura	mm	905	905	905	905
Profundidad	mm	2000	2000	2000	1090
Longitud sin laterales (90 mm cada una)	mm	1875	2500	3750	1830
Volumen útil	l	1280	1700	2550	620
Clase de temperatura M2 / Temp. de almacenamiento 0/+2 °C		✓	✓	✓	✓
Etiqueta energética*					

* La etiqueta puede cambiar según la configuración

Isla cerrada de congelación y conservación con diseño básico clásico

Optimizador de espacio



Beneficios a simple vista

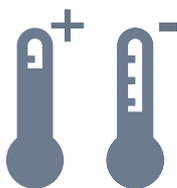
- Disponible como mueble congelador y enfriador
- Amplia área de exposición del producto
- Disposición flexible
- Carga pesada de productos

Configuración estándar

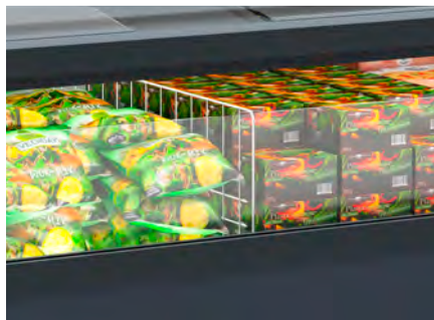
- Tapas de vidrio deslizantes curvas sin marco para mueble longitudinal
- Tapas de vidrio deslizantes planas para el cabecero
- Vidrio frontal aislante con 385 mm de altura
- Accesorios internos con recubrimiento de polvo blanco
- Superestructura para portaprecios de tipo raíl con dos particiones
- Paragolpes de una sola pieza
- Ventiladores electrónicos de bajo consumo
- Evaporador inferior (F-gas)
- Kit de ensamblaje

Personalización

- Tapas de vidrio Push-2 o Push-3
- Pasamanos de aluminio
- Iluminación LED para pasamanos y parte delantera y trasera
- Superestructuras de isla para optimizar la productividad del espacio
- Amplia selección de estantes de alambre, cubiertas, divisores de productos y portaprecios
- Paragolpes frontal reforzado, lateral y pared divisoria
- Paragolpes de base y lateral
- Evaporador inferior (CO₂)



Irios GL + está disponible en la clase de temperatura M2 y L1 para presentar productos a temperatura normal o baja



El diseño duradero es perfectamente adecuado para cargas pesadas de productos



Superestructuras para portaprecios de raíl con 3 particiones y estante adicional de superestructura seca para ampliar sus ventas por m²

Isla cerrada con doble compartimento para una alta flexibilidad de ventas

Exposición flexible



Beneficios a simple vista

- Ivando GL + con compartimentos dobles permite el uso de dos rangos de temperatura en una isla
- Wisalo GL + para una solución de congelador óptima para expositores de pared
- Alta flexibilidad del mueble

Configuración estándar

- Ivando GL + con dos compartimentos de exposición refrigerados por separado
- Ivando GL + y Wisalo GL + con tapas de vidrio curvadas deslizantes sin marco
- Tapas de vidrio deslizantes planas para cabecero Ivando GL +
- Vidrio frontal aislante con 385 mm de altura
- Accesorios internos con recubrimiento de polvo blanco
- Superestructura para portaprecios de tipo rail con dos particiones
- Paragolpes de una sola pieza
- Ventiladores electrónicos de bajo consumo
- Evaporador inferior (F-gas)
- Kit de ensamblaje

Personalización

- Tapas de vidrio Push-2 o Push-3
- Pasamanos de aluminio
- Iluminación LED para pasamanos y parte delantera y trasera
- Amplia selección de estantes de alambre, cubiertas, divisores de productos y portaprecios
- Paragolpes frontal reforzado, lateral y pared divisoria
- Paragolpes de base y lateral
- Evaporador inferior (CO₂)



Los dos compartimentos de exposición refrigerados por separado permiten la presentación conjunta de productos de temperatura normal y baja en un solo mueble



El diseño clásico de la isla con paneles de vidrio de gran tamaño proporciona una visión clara de los diferentes productos, incluso desde largas distancias



El expositor de pared de Wisalo GL + es el complemento óptimo para la solución de congelación de su mercado

Datos técnicos



	Valor para el cliente	Ivando GL +			
Línea Value	Carga pesada de productos	■	■	■	■
	Eficiencia energética	■	■	■	■
	Uso simplificado	■	■	■	■
	Visibilidad del producto	■	■	■	■
	Instalación / Facilidad de servicio	■	■	■	■
	Productividad del espacio	■	■	■	■
	Estética del mueble	■	■	■	■

Ivando SG4 - GL+ 250 C8

Nombre de la línea de productos

Diseño de mueble: Vidrio estándar
 Altura del vidrio ~ 400 mm

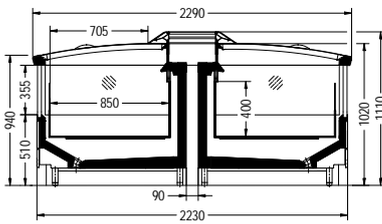
Parte superior del mueble: Tapas de vidrio

Longitud del mueble: ~ 2 500 mm

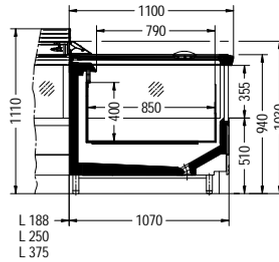
Índice de revisión: C

Rango de temperatura: 8 (Temp. de almacenamiento -22 / -24 ° C)

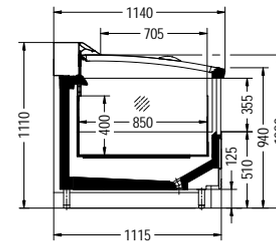
Exposición flexible



Ivando SG4-GL+ .C4 / 8 e * cubo



Ivando SG4-GL+ .CE210 C4 / 8 e * cubo



Wisalo SG4-GL+ .C8 e * cubo



Supermercado Hipermercado

Ivando GL + y Wisalo GL +	Unidad	Ivando GL +				Wisalo GL +		
		188	250	375	CE210	188	250	375
Altura	mm	1020	1020	1020	940	1020	1020	1020
Profundidad	mm	2230	2230	2230	1070	1115	1115	1115
Longitud sin laterales (65 mm cada una)	mm	1875	2500	3750	2100	1875	2500	3750
Volumen útil	l	1280	1700	2550	725	640	850	1275
Clase de temperatura M2 / Temp. de almacenamiento 0/+2 °C 		✓	✓	✓	✓	-	-	-
Etiqueta energética* 						-	-	-
Clase de temperatura L1 / Temp. de almacenamiento -22/-24 °C 		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Etiqueta energética* 								

* La etiqueta puede cambiar según la configuración

Isla cerrada de tamaño reducido para pasillos estrechos

Exposición estrecha



Beneficios a simple vista

- Profundidad estrecha para un tamaño reducido y un uso flexible
- Disponible como isla congeladora y enfriadora
- Dos modelos diferentes con compartimento simple o doble
- Fiable diseño clásico de isla

Configuración estándar

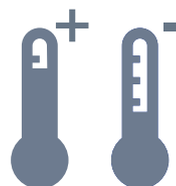
- Vidrio frontal aislante de 190 mm (SG2) o 380 mm (SG4) de altura
- Tapas de vidrio deslizantes sin marco con vidrio de seguridad
- Accesorios internos con recubrimiento de polvo blanco
- Superestructura para portaprecios de tipo rail con dos particiones
- Paragolpes integrados y faldones de una sola pieza
- Ventiladores electrónicos de bajo consumo
- Evaporador inferior (F-gas)
- Kit de ensamblaje

Personalización

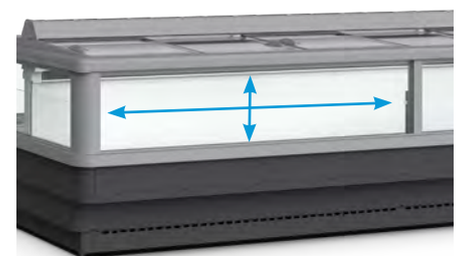
- Iluminación LED horizontal para pasamanos
- Superestructura de isla para más espacio de exposición no templado (solo AIB SG2-GL +)
- Amplia selección de estantes de alambre, separadores de alambre y portaprecios
- Paragolpes para lateral
- Evaporador inferior (CO₂)



La estrecha profundidad de solo 1490 mm proporciona un espacio pequeño y permite su uso en lugares de almacenamiento limitados



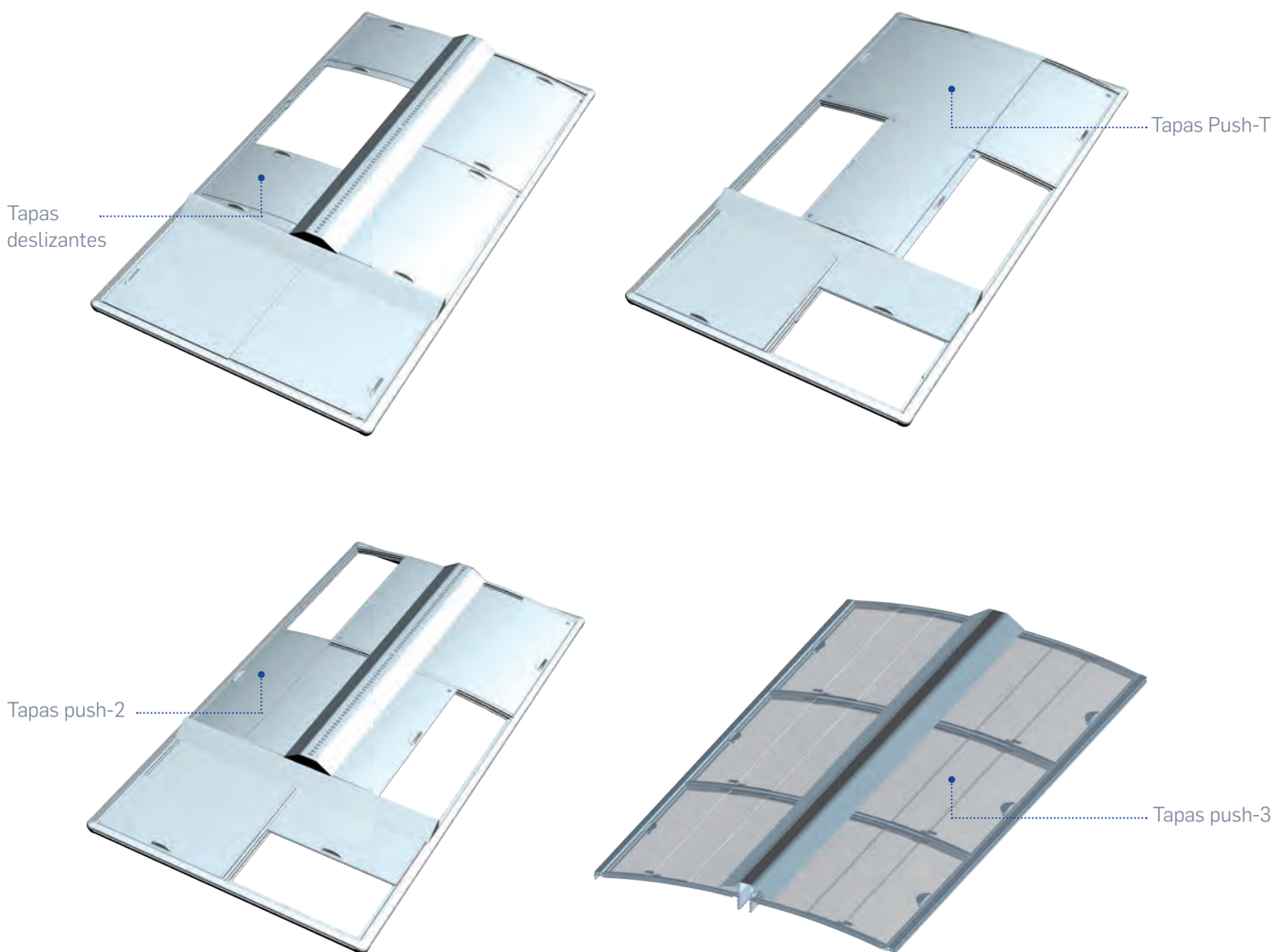
AIB SG2-GL + está disponible en la clase de temperatura M1 y L1 para presentar productos de temperatura normal o baja.



AIB SG4-GL + viene con paneles de vidrio altos y grandes para una mejor visibilidad del producto

Programa de Tapas de Cristal

Ejemplos de combinación para instalaciones en isla con unidades de cabecero:



Resumen de los tipos de tapas de vidrio disponibles por familia de muebles:

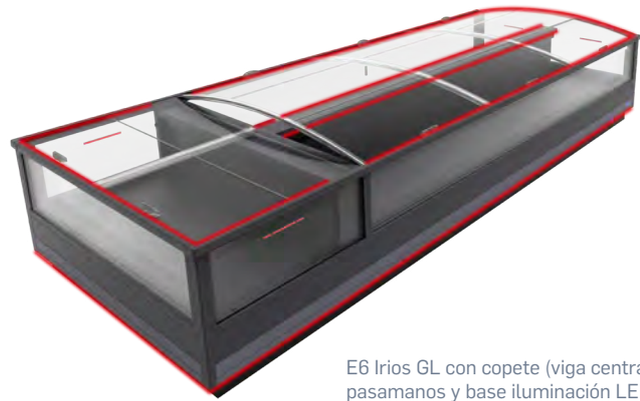
Islas	Forma de tapa	Tipo de tapa de vidrio			
		Deslizante	Push-2	Push-3	Push-T
E6 Irios GL	curvo	✓*	-	✓*	✓
E6 Irios GL CE	recto	✓*	-	✓	-
Irios GL +	curvo	✓	✓	✓	✓
Irios GL + CE	recto	✓	✓	✓	-
Ivando GL +	curvo	✓	✓	✓	-
Ivando GL + CE	recto	✓	✓	✓	-
Wisalo GL +	curvo	✓	✓	✓	-
AIB GL +	curvo	✓	-	-	✓*

* En plano

Programa de Luz en Islas



Irios GL + con copete (viga central) e iluminación LED en pasamanos (iluminación delantera y trasera)



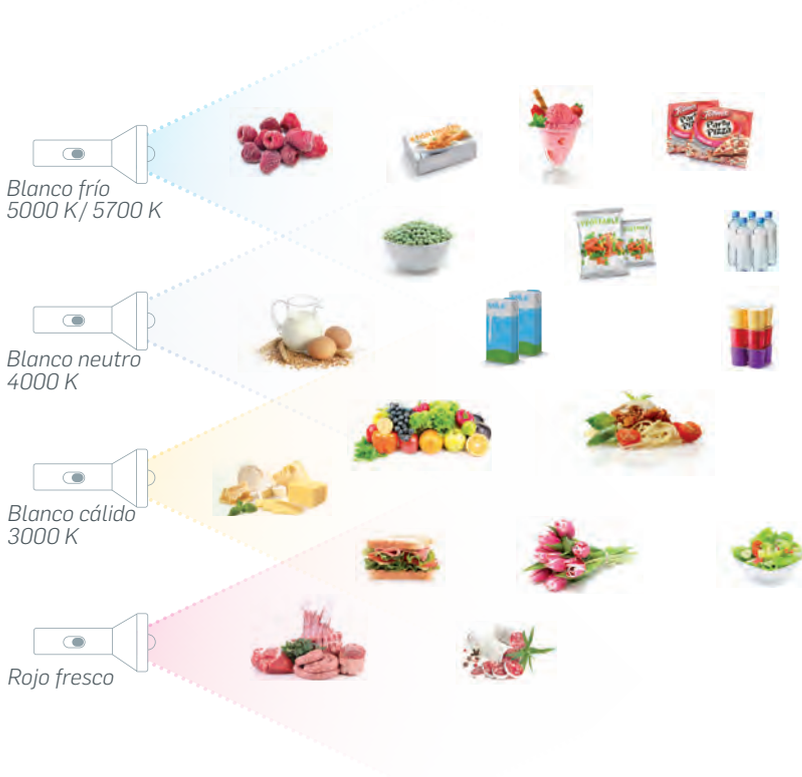
E6 Irios GL con copete (viga central), pasamanos y base iluminación LED



AIB GL + con iluminación LED de pasamanos para frontal y lateral



EasyGo con iluminación LED de copete (viga central) y base



LÍNEA DE PRODUCTO	E6 Irios	EasyGo	Irios GL +	Ivando GL +	Wisalo GL +	AIB GL +
PASAMANOS (FRONTAL Y LATERAL)						
Premium LED						
5000/5700 K	✓	-	✓	✓	✓	✓
4000 K	✓	-	✓	✓	✓	✓
3000 K	✓	-	✓	✓	✓	✓
ROJO FRESCO	✓	-	✓	✓	✓	✓
COPETE Y PASAMANOS (ILUMINACIÓN DELANTERA Y TRASERA)						
Premium LED						
5000/5700 K	✓	✓*	✓	✓	✓	-
4000 K	✓	✓*	✓	✓	✓	-
3000 K	✓	✓*	✓	✓	✓	-
ROJO FRESCO	✓	✓*	✓	✓	✓	-
BASE						
Premium LED						
5000/5700 K	✓	✓	-	-	-	-
4000 K	✓	✓	-	-	-	-
3000 K	✓	✓	-	-	-	-
ROJO FRESCO	✓	✓	-	-	-	-

* Solo copete

Concepto de Color E6 en Irios GL

Exterior (parte superior del mueble)	Color estándar	Color opcional
Perfil de decoración de pasamanos	Anthracite	Ventana gris
Esquina de perfil decorativo de pasamanos (cabecero)	Anthracite	Ventana gris
Perfil de funcionamiento de tapas horizontales	Anthracite	Ventana gris
Perfil de tapa	Anthracite	Ventana gris, transparente
Tirador de tapas	Anthracite	Ventana gris, transparente
Portaprecios	Anthracite	Ventana gris



Exterior (frente del mueble)	Color estándar	Color opcional
Perfil de esquina	Anthracite	Ventana gris
Perfil de moldura de vidrio	Anthracite	Ventana gris
Panel frontal	Anthracite	Ver la guía de colores Carrier
Paragolpes frontal	Stratus Grey	Anthracite, Cirrus Grey, Jet Black
Faldón	Anthracite	Ver la guía de colores Carrier

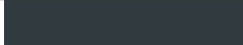


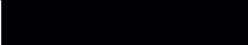
Paneles frontales con revestimiento imitación en madera y paracolpes de acero inoxidable

Interior	Color estándar	Color opcional
Rejilla de retorno de aire	Anthracite	Ver la guía de colores Carrier
Plástico interior	Anthracite	Ventana gris
Lateral / pared trasera (cabecero)	Jet Black	Stratus Grey, Signal White
Rejilla, cesta de alambre	Jet Black	White Aluminium, Signal White

Concepto de Color en Islas GL +

Exterior	Color estándar	Colores opcionales
Pasamanos	Anthracite	Signal Grey
Lateral	White	Ver la guía de colores Carrier
Exterior		

Piezas de plástico y aluminio (pasamanos)	
Anthracite (FA 7016)	
Anthracite (Aluminium) (FA 7016)	
Signal Grey* (FA 7004)	

Rejillas y parrillas	
Deep Black (FA 9005)	
White Aluminium (FA 9006)	
White (FA 0117)	



Frontal	Color estándar	Colores opcionales
Faldón	Duran Grey	Ver la guía de colores Carrier
Frente de tira de color	Herlit Grey	
Decoración del panel frontal	White	
Rejilla aire de retorno	Herlit Grey	
Sección moldeada para el frente	Duran Grey	

Interior	Color estándar	Colores opcionales
Nivel inferior		
EQUIPO INTERIOR	White	Ver la guía de colores Carrier
Rejilla aire		
Lateral	White	Herlit Grey, Deep Black, Grey
Rejilla, alambre, cesta	White	Deep Black, White Aluminium



Tirador estándar para todas las opciones de tapa de vidrio



Color del tirador: Anthracite

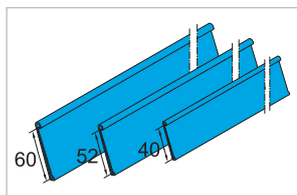
Accesorios en Islas

Marcado de precios

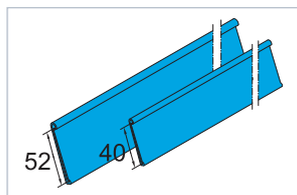
Accesorios	E6 Irios GL	E6 Irios GL CE	EasyGo	EasyGo CE	Irios GL +	Irios GL + CE	Ivando GL +	Ivando GL + CE	Wisalo GL +	AIB SG2-GL +	AIB SG4-GL +
Portaprecios de escáner											
Portaprecios de escáner 40 mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Portaprecios de escáner 40 mm (iluminación de pasamanos)	•	•									
Portaprecios de escáner 52 mm	•	•	•	•	•	•					
Portaprecios de escáner 52 mm (iluminación de pasamanos)					•	•					
Portaprecios de escáner 60 mm	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•
Portaprecios de escáner											
Portaprecios de tipo raíl para para marcado electrónico, forma F			•	•							
Superestructuras para portaprecios de escáner											
Superestructura para portaprecios raíl 2 particiones	•	•			•		•		•	•	•
Superestructura para portaprecios raíl 3 particiones	•	•			•	•	•	•	•	•	•
Superestructura para portaprecios raíl 2 particiones M					•		•		•	•	•
Superestructura para portaprecios raíl 3 particiones M					•	•	•	•	•	•	•
Superestructura para portaprecios raíl 2 particiones con soportes para señalización	•	•									
Superestructura para portaprecios raíl 3 particiones con soportes para señalización	•	•									

• Disponible

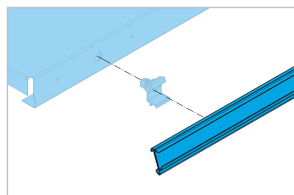




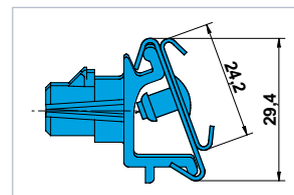
Portaprecios de escáner 40, 52, 60 mm



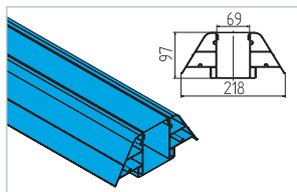
Portaprecios de escáner 40, 52 mm (iluminación de pasamanos)



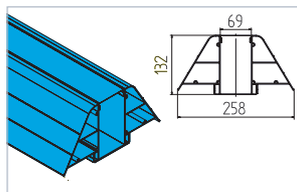
Portaprecios para marcado electrónico, forma L (ESL), Fig.1



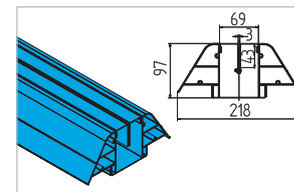
Portaprecios para marcado electrónico, forma F (ESL), Fig.2



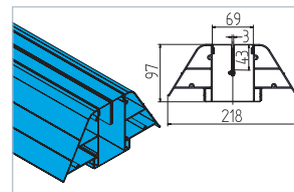
Superestructura para portaprecios 2 particiones *



Superestructura para portaprecios 3 particiones *



Superestructura para portaprecios 2 particiones M *



Superestructura para portaprecios 3 particiones M *

La apariencia y la medida pueden diferir ligeramente

* Ejemplo de ilustración para tapas Push-T

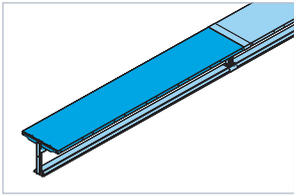


Accesorios en Islas

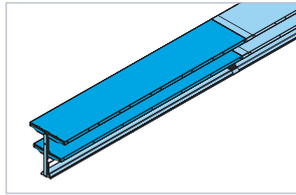
Superestructuras de isla/centro

Accesorios	Irios GL +	Irios GL + CE	Ivando GL +	Ivando GL + CE	Wisalo GL +	AIB SG2-GL +	AIB SG4-GL +
Superestructuras de isla, 1 nivel							
Superestructura de isla, 1280/700	•						
Superestructura de isla, 1 nivel, 1380/550						•	
Superestructura de isla, 1 nivel, 1400/700	•						
Superestructura de isla, 1 nivel, 1600/550						•	
Superestructuras de isla, 2 niveles							
Superestructura de isla, 2 niveles, 1600/550/350						•	
Superestructura de isla, 2 niveles, 1600/700/550	•						
Iluminación de la superestructura, 1 fila arriba, LED Premium	•					•	
Iluminación de la superestructura, 1 fila abajo, LED Premium						•	
Paneles para superestructuras de isla/centro							
Moldura de extremo para superestructura de isla, 1 nivel, derecha/izquierda	•					•	
Moldura de extremo para superestructura de isla, 2 nivel, derecha/izquierda	•					•	
Marcado de precios							
Portaprecios de escáner 40 mm, superestructura de isla	•	•	•	•	•	•	•
Portaprecios de escáner 52 mm, superestructura de isla	•	•	•	•	•	•	•
Portaprecios de escáner 60 mm, superestructura de isla	•	•	•	•	•	•	•

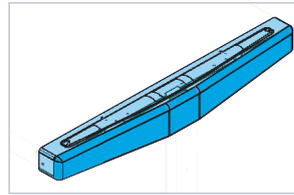
- Disponible



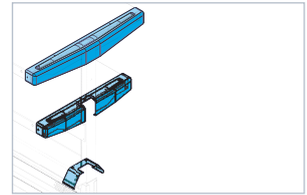
Superestructura de isla, 1 nivel



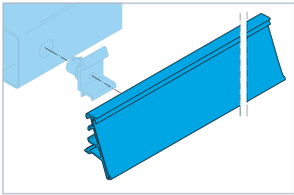
Superestructura de isla, 2 nivel



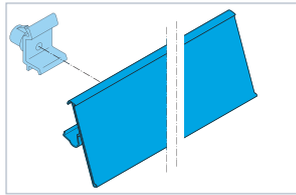
Moldura de extremo para superestructura de isla, 1 nivel, derecha/izquierda



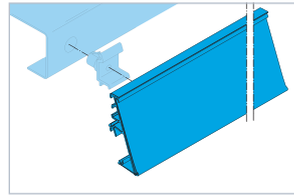
Moldura de extremo para superestructura de isla, 2 nivel, derecha/izquierda



Portaprecios de escáner 40 mm, superestructura de isla



Portaprecios de escáner 52 mm, superestructura de isla



Portaprecios de escáner 60 mm, superestructura de isla

La apariencia y la medida pueden diferir ligeramente



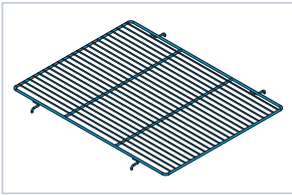
Revestimiento imitación madera para personalización local.

Accesorios en Islas

Accesorios estantes

Accesorios	E6 Irios GL	E6 Irios GL CE	EasyGo	EasyGo CE	Irios GL +	Irios GL + CE	Ivando GL +	Ivando GL + CE	Wisalo GL +	AIB SG2-GL +	AIB SG4-GL +
Estante inferior											
Estante de alambre, varillas delante atrás, longitud 63	•	•	•		•	•	•	•	•		•
Estantes de alambre											
Estante de alambre, varillas de extremo a extremo, longitud 63			•	•						◦	
Estante de alambre, varillas delante atrás, longitud 72							•				
Estante de alambre, 1/2 profundidad, altura regulable, varillas delante-detrás										•	•
Divisores de alambre											
Divisor de productos para envases individuales, longitud 205 mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
Divisor para lateral	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Divisor de alambre, de un extremo a otro, 1250 mm										•	
Divisor estante de delante a atrás	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Divisor de helados (vertical)					•	•	•	•	•	•	•
Divisor de helados (horizontal)					•	•	•	•	•	•	•
Cesta para helados	•	•			•	•	•	•	•	•	•
Divisor de helados	•	•			•	•	•	•	•	•	•

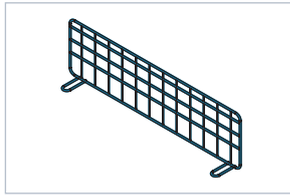
• Disponible ◦ Disponible excepto dimensiones especiales



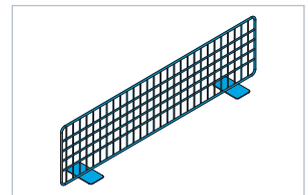
Estante de alambre, varillas de adelante hacia atrás / ½ profundidad regulables en altura



Divisor de productos para envases individuales, longitud 205 mm



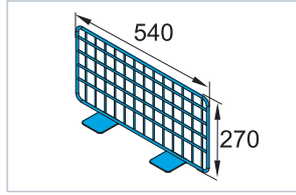
Divisor para lateral



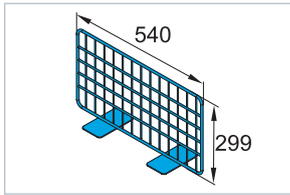
Divisor de alambre, de un extremo a otro, 1250 mm



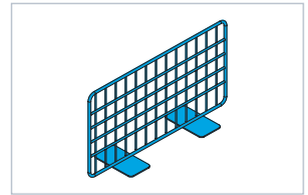
Divisor estante de delante a atrás



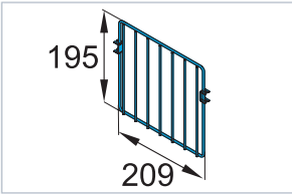
Divisor de alambre, lateral, 1/2 profundidad



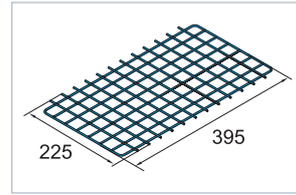
Divisor de alambre, de adelante hacia atrás, 1/2 profundidad



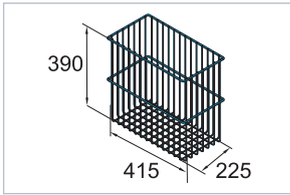
Divisor de alambre, de extremo a extremo, 625 mm



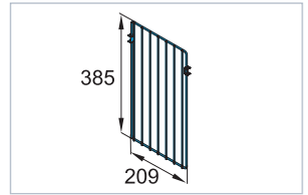
Divisor de helados (vertical)



Divisor de helados (horizontal)



Cesta para helados



Divisor de helados

* La apariencia y la medida pueden diferir ligeramente



Paragolpes para la base en la parte inferior para personalización local



Irios GL + con E6 Velando AF.
Paragolpes de esquina para personalización local



6 Monaxis



E6 Mirado y E & Mirado GS



Remote Line

Irios GL + con E6 Mirado GS, E6 Monaxis y vitrina de fácil apertura Danaos



E6 Methos GD. Paragolpes inox para personalización local



Ivando GL +



E6 Methos GD con E6 Methos como cabecero. Paragolpes inox para personalización local



Irios GL + con E6 Velando® 53. Paragolpes inox para personalización local

▪ Gama Carucco	168
▪ Gama Horizontal	168
▪ Gama Semivertical	169
▪ Danaos® A / B	173
▪ Danaos® Lift Up	174
▪ Danaos® Invite	176
▪ Danaos® TT & TT Rounded Corner	178
▪ Danaos® Easy Opening	180
▪ Danaos® Convertible Counter	182
▪ Hera	188
▪ Apollo	190
▪ Cabrio	192
▪ Medea®	196
▪ Estética Exterior	198
▪ Accesorios	199
▪ Marché Fresh	202
▪ Tower Meat & Tower Pastry	204
▪ Glycos	206
▪ ServiMax / ServiMax XL	208
▪ Notas	210



Línea de Vitrinas

UNA FAMILIA DE PRODUCTOS. CIENTOS DE SOLUCIONES DE VITRINAS.

Con las tiendas actuales que ofrecen una oferta de alimentos frescos cada vez más diversificada, se necesita una gama igualmente diversa de atractivas soluciones de comercialización.

La oferta de productos Celsior es innovadora, decididamente personalizable y siempre cumple con los más altos estándares de calidad de refrigeración para satisfacer sus expectativas.



Gama Carucco

Bellezas atemporales: Gama Carucco con combinaciones y opciones de diseño ilimitadas

- El programa Carucco es un programa de elementos, que cuenta con numerosas opciones de combinación y diseño. La base del mueble sigue siendo la misma y con diversas superestructuras de vidrio: recta, curva o semivertical.
- Ya sean variantes de venta asistida o de autoservicio, elementos de esquina, cabeceras o muebles de aplicaciones especiales, las vitrinas de la misma línea se pueden combinar fácilmente, con variaciones infinitas.
- Con varias soluciones de pedestal, diferentes alturas de armario o aplicaciones, le damos la libertad de elegir la solución que mejor se adapte a sus gustos y necesidades.

Gama Horizontal

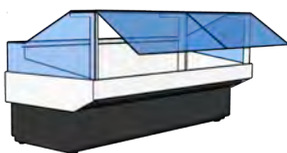
Línea recta



Danaos (A)



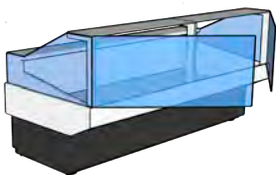
Danaos (B)



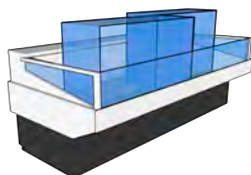
Danaos Lift-up



Danaos TT
(diseño transparente)



Danaos EO



Vitrina convertible Danaos

Opciones especiales de vitrinas



Danaos Invite



Danaos "HOT"

Línea curva



Hera



Apollo



Cabrio

- Diferentes posibilidades de color y variantes de revestimiento dan un aspecto individual.
- Un montón de opciones y accesorios completan la gama de personalización de la aplicación y se pueden encontrar al final de la descripción general

Gama Semivertical

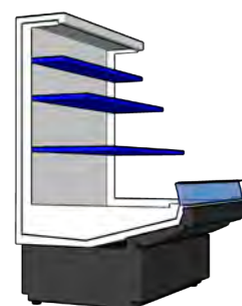
Los muebles semiverticales son la elección perfecta para presentaciones de autoservicio.



Medea SD



Medea ST



Medea SQ

... productos individuales que comparten modelos y tecnología comunes

**Gama
ampliada de
productos**

**Opciones
de personalización**

**Posibilidad
de ensamblar**
(Vitrinas y semi-
verticales)

**Estética
común**
(En todos los
modelos de
productos)

Flexibilidad
(Diferentes
profundidades y
alturas de carga)

* Las longitudes de los módulos son sin laterales. El grosor del lateral es de 50 mm cada uno.

SAJT GONDOSAN ÉRLELVE

**BIOLÓGIUS ÉLÉSZÉNY ÉRLELT
ESTERAI KÖZÖSSÉGI
LAKÓTÉNY-NEVELŐZŐ ÉRLELT SAJT**

100g	199 Ft
------	--------

AJÁNLATUNK

KASZINÓTOJÁS

100g	199 Ft
------	--------

AKCIÓ

**MAJONÉZES
BURGONYASALÁTA**

100g	69 Ft
------	-------

AJÁNLATUNK

FRANCIA SALÁTA

100g	89 Ft
------	-------

AKCIÓ

**CHEDDAR SAJT
VORÓS**

100g	2.499 Ft
------	----------



419 Ft

Marzipán

MARZIPÁN FIGURA

LEMONDÓ MARGARITKA SAJT
100g

Counter display with various cheese products, including packaged blocks and baskets of cheese, with price tags.



Línea recta

Counters Line

Danaos[®] A / B

Danaos A y B se basan en la Danaos línea recta



Beneficios a simple vista

- Atractivo diseño de vidrio plano
- Flexibilidad con la colocación de productos secundarios
- Versiones remotas y enchufables para máxima adaptabilidad
- Materiales de alta calidad y fáciles de limpiar

Danaos A



Cristal frontal con bisagras inferiores e inclinación inferior

Danaos B



Cristal frontal con bisagras superiores e inclinación superior

Configuración estándar

- Circulación de aire asistida por ventiladores
- 3 anchuras de cuba o base interior (mm): 750, 850, 900
- 2 alturas de base (mm): 600 700
- Versión superestructura A: mostrador superior 270 mm,
- Cristal frontal con bisagras inferiores e inclinación inferior
- Versión superestructura B: mostrador superior 400 mm,
- Cristal frontal con bisagras superiores e inclinación superior
- Cuba o base de exposición interior, horizontal o inclinada
- Evaporadores protegidos mediante cataforesis

Opciones

- Divisores de productos
- Portaprecios
- Tabla de cortar, funda de cuchillo, plataforma de corte / rebanadora
- Mueble con pedestales
- Terminal para usar controladores externos
- Iluminación LED
- Variedad de colores RAL disponibles

Aplicación



Productos lácteos



Queso



Carne



Carne picada



Cortes de embutido



Delicatessen



Comidas calientes



Queso preenvasado



Carne preenvasada



Carne picada preenvasada



Embutidos preenvasados

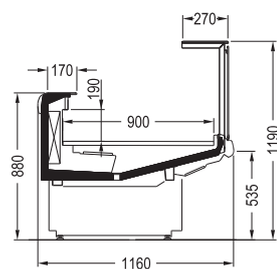


Delicatessen preenvasado

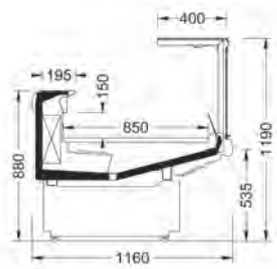


Pescado preenvasado

Modelos básicos



Danaos. 90H A



Danaos. 90H B

Danaos S 250 90H A

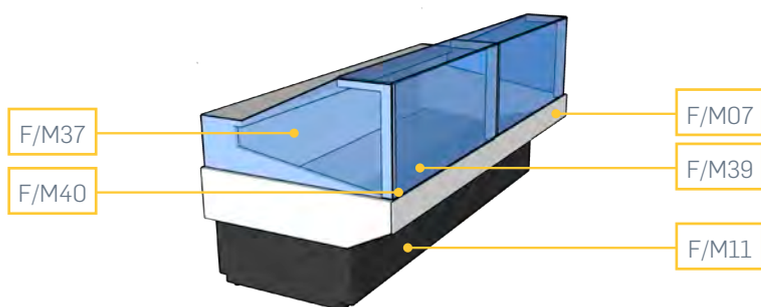
Nombre del mueble	Danaos	S	250	90H	A
Sufijo del nombre (si se indica)					
Longitud / tipo de módulo					
Profundidad del expositor					
Altura del expositor					
Índice de revisión					

Modelos disponibles

- Remoto / Enchufable
- Servidor / Autoservicio
- Esquinas internas y externas

Puede encontrar una descripción general de todos los modelos / secciones transversales disponibles en la página 20

Personalización



Personalización	
F/M07	DECORACIÓN DEL PANEL FRONTAL
F/M11	PANEL DE LA BASE
F/M37	REJILLA AIRE
F/M39	NIVEL INFERIOR
F/M 40	REJILLA AIRE DE RETORNO

Para obtener más información sobre diseño, consulte nuestro CATÁLOGO DE ESTÉTICA DE VITRINAS para obtener una descripción general de los materiales, colores y versiones decorativas disponibles.

Datos técnicos

Danaos A/B	Módulos								Esquinas**				Etiqueta energética
	63	94	125	156	188	250	312	375	EC45	EC90	IC45	IC90	
Armarios estándar en todas las tablas siguientes													
Área total de exposición (m ²)													
Danaos. 85H A/B	0,53	0,80	1,06	1,30	1,59	2,13	2,66	3,19	0,98	1,60	1,09	2,18	
Danaos. 90H A/B	0,57	0,84	1,13	1,41	1,69	2,25	2,81	3,38	1,04	1,70	1,16	2,32	
Rango de temperatura* (° C)	3M1 (-1/+1)												
Aplicación especial**													
Danaos. 85H BW A/B	-	-	0,71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Danaos. 85H GW A/B	-	-	0,78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Rango de temperatura* (° C)	BW/GW 30 - 90°												

BW Vitrina caliente, baño maría con lámpara caliente

GW Vitrina caliente, placa calefactada con lámpara caliente

Versiones: A: 270 mm, B: Mostrador superior de 400 mm

* Estos rangos de temperatura se muestran en general para los armarios refrigerados. Limitación de la altura de carga para -1 / +1 °C: 100 mm. Consulte el manual técnico para ajustar la temperatura adecuada a las diferentes versiones.

** Estos muebles no están dentro del alcance del "Reglamento Delegado (UE) 2019/2018 de la Comisión que complementa el Reglamento (UE) 2017/1369" con respecto al etiquetado energético de los aparatos de refrigeración con función de venta directa.

Danaos® Lift Up

Presentación atractiva de línea recta Danaos con modernas columnas y cristales abatibles



Beneficios a simple vista

- Plano, alta transparencia
- Atractivo diseño de vidrio plano
- Flexibilidad con la colocación de productos secundarios
- Versión remota y enchufable para máxima adaptabilidad
- Materiales de alta calidad y fáciles de limpiar



Cristal frontal con bisagras superiores e inclinación superior (B) con columnas modernas y delgadas

Configuración estándar

- Circulación de aire asistida por ventiladores
- 3 anchuras de cuba o base interior (mm): 750, 850, 900
- 2 alturas de base (mm): 600 700
- Mostrador superior (mm): 400
- Cristal frontal con bisagras superiores e inclinación superior
- Cuba o base de exposición interior, horizontal o inclinada
- Evaporadores protegidos mediante cataforesis

Opciones

- Divisores de productos
- Portaprecios
- Tabla de cortar, funda de cuchillo, plataforma de corte / rebanadora
- Mueble con pedestales
- Terminal para usar controladores externos
- Iluminación LED
- Variedad de colores RAL disponibles

Aplicación



Productos lácteos



Queso



Carne



Carne picada



Cortes de embutido



Pastelería



Delicatessen



Comidas calientes



Queso preenvasado



Carne preenvasada



Carne picada preenvasada



Embutidos preenvasados



Pastelería preenvasada

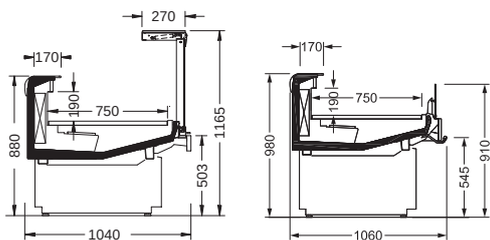


Delicatessen preenvasado



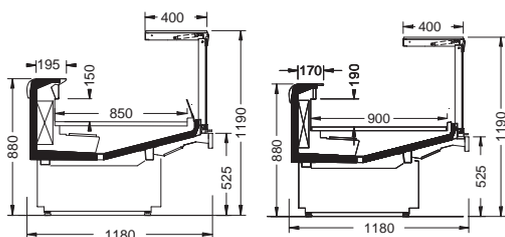
Pescado preenvasado

Modelos básicos



Danaos. 75H LU A

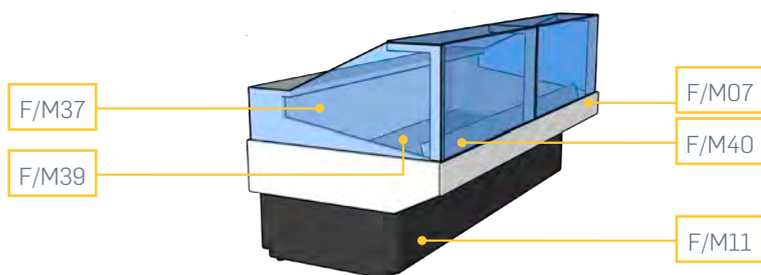
Danaos. S 75H LU A/B



Danaos. 85H LU A/B

Danaos. 90H LU A/B

Personalización



Danaos	S	250	90H	LU	A
Nombre del módulo					
Sufijo del nombre (si se indica)					
Longitud / tipo de módulo					
Profundidad del expositor					
Altura del expositor					
Transparencia total (esquina redondeada)					
Índice de revisión					

Modelos disponibles

- Remoto / Enchufable
- Servidor / Autoservicio
- Esquinas internas y externas

Puede encontrar una descripción general de todos los modelos / secciones transversales disponibles en la página 20

Personalización	
F/M07	DECORACIÓN DEL PANEL FRONTAL
F/M11	PANEL DE LA BASE
F/M37	REJILLA AIRE
F/M39	NIVEL INFERIOR
F/M 40	REJILLA AIRE DE RETORNO

Para obtener más información sobre diseño, consulte nuestro CATÁLOGO DE ESTÉTICA DE VITRINAS para obtener una descripción general de los materiales, colores y versiones decorativas disponibles.

Datos técnicos

Danaos	Módulos								Etiqueta energética
	63	94	125	156	188	250	312	375	
	Área total de exposición (m ²)								
Danaos. 75H LU A/B	-	-	0,94	-	1,41	1,88	-	2,81	
Danaos. 85H LU A/B	0,53	0,80	1,06	1,30	1,59	2,13	2,66	3,19	
Danaos. 90H LU A/B	0,57	0,84	1,13	1,41	1,69	2,25	2,81	3,38	
Rango de temperatura* (° C)	3M1 (-1/+1) 3M2 (0/+2) +2/+4 +4/+6								

Aplicación especial**									
Danaos. 85H BW LU B	-	-	0,71	-	-	-	-	-	-
Danaos. 85H GW LU B	-	-	0,78	-	-	-	-	-	-
Rango de temperatura* (° C)	BW/GW 30 - 90°								

BW Vitrina caliente, baño maría con lámpara caliente

GW Vitrina caliente, placa calefactada con lámpara caliente

* Estos rangos de temperatura se muestran en general para los armarios refrigerados. Limitación de la altura de carga para -1 / +1 °C: 100 mm. Consulte el manual técnico para ajustar la temperatura adecuada a las diferentes versiones.

** Estos muebles no están dentro del alcance del "Reglamento Delegado (UE) 2019/2018 de la Comisión que complementa el Reglamento (UE) 2017/1369" con respecto al etiquetado energético de los aparatos de refrigeración con función de venta directa.

Danaos® Invite

El punto de atracción en su gama de vitrinas en línea recta



Beneficios a simple vista

- Líneas rectas
- Apertura de ventana en la parte delantera
- Presentación de comida llamativa con función de plato giratorio
- Crea un punto culminante destacado en su línea de vitrinas
- Variabilidad de uso para todos los grupos de productos
- Fácilmente combinable con unidades rectas Danaos
- Aspecto moderno con grandes superficies de vidrio y frente de acero inoxidable
- Fácil limpieza gracias al vidrio del mostrador superior inclinable y a la plataforma giratoria desmontable

Configuración estándar

- Presentación de diseño semicircular
- La plataforma se gira manualmente
- Circulación de aire asistida por ventiladores
- Una longitud (mm): 1250
- Mostrador superior inclinable
- Paragolpes de acero inoxidable
- Pedestal frontal en acero inoxidable
- Equipo interno en acero inoxidable

Opciones

- Estantes
- Plataforma giratoria en diferentes materiales y colores
- Bandeja de pescado
- Juego de bandejas para plataforma giratoria (17 unidades)
- Juego de bandejas adicionales para posicionamiento lateral (8 unidades)
- Tabla de cortar, funda de cuchillo, plataforma de corte / rebanadora
- Opciones de revestimiento externo en madera o material similar
- Variedad de colores RAL disponibles

Aplicación



Queso



Sándwiches



Cortes de embutido

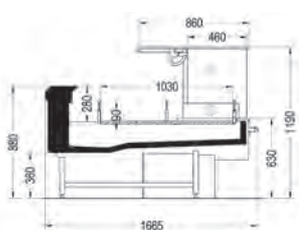


Carne

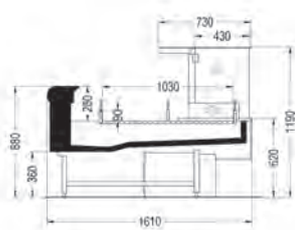


Pescado

Modelos básicos

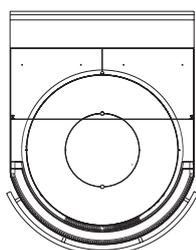


Danaos Invite



Danaos Invite V A

Nombre del mueble	Invite	125	A
Longitud / tipo de módulo			
Índice / sufijo			



Danaos Invite – Vista superior

Modelos disponibles

- Remoto
- Venta asistida

Puede encontrar una descripción general de todos los modelos / secciones transversales disponibles en la página 22

Personalización

- Danaos Invite se puede ensamblar con la versión de mueble de:
 - Danaos A
 - Danaos B
- Danaos Invite V A se puede ensamblar con la versión de mueble de:
 - Danaos Lift Up
 - Danaos Easy Opening

Para obtener más información sobre diseño, consulte nuestro CATÁLOGO DE ESTÉTICA DE VITRINAS para obtener una descripción general de los materiales, colores y versiones decorativas disponibles.



Datos técnicos

Danaos Invite**	Módulos							
	63	94	125	156	188	250	312	375
	Área total de exposición (m ²)							
Danaos Invite	-	-	1,31	-	-	-	-	-
Danaos Invite V A	-	-	1,31	-	-	-	-	-
Rango de temperatura* (° C)	3M1 (-1/+1)							

* Estos rangos de temperatura se muestran en general para los armarios refrigerados. Limitación de la altura de carga para -1 / +1 °C: 100 mm. Consulte el manual técnico para ajustar la temperatura adecuada a las diferentes versiones.

** Estos muebles no están dentro del alcance del "Reglamento Delegado (UE) 2019/2018 de la Comisión que complementa el Reglamento (UE) 2017/1369" con respecto al etiquetado energético de los aparatos de refrigeración con función de venta directa.

Danaos® TT & TT Rounded Corner

La transparencia es la clave, gracias a los pilares integrados



Beneficios a simple vista

- Atractivo diseño de vidrio
- Transparencia total
- Excelente visibilidad del producto con un efecto llamativo
- Versión remota y enchufable para máxima adaptabilidad
- Materiales de alta calidad y fáciles de limpiar

Configuración estándar

- Circulación de aire asistida por ventilador *
- 2 anchuras de cuba o base interior (mm): 850, 900*
- 1 altura de base (mm): 600*
- 4 longitudes (mm): 1250, 1875, 2500, 3750
- Superestructura recta de vidrio cristal frontal con bisagras inferiores e inclinación inferior *, mostrador superior de 270 mm
- Cuba o base de exposición interior, horizontal o inclinada
- Evaporadores protegidos mediante cataforesis*

Beneficios a simple vista

- Aspecto exclusivo del producto con un efecto llamativo
- Diseño moderno y elegante
- Formas perfectamente redondeadas
- Se puede ensamblar fácilmente con Danaos Total Transparency
- Unidades rectas

Personalización

- Estética diferente (Estándar / Inox total / Plano / Madera) *
- Divisores de productos *
- Portaprecios
- Tabla de cortar, funda de cuchillo, plataforma de corte / rebanadora
- Mueble con pedestales*
- Terminal para usar controladores externos*
- Variedad de colores RAL disponibles*



Cristal frontal con bisagras inferiores e inclinación inferior

Aplicación



Productos lácteos



Queso



Carne



Carne picada



Cortes de embutido



Delicatessen



Queso preenvasado



Carne preenvasada



Carne picada preenvasada



Embutidos preenvasados



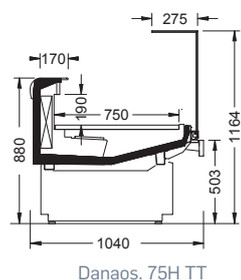
Delicatessen preenvasado



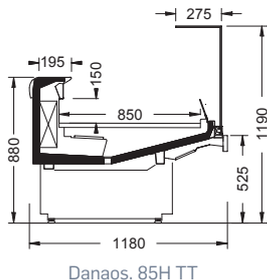
Pescado preenvasado

Danaos S 250 90H TT A

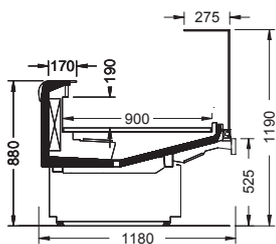
Nombre del módulo	Danaos
Sufijo del nombre (si se indica)	S
Longitud / tipo de módulo	250
Profundidad del expositor	90H
Altura del expositor	TT
Transparencia total (esquina redondeada)	A
Índice de revisión	



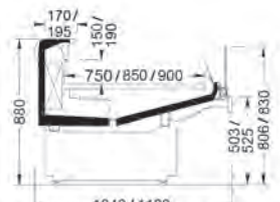
Danaos. 75H TT



Danaos. 85H TT



Danaos. 90H TT / 90H TT RC



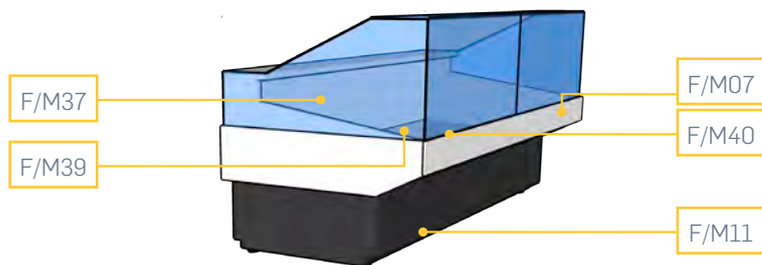
Danaos. TT autoservicio

Modelos disponibles

- Remoto / Enchufable
- Servidor / Autoservicio
- Esquinas internas y externas

Puede encontrar una descripción general de todos los modelos / secciones transversales disponibles en la página 20

Personalización



Personalización	
F/M07	DECORACIÓN DEL PANEL FRONTAL
F/M11	PANEL DE LA BASE
F/M37	REJILLA AIRE
F/M39	NIVEL INFERIOR
F/M 40	REJILLA AIRE DE RETORNO

Para obtener más información sobre diseño, consulte nuestro CATÁLOGO DE ESTÉTICA DE VITRINAS para obtener una descripción general de los materiales, colores y versiones decorativas disponibles.

Datos técnicos

Danaos TT y TT RC	Módulos								Esquinas**		Etiqueta energética
	63	94	125	156	188	250	312	375	EC45	EC90	
	Área total de exposición (m ²)										
Danaos. 75H TT	-	-	0,94	-	1,41	1,88	-	2,81	-	-	
Danaos. 85H TT	-	-	1,16	-	1,69	2,23	-	3,29	-	-	
Danaos. 90H TT	-	-	1,23	-	1,79	2,35	-	3,48	-	-	
Danaos. 85H TT RC	-	-	-	-	-	-	-	-	1,08	2,16	
Danaos. 90H TT RC	-	-	-	-	-	-	-	-	1,14	2,28	
Rango de temperatura* (° C)	3M1 (-1/+1)										

* Estos rangos de temperatura se muestran en general para los armarios refrigerados. Limitación de la altura de carga para -1 / + 1 °C: 100 mm. Consulte el manual técnico para ajustar la temperatura adecuada a las diferentes versiones.

** Estos muebles no están dentro del alcance del "Reglamento Delegado (UE) 2019/2018 de la Comisión que complementa el Reglamento (UE) 2017/1369 "con respecto al etiquetado energético de los aparatos de refrigeración con función de venta directa.

Danaos® Easy Opening

Danaos línea recta con opciones fáciles de limpieza y rellenado gracias a los cristales que se abren



Beneficios a simple vista

- Líneas rectas
- Apertura de ventana en la parte delantera
- Fácil limpieza de la superestructura de vidrio
- Llenado rápido de alimentos
- Diseño ergonómico para un uso sencillo
- Diseño de vidrio plano atractivo y moderno
- Versión remota y enchufable
- Materiales de alta calidad y fáciles de limpiar



Configuración estándar

- Los cristales delanteros se abren hacia los lados con un mecanismo de empujar para abrir
- Vidrio de mostrador superior abatible
- Circulación de aire asistida por ventiladores
- 3 anchuras de cuba o base interior (mm): 750, 850, 900
- 2 alturas de base (mm): 600 700
- Cuba o base de exposición interior, horizontal o inclinada
- Evaporadores protegidos mediante cataforesis

Personalización

- Iluminación LED
- Divisores de productos
- Portaprecios
- Tabla de cortar, funda de cuchillo, plataforma de corte / rebanadora
- Mueble con pedestales
- Terminal para usar controladores externos
- Variedad de colores RAL disponibles

Aplicación



Queso



Carne



Carne picada



Cortes de embutido

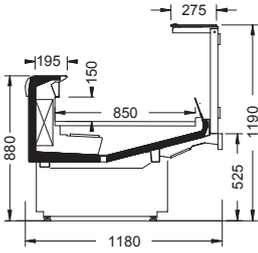


Pastelería

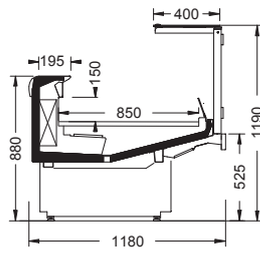


Delicatessen

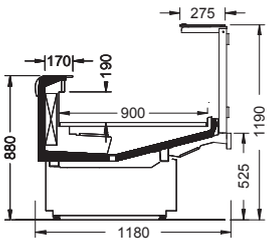
Modelos básicos



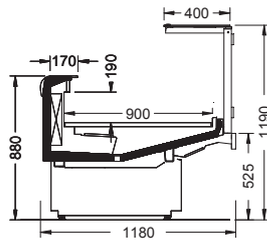
Danaos. 85H EO A V



Danaos.85H EO B V

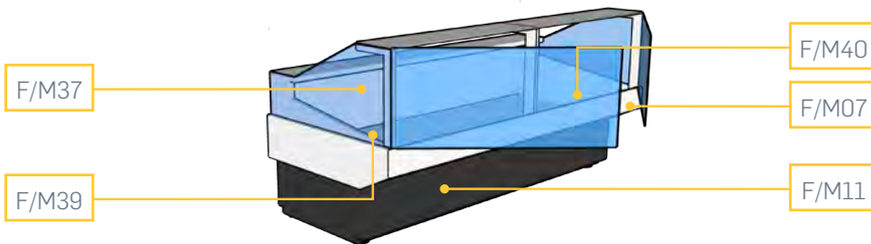


Danaos. 90H EO A V



Danaos. 90H EO B V

Personalización



	Danaos	S	250	90H	EO A
Nombre del mueble					
Sufijo del nombre (si se indica)					
Longitud / tipo de módulo					
Profundidad del expositor					
Altura del expositor					
Índice de revisión, sufijo					

Modelos disponibles

- Remoto
- Servidor / Autoservicio
- Esquinas internas y externas

Puede encontrar una descripción general de todos los modelos / secciones transversales disponibles en la página 20



Personalización

F/M07	DECORACIÓN DEL PANEL FRONTAL
F/M11	PANEL DE LA BASE
F/M37	REJILLA AIRE
F/M39	NIVEL INFERIOR
F/M 40	REJILLA AIRE DE RETORNO

Para obtener más información sobre diseño, consulte nuestro CATÁLOGO DE ESTÉTICA DE VITRINAS para obtener una descripción general de los materiales, colores y versiones decorativas disponibles.

Datos técnicos

Danaos	Módulos								Etiqueta energética
	63	94	125	156	188	250	312	375	
	Área total de exposición (m ²)								
Danaos 85H EO A/B	-	-	1,06	-	1,59	2,13	-	3,19	
Danaos 90H EO A/B	-	-	1,13	-	1,69	2,25	-	3,38	
Rango de temperatura* (° C)	3M1 (-1/+1) 3M2 (0/+2)								

* Estos rangos de temperatura se muestran en general para los armarios refrigerados. Limitación de la altura de carga para -1 / + 1 °C: 100 mm. Consulte el manual técnico para ajustar la temperatura adecuada a las diferentes versiones.

** Estos muebles no están dentro del alcance del "Reglamento Delegado (UE) 2019/2018 de la Comisión que complementa el Reglamento (UE) 2017/1369" con respecto al etiquetado energético de los aparatos de refrigeración con función de venta directa.

Danaos® Convertible Counter

Diseño elegante y recto para un uso flexible y multifuncional



Beneficios a simple vista

- Fácilmente convertible de venta asistida a autoservicio
- Altamente transparente sin columnas / bisagras
- Flexibilidad para cumplir con una variedad de aplicaciones de la tienda
- Aspecto exclusivo con un diseño de vidrio plano moderno y a la moda
- Versión remota y enchufable para máxima adaptabilidad
- Materiales de alta calidad y fáciles de limpiar



Configuración estándar

- Circulación de aire asistida por ventiladores
- 1 plataforma de visualización (mm): 780
- 1 altura de base (mm): 600
- 4 longitudes (mm): 1250, 1880, 2500, 3750
- Superestructura de vidrio convertible
- Cuba o base de exposición interior, horizontal o inclinada
- Evaporadores protegidos mediante cataforesis

Opción

- Estética diferente (E5 / CB / Inox total / Plano / Madera)
- Divisores de productos
- Tabla de cortar, funda de cuchillo, plataforma de corte / rebanadora
- Mueble con pedestales
- Terminal para usar controladores externos
- Variedad de colores RAL disponibles

Aplicación



Productos lácteos



Queso



Carne



Carne picada



Cortes de embutido



Queso preenvasado



Carne preenvasada

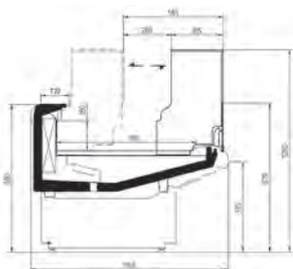


Carne picada preenvasada



Embutidos preenvasados

Modelos básicos



Danaos. CC 00H C

Danaos **CC** **188** **00H** **C**

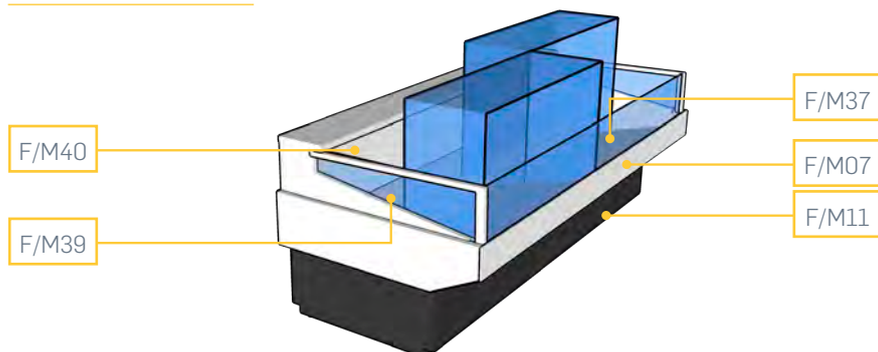
Nombre del mueble	
Sufijo del nombre (si se indica)	
Longitud / tipo de módulo	
Profundidad del expositor	
Altura del expositor	
Índice de revisión	

Modelos disponibles

- Remoto
- Servidor / Autoservicio

Puede encontrar una descripción general de todos los modelos / secciones transversales disponibles en la página 20

Personalización



Personalización	
F/M07	DECORACIÓN DEL PANEL FRONTAL
F/M11	PANEL DE LA BASE
F/M37	REJILLA AIRE
F/M39	NIVEL INFERIOR
F/M 40	REJILLA AIRE DE RETORNO

Para obtener más información sobre diseño, consulte nuestro CATÁLOGO DE ESTÉTICA DE VITRINAS para obtener una descripción general de los materiales, colores y versiones decorativas disponibles.

Datos técnicos

Vitrina convertible Danaos	Módulos								Etiqueta energética
	63	94	125	156	188	250	312	375	
	Área total de exposición (m ²)								
Danaos. CC 00H	-	-	1,14	-	1,54	2,03	-	3,01	
Rango de temperatura* (° C)	3M2 (0 /+2)								

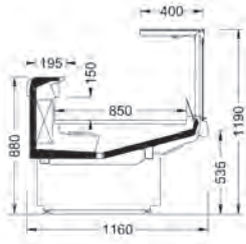
00 Enfriamiento natural

* Estos rangos de temperatura se muestran en general para los armarios refrigerados. Limitación de la altura de carga para -1 / +1 °C: 100 mm. Consulte el manual técnico para ajustar la temperatura adecuada a las diferentes versiones.

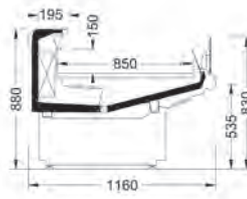
Danaos® A / Danaos® B



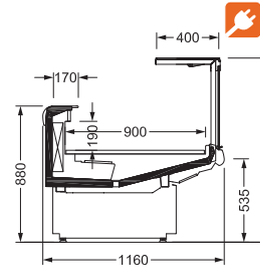
Danaos. 75H B **F**
Danaos. X 75H B **G**



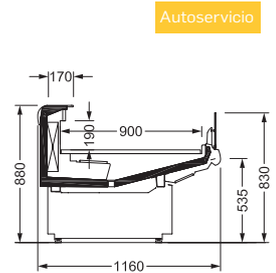
Danaos. 85H B **E**



Danaos. S 85H B **F**



Danaos. 90H B **F**
Danaos. X 90H B **G**

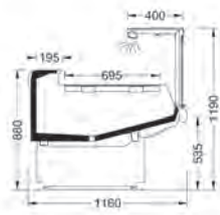


Danaos. S 90H A **G**

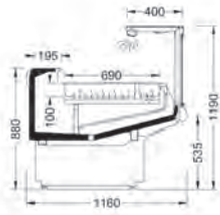
Autoservicio

Autoservicio

Aplicación especial**



Danaos. 85H GW B



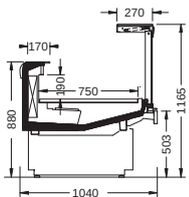
Danaos. 85H BW B

Danaos® Lift Up

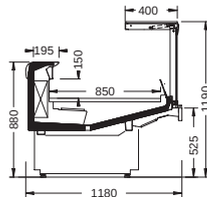


Aplicación especial**

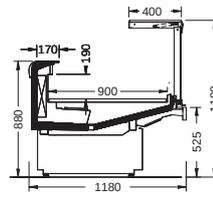
Autoservicio



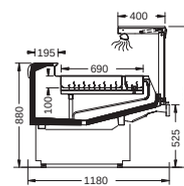
Danaos. 75H LU A/B **F**



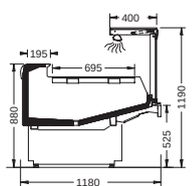
Danaos. 85H LU A/B **E**



Danaos. 90H LU A/B **F**

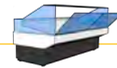


Danaos. 85H BW LU B

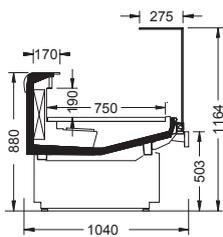


Danaos. 85H GW LU B

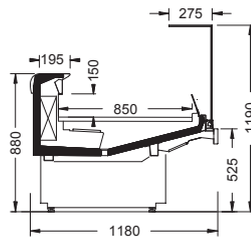
Danaos® Total Transparency



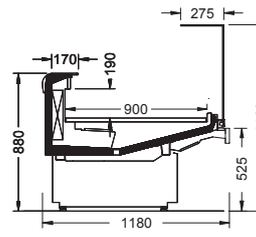
Autoservicio



Danaos. 75H TT **F**



Danaos. 85H TT **E**



Danaos. 90H TT **F**

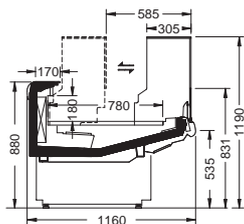


Danaos. S 75H TT **G**

Danaos. S 85H TT **F**

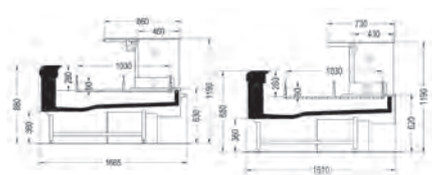
Danaos. S 90H TT **G**

Danaos® Convertible Counter



Danaos. CC 00H C **G**

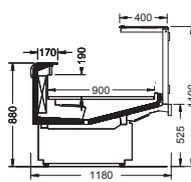
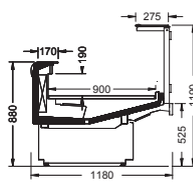
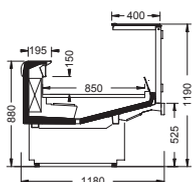
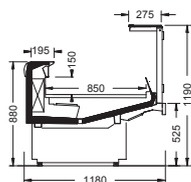
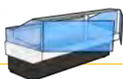
Muebles especiales **



Danaos Invite

Danaos Invite V A

Danaos Easy Opening



Danaos. 85H EO A V **E**

Danaos. 85H EO B V **E**

Danaos. 90H EO A V **F**

Danaos. 90H EO B V **F**

Danaos X 375 90H _ A

Nombre del módulo

Según el tipo de superestructura

Sufijo de nombre

S Plataforma de exposición individual de autoservicio
Armario enchufables X

Longitud del módulo

Largo en cm Para muebles rectos
EC45, EC90 Para esquinas exteriores
IC45, IC90 Para esquinas interiores
CE Vitrina para cabecera

Profundidad del expositor

00 La profundidad de la plataforma de visualización no es un factor diferenciador para la definición del armario

Altura del expositor

E Extra 700 mm M Mediano 540 mm
H Alto 600 mm L Bajo 400 mm

Rango de temperatura: 8 (-18/-20 °C ... -22 / -24 ° C)

Detalles suplementarios

BW Baño maría y lámpara de calentamiento
GW Placa calefactora con lámpara de calentamiento
NR No refrigerado
Sin sufijo para armario NT ventilado

Índice suplementario

Identifica revisiones importantes: A, B, C ...

Todas las etiquetas energéticas presentadas para la mejor configuración energética.

** Estos muebles no están dentro del alcance del "Reglamento Delegado (UE) 2019/2018 de la Comisión que complementa el Reglamento (UE) 2017/1369 "con respecto al etiquetado energético de los aparatos de refrigeración con función de venta directa.





Grill marked
fritt valg
2 stk. 190

Línea curva

Hera

Líneas curvas para una alta visibilidad de la mercancía



Beneficios a simple vista

- Líneas curvas y cristales
- Alta transparencia
- Bisagras inferiores e inclinación inferior
- Vista panorámica de vidrio completo de los productos expuestos
- Varias profundidades de exposición para una colocación optimizada de la mercancía
- Rendimiento de temperatura optimizado
- Materiales de alta calidad y fáciles de limpiar



Configuración estándar

- Circulación de aire asistida por ventiladores
- 4 anchuras de cuba o base interior (mm): 750, 850, 900, 950
- 2 alturas de base (mm): 540 600
- Vidrio frontal inclinable
- Cuba o base de exposición interior, horizontal o inclinada

Opciones

- Divisores de productos
- Portaprecios
- Tabla de cortar, funda de cuchillo, plataforma de corte / rebanadora
- Mueble con pedestales
- Amplia gama de opciones de revestimiento
- Terminal para usar controladores externos

Aplicación



Productos lácteos



Queso



Carne



Carne picada



Cortes de embutido



Sándwiches



Queso preenvasado



Carne preenvasada



Carne picada preenvasada



Embutidos preenvasados



Sándwiches preenvasados

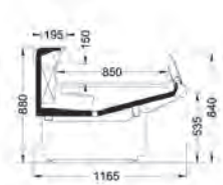


Pescado preenvasado

Modelos básicos



Hera. 85H A



Hera. S 85H A

Hera S 250 90H A

Nombre del mueble	Hera	S	250	90H	A
Sufijo del nombre (si se indica)					
Longitud / tipo de módulo					
Profundidad del expositor					
Altura del expositor					
Índice de revisión					

Modelos disponibles

- Remoto / Enchufable
- Servidor / Autoservicio
- Esquinas internas, externas y mostrador

Puede encontrar una descripción general de todos los modelos / secciones transversales disponibles en la página 30

Personalización



Personalización	
F/M07	DECORACIÓN DEL PANEL FRONTAL
F/M11	PANEL DE LA BASE
F/M37	REJILLA AIRE
F/M39	NIVEL INFERIOR
F/M 40	REJILLA AIRE DE RETORNO

Para obtener más información sobre diseño, consulte nuestro CATÁLOGO DE ESTÉTICA DE VITRINAS para obtener una descripción general de los materiales, colores y versiones decorativas disponibles.

Datos técnicos

Hera	Módulos								Esquinas**				CE***	Etiqueta energética
	63	94	125	156	188	250	312	375	EC45	EC90	IC45	IC90		
Armarios estándar en todas las tablas siguientes														
Área total de exposición (m ²)														
Hera. 85H A	0,53	0,80	1,06	1,30	1,59	2,13	2,66	3,19	0,98	1,60	1,09	2,18	1,92	A E
Hera. 90H A	0,57	0,84	1,13	1,41	1,69	2,25	2,81	3,38	1,04	1,70	1,16	2,32	1,98	A E
Rango de temperatura* (° C)	3M1 (-1/+1)													

* Estos rangos de temperatura se muestran en general para los armarios refrigerados. Limitación de la altura de carga para -1 / + 1 °C: 100 mm. Consulte el manual técnico para ajustar la temperatura adecuada a las diferentes versiones.

** Estos muebles no están dentro del alcance del "Reglamento Delegado (UE) 2019/2018 de la Comisión que complementa el Reglamento (UE) 2017/1369 "con respecto al etiquetado energético de los aparatos de refrigeración con función de venta directa.

*** Mostrador disponible como versión de autoservicio.

Apollo

Diseño curvo y flexible para una versatilidad óptima



Beneficios a simple vista

- Líneas curvas y cristales
- Alta transparencia
- Bisagras superiores e inclinación inferior
- Varias profundidades de exposición para una colocación optimizada de la mercancía
- Colocación de productos secundarios
- Fácil acceso a los productos por delante y por detrás
- Visibilidad mejorada con iluminación integrada
- Rendimiento de temperatura optimizado
- Materiales de alta calidad y fáciles de limpiar



Configuración estándar

- Circulación de aire asistida por ventiladores
- 3 anchuras de cuba o base interior (mm): 850, 900, 950
- 2 alturas de base (mm): 600 540
- Cristal frontal con bisagras superiores e inclinación superior
- Cuba o base de exposición interior, horizontal o inclinada

Opciones

- Divisores de productos
- Portaprecios
- Tabla de cortar, funda de cuchillo, plataforma de corte / rebanadora
- Mueble con pedestales
- Amplia gama de opciones de revestimiento
- Terminal para usar controladores externos
- Iluminación LED

Aplicación



Productos lácteos



Queso



Carne



Carne picada



Cortes de embutido



Delicatessen



Pastelería

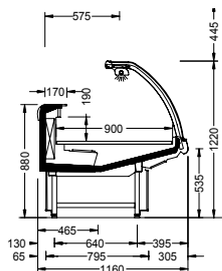


Comidas calientes

Modelos básicos



Apollo. 85H A



Apollo. 90H A

	Apollo	S	250	90H	A
Nombre del mueble					
Sufijo del nombre (si se indica)					
Longitud / tipo de módulo					
Profundidad del expositor					
Altura del expositor					
Índice de revisión					

Modelos disponibles

- Remoto / Enchufable
- Servidor / Autoservicio
- Esquinas internas, externas y mostrador

Puede encontrar una descripción general de todos los modelos / secciones transversales disponibles en la página 30

Personalización



Personalización	
F/M07	DECORACIÓN DEL PANEL FRONTAL
F/M11	PANEL DE LA BASE
F/M37	REJILLA AIRE
F/M39	NIVEL INFERIOR
F/M 40	REJILLA AIRE DE RETORNO

Para obtener más información sobre diseño, consulte nuestro CATÁLOGO DE ESTÉTICA DE VITRINAS para obtener una descripción general de los materiales, colores y versiones decorativas disponibles.

Datos técnicos

Apollo	Módulos								Esquinas**				CE***	Etiqueta energética
	63	94	125	156	188	250	312	375	EC45	EC90	IC45	IC90		
Armarios estándar en todas las tablas siguientes														
Área total de exposición (m ²)														
Apollo. 85H A	0,53	0,80	1,06	1,30	1,59	2,13	2,66	3,19	0,98	1,60	1,09	2,18	1,92	
Apollo. 90H A	0,57	0,84	1,13	1,41	1,69	2,25	2,81	3,38	1,04	1,70	1,16	2,32	1,98	
Rango de temperatura* (° C)	3M1 (-1/+1)													

Aplicación especial**														
Apollo. 85H / 90H BW A	-	0,50	0,71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Apollo. 85H / 90H GW A	-	0,54	0,78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rango de temperatura* (° C)	BW / GW 30 - 90 °													

BW Vitrina caliente, baño maría con lámpara caliente

GW Vitrina caliente, placa calefactada con lámpara caliente

* Estos rangos de temperatura se muestran en general para los armarios refrigerados. Limitación de la altura de carga para -1 / + 1 °C: 100 mm. Consulte el manual técnico para ajustar la temperatura adecuada a las diferentes versiones.

** Estos muebles no están dentro del alcance del "Reglamento Delegado (UE) 2019/2018 de la Comisión que complementa el Reglamento (UE) 2017/1369 "con respecto al etiquetado energético de los aparatos de refrigeración con función de venta directa.

*** Mostrador disponible como versión de autoservicio.

Cabrio

Forma curva con flexibilidad para cada situación del mercado.



Beneficios a simple vista

- Diseño multifuncional
- Fácilmente convertible de autoservicio a venta asistida
- Flexibilidad para cumplir con los requisitos de varias aplicaciones de la tienda
- Versión enchufable para una fácil reubicación
- Diseño ergonómico para la comodidad y accesibilidad del personal



Configuración estándar

- Circulación de aire asistida por ventiladores
- 1 plataforma de visualización (mm): 850
- Copete superior fijo, soportes traseros, equipado con vidrios venta asistida y autoservicio
- Cuba o base de exposición interior, horizontal o inclinada

Opciones

- Portaprecios
- Tabla de cortar, funda de cuchillo, plataforma de corte / rebanadora
- Mueble con pedestales
- Amplia gama de opciones de revestimiento
- Terminal para usar controladores externos
- Iluminación LED

Aplicación



Productos lácteos



Queso



Carne



Carne picada



Cortes de embutido



Delicatessen



Queso preenvasado



Carne preenvasada



Carne picada preenvasada

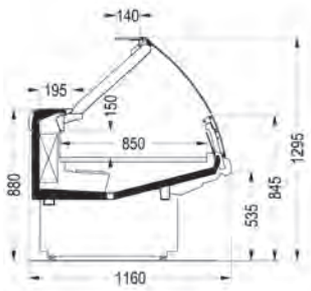


Embutidos preenvasados



Delicatessen preenvasado

Modelos básicos



Cabrio. 85H A

Cabrio **X** **250** **90H** **A**

Nombre del mueble
Sufijo del nombre (si se indica)
Longitud / tipo de módulo
Profundidad del expositor
Altura del expositor
Índice de revisión

Modelos disponibles

- Remoto
- Servidor / Autoservicio

Puede encontrar una descripción general de todos los modelos / secciones transversales disponibles en la página 30

Personalización



Personalización

F/M07	DECORACIÓN DEL PANEL FRONTAL
F/M11	PANEL DE LA BASE
F/M37	REJILLA AIRE
F/M39	NIVEL INFERIOR
F/M 40	REJILLA AIRE DE RETORNO

Para obtener más información sobre diseño, consulte nuestro CATÁLOGO DE ESTÉTICA DE VITRINAS para obtener una descripción general de los materiales, colores y versiones decorativas disponibles.

Datos técnicos

Cabrio	Módulos				Etiqueta energética
	125	188	250	375	
	Área total de exposición (m ²)				
Cabrio 85H A	1,06	1,59	2,13	-	
Rango de temperatura* (° C)	3M2 (0 /+2)				

* Estos rangos de temperatura se muestran en general para los armarios refrigerados. Limitación de la altura de carga para -1 / +1 °C: 100 mm. Consulte el manual técnico para hacer coincidir el rango de temperatura correcto con las diferentes versiones.

Hera



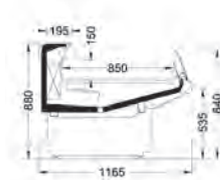
Autoservicio



Autoservicio



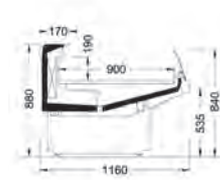
Hera. 85H A **E**



Hera. S 85H A **F**



Hera. 90H A **E**
Hera. X 90H A **F**



Hera. S 90H A **G**

Apollo

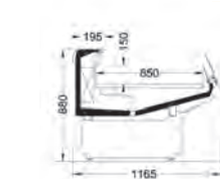


Autoservicio

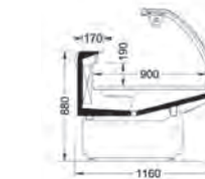
Autoservicio



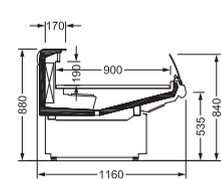
Apollo. 85H A **E**



Apollo. S 85H A **F**



Apollo. 90H A **F**



Apollo. S 90H A **G**

Apollo X 90H A **F**

Aplicación especial*

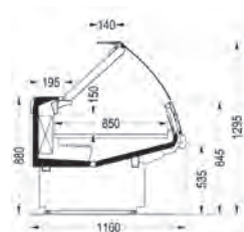


Apollo. 85H BW A



Apollo. 85H GW A

Cabrio



Cabrio. 85H A **F**

Hera	X	375	90H	_	A
------	---	-----	-----	---	---

Nombre del módulo

Según el tipo de superestructura

Sufijo de nombre

S Plataforma de exposición individual de autoservicio
Armario enchufables X

Longitud del módulo

Largo en cm Para muebles rectos EC45, EC90 Para esquinas exteriores IC45, IC90 Para esquinas interiores CE Vitrina para cabecera

Profundidad del expositor

75 Extra pequeño 75 mm	00 La profundidad de la plataforma de visualización no es un factor diferenciador para la definición del armario
85 Mediano 850 mm	
90 Grande 900 mm	
95 Extra grande 950 mm	

Altura del expositor

E Extra 700 mm	M Mediano 540 mm
H Alto 600 mm	L Bajo 400 mm

Rango de temperatura: 8 (-18/-20 °C ... -22 / -24 °C)

Detalles suplementarios

BW Baño maría y lámpara de calentamiento
GW Placa calefactora con lámpara de calentamiento
NR No refrigerado
Sin sufijo para armario NT ventilado

Índice suplementario

Identifica revisiones importantes: A, B, C ...

** Estos muebles no están dentro del alcance del "Reglamento Delegado (UE) 2019/2018 de la Comisión que complementa el Reglamento (UE) 2017/1369 "con respecto al etiquetado energético de los aparatos de refrigeración con función de venta directa.

Todas las etiquetas energéticas presentadas para la mejor configuración energética.



Los muebles semiverticales son la elección perfecta para presentaciones de autoservicio. Los productos se presentan de forma vertical para captar perfectamente la atención del comprador.



Beneficios a simple vista

- Mostrador de autoservicio elegante que permite tomar los alimentos fácilmente
- Rendimiento y eficiencia de temperatura mejorados
- Capacidad de carga mejorada y alta utilización de espacio en hasta cuatro niveles de exposición
- Planificación flexible en la tienda debido a las diferentes longitudes y alturas modulares
- Diferentes diseños adaptados a las necesidades de cada tienda

Configuración estándar

- Mueble ventilado con acabado de pintura en polvo
- 4 longitudes diferentes, 2 profundidades, 3 alturas frontales y 3 alturas de armario, extremo de corona y esquinas (profundidad 90)
- Estantes refrigerados con posibilidad de inclinación (0° / -8° / -18°)
- Versiones remotas o enchufables
- Frente de plástico como paragolpes integrado
- Base cerrada con paneles pintados
- Termómetro solar
- Sistema de desempañado de vidrio (con ventiladores)
- Evaporador con aletas de aluminio y protección mediante cataforesis
- Válvula termostática R448 / 449a

Personalización

- Iluminación LED para mostrador y estantes
- Cortina nocturna manual
- Panel trasero en acero inoxidable
- Mueble interior, partes internas y estantes en acero inoxidable
- Diferentes opciones de color
- Panel de tapa trasera recubierto de plástico
- Pedestales
- Opciones de revestimiento

Aplicación



Refrescos



Productos lácteos



Frutas y verduras preenvasadas



Queso preenvasado



Embutidos preenvasados

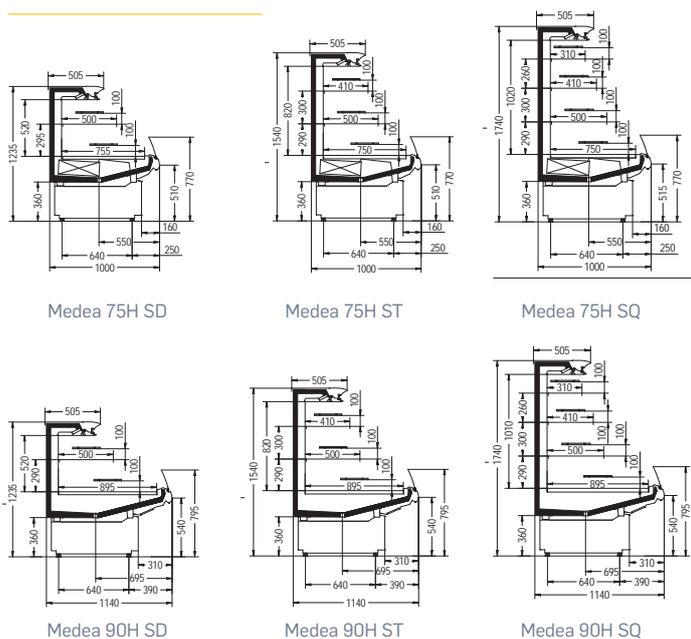


Sándwiches preenvasados



Delicatessen preenvasado

Modelos básicos



Medea SD 375 90H M2 1

Nombre del mueble

Sufijo de nombre

Longitud / tipo de módulo

Profundidad del expositor

Altura del expositor

Clase de temperatura

Índice de revisión

Modelos disponibles

- Remoto / Enchufable
- Autoservicio
- Mostrador

Personalización



Personalización

F/M02	PANEL DE COPETE
F/M07	DECORACIÓN DEL PANEL FRONTAL
F/M11	PANEL DE LA BASE
F/M37	REJILLA AIRE
F/M38	ESTANTES
F/M39	NIVEL INFERIOR
F/M40	REJILLA AIRE DE RETORNO
F/M58	PORTAPRECIOS F

Para obtener más información sobre diseño, consulte nuestro CATÁLOGO DE ESTÉTICA DE VITRINAS para obtener una descripción general de los materiales, colores y versiones decorativas disponibles.

Datos técnicos

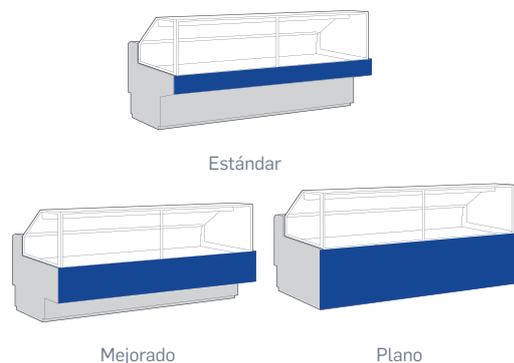
Medea	Módulos					Etiqueta energética
	125	188	250	375	CE	
	Área total de exposición (m ²)					
Remoto						
Medea SD.75 H	1,13	1,69	2,25	3,38	1,69	A E
Medea ST.75 H	1,5	2,25	3	4,5	2,25	A E
Medea SQ.75 H	1,75	2,63	3,5	5,25	2,63	A F
Medea SD.90 H	1,28	1,92	2,56	3,84	2,27	A E
Medea ST.90 H	1,66	2,48	3,31	4,97	2,93	A E
Medea SQ.90 H	1,91	2,86	3,81	5,72	3,37	A F
Rango de temperatura	3M2 (0...+2)					
Enchufable						
Medea SD X.75 H*	1,13	1,69				A G
Medea ST X.75 H*	1,5	2,25				A G
Medea SQ X.75 H						
Medea SD X.90 H*	1,28	1,92				A G
Medea ST X.90 H*	1,66	2,48				A G
Medea SQ X.90 H						
Rango de temperatura (°C)	3M2 (0...+2)					

* R134a

Estética Exterior

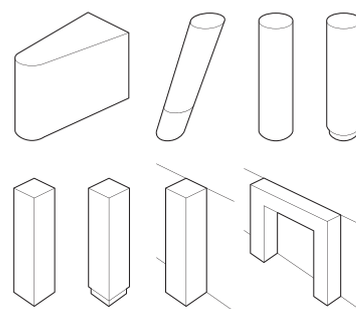
Diseño frontal, kits de ensamblaje y laterales

- **Estética frontal:** Carrier ofrece un amplio abanico de posibilidades a la hora de diseñar las vitrinas. La estética frontal, los laterales y los pedestales están disponibles en muchos diseños, acabados de materiales y colores.
- **Base:** Los modelos de base cerrada pueden tener diferentes alturas de panel frontal. El diseño estándar tiene el frente más delgado debajo de la superestructura de vidrio. El diseño mejorado presenta un panel frontal más alto. El diseño plano alinea todo el frente en un panel con la superestructura.
- **Revestimiento:** Ya sea chapa pintada, diseño total de inox o revestimiento de madera, puede elegir cualquier solución para sus vitrinas refrigeradas.
- **Kits de ensamblaje:** para una conexión armónica de diferentes muebles.
- **Laterales:** seleccionables en función de las preferencias: Plano, con espejo, panel térmico, templado para una gama completa de muebles.



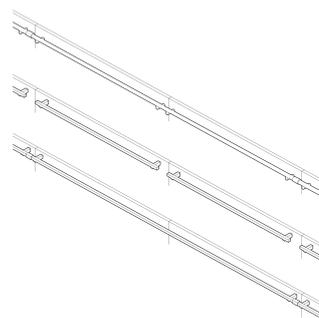
Pedestales

- Los pedestales no son solo un elemento de soporte del armario, sino una parte fundamental de la estética que se convierte en una parte integral del diseño del mostrador.
- Por lo tanto, un buen diseño del pedestal mejorará el aspecto general de la línea vitrinas.
- Los materiales disponibles incluyen chapas metálicas pintadas, acero inoxidable o incluso una solución única, como una cubierta laminada de madera.
- Además, el tamaño y la forma del pedestal puede variar de redondeado a rectangular, para adaptarse a las necesidades de cada tienda.



Paragolpes

- Los paragolpes responden a una necesidad muy técnica: protegen el aparato de los daños que puedan causar los carros de la compra. Sin embargo, también forman parte del diseño frontal.
- Pueden tener forma cuadrada o redondeada, fina o gruesa. Para acabados de acero inoxidable, se puede elegir pulido o cepillado.



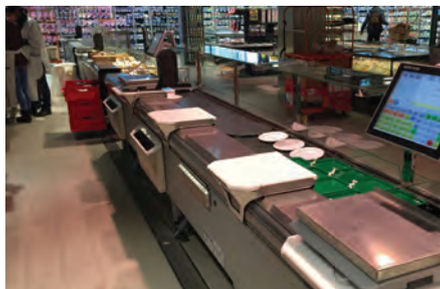
Revestimientos

- Los revestimientos laminados ofrecen una amplia gama de posibilidades, desde la simulación de madera hasta piedra y hormigón, como verá en las páginas siguientes.
- Carrier recomienda utilizar MDF impermeable de 18 mm como material interior, con laminado de 0,8 mm o 1 mm en ambos lados. Esto asegurará el nivel adecuado de resistencia y durabilidad, fácil limpieza y protección contra la humedad.
- Una alternativa estética y duradera es el uso de baldosas cerámicas, aplicadas sobre una superficie plana. Con una combinación individual y creativa, puede mezclar y combinar mosaicos para crear su propio diseño único.



Accesorios

Además de su elección de vitrinas Carrier, una amplia gama de accesorios puede hacer que el proceso de venta sea más rápido y la experiencia de compra más agradable. El operador de la tienda debe poder realizar las operaciones de manera eficiente. Cuanto menos tensión se ejerza sobre el personal de la tienda, más atención pueden dedicar a los clientes.



Accesorios deslizantes

En esta solución se combinan el uso ergonómico y la flexibilidad en la colocación de los accesorios.



Balanzas integradas

Básculas integradas en el mostrador de servicio que combinan el ahorro de espacio con la ergonomía.



Tabla de cortar y funda de cuchillo integradas

Las tablas de cortar con una funda de cuchillo integrada lateralmente permiten ahorrar espacio y ofrecen una solución ergonómica.



Tabla de cortar

Las tablas de cortar de polietileno se usan comúnmente en un mostrador de servicio y están disponibles en diferentes colores: blanco para lácteos, azul para mariscos, rojo para carne, amarillo para queso o aves.



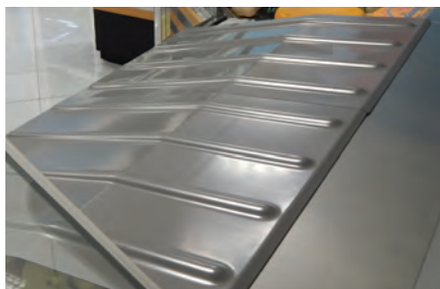
Bandeja de papel

Bandeja de papel elegante para un excelente almacenamiento de papel en su mostrador de servicio.



Escalones

Realce y promocióne sus productos en la vitrina con escalones de 2 o 3 niveles. Disponible en acero inoxidable o versión pintada.



Cubierta nocturna

Las cubiertas nocturnas brindan una forma económica de proteger las cajas de refrigeración y proteger los alimentos perecederos en el interior del calor y la luz ambientales de la tienda.



Cortina nocturna

Usada comúnmente para cajas refrigeradas abiertas, la cortina nocturna es una solución ideal para ahorrar energía.

* Para obtener más información sobre los accesorios disponibles, consulte nuestro catálogo de accesorios.

Probeer onze
samengestelde kaasplankjes



Zelf een kaasplankje
samenstellen?
Wij adviseren graag!

Chocolade	
Witte chocolade	1,99
Donkere chocolade	1,99
Chocoladekralen	2,99
Chocoladekralen	3,99
Donkere chocolade	2,99

Hollandse specialiteiten





Vitrina - Soluciones Especiales

Marché Fresh

La vitrina de autoservicio ideal para ventas por impulso

Las vitrinas Marché Fresh tienen un gran aspecto. Los materiales de acero inoxidable y las líneas modernas se integran fácilmente en el diseño interior de las tiendas contemporáneas. Marché Fresh crea un área destacada que atrae la atención de los compradores hacia los productos en exposición.



Beneficios a simple vista

- Flexibilidad con diferentes longitudes y alturas modulares
- Aspecto elegante con diseño de acero inoxidable
- Rendimiento y eficiencia energética optimizados con ventiladores EC
- Materiales de alta calidad y fáciles de limpiar
- Fácil acceso a los componentes internos para limpieza y servicio

Configuración estándar

- Circulación de aire asistida por ventiladores
- Diferentes plataformas de exposición y alturas
- Construcción de acero inoxidable
- Área de visualización inclinada

Opciones

- Estantes de vidrio
- Hasta tres niveles de visualización de acero inoxidable
- Persiana nocturna integrada
- Estantes intermedios adicionales

Aplicación



Refrescos



Productos lácteos



Queso preenvasado

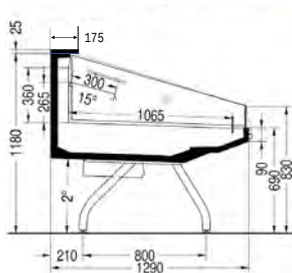


Frutas y verduras preenvasadas

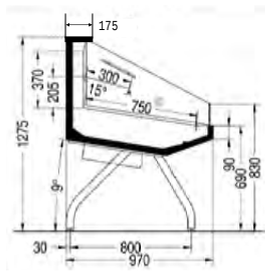


Sándwiches preenvasados

Modelos básicos



Marché L2H.T



Marché N9H.T

Marché Fresh L2H 125 A4

Nombre del mueble

Sufijo de nombre

Longitud / tipo de módulo

Clase de temperatura

Modelos disponibles

- Remoto
- Autoservicio

Personalización



Personalización

F/M01	EXTERIOR
F/M03	LATERAL; EXTERNO
F/M35	EQUIPO INTERIOR

Para obtener más información sobre diseño, consulte nuestro CATÁLOGO DE ESTÉTICA DE VITRINAS para obtener una descripción general de los materiales, colores y versiones decorativas disponibles.

Datos técnicos

Marché Fresh	125	188	192	250	375	Etiqueta energética
	Área total de exposición (m ²)					
Marché Fresh L2H	1,59	2,38	-	3,18	4,76	
Marché Fresh N9H	1,33	1,99	2,04	2,66	3,98	
Rango de temperatura (° C)	3M2 (0...+2)					

Tower Meat & Tower Pastry

Productos premium perfectamente presentados

Soluciones de torre: Tower Meat y Tower Pastry: son la elección perfecta para una presentación extraordinaria de productos premium como carne, delicatessen o pastelería. Al mismo tiempo, es una solución de moda con un efecto llamativo, que permite que los alimentos se muestren en los niveles verticales óptimos. Ya sea carne o pastelería, podrá escenificar sus comidas especiales con el máximo nivel de estilo utilizando la solución Tower.



Diseño plano



Diseño mejorado

Beneficios a simple vista

- Visibilidad mejorada del producto
- Aprovechamiento máximo del espacio vertical con alta capacidad de carga
- Mejora del valor emocional del producto
- Presentación llamativa del producto
- Iluminación LED para mejorar la visibilidad del producto

Configuración estándar

- Armario ventilado con espacios para estantes de acero inoxidable cepillado
- Evaporador R134 con protección mediante cataforesis
- Vidrio frontal con bisagras rectas con sistema de apertura de ventanas
- Placa de trabajo de acero inoxidable gofrado 300 mm (versión Carne)
- Placa de trabajo de acero inoxidable repujado 170 mm (versión pastelería)
- Iluminación LED
- 2 estantes de vidrio refrigerados, 300 mm

Opciones

- Evaporador CO₂ con revestimiento de protección mediante cataforesis
- Controlador
- Válvulas electrónicas
- Versión enchufable (R290)
- Iluminación LED
- Color interior en negro RAL 9005
- Pared final en INOX o RAL incluido vidrio lateral
- Paragolpes cuadrado
- Paragolpes tubular
- Placa de trabajo de "negro absoluto"
- Revestimiento disponible si así se solicita

Aplicación



Queso



Carne



Cortes de embutido

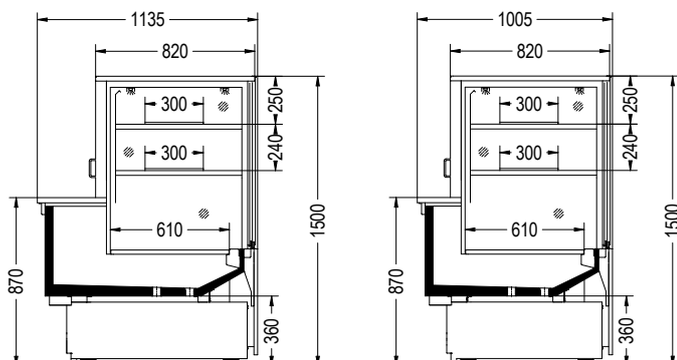


Delicatessen



Pastelería

Modelos básicos



Tower Meat

Tower Pastry

Tower Meat X 125 M1 1

Nombre del mueble

Sufijo de nombre

Longitud / tipo de módulo

Clase de temperatura

Índice de revisión

Modelos disponibles

- Remoto / Enchufable
- Venta asistida

Personalización



Personalización	
F/M03	LATERAL; EXTERNO
F/M07	DECORACIÓN DEL PANEL FRONTAL
F/M20	ENCIMERA
F/M37	REJILLA AIRE
F/M39	NIVEL INFERIOR
F/M40	REJILLA AIRE DE RETORNO

Para más información sobre diseño, consulte a nuestro equipo.

Datos técnicos

Carne y pastelería	Módulos				Etiqueta energética
	940	1,250	1,880	2,500	
	Área total de exposición (m ²)				
Tower Meat (remoto / enchufable*)	1,30	1,70	2,50	3,40	
Tower Pastry (remoto / enchufable*)	1,30	1,70	2,50	3,40	
Rango de temperatura (° C)	3M1 (-1/+1)				

* R290

Glicos

Productos de pastelería para resaltar tu día

Con este moderno y elegante mueble para venta asistida, sus productos de pastelería se pueden presentar de una manera sabrosa y atractiva. Ya sea en la plataforma inferior refrigerada o en los estantes de vidrio no refrigerados, los productos siempre se presentan perfectamente y la iluminación desde la parte superior aporta un brillo adicional. La flexibilidad viene dada por una versión remota o enchufable para adaptarse a las preferencias del propietario de la tienda.

Su profundidad compacta trae ventajas donde cada centímetro cuenta y el compartimento refrigerado permite el almacenamiento de mercancías para un llenado fácil y rápido del área de presentación.



Beneficios a simple vista

- Elegante mueble de venta asistida para resaltar su presentación de pastelería
- Diseño moderno de vidrio recto con vistas despejadas de la mercancía
- Profundidad compacta para lugares donde cada centímetro cuenta
- Área de presentación fácil de llenar con estante bajo refrigerado y 2 estantes de vidrio
- Compartimento refrigerado como espacio de almacenamiento adicional
- Flexibilidad de uso y colocación con versión remota o enchufable

Configuración estándar

- Armario ventilado con interior de acero inoxidable
- Remoto (CO₂) o versión enchufable (R452A)
- Vidrio frontal recto
- Profundidad compacta (nivel inferior: 615 mm)
- Estante inferior refrigerado y 2 estantes de vidrio no refrigerados
- Zona de almacenamiento refrigerada con puertas con bisagras de apertura de ventana
- Iluminación LED en la parte superior
- Válvula de exp. termostática

Opciones

- Controlador
- Válvulas electrónicas
- Plataforma de exposición de acero inoxidable o Corian®
- Paragolpes delantero y lateral cuadrado 20 x 20
- Ruedas (giratorias)
- Diferentes colores internos y externos
- Revestimiento disponible si así se solicita
- Puertas traseras deslizantes de metacrilato

Aplicación



Refrescos



Productos lácteos



Frutas y verduras



Delicatessen



Pastelería



Sándwiches



Frutas y verduras preenvasadas



Delicatessen preenvasado

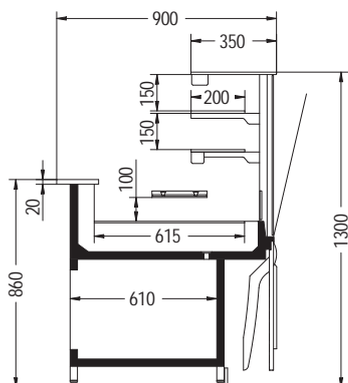


Pastelería preenvasada



Sándwiches preenvasados

Modelos básicos



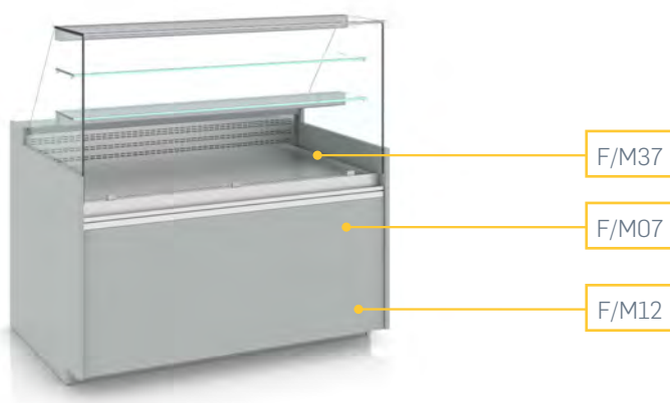
Glycos

	Glycos	X	125	M2	1
Nombre del mueble					
Sufijo de nombre					
Longitud / tipo de módulo					
Clase de temperatura					
Índice de revisión					

Modelos disponibles

- Remoto / Enchufable
- Venta asistida

Personalización



Personalización	
F/M07	DECORACIÓN DEL PANEL FRONTAL
F/M12	FALDÓN
F/M37	REJILLA AIRE

Para más información sobre diseño, consulte a nuestro equipo.

Datos técnicos

Glycos*	Módulos			
	1,250	1,6250	2,050	2,500
	Área total de exposición (m ²)			
Glycos (remoto)	1,18	1,52	1,85	2,22
Glycos (enchufable)**	1,18	1,52	1,85	2,22
Rango de temperatura	3M2 (base)			

** Estos muebles no están dentro del alcance del "Reglamento Delegado (UE) 2019/2018 de la Comisión que complementa el Reglamento (UE) 2017/1369 "con respecto al etiquetado energético de los aparatos de refrigeración con función de venta directa.

** R452A, R290

ServiMax / ServiMax XL

Combinación de vitrinas diseñada de manera eficiente para impulsar sus ventas



Beneficios a simple vista

- Solución de isla con excelente diseño de vitrina
- Alta utilización del espacio
- Espacio adicional para artículos promocionales
- Excelente exposición de alimentos frescos preenvasados
- Visibilidad ideal del producto

Configuración estándar

- Combinación de configuración de isla
- Isla de vitrina refrigerada con circulación de aire asistida por ventilador
- Diferentes alturas de carga (225 mm o 355 mm)
- Diferentes anchos (1800 mm y 2020 mm)
- Diferentes longitudes (1250, 1875, 2500, 3750 mm)
- Lateral con diseño acristalado
- Color interior RAL 9005, color exterior RAL 9007
- Paragolpes delantero 20 mm ø, redondeado
- Termómetro digital
- Mostrador con espejo con efecto de chapa metálica en la pared del fondo

Personalización

- Vidrio recto
- Paragolpes delantero 30 mm ø, redondeado
- Paragolpes de lateral de 20 mm o 30 mm ø, redondeado
- Rejillas inferiores internas ajustables, negras o de acero inoxidable
- Portaprecios
- Equipo interno en acero inoxidable
- Diferentes colores RAL externos e internos
- Evaporador de CO₂
- Desescarche eléctrico
- Controlador y sensores

Aplicación



Productos lácteos



Queso preenvasado



Carne preenvasada



Carne picada preenvasada

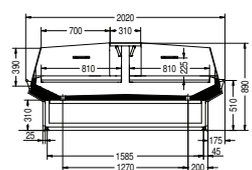


Embutidos preenvasados

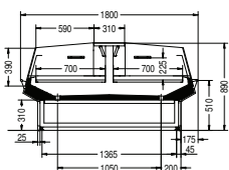


Pescado preenvasado

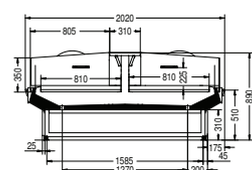
Modelos básicos



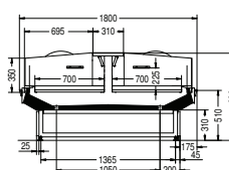
ServiMax



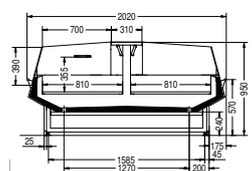
ServiMax S



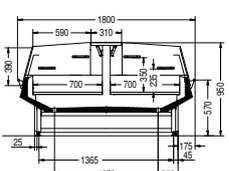
ServiMax GL



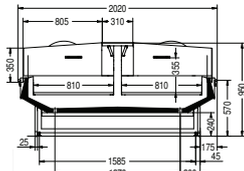
ServiMax S GL



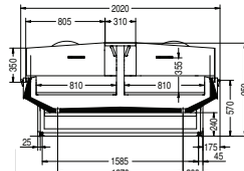
ServiMax XL



ServiMax XL S



ServiMax XL GL



ServiMax XL S GL

ServiMax - GL - 375 A4

Nombre del mueble

Sufijo de nombre

Longitud / tipo de módulo

Clase de temperatura

Modelos disponibles

- Remoto
- Autoservicio
- Mostrador

Personalización



Personalización

F/M07	DECORACIÓN DEL PANEL FRONTAL
F/M11	PANEL DE LA BASE
F/M37	REJILLA AIRE
F/M39	NIVEL INFERIOR
F/M40	REJILLA AIRE DE RETORNO

Para más información sobre diseño, consulte a nuestro equipo.

Datos técnicos

Servimax / Servimax XL	Módulos					Etiqueta energética
	125	188	250	375	CE*	
Área total de exposición (m ²)						
ServiMax / Servimax XL	2,18	3,27	4,36	6,54	1,66	
Volumen de carga (m ³) **						
ServiMax ***	0,19	0,29	0,38	0,57	0,13	
ServiMax XL ****	0,44	0,66	0,87	1,31	0,30	
ServiMax S ***	0,16	0,24	0,33	0,49	0,11	
ServiMax XL S ****	0,37	0,56	0,75	1,12	0,26	
Rango de temperatura [°C]	-1/+1					

* Mostrador disponible para versión de autoservicio. helyett: Mostrador disponible

** Volumen calculado considerando la superficie de exposición en la posición más baja.

Volumen calculado con productos mostrados en escalones.

*** Calculado con límite de carga de 100 mm (ver hoja de datos técnicos)

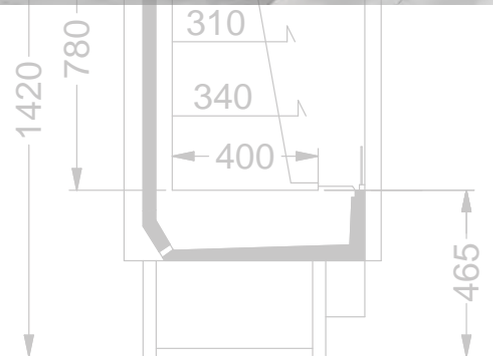
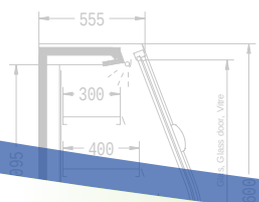
**** Calculado con límite de carga de 230 mm (ver hoja de datos técnicos)



Notas







Celsior

Los equipos de Celsior le apoyan en sus proyectos.