



GENOVA LF CONCEPT

La solución integrada para su negocio de última generación

Versatilidad total

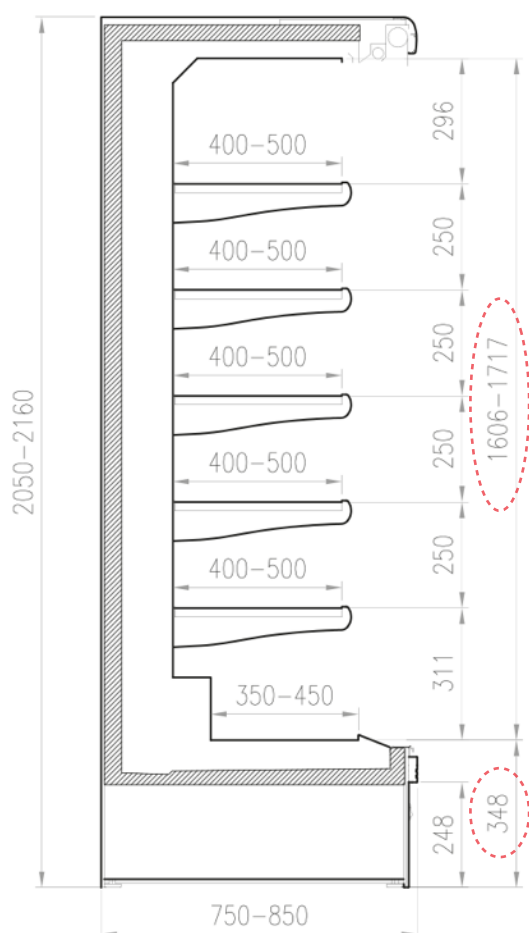
Máxima en mínimo.

El **Genova LF Concept** conjuga, en todas sus versiones, la gran visibilidad expositiva de un mueble de supermercado con las características propias de un mueble de grupo incorporado.

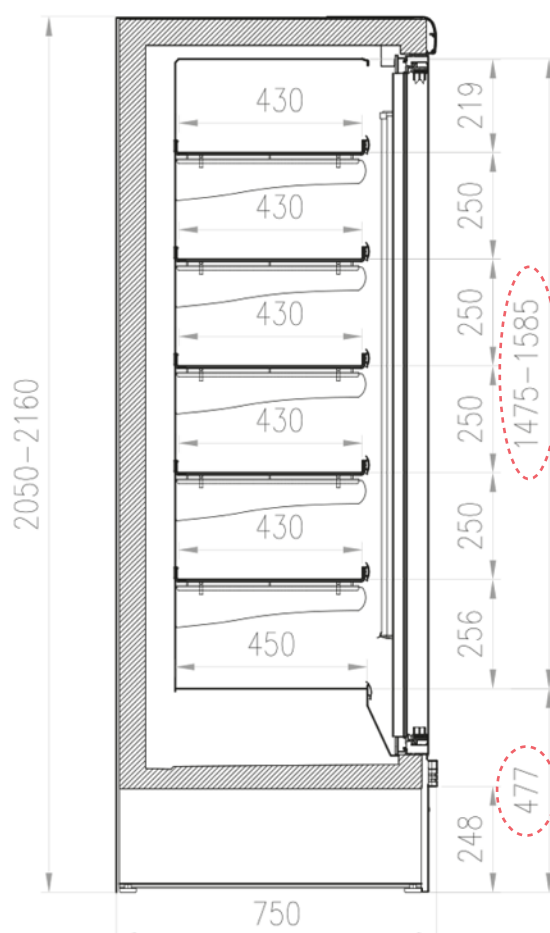


- ▶ Amplia gama de alturas y fondos
- ▶ Máxima exposición del producto
- ▶ Perfil frontal ultra delgado
- ▶ Extrema flexibilidad expositiva
- ▶ Elevada eficiencia energética
- ▶ Características expositivas de un banco de supermercado en un banco plug-in
- ▶ Numerosas opciones de canalización
- ▶ Numerosas opciones de color
- ▶ Disponible con soluciones encaminadas al ahorro energético, opción de cristal deflector y puertas.

Genova LF Concept TN



Genova LF Concept BT



Flexible por naturaleza

Nuestro Genova LF Concept nació para adaptarse a cualquier ambiente de exposición.



En la versión TN

- ▶ Cuatro longitudes
- ▶ Dos fondos
- ▶ Dos alturas con y sin puertas

MÓDULOS	ALTURA	FONDO	ESTANTES
937 1250 1875 2500	H. 205	750 mm	5x400 mm
		850 mm	5x500 mm
	H. 216	750 mm	6x400 mm
		850 mm	6x500 mm

En la versión BT

- ▶ Cinco longitudes
- ▶ Dos alturas

PASO	MÓDULOS	ALTURA	FONDO	ESTANTES
625	625 1250 1825	H. 205	750 mm	5x430 mm
		H. 216	750 mm	6x430 mm
780	1560 2340	H. 205	750 mm	5x430 mm
		H. 216	750 mm	6x430 mm

El ambiente en primer lugar



Hemos dotado a nuestros **Genova LF Concept** de características destinadas a reducir el impacto medioambiental de su mueble.

Puertas TN

Las puertas disponibles en versión TN - como accesorio - son todas de doble cristal templado y con paneles de baja emisión.

Puertas BT

Las puertas de la versión BT son de triple cristal y doble cámara con resistencias en la estructura.

Disponibles –como accesorio– también en la versión "EverClear" con una reducción mayor en el consumo gracias al vidrio especial utilizado y a la eliminación de las resistencias.

Condensador de microcanales

Único en el mercado, el Genova LF Concept utiliza el condensador de microcanales, cuyas características ofrecen una mayor eficiencia comparada con la de un condensador clásico de aletas.

Ventiladores electrónicos

Las ventajas de los ventiladores electrónicos respecto de los ventiladores normales son:

- mayor eficiencia, cuantificable en un 70%
- reducción de calor dentro del banco
- aumento de las prestaciones y reducción de los costes de funcionamiento.

LED

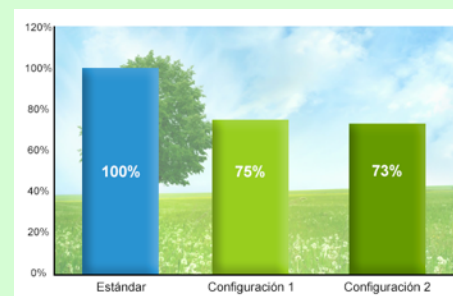
La iluminación LED es mucho más eficiente que los fluorescentes (con un ahorro del 50% del consumo de energía respecto de una luz de neón T8); además, la iluminación del producto expuesto es mayor.

Gas Natural

El gas natural R290 (propano) ya está disponible en nuestro Genova LF Concept. Según las normas europeas más prudentes actualmente puede ser utilizado en la versión BT * con 2 y 3 puertas (fondo 625) y en la versión TN 1250/1875. El uso de este gas permite reducir significativamente el impacto ambiental del mueble.

* Las versiones de BT propano estarán disponibles a partir de septiembre 2016

Genova LF Concept TN



● ESTÁNDAR

- Sin puertas
- Iluminación superior T8
- Ventiladores electrónicos de bajo consumo

Consumo de la versión estándar: 100%

● CONFIGURACIÓN 1

- Con puertas
- Iluminación superior T8
- Ventiladores electrónicos de bajo consumo

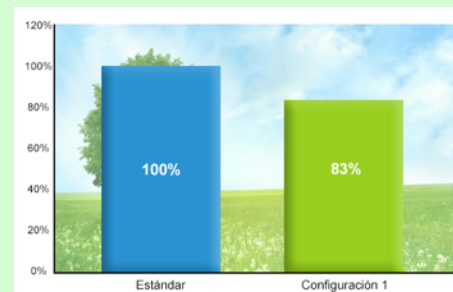
Reducción del 25% en comparación con la versión estándar

● CONFIGURACIÓN 2

- Con puertas
- Iluminación superior por LED
- Ventiladores electrónicos de bajo consumo

Reducción del 27% en comparación con la versión estándar

Genova LF Concept BT



● ESTÁNDAR

- Con puertas de doble cristal cámara
- Iluminación vertical LED

Consumo de la versión estándar: 100%

● CONFIGURACIÓN 1

- Puertas EverClear
- Iluminación vertical LED
- Ventiladores electrónicos de ahorro energético

Reducción del 17% en comparación con la versión estándar

Condensador de microcanales

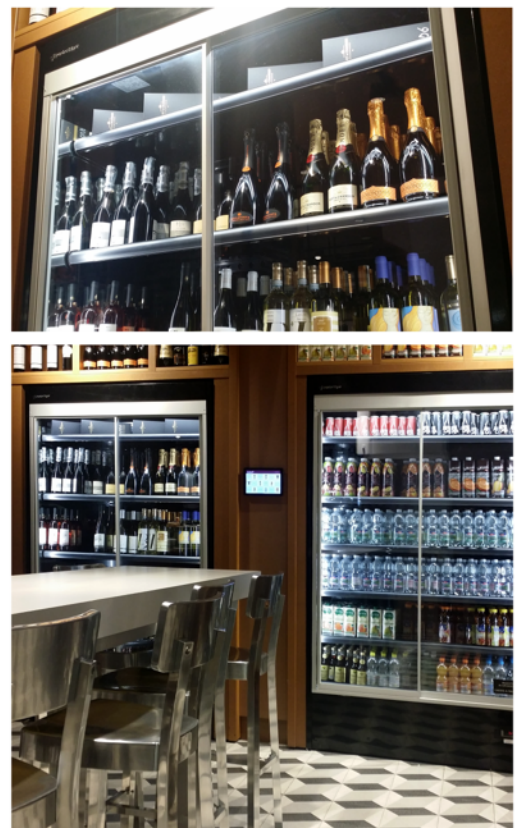
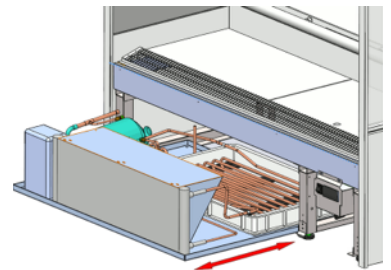
El sistema de los "micro channel" se utiliza en la industria automotriz desde hace más de 20 años. Esta tecnología se ha adoptado recientemente en el sector HVAC & R. Pastofrigor es una de las pocas empresas que han abierto sus puertas a esta tecnología en el sector de la refrigeración comercial.

El condensador de microcanales es la última generación de condensadores de elevada eficiencia energética utilizados en la conversión de gases licuados. En el condensador de microcanales, la sección del conducto es plana y, en vez de un solo tubo grande, hay varios "micro-tubos".



Ventajas del condensador de microcanales:

- Más eficiente que un condensador convencional
- Reducción del derroche de energía y de los costes gracias a una baja carga de refrigerante
- El bajo volumen interno reduce la carga de refrigerante
- Los materiales de aluminio favorecen el reciclaje.



La atención al diseño

El Genova LF Concept garantiza continuidad estética perfecta de los diferentes módulos, también entre diversas soluciones expositivas.

TN= Temperatura normal

BT= Baja temperatura



Mueble TN con puertas,
alineado con mueble BT con puertas



Mueble BT con puertas



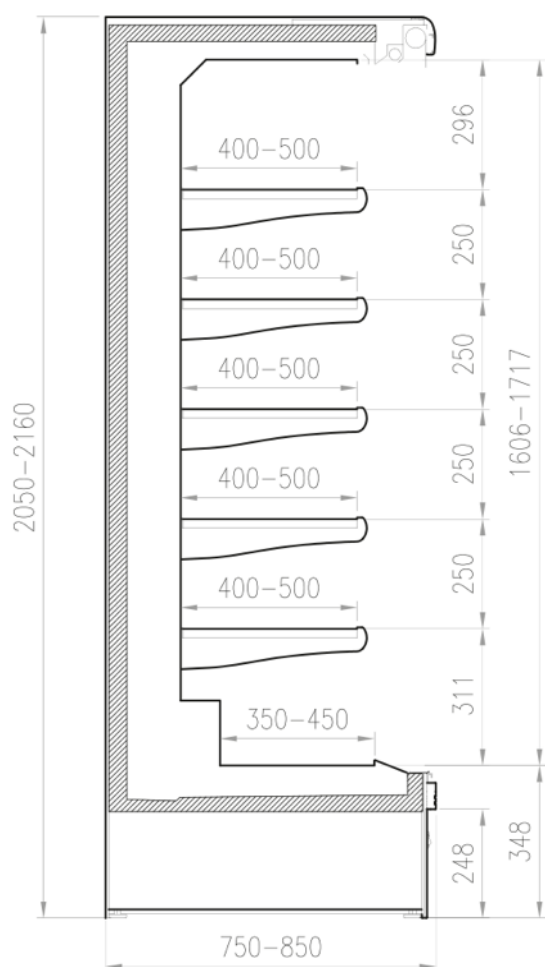
Mueble TN sin puertas



Mueble TN sin puertas
alineado con mueble BT con puertas

Información técnica

Genova LF Concept TN



Características estándar

- ▶ 5 estantes más cuba con portaprecios
- ▶ Módulos lineales canalizables
- ▶ Paragolpes frontal gris en ABS
- ▶ Grupo incorporado
- ▶ Interiores de color blanco
- ▶ Refrigeración ventilada
- ▶ Disponible con gases R407F y R290 (para las versiones 1250 y 1875)
- ▶ Controlador electrónico
- ▶ Iluminación superior sencilla T8
- ▶ Ventiladores electrónicos
- ▶ Sistema de evaporación de gas caliente

Opciones/Accesorios

- ▶ Laterales panorámicos
- ▶ Laterales ciegos
- ▶ Laterales con espejo en el interior
- ▶ Paragolpes de acero INOXIDABLE
- ▶ Cortinas de noche manuales
- ▶ Cristal deflector
- ▶ Opciones de color para acabados internos y externos
- ▶ Iluminación superior T5/LED
- ▶ Puertas de doble cristal tanto con apertura batiente como con apertura deslizable

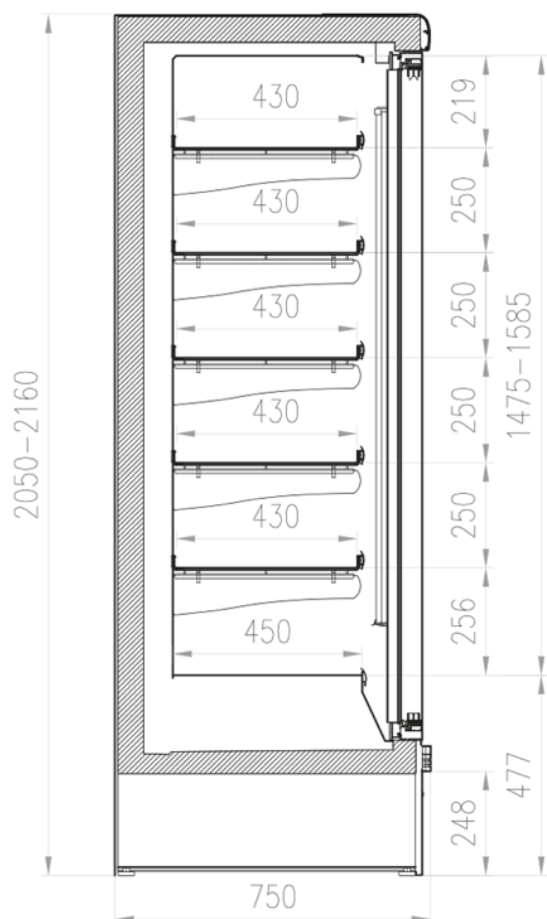
GENOVA LF CONCEPT H205 P85 - Carne

Módulos		937	1250	1875	2500
Longitud con laterales	[mm]	1001	1314	1939	2564
Profundidad	[mm]	850			
Altura	[mm]	2050			
Área total de exposición	[m ²]	2,76	3,69	5,53	7,38
Volumen neto utilizable	[l]	753	1004	1507	2009
Área ocupada con laterales	[m ²]	0,79	1,05	1,58	2,10
Área ocupada sin laterales	[m ²]	0,85	1,11	1,65	2,18
Clase climática	[°C]	-1...+5			
Refrigerante		R407F / R290 (1250; 1875)			
Tensión		230V / 50Hz			

Los datos anteriores se refieren solo a la versión TN H205 P850

Información técnica

Genova LF Concept BT



Características estándar

- ▶ 5 estantes más cuba con portaprecios
- ▶ Módulos lineales canalizables
- ▶ Paragolpes gris en ABS
- ▶ Grupo incorporado
- ▶ Interiores de color blanco
- ▶ Refrigeración ventilada
- ▶ Disponible con gases R407F y R290 (a partir de septiembre 2016)
- ▶ Controlador electrónico
- ▶ Iluminación de LED vertical
- ▶ Sistema de evaporación de gas caliente
- ▶ Puertas de triple cristal con doble cámara

Opciones/Accesorios

- ▶ Laterales ciegos con espejo interior
- ▶ Paragolpes en acero INOXIDABLE
- ▶ Puertas EverClear sin resistencias
- ▶ Ventiladores electrónicos

GENOVA LF CONCEPT H205 D75 - BT

Módulos		625 1 PUERTA	1250 2 PUERTAS	1560 2 PUERTAS	1875 3 PUERTAS	2340 3 PUERTAS
Longitud con laterales	[mm]	725	1350	1660	1975	2440
Profundidad	[mm]	750				
Altura	[mm]	2050				
Área total de exposición	[m ²]	1,62	3,25	4,05	4,87	6,08
Volumen neto utilizable	[l]	400	800	1000	1200	1500
Área ocupada con laterales	[m ²]	0,46	0,93	1,16	1,40	1,74
Área ocupada sin laterales	[m ²]	0,54	1,01	1,24	1,48	1,83
Clase climática	[°C]	-15...-18				
Refrigerante		R404A / R407F / R290 (625)				
Tensión		230V / 50Hz				

Los datos anteriores se refieren solo a la versión BT H2050 P750