



FRIO
COMERCIAL

GLOBE
GENERATION



DE PROFESIONAL A PROFESIONAL



Globe
GENERATION

INDEX

DE PROFESIONAL A PROFESIONAL.

04

MÁS EFICIENTE.
MÁS RENTABLE.
MÁS SOSTENIBLE.

06

ROBUSTA Y ERGONÓMICA
POR FUERA...

08

... FUNCIONAL Y DE FÁCIL LIMPIEZA
POR DENTRO.

12

LA CONSERVACIÓN PERFECTA PARA UN
RESULTADO EXCELENTE.

16

UNA SOLUCIÓN PARA
CADA NECESIDAD.

22



DE PROFESIONAL
A PROFESIONAL.

La nueva generación de frío GLOBE ha sido diseñada pensando en el profesional de la cocina. Una tecnología de refrigeración más eficiente, que garantiza la óptima conservación de los alimentos con el menor coste. De tus necesidades y de nuestra experiencia como el **primer fabricante de Europa de frío comercial**, nace la generación GLOBE. Su garantía: la experiencia de una marca con 4 plantas de fabricación de frío alrededor del mundo y más de 1.000 puntos de distribución.

Tu objetivo, el nuestro: hacer de tu selección un acierto.

MÁS EFICIENTE. MÁS RENTABLE. MÁS SOSTENIBLE.

Nuestra constante actitud innovadora nos permite aportar a nuestros equipos de frío una mejor calidad en conservación de alimentos, además de cumplir con la normativa vigente en materia de eficiencia energética. Una generación pensada para convertirse en tu aliado perfecto en términos de calidad, durabilidad, ahorro en costes y sostenibilidad.



Mejoras que consiguen reducir el consumo energético hasta un 70 %.



01.

MAYORES ESPESORES DE AISLAMIENTO

El espesor adecuado en el aislamiento es un factor clave para impedir que el equipo tenga pérdidas de frío. La nueva generación Globe incrementa los niveles de aislamiento de todas las gamas medias para aportar una mayor eficiencia de frío.

Modelos Advance
80 mm

Modelos Concept
Antes 50 mm
Ahora 60 mm

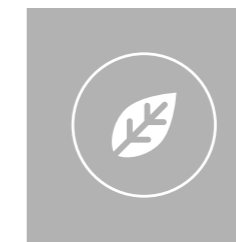


02.

SISTEMA MULTIFLOW

circulación de aire que garantiza el reparto equilibrado y constante a través del equipo, de manera que la temperatura se mantiene uniforme. Ayuda a la conservación de los alimentos por más tiempo, y reduce el consumo energético.

Función que optimiza el rendimiento de nuestras



03.

FUNCIÓN ECO

máquinas, de manera que en los periodos en los cuales no se producen aperturas de puerta, el control electrónico selecciona automáticamente los parámetros de temperaturas y tiempos, de forma que la unidad de refrigeración trabaja únicamente cuando es necesario. Componentes que permiten reducir el consumo energético

La función ECO
ahorra un 12 % de energía.



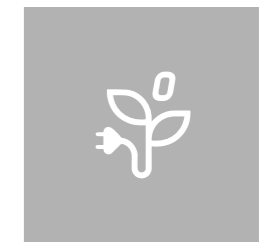
04.

COMPONENTES DE ÚLTIMA GENERACIÓN

y lograr una mayor eficiencia, haciendo el trabajo en la cocina más satisfactorio gracias al bajo nivel sonoro generado.

15 % de mejora de los **niveles sonoros.**

no tóxicos que causan un menor impacto



05.

ZERO IMPACT

medioambiental sobre la capa de ozono. Además, al reducir la carga de refrigerante en los equipos, el rendimiento de los compresores es mayor y los niveles sonoros se minimizan.

30-40 % reducción de **carga de refrigerante.**



ROBUSTA Y ERGONÓMICA POR FUERA...

—

Nuestra prioridad es dar a nuestros usuarios la seguridad de haber elegido un producto fiable, duradero y capaz de soportar el intenso uso que requiere este tipo de equipamiento profesional, manteniendo la calidad y la funcionalidad del primer día. Equipos que combinan la robustez y la ergonomía, haciendo el trabajo más ágil y cómodo.

01.

CONTROL ELECTRÓNICO FÁCIL DE MANEJAR

Control electrónico funcional e intuitivo que permite acceder a las diferentes funciones de una forma directa.

02.

PROTECCIÓN SEGÚN CLASIFICACIÓN IPX5

Panel de control integrado en el portamandos, para mayor protección ante la suciedad y posibles golpes. Protección contra entrada de polvo y agua dulce según la clasificación IPX5, estándar internacional.

03.

APERTURA DE PUERTA ACCESIBLE

Incorporamos la opción de pedal de apertura en la gama de armarios, permitiendo acceder al interior de una forma confortable cuando las manos están ocupadas.

Ubicación adaptable: según sentido de apertura de la puerta.

04.

CIERRE Y BLOQUEO AUTOMÁTICO

Los productos de la generación Globe están dotados de un mecanismo de cierre y bloqueo automático, que ayuda a aumentar la comodidad a la hora de cargar y descargar el equipo.

Cierre automático: apertura menor que 90 °.
Bloqueo: apertura mayor que 135 °.

05.

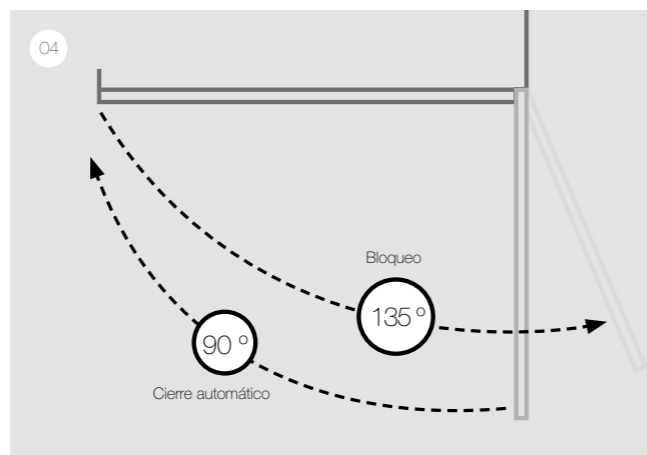
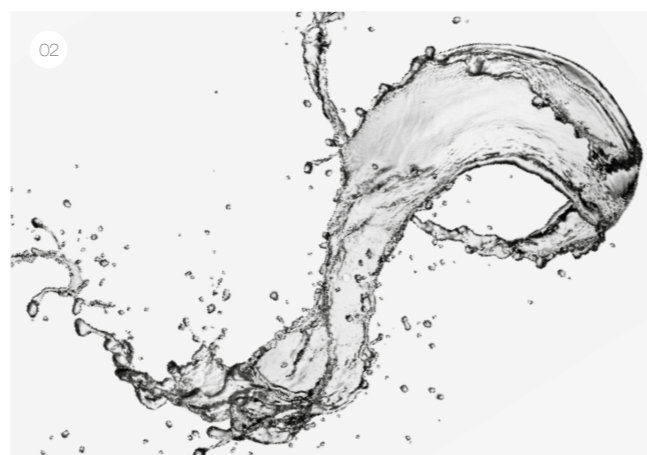
TIRADORES ERGONÓMICOS

El diseño de los tiradores integrados, verticales a lo largo de toda la longitud de la puerta, permite tener una superficie de agarre cómoda y accesible, evitando a su vez posibles golpes.

06.

FÁCIL ACCESO PARA MANTENIMIENTO

Las mesas de la generación Globe con sistema compacto Monoblock y los armarios con el panel superior abatible, sitúan la unidad de refrigeración en la parte frontal exterior facilitando el acceso a posibles intervenciones de mantenimiento.





... FUNCIONAL Y
DE FÁCIL LIMPIEZA
POR DENTRO.

Una nueva generación de productos
diseñada acorde a las necesidades
funcionales y de higiene que requieren los
profesionales del sector.



01.

GUÍAS EMBUTIDAS

Las guías embutidas facilitan la limpieza en los armarios. Asimismo incrementan la flexibilidad de almacenamiento, permitiendo adaptarse a las necesidades del usuario.

Sistema de guías embutidas ahora también en armarios Concept.

02.

PATAS REGULABLES EN ALTURA

Las patas regulables en altura, además de adecuar la superficie de trabajo a la altura del usuario, nos permiten una mejor accesibilidad a los suelos, facilitando considerablemente la limpieza de los mismos.

03.

ILUMINACIÓN INTERIOR CON LEDS

Las luces LED, estratégicamente situadas en la parte delantera del techo, proporcionan una iluminación óptima de la totalidad del compartimento. Consumen poca energía durante mucho más tiempo, colaborando estrechamente en el ahorro de energía al no aportar calor al interior.

04.

COMPONENTES EXTRAÍBLES

Todos los componentes que se ubican en el interior de las mesas o armarios frigoríficos son extraíbles para facilitar la limpieza de los equipos.

05.

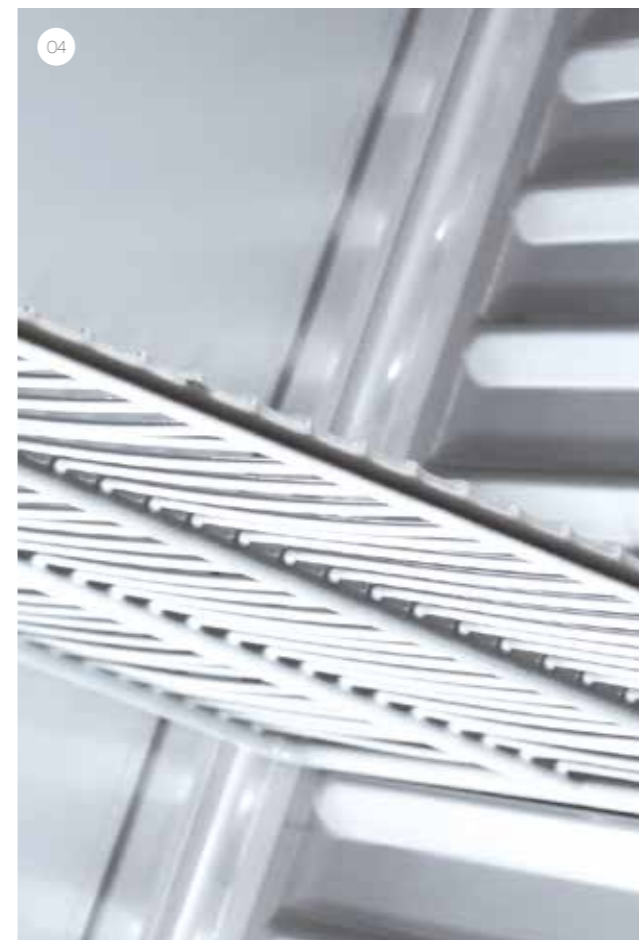
DESAGÜE INTEGRADO

Todas nuestras máquinas poseen un desagüe integrado mediante embutición que permite evacuar las aguas residuales que puedan producirse en el interior del mueble.

06.

SUELOS CON CANTOS REDONDEADOS

Suelos con cantos redondeados de una sola pieza en toda la gama para facilitar su limpieza.



04.

05.

06.

LA CONSERVACIÓN PERFECTA PARA UN RESULTADO EXCELENTE.

Mantener la calidad de los alimentos es una prioridad. Por eso, la nueva generación de frío Globe incorpora tecnología que permite conservar los alimentos durante más tiempo con el menor consumo energético.



— REPARTO UNIFORME DEL FRÍO

Además de mantener la temperatura, ésta debe repartirse de manera uniforme. Para ello, el sistema inteligente de circulación de aire Multiflow, distribuye el aire de manera constante, manteniendo así el estado de los alimentos en perfectas condiciones.

Un sistema que permite

— SISTEMA HACCP

asegurar la inocuidad de los alimentos, monitorizando las temperaturas del equipo y permitiendo la visualización de las alarmas registradas, así como la inspección y regulación correctas del control de alimentos.

La tecnología LED no

— LUZ FRÍA

emite calor, rayos UVA o infrarrojos. Es por eso que ayuda a conservar la calidad de los alimentos frescos y aquellos especialmente delicados, como carnes y pescados, impidiendo su deterioro.

Mantener la cadena

— CADENA DE FRÍO

de frío es vital para la conservación de los alimentos. Al aumentar el espesor de aislamiento se reduce el riesgo de pérdidas de frío, impidiendo así el crecimiento de microorganismos que puedan dañar la calidad y el estado de los alimentos. Se alarga la vida útil de los mismos y se evitan pérdidas y mermas durante su conservación.

Almacenar los alimentos

— ORDEN Y ALMACENAMIENTO

de acuerdo a su tipología es importante para que se conserven durante más tiempo, ayudando a evitar contaminaciones cruzadas (entre alimentos frescos y cocinados).

ARMARIOS FRIGORÍFICOS

ADVANCE

INNOVACIÓN Y TECNOLOGÍA.

Los armarios ADVANCE materializan nuestra apuesta por la innovación y la tecnología, buscando siempre cumplir con las expectativas del usuario más exigente.

CONCEPT

VERSATILIDAD Y CALIDAD.

Los armarios CONCEPT en su versión Gastronorm, por su amplitud y variedad de gama, ofrecen productos de calidad adaptados a todo tipo de negocios y necesidades.



GLOBE GENERATION

GRANDES SOLUCIONES PARA LAS NECESIDADES MÁS EXIGENTES

En la nueva generación GLOBE ofrecemos dos gamas de armarios: ADVANCE y CONCEPT. Cada una de las gamas está definida para que satisfaga los diferentes requerimientos de los usuarios, ofreciendo siempre la garantía que nos avala como fabricantes.

CARACTERÍSTICAS	ADVANCE GASTRONORM	CONCEPT GASTRONORM MONOBLOCK	CONCEPT GASTRONORM	CONCEPT SNACK
DIMENSIONES (1 puerta)	693 x 856 x 2.040	653 x 796 x 1.996	653 x 842 x 2.040	693 x 726 x 2.067
INTERIOR	GUÍAS EMBUTIDAS	GUÍAS EMBUTIDAS	GUÍAS EMBUTIDAS	SISTEMA DE CREMALLERAS
CAPACIDAD (Nº niveles armario 1 puerta)	23 x GN 2/1	23 x GN 2/1	23 x GN 2/1	18 x SNACK
CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA (armario 1 puerta positivo)	A	B	C	C
AISLAMIENTO	80 mm	60 mm	60 mm *	50 mm
REFRIGERANTE +/-	R-600a / R-290	R-600a / R-290	R-600a / R-290	R-600a / R-290
CLASE CLIMÁTICA (1 puerta)	5	4	4	4
SISTEMA DE REFRIGERACIÓN	INTERNO	MONOBLOCK	INTERNO	INTERNO
ILUMINACIÓN	LED	LED	LED	LED
HACCP	SI	OPCIONAL	OPCIONAL	NO
MODO ECO	SI	SI	SI	NO
CERRADURA (puerta grande)	SI	OPCIONAL	OPCIONAL	OPCIONAL
GRADO DE PROTECCIÓN	IPX5	IPX5	IPX5	IPX4
PEDAL DE APERTURA OPCIONAL	SI	SI	SI	NO

* Excepto armarios para productos específicos (pescados, pasteleros...)

MESAS FRIGORÍFICAS

ADVANCE

LO MEJOR EN FRÍO COMERCIAL.

Las mesas ADVANCE se han diseñado pensando en ofrecer un producto más eficiente, rentable y sostenible que mejore las condiciones del trabajo diario. Y todo ello probado en laboratorios de fiabilidad bajo condiciones extremas con el fin de asegurarnos que aportamos la solución más adecuada a todos y cada uno de nuestros clientes.

CONCEPT

LA CALIDAD COMO REFERENCIA.

Con la gama CONCEPT presentamos uno de los catálogos más amplios del mercado en mesas frigoríficas, ofreciendo un gran abanico de versiones y opciones para adaptarnos a las necesidades de cada usuario, con un producto robusto, ergonómico y funcional.



GLOBE GENERATION

EFICIENCIA Y CALIDAD ADAPTADAS A LAS NECESIDADES DEL PROFESIONAL

La nueva generación GLOBE de mesas ofrece las gamas ADVANCE y CONCEPT con numerosas alternativas en cuanto a versiones, modulación y opciones, para que el usuario encuentre siempre la respuesta a sus necesidades.

CARACTERÍSTICAS	ADVANCE 700 GASTRONORM	CONCEPT 700 GASTRONORM	CONCEPT 600 SNACK
DIMENSIONES (3 puertas)	1.800 x 700 x 850	1.792 x 700 x 850	2.017 x 600 x 850
CAPACIDAD (Nº niveles por puerta)	3	3	3
ESTRUCTURA INTERIOR	Cremallera integrada en el interior del aparato extraíble sin tornillos		
CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA	B	C	C
AISLAMIENTO	Lateral 60 mm Doble techo de 50 + 40 mm	50 mm	50 mm
REFRIGERANTE +/-	R-600a / R-290	R-600a / R-290	R-600a / R-290
CLASE CLIMÁTICA	4	4	4
SISTEMA DE REFRIGERACIÓN	MONOBLOCK	INTERNO	INTERNO
HACCP	SI	NO	NO
MODO ECO	SI	SI	NO
CERRADURA	OPCIONAL	OPCIONAL	OPCIONAL
GRADO DE PROTECCIÓN DE HUMEDAD	IPX5	IPX5	IPX4

UNA SOLUCIÓN PARA CADA NECESIDAD.

Globe se adapta a las necesidades de cada usuario, ofreciendo un amplio abanico de opciones.

ARMARIOS

VERSIONES DISPONIBLES DE SERIE EN CATÁLOGO

	TEMPERATURA POSITIVA			TEMPERATURA NEGATIVA		COMBINADOS Tª POSITIVA Y Tª NEGATIVA		COMBINADOS DOS Tª POSITIVAS		COMBINADOS Tª POSITIVA Y Tª PESCADOS		PASTELERÍA	PESCADOS
	PUERTAS GRANDES	PUERTAS CRISTAL	MEDIAS PUERTAS	PUERTAS GRANDES	MEDIAS PUERTAS	PUERTAS GRANDES	MEDIAS PUERTAS	PUERTAS GRANDES	MEDIAS PUERTAS	PUERTAS GRANDES	MEDIAS PUERTAS	PUERTAS GRANDES	PUERTAS GRANDES
ADVANCE	●	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CONCEPT MONOBLOCK	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-
CONCEPT GASTRONORM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-
CONCEPT SNACK	●	●	●	●	●	●	●	-	-	●	●	●	●

VERSIONES OPCIONALES PERSONALIZADAS BAJO PEDIDO*

	TROPICALIZADO	HACCP	APERTURA CONTRARIA (**)	PEDAL DE APERTURA (**)	CON RUEDAS	CERRADURA (**)	BARRA CARNICERA
ADVANCE	○	●	○	○	○	●	-
CONCEPT MONOBLOCK	○	○	○	○	○	○	-
CONCEPT GASTRONORM	○	○	○	○	○	○	-
CONCEPT SNACK	○	-	○	-	○	○	○

* Resto de opciones en la página 40

** Sólo en puertas grandes

MESAS

VERSIONES DISPONIBLES DE SERIE EN CATÁLOGO

	MURALES POSITIVAS								MURALES NEGATIVAS		CENTRALES POSITIVAS
	GRUPO INCORPORADO				GRUPO REMOTO				GRUPO INCORPORADO	GRUPO REMOTO	GRUPO INCORPORADO
	ESTÁNDAR PUERTAS	CON FREGADERO	PUERTAS CRISTAL	CAJONERAS DE 2 CAJONES	ESTÁNDAR PUERTAS	PUERTAS CRISTAL	CAJONERAS DE 2 CAJONES	ESTÁNDAR PUERTAS	ESTÁNDAR PUERTAS	ESTÁNDAR PUERTAS	
ADVANCE 700	●	-	●	●	-	-	-	●	-	●	
CONCEPT GASTRONORM 700	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
CONCEPT SNACK 600	●	●	●	●	●	○	●	●	●	-	

VERSIONES OPCIONALES PERSONALIZADAS BAJO PEDIDO*

	MURALES POSITIVAS								MURALES NEGATIVAS				CENTRALES POSITIVAS			
	GRUPO INCORPORADO				GRUPO REMOTO				GRUPO INCORPORADO		GRUPO REMOTO		GRUPO INCORPORADO			
	GRUPO A LA IZQUIERDA	ENCIMERA SIN PETO	MESA SIN ENCIMERA	CAJONERAS DE 3 CAJONES	CON RUEDAS	ENCIMERA SIN PETO	MESA SIN ENCIMERA	CAJONERAS DE 3 CAJONES	GRUPO A LA IZQUIERDA	ENCIMERA SIN PETO	MESA SIN ENCIMERA	CON RUEDAS	ENCIMERA SIN PETO	MESA SIN ENCIMERA	MESA SIN ENCIMERA	CON RUEDAS
ADVANCE 700	-	○	○	○	○	-	-	-	-	○	○	○	-	-	○	○
CONCEPT GASTRONORM 700	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
CONCEPT SNACK 600	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-

* Resto de opciones en la página 62

● Disponible de serie ○ Opcional - No disponible



ADVANCE | GASTRONORM



MODELO	Nº PUERTAS	CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CAPACIDAD BRUTA (L)	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (kW-h)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	REFRIGERANTE	DIMENSIONES (mm)
ARMARIOS DE REFRIGERACIÓN							
EAAFP-801	1	A	610	314	160	R600a	693x856x2040
EAAFP-1602	2	B	1.332	558	160	R600a	1.358x856x2040
ARMARIOS PARA CONGELADOS							
EAAFN-801	1	D	610	2.139	350	R290	693x856x2040
EAAFN-1602	2	D	1.332	4.924	640	R290	1.358x856x2040
ARMARIOS EXPOSITORES DE REFRIGERACIÓN							
EAAEP-801	1	-	610	-	160	R600a	693x856x2040
EAAEP-1602	2	-	1.332	-	160	R600a	1.358x856x2040

CONCEPT | MONOBLOCK



MODELO	Nº PUERTAS	CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CAPACIDAD BRUTA (L)	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (kW-h)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	REFRIGERANTE	DIMENSIONES (mm)
ARMARIOS DE REFRIGERACIÓN							
EMAFP-801	1	B	572	423	130	R600a	653x796x1.996
EMAFP-802	2	B	572	423	130	R600a	653x796x1.996
EMAFP-1602	2	C	1.144	756	180	R600a	1.318x796x1.996
EMAFP-1603	3	C	1.144	756	180	R600a	1.318x796x1.996
EMAFP-1604	4	C	1.144	756	180	R600a	1.318x796x1.996
ARMARIOS PARA CONGELADOS							
EMAFN-801	1	D	572	2.040	520	R290	653x796x1.996
EMAFN-802	2	D	572	2.040	520	R290	653x796x1.996
EMAFN-1602	2	E	1.144	4.161	610	R290	1.318x796x1.996
EMAFN-1603	3	D	1.144	4.161	640	R290	1.318x796x1.996
EMAFN-1604	4	D	1.144	4.161	640	R290	1.318x796x1.996
ARMARIOS EXPOSITORES DE REFRIGERACIÓN							
EMAEP-801	1	-	572	-	130	R600a	653x796x1.996
EMAEP-1602	2	-	1.144	-	180	R600a	1.318x796x1.996
ARMARIO MIXTO DE REFRIGERACIÓN Y CONGELADOS							
EMAF-1602 MIX	1+1	-	1.144	-	126+352	R600a+R290	1.318x796x1.996

CONCEPT | GASTRONORM



MODELO	Nº PUERTAS	CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CAPACIDAD BRUTA (L)	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (kW-h)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	REFRIGERANTE	DIMENSIONES (mm)
ARMARIOS DE REFRIGERACIÓN							
EAFP-801	1	C	610	548	160	R600a	653x842x2.040
EAFP-802	2	C	610	548	160	R600a	653x842x2.040
EAFP-1602	2	C	1.332	913	180	R600a	1.318x842x2.040
EAFP-1603	3	C	1.332	913	180	R600a	1.318x842x2.040
EAFP-1604	4	C	1.332	913	180	R600a	1.318x842x2.040
ARMARIOS PARA CONGELADOS							
EAFN-801	1	D	610	2.179	350	R290	653x842x2.040
EAFN-802	2	D	610	2.179	350	R290	653x842x2.040
EAFN-1602	2	E	1.332	4.161	640	R290	1.318x842x2.040
EAFN-1603	3	E	1.332	4.161	640	R290	1.318x842x2.040
EAFN-1604	4	E	1.332	4.161	640	R290	1.318x842x2.040
ARMARIOS EXPOSITORES DE REFRIGERACIÓN							
EAFP-801	1	-	610	-	160	R600a	653x842x2.040
EAFP-802	2	-	610	-	160	R600a	653x842x2.040
EAFP-1602	2	-	1.332	-	180	R600a	1.318x842x2.040

MODELO	Nº PUERTAS	CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CAPACIDAD BRUTA (L)	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (kW-h)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	REFRIGERANTE	DIMENSIONES (mm)
ARMARIO MIXTO DE REFRIGERACIÓN Y CONGELADOS							
EAF-1602 MIX	1+1	-	1.332	-	158+352	R600a+R290	1.318x842x2.040
ARMARIOS DE REFRIGERACIÓN CON COMPARTIMENTO PARA CONGELADOS							
EAF-802 C	1+1 dep. congelados	-	596	-	242+185	R290	693x826x2.008
EAF-1603 C	2+1 dep. congelados	-	1301	-	231+185	R600a+R290	1.388x826x2.008
EAF-1604 C	3+1 dep. congelados	-	1301	-	231+185	R600a+R290	1.388x826x2.008
ARMARIOS DE REFRIGERACIÓN CON COMPARTIMENTO PARA PESCADO							
EAF-802 P	1+1 dep. pescado	D	596	679	216+209	R290	693x826x2.008
EAF-1603 P	2+1 dep. pescado	D	1.301	906	186+209	R600a+R290	1.388x826x2.008
EAF-1604 P	3+1 dep. pescado	D	1.301	906	186+209	R600a+R290	1.388x826x2.008
ARMARIOS DE REFRIGERACIÓN DE DOS TEMPERATURAS							
EAFP-802/2	1+1	D	596	679	216+216	R-600a	693x826x2.008
EAFP-1602/2	1+1	D	1.301	905	158+158	R-600a	1.388x826x2.008
EAFP-1603/2	2+1	D	1.301	905	158+158	R-600a	1.388x826x2.008
EAFP-1604/2	3+1	D	1.301	905	158+158	R-600a	1.388x826x2.008

CONCEPT | SNACK



MODELO	Nº PUERTAS	CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CAPACIDAD BRUTA (L)	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (kW-h)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	REFRIGERANTE	DIMENSIONES (mm)
ARMARIOS DE REFRIGERACIÓN							
EAFP-701	1	C	506	548	160	R600a	693x726x2.067
EAFP-702	2	C	506	548	160	R600a	693x726x2.067
EAFP-1402	2	C	1.109	975	180	R600a	1.388x726x2.067
EAFP-1403	3	C	1.109	975	180	R600a	1.388x726x2.067
EAFP-1404	4	C	1.109	975	180	R600a	1.388x726x2.067
ARMARIOS PARA CONGELADOS							
EAFN-701	1	D	506	2.179	350	R290	693x726x2.067
EAFN-702	2	D	506	2.179	350	R290	693x726x2.067
EAFN-1402	2	E	1.109	4.800	640	R290	1.388x726x2.067
EAFN-1403	3	E	1.109	4.800	640	R290	1.388x726x2.067
EAFN-1404	4	E	1.109	4.800	640	R290	1.388x726x2.067
ARMARIOS EXPOSITORES DE REFRIGERACIÓN							
EAEP-701	1	-	506	-	160	R600a	693x726x2.067
EAEP-1402	2	-	1.109	-	180	R600a	1.388x726x2.067
ARMARIO MIXTO DE REFRIGERACIÓN Y CONGELADOS							
EAF-1402 MIX	1+1	-	1012	-	158+352	R600a+R290	1.388x726x2.067
ARMARIOS DE REFRIGERACIÓN CON COMPARTIMENTO PARA CONGELADOS							
EAF-702 C	1+1 dep. congelados	-	506	-	242+185	R290	693x726x2.067
EAF-1403 C	2+1 dep. congelados	-	1.109	-	231+185	R600a+R290	1.388x726x2.067
EAF-1404 C	3+1 dep. congelados	-	1.109	-	231+185	R600a+R290	1.388x726x2.067
ARMARIOS DE REFRIGERACIÓN CON COMPARTIMENTO PARA PESCADO							
EAF-702 P	1+1 dep. pescado	D	506	679	216+209	R290	693x726x2.067
EAF-1403 P	2+1 dep. pescado	D	1.109	906	186+209	R600a+R290	1.388x726x2.067
EAF-1404 P	3+1 dep. pescado	D	1.109	906	186+209	R600a+R290	1.388x726x2.067

CONCEPT | GASTRONORM 1/1



MODELO	REFRIGERANTE	Hz.	Nº DE PUERTAS	CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CAPACIDAD BRUTA (L)	ESPESOR AISLANTE (mm)	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (kW-h)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	DIMENSIONES (mm)
ARMARIO DE REFRIGERACIÓN									
EAFP-401	R-600a		1	E	305	60	829	240	488x703x2.008
ARMARIO EXPOSITOR REFRIGERADO									
EAEP-401	R-600a		1	E	305	60	829	240	488x703x2.008
ARMARIO PARA CONGELADOS									
EAFN-401	R-290		1	E	305	60	2.443	240	488x703x2.008

CONCEPT | PASTELERÍA



MODELO	Nº PUERTAS	CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CAPACIDAD BRUTA (L)	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (kW-h)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	REFRIGERANTE	DIMENSIONES (mm)
EAPP-701	1	G	574	1.132	158	R600a	760x742x2.006

CONCEPT | PESCADO



MODELO	Nº PUERTAS	CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CAPACIDAD BRUTA (L)	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (kW-h)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	REFRIGERANTE	DIMENSIONES (mm)
EAP-701	1	-	574	-	525	R600a	760x742x2.006

ADVANCE | GASTRONORM



MODELO	Nº PUERTAS	CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CAPACIDAD BRUTA (L)	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (kW-h)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	REFRIGERANTE	DIMENSIONES (mm)
MESAS DE REFRIGERACIÓN							
EAMFP-135	2	B	258	694	170	R600a	1.350x700x850
EAMFP-180	3	B	403	767	170	R600a	1.800x700x850
EAMFP-225	4	B	549	810	200	R600a	2.250x700x850
MESAS PARA CONGELADOS							
EAMFN-135	2	D	258	2.044	340	R290	1.350x700x850
EAMFN-180	3	D	403	2.654	340	R290	1.800x700x850
MESAS DE REFRIGERACIÓN CON PUERTAS DE CRISTAL							
EAMFP-135-PC	2	-	258	-	170	R600a	1.350x700x850
EAMFP-180-PC	3	-	403	-	170	R600a	1.800x700x850
EAMFP-225-PC	4	-	549	-	240	R600a	2.250x700x850
MESA DE REFRIGERACIÓN CON CAJONES							
EAMFP-135-HD	2 cajones 1 puerta	B	258	694	170	R600a	1.350x700x850
EAMFP-135-HH	4 cajones	B	258	694	170	R600a	1.350x700x850
EAMFP-180-HDD	2 cajones 2 puertas	B	403	767	170	R600a	1.800x700x850
EAMFP-180-HHD	4 cajones 1 puerta	B	403	767	170	R600a	1.800x700x850
EAMFP-180-HHH	6 cajones	B	403	767	170	R600a	1.800x700x850
EAMFP-225-HDDD	2 cajones 3 puertas	B	549	810	200	R600a	2.250x700x850
EAMFP-225-HHDD	4 cajones 2 puertas	B	549	810	200	R600a	2.250x700x850
EAMFP-225-HHHHD	6 cajones 1 puerta	B	549	810	200	R600a	2.250x700x850
EAMFP-225-HHHHH	8 cajones	B	549	810	200	R600a	2.250x700x850
MESAS CENTRALES DE REFRIGERACIÓN							
EAMCP-135	2+2	-	258	-	170	R600a	1.350x768x850
EAMCP-180	3+3	-	403	-	170	R600a	1.800x768x850
EAMCP-225	4+4	-	546	-	200	R600a	2.250x768x850

CONCEPT | 700 GASTRONORM



MODELO	Nº PUERTAS	CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CAPACIDAD BRUTA (L)	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (kW-h)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	REFRIGERANTE	DIMENSIONES (mm)
MESAS DE REFRIGERACIÓN							
EMFP-135-GN	2	B	274	752	170	R600a	1.342x700x850
EMFP-180-GN	3	C	428	931	170	R600a	1.792x700x850
EMFP-225-GN	4	C	581	1.096	200	R600a	2.242x700x850
MESAS PARA CONGELADOS							
EMFN-135-GN	2	D	274	2.212	667	R290	1.342x700x850
EMFN-180-GN	3	D	428	2.467	676	R290	1.792x700x850
MESAS DE REFRIGERACIÓN CON PREINSTALACIÓN							
EMFP-102-GN-R	2	-	274	-	-	-	1.042x700x850
EMFP-147-GN-R	3	-	428	-	-	-	1.492x700x850
EMFP-192-GN-R	4	-	581	-	-	-	1.942x700x850
MESAS PARA CONGELADOS CON PREINSTALACIÓN							
EMFN-102-GN-R	2	-	274	-	414	-	1.042x700x850
EMFN-147-GN-R	3	-	428	-	423	-	1.492x700x850
MESAS DE REFRIGERACIÓN CON CAJONES							
EMFP-135-GN HD	2 cajones 1 puerta	C	274	752	170	R600a	1.342x700x850
EMFP-135-GN HH	4 cajones	C	274	752	170	R600a	1.342x700x850
EMFP-180-GN HDD	2 cajones 2 puertas	C	428	931	170	R600a	1.792x700x850
EMFP-180-GN HHD	4 cajones 1 puerta	C	428	931	170	R600a	1.792x700x850
EMFP-180-GN HHH	6 cajones	C	428	931	170	R600a	1.792x700x850
EMFP-225-GN HDDD	2 cajones 3 puertas	C	581	1.096	200	R600a	2.242x700x850
EMFP-225-GN HHDD	4 cajones 2 puertas	C	581	1.096	200	R600a	2.242x700x850
EMFP-225-GN HHHD	6 cajones 1 puerta	C	581	1.096	200	R600a	2.242x700x850
EMFP-225-GN HHHH	8 cajones	C	581	1.096	200	R600a	2.242x700x850
MESAS DE REFRIGERACIÓN CON CAJONES Y CON PREINSTALACIÓN							
EMFP-102-GN-HD-R	2 cajones 1 puerta	-	274	-	-	-	1.042x700x850
EMFP-102-GN-HH-R	4 cajones	-	274	-	-	-	1.042x700x850
EMFP-147-GN-HDD-R	2 cajones 2 puertas	-	428	-	-	-	1.492x700x850
EMFP-147-GN-HHD-R	4 cajones 1 puerta	-	428	-	-	-	1.492x700x850
EMFP-147-GN-HHH-R	6 cajones	-	428	-	-	-	1.492x700x850
EMFP-192-GN-HDDD-R	2 cajones 3 puertas	-	581	-	-	-	1.942x700x850
EMFP-192-GN-HHDD-R	4 cajones 2 puertas	-	581	-	-	-	1.942x700x850
EMFP-192-GN-HHHHD-R	6 cajones 1 puerta	-	581	-	-	-	1.942x700x850
EMFP-192-GN-HHHHH-R	8 cajones	-	581	-	-	-	1.942x700x850

CONCEPT | 600 SNACK









MODELO	Nº PUERTAS	CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CAPACIDAD BRUTA (L)	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (kW-h)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	REFRIGERANTE	DIMENSIONES (mm)
MESAS DE REFRIGERACIÓN CON PUERTAS DE CRISTAL							
EMFP-135-GN-PC	2	-	274	-	170	R600a	1.342x700x850
EMFP-180-GN-PC	3	-	428	-	170	R600a	1.792x700x850
EMFP-225-GN-PC	4	-	581	-	200	R600a	2.242x700x850
MESAS DE REFRIGERACIÓN CON FREGADERO							
EMFP-135-GN-F	2	B	274	752	170	R600a	1.342x700x850
EMFP-180-GN-F	3	C	428	931	170	R600a	1.792x700x850
EMFP-225-GN-F	4	C	581	1.096	200	R600a	2.242x700x850
MESAS CENTRALES DE REFRIGERACIÓN							
EMCP-135-GN	2+2	-	274	-	170	R600a	1.342x768x850
EMCP-180-GN	3+3	-	428	-	170	R600a	1.792x768x850
EMCP-225-GN	4+4	-	581	-	200	R600a	2.242x768x850
MESAS DE REFRIGERACIÓN CON PUERTAS DE CRISTAL Y CON PREINSTALACIÓN							
EMFP-102-GN-R-PC	2	-	274	-	-	-	1.042x700x850
EMFP-147-GN-R-PC	3	-	428	-	-	-	1.492x700x850
EMFP-192-GN-R-PC	4	-	581	-	-	-	1.942x700x850

MODELO	Nº PUERTAS	CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CAPACIDAD BRUTA (L)	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (kW-h)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	REFRIGERANTE	DIMENSIONES (mm)
MESAS BAJAS DE REFRIGERACIÓN							
MODELOS CON PUERTAS							
EMFP-135-BP	2	C	177	752	170	R600a	1.342x700x584
EMFP-180-BP	3	C	277	931	170	R600a	1.792x700x584
EMFP-225-BP	4	D	377	1096	200	R600a	2.242x700x584
MODELOS CON CAJONES 2/3							
EMFP-135-B	2 cajones	C	177	752	170	R600a	1.342x700x584
EMFP-180-B	3 cajones	C	277	931	170	R600a	1.792x700x584
EMFP-225-B	4 cajones	C	377	1.096	200	R600a	2.242x700x584
MODELOS CON CAJONES 1/3							
EMFP-135-B2	2 cajones 1/3 1 cajón 2/3	C	177	752	170	R600a	1.342x700x584
EMFP-180-B2	4 cajones 1/3 1 cajón 2/3	C	277	931	170	R600a	1.792x700x584
EMFP-225-B2	6 cajones 1/3 1 cajón 2/3	D	377	1.096	200	R600a	2.242x700x584















MODELO	Nº PUERTAS	CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CAPACIDAD BRUTA (L)	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (kW-h)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	REFRIGERANTE	DIMENSIONES (mm)
MESAS DE REFRIGERACIÓN							
EMSP-150	2	C	268	836	170	R600a	1.492x600x850
EMSP-200	3	C	416	931	170	R600a	2.017x600x850
EMSP-250	4	C	564	1.096	200	R600a	2.542x600x850
MESAS PARA CONGELADOS							
EMSN-150	2	D	268	2.212	667	R290	1.492x600x850
EMSN-200	3	D	416	2.467	676	R290	2.017x600x850
MESAS DE REFRIGERACIÓN CON PREINSTALACIÓN							
EMSP-117-R	2	-	268	-	-	-	1.192x600x850
EMSP-169-R	3	-	416	-	-	-	1.717x600x850
EMSP-222-R	4	-	564	-	-	-	2.242x600x850
MESAS PARA CONGELADOS CON PREINSTALACIÓN							
EMSN-117-R	2	-	268	-	416	-	1.192x600x850
EMSN-169-R	3	-	416	-	426	-	1.717x600x850

MODELO	Nº PUERTAS	CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CAPACIDAD BRUTA (L)	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (kW-h)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	REFRIGERANTE	DIMENSIONES (mm)
MESAS DE REFRIGERACIÓN CON CAJONES *							
EMSP-150-HD	2 cajones 1 puerta	C	268	836	170	R600a	1.492x600x850
EMSP-150-HH	4 cajones	C	268	836	170	R600a	1.492x600x850
EMSP-200-HDD	2 cajones 2 puertas	C	416	931	170	R600a	2.017x600x850
EMSP-200-HHD	4 cajones 1 puerta	C	416	931	170	R600a	2.017x600x850
EMSP-200-HHH	6 cajones	C	416	931	170	R600a	2.017x600x850
EMSP-250-HDDD	2 cajones 3 puertas	C	564	1.096	200	R600a	2.542x600x850
EMSP-250-HHDD	4 cajones 2 puertas	C	564	1.096	200	R600a	2.542x600x850
EMSP-250-HHHH	6 cajones 1 puerta	C	564	1.096	200	R600a	2.542x600x850
EMSP-250-HHHH	8 cajones	C	564	1.096	200	R600a	2.542x600x850
MESAS DE REFRIGERACIÓN CON CAJONES Y CON PREINSTALACIÓN							
EMSP-117-HD-R	2 cajones 1 puerta	-	268	-	-	-	1.192x600x850
EMSP-117-HH-R	4 cajones	-	268	-	-	-	1.192x600x850
EMSP-169-HDD-R	2 cajones 2 puertas	-	416	-	-	-	1.717x600x850
EMSP-169-HHD-R	4 cajones 1 puerta	-	416	-	-	-	1.717x600x850
EMSP-169-HHH-R	6 cajones	-	416	-	-	-	1.717x600x850
EMSP-222-HDDD-R	2 cajones 3 puertas	-	564	-	-	-	2.242x600x850
EMSP-222-HHDD-R	4 cajones 2 puertas	-	564	-	-	-	2.242x600x850
EMSP-222-HHHH-R	6 cajones 1 puerta	-	564	-	-	-	2.242x600x850
EMSP-222-HHHH-R	8 cajones	-	564	-	-	-	2.242x600x850

MODELO	Nº PUERTAS	CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CAPACIDAD BRUTA (L)	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (kW-h)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	REFRIGERANTE	DIMENSIONES (mm)
MESAS DE REFRIGERACIÓN CON PUERTAS DE CRISTAL							
 EMSP-150-PC	2	-	268	-	170	R600a	1.492x600x850
 EMSP-200-PC	3	-	416	-	170	R600a	2.017x600x850
 EMSP-250-PC	4	-	564	-	200	R600a	2.542x600x850
MESAS DE REFRIGERACIÓN CON FREGADERO							
 EMSP-150-F	2	C	268	836	170	R600a	1.492x600x850
 EMSP-200-F	3	C	416	931	170	R600a	2.017x600x850
 EMSP-250-F	4	C	564	1.096	200	R600a	2.542x600x850

FRENTEMOSTRADORES

MODELO	Nº PUERTAS	CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CAPACIDAD BRUTA (L)	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (kW-h)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	REFRIGERANTE	DIMENSIONES (mm)
FRENTE MOSTRADORES							
MODELOS DE REFRIGERACIÓN							
 EFMP-150	2	C	355	835	170	R600a	1.492x600x1.045
 EFMP-202	3	C	551	988	170	R600a	2.017x600x1.045
 EFMP-255	4	C	747	1.171	200	R600a	2.542x600x1.045
MODELOS DE REFRIGERACIÓN CON PUERTAS DE CRISTAL							
 EFMP-150 PC	2	-	355	-	170	R600a	1.492x600x1.045
 EFMP-202 PC	3	-	551	-	170	R600a	2.017x600x1.045
 EFMP-255 PC	4	-	747	-	200	R600a	2.542x600x1.045
MODELOS DE REFRIGERACIÓN CON PREINSTALACIÓN							
 EFMP-117-R	2	-	355	-	-	-	1.192x600x1.045
 EFMP-169-R	3	-	551	-	-	-	1.717x600x1.045
 EFMP-222-R	4	-	747	-	-	-	2.242x600x1.045
MODELOS DE REFRIGERACIÓN CON PUERTAS DE CRISTAL Y CON PREINSTALACIÓN							
 EFMP-117-R PC	2	-	355	-	-	-	1.192x600x1.045
 EFMP-169-R PC	3	-	551	-	-	-	1.717x600x1.045
 EFMP-222-R PC	4	-	747	-	-	-	2.242x600x1.045



FAGOR INDUSTRIAL S. COOP.
Santxolopetegi auzoa, 22
20560 Oñati, Gipuzkoa (España)
T. (+34) 943 71 80 30
F. (+34) 943 71 81 81
info@fagorindustrial.com

www.fagorindustrial.com



ISO 9001

