



Armarios Frigoríficos

Gastronom.....	296
— Advance.....	296
— Monoblock Concept.....	298
— Concept	300
Snack	310
— Concept	310
Pastelería.....	316
— Concept	316
Pescado	318
— Concept	318

Los modelos especiales o cualquier otra variante sobre el modelo estándar deberán ser montados en fábrica, y tienen un suplemento sobre el precio indicado para el modelo estándar.

Cualquier otra variante u opción no reflejada en esta lista deberá ser consultada a Fagor Industrial.

El armario adecuado para cada necesidad

Una amplia gama que responde a cada necesidad de mercado. La gama Advance representa la decidida apuesta de Fagor por la innovación y el alineamiento con los más exigentes niveles de eficiencia energética, obteniendo la Clase A en los modelos más populares.

La gama Concept se caracteriza por ser la línea más económica pero, con una amplitud de gama única en el mercado (GN, Snack, Pastelería, Pescados).



	GASTRONORM 2/1			SNACK	PASTELERÍA	PESCADOS
	GLOBE ADVANCE	GLOBE CONCEPT MONOBLOCK	GLOBE CONCEPT	GLOBE CONCEPT	GLOBE CONCEPT	GLOBE CONCEPT
DIMENSIONES (1 PUERTA)	693 x 856 x 2.106	653 x 796 x 1.996	653 x 842 x 2.040	693 x 726 x 2.067	760 X 742 X 2.006	760 X 742 X 2.006
INTERIOR	GUÍAS EMBUTIDAS	GUÍAS EMBUTIDAS	GUÍAS EMBUTIDAS	Cremalleras y guías	Cremalleras y guías	Cremalleras y guías
CAPACIDAD (Nº NIVELES ARMARIO 1 PUERTA)	24 x GN 2/1	23 x GN 2/1	24 x GN 2/1	18 x Snack	17 x 600 x 400	7 cajones
CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA (ARMARIO 1 PUERTA POSITIVO)	A	B	C	C	-	-
AISLAMIENTO	80 mm	60 mm	60 mm	50 mm	50 mm	50 mm
REFRIGERANTE +/-	R-600a / R-290	R-600a / R-290	R-600a / R-290	R-600a / R-290	R-600a	R-600a
CLASE CLIMÁTICA (1 PUERTA)	5	4	4	4	4	4
SISTEMA DE REFRIGERACIÓN	INTERNO	MONOBLOCK	INTERNO	INTERNO	INTERNO	INTERNO
TEMPERATURA AMBIENTE (*)	43 °C	43 °C	43 °C	43 °C	43 °C	43 °C
ILUMINACIÓN	LED	LED	LED	LED	LED	LED
HACCP	SI	OPCIONAL	OPCIONAL	NO	NO	NO
MODO ECO	SI	SI	SI	NO	SI	SI
CERRADURA (PUERTA GRANDE)	SI	OPCIONAL De serie con puertas de cristal	OPCIONAL De serie con puertas de cristal	OPCIONAL De serie con puertas de cristal	OPCIONAL	OPCIONAL
GRADO DE PROTECCIÓN	IPX5	IPX5	IPX5	IPX4	IPX5	IPX5
PEDAL DE APERTURA OPCIONAL	SI	SI	SI	NO	SI	SI

(*) TEMPERATURA AMBIENTE: Funcionamiento garantizado a temperatura de 43 °C. Excluidos modelos expositores con puertas de cristal. Para un uso intensivo específico, contactar con Fagor Industrial

Advance | Gastronorm

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



REDUCCIÓN DEL CONSUMO HASTA UN 70 %.

01. Sistema Haccp
Sistema de Análisis de Peligros y Puntos Críticos de Control (APPCC o HACCP). Un sistema que permite 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.

02. Pedal de apertura
El nuevo pedal de apertura permite abrir el equipo sin necesidad de utilizar las manos aportando mayor flexibilidad a los usuarios. Se trata de un accesorio opcional que se debe montar en fábrica al realizar el pedido.

03. Aislamiento (80 mm)
El aislamiento es un factor clave para el buen funcionamiento y rendimiento de los aparatos de frío. Nuestro aislamiento de 80 mm en la gama ADVANCE es el mayor que se puede encontrar en el mercado para este tipo de aparatos.

04. Zero Impact
Gases naturales hidrocarburos (R290 y R-600a). Gases de origen natural no tóxicos que causan un menor impacto 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.

05. Sistema Multiflow
Sistema inteligente de 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.

Armarios de refrigeración



EAAFP-801

Armarios para congelados



EAAFN-1602

Armarios expositores de refrigeración



EAAEP-801/ EAAEP-1602

VISIBILIDAD:
Luz LED vertical que optimiza la visibilidad de los productos expuestos

Características generales

- Construido con acero inoxidable AISI-304 incluye también panel posterior en acero inoxidable.
 - 80 mm de aislamiento de poliuretano inyectado de 40 kg/m³ de densidad.
 - Guías interiores embutidas. Capacidad de alojamiento para 24 niveles con distancia entre cada una de ellos de 55 mm.
 - Sistema de refrigeración por tiro forzado.
 - Evaporador de tubo de cobre y aletas de aluminio.
 - Sistema HACCP que registra el historial de funcionamiento.
 - Control electrónico y digital de la temperatura y del desescarche con visor digital.
 - Alarma sonora y visual vinculada a tres sondas alojadas en puntos estratégicos.
 - Proporcionan un control total y en su caso efectúan el bloqueo del compresor cuando el condensador esté sucio o se produzca un fallo.
 - Alarma para evitar una apertura prolongada de la puerta.
 - Puertas que disponen de un mecanismo de cierre y bloqueo automático. Si la apertura es menor de 90° se cierra automáticamente. Si es mayor de 135° se bloquea.
 - Desagüe integrado mediante embutición que permite evacuar las aguas residuales que puedan producirse en el interior del mueble.
 - Estantes en varilla de acero plastificado fácilmente desmontables para su limpieza (GN 2/1). Dotación: 3 estantes por puerta grande.
 - Fondo embutido e interiores curvos para facilitar la limpieza y conservación.
 - Patas de acero inoxidable regulables en altura.
 - Temperatura de trabajo: -2 °C, +8 °C (refrigeradores) y -18 °C, -22 °C (congeladores).
 - Temperatura ambiente: 43 °C (*).
 - Iluminación interior LED e interruptor de encendido (ahora también en modelos para congelados).
 - Cerradura en puertas incluida de serie.
- Opciones:
- Kit ruedas (montaje en fábrica).
 - Puerta apertura contraria.
 - Pedal apertura puerta (montaje en fábrica).
 - Resistencia marco puerta que evita condensaciones en ambientes de elevada humedad.

MODELO	REFRIGERANTE	HZ.	CÓDIGO	CLASE CLIMÁTICA	Nº DE PUERTAS	CLASE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CAPACIDAD BRUTA (L)	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (KW·H)	POTENCIA LÉCTRICA (W)	DIMENSIONES (mm)	€
Armarios de refrigeración											
EAAFP-801	R-600a	50	19038342	5	1	A	610	314	158	693x856x2.106	2.597,00
		60	19074206					-	250		
EAAFP-1602	R-600a	50	19038352	4	2	B	1.332	558	160	1.358x856x2.106	3.705,00
		60	19074207					-	252		
New EAAFP-1602	R-600a	50	19058706	5	2	B	1.332	829	192	1.358x856x2.106	3.916,00
Armarios para congelados											
EAAFN-801	R-290	50	19038344	5	1	D	610	2.139	678	693x856x2.106	3.419,00
		60	19074208					-	719		
EAAFN-1602	R-290	50	19038357	4	2	D	1.332	4.492	749	1.358x856x2.106	4.805,00
		60	19073514					-	831		
New EAAFN-1602	R-290	50	19059043	5	2	D	1.332	4.258	750	1.358x856x2.106	5.138,00
Armarios expositores de refrigeración											
EAAEP-801	R-600a	50	19038343	4	1	-	610	-	161	693x856x2.106	2.904,00
EAAEP-1602	R-600a	50	19038353	4	2	-	1.332	-	166	1.358x856x2.106	4.320,00

(*) TEMPERATURA AMBIENTE: Funcionamiento garantizado a temperatura de 43 °C. Excluidos modelos expositores con puertas de cristal. Para un uso intensivo específico, contactar con Fagor Industrial

Concept | Monoblock gastronorm

Los armarios CONCEPT Monoblock ofrecen una amplia gama de productos en versión Gastronorm, donde destaca la optimización del volumen interior.



01. Sistema Monoblock

El sistema Monoblock reúne toda la unidad de refrigeración fuera del habitáculo, situándola en la parte superior con acceso frontal, facilitando las posibles intervenciones de mantenimiento.

02. Zero Impact

Gases naturales hidrocarburos (R290 y R-600a). Gases de origen natural no tóxicos que causan un menor impacto 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.

03. Sistema Multiflow

La circulación del aire frío en el interior del aparato conforma una "U". Este efecto se consigue mediante un difusor que mejora el reparto de manera uniforme.

Armarios de refrigeración



EMAFP-1602

Armarios para congelados



EMAFN-801

Armarios expositores de refrigeración



EMAEP-801

Armario mixto de refrigeración y congelados



EMAF-1602 MIX

VISIBILIDAD:
Luz LED vertical para mejor visibilidad.

DOS TEMPERATURAS:
Modelos con dos temperaturas de almacenaje y sistemas de refrigeración independientes.

Características generales

- Construido con acero inoxidable AISI-304.
- 60 mm de aislamiento de poliuretano inyectado de 40 kg/m³ de densidad.
- Guías interiores embutidas. Capacidad de alojamiento para 23 niveles con distancia entre cada una de ellas de 55 mm.
- Sistema de refrigeración por tiro forzado con grupo exterior a la cámara con sistema Monoblock optimizando la capacidad interna del armario.
- Evaporador de tubo de cobre y aletas de aluminio.
- Control electrónico y digital de la temperatura y del desescarche con visor digital.
- Alarma para evitar una apertura prolongada de la puerta.
- Puertas que disponen de un mecanismo

- de cierre y bloqueo automático. Si la apertura es menor de 90° se cierra automáticamente. Si es mayor de 135° se bloquea.
- Desagüe integrado mediante embutición que permite evacuar las aguas residuales que puedan producirse en el interior del mueble.
- Fondo embutido e interiores curvos para facilitar la limpieza y conservación.
- Estantes en varilla de acero plastificado fácilmente desmontables para su limpieza (GN 2/1). Dotación: 3 estantes por puerta grande.
- Patas de acero inoxidable regulables en altura.
- Temperatura de trabajo: -2 °C, +8 °C (refrigeradores) y -18 °C, -22 °C

- (congeladores).
- Temperatura ambiente: 43 °C (*).
- Clase climática 4.
- Iluminación interior LED e interruptor de encendido (ahora también en modelos para congelados).
- Opciones:
- Cerradura (equipos con puerta grande) De serie con puertas de cristal.
- Kit ruedas (montaje en fábrica).
- Apertura contraria.
- Resistencia marco puerta que evita condensaciones en ambientes de elevada humedad.
- HACCP.
- Pedal apertura puerta (montaje en fábrica).
- Respaldo INOX.

MODELO	REFRIGERANTE	HZ.	CÓDIGO	Nº DE PUERTAS	CLASE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CAPACIDAD BRUTA (L)	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (KW-H)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	DIMENSIONES (mm)	€
Armarios de refrigeración										
EMAFP-801	R-600a	50	19037603	1	B	572	423	143	653x796x1.996	2.281,00
EMAFP-802	R-600a	50	19037604	2	B	572	423	143	653x796x1.996	2.370,00
EMAFP-1602	R-600a	50	19037606	2	C	1.144	756	184	1.318x796x1.996	3.179,00
EMAFP-1603	R-600a	50	19037607	3	C	1.144	756	184	1.318x796x1.996	3.266,00
EMAFP-1604	R-600a	50	19037608	4	C	1.144	756	184	1.318x796x1.996	3.353,00
Armarios para congelados										
EMAFN-801	R-290	50	19037691	1	D	572	2.040	678	653x796x1.996	2.932,00
		60	19074215	-	-	-	-	719	-	-
EMAFN-802	R-290	50	19037692	2	D	572	2.040	684	653x796x1.996	3.019,00
		60	19074216	-	-	-	-	725	-	-
EMAFN-1602	R-290	50	19037695	2	E	1.144	4.855	942	1.318x796x1.996	4.122,00
		60	19073516	-	-	-	-	998	-	-
EMAFN-1603	R-290	50	19037696	3	E	1.144	4.855	948	1.318x796x1.996	4.209,00
		60	19074226	-	-	-	-	1.004	-	-
EMAFN-1604	R-290	50	19037697	4	E	1.144	4.855	954	1.318x796x1.996	4.296,00
		60	19074227	-	-	-	-	1.010	-	-
Armarios expositores de refrigeración										
EMAEP-801	R-600a	50	19037605	1	-	572	-	146	653x796x1.996	2.483,00
EMAEP-1602	R-600a	50	19037610	2	-	1.144	-	190	1.318x796x1.996	3.692,00
Armario mixto de refrigeración y congelados										
EMAF-1602 MIX	R-600a+R-290	50	19038300	2	-	1.144	-	821	1.318x796x1.996	5.037,00
		60	19074231	-	-	-	-	972	-	-

(*) TEMPERATURA AMBIENTE: Funcionamiento garantizado a temperatura de 43 °C. Excluidos modelos expositores con puertas de cristal. Para un uso intensivo específico, contactar con Fagor Industrial

Concept | Gastronorm

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



REDUCCIÓN DEL
CONSUMO HASTA
UN 60 % CON
GASES HC

01. Zero Impact (Globe, Gases Hc)

Gases naturales hidrocarburos (R290 y R-600a). Gases de origen natural no tóxicos que causan un menor impacto 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.

02. Mayor Aislamiento (Globe, Gases Hc)

El aislamiento es un factor clave del buen funcionamiento y rendimiento de los aparatos de frío. Por ello incrementamos el espesor de los armarios de la gama CONCEPT un 20 % (50 -> 60 mm).

03. Termostato Inteligente Que Incorpora La Función Eco

Función que optimiza el rendimiento de nuestras 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.

04. Guías Embutidas

Incorporamos costados embutidos que facilitan la introducción de las cubas o parrillas GN en cualquiera de los 24 niveles de altura. Aportan mayor robustez al equipo, facilitan la limpieza del interior y evitan al usuario la adquisición de guías adicionales.



Características generales

- Construido con acero inoxidable AISI-304.
- 60 mm de aislamiento de poliuretano inyectado de 40 kg/m³ de densidad.
- Guías interiores embutidas. Capacidad de alojamiento para 24 niveles con distancia entre cada una de ellas de 55 mm.
- Sistema de refrigeración por tiro forzado con compresor hermético.
- Evaporador de tubo de cobre y aletas de aluminio.
- Control electrónico y digital de la temperatura y del descongelado con visor digital.
- Alarma para evitar una apertura prolongada de la puerta.
- Puertas que disponen de un mecanismo de cierre y bloqueo automático. Si la apertura es menor de 90° se cierra automáticamente. Si es mayor de 135° se bloquea.
- Desagüe integrado mediante embutición que permite evacuar las aguas residuales que puedan producirse en el interior del mueble.
- Fondo embutido e interiores curvos para facilitar la limpieza y conservación.
- Estantes en varilla de acero plastificado fácilmente desmontables para su limpieza. Dotación: 3 estantes por puerta grande.
- Patas de acero inoxidable regulables en altura.
- Temperatura de trabajo: -2 °C, +8 °C (refrigeradores) y -18 °C, -22 °C (congeladores).
- Temperatura ambiente: 43 °C (*).
- Clase climática 4.
- Iluminación interior LED e Interruptor de encendido (modelos de refrigeración y ahora también en modelos para congelados).

Opciones:

- Cerradura (equipos con puerta grande) De serie con puertas de cristal.
- Kit ruedas (montaje en fábrica).
- Apertura contraria (modelos 1 puerta grande).
- Resistencia marco puerta que evita condensaciones en ambientes de elevada humedad.
- Pedal apertura puerta (montaje en fábrica).
- HACCP.
- Respaldo INOX.

(* TEMPERATURA AMBIENTE: contactar con Fagor Industrial

Funcionamiento garantizado a temperatura de 43 °C. Excluidos modelos expositores con puertas de cristal. Para un uso intensivo específico,

Armarios de refrigeración



EAFP-1602

EAFP-802

MODELO	REFRIGERANTE	HZ.	CÓDIGO	Nº DE PUERTAS	CLASE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CAPACIDAD BRUTA (L)	ESPESOR AISLANTE (mm)	GUÍAS EMBUTIDAS	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (KW-H)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	DIMENSIONES (mm)	€
Armarios de refrigeración												
EAFP-801	R-600a	50	19037764	1	C	610	60	+	548	183	653x842x2.040	2.184,00
		60	19073313						-	275		
EAFP-802	R-600a	50	19037772	2	C	610	60	+	548	183	653x842x2.040	2.271,00
		60	19074232						-	275		
EAFP-1602	R-600a	50	19037832	2	C	1.332	60	+	913	206	1.318x842x2.040	3.118,00
		60	19073269						-	223		
EAFP-1603	R-600a	50	19037834	3	C	1.332	60	+	913	206	1.318x842x2.040	3.205,00
		60	19074233						-	223		
EAFP-1604	R-600a	50	19037835	4	C	1.332	60	+	913	206	1.318x842x2.040	3.292,00
		60	19074234						-	223		

Armarios para congelados



EAFN-1602

EAFN-801

MODELO	REFRIGERANTE	HZ.	CÓDIGO	Nº DE PUERTAS	CLASE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CAPACIDAD BRUTA (L)	ESPESOR AISLANTE (mm)	GUÍAS EMBUTIDAS	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (KW-H)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	DIMENSIONES (mm)	€
Armarios PARA CONGELADOS												
EAFN-801	R-290	50	19037864	1	D	610	60	+	2.179	700	653x842x2.040	2.876,00
		60	19073267						-	741		
EAFN-802	R-290	50	19037868	2	D	610	60	+	2.179	706	653x842x2.040	2.963,00
		60	19074235						-	747		
EAFN-1602	R-290	50	19037918	2	E	1.332	60	+	4.855	1.251	1.318x842x2.040	4.042,00
		60	19073518						-	1.307		
EAFN-1603	R-290	50	19037924	3	E	1.332	60	+	4.855	1.257	1.318x842x2.040	4.129,00
		60	19074236						-	1.313		
EAFN-1604	R-290	50	19037925	4	E	1.332	60	+	4.855	1.263	1.318x842x2.040	4.216,00
		60	19074238						-	1.319		

Armarios expositores de refrigeración



EAEP-1602

Visibilidad:
Luz LED vertical para mejor visibilidad.

MODELO	GAS	HZ.	CÓDIGO	Nº DE PUERTAS	CAPACIDAD BRUTA (L)	ESPELOR AISLANTE (mm)	GUÍAS EMBUTIDAS	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	DIMENSIONES (mm)	€
Armarios EXPOSITORES de refrigeración										
EAEP-801	R-600a	50	19037812	1	610	60	+	186	653x842x2.040	2.440,00
		60	19074239					278		
EAEP-802	R-600a	50	19037813	2	610	60	+	185	653x842x2.040	2.460,00
		60	19074240					277		
EAEP-1602	R-600a	50	19037843	2	1.332	60	+	212	1.318x842x2.040	3.630,00
		60	19074241					229		

Armarios para refrigeración y congelados

Armario mixto de refrigeración y congelados



EAF-1602 MIX

Armarios de refrigeración con compartimento para congelados



EAF-802 C

EAF-1603 C

MIXTO
Dos módulos independientes con sus respectivos grupos y controles electrónicos.
Módulo de refrigeración: Refrigeración por tiro forzado / Temperatura de trabajo: -2 °C, +8 °C /
Módulo de congelados: Evaporador de tiro forzado / Temperatura de trabajo: -18 °C, -22 °C

COMPARTIMENTO DE CONGELADOS (❄️):
Equipamiento: (3 cajones en PVC sanitario. Compresor hermético independiente con condensador ventilado. Evaporador de tubo de cobre y aletas de aluminio. Refrigerante ecológico R-290. Refrigeración por tiro forzado / Evaporación automática del agua de desescarche) / Temperatura de trabajo: -18 °C, -22 °C.

MODELO	REFRIGERANTE	HZ.	CÓDIGO	Nº DE PUERTAS	CAPACIDAD BRUTA (L)	ESPELOR AISLANTE (mm)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	DIMENSIONES (mm)	€
Armarios MIXTOS de refrigeración y congelados									
EAF-1602 MIX	R-600a+R290	50	19038287	1+1	1.220	60	883	1.318x842x2.040	4.940,00
		60	19074243				1.016		
Armarios de refrigeración con compartimento para congelados									
EAF-802 C	R-290	50	19038516	1+❄️	596	60	1.091	693x826x2.008	3.416,00
		60	19074244				1.178		
EAF-1603 C	R-600a+R-290	50	19038521	2+❄️	1.301	60	1.008	1.388x826x2.008	4.685,00
		60	19074245				1.067		
EAF-1604 C	R-600a+R-290	50	19038522	3+❄️	1.301	60	1.008	1.388x826x2.008	4.772,00
		60	19074246				1.067		

Armarios de refrigeración con compartimento para pescados



COMPARTIMENTO DE PESCADOS (🐟):
 Equipamiento: (3 cajones en PVC sanitario con fondo de acero inoxidable perforado. Compresor hermético independiente con condensador ventilado. Refrigerante ecológico R-290. Evaporador de placa fría. Desagüe en bandeja de evaporador. Conducto de desagüe del recinto para conectarse a un desagüe exterior.) / Temperatura de trabajo: -4 °C, -1 °C.

Armarios de refrigeración de dos temperaturas



DOS TEMPERATURAS
 2 compartimentos independientes con grupos, sistema frigorífico y termostatos independientes.

MODELO	REFRIGERANTE	HZ.	CÓDIGO	Nº DE PUERTAS	CLASE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CAPACIDAD BRUTA (L)	ESPESOR AISLANTE (mm)	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (KW-H)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	DIMENSIONES (mm)	€
Armarios de refrigeración con compartimento para pescados											
EAFP-802 P	R-290	50	19038518	1+🐟	D	596	60	679	954	693x826x2.008	3.127,00
EAF-1603 P	R-600a+R-290	50	19038531	2+🐟	D	1.301	60	906	852	1.388x826x2.008	4.392,00
EAF-1604 P	R-600a+R-290	50	19038532	3+🐟	D	1.301	60	906	852	1.388x826x2.008	4.479,00

MODELO	REFRIGERANTE	HZ.	CÓDIGO	Nº DE PUERTAS	CLASE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CAPACIDAD BRUTA (L)	ESPESOR AISLANTE (mm)	GUÍAS EMBUTIDAS	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (KW-H)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	DIMENSIONES (mm)	€
Armarios de refrigeración DE DOS temperaturas												
EAFP-802/2	R-290	50	19042469	1+1	D	596	50	+	679	616	693x826x2.008	2.921,00
EAFP-1602/2	R-600a	50	19042473	1+1	D	1.301	50	+	905	367	1.388x826x2.008	4.233,00
EAFP-1603/2	R-600a	50	19042470	2+1	D	1.301	50	+	905	367	1.388x826x2.008	4.320,00
EAFP-1604/2	R-600a	50	19042471	3+1	D	1.301	50	+	905	367	1.388x826x2.008	4.407,00

Concept | Gastronorm 1/1

Los armarios CONCEPT de la generación GLOBE en su versión Gastronorm 1/1, ofrecen una nueva solución de almacenamiento en locales de espacio reducido.



01.

Zero Impact

Gases naturales hidrocarburos (R-290 y R-600a). Gases de origen natural no tóxicos que causan un menor impacto 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.

02.

Mayor aislamiento

El aislamiento es un factor clave del buen funcionamiento y rendimiento de los aparatos de frío. Por ello incrementamos el espesor de los armarios de la gama CONCEPT un 20 % (50 -> 60 mm).

03.

Termostato inteligente que incorpora la FUNCIÓN ECO

Función que optimiza el rendimiento de nuestras 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.

Características generales

- Construidos con acero inoxidable AISI-304.
 - 60 mm de aislamiento de poliuretano inyectado de 40 kg/m³ de densidad.
 - Capacidad de alojamiento para 18 niveles con distancia entre cada una de ellas de 70 mm.
 - Sistema de refrigeración por tiro forzado con compresor hermético.
 - Evaporador de tubo de cobre y aletas de aluminio.
 - Control electrónico y digital de la temperatura y del desescarche con visor digital.
 - Alarma para evitar una apertura prolongada de la puerta.
 - Puertas que disponen de un mecanismo de cierre y bloqueo automático. Si la apertura es menor de 90° se cierra automáticamente. Si es mayor de 135° se bloquea.
 - Desagüe integrado mediante embutición que permite evacuar las aguas residuales que puedan producirse en el interior del mueble.
 - Fondo embutido e interiores curvos para facilitar la limpieza y conservación.
 - Estantes en varilla de acero plastificado fácilmente desmontables para su limpieza.
 - Dotación: 3 estantes GN-1/1.
 - Patas de acero inoxidable regulables en altura.
 - Temperatura de trabajo: -2 °C, +8 °C (refrigerador) y -18 °C, -22 °C (congelador).
 - Temperatura ambiente: 43 °C (*).
 - Clase climática 4.
 - Iluminación interior LED e Interruptor de encendido.
- Opciones:
- Cerradura.
 - De serie en puerta de cristal.
 - Apertura contraria.
 - Resistencia marco puerta que evita condensaciones en ambientes de elevada humedad.
 - Respaldo INOX.

MODELO	REFRIGERANTE	HZ.	CÓDIGO	Nº DE PUERTAS	CLASE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CAPACIDAD BRUTA (L)	ESPESOR AISLANTE (mm)	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (KWH)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	DIMENSIONES (mm)	€
Armario de refrigeración											
EAFP-401	R-600a	50	19058720	1	E	305	60	726	205	488x703x2.008	1.866,00
		60	19074254		-			297			
Armario expositor refrigerado											
EAFP-401	R-600a		19059011	1	-	305	60	-	208	488x703x2.008	1.888,00
Armario PARA CONGELADOS											
EAFN-401	R-290	50	19058721	1	E	305	60	2.197	719	488x703x2.008	2.032,00
		60	19074256		-			760			

(*): TEMPERATURA AMBIENTE: Funcionamiento garantizado a temperatura de 43 °C. Excluidos modelos expositores con puertas de cristal. Para un uso intensivo específico, contactar con Fagor Industrial

Concept | Snack

Adaptándonos a cada tipo de espacio y de necesidades, disponemos asimismo de armarios CONCEPT en dimensiones Snack, con similares prestaciones e idéntica calidad.



01. Zero Impact (Globe, Gases Hc)

Gases naturales hidrocarburos (R290 y R-600a). Gases de origen natural no tóxicos que causan un menor impacto 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.

02. Interface simple e intuitiva

Panel de control diseñado para la funcionalidad y la rapidez de su uso.

03. Mecanismo de cierre y bloqueo automático

Puertas que disponen de un mecanismo de cierre y bloqueo automático. Si la apertura es menor de 90° se cierra automáticamente. Si es mayor de 135° se bloquea.

04. 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.



Características generales

- Construido con acero inoxidable AISI-304.
 - 50 mm de aislamiento de poliuretano inyectado de 40 kg/m³ de densidad.
 - Estantes en varilla de acero plastificado con guías de altura regulables (17 niveles de dimensiones Snack) fácilmente desmontables para su limpieza. Dotación: 3 estantes por puerta grande.
 - Sistema de refrigeración por tiro forzado.
 - Evaporador de tubo de cobre y aletas de aluminio.
 - Control electrónico y digital de la temperatura y del descongelamiento con visor digital.
 - Alarma para evitar una apertura prolongada de la puerta.
 - Puertas que disponen de un mecanismo de cierre y bloqueo automático. Si la apertura es menor de 90° se cierra automáticamente. Si es mayor de 135° se bloquea.
 - Desagüe integrado mediante embutición que permite evacuar las aguas residuales que puedan producirse en el interior del mueble.
 - Fondo embutido e interiores curvos para facilitar la limpieza y conservación.
 - Patas de acero inoxidable regulables en altura.
 - Temperatura de trabajo: -2 °C, +8 °C (refrigeradores) y -18 °C, -22 °C (congeladores).
 - Temperatura ambiente: 43 °C (*).
 - Clase climática 4.
 - Iluminación interior LED e Interruptor de encendido (modelos expositores y ahora también en modelos para congelados).
- Opciones:
- Cerradura (equipos con puerta grande). De serie en puertas de cristal.
 - Kit ruedas (montaje en fábrica).
 - Apertura contraria (modelos 1 puerta grande).
 - Barra carnicera.
 - Resistencia marco puerta que evita condensaciones en ambientes de elevada humedad.
 - Respaldo INOX.

(* TEMPERATURA AMBIENTE: Funcionamiento garantizado a temperatura de 43 °C. Excluidos modelos expositores con puertas de cristal. Para un uso intensivo específico, contactar con Fagor Industrial

Armarios de refrigeración

Armarios De Refrigeración



EAFP-701

EAFP-1402

Armarios Expositores De Refrigeración



EAEP-701

VISIBILIDAD:
Luz LED vertical para mejor visibilidad.

Armarios para congelados



EAFN-1404

EAFN-702

MODELO	GAS	HZ.	CÓDIGO	Nº DE PUERTAS	CLASE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CAPACIDAD BRUTA (L)	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (KW-H)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	DIMENSIONES (mm)	€
ARMARIOS DE REFRIGERACIÓN										
EAFP-701	R-600a	50	19037070	1	C	506	548	183	693x726x2.067	2.094,00
		60	19074257		-		275			
EAFP-702	R-600a	50	19037071	2	C	506	548	183	693x726x2.067	2.181,00
		60	19074258		-		275			
EAFP-1402	R-600a	50	19037139	2	C	1.109	975	206	1.388x726x2.067	2.880,00
		60	19074259		-		223			
EAFP-1403	R-600a	50	19037140	3	C	1.109	975	206	1.388x726x2.067	2.967,00
		60	19074260		-		223			
EAFP-1404	R-600a	50	19037141	4	C	1.109	975	206	1.388x726x2.067	3.054,00
		60	19074261		-		223			
ARMARIOS EXPOSITORES DE REFRIGERACIÓN										
EAEP-701	R-600a	50	19037072	1	-	506	-	186	693x726x2.067	2.350,00
		60	19074267		-		278			
EAEP-1402	R-600a	50	19037143	2	-	1.109	-	212	1.388x726x2.067	3.392,00
		60	19074268		-		229			

MODELO	GAS	HZ.	CÓDIGO	Nº DE PUERTAS	CLASE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CAPACIDAD BRUTA (L)	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (KW-H)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	DIMENSIONES (mm)	€
ARMARIOS PARA CONGELADOS										
EAFN-701	R-290	50	19037702	1	D	506	2.179	700	693x726x2.067	2.876,00
		60	19074262		-		741			
EAFN-702	R-290	50	19037703	2	D	506	2.179	706	693x726x2.067	2.963,00
		60	19074263		-		747			
EAFN-1402	R-290	50	19037712	2	E	1.109	4.855	1.251	1.388x726x2.067	3.809,00
		60	19074264		-		1.307			
EAFN-1403	R-290	50	19037713	3	E	1.109	4.855	1.257	1.388x726x2.067	3.897,00
		60	19074265		-		1.313			
EAFN-1404	R-290	50	19037714	4	E	1.109	4.855	1.263	1.388x726x2.067	3.984,00
		60	19074266		-		1.319			

Armarios para refrigeración y congelados

Armario mixto de refrigeración y congelados



EAF-1402 MIX

Armarios de refrigeración con compartimento para congelados



EAF-702 C

MIXTO
 Dos módulos independientes con sus respectivos grupos y controles electrónicos.
 Módulo de refrigeración: Refrigerante R-600a sin CFC. Refrigeración por tiro forzado / Temperatura de trabajo: -2 °C, +8 °C, ambiente a 38 °C / Módulo de congelados: Refrigerante R-290 sin CFC. Evaporador de tiro forzado / Temperatura de trabajo: -18 °C, -22 °C.

COMPARTIMENTO DE CONGELADOS (❄️):
 Equipamiento: (3 cajones en PVC sanitario. Compresor hermético independiente con condensador ventilado. Evaporador de tubo de cobre y aletas de aluminio. Refrigerante ecológico R-290 sin CFC. Refrigeración por tiro forzado. Evaporación automática del agua de desescarche.) / Temperatura de trabajo: -18 °C, -22 °C

MODELO	REFRIGERANTE	HZ.	CÓDIGO	Nº DE PUERTAS	CAPACIDAD BRUTA (L)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	DIMENSIONES (mm)	€
Armarios MIXTOS de refrigeración y congelados								
EAF-1402 MIX	R-600a+R-290	50	19037927	1+1	1.012	883	1.388x726x2.067	4.269,00
		60	19074269			1.016		
Armarios de refrigeración con compartimento para congelados								
EAF-702 C	R-290	50	19038534	1+❄️	506	931	693x726x2.067	3.252,00
		60	19074270			1.018		
EAF-1403 C	R-600a+R-290	50	19038536	2+❄️	1.109	928	1.388x726x2.067	3.972,00
		60	19074271			987		
EAF-1404 C	R-600a+R-290	50	19038537	3+❄️	1.109	928	1.388x726x2.067	4.059,00
		60	19074273			987		

Armarios de refrigeración con compartimento para pescados



EAF-1403 P

COMPARTIMENTO DE PESCADOS (🐟):
 Equipamiento: (3 cajones en PVC sanitario con fondo de acero inoxidable perforado. Compresor hermético independiente con condensador ventilado. Refrigerante ecológico R-290 sin CFC. Evaporador de placa fría. Desagüe en bandeja de evaporador. Conducto de desagüe del recinto para conectarse a un desagüe exterior). Temperatura de trabajo: -4 °C, -1 °C / Capacidad: 300 litros.

MODELO	REFRIGERANTE	HZ.	CÓDIGO	Nº DE PUERTAS	CLASE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CAPACIDAD BRUTA (L)	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	DIMENSIONES (mm)	€
Armarios de refrigeración con compartimento para PESCADOS										
EAF-702 P	R-290	50	19038535	1+🐟	D	506	679	874	693x726x2.067	2.892,00
EAF-1403 P	R-600a+R-290	50	19038538	2+🐟	D	1.109	906	852	1.388x726x2.067	3.599,00
EAF-1404 P	R-600a+R-290	50	19038539	3+🐟	D	1.109	906	852	1.388x726x2.067	3.686,00

Concept | Pastelería

Disponemos de armarios especiales para pastelería, con una sola puerta y 17 niveles de capacidad para bandejas de 600 x 400 mm.



01. Tecnología

Equipos especialmente diseñados para uso profesional de pastelería y panadería con sistema de refrigeración por tiro forzado que garantiza la conservación de alimentos sensibles utilizados en esta industria.

02. Capacidad

Capacidad para 17 bandejas Euronorm pastelería (400 x 600 mm). El equipo incorpora como dotación 3 parrillas pasteleras en acero plastificado, con guías para su colocación regulables en altura.

03. Construcción

Compartimento interior en acero inoxidable con guías de apoyo robustas para bandejas normalizadas de pastelería.



Características generales

- Construido con acero inoxidable AISI-304.
- Interior y exterior en acero inoxidable austenítico de alta calidad excepto el respaldo en chapa galvanizada.
- 50 mm de aislamiento de poliuretano inyectado de 40 kg/m³ de densidad.
- Interior en acero inoxidable con guías de apoyo robustas para bandejas normalizadas de pastelería 600 x 400 mm (capacidad para 17 niveles).
- Evaporador de tubo de cobre y aletas de aluminio con recubrimiento anticorrosión.
- Control electrónico y digital de la temperatura y del desescarche con visor digital.
- Alarma para evitar una apertura prolongada de la puerta.
- Puertas que disponen de un mecanismo de cierre y bloqueo automático. Si la apertura es menor de 90° se cierra automáticamente. Si es mayor de 135° se bloquea.
- Desagüe integrado mediante embutición que permite evacuar las aguas residuales que puedan producirse en el interior del mueble.
- Fondo embutido e interiores curvos para facilitar la limpieza y conservación.
- Iluminación interior LED.
- Estantes en varilla de acero plastificado fácilmente desmontables para su limpieza. Dotación: 3 estantes por puerta grande.
- Patas de acero inoxidable regulables en altura.
- Refrigeración por tiro forzado que mantiene una temperatura de trabajo: +2 °C, +8 °C.
- Temperatura ambiente 43 °C (*).
- Clase climática 4.

MODELO	REFRIGERANTE	HZ.	CÓDIGO	Nº PUERTAS	CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CAPACIDAD BRUTA (L)	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (KW-H)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	DIMENSIONES (mm)	€
EAPP-701	R-290	50	19037778	1	E	574	986	182	760x742x2.006	2.460,00

(*) TEMPERATURA AMBIENTE: Funcionamiento garantizado a temperatura de 43 °C. Para un uso intensivo específico, contactar con Fagor Industrial

Accesorios Pastelería *

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
Parrilla pastelera en Epoxi (600x400)	12034886
Parrilla pastelera en Inox (600x400)	19001001
Bandeja pastelera en Inox (600x400)	19010201
Guía para parrilla pastelera (485 mm - 1 pieza)	12036689

* Consultar precio en lista de accesorios y repuestos.

Concept | Pescado

Como complemento a la gama CONCEPT, disponemos de un armario específico para pescado, equipado con cajones especiales y programado para trabajar a la temperatura más adecuada para este tipo de producto.



01. **Temperatura de trabajo (-4 °C, -1 °C)**

Sistema de refrigeración por tiro forzado que permite mantener la temperatura de trabajo entre -4 °C y -1 °C.

02. **Capacidad**

Provisto de 7 cajones de gran capacidad para pescado fabricados en PVC sanitario con doble fondo en acero inoxidable perforado.

03. **Desagüe Individual**

Cada uno de los cajones cuenta con un orificio individual que se dirige a la zona de drenaje general y éste, a su vez, está conectado a uno exterior.



Características Generales

- Construido con acero inoxidable AISI-304
- Interior y exterior en acero inoxidable austenítico de alta calidad (excepto el respaldo en chapa galvanizada).
- 50 mm de aislamiento de poliuretano inyectado de 40 kg/m³ de densidad.
- Interior provisto de 7 cajones de gran capacidad para pescado, fabricados en PVC sanitario con doble fondo en acero inoxidable perforado.
- Evaporador de tubo de cobre y aletas de aluminio con recubrimiento anticorrosión.
- Control electrónico y digital de la temperatura y del desescarche con visor digital.
- Alarma para evitar una apertura prolongada de la puerta.
- Puertas que disponen de un mecanismo de cierre y bloqueo automático. Si la apertura es menor de 90° se cierra automáticamente. Si es mayor de 135° se bloquea.
- Conducto posterior que recoge los desagües individuales de cada cajón para llevarlos a un desagüe general.
- Fondo embutido e interiores curvos para facilitar la limpieza y conservación.
- Iluminación interior LED.
- Patas de acero inoxidable regulables en altura.
- Refrigeración por tiro forzado que mantiene una temperatura de trabajo: -4 °C y -1 °C.
- Temperatura ambiente 43 °C (*).
- Clase climática 4.

MODELO	REFRIGERANTE	HZ.	CÓDIGO	Nº PUERTAS	CAPACIDAD BRUTA (L)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	DIMENSIONES (mm)	€
EAP-701	R-290	50	19037780	1	574	549	760x742x2.006	2.815,00

(*) TEMPERATURA AMBIENTE: Funcionamiento garantizado a temperatura de 43 °C. Para un uso intensivo específico, contactar con Fagor Industrial

Accesorios pescado *

* Consultar precio en lista de accesorios y repuestos.

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
Cajón gris con asas (600x400x120)	12033925

Opciones posibles y suplemento de precios por modelo

MODELO	RESPALDO INOX	CERRADURA (PUERTA GRANDE)	HACCP	KIT RUEDAS (MONTAJE EN FÁBRICA)	RESISTENCIA MARCO PUERTA	APERTURA CONTRARIA	PEDAL DE APERTURA
	RI	CR		R	T	AC	PA
	(€)	(€)	(€)	(€)	(€)	(€)	(€)
Advance Gastronorm							
EAAFP-801	STANDARD	STANDARD	STANDARD	96	103	53	94
EAAFP-1602	STANDARD	STANDARD	STANDARD	96	138	-	186
EAAFN-801	STANDARD	STANDARD	STANDARD	96	STANDARD	53	94
EAAFN-1602	STANDARD	STANDARD	STANDARD	96	STANDARD	-	186
EAAEP-801	STANDARD	STANDARD	STANDARD	96	103	53	94
EAAEP-1602	STANDARD	STANDARD	STANDARD	96	138	-	186
Concept Monoblock							
EMAFP-801	168	55	99	96	103	53	94
EMAFP-802	168	-	99	96	103	-	-
EMAFP-1602	280	107	99	96	138	-	186
EMAFP-1603	280	-	99	96	138	-	-
EMAFP-1604	280	-	99	96	138	-	-
EMAFN-801	168	55	99	96	STANDARD	53	94
EMAFN-802	168	-	99	96	STANDARD	-	-
EMAFN-1602	280	107	99	96	STANDARD	-	186
EMAFN-1603	280	-	99	96	STANDARD	-	-
EMAFN-1604	280	-	99	96	STANDARD	-	-
EMAEP-801	168	STANDARD	99	96	103	53	94
EMAEP-1602	280	STANDARD	99	96	138	-	186
EMAF-1602 MIX	280	107	99	130	138	-	186
Concept Gastronorm							
EAFP-801	168	55	99	96	103	53	94
EAFP-802	168	-	99	96	103	-	-
EAFP-1602	280	107	99	96	138	-	186
EAFP-1603	280	-	99	96	138	-	-
EAFP-1604	280	-	99	96	138	-	-
EAFN-801	168	55	99	96	STANDARD	53	94
EAFN-802	168	-	99	96	STANDARD	-	-
EAFN-1602	280	107	99	96	STANDARD	-	186
EAFN-1603	280	-	99	96	STANDARD	-	-
EAFN-1604	280	-	99	96	STANDARD	-	-
EAEF-801	168	STANDARD	99	96	103	53	94
EAEF-802	168	-	99	96	103	-	-
EAEF-1602	280	STANDARD	99	96	138	-	186
EAF-1602 MIX	280	107	99	130	138	-	186
EAF-802 C	168	-	99	96	103	-	-
EAF-1603 C	280	-	99	96	138	-	-
EAF-1604 C	280	-	99	96	138	-	-
EAF-802 P	168	-	99	96	103	-	-
EAF-1603 P	280	-	99	96	138	-	-
EAF-1604 P	280	-	99	96	138	-	-
EAFP-802/2	168	-	99	96	103	-	-
EAFP-1602/2	280	107	99	96	138	-	186
EAFP-1603/2	280	-	99	96	138	-	-
EAFP-1604/2	280	-	99	96	138	-	-
Concept GN-1/1							
EAFP-401	91	55	-	96	103	53	-
EAEF-401	91	STANDARD	-	96	103	53	-
EAFN-401	91	55	-	96	STANDARD	53	-
Concept Snack							
EAFP-701	168	55	-	96	103	53	-
EAFP-702	168	-	-	96	103	-	-
EAFP-1402	280	107	-	96	138	-	-
EAFP-1403	280	-	-	96	138	-	-
EAFP-1404	280	-	-	96	138	-	-
EAFN-701	168	55	-	96	STANDARD	53	-
EAFN-702	168	-	-	96	STANDARD	-	-
EAFN-1402	280	107	-	96	STANDARD	-	-
EAFN-1403	280	-	-	96	STANDARD	-	-
EAFN-1404	280	-	-	96	STANDARD	-	-
EAEF-701	168	STANDARD	-	96	103	53	-
EAEF-1402	280	STANDARD	-	96	103	-	-
EAF-1402-MIX	280	107	-	130	138	-	-
EAF-702 C	168	-	-	96	103	-	-
EAF-1403 C	280	-	-	96	138	-	-
EAF-1404 C	280	-	-	96	138	-	-
EAF-702 P	168	-	-	96	103	-	-
EAF-1403 P	280	-	-	96	138	-	-
EAF-1404 P	280	-	-	96	138	-	-
Concept PASTELERÍA							
EAPP-701	168	55	-	96	103	53	94
Concept PESCADO							
EAP-701	168	55	-	96	103	53	94

Accesorios De Armarios *

PARA MODELOS:	ACCESORIO	CÓDIGO
ARMARIOS SNACK	PARRILLA en Epoxi (560x542)	12034317
	PARRILLA SUPLEMENTARIA en Epoxi (500x158)	12037946
COMPARTIMENTO DE PESCADO - SNACK	CAJÓN para PESCADOS - 530x460x100 mm	12033758
	FONDO PERFORADO - 530x460 mm	12034642
	GUÍA para compartimento de pescado - 613 mm - 1 p.	12036716
COMPARTIMENTO DE CONGELADOS - SNACK	CAJÓN para CONGELADOS - 530x540x100 mm	12033784
	GUÍA para compartimento de congelados - 562 mm - 1 p.	12037936
	PARRILLA GN-2/1 en Epoxi (650x530)	12037958
ARMARIOS GASTRONORM	PARRILLA GN-2/1 Inox. (650x530)	19001000
	GUÍA para parrilla GN - 662 mm - 1 p.	12037948
	CAJÓN para PESCADOS - 530x540x100 mm	12033784
COMPARTIMENTO DE PESCADO - GN	FONDO PERFORADO - 530x540 mm	12034707
	GUÍA para compartimento de pescado - 613 mm - 1 p.	12036716
	CAJÓN para CONGELADOS - 530x540x100 mm	12033784
COMPARTIMENTO DE CONGELADOS - GN	GUÍA para compartimento de congelados - 662 mm - 1 p.	12037948
	PARRILLA PASTELERA en Epoxi (600x400)	12034886
	PARRILLA PASTELERA Inox. (600x400)	19001001
ARMARIOS DE PESCADOS Y ARMARIOS DE PASTELERÍA	BANDEJA PASTELERA Inox. (600x400)	19010201
	GUÍA para parrilla pastelera - 485 mm - 1 pieza	12036689
	Cajón GRIS con asas - 600x400x120 mm	12033925

* Consultar precio en lista de accesorios y repuestos

Kit Ruedas

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	€
KIT 4 RUEDAS Ø100 (2 Freno + 2 sin freno) ARMARIOS	19016845	96,00
KIT 6 RUEDAS Ø100 (3 Freno + 3 sin freno) ARMARIO MIX	19046863	130,00



Cerradura estándar



Cerradura en puertas de cristal



Pedal de Apertura



Kits Barra Carnicera

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	PARA MODELOS	CANTIDAD NECESARIA	€
Barra carnicera 1 puerta - GN (costados embutidos)	19048712	EAFP-801/802	1	105,00
		EAAFP-801		
		EAFN-801/802		
		EAAFN-801		
Barra carnicera 2 puertas - GN (costados embutidos)	19048713	EAF-1602 MIX	2	
		EAFP-1602/1603/1604		
		EAAFP-1602/1603/1604		
Barra carnicera - GAMA SNACK	19048715	EAFN-1602/1603/1604	1	105,00
		EAAFN-1602/1603/1604		
		EAFP - 701/702		
		EAFN - 701/702		
		EAFP-1402/1403/1404	2	217,00
		EAFN-1402/1403/1404		