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.



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 en 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 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 90º se cierra automáticamente. Si es mayor de 135º 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).
- Tropicalizado.
- Pedal apertura puerta (montaje en fábrica).
- HACCP.
- 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

FAGOR INDUSTRIAL ARMARIOS FRIGORÍFICOS

ARMARIOS DE REFRIGERACIÓN



		MODELO	REFRIGERANTE	Hz.	CÓDIGO	N° DE PUERTAS	CLASE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CAPACIDAD BRUTA (L)	ESPESOR AISLANTE (mm)	GUÍAS EMBUTIDAS	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (kW-h)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	DIMENSIONES (mm)	P.V.P. (€)
	ARMARIO	S DE REFRIGERA	ACIÓN											
	5.1	EAFP-801	R-600a	50	19037764	1	С	543	60	+	548	182	653x842x2.040	2.130,00
		EAFP-802	R-600a	50	19037772	2	С	543	60	+	548	182	653x842x2.040	2.215,00
•	<u> </u>	EAFP-1602	R-600a	50	19037832	2	С	1.186	60	+	913	207	1.318x842x2.040	3.041,00
		EAFP-1603	R-600a	50	19037834	3	С	1.186	60	+	913	207	1.318x842x2.040	3.126,00
	İ	EAFP-1604	R-600a	50	19037835	4	С	1.186	60	+	913	207	1.318x842x2.040	3.211,00

242

ARMARIOS PARA CONGELADOS



	MODELO	REFRIGERANTE	Hz. CÓDIGO	N° DE PUERTAS	CLASE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CAPACIDAD BRUTA (L)	ESPESOR AISLANTE (mm)	GUÍAS EMBUTIDAS	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (kW-h)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	DIMENSIONES (mm)	P.V.P. (€)
ARMARIO	S PARA CONGE	LADOS										
5 14.1	EAFN-801	R-290	1903786	4 1	D	543	60	+	2.179	700	653x842x2.040	2.805,00
9 	EAFN-802	R-290	1903786	3 2	D	543	60	+	2.179	700	653x842x2.040	2.890,00
.ľ _. .	EAFN-1602	R-290	19037918	3 2	E	1.186	60	+	4.855	1.251	1.318x842x2.040	3.943,00
Ĵ,	EAFN-1603	R-290	1903792	4 3	E	1.186	60	+	4.855	1.251	1.318x842x2.040	4.028,00
. [] .	EAFN-1604	R-290	1903792	5 4	E	1.186	60	+	4.855	1.251	1.318x842x2.040	4.113,00

FAGOR INDUSTRIAL FRIÓ COMERCIAL | ARMARIOS FRIGORÍFICOS

ARMARIOS EXPOSITORES DE REFRIGERACIÓN



VISIBILIDAD: Luz LED vertical para mejor visibilidad.

N° DE PUERTAS CAPACIDAD BRUTA (L) POTENCIA ELÉCTRICA (W) MODELO (mm) ARMARIOS EXPOSITORES DE REFRIGERACIÓN EAEP-801 R-600a 50 19037812 543 60 182 653x842x2.040 2.380.00 2.400,00 EAEP-802 R-600a 50 543 60 182 653x842x2.040 19037813 EAEP-1602 R-600a 50 19037843 1.186 60 207 1.318x842x2.040 3.541,00

244

ARMARIOS PARA REFRIGERACIÓN Y CONGELADOS

ARMARIO MIXTO DE REFRIGERACIÓN Y CONGELADOS



EAF-1602 MIX

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

ARMARIOS DE REFRIGERACIÓN CON COMPARTIMENTO PARA CONGELADOS



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	N° DE PUERTAS	CAPACIDAD BRUTA (L)	ESPESOR AISLANTE (mm)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	DIMENSIONES (mm)	P.V.P. (€)
ARMARIOS	S MIXTOS DE REFRIGI	ERACIÓN Y CONGELA	DOS							
	EAF-1602 MIX	R-600a+R290	50	19038287	1+1	1.220	60	182+696	1.318x842x2.040	4.819,00
ARMARIOS	S DE REFRIGERACIÓN	CON COMPARTIMEN	TO PARA	CONGELADO	s					
*	EAF-802 C	R-290	50	19038516	1+ 🔆	596	60	290+883	693x826x2.008	3.332,00
*	EAF-1603 C	R-600a+R-290	50	19038521	2+ 🔆	1.301	60	207+883	1.388x826x2.008	4.570,00
*	EAF-1604 C	R-600a+R-290	50	19038522	3+ 🌣	1.301	60	207+883	1.388x826x2.008	4.655,00

FAGOR INDUSTRIAL

FRÍO COMERCIAL | ARMARIOS FRIGORÍFICOS

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.

	MODELO	REFRIGERANTE	Hz.	CÓDIGO	N° DE PUERTAS	CLASE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CAPACIDAD BRUTA (L)	ESPESOR AISLANTE (mm)	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (kW-h)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	DIMENSIONES (mm)	P.V.P. (€)
ARMARIOS	DE REFRIGERAC	CIÓN CON COMPARTI	MENTO	PARA PESCAD	os							
10.	EAF-802 P	R-290	50	19038518	1+	D	596	60	679	314+696	693x826x2.008	3.050,00
I	EAF-1603 P	R-600a+R-290	50	19038531	2+	D	1.301	60	906	207+696	1.388x826x2.008	4.284,00
	EAF-1604 P	R-600a+R-290	50	19038532	3+	D	1.301	60	906	207+696	1.388x826x2.008	4.369,00

246

ARMARIOS DE REFRIGERACIÓN DE DOS TEMPERATURAS



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

	MODELO	REFRIGERANTE	Hz.	CÓDIGO	N° DE PUERTAS	CLASE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CAPACIDAD BRUTA (L)	ESPESOR AISLANTE (mm)	GUÍAS EMBUTIDAS	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (kW-h)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	DIMENSIONES (mm)	P.V.P. (€)
ARMARIO	S DE REFRIGERACI	ÓN DE DOS TEMPE	RATURA	S									
2	EAFP-802/2	R-290	50	19042469	1+1	D	596	50	+	679	350+350	693x826x2.008	2.781,00
1 2	EAFP-1602/2	R-600a	50	19042473	1+1	D	1.301	50	+	905	183+183	1.388x826x2.008	4.129,00
1 2 2	EAFP-1603/2	R-600a	50	19042470	2+1	D	1.301	50	+	905	183+183	1.388x826x2.008	4.214,00
1 2 2	EAFP-1604/2	R-600a	50	19042471	3+1	D	1.301	50	+	905	183+182	1.388x826x2.008	4.299,00

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 en 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.
- Tropicalizado.
- Respaldo INOX.

	MODELO	REFRIGERANTE	Hz. CÓDIGO	N° DE PUERTAS	CLASE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CAPACIDAD BRUTA (L)	ESPESOR AISLANTE (mm)	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (kW-h)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	DIMENSIONES (mm)	P.V.P. (€)
ARMARIO	DE REFRIGERA	ACIÓN									
9	EAFP-401	R-600a	19058720) 1	E	305	60	829	240	488x703x2.008	1.820,00
ARMARIO	EXPOSITOR RE	FRIGERADO									
<u> </u>	EAEP-401	R-600a	1905901	1 1	E	305	60	829	240	488x703x2.008	1.841,00
ARMARIO	PARA CONGEL	ADOS									
9	EAFN-401	R-290	1905872	1 1	E	305	60	2.443	240	488x703x2.008	1.982,00

(*) 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

249

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.

250

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 en 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 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.
- 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.
- Tropicalizado.
- 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

FAGOR INDUSTRIAL FRIÓ COMERCIAL | ARMARIOS FRIGORÍFICOS

ARMARIOS DE REFRIGERACIÓN

ARMARIOS DE REFRIGERACIÓN







VISIBILIDAD: Luz LED vertical para mejor visibilidad.

CÓDIGO N° DE CLASE CAPACIDAD PUERTAS EFICIENCIA BRUTA ENERGÉTICA (L) CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (kW-h) POTENCIA ELÉCTRICA (W) P.V.P. (€) MODELO DIMENSIONES ARMARIOS DE REFRIGERACIÓN EAFP-701 50 19037070 506 548 182 693x726x2.067 2.042,00 EAFP-702 50 19037071 548 182 693x726x2.067 2.127,00 EAFP-1402 R-600a 1.109 207 1.388x726x2.067 2.809,00 EAFP-1403 R-600a 50 19037140 3 1.109 207 1.388x726x2.067 2.894,00 EAFP-1404 R-600a 50 19037141 1.109 975 207 1.388x726x2.067 2.979,00 ARMARIOS EXPOSITORES DE REFRIGERACIÓN EAEP-701 R-600a 50 19037072 693x726x2.067 2.292,00 506 182 EAEP-1402 R-600a 50 19037143 2 1.109 207 1.388x726x2.067 3.309,00

ARMARIOS PARA CONGELADOS



	MODELO	GAS	Hz.	CÓDIGO	N° DE PUERTAS	CLASE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CAPACIDAD BRUTA (L)	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (kW-h)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	DIMENSIONES (mm)	P.V.P. (€)
ARMARIOS PA	RA CONGELADOS										
	EAFN-701	R-290	50	19037702	1	D	506	2.179	700	693x726x2.067	2.805,00
1.	EAFN-702	R-290	50	19037703	2	D	506	2.179	705	693x726x2.067	2.890,00
1.	EAFN-1402	R-290	50	19037712	2	E	1.109	4.855	1.251	1.388x726x2.067	3.716,00
	EAFN-1403	R-290	50	19037713	3	E	1.109	4.855	1.257	1.388x726x2.067	3.801,00
	EAFN-1404	R-290	50	19037714	4	Е	1.109	4.855	1.262	1.388x726x2.067	3.886,00

ARMARIOS PARA REFRIGERACIÓN Y CONGELADOS

ARMARIO MIXTO DE REFRIGERACIÓN Y CONGELADOS



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.

ARMARIOS DE REFRIGERACIÓN CON COMPARTIMENTO PARA CONGELADOS



COMPARTIMENTO DE CONGELADOS (禁):

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	N° DE PUERTAS	CAPACIDAD BRUTA (L)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	DIMENSIONES (mm)	P.V.P. (€)
ARMARIC	OS MIXTOS DE REFRIG	ERACIÓN Y CONGELADOS	S						
1	EAF-1402 MIX	R-600a+R-290	50	19037927	1+1	1.012	182+696	1.388x726x2.067	4.164,00
ARMARIC	S DE REFRIGERACIÓN	CON COMPARTIMENTO	PARA CONGI	ELADOS					
*	EAF-702 C	R-290	50	19038534	1+ 💥	506	290+723	693x726x2.067	3.172,00
*1	EAF-1403 C	R-600a+R-290	50	19038536	2+ 💥	1.109	207+723	1.388x726x2.067	3.875,00
*1	EAF-1404 C	R-600a+R-290	50	19038537	3+ ₩	1.109	207+723	1.388x726x2.067	3.960,00

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 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	N° DE PUERTAS	CLASE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CAPACIDAD BRUTA (L)	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (kW-h)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	DIMENSIONES (mm)	P.V.P. (€)
ARMARIO	S DE REFRIGERAC	IÓN CON COMPARTIME	NTO PAR	A PESCADOS							
	EAF-702 P	R-290	50	19038535	1+)	D	506	679	314+616	693x726x2.067	2.821,00
•	EAF-1403 P	R-600a+R-290	50	19038538	2+	D	1.109	906	207+616	1.388x726x2.067	3.511,00
•	EAF-1404 P	R-600a+R-290	50	19038539	3+	D	1.109	906	207+616	1.388x726x2.067	3.596,00

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	N° PUERTAS	CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CAPACIDAD BRUTA (L)	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (kW-h)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	DIMENSIONES (mm)	P.V.P. (€)
•	EAPP-701	R-290	50	19037778	1	E	574	986	182	760x742x2.006	2.400,00

(*) 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. 257

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 $^{\circ}$ C y -1 $^{\circ}$ C.

02.

CAPACIDAD

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

258

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	N° PUERTAS	CAPACIDAD BRUTA (L)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	DIMENSIONES (mm)	P.V.P. (€)
1.	EAP-701	R-600a	50	19037780	1	574	549	760x742x2.006	2.746,00

(*) 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)	MUEBLE TROPICALIZADO	APERTURA CONTRARIA	PEDAL DE APERTURA
	RI	CR		R	Т	AC	
ADVANCE GASTRONORM							
EAAFP-801	SERIE	SERIE	SERIE	93	100	51	91
EAAFP-1602	SERIE	SERIE	SERIE	93	134	-	181
EAAFN-801	SERIE	SERIE	SERIE	93	-	51	91
EAAFN-1602	SERIE	SERIE	SERIE	93	-	-	181
EAAEP-801 EAAEP-1602	SERIE SERIE	SERIE SERIE	SERIE SERIE	93	100	51 -	91
CONCEPT MONOBLOCK	OLI IIL	OLITIL	OLI IIL	90	104		101
EMAFP-801	163	53	96	93	100	51	91
EMAFP-802	163	-	96	93	100	=	-
EMAFP-1602	273	104	96	93	134	-	181
EMAFP-1603	273	=	96	93	134	-	91
EMAFP-1604	273	-	96	93	134	-	-
EMAFN-801	163	53	96	93	-	51	91
EMAFN-802	163	-	96	93	-	=	-
EMAFN-1602	273	104	96	93	-	-	181
EMAFN-1603	273	-	96	93	-	-	91
EMAFN-1604	273	-	96	93	-	-	- 04
EMAEP 1602	163	53	96	93	100	51	91
EMAEP-1602 EMAF-1602 MIX	273 273	104 104	96 96	93 126	134	-	181
EMAF-1602 MIX	213	104	90	120	134	-	181
EAFP-801	163	53	96	93	100	51	91
EAFP-802	163	-	96	93	100	-	- 91
EAFP-1602	273	104	96	93	134	-	181
EAFP-1603	273	-	96	93	134	-	91
EAFP-1604	273	=	96	93	134	=	=
EAFN-801	163	53	96	93	-	51	91
EAFN-802	163	-	96	93	-	-	-
EAFN-1602	273	104	96	93	-	-	181
EAFN-1603	273	=	96	93	=	=	91
EAFN-1604	273	-	96	93	-	-	-
EAEP-801	163	53	96	93	100	51	91
EAEP-802	163	-	96	93	100	-	-
EAEP-1602	273	104	96	93	134	-	181
EAF-1602 MIX	273	104	96	126	134	-	181
EAF-802 C	163	=	96	93	100	=	-
EAF-1603 C	273	-	96	93	134	=	91
EAF-1604 C EAF-802 P	273	<u>-</u>	96 96	93	134	-	-
EAF-1603 P	163 273	<u> </u>	96	93	134	-	91
EAF-1604 P	273		96	93	134		-
EAFP-802/2	163	-	96	93	100		_
EAFP-1602/2	273	104	96	93	134		181
EAFP-1603/2	273	-	96	93	134	-	91
EAFP-1604/2	273	=	96	93	134	-	-
CONCEPT GASTRONORM 1/1							
EAFP-401	88	53	-	-	100	51	-
EAEP-401	88	53	-	=	100	51	-
EAFN-401	88	53	-	-	100	51	-
CONCEPT SNACK							
EAFP-701	163	53	-	93	100	51	-
EAFP-702	163	<u> </u>	-	93	100	=	=
EAFP-1402	273	104	-	93	134	-	-
EAFP-1403	273	-	-	93	134	=	=
EAFP-1404	273	-	-	93	134	-	=
EAFN-701	163	53	-	93	-	51	=
EAFN-702 EAFN-1402	163 273	104	-	93	-	-	-
EAFN-1402 EAFN-1403	273	- 104		93	<u> </u>	-	
EAFN-1403 EAFN-1404	273	-	-	93	<u> </u>	-	-
EAEP-701	163	53		93	100	51	
EAEP-1402	273	104	=	93	100	-	-
EAF-1402-MIX	273	104	-	126	134	=	=
EAF-702 C	163	-	=	93	100	=	=
EAF-1403 C	273	-	=	93	134	=	-
EAF-1404 C	273	-	-	93	134	-	-
EAF-702 P	163	=	-	93	100	-	-
EAF-1403 P	273	-	-	93	134	-	-
EAF-1404 P	273	=	=	93	134	=	=
CONCEPT PASTELERÍA							
EAP-701	163	53	-	93	100	51	91
ONCEPT PESCADO							
EAPP-701	163	53	-	93	100	51	91

ACCESORIOS DE ARMARIOS *

PARA MODELOS:	ACCESSORIO	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
ARMARIOS GASTRONORM	PARRILLA GN-2/1 en Epoxi (650x530)	12037958
	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
COMPARTIMENTO DE CONGELADOS - GN	CAJÓN para CONGELADOS - 530x540x100 mm	12033784
	GUÍA para compartimento de congelados - 662 mm - 1 p.	12037948
ARMARIOS DE PESCADOS Y ARMARIOS DE PASTELERÍA	PARRILLA PASTELERA en Epoxi (600x400)	12034886
	PARRILLA PASTELERA Inox, (600x400)	19001001
	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	P.V.P. (€)
KIT 4 RUEDAS Ø100 (2 Freno + 2 sin freno) ARMARIOS	19016845	93,00
KIT 6 RUEDAS Ø100 (3 Freno + 3 sin freno) ARMARIO MIX	19046863	126,00



FRÍO COMERCIANO PARIMARTOSA JERIGORÍFICOS

CERRADURA ESTÁNDAR



CERRADURA EN PUERTAS DE CRISTAL



PEDAL DE APERTURA



FRÍO COMERCIAL | ARMARIOS FRIGORÍFICOS



KITS BARRA CARNICERA

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	PARA MODELOS	CANTIDAD NECESARIA	P.V.P. UNIT (€)
Barra carnicera 1 puerta - GN (costados embutidos)		EAFP-801/802		102,00
		EAAFP-801		
	19048712	EAFN-801/802	_ 1	
		EAAFN-801		
		EAF-1602 MIX	2	
Barra carnicera 2 puertas - GN (costados embutidos)	19048713	EAFP-1602/1603/1604		102,00
		EAAFP-1602/1603/1604	1 1	
		EAFN-1602/1603/1604		
		EAAFN-1602/1603/1604		
Barra carnicera - GAMA SNACK		EAFP - 701/702		211,00
	10040715	EAFN - 701/702		
	19048715	EAFP-1402/1403/1404		
		EAFN-1402/1403/1404		