





Frío  
Comercial



# Armarios Frigoríficos

Gastronom.....	165
— Advance.....	165
— Monoblock Concept.....	167
— Concept.....	169
Snack.....	177
— Concept.....	177
Pastelería.....	182
— Concept.....	182
Pescado.....	183
— Concept.....	183

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.



Frío europeo para  
profesionales  
exigentes.



¡Descubre!



Acceso a la web



Folleto comercial

# El armario adecuado para cada necesidad

Una amplia gama que responde a cada necesidad de mercado. La gama Advance representa la decida 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)	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	-	-
AISLAMIENTO	80 mm	60 mm	60 mm	50 mm	50 mm	50 mm
REFRIGERANTE +/-	R600a / R290	R600a / R290	R600a / R290	R600a / R290	R290	R290
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 %.

## 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/m<sup>3</sup> 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).
- Armarios negativos:
  - Válvula de expansión termostática que asegura la gestión óptima del circuito de frío.
  - Desescarche mediante gas caliente.
- 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.

### 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

MODELO	REFRIGERANTE	HZ.	CÓDIGO	CLASE CLIMÁTICA	Nº DE PUERTAS	CLASE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CAPACIDAD BRUTA (L)	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (KW-H)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	DIMENSIONES	€
<b>Armarios de refrigeración</b>											
EAAFP-801	R600a	50	19081139	5	1	A	610	337	158	693x856x2.106	-
	R290	60	19081140					-	250		
EAAFP-1602	R600a	50	19081141	5	2	B	1.332	833	192	1.358x856x2.106	-
	R290	60	19081142					-	316		
<b>Armarios para congelados</b>											
EAAFN-801	R290	50	19081143	5	1	D	610	2.754	471	693x856x2.106	-
		60	19081144					-	496		
EAAFN-1602	R290	50	19081145	4	2	D	1.332	4.599	749	1.358x856x2.106	-
		60	19081147					-	831		
EAAFN-1602	R290	50	19059043	5	2	D	1.332	4.258	750	1.358x856x2.106	-
<b>Armarios expositores de refrigeración</b>											
EAAEP-801	R600a	50	19081148	4	1	-	610	337	158	693x856x2.106	-
EAAEP-1602	R600a	50	19081149	4	2	-	1.332	833	192	1.358x856x2.106	-


(\*) 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.



  
 REDUCCIÓN DEL  
 CONSUMO HASTA  
 UN 60 %.

## Características generales

- Construido con acero inoxidable AISI-304.
- 60 mm de aislamiento de poliuretano inyectado de 40 kg/m<sup>3</sup> 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.

Armarios de refrigeración



EMAFP-1602

Armarios para congelados



EMAFN-801

Armarios expositores de refrigeración



EMAEP-801

VISIBILIDAD:  
Luz LED vertical para mejor visibilidad.

Armario mixto de refrigeración y congelados



EMAF-1602 MIX

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

MODELO	REFRIGERANTE	HZ.	CÓDIGO	Nº DE PUERTAS	CLASE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CAPACIDAD BRUTA (L)	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (KWH)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	DIMENSIONES (mm)	€
<b>Armarios de refrigeración</b>										
EMAFP-801	R600a	50	19037603	1	B	572	423	143	653x796x1.996	-
EMAFP-802	R600a	50	19037604	2	B	572	423	143	653x796x1.996	-
EMAFP-1602	R600a	50	19037606	2	C	1.144	756	184	1.318x796x1.996	-
EMAFP-1603	R600a	50	19037607	3	C	1.144	756	184	1.318x796x1.996	-
EMAFP-1604	R600a	50	19037608	4	C	1.144	756	184	1.318x796x1.996	-
<b>Armarios para congelados</b>										
EMAFN-801	R290	50	19037691	1	D	572	2.040	678	653x796x1.996	-
		60	19074215	-	-		719			
EMAFN-802	R290	50	19037692	2	D	572	2.040	684	653x796x1.996	-
		60	19074216	-	-		725			
EMAFN-1602	R290	50	19037695	2	E	1.144	4.855	942	1.318x796x1.996	-
		60	19073516	-	-		998			
EMAFN-1603	R290	50	19037696	3	E	1.144	4.855	948	1.318x796x1.996	-
		60	19074226	-	-		1.004			
EMAFN-1604	R290	50	19037697	4	E	1.144	4.855	954	1.318x796x1.996	-
		60	19074227	-	-		1.010			
<b>Armarios expositores de refrigeración</b>										
EMAEP-801	R600a	50	19037605	1	-	572	-	146	653x796x1.996	-
EMAEP-1602	R600a	50	19037610	2	-	1.144	-	190	1.318x796x1.996	-
<b>Armario mixto de refrigeración y congelados</b>										
EMAF-1602 MIX	R600a+R290	50	19038300	2	-	1.144	-	821	1.318x796x1.996	-
		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

## Características generales

- Construido con acero inoxidable AISI-304.
- 60 mm de aislamiento de poliuretano inyectado de 40 kg/m<sup>3</sup> 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 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).
- Armarios negativos: desescarche mediante gas caliente.
- 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:

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



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	R600a	50	19037764	1	C	610	60	+	548	183	653x842x2.040	-
	R290	60	19073313		-				-	275		
EAFP-802	R600a	50	19037772	2	C	610	60	+	548	183	653x842x2.040	-
	R290	60	19074232		-				-	275		
EAFP-1602	R600a	50	19037832	2	C	1.332	60	+	913	206	1.318x842x2.040	-
		60	19073269		-				-	223		
EAFP-1603	R600a	50	19037834	3	C	1.332	60	+	913	206	1.318x842x2.040	-
		60	19074233		-				-	223		
EAFP-1604	R600a	50	19037835	4	C	1.332	60	+	913	206	1.318x842x2.040	-
		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	R290	50	19081150	1	D	610	60	+	2.714	471	653x842x2.040	-
			60	19081151		-				-	496		
	EAFN-802	R290	50	19081152	2	D	610	60	+	2.714	477	653x842x2.040	-
			60	19081153		-				-	502		
	EAFN-1602	R290	50	19081154	2	E	1.332	60	+	4.793	749	1.318x842x2.040	-
			60	19081155		-				-	831		
	EAFN-1603	R290	50	19081156	3	E	1.332	60	+	4.793	755	1.318x842x2.040	-
			60	19081157		-				-	837		
	EAFN-1604	R290	50	19081158	4	E	1.332	60	+	4.793	760	1.318x842x2.040	-
			60	19081159		-				-	842		

## Armarios expositores de refrigeración



EAEP-1602

Visibilidad:  
Luz LED vertical para mejor visibilidad.

MODELO	GAS	HZ.	CÓDIGO	Nº DE PUERTAS	CAPACIDAD BRUTA (L)	ESPESOR AISLANTE (mm)	GUÍAS EMBUTIDAS	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	DIMENSIONES (mm)	€
Armarios EXPOSITORES de refrigeración										
EAEP-801	R600a	50	19037812	1	610	60	+	186	653x842x2.040	-
	R290	60	19074239					278		
EAEP-802	R600a	50	19037813	2	610	60	+	185	653x842x2.040	-
	R290	60	19074240					277		
EAEP-1602	R600a	50	19037843	2	1.332	60	+	212	1.318x842x2.040	-
		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 R290. 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)	ESPESOR AISLANTE (mm)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	DIMENSIONES (mm)	€
Armarios MIXTOS de refrigeración y congelados									
 EAF-1602 MIX	R600a+R290	50	19038287	1+1	1.220	60	883	1.318x842x2.040	-
		60	19074243				1.016		
Armarios de refrigeración con compartimento para congelados									
 EAF-802 C	R290	50	19038516	1+ ❄️	596	60	1.091	693x826x2.008	-
		60	19074244				1.178		
 EAF-1603 C	R600a+R290	50	19038521	2+ ❄️	1.301	60	1.008	1.388x826x2.008	-
		60	19074245				1.067		
 EAF-1604 C	R600a+R290	50	19038522	3+ ❄️	1.301	60	1.008	1.388x826x2.008	-
		60	19074246				1.067		

## Armarios de refrigeración con compartimento para pescados



EAFP-802-P



EAF-1603 P

COMPARTIMENTO DE PESCADOS (🐟):  
 Equipamiento: 3 cajones en PVC sanitario. Compresor hermético independiente con condensador ventilado. Evaporador de tubo de cobre y aletas de aluminio. Refrigerante ecológico R290. Refrigeración por tiro forzado. Evaporación automática del agua de desescarche.  
 Temperatura de trabajo: -18 °C, -22 °C.

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											
EAF-802 P	R290	50	19038518	1+🐟	D	596	60	679	954	693x826x2.008	-
EAF-1603 P	R600a+R290	50	19038531	2+🐟	D	1.301	60	906	852	1.388x826x2.008	-
EAF-1604 P	R600a+R290	50	19038532	3+🐟	D	1.301	60	906	852	1.388x826x2.008	-



## Armarios de refrigeración de dos temperaturas







EAFP-1602/2



EAFP-802/2

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)	GUÍAS EMBUTIDAS	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (KW-H)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	DIMENSIONES (mm)	€
Armarios de refrigeración DE DOS temperaturas												
 EAFP-802/2	R290	50	19042469	1+1	D	596	50	+	679	616	693x826x2.008	-
 EAFP-1602/2	R600a	50	19042473	1+1	D	1.301	50	+	905	367	1.388x826x2.008	-
 EAFP-1603/2	R600a	50	19042470	2+1	D	1.301	50	+	905	367	1.388x826x2.008	-
 EAFP-1604/2	R600a	50	19042471	3+1	D	1.301	50	+	905	367	1.388x826x2.008	-

# 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.



## Características generales

- Construidos con acero inoxidable AISI-304.
- 60 mm de aislamiento de poliuretano inyectado de 40 kg/m<sup>3</sup> 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)	€
<b>Armario de refrigeración</b>											
EAFP-401	R600a	50	19058720	1	D	305	60	726	205	488x703x2.008	-
		60	19074254		-			297			
<b>Armario expositor refrigerado</b>											
EAEP-401	R600a	50	19059011	1	-	305	60	-	208	488x703x2.008	-
		60	19074255		-				-		
<b>Armario PARA CONGELADOS</b>											
EAFN-401	R290	50	19058721	1	E	305	60	2.197	719	488x703x2.008	-
		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.



REDUCCIÓN DEL  
CONSUMO HASTA  
UN 50 % CON  
GASES HC.

## Características generales

- Construido con acero inoxidable AISI-304.
- 50 mm de aislamiento de poliuretano inyectado de 40 kg/m<sup>3</sup> 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.
- 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

## Armarios Expositores de Refrigeración



EAFP-701



EAFP-1402



EAEP-701

VISIBILIDAD:  
Luz LED vertical para mejor visibilidad.

MODELO	GAS	HZ.	CÓDIGO	Nº DE PUERTAS	CLASE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CAPACIDAD BRUTA (L)	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (KW-H)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	DIMENSIONES (mm)	€	
<b>ARMARIOS DE REFRIGERACIÓN</b>											
	EAFP-701	R600a	50	19037070	1	C	506	548	183	693x726x2.067	-
			60	19074257		-		275			
	EAFP-702	R600a	50	19037071	2	C	506	548	183	693x726x2.067	-
			60	19074258		-		275			
	EAFP-1402	R600a	50	19037139	2	C	1.109	975	206	1.388x726x2.067	-
			60	19074259		-		223			
	EAFP-1403	R600a	50	19037140	3	C	1.109	975	206	1.388x726x2.067	-
			60	19074260		-		223			
	EAFP-1404	R600a	50	19037141	4	C	1.109	975	206	1.388x726x2.067	-
			60	19074261		-		223			
<b>ARMARIOS EXPOSITORES DE REFRIGERACIÓN</b>											
	EAEP-701	R600a	50	19037072	1	-	506	-	186	693x726x2.067	-
			60	19074267		-		278			
	EAEP-1402	R600a	50	19037143	2	-	1.109	-	212	1.388x726x2.067	-
				19074268		-		229			






# 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 PARA CONGELADOS											
	EAFN-701	R290	50	19037702	1	D	506	2.179	700	693x726x2.067	-
			60	19074262		-		741			
	EAFN-702	R290	50	19037703	2	D	506	2.179	706	693x726x2.067	-
			60	19074263		-		747			
	EAFN-1402	R290	50	19037712	2	E	1.109	4.855	1.251	1.388x726x2.067	-
			60	19074264		-		1.307			
	EAFN-1403	R290	50	19037713	3	E	1.109	4.855	1.257	1.388x726x2.067	-
			60	19074265		-		1.313			
	EAFN-1404	R290	50	19037714	4	E	1.109	4.855	1.263	1.388x726x2.067	-
			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 R600a sin CFC. Refrigeración por tiro forzado
- Temperatura de trabajo: -2 °C, +8 °C, ambiente a 38 °C

Módulo de congelados:

- Refrigerante R290 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 R290 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)	€	
<b>Armarios MIXTOS de refrigeración y congelados</b>									
	EAF-1402 MIX	R600a+R290 R290	50	19037927	1+1	1.012	883	1.388x726x2.067	-
			60	19074269			1.016		
<b>Armarios de refrigeración con compartimento para congelados</b>									
	EAF-702 C	R290	50	19038534	1+❄️	506	931	693x726x2.067	-
			60	19074270			1.018		
	EAF-1403 C	R600a+R290	50	19038536	2+❄️	1.109	928	1.388x726x2.067	-
			60	19074271			987		
	EAF-1404 C	R600a+R290	50	19038537	3+❄️	1.109	928	1.388x726x2.067	-
			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 R290 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 (KW-H)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	DIMENSIONES (mm)	€
Armarios de refrigeración con compartimento para PESCADOS										
 EAF-702 P	R290	50	19038535	1+ 	D	506	679	874	693x726x2.067	-
 EAF-1403 P	R600a+R290	50	19038538	2+ 	D	1.109	906	852	1.388x726x2.067	-
 EAF-1404 P	R600a+R290	50	19038539	3+ 	D	1.109	906	852	1.388x726x2.067	-

# Concept | Pastelería

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



## 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/m<sup>3</sup> 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	R290	50	19037778	1	E	574	986	182	760x742x2.006	-

(\*) 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.



## 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/m<sup>3</sup> 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	R290	50	19037780	1	574	549	760x742x2.006	-

(\*) 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	KITRUEDAS (MONTAJEEN FÁBRICA)	RESISTENCIA MARCO PUERTA	APERTURA CONTRARIA	PEDAL DE APERTURA
	RI (€)	CR (€)	(€)	R (€)	T (€)	AC (€)	PA (€)
<b>Advance Gastronorm</b>							
EAAFP-801	Std	Std	Std	o	o	o	o
EAAFP-1602	Std	Std	Std	o	o	-	o
EAAFN-801	Std	Std	Std	o	Std	o	o
EAAFN-1602	Std	Std	Std	o	Std	-	o
EAAEP-801	Std	Std	Std	o	o	o	o
EAAEP-1602	Std	Std	Std	o	o	-	o
<b>Concept Monoblock</b>							
EMAFP-801	o	o	o	o	o	o	o
EMAFP-802	o	-	o	o	o	-	-
EMAFP-1602	o	o	o	o	o	-	o
EMAFP-1603	o	-	o	o	o	-	-
EMAFP-1604	o	-	o	o	o	-	-
EMAFN-801	o	o	o	o	Std	o	o
EMAFN-802	o	-	o	o	Std	-	-
EMAFN-1602	o	o	o	o	Std	-	o
EMAFN-1603	o	-	o	o	Std	-	-
EMAFN-1604	o	-	o	o	Std	-	-
EMAEP-801	o	Std	o	o	o	o	o
EMAEP-1602	o	Std	o	o	o	-	o
EMAF-1602 MIX	o	o	o	o	o	-	o
<b>Concept Gastronorm</b>							
EAFP-801	o	o	o	o	o	o	o
EAFP-802	o	-	o	o	o	-	-
EAFP-1602	o	o	o	o	o	-	o
EAFP-1603	o	-	o	o	o	-	-
EAFP-1604	o	-	o	o	o	-	-
EAFN-801	o	o	o	o	Std	o	o
EAFN-802	o	-	o	o	Std	-	-
EAFN-1602	o	o	o	o	Std	-	o
EAFN-1603	o	-	o	o	Std	-	-
EAFN-1604	o	-	o	o	Std	-	-
EAEP-801	o	Std	o	o	o	o	o
EAEP-802	o	-	o	o	o	-	-
EAEP-1602	o	Std	o	o	o	-	o
EAF-1602 MIX	o	o	o	o	o	-	o
EAF-802 C	o	-	o	o	o	-	-
EAF-1603 C	o	-	o	o	o	-	-
EAF-1604 C	o	-	o	o	o	-	-
EAF-802 P	o	-	o	o	o	-	-
EAF-1603 P	o	-	o	o	o	-	-
EAF-1604 P	o	-	o	o	o	-	-
EAFP-802/2	o	-	o	o	o	-	-
EAFP-1602/2	o	o	o	o	o	-	o
EAFP-1603/2	o	-	o	o	o	-	-
EAFP-1604/2	o	-	o	o	o	-	-
<b>Concept GN-1/1</b>							
EAFP-401	o	o	-	o	o	o	-
EAEP-401	o	Std	-	o	o	o	-
EAFN-401	o	o	-	o	Std	o	-
<b>Concept Snack</b>							
EAFP-701	o	o	-	o	o	o	-
EAFP-702	o	-	-	o	o	-	-
EAFP-1402	o	o	-	o	o	-	-
EAFP-1403	o	-	-	o	o	-	-
EAFP-1404	o	-	-	o	o	-	-
EAFN-701	o	o	-	o	Std	o	-
EAFN-702	o	-	-	o	Std	-	-
EAFN-1402	o	o	-	o	Std	-	-
EAFN-1403	o	-	-	o	Std	-	-
EAFN-1404	o	-	-	o	Std	-	-
EAEP-701	o	Std	-	o	o	o	-
EAEP-1402	o	Std	-	o	o	-	-
EAF-1402-MIX	o	o	-	o	o	-	-
EAF-702 C	o	-	-	o	o	-	-
EAF-1403 C	o	-	-	o	o	-	-
EAF-1404 C	o	-	-	o	o	-	-
EAF-702 P	o	-	-	o	o	-	-
EAF-1403 P	o	-	-	o	o	-	-
EAF-1404 P	o	-	-	o	o	-	-
<b>Concept PASTELERÍA</b>							
EAPP-701	o	o	-	o	o	o	o
<b>Concept PESCADO</b>							
EAP-701	o	o	-	o	o	o	o

## 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
ARMARIOS GASTRONORM	PARRILLA GN-2/1 en Epoxi (650x530)	12037958
	PARRILLA GN-2/1 Inox. (650x530)	19001000
	GUÍA para parrilla GN - 562 mm - 1 p.	12037936
COMPARTIMENTO DE PESCADO - GN	CAJÓN para PESCADOS - 530x540x100 mm	12033784
	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	€
KIT 4 RUEDAS Ø100 (2 Freno + 2 sin freno) ARMARIOS	19015964	-
KIT 6 RUEDAS Ø100 (3 Freno + 3 sin freno) ARMARIO MIX	19046863	-



### Cerradura estándar



### Cerradura de serie 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	-
		EAAFP-801		
		EAFN-801/802		
		EAAFN-801		
		EAF-1602 MIX		
Barra carnicera 2 puertas - GN (costados embutidos)	19048713	EAFP-1602/1603/1604	1	-
		EAAFP-1602/1603/1604		
		EAFN-1602/1603/1604		
		EAAFN-1602/1603/1604		
Barra carnicera - GAMA SNACK	19048715	EAFP - 701/702	1	-
		EAFN - 701/702		
		EAFP-1402/1403/1404	2	
		EAFN-1402/1403/1404		