

## 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	