

FRÍO COMERCIAL

ARMARIOS FRIGORÍFICOS

| | |
|---|-----|
| GASTRONORM ADVANCE | 220 |
| GASTRONORM MONOBLOCK CONCEPT | 222 |
| GASTRONORM CONCEPT | 224 |
| SNACK CONCEPT | 232 |
| PASTELERÍA CONCEPT | 238 |
| PESCADO CONCEPT | 240 |

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.

ARMARIOS FRIGORÍFICOS



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) y disponible tanto en los nuevos gases hidrocarburos (Generación Globe) de mayor eficiencia energética y sostenibilidad medioambiental como en los gases tradicionales HFC (Generación NEO)

| | GASTRONORM | | | | SNACK | | PASTELERÍA | | PESCADOS | |
|--|---|---|---|---|---|--|---|-------------|---------------------|-------------|
| | GLOBE ADVANCE | GLOBE CONCEPT MONOBLOCK | GLOBE CONCEPT | NEO CONCEPT | GLOBE CONCEPT | NEO CONCEPT | GLOBE CONCEPT | NEO CONCEPT | GLOBE CONCEPT | NEO CONCEPT |
| DIMENSIONES (1 puerta) | 693 x 856 x 2.106 | 653 x 796 x 1.996 | 653 x 842 x 2.106 | 693 x 826 x 2.008 | 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 | | 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 GN 2/1 | 18 x Snack | | 17 x 600 x 400 | | 7 cajones | |
| CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA (armario 1 puerta positivo) |  |  |  |  |  |  |  | - | - | - |
| AISLAMIENTO | 80 mm | 60 mm | 60 mm | 50 mm | 50 mm | 50 mm | 50 mm | 50 mm | 50 mm | 50 mm |
| REFRIGERANTE +/- | R-600a / R-290 | R-600a / R-290 | R-600a / R-290 | R-134a / R-404A | R-600a / R-290 | R-134a / R-404A | R-600a | R-134a | R-600a | R-134a |
| CLASE CLIMÁTICA (1 puerta) | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| SISTEMA DE REFRIGERACIÓN | INTERNO | MONOBLOCK | INTERNO | INTERNO | INTERNO | INTERNO | INTERNO | INTERNO | INTERNO | INTERNO |
| ILUMINACIÓN | LED | LED | LED | LED | LED | LED | LED | LED | LED | LED |
| HACCP | SI | OPCIONAL | OPCIONAL | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO |
| MODO ECO | SI | SI | SI | SI | NO | NO | SI | SI | SI | SI |
| CERRADURA (puerta grande) | SI | OPCIONAL | OPCIONAL | OPCIONAL | OPCIONAL | OPCIONAL | OPCIONAL | OPCIONAL | OPCIONAL | OPCIONAL |
| GRADO DE PROTECCIÓN | IPX5 | IPX5 | IPX5 | IPX5 | IPX4 | IPX4 | IPX5 | IPX5 | IPX5 | IPX5 |
| PEDAL DE APERTURA OPCIONAL | SI | SI | SI | NO | NO | NO | SI | NO | SI | NO |

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).
 - Clase climática 4. (Modelos EAAFP-801 y EAAFN-801, clase climática 5).
 - 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).
 - Tropicalizado

| MODELO | REFRIGERANTE | Hz. | CÓDIGO | Nº DE PUERTAS | CLASE EFICIENCIA ENERGÉTICA | CAPACIDAD BRUTA (L) | CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (kW-h) | POTENCIA ELÉCTRICA (W) | DIMENSIONES (mm) | P.V.P. (€) |
|--|--------------|-----|----------|---------------|-----------------------------|---------------------|---------------------------------|------------------------|------------------|------------|
| ARMARIOS DE REFRIGERACIÓN | | | | | | | | | | |
|  EAAFP-801 | R-600a | 50 | 19038342 | 1 | A | 610 | 314 | 157 | 693x856x2.106 | 2.547,00 |
|  EAAFP-1602 | R-600a | 50 | 19038352 | 2 | B | 1.332 | 558 | 159 | 1.358x856x2.106 | 3.634,00 |
| ARMARIOS PARA CONGELADOS | | | | | | | | | | |
|  EAAFN-801 | R-290 | 50 | 19038344 | 1 | D | 610 | 2.139 | 678 | 693x856x2.106 | 3.353,00 |
|  EAAFN-1602 | R-290 | 50 | 19038357 | 2 | D | 1.332 | 4.492 | 750 | 1.358x856x2.106 | 4.713,00 |
| ARMARIOS EXPOSITORES DE REFRIGERACIÓN | | | | | | | | | | |
|  EAAEP-801 | R-600a | 50 | 19038343 | 1 | - | 610 | - | 157 | 693x856x2.106 | 2.666,00 |
|  EAAEP-1602 | R-600a | 50 | 19038353 | 2 | - | 1.332 | - | 159 | 1.358x856x2.106 | 3.866,00 |

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).
- Clase climática 4.
- Iluminación interior LED e interruptor de encendido (ahora también en modelos para congelados).

Opciones:

- Cerradura (equipos con puerta grande).
- Kit ruedas (montaje en fábrica).
- Apertura contraria.
- Tropicalizado.
- HACCP.
- Pedal apertura puerta (montaje en fábrica).
- Respaldo INOX.

| MODELO | REFRIGERANTE | H _z | CÓDIGO | Nº DE PUERTAS | CLASE EFICIENCIA ENERGÉTICA | CAPACIDAD BRUTA (L) | CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (kW-h) | POTENCIA ELÉCTRICA (W) | DIMENSIONES (mm) | P.V.P. (€) |
|--|--------------|----------------|----------|---------------|-----------------------------|---------------------|---------------------------------|------------------------|------------------|------------|
| ARMARIOS DE REFRIGERACIÓN | | | | | | | | | | |
| EMAFP-801 | R-600a | 50 | 19037603 | 1 | B | 572 | 423 | 128 | 653x796x1.996 | 2.184,00 |
| EMAFP-802 | R-600a | 50 | 19037604 | 2 | B | 572 | 423 | 128 | 653x796x1.996 | 2.254,00 |
| EMAFP-1602 | R-600a | 50 | 19037606 | 2 | C | 1.144 | 756 | 185 | 1.318x796x1.996 | 3.118,00 |
| EMAFP-1603 | R-600a | 50 | 19037607 | 3 | C | 1.144 | 756 | 185 | 1.318x796x1.996 | 3.166,00 |
| EMAFP-1604 | R-600a | 50 | 19037608 | 4 | C | 1.144 | 756 | 185 | 1.318x796x1.996 | 3.211,00 |
| ARMARIOS PARA CONGELADOS | | | | | | | | | | |
| EMAFN-801 | R-290 | 50 | 19037691 | 1 | D | 572 | 2.040 | 678 | 653x796x1.996 | 2.876,00 |
| EMAFN-802 | R-290 | 50 | 19037692 | 2 | D | 572 | 2.040 | 683 | 653x796x1.996 | 2.946,00 |
| EMAFN-1602 | R-290 | 50 | 19037695 | 2 | E | 1.144 | 4.855 | 943 | 1.318x796x1.996 | 4.043,00 |
| EMAFN-1603 | R-290 | 50 | 19037696 | 3 | E | 1.144 | 4.855 | 948 | 1.318x796x1.996 | 4.089,00 |
| EMAFN-1604 | R-290 | 50 | 19037697 | 4 | E | 1.144 | 4.855 | 954 | 1.318x796x1.996 | 4.135,00 |
| ARMARIOS EXPOSITORES DE REFRIGERACIÓN | | | | | | | | | | |
| EMAEP-801 | R-600a | 50 | 19037605 | 1 | - | 572 | - | 128 | 653x796x1.996 | 2.288,00 |
| EMAEP-1602 | R-600a | 50 | 19037610 | 2 | - | 1.144 | - | 185 | 1.318x796x1.996 | 3.316,00 |
| ARMARIO MIXTO DE REFRIGERACIÓN Y CONGELADOS | | | | | | | | | | |
| EMAF-1602 MIX | R-600a+R-290 | 50 | 19038300 | 2 | - | 1.144 | - | 128+678 | 1.318x796x1.996 | 4.942,00 |

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 en los armarios GLOBE y 50mm en el caso de los Neo.
 - 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).
 - 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).
 - Kit ruedas (montaje en fábrica).
 - Apertura contraria (modelos 1 puerta grande).
 - Tropicalizado.
 - Pedal apertura puerta (montaje en fábrica).
 - HACCP.
 - Respaldo INOX.

ARMARIOS DE REFRIGERACIÓN



| | 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) | P.V.P. (€) |
|----------------------------------|-----------|--------------|----------|----------------------|---------------|-----------------------------|---------------------|-----------------------|-----------------|---------------------------------|------------------------|------------------|----------------------|
| ARMARIOS DE REFRIGERACIÓN | | | | | | | | | | | | | |
| ★ | EAFP-801 | R-600a | 50 | 19037764 | 1 | C | 610 | 60 | + | 548 | 182 | 653x842x2.106 | 2.142,00 |
| ★ | CAFP-801 | R-134a | 50 60 | 19029729 | | E | 596 | 50 | - | 1.052 | 287 | 693x826x2.008 | 2.079,00 |
| | EAFP-802 | R-600a | 50 | 19037772 | 2 | C | 610 | 60 | + | 548 | 182 | 653x842x2.106 | 2.210,00 |
| | CAFP-802 | R-134a | 50 60 | 19029730 | | E | 596 | 50 | - | 1.052 | 287 | 693x826x2.008 | 2.145,00 |
| ★ | EAFP-1602 | R-600a | 50 | 19037832 | 2 | C | 1.332 | 60 | + | 913 | 207 | 1.318x842x2.106 | 3.057,00 |
| ★ | CAFP-1602 | R-134a | 50 60 | 19029732 19029733 | | F | 1.301 | 50 | - | 1.938 | 388 | 1.388x826x2.008 | 2.968,00 3.012,00 |
| | EAFP-1603 | R-600a | 50 | 19037834 | 3 | C | 1.332 | 60 | + | 913 | 207 | 1.318x842x2.106 | 3.104,00 |
| | CAFP-1603 | R-134a | 50 60 | 19029735 19029736 | | F | 1.301 | 50 | - | 1.938 | 388 | 1.388x826x2.008 | 3.013,00 3.057,00 |
| | EAFP-1604 | R-600a | 50 | 19037835 | 4 | C | 1.332 | 60 | + | 913 | 207 | 1.318x842x2.106 | 3.148,00 |
| | CAFP-1604 | R-134a | 50 60 | 19029738 19029739 | | F | 1.301 | 50 | - | 1.938 | 388 | 1.388x826x2.008 | 3.057,00 3.101,00 |

ARMARIOS PARA CONGELADOS



EAFN-1602



CAFN-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) | P.V.P. (€) |
|---------------------------------|--------------|-----|----------|---------------|-----------------------------|---------------------|-----------------------|-----------------|---------------------------------|------------------------|------------------|------------|
| ARMARIOS PARA CONGELADOS | | | | | | | | | | | | |
| ★ EAFN-801 | R-290 | | 19037864 | 1 | D | 610 | 60 | + | 2.179 | 700 | 653x842x2.106 | 2.820,00 |
| ★ CAFN-801 | R-404A | 50 | 19029744 | | F | 596 | 50 | - | 3.395 | 839 | 693x826x2.008 | 2.738,00 |
| | | 60 | 19029745 | - | - | - | - | - | - | 982 | 693x826x2.008 | 2.792,00 |
| EAFN-802 | R-290 | | 19037868 | 2 | D | 610 | 60 | + | 2.179 | 700 | 653x842x2.106 | 2.889,00 |
| CAFN-802 | R-404A | 50 | 19029746 | | F | 596 | 50 | - | 3.395 | 844 | 693x826x2.008 | 2.804,00 |
| | | 60 | 19029747 | - | - | - | - | - | - | 987 | 693x826x2.008 | 2.859,00 |
| ★ EAFN-1602 | R-290 | | 19037918 | 2 | E | 1.332 | 60 | + | 4.855 | 1.251 | 1.318x842x2.106 | 3.964,00 |
| ★ CAFN-1602 | R-404A | 50 | 19029748 | | F | 1.301 | 50 | - | 5.402 | 1.942 | 1.388x826x2.008 | 3.849,00 |
| | | 60 | 19029749 | - | - | - | - | - | - | 1.759 | 1.388x826x2.008 | 3.923,00 |
| EAFN-1603 | R-290 | | 19037924 | 3 | E | 1.332 | 60 | + | 4.855 | 1.251 | 1.318x842x2.106 | 4.008,00 |
| CAFN-1603 | R-404A | 50 | 19029750 | | F | 1.301 | 50 | - | 5.402 | 1.947 | 1.388x826x2.008 | 3.892,00 |
| | | 60 | 19029751 | - | - | - | - | - | - | 1.764 | 1.388x826x2.008 | 3.968,00 |
| EAFN-1604 | R-290 | | 19037925 | 4 | E | 1.332 | 60 | + | 4.855 | 1.251 | 1.318x842x2.106 | 4.054,00 |
| CAFN-1604 | R-404A | 50 | 19029752 | | F | 1.301 | 50 | - | 5.402 | 1.953 | 1.388x826x2.008 | 3.935,00 |
| | | 60 | 19029753 | - | - | - | - | - | - | 1.770 | 1.388x826x2.008 | 4.011,00 |

ARMARIOS EXPOSITORES DE REFRIGERACIÓN



EAEP-1602

CAEP-801

VISIBILIDAD:
Luz LED vertical para mejor visibilidad.

| MODELO | GAS | Hz. | CÓDIGO | Nº DE PUERTAS | CAPACIDAD BRUTA (L) | ESPESOR AISLANTE (mm) | GÚÍAS EMBUTIDAS | POTENCIA ELÉCTRICA (W) | DIMENSIONES (mm) | P.V.P. (€) |
|--|--------|----------|----------------------|---------------|---------------------|-----------------------|-----------------|------------------------|------------------|----------------------|
| ARMARIOS EXPOSITORES DE REFRIGERACIÓN | | | | | | | | | | |
| EAEP-801 | R-600a | 50 | 19037812 | 1 | 610 | 60 | + | 182 | 653x842x2.106 | 2.243,00 |
| CAEP-801 | R-134a | 50 60 | 19029773 | | 596 | 50 | - | 287 | 693x826x2.008 | 2.177,00 |
| EAEP-802 | R-600a | 50 | 19037813 | 2 | 610 | 60 | + | 182 | 653x842x2.106 | 2.312,00 |
| CAEP-802 | R-134a | 50 60 | 19029774 | | 596 | 50 | - | 287 | 693x826x2.008 | 2.245,00 |
| EAEP-1602 | R-600a | 50 | 19037843 | 2 | 1.332 | 60 | + | 207 | 1.318x842x2.106 | 3.252,00 |
| CAEP-1602 | R-134a | 50 60 | 19029775 19029776 | | 1.301 | 50 | - | 388 451 | 1.388x826x2.008 | 3.157,00 3.203,00 |

ARMARIOS PARA REFRIGERACIÓN Y CONGELADOS

ARMARIO MIXTO DE REFRIGERACIÓN Y CONGELADOS



EAF-1602 MIX

ARMARIOS DE REFRIGERACIÓN CON COMPARTIMENTO PARA CONGELADOS



EAF-802 C

CAF-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, ambiente a 38 °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-404A 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) | ESPESOR AISLANTE (mm) | GUÍAS EMBUTIDAS | POTENCIA ELÉCTRICA (W) | DIMENSIONES (mm) | P.V.P. (€) | |
|--|--------------|---------------|--------|---------------|---------------------|-----------------------|-----------------|------------------------|------------------|------------|----------|
| ARMARIOS MIXTOS DE REFRIGERACIÓN Y CONGELADOS | | | | | | | | | | | |
| | EAF-1602 MIX | R-600a+R290 | 50 | 19038287 | 1.220 | 60 | + | 182+696 | 1.318x842x2.106 | 4.846,00 | |
| | CAF-1602 MIX | R-134a+R-404A | 50 | 19029771 | | | | | | 289+857 | 4.705,00 |
| | | | 60 | 19029772 | | | | | | 290+978 | 4.795,00 |
| ARMARIOS DE REFRIGERACIÓN CON COMPARTIMENTO PARA CONGELADOS | | | | | | | | | | | |
| | EAF-802 C | R-290 | 50 | 19038516 | 596 | 60 | + | 290+883 | 693x826x2.008 | 3.350,00 | |
| | CAF-802 C | R-404A | 50 | 19029758 | | | | | | 270+920 | 3.252,00 |
| | | | 60 | 19029759 | | | | | | | 3.300,00 |
| | EAF-1603 C | R-600a+R-290 | 50 | 19038521 | 1.301 | 60 | + | 207+883 | 1.388x826x2.008 | 4.595,00 | |
| | CAF-1603 C | R-134a+R-404A | 50 | 19029760 | | | | | | 390+920 | 4.461,00 |
| | | | 60 | 19029762 | | | | | | 359+920 | 4.527,00 |
| | EAF-1604 C | R-600a+R-290 | 50 | 19038522 | 1.301 | 60 | + | 207+883 | 1.388x826x2.008 | 4.643,00 | |
| | CAF-1604 C | R-134a+R-404A | 50 | 19029763 | | | | | | 390+920 | 4.507,00 |
| | | | 60 | 19029764 | | | | | | 359+920 | 4.573,00 |

ARMARIOS DE REFRIGERACIÓN CON COMPARTIMENTO PARA PESCADOS



EAF-802-P



EAF-1603 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-134a 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.

| 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) | P.V.P. (€) | |
|--|--------------|---------------|--------|---------------|-----------------------------|---------------------|-----------------------|-----------------|---------------------------------|------------------------|------------------|------------|----------|
| ARMARIOS DE REFRIGERACIÓN CON COMPARTIMENTO PARA PESCADOS | | | | | | | | | | | | | |
| | EAF-802 P | R-290 | 50 | 19038518 | 1+ 🐟 | 596 | 60 | + | 679 | 314+696 | 693x826x2.008 | 3.067,00 | |
| | CAF-802 P | R-404A | 50 | 19029765 | | | | | F | 866 | | 210+683 | 2.977,00 |
| | | | 60 | 19029766 | | | | | - | - | | 210+683 | 3.020,00 |
| | EAF-1603 P | R-600a+R-290 | 50 | 19038531 | 2+ 🐟 | 1.301 | 60 | + | 906 | 207+696 | 1.388x826x2.008 | 4.308,00 | |
| | CAF-1603 P | R-134a+R-404A | 50 | 19029767 | | | | | E | 1.340 | | 390+603 | 4.182,00 |
| | | | 60 | 19029768 | | | | | - | - | | 508+603 | 4.244,00 |
| | EAF-1604 P | R-600a+R-290 | 50 | 19038532 | 3+ 🐟 | 1.301 | 60 | + | 906 | 207+696 | 1.388x826x2.008 | 4.353,00 | |
| | CAF-1604 P | R-134a+R-404A | 50 | 19029769 | | | | | E | 1.340 | | 390+603 | 4.227,00 |
| | | | 60 | 19029770 | | | | | - | - | | 508+603 | 4.288,00 |

ARMARIOS DE REFRIGERACIÓN DE DOS TEMPERATURAS



EAFP-1602/2



CAFP-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) | P.V.P. (€) |
|--|--------------|--------|----------|---------------|-----------------------------|---------------------|-----------------------|-----------------|---------------------------------|------------------------|------------------|------------|
| ARMARIOS DE REFRIGERACIÓN DE DOS TEMPERATURAS | | | | | | | | | | | | |
| | EAFP-802/2 | R-290 | 50 | 19042469 | D | 596 | 50 | + | 679 | 350+350 | 693x826x2.008 | 2.796,00 |
| | CAFP-802/2 | R-134a | 50 60 | 19029731 | F - | | 50 | - | 866 - | 288+288 | | 2.715,00 |
| | EAFP-1602/2 | R-600a | 50 | 19042473 | D | 1.301 | 50 | + | 905 | 183+183 | 1.388x826x2.008 | 4.152,00 |
| | CAFP-1602/2 | R-134a | 50 60 | 19029734 | E - | | 50 | - | 1.052 - | 289+289 | | 4.031,00 |
| | EAFP-1603/2 | R-600a | 50 | 19042470 | D | 1.301 | 50 | + | 905 | 183+183 | 1.388x826x2.008 | 4.197,00 |
| | CAFP-1603/2 | R-134a | 50 60 | 19029737 | E - | | 50 | - | 1.052 - | 289+289 | | 4.074,00 |
| | EAFP-1604/2 | R-600a | 50 | 19042471 | D | 1.301 | 50 | + | 905 | 183+182 | 1.388x826x2.008 | 4.242,00 |
| | CAFP-1604/2 | R-134a | 50 60 | 19029741 | E - | | 50 | - | 1.052 - | 289+289 | | 4.118,00 |

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 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).
 - 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).
 - Kit ruedas (montaje en fábrica).
 - Apertura contraria (modelos 1 puerta grande).
 - Barra carnicera.
 - Tropicalizado.
 - Respaldo INOX.

ARMARIOS DE REFRIGERACIÓN

ARMARIOS DE REFRIGERACIÓN

ARMARIOS EXPOSITORES DE REFRIGERACIÓN



CAF-701



EAF-1402



CAEP-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) | P.V.P. (€) |
|--|--------|----------|----------------------|---------------|-----------------------------|---------------------|---------------------------------|------------------------|------------------|----------------------|
| ARMARIOS DE REFRIGERACIÓN | | | | | | | | | | |
| ★ EAFP-701 | R-600a | 50 | 19037070 | 1 | C | 506 | 548 | 182 | 693x726x2.067 | 2.053,00 |
| ★ CAFP-701 | R-134a | 50 60 | 19029670 | | F - | | 1.079 - | 289 | | 1.993,00 |
| EAFP-702 | R-600a | 50 | 19037071 | 2 | C | 506 | 548 | 182 | 693x726x2.067 | 2.096,00 |
| CAFP-702 | R-134a | 50 60 | 19029671 | | F - | | 1.079 - | 289 | | 2.035,00 |
| ★ EAFP-1402 | R-600a | 50 | 19037139 | 2 | C | 1.109 | 975 | 207 | 1.388x726x2.067 | 2.824,00 |
| ★ CAFP-1402 | R-134a | 50 60 | 19029672 19029673 | | F - | | 1.938 - | 390 453 | | 2.741,00 2.783,00 |
| EAFP-1403 | R-600a | 50 | 19037140 | 3 | C | 1.109 | 975 | 207 | 1.388x726x2.067 | 2.871,00 |
| CAFP-1403 | R-134a | 50 60 | 19029674 19029675 | | F - | | 1.938 - | 390 453 | | 2.788,00 2.829,00 |
| EAFP-1404 | R-600a | 50 | 19037141 | 4 | C | 1.109 | 975 | 207 | 1.388x726x2.067 | 2.759,00 |
| CAFP-1404 | R-134a | 50 60 | 19029676 19029677 | | F - | | 1.938 - | 390 453 | | 2.678,00 2.720,00 |
| ARMARIOS EXPOSITORES DE REFRIGERACIÓN | | | | | | | | | | |
| EAFP-701 | R-600a | 50 | 19037072 | 1 | - | 506 | - | 182 | 693x726x2.067 | 2.317,00 |
| CAEP-701 | R-134a | 50 60 | 19029723 | | - - | | - - | 289 | | 2.250,00 |
| EAFP-1402 | R-600a | 50 | 19037143 | 2 | - | 1.109 | - | 207 | 1.388x726x2.067 | 3.399,00 |
| CAEP-1402 | R-134a | 50 60 | 19029724 19029725 | | - - | | - - | 390 453 | | 3.300,00 3.350,00 |

ARMARIOS PARA CONGELADOS



CAFN-1404

CAFN-701

| MODELO | GAS | Hz. | CÓDIGO | Nº DE PUERTAS | CLASE EFICIENCIA ENERGÉTICA | CAPACIDAD BRUTA (L) | CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (kW-h) | POTENCIA ELÉCTRICA (W) | DIMENSIONES (mm) | P.V.P. (€) |
|---------------------------------|-----------|--------|--------|---------------|-----------------------------|---------------------|---------------------------------|------------------------|------------------|------------|
| ARMARIOS PARA CONGELADOS | | | | | | | | | | |
| ★ | EAFN-701 | R-290 | 50 | 19037702 | D | | 2.179 | 700 | | 2.820,00 |
| ★ | CAFN-701 | R-404A | 50 | 19029686 | F | 506 | 3.176 | 839 | 693x726x2.067 | 2.737,00 |
| | | | 60 | 19029687 | - | | - | 982 | | 2.792,00 |
| | EAFN-702 | R-290 | 50 | 19037703 | D | | 2.179 | 705 | | 2.865,00 |
| | CAFN-702 | R-404A | 50 | 19029688 | F | 506 | 3.176 | 844 | 693x726x2.067 | 2.781,00 |
| | | | 60 | 19029689 | - | | - | 987 | | 2.835,00 |
| ★ | EAFN-1402 | R-290 | 50 | 19037712 | E | | 4.855 | 1.251 | | 3.737,00 |
| ★ | CAFN-1402 | R-404A | 50 | 19029690 | F | 1.109 | 5.366 | 1.862 | 1.388x726x2.067 | 3.629,00 |
| | | | 60 | 19029691 | - | | - | 1.679 | | 3.700,00 |
| | EAFN-1403 | R-290 | 50 | 19037713 | E | | 4.855 | 1.257 | | 3.782,00 |
| | CAFN-1403 | R-404A | 50 | 19029692 | F | 1.109 | 5.366 | 1.867 | 1.388x726x2.067 | 3.671,00 |
| | | | 60 | 19029693 | - | | - | 1.684 | | 3.744,00 |
| | EAFN-1404 | R-290 | 50 | 19037714 | E | | 4.855 | 1.262 | | 3.827,00 |
| | CAFN-1404 | R-404A | 50 | 19029695 | F | 1.109 | 5.366 | 1.873 | 1.388x726x2.067 | 3.716,00 |
| | | | 60 | 19029696 | - | | - | 1.690 | | 3.789,00 |

ARMARIOS PARA REFRIGERACIÓN Y CONGELADOS

ARMARIO MIXTO DE
REFRIGERACIÓN Y CONGELADOS

MIXTOS

Dos módulos independientes con sus respectivos grupos y controles electrónicos.

Módulo de refrigeración: Refrigerante R-134a sin CFC. Refrigeración por tiro forzado / Temperatura de trabajo: -2 °C, +8 °C, ambiente a 38 °C / Módulo de congelados: Refrigerante R-404A sin CFC. Evaporador de tiro forzado / Temperatura de trabajo: -18 °C, -22 °C, ambiente a 38°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-404A sin CFC. Refrigeración por tiro forzado. Evaporación automática del agua de desescarche.) / Temperatura de trabajo: -18 °C, -22 °C, ambiente de 38 °C.

| MODELO | REFRIGERANTE | Hz. | CÓDIGO | Nº DE PUERTAS | CAPACIDAD BRUTA (L) | POTENCIA ELÉCTRICA (W) | DIMENSIONES (mm) | P.V.P. (€) |
|--|--------------|---------------|--------|---------------|---------------------|------------------------|------------------|------------|
| ARMARIOS MIXTOS DE REFRIGERACIÓN Y CONGELADOS | | | | | | | | |
| | EAF-1402 MIX | R-600a+R-290 | 50 | 19037927 | 1.012 | 182+696 | 1.388x726x2.067 | 4.187,00 |
| | CAF-1402 MIX | R- | 50 | 19029721 | | 289+857 | | 4.066,00 |
| | | 134a+R-404A | 60 | 19029722 | | 289+978 | | 4.145,00 |
| ARMARIOS DE REFRIGERACIÓN CON COMPARTIMENTO PARA CONGELADOS | | | | | | | | |
| | EAF-702 C | R-290 | 50 | 19038534 | 506 | 290+723 | 693x726x2.067 | 3.189,00 |
| | CAF-702 C | R-404A | 50 | 19029697 | | 112+920 | | 3.096,00 |
| | | | 60 | 19029698 | | | | 3.142,00 |
| | EAF-1403 C | R-600a+R-290 | 50 | 19038536 | 1.109 | 207+723 | 1.388x726x2.067 | 3.896,00 |
| | CAF-1403 C | R-134a+R-404A | 50 | 19029699 | | 390+960 | | 3.782,00 |
| | | | 60 | 19029700 | | | | 3.836,00 |
| | EAF-1404 C | R-600a+R-290 | 50 | 19038537 | 1.109 | 207+723 | 1.388x726x2.067 | 3.940,00 |
| | CAF-1404 C | R-134a+R-404A | 50 | 19029701 | | 390+960 | | 3.825,00 |
| | | | 60 | 19029702 | | | | 3.882,00 |

ARMARIOS DE REFRIGERACIÓN CON COMPARTIMENTO PARA PESCADOS



CAF-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-134a 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, ambiente de 38 °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) | P.V.P. (€) |
|--|--------------|---------------|--------|---------------|-----------------------------|---------------------|---------------------------------|------------------------|------------------|------------|
| ARMARIOS DE REFRIGERACIÓN CON COMPARTIMENTO PARA PESCADOS | | | | | | | | | | |
| | EAF-702 P | R-290 | 50 | 19038535 | 1+ 🐟 | 506 | 679 | 314+616 | 693x726x2.067 | 2.837,00 |
| | CAF-702 P | R-404A | 50 | 19029709 | | | F | 866 | | 210+603 |
| | | | 60 | 19029710 | - | | - | | | 2.808,00 |
| | EAF-1403 P | R-600a+R-290 | 50 | 19038538 | 2+ 🐟 | 1.109 | 906 | 207+616 | 1.388x726x2.067 | 3.530,00 |
| | CAF-1403 P | R-134a+R-404A | 50 | 19029711 | | | E | 1.340 | | 390+603 |
| | | | 60 | 19029712 | - | | - | | | 3.494,00 |
| | EAF-1404 P | R-600a+R-290 | 50 | 19038539 | 3+ 🐟 | 1.109 | 906 | 207+616 | 1.388x726x2.067 | 3.576,00 |
| | CAF-1404 P | R-134a+R-404A | 50 | 19029713 | | | E | 1.340 | | 390+603 |
| | | | 60 | 19029714 | - | | - | | | 3.540,00 |

CONCEPT | PASTERERÍA

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, 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) | P.V.P. (€) |
|---|--------------|--------|--------|------------|--------------------------------|---------------------|---------------------------------|------------------------|------------------|---------------|
|  | EAPP-701 | R-600a | 50 | 19037778 | F | 574 | 986 | 182 | 760x742x2.006 | 2.413,00 |
| | CAPP-701 | R-134a | 50 | 19029777 | | | F | 1.040 | 287 | 760x729x2.005 |
| | | | 60 | 19029778 | - | - | - | - | - | 2.378,00 |

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, clase climática 4.

| MODELO | REFRIGERANTE | Hz. | CÓDIGO | Nº PUERTAS | CAPACIDAD BRUTA (L) | POTENCIA ELÉCTRICA (W) | DIMENSIONES (mm) | P.V.P. (€) |
|---------|--------------|-----|----------|------------|---------------------|------------------------|------------------|------------|
| EAP-701 | R-600a | 50 | 19037780 | 1 | 574 | 549 | 760x742x2.006 | 2.761,00 |
| | | 60 | 19029779 | | | | | 2.680,00 |
| CAP-701 | R-134a | 60 | 19029790 | | | 287 | 760x729x2.005 | 2.720,00 |

ACCESORIOS PESCADO *

| DESCRIPCIÓN | CÓDIGO |
|-----------------------------------|----------|
| Cajón gris con asas (600x400x120) | 12033925 |

* Consultar precio en lista de accesorios y repuestos.

OPCIONES POSIBLES Y SUPLEMENTO DE PRECIOS POR MODELO

| MODELO | RESPALDO INOX | CERRADURA (PUERTA GRANDE) | HACCP | KIT RUEDAS (MONTAJE EN FÁBRICA) | BARRA CARNICERA (1 MÓDULO) | BARRA CARNICERA (2 MÓDULOS) | MUEBLE TROPICALIZADO | APERTURA CONTRARIA | PEDAL DE APERTURA |
|---------------------------|------------------|------------------------------|-------|------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------|
| ADVANCE GASTRONORM | | | | | | | | | |
| EAAFP-801 | SERIE | SERIE | SERIE | 90 | - | - | 97 | 49 | 88 |
| EAAFP-1602 | SERIE | SERIE | SERIE | 90 | - | - | 130 | - | 176 |
| EAAFN-801 | SERIE | SERIE | SERIE | 90 | - | - | - | 49 | 88 |
| EAAFN-1602 | SERIE | SERIE | SERIE | 90 | - | - | - | - | 176 |
| EAAEP-801 | SERIE | SERIE | SERIE | 90 | - | - | 97 | 49 | 88 |
| EAAEP-1602 | SERIE | SERIE | SERIE | 90 | - | - | 130 | - | 176 |
| CONCEPT MONOBLOCK | | | | | | | | | |
| EMAFP-801 | 159 | 51 | 93 | 90 | - | - | 97 | 49 | 88 |
| EMAFP-802 | 159 | - | 93 | 90 | - | - | 97 | - | - |
| EMAFP-1602 | 266 | 101 | 93 | 90 | - | - | 130 | - | 176 |
| EMAFP-1603 | 266 | - | 93 | 90 | - | - | 130 | - | 88 |
| EMAFP-1604 | 266 | - | 93 | 90 | - | - | 130 | - | - |
| EMAFN-801 | 159 | 51 | 93 | 90 | - | - | - | 49 | 88 |
| EMAFN-802 | 159 | - | 93 | 90 | - | - | - | - | - |
| EMAFN-1602 | 266 | 101 | 93 | 90 | - | - | - | - | 176 |
| EMAFN-1603 | 266 | - | 93 | 90 | - | - | - | - | 88 |
| EMAFN-1604 | 266 | - | 93 | 90 | - | - | - | - | - |
| EMAEP-801 | 159 | 51 | 93 | 90 | - | - | 97 | 49 | 88 |
| EMAEP-1602 | 266 | 101 | 93 | 90 | - | - | 130 | - | 176 |
| EMAF-1602 MIX | 266 | 101 | 93 | 122 | - | - | 130 | - | 176 |
| CONCEPT GASTRONORM | | | | | | | | | |
| EAFP-801 | 159 | 51 | 93 | 90 | - | - | 97 | 49 | 88 |
| EAFP-802 | 159 | - | 93 | 90 | - | - | 97 | - | - |
| EAFP-1602 | 266 | 101 | 93 | 90 | - | - | 130 | - | 176 |
| EAFP-1603 | 266 | - | 93 | 90 | - | - | 130 | - | 88 |
| EAFP-1604 | 266 | - | 93 | 90 | - | - | 130 | - | - |
| EAFN-801 | 159 | 51 | 93 | 90 | - | - | - | 49 | 88 |
| EAFN-802 | 159 | - | 93 | 90 | - | - | - | - | - |
| EAFN-1602 | 266 | 101 | 93 | 90 | - | - | - | - | 176 |
| EAFN-1603 | 266 | - | 93 | 90 | - | - | - | - | 88 |
| EAFN-1604 | 266 | - | 93 | 90 | - | - | - | - | - |
| EAEF-801 | 159 | 51 | 93 | 90 | - | - | 97 | 49 | 88 |
| EAEF-802 | 159 | - | 93 | 90 | - | - | 97 | - | - |
| EAEF-1602 | 266 | 101 | 93 | 90 | - | - | 130 | - | 176 |
| EAF-1602 MIX | 266 | 101 | 93 | 122 | - | - | 130 | - | 176 |
| EAF-802 C | 159 | - | 93 | 90 | - | - | 97 | - | - |
| EAF-1603 C | 266 | - | 93 | 90 | - | - | 130 | - | 88 |
| EAF-1604 C | 266 | - | 93 | 90 | - | - | 130 | - | - |
| EAF-802 P | 159 | - | 93 | 90 | - | - | 97 | - | - |
| EAF-1603 P | 266 | - | 93 | 90 | - | - | 130 | - | 88 |
| EAF-1604 P | 266 | - | 93 | 90 | - | - | 130 | - | - |
| EAFP-802/2 | 159 | - | 93 | 90 | - | - | 97 | - | - |
| EAFP-1602/2 | 266 | 101 | 93 | 90 | - | - | 130 | - | 176 |
| EAFP-1603/2 | 266 | - | 93 | 90 | - | - | 130 | - | 88 |
| EAFP-1604/2 | 266 | - | 93 | 90 | - | - | 130 | - | - |
| CONCEPT SNACK | | | | | | | | | |
| EAFP-701 | 159 | 51 | - | 90 | 99 | - | 97 | 49 | - |
| EAFP-702 | 159 | - | - | 90 | - | - | 97 | - | - |
| EAFP-1402 | 266 | 101 | - | 90 | - | 205 | 130 | - | - |
| EAFP-1403 | 266 | - | - | 90 | - | 205 | 130 | - | - |
| EAFP-1404 | 266 | - | - | 90 | - | 205 | 130 | - | - |
| EAFN-701 | 159 | 51 | - | 90 | 99 | - | - | 49 | - |
| EAFN-702 | 159 | - | - | 90 | - | - | - | - | - |
| EAFN-1402 | 266 | 101 | - | 90 | - | 205 | - | - | - |
| EAFN-1403 | 266 | - | - | 90 | - | 205 | - | - | - |
| EAFN-1404 | 266 | - | - | 90 | - | 205 | - | - | - |
| EAEF-701 | 159 | 51 | - | 90 | - | - | 97 | 49 | - |
| EAEF-1402 | 266 | 101 | - | 90 | - | - | 97 | - | - |
| EAF-1402-MIX | 266 | 101 | - | 122 | 99 | - | 130 | - | - |
| EAF-702 C | 159 | - | - | 90 | - | - | 97 | - | - |
| EAF-1403 C | 266 | - | - | 90 | - | 205 | 130 | - | - |
| EAF-1404 C | 266 | - | - | 90 | - | 205 | 130 | - | - |
| EAF-702 P | 159 | - | - | 90 | - | - | 97 | - | - |
| EAF-1403 P | 266 | - | - | 90 | - | 205 | 130 | - | - |
| EAF-1404 P | 266 | - | - | 90 | - | 205 | 130 | - | - |
| CONCEPT PASTERÍA | | | | | | | | | |
| EAP-701 | 159 | 51 | - | 90 | - | - | 97 | 49 | 88 |
| CONCEPT PESCADO | | | | | | | | | |
| EAPP-701 | 159 | 51 | - | 90 | - | - | 97 | 49 | 88 |

FRÍO COMERCIAL | ARMARIOS FRIGORÍFICOS

| MODELO | RESPALDO INOX | CERRADURA (PUERTA GRANDE) | KIT RUEDAS (MONTAJE EN FÁBRICA) | BARRA CARNICERA (1 MÓDULO) | BARRA CARNICERA (2 MÓDULOS) | MUEBLE TROPICALIZADO | APERTURA CONTRARIA |
|---------------------------|---------------|---------------------------|---------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|--------------------|
| CONCEPT GASTRONORM | | | | | | | |
| CAFP-801 | 159 | 51 | 90 | - | - | 97 | 49 |
| CAFP-802 | 159 | | 90 | - | - | 97 | - |
| CAFP-1602 | 266 | 101 | 90 | - | - | 130 | - |
| CAFP-1603 | 266 | | 90 | - | - | 130 | - |
| CAFP-1604 | 266 | | 90 | - | - | 130 | - |
| CAFN-801 | 159 | 51 | 90 | - | - | - | 49 |
| CAFN-802 | 159 | | 90 | - | - | - | - |
| CAFN-1602 | 266 | 101 | 90 | - | - | - | - |
| CAFN-1603 | 266 | | 90 | - | - | - | - |
| CAFN-1604 | 266 | | 90 | - | - | - | - |
| CAEP-801 | 159 | 51 | 90 | - | - | 97 | 49 |
| CAEP-802 | 159 | | 90 | - | - | 97 | - |
| CAEP-1602 | 266 | 101 | 90 | - | - | 130 | - |
| CAF-1602 MIX | 266 | 101 | 122 | - | - | 130 | - |
| CAF-802 C | 159 | - | 90 | - | - | 97 | - |
| CAF-1603 C | 266 | - | 90 | - | - | 130 | - |
| CAF-1604 C | 266 | - | 90 | - | - | 130 | - |
| CAF-802 P | 159 | - | 90 | - | - | 97 | - |
| CAF-1603 P | 266 | - | 90 | - | - | 130 | - |
| CAF-1604 P | 266 | - | 90 | - | - | 130 | - |
| CAFP-802/2 | 159 | - | 90 | - | - | 97 | - |
| CAFP-1602/2 | 266 | 101 | 90 | - | - | 130 | - |
| CAFP-1603/2 | 266 | - | 90 | - | - | 130 | - |
| CAFP-1604/2 | 266 | - | 90 | - | - | 130 | - |
| CONCEPT SNACK | | | | | | | |
| CAFP-701 | 159 | 51 | 90 | 99 | - | 97 | 49 |
| CAFP-702 | 159 | - | 90 | - | - | 97 | - |
| CAFP-1402 | 266 | 101 | 90 | - | 205 | 130 | - |
| CAFP-1403 | 266 | - | 90 | - | 205 | 130 | - |
| CAFP-1404 | 266 | - | 90 | - | 205 | 130 | - |
| CAFN-701 | 159 | 51 | 90 | 99 | - | - | 49 |
| CAFN-702 | 159 | - | 90 | - | - | - | - |
| CAFN-1402 | 266 | 101 | 90 | - | 205 | - | - |
| CAFN-1403 | 266 | - | 90 | - | 205 | - | - |
| CAFN-1404 | 266 | - | 90 | - | 205 | - | - |
| CAEP-701 | 159 | 51 | 90 | - | - | 97 | 49 |
| CAEP-1402 | 266 | 101 | 90 | - | - | 97 | - |
| CAF-1402-MIX | 266 | 101 | 122 | 99 | - | 130 | - |
| CAF-702 C | 159 | - | 90 | - | - | 97 | - |
| CAF-1403 C | 266 | - | 90 | - | 205 | 130 | - |
| CAF-1404 C | 266 | - | 90 | - | 205 | 130 | - |
| CAF-702 P | 159 | - | 90 | - | - | 97 | - |
| CAF-1403 P | 266 | - | 90 | - | 205 | 130 | - |
| CAF-1404 P | 266 | - | 90 | - | 205 | 130 | - |
| CONCEPT PASTELERÍA | | | | | | | |
| CAP-701 | 159 | 51 | 90 | - | - | 97 | 49 |
| CONCEPT PESCADO | | | | | | | |
| CAPP-701 | 159 | 51 | 90 | - | - | 97 | 49 |



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 - 662 mm - 1 p. | 12037948 |
| 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 BARRAS CARNICERAS

| DESCRIPCIÓN | CÓDIGO | PARA MODELOS | P.V.P. (€) |
|---------------------------|----------|----------------------|------------|
| Barra carnicera 1 módulo | 19048712 | EAFP-801/802 | Consultar |
| | | EAAFP-801 | |
| | | EAFN-801/802 | |
| | | EAAFN-801 | |
| Barra carnicera 1 módulo | 19048713 | EAF-1602 MIX | Consultar |
| | | CAFP-801/802 | |
| | | CAFN-801/802 | |
| | | CAF-1602 MIX | |
| Barra carnicera 2 módulos | 19048714 | EAFP-1602/1603/1604 | Consultar |
| | | EAAFP-1602/1603/1604 | |
| | | EAFN-1602/1603/1604 | |
| | | EAAFN-1602/1603/1604 | |
| Barra carnicera 2 módulos | 19048715 | CAFP-1602/1603/1604 | Consultar |
| | | CAFN-1602/1603/1604 | |

KIT RUEDAS

| DESCRIPCIÓN | CÓDIGO | P.V.P. (€) |
|--------------------------------|----------|------------|
| KIT 4 RUEDAS D100(2F+2SF) ARM. | 19016845 | 90,00 |
| KIT 6 RUEDAS D100(3F+3SF) ARM. | 19046863 | 122,00 |

