



LA CALIDAD ANTE TODO  
FRÍO COMERCIAL - NEO GENERATION





## ÍNDICE

LA CALIDAD  
ANTE TODO  
04

ROBUSTEZ Y FIABILIDAD...  
06

...HIGIENE, SEGURIDAD Y  
CONTROL DIGITAL AVANZADO  
12

ARMARIOS  
FRIGORÍFICOS  
16

MESAS  
FRIGORÍFICAS  
17

PRODUCTOS  
VARIOS  
32



LA CALIDAD  
ANTE TODO.

En Fagor siempre hemos pensado que la calidad y la fiabilidad son las claves del éxito. Esta política se aplica a todas nuestras gamas y así lo hemos hecho con nuestra gama más clásica del Frío Comercial, mejorando diseño y tecnologías. **Nuestra gama Concept utiliza elementos de las gamas más altas para presentar una oferta más coherente y perfeccionada en todas las líneas de productos.** La conclusión es clara: mejoras de diseño y de fiabilidad para nuestra gama más amplia y económica con el único propósito de satisfacer a todos nuestros clientes.



ROBUSTEZ Y  
FIABILIDAD...

---

01.

**ESTRUCTURA REFORZADA**

Fabricado especialmente para su uso profesional, disfruta de un diseño robusto con materiales de alta calidad y un acabado perfecto.

02.

**PATAS REGULABLES EN ALTURA**

Las patas regulables en altura, además de adecuar la superficie de trabajo a la altura del usuario, nos permiten una mejor accesibilidad a los suelos, facilitando considerablemente la limpieza de los mismos. Opcionalmente, se pueden montar sobre ruedas giratorias.

03.

**TIRADORES ERGONÓMICOS**

Tirador ergonómico, robusto e integrado que garantiza una apertura perfecta de la puerta, y evita la acumulación de suciedad.

04.

**ROBUSTEZ DE PARRILLAS**

Parrillas ajustables en altura sin necesidad de guías adicionales. Las parrillas, permiten almacenar diferentes tipos de contenedores, soportando una carga máxima de hasta 40 kg.

05.

**CIERRE Y BLOQUEO AUTOMÁTICO**

Mecanismo de cierre y bloqueo automático, que ayuda a aumentar la comodidad a la hora de cargar y descargar el equipo.

**Cierre automático: apertura menor que 90°.**  
**Bloqueo: apertura mayor que 110°.**

06.

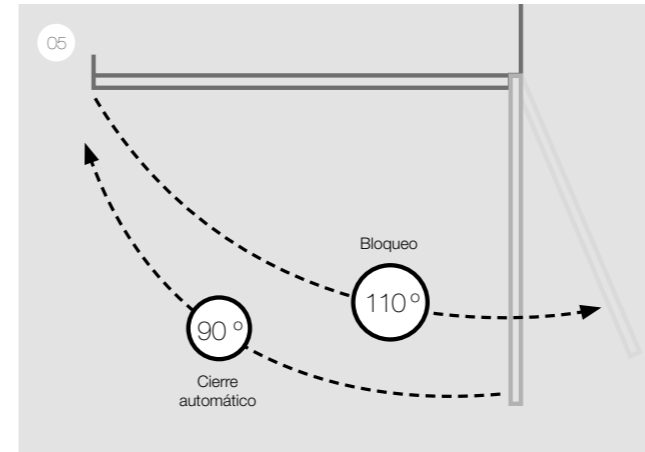
**ENCIMERAS DE TRABAJO**

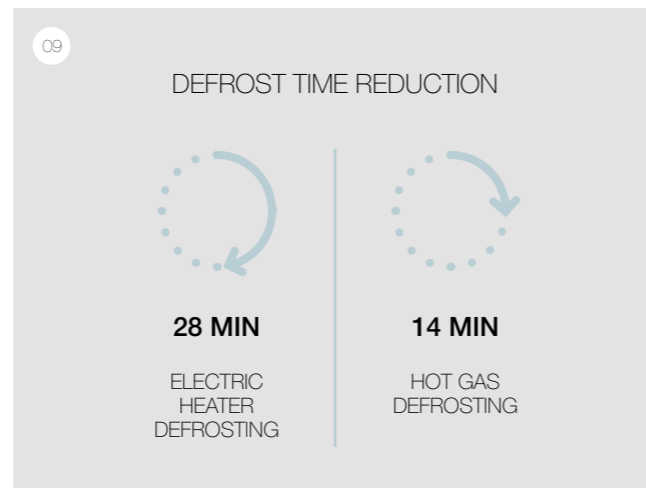
Mesas de acero inoxidable de 50 mm de aislamiento. Existen varias configuraciones personalizables (sin protección contras salpicaduras, sin superficie superior, sin fregadero) y diferentes materiales (acero inoxidable, granito) para cubrir las necesidades de cualquier cocina profesional.

07.

**CAJONES TELESCÓPICOS**

Cajones de acero inoxidable con fondo de plancha perforada y guías deslizantes telescópicas.





08. GASES R134 Y R404a

Sin CFC - gases ecológicos con una alta capacidad de cocinado específico. Temperatura de funcionamiento entre: -2 °C / +10 °C en los refrigeradores y -22 °C / -18 °C en los congeladores a una temperatura ambiente de 38 °C. Este rango de temperatura para los refrigeradores aporta flexibilidad y permite configurar la temperatura de dentro del armario según los diferentes tipos de alimentos.

09. EVAPORACIÓN AUTOMÁTICA DEL AGUA DE DESCONGELACIÓN

El gas caliente que procede del compresor se utiliza para evaporar automáticamente el agua de la descongelación en lugar de hacerlo mediante dispositivos calefactantes. Así se consume menos energía y se reduce a la mitad el tiempo de descongelación. El resultado es que los alimentos no se ven sometidos a fluctuaciones perjudiciales de la temperatura.

10.

SISTEMA INTELIGENTE DE CIRCULACIÓN DE AIRE

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.





...HIGIENE, SEGURIDAD  
Y CONTROL DIGITAL  
AVANZADO.

---

01.

**SUELOS CON CANTOS REDONDEADOS**

Suelos con cantos redondeados de una sola pieza en toda la gama para facilitar su limpieza.

02.

**COMPONENTES EXTRAÍBLES**

Bandejas, rejillas y cajones totalmente extraíbles para facilitar la limpieza del interior.

03.

**CONTROL DIGITAL INTUITIVO**

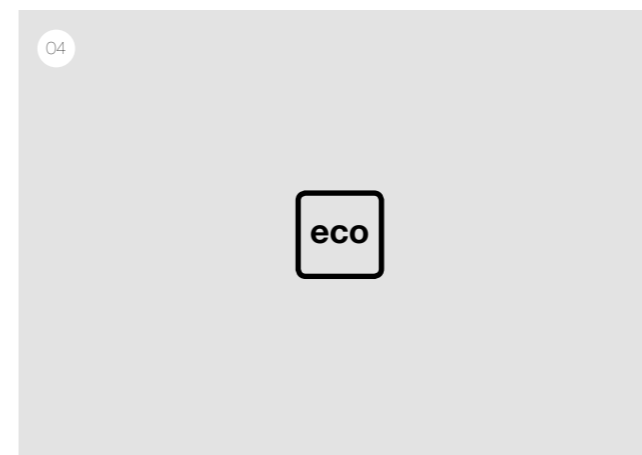
Los parámetros de la temperatura se regulan fácil y rápidamente, permitiendo la mayor calidad posible y la mejor conservación de los alimentos.

**Alarma: Advertencia al usuario de que la temperatura del armario está saliéndose de los valores configurados.**

04.

**MODO 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.



# ARMARIOS FRIGORÍFICOS

CONCEPT



## GAMAS DE ARMARIOS Y CARACTERÍSTICAS

CARACTERÍSTICAS	CONCEPT GASTRONORM	CONCEPT SNACK
<b>DIMENSIONES</b> (1 puerta)	693 x 826 x 2.008	693 x 726 x 2.067
<b>EXTERIOR</b>	ACERO INOXIDABLE	ACERO INOXIDABLE
<b>INTERIOR</b>	CREMALLERAS Y GUÍAS	CREMALLERAS Y GUÍAS
<b>CAPACIDAD</b> (Nº niveles armario 1 puerta)	18 x GN 2/1	18 x Snack
<b>CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA</b> (Armario 1 puerta positivo)		
<b>AISLAMIENTO</b>	50 mm	50 mm
<b>REFRIGERANTE +/-</b>	R-134a / R-404A	R-134a / R-404A
<b>CLASE CLIMÁTICA</b>	4	4
<b>SISTEMA DE REFRIGERACIÓN</b>	INTERNO	INTERNO
<b>ILUMINACIÓN</b> (Armarios positivos)	LED	LED
<b>MODULO ECO</b>	SI	SI
<b>GRADO DE PROTECCIÓN</b>	IPX5	IPX5

# MESAS FRIGORÍFICAS

CONCEPT

## GAMAS DE MESAS Y CARACTERÍSTICAS

CARACTERÍSTICAS	CONCEPT 700 - GASTRONORM	CONCEPT 600 - SNACK
<b>DIMENSIONES</b> (3 puertas)	1.792 x 700 x 850	2.017 x 600 x 850
<b>EXTERIOR</b>	ACERO INOXIDABLE	ACERO INOXIDABLE
<b>INTERIOR</b>	Cremallera integrada en el interior del aparato extraíble sin tornillos	
<b>CAPACIDAD</b> (Nº niveles por puerta)	9/3	9/4
<b>CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA</b>		
<b>AISLAMIENTO</b>	50 mm	50 mm
<b>REFRIGERANTE +/-</b>	R-134a / R-404A	R-134a / R-404A
<b>CLASE CLIMÁTICA</b>	4	4
<b>SISTEMA DE REFRIGERACIÓN</b>	INTERNO	INTERNO
<b>ILUMINACIÓN</b> (Mesas con puertas de cristal)	LED	LED
<b>MODULO ECO</b>	SI	SI
<b>GRADO DE PROTECCIÓN</b>	IPX5	IPX5

# UNA SOLUCIÓN PARA CADA NECESIDAD.

NEO se adapta a las necesidades de cada usuario, ofreciendo un amplio abanico de opciones.

## ARMARIOS NEO

### VERSIONES DISPONIBLES DE SERIE EN CATÁLOGO

	TEMPERATURA POSITIVA			TEMPERATURA NEGATIVA		COMBINADOS Tª POSITIVA Y Tª NEGATIVA		COMBINADOS DOS Tª POSITIVAS		COMBINADOS Tª POSITIVA Y Tª PESCADOS		PASTELERÍA	PESCADOS
	PUERTAS GRANDES	PUERTAS CRISTAL	MEDIAS PUERTAS	PUERTAS GRANDES	MEDIAS PUERTAS	PUERTAS GRANDES	MEDIAS PUERTAS	PUERTAS GRANDES	MEDIAS PUERTAS	PUERTAS GRANDES	MEDIAS PUERTAS	PUERTAS GRANDES	PUERTAS GRANDES
CONCEPT GASTRONORM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-
CONCEPT SNACK	●	●	●	●	●	●	●	-	-	●	●	●	●

### VERSIONES OPCIONALES PERSONALIZADAS BAJO PEDIDO\*

	TROPICALIZADO	HACCP	APERTURA CONTRARIA (**)	PEDAL DE APERTURA (**)	CON RUEDAS	CERRADURA (**)	BARRA CARNICERA
CONCEPT GASTRONORM	○	-	○	-	○	○	-
CONCEPT SNACK	○	-	○	-	○	○	○

\*\* Sólo en puertas grandes

## MESAS NEO

### VERSIONES DISPONIBLES DE SERIE EN CATÁLOGO

	MURALES POSITIVAS							MURALES NEGATIVAS		CENTRALES POSITIVAS
	GRUPO INCORPORADO				GRUPO REMOTO			GRUPO INCORPORADO	GRUPO REMOTO	GRUPO INCORPORADO
	ESTÁNDAR PUERTAS	CON FREGADERO	PUERTAS CRISTAL	CAJONERAS DE 2 CAJONES	ESTÁNDAR PUERTAS	PUERTAS CRISTAL	CAJONERAS DE 2 CAJONES	ESTÁNDAR PUERTAS	ESTÁNDAR PUERTAS	ESTÁNDAR PUERTAS
CONCEPT GASTRONORM 700	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
CONCEPT SNACK 600	●	●	●	●	●	○	●	●	●	-
PREPARACIONES	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-

### VERSIONES OPCIONALES PERSONALIZADAS BAJO PEDIDO\*

	MURALES POSITIVAS										MURALES NEGATIVAS						CENTRALES POSITIVAS			
	GRUPO INCORPORADO					GRUPO REMOTO					GRUPO INCORPORADO			GRUPO REMOTO			GRUPO INCORPORADO			
	GRUPO A LA IZQUIERDA	ENCIMERA SIN PETO	MESA SIN ENCIMERA	CAJONERAS DE 3 CAJONES	CON RUEDAS	CERRADURA	ENCIMERA SIN PETO	MESA SIN ENCIMERA	CAJONERAS DE 3 CAJONES	CERRADURA	GRUPO A LA IZQUIERDA	ENCIMERA SIN PETO	MESA SIN ENCIMERA	CON RUEDAS	CERRADURA	ENCIMERA SIN PETO	MESA SIN ENCIMERA	CERRADURA	MESA SIN ENCIMERA	CON RUEDAS
CONCEPT GASTRONORM 700	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
CONCEPT SNACK 600	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-
PREPARACIONES	-	-	-	-	○	○	-	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	○	-	-

● Disponible de serie    ○ Opcional    - No disponible



# CONCEPT | GASTRONORM

## ARMARIOS DE REFRIGERACIÓN



MODELO	Hz.	Nº DE PUERTAS	CLASE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CAPACIDAD BRUTA (L)	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (kW-h)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	REFRIGERANTE	DIMENSIONES (mm)
CAFP-801	50	1	E	596	1.052	227	R-134a	693x826x2.008
	60		-		-			
CAFP-802	50	2	E	596	1.052	227	R-134a	693x826x2.008
	60		-		-			
CAFP-1602	50	2	F	1.301	1.938	325	R-134a	1.388x826x2.008
	60		-		-			
CAFP-1603	50	3	F	1.301	1.938	325	R-134a	1.388x826x2.008
	60		-		-			
CAFP-1604	50	4	F	1.301	1.938	325	R-134a	1.388x826x2.008
	60		-		-			

## ARMARIOS PARA CONGELADOS



MODELO	Hz.	Nº DE PUERTAS	CLASE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CAPACIDAD BRUTA (L)	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (kW-h)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	REFRIGERANTE	DIMENSIONES (mm)
CAFN-801	50	1	G	596	3.689	879	R-404A	693x826x2.008
	60		-		-			
CAFN-802	50	2	G	596	3.689	884	R-404A	693x826x2.008
	60		-		-			
CAFN-1602	50	2	G	1.301	6.607	1.759	R-404A	1.388x826x2.008
	60		-		-			
CAFN-1603	50	3	G	1.301	6.607	1.764	R-404A	1.388x826x2.008
	60		-		-			
CAFN-1604	50	4	G	1.301	6.607	1.770	R-404A	1.388x826x2.008
	60		-		-			

## ARMARIOS EXPOSITORES DE REFRIGERACIÓN



MODELO	Hz.	Nº DE PUERTAS	CLASE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CAPACIDAD BRUTA (L)	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (kW-h)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	REFRIGERANTE	DIMENSIONES (mm)
CAEP-801	50	1	-	596	-	227	R-134a	693x826x2.008
	60		-		-			
CAEP-802	50	2	-	596	-	227	R-134a	693x826x2.008
	60		-		-			
CAEP-1602	50	2	-	1.301	-	325	R-134a	1.388x826x2.008
	60		-		-			



## ARMARIOS MIXTO DE REFRIGERACIÓN Y CONGELADOS

MODELO	Hz.	Nº DE PUERTAS	CLASE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CAPACIDAD BRUTA (L)	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (kW-h)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	REFRIGERANTE	DIMENSIONES (mm)
CAF-1602 MIX	50	1+1	-	1.192	-	314+832	R-134a+R-404A	1.388x826x2.008
	60		-		-			

## ARMARIOS DE REFRIGERACIÓN CON COMPARTIMENTO PARA CONGELADOS



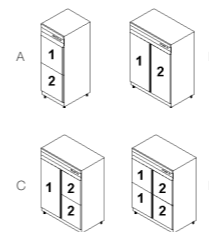
MODELO	Hz.	Nº DE PUERTAS	CLASE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CAPACIDAD BRUTA (L)	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (kW-h)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	REFRIGERANTE	DIMENSIONES (mm)
CAF-802 C	50	1+1 dep. congelados	-	596	-	238+954	R-404A	693x826x2.008
	60		-		-			
CAF-1603 C	50	2+1 dep. congelados	-	1.301	-	359 + 1036	R-134a+R-404A	1.388x826x2.008
	60		-		-			
CAF-1604 C	50	3+1 dep. congelados	-	1.301	-	359 + 1036	R-134a+R-404A	1.388x826x2.008
	60		-		-			

## ARMARIOS DE REFRIGERACIÓN CON COMPARTIMENTO PARA PESCADOS



MODELO	Hz.	Nº DE PUERTAS	CLASE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CAPACIDAD BRUTA (L)	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (kW-h)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	REFRIGERANTE	DIMENSIONES (mm)
CAF-802 P	50	1+1 dep. pescado	G	596	978	387+505	R-404A	693x826x2.008
	60		-		-			
CAF-1603 P	50	2+1 dep. pescado	E	1.301	1.340	508+567	R-134a+R-404A	1.388x826x2.008
	60		-		-			
CAF-1604 P	50	3+1 dep. pescado	E	1.301	1.340	508+567	R-134a+R-404A	1.388x826x2.008
	60		-		-			

## ARMARIOS DE REFRIGERACIÓN DE DOS TEMPERATURAS



MODELO	Hz.	Nº DE PUERTAS	CLASE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CAPACIDAD BRUTA (L)	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (kW-h)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	REFRIGERANTE	DIMENSIONES (mm)
CAFP-802/2	50	1+1	G	596	978	416+160	R-134a	693x826x2.008
	60		-		-			
CAFP-1602/2	50	1+1	E	1.301	1.052	287+287	R-134a	1.388x826x2.008
	60		-		-			
CAFP-1603/2	50	2+1	E	1.301	1.052	287+287	R-134a	1.388x826x2.008
	60		-		-			
CAFP-1604/2	50	3+1	E	1.301	1.052	287+287	R-134a	1.388x826x2.008
	60		-		-			

# CONCEPT | SNACK

## ARMARIOS DE REFRIGERACIÓN



MODELO	Hz.	Nº DE PUERTAS	CLASE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CAPACIDAD BRUTA (L)	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (kW-h)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	REFRIGERANTE	DIMENSIONES (mm)
CAFP-701	50	1	F	506	1.079	258	R-134a	693x726x2.067
	60		-		-			
CAFP-702	50	2	F	506	1.079	258	R-134a	693x726x2.067
	60		-		-			
CAFP-1402	50	2	G	1.109	1.938	356	R-134a	1.388x726x2.067
	60		-		-			
CAFP-1403	50	3	G	1.109	1.938	356	R-134a	1.388x726x2.067
	60		-		-			
CAFP-1404	50	4	G	1.109	1.938	356	R-134a	1.388x726x2.067
	60		-		-			

## ARMARIOS PARA CONGELADOS



MODELO	Hz.	Nº DE PUERTAS	CLASE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CAPACIDAD BRUTA (L)	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (kW-h)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	REFRIGERANTE	DIMENSIONES (mm)
CAFN-701	50	1	G	506	3.541	879	R-404A	693x726x2.067
	60		-		-			
CAFN-702	50	2	G	506	3.541	884	R-404A	693x726x2.067
	60		-		-			
CAFN-1402	50	2	G	1.109	6.607	1.679	R-404A	1.388x726x2.067
	60		-		-			
CAFN-1403	50	3	G	1.109	6.607	1.684	R-404A	1.388x726x2.067
	60		-		-			
CAFN-1404	50	4	G	1.109	6.607	1.690	R-404A	1.388x726x2.067
	60		-		-			

## ARMARIOS EXPOSITORES DE REFRIGERACIÓN



MODELO	Hz.	Nº DE PUERTAS	CLASE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CAPACIDAD BRUTA (L)	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (kW-h)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	REFRIGERANTE	DIMENSIONES (mm)
CAEP-701	50	1	-	506	-	258	R-134a	693x726x2.067
	60		-		-			
CAEP-1402	50	2	-	1.109	-	356	R-134a	1.388x726x2.067
	60		-		-			

## ARMARIOS MIXTO DE REFRIGERACIÓN Y CONGELADOS



MODELO	Hz.	Nº DE PUERTAS	CLASE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CAPACIDAD BRUTA (L)	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (kW-h)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	REFRIGERANTE	DIMENSIONES (mm)
CAF-1402 MIX	50	1+1	-	1.012	-	285+863	R-134a+R-404A	1.388x726x2.067
	60		-		-			

## ARMARIOS DE REFRIGERACIÓN CON COMPARTIMENTO PARA CONGELADOS



MODELO	Hz.	Nº DE PUERTAS	CLASE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CAPACIDAD BRUTA (L)	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (kW-h)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	REFRIGERANTE	DIMENSIONES (mm)
CAF-702 C	50	1+1 dep. congelados	-	506	-	238+794	R-404A	693x726x2.067
	60		-		-			
CAF-1403 C	50	2+1 dep. congelados	-	1.109	-	359+495	R-134a+R-404A	1.388x726x2.067
	60		-		-			
CAF-1404 C	50	3+1 dep. congelados	-	1.109	-	359+495	R-134a+R-404A	1.388x726x2.067
	60		-		-			

## ARMARIOS DE REFRIGERACIÓN CON COMPARTIMENTO PARA PESCADO



MODELO	Hz.	Nº DE PUERTAS	CLASE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CAPACIDAD BRUTA (L)	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (kW-h)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	REFRIGERANTE	DIMENSIONES (mm)
CAF-702 P	50	1+1 dep. pescado	G	506	978	387+425	R-404A	693x726x2.067
	60		-		-			
CAF-1403 P	50	2+1 dep. pescado	E	1.109	1.340	537+456	R-134a+R-404A	1.388x726x2.067
	60		-		-			
CAF-1404 P	50	3+1 dep. pescado	E	1.109	1.340	537+456	R-134a+R-404A	1.388x726x2.067
	60		-		-			

## ARMARIOS DE REFRIGERACIÓN PARA PASTELERÍA



MODELO	Hz.	Nº DE PUERTAS	CLASE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CAPACIDAD BRUTA (L)	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (kW-h)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	REFRIGERANTE	DIMENSIONES (mm)
CAPP-701	50	1	G	574	1.132	227	R-134a	760x729x2.005
	60		-		-			

## ARMARIOS DE REFRIGERACIÓN PARA PESCADO



MODELO	Hz.	Nº DE PUERTAS	CLASE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CAPACIDAD BRUTA (L)	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (kW-h)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	REFRIGERANTE	DIMENSIONES (mm)
CAP-701	50	1	-	574	-	594	R-134a	760x729x2.005
	60		-		-			

# CONCEPT | 700 GASTRONORM

## MESAS DE REFRIGERACIÓN



MODELO	Hz.	Nº DE PUERTAS	CLASE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CAPACIDAD BRUTA (L)	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (kW-h)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	REFRIGERANTE	DIMENSIONES (mm)
CMFP-135-GN	50	2	C	274	883	247	R-134a	1.342x700x850
	60	-	-	-	-	-	-	
CMFP-180-GN	50	3	C	428	950	287	R-134a	1.792x700x850
	60	-	-	-	-	-	-	
CMFP-225-GN	50	4	D	581	1.314	385	R-134a	2.242x700x850
	60	-	-	-	-	-	-	

## MESAS PARA CONGELADOS



MODELO	Hz.	Nº DE PUERTAS	CLASE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CAPACIDAD BRUTA (L)	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (kW-h)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	REFRIGERANTE	DIMENSIONES (mm)
CMFN-135-GN	50	2	G	274	3.412	794	R-404A	1.342x700x850
	60	-	-	-	-	-	-	
CMFN-180-GN	50	3	G	428	3.752	876	R-404A	1.792x700x850
	60	-	-	-	-	-	-	

## MESAS DE REFRIGERACIÓN CON CAJONES



MODELO	Hz.	Nº DE PUERTAS	CLASE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CAPACIDAD BRUTA (L)	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (kW-h)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	REFRIGERANTE	DIMENSIONES (mm)
CMFP-135-GN HD	50	2 cajones 1 puerta	C	274	883	247	R-134a	1.342x700x850
	60	-	-	-	-	-	-	
CMFP-135-GN HH	50	4 cajones	C	274	883	247	R-134a	1.342x700x850
	60	-	-	-	-	-	-	
CMFP-180-GN HDD	50	2 cajones 2 puertas	C	428	950	287	R-134a	1.792x700x850
	60	-	-	-	-	-	-	
CMFP-180-GN HHD	50	4 cajones 1 puerta	C	428	950	287	R-134a	1.792x700x850
	60	-	-	-	-	-	-	
CMFP-180-GN HHH	50	6 cajones	C	428	950	287	R-134a	1.792x700x850
	60	-	-	-	-	-	-	
CMFP-225-GN HDDD	50	2 cajones 3 puertas	D	581	1.314	385	R-134a	2.242x700x850
	60	-	-	-	-	-	-	
CMFP-225-GN HHDD	50	4 cajones 2 puertas	D	581	1.314	385	R-134a	2.242x700x850
	60	-	-	-	-	-	-	
CMFP-225-GN HHHD	50	6 cajones 1 puerta	D	581	1.314	385	R-134a	2.242x700x850
	60	-	-	-	-	-	-	
CMFP-225-GN HHHH	50	8 cajones	D	581	1.314	385	R-134a	2.242x700x850
	60	-	-	-	-	-	-	

## MESAS DE REFRIGERACIÓN CON PUERTAS DE CRISTAL



MODELO	Hz.	Nº DE PUERTAS	CLASE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CAPACIDAD BRUTA (L)	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (kW-h)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	REFRIGERANTE	DIMENSIONES (mm)
CMFP-135-GN PC	50	2	-	274	-	247	R-134a	1.342x700x850
	60	-	-	-	-	-	-	
CMFP-180-GN PC	50	3	-	428	-	287	R-134a	1.792x700x850
	60	-	-	-	-	-	-	
CMFP-225-GN PC	50	4	-	581	-	385	R-134a	2.242x700x850
	60	-	-	-	-	-	-	

## MESAS DE REFRIGERACIÓN CON FREGADERO



MODELO	Hz.	Nº DE PUERTAS	CLASE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CAPACIDAD BRUTA (L)	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (kW-h)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	REFRIGERANTE	DIMENSIONES (mm)
CMFP-135-GN-F	50	2	C	274	883	247	R-134a	1.342x700x850
	60	-	-	-	-	-	-	
CMFP-180-GN-F	50	3	C	428	950	287	R-134a	1.792x700x850
	60	-	-	-	-	-	-	
CMFP-225-GN-F	50	4	D	581	1.314	385	R-134a	2.242x700x850
	60	-	-	-	-	-	-	

## MESAS CENTRALES DE REFRIGERACIÓN



MODELO	Hz.	Nº DE PUERTAS	CLASE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CAPACIDAD BRUTA (L)	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (kW-h)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	REFRIGERANTE	DIMENSIONES (mm)
CMCP-135-GN	50	2+2	-	274	-	247	R-134a	1.342x778x850
	60	-	-	-	-	-	-	
CMCP-180-GN	50	3+3	-	428	-	287	R-134a	1.792x778x850
	60	-	-	-	-	-	-	
CMCP-225-GN	50	4+4	-	581	-	385	R-134a	2.242x778x850
	60	-	-	-	-	-	-	

## MESAS BAJAS DE REFRIGERACIÓN MODELOS CON PUERTAS



MODELO	Hz.	Nº DE PUERTAS	CLASE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CAPACIDAD BRUTA (L)	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (kW-h)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	REFRIGERANTE
CMFP-135-BP	50	2	C	177	747	247	R-134a
	60	-	-	-	-	-	-
CMFP-180-BP	50	3	C	277	767	287	R-134a
	60	-	-	-	-	-	-
CMFP-225-BP	50	4	D	377	1.314	385	R-134a
	60	-	-	-	-	-	-

## MESAS BAJAS DE REFRIGERACIÓN MODELOS CON CAJONES 2/3



MODELO	Hz.	Nº DE PUERTAS	CLASE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CAPACIDAD BRUTA (L)	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (kW-h)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	REFRIGERANTE
CMFP-135-B	50	2 cajones	C	177	747	247	R-134a
	60	-	-	-	-	-	-
CMFP-180-B	50	3 cajones	C	277	767	287	R-134a
	60	-	-	-	-	-	-
CMFP-225-B	50	4 cajones	D	377	1.314	385	R-134a
	60	-	-	-	-	-	-

## MESAS BAJAS DE REFRIGERACIÓN MODELOS CON CAJONES 1/3 Y 2/3



MODELO	Hz.	Nº DE PUERTAS	CLASE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CAPACIDAD BRUTA (L)	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (kW-h)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	REFRIGERANTE
CMFP-135-B2	50	2 cajones 1/3 1 cajón 2/3	C	177	747	247	R-134a
	60	-	-	-	-	-	-
CMFP-180-B2	50	4 cajones 1/3 1 cajón 2/3	C	277	767	287	R-134a
	60	-	-	-	-	-	-
CMFP-225-B2	50	6 cajones 1/3 1 cajón 2/3	D	377	1.314	385	R-134a
	60	-	-	-	-	-	-

# CONCEPT | 600 SNACK

## MESAS DE REFRIGERACIÓN



MODELO	Hz.	Nº DE PUERTAS	CLASE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CAPACIDAD BRUTA (L)	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (kW-h)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	REFRIGERANTE	DIMENSIONES (mm)
C MSP-150	50	2	C	268	767	247	R-134a	1.492x600x850
	60				-			
C MSP-200	50	3	C	416	951	287	R-134a	2.017x600x850
	60				-			
C MSP-250	50	4	D	564	1.314	385	R-134a	2.542x600x850
	60				-			

## MESAS PARA CONGELADOS



MODELO	Hz.	Nº DE PUERTAS	CLASE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CAPACIDAD BRUTA (L)	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (kW-h)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	REFRIGERANTE	DIMENSIONES (mm)
C MSN-150	50	2	G	268	3.447	796	R-404A	1.492x600x850
	60				-			
C MSN-200	50	3	G	416	3.824	879	R-404A	2.017x600x850
	60				-			

## MESAS DE REFRIGERACIÓN CON CAJONES



MODELO	Hz.	Nº DE PUERTAS	CLASE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CAPACIDAD BRUTA (L)	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (kW-h)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	REFRIGERANTE	DIMENSIONES (mm)
C MSP-150-HD	50	2 cajones 1 puerta	C	268	767	247	R-134a	1.492x600x850
	60				-			
C MSP-150-HH	50	4 cajones	C	268	767	247	R-134a	1.492x600x850
	60				-			
C MSP-200-HDD	50	2 cajones 2 puertas	C	416	951	287	R-134a	2.017x600x850
	60				-			
C MSP-200-HHD	50	4 cajones 1 puerta	C	416	951	287	R-134a	2.017x600x850
	60				-			
C MSP-200-HHH	50	6 cajones	C	416	951	287	R-134a	2.017x600x850
	60				-			
C MSP-250-HDDD	50	2 cajones 3 puertas	D	564	1.314	385	R-134a	2.542x600x850
	60				-			
C MSP-250-HHDD	50	4 cajones 2 puertas	D	564	1.314	385	R-134a	2.542x600x850
	60				-			
C MSP-250-HHHH	50	6 cajones 1 puerta	D	564	1.314	385	R-134a	2.542x600x850
	60				-			
C MSP-250-HHHH	50	8 cajones	D	564	1.314	385	R-134a	2.542x600x850
	60				-			

## MESAS DE REFRIGERACIÓN CON PUERTAS DE CRISTAL



MODELO	Hz.	Nº DE PUERTAS	CLASE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CAPACIDAD BRUTA (L)	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (kW-h)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	REFRIGERANTE	DIMENSIONES (mm)
C MSP-150-PC	50	2	-	268	-	247	R-134a	1.492x600x850
	60				-			
C MSP-200-PC	50	3	-	416	-	287	R-134a	2.017x600x850
	60				-			
C MSP-250-PC	50	4	-	564	-	385	R-134a	2.542x600x850
	60				-			

## MESAS DE REFRIGERACIÓN CON FREGADERO



MODELO	Hz.	Nº DE PUERTAS	CLASE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CAPACIDAD BRUTA (L)	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (kW-h)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	REFRIGERANTE	DIMENSIONES (mm)
C MSP-150-F	50	2	C	268	767	247	R-134a	1.492x600x850
	60				-			
C MSP-200-F	50	3	C	416	951	287	R-134a	2.017x600x850
	60				-			
C MSP-250-F	50	4	D	564	1.314	385	R-134a	2.542x600x850
	60				-			

## FRENTE MOSTRADORES DE REFRIGERACIÓN



MODELO	Hz.	Nº DE PUERTAS	CLASE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CAPACIDAD BRUTA (L)	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (kW-h)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	REFRIGERANTE	DIMENSIONES (mm)
C FMP-150	50	2	C	355	840	247	R-134a	1.492x600x1.045
	60				-			
C FMP-202	50	3	C	551	1.008	287	R-134a	2.017x600x1.045
	60				-			
C FMP-255	50	4	C	747	1.032	385	R-134a	2.542x600x1.045
	60				-			

## FRENTE MOSTRADORES DE REFRIGERACIÓN CON PUERTA DE CRISTAL



MODELO	Hz.	Nº DE PUERTAS	CLASE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CAPACIDAD BRUTA (L)	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (kW-h)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	REFRIGERANTE	DIMENSIONES (mm)
C FMP-150 PC	50	2	-	355	-	247	R-134a	1.492x600x1.045
	60				-			
C FMP-202 PC	50	3	-	551	-	287	R-134a	2.017x600x1.045
	60				-			
C FMP-255 PC	50	4	-	747	-	385	R-134a	2.542x600x1.045
	60				-			

## EXPOSITORES REFRIGERADOS MURALES (BACK BAR COOLERS)

Nueva gama de expositores refrigerados murales con diseño contemporáneo y elegante que ofrece varias opciones y acabados para poder adaptarse a las diferentes necesidades de tu local.

01.

### FÁCIL ACCESO PARA MANTENIMIENTO

Grupo compacto externo con sistema cassette que aporta mayor capacidad de almacenamiento. Es extraíble con apertura simple de la puerta de rejilla lo que mejora tanto el mantenimiento como la limpieza.

02.

### AHORRO ENERGÉTICO

Nuestras puertas son de doble acristalamiento con gas argón lo que permite un aislamiento óptimo y un ahorro de consumo.

03.

### REPARTO UNIFORME DEL FRÍO

Compresor hermético con condensador ventilado. La circulación del aire en forma de "U" permite un reparto del frío uniforme en todo el habitáculo.

04.

### ILUMINACIÓN

Iluminación interior LED.



### EXPOSITORES REFRIGERADOS MURALES SERIE ERM

MODELO	Nº PUERTAS	CAPACIDAD (L)	CAPACIDAD BOTELLAS (75cl)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	REFRIGERANTE	DIMENSIONES (mm)
ERM-150	1	142	49	163	R-134a	625x520x900
ERM-250	2	214	77	400	R-134a	925x520x900
ERM-350	3	327	119	302	R-134a	1.375x520x900

### EXPOSITORES REFRIGERADOS SERIE EBBC



MODELO	Nº PUERTAS	CAPACIDAD (L)	CAPACIDAD BOTELLAS (75cl)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	REFRIGERANTE	DIMENSIONES (mm)
EBBC2	2	300	200	555	R-290	1.544x535x860
EBBC3	3	510	290	556	R-290	2.105x535x860

01.

### AHORRO ENERGÉTICO

Doble cristal en la puerta con alta protección termal.

02.

### ILUMINACIÓN

Iluminación interior LED.

03.

### LIMPIEZA

Burletes y estantes en acero plastificado fácilmente desmontables para su limpieza.

04.

### TECNOLOGÍA

Fiabilidad garantizada por el uso de componentes de alta calidad. Después del testeo realizado en nuestros laboratorios se han optimizado los parámetros.



## CONCEPT | MESAS PASTELERAS - FONDO 800 mm

### MESAS PASTELERAS

MODELO	Hs.	Nº PUERTAS	CAPACIDAD BRUTA (L)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	REFRIGERANTE	DIMENSIONES (mm)
CMPP-150	50 60	2	376	218	R-134a	1.492x800x850
CMPP-202	50 60	3	584	356	R-134a	2.017x800x850
CMPP-255	50 60	4	792	356	R-134a	2.542x800x850

### EXPOSITORES REFRIGERADOS MURALES SERIE ERM (ACABADO INOX)



MODELO	Nº PUERTAS	CAPACIDAD (L)	CAPACIDAD BOTELLAS (75cl)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	REFRIGERANTE	DIMENSIONES (mm)
ERM-150 SS	1	142	49	163	R-134a	625x520x900
ERM-250 SS	2	214	77	400	R-134a	925x520x900
ERM-350 SS	3	327	119	302	R-134a	1.375x520x900

### MUEBLES PARA INGREDIENTES





MODELO	CUBIERTA CRISTAL	CAPACIDAD CUBETAS	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	REFRIGERANTE	DIMENSIONES (mm)
MI-150	Plano	6*GN 1/4	178	R-134a	1.496x336x450
MI-202	Plano	9*GN 1/4	178	R-134a	2.019x336x450
MIT-150	Cubierta abatible inox	6*GN 1/4	178	R-134a	1.469x336x250
MIT-202	Cubierta abatible inox	9*GN 1/4	178	R-134a	2.019x336x250

## CONCEPT | MESAS PARA PIZZA - FONDO 700 mm



### MESAS PARA PIZZA PROFESSIONAL



MODELO	Hz.	Nº PUERTAS	CAPACIDAD BRUTA (L)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	REFRIGERANTE	DIMENSIONES (mm)
 CMPZ-160	50	2	325	288	R-134a	1.590x700x880
	60					
 CMPZ-210	50	3	505	288	R-134a	2.110x700x880
	60					


### MESAS PARA PIZZA COMPACTAS



MODELO	Hz.	Nº PUERTAS	CAPACIDAD BRUTA (L)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	REFRIGERANTE	DIMENSIONES (mm)
 CMPZ1-135	50	2	274	306	R-134a	1.350x700x1.050
	60					
 CMPZ1-180	50	3	428	413	R-134a	1.800x700x1.050
	60					

### MESAS PARA PIZZA MINI





MODELO	Hz.	Nº PUERTAS	CAPACIDAD BRUTA (L)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	REFRIGERANTE	DIMENSIONES (mm)
 CMEP-100 G	50	2	177	248	R-134a	906x700x894
	60					

## CONCEPT | MESAS PARA SÁNDWICHES Y ENSALADAS


### MESAS PARA ENSALADAS



MODELO	Hz.	Nº PUERTAS	CAPACIDAD BRUTA (L)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	REFRIGERANTE	DIMENSIONES (mm)
 CMEP-135-GN	50	2	274	306	R-134a	906x700x1.010
	60					
 CMEP-180-GN	50	3	428	413	R-134a	1.342x700x850
	60					

### MESAS PARA ENSALADAS MINI



MODELO	Hz.	Nº PUERTAS	CAPACIDAD BRUTA (L)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	REFRIGERANTE	DIMENSIONES (mm)
 CMEP-100	50	2	177	248	R-134a	1.792x700x850
	60					



PRODUCTOS  
VARIOS

—

## FABRICADORES DE HIELO

UNA AMPLIA GAMA DE PRODUCTOS CAPACES DE PRODUCIR UNA EXTENSA VARIEDAD DE TIPOS Y TAMAÑOS DE HIELO.

Máquinas con condensador sobre-dimensionado, óptimo para climas calientes, tanto en la versión refrigerada por aire como por agua. El sistema de fabricación del hielo es sencillo y fiable, diseñado para zonas con agua muy calcárea y condiciones de trabajo difíciles.

01.

### VERSATILIDAD Y FLEXIBILIDAD

Disponemos de una gama completa en máquinas de hielo para satisfacer cualquier demanda en la restauración, hoteles, supermercados, centros de medicina deportiva, etc... Proporcionan hielo en cubitos de diferentes formas y tamaños adaptándose a las necesidades del cliente final, así como hielo granulado o en escamas. Para grandes producciones, disponemos de máquinas modulares apilables entre sí y de silos aislados de gran capacidad en almacenamiento de hielo.

05.

### EFICIENCIA

El aislamiento de densidad superior asegura la calidad y el consumo de energía optimizado.

02.

### TECNOLOGÍA Y FIABILIDAD

Las máquinas vienen tropicalizadas para garantizar su correcto funcionamiento incluso con altas temperaturas (hasta 43 °C). Cuadro eléctrico que alberga sendos termostatos para regular tanto el tiempo de producción como la cantidad de hielo almacenada.

06.

### ERGONOMÍA

Un diseño que permite tener mejor acceso a todos los componentes, facilitando las labores de instalación y mantenimiento.

03.

### SIMPLICIDAD, ROBUSTEZ, FIABILIDAD...

La carrocería es de acero inoxidable AISI-304, fácilmente desmontable por paneles que permiten el acceso a todos los componentes de la máquina.

07.

### ECOLOGÍA

Todas las máquinas son 100% reciclables, dado que se pueden desmontar totalmente y sus componentes pueden ser reciclados.

04.

### HIGIENE Y LIMPIEZA

Disponen de un botón o función de limpieza que facilita el mantenimiento, según el modelo, permitiendo la circulación de agua sin frío y logrando desincrustar elementos calcáreos. Con todas las garantías necesarias higiénicas y sanitarias.



EQUIPOS	PRODUCCIÓN		CUBO		HUECO		DADO		GRANULAR	
	kg / día	L - 17 g	S - 20 g	K - 40 g	C - 25 g	HD - 7 g	D - 13 g	Seco	Húmedo	
EQUIPOS CON DEPÓSITO INTEGRADO	20	FIM-L			FIM-C					
	30		FIM-S	FIM-K	FIM-C					
	40		FIM-S	FIM-K	FIM-C					
	45								GIM	
	60		FIM-S	FIM-K	FIM-C	FICE-HD	FICE-D			
	80-90		FIM-S	FIM-K	FIM-C	FICE-HD	FICE-D		GIM	
EQUIPOS MODULARES	130-140		FIM-S	FIM-K	FIM-C	FICE-HD	FICE-D		GIM	
	150		MFIM-S	MFIM-K					MGIM	
	200				MFIM-C	FICE-HD	FICE-D		MGIM	
	400		MFIM-S	MFIM-K		FICE-HD	FICE-D		MGIM	
	500								MGIM	

## FABRICADORES DE CUBITOS DE HIELO MACIZOS

CON DEPÓSITO INTEGRADO



MODELO	SISTEMA CONDENSACIÓN	CUBITO		PRODUCCIÓN (kg/día)	TANQUE		POTENCIA (W)	DIMENSIONES (mm)
		FORMA	GRAMOS		(kg)	CUBITOS		
FIM-20L	Aire		17	22	6	385	355	350x470x590
	Agua							
FIM-30S	Aire		20	31	15	652	425	435x605x695
	Agua							
FIM-30K	Aire		40	31	15	417	425	435x605x695
	Agua							
FIM-40S	Aire		20	40	20	870	540	435x605x695
	Agua							
FIM-40K	Aire		40	45	20	556	550	435x605x695
	Agua							
FIM-60S	Aire		20	55	25	1.087	650	515x640x830
	Agua							
FIM-60K	Aire		40	60	25	694	650	515x640x830
	Agua							
FIM-80S	Aire		20	74	35	1.522	775	645x640x860
	Agua							
FIM-80K	Aire		40	81	35	972	780	645x640x860
	Agua							
FIM-130S	Aire		20	130	75	3.261	1.350	930x565x1.050
	Agua							
FIM-130K	Aire		40	130	75	2.083	1.350	930x565x1.050
	Agua							

MODULARES



MODELO	SISTEMA CONDENSACIÓN	CUBITO		PRODUCCIÓN (kg/día)	TANQUE		POTENCIA (W)	DIMENSIONES (mm)
		FORMA	GRAMOS		(kg)	CUBITOS		
MFIM-150S	Aire		20	153	-	-	1.500 - 1+N	775x625x805
	Agua				-	-		
MFIM-150K	Aire		40	153	-	-	1.500 - 1+N	775x625x805
	Agua				-	-		
MFIM-400S	Aire		20	380	-	-	3.300 - 3+N	1.321x638x978
	Agua				-	-		
MFIM-400K	Aire		40	380	-	-	3.300 - 3+N	1.321x638x978
	Agua				-	-		

## FABRICADORES DE CUBITOS DE HIELO HUECOS

### CON DEPÓSITO INTEGRADO



MODELO	SISTEMA CONDENSACIÓN	CUBITO		PRODUCCIÓN (kg/día)	TANQUE		POTENCIA (W)	DIMENSIONES (mm)
		FORMA	GRAMOS		(kg)	CUBITOS		
FIM-20C	Aire	U	25	20	9	360	330	405x510x690
	Agua	U	25	31	12	480	330	405x510x745
FIM-30C	Aire	U	25	42	18	720	355	405x510x870
	Agua	U	25	60	30	1.200	425	595x555x995
FIM-60C	Aire	U	25	81	37	1.480	650	675x555x995
	Agua	U	25	130	50	2.000	775	845x555x995

### MODULARES



MODELO	SISTEMA CONDENSACIÓN	CUBITO		PRODUCCIÓN (kg/día)	TANQUE		POTENCIA (W)	DIMENSIONES (mm)
		FORMA	GRAMOS		(kg)	CUBITOS		
MFIM-200C	Aire	U	25	190	-	-	1.550	690x565x1.125
	Agua	U	25	190	-	-	1.550	690x565x1.125

## FABRICADORES DE HIELO EN DADOS

### CON DEPÓSITO INTEGRADO



MODELO	SISTEMA CONDENSACIÓN	CUBITO		PRODUCCIÓN (kg/día)	TANQUE		POTENCIA (W)	DIMENSIONES (mm)
		FORMA	GRAMOS		(kg)	CUBITOS		
FICE-60 D	Aire	□	13	60	20	1.500	450	535x595x795
FICE-60 HD	Aire	□	7	60	20	3.000	450	535x595x795
FICE-90 D	Aire	□	13	90	35	2.692	550	660x700x838
FICE-90 HD	Aire	□	7	90	35	5.384	550	660x700x838
FICE-140 D	Aire	□	13	135	45	3.461	790	762x762x838
FICE-140 HD	Aire	□	7	135	45	6.923	790	762x762x838

### MODULARES



MODELO	SISTEMA CONDENSACIÓN	CUBITO		PRODUCCIÓN (kg/día)	TANQUE		POTENCIA (W)	DIMENSIONES (mm)
		FORMA	GRAMOS		(kg)	CUBITOS		
FICE-200 D	Aire	□	13	220	-	-	1.120 - 1+N	762x620x500
FICE-200 HD	Aire	□	7	220	-	-	1.120 - 1+N	762x620x500
FICE-400 D	Aire	□	13	405	-	-	1.800 - 3+N	762x620x760
FICE-400 HD	Aire	□	7	405	-	-	1.800 - 3+N	762x620x760

### DISPENSADOR CON STOCK PARA MÁQUINAS DE HIELO EN DADOS



MODELO	CAPACIDAD (kg)	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES (mm)
DHD	104	Para instalar con fabricantes de cubitos FICE- 200 y FICE-400	769x835x1.537

## FABRICADORES DE HIELO GRANULAR

### CON DEPÓSITO INTEGRADO - HIELO GRANULAR SECO



MODELO	SISTEMA CONDENSACIÓN	CUBITO		PRODUCCIÓN (kg/día)	TANQUE		POTENCIA (W)	DIMENSIONES (mm)
		FORMA	GRAMOS		(kg)	CUBITOS		
GIM-45	Aire		-	40	-	-	460	405x515x750
	Agua		-	42	-	-		
GIM-85	Aire		-	85	-	-	533	465x595x795
	Agua		-	-	-	-		

### CON DEPÓSITO INTEGRADO - HIELO GRANULAR HÚMEDO

MODELO	SISTEMA CONDENSACIÓN	CUBITO		PRODUCCIÓN (kg/día)	TANQUE		POTENCIA (W)	DIMENSIONES (mm)
		FORMA	GRAMOS		(kg)	CUBITOS		
GIM-135	Aire		-	135	-	-	650	515x550x1.355
	Agua		-	-	-	-		

### MODULAR - HIELO GRANULAR HÚMEDO



MODELO	SISTEMA CONDENSACIÓN	CUBITO		PRODUCCIÓN (kg/día)	TANQUE		POTENCIA (W)	DIMENSIONES (mm)
		FORMA	GRAMOS		(kg)	CUBITOS		
MGIM-150	Aire		-	142	-	-	650 - 1+N	515x550x500
	Agua		-	-	-	-		
MGIM-200	Aire		-	220	-	-	780 - 1+N	515x550x575
	Agua		-	-	-	-		
MGIM-400	Aire		-	390	-	-	1300 - 1+N	675x550x660
	Agua		-	-	-	-		
MGIM-500	Aire		-	565	-	-	1700 - 1+N	675x550x800
	Agua		-	-	-	-		

## DEPÓSITOS PARA FABRICADORES MODULARES (SILOS)



MODELO	CAPACIDAD (kg)	COMPATIBILIDADES	DIMENSIONES (mm)
S-220	230	Ver tabla combinaciones	762x819x1.071
S-350	350	Ver tabla combinaciones	1.067x819x1.067
S-500	500	Ver tabla combinaciones	1.321x872x1.122

## ARMARIOS EXPOSITORES PARA VINO

Nuestra nueva gama de cavas de vinos ofrece una solución más moderna y elegante para almacenar botellas o conservarlas para su consumo. Gracias a nuestro nuevo diseño los equipos son también un elemento decorativo que aporta estilo a tu negocio.

01.

### CONSERVACIÓN DEL VINO

Puerta con doble acristalamiento y cristal tintado y templado con protección ultravioleta que nos permite proteger el vino de los efectos de los rayos del sol.

02.

### VISIBILIDAD

Iluminación vertical LED que nos aporta una visibilidad perfecta y uniforme de los productos expuestos. La iluminación LED no genera ningún calor en el interior del armario ni deteriora el vino.

03.

### ALMACENAMIENTO

Los estantes son de varilla plastificados acabados en negro y el armario tiene como dotación estándar 3 estantes planos y uno inclinado especialmente diseñado para el WR-180.

04.

### TEMPERATURA PERFECTA

Gracias a nuestro sistema de control electrónico somos capaces de mantener la temperatura exacta y constante ideal para la maduración de los vinos, de +5 °C y 16 °C.



MODELO	Nº PUERTAS	CAPACIDAD (L)	CAPACIDAD BOTELLAS (75cl)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	REFRIGERANTE	DIMENSIONES (mm)
WR-180	1	130	25	135	R-600a	505x570x950
WR-300	1	400	72	215	R-600a	620x655x1.850
WR-600	2	800	144	430	R-600a	1.240x655x1.850

## ENFRIADORES DE BOTELLAS

Nuestra experiencia de años en fabricación de enfriadores de botellas garantiza un producto de gran calidad y fiabilidad. Producto diseñado para almacenar de la manera más óptima las botellas en los establecimientos.

01.

### VARIEDAD DE GAMA

Disponemos de dos versiones diferentes para adaptarnos a las distintas necesidades de nuestros clientes. Los equipos acabados en Inox llevan el grupo frigorífico en la parte derecha del mueble mientras que la serie en acabado skin plate lo lleva en la parte inferior.

02.

### FUNCIONALIDAD

Puertas correderas con tirador incorporado que permiten un acceso cómodo y práctico. Además el interior está provisto de separadores verticales en varilla de acero plastificado para organizar mejor su contenido.



SERIE INOX

MODELO	Nº PUERTAS	Nº PARRILLAS SEPARADORAS	CAPACIDAD (L)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	REFRIGERANTE	DIMENSIONES (mm)
BFP-100 I	2	1	223	178	R-134a	1.010x552x850
BFP-150 I	3	2	381	218	R-134a	1.500x552x850
BFP-200 I	4	3	539	258	R-134a	1.990x552x850
BFP-250 I	5	4	696	356	R-134a	2.480x552x850

## VITRINAS EXPOSITORAS SOBRE MOSTRADOR

En el sector de la restauración ciertos alimentos requieren de una atención particular a la hora de conservarlos y presentarlos. En Fagor Industrial ofrecemos unas vitrinas diseñadas exclusivamente para estos productos.

01.

### LIMPIEZA

Bandeja interior en acero inoxidable con fondo embutido preparada para recibir cubetas GN 1/3 (fondo 40 mm) y accesibles por una puerta corredera de cristal. Los equipos llevan desagüe incorporado para la evacuación de aguas residuales.

02.

### ILUMINACIÓN

Debido a nuestra política de preservación del medio ambiente reducimos al máximo el consumo energético de nuestros aparatos incorporando iluminación LED.

03.

### VARIEDAD

Disponemos de distintos tamaños y diferentes formas de cristal (plano o curvo en una sola pieza) y grupo de refrigeración remoto o incorporado.



VITRINA EXPOSITORA PARA TAPAS

MODELO	CUBIERTA CRISTAL	CAPACIDAD CUBETAS	GRUPO REFRIGERACIÓN	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	REFRIGERANTE	DIMENSIONES (mm)
VTP-139 P	Plano	6°GN 1/3	Interior	174	R-134a	1.380x415x278
VTP-139 C	Curvo	6°GN 1/3	Interior	174	R-134a	1.380x415x278
VTP-175 P	Plano	8°GN 1/3	Interior	175	R-134a	1.732x415x278
VTP-175 C	Curvo	8°GN 1/3	Interior	175	R-134a	1.732x415x278
VTP-139 RP	Plano	7°GN 1/3	Remoto	183	R-134a	1.380x415x278
VTP-139 RC	Curvo	7°GN 1/3	Remoto	183	R-134a	1.380x415x278
VTP-175 RP	Plano	9°GN1/3	Remoto	184	R-134a	1.732x415x278
VTP-175 RC	Curvo	9°GN1/3	Remoto	184	R-134a	1.732x415x278

01.

### FIABILIDAD

Refrigeración estática con doble sistema de evaporación integrado en la bandeja inferior y adherida a la cubierta de cristal curva. Nos permite generar una temperatura de trabajo óptima (-1 °C a 2 °C) para conservar alimentos delicados como el sushi.

02.

### CONSTRUCCIÓN

Bandeja interior embutida en acero inoxidable, perforada y preparada para recibir directamente los platos de sushi. El interior es accesible a través de una puerta de cristal corredera.

03.

### LIMPIEZA

Incorporamos un desagüe de emergencia para evacuación de aguas residuales convirtiéndolos en uno de los más higiénicos del mercado.

04.

### ILUMINACIÓN

Debido a nuestra política de preservación del medio ambiente reducimos al máximo el consumo energético de nuestros aparatos incorporando iluminación LED.



VITRINA EXPOSITORA DE SUSHI

MODELO	CUBIERTA CRISTAL	CAPACIDAD CUBETAS	GRUPO REFRIGERACIÓN	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	REFRIGERANTE	DIMENSIONES (mm)
VTP-139 C - SUSHI	Curvo	-	Interior	174	R-134a	1.380x415x278
VTP-175 C - SUSHI	Curvo	-	Interior	175	R-134a	1.732x415x278

## MUEBLES REFRIGERADOS PARA INGREDIENTES

Los muebles para ingredientes llevan incorporado su propio grupo frigorífico, lo que proporciona total independencia a la hora de elegir su ubicación. Son el complemento ideal para convertir una mesa fría en una completa estación de trabajo de preparación de platos fríos, pizzas o sándwiches.

### MUEBLES CON CUBIERTA DE CRISTAL - PARA CUBETAS GN-1/4



MODELO	CUBIERTA CRISTAL	CAPACIDAD CUBETAS	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	REFRIGERANTE	DIMENSIONES (mm)
MI-135	Plano	5*GN 1/4	178	R-134a	1.340x336x450
MI-150	Plano	6*GN 1/4	178	R-134a	1.496x336x450
MI-180	Plano	8*GN 1/4	178	R-134a	1.790x336x450
MI-202	Plano	9*GN 1/4	178	R-134a	2.019x336x450
MI-225	Plano	10*GN 1/4	216	R-134a	2.240x336x450

### MUEBLES PARA CUBETAS GN-1/4 CON CUBIERTA ABATIBLE DE ACERO INOX

MODELO	CUBIERTA CRISTAL	CAPACIDAD CUBETAS	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	REFRIGERANTE	DIMENSIONES (mm)
MIT-135	Cubierta abatible inox	5*GN 1/4	178	R-134a	1.340x336x250
MIT-150	Cubierta abatible inox	6*GN 1/4	178	R-134a	1.496x336x250
MIT-180	Cubierta abatible inox	8*GN 1/4	178	R-134a	1.790x336x250
MIT-202	Cubierta abatible inox	9*GN 1/4	178	R-134a	2.019x336x250
MIT-225	Cubierta abatible inox	10*GN 1/4	216	R-134a	2.240x336x250

## ESCARCHADOR DE COPAS

El escarchador de copas es el complemento idóneo en los bares y cafeterías para servir bebidas frías en las mejores condiciones. Gracias a su compacto tamaño es el modelo más adecuado para locales con espacio limitado.

01.

### ILUMINACIÓN

Iluminación interior LED.



02.

### SISTEMA ANTI CONDENSACIÓN

Puerta de triple cristal con un sistema de anti-condensación que garantiza una visibilidad perfecta ya que nos permite observar el fenómeno del desescarche.

MODELO	Nº PUERTAS	RANGO DE T°	CAPACIDAD (L)	CONSUMO ELÉCTRICO (W)	REFRIGERANTE	DIMENSIONES (mm)
EC-45	1	-18 °C / -12 °C	52,5	286	R-290	558x365x763

## MUEBLES COMPLEMENTARIOS NEUTROS (CAFETEROS Y ESTANTERÍAS FRENTE MOSTRADOR)

01.

### CALIDAD

Todos los elementos están contruidos en acero inoxidable austenítico de alta calidad y con acabado sanitario.

02.

### LIMPIEZA

Encimera con frente y peto curvos para facilitar las tareas de limpieza.

03.

### VARIEDAD

Disponemos de diferentes longitudes y anchuras para adaptarnos a las necesidades de su negocio.

04.

### ADAPTACIÓN

Estos elementos han sido diseñados con altura 1.045 mm para que sean integrables con nuestra línea de frente mostradores CONCEPT Snack.



### MUEBLES NEUTROS CAFETEROS

MODELO	Nº DE ESTANTES	Nº DE CAJONES	POSICIÓN MÓDULO	ORIFICIO EN ENCIMERA	DIMENSIONES (mm)
MMC-100	1	1	Derecha	-	990x600x1.045
	1	1	Derecha	Si	990x600x1.045
MMC-100 I	1	1	Izquierda	-	990x600x1.045
	1	1	Izquierda	Si	990x600x1.045
MMC-150	1	2	Central	-	1.500x600x1.045
	1	2	Central	Si	1.500x600x1.045
MMC-200	1	2	Central	-	2.025x600x1.045
	1	2	Central	Si	2.025x600x1.045
MMC-250	1	2	Central	-	2.550x600x1.045
	1	2	Central	Si	2.550x600x1.045
<b>ACCESORIOS (ESTANTES OPCIONALES)</b>					
EMMC-100	Para mueble cafetero MMC-100 y MMC-150	-	-	-	-
EMMC-200	Para mueble cafetero MMC-200	-	-	-	-
EMMC-250	Para mueble cafetero MMC-250	-	-	-	-

### ESTANTERÍAS NEUTRAS FRENTE MOSTRADOR



MODELO	Nº DE ESTANTES	DIMENSIONES (mm)
MME-35/100	1	990x350x1.045
MME-35/100 2E	2	990x350x1.045
MME-35/150	1	1.500x350x1.045
MME-35/150 2E	2	1.500x350x1.045
MME-35/200	1	2.025x350x1.045
MME-35/200 2E	2	2.025x350x1.045
MME-35/250	1	2.550x350x1.045
MME-35/250 2E	2	2.550x350x1.045
MME-60/100	1	990x600x1.045
MME-60/100 2E	2	990x600x1.045
MME-60/150	1	1.500x600x1.045
MME-60/150 2E	2	1.500x600x1.045
MME-60/200	1	2.025x600x1.045
MME-60/200 2E	2	2.025x600x1.045
MME-60/250	1	2.550x600x1.045
MME-60/250 2E	2	2.550x600x1.045

FAGOR INDUSTRIAL S. COOP.  
 Santxolopetegi auzoa, 22  
 20560 Oñati, Gipuzkoa (España)  
 T. (+34) 943 71 80 30  
 F. (+34) 943 71 81 81  
 info@fagorindustrial.com

www.fagorindustrial.com

