

Enfriadores

Frente mostradores.....	345
Expositores refrigerados murales	349
Botelleros.....	353
Armarios refrigerados profesionales	355
Escarchadores de copas	359

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 Professional.

Frente mostradores



Con todas las prestaciones de las mesas refrigeradas de la gama Snack

Características generales

- Interior y exterior en acero inoxidable austenítico de alta calidad.
- Peto posterior de 10 cm / Grupo a derecha, con puerta rejilla pivotante.
- Estantes interiores de acero plastificado, con soportes de sujeción regulables en altura.
- Dotación: 2 parrillas por puerta.
- Cajón neutro sobre el grupo frigorífico.
- Refrigerante ecológico: gas hidrocarburo R-600a
- Evaporador de tubo de cobre y aletas de aluminio. Refrigeración por tiro forzado.
- Evaporación automática del agua de desescarche.
- Clase climática IV.
- Temperatura de trabajo: 0 °C, +8 °C.
- Control electrónico de la temperatura y del desescarche, con visor digital indicador.
- ALTURA: Los equipos frente mostrador tienen una altura de 1.045 mm. Esta altura hace que sea el elemento idóneo para combinar con nuestras mesas cafeteras y estanterías.

Frente mostradores de refrigeración



CBCP-3S

CAJÓN NEUTRO:
Nuestra línea frente mostrador incluye un cajón neutro sobre el grupo frigorífico.

Frente mostradores de refrigeración con puertas de cristal



CBCP-3S GD

Puertas de cristal con cámara de vacío / Iluminación LED / Cerraduras en puertas de cristal

MODELO	REFRIGERANTE	HZ.	CÓDIGO	Nº DE PUERTAS	CLASE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CAPACIDAD BRUTA (L)	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (KW-H)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	DIMENSIONES (mm)	€	
Frente mostradores de refrigeración											
		CBCP-2S	R-600a	50	19089695	2	C	835	203	1.492x600x1.045	2.858
		CBCP-3S	R-600a	50	19089697	3	C	551	988	2.017x600x1.045	3.459
		CBCP-4S	R-600a	50	19089698	4	C	747	1.171	2.542x600x1.045	4.134
Frente mostradores de refrigeración con puertas de cristal											
		CBCP-2S GD	R-600a	50	19089699	2	E	355	1.336	1.492x600x1.045	3.292
		CBCP-3S GD	R-600a	50	19089700	3	E	551	1.580	2.017x600x1.045	4.111
		CBCP-4S GD	R-600a	50	19089701	4	E	747	1.873	2.542x600x1.045	5.004

Frente mostradores de refrigeración con preinstalación (*)

Frente mostradores de refrigeración con puertas de cristal y preinstalación (*)






CBCP-2S



CCBP-3S/R

(*) ADAPTABILIDAD:
Equipos preparados para conexión de grupo frigorífico a distancia.
El grupo de refrigeración no se incluye.

MODELO	REFRIGERANTE	HZ.	CÓDIGO	Nº DE PUERTAS	CLASE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CAPACIDAD BRUTA (L)	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (KW-H)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	DIMENSIONES (mm)	€
Frente mostradores de refrigeración con preinstalación										
 CBCP-2S/R	-	50/60	19089702	2	-	355	-	29	1.192x600x1.045	2.191
 CCBP-3S/R	-	50/60	19089703	3	-	551	-	29	1.717x600x1.045	2.627
 CCBP-4S/R	-	50/60	19089704	4	-	747	-	29	2.242x600x1.045	3.139
Frente mostradores de refrigeración con puertas de cristal y preinstalación										
 CBCP-2S/R GD	-	50/60	19089705	2	-	355	-	34	1.192x600x1.045	2.625
 CCBP-3S/R GD	-	50/60	19089706	3	-	551	-	36	1.717x600x1.045	3.279
 CCBP-4S/R GD	-	50/60	19089707	4	-	747	-	38	2.242x600x1.045	4.008

Kits cajones para frentemostradores

MODELO	CÓDIGO	TIPO DE MESA	POSICIÓN DEL KIT EN EL MUEBLE	€
 KIT 2 CAJONES (1/2+2/3)	19004924	EFMP		783

Fretemostradores - opciones posibles y suplemento de precios

MODELO	POSTERIOR INOX	SIN ENCIMERA	SIN PETO	KIT RUEDAS	CERRADURA (POR PUERTA)	KIT CAJONES [1/2 + 2/3] UNIDAD	TOLVA POSOS (#)	COMPRESOR IZQUIERDA	RESISTENCIA MARCO PUERTA	CLAVIJA INGLESA
	BS	NT	NS	C	LC	H	TV	LG	FH	CI
	(€)	(€)	(€)	(€)	(€)	(€)	(€)	(€)	(€)	(€)
CBCP-2S	199	-151	0	120	70	680	148	78	129	16
CBCP-3S	251	-179	0	120	70	680	148	78	147	16
CBCP-4S	296	-199	0	163	70	680	148	78	178	16
CBCP-2S GD	199	-151	0	120	Std	-	148	78	129	16
CBCP-3S GD	251	-179	0	120	Std	-	148	78	147	16
CBCP-4S GD	296	-199	0	163	Std	-	148	78	178	16
CBCP-2S/R	199	-151	0	-	70	-	-	-	129	16
CCBP-3S/R	251	-179	0	-	70	-	-	-	147	16
CCBP-4S/R	296	-199	0	-	70	-	-	-	178	16
CBCP-2S/R GD	199	-151	0	-	Std	-	-	-	129	16
CCBP-3S/R GD	251	-179	0	-	Std	-	-	-	147	16
CCBP-4S/R GD	296	-199	0	-	Std	-	-	-	178	16

Sustituye al cajón neutro

Accesorios *

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	€
Parrilla lateral en Epoxi (405x460)	12034975	44
Parrilla Central en Epoxi (405x525)	12034847	46
Soporte de parrilla Snack	12037728	6

Expositores refrigerados murales

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.



Características generales

- Interior en acero inoxidable austenítico mate de alta calidad y exterior en acero galvanizado de color negro plastificado.
- Aislamiento de poliuretano inyectado de 40 kg/m³ de densidad con encimera reforzada.
- Sistema de refrigeración por tiro forzado tipo cassette que permite que la unidad de frío se pueda extraer y sustituir por otra inmediatamente.
- Sistema optimizado de circulación de aire que permite un mayor espacio útil interior.
- Evaporador ventilado en tubo de cobre y aletas de aluminio.
- Control electrónico de la temperatura con visor digital.
- Puertas de vidrio con doble acristalamiento y bastidor de aluminio anodizado acabado en inox.
- Iluminación LED.
- Temperatura de trabajo: 0 °C, +8 °C, (ambiente a 32 °C).
- Cerraduras colocadas en la parte superior de las puertas.



MODELO	REFRIGERANTE	HZ.	CÓDIGO	Nº PUERTAS	CAPACIDAD (L)	CAPACIDAD BOTELLAS (75 CL)	POTENCIA ELECTRICA (W)	DIMENSIONES (mm)	€
BBC-2	R-290	50	19089708	2	300	200	336	1.544x570x860	2.754
BBC-3	R-290	50	19089709	3	510	290	337	2.105x570x860	3.029

Serie ERM



Características generales

- Interior en chapa de acero galvanizado pintado en epoxi sanitario.
- Exterior en acero inoxidable con acabado satinado (versión Inox)
- Aislamiento de poliuretano inyectado de 40 kg/m³ de densidad.
- Evaporador ventilado en tubo de cobre y aletas de aluminio.
- Compresor hermético ventilado con condensador en tubo de cobre en forma de serpentín.
- Puertas de vidrio con doble acristalamiento con protección anti condensación (low E) con cámara de aire interior y tirador de asa.
- Dotados de cerradura.
- Control electrónico de la temperatura con visor digital.
- Interruptor general encendido/apagado.
- Iluminación led vertical situada en el marco.
- Provistos de 2 estantes en varilla de acero plastificado.
- Temperatura de trabajo: +2 °C, +8 °C, (ambiente a 32 °C).



EERM-1 SS



EERM-2

	MODELO	REFRIGERANTE	HZ.	CÓDIGO	Nº PUERTAS	CAPACIDAD (L)	CAPACIDAD BOTELLAS (75CL)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	DIMENSIONES (mm)	€
Expositores refrigerados murales serie erm (exterior acero inox)										
	EERM-1 SS	R-290	50/60	19089710	1	142	49	220	625x565x900	1.515
	EERM-2 SS	R-290	50/60	19089711	2	214	77	280	925x565x900	1.932
	EERM-3 SS	R-290	50/60	19089712	3	327	119	285	1.375x565x900	2.425
Expositores refrigerados murales serie erm (acero plastificado negro)										
	EERM-1	R-290	50/60	19089713	1	142	49	220	625x565x900	1.398
	EERM-2	R-290	50/60	19089714	2	214	77	280	925x565x900	1.783
	EERM-3	R-290	50/60	19089715	3	327	119	285	1.375x565x900	2.239
ALTURA 800 mm - BAJO MOSTRADOR										
Expositores refrigerados bajo mostrador serie ermu (exterior acero inox)										
	EERMU-1	R-290	50/60	19089716	1	121	49	220	625x565x800	1.479
	EERMU-2	R-290	50/60	19089717	2	182	77	280	925x565x800	1.886
	EERMU-3	R-290	50/60	19089718	3	277	119	285	1.375x565x800	2.367
Expositores refrigerados bajo mostrador serie ermu (acero plastificado negro)										
	EERMU-1	R-290	50/60	19089719	1	121	49	220	625x565x800	1.364
	EERMU-2	R-290	50/60	19089720	2	182	77	280	925x565x800	1.740
	EERMU-3	R-290	50/60	19089721	3	277	119	285	1.375x565x800	2.184

Botelleros

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.



Serie Inox | Características generales

- Acabado exterior y laterales interiores en acero inoxidable austenítico de alta calidad.
 - Aislamiento de poliuretano inyectado, de 40 kg/m³ de densidad.
 - Compresor hermético con condensador ventilado colocado en la parte inferior del equipo.
 - Evaporador estático de tubo de cobre y aletas de aluminio.
 - Control de la temperatura por termostato analógico.
 - Puertas correderas con tirador incorporado.
 - Patas de acero inoxidable regulables en altura.
 - Grupo a la derecha con puerta rejilla.
 - Separadores verticales en varilla de acero plastificado.
 - Desagüe interior que permite evacuar las aguas residuales e interior con uniones curvas para facilitar la limpieza.
 - Temperatura de trabajo: +2 °C, +6 °C, (ambiente a 38 °C).
- Opción:
- Bandeja de goteo del evaporador.

	MODELO	REFRIGERANTE	HZ.	CÓDIGO	Nº PUERTAS	Nº PARRILLAS SEPARADORAS	CAPACIDAD (L)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	DIMENSIONES (mm)	€
	 TLC-2 SS I	R-600a	50	19089722	2	1	223	109	1.010x552x850	1.565
	 TLC-3 SS I	R-600a	50	19089723	3	2	381	207	1.500x552x850	1.759
	 TLC-4 SS I	R-600a	50	19089724	4	3	539	207	1.990x552x850	2.015
	 TLC-5 SS I	R-600a	50	19089725	5	4	696	207	2.480x552x850	2.606

Serie Skin Plate | Características generales

- Acabado exterior en acero galvanizado plastificado de color blanco e interior en acero galvanizado.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, de 40 kg/m³ de densidad.
- Compresor hermético con condensador ventilado.
- Evaporador estático de tubo de cobre y aletas de aluminio.
- Control de la temperatura por termostato analógico.
- Puertas correderas con tirador incorporado.
- Patas de acero inoxidable regulables en altura.
- Grupo en la zona interior.
- Separadores verticales en varilla de acero plastificado.
- Desagüe interior que permite evacuar las aguas residuales e interior con uniones curvas para facilitar la limpieza.
- Temperatura de trabajo: +2 °C, +6 °C, (ambiente a 32 °C).

	MODELO	REFRIGERANTE	HZ.	CÓDIGO	Nº PUERTAS	Nº PARRILLAS SEPARADORAS	CAPACIDAD (L)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	DIMENSIONES (mm)	€
	 TLC-2 SK	R-600a	50	19089726	2	1	137	109	1.017x545x840	819
	 TLC-3 SK	R-600a	50	19089727	3	2	230	178	1.510x545x840	1.148
	 TLC-4 SK	R-600a	50	19089728	4	3	314	256	2.023x545x840	1.388

Armarios frigoríficos profesionales

Presentamos la nueva gama de armarios frigoríficos profesionales, de gran capacidad y con diferentes acabados exteriores, para adaptarse mejor a su negocio.



Características generales

- Exterior fabricado en acero inoxidable.
- Cuerpo interior en material alimentario ABS.
- Cantos y aristas redondeados en el interior, para facilitar la limpieza.
- Puerta con tirador incorporado.
- Puerta reversible.
- Provistos de serie de cerradura con llave
- Termómetro digital con control de la temperatura.
- Tensión de trabajo: 230 V - 50 Hz.

Armarios de refrigeración:

- Suministrados con 3 parrillas superiores y 1 parrilla para el espacio inferior (modelo AFP-251, 2 parrillas superiores).
- Guías integradas en las paredes del armario con sistema anti-vuelco.
- Desagüe en el interior de la cámara.
- Refrigeración forzada. Evaporador integrado en la pared posterior del armario, y un ventilador distribuye el frío, obteniendo una temperatura homogénea en el interior.

- Gas refrigerante hidrocarburo R-600a.

- Temperatura de trabajo: $-1\text{ }^{\circ}\text{C} \div +6\text{ }^{\circ}\text{C}$,
Temperatura ambiente $32\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Armarios de mantenimiento de congelados:

- Dotados de 6 estantes fijos (modelo AFN-251, 2 estantes).
- Refrigeración estática mediante estantes evaporadores.
- Gas refrigerante hidrocarburo R-290.
- Temperatura de trabajo: $-22\text{ }^{\circ}\text{C} \div -15\text{ }^{\circ}\text{C}$.
Temperatura ambiente $32\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Serie Inox









UP-251 SS



UP-451 SS



UP-461 SS

MODELO	REFRIGERANTE	HZ.	CÓDIGO	CAPACIDAD (L)	ESTANTES	CLASE CLIMÁTICA	CLASE EFICIENCIA ENERGÉTICA	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	DIMENSIONES (mm)	€	
Armarios profesionales de refrigeración											
	UP-251 SS	R-600a	50	19089729	125	2	4	B	91	626 x 600 x 850	1.228
	UP-451 SS	R-600a	50	19089730	460	3+1	4	D	186	626 x 740 x 1.865	1.581
	UP-651 SS	R-600a	50	19089731	600	3 (GN-2/1) + 1	4	D	186	780 x 740 x 1.865	1.815
Armarios profesionales de mantenimiento de congelados											
	UN-251 SS	R-290	50	19089732	125	2	4	-	142	626 x 600 x 850	1.334
	UN-451 SS	R-290	50	19089733	460	6	4	-	143	626 x 740 x 1.865	1.718
	UN-651 SS	R-290	50	19089734	600	6	4	-	145	780 x 740 x 1.865	1.973

Serie Epoxi



UP-251



UP-451



UP-651

Características generales







- Exterior en chapa con recubrimiento en epoxi blanco, lo que proporciona una elevada resistencia a los golpes y uso diario.
- Cuerpo interior en material alimentario ABS.
- Cantos y aristas redondeados en el interior, para facilitar la limpieza.
- Puerta con tirador incorporado.
- Puerta reversible.
- Provistos de serie de cerradura con llave
- Termómetro digital con control de la temperatura.
- Tensión de trabajo: 230 V - 50 Hz.

Armarios de refrigeración:

- Suministrados con 3 parrillas superiores y 1 parrilla para el espacio inferior (modelo AFP-251, 2 parrillas superiores).
- Guías integradas en las paredes del armario con sistema anti-vuelco.
- Desagüe en el interior de la cámara.
- Refrigeración forzada. Evaporador integrado en la pared posterior del armario, y un ventilador distribuye el frío, obteniendo una temperatura homogénea en el interior.
- Gas refrigerante hidrocarburo R-600a.
- Temperatura de trabajo: $-1\text{ }^{\circ}\text{C} \div +6\text{ }^{\circ}\text{C}$, Temperatura ambiente $32\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Armarios de mantenimiento de congelados:

- Dotados de 7 estantes fijos (modelo AFN-251, 2 estantes).
- Refrigeración estática mediante estantes evaporadores.
- Gas refrigerante hidrocarburo R-290.
- Temperatura de trabajo: $-22\text{ }^{\circ}\text{C} \div -15\text{ }^{\circ}\text{C}$. Temperatura ambiente $32\text{ }^{\circ}\text{C}$.

MODELO	REFRIGERANTE	HZ.	CÓDIGO	CAPACIDAD (L)	ESTANTES	CLASE CLIMÁTICA	CLASE EFICIENCIA ENERGÉTICA	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	DIMENSIONES (mm)	€	
Armarios profesionales de refrigeración											
	UP-251	R-600a	50	19089735	125	2	4	B	91	626 x 600 x 850	1.182
	UP-451	R-600a	50	19089736	460	3+1	4	D	186	626 x 740 x 1.865	1.456
	UP-651	R-600a	50	19089737	600	3 (GN-2/1) +1	4	D	186	780 x 740 x 1.865	1.615
Armarios profesionales de mantenimiento de congelados											
	UN-251	R-290	50	19089738	125	2	4	-	142	975 x 647 x 715	1.170
	UN-451	R-290	50	19089739	460	7	4	-	143	626 x 740 x 1.865	1.653
	UN-651	R-290	50	19089740	600	7	4	-	145	780 x 740 x 1.865	1.931

Serie Expositores



UP-251GD



UP-451GD



UP-651GD

Características generales

- Exterior en chapa con recubrimiento en epoxi blanco, lo que proporciona una elevada resistencia a los golpes y uso diario.
- Cuerpo interior en material alimentario ABS.
- Dotados de iluminación interior led, que ayuda para el reclamo y exposición de los productos.
- Puerta de doble cristal con tirador incorporado en el marco.
- Puerta reversible con marco fabricado en aluminio, que le confiere un acabado elegante y muy estético.
- Provistos de serie de cerradura con llave
- Termómetro digital con control de la temperatura.
- Tensión de trabajo: 230 V - 50 Hz.
- Suministrados con 3 parrillas superiores y 1 parrilla para el espacio inferior (modelo AEP-251, 2 parrillas superiores)..
- Guías integradas en las paredes del armario con sistema anti-vuelco.
- Parrillas de varilla plastificada, fácilmente desmontables para su limpieza.
- Cantos y aristas redondeados en el interior, para facilitar la limpieza.
- Desagüe en el interior de la cámara.
- Refrigeración forzada. Evaporador integrado en la pared posterior del armario, y un ventilador distribuye el frío, obteniendo una temperatura homogénea en el interior.
- Gas refrigerante hidrocarburo R-600a.
- Temperatura de trabajo: $-1\text{ }^{\circ}\text{C} \div +6\text{ }^{\circ}\text{C}$, Temperatura ambiente $32\text{ }^{\circ}\text{C}$.

MODELO	REFRIGERANTE	HZ.	CÓDIGO	CAPACIDAD (L)	ESTANTES	CLASE CLIMÁTICA	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	DIMENSIONES (mm)	€	
Armarios expositores profesionales de refrigeración										
	UP-251 GD	R-600a	50	19089741	125	2	4	91	780 x 740 x 1.865	1.228
	UP-451 GD	R-600a	50	19089742	460	3+1	4	193	626 x 740 x 1.865	1.535
	UP-651 GD	R-600a	50	19089743	600	3 (GN-2/1) + 1	4	193	780 x 740 x 1.865	1.725

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.



Características generales

- Interior en acero inoxidable austenítico de alta calidad.
- Sistema de refrigeración estático con condensación ventilada.
- Control digital de la temperatura y desescarche manual.
- Puerta de triple cristal con un sistema de anti-condensación que garantiza una visibilidad perfecta ya que nos permite observar el fenómeno del desescarche.
- Cuadro de puerta de aluminio para una resistencia óptima.
- Incluye un estante interior como dotación fácilmente desmontable para su limpieza.
- Iluminación interior LED.
- Temperatura de trabajo: -18 °C, -12 °C (ambiente 32 °C).

MODELO	REFRIGERANTE	HZ.	CÓDIGO	Nº PUERTAS	RANGO DE Tº	CAPACIDAD (L)	CONSUMO ELÉCTRICO (W)	DIMENSIONES (mm)	€
 GF-45	R-290	50	19089744	1	-18 °C / -12 °C	52,5	265	565x365x763	1.276