



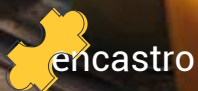


Distribución



Distribución

Drop-in.....	384
Self-service.....	404
Vinotecas y cavas de maduración.....	430
Carros de distribución.....	442



Haz realidad tus
diseños con la gama
más amplia.



¡Descubre!



Acceso a la web



Tarifa Extendida

Drop-in

Elementos refrigerados	385
Elementos calientes	387
Elementos mixtos frío-calor	389
Elementos showcooking	390
Elementos bajo encimera.....	392
Pantallas	393
Cristales	395
Vitrinas refrigeradas.....	397
Vitrinas calientes.....	398
Reservas y dispensadores	399
Vitrinas expositoras	401
Accesorios	402

Elementos refrigerados



Características Generales

- Especialmente diseñados para mantener, exponer y distribuir alimentos fríos durante el servicio.
- Fabricados en acero inoxidable con acabado satinado.
- Sistema de refrigeración de la placa y cuba estática mediante serpentín de cobre expansionado localizado en su base.
- Sistema de refrigeración de la cuba ventilada con caudal de aire frío constante, generado por los ventiladores del módulo de evaporación.
- Aristas internas redondeadas en las cubas para facilitar su limpieza y asegurar una higiene máxima.

- Sistema de desescarche automático minimizando la carga de trabajo del compresor y, por tanto, generando ahorros energéticos.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, permitiendo un importante ahorro

- de energía al reducir las pérdidas de frío.
- Panel de control con termostato digital, protegido por el perímetro de la estructura, evitando rozaduras o golpes en los elementos de uso diario.

- Estructura con una superficie de apoyo de 13 mm de espesor para su encastre sobre la encimera, favoreciendo la limpieza y la estética.



FPR6-4



FP2R6-4



FCR6-160-4

MODELO	GAS	HZ	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	DIMENSIONES DE ENCASTRE (mm)	PROFUNDIDAD DE CUBA (mm)	CAPACIDAD GN 1/1	POTENCIA (W)	CLASE CLIMÁTICA	GRUPO FRÍO	€	
PLACA REFRIGERADA 1 NIVEL												
	FPR6-3	R290	50/60	19092074	1115x610x476	1090x585	-	3	315	4	Incluido	-
	FPR6-4	R290	50/60	19092075	1440x610x476	1415x585	-	4	325	4	Incluido	-
	FPR6-5	R290	50/60	19092076	1765x610x746	1740x585	-	5	405	4	Incluido	-
PLACA REFRIGERADA 2 NIVELES												
	FP2R6-3	R290	50/60	19092084	1115x610x546	1090x585	-	3	315	4	Incluido	-
	FP2R6-4	R290	50/60	19092085	1440x610x546	1415x585	-	4	325	4	Incluido	-
	FP2R6-5	R290	50/60	19092086	1765x610x546	1740x585	-	5	405	4	Incluido	-
CUBA REFRIGERADA CON FRÍO ESTÁTICO												
	FCR6-160-3	R290	50/60	19092114	1115x610x632	1090x585	160	3	315	4	Incluido	-
	FCR6-160-4	R290	50/60	19092115	1440x610x632	1415x585	160	4	320	4	Incluido	-
	FCR6-160-5	R290	50/60	19092116	1765x610x632	1740x585	160	5	405	4	Incluido	-



FCRV7-4









CNH6-120-4



FCMC6-4



CHMP-450

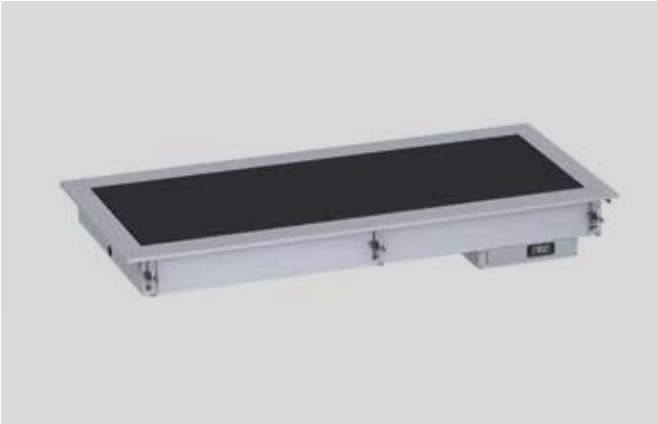
MODELO	GAS	HZ	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	DIMENSIONES DE ENCASTRE (mm)	PROFUNDIDAD DE LA CUBA (mm)	CAPACIDAD GN 1/1	POTENCIA (W)	CLASE CLIMÁTICA	GRUPO FRÍO	€	
CUBA REFRIGERADA CON FRÍO VENTILADO												
	FCRV7-3	R290	50/60	19091733	1115x720x677	1090x690	30 - 75 - 115	3	375	4	Incluido	-
	FCRV7-4	R290	50/60	19091734	1440x720x677	1415x690	30 - 75 - 115	4	380	4	Incluido	-
	FCRV7-5	R290	50	19091735	1765x720x677	1740x690	30 - 75 - 115	5	485	4	Incluido	-
			60	19091736					510			-
CUBA NEUTRA DE HIELO												
	CNH6-120-4	-	50/60	19043188	1440x610x348	1415x585	120	4	60	-	-	-
CUBA MANTENIMIENTO DE CONGELADOS												
	FCMC6-4	R290	50/60	19092123	835x610x678	810x585	180	4 Bandejas 360x165x180	185	4	Incluido	-
LAVAPORCIONADOR												
	ICLP	-	-	19081905	270x110x145	260x100	-	-	-	-	-	-
CHAMPAGNERA NEUTRA DE HIELO												
	CHMP-450	-	-	19081572	Ø 610x470	Ø 585	310	-	30	-	-	-

Opciones posibles

	FRECUENCIA HZ	ANCHO EXTERIOR (mm)	CAPACIDAD GN 1/1	PROFUNDIDAD CUBA (mm)	GRUPO FRÍO
PLACA REFRIGERADA 1 NIVEL	50-60	610-720	2-3-4-5-6	-	Incluido-Remoto
PLACA REFRIGERADA 2 NIVELES	50-60	610-720	2-3-4-5-6	-	Incluido-Remoto
CUBA REFRIGERADA CON FRÍO ESTÁTICO	50-60	610-720	2-3-4-5-6	30-80-160	Incluido-Remoto
CUBA REFRIGERADA CON FRÍO VENTILADO	50-60	-	2-3-4-5-6	-	Incluido-Remoto
CUBA NEUTRA DE HIELO *	-	610-720	2-3-4-5-6	80-120	-
CUBA MANTENIMIENTO DE CONGELADOS	50-60	610-720	-	-	Incluido-Remoto

*Cuba de hielo con profundidad 120 mm incluye LED RGB en el fondo.

Elementos calientes



Características Generales

- Especialmente diseñados para mantener, exponer y distribuir alimentos calientes durante el servicio.
- Fabricados en acero inoxidable con acabado satinado.
- Sistema de calentamiento del cristal vitrocerámico mediante resistencias de silicona adheridas en la parte inferior de la placa.
- Sistema de calor baño maría seco mediante resistencias con ventiladores que crean un circuito de aire caliente dentro de la cuba.
- Sistema de calor baño maría agua mediante resistencias de silicona adheridas en la parte inferior de la cuba.

- Aristas internas redondeadas en las cubas para facilitar su limpieza y asegurar una higiene máxima.

- Panel de control con termostato digital, protegido por el perímetro de la estructura, evitando rozaduras o golpes en los elementos de uso diario.

- Estructura con una superficie de apoyo de 13 mm de espesor para su encastre sobre la encimera, favoreciendo la limpieza y la estética.






PV6-4



PVE11-4



CBMS6-4

MODELO	HZ	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	DIMENSIONES DE ENCASTRE (mm)	PROFUNDIDAD DE LA CUBA (mm)	CAPACIDAD GN 1/1	COLOR	POTENCIA (W)	€	
PLACA VITROCERÁMICA										
	PV6-3	50/60	19043199	1115x610x147	1090x585	-	3	Negro	1355	-
	PV6-4	50/60	19043201	1440x610x147	1415x585	-	4	Negro	1805	-
	PV6-5	50/60	19043202	1765x610x147	1740x585	-	5	Negro	2255	-
PLACA VITROCERÁMICA SIN MARCO										
	PVE11-3	50/60	19081564	987X530X137	987x536	-	3	Negro	1355	-
	PVE11-4	50/60	19081566	1312X530X137	1312x536	-	4	Negro	1805	-
	PVE11-5	50/60	19081568	1637X530X137	1631x536	-	5	Negro	2255	-
CUBA BAÑO MARÍA CALOR SECO VENTILADO										
	CBMS6-3	50/60	19043190	1115x610x373	1090x585	210	3	-	1550	-
	CBMS6-4	50/60	19043191	1440x610x373	1415x585	210	4	-	2050	-
	CBMS6-5	50/60	19043192	1765x610x373	1740x585	210	5	-	3080	-



CBMA6-4



OS1-10

MODELO	HZ	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	DIMENSIONES DE ENCASTRE (mm)	PROFUNDIDAD DE LA CUBA (mm)	CAPACIDAD GN 1/1	TIPO LLENADO AGUA	POTENCIA (W)	€
CUBA BAÑO MARÍA AGUA									
CBMMA6-1	50/60	19051982	465x610x332	440x585	190	1	Manual balde	1010	-
CBMA6-1	50/60	19043193	515x610x302	490x585	190	1	Manual grifo	1010	-
CBMA6-2	50/60	19043194	790x610x302	765x585	190	2	Manual grifo	1510	-
CBMA6-3	50/60	19043195	1115x610x302	1090x585	190	3	Manual grifo	2005	-
CBMA6-4	50/60	19043196	1440x610x302	1415x585	190	4	Manual grifo	2510	-
CBMA6-5	50/60	19043197	1765x610x302	1740x585	190	5	Manual grifo	3030	-
CBMAA6-3	50/60	19047657	1115x610x302	1090x585	190	3	Automático	2025	-
CBMAA6-4	50/60	19047658	1440x610x302	1415x585	190	4	Automático	2525	-
CBMAA6-5	50/60	19047659	1765x610x302	1740x585	190	5	Automático	3045	-

MODELO	HZ	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	DIMENSIONES DE ENCASTRE (mm)	CAPACIDAD (l)	POTENCIA (W)	€
OLLA SOPERA							
OS1-10	50/60	19083985	Ø 295X315	Ø 276	10	475	-

Opciones posibles

	ANCHO EXTERIOR (mm)	CAPACIDAD GN 1/1	COLOR	TIPO LLENADO AGUA
PLACA CALIENTE VITROCERÁMICA	610-720	2-3-4-5-6	Blanco-Negro	-
PLACA CALIENTE VITROCERÁMICA SIN MARCO	-	2-3-4-5-6	Blanco-Negro	-
CUBA BAÑO MARÍA CALOR SECO VENTILADO	610-720	2-3-4-5-6	-	-
CUBA BAÑO MARÍA AGUA	610-720	1-2-3-4-5-6	-	Manual-Automático

Elementos mixtos frío-calor



Características Generales

- Especialmente diseñada para mantener, exponer y distribuir alimentos fríos y calientes sobre una misma superficie.
- Estructura fabricada en acero inoxidable con acabado satinado.
- Sistema de calentamiento mediante resistencias de silicón adheridas en la parte inferior de la placa.
- Sistema de refrigeración de la placa estática mediante serpentín de cobre expansionado localizado en su base.
- Aislamiento con lana de roca permitiendo un importante ahorro de energía al reducir las pérdidas de calor.

- Panel de control con termostato digital, protegido por el perímetro de la estructura, evitando rozaduras o golpes en los elementos de uso diario.

- Temporización mínima programada para el paso de utilización de calor al frío o viceversa, para una correcta utilización del equipo.

- Temperatura de trabajo:
* En modo calor: +30 °C a +120 °C.
* En modo frío: -10 °C a +5 °C (en condiciones de clase climática 4).



FPRV6-3-W



FPRSS6-3

MODELO	GAS	HZ	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	DIMENSIONES DE ENCASTRE (mm)	CAPACIDAD GN 1/1	COLOR	POTENCIA (W)	CLASE CLIMÁTICA	GRUPO FRÍO	€
PLACA MIXTA VITROCERÁMICA											
 FPRV6-2-W	R-290	50/60	19092274	790x610x478	765x585	2	Blanco	990	4	Incluido	-
FPRV6-3-W	R-290	50/60	19092275	1115x610x478	1090x585	3	Blanco	1490	4	Incluido	-
PLACA MIXTA ACERO INOXIDABLE											
 FPRSS6-2	R-290	50/60	19092278	790x610x478	765x585	2	-	990	4	Incluido	-
FPRSS6-3	R-290	50/60	19092279	1115x610x478	1090x585	3	-	1490	4	Incluido	-

Opciones posibles

	ANCHO EXTERIOR (mm)	GRUPO FRÍO
PLACA MIXTA VITROCERÁMICA	610-720	Incluido - Remoto
PLACA MIXTA ACERO INOXIDABLE	610-720	Incluido - Remoto

Elementos showcooking



Características Generales

- Especialmente diseñados para mantener, exponer, preparar y servir alimentos en estaciones show-cooking.
- Fabricados en acero inoxidable con acabado satinado.
- Panel de control con termostato digital, protegido por el perímetro de la estructura, evitando rozaduras o golpes en los elementos de uso diario.
- Estructura con una superficie de apoyo de 13 mm de espesor para su encastre sobre la encimera, favoreciendo la limpieza y la estética.



FTPY6-2



FCRE6-80-2




TRCBMA6-2




CBMA16-4

MODELO	GAS	HZ	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	DIMENSIONES DE ENCASTRE (mm)	PROFUNDIDAD CUBA (mm)	CAPACIDAD GN 1/1	POTENCIA (W)	CLASE CLIMÁTICA	GRUPO FRÍO	€
--------	-----	----	--------	------------------	------------------------------	-----------------------	------------------	--------------	-----------------	------------	---

TEPPANYAKI HELADOS

	FTPY6-2	R455a	50/60	19092148	790x610x634	765x585	30	2	560	4	Incluido	-
---	---------	-------	-------	----------	-------------	---------	----	---	-----	---	----------	---

CUBA EXPOSICIÓN PRODUCTO FRESCO


	FCRE6-80-1	R290	50/60	19092139	487x621x817	440x585	80	1	240	4	Incluido	-
	FCRE6-80-2	R290	50/60	19092141	812x621x817	765x585	80	2	245	4	Incluido	-

MODELO	HZ	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	DIMENSIONES DE ENCASTRE (mm)	PROFUNDIDAD CUBA (mm)	CAPACIDAD GN	TIPO LLENADO AGUA	POTENCIA (W)	€
--------	----	--------	------------------	------------------------------	-----------------------	--------------	-------------------	--------------	---

TRINCHANTE

	TRCBMA6-1	50/60	19079228	515x610x1005	490x585	190	1 GN 1/1	Manual grifo	1285	-
	TRCBMA6-2	50/60	19079229	790x610x1005	765x585	190	2 GN 1/1	Manual grifo	2560	-

CUBA BAÑO MARÍA AGUA SALSAS

	CBMA16-3	50/60	19081533	584x256x252	551x227	145	3 GN 1/6	Manual grifo	810	-
	CBMA16-4	50/60	19081534	746x256x252	713x227	145	4 GN 1/6	Manual grifo	810	-






CBMS16-4



PV3-4



PVEP-530

MODELO	HZ	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	DIMENSIONES DE ENCASTRE (mm)	PROFUNDIDAD CUBA (mm)	CAPACIDAD GN	COLOR	POTENCIA (W)	€
CUBA BAÑO MARÍA SECO SALSAS									
 CBMS16-3	50/60	19081509	576x256x252	551x227	105	3 GN 1/6	-	860	-
CBMS16-4	50/60	19081524	738x256x252	713x227	105	4 GN 1/6	-	1210	-
PLACA VITROCERÁMICA SHOWCOOKING									
 PV3-4	50/60	19069518	1440x295x147	1415x282	-	4 GN 1/1	Negro	510	-
PV3-5	50/60	19069519	1765x295x147	1740x282	-	4 GN 1/1	Negro	610	-
PLACA EXPOSITORA PAELLAS									
 PVEP-530	50/60	19081549	Ø 630x604	Ø 605	-	-	Blanco- Negro	935	-

Opciones posibles

	ANCHO EXTERIOR (mm)	CAPACIDAD GN	COLOR	TIPO LLENADO AGUA	GRUPO FRÍO
TEPPANYAKI HELADOS	610-720	-	-	-	Incluido- Remoto
CUBA EXPOSICIÓN PRODUCTO FRESCO	610-720	1-2 GN 1/1	-	-	Incluido- Remoto
TRINCHANTE	610-720	1-2 GN 1/1	-	Manual- Automático	-
CUBA BAÑO MARIA AGUA SALSAS	-	3-4 GN 1/6	-	Manual- Automático	-
CUBA BAÑO MARIA SECO SALSAS	-	3-4 GN 1/6	-	-	-
PLACA VITROCERÁMICA SHOWCOOKING	-	2-3-4-5 GN 1/1	Blanco-Negro	-	-
PLACA EXPOSITORA PAELLAS	-	-	Blanco - Negro	-	-

Elementos bajo encimera



Características Generales

- Especialmente diseñados para ser instalados bajo una encimera, asegurando el manteniendo del producto a las temperaturas óptimas durante el tiempo de servicio.
- Los materiales aprobados para encimeras son granito y cuarzo (Silestone®) de hasta 20 mm. Para aplicaciones con otros materiales, consulte con fábrica.
- Se requiere la colocacion de una junta de dilatación en la encimera.
- Superficie superior de la placa en aluminio para una mejor difusión del frío o el calor sobre la encimera gracias a su alta conductividad térmica.

- Placa fría bajo encimera con sistema de refrigeración mediante serpentín de cobre expansionado localizado en su base.
- Placa caliente bajo encimera con sistema de calentamiento mediante resistencias de

- silicona adheridas en la parte inferior de la placa.
- Encimera con total continuidad, maximizando higiene, estanqueidad y estética.



- Termostato electrónico, con visor digital, para regular la temperatura en la encimera al nivel deseado.



FPBCF-4



PBCC-4

MODELO	GAS	HZ	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	CAPACIDAD GN 1/1	POTENCIA (W)	CLASE CLIMÁTICA	GRUPO FRÍO	€	
PLACA REFRIGERADA BAJO ENCIMERA										
	FPBCF-3	R290	50/60	19092126	936x590x476	3	270	4	Incluido	-
	FPBCF-4	R290	50	19092127	1261x590x476	4	390	4	Incluido	-
			60	19092128			410			-
	PBCF-5	R455a	50/60	19092129	1586x590x476	5	480	4	Incluido	-
PLACA CALIENTE BAJO ENCIMERA										
	PBCC-3	-	50/60	19078508	936x590x147	3	1355	-	-	-
	PBCC-4	-	50/60	19078509	1261x590x147	4	1805	-	-	-
	PBCC-5	-	50/60	19078510	1586x590x147	5	2255	-	-	-

Opciones posibles

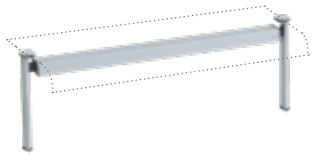
	CAPACIDAD GN 1/1	GRUPO FRÍO
PLACA REFRIGERADA BAJO ENCIMERA	2-3-4-5-6	Incluido- Remoto
PLACA CALIENTE BAJO ENCIMERA	2-3-4-5-6	-

Pantallas

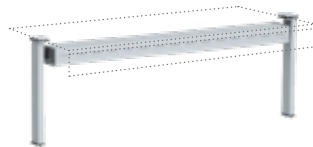


Características Generales

- Especialmente diseñadas para mejorar la higiene de los productos expuestos y para garantizar la protección del comensal.
- Soportes verticales fabricados en acero inoxidable, en tubo oblongo o rectangular.
- Distancia de 35 mm entre el soporte y la pantalla para facilitar las operaciones de limpieza.
- Los soportes se instalan fácilmente sobre la encimera mediante pletinas roscadas.



IPL-4

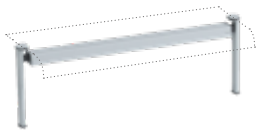


IPC-R-4



IPLT-R-4

	MODELO	HZ	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	DIMENSIONES DE ENCASTRE (mm)	CAPACIDAD GN 1/1	FUNCIÓN	SOPORTE	FORMA CRISTAL	POTENCIA (W)	€
PANTALLA CON ILUMINACIÓN											
	IPL-3	50/60	19043257	1089x142x483	1045	3	Iluminación	Oblongo	Recto	25	-
	IPL-4	50/60	19043258	1414x142x483	1370	4	Iluminación	Oblongo	Recto	35	-
	IPL-5	50/60	19043259	1739x142x483	1695	5	Iluminación	Oblongo	Recto	45	-
	IPL-R-3	50/60	19043277	1085x142x483	1045	3	Iluminación	Rectangular	Recto	25	-
	IPL-R-4	50/60	19043278	1410x142x483	1370	4	Iluminación	Rectangular	Recto	35	-
	IPL-R-5	50/60	19043279	1735x142x483	1695	5	Iluminación	Rectangular	Recto	45	-
	IPLT-R-3	50/60	19087337	1085x142x515	1045	3	Iluminación	Rectangular	Inclinado	25	-
	IPLT-R-4	50/60	19087339	1410x142x515	1370	4	Iluminación	Rectangular	Inclinado	35	-
	IPLT-R-5	50/60	19087350	1735x610x515	1695	5	Iluminación	Rectangular	Inclinado	45	-
PANTALLA CALOR HALÓGENO											
	IPC-2	50/60	19043260	764x142x483	720	2	Luz y calor	Oblongo	Recto	600	-
	IPC-3	50/60	19043261	1089x142x483	1045	3	Luz y calor	Oblongo	Recto	900	-
	IPC-4	50/60	19043262	1414x142x483	1370	4	Luz y calor	Oblongo	Recto	1200	-
	IPC-5	50/60	19043263	1739x142x483	1695	5	Luz y calor	Oblongo	Recto	1500	-
	IPC-R-2	50/60	19043280	760x142x483	720	2	Luz y calor	Rectangular	Recto	600	-
	IPC-R-3	50/60	19043281	1085x142x483	1045	3	Luz y calor	Rectangular	Recto	900	-
	IPC-R-4	50/60	19043283	1410x142x483	1370	4	Luz y calor	Rectangular	Recto	1200	-
	IPC-R-5	50/60	19043284	1735x142x483	1695	5	Luz y calor	Rectangular	Recto	1500	-
	IPCT-R-2	50/60	19087352	720x142x515	720	2	Luz y calor	Rectangular	Inclinado	600	-
	IPCT-R-3	50/60	19087353	1085x142x515	1045	3	Luz y calor	Rectangular	Inclinado	900	-
	IPCT-R-4	50/60	19087354	1410x142x515	1370	4	Luz y calor	Rectangular	Inclinado	1200	-
	IPCT-R-5	50/60	19087355	1735x610x515	1695	5	Luz y calor	Rectangular	Inclinado	1500	-



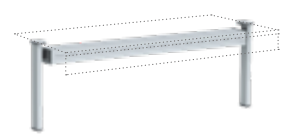
IPC-4-C



ISPPC



IPMC-R



IPM-R-4

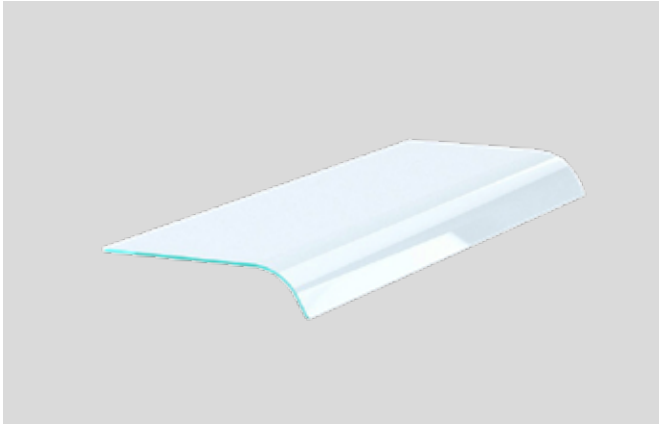
MODELO	HZ	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	DIMENSIONES DE ENCASTRE (mm)	CAPACIDAD GN 1/1	FUNCIÓN	SOPORTE	CRISTAL	POTENCIA (W)	€	
PANTALLA CON CALOR CERÁMICO											
	IPC-2 C	50/60	19043267	764x142x483	720	2	Luz y calor cerámico	Oblongo	Recto	600	-
	IPC-3 C	50/60	19043268	1089x142x483	1045	3	Luz y calor cerámico	Oblongo	Recto	1050	-
	IPC-4 C	50/60	19043269	1414x142x483	1370	4	Luz y calor cerámico	Oblongo	Recto	1300	-
	IPC-5 C	50/60	19043270	1739x142x483	1695	5	Luz y calor cerámico	Oblongo	Recto	1650	-
	IPC-R-2 C	50/60	19043285	760x142x483	720	2	Luz y calor cerámico	Rectangular	Recto	600	-
	IPC-R-3 C	50/60	19043287	1085x142x483	1045	3	Luz y calor cerámico	Rectangular	Recto	1050	-
	IPC-R-4 C	50/60	19043288	1410x142x483	1370	4	Luz y calor cerámico	Rectangular	Recto	1300	-
	IPC-R-5 C	50/60	19043289	1735x142x483	1695	5	Luz y calor cerámico	Rectangular	Recto	1650	-
	IPCT-R-2 C	50/60	19087356	720x142x515	720	2	Luz y calor cerámico	Rectangular	Inclinado	600	-
	IPCT-R-3 C	50/60	19087357	1085x142x515	1045	3	Luz y calor cerámico	Rectangular	Inclinado	1050	-
	IPCT-R-4 C	50/60	19087358	1410x142x515	1370	4	Luz y calor cerámico	Rectangular	Inclinado	1300	-
	IPCT-R-5 C	50/60	19087359	1735x610x515	1695	5	Luz y calor cerámico	Rectangular	Inclinado	1650	-
SOPORTE NEUTRO											
	ISPPC		19043271	68x83x483	-	-	Neutra	Oblongo	Recto	-	-
	ISPPC-R		19043291	68x85x483	-	-	Neutra	Rectangular	Recto	-	-
	ISPCT-R		19087364	68x83x515	-	-	Neutra	Rectangular	Inclinado	-	-
PANTALLA MANTENEDORA DE CALOR											
	IPMC	50/60	19043325	534x138x468	-	-	Luz y calor	Oblongo	-	300	-
	IPMC-R	50/60	19043489	532x138x465	-	-	Luz y calor	Rectangular	-	300	-
PANTALLA PARA CUBA DE MANTENIMIENTO DE CONGELADOS											
	IPM-4	50/60	19052976	809x142x483	765	4 Bandejas 360x165x180	Iluminación	Oblongo	Recto	15	-
	IPM-R-4	50/60	19052977	808x142x483	765	4 Bandejas 360x165x180	Iluminación	Rectangular	Recto	15	-
	IPMT-R-4	50/60	19087375	808x142x483	765	4 Bandejas 360x165x180	Iluminación	Rectangular	Inclinado	15	-

Opciones posibles

	CAPACIDAD GN 1/1	SOPORTE	CRISTAL
PANTALLA CON ILUMINACIÓN	2 - 3 - 4 - 5 - 6	Oblongo - Rectangular	Recto - Inclinado*
PANTALLA CALOR HALÓGENO	2 - 3 - 4 - 5 - 6	Oblongo - Rectangular	Recto - Inclinado*
PANTALLA CALOR CERÁMICO	2 - 3 - 4 - 5 - 6	Oblongo - Rectangular	Recto - Inclinado*
SOPORTES NEUTROS	-	Oblongo - Rectangular	Recto - Inclinado*
PANTALLA MANTENEDORA DE CALOR	-	Oblongo - Rectangular	-
PANTALLA PARA CUBA DE CONGELADOS	-	Oblongo - Rectangular	Recto - Inclinado*

* Disponible únicamente con soporte rectangular

Cristales



Características Generales

- Cristales templados rectos o curvos.
- Fácil sujeción de cristales a la pantalla mediante sistema de mordazas incluidas.



ICC-4-1C



ICC-R-4-1C



ICC-4-2C



ICC-R-4-2C



ICC-T-4-1C

MODELO	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	CAPACIDAD GN 1/1	FORMA CRISTAL	€	
CRISTAL FRONTAL						
	ICC-2-1C	19043272	675x500x108	2	Curvo	-
	ICC-3-1C	19043273	1000x500x108	3	Curvo	-
	ICC-4-1C	19043274	1325x500x108	4	Curvo	-
	ICC-5-1C	19043275	1650x500x108	5	Curvo	-
		ICC-R-2-1C	19043293	675x433x123	2	Recto
ICC-R-3-1C		19043295	1000x433x123	3	Recto	-
ICC-R-4-1C		19043296	1325x433x123	4	Recto	-
ICC-R-5-1C		19043297	1650x433x123	5	Recto	-
		ICC-T-2-1C	19087365	675x520x6	2	Inclinado
	ICC-T-3-1C	19087366	1000x520x6	3	Inclinado	-
	ICC-T-4-1C	19087367	1325x520x6	4	Inclinado	-
	ICC-T-5-1C	19087368	1650x520x6	5	Inclinado	-
	CRISTAL CENTRAL					
	ICC-2-2C	19046893	675x570x108	2	Curvo	-
	ICC-3-2C	19046894	1000x570x108	3	Curvo	-
	ICC-4-2C	19046895	1325x570x108	4	Curvo	-
	ICC-5-2C	19046896	1650x570x108	5	Curvo	-
		ICC-R-2-2C	19043298	675x585x123	2	Recto
ICC-R-3-2C		19043301	1000x585x123	3	Recto	-
ICC-R-4-2C		19043302	1325x585x123	4	Recto	-
ICC-R-5-2C		19043303	1650x585x123	5	Recto	-



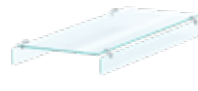
ICC-FP-4



ICC-R-FP-4



ICCM-4-1C



ICCM-R-4-2C



ICC-T-FP-4

MODELO	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	CAPACIDAD GN 1/1	FORMA CRISTAL	€	
CRISTAL FRONTAL CERRADO						
	ICC-FP-2	19051996	675x515x477	2	Curvo	-
	ICC-FP-3	19051997	1000x515x477	3	Curvo	-
	ICC-FP-4	19051998	1325x515x477	4	Curvo	-
	ICC-FP-5	19051999	1650x515x477	5	Curvo	-
	ICC-R-FP-2	19052001	675x433x483	2	Recto	-
	ICC-R-FP-3	19052002	1000x433x483	3	Recto	-
	ICC-R-FP-4	19052003	1325x433x483	4	Recto	-
	ICC-R-FP-5	19052004	1650x433x483	5	Recto	-
	ICC-T-FP-2	19087369	675x486x582	2	Inclinado	-
	ICC-T-FP-3	19087370	1000x486x582	3	Inclinado	-
	ICC-T-FP-4	19087371	1325x486x582	4	Inclinado	-
	ICC-T-FP-5	19087372	1650x486x582	5	Inclinado	-
	CRISTAL FRONTAL PANTALLA CUBA DE CONGELADOS					
	ICCM-4-1C	19052981	722x500x108	4 Bandejas 360x165x180	Curvo	-
	ICCM-R-4-1C	19052979	722x433x123	4 Bandejas 360x165x180	Recto	-
	ICCM-T-4-1C	19087374	722x520x6	4 Bandejas 360x165x180	Inclinado	-
CRISTAL CENTRAL PANTALLA CUBA DE CONGELADOS						
	ICCM-4-2C	19052983	722x570x108	4 Bandejas 360x165x180	Curvo	-
	ICCM-R-4-2C	19052980	722x585x123	4 Bandejas 360x165x180	Recto	-

Opciones posibles

	CAPACIDAD GN 1/1	FORMA CRISTAL
CRISTAL FRONTAL	2 - 3 - 4 - 5 - 6	Curvo - Recto - Inclinado
CRISTAL CENTRAL	2 - 3 - 4 - 5 - 6	Curvo - Recto
CRISTAL FRONTAL CERRADO	2 - 3 - 4 - 5 - 6	Curvo - Recto - Inclinado
CRISTAL FRONTAL CUBA CONGELADOS	-	Curvo - Recto - Inclinado
CRISTAL CENTRAL CUBA CONGELADOS	-	Curvo - Recto

Vitrinas refrigeradas



Características Generales

- Especialmente diseñadas para mantener, exponer y distribuir alimentos y bebidas frías durante el servicio.
- Fabricadas en acero inoxidable con acabado satinado.
- Vitrinas refrigeradas ventiladas para servicios de duración extendida.
- Sistema de refrigeración de la cuba ventilada generado por ventiladores del módulo de evaporación situado en la parte inferior de la vitrina.
- Sistema de desescarche automático minimizando la carga de trabajo del compresor y, por tanto, generando ahorros energéticos.

- Aislamiento de poliuretano inyectado, permitiendo un importante ahorro de energía al reducir las pérdidas de frío.
- Laterales fabricados en cristal templado para aumentar la exposición de producto incrementando la seguridad de las

operaciones.

- Tiras de LED de 4500°K, en color blanco puro, con 14.5 w/m, integradas en la vitrina.
- Panel de control con termostato digital, protegido por el perímetro de la estructura,

evitando rozaduras o golpes en los elementos de uso diario.

- Estructura con una superficie de apoyo de 13 mm de espesor para su encastre sobre la encimera, favoreciendo la limpieza y la estética.






FVCR7-CT-4



FVCR7-CP-4-4



FVVR7-CT-4

MODELO	GAS	HZ	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	DIMENSIONES DE ENCASTRE (mm)	CAPACIDAD GN 1/1	LADO CLIENTE	LADO SERVICIO	POTENCIA (W)	CLASE CLIMÁTICA	GRUPO FRÍO	€	
VITRINA CÚBICA REFRIGERADA VENTILADA 3 NIVELES													
	FVCR7-CT-3	R455a	50/60	19091778	1115x720x1430	1090x690	3	Cortina	Puertas batientes	990	4	Incluido	-
	FVCR7-CT-4	R455a	50/60	19091780	1440x720x1430	1415x690	4	Cortina	Puertas batientes	1090	4	Incluido	-
VITRINA CÚBICA REFRIGERADA VENTILADA 4 NIVELES													
	FVCR7-CP-4-3	R455a	50/60	19091898	1115x720x1870	1090x690	3	Persiana	Puertas batientes	990	4	Incluido	-
	FVCR7-CP-4-4	R455a	50/60	19091900	1440x720x1870	1415x690	4	Persiana	Puertas batientes	1090	4	Incluido	-
VITRINA CURVA REFRIGERADA VENTILADA													
	FVVR7-CT-3	R455a	50/60	19092030	1115x720x1430	1090x690	3	Cortina	Puertas batientes	980	4	Incluido	-
	FVVR7-CT-4	R455a	50/60	19092032	1440x720x1430	1415x690	4	Cortina	Puertas batientes	1075	4	Incluido	-

Opciones posibles

	FRECUENCIA HZ	CAPACIDAD GN 1/1	LADO CLIENTE	LADO SERVICIO	GRUPO FRÍO
VITRINA CÚBICA VENTILADA 3 NIVELES	50-60	2-3-4-5-6	Abierta - Cerrada - Cortina - Persiana	Puertas batientes - Cerrada	Incluido-Remoto
VITRINA CÚBICA VENTILADA 4 NIVELES	50-60	2-3-4-5-6	Abierta - Cerrada - Cortina - Persiana	Puertas batientes - Cerrada	Incluido-Remoto
VITRINA CURVA VENTILADA	50-60	2-3-4-5-6	Abierta - Cerrada - Cortina	Puertas batientes - Cerrada	Incluido-Remoto

Vitrinas calientes



Características Generales

- Especialmente diseñadas para mantener, exponer y servir alimentos calientes durante el servicio.
- Estructura fabricada en acero inoxidable con acabado satinado.
- Placa y estante lisos con cristal vitrocerámico resistente de 4 mm de espesor.
- Sistema de calentamiento del cristal vitrocerámico mediante resistencias de silicón en la parte inferior de la placa y del estante.
- Laterales de la vitrina de 8 mm de espesor fabricados en cristal templado.

- Pantallas de luz y calor situadas sobre la placa y el estante vitrocerámicos.
- Iluminación mediante halógenos protegidos.
- Calentamiento mediante infrarrojos cerámicos de alta temperatura.
- Dos (2) termostatos electrónicos independientes, con visor digital, para

regular la temperatura al nivel deseado en la placa y en el estante vitrocerámico, de forma separada.

- Dos (2) potenciómetros para regular la temperatura de los elementos cerámicos en las pantallas de luz y calor.
- Estructura con una superficie de apoyo de 13 mm de espesor para su encastre sobre

la encimera, favoreciendo la limpieza y la estética.

- Temperatura de trabajo: Desde +30 °C a +120 °C en la placa y estante vitrocerámicos.



VCC6-4



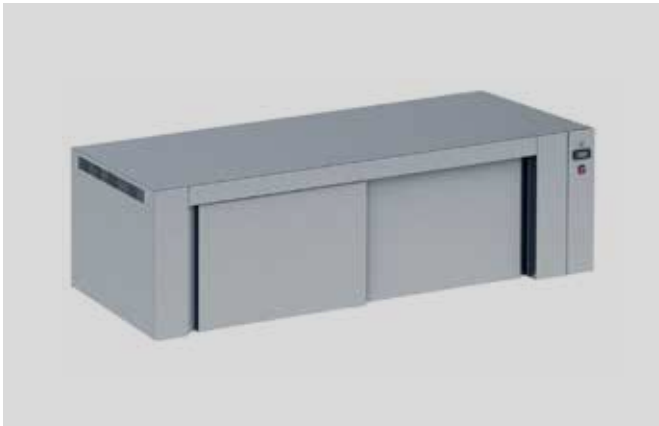
VVC6-4

MODELO	VOLTAJE Y FRECUENCIA (HZ)	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	DIMENSIONES DE ENCASTRE (mm)	CAPACIDAD GN 1/1	COLOR	LADO CLIENTE	LADO SERVICIO	POTENCIA (W)	€	
VITRINA CÚBICA CALIENTE VITROCERÁMICA											
	VCC6-3	400V 3N 50/60	19047790	1115x610x924	1090x585	3	Negro	Abierta	Puertas correderas	4025	-
	VCC6-4	400V 3N 50/60	19047791	1440x610x924	1415x585	4	Negro	Abierta	Puertas correderas	4700	-
VITRINA CURVA CALIENTE VITROCERÁMICA											
	VVC6-3	400V 3N 50/60	19043229	1115x610x924	1090x585	3	Negro	Abierta	Puertas correderas	4025	-
	VVC6-4	400V 3N 50/60	19043230	1440x610x924	1415x585	4	Negro	Abierta	Puertas correderas	4700	-

Opciones posibles

	ANCHO EXTERIOR (mm)	CAPACIDAD GN 1/1	COLOR	LADO SERVICIO
VITRINA CÚBICA VITROCERÁMICA	610 - 720	3 - 4 - 5 - 6	Blanco - Negro	Puertas correderas - Cerrada
VITRINA CURVA VITROCERÁMICA	610 - 720	3 - 4 - 5 - 6	Blanco - Negro	Puertas correderas - Cerrada

Reservas



Características Generales








- Especialmente diseñadas para su encastre bajo encimera como reservas para el mantenimiento de productos refrigerados o calientes.
- Fabricadas en acero inoxidable, con una estructura sólida y robusta.
- Modelos de reservas calientes y refrigeradas con dos alturas diferentes.
- Modelos de reservas refrigeradas, con puertas o cajones, para albergar cubetas o parrillas GN 2/1 o GN 1/1.
- Termostato electrónico, con visor digital, para regular la temperatura al nivel deseado.



FRF4-21 DD



RCD4-11

MODELO	GAS REFRIGERANTE	HZ	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	CAPACIDAD GN	TIPO PUERTAS	Nº DE PUERTAS	POTENCIA (W)	CLASE CLIMÁTICA	GRUPO FRÍO	€	
RESERVA REFRIGERADA												
	FRF4-21 DD	R290	50/60	19092162	1370x676x450	GN 1/1	Batientes	2	255	4	Incluido	-
	FRF4-31 DDD	R290	50/60	19092163	1763x676x450	GN 1/1	Batientes	3	260	4	Incluido	-
	FRF5-21 DD	R290	50/60	19092164	1370x676x586	GN 1/1	Batientes	2	265	4	Incluido	-
	FRF5-31 DDD	R290	50/60	19092165	1763x676x586	GN 1/1	Batientes	3	375	4	Incluido	-
	FRF4-12 D	R290	50/60	19092150	1145x766x450	GN 2/1	Batientes	1	250	4	Incluido	-
	FRF4-22 DD	R290	50/60	19092151	1763x766x450	GN 2/1	Batientes	2	310	4	Incluido	-
	FRF5-12 D	R290	50/60	19092152	1145x766x586	GN 2/1	Batientes	1	265	4	Incluido	-
	FRF5-22 DD	R290	50/60	19092153	1763x766x586	GN 2/1	Batientes	2	370	4	Incluido	-
RESERVA CALIENTE												
	RCD4-09	-	50/60	19047891	1160x720x450	-	Correderas	-	850	-	-	-
	RCD4-11	-	50/60	19047892	1385x720x450	-	Correderas	-	850	-	-	-
	RCD4-15	-	50/60	19047893	1770x720x450	-	Correderas	-	1450	-	-	-
	RCD4-19	-	50/60	19047894	2120x720x450	-	Correderas	-	1690	-	-	-
	RCD6-09	-	50/60	19047887	1160x720x610	-	Correderas	-	1450	-	-	-
	RCD6-11	-	50/60	19047888	1385x720x610	-	Correderas	-	1450	-	-	-
	RCD6-15	-	50/60	19047889	1770x720x610	-	Correderas	-	2470	-	-	-
	RCD6-19	-	50/60	19047890	2120x720x610	-	Correderas	-	3000	-	-	-
ACCESORIOS COMUNES												
	KPSR	-		19056083			Conjunto de 4 patas (altura 150mm)					-

Opciones posibles

	FRECUENCIA (HZ)	ALTURA	TIPO MODELOS	CAPACIDAD GN	GRUPO FRÍO
RESERVA REFRIGERADA	50-60	450-586	Puertas batientes - Cajones	GN 1/1 - GN 2/1	Incluido- Remoto
RESERVA CALIENTE	-	450-610	-	-	-

Dispensadores



Características Generales

- Especialmente diseñados para almacenar y servir platos neutros, platos calientes y cestas de vajilla.
- Fabricados en acero inoxidable.
- Sistema especial de resortes que mantienen los platos y cestas a un nivel constante.
- Fáciles de colocar y extraer.
- Capacidad aproximada: 40/45 platos (según espesor de vajilla) y 5/6 cestas de 110mm de altura.





IDPN-28





IDPC-28 + ITDP-28



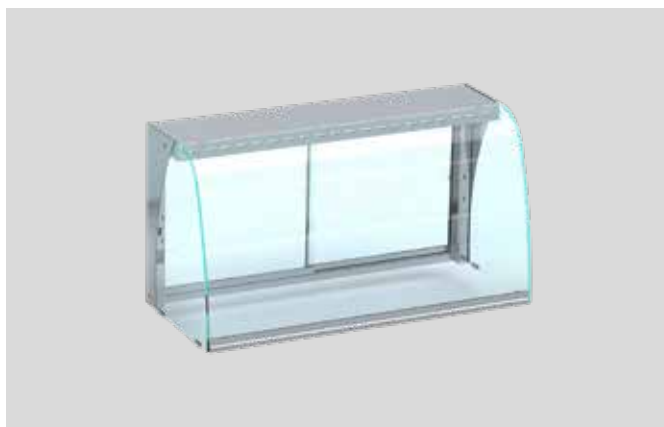
IDCN-55

MODELO	HZ	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	DIÁMETRO ENCASTRE (mm)	Ø PLATOS (mm)	CAPACIDAD PLATOS	CARGA MÁXIMA (KG)	POTENCIA (W)	€	
DISPENSADOR DE PLATOS NEUTROS										
	IDPN-28	-	19046408	391x730	Ø375	de 180 a 280	40/45	45	-	-
	IDPN-34	-	19043371	451x730	Ø434	de 240 a 340	40/45	45	-	-
DISPENSADOR DE PLATOS CALIENTES										
	IDPC-28	50/60	19043372	420x730	Ø407	de 180 a 280	40/45	45	480	-
	IDPC-34	50/60	19043373	480x730	Ø466	de 240 a 340	40/45	45	480	-

MODELO	HZ	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	DISPENSADOR	Ø PLATOS (mm)	POTENCIA (W)	€	
TAPA PARA DISPENSADOR DE PLATOS								
	ITDP-28	-	19043374	Ø400x60	IDPC-28 - IDPN-28	de 180 a 280	-	-
	ITDP-34	-	19043375	Ø400x60	IDPC-34 - IDPN-34	de 240 a 340	-	-

MODELO	HZ	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	DIMENSIONES DE ENCASTRE (mm)	CESTAS (mm)	CAPACIDAD CESTAS	CARGA MÁXIMA (KG)	€
DISPENSADOR DE CESTAS DE VAJILLA								
	IDCN-55	19043376	600x640x710	535x610	500 x 500	5/6	120	-

Vitrinas expositoras

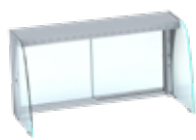


Características Generales

- Especialmente diseñadas para ser instaladas sobre elementos de la gama Encastro o cualquier otro tipo de encimera.
- Construcción en acero inoxidable en acabado satinado.
- Parte posterior con puertas correderas y laterales cerrados en cristal templado.
- Vitrinas con calefacción incorporan halógenos protegidos que generan luz y calor sobre toda la superficie de exposición.
- Vitrinas con luz incorporan tiras LED protegidas para iluminar toda la superficie de exposición.
- Panel de control con interruptor ON/OFF.



VEC-CE-4



VEC-4



VE-CE-4



VE-EI-4



VE-CE-CB-EI-4

MODELO	HZ	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	CAPACIDAD GN 1/1	LADO CLIENTE	BASE	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	€	
VITRINA EXPOSITORA CON ILUMINACIÓN Y CALEFACCIÓN SIN BASE										
	VEC-CE-3	50/60	19043234	1104x610x752	3	Cerrada	Sin base	Luz y calor	900	-
	VEC-CE-4	50/60	19043235	1430x610x752	4	Cerrada	Sin base	Luz y calor	1200	-
	VEC-3	50/60	19043237	1104x597x752	3	Abierta	Sin base	Luz y calor	900	-
	VEC-4	50/60	19043238	1430x597x752	4	Abierta	Sin base	Luz y calor	1200	-
VITRINA EXPOSITORA CERRADA CON ILUMINACIÓN SIN BASE										
	VE-CE-3	50/60	19043240	1104x610x752	3	Cerrada	Sin base	Luz	35	-
	VE-CE-4	50/60	19043241	1430x610x752	4	Cerrada	Sin base	Luz	45	-
VITRINA EXPOSITORA CON ILUMINACIÓN Y CON ESTANTE INTERMEDIO										
	VE-CE-CB-EI-3	50/60	19043243	1116x610x771	3	Cerrada	Con base	Luz	35	-
	VE-CE-CB-EI-4	50/60	19043244	1442x610x771	4	Cerrada	Con base	Luz	45	-
	VE-EI-3	50/60	19043246	1104x597x752	3	Abierta	Sin base	Luz	35	-
	VE-EI-4	50/60	19043247	1430x597x752	4	Abierta	Sin base	Luz	45	-
ACCESORIOS - ESTANTE INTERMEDIO										
	EI-3	-	19043254	1070x348	3			Estante intermedio para vitrinas VE-CE-3		-
	EI-4	-	19043255	1395x348	4			Estante intermedio para vitrinas VE-CE-4		-

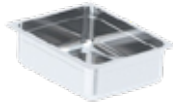
Opciones posibles

	CAPACIDAD GN 1/1	LADO CLIENTE	BASE
VITRINA EXPOSITORA CON LUZ Y CALOR	2-3-4	Abierta - Cerrada	-
VITRINA EXPOSITORA CERRADA CON LUZ	2-3-4	-	-
VITRINA EXPOSITORA CON LUZ Y ESTANTE	2-3-4	Abierta - Cerrada	Sin base - Con base
ACCESORIOS - ESTANTE INTERMEDIO	2-3-4	-	-

Accesorios



EV-KIT-450



OF-PAN



PAL-DROPIN



IPCTI/C



KUV-2/3/4

MODELO	HZ	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	€
KIT CUBETA DE EVAPORACIÓN DEL AGUA DE DESESCARCHE						
 EV-KIT-450	50/60	19046595	400x170x65	Cubas y vitrinas ventiladas 3 GN1/1	450	-
EV-KIT-900	50/60	19046596	400x170x65	Vitrinas 4 GN1/1	900	-
EV-KIT-1350	50/60	19046597	400x170x65	Vitrinas 5 y 6 GN1/1	1350	-
CUBETA DE DESBORDE DEL AGUA DE DESESCARCHE						
 OF-PAN		19046598	GN 1/1 (65 mm de alto)	Todos los elementos refrigerados drop-in	-	-
ÚTIL PARA LEVANTAR ELEMENTOS TÉCNICOS						
 PAL-DROPIN		19046641	-	Todos los elementos drop-in	-	-
KIT TERMÓMETRO DIGITAL PARA COLOCACIÓN EN LAS PANTALLAS						
 IPCIC	50/60	19053060	132x84x70	Interruptor	1	-
 IPCTD/C	50/60	19095600	132x84x70	Termómetro	1	-
 IPCTI/C	50/60	19095601	132x84x70	Termómetro e interruptor	1	-
LÁMPARA GERMICIDA						
 KUV-2/3/4	50/60	19079012	477x50x73	Cubas / Vitrinas ventiladas de 2 a 4 GN 1/1	25	-
KUV-5/6	50/60	19079013	954x50x73	Cubas / Vitrinas ventiladas de 5 a 6 GN 1/1	50	-



Flexibilidad para adaptarnos a tu espacio con ergonomía.



¡Descubre!



Acceso a la web



Tarifa extendida

Self Service

Self Suite.....	405
— Dispensadores	405
— Elementos neutros	407
— Muebles refrigerados	409
— Vitrinas refrigeradas	411
— Muebles calientes	413
— Vitrinas calientes	415
— Muebles de apoyo en comedor	416
Self Suite Kids	417
Mesas para reciclado	420
Pantallas y cristales	421
Accesorios	425
Opciones.....	428

Dispensadores











Características Generales

- Dispensadores especialmente diseñados para almacenar y distribuir bandejas de autoservicio, cubiertos, pan y/o vasos
- Fabricados en acero inoxidable, con una estructura sólida y robusta.
- Dispensadores sobre base.
- Encimera a 400 mm de altura, en acero inoxidable de 1,5 mm de espesor con acabado satinado.
- Paneles de fibra de densidad media (MDF) hidrófugos.
- Decoración de la fachada con panel laminado. Cuatro (4) lados decorados.
- Decoración de la fachada a 150 mm del suelo.









SS-77



MODELO	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD BANDEJAS	CAPACIDAD CUBIERTOS	CAPACIDAD PANECILLOS	CAPACIDAD VASOS (Ø80 mm // Ø75mm)	SOPORTE	€	
BASE DISPENSADORA DE BANDEJAS										
	SS-77	18001483	798x780x400	2 Columnas	160	-	-	-	-	
	SS-147	18001484	1450x780x400	4 Columnas	320	-	-	-	-	
DISPENSADOR DE BANDEJAS Y CUBIERTOS SOBRE BASE										
	D-R-313	18003180	798x780x1514	3 GN 1/3 -150mm	160	150	-	Rectangular	-	
	D-R-613	18003190	1450x780x1514	6 GN 1/3 -150mm	320	300	-	Rectangular	-	
DISPENSADOR DE BANDEJAS, CUBIERTOS Y PAN SOBRE BASE										
	D-R-313/2	18003191	798x780x1514	3 GN 1/3 - 150mm + 1 GN 2/1 - 200mm	160	150	120	Rectangular	-	
	D-R-613/2	18003192	1450x780x1514	6 GN 1/3 - 150mm + 2 GN 2/1 - 200mm	320	300	240	Rectangular	-	
DISPENSADOR DE VASOS SOBRE BASE										
	DV-R-6	18003193	798x780x1569	6 niveles de vasos	-	-	324/360	Rectangular	-	
	DV-R-8	18003194	798x780x1909	8 niveles de vasos	-	-	432/480	Rectangular	-	
	DV-R-62	18003196	1450x780x1569	6 X 2 niveles de vasos	-	-	648/720	Rectangular	-	
	DV-R-82	18003197	1450x780x1909	8 X 2 niveles de vasos	-	-	864/960	Rectangular	-	
DISPENSADOR DE BANDEJAS. CUBIERTOS, PAN Y VASOS SOBRE BASE										
	DVCP-R-6	18003199	1450x780x1569	3 GN 1/3 - 150 mm + 1 GN 2/1 - 200 mm + 6 niveles de vasos	160	150	120	324/360	Rectangular	-



MODELO	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD CUBIERTOS	CAPACIDAD PANECILLOS	CAPACIDAD VASOS (Ø80 mm // Ø75mm)	SOPORTE	€	
DISPENSADOR DE CUBIERTOS SOBRE ELEMENTO NEUTRO									
	DC-R-1	19071811	696x345x536	3 GN 1/3 - 150 mm	150	-	-	Rectangular	-
	DC-R-2	19071812	696x345x658	6 GN 1/3 - 150 mm	300	-	-	Rectangular	-
DISPENSADOR DE PAN SOBRE ELEMENTO NEUTRO									
	DP-R-1	19071813	696x667x600	1 GN 2/1 - 200 mm	-	120	-	Rectangular	-
	DP-R-2	19071814	696x667x725	2 GN 2/1 - 200 mm	-	240	-	Rectangular	-
DISPENSADOR DE CUBIERTOS Y PAN SOBRE ELEMENTO NEUTRO									
	DCP-R	19071815	696x667x658	3 GN 1/3 - 150 mm + 1 GN 2/1 - 200 mm	150	120	-	Rectangular	-
DISPENSADOR DE VASOS SOBRE ELEMENTO NEUTRO									
	DV-R-4 SB	19071816	696x745x829	4 niveles de vasos	-	-	216/240	Rectangular	-

Opciones posibles

	SOPORTE
DISPENSADOR DE BANDEJAS Y CUBIERTOS SOBRE BASE	Oblongo-Rectangular
DISPENSADOR DE BANDEJAS, CUBIERTOS Y PAN SOBRE BASE	Oblongo-Rectangular
DISPENSADOR DE VASOS SOBRE BASE	Oblongo-Rectangular
DISPENSADOR DE BANDEJAS, CUBIERTOS, PAN Y VASOS SOBRE BASE	Oblongo-Rectangular
DISPENSADOR DE CUBIERTOS SOBRE ELEMENTO NEUTRO	Oblongo-Rectangular
DISPENSADOR DE PAN SOBRE ELEMENTO NEUTRO	Oblongo-Rectangular
DISPENSADOR DE CUBIERTOS Y PAN SOBRE ELEMENTO NEUTRO	Oblongo-Rectangular
DISPENSADOR DE VASOS SOBRE ELEMENTO NEUTRO	Oblongo-Rectangular

Elementos neutros



Características Generales

- Fabricados en acero inoxidable, con una estructura sólida y robusta.
- Encimera a 900 mm de altura, en acero inoxidable de 1,5 mm de espesor con acabado satinado.
- Correbandejas a 800 mm de altura, compuesto por tres (3) tubos de acero inoxidable de sección redonda de Ø 30 mm.
- Junta de silicona entre las encimeras de los muebles para asegurar una unión precisa y estanca.
- Paneles de fibra de densidad media (MDF) hidrófugos.
- Decoración de la fachada con panel laminado.
- Decoración de la fachada a 150 mm del suelo.



SM-4










SA-I-45



SA-E-90



SME-4

MODELO	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD GN 1/1	€
MUEBLE NEUTRO					
	SM-450	18001494	450x850x900	Cerrado sin reserva neutra	-
	SM-2	18001495	950x850x900	Vano / Reserva neutra	2
	SM-3	18001496	1375x850x900	Vano / Reserva neutra	3
	SM-4	18001497	1600x850x900	Vano / Reserva neutra	4
	SM-5	18001498	1985x850x900	Vano / Reserva neutra	5
	SM-6	18001499	2335x850x900	Vano / Reserva neutra	6
	SM-3-P	18001500	1375x850x900	Reserva neutra con 2 puertas correderas y 1 estante opcional	3
	SM-4-P	18001501	1600x850x900	Reserva neutra con 2 puertas correderas y 1 estante opcional	4
	SM-5-P	18001502	1985x850x900	Reserva neutra con 2 puertas correderas y 1 estante opcional	5
	SM-6-P	18001503	2335x850x900	Reserva neutra con 2 puertas correderas y 1 estante opcional	6
MUEBLE DE ÁNGULO					
	SA-I-90	18001504	1141x1141x900	Ángulo interno de 90°. Vano / Reserva neutra	-
	SA-I-45	18001505	850x850x900	Ángulo interno de 45°. Vano / Reserva neutra	-
	SA-E-90	18001506	935x935x900	Ángulo externo de 90°. Sin reserva neutra	-
	SA-E-45	18001507	850x850x900	Ángulo externo de 45°. Sin reserva neutra	-
MUEBLE PARA SHOW-COOKING					
	SME-3	18001522	1375x850x900	Rebaje de 200 mm. 3 tomas de corriente monofásicas	3
	SME-4	18001523	1600x850x900	Rebaje de 200 mm. 4 tomas de corriente monofásicas	4
	SME-5	18001524	1985x850x900	Rebaje de 200 mm. 5 tomas de corriente monofásicas	5
	SME-6	18001525	2335x850x900	Rebaje de 200 mm. 5 tomas de corriente monofásicas	6



SMC-12-D



SMC-8-F



DAC-95



DPAN-95

MODELO	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	DESCRIPCIÓN	€	
MUEBLE DE CAJA REGISTRADORA					
	SMC-12-D	18001514	1375x850x900	Mueble de caja registradora con brazo a la derecha	-
	SMC-12-I	18001516	1375x850x900	Mueble de caja registradora con brazo a la izquierda	-
	SMC-16	18001518	1640x1030x900	Mueble de caja registradora con brazos a ambos lados (central)	-
	SMC-16-D	18001515	1600x850x900	Mueble de caja registradora con brazo a la derecha	-
	SMC-16-I	18001517	1600x850x900	Mueble de caja registradora con brazo a la izquierda	-
	SMC-6-D	18001519	605x850x900	Mueble de caja registradora sin brazos (caja a la derecha)	-
	SMC-6-I	18001520	605x850x900	Mueble de caja registradora sin brazos (caja a la izquierda)	-
	SMC-8-F	18001521	800x850x900	Mueble de caja registradora sin brazos (cara al público)	-

MODELO	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD PLATOS (Ø280mm)	CAPACIDAD VASOS (Ø80//Ø75mm)	CARGA MAX (KG)	POTENCIA (W)	€
DISPENSADOR DE PLATOS A NIVEL CONSTANTE								
	DAN-95	18001508	950x850x900	2 columnas de platos - neutros	80-90	-	45 por columna	-
	DAC-95	18001509	950x850x900	2 columnas de platos - calientes	80-90	-	45 por columna	960
DISPENSADOR DE CESTAS DE VAJILLA A NIVEL CONSTANTE								
	DPAN-95	18001510	950x850x900	5/6 cestos de vasos	-	200 // 265	120	-

Muebles refrigerados



Características Generales

- Muebles refrigerados especialmente diseñados para mantener, exponer y distribuir alimentos fríos durante el servicio.
- Armazón del mueble fabricado en acero inoxidable con una estructura sólida y robusta.
- Encimera a 900 mm de altura, en acero inoxidable de 1,5 mm de espesor con acabado satinado.
- Correbandejas a 800 mm de altura, compuesto por tres (3) tubos de acero inoxidable de sección redonda de Ø 30 mm.
- Junta de silicona entre las encimeras de los muebles para asegurar una unión precisa y estanca.

- Paneles de fibra de densidad media (MDF) hidrófugos.
- Decoración de la fachada con panel laminado.
- Decoración de la fachada a 150 mm del suelo.
- Sistema de refrigeración del mueble frío estático mediante serpentín de cobre expansionado localizado en la base de la cuba.

- Sistema de refrigeración del mueble frío ventilado con caudal de aire frío constante, generado por ventiladores en el módulo de evaporación.
- Aislamiento de poliuretano inyectado ecológico, libre de CFC, con una densidad de 40 Kg/m³.
- Termostato electrónico, con visor digital.
- Componentes electrónicos accesibles en

- un único punto de fácil acceso.
- Caja de registro conteniendo todas las conexiones eléctricas. Proporciona un acceso centralizado a todos los elementos técnicos alimentados eléctricamente.
- Los zócalos o cualquier otro accesorio deben ser solicitados separadamente y son suministrados desmontados.



FSCR-SR-30-4



FSCR-CR-30-4

MODELO	GAS	HZ	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	PROFUNDIDAD CUBA (mm)	CAPACIDAD GN 1/1	RESERVA	POTENCIA (W)	CLASE CLIMÁTICA	GRUPO FRIO	€	
MUEBLE CON CUBA REFRIGERADA ESTÁTICA												
	FSCR-SR-30-3	R290	50/60	18004620	1375x850x900	30	3	Vano / Reserva neutra	315	4	Incluido	-
	FSCR-SR-30-4	R290	50/60	18004621	1600x850x900	30	4	Vano / Reserva neutra	325	4	Incluido	-
	FSCR-SR-30-5	R290	50/60	18004622	1985x850x900	30	5	Vano / Reserva neutra	405	4	Incluido	-
	FSCR-SR-30-6	R290	50/60	18004623	2335x850x900	30	6	Vano / Reserva neutra	430	4	Incluido	-
	FSCR-CR-30-3	R290	50/60	18004624	1375x850x900	30	3	Reserva refrigerada 1 GN2/1	580	4	Incluido	-
	FSCR-CR-30-4	R290	50/60	18004625	1600x850x900	30	4	Reserva refrigerada 1 GN2/1	590	4	Incluido	-
	FSCR-CR-30-5	R290	50/60	18004626	1985x850x900	30	5	Reserva refrigerada 2 GN2/1	775	4	Incluido	-
	FSCR-CR-30-6	R290	50/60	18004627	2335x850x900	30	6	Reserva refrigerada 2 GN2/1	800	4	Incluido	-



FSCV-SR-4



SCNH-80-4



FSCR-4



FSCV-4

MODELO	GAS	HZ	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	PROFUNDIDAD CUBA (mm)	CAPACIDAD GN 1/1	RESERVA	POTENCIA (W)	CLASE CLIMÁTICA	GRUPO FRÍO	€	
MUEBLE CON CUBA REFRIGERADA VENTILADA												
	FSCV-SR-3	R290	50/60	18004636	1375x850x900	30-75-115	3	Vano / Reserva neutra	375	4	Incluido	-
	FSCV-SR-4	R290	50/60	18004637	1600x850x900	30-75-115	4	Vano / Reserva neutra	380	4	Incluido	-
	FSCV-SR-5	R290	50	18004638	1985x850x900	30-75-115	5	Vano / Reserva neutra	485	4	Incluido	-
	FSCV-SR-6	R290	50	18004639	2335x850x900	30-75-115	6	Vano / Reserva neutra	510	4	Incluido	-
	FSCV-CR-3	R290	50/60	18004640	1375x850x900	30-75-115	3	Reserva refrigerada 1 GN2/1	625	4	Incluido	-
	FSCV-CR-4	R290	50/60	18004641	1600x850x900	30-75-115	4	Reserva refrigerada 1 GN2/1	630	4	Incluido	-
	FSCV-CR-5	R290	50	18004642	1985x850x900	30-75-115	5	Reserva refrigerada 2 GN2/1	795	4	Incluido	-
	FSCV-CR-6	R290	50	18004643	2335x850x900	30-75-115	6	Reserva refrigerada 2 GN2/1	820	4	Incluido	-
MUEBLE ISLA CON CUBA DE HIELO NEUTRA												
	SCNH-80-3	-	-	18001663	1265x875x900	80	3	-	-	-	-	-
	SCNH-80-4	-	-	18001664	1590x875x900	80	4	-	-	-	-	-
	SCNH-80-5	-	-	18001665	1975x875x900	80	5	-	-	-	-	-
	SCNH-80-6	-	-	18001666	2325x875x900	80	6	-	-	-	-	-
MUEBLE ISLA CON CUBA REFRIGERADA ESTÁTICA												
	FSCR-3	R290	50/60	18004684	1265x875x900	80	3	-	315	4	Incluido	-
	FSCR-4	R290	50/60	18004685	1590x875x900	80	4	-	325	4	Incluido	-
	FSCR-5	R290	50/60	18004686	1975x875x900	80	5	-	405	4	Incluido	-
	FSCR-6	R290	50/60	18004687	2325x875x900	80	6	-	430	4	Incluido	-
MUEBLE ISLA CON CUBA REFRIGERADA VENTILADA												
	FSCV-3	R290	50/60	18004688	1265x875x900	30-75-115	3	-	375	4	Incluido	-
	FSCV-4	R290	50/60	18004689	1590x875x900	30-75-115	4	-	380	4	Incluido	-
	FSCV-5	R290	50	18004690	1975x875x900	30-75-115	5	-	485	4	Incluido	-
	FSCV-6	R290	50	18004691	2325x875x900	30-75-115	6	-	510	4	Incluido	-

Opciones posibles

	FRECUENCIA HZ	PROFUNDIDAD CUBA (mm)	RESERVA	GRUPO FRÍO
MUEBLE CON CUBA REFRIGERADA ESTÁTICA	50-60	30 - 80	Vano - Neutra - Refrigerada	Incluido - Remoto
MUEBLE CON CUBA REFRIGERADA VENTILADA	50-60	-	Vano - Neutra - Refrigerada	Incluido - Remoto
MUEBLE ISLA CON CUBA DE HIELO*	-	80 - 120	-	-
MUEBLE ISLA CON CUBA REFRIGERADA ESTÁTICA	50-60	-	-	Incluido - Remoto
MUEBLE ISLA CON CUBA REFRIGERADA VENTILADA	50-60	-	-	Incluido - Remoto

*Cuba de hielo con profundidad cuba 120 mm incluye LED RGB en el fondo de la cuba.

Vitrinas refrigeradas



Características Generales

- Vitrinas refrigeradas especialmente diseñadas para mantener, exponer y distribuir alimentos fríos durante el servicio.
- Armazón del mueble fabricado en acero inoxidable, con una estructura sólida y robusta.
- Encimera a 900 mm de altura, en acero inoxidable de 1,5 mm de espesor con acabado satinado.
- Correbandejas a 800 mm de altura, compuesto por tres (3) tubos de acero inoxidable de sección redonda de Ø 30 mm.
- Junta de silicona entre las encimeras de los muebles para asegurar una unión precisa y estanca.
- Paneles de fibra de densidad media (MDF) hidrófugos.

- Decoración de la fachada con panel laminado.
- Decoración de la fachada a 150 mm del suelo.
- Sistema de refrigeración de la vitrina ventilada generado por ventiladores del módulo de evaporación situado en la parte inferior de la vitrina.
- Aislamiento de poliuretano inyectado ecológico, libre de CFC, con una densidad de 40 Kg/m³.

- Estantes en cristal templado de 8 mm de espesor.
- Puertas en la parte posterior de la vitrina para el fácil acceso a la reposición de producto.
- Tiras de LED de 4500°K, en color puro blanco, con 14.5 w/m, integradas en la vitrina.
- Termostato electrónico, con visor digital.
- Componentes electrónicos accesibles en

- un único punto, de fácil acceso.
- Caja de registro conteniendo todas las conexiones eléctricas. Proporciona un acceso centralizado a todos los elementos técnicos alimentados eléctricamente.
- Los zócalos o cualquier otro accesorio deben ser solicitados separadamente y son suministrados desmontados.



FVCR-SR-CT-4



FVCR-CR-CT-4

MODELO	GAS	HZ	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	CAPACIDAD GN 1/1	RESERVA	LADO CLIENTE	LADO SERVICIO	POTENCIA (W)	CLASE CLIMÁTICA	GRUPO FRÍO	€	
MUEBLE CON VITRINA CÚBICA REFRIGERADA VENTILADA 3 NIVELES													
	FVCR-SR-CT-3	R455a	50/60	18004644	1375x850x1665	3	Vano / Reserva neutra	Cortina	Puertas batientes	990	4	Incluido	-
	FVCR-SR-CT-4	R455a	50/60	18004645	1600x850x1665	4	Vano / Reserva neutra	Cortina	Puertas batientes	1090	4	Incluido	-
	FVCR-SR-CT-5	R455a	50/60	18004646	1985x850x1665	5	Vano / Reserva neutra	Cortina	Puertas batientes	1260	4	Incluido	-
	FVCR-SR-CT-6	R455a	50/60	18004647	2335x850x1665	6	Vano / Reserva neutra	Cortina	Puertas batientes	1685	4	Incluido	-
	FVCR-CR-CT-3	R290 / R455a*	50/60	18004652	1375x850x1665	3	Refrigerada 1 GN2/1	Cortina	Puertas batientes	1215	4	Incluido	-
	FVCR-CR-CT-4	R290 / R455a*	50/60	18004653	1600x850x1665	4	Refrigerada 1 GN2/1	Cortina	Puertas batientes	1315	4	Incluido	-
	FVCR-CR-CT-5	R290 / R455a*	50/60	18004654	1985x850x1665	5	Refrigerada 2 GN2/1	Cortina	Puertas batientes	1385	4	Incluido	-
	FVCR-CR-CT-6	R290 / R455a*	50/60	18004655	2335x850x1665	6	Refrigerada 2 GN2/1	Cortina	Puertas batientes	1980	4	Incluido	-

MODELO	GAS	HZ	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	CAPACIDAD GN 1/1	RESERVA	LADO CLIENTE	LADO SERVICIO	POTENCIA (W)	CLASE CLIMÁTICA	GRUPO FRÍO	€
MUEBLE CON VITRINA CÚBICA REFRIGERADA VENTILADA 4 NIVELES												
	FVCR-SR-CP-4-3	R455a	50	18004664	1375x850x2105	3	Vano / Reserva neutra	Persiana	Puertas batientes	990	4	Incluido -
	FVCR-SR-CP-4-4	R455a	50	18004665	1600x850x2105	4	Vano / Reserva neutra	Persiana	Puertas batientes	1090	4	Incluido -
	FVCR-SR-CP-4-5	R455a	50	18004666	1985x850x2105	5	Vano / Reserva neutra	Persiana	Puertas batientes	1260	4	Incluido -
	FVCR-SR-CP-4-6	R455a	50	18004667	2335x850x2105	6	Vano / Reserva neutra	Persiana	Puertas batientes	1685	4	Incluido -
	FVCR-CR-CP-4-3	R290 / R455a*	50	18004672	1375x850x2105	3	Refrigerada 1 GN2/1	Persiana	Puertas batientes	1215	4	Incluido -
	FVCR-CR-CP-4-4	R290 / R455a*	50	18004673	1600x850x2105	4	Refrigerada 1 GN2/1	Persiana	Puertas batientes	1315	4	Incluido -
	FVCR-CR-CP-4-5	R290 / R455a*	50	18004674	1985x850x2105	5	Refrigerada 2 GN2/1	Persiana	Puertas batientes	1385	4	Incluido -
	FVCR-CR-CP-4-6	R290 / R455a*	50	18004675	2335x850x2105	6	Refrigerada 2 GN2/1	Persiana	Puertas batientes	1980	4	Incluido -

Opciones posibles

	FRECUENCIA HZ	LADO CLIENTE	RESERVA	GRUPO FRÍO
MUEBLE CON VITRINA CÚBICA REFRIGERADA VENTILADA 3 NIVELES	50-60	Cortina - Persiana	Vano - Neutra - Refrigerada	Incluido - Remoto
MUEBLE CON VITRINA CÚBICA REFRIGERADA VENTILADA 4 NIVELES	50-60	Cortina - Persiana	Vano - Neutra - Refrigerada	Incluido - Remoto

* Reserva refrigerada en R290 y vitrina refrigerada en R455a

Muebles calientes



Características Generales

- Muebles calientes especialmente diseñados para mantener, exponer y servir alimentos calientes durante el servicio.
- Armazón del mueble fabricado en acero inoxidable, con una estructura sólida y robusta.
- Encimera a 900 mm de altura, en acero inoxidable de 1,5 mm de espesor con acabado satinado.
- Correbandejas a 800 mm de altura, compuesto por tres (3) tubos de acero inoxidable de sección redonda de Ø 30 mm.
- Junta de silicona entre las encimeras de los muebles para asegurar una unión precisa y estanca.
- Paneles de fibra de densidad media (MDF) hidrófugos.
- Decoración de la fachada con panel laminado.

- Decoración de la fachada a 150 mm del suelo.
- Sistema de calentamiento de los muebles con encimera en acero y placa vitrocerámica mediante resistencias de silicona adheridas en la parte inferior de la encimera y la placa.
- Sistema de calor del mueble baño maría agua mediante resistencias de silicona

- adheridas en la parte inferior de la cuba.
- Sistema de calor del mueble baño maría seco mediante resistencias con ventiladores que crean un circuito de aire caliente dentro de la cuba.
- Termostato electrónico, con visor digital.
- Componentes electrónicos accesibles en un único punto, de fácil acceso.

- Caja de registro conteniendo todas las conexiones eléctricas. Proporciona un acceso centralizado a todos los elementos técnicos alimentados eléctricamente.
- Los zócalos o cualquier otro accesorio deben ser solicitados separadamente y son suministrados desmontados.



SI-SR-4



SV-SR-4

MODELO	VOLTAJE Y FRECUENCIA (HZ)	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	CAPACIDAD GN 1/1	RESERVA	POTENCIA (W)	€
MUEBLE CALIENTE CON ENCIMERA EN ACERO INOXIDABLE							
	SI-SR-3	230V 1N 50/60	18001602	1375x850x900	3	Vano / Reserva neutra	450 -
	SI-SR-4	230V 1N 50/60	18001603	1600x850x900	4	Vano / Reserva neutra	675 -
	SI-SR-5	230V 1N 50/60	18001604	1985x850x900	5	Vano / Reserva neutra	675 -
	SI-SR-6	230V 1N 50/60	18001605	2335x850x900	6	Vano / Reserva neutra	675 -
	SI-CR-3	230V 1N 50/60	18001606	1375x850x900	3	Reserva caliente	1895 -
	SI-CR-4	230V 1N 50/60	18001607	1600x850x900	4	Reserva caliente	1895 -
	SI-CR-5	230V 1N 50/60	18001608	1985x850x900	5	Reserva caliente	3120 -
	SI-CR-6	230V 1N 50/60	18001609	2335x850x900	6	Reserva caliente	3575 -
MUEBLE CALIENTE CON PLACA VITROCERÁMICA							
	SV-SR-2	230V 1N 50/60	18001658	950x850x900	2	Vano / Reserva neutra	905 -
	SV-SR-3	230V 1N 50/60	18001610	1375x850x900	3	Vano / Reserva neutra	1355 -
	SV-SR-4	230V 1N 50/60	18001611	1600x850x900	4	Vano / Reserva neutra	1805 -
	SV-SR-5	230V 1N 50/60	18001612	1985x850x900	5	Vano / Reserva neutra	2255 -
	SV-SR-6	230V 1N 50/60	18001613	2335x850x900	6	Vano / Reserva neutra	2710 -
	SV-CR-3	230V 1N 50/60	18001614	1375x850x900	3	Reserva caliente	2805 -
	SV-CR-4	230V 1N 50/60	18001615	1600x850x900	4	Reserva caliente	3255 -
	SV-CR-5	400V 3N 50/60	18001616	1985x850x900	5	Reserva caliente	4275 -
	SV-CR-6	400V 3N 50/60	18001617	2335x850x900	6	Reserva caliente	5710 -



SBM-SR-4



SBMV-SR-4



SV-4

MODELO	VOLTAJE Y FRECUENCIA (HZ)	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	PROFUNDIDAD CUBA (mm)	CAPACIDAD GN 1/1	RESERVA	POTENCIA (W)	€	
MUEBLE CALIENTE BAÑO MARÍA AGUA									
	SBM-SR-2	230V 1N 50/60	18001618	950x850x900	190	2	Vano / Reserva neutra	1510	-
	SBM-SR-3	230V 1N 50/60	18001619	1375x850x900	190	3	Vano / Reserva neutra	2005	-
	SBM-SR-4	230V 1N 50/60	18001620	1600x850x900	190	4	Vano / Reserva neutra	2510	-
	SBM-SR-5	230V 1N 50/60	18001621	1985x850x900	190	5	Vano / Reserva neutra	3030	-
	SBM-SR-6	230V 1N 50/60	18001622	2335x850x900	190	6	Vano / Reserva neutra	3555	-
	SBM-CR-3	230V 1N 50/60	18001623	1375x850x900	190	3	Reserva caliente	2905	-
	SBM-CR-4	230V 1N 50/60	18001624	1600x850x900	190	4	Reserva caliente	3360	-
	SBM-CR-5	400V 3N 50/60	18001625	1985x850x900	190	5	Reserva caliente	4480	-
	SBM-CR-6	400V 3N 50/60	18001626	2335x850x900	190	6	Reserva caliente	5245	-
MUEBLE CALIENTE BAÑO MARÍA CALOR SECO									
	SBMV-SR-3	230V 1N 50/60	18001627	1375x850x900	210	3	Vano / Reserva neutra	1550	-
	SBMV-SR-4	230V 1N 50/60	18001628	1600x850x900	210	4	Vano / Reserva neutra	2050	-
	SBMV-SR-5	230V 1N 50/60	18001629	1985x850x900	210	5	Vano / Reserva neutra	3080	-
	SBMV-SR-6	230V 1N 50/60	18001630	2335x850x900	210	6	Vano / Reserva neutra	3120	-
	SBMV-CR-3	230V 1N 50/60	18001631	1375x850x900	210	3	Reserva caliente	2400	-
	SBMV-CR-4	230V 1N 50/60	18001632	1600x850x900	210	4	Reserva caliente	2900	-
	SBMV-CR-5	400V 3N 50/60	18001633	1985x850x900	210	5	Reserva caliente	4530	-
	SBMV-CR-6	400V 3N 50/60	18001634	2335x850x900	210	6	Reserva caliente	4810	-
MUEBLE ISLA CALIENTE CON PLACA VITROCERÁMICA									
	SV-3	230V 1N 50/60	18001643	1265x875x900	-	3	-	1355	-
	SV-4	230V 1N 50/60	18001644	1590x875x900	-	4	-	1805	-
	SV-5	230V 1N 50/60	18001645	1975x850x900	-	5	-	2255	-
	SV-6	230V 1N 50/60	18001646	2325x875x900	-	6	-	2710	-

Opciones posibles

	RESERVA	TIPO LLENADO AGUA
MUEBLE CALIENTE CON ENCIMERA EN ACERO INOXIDABLE	Vano - Neutra - Caliente	-
MUEBLE CALIENTE CON PLACA VITROCERÁMICA	Vano - Neutra - Caliente	-
MUEBLE CALIENTE BAÑO MARÍA AGUA	Vano - Neutra - Caliente	Manual - Automático
MUEBLE CALIENTE BAÑO MARÍA CALOR SECO	Vano - Neutra - Caliente	-
MUEBLE ISLA CALIENTE CON PLACA VITROCERÁMICA	-	-
MUEBLE ISLA CALIENTE CON BAÑO MARÍA AGUA	-	Manual - Automático

Vitrinas calientes



Características Generales

- Vitrinas calientes especialmente diseñadas para mantener, exponer y servir alimentos calientes durante el servicio.
- Armazón del mueble fabricado en acero inoxidable, con una estructura sólida y robusta.
- Encimera a 900 mm de altura, en acero inoxidable de 1,5 mm de espesor con acabado satinado.
- Correbandejas a 800 mm de altura, compuesto por tres (3) tubos de acero inoxidable de sección redonda de Ø 30 mm.
- Junta de silicona entre las encimeras de los muebles para asegurar una unión precisa y estanca.
- Paneles de fibra de densidad media (MDF) hidrófugos.

- Decoración de la fachada con panel laminado.
- Decoración de la fachada a 150 mm del suelo.
- Sistema de calentamiento la vitrina vitrocerámica mediante resistencias de silicona en la parte inferior de la placa y del estante.
- Puertas correderas en la parte posterior de la vitrina para el fácil acceso a la reposición de producto. Abierta en el lado

- del cliente.
- Sistema Dual-Heat con pantallas de luz calor situadas sobre la placa y el estante vitrocerámicos.
- Iluminación mediante halógenos protegidos. Calentamiento superior mediante infrarrojos cerámicos de alta temperatura.
- Dos (2) termostatos electrónicos, con visor digital, para regular la temperatura al nivel deseado en la placa y el estante

- vitrocerámico de manera independiente.
- Componentes electrónicos accesibles en un único punto, de fácil acceso.
- Caja de registro conteniendo todas las conexiones eléctricas. Proporciona un acceso centralizado a todos los elementos técnicos alimentados eléctricamente.
- Los zócalos o cualquier otro accesorio deben ser solicitados separadamente y son suministrados desmontados.



VCC-SR-2-4



VCC-CR-2-4

MODELO	VOLTAJE Y FRECUENCIA (HZ)	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	CAPACIDAD GN 1/1	RESERVA	LADO CLIENTE	LADO SERVICIO	POTENCIA (W)	€	
MUEBLE CON VITRINA CÚBICA VITROCERÁMICA										
	VCC-SR-2-3	400V 3N 50/60	18001635	1375x850x1665	3	Vano / Reserva neutra	Abierta	Puertas correderas	4025	-
	VCC-SR-2-4	400V 3N 50/60	18001636	1600x850x1665	4	Vano / Reserva neutra	Abierta	Puertas correderas	4700	-
	VCC-SR-2-5	400V 3N 50/60	18001637	1985x850x1665	5	Vano / Reserva neutra	Abierta	Puertas correderas	6035	-
	VCC-SR-2-6	400V 3N 50/60	18001638	2335x850x1665	6	Vano / Reserva neutra	Abierta	Puertas correderas	7450	-
	VCC-CR-2-3	400V 3N 50/60	18001639	1375x850x1665	3	Reserva caliente	Abierta	Puertas correderas	5475	-
	VCC-CR-2-4	400V 3N 50/60	18001640	1600x850x1665	4	Reserva caliente	Abierta	Puertas correderas	6150	-
	VCC-CR-2-5	400V 3N 50/60	18001641	1985x850x1665	5	Reserva caliente	Abierta	Puertas correderas	8505	-
	VCC-CR-2-6	400V 3N 50/60	18001642	2335x850x1665	6	Reserva caliente	Abierta	Puertas correderas	10450	-

Muebles de apoyo en comedor



Características Generales

- Muebles neutros especialmente diseñados para ser usados como estaciones de soporte de microondas, dispensadores de condimentos, etc.
- Estructura fabricada en paneles de fibra de densidad media (MDF) hidrófugos.
- Decoración con panel laminado.
- Encimera a 900 mm de altura, en acero inoxidable de 1,5 mm de espesor con acabado satinado.
- Peto trasero de 100 x 15 mm totalmente soldado.
- Dos (2) pasacables de Ø70 mm en encimera con protectores de aristas.
- Retranqueo trasero de 120mm para el paso de cables.
- Correbandejas a 800 mm de altura, compuesto por tres (3) tubos de acero inoxidable de sección redonda de Ø 30 mm.
- Decoración de la fachada a 150 mm del suelo.
- Puertas batientes con cerradura.
- Los zócalos o cualquier otro accesorio deben ser solicitados separadamente y son suministrados desmontados.



SSM-2-W



SSM-4-C



SPB-70-R



RDP-4

MODELO	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD GN 1/1	€	
ENCIMERA CON PETO						
	SSM-2-W	18004692	950x850x900	Reserva neutra con 2 puertas batientes y estante	2	-
	SSM-4-W	18004693	1600x850x900	Reserva neutra con 3 puertas batientes y estante	4	-
	SSM-5-W	18004694	1985x850x900	Reserva neutra con 4 puertas batientes y estante	5	-
ENCIMERA SIN PETO						
	SSM-2-C	18004695	950x850x900	Reserva neutra con 2 puertas batientes y estante	2	-
	SSM-4-C	18004696	1600x850x900	Reserva neutra con 3 puertas batientes y estante	4	-
	SSM-5-C	18004697	1985x850x900	Reserva neutra con 4 puertas batientes y estante	5	-

Accesorios muebles de apoyo

MODELO	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	€	
PANEL POSTERIOR				
	RDP-2	18004698	Panel posterior para mueble 2 GN 1/1	-
	RDP-4	18004699	Panel posterior para mueble 4 GN 1/1	-
	RDP-5	18004700	Panel posterior para mueble 5 GN 1/1	-
ZÓCALO				
	Z-SSM-2-W	19092470	Zócalo frontal y lateral para mueble SSM-2-W	-
	Z-SSM-4-W	19092471	Zócalo frontal y lateral para mueble SSM-4-W	-
	Z-SSM-5-W	19092472	Zócalo frontal y lateral para mueble SSM-5-W	-
	Z-SSM-2-C	19092473	Zócalo perimetral para mueble SSM-2-C	-
	Z-SSM-4-C	19092474	Zócalo perimetral para mueble SSM-4-C	-
	Z-SSM-5-C	19092475	Zócalo perimetral para mueble SSM-5-C	-
PETO LATERAL				
	SPB-70-R	19092476	Peto lateral postizo derecho	-
	SPB-70-L	19092477	Peto lateral postizo izquierdo	-

Self Suite Kids



Características Generales

- Gama especialmente diseñada para mantener, exponer y distribuir alimentos en muebles adaptados a personas de altura reducida. Ideal para ser usado por niños en entornos de restauración colectiva tales como centros educativos, deportivos, sanitarios, sociales, etc.
- Dispensadores sin decoración y con la base a 200 mm de altura en acero inoxidable de 1,5 mm de espesor con acabado satinado.
- Muebles neutros y refrigerados con encimeras a 763 mm de altura, en acero inoxidable de 1,5 mm de espesor en acabado satinado.
- Muebles con vitrina refrigerada cúbica y cuba estática, especialmente diseñado para mantener,

exponer y servir alimentos fríos (p. ej. postres, frutas, entrantes fríos, etc. presentados en platos o ramequines) y bebidas frías (p. ej. botellas o latas pequeñas, etc.) durante servicios de duración reducida (1h 30') y alta capacidad, ideal para establecimientos con limitaciones espaciales.

- Mueble caliente con correbandejas y

encimera a altura 900 mm, especialmente diseñado para ser instalado en línea, protegiendo a los niños del contacto con zonas excesivamente calientes.

- Mueble caliente sin correbandejas y encimera a altura 900 mm, especialmente diseñado para ser instalado perpendicularmente a la línea, protegiendo a los niños del contacto con

zonas excesivamente calientes.

- Correbandejas a 663 mm de altura, compuesto por tres (3) tubos de acero inoxidable de sección redonda de Ø 30 mm.
- Mueble fachada F-K-14 especialmente diseñado trabajar con un mueble caliente posicionado perpendicularmente a la línea.



SBM-K-SR-3



F-K-14, SBM-K90-CR-3, ECR-LC-3, ICL-EC



FVCRE-K-CR-CT-5

Dispensadores

MODELO	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD BANDEJAS	CAPACIDAD CUBIERTOS	CAPACIDAD PANECILLOS	CAPACIDAD VASOS (Ø80 mm // Ø75 mm)	SOPORTE	€	
BASE DISPENSADORA DE BANDEJAS										
	SS-K-77	18003699	798x780x200	2 Columnas	160	-	-	-	-	
	SS-K-147	18003780	1450x780x200	4 Columnas	320	-	-	-	-	
DISPENSADOR DE BANDEJAS Y CUBIERTOS SOBRE BASE										
	D-K-R-313	18003852	798x780x1178	3 GN 1/3 -150mm	160	150	-	Rectangular	-	
	D-K-R-613	18003853	1450x780x1178	6 GN 1/3 -150mm	320	300	-	Rectangular	-	
DISPENSADOR DE BANDEJAS, CUBIERTOS Y PAN SOBRE BASE										
	D-K-R-313/2	18003854	798x780x1178	3 GN 1/3 - 150mm + 1 GN 2/1 - 200mm	160	150	120	Rectangular	-	
	D-K-R-613/2	18003855	1450x780x1178	6 GN 1/3 - 150mm + 2 GN 2/1 - 200mm	320	300	240	Rectangular	-	
DISPENSADOR DE VASOS SOBRE BASE										
	DV-K-R-5	18003856	798x780x1200	5 niveles de vasos	-	-	-	270/300	Rectangular	-
	DV-K-R-52	18003857	1450x780x1200	5 x 2 niveles de vasos	-	-	-	540/600	Rectangular	-
DISPENSADOR DE BANDEJAS. CUBIERTOS, PAN Y VASOS SOBRE BASE										
	DVCP-K-R-5	18003851	1450x780x1200	3 GN 1/3 - 150 mm + 1 GN 2/1 - 200 mm + 5 niveles de vasos	160	150	120	270/300	Rectangular	-

Elementos neutros

MODELO	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD GN 1/1	€
MUEBLE NEUTRO					
	SM-K-2	18003787	950x850x763	Vano / Reserva neutra	2 -
	SM-K-3	18003788	1375x850x763	Vano / Reserva neutra	3 -
	SM-K-4	18003789	1600x850x763	Vano / Reserva neutra	4 -
	SM-K-5	18003790	1985x850x763	Vano / Reserva neutra	5 -
MUEBLE DE ÁNGULO					
	SA-I-K-90	18003791	1141x1141x763	Ángulo interno de 90°. Vano / Reserva neutra	- -
	SA-I-K-45	18003792	850x850x763	Ángulo interno de 45°. Vano / Reserva neutra	- -
	SA-E-K-90	18003793	935x935x763	Ángulo externo de 90°. Sin reserva neutra	- -
	SA-E-K-45	18003794	850x850x763	Ángulo externo de 45°. Sin reserva neutra	- -
MUEBLE FACHADA					
	F-K-14	18003850	1400x215x763	Elemento de fachada = 1400 mm	- -

Muebles refrigerados

MODELO	GAS	HZ	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	PROFUNDIDAD CUBA (mm)	CAPACIDAD GN 1/1	RESERVA	POTENCIA (W)	CLASE CLIMÁTICA	GRUPO FRÍO	€
MUEBLE CON CUBA REFRIGERADA ESTÁTICA											
	FSCR-K-SR-30-3	R290	50/60	18003797	1375x850x763	30	3	Vano / Reserva neutra	315	4	Incluido -
	FSCR-K-SR-30-4	R290	50/60	18003798	1600x850x763	30	4	Vano / Reserva neutra	325	4	Incluido -
	FSCR-K-SR-30-5	R290	50/60	18003799	1985x850x763	30	5	Vano / Reserva neutra	405	4	Incluido -
	FSCR-K-CR-30-3	R290	50/60	18003800	1375x850x763	30	3	Reserva refrigerada 1 GN2/1	580	4	Incluido -
	FSCR-K-CR-30-4	R290	50/60	18003801	1600x850x763	30	4	Reserva refrigerada 1 GN2/1	590	4	Incluido -
	FSCR-K-CR-30-5	R290	50/60	18003802	1985x850x763	30	5	Reserva refrigerada 2 GN2/1	775	4	Incluido -
MUEBLE ISLA CON CUBA REFRIGERADA ESTÁTICA											
	FSCR-K-3	R290	50/60	18003810	1265x875x763	80	3	-	315	4	Incluido -
	FSCR-K-4	R290	50/60	18003811	1590x875x763	80	4	-	325	4	Incluido -
	FSCR-K-5	R290	50/60	18003812	1975x850x763	80	5	-	405	4	Incluido -

Vitrinas refrigeradas

MODELO	GAS	HZ	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	CAPACIDAD GN 1/1	RESERVA	LADO CLIENTE	LADO SERVICIO	POTENCIA (W)	CLASE CLIMÁTICA	GRUPO FRÍO	€
	FVCRE-K-SR-CT-3	R455a	50/60	18003803	1375x850x1733	3	Vano / Reserva neutra	Cortina	Puertas correderas	1750	3	Incluido -
	FVCRE-K-SR-CT-4	R455a	50/60	18003804	1600x850x1733	4	Vano / Reserva neutra	Cortina	Puertas correderas	2020	3	Incluido -
	FVCRE-K-SR-CT-5	R455a	50/60	18003805	1985x850x1733	5	Vano / Reserva neutra	Cortina	Puertas correderas	2250	3	Incluido -
	FVCRE-K-CR-CT-3	R290/R455a*	50/60	18003806	1375x850x1733	3	Reserva refrigerada 1 GN2/1	Cortina	Puertas correderas	2020	3	Incluido -
	FVCRE-K-CR-CT-4	R290/R455a*	50/60	18003807	1600x850x1733	4	Reserva refrigerada 1 GN2/1	Cortina	Puertas correderas	2290	3	Incluido -
	FVCRE-K-CR-CT-5	R290/R455a*	50/60	18003808	1985x850x1733	5	Reserva refrigerada 1 GN2/1	Cortina	Puertas correderas	2520	3	Incluido -

Muebles calientes

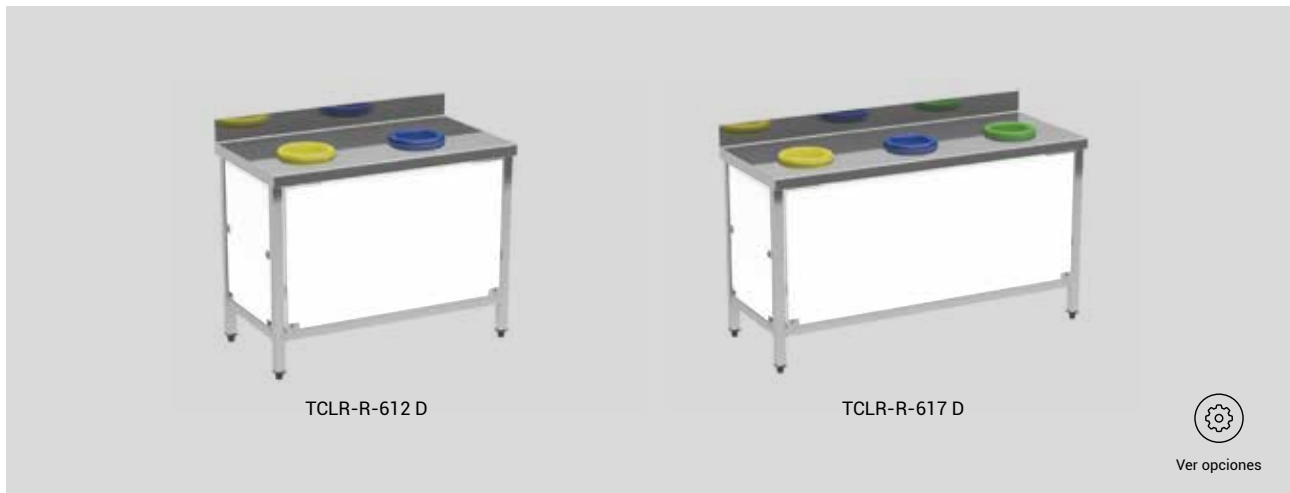
MODELO	VOLTAJE Y FRECUENCIA (HZ)	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	CAPACIDAD GN 1/1	RESERVA	POTENCIA (W)	€
MUEBLE CALIENTE CON PLACA VITROCERÁMICA							
	SV-K-SR-3	230V 1N 50/60	18003813	1375x850x900	3	Vano / Reserva neutra	1355 -
	SV-K-SR-4	230V 1N 50/60	18003815	1600x850x900	4	Vano / Reserva neutra	1805 -
	SV-K-SR-5	230V 1N 50/60	18003817	1985x850x900	5	Vano / Reserva neutra	2255 -
	SV-K-CR-3	230V 1N 50/60	18003819	1375x850x900	3	Reserva caliente	2805 -
	SV-K-CR-4	230V 1N 50/60	18003821	1600x850x900	4	Reserva caliente	3255 -
	SV-K-CR-5	400V 3N 50/60	18003823	1985x850x900	5	Reserva caliente	4275 -
MUEBLE CALIENTE CON PLACA VITROCERÁMICA- 90º LÍNEA							
	SV-K90-SR-3	230V 1N 50/60	18003814	1375x850x900	3	Vano / Reserva neutra	1355 -
	SV-K90-SR-4	230V 1N 50/60	18003816	1600x850x900	4	Vano / Reserva neutra	1805 -
	SV-K90-SR-5	230V 1N 50/60	18003818	1985x850x900	5	Vano / Reserva neutra	2255 -
	SV-K90-CR-3	230V 1N 50/60	18003820	1375x850x900	3	Reserva caliente	2805 -
	SV-K90-CR-4	230V 1N 50/60	18003822	1600x850x900	4	Reserva caliente	3255 -
	SV-K90-CR-5	400V 3N 50/60	18003824	1985x850x900	5	Reserva caliente	4275 -
MUEBLE CALIENTE BAÑO MARÍA AGUA							
	SBM-K-SR-3	230V 1N 50/60	18003825	1375x850x900	3	Vano / Reserva neutra	2005 -
	SBM-K-SR-4	230V 1N 50/60	18003827	1600x850x900	4	Vano / Reserva neutra	2510 -
	SBM-K-SR-5	230V 1N 50/60	18003829	1985x850x900	5	Vano / Reserva neutra	3030 -
	SBM-K-CR-3	230V 1N 50/60	18003831	1375x850x900	3	Reserva caliente	2905 -
	SBM-K-CR-4	230V 1N 50/60	18003833	1600x850x900	4	Reserva caliente	3360 -
	SBM-K-CR-5	400V 3N 50/60	18003835	1985x850x900	5	Reserva caliente	4480 -
MUEBLE CALIENTE BAÑO MARÍA AGUA - 90º LÍNEA							
	SBM-K90-SR-3	230V 1N 50/60	18003826	1375x850x900	3	Vano / Reserva neutra	2005 -
	SBM-K90-SR-4	230V 1N 50/60	18003828	1600x850x900	4	Vano / Reserva neutra	2510 -
	SBM-K90-SR-5	230V 1N 50/60	18003830	1985x850x900	5	Vano / Reserva neutra	3030 -
	SBM-K90-CR-3	230V 1N 50/60	18003832	1375x850x900	3	Reserva caliente	2905 -
	SBM-K90-CR-4	230V 1N 50/60	18003834	1600x850x900	4	Reserva caliente	3360 -
	SBM-K90-CR-5	400V 3N 50/60	18003836	1985x850x900	5	Reserva caliente	4480 -
MUEBLE CALIENTE BAÑO MARÍA CALOR SECO							
	SBMV-K-SR-3	230V 1N 50/60	18003837	1375x850x900	3	Vano / Reserva neutra	1550 -
	SBMV-K-SR-4	230V 1N 50/60	18003839	1600x850x900	4	Vano / Reserva neutra	2050 -
	SBMV-K-SR-5	230V 1N 50/60	18003841	1985x850x900	5	Vano / Reserva neutra	3080 -
	SBMV-K-CR-3	230V 1N 50/60	18003843	1375x850x900	3	Reserva caliente	2400 -
	SBMV-K-CR-4	230V 1N 50/60	18003845	1600x850x900	4	Reserva caliente	2900 -
	SBMV-K-CR-5	400V 3N 50/60	18003847	1985x850x900	5	Reserva caliente	4530 -
MUEBLE CALIENTE BAÑO MARÍA CALOR SECO - 90º LÍNEA							
	SBMV-K90-SR-3	230V 1N 50/60	18003838	1375x850x900	3	Vano / Reserva neutra	1550 -
	SBMV-K90-SR-4	230V 1N 50/60	18003840	1600x850x900	4	Vano / Reserva neutra	2050 -
	SBMV-K90-SR-5	230V 1N 50/60	18003842	1985x850x900	5	Vano / Reserva neutra	3080 -
	SBMV-K90-CR-3	230V 1N 50/60	18003844	1375x850x900	3	Reserva caliente	2400 -
	SBMV-K90-CR-4	230V 1N 50/60	18003846	1600x850x900	4	Reserva caliente	2900 -
	SBMV-K90-CR-5	400V 3N 50/60	18003848	1985x850x900	5	Reserva caliente	4530 -

Opciones posibles

	FRECUENCIA HZ	GRUPO FRÍO	TIPO DE LLENADO
MUEBLE CON CUBA REFRIGERADA ESTÁTICA	50-60	Incluido - Remoto	-
MUEBLE ISLA CON CUBA REFRIGERADA ESTÁTICA	50-60	Incluido - Remoto	-
VITRINAS REFRIGERADAS	50-60	Incluido - Remoto	-
MUEBLE CALIENTE CON PLACA VITROCERÁMICA	-	-	-
MUEBLE CALIENTE CON PLACA VITROCERÁMICA- 90º LÍNEA	-	-	-
MUEBLE CALIENTE BAÑO MARÍA AGUA	-	-	Manual - Automático
MUEBLE CALIENTE BAÑO MARÍA AGUA - 90º LÍNEA	-	-	Manual - Automático
MUEBLE CALIENTE BAÑO MARÍA CALOR SECO	-	-	-
MUEBLE CALIENTE BAÑO MARÍA CALOR SECO - 90º LÍNEA	-	-	-

* Reserva refrigerada en R290 y vitrina refrigerada en R455a

Mesas para reciclado



TCLR-R-612 D

TCLR-R-617 D








Ver opciones

Características Generales

- Especialmente diseñada para la recogida y clasificación de residuos.
- Encimera fabricada en acero inoxidable AISI-304 18/10 con acabado satinado y reforzada mediante omegas.
- Patas cuadradas de acero inoxidable de 40 x 40 mm.
- Agujeros de Ø195 mm para la colocación de aros de goma.
- Aros de goma y cubos, para tirar los desperdicios de diámetro máximo 460 mm, no incluidos.
- Paneles de fibra de densidad media (MDF) hidrófugos.
- Decoración de la fachada con panel laminado.
- **Se suministra desmontado.**
- **Opción envío montado.**

Central

MODELO	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	AGUJEROS	€
ADULTOS				
 TCLR-R-612 D	19094262	1200x600x850	2	-
 TCLR-R-617 D	19094263	1700x600x850	3	-
NIÑOS  <i>kids</i>				
 TCLR-R-K-612 D	19094264	1200x600x700	2	-
 TCLR-R-K-617 D	19094265	1700x600x700	3	-

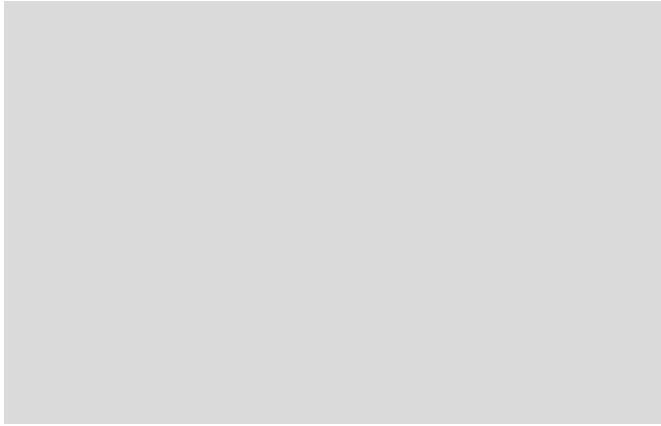


Aro de goma

- Aro de goma desmontable de Ø162 mm interior que facilita la identificación del contenedor.
- Fácil de limpiar y desinfectar.

MODELO	CÓDIGO	COLOR	€
R-Y232	19092787	Amarillo	-
R-B232	19092788	Azul	-
R-R232	19092789	Rojo	-
R-G232	19092790	Verde	-

Pantallas y cristales



Características Generales

- Pantallas especialmente diseñadas para mejorar la higiene de los productos expuestos y garantizar la protección del comensal.
- Soportes verticales fabricados en acero inoxidable, en tubo oblongo o rectangular.
- Distancia de 35 mm entre el soporte y la pantalla para facilitar las operaciones de limpieza.
- Los soportes se instalan fácilmente sobre la encimera mediante pletinas roscadas.
- Cristales templados rectos o curvos.
- Fácil sujeción de cristales a la pantalla mediante sistema de mordazas incluidas.

IPLS-R-4

IPCS-R-4

IPCS-R-4 C

ISPCCS-R

	MODELO	HZ	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	CAPACIDAD GN 1/1	FUNCIÓN	NIVEL	SOPORTE	POTENCIA (W)	€
PANTALLA CON ILUMINACIÓN										
	IPLS-R-2	50/60	19071983	764x142x426	2	Iluminación	1 nivel	Rectangular	15	-
	IPLS-R-3	50/60	19071984	1089x142x426	3	Iluminación	1 nivel	Rectangular	25	-
	IPLS-R-4	50/60	19071985	1414x142x426	4	Iluminación	1 nivel	Rectangular	35	-
	IPLS-R-5	50/60	19071986	1739x142x426	5	Iluminación	1 nivel	Rectangular	45	-
	IPLS-R-6	50/60	19071988	2064x142x426	6	Iluminación	1 nivel	Rectangular	55	-
	PANTALLA CALOR HALÓGENO									
	IPCS-R-2	50/60	19072011	764x142x426	2	Luz y calor	1 nivel	Rectangular	600	-
	IPCS-R-3	50/60	19072012	1089x142x426	3	Luz y calor	1 nivel	Rectangular	900	-
	IPCS-R-4	50/60	19072013	1414x142x426	4	Luz y calor	1 nivel	Rectangular	1200	-
	IPCS-R-5	50/60	19072014	1739x142x426	5	Luz y calor	1 nivel	Rectangular	1500	-
	IPCS-R-6	50/60	19072015	2064x142x426	6	Luz y calor	1 nivel	Rectangular	1500	-
	PANTALLA CALOR CERÁMICO									
	IPCS-R-2 C	50/60	19072016	764x142x426	2	Luz y calor cerámico	1 nivel	Rectangular	600	-
	IPCS-R-3 C	50/60	19072017	1089x142x426	3	Luz y calor cerámico	1 nivel	Rectangular	1050	-
	IPCS-R-4 C	50/60	19072018	1414x142x426	4	Luz y calor cerámico	1 nivel	Rectangular	1300	-
	IPCS-R-5 C	50/60	19072019	1739x142x426	5	Luz y calor cerámico	1 nivel	Rectangular	1650	-
	IPCS-R-6 C	50/60	19072021	2064x142x426	6	Luz y calor cerámico	1 nivel	Rectangular	1650	-
	SOPORTE NEUTRO									
	ISPCCS-R		19071964	68x85x426	-	Neutra	1 nivel	Rectangular	-	-
	ISPCCS-R-2		19071966	68x85x676	-	Neutra	2 niveles	Rectangular	-	-

MODELO	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	CAPACIDAD GN 1/1	FORMA CRISTAL	€
CRISTAL FRONTAL					
ICC-R-2 1C	19043293	675x433x123	2	Recto	-
ICC-R-3 1C	19043295	1000x433x123	3	Recto	-
ICC-R-4 1C	19043296	1325x433x123	4	Recto	-
ICC-R-5 1C	19043297	1650x433x123	5	Recto	-
ICC-R-6 1C	19047843	1975x433x123	6	Recto	-
CRISTAL CENTRAL					
ICC-R-2 2C	19043298	675x585x123	2	Recto	-
ICC-R-3 2C	19043301	1000x585x123	3	Recto	-
ICC-R-4 2C	19043302	1325x585x123	4	Recto	-
ICC-R-5 2C	19043303	1650x585x123	5	Recto	-
ICC-R-6 2C	19047844	1975x585x123	6	Recto	-
CRISTAL FRONTAL CERRADO					
ICCS-R-FP-2	19072075	675x433x420	2	Recto	-
ICCS-R-FP-3	19072076	1000x433x420	3	Recto	-
ICCS-R-FP-4	19072077	1325x433x420	4	Recto	-
ICCS-R-FP-5	19072078	1650x433x420	5	Recto	-
ICCS-R-FP-6	19072079	1975x433x420	6	Recto	-

Opciones posibles

	NÚMERO DE NIVELES	FORMA CRISTAL	SOPORTE
PANTALLA CON ILUMINACIÓN	1 - 2	-	Oblongo - Rectangular
PANTALLA CALOR HALÓGENO	-	-	Oblongo - Rectangular
PANTALLA CALOR CERÁMICO	-	-	Oblongo - Rectangular
SOPORTES NEUTROS	1 - 2	-	Oblongo - Rectangular
CRISTAL FRONTAL	-	Curvo - Recto	-
CRISTAL CENTRAL	-	Curvo - Recto	-
CRISTAL FRONTAL CERRADO	-	Curvo - Recto	-

Pantallas con estante y cristal protector vertical



Características Generales

- Pantallas especialmente diseñadas para mejorar la higiene de los productos y para garantizar la protección del comensal.
- Estante de acero inoxidable.
- Soportes verticales fabricados en acero inoxidable, en tubo oblongo o rectangular.
- Distancia de 35 mm entre el soporte y la pantalla para facilitar las operaciones de limpieza.
- Los soportes se instalan fácilmente sobre la encimera mediante pletinas roscadas.
- Fácil sujeción de cristales a la pantalla mediante sistema de mordazas incluidas.



ECR-4



ECR-L-4



ECR-LC-4



ECR-LC-4-C

MODELO	HZ	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	CAPACIDAD GN 1/1	FUNCIÓN	TIPO	SOPORTE	POTENCIA (W)	€	
PANTALLA NEUTRA CON ESTANTE DE ACERO INOXIDABLE Y CRISTAL DE PROTECCIÓN FRONTAL										
	ECR-2	-	19056248	764x540x446	2	Neutra	Estante inox	Rectangular	-	-
	ECR-3	-	19056249	1089x540x446	3	Neutra	Estante inox	Rectangular	-	-
	ECR-4	-	19056250	1414x540x446	4	Neutra	Estante inox	Rectangular	-	-
	ECR-5	-	19056251	1739x540x446	5	Neutra	Estante inox	Rectangular	-	-
	ECR-6	-	19056252	2064x540x446	6	Neutra	Estante inox	Rectangular	-	-
PANTALLA ILUMINACIÓN CON ESTANTE ACERO INOXIDABLE Y CRISTAL DE PROTECCIÓN FRONTAL										
	ECR-L-2	50/60	19086845	764x540x446	2	Iluminación	Estante inox	Rectangular	15	-
	ECR-L-3	50/60	19086846	1089x540x446	3	Iluminación	Estante inox	Rectangular	25	-
	ECR-L-4	50/60	19086847	1414x540x446	4	Iluminación	Estante inox	Rectangular	35	-
	ECR-L-5	50/60	19086848	1739x540x446	5	Iluminación	Estante inox	Rectangular	45	-
	ECR-L-6	50/60	19086849	2064x540x446	6	Iluminación	Estante inox	Rectangular	55	-
PANTALLA CALOR HALÓGENO CON ESTANTE DE ACERO INOXIDABLE Y CRISTAL DE PROTECCIÓN FRONTAL										
	ECR-LC-2	50/60	19056261	764x540x446	2	Luz y calor	Estante inox	Rectangular	600	-
	ECR-LC-3	50/60	19056262	1089x540x446	3	Luz y calor	Estante inox	Rectangular	900	-
	ECR-LC-4	50/60	19056263	1414x540x446	4	Luz y calor	Estante inox	Rectangular	1200	-
	ECR-LC-5	50/60	19056264	1739x540x446	5	Luz y calor	Estante inox	Rectangular	1500	-
	ECR-LC-6	50/60	19056265	2064x540x446	6	Luz y calor	Estante inox	Rectangular	1500	-
PANTALLA CALOR CERÁMICO CON ESTANTE DE ACERO INOXIDABLE Y CRISTAL DE PROTECCIÓN FRONTAL										
	ECR-LC-2 C	50/60	19071819	764x540x446	2	Luz y calor cerámico	Estante inox	Rectangular	600	-
	ECR-LC-3 C	50/60	19071820	1089x540x446	3	Luz y calor cerámico	Estante inox	Rectangular	1050	-
	ECR-LC-4 C	50/60	19071821	1414x540x446	4	Luz y calor cerámico	Estante inox	Rectangular	1300	-
	ECR-LC-5 C	50/60	19071822	1739x540x446	5	Luz y calor cerámico	Estante inox	Rectangular	1650	-
	ECR-LC-6 C	50/60	19071823	2064x540x446	6	Luz y calor cerámico	Estante inox	Rectangular	1650	-

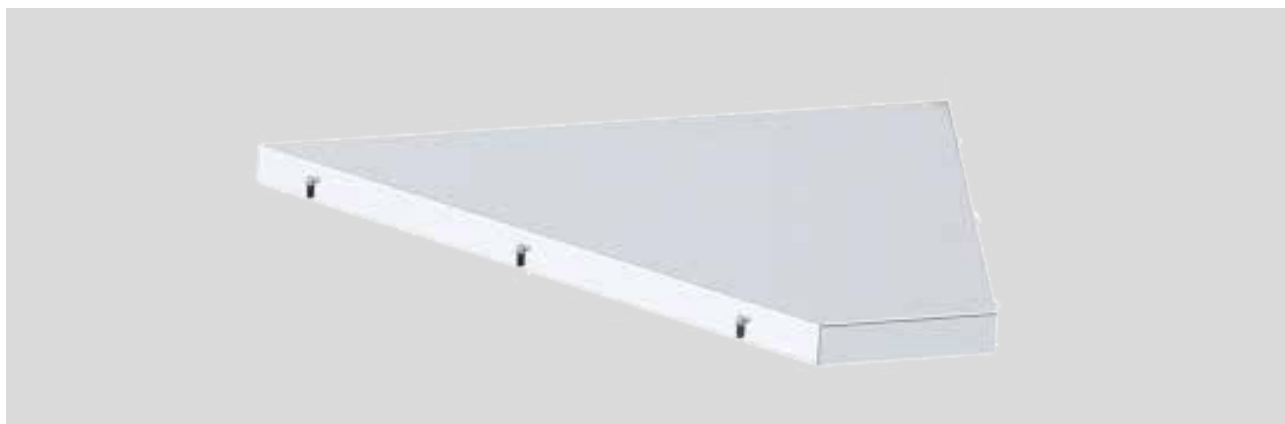


MODELO	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	CAPACIDAD GN 1/1	FUNCIÓN	TIPO	SOPORTE	NÚMERO SOPORTES	€	
PANTALLA CON CRISTAL PROTECTOR VERTICAL									
	SCP-R-2	19056934	778x70x420	2	Neutra	Sin paso de platos	Rectangular	2	-
	SCP-R-3	19056874	1103x70x420	3	Neutra	Sin paso de platos	Rectangular	2	-
	SCP-R-4	19056875	1428x70x420	4	Neutra	Sin paso de platos	Rectangular	2	-
	SCP-R-5	19056877	1753x70x420	5	Neutra	Sin paso de platos	Rectangular	3	-
	SCP-R-6	19056878	2078x70x420	6	Neutra	Sin paso de platos	Rectangular	3	-
	PANTALLA CON PASO DE PLATOS Y CRISTAL PROTECTOR VERTICAL								
	SCPP-R-2	18001812	778x270x420	2	Neutra	Con paso de platos	Rectangular	2	-
	SCPP-R-3	18001805	1103x270x420	3	Neutra	Con paso de platos	Rectangular	2	-
	SCPP-R-4	18001806	1428x270x420	4	Neutra	Con paso de platos	Rectangular	2	-
	SCPP-R-5	18001807	1753x270x420	5	Neutra	Con paso de platos	Rectangular	3	-
	SCPP-R-6	18001809	2078x270x420	6	Neutra	Con paso de platos	Rectangular	3	-
	CRISTAL PROTECTOR LATERAL								
	ICL-EC	-	19084852	-	-	-	-	-	-

Opciones posibles

	SOPORTE
PANTALLA NEUTRA CON ESTANTE DE ACERO INOXIDABLE Y CRISTAL DE PROTECCIÓN FRONTAL	Oblongo - Rectangular
PANTALLA ILUMINACIÓN CON ESTANTE ACERO INOXIDABLE Y CRISTAL DE PROTECCIÓN FRONTAL	Oblongo - Rectangular
PANTALLA CALOR HALÓGENO CON ESTANTE DE ACERO INOXIDABLE Y CRISTAL DE PROTECCIÓN FRONTAL	Oblongo - Rectangular
PANTALLA CALOR CERÁMICO CON ESTANTE DE ACERO INOXIDABLE Y CRISTAL DE PROTECCIÓN FRONTAL	Oblongo - Rectangular
PANTALLA CON CRISTAL PROTECTOR VERTICAL	Oblongo - Rectangular
PANTALLA CON PASO DE PLATOS Y CRISTAL PROTECTOR VERTICAL	Oblongo - Rectangular

Accesorios



ESN-4



ES-I-90



CJL-1



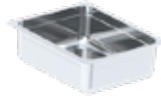
ITDP-28

Accesorios para elementos neutros

MODELO	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	DESCRIPCIÓN	€	
ACCESORIOS MUEBLES NEUTROS					
	ESN-2	19037886	644x670	Estante intermedio regulable en altura para SM-2	-
	ESN-3	19037883	1068x670	Estante intermedio regulable en altura para SM-3	-
	ESN-4	19037884	1294x670	Estante intermedio regulable en altura para SM-4	-
	ESN-5	19037885	1679x670	Estante intermedio regulable en altura para SM-5	-
	ESN-6	19042746	2029x670	Estante intermedio regulable en altura para SM-6	-
	ESN-3-P	19070426	1068x670	Estante intermedio regulable en altura para SM-3-P	-
	ESN-4-P	19070427	1294x670	Estante intermedio regulable en altura para SM-4-P	-
	ESN-5-P	19070428	1679x670	Estante intermedio regulable en altura para SM-5-P	-
	ESN-6-P	19070429	2029x670	Estante intermedio regulable en altura para SM-6-P	-
ACCESORIOS MUEBLES EN ÁNGULO					
	ES-I-45	19037895	578x530	Estante intermedio regulable en altura para SA-I-45	-
	ES-I-90	19037894	1162x591	Estante intermedio regulable en altura para SA-I-90	-
ACCESORIOS MUEBLES DE CAJA REGISTRADORA					
	CJL-1	19046593	311x401x111	Cajón con cerradura para SMC-16, SMC-6-D, SMC-6-I, SMC-8-F	-
	CJL-2	19046594	311x401x111	Cajón con cerradura para SMC-12-D, SMC-12-I, SMC-16-D, SMC-16-I	-
ACCESORIOS DISPENSADORES DE PLATOS					
	ITDP-28	19043374	Ø 400x60	Tapa para dispensadores de platos con Ø 280 mm	-



EV-KIT-450









OF-PAN






PAL-DROPIN

Accesorios para elementos refrigerados

MODELO	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	€	
ACCESORIOS PARA MUEBLES, ISLAS Y VITRINAS REFRIGERADOS						
	ESF-3	19046585	534x670	Estante intermedio regulable en altura para 3 GN 1/1	-	-
	ESF-4	19046586	759x670	Estante intermedio regulable en altura para 4 GN 1/1	-	-
	ESF-5/6	19046587	1144x670	Estante intermedio regulable en altura para 5 o 6 GN 1/1	-	-
	SP-70	19043113	680x250x170	Estante portaplatos para islas	-	-
CUBETAS Y OTROS ACCESORIOS MUEBLES REFRIGERADOS						
	EV-KIT-450	19046595	400x170x65	Cubeta evaporación agua desescarche para todos los muebles e islas ventilados y vitrinas ventiladas 3 GN 1/1	450	-
	EV-KIT-900	19046596	400x170x65	Cubeta evaporación agua desescarche para vitrinas refrigeradas 4 GN 1/1	900	-
	EV-KIT-1350	19046597	400x170x65	Cubeta evaporación agua desescarche para vitrinas refrigeradas 5 y 6 GN 1/1	1350	-
	OF-PAN	19046598	GN 1/1-150 mm	Cubeta neutra desborde agua desescarche	-	-
	KUV-2/3/4	19079012	477x50x73	Lámpara germicida para cubas y vitrinas ventiladas de 2 a 4 GN 1/1	25	-
	KUV-5/6	19079013	954x50x73	Lámpara germicida para cubas y vitrinas ventiladas de 5 a 6 GN 1/1	50	-
	PAL-DROPIN	19046641	-	Útil para levantar elementos técnicos	-	-

Accesorios para elementos calientes

MODELO	VOLTAJE Y FRECUENCIA (HZ)	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	€	
CARROS CALIENTES							
	ICCB-6	230V 1N 50-60	19043639	685x670x730	1 puerta con capacidad para 6 guías GN 2/1.	850	-
	ICCB-6-3C	230V 1N 50-60	19043641	685x670x730	3 cajones con capacidad para 3 cubetas GN 1/1.	850	-
ACCESORIOS MUEBLES CALIENTES							
	ESC-2	-	19046588	412x670	Estante intermedio regulable en altura para 2 GN 1/1	-	-
	ESC-3	-	19046589	837x670	Estante intermedio regulable en altura para 3 GN 1/1	-	-
	ESC-4	-	19046590	1062x670	Estante intermedio regulable en altura para 4 GN 1/1	-	-
	ESC-5	-	19046591	1447x670	Estante intermedio regulable en altura para 5 GN 1/1	-	-
	ESC-6	-	19046592	1797x670	Estante intermedio regulable en altura para 6 GN 1/1	-	-
	FS-VIT	-	19046602	-	Cuadro soporte acero inoxidable para vitrocerámica	-	-
	SP-70	-	19043113	680x250x170	Estante portaplatos para islas	-	-
	PAL-DROPIN	-	19046641	-	Útil para levantar elementos técnicos	-	-



Z-3GN



IPCTI/C



DBFLI

MODELO	CÓDIGO	APLICA A	€	MODELO	CÓDIGO	APLICA A	€
Z-SS-77-ISL	19046603	Base dispensadora 798 mm	-	Z-SMC-8-L2W	19046640	SMC-8-F	-
Z-SS-147-ISL	19046604	Base dispensadora 1450 mm	-	Z-SMC-6	19046634	SMC-6-D, SMC-6-I	-
Z-SM-450	19046605	SM-450	-	Z-SMC-6-ISL	19070293	SMC-6-D, SMC-6-I	-
Z-SM-450-LW	19046606	SM-450	-	Z-2GN	19046611	Mueble 950 mm	-
Z-SM-450-L2W	19046607	SM-450	-	Z-2GN-LW	19046612	Mueble 950 mm	-
Z-SA-I-90	19046630	Ángulo interno de 90°. Vano	-	Z-2GN-L2W	19046613	Mueble 950 mm	-
Z-SA-I-45	19046631	Ángulo interno de 45°. Vano	-	Z-3GN	19046614	Mueble 1375 mm	-
Z-SA-E-90	19046632	Ángulo externo de 90°. Sin reserva neutra	-	Z-3GN-LW	19046615	Mueble 1375 mm	-
Z-SA-E-45	19046633	Ángulo externo de 45°. Sin reserva neutra	-	Z-3GN-L2W	19046616	Mueble 1375 mm	-
Z-F-5	19046608	F-5	-	Z-4GN	19046617	Mueble 1600 mm	-
Z-F-5-LW	19046609	F-5	-	Z-4GN-LW	19046618	Mueble 1600 mm	-
Z-F-14	19095818	F-14	-	Z-4GN-L2W	19046619	Mueble 1600 mm	-
Z-F-14-LW	19095819	F-14	-	Z-5GN	19046620	Mueble 1985 mm	-
Z-BL	19046610	BL	-	Z-5GN-LW	19046621	Mueble 1985 mm	-
Z-BL-LW	19070148	BL	-	Z-5GN-L2W	19046622	Mueble 1985 mm	-
Z-SMC-12 L2W	19070149	SMC-12-D, SMC-12-I	-	Z-6GN	19046623	Mueble 2335 mm	-
Z-SMC-12 LWS	19070290	SMC-12-D, SMC-12-I	-	Z-6GN-LW	19046624	Mueble 2335 mm	-
Z-SMC-16 L2W	19070291	SMC-16-D, SMC-16-I	-	Z-6GN-L2W	19046625	Mueble 2335 mm	-
Z-SMC-16 LWS	19070292	SMC-16-D, SMC-16-I	-	Z-3GN-ISL	19046626	Mueble isla 1265 mm	-
Z-SMC-16-C-ISL	19046637	SMC-16	-	Z-4GN-ISL	19046627	Mueble isla 1590 mm	-
Z-SMC-8	19046638	SMC-8-F	-	Z-5GN-ISL	19046628	Mueble isla 1975 mm	-
Z-SMC-8-LW	19046639	SMC-8-F	-	Z-6GN-ISL	19046629	Mueble isla 2325 mm	-

MODELO	DESCRIPCIÓN
-	Zócalo en el lado del cliente del elemento.
LW	Zócalo en el lado del cliente y en un (1) lateral del elemento.
L2W	Zócalo en el lado del cliente y en dos (2) laterales del elemento.
ISL	Zócalo en los cuatro (4) lados del elemento.
LWS	Zócalo en el lado cliente y en un (1) lateral estrecho.

MODELO	HZ	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	€
KIT TERMÓMETRO DIGITAL PARA COLOCACIÓN EN LAS PANTALLAS						
	IPCI/C	50/60	19053060	132x84x70	Interrupción	1 -
	IPCTD/C	50/60	19095600	132x84x70	Termómetro	1 -
	IPCTI/C	50/60	19095601	132x84x70	Termómetro e interruptor	1 -

MODELO	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	€	
DECORACIÓN FINAL DE LÍNEA				
	DBFLI	19080942	Decoración color básico fin de línea izquierdo	-
	DBFLD	19080943	Decoración color básico fin de línea derecho	-

Opciones

Decoración de fachadas

- ODF0020_BF Fachada decorada con papel laminado en color. A escoger entre 16 colores vitaminados básicos:

- BF3091 Cristal blanco
- BF7927 Folkestone
- BF7912 Tempestad
- BF2253 Diamante negro
- BF7940 Espectro amarillo
- BF3210 Levante
- BF1238 Carnaval
- BF6907 Amarena
- BF4177 Lima
- BF8755 Limón
- BF6901 Verde vibrante
- BF0187 Cachemira
- BF5347 Maui
- BF1326 Capri
- BF5127 Mónaco
- BF0157 Tahiti



Ruedas

- OBF0011+OBF0012 Ruedas pivotantes silenciosas de acero inoxidable, de 125 mm de diámetro.
- OBF0011 Rueda pivotante con freno.
- OBF0012 Rueda pivotante sin freno.



Llenado automático para baño maría

- OBM0010 Llenado automático con detector de nivel para elementos baño maría.



Elementos refrigerados

- Clase climática 3:
- OGF0041 Elementos a 230V 1N 60 Hz.
- Clase climática 4:
- OGF0010 Elementos a 230V 1N 60 Hz.
- Grupo frío a distancia:
- OGF0099 Elementos con grupo frío a distancia.

Mesas para reciclado

- Ver preparación estática - mesas de trabajo.



Ver opciones



ENOLUX

El vino y la carne en el centro de la sala.



¡Descubre!



Acceso a la web



Tarifa extendida

Vinotecas y cavas de maduración

Vinotecas Enolux.....	433
— Advance.....	433
— Concept.....	435
Cavas de maduración Meat Ager.....	436
— Advance Carne, embutido y queso (MA)	436
— Advance Carne (MD).....	437
— Concept.....	439

La vinoteca para cada necesidad

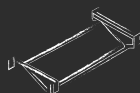
Cuántas botellas caben ?

Te aconsejamos utilizar este tipo de estante para...

Ejemplo de composición según la altura de la cava 2300 / 2600



Capacidad
09 botellas/
estante

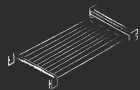


x2 / x2
DIS-20



Capacidad
08 botellas/
estante

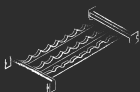
Vinos tranquilos y/o de baja graduación



x1 / x2
DIS-0-180



Capacidad
08 botellas/
estante

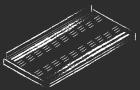


x1 / x2
DIS-0-90



Capacidad
43 botellas/
estante

Champán, cavas, espumosos y vinos de alta graduación



x1 / x1
DIS-90



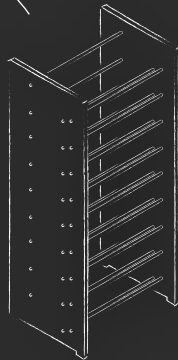
Capacidad
43 botellas/
estante

Base



Altura cava

2300 / 2600
mm



DIM-20-23

DIM-20-26

Capacidad

63 botellas/
bloque

Capacidad

77 botellas/
bloque

09 estantes/
bloque

11 estantes/
bloque

DIM-20-23
DIM-20-26



Capacidad

07 botellas/
estante

Vinotecas Enolux | Advance



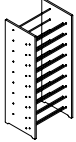

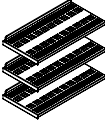
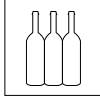
Características Generales







- Cava de vinos especialmente diseñada para conservar, exponer y distribuir vino.
- Construida en acero inoxidable para uso profesional intensivo.
- Modelos disponibles en configuración central o mural.
- Paredes laterales y centrales de cristal doble y cámara de aire entre ellas.
- Cristales y marcos de las puertas calefactados para evitar condensaciones.
- Modelos disponibles en una (1) y dos (2) puertas.
- Modelos disponibles en dos (2) alturas: 2.600 y 2.300 mm.
- Puertas abatibles que optimizan el uso del espacio y facilitan el trabajo.
- Refrigeración ventilada para obtener una temperatura homogénea en el interior.
- Control de humedad opcional para crear un ambiente óptimo de conservación del vino.
- Termostato digital independiente para cada ambiente.
- Bandeja para recoger los condensados del evaporador y evaporación automática. No se requiere desagüe.
- Iluminación LED blanco perimetral, regulable mediante control remoto. Otras opciones de colores LED disponibles bajo demanda.
- Modelos disponibles en dos (2) colores: Negro (BLA) y Gris (GRE). Otras opciones de colores disponibles bajo demanda.
- Para facilitar su transporte, se suministran en dos bultos: cuerpo y compartimento superior conteniendo el sistema frigorífico completo.
- Zócalo decorativo incluido como dotación estándar. Los estantes y ganchos deben ser solicitados separadamente y son suministrados desmontados.
- Gas refrigerante: R290 (HC).
- Condiciones de trabajo: Clase climática 5 (temperatura hasta 40°C y humedad relativa 40%)

MODELO	HZ	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	ACABADO	PUERTAS	TEMPERATURAS	POTENCIA (W)	€	
VINOTECAS CENTRALES									
	FWC-2301-T1-C-L-W-GRE TR	50	19092285	862 x 632 x 2300	Gris	1	1	1335	-
	FWC-2302-T2-C-LR-W-GRE TR	50	19092297	1697 x 632 x 2300	Gris	2	2	2520	-
	FWC-2301-T1-C-L-W-BLA TR	50	19092282	862 x 632 x 2300	Negro	1	1	1335	-
	FWC-2302-T2-C-LR-W-BLA TR	50	19092294	1697 x 632 x 2300	Negro	2	2	2520	-
	FWC-2601-T1-C-L-W-GRE TR	50	19092303	862 x 632 x 2600	Gris	1	1	1420	-
	FWC-2602-T2-C-LR-W-GRE TR	50	19092315	1697 x 632 x 2600	Gris	2	2	2800	-
	FWC-2601-T1-C-L-W-BLA TR	50	19092300	862 x 632 x 2600	Negro	1	1	1420	-
	FWC-2602-T2-C-LR-W-BLA TR	50	19092312	1697 x 632 x 2600	Negro	2	2	2800	-
	FWC-2302-T1-C-LR-W-GRE TR	50	19092291	1697 x 632 x 2300	Gris	2	1	2295	-
	FWC-2302-T1-C-LR-W-BLA TR	50	19092288	1697 x 632 x 2300	Negro	2	1	2295	-
	FWC-2602-T1-C-LR-W-GRE TR	50	19092309	1697 x 632 x 2600	Gris	2	1	2700	-
	FWC-2602-T1-C-LR-W-BLA TR	50	19092306	1697 x 632 x 2600	Negro	2	1	2700	-
VINOTECAS MURALES									
	FWC-2301-T1-W-L-W-GRE TR	50	19092321	862 x 632 x 2300	Gris	1	1	1335	-
	FWC-2302-T2-W-LR-W-GRE TR	50	19092333	1697 x 632 x 2300	Gris	2	2	2520	-
	FWC-2301-T1-W-L-W-BLA TR	50	19092318	862 x 632 x 2300	Negro	1	1	1335	-
	FWC-2302-T2-W-LR-W-BLA TR	50	19092330	1697 x 632 x 2300	Negro	2	2	2520	-
	FWC-2601-T1-W-L-W-GRE TR	50	19092339	862 x 632 x 2600	Gris	1	1	1420	-
	FWC-2602-T2-W-LR-W-GRE TR	50	19092351	1697 x 632 x 2600	Gris	2	2	2800	-
	FWC-2601-T1-W-L-W-BLA TR	50	19092336	862 x 632 x 2600	Negro	1	1	1420	-
	FWC-2602-T2-W-LR-W-BLA TR	50	19092348	1697 x 632 x 2600	Negro	2	2	2800	-
	FWC-2302-T1-W-LR-W-GRE TR	50	19092327	1697 x 632 x 2300	Gris	2	1	2295	-
	FWC-2302-T1-W-LR-W-BLA TR	50	19092324	1697 x 632 x 2300	Negro	2	1	2295	-
	FWC-2602-T1-W-LR-W-GRE TR	50	19092345	1697 x 632 x 2600	Gris	2	1	2700	-
	FWC-2602-T1-W-LR-W-BLA TR	50	19092342	1697 x 632 x 2600	Negro	2	1	2700	-




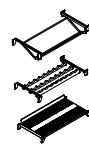
Opciones grupo frío: 60Hz y remotas.

Accesorios

LATERALES DE METACRILATO CON ESTANTES DE VARILLA	BOTELLAS X ESTANTE	ESTANTES X CUERPO CAVA	BOTELLAS X CUERPO CAVA	€
	 BORDEAUX			
DIM-20-23 (h 2300 mm) 19067947	7 botellas	9 estantes	63 botellas	-
DIM-20-26 (h 2600 mm) 19067948	7 botellas	11 estantes	77 botellas	-

ESTANTES DE ACERO INOXIDABLE O METACRILATO Y GANCHO PARA EMBUTIDOS	BOTELLAS X ESTANTE	ESTANTES X CUERPO CAVA (H 2300 / 2600 mm)	BOTELLAS X CUERPO CAVA (H 2300 / 2600 mm)	€	
	DIS-90 19067949	43 botellas	3 / 4 estantes	172 / 215 botellas (usando base cava)	-
	DIS-0-90 19067950	8 botellas	9 / 11 estantes	72 / 108 botellas	-
	DIS-0-180 19067951	8 botellas	9 / 11 estantes	72 / 108 botellas	-
	DIS-20 19067952	9 botellas	9 / 11 estantes	81 / 99 botellas	-
	DIM-90 19067953	20 kg (estante de metacrilato para queso, embutido)	5 / 6 estantes	100 Kg / 120 Kg	-
	G-10 19067988	10 kg (embutido)			-

Ejemplos de composición de estantes

																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">TIPO</th> <th colspan="2">Nº ESTANTES</th> </tr> <tr> <th>2300 mm (118 BOTELLAS)</th> <th>2600 mm (134 BOTELLAS)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DIS-0-180</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>DIS-0-90</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>DIS-90</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>BASE</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>		TIPO	Nº ESTANTES		2300 mm (118 BOTELLAS)	2600 mm (134 BOTELLAS)	DIS-0-180	2	3	DIS-0-90	2	3	DIS-90	1	1	BASE	1	1	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">TIPO</th> <th colspan="2">Nº ESTANTES</th> </tr> <tr> <th>2300 mm (147 BOTELLAS)</th> <th>2600 mm (165 BOTELLAS)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DIS-20</td> <td>2</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>DIS-90</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>BASE</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>		TIPO	Nº ESTANTES		2300 mm (147 BOTELLAS)	2600 mm (165 BOTELLAS)	DIS-20	2	4	DIS-90	2	2	BASE	1	1	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">TIPO</th> <th colspan="2">Nº ESTANTES</th> </tr> <tr> <th>2300 mm (77 BOTELLAS)</th> <th>2600 mm (94 BOTELLAS)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DIS-0-180</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>DIS-20</td> <td>5</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>		TIPO	Nº ESTANTES		2300 mm (77 BOTELLAS)	2600 mm (94 BOTELLAS)	DIS-0-180	4	5	DIS-20	5	6
TIPO	Nº ESTANTES																																														
	2300 mm (118 BOTELLAS)	2600 mm (134 BOTELLAS)																																													
DIS-0-180	2	3																																													
DIS-0-90	2	3																																													
DIS-90	1	1																																													
BASE	1	1																																													
TIPO	Nº ESTANTES																																														
	2300 mm (147 BOTELLAS)	2600 mm (165 BOTELLAS)																																													
DIS-20	2	4																																													
DIS-90	2	2																																													
BASE	1	1																																													
TIPO	Nº ESTANTES																																														
	2300 mm (77 BOTELLAS)	2600 mm (94 BOTELLAS)																																													
DIS-0-180	4	5																																													
DIS-20	5	6																																													
																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">TIPO</th> <th colspan="2">Nº ESTANTES</th> </tr> <tr> <th>2300 mm (72 BOTELLAS)</th> <th>2600 mm (88 BOTELLAS)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DIS-0-180</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>DIS-0-90</td> <td>5</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>		TIPO	Nº ESTANTES		2300 mm (72 BOTELLAS)	2600 mm (88 BOTELLAS)	DIS-0-180	4	5	DIS-0-90	5	6	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">TIPO</th> <th colspan="2">Nº ESTANTES</th> </tr> <tr> <th>2300 mm (120 ESTANTES)</th> <th>2600 mm (137 BOTELLAS)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DIS-20</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>DIS-0-90</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>DIS-90</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>BASE</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>		TIPO	Nº ESTANTES		2300 mm (120 ESTANTES)	2600 mm (137 BOTELLAS)	DIS-20	2	3	DIS-0-90	2	3	DIS-90	1	1	BASE	1	1	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">TIPO</th> <th colspan="2">Nº ESTANTES</th> </tr> <tr> <th>2300 mm (104 BOTELLAS)</th> <th>2600 mm (121 BOTELLAS)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DIS-20</td> <td>5</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>DIS-0-90</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>BASE</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>		TIPO	Nº ESTANTES		2300 mm (104 BOTELLAS)	2600 mm (121 BOTELLAS)	DIS-20	5	6	DIS-0-90	2	3	BASE	1	1
TIPO	Nº ESTANTES																																														
	2300 mm (72 BOTELLAS)	2600 mm (88 BOTELLAS)																																													
DIS-0-180	4	5																																													
DIS-0-90	5	6																																													
TIPO	Nº ESTANTES																																														
	2300 mm (120 ESTANTES)	2600 mm (137 BOTELLAS)																																													
DIS-20	2	3																																													
DIS-0-90	2	3																																													
DIS-90	1	1																																													
BASE	1	1																																													
TIPO	Nº ESTANTES																																														
	2300 mm (104 BOTELLAS)	2600 mm (121 BOTELLAS)																																													
DIS-20	5	6																																													
DIS-0-90	2	3																																													
BASE	1	1																																													

Vinotecas Enolux | Concept



Características Generales

- 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.
- Exterior en chapa de acero prelacada e interior en termoconformado sanitario negro con guías interiores embutidas (poliestireno).
- 45 mm de aislamiento de poliuretano inyectado de 40 kg/m³ de densidad.
- Sistema de refrigeración por tiro forzado con compresor de baja vibración.

- Placa evaporadora con ventilación forzada en el interior, condensador de bajo mantenimiento con ventilación forzada en el exterior.
- Control electrónico y digital de la temperatura y del desescarche con visor digital.
- Puerta de doble cristal tintado con filtro

ultravioleta que protege el vino de los rayos del sol.

- Estantes en varilla de acero plastificado negro fácilmente desmontables para su limpieza.
- Dotación: 3 estantes planos y 1 estante inclinado para la presentación de botellas destacadas o conservación

de botellas abiertas (para modelos WR-300/600) y 1 unidad plana para el modelo WR-180.

- Iluminación interior vertical LED.
- Temperatura de trabajo: +5 °C, +16 °C (ambiente 32 °C).



CWC-180



CWC-300



CWC-600



KIT-CWC-180

	MODELO	REFRIGERANTE	HZ.	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	Nº PUERTAS	CAPACIDAD (L)	CAPACIDAD BOTELLAS (75 CL)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	€
	CWC-180	R-600a	50	19089796	505x570x950	1	130	25	225	-
			60	19089797					-	-
	CWC-300	R-600a	50	19089798	620x655x1.850	1	400	72	257	-
			60	19089799					-	-
	CWC-600	R-600a	50	19089800	1.240x655x1.850	2	800	144	513	-
			60	19089801					-	-

Accesorios



KIT	CÓDIGO	CANTIDAD DE KITS A PEDIR POR MÁQUINA			€
		WR-180	WR-300	WR-600	
KIT ESTANTES DE VARILLA NEGRAS					
Estante varilla negra WR-180	19097789	x1	-	-	-
Estante varilla negra WR-300	19097794	-	x1	x1	-
Estante varilla negra 45° WR-300	19097795	-	x2	x2	-
KIT ESTANTES DE MADERA					
Estante de madera WR-180	19097793	x1	-	-	-
Estante de madera WR-300	19097791	-	x1	x1	-
Estante de madera 45° WR-300	19097792	-	x2	x2	-

Cavas de maduración - Carne, embutido y queso (MA) Meat Ager | **Advance**



Características Generales

- Cava de maduración especialmente diseñada para madurar, exponer y distribuir carne, embutido y queso.
- Construida en acero inoxidable para uso profesional intensivo.
- Modelos disponibles en configuración central o mural.
- Paredes laterales y centrales de cristal con doble pared y cámara de aire entre ellas.
- Cristales y marcos de las puertas calefactados para evitar condensaciones.
- Modelos disponibles en una (1) y dos (2) puertas.
- Modelos disponibles en dos (2) alturas: 2.600 y 2.300 mm.
- Puertas abatibles que optimizan el uso del espacio y facilitan el trabajo.
- Un (1) controlador digital para la regulación de la temperatura y la humedad.
- Sistema de refrigeración ajustable entre 0 y 4°C con incrementos de 0,1°C.
- Refrigeración ventilada para obtener una temperatura homogénea en el interior.
- Luz ultravioleta para esterilización del aire.
- Aporte de agua externa con toma de entrada de ½". Desagüe de ½".
- Tratamiento de agua a través de un sistema de ósmosis inversa.
- Nebulizador de ultra-sonido. Permite el ajuste de la humedad media entre 60 y 90%.
- Iluminación LED perimetral, regulable mediante control remoto.
- Modelos disponibles en dos (2) colores: Negro (BLA) y Gris (GRE). Otras opciones de colores disponibles bajo demanda.
- Para facilitar su transporte, se suministran en dos bultos: cuerpo y compartimento superior conteniendo la unidad frigorífica.
- Zócalo decorativo incluido como dotación estándar. Los estantes y ganchos deben ser solicitados separadamente y son suministrados desmontados.
- Gas refrigerante: R455a.
- Condiciones de trabajo: Clase climática 5 (temperatura hasta 40°C y humedad relativa 40%)

MODELO	HZ	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	ACABADO	PUERTAS	POTENCIA (W)	€
CAVAS CENTRALES							
 FMA-2302-C-LR-W-GRE TR	50/60	19092357	1697 x 632 x 2300	Gris	2	2365	-
FMA-2302-C-LR-W-BLA TR	50/60	19092354	1697 x 632 x 2300	Negro	2	2365	-
FMA-2602-C-LR-W-GRE TR	50/60	19092363	1697 x 632 x 2600	Gris	2	2335	-
FMA-2602-C-LR-W-BLA TR	50/60	19092360	1697 x 632 x 2600	Negro	2	2335	-
CAVAS MURALES							
 FMA-2301-W-L-W-GRE TR	50/60	19092369	862 x 632 x 2300	Gris	1	1180	-
FMA-2301-W-L-W-BLA TR	50/60	19092366	862 x 632 x 2300	Negro	1	1180	-
FMA-2601-W-L-W-GRE TR	50/60	19092381	862 x 632 x 2600	Gris	1	1160	-
FMA-2601-W-L-W-BLA TR	50/60	19092378	862 x 632 x 2600	Negro	1	1160	-
 FMA-2302-W-LR-W-GRE TR	50/60	19092375	1697 x 632 x 2300	Gris	2	2245	-
FMA-2302-W-LR-W-BLA TR	50/60	19092372	1697 x 632 x 2300	Negro	2	2245	-
FMA-2602-W-LR-W-GRE TR	50/60	19092387	1697 x 632 x 2600	Gris	2	2215	-
FMA-2602-W-LR-W-BLA TR	50/60	19092384	1697 x 632 x 2600	Negro	2	2215	-



Opciones grupo frío: 60Hz y remotas.

Cavas de maduración - Carne (MD) Meat Ager | Advance





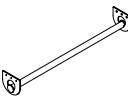


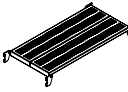
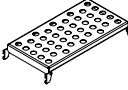


Características Generales

- Cava de maduración especialmente diseñada para madurar, exponer y distribuir carne.
- Construida en acero inoxidable para uso profesional intensivo.
- Modelos disponibles en configuración central o mural.
- Paredes laterales y centrales de cristal con doble pared y cámara de aire entre ellas.
- Cristales y marcos de las puertas calefactados para evitar condensaciones.
- Modelos disponibles en una (1) y dos (2) puertas.
- Modelos disponibles en dos (2) alturas: 2.600 y 2.300 mm.
- Puertas abatibles que optimizan el uso del espacio y facilitan el trabajo.
- Un (1) controlador digital para la regulación de la temperatura y la humedad.
- Sistema de refrigeración ajustable entre 0 y 20°C con incrementos de 0,1°C.
- Refrigeración ventilada para obtener una temperatura homogénea en el interior.
- Luz ultravioleta para esterilización del aire.
- Bandeja para recoger los condensados del evaporador y evaporación automática. No se requiere desagüe.
- Controlador para el ajuste de la humedad media entre 60 y 90%.
- Iluminación LED perimetral, regulable mediante control remoto.
- Modelos disponibles en dos (2) colores: Negro (BLA) y Gris (GRE). Otras opciones de colores disponibles bajo demanda.
- Para facilitar su transporte, se suministran en dos bultos: cuerpo y compartimento superior conteniendo la unidad frigorífica.
- Zócalo decorativo incluido como dotación estándar. Los estantes y ganchos deben ser solicitados separadamente y son suministrados desmontados.
- Gas refrigerante: R455a.
- Condiciones de trabajo: Clase climática 5 (temperatura hasta 40°C y humedad relativa 40%).

	MODELO	HZ	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	ACABADO	PUERTAS	POTENCIA (W)	€
CAVAS CENTRALES								
	FMD-2301-C-L-W-GRE TR	50/60	19092393	862 x 632 x 2300	Gris	1	1800	-
	FMD-2301-C-L-W-BLA TR	50/60	19092390	862 x 632 x 2300	Negro	1	1800	-
	FMD-2601-C-L-W-GRE TR	50/60	19092405	862 x 632 x 2600	Gris	1	1780	-
	FMD-2601-C-L-W-BLA TR	50/60	19092402	862 x 632 x 2600	Negro	1	1780	-
	FMD-2302-C-LR-W-GRE TR	50/60	19092399	1697 x 632 x 2300	Gris	2	3485	-
	FMD-2302-C-LR-W-BLA TR	50/60	19092396	1697 x 632 x 2300	Negro	2	3485	-
	FMD-2602-C-LR-W-GRE TR	50/60	19092411	1697 x 632 x 2600	Gris	2	3455	-
	FMD-2602-C-LR-W-BLA TR	50/60	19092408	1697 x 632 x 2600	Negro	2	3455	-
CAVAS MURALES								
	FMD-2301-W-L-W-GRE TR	50/60	19092417	862 x 632 x 2300	Gris	1	1740	-
	FMD-2301-W-L-W-BLA TR	50/60	19092414	862 x 632 x 2300	Negro	1	1740	-
	FMD-2601-W-L-W-GRE TR	50/60	19092429	862 x 632 x 2600	Gris	1	1720	-
	FMD-2601-W-L-W-BLA TR	50/60	19092426	862 x 632 x 2600	Negro	1	1720	-
	FMD-2302-W-LR-W-GRE TR	50/60	19092423	1697 x 632 x 2300	Gris	2	3365	-
	FMD-2302-W-LR-W-BLA TR	50/60	19092420	1697 x 632 x 2300	Negro	2	3365	-
	FMD-2602-W-LR-W-GRE TR	50/60	19092435	1697 x 632 x 2600	Gris	2	3335	-
	FMD-2602-W-LR-W-BLA TR	50/60	19092432	1697 x 632 x 2600	Negro	2	3335	-

Opciones grupo frío: 60Hz y remotas.

Accesorios

	MODELO	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	€
	HSM-4	19067989	4 bloques de sal rosa del Himalaya*. Bandeja incluida. Solo aplica a modelos MD.	-
	HSM-6	19068295	6 bloques de sal rosa del Himalaya*. Bandeja incluida. Solo aplica a modelos MD.	-
	BS1	19067991	Barra superior para colgar grandes piezas de carne. Máximo 200 kg. 2 BS1 por puerta.	-
	DIS-0-180	19067951	Estante de acero inoxidable para colgar salamis, embutidos, piezas menores de carne.	-
	DIS-MB	19067990	Estante perforado de acero inoxidable para dejar piezas de carne.	-
	DIS-M	19067994	Estante perforado de acero inoxidable. Solo aplica a modelos MA de 1 cuerpo.	-
	DIM-90	19067953	Estante de metacrilato transparente para queso y embutido.	-
	G-10	19067988	Gancho para colgar salamis, embutidos y piezas menores de carne. Máximo 10 kg.	-
	G-200	19067993	Gancho para colgar grandes piezas de carne. Máximo 200 kg.	-

* La sal rosa del Himalaya estabiliza la humedad en la cava y potencia la concentración del sabor de la carne.

Cavas de maduración Meat Ager | **Concept**



Características Generales

- La cava de maduración de carne Meat Ager de Fagor destaca por su diseño innovador y su eficiente rendimiento. Ofrece la máxima seguridad gracias a su sistema de control de humedad y temperatura y a la esterilización UVC, que crea una circulación de aire adecuada dentro de la cava.
- Luz LED interior dispuesta verticalmente para maximizar la visibilidad del producto, sin radiación ultravioleta.
- Interior y exterior en chapa de acero que proporciona una gran robustez.
- Esterilización del aire por UV.
- Filtro de carbón activo.
- Aislamiento de poliuretano inyectado ecológico libre de CFCs, densidad 40kg/m³.
- Puerta con doble acristalamiento y dotada de bisagras con sistema de retorno automático y fijación de apertura.
- Dos pies frontales regulables en altura y cuatro rodillos traseros para facilitar el movimiento.v.
- Distribución uniforme del frío en el interior gracias al excelente diseño del sistema de refrigeración ventilada y su evaporador con recubrimiento anticorrosión.
- Control de temperatura mediante termostato digital con sistema de descarche automático.
- Evaporación automática del agua del descarche.
- Humidostato electrónico.
- Condensador de bajo mantenimiento.
- Cuerpo externo acabado en acero inoxidable o en negro.
- Dotación de cuatro estantes, con 40kg de carga máxima cada uno. De serie, los estantes son de varilla recubierto de plástico anti bacteriano.
- Cerradura incorporada de serie.
- Paletizado unitario.



FMA-1650



FMA-1650 B



FMA-900



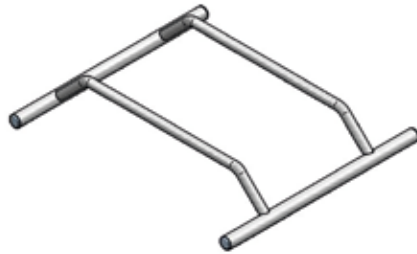
FMA-900 B

	MODELO	REFRIGERANTE	HZ	CÓDIGO	DIM. INTERNAS (mm)	DIM. EXTERNAS (mm)	VOLUMEN INTERNO NETO (L)	RANGO DE TEMPERATURA (°C)	NIVEL DE HUMEDAD (%)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	€
	FMA-1650	R-600a	50	19073883	595 x 554 x 1424	700 x 750 x 1665	496	0 / +20	60 al 90	1,7	-
			60	19079369						-	
	FMA-1650 B	R-600a	50	19073884	595 x 554 x 1424	700 x 750 x 1665	496	0 / +20	60 al 90	1,7	-
			60	19079440						-	
	FMA-1650 S	R-600a	50	19081264	595 x 554 x 1424	700 x 750 x 2050	496	0 / +20	60 al 90	1,7	-
			60	19081265						-	
	FMA-900	R-600a	50	19073881	490 x 427 x 686	600 x 620 x 925	140	0 / +20	60 al 90	1	-
			60	19073882						-	
	FMA-900 B	R-600a	50	19073882	490 x 427 x 686	600 x 620 x 925	140	0 / +20	60 al 90	1	-
			60	19073883						-	

Accesorios



BLOQUE SE SAL HIMALAYA
200 x 200 x 30 mm. (En la foto vemos 4 unidades).
· FMA-1650: 4 unidades como dotación
· FMA-900: 2 unidades como dotación



KIT BARRA + GANCHO



19074043 - PEANA FMA-1650 B
19081970 - PEANA FMA-900 B



19097804 - PARRILLA MC-1000:
· 487 x 582 mm para FMA-1650

19097799 - PARRILLA MC-500:
· 482 x 368 mm para FMA-900



19097803 - PARRILLA INF MC-1000:
· 558 x 413 x 62,5 mm gris para FMA-1650

19097802- PARRILLA INF MC-500:
· 467 x 277 x 62,5 mm para FMA-900

CÓDIGO	MODELO	PARA MODELOS	€
19097804	Parrilla MC-1000	FMA-1650	-
19097799	Parrilla MC-500	FMA-900	-
19097803	Parrilla Inf MC-1000	FMA-1650	-
19097802	Parrilla Inf MC-500	FMA-900	-
19097798	Bloque sal himalaya 200x200x30mm		-
19097801	Soporte sal himalaya	FMA-1650	-
19097800	Soporte sal himalaya	FMA-900	-
19074041	Kit barra+gancho FMA-1650	FMA-1650	-
19074042	Kit barra+gancho FMA-900	FMA-900	-
19081970	Peana FMA-900 b	FMA-900 B	-
19074043	Peana FMA-1650 b	FMA-1650	-
19081971	Kit parrillas ep FMA-1650	FMA-1650	-
19081972	Kit parrillas ep FMA-900	FMA-900	-



Tu cocina en movimiento.



¡Descubre!



Acceso a la web



Tarifa extendida

Carros de distribución

Carros neutros.....	443
— Carros de servicio	443
— Carros con guías	444
— Carros para bandejas autoservicio	445
— Carros portaplatos	446
— Carros de emplatar.....	447
— Carros de transporte.....	448
— Contenedor para desperdicios	448
— Cubos de acero inoxidable.....	448
Carros de mantenimiento de temperatura ...	449
— Carros calientes con control de humedad	449
— Carros calientes para distribución	450
— Carros refrigerados para distribución	451

Carros de servicio



TS-2-610

TS-3-610

TS-4-610

Características Generales

- Fabricado íntegramente en acero inoxidable AISI-304 18/10 con acabado satinado.
- Estante insonorizado, robusto y sin aristas cortantes, gracias a la embutición y al plegado perimetral especial.
- Cuatro (4) ruedas giratorias antisonoras de Ø125 mm, dos (2) con freno, equipadas con paragolpes de goma no marcante.
- Capacidad para soportar 70 kg por estante, con un máximo de 200 kg por carro (datos válidos para cargas repartidas).

DIMENSIONES (mm)	DIMENSIONES ESTANTE (mm)	CARRO MONTADO		€	CARRO DESMONTADO		€	
		MODELO	CÓDIGO		MODELO	CÓDIGO		
2 ESTANTES								
	885x585x975	800x500	TS-2-58	19092937	-	TSD-2-58	19092940	-
	985x585x975	900x500	TS-2-59	19092938	-	TSD-2-59	19092941	-
	1085x685x975	1000x600	TS-2-610	19092939	-	TSD-2-610	19092942	-
3 ESTANTES								
	885x585x975	800x500	TS-3-58	19092943	-	TSD-3-58	19092946	-
	985x585x975	900x500	TS-3-59	19092944	-	TSD-3-59	19092947	-
	1085x685x975	1000x600	TS-3-610	19092945	-	TSD-3-610	19092948	-
4 ESTANTES								
	985x585x1270	900x500	TS-4-59	19092949	-	-	-	-
	1085x685x1270	1000x600	TS-4-610	19092950	-	-	-	-



TAC

TAG

Accesorios para carros de servicio

- Fabricado en acero inoxidable.
- Fácil de colocar en todos los carros de servicio estándares TS.

MODELO	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	€	
	TAG	19092951	Soporte para bolsa de basura	-
	TAC	19092952	Soporte con 4 cestillos para cubiertos. Incluye cestillos y bandeja de acero inoxidable	-

Carros con guías

Características Generales

- Fabricado íntegramente en acero inoxidable con acabado satinado.
- Guías fabricadas con perfil en "U", para evitar caídas durante la extracción de los

cubetas. Especialmente diseñadas un tope en cada uno de los extremos, para evitar el desplazamiento de las cubetas durante el transporte.

- Cuatro (4) ruedas giratorias antisonoras de Ø125 mm, dos (2) con freno, dotadas con parachoques de goma.



Carros GN


- Cubetas gastronorm no incluidas.
- 75 mm de separación entre guías.
- **Se suministra desmontado.**

	MODELO	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	TAMAÑO CUBETAS	Nº GUÍAS	€
	TTT11-17	19092953	455x695x1700	GN 1/1	18	-
	TTT21-17	19092954	656x815x1700	GN 2/1	18	-
	TTT11-9	19092957	455x695x900	GN 1/1	8	-
	TTT21-9	19092958	656x815x900	GN 2/1	8	-



Carros GN encastrables


- Diseñado especialmente para el encaje de varios carros, cuando éstos no se utilizan, minimizando el espacio de estocaje.
- Cubetas gastronorm no incluidas.
- 75 mm de separación entre guías.
- **Se suministra montado.**

	MODELO	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	TAMAÑO CUBETAS	Nº GUÍAS	€
	TTTF21-17	19092956	656x815x1720	GN 2/1	18	-



Carros pastelería

- Bandejas de pastelería no incluidas.
- 85 mm de separación entre guías.
- **Se suministra desmontado.**

	MODELO	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	Nº GUÍAS	€
	TTT64-17	19092955	530x765x1720	16	-
	TTT64-9	19092959	530x765x990	8	-



Carros para cestas de vajilla

- Diseñado especialmente para el estocaje y transporte de cestas de lavavajillas estándar de 500x500 mm.
- Cestas no incluidas.
- 203 mm de separación entre guías.
- **Se suministra desmontado.**

MODELO	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	Nº GUÍAS	€
 TT55-17	19092960	631x702x1720	7	-



Fundas para carros con guías

- Funda de PVC transparente con 200 micras de espesor.
- Cierre de cremallera.



MODELO	CÓDIGO	DIMENSIONES CARROS (mm)	DESCRIPCIÓN	€
PC11-17	19092965	455x695x1700	Funda de PVC para TTT11-17	-
PC21-17	19092966	656x815x1700	Funda de PVC para TTT21-17	-
PC64-17	19092967	530x765x1720	Funda de PVC para TTT64-17	-
PC55-17	19092968	631x702x1720	Funda de PVC para TT55-17	-

Carros para bandejas autoservicio



Características Generales

- Fabricado en acero inoxidable.
- Carga máxima por nivel de 5 kg.
- Cuatro (4) ruedas giratorias antisonoras de Ø125 mm, dos (2) con freno, dotadas con parachoques de goma.
- Permiten almacenar bandejas de 450 x 350 mm, 480 x 370 mm, GN 1/1, 350 x 270 mm u otras bandejas con dimensiones máximas de 530 x 370 mm.
- 115 mm de separación entre guías.
- **Solo los modelos dobles se suministran montados.**

MODELO	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	Nº GUÍAS	€
 TTS1-12	19092962	528x718x1720	12	-
 TTSA2-24	19092963	963x718x1720	12 + 12	-

Carros portaplatos




Carros de inoxidable

- Fabricado en acero inoxidable.
- Estructura robusta con tubo de Ø25 mm y chapa de 1,2 mm de espesor, con varilla soldada en cada extremo, para poder soportar grandes cargas.
- Estantes inclinados hacia el interior para evitar la caída de los platos.
- Cuatro (4) ruedas giratorias antisonoras de Ø125 mm, dos (2) con freno, equipadas con paragolpes de goma no marcante.
- **Se suministra montado.**

MODELO	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	TIPO	CAPACIDAD PLATOS	Ø MAXIMO PLATOS (mm)	€
 TTD-150	19089283	1125x570x825	Simple	150	320	-
 TTD-300	19089284	1125x783x825	Doble	300	320/260	-




Accesorios para carros portaplatos

MODELO	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	€
PCD-150	19092969	Funda de PVC para TTD-150	-
PCD-300	19092970	Funda de PVC para TTD-300	-
 TASR	19089285	Varillas separadoras de pilas de platos	-



Carros en polietileno

- Fabricación en polietileno alimentario resistente al desgaste, no marcante y de lavado sencillo.
- Paredes laterales y posteriores gruesas, protegen eficazmente los platos contra los golpes durante los desplazamientos.
- Columnas separadoras extraíbles y fáciles de ajustar, sin necesidad de herramientas. Las diferentes modularidades permiten almacenar platos de diferentes diámetros (de 180 a 320 mm).
- Seis (6) bloques separadores para organización de los platos. 45 a 60 platos en cada columna. Capacidad de 180-480 platos.
- Funda protectora translúcida que protege la vajilla almacenada en dotación estándar.
- Facilitan el estocaje, transporte y descarga de platos de una forma rápida y ergonómica.
- Rápido acceso a las columnas de platos con las dos manos.
- Cuatro (4) ruedas giratorias antisonoras, dos (2) con freno.
- Color negro.


MODELO	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	€
 TTD-710	19095153	1100x710x800	-

Carros de emplatar



Características Generales

- Especialmente diseñado para almacenar y servir una gran cantidad de platos en un espacio muy reducido.
- Fabricado en acero con tratamiento antioxidante y acabado epoxi de color gris.
- Estructura robusta totalmente soldada.
- Tubo en la parte media para facilitar el traslado y dotarlo de máxima rigidez.
- Cuatro (4) ruedas giratorias antisonoras de Ø125 mm, dos (2) con freno, equipadas con paragolpes de goma no marcante.
- Diseño ajustable a las medidas del plato deseado, hasta un máximo de Ø330 mm.
- Capacidad máxima: 100 platos.
- Separación entre niveles: 60 mm.
- Funda de plástico higiénico (PCP-100) que protege y mantiene limpio el carro como accesorio.
- **Se suministra montado.**

MODELO	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	CAPACIDAD PLATOS	€
 TTP-100	19089286	754x754x1800	100	-



Fundas para carros de emplatar

- Funda de PVC transparente con 200 micras de espesor.
- Cierre de cremallera.

MODELO	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	€
PCP-100	19092972	Funda de PVC para TTP-100	-



Portaplatos mural

- Especialmente diseñado para el servicio de platos en cocinas profesionales de producción media.
- Fabricado en acero con tratamiento antioxidante y acabado epoxi de color gris.
- Estructura totalmente soldada.
- Tamaño reducido para una fácil ubicación en la pared.
- Diseño ajustable a las medidas del plato deseado, hasta un máximo de Ø330 mm.
- Capacidad: 14 platos.
- **Se suministra montado.**

MODELO	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	CAPACIDAD PLATOS	€
 WP-14	19089287	300x250x880	14	-

Carros de transporte



Carro reforzado grandes cargas

- Diseñado para el transporte de grandes cargas (hasta 300 kg).
- Fabricado íntegramente en acero inoxidable
- Cuatro (4) ruedas de Ø125 mm, dos (2) de ellas con freno.
- Parachoques de goma especial, no marcante, en las cuatro esquinas.
- **Se suministra montado.**

MODELO	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	DIMENSIONES ESTANTE (mm)	€
 TTLL-610	19089280	1070x663x910	1000x600	-



Carro para cestas de vajilla

- Diseñado para el estocaje y transporte de cestas de vajilla de 500x500 mm.
- Fabricados íntegramente en acero inoxidable.
- Carga máxima de 80 kg.
- Cuatro (4) ruedas giratorias antisonoras de Ø125 mm, dos (2) de ellas con freno.
- Parachoques de goma especial, no marcante, en las cuatro esquinas.
- Cestas no incluidas.
- **Se suministra montado.**

MODELO	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	TIPO	€
 TT55-1	19089281	587x587x200	Sin asa	-
 TTH55-1	19089282	587x627x900	Con asa	-




Fundas para carros para cestas de vajilla

MODELO	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	€
PC55-1	19092971	Funda de PVC para TT-55-1 y TTH55-1	-



Contenedor para desperdicios


- Especialmente diseñado para su utilización en restaurantes fast food, self-service, bufets, etc.
- Fabricado en acero inoxidable.
- Rampa que facilita la caída de los residuos al cubo.
- Capacidad para cubos de dimensiones máximas de Ø500 x 690 mm (cubo no incluido).
- **Se suministra montado.**

MODELO	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	€
 FF-66	19092964	668x585x1175	-



Cubos de acero inoxidable

- Fabricado íntegramente en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Fondo embutido con radios sanitarios para facilitar su limpieza.
- Cuatro (4) ruedas giratorias antisonoras de Ø50 mm, sin freno.
- Se puedan colocar debajo de mesas de trabajo u obradores.

DIMENSIONES (mm)	CAPACIDAD (L)	ACCIONAMIENTO MANUAL		€	ACCIONAMIENTO CON PEDAL		€
		MODELO	CÓDIGO		MODELO	CÓDIGO	
 Ø 390x610	50	BSS-50	19095236	-	-	-	-
Ø 460x695	90	BSS-100	19095156	-	BSS-100 P	19095154	-

Carros calientes con control de humedad



Características Generales

- Cada elemento del carro, ha sido analizado y probado cuidadosamente para ofrecer el máximo rendimiento de temperatura en el interior, teniendo presentes las necesidades más importantes que son: facilidad de uso, mínimo mantenimiento y facilitar las tareas de limpieza.
- Panel de mandos electrónico, intuitivo y moderno.
- Paredes y puerta construidas en doble pared, están aisladas con poliuretano de alta densidad que le confiere una gran robustez y firmeza.
- Guías embutidas Monoblock con amplios radios que garantizan la máxima higiene.
- Eficiente sistema de producción de calor compuesto por resistencia y ventilador.
- Reserva de agua embutida con esquinas redondeadas. El calor se produce mediante una resistencia de silicona de alto rendimiento.
- Sistema de humedad con una regulación de 4 niveles en función de los productos a mantener en el interior, también se puede apagar y anular totalmente el sistema de humedad, reduciendo el consumo energético.
- La puerta con apertura 270° ofrece a los usuarios máxima libertad de movimientos y seguridad durante el uso diario, incrementando el bienestar y confort en las operación de trabajo.
- La contrapuerta es totalmente lisa sin elementos que impidan realizar una limpieza profunda.
- Sin pérdidas de calor. Burlete fijado al marco de la estructura. Puede sustituirse fácilmente sin la necesidad de útiles.
- Todo el perímetro está cubierto con un paragolpes, fabricado en material resistente y no marcante.
- Ruedas pivotantes, 2 de ellas con freno.
- Fabricados totalmente en acero inoxidable AISI-304.
- Sistema de calor diseñado para alcanzar la temperatura de trabajo en un tiempo muy reducido.
- Teclado electrónico de membrana y display digital.
- Cierre ergonómico con cerradura.
- Diseño moderno, elegante y muy robusto.
- Temperatura de trabajo 30 °C a 90 °C.
- Almacenamiento de cubetas GN 2/1 y GN 1/1 con profundidad hasta 65 mm.
- Dotación de estantes de varilla y recipientes Gastronorm no incluida.

	MODELO	VOLTAJE	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	PUERTAS	NIVELES GN-2/1 (SEPARACIÓN 70 mm)	POTENCIA (W)	€
	CCHF-10	230 V-1+N - 50/60 Hz	19044546	790x935x1.215	1	10	2.000	-
	CCHF-20	230 V-1+N - 50/60 Hz	19044549	790x935x1.855	1	20	2.000	-
	CCHF-40	230 V-1+N - 50/60 Hz	19044551	1.525x935x1.885	2	40	3.500	-

Carros calientes para distribución



Características Generales

- Los carros calientes son el complemento perfecto para el mantenimiento y servicio de comidas previamente preparadas.
- El servicio de la comida puede realizarse colocando la comida en fuentes o platos mediante estantes de varilla o bien en recipientes Gastronorm.
- Con capacidad para 10, 20 ó 40 guías GN-2/1 (según modelo).
- Separación entre guías de 60 mm.
- Doble pared con aislamiento de poliuretano inyectado ecológico, libre de CFC con una densidad de 40 kg/m³. Con este aislamiento se consigue una menor pérdida de calor y un importante ahorro de energía.
- Dotados de 4 ruedas giratorias insonorizadas, de Ø 160 mm, 2 de ellas con freno, con parachoques de goma especial no marcante en toda la base del carro.
- Calefacción mediante resistencias y aire forzado.
- Sistema de asas horizontales para su óptimo desplazamiento.
- Incorporan cubeta, con sistema anti-olas, donde se deposita agua para la creación de humedad.
- Termostato de control de 0 °C a 90 °C y termómetro exterior.
- Bisagras dotadas con mecanismo de cierre automático; cuando la puerta está en una posición menor a un ángulo de 90° se cierra totalmente, evitando pérdida de temperatura y consiguiendo un ahorro de energía.
- Cierre provisto de llaves.
- Carros construidos totalmente en acero inoxidable AISI-304 (18/10).
- Dotación de estantes de varilla y recipientes Gastronorm no incluida.
- Voltaje: 230 V - 1+N - 50/60 Hz.

	MODELO	VOLTAJE Y FRECUENCIA	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	PUERTAS	NIVELES GN-2/1 (SEPARACIÓN 60 mm)	POTENCIA (W)	€
	CCF-10	230 V-1+N - 50/60 Hz	19036263	799x876x1.190	1	10	2.000	-
	CCF-20	230 V-1+N - 50/60 Hz	19036264	799x876x1.640	1	20	2.000	-
	CCF-40	230 V-1+N - 50/60 Hz	19036265	1.489x876x1.640	2	40	3.500	-


Carros refrigerados para distribución

Carros diseñados para complementar o sustituir el cuarto frío. Ideales para el mantenimiento y servicio de comidas frías previamente preparadas.



Características Generales

- Temperatura de trabajo de +2 °C a +8 °C con 32 °C de temperatura ambiente.
- Control de temperatura y ciclo de descarche realizado mediante control electrónico de lectura digital.
- El grupo frigorífico con ventilador va incorporado en el interior de la cámara.
- Armarios de doble pared con aislamiento de poliuretano inyectado ecológico, libre de CFC con una densidad de 40 kg/m³.
- Fabricados totalmente en acero inoxidable AISI-304 (18/10).
- Bisagras dotadas con mecanismo de cierre automático. Cuando la puerta está en una posición menor a un ángulo de 90° se cierra totalmente, evitando la pérdida del frío.
- Cierre provisto de llaves.
- Dotados de 4 ruedas giratorias de Ø 125 mm insonorizadas, 2 de ellas con freno, con parachoques de goma en cada esquina.
- Dotación de estantes GN-2/1 de varilla plastificada (según modelo):
 - CFF-20 - 5 unidades.
 - CFF-40 - 10 unidades.
- Tensión: 230 V /1+N / 50Hz.

	MODELO	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	PUERTAS	NIVELES GN-2/1 (SEPARACIÓN 60mm)	DOTACIÓN (GN-2/1)		POTENCIA (W)	€
						PARES DE GUÍAS	ESTANTES VARILLA		
	CFF-20	19036266	799x876x1.878	1	17	5	5	350	-
	CFF-40	19036280	1.489x876x1.878	2	40	10	10	575	-

