

Distribución



# Distribución

Drop-in.....	285
Self-service.....	305
Vinotecas y cavas de maduración.....	327
Carros y mesas de distribución .....	337



**Haz realidad tus  
diseños con la gama  
más amplia.**



**¡Descubre!**



Acceso a la web



Tarifa Extendida

# Drop-in

Elementos refrigerados .....	287
Elementos calientes .....	289
Elementos showcooking .....	291
Elementos bajo encimera.....	293
Pantallas .....	294
Cristales .....	296
Vitrinas refrigeradas.....	298
Vitrinas calientes.....	300
Reservas y dispensadores .....	301
Vitrinas expositoras .....	303
Accesorios .....	304

# 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.



PR6-4



P2R6-4



CR6-160-4

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											
PR6-3	R452a	50	19043172	1115x610x476	1090x585	-	3	320	IV	Incluido	-
		60	19068142					385			-
 PR6-4	R452a	50	19043173	1440x610x476	1415x585	-	4	335	IV	Incluido	-
		60	19068143					400			-
PR6-5	R452a	50/60	19043174	1765x610x746	1740x585	-	5	580	IV	Incluido	-
PLACA REFRIGERADA 2 NIVELES											
P2R6-3	R452a	50	19043175	1115x610x546	1090x585	-	3	320	IV	Incluido	-
		60	19068131					385			-
 P2R6-4	R452a	50	19043176	1440x610x546	1415x585	-	4	335	IV	Incluido	-
		60	19068132					400			-
P2R6-5	R452a	50/60	19043177	1765x610x546	1740x585	-	5	580	IV	Incluido	-
CUBA REFRIGERADA CON FRÍO ESTÁTICO											
 CR6-160-3	R452a	50	19043184	1115x610x632	1090x585	160	3	325	IV	Incluido	-
		60	19068108					395			-
CR6-160-4	R452a	50/60	19043186	1440x610x632	1415x585	160	4	630	IV	Incluido	-
		50/60	19043187					690			-



CRV7-4



CNH6-120-4



CMC6-4



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												
	CRV7-3	R452a	50/60	19043178	1115x720x677	1090x690	30 - 75 - 115	3	530	IV	Incluido	-
	CRV7-4	R452a	50/60	19043179	1440x720x677	1415x690	30 - 75 - 115	4	750	IV	Incluido	-
	CRV7-5	R452a	50/60	19043181	1765x720x677	1740x690	30 - 75 - 115	5	820	IV	Incluido	-
CUBA NEUTRA DE HIELO												
	CNH6-120-4	-	50/60	19043188	1440x610x348	1415x585	120	4	60	-	-	-
CUBA MANTENIMIENTO DE CONGELADOS												
	CMC6-4	R452a	50/60	19043189	835x610x678	810x585	180	4 Bandejas 360x165x180	245	IV	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)	CLASE CLIMÁTICA	GRUPO FRÍO
PLACA REFRIGERADA 1 NIVEL	50-60	610-720	2-3-4-5-6	-	IV-V	Incluido-Remoto
PLACA REFRIGERADA 2 NIVELES	50-60	610-720	2-3-4-5-6	-	IV-V	Incluido-Remoto
CUBA REFRIGERADA CON FRÍO ESTÁTICO	50-60	610-720	2-3-4-5-6	30-80-160	IV-V	Incluido-Remoto
CUBA REFRIGERADA CON FRÍO VENTILADO	50-60	-	2-3-4-5-6	-	IV-V	Incluido-Remoto
CUBA NEUTRA DE HIELO *	-	610-720	2-3-4-5-6	80-120	-	-
CUBA MANTENIMIENTO DE CONGELADOS	50-60	610-720	-	-	IV-V	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	981x536	-	3	Negro	1355	-
	PVE11-4	50/60	19081566	1312X530X137	1306x536	-	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	610-720	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 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.



TPY6-2



CRE6-80-2



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											
 TPY6-2	R452a	50/60	19081538	790x610x634	765x585	30	2	1215	IV	Incluido	-
CUBA EXPOSICIÓN PRODUCTO FRESCO											
 CRE6-80-1	R452a	50/60	19081550	487x621x817	440x585	80	1	260	IV	Incluido	-
 CRE6-80-2	R452a	50/60	19081551	812x621x817	765x585	80	2	305	IV	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



PV3-4

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	-	-	Negro	935	-

## Opciones posibles

	ANCHO EXTERIOR (mm)	CAPACIDAD GN	COLOR	TIPO LLENADO AGUA	CLASE CLIMÁTICA	GRUPO FRÍO
TEPPANYAKI HELADOS	610-720	-	-	-	IV-V	Incluido- Remoto
CUBA EXPOSICIÓN PRODUCTO FRESCO	610-720	1-2 GN 1/1	-	-	IV-V	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	-	-	-

# 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 superior 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.



PBCF-4



PBCC-4

MODELO	GAS	HZ	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	CAPACIDAD GN 1/1	POTENCIA (W)	CLASE CLIMÁTICA	GRUPO FRÍO	€	
PLACA REFRIGERADA BAJO ENCIMERA										
	PBCF-3	R452a	50/60	19078484	936x590x476	3	390	IV	Incluido	-
	PBCF-4	R452a	50/60	19078485	1261x590x476	4	510	IV	Incluido	-
	PBCF-5	R452a	50	19078486	1586x590x476	5	550	IV	Incluido	-
			60	19078487						-
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	CLASE CLIMÁTICA	GRUPO FRÍO
PLACA REFRIGERADA BAJO ENCIMERA	2-3-4-5-6	IV-V	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



IPL-R-4



IPC-R-4



IPC-R-4

	MODELO	HZ	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	DIMENSIONES DE ENCASTRE (mm)	CAPACIDAD GN 1/1	FUNCIÓN	SOPORTE	POTENCIA (W)	€
PANTALLA CON ILUMINACIÓN										
	IPL-3	50/60	19043257	1089x142x483	1045	3	Iluminación	Oblongo	25	-
	IPL-4	50/60	19043258	1414x142x483	1370	4	Iluminación	Oblongo	35	-
	IPL-5	50/60	19043259	1739x142x483	1695	5	Iluminación	Oblongo	45	-
	IPL-R-3	50/60	19043277	1085x142x483	1045	3	Iluminación	Rectangular	25	-
	IPL-R-4	50/60	19043278	1410x142x483	1370	4	Iluminación	Rectangular	35	-
	IPL-R-5	50/60	19043279	1735x610x483	1695	5	Iluminación	Rectangular	45	-
PANTALLA CALOR HALÓGENO										
	IPC-2	50/60	19043260	764x142x483	720	2	Luz y calor	Oblongo	600	-
	IPC-3	50/60	19043261	1089x142x483	1045	3	Luz y calor	Oblongo	900	-
	IPC-4	50/60	19043262	1414x142x483	1370	4	Luz y calor	Oblongo	1200	-
	IPC-5	50/60	19043263	1739x142x483	1695	5	Luz y calor	Oblongo	1500	-
	IPC-R-2	50/60	19043280	760x142x483	720	2	Luz y calor	Rectangular	600	-
	IPC-R-3	50/60	19043281	1085x142x483	1045	3	Luz y calor	Rectangular	900	-
	IPC-R-4	50/60	19043283	1410x142x483	1370	4	Luz y calor	Rectangular	1200	-
	IPC-R-5	50/60	19043284	1735x142x483	1695	5	Luz y calor	Rectangular	1500	-



IPC-4-C



ISPC



IPMC-R



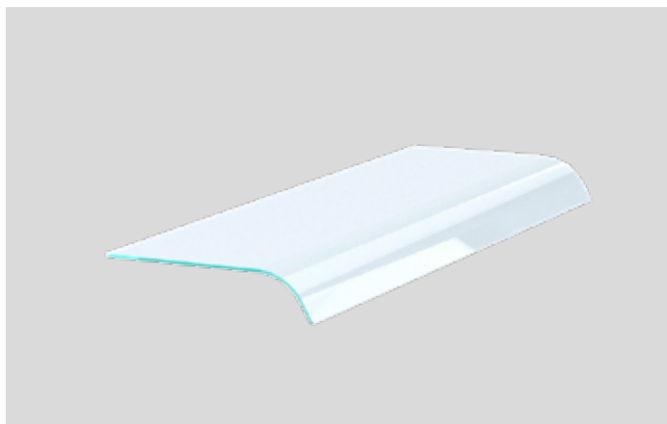
IPM-R-4

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

## Opciones posibles

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

MODELO	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	CAPACIDAD GN 1/1	FORMA CRISTAL	€	
<b>CRISTAL FRONTAL</b>						
	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	-
	<b>CRISTAL CENTRAL</b>					
	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

MODELO	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	CAPACIDAD GN 1/1	FORMA CRISTAL	€	
<b>CRISTAL FRONTAL CERRADO</b>						
	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	-
<b>CRISTAL FRONTAL PANTALLA CUBA DE CONGELADOS</b>						
	ICCM-4-1C	19052981	722x500x108	4 Bandejas 360x165x180	Curvo	-
	ICCM-R-4-1C	19052979	722x433x123	4 Bandejas 360x165x180	Recto	-
<b>CRISTAL CENTRAL PANTALLA CUBA DE CONGELADOS</b>						
	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
CRISTAL CENTRAL	2 - 3 - 4 - 5 - 6	Curvo - Recto
CRISTAL FRONTAL CERRADO	2 - 3 - 4 - 5 - 6	Curvo - Recto
CRISTAL FRONTAL CUBA CONGELADOS	-	Curvo - Recto
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.



VCR7-CT-4



VCR7-CP-4-4

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													
	VCR7-CT-3	R452a	50	19043209	1115x720x1430	1090x690	3	Cortina	Puertas batientes	885	III	Incluido	-
			60	19068175						1045			-
	VCR7-CT-4	R452a	50	19043210	1440x720x1430	1415x690	4	Cortina	Puertas batientes	1190	III	Incluido	-
			60	19068176						1320			-
VITRINA CÚBICA REFRIGERADA VENTILADA 4 NIVELES													
	VCR7-CP-4-3	R452a	50	19047716	1115x720x1870	1090x690	3	Persiana	Puertas batientes	885	III	Incluido	-
			60	19068169						1045			-
	VCR7-CP-4-4	R452a	50	19047717	1440x720x1870	1415x690	4	Persiana	Puertas batientes	1190	III	Incluido	-
			60	19068170						1320			-



VVR7-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 CURVA REFRIGERADA VENTILADA												
	VVR7-CT-3	R452a	50	19043215	1115x720x1430	1090x690	3	Cortina	840	III	Incluido	-
			60	19068229					1000			-
	VVR7-CT-4	R452a	50	19043216	1440x720x1430	1415x690	4	Cortina	1050	III	Incluido	-
			60	19068230					1185			-

## Opciones posibles

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



RF4-21 DD



RCD4-11

MODELO	GAS REFRIGERANTE	HZ	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	CAPACIDAD GN	TIPO PUERTAS	NÚMERO PUERTAS	POTENCIA (W)	CLASE CLIMÁTICA	GRUPO FRÍO	€	
RESERVA REFRIGERADA												
	RF4-12 D	R452a	50	19047897	1145x766x450	GN 2/1	Batientes	1	385	IV	Incluido	-
			60	19068241								-
	RF4-22 DD	R452a	50	19047898	1763x766x450	GN 2/1	Batientes	2	405	IV	Incluido	-
			60	19068242								-
	RF4-21 DD	R452a	50	19056269	1370x676x450	GN 1/1	Batientes	2	355	IV	Incluido	-
			60	19068245								-
	RF4-31 DDD	R452a	50	19056271	1763x676x450	GN 1/1	Batientes	3	370	IV	Incluido	-
			60	19068246								-
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	-	-	-
ACCESORIOS RESERVAS REFRIGERADAS												
	KCRF-12	-		19056266			Kit 2 cajones GN 2/1 a sustituir por una puerta					-
	KCRF-11	-		19056247			Kit 2 cajones GN 1/1 a sustituir por una puerta					-
ACCESORIOS COMUNES												
	KPSR	-		19056083			Conjunto de 4 patas (altura 150mm)					-

## Opciones posibles

	FRECUENCIA HZ	ALTURA	TIPO MODELOS	CAPACIDAD GN	CLASE CLIMÁTICA	GRUPO FRÍO
RESERVA REFRIGERADA	50-60	450-586	Puertas batientes - Cajones	GN 1/1 - GN 2/1	IV-V	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)	€	
<b>DISPENSADOR DE PLATOS NEUTROS</b>										
	IDPN-28	-	19046408	391x730	Ø375	de 180 a 280	40/45	45	-	-
	IDPN-34	-	19043371	451x730	Ø434	de 240 a 340	40/45	45	-	-
<b>DISPENSADOR DE PLATOS CALIENTES</b>										
	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)	€	
<b>TAPA PARA DISPENSADOR DE PLATOS</b>								
	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)	€
<b>DISPENSADOR DE CESTAS DE VAJILLA</b>								
	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)	€	
<b>VITRINA EXPOSITORA CON ILUMINACIÓN Y CALEFACCIÓN SIN BASE</b>										
	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	-
<b>VITRINA EXPOSITORA CERRADA CON ILUMINACIÓN SIN BASE</b>										
	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	-
<b>VITRINA EXPOSITORA CON ILUMINACIÓN Y CON ESTANTE INTERMEDIO</b>										
	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	-
<b>ACCESORIOS - ESTANTE INTERMEDIO</b>										
	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



KUV-2/3/4

MODELO	HZ	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	€
<b>KIT CUBETA DE EVAPORACIÓN DEL AGUA DE DESESCARCHE</b>						
 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	-
<b>CUBETA DE DESBORDE DEL AGUA DE DESESCARCHE</b>						
 OF-PAN		19046598	GN 1/1 (65 mm de alto)	Todos los elementos refrigerados drop-in	-	-
<b>ÚTIL PARA LEVANTAR ELEMENTOS TÉCNICOS</b>						
 PAL-DROPIN		19046641	-	Todos los elementos drop-in	-	-
<b>KIT TERMÓMETRO DIGITAL PARA COLOCACIÓN EN LAS PANTALLAS</b>						
 IPCIC	50/60	19053060	132x84x70	Interruptor	1	-
 IPCTD	50/60	19053058	132x84x70	Termómetro elementos fríos	1	-
 IPCTI	50/60	19053061	132x84x70	Termómetro e interruptor elementos fríos	1	-
 IPCTD-C	50/60	19052024	132x84x70	Termómetro elementos calientes	1	-
 IPCTI-C	50/60	19055869	132x84x70	Termómetro e interruptor elementos calientes	1	-
<b>LÁMPARA GERMICIDA</b>						
 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

Dispensadores.....	307
Elementos neutros .....	309
Muebles refrigerados .....	311
Vitrinas refrigeradas.....	313
Muebles calientes .....	315
Vitrinas calientes.....	317
Pantallas.....	318
Accesorios .....	323
Opciones.....	325

# 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



D-R-313



D-R-613/2



DV-R-62



DVCP-R-6

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	-



DC-R-2



DP-R-1



DV-R-4 SB



DV-R-4 SB

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	€
<b>MUEBLE NEUTRO</b>					
	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
<b>MUEBLE DE ÁNGULO</b>					
	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	-
<b>MUEBLE PARA SHOW-COOKING</b>					
	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	€	
<b>MUEBLE DE CAJA REGISTRADORA</b>					
	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)	€
<b>DISPENSADOR DE PLATOS A NIVEL CONSTANTE</b>								
	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
<b>DISPENSADOR DE CESTAS DE VAJILLA A NIVEL CONSTANTE</b>								
	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/m<sup>3</sup>.
- Termostato electrónico, con visor digital. Función programable para la puesta en marcha diferida del grupo frío.

- 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.



SCR-SR-30-4



SCR-CR-30-4

MODELO	GAS	HZ	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	PROFUNDIDAD CUBA (mm)	CAPACIDAD GN 1/1	RESERVA	POTENCIA (W)	CLASE CLIMÁTICA	GRUPO FRÍO	€	
MUEBLE CON CUBA REFRIGERADA ESTÁTICA												
	SCR-SR-30-3	R452a	50	18001526	1375x850x900	30	3	Vano / Reserva neutra	220	IV	Incluido	-
	SCR-SR-30-4	R452a	50	18001527	1600x850x900	30	4	Vano / Reserva neutra	335	IV	Incluido	-
	SCR-SR-30-5	R452a	50/60	18001528	1985x850x900	30	5	Vano / Reserva neutra	380	IV	Incluido	-
	SCR-SR-30-6	R452a	50/60	18001529	2335x850x900	30	6	Vano / Reserva neutra	390	IV	Incluido	-
	SCR-CR-30-3	R452a	50	18001530	1375x850x900	30	3	Reserva refrigerada 1 GN2/1	570	IV	Incluido	-
	SCR-CR-30-4	R452a	50	18001531	1600x850x900	30	4	Reserva refrigerada 1 GN2/1	685	IV	Incluido	-
	SCR-CR-30-5	R452a	50/60	18001532	1985x850x900	30	5	Reserva refrigerada 2 GN2/1	910	IV	Incluido	-
	SCR-CR-30-6	R452a	50/60	18001533	2335x850x900	30	6	Reserva refrigerada 2 GN2/1	920	IV	Incluido	-



SCV-SR-4



SCNH-80-4



SCR-4



SCV-4

MODELO	GAS	HZ	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	PROFUNDIDAD CUBA (mm)	CAPACIDAD GN 1/1	RESERVA	POTENCIA (W)	CLASE CLIMÁTICA	GRUPO FRÍO	€	
<b>MUEBLE CON CUBA REFRIGERADA VENTILADA</b>												
	SCV-SR-3	R452a	50/60	18001542	1375x850x900	30-75-115	3	Vano / Reserva neutra	395	IV	Incluido	-
	SCV-SR-4	R452a	50/60	18001543	1600x850x900	30-75-115	4	Vano / Reserva neutra	535	IV	Incluido	-
	SCV-SR-5	R452a	50/60	18001544	1985x850x900	30-75-115	5	Vano / Reserva neutra	710	IV	Incluido	-
	SCV-SR-6	R452a	50/60	18001545	2335x850x900	30-75-115	6	Vano / Reserva neutra	780	IV	Incluido	-
	SCV-CR-3	R452a	50	18001546	1375x850x900	30-75-115	3	Reserva refrigerada 1 GN2/1	780	IV	Incluido	-
	SCV-CR-4	R452a	50	18001547	1600x850x900	30-75-115	4	Reserva refrigerada 1 GN2/1	920	IV	Incluido	-
	SCV-CR-5	R452a	50	18001548	1985x850x900	30-75-115	5	Reserva refrigerada 2 GN2/1	1115	IV	Incluido	-
	SCV-CR-6	R452a	50	18001549	2335x850x900	30-75-115	6	Reserva refrigerada 2 GN2/1	1185	IV	Incluido	-
<b>MUEBLE ISLA CON CUBA DE HIELO NEUTRA</b>												
	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	-	-	-	-	-
<b>MUEBLE ISLA CON CUBA REFRIGERADA ESTÁTICA</b>												
	SCR-3	R452a	50	18001594	1265x875x900	80	3	-	220	IV	Incluido	-
	SCR-4	R452a	50	18001595	1590x875x900	80	4	-	335	IV	Incluido	-
	SCR-5	R452a	50/60	18001596	1975x875x900	80	5	-	380	IV	Incluido	-
	SCR-6	R452a	50/60	18001597	2325x875x900	80	6	-	390	IV	Incluido	-
<b>MUEBLE ISLA CON CUBA REFRIGERADA VENTILADA</b>												
	SCV-3	R452a	50/60	18001598	1265x875x900	30-75-115	3	-	395	IV	Incluido	-
	SCV-4	R452a	50/60	18001599	1590x875x900	30-75-115	4	-	535	IV	Incluido	-
	SCV-5	R452a	50/60	18001600	1975x875x900	30-75-115	5	-	710	IV	Incluido	-
	SCV-6	R452a	50/60	18001601	2325x875x900	30-75-115	6	-	780	IV	Incluido	-

## Opciones posibles

	FRECUENCIA HZ	PROFUNDIDAD CUBA (mm)	RESERVA	CLASE CLIMÁTICA	GRUPO FRÍO
MUEBLE CON CUBA REFRIGERADA ESTÁTICA	50-60	30 - 80	Vano - Neutra - Refrigerada	IV - V	Incluido - Remoto
MUEBLE CON CUBA REFRIGERADA VENTILADA	50-60	-	Vano - Neutra - Refrigerada	IV - V	Incluido - Remoto
MUEBLE ISLA CON CUBA DE HIELO*	-	80 - 120	-	-	-
MUEBLE ISLA CON CUBA REFRIGERADA ESTÁTICA	50-60	-	-	IV - V	Incluido - Remoto
MUEBLE ISLA CON CUBA REFRIGERADA VENTILADA	50-60	-	-	IV - V	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/m<sup>3</sup>.

- 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. Función programable para la puesta en marcha diferida del grupo frío.

- 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.



VCR-SR-CT-4



VCR-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												
VCR-SR-CT-3	R452a	50	18001550	1375x850x1665	3	Vano / Reserva neutra	Cortina	Puertas batientes	885	III	Incluido	-
 VCR-SR-CT-4	R452a	50	18001551	1600x850x1665	4	Vano / Reserva neutra	Cortina	Puertas batientes	1190	III	Incluido	-
VCR-SR-CT-5	R452a	50	18001552	1985x850x1665	5	Vano / Reserva neutra	Cortina	Puertas batientes	1460	III	Incluido	-
VCR-SR-CT-6	R452a	50	18001553	2335x850x1665	6	Vano / Reserva neutra	Cortina	Puertas batientes	1930	III	Incluido	-
VCR-CR-CT-3	R452a	50	18001558	1375x850x1665	3	Refrigerada 1 GN2/1	Cortina	Puertas batientes	1270	III	Incluido	-
 VCR-CR-CT-4	R452a	50	18001559	1600x850x1665	4	Refrigerada 1 GN2/1	Cortina	Puertas batientes	1575	III	Incluido	-
VCR-CR-CT-5	R452a	50	18001560	1985x850x1665	5	Refrigerada 2 GN2/1	Cortina	Puertas batientes	1865	III	Incluido	-
VCR-CR-CT-6	R452a	50	18001561	2335x850x1665	6	Refrigerada 2 GN2/1	Cortina	Puertas batientes	2335	III	Incluido	-



VCR-SR-CP-4



VCR-SC-CP-4

MODELO	GAS	HZ	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	CAPACIDAD GN 1/1	RESERVA	LADO CLIENTE	LADO SERVIDOR	POTENCIA (W)	CLASE CLIMÁTICA	GRUPO FRÍO	€
MUEBLE CON VITRINA CÚBICA REFRIGERADA VENTILADA 4 NIVELES												
VCR-SR-CP-4-3	R452a	50	18001570	1375x850x2105	3	Vano / Reserva neutra	Persiana	Puertas batientes	915	III	Incluido	-
 VCR-SR-CP-4-4	R452a	50	18001571	1600x850x2105	4	Vano / Reserva neutra	Persiana	Puertas batientes	1210	III	Incluido	-
VCR-SR-CP-4-5	R452a	50	18001572	1985x850x2105	5	Vano / Reserva neutra	Persiana	Puertas batientes	1490	III	Incluido	-
VCR-SR-CP-4-6	R452a	50	18001573	2335x850x2105	6	Vano / Reserva neutra	Persiana	Puertas batientes	1960	III	Incluido	-
VCR-CR-CP-4-3	R452a	50	18001578	1375x850x2105	3	Refrigerada 1 GN2/1	Persiana	Puertas batientes	1300	III	Incluido	-
 VCR-CR-CP-4-4	R452a	50	18001579	1600x850x2105	4	Refrigerada 1 GN2/1	Persiana	Puertas batientes	1605	III	Incluido	-
VCR-CR-CP-4-5	R452a	50	18001580	1985x850x2105	5	Refrigerada 2 GN2/1	Persiana	Puertas batientes	1895	III	Incluido	-
VCR-CR-CP-4-6	R452a	50	18001581	2335x850x2105	6	Refrigerada 2 GN2/1	Persiana	Puertas batientes	2365	III	Incluido	-

## Opciones posibles

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

# 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. Función programable para la puesta en marcha diferida del grupo caliente.
- 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)	€
<b>MUEBLE CALIENTE CON ENCIMERA EN ACERO INOXIDABLE</b>							
	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 -
<b>MUEBLE CALIENTE CON PLACA VITROCERÁMICA</b>							
	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)	€	
<b>MUEBLE CALIENTE BAÑO MARÍA AGUA</b>									
	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	400V 3N 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	-
<b>MUEBLE CALIENTE BAÑO MARÍA CALOR SECO</b>									
	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	-
<b>MUEBLE ISLA CALIENTE CON PLACA VITROCERÁMICA</b>									
	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. Función programable para la puesta en marcha diferida del grupo caliente.

- 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	-

# 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



ISPPCS-R

	MODELO	HZ	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	CAPACIDAD GN 1/1	FUNCIÓN	NIVEL	SOPORTE	POTENCIA (W)	€
<b>PANTALLA CON ILUMINACIÓN</b>										
	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	-
	<b>PANTALLA CALOR HALÓGENO</b>									
	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	-
	<b>PANTALLA CALOR CERÁMICO</b>									
	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	-
	<b>SOPORTE NEUTRO</b>									
	ISPPCS-R		19071964	68x85x426	-	Neutra	1 nivel	Rectangular	-	-
	ISPPCS-R-2		19071966	68x85x676	-	Neutra	2 niveles	Rectangular	-	-



ICC-R-4-1C



ICC-R-4-2C



ICCS-R-FP-4

MODELO	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	CAPACIDAD GN 1/1	FORMA CRISTAL	€	
<b>CRISTAL FRONTAL</b>						
	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	-
<b>CRISTAL CENTRAL</b>						
	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	-
<b>CRISTAL FRONTAL CERRADO</b>						
	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-LC-4



ECR-LC-4 C

MODELO	HZ	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	CAPACIDAD GN 1/1	FUNCIÓN	TIPO	SOPORTE	POTENCIA (W)	€	
<b>PANTALLA NEUTRA CON ESTANTE DE ACERO INOXIDABLE Y CRISTAL DE PROTECCIÓN FRONTAL</b>										
	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	-	-
<b>PANTALLA CALOR HALÓGENO CON ESTANTE DE ACERO INOXIDABLE Y CRISTAL DE PROTECCIÓN FRONTAL</b>										
	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	-
<b>PANTALLA CALOR CERÁMICO CON ESTANTE DE ACERO INOXIDABLE Y CRISTAL DE PROTECCIÓN FRONTAL</b>										
	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	-



SCP-R-4



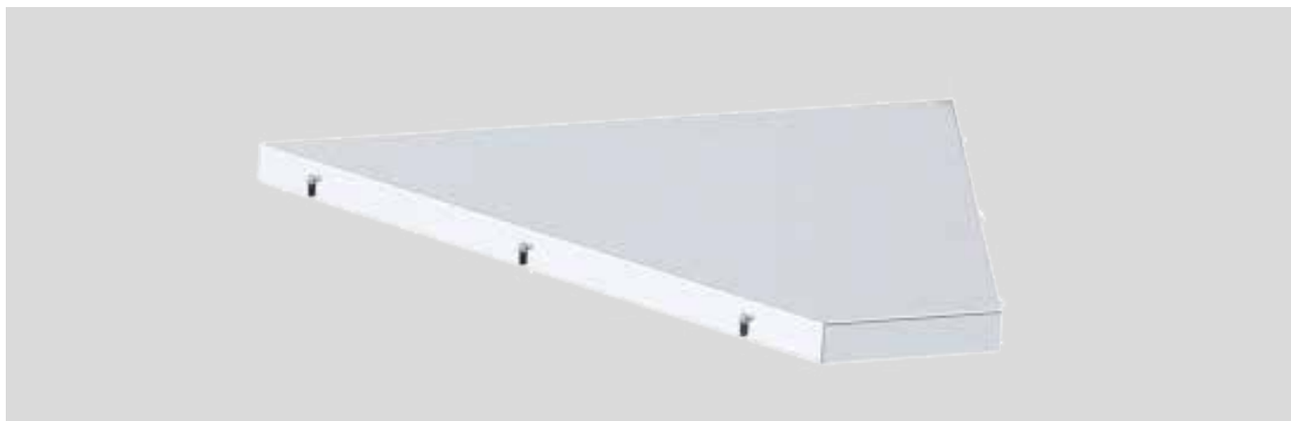
SCPP-R-4

	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	-

## Opciones posibles

	SOPORTE
PANTALLA NEUTRA CON ESTANTE DE 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	€	
<b>ACCESORIOS MUEBLES NEUTROS</b>					
	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	-
<b>ACCESORIOS MUEBLES EN ÁNGULO</b>					
	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	-
<b>ACCESORIOS MUEBLES DE CAJA REGISTRADORA</b>					
	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	-
<b>ACCESORIOS DISPENSADORES DE PLATOS</b>					
	ITDP-28	19043374	Ø 400x60	Tapa para dispensadores de platos con Ø 280 mm	-

# Accesorios



EV-KIT-450



OF-PAN



PAL-DROPIN

## Accesorios para elementos refrigerados

MODELO	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	€	
<b>ACCESORIOS PARA MUEBLES, ISLAS Y VITRINAS REFRIGERADOS</b>						
	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	-	-
<b>CUBETAS Y OTROS ACCESORIOS MUEBLES REFRIGERADOS</b>						
	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)	€	
<b>CARROS CALIENTES</b>							
	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	-
<b>ACCESORIOS MUEBLES CALIENTES</b>							
	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



DBFLI

MODELO	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	€
<b>ZÓCALOS</b>			
Z-SS-77-ISL	19046603	Zócalo en acero inoxidable para base SS-77	-
Z-SS-147-ISL	19046604	Zócalo en acero inoxidable para base SS-147	-
Z-SM-450	19046605	Zócalo en acero inoxidable para mueble neutro SM-450	-
Z-SA-I-90	19046630	Zócalo en acero inoxidable para mueble de ángulo SA-I-90	-
Z-SA-I-45	19046631	Zócalo en acero inoxidable para mueble de ángulo SA-I-45	-
Z-SA-E-90	19046632	Zócalo en acero inoxidable para mueble de ángulo SA-E-90	-
Z-SA-E-45	19046633	Zócalo en acero inoxidable para mueble de ángulo SA-E-45	-
Z-2GN	19046611	Zócalo en acero inoxidable para elemento self-service asistido 2GN	-
Z-3GN	19046614	Zócalo en acero inoxidable para elemento self-service asistido 3GN	-
Z-4GN	19046617	Zócalo en acero inoxidable para elemento self-service asistido 4GN	-
Z-5GN	19046620	Zócalo en acero inoxidable para elemento self-service asistido 5GN	-
Z-6GN	19046623	Zócalo en acero inoxidable para elemento self-service asistido 6GN	-
Z-3GN-ISL	19046626	Zócalo en acero inoxidable para elementos self-service tipo isla 3GN	-
Z-4GN-ISL	19046627	Zócalo en acero inoxidable para elementos self-service tipo isla 4GN	-
Z-5GN-ISL	19046628	Zócalo en acero inoxidable para elementos self-service tipo isla 5GN	-
Z-6GN-ISL	19046629	Zócalo en acero inoxidable para elementos self-service tipo isla 6GN	-
Z-FL-850	19081706	Zócalo en acero inoxidable fin de línea para elementos self service de ancho 850 mm	-

MODELO	HZ	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	€
<b>KIT TERMÓMETRO DIGITAL PARA COLOCACIÓN EN LAS PANTALLAS</b>						
	IPCI	50/60	19053060	132x84x70	Interruptor	1 -
	IPCTD	50/60	19053058	132x84x70	Termómetro elementos fríos	1 -
	IPCTI	50/60	19053061	132x84x70	Termómetro e interruptor elementos fríos	1 -
	IPCTD-C	50/60	19052024	132x84x70	Termómetro elementos calientes	1 -
	IPCTI-C	50/60	19055869	132x84x70	Termómetro e interruptor elementos calientes	1 -

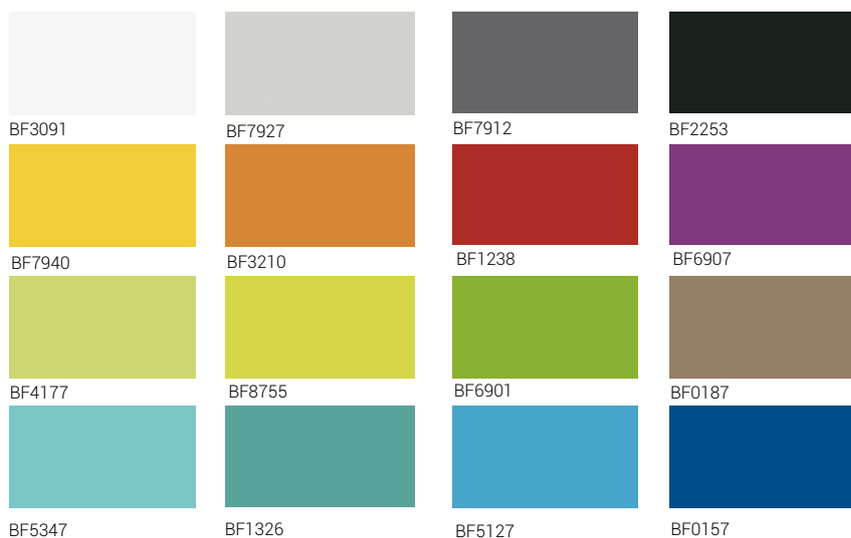
MODELO	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICA A	€
<b>DECORACIÓN FINAL DE LÍNEA</b>				
	DBFLI	19080942	Decoración color básico fin de línea izquierdo	-
	DBFLD	19080943	Decoración color básico fin de línea derecho	-

# Opciones de configuración

## 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 III:
  - OGF0040 Elementos a 230V 1N 50 Hz.
  - OGF0041 Elementos a 230V 1N 60 Hz.
- Clase climática IV:
  - OGF0000 Elementos a 230V 1N 50 Hz.
  - OGF0010 Elementos a 230V 1N 60 Hz.
- Clase climática V:
  - OGF0030 Elementos a 230V 1N 50Hz.
  - OGF0031 Elementos a 230V 1N 60Hz.
- Grupo frío a distancia:
  - OGF0099 Elementos con grupo frío a distancia.





ENOLUX

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



¡Descubre!



Acceso a la web

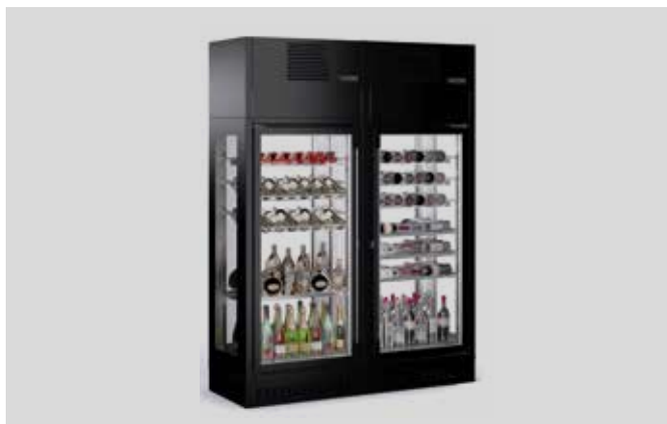


Tarifa extendida

# Vinotecas y cavas de maduración

Vinotecas Enolux	
- <b>Advance</b> .....	329
- <b>Concept</b> .....	331
Cavas de maduración Meat Ager	
- <b>Advance</b>	
· Carne, embutido y queso (MA) .....	332
· Carne (MD).....	333
- <b>Concept</b> .....	335

# 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

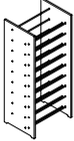
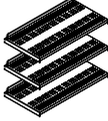
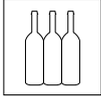
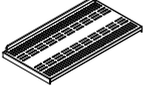
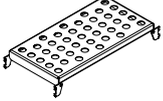
completo.

- Toda la gama incluye zócalo decorativo como dotación estándar.
- Gas refrigerante: Olefina hidrofluorocarbono R452a (HFO / HFC).
- Temperatura de trabajo en condiciones de clase climática V (temperatura hasta 40°C y humedad relativa 40%): +4°C a +18°C.

MODELO	HZ	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	ACABADO	PUERTAS	TEMPERATURAS	POTENCIA (W)	€	
<b>VINOTECAS CENTRALES</b>									
	WC-2301-T1-C-L-W-GRE TR	50	19067857	862 x 632 x 2300	Gris	1	1	1490	-
	WC-2302-T2-C-LR-W-GRE TR	50	19067858	1697 x 632 x 2300	Gris	2	2	2980	-
	WC-2301-T1-C-L-W-BLA TR	50	19067859	862 x 632 x 2300	Negro	1	1	1490	-
	WC-2302-T2-C-LR-W-BLA TR	50	19067860	1697 x 632 x 2300	Negro	2	2	2980	-
	WC-2601-T1-C-L-W-GRE TR	50	19067861	862 x 632 x 2600	Gris	1	1	1605	-
	WC-2602-T2-C-LR-W-GRE TR	50	19067862	1697 x 632 x 2600	Gris	2	2	3190	-
	WC-2601-T1-C-L-W-BLA TR	50	19067863	862 x 632 x 2600	Negro	1	1	1605	-
	WC-2602-T2-C-LR-W-BLA TR	50	19067864	1697 x 632 x 2600	Negro	2	2	3190	-
	WC-2302-T1-C-LR-W-GRE TR	50	19067874	1697 x 632 x 2300	Gris	2	1	2580	-
	WC-2302-T1-C-LR-W-BLA TR	50	19067875	1697 x 632 x 2300	Negro	2	1	2580	-
	WC-2602-T1-C-LR-W-GRE TR	50	19067876	1697 x 632 x 2600	Gris	2	1	2700	-
	WC-2602-T1-C-LR-W-BLA TR	50	19067877	1697 x 632 x 2600	Negro	2	1	2700	-
<b>VINOTECAS MURALES</b>									
	WC-2301-T1-W-L-W-GRE TR	50	19067865	862 x 632 x 2300	Gris	1	1	1490	-
	WC-2302-T2-W-LR-W-GRE TR	50	19067866	1697 x 632 x 2300	Gris	2	2	2980	-
	WC-2301-T1-W-L-W-BLA TR	50	19067867	862 x 632 x 2300	Negro	1	1	1490	-
	WC-2302-T2-W-LR-W-BLA TR	50	19067868	1697 x 632 x 2300	Negro	2	2	2980	-
	WC-2601-T1-W-L-W-GRE TR	50	19067869	862 x 632 x 2600	Gris	1	1	1605	-
	WC-2602-T2-W-LR-W-GRE TR	50	19067870	1697 x 632 x 2600	Gris	2	2	3190	-
	WC-2601-T1-W-L-W-BLA TR	50	19067871	862 x 632 x 2600	Negro	1	1	1605	-
	WC-2602-T2-W-LR-W-BLA TR	50	19067872	1697 x 632 x 2600	Negro	2	2	3190	-
	WC-2302-T1-W-LR-W-GRE TR	50	19067878	1697 x 632 x 2300	Gris	2	1	2580	-
	WC-2302-T1-W-LR-W-BLA TR	50	19067879	1697 x 632 x 2300	Negro	2	1	2580	-
	WC-2602-T1-W-LR-W-GRE TR	50	19067880	1697 x 632 x 2600	Gris	2	1	2700	-
	WC-2602-T1-W-LR-W-BLA TR	50	19067873	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	42 botellas	3 / 4 estantes	168 / 210 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)			-

# 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/m<sup>3</sup> 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).



WR-180



WR-300



WR-600



KIT-WR-180

	MODELO	REFRIGERANTE	HZ.	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	Nº PUERTAS	CAPACIDAD (L)	CAPACIDAD BOTELLAS (75 CL)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	€
	WR-180	R-600a	50	19034852	505x570x950	1	130	25	225	-
			60	19075367					-	
	WR-300	R-600a	50	19034732	620x655x1.850	1	400	72	257	-
			60	19075368					-	
	WR-600	R-600a	50	19034762	1.240x655x1.850	2	800	144	513	-
			60	19075369					-	

## Accesorios

KIT	CÓDIGO	CANTIDAD DE KITS A PEDIR POR MÁQUINA			€
		WR-180	WR-300	WR-600	
KIT ESTANTES DE MADERA PARA WR					
KIT WR-180	19045931	x 1	-	-	-
KIT WR-300	19045612	-	x 1	x 2	-

# 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) termostato digital para el control de temperatura y el control de 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 en la aspiración del evaporador 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%.
- Luces LED de alta intensidad con temperatura de color 2700°K.
- 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.
- Toda la gama incluye zócalo decorativo como dotación estándar.
- Gas refrigerante: Olefín hidrofluorocarbono R452a (HFO / HFC).
- Condiciones de trabajo: Clase climática V (temperatura hasta 40°C y humedad relativa 40%).

	MODELO	HZ	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	ACABADO	PUERTAS	POTENCIA (W)	€
<b>CAVAS CENTRALES</b>								
	MA-2302-C-LR-W-GRE TR	50	19073417	1697 x 632 x 2300	Gris	2	1965	-
	MA-2302-C-LR-W-BLA TR	50	19073418	1697 x 632 x 2300	Negro	2	1965	-
	MA-2602-C-LR-W-GRE TR	50	19073431	1697 x 632 x 2600	Gris	2	2070	-
	MA-2602-C-LR-W-BLA TR	50	19073432	1697 x 632 x 2600	Negro	2	2070	-
<b>CAVAS MURALES</b>								
	MA-2301-W-L-W-GRE TR	50	19073411	862 x 632 x 2300	Gris	1	1090	-
	MA-2301-W-L-W-BLA TR	50	19073412	862 x 632 x 2300	Negro	1	1090	-
	MA-2601-W-L-W-GRE TR	50	19073413	862 x 632 x 2600	Gris	1	1170	-
	MA-2601-W-L-W-BLA TR	50	19073414	862 x 632 x 2600	Negro	1	1170	-
	MA-2302-W-LR-W-GRE TR	50	19073415	1697 x 632 x 2300	Gris	2	1965	-
	MA-2302-W-LR-W-BLA TR	50	19073416	1697 x 632 x 2300	Negro	2	1965	-
	MA-2602-W-LR-W-GRE TR	50	19073419	1697 x 632 x 2600	Gris	2	2070	-
	MA-2602-W-LR-W-BLA TR	50	19073430	1697 x 632 x 2600	Negro	2	2070	-

Opciones grupo frío: 60Hz y remotas.

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



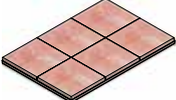
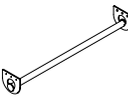
## Características Generales

- 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) termostato digital para el control de temperatura y el control de 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 en la aspiración del evaporador para esterilización del aire.
- Bandeja para recoger los condensados del evaporador y evaporación automática. No se requiere desagüe.
- Termostato para el ajuste de la humedad media entre 60 y 90%.
- Luces LED de alta intensidad con temperatura de color 2700°K.
- 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.
- Toda la gama incluye zócalo decorativo como dotación estándar.
- Gas refrigerante: Olefín hidrofluorocarbono.

	MODELO	HZ	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	ACABADO	PUERTAS	POTENCIA (W)	CLASE CLIMÁTICA	€
<b>CAVAS CENTRALES</b>									
	MD-2301-C-L-W-GRE TR	50	19073436	862 x 632 x 2300	Gris	1	1865	V	-
	MD-2301-C-L-W-BLA TR	50	19073437	862 x 632 x 2300	Negro	1	1865	V	-
	MD-2601-C-L-W-GRE	50	19071156	862 x 632 x 2600	Gris	1	1925	IV	-
	MD-2601-C-L-W-BLA	50	19071157	862 x 632 x 2600	Negro	1	1925	IV	-
	MD-2302-C-LR-W-GRE TR	50	19073441	1697 x 632 x 2300	Gris	2	3155	V	-
	MD-2302-C-LR-W-BLA TR	50	19073442	1697 x 632 x 2300	Negro	2	3155	V	-
	MD-2602-C-LR-W-GRE	50	19067903	1697 x 632 x 2600	Gris	2	3275	IV	-
	MD-2602-C-LR-W-BLA	50	19067904	1697 x 632 x 2600	Negro	2	3275	IV	-
<b>CAVAS MURALES</b>									
	MD-2301-W-L-W-GRE TR	50	19073434	862 x 632 x 2300	Gris	1	1865	V	-
	MD-2301-W-L-W-BLA TR	50	19073435	862 x 632 x 2300	Negro	1	1865	V	-
	MD-2601-W-L-W-GRE	50	19071154	862 x 632 x 2600	Gris	1	1925	IV	-
	MD-2601-W-L-W-BLA	50	19071155	862 x 632 x 2600	Negro	1	1925	IV	-
	MD-2302-W-LR-W-GRE TR	50	19073438	1697 x 632 x 2300	Gris	2	3155	V	-
	MD-2302-W-LR-W-BLA TR	50	19073439	1697 x 632 x 2300	Negro	2	3155	V	-
	MD-2602-W-LR-W-GRE	50	19067901	1697 x 632 x 2600	Gris	2	3275	IV	-
	MD-2602-W-LR-W-BLA	50	19067902	1697 x 632 x 2600	Negro	2	3275	IV	-

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/m<sup>3</sup>.
- 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 615 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 615 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 615 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 474 x 686	600 x 620 x 925	140	0 / +20	60 al 90	1	-
			60	19073882						-	

## 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



**12240791 - PARRILLA MC-1000:**  
· 487 x 582 mm para FMA-1650

**12240770 - PARRILLA MC-500:**  
· 482 x 368 mm para FMA-900



**12240795 - PARRILLA INF MC-1000:**  
· 558 x 413 x 62,5 mm gris para FMA-1650

**12240774 - PARRILLA INF MC-500:**  
· 467 x 277 x 62,5 mm para FMA-900

CÓDIGO	MODELO	PARA MODELOS	€
12236057	BLOQUE SAL HIMALAYA 200X200X30MM		*
12241490	SOPORTE SAL HIMALAYA	FMA-1650	*
12241489	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	-

\* Consultar precios de accesorios en lista de repuestos SAT.



Rendimiento y  
productividad a la  
máxima potencia.



¡Descubre!



Acceso a la web



Tarifa extendida

# Carros y mesas para la distribución

Carros calientes con control de humedad .....	339
Carros calientes para distribución .....	340
Carros refrigerados para distribución .	341
Mesas calientaplatos .....	342

# 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 silicón 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. Burlite 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/m<sup>3</sup>. 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/m<sup>3</sup>.
- 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	-

# Mesas calentaplatos



## Características Generales

- Construcción en acero inoxidable.
- Calentamiento por resistencias blindadas de acero inoxidable.
- Control termostático de la temperatura: 30 °C - 90 °C.
- Interruptor general.
- Piloto indicador de funcionamiento.
- Balda intermedia.

MODELO	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	TIPO (*)	POTENCIA (KW)	€
AC-120	19006746	1.200x700x850	Mural	2,20	-
AC-180	19007770	1.800x700x850	Mural	3,68	-
ACC-120	19006745	1.200x700x850	Central	2,20	-
ACC-180	19007769	1.800x700x850	Central	3,68	-

(\*) Tipo: **MODELOS MURALES:** Puertas por un lado. / **MODELOS CENTRALES:** Puertas por ambos lados.