

# SELF SERVICE Y BUFFET



# DISPENSADORES ZUMO BUFFET



MODELO	NºSabores	Mezcladores	Litros	DIMENSIONES	HP	KW	V	PVP
--------	-----------	-------------	--------	-------------	----	----	---	-----

<b>DISPENSADOR ZUMO LUX 8 lit</b>	LZ8		8,7	27x37x57				
-----------------------------------	-----	--	-----	----------	--	--	--	--

Acabado cromado y cubeta de metacrilato.  
Tubo central para ubicar el hielo



DISPENSADOR DE CEREALES CON BASE								
----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

<b>LDCBI</b>	Individual		10	24x34x70				
<b>LDCBD</b>	Doble		10+10	41x34x70				

Boca de 185 mm de diámetro. Distancia de la boca a la base 13 cm.  
Soporte y tapa en acero inoxidable 18/10.



LÁMPARA DE CALENTAMIENTO INFRARROJOS								
--------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

Pie Individual Inox			<b>LLIBI</b>	23x31x79		0,3	230V F+N	
Pie Doble Inox			<b>LLIBD</b>	36x36x79		0,6	230V F+N	
Colgante Cromado			<b>LLIC</b>	∅24x61+80 extens.		0,3	230V F+N	

Distancia ideal de las lámparas al producto 50-60 cm. Aluminio con acabado cromado.



<b>CUBE 2</b>	2	2x9	R 134	29x40x65	1/6	125	230 F+N 50 HZ	
<b>CUBE 4</b>	4	4x9	R 134	52x38x65	1/5	150	230 F+N 50 HZ	



<b>BIG CUBE 1</b>	1	1x18	R 134	26x40x69	1/6	125	230 F+N 50 HZ	
<b>BIG CUBE 2</b>	2	2x18	R 134	44x38x69	1/6	125	230 F+N 50 HZ	
<b>BIG CUBE 3</b>	2	3x18	R 134	65x41x69	1/3	250	230 F+N 50 HZ	



## CUBAS CALIENTES BAÑO MARÍA BUFFET CALOR SECO



MODELO	CAPACIDAD	DIMENSIÓN	W		VOLTAJE	PVP
CC52	2GN 1/1 H150	80x64x24	1000	30°C/90°C	230V F+N	
CC53	3GN 1/1 H150	110x64x24	1500	30°C/90°C	230V F+N	
CC54	4GN 1/1 H150	148x64x24	2000	30°C/90°C	230V F+N	
CC55	5GN 1/1 H150	180x64x24	2500	30°C/90°C	230V F+N	
CC56	6GN 1/1 H150	210x64x24	3000	30°C/90°C	230V F+N	

Bandejas GN no incluidas en el precio. Calentamiento por resistencias blindadas ubicadas en el doble fondo.

## CUBAS CALIENTES BAÑO MARÍA BUFFET CALOR HÚMEDO



MODELO	CAPACIDAD	DIMENSIÓN	W		VOLTAJE	PVP
CCB2	2GN 1/1 H150	80x64x24	1000	30°C/90°C	230V F+N	
CCB3	3GN 1/1 H150	110x64x24	1500	30°C/90°C	230V F+N	
CCB4	4GN 1/1 H150	148x64x24	2000	30°C/90°C	230V F+N	
CCB5	5GN 1/1 H150	180x64x24	2500	30°C/90°C	230V F+N	
CCB6	6GN 1/1 H150	210x64x24	3000	30°C/90°C	230V F+N	

Bandejas GN no incluidas en el precio. Calentamiento por resistencia de silicona.

Los elementos de cocción DROP se encuentran en sección CALOR

## CRISTAL TEMPLADO



MODELO	CAPACIDAD	DIMENSIÓN	W		VOLTAJE	PVP
PCB2	2GN 1/1	80x64x5	1000	30°C/90°C	230V F+N	
PCB3	3GN 1/1	110x64x5	1300	30°C/90°C	230V F+N	
PCB4	4GN 1/1	148x64x5	1800	30°C/90°C	230V F+N	
PCB5	5GN 1/1	180x64x5	2000	30°C/90°C	230V F+N	
PCB6	6GN 1/1	210x64x5	2600	30°C/90°C	230V F+N	

Protegida con marco en acero inoxidable. Cristal de 6 mm de grosor.

## PLACAS FRIAS BUFFET

\*\*\*CON MOTOR INCORPORADO\*\*\*



MODELO	CAPACIDAD	DIMENSIÓN	W		VOLTAJE	PVP
PFBM2	2GN 1/1 H30	80x64x45	200	-4°C/+15°C	230V F+N	
PFBM3	3GN 1/1 H30	110x64x45	300	-4°C/+15°C	230V F+N	
PFBM4	4GN 1/1 H30	148x64x45	300	-4°C/+15°C	230V F+N	
PFBM5	5GN 1/1 H30	180x64x45	500	-4°C/+15°C	230V F+N	
PFBM6	6GN 1/1 H30	210x64x45	600	-4°C/+15°C	230V F+N	

Incluye desagüe, panel de mandos móvil, 1 m de cableado y visor de temperatura.

## PLACAS FRIAS BUFFET

\*\*\*SIN MOTOR\*\*\*



MODELO	CAPACIDAD	DIMENSIÓN		COMPRESOR ACONSEJADO		PVP
PFB2	2GN 1/1 H30	80x64x5	-	1/5	-	
PFB3	3GN 1/1 H30	110x64x5	-	1/4	-	
PFB4	4GN 1/1 H30	148x64x5	-	1/4	-	
PFB5	5GN 1/1 H30	180x64x5	-	1/3	-	
PFB6	6GN 1/1 H30	210x64x5	-	1/3	-	

Incluye desagüe, panel de mandos móvil, 1 m de cableado y visor de temperatura.

## CUBAS FRÍAS BUFFET

\*\*\*CON MOTOR INCORPORADO\*\*\*



MODELO	CAPACIDAD	DIMENSIÓN	W		VOLTAJE	PVP
CFBM2	2GN 1/1 H150	80x64x60	170	-4°C/+15°C	230V F+N	
CFBM3	3GN 1/1 H150	110x64x60	212	-4°C/+15°C	230V F+N	
CFBM4	4GN 1/1 H150	148x64x60	212	-4°C/+15°C	230V F+N	
CFBM5	5GN 1/1 H150	180x64x60	259	-4°C/+15°C	230V F+N	
CFBM6	6GN 1/1 H150	210x64x60	259	-4°C/+15°C	230V F+N	

Bandejas GN no incluidas en el precio. Serpentín en fondo y laterales.  
Frío estático. Disponible también ventilado, helado, h200 y h65.

## CUBAS FRÍAS BUFFET

\*\*\*SIN MOTOR. SOLO SERPENTIN\*\*\*



MODELO	CAPACIDAD	DIMENSIÓN	W	COMPRESOR ACONSEJADO	VOLTAJE	PVP
CFB2	2GN 1/1 H150	80x64x24		1/5		
CFB3	3GN 1/1 H150	110x64x24		1/4		
CFB4	4GN 1/1 H150	148x64x24		1/4		
CFB5	5GN 1/1 H150	189x64x24		3/4		
CFB6	6GN 1/1 H150	210x64x24		3/4		

Bandejas GN no incluidas en el precio. Serpentín en fondo y laterales.  
\* Compresor recomendado para distancia max. de 4 m (R-134A)

## OPCIONALES



### ESTRUCTURA CON CRISTAL Y LUZ

BLC 2	2GN 1/1	65x13x75	16W		230F+N	
BLC 3	3GN 1/1	98x13x75	16W		230F+N	
BLC 4	4GN 1/1	131x13x75	24W		230F+N	
BLC 5	5GN 1/1	163x13x75	32W		230F+N	
BLC 6	6GN 1/1 (3+3)	196x13x75	32W		230F+N	

Cristales templados. Luz Led. Especificar si se apoya en el mueble o en la encimera.



### ESTRUCTURA CON CRISTAL, LUZ Y CALOR

BLCC 2	2GN 1/1	65x13x75	400W		230F+N	
BLCC 3	3GN 1/1	98x13x75	600W		230F+N	
BLCC 4	4GN 1/1	131x13x75	900W		230F+N	
BLCC 5	5GN 1/1	163x13x75	1200W		230F+N	
BLCC 6	6GN 1/1 (3+3)	196x13x75	1500W		230F+N	

Cristales templados. Luz halógena. Especificar si se apoya en el mueble o en la encimera.

## CUBAS BAÑO MARÍA SELF SERVICE

\*\*\*SIN RESERVA\*\*\*

MODELO	CAPACIDAD	TEMPERATURA	W	DIMENSIONES	VOLTAJE	PVP
 SSBM3	3GN 1/1 H150	30°C/90°C	2000	120x70x85	230V F+N	
SSBM4	4GN 1/1 H150	30°C/90°C	3000	160x70x85	230V F+N	
SSBM5	5GN 1/1 H150	30°C/90°C	3000	200x70x85	230V F+N	
SSBM6	6GN 1/1 H150	30°C/90°C	4000	225x70x85	230V F+N	

Calor húmedo Baño M<sup>a</sup>. Cubetas no incluidas en dotación. Disponible versión calor seco.  
Calentamiento de la cuba mediante resistencia de silicona.  
Construido en acero inoxidable aisi 304. Aislamiento ecológico de alta densidad.

## CUBAS BAÑO MARÍA SELF SERVICE

\*\*\*CON RESERVA\*\*\*

MODELO	CAPACIDAD	TEMPERATURA	W	DIMENSIONES	VOLTAJE	PVP
 SSBM3R	3GN 1/1 H150	30°C/90°C	4000	120x70x85	230V F+N	
SSBM4R	4GN 1/1 H150	30°C/90°C	5000	160x70x85	230V F+N	
SSBM5R	5GN 1/1 H150	30°C/90°C	5500	200x70x85	230V F+N	
SSBM6R	6GN 1/1 H150	30°C/90°C	6500	225x70x85	230V F+N	

Armario caliente ventilado. Cuba Baño M<sup>a</sup>. Cubetas no incluidas en dotación. Disponible versión calor seco.  
Calentamiento de la cuba mediante resistencia de silicona.  
Construido en acero inoxidable aisi 304. Aislamiento ecológico de alta densidad.

## PLACAS VITROCERÁMICA SELF SERVICE

\*\*\*SIN RESERVA\*\*\*

MODELO	CAPACIDAD	TEMPERATURA	W	DIMENSIONES	VOLTAJE	PVP
 SSPV3	3GN1/1	30°C/90°C	580	120x70x85	230V F+N	
SSPV4	4GN1/1	30°C/90°C	730	160x70x85	230V F+N	
SSPV5	5GN1/1	30°C/90°C	975	200x70x85	230V F+N	
SSPV6	5GN1/1	30°C/90°C	975	225x70x85	230V F+N	

Cristal vitrocerámica de 6 mm de espesor.  
Calentamiento de la cuba mediante resistencia de silicona.  
Construido en acero inoxidable aisi 304. Aislamiento ecológico de alta densidad.

## PLACAS VITROCERÁMICA SELF SERVICE

\*\*\*CON RESERVA\*\*\*

MODELO	CAPACIDAD	TEMPERATURA	W	DIMENSIONES	VOLTAJE	PVP
 SSPV3R	3GN1/1	30°C/90°C	580	120x70x85	230V F+N	
SSPV4R	4GN1/1	30°C/90°C	730	160x70x85	230V F+N	
SSPV5R	5GN1/1	30°C/90°C	975	200x70x85	230V F+N	
SSPV6R	5GN1/1	30°C/90°C	975	225x70x85	230V F+N	

Cristal vitrocerámica de 6 mm de espesor.  
Calentamiento de la cuba mediante resistencia de silicona. Reserva caliente por resistencia y ventilador. Doble termostato.  
Construido en acero inoxidable aisi 304. Aislamiento ecológico de alta densidad.



## CUBAS FRÍAS SELF SERVICE

\*\*\*SIN RESERVA\*\*\*

MODELO	CAPACIDAD	TEMPERATURA	W	DIMENSIONES	VOLTAJE	PVP
<b>SSC F3</b>	3GN 1/1 H200	-4°C/+15°C	220	120x70x85	230V F+N	
<b>SSC F4</b>	4GN 1/1 H200	-4°C/+15°C	220	160x70x85	230V F+N	
<b>SSC F5</b>	5GN 1/1 H200	-4°C/+15°C	260	200x70x85	230V F+N	
<b>SSC F6</b>	6GN 1/1 H200	-4°C/+15°C	260	225x70x85	230V F+N	



Cubetas no incluidas en dotación.

## CUBAS FRÍAS SELF SERVICE

\*\*\*CON RESERVA\*\*\*

MODELO	CAPACIDAD	TEMPERATURA	W	DIMENSIONES	VOLTAJE	PVP
<b>SSCF4R</b>	4GN 1/1 H200	-4°C/+15°C	212	160x70x85	230V F+N	
<b>SSCF5R</b>	5GN 1/1 H200	-4°C/+15°C	259	200x70x85	230V F+N	
<b>SSCF6R</b>	6GN 1/1 H200	-4°C/+15°C	259	225x70x85	230V F+N	



Cubetas no incluidas en dotación.

## PLACAS FRÍAS SELF SERVICE

\*\*\*SIN RESERVA\*\*\*

MODELO	CAPACIDAD	TEMPERATURA	W	DIMENSIONES	VOLTAJE	PVP
<b>SSPF3</b>	3GN1/1H20	-4°C/+15°C	170	120x70x85	230V F+N	
<b>SSPF4</b>	4GN1/1H20	-4°C/+15°C	170	160x70x85	230V F+N	
<b>SSPF5</b>	5GN1/1H20	-4°C/+15°C	212	200x70x85	230V F+N	
<b>SSPF6</b>	6GN1/1H20	-4°C/+15°C	212	225x70x85	230V F+N	



## PLACAS FRÍAS SELF SERVICE

\*\*\*CON RESERVA\*\*\*

MODELO	CAPACIDAD	TEMPERATURA	W	DIMENSIONES	VOLTAJE	PVP
<b>SSPF4R</b>	4GN1/1H20	-4°C/+15°C	170	160x70x85	230V F+N	
<b>SSPF5R</b>	5GN1/1H20	-4°C/+15°C	212	200x70x85	230V F+N	
<b>SSPF6R</b>	6GN1/1H20	-4°C/+15°C	212	225x70x85	230V F+N	









## VITRINAS FRÍAS SELF SERVICE

MODELO	CAPACIDAD	TEMPERATURA	W	DIMENSIONES	VOLTAJE	PVP
<b>SSV4</b>	4GN 1/1 H200	+4°C/+15°C	800	160x66x130	230V F+N	
<b>SSV5</b>	5GN 1/1 H200	+4°C/+15°C	800	200x66x130	230V F+N	
<b>SSV6</b>	6GN 1/1 H200	+4°C/+15°C	800	225x66x130	230V F+N	



Se sirve en una sola pieza. Precios a añadir a las cubas o placas anteriores.  
Puertas correderas con doble cristal en el interior y de metacrilato abatible en la parte del cliente.  
3 estantes de cristal.

# NEUTROS

	MODELO	DIMENSIONES		PVP
	BAJO LIBRE 80	80x70x85		
	BAJO LIBRE 120	120x70x85		
	ÁNGULO INTERNO 45°	67/13x70x85		
	ÁNGULO INTERNO 90°	120/21x70x85		
	ANGULO EXTERNO 45°	30/84x70x85		
	ANGULO EXTERNO 90°	41/140x70x85		
	PORTABANDEJAS+CUBIERTOS+PAN	70x70x150		
	MUEBLE CAJA EN "L"	120x70x85		
	DISPENSADOR PLATOS NEUTRO	40x70x85	De 21 a 27mm Ø	
	DISPENSADOR PLATOS CALIENTE	40x70x85	De 21 a 27mm Ø	

*Capacidad 45 platos. Incluye tapa.*

## OPCIONALES



GUIA CORREDERA 80 INOX	80x33		
GUIA CORREDERA 120 INOX	120x33		
GUIA CORREDERA 150 INOX	150x33		
GUIA CORREDERA 200 INOX	200x33		
GUIA CORREDERA 225 INOX	225x33		

*Tubo redondo de acero inoxidable.*



Versión pie doble



MODELO		DIMENSIONES	CON LUZ SLCI	LUZ Y CALOR SLCCI
PANTALLA ISLA	4GN 1/1	156x57x44		
	5GN 1/1	196x57x44		
	6GN 1/1	211x57x44		
<i>Incluye soportes, cristal y luz/calor</i>				
PANTALLA LINEAL	3GN 1/1	116x38x44	SLCM	SLCCM
	4GN 1/1	156x38x44		
	5GN 1/1	196x38x44		
	6GN 1/1	211x38x44		

*Incluye soportes, cristal y luz/calor.*

*Versión pie doble, consultar presupuesto.*