



Contenedor Isotérmico GN 1/1

Capacidad de 45 L Uso profesional
Material Polipropileno Expandido 45/ gr/l
Peso. 1,5 Kg. Libre de CFC 100% reciclable
EPP Alimentario con Asas reforzadas
Uso para temperaturas entre -40°C + 110°C
Resistente a lejías y lavado industrial
Apto para transporte de cubetas de helado

Contenedor de apertura superior especial **para Transportar Alimentos Frios o Calientes**

Diseñado para uso industrial es muy valorado por los empresas de catering y colectividades.

Modelo	Codigo	Cubetas	Medida exterior (mm)	Medida interior (mm)
GN 4 PLUS		GN 1/1	680 x 445 x 200	560 x 370 x 120
GN 8 PLUS		GN 1/1	680 x 445 x 300	560 x 370 x 220
EXTRA PLUS 55 gr/litro		GN 1/1	680 x 445 x 300	560 x 370 x 220

Contenedor Isotérmico GN 1/1

Capacidad de 45 L Uso profesional
Material Polipropileno Expandido 45/ gr/l
Peso. 1,5 Kg.
EPP Alimentario con Asas reforzadas
Uso para temperaturas entre -40°C + 110°C
Resistente a lejías y lavado industrial
Apto para transporte de cubetas de helado
Libre de CFC 100% reciclable

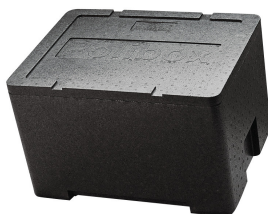


Nuevo contenedor especial colectividades. Más **robusto, higienico y economico especial colectividades, catering y reparto domiciliario**. Se adapta y apila mejor en las furgonetas.

Modelo	Codigo	Cubetas	Medida exterior (mm)	Medida interior (mm)
GN LIVE		GN 1/1	600 x 400 x 270	540 x 340 x 210
BASIC GN 4		GN 1/1	600 x 400 x 170	540 x 340 x 110
BASIC GN 6		GN 1/1	600 x 400 x 230	540 x 340 x 170
BASIC GN 10		GN 1/1	600 x 400 x 340	540 x 340 x 280

Contenedor Isotérmico GN 1/2

Material Polipropileno Expandido 60 gr/l
Capacidad 22 L.
Libre de CFC 100% reciclable
Uso para temperaturas entre -40°C y +100°C
Peso: 1,05 Kg. EPP Alimentario
Resistente a lejías y a cualquier clase de lavado



Contenedor apilable de carga superior para cubetas de medio gastronorm muy utilizado en **centros pequeños, guarderías o para transporte de dietas**.

Modelo	Codigo	Cubetas	Medida exterior (mm)	Medida interior (mm)
GN 1/2 200		GN 1/2	415 x 320 x 285	350 x 270 x 215
GN 1/2 250		GN 1/2	415 x 320 x 320	350 x 270 x 250
GN 1/2 330		GN 1/2	415 x 320 x 400	350 x 270 x 330

Contenedor Isotérmico Porter GN

Material Polipropileno Expandido doble pared 45 gr/l
Capacidad para 10 bandejas gastronorm 1/1
Estructura Monoblock, guías integradas
Puerta con visagra y cierre por encastre
EPP Alimentario. Libre de CFC reciclable
Uso para temperaturas entre -40°C y + 100°C
Peso 3 kg Distancia entre guías 5 cm
Resistente a lejías y a cualquier clase de lavado



Modelo	Codigo	Cubetas	Medida exterior (mm)	Medida interior (mm)
PORTER GN		GN 1/1	650 x 500 x 610	540 x 330 x 480

**CONTENEDOR ISOTERMICO
PASTELERIA 60 X 40 cm**



Contenedor Isotérmico Porter Maxi

Contenedor isotérmico para bandejas gastronorm
Material Polipropileno Expandido doble pared 45 gr/l
Capacidad para 10 bandejas 60 x40 cm de pastelería
Estructura Monoblock, guías laterales integradas
Puerta con visagra y cierre por encastre
De fácil apertura incluso apilados
EPP Alimentario. Libre de CFC 100% reciclable
Uso para temperaturas entre -40°C y + 100°C
Peso 3 kg Distancia entre guías 5 cm
Resistente a lejías y a cualquier clase de lavado

Contenedor de gran capacidad apto para 10 bandejas de pastelería con distancia entre guías de 5 cm.

Modelo	Codigo	Cubetas	Medida exterior (mm)	Medida interior (mm)
PORTER MAXI		60 x 40	720 x 600 x 630	600 x 400 x 500



Contenedor Isotérmico Maxi

Contenedor isotérmico para bandejas 600X400 mm
Material Polipropileno Expandido doble panel 45 gr/l
EPP Alimentario
Libre de CFC 100% reciclable
Uso para temperaturas entre -40°C y + 100°C
Resistente a lejías y a lavado industrial
versátil de para el transporte de repostería y pastelería. Admite cestas de plástico

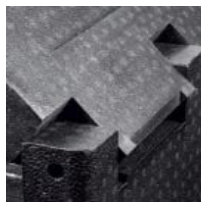
Modelo	Codigo	Cubetas	Medida exterior (mm)	Medida interior (mm)
MAXI 210		60 x 40	685 x 485 x 270	625 x 425 x 210
MAXI 130		60 x 40	685 x 485 x 190	625 x 425 x 130
MAXI 270		60 x 40	685 x 485 x 330	625 x 425 x 270
MAXI 310		60 x 40	685 x 485 x 370	625 x 425 x 310



Contenedor Isotérmico Pizza

Material Polipropileno Expandido 60 gr/l
Libre de CFC 100% reciclable
Uso para temperaturas entre -40°C y +100°C
Peso: 0,9 Kg
Resistente a lejías y a cualquier clase de lavado
EPP Alimentario
Tamaño pizzen mediana se utiliza también para reparto domiciliario, llevar dietas .

Modelo	Codigo	PIZZA	Medida exterior (mm)	Medida interior (mm)
PIZZA 3		35 X 35	410 x 410 x 180	350 x 350 x 110
PIZZA 5		35 X 35	410 x 410 x 240	350 x 350 x 185
PIZZA 8		35 X 35	410 x 410 x 340	350 x 350 x 285
PIZZA 10		35 X 35	410 x 410 x 410	350 x 350 x 350



Contenedor Isotérmico Cargo Box

Material Polipropileno Expandido 55 gr/l
Capacidad 120 L.
Libre de CFC 100% reciclable
Uso para temperaturas entre -40°C y +100°C
El increíble Cargo Box es el contenedor Mayor Capacidad del Mercado tipo arcón. práctico para el transporte y conservación de todo tipo de alimentos congelados, frios y/o caliente.

Modelo	Codigo	Peso	Medida exterior (mm)	Medida interior (mm)
CARGO BOX		6 kg	800 x 600 x 520	680 x 465 x 380

CONTENEDORES ISOTÉRMICOS INDIVIDUALES -SERVICIO DOMICILIAR



Domus

Cada compartimento puede alojar platos de 12 cm. de diámetro con altura de 6 cm y platos de 16 x16 cm los tres compartimentos pueden alojar alimentos frios i/o calientes



Due Vani

Dispone de dos compartimentos separados con tapas independientes puede alojar platos de 18x18 cm



Thermoking

Dispone de dos compartimentos para alojar platos de 18 x 18 cm y otro suplementario para el pan, vino y fruta



Monoking

Dispone de dos compartimentos para alojar platos de 18 x 18 cm y otro suplementario para el pan, vino y fruta

Modelo	Codigo	Plato (mm)	Medida exterior (mm)	Medida interior (mm)
DOMUS		160 x 160	440 x 380 x 120	400 x 340 x 90
DUE VANI		180 x 180	425 x 265 x 165	380 x 220 x 120
THERMOKING		180 x 180	470 x 370 x 185	400 x 300 x 115
MONOKING		180 x 180	485 x 350 x 160	420 x 290 x 120

ACUMULADORES PLACAS EUTÉCTICAS FRIO Y CALOR



Modelo	Codigo	Descripción
BLUE ICE 1/4 kg		Bolsa de gel frio y/o calor 0,250 gr -3°C
BLUE ICE 1/2 kg		Bolsa de gel frio y/o calor 0,500 gr -3C
BLUE ICE 1 Kg		Bolsa de gel frio y/o calor 1 kg -3C
ICE SYSTEM		Placa eutéctica frio 380x215 x30 -3C
PLACA GEL 640 Gg		Placa Gel plastico rigido frio y/o calor 200x120x30
EUTÉCTICA GN 1/1		Placa eutéctica Gastronorm 1/1 de -3, -12, -21 °C



CONTENEDOR CUBETAS HELADO

Diseñado especialmente para transportar cubetas de helado standard 360 x 165 mm . Pudiendo alojar cubetas de altura 80 mm, 120 mm y 150 mm. dispone de alojamientos para los acumuladores de frio. Uso para temperaturas entre -40°C y + 100°C

Modelo	Medida exterior (mm)	Medida interior (mm)
HELADO-15	600 x 400 x 235	528 x 338 x 150
HELADO-17	600 x 400 x 255	528 x 338 x 170

CONTENEDOR ISOTÉRMICO POLIETILENO GRIFO



Modelo	Medida exterior (mm)
C5	245 X 350 X 395
C10	240 X 430 X 430
C20	295 X 465 X 460
C13	420 X 230 X 470
C18	20 X 230 X 620

CONTENEDORES ISOTÉRMICOS RÍGIDOS GASTRONORM



THERMOTRANS 600 GASTRONORM ECO

Dispone de 12 guías con separación de 3,9 cm
 Estructura Monoblock, guías integradas puerta bisagra
 Pérdida en calor 1,5° la hora. Pérdida en frío 0,5° la hora
 Robustos y apilables entre sí para un transporte seguro.
 PP Alimentario. Libre de CFC reciclable
 Uso para temperaturas entre -40°C y + 100°C resiste hasta 250° durante un periodo corto de tiempo,
 Especial para transporte en colectividades.
 Resistente a lejías y a cualquier clase de lavado
 Capacidad 55 litros

Modelo	Código	Peso	Medida exterior (mm)	Medida interior (mm)
THERMOTRANS 600 ECO		11 kg	450 x 625 x 575	330x540x460



THERMOTRANS 600 GASTRONORM

Dispone de 12 guías con separación de 3,9 cm
Junta de silicona para una mejor estanqueidad
 Estructura Monoblock, guías integradas puerta bisagra
 Pérdida en calor 1,5° la hora. Pérdida en frío 0,5° la hora
 Robustos y apilables entre sí para un transporte seguro.
 PP Alimentario. Libre de CFC reciclable
 Uso para temperaturas entre -40°C y + 100°C resiste hasta 250° durante un periodo corto de tiempo,
 Especial para transporte en colectividades.
 Resistente a lejías y a cualquier clase de lavado
 Capacidad 55 litros

Modelo	Código	Peso	Medida exterior (mm)	Medida interior (mm)
THERMOTRANS 600		11 kg	465 x 665 x 440	330x540x460

CONBINACION Y CAPACIDAD DE CUBETAS GASTRONORM	1 GN 1/1 *150 + 4 GN 1/1 *65	CONBINACION Y CAPACIDAD DE CUBETAS GASTRONORM	6 GN 1/1 *65
	4 GN 1/1 *100		1GN 1/1 *150+2GN 1/1 *65+1GN 1/1 100
	1GN 1/1 *150+1GN 1/1 *65+2GN 1/1 100		2 GN 1/1 *200
	2 GN 1/1 *100 + 1 GN 1/1 *200		1GN 1/1 *150+1GN 1/1 *200+1GN 1/1 100



THERMOTRANS 400 GASTRONORM

Dispone de 7 guías con separación de 3,9 cm
 Estructura Monoblock, guías integradas puerta bisagra
 Pérdida en calor 1,5° la hora. Pérdida en frío 0,5° la hora
 Robustos y apilables entre sí para un transporte seguro.
 PP Alimentario. Libre de CFC reciclable
 Uso para temperaturas entre -40°C y + 100°C resiste hasta 250° durante un periodo corto de tiempo,
 Resistente a lejías y a cualquier clase de lavado
 Capacidad 39 litros

Modelo	Código	Peso	Medida exterior (mm)	Medida interior (mm)
THERMOTRANS 400		10 kg	450 x 625 x 575	320 x 525 x 310

CONBINACION Y CAPACIDAD DE CUBETAS GASTRONORM	2 GN 1/1 *100 + 1 GN 1/1 *65	CONBINACION Y CAPACIDAD DE CUBETAS GASTRONORM	1 GN 1/1 *100 + 2 GN 1/1 *65
	1 GN 1/1 *200 + 1 GN 1/1 *65		1 GN 1/1 *100 + 1 GN 1/1 *150
	3 GN 1/1 *65		2 GN 1/1 *65 + 1 GN 1/1 *150

CONTENEDORES ISOTÉRMICOS RÍGIDOS PASTELERIA



THERMOTRANS 40/60 PASTELERO

Dispone de 10 guías con separación de 5 cm
Estructura Monoblock, guías integradas
Pérdida en calor 1,5° la hora. Pérdida en frío 0,5° la hora
Robustos y apilables entre sí para un transporte seguro.
PP Alimentario. Libre de CFC reciclable
Uso para temperaturas entre -40°C y + 100°C resiste hasta 250° durante un periodo corto de tiempo,
Especial para transporte de pastelerías.
Resistente a lejías y a cualquier clase de lavado
Capacidad 150 litros

Modelo	Código	Peso	Medida exterior (mm)	Medida interior (mm)
THERMOTRANS 40/60		14 kg	520 X 700 X 670	410 X 610 X 550



THERMOTRANS VENDING

Dispone de 4 guías con separación de 11 cm
Contenedor isotérmico ligero y versátil.
Estructura Monoblock, guías integradas puerta bisagra
Pérdida en calor 1,5° la hora. Pérdida en frío 0,5° la hora
Robustos y apilables entre sí para un transporte seguro.
PP Alimentario. Libre de CFC reciclable
Uso para temperaturas entre -40°C y + 100°C resiste hasta 250° durante un periodo corto de tiempo,
Especial para transporte de pastelería y vending
Resistente a lejías y a cualquier clase de lavado
Capacidad 50 litros

Modelo	Código	Peso	Medida exterior (mm)	Medida interior (mm)
THERMOTRANS VENDING		7 kg	390 X 400 X 690	300 X 300 X 590



Contenedores de Acero inox son especiales para el transporte y distribución de panaderías y pastelerías

Modelo	Código	Bandeja	Distancia entre guías	Medidas (mm)
6 LATAS		60 x 40	87 mm	630 x 460 x 630
7 LATAS		60 x 40	76 mm	630 x 460 x 630
8 LATAS		60 x 40	66 mm	630 x 460 x 630
9 LATAS		60 x 40	58 mm	630 x 460 x 630
5 LATAS		60 x 40	58 mm	630 x 460 x 395
19 LATAS		60 x 40	58 mm	630 x 460 x 1170
BASE CON RUEDAS		RUEDAS DE GOMA		630 x 460

TERMOS CILINDRICOS ACERO INOX LÍQUIDOS Y SEMI SÓLIDOS



TERMO CILINDRICO THC

Para transportar líquidos, cremas y salsas

Construcción integral en acero inoxidable alimentario

Cuba monoblock, sin soldaduras, Junta vulcanizada

Disponibles también con asas laterales

Admite todo tipo de lavado industrial y/o esterilización

Construido en acero INOX AISI 304

**Conforme normativa CE son resistentes ,
robustos, Utraligeros, apilables ,económicos**

Modelo	Capacidad	Codigo	Peso (Kg)	Ddiametro (cm)	Altura (cm)
THC 5	5		3	30	17
THC 10	10		4	30	22,5
THC 15	15		5	36	21,5
THC 20	20		6	36	28,5
THC 25	25		7	36	35
THC 30	30		8	36	38
THC 5 G	5		3	30	con grifo
THC 9 G	9		4	30	con grifo
THC 15 G	15		5	36	con grifo

TERMOS CILINDRICOS ACERO INOX



TERMO CILINDRICO FMI

Modelo	Peso	Tipo	Volumen
FMI 5	7		5
FMI 10	8		10
FMI 18	11		18
FMI 25	13		25
FMI 5 G	7	con grifo	5
FMI 10 G	8	con grifo	10
FMI 18 G	11	con grifo	18
FMI 25 G	13	con grifo	25

TERMOS PARA DIETAS

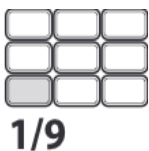
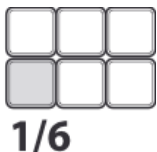
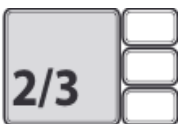
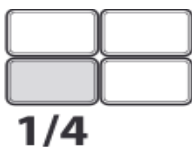
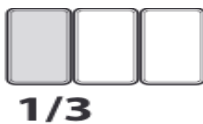
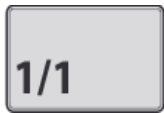


TERMO CILINDRICO DOSCOMPARTIMENTO

Modelo	Codigo	Descripción
Termo 1L		Contenedor isoterma con doble fondo
Termo 1,5L		
Termo 2L		Contenedor isoterma con doble fondo
Termo 3L		Contenedor isoterma con doble fondo
Termo 4L		Contenedor isoterma con doble fondo

Apta para el uso en microondas y hornos. En su interior tiene alojado un contenedor compartimento hermético para transportar un 2º plato

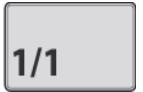
CUBETA GN GASTRONORM
ACERO INOXIDABLE 18/10



Modelo	Codigo	Altura	Medidas (mm)	Litros
Gastronorm 2/1 20		20 mm	650 x 530	6,50
Gastronorm 2/1 40		40 mm	650 x 530	12,00
Gastronorm 2/1 65		65 mm	650 x 530	18,80
Gastronorm 2/1 100		100 mm	650 x 530	28,90
Gastronorm 2/1 150		150 mm	650 x 530	43,10
Gastronorm 2/1 200		200 mm	650 x 530	58,40
Gastronorm 1/1 20		20 mm	530 x 325	3,00
Gastronorm 1/1 40		40 mm	530 x 325	5,10
Gastronorm 1/1 65		65 mm	530 x 325	9,20
Gastronorm 1/1 100		100 mm	530 x 325	14,20
Gastronorm 1/1 150		150 mm	530 x 325	21,30
Gastronorm 1/1 200		200 mm	530 x 325	28,40
Gastronorm 1/2 20		20 mm	325 x 265	1,20
Gastronorm 1/2 40		40 mm	325 x 265	2,00
Gastronorm 1/2 65		65 mm	325 x 265	4,10
Gastronorm 1/2 100		100 mm	325 x 265	6,60
Gastronorm 1/2 150		150 mm	325 x 265	9,70
Gastronorm 1/2 200		200 mm	325 x 265	12,70
Gastronorm 1/3 20		20 mm	325 x 175	0,9
Gastronorm 1/3 40		40 mm	325 x 175	1,50
Gastronorm 1/3 65		65 mm	325 x 175	2,50
Gastronorm 1/3 100		100 mm	325 x 175	4,10
Gastronorm 1/3 150		150 mm	325 x 175	5,80
Gastronorm 1/3 200		200 mm	325 x 175	7,90
Gastronorm 1/4 20		20 mm	325 x 162	0,50
Gastronorm 1/4 40		40 mm	325 x 162	1,00
Gastronorm 1/4 65		65 mm	325 x 162	1,80
Gastronorm 1/4 100		100 mm	325 x 162	2,80
Gastronorm 1/4 150		150 mm	325 x 162	4,10
Gastronorm 1/4 200		200 mm	325 x 162	5,60
Gastronorm 2/3 20		20 mm	353 x 325	1,70
Gastronorm 2/3 40		40 mm	353 x 325	3,10
Gastronorm 2/3 65		65 mm	353 x 325	5,60
Gastronorm 2/3 100		100 mm	353 x 325	9,10
Gastronorm 2/3 150		150 mm	353 x 325	13,20
Gastronorm 2/3 200		200 mm	353 x 325	18,30
Gastronorm 1/6 65		65 mm	176 x 162	1,00
Gastronorm 1/6 100		100 mm	176 x 162	1,60
Gastronorm 1/6 150		150 mm	176 x 162	2,40
Gastronorm 1/6 200		200 mm	176 x 162	3,50
Gastronorm 1/9 65		65 mm	176 x 108	0,60
Gastronorm 1/9 100		100 mm	176 x 108	1,00
Tapa GN	1/1		Normal	
Tapa GN	1/2		Normal	
Tapa GN	1/3		Normal	
Tapa GN	1/4		Normal	
Tapa GN	1/6		Normal	
Tapa GN	1/9		Normal	
Tapa GN	2/3		Normal	
Tapa GN	1/1		Hermética	
Tapa GN	1/2		Hermética	
Tapa GN	1/3		Hermética	
Tapa GN	1/4		Hermética	
Tapa GN	2/3		Hermética	



CUBETA GN GASTRONORM POLICARBONATO



1/3



1/4



1/6



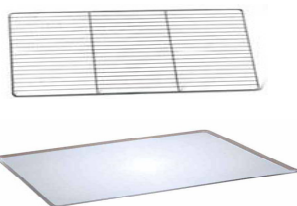
1/9



Características del Policarbonato Rango de temperatura de -40 °C a +110°C
95 % de transparencia. Buena presentación. En horno y microondas hasta 130°C

Modelo	Código	Altura	Medidas (mm)	Litros
Gastronorm 2/1 200		200 mm	650 x 530	58,40
Gastronorm 1/1 65		65 mm	530 x 325	9,20
Gastronorm 1/1 100		100 mm	530 x 325	14,20
Gastronorm 1/1 150		150 mm	530 x 325	21,30
Gastronorm 1/1 200		200 mm	530 x 325	28,40
Gastronorm 1/2 65		65 mm	325 x 265	4,10
Gastronorm 1/2 100		100 mm	325 x 265	6,60
Gastronorm 1/2 150		150 mm	325 x 265	9,70
Gastronorm 1/2 200		200 mm	325 x 265	12,70
Gastronorm 1/3 65		65 mm	325 x 175	2,50
Gastronorm 1/3 100		100 mm	325 x 175	4,10
Gastronorm 1/3 150		150 mm	325 x 175	5,80
Gastronorm 1/3 200		200 mm	325 x 175	7,90
Gastronorm 1/4 65		65 mm	325 x 162	1,80
Gastronorm 1/4 100		100 mm	325 x 162	2,80
Gastronorm 1/4 150		150 mm	325 x 162	4,10
Gastronorm 1/4 200		200 mm	325 x 162	5,60
Gastronorm 1/6 65		65 mm	176 x 162	1,00
Gastronorm 1/6 100		100 mm	176 x 162	1,60
Gastronorm 1/6 150		150 mm	176 x 162	2,40
Gastronorm 1/6 200		200 mm	176 x 162	3,50
Gastronorm 1/9 65		65 mm	176 x 108	0,60
Gastronorm 1/9 100		100 mm	176 x 108	1,00
Tapa GN	1/1		Policarbonato	
Tapa GN	1/2		Policarbonato	
Tapa GN	1/3		Policarbonato	
Tapa GN	1/4		Policarbonato	
Tapa GN	1/6		Policarbonato	
Tapa GN	1/9		Policarbonato	
Tapa GN	2/1		Policarbonato	

BANDEJA ESCOLAR Y REJILLAS BANDEJAS ESCOLARES



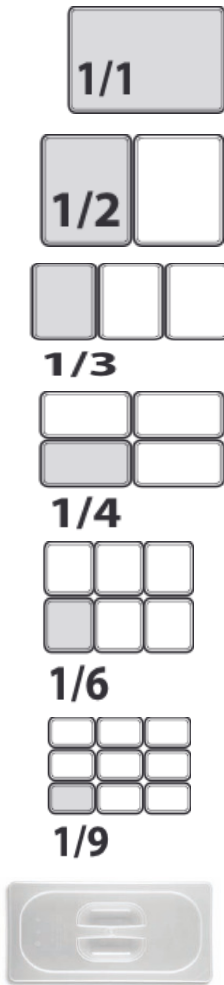
Modelo	Código	Descripción	Medidas (mm)
GN 2/1		Rejilla de varilla acero inox gastronorm	650 x 635
GN 1/1		Rejilla de varilla acero inox gastronorm	530 x 325
GN 2/3		Rejilla de varilla acero inox gastronorm	325 x 354
Pastelería 60/40		Rejilla de varilla acero inox Pastelería	400 x 300
Pastelería 60/40		Rejilla de varilla acero inox Pastelería	600 x 400
Pastelería 60/40		Bandeja Pastelería Aluminio	600 x 400

**Bentaja del polipropileno. No transmite la temperatura
irrompible, fácil de limpiar, útil para diferenciar dietas y más ligera.**

Modelo	Código	Descripción	Medidas (mm)
5 HUECOS PP		Bandeja escolar compartimentada Polipropileno	340 x 340 Apilable
5 HUECOS INOX		Bandeja escolar compartimentada Acero Inox	340 x 340 Apilable
Bandeja PP LISA		Bandeja lisa Polipropileno	530 x 370 x 25 Apilable

CUBETA GN GASTRONORM POLIPROPILENO

Características del Policarbonato Rango de temperatura de -40 °C a +110°C
Ideal almacenamiento en neveras y frío En Horno y micondas hasta 130°C
Tapa de cierre hermetico.



Modelo	Codigo	Altura	Medidas (mm)	Litros
Gastronorm 1/1 65		65 mm	530 x 325	9,20
Gastronorm 1/1 100		100 mm	530 x 325	14,20
Gastronorm 1/1 150		150 mm	530 x 325	21,30
Gastronorm 1/1 200		200 mm	530 x 325	28,40
Gastronorm 1/2 65		65 mm	325 x 265	4,10
Gastronorm 1/2 100		100 mm	325 x 265	6,60
Gastronorm 1/2 150		150 mm	325 x 265	9,70
Gastronorm 1/2 200		200 mm	325 x 265	12,70
Gastronorm 1/3 65		65 mm	325 x 175	2,50
Gastronorm 1/3 100		100 mm	325 x 175	4,10
Gastronorm 1/3 150		150 mm	325 x 175	5,80
Gastronorm 1/3 200		200 mm	325 x 175	7,90
Gastronorm 1/4 65		65 mm	325 x 162	1,80
Gastronorm 1/4 100		100 mm	325 x 162	2,80
Gastronorm 1/4 150		150 mm	325 x 162	4,10
Gastronorm 1/4 200		200 mm	325 x 162	5,60
Gastronorm 1/6 65		65 mm	176 x 162	1,00
Gastronorm 1/6 100		100 mm	176 x 162	1,60
Gastronorm 1/6 150		150 mm	176 x 162	2,40
Gastronorm 1/6 200		200 mm	176 x 162	3,50
Gastronorm 1/9 65		65 mm	176 x 108	0,60
Gastronorm 1/9 100		100 mm	176 x 108	1,00
Tapa GN	1/1		Polipropileno	
Tapa GN	1/2		Polipropileno	
Tapa GN	1/3		Polipropileno	
Tapa GN	1/4		Polipropileno	
Tapa GN	1/6		Polipropileno	
Tapa GN	1/9		Polipropileno	

CUBETA DE HELADO ACERO INOXIDABLE - POLICARBONATO



Modelo	Codigo	Altura	Medidas (mm)	Litros
Cubeta acero inox		80 mm	360 x 165	3,40
Cubeta acero inox		120 mm	360 x 165	5,00
Cubeta acero inox		150 mm	360 x 165	7,00
Cubeta acero inox		80 mm	360 x 250	5,40
Cubeta acero inox		120 mm	360 x 250	8,00
Cubeta acero inox		150 mm	360 x 250	11,00
Cubeta policarbonato		120 mm	360 x 165	5,00
Cubeta policarbonato		80 mm	360 x 250	3,40
Tapa policarbonato			360 x 165	



Modelo	Medidas (mm)
GN 2/1 Fondo perforado acero inoxidable gastronorm	615 x 495
GN 1/1 Fondo perforado acero inoxidable gastronorm	495 x 295
GN 2/3 Fondo perforado acero inoxidable gastronorm	324 x 295
GN 1/2 Fondo perforado acero inoxidable gastronorm	295 x 233

JARRAS ISOTÉRMICAS BUFFET AUTOSERVICIO



PJ-20



LP-20



LUXE



LF-30



AIR-POT



AS-9

Modelo	Codigo	Descripción	Capacidad Litros
PJ-10		Jarra Isotérmica con Servidor	1
PJ-15		Jarra Isotérmica con Servidor	1,5
PJ-20		Jarra Isotérmica con Servidor	2
LP-06		Jarra Térmico Policarbonato con Servidor	0,6
LP-12		Jarra Térmico Policarbonato con Servidor	1,2
LP-20		Jarra Térmico Policarbonato con Servidor	2
LUXE-06		Jarra Térmico Acero Inox	0,6
LUXE-10		Jarra Térmico Acero Inox	1
LUXE-15		Jarra Térmico Acero Inox	1,5
LUXE-20		Jarra Térmico Acero Inox	2
LF-20		Jarra Enfriadora	2
LF-30		Jarra Enfriadora	3
AIR-POT- 25		Termodispensador Acero Inox	2,5
AIR-POT- 30		Termodispensador Acero Inox	3
AIR-POT -35		Termodispensador Acero Inox	3,5
AS-9		Termodispensador Acero Inox y plástico	9
ECO CHAFING DISH		Chafing dish económico 60 x35 x32 cm	9,5
CHAFING DISH ROLL		Chafing dish tapa TIPO ROLL TOP 65 x38 x39cm	9,5



ECO



ROLL TOP

TERMOS ELECTRICOS TERMOS DE LECHE



Modelo	Forma	Codigo	Litros	Dimensiones (mm)	Peso Kg	Voltaje	Potencia kw
TR-6	Redondo		6	260 x 260 x460	8	230-1N	1,20
TR -8	Redondo		8	290 x 290 x 540	9	230-1N	1,20
TR-9	Redondo		9	290 x 290 x 460	7	230-1N	1,20
TR -13	Redondo		13,5	290 x290 x 540	8	230-1N	1,20
TR -20	Redondo		20	330 x 330 x 750	16	230-1N	3,00
TR -30	Redondo		30	352 x 352 x610	21	230-1N	4,00
TC-6	Cuadrado		6	280 x 280 x485	12	230-1N	1,20
TC-12	Cuadrado		12	352 x 352 x 515	17	230-1N	2,40
TC-16	Cuadrado		16	352 x 352 x 610	19	230-1N	2,40
TC 66	Cuadrado		6+6	560 x 280 x485	23	230-1N	2,40



Bandeja Isotérmica

Fabricada en polipropileno, con cantos redondeados en ángulos sanitarios sinaristas vivas. Interior aislante de poliuretano. Con capacidad para platos de 226 mm. Alojando: plato llano, hondo, bol, pieza de pan y cubertero. Pudiendo usar tanto vajilla de porcelana como de policarbonato. Con alojamiento en la base para la medicación. Apilable de todas formas posibles tanto la tapa como la base. En el lateral de la bandeja puede alojarse una tarjeta con o sin portafichas para indicar la dieta y/o el usuario.

Modelo	Codigo	Descripción	Dimensiones
Bandeja Isotermica		Bandeja isotérmica color verde	530 x 370 x 110
Bandeja Isotermica		Bandeja isotérmica color azul	530 x 370 x 110



Modelo	Codigo	Medida (mm)	Descripcion (mm)
Taza Isotermica		85 x 75	Taza 250cc. 72 unidades /caja
Tapa Taza isotermico		86 x 75	Tapa taza 100 unidades /caja
Bol isotermico		87 x 75	Bol 450cc. 120 unidades / caja
Tapa Bol isotermico		88 x 75	Tapa bol 660 unidades /caja
Bol 450cc		89 x 75	Bol 450cc 240 unidades/ caja
Tapa Bol		90 x 75	Tapa bol 660
Plato Hondo		91 x 75	Plato hondo 240 unidades / caja
Tapa plato Hondo		92 x 75	Tapa plato hondo
Plato Postre		93 x 75	Plato postre 250 unidades /caja
Plato Llano		94 x 75	Plato Llano 96 unidades /caja
Cúpula 23 cm		95 x 75	Cúpula 23 cm 75 unidades /caja
Cúpula 25 cm		96 x 75	Cúpula 25 cm 50 unidades /caja
Plato Llano Cadete		206 x 29	Plato cadete 200 unidades caja
Fuente Rectangular 12 cm		122x92x40	Fuente 175 cc. 240 unidades /caja
Fuente Rectangular 13 cm		138x92x45	Fuente 250 cc. 144 unidades /caja
Tapa fuente		96x139x24	Tapa fuente 288 unidades / caja
Fuente Cuadrada 300 cc.			Fuente 118 x 118 x 47 288 u / caja
Tapa Fuente Cuadrada			Tapa 119 x 119 x 24
Fuente rectangular 350 cc.			Fuente 185 x 100 x 36 160 u/caja
Fuente rectangular 425cc.		19 cm	Fuente 184 x 122 x 32 160 u/caja
Fuente rectangular 400 cc.		17 cm	Fuente 172 x 112 x 43 80 u/caja
Tapa fuente			Taoa 174 x 112 x 24 270 u/caja
Jarra +Tapa 1 Litros		112 x 175	Jarra policarbonato 48 u/caja
Jarra +Tapa 2 Litros		220 x 188	Jarra policarbonato 24 u/caja
Vaso 250 cc.		70 x 102	Vaso policarbonato 400 u/caja
Vaso 170 cc.		70 x 70	Vaso policarbonato 100 u/caja
Taza café 325 cc.		94 X 68	Taza polipropileno 150 u/caja
Taza café 275 cc.		94 X 68	Taza polipropileno 150 u/caja
Tapa Taza		95 x 8	Tapa 100 u/caja

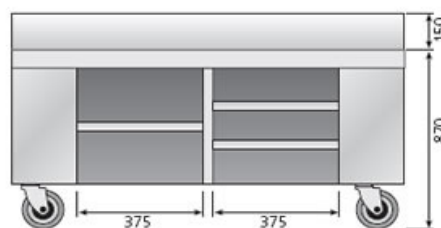
CARROS

CARROS DE SERVICIO REFORZADO ACERO INOX



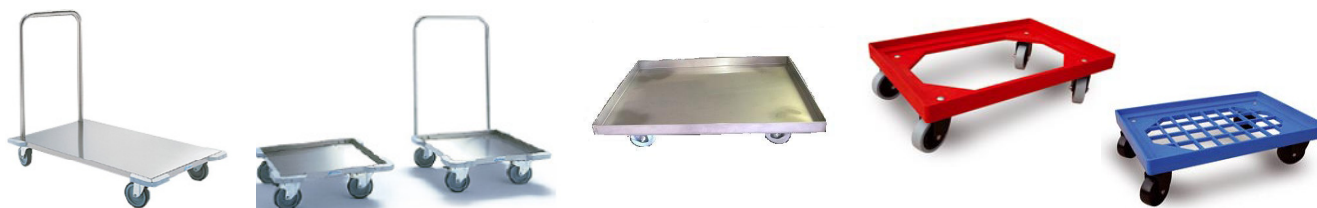
Modelo	Codigo	nº Estantes	Medida Estante (mm)	Medidas Totales (mm)
C2-800		2	800 X 500	900 X 600 X 975
C2-900		2	900 X 500	1000 X 600 X 975
C2-1000		2	1000 X 600	1100 X 700 X 975
C3-800		3	800 X 500	900 X 600 X 975
C3-900		3	900 X 500	1000 X 600 X 975
C3-1000		3	1000 X 600	1100 X 700 X 975
C4-900		4	900 X 500	1000 X 600 X 975
C4-1000		4	1000 X 600	1100 X 700 X 975
AC-Bolsa		Accesorio- Soporte para bolsa de Basura		
AC- Cubiertos		Accesorio- Soporte para cesta para cubiertos		

CARROS DE RECOGIDA Y SERVICIO



Modelo	Codigo	Descripción	Medidas
Carro de Recogida		Carro servicio con dos orificios para desperdicios	1618 x 755 x 1019

CARROS -PLATAFORMAS



CP -10

CP-11

CP-12

CP-13

CP-14

Modelo	Codigo	Descripción	Medidas
CP-10		Carro grandes cargas acero inox con asa	663 x1 1070 x 910
CP-11		Base Cestas de Lavavajillas acero inox sin asa	587 x 587 x 200
CP-11B		Carro Cestas de Lavavajillas acero inox con asa	587 x 587 x 900
CP-12 GN		Base Porter GN grandes cargas acero inox	700 x 550 x 200
CP-12 4/6		Base Porter Maxi 60/40 grandes cargas acero inox	760 x 650 x 200
CP-13		Base 60x 40 escuadra de poliamida	620 x420 x 100
CP-14		Base 60x 40 escuadra de poliamida ciega	620 x420 x 100
CP-15 GN		Base GN escuadra grandes cargas acero inox	620 x420 x 100

CARROS TRANSPORTE Y ESTOCAJE DE PLATOS



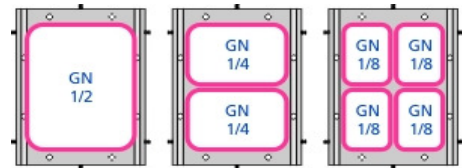
Modelo	Codigo	Capacidad	Medida (mm)	Diametro platos (cm)
Carro Platos- 150		150	1125 x 570 x 825	32
Carro Platos- 300		300	1125 783 x 825	32/26
Separador			220 x 540	
funda Platos-150		Accesorio- Funda protectora e higiénica		
funda platos -300		Accesorio- Funda protectora e higiénica		

ENVASAR AL VACIO BARQUETAS CON O SIN ATMOSFERA MODIFICADA



Ancho máximo del film: 340 mm.
Panel de control de fácil uso con teclas sensitivas de membrana.
Posibilidad de memorizar hasta 50 programas Programación manual o cíclica.
Visualización del tiempo de funcionamiento real acumulado.
Control y regulación electrónica de:

Porcentaje de vacío
Plus de vacío
Porcentaje entrada gas Inerte
Tiempo de soldadura
Temperatura de sellado



Modelo	Codigo	Capacidad bombo (m3/h)	Potencia	Peso	Medidas (mm)
TS-VACIO		20	230V 750 W	131 kg	615 x 615 x 1105
BOBINA FILM-400		Bobina de film Soldable ancho 350 mm por 400 m de longitud			
MOLDE GN 1/2		Molde para 1 barqueta GN 1/2			
MOLDE GN 1/4		Molde para 2 barqueta GN 1/4			
MOLDE GN 1/8		Molde para 4 barqueta GN 1/8			

CARROS CON GUIAS

GN 1/1 GN 2/1 600 X 400



Modelo	Codigo	nº Guías	Distancia entre guías	Medidas Totales (mm)
Carro GN 2/1 alto		17	75 mm	665 x 750 x 1720
Carro GN 1/1 alto		17	75 mm	460 x 630 x 1720
Carro GN 2/1 bajo		7	75 mm	665 x 750 x 850
Carro GN 1/1 bajo		7	75 mm	460 x 630 x 850
Carro 600x400		16	85 mm	530 x 700 x 1720
Funda GN altos		GN altos	Funda protectora	1100 X 700 X 975
Carro Encastrable GN 2/1		17	75	675 x 811 x 1700
Fundas 600x400		600x400	Funda protectora	1100 X 700 X 975

CARROS AUTOSERVICIO

CARRO BANDEJAS ISOTÉRMICAS Y PARA CESTAS DE LAVADO



A. PANEL

A. SIMPLE

A. DOBLE

B. ISOTERMICA

C. LAVADO

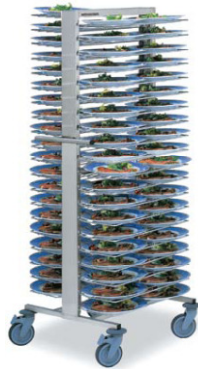
Modelo	Codigo	nº Guías	Distancia entre guías	Medidas Totales (mm)
Autoservicio Panel		20	115	1020 x 725 x 1466
Autoservicio simple		12	115	584 725 x 1700
Autoservicio doble		24	115	1068 x 725 x 1700
Bandeja Isotermica		20	130	915 x 634 x 1705
Cesta Lavado		7	205	640 x 635 x 1700

CARROS DE EMPLATAR

PORTA PLATOS



P-100



P-80



P-30

Modelo	Codigo	nº Platos	Distancia entre guías	Medidas Totales (mm)
P-100		100	60	754 x 754 x 1800
P-80		80-120	70	630 x 665 x 1750
P-30 SOBREMESA		20	85	575 x 320 x 855
Funda cremallera		Funda protectora		

CARROS TERMO

BANDEJAS ISOTERMICAS



Carro de servicio y transporte de bandejas isotermicas.

Capacidad 12 bandejas isotérmicas de 530 x 375 x 110 mm

Provisto de cierre con llave

Fabricado en acero inox a doble pared con aislamiento de poliuretano inyectado con densidad de 40 gr/m3

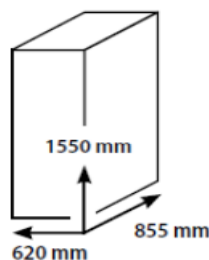
Modelo	Codigo	capacidad	medidas
Carro Isotermico		12 bandejas isotermicas	650 x 735 x 1780

CARRO CALIENTE
DISTRIBUCIÓN Y BANQUETES



Carro Caliente BANQUET

- * Carro caliente de gran potencia y capacidad con control de termostato digital hasta **90°C**.
- * Separación entre guías **106 mm**
- * Capacidad Máxima de **11 GN 2/1 de 100 mm**
22 GN de 1/1 de 100 mm de profundidad.
- * Ruedas de Diámetro 150 con freno
- * Aportación de Humedad con depósito de agua
- * Parachoques de goma perimetral
- * Peso 110 Kg
- * **Potencia 3,2 Kw AC 230V 50HZ**



Modelo	Potencia	Codigo	Capacidad	Distancia entre guías	Medidas Totales (mm)
BANQUET	3,2 KW	Nuevo	22 GN 1/1	106	650 x 900 x 1700

CARRO CALIENTE
CARRO MIXTO Y CARRO REFRIGERADO



C.CALIENTE 10		C.CALIENTE 40		MIXTO CALOR Y FRIO		REFRIGERADO	
Modelo	Codigo	Potencia	Entre guías	Capacidad	Medidas Totales (mm)		
CALIENTE-10		230V 2 KW	60 mm	10 GN 2/1	795 x 852 x 1185		
CALIENTE-40		230V 3,5 KW	60 mm	40 GN 2/1	1479 x 852 x 1640		
MIXTO		230V 2,2 KW / 350 W	60 mm	20/17 2/1	1518 X 900 X 1780		
REFRIGERADO-17		350 W	60 mm	17 GN 2/1	828 X 865 X 1876		
REFRIGERADO-40		550 W	60 mm	40 GN 2/1	1518 X 865 X 1776		

CARRO MIXTO CALOR Y FRIO Provisto de 10 unidades de GN 2/1 de varilla plastificada

carro con dos compartimentos separados y aislados- uno con calefacción y el otro con refrigeración. para mantenimiento y servicio en banquetes, catering y hospitales .Termostato analógico de 0 a 90 °C Temperatura de trabajo en el compartimento de frio de +2 a +8. con mecanismo cierre automático y Llave

CARRO REFRIGERADO

Idela para mantenimiento y servicio de comidas frias previamente preparadas. Temperatura de trabajo de +2 a +8. con mecanismo cierre automático y Llave. **Provisto de 5 GN 2/1 varilla plastificada**



MODELO	BASIC 2/3
Capacidad	4 GN 2/3
Distancia entre guías	75mm Peso 29 KG
Capacidad Regenerar	20 Plazas 40 Raciones
Medidas	600 x 60 x 570 mm
Incluye	Guías las laterales y rejillas
capacidad	4 cubetas de gn 1/2
Tensión / Potencia	MONOFASICO 2,6 KW



MODELO	REGEN 3
Capacidad	3 GN 1/1
Distancia entre guías	95 mm Peso 40 KG
Capacidad Regenerar	40 Plazas 80 Raciones
Medidas	695 x 600 x 555 mm
Incluye	Guías las laterales
Humedad	Dispone de control de Humedad
Tensión / Potencia	MONOFASICO

CAPACIDAD PARA 6 CUBETAS DE GN 1/2



MODELO	REGEN 6
Capacidad	6 (GN 1/1 - 600x400)
Distancia entre guías	65 mm Peso 70 KG
Capacidad Regenerar	60 Plazas 120 Raciones
Medidas	910 x 785 x 885 mm
Incluye	Guías las laterales
Humedad	Dispone de control de Humedad
Tensión / Potencia	3N AC 400V 6 KW

CAPACIDAD PARA 12 CUBETAS DE GN 1/2



MODELO	REGEN 10
Capacidad	10 (GN 1/1 - 600x400)
Distancia entre guías	65 mm Peso 90 KG
Capacidad Regenerar	140 Plazas 280 Raciones
Medidas	995 X 785 X 1140 mm
Incluye	Guías las laterales
Humedad	Dispone de control de Humedad
Tensión / Potencia	3N AC 400V 12 KW

CAPACIDAD PARA 20 CUBETAS DE GN 1/2



MODELO	REGEN 20
Capacidad	20 (GN 1/1 - 600x400)
Distancia entre guías	65 mm Peso 110KG
Capacidad Regenerar	200 Plazas 400 Raciones
Medidas	1330 x 785 x 1140 mm
Incluye	Guías las laterales
Humedad	Dispone de control de Humedad
Tensión / Potencia	3N AC 400V 18 KW

CAPACIDAD PARA 40 CUBETAS DE GN 1/2

ABATIDORES DE TEMPERATURA GASTRONORM



AB 3 2/3

AB 5 1/1

AB 12 2/1

AB 20 1/1

Modelo	Código	Capacidad	Produccion por ciclo / kg Refrigeración +90 +3°C	Produccion por ciclo / kg Congelación +90 -18°C	Medidas	Potencia
AB 3 2/3		3 GN 2/3	8	5	560 x 560 x 520	230V 587W
AB 3 1/1		3 GN 1/1	8	5	560 x 700 x 480	230V 587W
AB 5 1/1		5 GN 1/1	12	8	760 x 700 x 850	230V 1,2KW
AB 8 1/1		8 GN 1/1	25	16	790 x 800 x 1320	230V 2 KW
AB 12 1/1		12 GN 1/1	32	20	790 x 800 x 1800	230V 2,3KW
AB 16 1/1		16 GN 1/1	42	30	790 x 800 x 1950	400V 3,5KW
AB 12 2/1		12 GN 2/1	72	48	1100 x 880 x 1800	400V 6,2KW
AB 10 1/1	RATIONAL	10 GN 1/1	36	25	810 x 870 x 1865	400V 3,5KW
AB 10 2/1	RATIONAL	10 GN 2/1	72	48	1325 x 1195 x 1950	400V 6,2KW
AB 20 1/1	RATIONAL	20 GN 1/1	70	48	1200 x 1050 x 2280	400V 4,7KW
AB 20 2/1	RATIONAL	20 GN 2/1	150	100	1600 x 1350 x 2280	400V 7,4KW
ABC 10 1/1	CÉLULA	20 GN 1/1	70	48	1200 x 1150 x 2230	400V 4,4KW
ABC 20 2/1	CÉLULA	20 GN 2/1	150	100	1500 x 1350 x 2230	400V 7,4KW

TERMOSELLADORA DE BARQUETAS

SELLADO POR CALOR

TSB- 150



Termoselladora Eléctrica

* Termoselladora eléctrica para el envasado de alimentos en barquetas y sellado mediante soldadura de film a la barqueta por calor

* Modelo compacto de reducido tamaño para su fácil ubicación y uso.

* Construida en acero inoxidable.

Sellado y corte simultáneo del film.

* Sistema de frenado del retroceso del film para facilitar su uso.

* **Incluye 2 moldes** en aluminio con junta de silicona para la sujeción de la barqueta.

Ancho film 150 mm

D. abierta 227 x 505 x 445 mm

D. cerrada 227 x 505 x 180 mm

Potencia 450 W

Tensión 230 V / 1 / 50-60 Hz

1 barqueta por ciclo de 192 x 137 mm

2 barquetas por ciclo de 137 x 95 mm

* El molde para dos barquetas pequeñas facilita el corte del film para su separación mediante ranura guía en el centro

* Se suministra con bobina de film de 300 m de longitud



Modelo	Código	Material
REMO 1000		polietileno
REMO 700		polietileno
REMO 500		polietileno



0511E 0512E 0513E 0514E 0515E 0516E 0517E 1145E 1146E

LINEA EKO 18/0 **2mm**

REF. U.PACK

0511E	600
0512E	600
0513E	600
0514E	300
0515E	300
0516E	300
0517E	300
1145E	300
1146E	300



0551E 0552E 0553E 0554E 0555E 0558E

LINEA 550 18/0 COLECTIVIDAD

REF. U.PACK

0551E	600
0552E	900
0553E	900
0554E	300
0555E	300
0558E	300



0641E 0642E 0643E 0644E 0645E 0646E 0647E 0648E 0649E

LINEA 640 18/0 COLECTIVIDAD

REF. U.PACK

0641E	600
0642E	900
0643E	900
0644E	300
0645E	300
0646E	300
0647E	300
0648E	300
0649E	300



0661E 0662E 0663E 0664E 0665E 0666E 0667E 1115E 1116E

LINEA 660 18/0 COLECTIVIDAD

REF. U.PACK

0661E	900
0662E	900
0663E	900
0664E	300
0665E	300
0666E	300
0667E	300
1115E	300
1116E	302

CUBIERTOS
ESPECIAL HOSTELERIA Y COLECTIVIDADES



0111E 0112E 0113E 0114E 0115E 0116E 0117E 1145E 1146E

LINEA LUXE 18/0 **2 mm**

REF.	U.PACK	PRECIO
0111E	600	
0112E	600	
0113E	600	
0114E	300	
0115E	300	
0116E	300	
0117E	300	
1145E	300	
1146E	300	

PLATOS PORCELA BLANCA REFORZADA
SERIE VIGO



VIGO LLANO 27 cm
 24 UNIDADES CAJA



VIGO LLANO 24 cm
 24 UNIDADES CAJA



VIGO POSTRE 19 cm
 24 UNIDADES CAJA



VIGO HONDO 23 cm
 24 UNIDADES CAJA



ALA LLANO 23,5X 3,5 cm
 24 UNIDADES CAJA



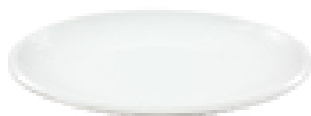
ALA POSTRE 21X 2,5 cm
 24 UNIDADES CAJA



ALA PAN 15X 2 cm
 60 UNIDADES CAJA



ALA HONDO 22 X4 cm
 24 UNIDADES CAJA



ROS LLANO 25 X 2,5 cm
 24 UNIDADES CAJA



ROS POSTRE 20,5X2 cm
 24 UNIDADES CAJA



ROS PAN 17,5X 2 cm
 48 UNIDADES CAJA



ROS HONDO 20,5 X4 cm
 24 UNIDADES CAJA



Modelo	Codigo	°C maxima	Medidas (mm)	Potencia
Placa Calentadora GN 1/2		80 °C	3 77 x 210	200 w
Placa Calentadora GN 1/1		80 °C	530 x 355	400 w
Placa vitrceramica GN 1/1		105 °C	530 x 355	230 w
Placa induccion 3,9 kg		6 nuveles	530 x 30x 6,5	2000 w

CAJONES - CESTAS DE LAVADO RANURADAS, CIEGAS, CON TAPA, BLANCAS Y GRISES



Cajón apilable Blanco/Gris	D. exterior	Distintas alturas mm
Paredes y fondo liso sin asa	600x400	48-55-90
Paredes Ranurado fondo liso sin asa	600x400	48-55-90
Ranurado todo sin asa	600x400	48-55-90
Paredes y fondo liso con asa	600x400	120-150-200-300
Paredes Ranurado fondo liso con asa	600x400	120-150-200-300
Ranurado todo con asa	600x400	120-150-200-300
Paredes y fondo liso sin asa	395x295	165-215
Paredes y fondo liso sin asa	595x395	165-215-320
Paredes y fondo liso sin asa	660x445	265
Paredes y fondo liso sin asa	800x600	230-330-430
Paredes y fondo liso ruedas giratorias	800x600	360-460-560
Basurero 60-80-120-240 litros	545x475	920-670-935-1100
Basurero Street grande	1360x765	1235-1350-1320-1440
Contenedor gran volumen	720x600	685 capacidad 210 litros
Contenedor gran volumen	950x720	825 capacidad 400 litros
Contenedor gran volumen	1195x910	830 capacidad 650 litros
Cubetas rectangulares	490x335	80
Cubetas rectangulares	550x385	80
Cubetas rectangulares	600x400	90
Cestas de Lavado	500x500	102
Extensión simple	500x500	40
Cesta Rack 25 compartimentos	500x500	102 Celdas: 92 x 92 x 75 mm
Extensión 25 compartimentos	500x500	50
Cesta Rack 36 compartimentos	500x500	102 Celdas: 76 x 76 x 75 mm
Extensión 36 compartimentos	500x500	50
Cesta Rack 49 compartimentos	500x500	102 Celdas: 65 x 65 x 75 mm
Extensión 49 compartimentos	500x500	50
Caja panadería	590x440	590 x 440 x 520 mm



CONTENEDORES CON ATP CONTENEDORES DE PLÁSTICO HOMOLOGADOS.

- 1- Quiere incrementar su distribución de mercancías de manera rápida y económica
- 2- Homologado a su nombre con validez de 6 años
- 3- Mantiene temperaturas entre +2 y +8°C
- 4- Con placas eutécticas hasta 12 horas de distribución con 5 aperturas puntuales
- 5- Higiénico realizado de materiales aprobado por la UE
- 6- Fabricación robusta con larga vida útil garantizada



75 cm x 50 cm x 38 cm (alto)
Modelo C70 ATP, clase IN



80 cm x 60 cm x 60 cm (alto)
Modelo C130 L ATP, clase IN



98 cm x 61 cm x 57 cm (alto)
Modelo C220 L ATP, clase IN

CONTENEDORES CON ATP
CONTENEDORES DE PLÁSTICO HOMOLOGADOS.



120 cm x100 cm x 57 cm (alto)
Modelo C400 ATP, classe IN



120 cm x100 cm x 75 cm (alto)
Modelo C600 L ATP, classe IN



147 cm x117 cm x 88 cm (alto)
Modelo C1000 L ATP, classe IN



ERITEL DAITEL, SL

Av. Castelldefels 163 3C 08860 Castelldefels

Telf: 93 665 69 75 Fax: 93 302 83 16 M. 687 42 66 50

info@contenedoresisotermicos.com