



Gastronorm

Recipientes gastronorm de acero inoxidable

Tapas y estantes de varilla

Contenedores isotérmicos

página 146

página 149

página 150



Recipientes Gastronorm de acero inoxidable

- El sistema de recipientes Gastronorm edenox está basado en los modelos de medidas GN 2/1 (650 x 530 mm) y GN 1/1 (530 x 325 mm). Con estas medidas como base, la gama edenox dispone de las subdivisiones necesarias para que cumpla con los requerimientos de los establecimientos gastronómicos modernos: GN 2/3, GN 1/2, GN 1/3, GN 1/4, GN 1/6, GN 1/9.
- Dicho sistema está diseñado y fabricado bajo la norma europea EN-631.
- La aplicación de esta norma ayuda a que internacionalmente los recipientes Gastronorm se puedan utilizar en cualquier tipo de aparato que esté utilizando dichas dimensiones, (armarios frigoríficos, hornos mixtos, hornos de convección, carros de transporte, self-service, etc.) pudiendo adaptarse a las necesidades de cada establecimiento.
- La rigidez de los bordes, así como su especial embutición, aseguran una
 - perfecta estabilidad en cada aplicación.
 - Los amplios radios de las cubetas permiten una mayor facilidad de limpieza y máxima higiene.
 - Su pulido electrolítico (electropulido) hace posible una máxima uniformidad en el acabado de todos los modelos.
 - Existe un modelo de tapa para cada necesidad (para cubetas lisas, con asas, para cucharón y herméticas). El estudiado diseño de la junta labial vulcanizada de silicona de la tapa hermética hace que el recipiente con comida cierre de una forma segura e higiénica, siendo su margen de temperaturas de -40 °C a +180 °C.
 - Las asas retráctiles facilitan la manipulación y el poder apilar recipientes sin pérdida de espacio, garantizando su estabilidad.
 - Fabricadas en acero inoxidable AISI-304 18/10.

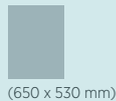


Amplia gama de recipientes GN.



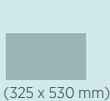
Diferentes tipos de tapas para los recipientes

2/1



(650 x 530 mm)

1/1



(325 x 530 mm)

2/3



(325 x 354 mm)

1/2



(325 x 265 mm)

1/3



(325 x 176 mm)

1/4



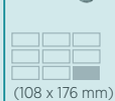
(162 x 265 mm)

1/6

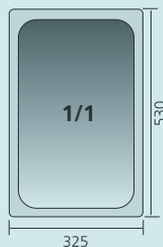


(162 x 176 mm)

1/9



(108 x 176 mm)





Cubetas lisas Gastronorm

Tamaño GN		Profundidad (mm)	Capacidad (Litros)	Modelo	Referencia
	650 x 530 mm	20	6	GN 2/1-20	19000697
		40	10,5	GN 2/1-40	19000699
		65	18,5	GN 2/1-65	19000700
		100	28	GN 2/1-100	19000695
		150	42	GN 2/1-150	19000696
		200	56,5	GN 2/1-200	19000698
	325 x 530 mm	20	3	GN 1/1-20	19000665
		40	5,5	GN 1/1-40	19000666
		65	9,5	GN 1/1-65	19000667
		100	14	GN 1/1-100	19000668
		150	21	GN 1/1-150	19000669
		200	28	GN 1/1-200	19000670
	325 x 354 mm	20	1,7	GN 2/3-20	19000703
		40	3,2	GN 2/3-40	19000705
		65	5,5	GN 2/3-65	19000706
		100	8,7	GN 2/3-100	19000701
		150	13	GN 2/3-150	19000702
		200	18	GN 2/3-200	19000704
	325 x 265 mm	20	1,2	GN 1/2-20	19000672
		40	2,2	GN 1/2-40	19000673
		65	3,7	GN 1/2-65	19000674
		100	6,5	GN 1/2-100	19000675
		150	9,5	GN 1/2-150	19000676
		200	12,5	GN 1/2-200	19000677
	325 x 176 mm	20	0,8	GN 1/3-20	19000678
		40	1,5	GN 1/3-40	19000679
		65	2,5	GN 1/3-65	19000680
		100	3,7	GN 1/3-100	19000681
		150	5,7	GN 1/3-150	19000682
		200	7,7	GN 1/3-200	19000683
	162 x 265 mm	20	0,6	GN 1/4-20	19000686
		40	1	GN 1/4-40	19048708
		65	1,6	GN 1/4-65	19000688
		100	2,8	GN 1/4-100	19000684
		150	4,2	GN 1/4-150	19000685
		200	5,8	GN 1/4-200	19000687
	162 x 176 mm	65	1	GN 1/6-65	19000692
		100	1,8	GN 1/6-100	19000689
		150	2,4	GN 1/6-150	19000690
		200	2,6	GN 1/6-200	19000691
	108 x 176 mm	65	0,5	GN 1/9-65	19000694
		100	0,9	GN 1/9-100	19000693



Cubetas perforadas

Tamaño GN	Profundidad (mm)	Modelo	Referencia
2/1 	40	GNO 2/1-40	19000758
	65	GNO 2/1-65	19000759
	100	GNO 2/1-100	19000755
	150	GNO 2/1-150	19000756
	200	GNO 2/1-200	19000757
1/1 	40	GNO 1/1-40	19000748
	65	GNO 1/1-65	19000749
	100	GNO 1/1-100	19000745
	150	GNO 1/1-150	19000746
	200	GNO 1/1-200	19000747
2/3 	40	GNO 2/3-40	19000763
	65	GNO 2/3-65	19000764
	100	GNO 2/3-100	19000760
	150	GNO 2/3-150	19000761
	200	GNO 2/3-200	19000762
1/2 	40	GNO 1/2-40	19000753
	65	GNO 1/2-65	19000754
	100	GNO 1/2-100	19000750
	150	GNO 1/2-150	19000751
	200	GNO 1/2-200	19000752



GNT 1/1

TAPAS

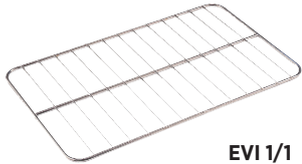
Tamaño GN	Modelo	Referencia
1/1	GNT 1/1	19001931
2/3	GNT 2/3	19001937
1/2	GNT 1/2	19001932
1/3	GNT 1/3	19001933
1/4	GNT 1/4	19001934
1/6	GNT 1/6	19001935
1/9	GNT 1/9	19001936



GNTH 1/1

Tapas con junta hermética

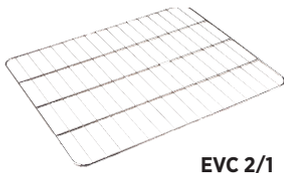
Tamaño GN	Modelo	Referencia
1/1	GNTH 1/1	19001926
2/3	GNTH 2/3	19001930
1/2	GNTH 1/2	19001927
1/3	GNTH 1/3	19001928
1/4	GNTH 1/4	19001929



EVI 1/1

Estantes de varilla de acero inoxidable

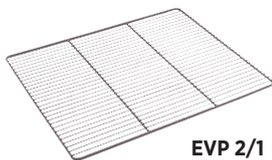
Tamaño GN	Modelo	Referencia
2/1	EVI 2/1	19001000
1/1	EVI 1/1	19000999
60 x 40 cm	EVI 64	19001001



EVC 2/1

Estantes de varilla cromada

Tamaño GN	Modelo	Referencia
2/1	EVC 2/1	19000997
1/1	EVC 1/1	19000996
60 x 40 cm	EVC 64	19000998



EVP 2/1

Estantes de varilla plastificada (color gris)

Tamaño GN	Modelo	Referencia
650 x 530	EVP 2/1	19001003
1/1	EVP 1/1	19001002



Ancho del perfil 17 mm

GND 1/1

Perfiles divisorios

Tamaño GN	Modelo	Referencia
530	GND 2/1	19001533
325	GND 1/1	19001532



GNC-14

Contenedor cubertero

Tamaño GN	Modelo	Referencia
1/4	GNC 14	19000555

new



C-60 S1

Contenedores isotérmicos

- Los contenedores isotérmicos edenox son el eslabón indispensable para preservar la cadena de calor y frío en cualquier entorno profesional.
- Diseñados para garantizar la máxima resistencia, durabilidad y comodidad durante el transporte, estos contenedores están fabricados con la tecnología más avanzada, cumpliendo con los más altos estándares de calidad y seguridad alimentaria.
- Son ideales para el transporte de platos calientes, ensaladas, postres, y mucho más, ofreciendo soluciones eficientes para el punto de servicio.
- La combinación de materiales de alta calidad, un diseño monobloque sin costuras y asas ergonómicas hacen que los contenedores Edenox sean perfectos para el uso intensivo y el transporte fácil, incluso cuando están completamente cargados.
- Además, cumplen con la normativa vigente, asegurando un rendimiento insuperable.
- Fabricado mediante tecnología de moldeo rotacional (roto-moldeado) para mayor resistencia a impactos y durabilidad a largo plazo.
- Hecho de polietileno de baja densidad, apto para alimentos e inofensivo para la salud humana.
- Material LLDPE de grado alimentario: ecológico, reciclable, no tóxico, resistente a los rayos UV, al calor, al frío y a la corrosión.
- Construcción sin costuras en una sola pieza, a prueba de fugas.



Son ideales para el transporte de platos calientes



Cumplen con la normativa vigente, asegurando un rendimiento insuperable

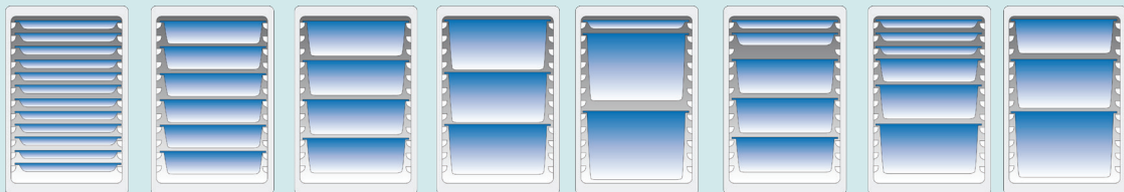


Asas ergonómicas, hacen que sean perfectos para el uso intensivo



Construcción sin costuras en una sola pieza, a prueba de fugas.

Algunas combinaciones posibles



- 12 x GN 1/1-20
- 6 x GN 1/1-65
- 4 x GN 1/1-100
- 3 x GN 1/1-150
- 1 x GN 1/1-20
2 x GN 1/1-200
- 1 x GN 1/1-20
1 x GN 1/1-40
3 x GN 1/1-100
- 3 x GN 1/1-20
1 x GN 1/1-65
1 x GN 1/1-100
1 x GN 1/1-150
- 1 x GN 1/1-100
1 x GN 1/1-200

new



C-30 S1



Modelo	Referencia	Capacidad barras	Medidas (mm)
C-30 S1	19109797	8,5	635 x 435 x 310
C-60 S1	19109798	15	465 x 610 x 630

new



BC-65

Contenedores isotérmicos

- Aislamiento con poliuretano sin CFC de 38-40 kg/m³ entre las paredes internas y externas, formando una doble pared.
- Capa gruesa de aislamiento de poliuretano (2.3") para una mayor retención de calor.
- Construcción monobloque sin juntas para mayor durabilidad.
- Todos los tornillos son de acero inoxidable AISI 304. La tapa cuenta con bisagras y pestillos de nylon PA6 irrompible.
- Carga superior. Resistencia al calor desde -40 hasta +100 °C. Las asas ergonómicas están situadas a una altura conveniente para facilitar el transporte, incluso cuando está completamente cargado.
- Para comidas calientes, pierde 1.5 grados por hora; para comidas frías, aumenta 1 grado por hora.
- Construcción robusta que no requiere protección adicional.
- Para facilitar el transporte, el carro BC-65 permite apilar hasta 2 contenedores isotérmicos C-60.
- Este carro facilita el desplazamiento de los contenedores cuando están cargados.
- Incorpora 4 ruedas giratorias, dos de ellas con freno, y destaca por su robustez.



La tapa cuenta con bisagras y pestillos de nylon



BC-65

Incorpora 4 ruedas giratorias, dos de ellas con freno.



Este carro facilita el desplazamiento de los contenedores.



Aislamiento con poliuretano sin CFC de 38-40 kg/m³

Modelo	Referencia	Medidas totales (mm)	Material	Tipo
BC-65	19110911	690 x 540 x 550	Polietileno	Sin asa