

Cubetas Gastronorm

(Bajo pedido)

Gastronorm copoliéster sin Bisfenol-A



1/1
530 x 325 mm

	H mm	Litros	€
GN.226	65	8,7	20,60
GN.227	100	13,3	30,29
GN.228	150	19,6	36,82



1/6
176 x 162 mm

	H mm	Litros	€
GN.238	65	0,95	7,14
GN.239	100	1,40	8,02
GN.241	150	1,95	10,71



1/2
325 x 265 mm

	H mm	Litros	€
GN.229	65	4	13,50
GN.230	100	6	16,66
GN.231	150	8,7	21,42



1/9
176 x 108 mm

	H mm	Litros	€
GN.242	65	0,54	7,28
GN.243	100	0,77	8,70



1/3
325 x 175 mm

	H mm	Litros	€
GN.232	65	2,35	9,83
GN.233	100	3,5	13,57
GN.234	150	5	15,95



Tapa

	GN	Litros	€
GN.244	1/1	18,7	22,27
GN.245	1/2	9,7	11,56
GN.246	1/3	7,5	8,91
GN.247	1/4	5,9	7,04
GN.248	1/6	5,2	6,19
GN.249	1/9	4,65	5,54



1/4
265 x 162 mm

	H mm	Litros	€
GN.235	65	1,65	9,83
GN.236	100	2,46	11,49
GN.237	150	3,47	13,26



Fondo perforado

	GN	Litros	€
GN.250	1/1	15	17,85
GN.251	1/2	6,55	7,79
GN.252	1/3	6,05	7,21
GN.253	1/4	5,2	6,19
GN.254	1/6	2,9	3,47

Cubetas GastroVac

(Bajo pedido)



Sistema GastroVac para el envasado al vacío

Envasado

Sistema GastroVac. Permite realizar el vacío fuera de la cámara de la envasadora, utilizando recipientes normalizados Gastronorm especiales para envasado al vacío o nuestros contenedores especiales.

Un correcto envasado eliminará totalmente el oxígeno, retardando el doble o el triple de tiempo el deterioro de los alimentos.

Manipulación

Facilidad en repetir la operación cuantas veces sea necesario.
Flexibilidad en el uso de alimentos envasados con este sistema.
Fácil apertura de la válvula de cierre.
Comodidad para el transporte de alimentos.



Cubetas GastroVac

	Altura	Recipiente GastroVac	Tapa con junta de silicona y válvula
1/1	200 mm	EN.55 146 €	EN.62 120 €
	150 mm	EN.56 130 €	
	100 mm	EN.57 98 €	
1/2	150 mm	EN.58 68 €	EN.63 72 €
	100 mm	EN.59 58 €	
1/3	150 mm	EN.60 52 €	EN.64 64 €
	100 mm	EN.61 38 €	



Especiales para realizar el vacío directamente en su interior.

(No es necesario bolsas ni gas inerte).

De acero inoxidable de gran grosor y tapas reforzadas de policarbonato, para asegurar la máxima calidad en el vacío.