

MODELO : _____

Nome : _____

NOME DO PROJETO : _____

ÁREA DO PROJETO : _____

ARTIGO DO PROJETO : _____



Distribuição e exposição de alimentos - Gastronorm -
Recipientes de aço inoxidável GN - Cubetas lisas sin asas

Modelo: GN 1/4-40

Referência	19048708
Profundidade (mm)	40
Capacidade (litros)	1
Tamanho (mm)	162 x 265 mm
Tipo	1/4

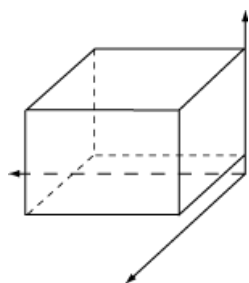
Características gerais

O sistema de contêiner Gastronorm edenox é baseado nos modelos de medição GN 2/1 (650 x 530 mm) e GN 1/1 (530 x 325 mm). Com essas medidas como base, a linha edenox possui as subdivisões necessárias para atender aos requisitos dos modernos estabelecimentos gastronômicos: GN 2/3, GN 1/2, GN 1/3, GN 1/4, GN 1/6, GN 1/9. Este sistema foi projetado e fabricado sob a norma europeia EN-631. A aplicação desta norma ajuda os contêineres Gastronorm a serem utilizados internacionalmente em qualquer tipo de dispositivo que utilize essas dimensões (armários de refrigeração, fornos mistos, fornos de convecção, carrinhos de transporte, carrinhos de transporte, autoatendimento, etc.), adaptando-se às necessidades de cada estabelecimento. A rigidez das arestas, bem como seu desenho especial, garantem uma estabilidade perfeita em cada aplicação. Os amplos raios das cubetas permitem maior facilidade de limpeza e máxima higiene. Seu polimento eletrolítico (polimento eletrolítico) permite uniformidade máxima no acabamento de todos os modelos. Existe um modelo de cobertura para todas as necessidades (baldes planos, com alças, baldes e herméticos). O design estudado da vedação labial de silicone vulcanizada da tampa hermética faz com que o recipiente com os alimentos se feche de maneira segura e higiênica, com faixa de temperatura de -40 ° C a +180 ° C. As alças retráteis facilitam o manuseio e podem empilhar os contêineres sem perda de espaço, garantindo sua estabilidade. Em aço inoxidável AISI -304 18/10.



CONTENTORES

Profundidade (MM):	40
Tamanho:	GN 1/4
Tipo:	Cubas
Tipo cubetas:	Lisas sem asas



Dimensões da embalagem
Altura: 40 MM
Largura: 162 MM
Profundidade: 265 MM
Peso bruto: 0,34 KG