

# FICHA TÉCNICA

## Referência

0434362200

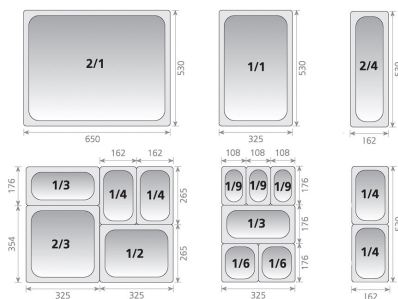
## Designação

CONTENTOR GN 1/2X200MM 11 LT AÇO 304 (18/10)/15

CONTENTOR GN 1/2

CONTAINER GN 1/2


CONTENEUR GN 1/2



## Modelo

GN 1/2



Referência	Medidas (mm)	Capacidade	Espessura	Cor	Temperatura	Pack	EAN
0434362200	265x325x200	11L	-	-	-40~300°C	01/015	 5603700203600

## ANOTAÇÕES

Gastronorm (GN) é a medida standard utilizada em toda a Europa e possui tamanhos padrão de recipientes usados na indústria alimentar e hoteleira, especificados na norma EN 631. O aço ANSI 304 tem excelente resistência à corrosão, sendo especialmente indicado para contacto com alimentos altamente corrosivos. É ligeiramente mais pesado que o aço ANSI 201, uma vez que as espessuras utilizadas são ligeiramente maiores.

## NOTES

Gastronorm (GN) is the standard measure used throughout Europe and has standard sizes of containers used in industry food and hotel, specified in standard EN 631. ANSI 304 steel has excellent corrosion resistance and is especially suitable for contact with highly corrosive foods. It is slightly heavier than ANSI 201 steel as the thicknesses used are slightly larger.

## REMARQUES

Gastronorm (GN) est la mesure standard utilisée dans toute le Europe et a des tailles standard de conteneurs utilisés dans le industrie alimentaire et hôtelier, spécifié dans la norme EN 631. Le acier ANSI 304 a une excellente résistance à la corrosion et est particulièrement adapté au contact avec des aliments très corrosifs. Il est légèrement plus lourd que le acier ANSI 201 car les épaisseurs utilisées sont légèrement plus importantes.



## CERTIFICADO PARA USO ALIMENTAR

Este produto cumpre com o Regulamento (CE) nº 1935/2004 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 27 de outubro de 2004, sobre os materiais e objetos destinados a entrar em contato com alimentos.

COZINHA E PASTELARIA

CONTENTORES GN

CONTENTORES | TAMPAS INOX

KITCHEN & BAKING

CONTAINERS

STAINLESS STEEL CONTAINERS

CUISINE ET PÂTISSERIE

CONTENEURS GN

CONTENEURS INOX