

# Ficha Tecnica

Precisa de Ajuda? Ligue: (+351) 916 542 211

Hotelequip.pt

Rua Empresarial N° 8A, Zona Industrial Ponte Seca  
2510-752 Gaeiras, Portugal

Ficha tecnica gerada em: 03/07/2026

O produto final e as caracteristicas podem diferir ligeiramente do mostrado na imagem.



Acesso rapido  
ao produto



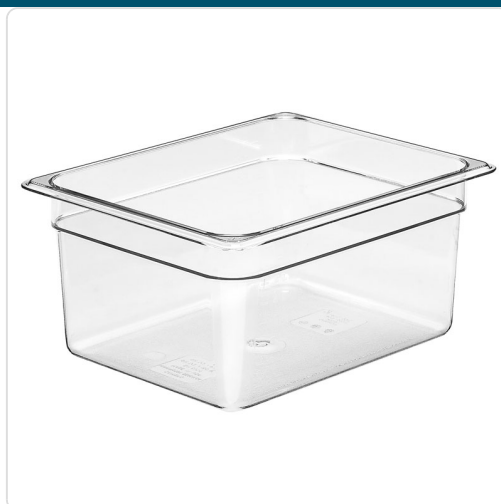
Hotelequip.pt

## Recipiente GN 1/2 Policarbonato Preto 26.5x32.5x15 cm

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	DBM26CW-110	<b>Modelo:</b>	26CW-110
<b>Marca:</b>	Cambro	<b>EAN:</b>	099511326549

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	Cambro
<b>Modelo</b>	26CW-110
<b>EAN</b>	099511326549

### Descricao Resumida

Recipiente Gastronorm GN 1/2 em polycarbonato preto, com 26.5x32.5x15 cm. Ideal para armazenamento, preparação e serviço de alimentos em cozinhas profissionais.

## Descricao Completa

Este recipiente Gastronorm GN 1/2 em polycarbonato preto, com dimensões de 26.5x32.5x15 cm, é uma solução robusta e versátil para armazenamento e serviço de alimentos em cozinhas profissionais. A sua construção em polycarbonato garante durabilidade e resistência.

## Características Técnicas

<b>Tipo GN</b>	GN 1/2
<b>Dimensões (C x L x A)</b>	26.5 x 32.5 x 15 cm
<b>Material</b>	Polycarbonato
<b>Cor</b>	Preto

## Aplicações Profissionais

Este recipiente é ideal para uma vasta gama de estabelecimentos, incluindo cantinas escolares e empresariais, restaurantes de cozinha tradicional, churrasqueiras, pastelarias com confeitaria, e buffets de hotéis. É adequado para armazenamento refrigerado, transporte de alimentos e exposição em balcões de serviço em snack-bars e rouletes.

## Recipiente GN 1/2 — Principais Vantagens

- Construção em polycarbonato robusto para longa durabilidade.
- Resistência a temperaturas de -40°C a +99°C, permitindo uso em refrigeração e aquecimento suave.
- Material seguro para contacto alimentar, não reage com os alimentos.
- Fácil de limpar e higienizar, compatível com máquinas de lavar louça profissionais.
- Cor preta que confere um aspeto elegante e ajuda a disfarçar manchas.

**Qual a resistência térmica deste recipiente?**

Este recipiente de policarbonato é resistente a temperaturas entre -40°C e +99°C, tornando-o adequado para refrigeração, congelação e aquecimento suave de alimentos.

#### **Posso utilizar este recipiente em fornos?**

Não, este recipiente não é adequado para uso em fornos convencionais, micro-ondas ou banhos-maria com temperaturas superiores a 99°C, devido às limitações térmicas do policarbonato.

#### **É seguro para contacto direto com alimentos?**

Sim, o policarbonato utilizado neste recipiente é um material de grau alimentar, seguro para contacto direto com uma vasta gama de alimentos, sem libertar substâncias nocivas.

#### **Como devo limpar e manter este recipiente?**

Pode ser lavado à mão com detergente suave e água morna, ou em máquina de lavar louça profissional. Evite o uso de esfregões abrasivos ou produtos químicos agressivos para preservar a superfície.

#### **Qual a vantagem do policarbonato face ao aço inoxidável?**

O policarbonato é mais leve, não amassa, é mais silencioso no manuseamento e, em versões transparentes, permite ver o conteúdo. É ideal para buffets e transporte onde o peso e a visibilidade são importantes.