

# 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: 04/07/2026

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



Acesso rapido  
ao produto



Hotelequip.pt

## Jarra Medidora 2 L Polietersulfona 22,9 x 16,2 cm Resistente a Altas Temperaturas

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	DBM200MCH-150	<b>Modelo:</b>	200MCH-150
<b>Marca:</b>	Cambro	<b>EAN:</b>	099511048588

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	Cambro
<b>Modelo</b>	200MCH-150
<b>EAN</b>	099511048588

### Descricao Resumida

Jarra medidora profissional de 2 L em polietersulfona (PES), ideal para uso em pastelaria e cozinhas. Resistente a altas temperaturas, garante precisão e durabilidade.

## Descricao Completa

Precisão nas suas medições de líquidos com esta jarra graduada de 2 litros, concebida para suportar elevadas temperaturas em cozinhas profissionais e pastelarias. O seu material resistente e o design prático garantem a fiabilidade necessária para o exigente dia-a-dia de um restaurante ou pastelaria.

### jarra medidora — Aplicações Profissionais

Ideal para o pasteleiro que necessita de precisão na confeção de massas e cremes, ou para o chefe de cozinha que gere a preparação de molhos e caldos durante o serviço. Esta jarra é um auxiliar indispensável em pastelarias, cozinhas de restaurantes com serviço contínuo e até em unidades de catering que preparam grandes volumes de alimentos.

### Jarra Medidora — Principais Vantagens

Fabricada em Polietersulfona, um material conhecido pela sua resistência a altas temperaturas, esta jarra com capacidade útil de 1,9 litros permite a medição exata de ingredientes quentes sem risco de deformação. As suas marcações claras e a cor âmbar facilitam a leitura, mesmo em ambientes de iluminação desafiadora, otimizando o processo de mise en place e garantindo a conformidade com as normas HACCP no controlo de porcionamento.

### Características Técnicas

<b>Capacidade Nominal</b>	2 L
<b>Capacidade Útil Aproximada</b>	1,9 L
<b>Dimensões (Diâmetro x Altura)</b>	22,9 x 16,2 cm
<b>Material</b>	Polietersulfona
<b>Cor</b>	Âmbar

**Resistência a Temperatura**

Elevada

## Perguntas Frequentes

---

### **Qual a capacidade útil desta jarra medidora?**

A capacidade útil desta jarra é de aproximadamente 1,9 litros, embora a sua capacidade nominal seja de 2 litros.

### **Pode esta jarra ser usada com líquidos quentes?**

Sim, a jarra é fabricada em Polietersulfona, um material que suporta elevadas temperaturas, sendo adequada para medir ingredientes quentes.

### **Quais são as dimensões exatas da jarra?**

As dimensões da jarra são 22,9 cm de diâmetro e 16,2 cm de altura.

### **É fácil ler as marcações nesta jarra?**

Sim, as marcações são claras e a cor âmbar da jarra facilita a leitura mesmo em condições de pouca luz na cozinha.

### **Qual o material desta jarra medidora?**

A jarra é fabricada em Polietersulfona, um polímero de engenharia reconhecido pela sua durabilidade e resistência térmica.