

# 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 caracteristicas podem diferir ligeiramente do mostrado na imagem.



Acesso rapido  
ao produto



## Jarro Medidor Aço Inoxidável 236 ml – Ø 9.8 cm

### Informacoes do Produto

|               |         |                |               |
|---------------|---------|----------------|---------------|
| <b>SKU:</b>   | PJ46657 | <b>Modelo:</b> | 46657         |
| <b>Marca:</b> | Pujadas | <b>EAN:</b>    | 8421661439800 |

### Imagens do Produto



### Especificacoes

|               |               |
|---------------|---------------|
| <b>Marca</b>  | Pujadas       |
| <b>Modelo</b> | 46657         |
| <b>EAN</b>    | 8421661439800 |

### Descricao Resumida

Jarro medidor de 236 ml em aço inoxidável, ideal para medições precisas em cozinhas profissionais. Durável, higiénico e fácil de limpar, com diâmetro de 9.8 cm.

## Descricao Completa

Este jarro medidor de 236 ml, fabricado em aço inoxidável, é uma ferramenta essencial para a medição precisa de líquidos e ingredientes em qualquer cozinha profissional, garantindo rigor nas suas preparações.

### ramequim medidor — ramekin medidor — Jarro Medidor — Características Técnicas

| Propriedade | Valor            |
|-------------|------------------|
| Material    | Aço Inoxidável   |
| Capacidade  | 0.236 L (236 ml) |
| Diâmetro    | 9.8 cm           |

### Aplicações Profissionais

Ideal para pastelarias, padarias, cozinhas de restaurantes, cantinas e qualquer estabelecimento que exija medições rigorosas de pequenas quantidades de líquidos ou ingredientes secos. Perfeito para a preparação de molhos, sobremesas, doses individuais e controlo de porções em cafés com cozinha, snack-bares e roulotes.

### Jarro Medidor — Principais Vantagens

- Precisão: Garante a exatidão nas receitas e controlo de custos.
- Durabilidade: Construção robusta em aço inoxidável para uso intensivo.
- Higiene: Fácil de limpar e resistente à corrosão, cumprindo normas de segurança alimentar.
- Versatilidade: Adequado para líquidos e ingredientes secos em diversas preparações.
- Design prático: Permite um vertido sem derrames e manuseamento confortável.

#### Qual a capacidade exata deste jarro medidor?

Este jarro tem uma capacidade de 0.236 litros, equivalente a 236 mililitros, ideal para pequenas medições.

**O material é resistente à corrosão?**

Sim, é fabricado em aço inoxidável, um material conhecido pela sua elevada resistência à corrosão e durabilidade em ambientes de cozinha profissional.

**Posso utilizá-lo para medir ingredientes secos?**

Sim, embora seja um jarro, pode ser utilizado para medir pequenas quantidades de ingredientes secos, como especiarias ou fermento, garantindo precisão.

**É fácil de limpar e manter?**

A superfície lisa do aço inoxidável facilita a limpeza manual ou em máquina de lavar loiça, assegurando uma higiene impecável.

**Este jarro é adequado para uso em pastelaria?**

Sim, é particularmente útil em pastelaria para medir com precisão líquidos como leite, água ou pequenas quantidades de óleos, essenciais para a consistência das massas e cremes.