

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: 05/07/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Copo Medidor Alumínio 0.9 L para Cozinha Profissional

Informacoes do Produto

SKU:	PJ68296	Modelo:	68296
Marca:	Pujadas	EAN:	8421661055284

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Pujadas
Modelo	68296
EAN	8421661055284

Descricao Resumida

Copo medidor de 0.9 L em alumínio resistente a impactos, com bico vertedor e pega soldada. Essencial para medições precisas em cozinhas profissionais.

Descricao Completa

Um copo medidor de alumínio de 0.9 L é essencial para a medição precisa de líquidos e ingredientes secos em qualquer cozinha profissional, garantindo consistência nas suas receitas e otimizando o processo de preparação.

jarro medidor 0.9L — Copo Medidor — Características Técnicas

Propriedade	Valor
Capacidade	0.9 L
Material	Alumínio
Cor	Metálico
Largura	137.16 mm
Profundidade	103.63 mm
Altura	140 mm

Aplicações Profissionais

Essencial em cozinhas de restaurantes de bairro, pastelarias, cantinas escolares e empresariais, hamburgarias, snack-bares e em qualquer estabelecimento que exija medições precisas para a preparação de molhos, sopas, sobremesas ou bebidas.

Copo Medidor — Principais Vantagens

- Construção robusta em alumínio resistente a impactos para durabilidade em ambientes exigentes.
- Bico vertedor desenhado para evitar derrames e facilitar o despejo controlado de líquidos.
- Pega soldada que oferece um manuseamento confortável e estável, mesmo com o copo cheio.
- Marcações de volume em relevo para leituras claras e precisas, que não se desvanecem com o tempo.

- Fácil de limpar e manter, ideal para o uso diário intensivo em cozinhas profissionais.

Este copo medidor é adequado para líquidos quentes?

Sim, o alumínio é um material robusto que suporta variações de temperatura, tornando-o adequado para medir líquidos quentes e frios em cozinhas profissionais sem comprometer a sua integridade.

As marcações de volume são fáceis de ler após uso contínuo?

As marcações são em relevo, o que as torna mais duráveis e resistentes ao desgaste do que as impressões. Isto garante uma legibilidade clara a longo prazo, mesmo com uso frequente e lavagens intensivas.

Qual a capacidade mínima que este copo consegue medir com precisão?

As marcações em relevo denotam incrementos de $\frac{1}{4}$ de litro. Embora possa ser usado para volumes menores com estimativa, a precisão garantida pelas marcações começa a partir de 0.25 L.

O copo pode ser lavado na máquina de lavar louça industrial?

O alumínio é geralmente seguro para máquinas de lavar louça. No entanto, para prolongar a vida útil do copo e manter o seu acabamento metálico, recomenda-se a lavagem manual com detergente suave.

A pega soldada é resistente para uso intensivo?

Sim, a pega é soldada à estrutura do copo, proporcionando uma ligação forte e estável. Foi concebida para suportar o manuseamento diário e o peso dos ingredientes, garantindo durabilidade em ambientes profissionais.