

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



Jarro Medidor Aço Inoxidável 0,5L para Cozinha Profissional

Informacoes do Produto

SKU:	HE516102	Modelo:	516102
Marca:	HENDI	EAN:	8711369516102

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	HENDI
Modelo	516102

Descrição Resumida

Jarro medidor de 0,5L em aço inoxidável, ideal para medições precisas de líquidos em cozinhas profissionais. Robusto, higiênico e fácil de limpar.

Descrição Completa

Este jarro medidor de 0,5 litros em aço inoxidável é uma ferramenta essencial para a medição precisa de líquidos em qualquer cozinha profissional, garantindo durabilidade e higiene.

Jarro Medidor Inox — Características Técnicas

Propriedade	Valor
Capacidade	0,5 L
Diâmetro	90 mm
Altura	102 mm
Dimensões Totais (C x L x A)	125 x 88 x 102 mm
Peso Líquido	0,217 kg
Material	Aço inoxidável 18/0 e 18/8

Aplicações Profissionais

Ideal para medições precisas em restaurantes de cozinha tradicional, pastelarias, cafés com confeitaria, cantinas, hamburgarias e food trucks. Essencial para a preparação de molhos, caldos, sobremesas e bebidas, onde a exatidão das quantidades é crucial.

Jarro Medidor — Principais Vantagens

- Construção robusta em aço inoxidável para longa durabilidade.
- Capacidade de 0,5L, ideal para dosagens precisas em diversas preparações.

- Superfície lisa e higiénica, fácil de limpar e manter.
- Design prático com pega ergonómica para um manuseamento seguro.
- Resistente à corrosão e a impactos, adequado para ambientes de uso intensivo.

Qual o material deste jarro medidor?

É fabricado em aço inoxidável 18/0 e 18/8, garantindo resistência e durabilidade para uso profissional.

Qual a capacidade máxima de medição?

Este jarro tem uma capacidade de 0,5 litros, ideal para pequenas e médias quantidades de líquidos.

Pode ser lavado na máquina de lavar louça profissional?

Sim, o aço inoxidável permite a lavagem segura em máquinas de lavar louça industriais, facilitando a higiene e a manutenção.

É adequado para medir ingredientes quentes?

Sim, o aço inoxidável é um material resistente a altas temperaturas, tornando-o seguro para medir líquidos quentes sem deformação.

É resistente a impactos em ambientes de cozinha movimentados?

Sim, a construção robusta em aço inoxidável confere-lhe uma elevada resistência a impactos e ao desgaste diário em cozinhas profissionais.