

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



Jarro Medidor 2L em Polipropileno ø140x215mm para Cozinha

Informacoes do Produto

SKU:	HE567302	Modelo:	HE567302
Marca:	HENDI	EAN:	8711369567302

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	HENDI
Modelo	HE567302
EAN	8711369567302

Descricao Resumida

Jarro medidor de 2 litros em polipropileno, ideal para medição precisa de líquidos em cozinhas profissionais. Leve, resistente e com graduação clara. ø140x215mm.

Descricao Completa

Este jarro medidor de 2 litros, fabricado em polipropileno resistente, é uma ferramenta essencial para a medição precisa de líquidos em qualquer cozinha profissional, garantindo durabilidade e higiene.

jarro medidor — Características Técnicas

Capacidade	2 L
Material	Polipropileno
Diâmetro	140 mm
Altura	215 mm
Peso Líquido	0.18 kg
Graduação	Sim

Aplicações Profissionais

Este jarro medidor é indispensável em diversas cozinhas profissionais, desde restaurantes de cozinha tradicional portuguesa e marisqueiras, até pastelarias, cantinas escolares ou empresariais. É ideal para a preparação de molhos, sopas, massas líquidas, caldos e outras receitas que exigem medições exatas de ingredientes líquidos. Também é útil em snack-bares e roulotes para preparações rápidas e eficientes.

Jarro Medidor — Principais Vantagens

- Construção robusta em polipropileno para uso intensivo e prolongado.
- Graduação clara e precisa para medições fiáveis de líquidos.
- Leveza e ergonomia que facilitam o manuseamento diário.
- Fácil de limpar e manter, contribuindo para a higiene na cozinha.
- Resistência a impactos e a produtos químicos comuns em cozinhas.

Qual o material deste jarro medidor e quais as suas vantagens?

É fabricado em polipropileno, um material plástico resistente, leve, higiénico e durável, ideal para o ambiente exigente de uma cozinha profissional.

Qual a capacidade máxima deste jarro?

Este jarro medidor tem uma capacidade máxima de 2 litros, permitindo a medição de volumes consideráveis de líquidos.

Pode ser lavado na máquina de lavar loiça?

Sim, o polipropileno é um material apto para lavagem em máquinas de lavar loiça industriais, facilitando a manutenção da higiene.

É adequado para medir que tipo de líquidos?

É versátil e pode ser utilizado para medir água, óleos, vinagres, molhos, caldos, leite, e outras preparações líquidas ou semilíquidas em cozinhas profissionais.

Este jarro é resistente a altas temperaturas?

O polipropileno possui boa resistência térmica, sendo adequado para líquidos quentes, mas não é recomendado para uso direto em fontes de calor ou para temperaturas extremas de confeção.