

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 Empilhável 2L para Cozinha Profissional

Informacoes do Produto

SKU:	HE567838	Modelo:	HE567838
Marca:	HENDI	EAN:	8711369567838

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	HENDI
Modelo	HE567838
EAN	8711369567838

Descricao Resumida

Jarro medidor empilhável de 2L, com escala em relevo para máxima precisão e durabilidade. Otimize a arrumação na sua cozinha profissional.

Descricao Completa

Garantir a precisão na confeitação é crucial para qualquer cozinha profissional. Este jarro medidor de 2 litros, concebido para empilhar, otimiza o espaço de arrumação e simplifica a sua *mise en place* diária, assegurando medições exatas para cada receita.

jarro medidor empilhável — Jarro medidor 2L — Características Técnicas

Capacidade	2 Litros
Dimensões (LxPxA)	210 x 145 x 205 mm
Diâmetro	160 mm
Peso Líquido	0,2 kg

Aplicações Profissionais

Este jarro medidor é indispensável para o chef de pastelaria que exige medidas exatas de líquidos para massas e cremes, garantindo a consistência das suas criações. É igualmente valioso para o cozinheiro de cantina ou restaurante de bairro que prepara grandes volumes de molhos, caldos e sopas, onde a precisão e a eficiência na preparação são críticas, especialmente durante o *rush* do serviço. A sua versatilidade adapta-se a snack-bares e food trucks, otimizando o fluxo de trabalho em espaços compactos.

Porquê Escolher Este Equipamento

A característica mais valiosa deste jarro medidor é a sua capacidade de empilhamento, que o distingue das alternativas genéricas. Esta funcionalidade permite uma arrumação vertical inteligente e eficiente, libertando espaço precioso nas bancadas e armários da cozinha. Além disso, a escala de medição em relevo na lateral garante que os números não se apagam com o uso intensivo ou lavagens frequentes, uma vantagem significativa face às escalas impressas, assegurando durabilidade e legibilidade constantes para um serviço ininterrupto.

Perguntas Frequentes

Qual a capacidade exata e as dimensões deste jarro medidor??

O jarro possui uma capacidade de 2 litros, com dimensões totais de 210 mm (largura, incluindo pega) x 145 mm (profundidade) x 205 mm (altura). O diâmetro da base é de 160 mm.

Como a função empilhável beneficia a organização da minha cozinha??

A pega do jarro foi concebida para um encaixe perfeito, permitindo empilhar vários jarros verticalmente. Esta característica é crucial para otimizar o espaço de arrumação em armários ou prateleiras, libertando área de trabalho e facilitando a gestão de inventário em cozinhas com espaço limitado.

A escala de medição resiste ao uso contínuo e a lavagens frequentes??

Sim, a escala está gravada em relevo diretamente no material do jarro. Isto confere-lhe uma durabilidade excepcional, prevenindo o desvanecimento dos marcadores que é comum em escalas impressas, garantindo que as medições permaneçam legíveis e precisas por muito tempo, mesmo com lavagens intensivas em lava-loiças profissionais.

Este jarro medidor é adequado para medição de ingredientes quentes e frios??

Embora o material específico não esteja detalhado, jarros medidores de uso profissional são geralmente construídos para serem versáteis, suportando as temperaturas típicas de líquidos e ingredientes quentes e frios utilizados na confeção, desde que não sejam expostos diretamente a fontes de calor extremo ou chamas.

Para que tipos de estabelecimentos este jarro medidor é mais recomendado??

É particularmente recomendado para qualquer estabelecimento que priorize a precisão nas medições e a otimização do espaço, como pastelarias, restaurantes de pequena e média dimensão, cantinas escolares e empresariais, food trucks e snack-bares. A sua durabilidade e funcionalidade empilhável são vantagens importantes nestes ambientes dinâmicos.