

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



Hotelequip.pt

Jarro Medidor Empilhável 0.5L em Polipropileno Resistente

Informacoes do Produto

SKU:	HE567814	Modelo:	567814
Marca:	HENDI	EAN:	8711369567814

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	HENDI
Modelo	567814
EAN	8711369567814

Descricao Resumida

Jarro medidor empilhável de 0.5L em polipropileno, ideal para medições precisas e otimização de espaço em cozinhas profissionais. Resistente e higiênico.

Descricao Completa

A precisão nas dosagens é um pilar para a consistência e qualidade em qualquer cozinha profissional. Este recipiente graduado de 0.5 litros, fabricado em polipropileno de alta qualidade, garante a exatidão necessária para o preparo de molhos, caldos ou massas, sendo um aliado na confeitaria diária. A sua particularidade de ser empilhável otimiza o espaço, um recurso valioso em ambientes de trabalho intensivos.

Jarro medidor empilhável — Características Técnicas

Propriedade	Valor
Capacidade	0.5 L
Material	Polipropileno (PP)
Dimensões do Jarro (?xH)	?95 x (A)136 mm
Dimensões (Embalagem)	150 x 86 x 150 mm
Peso Líquido	0.062 kg
Peso Bruto	0.062 kg

Aplicações Profissionais

Para o pasteleiro que necessita de dosagens exatas para as suas criações ou para o cozinheiro de um snack-bar que procura eficiência na mise en place, este recipiente é indispensável. A sua capacidade de 0.5 litros é ideal para porções médias, garantindo uniformidade em molhos, caldos ou massas, essenciais no serviço contínuo de restaurantes de bairro, pequenas pastelarias ou cantinas com ementas diárias variadas.

Porquê Escolher Este Equipamento

A principal vantagem deste jarro reside na sua funcionalidade empilhável, que transforma a organização da sua cozinha, libertando espaço valioso nos armários e bancadas, crucial em estabelecimentos de pequena e média dimensão. A escala de medição, gravada em relevo, oferece durabilidade superior às escalas impressas, resistindo ao desgaste de lavagens intensivas e ao uso diário em ambientes de produção. Fabricado em polipropileno, um material leve e robusto, é fácil de manusear, resistente a impactos e cumpre as normas de higiene alimentar, garantindo uma longa vida útil em ambientes de trabalho exigentes.

Perguntas Frequentes

Qual a capacidade exata deste jarro medidor e para que tipo de porções é mais adequado??

Este jarro tem uma capacidade de 0.5 litros (500 ml), sendo ideal para medições de pequenas e médias porções. É perfeitamente adequado para a dosagem de ingredientes líquidos ou semi-líquidos em receitas de pastelaria, molhos especiais ou a preparação de cafés e bebidas em cafetarias.

Como o design empilhável deste jarro medidor otimiza o espaço na cozinha??

O design da pega foi especificamente concebido para permitir que vários jarros encaixem perfeitamente uns nos outros, criando uma pilha compacta. Isto significa que pode armazenar múltiplos jarros no mesmo espaço que um, maximizando a organização e libertando área em prateleiras e bancadas, crucial em cozinhas com espaço limitado.

O polipropileno é um material higiénico e fácil de limpar para uso profissional??

Sim, o polipropileno (PP) é amplamente utilizado em ambientes alimentares profissionais devido à sua superfície lisa e não porosa, que impede a acumulação de bactérias e facilita a limpeza. É resistente a muitos produtos químicos de limpeza e pode ser lavado na máquina de lavar loiça, garantindo a conformidade com as exigências HACCP.

A escala de medição em relevo é mais durável que as impressas para uso intensivo??

Absolutamente. As escalas de medição gravadas em relevo são intrínsecas ao material, o que as torna imunes ao desvanecimento, raspagem ou desgaste que as escalas impressas podem sofrer ao longo do tempo. Isto garante que a precisão de medição se mantém constante mesmo após centenas de utilizações e lavagens em cozinhas de alto volume.

Este jarro medidor de polipropileno pode ser usado com líquidos quentes??

O polipropileno possui boa resistência térmica, sendo adequado para líquidos quentes, mas não ferventes. É perfeito para medir água morna, leite ou caldos à temperatura de serviço. No entanto, para líquidos a ferver ou uso em micro-ondas, recomenda-se verificar a resistência específica do material ou optar por jarros em aço inoxidável ou vidro temperado.