

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: 02/07/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Hotelequip.pt

Jarra Medidora 4 L para Altas Temperaturas em Polietersulfona

Informacoes do Produto

SKU:	DBM400MCH-150	Modelo:	400MCH-150
Marca:	Cambro	EAN:	099511048595

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Cambro
Modelo	400MCH-150
EAN	099511048595

Descricao Resumida

Jarra medidora de 4 L em polietersulfona, resistente a altas temperaturas. Essencial para medições precisas de líquidos e ingredientes em cozinhas profissionais e pastelarias.

Descricao Completa

A jarra medidora de 4 litros em Polietersulfona (PES) de alta resistência térmica permite medições precisas em ambientes de cozinha profissional com temperaturas elevadas. Ideal para a confecção de sobremesas, molhos e outras preparações que exigem exatidão no volume, como em pastelarias ou serviços de catering.

jarra medidora — Características Técnicas

Capacidade	3,8 Litros (útil)
Material	Polietersulfona (PES)
Cor	Âmbar
Dimensões (C x A)	23,2 x 26,3 cm
Resistência Térmica	Elevada
Certificação	CE

Aplicações Profissionais

A jarra medidora de 4L é indispensável em pastelarias para dosar ingredientes de forma precisa, em cozinhas profissionais que preparam molhos complexos e em serviços de catering que necessitam de consistência lote a lote. A sua resistência a altas temperaturas suporta o calor sem deformação, garantindo a segurança alimentar e a longevidade do utensílio.

Porquê Escolher Este Equipamento

A sua construção em Polietersulfona (PES) garante uma durabilidade superior e resistência a choques térmicos e mecânicos, superior aos plásticos comuns. As marcações de volume claras e a capacidade de operar em temperaturas elevadas asseguram a precisão necessária para receitas

críticas, minimizando erros de confeção e desperdício de ingredientes, um fator chave para a rentabilidade em estabelecimentos de restauração e hotelaria.

Perguntas Frequentes

Qual a capacidade útil desta jarra medidora?

A capacidade útil desta jarra medidora é de 3,8 litros, embora o seu volume total corresponda a 4 litros.

De que material é feita a jarra e quais as suas vantagens?

A jarra é fabricada em Polietersulfona (PES), um material conhecido pela sua elevada resistência a altas temperaturas e durabilidade, sendo ideal para ambientes de cozinha profissional.

Esta jarra é adequada para uso em máquinas de lavar loiça industriais?

Sim, devido à sua elevada resistência térmica, esta jarra medidora é compatível com a maioria das máquinas de lavar loiça industriais, mantendo a sua integridade e precisão.

Quais as dimensões exatas da jarra medidora?

As dimensões desta jarra medidora são 23,2 cm de comprimento e 26,3 cm de altura.

Esta jarra cumpre as normas de segurança alimentar para contacto com alimentos?

Sim, esta jarra medidora possui certificação CE, assegurando que cumpre os rigorosos padrões de segurança europeus para materiais em contacto com alimentos.