

Ficha Tecnica

Precisa de Ajuda? Ligue: (+351) 916 542 211



Hotelequip.pt

Hotelequip.pt

Rua Empresarial N° 8A, Zona Industrial Ponte Seca
2510-752 Gaeiras, Portugal



Acesso rapido
ao produto

Ficha tecnica gerada em: 23/06/2026

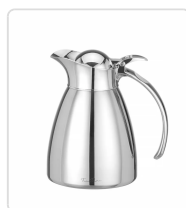
*O produto final e as caracteristicas podem diferir ligeiramente do mostrado
na imagem.*

Jarro Térmico Inox 1,5L – Isolamento Vácuo para Bebidas

Informacoes do Produto

SKU:	HE445839	Modelo:	445839
Marca:	Fine Dine	EAN:	8711369445839

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Fine Dine
Modelo	445839
EAN	8711369445839

Descricao Resumida

Jarro térmico de 1,5L em aço inoxidável 18/8 com isolamento a vácuo de parede dupla. Ideal para manter bebidas quentes ou frias em serviço de mesa. Estrutura robusta e higiénica.

Descricao Completa

Este jarro térmico de 1,5L, construído em aço inoxidável de parede dupla com isolamento a vácuo, mantém a temperatura de bebidas quentes ou frias por longos períodos, ideal para serviço de mesa.

jarro de vácuo — Jarro Térmico — Características Técnicas

Capacidade	1,5 L
Material	Aço inoxidável 18/8
Isolamento	Vácuo, parede dupla
Dimensões (ØxH)	136x258 mm
Peso Líquido	0,87 kg
Estrutura	Sem uniões
Componentes	Tampa, alavanca, bico e pega em metal cromado

Aplicações Profissionais

Este jarro térmico é essencial para o serviço de bebidas em cafés, pastelarias, hotéis, e eventos de catering. Ideal para manter café, chá ou leite quentes, e sumos ou água frios, em salas de pequeno-almoço, buffets ou reuniões. Adequado também para pequenos restaurantes e tascas que valorizam

a apresentação e a manutenção da temperatura.

Jarro Térmico — Principais Vantagens

A principal vantagem reside na sua capacidade de manter a temperatura das bebidas por períodos prolongados, graças ao isolamento a vácuo e parede dupla. A construção em aço inoxidável 18/8 garante durabilidade e resistência à corrosão, enquanto a estrutura sem uniões facilita a limpeza e promove a higiene. O design com componentes cromados oferece uma apresentação elegante para qualquer ambiente de serviço.

Como funciona o isolamento a vácuo neste jarro?

O isolamento a vácuo cria um espaço sem ar entre as duas paredes de aço inoxidável do jarro. Como o ar é um condutor de calor, a sua ausência minimiza a transferência de temperatura, mantendo as bebidas quentes ou frias por mais tempo.

Qual a capacidade real do jarro térmico?

Este jarro térmico tem uma capacidade de 1,5 litros, o que o torna adequado para servir várias porções de café, chá, leite ou outras bebidas em ambientes profissionais.

É fácil de limpar e manter este jarro?

Sim, a estrutura sem uniões e o material em aço inoxidável 18/8 facilitam a limpeza. Recomenda-se a lavagem manual com água morna e detergente neutro para preservar o acabamento e o isolamento.

Pode ser utilizado para bebidas quentes e frias?

Absolutamente. O sistema de isolamento a vácuo é eficaz tanto para manter bebidas quentes, como café ou chá, quanto para preservar a frescura de bebidas frias, como sumos ou água, por várias horas.

Qual a durabilidade esperada deste jarro térmico?

Construído em aço inoxidável 18/8 de alta qualidade, este jarro é projetado para uso profissional intensivo, oferecendo excelente resistência à corrosão e durabilidade prolongada, desde que sejam seguidas as instruções de limpeza e manutenção.