

Ficha Tecnica

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

Hotelequip.pt

Rua Empresarial Nº 8A, Zona Industrial Ponte Seca
2510-752 Gaeiras, Portugal

Ficha tecnica gerada em: 22/07/2026

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



Acesso rápido
ao produto



Hotelequip.pt

Garrafa Térmica Dupla Parede 500ml Aço Inoxidável

Informacoes do Produto

SKU:	IB758450Z	Modelo:	758450Z
Marca:	IBILI	EAN:	8411922454246

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	IBILI
Modelo	758450Z
EAN	8411922454246
Material	Inox

Descricao Resumida

Garrafa térmica profissional de 500ml em aço inoxidável 18/10 com dupla parede. Mantém líquidos quentes ou frios por 8-10 horas. Vedação hermética e livre de BPA.

Descricao Completa

Esta garrafa térmica de 500ml, fabricada em aço inoxidável 18/10 com dupla parede, garante a manutenção da temperatura de líquidos quentes ou frios por 8 a 10 horas, essencial para o serviço profissional.

Características Técnicas

Material	Aço Inoxidável 18/10
Capacidade	500 ml
Isolamento	Dupla parede
Vedação	Hermética
Livre de BPA	Sim
Manutenção de Temperatura	8-10 horas (quente ou frio)

Aplicações Profissionais

Esta garrafa térmica é ideal para o serviço de sala e take-away em diversos estabelecimentos. Perfeita para cafés e pastelarias que oferecem bebidas para levar, food trucks que necessitam de manter líquidos à temperatura ideal, ou para uso individual por chefs e equipas em cozinhas profissionais. Também adequada para catering em eventos, permitindo servir bebidas quentes ou frias com eficiência.

Garrafa Térmica — Principais Vantagens

- Eficiência Térmica:** Mantém bebidas quentes ou frias por longos períodos, otimizando o serviço.
- Durabilidade:** Construção robusta em aço inoxidável 18/10, resistente ao uso intensivo.
- Higiene:** Material fácil de limpar e livre de BPA, garantindo a segurança alimentar.
- Versatilidade:** Adequada para uma vasta gama de bebidas, desde café a sumos frescos.
- Vedação Segura:** Design hermético que previne derrames e mantém a integridade do líquido.