

# 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: 05/07/2026

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



Acesso rapido  
ao produto



## Jarro de Vácuo Térmico 1L para Café e Chá Profissional

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	HE446522	<b>Modelo:</b>	446522
<b>Marca:</b>	HENDI	<b>EAN:</b>	8711369446522

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	HENDI
<b>Modelo</b>	446522

EAN

8711369446522

## Descrição Resumida

Jarro de vácuo térmico de 1L com parede dupla em aço inoxidável, ideal para manter bebidas quentes ou frias. Inclui tampa com botão para servir facilmente.

## Descrição Completa

Este jarro de vácuo térmico de 1L, construído com parede dupla em aço inoxidável, mantém bebidas quentes ou frias por mais tempo, ideal para o serviço de mesa profissional em qualquer estabelecimento.

### Jarro Térmico Profissional — Jarro de Vácuo — Características Técnicas

Capacidade	1 L
Diâmetro	145 mm
Altura	205 mm
Material Corpo	Aço inoxidável (parede dupla)
Material Tampa e Topo	Polipropileno
Peso Líquido	0,52 kg

### Aplicações Profissionais

Este jarro de vácuo é uma solução versátil para manter bebidas à temperatura ideal em diversos contextos profissionais. É amplamente utilizado em cafés, pastelarias, hotéis, cantinas empresariais e escolares, bem como em serviços de catering e eventos. A sua capacidade de 1L é perfeita para servir café, chá, leite ou sumos em salas de reunião, pequenos-almoços de hotelaria ou balcões de serviço.

### Jarro Térmico — Principais Vantagens

A principal vantagem deste jarro reside na sua capacidade de conservação térmica, garantindo que as bebidas se mantêm quentes ou frias por longos períodos. A construção em aço inoxidável

confere-lhe durabilidade e resistência ao uso intensivo, além de ser um material higiênico e fácil de limpar. A tampa com botão amarelo facilita o serviço, minimizando derrames e mantendo a temperatura interna. É um equipamento robusto e fiável para o dia a dia profissional.