

# 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: 23/06/2026

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



Acesso rapido  
ao produto



## Pá Doseadora Aço Inoxidável 0,36L para Gelo e Ingredientes

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	HE521465	<b>Modelo:</b>	521465
<b>Marca:</b>	HENDI	<b>EAN:</b>	8711369521465

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	HENDI
<b>Modelo</b>	521465

## Descricao Resumida

Pá doseadora em aço inoxidável com 0,36L de capacidade, ideal para gelo e ingredientes secos. Pega com gancho para fácil armazenamento e lavável na máquina de loiça.

## Descricao Completa

Esta pá doseadora de 0,36L, fabricada integralmente em aço inoxidável, é uma ferramenta essencial para a dosagem precisa de gelo, cereais ou outros ingredientes secos em ambientes profissionais, garantindo durabilidade e higiene.

### Pá Doseadora Profissional — Características Técnicas

<b>Material</b>	Aço inoxidável
<b>Capacidade</b>	0,36 L
<b>Dimensões (C x L x A)</b>	328 x 104 x 60 mm
<b>Peso Líquido</b>	0,207 kg
<b>Lavável na Máquina de Loiça</b>	Sim
<b>Característica da Pega</b>	Com gancho para pendurar

### Aplicações Profissionais

Esta pá doseadora é ideal para uma vasta gama de estabelecimentos, incluindo bares, snack-bares, pastelarias, gelatarias, roulotes e food trucks, onde a dosagem rápida e higiênica de gelo, café em grão, cereais ou outros ingredientes a granel é fundamental. É também útil em cozinhas profissionais para manusear ingredientes secos.

### Pá Doseadora — Principais Vantagens

- Construção robusta em aço inoxidável para máxima durabilidade e resistência à corrosão.

- Design higiénico, totalmente lavável na máquina de lavar loiça, facilitando a limpeza e manutenção.
- Pega ergonómica com gancho integrado, permitindo um armazenamento prático e acessível.
- Capacidade de 0,36L, adequada para dosagens controladas de diversos produtos.
- Material seguro para contacto alimentar, garantindo a qualidade dos ingredientes manuseados.