

# Ficha Técnica

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

Hotelequip.pt

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

Ficha técnica gerada em: 24/05/2026

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



Acesso rápido  
ao produto



Hotelequip.pt

## Móvel Self-Service Distribuidor de Pão e Talheres com Copos

### Informações do Produto

<b>SKU:</b>	UD2238.010	<b>Modelo:</b>	2238.010
<b>Marca:</b>	UDEX	<b>EAN:</b>	N/D
		<b>Dimensões:</b>	631 x 700 x 1576 cm

### Especificações

<b>Marca</b>	UDEX
<b>Modelo</b>	2238.010

### Descrição Resumida

Móvel self-service em aço inoxidável para distribuição de pão, talheres e copos com estrutura incluída. Ideal para refeitórios e buffets.

### Descrição Completa

#### Móvel Self-Service Inox — Móvel de Distribuição — Principais Vantagens

Este inovador móvel self-service em aço inoxidável é a solução ideal para otimizar o serviço de refeições em qualquer estabelecimento de hotelaria e restauração. Concebido para a distribuição eficiente de pão, tabuleiros, talheres e copos, simplifica a experiência dos seus clientes e a

organização da sua equipa. A sua robustez garante durabilidade e fácil manutenção.

A estrutura integrada deste dispensador multifunções assegura uma montagem simples e uma estabilidade excecional, essencial em ambientes de grande afluência. Proporciona uma apresentação organizada dos alimentos e utensílios, elevando o nível de profissionalismo e higiene no seu serviço de buffet ou refeitório. É um investimento inteligente para aprimorar a funcionalidade do seu espaço.

## Aplicações Profissionais

---

Este equipamento é perfeitamente adequado para restaurantes, cantinas, hotéis, refeitórios empresariais e estabelecimentos de restauração rápida que operem em regime de self-service. Facilita a gestão do fluxo de clientes e otimiza o espaço disponível, tornando-o um componente indispensável para um serviço ágil e de qualidade. A sua versatilidade permite que seja integrado em diversas configurações de layout.

A sua conceção em aço inoxidável torna-o altamente resistente à corrosão e fácil de limpar, características cruciais para manter os mais elevados padrões de higiene em cozinhas profissionais. A simplicidade na reposição dos consumíveis, como pão, talheres e copos, garante que o serviço de buffet decorra sem interrupções, mesmo durante os períodos de maior movimento.

## Características Técnicas

---

Característica	Detalhe
Material	Aço inoxidável
Tipo de Produto	Distribuidor self-service (pão, tabuleiros, talheres e copos)
Estrutura	Incluída
Dimensões Globais (mm)	631x700x1576
Dimensões Distribuidor de Copos (mm)	600x550x135
Dimensões Distribuidor de Talheres (mm)	600x550x125
Dimensões Distribuidor de Pão (mm)	600x550x325

## Perguntas Frequentes

---

**Este equipamento é fácil de limpar?**

Sim, o aço inoxidável é um material altamente higiénico e fácil de limpar. Recomenda-se a utilização de produtos de limpeza específicos para inox e um pano macio para manter o brilho e a durabilidade.

**Qual o peso aproximado deste móvel self-service?**

Embora o peso exato não seja especificado, a construção robusta em aço inoxidável e a estrutura incluída indicam um peso considerável que garante estabilidade, mas facilita a mobilidade para limpeza diária.

**Posso adquirir este distribuidor sem a estrutura incluída?**

Este modelo específico é fornecido com a estrutura incluída, que garante a sua estabilidade e funcionalidade. Para opções modulares, poderá consultar outros distribuidores na nossa gama.

**É possível ajustar a altura dos distribuidores internos?**

As dimensões dos distribuidores são fixas e concebidas para uma otimização do espaço. No entanto, o design permite uma fácil adaptação a diferentes tamanhos de pão, tabuleiros, talheres e copos.

**Este móvel self-service requer instalação especializada?**

Não, a estrutura integrada simplifica a montagem, permitindo uma instalação relativamente fácil. Contudo, é sempre recomendável seguir o manual de instruções para garantir a correta montagem e segurança.