

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: 22/05/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Hotelequip.pt

Máquina de Vácuo de Extração Externa 370x280x170 mm

Informacoes do Produto

SKU:	UD2086.402	Modelo:	MAQUINA VACUO ECO SMALL
Marca:	UDI	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	UDI
Modelo	MAQUINA VACUO ECO SMALL

Descricao Resumida

Máquina de vácuo de extração externa compacta (370x280x170 mm) para acondicionamento de produtos sólidos. Ideal para queijos e enchidos em hotelaria e restauração, usa sacos ondulados.

Descrição Completa

Máquina de Vácuo: Extração Externa — Principais Vantagens

Esta máquina de vácuo, concebida para extração externa, é a solução ideal para a embalagem profissional de produtos sólidos. A sua versatilidade permite acondicionar queijos, enchidos e outros alimentos, preservando a sua frescura e prolongando a sua vida útil, fundamental para a otimização de custos e a gestão de inventário em qualquer negócio HORECA.

Com a capacidade de não limitar o tamanho do produto a ser embalado, esta máquina oferece uma flexibilidade excepcional. A única condição é que a largura do saco seja compatível com a barra de soldadura, garantindo um processo de embalagem eficiente e adaptável às suas necessidades.

A construção robusta e a potência otimizada asseguram durabilidade e desempenho consistente, fazendo dela um investimento inteligente para cozinhas industriais, restaurantes e hotéis que procuram fiabilidade na conservação alimentar.

Aplicações

Este equipamento é perfeitamente adequado para uma vasta gama de estabelecimentos do setor HORECA, incluindo restaurantes, hotéis, talhos, charcutarias e cozinhas de catering. É ideal para embalar a vácuo produtos sólidos como carne, peixe, queijos curados, enchidos e vegetais, garantindo a sua integridade e frescura para posterior preparação ou armazenamento.

Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Dimensões (CxLxA)	370x280x170 mm
Barra de soldadura	350 mm
Bomba de vácuo	20/24 lt/min
Peso líquido/bruto	8-9 kg

Característica	Detalhe
Potência	0,25 kW
Tensão	230 V