

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: 17/05/2026

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



Acesso rapido
ao produto



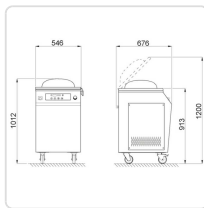
Hotelequip.pt

Máquina de Vácuo Dupla Barra de Soldadura 460mm, 230V

Informacoes do Produto

SKU:	EX19078431	Modelo:	SLINE-450
Marca:	EDENOX	EAN:	8434630043298

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	EDENOX
EAN	8434630043298
Modelo	SLINE-450

Descricao Resumida

Máquina de vácuo profissional de câmara com dupla barra de soldadura de 450mm. Bomba Busch 20m³/h e 10 programas para selagem eficiente.

Descricao Completa

Máquina de Vácuo Profissional — Principais Vantagens

Desenvolvida para o setor HORECA e cozinhas industriais exigentes, esta máquina de vácuo (também designada por vácuoladora ou seladora a vácuo) oferece um desempenho robusto e fiável. Equipada com bomba Busch de alta capacidade e dupla barra de soldadura de 460mm, garante uma vedação perfeita e duradoura para uma vasta gama de produtos.

A intuitividade do seu painel de controlo digital permite uma programação precisa do vácuo e tempo de soldadura, otimizando cada ciclo. Com dez programas personalizáveis e a função VAC STOP, o controlo sobre o processo de embalagem é total, resultando numa maior eficiência operacional e na conservação otimizada dos alimentos.

Aplicações

Ideal para restaurantes, hotéis, talhos, supermercados e qualquer estabelecimento que necessite de prolongar a vida útil dos seus produtos. Perfeita para embalar carnes, peixe, queijos, produtos delicados e porosos, garantindo a sua frescura e evitando desperdícios. Essencial para cozinhas de médio a grande volume que procuram otimizar a sua produção e armazenamento.

Especificações Técnicas

Característica	Valor
Capacidade da bomba	20 m ³ /h Busch
Número de barras de solda	2
Comprimento da solda	450 + 450 mm
Dimensões da câmara (C x L x A)	466 x 405 x 226 mm
Dimensões externas (C x L x A)	546 x 676 x 1012 mm

Característica	Valor
Potência	1100 W
Tensão	230/1V 50/60 Hz
Material	Aço inoxidável AISI-304