

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: 09/07/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Embaladora de Vácuo de Câmara de 20 m³/h, Barra 555 mm

Informacoes do Produto

SKU:	SM1141139	Modelo:	1141139
Marca:	Sammic	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Sammic
Modelo	1141139

Descricao Resumida

Embaladora de vácuo de câmara de 20 m³/h com barra de soldadura de 555 mm, ideal para conservação profissional de alimentos.

Descricao Completa

Embaladora de Vácuo de Câmara — Principais Vantagens

Esta embaladora de vácuo de câmara, também conhecida como máquina de vácuo, é a solução ideal para a conservação impecável de alimentos em ambientes profissionais. Equipada com tecnologia de controlo de vácuo por sensor e um vácuo plus, garante uma embalagem precisa e eficiente, prolongando significativamente a frescura e qualidade dos produtos.

O seu LCD a cores oferece uma visualização clara de todas as informações relevantes, enquanto o teclado tátil retroiluminado facilita a operação. Com a capacidade de memorizar até 99 programas e um botão "pausa" para marinar alimentos, esta máquina oferece uma versatilidade e controlo excepcionais. A detecção de evaporação de líquidos e a soldadura dupla asseguram resultados perfeitos, mesmo com produtos sensíveis.

Aplicações

Ideal para restaurantes, hotéis, talhos, supermercados e cozinhas industriais que procuram otimizar a conservação de alimentos, reduzir o desperdício e melhorar a organização. A sua capacidade de bomba de 20 m³/h e barra de soldadura de 555 mm suportam elevado volume de trabalho, tornando-a perfeita para uso contínuo em estabelecimentos de grande e médio porte. O programa de vácuo por etapas e a descompressão controlada por impulsos permitem embalar produtos delicados sem danificar a sua textura.

Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Capacidade da bomba	20 m ³ /h (50 Hz) / 24 m ³ /h (60 Hz)
Comprimento da barra	555 mm
Potência Total	750 W
Pressão de vácuo (máxima)	2 mbar

Característica	Detalhe
Alimentação elétrica	230 V / 50-60 Hz / 1~ (5.5 A)
Plugue	AU/NZ (AS 3112 10A / 2P+G)
Dimensões internas da cuba (L x P x A)	568 mm x 431 mm x 215 mm
Dimensões exteriores (L x P x A)	634 mm x 552 mm x 513 mm
Peso líquido	71 kg
Nível de ruído (1 metro)	75 dB(A)
Ruído de fundo	32 dB(A)
Material	Carroçaria e cuba em aço inoxidável, tampa transparente