

EMBALADORAS A VÁCUO E GRAMPEADEIRAS

Práticas e
Econômicas



LIP-VAC
A marca da qualidade





Grampeadeira Selo 10/20/30/40

Características: Máquinas semi-automática, acionadas por ar comprimido. Ideal para fechamentos de sacos plásticos, tais como: legumes, pães, queijos, frangos, etc. Grampeamento e corte automático.

Opcionais: Regulador de pressão.



Grampeadeira Selo 31/41

Características: Grampeador simples semi-automático, através de fechamento e corte simultâneo. Aplicações tais como: salames, mortadelas, presuntos, etc.

Opcionais: Regulador de pressão.



Grampeadeira Selo D31/ D41

Características: Grampeador com fechamento duplo e corte automático. Aplica-se no fechamento de embalagens de presunto, salames, patês, mortadelas e outros.

Opcionais: Regulador de pressão.



Grampeadeira Selo 200

Características: Máquina de fechamento duplo e corte simultâneo e automático. Prepara com facilidade, embalagens de frutas secas, laranjas, batatas, cebolas, alho, limões, etc. Não necessita de mão de obra especializada.

Opcionais: Compressor de ar. Dois funis.

ACESSÓRIOS

GRAMPOS

Diversos modelos para fechamentos de embalagens plásticas para o setor frigorífico, laticínios, hortifrutigranjeiro com fechamento de redes de helanca, poliéster ou polipropileno e setor alimentício em geral.



BOMBAS

MODELO VAZÃO NOMINAL(m³/h)

BV 15	18
BV 20	25
BV 40	50
BV 60	73



CLIP-VAC 30-I, 30-II

CARACTERÍSTICAS:

Modelo de Mesa
Selagem Dupla
Duração do ciclo 20 seg.
Bomba de Vácuo Bush 18m³/h
Voltagem 220V monofásica
Construção Aço Inoxidável, Tampa Acrílica

Aplicações:

Carnes, aves, peixes, massas, frutas secas, queijos, hortifrutis, frios, etc. São algumas das possíveis aplicações da Clip-Vac 30.

Opcional: Injeção de Gás



Clip-Vac 30-I
Com 1 barra de selagem
Posição Frontal



Clip-Vac 30-II
Com 2 barras de selagem
Posição Frente/Fundo



CLIP-VAC 40-I, 40-II, 50

CARACTERÍSTICAS:

Modelo de Mesa
Selagem Dupla
Duração do ciclo 20 seg.
Bomba de Vácuo Busch
Voltagem 220V monofásica
Construção Aço Inoxidável, Tampa Acrílica

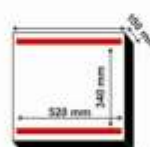
Aplicações:

A Clip-Vac 40 e 50 aplica-se a produtos como: Carnes, aves, peixes, massas, frutas secas, queijos, hortifrutis, frios e outros.

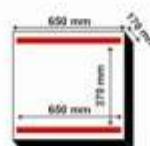
Opcional: Injeção de Gás



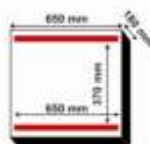
Clip-Vac 40-I
Com 1 barra de solda
Posição Frente
Bomba Busch 25m³/h



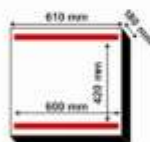
Clip-Vac 40-II
Com 2 barras de solda
Posição Frente/Fundo
Bomba Busch 25m³/h



Clip-Vac 50
Com 2 barras de solda
Posição Frente/Fundo
Bomba Busch 30m³/h



Clip-Vac 50-G
Com 2 barras de solda
Posição Frente/Fundo
Bomba de Vácuo Busch 50m³/h



Clip-Vac 60-G
Com 2 barras de solda
Posição Frente/Fundo
Bomba de Vácuo Busch 73m³/h



CLIP-VAC 50-G, 60-G

CARACTERÍSTICAS:

Modelo de gabinete com rodinhas
Selagem Dupla
Duração do ciclo 20 seg.
Voltagem 220V ou 380V trifásico
Construção Aço Inoxidável, Tampa em Alumínio Fundido com visor em acrílico.

Aplicações:

A Clip-Vac 60 aplica-se a produtos como: Carnes, aves, peixes, massas, frutas secas, queijos, hortifrutis, frios e outros.

Opcional: Injeção de Gás

SELADORAS A VÁCUO

Dupla Câmara

CLIP-VAC 60-D

CARACTERÍSTICAS:

Modelo de gabinete com rodinhas com dupla Câmara
Selagem Dupla
Duração do ciclo 28 seg.
Bomba de Vácuo Busch 50m³/h
Voltagem 220V ou 380V trifásico
Construção Aço Inoxidável, Tampa em Alumínio Fundido com visor em acrílico.
(Tampa Móvel)

Aplicações:

Carnes, aves, peixes, massas, frutas secas, queijos, hortifruti, frios, etc.
São algumas das possíveis aplicações da Clip-Vac 60-D.

Opcional: Injeção de Gás



Clip-Vac 60-D

Com 4 barras de solda
Posição Frente/Fundo
Bomba de Vácuo Busch

CLIP-VAC 80-D

CARACTERÍSTICAS:

Modelo de gabinete com rodinhas e câmara dupla
Selagem Dupla
Duração do ciclo 28 seg.
Bomba de Vácuo Busch 120 m³/h
Voltagem 220V ou 380V trifásico
Construção Aço Inoxidável,
Tampa em Alumínio
Fundido com visor em acrílico
(Tampa Móvel)

Aplicações:

A maior seladora produzida pela Clip-Vac, destina-se a produtos como: carnes, aves, peixes, massas, frutas secas, queijos, hortifruti, frios e outros

Opcional: Injeção de Gás



Clip-Vac 80-D

Com 4 barras de solda
Posição Frente/Fundo
Bomba de vácuo Busch

