

BI PORTO

Máquinas de Embalar a Vácuo



Biporto Retail Technology

Travessa António Ferreira Rito, Pavilhão 17 - 4705-819 Ferreiros, Braga
707 200 141 | 253 070 215 | 211 450 226 | comercial@biporto.pt | www.biporto.pt

C 254



A máquina de embalagem a vácuo C254 é caracterizada por um ciclo de embalagem totalmente automático e é equipada com um painel de controle digital.

O C254 possui um microprocessador e 10 programas independentes.

O C254 é inteiramente feito de aço inoxidável, incluindo a câmara de vácuo, e possui todos os cantos internos arredondados para facilitar as operações de limpeza.

Estrutura	Aço Inoxidável
Bomba de Vácuo	4 mc/h
Tensão	230V – 50/60 Hz
Medidas	357x490x329h mm
Câmara de Vácuo	270x352x150h mm
Largura de Vácuo	1 x 250 mm
Peso	23,60 Kg
Largura Máxima de Saco de Vácuo	250mm
Potencia máxima absorvida	350 W



C 308

A máquina de embalagem a vácuo C308 é caracterizada por um ciclo de embalagem totalmente automático e é equipada com um painel de controle digital.

O C308 possui um microprocessador e 10 programas independentes. O C308 é inteiramente feito de aço inoxidável, incluindo a câmara de vácuo, e possui todos os cantos internos arredondados para facilitar as operações de limpeza.



Estrutura	Aço Inoxidável
Bomba de Vácuo	8 mc/h
Tensão	230V – 50/60 Hz
Medidas	395x490x374h mm
Câmara de Vácuo	332x335x170h mm
Largura de Vácuo	1 x 310 mm
Peso	31 Kg
Largura Máxima de Saco de Vácuo	300 mm
Potencia máxima absorvida	600 W

C 310



A máquina de embalagem a vácuo C310 é caracterizada por um ciclo de embalagem totalmente automático e é equipada com um painel de controle digital. O C310 possui um microprocessador e 10 programas independentes. O C310 é inteiramente fabricado em AÇO INOX, incluindo a câmara de vácuo, e possui todos os cantos internos arredondados para facilitar as operações de limpeza.

Estrutura	Aço Inoxidável
Bomba de Vácuo	8 mc/h
Tensão	230V – 50/60 Hz
Medidas	415x592x407h mm
Câmara de Vácuo	343x434x175h mm
Largura de Vácuo	1 x 310 mm
Peso	31 Kg
Largura Máxima de Saco de Vácuo	300 mm
Potencia máxima absorvida	600 W



C 312

A máquina de embalagem a vácuo C312 é caracterizada por um ciclo de embalagem totalmente automático e é equipada com um painel de controle digital.

O C312 possui um microprocessador e 10 programas independentes. O C312 é inteiramente feito de aço inoxidável, incluindo a câmara de vácuo, e possui todos os cantos internos arredondados para facilitar as operações de limpeza.



Estrutura	Aço Inoxidável
Bomba de Vácuo	8 mc/h
Tensão	230V – 50/60 Hz
Medidas	415x592x407h mm
Câmara de Vácuo	343x434x175h mm
Largura de Vácuo	1 x 310 mm
Peso	35 Kg
Largura Máxima de Saco de Vácuo	300 mm
Potencia máxima absorvida	600 W

C 412/C 420



A máquina de embalagem a vácuo C412/420 é caracterizada por um ciclo de embalagem totalmente automático e é equipada com um painel de controle digital.

O C412/420 possui um microprocessador e 10 programas independentes. O C412/420 é inteiramente fabricado em AÇO INOX, incluindo a câmara de vácuo, e possui todos os cantos internos arredondados para facilitar as operações de limpeza.

Modelo	C 412	C 420
Estrutura	Aço Inoxidável	Aço Inoxidável
Bomba de Vácuo	12 mc/h	20 mc/h
Tensão	230V – 50/60 Hz	230V – 50/60 Hz
Medidas	535x591x438h mm	535x591x438h mm
Câmara de Vácuo	441x449x170h mm	441x449x170h mm
Largura de Vácuo	1 x 410 mm	1 x 410 mm
Peso	50,5 Kg	55,5 Kg
Largura Máxima de Saco de Vácuo	400 mm	400 mm
Potencia máxima absorvida	750 W	800 W

Opcionais



H2out, programa de desumificação de bomba.



Barra de soldagem extra



Entrada de Gás

C 46/C 46H



Modelo	C 46	C 46H
Estrutura	Aço Inoxidável	Aço Inoxidável
Bomba de Vácuo	25 mc/h	20 mc/h
Tensão	230V – 50/60 Hz	230V – 50/60 Hz
Medidas	600x710x500h mm	600x710x1035h mm
Câmara de Vácuo	485x550x175h mm	485x550x175h mm
Largura de Vácuo	1x455 mm	1 x 455 mm
Peso	96 kg	116 Kg
Largura Máxima de Saco de Vácuo	400 mm	variável
Potencia máxima absorvida	1200 W	1200 W

Opcionais



H2out, programa de desumificação de bomba.



Barra de soldagem extra



Entrada de Gás



C 62



Opcionais



H2out,
programa de
desumificação
de bomba.



Barra de
soldagem extra



Entrada de Gás

Modelo	C 62
Estrutura	Aço Inoxidável
Bomba de Vácuo	60 mc/h
Tensão	400V – 50/60 Hz + 3ph+PE
Medidas	765x710x1050h mm
Câmara de Vácuo	650x535x200h mm
Largura de Vácuo	2x620 mm
Peso	167 kg
Largura Máxima de Saco de Vácuo	Variável
Potencia máxima absorvida	1500 W

Levac 3/4



Modelo	Levac 3	Levac 4
Estrutura	Aço Inoxidável	Aço Inoxidável
Bomba de Vácuo	11 lt/min.	20 lt/min.
Tensão	220/240V - 50 Hz	230V - 50 Hz
Medidas	375x297x145h mm	470x308x154h mm
Largura de Vácuo	310 mm	420 mm
Peso	8 kg	10,5 Kg
Largura Máxima de Saco de Vácuo	300 mm	400mm
Potencia máxima absorvida	220 W	750 W



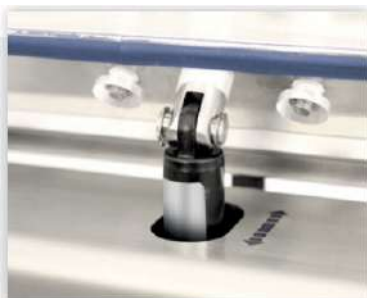
SISTEMA DE GÁS PLUS

Sistema inovador para conseguir uma vedação perfeita com a presença de gás inerte fino ao máximo possível, 95%.



CÂMARA DE VÁCUO E BARRA DE VEDAÇÃO

Câmara de vácuo inteiramente em aço inoxidável sem solda, com acabamento brilhante e cantos arredondados para uma limpeza perfeita e fácil. Barra de vedação em pistões pneumáticos com haste de aço, sem cabos de conexão elétrica.



ABERTURA DE TAMPA

Tampa elevada por mola a gás central traseira com ranhura para fácil auto-adaptação durante a criação de vácuo. Posição dupla: operacional e em repouso. Na posição de descanso, a tampa não recebe esforços de empuxo do pistão com a conseqüente manutenção garantida ao longo do tempo do nivelamento da tampa.



PAINEL DE CONTROLE

Painel de controle para criação de vácuo sensorial com configuração percentual do nível de vácuo, equipado com 10 programas, 6 botões, 4 LEDs e display de 3 dígitos



MC Easy 35

Código	Tipo
1601684	Para criação de vácuo externo



Medidores de aço

Código	Dimensão
1601706	Ø 70x35h mm
1601707	Ø 70x45h mm
1600885	Ø 85x32h mm
1600842	Ø 85x50h mm
1601710	Ø 101x18h mm
1601711	Ø 70x200h mm
1601712	Ø 85x200h mm



Tábuas de Resina

Código	Dimensão
1600799	100x180xSP 2 mm Saco de Vácuo: 150x200 mm
1600444	150x230xSP 2 mm Saco de Vácuo: 200x300 mm
1600445	200x280xSP 2 mm Saco de Vácuo: 250x350 mm
1600446	200x330xSP 2 mm Saco de Vácuo: 250x400 mm
1600447	250x330xSP 2 mm Saco de Vácuo: 300x400 mm



Tubo de sucção

Código	Tipo
1600913	Tubo para fazer o vácuo



Funil de aço inoxidável

Código	Tipo
1601885	Funil de Aço Inoxidável



Termômetro termopar digital

Código	Tipo
1600703	Termómetro digital MOD.926
1601743	Sonda de termopar de agulha
1600702	Caixa impermeável IP68
1603841	Kit completo de termômetro testo + Sonda de agulha + caixa + válvula SYV



Válvula SYV

Código	Tipo
1603072	Válvula SYV para sondas de núcleo
1603073	Kit de junta da válvula SYV (3 conjuntos completos)
1603074	Kit de vedações de silicone da válvula SYV (10 peças)



Carrinho de Suporte

Código	Tipo	Medida Total	Tamanho da Prateleira	Ideal para o modelo
1600448	Pequena	590x550x610h mm	455x495 mm	C254, C308
1601113	Grande	690x730x610h mm	595x635 mm	C310, C312, C412, C420



Plano inclinado

Código	Para máquina
1600765	C254
1603520	C308
1600823	C310 - C312
1600877	C412 - C420
1600923	C46
1602417	C62



Conserbox

Código

1600370

DimensõesKit 3 Conserbox: Ø 140 x 70 mm -
Ø 140 x 125 mm - Ø 140 x 185
mm

Tampas de garrafa

Código

1601866

Tipo

Embalagens de 2 peças



Tampas redondas

Código

1600414

Tipo

Ø 50 mm - Ø 90 mm