

BBOTINI®

*Mudando a sua vida
para Melhor!*

65
ANOS

CATÁLOGO DE PRODUTOS

A BOTINI...

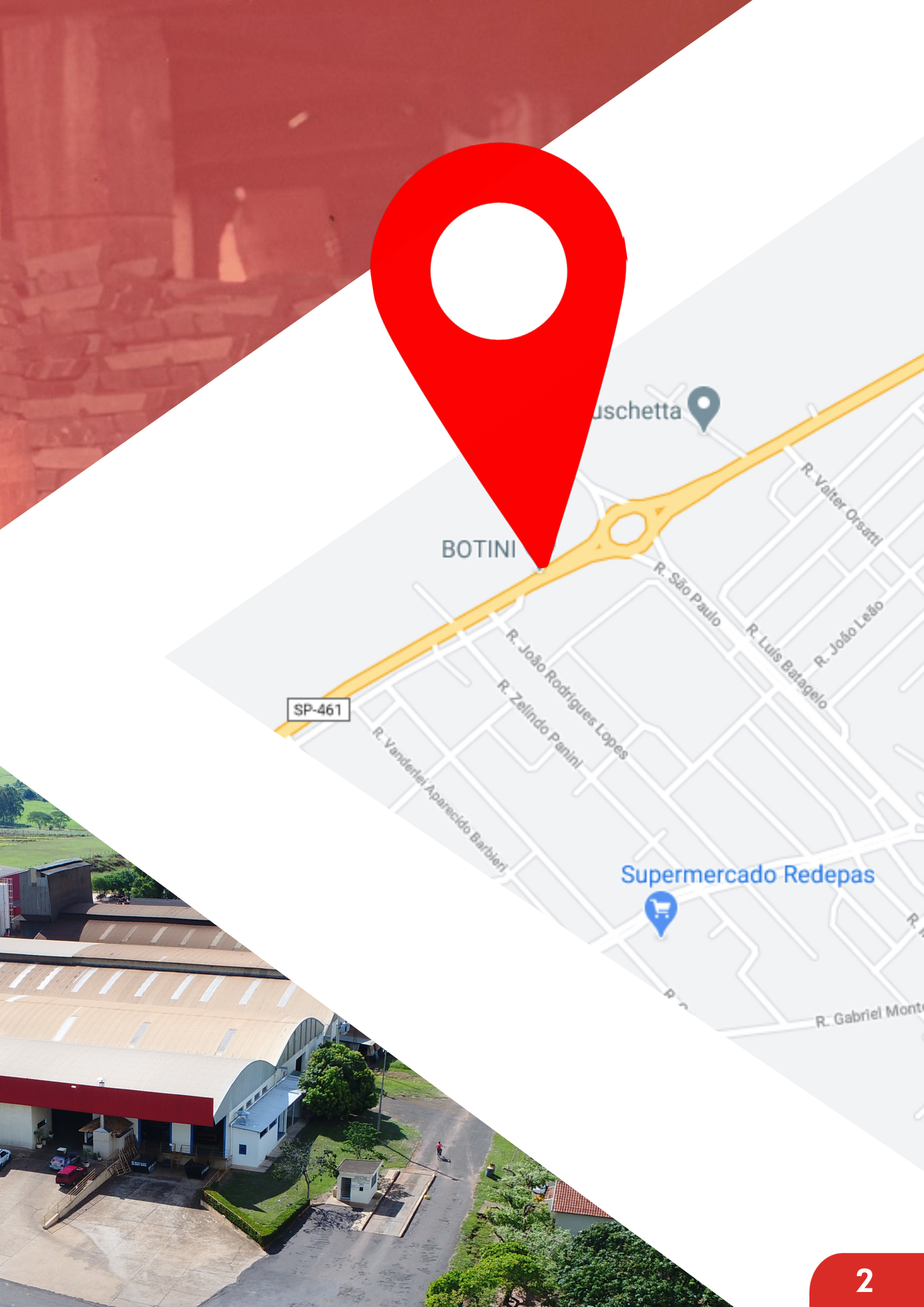
Em 1956 começa a ser escrita história da **BOTINI**. Administrada por cunho familiar, iniciou suas atividades em um pequeno barracão na cidade de Bilac, interior de São Paulo, fabricando implementos agrícolas manuais. Com o decorrer dos anos, diante da grande aceitação dos seus produtos no mercado, a empresa buscou diversificar sua produção. Atualmente ela possui um parque fabril de aproximadamente 14.000m², gerando renda a mais de 150 colaboradores e muitos outros indiretos.

Como é conhecida hoje, a **BOTINI** possui uma ampla linha de produtos, com tecnologia própria, oferecendo a seus clientes produtos de qualidade e design moderno, mantendo seu foco em pesquisar, projetar, desenvolver, fabricar e comercializar máquinas e equipamentos agrícolas para o processamento alimentício.

A **BOTINI**, com sua capacidade de inovação para edificar e perpetuar seu negócio, busca sempre oportunidades de expansão e crescimento, focada em respeitar e satisfazer seus clientes, combinando princípios da política da qualidade, valorização das pessoas e respeito ao meio ambiente, tornando-se assim uma referência nacional no seu segmento.

*De um barracão no interior de
São Paulo, para o...
Mundo!*





Café...





MOINHO DE CAFÉ B55



CÓDIGO DE VENDAS
 MODELO
 TENSÃO ELÉTRICA
 FREQUÊNCIA
 POTÊNCIA DO MOTOR
 CONSUMO
 DIMENSÕES (cm)
 PESO LÍQUIDO / BRUTO
 PRODUÇÃO DE ATÉ

001643
 B55
 127/220 V~ (c/ chave seletora)
 60 Hz
 1/3 CV
 0,24 kW/h
 32(C) X 22,5(L) X 35(A)
 9,2 kg / 9,8 kg
 8 kg/h

Utilidade: Moer café torrado.
 Composição: Aço carbono, ferro fundido, polipropileno e alumínio.

MULTIUSO CARNE E CAFÉ B5509



CÓDIGO DE VENDAS
 MODELO
 TENSÃO ELÉTRICA
 FREQUÊNCIA
 POTÊNCIA DO MOTOR
 CONSUMO
 DIMENSÕES (cm)
 PESO LÍQUIDO / BRUTO
 PRODUÇÃO DE ATÉ

001645
 B5509
 127/220 V~ (c/ chave seletora)
 60 Hz
 1/3 CV
 0,24 kW/h
 48(C) X 36(L) X 35(A)
 15 kg / 16 kg
 Carne: 60 kg/h ou Café: 8 kg/h

Utilidade: Moer carnes, legumes, tempero e café torrado.
 - Acompanha funil em alumínio para encher linguiça e discos de 6 e 8 mm.
 Composição: Aço carbono, ferro fundido, polipropileno e alumínio, nylon e bronze.



MOINHO PARA CAFÉ B03

CÓDIGO DE VENDAS
 MODELO
 DIMENSÕES (cm)
 PESO LÍQUIDO / BRUTO
 PRODUÇÃO DE ATÉ
 Utilidade: Moer café torrado.
 Fixação em bancadas de até 4,5 cm de espessura.
 Composição: Aço carbono, ferro fundido, polipropileno.

000899
 B03
 16(C) X 17(L) X 38(A)
 4,5 kg / 5 kg
 20 kg/h



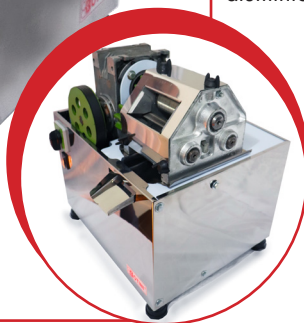
DESCASCADOR PARA CAFÉ

CÓDIGO DE VENDAS
 MODELO
 DIMENSÕES (cm)
 PESO LÍQUIDO / BRUTO
 PRODUÇÃO DE ATÉ
 Utilidade: Despolpar / Descascar café seco.
 Fixação pelos pés.
 Composição: Aço carbono, ferro fundido, polipropileno.

000967
 N/A
 20(C) X 20(L) X 28(A)
 4,2 kg / 4,5 kg
 30 kg/h

Cana...



**GARAPEIRA B120GFE***Lançamento*

CÓDIGO DE VENDAS

005798

MODELO

B120GFE

MOENDAS

INOX

TENSÃO ELÉTRICA

127/220 V~ (c/ chave seletora)

FREQUÊNCIA

60 Hz

POTÊNCIA DO MOTOR

1,5 CV

CONSUMO

1,1 kW/h

ROTAÇÃO DAS MOENDAS

30 rpm

DIMENSÕES (cm)

46(C) X 47(L) X 55(A)

PESO LÍQUIDO / BRUTO

54 kg / 60 kg

PRODUÇÃO DE ATÉ

80 litros/h

Utilidade: Extrair caldo de cana em cozinhas de bares, lanchonetes, restaurantes e shopping.

- Acompanha peneira em aço inox.
- Maior rendimento na extração do caldo de cana.
- Transmissão por redutor de velocidade.
- Baixo nível de ruído.
- Chave liga/desliga com reversão.
- Diâmetro da cana de até 4 cm.

Composição: Aço carbono, aço inox, ferro fundido, polipropileno, nylon, alumínio e bronze.

ENGENHOS PARA CANA B120

MODELO DO CAVALETE

CAVALETE ALTO

CAVALETE BAIXO

CÓDIGO DE VENDAS

005948**005950****005952****005954**

MODELO

B120AE

B120AEI*

B120BE

B120BEI*

MOENDAS

FERRO

INOX

FERRO

INOX

TENSÃO ELÉTRICA

127/220 V~ (c/ chave seletora)

FREQUÊNCIA

60 Hz

POTÊNCIA DO MOTOR

1 CV

CONSUMO

0,74 kW/h

ROTAÇÃO DAS MOENDAS

38 rpm

ALTURA DO CAVALETE (cm)

57

33

DIMENSÕES (cm)

75(C) X 37(L) X 84(A)

89(C) X 32(L) X 62 (A)

PESO LÍQUIDO / BRUTO

66 kg / 76 kg

63 kg / 72 kg

61 kg / 69 kg

*Acompanha peneira em aço inox

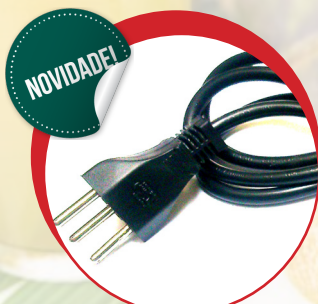
Diâmetro da cana de até 4 cm.

Utilidade: Extrair caldo de cana.

- Chave liga/desliga com reversão

Composição: Aço carbono, aço inox, ferro fundido, polipropileno

alumínio e nylon.

SELETORA DE TENSÃO**PLUGUE COM CABO**

**ENGENHOS PARA CANA B200**

CÓDIGO DE VENDAS

TENSÃO ELÉTRICA

MODELO

MOENDAS

FREQUÊNCIA

POTÊNCIA DO MOTOR

CONSUMO

ROTAÇÃO DAS MOENDAS

ALTURA DO CAVALETE (cm)

DIMENSÕES (cm)

PESO LÍQUIDO / BRUTO

PRODUÇÃO DE ATÉ

Utilidade: Extrair caldo de cana.

- Diâmetro da cana de até 4 cm.

- Chave liga/desliga com reversão.

Composição: Aço carbono, aço inox, ferro fundido, polipropileno, alumínio e nylon.

004314 | **004315** | **004316** | **004317**

127 V~ | 220 V~ | 127 V~ | 220 V~

B200E

B200EI

FERRO

INOX

60 Hz

2 CV

1,5 kW/h

41 rpm

38

122(C) X 43(L) X 82(A)

100 kg / 112,8 kg | 99,5 kg / 112,3kg

200 litros/h

ENGENHO PARA CANA B200 PARA MOTOR À GASOLINA

CÓDIGO DE VENDAS

MODELO

MOENDAS

MOTOR INDICADO

CORREIA MOTOR/REDUÇÃO

CORREIA VOLANTE/REDUÇÃO

ROTAÇÃO DAS MOENDAS

ALTURA DO CAVALETE (cm)

DIMENSÕES (cm)

PESO LÍQUIDO / BRUTO

PRODUÇÃO DE ATÉ

Utilidade: Extrair caldo de cana.

- Diâmetro da cana de até 4 cm

- Acompanha manivela para volante.

- Motor à combustão e correias não acompanham o produto, rotação das moendas calculado com base em um motor de 3600 rpm.

Composição: Aço carbono, aço inox, ferro fundido e polipropileno.

001636**001639**

B200G

B200IG

FERRO

INOX

5,5 CV - 4T

B65 ou B67

B66

28 rpm

39

103(C) X 42(L) X 77(A)

83 kg / 94,3 kg | 82,5 kg / 93,8

200 litros/h

ENGENHO PARA CANA B200

CÓDIGO DE VENDAS

MODELO

MOENDAS

ALTURA DO CAVALETE (cm)

DIMENSÕES (cm)

PESO LÍQUIDO / BRUTO

PRODUÇÃO DE ATÉ

Utilidade: Extrair caldo de cana.

- Diâmetro da cana de até 4 cm.

- Acompanha manivela para volante.

- Não acompanha o produto: Motor 2 CV - 1750 rpm, correia B67 e chave liga/desliga

Composição: Aço carbono, aço inox, ferro fundido e polipropileno.

001637**001537**

B200IM

B200M

INOX

FERRO

38

90(C) X 42(L) X 77(A)

68 kg / 78,5 kg | 67,5 kg / 78 kg

200 litros/h



ENGENHO PARA CANA B120

CAVALETE ALTO / BAIXO - FERRO

*CAVALETE ALTO / BAIXO - INOX

MODELO DO CAVALETE
CÓDIGO DE VENDAS

MODELO

MOENDAS

ALTURA DO CAVALETE (cm)

DIMENSÕES (cm)

PESO LÍQUIDO / BRUTO

PRODUÇÃO DE ATÉ

CAVALETE ALTO

001528

B120AIM*

INOX

001381

B120AM

FERRO

CAVALETE BAIXO

001446

B120BIM*

INOX

001270

B120BM

FERRO

57

75(C) X 37(L) X 84(A)

38,5 kg / 45 kg | 41,5 kg / 48 kg

80 litros/h

33

80(C) X 31(L) X 61(A)

38 kg / 47,5 kg | 41 kg / 48 kg

* Acompanha peneira em inox.

- Diâmetro da cana de até 4 cm

Utilidade: Extrair caldo de cana.

- Acompanha manivela para volante.

- Não acompanha o produto: Motor 1 CV - 1750 rpm, correia A67 ou A64 e chave liga/desliga.

Composição: Aço carbono, aço inox, ferro fundido e polipropileno.



ENGENHO PARA CANA B60 INOX

CÓDIGO DE VENDAS

MODELO

MOENDAS

DIMENSÕES (cm)

PESO LÍQUIDO / BRUTO

PRODUÇÃO DE ATÉ

005231

B60I

INOX

23(C) X 23(L) X 21(A)

9,6 kg / 10 kg

40 litros/h

Utilidade: Extrair caldo de cana.

- Moendas e bica em aço inoxidável.

- Fixação pelos pés.

Composição: Aço carbono, aço inox, ferro fundido, polipropileno e nylon.



ENGENHO PARA CANA B60 CARBONO

CÓDIGO DE VENDAS

MODELO

MOENDAS

DIMENSÕES (cm)

PESO LÍQUIDO / BRUTO

PRODUÇÃO DE ATÉ

005413

B60C

FERRO

23(C) X 23(L) X 21(A)

12 kg / 12,5 kg

40 litros/h

Utilidade: Extrair caldo de cana.

- Moendas em ferro fundido.

- Bica em aço inoxidável.

- Fixação pelos pés.

Composição: Aço carbono, aço inox, ferro fundido, polipropileno e nylon.



ENGENHO PARA CANA B30

CÓDIGO DE VENDAS

MODELO

MOENDAS

DIMENSÕES (cm)

PESO LÍQUIDO / BRUTO

PRODUÇÃO DE ATÉ

000829

B30

FERRO

23(C) X 20(L) X 20(A)

8,6 kg / 8,8 kg

20 litros/h

Utilidade: Extrair caldo de cana.

- Moendas em ferro fundido.

- Fixação pelos pés.

Composição: Aço carbono, ferro fundido, polipropileno.



ENGENHO PARA CANA B60

CÓDIGO DE VENDAS

MODELO

MOENDAS

DIMENSÕES (cm)

PESO LÍQUIDO / BRUTO

PRODUÇÃO DE ATÉ

000863

B60

FERRO

23(C) X 23(L) X 21(A)

14,5 kg / 15 kg

40 litros/h

Utilidade: Extrair caldo de cana.

- Único no mercado com regulagem de abertura das moendas

- Moendas em ferro fundido.

- Fixação pelos pés.

Composição: Aço carbono, ferro fundido, polipropileno.

Carnes...





SERRA FITA DE BANCADA B164C



CÓDIGO DE VENDAS	005632
MODELO	B164C
TENSÃO ELÉTRICA	127/220 V~ (c/ chave seletora)
FREQUÊNCIA	60 Hz
POTÊNCIA DO MOTOR	1/3 CV
CONSUMO	0,24 kW/h
DIMENSÕES (cm)	47,2(C) X 45(L) X 82,5(A)
PESO LÍQUIDO / BRUTO	23,3 kg / 26,3 kg
ALTURA ATÉ A MESA	28 cm
COMP. DA LÂMINA	164 cm
ALTURA DE CORTE	25 cm
LARGURA DE CORTE	17,9 cm

Utilidade: Serrar carnes, aves, peixes e ossos.
- Proteção deslizante na área de corte da lâmina.
- Porta removível em peça única para facilitar a limpeza do equipamento.
Composição: Aço carbono, aço inox, ferro fundido, polipropileno e nylon.

SERRA FITA DE BANCADA B152



CÓDIGO DE VENDAS	004878
MODELO	B152
TENSÃO ELÉTRICA	127/220 V~ (c/ chave seletora)
FREQUÊNCIA	60 Hz
POTÊNCIA DO MOTOR	1/3 CV
CONSUMO	0,24 kW/h
DIMENSÕES (cm)	45(C) X 47,2(L) X 76,4(A)
PESO LÍQUIDO / BRUTO	29,8 kg / 32,6 kg
ALTURA ATÉ A MESA	28 cm
COMP. DA LÂMINA	152 cm
ALTURA DE CORTE	18,9 cm
LARGURA DE CORTE	17,1 cm

Utilidade: Serrar carnes, aves, peixes e ossos.
- Proteção deslizante na área de corte da lâmina.
Composição: Aço carbono, aço inox, ferro fundido, polipropileno e nylon.

SERRA FITA DE BANCADA COM MOEDOR B15209



CÓDIGO DE VENDAS	005021
MODELO	B15209
TENSÃO ELÉTRICA	127/220 V~ (c/ chave seletora)
FREQUÊNCIA	60 Hz
POTÊNCIA DO MOTOR	1/3 CV
CONSUMO	0,24 kW/h
DIMENSÕES (cm)	45(C) X 69(L) X 76,4(A)
PESO LÍQUIDO / BRUTO	40 kg / 42,3 kg
ALTURA ATÉ A MESA	28 cm
COMP. DA LÂMINA	152 cm
ALTURA DE CORTE	18,9 cm
LARGURA DE CORTE	17,1 cm
PRODUÇÃO DE ATÉ	MOEDOR: 60 kg/h

Utilidade: Serrar carnes, aves, peixes, ossos e moer carnes.
- Proteção deslizante na área de corte da lâmina.
- Acompanha funil para embutidos, discos de moagem de 6 e 8 mm e soquete.
- Porta e mesa em aço inoxidável.
Composição: Aço carbono, aço inox, ferro fundido, polipropileno e nylon.



PICADOR GOURMET B05



CÓDIGO DE VENDAS
MODELO
TENSÃO ELÉTRICA
FREQUÊNCIA
POTÊNCIA DO MOTOR
CONSUMO
DIMENSÕES (cm)
PESO LÍQUIDO / BRUTO
PRODUÇÃO DE ATÉ

005333
B05
127/220 V~ (c/ chave seletora)
60 Hz
1/4 CV
0,19 kW/h
31,9(C) X 30,2(L) X 42,5(A)
8,6 kg / 9,3 kg
25 kg/h

Utilidade: Moer carnes, legumes, temperos e extrudir massas.
- Acompanha funil para embutidos, discos de moagem de 6 e 8mm, soquete, forma para hambúrguer e três trefilas para extrusão (espaguete grosso, bolacha dentada e talharim).
Composição: Aço carbono, aço inox, ferro fundido, polietileno, polipropileno, alumínio e nylon.

EXTRUSOR DE MASSAS



MOEDOR DE CARNES



PICADOR DE CARNE B09



CÓDIGO DE VENDAS
MODELO
TENSÃO ELÉTRICA
FREQUÊNCIA
POTÊNCIA DO MOTOR
CONSUMO
DIMENSÕES (cm)
PESO LÍQUIDO / BRUTO
PRODUÇÃO DE ATÉ

001644
B09
127/220 V~ (c/ chave seletora)
60 Hz
1/3 CV
0,24 kW/h
33(C) X 36(L) X 35(A)
13,6 kg / 14 kg
60 kg/h

Utilidade: Moer carnes, legumes, temperos.
- Acompanha funil em alumínio para embutidos, discos de moagem de 6 e 8mm e soquete.
Composição: Aço carbono, ferro fundido, polipropileno, alumínio e nylon.



PICADOR DE CARNE B03

CÓDIGO DE VENDAS	001191
MODELO	B03
DIMENSÕES (cm)	18(C) X 12(L) X 30(A)
PESO LÍQUIDO / BRUTO	3,5 kg / 3,6 kg
PRODUÇÃO DE ATÉ	10 kg/h

Utilidade: Picar carne, legumes e temperos.
- Acompanha três tipos de facas.
- Fixação em bancadas de até 4,5 cm de espessura.
Composição: Aço carbono, ferro fundido e polipropileno.



PICADOR DE CARNE B10

CÓDIGO DE VENDAS	001231
MODELO	B10
DIMENSÕES (cm)	21(C) X 11(L) X 33(A)
PESO LÍQUIDO / BRUTO	5 kg / 5,1 kg
PRODUÇÃO DE ATÉ	20 kg/h

Utilidade: Moer carne, legumes e temperos.
- Acompanha funil para embutidos, disco de moagem de 8 mm e disco para extrusão de doces.
- Fixação em bancadas de até 3,5 cm de espessura.
Composição: Aço carbono, ferro fundido e polipropileno.



PICADOR DE CARNE B22

CÓDIGO DE VENDAS	002303
MODELO	B22
DIMENSÕES (cm)	20(C) X 20(L) X 24(A)
PESO LÍQUIDO / BRUTO	7,5 kg / 8,7 kg
PRODUÇÃO DE ATÉ	30 kg/h

Utilidade: Moer carne, legumes e temperos.
- Acompanha prato para bocal e disco de moagem de 8 mm.
- Fixação em balcões.
Composição: Aço carbono, ferro fundido, polipropileno e alumínio.



TACHO EM FERRO FUNDIDO B01

CÓDIGO DE VENDAS	000738
MODELO	B01
DIÂMETRO	37 cm
PROFUNDIDADE	5,5 cm
PESO LÍQUIDO / BRUTO	5,6 kg / 6,3 kg

Pode ser utilizado em fogões e fogareiros.
Composição: Ferro fundido.

FOGAREIRO FERRO FUNDIDO À ALCOOL

CÓDIGO DE VENDAS	001066
MODELO	N/A
ALTURA TOTAL	16,5 cm
CAPACIDADE RECIPIENTE	500 ml
PESO LÍQUIDO / BRUTO	2,3 kg / 2,4 kg

Composição: Ferro fundido e aço carbono.



ENSACADEIRA MANUAL B8L

CÓDIGO DE VENDAS

005573

MODELO

B8L

DIMENSÕES (cm)

89(C) X 32,5(L) X 29,3(A)

TAMANHO DO TUBO (cm)

37(C) X 16 (Ø INTERNO)

PESO LÍQUIDO / BRUTO

23 kg / 23,7 kg

CAPACIDADE

8L / 5 kg

Utilidade: Ensacar linguiça entre outros embutidos.

- Fixação pelos pés.

- Sistema de transmissão com redução.

- Cremalheira, engrenagens e manivelas estranhadas.

- Acompanha 3 funis (grosso 26 mm, médio 21 mm e fino 16 mm).

Composição: Aço carbono, ferro fundido, polipropileno, polietileno e nylon.



ENSACADEIRA MANUAL B2L

CÓDIGO DE VENDAS

004764

MODELO

B2L

DIMENSÕES (cm)

66,7(C) X 32,5(L) X 26(A)

TAMANHO DO TUBO (cm)

27(C) X 9,5 (Ø INTERNO)

PESO LÍQUIDO / BRUTO

7,2 kg / 8,1 kg

CAPACIDADE

2L / 1,8 kg

Utilidade: Ensacar linguiça entre outros embutidos.

- Fixação pelos pés.

- Sistema de transmissão com cremalheira e pinhão com rolamentos.

- Cremalheira, engrenagens e manivelas estranhadas.

- Acompanha 3 funis (grosso 26 mm, médio 21 mm e fino 16 mm).

Composição: Aço carbono, ferro fundido, polipropileno, polietileno e alumínio.



Sucos...





EXTRATOR DE SUCO BEP



CÓDIGO DE VENDAS

005109

MODELO

BEP

TENSÃO ELÉTRICA

127/220 V~ (c/ chave seletora)

FREQUÊNCIA

60 Hz

POTÊNCIA DO MOTOR

1/4 CV

CONSUMO

0,19 kW/h

DIMENSÕES (cm)

17(Ø) X 31,5(A)

PESO LÍQUIDO / BRUTO

4 kg / 4,3 kg

Utilidade: Extrair suco de laranjas e limões.

- Acompanha copo com peneira e duas carambolas (pequena para limão e grande para laranja).

Composição: Aço carbono, aço inox, alumínio e polipropileno.

EXTRATOR DE SUCO BEG



CÓDIGO DE VENDAS

005110

MODELO

BEG

TENSÃO ELÉTRICA

127/220 V~ (c/ chave seletora)

FREQUÊNCIA

60 Hz

POTÊNCIA DO MOTOR

1/3 CV

CONSUMO

0,24 kW/h

DIMENSÕES (cm)

19(Ø) X 40,7(A)

PESO LÍQUIDO / BRUTO

4,7 kg / 5 kg

Utilidade: Extrair suco de laranjas e limões.

- Acompanha copo com peneira e duas carambolas (pequena para limão e grande para laranja).

Composição: Aço carbono, aço inox, alumínio e polipropileno.

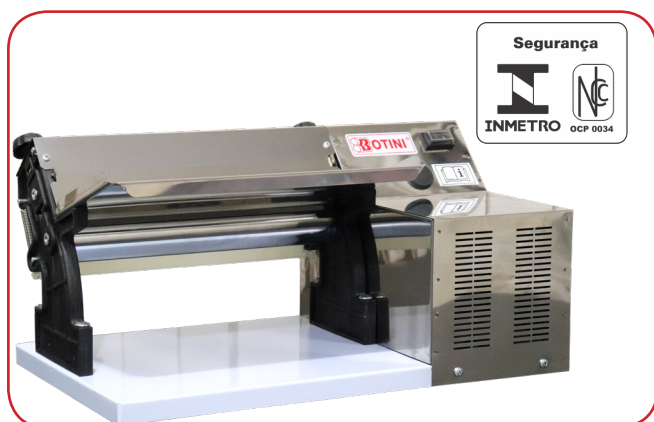


Massas...

EMPRESA 100%
NACIONAL
MADE IN BRAZIL



CILINDRO PARA MASSAS INOX B300I



CÓDIGO DE VENDAS
MODELO

CARENAGEM

TENSÃO ELÉTRICA

FREQUÊNCIA

MOTOR

CONSUMO

DIMENSÕES (cm)

PESO LÍQUIDO / BRUTO

VELOCIDADE DOS LAMINADORES 9 metros / minutos (54 rotações / minuto)

Utilidade: cilindrar massas para pães, cucas, pasteis, lasanhas, tortelins, capeletis, ravióles, pizzas, esfirras e macarrão.

- Rolos laminadores com diâmetro de 5 cm e comprimento de 29,5 cm, com raspadores para não grudar massa.

- Abertura máxima entre laminadores: 6 mm.

Composição: Aço carbono, aço inox, alumínio, polipropileno e nylon.

CILINDRO PARA MASSAS B300



001634

B300I

INOX

127/220 V~(com chave seletora)

50/60 Hz

1/4 CV

0,19 kW/h

50(C) X 29(L) X 25(A)

11,4 kg / 12,2 kg

001633

B300

Aço carbono com
pintura eletrostática
(pó) na cor branca

CILINDRO PREMIUM N.03



CÓDIGO DE VENDAS

MODELO

ROLETES DE ALUMÍNIO (cm)

DIMENSÕES (cm)

PESO LÍQUIDO / BRUTO

005776

PREMIUM N.03

Ø5 X 29,5 (C)

49,5(C) X 17,5(L) X 30(A)

2,2 kg / 2,4 kg

Utilidade: cilindrar massas para pães, cucas, pasteis, lasanhas, tortelins, capeletis, ravióles, pizzas, esfirras e macarrão.

- Acompanha prendedores.

- Abertura máxima entre laminadores de 6 mm.

Composição: Aço carbono, aço inox, ferro fundido, alumínio, polipropileno e nylon.

ACOMPANHA PRENDEDORES

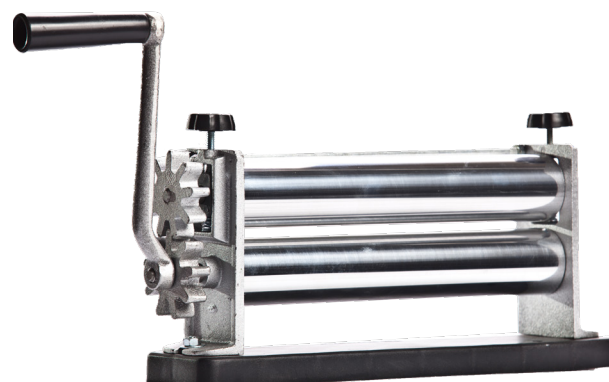




CILINDRO STANDART N.03

CÓDIGO DE VENDAS	000818
MODELO	STANDART N.03
ROLETES DE ALUMÍNIO (cm)	Ø5 X 29,5 (C)
DIMENSÕES (cm)	40(C) X 9(L) X 19(A)
PESO LÍQUIDO / BRUTO	1,8 kg / 2 kg

Utilidade: cilindrar massas para pães, cucas, pasteis, lasanhas, tortelins, capeletis, ravióles, pizzas, esfirras e macarrão.
 - Abertura máxima entre laminadores de 8 mm.
 Composição: Aço carbono, ferro fundido, alumínio, polipropileno e nylon.



CILINDRO DE LUXO N.03

CÓDIGO DE VENDAS	000765
MODELO	LUXO N.03
ROLETES DE ALUMÍNIO (cm)	Ø5 X 29,5 (C)
DIMENSÕES (cm)	40(C) X 9(L) X 19(A)
PESO LÍQUIDO / BRUTO	2,9 kg / 3,1 kg

Utilidade: cilindrar massas para pães, cucas, pasteis, lasanhas, tortelins, capeletis, ravióles, pizzas, esfirras e macarrão.
 - Abertura máxima entre laminadores de 8 mm.
 Composição: Aço carbono, ferro fundido, alumínio e polipropileno.



PRENDEDORES B58

CÓDIGO DE VENDAS	005976
MODELO	B58
DIMENSÕES (cm)	6(C) X 1,8(L) X 17,5(A)
PESO LÍQUIDO / BRUTO	0,2 kg / 0,3 kg

Utilidade: Prender cilindros manuais e etc.
 - Abertura máxima de 58 mm
 Composição: Aço carbono e nylon.



CILINDRO DE LUXO N.03 C/PRENDEDOR

CÓDIGO DE VENDAS	001040
MODELO	LUXO N.03 C/ PRENDEDOR
ROLETES DE ALUMÍNIO (cm)	Ø5 X 29,5 (C)
DIMENSÕES (cm)	40(C) X 9(L) X 19(A)
PESO LÍQUIDO / BRUTO	3,6 kg / 3,7 kg

Utilidade: cilindrar massas para pães, cucas, pasteis, lasanhas, tortelins, capeletis, ravióles, pizzas, esfirras e macarrão.
 - Abertura máxima entre laminadores de 8 mm.
 Composição: Aço carbono, ferro fundido, alumínio e polipropileno.

Cereais...





RALADOR DE MILHO VERDE B12M



CÓDIGO DE VENDAS	001652
MODELO	B12M
TENSÃO ELÉTRICA	127/220 V~ (c/ chave seletora)
FREQUÊNCIA	60 Hz
POTÊNCIA DO MOTOR	1/4 CV
CONSUMO	0,19 kW/h
DIMENSÕES (cm)	29(C) X 18(L) X 31(A)
PESO LÍQUIDO / BRUTO	5,7 kg / 6,2 kg
PRODUÇÃO DE ATÉ	60 espigas/h

Utilidade: Ralar milho verde na espiga.
Composição: Aço carbono, aço inox, polipropileno e nylon.

RALADOR DE MILHO VERDE E QUEIJO B12MQ



CÓDIGO DE VENDAS	004021
MODELO	B12MQ
TENSÃO ELÉTRICA	127/220 V~ (c/ chave seletora)
FREQUÊNCIA	60 Hz
POTÊNCIA DO MOTOR	1/4 CV
CONSUMO	0,19 kW/h
DIMENSÕES (cm)	29(C) X 18(L) X 34(A)
PESO LÍQUIDO / BRUTO	6,6 kg / 7,1 kg
PRODUÇÃO DE ATÉ	Milho: 60 espigas/h Queijo: 4 kg/h

Utilidade: Ralar milho verde na espiga, queijo curado e coco.
Composição: Aço carbono, aço inox, polipropileno e nylon.

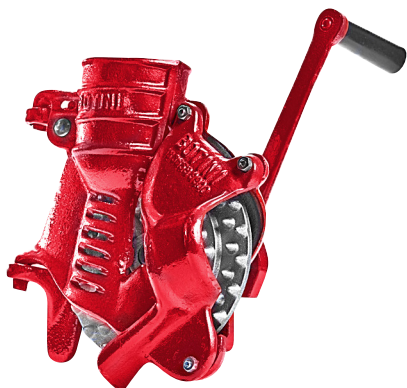
RALADOR DE QUEIJO E COCO



CÓDIGO DE VENDAS	001651
MODELO	N/A
DIMENSÕES (cm)	15(C) X 8(L) X 33(A)
ALTURA TOTAL (cm)	30
PESO LÍQUIDO / BRUTO	1,6 kg / 2,1 kg

Utilidade: Ralar queijo e coco
- Fixação em bancadas de até 3 cm de espessura.
- Acompanha soquete para empurrar os alimentos.
Composição: Aço carbono, aço inox, ferro fundido e polipropileno.





DEBULHADOR DE MILHO

CÓDIGO DE VENDAS	001115
MODELO	N/A
DIMENSÕES (cm)	26(C) X 17(L) X 28(A)
PESO LÍQUIDO / BRUTO	7,7 kg / 7,8 kg
PRODUÇÃO DE ATÉ	30 kg/h

Utilidade: Debulhar espigas de milho com grãos secos.
Fixação em caixote.
Composição: Aço carbono, ferro fundido e polipropileno.



TRITURADOR DE CEREAIS

CÓDIGO DE VENDAS	000934
MODELO	N/A
DIMENSÕES (cm)	25(C) X 17(L) X 41 (A)
PESO LÍQUIDO / BRUTO	7,7 kg / 7,8 kg
PRODUÇÃO DE ATÉ	20 kg/h

Utilidade: Triturar milho, soja, trigo e cevada.
Fixação em bancadas de até 3,5 cm de espessura.
Composição: Aço carbono, ferro fundido e polipropileno.



TRITURADOR DE MILHO C/ CAVALETE

CÓDIGO DE VENDAS	001653
MODELO	N/A
DIMENSÕES (cm)	44(C) X 32(L) X 95(A)
PESO LÍQUIDO / BRUTO	9,6 kg / 10,6 kg
PRODUÇÃO DE ATÉ	30 kg/h

Utilidade: Triturar milho tipo quirela.
Fixação pelos pés.
Composição: Aço carbono, ferro fundido e polipropileno.



TRITURADOR DE MILHO SIMPLES

CÓDIGO DE VENDAS	001079
MODELO	N/A
DIMENSÕES (cm)	20(C) X 20(L) X 28(A)
PESO LÍQUIDO / BRUTO	5,7 kg / 6 kg
PRODUÇÃO DE ATÉ	30 kg/h

Utilidade: Triturar milho tipo canjica.
Fixação pelos pés.
Composição: Aço carbono, ferro fundido e polipropileno.

Mandioca...





RALADOR DE MANDIOCA ALTO B145A



RALADOR DE MANDIOCA BAIXO B145B



CÓDIGO DE VENDAS	001648	001649
MODELO	B145A	B145B
TENSÃO ELÉTRICA	127/220 V~(com chave seletora)	
FREQUÊNCIA	60 Hz	
POTÊNCIA DO MOTOR	1/3 CV	
CONSUMO	0,24 kW/h	
DIMENSÕES (cm)	59(C) X 44(L) X 93(A)	56(C) X 29(L) 47(A)
ALTURA DO CAVALETE (cm)	70	24
PESO LÍQUIDO / BRUTO	19 kg / 19,7 kg	13,4 kg / 14,7 kg
PRODUÇÃO DE ATÉ	50 kg/h	

Utilizado para ralar mandioca (Aipim / Macaxeira)
 - Acompanha soquete empurrador.
 Pés do cavalete com furos para fixação.
 Composição: Aço carbono, ferro fundido, polipropileno e polietileno.



RALADOR DE MANDIOCA BAIXO MANUAL

CÓDIGO DE VENDAS	001647
MODELO	N/A
DIMENSÕES (cm)	42(C) X 38(L) X 40(A)
ALTURA DO CAVALETE (cm)	24
PESO LÍQUIDO / BRUTO	14,5 kg / 15 kg
PRODUÇÃO DE ATÉ	20 kg/h

Utilidade: Ralar mandioca (Aipim / Macaxeira).
 - Acompanha soquete empurrador.
 Composição: Aço carbono, ferro fundido e polipropileno.

RALADOR DE MANDIOCA ALTO MANUAL

CÓDIGO DE VENDAS	001646
MODELO	N/A
DIMENSÕES (cm)	55(C) X 41(L) X 86(A)
ALTURA DO CAVALETE (cm)	70
PESO LÍQUIDO / BRUTO	19,5 kg / 19,8 kg
PRODUÇÃO DE ATÉ	20 kg/h

Utilidade: Ralar mandioca (Aipim / Macaxeira).
 - Acompanha soquete empurrador.
 Composição: Aço carbono, ferro fundido e polipropileno.



Pecuário...



AQUECEDOR P/02 MARCAS ANIMAL

CÓDIGO DE VENDAS	001148
MODELO	N/A
ALTURA (cm)	50
PESO LÍQUIDO / BRUTO	3,6 kg / 3,8 kg

Utilidade: Aquecer marcas para marcação bovina entre outras aplicações.

- Aquece até 2 marcas/ mochador.

Composição: Ferro fundido e aço carbono



AQUECEDOR P/09 MARCAS ANIMAL

CÓDIGO DE VENDAS	001172
MODELO	N/A
ALTURA (cm)	70
PESO LÍQUIDO / BRUTO	4,6 kg / 4,8 kg

Utilidade: Aquecer marcas para marcação bovina entre outras aplicações.

- Aquece até 9 marcas/ mochador.

Composição: Ferro fundido e aço carbono



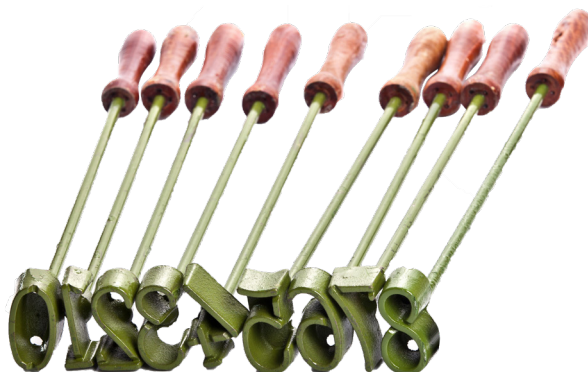
FERRAMENTA MANUAL PARA VACINAÇÃO

CÓDIGO DE VENDAS	000754
MODELO	N/A
TAMANHO N° (cm)	4
PESO LÍQUIDO (UNITÁRIO)	0,44 kg

Utilidade: Letra número para marcar animais (controle de vacinação).

- Comprimento de 51 cm

Composição: Ferro fundido, aço carbono e madeira



JOGO DE FERRAMENTAS MANUAL PARA MARCAÇÃO

CÓDIGO DE VENDAS	001640	001641
MODELO	4 cm	6 cm
PESO LÍQUIDO (UNITÁRIO)	0,37 kg	0,42 kg

Utilidade: Números para marcar animais, etc.

- Comprimento de 51 cm.

Composição: Ferro fundido, aço carbono e madeira.

FERRAMENTA MANUAL PARA VACINAÇÃO V

CÓDIGO DE VENDAS	005466
MODELO	N/A
TAMANHO N° (cm)	4
PESO LÍQUIDO (UNITÁRIO)	0,38 kg

Utilidade: Letra para marcar animais (controle de vacinação).

- Comprimento de 51 cm

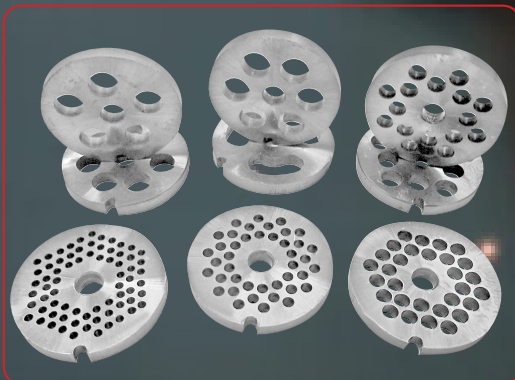
Composição: Ferro fundido, aço carbono e madeira



Acessórios



DISCOS DE CORTE



TRAFILAS MOEDOR ELÉTRICO B05

20	TRAFILA B05 - ESPAGUETE GROSSO	005449
21	TRAFILA B05 - CABELO DE ANJO	005450
22	TRAFILA B05 - BOLACHA LISA	005451
23	TRAFILA B05 - LASANHA	005452
24	TRAFILA B05 - MACARRÃO PENE	005453
25	TRAFILA B05 - AGNOLINE/CAPELETTI	005454
26	TRAFILA B05 - TALHARIM	005473
27	TRAFILA B05 - BOLACHA DENTADA	005471
28	TRAFILA B05 - ESPAGUETE MÉDIO	005472

DISCOS PARA DOCE - B10

30	CONJUNTO DE DISCO PARA DOCE Nº10	005964
----	----------------------------------	--------

DISCOS PARA MEDOR DE CARNE ELÉTRICO (B09 - B5509 - B15209)

DISCO MOEDOR DE CARNE Nº9 - 3mm	002591
DISCO MOEDOR DE CARNE Nº9 - 3,5mm	002445
DISCO MOEDOR DE CARNE Nº9 - 4mm	005981
DISCO MOEDOR DE CARNE Nº9 - 5mm	005982
DISCO MOEDOR DE CARNE Nº9 - 6mm	002414
DISCO MOEDOR DE CARNE Nº9 - 8mm	002415
DISCO MOEDOR DE CARNE Nº9 - 10mm	003411
DISCO MOEDOR DE CARNE Nº9 - 12mm	002438
DISCO MOEDOR DE CARNE Nº9 - 5 furos	002439
DISCO MOEDOR DE CARNE Nº9 - 6 furos	002584
DISCO MOEDOR DE CARNE Nº9 - RIM	002446

DISCOS PARA PICADOR DE CARNE - B10

DISCO MOEDOR DE CARNE Nº10 - 5mm	002424
DISCO MOEDOR DE CARNE Nº10 - 6mm	002425
DISCO MOEDOR DE CARNE Nº10 - 8mm	002410
DISCO MOEDOR DE CARNE Nº10 - 12mm	005455
DISCO MOEDOR DE CARNE Nº10 - RIM	005456

DISCOS PARA PICADOR DE CARNE - B22

DISCO MOEDOR DE CARNE Nº22 - 5mm	002594
DISCO MOEDOR DE CARNE Nº22 - 8mm	002448
DISCO MOEDOR DE CARNE Nº22 - 10mm	002592
DISCO MOEDOR DE CARNE Nº22 - 12mm	002593

DISCOS PARA MOEDOR - B05

DISCO MOEDOR DE CARNE Nº5 - 3mm	005439
DISCO MOEDOR DE CARNE Nº5 - 3,5mm	005440
DISCO MOEDOR DE CARNE Nº5 - 4mm	005441
DISCO MOEDOR DE CARNE Nº5 - 5mm	005442
DISCO MOEDOR DE CARNE Nº5 - 6mm	005474
DISCO MOEDOR DE CARNE Nº5 - 8mm	005475
DISCO MOEDOR DE CARNE Nº5 - 10mm	005443
DISCO MOEDOR DE CARNE Nº5 - 12mm	005444
DISCO MOEDOR DE CARNE Nº5 - 6 furos	005445
DISCO MOEDOR DE CARNE Nº5 - RIM	005446

DISCOS PARA MOINHO - B55

29	DISCO MOAGEM MOINHO B55	001949
----	-------------------------	--------

FUNIL P/ MOEDOR DE CARNE ELÉTRICO (B09 - B5509 - B15209)

01	FUNIL DOCE B08	002417
02	FUNIL DE LINGUIÇA B09	002418

FUNIL P/ MOEDOR DE CARNE ELÉTRICO B05

03	FUNIL B05 FINO (16mm)	005447
04	FUNIL B05 MÉDIO (21mm)	005326
05	FUNIL B05 GROSSO (26mm)	005448

FUNIL P/ PICADOR DE CARNE B10

06	FUNIL DE LINGUIÇA B10	001269
----	-----------------------	--------

FUNIL P/ PICADOR DE CARNE B22

07	FUNIL DE LINGUIÇA B22	002585
----	-----------------------	--------

FUNIL P/ ENSACADEIRA B2L

08	FUNIL ENSACADEIRA B2L FINO - 16mm	004964
09	FUNIL ENSACADEIRA B2L MÉDIO - 21mm	004759
10	FUNIL ENSACADEIRA B2L GROSSO - 26mm	004760

FACA P/ MOEDOR ELÉTRICO B05

11	FACA CRUZETA Nº05	005468
----	-------------------	--------

FACA P/ MOEDOR DE CARNE ELÉTRICO (B09 - B5509 - B15209)

12	FACA CRUZETA Nº09	002412
----	-------------------	--------

FACA P/ PICADOR DE CARNE - B10

13	FACA CRUZETA Nº10	002409
----	-------------------	--------

FACA P/ PICADOR DE CARNE - B22

14	FACA CRUZETA Nº22	002450
----	-------------------	--------

FACA P/ PICADOR DE CARNE - B03

15	FACA 3 DENTES	001226
16	FACA CEGA	001216
17	FACA DENTADA	001221

SOQUETE P/ MOEDOR DE CARNE (B05 - B09 - B5509 - B15209)

18	SOQUETE	000689
----	---------	--------

SOQUETE P/ RALADOR DE QUEIJO E COCO

19	SOQUETE RALADOR DE QUEIJO E COCO	002580
----	----------------------------------	--------



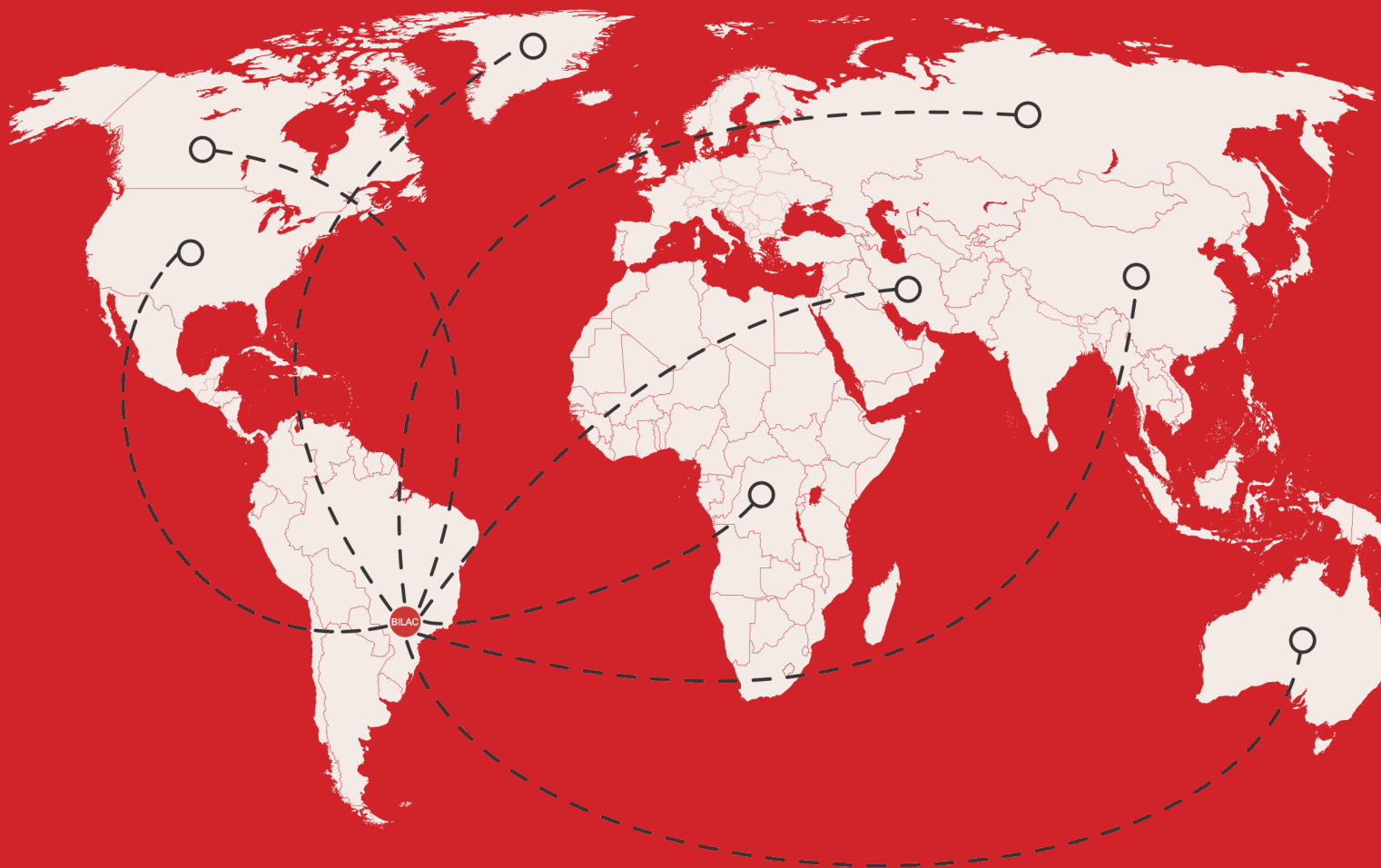
EMPRESA VERDE

*Esta empresa faz destinação correta
de seus resíduos!*

BOTINI[®]

*Mudando a sua vida
para Melhor!*

*De Bilac para o...
Mundo!*



BOTINI[®]

*Mudando a sua
vida
para Melhor!*



Acesse o QR code
e conheça mais os
PRODUTOS BOTINI.

Rodovia Gabriel Melhado SP 461 - Km 0 - Caixa Postal 01 - CEP 16210-000 - Bilac/SP

Fone: +55 (18) 3659 9900 / (18) 99681 -9113
vendas@botimetal.com.br - sac@botimetal.com.br

☎ (18) 99684-0090 | 📱 @industriabotini | 🌐 www.botini.com.br

REV- 04/2021