

#### Ambiente de uso



Doméstico



Bar



Lanches



Fast Food



Pequena Pizzaria



Pequeno restaurante



Restaurante



Grande restaurante



Catering



Comunidades



Salameria



Açouque



Supermercado



Indústria



Refeitórios



Mercadinhos



Laboratórios

Processadores

TC produção/h.

Lãmina em dotação

Número de lâminas

Capacidade cilindro

Comprimento cilindro

Funis em dotação Ø int.

Dimensões da boca

de carregamento

Diâmetro cilindro

Curso pistão

Número rolos

de carne



Pequena indústria

# Tipo de lâmina



Pão



Queijo





Verdura Salame



Presunto cozido



Presunto cru desossado



Presunto cru com osso



Carne fresca



Carne cozida



Carne congelada



Peixe

### **Produtos**



Pão



Queijo



Verdura



Salame



Presunto cozido



Presunto cru desossado



Presunto cru com osso



Carne fresca Carne cozida



Carne congelada

Cortadores de frios

Espessura corte

Escorrimento carrinho

Ø Lâmina

Prato



Peixe

### Uso



Massas muito duras (batatas e farinha)



Massas duras (carne+adensantes)



Massas médias (carne fresca)



Massas líquidas (carne fresca + líquidos)

Equipamentos para

Capacidade recipiente

Capacidade de massa

Capacidade útil recipiente

Capacidade de trabalho

Produção/h.

Giros disco

Giros lâminas

Giros bater

TC produção/h.

Lãmina em dotação

Potência absorvida

Molde

Giros

restaurantes



Produtos secos (especiarias e pó)



Saladas

# Tabela de dados



Potência





Motor



Peso líquido





Peso bruto

# <u>técnicos</u>





Alimentação



Dimensões embalagem



## Embalagem



Bobina película



Dimensões máx bandeja



Bomba de vácuo Barra de selagem



Dimensões das cavidades

# Máquinas para











Temperatura



Capacidade útil recipiente

# cozinhar





### Snack e Pizza



Superficie útil



Dimensões do rolo

### Linha Bar



Capacidade copo

Giros lâminas



Dimensão internas copo



Giros







Há mais de 50 anos a Sirman produz os melhores equipamentos para os profissionais da cozinha, o processamento da carne e a cadeia varejista e atacadista de distribuição de produtos alimentares.

Desde a primeira ideia empresarial do fundador Nereo Marzaro até hoje, a empresa evoluiu constantemente graças a uma moderna e eficiente organização interna e a uma equipe de alto nível que coopera para que os produtos Sirman projetados e fabricados na Itália estejam presentes em 130 países do mundo.

Hoje a empresa é reconhecida no setor como líder, graças a uma ampla gama de produtos, que se distinguem pela perfeita tecnologia e durabilidade, design inovador e alto rendimento, destinados a satisfazer as mais altas expectativas de restaurantes, bares, pizzarias, açougues, supermercados, laboratórios e indústrias alimentícias. Um ótimo resultado obtido graças às capacidades dos técnicos e projetistas que, nos laboratórios equipados com máquinas para testes de última geração, se dedicam a aperfeiçoar os modelos já em comercialização e a desenvolver novos produtos.

# EMPRESA

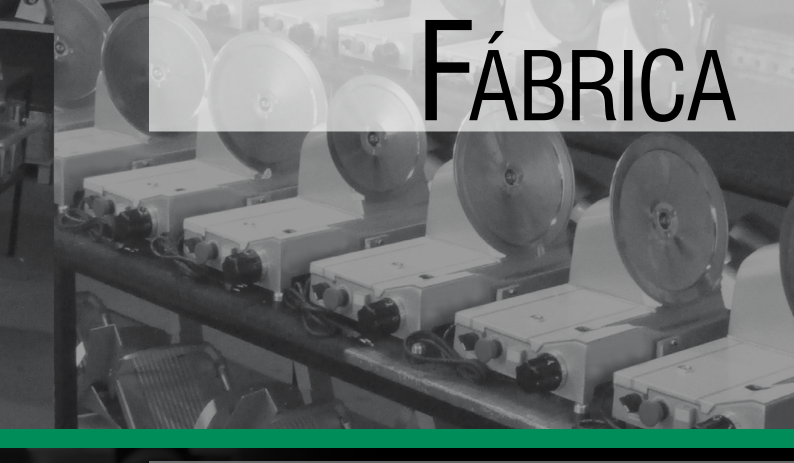


Presente no Brasil com filial própria desde 2016, a Sirman ampliou consideravelmente a gama de produtos certificados para o mercado brasileiro, dedicando um amplo espaço de armazenamento com milhares de itens entre produtos acabados, acessórios e peças de reposição, para trazer equipamentos com um nível diferenciado de alta qualidade em todo o território nacional. A filial conta com uma rede de venda caracterizada pela presença dos produtos Sirman em mais de 400 lojas e nos maiores sites de e-commerce, com dezenas de representantes em todos os Estados do País, e uma rede de assistência técnica de alto padrão,

capazes de oferecer o melhor do "Made in Italy" ao mercado brasileiro de máquinas para a gastronomia.

A Sirman participa com a filial brasileira nos maiores eventos e feiras do setor, no nível nacional e internacional, divulgando a qualidade dos seus produtos e promovendo a colaboração com os melhores chefs de gastronomia, para entender as necessidades dos próprios clientes e continuar a desenvolver novos equipamentos e novas funcionalidades capazes de aumentar a eficiência e produtividade dos profissionais das cozinhas.





A linha de produção conta com três estações de usinagem e um setor de montagem que trabalha com grande cuidado em conjugar a parte mecânica e os componentes eletrônicos, respeitando totalmente as normas legais em vigor, em um produto capaz de satisfazer as melhores exigências dos clientes. A atenção com a matéria prima, que incorpora fornecedores estrangeiros e uma cuidadosa escolha dos serviços terceirizados, entre os quais o corte a laser de aço e a usinagem feitas por meio de máquinas CNC, permite controlar cada detalhe do produto acabado.

A estrutura industrial possui também equipamentos para pintura epóxi, que graças ao uso de verniz atóxico alimentar, garante grande durabilidade e confiança aos produtos realizados.

Um cuidadoso controle de qualidade

acompanha todo o processo produtivo, desde o recebimento da matéria prima até os testes de funcionamento do produto final.

Trata-se de um processo articulado que precisa de grande dedicação no trabalho, conhecimento aprofundado do setor, muita precisão no alcance de todas as etapas de produção e um trabalho em equipe bem organizado para garantir o máximo padrão de qualidade dos produtos.

Todos esses recursos e uma experiência nos longos dos anos permitiram à fábrica brasileira projetar, em conjunto com a matriz italiana, o primeiro cortador de frios com a marca Sirman produzido fora da Itália, mantendo ao mesmo tempo o alto nível de qualidade que distinguem os produtos realizados pela Sirman.





A Sirman está sempre atualizada com as novas tendências do setor, com as tecnologias mais inovadoras e sobretudo com as necessidades dos melhores profissionais da cozinha. A qualidade do trabalho de quem se empenha nas cozinhas profissionais é o que a Sirman deseja valorizar, e por isso a empresa investe constantemente no desenvolvimento de novas tecnologias capazes de facilitar o trabalho de quem atua no setor da gastronomia.

O site foi realizado para oferecer uma ampla vastidão de informações,

dados técnicos e vídeos de uso e manutenção, úteis tanto para as

revendas quanto para os clientes finais.

Como acesso à área reservada do site, é possível entrar na plataforma Service, que inclui um potente motor de pesquisa no banco de dados de milhares de itens: colocando simplesmente o código da peça, pode-se encontrar a vista explodida, a lista dos componentes e os preços das peças daquela máquina específica. Trata-se de uma ferramenta útil para ter uma rápida e eficiente gestão do pós-venda e para poder solicitar as peças de uma forma mais simples.

Abreviatura de Sirman Remote Control System, SRCS é uma plataforma na nuvem, realizada para obter os melhores desempenhos das máquinas Sirman equipadas com placas Wi-Fi. As máquinas capazes de se conectar na plataforma SRCS são aquelas equipadas com sistemas de gestão avançada, graças a uma placa de gestão dedicada denominada também de SRCS. Máquinas já equipadas com componentes eletrônicos de gestão avançada, por exemplo as seladoras W8 TOP podem ser rapidamente conectadas na plataforma graças ao PWA (Progressive Web App) disponível sem custos no site srcs.sirman.com.

Uma vez conectadas na nuvem, as máquinas podem ser controladas por meio de qualquer dispositivo e com qualquer navegador, assim por meio de um smartphone se pode acessar as mais avançadas funcionalidades de controle, gestão e configuração de acordo com o tipo de máquina.

Através do próprio perfil é possível gerenciar mais máquinas, receitas privadas ou compartilhadas, salvar ou renomear programas e até receber notificações sobre o mau funcionamento ou alarmes. Tem a possibilidade de monitorar os consumos de energia elétrica, calcular os custos e organizar as manutenções preventivas, visando a máxima eficiência do equipamento.



# INDICE

#### **CORTADORES DE FRIOS** 8

- 13 Atlantis
- 14 Atlantis Automec
- 15 Anniversario LX 350
- 20 Canova
- 21 Canova Automec
- CFI
- 12 27 Mantegna
- 18 Mirra
- Mirra Automec 19
- Palladio Automec
- 24 23 Palladio Evo
- 26 Raffaello Evo
- 16 Smart

#### 28 **EQUIPAMENTOS PARA RESTAURANTES**

- 42 Ciclone
- 31 Concerto 5
- 40 C-Tronic
- 39 33 Cutter
- i2Pasta
- Raviomatic
- Sinfonia 2
- 41 Storm
- TCG 12 Denver 45
- 35
- 38 TM-TG
- 32 Moldes de extrusão
- 43 Vortex

#### 46 PROCESSADORES DE CARNE

- 53 Drake Man
- 49 51 Format
- IS 8-16 X IS 12 VX
- 50 Katana 12
- 54 Multipatty
- 55
- 47 TC 22 Dakota
- 48 TC 22-32 Colorado
- 52 T-Rex

#### 56 **EMBALAGEM**

- 59 Easyvac
- 58 Sigix M20
- 60 W8 Top / Easy

#### **MÁQUINAS PARA COZINHAR** 64

- Sondas Wireless NFC
- Softcooker Wi-Food 67
- 66 Softcooker XP S/SR

#### 70 **SNACK E PIZZA**

- Cort
- 73 PD
- 75 Pizza
- P-Roll

#### 76 **LINHA BAR**

- 82 Apollo
- 78 . Barmaster
- 81 Nordkapp
- 78 Orione
- 80 Sirio

#### **DISTRIBUIÇÃO NACIONAL** 84

Pacojet 4 86

### **Panasonic**

- 88 NE 1037
- 89 NE 1752-1
- 90 NE SCV2 - high speed





### CARACTERÍSTICAS COMUNS A TODOS OS CORTADORES DE FRIOS PECULIARIDADES DOS CORTADORES DE FRIOS

#### 1. Acabamento de polimento e anodização

Higiênico e durável ao longo do tempo

#### 2. Lâminas temperadas com grossa espessura

Máxima conservação do fio da lâmina e fácil afiação

#### 3. Afiador fundido com dois rebolos, equipado nos modelos acima do 220 A.I.

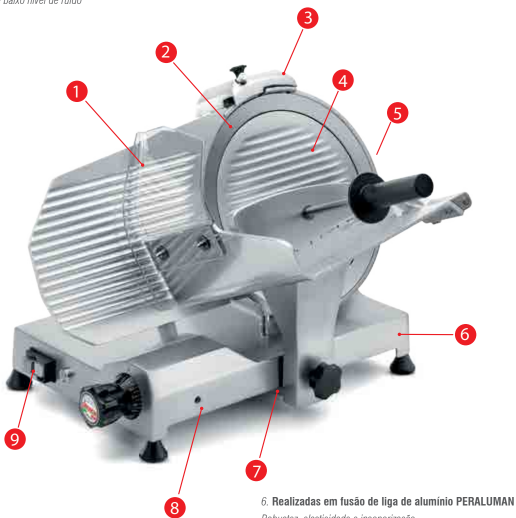
Praticidade e precisão do afiador.

#### 4. Transmissão com correia Poli V de alta resistência

Máxima confiabilidade, de fácil manutenção e silenciosa

#### 5. Motores assíncronos de 6 polos

Força, resistência e baixo nível de ruído



Robustez, elasticidade e insonorização

#### 7. Deslizamento do carro móvel sobre buchas auto lubrificantes

Garantia de máximo deslizamento ao longo do tempo

#### 8. Versões CE profissional

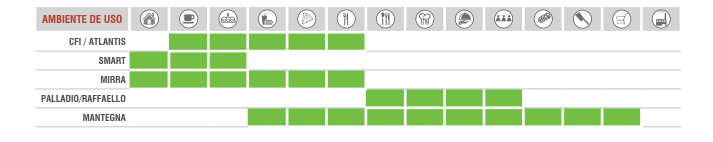
Carro móvel removível com interbloqueio do encosto

Segurança e praticidade durante a limpeza

### 9. Versões CE profissional

Comandos IP 44 (ou 54 ou 67) com dispositivo de auto retenção NVR (No Volt Release)

Segurança no caso de interrupção de tensão elétrica



PRODUTO						
CFI						
ATLANTIS / ATLANTIS AUTOMEC						
SMART						
MIRRA Y09/MIRRA AUTOMEC						
MIRRA 300						
PALLADIO/RAFFAELLO						
MANTEGNA BS						
MANTEGNA VCS						

TIPOS DE LÂMINA						
Standard cromada						
Standard						
teflonada						
Dentada cromada						

Ideal para uso

Pode ser usada, mas não é o modelo mais adequado

Não aconselhamos a utilização

# PARA CORTADORES DE FRIOS VERTICAIS



- Alavanca padrão para desbloqueio
- Braço com prendedor em aço inox com injetores, facilmente desmontavél



### BS2

- Alavanca para desbloqueio ergonómica
  Braço com prendedor de grande tamanho em aço inox com injetores,
- basculante, facilmente desmontavél
   Sistema equipado que afasta o prendedor do braço e o encosto, quando o braço vem levantado





# **CFI**

- Base em alumínio injetado, com acabamento em pintura atóxica.
- · Vela, protetor da lâmina e carro móvel anodizados.
- Lâmina temperada e cromada com grossa espessura.
- Eixo de deslizamento retificado.
- Todos os fixadores expostos em aço inox.
- Afiador incorporado fundido em alumínio.
  Construído de acordo com a norma Inmetro.
- Placa elétronica que permite a utilização em 110-220V com específica chave seletora.
- Chapa em inox sobre o local na base onde se acumulam as fatias, para uma maior higiene e para facilitar a limpeza.

Produzido no Brasil.









Segurança Inmetro



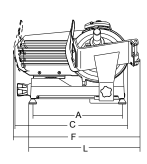
Afiador incorporado

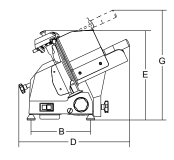


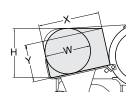
Chapa em inox



Prendedor de queijo padrão







	•			(H)	<b>©</b>	A	B	(C)	(D)	E	F	G		X	Y	$\bigcirc$	W	<b>A</b>		
	mm-inch	watt-Hp	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	mm	kg
CFI 250	250/10"	240/0,33	14	250	210x270	450	285	530	500	416	640	600	510	200	160	205	150	17	600x500x460	19
CFI 275	275/11"	240/0,33	14	250	210x270	450	285	560	500	428	640	600	510	200	160	205	150	17,5	600x500x460	19,5
CFI 300	300/12"	240/0,33	14	250	210x270	450	285	605	500	440	640	600	510	200	160	205	150	18	600x500x460	20



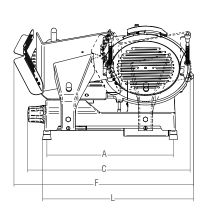


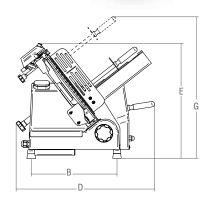
# **ATLANTIS**

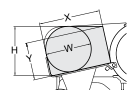
- Nova base em alumínio injetado com linha arredondada sem cantos.
- · Vela, protetor da lâmina e carro móvel anodizados.
- Amplo espaço entre o motor e a lâmina para facilitar a limpeza.
- Deslizamento do carro móvel sobre buchas auto lubrificantes e eixo lubrificado.
- Todos os fixadores expostos em aço inox.Motor ventilado em serviço contínuo.
- Placa eletrônica que permite a utilização em 110-220V com específica chave seletora.
- Chapa em inox sobre o local na base onde se acumulam as fatias, para uma maior higiene e para facilitar a limpeza.
- Novo sistema de afiação com dois rebolos.
  Inclinação da lâmina de 38 graus.
- Produzido no Brasil.











	•			7	<b>©</b>	A	B	(C)	(D)	E	F	G		X	Y	$\bigcirc$	W	Å		
	mm-inch	watt-Hp	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	mm	kg
ATLANTIS 300	300/12"	240/0,33	14	250	210x360	449	305	577	491	408	648	502	648	225	190	235	215	18	650 x 550 x 420	20

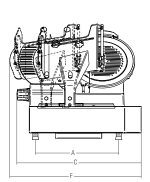


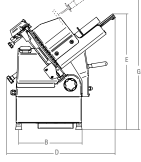
# **ATLANTIS AUTOMEC**

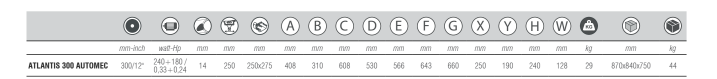
- · Cortador de frios automático.
- Nova base em alumínio injetado com linha arredondada sem cantos.
- Vela, protetor da lâmina e carro móvel anodizados.
- · Amplo espaço entre o motor e a lâmina para facilitar a limpeza.
- Deslizamento do carro móvel sobre buchas auto lubrificantes e eixo lubrificado.
- Todos os fixadores expostos em aço inox.
- Motor ventilado em serviço contínuo.
- Chapa em inox sobre o local na base onde se acumulam as fatias, para uma maior higiene e para facilitar a limpeza.
- Novo sistema de afiação com dois rebolos.
- Inclinação da lâmina de 38 graus.
- Fatias por minuto: 45.
- Produzido no Brasil.













# **ANNIVERSARIO LX 350**



- Encontro entre a elegância clássica e a funcionalidade moderna.
- Magistral fusão de estilo e ergonomia, praticidade, sofisticação, funcionalidade e exclusividade.
- Uma poesia de linhas, luzes, cores, e mecânica, a mais pura, simples e funcional. Construção em fusão de ferro fundido esferoidal.
- Detalhes em alumínio anodizado argênteo.
- Braço especial com prendedor BS2.
- Prendedor do braço desmontável em aço inox.
- Carro móvel removível com interbloqueio do encosto



















Tampo branco White 2141 Tampo areia Sand. V. 2300 Tampo de mármore de Carrara Tampo Starlight White



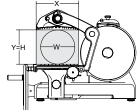




Amplo espaço entre a lâmina e a base do equipamento.

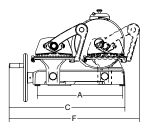
Proteção da lâmina removível

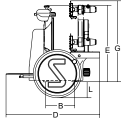


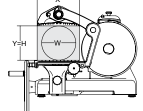




Pedestal opcional







	•			<b>©</b>	A	B	(C)	<b>D</b>	E	F	G		X	Y	$\bigcirc$	W	<b>6</b>		
	mm-inch	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	mm	kg
LX 350	350/14"	3	345	350x330	592	180	820	780	560	910	615	120	330	255	255	255	72	960x920x860	90



# **SMART**

- Base em alumínio injetado, com acabamento em pintura atóxica.
- Vela, protetor da lâmina e carro móvel anodizados.
- Empurrador ergonômico em alumínio injetado, com dentes projetados para bloquear totalmente o
- produto a ser fatiado.

   Amplo espaço entre o motor e a lâmina para
- facilitar a limpeza.

  Motor ventilado em serviço contínuo.

  Deslizamento do carro móvel sobre buchas auto lubrificantes e eixo lubrificado.
- Afiador fundido com dois rebolos.
- Dimensões compactas, mas grande capacidade de corte.
- Versão CE Profissional com desbloqueio no carro.
- Inclinação de 25 graus.







### Cores opcionais:





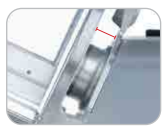


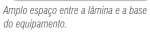






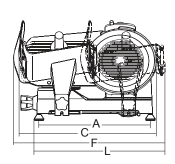


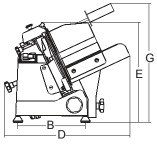


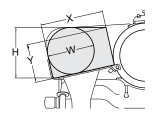




Espaçosa área para apoiar as fatias.







	•				<b>©</b>	A	B	(C)	(D)	E	F	G		X	Y	$\bigcirc$	W	KG		
	mm-inch	watt-Hp	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	mm	kg
Smart 250	250/10"	132/0,18	13	247	225x240	405	245	500	460	365	555	460	480	215	150	185	175	15.5	600x500x420	18



# **MIRRA**

- Fundido em liga de alumínio anodizado.
- Amplo espaço entre o motor e a lâmina para facilitar a limpeza.
- Motor ventilado.
- Lâmina forjada e temperada com grossa espessura.
- Deslizamento do carro móvel sobre buchas auto lubrificantes e eixo lubrificado.
  • Parafusos e apara-fatias em aço inox.
- Robusto suporte da vela.
- · Afiador fundido com dois rebolos.
- Dimensões compactas, mas grande capacidade de corte.
- Disponível versão com lâmina teflonada ou dentada.
- Inclinação da lâmina de 25 Graus.



MIRRA 300 Y09



Amplo espaço entre a lâmina e a base do equipamento.



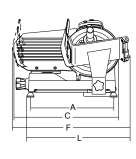
Proteção anti água na polia de série.

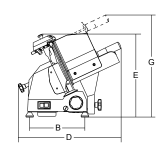


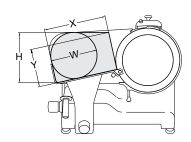
MIRRA 250 C



MIRRA 300 C







	•					A	B	(C)	(D)	E	F	G		(X)	Y	$\bigcirc$	W	<b>6</b>		
	mm-inch	watt-Hp	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	mm	kg
Mirra 250 C	250/10"	147/0,20	13	245	230x240	395	245	500	560	370	570	475	490	220	145	180	170	16	600x500x420	18
Mirra 300 C	300/12"	147/0,20	13	245	230x230	395	245	546	460	390	570	490	465	210	172	205	192	20	800x600x520	23
Mirra 300 Y09	300/12"	210/0,29	13	285	250x275	435	295	600	610	420	640	510	535	250	185	225	210	20.5	800x600x520	23.5



# MIRRA AUTOMEC

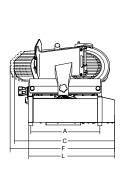


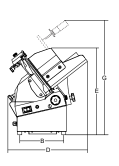
- Cortador de frios automático.
- Fundido em liga de alumínio anodizado.
  Amplo espaço entre o motor e a lâmina para facilitar a limpeza.
  Motor ventilado.

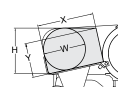
- Motor vertifiado.
  Lâmina temperada com grossa espessura.
  Parafusos e apara-fatias em aço inox.
  Robusto suporte da vela.
  Afiador fundido incorprado com dois rebolos.
  Alta capacidade de corte.

- Estrutura do automatismo em aço inox.
  Inclinação da lâmina de 38°.
  Plano de apoio fatias removível em aço inox para facilitar a limpeza.
- Fatias por minuto: 45.









	•			T		A	B	(C)	(D)	E	F	G		X	Y	$\bigcirc$	W	<b>R</b>		
	mm-inch	watt-Hp	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	mm	kg
Mirra 300 Automec	300/12"	210+180/0,29+0,24	13	285	250x275	425	270	616	490	534	643	704	528	250	185	185	225	31	870x840x750	46



# **CANOVA**

- Linha arredondada sem cantos e parafusos à vista
- Eixo de deslizamento cromado e retificado
- Buchas de deslizamento auto lubrificantes
- Amortecedores em borracha vulcanizada na guia móvel
- Tampa do suporte do encosto desmontável
- Para-fatias em aço inox desmontável sem uso de ferramenta
- Manípulo do braço em aço inox Prendedor de queijo de série
- Botões IP67 em aço inox
- Sistema de proteção da polia contra a entrada da
- 41 mm de distância entre a lâmina e a estrutura da máquina
- Bandeja de proteção do fundo
  Placa eletrônica que permite a utilização em 110-220V
- Afiador com tampa de fundo de proteção
- Extrator da lâmina de série
- Inclinação da lâmina de 38°

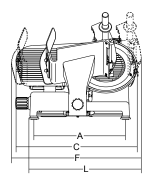


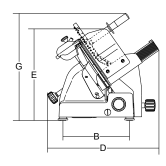


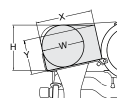
Amplo espaços entre a lâmina e a base do equipamento.



Espaçosa área para apoiar as fatias.







	•			7	<b>©</b>	A	B	(C)	(D)	E	F	G		X	Y	$\bigcirc$	W	(Rice)		
	mm-inch	watt-Hp	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	mm	kg
Canova 300	300/12"	210/0,29	19	275	250x275	428	290	590	495	355	640	495	515	260	175	223	207	26.5	800x600x520	29



You Tube

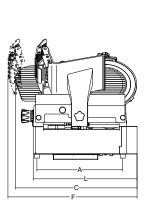


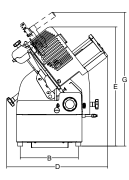
# **CANOVA AUTOMEC**

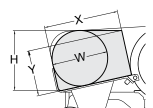
- Características do cortador iguais ao modelo Canova
- Estrutura do automatismo em aço inox soldado e arredondado
- · Carro móvel Uniko de série
- Carro móvel movimentado por um sistema mecânico a biela
- Motor do automatismo ventilado com acionamento separado, com redutor a banho de óleo
- Acionamentos separados para a lâmina e o movimento do carro móvel
- Botões de acionamento em aço inox certificados IP67
- Possibilidade de desbloquear o carro móvel para ser utilizado na função semiautomática
- Polia em aço inox, para garantir uma grande resistência contra à oxidação
- Motor especial com maior RPM, confere uma alta qualidade de corte mesmo com um uso mais intensivo e rápido
- Redutor especial com óleo siliconado, que permite um perfeito desempenho também em ambientes com temperaturas elevadas
- Movimento do encosto progressivo para os primeiros 3 mm de abertura, garante uma maior precisão de regulagem da espessura das fatias.
- Produção de fatias por minuto: 45.

#### Carro Uniko

- Ótima adaptabilidade para três diferentes tamanhos de produto: pequeno, médio e grande; graças à presença do prendedor de queijo ajustável e do prendedor do braco giratório em forma de "!"
- prendedor do braço giratório em forma de "L"
   Carro móvel fácil de limpar e de manusear durante
  as operações de montagem e desmontagem
- Protetor do carro em alumínio anodizado







	•			<b>P</b>		A	B	(C)	(D)	E	F	G	L	X	Y	$\bigcirc$	W	<b>A</b>		
	mm-inch	watt-Hp	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	mm	kg
Canova 300 Automec	300/12"	210/0,29	19	275	250x275	428	290	590	495	355	640	495	515	260	175	223	207	26.5	800x600x520	29





# PALLADIO EVO





- Construída em modo que a base e o encosto fixo impeçam que resíduos e líquidos se acumulem nos dispositivos sensíveis do equipamento (botões elétricos, manípulo graduado, etc..).
   Inovação no sistema de elevação e desmontagem
- Inovação no sistema de elevação e desmontagen do carro móvel, permitindo maior agilidade e segurança.
- Polia da lâmina sem furo central para facilitar a limpeza.
- Movimento progressivo do encosto fixo nos primeiros 3 mm de abertura, garantindo uma maior precisão na regulagem de corte de fatias finíssimas.
- Anel de vedação do eixo do encosto fixo que impede a entrada de líquidos para o interior do equipamento.
- Comados elétricos em aço inox IP67 fixados na base.



Alavanca de elevação, opcional



Abertura do carro móvel para limpeza.



Prática desmontagem do protetor da lâmina.



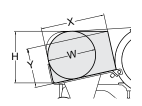
Pino central da lâmina fechado, sem gancho na capa da lâmina.

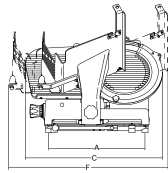


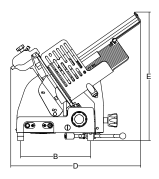
Amplo espaço entre a lâmina e o corpo do equipamento



Máxima precisão de regulagem das fatias finíssimas







	•					A	B	(C)	(D)	E	F	X	Y	$\bigcirc$	W	<b>A</b>		
	mm-inch	watt-Hp	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	mm	kg
Palladio 330 Evo	330/13"	275/0,37	23	310	350x290	465	340	660	630	620	730	270	165	260	225	40	870x840x750	55



PALLADIO AUTOMEC



- Características do cortador iguais ao modelo Palladio.
- Estrutura do automatismo em aço inox soldado e arredondado.
- Carro móvel movimentado por um sistema mecânico a biela.
- Motor do automatismo ventilado com acionamento separado, com redutor a banho de óleo.
- Acionamentos separados para a lâmina e o movimento do carro móvel.
- Botões de acionamento em aço inox certificados IP67.
- Possibilidade de desbloquear o carro móvel para ser utilizado na função semiautomática.
- Polia em aço inox, para garantir uma grande resistência contra à oxidação.
- Motor especial com maior RPM, confere uma alta qualidade de corte mesmo com um uso mais intensivo e rápido.
- Redutor especial com óleo siliconado, que permite um perfeito desempenho também em ambientes com temperaturas elevadas.
- Movimento do encosto progressivo para os primeiros 3 mm de abertura, garante uma maior precisão de regulagem da espessura das fatias.
- · Disponível versão com carro Nettuno.
- Produção de fatias por minuto: 45.

#### **CARRO UNIKO**

- Ótima adaptabilidade para três diferentes tamanhos de produto: pequeno, médio e grande; graças à presença do prendedor de queijo ajustável e do prendedor do braço giratório em forma de "L".
- Carro móvel fácil de limpar e de manusear durante as operações de montagem e desmontagem.
- Protetor do carro em alumínio anodizado

### **CARRO NETTUNO**

 Exclusivo sistema com prendedor especial ajustável também verticalmente para garantir a máxima estabilidade e um corte uniforme do produto.









### Carro Uniko















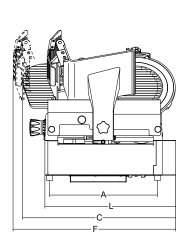


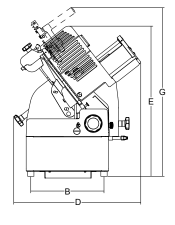
Movimento do encosto progressivo para os primeiros 3 mm de abertura, garantem uma precisão maior de regulagem da espessura das fatias.

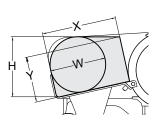
Carro Nettuno











	•				<b>©</b>	A	B	(C)	<b>D</b>	E	F	G	L	X	Y	$\bigcirc$	W	RG		
	mm-inch	watt-Hp	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	mm	kg
Palladio 350 Automec	350/14"	370+180/ 0,50+0,24	23	310	365x270	465	340	690	575	575	756	630	615	240/270	225	275	250	57	870x840x750	72



# RAFFAELLO EVO

- · Linha arredondada sem cantos e parafusos à vista.
- Eixo de deslizamento cromado e retificado.
- · Buchas de deslizamento auto lubrificantes.
- · Amortecedores em borracha vulcanizada no
- Tampa do suporte do encosto desmontável.
- · Para-fatias em aço inox
- Polia da lâmina sem furo central para facilitar a
- · Movimento do encosto progressivo para os primeiros 3 mm de abertura, garantem uma precisão maior de regulagem da espessura das fatias.
- Anel de vedação na polia para evitar que líquidos entrem dentro da máquina.
- · Prática desmontagem da capa da lâmina
- Todas as peças de pequena dimensão são em
- 49,5 mm de distância entre a lâmina e a estrutura da máquina
- Bandeja de proteção do fundo.
- Placa elétronica que permite a utilização em 110-220V monofásico ou 220-380 V trifásico.
- Afiador com tampa de fundo de proteção.
- Extrator da lâmina de série.
- Inclinação da lâmina de 35°.

#### RAFFAELLO EVO TOP

- · Manípulos em alumínio.
- Pés em alumínio telescópicos com base de borracha.
- Botões IP 67 em aço inox.
- · Fornecimento maleta com utensílios.

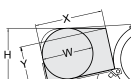


Prático desmontagem da capa da lâmina



Pino central da lâmina fechado, sem gancho na capa da lâmina





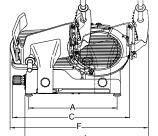


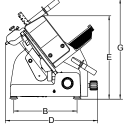
**RAFFAELLO 350 EVO** 

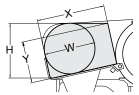
Movimento do encosto progressivo para os primeiros 3 mm de abertura, garantem uma precisão maior de regulagem da espessura das fatias.



Maleta com kit de manutenção de série nas versões Top









Extrator da lâmina

	•				<b>©</b>	A	B	(C)	(D)	E	F	G	L	X	Y	$\bigcirc$	W	AG		
	mm-inch	watt-Hp	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	mm	kg
Raffaello 350 Evo	350/14"	370/0,50	23	355	330x307	513	340	715	570	480	840	595	665	307	220	275	250	38	760x640x700	47
Raffaello 370 Evo	370/15"	370/0,50	23	355	330x307	513	340	735	580	470	840	590	660	307	230	285	260	39	760x640x700	48





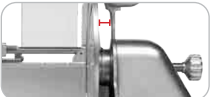
MANTEGNA 350 BS1



**MANTEGNA 350 VCS** 



Prendedor do braço desmontável VCS

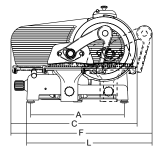


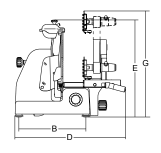
Amplo espaço entre a lâmina e a base do equipamento.

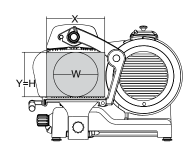












	•					A	B	(C)	(D)	E	F	G		X	Y	$\bigcirc$	W	æ		
	mm-inch	watt-Hp	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	mm	kg
Mantegna 350 BS1	350/14"	370/0,50	29	310	300x270	468	338	660	600	530	750	715	630	270	255	255	255	38	870x840x750	53
Mantegna 350 VCS	350/14"	370/0,50	29	310	340x250	468	338	660	685	530	720	560	580	250	245	245	245	38	870x840x750	54



- Linha arredondada sem cantos e fácil de limpar.
- Eixo de deslizamento cromado e retificado.
- · Buchas de deslizamento auto lubrificantes.
- · Amortecedores em borracha vulcanizada no carro móvel.
- Tampa do suporte do encosto desmontável.
- · Para-fatias em aço inox desmontável sem uso de ferramenta.
- Todas as peças de pequena dimensão são em aço inox.
- Bandeja do fundo com acesso direto aos componentes elétricos.
- Placa elétronica que permite a utilização em 110-220V monofásico ou 220-380 V trifásico.
- Afiador com tampa de fundo de proteção.
- Sistema de proteção da polia contra a entrada da água.
- Botões IP67 em aço inox.
- 48 mm de distância entre a lâmina e o corpo da máquina.
- Extrator da lâmina de série.

#### **MANTEGNA BS1**

 Braço com predendor em aço inox com injetores, desmontável para a limpeza.

### **MANTEGNA VCS**

• Desenvolvida para cortar bifes e carne fresca.







# SINFONIA 2

# Máquina para massa fresca

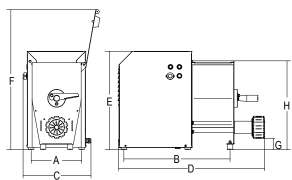


- Apropriada para as necessidades do pequeno e médio restaurante.
- Prática, rápida e extremamente fácil de limpar e higienizar.
- Estrutura em aço inox AISI 304.
- Potente motor ventilado com redutor de engrenagens em banho de óleo.
- Pá amassadeira com alto desempenho e facilmente removível.
- Tampa em aço inox interbloqueado.
- Funil prático e removível para adicionar líquidos otimamente durante a preparação da massa.
- Cóclea, bocal e anel em aço inox.
- Ampla disponibilidade de moldes de extrusão em bronze.
- Cortador de massa opcional com variador de velocidade.
- Cuba em alumínio anodizado.
- Comandos IP 54
- Sistema de ventilação forçada também com o motor desligado.







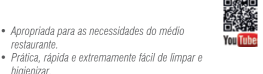


	<b>4</b>	§ (E)			<b>(</b>	A	B	(C)	D	E	F	G	$\bigcirc$	RG		
-	watt/Hp	lt.	kg	kg/h.	ø mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	mm	kg
Sinfonia 2	370/0.50 1	ph 6	2.5	5	60	206	411	263	577	407	489	65	353	28	750x580x800	37



# **CONCERTO 5**

# Máquina para massa fresca





- Apropriada para as necessidades do médio restaurante.
- higienizar.
- Estrutura em aço inox AISI 304.
- · Potente motor ventilado com redutor de engrenagens em banho de óleo.
- Pá amassadeira com alto desempenho e facilmente removível.
- Tampa em aço inox interbloqueado.
- Funil prático e removível para adicionar líquidos otimamente durante a preparação da massa.
- Cóclea, bocal e anel em aço inox.
- Cuba em alumínio anodizado.
- Ampla disponibilidade de moldes de extrusão em bronze.
- · Cortador de massa opcional com variador de velocidade.
- Comandos em aço inox IP 67.
- Sistema de ventilação forçada também com o motor desligado.

#### Opcionais:

- Cortador de massa opcional com variador de velocidade.
- · Kit para extrusão penne
- máquina elétrica para ravioli

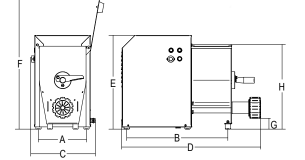




Kit para extrusão penne opcional, molde vendido separadamente



Massa



	<b>④</b>					<b>(i)</b>	A	B	(C)	D	E	F	G	(H)	<b>R</b> G		
	watt/Hp		lt .	kg	kg/h.	ø mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	mm	kg
Concerto 5	750/1	1ph	10	4	8	70	226	476	305	665	442	630	50	391	42	760x640x770	50



# MOLDES DE EXTRUSÃO

# Máquina para massa fresca

Moldes de extrusão ø 59	
√ Espaguetes 1,9 mm	√ Tagliatelle 6 mm
Espaguetes 2,1 mm	✓ Pappardelle 15 mm
Espaguetes 2,3 mm	Maccheroni rigati 8 mm
✓ Bigoli / Pici toscani 3 mm	Massa folhada ajustável
✓ Linguine 3x1,6 mm	√ Gramigne 3 mm
Espaguetes quadri / Chitarrine 2 mm	√ Gnocchetti sardi 19 mm
Tagliolini 1,8 mm	√ Casarecce / Strozzapreti 8,8 mm
√ Tagliolini 3,5 mm	✓ Fusilli 8,4 mm 3P

Moldes de extrusã	io ø 75			
Espaguetes 1,1 mn			1	Casarecce / Strozzapreti 8,8 mm
Espaguetes 1,5 mn				Strozzapreti rustici
				·
Espaguetes 1,7 mn				Celentani 7,8 mm
✓ Espaguetes 1,9 mn				Fusilli 7 mm 2P
Espaguetes 2,1 mn	1			Fusilli 12,6 mm 2P
Espaguetes 2,3 mm	1		$\checkmark$	Fusilli 8,4 mm 3P
Bigoli / Pici toscani	3 mm			Fusillone rustico
Bigoli / Pici toscani	4 mm			Granfusilli
✓ Linguine 3x1,6 mm				Spirale 15,5 mm 2P
Linguine 3,5x1,6 m	m			Girandole 10,5 mm 3P
Espaguetes quadros ,	/ Chitarrine	1,8 mm		Trottole 10,4 mm
Espaguetes quadros /	/ Chitarrine	2 mm		Radiatori 17,5 mm
Espaguetes quadros ,	/ Chitarrine	2,5 mm		Campanelle 8,3 mm
Espaguetes quadros ,	Chitarrine Chitarrine	3 mm		Nodi marini
Tagliolini 1,8 mm				Ziti
Tagliolini 2,5 mm				Sedani triangolari
√ Tagliolini 3,5 mm				Paccheri
Tagliatelle 4,5 mm			<b>√</b>	Massa folhada ajustável
Tagliatelle 6 mm				Penne rigate 7 mm
Tagliatelle 8 mm			<b>V</b>	Penne liscie 8 mm
Tagliatelle 10 mm				Penne rigate 8,8 mm
✓ Pappardelle 15 mm			<b>√</b>	Penne rigate 10 mm
Reginette 12 mm				





Filtro de uniformização opcional



Precisa do kit faca inclinada para penne



Kit para extrusão penne opcional, molde vendido separadamente



Massa folhada ajustável largura mm 173 - molde ø 59/75 mm 284 - molde ø 110





Reginette 16 mm

Maccheroni rigati

Maccheroni rigati

Maccheroni rigati

Maccheroni rigati

Maccheroni rigati

Cannelloni rigati 25 mm Gramigne 3 mm Canestri 9,8 mm Creste rigate 8,6 mm Creste rigate 10 mm Gnocchetti sardi

Gnocchetti sardi 19,5 mm Gnocchi lisci 27 mm Gnocchi rigati 27 mm Gemelli 6,4 mm Gemelli 8,8 mm

Maccheroni lisci 5 mm Cannelloni 25 mm Maccheroni rigati 4,8 mm

8 mm

10 mm

12 mm

15 mm

20 mm

19 mm

# "Invitation 2 Pasta" - i2Pasta

# Acessório para a produção de massa fresca

- Um convite para a produção de massa caseira, uma primeira afinidade ao fascinante e saboroso mundo da massa fresca.
- I2Pasta (Invitation To Pasta) é um acessório adaptável em todas as batedeiras com tomada de força "tipo 12".
- Utiliza moldes de extrusão padrão de 70 mm.
- Bocal feito inteiramente em aço inox AISI 304, lavável na lava-louças.
- · Cortador de massa opcional para a massa curta











Massa curta / Cortador de massa opcional





# **RAVIOMATIC**

# máquina elétrica para ravioli

- Máquina elétrica para ravioli extrudados em massa folhada única
- · Prática, flexível e veloz
- Disponíveis em diversos moldes por formato e dimensão
- Higienização facilitada pela simplicidade em desmontar cada componente em contato com o produto
- Regulagem da quantidade de recheio através de um sistema muito prático
- Motorizada com variação de velocidade em modo independente, permitindo sua adaptação à qualquer máquina de alto rendimento

#### Opcionais:

- Disponibilidade de moldes de extrusão para diferentes espessuras de massa folhada entre 0,8 mm e 1 mm
- Kit conector entre a máquina de ravioli e a máquina de massas
- Suporte prático com um segundo funil de carregamento de recheio
- Suporte prático com um segundo funil de carregamento de recheio (diâmetro de 8 ou 12 mm)









Moldes ravioli opcionais



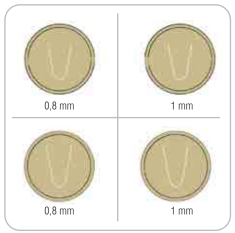
Kit de conexão para Sirpasta XP e Concerto 5 opcionais



Kit de conexão para Orchestra 10 e Sirpasta Maxi opcionais



Moldes ravioli intercambiáveis opcionais



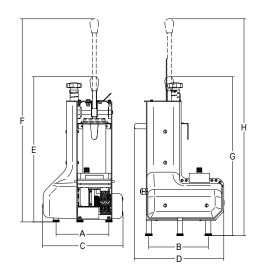
Moldes de extrusão opcionais para ravioli



Segundo cilindro com suporte opcional



Suporte cilindro opcional



	•		A	B	(C)	D	E	F	G	$\bigcirc$	R		
	watt		mm	kg	mm	kg							
Raviomatic	100	1ph	204	230	311	346	561	785	614	838	20	-	-









### Discos fatias DF



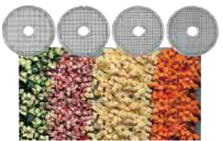
# TM-TG

# processador de alimentos

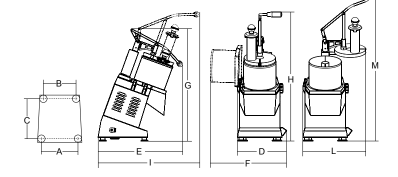


- O TM-TG é uma versão do histórico TM que, graças ao grande bocal de carga dos produtos, aproveita no máximo da potência do motor e da sólida estrutura do TM
- Mesmas características operacionais e elétricas do TM
- Transmissão do motor com correia dentada.
- Compatibilidade de todos os discos do TM exceto os discos PS que são diferentes.
- Tampa alumínio-inox com carga de 360°.
- Sistema de alavancas para levantamente e rotação da prensa, com micro interruptor.
- Tubo de carga sem micro interruptor de segurança.
- Exclusivo design do bocal sem cunha central cortante.
- GRANDE FACILIDADE DE CARGA.





Discos PS específicos para TM-TG

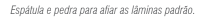


	•		<b>©</b>	A	B	(C)	D	E	F	G	H			M	RG		
	watt/Hp		r.p.m.	mm	kg	mm	kg										
TM-TG	515/0.7	1ph/3ph	300	225	195	255	296	509	460	676	777	612	428	915	20	720x350x800	24





# C6 VV





# **CUTTER**

### cutter

- Robusta estrutura em aço inox AISI 430.
- Motor e cuba um ao lado do outro, o que permite isolar do calor o alimento trabalhado.
- Cubas em aço inox com fundo térmico e alças.
- Motores ventilados de alto rendimento para uso contínuo.
- Robustas facas com lâminas curvas em aço temperado de cutelaria.
- Duplo sistema de segurança na tampa.
- Tampa em Lexan transparente que permite ótima visibilidade durante a preparação do alimento.
- Abertura de adição de ingredientes na tampa.
  Modelos C4-6-9 disponíveis com variador continuo de velocidade (padrão nos modelos
- Acompanha: Espátula para limpeza e pedra de afiação lâminas.
- Opções de lâminas: dentadas, furadas, para pesto e para massas.



	<b>④</b>				0	A	B	(C)	D	E	F	R		
	watt/Hp		lt .	lt .	r.p.m.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	mm	kg
C4	600/0.8	1ph	3.3	1.5	2500	160	310	305	365	255	-	10	450x330x310	11
C6 VV	600/0.8	1ph	5.3	3.1	1500 ÷ 2500	160	310	305	365	320	_	11	450x330x400	12
	<b>O</b> C(	0		C	Ce A	9	To the second		C	6 VV				
C	C(	6										c(		



# **C-TRONIC**

### cutter

- Robusta estrutura em alumínio fundido sob pressão e extrudido.
- Motor e cuba um ao lado do outro, o que permite isolar do calor o alimento trabalhado.
- Cubas em aço inox com fundo térmico e alças.
- Espátula raspador para limpar as bordas da cuba e a tampa durante o processamento.
- Motores ventilados de alto rendimento para uso contínuo.
- Robustas facas com lâminas curvas em aço temperado de cutelaria.
- Micro interruptor de segurança na tampa.
- · Micro interruptor na alavanca.
- Tampa em Tritan transpartente que permite uma ótima visibilidade durante o processamento.
- Abertura de adição de ingredientes na tampa.
- Variador contínuo de velocidade de série.
- Comandos em aço inox IP 67.
- Acompanha: Espátula para limpeza e pedra de afiação lâminas.

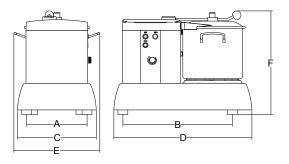
### Versão:

• Variotronic: Variador de velocidade estabilizado.



### Opcionais:

- Eixo com lâminas dentadas.
- Eixo com lâminas furadas.
- Eixo com lâminas para pesto.
- Eixo com lâminas para massas.



	•				<b>(3)</b>	A	B	(C)	D	E	F	A Company		
	watt/Hp		1t	It	r.p.m.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	mm	kg
C-Tronic 9 VT	1.200/1.6	1ph	9.4	5.4	600÷2800	244	443	319	560	348	420	23	365x600x485	26





Variotronic: Variador de velocidade estabilizado.



Espátula raspador para limpar as bordas da cuba e a tampa durante o processamento.

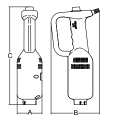




# **STORM**

# mixers profissionais

- Eficiente sistema de resfriamento para um uso prolongado.
- Robusta, mas leve estrutura do equipamento em ABS com fibra de vidro.
- Prática e ergonômica empunhadura. Equipamento protegido com grau IP x3.
- Rápido sistema de montagem da haste.
  Faca com três lâminas em aço de cutelaria.





	•		<b>®</b>		A	B	(C)	R		
	watt/Hp		r.p.m.	lt .	mm	mm	mm	kg	mm	kg
Storm	200/0.27	1ph	12500	15	74	145	290	1.1	225x560x140	2
Haste 16	-	-	-	-	ø 65	-	160	0.2	-	=.



liberação rápida da haste



# **CICLONE**

### mixers profissionais



- Eficiente sistema de resfriamento do motor.
- Robusta, mas leve estrutura do equipamento em ABS com fibra de vidro.
- Prática e ergonômica empunhadura.
- Disponível em velocidade fixa ou variável.
- Sistema de segurança contra o acionamento involuntário.
- Botão para acionamento do uso contínuo.
- Disponível em diferentes potências de motores.
- Equipamento protegido com grau IP x3.
- Rápido sistema de montagem da haste.
- Disponível com hastes de 25 cm ou 35 cm.
- Faca com três lâminas em aço de cutelaria.
- Opcionais: suporte para panela, suporte de parede, haste da batedeira.
- Haste da batedeira com sistema de engrenagens em metal.
- Hastes da batedeira inox desmontáveis e laváveis na lava-louças.





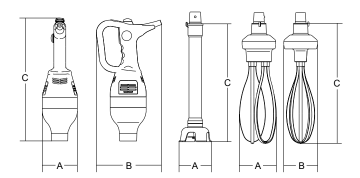


HASTE 35 HASTE DA BATEDEIRA



Facas desmontáveis

Hastes desmontáveis



HASTE 25

	•			8		A	B	(C)	A		
	watt/Hp		r.p.m.	r.p.m.	lt .	mm	mm	mm	kg	mm	kg
Ciclone 20	200/0.27	1ph	2.300	16.000	20	100	182	340	2	440x330x150	3
Ciclone 36 VT	360/0.50	1ph	350 ÷ 2.450	2.300÷16.000	70	100	182	348	2.5	440x330x150	3.5
Haste 25	-	-	-	-	-	ø 94	-	250	0.5	320x210x220	1
Haste 35	-	-	-	-	-	ø 94	-	320	1	490x230x150	1.5
Batedeira	-	-	-	-	-	106	113	348	2	520x210x250	3



HASTE 35

HASTE 45

HASTE DA

BATEDEIRA



**VORTEX 43** 

# **VORTEX**

### mixers profissionais



- · Robusta, mas leve estrutura do equipamento em ABS com fibra de vidro.
- Prática e ergonômica empunhadura.
- Amortecedores em borracha para atenuar o contato com os recipientes.
- · Motores potentes e confiáveis.
- Disponível em 2 versões de comando:
  - Velocidade fixa.
  - Variotronic: Variador de velocidade estabilizado com controle de potência.
- Sistema de segurança contra o acionamento involuntário.
- Botão para acionamento do uso contínuo.
- Disponível em diferentes potências de motores.
- Equipamento protegido com grau IP x3.
  Rápido sistema de montagem da haste.
- Hastes totalmente desmontáveis para limpeza impecável que prolonga a vida útil do equipamento.
- Eixo do rolamento e campana completamente em aço inox.
- Haste da batedeira com sistema de engrenagens em metal.
- · Hastes da batedeira inox desmontáveis e laváveis na lava-louças.



- Maleta
- · Suporte para panela.
- · Suporte de parede.
- Expositor.



Expositor em inox para o Vortex e o Ciclone



Estrutura autoportante em inox de exposição para o Vortex e o Ciclone





Grelhas de ventilação IP x3



liberação rápida da haste



Encaixe rápido dos acessórios.



Campana e lâminas em inox



Suporte de parede opcional

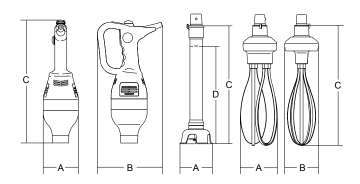


Suporte para panela opcional



Variador de velocidade estabilizado com controle de potência.





	•			<b>®</b>		A	B	<b>(C)</b>	D	æ		
	watt/Hp		r.p.m.	r.p.m.	- It	mm	mm	mm	mm	kg	mm	kg
Vortex 43	430/0.60	1ph	1.850	13.000	100	125	190	377	-	2.5	570x300x180	3
Vortex 75 VT	750/1	1ph	350÷1.800	2.200÷11.500	300	125	190	390	-	4	570x300x180	4.5
Haste 35	-	-	-	-	-	ø 100	-	415	350	1	490x230x150	1.5
Haste 45	-	-	-	-	-	ø 100	-	515	450	1.5	590x230x150	2
Batedeira	-	-	-	-	-	117	113	385	-	2	520x210x250	2.5





# TCG 12 DENVER

### moedor de carne - ralador

- · Robusta estrutura em alumínio anodizado.
- Motor ventilado.
- Redutor moedor de carne hermético com engrenagens em banho de óleo.
- Engrenagens helicoidais temperados e retificados.
- Boca e hélice do moedor em liga de alumínio alimentar brilhante.
- TCG 12 Denver: boca e hélice em inox opcionais.
- · Chapa e faca em inox.
- Boca do ralador desmontável em liga de alumínio com polimento e anodização.
- Rolo do ralador em aço inox.
  Prática gaveta para pôr a chapa e a faca.
  Inversão do sentido de trabalho padrão.

### Versão CE com:

- Micro interruptores de segurança na cuba coletora de queijo e na alavanca.
- Comandos IP54 com inversão.

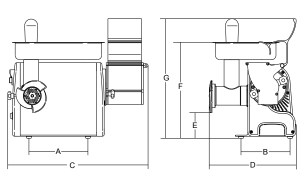


Gaveta porta faca e chapa



Espremedor de tomate opcional





	•		(TC)		A	B	(C)	D	E	F	G	ran (a)		
•	watt/Hp		Kg/h.	ø mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	mm	kg
TCG 12 Denver	550/0.75	1ph	85	6	275	190	520	366	100	374	452	21.5	590x410x390	25



AMBIENTE DE USO					**						°C
TC DAKOTA											+
TC COLORADO											- 3
kg/h.	30	50	150	200	300	350	500	700	1000	1300	

# PROCESSADORES DE CARNE

Para atender as necessidades de um amplo e importante setor do mercado - como aquele do processamento da carne em todos os níveis -Sirman oferece para uma ampla e diversificada escolha de máquinas como os picadores, as serras fita, as ensacadeiras, as amassadeiras de carne e muitos outros úteis equipamentos. Confiabilidade, alto desempenho e resistência aos ambientes mais desafiantes, tornaram-se as diretrizes para o desenvolvimento de mais e mais novos produtos e soluções neste setor. A atenção à fácil limpeza e higienização, graças à desmontagem dos componentes mais críticos, agora tornaram-se as características de distinção desta gama de produtos, reconhecidos no mercado italiano e internacional.

# TC 22 DAKOTA

# picadores de carne

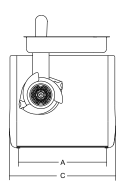


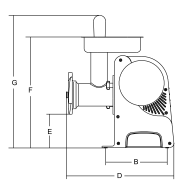
TC 22 DAKOTA

- Pode ser transportado com facilidade graças às
- Estrutura em alumínio anodizado e laterais em ABS anti-choque.
- Potente motor ventilado.Redutor do moedor de carne com engrenagens em banho de óleo.
- Engrenagens helicoidais temperados e retificados.
- Bocal picador de carne em aço inox AISI 304 (ou alumínio no modelo 22).
- · Lâmina e faca em inox.
- Comandos com inversão do sentido de série.



Espremedor de tomate nos modelos TC12 opcional





	•		erc erc	<b></b>	A	B	(C)	D	E	F	G	<b>&amp;</b>		
	watt/Hp		Kg/h.	ø mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	mm	kg
TC 22 Dakota	1ph 750/1 3ph 1.100/1.5	1ph/3ph	120	4.5	310	225	395	360	115	415	485	26	570x750x800	36



# TC 22-32 COLORADO

### picadores de carne



- Estrutura do equipamento totalmente em aço inox AISI 304
- Potente motor IP 55 com ventilação incorporada para uso contínuo.
- Redutor do picador de carne em banho de óleo com engrenagens retificadas.
- Redutor com duplo sistema de proteção antilíquidos
- Rápida fixação do bocal sem ferramentas.
- Grupo de peças que entram em contato com a carne em aço inox totalmente removíveis e de fácil limpeza.
- Cuba removível dotada de sistema de segurança.
- Painel de controle 24 Volts IP 54 com inversão.

### Opcionais:

- Bocal Unger parcial ou total.
- Painel de controle em inox IP 67.

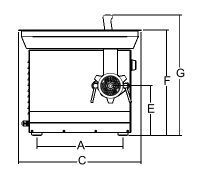


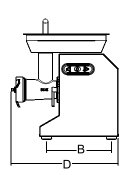






TC 22 COLORADO com formatadora de hambúrgueres opcionais.





	<b>④</b>		Q <sub>C</sub>		A	B	(C)	D	E	F	G	RG		
	watt/Hp		kg/h.	ø mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	mm	kg
TC 22 Colorado	1.470/2	1ph/3ph	300	4.5	350	264	500	437	205	432	490	32	600x500x500	35
TC 32 Colorado	2.205/3	1ph/3ph	400	6	400	264	610	465	190	427	530	39	720x570x770	61

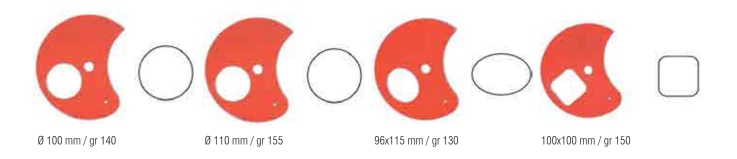


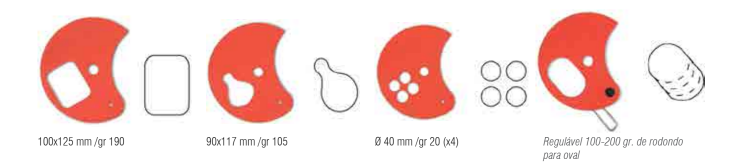


# FORMAT Acessórios hamburgueiras

Aplicável nos modelos COLORADO

Moldes opcionais







# KATANA 12

### cutter horizontal

- Construído totalmente em aço inox AISI 304.
- Lâminas impulsionadas por potentes motores assíncronos ventilados.
- Robusta cuba em aço inox AISI 304, desmontável.
- Tampa em aço Inox, com calota em Kepital alimentar, polímero plástico de última geração, e grande resistência.
- Tampa com dispositivo de bloqueio facilmente desmontável para agilizar a limpeza e higienização.

  • Comandos com botões inox IP 67.
- Cubo de 3 lâminas de série facilmente removíveis (podem ser configuradas para duas).
- Disponíveis cubos de lâminas especiais para usos específicos.
- Proteção máxima contra infiltrações de líquidos
- Ideal para carnes, peixe e verduras, mas capaz de realizar múltiplas outras funções.

- Pernas em inox com rodas e freios.
- · Cubo com lâminas não afiadas, dentadas e chanfradas.





**PADRÃO** Cubo com 3 lâminas



**OPCIONAL** 

Cubo com 3 lâminas dentadas



Cubo com 3 lâminas não afiadas

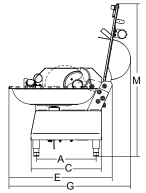
**OPCIONAL** 

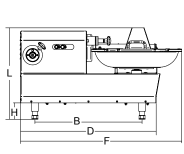
**OPCIONAL** 

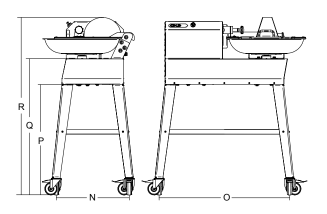


Cubo com 3 lâminas chanfradas

Termômetro na tampa







	•		<b>(2)</b>		<b>(</b>	A	B	(C)	(D)	E	F	G	$\bigcirc$	L	$\bigcirc$ M	N	0	P	Q	R	ß		
_	watt/Hp		n.	lt .	r.p.m.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	mm	kg							
Katana 12	1ph 750/1 3ph 1.500/2	1ph/3ph	3	12	1440	335	600	393	758	587	902	680	25	452	783	467	836	710	873	1138	71	1200x670x800	89.5





IS 8-16 X - IS 12 VX

ensacadoras manuais

- Corpo e cilindro em aço ino AISI 304.Robusto cilindro riscado e com dupla selagem do fundo.
- Pistão em nylon alimentar com válvula respiradora.
- Caixa de engrenagens em aço zincado.
- Engrenagens em aço temperado e retificado.
  Deslizamento das engrenagens sobre 4 rolamentos herméticos.
- Sistema de redução de velocidade dupla.
  fornecidos: 3 funis em nylon alimentar branco e braçadeira de fixação



Suporte dos funis

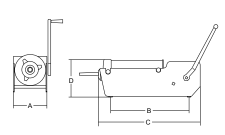


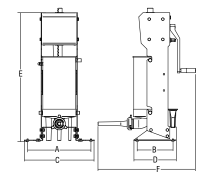
Tombamento cilindro



Excepcional facilidade de limpeza







		<b>②</b>				A	B	(C)	D	E	F	æ		
	lt .	mm	ø mm	mm	ø mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	mm	kg
IS 8 X	8	370	165	420	10-18-25	200	430	660	220	-	-	19	730x260x250	20
IS 16 X	16	500	200	560	10-18-25	240	575	820	250	=	-	23.5	890x310x280	24.5
IS 12 XV	12	380	200	420	10-18-25	400	190	435	250	794	602	24	890x310x280	26



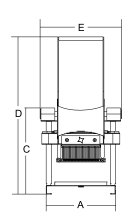
# T-REX

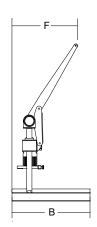
### amaciador para carne

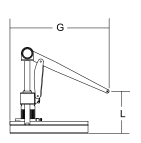
- Todos os componentes particulares são em aço inox
- Molas de retorno completamente protegidas da sujeira e líquidos.
- Fácil desmontágem e limpeza do conjunto das lâminas
- Superfície em polietileno com possibilidade de ser movimentada.
- Deslizamento em buchas de polímero.
- Deslizamento em eixos inox AISI 304 retificados.



Facilmente desmontáveis

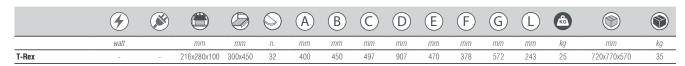








Superficie em polietileno com possibilidade de ser movimentada



IS 12 XV IS 8-16 X





# DRAKE MAN

### amaciador para carne em fatias

- Amaciador manual para carne em fatias.
- Realizado em aço inox AISI 304.
  Capacidade de fatias com até 25 cm de largura, grande e prática.

- Proteção das lâminas em aço inox.
  Fácil remoção e substituição do conjunto de lâminas.
  Rolos de lâminas e pentes facilmente desmontáveis para uma melhor
- Manivela adaptável para operadores canhotos.
- Conjunto amaciador e conjunto de lâminas para corte não inclusos no preço.

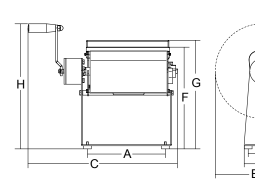






Conjunto de lâminas para corte em tiras: 10 mm com 48 lâminas 15 mm com 32 lâminas





	8	8	A	B	(C)	D	E	F	G	$\bigcirc$	<b>6</b>		
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	mm	kg
Drake Man.	250	30x250	253	154	485	180	330	353	308	406	9	-	-





# **MULTIPATTY**

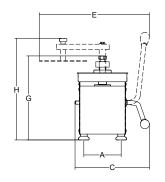
## hamburgueiras manuais

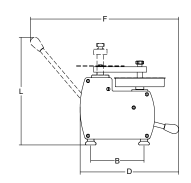
- Prática e robusta hamburgueira manual com moldes intercambiáveis
- Construída em aço Inox e alumínio anodizadoMoldes auto centráveis (sistema patenteado) para um prefeito encaixe de tampa e molde
  • Equipamento fornecido sem moldes, permite ao
- cliente de selecionar os moldes desejados
   Moldes disponíveis de 100, 130, 150, 180 mm
- de diâmetro
- Fácil remoção do hambúrguer graças ao sistema automático de levantamento











		A	B	<b>©</b>	D	E	F	G	$\bigcirc$	L	<b>K</b> G
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
Multipatty	=	140	200	279	369	-	556	315	381	404	7.5
Stampo/Mould 100	100	-	-	-	-	373	-	-	-	-	1
Stampo/Mould 130	130	-	-	-	-	388	-	-	-	-	1.05
Stampo/Mould 150	150	-	-	-	-	398	-	-	-	-	1.1
Stampo/Mould 180	180	=	-	-	=	413	-	-	-	-	1.2





SA 150-180

# SA hamburgueiras manuais

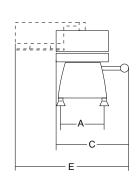
- Hamburgueiras caracterizadas por um formato arredondado simples e compacto.
- Fabricadas em liga de alumínio anodizado.
  Componente porta-celofane incorporado pronto para ser utilizado.
- Pés em borracha.

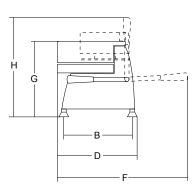






SA 110





		A	B	C	D	E	F	G	$\bigcirc$	A Company		
	mm	kg	mm	kg								
SA 100	100	140	230	255	270	310	380	260	320	4.5	450x370x350	5.5
SA 110	110	140	230	255	270	310	380	260	320	4.7	450x370x350	5.7
SA 130	130	140	250	260	310	360	460	275	360	6	450x370x350	7
SA 150	150	140	260	260	330	380	460	275	360	6.5	450x370x350	7.5
SA 180	180	140	260	265	330	430	500	275	360	7	450x370x350	8





Estender a duração de um produto, melhorar a sua apresentação, preservação e portabilidade.

Estes são os propósitos das máquinas á vácuo e seladoras de Sirman no respeito das características intrínsecas dos produtos trabalhados, para poder manter delicadeza e sabores.

Todas as máquinas são projetadas para garantir um alto desempenho com a máxima ergonomia, facilidade de uso e higienização.





# SIGIX M20

# seladora manual para bandejas plásticas

- Prática e robusta embaladora manual. Estrutura em aço inox AISI 304
- Controle eletrônico de temperatura e préaquecimento
- Contador de números de embalagens seladas
- Soldagem em 4 segundos
- Dimensão máxima da embalagem 260mm X 190mm
- Estampos customizados a pedido do cliente
- Barra de soldagem em alumínio teflonado
- Largura máxima da embalagem plástica 200 mm

### Opcionais:

- Cubas Disponíveis
- mm 137x95 h.63
- mm 190x137 h.72
- mm 230x190 h.65
- mm 260x190 h.65
- Disponibilidade de estampos em relação as cubas disponíveis.





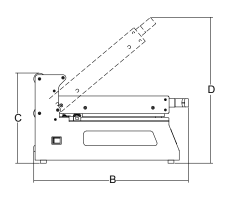












	•		0		A	B	C	D	KG		
	watt		mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	mm	kg
Sigix M20	900	1ph	200	260x190	257	525	306	496	18	620x380x400	22





# **EASYVAC** seladora a vácuo

- Máquina compacta e rápida, dedicada às pequenas porções, ideal para o uso combinado com equipamento de cozimento à baixa temperatura como
- Fácil configuração do tempo de soldagem e de vácuo.
- Barra soldante facilmente desmontável.
  Bomba de aspiração Busch.
- Visualização percentagem de vácuo e tempo restante.
  Conservação da configuração mais recente.
  Medidor de ciclos totais de trabalho.

- Pré-aquecimento da bomba e ciclo de limpeza do óleo.
- Mensagem de troca do óleo e filtro.
- · Vácuo externo com escolha do tempo.
- · Levantamento manual da tampa.



Tubo para aspiração externa.



Opcionais: recipientes GN 1/1 - 1/2 - 1/3 (a.100/150) com tampas Tritan

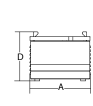


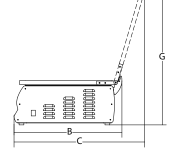


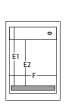
Opcionais: recipientes GN 1/1 - 1/2 - 1/3 (a.100/150) com tampas de aço inoxidável

0-100% vácuo









	•		<b>(3)</b>			A	B	(C)	D	Œ1)	E2	F	G	<b>&amp;</b>		
	watt		mc/h	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	mm	kg
Easyvac 25 BX	0.1	1ph	4	260	270x350 h.75	320	560	685	257	340	263	264	708	30	660x420x310	32



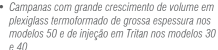
# W8 TOP / EASY

### seladora a vácuo



**S**RĈS





- · Barra soldante facilmente desmontável.
- Extrema facilidade de limpeza graças ao perfeito nivelamento da superfície de apoio do produto.
- Levantamento da tampa automático por meio de pistões pneumáticos.
- Perfil para selar sacos contendo líquidos
- Superfície para colocação do produto em aço inox AISI 304 com espessura 5 mm

### ACÉSSORIOS OPCIONAIS:

- Tubo para aspiração externa.
- Cubas GN para aspiração externa.
- · Perfil em plexiglass opcional



### **W8 T0P**

- Disponível em todos os tamanhos: 40, 50
- · Display touch, prático e intuitivo
- Sistema de controle eletrônico com sensor de pressão, para um trabalho eficaz e veloz
- Percentagem de vácuo automático regulável 50-100%
- Programa dedicado para líquidos
- · Programa dedicado para marinada
- 10 programas memorizáveis a livre escolha
- Seleção em 6 idiomas
- Configuração do tempo de soldagem, vácuo e gás com escala 1/10 seg.
- · Visualização percentual vácuo e tempo residual
- Gestão Indicativa das operações de manutenção para garntir uma maior durabilidade
- Sinal de aviso de substituição de óleo e filtro
- Proteção térmica da bomba
- Ciclo de pré-aquecimento e limpeza do óleo

- Contador de ciclos totais
- Contador de horas de utilização da bomba
- Placa WI-FI integrada que auxilia a gestão pós venda remotamente
- 3 anos de garantia da bomba (para as máquinas conectadas em WI-FI)
- Gestão inteiramente realizada através APP, fácil e intutitiva, download gratuito nos sites oficiais

### ACÉSSORIOS OPCIONAIS:

- Disponibilidade para Gás inerte (MAP)
- Impressora térmica automática para data, hora e dados de impostação
- AOR

### W8 Easy

- Fácil configuração do tempo de soldagem e de vácuo.
- Visualização percentagem de vácuo e tempo restante.
- Conservação da configuração mais recente.
- Medidor de ciclo de trabalho e horímetro bomba.
- Pré-aquecimento da bomba e ciclo de limpeza do óleo.
- Mensagem de troca do óleo e filtro.
- · Vácuo externo com escolha do tempo.
- · Não disponível com impressora ou gás.
- Campanas de injeção com grande crescimento de volume.
- Levantamento da tampa automático por meio de pistões pneumáticos.
- Barra soldante facilmente desmontável.







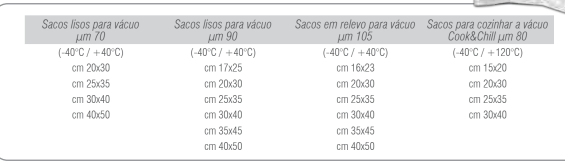
W8 30 EASY DX

W8 40 EASY DX 12

**W8 TOP 50 DX** 















### PATENTE AOR

Uma Patente registrada e exclusiva da Sirman, sempre em primeiro lugar na tecnologia para vácuo e cocção em baixa temperatura.

Faz a gestão da troca do óleo automaticamente através de tanques externos que permitem uma autonomia de 1 a 3 anos sem a necessidade de intervenção na Bomba.

A máquina se encarrega automaticamente quando for necessário substituir o óleo, preservando a bomba de danos, aumentando assim a garantia da bomba em até 3 anos (para máquinas conectadas no WI-FI) Dimensão 230x330 mm h.341





Painel de comando touch mod. TOP



Painel de comando eletrônico mod. Easy simples e intuitivo



Sistema de suspensão da tampa amortizado



Impressora integrada na máquina opcional



Barra de soldagem padrão



Perfil para selar sacos contendo líquidos fornecido de série



Perfil em plexyglass opcional



Sistema para gás inerte opcional (excluídos mod. Easy)



Tubo para aspiração externa.

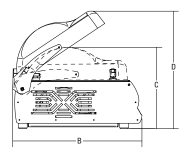


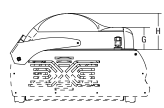
Opcionais: recipientes GN 1/1 - 1/2 - 1/3 (a.100/150) com tampas Tritan 0-80% vácuo

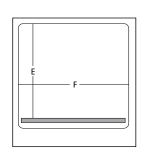


Opcionais: recipientes GN 1/1 - 1/2 - 1/3 (a.100/150) com tampas de aço inoxidável 0-100% vácuo









	•		<b>(3)</b>		(1)	A	$\bigcirc$	(C)	(D)	E	(F)	G	$\bigcirc$	<b>6</b>		
	kw		mc/h	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	mm	kg
W8 30 Easy DX	0.35	1ph	8	310	340x360 h.160	402	525	408	587	334	340	95	170	38	720x570x770	48
W8 40 Easy DX 12	0.45	1ph	12	410	430x410 h.170	493	585	422	630	390	430	99	180	54	760x640x770	66
W8 Top 40 DX	0.75	1ph	21	410	430x410 h.170	493	585	422	630	390	430	99	180	56	760x640x770	66
W8 Top 50 DX	0.75	1ph	21	510	545x460 h.190	609	640	420	605	430	540	90	210	70	840x870x750	86





# MÁQUINAS PARA COZINHAR

Indispensáveis acessórios e novas tecnologias completam o catálogo Sirman com uma gama de máquinas especificadamente projetadas para cozinhar. Das insubstituíveis salamandras e práticos fornos de convecção, até as tecnologias mais avançadas como o fogão por indução e o cozimento em baixa temperatura. Onde a tradição e a inovação encontram um conúbio perfeito, em apoio de chefes profissionais que pretendem sempre o máximo de seus equipamentos.



# SOFTCOOKER XP S / SR

### Cozimento em baixa temperatura

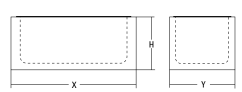
Máquina para cozinhar em baixa temperatura com aquecimento estático da água.

- Estrutura em aço inox, cuba de cozimento gastronorm em aço inox.
- Práticas alças para o deslocamento da máquina.
- Potentes resistências couraçadas em contato com o fundo da cuba.
- Sistema eletrônico de gestão da temperatura com a visualização da temperatura e do tempo de trabalho.
- Mesmo sistema de gestão do Softcooker com ΔT de 0,2°C:
- 25 programas armazenáveis.
- Temperatura selecionável em °C e °F.
- Tampa da cuba fornecida como padrão.
- Versão R com torneira de desague.













SOFTCOOKER XP S 2/3 GN

SOFTCOOKER XP SR 1/1 GN

	<b>④</b>					X	Y	$\bigcirc$	æ		
	watt		°C	lt .	lt .	mm	mm	mm	kg	mm	kg
Softcooker XP S 2/3 GN	1.150	1ph	24 ÷ 99	16.5	14	390	360	300	5	600x500x420	9
Softcooker XP SR 1/1 GN	1.700	1ph	24 ÷ 99	29	25	575	370	300	16.5	600x500x420	20



# SOFTCOOKER WI-FOOD

### Cozimento em baixa temperatura





Braçadeira de fixação na cuba Prática alça para o deslocamento.



Opcional: divisor para sacos de vácuo



SOFTCOOKER WI-FOOD NFC



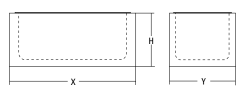
SOFTCOOKER WI-FOOD X NFC

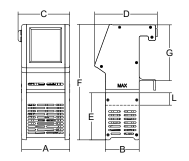
- O SOFTCOOKER Wi-Food da Sirman se atualiza e duplica!
- Disponível em 4 diferentes versões:
- **Softcooker Wi-Food**: laterais em ABS e cesto em alumínio
- **Softcooker Wi-Food X**: laterais e cesto em aco inox AISI 304
- Softcooker Wi-Food NFC: laterais em ABS e cesto em alumínio com antena
- **Softcooker Wi-Food X NFC**: laterais e cesto em aço inox AISI 304 com antena
- As versões NFC possuem antenas integradas para a leitura imediata das sondas no coração do SWP "Softcooker wireless Probe"
- Prático e amplo display touch 5", IP 67
- 10 programas já inseridos e infinitas opções via APP
- Prática alça para o transporte
- A conexão Wi-Fi permite, permite através de APP específico gratuito, controlar o cozimento mesmo de casa.
- O APP permite a gestão de diversos aparelhos, receitas privadas e públicas com 4 níveis, log de cozimento HACCP, impressão de etiquetas adesivas, configuração de alarmes sonoros, função Multitimer, leitura e configuração das sondas no coração do SWP "Softcooker Wireless Probe" e muito mais.





Cuba 1/1 GN e cuba 2/1 GN opcionais em aço inox com tampa





	•					A	B	(C)	<b>D</b>	E	F	G		X	Y	$\bigcirc$	(KG		
	watt		°C	lt .	lt	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	mm	kg
Softcooker Wi-Food / NFC	2.000	1ph	24÷99,9 75,2÷199,9 F°	-	-	165	109	174	203	152	377	180	40	-	-	-	4.5	330x455x240	5.5
1/1 GN	-	-	=	27	22	-	-	-	-	=	-	-	-	565	360	230	7.7	720x500x350	11.5



# SONDAS WIRELESS NFC

Cozimento em baixa temperatura





- Finalmente um sistema prático e eficiente para controlar a temperatura no centro das pegas quando se utiliza o vácuo
- Práticas e robustas sondas Wireless com tecnologia NFC que permite a leitura no coração das peças através do prático APP ou diretamente do Softcooker Wi-Food NFC
- Reutilizáveis infinitas vezes, podem ser carregadas com dados relativos aos produtos, fornecedores, cozimento, data de produção, etc.
- APP de gestão gratuita, fácil e intuitiva

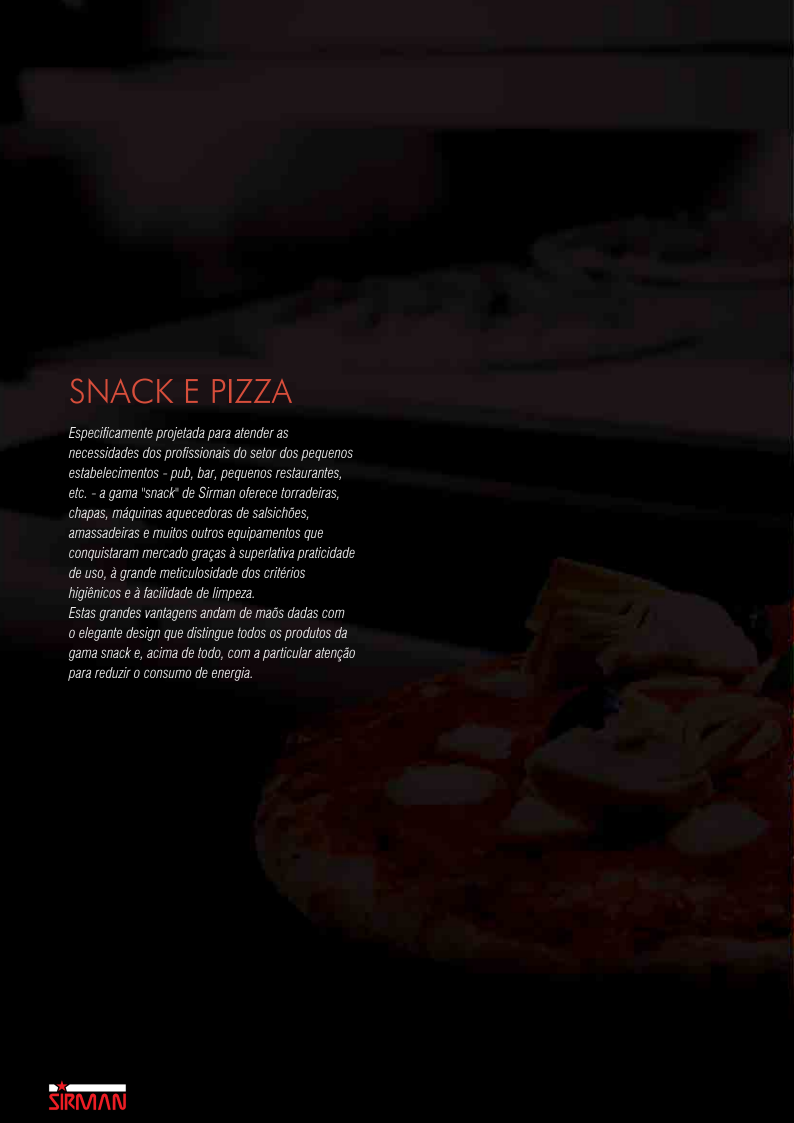


Pacote com 6 sondas













# **CORT**

### Chapas sanduicheiras

- Fácil de manusear e colocar, graças às suas pequenas dimensões, oferece em pouco espaço uma ótima área de trabalho.
- · Disponível com chapas lisas ou estriadas
- Estrutura em aço inox.
- · Chapas em ferro fundido com tratamento em vidro cerâmico.
  - máxima robustez e durabilidade
  - ótima condução térmica
  - extremamente fácil de limpar
- · Chapas superiores com dureza ajustável de acordo com a necessidade do operador.
- Chapa superior auto-balanceável.
- Resistências blindadas aderentes as chapas para a obtenção de uma ótima condutibilidade térmica.
- Termóstato ajustável até 300° C.
  Timer mecânico opcional.
- Somente os modelos PS possuem chapas em ferro fundido desmontáveis para a limpeza.







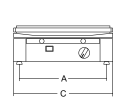
Legenda dos modelos

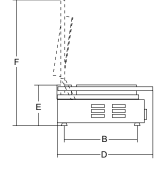


**CORT RR PS TIMER** 



**CORT RR** 





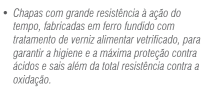
	<b>④</b>			A	B	<b>©</b>	D	E	F	KG		
	watt		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	mm	kg
Cort	2.100	1ph	355x255	340	275	380	435	235	500	22	430x420x270	23
Cort PS	2.100	1ph	355x255	340	275	380	420	155	540	22	430x420x270	23



# WWW.paninigrill.com PD LR-LR TIMER Chapas em ferro fundido desmontáveis PD RR-RR PS

### PD

### Chapas sanduicheiras



- Disponível com chapas em ferro fundido lisas, estriadas, ou mistas ou também com chapas inox lisas.
- Estrutura em aço inox.
- Chapas em ferro fundido com tratamento em vidro cerâmico.
  - Máxima robustez e durabilidade.
  - Ótima condução térmica.
  - Extremamente fácil de limpar.
- Chapa superior ajustável e auto-balanceável de acordo com as necessidades do operador.
- Resistências blindadas aderentes as chapas para a obtenção de uma ótima condutibilidade térmica.
- Dois termostatos reguláveis até 300 °C permitem a gestão separada das duas metades das chapas.
- Produto ideal para grandes volumes de trabalho e para uso contínuo.
- Timer mecânico opcional.
- Somente os modelos PS possuem chapas em ferro fundido desmontáveis para a limpeza.





Legenda dos modelos





	•			A	B	<b>©</b>	D	E	F	RG		
	watt		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	mm	kg
PD	3.000	1ph	500x255	475	275	515	435	235	500	28	560x430x270	30
PD PS	3.000	1ph	500x255	475	275	526	435	235	540	28	560x430x270	30



# P-ROLL 320 - 420



Abridora de massa para pizza

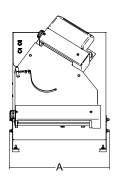
- Abridora de massa para pizza ideal para pizzas, focaccie, pão, etc.
- O trabalho é realizado em sistema frio para não alterar as propriedades da massa
- A espessura e o diâmetro da massa podem ser facilmente regulados segundo a necessidade do cliente
- Construída em aço inox AISI 304
- Regulagem precisa da espessura de ambos conjuntos de rolos
- Resistente sistema de transmissão por engrenagens metálicas
- Raspadores do rolo inferior são facilmente desmontados para facilitar a higienização

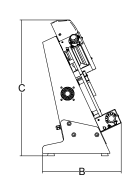


P-ROLL 320/2



Comandos IP 54







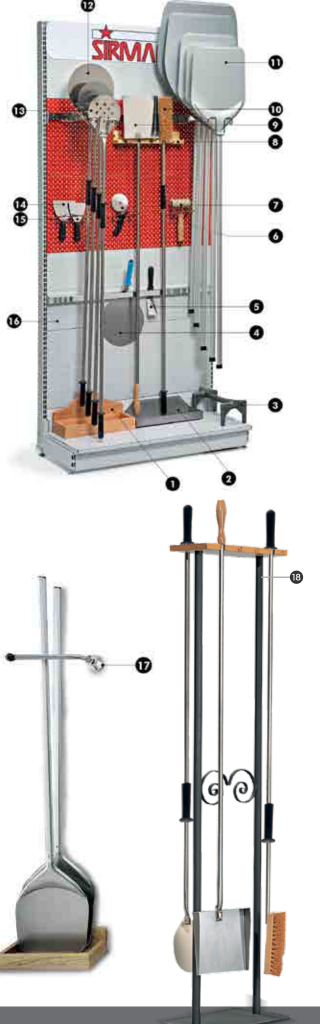
Regulagem precisa da espessura de ambos conjuntos de rolos



Sistema de transmissão por engrenagens metálicas

	•		<b>Ø</b>	A	B	(C)	æ		
	watt/Hp		mm	mm	mm	mm	kg	mm	kg
P-ROLL 320/2	240/0.33	1ph	220/320	411	315	470	40.5	750x580x1005	52.5
P-ROLL 420/2	240/0.33	1ph	220/420	511	315	570	47.5	750x580x1005	59.5





# **PIZZA**

### acessórios para a pizza

- Pás em alumínio, leves e manejáveis (11):
  - cm 30x33 h.170
  - cm 33x33 h.170
  - cm 36x36 h.170
  - cm 45x45 h.170
  - cm 50x50 h.170
- Pás pequenas em aço inox com alça anatômica anti queimadura, disponíveis em dois modelos:

### Padrão (12):

- cm ø 16 h.170
- cm ø 18 h.170
- cm ø 20 h.170
- cm ø 26 h.170

### Furadas (13):

- cm ø 16 h.170
- cm ø 18 h.170
- cm ø 20 h.170
- Pá coletora de cinzas h. 170 (9)
- Escova de fibra natural (10)
- Suporte de parede para pendurar 3 pás pequenas e 2 pás (8)
  Suporte de parede para pendurar pás pequenas
- Suporte de coluna para pendurar as pás (18)
- Suporte de parede para pendurar as pás (17)
- Caixa de madeira para apoiar as pás (1)
- Caixa em aço para apoiar as pás
- Suporte para apoio lenha
- Perfuratriz de massa em liga de alumínio (7)
- Pá para servir a pizza em aço (4)
- Cortador de pizza d. 90 mm (6)
- Espátulas em aço inox cm 10 (15)
- Espátulas em aço inox cm 12 (14)
- Pá para servir a pizza cm 5x13 (5)
- Tábua de corte em polietileno para pizza, ø cm 33
- Tábua de corte em polietileno para pizza, ø cm 40
- Tábua de corte em polietileno para pizza, ø cm 50
- Expositor dos acessórios para a pizza (16)





# LINHA BAR

Equipamentos indispensáveis para espremer, misturar, amalgamar, bater e preparar bebidas que irão satisfazer o gosto de todos, as máquinas com marca Sirman para os bares são todas projetadas e realizadas para garantir: a máxima segurança no uso, na limpeza e na manutenção; uma completa higiene graças à seleção dos materiais adequados para o contato com os alimentos e a ausência de bordas agudas na parte da máquina destinada ao contato com o produto; um rendimento perfeito, robutez e estabilidade de todos os componentes e também o mais completo silêncio e manuseamento.

Caracterizados pelo maravilhoso design inovador, a fim de conjugar harmonicamente a estética com a funcionalidade, os equipamentos oferecidos pela Sirman permitem de atender as diferentes necessidades dos profissionais do setor e, como tais, são aparelhos indispensáveis em todos os bares vanguardistas.



**ORIONE - BARMASTER** 

### liquidificadores

- Liquidificadores profissionais projetados para as necessidades específicas de bares, restaurantes, refeitórios, etc.
- Estrutura da máquina em alumínio extrudido e lados em ABS.
- Sistema de retenção por membrana para prevenir a entrada de líquidos dentro da máquina.
- Potente motor com ventilação forçada, para um uso prolongado e uma maior durabilidade.
- Micro interruptor magnético de segurança na tampa do copo sem posição predeterminada.
- Comandos com membrana de silicone com botões ON, OFF, Pulse e dispositivo NVR.
- · Variador de velocidade.
- Tampa do copo em borracha com tampinha para a inclusão de ingredientes.
- Estrutura do eixo de transmissão em aço inox, facilmente separável do copo para uma fácil limneza
- Eixo da faca equipado com rolamentos de esferas para prevenir o sobreaquecimento e garantir uma longa duração.
- Pino de acoplamento em aço sinterizado de alta resistência
- Faca com 4 raios obtido de uma moldagem única em aço temperado de cutelaria, adequado também para triturar o gelo.

### **MODELO Q**

- Copo quadrado com capacidade de 2 litros, realizado em Tritan, graduado (litros, galões imperiais e galões estadunidenses).
- O copo quadrado foi desenvolvido para trabalhar grandes quantidades de gelo da melhor maneira possível, também sem adicionar líquidos. Prático e funcional, o produto pode ser despejado em três diferentes direções.
- Ideal para a preparação de bebidas geladas ou smoothies com xaropes e concentrados.

### **MODELO ELETRÔNICO**

- 20 programas pré-configurados dos quais 4 associáveis aos 4 botões no painel, os outros 16 selecionáveis por meio do menu, todos reprogramáveis
- 9 programas pré-configurados através do autoaprendizagem.
- Display para visualizar os programas e o funcionamento.
- Abafador de ruído transparente disponível sob encomenda.

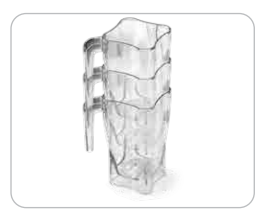








Pino de acoplamento em inox no modelo Q



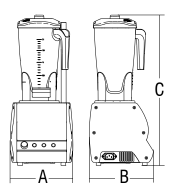
Copos quadrados empilháveis

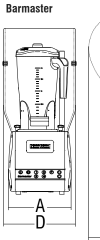


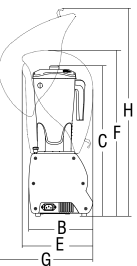
Copo redondo opcional

 Copo redondo com capacidade de 2 litros ideal para smoothies e bebidas geladas, realizado em Tritan, graduado em litros, galões imperiais e galões estadunidenses.









	•				A	B	<b>©</b>	KG		
•	watt/Hp		r.p.m.	lt .	mm	mm	mm	kg	mm	kg
Orione Q VV	750/1	1ph	8.000 ÷ 16.000	2	202	210	486	5	310x300x530	7

	•				A	B	(C)	D	E	F	G	$\bigcirc$	æ		
	watt/Hp		r.p.m.	lt .	mm	kg	mm	kg							
Barmaster Q	750/1	1ph	8.000 ÷ 16.000	2	232	204	486	238	230	536	315	665	5	305x305x525	7
Abafador de ruído	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	305x305x525	2



# **SIRIO**

### Frappé/Milk shaker

- Família completa de máquinas para o frappé, caracterizada por linhas acuradas e agradáveis. Projetada para um uso profissional e rigorosamente em conformidade com as regras internacionais de segurança.
- Estrutura da máquina branca ou cromada, coluna em alumínio extrudido e base fundida sob pressão para uma ótima estabilidade da máquina, todo sem cantos ou junções para facilitar a limpeza.
- Copo de 550 cl. em Tritan transparente ou sob encomenda em aço inox.
- Motor potente e ventilado para um uso prolongado.
- Versão com três batedeiras em alumínio e aço para a preparação de frappé e sorbets ou com o disco especificadamente projetado para o café batido ou para bater o produto em preparação.
- Micro interruptor de segurança no copo.
- · Variador de velocidade sob encomenda.









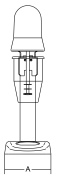


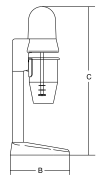


Detalhe batedeiras



Opcional: Anel de suporte de copos descartáveis





	•				A	B	<b>©</b>	<b>R</b>		
	watt/Hp		r.p.m.	lt .	mm	mm	mm	kg	mm	kg
Sirio 1	100/0.14	1ph	14.000	0.55	150	195	485	2.5	210x250x520	3.5
Sirio 1 VV	100/0.14	1ph	4.000÷14.000	0.55	150	195	485	2.5	210x250x520	3.5



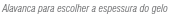


# **NORDKAPP**

### Triturador de gelo

- Triturador de gelo profissional, equipamento indispensável nos bares para a preparação de drink e bebidas geladas, e nos restaurantes para a exposição de peixe ou alimentos frescos.
- Réduz em lascas qualquer cubo produzido por uma máquina de gelo, até um tamanho de mm 40x40 a -3°C.
- Equipado com regulagem na saída, permite escolher o tamanho médio das lascas
- Estrutura da máquina em alumínio extrudido, copo em aço inox, tampa e boca de saída em ABS para uso alimentar e facas em aço inox.
- Motor ventilado com transmissão por engrenagens, para um uso prolongado, micro interruptor na tampa para a máxima segurança do operador.





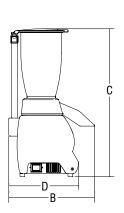


Facas









	4		<b>(2)</b>			A	B	(C)	D	æ		
	watt		r.p.m.	lt .	lt .	mm	mm	mm	mm	kg	mm	kg
Nordkapp	150	1ph	800	3	2	205	285	491	235	5.2	410x280x560	8



# **APOLLO**

# Espremedor de cítricos

- Espremedor de cítricos profissional com um moderno design arredondado adaptado para uma intensa utilização em todos os locais que necessitem um trabalho simples e intuitivo.
- Corpo do equipamento cromado, sem ângulos e juntas para facilitar a limpeza.
- Cuba de trabalho em aço inox removível para a limpeza e lavagem na máquina de lavar.
- Peneira móbil com dois tamanhos de cones, para permitir a utilização com todo tipo de fruta cítrica
- Disponível versão com alavanca em alumínio e aço inox para trabalhar sem se sujar as mãos.
- Micro interruptor no cone que permite ligar diretamente a máquina somente pressionando a fruta cítrica sobre o cone (patenteado).



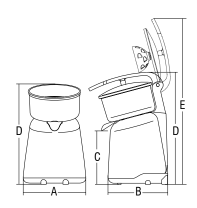


Peneira com 2 cones









	•		<b>(3)</b>	A	B	<b>©</b>	D	E	<b>&amp;</b>		
	watt/Hp		r.p.m.	mm	mm	mm	mm	mm	kg	mm	kg
Apollo	150/0.20	1ph	320	210	210	155	290	-	3	270x340x370	4
Apollo Leva	150/0.20	1ph	320	210	265	155	330	480	3.5	270x340x370	4.5







Há mais de 50 anos líder no setor dos equipamentos para os profissionais da cozinha, a Sirman sempre se destacou no mercado graças à grande consideração com as inovações no campo da gastronomia.

Por essa razão, além da ampla gama de produtos fabricados, a Sirman conta com equipamentos dedicados de grandes marcas e de tecnologias avançadas - tais como os fornos de microondas Panasonic, o revolucionário Pacojet e outras tecnologias aplicadas à arte de cozinhar - que a Sirman distribui no Brasil com a colaboração dos melhores Chefs de cozinha.





# **PACOJET**

- Um produto de distribuição exclusiva da Sirman no Brasil, o PACOJET: Uma obra prima da técnica, um indispensável e insubstituível instrumento de trabalho para os melhores profissionais da gastronomia. Equipamento único, capaz de alcançar resultados incomparáveis.
- Extremamente compacto, Pacojet, graças à uma técnica única na sua categoria, desempenha uma função fundamental nas cozinhas de alta qualidade: "pacossar" os produtos alimentares.
- Isto é, triturar, transformar em purê, mousse e patês, produtos alimentares diferentes, amanteigar e emulsionar sorbets e sorvetes com a base congelada.
- Tudo isto em uma única operação!
- Com o Pacojet, vocês terão a possibilidade, em pouquíssimo tempo, de ter o produto acabado e pronto para ser consumido quase que diretamente do congelador ao prato montado.
   O segredo está na eliminação do tempo de descongelamento, conseguindo manter intacta a cadeia do frio para o produto não utilizado.
- Desta maneira, se cria a oportunidade de preparar com antecedência ingredientes de diferentes tipos, utilizando-os quando solicitados e nas porções desejadas.
- Além destas vantagens, devido ao rápido trabalho, as porções não utilizadas poderão ser inseridas novamente na cadeia do frio, antes que a ação de descongelamento possa estragá-las.
- Equipadas com lâminas que possuem um engate especial, é possível realizar mais rotações de trabalho no mesmo copo.
- Wifi disponível para uma gestão completa e precisa
- Botões de comando touch screen claros e intuitivos
- · Possibilidade de memorizar as receitas
- As receitas podem ter diversas passagens com velocidades diferentes.
- Programa de trabalho super veloz (JET), permitindo trabalhar um copo em menos de um minuto.
- Silencioso e utilizável em cozinhas abertas ao olhar do público.
- · Utiliza copos em policarbonatos específicos.
- Fácil e rápida manutenção.
- Sistema de desbloqueio dos copos caso seja necessário.
- · Lâmina em titânio.











Criatividade e ampla possibilidade de uso



O recipiente ideal



uma rápida passada no ultracongelador e depois...



...todo no congelador!



Pronto para pacossar



De 1 até 10 porções de sabor



Lâminas douradas



Tela touch screen



Copos em policarbonatos

### Opcionais



Embalagem isotérmica para 4 copos

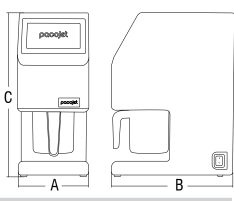


Conjunto de lâminas para alimentos frescos









	•		$\bigcirc$			A	B	(C)	<b>&amp;</b>		
	watt		bar	It	°C	mm	mm	mm	kg	mm	kg
Pacojet 4	1500	1ph	1	0.8	-20	204	365	497	22.5	260x580x430	23

# NE 1037

### Panasonic M I C R O O N D E

### Fornos de microondas profissionais

Fornos equipados com um sistema de propagação das microondas de baixo para cima, obtendo uniformidade e celeridade de cozimento.
Estrutura externa e cavidade de cozimento em aço inoxidável para facilitar a limpeza.
Dimensão da cavidade 1/2 Gastronorm.
Superfície de cozimento em vitrocerâmica totalmente plana, sem a necessidade do prato giratório.

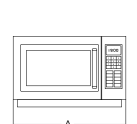
### NE 1037

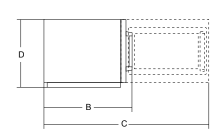
- 10 programas automáticos fixos, com funções e tempos de cozimento que podem ser armazenados singularmente. É possível escolher entre os 20 diferentes programas automáticos já existentes.
- Botão x2 para duplicar o tempo de cozimento



NE 1037







		7	(1)			<b>(1)</b>			A	B	C	D	<b>&amp;</b>
		watt	watt	watt	watt	min.	lt .	mm	mm	mm	mm	mm	kg
NE1037	1ph	1.490	1.000	1x1.000W	1.000/500	90	22	330x330x200	510	360	745	306	18





# NE 1752-1

### Fornos de microondas profissionais



- Estrutura e acabamento em aço inox
- Superfície de cozimento em vitrocerâmica vedada

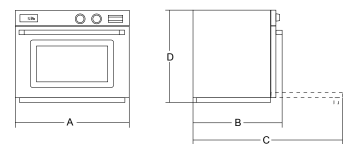
### NE 1752-1

- 15 níveis de potência
- 30 memórias programáveis
- Possibilidade de cozimentos de duas (X2) ou três (X3) porções
- Tempo máximo 30 minutos para programas P2-P10
- Tempo máximo 15 minutos para programa P1 (descongelar)
  • Tela LCD retroiluminada
- Luz led

NE 1752-1







		(1)	<b>(</b>			(1)			A	B	(C)	<b>D</b>	æ
		watt	A	n.	n.	min.	lt .	mm	mm	mm	mm	mm	kg
NE 1752-1	220V/60Hz	1.700	13.3	2	15	30	18	330x310 h.175 1/2 GN	422	508	905	337	27.5



# NE SCV2 - high speed

# CROOND

### combinado

- Forno com maior velocidade de cocção, combinando as funções de microondas e
- Diferentes combinações de cozimento usando as três funções de convecção, grill e microondas
- · A tecnologia exclusiva Twin Inverter de Panasonic permite um cozimento homogêneo sem deixar partes mais frias, para obter sempre resultados perfeitos de cocção.
- Empilhável e compacto, para ser instalado também em pequenos locais
- O cartão SD permite trocas rápidas de cardápios e atualizações das receitas ilimitadas, programáveis e separáveis por cardápio. Além disso, as imagens dos pratos do restaurante podem ser carregadas no painel de controle para que possam ser utilizadas para selecionar
- Fácil e rápido de utilizar graça à tela toque
- Ideal para cozinhar, tostar, grelhar e regenerar uma ampla variedade de alimentos, não somente frescos mas também congelados





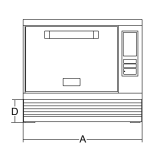


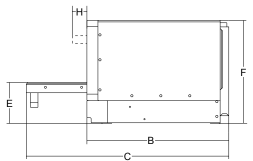


Empilhável Controles digitais



Receitas





		<b>(</b>	<b>(</b>				A	B	(C)	(D)	E	F	$\bigcirc$	<b>R</b>
		watt	watt	°C	lt .	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
NE-SCV2	1ph	3.600	microw. 1050 grill 1915 conv. 1465	180 - 280	10	270x330x110	474	565	807	91	164	412	57	38.3





_



IFM BRASILE Ltda
Rua Araquari, n. 560, Bairro dos Municípios, Balneário Camboriú (Santa Catarina) CEP 88337-480 info@ifmbrasil.com Telefone 47 2125-9495

© 2023 Copyright IFM Brasile Ltda

Nenhuma parte deste catálogo poderá ser reproduzido por qualquer meio, mesmo que parcial, sem autorização prévia da empresa.

Os dados técnicos e as características dos produtos podem ser alterados sem aviso prévio. Impresso em 2023





### **IFM BRASILE Ltda**

Rua Araquari, n. 560, Bairro dos Municípios, Balneário Camboriú (Santa Catarina) CEP 88337-480 info@ifmbrasil.com Telefone 47 2125-9495

www.sirman.com