

Escorredoras

PT





• 2 •

Ver vídeo
no Youtube

Pontos chave



» Elevada produtividade Cuide do seu negócio

A combinação de velocidade e tecnologia possibilita produções horárias de até 360 Kg (ES-100) ou 720 Kg (ES-200).



» Desenho ergonómico e uso intuitivo Cuide de si

Uso muito intuitivo, desenho ergonómico, equipada com rodas com travão para facilitar o transporte.



» Máximo cuidado com o produto Cuide do seu produto

Máximo cuidado com o produto a todos os momentos, até para as folhas mais delicadas.



» Máquina de grande durabilidade Cuide da sua escorredora

Exclusivo “Vibration Control System” e motor equipado com travão: garantia de durabilidade da sua escorredora.

2 modelos de diferentes capacidades

ES-100: 6 kg ou 5-8 alfaces por ciclo.

ES-200: 12 kg ou 10-15 alfaces por ciclo.



Modelo	ES-100	ES-200
Capacidade por ciclo	6 Kg	12 Kg
Produção / hora	120-360 Kg/h	240-720 Kg/h
Temporizador	1'-2'-3'	1'-2'-3'
Potência	550 W	550 W



Rendimento profissional

- [2 modelos de diferentes capacidades](#)
- [Máximo cuidado do produto](#)
- [Versatilidade e adaptabilidade](#)
- [Máxima produtividade](#)
- [Princípio de eixo flexível](#)
- ["Vibration Control System" exclusivo](#)
- [Potente motor trifásico](#)
- [Ligação monofásica](#)
- [Construção em aço inoxidável](#)

Máximo cuidado do produto

Muito úteis em hotelaria e coletividades pelo seu elevado rendimento cuidando a todo o momento da qualidade do produto.



Versatilidade e adaptabilidade

2 velocidades e seleção de 3 ciclos que permitem ajustar a produção às necessidades de cada momento.



Máxima produtividade



A elevada força centrífuga que gera a velocidade de 900 rpm permite obter resultados extraordinários, cuidando a todo o momento do produto e melhorando sensivelmente o seu tempo de conservação.

Princípio de eixo flexível

As escorredoras Sammic são os únicos no setor que funcionam segundo o princípio de eixo flexível, permitindo obter uma grande produtividade a partir de uma máquina compacta.



“Vibration Control System” exclusivo

Graças ao VCS, a máquina controla a distribuição da carga antes do início do ciclo, melhorando a sua durabilidade e a segurança no seu funcionamento.



Potente motor trifásico



As escorredoras incorporam um potente motor trifásico alimentado por variador eletrónico de grande fiabilidade.

Ligação monofásica

O variador de velocidade permite que as escorredoras se liguem à rede mediante uma tomada monofásica, sem necessidade de ter corrente trifásica no estabelecimento.



Construção em aço inoxidável



As escorredoras Sammic são
construídos em aço inoxidável
de grande qualidade.



Máxima comodidade para o utilizador

- [Cesto de aço inoxidável](#)
- [Painel de uso intuitivo](#)
- [Tampa altamente resistente](#)
- [Rodas com travão de série](#)
- [Armazenamento por baixo de bancada](#)

Máxima
comodidade



Cesto de aço inoxidável



O cesto, de aço inoxidável,
é facilmente extraível para
o transporte do produto.

Máxima
comodidade



Painel de uso intuitivo

O painel de comandos,
eletrónico e estanque, permite
um uso fácil e intuitivo.



Máxima
comodidade



Tampa altamente resistente



A tampa, altamente resistente, é transparente, o que permite visualizar o processo a todo o momento.

Rodas com travão de série

As rodas com travão conferem estabilidade durante o funcionamento e facilitam o deslocamento da máquina para a sua limpeza ou armazenamento.



Máxima
comodidade



Armazenamento por baixo de bancada



Graças ao seu design compacto, as escorredoras Sammic podem ser armazenados por baixo de qualquer bancada standard.



Máxima segurança e higiene

- [Etapa de fixação](#)
- [Avisos visuais e acústicos](#)
- [Segurança na tampa](#)
- [Travão motor](#)
- [Homologado pela NSF](#)

Máxima segurança
e higiene



Etapa de fixação

Antes do início do ciclo, dá-se um trinco de fixação automático da cesta, relativamente ao eixo.

Máxima segurança
e higiene



Avisos visuais e acústicos

O painel tem avisos visuais e acústicos por carga mal repartida e por deteção de avaria ou anomalia.



Máxima segurança
e higiene



Segurança na tampa

A tampa tem um dispositivo de segurança que faz com que a máquina pare imediatamente ao abrir a tampa e evita o arranque se a mesma estiver aberta.

Máxima segurança
e higiene



Travão motor

O motor está equipado com travão, o qual faz com que a máquina pare imediatamente no final do ciclo ou quando se acionam os microrruptores de segurança.



Máxima segurança
e higiene



Homologado pela NSF



As escorredoras Sammic estão homologados pela NSF International.

Sammic:
A garantia de um líder



Sammic:
A garantia
de um líder

- [100% testado](#)
- [Desenhados e fabricados em
colaboração com Chefs](#)

Sammic:

A garantia de um líder



100% testado

Todas as máquinas fabricadas pela Sammic são **testadas individualmente** no final da linha de montagem, minimizando-se assim o risco de incidências no período de pós-venda.



Sammic:
A garantia de um líder



Desenhados e fabricados em colaboração com Chefs



O **chefe corporativo** da Sammic e a sua equipa tiveram uma participação ativa em todo o projeto de desenvolvimento das máquinas escorredoras da Sammic.

Além disso, antes do seu lançamento, todos os modelos foram testados tanto pelo chefe corporativo como pelos **chefes embaixadores** da Sammic de todo o mundo.

E por último, um canal de feedback contínuo durante a vida útil do produto permite-nos levar a cabo ações de **melhoria contínua** que nos permite continuar a ser **#AEscolhaAcertada** para os utilizadores de todo o mundo.

Características técnicas



Ficha de produto

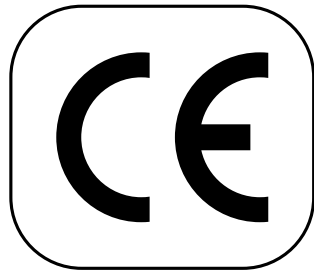
[Ver na página web](#)



Ficha de produto

[Ver na página web](#)

Modelo	ES-100	ES-200
Capacidade por ciclo	6 Kg	12 Kg
Produção / hora	120-360 Kg/h	240-720 Kg/h
Temporizador	1'-2'-3'	1'-2'-3'
Potência	550 W	550 W
Dimensões exteriores	540 x 750 x 665 mm	540 x 750 x 815 mm
Peso líquido	48 Kg	52 Kg



UNE-EN ISO 9001

SAMMIC, S.L. · Basarte, 1 · 20720 AZKOITIA (Gipuzkoa) · SPAIN

Copyright 2024 © Sammic S.L. · 05/2024-02