

# Escurridoras | Escorredoras

ES-100, ES-200



# Versatilidad...

# Versatilidade...

- Ideales para hostelería y colectividades.
- Máximo cuidado del producto y mejora sensible de su tiempo de conservación.
- Diseño compacto.
- Hasta 900 rpm: Elevado rendimiento, cuidando en todo momento la calidad del producto.
- Dos velocidades y 3 ciclos: gran versatilidad en función de las necesidades de cada momento. Panel electrónico estanco de uso intuitivo y prestaciones avanzadas.
- 2 modelos con distintas capacidades.
- Cesto de acero inox fácilmente extraíble.
- Potente motor trifásico alimentado por variador electrónico de gran fiabilidad.
- Exclusivo Vibration Control System que controla la distribución de la carga al inicio del ciclo.
- Tapa transparente de policarbonato altamente resistente.
- Equipada con ruedas con freno de serie.
- Equipos homologados por NSF.



---

# ... y rendimiento ... e desempenho

---



- Ideais para hotelaria e coletividades.
- Máximo cuidado do produto e melhoria sensível do seu tempo de conservação.
- Design compacto.
- Até 900 rpm: Elevado rendimento, cuidando a todo o momento da qualidade do produto.
- Duas velocidades e 3 ciclos: grande versatilidade em função das necessidades de cada momento. Painel eletrônico estanque de uso intuitivo e prestações avançadas.
- 2 modelos com diferentes capacidades.
- Cesto de aço inox facilmente extraível.
- Potente motor trifásico alimentado por variador eletrônico de grande fiabilidade.
- Exclusivo Vibration Control System que controla a distribuição da carga ao início do ciclo.
- Tampa transparente de policarbonato altamente resistente.
- Equipada com rodas com travão de série.
- Equipamentos homologados pela NSF.



## La Gama / A Gama



### 2 modelos de distintas capacidades

- ES-100: 6 Kg. ó 5-8 lechugas por ciclo.
- ES-200: 12 Kg. ó 10-15 lechugas por ciclo.

### Máximo cuidado del producto

Muy útiles en hostelería y colectividades por su elevado rendimiento cuidando en todo momento la calidad del producto.

### Versatilidad y adaptabilidad

2 velocidades y selección de 3 ciclos que permiten ajustar la producción a las necesidades de cada momento.

### Máxima productividad

La elevada fuerza centrífuga que genera la velocidad de 900 rpm permite obtener unos resultados extraordinarios, cuidando en todo momento el producto y mejorando sensiblemente su tiempo de conservación.

### Principio de eje flexible

Las escurridoras Sammic son las únicas en el sector que funcionan por el principio de eje flexible, permitiendo obtener una gran productividad a partir de una máquina compacta.

### Etapas de enclavamiento

Antes del inicio del ciclo se produce un enclavamiento o aseguramiento automático de la cesta con respecto al eje.

### Vibration Control System Exclusivo

Gracias a VCS, la máquina controla el reparto de la carga antes del inicio del ciclo, mejorando su durabilidad y la seguridad en su funcionamiento.

### Potente motor trifásico

Las escurridoras incorporan un potente motor trifásico alimentado por un variador electrónico de gran fiabilidad.

### Conexión monofásica

El variador de velocidad permite que las escurridoras se conecten a la red mediante toma monofásica, sin necesidad de contar con corriente trifásica en el establecimiento.



### 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

### 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

Os escorredores 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.

### Etapas de Entravamento

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

### 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

Os escorredores incorporam um potente motor trifásico alimentado por variador eletrónico de grande fiabilidade.

### Ligação monofásica

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



### Construcción en acero inoxidable

Las escurridoras Samic están construidas en acero inoxidable de gran calidad.

### Cesto de acero inoxidable

El cesto, de acero inoxidable, es fácilmente extraíble para el transporte del producto.

### Panel de uso intuitivo

El panel de mandos, electrónico y estanco, permite un uso fácil e intuitivo.



### Avisos visuales y acústicos

El panel cuenta con avisos visuales y acústicos por carga mal repartida y por detección de avería o anomalía.

### Tapa altamente resistente

La tapa, fabricada en policarbonato altamente resistente, es transparente, lo cual permite visualizar el proceso en todo momento.



### Seguridad en la tapa

La tapa cuenta con dispositivo de seguridad que hace que la máquina pare inmediatamente si se abre la tapa y evita la puesta en marcha si la misma está abierta.

### Freno motor

El motor está equipado con freno, lo cual hace que la máquina se pare inmediatamente al final del ciclo o al activarse los microinterruptores de seguridad.

### Ruedas con freno de serie

Las ruedas con freno otorgan estabilidad durante el funcionamiento y facilitan el desplazamiento de la máquina para su limpieza o almacenaje.

### Almacenaje bajo mostrador

Gracias a su diseño compacto, las escurridoras Samic se pueden almacenar bajo cualquier mostrador estándar.

### Homologado por NSF

Las escurridoras Samic están homologadas por NSF International.



### Construção em aço inoxidável

Os escorredores Samic são construídos em aço inoxidável de grande qualidade.

### Cesto de aço inoxidável

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

### Painel de uso intuitivo

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

### Avisos visuais e acústicos

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

### Tampa altamente resistente

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

### Segurança na tampa

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

### 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 microinterruptores de segurança.

### 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.

### Armazenamento por baixo de mostrador

Graças ao seu design compacto, os escorredores Samic podem ser armazenados por baixo de qualquer mostrador standard.

### Homologado pela NSF

Os escorredores Samic estão homologados pela NSF International.

# ES-100



Capacidad por ciclo:	Capacidade por ciclo:	6 Kg.
Producción/hora:	Produção/hora:	120-360 Kg.
Temporizador:	Temporizador:	1'-2'-3'
Potencia:	Potência:	550W

# ES-200



Capacidad por ciclo:	Capacidade por ciclo:	12 Kg.
Producción/hora:	Produção/hora:	240-720 Kg.
Temporizador:	Temporizador:	1'-2'-3'
Potencia:	Potência:	550W

**Tabla de características / Tabela de características**

CARACTERÍSTICAS	CARACTERÍSTICAS	ES-100	ES-200
Capacidad por ciclo	Capacidade por ciclo	6 kg	12 kg
Producción	Produção	120-360 kg/h	240-720 kg/h
Temporizador	Temporizador	1-2-3 min	1-2-3 min
Potencia	Potência	550 W	550 W
Dimensiones	Dimensões		
Ancho	Largura	540 mm	540 mm
Fondo	Profundidade	750 mm	750 mm
Alto	Altura	665 mm	815 mm
Peso neto	Peso líquido	48 kg	52 kg



www.sammic.com

es



pt



UNE-EN ISO 9001

SAMMIC, S.L. · Basarte, 1 · 20720 AZKOITIA · SPAIN