

SRC



LAVAJILLAS DE ARRASTRE DE CESTAS

RACK CONVEYOR DISHWASHERS



Lavavajillas de Arrastre de cestas SRC

Sammic presenta una nueva gama de lavavajillas de arrastre de cestas SRC que dispone de diferentes combinaciones de módulos para ofrecer al usuario la producción que mejor se adapte a las necesidades de su negocio.

Gracias a la optimización en la integración de los componentes que intervienen en las tareas de lavado y aclarado, la nueva generación de túneles de lavado obtiene una mejora de capacidad productiva del 30% con relación a la generación anterior. Los nuevos lavavajillas de arrastre de cestas alcanzan una producción de hasta 5.000 platos/hora.

Todos los modelos ofrecen 2 niveles de velocidad para adaptarse a las circunstancias de la demanda y del nivel de suciedad de los artículos. La parada y temporización del sistema de arrastre se gestionan mediante la acción del micro de fin de carrera, lo que evita atascos dentro del túnel y el funcionamiento innecesario de la máquina.

Además, el aprovechamiento del espacio de este modelo se puede ver incrementado por medio de la mesa de carga en ángulo o de nuestro nuevo módulo de secado en ángulo.



SRC Rack Conveyor Dishwasher

Sammic presents a new range of SRC rack conveyor dishwashers that have different module combinations to offer business users the production that best suits their needs.

Thanks to the optimised integration of the washing and rinsing components, the new generation washing tunnels improve productive capacity by 30% compared to the previous generation. The production of the new rack conveyor dishwashers is up to 5,000 dishes/hour.

All models offer two speeds to adapt to the demand circumstances and the level of soiling of the items. The stopping and timing of the rack conveyor system are managed by the micro at the end of the line, which prevents blockages inside the tunnel and the unnecessary operation of the machine.

Also, the use of space of this model can be increased by the corner loading table or our new corner drying module.



Alto rendimiento High performance



Alta eficacia de lavado

Los tubos de lavado, con boquillas embutidas de acero inoxidable, están dispuestos de forma estratégica para conseguir una alta eficacia de lavado.



Water-jet

Las boquillas de los brazos de lavado han sido diseñadas para aprovechar al máximo la presión generada por las bombas de lavado.



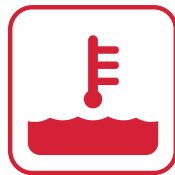
Aclarado brillante

Los difusores de aclarado son de alta eficiencia y permiten desarrollar un potente abanico para ofrecer unos resultados perfectos en el mínimo espacio.



Funcionamiento continuo sin caídas de temperatura

Gracias a la elevada potencia del calderín, se obtiene un funcionamiento continuo sin caídas de temperatura que garantizan un aclarado a altas temperaturas y la higienización de los artículos.



High washing efficiency

Washing arms, with stainless steel nozzles, are strategically arranged for high-efficiency washing.

Water-jet

The nozzles of the washing arms have been designed to make maximum use of the pressure generated by the wash pumps.

Sparkling rinse

The high-efficiency rinsing diffusers provide extensive sprinkling for perfect results in minimum space.

Continuous operation with no temperature drops

Thanks to the high power of the boiler, continuous operation is obtained with no temperature drops, which guarantees high temperature rinsing and cleaning of the articles.

Higiene y desinfección

Hygiene and disinfection



Ciclo DIN 10510

Todos los modelos cuentan con un ciclo que garantiza 2 minutos de tiempo de contacto, una garantía total de desinfección de acuerdo con la norma DIN 10510.

DIN 10510

Display digital con visualización de temperatura

El usuario puede tener el rendimiento de la máquina bajo control durante todo el proceso, gracias a la monitorización constante de la temperatura a través del display digital.

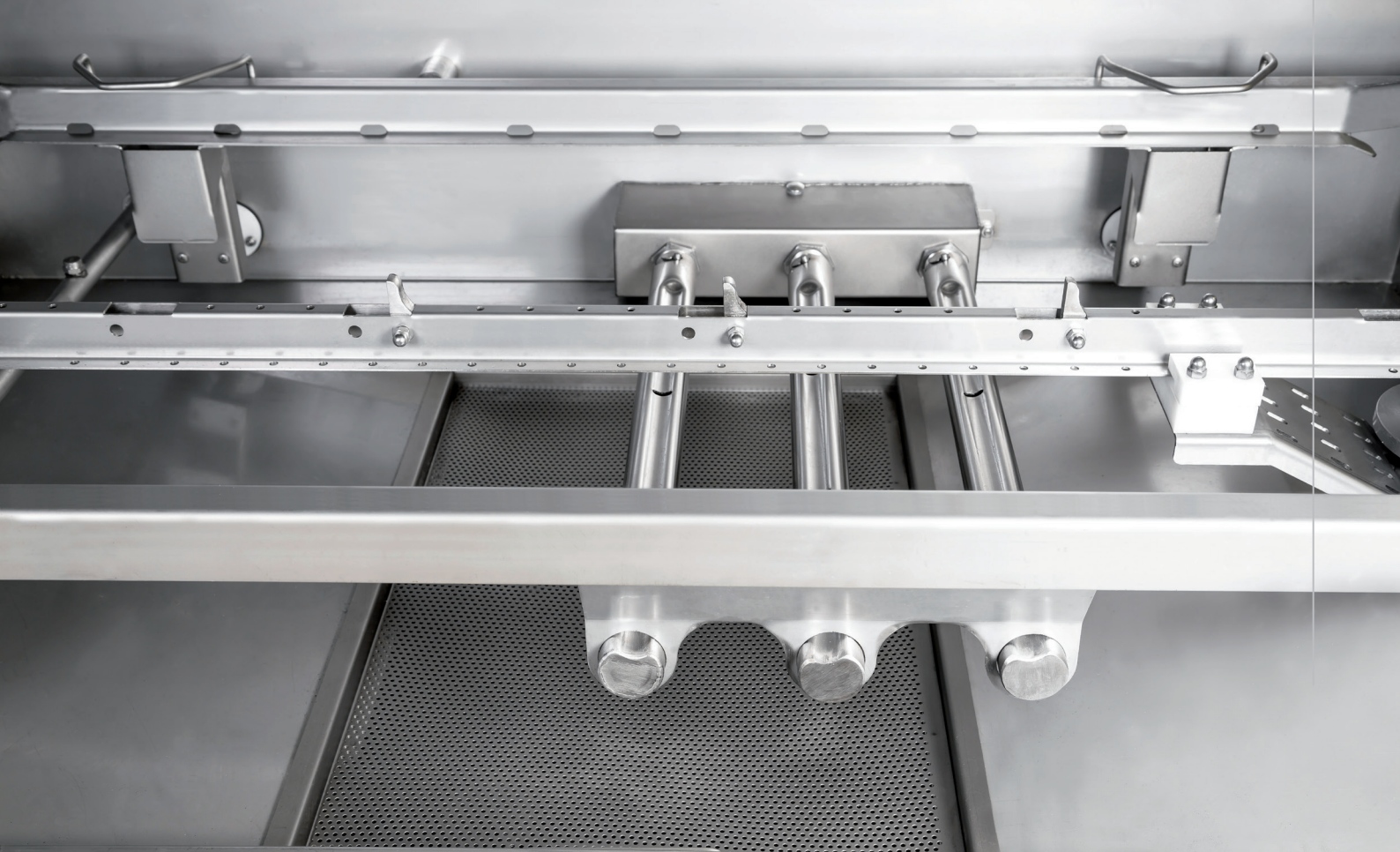


DIN 10510 cycle

All models have a cycle that guarantees two minutes of contact time, a total disinfection guarantee in accordance with the DIN 10510 standard.

Digital display with temperature display

Ensure the machine's performance is under control during the entire process by constantly monitoring the temperature on the digital display.





Condensador de vahos

Steam condenser

El condensador de vahos de Sammic absorbe el vaho que se genera en la máquina y lo hace circular a través de un serpentín.

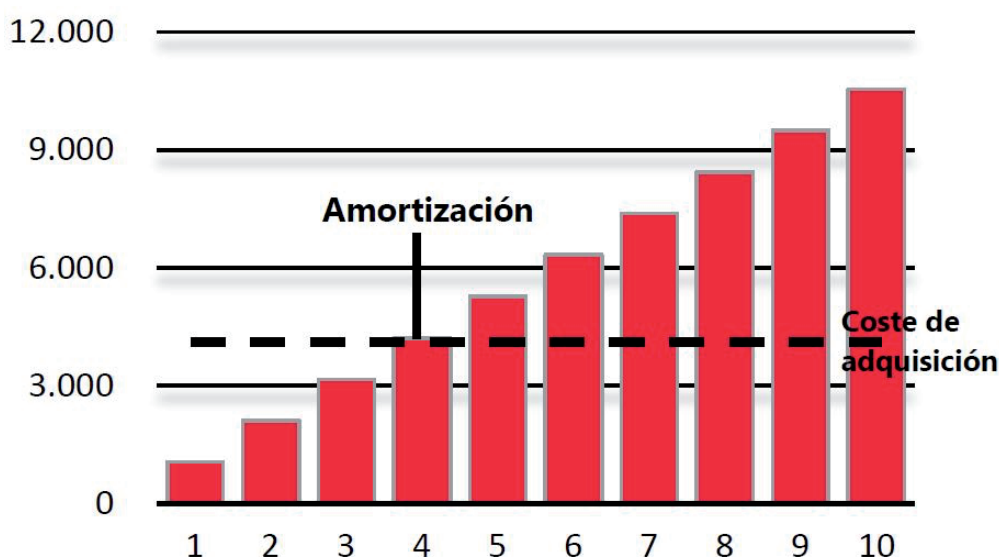
En ese serpentín, se produce un intercambio de calor entre el agua de entrada, que viene de la red en torno a 10-20°C, y el vapor de agua, que tiene una temperatura de unos 80°C. Durante este proceso, el calor del vaho calienta el agua que entra al túnel de lavado y, de esta manera, se reutiliza el calor residual, ahorrando energía.

Así, gracias al condensador, se evitan los problemas de humedad en la instalación, se mejora el entorno de trabajo del operario y, además, la zona de lavado se convierte en una zona más eficiente, más productiva y más ecológica.

The Sammic steam condenser absorbs the steam that is generated in the machine and circulates it through a coil.

In this coil, a heat exchange takes place between the incoming water, which comes from the network at around 10-20°C, and the water steam, which has a temperature of about 80°C. During this process, the heat from the steam heats the water that enters the washing tunnel and thereby reuses the heat generated, saving energy.

This avoids moisture problems in the installation, improves the operator's work environment and the washing area becomes a more efficient, more productive and more environmentally friendly area.



*Condiciones del cálculo de estimación de ahorro:

-Para una máquina que trabaje 300 jornadas al año, 4 horas al día. Temperatura de entrada del agua 15 °C

- Coste kWh= 0,14 €

*Conditions of the savings estimation calculation:

-For a machine working 300 days per year, 4 hours a day.

Input water temperature 15 °C

- Cost per kWh= 0,14 €



Gestión inteligente de recursos

Smart resource management

Sensores de presencia

Todos los modelos están equipados con sensores de presencia de cestas a lo largo del recorrido, parando automáticamente su funcionamiento en el caso de que no haya ninguna cesta en su interior.



Presence sensors

All models are equipped with rack detectors along the line, automatically pausing operation if there is no basket inside.

Eficiencia de aclarado

Un nuevo sistema de aclarado ofrece un equilibrio entre eficacia y consumo responsable de agua. Esto se consigue gracias al diseño optimizado de los difusores y a la introducción de un reductor de presión que regula la cantidad de agua que se introduce en el calderín.

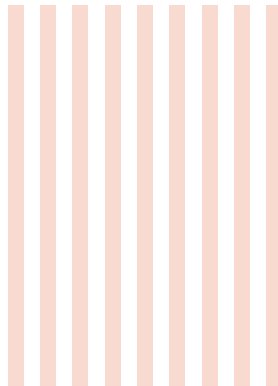


Rinse efficiency

A new rinse system offers a balance between efficiency and responsible water consumption. This is achieved thanks to the optimised design of the diffusers and the introduction of a pressure reducer that regulates the amount of water that enters the boiler.

Sondas de alta precisión

El control de la temperatura se realiza con sondas de gran precisión, lo que permite una gestión más eficiente del consumo eléctrico.



High precision probes

The temperature is controlled with precision probes, which enable more efficient electricity consumption management.



Facilidad de limpieza y mantenimiento

Easy cleaning and maintenance



Fácil acceso a inspección

Cada módulo está equipado con una amplia puerta de apertura asistida que permite un acceso cómodo y seguro a la hora de realizar tareas de limpieza e inspección

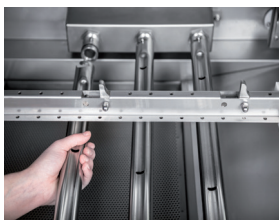


Easy access to inspection

Each module is equipped with a wide door with assisted opening providing safe, easy access for cleaning and inspection tasks.

Desmontaje sencillo de brazos

Los brazos de lavado y aclarado se pueden desmontar cómodamente para su limpieza. Un correcto mantenimiento de estos componentes permite al usuario disfrutar de un nivel de prestaciones óptimo.



Easy to dismantle the arms

The washing and rinsing arms can be easily removed for cleaning. Correct maintenance of these components ensures the optimum performance level.

Filtros de superficie

Sobre las cubas del agua de lavado se han dispuesto filtros de acero inoxidable con pendiente y cestillo recogedor de residuos extraíble. Así se evita que la suciedad se precipite en la cuba, consiguiendo que el agua de lavado permanezca en óptimas condiciones durante más tiempo.



Surface filters

The drums of washing water have sloping stainless steel filters and removable baskets for collecting waste. This prevents dirt falling into the drum, ensuring the washing water stays in optimal condition for longer.

Vaciado rápido del calderín

El calderín puede ser vaciado soltando simplemente una manguera, factor importante a la hora de realizar intervenciones de mantenimiento en la máquina.

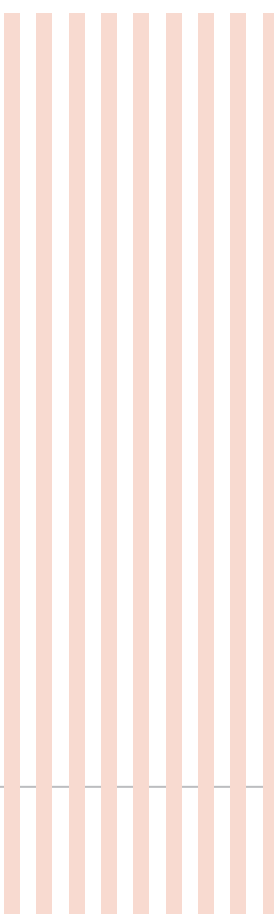


Quick boiler emptying

The boiler can be emptied simply by releasing a hose, a significant factor when carrying out maintenance work on the machine.

Autodiagnóstico de averías

Gracias a esta función, las incidencias son comunicadas al usuario mediante pilotos indicadores y/o un código de errores.



Fault self-diagnosis

With this function, incidents are communicated to the user through indicator lights and/or an error code.



Facilidad de limpieza y mantenimiento

Easy cleaning and maintenance

Acceso frontal a componentes principales

Las máquinas han sido diseñadas para que puedan ser reparadas sin necesidad de retirarlas de su emplazamiento, minimizando los tiempos de parada y los costes de mantenimiento.



Front access to main components

The machines have been designed so they can be repaired without having to remove them from their position, minimising downtime and maintenance costs.

Anti salpicaduras de entrada y salida

Los modelos de 2200 en adelante equipan antisalpicaduras con el objetivo de evitar que el agua salpique las zonas externas. De esta forma, se mejora la limpieza de las zonas colindantes y el entorno de trabajo de los operarios, evitando resbalones por humedad en el suelo, y se evita que el agua de aclarado salpique los artículos que ya han sido aclarados.



Anti splash inlet and outlet

The models from 2200 onwards are equipped with anti-splash shields to prevent water from splashing the external areas. This improves the cleaning of the adjoining areas and the work environment, avoiding slips due to wet floors, and the rinsing water does not splash the items that have already been rinsed.

Bombas en posición vertical

Las bombas de lavado se ubican en posición vertical para permitir su auto vaciado, evitando los malos olores y la posible degradación de componentes por contacto continuado con el agua.



Pumps in vertical position

The wash pumps are in a vertical position for self-draining, avoid bad odours and the possible deterioration of components in continuous contact with water.



Prestaciones avanzadas sencillez de uso

Advanced features, easy to use



Panel de mandos Control panel

Todos los modelos vienen equipados con un nuevo panel de mandos, cuyo diseño permite un manejo más intuitivo de la máquina. Permite visualizar todo lo elemental de un vistazo e incorpora un termómetro con el que se puede hacer una monitorización constante de la temperatura. Además, el panel cuenta con la función de autodiagnóstico de averías, que mediante pilotos indicadores avisa al usuario de los errores e incidencias de la máquina.

All models are equipped with a new control panel, with a design that facilitates a more intuitive operation of the machine. Everything can be viewed simply at a glance and there is a thermometer with which the temperature can be constantly monitored. Also, the panel shows warnings when an error occurs in the machine.





Prestaciones avanzadas sencillez de uso

Advanced features, easy to use

Estructura robusta

El sistema de arrastre de cestas se basa en una robusta estructura de acero inoxidable.



Robust structure

The rack conveyor system is based on a robust stainless steel frame.

Blocking Protection System

Unos captadores de movimiento en zonas estratégicas del mecanismo de transmisión de arranque detectan si la velocidad de avance del mecanismo cae por debajo del nivel de seguridad. En ese caso, se interpreta que existe un atasco y desconecta automáticamente el motor de arrastre, evitando daños tanto de la máquina como de los artículos de lavado.

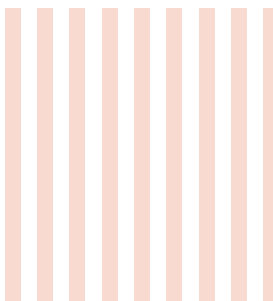


Blocking Protection System

Motion sensors in strategic areas of the start transmission mechanism detect whether the mechanism's forward speed is below the safety level. In such case, it is interpreted that there is a jam and the traction motor is automatically disconnected, preventing damage to the machine and to the items in the wash.

Auto Start

Al introducir una cesta, la máquina arranca automáticamente, mejorando la dinámica de trabajo y evitando pérdidas de tiempo.



Auto Start

When a rack is inserted, the machine starts automatically, improving the work flow dynamic and avoiding wasting time.



Tu máquina, algo en lo que confiar

Your machine, something you can rely on



Construidos en acero inoxidable

Todos los modelos están construidos íntegramente en acero inoxidable para proporcionar una alta resistencia a la corrosión y una mayor durabilidad.

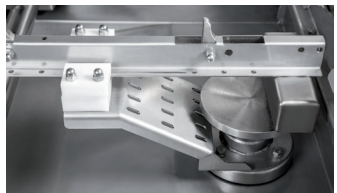


Made from stainless steel

All models are fully made of stainless steel to provide a high resistance to corrosion and a greater durability.

Durabilidad avanzada

Gracias al sobredimensionamiento de los principales componentes y sistemas, se garantiza una durabilidad avanzada en todos los modelos.

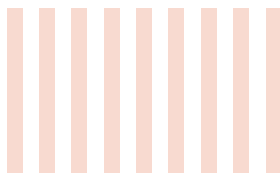


Advanced durability

Thanks to the oversizing of the main components and systems, advanced durability is guaranteed in all models

Gran experiencia

El diseño del producto está basado en un know-how conseguido durante décadas de experiencia de Sammic en el área de lavado, así como en una estrecha colaboración con usuarios de este tipo de productos.



Extensive experience

The product design is based on achieved know-how over decades of Sammic experience in the field of dishwashing, as well as close collaboration with users of these types of products.

Servicio de post venta

El equipo de profesionales técnicos de Sammic brinda un excelente Servicio de post venta, manteniendo cada máquina siempre a punto.



After sales service

Sammic's team of technical professionals provides excellent after sales service, ensuring each machine is ready for work.



Adaptación a sus necesidades

Sammic propone la solución más adecuada que permite al usuario rentabilizar al máximo su inversión. Se adapta al espacio disponible y al flujo de trabajo de cada usuario, y asesora y propone la instalación más eficaz y eficiente.

Adapted to you needs

Sammic proposes the most appropriate solution to ensure the investment is maximised. The solution is adapted to the available space and the workflow of each user and the most efficient and effective installation is proposed with professional advice.



A cada necesidad su solución

A solution for every need



Prelavado

Este módulo se instala previamente a la fase de lavado convencional. Su principal cometido es eliminar de la superficie restos de grasas y residuos de los artículos por medio de su potente bomba de 1,2 HP y sus 4 brazos de lavado. La suciedad desprendida va a parar a los filtros de superficie dispuestos sobre la cuba del módulo.

La acción de prelavado permite la eliminación incluso de la suciedad más incrustada en los artículos y facilita el lavado final en la fase de lavado convencional.

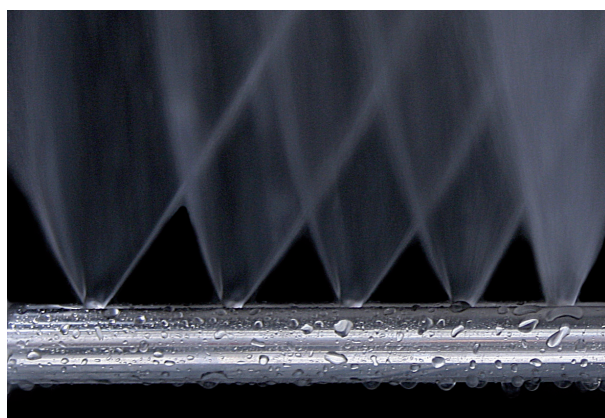
Así mismo, la fase de pre-lavado previene que el agua de la cuba del módulo de lavado se sature prematuramente de suciedad, espaciando la frecuencia con la que se debe cambiar el agua de lavado.

Prewash

This module is installed prior to the conventional washing stage. Its main aim is to remove grease and waste from the surface of the items with its powerful 1.2 HP pump and four washing arms. The dirt removed ends up in the surface filters over the module drum.

The prewash action allows even the most encrusted dirt to be removed from the items, facilitating the final washing in the conventional washing stage.

The prewash stage also prevents the water in the tank of the wash module from becoming prematurely saturated with dirt, reducing the frequency needed for changing the washing water.



Lavado potenciado

Al módulo de lavado estándar se le ha añadido un extra de potencia en la bomba de lavado y se han introducido brazos adicionales para ofrecer una eficacia avanzada.

Este módulo se equipa en aquellos modelos de alta producción diseñados para ser utilizados en contextos de uso intensivo y alta exigencia.

Power wash

The standard cleaning module has been given extra power in the wash pump and additional arms have been included for advanced efficacy.

This module comes in high production models designed for a context of intensive use and high demand.



A cada necesidad su solución

A solution for every need



Doble aclarado

A medida que se aumenta la producción de un túnel de lavado, la tarea de aclarado se vuelve más compleja. Siendo conscientes de la importancia de un correcto aclarado para unos resultados impecables, ponemos a tu disposición el módulo de doble aclarado.

Se trata de una etapa adicional que elimina una gran parte del jabón de la superficie de los artículos, facilitando un enjuague óptimo en la fase de aclarado final.

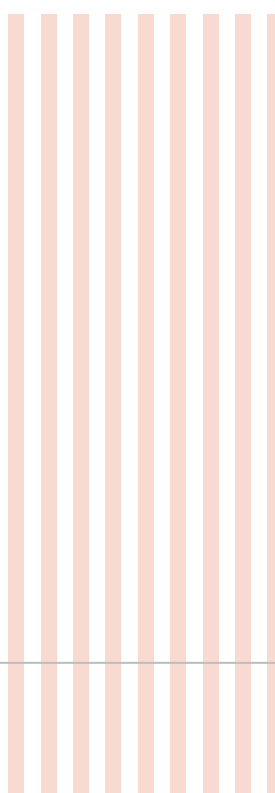
Este módulo de doble aclarado recircula el agua procedente de la fase de aclarado convencional con el objetivo de minimizar el consumo tanto de agua como de energía.

Double rinse

As production increases in a washing tunnel, the task of rinsing becomes more complex. Aware of the importance proper rinsing for impeccable results, we offer the double rinse module.

It is an additional stage that removes a significant amount of the soap from the surface of the items, facilitating optimum results in the final rinsing stage.

This double rinse module re-circulates the water from the conventional rinsing stage with the objective of minimising consumption of both water and energy.



Un proceso de secado adaptable en producción espacio For a drying process that adapts to production and space



Secado lineal

La productividad de los túneles de lavado puede incrementarse instalando el módulo de secado lineal. Los módulos de secado permiten atender los picos de demanda de una manera más eficaz y reducir los costes de mano de obra al eliminar la operación manual de secado, proporcionando además mejores acabados en los artículos.

Principales prestaciones técnicas:

- Control termostático de la temperatura.
- Toberas y laberintos laterales diseñados para un aprovechamiento óptimo del aire caliente generado.
- Desagüe incorporado para evacuar el sobrante de agua.

Linear drying

The washing tunnels' productivity can be increased by installing the linear drying unit. The drying units make it possible to attend to the peaks in demands more effectively and reduce labour costs by removing the manual task of drying, providing in addition a better finish to the items.

Main technical features:

- Thermostatic temperature control.
- Nozzles and lateral baffles designed to make optimum use of the hot air generated.
- Drain for excess water incorporated



Secado en ángulo

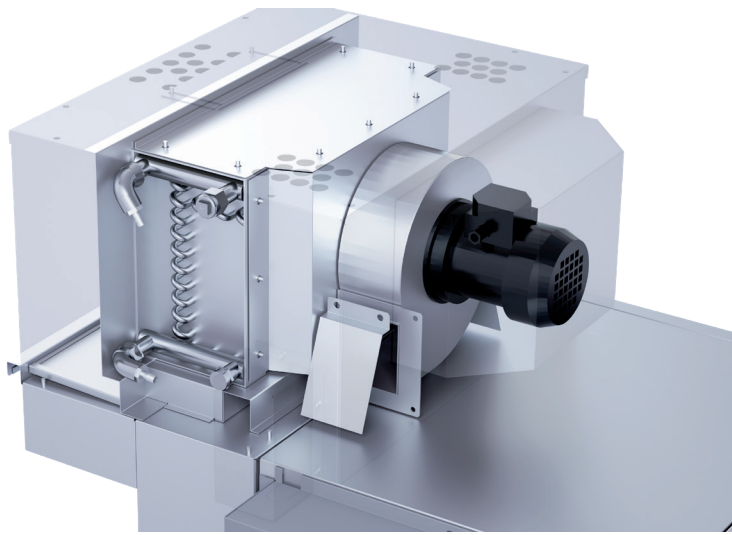
Todas las ventajas del módulo de secado lineal con una salida en curva de 90º para aquellas instalaciones que así lo requieran por cuestiones de espacio.

Corner drying

All the advantages of the linear drying unit with an outlet curved at 90° for installations that require it due to space issues.

La extracción de vahos no es un problema

Steam extraction is not a problem



Condensador de vahos CV

La instalación de este módulo ofrece una serie de mejoras significativas del rendimiento del túnel de lavado.

Por una parte, el condensador de vahos capta y condensa el vapor para calentar el agua de entrada al túnel de lavado que alimenta el calderín, obteniéndose una mejora del rendimiento energético de la máquina del 29%.

Así mismo, este pre-calentamiento del agua de entrada favorece la recuperación de la temperatura del agua del calderín, mejorando si cabe, la eficacia de lavado de la máquina.

Evita los vahos sin necesidad de extracción al exterior, mejorando las condiciones del entorno de trabajo a nivel de temperaturas y humedad.

Principales prestaciones técnicas del módulo Condensador de Vahos:

- Ventilador en posición vertical y motor con doble retén para impedir la entrada de humedad al motor.
- Filtro extraíble para evitar la entrada de grasas.
- Potencia: 750 W

CV steam condenser

The installation of this unit provides a number of significant improvements to the performance of the washing tunnel.

Firstly, the steam condenser captures and condenses the steam to heat the water at the washing tunnel inlet that supplies the boiler, improving the machine's energy efficiency by 29%.

In addition, this pre-heating of input water favours the recovery of the water temperature in the boiler, further improving the washing efficiency of the machine.

It prevents steam without the need to extract it to the exterior, improving the working conditions in terms of temperature and moisture.

The main technical features of the steam condenser unit:

- Fan in vertical position and motor with double seal to prevent moisture getting into the motor.
- Extractable filter to prevent grease getting in.
- Power: 750 W

La extracción de vahos no es un problema

Steam extraction is not a problem



Extractor de vahos EV

El extractor de vahos es una opción alternativa a la instalación de un condensador de vahos a la hora de gestionar el vapor de agua generado durante el funcionamiento del túnel de lavado.

La instalación del módulo extractor de vahos mejora las condiciones del entorno de trabajo a nivel de temperaturas y humedad.

Principales prestaciones técnicas del módulo Condensador de Vahos:

- Diámetro de salida: 176 mm
- Filtro extraíble anti-grasas.
- Potencia: 550 W

EV steam extractor

The steam extractor is an alternative option to installing a steam condenser when managing the steam generated while the washing tunnel is working.

Installing a steam extractor module improves the working conditions in terms of temperature and moisture.

The main technical features of the steam condenser unit:

- Output diameter: 176 mm
- Removable grease filter.
- Power: 550 W



Copa de aspiración CA

La copa de aspiración es un accesorio diseñado para extraer el vaho generado en el túnel de lavado por medio de una unidad de extracción remota. Consiste en un antisalpicaduras equipado con una salida que se conecta al sistema de extracción de la instalación.

Principales datos técnicos:

- Diámetro de salida: 176 mm

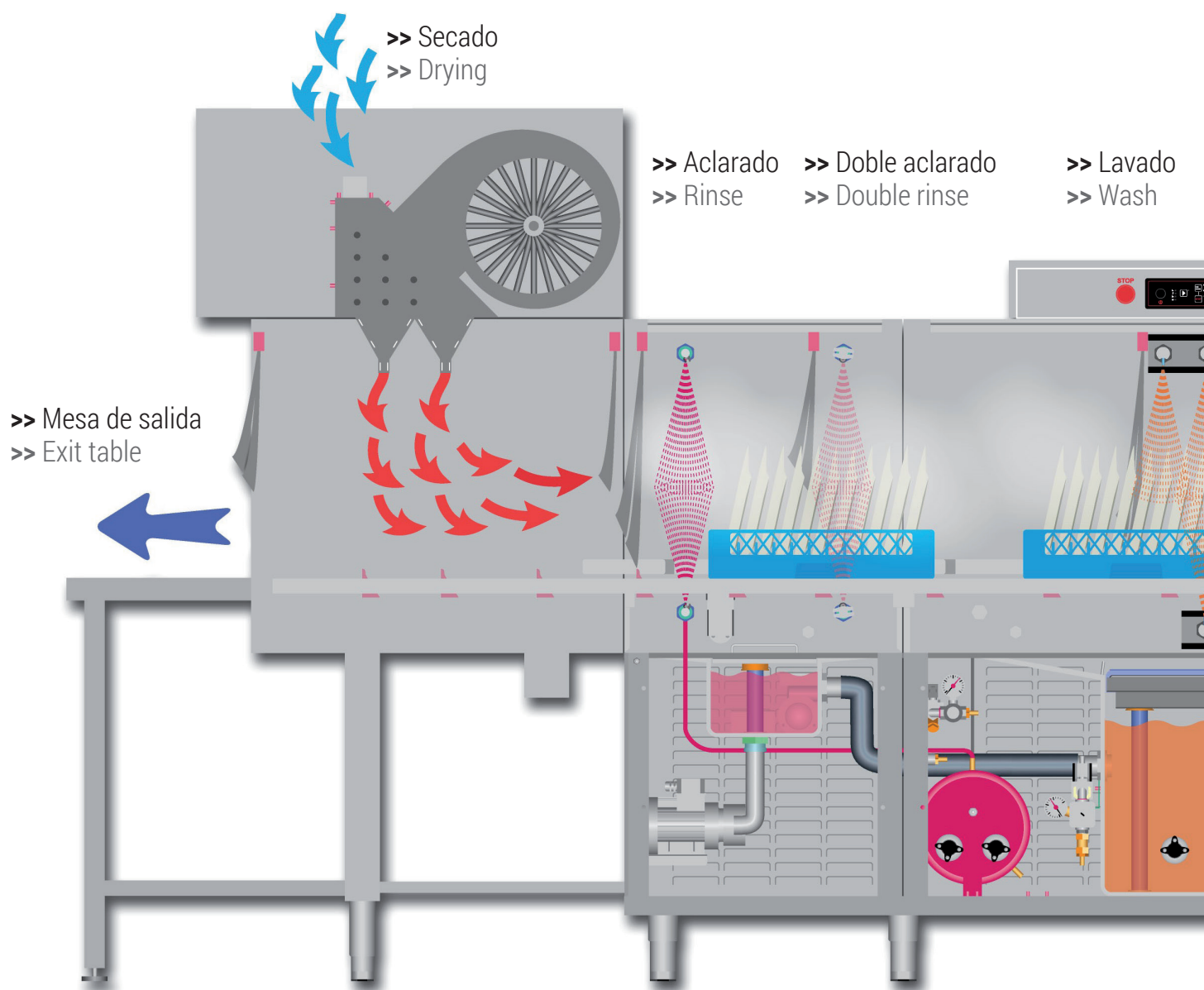
CA extraction hood

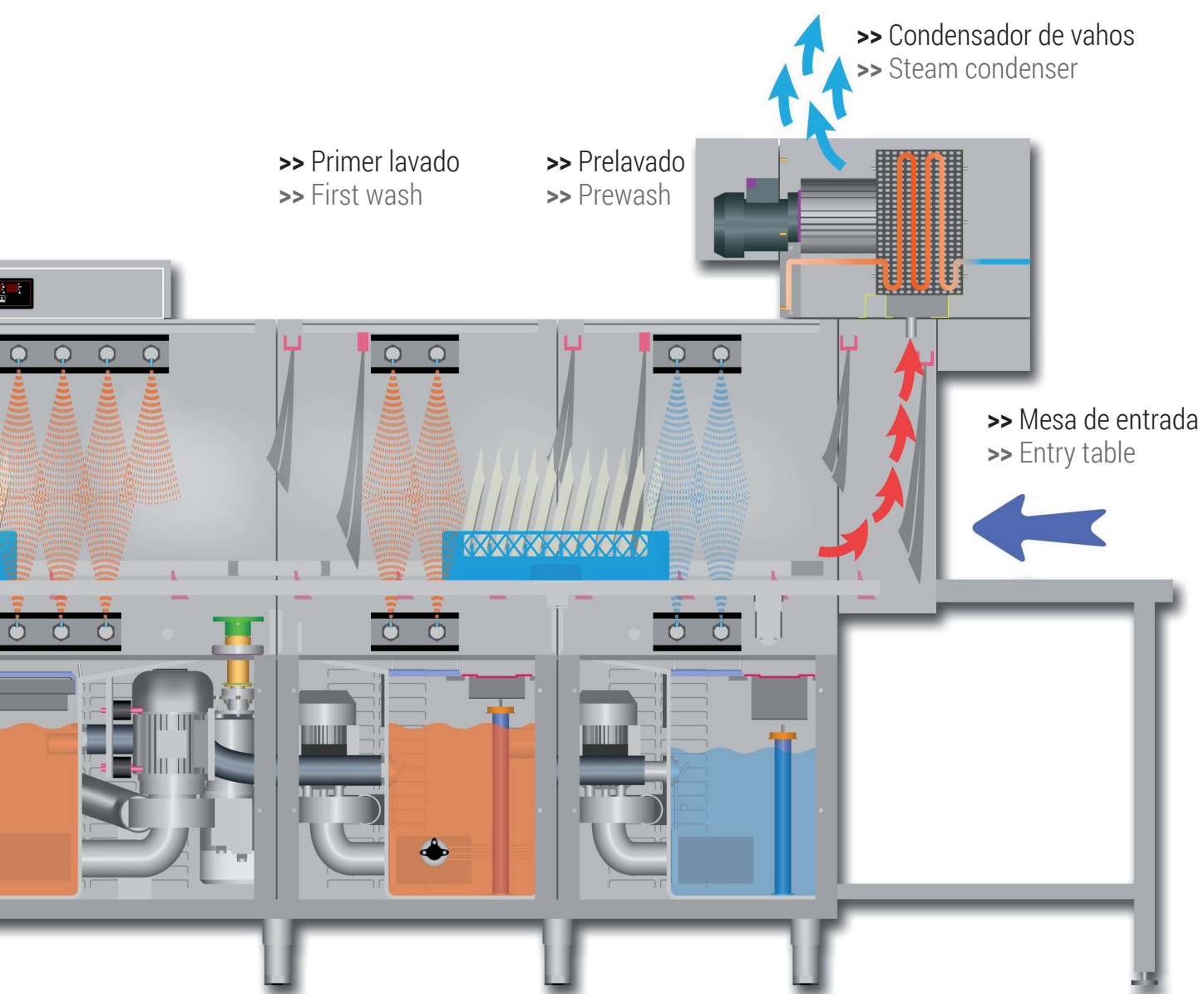
The extraction hood is an accessory designed to remove the steam generated in the washing tunnel using a remote extraction unit. It consists of a splash guard equipped with an outlet to connect to the extraction unit of the installation.

Main technical data:

- Output diameter: 176 mm







**SRC-1800**

- >> 67/100 cestos/hora.
- >> Modelo compacto
- >> 2 velocidades
- >> 67/100 baskets per hour
- >> Compact model
- >> 2 speeds

SRC-2200

- >> 85/126 cestos/hora.
- >> Módulo central con lavado y aclarado.
- >> 2 velocidades
- >> 85/126 baskets per hour
- >> Washing + rinsing
- >> 2 speeds

SRC-2700

- >> 100/150 cestos/hora.
- >> Módulo central con lavado y aclarado.
- >> 2 velocidades
- >> 100/150 baskets per hour
- >> Washing + rinsing
- >> 2 speeds

Gama SRC**Gama SRC****SRC-3300**

- >> 122/183 cestos/hora.
- >> Lavado potenciado + doble aclarado.
- >> 2 velocidades
- >> 122/183 baskets per hour
- >> Enhanced washing + double rinsing
- >> 2 speeds

SRC-3600

- >> 130/200 cestos/hora.
- >> Prelavado + lavado + aclarado.
- >> 2 velocidades
- >> 130/200 baskets per hour
- >> Pre-washing +washing + rinsing
- >> 2 speeds

SRC-4000

- >> 150/225 cestos/hora.
- >> Prelavado + lavado potenciado + doble aclarado.
- >> 2 velocidades
- >> 150/225 baskets per hour
- >> Pre-washing +enhanced washing + double rinsing
- >> 2 speeds

**SRC-5000**

- >> 183/275 cestos/hora.
- >> Prelavado + primer lavado + lavado potenciado + doble aclarado.
- >> 2 velocidades
- >> 183/275 baskets per hour
- >> Pre-washing + first washing + enhanced washing + double rinsing
- >> 2 speeds



Gama SRC

Tabla de características



CARACTERÍSTICAS	SRC-1800	SRC-2200	SRC-2700
PRODUCCIÓN HORA			
PRODUCCIÓN CESTAS/HORA (MIN)	67	85	100
PRODUCCIÓN CESTAS/HORA (MAX)	100	126	150
PRODUCCIÓN PLATOS/HORA (MIN)	1206	1530	1800
PRODUCCIÓN PLATOS/HORA (MAX)	1800	2200	2700
Lavado			
TEMPERATURA DE LAVADO	55°C-65°C	55°C-65°C	55°C-65°C
CAPACIDAD CUBA LAVADO	80l	100l	100l
POTENCIA DE LA BOMBA	2Hp / 1500W	3Hp / 2250W	3.2Hp / 2400W
RESISTENCIA CALENTAMIENTO LAVADO	7500W	9000W	9000W
Aclarado			
CONSUMO AGUA	270l/h	300l/h	330l/h
RESISTENCIA CALENTAMIENTO ACLARADO	18000W	18000W	18000W
CAPACIDAD DEL CALDERÍN	20l	20l	20l
Potencia			
POTENCIA MOTOR ARRASTRE	0.25Hp / 180W	0.25Hp / 180W	0.25Hp / 180W
POTENCIA TOTAL	27135W	29580W	29780W
Dimensiones exteriores			
ANCHO	1180mm	1700mm	1700mm
FONDO	829mm	829mm	829mm
ALTO	1430mm	1520mm	1520mm
PESO NETO	200Kg	250Kg	250Kg
MÓDULO DE SECADO	TS-600	TS-600	TS-600
MÓDULO DE SECADO 90º	TS-90	TS-90	TS-90

CARACTERÍSTICAS	SRC-3300	SRC-3600	SRC-4000	SRC-5000
PRODUCCIÓN HORA				
PRODUCCIÓN CESTAS/HORA (MIN)	122	130	150	183
PRODUCCIÓN CESTAS/HORA (MAX)	183	200	225	275
PRODUCCIÓN PLATOS/HORA (MIN)	2196	2340	2700	3294
PRODUCCIÓN PLATOS/HORA (MAX)	3294	3600	4050	4950
Lavado				
TEMPERATURA DE LAVADO	55°C-65°C	55°C-65°C	55°C-65°C	55°C-65°C
CAPACIDAD CUBA LAVADO	100l	100 l	100l	100l
POTENCIA DE LA BOMBA	3.5Hp / 2600W	3.2Hp / 2400W	3.5Hp / 2600W	3.5Hp / 2600W
RESISTENCIA CALENTAMIENTO LAVADO	9000W	9000W	9000W	9000W
Aclarado				
CONSUMO AGUA	330l/h	390l/h	390l/h	480l/h
RESISTENCIA CALENTAMIENTO ACLARADO	18000W	21000W	21000W	27000W
CAPACIDAD DEL CALDERÍN	20l	20l	20l	20l
Potencia				
POTENCIA MOTOR ARRASTRE	0.25Hp / 180W	0.25Hp / 180W	0.25Hp / 180W	0.25Hp / 180W
POTENCIA TOTAL	30270W	33460W	39810W	52790W
Dimensiones exteriores				
ANCHO	2300mm	2300mm	2900mm	3500mm
FONDO	829mm	829mm	829mm	829mm
ALTO	1520mm	1520mm	1520mm	1520mm
PESO NETO	410Kg	430Kg	450Kg	540Kg
MÓDULO DE SECADO	TS-600	TS-600/800	TS-800	TS-800
MÓDULO DE SECADO 90º	TS-90	TS-90	TS-90	TS-90

Gama SRC

Specifications



SPECIFICATIONS	SRC-1800	SRC-2200	SRC-2700
HOURLY PRODUCTION			
PRODUCTION BASKETS/HOUR (MIN)	67	85	100
PRODUCTION BASKETS/HOUR (MAX)	100	126	150
PRODUCTION PLATES/HOUR (MIN)	1206	1530	1800
PRODUCTION PLATES/HOUR (MAX)	1800	2200	2700
Wash			
WASH TEMPERATURE	55°C-65°C	55°C-65°C	55°C-65°C
WASH TANK CAPACITY	80l	100l	100l
PUMP	2Hp / 1500W	3Hp / 2250W	3.2Hp / 2400W
WASH HEATING ELEMENT	7500W	9000W	9000W
Rinse			
WATER CONSUMPTION	270l/h	300l/h	330l/h
RINSE HEATING ELEMENT	18000W	18000W	18000W
BOILER CAPACITY	20l	20l	20l
Loading			
DRAG MOTOR POWER	0.25Hp / 180W	0.25Hp / 180W	0.25Hp / 180W
TOTAL LOADING	27135W	29580W	29780W
External dimensions			
WIDTH	1180mm	1700mm	1700mm
DEPTH	829mm	829mm	829mm
HEIGHT	1430mm	1520mm	1520mm
NET WIGHT	200Kg	250Kg	250Kg
DRYING UNIT	TS-600	TS-600	TS-600
90° DRYING UNIT	TS-90	TS-90	TS-90

SPECIFICATIONS	SRC-3300	SRC-3600	SRC-4000	SRC-5000
HOURLY PRODUCTION				
PRODUCTION BASKETS/HOUR (MIN)	122	130	150	183
PRODUCTION BASKETS/HOUR (MAX)	183	200	225	275
PRODUCTION PLATES/HOUR (MIN)	2196	2340	2700	3294
PRODUCTION PLATES/HOUR (MAX)	3294	3600	4050	4950
Wash				
WASH TEMPERATURE	55°C-65°C	55°C-65°C	55°C-65°C	55°C-65°C
WASH TANK CAPACITY	100l	100 l	100l	100l
PUMP	3.5Hp / 2600W	3.2Hp / 2400W	3.5Hp / 2600W	3.5Hp / 2600W
WASH HEATING ELEMENT	9000W	9000W	9000W	9000W
Rinse				
WATER CONSUMPTION	330l/h	390l/h	390l/h	480l/h
RINSE HEATING ELEMENT	18000W	21000W	21000W	27000W
BOILER CAPACITY	20l	20l	20l	20l
Loading				
DRAG MOTOR POWER	0.25Hp / 180W	0.25Hp / 180W	0.25Hp / 180W	0.25Hp / 180W
TOTAL LOADING	30270W	33460W	39810W	52790W
External dimensions				
WIDTH	2300mm	2300mm	2900mm	3500mm
DEPTH	829mm	829mm	829mm	829mm
HEIGHT	1520mm	1520mm	1520mm	1520mm
NET WIGHT	410Kg	430Kg	450Kg	540Kg
DRYING UNIT	TS-600	TS-600/800	TS-800	TS-800
90° DRYING UNIT	TS-90	TS-90	TS-90	TS-90



UNE-EN ISO 9001

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

www.sammic.com



SRC



LAVAJILLAS DE ARRASTRE DE CESTAS

MÁQUINA DE LAVAR LOUÇA POR ARRASTO DE CESTOS