



LA EXCELENCIA AL SERVICIO
DEL LAVADO DE LA VAJILLA

A EXCELENCIA AO SERVIÇO
DA LAVAGEM DA LOIÇA

LAVAVASOS Y LAVAVAJILLAS INDUSTRIALES
MÁQUINAS DE LAVAR COPOS E LOUCA INDUSTRIAIS

SUPRA

INNOVATIVE CLEANING SOLUTIONS

Fundada en 1961 y con más de 50 años de experiencia en el sector, **Sammic** fabrica equipos de lavado de la vajilla desde 1968.

Esta experiencia y saber hacer, unido a nuestra cercanía al distribuidor y al estudio en profundidad de los distintos tipos de usuarios finales, han sido claves para el desarrollo de una oferta de Lavavasos y Lavavajillas organizada en 3 gamas, de distintos niveles de prestaciones, con un solo objetivo: ser **La Elección Acertada** para cada Usuario de estos equipos.

El punto de partida es la gama **PRO**, concebida para obtener un resultado profesional con total garantía.

La gama **X-TRA** ofrece prestaciones avanzadas y un amplio abanico de posibilidades. Esta flexibilidad hace que la gama se adapte a las necesidades específicas de cada usuario.

La gama **SUPRA** está pensada en los usuarios más exigentes que buscan la Excelencia en el Lavado de la Vajilla. Además de las prestaciones más avanzadas, esta gama ofrece una construcción de doble pared con aislamiento térmico y acústico, consumos limitados y máximo confort en el lugar de trabajo.

La Elección Acertada



A Eleição Acertada

Fundada em 1961 e com mais de 50 anos de experiência no setor, a **Sammic** fabrica equipamentos de lavagem de louça desde 1968.

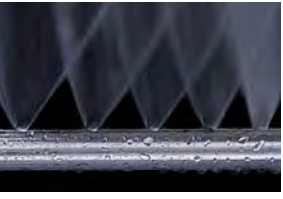
Esta experiência e "saber fazer", unidos à nossa proximidade com o distribuidor e o estudo em profundidade dos diferentes tipos de utilizadores finais, foram essenciais para o desenvolvimento de uma oferta de Lava-copos e Lava-louça organizada em 3 gamas, de diferentes níveis de prestações, com um único objetivo: ser **A Eleição Acertada** para cada Utilizador destes equipamentos.

O ponto de partida é a gama **PRO**, concebida para obter um resultado profissional com total garantia.

A gama **X-TRA** oferece prestações avançadas e um amplo leque de possibilidades. Esta flexibilidade faz com que a gama se adapte às necessidades específicas de cada utilizador.

A gama **SUPRA** está pensada para os utilizadores mais exigentes que procuram a Excelência na Lavagem da Louça. Além das prestações mais avançadas, esta gama oferece uma construção de parede dupla com isolamento térmico e acústico, consumos limitados e máximo conforto no local de trabalho.





Difusores de alto rendimiento

Los difusores de alto rendimiento Sammic, fabricados en acero inoxidable, embutidos y de gran calidad, garantizan una distribución del agua de lavado sin zonas muertas y con ángulos adecuados y chorros precisos, obteniendo un resultado de lavado óptimo incluso para la suciedad más resistente.

Eficiencia del sistema de filtración

Doble sistema de filtración para una mayor protección de la bomba de lavado. Todos los modelos cuentan, además, con un filtro más de seguridad para la bomba de vaciado.

Temperaturas de lavado y aclarado óptimas

Temperaturas de lavado (55°C) y aclarado (85°C) garantizadas para obtener la máxima eficacia en el lavado y una desinfección total de la vajilla en el aclarado.

Control preciso de temperaturas

Control de temperaturas del lavado y aclarado y termostato de seguridad para la resistencia del calderín, parándose su funcionamiento si no hay agua, mejorando así su durabilidad y reduciendo el consumo energético.

Dosificadores de primerísima calidad

Los dosificadores Sammic mantienen la dosificación constante y sin fluctuaciones, garantizando un lavado eficaz e higiénico. Los dosificadores para detergente y abrillantador garantizan una inyección automática del producto para asegurar un lavado, secado y brillo perfectos.

Cuba limpia: garantía de máxima higiene

- La ausencia de obstáculos en el interior de la cuba reduce la posibilidad de acumulación de suciedad y facilita notablemente su limpieza.
- En los modelos con bomba de desagüe, el agua se renueva parcialmente en cada ciclo, realizando el vacío antes del aclarado, manteniendo así el agua del lavado más limpio.
- Las guías de cesta son redondeadas, evitándose así la acumulación de suciedad y las zonas muertas de lavado.

Difusores de alto rendimiento

Os difusores de alto rendimento Sammic, fabricados em aço inoxidável, embutidos e de grande qualidade, garantem uma distribuição da água de lavagem sem zonas mortas e com ângulos adequados e jatos precisos, obtendo um resultado de lavagem ótimo inclusive para a sujidade mais resistente.

Eficiência do sistema de filtragem

Duplo sistema de filtragem para uma maior proteção da bomba de lavagem. Todos os modelos têm ainda mais um filtro de segurança para a bomba de despejo.

Temperaturas de lavagem e enxaguamento ótimas

Temperaturas de lavagem (55°C) e enxaguamento (85°C) garantidas para obter a máxima eficácia na lavagem e uma desinfeção total da louça no enxaguamento.

Controlo preciso de temperaturas

Controlo de temperaturas da lavagem e enxaguamento e termostato de segurança para a resistência da caldeira, parando o seu funcionamento se não houver água, melhorando assim a sua durabilidade e reduzindo o consumo energético.

Dosificadores de primeríssima qualidade

Os dosificadores Sammic mantêm a dosagem constante e sem flutuações, garantindo uma lavagem eficaz e higiénica. Os dosificadores para detergente e abrillantador garantem uma injeção automática do produto para assegurar uma lavagem, secagem e brilho perfeitos.

Cuba limpa: garantia de máxima higiene

- A ausência de obstáculos no interior da cuba reduz a possibilidade de acumulação de sujidade e facilita de forma notável a sua limpeza.
- Nos modelos com bomba de descarga, a água renova-se parcialmente em cada ciclo, realizando o despejo antes do enxaguamento, mantendo assim a água da lavagem mais limpo.
- As guías de cesta são arredondadas, evitando-se assim a acumulação de sujidade e as zonas mortas de lavagem.







Manejo fácil e intuitivo

El manejo de los lavavajillas Sammic suficientemente sencillo como para apenas requerir atención.

Llenado y calentamiento cuba

El llenado y calentamiento de la cuba es totalmente automático, reduciéndose al mínimo la intervención del operario.

Aclarado automático

Ciclos de lavado con aclarado final totalmente automático.

Inicio ciclo automático

En los modelos de cúpula, inicio del ciclo puede ser manual o automático.

Salida de vahos bajo control

Los modelos de cúpula cuentan con guía para el goteo y una apertura trasera de la cúpula para la salida de vahos, mejorando el confort del usuario en el lugar de trabajo.

Condensador de vahos y recuperador de calor

La opción de condensador de vahos con recuperador de calor en los modelos de cúpula mejora las condiciones de trabajo en lugares con poca ventilación o extracción insuficiente.

Filtro de interferencias electromagnéticas

Todos los modelos están provistos de filtro antirruído para evitar interferencias con otros equipos en el establecimiento.

Utilização fácil e intuitivo

O utilização dos lava-louças Sammic é suficientemente simples para requerer apenas atenção.

Enchimento e aquecimento da cuba

O enchimento e o aquecimento da cuba é totalmente automático, reduzindo-se ao mínimo a intervenção do operário.

Enxaguamento automático

Ciclos de lavagem com enxaguamento final totalmente automático.

Início ciclo automático

Nos modelos de cúpula, início do ciclo pode ser manual ou automático.

Saída de vapores sob controlo

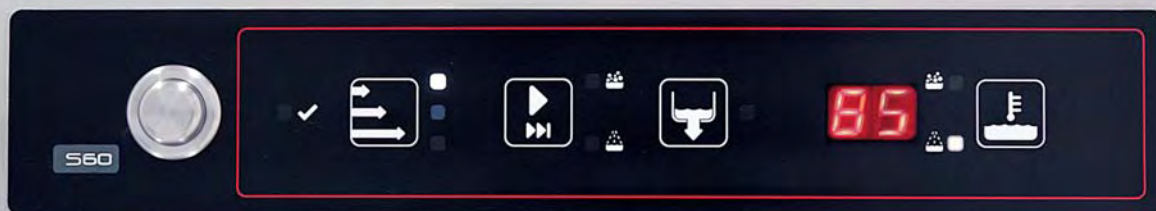
Os modelos de cúpula têm uma guia para o gotejamento e uma abertura traseira da cúpula para a saída de vapores, melhorando o conforto do utilizador no local de trabalho.

Condensador de vapores e recuperador de calor

A opção de condensador de vapores com recuperador de calor nos modelos de cúpula melhora as condições de trabalho em lugares com pouca ventilação ou extração insuficiente.

Filtro de interferências eletromagnéticas

Todos os modelos estão equipados com um filtro antirruído para evitar interferências com outros equipamentos no estabelecimento.





Respeto por el medio ambiente

El bajo consumo de agua y detergente por ciclo y la reducción del consumo energético se consiguen sin sacrificar la eficacia en el lavado, en pro de una mejor sostenibilidad y respeto por el medio ambiente.

Resistencias conmutadas, consumos limitados

Las resistencias de lavado y aclarado están conmutadas para limitar la potencia instalada requerida.

Minimización de residuos y posibilidad de reciclaje

Sammic se concentra en los mínimos residuos de material y en la mejor capacidad de reciclaje posible para sus productos. El principal componente de las máquinas es el acero inoxidable AISI 304. Los componentes se pueden separar fácilmente, para que los materiales puedan volver al circuito de reciclaje al final de su vida útil.



Respeito pelo meio ambiente

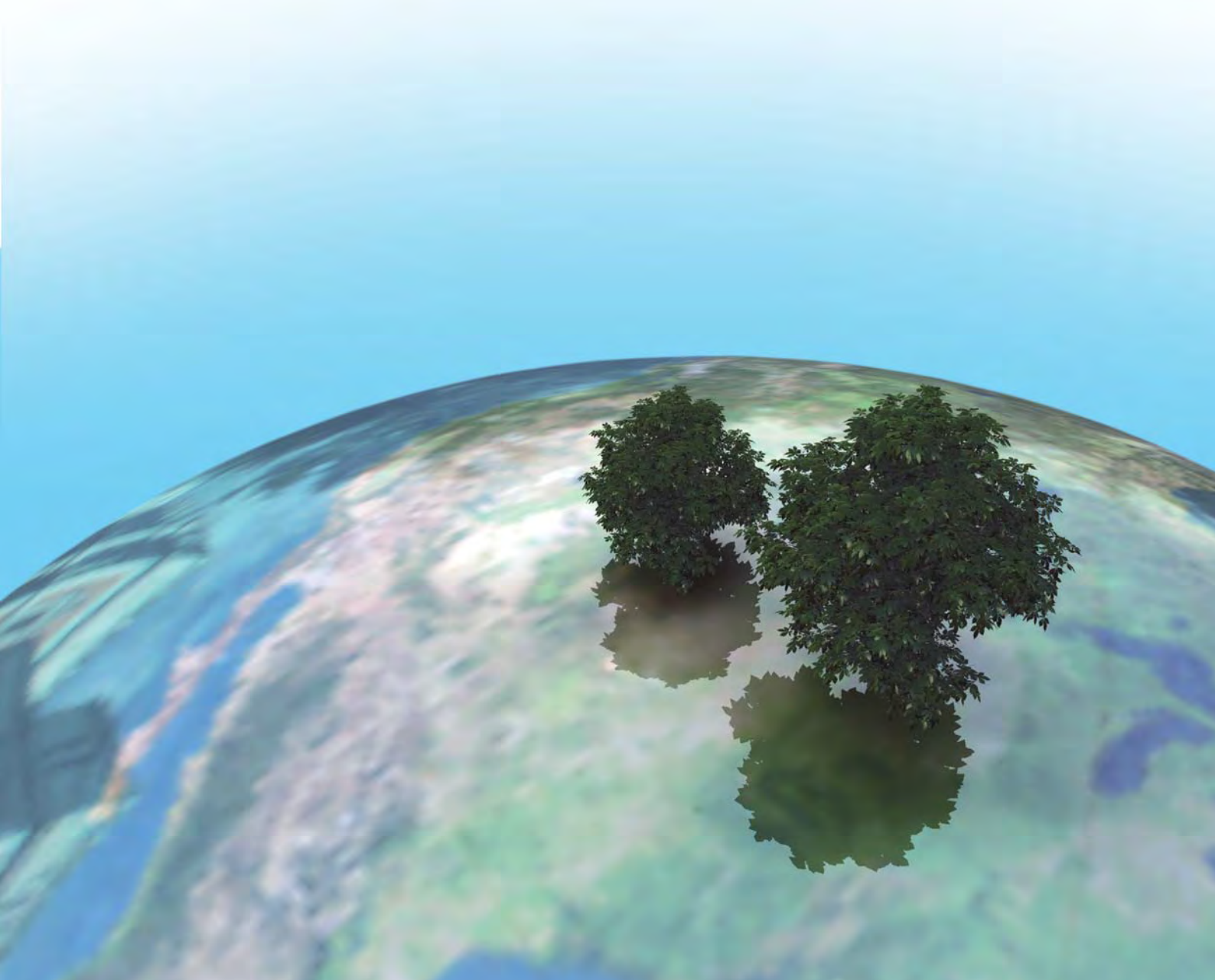
O baixo consumo de água e detergente por ciclo e a redução do consumo energético conseguem-se sem sacrificar a eficácia na lavagem, em prol de uma melhor sustentabilidade e do respeito pelo meio ambiente.

Resistências comutadas, consumos limitados

As resistências de lavagem e enxaguamento estão comutadas para limitar a potência instalada requerida.

Minimização de resíduos e possibilidade de reciclagem

A Sammic concentra-se nos mínimos resíduos de material e na melhor capacidade de reciclagem possível para os seus produtos. O principal componente das máquinas é o aço inoxidável AISI 304. Os componentes podem ser separados facilmente, para que os materiais possam voltar ao circuito de reciclagem no final da sua vida útil.





Selección de programas

Selección de 3 ciclos de lavado dependiendo del material a lavar o de la suciedad.

Visualización de temperaturas

Visualización de temperaturas de lavado y aclarado y leds indicadores del estado de la máquina.

Parada térmica

Garantiza que la temperatura mínima de aclarado al comienzo del ciclo sea de 85°C. Garantía de desinfección e higiene.

Aclarado final en frío

Según el uso al que se destinen las copas después del lavado, puede ser más importante que el vaso esté frío a que el vaso esté seco. Con la opción del aclarado final en frío, ambas opciones son posibles pulsando un botón.

Bomba de desagüe

Permite un desagüe eficiente a una altura de hasta 1m.

Equipos multifase

Los equipos multifase (S-50) se pueden conectar a 230V monofásico o 230V/400V trifásico, pudiéndose cambiar la conexión en cualquier momento.

Descalcificador incorporado

La cal presente en el agua es causa directa de malos resultados en el lavado y de fallos en las máquinas.

Un buen sistema de descalcificación provee al circuito de lavado de agua blanda, lo cual repercute en el resultado de lavado y la durabilidad de la máquina.

Un tapón fácilmente accesible situado en la cuba permite añadir sal al descalcificador de forma rápida y segura.

Seleção de programas

Seleção de 3 ciclos de lavagem dependendo do material a lavar ou da sujidade.

Visualização de temperaturas

Visualização de temperaturas de lavagem e enxaguamento e indicadores LED do estado da máquina.

Paragem térmica

Garante que a temperatura mínima de enxaguamento no início do ciclo é de 85°C. Garantia de desinfeção e higiene.

Enxaguamento final a frio

Consoante o uso a que se destinem os copos depois da lavagem, pode ser mais importante que o copo esteja frio do que seco.

Com a opção do enxaguamento final a frio, ambas as opções são possíveis ao premir um botão.

Bomba de descarga

Permite uma descarga eficiente a uma altura de até 1m.

Equipamentos multifase

Os equipamentos multifase (S-50) podem ser ligados a 230V ou 400V, podendo-se mudar a ligação a qualquer momento.

Descalcificador incorporado

A cal presente na água é uma causa direta de maus resultados na lavagem e de falhas nas máquinas.

Um bom sistema de descalcificação proporciona ao circuito de lavagem água mole, o que se repercute no resultado de lavagem e na durabilidade da máquina.

Uma tampa facilmente acessível situada na cuba permite acrescentar sal ao descalcificador de forma rápida e segura.







Condensador de vahos y recuperador de calor

En los modelos de cúpula, gracias al innovador sistema HRS de Sammic, la máquina aspira el vapor de agua caliente del interior y aprovecha su energía para calentar el agua de entrada de la red. Esto reduce sus costes de energía en un 30% y mejora además de forma permanente el ambiente, reduciendo a la mitad la temperatura del aire de salida.

Aislamiento térmico y acústico

La construcción de doble pared permite una mayor retención del calor (40%), reduciendo el consumo energético y mejorando la eficiencia en el lavado, así como las condiciones ambientales en el lugar de trabajo.

Condensador de vapores e recuperador de calor

Nos modelos de cúpula, graças ao inovador sistema HRS da Sammic, a máquina aspira o vapor de água quente do interior e aproveita a sua energia para aquecer a água de entrada da rede. Isto reduz os seus custos de energia em 30% e ainda melhora permanentemente o ambiente, reduzindo para metade a temperatura do ar que é expelido para o exterior.

Isolamento térmico e acústico

A construção de parede dupla permite uma melhor retenção do calor (40%), reduzindo o consumo energético e melhorando a eficiência na lavagem, assim como as condições ambientais no local de trabalho.

Aclarado a temperatura constante

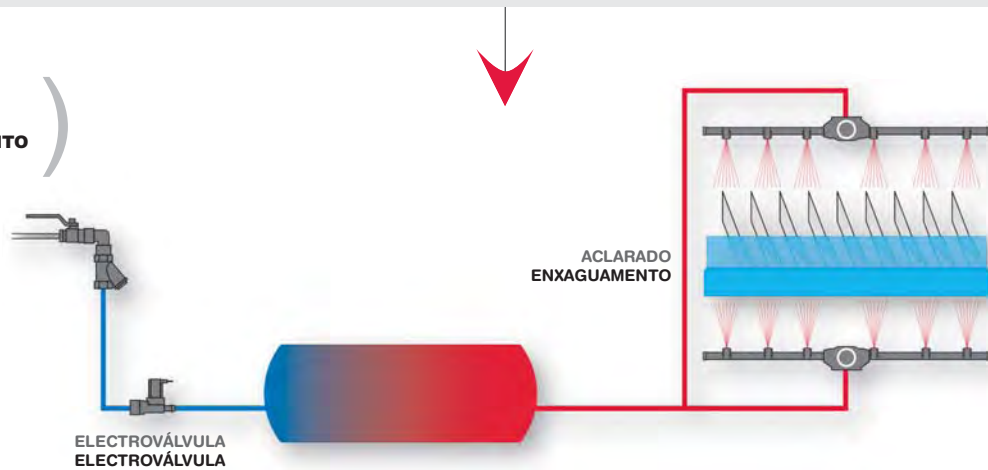
El aclarado a temperatura constante garantiza una higiene perfecta en el lavado de la vajilla. El sistema HHR de Sammic ofrece una garantía total en este sentido, puesto que "tira", más que "empuja" agua de aclarado a través de la bomba de presión, no dependiendo de la presión de la red y previniendo cualquier mezcla con el agua fría entrante. HHR provee agua limpia a 85°C en todos los ciclos, cumpliendo con los requerimientos de higiene más exigentes.

Enxaguamento a temperatura constante

O enxaguamento a uma temperatura constante garante uma higiene perfeita na lavagem da loiça. O sistema HHR da Sammic oferece uma garantia total neste sentido, pois "puxa" mais do que "empurra" água de enxaguamento através da bomba de pressão, não dependendo da pressão da rede e prevenindo qualquer mistura com a água fria que entra. O HHR fornece água limpa a mais de 85°C em todos os ciclos, cumprindo os requisitos de higiene mais exigentes.

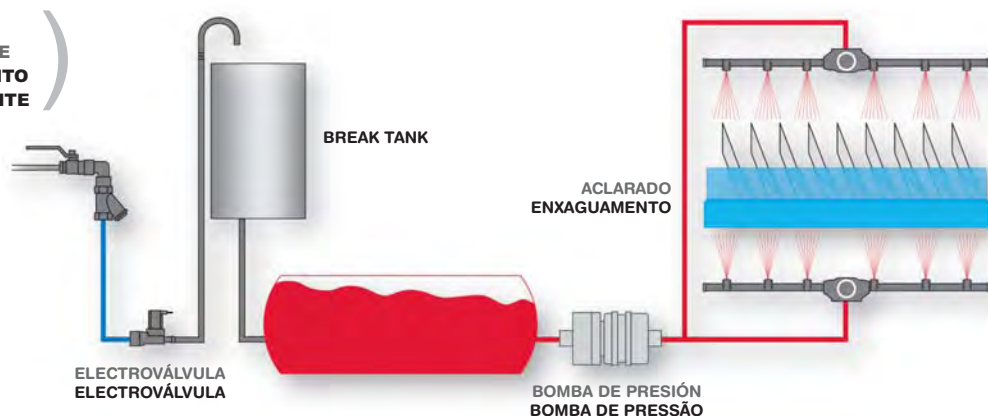
(SISTEMA DE ACLARADO TRADICIONAL SISTEMA DE ENXAGUAMENTO NORMAL)

"Empuja" agua de aclarado por la presión de la red. Impulsiona a água do enxaguamento através da pressão da rede.



(SISTEMA DE ACLARADO A TEMPERATURA CONSTANTE SISTEMA DE ENXAGUAMENTO A TEMPERATURA CONSTANTE)

"Tira" agua de aclarado a través de la bomba de presión. Retira água do enxaguamento através da bomba de pressão.





Materiales de máxima calidad

Construcción en acero inoxidable AISI 304 18/10 de la más alta calidad con acabado “scotch brite”, para obtener la máxima durabilidad incluso en condiciones de trabajo intenso.

100% tested

Además de los rigurosos controles a los que se someten los distintos componentes, todas las máquinas son testeadas al final del montaje.

Fácil mantenimiento

Los brazos de lavado, así como los componentes del sistema de filtración, se pueden extraer con la mano para su mantenimiento y limpieza.

Accesibilidad para el servicio

El revestimiento frontal, fácilmente extraíble, permite un fácil acceso a las piezas importantes para el mantenimiento, reduciendo tiempos de intervención técnica.

Materiais de máxima qualidade

Construção em aço inoxidável AISI 304 18/10 da mais alta qualidade com acabamento “scotch brite”, para obter a máxima durabilidade inclusive em condições de trabalho intensas.

100% testado

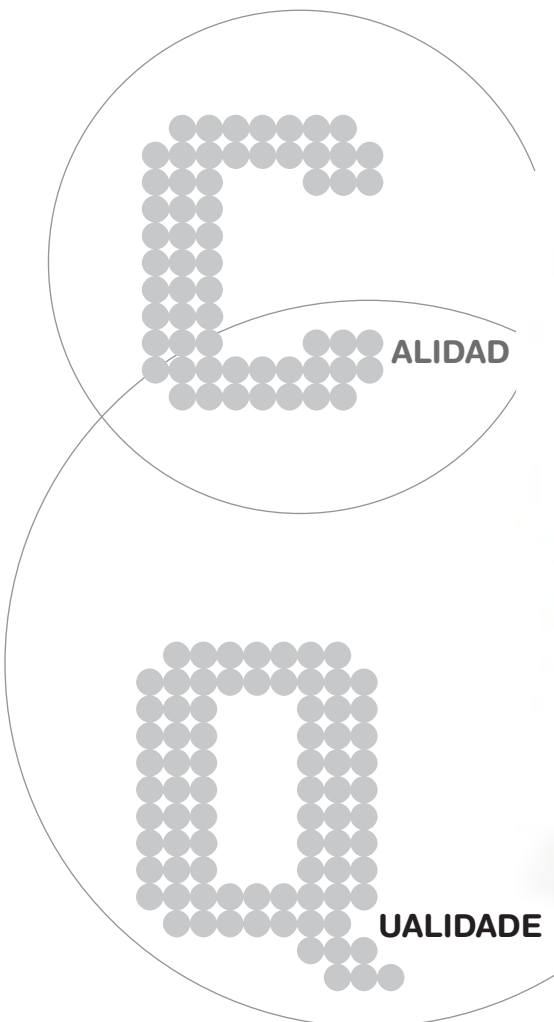
Além dos rigorosos controles a que se submetem os diferentes componentes, todas as máquinas são testadas no final da montagem.

Fácil manutenção

Os braços de lavagem, assim como os componentes do sistema de filtragem, podem ser extraídos com a mão para a sua manutenção e limpeza.

Acessibilidade para o serviço

O revestimento frontal, facilmente extraível, permite um fácil acesso às peças importantes para a manutenção, reduzindo tempos de intervenção técnica.



LA EXCELENCIA AL SERVICIO DEL LAVADO DE LA VAJILLA



GAMA ::SUPRA::

LAVAVASOS | MÁQUINAS DE LAVAR COPOS



S-41

- Panel electrónico: funcionamiento automático.
- Cesta de 400 x 400 mm.
- Altura útil: 280 mm.
- Con lavado superior.
- 3 ciclos fijos: 90°/120°/150° con ciclo de aclarado final en frío.
- Calentamiento cuba lavado: 1,5 kW.
- Resistencia de aclarado: 2,8 kW.
- Visualización de temperaturas de lavado y aclarado.

• **Opciones:**

- Bomba de desagüe.
- Descalcificador incorporado.

- Painel electrónico: operação automática.
- Cesto de 400 x 400 mm.
- Altura útil: 280 mm.
- 3 ciclos fixos: 90°/120°/150° con enxaguamento final a frío.
- Aquecimento cuba lavagem: 1,5 kW.
- Resistência de enxaguamento: 2,8 kW.
- Visualização de temperaturas de lavagem e enxaguamento.

• **Opções:**

- Bomba de descarga.
- Descalcificador incorporado.

A EXCELÊNCIA AO SERVIÇO DA LAVAGEM DA LOIÇA



SUPRA



LA EXCELENCIA AL SERVICIO DEL LAVADO DE LA VAJILLA



GAMA ::SUPRA::

LAVAVAJILLAS FRONTAL | MÁQUINAS DE LAVAR LOUÇA DE CARGA FRONTAL



S-50

- Multifase y multipotencia.
- Panel electrónico: funcionamiento automático.
- Cesta de 500 x 500 mm.
- Altura útil: 330 mm.
- 3 ciclos fijos: 120°/150°/210°.
- Calentamiento cuba lavado: 2.5 kW.
- Resistencia de aclarado: 3 kW / 4.5 kW
- Visualización de temperaturas de lavado y aclarado.
- **Opcional:** descalcificador incorporado, bomba de desagüe, filtros superiores inox.

- Multifase e multipotência.
- Painel electrónico: operação automática.
- Cesto de 500 x 500 mm.
- Altura útil: 330 mm.
- 3 ciclos fixos: 120°/150°/210°.
- Aquecimento cuba lavagem: 2.5 kW.
- Resistência de enxaguamento: 3 kW / 4.5 kW
- Visualização de temperaturas de lavagem e enxaguamento.
- **Opcional:** descalcificador incorporado, bomba de descarga, filtros superiores inox.

S-60

- Panel electrónico: funcionamiento automático.
- Cesta de 500 x 500 mm.
- Altura útil: 330 mm.
- 3 ciclos fijos: 120°/150°/180°.
- Calentamiento cuba lavado: 2.5 kW.
- Resistencia de aclarado: 6 kW.
- Visualización de temperaturas de lavado y aclarado.
- Sistema de aclarado a temperatura constante con bomba de presión y break tank.
- Filtros superiores inox.
- **Opcional:** bomba de desagüe.

- Painel electrónico: operação automática.
- Cesto de 500 x 500 mm.
- Altura útil: 330 mm.
- 3 ciclos fixos: 120°/150°/180°.
- Aquecimento cuba lavagem: 2.5 kW.
- Resistência de enxaguamento: 6 kW.
- Visualização de temperaturas de lavagem e enxaguamento.
- Sistema de enxaguamento a temperatura constante com bomba de pressão e "break tank".
- Filtros superiores inox.
- **Opcão:** bomba de descarga.

A EXCELÊNCIA AO SERVIÇO DA LAVAGEM DA LOIÇA



SUPRA



LA EXCELENCIA AL SERVICIO DEL LAVADO DE LA VAJILLA



GAMA ::SUPRA::

LAVAVAJILLAS CÚPULA | MÁQUINAS DE LAVAR LOUÇA DE CÚPULA

S-100 | S-120

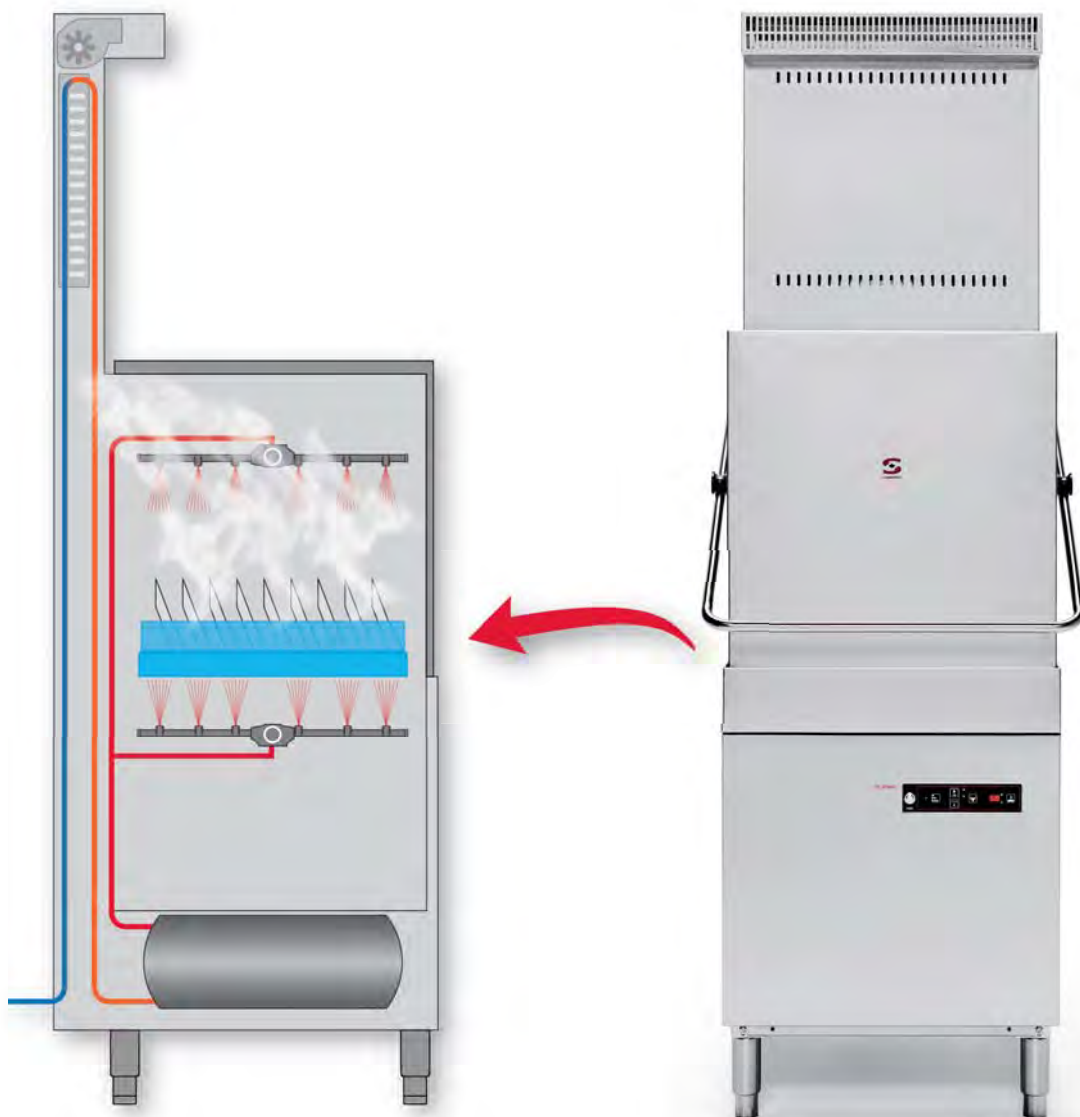
- Doble pared en la cúpula.
- Panel electrónico: funcionamiento automático.
- Cesta de 500 x 500 mm.
- Altura útil: 400 mm.
- 3 ciclos fijos: 60"/120"/180".
- S-100: · Calentamiento cuba lavado a 2.5 kW.
· Resistencia de aclarado a 7.5 kW.
- S-120: · Calentamiento cuba lavado a 3 kW.
· Resistencia de aclarado a 9 kW.
- Visualización de temperaturas de lavado y aclarado.
- **Opciones:**
 - Bomba de desagüe.
 - Bomba de presión.
 - Sistema de aclarado a temperatura constante con bomba de presión y break tank.
 - Condensador de vahos con recuperador de energía.
- Cúpula con dupla parede.
- Painel electrónico: operação automática.
- Cesto de 500 x 500 mm.
- Altura útil: 400 mm.
- 3 ciclos fixos: 60"/120"/180".
- S-100: · Aquecimento cuba lavagem a 2.5 kW.
· Resistência de enxaguamento a 7.5 kW.
- S-120: · Aquecimento cuba lavagem a 3 kW.
· Resistência de enxaguamento a 9 kW.
- Visualização de temperaturas de lavagem e enxaguamento.
- **Opciones:**
 - Bomba de descarga.
 - Bomba de pressão.
 - Sistema de enxaguamento a temperatura constante com bomba de pressão, "break tank" e bomba de descarga.
 - Condensador de vapor com recuperador de calor.



A EXCELÊNCIA AO SERVIÇO DA LAVAGEM DA LOIÇA



GAMA ::SUPRA::



OPCIÓN DE CONDENSADOR DE VAHOS CON RECUPERADOR DE CALOR.

Gracias al innovador sistema HRS de Sammic, la máquina aspira el vapor de agua caliente del interior y aprovecha su energía para calentar el agua de entrada de la red.

Esto reduce sus costes de energía un 30% y mejora además de forma permanente el ambiente, reduciendo a la mitad la temperatura del aire de salida.

OPÇÃO DE CONDENSADOR DE VAPOR COM RECUPERADOR DE CALOR.

Graças ao inovador sistema HRS da Sammic, a máquina aspira o vapor de água quente do interior e aproveita a sua energia para aquecer a água de entrada da rede.

Isto reduz os seus custos de energia em 30% e ainda melhora permanentemente o ambiente, reduzindo para metade a temperatura do ar que é expelido para o exterior.

LAVAVASOS

CARACTERÍSTICAS

S-41

Dimensiones cesta	400 x 400 mm
Altura máxima de la vajilla	280 mm
Ciclo fijo	90 / 120 / 150s
Aclarado en frío	Si
Lavado superior	Si
Alimentación eléctrica	230 / 50Hz / 1~
Potencia eléctrica	
Electrobomba	240 W / 0.33 HP
Tanque de lavado	1.500 W
Calderín de aclarado ¹	2.800 W ¹
Potencia total	3.040 W
Dimensiones exteriores	
Ancho	490 mm
Fondo	530 mm
Alto	710 mm
Peso neto	44 kg
Dotación	1 cesta vasos, 1 cesta mixta, 1 cestillo pequeño para cubiertos

Datos con entrada de agua a 55° C (recomendado).

¹ Modelos con dosificador de detergente incluido: 2.500 W.

LAVAVAJILLAS FRONTAL

CARACTERÍSTICAS

S-50

S-60

Dimensiones cesta	500 x 500 mm	500 x 500 mm
Altura máxima de la vajilla	330 mm	330 mm
Ciclo	120 / 150 / 210s	120 / 150 / 180s
Bomba de presión opcional	330 W	330 W
Alimentación eléctrica	230 / 50Hz / 1~ · 230 / 50Hz / 3~ · 400 / 50Hz / N	400 / 50Hz / 3~
Potencia eléctrica		
Electrobomba	370 W / 0.5 HP	550 W / 0.75 HP
Tanque de lavado	2.500 W	2.500 W
Calderín de aclarado	3.000 W / 4.500 W	6.000 W
Potencia total	3.370 W	6.750 W
Dimensiones exteriores		
Ancho	600 mm	600 mm
Fondo	630 mm	630 mm
Alto (abierto / cerrado)	835 mm	835 mm
Peso neto	63 kg	63 kg
Dotación	1 cesta vasos, 1 cesta platos, 1 cestillo para cubiertos	

Datos con entrada de agua a 55° C (recomendado).

LAVAVAJILLAS CÚPULA

CARACTERÍSTICAS

S-100

S-120

Dimensiones cesta	500 x 500 mm	500 x 500 mm
Altura máxima de la vajilla	400 mm	400 mm
Ciclo	60 / 120 / 180s	60 / 120 / 180s
Bomba de presión opcional	470 W	470 W
Alimentación eléctrica	230 - 400 / 50Hz / 3N~	
Potencia eléctrica		
Electrobomba	880 W / 1.2 HP	1.500 W / 2 HP
Tanque de lavado	2.500 W	3.000 W
Calderín de aclarado	7.500 W	9.000 W
Potencia total	8.380 W	10.500 W
Dimensiones exteriores		
Ancho	640 mm	640 mm
Fondo	756 mm	756 mm
Alto (abierto / cerrado)	1.920 / 1.468 mm	1.920 / 1.468 mm
Peso neto	124 kg	138 kg
Dotación	1 cesta base, 1 cesta platos y 1 cesta cubiertos	

Datos con entrada de agua a 55° C (recomendado).

MÁQUINAS DE LAVAR COPOS

CARACTERÍSTICAS

S-41

Dimensões cesto	400 x 400 mm
Altura máxima da louça	280 mm
Ciclo fixo	90 / 120 / 150s
Enxaguamento a frio	Sim
Lavagem superior	Sim
Alimentação eléctrica	230 / 50Hz / 1~
Potência eléctrica	
Electrobomba	240 W / 0.33 HP
Tanque de lavagem	1.500 W
Caldeira de enxaguamento ¹	2.800 W ¹
Potência total instalada	3.040 W
Dimensões exteriores	
Largura	490 mm
Profundidade	530 mm
Altura	710 mm
Peso líquido	44 kg
Dotação	1 cesto copos, 1 cesto misto, 1 cestinho pequeno para talheres

Dados com entrada de água a 55°C (recomendado).

¹ Modelos com dosificador de detergente: 2.500 W.

MÁQUINAS DE LAVAR LOUÇA DE CARGA FRONTAL

CARACTERÍSTICAS

S-50

S-60

Dimensões cesto	500 x 500 mm	500 x 500 mm
Altura máxima da louça	330 mm	330 mm
Ciclo	120 / 150 / 210s	120 / 150 / 180s
Bomba de pressão opcional	330 W	330 W
Alimentação eléctrica	230 / 50Hz / 1~ · 230 / 50Hz / 3~ · 400 / 50Hz / N	400 / 50Hz / 3~
Potência eléctrica		
Electrobomba	370 W / 0.5 HP	550 W / 0.75 HP
Tanque de lavagem	2.500 W	2.500 W
Caldeira de enxaguamento	3.000 W / 4.500 W	6.000 W
Potência total instalada	3.370 W	6.750 W
Dimensões exteriores		
Largura	600 mm	600 mm
Profundidade	630 mm	630 mm
Altura (aberto / fechado)	835 mm	835 mm
Peso líquido	63 kg	63 kg
Dotação	1 cesto copos, 1 cesto pratos, 1 cestinho para talheres	

Dados com entrada de água a 55°C (recomendado).

MÁQUINAS DE LAVAR LOUÇA DE CÚPULA

CARACTERÍSTICAS

S-100

S-120

Dimensões cesto	500 x 500 mm	500 x 500 mm
Altura máxima da louça	400 mm	400 mm
Ciclo	60 / 120 / 180s	60 / 120 / 180s
Bomba de pressão opcional	470 W	470 W
Alimentação eléctrica	230 - 400 / 50Hz / 3N~	
Potência eléctrica		
Electrobomba	880 W / 1.2 HP	1.500 W / 2 HP
Tanque de lavagem	2.500 W	3.000 W
Caldeira de enxaguamento	7.500 W	9.000 W
Potência total instalada	8.380 W	10.500 W
Dimensões exteriores		
Largura	640 mm	640 mm
Profundidade	756 mm	756 mm
Altura (aberto / fechado)	1.920 / 1.468 mm	1.920 / 1.468 mm
Peso líquido	124 kg	138 kg
Dotação	1 cesto base, 1 cesto pratos e 1 cesto para talheres	

Dados com entrada de água a 55°C (recomendado).



UNE-EN ISO 9001

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



www.sammic.com