



**EL LAVADO PROFESIONAL
CON TOTAL GARANTIA**

**A LAVAGEM PROFISSIONAL
COM TOTAL GARANTIA**

LAVAVASOS Y LAVAJILLAS INDUSTRIALES
MÁQUINAS DE LAVAR COPOS E LOUCA INDUSTRIAIS

PRO

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, reduciendo el consumo energético. (P-50/100).

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.

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 óptimas

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

Controlo preciso de temperaturas

Controlo de temperaturas da lavagem e enxaguamento e termóstato de segurança para a resistência da caldeira, parando o seu funcionamento se não houver água, reduzindo o consumo energético. (P-50/100).

Doseadores de primeríssima qualidade

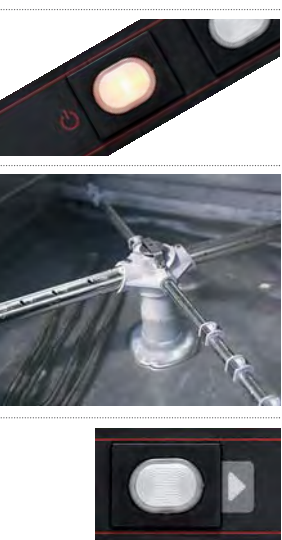
Os doseadores Sammic mantêm a dosagem constante e sem flutuações, garantindo uma lavagem eficaz e higiénica. Os doseadores para detergente e abrillantador garantem uma injeção automática do produto para assegurar uma lavagem, secagem e brilho perfeitos.

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.







Manejo fácil e intuitivo

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

Modelos electromecánicos

Los modelos de la gama PRO (excepto P-100) son electromecánicos, con un único ciclo fijo y de manejo muy fácil e intuitivo.

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 vapores bajo control

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

Filtro de interferencias electromagnéticas

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

Manuseamento fácil e intuitivo

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

Modelos eletromecânicos

Os modelos da gama PRO (exceto P-100) são eletromecânicos, com um único ciclo fixo e de manuseamento muito fácil e intuitivo.

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.

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 comutadas,
consumos limitados**

Las resistencias de lavado y aclarado están comutadas 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.

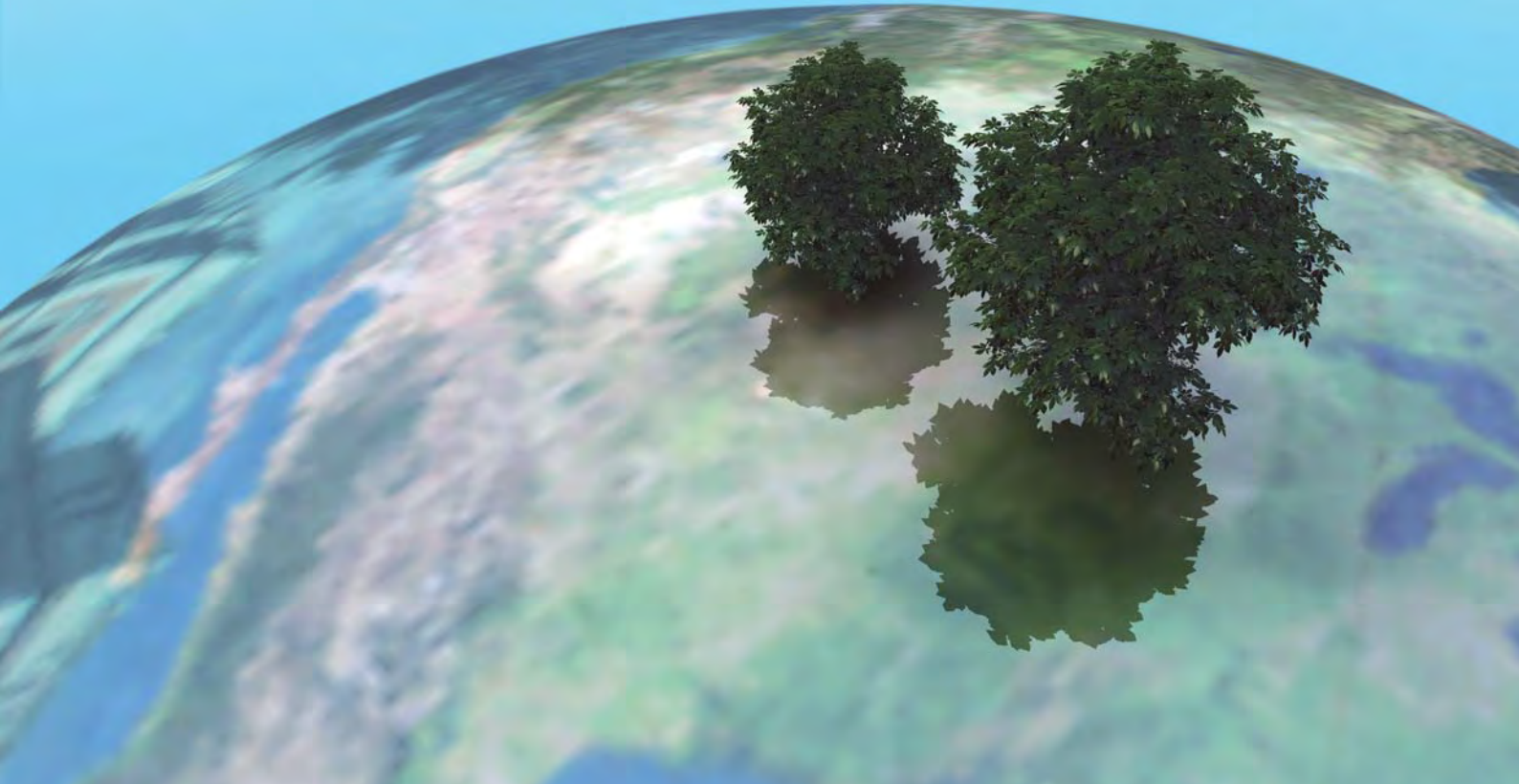
**Resistências comutadas,
consumos limitados**

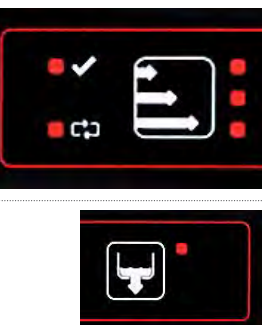
As resistências de lavagem e enxaguamento estão comutadas para limitar a potência instalada requerida.

**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

P-100: Selección de 3 ciclos de lavado dependiendo del material a lavar o de la suciedad.

Parada térmica

P-100: Garantiza que la temperatura mínima de aclarado al comienzo del ciclo sea de 85°C. Garantía de desinfección e higiene.

Bomba de desagüe

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

Seleção de programas

P-100: Seleção de 3 ciclos de lavagem dependendo do material a lavar ou da sujidade.

Paragem térmica

P-100: Garante que a temperatura mínima de enxaguamento no início do ciclo é de 85°C. Garantia de desinfeção e higiene.

Bomba de descarga

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

RENDIMIENTO Y RENTABILIDAD

RENDIMENTO E RENTABILIDADE



Puerta de doble pared

La puerta de doble pared reduce las dispersiones térmicas y acústicas. Una junta de gran calidad es garantía de impermeabilidad y cierre silencioso. La puerta está provista de un microrruptor de seguridad que evita el desbordamiento en caso de apertura durante el uso.

Porta de parede dupla

A porta de parede dupla reduz as dispersões térmicas e acústicas. Uma junta de grande qualidade é a garantia de impermeabilidade e fecho silencioso. A porta tem um microrruptor de segurança que evita o transbordamento em caso de abertura durante o uso.





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 controlos 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.



EL LAVADO PROFESIONAL CON TOTAL GARANTIA



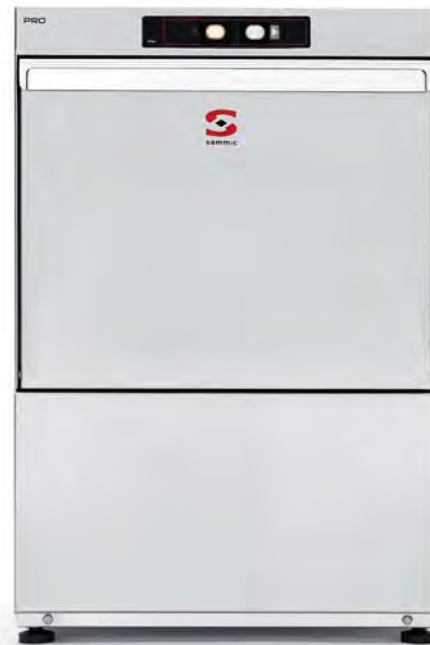
GAMA ::PRO::

LAVAVASOS | MÁQUINAS DE LAVAR COPOS



P-35

- Panel electromecánico: manejo intuitivo.
 - Cesta de 350 x 350 mm.
 - Altura útil: 220 mm.
 - 1 ciclo fijo: 120".
 - Calentamiento cuba lavado: 1,5 kW.
 - Resistencia de aclarado: 2 kW.
-
- Painel electromecânico: manejo intuitivo.
 - Cesto de 350 x 350 mm.
 - Altura útil: 220 mm.
 - 1 ciclo fixo: 120".
 - Aquecimento cuba lavagem: 1,5 kW.
 - Resistência de enxaguamento: 2 kW.



P-415

- Panel electromecánico: manejo intuitivo.
 - Cesta de 400 x 400 mm.
 - Altura útil: 280 mm..
 - 1 ciclo fijo: 120".
 - Calentamiento cuba lavado: 1,5 kW.
 - Resistencia de aclarado: 2 kW.
 - Opciones: Bomba de desagüe.
-
- Painel electromecânico: manejo intuitivo.
 - Cesto de 400 x 400 mm.
 - Altura útil: 280 mm.
 - 1 ciclo fixo: 120".
 - Aquecimento cuba lavagem: 1,5 kW.
 - Resistência de enxaguamento: 2 kW.
 - Opcões: Bomba de descarga.

A LAVAGEM PROFISSIONAL
COM TOTAL GARANTIA

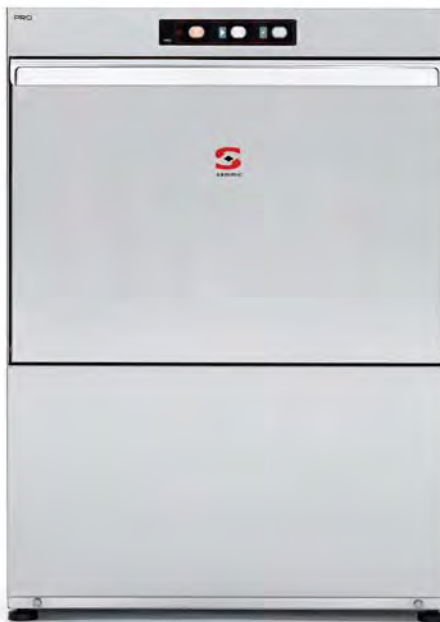


EL LAVADO PROFESIONAL CON TOTAL GARANTIA



GAMA ::PRO::

LAVAJILLAS FRONTAL | MÁQUINAS DE LAVAR LOUÇA DE CARGA FRONTAL



P-50

- Panel electromecánico: manejo intuitivo.
- Cesta de 500 x 500 mm.
- Altura útil: 330 mm.
- 1 ciclo fijo: 180".
- Calentamiento cuba lavado: 2.5 kW.
- Resistencia de aclarado: 2.8 kW.
- **Opcional:** filtros superiores inox, bomba de desagüe y válvula anti-retorno.

- Painel electromecânico: manejo intuitivo.
- Cesto de 500 x 500 mm.
- Altura útil: 330 mm.
- 1 ciclo fixo: 180".
- Aquecimento cuba lavagem: 2.5 kW.
- Resistência de enxaguamento: 2.8 kW.
- **Opção:** filtros superiores inox, bomba de descarga e válvula anti-retorno.

A LAVAGEM PROFISSIONAL COM TOTAL GARANTIA



GAMA ::PRO::

LAVAJILLAS CÚPULA | MÁQUINAS DE LAVAR LOUÇA DE CÚPULA

P-100

- Panel electrónico: funcionamiento automático.
 - Cesta de 500 x 500 mm.
 - Altura útil: 400 mm.
 - 3 ciclos fijos: 120"/180"/210".
 - Calentamiento cuba lavado: 2.5 kW.
 - Resistencia de aclarado: 6 kW.
 - **Opciones:** Bomba de desagüe.
-
- Painel electrónico: operação automática.
 - Cesto de 500 x 500 mm.
 - Altura útil: 400 mm.
 - 3 ciclos fixos: 120"/180"/210".
 - Aquecimento cuba lavagem: 2.5 kW.
 - Resistência de enxaguamento: 6 kW.
 - **Opções:** Bomba de descarga.



LAVAVASOS

CARACTERÍSTICAS	P-35	P-415
Dimensiones cesta	350 x 350 mm	400 x 400 mm
Altura máxima de la vajilla	220 mm	280 mm
Ciclo fijo	120s	120s
Aclarado en frío	No	No
Lavado superior	No	No
Alimentación eléctrica	230 / 50Hz / 1~	
Potencia eléctrica		
Electrobomba	75 W / 0.1 HP	220 W / 0.3 HP
Tanque de lavado	1.500 W	1.500 W
Calderín de aclarado	2.000 W	2.000 W
Potencia total	2.075 W	2.240 W
Dimensiones exteriores		
Ancho	420 mm	470 mm
Fondo	495 mm	535 mm
Alto	645 mm	710 mm
Peso neto	31 kg	39 kg
Dotación	1 cesta vasos, 1 cesta mixta, 1 cestillo pequeño para cubiertos	

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

LAVAJILLAS FRONTAL

CARACTERÍSTICAS	P-50	
Dimensiones cesta	500 x 500 mm	
Altura máxima de la vajilla	330 mm	
Ciclo fijo	180s	
Alimentación eléctrica	230 / 50Hz / 1~	
Potencia eléctrica		
Electrobomba	370 W / 0.5 HP	
Tanque de lavado	2.500 W	
Calderín de aclarado	2.800 W	
Potencia total	3.170 W	
Dimensiones exteriores		
Ancho	600 mm	
Fondo	630 mm	
Alto	835 mm	
Peso neto	63 kg	
Dotación	1 cesta vasos, 1 cesta platos, 1 cestillo para cubiertos	

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

LAVAJILLAS CÚPULA

CARACTERÍSTICAS	P-100	
Dimensiones cesta	500 x 500 mm	
Altura máxima de la vajilla	400 mm	
Ciclo fijo	120 / 180 / 210s	
Alimentación eléctrica	230 - 400V / 50Hz / 3N~	
Potencia eléctrica		
Electrobomba	750 W / 1 HP	
Tanque de lavado	2.500 W	
Calderín de aclarado	6.000 W	
Potencia total	6.750 W	
Dimensiones exteriores		
Ancho	640 mm	
Fondo	756 mm	
Alto	1.920 / 1.468 mm	
Peso neto	115 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	P-35	P-415
Dimensões cesto	350 x 350 mm	400 x 400 mm
Altura máxima da louça	220 mm	280 mm
Ciclo fixo	120s	120s
enxaguamento a frio	Não	Não
Lavagem superior	Não	Não
Alimentação eléctrica	230 / 50Hz / 1~	
Potência eléctrica		
Electrobomba	75 W / 0.1 HP	220 W / 0.3 HP
Tanque de lavagem	1.500 W	1.500 W
Caldeira de enxaguamento	2.000 W	2.000 W
Potência total instalada	2.075 W	2.240 W
Dimensões exteriores		
Largura	420 mm	470 mm
Profundidade	495 mm	535 mm
Altura	645 mm	710 mm
Peso líquido	31 kg	39 kg
Dotação	1 cesto copos, 1 cesto misto, 1 cestinho pequeno para talheres	

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

MÁQUINAS DE LAVAR LOUÇA DE CARGA FRONTAL

CARACTERÍSTICAS	P-50
Dimensões cesto	500 x 500 mm
Altura máxima da louça	330 mm
Ciclo fixo	180s
Alimentação eléctrica	230 / 50Hz / 1~
Potência eléctrica	
Electrobomba	370 W / 0.5 HP
Tanque de lavagem	2.500 W
Caldeira de enxaguamento	2.800 W
Potência total instalada	3.170 W
Dimensões exteriores	
Largura	600 mm
Profundidade	630 mm
Altura	835 mm
Peso líquido	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	P-100
Dimensões cesto	500 x 500 mm
Altura máxima da louça	400 mm
Ciclo fixo	120 / 180 / 210s
Alimentação eléctrica	230 - 400V / 50Hz / 3N~
Potência eléctrica	
Electrobomba	750 W / 1 HP
Tanque de lavagem	2.500 W
Caldeira de enxaguamento	6.000 W
Potência total instalada	6.750 W
Dimensões exteriores	
Largura	640 mm
Profundidade	756 mm
Altura	1.920 / 1.468 mm
Peso líquido	115 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