



---

**EL LAVADO PROFESIONAL  
CON TOTAL GARANTIA**

---

**A LAVAGEM PROFISSIONAL  
COM TOTAL GARANTIA**

---

LAVAVASOS Y LAVAVAJILLAS 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.

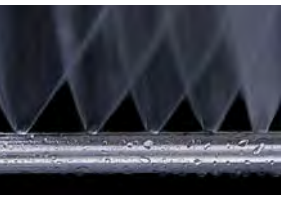
Esta experiência e "saber fazer", unidos à nossa proximidade com o distribuidor e o estudo em profundidade dos diferentes tipos de utilizadores finais, foram essenciais para o desenvolvimento de uma oferta de Lava-copos e Lava-louça organizada em 3 gamas, de diferentes níveis de prestações, com um único 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.

### Difusores de alto rendimento

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.



### 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.

### 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 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.

### 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.



### 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).

### 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, reduzindo o 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.

### 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 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.

### 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 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 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.

### Filtro de interferencias electromagnéticas

Todos los modelos están provistos de filtro antirruído 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 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

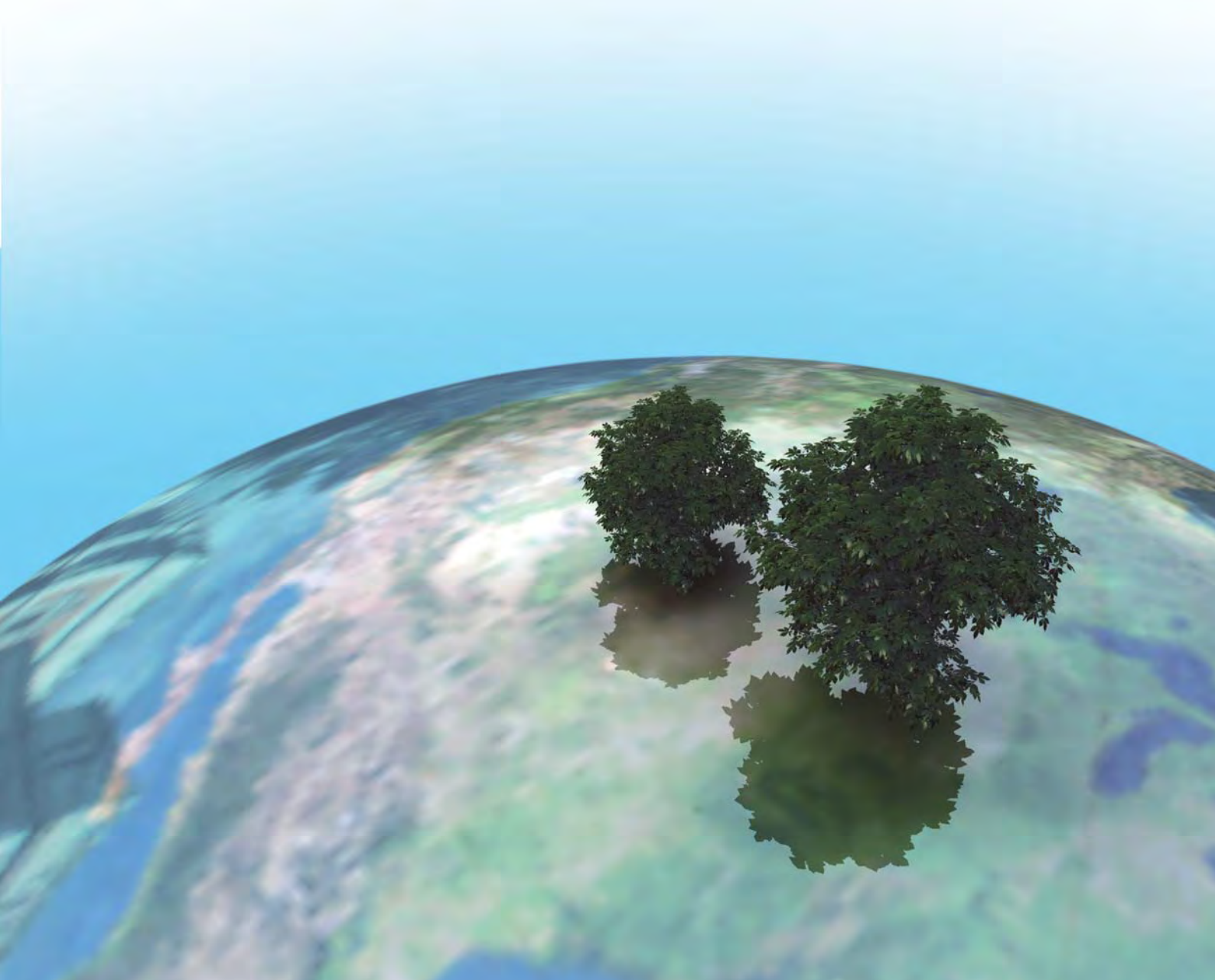
O baixo consumo de água e detergente por ciclo e a redução do consumo energético conseguem-se sem sacrificar a eficácia na lavagem, em prol de uma melhor sustentabilidade e do respeito pelo meio ambiente.

### 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

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 microinterruptor 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 microinterruptor 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**

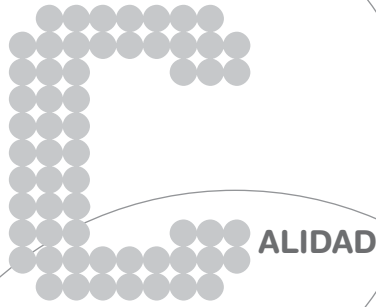
Além dos rigorosos controles a que se submetem os diferentes componentes, todas as máquinas são testadas no final da montagem.

**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.



# EL LAVADO PROFESIONAL CON TOTAL GARANTIA



GAMA ::PRO::

## LAVAVASOS | MÁQUINAS DE LAVAR COPOS



### P-35

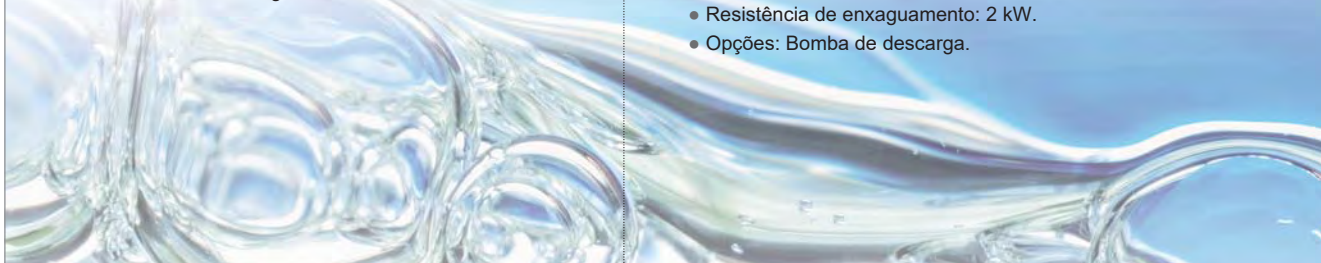
- Panel electromecánico: manejo intuitivo.
- Cesta de 350 x 350 mm.
- Altura útil: 220 mm.
- 1 ciclo fijo: 120".
- Calentamiento cuba lavado: 1,5 kW.
- Resistencia de aclarado: 2 kW.

- Painel electromecánico: manejo intuitivo.
- Cesto de 350 x 350 mm.
- Altura útil: 220 mm.
- 1 ciclo fijo: 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.

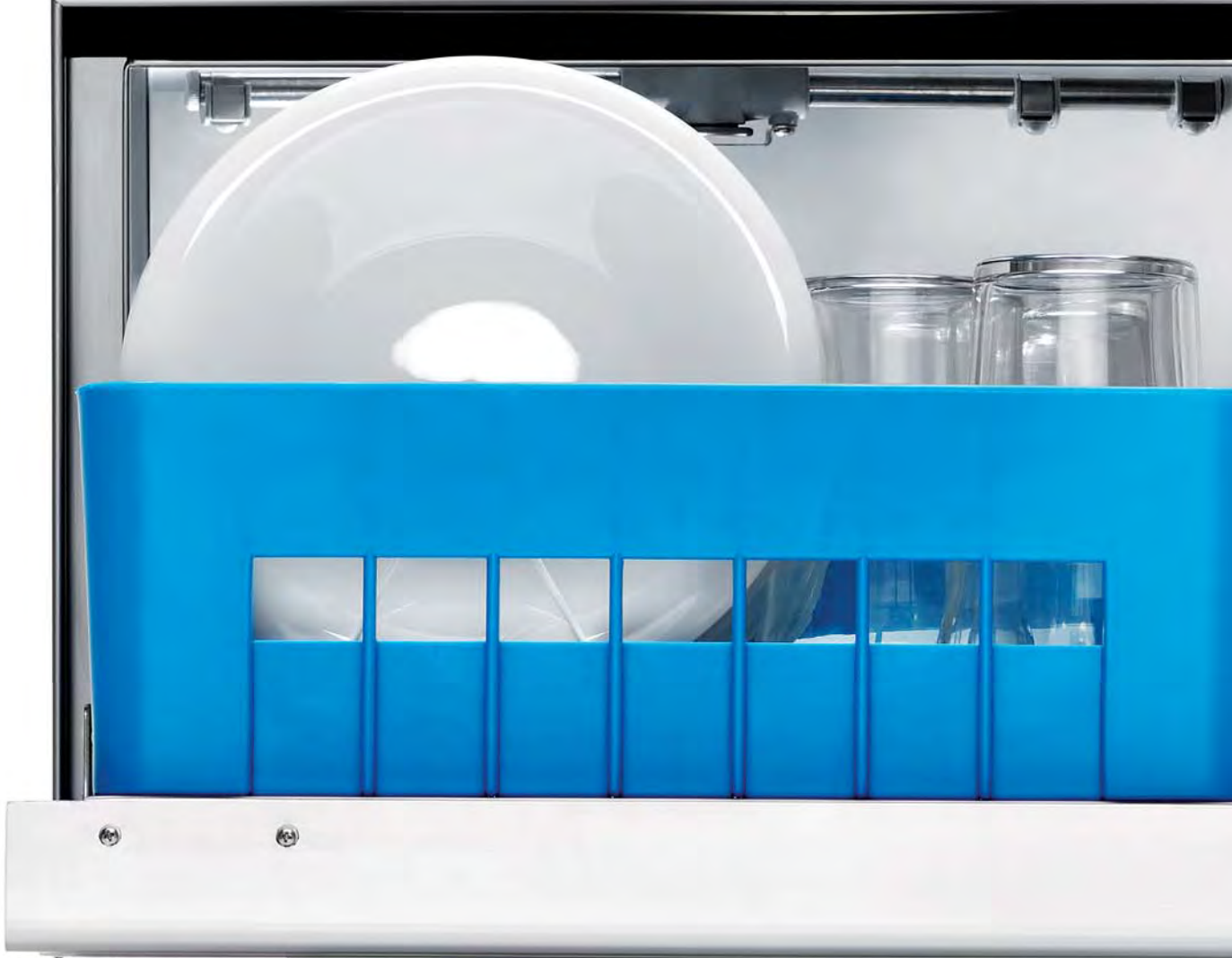
- Painel electromecánico: manejo intuitivo.
- Cesto de 400 x 400 mm.
- Altura útil: 280 mm.
- 1 ciclo fijo: 120".
- Aquecimento cuba lavagem: 1,5 kW.
- Resistência de enxaguamento: 2 kW.
- Opções: Bomba de descarga.



# A LAVAGEM PROFISSIONAL COM TOTAL GARANTIA



PRO



# EL LAVADO PROFESIONAL CON TOTAL GARANTIA



GAMA ::PRO::

## LAVAVAJILLAS 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 electromecánico: manejo intuitivo.
  - Cesto de 500 x 500 mm.
  - Altura útil: 330 mm.
  - 1 ciclo fijo: 180".
  - Aquecimento cuba lavagem: 2.5 kW.
  - Resistência de enxaguamento: 2.8 kW.
  - **Opcão:** 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).

## LAVAVAJILLAS 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).

## LAVAVAJILLAS 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
<b>Dimensões cesto</b>	350 x 350 mm	400 x 400 mm
<b>Altura máxima da louça</b>	220 mm	280 mm
<b>Ciclo fixo</b>	120s	120s
<b>enxaguamento a frio</b>	Não	Não
<b>Lavagem superior</b>	Não	Não
<b>Alimentação eléctrica</b>	230 / 50Hz / 1~	
<b>Potência eléctrica</b>		
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
<b>Dimensões exteriores</b>		
Largura	420 mm	470 mm
Profundidade	495 mm	535 mm
Altura	645 mm	710 mm
<b>Peso líquido</b>	31 kg	39 kg
<b>Dotação</b>	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
<b>Dimensões cesto</b>	500 x 500 mm
<b>Altura máxima da louça</b>	330 mm
<b>Ciclo fixo</b>	180s
<b>Alimentação eléctrica</b>	230 / 50Hz / 1~
<b>Potência eléctrica</b>	
Electrobomba	370 W / 0.5 HP
Tanque de lavagem	2.500 W
Caldeira de enxaguamento	2.800 W
Potência total instalada	3.170 W
<b>Dimensões exteriores</b>	
Largura	600 mm
Profundidade	630 mm
Altura	835 mm
<b>Peso líquido</b>	63 kg
<b>Dotação</b>	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
<b>Dimensões cesto</b>	500 x 500 mm
<b>Altura máxima da louça</b>	400 mm
<b>Ciclo fixo</b>	120 / 180 / 210s
<b>Alimentação eléctrica</b>	230 - 400V / 50Hz / 3N~
<b>Potência eléctrica</b>	
Electrobomba	750 W / 1 HP
Tanque de lavagem	2.500 W
Caldeira de enxaguamento	6.000 W
Potência total instalada	6.750 W
<b>Dimensões exteriores</b>	
Largura	640 mm
Profundidade	756 mm
Altura	1.920 / 1.468 mm
<b>Peso líquido</b>	115 kg
<b>Dotação</b>	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](http://www.sammic.com)