

# Ficha Técnica

Precisa de Ajuda? Ligue: (+351) 916 542 211

Hotelequip.pt

Rua Empresarial N° 8A, Zona Industrial Ponte Seca  
2510-752 Gaeiras, Portugal

Ficha técnica gerada em: 20/05/2026

*O produto final e as características podem diferir ligeiramente do mostrado na imagem.*



Acesso rápido  
ao produto



## Máquina Lavar Loiça de Túnel 2700 Pratos/Hora Elétrica

### Informações do Produto

<b>SKU:</b>	SM1302566	<b>Modelo:</b>	1302566
<b>Marca:</b>	Sammic	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Especificações

<b>Marca</b>	Sammic
<b>Modelo</b>	1302566

### Descrição Resumida

Máquina lavar loiça de túnel para uso profissional, capacidade de 1800-2700 pratos/hora, 400V. Ideal para cozinhas de alta demanda, otimiza fluxo e eficiência.

## Descricao Completa

### Máquina Lavar Loiça de Túnel — Principais Vantagens

A máquina de lavar loiça de túnel (ou de arrasto) é a solução ideal para estabelecimentos HORECA e hotelaria que necessitam de um desempenho excecional e contínuo. Concebida para otimizar o fluxo de trabalho em cozinhas profissionais de grande volume, garante uma lavagem rigorosa e higiénica, indispensável para a reputação do seu negócio.

Construída em aço inoxidável robusto, este equipamento assegura uma longa durabilidade e resistência à corrosão. Dispõe de anti-salpicos na entrada e saída, arrasto central equipado com limitador de par por fricção e separação interna das zonas de lavagem por cortinas. A operação automática, juntamente com as funcionalidades de economia de água e energia, como o economizador de enxaguamento e paragens programadas sem carga, otimiza os custos operacionais.

### Aplicações

Este equipamento é perfeitamente adequado para grandes restaurantes, hotéis, refeitórios, centros de convenções e cozinhas industriais onde a demanda por lavagem de grandes volumes de louça é constante e exigente. A sua capacidade de lavagem de até 2700 pratos por hora torna-a indispensável para operações de grande escala que procuram máxima eficiência e fiabilidade para assegurar um serviço de excelência aos seus clientes.

### Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Construção	Aço inoxidável
Anti-salpicos	Entrada e saída de série
Arraste	Central em aço inoxidável com limitador de par por fricção
Separação de zonas	Cortinas intermédias

<b>Característica</b>	<b>Detalhe</b>
<b>Arranque</b>	Automático
<b>Economia</b>	Economizador de enxaguamento, redutor de pressão, paragens automáticas programadas
<b>Manutenção</b>	Porta de abertura assistida, tubos e boquilhas desmontáveis, filtros extraíveis, esvaziamento simples
<b>Lavagem</b>	Tubos com boquilhas em aço inoxidável, bomba potente em posição vertical, entrada para dosificador
<b>Enxaguamento</b>	Tubos desmontáveis com difusores, preenchimento automático do caldeirão, controlo de temperatura por sondas, display digital
<b>Produção cestos/hora</b>	100 / 150
<b>Produção pratos/hora</b>	1800 / 2700
<b>Temperatura de lavagem</b>	55°C - 65°C
<b>Capacidade cuba lavagem</b>	100 Litros
<b>Potência da bomba de lavagem</b>	3.2 Hp / 2400 W
<b>Resistência aquecimento lavagem</b>	9000 W
<b>Temperatura de enxaguamento</b>	80°C - 90°C
<b>Consumo de água</b>	330 Litros/hora
<b>Resistência aquecimento enxaguamento</b>	18000 W
<b>Capacidade do caldeirão</b>	20 Litros
<b>Potência motor arraste</b>	0.25 Hp / 180 W
<b>Condensador de vapores - Potência ventilador</b>	1 Hp / 750 W
<b>Potência total instalada</b>	37080 W
<b>Alimentação elétrica</b>	400 V / 50 Hz / 3N~ (56.3 A)

Característica	Detalhe
Conexão elétrica	3P + N + G
Dimensões (Largura x Profundidade x Altura)	2100 mm x 829 mm x 1520 mm
Peso líquido	390 kg

## Perguntas Frequentes

### **Qual a capacidade de lavagem desta máquina?**

*Este equipamento permite lavar entre 1800 a 2700 pratos por hora, dependendo das configurações e necessidades do seu estabelecimento.*

### **Este modelo é eficiente em termos de consumo de água?**

*Sim, a máquina inclui um economizador de enxaguamento e um redutor de pressão para otimizar a quantidade de água utilizada, garantindo eficiência máxima.*

### **É fácil de limpar e manter?**

*A máquina foi projetada para facilitar a limpeza, com uma porta de abertura assistida e componentes internos facilmente desmontáveis, como tubos e boquilhas, além de filtros extraíveis.*