

# Ficha Tecnica

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

Hotelequip.pt

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

Ficha tecnica gerada em: 22/06/2026

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



Acesso rapido  
ao produto

## Máquina de Lavar Loiça de Túnel Passagem Cestos 1800 Pratos/Hora

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	SM1302405	<b>Modelo:</b>	1302405
<b>Marca:</b>	Sammic	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	Sammic
<b>Modelo</b>	1302405

### Descricao Resumida

Máquina de lavar loiça de túnel (ou de arrasto) para uso profissional, com capacidade de até 1800 pratos/hora, consumo de água otimizado e construção em aço inox. Ideal para alta demanda.

## Descrição Completa

### Máquina de Lavar Loiça de Túnel — Principais Vantagens

Desenvolvida para o setor HORECA e cozinhas industriais de volume, esta máquina de lavar loiça de túnel (ou de arrasto) combina robustez e eficiência. A sua construção integral em aço inoxidável garante durabilidade e higiene, enquanto o sistema de arraste central, equipado com limitador de par por fricção, assegura um funcionamento contínuo e seguro mesmo perante bloqueios inesperados.

A otimização dos recursos é uma prioridade, com um economizador de enxaguamento e um redutor de pressão para controlo preciso do consumo de água. A inteligência do equipamento reflete-se nas paragens automáticas programadas na ausência de carga e na ativação da temporização do arraste por micro de fim de curso, maximizando a eficiência energética e operacional. A potente bomba de lavagem vertical auto-esvaziamento e os tubos de lavagem com boquilhas embutidas de alta eficiência garantem uma limpeza superior e duradoura.

A manutenção é simplificada através de uma ampla porta de abertura assistida, tubos e boquilhas facilmente desmontáveis e filtros inclinados em aço inoxidável. O esvaziamento da caldeira é feito de forma simples, e os pilotos indicadores permitem uma deteção rápida de avarias, facilitando a reparação sem a necessidade de deslocar o equipamento. O sistema de enxaguamento inclui preenchimento automático da caldeira sem risco para as resistências e um controlo de temperatura de elevada precisão com display digital.

### Aplicações

Ideal para restaurantes de grande volume, hotéis, hospitais, refeitórios e qualquer cozinha industrial que exija uma elevada capacidade de lavagem de loiça. Com uma produção de até 1800 pratos por hora, esta máquina adapta-se perfeitamente a operações contínuas, onde a rapidez e a eficiência são cruciais para manter a higiene e a fluidez do serviço. Perfeita para estabelecimentos que procuram otimizar custos operacionais e garantir padrões de limpeza rigorosos.

### Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
----------------	---------

<b>Produção Cestos/Hora</b>	67 / 100
<b>Produção Pratos/Hora</b>	1206 / 1800
<b>Temperatura Lavagem</b>	55°C - 65°C
<b>Capacidade Cuba Lavagem</b>	80 l
<b>Potência Bomba Lavagem</b>	2 Hp / 1500 W
<b>Resistência Aquecimento Lavagem</b>	7500 W
<b>Temperatura Enxaguamento</b>	80°C - 90°C
<b>Consumo Água Enxaguamento</b>	270 l/h
<b>Resistência Aquecimento Enxaguamento</b>	21000 W
<b>Capacidade Caldeirão</b>	20 l
<b>Potência Motor Arraste</b>	0.25 Hp / 180 W
<b>Potência Total Instalada</b>	30890 W
<b>Alimentação Elétrica</b>	400 V / 50 Hz / 3N~ (46 A)
<b>Conexão Elétrica</b>	3P+N+G
<b>Dimensões Exteriores (L x P x A)</b>	1180 mm x 830 mm x 1430 mm
<b>Peso Líquido</b>	285 kg
<b>Entrada de Água</b>	3/4"
<b>Diâmetro do Dreno</b>	1 1/2"