

# 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: 02/07/2026

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



Acesso rapido  
ao produto



## Máquina de Lavar Loiça de Arrasto SRC-1800ICA 1800 Pratos/h

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	SM1302445	<b>Modelo:</b>	1302445
<b>Marca:</b>	Sammic	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	Sammic
<b>Modelo</b>	1302445

### Descricao Resumida

Máquina de lavar loiça de arrasto para uso profissional, capacidade de 1800 pratos/hora, consumo de 270 l/h. Ideal para hotelaria e restauração.

## Descricao Completa

### máquina de arrasto industrial — Máquina de Lavar Loiça de Arrasto – Principais Vantagens

A Máquina de Lavar Loiça de Arrasto (também conhecida como máquina de túnel, arrasto ou lava-loiça industrial de esteira) SRC-1800ICA foi concebida para responder às exigências de cozinhas profissionais de grande volume, como restaurantes, hotéis e refeitórios, que necessitam de uma solução robusta e eficiente para a lavagem contínua de loiça. Com uma produção impressionante de até 1800 pratos por hora, garante uma operação fluida e ininterrupta, otimizando o fluxo de trabalho e a higiene no seu estabelecimento.

A sua construção em aço inoxidável assegura durabilidade e resistência à corrosão, enquanto sistemas inteligentes como o economizador de enxaguamento e a paragem automática em caso de ausência de carga contribuem para uma significativa redução dos custos operacionais, tanto em termos de água como de energia. A facilidade de acesso para limpeza e a manutenção simplificada são características cruciais que minimizam o tempo de inatividade, garantindo que a sua máquina esteja sempre pronta para o serviço.

### Aplicações

Ideal para cozinhas industriais, hotéis com elevado número de hóspedes, hospitais, grandes restaurantes e empresas de catering que requerem uma solução ágil e de alta capacidade para a lavagem de loiça. A sua capacidade de processar um volume elevado de cestos por hora torna-a indispensável para operações onde a eficiência e a rapidez são prioritárias. Adapta-se perfeitamente a linhas de lavagem com fluxo contínuo, assegurando que nunca faltará loiça limpa, mesmo nos picos de serviço.

### Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Construção	Aço inoxidável
Arraste	Central, aço inoxidável, com limitador de par por fricção

<b>Característica</b>	<b>Detalhe</b>
<b>Separação de zonas</b>	Cortinas intermédias
<b>Arranque</b>	Automático
<b>Economia</b>	Economizador de enxaguamento, redutor de pressão, paragens automáticas programadas (sem carga), paragem e temporização de arraste.
<b>Limpeza e Manutenção</b>	Porta de abertura assistida, tubos e boquilhas desmontáveis, filtros em aço inoxidável, esvaziamento simples da caldeira.
<b>Lavagem</b>	Tubos com boquilhas embutidas em aço inoxidável de alta eficiência, bomba potente em posição vertical.
<b>Enxaguamento</b>	Tubos desmontáveis com difusores em aço inoxidável, preenchimento automático da caldeira, controlo de temperatura com sondas precisas.
<b>Display</b>	Digital (temperaturas de lavagem e enxaguamento).
<b>Produção Cestos/Hora</b>	67 / 100
<b>Produção Pratos/Hora</b>	1206 / 1800
<b>Temperatura de 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 de Enxaguamento</b>	80°C - 90°C
<b>Consumo de Água</b>	270 l/h
<b>Resistência Aquecimento Enxaguamento</b>	18000 W
<b>Capacidade do Caldeirão</b>	20 l
<b>Potência Motor Arraste</b>	0.25 Hp / 180 W
<b>Potência Total Módulo Central</b>	27140 W

<b>Característica</b>	<b>Detalhe</b>
<b>Largura</b>	1180 mm
<b>Profundidade</b>	830 mm
<b>Altura</b>	1430 mm
<b>Peso Líquido</b>	200 kg
<b>Entrada de Água</b>	3/4"
<b>Diâmetro do Dreno</b>	1 1/2"
<b>Nível de Ruído (1m)</b>	71 dB(A)