

# 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: 22/05/2026

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



Acesso rapido  
ao produto



## Máquina de Lavar Loiça de Tunel SRC-2200ICA 400V

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	SM1302519	<b>Modelo:</b>	1302519
<b>Marca:</b>	Sammic	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	Sammic
<b>Modelo</b>	1302519

### Descricao Resumida

Máquina de lavar loiça de tunel profissional para alto volume, 400V, com produção de até 2200 pratos/hora. Ideal para cozinhas HORECA que exigem máxima eficiência.

## Descricao Completa

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

A máquina de lavar loiça de tunel (também conhecida como máquina de arrasto) SRC-2200ICA foi concebida para otimizar o processo de lavagem profissional, garantindo resultados impecáveis com máxima eficiência. A sua construção robusta em aço inoxidável assegura durabilidade e resistência em ambientes de alta exigência, enquanto o design anti-salpicos na entrada e saída contribui para a higiene e segurança operacional.

Este equipamento incorpora tecnologias avançadas de economia, como o economizador de enxaguamento e um redutor de pressão, que permitem controlar o consumo de água, resultando em menor custo operacional e impacto ambiental. A funcionalidade de paragens automáticas programadas, ativadas na ausência de carga, e a paragem do arraste por micro de fim de carreira elevam a eficiência energética e prolongam a vida útil do equipamento.

### Aplicações

Este equipamento é ideal para estabelecimentos HORECA de grande volume, como restaurantes de elevada afluência, hotéis, refeitórios industriais e hospitais. A sua capacidade de lavagem de até 2200 pratos por hora torna-a indispensável em cozinhas que necessitam de um fluxo contínuo e rápido de loiça limpa, garantindo a máxima produtividade mesmo nos picos de serviço.

### Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Produção de cestos/hora	85 / 126
Produção de pratos/hora	1530 / 2200
Temperatura de lavagem	55°C - 65°C
Capacidade da cuba de lavagem	100 l
Potência da bomba de lavagem	3 Hp / 2250 W

<b>Característica</b>	<b>Detalhe</b>
<b>Resistência de aquecimento lavagem</b>	9000 W
<b>Temperatura de enxaguamento</b>	80°C - 90°C
<b>Consumo de água</b>	300 l/h
<b>Resistência de aquecimento enxaguamento</b>	18000 W
<b>Capacidade do caldeirão</b>	20 l
<b>Potência do motor de arraste</b>	0.25 Hp / 180 W
<b>Potência total instalada</b>	29580 W
<b>Alimentação elétrica</b>	400 V / 50 Hz / 3N~ (44 A)
<b>Conexão elétrica</b>	3P+N+G
<b>Dimensões exteriores (Largura x Profundidade x Altura)</b>	1700 mm x 829 mm x 1520 mm
<b>Peso líquido</b>	255 kg
<b>Entrada de água</b>	3/4"
<b>Diâmetro do dreno</b>	1 1/2"
<b>Nível de ruído (1 m)</b>	71 dB(A)