



# MÁQUINA DE LAVAR LOIÇA X-100V

Cuba de 2,5 kW e caldeiro de 7,5 kW. Com condensador de vapores.



## DESCRIÇÃO COMERCIAL

Altura útil de 400 mm e 3 ciclos de lavagem com opção de paragem térmica incluída. Filtros superiores inox incluídos.

- ✓ Robusta e fiável.
- ✓ Máxima eficácia de lavagem.
- ✓ Ciclos curtos: máxima produtividade.
- ✓ Braços de lavagem de inox, robusto e resistentes á corrosão química.
- ✓ Cuba de grande lavagem: mais ciclos de lavagem sem ter de mudar a água.
- ✓ Bomba de lavagem de 1.2 Hp: máxima eficácia de lavagem.
- ✓ Caldeiro de 7.5 kW: ótimo tempo de recuperação.
- ✓ Ampla gama de opções.

## CARACTERÍSTICAS

- ✓ Para lavar todo o tipo de pratos, bandejas, copos, taças, talheres, etc.
- ✓ Carga frontal ou lateral.
- ✓ Lavagem mediante sistema duplo de aspersores giratórios (superior e inferior).
- ✓ Abertura da tampa superior accionada por uma barra de elevação.
- ✓ Arranque automático do ciclo.
- ✓ Pannel de controlo electrónico com selecção de ciclos de lavagem.
- ✓ 3 ciclos de lavagem.
- ✓ Construção em aço inoxidável AISI 304 2B e componentes de primeira qualidade.
- ✓ Interior da máquina com acabamento arredondado, sem cantos, evitando a acumulação de sujidade.
- ✓ Difusores de aço inoxidável de alto rendimento, que garantem a distribuição da água de lavagem sem zonas mortas, obtendo um ótimo resultado, inclusivamente para sujidade resistente. Fácil remoção dos difusores sem necessidade de ferramentas de manutenção e limpeza.
- ✓ Difusores sem parafusos, de fácil montagem e aspecto simples e limpo.
- ✓ Micro magnético na campânula.
- ✓ Pés reguláveis em altura.
- ✓ Sistema de filtragem dupla para maior protecção da bomba de lavagem. Remoção sem ferramentas para manutenção e limpeza.
- ✓ Dosificador de abrillantador.
- ✓ Controlo de temperatura de lavagem e enxaguamento e termóstato de segurança para a resistência do caldeiro.
- ✓ Opção de paragem térmica incluída: garante que a temperatura mínima de enxaguamento seja de 85°C.
- ✓ Desenhado para manutenção rápida e simples.
- ✓ 100% testado.

## INCLUI

- ✓ Dosificador de abrillantador
- ✓ 1 cesto copos
- ✓ 1 cesto pratos
- ✓ 1 cesto de talheres
- ✓ Filtros superiores inox
- ✓ Condensador de vapores - instalado (V)

## ACESSÓRIOS

- Filtros para Máquinas de Lavar Louça
- Dosificadores
- Mesas para P/X/S
- Descalcificadores manuais
- Descalcificadores automáticos
- Cesto 500 x 500
- Inserções / Suplementos / Outros
- Pés altos
- Kit bomba de pressão



www.sammic.pt

Fabricante de equipamentos de hotelaria  
Fontes Pereira de Melo, 24 A e B  
2795082 - Linda-a-Velha

portugal@sammic.com  
Tel.: +351 21 415 0316  
Tel.: +351 21 414 1367



Projeto

Data

Ref.

Uds.

Aprovado

LAVAGEM DE LOIÇA  
MÁQUINA DE LAVAR DE CAPOTA

ficha do produto  
atualizada 17/04/2019



# MÁQUINA DE LAVAR LOIÇA X-100V

Cuba de 2,5 kW e caldeiro de 7,5 kW. Com condensador de vapores.



## ESPECIFICAÇÕES

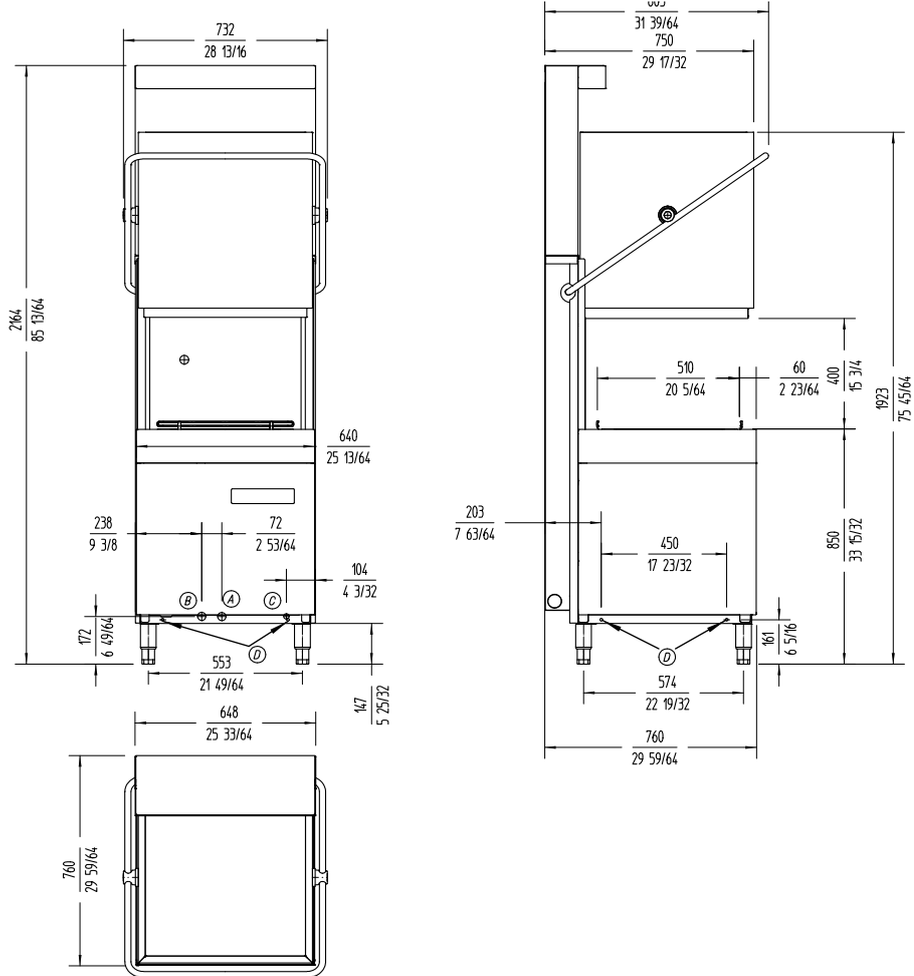
- Dimensões da cesta: 500 mm x 500 mm  
 Altura útil: 400 mm  
 Ciclos: 3  
 Duração ciclo(s): 60 " / 120 " / 180 "  
 Produção cestos/hora: 60 / 30 / 20
- ✓ Capacidade do caldeirão: 10 l
  - ✓ Capacidade da cuba: 40 l
  - ✓ Consumo água/ciclo: 3,5 l

### Potência

- ✓ Potência da bomba: 880 W / 1.2 Hp
- ✓ Potência cuba: 2500 W
- ✓ Potência da caldeira: 7500 W
- ✓ Potência total: 8380 W

### Dimensões exteriores

- ✓ Largura: 640 mm (: 732 mm)
  - ✓ Profundidade : 756 mm (: 860 mm)
  - ✓ Altura: 2165 mm / 2165 mm
- Peso líquido: 130 Kg  
 Temperatura de lavagem: 65 °C  
 Temperatura de enxaguamento: 90 °C



Nível de ruído (1 m.): <70 dB(A)

## MODELOS DISPONÍVEIS

- 1302245 Máquina de Lavar Louça X-100V 400/50/3N (condensador de vapores)
- 1302249 Máquina de Lavar Louça X-100BV 400/50/3N (com bomba descarga e condensador de vapores)
- 1302253 Máquina de Lavar Louça X-100CV 400/50/3N (Enxaguamento a temperatura constante bomba descarga e condensador de vapores)

\* Consulte para versões especiais



**www.sammic.pt**  
 Fabricante de equipamentos de hotelaria  
 Fontes Pereira de Melo, 24 A e B  
 2795082 - Linda-a-Velha  
**portugal@sammic.com**  
 Tel.: +351 21 415 0316  
 Tel.: +351 21 414 1367



Projeto

Data

Ref.

Uds.

Aprovado

LAVAGEM DE LOIÇA  
 MÁQUINA DE LAVAR DE CAPOTA

ficha do produto  
 atualizada 17/04/2019