

LAVADORA DE BANDEJAS E CAIXAS PLÁSTICAS LBCP-400



LAVADORA DE BANDEJAS E CAIXAS PLÁSTICAS LBCP-400

A lavadora de bandejas e caixas plásticas LBCP-400 é construída em aço inoxidável para maior durabilidade, resistência e facilidade de limpeza e manutenção.

Possui operação simples e prática para a higienização das caixas e bandejas usadas na produção.

COMPACTA, EFICIENTE, ECONÔMICA E SUSTENTÁVEL

O equipamento conta com bicos aspersores de água, com pressurização, que garante a rápida e eficaz limpeza.

O layout com dois estágios e dois reservatórios de água permite que o uso da lavadora seja diferenciado, para limpeza e/ou desinfecção, conforme a necessidade. O primeiro estágio da lavadora conta com 69 bicos aspersores, o segundo com 18.

Altamente eficaz, a lavadora LBCP-400 é econômica e sustentável por seu sistema de reaproveitamento de água ao longo de todo o fluxo, com múltipla filtragem, que reduz o consumo significativamente.

Cada reservatório conta com 2 gavetas de filtragem, com telas duplas de diferentes malhas, para maior eficiência, além de tela adicional de filtragem de segurança com o reservatório.

A lavadora conta ainda com turbina de pré-secagem que retira o excesso de umidade, deixando as caixas e bandejas prontas para uso.

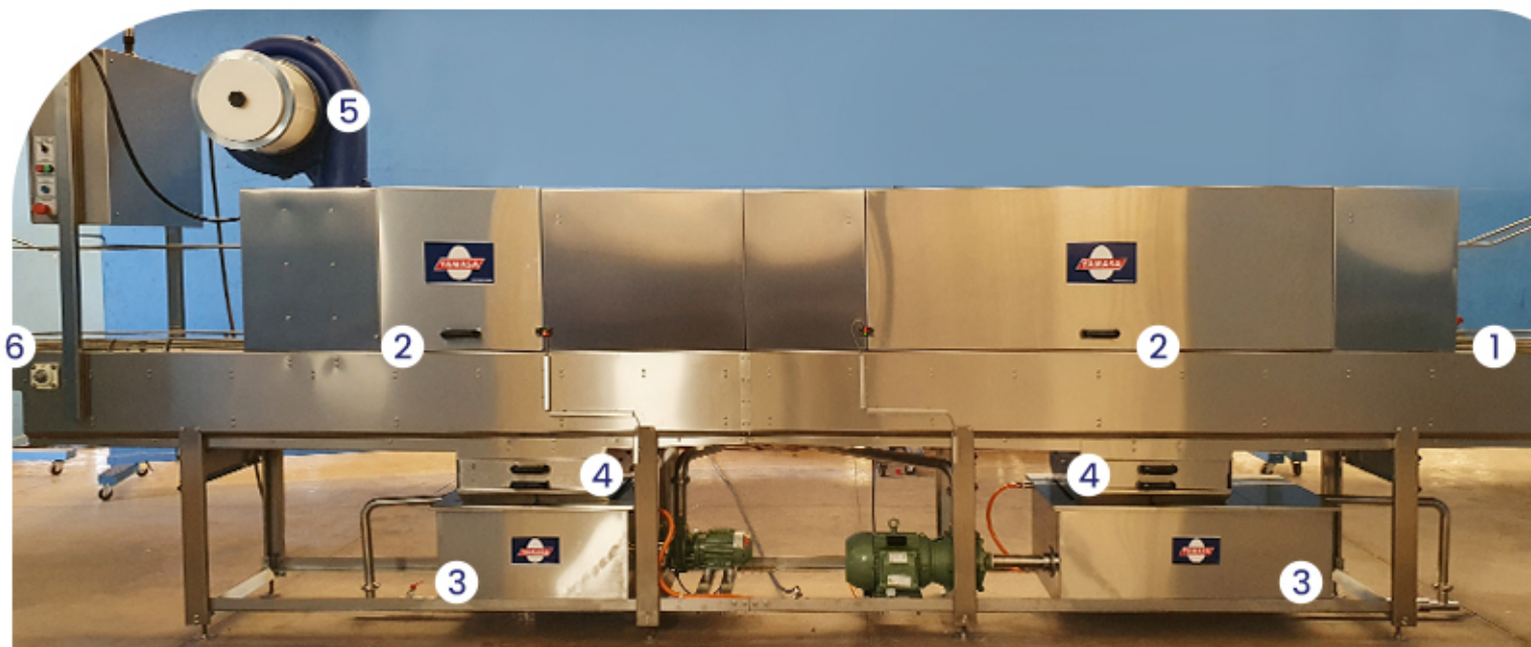
A manutenção e a limpeza do equipamento são realizadas de maneira fácil e prática, retirando-se as capas e tampas de proteção, para acesso ao interior do equipamento, inclusive bicos aspersores e peneiras, que podem ser retirados para a higienização.



① Entrada Manual

② Lavadora

Os jatos de água de alta pressão garantem a limpeza precisa das bandejas e caixas, com fácil acesso para a limpeza e a manutenção.



③ Duplo reservatório

Econômica e sustentável por seu sistema de reaproveitamento de água, com múltipla filtragem, que reduz o consumo significativamente.

④ Múltipla filtragem

Cada reservatório de água conta com 2 gavetas de filtragem, com telas duplas de diferentes malhas, que retêm os resíduos. Fáceis de operar, podem ser retiradas e higienizadas sempre que necessário.

⑤ Turbina de pré-secagem

Retira o excesso de umidade, deixando as caixas e bandejas prontas para uso.

⑥ Saída manual

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

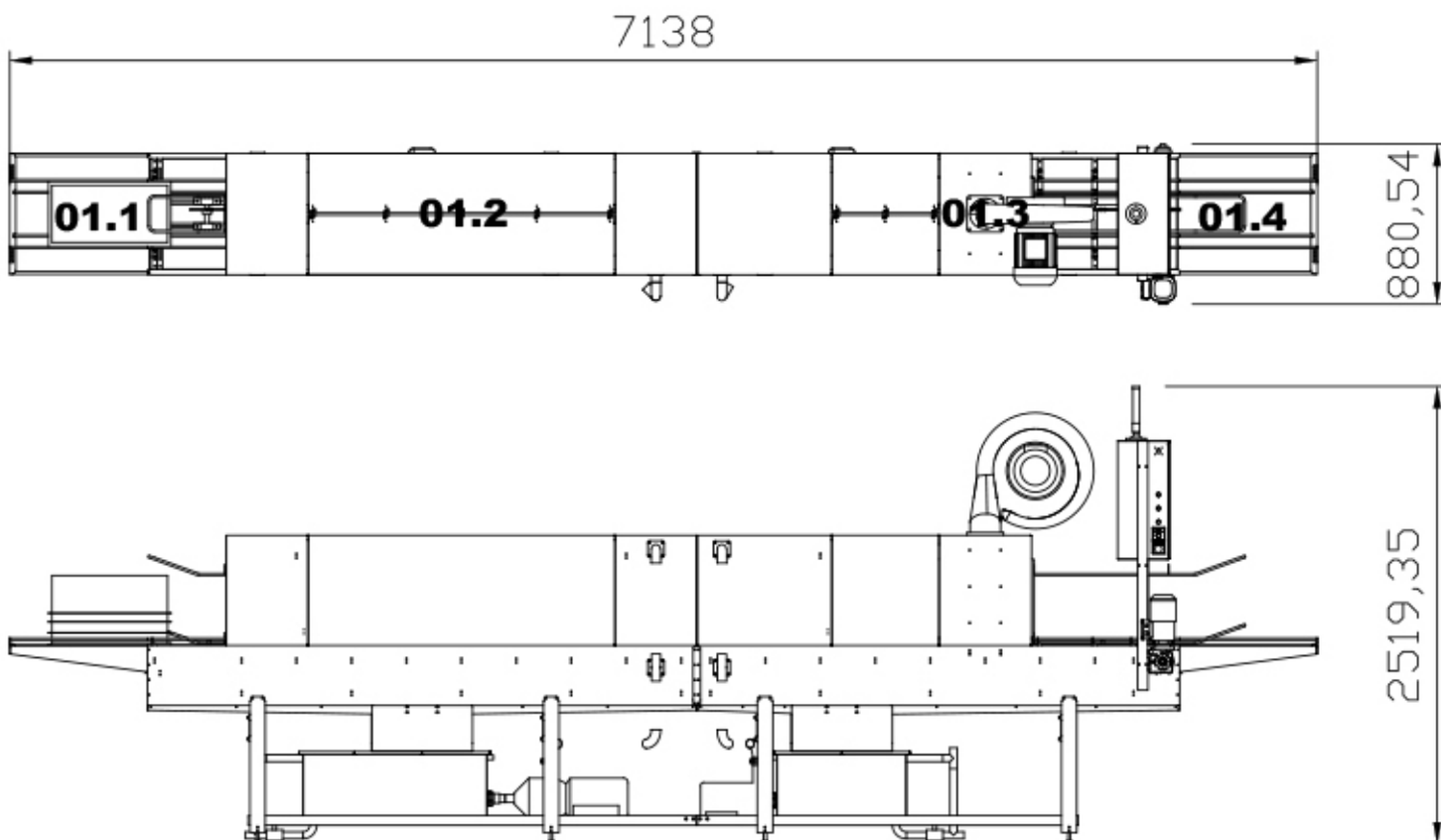
- Capacidade: 400 caixas/hora ou 2.800 bandejas/hora
 - Voltagem: 220 ou 380V – 50 ou 60HZ
 - Potência: 6,66 KW
 - Reservatório 1:
 - Capacidade: 205L
 - Pressão máxima: 8 BAR (7,5CV)
 - Consumo estimado: 205 a 370L
 - Reservatório 2:
 - Capacidade: 145L
 - Pressão máxima: 3 BAR (1CV)
 - Consumo estimado: 145 a 250L

LAYOUT

Com reservatório duplo e turbina de pré-secagem

LEGENDA:

01-LAVADORA DE BANDEJAS/CAIXAS PLÁSTICAS MODELO LBCP-400:
01.1-ENTRADA DAS BANDEJAS/CAIXAS SUJAS,
01.2-LAVAGEM,
01.3-PRÉ SECAGEM,
01.4-SAIDA DAS BANDEJAS/CAIXAS PLÁSTICAS LAVADAS.





YAMASA Indústria de Máquinas

T. + 55 (18) 3583-1116

www.yamasa.com.br

  @yamasaavicultura

  Yamasa Indústria de Máquinas

Versão Março - 2023