



# YAMASA

## ovos férteis

Informativo da Divisão de Ovos Férteis da Yamasa

NÚMERO 1  
NOVEMBRO  
2017



Aqui são produzidos os  
equipamentos Yamasa  
há mais de 50 anos



O mercado já conta com  
mais de 200 máquinas YHD  
da Yamasa para selecionar  
e embandejar ovos férteis

Máquinas YHD para incubatórios e  
matrizeiros classificam e embandejam  
ovos férteis com qualidade e segurança



# Yamasa conquista MERCADO DE OVOS FÉRTEIS

HÁ 52 ANOS NO MERCADO AVÍCOLA  
BRASILEIRO, EMPRESA ATENDE MAIS 25 PAÍSES



Nelson Yamasaki Júnior

**M**aior e mais tradicional empresa brasileira de classificadoras e embaladoras de ovos comerciais, a Yamasa trabalha há mais de uma década na produção de máquinas embandejadoras de ovos férteis. Fundada há 52 anos no interior de São Paulo, ela possui uma planta industrial com área de 15.321m<sup>2</sup> e uma produção intensa para abastecer a avicultura industrial de todos os Estados do Brasil e mais 25 países em três continentes.

No segmento de ovos férteis, a Yamasa já se consolida como um dos principais fabricantes brasileiros de máquinas classificadoras e embandejadoras para matrizeiros e incubatórios, resultado do inves-

timento feito pela fábrica paulista na primeira década dos anos 2000, quando o empresário Nelson Yamasaki, presidente da empresa, entendeu a necessidade do setor por máquinas especializadas para embandejar ovos férteis, dando agilidade e qualidade ao processamento para matrizeiros e incubatórios.

Com a **Divisão de Ovos Férteis** da Yamasa, a empresa atende incubatórios e granjas matrizeiras de diversas regiões do Brasil e de países tradicionais em alta produção avícola, como o México, por exemplo. O sucesso no segmento está alicerçado na filosofia básica da empresa: entender as necessidades dos matrizeiros e incubatórios e criar máquinas simples

## Simple e eficientes

“*Trabalhamos em sintonia com o mercado para oferecer exatamente o que os incubatórios e matrizeiros necessitam. Vem daí a eficiência de nossas máquinas.*”

que atendam e facilitem o trabalho de selecionar e embandejar os melhores ovos para a incubação. “Tivemos a parceria de muitos empresários avícolas do segmento do frango de corte que nos ajudaram a aprimorar nossos equipamentos YHD”, diz Nelson Yamasaki Júnior, diretor comercial da Yamasa. “Esse entendimento com o mercado foi fundamental para desenvolvermos máquinas que simplificam o processo”.

Com mais de 15.000 m<sup>2</sup> de área construída, a fábrica da Yamasa no interior de São Paulo concentra toda a produção da empresa destinada aos mercados brasileiro e internacional.

[www.yamasa.com.br](http://www.yamasa.com.br)

Linha YHD da Yamasa tem patente internacional, o que lhe confere maior competitividade no mercado mundial.

# O que faz o sucesso DAS MÁQUINAS YHD

REDUÇÃO DE MÃO DE OBRA E CONTROLE DA QUALIDADE DOS OVOS SÃO ÍTENS DESSA LISTA



## YHD 12

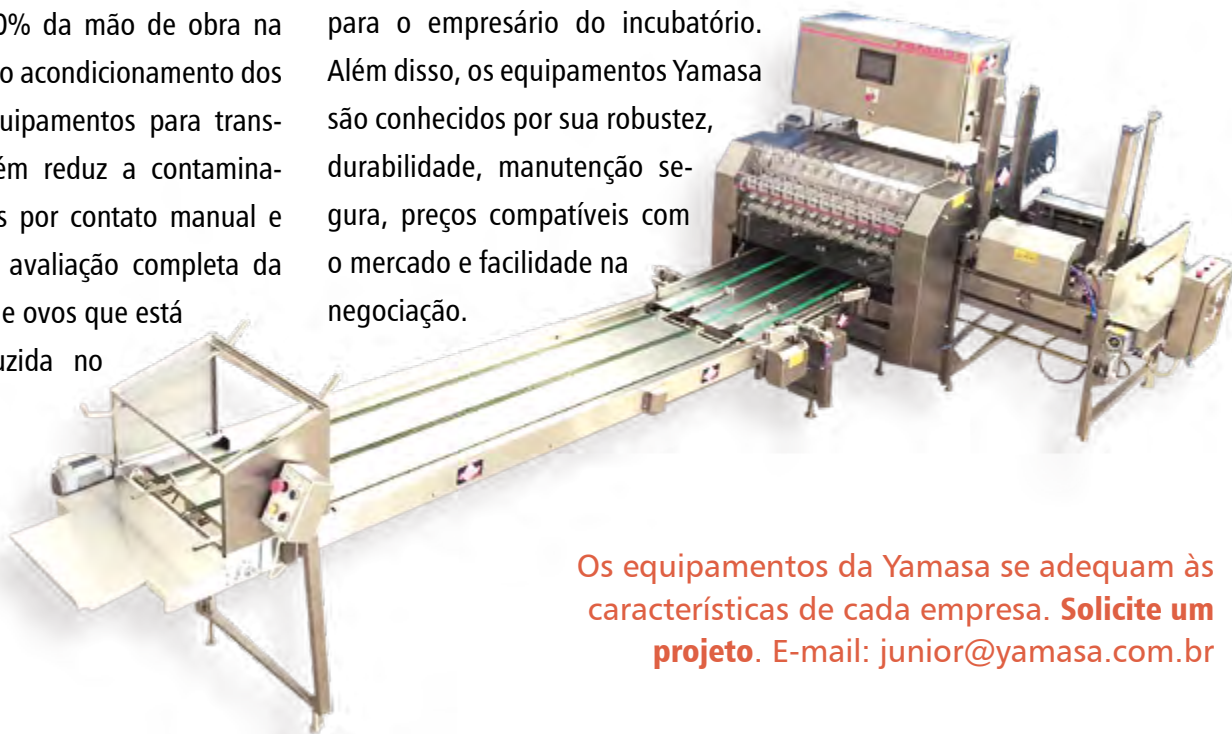
Entre os opcionais para a Linha YHD estão o acumulador de ovos e a ovoscopia. O denester (dispensador automático de bandejas) integra o conjunto

A Linha de equipamentos YHD da Yamasa foi concebida especialmente para atender granjas matrizeiras e incubatórios. Hoje presente em várias empresas de ovos férteis, a YHD vem ganhando mercado graças às suas características especialmente desenvolvidas pela equipe técnica da Yamasa para oferecer economia e segurança às empresas do setor de frango de corte.

O equipamento YHD permite a redução em 50% da mão de obra na preparação do acondicionamento dos ovos nos equipamentos para transporte. Também reduz a contaminação dos ovos por contato manual e oferece uma avaliação completa da quantidade de ovos que está sendo produzida no matrizeiro.

Utilizando a YHD é possível ter amplo controle do número de ovos produzidos por ave alojada. Além disso, tanto matrizeiros quanto incubatórios têm condições de controlar os ovos trincados, os ovos sujos e os ovos fora de padrão.

Economizando tempo de coleta e aperfeiçoando a qualidade dos ovos férteis selecionados para incubação, a YHD garante melhores resultados para o granjeiro de matrizes como para o empresário do incubatório. Além disso, os equipamentos Yamasa são conhecidos por sua robustez, durabilidade, manutenção segura, preços compatíveis com o mercado e facilidade na negociação.



Os equipamentos da Yamasa se adequam às características de cada empresa. **Solicite um projeto.** E-mail: [junior@yamasa.com.br](mailto:junior@yamasa.com.br)



# Ritmo intenso NA LINHA DE MONTAGEM

TUDO PARA ATENDER À DEMANDA  
DO MERCADO DE OVOS FÉRTEIS

Novas plantas e espaços estão sendo abertos no parque fabril da Yamasa, no Oeste Paulista. Tudo para atender à grande demanda por equipamentos YHD. Hoje, a empresa conta com mais de 200 máquinas nos principais polos produtores de ovos férteis do Brasil. Entre os clientes que já dispõem da máquina YHD estão a Copacol (PR), a Globoaves (PR), a A'Doro (SP) e a Cooperativa Lar (PR). No exterior, a linha YHD já está em países da América do Norte, América do Sul e América Central.

**Linha de montagem da YHD: produção intensa para atender ao mercado**

Com mais de 15.000 m<sup>2</sup> de área construída, a fábrica da Yamasa no interior de São Paulo concentra toda a produção da empresa destinada aos mercados brasileiro e internacional.

Programa de treinamento

## É SUCESSO COM CLIENTES

As máquinas Yamasa são conhecidas por sua durabilidade e eficiência. Para manter a qualidade de seus produtos e atender com confiança seu cliente, a empresa criou um programa de assistência técnica, com fornecimento de peças e treinamento de funcionários de granjas e técnicos de empresas. Esses profissionais passam por treinamento na fábrica da Yamasa, em Rinópolis (SP), aprendendo o funcionamento dos modelos com os quais lidam no dia a dia, esclarecendo dúvidas sobre a manutenção, aprendendo a trocar peças simples e a operar os painéis eletrônicos. Ao voltar às suas empresas, estarão aptos a solucionar eventuais problemas cotidianos ou detectar soluções junto à assistência técnica da Yamasa.



**Programa de treinamento da Yamasa recebe avicultores e técnicos em sua fábrica o ano todo. Equipe da empresa acompanha o treinamento oferecendo todo o suporte no local e à distância.**