

YAMASA

OVOS FÉRTES

INFORMATIVO DA DIVISÃO DE OVOS FÉRTES YAMASA | EDIÇÃO 4 | JULHO 2019



A TECNOLOGIA YHD DA YAMASA NOS INCUBATÓRIOS DO GRUPO EW

Um dos maiores grupos de genética avícola do mundo investiu em máquinas **Yamasa** para seus três incubatórios de postura no Brasil. A opção pelos equipamentos da **Yamasa** foi feita pela qualidade e padronização na classificação dos ovos incubáveis.



GRUPO EW INVESTE EM EQUIPAMENTOS YHD EM SEUS INCUBATÓRIOS NO BRASIL

As unidades da Hy-Line do Brasil, Planalto Postura e H&N Avicultura, empresas do grupo internacional de genética avícola, contam, cada uma, com uma máquina YHD para classificar e embandejar seus ovos férteis.

Ovos de peso uniforme resultam em menor disparidade de tamanho de aves, maior qualidade dos pintinhos, menor janela de nascimento e, conseqüentemente, menor mortalidade.

São conceitos como esses, definidos pela Divisão de Ovos Férteis da **Yamasa**, que conquistaram incubatórios dos segmentos de postura e de corte em diversos pontos do Brasil.

No segmento de postura, a marca **Yamasa** está presente com equipamentos YHD nos três incubatórios do Grupo EW, um dos maiores do mundo em postura comercial.

“Nós investimos nessa parceria com a Yamasa, prestigiando o produto nacional, porque se trata de uma empresa séria, que tem tecnologia competitiva e boa liderança à frente da companhia”

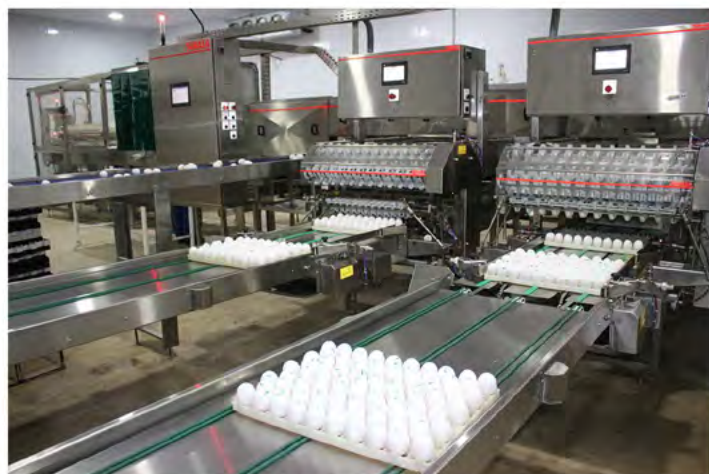
diz Tiago Lourenço, diretor geral da Hy-Line do Brasil. Segundo ele, com os equipamentos **Yamasa** houve uma evolução perceptível na qualidade das pintainhas a campo quanto à uniformidade, com lotes acima de 90%. A tecnologia dos equipamentos também contribui para o avanço do Tratamento Infravermelho (IRBT), com mais uniformidade e qualidade desse procedimento. “Resultados alcançados com essa classificação mecânica dos ovos para o processo de incubação melhoraram nossa uniformidade aliada à qualidade do produto entregue, e maior satisfação de nossos clientes”, atesta o executivo.

Lourenço também elogia o atendimento recebido. “O Nelson Yamasaki Júnior é um profissional com visão de negócio, é um executivo muito focado em qualidade, tanto nos equipamentos quanto no atendimento ao cliente.”



Na Planalto Postura e na H&N Avicultura, duas casas genéticas do Grupo EW, a melhor padronização dos ovos destinados à incubação foi fundamental na opção pelo equipamento **Yamasa**. Cacio Fracaro, gerente geral da H&N no Brasil, conta que a escolha pelas máquinas da Yamasa vem de uma experiência de êxito nos tempos em que atuava em outro incubatório brasileiro, onde a fábrica já era parceira. De lá, Fracaro trouxe a certeza de que os equipamentos da **Yamasa** seriam perfeitos para manter a qualidade e a padronização dos ovos na unidade da H&N em Ajapi, distrito de Rio Claro, no interior de São Paulo.

Marco Antônio Soares, gerente geral da Planalto Postura, não tem dúvidas de que a máquina **Yamasa** no incubatório da empresa, em Uberlândia (MG), fez toda a diferença no quesito padronização dos ovos para obter pintainhas uniformes e, portanto, prontas para formar lotes mais produtivos para os avicultores de postura. Ele destaca a importância dessa padronização, também, para o sistema de tratamento de bicos com infravermelho, técnica de debicagem utilizada pela Planalto Postura em suas pintainhas, ainda no incubatório.



**ORGULHO EM
ATENDER O
GRUPO EW**

“Para nós, é um orgulho poder atender com nossas máquinas a um grupo tão importante em nível mundial, como é o Grupo EW”, destaca Nelson Yamasaki Júnior, diretor comercial da **Yamasa**. Ele explica que a tecnologia dos equipamentos YHD da **Yamasa** foi desenvolvida exatamente para oferecer qualidade no processo de classificação e embandejamento de ovos para incubatórios, sejam eles de corte ou de postura. “Esse é o nosso objetivo: oferecer qualidade na classificação dos ovos férteis para gerar pintinhos de qualidade e produtos mais confiáveis, como divulga o nosso slogan.”

OTIMIZAÇÃO DA CADEIA PRODUTIVA DO OVO

Mais tradicional empresa brasileira de equipamentos para avicultura, a **Yamasa** investe no setor de ovos férteis há mais de uma década. Sua equipe técnica trabalha para que a empresa esteja sempre à frente em tecnologia para atender o segmento de postura, também, na área de incubatórios.

A Divisão de Ovos Férteis da **Yamasa** desenvolveu máquinas especializadas para atender o setor, oferecendo características fundamentais para a otimização da cadeia produtiva com melhores resultados.

As máquinas **Yamasa** oferecem:

- Posicionamento correto do ovo para incubação.
 - Menor contato manual e tempo de manuseio pré-incubação.
 - Avaliação da integridade do ovo para retirada precoce dos ovos impróprios.
 - Classificação por peso para uniformidade da janela de nascimento e tamanho, e qualidade dos pintinhos.
- Na fase de produção, evita disparidade no consumo de ração, peso e mortalidade.
- Quanto menor a janela de nascimento, melhor será a qualidade geral do lote.

ACESSÓRIOS QUE TRABALHAM PELA QUALIDADE

Os equipamentos YHD da **Yamasa** contam também com:

OVOSCOPIA PARA DETECÇÃO DE OVOS SUJOS E VAZANDO.

Evita sujeira e contaminação nas etapas seguintes de processamento. Controle qualitativo antes da incubação e na transferência, após um período de incubação.

DETECTOR DE FISSURA

Para controle qualitativo, com tecnologia para detecção de trincas não visíveis que podem comprometer a incubação.

Tanto a **ovoscopia** quanto o **detector de fissura** retiram os ovos impróprios para a incubação no início da cadeia para o foco e investimento em ovos viáveis.

CLASSIFICADORA POR PESO

O tamanho do ovo determina o tamanho do pintinho, que pode corresponder a 66-68% do peso do ovo. As classificadoras permitem parâmetro ajustável por faixa de peso para melhores resultados, pois ovos pequenos podem resultar em pintinhos menores e mais fracos; ovos grandes, mais frequentes no final do período de postura, necessitam de maior tempo de incubação e podem não encaixar nas bandejas.

EMBALADORA

Oferece tecnologia para adaptação a diversos tipos de bandejas de incubação. Posiciona os ovos corretamente para a incubação (extremidade mais fina para baixo) evitando o deslocamento da câmara de ar.

PAINEL DE CONTROLE

Possibilita o controle e regulagem de diversos parâmetros da máquina.

SIGA-NOS NAS REDES SOCIAIS

 @yamasaavicultura

 @yamasaavicultura

 Yamasa Indústria de Máquinas

 Yamasa Indústria de Máquinas

 www.yamasa.com.br

