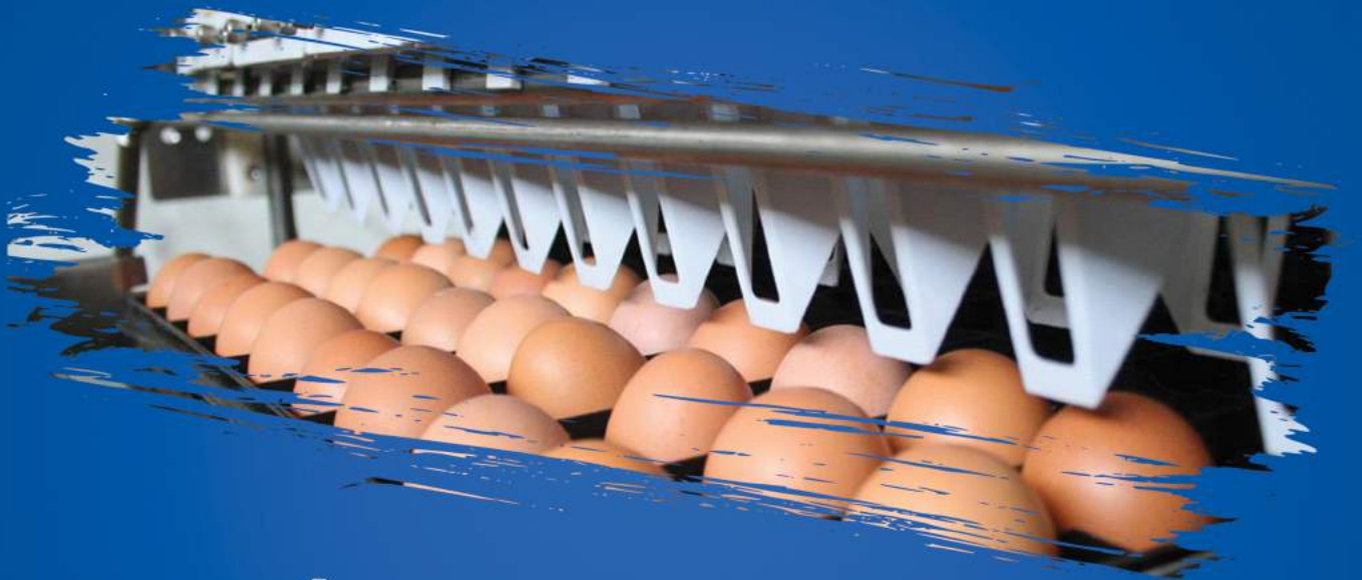


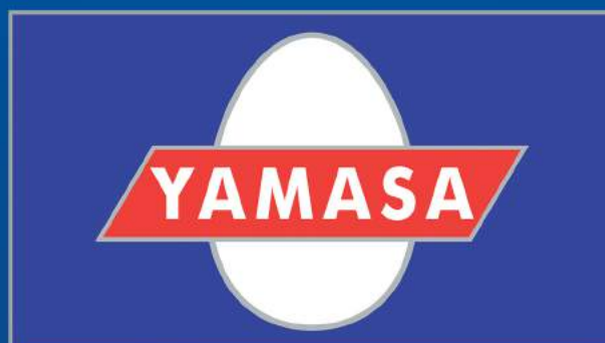
YAMASA

OVOS FÉRTEIS

INFORMATIVO DA DIVISÃO DE OVOS FÉRTEIS YAMASA | EDIÇÃO 7 | OUTUBRO 2019



EFICIÊNCIA E TECNOLOGIA DOS EQUIPAMENTOS YHD



DE PONTA A PONTA, A EFICIÊNCIA DOS EQUIPAMENTOS YHD DA YAMASA

Com forte presença no segmento de ovos férteis, a Yamasa vem ampliando sua atuação no mercado brasileiro e internacional graças aos investimentos que faz na evolução de sua tecnologia. “As melhorias nos equipamentos avícolas da Yamasa têm sido constantes, desde que a divisão de ovos férteis (YHD) foi criada há mais de 10 anos”, analisa Jair Machado, consultor de vendas da YHD da Yamasa para o Brasil.

Segundo ele, a Yamasa é a empresa que mais investiu em novas tecnologias para o setor de ovos férteis no país, nos últimos anos.

“A evolução precisa ser constante, conforme o mercado exige”, analisa o consultor de vendas, que é técnico em incubação, acompanha há mais de 10 anos a trajetória dos equipamentos Yamasa e atua no setor avícola há mais de 40 anos. Para ele, as características dos equipamentos YHD agregam valor em todas as etapas da classificação e embandejamento, o que impacta na qualidade dos pintinhos, na redução de energia elétrica para o desenvolvimento dessa incubação e na produção futura das carnes de frango e dos ovos comerciais disponibilizados no mercado a partir dessa classificação.

De ponta a ponta, a tecnologia YHD da Yamasa tem se mostrado eficiente e com resultados positivos para os clientes, avalia. “A tecnologia da Yamasa conquista pela praticidade no dia a dia, pela robustez e durabilidade ao longo dos anos, e especialmente pela confiança na qualidade do atendimento e assistência técnica oferecidos pela empresa. Além de ser cem por cento brasileiros, os equipamentos YHD são mais robustos, compactos e com manutenção eficiente”, confirma Jair.

Mas há benefícios ainda mais consideráveis para incubatórios quando se fala das máquinas YHD. “O primeiro benefício é a redução de 70% da mão de obra no processo de classificação dos ovos para incubação”, avalia o consultor.



- O segundo ponto é a uniformidade dos pintos no nascimento referente a essa classificação dos ovos.
- O terceiro seria o ganho de peso na criação desses pintos na integração dos aviários.
- E o quarto benefício é a redução de descarte no abate dos frangos, devido, exatamente, à uniformidade dos ovos proporcionada pela tecnologia Yamasa no processo de classificação.”

Em sintonia com a agilidade que o mercado exige, as máquinas YHD da Yamasa hoje também proporcionam aos clientes relatórios de performance, com informações importantes do processo de classificação, como o número de ovos trincados, ovos sujos e outras métricas de produção.

“Uma das grandes inovações nos equipamentos YHD foi a implementação do Controlador Lógico Programável (CLP), para a realização de funções de controle, que permite ajuste fino, de acordo com a necessidade de cada lote de ovo, com maior suavidade na transferência durante o processamento, de fácil configuração e programação (user-friendly), sistema robusto e de fácil manutenção com alertas específicos de diagnóstico, podendo ser controlado à distância, com grande versatilidade, atendendo melhor à necessidade de manuseio de ovos incubáveis.”, afirma **Alberto Yamasaki**, engenheiro da Yamasa.

“Essas inovações permitem ao cliente ter melhor controle sobre o processo de classificação e embandejamento de ovos férteis, além de maior tranquilidade quanto a performance e a produção em seu incubatório”, conclui Alberto.



Jair Machado, Alberto Yamasaki, André Paixão, Prof. Benedito Lemos e Kátia Yamasaki

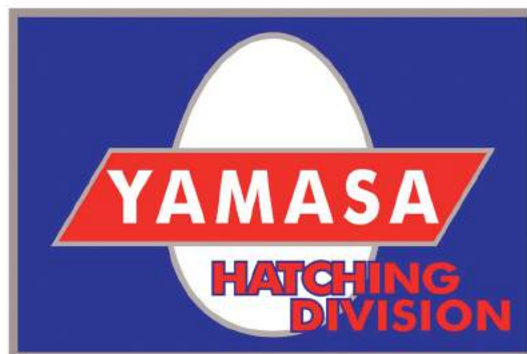
A TECNOLOGIA YHD

Tradicional no setor de ovos comerciais desde os anos 1960, a Yamasa está se notabilizando pelas máquinas classificadoras e embandejadoras que compõem a Linha YHD. Para isso, a empresa criou a Yamasa Hatching Division (YHD), divisão da empresa especialmente voltada ao setor de classificação e embandejamento de ovos férteis.

Com equipamentos especialmente criados para matrizeiros e incubatórios, a Yamasa atende com qualidade o mercado de incubação há mais de uma década, com máquinas eficientes e seguras para o setor.

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.



SIGA-NOS NAS REDES SOCIAIS

-  @yamasaavicultura
-  @yamasaavicultura
-  Yamasa Indústria de Máquinas
-  Yamasa Indústria de Máquinas
-  www.yamasa.com.br

