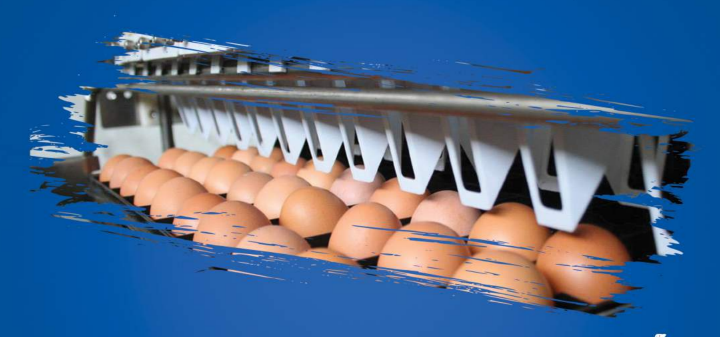


INFORMATIVO DE LA DIVISIÓN DE HUEVOS FÉRTILES DE YAMASA / EDICIÓN 7 / OCTUBRE DE 2019



EFICIENCIA TECNOLOGIA DE LOS EQUIPOS MID



EFICIENCIA DE PUNTA A PUNTA EN LOS EQUIPOS YHD DE YAMASA

Con fuerte presencia en el segmento de huevos fértiles, Yamasa viene ampliando su participación en el mercado brasilero e internacional; gracias a la inversión que realiza, en la evolución de su tecnología. "Las mejoras en los equipos avícolas de Yamasa han sido constantes, desde que la división de huevos fértiles (YHD) fue creada, hace más de 10 años" comenta Jair Machado, consultor de ventas YHD de la Yamasa para Brasil..

Según él, Yamasa es la empresa que más ha invertido en nuevas tecnologías para el sector de huevos fértiles en el país, en los últimos años.

"La evolución ha sido constante, conforme el mercado lo exige" analiza el consultor de ventas, quien es técnico en incubación, acompañando hace más de 10 años la trayectoria de los equipos Yamasa y lleva trabajando en el sector avícola desde hace más de 40 años. Para él, las características de los equipos YHD, agregan valor a todas las etapas de la clasificación y empaque, lo que impacta en la calidad de los pollitos; en la reducción de energía eléctrica para el desarrollo de la incubación; en la producción futura de carne de pollo y de huevos comerciales, puestos a disposición del mercado; a partir de esa clasificación.

De punta apunta, la tecnología YHD de Yamasa, se ha mostrado eficiente con resultados positivos para los clientes, comenta Jair. "La tecnología de Yamasa conquista por la practicidad en el día a día, por la robustez y durabilidad a lo largo de los años; especialmente por la confianza, calidad en la atención y asistencia técnica ofrecida por la empresa. Los equipos YHD son más robustos, compactos y de fácil mantenimiento" confirma Jair.

Pero aún hay más beneficios considerables para las casas incubadoras, cuando se habla de máquinas YHD.

• "El primer beneficio es la reducción del 70 % en la mano de obra en el proceso de clasificación de los huevos para incubar" afirma el vendedor.



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



- "• El segundo beneficio es la uniformidad de los pollitos en el nacimiento, resultado de esa clasificación de huevos.
- El tercer beneficio, es la ganancia en el aumento de peso al criar los pollos en los galpones.
- El cuarto beneficio es la reducción de pollos de descarte que son sacrificados, debido exactamente, a la uniformidad de los huevos, proporcionada por la tecnología de Yamasa en el proceso de clasificación."

En sintonía con la agilidad que el mercado exige, las máquinas YHD de Yamasa hoy también proporcionan a los clientes informes de desempeño, con datos importantes del proceso de clasificación, como el número de huevos agrietados, huevos sucios y otras mediciones de producción.

Una de las grandes innovaciones de los equipos YHD fue la implementación del CLP (Controlador Lógico Programable) para la ejecución en funciones de control, que permiten ajustes finos de acuerdo con la necesidad de cada lote de huevos; con mayor suavidad en la transferencia durante la clasificación; fácil configuración (usuario programación У amigable); sistema robusto fácil mantenimiento; con alertas específicas de diagnóstico; pudiendo ser controlada distancia, con gran versatilidad; atendiendo mejor la necesidad de manejo de los huevos para incubar" afirma Alberto Yamasaki, ingeniero de Yamasa

"Esas innovaciones permiten al cliente tener mejor control sobre el proceso de clasificación y empaque de huevos fértiles, además de mayor tranquilidad en cuanto al rendimiento y producción en sus incubadoras" concluye Alberto.

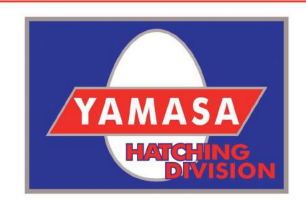
LA TECNOLOGÍA YHD

Tradicional en el sector de huevos comerciales desde los años 60's, Yamasa se ha destacado por las máquinas clasificadoras y empacadoras que componen la línea YHD. Para eso, la empresa fundó YHD (Yamasa Hatching Division / Yamasa División de Incubación), línea de Yamasa especialmente dedicada al sector de clasificación y empaque de huevos fértiles.

Con equipos especialmente fabricados para casas matrices e incubadoras, Yamasa ha atendido con calidad el mercado de incubación por más de una década, con máquinas eficientes y seguras para el sector.



- Posicionamiento correcto del huevo para incubarlo.
- Menor contacto manual y menor tiempo de manipulación antes de incubarse.
- Medición de la calidad del huevo, para retirarlos cuando no sean aptos para incubar.
- Clasificación por peso para obtener: mejor uniformidad de tamaño, menor ventana de nacimiento y pollitos de mejor calidad. En la fase de producción, evita disparidad en el consumo de alimento, peso y mortalidad.
- Cuanto menor sea la ventana de nacimiento, mejor será la calidad general del lote.







SÍGANOS EN NUESTRAS REDES SOCIALES

- @yamasaavicultura
- (c) @yamasaavicultura
- **9** 3,
- Yamasa Indústria de Máquinas
- in Yamasa Indústria de Máquinas
- www.yamasa.com.br

