

YAMASA

INFORMA

YAMASA INFORMA / EDICIÓN 54 / JUNIO DE 2.020

Nunca se habló tanto de
BIOSEGURIDAD



Sin embargo, este tema es de prioridad en la avicultura desde hace mucho tiempo.



BIOSEGURIDAD

Es mejor prevenir que lamentar

La bioseguridad en la producción de proteína animal consiste en medidas integradas para evitar la entrada y propagación de agentes contaminantes y enfermedades, garantizando la seguridad de los alimentos y salud de los animales, así como el bienestar de los trabajadores.

Todo comienza concientizándonos

De nada sirve implementar una serie de medidas preventivas, si no se cuenta con el apoyo de los trabajadores, visitantes, colaboradores para una ejecución integrada y eficiente.

¿Ya escuchó sobre la teoría de los 21 días?

Según la teoría de los 21 días, un ser humano necesita de mínimo 21 días constantes para cambiar un hábito. Y es importante dejar bien claro que es lo mínimo y no lo suficiente para que estos cambios sucedan. Cuando hablamos en cambiar un hábito es siempre bueno recordar que cada persona tiene su propio tiempo; en ese sentido, podemos decir que existen personas que lo consiguen en un menor tiempo y otras personas que necesitan de más tiempo.

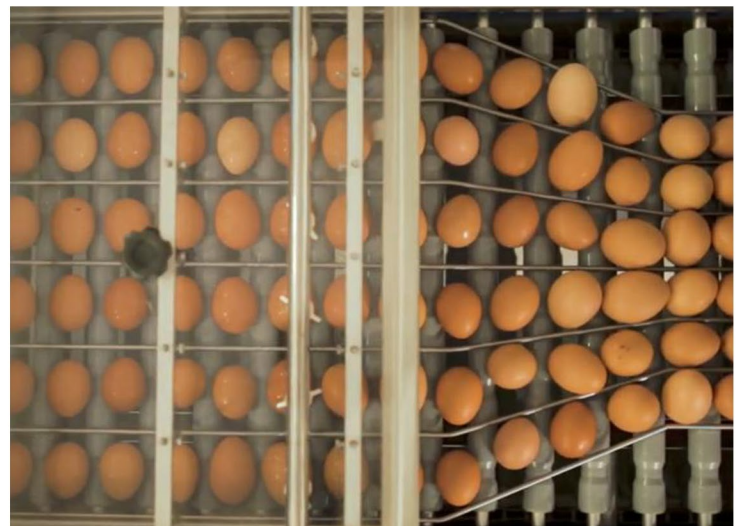
DEL ÁREA SUCIA HACIA EL ÁREA LIMPIA

El portafolio de Yamasa incluye equipos que trabajan en la higienización para la transferencia del área sucia hacia el área limpia, reduciendo así la posibilidad de contaminación y diseminación de enfermedades.

Lavadora de huevos (al natural)

Las lavadoras Yamasa realizan la higienización de los huevos con cepillos rotativos que poseen cerdas de nylon y boquillas aspersores de agua, diseñados para una limpieza delicada, que no dañan los huevos. La secadora, con ventilador exclusivo y calentador acoplado al conjunto (accesorio opcional) posicionada después de la lavadora, garantiza un secado adecuado a los huevos.

- Lavado mecánico, agua de flujo constante (a la temperatura adecuada) y en un corto periodo de tiempo para impedir la penetración microbiana en el huevo.
- Continúa con un secado rápido y justo después de la higienización de los huevos para evitar la proliferación de hongos.

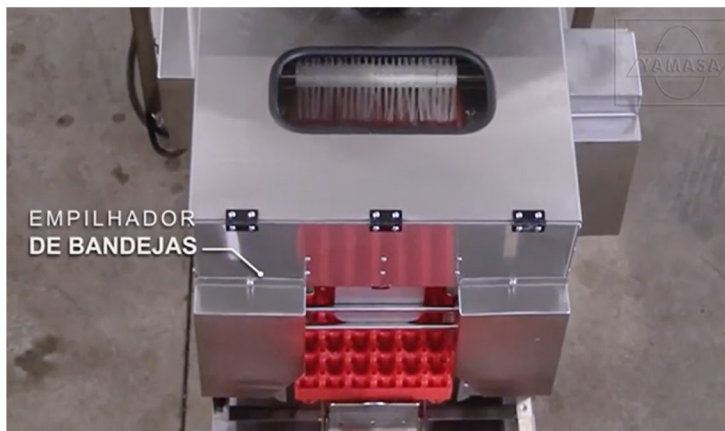
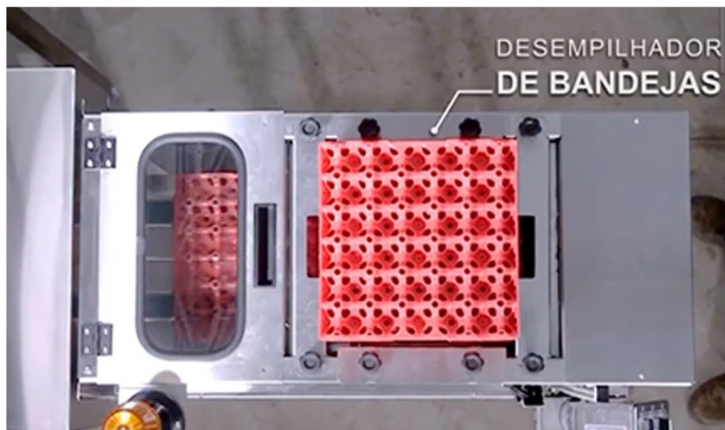


Lavadora de bandejas plásticas

La lavadora de bandejas plásticas posee operación simple y práctica para el lavado de bandejas utilizadas en el transporte de huevos desde las granjas.

El equipo consta de boquillas aspersores que garantizan una rápida y eficaz limpieza de las bandejas, con agua presurizada; siendo económica, gracias al sistema de reaprovechamiento del agua, lo que permite bajo consumo y economía para la granja.

- Tecnología simple, fácil de operar, dando como resultado menor necesidad de supervisión y mayor independencia de operación del equipo.
- Equipo compacto, ajustable, para adecuación al flujo de trabajo.
- Sin necesidad de tener un operador dedicado, ya que el equipo posee un sistema de alerta de funcionamiento para la alimentación y salida de las bandejas.



RECUERDE

Los equipos deben ser desinfectados al final de cada turno de trabajo o cuando sea necesario. Por ser construidos en acero inoxidable, es necesario proteger solamente los motores y sensores, antes de hacer una higienización completa al equipo.

Referencias:

Argentina: Reglamento de Inspección de Productos, Subproductos y Derivados de Origen Animal, Capítulo XXII Huevos, Requisitos de Lavado, Argentina, 1988. Brasil: Decreto N° 9.013, de 29 Março de 2017: Inspeção industrial e sanitária de produtos de origem animal; Portaria N° 1, de 21 de Fevereiro de 1990: Normas Gerais de Inspeção de Ovos e Derivados; RIISPOA – Regulamento da Inspeção Industrial e Sanitária de Produtos de Origem Animal. Estados Unidos/USDA: Shell Eggs from Farm to Table; Guidance for Shell Egg Cleaners and Sanitizers. Organização Mundial da Saúde/FAO: CAC/RCP 15 – 1976: Code of hygienic practice for egg and egg products

SÍGANOS EN
NUESTRAS
REDES SOCIALES

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

