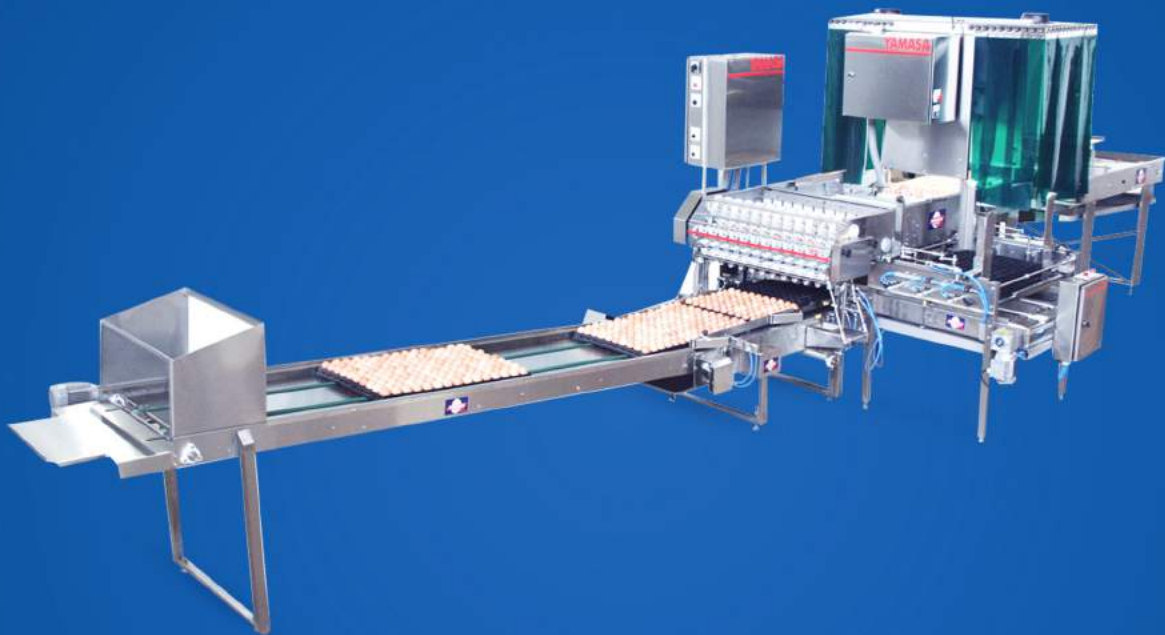


# YAMASA

# HUEVOS FÉRTILES

INFORMATIVO DE YAMASA DE LA LÍNEA HUEVOS FÉRTILES | EDICIÓN 5 | AGOSTO DE 2019



## LA TECNOLOGÍA YHD DE YAMASA EXALTA SU PARTICIPACIÓN EN EL SIAVS 2019

En dos stands, Yamasa expuso cinco máquinas, entre ellas la empacadora YHD-12, diseñada especialmente para atender el sector de huevos fértiles en Brasil y Latinoamérica.



# UN CLÁSICO EN HUEVOS FÉRTILES EN EL SIAVS 2019

La empacadora de huevos fértiles YHD-12 muestra la evolución de la tecnología de Yamasa en el segmento de huevos fértiles.

*La División YHD, Yamasa Hatching Division (Yamasa División Incubación) creada hace 15 años, es el resultado de una visión de negocio que nació para atender el corazón de la producción de aves y huevos: la incubación. Se creó la División de Huevos Fértiles justamente para atender el segmento que da vida al mercado de huevos, tanto en el área de pollos de engorde, como de postura. Hoy, Yamasa atiende a incubatorios que pertenecen a cooperativas y grupos empresariales brasileros e internacionales, y que por sí sólo, evidencia un modelo de calidad por la cual la empresa viene teniendo éxito en los últimos años.*

*La tecnología YHD de Yamasa es ciertamente un compromiso más de nuestra empresa, reconocida por su eficiencia, en ofrecer calidad, en la cadena productiva de huevos.*

*Estaremos en el SIAVS 2019 con el propósito de mostrar nuestra trayectoria en el segmento de postura y en la conquista que tenemos en el segmento de engorde, a medida que lanzamos la división YHD.*

## **Nelson Yamasaki - Presidente de Yamasa**

La YHD vuelve al stand de **Yamasa** para mostrar su posición que se destaca en el mercado de huevos fértiles, uno de los sectores que más creció en los últimos años con la evolución de la genética avícola en Brasil y en el mundo.

Fue en el primer Salón Internacional de Avicultura en el año 2.013 que **Yamasa** presentó las innovaciones que dieron inicio a una nueva época para la YHD, equipo que ganó el mercado de los huevos fértiles con precisión, conquistando las casas matrices e incubatorios en diversos polos de producción de Brasil y de Latinoamérica, inclusive en el exigente mercado mexicano.

Desde ese momento y hasta ahora, **Yamasa** estructuró de forma sólida y consistente su División de Huevos Fértiles, convirtiéndose éste en un sector ágil para las ventas, de asistencia técnica y de entrenamiento para los clientes, con capacidad para atender grupos corporativos brasileros y multinacionales, que producen huevos fértiles para un mercado cada vez más competitivo y exigente.

Es a éste mercado que **Yamasa** estará atendiendo durante el SIAVS 2019 entre los días 27 y 29 de agosto, en la feria de negocios en el Parque Anhembi, en Sao Paulo (SP). Ahora, aún con más experiencia y consolidada en el mercado, la División de Huevos Fértiles de **Yamasa**, llega al SIAVS 2019 con un portafolio consistente y variado para atender a todos los clientes de Brasil y Latinoamérica que visitarán los dos stand de **Yamasa**.

“El SIAVS 2019 mantendrá una historia de emprendimiento de nuestra División de Huevos Fértiles y también va a resaltar nuestras conquistas en el sector en los últimos años” afirma Nelson Yamasaki Júnior, director comercial de **Yamasa** y compañero de su padre, el empresario Nelson Yamasaki, que hace 15 años creó la división de huevos fértiles; mirando hacia el



# LA EMPACADORA YHD Y LA CALIDAD EN HUEVOS FÉRTILES

De fácil operación y siguiendo el concepto de robustez de las máquinas Yamasa, que le da durabilidad; los equipos Yamasa fueron creados para atender tanto a casas matrices que producen huevos fértiles, cómo a los incubatorios; que seleccionan e incuban huevos para la producción de pollitos y gallinas de un día de nacidos para los mercados de engorde y postura.

Los variados modelos de las empacadoras YHD producidas de tal forma que atienden todos los formatos de granjas y plantas incubatorias, permiten acoplar diversos accesorios, conforme a las necesidades de cada cliente.

Atendiendo a las casas matrices, la empacadora YHD trabaja para identificar los huevos que no son aptos para incubar, tales como los huevos rotos y sucios, huevos muy pequeños o muy grandes; que son inadecuados para la incubación.

Ya en la línea de incubatorios, la empresa ofrece equipos más robustos que atienden el concepto de selección de huevos para una incubación de calidad. En este segmento, los equipos YHD de Yamasa, trabajan con el objetivo de seleccionar huevos de peso uniforme que den como resultado menor diferencia en el tamaño de las aves, mayor calidad en los pollitos, menor ventana de nacimiento y por consiguiente, menor mortalidad. En los dos tipos de equipos tienen el mismo objetivo: Optimización en la cadena productiva.

Los equipos YHD de **Yamasa** cuentan también con:

## OVOSCOPIA PARA DETECCIÓN DE HUEVOS SUCIOS Y HUEVOS GOTEANDO

Evita la suciedad y contaminación en las siguientes etapas del proceso. Control en la calidad del huevo antes de entrar al proceso de incubación y en la transferencia, y después del proceso de incubación.

## DETECTOR DE FISURADOS

Usado para el control de calidad, con tecnología para la detección de fisuras muy poco visibles que pueden comprometer el proceso de incubación.

Tanto la ovoscopía como el detector de fisurados retiran los huevos no aptos para incubar desde el inicio del proceso, para enfocarse en los huevos que sí son viables para incubar.

## CLASIFICADORA POR PESO

El tamaño del huevo determina el tamaño del pollito, que puede corresponder entre el 66 % y el 68 % del peso del huevo. Las clasificadoras permiten ajustar los parámetros para cada rango de peso, para obtener mejores resultados, ya que los huevos pequeños pueden resultar en pollitos muy pequeños y muy débiles; y los huevos grandes, al final del periodo de postura, necesitan mayor tiempo de incubación y también pueden no encajar en las bandejas de incubación.

## EMPACADORA

Ofrece la tecnología de adaptarse a diversos tipos de bandejas de incubación. Posiciona los huevos correctamente para el proceso de incubación (con la extremidad más delgada hacia abajo) evitando el desplazamiento de la cámara de aire.

## PANEL DE CONTROL

Permite el control y ajuste de diversos parámetros de la máquina.

SÍGANOS EN  
NUESTRAS  
REDES SOCIALES

 @yamasaavicultura

 @yamasaavicultura

 Yamasa Indústria de Máquinas

 Yamasa Indústria de Máquinas

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

