

# YAMASA

# HUEVOS FÉRTILES

INFORMATIVO DE YAMASA DE LA LÍNEA HUEVOS FÉRTILES



LA TECNOLOGÍA YHD  
DE YAMASA EN  
LAS PLANTAS DE  
INCUBACIÓN  
DEL GRUPO EW

Uno de los más grandes grupos de genética avícola del mundo invirtió en máquinas **Yamasa** para sus tres plantas de incubación en Brasil. Las razones por las que escogieron los equipos **Yamasa** fueron calidad y uniformidad en la clasificación de los huevos aptos para incubar.



# GRUPO EW INVIERTE EN EQUIPOS YHD PARA SUS PLANTAS DE INCUBACIÓN EN BRASIL

Las empresas Hy Line do Brasil, Planalto Postura y H&N Avicultura, pertenecientes al grupo internacional de genética avícola, cuentan cada una, con una máquina YHD para clasificar y empaquetar sus huevos fértiles.

*Los huevos de peso uniforme producen menos disparidad en el tamaño de las aves, pollitos de mejor calidad, menor ventana de nacimiento y por consiguiente, menor mortalidad.*

Son estos conceptos, definidos por la división de huevos fértiles de **Yamasa**, los que conquistaron las plantas de incubación en el segmento de ponedoras y pollo de engorde en diversos puntos de Brasil.

En el segmento de las ponedoras, la marca **Yamasa** está presente con equipos YHD en las tres plantas de incubación del Grupo EW, uno de los más grandes del mundo en ponedoras comerciales.

*“Invertimos en esa asociación con Yamasa, honrando un producto nacional, porque se trata de una empresa seria que tiene tecnología competitiva y buen liderazgo al frente de la compañía”*

dijo, Tiago Lourenço, Director General de la empresa Hy Line de Brasil. Según su propio testimonio, con los equipos **Yamasa** hubo una mejoría perceptible en la calidad de las pollitas en cuanto a la uniformidad, con lotes por encima del 90%. La tecnología de los equipos también contribuyó para avanzar en el tratamiento infrarrojo (del inglés, Infrared beak treatment, IRBT), con más uniformidad y calidad en este procedimiento. “Los resultados alcanzados con esa clasificación mecánica de los huevos para el proceso de incubación, mejorarán nuestra uniformidad de la mano con la calidad del producto entregado, y nuestros clientes estarán más satisfechos” afirma el ejecutivo.

Lourenço también elogia la atención recibida: “Nelson Yamasaki Júnior es un profesional con gran visión de negocios y es un director muy enfocado en la calidad, tanto en los equipos, como en la atención al cliente”.



En las dos casas genéticas del Grupo EW (Planalto Postura y H&N Avicultura), la mayor uniformidad en los huevos destinados a incubar fue clave para la opción por los equipos **Yamasa**. Cacio Fracaro, Gerente General de H&N en Brasil, cuenta que la elección por las máquinas **Yamasa** viene desde una experiencia exitosa en el tiempo en que trabajaba en otra planta de incubación brasilera donde la empresa ya trabajaba con **Yamasa**. A partir de ahí, Fracaro tenía la certeza de que los equipos Yamasa serían perfectos para mantener la calidad y uniformidad de los huevos en la planta de H&N ubicada en Ajapi, distrito de Rio Claro, en el interior de São Paulo en Brasil.

Marco Antônio Soares, Gerente General de Planalto Postura, no tiene dudas de que la máquina **Yamasa** en la planta de incubación de la empresa ubicada en Uberlândia (Minas Gerais/Brasil), hizo toda la diferencia en la estandarización de los huevos para obtener pollitas uniformes y por tanto, listas para obtener lotes más productivos para los avicultores de postura. Él destaca la importancia de esta uniformidad también para el sistema de tratamiento de despique con infrarrojo, técnica de despique utilizada en sus pollitas, todavía en la planta de incubación de Planalto Postura.



**ORGULLO DE ATENDER AL GRUPO EW**

“Para nosotros es un orgullo poder ofrecer nuestras máquinas a un grupo tan importante a nivel mundial, como es el grupo EW” destaca Nelson Yamasaki Júnior, director comercial de Yamasa. Él explica que la tecnología de los equipos YHD de Yamasa fue desarrollada exactamente para ofrecer calidad en el proceso de clasificación y empaque de los huevos para plantas de incubación, ya sean para pollos de engorde o pollitas ponedoras comerciales. “Ese es nuestro objetivo: ofrecer calidad en la clasificación de huevos fértiles para producir pollitos de calidad y productos más confiables.”

# OPTIMIZACIÓN DE LA CADENA PRODUCTIVA DEL HUEVO

La empresa de equipos para la avicultura más tradicional de Brasil, ha invertido en el sector de los huevos fértiles por más de una década. Su equipo técnico trabaja para que la empresa esté siempre adelante en la tecnología para atender el segmento de postura y también en el área de las plantas de incubación.

La división de huevos fértiles de **Yamasa** desarrolló máquinas especializadas para atender el sector, ofreciendo equipos con características fundamentales para la optimización de la cadena productiva con mejores resultados.

Las máquinas **Yamasa** ofrecen:

- Posicionamiento correcto para huevos de incubación
- Menor contacto manual y tiempo de manipulación del huevo, previo al proceso de incubación.
- Evaluación de la integridad del huevo para retirarlos cuando no sean aptos para incubar.
- Clasificación por peso para obtener una menor ventana de nacimiento, uniformidad en tamaño y obtener una mayor calidad en los pollitos. En la etapa de producción evita disparidad en el consumo de alimento, disparidad de pesos y mortalidad.
- Cuanto menor sea la ventana de nacimiento, mejor será la calidad general del lote.

## ACCESORIOS QUE TRABAJAN PARA LA CALIDAD

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

### OVOSCOPIA PARA DETECCIÓN DE HUEVOS SUCIOS Y HUEVOS GOTEANDO

Evita la suciedad y contaminación en las posteriores etapas de clasificación. Control cualitativo antes de la incubación, en la transferencia y después del proceso de incubación.

### DETECTOR DE FISURADOS

Control cualitativo con tecnología para la detección de fisuras no visibles que pueden comprometer el proceso de incubación.

Tanto la **ovoscopia** como el **detector de fisurados** retiran los huevos no aptos para incubar, al principio del proceso, para enfocarse en los huevos fértiles.

### CLASIFICADORA POR PESO

El tamaño del huevo determina el tamaño del pollito, que puede corresponder al 66-68% del peso del huevo. Las clasificadoras permiten ajustar los parámetros por rangos de pesos para obtener mejores resultados, ya que los huevos pequeños pueden producir pollitos pequeños y más flacos; y los huevos muy grandes, más frecuentemente encontrados al final del periodo de postura, necesitan mayor tiempo de incubación y pueden no ubicarse bien dentro de las bandejas.

### EMPACADORA

Ofrece tecnología para adaptarse a distintas clases bandejas de incubación. Posiciona los huevos correctamente para el proceso de incubación (extremidad del huevo más delgada hacia abajo) evitando que la cámara de aire esté en posición incorrecta.

### PANEL DE CONTROL

Posibilita el control y regulación 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)

