

YAMASA

HUEVOS FÉRTILES

INFORMATIVO DE LA DIVISIÓN DE HUEVOS FÉRTILES / EDICIÓN 9 / ENERO DE 2020



**YAMASA: 55 AÑOS DE HISTORIA
EN EL MERCADO AVÍCOLA Y
15 AÑOS DE PARTICIPACIÓN EN LA
EXPOSICIÓN IPPE EN ATLANTA / USA**



YAMASA HATCHING DIVISION (YHD) DIVISIÓN DE INCUBACIÓN DE YAMASA: 12 AÑOS DE EXISTENCIA

Una necesidad identificada para la evolución de la avicultura

El resultado de la investigación hecha por la empresa a inicios del año 2.000, la línea YHD de Yamasa nació por iniciativa del empresario Nelson Yamasaki, presidente de Yamasa, quien visualizó la necesidad de crear equipos que ayudaran al segmento de clasificación y empaque de huevos fértiles.

Con experiencia en el área y siempre en sintonía con los empresarios del sector, Yamasaki vio en este escenario una oportunidad de aplicar el saber-hacer de Yamasa; conocido en el sector de postura, también para atender el segmento de huevos fértiles.

Las primeras máquinas desarrolladas atendían las casas matrices, granjas que producían huevos para incubadoras. En 2.013 la empresa invirtió en nuevas tecnologías, desarrollando máquinas aún más perfeccionadas para el sector, con accesorios que mejoraron la agilidad y la calidad en el empaque de los huevos.

El éxito de las nuevas tecnologías amplió la presencia de Yamasa en las incubadoras, con máquinas perfeccionadas para la clasificación con estándares específicos para los procesos. Hoy, la empresa cuenta con equipos de diversas capacidades para atender el sector.

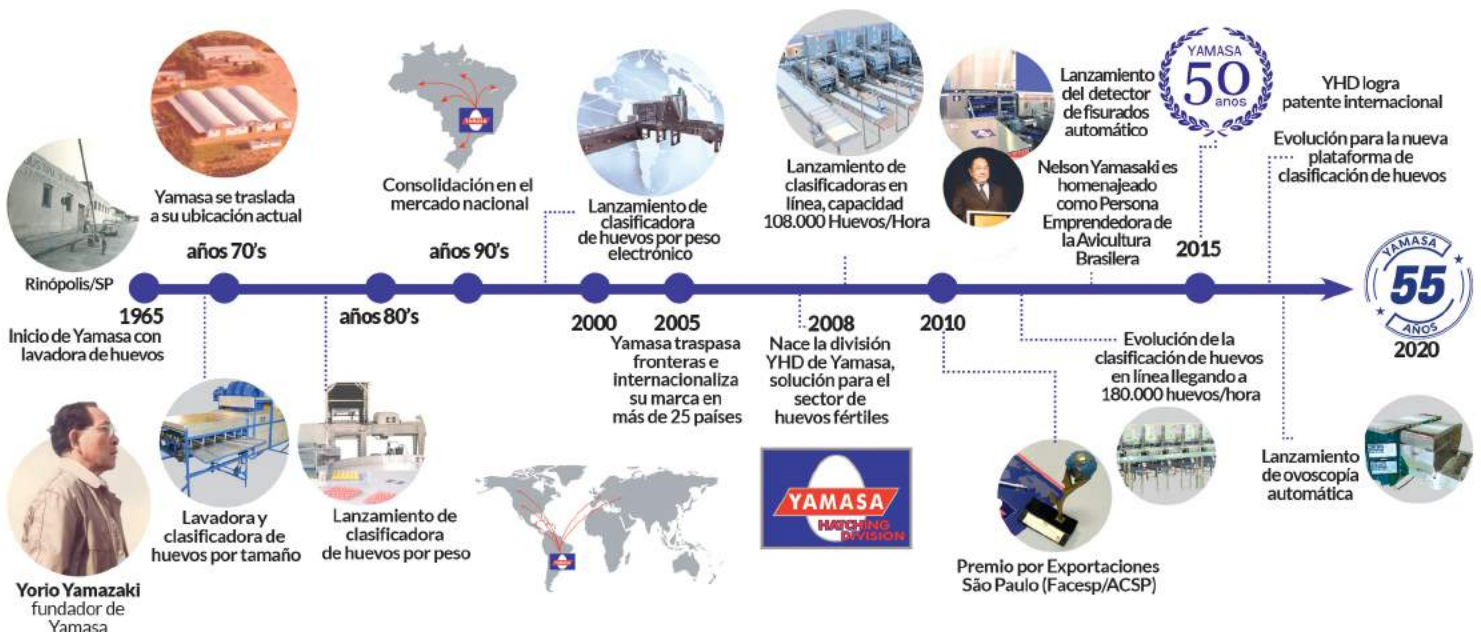


Nuestro objetivo es atender las necesidades de las casas matrices e incubadoras creando máquinas simples que satisfagan y faciliten el trabajo.

Con la División de Huevos Fértiles de Yamasa, la empresa atiende plantas de incubación y granjas de casas matrices de diversas regiones de Brasil y de países tradicionales en alta producción avícola, como México. El éxito en el segmento está basado en la filosofía inicial de la empresa: entender las necesidades de las casas matrices y plantas de incubación, creando máquinas simples que atiendan y faciliten el trabajo de seleccionar y empacar los mejores huevos para la incubación. Tuvimos el apoyo de muchos empresarios avícolas del segmento del pollo de engorde que nos ayudaron a mejorar nuestros equipos YHD. Ese entendimiento con el mercado fue fundamental para desarrollar máquinas que simplifican el proceso.

Nelson Yamasaki Júnior
Director Comercial de Yamasa

LÍNEA DEL TIEMPO DE YAMASA



OPTIMIZACIÓN DE LA CADENA PRODUCTIVA

El concepto de la calidad de las máquinas Yamasa

En el segmento de HUEVOS FÉRTILES, las clasificadoras y empacadoras ofrecen:



Posicionamiento correcto del huevo para la incubación.



Menor contacto manual y tiempo de manipulación antes de incubarse.



Evaluación de la calidad del huevo, apartando los huevos que no son viables para incubar.

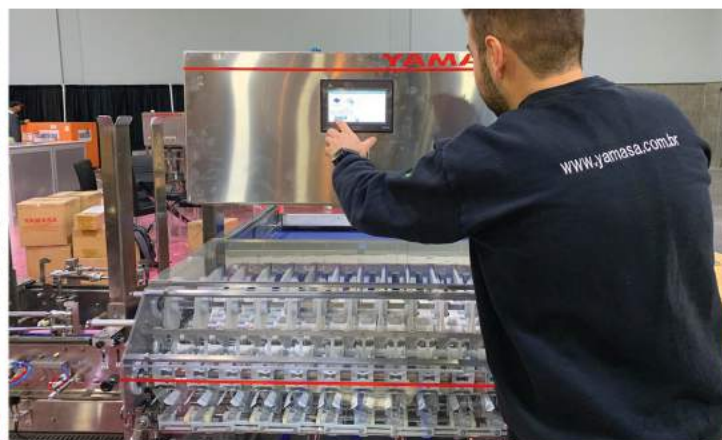


Clasificación por peso para obtener uniformidad de la ventana de nacimiento, tamaño y calidad de los pollitos.






IPPE 2020

Yamasa, haciendo presencia en la IPPE 2020 desde hace 15 años

La tradicional participación de la empresa brasilera en el evento internacional completa 15 años en 2.020, año en que Yamasa cumplirá 55 años y su división Yamasa YHD completa 12 años de existencia. Realizada en Atlanta, Estados Unidos, la feria es una de las más importantes del mundo en tecnología para la producción de proteína animal. El evento se realizó del 28 al 30 de enero de 2.020. De los 15 años de exposición, tres años contaron con la exposición de máquinas YHD: 2.014, 2.017 y 2.019.



CALENDARIO DE EVENTOS EN 2.020

	28 - 30 de enero	Atlanta / Georgia	Estados Unidos
	17 - 19 de marzo	Ribeirão Preto / São Paulo	Brasil
	16 - 18 de julio	Bastos / São Paulo	Brasil
	29 - 31 de julio	São Bento do Una / Pernambuco	Brasil
	27 - 29 de octubre	Miami / Florida	Estados Unidos

SÍGANOS EN NUESTRAS REDES SOCIALES

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

