

YAMASA

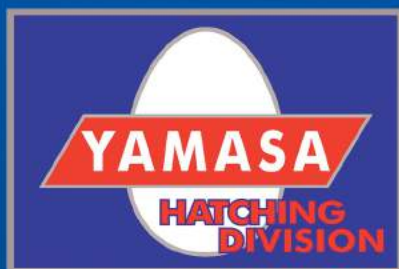
HUEVOS FÉRTILES

INFORMATIVO DE LA DIVISIÓN DE HUEVOS FÉRTILES / EDICIÓN 10 / FEBRERO DE 2.020



CONOCIMIENTO QUE GENERA RESULTADO

Asistencia técnica alineada en un sólido programa de entrenamiento para obtener eficiencia y mejor rendimiento de los equipos



CONOCIMIENTO Y TECNOLOGÍA

Yamasa desarrolla un sólido programa de asistencia técnica. Marca de la empresa es el desarrollo de programas de entrenamiento para los trabajadores de granjas y representantes que están en contacto directo con los clientes.

Al igual que en el sector de huevos comerciales, Yamasa cuenta con personal capacitado para atender el segmento de huevos fértiles. Los parámetros de calidad que guían este servicio, se mantienen en alto también en la división YHD; el cual cuenta con un sólido programa de asistencia técnica y entrenamiento para los trabajadores de las casas matrices y plantas de incubación, adicional a la asistencia que brindan los representantes de Yamasa que también están en contacto directo con los clientes.

Estos trabajadores también se capacitan en la fábrica de Yamasa en Rinópolis (SP), aprendiendo el funcionamiento de los modelos de máquinas con los que interactúan en el día a día; aclarando dudas sobre el mantenimiento, aprendiendo a cambiar repuestos y a operar los paneles electrónicos. Al regresar a sus empresas, estarán en la capacidad de solucionar problemas cotidianos eventuales y detectar soluciones con la ayuda de la asistencia técnica.



“ Todo eso significa eficiencia en las empresas, eficiencia en las granjas. Operando correctamente los equipos de Yamasa, el cliente tendrá en su empresa equipos que responderán con calidad de acuerdo a su demanda” afirma Alberto Yamasaki, ingeniero de Yamasa.



2019



25 capacitaciones



a 41 personas



+ de 1.000 horas de entrenamiento

2020



3 capacitaciones



a 5 personas



115 horas de entrenamiento



A la derecha, el técnico Eugênio, con Wesley Braga y el técnico Lucas Mateus, ambos trabajadores de la granja Nascentes de Pato de Minas / Minas Gerais.



Representantes de Globoaves con el técnico Ronaldo de Yamasa.



Técnico Tiago de Campos Nascimento de la Granja Ziani.



Técnico Leandro proveniente de Argentina, en entrenamiento en la fábrica de Yamasa.

ATENCIÓN

Los siguientes cuidados deben ser adoptados en toda la línea de equipos Yamasa

MANTENIMIENTO PREVENTIVO: CADENAS

El mantenimiento preventivo debe ser hecho periódicamente en base a un cronograma y/o un indicador de funcionamiento. Además de generar menos costos, este tipo de mantenimiento hace que las máquinas y equipos operen con su máximo desempeño.

Por tratarse de un mantenimiento programado, los desgastes y daños ocurridos son menores, haciendo que los costos de cambio de repuestos y componentes, no comprometan los presupuestos.

¡RECUERDE LUBRICAR LAS CADENAS!

Una lubricación adecuada puede prolongar la vida útil de una cadena en hasta 100 veces y por consiguiente las partes relacionadas, incluyendo engranajes.

• Cómo lubricar:

El aceite lubricante debe alcanzar los espacios entre los componentes para permitir que las áreas de contacto estén protegidas y libres de fricción.

La lubricación puede hacerse por goteo automático o manualmente con una brocha.

• Tipos de lubricantes:

Cada sistema requiere de un tipo de lubricante, pudiendo variar desde un aceite mineral puro; lubricante repelente al agua en conjunto con el aceite, lubricante sólido como grafito coloidal en suspensión en líquido volátil; lubricante de película seca, entre otros.

Para las cadenas de acero al carbono de nuestros equipos, la recomendación es usar aceite mineral SAE 20, donde la temperatura de trabajo debe estar entre los 0°C (32°F) a los 40°C (104°F).



¡RECUERDE HACER LIMPIEZAS PERIÓDICAS!

La limpieza periódica es también muy importante. Si no se hace, las piezas empezarán a presentar acúmulo de partículas abrasivas que comprometerán el desempeño y la durabilidad.

Esta limpieza debe ser hecha de acuerdo a la incidencia de acúmulo de estas partículas.

¡RECUERDE MANTENER LA CADENAS TENSIONADAS!

La Máquina posee puntos de ajuste de cadenas, que deben ser supervisados periódicamente. Cuando la cadena se encuentre destensada, debe ajustarla, de tal forma que siempre esté tensionada, manteniendo la alineación del equipo.



IMPORTANTE: ¡CAMBIO DE ENGRANAJES!

Cuando cambie las cadenas, cambie los engranajes. De no hacerlo, las cadenas nuevas podrán sufrir un desgaste acelerado al estar en contacto con una pieza que no fue sustituida; dando como resultado, menor tiempo de vida útil.

En caso de tener dudas, entre en contacto con nosotros: yamasa@yamasa.com.br

SÍGANOS EN NUESTRAS
REDES SOCIALES

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

