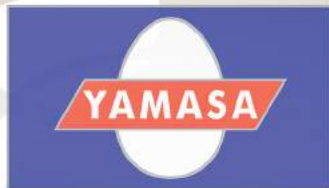


# YAMASA

# INFORMA

YAMASA INFORMA | EDICIÓN 51 | MARZO DE 2.020



# CONOCIMIENTO Y TECNOLOGÍA

Una excelente combinación para  
fortalecer el trabajo en equipo



# ENTRENAMIENTO ES INVERSIÓN

Yamasa invierte en el conocimiento tanto de su equipo, como en el de sus clientes.

Yamasa desarrolla un programa sólido de asistencia técnica y de entrenamiento para sus trabajadores y clientes. Conscientes de los beneficios de invertir en calidad de servicio, Yamasa ofrece un programa de entrenamiento técnico personalizado a sus clientes, para atender la necesidad individual de cada equipo, de manera que puedan operar los equipos y tecnología de Yamasa con mayor confianza y calidad.

Estos profesionales obtienen la capacitación en la fábrica de Yamasa ubicada en Rinópolis (Sao Pablo) aprendiendo el funcionamiento de los modelos con los cuales interactúan en el día a día, aclarando dudas sobre el mantenimiento, aprendiendo a cambiar piezas simples y a operar los paneles electrónicos. Cuando regresan a sus granjas, estarán aptos para garantizar el mejor uso de los equipos, solucionar problemas cotidianos eventuales o detectar soluciones junto a la asistencia técnica.



*El conocimiento de los clientes, aliado a las nuevas tecnologías disponibles, optimiza el servicio post venta, aumentando la posibilidad de obtener soluciones rápidas a un menor costo; lo que produce un impacto positivo en los resultados, además de reforzar el trabajo en equipo con el cliente; porque al final del día, todos somos un solo equipo; el éxito de uno, depende del éxito del otro" afirma el ingeniero Alberto Yamasaki.*



## BENEFICIOS DEL ENTRENAMIENTO

### PRODUCTIVIDAD

Invertir en conocimiento es una forma excelente de aumentar la productividad, pues reduce las posibilidades de error, mejora la calidad y seguridad en la ejecución; facilitando la implementación de mejoras.

### CONFIANZA

Los trabajadores calificados se sienten más seguros para ejecutar de la mejor forma posible un trabajo; lo que aumenta el nivel de compromiso para proponer innovaciones.

Apostar por los beneficios del entrenamiento de su equipo es una inversión. Las ventajas son diversas y están ligadas, de tal forma que esos beneficios, continúan generando frutos en cadena.

2019



25 entrenamientos



41 personas



+ de 1000 horas de entrenamiento

2020



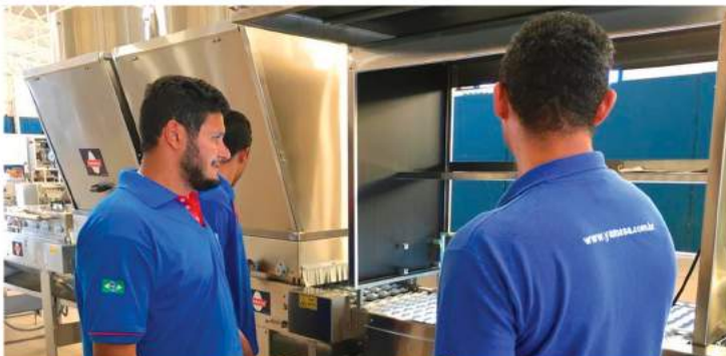
3 entrenamientos



5 personas



115 horas de entrenamiento



Entre en contacto con nosotros para agendar su entrenamiento: [yamasa@yamasa.com.br](mailto:yamasa@yamasa.com.br)

# 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](mailto:yamasa@yamasa.com.br)

SÍGANOS EN NUESTRAS  
REDES SOCIALES

  @yamasaavicultura  
 in Yamasa Indústria de Máquinas  
 [www.yamasa.com.br](http://www.yamasa.com.br)

