

YAMASA

INFORMA

YAMASA INFORMA | EDICIÓN 61 | MARZO 2021

PAUTAS PARA LA LIMPIEZA DE LOS EQUIPOS



PAUTAS PARA LA LIMPIEZA DE LOS EQUIPOS

La limpieza es parte importante en el mantenimiento de los equipos.

Además del tema sanitario, una máquina limpia trabaja mejor, pues está menos susceptible a la acumulación de mugre que puede causar fallas y paradas no programadas.

Los equipos de Yamasa trabajan con ajustes finos, dada la sensibilidad y la delicadeza requeridas para el manejo de los huevos. Por tanto, la ejecución de la limpieza debe ser realizada con mucho cuidado para evitar posibles daños o desajustes.



PARA LA LIMPIEZA, EL EQUIPO DEBE ESTAR DESENERGIZADO.

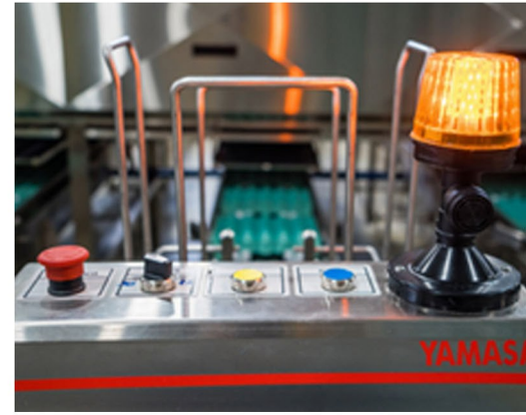
REGLA GENERAL:

	LIMPIEZA EN SECO	LIMPIEZA MANUAL HÚMEDA O MOJADA	LIMPIEZA MOJADA
Tipo de limpieza	Limpieza sin agua (no mojar)	Limpieza con agua (puede mojar sin alta presión)	Limpieza con agua (puede mojar, incluso con lavadora de alta presión)
Ejemplos de materiales de limpieza	Paño seco o levemente humedecido	Paño o esponja suave humedecidos. Cepillos suaves, agua normal, en algunos lugares	Agua normal, máquina lavadora con agua a alta presión. Ejemplo Hidrolavadora
Ejemplos de partes del equipo	Motores, paneles, cajas eléctricas, botoneras de mando, celdas de carga de pesaje (balanzas)	Sensores, Detector de fisurados – con restricciones (mire abajo) Gaveta del ovoscopio – con restricciones (mire abajo)	Esteras, rodillos, chasis, guardas protectoras, estructuras y partes/piezas sin componentes eléctricos y electrónicos.
Limpieza con agua	No	Si	Si
Limpieza con agua a alta presión	No	No	Si

LIMPIEZA AL SECO – SIN AGUA

En este tipo de limpieza se incluyen motores, paneles, cajas eléctricas y botoneras, que no deben ser mojados. Éstos deben estar protegidos y lejos del contacto con el agua.

Se realiza con el uso de paños o esponjas suaves, secos o levemente humedecidos con agua. De ser necesario, se pueden usar detergentes con cuidado y enjuagar después con un paño levemente humedecido con agua limpia.



LIMPIEZA MANUAL HÚMEDA O MOJADO (CON AGUA A BAJA PRESIÓN)

En este tipo de limpieza se incluyen sensores, que pueden estar en contacto con agua, pero sin estar a alta presión. Por ejemplo, pueden ser lavados con agua y cepillos, paños u otros materiales suaves que no los dañen, y no pueden ser lavados con lavadoras de alta presión. Ejemplo no usar hidrolavadoras.



LIMPIEZA CON MÁQUINAS LAVADORAS A ALTA PRESIÓN (CON AGUA)

En este tipo de limpieza, se incluyen esteras, rodillos, Chasis de la máquina, guardas protectoras, cortinas del ovoscopio y otras zonas sin componentes eléctricos; que pueden estar en contacto con agua, inclusive a alta presión. Sin embargo, si hay algún componente cerca que requiriera otro tipo de limpieza, éste debe ser protegido para que no le salpique agua.



**CONSULTE A YAMASA PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN
DETALLADA DE PARTES ESPECÍFICAS DE LOS EQUIPOS**

DESPUÉS DE LA LIMPIEZA

Verificar si hay necesidad de secar el equipo o partes de él, removiendo el exceso de agua. Esta determinación varía de empresa en empresa, siendo influenciada por diversos factores como, por ejemplo, la estructura de la sala de huevos, la ubicación (clima/temperatura), los métodos específicos adoptados en la limpieza, entre otros.

IMPORTANTE: Hacer la elección correcta de la forma de secar, para que ésta no comprometa la limpieza ya realizada o que sea una fuente de contaminación.

SIEMPRE después de la limpieza, verificar si es necesario lubricar y engrasar:

Grasa: Rodamientos, chumaceras (a través del engrasador para lubricar)

Lubricante o aceite: cadenas, engranajes, ejes con piezas en contacto en movimiento.



TENER CUIDADO EN LAS LIMPIEZAS EN GENERAL, REALIZADAS CERCA A EQUIPOS, PARA NO SALPICAR O HECHAR AGUA, COMO POR EJEMPLO EN LA LIMPIEZA DE PISOS O PAREDES DE LAS SALAS DE HUEVOS U OTROS EQUIPOS QUE ESTÉN CERCA.

En caso de tener dudas, entre en contacto con YAMASA

www.yamasa.com.br
yamasa@yamasa.com.br
+55 18 3583-1116

**SÍGANOS EN
NUESTRA REDES
SOCIALES**

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

