

Consejos prácticos para el **MANTENIMIENTO** de la máquina de ordeño

Consulte con su instalador de máquinas de ordeño por:

- Planes de mantenimiento periódico.
- Consejos específicos con respecto al mantenimiento que debe realizar el tambo.

Todos los ordeños:

- Verificar el nivel de aceite de la bomba de vacío y su flujo a la bomba.
- Destapar las entradas de aire de los colectores que puedan estar tapadas.
- Verificar el nivel de vacío.
- Cambiar mangueras cortas de pulsado perforadas.
- Corregir cualquier pérdida de vacío que se detecte.
- Bajar el vacío haciendo entrar aire al sistema, antes de apagar la bomba de vacío, salvo en máquinas que tienen una válvula anti-retorno.

Cambio de pezoneras de goma:

En general, se recomienda un cambio cada 500 horas de uso. Consulte con su proveedor. Para hacer el cálculo, se tiene en cuenta todo el tiempo que la máquina está prendida con los pulsadores funcionando (también el lavado).

Una vez por mes:

- Limpiar los filtros de los pulsadores o el filtro del caño de aire filtrado. Limpiar el filtro de la válvula reguladora.
- Revisar la limpieza de la cañería de leche y el recibidor, y revisar los caños de vacío.

Cada 2-3 meses:

- Revisar todas las partes de goma y las mangueras de leche (mangueras largas de pulsado, juntas, uniones) y cambiar las partes secas y agrietadas.

Cada 6-12 meses:

- Chequeo completo (estático y dinámico) con informe y corregir las fallas detectadas.
- Revisar las diafragmas de la válvula reguladora (servo-asistida) y cambiarlas si se detectan grietas.
- Revisar la válvula en la salida de la bomba de leche y cambiarla si se detecta deterioro.



No apagar sin
bajar el vacío



Limpiar los filtros
una vez al mes

EQUIPO TÉCNICO
Dra. Mette Bouman
Dr. Joaquín Barca
Dra. Elena de Torres
Dr. Martín Pol

COORDINACIÓN
Dr. Juan Manuel Ramos Rama
Área Producción de leche / UTEC
Mg. Martín Pérez Burger
Acreditación de Saberes y
Certificación de Competencias