



Contador de células somáticas DCC de DeLaval

Ventajas principales

- Recuento puntual de células somáticas
- Recuento diario de células somáticas
- La decisión correcta en el momento adecuado

Detección temprana de mastitis

- Tratamiento en una etapa inicial
- Recuperación rápida y menores pérdidas de producción
- Control eficaz de la mastitis
- Menor riesgo de multa o pérdida de bonificación



DeLaval Harmony


Ventajas principales


- Capacidad de flujo 15 l/min.
- Tamaño de la garra 350 ml
- Diámetro interior 16 ó 19 mm, salida
- Peso 2,1 kg

Datos técnicos

- Diámetro del tubo de leche corto: 12,5 mm
- Diámetro interior de la salida: 16 mm
- Volumen de la garra: 360 ml

| | |
|---|---|
|  | <p>Milking cluster MC11</p> <p>Ventajas principales</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacidad de flujo 9 l/min. • Tamaño de la garra 150 ml • Diámetro interior 16 mm, salida • Peso 2,6 kg <p>Datos técnicos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diámetro del tubo de leche corto: 10 mm • Diámetro interior de la salida: 16 mm • Volumen de la garra: 150 ml |
|---|---|

| | |
|--|--|
|  | <p>Vacuum pump BVP</p> <p>Ventajas principales</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacidad de 300 hasta 2600 lts/min • Aceite lubricado por paletas |
|--|--|

| | |
|---|---|
|  | <p>Test de mamitis California CMT</p> <p>Ventajas principales</p> <ul style="list-style-type: none"> • Para detectar los cuartos infectados en una etapa temprana • Viene en un juego completo • Instrucciones sencillas |
|---|---|



Filtros de leche DeLaval, en blanco

Se han desarrollado para cumplir las más altas expectativas . Las características más importantes de nuestros filtros incluyen mayor filtrado, máxima retención de sedimentos, y mayor flujo de leche

Ventajas principales

- Protege su leche de calidad
- Amplia gama de filtros
- Certificado como alimento
- Excelente velocidad de flujo



Tubos de goma originales de DeLaval

Ventajas principales

- Conforme con las normativas alimentarias BfR y FDA
- Resiste a la grasa, la meteorología y los detergentes

Los tubos de goma originales de DeLaval están fabricados con materiales de goma de alta calidad formulados para resistir a la grasa, la meteorología y los detergentes. Su composición minimiza la transferencia de sabores a la leche y sus superficies suaves ayudan a garantizar una limpieza eficaz. Las tuberías de goma DeLaval cumplen las normativas alimentarias.



Rotativa

Ventajas principales

- ordeño rotativo interno
- de 16 a 40 plazas
- colocación excelente de la vaca



Sistema de ordeño a cántara BMS

Ventajas principales

- Está diseñado específicamente para ordeñar a vacas con "aviso especial"
- Incluye un cubo de plástico o acero inoxidable de 25-30 litros.
- Se ordeña más rápido y mejor que a mano



Unidad de ordeño móvil MMU

Ventajas principales

- Una solución flexible, ligera y sólida para muchas explotaciones lecheras
- Puede equiparse con varias opciones diferentes
- Fácil de manejar



Tanque de Enfriamiento

Refrigerar la leche eficazmente

No solo hay leche en su tanque de enfriamiento: también hay dinero.

Preserve la calidad de la leche manteniendo su tanque de enfriamiento y su unidad condensadora en estado perfecto.

Mantenimiento preventivo para una leche fresca

Unas comprobaciones técnicas programadas regularmente constituyen la mejor forma de mantener y mejorar la eficacia de la refrigeración. Éstas preservan la calidad de la leche, reducen el exceso de consumo de energía y prolongan la vida útil del equipo, reduciéndose con ello cualquier riesgo de emergencias.



Tanque de Enfriamiento

La nueva gama de tanques abiertos DXO

Se ha diseñado aprovechando toda la experiencia acumulada por el líder en fabricación de equipos para la refrigeración de leche. Tanques de refrigeración de leche DXO Este tanque enfría la leche rápidamente y la almacena a una temperatura de 4-6°C, lo que frenará la proliferación de bacterias. Su limpieza es fácil gracias a la alta calidad del acabado de su doble pared en acero inoxidable. La agitación se produce en el nivel más bajo del tanque y es automática, gracias a su moderna caja de control.



Aceite para Bomba de Vacío

Ventajas principales

- Su elevada viscosidad proporciona una lubricación estable
- Evita la corrosión y los depósitos

A diferencia de muchos otros aceites, la elevada viscosidad del aceite para bomba de vacío DeLaval permite suministrar una lubricación estable en un amplio intervalo de temperaturas

Este aceite evita que la corrosión se adhiera a la bomba de vacío, estabiliza la oxidación, la protege de los depósitos y proporciona al sistema una transferencia de fuerza de vacío regular y constante.

Una buena lubricación mejora el sellado, además de reducir la resistencia y el desgaste de los componentes móviles para minimizar los costes de servicio y maximizar la vida útil de las bombas de vacío.



Detergentes

Beneficios principales

- sin fosfatos
- alto rendimiento en condiciones de agua blanda

Basix es un detergente alcalino clorado sin fosfatos que proporciona un alto rendimiento en condiciones de agua blanda. Si se utiliza en condiciones de agua semidura, deberá ir seguido de una rutina de limpieza alterna. Basix debe dosificarse con 50-80 mls por cada 10 litros de agua.



Cepillos manuales

La limpieza manual con cepillos de alta calidad, colabora con eficacia en la tarea diaria de mantener su equipo de ordeño en perfectas condiciones. La producción de leche requiere un mantenimiento e higiene continuo de todo el equipo necesario, por ello DeLaval le ofrece una amplia gama de cepillos manuales y otros productos que le ayudarán en esta tarea. Nuestros cepillos están fabricados con materiales de alta calidad, y soportan productos químicos y temperaturas extremas



Cubierta de goma R18P

Cubierta de goma tipo puzzle para recubrimiento de salas de ordeño, salas de espera, pasillos, y superficies con arrobaderas. Gama de piezas de diferentes tamaños para adaptarse a todas las necesidades. Suave, resistente antideslizante. Superficie superior "amartillada", superficie inferior acanalada. Espesor 18 mm. Peso 21 kg/m²