

Maquinas ordeñadoras

Ordeño mecánico

El requisito básico es extraer la totalidad de la leche sintetizada, en un mínimo de tiempo, no deteriorando el estado sanitario de la ubre y sin contaminar la leche obtenida

Bomba de vacío

Función: extraer aire continuamente del equipo de ordeño (sistema) y expulsarlo al exterior. Presenta dos características principales: • Capacidad de la Bomba: son los litros de aire por minuto que pueden extraer a un nivel de vacío de 50 Kpa.

Balde trampa

Función: interceptar líquidos (limpieza, leche) y evitar que lleguen a la bomba. También actúa como reserva de vacío o pulmón (capacidad 18 a 20 litros como mínimo)

Regulador de vacío

Es necesario contar con el equipo para moler los esquilmos; en algunas regiones, es escasa o limitada la melaza para su uso en la alimentación animal, y dependiendo de su precio, deberá considerarse como ingrediente energético, en comparación con los granos forrajeros (sorgo o maíz).
Función: interceptar líquidos (limpieza, leche) y evitar

Trampa sanitaria

Función: separar la parte del sistema que está en contacto con la leche de aquella por la cual circula aire (circuito de vacío), con el objeto de evitar la contaminación asociada al movimiento del líquido de una a otra parte.