

Equipos de Ordeño directo al tarro



En sus dos versiones, tanto los estacionarios "DTE", como los portátiles "DTP", fueron diseñados conjugando funcionalidad, robustez y economía, condiciones primordiales para satisfacer a productores de pequeña escala con proyección de crecimiento.



LINEA "DTE" (Estacionaria)

Sistema de vacío: Las bombas de vacío de 300, 500, 800 y 900 lts/min aseguran, en cada caso, una adecuada reserva efectiva. Equipadas con silenciadores de alta eficiencia y con "flap" antiretorno. Tanques de reserva de 18 y 60 lts (según el tamaño del equipo), fabricados en Polietileno rotomoldeado con bocas de inspección y drenaje automático.

Reguladores de vacío: a resorte, a contrapeso, o servoasistidos (opcional), garantizan un nivel de vacío estable durante todo el ordeño.

Sistema de Pulsado: Pulsación neumática individual, o con repetidores (simultánea); o también (opcional) se proveen con pulsación electrónica (altemada).

Grupos de Ordeño: Colector de 350 c.c. de gran capacidad de evacuación, autodrenante, con grifo de corte de vacío automático y talón antiimpacto, que evita roturas ante golpes o caídas. Distribuidor de pulsado plástico con asa para cuelgue incorporada, de diseño sumamente reforzado y con mínima posibilidad de rotura. Nuevas copas de ordeño, ultralivianas, de material plástico, reforzadas en la boca con caño de acero inoxidable. Pezoneras de cuidadoso diseño, con excelente estabilidad de vacío en punta de pezón, garantizan un ordeño suave y eficiente.



"Alta tecnología al alcance de todos".



Características Técnicas

LINEA "DTP" (Portatil): Con similares componentes que los equipos estacionarios "DTE", pero montados en un robusto carro de dos ruedas, con manijas, de manera que una sola persona pueda transportar con facilidad, el equipo de ordeño completo, con el tarro lechero inclusive.



Chasis tubular: equipado con dos ruedas neumáticas de pisadura ancha, para evitar que el equipo se entierre en terrenos blandos. Sobre el chasis tubular van montados también el regulador de vacío, el pulsador, el vacuómetro, y el grifo de vacío que comunica con el tarro lechero.

Tanque de reserva de 18 Lts.: de Polietileno rotomoldeado, con correderas incorporadas para sujeción de motor y bomba, con patas de anclaje del mismo material plástico, con boca de inspección y drenaje automático. El conjunto motor bamba puede ser accionado mediante poleas o con acoplamiento flexible directo. Este equipo permite ordeñar con una calidad que no difiere de los equipos más sofisticados, pero bajo condiciones inhóspitas e incómodas de ubicación de los animales; es de manejo sumamente sencillo y constituye una alternativa económicamente viable para mecanizar el ordeño en rodeos pequeños.



OPCIONALES

Bomba neumática de trasvase (foto 01.) Simple, económica y confiable, la bomba automática "RODEG" resulta sumamente conveniente a la hora de trasvasar la leche ordeñada, desde los tarros hasta el enfriador o depósito, también es posible mediante ella, hacer pasar la leche para un refrescador de placas. Todo esto sin accionamiento de ningún motor adicional, funciona con el mismo vacío de la ordeñadora, comandada por un pulsador neumático. [1]

Lavadora automática de grupos. (foto 02.) También de funcionamiento neumático, y comandada por un pulsador, con el caudal suficiente para generar con creces la turbulencia necesaria para lavar óptimamente hasta 4 grupos de ordeño. Haciendo tan sencilla como eficaz la engorrosa tarea del lavado de los mismos. [1]

Grupos de ordeño "Línea Pesada" Para productores que todavía lo prefieran, también se ofrece, en forma opcional, grupos de ordeño de diseño tradicional, es decir con casquillos construidos de acero inoxidable, y colectores con distribuidor de pulsado también de acero inoxidable, siendo el resto del diseño de características iguales al standar. Obviamente son más pesados, y aunque la tendencia moderna es la de alivianar los grupos de ordeño, Rodeg entiende que debe contemplar las necesidades de quienes todavía se inclinan por ordeñar con un peso importante.

Nota: [1]: Se fabrican 2 versiones, de acero inoxidable y de plástico inyectado.



La empresa se reserva el derecho de introducir modificaciones sin previo aviso RODEG S.A. Impreso 05/2010