

EQUIPO DE ORDEÑO FIJO EN LINEA PARA 6 UNIDADES DESCARGA EN 6.



Descripción:

Aparato que permite realizar el ordeño mecánico de los animales de ganadería lechera (vacas, cabras, ovejas...). El elemento principal de estas máquinas es la copa de ordeño que se aplica al pezón e imita la succión ejercida por la cría.

Características:

BLOCK DE VACÍO

Una bomba de vacío de 750 lts. con lubricador, mofle y polea, base múltiple para motores eléctrico de 2 o 3 HP, regulador de vacío tipo servo de 3500 litros. Un tanque de balance en PVC con soportes para pared, 1 Vacuometro de medición de glicerina.

BLOCK DE ORDEÑO

6 Colectores modelo orbiter 280 en acero inoxidable y acrílico con válvula de corte integrada cierre al impacto.

24 casquillos de acero inoxidable de alta resistencia.

24 Pezonera para 3000 ordeños.

6 Pulsadores modelos LT80.

6 Bases para pulsador.

6 Adaptadores de punta de bronce para pulsador.



 info@tauber.mx

 www.tauber.mx

 +52 449 274 68 46

 Aguascalientes. Mx

EQUIPO DE ORDEÑO FIJO EN LINEA PARA 6 UNIDADES DESCARGA EN 6.

BLOCK DE CONDUCCIÓN DE LECHE:

- 1 Receptor de leche de 60 lts fabricado en plástico sanitario y acero inoxidable con trampa sanitaria.
- 5 mts de manguera anillada para descarga.
- 1 lote de tubería de acero inoxidable no mayor a 9 mts.
- 1 porta filtro de leche de acero inoxidable, conexiones y soportes de 2 pulgadas.
- 1 lote de tubería de acero inoxidable de 1.5 pulgadas para agua y detergentes de lavado.
- 1 válvula de activación de lavado de 1.5 pulgadas.
- 6 entradas de leche desmontables o soldables a la tubería.
- 2 tapones de niple, uno de 1.5 pulgadas y el segundo de 2.
- 6 juegos de lavadores tipo ducha con spray de 6 orificios.
- 30 mts de manguera de leche.
- 18 mts de manguera de doble pulsación.
- 1 Tina de lavado de 90 lts de acero inoxidable con válvula de descarga de ¼ en PVC.
- 1 Válvula dren tapa y base en acero inoxidable con ojillos para soporte.



BOMBA DE DESCARGA

- Eléctrica de 1 HP con caja de control y flotador magnético.
- Bomba mecánica activada por una contra flecha de la bomba de vacío, la cual se monta en el block de vacío.