

Racionador Colectivo IPF

El complemento perfecto de una ración pastoril



Los sistemas de alimentación en sala de ordeño (IPF) DeLaval Bosio son simples y eficientes, asegurando una óptima entrega del alimento balanceado a sus vacas.

Más leche, bajos costos y menos trabajo.

Está científicamente comprobado que el suplementar balanceados en la sala de ordeño, de acuerdo a las necesidades de las vacas y como complemento a una ración en base a praderas, presenta importantes beneficios:

- Ordeño más rápido por vacas menos estresadas.
- Tráfico más fluido en la sala, las vacas buscan su balanceado.
- Trato diferenciado a los animales de acuerdo a su nivel productivo.
- Equilibrio de raciones de animales altamente exigidos
- Mayor producción de leche, un promedio de 7 % adicional.
- Reducción de un 10 % anual, promedio, en la cantidad total de balanceado suministrado al rodeo.
- Mayor rentabilidad del negocio lechero por mayor producción y manejo más eficiente del ítem de mayor costo dentro de la explotación lechera. Para una mejor ergonomía y una carga reducida de trabajo

Sistema de alimentación IPF

El racionamiento colectivo es un sistema muy utilizado en países que producen leche de pastoreo directo de los animales en el campo.

El sistema permite alimentar a las vacas con una determinada cantidad de ración en el interior de la sala de ordeño mientras las mismas están siendo ordeñadas.

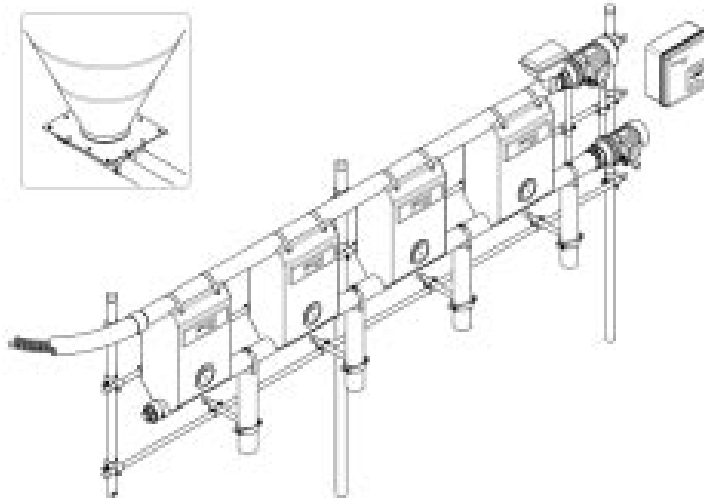
El racionamiento colectivo IPF DeLaval Bosio consiste en un sistema automático que raciona a toda una tanda de vacas que se están ordeñando en un determinado momento con la misma cantidad de alimento preseleccionado por el operario.

Desde los silos de almacenaje el sistema transporta el alimento hasta tolvas individuales ubicadas frente a cada animal que se ubica dentro de la sala de ordeño. En el momento del ordeño el sistema descarga la cantidad de alimento preseleccionada frente a cada animal.

Todas las operaciones son comandadas digitalmente por el operario desde una caja de comando.



El racionamiento colectivo IPF es un sistema que permite la alimentación de los animales en grupo durante el tiempo en que estos están siendo ordeñados.



Nuevas tolvas:

- Polietileno rotomoldeado.
- Material con protección UV.
- Modelo unificado.
- Capacidad 50 litros.

Nueva y completa soportería: módulos para cada instalación.

Dimensiones:

Tuberías de carga acorde al tamaño de la instalación:

- 90 mm hasta 24 + 24 tolvas.
- 100 mm para más de 24 + 24 tolvas.

Nuevos motores eléctricos:

- Mayores potencias:
 - 2 CV para tuberías de carga de 110 mm.
 - 1 CV para tuberías de carga de 90 mm.
 - 0,5 CV para tuberías de carga de descarga (90 mm).
- Motores eléctricos con bridas normalizadas.



Nueva caja de comando:

- Unificación de controles de carga y descarga.
- Independencia de los sectores de la sala.
- Teclado digital.
- Memoria electrónica para mayor precisión de dosificación.
- Memorización de tres tipos de raciones.
- Display indicador en segundos y 0,5 de segundos.
- Programación de raciones desde el teclado.
- Diseño ergonómico.