



ALIMENTACIÓN ELECTRÓNICA INDIVIDUAL PARA GESTACIÓN EN GRUPO









El Dositronic G para cerdas gestantes alojadas en grupos permite alimentar individualmente a cada animal de forma controlada según sus necesidades, mejora la condición corporal a la llegada a la maternidad y reduce significativamente el desperdicio de pienso.

Las cerdas pueden entrar en cualquier estación libre del corral, sin competencia con los otros animales del grupo. Una vez dentro, el chip emisor que llevan crotalado en la oreja es detectado por la antena de la que dispone cada estación. El dispensador electrónico alimenta a la cerda con el volumen de pienso que le corresponde para su día de gestación en la curva que se ha asignado a ese animal, según su paridad y su estado corporal.

Las cerdas comen aisladas del grupo y el pienso se les dispensa gradualmente a medida que lo ingieren, por lo que ingieren la cantidad exacta que les corresponde evitando el desperdicio de pienso. Una vez administrada la ración del día, el dispensador se detiene y las cerdas abandonan la estación, dejándola libre para la siguiente gestante.

Las estaciones son adaptables a cualquier diseño de corral y tamaño de grupo. Pudiéndose instalar una o más estaciones por corral, con 15 hasta 20 animales por estación. El aprendizaje de las primerizas es intuitivo y muy rápido, ya que la similitud entre los alojamientos entre las distintas fases ya facilita la adaptación. Además, las cerdas no pueden tumbarse, ya que la estación dispone de una barra que no lo permite.

VENTAJAS:

- Control preciso e individual del pienso dispensado.
- Alimentación sin competencia entre las cerdas del mismo grupo.
- Aplicación automática de los incrementos de consumo según avanza la gestación del animal.
- Mejor condición física de las cerdas al llegar a maternidad.
- Reducción significativa del desperdicio de pienso.
- Varios puntos de alimentación por corral, que facilitan el aprendizaje de uso del sistema por imitación, reducen la competencia para entrar a la estación y garantizan la alimentación controlada de todos los animales, aunque se averiara alguna de las estaciones del mismo corral.
- Adición automática al sistema al ser detectado el chip de las cerdas por primera vez.
- Reportes diarios de comportamiento de consumo con alarmas para las gestantes con problemas de alimentación.
- Diseño de corral de gestación muy versátil, facilitando la adaptación del sistema de alimentación electrónica en granjas tanto nuevas como existentes.

CARACTERÍSTICAS:

De 15 a 20 animales por estación

Jaula de auto-cierre mecánico sin actuadores neumáticos

Dispensador motorizado de alta precisión

Sistema de detección de tolva vacía

Fácil y rápida instalación mediante conectores rápidos

Fácil y rápido acceso a los datos de cada animal "in situ" con la PDA con lector de chips de oreja "Dosipocket"

Software intuitivo de fácil uso

Permite generar ilimitadas curvas de alimentación

Soporte técnico remoto online

Hasta 4 estaciones por nodo

