



Alim. electronica
en gestación



Alim. electronica en gestación 52-61

Alim. electronica en gestación	54
SowComp.....	56
Sistema de control WEDA.....	60
MDE (Unidad móvil de lectura de crotales).....	61



Alim. electronica en gestación

Alimentación a la carta. Con nuestro sistema de alimentación electrónica de cerdas, usted puede asignar a cada animal exactamente la cantidad de piensos que necesita. Nuestra tecnología lo hace posible. A continuación le mostramos proyectos que hemos realizado a nivel nacional y en el extranjero.

Alim. electronica
en gestación



2.400 cerdas



2.400 cerdas

Alim. electronica en gestación

Perfecta para el grupo. La estación de alimentación electrónica de cerdas en gestación está particularmente adaptada para el manejo de cerdas en lotes, de modo que cada cerda puede comer su ración sin ser molestada.



500 cerdas

Alim. electronica
en gestación



Estación electrónica de alimentación SowComp



Zona de Descanso



SowComp

Con nuestro SowComp a la cerda le sabe bueno. El SowComp es un sistema de alimentación electrónico de cerdas controlado por computadora, especialmente para la gestión en grupo de cerdas. Los crotales electrónicos permiten una perfecta alimentación preprogramada e individualizada para cada individuo del lote.



SowComp

www.youtube.com

Canal: WEDA Dammann & Westerkamp GmbH

Alim. electrónica
en gestación



Área de entrada



Área de salida con selección

SowComp

Probado y testado, fácil de usar, versátil, eficaz. Los componentes de software y hardware facilitan las tareas de gestión y manejo de las cerdas, como la selección de cerdas del grupo, el entrenamiento de cerdas primerizas o la realización periódica de copias de seguridad de los datos.



SowComp
www.youtube.com
Canal: WEDA Dammann
& Westerkamp GmbH



Entrada



Marcado de color



Detección de celo

Alim. electronica
en gestacion



SowComp

Aprendizaje de alimentación. Cada estación de alimentación electrónica de cerdas WEDA totalmente equipada, puede también ser usada como una estación de entrenamiento. El moderno control de la 4PX SowComp tiene programas fáciles de usar y orientados a la práctica que permiten entrenar a los animales sin problemas.



SowComp

www.youtube.com

Canal: WEDA Dammann
& Westerkamp GmbH



Comedero inoxidable con compuerta.

Características de SowComp

- Alimentación individual y orientada a la demanda (líquida y seca) de hasta 60 cerdas por estación. Esto garantiza el cumplimiento de la Normativa Alemana sobre Bienestar Animal en lo que se refiere al número máximo de animales por estación.
- Con la selección centralizada se pueden gestionar hasta 300 cerdas por unidad de selección y se pueden conectar hasta 6 estaciones electrónicas de alimentación de cerdas al dispositivo de selección
- La estación puede ser operada en modo normal o en modo de entrenamiento
- SowComp Twin: Fácil suministro de piensos para hasta 50 animales

Alim. electrónica
en gestación



Las puertas de la estación electrónica de alimentación por autoabastecimiento de cerdas se cierran por medio de un mecanismo neumático a baja presión, el cual está asegurado mediante un bloqueo mecánico. (Nota: Se ha quitado la carcasa de protección para una mejor visualización).

SowComp Twin

SowComp Twin: La solución para pequeños lotes de cerdas. El SowComp Twin es la perfecta y más rentable solución para manejar lotes pequeños de cerdas en grupos fijos. Hasta 50 animales pueden ser alimentados fácilmente por el SowComp Twin.



SowComp

www.youtube.com

Canal: WEDA Dammann
& Westerkamp GmbH



SowComp Twin: Solución rentable para manejar pequeños lotes de cerdas en grupos fijos (máximo 2 x 25 animales).

Alim. electrónica
en gestación



Sistema de control WEDA

Gestión en grupo eficiente de cerdas. El sistema de control WEDA con soporte ISOagriNET permite una gestión individualizada de los animales sobre la base de reglas de conducta genéticas y puede ser adaptado fácilmente al tamaño creciente de las granjas y las necesidades del granjero.



Software

www.youtube.com

Canal: WEDA Dammann
& Westerkamp GmbH



Alim. electrónica
en gestación

Características

- El crotal electrónico permite la alimentación según la curva de alimentación
- Gestión mejorada mediante la identificación individual de los animales y la alimentación controlada por computadora
- Hasta 30 estaciones / dispositivos electrónicos de alimentación de cerdas, p. ej., los controles centrales de selección y de cielo pueden conectarse a un sistema de control
- Amplia documentación (p. ej. ingesta de piensos, número de visitas a la estación, rutas de las cerdas, reconocimiento de la posición de las cerdas dentro de la estación)
- Configuración individualizada de cada estación (encendido y apagado de la estación, apertura de la puerta de entrada para el entrenamiento de las cerdas primerizas y dosificación de una porción de piensos para el entrenamiento de las cerdas primerizas o para el control de la unidad de dosificación).
- Cada estación puede alimentar dos tipos de piensos, líquido o seco, o un aditivo
- El sistema controla el cumplimiento de las reglas de conducta establecidas, el porcicultor sólo tiene que reaccionar ante las desviaciones
- Los componentes de software y hardware facilitan las tareas de gestión y manejo de las cerdas, como la selección de cerdas del grupo o la realización periódica de copias de seguridad de los datos.
- La visualización del sistema permite un trabajo rápido y fácil
- Todos los componentes electrónicos son los ya utilizados en nuestros sistemas de alimentación líquida y alimentación seca, con su probada robustez y versatilidad.

MDE (Unidad móvil de lectura de crotales)

Todos los datos importantes de los animales de un vistazo. Con la MDE, los crotales de las cerdas pueden ser identificados rápidamente. Después de la identificación, los datos específicos de los animales seleccionados aparecen en la pantalla y se pueden modificar a voluntad.



Características

- Función de búsqueda especial: si la 4PX muestra un animal que no ha comido lo suficiente, sus datos pueden transferirse simplemente a la MDE. Durante la revisión del animal, la MDE indica al animal en cuestión con un tono de alarma cuando se escanea su crotal.
- Visualización de datos importantes de los animales, como el día del ciclo estral, el consumo de piensos de los dos últimos días, etc.
- Los parámetros se pueden seleccionar individualmente
- Los datos pueden ser modificados como se desee

