



Gestión de Alimentación

Permite alimentar 60 – 70 cerdas por máquina, facilitando el manejo de cerdas en grupo conforme a la legislación vigente en materia de bienestar animal. En función del estado de gestación se puede adaptar la ración a las necesidades de cada animal, pudiendo indicar al sistema la cantidad diaria, manera y frecuencia en que ha de aportarse el alimento. EuroFeed dispone opcionalmente de un sensor para detectar si el nivel de pienso es insuficiente, lo que permite asegurar que la alimentación es siempre llevada a cabo tal y como es reflejada en el sistema, dónde avisará también de la incidencia y, cerrará la máquina hasta que la situación sea resuelta.

Accesibilidad y Autonomía

EuroFeed dispone de una interfaz de usuario totalmente renovada y actualizada, de forma que solo es necesario un navegador WEB para acceder al entorno de gestión y control del sistema. Tanto desde la explotación como desde fuera de ella, usted podrá conectarse de forma segura para gestionar su producción, además dispone también de la opción de conexión directa a cada máquina, como si estuviera usted presente.

Las estaciones pueden trabajar de forma autónoma: Si se pierde la comunicación con el PC-Servidor, la máquina lo detecta y sigue trabajando con los datos aportados hasta el momento, de forma que se mantiene la alimentación asignada, e incluso si algún animal no estuviera registrado en la estación, es auto-registrado y lo mantiene alimentado, mientras almacena todos los datos de cada animal que ha entrado en la estación hasta que se resuelva la incidencia.

eurogan®

Eurogan S.L.
Polígono Ind. El Borao, Parcela 15
Ctra. Barcelona. Km. 341,400
50172 Alfajarín - Zaragoza - Spain
Tel.+34 976 180 250 Fax. +34 976 180 241
eurogan@eurogan.com
www.eurogan.com



SISTEMA DE ALIMENTACIÓN ELECTRÓNICA PARA CERDAS GESTANTES



eurogan pone al servicio del sector ganadero su nuevo sistema de alimentación automática para el control y gestión individualizados de cerdas gestantes alojadas en grupo, haciendo uso de las últimas tecnologías.
DISEÑO Y FABRICACIÓN PROPIA





Control Individualizado

Los animales se identifican individualmente por medio de crotales electrónicos, compatibles con los sistemas actuales de identificación electrónica mediante radiofrecuencia (HDX y FDX-b) del mercado, cumpliendo con la normativa actual ISO-11784 y ISO-11785.

El sistema EuroFeed además de la identificación electrónica, hace uso de información referente a cada animal tales como identificación visual, ubicación, fecha de cubrición, alimentación asignada, detección de celo, tratamientos sanitarios y más. Todo ello se refleja en distintos informes para una gestión óptima de la producción.

Clasificación / Marcaje

EuroFeed es capaz de clasificar y/o marcar mediante spray hasta en 3 colores según los criterios definidos previamente al sistema.



EUROCONTROL. Control total con su pantalla táctil de 7"

Cada máquina dispone de un panel táctil EuroControl, bien protegido en el interior de una caja estanca, que proporciona la información del animal cuando éste es identificado por la máquina:

- La hora en la que ha entrado
- El alimento consumido respecto a la ración diaria asignada
- La alimentación de los últimos 3 días
- Las identificaciones visual y electrónica
- Información relativa a los sensores y actuadores de la propia máquina.

Medicación

EuroFeed soporta sistemas de medicación, totalmente programable para una correcta dosificación. Este sistema de dosificación es válido tanto para medicación sólida como líquida.



Pesaje

Opcionalmente es admisible un sistema de pesaje dinámico de gran versatilidad. No solo podrá observar la evolución del peso del animal, sino también permitir al sistema que ajuste las curvas de alimentación en función del peso consiguiendo una alimentación perfecta y animales homogéneos.



Robusta y Eficiente

Diseñada completamente en acero inoxidable para asegurar una solidez y duración óptimas, y terminada para trabajar en las condiciones más exigentes de las granjas, de forma que ningún cable ni tubo es accesible desde el exterior, evitando así los daños producidos por roedores.

Fácil mantenimiento y sustitución de piezas de desgaste, permitiendo una higiene óptima y aprovechando al máximo el tiempo de su personal.

Opciones de Montaje

Las estaciones EuroFeed se encuentran disponibles en distintas configuraciones, ya sea variando la posición de los distintos módulos que la componen en su formato básico, como complementándola con otros como el módulo de puerta de salida y clasificación, marcado por pintura, etc. Y también permite el ajuste de los paneles laterales, para variar la anchura de la misma permitiendo adaptarse a las diferentes necesidades de su explotación.



Terminal Portátil

Las funciones que hace desde el PC, podrá realizarlas desde el terminal portátil PSION WorkAbout de gran resistencia. Asignación y/o modificación en curvas de alimentación, cambios y nuevas asignaciones en marcaje / selección...

También está disponible una versión con menos prestaciones, un lector universal de mano, que permite realizar un menor número de funciones pero que también agiliza y hacen más cómodo la captación de datos mientras realizamos las rutinas diarias.

Puerta de Entrada

La puerta de entrada está asegurada al bastidor de la estación, dispone de una puerta de dos hojas que giran hacia el interior y que tienen rodillos de rotación libre, además EuroFeed está equipada con un mecanismo anti-retorno.

El accionamiento neumático y el sensor de presencia, se han instalado en la parte superior y están protegidos contra el acceso directo, así cables y circuitos quedan protegidos en su interior.

En el modo de funcionamiento normal, la puerta permanece abierta, en caso de detectar un animal, la puerta se cierra.

Como medida de seguridad, el ciclo de alimentación no comienza hasta que el sensor de puerta cerrada esté activo y, la puerta de salida se encuentre también cerrada.



Su Sistema Siempre Actualizado

El sistema EuroFeed está preparado para recibir actualizaciones tanto en su sistema de control como en su pantalla táctil, agilizando procesos y ahorrando dinero.