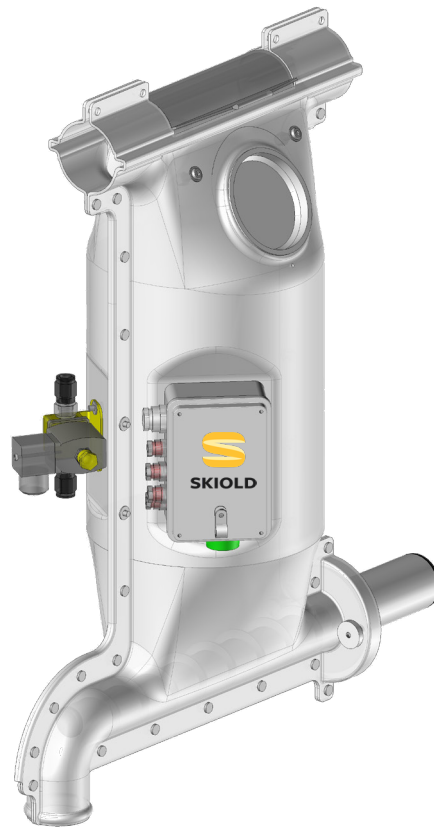
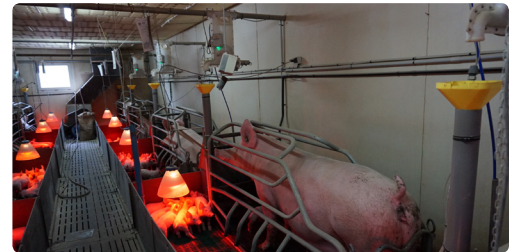




SKIOLD SMART FEEDER



SKIOLD MARCA LA DIFERENCIA!



SKIOLD SMART FEEDER – GESTIÓN DE LA ALIMENTACIÓN EN SECO DE LAS CERDAS EN LAS PARIDERAS

Proporciona una gestión automatizada de la alimentación en seco para las cerdas en la sala de partos. Este sistema evolutivo se adapta al ritmo, al consumo y a la velocidad de ingestión de cada una de ellas.



SKIOLDGROUP

SKIOLD Smart Feeder

Sistema automatizado para la gestión de la alimentación en seco en la sala de partos

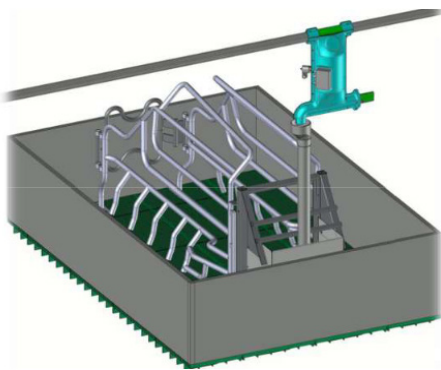
SKIOLD Smart Feeder proporciona una gestión automatizada completa del parto, recogiendo y analizando el comportamiento alimenticio de cada cerda. De acuerdo con el apetito y la velocidad de ingestión, optimiza el consumo de alimento y agua. Como la distribución está programada y adaptada al ritmo del animal, SKIOLD Smart Feeder disminuye los rechazos al comedero y el desperdicio de alimento. La cerda tiene un alimento fresco en cada comida.

¿Cómo funciona?

El sistema se compone de un dispensador motorizado, una válvula solenoide de agua, una sonda en el fondo del abrevadero y una supervisión por ordenador con nuestro software SKIOLD Distriwin. SKIOLD Smartfeeder dispensa alimento y agua.

La sonda en el fondo del comedero activa o no la distribución. Si la sonda no está cubierta, permite la distribución de una dosis al animal.

Para la gestión del alimento, son posibles 2 modos de funcionamiento: Modulo o Ad libitum. El modo Modulo permite ajustar la ración de alimento entregada en la siguiente comida según el apetito y la velocidad de ingestión de la cerda. En cuanto al modo Ad libitum, proporciona la distribución de alimento tanto como la cerda consuma hasta el límite registrado en el software. También es posible la gestión del agua. La distribución del agua se realiza en pequeñas dosis. A cada dosis de alimento, se puede añadir un volumen de agua. La distribución también puede programarse entre comidas. Una tarjeta electrónica permite el accionamiento de los dispensadores y las electroválvulas con una lectura instantánea de varios cientos de sondas. La supervisión de SKIOLD Distriwin permite configurar los modos y las curvas de nutrición deseados. Almacena y analiza el consumo de alimentos de cada cerda o grupo de cerdas, por lo que se puede comprobar la buena salud de las cerdas y también la identificación para el próximo parto.



Sus beneficios directos

Gestión automatizada de la alimentación

• Ahorro de tiempo

Hasta ahora, muchos criadores, que se alimentaban con comida seca en salas de partos, utilizaban dispensadores que debían ser reajustados diariamente.

Este paso requería tiempo, una reactividad limitada y a menudo conducía a rechazos y desperdicios en el comedero.

SKIOLD Smart Feeder proporciona una gestión de la alimentación totalmente automatizada e individualizada. El consumo de las cerdas se optimiza mientras se elimina la gestión de los rechazos y el ajuste diario de los dispensadores.

• Sistema de limpieza

SKIOLD Smart Feeder tiene pocas piezas y es extraíble sin herramientas. Es un conjunto simple que no incluye zonas de retención o puntos ciegos. El dispensador permanece limpio, sin depósitos de residuos. Es muy fácil de limpiar

• Optimización del rendimiento

Al optimizar el consumo de alimento y agua de las cerdas, también se optimiza el peso de las camadas, la lactancia y el rendimiento reproductivo en las siguientes camadas.

Mejora el bienestar de los animales

• Eliminar los rechazos en el abrevadero

SKIOLD Smart Feeder ajusta la distribución diaria de alimento a cada cerda. Este manejo de la dieta cercano a las necesidades reales disminuye los rechazos y desperdicios en el comedero. SKIOLD Smart Feeder le permite optimizar su costo de alimentación.

• Promueve la lactancia

La distribución de un pequeño lote de agua estimula el riego de cerdas y ayuda a conseguir una producción de leche regular.

Uso simple y evolutivo

• Adecuado para todo tipo de alimentos

Se puede utilizar todo tipo de alimento gracias a la gran salida del dispensador, se pueden utilizar pellets, distribución de harina o migas y se limita el efecto puente.

• Identificación de cambios en el comportamiento alimenticio

Por sí solo, el programa de gestión de la alimentación proporciona información pertinente sobre el consumo de alimentos por cerda. Por lo tanto, es posible identificar una cerda que está enferma o lista para parir. El software puede apuntar a la cerda que requiere atención especial y usted puede actuar inmediatamente.

• Manejo intuitivo

El software de supervisión de SKIOLD Distriwin tiene un sinóptico simple para seguir y manejar la alimentación en la sala de partos. Proporciona información específica que permite actuar rápidamente si es necesario cuando se activan las alertas por cualquier cambio, fallo o incidente. Las alertas son identificables visualmente por un código de color en la pantalla de supervisión. En las salas de partos, cada dispensador tiene una luz para indicar el estado de la sonda.