

Sistema electrónico de alimentación (ESF)

El sistema INTEC para control animal MANNEBECK® (MAC, por sus siglas en inglés) de PigTek es uno de los sistemas electrónicos de alimentación para cerdas más avanzados que se encuentra disponible. Diseñado tomando en cuenta el comportamiento de las cerdas y las mejores prácticas de manejo, el sistema MAC INTEC ofrece ventajas tanto para las operaciones pequeñas de cerdas como para los grandes complejos para cerdas.

Características y ventajas del producto

- Las cerdas permanecen en mejores condiciones debido a la alimentación individualizada en un entorno de corrales abiertos.
- La identificación individual de los animales permite un mejor manejo de las cerdas.
- La alimentación controlada por computadora contiene un historial de alimentación y los datos de rendimiento.
- Use hasta tres tipos de alimento con hasta 20 diferentes curvas de alimentación.
- El modo de entrenamiento especial permite que las cerdas jóvenes aprendan y se adapten a la estación de alimentación sin tensión.
- Configuraciones flexibles para las nuevas construcciones e instalaciones existentes que requieren adaptaciones de corrales abiertos.

Las cerdas en el sistema MAC INTEC:

- Logran mejores condiciones que contribuyen a obtener pesos superiores de lechones.
- Parecen más cómodas y pueden comer en su propio horario.
- Están protegidas de otras cerdas por las paredes laterales encerradas de la estación de alimentación y pueden comer en privacidad sin tener que competir por el alimento.
- Reciben la cantidad correcta de alimento para ayudarlas a mantenerse más saludables y en mejores condiciones.
- Se pueden clasificar automáticamente según los datos de selección elegidos por el productor (fecha anticipada del parto, día de la semana, etc.).



Computadora de bolsillo multifuncional MILAN NOMAD



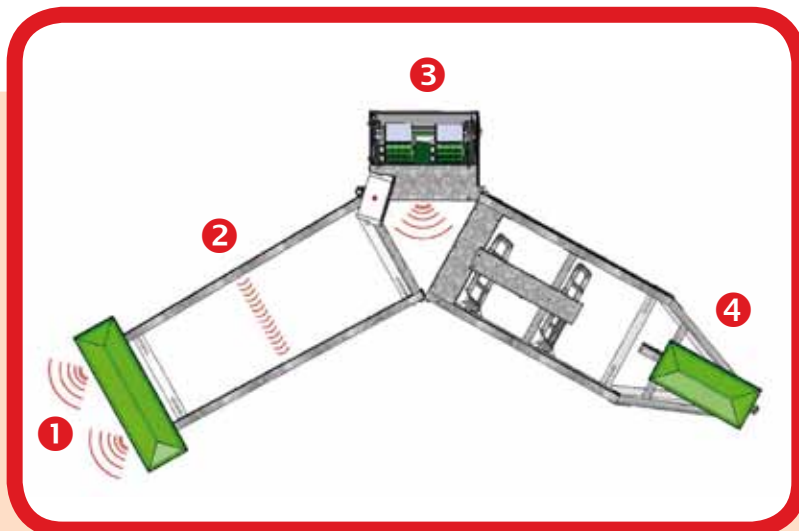
El controlador de estación de alimentación MAC INTEC permite que los productores de cerdos tengan acceso directo a todas las funciones de la estación de alimentación a través de la interfaz visual fácil de utilizar.

Sistema electrónico de alimentación (ESF)

Alimente sus cerdas utilizando el sistema MANNEBECK® ESF

La funcionalidad del sistema electrónico para alimentación de cerdas INTEC para control animal MANNEBECK® (MAC, por sus siglas en inglés) de PigTek ha sido diseñada según el comportamiento de las cerdas y las prácticas de mejor manejo.

- 1 Cuando la cerda hambrienta se acerca a las puertas cerradas de la estación de alimentación, la computadora la identifica mediante el transpondedor electrónico puesto en su oreja.
 - Si la cerda aún no ha comido, la computadora abre la entrada con puerta doble de la estación de alimentación para que pueda entrar.
 - Las puertas dobles funcionan con cierres neumáticos y se puede ajustar la velocidad de cierre y la potencia. La puerta no cierra a los lados de la barriga de la cerda.
 - Una barrera de retorno y un cierre rápido de puerta impiden que las cerdas que están detrás entren en la unidad.
- 2 Cuando la cerda se acerca a la canaleta de alimentación dentro de la estación de alimentación, la computadora la vuelve a identificar antes de comenzar a dispensar alimento.
- 3 Después de que la computadora ha terminado de dispensar su ración diaria de alimento, la cerda come y luego sale de la estación de alimentación.
- 4 Cuando la cerda sale del sistema de alimentación:
 - La compuerta de clasificación se puede utilizar para clasificarla en otra área del corral, si se desea.
 - La tecnología del sensor de salida doble confirma de manera confiable si la cerda ha salido de la estación de alimentación o si ha retrocedido hacia la canaleta de alimentación.



Computadora de bolsillo multifuncional MILAN NOMAD



Para complementar el sistema electrónico de alimentación de cerdas MAC INTEC se encuentra la computadora de bolsillo multifuncional MILAN NOMAD.

Esta computadora manual opcional basada en Windows® ofrece:

- Acceso e intercambio de datos con el sistema de servidor de la computadora principal de la granja mediante los puntos de acceso de red inalámbrica en el edificio.
- Pantalla con datos en tiempo real del servidor con la capacidad para modificar los datos desde el corral.
- Lector de identificación de radiofrecuencia (RFID) para ayudar a los productores que caminan en el edificio a identificar cerdas individuales mediante las etiquetas electrónicas en sus orejas.
- Capacidad para trabajar con más de una unidad manual en la granja. Por ejemplo, utilice una unidad para la parición, una para la gestación y otra para la reproducción.

WINDOWS® es una marca registrada de Microsoft Corporation.



PigTek Pig Equipment Group

Una división de CTB, Inc.

Milford, IN EE.UU.

Llame al +1 800.341.1039 o +1 574.658.4101

PigTek.net o choretimehog.com

info@PigTek.net