

Tecnología Porcina

de Productos

Catálogo

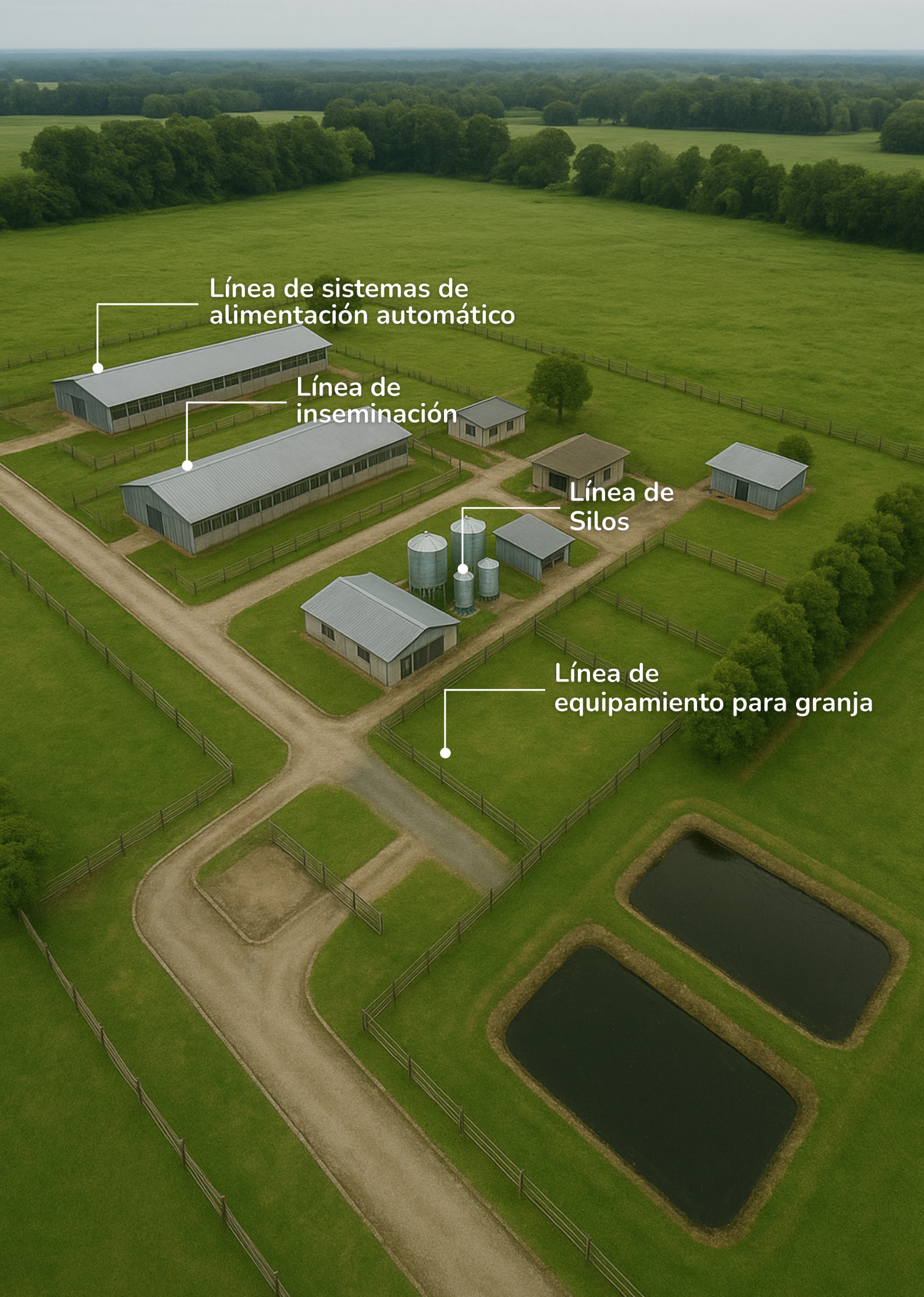


Línea de sistemas de alimentación automático

Línea de inseminación

Línea de Silos

Línea de equipamiento para granja



Línea de Inseminación



Catéteres



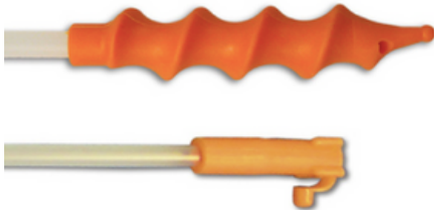
CATÉTER ESPONJA NULÍPARA CON TRASERA

- Punta de esponja que se adapta naturalmente al cérvix de la cerda primeriza.
- Permite el paso libre de la dosis y evita el reflujo.
- Compatible con todos los envases por su trasera universal.



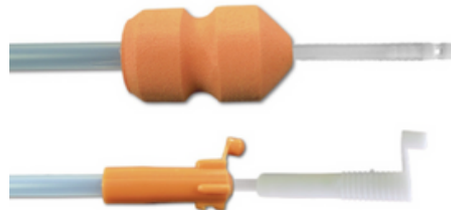
CATÉTER ESPONJA MULTÍPARA CON TRASERA

- Punta de esponja diseñada para hembras con partos previos (multíparas).
- Depósito cervical eficiente; trasera universal para tubo, botella o blíster.
- Tapón de seguridad para prevención de contaminación.



CATÉTER ESPIRAL CON TRASERA Y SALIDA

- Punta espiral naranja; versión con trasera y salida.
- Compatibilidad universal con envases de dosis seminal.
- Cierre con tapón para mantener la higiene post-inseminación.

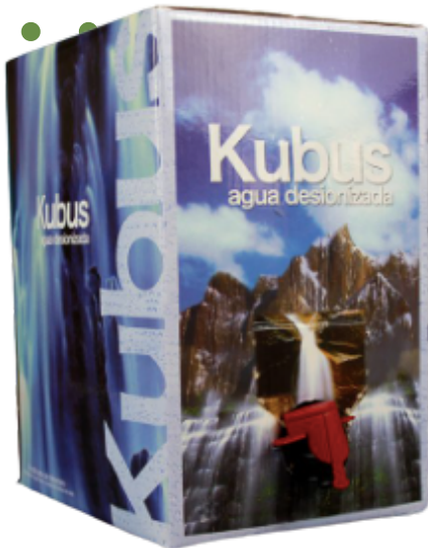


CATÉTER ESPONJA INTRAUTERINO CON CÁNULA

- Incluye cánula montada para inseminación intrauterina.
- Mantiene las ventajas de la trasera universal (compatibilidad con envases).
- Tapón en la trasera para sellado higiénico al terminar.

Diluyentes

Agua



AGUA DESIONIZADA

Agua desionizada para inseminación artificial. Caja con sistema de dosificación segura, ideal para la preparación de diluyentes y procedimientos de IA.

- Presentaciones: 5 L y 20 L.
- Medidas de la caja: 25 × 22 × 39 cm.



DILUYENTE MR-A

Diluyente de conservación espermática que brinda protección prolongada y de alta calidad.

Su fórmula mantiene la integridad de la membrana espermática tras la dilución, permitiendo una conservación eficaz de 6 a 7 días y optimizando también la corta conservación.



DILUYENTE MR-A ANTIOX

MR-A® Antiox ha sido diseñado como herramienta para los centros de inseminación que sufren de variaciones de temperatura a lo largo del año.

Amortigua los efectos negativos que tienen sobre los espermatozoides los cambios de temperatura y su conservación fuera del rango óptimo de los 16-17°C.



Gel

GEL LUBRICANTE

Lubricación eficaz en gel para la introducción vaginal suave del catéter.

- Elimina el riesgo de erosión por sequedad.
- No espermicida.

Características:

- Físico-Química: pH 4,0 – pH 5,0
- Viscosidad: (LVT, 3rpm, 22°C): 15.000 – 30000mPas's
- Ingredientes Activos: 8-Hydroxyquiloline (CAS 134-31-6).
- Caducidad: 3 años después de fabricación



Botellas



Botellitas de plástico suave perfectas para envasado en media y pequeña escala. Al ser de material blando permite una absorción completa durante la inseminación. Tapón abrefácil permitiendo una apertura rápida.

Línea de Equipamiento para Granja



Comederos



COMEDERO DE TOLVA PLASTICO Y CUERPO EN ACERO INOXIDABLE

Está elaborado en polietileno de alta resistencia y acero inoxidable, usado para realizar alimentación a voluntad a cerdos en etapa de levante y ceba. Posee un diseño con una capacidad de almacenamiento de 80 kg de alimento y un sistema de 6 puntos para su instalación en el corral.

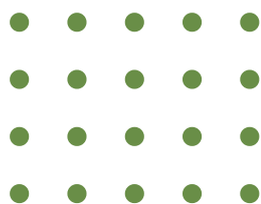
COMEDERO EN ACERO INOXIDABLE PARA CEBAS

Comedero regulable dos caras seco - húmedo de 8 bocas en 8 puntos para evitar desperdicio alimento, altura 90 cms, acero inoxidable de alto calibre. Capacidad: 100Kg.



COMEDERO EN ACERO INOXIDABLE PARA PRECEBO

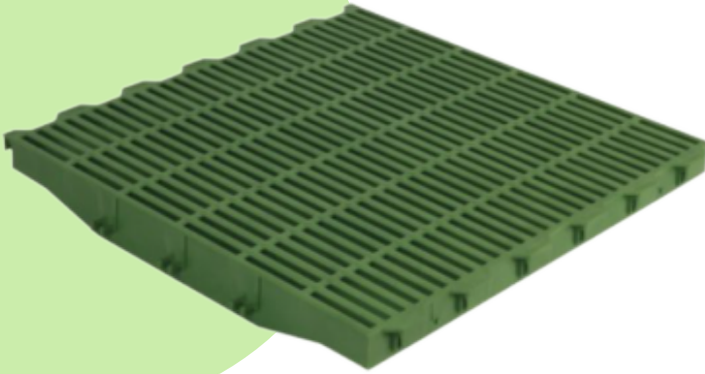
Comedero porcino en acero inoxidable 5 bocas , con capacidad de almacenamiento de 40kg. Alimenta en promedio 30 cerdos en la etapa de PRECEBO.



Pisos y jaulas

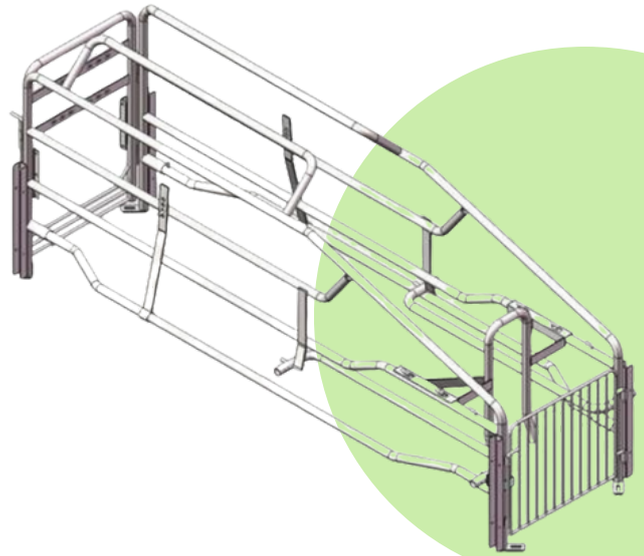
PISOS PLÁSTICOS

Gracias a su mayor tamaño, se reducen las uniones entre slats y, con ello, los posibles focos de suciedad; además, el diseño de costillas convexas facilita la evacuación de purines y agiliza la limpieza. No es apta para parideras ni para lechones de menos de 5 kg. Disponible en 60×60 cm y 60×40 cm.



JAULA PARIDERA

Jaula paridera galvanizada en caliente, con barra anti-aplastamiento y antireculeo, 2.50mt de largo, 0,60mt de ancho. Por su largo, queda anclada al cemento y permite desmontar el piso plástico sin mover la jaula, lo que facilita la limpieza.

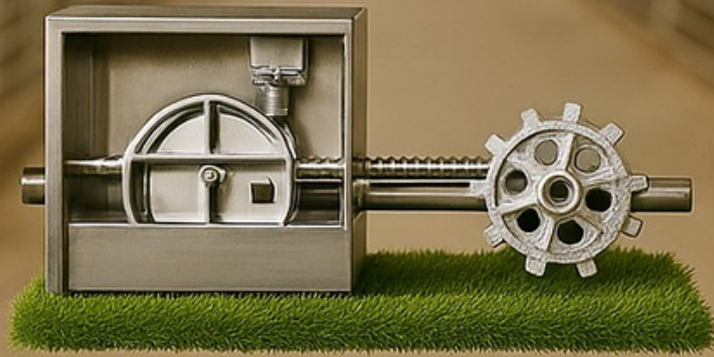


Lámpara de calefacción

Lámpara protector de bombilla infrarroja 110V- 220V, incluye cadena para colgar a techo, rejilla protectora de bombillas y switch para uso del 100% o 50% de la potencia. Para calefacción de cerdos en maternidad y precebos.



Línea de Sistemas de Alimentación Automática



Distribuidores



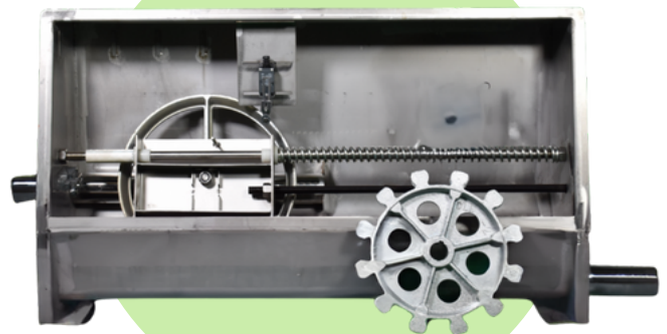
CAJETÍN SENCILLO

Es un componente de los sistemas de alimentación automatizados que sirve como una salida o punto de distribución para el pienso, liberando una cantidad controlada del alimento hacia las tolvas o a los animales de manera eficiente y precisa.

MÁQUINA CON POLEA

Es un dispensador de alimento para cerdas (especialmente en gestación) que se usa para semiautomatizar la ración diaria.

La polea acciona el mecanismo interno (compuerta o tornillo) para liberar una cantidad exacta de pienso hacia el comedero cuando se tira del cable o se gira manualmente.



DOSIFICADOR

Dispensador recargable manual que semiautomatiza la alimentación en gestación de forma sencilla y eficiente. Incorpora recubrimiento en nailon y regla medidora.



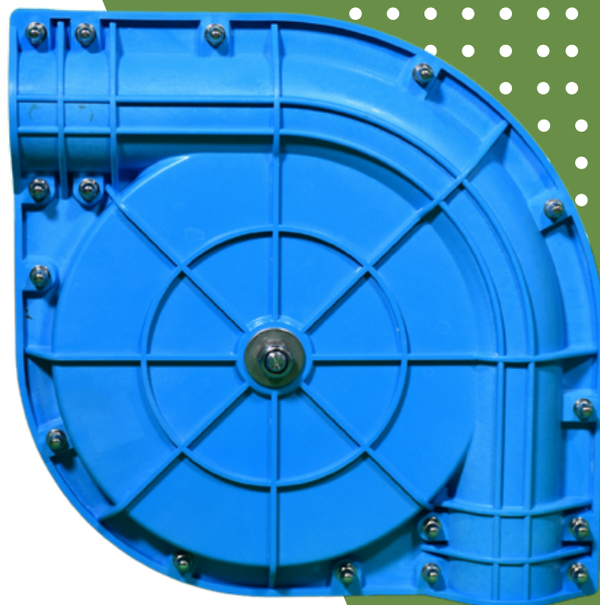
Corner

CON POLEA DE DISEÑO OPTIMIZADO

Integra una polea especial que evita la retención de pienso dentro del sistema de distribución de alimentación, garantizando un flujo continuo.

Ventajas

- Menor desgaste de los tacos/paletas de la cadena.
- Reducción de la tensión a lo largo de la línea.
- Ahorro en costes de instalación y mantenimiento.



Bocas de caída

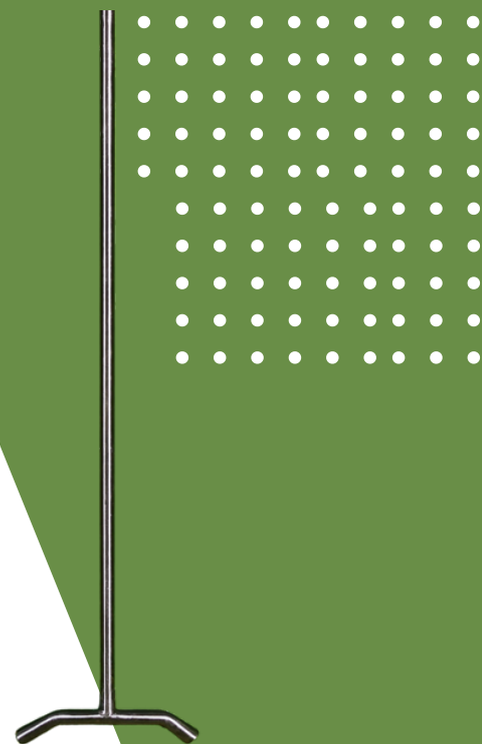
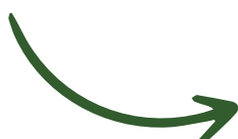
de 75 y 60 mm

Semicodo

Salida doble



Tubo Bajante para Agua



Cadena con recubrimiento en Nailon



Solución en nailon de alto desempeño: los eslabones arrastran el alimento dentro de los tubos para una distribución continua de alimento.

Línea de Silos



Silos

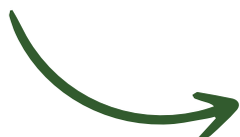
Adaptador

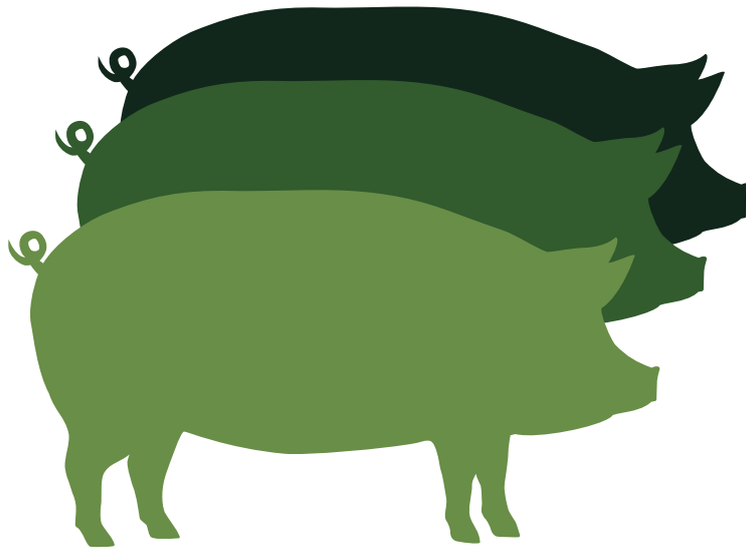


ADAPTADOR DE SILO

Garantizan la salida del pienso del silo de forma constante y homogénea a la vez que permiten cerrarlo en caso de ser necesario.

**Silos de
10 y 18 Toneladas**





Tecnología Porcina