

COMEDERO *AD LIBITUM* INDIVIDUAL

OSBORNE *BIG-WHEEL*® Modelos S100 & S110



▶ Maximice el consumo y acabe con el desperdicio

▶ Registre el consumo y ahorre mano de obra

▶ Acoplable con sistemas automáticos

▶ Ideal para corrales de prueba

**Exija los equipos
de alto desempeño Osborne
para obtener lo máximo
de sus animales de alto desempeño**

Diseñados para jaulas de maternidad y para pruebas individuales con cerdos, el sistema probado y patentado de flujo mecánico de Osborne permite que el Comedero de Espacio Individual de Osborne funcione mejor que cualquier otro comedero diseñado para alimentar cerdos individualmente. La tolva volumétrica del modelo S100 le permite registrar el consumo diario. Además, el comedero S110 ofrece a sus cerdas alimentación continua por medio de un sistema automático.

- **Desperdicio de alimento prácticamente nulo.**

El consumo de alimento iguala al de los comederos electrónicos *ad libitum* de Osborne, cuyo desperdicio es nulo. Los típicos comederos de tubo para jaulas de maternidad no son comparables, aún con llenado manual tres veces al día.

- **Fácil seguimiento del consumo de alimento.**

Simplemente lea y registre el nivel de alimento antes de llenar la tolva calibrada.

- **Llenado automático.**

Llenado automático por medio de un sistema de alimentación “flex auger” sin temor a desperdicios. El mecanismo de flujo mecánico del comedero Big Wheel controla el suministro de alimento.

- **Las cerdas se mantienen en condición óptima.**

El alimento *ad libitum* está siempre fresco y disponible. Se adecúa a cada horario individual de alimentación. El mejor consumo que cualquier otro método que hemos experimentado.



Comederos S100 Comederos S110

Usted puede revisar cuánto alimento se ha consumido en el nuevo comedero S110. El comedero S110 ahora tiene un tubo transparente que le permite ver y revisar el alimento.

Más cualidades de los

Comedores individuales *Ad Libitum*



- **Ajústese a la demanda de cada cerda.**

El tiempo total de alimentación es similar al de otros comederos, pero la hora y el tamaño de cada comida se ajusta exclusivamente a las necesidades de cada cerda. El tiempo total de lactación de los lechones no se afecta.

- **El plato se mantiene limpio.**

No hay esquinas ni quebraduras que atrapen alimento. Es fácil y rápido de lavar y desinfectar.

- **Velocidad de descarga preestablecida confiable.**

Los comederos S100 no requieren ajuste. Un disco removible cambia la velocidad de descarga de acuerdo a los cambios mayores en el tipo de alimento.

- **Tolva volumétrica transparente.**

El polietileno es resistente para el servicio en granja. La tolva transparente está calibrada, de manera que siempre se puede saber cuán bien está comiendo cada cerda.

- **Un plato diseñado para cerdas.**

El borde invertido superior del plato limpia la trompa

de la cerda para ahorrar alimento, y además previene que los dientes inferiores dañen el plato de alta resistencia RTMGlas™.

- **Fácil adaptación a puertas existentes.**

Fabricamos una amplia gama de adaptadores para puertas comunes en jaulas de gestación, o diseñamos de acuerdo a sus necesidades especiales.

- **Controle la adición de agua.**

El simple Método opcional de Alimentación por Goteo de Osborne suministra agua en el plato a una tasa controlada para mantener el alimento húmedo. La alimentación con goteo a bajo costo mejora el consumo de alimento durante el tiempo de calor sin deterioro del alimento.

- **Adición de suplementos líquidos.**

El Método opcional de alimentación por Goteo controlado permite fácilmente la adición de suplementos o medicinas.

- **Pruebas de alimentación de cerdos de 18 kg. al peso de mercado.**

Los cerdos en pruebas de crecimiento se inician rápidamente, y suben de peso como se espera. La desaparición volumétrica permite el registro exacto del consumo diario. Suministra los datos del peso de alimento consumido en pruebas de crecimiento animal en forma individual.

- **El control del desperdicio es clave para buenos experimentos.**

Como en todos los comederos Big Wheel, el desperdicio es tan mínimo que la desaparición volumétrica de alimento se puede igualar al consumo.

Su inversión se recupera rápidamente, ya que el costo total de adquirirlos es mucho más bajo que todas las alternativas. Elimina la mano de obra, registra el consumo de alimento, elimina el desperdicio, mejora la condición de las cerdas y el regreso rápido al celo, y además aumenta el peso de la camada. Usted obtiene todos estos valiosos beneficios con los comederos individuales Big Wheel de Osborne.