

FAST Start®

producto nuevo

COMEDERO WEAN-TO-FINISH, DE GRAVEDAD A MECÁNICO

El nuevo **Comedero Big Wheel® FAST Start®** para **Wean-to-Finish** es el único comedero capaz de iniciar a los lechones inmediatamente después del destete sin intervención humana alguna. Comprobado ya por muchos productores, el comedero permite un inicio fácil y rápido de los lechones destetados, y una engorda eficiente y sin desperdicio de los cerdos para mercado.

◆ INICIE A SUS LECHONES DE INMEDIATO

El diseño de gravedad a mecánico permite a los lechones recién destetados un libre acceso a alimento fresco, incluso antes de activarse la rueda de agitación del comedero. Cuando los lechones ya son capaces de girar la rueda, el comedero se convierte **automáticamente** de flujo de gravedad a uno mecánico. No se requiere de intervención humana para iniciar a los lechones en el comedero Big Wheel FAST Start.

◆ ALIMENTO FRESCO...AUTOMÁTICAMENTE

Al ingresar los animales, los lechones destetados tienen los beneficios de un comedero de flujo por gravedad, dando el máximo de alimento en el plato. A medida que los animales crecen, la conversión **automática** de flujo por gravedad a flujo mecánico maximiza el ahorro de alimento. El plato redondo y auto limpiante no tiene rincones donde se acumule el alimento, y la acción rotatoria de la rueda mantiene el alimento fresco y apetecedor.

◆ ELIMINE COMPLETAMENTE EL DESPERDICIO

A diferencia de los comederos convencionales de flujo por gravedad, está comprobado que los de flujo mecánico ahorran más alimento que cualquier otro tipo de comederos. A medida que los cerdos giran la rueda, el comedero FAST Start Big Wheel se convierte **automáticamente** a flujo mecánico, eliminando el desperdicio. Una vez en el modo mecánico, cuando los cerdos dejan de comer el comedero deja de suministrar alimento.

◆ EL ACCESO CIRCULAR SE TRADUCE EN MEJOR DESEMPEÑO

El Big Wheel de Osborne posiciona a los animales en forma radial, dándoles mayor espacio y menor contacto físico, lo que disminuye la competencia. Los comederos rectangulares convencionales fuerzan a los animales al contacto físico. El espacio lineal del plato nunca se utiliza totalmente, mientras que el espacio del corral es menor para un comedero Big Wheel.



Patente Pendiente

INICIACIÓN FÁCIL Y RÁPIDA. ENGORDA SIN DESPERDICIO.



“Lo primero que noté al instalar los comederos fue que siempre había alimento en el plato. Luego, en el transcurso de 10 días a dos semanas, los cerdos empiezan a girar la rueda, convirtiéndolo

automáticamente en un Big Wheel mecánico. No hay problema alguno al iniciar a los lechones en este comedero. Funciona muy bien”.

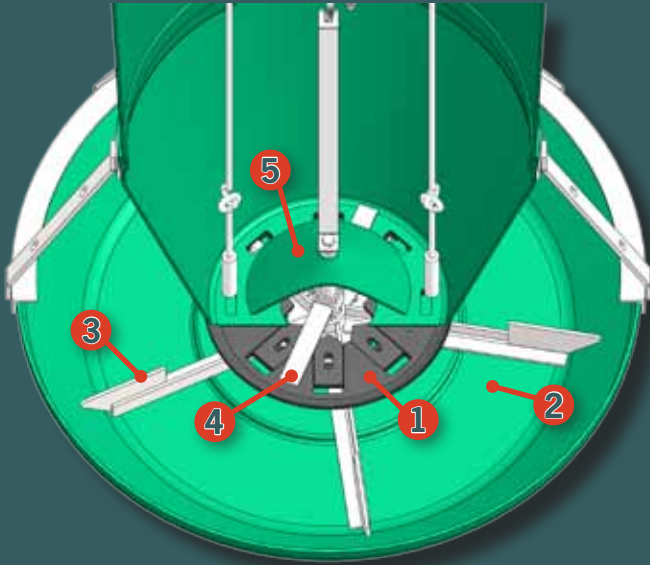
Jeff Dohrman, productor independiente
Bushton, Kansas USA

CÓMO FUNCIONA:

El concepto de flujo de gravedad a mecánico **Big Wheel**®

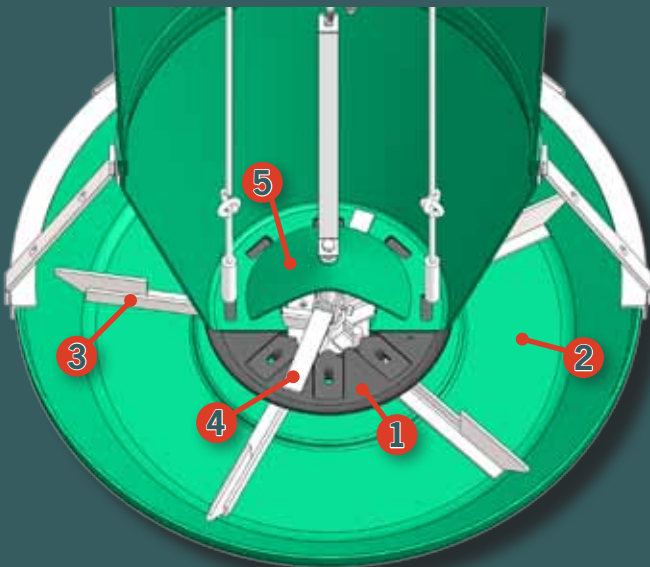
FLUJO POR GRAVEDAD

Las placas están abiertas



FLUJO MECÁNICO

Las placas están cerradas



EL CONCEPTO DE GRAVEDADA A MECÁNICO

El comedero Big Wheel es el único "sin desperdicio". Por casi 40 años, Osborne ha demostrado su innovación líder en la industria, estudiando e investigando continuamente el desempeño de los comederos.

Cuando los lechones destetados se inician en el comedero, las placas en la tolva inferior (1) están abiertas, permitiendo el flujo libre de alimento al plato (2). A medida que los cerdos crecen, comienzan a girar la rueda (3) en el fondo de la tolva, la que cierra las placas en la tolva inferior. El barredor de alimento (4), ubicado en el fondo de la tolva y conectado con la rueda, barre el alimento bajo el cono (5) y hacia el plato. El alimento sale por el orificio central hacia el plato. Cuando los cerdos son capaces de girar la rueda, el comedero se convierte **automáticamente** de flujo por gravedad a mecánico.

1

Tolva Inferior

Las placas especialmente diseñadas se mantienen abiertas hasta que los cerdos puedan girar la rueda, cerrándolas **automáticamente** para convertirlo a flujo mecánico.

2

Plato

El plato redondo y auto limpiante está diseñado para cerdos de destete a engorda. No hay rincones y fisuras donde el alimento se pueda acumular y descomponer.

3

Rueda

Una rueda de cinco puntas agita y mezcla el alimento continuamente, manteniéndolo fresco y apetecible. Jugando, los cerdos aprenden rápidamente que al girar la rueda obtienen alimento.

4

Barredor de alimento

En el modo mecánico, el barredor de alimento, conectado a la rueda, barre el alimento de la tolva hacia un pequeño orificio en el fondo y repartíendolo en el plato.

5

Cono

El cono mantiene el peso del alimento en la tolva lejos del barredor de alimento, permitiendo a los lechones destetados girar la rueda dentro de 10 a 14 días de iniciados.