

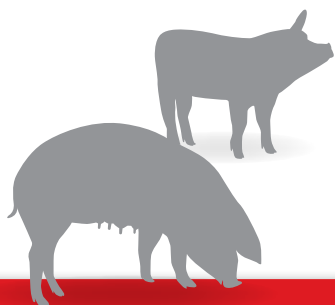
CHORE-TIME[®]



COMEDEROS DE CAÍDA PARA CERDAS DOSFLOW™

DISEÑADOS PARA SOLUCIONES DE
ALIMENTACIÓN OPTIMIZADAS

- › Mantienen un volumen de alimento preciso y confiable
- › Reducen al mínimo el desperdicio de alimento
- › Son fácilmente adaptables



COMEDEROS DE CAÍDA PARA CERDAS DOSFLOW™

El comedero de caída para cerdas DOSFLOW™ de Chore-Time dispensa con precisión una cantidad predeterminada de alimento a cada cerda en forma individual varias veces en el día. Usando el comedero DOSFLOW para suministrar pequeñas dosis de alimento con mayor frecuencia, se mantiene el alimento fresco y se optimiza la producción de leche de las cerdas en lactancia. El comedero trabaja con muchos de los innovadores sistemas de suministro de alimentación de Chore-Time.



Diseñado para soluciones de alimentación optimizadas

- El sistema totalmente cerrado ayuda a mantener fresco el alimento y elimina el desperdicio y la mano de obra que son característicos en los sistemas de alimentación manual o de autoalimentación y en los carros de alimento.
- Los comederos son durables y resistentes a la corrosión, moldeados con materiales a prueba de la luz ultravioleta, lo que les permite proporcionar una vida útil más prolongada.
- Diseñados para un flujo de alimento equilibrado.
- El cuerpo translúcido del comedero permite hacer rápidamente revisiones visuales de su contenido.

Mantiene un volumen de alimento preciso y confiable

- Suministra con precisión una cantidad predeterminada de alimento a cada cerda en forma individual varias veces al día.
- El montaje central de la descarga proporciona precisión al volumen de dosificación del alimento.

- El comedero se sujeta a la línea transportadora del alimento y puede montarse perpendicular o paralelo a la línea.
- La parte inferior abisagrada facilita las tareas de limpieza.



Reduce al mínimo el desperdicio de alimento

- El ajuste fácil de leer de la palanca graduada permite a suministrar cantidades individuales de alimento desde 0,5 a 4,5 kg (1 a 10 lb) de pellet o harinas.
- La válvula de bola, en forma de lágrima y de cierre automático, ayuda a suministrar un flujo uniforme de alimento y permite hacer cierres positivos.

Es fácilmente adaptable

- Se adapta fácilmente a los populares sistemas de transporte de alimento de Chore-Time que se usan en instalaciones de galpones de cerdas, prácticamente de cualquier tamaño y configuración.
- Un solo comedero permite acomodar los dos sistemas de suministro de alimento FLEX-AUGER® modelo 55 y modelo 75 de Chore-Time, un sistema de sinfín de bucle cerrado MULTIFLO® de Chore-Time y un sistema de suministro de alimento con discos en cadena de Chore-Time.

