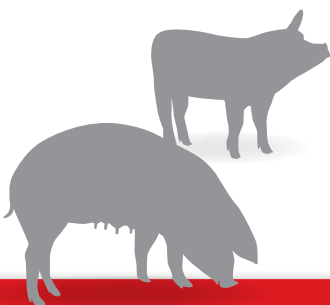


# SISTEMA DE REPARTO DE ALIMENTO CIRCULANTE

## SISTEMAS DE REPARTO DE ALIMENTO COMPROBADOS

- › Regula la cantidad de alimento distribuida a un tubo de caída, tolva o comedero por goteo en particular.
- › Permite múltiples lugares de alimentación aleatorios alrededor del sistema
- › Alta eficiencia energética y gran durabilidad



# SISTEMA DE REPARTO DE ALIMENTO CIRCULANTE

El sistema de reparto de alimento circulante de Chore-Time está diseñado para su uso en instalaciones con varias salas, como ambientes de parideras o crianza. Este sistema único permite a los productores alimentar varias veces a una sala o grupo de cerdos, aunque las otras salas del circuito de alimento no estén pidiendo alimento.

## Lo que necesita saber

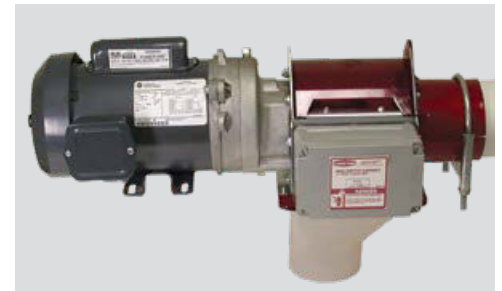
- > Altamente eficientes en el consumo de energía, con una vida útil extremadamente prolongada y sin eliminar problemas, así se conoce el sistema de reparto de alimento circulante de PigTek en todo el mundo.
- > Ayudan a optimizar la conversión alimenticia manteniendo el alimento fresco y reduciendo al mínimo el desperdicio.
- > Diferentes opciones de velocidad de transporte para una amplia variedad de aplicaciones de alimento.
- > El sistema completamente cerrado distribuye el alimento con precisión en forma económica y reduce el polvo del alimento.
- > Ayuda a mantener el alimento libre de insectos y de la contaminación de los roedores.
- > Mueve el alimento hacia arriba, hacia abajo, a nivel o alrededor de las esquinas.
- > Los requisitos de alimentación eléctrica y los costos de mantenimiento son muy bajos.
- > El sistema se instala fácilmente en un espacio mínimo.
- > También hay controles y balanzas automáticas disponibles.



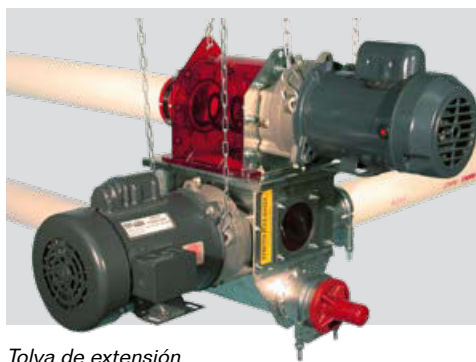
## Características del producto

- > El sinfín gira en un tubo fabricado de acero inoxidable o PVC de formulación especial, resistente a la luz ultravioleta y con una clasificación de resistencia a altos impactos y a la abrasión que le permite garantizar una vida útil más prolongada.
- > Los codos de PVC resistentes al desgaste para el sistema de reparto de alimento circulante tienen paredes 50 % más gruesas en la parte inferior de la tubería curva para proporcionar una zona de desgaste más duradera.
- > Las capacidades de los modelos del sistema de reparto de alimento circulante de PigTek ofrecen desde 7 a 45 kg (15 a 100 lb) por minuto.
- > El sinfín en forma de resorte se fabrica de acuerdo con las necesidades del cliente, usando acero de alta resistencia para proporcionar una durabilidad excepcional y la dureza necesaria para brindar una resistencia óptima al desgaste.

- > Los requisitos de alimentación eléctrica y los costos de mantenimiento son muy bajos.
- > El acero del sinfín se aplana antes de endurecerlo y luego se le da forma con alta precisión a fin de proporcionar sus cualidades reconocidas para el movimiento del alimento.



- > La unidad de potencia cuenta con una cabeza de engranaje de transmisión directa con un diseño compacto y exclusivo de eficacia comprobada.
- > El diseño personalizado del engranaje se fabrica con un alto nivel de precisión usando materiales especiales para engranajes y ejes.
- > Con capacidad para hasta nueve velocidades de reductor.
- > La unidad de control incluye una caja de policarbonato rojo translúcido y un embudo de propileno casi transparente para descarga lateral.
- > La unidad de control se sella para impedir la entrada de agua y el escape de polvo de alimento.
- > La salida con un tamaño mayor ayuda a evitar el rebose del alimento.



Tolva de extensión

