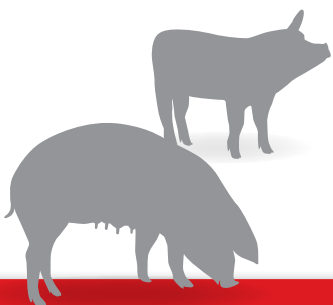




UNIDAD DE CONTROL DE ACERO INOXIDABLE FLEX-AUGER®

CUERPO DE ACERO INOXIDABLE
DE CALIBRE 14 DURABLE

- › Disponible para su uso con los modelos 55, 75, 75 Plus y 90 del sistema FLEX-AUGER® de Chore-Time
- › Construido con acero inoxidable de la serie 304 de larga duración
- › Embudo de caída descentrado para un flujo de alimento confiable



UNIDAD DE CONTROL DE ACERO INOXIDABLE FLEX-AUGER®

Diseñada específicamente para su uso en sistemas de producción porcina, la unidad de control de acero inoxidable de PigTek para el sistema de reparto de alimento FLEX-AUGER® de Chore-Time es altamente eficiente desde el punto de vista energético, extremadamente duradera y no presenta problemas.

Lo que necesita saber

- Disponible para los modelos 55, 75, 75 Plus y 90 del sistema Chore-Time FLEX-AUGER.
- La unidad de control incluye un cuerpo fabricado en acero inoxidable de la serie 304 de larga duración y un embudo de tubo de caída de polipropileno de extracción lateral casi transparente.
- Compatible con el control PigCentral® para ayudar a los productores de cerdos a manejar automáticamente las tareas de alimentación en un sistema de crianza, de cerdas, de finalización del destete o de finalización.
- El diseño descentrado del embudo del tubo de caída ayuda a evitar la formación de rebose de alimento.
- Para regular el reparto de alimento se dispone opcionalmente de un control por reloj y otros interruptores básicos de una sola función para el nivel de la tolva y el tubo de caída.



Unidad de control de acero inoxidable para el sistema de alimentación FLEX-AUGER®



Caja del interruptor



Caja del interruptor (sin cubierta)

Unidad de control de acero inoxidable FLEX-AUGER®		
Modelo	Descripción	N.º de pieza
55	Unidad de control 55 SS	PT1076-55
75	Unidad de control 75 SS	PT1076-75
75P	Unidad de control 75P SS	PT1076-75P
90	Unidad de control 90 SS	PT1076-90
N/C	Solo interruptor	PT1077

- La opción de placa de transferencia permite agregar una tolva de extensión para ampliar la longitud del sistema de alimentación.

Características del producto

- La unidad de control se sella para impedir la entrada de agua y el escape de polvo de alimento.
- La caja del interruptor cuenta con una tapa alta y agarres de cable preinstalados para facilitar el acceso al alambrado.
- El interruptor de desconexión de seguridad incorporado permite que la unidad funcione como la última gota de la línea de comederos.

- El bloque de bornes del interior de la caja del interruptor está diseñado con un ángulo de acceso cómodo para ayudar a los electricistas en el alambrado de los interruptores.

- Los tornillos de mariposa de la puerta de acceso lateral ofrecen un acceso interior rápido y sin herramientas al cuerpo de la unidad de control.
- Los tornillos horizontales del embudo del tubo de caída ayudan a evitar que los tornillos se "salgan" con el tiempo.



La puerta de acceso lateral facilita la entrada para realizar el mantenimiento del sinfín sin desmontar la caja del interruptor ni el interruptor de presión.

