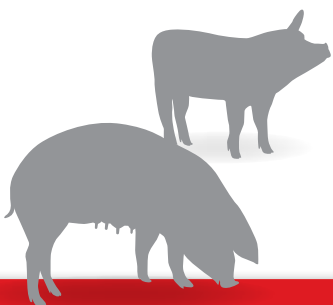




REPARTO DE ALIMENTO SISTEMA DE ALIMENTO CON DISCOS EN CADENA

REPARTO UNIFORME DE PELETS, HARINAS
Y ALIMENTOS MEZCLADOS A LA MEDIDA

- › Sistema robusto y fácil de usar
- › Cadena duradera con gran resistencia a la tracción
- › Velocidad de reparto de alimento de 22,7 kg por minuto (50 lb)

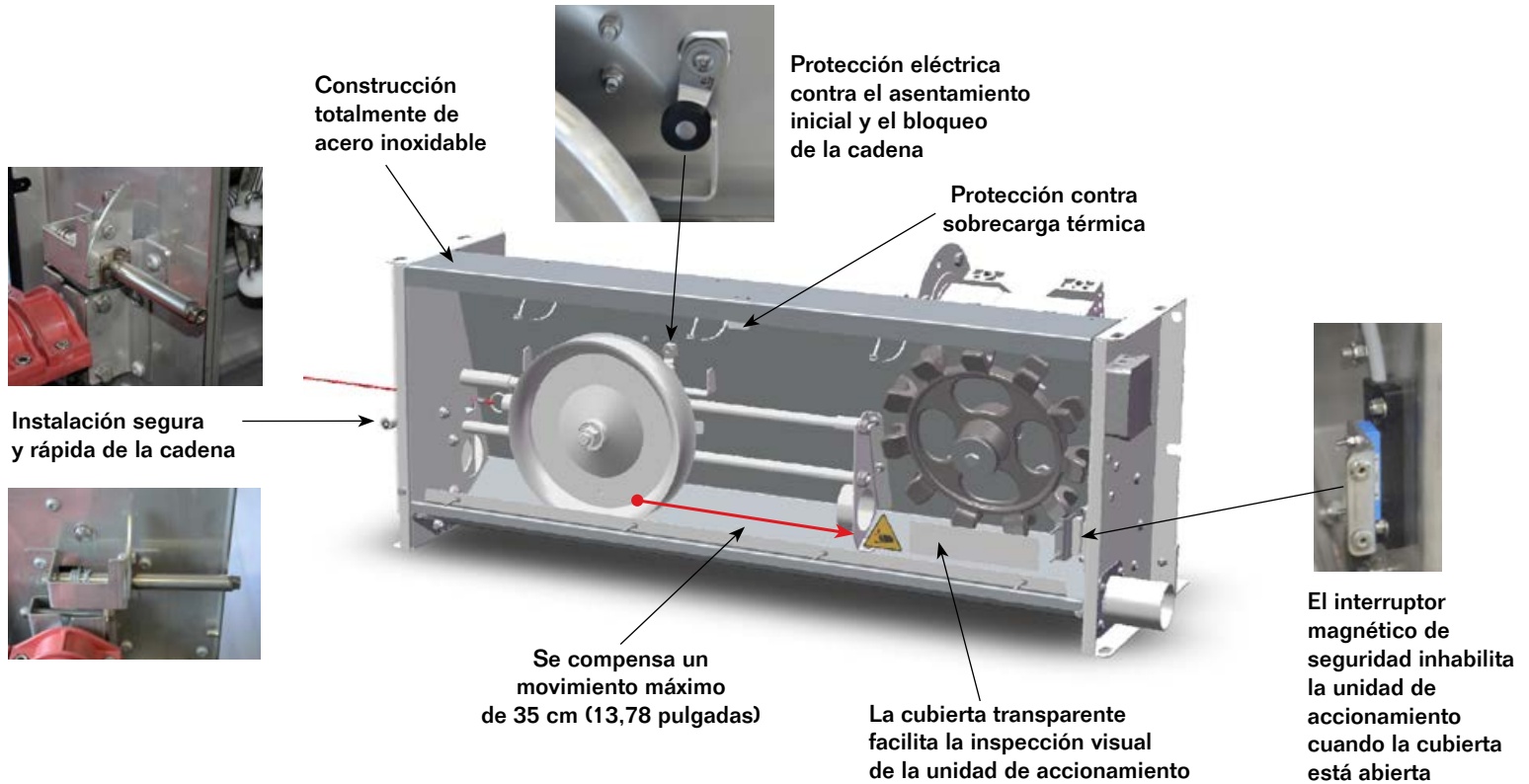


REPARTO DE ALIMENTO SISTEMA DE ALIMENTO CON DISCOS EN CADENA



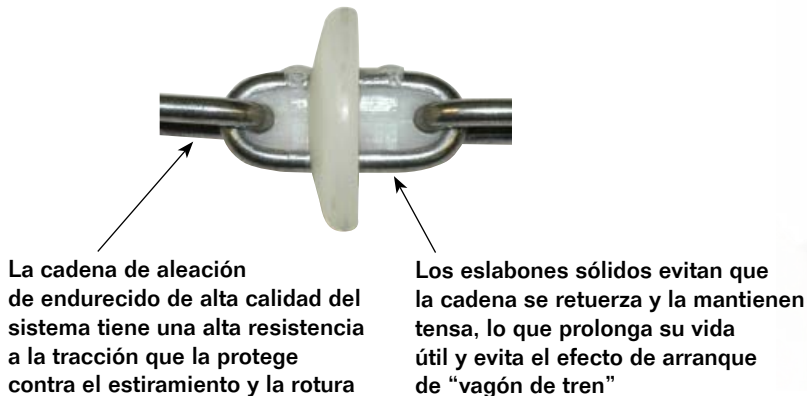
Unidad de accionamiento compacta

- > Unidades de accionamiento de acero inoxidable de gran resistencia capaces de suministrar hasta 22,7 kg (50 lb) por minuto.
- > Interruptor de seguridad incorporado para controlar la tensión de la cadena, la rotura o la extracción de la cubierta.
- > Cubierta transparente para controlar el flujo de alimento.
- > Instalación más sencilla con la unidad de accionamiento más pequeña.

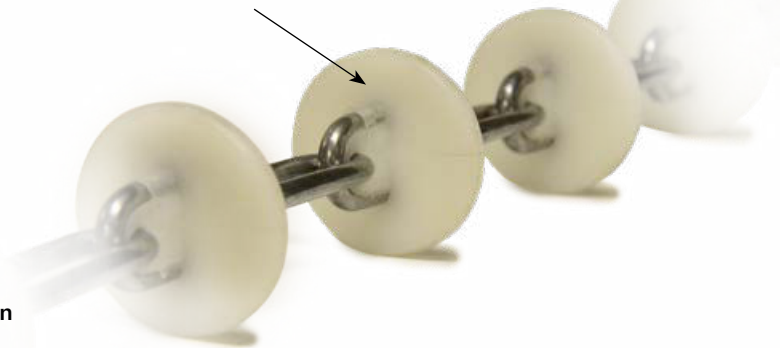


Disco de nylon de eslabón integrado

- > Discos de nylon sólidos, robustos y completamente cerrados.
- > Alta resistencia a la tracción para evitar estiramientos y roturas.
- > La cadena de aleación de acero endurecido de alta calidad.



Los discos en cadena de Chore-Time tienen discos portadores de nylon integrados por moldeo de inyección para forjar una estructura de eslabón compacta



TUBERÍA Y SENSORES DEL SISTEMA DE ALIMENTO CON DISCOS EN CADENA



Tubería de disco en cadena Chore-Time

- > Disponible en acero inoxidable o galvanizado.
- > Durabilidad excepcional.
- > Sistema de funcionamiento silencioso.
- > Montaje más fácil y rápido con secciones de 5,8 m (19 pies).

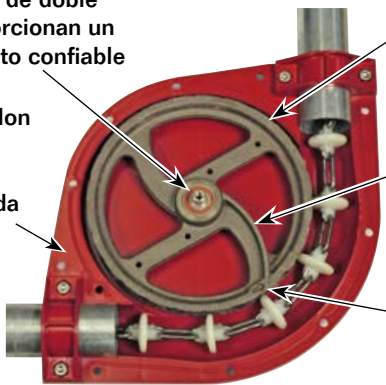
Interruptor de nivel de alimento del sensor del tubo

- > El interruptor de nivel de alimento de Chore-Time es un sensor e interruptor de alimento en línea, diseñado para apagar el sistema transportador de discos cuando el alimento regresa a la bota de entrada de aire después de que todos los comederos se han llenado.
- > Fácil montaje e instalación en secciones de tubo de alimento transparentes.
- > No se necesita taladrar el tubo de alimento.



Los cojinetes de doble sellado proporcionan un funcionamiento confiable

La caja de nylon compuesto irrompible sella la entrada de alimento y la salida de humedad



La rueda esquinera de hierro fundido engrana eficazmente la cadena

El diseño de limpieza automática y de radios curvos evita la acumulación de alimento

La flecha de dirección facilita la instalación y el mantenimiento

Unidad de rueda esquinera

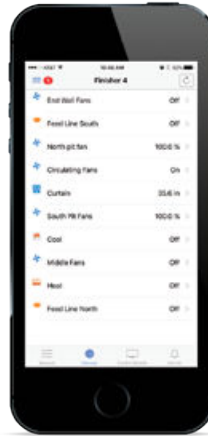
- > Limpieza automática para evitar la acumulación de alimento.
- > La robusta caja de compuesto es una de las más duraderas disponibles.
- > El diseño sella la entrada de alimento y la salida de humedad.
- > Se interbloquea fácilmente con la cadena para evitar el deslizamiento.

CONTROLES Y ESPECIFICACIONES DEL SISTEMA DE REPARTO DE ALIMENTO CON DISCO EN CADENA



Control PigCentral® de Chore-Time

- > El sistema de discos en cadena integrado facilita el manejo de la alimentación.
- > La función de acceso remoto ayuda a manejar y operar el galpón.
- > Solución de problemas mecánicos a distancia.
- > Capacidad de arranque remoto para alimentaciones adicionales.
- > Las alarmas envían notificaciones automáticamente.
- > El comedero por goteo incorporado acciona automáticamente los comederos.



Capacidad de acceso remoto



Control PigCentral® de Chore-Time



Control del disco en cadena Chore-Time

Control del disco en cadena Chore-Time

- > Económico y fácil de usar.
- > Fácil de configurar.
- > Se puede utilizar con o sin arranque suave.
- > Capacidad para cambiar de silos para alimento si el sistema de alimentación está configurado con dos líneas de alimento.
- > Comedero por goteo programado para activar automáticamente los comederos.

Especificaciones del sistema de reparto de alimento del disco en cadena Chore-Time

Velocidad de reparto de alimento*		Largo máximo**		Velocidad de transporte de alimento		Tamaño recomendado del motor para largo máximo		Diámetro exterior de tubo		Radio de esquina		Aplicaciones típicas
kg/min	lb/min	m	pies	m/min	pies/min	HP	kW	mm	pulgadas	mm	pulgadas	
22,7	50	350	1150	29	95	2	1,5	56	2,2	140	5,5	Esquinas múltiples para operaciones con cerdos

* La velocidad de reparto de alimento se calcula a un estándar de 640 kg/m³ (40 lb/pie³ de alimento).

** Largo máximo de transporte con configuración de sistema de cuatro esquinas. El largo máximo se reduce en 6,25 m (20,5 pies) por cada esquina adicional. Comuníquese con PigTek para obtener más información.