

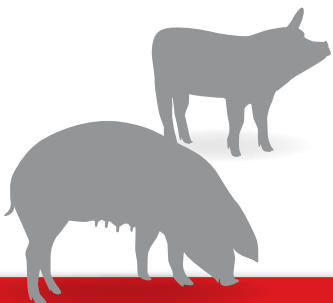
CHORE-TIME[®]



CONTROLES CHORE-TRONICS[®] MODELOS 8 Y 16 PARA CERDOS

CONTROL ECONÓMICO PARA GESTIÓN
DE VENTILACIÓN

- › Mejora y optimiza el entorno en los galpones
- › Diseñado para ventilación eléctrica, por túnel y natural
- › Monitorea y analiza tendencias a partir de los datos



CONTROLES CHORE-TRONICS® MODELOS 8 Y 16 PARA CERDOS

Los controles CHORE-TRONICS® de Chore-Time proporcionan información crítica y oportuna para crear un mejor entorno para sus cerdos, aumentando al máximo el flujo de producción y el rendimiento. Con capacidad para funcionar y monitorear en forma remota, el sistema le permite gestionar su galpón de una forma más inteligente. Usando el software de recolección de datos C-Central™, es posible ajustar, monitorear y optimizar el entorno controlado de su galpón, de acuerdo con sus necesidades de producción.



Control de ventilación PNT de gran versatilidad

- Diseñado para configuraciones de ventilación eléctrica, natural o por túnel.
- Complementos de software adicionales disponibles para el monitoreo del agua y de la presión estática.
- Compatible con ventiladores, malacates, enfriamiento evaporativo y entradas CHORE-TIME® para configurar un sistema de gestión de ventilación de alto rendimiento y bajo consumo de energía.

Mejoramiento y optimización del entorno en los galpones

- Fácil acceso a los datos críticos para tomar mejores decisiones.
- Uso de datos para ajustar las condiciones del galpón y para encontrar y resolver problemas.
- Monitoreo y ajuste de varios controles desde la granja o desde cualquier lugar fuera de la granja.
- Regulación automática de la humedad del galpón con los cambios exteriores en el clima para cada estación.
- Compatibilidad con todos los controles CHORE-TRONICS.
- Usa un sistema operativo familiar basado en Windows®.*

Monitoreo y análisis de tendencias a partir de los datos

- Visualización inmediata de las estadísticas vitales de una sala, de un galpón o de toda la granja.
- Plantillas de página y de tabla que ayudan a mostrar rápidamente la información seleccionada por el usuario.
- Datos críticos visualizados en pantalla o en forma impresa, en formato de tablas o de gráficos.
- Recuperación de datos en el momento y en el lugar más conveniente.
- Definición de valores de referencia para diagnóstico y seguimiento de tendencias de producción con base en datos de archivo para revisiones y comparaciones futuras.

*LA MARCA COMERCIAL

WINDOWS® no es de propiedad ni está licenciada por CTB.

Especificaciones de los controles CHORE-TRONICS®

Características estándar	Modelo 8	Modelo 16
Cantidad de salidas de 1 hp	8	16
Salida de alarma	Sí	Sí
Curva de temperatura	Sí	Sí
Temporizador de ventilación mínima	Sí	Sí
Historial de 100 días	Sí	Sí
Interruptores mecánicos para anulación manual	Sí	Sí
Cantidad de sensores de temperatura	2	4
Pantalla de 8 x 40	Sí	Sí
Reloj de luz	Sí	Sí
Reloj de alimento	Sí	Sí
Temporizadores de enfriamiento	Sí	Sí
Curva de ventilación mínima	Opcional	Opcional
Relojes de tiempo adicionales	Sí	Sí
Características opcionales	Modelo 8	Modelo 16
Sensor de presión estática	Sí	Sí
Comunicaciones con PC	Sí	Sí
Entradas de potenciómetro	2	2
Pantalla de uso de agua	Sí	Sí
Sensor de humedad relativa	No	Sí
Sensores de temperatura adicionales	3	3
Juegos de velocidad variable	2	2
Usos recomendados	Galpones de cerdos ventilados eléctricamente o con ventilación natural	Galpones de cerdos con ventilación eléctrica, natural o por túnel

