

CHORE-TIME®

La pantalla grande elimina la necesidad de desplazarse con frecuencia.

Los controles son compatibles con las PC para operaciones remotas y monitoreo.

La configuración y el funcionamiento de los diferentes controles se hace con botones simple en los cuales "lo que ve es lo que obtiene."

Todos los controles ofrecen operaciones manuales o automáticas.

Detecte los problemas potenciales tempranamente gracias a los datos de tendencias históricas que vienen incorporados o con la información histórica que puede transferir a su computador.

Desarrollado por Chore-Time con la contribución de integradores, criadores, distribuidores y universidades.

Las luces indicadoras y el sistema de alarma incorporado le ayudan a asegurarse de que las condiciones de crecimiento sean óptimas.

Las unidades son flexibles y se pueden mejorar. Si cambian sus necesidades, no necesitará empezar otra vez con un nuevo control.

Compare sus necesidades con el número de salidas para controles y seleccione el modelo que le dé exactamente lo que necesita.

Los componentes están diseñados para ser durables incluso en los rudos ambientes de las edificaciones para animales de granja y los galpones.



Los controles Chore-Tronics™ le dan la ventaja competitiva.

La línea de controles Chore-Tronics™ se desarrolló específicamente para satisfacer los retos de manejo de hoy día. Las mejoras de los sistemas individuales, la genética y la nutrición todavía ofrecen ventajas en la producción, pero puede ser que no ofrezcan una ventaja suficiente en el mercado tan competitivo de hoy en día. El manejo del local adecuadamente integrado con los controles Chore-Tronics le da flexibilidad y precisión avanzadísimas y le ofrece la mayor posibilidad de obtener una ventaja competitiva.



■ **Modelo 4B** Recomendado para aplicaciones porcinas que requieren cuatro salidas. **Incluye** un sensor de temperatura. **Las opciones** incluyen salidas de velocidad variable y comunicación con las PC.



■ **Modelo 40** Recomendado para aplicaciones avícola que requieran 40 salidas. **Incluye** seis sensores de temperatura y relojes de iluminación y alimentación. **Las opciones** incluyen sensor de presión estática, sensor de humedad relativa, mostrar el uso de agua y comunicación con las PC.



■ **Modelo 4** Recomendado para aplicaciones porcinas que requieren cuatro salidas. **Incluye** dos sensores de temperatura. **Las opciones** incluyen salidas de velocidad variable, sensores adicionales de temperatura, sensor de presión estática y comunicación con las PC.



■ **Modelo SP** Recomendado para aplicaciones porcinas y avícolas cuando se necesita un control de presión que funcione sólo para las entradas o cortinas. **Incluye** cuatro salidas, ingreso de presión estática, ingreso del ventilador y demora del viento, la comunicación con las PC es **opcional**.



■ **Modelo 8** Recomendado para aplicaciones porcinas que requieren ocho salidas. **Incluye** dos sensores de temperatura y relojes de iluminación y alimentación. **Las opciones** incluyen salidas de velocidad variable, sensores adicionales de temperatura, sensor de presión estática, mostrar el uso de agua y comunicación con las PC.



■ **Modelo NV** Recomendado cuando se necesita un control independiente de las cortinas en un galpón ventilado naturalmente. **Incluye** cuatro salidas y sensor de temperatura. **Las opciones** incluyen un sensor adicional de temperatura y comunicación con las PC.



■ **Modelo 16** Recomendado para aplicaciones avícolas y porcinas que requieren 16 salidas. **Incluye** cuatro sensores de temperatura y relojes de iluminación y alimentación. **Las opciones** incluyen salidas de velocidad variable, sensores adicionales de temperatura, sensor de presión estática, sensor de humedad relativa, mostrar el uso de agua y comunicación con las PC.



■ **Control de comederos** Recomendado para aplicaciones avícolas. **Incluye** ocho salidas, arranque manual, preselección de peso, relojes de iluminación y alimentación, relojes para llenado y peso, y relojes para 24 eventos. **Las opciones** incluyen mostrar el consumo de agua, paquete para celdas de carga y comunicación con las PC.



■ **Modelo 32** Recomendado para aplicaciones avícolas que requieran 32 salidas. **Incluye** seis sensores de temperatura y relojes de iluminación y alimentación. **Las opciones** incluyen sensor de presión estática, sensor de humedad relativa, mostrar el uso de agua y comunicación con las PC.

Garantía y servicio

Los controles CHORE-TRONICS™ de Chore-Time están respaldados por una garantía generosa y por una red de distribuidores certificados y profesionales de servicio técnico en todo el mundo.

Para información sobre el distribuidor más cercano, llame al Departamento de Servicio al Cliente de Chore-Time al 219-658-4101.



Chore-Time International · A Division of CTB, Inc.
State Road 15 North · P.O. Box 2000 · Milford, Indiana 46542-2000 U.S.A.
Phone (219) 658-9323 · Fax (219) 658-3471 · E-Mail Address: world@ctbinc.com
Internet: www.ctbinc.com · NASDAQ: CTBC