

CHORE-TIME®

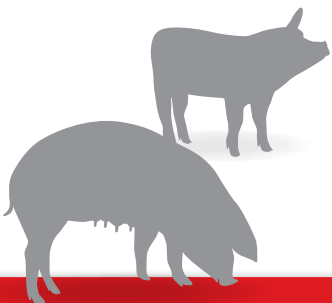


El sistema de enfriamiento evaporativo TURBO-COOL™ de Chore-Time de una sola pieza es fácil de instalar, sin uniones para pegar y secar, y sin agujeros para perforar.

SISTEMA DE ENFRIAMIENTO EVAPORATIVO TURBO-COOL™

FABRICADO CON MATERIALES
REFORZADOS DE LA MÁS ALTA CALIDAD
PARA UNA DURABILIDAD PROLONGADA

- › Condiciones mejoradas para aumentar la productividad y la comodidad de los animales
- › Fácil de instalar y de limpiar
- › Chorros de agua fáciles de observar y presión de agua fácil de revisar



SISTEMA DE ENFRIAMIENTO EVAPORATIVO TURBO-COOL™

Fabricado con materiales reforzados de la más alta calidad para una durabilidad prolongada.

Diseño de tapa abierta

- > Tubo único de 51 mm (2 pulg) y agujeros de distribución de agua de 4 mm (5/32 pulg).
- > Chorros de agua fáciles de observar y presión de agua fácil de revisar.
- > Fácil acceso a la tubería para realizar las tareas de limpieza.
- > Tubería con tapones removibles en los extremos para facilitar las tareas de limpieza.
- > Incluye sellos de caucho para contener el agua en los extremos del sistema.

Canaleta reforzada y continua de una sola pieza

- > La canaleta de una sola pieza se fabrica con polipropileno de uso pesado resistente a la luz ultravioleta y no tiene juntas que permitan las fugas y rupturas comunes en otros sistemas.
- > El material de la canaleta, reforzado con tela, ha sido probado en las condiciones más rigurosas y permite el almacenamiento autocontenido de agua.
- > A diferencia de las canaletas de plástico rígido de la competencia, el perfecto diseño de Chore-Time es fácil de instalar, lo que ahorra tiempo y costos en sus proyectos de construcción nuevos o de modernización.
- > Distribución uniforme de agua desde un extremo hasta 22,8 m (75 pies) o 33,5 m (110 pies), con un tanque colector montado en el centro.



Panel de enfriamiento de 152 mm (6 pulg) de alto rendimiento

- > Acanalado estándar 45/15 y panel de 305 mm (12 pulg) de ancho.
- > Altura de panel: 610, 914, 1219, 1524 o 1829 mm (2, 3, 4, 5 o 6 pies).
- > El panel estándar incluye un revestimiento protector negro. El revestimiento protector inferior es opcional.



Está diseñado de modo que los paneles puedan retirarse fácilmente para realizar las tareas de limpieza sin herramientas ni tornillería. La bandeja plástica de ancho completo mejora el soporte y prolonga la vida útil del panel.



El innovador diseño del tanque colector soporta una bomba sumergible de uso pesado. Incluye costuras de refuerzo, un tapón de vaciado, una válvula flotadora automática, un interruptor de seguridad para nivel bajo de agua, una válvula de purga y una desconexión de fácil acceso.

El kit de 90 grados para las esquinas está disponible para aplicaciones en galpones más grandes. La bomba del colector debe instalarse en el lado que tenga el panel más largo.



Use la opción de pulsos del control PigCentral™ de Chore-Time para humedecer solamente una porción del panel y controlar con mayor precisión el enfriamiento. Reduce las fluctuaciones rápidas de temperatura.

