

¿Por qué sólo enfriar su edificio cuando puede enfriarlo con “TURBO-COOL”?

El sistema de enfriamiento TURBO-COOL™ de CHORE-TIME® cuenta con una canaleta de una sola pieza

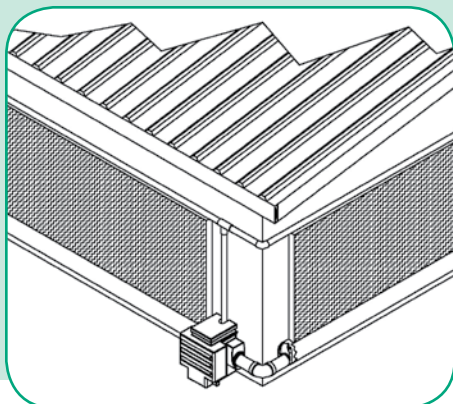
- La canaleta de una sola pieza se fabrica de polipropileno de uso pesado y resistente a los rayos ultravioleta y no tiene juntas problemáticas donde tienden a haber fugas y roturas en otros sistemas.
- El material de la canaleta reforzado con tela ha sido probado en las condiciones más exigentes y proporciona almacenamiento autocontenido del agua.
- A diferencia de las canaletas de plástico rígido de los competidores, el diseño sin costuras de la canaleta CHORE-TIME es fácil de instalar, ahorra tiempo y costos en su nueva construcción o proyecto de actualización.



La canaleta de una sola pieza del sistema de enfriamiento evaporativo TURBO-COOL™ de Chore-Time es fácil de instalar; no tiene juntas que se deban cementar y secar y no hay agujeros que cortar. El sumidero incluye acanaladuras de refuerzo y un tapón de drenaje para realizar el mantenimiento.

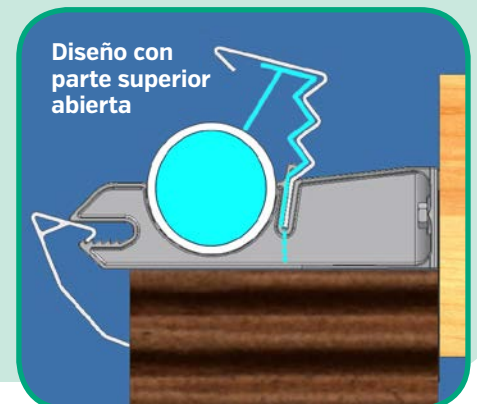
Diseño con parte superior abierta

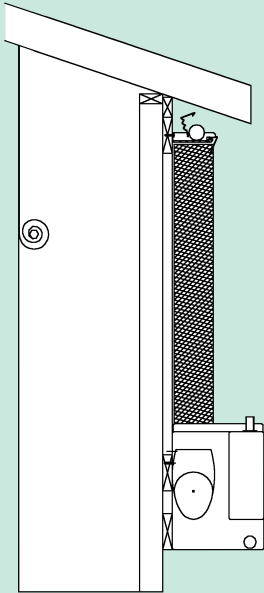
- Tubo único y grande de 51 mm [2 pulg.] y agujeros para la distribución del agua de 4 mm [5/32 de pulg.].
- Distribución uniforme del agua desde un extremo hasta 22,8 m [75 pies] o 33,5 m [110 pies] con el sumidero montado en el centro.
- Vea fácilmente los chorros de agua y verifique la presión del agua.
- Fácil acceso a la tubería para realizar la limpieza.
- La tubería incluye tapones terminales removibles para realizar la limpieza.
- El sistema incluye sellos de goma para contener el agua en los extremos del sistema.



Ahora está disponible el juego esquinero de 90 grados

- Es especialmente útil para aplicaciones en edificios más anchos.
- El sumidero debe estar en el lado con el mayor largo de panel.





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

- Canaleta de 45/15 estándar y panel de 305 mm (12 pulg.) de ancho.
- Alturas del panel: 0,5, 0,9, 1,2, 1,5 ó 1,8 metros [2, 3, 4, 5 ó 6 pies].
- Panel estándar incluye revestimiento negro protector. El revestimiento protector inferior es opcional.

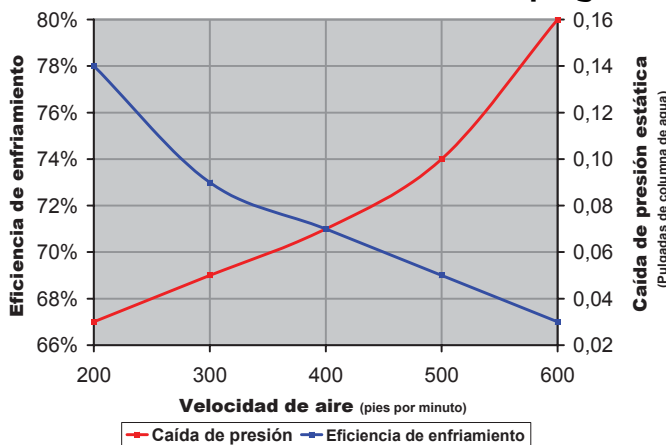
Monte el sistema de enfriamiento evaporativo **TURBO-COOL™** de Chore-Time en una pared exterior separada, fuera de la cortina del túnel.



Innovador y bien diseñado tanque para sumidero de una sola pieza

- Incluye acanaladuras de refuerzo que ofrecen mayor fuerza y durabilidad y un tapón de drenaje para realizar el mantenimiento.
- La válvula automática de flotación es confiable y equilibra el suministro de agua con la demanda, ayudando a mantener mojado el panel de manera constante.
- Diseñado especialmente para contener la bomba sumergible y el interruptor de seguridad de bajo nivel de agua. [El interruptor se incluye en el sistema estándar.]
- El diseño inteligente permite que el tanque se monte en cualquiera de los dos extremos o en el centro del sistema.
- Conveniente válvula de drenaje y apagado de acceso fácil.

Rendimiento típico del panel de enfriamiento de alta eficiencia de 152 mm (6 pulg.)



Los datos son proporcionados por General Shelters. Un desempeño similar se aplica a otros paneles.

Control de enfriamiento más preciso

Use la opción de pulsar en el control **CHORE-TRONICS®** de Chore-Time para mojar sólo parte del panel y obtener un control más preciso del enfriamiento. Reduce las fluctuaciones rápidas de temperatura.



Diseñado para el fácil mantenimiento del panel

- La bandeja plástica de soporte de ancho completo debajo de los paneles mejora el soporte y extiende la vida útil del panel.
- Los paneles se retiran fácilmente para la limpieza, sin accesorios o herramientas.
- La canaleta proporciona almacenamiento autocontenido del agua.



Bomba sumergible de uso pesado

- Alojamiento del motor de hierro fundido.
- Cojinetes de bola superior e inferior.
- Operación con 230 voltios.



CHORE-TIME[®]

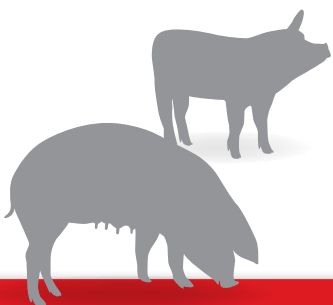


The Chore-Time TURBO-COOL™ Evaporative Cooling System's one-piece trough is easy to install – no joints to glue and dry and no holes to be cut.

TURBO-COOL™ EVAPORATIVE COOLING SYSTEM

MANUFACTURED USING HIGH-QUALITY REINFORCED MATERIALS FOR LONG LASTING DURABILITY

- › Improve conditions for increased animal productivity and comfort
- › Easy to install and clean
- › Easy to see water jets and check water pressure



TURBO-COOL™ EVAPORATIVE COOLING SYSTEM

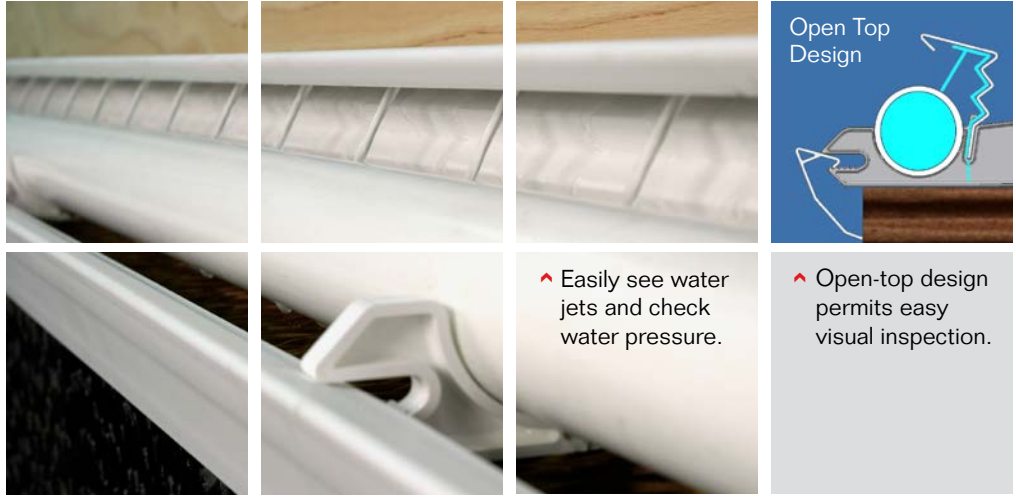
Manufactured using high-quality reinforced materials for long lasting durability.

Open Top Design

- > Unique, large 2-inch (51-mm) pipe and 5/32-inch (4-mm) water distribution holes.
- > Easy to see water jets and check water pressure.
- > Easy access to pipe for cleaning.
- > Pipe includes removable end plugs for cleaning.
- > Includes rubber water-containment seals at system ends.

Reinforced, Continuous, One-Piece Trough

- > One-piece trough is made of heavy-duty, ultraviolet-resistant polypropylene with no problematic joints where leaks and breaks tend to occur in others' systems.
- > Fabric-reinforced trough material is proven under the harshest conditions and provides self-contained water storage.
- > Unlike competitors' rigid plastic troughs, the Chore-Time seamless trough design is easy to install, saving time and expense on new construction or retrofit projects.
- > Uniform water distribution from one end up to 75 feet (22.8 m), or 110 feet (33.5 m) with a center-mounted sump.



High-Performance 6-Inch (152-mm) Cooling Pad

- > Standard 45/15 fluting and 12-inch (305-mm) pad width.
- > Pad heights: 2, 3, 4, 5 or 6 feet (610, 914, 1219, 1524 or 1829 mm).
- > Standard pad includes black protective coating. Protective bottom coating is optional.



Designed for easy pad removal for cleaning without hardware or tools. Full-width plastic tray improves support and extends pad life.



Well-designed, innovative sump tank holds heavy-duty, submersible pump. Includes reinforcing ribs, a drain plug, automatic float valve, low-water safety switch, bleed-off valve and easy-access shut off.

90-Degree Around-the-Corner Kit is available for wider house applications. Sump pump must be installed on the side with the longest pad length.



Use the pulsing option of Chore-Time's CHORE-TRONICS® Control to wet just part of the pad for more precise control of cooling. Reduce rapid temperature fluctuations.

