



# TORRES DE ENFRIAMIENTO DE CIRCUITO CERRADO

BAC ofrece una línea completa de torres de enfriamiento de circuito cerrado para todo tipo de aplicaciones. Con más de 75 años de experiencia diseñando y fabricando torres de enfriamiento de circuito cerrado, BAC tiene una unidad para todo tipo de aplicación.



Aprende más



## ¿POR QUÉ BAC?

- BAC cuenta con más de 75 años de experiencia
- BAC ofrece la más amplia variedad en tamaños de caja y configuraciones de entrada de aire
- BAC ofrece capacidades de 3.9 a 624 toneladas nominales en una sola celda
- Las unidades más eficientes del mercado para bajar costos anuales de operación
- Unidades confiables que cumplen las necesidades de aplicaciones críticas
- Sistemas híbridos para conservación de agua
- Opciones de materiales de construcción para diferentes aplicaciones y presupuestos



**FXV**

Flujo Cruzado Combinado, Tiro Inducido, Ventilador Axial

171-1,352 Toneladas Nominales\*  
513-4,056 USGPM



**FXV3**

Flujo Cruzado Combinado, Tiro Inducido, Ventilador Axial

128-747 Toneladas Nominales\*  
384-3,150 USGPM



**PF2**

Contra-Flujo, Tiro Inducido, Ventilador Axial

99-787 Toneladas Nominales\*  
297-2,361 USGPM



**VF1**

Contra-Flujo, Tiro Forzado, Ventilador Centrifugo

12-1,335 Toneladas Nominales\*  
36-4,005 USGPM



**VFL**

Contra-Flujo, Tiro Forzado, Ventilador Centrifugo

16-272 Toneladas Nominales\*  
48-816 USGPM



**HXV**

Flujo Cruzado, Tiro Forzado, Ventilador Axial

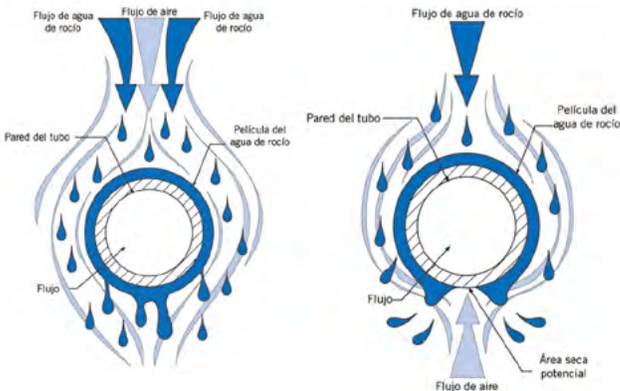
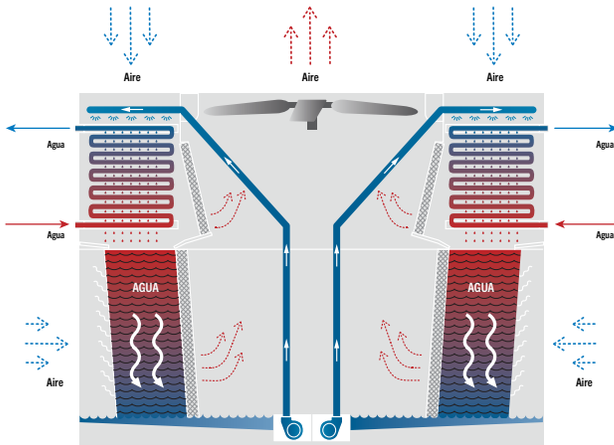
58-268 Toneladas Nominales\*  
175-804 USGPM



# FXV3



- Mayor capacidad de enfriamiento en una sola celda
- Máxima fiabilidad con el Sistema de ventilador ENDURADRIVE™
- Diseño de tecnología de serpentín avanzada mantiene la eficiencia al minimizar incrustación en tubos



SERPENTÍN DE TECNOLOGÍA AVANZADA, PATENTADA

SERPENTÍN DE TECNOLOGÍA CONVENCIONAL



**ENDURADRIVE™**  
Fan System

Ventilador con sistema de transmisión directa la cual brinda la más alta confiabilidad, 10% de ahorro de energía, 90% de ahorro en costos de mantenimiento y garantía de 7 años para el motor como estándar. Ofreciendo la mejor alternativa y nos posiciona como líderes en la industria



**EVERTOUGH™**  
CONSTRUCTION

Máxima protección para la corrosión en todos los componentes vulnerables, con una garantía extendida de 10 años



**TriArmor®**  
CORROSION PROTECTION SYSTEM

Protección contra la corrosión de tres capas mejorada para la bandeja de agua fría con una garantía extendida de 10 años

- 1. Bandeja de acero galvanizado pesado G-235
- 2. Recubrimiento de polímero híbrido termoendurecible
- 3. Barrera impermeable de poliuretano

