

Guía de piezas de repuesto

Controles híbridos

- El controlador opera con una [válvula de 3 vías](#) para permitir tres modos de funcionamiento: en seco, adiabático y combinado húmedo-seco.
- Como resultado, el **consumo de agua es mínimo**.
- Control preciso de la temperatura de salida del fluido.



Sugerencia operativa

¿Desea reducir el consumo de agua?

Actualice su torre de enfriamiento de circuito cerrado a un enfriador de fluidos híbrido mediante la retroadaptación de la [batería aleteada seca](#), los controles y la [válvula](#).

¿Desea beneficiarse de un control híbrido? Póngase en contacto con su [representante de BAC local](#).

Descargas

- [The SERVICE EXPERT for BAC Equipment](#)