

# BCP

## Tratamiento de agua y equipo de filtración



### Ventajas clave

- Consumo de agua reducido
- Funcionamiento eficiente y prestaciones óptimas y originales
- Máxima higiene del sistema durante todo el año

Para unas prestaciones de enfriamiento óptimas y una higiene del sistema máxima, escoja también

- un [sistema de barrido de la balsa](#) instalado en fábrica.
- un sistema de [filtración](#)

Los conjuntos de tratamiento automático de aguas controlan la calidad del agua de recirculación, minimizando el uso de agua, y son compatibles con cualquier programa de tratamiento químico.



**BCP 0 D** es un **control automático de purga** en los sistemas de enfriamiento evaporativo que controla los sólidos disueltos en el agua de recirculación. La purga automática se basa en la conductividad.

**BCP 2 D** es un **sistema de control de purga automático y dosificación proporcional** de un inhibidor de las incrustaciones y la corrosión. Se añade biocida al agua de enfriamiento de forma continua o periódica.

**BCP 3 D** es un **sistema de control de purga automático y dosificación proporcional** de un inhibidor de las incrustaciones y la corrosión.

Se añaden dos biocidas, el principal a partir de una medida Redox y el secundario de forma periódica.

### Los productos BCP

- son fáciles de conectar
- compatibles con cualquier programa de tratamiento químico

¿Desea beneficiarse de un equipo de tratamiento de agua? Póngase en contacto con su [representante local de BAC](#) para obtener más información.

## Descargas

- [BAC Equipo De Tratamiento De Agua](#)