

## Guía de piezas de repuesto

### Filtros de acción combinada en bastidor

Los deflectores en bastidor son [filtros de acción combinada](#) de PP que cuentan con un bastidor de acero inoxidable ligero.

#### Ventajas

- Elimina la salida de agua
- Protege el agua en circulación de la exposición a la luz solar, reduciendo así el crecimiento de algas y bacterias dañinas.
- Actúa como un filtro, evitando la contaminación del agua de la balsa por los residuos y reduciendo la limpieza de la balsa.
- Reduce el riesgo de formación de hielo en la entrada de aire en condiciones de helada.
- Material de panel de PP resistente a la corrosión y los rayos UV.
- Peso ligero, fácil de manejar y quitar sin herramientas
- Deflector de agua integrado para mantener el agua alejada de la entrada de aire.

Utilizamos filtros de acción combinada en bastidor en las torres de enfriamiento abiertas [RCT](#).

#### Consejo de mantenimiento

Los deflectores de entrada de aire actúan como filtro de aire, evitando la entrada de residuos en la unidad. Inspeccione y limpie regularmente los deflectores para evitar la pérdida de carga y la reducción de las prestaciones de enfriamiento.

**¿Desea beneficiarse de los filtros de acción combinada en bastidor?** Póngase en contacto con su [representante de BAC local](#).



## Descargas

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