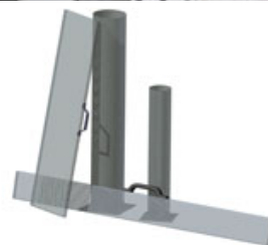


## Guía de piezas de repuesto

### Filtros

- **Evite la circulación de suciedad y residuos** en el sistema.
- Las perforaciones de los filtros están espaciadas para proporcionar un **área máxima sin filtros**, reduciendo las pérdidas de succión.
- El **diseño anticavitación** impide la llegada de torbellinos de aire a la bomba del sistema, lo que provoca cavitación en el interior de la bomba.
- **Diseño preciso** para adaptarse a la caperuza del filtro.



#### Atención:

Los filtros y las [bombas](#) de BAC han sido diseñados para garantizar unas prestaciones óptimas.

**Los filtros que no se adaptan de forma precisa a la caperuza del filtro pueden provocar:**

- La succión de aire en la bomba.
- La circulación en el sistema de residuos que obstruyan los pulverizadores o el sistema de succión, lo que puede provocar perturbaciones en el patrón de caudal.
- Un caudal demasiado bajo redundará en la formación de áreas secas e incrustaciones, dando lugar a unas prestaciones reducidas.
- Un caudal demasiado elevado bloqueará el caudal de aire con la pérdida de capacidad resultante.
- Estos mismos problemas aparecerán si la presión de pulverización es demasiado alta o baja.

Todos los filtros BAC han sido diseñados con precisión para adaptarse a la caperuza del filtro.

#### Consejo de mantenimiento

**Mantenga el filtro limpio en todo momento.** Un filtro obstruido causa un bajo caudal en el sistema y problemas en el funcionamiento de la bomba.

Un caudal de sistema bajo hace que la distribución de la pulverización sea insuficiente, favorece la formación de incrustaciones y la aparición de residuos y provoca una **reducción del rendimiento**.



¿Desea sustituir los pulverizadores de su equipo BAC? Póngase en contacto con su [representante de BAC local](#).

## Descargas

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