

## Guía de piezas de repuesto

### Ventiladores axiales

#### Ventajas

Los ventiladores axiales BAC garantizan un **movimiento del aire**, una **eficiencia energética** y unas **prestaciones térmicas óptimas**. Cada unidad individual de BAC cuenta con un impulsor fabricado en exclusiva según las especificaciones de BAC para **cumplir los requisitos de** caudal de aire y calor de presión. Las prestaciones del ventilador han sido evaluadas en nuestros [laboratorios de I+D](#).

#### Características estándar

- **Nivel sonoro reducido**
- **Elevada eficiencia** para un consumo energético mínimo.
- Fabricado en **material resistente a la corrosión**: aluminio, PVC, palas de FRP, según el modelo y la aplicación de la unidad.
- **Equilibrado en fábrica** para una instalación fácil y un funcionamiento libre de vibraciones
- Disponible en **kits**, que incluyen bujes y tornillería para la instalación

#### Sugerencia de actualización de BAC

Reduce la emisión de ruidos de su unidad ya existente para cumplir los nuevos requisitos ambientales, más estrictos. Los **ventiladores ultrasilenciosos** están disponibles en la mayoría de modelos como kit de retroadaptación.

¿Desea sustituir el ventilador axial de su equipo de enfriamiento de BAC? Póngase en contacto con su [representante de BAC local](#).





## Descargas

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