

## Guía de piezas de repuesto

### Llenado

Por lo general, los kits de sustitución incluyen una válvula del flotador, una bola del flotador y el brazo del flotador adecuado para el tipo de unidad específico.

#### Válvula

- El **diseño único y patentado** permite la conexión del brazo del flotador en dos lugares y el ajuste de su ángulo sin herramientas.
- Cuerpo de PVC **resistente a la corrosión**, para alta exigencia y reforzado (en la mayoría de unidades).
- Prestaciones probadas en el laboratorio de I+D de BAC
- Facilidad de mantenimiento y ajuste
- Disponible en tamaño 1 ½"
- Kits de sustitución para retroadaptación para sustituir válvulas de latón antiguas



#### Bola del flotador

- Diseñado específicamente para el funcionamiento en torres de enfriamiento.
- La construcción robusta en **polipropileno** resiste la formación de grietas.
- Rellenos de espuma para una mayor rigidez estructural que les permite resistir condiciones huracanadas (vientos fuertes y temperaturas extremadamente fluctuantes dentro de la torre).
- Disponible en un gran número de tamaños y configuraciones.

#### Sugerencia de puesta en marcha:

Antes de poner en marcha la unidad, llene la torre hasta unos 15 mm por debajo del nivel de rebosamiento. De este modo habrá suficiente agua para rellenar el resto del sistema sin vaciar la torre durante el arranque. Cuando el sistema esté en marcha, ajuste el



nivel de agua según lo establecido en su [manual de funcionamiento y mantenimiento](#). Supervise el nivel operativo durante las 24 primeras horas de funcionamiento para asegurarse de que esté correctamente configurado.

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

## Descargas

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