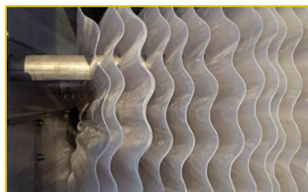


Relleno

Guía de piezas de repuesto



Ventajas clave

- diseño de láminas único
- Fácil limpieza

Ventajas

- prestaciones originales con un coste mínimo de funcionamiento del sistema
- tiempo de inactividad mínimo
- máxima vida útil
- seguridad operativa
- fácil mantenimiento
- fácil limpieza

Diseñamos, desarrollamos y fabricamos la mayoría de tipos de relleno en nuestras fábricas para garantizar la más alta calidad. Nuestros ingenieros de I+D someten al relleno a todo tipo de condiciones operativas y medioambientales.

- la influencia del caudal de agua de pulverización y de aire, la presión y los patrones de distribución
- procedimientos de instalación y mantenimiento para garantizar las prestaciones originales y la seguridad operativa.



Es por ello que debe elegir el **relleno original de BAC** cuando sustituya el núcleo de su torre de enfriamiento. Consulte la siguiente tabla para saber qué relleno necesita para la sustitución o la mejora de su equipo de enfriamiento de BAC.

| Tipo de producto BAC | Relleno de sustitución | Relleno de mejora |
|---------------------------|---|---|
| VXT | Paquetes BACount | |
| VTL-E | Paquetes BACount | |
| TXV | BACross , paquetes BACross | Paquetes BACross |
| FXT | BACross | |
| S3000 generación anterior | BACross , paquetes BACross | Paquetes BACross , VersaCross |
| S3000D | BACross II | |
| PTE | Versapak | |
| IMT | Versapak , relleno FRP | Relleno FRP |
| RCT | Versapak , relleno FRP | Relleno FRP |
| FCT | Versapak | |
| FXV (enfriador) | BACross , paquetes BACross | Paquetes BACross |
| FXVE (enfriador) | BACross II | |
| CXV (condensador) | BACross , paquetes BACross | Paquetes BACross |
| CXVE (condensador) | BACross II | |
| FXV-D (enfriador) | BACross II | |
| CXV-D (condensador) | BACross II | |

BAC ofrece **alternativas de relleno de alta temperatura** para todo tipo de torres de enfriamiento, dependiendo del tipo y los requisitos

- en CPVC en lugar de PVC como material de relleno
- en bloques de polipropileno en lugar de bloques de PVC

En las aplicaciones de alta temperatura, compruebe si hay que cambiar otros componentes. Póngase en contacto con su representante local de BAC para obtener más información.

¿Quieres saber más sobre el relleno de BAC? Póngase en contacto con su [representante de BAC](#) para obtener más información.

Descargas



- [El relleno original de BAC](#)
- [MANTENIMIENTO EXPERTO para equipos BAC](#)
- [Replacement fill Case Study](#)