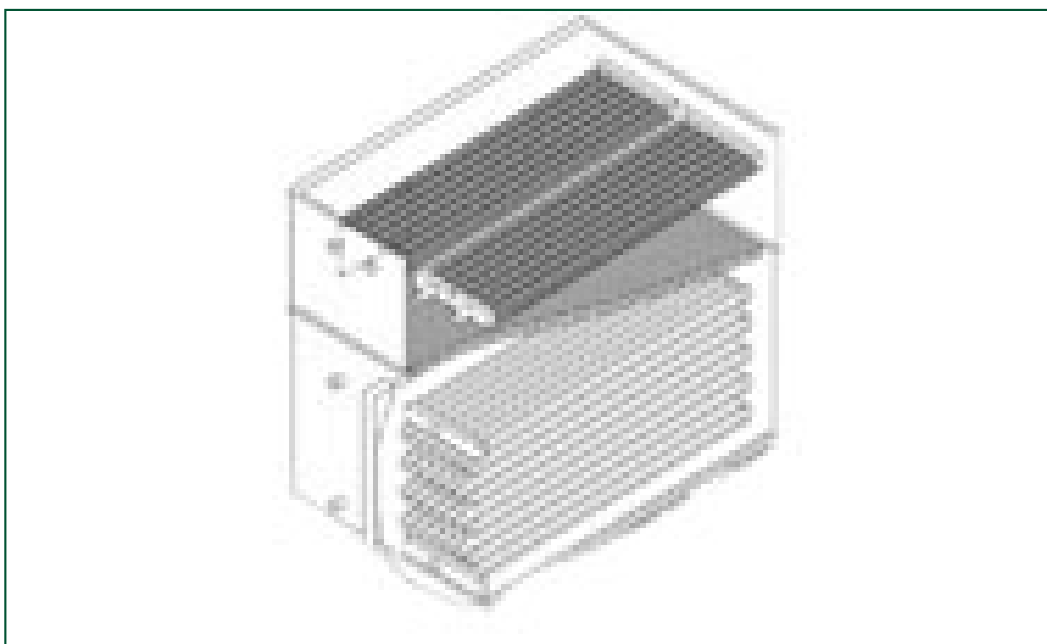


## Condensadores refrigerantes

### Options and accessories

#### Desrecalentador



Los compresores alternativos de amoníaco (R-717) emiten gas altamente sobrecalentado, que debe **enfriarse** a través de la batería de enfriamiento del gas sobrecalentado antes de entrar en la batería de condensación.

Ventajas:

- **Aumento de la capacidad**
- **Más periodos de funcionamiento en seco**
- **Penacho reducido**

El desrecalentador, que se monta sobre el condensador evaporativo, consta de una batería de acero tubular con aletas enrolladas en espiral que se galvaniza en caliente tras la fabricación. Puede utilizarse a presiones de trabajo de hasta 23 bar y según PED, pudiendo ampliarse opcionalmente hasta 28 bar.

Sección de intercambio térmico de acero galvanizado con [revestimiento híbrido Baltibond](#), además de plénium y puerta para un fácil acceso al sistema de pulverización.



Las conexiones del desrecalentador y la batería de condensación están en el mismo extremo del condensador.

---

**¿Desea acceder a los beneficios de un desrecalentador?** Póngase en contacto con su [representante local de BAC](#) para obtener más información.