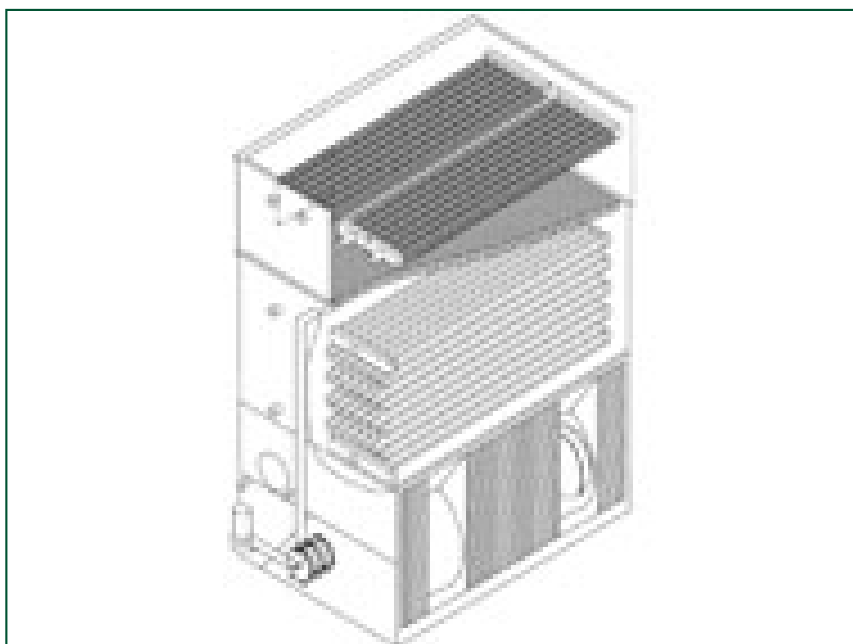


## Condensadores refrigerantes

### Options and accessories

#### Desrecaentador



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.

:

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

El desrecaentador, 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.

Cubierta de acero galvanizado con un [revestimiento híbrido Baltiplus o Baltibond®](#) adecuado al material del condensador, además de plenum y puerta para un mejor 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 de BAC](#) local para obtener más información.