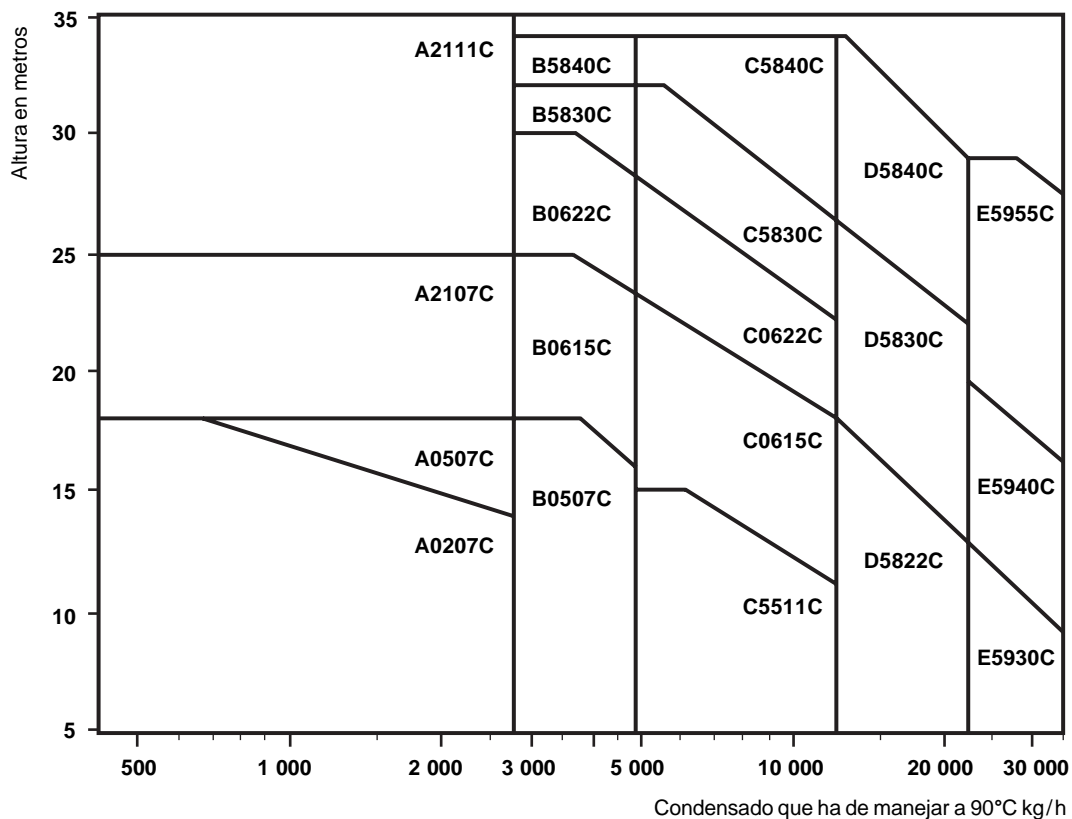


Unidad de recuperación de condensado en 'Cascada' Serie III

Grafico de dimensionado con dos bombas a 90°C



Cómo dimensionar

Trazar una línea horizontal desde el punto de 'altura' en el lado izquierdo y una línea vertical desde el punto de la cantidad de condensado que debe manejar. El punto de intersección de las dos líneas indicará la unidad que se debe seleccionar.

Nota: Aunque el condensado entra continuamente en el receptor, las bombas no funcionarán constantemente. La tasa de descarga de la bomba está basada en 1,1 vez la tasa máxima mostrada en el gráfico de dimensionado y habría que tomarlo en cuenta para calcular la altura. Esta altura incluirá la altura estática y la fricción de la resistencia de la tubería y accesorios.

Grafico de dimensionado con dos bombas a 94°C

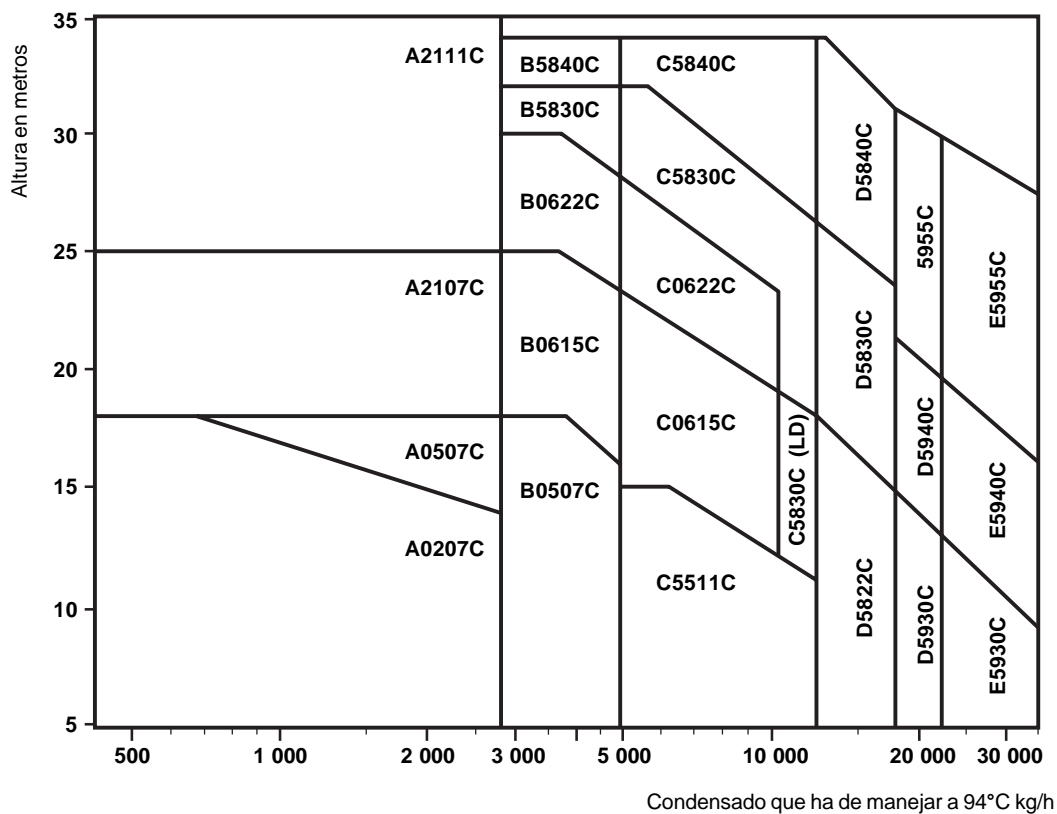
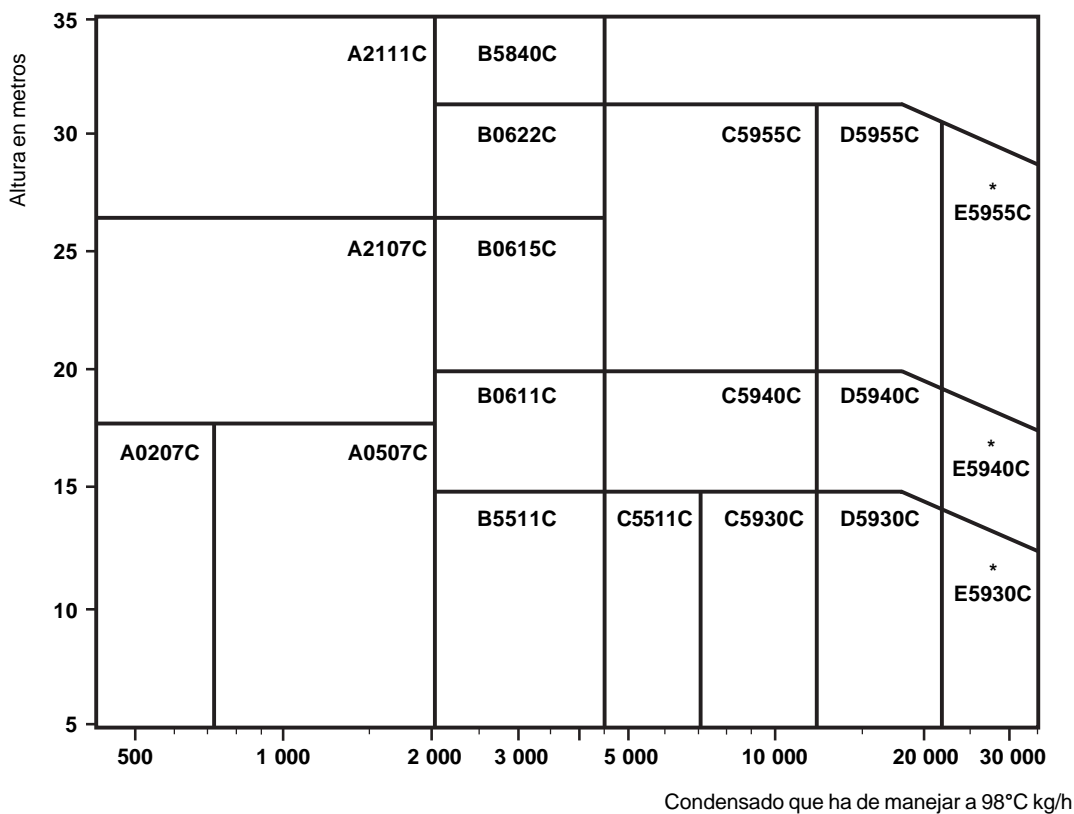


Grafico de dimensionado con dos bombas a 98°C



* Estos tamaños están basados en condensado a 95°C