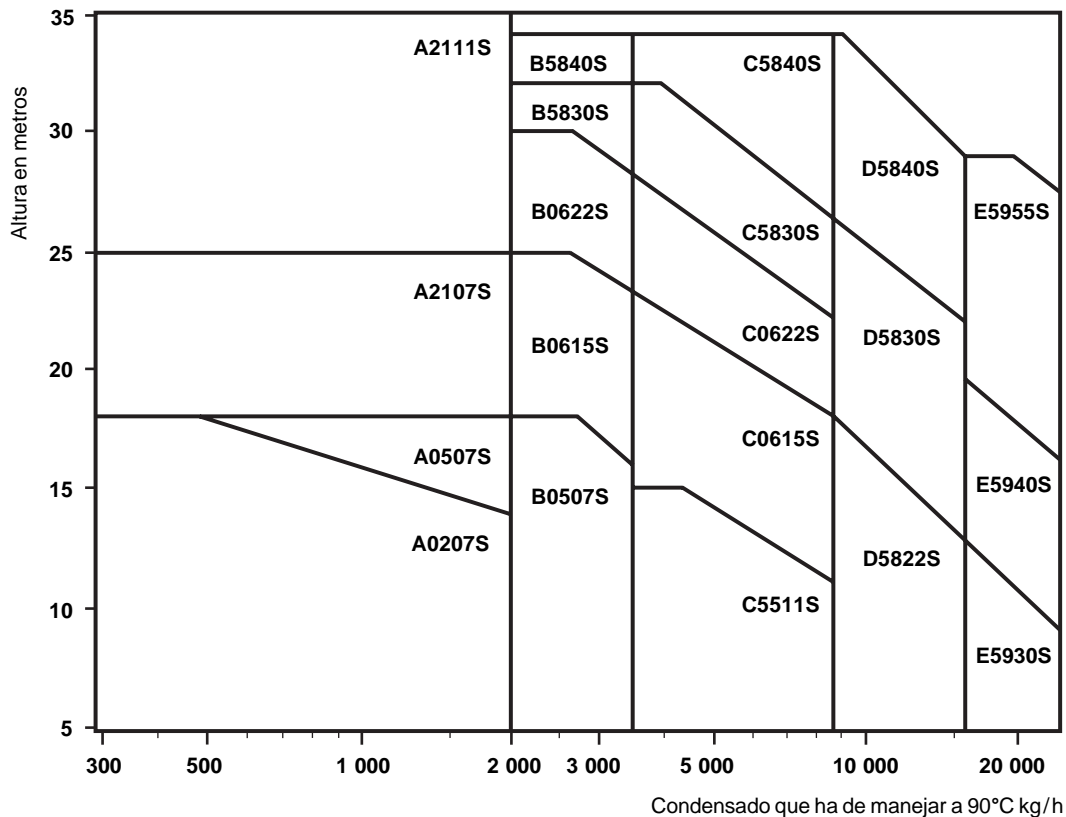


Unidad de recuperación de condensado Serie III

Grafico de dimensionado con una bomba 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 entre continuamente en el receptor, las bombas no funcionarán constantemente. La tasa de descarga de la bomba está basada en 1,5 veces 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 una bomba a 94°C

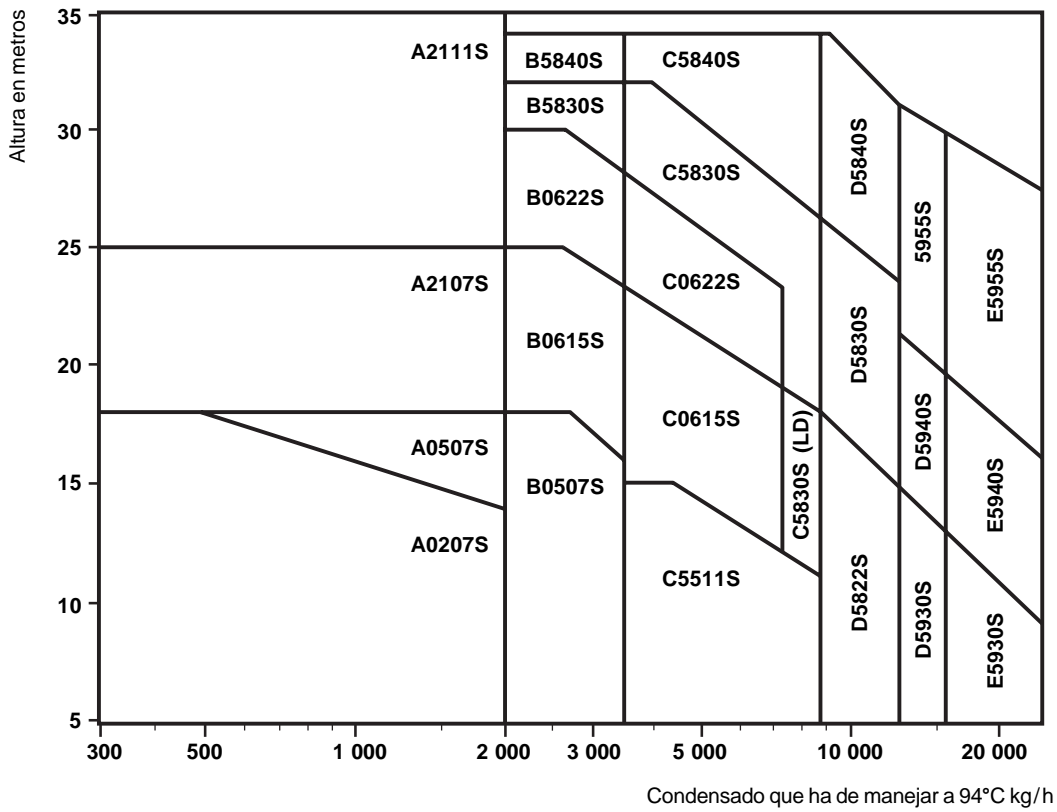
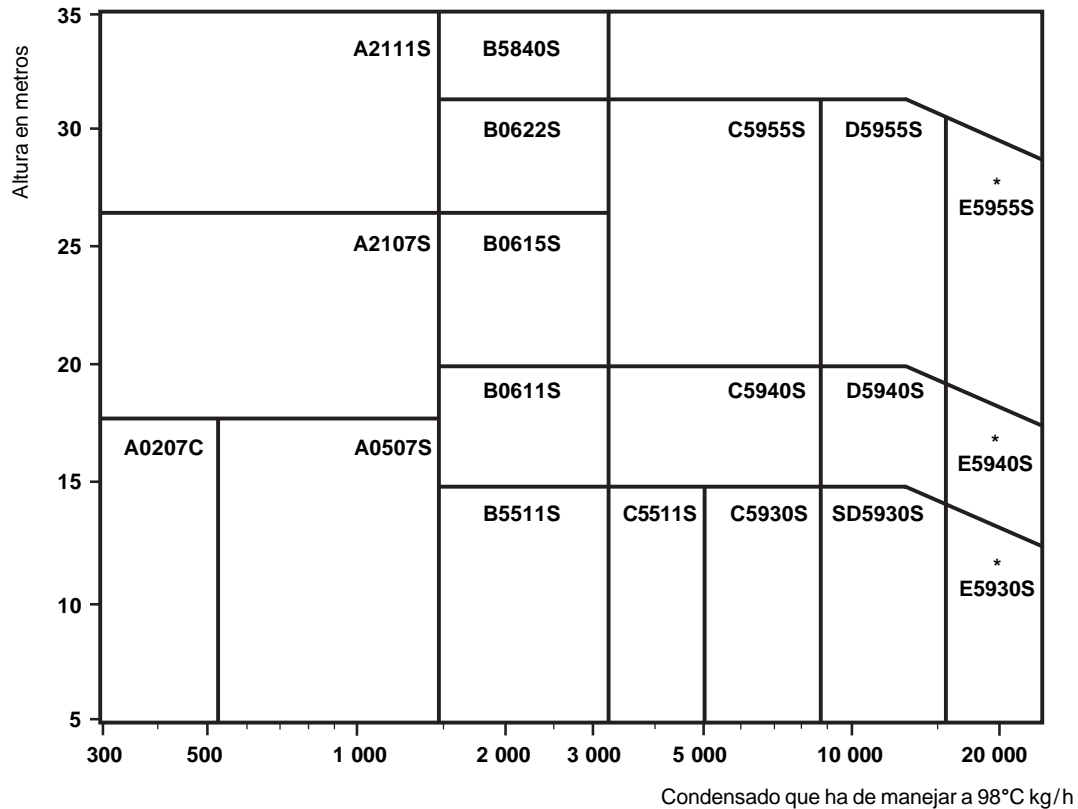


Grafico de dimensionado con una bomba a 98°C



* Estos tamaños están basados en condensado a 95°C