

F-MOL / F-MOS

Enfriadores de mosto y uva molida

FRIMONT diseña o selecciona el intercambiador de calor ideal para cada aplicación de su empresa



F-MOL / F-MOS

Enfriadores de mosto y uva molida



▪ Enfriadores F-MOL y F-MOS

- La gran experiencia en aplicaciones enológicas, junto con el desarrollo de programas propios de diseño permite calcular o seleccionar el intercambiador de calor ideal para sus aplicaciones.
- La última versión de nuestro software incluye la simulación numérica de equipos con hasta 6 alimentaciones en paralelo e incluso calcular los beneficios de aplicar el sistema de reinyección forzada **FRIMONT**.

▪ Reinyección forzada **FRIMONT**

Este sistema permite el enfriamiento de vinos para estabilización tartárica en una pasada, sin necesidad de rascadores y con un servicio mucho más eficiente, seguro, estable y gentil en el trato del producto que con rascadores.

Otra aplicación del sistema de reinyección forzada FRIMONT con la serie adecuada de intercambiadores es el enfriamiento previo a la estabilización de mostos preconcentrados y concentrados.

- Este sistema mejora sustancialmente la calidad de la transferencia de calor y actúa como un **"multiplicador"** de la inercia térmica del proceso.

