



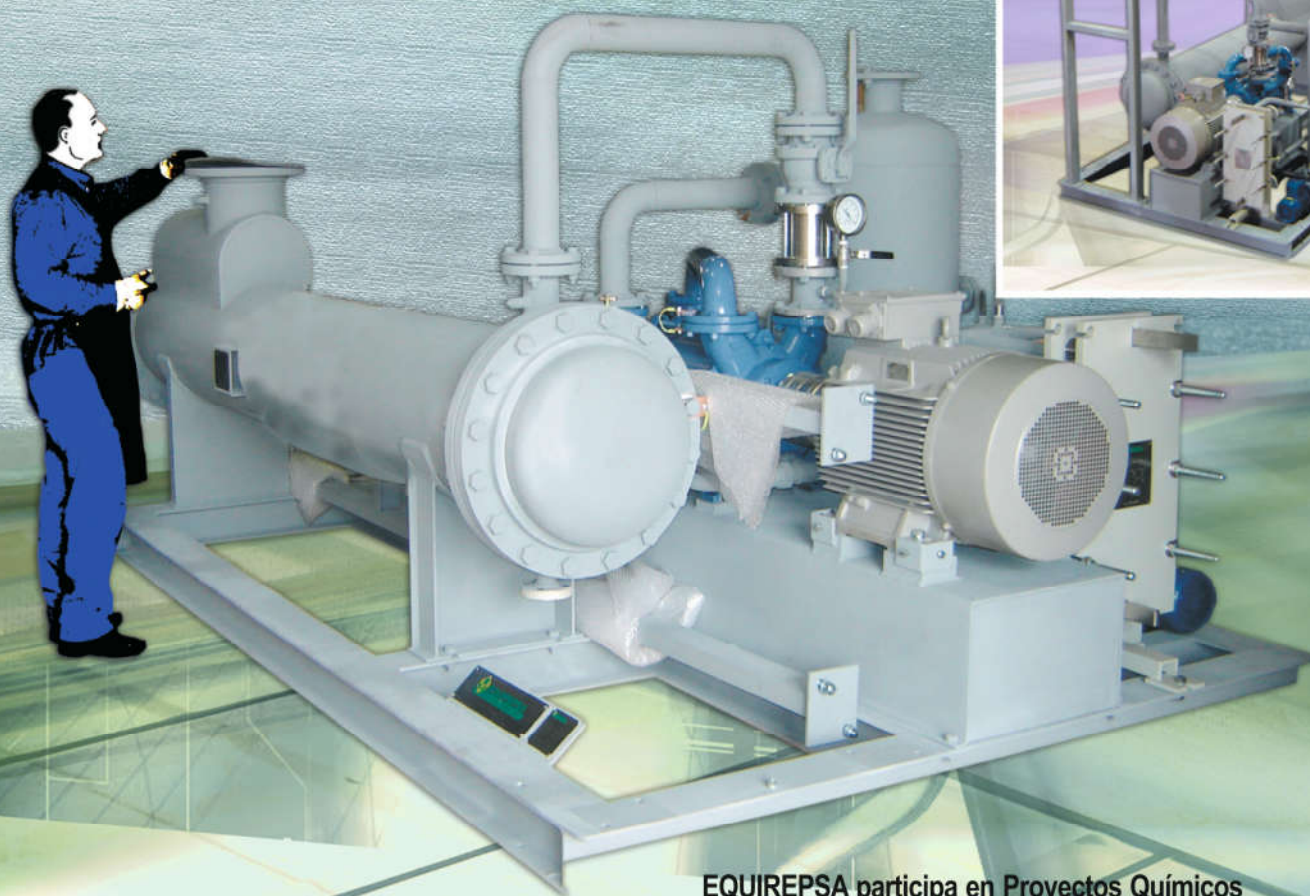
## Sistema de Vacío. Química

> Diseñado para obtener un vacío en un Reactor en Química Fina.

- Compuesto por:**
- 2 Booster
  - 1 Condensador de Superficie
  - 1 Silenciador
  - 1 Depósito de Condensados
  - 1 Bomba de Vacío con Intercambiador de placas para RT

### Aspiración:

- Caudal: 14 Kg/h (N<sub>2</sub> + Vapor + Aire)
- Presión: 0,5 Torr abs



**EQUIREPSA participa en Proyectos Químicos con empresas internacionales líderes en el sector.**