



Sistema de Vacío. Química

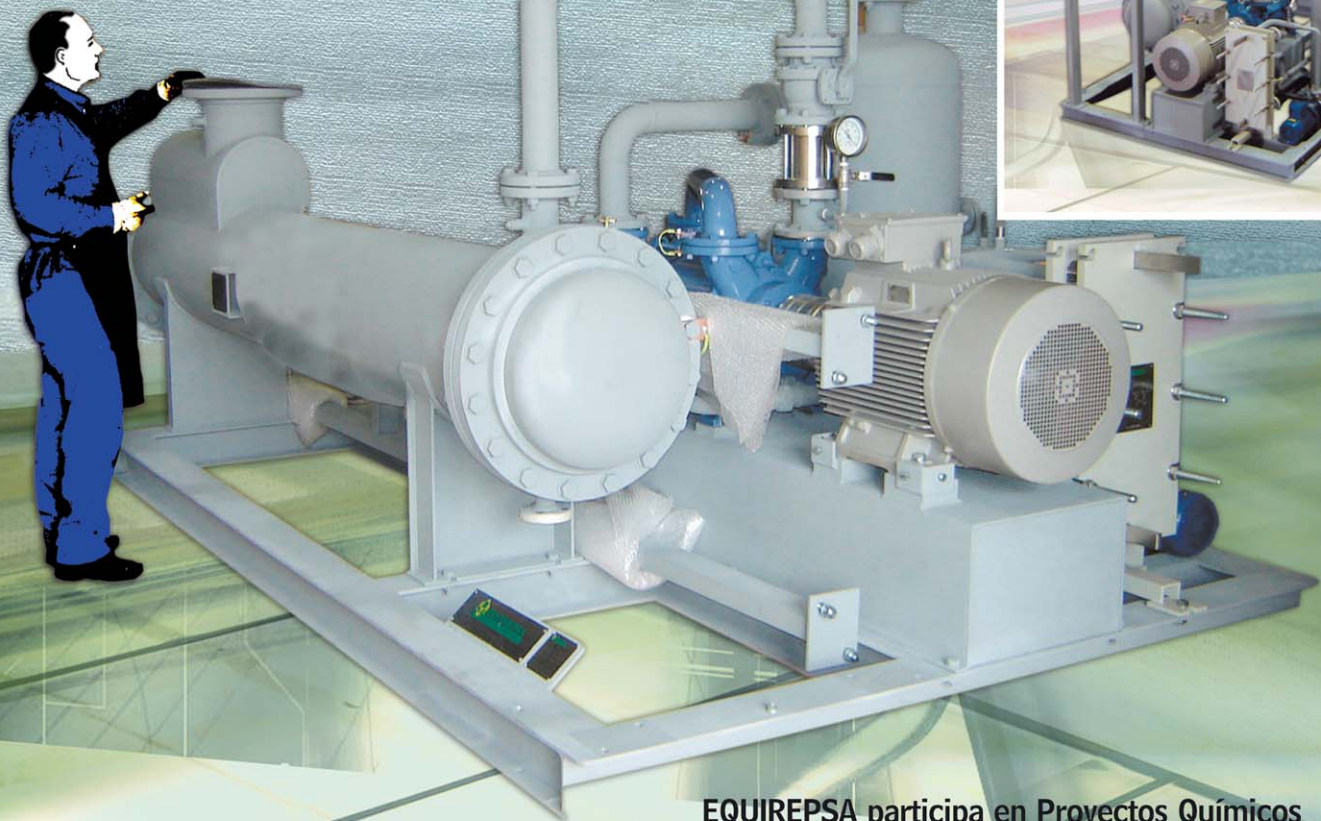
> **Diseñado para obtener un vacío en un Reactor en Química Fina.**

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 (N₂ + Vapor + Aire)
- Presión: 0,5 Torr abs



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

ESPAÑA: C/ Colombia, 64 – 28016 Madrid Tel.: +34 91 345 54 44 Fax: +34 91 350 51 68

MÉXICO: Av. Insurgentes Sur, 4342 – Col. La Joya, Tlalpan – 14090 México, D.F.

Tel.: + 52 (55) 5485-6315 Fax: +52 (55) 5485-6298

E-mail: equirepsa@equirepsa.com

Web: <http://www.equirepsa.com>