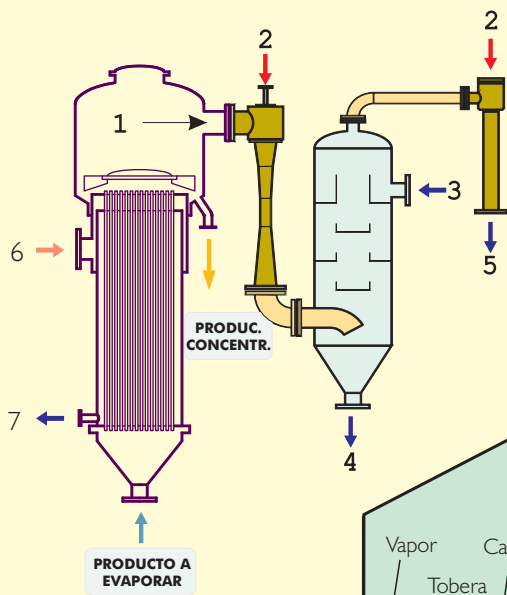


EYECTORES / EJECTORS

TERMOCOMPRESORES / THERMO-COMPRESSORS

EVAPORACIÓN AL VACÍO CON GRUPO DE 2 ETAPAS DE EYECTORES



DESCRIPCIÓN

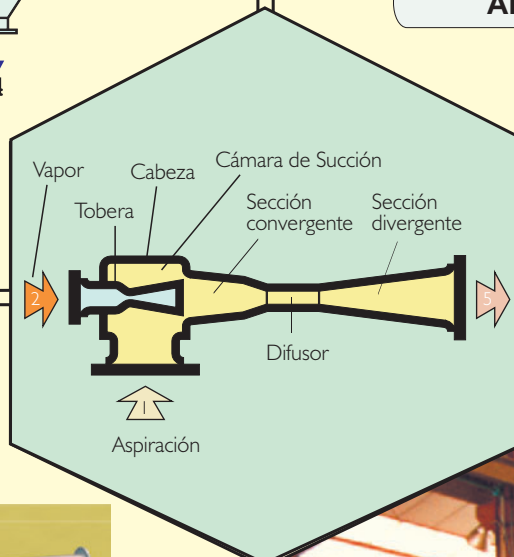
Los eyectores/Termocompresores son bombas fluidodinámicas que utilizan la energía de un fluido (primario) para mantener un caudal de otro fluido (secundario) mediante un salto de presión.

VENTAJAS

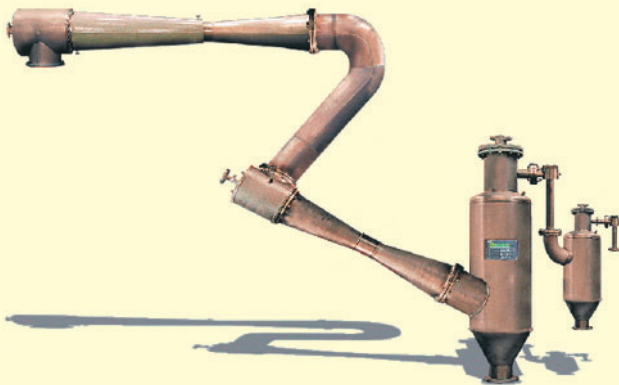
- Carecen de partes móviles.
- No precisan mantenimiento.
- Trabajan con todo tipo de fluidos: gases, vapores, líquidos, soluciones, suspensiones con sólidos.
- Fiabilidad en el funcionamiento mantenida por años.
- Permiten ser instalados en cualquier posición.

APLICACIONES

- Evacuación de plantas.
- Destilación al vacío.
- Evaporación y secado al vacío.
- Filtración.



GRUPO DE VACÍO DE 4 ETAPAS DE EYECTORES



DESCRIPCION:

Los **Eyectores / Termocompresores** son bombas fluidodinámicas que utilizan la energía de un fluido (primario) para mantener un caudal de otro fluido (secundario) mediante un salto de presión y presentan las siguientes ventajas:

- Carecen de partes móviles.
- No precisan mantenimiento.
- Trabajan con todo tipo de fluidos: gases, vapores, líquidos, soluciones, suspensiones con sólidos.
- Fiabilidad en el funcionamiento mantenida por años.
- Permiten ser instalados en cualquier posición.

APLICACIONES:

- Producción de vacíos intermedios y altos vacíos.
- Recompresión de vapor y extracción de gases.
- Aspiración de líquidos, soluciones, lodos, etc.
- Mezcla y agitación.
- Saturación de vapor.

DESCRIPTION:

The **Ejectors / Thermocompressors** are dynamic fluid pumps which use the energy of a primary fluid to maintain the flow of another secondary fluid by means of a jump in pressure and they present the following advantages:

- They have no moving parts.
- No maintenance is necessary.
- They work with all types of fluids: gases, steam, liquids, solutions, suspensions with solids...
- They have the capacity for functioning over periods of years.
- They can be installed in any position.

APPLICATIONS:

- Production of intermediate and high vacuums.
- Recompression of vapor and extraction of gases.
- Aspiration of liquids, solutions, muds, etc.
- Mixing and agitation.
- Vapour saturation.

DESCRIPTION:

Les **Ejecteurs / Thermocompresseurs** sont des pompes hydrodynamiques qui utilisent l'énergie d'un fluide (primaire) pour maintenir le débit d'un autre fluide (secondaire) à l'aide d'un saut de pression et qui présentent les avantages suivants:

- Ils sont dépourvus des pièces mobiles.
- Ils n'ont pas besoin d'entretien.
- Ils fonctionnent avec n'importe quel type de fluides: gaz, vapeurs, liquides, solutions, suspensions avec des solides.
- Ils peuvent fonctionner pendant des années.
- Ils peuvent être installés dans n'importe quelle position.

APPLICATIONS:

- Production de vides intermédiaires et hauts vides.
- Recompression de vapeur et extraction de gaz.
- Aspiración de liquides, solutions, boues, etc.
- Mélange et agitation.
- Saturation de vapeur.