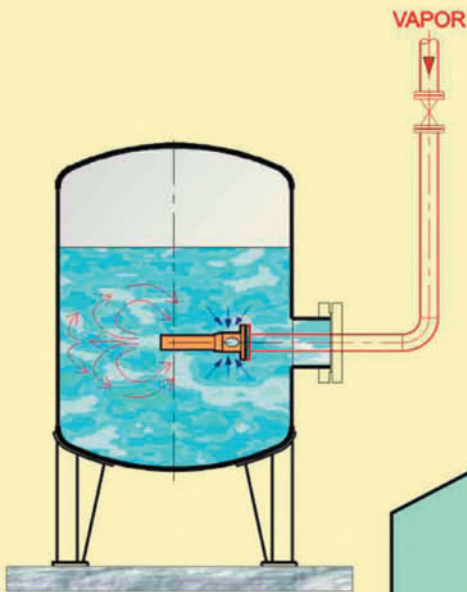
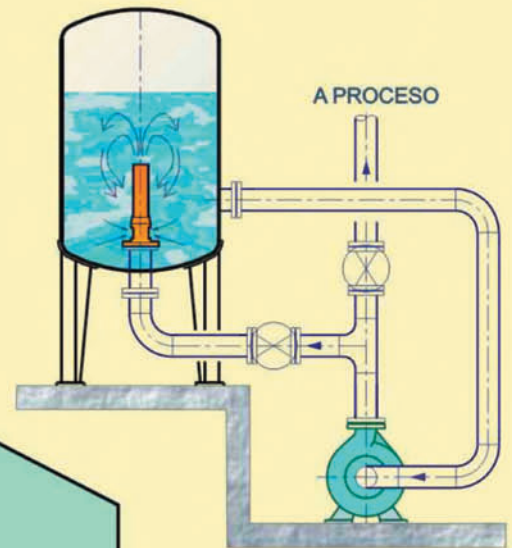


MEZCLADORES / TANK MIXERS

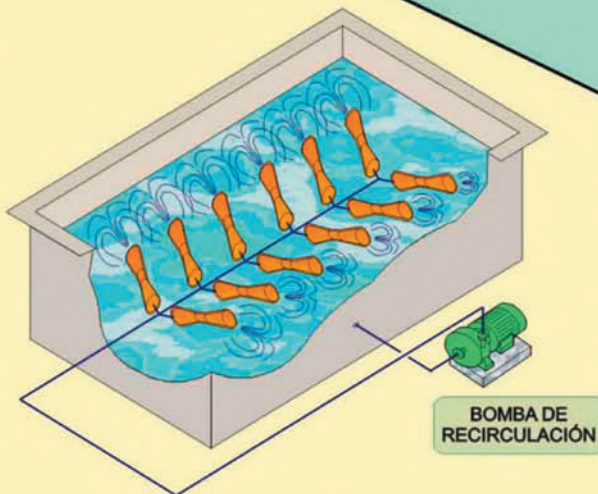
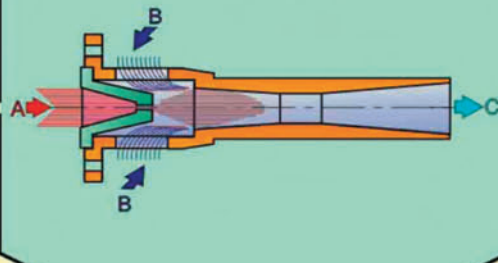
CALEFACCIÓN, MEZCLA Y AGITACIÓN.



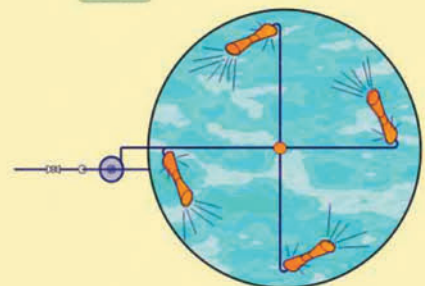
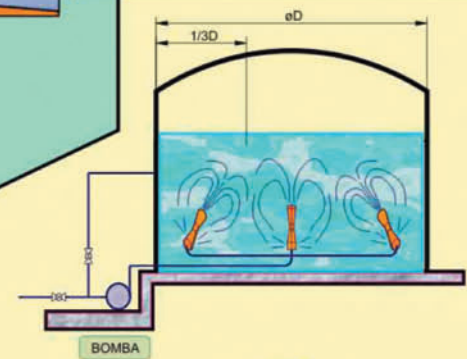
AGITACIÓN EN UN REACTOR



A.- Fluido Motriz
B.- Aspiración
C.- Descarga



AGITACIÓN EN UNA BALSA DE GRANDES DIMENSIONES



AGITACIÓN EN UN GRAN TANQUE

DESCRIPCION:

El **MEZCLADOR PARA TANQUE** realmente es un **EDUCTOR** (aparato a jet), que permite, entre otras aplicaciones, la mezcla y homogeneización de uno o más fluidos en un tanque.

La diferencia de presiones existente entre el fluido motriz y el aspirado convierte al Eductor / Mezclador en un buen dispositivo de mezcla, capaz de agitar todas las zonas del tanque o depósito, gracias al haz de corrientes convectivas que genera.

Estos **MEZCLADORES**, debido a su versatilidad, tienen aplicación en todos los procesos industriales, que requieren calefacción, mezcla y agitación, destacando entre ellos los del sector **MEDIO AMBIENTAL**.

APLICACIONES:

- Circulación y mezcla de líquidos dentro de:
recipientes de proceso
tanques de almacenaje
Balsas de tratamiento de efluentes
- Balsas de neutralización
- Transferencia de calor entre fluidos...

DESCRIPTION:

The **MIXER FOR TANKS** is really an **EDUCTOR** (jet apparatus) which, among other applications, allows one or more fluids to be mixed and homogenized in a tank.

The pressure differences existing between the drive fluid and the aspirated fluid converts the Eductor/Mixer into a good mixing device, capable of agitating all the zones of the tank or deposit, tanks to the convection currents which it generates.

Due to their versatility, these **MIXERS** have applications in all those industrial processes which require heating, mixing and agitating, of which those in the **ENVIRONMENTAL SECTOR** should be emphasised.

APPLICATIONS:

- Circulation and mixing of liquids in:
process containers
storage tanks
ponds for treating effluent
- Neutralising ponds
- Heat transfer between liquids...

DESCRIPTION:

Le **MÉLANGEUR POUR RÉSERVOIR** est, en réalité, un **ÉDUCTEUR** (appareil a jet) qui, permet, entre autres applications, le mélange et l'homogénéisation d'un ou plusieurs fluides dans un réservoir.

La différence de pressions existant entre le fluide moteur et le fluide aspiré transforme l'éducteur/mélangeur en un bon dispositif de mélange pouvant agiter toutes les zones de la cuve ou du réservoir grâce au faisceau de courants convectifs qu'il crée.

En raison de leur polyvalence, ces **MÉLANGEURS** ont des applications dans tous les processus industriels nécessitant chauffage, mélange et agitation, notamment dans ceux du secteur de l'**ENVIRONNEMENT**.

APPLICATIONS:

- Circulation et mélange de liquides à l'intérieur des:
réceptacles de traitement
réservoirs de stockage
bassins de traitement d'effluents
- Bassins de neutralisation
- Transfert de chaleur entre fluides...