

Desgasificación

Plantas de eliminación de gases

DimESDT fabrica y realiza montajes de instalaciones de tratamiento de agua para la eliminación de contaminantes gaseosos mediante **procesos de Stripping**.



- **Diseño y fabricación a medida de todos los equipos permitiendo un mayor rendimiento a un menor coste.**
- **Tecnología sencilla para obtener unos resultados óptimos en la desgasificación de líquidos.**
- **Eliminación de gases (CO2) disueltos en aguas.**
- **Capacidades de eliminación de más del 90%.**
- **Evita problemas de corrosión en equipos posteriores.**

¿Que es la desgasificación?

La desgasificación es el proceso por el cual se elimina un componente gas disuelto en un líquido. El proceso es comúnmente conocido con el nombre de "Stripping".

Características Técnicas

-El equipo se divide en dos partes. Una parte superior que incorpora un relleno plástico que otorga una gran superficie de contacto entre las dos fases. Y una parte inferior donde se almacena **el líquido libre de contaminantes**.

-El contaminante se transfiere desde la fase líquida hasta la fase gas eliminándolo del primero.

DimESDT: la unión entre la fabricación y la ingeniería
Fabricamos directamente todos los equipos diseñados
por nuestro departamento de Ingeniería.