

## Descripción Aplicación:



### Bombas API 610 modelo VTP

#### Descripción:

Bombas Centrifuga Vertical, diseño VS1 según API 610. Las bombas VS1 (también conocidas como VTP) son bombas de eje vertical, multietapas, diseñadas para el bombeo de fluidos limpios neutros o altamente corrosivos, y para ser montadas en pozos de mediana profundidad o en sumideros. El conjunto se compone principalmente de un canastillo o campana de aspiración, el ensamble de tazones (Bowl Assembly), eje y columna y el cabezal de descarga con flanges normalizados de acuerdo a DIN 2544/45 o ANSI B16,5.

### Bombas API 610 modelo VTP

#### Aplicaciones:

- Captaciones e Impulsión de Agua de Mar a Plantas de Procesos.
- Bombeo de Piscinas de PLS-ILS-Refino
- Bombeo de Fluidos de Ríos, Lagunas, Embalses, etc.
- Recuperación de Aguas Tranque de Relaves
- Sistemas de Refrigeración.
- Plantas de Tratamiento de Aguas.
- Riego Tecnificado por Goteo y por Aspersión.
- Abastecimiento de Aguas Industriales.
- Refinería
- Extracción por solvente
- Electroobtención
- Lixiviación
- Procesos Químicos
- Procesos Mineros
- Celulosa y Papel
- Aplicaciones Industriales en General