

## Descripción Aplicación:



### Bombas ISO 2858 modelo NM

#### Descripción:

Bombas centrifugas unicelulares, tipo OH1 de flujo radial y eje horizontal, carcasa tipo voluta espiral simple y doble, aspiración axial e impulsión radial. Fabricadas según norma DIN 24256/ISO 2858, con flanges de succión y descarga normalizados de acuerdo a DIN 2533/2543 o ANSI B16,5. Cuerpo rodamiento para servicio continuo, con rodamientos ampliamente dimensionados. Las bombas NM permiten la intalación de varios tipos de sellos mecánicos. Esta serie está diseñada con el sistema back-pull out, el cual permite realizar la mantención o reparación del equipo sin desmontar la carcasa del sistema de tuberías. El diseño de las bridas utiliza 2 tipos PN16 y PN25 (de acuerdo a los materiales de fabricación), y ANSI clase 150/300 Lbs. Esta serie maneja una amplia gama de fluidos, como fluidos fríos o calientes, químicamente neutro o corrosivos, dirigido a los mas exigentes requerimientos.

### Bombas ISO 2858 modelo NM

#### Aplicaciones:

- Abastecimiento de Aguas Industriales.
- Sistemas de Impulsión de Agua de Mar.
- Drenaje de Minas.
- Transferencia de Soluciones.
- Bombeo de Hidrocarburos Ligeros
- Industria Química o Petroquímica
- Sistemas de Presurización.
- Sistemas Contra Incendios.
- Sistemas de Calefacción.
- Sistemas de Refrigeración.
- Líquidos Residuales
- Plantas de Tratamiento de Aguas.
- Refinería
- Extracción por solvente
- Electroobtencion
- Lixiviación
- Procesos Químicos
- Procesos Mineros
- Celulosa y Papel
- Aplicaciones Industriales en General