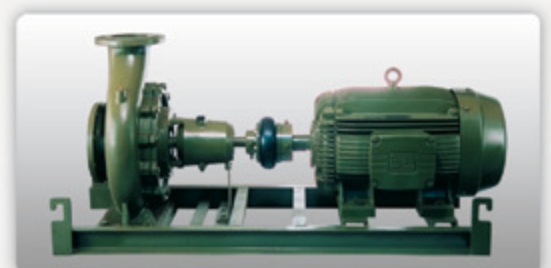


Bomba Centrífuga Horizontal

- Para cubrir desde medianos a grandes caudales,
- Muy poco mantenimiento y rápida instalación.
- Succión axial y descarga radial hacia arriba



Bomba Centrífuga Horizontal

PRINCIPALES USOS



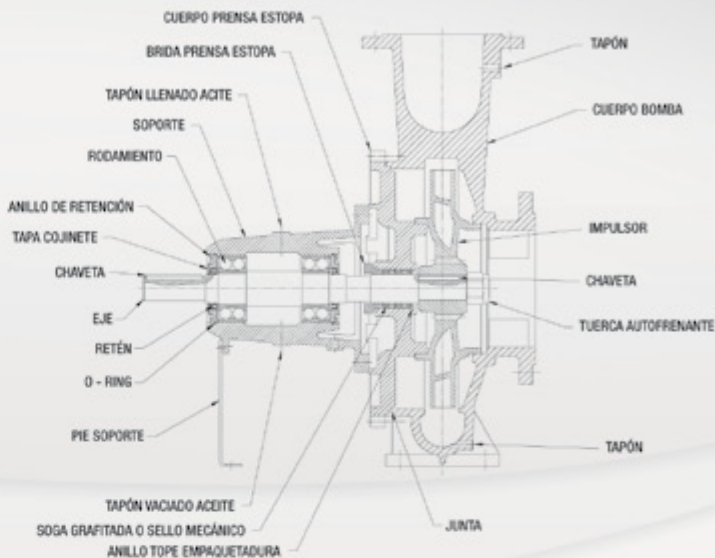
INDUSTRIAL:

para movimientos de fluidos en diversas aplicaciones: agua para procesos, aceites vegetales, redes de incendio, agua potable.



AGRICOLA :

principalmente para sistemas de riego del tipo presurizados o gravitacional.



CAMPO DE EMPLEO

- Caudal máximo : 625 m³/h.
- Presión máxima : 10 kg /cm².
- Temperatura del líquido a bombear: desde -15 a 80°C. Para otras temperaturas, con ejecuciones especiales.
- Sylwan posee una amplia gama, cubriendo todos los requerimientos.
- Construcción bajo norma DIM 24255.

MATERIALES

- Cuerpo de bomba : Fundición gris.
- Cierre hidráulico: empaquetadura o sello mecánico.
- Impulsor: De fundición gris.
- Eje: acero 1045.
- También se fabrican en otros materiales como bronce o aceros inoxidables.
- Amplios cojinetes lubricados con baño de aceite o grasa.



Desde 1927, Sylwan S.A. se dedica al diseño y fabricación de bombas para el abastecimiento de agua potable, industria, agricultura, irrigación, edificios, plantas de agua cloacal, entre otros sectores. Desde los inicios, por la iniciativa de su fundador Knut Sylwan, la empresa fue desarrollándose en el país y posicionándose como una de las principales referencias del sector de fabricantes de equipos de bombeo, en el que se destaca por ser la de mayor trayectoria en bombas centrífugas.

www.sylwan.com.ar

