



Bomba Hélice Vertical

- Adecuadas para cubrir desde medianos a grandes caudales.
- Muy poco mantenimiento.
- Aptas para el bombeo de aguas de río y lagunas.
- Fácil instalación.



Bomba Hélice Vertical

PRINCIPALES USOS



INDUSTRIAL:
Para movimientos de grandes caudales y saneamiento.



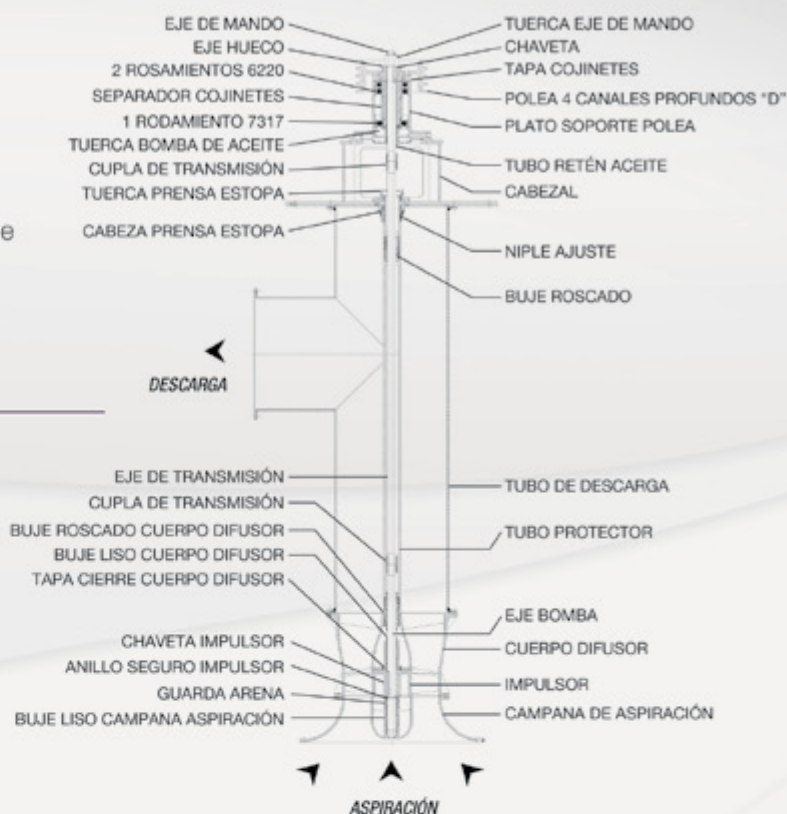
AGRÍCOLA:
Para irrigación de grandes superficies, prevención de inundaciones y drenaje de aguas acumuladas

CAMPO DE EMPLEO

- Caudal máximo de hasta 8000 m³/h.
- Presión máxima 1.5 kg/cm².
- Aptas para el bombeo de aguas con sólidos.
- Accionamiento para poleas, cabezales a engranajes y motores eléctricos.

MATERIALES

- Impulsor de bronce.
- Campana de aspiración: Modelo 60 en fundición. Modelo 80 en chapa.
- Cuerpo de bomba: Modelo 60 en fundición. Modelo 80 en chapa.
- Eje de acero con cojinetes de goma.
- Platina de apoyo en acero de gran espesor.



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

