



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 Irrigacion de grandes superficies, prevencion de inundaciones y drenaje de aguas acumuladas

EJE DE MANDO TUERCA EJE DE MANDO EJE HUECO CHAVETA 2 ROSAMIENTOS 6220 TAPA COJINETES 4 SEPARADOR COJINETES POLEA 4 CANALES PROFUNDOS "D" 1 RODAMIENTO 7317 PLATO SOPORTE POLEA TUERCA BOMBA DE ACEITE TUBO RETÉN ACEITE CUPLA DE TRANSMISIÓN TUERCA PRENSA ESTOPA CABEZAL CABEZA PRENSA ESTOPA NIPLE AJUSTE **BUJE ROSCADO** DESCARGA EJE DE TRANSMISIÓN TUBO DE DESCARGA CUPLA DE TRANSMISIÓN BUJE ROSCADO CUERPO DIFUSOR TUBO PROTECTOR BUJE LISO CUERPO DIFUSOR TAPA CIERRE CUERPO DIFUSOR EJE BOMBA CHAVETA IMPULSOR CUERPO DIFUSOR ANILLO SEGURO IMPULSOR IMPULSOR GUARDA ARENA CAMPANA DE ASPIRACIÓN BUJE LISO CAMPANA ASPIRACIÓN

ASPIRACIÓN

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 fundicion. 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 centrifugas.

www.sylwan.com.ar

