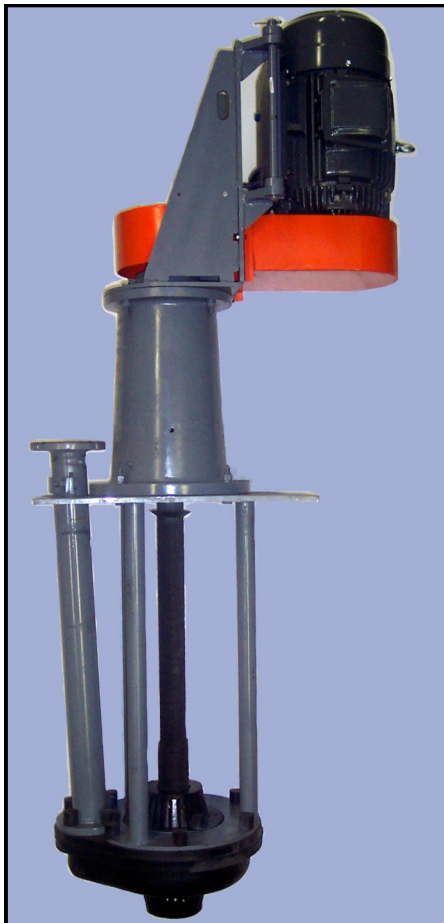


DYNAPRO MODELO VSP

Bombas verticales para lodo



Características estándar:

- Las bombas verticales DYNAPRO son reconocidas en todo el mundo debido a que están construidas en materiales resistentes, a su larga vida útil, y a un mantenimiento y confiabilidad general.
- Disponible en cromo de alta densidad ASTM A532 clase III tipo A. Los propulsores de cromo de alta densidad son estándar a diferencia de los propulsores de hierro forjado.
- Disponible con propulsores y revestimientos de goma natural.
- Los modelos a prueba de ácido poseen partes revestidas y recubiertas con elastómero para todos los metales expuestos debajo de la placa de montaje.
- Los revestimientos de la carcasa y los propulsores, moldeados a presión de precisión y unidos a armazones de acero proporcionan una gran eficiencia.
- El diseño del eje en levadizo elimina los cojinetes sumergidos. Los ejes son de acero C-1045 maquinado con cubierta de elastómero para resistir la corrosión.
- El propulsor de succión doble impide el cierre del aire.
- Cribas estándar de goma de uretano para uso industrial.
- Hélices de goma, cromo de alta densidad o acero inoxidable para agitar el sumidero.

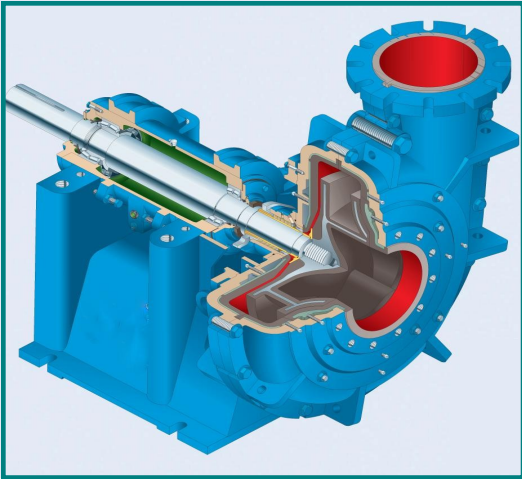
| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Capacidad | Hasta 4000 GPM |
| Cabezal | Hasta 155 pies |
| Tamaños sólidos | Rejilla 325 a 2 1/8" |
| Tamaños | 1,5" a 8 " |
| Tipo de propulsor | Abierto |

Características Opcionales:

- Revestimientos y propulsores de neopreno, uretano e hialon.
- Disponible en acero inoxidable o aleaciones.
- Impulsado por correa en V o empalmada directamente.

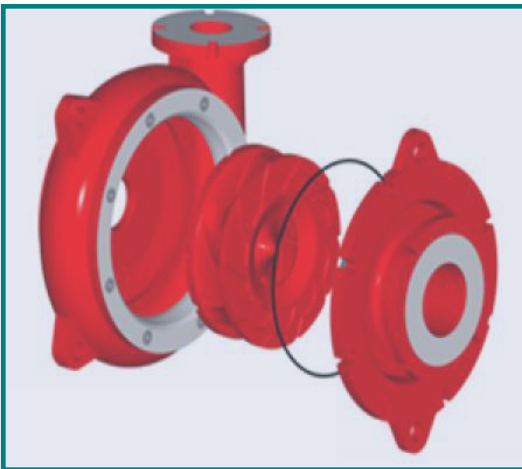
Dynapro Equipment Limited

Bombas para lodo para todo tipo de aplicaciones



Modelo Dynapro AC-SRL y D-SRL

- Disponible en tamaños que van de 2x2 hasta 16 x 14
- Revestimientos y propulsores de goma natural, uretano, neopreno e hypalon
- Propulsores y revestimientos de cromo de alta densidad
- Revestimientos de alta presión
- Disponibilidad inmediata de partes



Modelo Townley WRK

- Disponible en tamaños que van de 6x4 a 26x22
- Creada básicamente para mejorar las bombas de lodo GIW y Warman existentes
- Se considera el mayor avance en bombas para lodo desarrollado durante la década anterior
- Moldeada a partir de aleaciones de alto rendimiento y materiales específicos para la aplicación

Dynapro Equipment Limited

10 - 598 Falconbridge Road,

Sudbury, Ontario

P3A 5K6

705-524-6958 FAX: 705-524-9122

sales@dynaproequipment.com

www.dynaproequipment.com