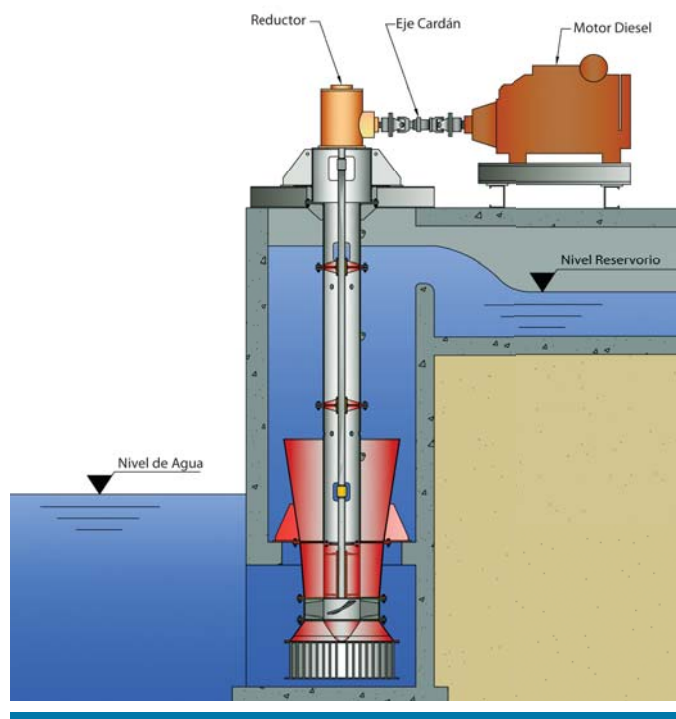




SOLUCIONES PRÁCTICAS DE BOMBEO A MENOR COSTO



BOMBA DE DESCARGA ABIERTA

Características y Ventajas

- Diseño de estación de bombeo simple y de menor costo.
- Bomba económica, liviana, de fácil montaje y mantenimiento.
- Descarga abierta sin requerimiento de accesorios ni componentes adicionales.
- Diseño hidráulico y performance similar a la bomba estándar DELTA de alta eficiencia.
- Fácil medición de caudal de agua a través de un vertedero de simple construcción.
- Compañía certificada bajo norma ISO9001:2015



Componentes y Materiales

Campana de Succión: Fabricada en acero al carbono y maquinada.

Anillo de Desgaste: Fabricado íntegramente en acero inoxidable AISI 316L ó 304L, totalmente maquinado y aislado eléctricamente.

Difusor: Fabricado en acero al carbono, completamente maquinado.

Impulsor: Construido en acero inoxidable AISI 316L ó 304L y de fabricación soldada, dinámicamente balanceado.

Eje: Dividido en tres secciones: punta superior, eje central y eje del impulsor. Estos dos últimos fabricados en acero inoxidable AISI 316L ó 304L.

Soportes Centrales: Fabricados en acero al carbono totalmente maquinados para asegurar una perfecta alineación del eje.

Pernos: De acero inoxidable AISI 316 ó 304 aislados eléctricamente.

Acabado: Con recubrimiento de pintura epóxica aplicada sobre una superficie granallada a metal "casi blanco". Tanto el difusor como la campana de succión son recubiertos con una capa de pintura cerámica epóxica resistente a la abrasión.

Las opciones de transmisión de potencia que **DELTA** ofrece en este tipo de instalación son:

- Reductor de velocidad – eje cardán – motor diésel.
- Reductor de velocidad – eje cardán – motor eléctrico horizontal.
- Transmisión eléctrica por bandas y poleas – motor eléctrico convencional.
- Motor eléctrico vertical acoplado directamente al eje de la bomba.

Para mayor información sobre este producto, contáctenos.