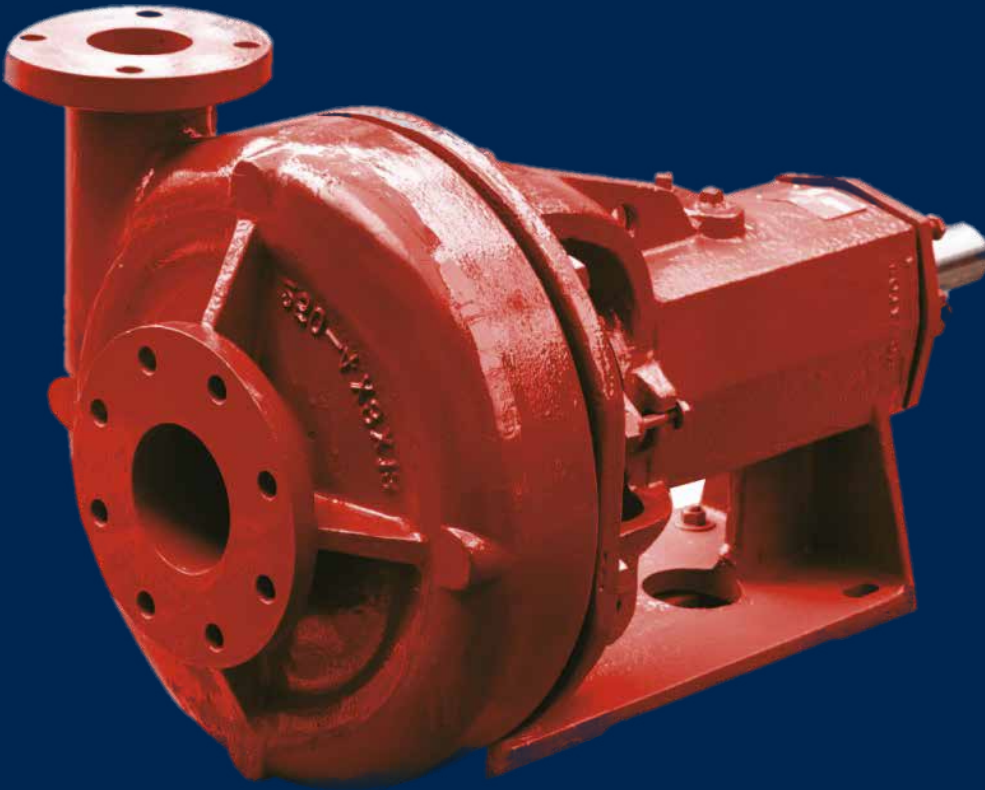


MODELO ESP-DLC250

**BOMBAS DE PROCESO PARA
TRABAJO PESADO.**

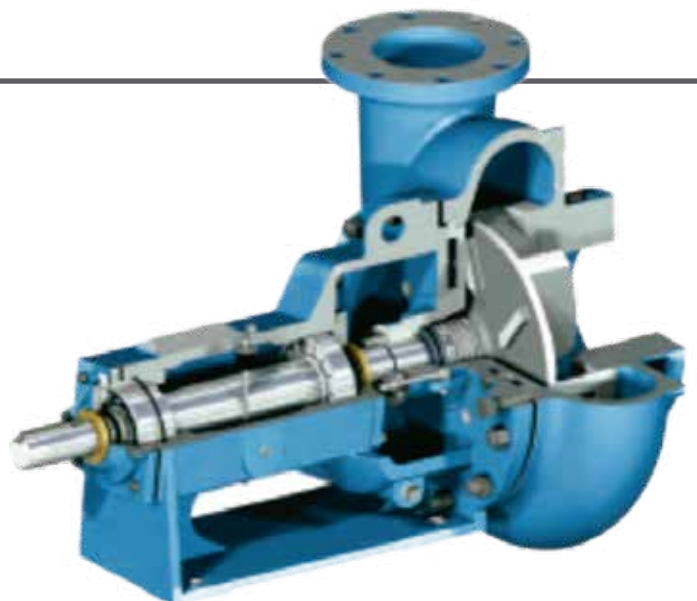


Aplicaciones Comunes

- Alimentación a filtros de soluciones ricas.
- Solución estéril.
- Desagüe de mina.
- Sistema de agua de sello.
- Recuperación de agua de presas.
- Todo tipo de jugos en la industria azucarera.
- Tratamiento de agua.
- Lodo de perforación.
- Agua fresca.
- Agua de mar.
- Química, petroquímica, industrial, construcción y agricultura.

GRAN DISEÑO de VANGUARDIA:

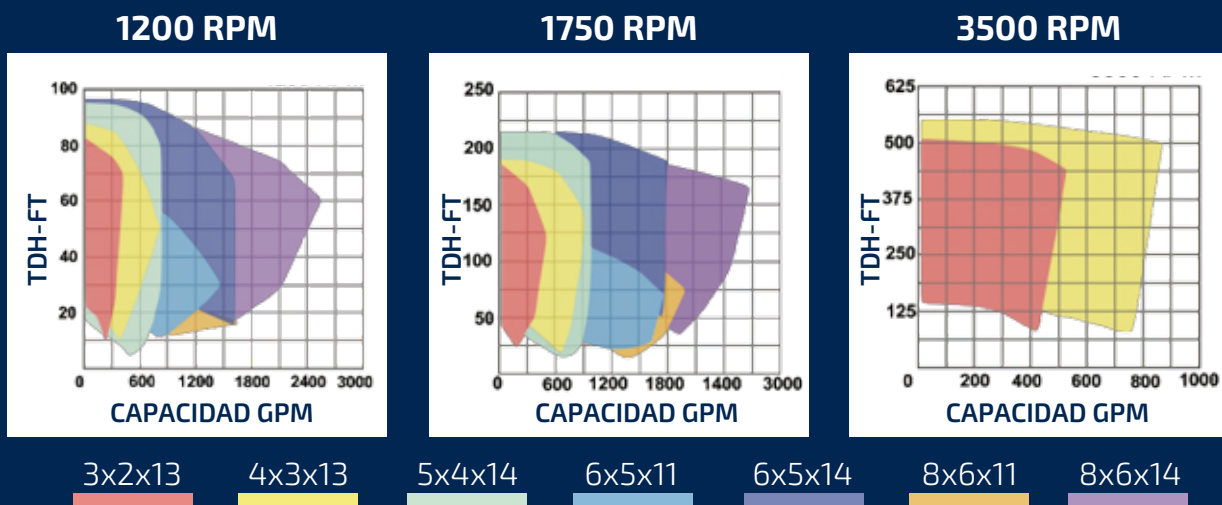
- Mayor potencia y vida útil
- De fácil mantenimiento.
- Mayor capacidad y carga dinámica con la misma tubería y montaje.
- La vida útil y el rendimiento de esta bomba ha demostrado ser de **mayor ahorro para los trabajos más duros.**
- Capacidad de 2500 GPM y TDH hasta de 500 pies.



CARACTERÍSTICAS

- El pedestal y la caja de baleros en una sola pieza, para todos los tamaños, es más robusta y resistente, para soportar cargas radiales y efectos de cavitación.
- **El Impulsor Abierto** está diseñado para reducir la turbulencia, reducir la carga radial y de empuje.
- La Flecha tiene un diámetro mayor para proporcionar un **mejor desempeño en trabajos pesados** con un mínimo de deflexión de la misma.
- La Cubierta de Caja de Estopero combina las funciones del plato de desgaste y la caja de estopero en una unidad de reemplazo de una sola pieza.
- **Los Sellos Mecánicos:** todas las partes se fabrican de **acero inoxidable 316**. Los elastómeros son hechos de FPM. Las caras de los sellos son de carburo de tungsteno, (*el rotatorio y el estacionario*) más tres anillos de empaquetadura para mayor protección.
- Todas las partes húmedas de acero endurecido a 420 BNH para trabajos abrasivos (*opción de recubrimientos anticorrosivos*)

GRÁFICAS DE DESEMPEÑO



ARREGLOS



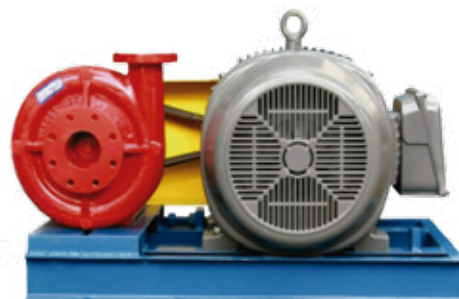
Cople Directo Motor Eléctrico



Cople Directo Motor de Gasolina/Diesel



Over Head



Lado a Lado