

Series RWCP - RWCN

Bombas centrífugas verticales para fosas o depósitos

Industria

Agua

Aguas residuales

Energía

Edificación

Minería

Marina



Aplicaciones

- Refinerías
- Industria petroquímica
- Industria química
- Acerías
- Laminaciones
- Obtención de materias primas
- Tratamiento de residuos
- Servicios del buque

Series RWCP - RWCN

Fácil mantenimiento

Versatilidad

Bombeo de gran variedad de fluidos en las más diversas condiciones de presión y temperatura

Rodamientos lubricados por aceite

Diseño tipo proceso

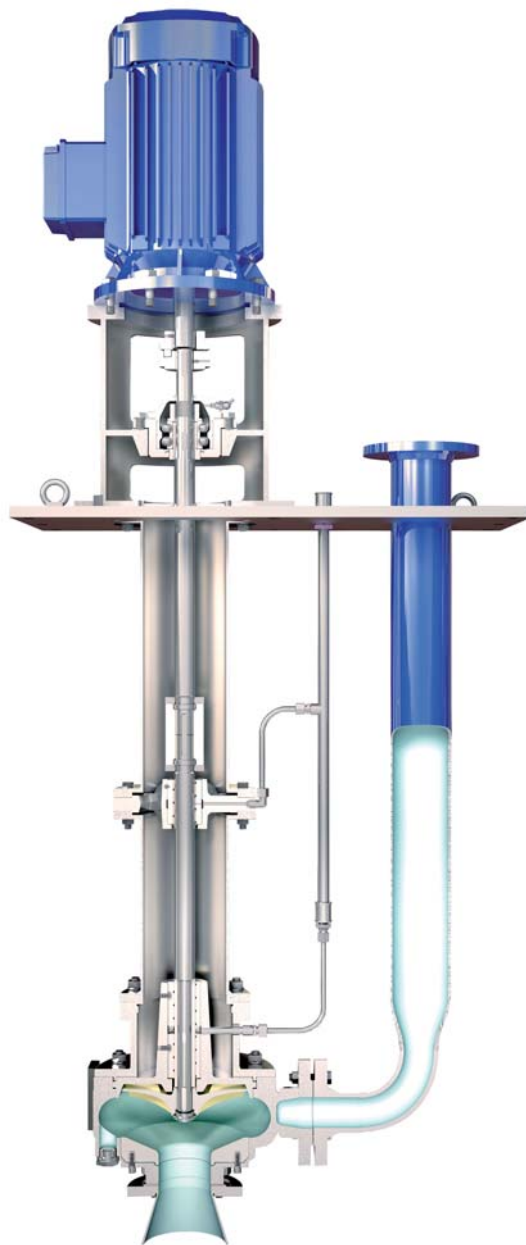
Permite sacar el impulsor sin soltar tuberías ni motor

Lubricación de cojinetes

Se realiza por el propio fluido bombeado circulando por su interior

Disponibilidad

Permite impulsores tipo vortex, canal y semiabierto

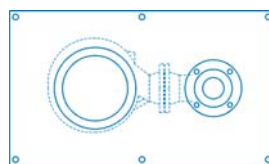


Versiones:

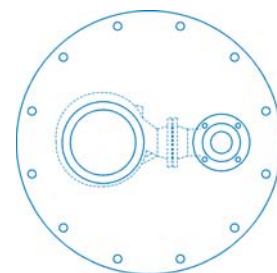
RWCP
Con tubo
Impulsión



RWCN
Sin tubo
Impulsión



Versión con placa rectangular



Versión con placa circular

Materiales

- Cuerpo: GG25, AISI 316
- Impulsor: GG25, AISI 316, CA6NM
- Eje: Acero al carbono / Acero inoxidable
- Columnas: F114, AISI 316L
- Cojinete: TFM

Datos técnicos

| | |
|-----------------|-----------------------|
| Tamaños: | DN 50 a 200 |
| Caudal máximo: | 800 m ³ /h |
| Presión máxima: | 16 bar |
| Temperatura: | -15 a +250°C |