

Series RWCP - RWCN Bombas centrífugas verticales para fosas o depósitos



Aplicaciones:

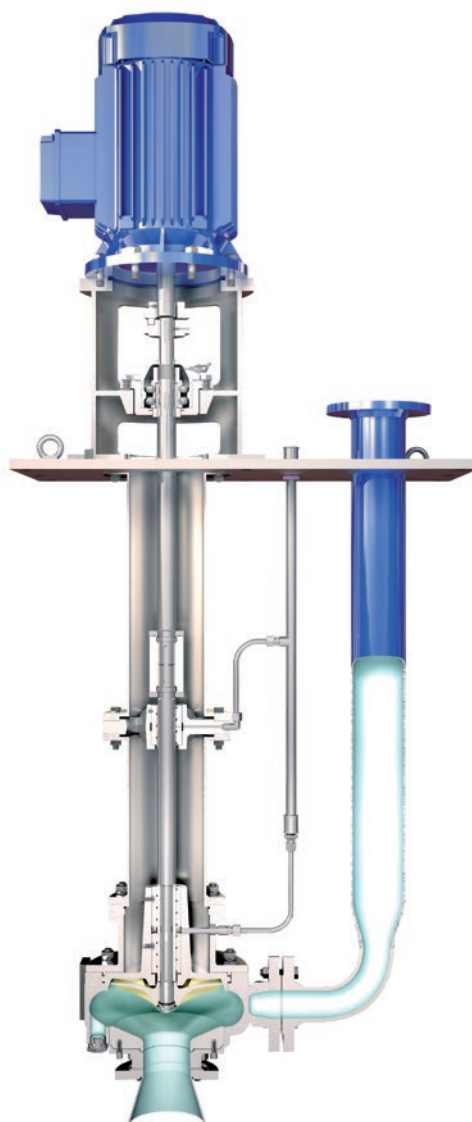
- Refinerías
- Industria petroquímica
- Industria química
- Acerías
- Laminaciones
- Obtención de materias primas
- Tratamiento de residuos
- Servicios en buques

Más información:

www.ksb.es/productos

Series RWCP - RWCN

- **Fácil mantenimiento**
- **Versatilidad**
 - Bombeo de gran variedad de fluidos en las más diversas condiciones de presión y temperatura
- **Rodamientos de bola lubricados por grasa**
- **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

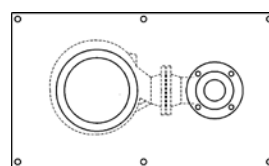


Versiones:

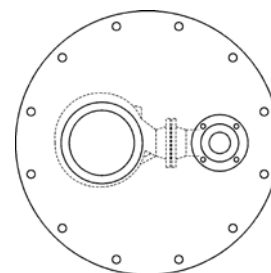
RWCP
Con tubo
Impulsión



RWCN
Sin tubo
Impulsión



Versión estándar
con placa rectangular



Versión opcional
con placa circular

Materiales

Cuerpo:	GG25, CF8M
Impulsor:	GG25, CF8M, CA6NM
Eje:	F114, AISI 316L
Columnas:	ST37, AISI 316L
Cojinete:	TFM

Datos técnicos*

Tamaños:	DN 50 a 200
Caudal:	Hasta 700 m ³ /h (50 Hz) Hasta 890 m ³ /h (60 Hz)
Presión máxima:	16 bar
Temperatura:	-10 hasta +100 °C
Longitud máx. de tubería sumergida:	5.785 mm

* Para cualquier aplicación fuera de estos límites consulte a KSB.
Todos los datos que se dan en este documento son para construcción totalmente estándar.



KSB ITUR Spain, S.A.
www.ksb.es