

# Series RWCP - RWCN Bombas centrífugas verticales para fosas o depósitos



### Versatilidad

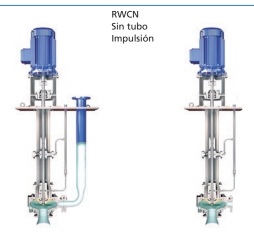
- Bombeo de gran variedad de fluidos en las más diversas condiciones de presión y temperatura
- Rodamientos de bola lubricados por grasa

# 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:**

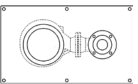
RWCP Con tubo Impulsión



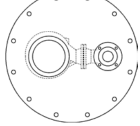
### **Materiales**

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





Versión estándar con placa rectangular



Versión opcional con placa circular

## Datos técnicos\*

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

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