

Series INVCP - INVCN

Bombas centrífugas verticales para depósitos

Industria

Agua

Aguas residuales

Energía

Edificación

Minería

Marina



Aplicaciones

- Abastecimientos urbanos e industriales
- Construcciones
- Industria: naval, de alimentación, automoción, hilaturas, acero, papelera, química, petroquímica, siderúrgica, ...
- Tratamiento de aguas
- Tratamiento de superficies
- Cabinas de pintura
- Instalaciones de aire acondicionado
- Lavaderos
- Plantas productoras de energía
- Refinerías

Series INVCP - INVCN

1 Acoplamiento elástico

Esfuerzos de la bomba no son transmitidos al motor

2 Fácil mantenimiento

Cartucho de rodamientos recambiable lubricado por grasa

3 Versatilidad

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

4 Placas rectangulares o circulares

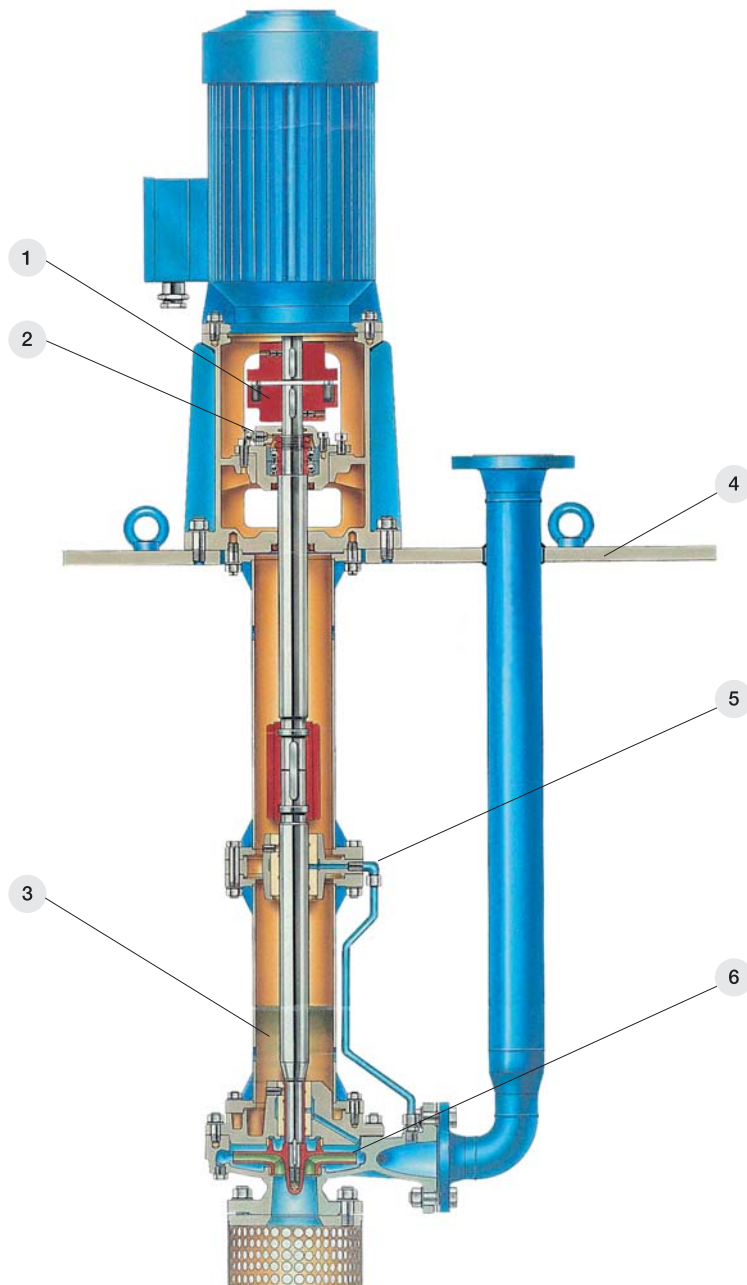
Versión estándar con placa rectangular y bajo demanda con placa circular

5 Diversos sistemas de lubricación de cojinetes

Según el fluido bombeado: inyección exterior, bomba de lubricación, por el propio fluido bombeado, ...

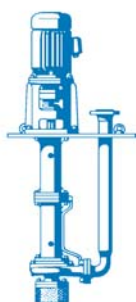
6 Versiones con impulsor cerrado o abierto

Para líquidos limpios o cargados



Versiones:

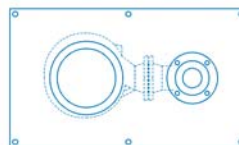
INVCP
Con tubo
de impulsión



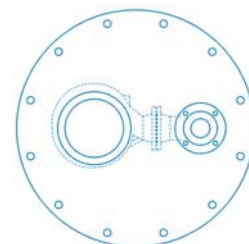
INVCN
Sin tubo
de impulsión



Versión con placa rectangular



Versión con placa circular



Materiales

- Cuerpo: Hierro fundido / Acero inoxidable
- Impulsor: Hierro fundido / Acero inoxidable
- Ejes: Acero / Acero inoxidable
- Columnas: Acero / Acero inoxidable
- Cojinete: TFM (Teflón con grafito)

Datos técnicos

Tamaños:	DN 32 a 300
Caudal máximo:	1.600 m ³ /h
Presión máxima:	10 bar
Temperatura:	5 a 100°C
Longitud máx. de tubería sumergida:	6 m.



KSB ITUR Spain, S.A.
P.O. Box, 41
20800 ZARAUTZ (Gipuzkoa) Spain
comercial@ksb-itur.es · www.ksb-itur.es