

## Series CINCP - CINCN Bombas centrífugas verticales tipo "CANTILEVER" para fosas y depósitos



### Aplicaciones:

- Industria petroquímica
- Obtención de materias primas
- Tratamiento de residuos
- Procesos de pintura
- Acerías

### Más información:

[www.ksb.es/productos](http://www.ksb.es/productos)

# Series CINCP - CINCN

## Robustez

- Conjunto robusto y equilibrado

## Fluidos abrasivos

### 1 Cartucho recambiable

- Para desmontaje de rodamientos superiores y ajuste de holgas en impulsor

### 2 Soportado de eje

- Exclusivamente por rodamientos lubricados por grasa y no sumergidos

### 3 Sellado del eje

- Por dispositivo laberíntico

### 4 Eje muy sobredimensionado

- Para proporcionar gran rigidez al conjunto

### 5 Mantenimiento reducido

- Ya que no necesita cojinete sumergido

### 6 Impulsor abierto

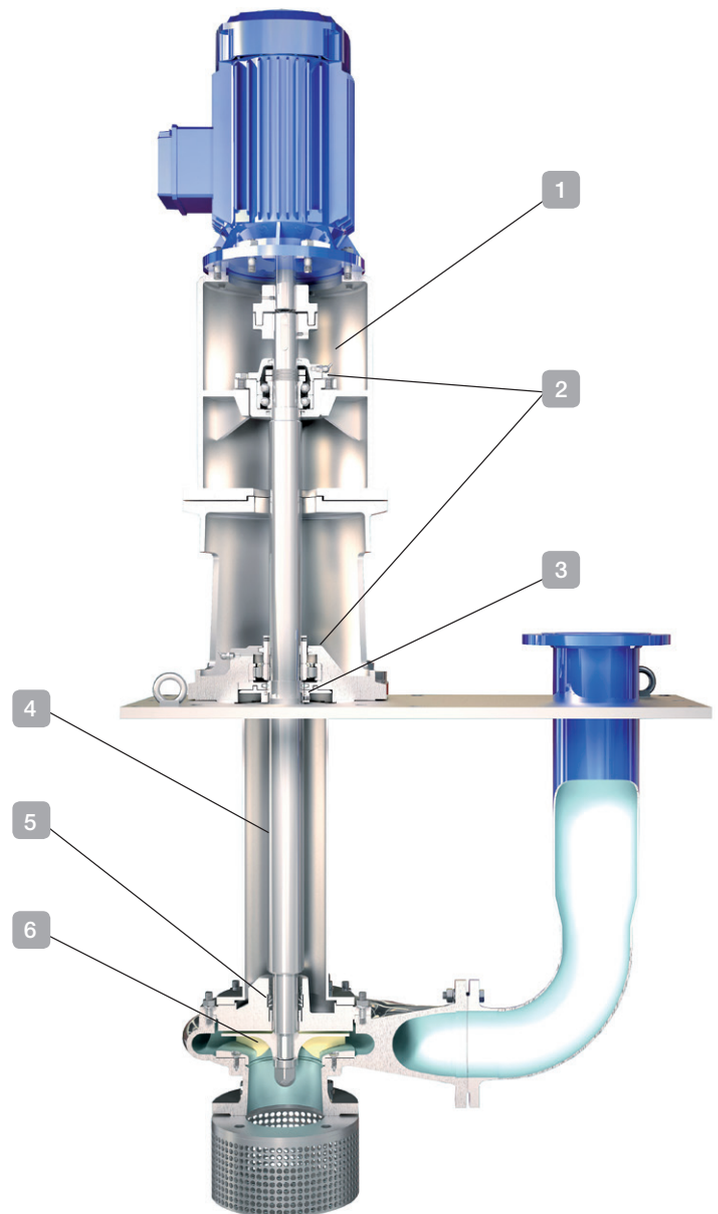
- Para bombeo de líquidos con elementos sólidos

## Versiones:

CINCP  
Con tubo  
impulsión



CINCN  
Sin tubo  
impulsión



## Materiales

Cuerpo:	GG25, CA6NM, CF8M
Impulsor:	GG25, CA6NM, CF8M
Eje:	F114, AISI 316L
Columnas:	AISI 316L, ST35

## Datos técnicos\*

Tamaños:	DN 32 a 200
Caudal:	Hasta 780 m <sup>3</sup> /h (50 Hz) Hasta 950 m <sup>3</sup> /h (60 Hz)
Presión máxima:	10 bar
Temperatura:	-10 a +100 °C
Longitud máx. de tubería sumergida:	1.555 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