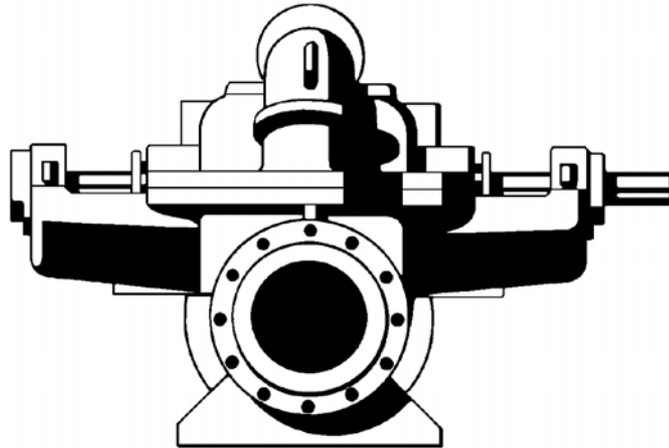


Bombas de cámara partida axialmente



Este manual contiene importantes instrucciones y advertencias. Rogamos tengan en cuenta que antes del montaje, conexionado eléctrico y puesta en marcha es imprescindible su lectura. También deben observarse las instrucciones de los componentes relacionados con esta bomba.



Por favor, consideren Vds. que es imprescindible conservar este Manual cerca del grupo motobomba.

**Índice**

<b>1 GENERALIDADES.....</b>	<b>3</b>	<b>7 MANTENIMIENTO/CONSERVACIÓN.....</b>	<b>10</b>
<b>2 SEGURIDAD.....</b>	<b>3</b>	7.1 INDICACIONES GENERALES .....	10
2.1 SEÑALIZACIÓN DE ADVERTENCIAS EN ESTE MANUAL .....	3	7.2 ENTRETENIMIENTO / INSPECCIÓN .....	10
2.2 CUALIFICACIÓN E INSTRUCCIÓN DEL PERSONAL .....	3	7.2.1 <i>Instrucciones de chequeo</i> .....	10
2.3 RIESGOS POR INCUMPLIMIENTO DE LAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD.....	3	7.2.2 <i>Lubricación</i> .....	11
2.4 CONCIENCIA DE SEGURIDAD EN EL TRABAJO.....	3	7.3 VACIADO / DRENAJE .....	12
2.5 INDICACIONES DE SEGURIDAD PARA USUARIO Y PERSONAL DE SERVICIO.....	3	7.4 DESMONTAJE.....	12
2.6 INDICACIONES DE SEGURIDAD PARA TRABAJOS DE MANTENIMIENTO, INSPECCIÓN Y MONTAJE.....	4	7.4.1 <i>Prescripciones fundamentales / observaciones</i> .....	12
2.7 MODIFICACIONES Y FABRICACIÓN ARBITRARIA DE REPUESTOS.....	4	7.4.2 <i>Guarda-acoplamiento tubulares</i> .....	12
2.8 MODOS DE FUNCIONAMIENTO NO AUTORIZADOS .....	4	7.4.3 <i>Acoplamiento</i> .....	12
2.9 ADVERTENCIAS PARA EQUIPOS CON MARCA  .....	4	7.4.4 <i>Cierre mecánico</i> .....	12
<b>3 TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO .....</b>	<b>4</b>	7.4.5 <i>Empaquetadura</i> .....	12
3.1 TRANSPORTE Y MANIPULACIÓN .....	4	7.4.6 <i>Bomba</i> .....	12
3.2 ALMACENAMIENTO TEMPORAL/CONSERVACIÓN .....	4	7.5 MONTAJE .....	13
<b>4 DESCRIPCIÓN DEL GRUPO.....</b>	<b>4</b>	7.5.1 <i>Guarda-acoplamiento tubulares</i> .....	13
4.1 DESCRIPCIÓN GENERAL .....	4	7.5.2 <i>Acoplamiento</i> .....	13
4.2 DENOMINACIÓN.....	5	7.5.3 <i>Cierre mecánico</i> .....	13
4.3 FORMA CONSTRUCTIVA.....	5	7.5.4 <i>Empaquetadura</i> .....	14
4.4 RUIDO. NIVELES PERMISIBLES .....	5	7.5.5 <i>Bomba</i> .....	14
4.5 FUERZAS Y MOMENTOS PERMISIBLES EN LAS TUBULADURAS DE LA BOMBA .....	5	7.5.6 <i>Pares de apriete de los tornillos/tuercas</i> .....	14
<b>5 INSTALACIÓN .....</b>	<b>6</b>	7.5.7 <i>Pares de apriete de las tuercas de impulsor</i> .....	14
5.1 COMPROBACIÓN PREVIA AL MONTAJE .....	6	7.6 REPUESTOS RECOMENDADOS.....	15
5.2 COLOCACIÓN DEL GRUPO.....	6	7.7 MANTENIMIENTO PREVENTIVO.....	15
5.2.1 <i>Grupos con bancada horizontal</i> .....	6	<b>8 ANOMALÍAS EN EL FUNCIONAMIENTO .....</b>	<b>16</b>
5.3 UNIÓN A TUBERÍAS .....	7	<b>9 ANEXOS.....</b>	<b>17</b>
5.3.1 <i>Conexiones auxiliares</i> .....	7	9.1 PLANOS SECCIONALES .....	17
5.4 CONEXIÓN ELÉCTRICA .....	7		
5.4.1 <i>Conexión del motor</i> .....	7		
5.4.2 <i>Ajuste del relé temporizado</i> .....	8		
5.4.3 <i>Sentido de giro. Comprobación</i> .....	8		
<b>6 PUESTA EN MARCHA .....</b>	<b>8</b>		
6.1 PRIMERA PUESTA EN MARCHA .....	8		
6.1.1 <i>Lubricante</i> .....	8		
6.1.2 <i>Llenado (cebado) de la bomba</i> .....	9		
6.1.3 <i>Control final</i> .....	9		
6.1.4 <i>Arranque</i> .....	9		
6.1.5 <i>Parada</i> .....	9		
6.2 LÍMITES DE SERVICIO .....	10		
6.2.1 <i>Frecuencia de arranques</i> .....	10		
6.2.2 <i>Temperatura del líquido a bombear</i> .....	10		
6.2.3 <i>Densidad del líquido a bombear</i> .....	10		
6.2.4 <i>Viscosidad del líquido a bombear</i> .....	10		
6.2.5 <i>Velocidad máxima de la bomba</i> .....	10		
6.3 PUESTA EN SERVICIO DESPUÉS DE ALMACENAMIENTO .....	10		

## 1 Generalidades

**Atención** Esta bomba KSB ITUR ha sido desarrollada según el nivel de la técnica actual, fabricada con sumo esmero y sometida a un permanente Control de Calidad. El presente Manual de Instrucciones ha de facilitarle el conocimiento de la bomba y el correcto aprovechamiento de sus posibilidades de aplicación.

Contiene importantes indicaciones para operar de modo apropiado y rentable con la bomba. Su observancia es necesaria para asegurar la fiabilidad y larga duración de la bomba, evitando posibles riesgos.

Este manual no contempla las normativas locales de cuyo cumplimiento, así como en lo relacionado con el personal de montaje, será responsable el usuario.



Este grupo no se puede utilizar en condiciones superiores a las establecidas en la documentación técnica, respecto al líquido a bombear, caudal, velocidad (rpm), densidad, presión y temperatura así como respecto a la potencia del motor o en cualquier otra indicación del manual de instrucciones y documentación contractual. En caso necesario es procedente consultar al fabricante.

En la placa de fábrica constan el modelo/tamaño, los datos principales de servicio y el nº de fabricación de la bomba. Les rogamos que en cualquier consulta, pedido posterior y especialmente en pedidos de repuestos, incluyan siempre estos datos.

Cuando se requiera información o indicaciones adicionales, así como en caso de avería, les rogamos se dirijan Vds. al servicio más cercano de KSB ITUR.

## 2 Seguridad

Este manual de instrucciones contiene indicaciones fundamentales que han de observarse en el montaje, servicio y entretenimiento. Por consiguiente, antes de la instalación y puesta en marcha, es imprescindible su lectura por parte de los montadores, personal técnico competente y usuario, debiendo conservarse permanentemente disponible en el lugar de instalación de la máquina.

No solo se ha de proceder conforme a este capítulo principal de seguridad, sino que asimismo han de observarse las indicaciones descritas en otros, también importantes, puntos de seguridad.

### 2.1 Señalización de advertencias en este manual

Las indicaciones contenidas en este manual cuya inobservancia puede implicar peligro personal, se destacan con la señal de peligro general.



Instrucciones de seguridad cuyo incumplimiento podría afectar a la seguridad de personas e instalaciones s/ISO 7000-0434.



Instrucciones de seguridad para prevenir riesgos eléctricos s/IEC 417-5036.

**Atención** Instrucciones de seguridad cuyo incumplimiento podría afectar al equipo y su funcionamiento.



Instrucciones de seguridad para prevenir riesgos de explosión. Aplicables solo a los grupos con placa ATEX, diseñados especialmente para satisfacer la directiva 94/9/EC referente a prevención contra el riesgo de explosión.

Las notas dispuestas directamente en la máquina como por ejemplo:

- Flecha del sentido de giro
- Identificaciones de conexiones de fluidos

Son de ineludible observancia y han de conservarse siempre totalmente legibles.

### 2.2 Cualificación e instrucción del personal

El personal de Servicio, Mantenimiento, Inspección y montaje ha de ostentar la cualificación correspondiente a estas labores. Los términos de responsabilidades, competencias y supervisión del personal han de ser regulados por el usuario, con exactitud.

Si el personal no poseyera los conocimientos necesarios deberá ser instruido convenientemente. Preparación que puede obtenerse mediante pedido del usuario de la máquina al fabricante o suministrador de la misma.

Finalmente, el usuario ha de constatar que el personal ha comprendido totalmente el contenido del manual de instrucciones.

### 2.3 Riesgos por incumplimiento de las instrucciones de seguridad

La desatención de las instrucciones de seguridad puede acarrear riesgos tanto para las personas como el medio ambiente y la propia máquina y ocasionar la pérdida del derecho de reclamación.

En particular, dicha inobservancia puede traer consigo peligros como los siguientes:

- Fallo en importantes funciones de la máquina/instalación.
- Fracaso de los métodos de mantenimiento y conservación prescritos.
- Peligro personal por efecto eléctrico, mecánico y químico.
- Peligro para el medio ambiente por escape de productos nocivos.

### 2.4 Conciencia de seguridad en el trabajo

Han de observarse tanto las instrucciones de seguridad descritas en este Manual, como las Prescripciones internacionales de Prevención del Riesgo Laboral y las eventuales Normas de Seguridad en el Trabajo del Usuario.

### 2.5 Indicaciones de seguridad para usuario y personal de servicio



Es responsabilidad del operador de planta mantener la temperatura del fluido dentro de los límites de temperatura de clasificación de la bomba

- Las partes de la máquina que por calor o frío entrañen peligro, han de ser protegidas contra contactos involuntarios, por cuenta del instalador.
- Las protecciones contra contactos de partes en movimiento (p.ej. acoplamientos) no deberán ser retiradas mientras la máquina está en servicio.
- Las posibles fugas (p.ej. a través del sellado del eje) de productos peligrosos han de estar canalizadas de forma que no exista riesgo alguno para personas ni medio ambiente, cumpliendo la Normativa legal correspondiente.
- El peligro por la energía eléctrica ha de quedar excluido (véanse los detalles en la Normativa específica del país y/o de la empresa suministradora de energía eléctrica).

## 2.6 Indicaciones de seguridad para trabajos de mantenimiento, inspección y montaje

El usuario deberá ocuparse en que toda labor de mantenimiento, inspección y montaje sea llevada a cabo por personal autorizado, cualificado y especializado que esté suficientemente informado mediante el minucioso estudio del manual de instrucciones.

La carcasa de la bomba tiene que haber recuperado la temperatura ambiental. Después ha de ser despresurizada y vaciada de líquido.

Por principio fundamental, cualquier trabajo en la máquina se llevará a cabo solamente estando parada. Es imprescindible respetar el procedimiento de parada de la bomba descrito en el manual de instrucciones.

Las bombas o motobombas que impulsen medios peligrosos para la salud, han de ser descontaminadas.

Inmediatamente después de concluir el trabajo, han de instalarse todos los dispositivos de seguridad y protección, poniéndolos en función.

Antes de la nueva puesta en marcha ha de observarse cuanto se describe en el apartado de Primera Puesta en Marcha.

## 2.7 Modificaciones y fabricación arbitraria de repuestos

No debe hacerse cambio ni modificación alguna en la máquina sin acuerdo previo con el fabricante. Los recambios originales y accesorios homologados por el fabricante proporcionan seguridad. El empleo de otros componentes puede abolir la responsabilidad de las consecuencias derivadas.

## 2.8 Modos de funcionamiento no autorizados

El servicio seguro de la bomba suministrada solamente puede garantizarse en el correcto uso de la misma, conforme a la sección 4 del Manual de instrucciones. Los límites de operación establecidos en la Hoja de Datos no deben superarse en ningún caso.

## 2.9 Advertencias para equipos con marca

 Las bombas de KSB ITUR marcadas con la placa ATEX son válidas para grupo II categoría 2 y 3, zonas 1, 21, 2 y 22 clase de temperatura según indicado en placa y Certificado de Conformidad.

 Si se utilizan incorrectamente, si están mal conectadas o sufren alguna modificación, aunque ésta sea menor, pueden perder su fiabilidad.

 Si el líquido es combustible, las piezas de la carcasa de bomba están construidas de material dúctil y pasa la prueba de impacto descrita en EN 13463-1.

 Es necesario tener en cuenta las normas referentes a la conexión y uso de aparatos eléctricos en zonas peligrosas, especialmente las normas nacionales sobre instalación. Únicamente personal cualificado y familiarizado con dichas normas debe manejar este tipo de máquinas.

 Toda reparación hecha por el usuario final, a menos que KSB ITUR la haya aprobado explícitamente, libera al fabricante de su responsabilidad de compromiso con la Directiva 94/9/EC. Las piezas sueltas suministradas como repuestos deben ser piezas originales, suministradas y comprobadas por KSB ITUR

## 3 Transporte y almacenamiento

### 3.1 Transporte y manipulación



El transporte y manipulación del equipo debe realizarse con medios adecuados al peso a soportar, el peso generalmente es indicado en el albarán de entrega o en chapa de características; si no es así y no hay seguridad de poder manipular el equipo rogamos contacten con KSB ITUR para indicarles el mismo.

Recordar que no se deben nunca elevar los equipos por medio de los cáncamos de cada uno de sus elementos, p.ej. cáncamo de motores y bombas, que son exclusivos para su transporte independiente.

#### Atención

Tampoco se deben utilizar ni las bridas de bombas y tuberías, ni elementos de unión p.ej. acoplamientos.

#### Atención

En todo caso si se desea elevar el equipo mediante eslingas, éstas deberán pasar por debajo del soporte de bomba y motor.



Cuando las bombas sean desmontadas de su palet de transporte, deberán utilizarse los medios adecuados que garanticen la estabilidad del equipo hasta su sujeción en el emplazamiento definitivo.

### 3.2 Almacenamiento temporal/Conservación

Para un almacenamiento temporal han de protegerse con conservante únicamente las partes de contacto con el líquido de baja aleación (p.ej. fundición gris, fundición nodular, etc.). Para ello pueden utilizarse productos conservantes del mercado del ramo, siguiendo las instrucciones del fabricante, tanto en su aplicación como en su eliminación.

Se depositará la bomba, o motobomba, en un recinto seco cuya humedad relativa sea lo más constante posible.

Para el almacenamiento en la intemperie, es necesario guardar la bomba/motobomba en una caja impermeable, de modo que no pueda entrar en contacto con la humedad externa.

#### Atención

¡Protéjase el producto almacenado de la humedad, suciedad, parásitos y acceso no autorizado! Todas sus aberturas han de permanecer cerradas y ¡no deberán abrirse hasta el momento necesario del montaje!

Las partes y superficies brillantes (mecanizadas) de la bomba han de protegerse de la corrosión, con aceite o grasa exenta de silicona.



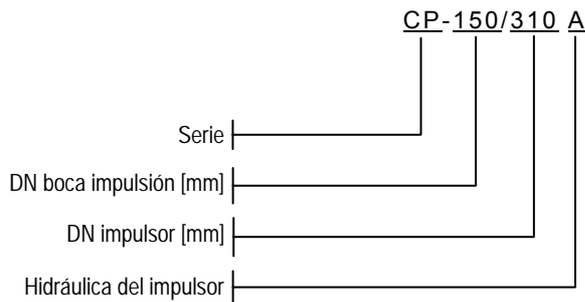
El motor eléctrico estará desconectado y se deberán retirar los cables de conexión y cerrar la caja de bornes con su tapa.

Los cuadros eléctricos deberán permanecer en posición vertical y desconectados.

## 4 Descripción del grupo

### 4.1 Descripción general

Bomba centrífuga horizontal de cámara partida axialmente, para el bombeo de líquidos limpios o muy poco cargados.

**4.2 Denominación**

**4.3 Forma constructiva**

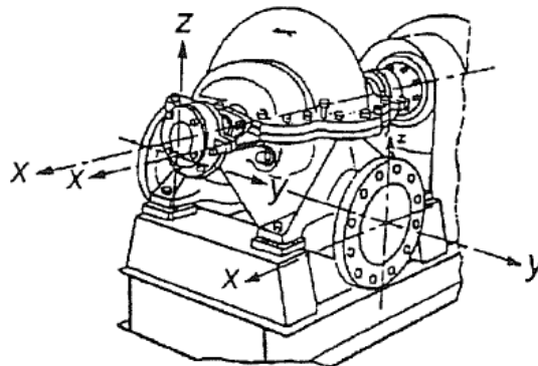
Cuerpo de bomba en espiral dividido axialmente en dos partes. La parte inferior incluye las bridas de aspiración e impulsión, coaxiales, permitiendo acceder al interior de la bomba sin necesidad de desmontar las tuberías ni el motor. Impulsor monoetapa cerrado de doble aspiración.

Cojinetes: Rodamientos lubricados por aceite o por grasa.

Sellado del eje: Cierre mecánico o empaquetadura.

**4.4 Ruido. Niveles permisibles**

El nivel de presión sonora de estas bombas es menor de 90 dB(A) a 1 m en cualquier punto de funcionamiento dentro del rango de funcionamiento sin cavitación. La potencia sonora es menor de 100 dB(A).

**4.5 Fuerzas y momentos permisibles en las tubuladuras de la bomba**


TAMAÑO BOMBA	CUERPO EN HIERRO FUNDIDO O BRONCE											
	ASPIRACION						IMPULSION					
	FUERZAS [N]			MOMENTOS [N.m]			FUERZAS [N]			MOMENTOS [N.m]		
	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
<b>125/200</b>	1350	1500	1220	750	530	620	1070	1190	960	630	450	570
<b>125/250</b>	1350	1500	1220	750	530	620	1070	1190	960	630	450	570
<b>150/310</b>	1800	2010	1620	980	690	800	1350	1500	1220	750	530	620
<b>150/400</b>	1800	2010	1620	980	690	800	1350	1500	1220	750	530	620
<b>150/430</b>	1800	2010	1620	980	690	800	1350	1500	1220	750	530	620
<b>150/500</b>	1800	2010	1620	980	690	800	1350	1500	1220	750	530	620
<b>200/340</b>	2240	2510	2030	1340	950	1100	1800	2010	1620	980	690	800
<b>200/400</b>	2240	2510	2030	1340	950	1100	1800	2010	1620	980	690	800
<b>200/500</b>	2240	2510	2030	1340	950	1100	1800	2010	1620	980	690	800
<b>200/620</b>	2240	2510	2030	1340	950	1100	1800	2010	1620	980	690	800
<b>250/400</b>	2690	3000	2420	1820	1290	1490	2240	2510	2030	1340	950	1100
<b>400/390</b>	4490	4980	4040	4340	3080	3540	3590	3990	3230	2910	2070	2390

## 5 Instalación

### Atención

El diseño de sistemas de tuberías, anclajes y otras áreas de la instalación es de otros. KSB ITUR únicamente ofrece los datos y comentarios como una ayuda, pero no puede asumir la responsabilidad del diseño, montaje y funcionamiento de una instalación. Se recomienda que el cliente consulte a un especialista en diseño de fundaciones, tuberías, pozos etc. para complementar e interpretar la información dada por KSB ITUR y asegurar el correcto funcionamiento.

### 5.1 Comprobación previa al montaje

Antes del emplazamiento deberá comprobarse que la base de montaje está de acuerdo al plano dimensional del equipo.

La losa sobre la que se ha de colocar el equipo debe haber fraguado antes de su colocación.

El hormigón utilizado ha de ser de resistencia suficiente (mínimo X0), para permitir un montaje funcional según DIN-1045.

La superficie superior de la base ha de ser horizontal y plana.

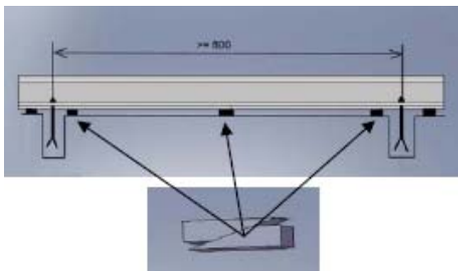
Si la colocación de los pernos de anclaje se va a realizar con agujeros previos, colocar los pernos de anclaje en sus orificios, suspendidos de la bomba.

No conectar las bocas de aspiración e impulsión hasta haber realizado la completa instalación del equipo en su base, y que haya fraguado el hormigón.

### 5.2 Colocación del grupo

#### 5.2.1 Grupos con bancada horizontal

Nivelación



Colocar cuñas a ambos lados de los pernos de anclaje si la bancada no incluye tornillos de nivelación.

Cuando la distancia entre pernos de anclaje es superior a 800 mm, colocar cuñas de nivelación en el punto medio, tanto en los bordes laterales como en los frontales.

Con la ayuda de un nivel proceder a la nivelación del conjunto. Para variar la altura en distintos puntos, utilizar cuñas. La desviación máxima permisible es de 0,2 mm/m.

Se ha de mantener la separación entre las dos mitades del acoplamiento.

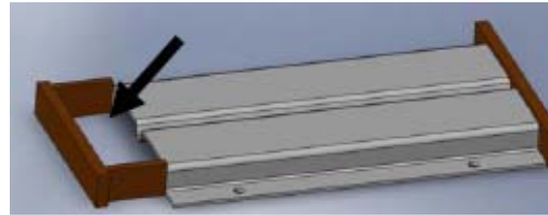
#### Hormigonado

Verter una primera capa de mortero que llene los orificios de los pernos y contacte en toda la periferia con la base de la bancada. Una vez haya fraguado el mortero, apretar los pernos de anclaje de forma equilibrada.

Conectar las bocas de aspiración e impulsión a la instalación y proceder a una primera alineación del equipo.

Proceder a rellenar de hormigón la parte inferior, o cavidades entre perfiles de la bancada.

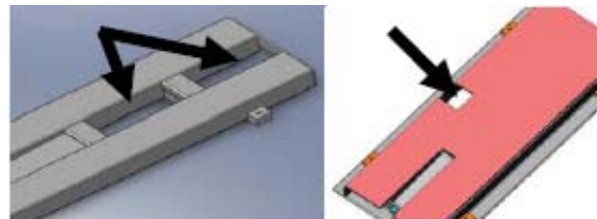
En el caso de las bancadas de chapa plegada es necesario realizar un pequeño encofrado en su parte frontal y trasera.



El hormigón debe ser de mínima contracción, granulometría normal, con una relación agua / cemento (Relación A/C) ≤ 0,5. Para un correcto llenado es necesario usar aditivos que mejoren la fluidez.

Es muy aconsejable que el tratamiento del hormigón se haga de acuerdo con DIN-1045.

Para realizar la alineación final esperar a que la instalación esté llena y a temperatura de operación.



Alineación bomba-motor



Para evitar una desalineación entre ejes se precisa la correcta instalación, comprobación y mantenimiento del acoplamiento. Referirse al manual de instrucciones del acoplamiento.

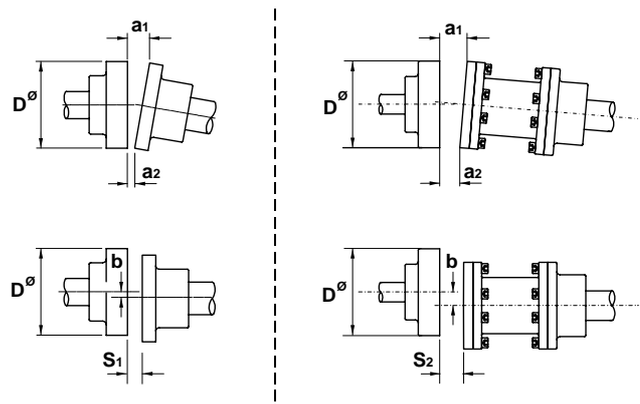


El acoplamiento puede producir fuente de ignición o temperatura elevada en caso de malfuncionamiento del mismo. El acoplamiento deberá ser clasificado cumpliendo como equipo no eléctrico con al menos el mismo tipo de zona y temperatura que la bomba. Se precisa seguir las instrucciones indicadas en el manual del acoplamiento que se acompaña con el de la bomba.

Cuando el suministro comprende el grupo completo (bomba – motor), el conjunto ha sido previamente alineado en fábrica, pero debido al transporte y al anclaje a la fundación, el equipo debe ser realineado antes de proceder al arranque.

La correcta alineación del acoplamiento estándar KSB ITUR consiste en corregir los posibles errores de paralelismo y concentricidad utilizando calzos de chapa en el motor.

Con el instrumento adecuado realizar las siguientes medidas en 4 posiciones desfasadas 90° entre caras del acoplamiento:



DØ [mm]	a1-a2  y b máximos [mm]			S <sub>1</sub> [mm]	S <sub>2</sub> [mm]
	0-1500 [rpm]	1500-3000 [rpm]	3000-4000 [rpm]		
<b>58-140</b>	0,20	0,15	0,10	4	5
<b>160-225</b>	0,30	0,20	0,15	6	
<b>250-280</b>	0,35	0,30	---	8	

Nota: Para otro tipo de acoplamientos, referirse al manual de estos.

**Atención**

El equipo debe ser alineado siempre después de tener todo montado y preparado para el arranque.

### 5.3 Unión a tuberías

En ningún caso puede utilizarse la bomba como punto fijo para las tuberías.



El sistema de tuberías no deberá ejercer fuerza ni momento alguno superior a los valores mostrados en la tabla del punto 4.5 (por conexión, variación térmica, etc.) en la bomba.

Las tuberías cortas han de tener, como mínimo, el diámetro de las conexiones de la bomba. El de las tuberías largas, en algunos casos, se determina por criterios económicos.

Las piezas de transición a diámetros mayores deben tener ángulo de ampliación de unos 8°, a fin de evitar elevadas caídas de presión.

**Atención**

La conveniencia de instalar válvulas de pie cuando la bomba trabaja en aspiración o de retención cuando lo hace en carga, así como válvulas de cierre, dependerá del tipo de instalación.

Las dilataciones térmicas de las tuberías han de estar compensadas por medidas adecuadas, para que no sobrepasen los esfuerzos máximos permitidos sobre la bomba.

Los diámetros de las tuberías, válvulas y accesorios, deben ser calculados en función de las pérdidas de carga previstas en la instalación y de manera que las velocidades del fluido sean:

- Velocidad en la tubería de impulsión: de 2 a 3 m/s
- Velocidad en la tubería de aspiración: de 1 a 2 m/s



Superando los esfuerzos admisibles de las tuberías, se pueden provocar fugas en la bomba con el consiguiente escape de fluido. ¡Peligro de muerte con líquidos calientes!

Las tapas de las bocas de aspiración e impulsión de la bomba han de quitarse antes de la conexión con las tuberías.

Antes de la puesta en marcha de una instalación nueva se han de limpiar a fondo los depósitos, tuberías y accesorios, con un barrido y soplado posterior. Frecuentemente, algún tiempo después se desprenden perlas de soldadura, cascarillas y otras impurezas. Es aconsejable el uso de un filtro colador en la aspiración ampliamente dimensionado de forma que se evite la entrada de suciedades de tamaño superior al permitido por la bomba.



Una elevada presión de aspiración puede sobrecargar los rodamientos y originar un sobrecalentamiento de los mismos. Esta condición debe ser evitada y para ello, la presión de aspiración no sobrepasará la indicada en hojas de datos, bien por control manual de operadores o por dispositivos de parada de equipo por presión excesiva.



La bomba no puede funcionar sin líquido en ninguna circunstancia. Si esta condición puede darse, entonces la instalación debe ser dotada de dispositivos de seguridad que impidan el funcionamiento de la bomba sin líquido en su interior, o bien disponer dispositivos automáticos de evacuación del caudal mínimo por la bomba. Véase el apartado de caudal mínimo.

#### 5.3.1 Conexiones auxiliares

Normalmente el equipo se entrega montado y preparado para su funcionamiento inmediato, a falta de efectuar la conexión hidráulica y eléctrica exterior.

En el caso de fluidos limpios la refrigeración del cierre mecánico se hace mediante una recirculación del propio fluido de bombeo (no es necesario inyectar fluido exterior).

**Atención**

Cuando existan tuberías auxiliares se advierte que éstas se diseñan para soportar exclusivamente los esfuerzos internos debidos a la presión del fluido que circule, por lo que queda prohibido someter éstas a esfuerzos suplementarios exteriores (p.ej. apoyarse, etc.)



Si el líquido de bombeo es combustible y la fuga del mismo puede dar lugar a su ignición se deberá evitar dicha contingencia por un control constante por parte del operador de planta de la estanqueidad de las zonas de unión de tuberías auxiliares.

### 5.4 Conexión eléctrica



La conexión eléctrica ha de realizarla necesariamente ¡un electricista especializado! Se ha de observar la reglamentación aplicable.

Comprobar la tensión de red disponible con los datos de la placa de fábrica y elegir la conexión apropiada.

**En el conexionado han de observarse las condiciones técnicas de conexión y las de la empresa local abastecedora de energía.**

**Se recomienda encarecidamente el empleo de interruptor de seguridad para el motor y termistor asociado a dispositivo de disparo.**

**Estas instrucciones aplican a motores eléctricos estándar tipo trifásicos asíncronos con jaula en ardilla tanto en ejecución horizontal como en vertical, en protecciones IP-23, IP-54 e IP-55 con tamaños de carcasa comprendidos entre 56L y 355S ambos incluidos, con tensiones de 200 a 500 V entre fases.**



Antes de poner la bomba en servicio, la toma de tierra de la bomba o de la bancada debe ser conectada a una tierra efectiva de la instalación.

#### 5.4.1 Conexión del motor



Mientras se procede a la conexión de los cables hay que asegurarse de que no es posible la aparición de tensión por los mismos.



Comprobar que la conexión a tierra está de acuerdo con las regulaciones locales.



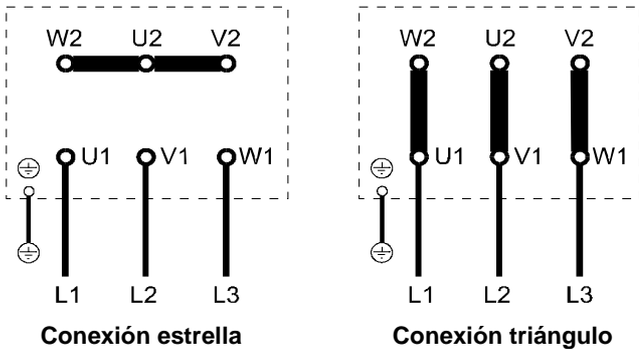
El motor puede producir fuente de ignición o temperatura elevada en caso de malfuncionamiento del mismo. Por ello el motor deberá ser clasificado con al menos el mismo tipo de zona y temperatura que la bomba. Se precisa seguir las instrucciones indicadas en el manual del motor que se acompaña con el de la bomba.

### Conexión en motores de una velocidad

#### Arranque directo:

En arranque directo el motor puede usarse en dos diferentes conexiones:

El voltaje y la conexión, p.ej. 400 VY, 240 VD está estampado en la placa del motor. Esto significa que el motor puede conectarse a 400 voltios en conexión estrella (Y) o a 240 voltios en conexión triángulo (D).



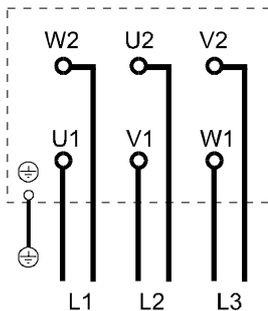
Conexión estrella

Conexión triángulo

#### Arranque estrella-triángulo:

En el arranque estrella-triángulo el voltaje de la línea debe coincidir con el voltaje indicado en el motor para arranque en triángulo (D). Se conectarán las seis bornas como se indica en el siguiente esquema:

Conexión al contactor estrella-triángulo



#### 5.4.2 Ajuste del relé temporizado

En el arranque estrella-triángulo de motores trifásicos hay que asegurar que el paso de estrella a triángulo suceda en muy breve tiempo. Un tiempo prolongado dañaría la bomba.

Ajuste del relé temporizado en la conexión estrella-triángulo:

Potencia del motor	Ajuste del tiempo -Y
≤ 30 kW	< 3 seg.
> 30 kW	< 5 seg.

#### 5.4.3 Sentido de giro. Comprobación

##### Atención

Verificar el sentido de giro del motor mediante arranque y parada inmediata. El sentido de giro debe corresponder con el indicado por la flecha de la bomba que va grabada en el cuerpo o en el soporte de la bomba. Si el sentido de giro no es correcto, deben invertirse dos fases cualesquiera L1, L2 ó L3 del cable de alimentación, en la caja de bornes del motor.



El giro incorrecto de la bomba puede originar un mal funcionamiento del cierre y calentamiento de las caras del mismo. Por ello debe ser evitado y el sentido de giro correcto será hallado siguiendo la flecha marcada en la bomba y con la bomba totalmente llena de líquido y correctamente venteadada

## 6 Puesta en marcha



Antes de realizar la puesta en marcha se debe llenar con líquido completamente, tanto la bomba como las tuberías de proceso del cierre mecánico si existen.



Es preciso evitar la formación de atmósfera explosiva en el interior de la carcasa y de la cajera del cierre. Aunque se dispone de conductos de evacuación interior que eliminan la posibilidad de que el aire se quede ocluido, es preciso proceder al venteo total de la bomba y sus tuberías de proceso, si las hay, antes de realizar la puesta en marcha.

La puesta en marcha se efectuará cuando estén realizadas todas las conexiones mecánicas, hidráulicas, eléctricas y neumáticas cuando proceda.

#### Comprobaciones en motor.



Al efectuarse la conexión eléctrica, prestar especial atención a que el tipo de corriente y la tensión nominal indicados en la placa de características del motor, concuerdan con el tipo de corriente y la tensión de la red eléctrica existente en el lugar de instalación.

Seguir las indicaciones descritas en el manual del motor.

### 6.1 Primera puesta en marcha



La bomba no puede funcionar contra una válvula de impulsión cerrada ya que ello puede dar lugar a un sobrecalentamiento del líquido bombeado. Si se precisa funcionar con la válvula de descarga cerrada, se necesita un dispositivo de alivio de caudal mínimo en la salida. Este dispositivo no forma parte de la bomba y estará separado de la brida de descarga de la bomba.



Como dispositivos recomendados se encuentran las placas de orificio de salida constante, válvulas de by-pass constante y las válvulas de recirculación automáticas. Si se precisan más datos consultar a KSB ITUR.



Las bombas no pueden trabajar en condiciones de válvulas de aspiración cerrada. Si esta condición puede darse, el operador de planta debe utilizar un dispositivo que detecte esta condición y obligue a la parada de la bomba si esto ocurre

#### 6.1.1 Lubricante

##### RODAMIENTOS:

**Lubricados con grasa BOMBA CON ENGRASADORES:** La bomba sale de fábrica con grasa en los rodamientos para las primeras 1000 horas de funcionamiento aproximadamente. Ver lubricante en apartado 7.2.2.

##### Atención

**Bombas lubricadas con aceite:** La bomba sale de fábrica sin aceite en el soporte de rodamientos. Una vez instalada hay que proceder al llenado del mismo. Ver lubricante en apartado 7.2.2.

Ver apartado 7.2.2 para conocer el tipo de lubricación de cada bomba



Los rodamientos deben encontrarse bien lubricados y con grasa/aceite en buen estado, para ello es imperativo seguir las instrucciones de engrase indicadas en 7.2.2.



Si el soporte de rodamientos sufre impedimentos que dificulten su correcta refrigeración al aire entonces sufrirá un exceso de temperatura que puede ser excesiva para la clase de temperatura de clasificación. Por ello dicho soporte se mantendrá libre de obstáculos facilitándose la refrigeración natural al aire.

### 6.1.2 Llenado (cebado) de la bomba

Es imprescindible antes de arrancar el equipo por primera vez, o tras un largo periodo de inactividad el proceder al cebado del mismo. Para ello:

#### EQUIPO EN CARGA:

1. Desconectar la tensión del motor o baterías.
2. Cerrar la válvula de aspiración y la válvula de descarga.
3. Retirar el tapón de venteo situado en el cuerpo o abrir un venteo en la tubería de impulsión (antes de la válvula de retención).
4. Abrir parcialmente la válvula de aspiración hasta que el líquido rebose por el venteo.
5. Cerrar el venteo.
6. Abrir totalmente la válvula de aspiración.
7. Comprobar la dirección de rotación de la bomba.
8. Abrir totalmente la válvula de descarga.

#### EQUIPO EN ASPIRACIÓN:

1. Desconectar la tensión del motor o baterías.
2. Cerrar la válvula de descarga.
3. Retirar el tapón de venteo situado en el cuerpo o abrir un venteo en la tubería de impulsión (antes de la válvula de retención).
4. Verter por el venteo el líquido que debe bombearse hasta que rebose.
5. Cerrar el venteo.
6. Comprobar la dirección de rotación de la bomba.
7. Abrir totalmente la válvula de descarga.

Deberá comprobarse el cebado en los siguientes arranques.

#### **Sellado del eje**

Empaquetadura: Las tuercas del prensaestopas se han de apretar ligeramente (a mano). El prensaestopas debe formar un ángulo recto con el eje. Tras el llenado de la bomba y antes de su arranque ha de haber una fuga mayor.

Cierre mecánico: El cierre mecánico está libre de mantenimiento. Comprobar que no existen fugas.

### 6.1.3 Control final

Verificar por última vez la alineación del grupo, según 5.2.1 El acoplamiento/eje ha de permitir el giro manual fácilmente.

**Atención** Comprobar la corrección y función de todas las conexiones auxiliares.



Según las **normas de prevención de riesgos laborales**, no se puede poner en servicio el equipo sin la protección del acoplamiento. Si por deseo expreso del comprador hubiera sido excluido de nuestro suministro dicho protector, deberá ser aportado por el usuario.



Antes y durante el funcionamiento de la bomba, el guarda acoplamiento debe estar colocado y firmemente sujetado. Periódicamente se comprobará este estado para evitar problemas de falta de colocación o sujeción deficiente. El guarda acoplamiento debe encontrarse libre de elementos extraños al mismo.

### 6.1.4 Arranque

Antes de arrancar el grupo, comprobar todos los apartados relativos al capítulo 6.

El arranque debe hacerse con la válvula de aspiración totalmente abierta y la válvula de impulsión parcialmente cerrada. Una vez que la bomba haya alcanzado su velocidad de régimen y se haya eliminado el aire de la aspiración, se regulará el punto de funcionamiento maniobrando sobre la válvula de impulsión.

Si al proceder al arranque se dispara el guarda motor del motor eléctrico, se deberá cerrar más la válvula de impulsión hasta que el equipo arranque normalmente.



La bomba no debe funcionar NUNCA con caudal nulo o menor que el mínimo de funcionamiento, puesto que rápidamente se calentará el fluido en su interior debido a recirculaciones internas, con peligro incluso de explosión debido a las elevadas presiones que se pueden alcanzar dentro de la carcasa. Consultar caudal mínimo en las curvas de funcionamiento.

#### Caudal mínimo necesario por la bomba



Las bombas no pueden trabajar por debajo del caudal mínimo especificado en las hojas de datos.

Caso de funcionar a menores caudales entonces la instalación debe ser dotada de dispositivos de seguridad que impidan el funcionamiento de la bomba sin líquido en su interior, o bien disponer dispositivos automáticos de evacuación del caudal mínimo necesario por la bomba.

Para líquidos diferentes del agua el caudal mínimo viene determinado por la fórmula siguiente:

$$Q_{min} = \frac{3.600.000 \times Pa}{Pe \times Ce}$$

Donde:

*Q<sub>min</sub>*: Caudal mínimo en m<sup>3</sup>/h

*Pa*: Potencia absorbida por bomba en kW a válvula cerrada.

*Ce*: Calor específico del fluido en J/kg\*°C.

*Pe*: Peso específico del fluido en kg/m<sup>3</sup>

#### Caudal máximo permitido por la bomba



A menos que se indique otro dato en hoja de datos, el caudal máximo permitido es 1,1x caudal óptimo de la bomba con el diámetro de impulsor suministrado.

### 6.1.5 Parada

Cerrar la válvula de la tubería de impulsión.

Si hubiera antirretorno en la impulsión y siempre que tenga contrapresión, puede dejarse abierta la válvula de la impulsión.

- Parar el motor. Obsérvese que su parada sea normal.
- En paradas por tiempo prolongado, hay que cerrar la válvula de la tubería de aspiración así como las de las conexiones auxiliares.
- En las bombas que aspiran de un depósito bajo vacío, ha de mantenerse la aportación de líquido al cierre del eje, también mientras la bomba permanezca parada.
- Ante el riesgo de congelación o en largos periodos de parada se ha de vaciar la bomba o bien asegurarla contra la congelación.

Si durante la parada la bomba ha de permanecer dispuesta para servicio, deberá ponerse en marcha periódicamente, durante unos 5 minutos (véase también 7.2.1):

- Bombas contra incendios: 1x/mes, como mínimo.
  - Bombas de agua potable: 1x/48 horas, como mínimo.
  - Bombas de reserva: 1x/semana, como mínimo.
- (Es mejor, cambiar diariamente la bomba en funcionamiento).

La estanqueidad y función de las conexiones auxiliares se ha de examinar durante estas puestas en marcha.

## 6.2 Límites de servicio

### 6.2.1 Frecuencia de arranques

Para evitar una anormal elevación de temperatura y sobrecarga del motor, bomba, acoplamiento, cierres, etc. no se deberán sobrepasar las frecuencias de arranque indicadas a continuación:

POTENCIA DEL MOTOR	MAX. ARRANQUES/HORA
Hasta 3 kW	20
Desde 4 hasta 11 kW	15
Desde 11 hasta 45 kW	10
Desde 45 kW	5

### 6.2.2 Temperatura del líquido a bombear



La temperatura de operación permisible se indica en el pedido y en la declaración de conformidad ATEX. Si la bomba va a funcionar a temperatura más elevada o si no se dispone de la hoja de datos, debe solicitarse información a KSB ITUR.

### 6.2.3 Densidad del líquido a bombear



La potencia absorbida por la bomba aumenta en proporción directa con la densidad del líquido impulsado. Para evitar sobrecarga en el motor, bomba y acoplamiento, dicha densidad no ha de superar la indicada en el pedido y en la declaración de conformidad ATEX.

### 6.2.4 Viscosidad del líquido a bombear



La potencia absorbida por la bomba aumenta con la viscosidad del líquido impulsado. Para evitar sobrecarga en el motor, bomba y acoplamiento, dicha viscosidad no ha de superar la indicada en el pedido y en la declaración de conformidad ATEX.

### 6.2.5 Velocidad máxima de la bomba



Para proteger la bomba en sobre velocidad, la máxima velocidad de rotación será indicada en una placa grabada sobre la bomba y en la declaración de conformidad ATEX. Si eventualmente se necesitara hacer funcionar la bomba a más velocidad, será necesario consultar a KSB ITUR.

## 6.3 Puesta en servicio después de almacenamiento

Si el almacenaje y/o parada de la bomba ha sido prolongado (mayor de 6 meses) es necesario:

- Verificar el estado de las juntas.
- Comprobar la nivelación.
- Comprobar todas las conexiones auxiliares.
- Renovar la lubricación de los rodamientos (si lleva).
- Cambiar la empaquetadura (si lleva).
- Tras un periodo de almacenamiento corto, bastará con girar manualmente el eje de la bomba para desbloquear el conjunto rotor.
- Seguir las instrucciones para después de almacenamiento específicas de los manuales de motores y otros elementos.
- Observar los demás pasos indicados en el apartado de "puesta en marcha".

### Atención

Si el equipo va a estar parado cierto tiempo y existe peligro de heladas, es necesario drenar completamente la bomba para evitar su deterioro por la posible congelación del fluido contenido.

## 7 Mantenimiento/Conservación

### 7.1 Indicaciones generales

Antes de proceder al desmontaje, asegurarse que:



El motor no pueda accionarse accidentalmente, para lo que se deberá desconectar de la red (p.ej. quitar fusibles, desenchufar, desconectar interruptor automático, etc.) o de las baterías de arranque (desconectar energía de accionamiento).



La bomba está exenta de fluido bombeado, limpiándola internamente con líquido apropiado en caso de ser éste un fluido peligroso (caliente, contaminante, inflamable, ...)

### 7.2 Entretenimiento / Inspección

#### 7.2.1 Instrucciones de chequeo

Durante los primeros minutos de funcionamiento:

Caso de sellado por cierre mecánico (si lleva)

- Durante la puesta en marcha puede presentarse una breve fuga elevada. En el caso de que dicha fuga persistiera, habría que parar el grupo y esclarecer la causa. Las causas pueden ser, entre otras, suciedad del medio bombeado o marcha previa en seco debida a una incompleta purga de aire de la bomba.

Caso de sellado por empaquetadura (si lleva), si por ésta:

- No hay fuga alguna; aflojar inmediatamente el prensaestopas hasta obtener un pequeño goteo.
- Fuga excesivo fluido; dejar 10 minutos para que se asiente; apretar el prensaestopas 1/6 de vuelta y volver a dejar 5 minutos. Repetir el proceso hasta que se obtenga un goteo entre 20 y 60 gotas por minuto.

Al cabo de unas horas de funcionamiento:

### Atención

Comprobar la temperatura del rodamiento sobre el punto en la zona de ubicación de éste. La temperatura normal puede llegar a ser hasta 40°C superior a la temperatura ambiente, pero nunca debe sobrepasar los 90°C.

Observar las posibles anomalías indicadas en el punto 8 de este manual.

Las bombas de reserva instaladas han de ponerse en marcha, arrancando y parando poco después, una vez por semana, para tener la seguridad de que estén siempre en condiciones de servicio.

**Ex** El fallo de una o ambas caras del cierre puede dar lugar a sobrecalentamiento, para corregirlo se precisa seguir las instrucciones del fabricante del cierre, tanto en cuanto a montaje del mismo como mantenimiento de los dispositivos auxiliares del cierre si los hay. Alternativamente la bomba puede ser dotada de un dispositivo de vigilancia si el comprador lo ha especificado.

**7.2.2 Lubricación**

Antes de proceder a la lubricación de la bomba se deberá asegurar que:

**!** La bomba está parada y no puede accionarse accidentalmente.

**!** La temperatura del soporte de rodamientos es menor de 40 °C al objeto de no producirse quemaduras en las manos. Para ello medir la temperatura con un termopar.

**Ex** Una falta de aceite/grasa en el soporte de rodamientos puede dar lugar a una falta de lubricación de los retenes con lo que estos rozaran en seco contra el eje. Este rozamiento puede conducir a una elevación de temperatura del eje que provoque la ignición. Para evitar esto se realizaran controles periódicos del nivel de aceite/grasa en el soporte de rodamientos.

**RODAMIENTOS:**

**Lubricados con grasa BOMBA CON ENGRASADORES:**

La bomba sale de fábrica con grasa en los rodamientos para las primeras 1000 horas de funcionamiento aproximadamente.

Para el engrase se adjunta una tabla con la cantidad de grasa a aplicar en cada engrasador así como su periodicidad.

TAMAÑO BOMBA	Cantidad grasa [g]		Periodicidad [horas]
	Primer llenado	Engrases posteriores	
125/200	27	9	4000
125/250			
150/430			
150/310	36	12	
150/400			
150/500	54	18	
200/340			
200/400			
200/500	72	24	
200/620			
250/400			
400/390	80	27	
500/510	100	32	

Cambio de grasa:

Para efectuar un cambio completo de la grasa, hay que desmontar previamente los rodamientos y limpiar a fondo los asientos de los mismos en el soporte, a fin de eliminar la grasa antigua.

Tipo de grasa:

Se recomienda utilizar grasa de lubricación de base lítica con aditivos antioxidantes, de consistencia 2, según DIN-51502 K2K.

**Bombas lubricadas con aceite**

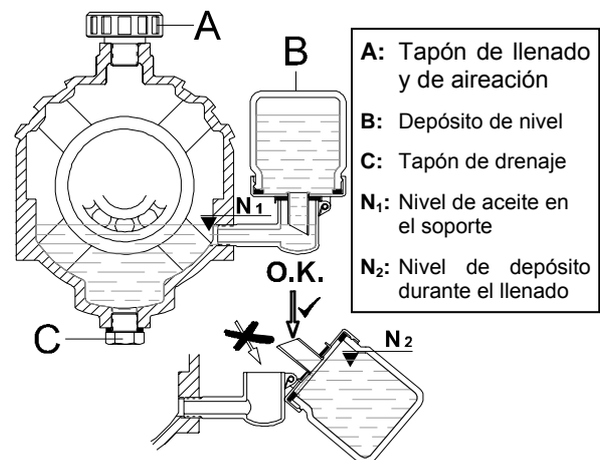
**Atención** La bomba sale de fábrica sin aceite en el soporte de rodamientos. Una vez montada, hay que proceder al llenado del mismo.

Llenado de aceite

- Soltar el tapón superior del soporte.
- Echar por este orificio aceite hasta que se comience a ver éste por el receptáculo del depósito lateral.
- A partir de este momento el llenado debe efectuarse por el depósito transparente.

**Atención** Nunca verter aceite directamente en el receptáculo, sino en el depósito transparente.

- Llenar el depósito transparente con aceite y volverlo a colocar en el receptáculo. El aceite bajará del depósito al soporte. Se repetirá la operación hasta que dentro del depósito una vez colocado ya no descienda el nivel, quedando el depósito parcialmente lleno. No volver a llenar el depósito hasta que éste quede vacío.
- Volver a colocar el tapón – aireador superior.



Cambio de aceite

El aceite debe cambiarse cada 8000 horas de funcionamiento. Si el ambiente es polvoriento, húmedo o agresivo, acortar la periodicidad del cambio.

- Antes de cambiar el aceite, hay que poner en marcha la bomba a fin de fluidificar el mismo.
- Soltar el tapón superior de llenado, y el inferior de drenaje.
- Vaciar el aceite del soporte, y dejarlo escurrir.
- Colocar de nuevo el tapón inferior y proceder con el llenado como se indica en el apartado anterior.

**Tabla de aceites**

Aceite recomendado para el funcionamiento normal (temperatura de rodamientos hasta +70°C) en función del tamaño de bomba y de las revoluciones de trabajo (se muestra el grado de aceite ISO-VG)

TAMAÑO BOMBA	0-1500 [rpm]	1500-2000 [rpm]	2000-3000 [rpm]	3000-3600 [rpm]	Cantidad de aceite(*) [l]
125/200 125/250 150/430	ISO VG 100	ISO VG 100	ISO VG 68	ISO VG 68	0,12
150/310 150/400	ISO VG 100	ISO VG 68	ISO VG 68	ISO VG 46	0,16
150/500 200/340 200/400	ISO VG 68	ISO VG 68	ISO VG 46	----	0,23
200/500 200/620 250/400	ISO VG 68	ISO VG 68	----	----	0,29
400/390	ISO VG 68	ISO VG 68	----	----	0,35
500/510	ISO VG 68	ISO VG 68	----	----	0,45

(\*) Por cada soporte de rodamientos



El aceite de lubricación debe permanecer limpio y en su nivel adecuado para evitar temperaturas elevadas del soporte de rodamientos. Por ello es imperativo seguir las instrucciones indicadas respecto a la periodicidad del cambio y comprobación periódica del nivel de aceite.

Consulte con su proveedor de aceites cuando se obtenga una temperatura fuera de los márgenes indicados, o cuando la temperatura ambiente vaya a ser inferior a -5°C.

**7.3 Vaciado / Drenaje**


El vaciado y drenaje de bombas utilizadas para impulsar líquidos peligrosos para la salud, ha de hacerse de modo que no entrañe riesgo alguno para personas ni medio ambiente, cumpliendo la Normativa legal. En caso necesario, usar ropa y máscara protectora.

**7.4 Desmontaje**
**7.4.1 Prescripciones fundamentales / observaciones**
**Atención**

Antes de comenzar el desmontaje, hay que asegurar la bomba de modo que no pueda ser puesta en marcha.

Las válvulas de aspiración e impulsión han de estar cerradas.

La carcasa de la bomba habrá recuperado la Temperatura ambiental.

Hay que despresurizar y vaciar la carcasa de la bomba.

Se han de observar las medidas de seguridad según 7.1. Para trabajos en el motor, se tendrán en cuenta las normas y prescripciones de su fabricante.

**7.4.2 Guarda-acoplamiento tubulares**

Para el desmontaje seguir los capítulos del montaje en orden inverso.

**7.4.3 Acoplamiento**

1.- Retirar el guarda-acoplamiento

2.- Desacoplar la bomba del motor, como se indica:

2.1.- ACOPLAMIENTO SIN DISTANCIADOR. Soltar los pernos de fijación del motor, y retirarlo junto con el acoplamiento macho.

2.2.- ACOPLAMIENTO CON DISTANCIADOR. Soltar los tornillos de unión del acoplamiento y extraer el tubo distanciador. Separar el acoplamiento macho.

3.- Si se necesita soltar el acoplamiento, utilizar un extractor. Nunca debe golpearse para extraerlo, ya que puede dañar seriamente los rodamientos o cojinetes.

**7.4.4 Cierre mecánico**

- Para el desmontaje proceder de forma inversa al montaje..

**Atención**

Para el buen funcionamiento del cierre es necesario:

- Extremar la limpieza en el manejo de las diversas piezas del cierre mecánico, especialmente en las caras de roce. No usar ningún lubricante en las caras de roce, sino únicamente agua limpia, con paños de limpieza de aparatos ópticos.
- No dañar los anillos tóricos durante el montaje.
- No hacer girar el cierre mecánico en seco.

**7.4.5 Empaquetadura**

- Soltar el prensaestopas.
- Extraer la estopada. Si se extrae también el anillo linterna, apuntar el orden en que se encuentra.

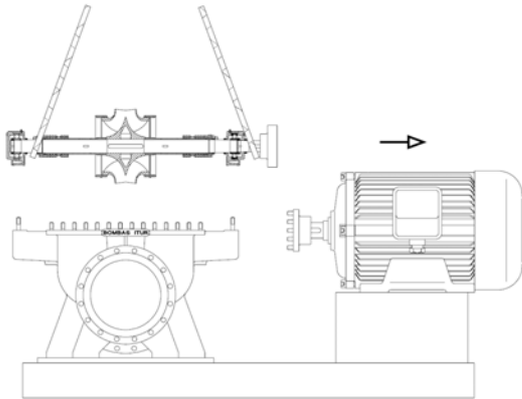
**7.4.6 Bomba**

Para la extracción de rodamientos, eje, etc. es prácticamente necesario el desmontaje de la bomba entera.

Para ello observar el plano seccional adjunto.

Como guía general de desmontaje del equipo seguir los siguientes pasos:

- Retirar el guarda acoplamiento y a continuación el acoplamiento según se describe en el punto 7.4.3.
- Soltar los prensaestopas, o bien las tapas de los cierres mecánicos y retirarlos ligeramente.
- Soltar las tuercas de la brida del cuerpo superior y separarlo de la parte inferior, con la ayuda de los tornillos de desmontaje.
- Retirar el cuerpo superior con un aparato elevador adecuado. Con ello, las partes interiores de la bomba, (impulsor con sus anillos de desgaste, empaquetadura o cierre, ...) quedan completamente libres para su inspección.
- Soltar los tornillos que unen los soportes de cojinetes al cuerpo inferior o al cuerpo cojinete.
- En caso de rodamientos lubricados por aceite, se deberá extraer el aceite soltando los tapones de drenaje de los soportes cojinetes. Recoger el aceite o conducirlo a drenaje adecuado.
- Extraer el rotor (eje + impulsor), de la parte inferior del cuerpo, elevándolo con un medio adecuado.
- Extraer el acoplamiento lado bomba por medio de un extractor. Quitar la chaveta correspondiente al acoplamiento.



- Soltar las tapas de rodamientos y retirarlas. Soltar las tuercas ranuradas.
- Sacar del eje los soportes cojinetes con rodamientos incluidos. Al realizar esta operación, es preciso evitar el ejercer presiones laterales, así como golpes que repercutan sobre los rodamientos. Sacar los rodamientos fuera de los soportes cojinetes.
- Retirar del eje los retenes.
- Quitar los prensaestopas o bien las tapas de los cierres mecánicos.
- Desmontar el cierre o empaquetadura según se describe en el punto 7.4.4 ó 7.4.5 respectivamente.
- Soltar las tuercas del eje y extraer los casquillos protectores del eje (casquillos recambiables).
- El impulsor está montado sobre el eje con un ajuste fino ligero, y normalmente se puede extraer fácilmente. En caso de dificultad, se puede aflojarlo mediante ligeros golpes, aplicados sobre el moyú, dados con un martillo de madera o plástico.

**Ex** El fallo de los rodamientos puede causar ignición por aumento de calor en la superficie de los rodamientos y debe ser evitado, para ello sólo se utilizarán rodamientos de calidad homologados, suministrados como repuestos originales.

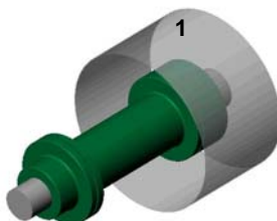
**Ex** Se revisará periódicamente el buen estado del deflector protector, procediéndose a su sustitución en caso de deterioro.

## 7.5 Montaje

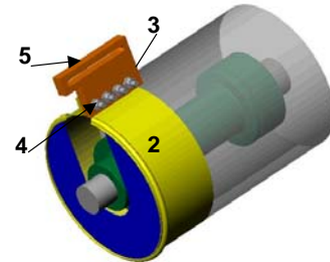
### 7.5.1 Guarda-acoplamiento tubulares

Retirar el guarda-acoplamiento. Normalmente va fijado directamente a la bancada mediante tornillos. En caso de que sea del tipo tubular seguir las siguientes indicaciones:

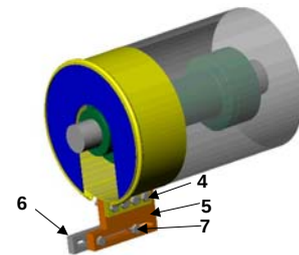
1. Instalar y cerrar con sus presillas el cilindro distanciador (1)



2. Colocar la cubierta lateral (2) dejando las aletas (3) en su parte superior
3. Unir la cubierta lateral (2), con los tornillos de cierre (4), a la placa elevadora (5). Los tornillos no deben apretarse completamente en este momento. Caso de no existir placa elevadora, se montará la placa de montaje, en cuyos orificios roscados se colocarán los tornillos.



4. Con los tornillos (4) sin apretar completamente, girar el conjunto alrededor del eje.
5. Ajustar en longitud las cubiertas de forma que el eje y acoplamiento queden totalmente cubiertos.
6. Amarrar la placa elevadora (5) a su soporte (6) mediante los correspondientes tornillos (7). En caso de no existir placa elevadora, los tornillos de cierre (4) son de mayor longitud y cumplen también esta función.



7. Acabar de apretar los tornillos de cierre (4).

### 7.5.2 Acoplamiento

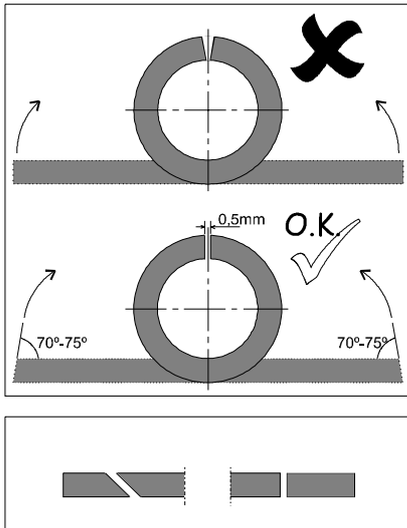
- 1.- Montar la bomba (si ha sido desmontada)
- 2.- Acoplar la bomba al motor, como se indica:
  - 2.1.- ACOPLAMIENTO SIN DISTANCIADOR. Colocar el motor en su sitio, introduciendo el acoplamiento macho. Colocar los pernos, pero NO apretarlos hasta terminar la alineación.
  - 2.2.- ACOPLAMIENTO CON DISTANCIADOR. Montar el acoplamiento macho, introduciendo sus dientes en los tacos de goma situados en el acoplamiento hembra. Montar el tubo distanciador y fijarlo con los tornillos, tanto al plato como al acoplamiento macho.
- 3.- Alinear el acoplamiento (ver pto. 5.2.1 de este manual)
- 4.- Montar el guarda acoplamiento.

### 7.5.3 Cierre mecánico

- Montar la parte fija del cierre mecánico en la tapa.
- Colocar el casquillo de separación (si se ha extraído) y montar la parte girante del cierre sobre la camisa o eje con cuidado de no dañar la junta tórica.
- Montar y amarrar la tapa.

### 7.5.4 Empaquetadura

- Cortar la empaquetadura nueva formando tantos anillos como se necesiten. Los cortes, vistos desde arriba, se podrán realizar rectos o inclinados a 45°. (ver figura)
- Es conveniente en el montaje dejar un pequeño juego de 0,5 mm en el corte de la empaquetadura.
- Colocar los anillos uno a uno apretándolos contra el fondo, pero sin forzar. La introducción de los anillos se efectuará con los extremos de corte alternados 90°.



- Cuidar de introducir el anillo en el mismo orden que estaba.
- Una vez introducida la empaquetadura, verificar que el eje gira libremente, sin puntos duros.
- El prensaestopas no debe penetrar toda su longitud libre. En caso necesario, habrá que introducir más anillos.
- Apretar de forma suave las tuercas del prensaestopas.
- Para determinar el apriete adecuado de la empaquetadura proceder como se indica en el punto 7.2.1 de este manual.

### 7.5.5 Bomba

Para el montaje de la bomba proceder de forma inversa al desmontaje de la misma (ver punto 7.4.5)

#### Observaciones adicionales:

- Las juntas tóricas deben ser introducidas con la mano, sin auxilio de herramientas cortantes o puntiagudas.
- Los retenes deberán impregnarse de grasa, así como sus asientos en el eje. Se deberán colocar con las manos y no se comprimirán contra el soporte de rodamientos para evitar excesivas fricciones en funcionamiento.
- Alinear y centrar el impulsor mediante la acción sobre las tuercas del eje.
- Las tuercas del eje se deben fijar con el pasador o con LOCTITE.

**Atención**

- Comprobar la correcta ubicación de piezas, especialmente cierres e impulsores.

- Las bridas de unión entre cuerpos deben ser cuidadosamente limpiadas, eliminando todo resto de la junta anterior, antes de la aplicación de la junta líquida. La junta líquida se aplicará sobre la brida del cuerpo inferior a lo largo de ésta por su parte interior y rodeando cada uno de los tornillos o espárragos de unión entre cuerpos y una vez colocada deben unirse y atornillarse inmediatamente ambos cuerpos. El tipo de junta líquida aconsejada es:

Junta ref. 574 de LOCTITE

- Alinear la bomba según lo indicado en el punto 5.2.1 de este manual.
- Antes de poner la bomba en marcha hay que esperar al menos tres horas para permitir el secado de la junta.



- No olvidar colocar todos los elementos de protección y seguridad, como guarda acoplamiento, antes de poner en servicio el equipo.



Los materiales de las bombas se han seleccionado según el fluido de proceso indicado en hojas de datos. Si este fluido es modificado, es necesario consultar a KSB ITUR la idoneidad de la bomba para el nuevo fluido.

### 7.5.6 Pares de apriete de los tornillos/tuercas

Rosca métrica ISO	Acero	Acero inox.
	Par de Apriete en [N·m] (para rosca no lubricada)	
M4	3,1	2,15
M5	6,1	4,25
M6	10,4	7,3
M8	25,2	17,7
M10	49,5	34,8
M12	85,2	59,9
M16	211	148
M20	412	290
M24	710	276
M27	1050	409
M30	1420	554

### 7.5.7 Pares de apriete de las tuercas de impulsor

Rosca métrica	Par de Apriete en [N·m] (para rosca no lubricada)
M14x1,5	38
M20x1,5	100
M27x1,5	250
M33x1,5	460
M52x1,5	2000

## 7.6 Repuestos recomendados

Denominación de la pieza	Nº de Referencia	Repuestos recomendados (1)		
		Puesta en marcha	2 años	5 años
Juntas (juego)	---	1	2	5
Cierre mecánico	433	1	2	3
Empaquetadura	461	1	2	5
Rodamiento (juego)	320		1	2
Retén (juego)	420		1	2
Anillo linterna	458		1	2
Anillo de desgaste (juego)	502		1	2
Deflector protector	507		1	2
Camisa de eje	523		1	2
Flexible del acoplamiento (juego)	---		1	2
Chaveta (juego)	940		1	2
Eje/s de bomba (juego)	210			1
Impulsor de doble flujo	234			1
Anillo de fondo	457			1
Acoplamiento	---			1

(1) Cantidades recomendadas para una bomba en servicio continuo.

## 7.7 Mantenimiento preventivo

Nº	DESCRIPCIÓN DE LA OPERACIÓN A REALIZAR	PROCEDIMIENTO	PERIODICIDAD	CONSECUENCIA
1	Comprobar fugas por cierre mecánico	Inspección visual	Semanal	16
2	Comprobar fugas por empaquetadura	Inspección visual	Semanal	17, 18
3	Comprobar nivel de aceite del soporte	Inspección visual	Semanal	19, 20
4	Comprobar fugas entre cuerpo y tapa	Inspección visual	Mensual	15
5	Comprobar fugas entre bridas	Inspección visual	Mensual	15
6	Comprobar fugas de aceite o grasa	Inspección visual	Mensual	10, 19, 20
7	Comprobar calentamiento rodamientos	Con termopar	Trimestral	3, 6, 14 Desmontar soporte
8	Comprobar apriete pernos unión motor/bancada, bomba/bancada, tapa/cuerpo, suplemento soporte/soporte, bridas/cuerpo	Manualmente	Semestral	13
9	REVISIÓN COMPLETA BOMBA	Comprobaciones y desmontar bomba Ver punto 7 del manual	Anual	1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 19, 20
10	Comprobar desgaste de impulsor y anillos	Desmontar cuerpo, inspección visual	Anual	
11	Comprobar desgaste de eje y rodamientos	Desmontar soporte inspección visual	Anual	
12	Cambiar tacos de goma acoplamiento	Ver punto 7.5.2 del manual	Anual	
13	Verificación y alineación del acoplamiento	Ver punto 5.2.1 del manual	Semestralmente y cada vez que se desmonten	
14	Comprobar pérdida características funcionales	Lectura instrumental	Según utilización	Comprobar instalación, 9
15	Cambiar las juntas	Manualmente	Cada vez que se desmonten	
16	Cambiar el cierre mecánico	Ver punto 7.4.4 y 7.5.3 del manual	Cuando se detecten fugas	
17	Apretar prensaestopas	Ver punto 7.2.1 del manual	Cuando las fugas sean excesivas	
18	Cambiar empaquetadura	Ver punto 7.4.5 y 7.5.4 del manual	Cada 4000 horas	
19	Rellenar el aceite o grasa del soporte	Ver punto 7.2.2 del manual	Ver punto 7.2.2 del manual	
20	Cambiar el aceite o grasa de los rodamientos	Ver punto 7.2.2 del manual	Aceite ver pto. 7.2.2, grasa bianual	

## 8 Anomalías en el funcionamiento

La bomba no mueve el fluido

- | Caudal o presión insuficientes
- | | Potencia absorbida excesiva
- | | | Ruidos y vibraciones excesivas
- | | | | Excesiva temperatura del soporte
- | | | | Pérdida de fluido por el cierre mecánico
- | | | | | Anillos de roce se desgastan rápidamente

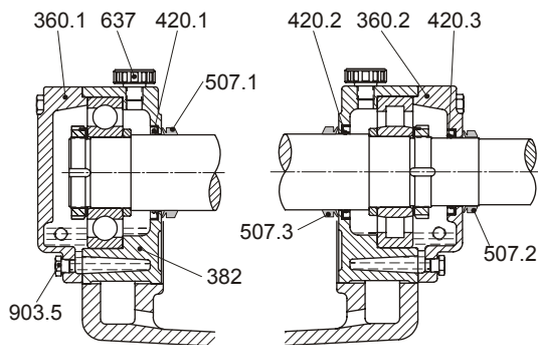
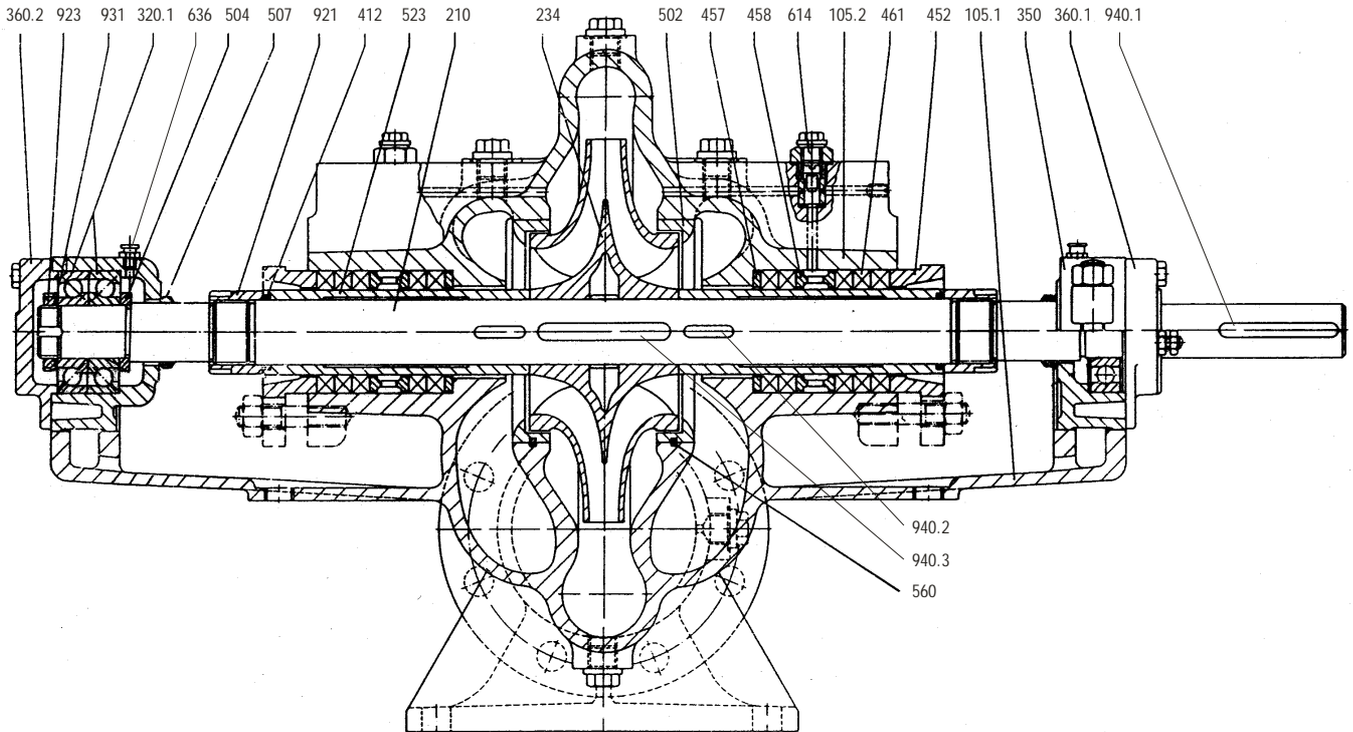
						Causa	Remedio
x	x					Válvulas aspiración o impulsión cerradas o mal reguladas	Abrirlas o abrir la válvula de aspiración y buscar punto de trabajo con la de impulsión
x						Sentido giro incorrecto	Cambiar las conexiones del motor
x						Entra aire por la tubería de aspiración,	Revisar hermeticidad de la tubería
x						Tubería de aspiración o bomba mal cebada	Ceban correctamente la tubería colocando conexiones de venteo en los puntos más altos. Ceban la bomba
x						Altura máxima generada por la bomba inferior a la requerida por la instalación	Aumentar la velocidad de giro. Si esto no fuera posible es necesario el montaje de un impulsor mayor o una bomba más grande. Consúltenos.
	x					Velocidad de giro incorrecta	Medir la velocidad, comprobar tensión de red de accionamiento del motor
	x					Mal cebado	Volver a llenar la bomba y las tuberías, y evacuar el aire cuidadosamente.
	x					Entra aire por el sistema de cierre	Desmontar sistema cierre y revisarlo
	x					Obstrucción de tuberías	Limpiar tuberías
	x	x			x	Impulsor obstruido, gastado, desequilibrado o mal regulado	Desmontar impulsor, inspeccionarlo, equilibrarlo, cambiarlo o regularlo.
	x	x				Anillos o placa de roce gastados o mal montados	Desmontar anillos y cambiarlos o volver a instalarlos.
	x					Contra presión demasiado elevada	Aumentar la velocidad de giro. Si esto no fuera posible es necesario un impulsor mayor, consúltenos.
		x				Densidad o viscosidad del líquido superior a la normal.	Reducir el punto de diseño o cambiar motor
		x	x	x	x	Mala alineación entre bomba y motor	Alinear el acoplamiento
		x				Obstrucción en el interior de la bomba, impulsor o bocas	Desmontar bomba y limpiar
		x				Altura real a generar por la bomba es menor que la del punto de diseño, por lo que el caudal y la potencia son mayores	Cerrar parcialmente la válvula de impulsión
		x	x	x		Rodamientos gastados, mal montados, mal lubricados o excesivamente lubricados.	Cambiarlos, verificar montaje, lubricarlos o ajustarlos bien en su soporte
		x				Excesivos rozamientos en partes giratorias	Desmontar bomba y comprobar correcto montaje de sus elementos
			x		x	Eje descentrado o deformado	Desmontarlo y sustituirlo
			x			Tuercas de sujeción del impulsor flojas	Desmontar la bomba y apretarlas
			x	x	x	Tensiones de las tuberías sobre la bomba	Arriistrar las tuberías y nivelar el equipo
			x			Falta rigidez en la cimentación o pernos de anclaje flojos	Rehacer la cimentación o apretar pernos
			x	x		Bomba cavitando	Mejorar la aspiración. Consúltenos.
			x			Diámetros de tuberías insuficientes	Si es posible, tuberías de mayor diámetro
				x		Acoplamiento mal montado, sin separación adecuada entre sus dos partes	Verificar el acoplamiento
				x		Presión de aspiración elevada	Consúltenos
					x	Cierre mecánico muy desgastado, muelle del cierre roto o sin elasticidad, cierre mal montado, o juntas rotas, deformadas o sin elasticidad.	Desmontar y sustituir cierre, o desmontar, revisar daños y cambiar lo necesario.
					x	Casquillo recambiable rayado o desgastado	Desmontar y cambiar casquillo

9 Anexos

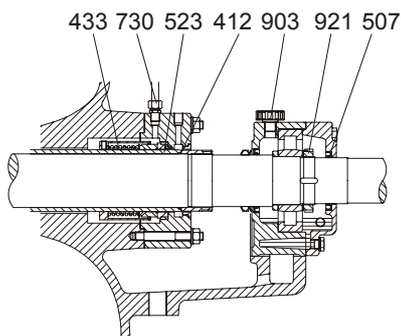
9.1 Planos seccionales

CP-125/200 hasta CP-250/400

Seccional C-1277



Versión con lubricación por aceite



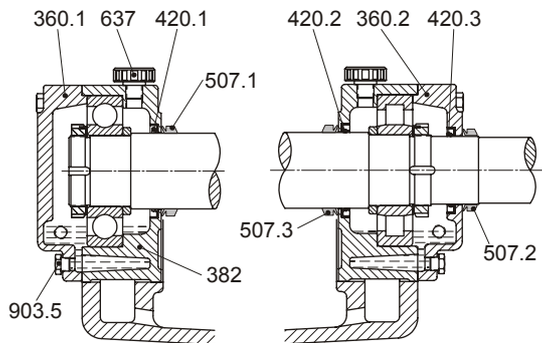
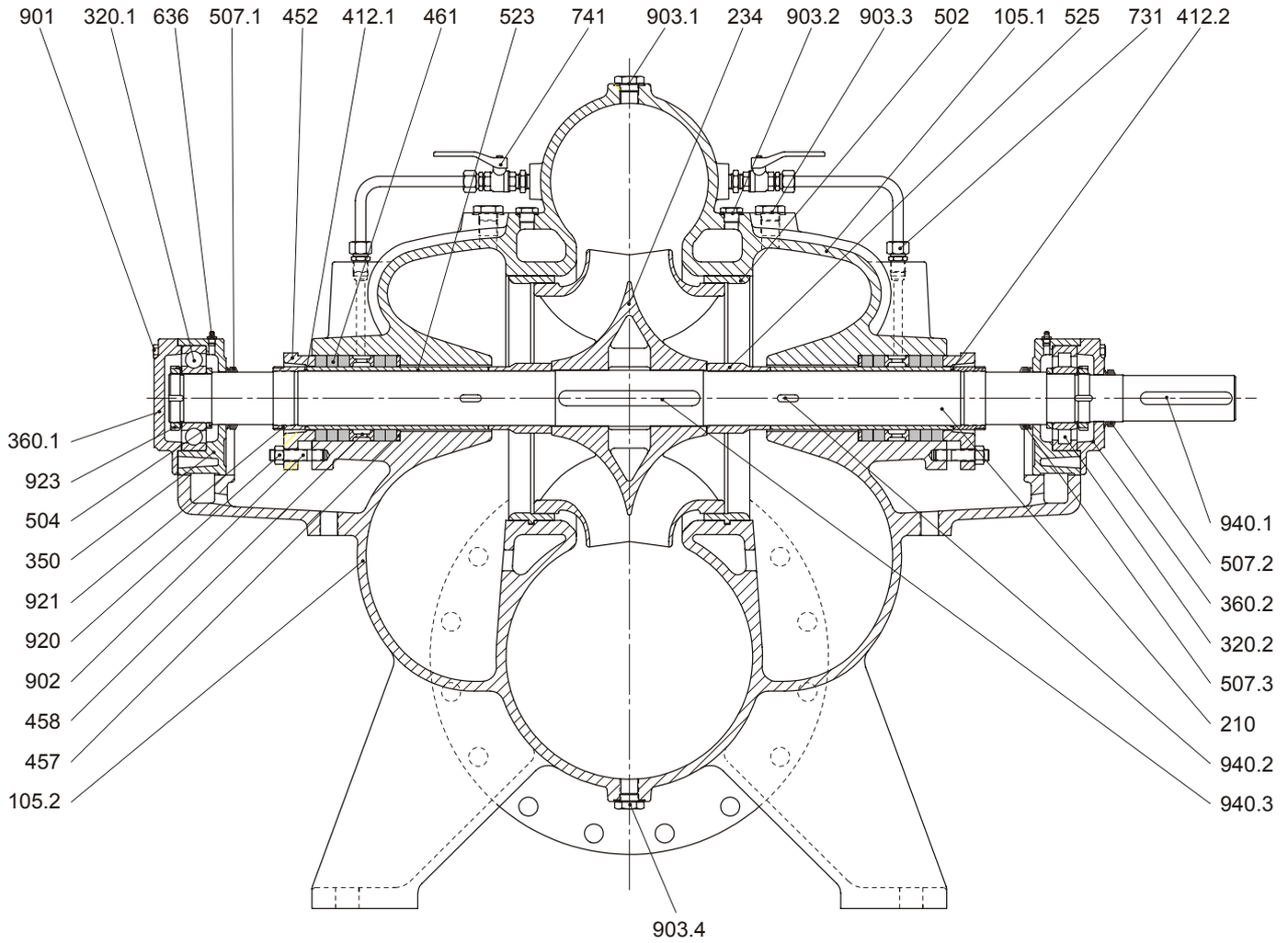
Versión cierre mecánico

Ref.	Denominación
105	Semi-cuerpo de bomba
210	Eje
234	Impulsor de doble flujo
320	Rodamiento
350	Soporte rodamientos
360	Tapita soporte
412	Junta tórica
420	Retén
433	Cierre mecánico
452	Prensaestopas
457	Anillo de fondo
458	Anillo linterna
461	Empaquetadura
502	Anillo de desgaste
504	Anillo distanciador
507	Deflector protector

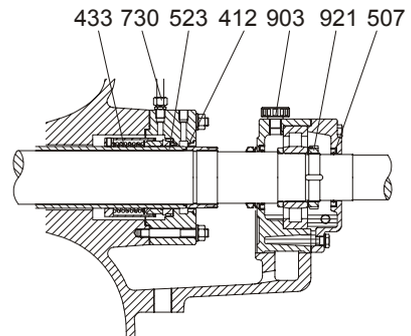
Ref.	Denominación
523	Camisa de eje
525	Casquillo distanciador
560	Pasador
614	Regulador de flujo
636	Engrasador
637	Tapón llenado aceite
731	Racor
741	Válvula
901	Tornillo cabeza hexagonal
902	Espárrago
903	Tapón
920	Tuerca
921	Tuerca del eje
923	Tuerca de seguridad
931	Arandela de seguridad
940	Chaveta

CP-400/390 hasta CP-500/510

Seccional C-1276



Versión con lubricación por aceite



Versión cierre mecánico

Esta página se ha dejado en blanco deliberadamente

# GARANTIA

KSB ITUR Spain, S.A. se compromete:

A reparar o reponer gratuitamente en cualquiera de sus SERVICIOS TECNICOS CONCERTADOS, o en su propia fábrica de Zarautz, durante un plazo de 12 meses a contar desde la fecha de salida del Producto de nuestros almacenes, cualquier Producto que pudiera demostrar defecto de fabricación. Esta garantía queda reducida a 6 meses para las bombas de servicio continuo o permanente.

KSB ITUR Spain, S.A. se considera exenta de cualquier responsabilidad por daños directos o indirectos que puede sufrir el Producto por defectuosa instalación, falta de mantenimiento, manejo negligente, manipulación por personal no autorizado, sobrecarga o funciones deficientes.

En cualquier caso, la responsabilidad de KSB ITUR Spain, S.A. se limita a la sustitución en el menor plazo posible de la pieza defectuosa sin que le sean exigibles por ningún concepto otras responsabilidades o indemnizaciones.

## CERTIFICADO DE CUMPLIMIENTO CON LA DIRECTIVA CE DE MÁQUINAS

**KSB ITUR**

**P.O. Box 41 – 20800 ZARAUTZ (Gipuzkoa) Spain**

**PRODUCTO QUE SE CERTIFICA. BOMBAS SERIES: CP**

### DECLARACIÓN CE DE CONFORMIDAD

*Por la presente KSB ITUR declara bajo su responsabilidad que los productos arriba mencionados (si son suministrados con motor), a los cuales esta Declaración se relaciona, están en conformidad con la Directiva Europea 98/37/CE sobre las leyes de aproximación de los Estados Miembros relativas a máquinas.*

*Normas armonizadas aplicadas:*

*EN 292 Parte 1, EN 292 Parte 2 y EN 809*

### DECLARACIÓN DE FABRICANTE

*Por la presente KSB ITUR declara que sus productos arriba mencionados (si son suministrados sin motor) son propuestos para ser incorporados en maquinaria o ensamblados con otras máquinas para constituir maquinaria cubierta por la Directiva Europea 98/37/CE.*

*Se advierte que los productos mencionados no pueden ser puestas en servicio hasta que la maquinaria en la cual va a ser incorporados haya sido declarada de conformidad con las disposiciones de la anteriormente mencionada Directiva.*

*Normas armonizadas aplicadas:*

*EN 292 Parte 1, EN 292 Parte 2 y EN 809*

Zarautz, Julio de 2008

Cargo

Jefe de Ingeniería

Nombre

Ángel Fernández



**KSB ITUR Spain, S.A.**

P.O. Box 41 – 20800 ZARAUTZ (Gipuzkoa) Spain

Tel.: +34 943 899 899 – Fax +34 943 130 710

E-mail: [postventa@ksb-itur.es](mailto:postventa@ksb-itur.es) – [www.itur.es](http://www.itur.es)