

Wilo-Rexa UNI



es Instrucciones de instalación y funcionamiento



Índice

1	Generalidades.....	5
1.1	Acerca de estas instrucciones.....	5
1.2	Derechos de autor.....	5
1.3	Reservado el derecho de modificación.....	5
1.4	Exclusión de garantía y responsabilidad.....	5
2	Seguridad.....	5
2.1	Identificación de las instrucciones de seguridad.....	5
2.2	Cualificación del personal.....	6
2.3	Equipo de protección individual.....	6
2.4	Trabajos eléctricos.....	6
2.5	Dispositivos de vigilancia.....	6
2.6	Fluidos perjudiciales para la salud.....	7
2.7	Transporte.....	7
2.8	Aplicación de equipos de elevación.....	7
2.9	Trabajos de montaje/desmontaje.....	7
2.10	Durante el funcionamiento.....	7
2.11	Limpieza y desinfección.....	7
2.12	Trabajos de mantenimiento.....	7
2.13	Material de servicio.....	8
2.14	Obligaciones del operador.....	8
3	Transporte y almacenamiento.....	8
3.1	Entrega.....	8
3.2	Transporte.....	8
3.3	Almacenamiento.....	8
4	Utilización.....	9
4.1	Aplicaciones.....	9
4.2	Uso no previsto.....	9
5	Descripción del producto.....	9
5.1	Descripción.....	9
5.2	Materiales.....	10
5.3	Datos técnicos.....	11
5.4	Modos de funcionamiento.....	11
5.5	Designación.....	11
5.6	Suministro.....	11
5.7	Accesorios.....	12
6	Instalación y conexión eléctrica.....	12
6.1	Cualificación del personal.....	12
6.2	Tipos de instalación.....	12
6.3	Obligaciones del operador.....	12
6.4	Instalación.....	12
6.5	Conexión eléctrica.....	15
7	Puesta en marcha.....	17
7.1	Cualificación del personal.....	17
7.2	Obligaciones del operador.....	17
7.3	Control del sentido de giro de un motor de corriente trifásica.....	17

7.4	Antes de la conexión	17
7.5	Conexión y desconexión	17
7.6	Durante el funcionamiento.....	18
8	Puesta fuera de servicio/desmontaje	18
8.1	Cualificación del personal	18
8.2	Obligaciones del operador	18
8.3	Puesta fuera de servicio	19
8.4	Desmontaje.....	19
9	Mantenimiento.....	20
9.1	Cualificación del personal	20
9.2	Obligaciones del operador	21
9.3	Material de servicio	21
9.4	Intervalos de mantenimiento	21
9.5	Medidas de mantenimiento.....	21
10	Averías, causas y soluciones.....	23
11	Repuestos	24
12	Eliminación	25
12.1	Aceites y lubricantes	25
12.2	Ropa protectora	25
12.3	Información sobre la recogida de productos eléctricos y electrónicos usados	25

1 Generalidades

1.1 Acerca de estas instrucciones

Estas instrucciones forman parte del producto. El cumplimiento de las presentes instrucciones es requisito para la manipulación y el uso correctos:

- Lea atentamente las instrucciones antes de realizar cualquier actividad.
- Mantenga las instrucciones siempre en un lugar accesible.
- Observe todas las indicaciones relativas al producto.
- Tenga en cuenta todas las indicaciones del producto.

El idioma original de las instrucciones de funcionamiento es el alemán. Las instrucciones en otros idiomas son una traducción de las instrucciones de instalación y funcionamiento originales.

En la siguiente página del producto se puede descargar una versión digital de las instrucciones de instalación y funcionamiento: <https://qr.wilo.com/796>

1.2 Derechos de autor

Los derechos de autor de las presentes instrucciones de instalación y funcionamiento son propiedad de Wilo. Ningún tipo de contenido debe reproducirse, distribuirse, aprovecharse sin autorización para beneficio de la competencia ni divulgarse a terceras personas.

1.3 Reservado el derecho de modificación

Wilo se reserva el derecho de modificar sin previo aviso los datos mencionados y no asume la garantía por imprecisiones técnicas u omisiones. Las ilustraciones utilizadas pueden diferir del original y sirven como representación a modo de ejemplo del producto.

1.4 Exclusión de garantía y responsabilidad

En concreto, Wilo no asume la garantía o responsabilidad en los siguientes casos:

- Dimensionamiento insuficiente debido a datos insuficientes o incorrectos del operador o el contratante
- Incumplimiento de estas instrucciones
- Uso no previsto
- Almacenamiento o transporte incorrectos
- Montaje o desmontaje incorrectos
- Mantenimiento deficiente
- Reparación no permitida
- Terreno deficiente
- Influencias químicas, eléctricas o electroquímicas
- Desgaste

2 Seguridad

Este capítulo contiene indicaciones básicas para cada una de las fases de la vida útil. Incumplir las indicaciones supone:

- Peligro para las personas
- Peligro para el medioambiente
- Daños materiales
- Pérdida de los derechos de reclamación de daños y perjuicios

2.1 Identificación de las instrucciones de seguridad

En estas instrucciones de instalación y funcionamiento se emplean indicaciones de seguridad relativas a daños materiales y lesiones personales. Las indicaciones de seguridad se representan de distintas maneras:

- Las instrucciones de seguridad para lesiones personales comienzan con una palabra identificativa, tienen el **símbolo correspondiente** antepuesto y un fondo gris.



PELIGRO

Tipo y fuente del peligro

Repercusiones del peligro e indicaciones para evitarlo.

- Las instrucciones de seguridad para daños materiales comienzan con una palabra identificativa y no tienen **ningún** símbolo.

ATENCIÓN

Tipo y fuente del peligro

Repercusiones o información.

Palabras identificativas

- **PELIGRO**
El incumplimiento provoca lesiones graves o incluso la muerte.
- **ADVERTENCIA**
El incumplimiento puede provocar lesiones (graves).
- **ATENCIÓN**
El incumplimiento puede provocar daños materiales, incluso existe la posibilidad de un siniestro total.
- **AVISO**
Información útil para el manejo del producto.

Distinciones del texto

- ✓ Requisito
 1. Paso de trabajo/enumeración
 - ⇒ Indicación/instrucción
- Resultado

Símbolos

En estas instrucciones se usan los siguientes símbolos:



Peligro por tensión eléctrica



Peligro por infección bacteriana



Peligro de explosión



Símbolo de advertencia general



Advertencia de cortes



Advertencia de superficies calientes



Advertencia de alta presión



Advertencia de carga suspendida



Prohibido trabajar solo. Debe estar presente una segunda persona.



Aviso útil

2.2 Cualificación del personal

- El personal ha recibido formación sobre las normativas locales vigentes sobre la prevención de accidentes.
- El personal ha leído y comprendido las instrucciones de instalación y funcionamiento.
- Trabajos eléctricos: electricista especializado con formación. Persona con una formación especializada, conocimientos y experiencia adecuados que le permiten detectar y evitar los peligros de la electricidad.
- Trabajos de montaje/desmontaje: técnico especializado con formación en saneamiento. Fijación y tubería en instalación en seco y en húmedo, equipo de elevación, conocimientos básicos de instalaciones de aguas residuales
- Trabajos de mantenimiento: técnico especializado con formación en saneamiento. Aplicación/eliminación del equipo utilizado, conocimientos básicos de ingeniería (montaje/desmontaje)
- Trabajos de elevación: técnico especializado en el manejo de dispositivos de elevación. Equipo de elevación, medios de fijación, puntos de anclaje

Niños y personas con facultades limitadas

- Personas menores de 16 años: se prohíbe el uso del producto.
- Personas menores de 18 años: supervisar durante el uso del producto (supervisor).
- Personas con capacidades físicas, sensoriales o intelectuales limitadas: Se prohíbe el uso del producto.

2.3 Equipo de protección individual

El equipo de protección indicado es el requisito mínimo. Tenga en cuenta los requisitos del reglamento interno.

Equipo de protección: transporte, montaje, desmontaje y mantenimiento

- Calzado de seguridad: Clase de protección S1 (uvex 1 sport S1)
- Guantes de protección (EN 388): 4X42C (uvex C500)
- Casco protector (EN 397): Conforme a las normas, protección contra la deformación lateral (uvex pheos)
(Al utilizar el equipo de elevación)

Equipo de protección: labores de limpieza

- Guantes de protección (EN ISO 374-1): 4X42C + Type A (uvex protector chemical NK2725B)
- Gafas protectoras (EN 166): (uvex skyguard NT)
 - Identificación de bastidor: W 166 34 F CE
 - Identificación de arandela: 0-0,0* W1 FKN CE
 - * El nivel de protección según la norma EN 170 no es relevante para este trabajo.
- Mascarilla de protección respiratoria (EN 149): Media mascarilla 3M serie 6000 con filtro 6055 A2

Recomendaciones de artículos

Los artículos mencionados entre paréntesis son recomendaciones. Los artículos pueden sustituirse por un artículo idéntico según las identificaciones mencionadas.

2.4 Trabajos eléctricos

- Confíe los trabajos eléctricos a un electricista cualificado.
- Desconecte el producto de la red eléctrica y asegúrelo contra reconexiones no autorizadas.
- Cumpla las normativas locales al conectar la corriente.
- Cumpla las especificaciones de la compañía eléctrica local.
- Instruya al personal sobre la ejecución de la conexión eléctrica.
- Instruya al personal sobre las posibilidades de desconexión del producto.
- Respete los datos técnicos de estas instrucciones de instalación y funcionamiento, así como los de la placa de características.
- Conecte el producto a tierra.
- Cumpla las normativas sobre la conexión a la instalación de conmutación eléctrica.
- Si se emplean controles de arranque electrónicos (por ejemplo: dispositivos de arranque progresivo o convertidores de frecuencia), se deben cumplir las normativas de compatibilidad electromagnética. Si es necesario, tenga en cuenta medidas especiales (por ejemplo, cable apantallado, filtro, etc.).
- Sustituya los cables de conexión defectuosos. Póngase en contacto con el servicio técnico.

2.5 Dispositivos de vigilancia

Los siguientes dispositivos de vigilancia corren a cargo del propietario:

Interruptor automático

El tamaño y la característica de conmutación del interruptor automático dependen de la intensidad nominal del producto conectado. Tenga en cuenta los reglamentos locales.

Guardamotor

En productos que no vengan con enchufe, instalar un guardamotor a cargo del propietario. El requisito mínimo es contar con un relé térmico/guardamotor con compensación de temperatura, desconexión diferencial y bloqueo de reconexión de conformidad con las normativas locales. Para la conexión a redes eléctricas sensibles, se recomienda la instalación de dispositivos de protec-

ción (por ejemplo, relés de sobretensión, de baja tensión, de interrupción de fase, etc.) a cargo del propietario.

Interruptor diferencial (RCD)

- Monte un interruptor diferencial (RCD) conforme a las normativas de la compañía eléctrica local.
- Si las personas pueden entrar en contacto con el producto y con líquidos conductivos, monte un interruptor diferencial (RCD).

2.6 Fluidos perjudiciales para la salud

En aguas residuales o en aguas estancadas se pueden formar gérmenes perjudiciales para la salud. Existe peligro de infección bacteriana.

- Utilice el equipo de protección!
- Debe limpiar y desinfectar minuciosamente el producto tras el desmontaje!
- Informe a todas las personas sobre cómo usar el fluido y sobre cuáles son sus peligros asociados!

2.7 Transporte

- Respete las leyes y normativas vigentes sobre la seguridad del trabajo y la prevención de accidentes en el lugar de aplicación.
- Sujete el producto siempre por el mango.

2.8 Aplicación de equipos de elevación

Al usar un equipo de elevación (dispositivo de elevación, grúa, polipasto de cadena ...), respete los siguientes puntos:

- Utilizar casco protector según la norma EN 397.
- Cumplir con la normativa local sobre el uso de equipos de elevación.
- El uso correcto especializado del equipo de elevación es responsabilidad del operador.
- **Medios de fijación**
 - Se deben usar medios de fijación permitidos y especificados por la legislación.
 - Seleccione los medios de fijación en función del punto de anclaje.
 - Fije los medios de fijación al punto de anclaje de acuerdo con la normativa local.
- **Equipo de elevación**
 - Compruebe que funcione correctamente antes de su uso.
 - Capacidad de carga suficiente.
 - Garantizar la estabilidad durante el uso.
- **Proceso de elevación**
 - Evitar que el producto se quede enganchado durante los procesos de elevación y bajada.
 - No sobrepasar la capacidad de carga máxima permitida.
 - En caso necesario (por ejemplo: vista obstaculizada) deberá recurrirse a una segunda persona que coordine los trabajos.
 - Ninguna persona bajo carga suspendida.
 - No desplace cargas sobre los puestos de trabajo en los que se hallen personas.

2.9 Trabajos de montaje/desmontaje

- Respete las leyes y normativas vigentes sobre la seguridad del trabajo y la prevención de accidentes en el lugar de aplicación.
- Desconecte el producto de la red eléctrica y asegúrelo contra reconexiones no autorizadas.
- Todas las piezas giratorias deben estar paradas.
- Airee suficientemente los espacios cerrados.
- Al trabajar en espacios cerrados, siempre debe estar presente una segunda persona para garantizar una mayor seguridad.
- En obras o espacios cerrados se pueden acumular gases tóxicos o asfixiantes. Respete las normas de protección conformes al reglamento interno, por ejemplo, llevar consigo un detector de gases.
- Limpie a fondo el producto.
- Si el producto se ha utilizado en un fluido perjudicial para la salud, desinfecte el producto.

2.10 Durante el funcionamiento

- Señale y acordone la zona de trabajo.
- No debe haber personas en la zona de trabajo durante el funcionamiento.
- El producto se conecta y desconecta en función del proceso por medio de controles independientes. Después de cortes de corriente, el producto se puede conectar automáticamente.
- Cuando se reemplaza el motor, la carcasa del motor puede superar los 40 °C (104 °F).
- Toda avería o irregularidad deberá informarse inmediatamente al responsable.
- Si se producen defectos, desconectar el producto de inmediato.
- No tocar nunca las bocas de aspiración. Las piezas giratorias pueden aplastar y cortar las extremidades del cuerpo.
- Abra todas las llaves de corte de las tuberías de entrada y de impulsión.
- Asegúrese de que haya un nivel de recubrimiento mínimo del agua con una protección contra marcha en seco.
- La presión acústica depende de varios factores (instalación, punto de trabajo...). Mida el nivel sonoro actual en condiciones de funcionamiento. Utilice protección acústica a partir de un nivel sonoro de 85 dB(A). Señale la zona de trabajo.

2.11 Limpieza y desinfección

- Si utiliza un desinfectante, utilice el equipo de protección según las indicaciones del fabricante.
- Informe a todas las personas sobre el desinfectante y sobre cómo manipularlo!

2.12 Trabajos de mantenimiento

- Desconecte el producto de la red eléctrica y asegúrelo contra reconexiones no autorizadas.
- Limpie a fondo el producto.
- Si el producto se ha utilizado en un fluido perjudicial para la salud, desinfecte el producto.

- Efectúe los trabajos de mantenimiento en un lugar limpio, seco y bien iluminado.
- Solo puede llevar a cabo los trabajos de mantenimiento descritos en estas instrucciones de instalación y funcionamiento.
- Usar solo piezas originales del fabricante. El uso de piezas no originales exime al fabricante de toda responsabilidad.
- Recoja inmediatamente los escapes de fluido y material de servicio y elimínelos según las directivas locales vigentes.

2.13 Material de servicio

Se utilizan los siguientes aceites blancos:

- ExxonMobile: Marcol 52
- ExxonMobile: Marcol 82

Indicaciones generales

- Recoja inmediatamente los escapes.
- Si se producen escapes grandes, informe de inmediato al servicio técnico.
- Si la junta está defectuosa, el aceite llega al fluido.

Medidas de primeros auxilios

- **Contacto con la piel:**
 - lave la piel a fondo con agua y jabón.
 - Si se produce irritación cutánea, consulte a un médico.
 - En caso de contacto con la piel, consulte a un médico.
- **Contacto con los ojos:**
 - quítese las lentes de contacto.
 - Aclare bien los ojos con agua.
 - Si se produce irritación ocular, consulte a un médico.
- **Inhalación**
 - Retirarse de la zona de contacto.
 - Asegure una ventilación suficiente.
 - En caso de irritación de las vías respiratorias, mareos o náuseas, consulte a un médico inmediatamente.
- **Ingesta**
 - Consulte a un médico **inmediatamente**.
 - **No** induzca el vómito.

2.14 Obligaciones del operador

- Facilite al personal las instrucciones de instalación y funcionamiento en su idioma.
- Asegúrese de que el personal tiene la formación necesaria para los trabajos indicados.
- Facilite el equipo de protección. Asegúrese de que el personal utilice el equipo de protección.
- Las placas de identificación y seguridad colocadas en el producto deben mantenerse legibles siempre.
- Forme al personal sobre el funcionamiento de la instalación.
- El propietario debe equipar los componentes peligrosos dentro de la instalación con una protección contra contacto accidental.
- Señale y acordone la zona de trabajo.
- Mida el nivel sonoro. Utilice protección acústica a partir de un nivel sonoro de 85 dB(A). Señale la zona de trabajo.

3 Transporte y almacenamiento

3.1 Entrega

- Tras la recepción de la mercancía, se debe comprobar esta inmediatamente en busca de defectos (daños, integridad).
- Los daños existentes deben quedar señalados en el documento de transporte.
- Los defectos se deben notificar el mismo día de la recepción a la empresa de transportes o el fabricante.
- Posteriormente no se podrán realizar reclamaciones de este tipo.

3.2 Transporte

ATENCIÓN

Los embalajes mojados se pueden desgarrar.

Sin protección, el producto puede caerse al suelo y romperse. Levante con cuidado los embalajes mojados y sustitúyalos inmediatamente.

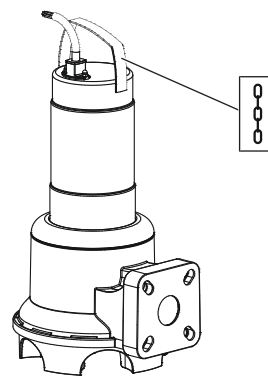


Fig. 1: Punto de anclaje

- Utilice el equipo de protección! Tenga en cuenta el reglamento interno.
 - Guantes de protección: 4X42C (uvex C500)
 - Calzado de seguridad: Clase de protección S1 (uvex 1 sport S1)
- Transporte la bomba por el mango.
- Proteja el cable de conexión contra la entrada de agua. No sumerja el enchufe incorporado en el fluido.
- Para que la bomba no se dañe durante el transporte, primero se debe retirar el embalaje exterior en el lugar de instalación.
- Si se envía una bomba usada, se debe embalar en sacos de plástico suficientemente grandes y resistentes a la rotura.

3.3 Almacenamiento



PELIGRO

Peligro por fluidos perjudiciales para la salud.

Peligro de infección bacteriana.

- Desinfecte la bomba tras desmontarla.
- Siga las indicaciones del reglamento interno.

**ADVERTENCIA****Peligro de lesiones por bordes afilados.**

En el rodete y la boca de aspiración se pueden formar bordes afilados. Existe peligro de cortes.

- Utilice guantes de protección.

ATENCIÓN**Siniestro total por entrada de humedad**

La entrada de humedad en los cables de conexión daña los cables y la bomba. No sumerja nunca los extremos de los cables de conexión en un fluido y ciérrelos de manera fija durante el almacenamiento.

- Deposite la bomba de pie (en vertical) de forma segura sobre un suelo firme.
- Asegure la bomba contra caídas y deslizamientos.
- Guarde la bomba durante un año como máximo. Para un almacenamiento de más de un año, póngase en contacto con el servicio técnico.
- Condiciones de almacenamiento:
 - Máxima: de -15 a +60 °C (de 5 a 140 °F), humedad máxima: 90 %, sin condensación.
 - Recomendada: 5 a 25 °C (41 a 77 °F), humedad relativa del aire: del 40 al 50 %.
 - Proteja la bomba frente a la radiación solar directa. El calor extremo puede provocar daños.
- No almacene la bomba en espacios en los que se realicen trabajos de soldadura. Los gases o la radiación que se forman pueden afectar a los recubrimientos y las piezas de elastómero.
- Cierre bien la conexión de impulsión y de aspiración.
- Proteja el cable de conexión contra pliegues y daños. Observe el radio de flexión.
- Los rodetes deben girarse 180° a intervalos regulares (3 – 6 meses). Esto evita que el cojinete se pegue y renueva la película lubricante del cierre mecánico. **AVISO Utilice guantes de protección.**

4 Utilización**4.1 Aplicaciones**

Para la impulsión en entornos de uso comercial de:

- Aguas residuales con residuos fecales
- Aguas sucias (con pequeñas cantidades de arena y guijarros)
- Aguas sucias, poco ácidas con un valor pH > 4,5
- Las bombas sumergibles Rexa UNI ... B/y Rexa UNI ... K/son apropiadas también para la impulsión de:
 - Agua del mar
Contenido de NaCl (sal de mesa): máx. 30 g/l hasta 20 °C
 - Agua de piscina, contenido de cloro máx.: 400 mg/l
 - Aguas sucias, ligeramente ácidas con un valor pH > 3,5

Saneamiento de aguas residuales según (DIN) EN 12050

Las bombas cumplen con los requisitos de EN 12050-1.

4.2 Uso no previsto**PELIGRO****Explosión por la impulsión de fluidos explosivos.**

Se prohíbe terminantemente la impulsión de fluidos muy inflamables y explosivos (gasolina, queroseno, etc.) en sus formas puras. Riesgo de lesiones mortales por explosión. Las bombas no se han diseñado para estos fluidos.

ATENCIÓN**Se prohíbe la utilización de aplicaciones de biogás.**

Los fluidos en aplicaciones de biogás son muy agresivos. Estos fluidos dejan inutilizada la bomba. Está prohibida la utilización en estos fluidos en todo momento.

Las bombas sumergibles **no deben utilizarse** para impulsar:

- Agua bruta
- Agua potable
- Fluidos con componentes duros (como piedras, madera, metal, etc.)
- Fluidos con gran cantidad de elementos abrasivos (p. ej. arena, guijarros).
- Fluidos con elementos flotantes (p. ej. poliestireno, astillas de madera)

El cumplimiento de estas instrucciones también forma parte del uso previsto. Todo uso que no figure en estas instrucciones se considerará como no previsto.

5 Descripción del producto**5.1 Descripción**

Bomba sumergible para instalación sumergida transportable en funcionamiento intermitente.

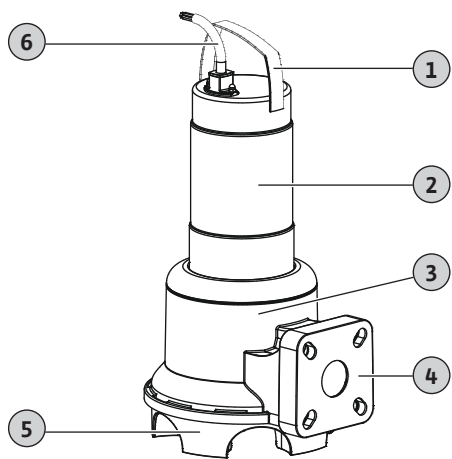


Fig. 2: Vista general

1	Asa de transporte/punto de anclaje
2	Rexa UNI V .../UNI V ... B: Carcasa del motor Rexa UNI V ... K: Camisa de refrigeración
3	Carcasa hidráulica
4	Boca de impulsión
5	Pie de bomba integrado en un conjunto hidráulico
6	Cable de conexión

Rexa UNI V ... /M .../P

Bomba para aguas residuales con rodete Vortex y unión embridada horizontal. Unión embridada como brida combinada con fijación junta plana integradas. Carcasa hidráulica y rodete de copolímero. Motor 1~ con refrigeración superficial, con condensador de servicio integrado y control térmico automático del motor. Cámara de separación llena de aceite con junta doble. Carcasa del motor de acero inoxidable. Cable de conexión desconectable con enchufe con toma de tierra instalado.

Rexa UNI V ... /M .../A y Rexa UNI V ... B/M .../A

Bomba para aguas residuales con rodete Vortex y unión embridada horizontal. Unión embridada como brida combinada con fijación junta plana integradas. Carcasa hidráulica y rodete de copolímero. Motor 1~ con refrigeración superficial, con condensador de servicio integrado y control térmico automático del motor. Cámara de separación llena de aceite con junta doble. Carcasa del motor de acero inoxidable. Cable de conexión desconectable con interruptor de flotador y enchufe con toma de tierra montado.

Rexa UNI V ... K/M .../A

Bomba para aguas residuales con rodete Vortex y unión embridada horizontal. Unión embridada como brida combinada con fijación junta plana integradas. Carcasa hidráulica y rodete de copolímero. Motor 1~ (camisa de refrigeración) con condensador de servicio integrado y control térmico automático del motor. Cámara de separación llena de aceite con junta doble. Carcasa del motor y camisa de refrigeración de acero inoxidable. Cable de conexión desconectable con interruptor de flotador y enchufe con toma de tierra montado.

Rexa UNI V ... /T .../A

Bomba para aguas residuales con rodete Vortex y unión embridada horizontal. Unión embridada como brida combinada con fijación junta plana integradas. Carcasa hidráulica y rodete de copolímero. Motor 3~ con refrigeración superficial y control térmico del motor. Cámara de separación llena de aceite con junta doble. Carcasa del motor de acero inoxidable. Cable de conexión desconectable con enchufe trifásico CEE con inversor de fase. Interruptor de flotador y control térmico del motor conectados al enchufe trifásico CEE con inversor de fase.

Rexa UNI V ... /T ... y Rexa UNI V ... B/T ...

Bomba para aguas residuales con rodete Vortex y unión embridada horizontal. Unión embridada como brida combinada con fijación junta plana integradas. Carcasa hidráulica y rodete de copolímero. Motor 3~ con refrigeración superficial y control térmico del motor. Cámara de separación llena de aceite con junta doble. Carcasa del motor de acero inoxidable. Cable de conexión desconectable con extremo libre.

Rexa UNI V ... K/T ...

Bomba para aguas residuales con rodete Vortex y unión embridada horizontal. Unión embridada como brida combinada con fijación junta plana integradas. Carcasa hidráulica y rodete de copolímero. Motor 3~ (camisa de refrigeración) con control térmico del motor. Cámara de separación llena de aceite con junta doble. Carcasa del motor y camisa de refrigeración de acero inoxidable. Cable de conexión desconectable con extremo libre.

5.2 Materiales

Wilo-Rexa UNI	V05 ...	V05 ... B/ ...
Carcasa hidráulica	PP-GF30	PP-GF30
Rodete	PP-GF30	PP-GF30
Carcasa del motor	1.4301 (AISI 304)	1.4401 (AISI 316)
Camisa de refrigeración	–	–
Extremo del eje	1.4401 (AISI 316)	1.4401 (AISI 316)

Sellado

Lado de la bomba	SiC/SiC	SiC/SiC
Lado del motor	NBR (nitrilo)	NBR (nitrilo)
Estático	NBR (nitrilo)	NBR (nitrilo)

Wilo-Rexa UNI	V06 ...	V06 ... B/ ...	V06 ... K/ ...
Carcasa hidráulica	PP-GF30	PP-GF30	PP-GF30
Rodete	PP-GF30	PP-GF30	PP-GF30
Carcasa del motor	1.4301 (AISI 304)	1.4401 (AISI 316)	1.4401 (AISI 316)

Wilo-Rexa UNI	V06 ...	V06 ... B/ ...	V06 ... K/ ...
Camisa de refrigeración	–	–	1.4401 (AISI 316)
Extremo del eje	1.4401 (AISI 316)	1.4401 (AISI 316)	1.4401 (AISI 316)

Sellado

Lado de la bomba	SiC/SiC	SiC/SiC	SiC/SiC
Lado del motor	C/Cr	C/Cr	C/Cr
Estático	NBR (nitrilo)	NBR (nitrilo)	NBR (nitrilo)

5.3 Datos técnicos**Generalidades**

Fecha de fabricación* [MFY]	Véase la placa de características
Alimentación eléctrica [U/f]	Véase la placa de características
Potencia absorbida [P ₁]	Véase la placa de características
Potencia nominal del motor [P ₂]	Véase la placa de características
Altura máx. de impulsión [H]	Véase la placa de características
Caudal máx. [Q]	Véase la placa de características
Tipo de arranque [AT]	Véase la placa de características
Temperatura del fluido [t]	3 ... 40 °C (37 ... 104 °F)
Temperatura del fluido, a corto plazo	60 °C (140 °F) durante 3 min
Tipo de protección	IP68
Clase de aislamiento [Cl.]	F
Velocidad [n]	Véase la placa de características
Frecuencia máxima de arranque	60/h
Profundidad de inmersión permitida con el cable de conexión conectado [∇]	Véase la placa de características
Profundidad de inmersión, máxima	20 m (66 ft)
Longitud de cable	10 m (33 ft)

Conexión de impulsión

UNI V05...	DN 50, PN 10
UNI V06...	DN 50/65, PN 10

Aplicación ampliada

Protección antideflagrante	–
----------------------------	---

Funcionamiento en el convertidor de frecuencia –

* La fecha de fabricación se indica según ISO 8601: JJJJWww

→ JJJJ = año

→ W = abreviatura de semana

→ ww = indicación de semana del año

5.4 Modos de funcionamiento

	UNI V ...	UNI V ... B/ ...	UNI V ... K/ ...
--	-----------	------------------	------------------

Sumergido [OTs]

S1	•	•	•
----	---	---	---

En la superficie [OTe]

S1	–	–	•
S2-15 min	•	•	•
S3 10%	•	•	•

• = admisible, – = no admisible

5.5 Designación

Ejemplo: **Wilo-Rexa UNI V05B/T06-540/P**

Rexa Bomba de motor sumergible para aguas residuales

UNI Serie

V Rodete Vortex

05 Diámetro nominal de la conexión de impulsión

→ 05 = DN 50

→ 06 = DN 50/65

B Ejecución:

→ Sin = ejecución estándar

→ B = ejecución en V4A

→ K = ejecución en V4A y con camisa de refrigeración

T Ejecución de alimentación eléctrica:

→ M = 1~

→ T = 3~

06 /10 = potencia nominal del motor P₂ en kW

5 Frecuencia de la alimentación eléctrica: 5 = 50 Hz,

6 = 60 Hz

40 Clave de tensión asignada

A Equipamiento eléctrico adicional:

→ Sin = con extremo de cable libre

→ P = con enchufe

→ A = con interruptor de flotador y enchufe

5.6 Suministro

→ Bomba

→ Instrucciones de instalación y funcionamiento

5.7 Accesorios

- Cable de conexión con longitud de cable de máx. 50 m (164 ft)
- Dispositivo de suspensión
- Controles de nivel
- Accesorios de fijación y cadenas.
- Cuadros de control, relés y enchufes

6 Instalación y conexión eléctrica

6.1 Cualificación del personal

- Trabajos eléctricos: electricista especializado con formación Persona con una formación especializada, conocimientos y experiencia adecuados que le permiten detectar y evitar los peligros de la electricidad.
- Trabajos de montaje/desmontaje: técnico especializado con formación en saneamiento Fijación y tubería en instalación en seco y en húmedo, equipo de elevación, conocimientos básicos de instalaciones de aguas residuales

6.2 Tipos de instalación

- Instalación sumergida fija dispuesta en vertical con dispositivo de suspensión
- Instalación sumergida portátil dispuesta en vertical con pie de bomba

6.3 Obligaciones del operador

- Observe las normativas locales vigentes sobre prevención de accidentes y seguridad.
- Respete todas las normativas para el trabajo con cargas pesadas y debajo de cargas suspendidas.
- Facilite el equipo de protección. Asegúrese de que el personal utilice el equipo de protección.
- Para el funcionamiento de instalaciones de saneamiento observe las normativas de saneamiento locales.
- Evite los golpes de presión.
En tubos de impulsión prolongados con un perfil de inclinación marcado, se pueden dar golpes de presión. Estos golpes de presión pueden provocar la destrucción de la bomba.
- Dependiendo de las condiciones de funcionamiento y del tamaño del pozo, se debe asegurar el tiempo de enfriamiento del motor.
- Los elementos constructivos y los cimientos deben tener la suficiente resistencia como para permitir una fijación y un funcionamiento seguros. El operador es responsable de facilitar los elementos constructivos y los cimientos y de su idoneidad.
- Compruebe que la documentación de planificación disponible (planos de montaje, lugar de instalación, condiciones de entrada) esté completa y sea correcta.

6.4 Instalación



PELIGRO

Peligro de muerte por realizar trabajos peligrosos solo.

Los trabajos en pozos o espacios reducidos, así como los trabajos con peligro de caída son trabajos peligrosos. Estos trabajos no se pueden realizar por una sola persona.

- Realiza el trabajo solo con otra persona.

- Utilice el equipo de protección! Tenga en cuenta el reglamento interno.
 - Guantes de protección: 4X42C (uvex C500)
 - Calzado de seguridad: Clase de protección S1 (uvex 1 sport S1)
 - Casco protector: Conforme a las normas, protección contra la deformación lateral (uvex pheos)EN 397 (Al usar equipo de elevación)
- Prepare el lugar de instalación:
 - Limpio, sin sustancias sólidas gruesas
 - Seco
 - Libre de escarcha
 - Desinfectado
- Durante los trabajos se pueden acumular gases tóxicos o asfixiantes:
 - Respete las medidas de protección conformes al reglamento interno (medición de gases, llevar consigo un detector de gases).
 - Asegure una aeración suficiente.
 - Si se acumulan gases tóxicos o asfixiantes, abandone inmediatamente el lugar de trabajo.
- Sujete la bomba siempre por el mango.
- Instale un equipo de elevación: superficie plana, base sólida y limpia. El lugar de almacenamiento y el lugar de instalación deben ser perfectamente accesibles.
- Fije una cadena o cable de alambre con un grillete en el mango/punto de anclaje. Utilice únicamente medios de fijación autorizados para la construcción.
- Tienda correctamente todos los cables de conexión. Los cables de conexión no pueden provocar peligros (obstáculos, daños durante el funcionamiento). Compruebe si la sección y la longitud de cable son suficientes para el tipo de tendido seleccionado.
- Instalación de los cuadros de control: Consulte los datos de las instrucciones del fabricante (clase IP, protección contra inundaciones, áreas con riesgo de explosión).
- Evite la entrada de aire en el fluido. Utilice placas desviadoras o de guía para la entrada. Instale dispositivos de purga.
- Está prohibida la marcha en seco de la bomba. Evite que penetre el aire. No baje del nivel mínimo de agua. Se recomienda la instalación de una protección contra marcha en seco.

6.4.1 Indicaciones para el funcionamiento con bomba doble

Si en un lugar de trabajo se usan varias bombas, se deben respetar unas distancias mínimas entre las bombas y respecto a la pared. Las distancias se distinguen en función del tipo de instalación: Modo de alternancia o funcionamiento en paralelo.

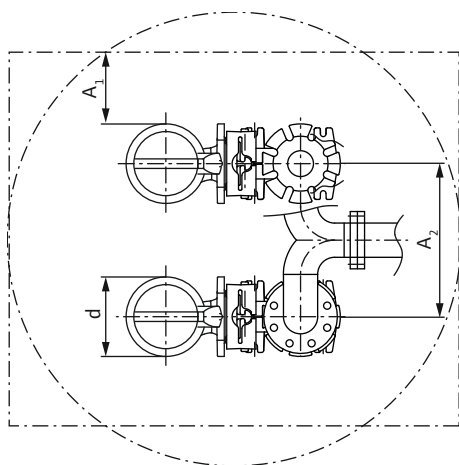


Fig. 3: Distancias mínimas

d	Diámetro de la carcasa del sistema hidráulico
A_1	Distancia mínima a la pared: - Modo de alternancia: mín. $0,3 \times d$ - Funcionamiento en paralelo: mín. $1 \times d$
A_2	Distancia tubo de impulsión - modo de alternancia: mín. $1,5 \times d$ - Funcionamiento en paralelo: mín. $2 \times d$

6.4.2 Aviso sobre brida combinada DN 50/65

Rexa UNI V06 está equipada con una brida combinada DN 50/65. Las tuercas están ajustadas de fábrica a la brida combinada con la brida DN 65. Para el uso con una brida DN 50, ajuste las tuercas a la brida. La brida puede volver a ajustarse a DN 65 en todo momento.

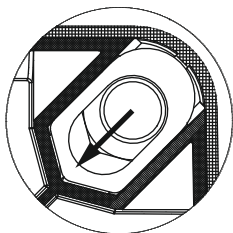


Fig. 4: Adaptar la brida combinada

- ✓ Sin accesorios montados en la brida.
- ✓ La tuerca tiene libre acceso.
- 1. Presione la tuerca con un destornillador hacia adentro en el pequeño círculo de agujeros.
- Unión por bridas se ajusta a DN 50.

6.4.3 Trabajos de mantenimiento

Tras un almacenamiento de más de 12 meses, realice los siguientes trabajos de mantenimiento antes de la instalación:

- Comprobación del aceite en la cámara de separación y sustituirlo si es necesario.
- Véase el capítulo «Cambio de aceite en la cámara de obturación [► 22]».

6.4.4 Instalación sumergida fija

La bomba se instala en un pozo o depósito. Para conectar la bomba a la tubería de impulsión, se instala un dispositivo de suspensión. La tubería de impulsión se conecta al dispositivo de suspensión a cargo del propietario. La bomba está conectada al dispositivo de suspensión a través de una brida de acoplamiento.

La tubería de impulsión debe cumplir los siguientes requisitos:

- La tubería de impulsión conectada es autoportante. El dispositivo de suspensión **no** debe sostener la tubería de impulsión.
 - La tubería de impulsión no puede ser más pequeña que la conexión de impulsión de la bomba.
 - Se han colocado todas las valvulerías prescritas (llave de corte, válvula antirretorno ...).
 - Tubería de impulsión tendida a prueba de heladas.
 - Dispositivos de purga (p. ej., válvulas de ventilación) instalados.
- Las burbujas de aire en la bomba y en la tubería de impulsión pueden provocar problemas de suministro.

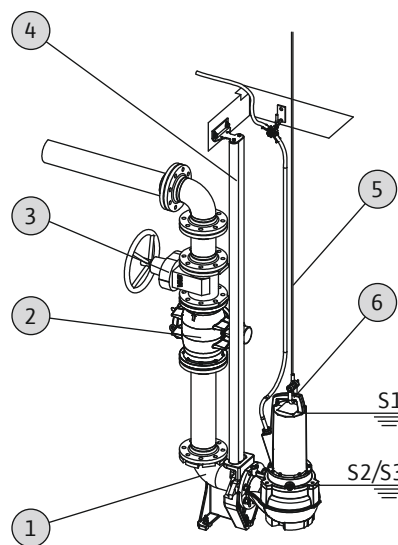


Fig. 5: Instalación sumergida fija

1	Dispositivo de suspensión
2	Válvula antirretorno
3	Válvula de cierre
4	Tubos guía (a cargo del propietario)
5	Equipo de elevación
6	Punto de anclaje para el equipo de elevación

ATENCIÓN**Daños en la bomba por instalación incorrecta.**

Al instalar la bomba se debe tener en cuenta lo siguiente:

- Par de apriete máx. en la brida de impulsión:
⇒ **UNI V05: 15 Nm (11 ft·lb)**
⇒ **UNI V06: 25 Nm (18 ft·lb)**
- Hay una junta montada en la brida de la bomba. No se debe instalar ninguna junta entre la brida y los accesorios.
- Solo se deben usar accesorios con forma de brida conforme a **EN 1092-2, tipo A**.

- ✓ Lugar de aplicación preparado.
 - ✓ Dispositivo de suspensión instalado.
 - ✓ Brida de acoplamiento montada en la bomba.
1. Fije el equipo de elevación con un grillete en el punto de anclaje de la bomba.
 2. Levante la bomba y gírela sobre la abertura del pozo.
 3. Vacíe lentamente la bomba y enrosque los tubos guía en la brida de acoplamiento.
 4. Baje la bomba hasta que esté asentada sobre el dispositivo de suspensión y se acople automáticamente.
ATENCIÓN Durante la descarga de la bomba, mantenga ligeramente tensado el cable de conexión.
 5. Afloje los medios de fijación del equipo de elevación y asegúrelos para que no se caigan en la salida del pozo.
 6. Tienda el cable de conexión correctamente y sáquelo del pozo. **ATENCIÓN No dañe el cable de conexión.**
 - No hay puntos de desgaste ni dobleces.
 - No sumerja el extremo del cable en el fluido.
 - Respete los radios de curvatura.
- Bomba instalada, realice la conexión eléctrica.

6.4.5 Instalación sumergida portátil

La bomba está equipada con un pie de bomba para un soporte seguro. Esto permite colocar la bomba en cualquier lugar de aplicación. Debe acoplarse una manguera de impulsión del lado de impulsión.

Para evitar el hundimiento en bases blandas utilice una base dura en el lugar de aplicación.

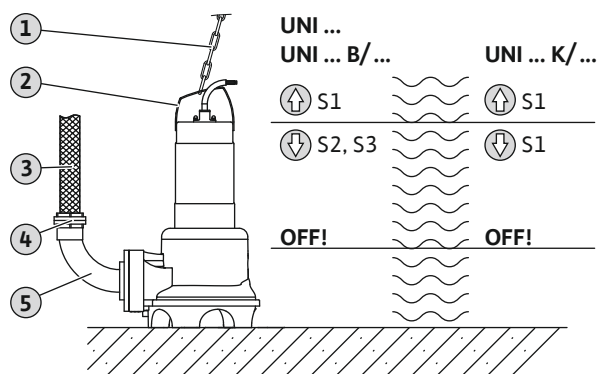


Fig. 6: Instalación sumergida portátil

1	Equipo de elevación
2	Mango/punto de anclaje
3	Manguera de impulsión
4	Conexión de manguera: → Empalme de manguera con conexión roscada y abrazadera de manguera → Acoplamiento fijo Storz
5	Codo de 90° con rosca/uni6n embridada
S...	Modo de funcionamiento en el nivel de agua respectivo
OFF	Nivel de agua m6nimo. Desconectar la bomba.

ATENCIÓN**Daños en la bomba por instalación incorrecta.**

Al instalar la bomba se debe tener en cuenta lo siguiente:

- Par de apriete máx. en la brida de impulsión:
⇒ **UNI V05: 15 Nm (11 ft·lb)**
⇒ **UNI V06: 25 Nm (18 ft·lb)**
- Hay una junta montada en la brida de la bomba. No se debe instalar ninguna junta entre la brida y los accesorios.
- Solo se deben usar accesorios con forma de brida conforme a **EN 1092-2, tipo A**.

- ✓ Lugar de aplicación preparado.
 - ✓ Conexión de impulsión preparada: conexión de manguera o conexión rápida tipo Storz montadas.
 - ✓ Suelo blando: base firme disponible.
 - ✓ La bomba puede asegurarse contra desplazamientos y caídas.
1. Al utilizar el equipo de elevación: Fije el equipo de elevación con un grillete en el punto de anclaje de la bomba.
 2. Eleve la bomba y col6quela en el lugar de instalaci6n.
 3. Deposite la bomba sobre una base s6lida. Evite un hundimiento.

4. Tienda la manguera de impulsión y fíjela en el lugar especificado (por ejemplo: el desagüe).
5. Tienda el cable de conexión correctamente. **ATENCIÓN No dañe el cable de conexión.**
 - No hay puntos de desgaste ni dobleces.
 - No sumerja el extremo del cable en el fluido.
 - Respete los radios de curvatura.

► Bomba instalada, realice la conexión eléctrica.

6.4.6 Control de nivel

La ejecución «A» está equipada con un interruptor de flotador. La bomba se conecta o se desconecta en función del nivel de llenado. La longitud del cable del interruptor de flotador establece el nivel de conmutación.

Debe observar los siguientes aspectos en la instalación:

- El interruptor de flotador puede moverse libremente!
- El nivel de agua **no** es inferior al mínimo indicado.
- **No** se supera la frecuencia máxima de arranque.

Para conseguir mayores diferencias de conmutación en caso de niveles de llenado muy variables, prevea un control de nivel con dos puntos de medición.

6.4.7 Protección contra marcha en seco

La protección contra marcha en seco impide que la bomba funcione sin el fluido y que entre aire en el conjunto hidráulico. Para ello, un dispositivo de control externo supervisa el nivel de llenado mínimo permitido. Cuando se alcance el nivel mínimo, se desconecta la bomba. Además, en función del dispositivo de control, se activa una alarma óptica y acústica.

La protección contra marcha en seco puede integrarse en los dispositivos de control existentes como un punto de medición adicional. De forma alternativa, la protección contra marcha en seco también puede funcionar como un dispositivo de desconexión único. En función de la seguridad de la instalación, se puede volver a conectar la bomba de forma automática o manual.

Para una fiabilidad óptima, se recomienda la instalación de una protección contra marcha en seco.

6.5 Conexión eléctrica



PELIGRO

Riesgo de lesiones mortales por corriente eléctrica.

Un comportamiento indebido durante los trabajos eléctricos puede provocar la muerte por electrocución.

- Confíe los trabajos eléctricos a un electricista cualificado.
- Respete las normativas locales.

- La alimentación eléctrica corresponde a las especificaciones de la placa de características.

- Alimentación en lado de la red con campo giratorio hacia la derecha para motores de corriente trifásica (motor 3~).
- Tienda el cable de conexión según las normativas locales y conéctelo conforme a la asignación de hilos.
- Conecte **todos** los dispositivos de vigilancia y haga una prueba de funcionamiento.
- Lleve a cabo la puesta a tierra según las normativas locales.

6.5.1 Fusible en el lado de la red

Interruptor automático

El tamaño y la característica de conmutación del interruptor automático dependen de la intensidad nominal del producto conectado. Tenga en cuenta los reglamentos locales.

Guardamotor

En productos que no vengan con enchufe, instalar un guardamotor a cargo del propietario. El requisito mínimo es contar con un relé térmico/guardamotor con compensación de temperatura, desconexión diferencial y bloqueo de reconexión de conformidad con las normativas locales. Para la conexión a redes eléctricas sensibles, se recomienda la instalación de dispositivos de protección (por ejemplo, relés de sobretensión, de baja tensión, de interrupción de fase, etc.) a cargo del propietario.

Interruptor diferencial (RCD)

- Monte un interruptor diferencial (RCD) conforme a las normativas de la compañía eléctrica local.
- Si las personas pueden entrar en contacto con el producto y con líquidos conductivos, monte un interruptor diferencial (RCD).

6.5.2 Trabajos de mantenimiento

- Compruebe la resistencia de aislamiento de la bobina del motor.
- Compruebe la resistencia del sensor de temperatura.

6.5.2.1 Comprobación de la resistencia de aislamiento del bobinado del motor

- ✓ Medidor de aislamiento 1000 V
- ✓ Motores con **condensador integrado**: Cortocircuito en el bobinado.
 1. Compruebe la resistencia de aislamiento.
 - ⇒ Valor de medición puesta en marcha inicial: $\geq 20 \text{ M}\Omega$.
 - ⇒ Valor de medición de intervalos: $\geq 2 \text{ M}\Omega$.
 - Resistencia de aislamiento comprobada. Si los valores medidos divergen de las especificaciones, póngase en contacto con el servicio técnico.

6.5.2.2 Comprobación de la resistencia del sensor de temperatura

- ✓ Ohmímetro disponible.
 1. Medir resistencia.

⇒ Valor de medición **sensor bimetalico**: 0 ohmios (paso).

- Resistencia comprobada. Si el valor medido diverge de las especificaciones, póngase en contacto con el servicio técnico.

6.5.3 Conexión de motor de corriente monofásica (motor 1~)

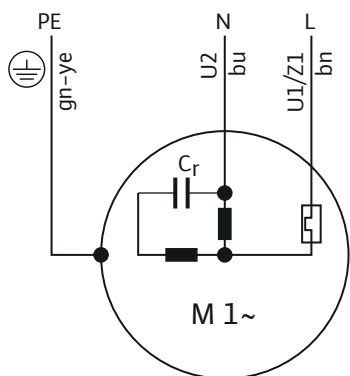


Fig. 7: Esquema de conexión motor 1~

Color del hilo	Borne
Marrón (bn)	L
Azul (bu)	N
Verde/amarillo (gn-ye)	Tierra

La ejecución de bomba está equipada con un enchufe con toma de tierra. La conexión a la red eléctrica tiene lugar al introducir el enchufe en la caja de enchufe. El enchufe no es impermeable. Para el control térmico del motor, se han instalado sensores bimetalicos en el motor. el control del motor conmuta automáticamente. No es posible una conexión independiente.

Si la bomba se conectase directamente a un cuadro de control, corte el enchufe. Conecte el cable de conexión según el esquema de conexión del cuadro de control.

6.5.4 Conexión del motor de corriente trifásica (motor 3~)

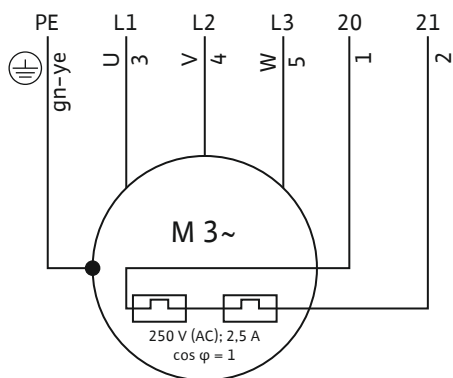


Fig. 8: Esquema de conexión motor 3~

Número de hilo	Denominación	Borne
----------------	--------------	-------

1	20	WSK
2	21	WSK
3	U	L1
4	V	L2
5	W	L3
Verde/amarillo (gn-ye)	Tierra	PE

bomba con enchufe:

La ejecución de bomba está equipada con un enchufe con guardamotor CEE. La conexión a la red eléctrica tiene lugar al introducir el enchufe en la caja de enchufe. El enchufe no es impermeable.

El control térmico del motor (sensor bimetalico) se conecta en el enchufe con guardamotor. Cuando se alcanza la temperatura del bobinado, la bomba se desconecta. La reconexión debe hacerse manualmente. No es necesario conectar por separado el control del motor.

Si la bomba se conectase directamente a un cuadro de control, desemborne el enchufe. Conecte el cable de conexión según el esquema de conexión del cuadro de control.

Bomba con extremo de cable libre

- Cable de conexión con extremos de cable libres.
- Conexión en el cuadro de control según el esquema de conexión.
- Control térmico del motor:
 - Sensor bimetalico
 - Valores de conexión: máx. 250 V (CA), 2,5 A, cos phi = 1
 - Estado de accionamiento: Cuando se alcance la temperatura máxima del bobinado, apague la bomba.

6.5.5 Ajuste de la protección de motor

6.5.5.1 Conexión directa

→ **Plena carga**

Ajuste la protección de motor a la intensidad nominal según la placa de características.

→ **Servicio con carga parcial**

Ajuste la protección del motor un 5 % por encima de la corriente medida en el punto de funcionamiento.

6.5.5.2 Arranque progresivo

→ **Plena carga**

Ajuste la protección de motor a la intensidad nominal según la placa de características.

→ **Servicio con carga parcial**

Ajuste la protección del motor un 5 % por encima de la corriente medida en el punto de funcionamiento.

Tenga en cuenta los siguientes puntos:

- La intensidad absorbida siempre debe estar por debajo de la intensidad nominal.

- El arranque y la salida siempre deben finalizar en un plazo de 30 s.
- Para prevenir la potencia disipada, el sistema electrónico de arranque (arranque progresivo) debe puentearse en cuanto se alcance el funcionamiento normal.

6.5.6 Funcionamiento con convertidor de frecuencia

No está permitido el funcionamiento en el convertidor de frecuencia.

7 Puesta en marcha



AVISO

Arranque automático tras un corte de corriente

El producto se conecta y desconecta en función del proceso por medio de controles independientes. Después de cortes de corriente, el producto se puede conectar automáticamente.

7.1 Cualificación del personal

- Manejo/mando: Personal de manejo instruido en el funcionamiento de la instalación completa

7.2 Obligaciones del operador

- Dejar las instrucciones de instalación y funcionamiento junto a la bomba o en un lugar previsto para ello.
- Facilitar al personal las instrucciones de instalación y funcionamiento en su idioma.
- Asegurar que todo el personal ha leído y comprendido las instrucciones de instalación y funcionamiento.
- Todos los dispositivos de seguridad y de parada de emergencia de la instalación están activos y se ha comprobado que funcionan perfectamente.
- La bomba es adecuada para su uso en las condiciones de funcionamiento especificadas.

7.3 Control del sentido de giro de un motor de corriente trifásica

La bomba está comprobada y ajustada de fábrica para un sentido de giro correcto. Para que el sentido de giro sea correcto, debe haber disponible un campo giratorio hacia la derecha en la alimentación eléctrica. **No** está permitido utilizar la bomba con un campo giratorio hacia la izquierda.

- **Compruebe** el sentido de giro.

Revise el campo giratorio en la alimentación eléctrica con un comprobador del campo giratorio.

- **Corrija** el sentido de giro.

En caso de que el sentido de giro sea incorrecto, modifique la conexión de la siguiente manera:

- Arranque directo: cambie dos fases.
- Arranque estrella-triángulo: cambie las conexiones de dos bobinados (por ejemplo: U1/V1 y U2/V2).

7.4 Antes de la conexión

Antes de la conexión, compruebe los siguientes puntos:

- ¿Se ha establecido la conexión eléctrica según las normativas?
- ¿Se ha tendido el cable de conexión de forma segura?
- ¿Puede moverse libremente el interruptor de flotador?
- ¿Están los accesorios correctamente fijados?
- ¿Se ha respetado la temperatura del fluido?
- ¿Se ha respetado la profundidad de inmersión?
- ¿Están la tubería de impulsión y el foso de bomba libres de depósitos?
- ¿Se han abierto todas las llaves de corte de la tubería de impulsión?
- ¿Hay dispositivos de purga en la tubería de impulsión?
Las burbujas de aire en la bomba y en la tubería de impulsión pueden provocar problemas de suministro.

7.5 Conexión y desconexión

- Cuando la bomba se pone en marcha, se sobrepasa la intensidad nominal durante un breve periodo de tiempo.
- Durante el funcionamiento, no superar la intensidad nominal.

ATENCIÓN Daños materiales. Si la bomba no arranca, desconectarla de inmediato. Daños en el motor. Antes de conectarlo de nuevo, subsane la avería.

En instalaciones portátiles, debe observar los siguientes aspectos:

- Deposite la bomba sobre una base sólida. Evite el hundimiento.
- Las bombas que se hayan volcado deben volver a ponerse de pie antes de la conexión.
- Si la bomba «se escapa», atornille la bomba al suelo.

Bomba con interruptor de flotador montado y enchufe

- Ejecución de corriente monofásica (motor 1~)
Conecte el enchufe en la caja de enchufe, la bomba está lista para el funcionamiento. La bomba se conecta o se desconecta automáticamente en función del nivel de llenado.
- Ejecución de corriente trifásica (motor 3~)
Conecte el enchufe en la caja de enchufe, la bomba está lista para el funcionamiento. La bomba se controla con dos interruptores en el enchufe:
 - HAND/AUTO: Ajuste del modo de funcionamiento.
HAND: Conexión y desconexión de la bomba manualmente.
AUTO: Conexión y desconexión de la bomba automáticamente en función del nivel de llenado.
 - ON/OFF: Conexión y desconexión de la bomba en el modo de funcionamiento «HAND».

Bomba con enchufe instalado

- Ejecución de corriente monofásica (motor 1~):
Conecte el enchufe en la caja de enchufe, la bomba está conectada.
- Ejecución de corriente trifásica (motor 3~)
Conecte el enchufe en la caja de enchufe, la bomba está lista para el funcionamiento. Conectar o desconectar la bomba con el interruptor ON/OFF.

Bombas con extremo de cable libre

La bomba se conecta y desconecta mediante un elemento de mando (interruptor ON/OFF, cuadro) independiente a cargo del propietario.

7.6 Durante el funcionamiento



ADVERTENCIA

Peligro de lesiones por componentes giratorios.

No puede haber personas en la zona de trabajo de la bomba. Peligro de lesiones.

- Señale y acordone la zona de trabajo.
- Si no hay personas en la zona de trabajo, encienda la bomba.
- Si entran personas en la zona de trabajo, desconecte inmediatamente la bomba.



ADVERTENCIA

Peligro de quemaduras por superficies calientes.

La carcasa del motor se puede calentar durante el funcionamiento. Se pueden producir quemaduras.

- Deje enfriar la bomba a temperatura ambiente tras desconectarla.

ATENCIÓN

Queda prohibida la marcha en seco de la bomba.

Está prohibida la marcha en seco de la bomba. Cuando se alcance el nivel mínimo de llenado, desconecte la bomba. La marcha en seco puede dañar la junta y provocar el siniestro total de la bomba.



AVISO

Problemas de impulsión por un nivel de agua demasiado bajo

El conjunto hidráulico es autopurgante. Se disuelven pequeñas cámaras de aire durante el proceso de bombeo. Si el nivel de fluido es demasiado bajo, se puede producir una separación del caudal. El nivel mínimo de agua permitido debe alcanzar el borde superior de la carcasa hidráulica.

Compruebe regularmente los siguientes puntos:

- El caudal de entrada se corresponde con la potencia de impulsión de la bomba.
- El control de nivel y la protección contra marcha en seco funcionan correctamente.
- El nivel de recubrimiento mínimo del agua está garantizado.
- El cable de conexión no está dañado.

- La bomba está libre de depósitos e incrustaciones.
- No hay ninguna entrada de aire en el fluido.
- Todas las llaves de corte están abiertas.
- Marcha silenciosa y con poca vibración.
- No se supera la frecuencia máxima de arranque.
- Tolerancias de la alimentación eléctrica:
 - Tensión de alimentación: +/- 10 %
 - Frecuencia: +/- 2 %
 - Intensidad absorbida entre las fases: máx. 5 %
 - Diferencia de potencial entre las fases: máx. 1 %



AVISO

Sacar a la superficie el motor durante el funcionamiento

- Si se saca a la superficie el motor durante el funcionamiento, respete el «modo de funcionamiento sumergido». Véanse los datos «OT_E» de la placa de características.
- Asegurar la refrigeración del motor para un funcionamiento continuo: Sumerja completamente el motor antes de volver a encenderlo.

Modo de funcionamiento S3 10 %: El modo de funcionamiento S3 25 % está permitido si, antes de una nueva conexión, se garantiza la suficiente refrigeración del motor. Para asegurar la refrigeración necesaria, el motor debe estar sumergido por lo menos 1 minuto entero.

8 Puesta fuera de servicio/desmontaje

8.1 Cualificación del personal

- Manejo/mando: Personal de manejo instruido en el funcionamiento de la instalación completa
- Trabajos eléctricos: electricista especializado con formación Persona con una formación especializada, conocimientos y experiencia adecuados que le permiten detectar y evitar los peligros de la electricidad.
- Trabajos de montaje/desmontaje: técnico especializado con formación en saneamiento Fijación y tubería en instalación en seco y en húmedo, equipo de elevación, conocimientos básicos de instalaciones de aguas residuales

8.2 Obligaciones del operador

- Normativas de prevención de accidentes y las normativas de seguridad locales vigentes de las asociaciones profesionales.
- Se deben respetar las normativas para el trabajo con cargas pesadas y debajo de cargas suspendidas.
- Facilitar el equipo de protección necesario y asegurarse de que el personal lo utiliza.
- Los espacios cerrados se deben airear suficientemente.
- Si se acumulan gases tóxicos o asfixiantes, se deberán tomar medidas para evitarlo.

8.3 Puesta fuera de servicio

La bomba se desconecta pero permanece instalada. De este modo, la bomba siempre estará lista para funcionar.

- ✓ Para proteger la bomba contra la escarcha y el hielo sumerja completamente la bomba en el fluido.
- ✓ Temperatura mínima del fluido: +3 °C (+37 °F).

1. Desconectar la bomba.
2. Asegure el elemento de mando contra reconexiones no autorizadas (por ejemplo, mediante bloqueo del interruptor principal).

► Bomba puesta fuera de servicio.

Si se deja la bomba instalada después de la puesta fuera de servicio, tenga en cuenta los siguientes puntos:

- Asegure los requisitos citados anteriormente para el periodo de puesta fuera de servicio completo. Si no se garantizan los requisitos, desmonte la bomba.
- En caso de una puesta fuera de servicio prolongada, realice una puesta en marcha en intervalos periódicos.
 - Periodo: de mensual a trimestral
 - Tiempo de marcha: 5 minutos
 - Realice una puesta en marcha solo bajo las condiciones de funcionamiento válidas.

8.4 Desmontaje



PELIGRO

Peligro por fluidos perjudiciales para la salud.

Peligro de infección bacteriana.

- Desinfecte la bomba tras desmontarla.
- Siga las indicaciones del reglamento interno.



PELIGRO

Riesgo de lesiones mortales por corriente eléctrica.

Un comportamiento indebido durante los trabajos eléctricos puede provocar la muerte por electrocución.

- Confíe los trabajos eléctricos a un electricista cualificado.
- Respete las normativas locales.



PELIGRO

Peligro de muerte por realizar trabajos peligrosos solo.

Los trabajos en pozos o espacios reducidos, así como los trabajos con peligro de caída son trabajos peligrosos. Estos trabajos no se pueden realizar por una sola persona.

- Realiza el trabajo solo con otra persona.



ADVERTENCIA

Peligro de quemaduras por superficies calientes.

La carcasa del motor se puede calentar durante el funcionamiento. Se pueden producir quemaduras.

- Deje enfriar la bomba a temperatura ambiente tras desconectarla.

Durante los trabajos utilice el siguiente equipo de protección:

- Calzado de seguridad: Clase de protección S1 (uvex 1 sport S1)
- Guantes de protección: 4X42C (uvex C500)
- Casco protector: Conforme a las normas, protección contra la deformación lateral (uvex pheos)EN 397 (Al usar equipo de elevación)

Si durante el trabajo se entra en contacto con fluidos peligrosos para la salud, lleve el siguiente equipo de protección adicional:

- Gafas protectoras: uvex skyguard NT
 - Identificación de bastidor: W 166 34 F CE
 - Identificación de arandela: 0-0,0* W1 FKN CE
- Mascarilla respiratoria: Media mascarilla 3M serie 6000 con filtro 6055 A2

El equipo de protección indicado es el requisito mínimo. Respete las especificaciones del reglamento interno.

* El nivel de protección según la norma EN 170 no es relevante para este trabajo.

8.4.1 Instalación sumergida fija

- ✓ Bomba puesta fuera de servicio.
- ✓ Llaves de corte cerradas en el lado de entrada y en el lado de impulsión.

1. Desconecte la bomba de la red eléctrica.
2. Fije el equipo de elevación en el punto de anclaje.
3. Eleve la bomba lentamente y extráigala del lugar de trabajo mediante los tubos guía. **ATENCIÓN No dañe el cable de conexión. Durante el proceso de elevación, mantenga ligeramente tensado el cable de conexión.**

4. Enrolle los cables de conexión y fíjelos al motor.
 - No los doble.
 - No los aplaste.
 Respete los radios de curvatura.

5. Limpie a fondo la bomba (véase el apartado «Limpieza y desinfección»).

8.4.2 Instalación sumergida portátil

- ✓ Bomba puesta fuera de servicio.
1. Desconecte la bomba de la red eléctrica.
 2. Enrolle los cables de conexión y fíjelos al motor.
 - No los doble.

- No los aplaste.
Respete los radios de curvatura.

- Afloje la tubería de impulsión de la boca de impulsión.
- Fije el equipo de elevación en el punto de anclaje.
- Levante la bomba y extráigala del lugar de trabajo.
ATENCIÓN No dañe el cable de conexión. Preste atención a los cables de conexión durante el depósito.
- Limpie a fondo la bomba (véase el apartado «Limpieza y desinfección»).

8.4.3 Limpieza y desinfección

- Utilice el equipo de protección! Tenga en cuenta el reglamento interno.
 - Calzado de seguridad: Clase de protección S1 (uvex 1 sport S1)
 - Mascarilla respiratoria: Media mascarilla 3M serie 6000 con filtro 6055 A2
 - Guantes de protección: 4X42C + Type A (uvex protector chemical NK2725B)
 - Gafas protectoras: uvex skyguard NT
- Aplicación de los desinfectantes:
 - Utilice estrictamente las especificaciones del fabricante.
 - Utilice el equipo de protección especificado por el fabricante.
- Elimine el agua de lavado según las normativas locales, por ejemplo, en el canal de aguas residuales.
 - ✓ Bomba desmontada.
 - Embale el enchufe o los extremos de cable libres para que queden impermeables.
 - Fije el equipo de elevación en el punto de anclaje de la bomba.
 - Eleve la bomba a aprox. 30 cm (10 in) sobre el suelo.
 - Riegue la bomba con agua limpia de arriba abajo.
 - Para limpiar el rodete y el interior de la bomba guíe el chorro de agua por la boca de impulsión hacia el interior.
 - Desinfecte la bomba.
 - Elimine todos los restos de suciedad del suelo, por ejemplo, dirigiéndolos al alcantarillado.
 - Deje que la bomba se seque.
Para vaciar por completo la carcasa de la bomba, tumbar la bomba de costado durante aprox. 5 min. Alinear la boca de impulsión hacia abajo.

8.4.3.1 Limpiar el interior del sistema hidráulico.

Para limpiar el interior del conjunto hidráulico con mayor facilidad, desmonte la bancada del sistema hidráulico.



ADVERTENCIA

Peligro de lesiones por bordes afilados.

En el rodete y la boca de aspiración se pueden formar bordes afilados. Existe peligro de cortes.

- Utilice guantes de protección.

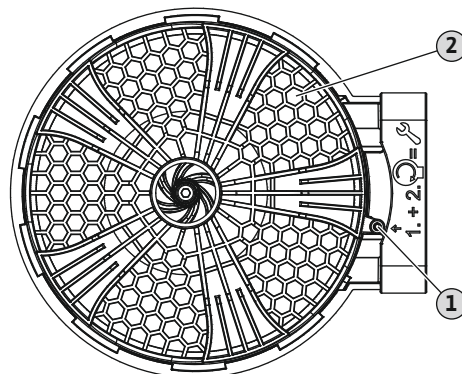


Fig. 9: Desmontar la bancada

1	Tornillo de fijación
2	Bancada

- ✓ Llave Allen, tamaño 4.
 - ✓ Grasa para junta tórica
- Coloque la bomba en horizontal sobre una superficie de trabajo.
 - Asegure la bomba contra caídas y deslizamientos.
 - Desenrosque el tornillo de fijación de la bancada hasta la mitad.
 - Girar la bancada en sentido horario (hacia la derecha) y retirarla.
 - Limpiar el interior del conjunto hidráulico con agua limpia y retirar sustancias sólidas con la mano.
 - Compruebe la posición correcta de la junta tórica en la bancada.
 - Engrase la junta tórica con grasa para junta tórica y coloque la bancada en la pieza hidráulica.
 - Gire la bancada en dirección opuesta al sentido de las agujas del reloj.
 - Atornillar el tornillo de fijación de la bancada. **Par de giro máx.: 1,5 Nm (1,1 ft·lb).**
 - Conjunto hidráulico limpio y cerrado, concluyen los trabajos de limpieza.

9 Mantenimiento

9.1 Cualificación del personal

- Trabajos eléctricos: electricista especializado con formación

Persona con una formación especializada, conocimientos y experiencia adecuados que le permiten detectar y evitar los peligros de la electricidad.

- Trabajos de mantenimiento: técnico especializado con formación en saneamiento
- Aplicación/eliminación del equipo utilizado, conocimientos básicos de ingeniería (montaje/desmontaje)

9.2 Obligaciones del operador

- Facilitar el equipo de protección necesario y asegurarse de que el personal lo utiliza.
- El material de servicio se debe recoger en depósitos apropiados y desecharse según la normativa.
- Deseche el equipo de protección utilizado según la normativa.
- Use solo piezas originales del fabricante. El uso de piezas no originales exime al fabricante de toda responsabilidad.
- Los escapes de fluidos y de material de servicio se deben registrar de inmediato y eliminar según las directivas locales vigentes.
- Ponga las herramientas necesarias a su disposición.
- Están prohibidos los fuegos o llamas abiertas, o incluso fumar, si se están utilizando disolventes y detergentes muy inflamables.
- Documente los trabajos de mantenimiento en la lista de revisión de la instalación.

9.3 Material de servicio

9.3.1 Tipos de aceite

- ExxonMobile: Marcol 52
- ExxonMobile: Marcol 82
- Total: Finavestan A 80 B (NSF-H1 certificada)

9.3.2 Cantidades de llenado

Las cantidades de llenado dependen del tipo de bomba:

- Rexa UNI V05...: 600 ml (20 US.fl.oz., onza líquida estadounidense)
- Rexa UNI V06...: 1000 ml (34 US.fl.oz., onza líquida estadounidense)

9.4 Intervalos de mantenimiento

- Realice los trabajos de mantenimiento regularmente.
- Ajuste contractualmente los intervalos de mantenimiento en función de las condiciones del entorno reales. Póngase en contacto con el servicio técnico.
- Si durante el funcionamiento se dan vibraciones fuertes, lleve a cabo un control de la instalación.

9.4.1 Intervalos de mantenimiento para condiciones normales

1500 horas de funcionamiento o transcurridos 5 años

- Control visual de los cables de conexión
- Control visual de los accesorios
- Control visual del recubrimiento y la carcasa.

- Comprobación del funcionamiento de los dispositivos de vigilancia
- Cambio de aceite de la cámara de separación

5000 horas de funcionamiento o transcurridos 10 años

- Reparación general

9.4.2 Intervalos de mantenimiento para el uso en sistemas de elevación de aguas fecales

Para el uso de la bomba en sistemas de elevación de aguas fecales situados dentro de edificios o solares, se deben cumplir los intervalos y medidas de mantenimiento según DIN EN 12056-4.

9.4.3 Intervalos de mantenimiento en condiciones difíciles

En las siguientes condiciones de funcionamiento, acorte los intervalos de mantenimiento especificados consultando con el servicio técnico:

- Fluidos con componentes de fibras largas
- Entrada con turbulencias (condicionada, por ejemplo, por la penetración de aire o cavitación)
- Fluidos muy corrosivos o abrasivos
- Fluido con una gran formación de gases
- Funcionamiento en un punto de funcionamiento no óptimo
- Golpes de presión

En caso de condiciones de funcionamiento difíciles, se recomienda celebrar un contrato de mantenimiento.

9.5 Medidas de mantenimiento



ADVERTENCIA

Peligro de lesiones por bordes afilados.

En el rodete y la boca de aspiración se pueden formar bordes afilados. Existe peligro de cortes.

- Utilice guantes de protección.

Antes de comenzar las medidas de mantenimiento, cumpla los siguientes requisitos:

- Utilice el equipo de protección! Tenga en cuenta el reglamento interno.
 - Calzado de seguridad: Clase de protección S1 (uvex 1 sport S1)
 - Guantes de protección: 4X42C (uvex C500)
 - Gafas protectoras: uvex skyguard NT
- Para la identificación detallada del bastidor y de la arandela, véase el capítulo «Equipo de protección individual [▶ 6]».
- Bomba limpiada y desinfectada a fondo.
- El motor se ha enfriado a temperatura ambiente.
- Lugar de trabajo:
 - Limpio, con buena iluminación y ventilación.
 - Superficie de trabajo sólida y estable.
 - Asegurada contra caídas y deslizamientos.

AVISO Solo puede llevar a cabo los trabajos de mantenimiento descritos en estas instrucciones de instalación y funcionamiento.

9.5.1 Medidas de mantenimiento recomendadas

Para un funcionamiento correcto, se recomienda un control periódico de la intensidad absorbida y la tensión de funcionamiento en las 3 fases. Estos valores se mantienen constantes durante el funcionamiento normal. Las oscilaciones leves dependen de la naturaleza del fluido empleado. Gracias a la intensidad absorbida pueden detectarse y subsanarse a tiempo los posibles daños o fallos de funcionamiento del rodete, el cojinete o el motor. Las fluctuaciones más importantes de tensión ejercen un esfuerzo sobre el bobinado del motor y pueden provocar la avería de la bomba. Un control periódico puede evitar grandes daños derivados y el riesgo de siniestro total. Para un control periódico se recomienda el uso de un control a distancia.

9.5.2 Control visual del cable de conexión

Compruebe el cable de conexión en busca de:

- Burbujas
- Fisuras
- Arañazos
- Puntos de desgaste
- Partes aplastadas

Si el cable de conexión está dañado:

- Ponga la bomba fuera de servicio.
- Encargue al servicio técnico la sustitución del cable de conexión.

ATENCIÓN Daños materiales. Los cables de conexión dañados provocan la entrada de agua en el motor. El agua en el motor provoca el siniestro total de la bomba.

9.5.3 Control visual de los accesorios

Se deben comprobar los accesorios en cuanto a:

- Una correcta fijación
- Un función perfecta
- Signos de desgaste, p. ej. fisuras por vibraciones

Los defectos detectados se deben reparar de inmediato o se debe sustituir el accesorio.

9.5.4 Control visual de los recubrimientos y las carcasas.

Los recubrimientos y las carcasas no deben presentar daños. Si se detectan defectos, tenga en cuenta los siguientes puntos:

- Cambie el recubrimiento que esté dañado. Pida los kits de reparación a través del servicio técnico.
- Si las carcasas están desgastadas, póngase en contacto con el servicio técnico.

9.5.5 Comprobación de funcionamiento de los dispositivos de vigilancia

Para comprobar las resistencias, la bomba se debe enfriar a temperatura ambiente.

9.5.5.1 Comprobación de la resistencia del sensor de temperatura

- ✓ Ohmímetro disponible.
- 1. Medir resistencia.

⇒ Valor de medición **sensor bimetalico**: 0 ohmios (paso).

- ▶ Resistencia comprobada. Si el valor medido diverge de las especificaciones, póngase en contacto con el servicio técnico.

9.5.6 Cambio de aceite en la cámara de obturación



ADVERTENCIA

Equipo bajo presión:

Se puede acumular alta presión en el motor. Esta presión se escapa **al abrir** el tapón roscado.

- Los tapones roscados que se hayan dejado sueltos por un descuido pueden salir disparados a gran velocidad.
- El equipo caliente puede salpicar.

- ⇒ **Utilice el equipo de protección!**
- ⇒ **Enfriar el motor a temperatura ambiente antes de realizar cualquier trabajo.**
- ⇒ **Respete el orden establecido de los pasos de trabajo.**
- ⇒ **Desenrosque lentamente los tapones roscados.**
- ⇒ **En cuanto se escapa la presión (silbido o pitido audible del aire), no se debe seguir girando.**
- ⇒ **Solo cuando la presión haya escapado completamente, desenrosque el tapón roscado por completo.**

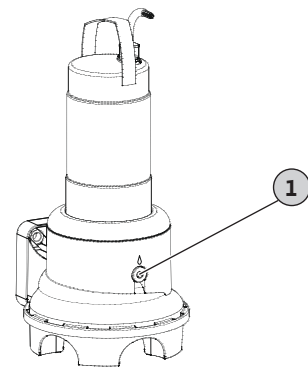


Fig. 10: Cámara de separación: cambio de aceite

1 Tapón roscado de la cámara de separación

- ✓ Equipo de protección puesto.
- ✓ Bomba desmontada, limpiada y desinfectada.
- 1. Coloque la bomba en horizontal sobre una superficie de trabajo. El tapón roscado tira hacia arriba.
- 2. Asegure la bomba contra caídas y deslizamientos.
- 3. Desenrosque lentamente el tapón roscado.

4. Cuando la presión haya escapado completamente, saque del todo el tapón roscado.
5. Coloque un depósito adecuado para recoger el equipo.
6. Purgue el material de servicio: girar la bomba hasta que la abertura apunte hacia abajo.
7. Compruebe el equipo:
 - ⇒ Material de servicio claro: el material de servicio puede reutilizarse.
 - ⇒ Material de servicio sucio (negro): rellene con material de servicio nuevo.
 - ⇒ Material de servicio lechoso/turbio: agua en aceite. Es normal que se produzcan pequeños escapes a través del cierre mecánico. Si la relación de aceite y agua es inferior a 2:1, se puede dañar el cierre mecánico. Realice el cambio de aceite y lleve a cabo otro control cuatro semanas después. Si hubiera otra vez agua en el aceite, informe al servicio técnico.
 - ⇒ Virutas metálicas en el material de servicio: Informe al servicio técnico.
8. Añada material de servicio: gire la bomba hasta que la abertura apunte hacia arriba. Vierta el material de servicio por la abertura.
 - ⇒ Respete los datos respecto al tipo y la cantidad de material de servicio.
9. Limpiar el tapón roscado, colocar un anillo retén nuevo y volver a enroscarlo. **Par de giro máx.: 8 Nm (5,9 ft·lb).**

9.5.7 Reparación general

En la reparación general se realiza un control de los rodamientos, los sellados de eje, las juntas tóricas y los cables de conexión en busca de desgaste y daños. Los componentes dañados se sustituyen por piezas originales. De este modo se garantiza un funcionamiento correcto.

El fabricante o un taller de servicio autorizado son los encargados de llevar a cabo la reparación general.

10 Averías, causas y soluciones



ADVERTENCIA

Peligro de lesiones por componentes giratorios.

No puede haber personas en la zona de trabajo de la bomba. Peligro de lesiones.

- Señale y acordone la zona de trabajo.
- Si no hay personas en la zona de trabajo, encienda la bomba.
- Si entran personas en la zona de trabajo, desconecte inmediatamente la bomba.

Avería: la bomba no se pone en marcha

1. Interrupción de la alimentación eléctrica o cortocircuito/ puesta a tierra del cableado o el bobinado del motor.
 - ⇒ Un electricista especializado debe comprobar la conexión y el motor, y sustituirlos en caso necesario.
2. Activación de los fusibles, el guardamotor o los dispositivos de vigilancia.
 - ⇒ Un electricista especializado debe comprobar la conexión y los dispositivos de vigilancia, y sustituirlos en caso necesario.
 - ⇒ Un electricista especializado debe montar y ajustar el guardamotor y fusibles conforme a las especificaciones técnicas, y restablecer los dispositivos de vigilancia.
 - ⇒ Comprobar que el rodete gira con facilidad, limpiar el sistema hidráulico en caso necesario.

Avería: la bomba arranca, tras un breve tiempo la protección de motor se activa

1. El guardamotor está ajustado de forma incorrecta.
 - ⇒ Un electricista especializado debe comprobar el ajuste del disparador y corregirlo.
2. Aumento de la intensidad absorbida debido a un gran fallo de tensión.
 - ⇒ Un electricista especializado debe comprobar los valores de tensión de cada una de las fases. Consultar a la compañía eléctrica.
3. Solo hay 2 fases disponibles en la conexión.
 - ⇒ Un electricista especializado debe comprobar la conexión y corregirla.
4. Diferencias de tensión demasiado grandes entre las fases.
 - ⇒ Un electricista especializado debe comprobar los valores de tensión de cada una de las fases. Consultar a la compañía eléctrica.
5. Sentido de giro incorrecto.
 - ⇒ Un electricista especializado debe corregir la conexión.
6. Aumento de la intensidad absorbida debido a obstrucción del sistema hidráulico.
 - ⇒ Limpiar el sistema hidráulico y comprobar la entrada.
7. El fluido es demasiado espeso.
 - ⇒ Consultar al servicio técnico.

Avería: la bomba funciona, no hay caudal

1. No hay fluido.
 - ⇒ Comprobar la entrada, abrir todas las llaves de corte.
2. Entrada obstruida.
 - ⇒ Comprobar la entrada y eliminar la obstrucción.
3. Sistema hidráulico obstruido.

⇒ Limpiar el sistema hidráulico.

4. Obstrucción en el sistema de tuberías del lado de impulsión o en la manguera de impulsión.

⇒ Eliminar la obstrucción y sustituir los componentes dañados en caso necesario.

5. Funcionamiento intermitente.

⇒ Comprobar la instalación de distribución.

Avería: la bomba funciona pero no se alcanza el punto de funcionamiento

1. Entrada obstruida.

⇒ Compruebe la entrada y elimine la obstrucción.

2. Compuerta del lado de impulsión cerrada.

⇒ Abra completamente todas las llaves de corte.

3. Conjunto hidráulico obstruido.

⇒ Limpie el conjunto hidráulico.

4. Sentido de giro incorrecto.

⇒ Un electricista especializado debe corregir la conexión.

5. Cámara de aire en el sistema de tuberías.

⇒ Purgue el sistema de tuberías.

⇒ Si aparecen cámaras de aire con frecuencia: localice y evite la entrada de aire; en caso necesario, instale dispositivos de purga en el punto indicado.

6. La bomba impulsa contra una presión demasiado elevada.

⇒ Abra completamente todas las llaves de corte del lado de impulsión.

7. Presencia de desgaste en el conjunto hidráulico.

⇒ Compruebe los componentes (rodete, boca de aspiración, carcasa de la bomba) y encargue al servicio técnico que los sustituya.

8. Obstrucción en el sistema de tuberías del lado de impulsión o en la manguera de impulsión.

⇒ Elimine la obstrucción y sustituya los componentes dañados en caso necesario.

9. Fluido muy gasificante.

⇒ Póngase en contacto con el servicio técnico.

10. Solo hay dos fases disponibles en la conexión.

⇒ Un electricista especializado debe comprobar la conexión y corregirla.

11. Bajada demasiado intensa del nivel de llenado durante el funcionamiento.

⇒ Compruebe el suministro/la capacidad de la instalación.

⇒ Compruebe los puntos de conmutación del control de nivel y, en caso necesario, adáptelos.

Avería: la bomba funciona de manera inestable y genera mucho ruido

1. Punto de funcionamiento no permitido.

⇒ Comprobar el dimensionamiento de la bomba y el punto de funcionamiento, consultar al servicio técnico.

2. Sistema hidráulico obstruido.

⇒ Limpiar el sistema hidráulico.

3. Fluido muy gasificante.

⇒ Consultar al servicio técnico.

4. Solo hay 2 fases disponibles en la conexión.

⇒ Un electricista especializado debe comprobar la conexión y corregirla.

5. Sentido de giro incorrecto.

⇒ Un electricista especializado debe corregir la conexión.

6. Presencia de desgaste en el sistema hidráulico.

⇒ Comprobar los componentes y el servicio técnico debe sustituir los componentes (rodete, boca de aspiración, carcasa de la bomba).

7. Rodamiento de motor desgastado.

⇒ Informar al servicio técnico; devolver la bomba al taller para su reparación.

8. La bomba está montada incorrectamente.

⇒ Comprobar la instalación, en caso necesario instalar compensadores de goma.

Otros pasos para la solución de averías

Si las indicaciones mencionadas no le ayudan a solucionar la avería, contacte con el servicio técnico. El servicio técnico puede ayudar de la siguiente manera:

→ Ayuda telefónica o por escrito.

→ Ayuda in situ.

→ Comprobación y reparación en la fábrica.

El uso de los servicios del servicio técnico puede ocasionar costes adicionales. Solicite al servicio técnico información detallada al respecto.

11 Repuestos

El pedido de repuestos se hace al servicio técnico. Para evitar confusiones y errores en los pedidos, se ha de indicar siempre el número de serie o el número de artículo. **Reservado el derecho a realizar modificaciones técnicas.**

12 Eliminación

12.1 Aceites y lubricantes

El material de servicio se debe recoger en depósitos apropiados y desecharse según las directivas locales vigentes. Recoja inmediatamente el líquido que gotee.

12.2 Ropa protectora

La ropa protectora usada se debe desechar según las directivas locales vigentes.

12.3 Información sobre la recogida de productos eléctricos y electrónicos usados

La eliminación de basura y el reciclado correctos de estos productos evitan daños medioambientales y peligros para la salud.



AVISO

Está prohibido eliminar estos productos con la basura doméstica.

En la Unión Europea, este símbolo puede encontrarse en el producto, el embalaje o en los documentos adjuntos. Significa que los productos eléctricos y electrónicos a los que hace referencia no se deben desechar con la basura doméstica.

Para manipular, reciclar y eliminar correctamente estos productos fuera de uso, tenga en cuenta los siguientes puntos:

- Deposite estos productos solo en puntos de recogida certificados e indicados para ello.
- Tenga en cuenta los reglamentos vigentes locales.

Para más detalles sobre la correcta eliminación de basuras en su municipio local, pregunte en los puntos de recogida de basura cercanos o al distribuidor al que haya comprado el producto. Para más información sobre el reciclaje consulte www.wilo-recycling.com.

Reservado el derecho a realizar modificaciones técnicas.





wilo

Pioneering for You



Local contact at
www.wilo.com/contact

WILO SE
Nortkirchenstr. 100
44263 Dortmund
Germany
T +49 (0)231 4102-0
T +49 (0)231 4102-7363
wilo@wilo.com
www.wilo.com