

# Manual de instrucciones

(Traducción del original)

# **BRINKMANN-bombas sumergibles**

TB16...100



Brinkmann Pumpen
K. H. Brinkmann GmbH & Co. KG
Friedrichstraße 2 D-58791 Werdohl

Tel.: +49-2392 / 5006-0 Fax.: +49-2392 / 5006-180

Con riserva di eventuali modifiche.

www.brinkmannpumps.de sales@brinkmannpumps.de

N° de pedido: BES1100 ESPAÑOL

# Bombas sumergibles de la Serie TB16 ... 100

#### Sumario

1	Indicaciones del manual	2
2	Descripción del producto	2
	Instrucciones de seguridad	
	Transporte y almacenaje	
	Instalación y conexión	
	Puesta inicial en marcha y parada	
	Funcionamiento	

#### 1 Indicaciones del manual

En este manual encontrará Vd. indicaciones básicas que deben de tenerse en cuenta durante la instalación, su funcionamiento y el mantenimiento de la bomba. Por eso es imprescindible que el operario y los técnicos lean atentamente estas instrucciones antes del montaje y de la puesta inicial en marcha; además, las instrucciones tienen que estar en todo momento a su disposición en el respectivo lugar de aplicación de la máquina / instalación.

# 1.1 Identificación de las instrucciones de seguridad en el manual de funcionamiento

El incumplimiento de las instrucciones de seguridad dadas en este manual que puedan afectar a la seguridad están acompañadas del símbolo de peligro general mostrado a continuación



señal de seguridad según ISO 3864 – B.3.1

y en caso de advertencias de tensión eléctrica, del símbolo:



señal de seguridad según ISO 3864 – B.3.6

Cuando el incumplimiento de las instrucciones de seguridad pueda causar un riesgo en la máquina y sus funciones, se acompaña la palabra:

# **ATENCIÓN**

## 2 Descripción del producto

## 2.1 Descripción general de la bomba

Las bombas de este tipo son bombas centrifugas simples de construcción sencilla, cuyo rodete empaletado está situado en el árbol del motor prolongado. La bomba y el motor forman una unidad compacta y que ahorra espacio. El propulsor del mecanismo de bombeo no posee obturación.

Las bombas montadas verticalmente están equipadas con una brida de montaje. La bomba acaba sumergida en el tanque y el motor se extiende verticalmente sobre el tanque.

8	Servicio y Mantenimiento6
9	Guía de averías y reparaciones7
10	Piezas de recambio8
11	Eliminación8
12	Declaración de conformidad CE9

#### 2.2 Uso deseado

Las bombas de inmersión de las series TB son apropiadas para el manejo de fluidos contaminados dentro de la aplicación restrictiva según la tabla 1.

#### Límite de aplicación (Tabla 1)

Tipo	TB16100			
Medios	Emulsiones refrigerantes, aceites refrigerantes y para corte			
Viscosidad ciné- tica del medio	45 mm²/s			
Temperatura del medio	0 60 °C			
Tamaño de las partículas en el medio	3 mm TB1640 7 mm TB63100			
Funcionamiento en seco	El funcionamiento en seco causa un mayor desgaste y debe de ser evitado.			
	Está permitido durante la prueba de la dirección de rotación (< 30 s) .			
frecuencia por hora	Motores < 3 kW máx. 200			
Temperatura ambiente	40 °C			
Altura del sis- tema	1000 m			

# **ATENCIÓN**

Las bombas deben de ser manejadas dentro de sus límites de diseño. Las aplicaciones fuera de estos límites no están autorizadas. El fabricante no se responsabiliza de ningún daño resultante del uso de la bomba en este tipo de aplicaciones.

## 2.3 Datos técnicos

Tipo		Presión de elevación máx bar / peso espcíf. 1	Volumen máx I/min	Altura 1) <b>H</b> mm	Rosca para tubos <sup>1)</sup> <b>G</b>	Profundidad de inmer- sión <sup>1)</sup> <b>h</b> mm	Peso kg	Potencia kW	Nivel de presión acústica <sup>2)</sup> dBA / 50 Hz
TB16	/ 90 / 120 / 170 / 220	0,32	35	137	G 1/2	90 115 165 215	4,3 4,5 5,0 5,5	0,07	45
TB25	/ 90 / 120 / 170 / 220 / 270 / 350	0,45	52	137	G ½ G ¾	90 115 165 215 265 345	4,3 4,5 5,0 5,5 6,0 6,5	0,10	45
TB40	/ 90 / 120 / 170 / 220 / 270 / 350	0,52	68	137	G ¾	95 120 170 220 270 350	4,3 4,5 5,0 5,5 6,0 6,5	0,12	45
TB63	/ 90 / 120 / 170 / 220 / 270 / 350	0,65	95	155	G ¾	105 130 180 230 280 360	5,0 5,5 6,0 6,5 7,0 7,5	0,21	45
TB100	/ 120 / 170 / 220 / 270 / 350	0,71	108	155	G ¾	130 180 230 280 360	5,5 6,0 6,5 7,0 7,5	0,24	45

<sup>1)</sup> Dimensiones conforme a página 5

El motor es refrigerado por la superficie y corresponde a la norma DIN IEC 34 y EN 60034, grado de protección: I.P. 55.

<sup>2)</sup> Nivel de presión acústica según DIN 45635 medido 1m de distancia

#### 3 Instrucciones de seguridad

El operario de la máquina debe de tener en cuenta las instrucciones de seguridad, las regulaciones nacionales de prevención de riesgos y otros durante el funcionamiento de la máquina.

# 3.1 Peligros en caso de incumplimiento de las instrucciones de seguridad

El incumplimiento de las instrucciones de seguridad puede poner en peligro tanto la seguridad del personal como de la máquina y del medio ambiente. Dicho incumplimiento conducirá a la pérdida de cualquier clase de derecho a indemnización por daños y perjuicios.

El incumplimiento de los siguientes peligros puede implicar los siguientes fallos o peligros, por ejemplo:

- Fallo de importantes funciones de la máquina/instalación
- Fallo en el procedimiento específico de mantenimiento y reparación
- Peligro de exposición a daños eléctricos, mecánicos y químicos
- Peligro de dañar el medio ambiente debido al derrame de sustancias peligrosas

#### 3.2 Modos de operación no autorizados



- La bomba no debe ser usada en ambientes potencialmente explosivos!
- La bomba y la tubería de descarga, no están diseñados para sostener ningún peso y no deben ser utilizados como escalera.

#### 3.3 Otros riesgos



## Riesgos de lesión!

Existe riesgo de electrocutación o de aplastamiento durante la instalación o el traslado de la máquina. Deben de usarse herramientas de elevación apropiadas y seguras.

#### Riesgo de quemaduras!

La bomba debe de haberse enfriado suficientemente antes de empezar la reparación, mantenimiento o instalación.

#### 3.4 Cualificación y formación del personal

El personal responsable del manejo, mantenimiento, inspección y montaje debe de estar adecuadamente cualificado. Es necesario que el operario de la instalación regularice meticulosamente los distintos ámbitos de responsabilidad, competencias y supervisión del personal. En el caso de que el personal no posea los conocimientos necesarios, es imprescindible que sea instruido, por el fabricante de la máquina o por el proveedor, en nombre del operario de la instalación. Aparte, el operario de la instalación tiene la obligación de asegurarse de que el personal comprenda totalmente el contenido de las instrucciones de la máquina/instalación.

## 3.5 Instrucciones de seguridad para el funcionamiento

- En el caso de que piezas calientes o frías de la máquina impliquen riesgo, deben de ser protegidas contra un contacto accidental.
- Las piezas en movimiento (por ejemplo acoplamientos) no deben eliminarse mientras la máquina esté en marcha.
- Derrame (p. Ej. explosivos, tóxicos, muy calientes) de líquidos (p. Ej. del eje rotatorio) tiene que ser evacuados de manera que no resulten peligros para las personas ni para el medio ambiente. Las prescripciones legales tienen que ser cumplidas.
- Deben de prevenirse peligros a causa de energía eléctrica. (Véanse los detalles al respecto, por ejemplo, en las prescripciones del VDE (= Asociación de Electrotécnicos Alemanes) y de las empresas públicas productoras y distribuidoras de energía).
- La estabilidad de la bomba contra caída no está asegurada a menos que esté montada correctamente sobre el tanque.

#### 3.6 Instrucciones de seguridad para el mantenimiento, la inspección y el montaje

Cualquier trabajo en la máquina debe de hacerse únicamente cuando ésta esté parada, siendo fundamental que el procedimiento de apagar la máquina sea seguido.

Las bombas o sus unidades que transporten líquido peligroso deben de ser descontaminadas.

Todos los dispositivos y aparatos protectores y de seguridad tienen que volver a instalarse o ponerse en marcha inmediatamente después de terminar los trabajos.

Antes de reanudar la máquina de nuevo deben de observarse las instrucciones del apartado "puesta inicial en marcha".

#### 3.7 Señales indicadas en la bomba

Es imprescindible que las instrucciones situadas en la máquina sean siempre tenidas en cuenta y legibles, como por ejemplo:

- Flecha indicando el sentido de giro
- Símbolo indicando las juntas de fluido

# 3.8 Modificaciones y producción de piezas de recambio no autorizadas

Cualquier modificación sólo puede hacerse en la máquina después de la consulta al fabricante. El uso de piezas de recambio y accesorios distribuidos por el fabricante es por la seguridad de la máquina. El uso de piezas de recambio de otro fabricante, exenta al fabricante de la máquina de responsabilidad.

### 4 Transporte y almacenaje

Proteja la bomba de daños durante el transporte. Antes del almacenaje la bomba debe de ser drenada

Almacene las bombas en un lugar seco y áreas protegidas y protéjala de cuerpos extraños.

Mantener la temperatura de almacenamiento por encima del punto de congelación.

#### 5 Instalación y conexión

#### 5.1 Instalación mecánica

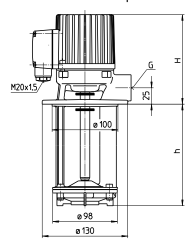
Durante cualquier proceso de montaje o de desmontaje la bomba debe de ser siempre asegurada contra, por ejemplo, cables de cuba basculante.

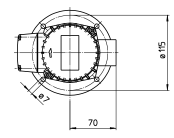
Las bombas deben de sujetarse de manera fija. Las tuberías, el tanque y la bomba deben de ser montados sin tensión.

La entrada de líquido tiene lugar por el lado frontal del propulsor del mecanismo de bombeo sumergido. La distancia entre el orificio de aspiración y del fondo del depósito debe de ser lo suficientemente grande como para que no pueda quedar bloqueado por los depósitos durante largas paradas.

Para obtener el caudal pleno, se recomienda escoger para la tubería, en lo posible, la anchura nominal de la sección del empalme de conexión. Por eso se deberían colocar tubos curvados (ninguno angular)!

Las tuberías a instalar tienen que ser apropiadas para las presiones hidráulicas correspondientes!





# **ATENCIÓN**

Torque de tensamiento máx. para conexiones con las tuberías es de 70 Nm por G  $\frac{1}{2}$  y 80 Nm por G  $\frac{3}{4}$ !

Cuando se instale el espacio alrededor, la bomba debe de ser lo suficientemente grande como para proveer suficiente líquido al motor.

No apoyar la tubería de presión sobre la tubuladura de presión.



Hay que montar la bomba de tal manera, que las partes en rotación, situadas bajo la tapa del tanque, no puedan ser tocadas!

Sólo ponga la bomba en la función si es unido (conectado) al tanque o a las tuberías!

#### 5.2 Instalación eléctrica



Todo trabajo debe ser realizado por personal cualificado. La bomba debe ser desconectada de la fuente de alimentación y todas las piezas rotantes deben estar paradas. Asegurarse de que la bomba esté desconectada de la fuente de alimentación y que no puede ser puesta en marcha.

Verificar que no hay tensión en la placa de bornes!

Según la Normativa Europea EN809, un motor con sobrecarga debe ser instalado y correctamente prefijado los amps. de la carga máx. indicados en la placa.

Es responsabilidad del operario el decidir si debe instalarse un enchufe de emergencia adicional.



#### Peligro!

#### Peligro de descarga electrica

Nuestros motores asincronos pueden equiparse opcionalmente con sensores de temperatura en forma de termistores triples PTC, que se utilizan para la vigilancia térmica de los devanados del motor. Tenga en cuenta que los sensores de temperatura cumplen los requisitos de aislamiento de un aislamiento básico. La conexión inadecuada de los termistores triples PTC a unidades de evaluación que no dispongan de una función de protección contra sobretensión en caso de fallo puede provocar tensiones peligrosas en caso de contacto y descargas eléctricas.

Nuestro servicio de asistencia técnica estará encantado de ayudarle a elegir las unidades de evaluación adecuadas.

#### 5.2.1 Circuito

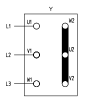


El voltaje y la frecuencia deben de corresponder a las especificaciones señaladas en la placa del fabricante.

La bomba debe conectarse de modo que se asegure una conexión electrica sólida a largo plazo. Establecer una sólida conexión a tierra.

Los cables eléctricos deben cumplir con el diagrama de cableado mostrado en el interior de la tapa de la caja de bornes. (Por favor, ver el ejemplo de arriba en la muestra del diagrama de cableado)

#### Esquema de conexión p.ej.



**Conexión en estrella** 3 x 400 V, 50 Hz resp. 380-420 V, 50 Hz



**Conexión en triángulo** 3 x 230 V, 50 Hz resp. 220-240 V, 50 Hz

No debe existir objetos extraños tales como partículas de polvo o humedad dentro de la tapa de la caja de bornes.

Montar la tapa de la capa de bornes al motor fuertemente para evitar polvo o humedad y apretar bien todos los terminales de cableado no utilizados.

# **ATENCIÓN**

Cuando se utilizan convertidores de frecuencia pueden haber interferencias.

Una fuente de alimentación con turburencias, sin un convertidor de frecuencia hará que la temperatura del motor aumente.

#### 6 Puesta inicial en marcha y parada

#### 6.1 Puesta inicial en marcha

# **ATENCIÓN**

Tras su conexión, cierre la caja de bornes. Encienda el motor brevemente (máx. 30 seg) y compruebe la rotación según la flecha situada en la parte de arriba del motor.

Si la dirección no es correcta, cambie dos líneas de conexión.

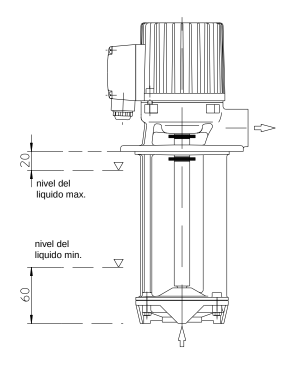
#### 6.2 Parada

Todo el trabajo debe realizarse por personal cualificado. La bomba debe ser desconectada de la fuente de alimentación y todas las piezas rotantes deben estar paradas. Asegurarse de que la bomba esté desconectada de la fuente de alimentación y que no puede ser puesta en marcha. Abra la caja de bornes y desconecte las conexiones eléctricas! Vacíe el medio de bombeado de la bomba.

#### 7 Funcionamiento

#### Nivel del líquido

Según el dibujo de la derecha, el nivel de líquido máx. tiene que permanecer 20 mm debajo de la brida de sujeción. Al conectar la bomba, el nivel mín. del líquido no debería ser inferior a los 60 mm.





Si la bomba debe ser inmovilizada y parada, apague la bomba (ver 6.2) y desconéctela de la alimentación. La bomba debe desinstalarse y extraerse del sistema antes de su reparación.



¡Atención! ¡Peligro de quemaduras!

Durante el funcionamiento de las bombas monofásicas se pueden producir temperaturas superficiales superiores a 50 °C como, p. ej., en el motor.

Debe garantizarse que antes del inicio de los trabajos de montaje y mantenimiento la bomba se haya enfriado.

Ver etiqueta de advertencia!

# 8 Servicio y Mantenimiento

# **ATENCIÓN**

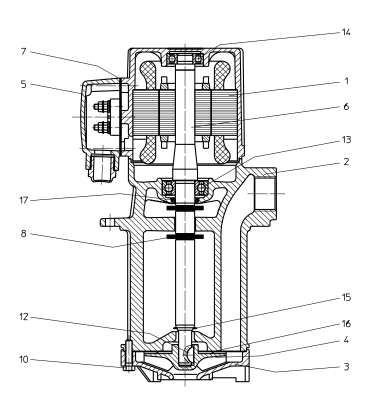
La superficie del motor debe mantenerse limpia. El eje de accionamiento está alojado en cojinetes a bolas provisto de engrase permanente (con grasa especial y juego incrementado). Por ese motivo no precisa mantenimiento especial alguno.

# 9 Guía de averías y reparaciones

Fallo / avería	Causas	Reparación		
El motor no arranca, carencia de ruido de rodadura	Interrupción en por lo menos dos de las conducciones de alimentación	Eliminación de la interrupción en fusibles, bornes o líneas de conexión.		
	La sobrecarga la ha disparado	Revisar sobrecarga		
El motor no arranca, zumbido del motor	Interrupción en una de las conduc- ciones de alimentación	Véase arriba		
	Rodete defecto	Sustituir rodete		
	Rodamiento defecto	Sustituir rodamiento		
La sobrecarga se dispara	La bomba se inmoviliza mecánicamente	Revisar las partes hidráulicas		
	Alta frecuencia de ciclos on/off	Comprobar la aplicación		
El motor acoge demasiada corrien-	Sentido de giro inverso	Véase arriba		
te	Suciedad de la bomba	Limpiar la bomba		
	Rozamiento mecánico	Reparación de la bomba		
El motor se recalienta	Alta frecuencia de ciclos on/off	Véase arriba		
	Potencia suministrada errónea (voltaje o ciclos)	La potencia suministrada debe corresponderse con la indicada en la placa de identificación		
	Refrigeración insuficiente	Revisar corriente de aire en el ventilador del motor		
La bomba no impele	El nivel del líquido es demasiado bajo	Rellenar líquido de bombeado		
	Propulsor del mecanismo de bombeo defecto	Sustituir propulsor del mecanismo de bombeo		
	Suciedad de la tubería	Limpiar la tubería		
Cantidad de extracción y presión insuficientes	Sentido de giro inverso	Invertir el sentido de giro, cam- biando 2 líneas de conexión eléc- tricas		
	Suciedad de la bomba	Limpiar la bomba		
	Desgaste del propulsor del meca- nismo de bombeo	Sustituir el propulsor del mecanismo de bombeo		
Flujo o presión insuficiente	Potencia suministrada errónea (voltaje o ciclos)	La potencia suministrada debe corresponderse con la indicada en la placa de identificación		
Ruido en funcionamiento/ Vibración	Objetos extraños en el final de la bomba	Eliminar objetos extraños		
	Rodete defecto	Sustituir rodete		
	Rodamiento defecto	Sustituir rodamiento		

#### 10 Piezas de recambio

# 10.1 Lista de piezas de recambio para bombas sumergibles de la Serie TB16 ... 100



## Nº Designación

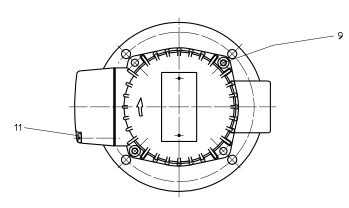
- 1 Estator con tablero de bornes
- 2 Cuerpo de bomba
- 3 Tapa de zócalo
- 4 Rodete
- 5 Caja de bornes
- 6 Árbol con rotor
- 7 Junta plana
- 8 Anillo dispersor

9	Tornillo cilíndrico	DIN	912
10	Tornillo hexagonal	DIN	933
11	Tornillo cilíndrico	DIN	84
12	Lengüeta redonda	DIN	6888
13	Rodamiento de bolas	DIN	625
14	Rodamiento de holas	DIN	625

15 Anillo endentado

Prof. de inmersión de hasta 230 mm

- 16 Junta TB40, TB63 y TB100
- 17 Anillo-retén radial



# 10.2 Indicaciones para encargar piezas de recambio

Las piezas de recambio son suministrables por el fabricante.

Las piezas normalizadas son accesibles según se muestra en el comercio libre.

En el pedido de piezas de recambio no deberían faltar los siguientes datos:

## 1. Tipo de bomba

p.ej. TB16 / 90

#### 2. Nº de bomba

p.ej. 06241100

El año de construcción figura en el número de la bomba.

### 3. Tensión, Frecuencia y Potencia

Véanse nº 1, 2 y 3 en la placa indicadora de tipo

# 4. Pieza de recambio con nº de lista

p.ej.: Rodete, nº 4

#### Pares de apriete para uniones atornilladas

Ø de la rosca	М4	M5
Clases de resistencia	4.8	8.8
Par de apriete (Nm)	1 Nm	2 Nm N° 10 3 Nm N° 9

### 11 Eliminación

Debe de cumplirse las normas locales y nacionales de venta apropiadas para las bombas o materiales de embalaje.

Antes de la eliminación, la bomba debe de haber sido completamente drenada y descontaminada si fuera necesario.



#### EG-Konformitätserklärung

EC declaration of conformity / Déclaration de conformité CE / Declaración de conformidad CE

Hersteller / Manufacturer / Constructeur / Fabricante

Brinkmann Pumpen, K. H. Brinkmann GmbH & Co. KG

Friedrichstraße 2, D-58791 Werdohl

Produktbezeichnung / Product name / Désignation du produit / Designación del producto

Tauchpumpen / Immersion pumps / Pompes plongeantes / Bombas de inmersión

Typ / Type / Tipo TB16...100

Das bezeichnete Produkt stimmt mit den folgenden Richtlinien des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der EG-Mitgliedsstaaten überein:

The named product conforms to the following Council Directives on approximation of laws of the EEC Member States: Le produit sus-mentionné est conforme aux Directives du Conseil concernant le rapprochement des législations des Etats membres CEE:

El producto designado cumple con las Directivas del Consejo relativas a la aproximación de las legislaciones de los Estados Miembros de la CEE:

2006/42/EGRichtlinie für Maschinen2006/42/ECCouncil Directive for machinery2006/42/CEDirective du Conseil pour les machines2006/42/CEDirectivas del Consejo para máquinas

2014/30/EU Richtlinie für elektromagnetische Verträglichkeit
 2014/30/EU Council Directive for Electromagnetic compatibility
 2014/30/UE Directive du Conseil pour Compatibilité électromagnétique
 2014/30/UE Directivas del Consejo para Compatibilidad electromagnética

 2011/65/EU und 2015/863/EU
 RoHS Richtlinien

 2011/65/EU and 2015/863/EU
 RoHS Directives

 2011/65/UE et
 2015/863/UE
 Directives RoHS

 2011/65/UE y
 2015/863/UE
 RoHS Directivas

Folgende Ausnahmen gem. Anhang III RoHS (2011/65/EU) werden in Anspruch genommen: 6a, 6b, 6c. The following exceptions in accordance with appendix III RoHS (2011/65/EU) are claimed: 6a, 6b, 6c. Les exceptions suivantes selon l'annexe III RoHS (2011 / 65 / UE) sont revendiquées: 6a, 6b, 6c. Las siguientes excepciones conforme al apéndice III RoHS (2011/65 / UE) son requeridas: 6a, 6b, 6c.

Hinsichtlich der elektrischen Gefahren wurden gemäß Anhang I Nr. 1.5.1 der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG die Schutzziele der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU eingehalten.

With respect to potential electrical hazards as stated in appendix I No. 1.5.1 of the machine guide lines 2006/42/EC all safety protection goals are met according to the low voltage guide lines 2014/35/EU.

Conformément à l'annexe I N° 1.5.1 de la Directive "Machines" (2006/42/CE) les objectifs de sécurité relatifs au matériel électrique de la Directive "Basse Tension" 2014/35/UE ont été respectés.

Con respecto al potencial peligro eléctrico como se indica en el apéndice I No. 1.5.1 del manual de la máquina 2006/42/CE, todos los medios de protección de seguridad se encuentran según la guía de bajo voltaje 2014/35/UE.

Die Übereinstimmung mit den Vorschriften dieser Richtlinien wird nachgewiesen durch die vollständige Einhaltung folgender Normen:

Conformity with the requirements of this Directives is testified by complete adherence to the following standards:

La conformité aux prescriptions de ces Directives est démontrée par la conformité intégrale avec les normes suivantes:

La conformidad con las prescripciones de estas directivas queda justificada por haber cumplido totalmente las siguientes normas:

Harmonisierte Europ. Normen / Harmonised Europ. Standards / Normes europ. harmonisées / Normas europ. Armonizadas

EN 809 :1998+A1 :2009+AC :2010 EN ISO 12100 :2010 EN 60204-1 :2018 EN IEC 61000-3-2 :2019 +A1 :2021 EN 61000-3-3 :2013+A1 :2019 +A2 :2021 +A2 :2021/ZAC :2022 EN IEC 61000-6-2 :2019 EN IEC 61000-6-3 :2021 EN IEC 63000 :2018

Nationale Normen / National Standards / Normes nationales / Normas nacionales : EN 60034-1 :2010/AC :2010

Die Hinweise in der Betriebsanleitung für den Einbau und die Inbetriebnahme der Pumpe sind zu beachten. The instructions contained in the operating manual for installation and start up the pump have to be followed. Les indications d'installation / montage et de mise en service de la pompe prévues dans l'instruction d'emploi doivent être suivies.

Tenga en cuenta las instrucciones en el manual para la instalación y puesta en marcha de la bomba.

Brinkmann Pumpen, K. H. Brinkmann GmbH & Co. KG

Werdohl, 19.06.2024

Head of Engineering

Dr.-Ing. Dirk Wenderott
Chief Product Officer (CPO)

Dr. H. Abou Dayé

K. H. Brinkmann GmbH & Co. KG Friedrichstraße 2, D-58791 Werdohl

Dokumentationsbevollmächtigter / Representative of documentation / Mandataire de documentation /

Mandatario de documentación