

Serie de estaciones de bombeo para productos químicos

PC 3002 VARIO select PC 3003 VARIO select PC 3004 VARIO select PC 3004 VARIO select EKP



# Manual de funcionamiento





### Manual de funcionamiento original

### Consérvese para su consulta futura

El presente documento debe utilizarse y transmitirse en su integridad y sin modificaciones. Es responsabilidad del usuario asegurarse de que este documento es válido para el producto en cuestión.

#### Fabricante:

**VACUUBRAND GMBH + CO KG** 

Alfred-Zippe-Str. 4

97877 Wertheim

**ALEMANIA** 

Centralita: +49 9342 808-0

Ventas: +49 9342 808-5550 Servicio técnico: +49 9342 808-5660

Fax: +49 9342 808-5555

Correo

electrónico: info@vacuubrand.com Página web: www.vacuubrand.com

Le agradecemos su confianza al adquirir este producto de **VACUUBRAND GMBH + CO KG**. Ha elegido usted un producto moderno de alta calidad.

# ÍNDICE

1	Acer	ca de este manual	5			
	1.1	Observaciones para el usuario	5			
	1.2	Estructura del manual de funcionamiento	6			
	1.3	Convenciones gráficas	7			
	1.4	.4 Símbolos y pictogramas				
	1.5	Instrucciones de actuación	9			
	1.6	Abreviaturas	10			
	1.7	Explicación de términos	11			
2	Indic	aciones de seguridad	12			
	2.1	Utilización	12			
		2.1.1 Uso adecuado	12			
		2.1.2 Uso incorrecto	13			
		2.1.3 Usos indebidos previsibles	13			
	2.2	Obligaciones	14			
	2.3	Descripción de los destinatarios	15			
	2.4	Ropa de protección	16			
	2.5	Medidas para garantizar la seguridad	16			
	2.6	Materiales de trabajo y laboratorio	17			
	2.7	Posibles fuentes de peligro	18			
	2.8	Protección del motor	21			
	2.9	Categoría de aparatos ATEX	21			
	2.10	Eliminación de residuos	23			
3	Desc	ripción del producto	24			
	3.1	Construcción de la serie de estaciones de bombeo	24			
	3.2	Serie de estaciones de bombeo para productos químico	os . 25			
	3.3	Condensadores y refrigeradores	26			
		3.3.1 Separador/condensador en la entrada	26			
		3.3.2 Condensador en la salida	26			
	3.4	Ejemplo de aplicación	28			
4	Colo	cación y conexión	30			
	4.1	Transporte	30			
	4.2	Instalación	31			
	4.3	Conexión (conexiones de alimentación)	33			
		4.3.1 Conexión de vacío (IN)	33			
		4.3.2 Conexión de salida (OUT)	34			

		4.3.3 Conexión del refrigerante en el condensador 3	35
		4.3.4 Conexión de ventilación	36
		4.3.5 Lastre de gas (GB)	38
	4.4	Conexión eléctrica	39
5	Fun	ionamiento 4	<b>42</b>
	5.1	Encendido	
	5.2	Manejo del controlador	43
		5.2.1 Interfaz de usuario	
		5.2.2 Manejo	45
		5.2.3 Funcionamiento con lastre de gas	46
	5.3	Apagado (puesta fuera de servicio)	47
	5.4	Almacenamiento	48
6	Solu	ción de errores 4	19
	6.1	Asistencia técnica	49
	6.2	Fallo – Causa – Solución	49
7	Lim	ieza y mantenimiento 5	53
	7.1	Información sobre las tareas de servicio5	54
	7.2	Limpieza 5	55
		7.2.1 Superficie de la carcasa	56
		7.2.2 Vaciar los depósitos de vidrio 5	57
		7.2.3 Limpieza o sustitución de las mangueras de PTFE 5	57
	7.3	Mantenimiento de la bomba de vacío 5	58
		7.3.1 Elementos de mantenimiento	58
		7.3.2 Sustituir membranas y válvulas	60
		7.3.3 Sustituir el fusible	74
8	Ane	70	75
	8.1	Características técnicas	75
	8.2	Materiales en contacto con el medio	78
	8.3	Placa de características	79
	8.4	Datos de pedido	80
	8.5	Informaciones de servicio	
	8.6	Declaración de conformidad CE	82
	Índi	e de palabras clave	33

### 1 Acerca de este manual

Este Manual de funcionamiento forma parte del producto que usted ha adquirido.

El manual de funcionamiento es válido para todas las variantes de la estación de bombeo junto con el manual de funcionamiento del controlador **VACUU·SELECT** y se ha concebido especialmente para el usuario.

## 1.1 Observaciones para el usuario

### **Seguridad**

Manual de funcionamiento y seguridad

- Lea el Manual de funcionamiento a fondo el de instrucciones antes de utilizar el producto.
- Conserve el Manual de funcionamiento de modo que esté accesible en todo momento.
- El uso correcto del producto es imprescindible para un funcionamiento seguro. ¡Preste especial atención a todas las indicaciones de seguridad!
- Además de las indicaciones contenidas en este Manual de funcionamiento, debe tenerse en cuenta la normativa nacional vigente sobre prevención de accidentes y seguridad laboral.

### **Generalidades**

Observaciones generales

- Cuando se transmita el producto a un tercero se le deberá entregar asimismo el Manual de funcionamiento.
- Todas las ilustraciones y los dibujos se proporcionan a título de ejemplo, con la exclusiva finalidad de facilitar la comprensión.
- En el marco de la mejora continua de los productos, nos reservamos el derecho a introducir modificaciones técnicas.
- Con objeto de lograr una mejor legibilidad, en lugar del nombre del producto Estación de bombeo para productos químicos PC 300x VARIO select se utiliza Estación de bombeo.

## Copyright

Copyright <sup>©</sup> y derechos de propiedad intelectual

El contenido de este Manual de funcionamiento está sujeto a derechos de propiedad intelectual. Se permite la realización de copias para fines internos, p. ej., cursillos de formación.

© VACUUBRAND GMBH + CO KG



#### Datos de contacto

#### Consúltenos

- En caso de que el Manual de funcionamiento se halle incompleto, puede usted solicitar otro. También tiene a su disposición nuestro portal de descargas: www.vacuubrand.com
- Si tiene preguntas, desea obtener información adicional o darnos su opinión sobre el producto, llámenos o escríbanos.
- Cuando se ponga en contacto con nuestro servicio técnico, tenga a mano el número de serie y el tipo de producto -> véase la placa de características del producto.

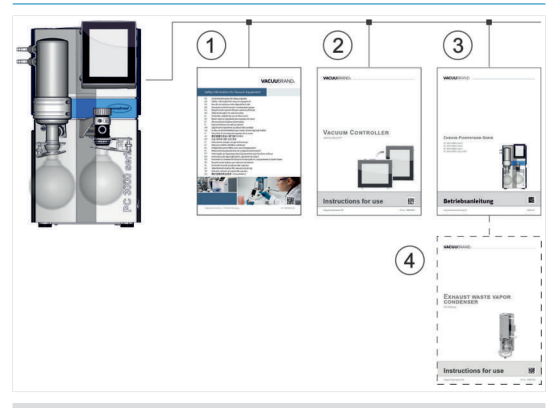
### 1.2 Estructura del manual de funcionamiento

División del manual

El manual de funcionamiento para la estación de bombeo, el controlador y cualesquiera accesorios están estructurados de forma modular, lo que quiere decir que los manuales están divididos en cuadernos de instrucciones individuales.

#### Módulos de instrucciones

Serie de la estación de bombeo y manuales de funcionamiento modulares



Significado

- 1 Notas sobre la seguridad para equipos de vacío
- 2 Manual de instrucciones: Controlador de vacío Control y manejo
- **3** Manual de instrucciones: Estación de bombeo Conexión, funcionamiento, mantenimiento, mecánica
- 4 Manual de instrucciones opcional: Accesorios

# 1.3 Convenciones gráficas

#### **Advertencias**

Representación visual de las advertencias



### **PELIGRO**

### Advertencia ante un peligro inmediato.

La inobservancia supone un riesgo inmediato de muerte o lesiones muy graves.

Observe las indicaciones para evitarlo.



### **ADVERTENCIA**

## Advertencia ante una posible situación peligrosa.

La inobservancia supone un riesgo de muerte o lesiones graves.

> Observe las indicaciones para evitarlo.



### **ATENCIÓN**

## Identifica una posible situación peligrosa.

La inobservancia supone un riesgo de lesiones leves o daños materiales.

> Observe las indicaciones para evitarlo.

## **AVISO**

## Indica una posible situación perjudicial.

La inobservancia supone un riesgo de daños materiales.

## **Indicaciones complementarias**

Consejos e indicaciones de representación



### Información general sobre:

- ⇒ Consejos y trucos
- ⇒ Funciones y actividades útiles

# 1.4 Símbolos y pictogramas

Este manual de funcionamiento utiliza símbolos y pictogramas. Estos símbolos de seguridad y pictogramas señalan determinados riesgos y preceptos asociados a la manipulación del producto. Las señales de advertencia con símbolos de seguridad en el producto indican el posible peligro.

### Símbolos de seguridad

Explicación de los símbolos de seguridad



### Otros símbolos y pictogramas

Símbolos adicionales

$\checkmark$		o positivo: ¡ <b>así!</b> ado: <b>correcto</b>	X	Ejemplo negativo: ¡Así no!
		ncia a información con- en este Manual de fun- niento.		Referencia a información contenida en documentos adicionales.
<u></u>	_	ar una circulación de ficiente.		
Los aparatos electrónicos y las pilas no se pueden eliminar junto con la basura doméstica el final de su vida útil.				
Flecha de flujo Entrada – Conexión de vacío				ión de vacío
Flecha de flujo Salida– Escape				

### 1.5 Instrucciones de actuación

## Instrucción de actuación (simple)

Instrucciones de actuación

- ⇒ Se le solicita que lleve a cabo una acción.
  - ☑ Resultado de la acción

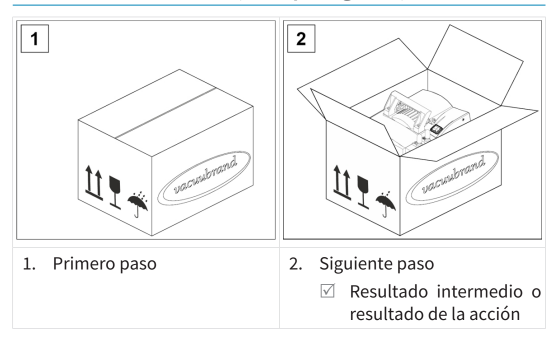
## Instrucción de actuación (en varios pasos)

- 1. Primer paso
- 2. siguiente paso
  - ☑ Resultado de la acción

Las instrucciones de actuación que requieran varios pasos deben seguirse en el orden indicado.

## Instrucciones de actuación (descripción gráfica)

-> Ejemplo Representación del principio Pasos representados en imágenes





# 1.6 Abreviaturas

Abreviaturas utilizadas

abs.	Valor absoluto
AK	Depósitos del separador
ATM	Presión atmosférica (gráfico de barras, programa)
di	Diámetro interior
DN	Diámetro nominal
EK	Condensador de emisión
EKP	Condensador de emisiones Peltronic o EK – Peltronic
<b>EX</b> <sup>1</sup>	Salida (exhaust, exit), conexión de salida
€x>	Identificación ATEX
FPM	Caucho fluorado
Indep. tipo gas	Independiente del tipo de gas
GB	Lastre de gas
N.°	Tamaño
IK	Condensador de inmisión
$IN^1$	Entrada (inlet), conexión de vacío
KF	Brida pequeña
máx.	Valor máximo
mín.	Valor mínimo
o. EK	Sin condensador de emisiones
PA	Poliamida
PBT	Tereftalato de polibutileno
PC	Estación de bombeo para productos químicos con indicador de tipo
PE	Polietileno
N.º RMA	Número de devolución
SW	Ancho de llave
TE	Condensador de hielo seco
respons.	responsable

<sup>1</sup> Para las etiquetas sobre la bomba de vacío o el componente, véase también las abreviaturas específicas del producto en: → Serie de estaciones de bombeo para productos químicos en la página 25

# 1.7 Explicación de términos

Términos específicos del producto

Émbolos del sepa- rador	Separador/depósito de vidrio montado en la entrada o la salida.
Émbolos del sepa- rador <sup>2</sup>	Condensador de refrigeración con émbolo de recepción montado en la salida (lado de presión).
Vacío medio	Rango de medición de presión en la tecnología de vacío, de: 1 mbar - 0,001 mbar (0.75 Torr - 0.00075 Torr)
Bajo vacío	Rango de medición de presión en la tecnología de vacío, de: presión atmosférica - 1 mbar (0.75 Torr)
Condensador de inmisión <sup>2</sup>	Condensador de refrigeración con émbolo de recepción montado en la entrada (lado de vacío).
PC 300x VARIO select	Estación de bombeo de vacío con control de velocidad para regular el vacío con precisión con controlador VACUU·SELECT y sensor VACUU·SELECT.
Peltronic	Refrigerador electrónico montado en la salida (lado de presión) con elementos Peltier; condensa vapores de disolvente sin refrigerante exterior.
Condensador de hielo seco <sup>2</sup>	Con émbolo de recepción montado en la salida (lado de presión) y hielo seco como refrigerante.
<b>VACUU·BUS</b>	Sistema bus de VACUUBRAND para la comunicación de aparatos periféricos con medidores y controladores aptos para VACUU·BUS.
Dirección VACUU·BUS	Dirección que hace posible asignar de forma inequívoca el cliente VACUU·BUS en el sistema bus, p. ej., para co- nectar varios sensores del mismo rango de medición.
Cliente VACUU·BUS	Aparato periférico o componente con conexión VACUU·BUS que está conectado al sistema bus, p. ej., sensores, válvulas, indicadores del nivel de llenado, etc.
Conector VACUU·BUS	Conector circular de 4 polos para el sistema bus de VACUUBRAND.
Configuración VACUU·BUS	Con ayuda de un aparato de medición o controlador, asignar a un componente VACUU·BUS una nueva dirección VACUU·BUS.
<b>VACUU·SELECT</b>	Controlador de vacío, controlador con pantalla táctil; formado por una unidad de mando y un sensor de vacío.
Sensor VACUU·SELECT	Sensor de vacío con válvula de ventilación integrada.
Motor VARIO	Regulación de velocidad para la bomba de vacío, el motor funciona en función de las necesidades solo tan rápido como deba.

<sup>2</sup> Solo adecuado para la condensación de vapores.

# 2 Indicaciones de seguridad

La información que figura en este apartado debe ser tenida en cuenta por todas las personas que trabajen con el aparato aquí descrito.

Las observaciones de seguridad son válidas para todas las etapas del ciclo de vida del producto.

### 2.1 Utilización

El aparato solo debe utilizarse si se encuentra en perfectas condiciones técnicas.

### 2.1.1 Uso adecuado

Uso adecuado

Una estación de bombeo para productos químicos de la serie de productos PC 300x VARIO select es un sistema de vacío formado por una bomba de vacío, un controlador, el sensor de vacío, el refrigerador y el separador para general y controlar un vacío bajo en las plantas previstas para ello.

Refrigerador (condensador de emisión, condensador de inmisión, refrigerador de hielo seco, condensador de emisión Peltronic), incluido un separador y depósitos, solo destinados para la condensación de vapores.

Ejemplo de uso: Evacuar instrumentos de destilación, evaporación por rotación, plantas con red VACUU·LAN, secado por vacío

El sistema de vacío debe utilizarse únicamente en interiores, secos y sin riesgo de explosión.

# El uso adecuado implica también lo siguiente:

- tener en cuenta las indicaciones del documento Notas sobre la seguridad para equipos de vacío,
- tener en cuenta el manual de funcionamiento,
- tener en cuenta el manual de funcionamiento de los componentes conectados,
- respetar los intervalos de inspección y mantenimiento y dejar llevar a cabo este por personal cualificado,
- Utilizar solo accesorios o piezas de repuesto autorizadas.

Cualquier uso diferente o adicional del producto se considera inadecuado.

#### 2.1.2 Uso incorrecto

Uso incorrecto

Todos los usos incorrectos, así como los usos que no se correspondan con las características técnicas pueden ocasionar daños personales o materiales.

### Se consideran incorrectos los siguientes usos:

- la utilización contraria a las normas de uso adecuado,
- el uso en condiciones ambientales y de funcionamiento indebidas,
- el uso de productos que presenten averías evidentes, daños o fallos de los dispositivos de seguridad,
- adiciones o modificaciones por el propio usuario, especialmente cuando afecten a la seguridad,
- el uso de productos incompletos,
- el manejo de objetos afilados,
- desenchufado mediante tracción del cable,
- el uso para aspirar, transportar o comprimir sólidos o líquidos.

## 2.1.3 Usos indebidos previsibles

Uso indebido

Además del uso incorrecto, existen formas de utilización que están prohibidas para el aparato.

## Se prohíben en particular las siguientes formas de utilización:

- uso en personas o animales,
- la instalación y uso en zonas explosivas,
- el uso en minas o subterráneos,
- utilización del producto para, generación de presión,
- exponer los aparatos de vacío a un vacío total,
- sumergir los aparatos de vacío en líquidos, exponerlos a salpicaduras o chorros de vapor,
- el uso para el transporte de materias, líquidos y sólidos oxidantes y pirofóricos,
- el uso para el transporte de medios calientes, inestables, explosivos,
- el uso para el transporte de materias que puedan reaccionar de forma explosiva al impacto o las temperaturas elevadas sin presencia de aire.

El usuario debe garantizar que no puedan entrar cuerpos extraños, gases calientes y llamas.

# 2.2 Obligaciones

Tenga en cuenta las observaciones para todas las actuaciones del modo especificado en el manual.

### Obligaciones del operador

Obligaciones del operador

El operador establecerá las correspondientes responsabilidades y se asegurará de que solo trabaje con el sistema de vacío personal especializado o debidamente formado. Esto es especialmente aplicable a la conexión, los trabajos de montaje, mantenimiento y la reparación de averías.

Los usuarios de las áreas de competencia indicadas en la → *Descripción de los destinatarios en la página 15* deberán contar con la cualificación correspondiente para las actividades señaladas. En particular, los trabajos en equipos eléctricos solo deberán ser realizados por un electricista.

## Obligaciones del personal

Obligaciones del personal En las actividades que requieran ropa de protección deberá llevarse el equipo de protección personal estipulado por el operador.

Cuando el sistema de vacío no esté en buenas condiciones de funcionamiento, deberá asegurarse para evitar su encendido accidental.

- ⇒ Trabaje siempre teniendo en cuenta la seguridad.
- ⇒ Respete las instrucciones del operador y la normativa nacional de prevención de accidentes, seguridad y seguridad laboral.



El comportamiento individual puede contribuir a evitar accidentes laborales.

# 2.3 Descripción de los destinatarios

**Destinatarios** 

El manual de funcionamiento deberá ser leído y tenido en cuenta por todas las personas a las que se encomiende alguna de las actividades descritas a continuación.

## Cualificación del personal

Descripción de la cualificación

Usuario	Personal de laboratorio, p. ej., químico, físico, técnico de laboratorio
Técnico	Persona con cualificación profesional para el mantenimiento y/o la reparación de: aparatos mecánicos, eléctricos y de laboratorio. Se pueden evaluar los trabajos asignados e identificar los posibles riesgos.
Especialista responsable	Especialista con responsabilidad adicional en el ámbito, el departamento o el sector y designada para ello por el operador.

## Matriz de responsabilidades

Matriz de atribuciones

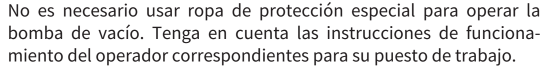
Actividad	Usuario	Técnico	Técnico respon- sable
Instalación	X	x	x
Puesta en marcha	x	x	х
Integración de red			x
Manejo	X	х	x
Notificación de averías	X	х	x
Supresión de averías	(x)	х	x
Sustituir el fusible del aparato		х	х
Mantenimiento		х	x
Revisión³		Х	x
Encargo de reparación			x
Limpieza simple	X	Х	x
Vaciado del separador	X	х	x
Puesta fuera de funciona- miento	х	х	х
Descontaminación⁴		x	x

<sup>3</sup> véase también página de inicio: VACUUBRAND > Asistencia > Manuales de revisión

<sup>4</sup> o solicitud de descontaminación a un proveedor de servicios cualificado.



# 2.4 Ropa de protección





Para las operaciones de limpieza, mantenimiento y revisión recomendamos utilizar guantes de protección, ropa de protección y gafas de protección adecuados.

⇒ Utilice el equipo de protección personal adecuado durante el manejo de productos químicos.

## 2.5 Medidas para garantizar la seguridad

Medidas del fabrican-

Los productos de **VACUUBRAND GMBH + CO KG** se someten a estrictos controles de calidad respecto a la seguridad y el funcionamiento. Antes de su entrega, cada producto pasa por un amplio programa de pruebas.

### Medidas por parte del operador

Medidas propias

- ⇒ Solo se debe utilizar el aparato de vacío si se ha comprendido el manual de funcionamiento y el modo en que funciona el mismo.
- ⇒ Sustituya inmediatamente cualquier componente defectuoso como un cable de red desgastado, tubos o depósitos en mal estado.
- Utilice únicamente componentes y accesorios originales aptos para tecnología de vacío, p.ej. manguera de vacío, separador, válvula de vacío, etc.
- Cuando manipule piezas contaminadas, siga las disposiciones y medidas de protección pertinentes, también cuando envíe piezas para su reparación.
- ⇒ Por ese motivo, en caso de reparación, envíenos el certificado de conformidad completado y firmado antes antes de enviar el producto para su reparación.
   Para cualquier envío con fines de reparación se debe poder descartar la presencia de sustancias peligrosas.

## 2.6 Materiales de trabajo y laboratorio



### **PELIGRO**

## Emisión de sustancias peligrosas en la salida

Durante la succión pueden llegar al aire ambiental sustancias peligrosas o tóxicas a través del conducto de salida de gases.

- > Tenga en cuenta las instrucciones de funcionamiento y las disposiciones de seguridad para la manipulación de sustancias y medios peligrosos.
- Observe que los medios del proceso adherentes pueden suponer un peligro para las personas y el medio ambiente.
- Utilice y monte separadores y filtros adecuados para su actividad.
- Trabaje con extractores diseñados para los materiales peligrosos empleados y que ofrezcan la protección máxima para las personas y el medio ambiente.

## Peligros derivados de diversas sustancias

Transporte de distintas sustancias

El transporte de distintas sustancias o medios puede causar una reacción entre las sustancias.

Los materiales de trabajo arrastrados por el flujo de gas al la bomba de vacío bomba de vacío pueden dañarla. Las sustancias peligrosas podrían depositarse en la bomba de vacío.

## Posibles medidas de protección

Medidas de protección, en función del uso

- Aclare la bomba de vacío con gas inerte o aire antes de cambiar el medio.
- ⇒ Utilice gas inerte para diluir mezclas críticas.
- Evite la liberación de fluidos, gases o vapores peligrosos, tóxicos, explosivos, corrosivos o nocivos para la salud o el medio ambiente con, p. ej., dispositivos de laboratorio adecuados con extractores y reguladores de ventilación.
- ⇒ Proteja el interior de la bomba de vacío de la acumulación de sustancias o la humedad con, p. ej., suministro de lastre de gas.
- ⇒ Tenga en cuenta las interacciones y posibles reacciones químicas de los medios bombeados.

## Evitar la presencia de cuerpos extraños en el interior de la bomba

Tener en cuenta el diseño de la bomba de vacío La bomba de vacío se ha diseñado para el transporte de gases. Por ello, no deben penetrar partículas, líquidos ni polvo en la bomba de vacío.

- No transporte sustancias que puedan dar lugar a acumulaciones en la bomba de vacío.
- □ Instale separadores adecuados antes de la entrada del sistema de vacío. Filtros adecuados son, p. ej., los resistentes a sustancias químicas y seguros frente a obstrucciones que garantizan el flujo.
- ⇒ Sustituya los tubos de vacío porosos de inmediato.

## 2.7 Posibles fuentes de peligro

### Tener en cuenta la estabilidad mecánica

Tener en cuenta la estabilidad mecánica

Debido a la elevada relación de compresión de la bomba, a la salida puede aparecer una presión superior a la permitida por la estabilidad mecánica del sistema.

- Asegúrese de que haya en todo momento una tubería de salida libre y sin presión. Para garantizar el escape de los gases, la salida no puede estar bloqueada.
- ⇒ Evite que se den sobrepresiones descontroladas causadas por,
   p. ej., un sistema de tuberías bloqueado u obstruido, condensación o líneas de salida atascadas.
- No deben intercambiarse las conexiones de entrada IN y salida EX en las conexiones de gas.
- □ Tenga en cuenta las presiones máximas en la entrada y la salida de la bomba, así como la presión diferencial máxima permitida entre la entrada y la salida de acuerdo con las Características técnicas.
- ⇒ El sistema que debe evacuarse y todas las mangueras de conexión deben presentar una estabilidad mecánica adecuada.

⇒ Fije los tubos de refrigerante a las mangueras para que no se puedan soltar por accidente.

### Evitar el reflujo de líquido de condensación

# Evitar atascos en el tubo de escape

El líquido de condensación puede dañar el cabezal de la bomba. No debe refluir líquido de condensación hacia la salida ni el cabezal de la bomba a través de la manguera de salida. En la manguera de salida no puede acumularse ningún líquido.

- Evite el reflujo de líquido de condensación utilizando un separador. No debe entrar ningún líquido de condensación en el interior de la carcasa a través de la manguera.
- ⇒ Coloque la manguera de salida hacia abajo para evitar que se forme reflujo.
- ⇒ Las líneas de vacío obstruidas pueden dar lugar a mediciones incorrectas, esto es, la presencia de líquido de condensación en la línea de vacío puede falsear las mediciones del sensor de vacío.
- ⇒ Evite sobrepresiones en la línea de succión.

### Peligros durante la ventilación

# Peligros durante la ventilación

Según los procesos, pueden formarse mezclas explosivas en las instalaciones o producirse otras situaciones peligrosas.

⇒ En el caso de sustancias inflamables, utilice solo gas inerte, p. ej., nitrógeno (máx. 1,2 bar/900 Torr, abs.) para la ventilación.

## Riesgos por energía residual

# Posible energía residual

Incluso después de apagar la bomba de vacío y desconectarla de la red eléctrica pueden subsistir riesgos por energía residual:

- Energía términca: calor emitido por el motor, superficie caliente, calor emitido por la compresión.
- Energía eléctrica: los condensadores integrados tienen un tiempo de descarga de hasta 3 minutos.

Antes de cualquier actuación:

- ⇒ Espere a que se enfríe la bomba de vacío.
- ⇒ Espere a que se descarguen los condensadores.



### Peligros causados por superficies calientes o sobrecalentamiento

# Temperaturas de las superficies

Según las condiciones operativas y del entorno, pueden darse peligros derivados de las superficies calientes. Excluya los peligros derivados de superficies calientes.

- ⇒ Evite la manipulación directa de las superficies o utilice guantes de protección resistentes al calor en caso de no poder descartar el contacto.
- ⇒ Disponga una protección frente a contactos si la temperatura de la superficie se calienta de forma regular.
- ⇒ Espere a que se enfríe la bomba de vacío antes de realizar tareas de reparación.

#### Sobrecalentamiento

El sobrecalentamiento puede dañar la bomba de vacío. Posibles causas son un suministro insuficiente de aire de ventilación o no respetar las distancias mínimas.

- ⇒ A la hora de colocar el aparato, mantenga una distancia mínima de 5 cm entre el ventilador y las piezas anexas (p. ej., carcasas, paredes, etc.).
- ⇒ Garantice siempre un suministro de aire suficiente; en caso necesario, instale un sistema de ventilación forzada externo.
- ⇒ Limpie las ranuras de aire sucias.
- ⇒ Retire las cubiertas que no formen parte del producto antes de poner en marcha el aparato.
- ⇒ Evite un suministro de calor elevado causado por gases calientes del proceso.
- ⇒ Tenga en cuenta la temperatura máxima permitida de los medios de acuerdo con las *Características técnicas*.

## Mantener la legibilidad de los carteles

### Identificadores y carteles

Asegúrese de que las indicaciones y los carteles colocados en la máquina sean legibles:

- ⇒ Identificación de conexiones
- ⇒ Carteles de advertencia e información
- ⇒ Placas de datos de motor y placas de características

### 2.8 Protección del motor

Protección contra sobrecalentamientos Como protección contra sobrecargas se ha integrado un sensor de temperatura en el motor. La bomba se desconecta si se supera la temperatura.

Cómo proceder: volver a encender la bomba **Atención:** solo es posible anular el fallo manualmente. Si se desconecta la bomba con motivo de esta medida de seguridad, debe restablecer a mano la avería: Confirme el mensaje de error en el controlador -> Apague la bomba o desenchufe el aparato de la red -> Determine y solucione la causa del error -> Deje enfriar la bomba y vuelva a encenderla.

# 2.9 Categoría de aparatos ATEX

## Instalación y zonas explosivas

No se permite la instalación ni el funcionamiento en zonas en las que pueda producirse una atmósfera explosiva en cantidades que puedan resultar peligrosas.

El usuario es responsable de evaluar los riesgos para el aparato con objeto de poder, en caso necesario, adoptar medidas de protección para colocarlo y operarlo de forma segura.

La homologación ATEX solo es aplicable a la zona interna en contacto con el medio de la estación de bombeo, no para el entorno de vacío.

### **Identificación ATEX**

Categoría de aparatos ATEX



Los aparatos de vacío etiquetados con la identificación ( disponen de una autorización según la identificación ATEX en la placa de características.

El funcionamiento solo está permitido si se encuentran en perfectas condiciones técnicas.

El producto está diseñado para un grado bajo de peligro mecánico, se debe instalar de forma que no pueda sufrir daños mecánicos desde el exterior.

Categoría de aparatos ATEX y aparatos periféricos La categoría ATEX de la estación de bombeo depende de los componentes conectados y los aparatos periféricos. Los componentes y dispositivos periféricos deben tener una clasificación ATEX igual o superior.



Evitar fuentes de ignición El uso de válvulas de aireación solo está permitido si se garantiza que normalmente no se generen mezclas explosivas en el interior de la estación de bombeo o que, previsiblemente, tales mezclas se generen durante muy poco tiempo o de modo infrecuente.

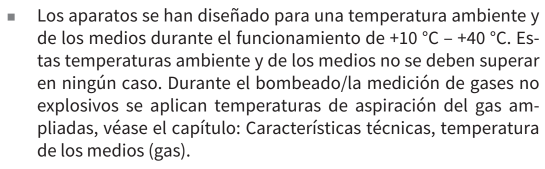
⇒ En caso necesario, ventile con un gas inerte.

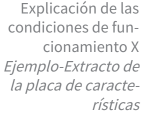
La información sobre la categoría de aparatos ATEX se puede consultar en línea: Información-ATEX

### Limitación de las condiciones de funcionamiento

Significado para los aparatos identificados con X:

Los aparatos cuentan con una protección mecánica baja y se deben colocar de tal forma que no puedan sufrir daños mecánicos desde el exterior, p. ej., las estaciones de bombeo se deben colocar protegidas de golpes, o instalarse una protección contra astillas para los depósitos de vidrio.







## 2.10 Eliminación de residuos



### **AVISO**

Una eliminación incorrecta de los componentes electrónicos puede tener como consecuencia daños al medio ambiente.

Los aparatos electrónicos usados contienen sustancias nocivas que pueden dañar la salud o el medio ambiente. Además, contienen materias primas de gran valor que, con un reciclado adecuado, pueden recuperarse para volverse a utilizar.

Los usuarios finales están obligados por ley a llevar los aparatos eléctricos y electrónicos usados a un punto de recogida autorizado.

- ⇒ Guarde y elimine los datos bajo su responsabilidad antes de eliminar su aparato electrónico.
- ⇒ Elimine la chatarra eléctrica y los componentes electrónicos de forma adecuada al final de su vida útil.
- ⇒ Observe la normativa nacional sobre la eliminación y la protección del medio ambiente.

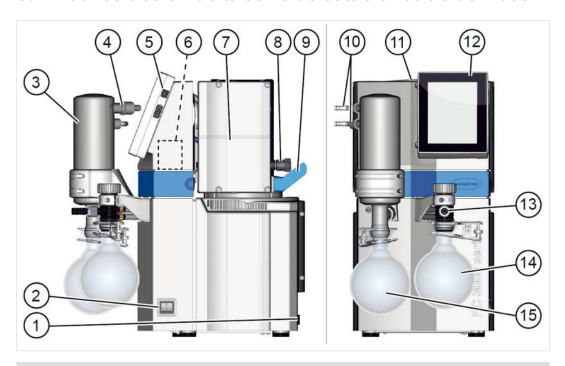
# 3 Descripción del producto

Las estaciones de bombeo de la serie PC 300x VARIO select constan en principio de una bomba de membrana regulada por motor VARIO, un controlador de vacío del tipo VACUU·SELECT con VACUU·SELECT Sensor, así como un refrigerador con un separador. Los refrigeradores están disponibles en varios modelos. Las diferencias residen en el modo de funcionamiento del refrigerador.

En la bomba se encuentran montados el convertidor de frecuencia y una fuente conmutada.

### 3.1 Construcción de la serie de estaciones de bombeo

Vista y construcción PC 300x VARIO select



Significado

- 1 Conexión de red, fusible, interfaces: VACUU·BUS, Ethernet, RS232
- 2 Conmutador de encendido/apagado (interruptor) Estación de bombeo
- 3 Condensador de emisión EK
- 4 Salida Conexión de salida
- 5 Botón de encendido/apagado del controlador VACUU·SELECT®
- 6 Sensor VACUU·SELECT®, montado en la carcasa de la estación de bombeo
- 7 Bomba de membrana apta para productos químicos
- 8 Válvula de lastre de gas
- 9 Mango
- 10 Conexiones del refrigerante
- 11 Placa de características
- 12 Unidad de mando VACUU·SELECT<sup>®</sup>, extraíble
- 13 Entrada Conexión de vacío, cabezal de distribución

- 14 Depósito del separador AK, émbolo circular en la entrada
- 15 Depósito circular en la salida

# 3.2 Serie de estaciones de bombeo para productos químicos

Vista general de las versiones de estación de bombeo para productos químicos



### Significado

	tación de bombeo para pro- ctos químicos	Cabezal de la bomba	Niveles	AK	EK	EKP
а	PC 3002 VARIO select	2	2	•	•	
b	PC 3003 VARIO select	4	4	•	•	
C	PC 3004 VARIO select	4	3	•	•	
d	PC 3004 VARIO select EKP	4	3	•		•

# Abreviaturas específicas del producto

Abreviaturas específicas del producto

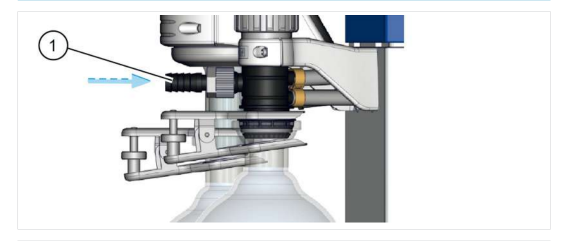
AK	Depósito del separador, montado en la entrada o la salida
EK	Condensador de emisión, montado en la salida
EKP	Condensador de emisión Peltronic, montado en la salida
PC	Estación de bombeo para productos químicos con nombre de modelo

# 3.3 Condensadores y refrigeradores

## 3.3.1 Separador/condensador en la entrada

## Conexión en el depósito del separador

Conexiones en el AK



Significado

1 Conexión de entrada de vacío IN

## 3.3.2 Condensador en la salida

### Conexión y refrigerante en el condensador de emisión

Conexiones en el EK

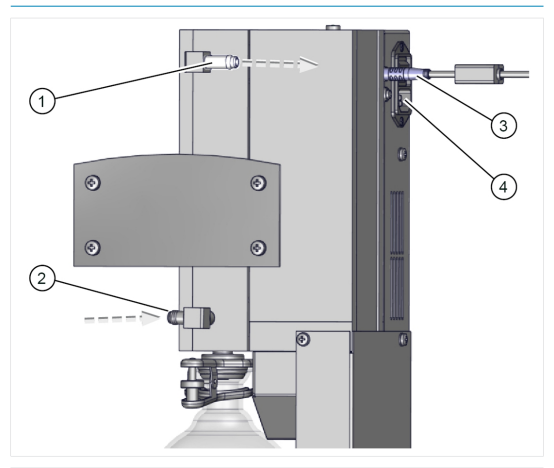


Significado

- 1 Conexión de salida del refrigerante EX
- 2 Conexión de entrada del refrigerante IN, p. ej., agua
- 3 Conexión de salida EX (gas/medios bombeados)

## Conexiones en el condensador de emisión Peltronic

Conexiones en el EKP



- 1 Conexión de salida EX (gas/medios bombeados)
- 2 Conexión bomba de vacío
- 3 Conexión VACUU·BUS
- 4 Conexión de red con conmutador de encendido/apagado

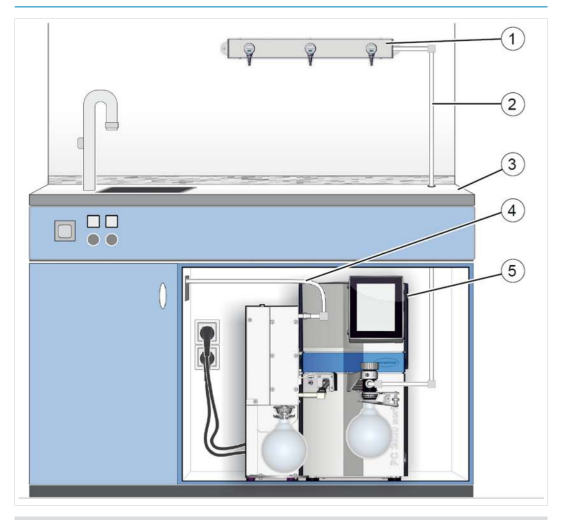


- ⇒ Información detallada y descripciones relativas al condensador de emisión Peltronic
  - -> véase el manual de funcionamiento EK Peltronic.

# 3.4 Ejemplo de aplicación

### Red de vacío

-> Ejemplo Red de vacío

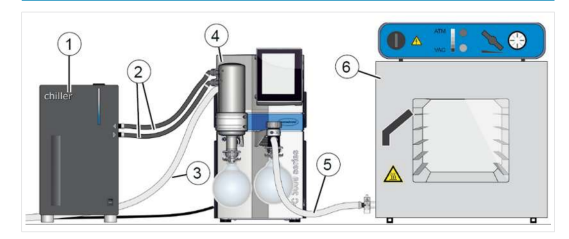


### Significado

- **1** Ejemplo de aplicación: VACUU·LAN®, disposición de red con tres módulos de válvula
- 2 Manguera de vacío (mangueras de PTFE de instalación fija)
- 3 Mueble de laboratorio
- **4** Tubo de salida (hasta un escape)
- 5 Estación de bombeo de vacío PC 3004 VARIO select EKP

### Secado

-> Ejemplo Secado



## Significado

- 1 Refrigerador de circulación
- 2 Manguera para el refrigerante
- **3** Tubo de salida (hasta un escape)
- 4 Estación de bombeo de vacío PC 3002 VARIO select
- **5** Manguera de vacío
- **6** Ejemplo de aplicación: armario de secado

# 4 Colocación y conexión

### 4.1 Transporte



El material de embalaje original está adaptado a la perfección al producto para garantizar un transporte seguro.

⇒ Si es posible, conserve el embalaje original para, p. ej., envíos de reparaciones.

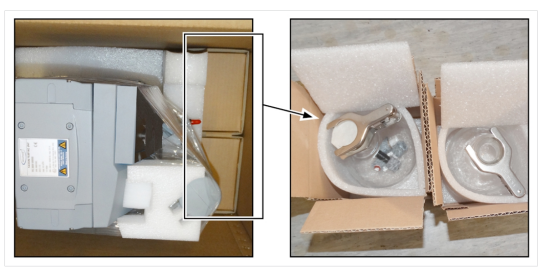
## Recepción de la mercancía

- ⇒ Compruebe los artículos inmediatamente después de su suministro para asegurarse de que no falta ninguno y de que no han sufrido daños durante el transporte.
- ⇒ Cualquier daño en el transporte deberá comunicarse inmediatamente por escrito al proveedor.

### Desembalar

-> Ejemplo Estación de bombeo en el embalaje original

Depósito de vidrio en la caja adjunta



- 1. Saque las conexiones, como los ejes de las mangueras y las uniones atornilladas, del depósito de vidrio.
- 2. Compare el volumen de suministro con el albarán.



Tenga en cuenta que una estación de bombeo puede pesar más de 20 kg. Levante y saque del embalaje el aparato por los agarraderos laterales. No utilice nunca componentes como soportes o depósitos de vidrio para ayudarse a levantar el aparato. Utilice solo los agarraderos laterales o el mango para transportarlo al lugar de colocación.

### 4.2 Instalación

### **AVISO**

# El líquido de condensación puede dañar los componentes electrónicos.

Una diferencia de temperatura grande entre el lugar de almacenamiento y el de colocación puede dar lugar a la formación de líquido de condensación.

Después de recibir la mercancía o el almacenamiento, deje que el aparato de vacío se aclimatice durante unas 3-4 horas antes de ponerlo en marcha.

## Comprobar las condiciones de instalación

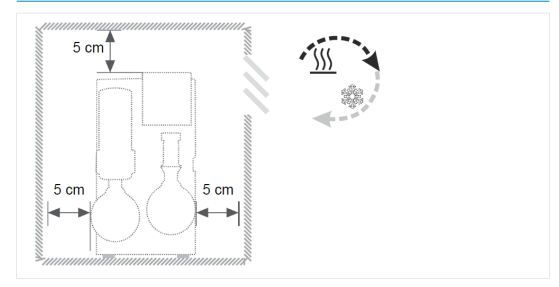
Comprobar las condiciones de instalación

- El aparato está climatizado.
- Se han respetado las condiciones de instalación y se encuentran dentro de los límites.
- La bomba debe estar colocada de forma estable y segura sin ningún contacto mecánico aparte de los pies de la bomba.



### Colocación de la bomba de vacío

-> Ejemplo Esquema de las distancias mínimas en el mueble de laboratorio



- ⇒ Apoye la bomba de vacío en una superficie sólida, estable y sin vibraciones.
- Durante la instalación en el mueble de laboratorio, mantenga una distancia mínima de 5 cm (2 in.) con los objetos o superficies limítrofes.
- ⇒ Evite que se acumule calor y garantice una circulación suficiente del aire, sobre todo en las carcasas cerradas.

## Respetar los límites de uso

Respetar los límites de uso

Condiciones ambientales		(EE. UU.)		
Temperatura ambiente	10 – 40 °C	50 – 104 °F		
Altura de colocación, máx.	2000 m sobre el nivel del mar	6562 ft above sea level		
Humedad relativa	30 – 85 %, sin rocío			
Nivel de suciedad	2			
Energía del impacto	5 J			
Tipo de protección (IEC 60529)	IP 20			
Tipo de protección (UL 50E)		Tipo 1		
Debe evitarse la condensación o el ensuciamiento por polvo, líquidos y gases corrosivos.				

- ⇒ Tenga en cuenta la protección IP indicada. Esta solo queda garantizada cuando el aparato se ha montado y conectado debidamente.
- Durante la conexión, tenga en cuenta siempre los datos en la placa de características y en el capítulo Características técnicas.

# 4.3 Conexión (conexiones de alimentación)

En la estación de bombeo hay conexiones de alimentación para el vacío, el gas de escape y, opcionalmente, para el lastre de gas, la ventilación y el agua de refrigeración. Lleve a cabo la conexión para su estación de bombeo del modo mostrado en los ejemplos siguientes. Fije también en los condensadores las uniones atornilladas y los matraces de vidrio incluidas en el paquete.

## 4.3.1 Conexión de vacío (IN)



### **ATENCIÓN**

Las mangueras de vacío flexibles se pueden contraer durante la evacuación.

Los componentes unidos no fijos pueden causar lesiones o daños debido a la sacudida (contracción) de la manguera flexible de vacío. La manguera de vacío podría soltarse.

- > Fíjela en las conexiones.
- > Fije los componentes unidos.
- > Dimensione la manguera de vacío de tal forma que incluya la contracción máximo que pueda experimentar.

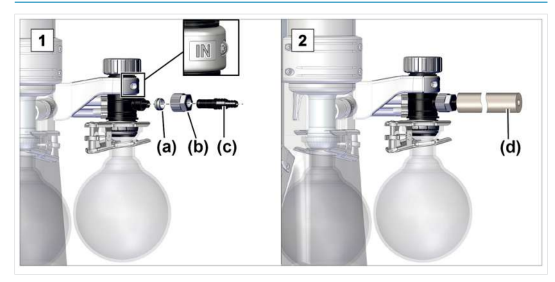
### **AVISO**

Los cuerpos extraños en el conducto de aspiración pueden dañar la bomba de vacío.

⇒ Evite que se aspiren o refluyan partículas, líquidos o suciedad.

## Conectar manguera de vacío

-> Ejemplo Conexión de vacío en la entrada IN



- Conecte el anillo de junta (a), la tuerca de unión (b) y la boquilla de manguera (c) del modo mostrado.
- 2. Desplace la manguera de vacío (d) del aparato a la boquilla de manguera y fíjela con, p. ej., una abrazadera para mangueras.



# Conseguirá el vacío óptimo para su aplicación si tiene en cuenta los puntos siguientes:

- Conecte una línea de vacío lo más corta posible con la sección más grande posible.
- Utilice una manguera de vacío diseñada para el rango de vacío empleado y con una estabilidad suficiente.
- ⇒ Conecte las líneas de mangueras de forma estanca a los gases.

## 4.3.2 Conexión de salida (OUT)



#### **ADVERTENCIA**

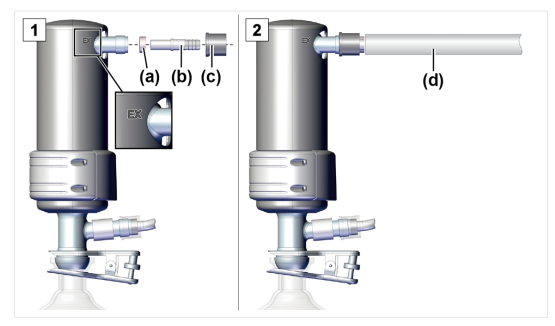
## Peligro de estallido causado por un exceso de presión en la línea de salida.

Una presión superior a lo permitido en la línea de salida puede hacer estallar la bomba de vacío o dañar las juntas.

- La línea de salida (salida, escape de gases) debe estar siempre libre y sin presión.
- > La manguera de salida debe instalarse siempre hacia abajo o adoptarse medidas para evitar el reflujo de líquido de condensación en la bomba de vacío.
- > Tenga en cuenta las presiones y diferencias de presión máximas permitidas.

### Conectar la manguera de salida

-> Ejemplo Conexión de salida en la salida EX



- 1. Conecte el anillo de junta (a), la boquilla de manguera (b) y la tuerca de unión (c) como se muestra y atorníllelos en la conexión.
- 2. Desplace la manguera de salida (d) a la boquilla de manguera y, en caso necesario, coloque la manguera en un extractor. Si es necesario, fije la manguera de salida con, p. ej., una abrazadera para mangueras.

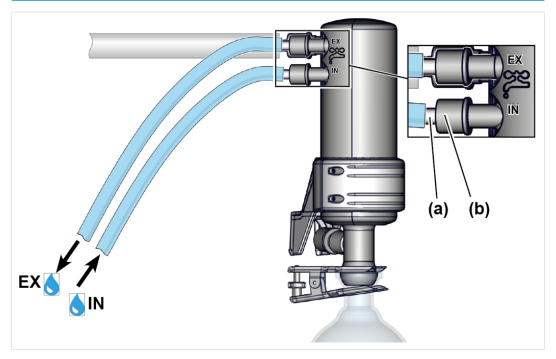
# 4.3.3 Conexión del refrigerante en el condensador

Conexión para agente refrigerante Alimentación y salida Un condensador de emisión EK tiene una conexión para los líquidos refrigerantes. Como refrigerante son adecuados, entre otros, agua o un líquido en el circuito del refrigerador de circulación.

- La presión en los circuitos de agua de refrigeración cerrados e internos se debería limitar a 3 bar (44 psi).
- Solo está permitido instalar una válvula para el agua de refrigeración en la alimentación, y la salida del refrigerante debe estar libre y sin presión.

### Conectar el refrigerante

-> Ejemplo Conexión del refrigerante en el EK



- 1. Fije las dos conexiones de manguera (a) con las tuercas de unión (b) como se muestra en el condensador.
- 2. Fije las mangueras para el refrigerante de acuerdo con la ilustración en el condensador:

IN = Alimentación

**EX** = Salida

3. Fije las mangueras con, p. ej., abrazaderas para mangueras.

### 4.3.4 Conexión de ventilación



### **PELIGRO**

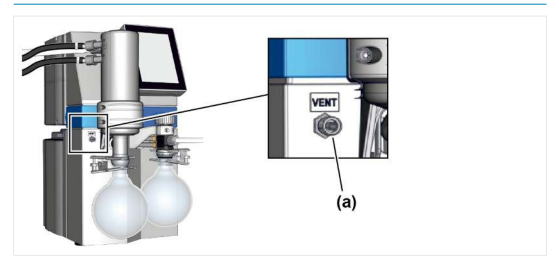
# Riesgo de explosión debido a la ventilación con aire.

Según los procesos, pueden formarse mezclas explosivas durante la ventilación o producirse otras situaciones peligrosas.

- > No ventile con aire procesos en los que pueda generarse una mezcla explosiva.
- > En el caso de sustancias inflamables, utilice solo gas inerte, p. ej., nitrógeno (máx. 1,2 bar/900 Torr abs.) para la ventilación.

#### Ventilar con aire ambiental<sup>5</sup>

Posición de la conexión de ventilación

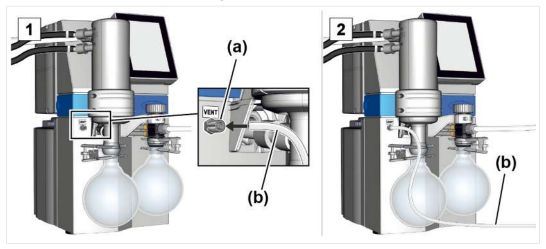


Para ventilar con aire ambiental, en la válvula de ventilación (a) no puede haber nada conectado.

## Ventilar con gas inerte - Conectar válvula de ventilación<sup>6</sup>

Material de conexión necesario: Manguera para conexión de gas inerte (Ø 4 mm), p. ej., manguera de silicona 4/6 mm.

Conexión para gas inerte en válvula de ventilación



- Conecte la manguera (b) en la conexión VENT (a) y fíjela con la tuerca de unión
- 2. Conecte la manguera **(b)** al gas inerte (máx. 1,2 bar/ 900 Torr, abs.).

<sup>5</sup> Solo válido para sensores con válvula de ventilación integrada.

<sup>6</sup> Evite sobrepresiones.

## 4.3.5 Lastre de gas (GB)

Utilizar aire ambiental como lastre de gas



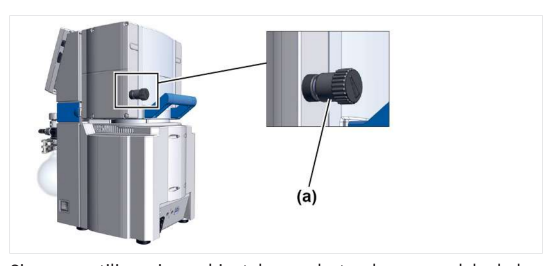
## **PELIGRO**

# Riesgo de explosión debido al uso de aire como lastre de gas.

Cuando se utiliza gas ambiental como lastre de gas, pequeñas cantidades de oxígeno acceden al interior de la bomba de vacío. Según los procesos, debido a dicho oxígeno en el aire pueden formarse mezclas explosivas o producirse otras situaciones peligrosas.

> En el caso de sustancias inflamables y procesos en los que puedan formarse mezclas explosivas, utilice únicamente gas inerte como lastre de gas, p. ej., nitrógeno (máx. 1,2 bar/900 Torr abs.).

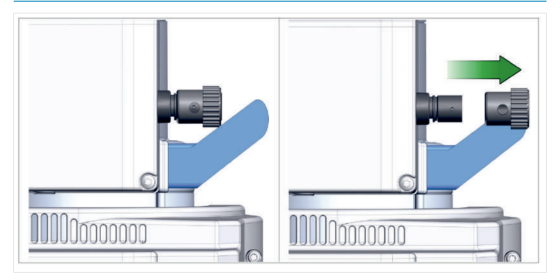
Posición de la válvula de lastre de gas



Si se va a utilizar aire ambiental como lastre de gas, no debe haber nada conectado a la estación de bombeo; válvula de lastre de aire (a); véase también capítulo: → Funcionamiento con lastre de gas en la página 46

## Usar gas inerte como lastre de gas - OPCIÓN

Preparar la conexión de gas inerte (GB)



⇒ Retire la cubierta del lastre de gas de color negro y conecte un adaptador para lastre de gas.

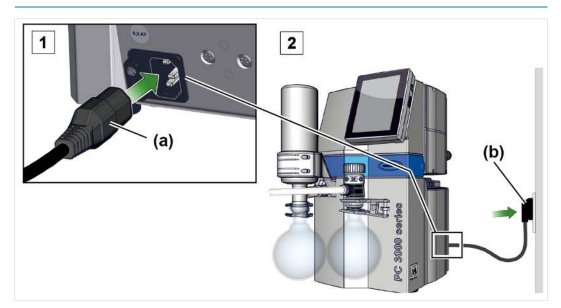


Solicite opciones de conexión y adaptadores para conexiones de manguera o bridas pequeñas.

#### 4.4 Conexión eléctrica

#### Conexión eléctrica de la estación de bombeo

-> Ejemplo Conexión eléctrica de la estación de bombeo

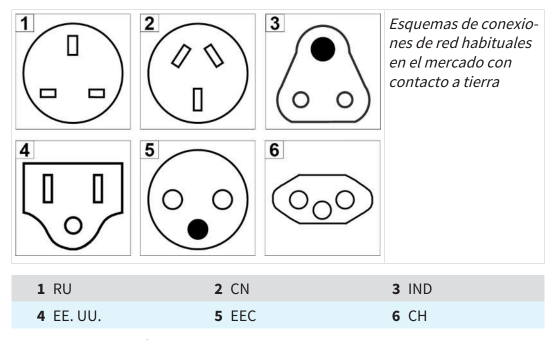


- 1. Conecte el casquillo (a) del cable de red a la conexión de red de la bomba de vacío.
- 2. Conecte el enchufe (b) a la toma de red.
  - ☑ Estación de bombeo conectada a la electricidad.

**SUGERENCIA!** Coloque el cable de tal forma que no pueda resultar dañado por bordes afilados, productos químicos ni superficies calientes.

## Conexiones a la red con códigos de países

-> Ejemplo Tipos de conectores de red



La bomba de vacío se suministra lista para funcionar con el conector de red adecuado.

#### **SUGERENCIA!**

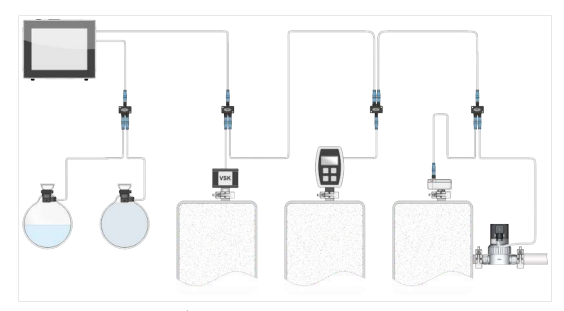
- ⇒ Utilice el conector de red adecuado para su conexión.
- ⇒ El conector de red sirve también como disyuntor. El aparato se debe colocar de tal forma que permita separar el enchufe con facilidad del mismo.

## Opciones de conexión para los accesorios de vacío

Como suministro de tensión y línea de control para los accesorios de vacío se usa la interfaz VACUU·BUS.

- 1. Conecte sus accesorios por medio del cable VACUU·BUS con los conectores VACUU·BUS en la parte posterior del aparato.
- 2. Si es necesario, amplíe el alcance y el número de conexiones con un adaptador Y y un cable de prolongación adecuados.

-> Ejemplo Representación principal del controlador con válvula conectada y sensores



Accesorios -> ver Capítulo Datos de pedido

## 5 Funcionamiento

Antes de la puesta en marcha, asegúrese de que las actividades descritas en el capítulo **Montaje y conexión** se hayan realizado de manera correcta.

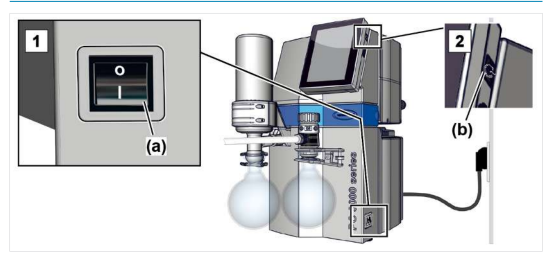
Este manual de funcionamiento contiene, a excepción del capítulo Encendido y apagado, descripciones relativas a la mecánica de una estación de bombeo de la serie PC 300x VARIO select.

El funcionamiento y las funciones del regulador de vacío integrado <sup>7</sup> se describen en el manual de funcionamiento del **VACUU·SELECT**.

#### 5.1 Encendido

#### Encender la estación de bombeo

Encendido



- Desplace el interruptor (a) Posición de conmutación I.
- 2. Pulse el botón ON/OFF (b) en el controlador.
  - ☑ Visualización de pantalla con pantalla de inicio.

## 5.2 Manejo del controlador

#### 5.2.1 Interfaz de usuario

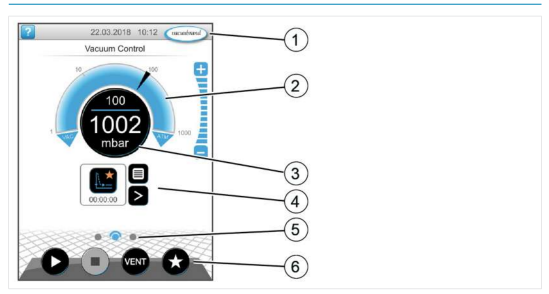
#### Interfaz de usuario

**VACUU·SELECT**° con visualización del proceso



## Visualización del proceso

Visualización de presión para un proceso



- 1 Barra de estado
- 2 Visualización de presión hoja impresa
- **3** Visualización digital de presión valor de presión (valor nominal, valor real, unidad de presión)
- 4 Visualización de proceso con funciones de contexto
- 5 Navegación por la pantalla
- 6 Elementos de mando para el control



## Elementos de manejo

Elementos de manejo controlador de vacío

Botón		Función
		Inicio Iniciar aplicación - solo en la visualización del proceso.
0		Parada Detener aplicación - siempre posible.
VENT		VENT <sup>8</sup> – Ventilar el sistema (opción) Pulsación < 2 segundos = ventilación breve, continúa la regulación.
VENT		Pulsación > 2 segundos = ventilación hasta presión at- mosférica, detención de la bomba de vacío. Pulsación durante la ventilación = detención de la ventilación.
*	*	Favoritos Acceder al menú Favoritos.

<sup>8</sup> El botón VENT solo aparece cuando hay una válvula de ventilación conectada o activada.

# 5.2.2 Manejo

## Poner en marcha el controlador de vacío







## Parar el controlador de vacío

Parada





## Ventilación

Ventilación





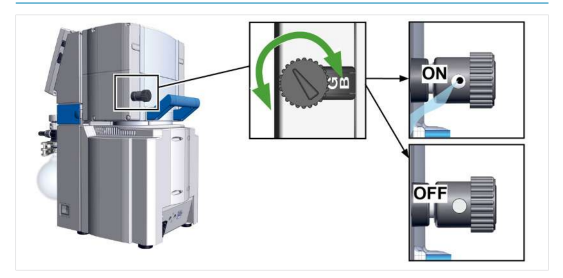
## 5.2.3 Funcionamiento con lastre de gas

Significado

La alimentación de lastre de gas (= alimentación de gas) garantiza que los vapores no se condensen en la bomba de vacío, sino que se expulsan de la bomba. Esto permite transportar cantidades mayores de vapores condensables y se prolongan los tiempos de parada. El vacío final con lastre de gas es solo algo menor.

#### Abrir/cerrar la válvula de lastre de gas

Operar la válvula de lastre de gas



- ⇒ Gire la cubierta del lastre de gas de color negro en cualquier dirección para abrir o cerrar la válvula de lastre de gas.
- Evacúe los vapores condensables, p. ej., vapor de agua, disolvente, etc., si es posible solo con la bomba de vacío caliente y la válvula de lastre de gas abierta.
- ⇒ Conecte el Intergas como lastre de gas para evitar y descartar la formación de mezclas explosivas durante el funcionamiento.
- ⇒ Recuerde que la presión en la conexión de gas de lastre máxima permitida es de 1,2 bar/900 Torr abs.



Si la presencia de gas en la bomba de vacío es reducida, es posible no utilizar lastre de gas para aumentar así la tasa de recuperación de disolventes.

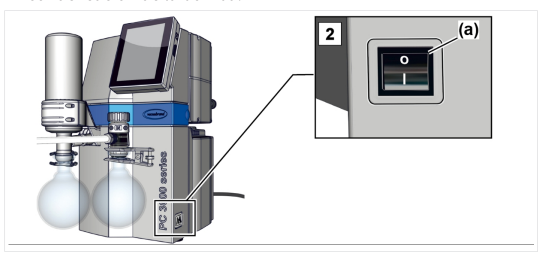
## 5.3 Apagado (puesta fuera de servicio)

## Apagar la estación de bomba

Apagar, p. ej., poner la estación de bombeo fuera de servicio

- Detenga el proceso y deje que la estación de bombeo siga funcionando unos 30 minutos con el lastre de gas abierto o la entrada abierta (IN).
  - ☑ El líquido de condensación y los restos de medios saldrán de la bomba de vacío.

**SUGERENCIA!** Evite las acumulaciones y aclare el liquido de condensación de la bomba.



- 2. Desplace el interruptor (a) Posición de conmutación 0.
  - ☑ Estación de bomba apagada.
- 3. Desconecte el enchufe.
- 4. Separe la estación de bombeo del aparato.
- 5. Vacíe los depósitos de vidrio.
- 6. Controle la estación de bombeo en busca de posibles daños y suciedad.



#### 5.4 Almacenamiento

#### Almacenar la estación de bombeo

- 1. Limpie la estación de bombeo si está sucio.
- 2. Recomendación: lleve a cabo un mantenimiento preventivo antes de almacenar la estación de bombeo. En particular, si ya ha funcionado durante más de 15 000 horas.
- 3. Conecte las entradas y las salidas con, p. ej., los cierres de transporte.
- 4. Embale la estación de bombeo protegido con el polvo, en caso necesario, incluya un agente desencante.
- 5. Almacene la estación de bombeo en un lugar fresco y seco.

**SUGERENCIA!** Si es necesario almacenar piezas dañadas por razones operativas, se deben identificar de forma reconocible como no aptas para el funcionamiento.

## 6 Solución de errores

## 6.1 Asistencia técnica

Para localizar y solucionar fallos, utilice la tabla → *Fallo - Causa - Solución en la página 49*.

Para solicitar asistencia técnica, o en caso de avería, póngase en contacto con nuestro servicio técnico.



# El aparato solo debe operarse si se encuentra en perfectas condiciones técnicas.

- Respete los intervalos de mantenimiento recomendados para mantener el sistema en buen estado de funcionamiento.
- ⇒ Envíe los aparatos defectuosos para su reparación a nuestro servicio de atención o su distribuidor especializado.

#### 6.2 Fallo – Causa – Solución

Fallo	Causa	Solución	Personal
Los valores de medi- ción se desvían de la referencia	El sensor está sucio. Hay humedad en el sensor. El sensor está defec- tuoso. El sensor no mide co- rrectamente.	Limpiar la cámara de medición del sensor. Dejar que se seque la cámara de medición del sensor, por ejemplo, bombeando. Comparar el sensor con el aparato de medición de referencia. Sustituya los componentes defectuosos.	Técnico
El sensor no ofrece ninguna medición	No está bajo tensión. La unión de enchufe o el cableado VACUU·BUS está defectuoso o no está conectado.		Usuario
El sensor no ofrece ninguna medición	El sensor está defectuoso.	Sustituya los componentes defectuosos.	Técnico



Causa	Solución	Personal
La unión de enchufe o el cableado VACUU·BUS está defectuoso o no está conectado.	enchufe o el cableado VACUU·BUS con el controlador. Limpiar la válvula de ventilación.	Usuario
		Técnico
Fuga en el conducto de aspiración o en los aparatos. Los émbolos circulares no están bien montados. Líquido de condensación en la bomba de vacío. Lastre de gas abierto. La cubierta del lastre de gas es porosa o ya no está. La línea de vacío es demasiado larga o tiene una sección demasiado pequeña.	fugas en el conducto de aspiración y en los aparatos. Controlar y montar bien los émbolos circulares. Compruebe posibles fugas en los aparatos. Haga funcionar la bomba de vacío du-	Usuario
Acumulación de residuos en la bomba de vacío. Membranas o válvulas defectuosas. Generación de grandes cantidades de vapor en el proceso.	Limpie y compruebe los cabezales de la bomba. Sustituya las mem- branas y las válvulas. Compruebe los pará- metros del proceso.	Técnico
	No está bajo tensión. La unión de enchufe o el cableado VACUU·BUS está defectuoso o no está conectado. La válvula de ventilación está sucia.  La válvula de ventilación en el sensor está defectuosa.  Fuga en el conducto de aspiración o en los aparatos. Los émbolos circulares no están bien montados. Líquido de condensación en la bomba de vacío. Lastre de gas abierto. La cubierta del lastre de gas es porosa o ya no está. La línea de vacío es demasiado larga o tiene una sección demasiado pequeña.  Acumulación de residuos en la bomba de vacío. Membranas o válvulas defectuosas. Generación de grandes cantidades de	No está bajo tensión. La unión de enchufe o el cableado VACUU·BUS está defectuoso o no está conectado. La válvula de ventila- ción está sucia. La válvula de ventila- ción en el sensor está defectuosa.  Fuga en el conducto de aspiración o en los aparatos. Los émbolos circula- res no están bien montados. Líquido de conden- sación en la bomba de vacío. Lastre de gas abier- to. La cubierta del lastre de gas es porosa o ya no está. La línea de vacío es demasiado larga o tiene una sección de- masiado pequeña.  Acumulación de residuos en la bomba de vacío. Acumulación de gran- des cantidades de  Revisar la unión de enchufe o el cablea- do VACUU·BUS con el controlador. Limpiar la válvula de ventilación. En caso necesario, usar otra válvula de ventilación. Compruebe posibles fugas en el conducto de aspiración y en los ámbolos cir- culares. Compruebe posibles fugas en los apara- tos. Haga funcionar la bomba de vacío du- rante unos minutos con la boquilla de as- piración abierta. Cerrar el lastre de gas. Comprobar la cubier- ta del lastre de gas. Sustituya la cubierta del lastre de gas de- fectuosa. Utilice líneas de va- cío más cortas o con una sección mayor.  Limpie y compruebe los cabezales de la bomba. Sustituya las mem- branas y las válvulas. Compruebe los pará- metros del proceso.

Fallo	Causa	Solución	Personal
Pantalla apagada	Estación de bombeo apagado. El enchufe no está bien conectado, o está desconectado. La unión de enchufe o el cableado VACUU·BUS no está conectado. Controlador apagado.	Encender Estación de bombeo. Controlar la cone- xión y el cable de red. Revisar la unión de enchufe o el cablea- do VACUU·BUS con el controlador. Encienda el controla- dor.	Usuario
Pantalla apagada	La unión de enchufe o el cableado VACUU·BUS está defectuoso. Controlador defec- tuoso.	Revisar la unión de enchufe o el cablea- do VACUU·BUS con el controlador. Sustituya los compo- nentes defectuosos.	Técnico
Condensador (refrigerador) defectuoso	Daño mecánico.	Enviar.	Técnico responsa- ble
Funcionamiento ruidoso	Línea de salida abier- ta. Ausencia de man- guera. Falta el depósito de vidrio en el EK.	Compruebe las conexiones de la línea de salida. Conecte la línea de salida de gases a un sistema de aspiración o extracción. Compruebe la manguera y móntela correctamente. Montar depósito de vidrio.	Usuario
Funcionamiento ruidoso	Grieta en la membra- na o disco de suje- ción de la membrana suelto.	miento de la bomba	Técnico
Funcionamiento ruidoso	Rodamiento de bolas defectuoso.	Enviar el aparato.	Técnico responsa- ble

Fallo	Causa	Solución	Personal
La bomba de vacío no arranca	Estación de bombeo apagado. El enchufe no está bien conectado, o está desconectado. La unión de enchufe o el cableado VACUU·BUS está defectuoso o no está conectado. Exceso de presión en la línea de salida.	red. Revisar la unión de enchufe o el cablea- do VACUU·BUS con el controlador. Abrir la línea de sali-	Usuario
La bomba de vacío se ha detenido La bomba de vacío no arranca	El motor está sobrecargado. El motor está sobrecalentado. Se ha activado la protección térmica.	Dejar enfriar el motor. Restablecer a mano la avería: Confirme el mensaje de error en el controlador -> Apague la bomba o desenchufe el aparato de la red -> Determine y solucione la causa del error -> Deje enfriar la bomba y vuelva a encenderla.	Técnico
La bomba de vacío se para y deja de fun- cionar	La configuración de la velocidad es demasiado baja para el tipo de motor y la configuración de la aplicación. Configuración previa de la velocidad en el controlador es demasiado baja, p. ej., Bombear a una velocidad del 5 %. El control regula el motor con una velocidad demasiado baja.	Configurar la velocidad en el controlador > 15 %.	Usuario
Corriente de fuga medida demasiado alta	En la bomba se en- cuentran montados el convertidor de fre- cuencia y una fuente conmutada.	Utilizar el procedi- miento de medición/ dispositivo de medi- ción adecuado.	Técnico

# 7 Limpieza y mantenimiento



#### **ADVERTENCIA**



# Peligro por tensión eléctrica.

- > Apague el aparato antes de limpiarlo o mantenerlo.
- > Extraiga el enchufe de la toma de corriente.



#### **ADVERTENCIA**

## Peligro causado por piezas contaminadas.

El bombeo de medios peligrosos puede hacer que queden sustancias peligrosas adheridas a las piezas internas de la bomba.

Si resulta procedente en su caso:

- Utilice el equipo de protección personal adecuado, p.ej. guantes y gafas protectoras y, en caso necesario, protección respiratoria.
- Descontamine la bomba de vacío tanto como sea posible antes de abrirla. En caso necesario, encargue la descontaminación a un servicio externo.
- Tome las medidas de seguridad establecidas en la normativa para la manipulación de sustancias peligrosas.

#### **AVISO**

# La realización incorrecta de las tareas puede dañar el producto.

- ⇒ Encargue el Trabajos de mantenimiento a un técnico adecuadamente formado o al menos a una persona debidamente instruida.
- ⇒ Antes del primer Mantenimiento lea todas las instrucciones para hacerse una idea general de las actividades necesarias.



## 7.1 Información sobre las tareas de servicio

## Intervalos de mantenimiento recomendados 9

Intervalos de mantenimiento

Intervalos de mantenimiento	Cuando sea nece- sario	15000 h
Sustitución de membranas		x
Sustitución de válvulas		x
Sustitución de las juntas tóricas		x
Limpieza o sustitución de la manguera moldeada de PTFE	x	
Sustituir la válvula de sobrepresión en el EK	x	
Limpieza de la estación de bombeo	x	

#### Instrumentos recomendados

->Ejemplo de instrumentos recomendados para la limpieza y el mantenimiento



#### Significado

#### N.º Medios auxiliares

- 1 Base para el émbolo circular
- 2 Guantes de protección
- 3 Recipiente + embudo resistente a los productos químicos

<sup>9</sup> Intervalo de mantenimiento recomendado según las horas de funcionamiento y en condiciones de funcionamiento normales; en función del entorno y ámbito de aplicación, aconsejamos limpiar o realizar tareas de mantenimiento según las necesidades.

## Herramientas requeridas para el mantenimiento

-> Ejemplo de herramienta



Significado

N.°	Herramienta	Tamaño
1	Juego de juntas Juego de juntas PC 3002, VARIO select #20696869  o Juego de juntas PC 3003/PC 3004 VARIO select #20696870	
2	Llave de membrana #20636554	SW66
3	Alicates planos Cerrar las abrazaderas	
4	<b>Destornillador de cabeza plana</b> Abrir las abrazaderas	N.° 1
5	<b>Llave Allen</b> Culata Uniones atornilladas del soporte EKP	N.° 5 N.° 4
6	Destornillador Torx Uniones atornilladas del contrasoporte EK Cubierta de la culata Placa de sujeción Lastre de gas	TX10 TX20 TX20 TX20
7	Llave dinamométrica, ajustable 2 −12 Nm	

## 7.2 Limpieza

Este capítulo no incluye ninguna descripción acerca de la descontaminación del producto. Simplemente se describen medidas sencillas de limpieza y cuidado.

⇒ Apague la estación de bombeo antes de limpiarla.



## **ATENCIÓN**

# Riesgo de quemaduras por superficies a altas temperaturas

La elevada temperatura de los gases de escape puede ocasionar altas temperaturas en superficies del dispositivo y de componentes conectados, como el matraz de vidrio. Las temperaturas generadas durante el funcionamiento pueden provocar quemaduras.

- Coloque una protección para impedir el contacto con las superficies, en especial cuando la temperatura de los gases de escape se mantenga en niveles elevados.
- > Permita que el dispositivo se enfríe antes de vaciar matraces de vidrio o comenzar tareas de mantenimiento.
- Para las tareas que deban llevarse a cabo durante el funcionamiento, utilice su equipo de protección individual (por ejemplo, guantes resistentes a altas temperaturas).

## 7.2.1 Superficie de la carcasa

## Limpiar la superficie

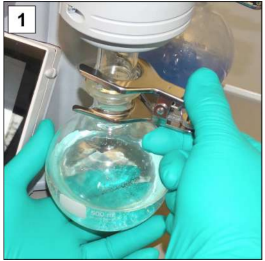


Limpie las superficies sucias con un paño limpio y ligeramente húmedo. Le recomendamos usar agua o una solución jabonosa suave para el paño.

## 7.2.2 Vaciar los depósitos de vidrio

## Retire y vacíe los depósitos de vidrio

-> Ejemplo Vaciar los depósitos de vidrio





- 1. Abra la pinza esmerilada y retire el depósito de vidrio.
- 2. Vacíe el depósito de vidrio en un recipiente adecuado, p. ej., un bidón resistente a productos químicos.
- 3. Vuelva a fijar el depósito de vidrio (separador) con la pinza esmerilada al condensador.



En función de la aplicación, el líquido recogido se puede volver a utilizar o bien se debe eliminar de forma adecuada.

## 7.2.3 Limpieza o sustitución de las mangueras de PTFE

Durante el mantenimiento existe la posibilidad de controlar los componentes de la estación de bombeo, entre otros, las mangueras.

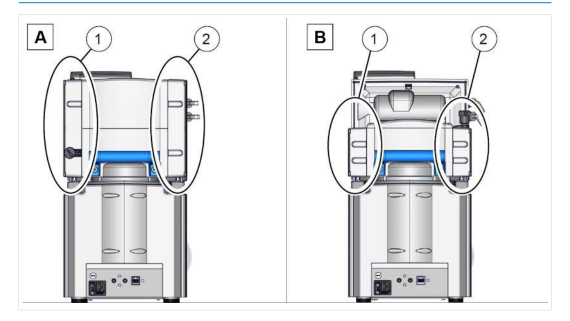
- ⇒ Limpie el interior de las mangueras moldeadas que estén muy sucias con, p. ej., un cepillo para flautas o similares.
- Sustituya las mangueras moldeadas que presenten defectos o estén frágiles.

## 7.3 Mantenimiento de la bomba de vacío

#### 7.3.1 Elementos de mantenimiento

#### Elementos que requieren mantenimiento

-> Ejemplo Mantenimiento de los cabezales de la bomba



#### Significado

#### Elementos de mantenimiento

- 1 Cabezales de la bomba, lado de conexión de red
- 2 Cabezales de la bomba, lado de EK
- ⇒ Lleve a cabo el mantenimiento de los cabezales de la bomba uno tras otro.
- ⇒ Sustituya siempre las membranas y las válvulas de los cabezales de la bomba a la vez del modo descrito en las imágenes (1A).

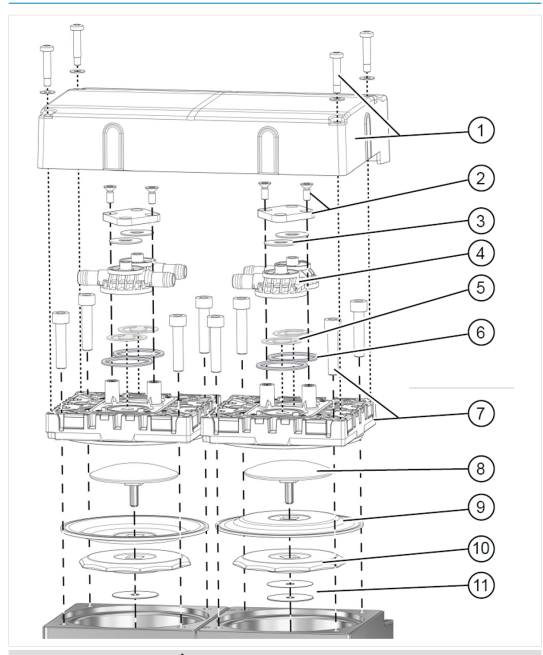


#### Mantenimiento sencillo gracias a los pasos de trabajo separados.

- ⇒ En cada pareja de cabezales de bomba, sustituya en primer lugar las membranas.
- ⇒ Cambie luego las válvulas de entrada y salida.
- A continuación, realice las mismas operaciones en el siguiente cabezal de bomba.

## Boceto de explosión del cabezal de bomba (ejemplo)

-> Ejemplo Boceto de explosión del cabezal de bomba



### Significado

#### Mantenimiento de las válvulas

- 1 Cubierta de la culata + uniones atornilladas
- 2 Placa de sujeción y uniones atornilladas
- 3 Arandelas de resorte
- **4** Terminales de válvulas
- **5** Válvulas
- 6 Juntas tóricas, n.º 26 x 2

#### Mantenimiento de las membranas

- 7 Placa de sujeción y uniones atornilladas
- 8 Disco de sujeción de la membrana con tornillo de unión cuadrado
- **9** Membranas
- 10 Disco de apoyo de la membrana
- 11 Arandelas separadoras, máx. 4 unidades por cabezal de bomba

## 7.3.2 Sustituir membranas y válvulas

## Preparación

-> Ejemplo Preparar el mantenimiento





 Apague la estación de bombeo y desconecte el enchufe.



 Retire los depósitos de vidrio, así como las mangueras conectadas.

-> Ejemplo Desmontar EK (opcional)



 Desenrosque los tornillos del contrasoporte, destornillador Torx TX10.



4. Retire el contrasoporte y déjelo a un lado junto con los tornillos.





- Desenrosque la tuerca de unión, retire la manguera moldeada y quite el refrigerador.
- 6. Coloque el refrigerador de forma segura para que no pueda producirse ninguna fuga de líquido.
- Aquí podrá controlar la válvula de seguridad EK y cambiarla en caso de daño.

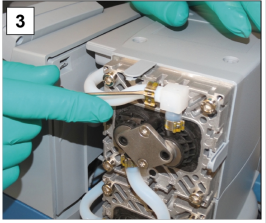
## Desmontar piezas de los aparatos y de la carcasa

-> Ejemplo Desmontar piezas de la parte izquierda de la carcasa





 Desenrosque las uniones atornilladas de la cubierta de la culata; destornillador Torx TX20.  Retire la cubierta de la culata y apártela a un lado.

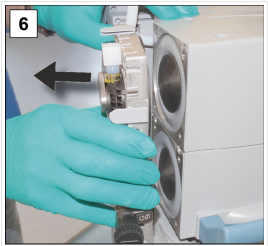


4

3. Abra las abrazaderas de la manguera exterior. Destornillador de cabeza plana del n.º 1.

4. Retire las mangueras moldeadas.





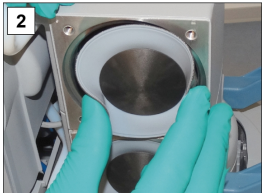
 Desenrosque los tornillos de cabeza Allen de las culatas. Utilice una llave Allen del n.º 6. Aparte las uniones atornilladas y retire la pareja de cabezales de bomba.

#### Sustitución de membranas

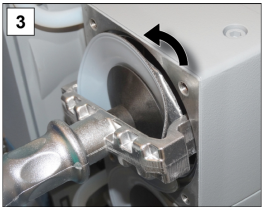
-> Ejemplo Sustitución de membranas



 Apriete ligeramente contra uno de los discos de sujeción de la membrana.



2. Levante la membrana por los lados hacia delante.



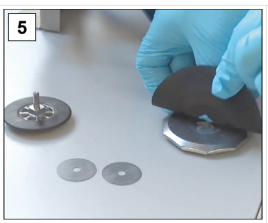
 Coloque con cuidado la llave para membrana en el disco de apoyo de la membrana y desenrosque el conjunto utilizando la llave para membrana.



 Separe de la bomba de vacío la membrana con todas las piezas.
 Si las arandelas separadoras quedan adheridas a la biela, retírelas cuidadosamente.



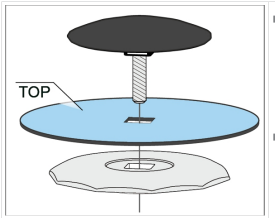
- No deje caer ninguna arandela separadora en la carcasa de aluminio.
- Preste atención por si las arandelas separadoras estuvieran adheridas a la biela.
- Conserve las arandelas separadoras. Es imprescindible volver a montar exactamente el mismo número que había.



5. Extraiga el disco de sujeción de la membrana y retire la membrana usada.



6. Coloque la membrana nueva sobre el cuadrado del disco de sujeción de la membrana.



- Asegúrese de montar la membrana correctamente, con el lado recubierto más claro en sentido del disco de sujeción.
- Asegúrese de colocarla correctamente sobre el cuadrado.





7. Coloque todas las arandelas separadoras en el espárrago.

8. Fije el conjunto de la membrana a la llave para membranas.





9. Sujete las arandelas separadoras y coloque cuidadosamente todas las piezas sobre la rosca de la biela.

10. Inicialmente, apriete a mano el conjunto con la llave para membranas.



11. A continuación, monte en la llave para membranas una llave dinamométrica con punta Allen y apriete el conjunto con un par de 6 Nm.

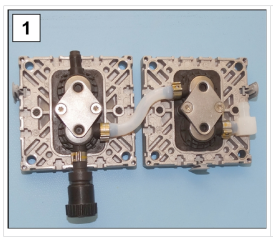


12. Repita los mismos pasos para sustituir la segunda membrana.

#### Sustitución de válvulas

-> Ejemplo Sustitución de válvulas

Fig. 2–4 Descripción opcional, válida solo para cabezal de bomba con lastre de gas GB

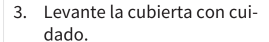


1. Tome la pareja de cabezales de bomba previamente apartada.



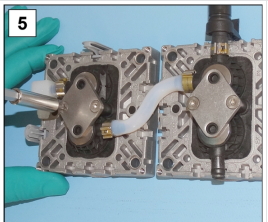
2. Retire las cubierta para el lastre de gas.



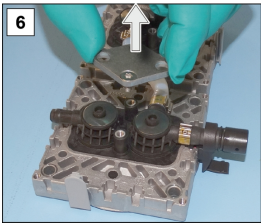




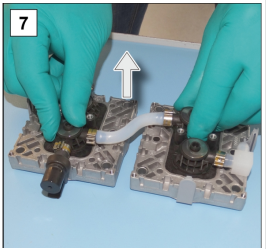
4. Desenrosque las uniones atornilladas; destornillador Torx TX20.



5. Desenrosque los tornillos torx de las placas de sujeción; destornillador Torx TX20.



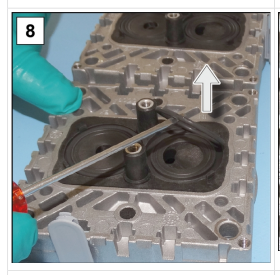
6. Retire las placas de sujeción de los terminales de válvulas.

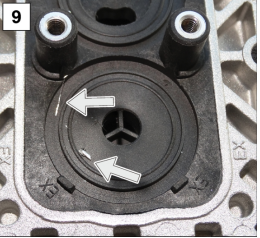




7. Desmonte cada una de las terminales de válvulas con las mangueras junto con los discos de fricción.

Vista superior: Elementos de los terminales de válvulas, válvulas y pareja de cabezales de bomba.

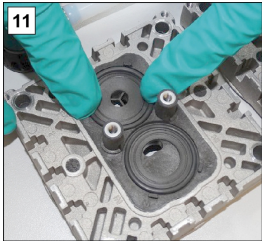




8. Retire cuidadosamente las juntas tóricas y las válvulas usadas.

9. Compruebe si existe suciedad en las superficies.

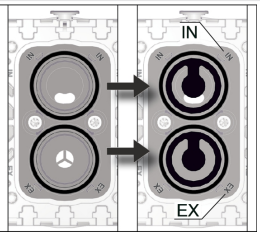




10. Limpie cuidadosamente las superficies sucias.

11. Introduzca las juntas tóricas nuevas en las muescas.



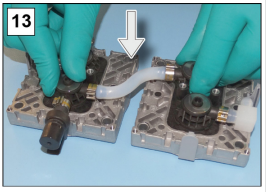


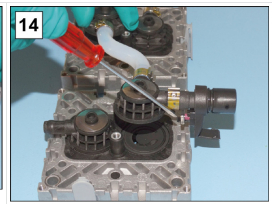
12. Coloque las válvulas nuevas y oriéntelas correctamente.

Vista superior del corte: posición correcta de las válvulas.

IN = Inlet (entrada)

EX = Exhaust (Outlet, salida)





- 13. Coloque cada una de las terminales de válvulas y las dos terminales de válvulas con las mangueras junto con los discos de fricción sobre los cabezales de la bomba.
- 14. Ensarte la tuerca cuadrada de la conexión del lastre de gas en la ranura.



15. Coloque las placas de sujeción sobre los terminales de válvulas y apriete las uniones atornilladas con la mano.

#### Montar piezas de los aparatos y de la carcasa

Antes de volver a poner en marcha la estación de bombeo, es necesario volver a fijar toas las piezas de aparatos y de la carcasa que se hayan retirado.

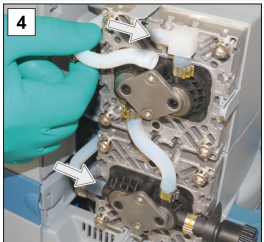
-> Ejemplo Montar piezas de los aparatos y de la carcasa



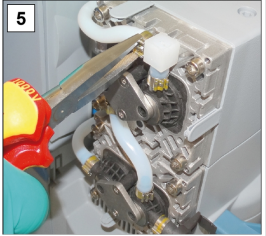


- 1. Presione cuidadosamente las membranas por la parte central de modo que queden al ras de la abertura de la carcasa.
- 2. Apoye la pareja de cabezales de bomba sobre la bomba de vacío y apriete las uniones roscadas; utilice una llave Allen del n.º 5.





- 3. Apriete las uniones atorniladas en diagonal con una llave dinamométrica aplicando un par de apriete de 12 Nm.
- 4. Vuelva a colocar las mangueras moldeadas en las conexiones.





- 5. Cierre las abrazaderas de las mangueras, por ejemplo con unos alicates planos.
- 6. Coloque la cubierta de la culata como proceda.

Fig. 8 Descripción opcional, válida solo para cabezal de bomba con lastre de gas GB



7. Apriete las uniones atorniladas de la cubierta de la culata; destornillador Torx TX20.



8. Apriete las uniones atorniladas y cierre la cubierta, destornillador Torx TX20.

# Sustitución de membranas o válvulas del siguiente cabezal de bomba

- ⇒ Gire la estación de bombeo sobre el otro lado.
- ⇒ Repita los pasos de las descripciones previas para sustituir las membranas y válvulas.

### Si ha finalizado todas las tareas de mantenimiento:

- ⇒ Conecte las mangueras para operar la bomba.
- ⇒ Conecte la estación de bombeo a la conexión de red.
  - ☑ La estación de bombeo está lista para volver a funcionar.
  - ☑ Sin reconexión -> Estación de bombeo lista para ser almacenada.

### 7.3.3 Sustituir el fusible

En la parte posterior de la estación de bombeo hay junto a la conexión de red 2 fusibles de tipo: 6,3 AT 5x20.

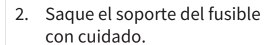
### Cambiar el fusible

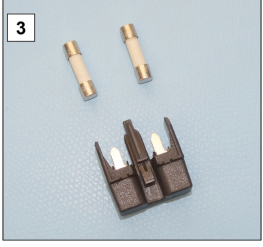
-> Ejemplo Controlar y cambiar el fusible

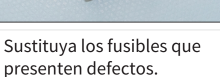




1. Desconecte el enchufe.









4. Vuelva a insertar el fusible en el zócalo.

### 8 Anexo

# 8.1 Características técnicas

Denominación del producto Nombres del producto

Serie de estaciones de bombeo para productos químicos		
PC 3002 VARIO select	PC 3003 VARIO select	
PC 3004 VARIO select EKP		

# Características técnicas

Características técnicas

Condiciones ambientales		(EE. UU.)
Temperatura ambiente	10 – 40 °C	50 – 104 °F
Altura de colocación, máx.	2000 m sobre el nivel del mar	6562 ft above sea level
Humedad relativa	30 – 85 %, sin rocío	
Nivel de suciedad	2	
Energía del impacto	5 J	
Tipo de protección (IEC 60529)	IP 20	
Tipo de protección (UL 50E)		Tipo 1
Debe evitarse la condensación o corrosivos.	el ensuciamiento por p	olvo, líquidos y gases

Condiciones de funcionamient	:0	(EE. UU.)
Temperatura de funcionamiento	10 – 40 °C	50 – 104 °F
Temperatura de almacena- miento y transporte	-10 – 60 °C	14 – 140 °F
Máxima temperatura del medio	(gas) admisible Atmósf	eras no explosivas:
funcionamiento continuado Presión de entrada > 100 mbar (75 Torr), alta carga de gas	10 – 40 °C	50 – 104 °F
funcionamiento continuado Presión de entrada < 100 mbar (75 Torr), baja carga de gas	0 – 60 °C	32 – 140 °F
durante periodos breves (<5 minutos) Presión de entrada < 100 mbar (75 Torr), baja carga de gas	-10 – 80 °C	14 – 176 °F
Homologación ATEX	II 3/- G Ex h IIC T3 Gc X	Internal Atm. Only

Tech. File: VAC-EX02



Máxima temperatura del medio	(gas) admisible 🖾 Atm	ósferas:
funcionamiento continuado Presión de entrada > 100 mbar (75 Torr), alta carga de gas	10 – 40 °C	50 – 104 °F
funcionamiento continuado Presión de entrada < 100 mbar (75 Torr), baja carga de gas	10 – 40 °C	50 – 104 °F
durante periodos breves (<5 minutos) Presión de entrada < 100 mbar (75 Torr), baja carga de gas	10 – 40 °C	50 – 104 °F

Conexiones			
Vacío, entrada IN	Boquilla de manguera	a DN 6-10	
Lastre de gas GB	Válvula de lastre de gas, manual		
Adaptador para gas inerte – OPCIÓN	• •	Brida pequeña GB NT KF DN 16 Boquilla de manguera GB NT DN 6/10	
Válvula de aireación (ventila- ción con gas inerte) - OPCIÓN	Conexión para mangu	iera 4/6 mm	
Agua de refrigeración EK	2 boquillas de mangu	era DN 6/8	
Salida EX	Boquilla de manguera	a DN 8/10	
Enchufe del aparato de baja tensión	+ Conexión de red CEI	E, CH, CN, UK, IN, US	
Conexión por enchufe	VACUU·BUS <sup>®</sup>		
Datos eléctricos		(EE. UU.)	
Tensión nominal	200 – 230 VAC ±10 %	100 – 120 VAC ±10 %	
Frecuencia de red	50/60 Hz	50/60 Hz	
Corriente nominal, máx., PC 3002	1,4 A	3.2 A	
Corriente nominal, máx., 3003/ PC 3004	2,5 A	6.3 A	
Potencia nominal	0,53 kW	0.71 hp	
Rango de n.º de revoluciones, mín máx.	30 – 2400 rpm	30 – 2400 rpm	
Protección del motor	Sensor de temperatur	a	
Categoría de sobretensión	II		
Interfaz	VACUU·BUS <sup>®</sup>		
Cable de red	2 m		
Fusible 2x	6,3 A/t 5x20	8 A/t 5x20	

But a la contra			/FF 1111\
Datos de vacío			(EE. UU.)
Presión de entrada/ presión salida/ presión diferencia		1,1 bar	16.0 psi
Presión en las conexiones gas, absoluta máx.	de	1,2 bar	17.5 psi
Sensor		integrado	integrated
Principio de medición		Membrana cerámica (óxido de aluminio), ca- pacitiva, presión absoluta, indep. del tipo de gas, presión absoluta	
Precisión de medición		±1 mbar/hPa/Torr, (tras ajuste, tempe	<u> </u>
Límite superior de medici	ón	1080 mbar	810 Torr
Límite inferior de medició	n	0,1 mbar	0.1 Torr
Deriva térmica		< 0,15 mbar/K	< 0.11 Torr/K
PC 3002			
Capacidad de succión, má	áx.	2,8 m³/h	1.65 cfm
Vacío final, abs.		7 mbar	5 Torr
Vacío final con GB, abs.		12 mbar	9 Torr
Número de cilindros/nive	les	2/2	
PC 3003			
Capacidad de succión, má	áx.	2,8 m <sup>3</sup> /h	1.65 cfm
Vacío final, abs.		0,6 mbar	0.45 Torr
Vacío final con GB, abs.		1,5 mbar	1.12 Torr
Número de cilindros/nive	les	4/4	
PC 3004			
Capacidad de succión, má	áx.	4,6 m <sup>3</sup> /h	2.7 cfm
Vacío final, abs.		1,5 mbar	1.1 Torr
Vacío final con GB, abs.		3 mbar	2.2 Torr
Número de cilindros/nive	les	4/3	
Pesos* y dimensiones (long. x anch. x alt.) (EE. U		(EE. UU.)	
PC 3002 VARIO select	419 m 457 m	nm x 268 mm x nm	16.5 in x 10.6 in x 18.0 in
Peso*	17,9 k	κg	39.5 lb
PC 3003 VARIO select	419 m 457 m	nm x 268 mm x nm	16.5 in x 10.6 in x 18.0 in
Peso*	21,1 k	(g	46.6 lb

PC 3004 VARIO select	419 mm x 268 mm x 457 mm	16.5 in x 10.6 in x 18.0 in
Peso*	21,1 kg	46.6 lb
PC 3004 VARIO select EKP	405 mm x 361 mm x 457 mm	15.9 in x 14.2 in x 18.0 in
Peso*	25,2 kg	55.5 lb
* sin cable		

Otros datos	
Tipo de sensor	Sensor VACUU·SELECT
Controlador	VACUU·SELECT
Volumen de los recipientes de recogida de líquido de condensación	500 ml
Nivel de presión acústica de emisión de tipo A <sup>10</sup> (inseguridad K <sub>pA</sub> : 3 dB(A))	43 dB(A)

# 8.2 Materiales en contacto con el medio

Materiales en contacto con el medio (lista exhaustiva de materiales)

Componente	Materiales en contacto con el medio
Bomba	
Culata	ETFE reforzado con fibra de carbono
Disco de sujeción de la membrana	ETFE reforzado con fibra de carbono
Membranas	PTFE
Válvulas	FFKM
Juntas tóricas	FPM
Terminal de válvulas	ECTFE reforzado con fibra de carbono
Estación de bombeo	
Entrada	PP
Cabezal de distribución (entrada)	PPS reforzado con fibra de vidrio, PP (placa ciega)
Salida	PET
Junta tórica en el separador	Fluoroelastómero
Válvula de seguridad en el condensa- dor de emisión	Caucho siliconado, lámina PTFE
Condensador de emisión	Vidrio de borosilicato
Matraz redondo	Vidrio de borosilicato
Mangueras	PTFE

<sup>10</sup> Medición en el vacío final a una velocidad del 62 % según DIN EN ISO 2151:2009 y EN ISO 3744:2011 con línea de salida en la conexión de salida

Unión atornillada de las mangueras	ETFE, ECTFE
Condensador de emisión Peltronic	ETFE, ECTFE, PP, PA
Silenciador OPCIÓN	PBT, PVF, caucho
Manguera para el silenciador OPCIÓN	PVC
Sensor VACUU·SELECT	
Sensor de vacío	Cerámica de óxido de aluminio, revestimiento de oro
Cámara de medición	PPS
Brida pequeña OPCIÓN	PP
Junta del sensor	Fluoroelastómero resistente a los productos químicos
Boquilla para manguera	PP
Junta en la válvula de ventilación	FFKM

### 8.3 Placa de características

Datos en la placa de características



- ⇒ En caso de fallo, anote el tipo y número de serie que figuran en la placa de características.
- Al contactar con nuestro servicio técnico, indique el tipo y el número de serie que figuran en la placa de características. De esta forma se le proporcionarán asistencia y asesoramiento sobre su producto concreto.

# Placa de características de la estación de bombeo, aspectos generales

-> Ejemplo Sección de la placa de características



<sup>\*</sup> Indicación de la documentación, grupo y categoría, identificación G (gas), tipo de protección frente a ignición, grupo de explosión, clase de temperatura (véase también: Categoría ATEX homologada).



# 8.4 Datos de pedido

Accesorios, datos de pedido

Accesorios	N.º de pedido
Manguera de vacío DN 6 mm (l = 1000 mm)	20686000
Manguera de vacío DN 8 mm (l = 1000 mm)	20686001
Válvula del agua de refrigeración VKW-B	20674220
Válvula de aireación VBM-B	20674217
Sensor de nivel de llenado	20699908
Sensor VACUU·SELECT	20612881
VSK 3000	20640530
Primera calibración (acreditada por DAkkS)	20900214
Calibración posterior (acreditada por DAkkS)	20900215
camera posterior (alcreation por 27 mino)	

Recambios, datos de pedido

1	,	
Recambios		N.º de pedido
Boquilla de manguera 6,	en ángulo	20639948
Cable prolongador VACL	JU·BUS, 0,5 m	20612875
Cable prolongador VACL	JU·BUS, 2 m	20612552
Cable prolongador VACL	JU·BUS, 10 m	22618493
Pinza con esmerilado es	férico VA KS35/25	20637627
Depósito de vidrio/depó	sito circular 500 ml	20638497
Tuerca moleteada PA M	14x1 (tuerca de unión)	20637657
Anillo opresor PA D10 (ju	ınta)	20637658
Condensador de emisión EK, completo		a petición
Condensador de emisiones Peltronic EKP		20636298
Protección antigiro D17x17,5		20635113
Cubierta para el lastre de gas		20639223
Cable de red	EEC	20612058
	СН	20676021
	CN	20635997
IN		20635365
EE. UU.		20612065
	UK	20676020

#### **Proveedores**

Representantes y comercios especializados internacionales Encargue los accesorios y recambios originales a una delegación de VACUUBRAND GMBH + CO KG o su establecimiento especializado.



- ⇒ Encontrará información sobre la gama completa de productos en nuestro sitio web: www.vacuubrand.com.
- ⇒ Para pedidos de productos y cuestiones relacionadas con la regulación de vacío y con los accesorios óptimos, póngase en contacto con su establecimiento especializado o con la delegación comercial de VACUUBRAND.

### 8.5 Informaciones de servicio

Aproveche la amplia oferta de prestaciones de servicio técnico de **VACUUBRAND GMBH + CO KG**.

### Prestaciones detalladas de servicio técnico

Prestaciones del servicio técnico

- Asesoramiento de producto y soluciones a cuestiones prácticas
- Suministro rápido de recambios y accesorios
- Mantenimiento especializado
- Reparaciones rápidas
- Servicio técnico en las instalaciones del cliente (previa consulta)
- Calibración (con certificación DAkkS)
- Con certificado de conformidad: devolución, eliminación.

Más información en nuestra página web: www.vacuubrand.com.

### Tramitación del servicio técnico



Siga las indicaciones del sitio: VACUUBRAND > Soporte > Servicio



Acelere la tramitación y reduzca así los tiempos de parada. Cuando se ponga en contacto con el servicio técnico, tenga a mano los datos y la documentación necesarios.

- ⇒ Su pedido podrá asignarse de forma rápida y sencilla.
- ⇒ Se evitará cualquier peligro.
- Una breve descripción, fotografías o información del diagnóstico pueden contribuir a identificar el fallo.

### 8.6 Declaración de conformidad CE

## EG-Konformitätserklärung für Maschinen EC Declaration of Conformity of the Machinery Déclaration CE de conformité des machines



Hersteller / Manufacturer / Fabricant:

VACUUBRAND GMBH + CO KG · Alfred-Zippe-Str. 4 · 97877 Wertheim · Germany

Hiermit erklärt der Hersteller, dass das Gerät konform ist mit den Bestimmungen der Richtlinien: Hereby the manufacturer declares that the device is in conformity with the directives: Par la présente, le fabricant déclare, que le dispositif est conforme aux directives:

- 2006/42/EG
- 2014/30/EU
- 2014/34/EU
- **2011/65/EU, 2015/863**

Chemie-Pumpstand / Chemistry pumping unit / Groupe de pompage « chimie »:

Typ / Type / Type: PC 3002 VARIO select / PC 3003 VARIO select / PC 3004 VARIO select / PC 3004 EKP VARIO select

Artikelnummer / Order number / Numéro d'article: 20733550, 20733551, 20733552, 20733557 / 20738450, 20738451, 20738452, 20738457 / 20737550, 20737551,

20737552, 20737557 / 20737574

Seriennummer / Serial number / Numéro de série: Siehe Typenschild / See rating plate / Voir plaque signalétique

Angewandte harmonisierte Normen / Harmonized standards applied / Normes harmonisées utilisées: EN ISO 12100:2010 (ISO 12100:2010), EN 1012-2:1996 + A1:2009, EN 61010-1:2010 + A1:2019 + A1:2019/AC:2019 (IEC 61010-1:2010 + COR:2011 + A1:2016, modifiziert / modified / modifié + A1:2016/COR1:2019) EN IEC 61326-1:2021 (IEC 61326-1:2020)

EN 1127-1:2019; EN ISO 80079-36:2016 (ISO 80079-36:2016)

EN IEC 63000:2018 (IEC 63000:2016)

Bevollmächtigter für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen / Person authorised to compile the technical file / Personne autorisée à constituer le dossier technique:

Dr. Constantin Schöler · VACUUBRAND GMBH + CO KG · Germany

Ort, Datum / place, date / lieu, date: Wertheim, 07.05.2024

(Dr. Constantin Schöler)

Geschäftsführer / Managing Director / Gérant

(Jens Zibel)

Technischer Leiter / Technical Director /

Directeur technique

**VACUUBRAND GMBH + CO KG** 

Alfred-Zippe-Str. 4 97877 Wertheim Tel.: +49 9342 808-0 Fax: +49 9342 808-5555

E-Mail: info@vacuubrand.com Web: <u>www.vacuubrand.com</u>

**VACUU**BRAND®

# Índice de palabras clave

A
Abreviaturas específicas del producto25
Abreviaturas utilizadas 10
Advertencias
B
Bajo vacío
Boceto de explosión del cabezal de bomba
C
Cámara de medición 79
Cambiar el fusible
Categoría de aparatos ATEX 21
Categoría de aparatos ATEX y apara-
tos periféricos21
Colocación de la bomba de vacío 32
Cómo proceder: volver a encender la
bomba
Condensador de emisión Peltronic
25, 27
Condiciones ambientales 32
Conectar manguera de salida de ga-
ses
Conexión de vacío en la entrada 34
Conexión del refrigerante 36
Conexiones en el EKP27
Conexiones para el depósito del sepa-
rador
Convenciones gráficas
Copyright5
Denominación del producto 75
Denominación del producto
Descripción de la cualificación 15
Desmontar piezas de la parte izquier-
da de la carcasa62
Destinatarios 15

Ejemplo de aplicación de la red de va- cío
F
Fallo-Causa-Solución 52
I
Identificadores y carteles
L
Limpieza, general56
М
Mantenimiento de los cabezales de la bomba58 manuales de funcionamiento modu- lares6 Materiales en contacto con el medio
Matriz de atribuciones

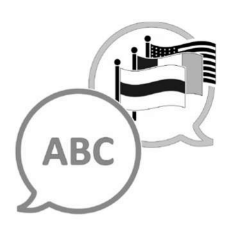
0
Obligaciones del operador14 Obligaciones del personal14
P
PC 3003 VARIO select
R
Representación de las instrucciones de actuaciónS
S
Símbolos adicionales
т
Temperaturas de las superficies 20 Tener en cuenta la capacidad 18 Tenga en cuenta los peligros duranto la ventilación
U
Uso adecuado
V
Vacío medio













VACUUBRAND > Support > Manuals

### Fabricante:

**VACUUBRAND GMBH + CO KG** 

Alfred-Zippe-Str. 4

97877 Wertheim

#### **ALEMANIA**

Centralita: +49 9342 808-0 Ventas: +49 9342 808-5550 Servicio técnico: +49 9342 808-5660 Fax: +49 9342 808-5555

Correo

electrónico: info@vacuubrand.com Página web: www.vacuubrand.com