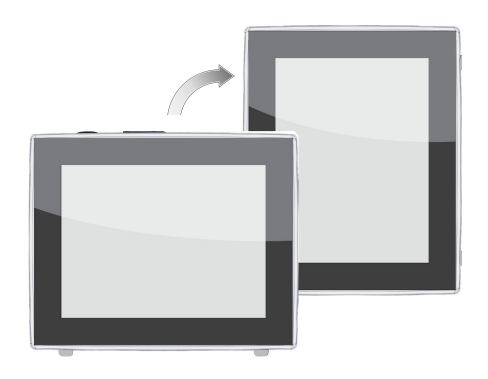


# CONTROLADOR DE VACÍO

VACUU-SELECT®



# Manual de instrucciones





#### Manual de instrucciones 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

Tel.:

Central: +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

Web: <u>www.vacuubrand.com</u>

Muchas gracias por confiar en nosotros al adquirir este producto de **VACUUBRAND GMBH + CO KG** . Ha elegido usted un producto moderno de alta calidad.

# ÍNDICE

1	Intro	oducción	7
	1.1 1.2 1.3	Observaciones para el usuario.  Estructura del manual de instrucciones  Acerca de este manual.  1.3.1 Convenciones gráficas  1.3.2 Símbolos y pictogramas  1.3.3 Instrucción de actuación (pasos de manejo).  1.3.4 Abreviaturas  1.3.5 Explicación de términos	. 8 . 9 . 9 10 11 12
2	Indi	caciones de seguridad	14
	2.1	Uso	14 14 15 16 16
	2.4	<ul> <li>2.3.1 Medidas de protección, general</li></ul>	17 18 19
3	Des	cripción del producto	21
	3.1 3.2 3.3 3.4 3.5	Controlador de vacío VACUU·SELECT Vistas del producto. 3.2.1 Unidad de mando. 3.2.2 Interfaces 3.2.3 Sensor VACUU·SELECT (opcional) Periferia VACUU·BUS Ejemplos de aplicación. Control remoto e interfaces 3.5.1 Interfaz de serie RS-232. 3.5.2 Modbus TCP.	22 23 25 26 27 28 28
4	Cala		20
4	4.1 4.2 4.3 4.4	Transporte	29 32

	4.5 4.6	Conexión de vacío				
5	Inte	rfaz del usuario 4	1			
J	5.1	Encender el controlador	1 2 2			
	5.2	Configurar el aparato	2			
	5.3	Elementos indicadores y de manejo	4 5			
6	Mar	nejo 5	1			
	6.1	Aplicaciones56.1.1 Seleccionar e iniciar aplicaciones56.1.2 Ajustar presión nominal56.1.3 Ventilación56.1.4 Detener aplicación5	1 2 5			
	6.2 6.3 6.4	Parámetros de la aplicación (lista de parámetros) 5 Trascurso gráfico de la presión	8 9 0			
7	Mer	uú principal 6	2			
	7.1	Manejo ampliado67.1.1 Editor de procesos67.1.2 Barra del menú y descripción67.1.3 Vista general de los pasos del proceso67.1.4 Fin del proceso67.1.5 Editar aplicación67.1.6 Eliminar paso de proceso67.1.7 Ajustes67.1.8 Ajustes/administración77.1.9 Administración/ Importación/exportación77.1.10 Administración/VACUU·BUS77.1.11 Administración/ampliación de funciones7	23456891346			
	7.2 7.3	Registrador de datos	8			

8	Solu	ución de fallos	80
	8.1	Mensaje de fallo	. 80 . 81 . 81
	8.2	Fallo – Causa – Solución	. 82
	8.3	Fusible	. 86
9	Ane	XO	88
	9.1	Información técnica	. 88 . 89
	9.2	Datos de pedido	. 91
	9.3	Informaciones de licencia y protección de datos	. 93
	9.4	Prestaciones de servicio técnico	. 94
	9.5	Índice de palabras clave	. 95
	9.6	Declaración de conformidad CE	. 97
	9.7	Certificado CU	. 98

### 1 Introducción

Este manual de instrucciones forma parte del producto que usted ha adquirido.

# 1.1 Observaciones para el usuario

### **Seguridad**

Manual de instrucciones y seguridad

- Lea el manual de instrucciones antes de utilizar el producto.
- Conserve el manual de instrucciones 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 instrucciones, debe tenerse en cuenta la normativa nacional vigente sobre prevención de accidentes y seguridad laboral.

### Disposiciones generales

Observaciones generales

- Para lograr una mejor legibilidad, en lugar del nombre del producto VACUU-SELECT se utiliza la denominación general controlador.
- Cuando se transmita el producto a un tercero se le deberá entregar asimismo el manual de instrucciones.
- Todas las ilustraciones y 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 y de diseño.

### Copyright

Copyright © y derechos de propiedad intelectual

El contenido de este manual de instrucciones está sujeto a derechos de propiedad intelectual. Se permite la realización de copias para fines internos, por ejemplo, cursillos de formación.

#### © VACUUBRAND GMBH + CO KG

#### Datos de contacto

Consúltenos

- En caso de que el manual de instrucciones se halle incompleto, puede solicitar otro. Como alternativa, tiene a disposición nuestro portal de descargas: <a href="https://www.vacuubrand.com">www.vacuubrand.com</a>
- Cuando se ponga en contacto con nuestro servicio técnico, tenga a mano el número de serie y el tipo de producto → véase Placa de características en el producto.
- Puede ponerse en contacto con nosotros por escrito o por teléfono en cualquier momento para solicitar información adicional, plantear preguntas sobre nuestros productos o transmitirnos sugerencias o valoraciones.

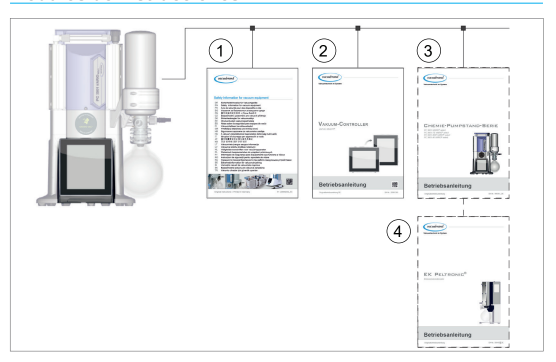
### 1.2 Estructura del manual de instrucciones

Manual de instrucciones modular

Los manuales de instrucciones del controlador, las bombas de vacío, las estaciones de bombeo y cualquier eventual accesorio están estructurados de forma modular, lo que quiere decir que los manuales están divididos en cuadernos de instrucciones independientes.

#### Módulos de instrucciones

→ Ejemplo Desglose de los distintos módulos de instrucciones



- 1 Indicaciones de seguridad para aparatos de vacío
- 2 Descripción: Controlador de vacío Control y manejo
- 3 Descripción opcional: estación de bombeo o bomba de vacío conexión, funcionamiento, mantenimiento, mecánica
- 4 Descripción opcional: accesorios

### 1.3 Acerca de este manual

## 1.3.1 Convenciones gráficas

#### **Advertencias**

Convenciones gráficas



#### **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.



## **PRECAUCIÓN**

Identifica una posible situación peligrosa.

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

⇒ Observe las indicaciones para evitarlo.

### NOTA

Indica una posible situación perjudicial.

La inobservancia supone un riesgo de daños materiales.

# Indicaciones complementarias

## **IMPORTANTE**

- ⇒ Descripción de aspectos que deben tenerse en cuenta al efectuar la acción en cuestión.
- Información importante para el funcionamiento adecuado del producto.



- ⇒ Consejos y trucos
- ⇒ Información útil

## 1.3.2 Símbolos y pictogramas

Este manual de instrucciones utiliza símbolos y pictogramas. Los símbolos de seguridad señalan determinados riesgos asociados a la manipulación del producto. Los símbolos y pictogramas están destinados a una mejor comprensión de las descripciones.

### Símbolos de seguridad

Explicación de los símbolos de seguridad



Símbolo general de peligro.



Advertencia de tensión eléctrica.



Advertencia de superficie caliente.



Símbolo general de prohibición.



Símbolo general de obligación.



Desenchufe el aparato de la red.



Componentes expuestos a peligros electrostáticos ESD.



Sin cadmio

# Otros símbolos y pictogramas

Símbolos adicionales



Ejemplo positivo: ¡así! Resultado: correcto



Ejemplo negativo: ¡así no!



Referencia a información contenida en este manual de instrucciones.



Referencia a información contenida en documentos complementarios.





Los aparatos electrónicos y las pilas no se pueden eliminar junto con la basura doméstica el final de su vida útil



Mensaje: advertencia



Mensaje: fallo



Señal acústica: aviso/alarma.



Velocidad de flash, velocidad de sonido

# Símbolos y gestos para el manejo

→ véase el capítulo: 5.3 Elementos indicadores y de manejo en la página 44



⇒ Para descripciones detalladas adicionales sobre los símbolos (iconos) y las indicaciones de la pantalla, véase el capítulo *5.3 Elementos indicadores y de manejo*.

# 1.3.3 Instrucción de actuación (pasos de manejo)

### Instrucción de actuación (simple)

Representación de los pasos de manejo en forma de texto

- ⇒ 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 (gráficas)

Representación del principio Pasos de manejo en forma de gráfico





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

# 1.3.4 Abreviaturas

Abreviaturas utilizadas

abs.	Valor absoluto
AK	Depósitos del separador
ATM	Presión atmosférica (indicación de presión, programa)
BP	Brida pequeña
<b>d</b> <sub>i</sub> (di)	Diámetro interior
den.	denominado
DN	Diámetro nominal («diameter nominal»)
FPM	Caucho fluorado
FU	Convertidor de frecuencia
Indep.	Independiente del tipo de gas
tipo gas	
LG	Lastre de gas
hh:mm:ss	Indicación de tiempos en horas, minutos y segundos
hPa	Hectopascal, unidad de presión (1 hPa = 1 mbar = 0,75 Torr)
IN*	Entrada
máx.	Valor máximo
mín.	Valor mínimo
mbar	Milibar, unidad de presión (1 mbar = 1 hPa = 0,75 Torr)
N.º RMA	Número de devolución («return merchandise authorization»)
OUT*	Salida
PA	Poliamida
PBT	Tereftalato de polibutileno
PC	Estación de bombeo para productos químicos con número de serie
PE	Polietileno
respons.	responsable
SW	Ancho de llave (herramienta)
Tam.	Tamaño
Torr	Unidad de presión (1 Torr = 1,33 mbares = 1,33 hPa)
USB	Universal Serial Bus
VAC	Vacío (curva de presión)
VMS-B	Módulo del sistema de gestión de vacío

<sup>\*</sup> Indicación en la bomba de vacío

# 1.3.5 Explicación de términos

Términos específicos del producto

Vacío medio	Rango de medición de presión en vacío, de: 1 mbar - 0,001 mbares (0.75 Torr - 0.00075 Torr)
Bajo vacío	Rango de medición de presión en vacío, de: presión atmosférica de 1 mbar (atmospheric pressure 0.75 Torr)
PC 3001 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.
PC 510 select **	como estación de bombeo con regulación de vacío controlado por válvula.
VACUU·BUS	Sistema bus de <b>VACUUBRAND</b> para la comunicación con aparatos periféricos con medidores y controladores <b>VACUU·BUS</b> . La longitud máxima permitida del cable de una línea es de 30 cm.
Dirección VACUU·BUS	Dirección que hace posible asignar de forma inequívoca el cliente <b>VACUU·BUS</b> en el sistema bus, p. ej., para conectar varios sensores del mismo rango de medición.
Cliente VACUU·BUS	Aparato periférico o componentes con conexión <b>VACUU·BUS</b> que está conectado al sistema bus, p. ej., sensores, válvulas, sensor de nivel de llenado, etc.
Configuración de VACUU·BUS	Con ayuda de un dispositivo de medición o controlador, asignar a un componente VACUU·BUS otra dirección VACUU·BUS.
Conector VACUU·BUS	Conector circular de 4 polos para el sistema bus de <b>VACUUBRAND</b> .
VACUU-LAN	Red local de vacío.
VACUU·SELECT	Controlador de vacío, controlador con pantalla táctil; formado por una unidad de mando y un sensor de vacío.
Sensor VACUU·SELECT***	Sensor de vacío externo  ▶ para el VACUU-SELECT  o
	como sensor de vacío independiente separado.

<sup>\*</sup> válido también para: PC 3002 VARIO select, PC 3003 VARIO select, PC 3004 VARIO select

<sup>\*\*</sup> válido también para: PC 510 select, PC 511 select, PC 520 select, PC 610 select, PC 611 select, PC 620 select

<sup>\*\*\*</sup> disponible con y sin válvula de aireación

# 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 Uso

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

#### 2.1.1 Uso adecuado

Uso adecuado

El controlador de vacío *VACUU-SELECT* es un instrumento de laboratorio creado para regular la presión absoluta con la periferia adecuada<sup>1</sup> en el rango bajo y medio de vacío.

El aparato debe utilizarse únicamente en interiores y sin riesgo de explosión. Se ha concebido para un funcionamiento continuado a una temperatura de 10 °C–40 °C.

# El uso adecuado implica también lo siguiente:



- tener en cuenta las indicaciones del documento Observaciones de seguridad para aparatos de vacío,
- tener en cuenta el manual de instrucciones,
- tener en cuenta el manual de instrucciones de los componentes conectados,
- utilizar solo accesorios y 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.

1 Bombas de vacío, sensores y accesorios de VACUUBRAND

→ véase también 3.3 Periferia VACUU·BUS en la página 26

### Se consideran incorrectos los siguientes usos:

Uso incorrecto

- la utilización contraria a las normas de uso adecuado,
- el uso en condiciones ambientales y de funcionamiento indebidas,
- la regulación del vacío de atmósferas explosivas que no se correspondan con la homologación ATEX del sensor → véase placa de características del sensor.
- el uso de productos que presenten averías evidentes o fallos de los dispositivos de seguridad,
- el uso de productos incompletos,
- desenchufado mediante tracción del cable,
- el uso en minas o subterráneos.

# 2.1.3 Usos indebidos previsibles



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

Posibles usos indebidos previsibles

- la instalación y el uso en zonas explosivas,
- adiciones o modificaciones por el propio usuario, especialmente cuando afecten a la seguridad,
- exponer la totalidad del aparato al vacío, sumergirlo en líquidos, exponerlo a salpicaduras o chorros de vapor,
- la regulación del vacío de medios calientes, inestables, explosivos,
- el manejo de objetos afilados,
- apagar o encender el aparato con el pie o con herramientas,
- uso del controlador sin conocimientos sobre el sistema de vacío conectado.



# 2.2 Descripción de los destinatarios

#### **IMPORTANTE**

Los usuarios de las áreas de competencia indicadas en la *Matriz de responsabilidades* deberán contar con la cualificación correspondiente para las actividades señaladas.

## 2.2.1 Cualificación del personal

Significado Cualificación del personal

Usuario	Personal de laboratorio, por ejemplo, químicos, téc- nicos de laboratorio
Técnico	Persona con cualificación profesional para aparatos mecánicos eléctricos y de laboratorio
Técnico respon- sable	Especialista con responsabilidad adicional en el ámbito, el departamento o el sector

# 2.2.2 Matriz de responsabilidades

Matriz de responsabilidades y ámbitos de competencia

Actividad	Usuario	Técnico	Técnico responsable
Instalación	x	x	X
Puesta en marcha	x	x	X
Integración en la red			X
Update		x	X
Importación/exportación de datos		X	X
Descarga de registrador de datos	X	x	x
Búsqueda de fallos	X	X	X
Manejo	X	X	X
Manejo ampliado		X	X
Notificación de averías	X	X	X
Supresión de averías	(x)	X	X
Cambiar el fusible de la platina		x	x
Orden de reparación			X
Limpieza simple	X	x	X
Limpiar el sensor*		x	X
Ajustar el sensor*		X	X
Puesta fuera de servicio	X	x	X
Descontaminación**		x	X

<sup>\*</sup> Opcional:

<sup>\*\*</sup> o solicitud de descontaminación a un proveedor de servicios cualificado

## 2.2.3 Responsabilidad personal

Trabajo seguro

La seguridad y protección de las personas tienen la máxima prioridad. No está permitida ninguna actividad ni proceso que pueda poner en riesgo la seguridad.

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

⇒ Solo se debe utilizar el controlador si se ha comprendido el manual de instrucciones y el modo en que funciona el mismo.

Ropa de protección



⇒ En las actividades que requieran ropa de protección, deberá llevarse el equipo de protección individual estipulado por el operador.

# 2.3 Medidas de seguridad

Calidad y seguridad

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.

# 2.3.1 Medidas de protección, general

- ⇒ Cuando manipule piezas contaminadas, siga las disposiciones y medidas de protección pertinentes para su reparación.
- ⇒ Deje que el servicio técnico del fabricante se encargue de las reparaciones.

### **IMPORTANTE**

Para cualquier prestación de servicio técnico se debe poder descartar la presencia de sustancias peligrosas.

- ⇒ Recuerde que los medios del proceso adherentes pueden suponer un peligro para las personas y el medio ambiente. Por tanto, realice las medidas adecuadas de descontaminación.
- ⇒ Antes de enviar aparatos a nuestro servicio técnico, debe completar un <u>certificado de conformidad</u>, confirmar los datos indicados con su firma y enviárnoslo previamente.

## 2.3.2 Tener en cuenta las fuentes de peligro

### Regulación de vacío de procesos críticos

Peligro de explosión durante procesos críticos.



### **PELIGRO**

Riesgo de explosión durante el control de procesos críticos.

Según los procesos, en los equipos pueden formarse mezclas explosivas.

⇒ No controle nunca procesos cr<u>í</u>ticos sin vigilancia.

### **Componentes dañados**

## **IMPORTANTE**

Los componentes dañados, en particular aquellos que afecten a la seguridad, deben sustituirse inmediatamente.

- ⇒ Asegúrese de no trabajar con componentes dañados.
- Sustituya inmediatamente cualquier componente defectuoso como cables desgastados o enchufes en mal estado.

### Peligros derivados de la energía eléctrica

Energía eléctrica

Incluso después de apagar el controlador y desconectarlo de la red eléctrica pueden subsistir riesgos por energía residual en la fuente de alimentación:

- ⇒ No sustituya la fuente de alimentación si está defectuosa.
- ⇒ No abra nunca la fuente de alimentación.

### Envíos al servicio técnico

Seguridad en tareas de servicio técnico

Los productos que constituyan potencialmente un riesgo para la seguridad solo podrán enviarse, someterse a mantenimiento o repararse una vez eliminadas todas las impurezas peligrosas.



⇒ El formulario para confirmar la inocuidad está disponible en nuestra página web en formato PDF: Certificado de conformidad.

# 2.3.3 Categoría de dispositivos ATEX (sensor)

### Instalación y zonas explosivas



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

La homologación ATEX<sup>2</sup>, si corresponde, solo es aplicable al **interior del sensor de vacío en contacto con los medios**, no para el entorno de vacío.

#### **Identificación ATEX**

Categoría ATEX

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



- ⇒ El aparato solo debe utilizarse si se encuentra en perfectas condiciones técnicas.
- ⇒ Los aparatos, diseñados para un grado bajo de peligro mecánico, se deben instalar de forma que no puedan sufrir daños mecánicos desde el exterior.
- ⇒ Después de una intervención en el aparato es necesario comprobar la tasa de fugas del aparato.

Homologación ATEX

Si se utiliza en aparatos con atmósferas explosivas (de acuerdo con su homologación), no se podrán realizar modificaciones y los cambios anularán su homologación ATEX. Los componentes en contacto con los medios en el aparato deben contar con una homologación ATEX equivalente o superior a la del aparato, y no pueden afectar de forma negativa a la homologación ATEX del aparato, en particular, la temperatura en la zona de contacto con los medios.

Evitar mezclas explosivas

El uso de lastre de gas o de válvulas de aireación solo está permitido si se garantiza que normalmente no se generen mezclas explosivas en el interior del aparato o que resulte probable que dichas mezclas se generen durante muy poco tiempo o de modo infrecuente.

⇒ En caso necesario, ventile con un gas inerte.

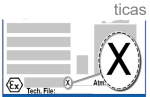
También puede consultar información sobre la categoría ATEX en nuestra página web: <a href="https://www.vacuubrand.com/.../Information-ATEX">www.vacuubrand.com/.../Information-ATEX</a>

<sup>2 -&</sup>gt; Comparar placa de características: sensor VACUU·SELECT, VACUU·VIEW (extended), VSK 3000

### Limitación de las condiciones de funcionamiento

Significado para los aparatos identificados con X:

Explicación de las condiciones de uso/ funcionamiento X Ejemplo- recorte placa de caracterís-



- Los aparatos cuentan con una protección mecánica baja y se deben colocar de forma que no puedan sufrir daños mecánicos desde el exterior; p. ej., las estaciones de bombeo se deben colocar protegidas de golpes o se debe instalar una protección contra astillas para los depósitos de vidrio por riesgo de implosión.
- Los aparatos se han diseñado para una temperatura ambiente y de los medios durante el funcionamiento de +10 °C - +40 °C. Estas temperaturas ambiente y de los medios no se deben superar en ningún caso. Al transportar/medir gases no explosivos, se aplican las temperaturas de aspiración de gas ampliadas; véase el capítulo: Información técnica, temperatura del medio.

### 2.4 Eliminación

### NOTA

Los componentes electrónicos y las pilas no se pueden eliminar junto con la basura doméstica el final de su vida útil.

Los aparatos electrónicos y las pilas 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, así como a devolver las pilas.

- ⇒ Guarde y elimine los datos bajo su responsabilidad antes de eliminar su aparato electrónico.
- ⇒ Si incluye pilas: retire las pilas viejas antes de la eliminación. Sie können diese kostenfrei an einer zugelassenen Sammelstelle zurückgeben.
- ⇒ 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.



https://www.vacuubrand.com/20901490

# 3 Descripción del producto

### 3.1 Controlador de vacío VACUU-SELECT

Descripción del regulador de vacío

El *VACUU-SELECT* es un regulador de vacío compuesto por una unidad de mando y un sensor de vacío externo, p. ej. el *sensor VACUU-SELECT*.



El controlador se ha desarrollado para aplicaciones que requieren un vacío regulado. Hay diversas aplicaciones y menús disponibles para manejar y regular el vacío. El manejo del controlador se lleva a cabo a través de una pantalla táctil. Los menús son muy sencillos de usar para el usuario.

En función del modo de funcionamiento y de los elementos periféricos conectados, el controlador regula el vacío del proceso según las necesidades.

Como parte del sistema *VACUU-BUS*, el controlador ofrece un gran número de posibilidades de conexión para las más diversas aplicaciones.

Los procesos de vacío se regulan controlando las bombas de vacío, las válvulas de succión o las válvulas de aireación. Si hay conectados varias válvulas de un tipo, como válvulas de aireación, conéctelas a la vez.



Para operar el controlador como regulador de vacío se necesita al menos un sensor de vacío, válvulas o una bomba de vacío.

El controlador no funciona solo con un sensor de vacío pero sin válvulas/bombas de vacío controlables.

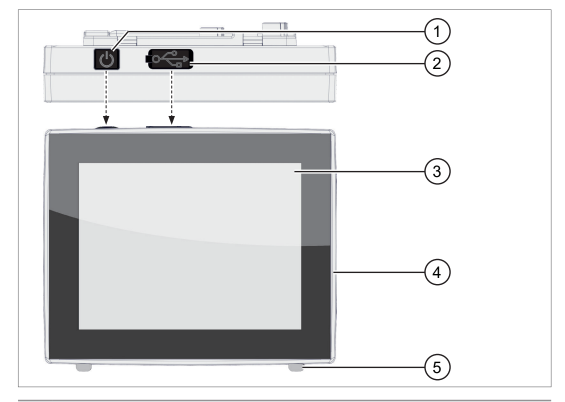
# 3.2 Vistas del producto

### 3.2.1 Unidad de mando

La unidad de mando dispone de una pantalla a color táctil. En función del modelo, se puede girar 90°.

### Vista desde arriba + parte delantera

Vista desde arriba



Vista frontal

Significado

- 1 Botón ON/OFF
- 2 Cubierta de la ranura USB de tipo A\*
- 3 Pantalla
- 4 Carcasa de plástico resistente a los productos químicos
- 5 Pies de goma

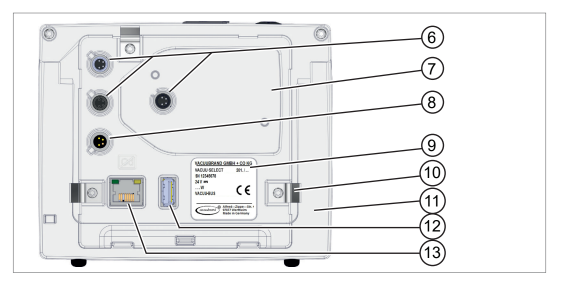


**USB Tipo A\*** solo es adecuado para conectar lápices USB o un adaptador WLAN USB, no para conectar un maestro USB como, p. ej., un ordenador.

#### 3.2.2 Interfaces

### Parte posterior

Interfaz en la parte posterior



#### Significado

- 6 3 casquillos de conexión para componentes del VACUU·BUS.
- 7 Hendidura para sensor VACUU-SELECT
- 8 Suministro de tensión vía *VACUU-BUS*, conexión fuente de alimentación *o* bomba de vacío / estación de bombeo
- 9 Placa de características
- 10 Opcional: clip de resorte como fijación para la versión integrada
- 11 Soporte para versión de mesa, plegable
- 12 Ranura USB de tipo A
- 13 Casquillo RJ45 Conexión LAN (Ethernet)

Observar: cada una de las conexiones del VACUU·BUS está equipada con una ranura de guía como seguro antitorsión y codificación de conexión para casquillos y enchufes VACUU·BUS.

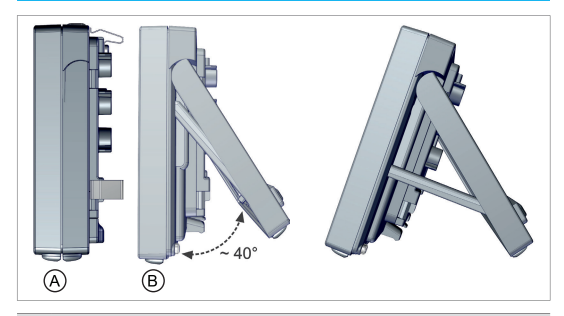
### **IMPORTANTE**

⇒ No use las conexiones USB como distribuidor, excepto para centros USB con un suministro de tensión propio.



### **Vista lateral**

Vista lateral



### Significado

- A Clips de resorte montados: fijación para utilizar como versión integrada
- **B** Soporte y puntal desplegados para utilizar como versión de mesa

### 3.2.3 Sensor VACUU-SELECT (opcional)

Descripción sensor VACUU·SELECT®

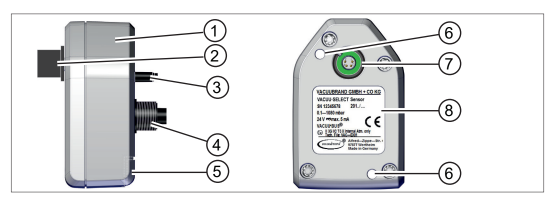
En el caso del producto *VACUU-SELECT*, el sensor de vacío se instala de forma externa, p. ej. en la carcasa del VACUU-SELECT, en la aplicación o en la estación de bombeo. La comunicación con el controlador se realiza a través de *VACUU-BUS*.

El sensor *VACUU-SELECT Sensor* está disponible en dos variantes, con y sin válvula de aireación.

El sensor de vacío se ha concebido para medir en el rango de bajo vacío con una elevada resistencia a los productos químicos. Para la conexión de vacío hay 3 posibilidades: brida pequeña, boquilla de manguera o manguera conectada directamente.

### Vista desde arriba, vista lateral

Vista desde arriba, vista lateral

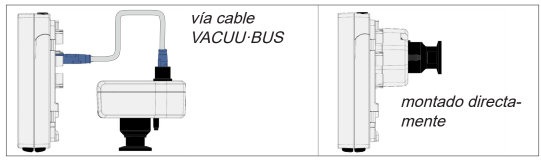


#### Significado

- 1 Sensor VACUU-SELECT
- 2 Accesorio insertable *VACUU·BUS*, extraíble (opcional)
- 3 Válvulas de aireación (opcional)
- 4 Conexión roscada de vacío
- 5 Ranura para accesorio enchufable *VACUU·BUS* (posición de estacionamiento)
- 6 Orificio para los tornillos de sujeción
- 7 Conexión VACUU·BUS
- 8 Placa de características

# Controlador y sensor VACUU-SELECT

→ Ejemplo Posibilidades de conexión sensor VACUU·SELECT



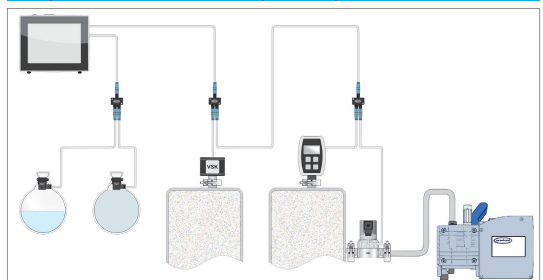
### 3.3 Periferia VACUU-BUS

Las válvulas externas, los sensores del nivel de llenado y los sensores de vacío (hasta el rango de medio vacío) son componentes que se pueden conectar a través de *VACUU-BUS* directamente al controlador.

Por medio de la detección de componentes es posible añadir o eliminar componentes VACUU·BUS de forma muy sencilla. La activación de componentes permite activar o desactivar los componentes conectados.

### Componentes VACUU·BUS¹ (clientes)

→ Ejemplo
Principio de
VACUU·BUS
con diferentes
componentes



El controlador compruebe la configuración actual al encenderlo. Los componentes *VACUU-BUS* se detectan de forma automática y se utilizan y supervisan hasta que se apague el controlador. El controlador da un aviso de error si no se encuentra uno de los componentes que se han conectado.



En el *VACUU-SELECT* se pueden activar o desactivar todos los componentes *VACUU-BUS* de forma individual sin tener que desconectarlo. También es posible desconectar el *sensor VACUU-SELECT* de forma muy sencilla en el controlador.

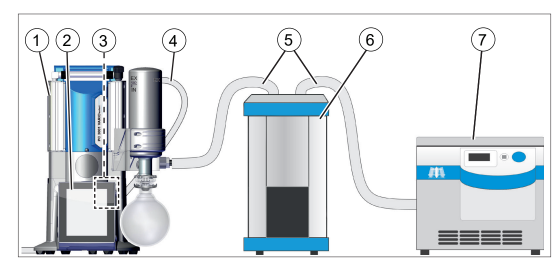
→ véase también el capítulo: 7.1.10 Administración/ VACUU·BUS

Véase también tabla en el capítulo: 9.2 Datos de pedido en la página 91

# 3.4 Ejemplos de aplicación

#### Concentrador de vacío

→ Ejemplo Concentrador de vacío

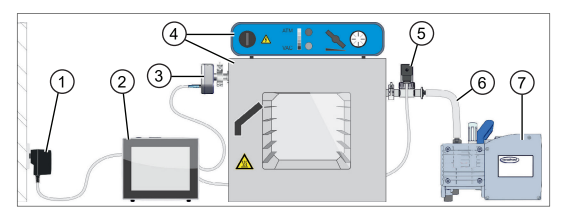


Significado

- 1 Estación de bombeo de vacío PC 3001 select
- 2 Unidad de mando VACUU·SELECT, extraíble
- 3 Sensor VACUU-SELECT fijo en la estación de bombeo
- 4 Tubo de salida (hasta un escape)
- 5 Manguera de vacío
- 6 Ejemplo de aplicación: trampa de frío
- 7 Ejemplo de aplicación: concentrador de vacío

#### Secado al vacío

→ Ejemplo Secado al vacío



Significado

- 1 Fuente de alimentación
- 2 VACUU-SELECT
- 3 Sensor VACUU-SELECT
- 4 Cabina de secado al vacío con unidad de control
- 5 Válvula de vacío
- 6 Manguera de vacío
- 7 Bomba de membrana, bomba de vacío

### 3.5 Control remoto e interfaces

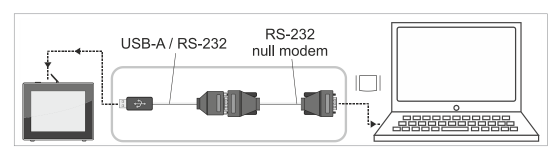
A partir de Softwareversion V1.04/V1.00 del *VACUU-SELECT*, la comunicación funciona con RS-232 y Modbus TCP. Puede controlar o supervisar el controlador de forma remota con, p. ej., un ordenador o un centro de control.

Conexiones → *véase el capítulo:* 3.2.2 Interfaces en la página 23

#### 3.5.1 Interfaz de serie RS-232

Como interfaz de serie puede conectar un adaptador RS-232-USB a una de las conexiones USB del controlador.

→ Ejemplo Conexión RS-232

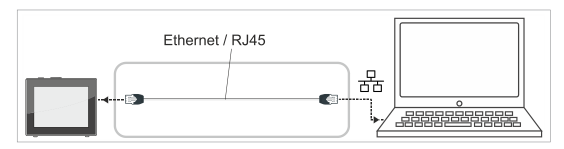


Accesorios necesarios Cable adaptador USB para RS-232, 1 m 20637838 Cable de módem nulo RS-232C, 2x casquillos Sub-D 9 pol., 1,5 m 20637837

### 3.5.2 Modbus TCP

Utilice la conexión de Ethernet RJ45 situada en la parte posterior del controlador para usar el control remoto vía Modbus TCP.

→ Ejemplo Conexión Ethernet





Aquí encontrará descripciones detalladas de las interfaces: <u>Manual de instrucciones de las interfaces</u>.

# 4 Colocación y conexión

# 4.1 Transporte

Los productos de **VACUUBRAND** se entregan envueltos en un embalaje reutilizable y seguro para el 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, por ejemplo, para enviarlo para reparaciones.

### Recepción de la mercancía

Controlar 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.
- ⇒ Compare el volumen de suministro con el albarán.

### 4.2 Instalación

# Comprobar las condiciones de instalación

Comparar las condiciones de colocación

- El aparato está climatizado.
- Se han respetado las condiciones de instalación y se encuentran dentro de los límites.

Límites de funcionamiento		(EE. UU.)		
Temperatura ambiente	10-40 °C	50-104 °F		
Altitud máxima de instalación	2000 m sobre el nivel del mar	6562 ft above sea level		
Humedad relativa	30-85 %, sin rocío			
Nivel de suciedad	2			
Tipo de protección (IEC 60529)	IP 40			
Tipo de protección (UL 50E)		Tipo 1		
Debe evitarse la condensación o el ensuciamiento por polvo, líquidos y gases corrosivos.				

# **IMPORTANTE**

- ⇒ Tenga en cuenta la protección IP del controlador.
- ⇒ Esta solo queda garantizada cuando el controlador se ha montado o instalado debidamente.

### NOTA

# 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.

#### Versión de mesa

Uso como aparato de mesa

Si el soporte se despliega hacia atrás y se asegura con el puntal, el controlador se puede ajustar y conectar directamente en la superficie de trabajo, p. ej. sobre la mesa de laboratorio.



### Versión integrada\*

Uso como aparato integrado

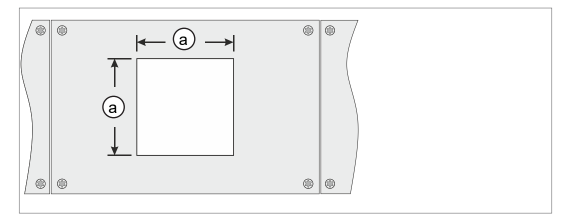
Para el montaje se incluyen soportes en el controlador o se pueden montar clips de resorte. El componente de manejo del controlador se puede instalar directamente en la sección de instalación de una estación de bombeo *VARIO*, de un mueble de laboratorio o de un armario de distribución.



\* el soporte está fijado al aparato, es decir, la versión integrada puede utilizarse desplegada como versión de mesa en cualquier momento.

# Sección de instalación (en cuadro de mandos, mueble de laboratorio, canal de cables)

Dimensiones de corte para la instalación

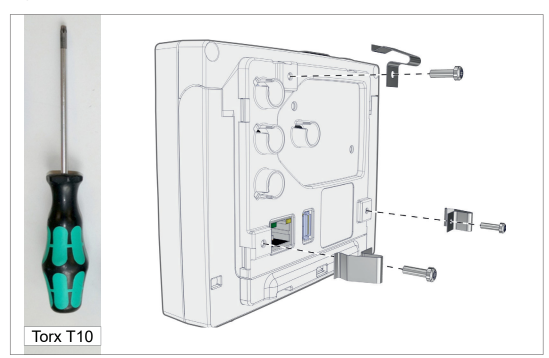


Espesor pared	r de la	Dimensiones (a) del	hueco de instalación
1 mm	0,04 in.	111,5 mm x 111,5 mm	4,39 in. x 4,39 in.
2 mm	0,08 in.	112 mm x 112 mm	4,41 in. x 4,41 in.
3 mm	0,12 in.	112,5 mm x 112,5 mm	4,43 in. x 4,43 in.

En función del espesor de la pared de soporte, se debe recortar el espacio en el mueble con las tolerancias correspondientes.

# Fijar los clips de resorte

Fijar los clips de resorte



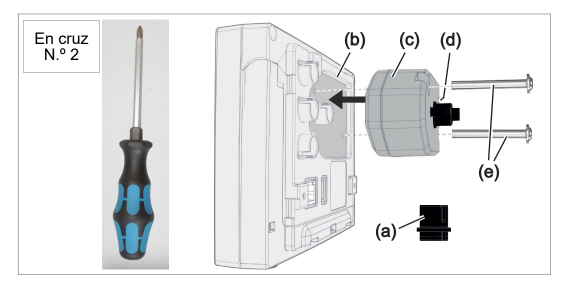
Clips de resorte + tornillos D3 x 10

20636593

### 4.3 Conexión del sensor

### Conectar y montar el sensor VACUU·SELECT

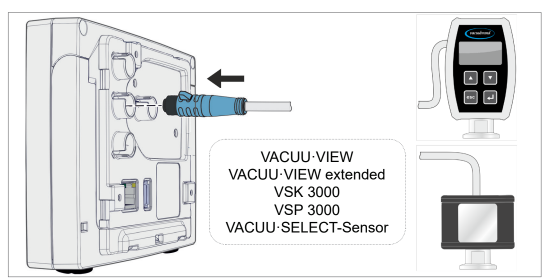
Montaje y conexión del sensor VACUU·SELECT



- Quite el conector del VACUU·BUS (a) y conéctelo en (d).
- Inserte el sensor VACUU-SELECT (c) en la conexión VACUU-BUS del controlador (b) dentro de la cavidad preformada.
- 3. Ajuste manualmente el tornillo de fijación (e) con el destornillador de estrella.

# Conectar otros sensores de vacío (opcional)

→ Ejemplo Conexión de otros sensores de vacío



Cable prolongador VACUU·BUS 2 m 20612552
Adaptador Y VACUU·BUS 2 m 20636656

### 4.4 Conexión eléctrica

### **IMPORTANTE**

⇒ Coloque el cable de conexión de forma que no pueda resultar dañado por bordes afilados, productos químicos ni superficies calientes.

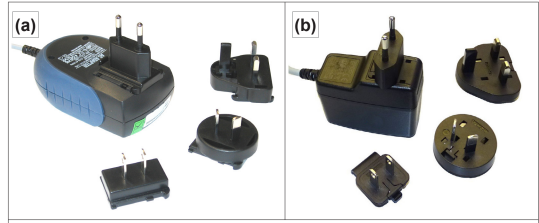
### NOTA

La validez del marcado CE/UKCA y del certificado para EE. UU./Canadá (véase la placa de características) puede anularse si no se utiliza el suministro de tensión de VACUUBRAND.

- ⇒ Para el suministro de tensión, utilice una fuente de alimentación VACUUBRAND u otro aparato periférico VACUUBRAND (p. ej. una estación de bombeo para productos químicos PC 3001 VARIO select).
- ⇒ Si el suministro de tensión no se realiza a través de una fuente de alimentación VACUUBRAND u otro aparato periférico VACUUBRAND, se debe disponer de una corriente continua de 24 V estabilizada para el suministro de tensión, la cual no pueda suministrar más de 6,25 A incluso en caso de fallo.
- ⇒ Si se utilizan dispositivos de protección para el exceso de corriente (p. ej. fusibles), estos deben interrumpir la alimentación eléctrica a una corriente máxima de 8,4 A después de 120 s como máximo.

#### Suministro de tensión con la fuente de alimentación\*

Fuente de alimentación



\* Fuente de alimentación de rango amplio a prueba de cortocircuitos con protección de sobrecarga integrada y conectores específicos según el país: (a) hasta 11/2020 (b) a partir de 12/2020

### Preparar fuente de alimentación

Preparar conexión

- 1. Saque la fuente de alimentación y el conector del embalaje.
- 2. Escoja un conector compatible con su enchufe.
- 3. Inserte el conector en los contactos de metal de la fuente de alimentación.
- 4. Desplace el conector hasta que se encaje.

#### Sacar el conector

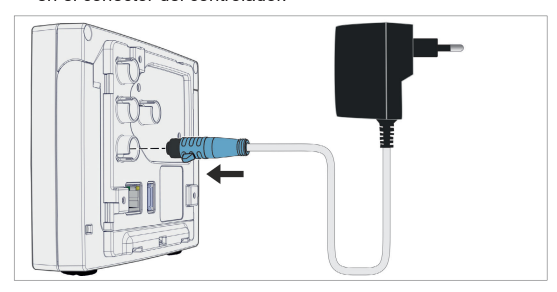
Quitar el conector de la fuente de alimentación

- 1. Pulse el botón de bloqueo en la fuente de alimentación.
- 2. Retire el conector de la fuente de alimentación.
  - ☑ Ahora puede fijar otro conector.

### Conectar la fuente de alimentación al controlador

⇒ Enchufe el cable *VACUU-BUS* de la fuente de alimentación en el conector del controlador.

Suministro de tensión a través de la fuente de alimentación



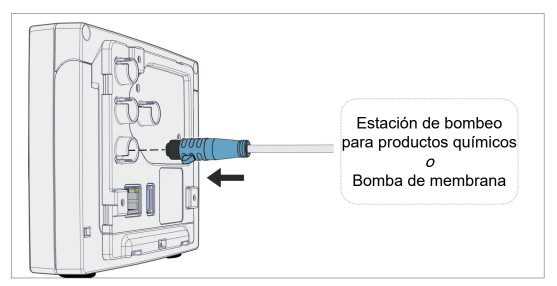
### Conectar conexión de red

⇒ Conecte el enchufe a la toma de red.

# Conectar suministro de tensión vía periferia

⇒ Inserte el cable *VACUU·BUS* del aparato periférico, p. ej. estación de bombeo para productos químicos *PC 3001 VARIO select* en el conector del controlador.

Suministro de tensión del controlador a través de periferia



### 4.5 Conexión de vacío



### **ADVERTENCIA**

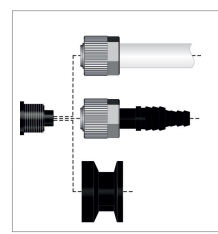
# Peligro de estallido causado por un exceso de presión

⇒ Evite sobrepresiones incontroladas , p. ej., al conectarlo a un sistema de tuberías cerrado o bloqueado.

La conexión de vacío se realiza en el sensor de vacío conectado. Existen distintas posibilidades de conexión.

### Posibilidades de conexión

Posibilidades de conexión en el sensor VACUU·SELECT



Conexión vía manguera PTFE DN 8/10, p. ej. fija en la estación de bombeo para productos químicos

0

Conexión vía boquilla de manguera DN 6/10, p. ej. controlador de mesa

0

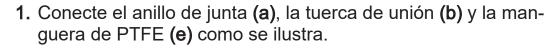
Conexión vía brida pequeña KF DN16, p. ej. aplicaciones físicas

# **IMPORTANTE**

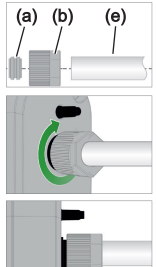
- ⇒ Utilice una manguera de vacío adecuada para el rango de vacío.
- ⇒ Intente que las líneas de manguera que van al sensor sean lo más cortas posible, o conecte el sensor lo más cerca posible del proceso.
- ⇒ La suciedad, dobleces y daños en la manguera pueden afectar el funcionamiento de forma negativa.

# Conectar la manguera de PTFE

**Material de conexión necesario:** tuerca de unión M14x1, junta tórica, manguera PTFE.

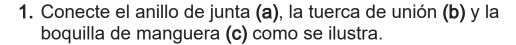




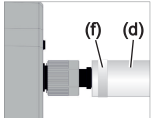


## Conectar el sensor al vacío mediante boquilla de manguera

**Material de conexión necesario:** boquilla de manguera DN 6/10 mm, tuerca de unión M14x1, junta tórica; opcional: manguera de vacío y abrazadera de manguera adecuada.



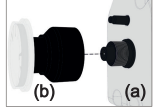




**3.** Desplace la manguera de vacío **(d)** del aparato a la boquilla de manguera y fíjela, p. ej., con una abrazadera para mangueras **(f)**.

# Conexión del sensor vía brida pequeña

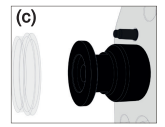
**Material de conexión necesario:** cable prolongador del VACUU·BUS para conectar al controlador (opcional), anillo de sujeción con anillo de centrado universal o anillo de centrado interior para KF DN16 (herramienta: llave fija SW17).



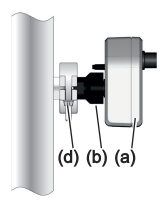
1. Quite el tapón ciego y coloque la brida pequeña KF DN16 (b) en la conexión de vacío del sensor (a).



2. Ajuste la brida pequeña KF DN16 con la mano.



3. Quite el tapón protector antipolvo (c).



**4.** Coloque el sensor con el anillo de centrado en la conexión del aparato → brida pequeña KF DN16 (b).

5. Fije el sensor (a) con el anillo tensor (d) a la línea de vacío como se muestra en el ejemplo.

# 4.6 Conexión de ventilación (opcional)



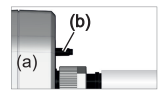
# **PELIGRO**

Riesgo de explosión debido a la ventilación con aire.

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

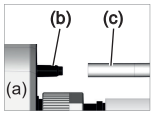
- No ventile con aire procesos en los que pueda generarse una mezcla explosiva.
- ⇒ En caso necesario, ventile con gas inerte (máx. 1,2 bares/900 Torr, abs.).

#### Ventilar con aire ambiental<sup>1</sup>



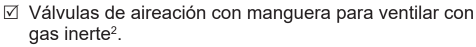
Para ventilar **(b)** con aire ambiental, no puede haber nada conectado al sensor **(a)**.

# Ventilar con gas inerte – Conectar válvula de aireación<sup>1</sup>



**Material de conexión necesario:** manguera para conexión de manguera, p. ej. manguera de silicona 4/5 mm

⇒ Inserte la manguera (c) en la conexión de la válvula de aireación (b).





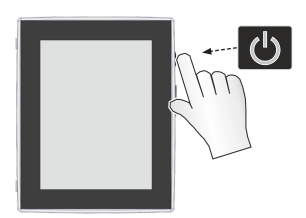
Solo válido para sensores con válvula de ventilación integrada.

<sup>2</sup> Evite sobrepresiones.

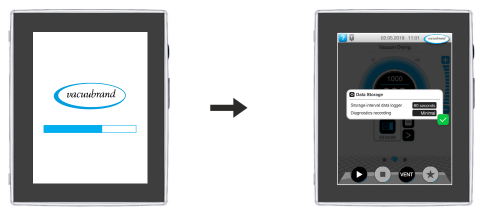
# 5 Interfaz del usuario

#### 5.1 Encender el controlador

Encender aparato



⇒ Pulse brevemente el botón ON/OFF en el controlador



☑ El aparato se inicia.

☑ Aparece una observación

#### Funciones del botón ON/OFF

Botón ON/OFF

# ON/OFF Significado Encender el controlador > Pulsar brevemente el botón ON/OFF Apagar el controlador > Mantener el botón ON/OFF pulsado ~3 segundos y confirmar ventana emergente. Bloquear / desbloquear controlador > Pulsar brevemente el botón ON/OFF. > Bloquear para no activar ninguna función al, p. ej., limpiar la pantalla. Reiniciar el controlador (Reboot) > Mantener el botón ON/OFF pulsado ~10 segundos.



#### 5.1.1 Pantalla táctil

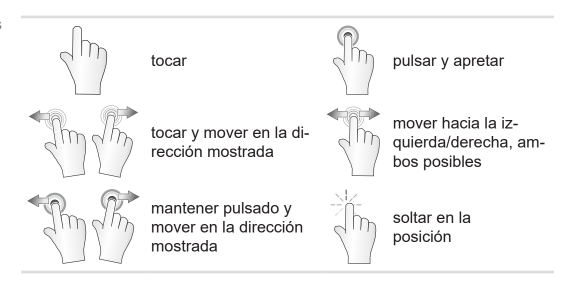
Manejo con pantalla táctil

El controlador es un aparato que se maneja con una pantalla táctil. Al tocar puede seleccionar, p. ej., una aplicación o ponerla en marcha o iniciarla.

Mediante distintos gestos podrá utilizar otras funciones del aparato: alternar pantallas, editar aplicaciones o utilizar funciones de ayuda y de contexto.

# 5.1.2 Gestos para el manejo

Gestos-Símbolos



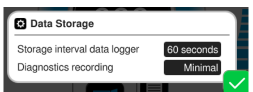
# 5.2 Configurar el aparato

Para configurar el aparato, siga las instrucciones en la pantalla la primera vez que lo encienda o después de restablecer la configuración de fábrica.

#### 5.2.1 Indicación sobre el almacenamiento de datos

Antes de que el controlador cambie el indicador de proceso, aparecerá una ventana emergente con información relativas al almacenamiento de datos actual.

→ Ejemplo Ventana emergente Almacenamiento de datos



#### Almacenamiento de datos

- Intervalo de almacenamiento del registro de datos
- ▶ Registro de datos de diagnóstico
- ⇒ Seleccione los ajustes deseados y confirme.

En el estado de suministro o después de reiniciar los ajustes de fábrica, el registro de datos estará apagado y se habrá fijado el registro de datos de diagnóstico al *mínimo*.

La nota sobre el almacenamiento de datos aparece cada vez que se reinicia el controlador.

Para adaptaciones posteriores del registro de datos

→ véase el capítulo: 7.2 Registrador de datos en la página 77

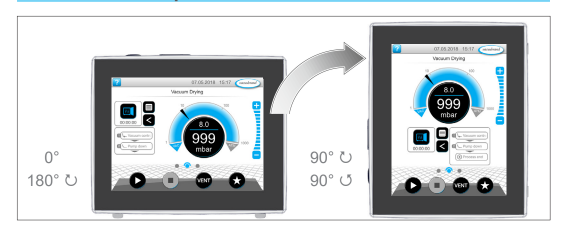
Para adaptaciones posteriores de datos de diagnóstico

→ véase el capítulo: 7.3 Servicio técnico en la página 78

# 5.2.2 Orientación de la pantalla

#### Orientaciones de pantalla admitidas

→ Ejemplo
Vista en formato
horizontal y
horizontal



#### **IMPORTANTE**

Las descripciones siguientes sobre el manejo y las funciones se describen en formato vertical (retrato). A pesar de la disposición diferente de los elementos de mando, las descripciones son también válidas para el formato horizontal (paisaje).

Cambiar la orientación de la pantalla

→ véase el capítulo: 7.1.7 Ajustes en la página 69

# 5.3 Elementos indicadores y de manejo

En este capítulo se recogen y explican los elementos indicadores y de manejo.



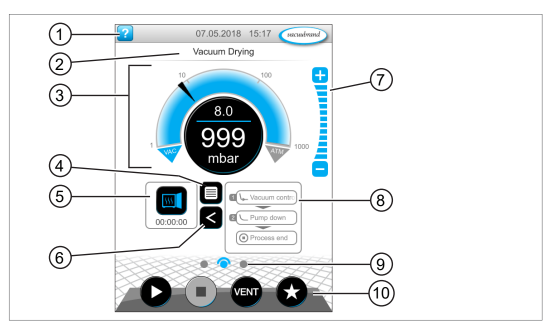
⇒ Consulte este capítulo si necesita repasar el significado de cualquier imagen o elemento de mando mientras maneja el aparato.

# 5.3.1 Visualización del proceso (pantalla principal)

Después de encender el aparato, aparece la llamada visualización del proceso. La visualización del proceso es la pantalla principal del controlador. La visualización se ajusta a la aplicación seleccionada, p. ej., nombre de la aplicación, pasos del proceso, valor nominal.

#### Elementos de la visualización del proceso

→ Ejemplo
Visualización
del proceso con
elementos indicadores y de manejo



Significado

- 1 Barra de estado con botón de ayuda, fecha/hora, mensaje de error
- 2 Barra de título: nombre de la aplicación, de la visualización o del menú
- 3 Indicación digital y analógica de presión con valor nominal y real
- 4 Botón Abrir menú de la aplicación
- 5 Icono de aplicación con tiempo del proceso, abrir lista de parámetros
- 6 Abrir/cerrar visualización de los pasos del proceso
- 7 Botones de nivel, ajustar el valor de presión durante el funcionamiento
- 8 Visualización de los pasos del proceso
- 9 Navegación por la pantalla
- **10** Botones de mando = Elementos de mando para el control

#### 5.3.2 Elementos de visualización

#### Barra de estado

Codificación de color de la barra de estado

Color	Significado	
Gris	Estándar	
Amarillo	Advertencia	
Rojo	Fallo	

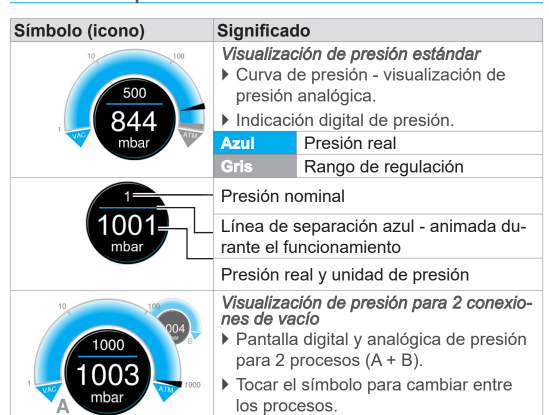
#### **Tonos**

Tonos

Tono	Significado		
)))	Sonido del botón cuando no está silenciado  ▶ Introducción de feedback		
Л			
>) <b>))</b>	<ul><li>Advertencia o avería</li><li>▶ Muestra que hay una avería o una advertencia.</li></ul>		
	▶ Activo mientras permanezca el error.		

# Indicación de presión

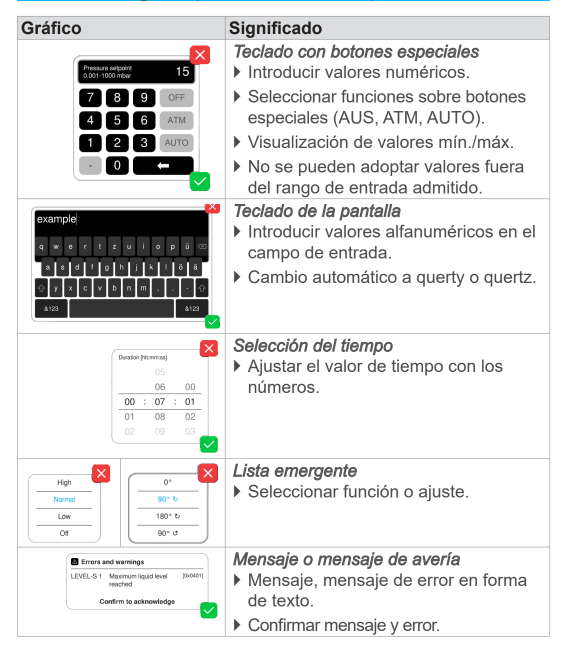
→ Ejemplo Visualización de presión estándar



→ Ejemplo Visualización de presión PC 520, PC 620

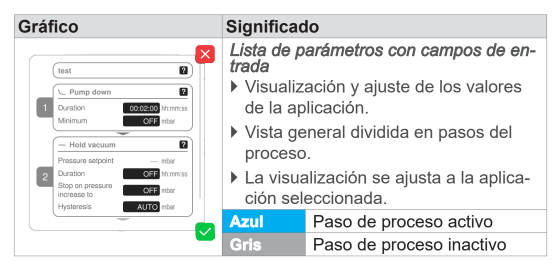
#### Ventana emergente (menús de contexto)

→ Ejemplos Ventana emergente



# Lista de parámetros

→ Ejemplo Lista de parámetros



# 5.3.3 Elementos de mando y símbolos

# Barra de estado



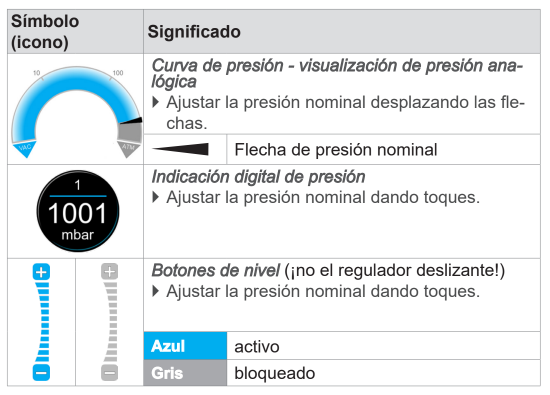
→ Ejemplo Menú principal

Símbolo (icono)	Significado
?	<ul> <li>Consultar ayuda</li> <li>▶ Consultar desde cualquier nivel del menú Consejos para el manejo.</li> </ul>
	<ul> <li>USB conectado</li> <li>▶ Muestra que hay un soporte de almacenamiento conectado a través de USB.</li> </ul>
	<ul><li>Ethernet conectado (opcional)</li><li>▶ Muestra que hay un cable de Ethernet conectado.</li></ul>
•	<ul> <li>Adaptador RS-232 conectado (opcional)</li> <li>▶ Muestra que hay un convertidor RS-232·USB conectado.</li> </ul>
	<ul><li>WiFi activo (opción)</li><li>▶ Muestra que hay un adaptador WLAN-USB conectado.</li></ul>
Fecha/hora	<ul><li>Fecha y hora</li><li>▶ Muestra la fecha y la hora en el formato configurado.</li></ul>
vacuubrand Process	<ul> <li>Consultar visualización del proceso</li> <li>▶ Volver a la visualización del proceso desde cualquier nivel del menú; símbolo de la visualización del proceso:</li> </ul>

# Elementos de mando – Adaptar presión nominal



Visualización de proceso, ajustar presión nominal, también durante el funcionamiento



# Elementos de mando – Pasos del proceso



Visualización del proceso

Botón o sím- bolo (icono)		Significado		
activo	bloqueado	Icono de aplicación		
1 *		▶ Pulsar b	prevemente: abrir lista de parámetros.	
<u> </u>		▶ Pulsar por más tiempo: abrir menú de o		
		<ul><li>Atajo</li><li>▶ Abrir el menú Aplicaciones.</li></ul>		
>		<ul> <li>Flecha derecha/izquierda</li> <li>▶ Abrir/cerrar visualización de los pasos del proceso.</li> </ul>		
1 Vacuum contro		Visualización de los pasos del proceso  ▶ Consultar la lista de parámetros.		
Pro	cess end	▶ Visualización de los pasos del proceso.		
		Azul	Paso de proceso activo durante el funcionamiento	
		Gris	Paso de proceso inactivo	
		<ul><li>Navegación por la pantalla</li><li>▶ Cambiar entre las pantallas de un nivel del menú.</li></ul>		
		Azul	Página seleccionada	
		Gris	Otras páginas del nivel	
Paso de	Seguir con [texto en el botón], si está así previst en el proceso			
		▶ Al tocar el botón, iniciar el siguiente paso mostrado del proceso, p. ej., mantener el vacío.		

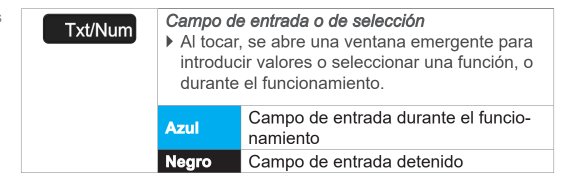
# Elementos de mando – Lista de parámetros



→ Ejemplo Lista de parámetros

Símbolo (icono)	Significado
X	<ul><li>Cancelar</li><li>▶ Interrumpir la entrada o la selección.</li></ul>
	<ul><li>Volver a la última visualización.</li><li>Salir del menú.</li></ul>
?	<ul> <li>Ayuda sobre el paso del proceso</li> <li>▶ Visualizar información sobre el paso del proceso.</li> </ul>
	Confirmar  ▶ Confirmar la entrada o la selección.
	<ul><li>Salir del menú.</li><li>Confirmar avería.</li></ul>

Lista de parámetros



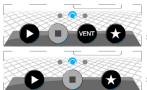
# Elementos de mando para el control



Visualización del proceso

Botón activo bloqueado		Función	
	<b>P</b>	<ul><li>Inicio</li><li>▶ Iniciar aplicación - solo en la visualización del proceso.</li></ul>	
		Parada  ▶ Detener aplicación - siempre posible.	
VENT		<ul> <li>VENT – Ventilar el sistema (opcional)</li> <li>▶ Pulsación &lt; 2 segundos = ventilación rápida, continúa la regulación.</li> </ul>	
VENT*		<ul> <li>Pulsación &gt; 2 segundos = ventilación hasta presión atmosférica, detención de la bomba de vacío.</li> <li>Pulsación durante la ventilación = detención de la ventilación.</li> </ul>	
	*	Favoritos ▶ Acceder al menú Favoritos.	

<sup>\*</sup> El botón solo aparece cuando hay una válvula de aireación conectada o activada.



▼ = Válvulas de aireación conectada o activada

= Ninguna válvula de aireación conectada o activada

#### Otros iconos con función

Icono	Significado
	<ul> <li>Editar</li> <li>▶ Introducir una descripción para una aplicación nueva en el editor de aplicación.</li> </ul>
<b>\Q</b>	<ul> <li>Configuración de los pasos del proceso</li> <li>▶ Adaptar los detalles de los pasos del proceso en el editor de procesos.</li> </ul>

# 6 Manejo

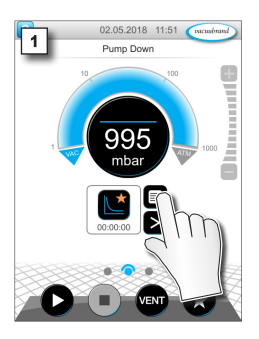
El controlador se opera de forma práctica. Seleccionar, editar e iniciar una aplicación de entre una lista de aplicaciones preparadas. Los ajustes de precisión para la aplicación seleccionada se pueden realizar en cualquier momento en la lista de parámetros o directamente a través de 5.3.3 Elementos de mando y símbolos en la página 47.

# **6.1 Aplicaciones**

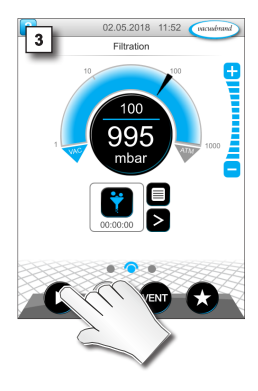
# 6.1.1 Seleccionar e iniciar aplicaciones

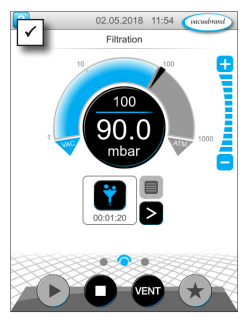
→ Ejemplo Seleccionar e iniciar aplicaciones











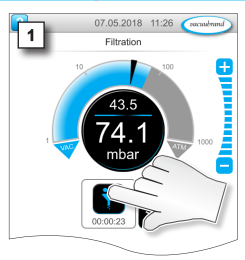
- ✓ La regulación de vacío funciona.
- ✓ Línea de separación azul animada.

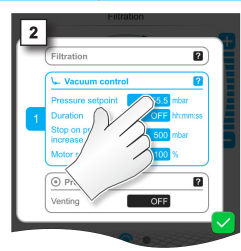
# 6.1.2 Ajustar presión nominal

El controlador ofrece distintas opciones para ajustar la presión nominal también durante el funcionamiento.

# Cambiar la presión nominal en la lista de parámetros

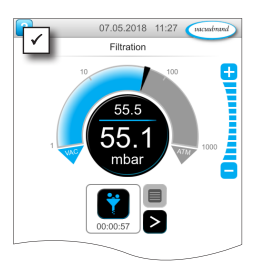








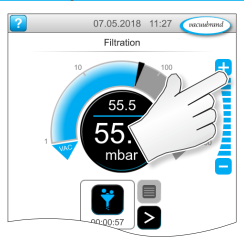
⇒ Introducir el valor nominal en la ventana emergente y confirmar 2 veces.



# Ajuste de precisión con los botones de nivel



tocar



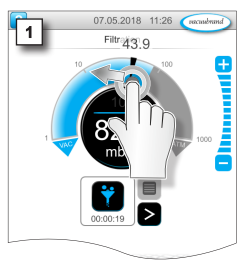
- → Tocar el botón o mantenerlo pulsado = aumentar el valor

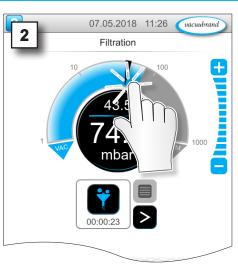
# Ajustar la presión nominal con las flechas





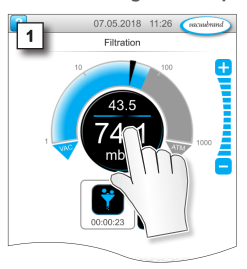
soltar

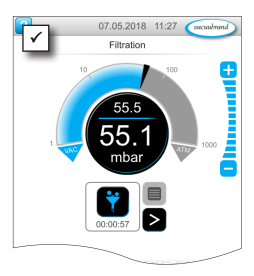




# Ajustar la presión nominal en la visualización digital de la presión









⇒ Introducir el valor nominal en la ventana emergente y confirmar.

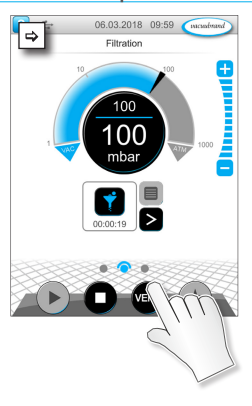
#### 6.1.3 Ventilación

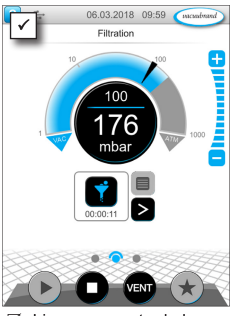
#### Ventilación rápida

Ventilación rápida



tocar





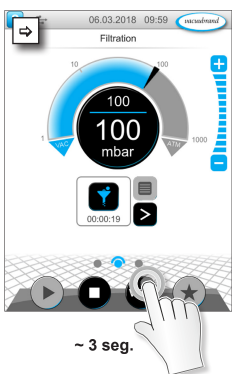
- Ligero aumento de la presión.
- ✓ La regulación de vacío sigue funcionando.

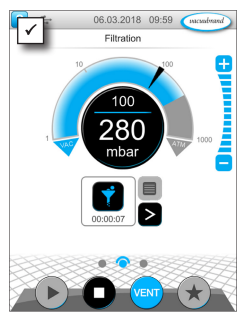
# Ventilación hasta presión atmosférica

Ventilación continua



mantener pulsado



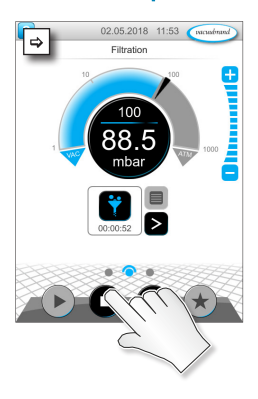


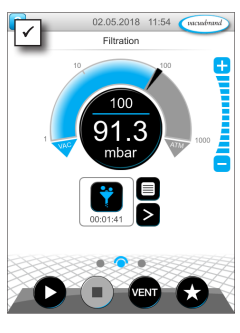
- ☑ La regulación de vacío se detiene.
- Aumento de presión hasta la presión atmosférica.

# 6.1.4 Detener aplicación

Detener aplicación







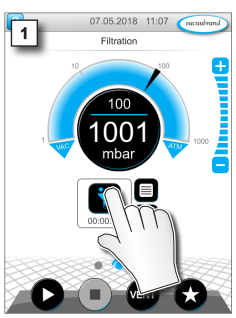
✓ La regulación de vacío se detiene.

# 6.2 Parámetros de la aplicación (lista de parámetros)

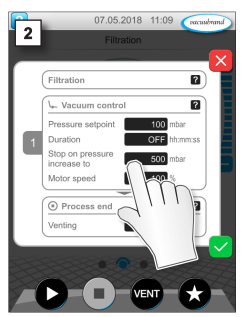
Antes y durante el funcionamiento es posible cambiar y adaptar diversos valores del proceso en la lista de parámetros.

# Adaptar parámetros

→ Ejemplo Adaptar *velocidad* 



Consultar la lista de parámetros.



2. Tocar el campo de entrada deseado.

→ Ejemplo Adaptar parámetro *Velocidad* 

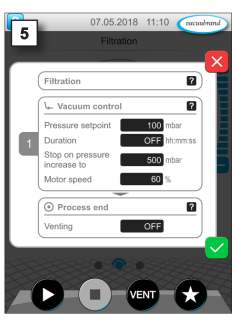


**3.** Indicar la velocidad deseada en la ventana emergente.

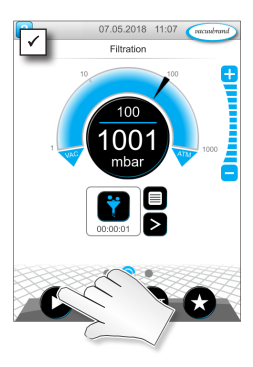


**4.** Confirmar la entrada.



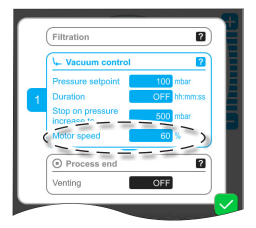


**5.** Confirmar el cambio en la lista de parámetros.



☑ Una vez iniciada la aplicación, el motor funciona a la velocidad configurada.





Puede realizar cambios individuales en su proceso en la lista de parámetros cuando lo desee.

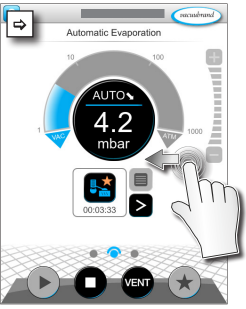
# 6.3 Trascurso gráfico de la presión

En el mismo nivel que la visualización del proceso se encuentra el *Trascurso gráfico de la presión*. El menú muestra las curvas de presión de los valores de vacío medidos. La curva de medición desaparece al iniciar la aplicación la próxima vez y empieza a registrarse de nuevo.

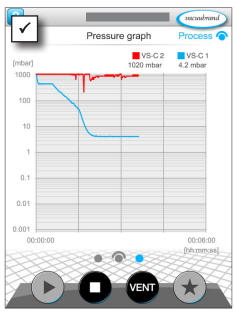
# Consultar el transcurso de presión

→ Ejemplo Consultar el trascurso gráfico de la presión



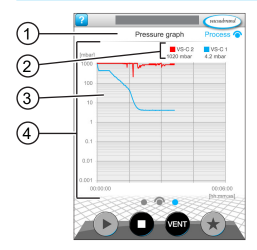


Desplazar la visualización hacia la izquierda.



- ✓ Visualizar el trascurso gráfico de la presión.
- Curvas de medición de los sensores de vacío conectados.

# Visualización del trascurso gráfico de la presión



- 1 Nombre del menú
- 2 Leyenda de color del/de los sensor(es) de vacío
- 3 Curva(s) de medición
- 4 Diagrama de presión-tiempo

- VS-C 1 VS-C 1 VS-C 2
- ⇒ Toque la leyenda de color de un sensor de vacío para ver u ocultar cada una de las curvas de medición.

# 6.4 Menú principal

En el mismo nivel que la visualización del proceso se encuentra el *Menú principal*. Desde el menú principal puede acceder a los submenús del controlador.

# Consultar el menú principal

→ Ejemplo Consultar el menú principal



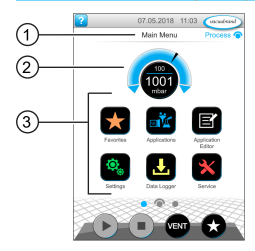


⇒ Desplazar la visualización hacia la derecha.



✓ Visualización Menú principal.

# Visualización Menú principal



- 1 Nombre del menú
- 2 Indicación de presión
- 3 Vista general de submenús

La función de cada submenú se deduce del icono y del título correspondiente.

→ véase también el capítulo: 7.1 Manejo ampliado

# 6.4.1 Aplicaciones



En este menú hay una lista de aplicaciones: aplicaciones básicas, favoritos y aplicaciones creadas recientemente.

# Consultar menú de aplicaciones

Abrir submenú Aplicaciones



tocar





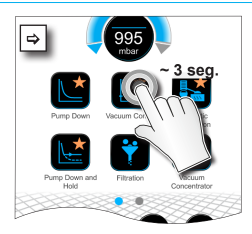
Visualización del submenú Aplicaciones.

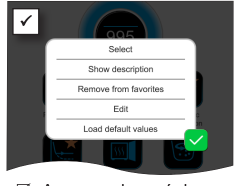
#### Mostrar menú de contexto

→ Ejemplo Abrir menú de contexto para las aplicaciones



mantener pulsado





Aparece el menú de contexto.

⇒ Seleccione la función requerida en el menú de contexto.



¿Desea transferir aplicaciones desde otro VACUU·SELECT?

⇒ Use la función de exportación descrita en el capítulo: 7.1.9 Administración/ Importación/exportación

#### 6.4.2 Favoritos



En los botones de las aplicaciones marcadas como favoritas aparece una estrella.

#### **Crear favoritos**

→ Ejemplo Crear favoritos



mantener pulsado





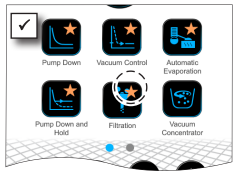
confirmar





☑ Texto en el menú de contexto modificado.





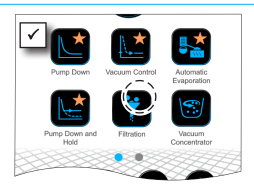
- Botón con identificación como favorito.
- Aplicación enumerada en el menú Favoritos.

#### **Eliminar favoritos**

→ Ejemplo Eliminar favoritos



- ⇒ Abra el menú de contexto.
- ⇒ Pulse sobre: *Eliminar de favo- ritos* y confirme la acción.



- ☑ Botón sin identificación como favorito.
- Aplicación eliminada del menú de favoritos.

# 7 Menú principal

# 7.1 Manejo ampliado

# 7.1.1 Editor de procesos



En el editor de procesos puede crear su propia aplicación de forma modular y guardarla en el controlador con el nombre deseado.

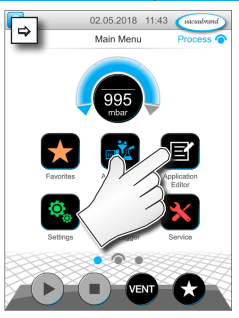
Las aplicaciones existentes se pueden usar como plantilla, y también editarse con el editor y guardarse con un nombre nuevo.

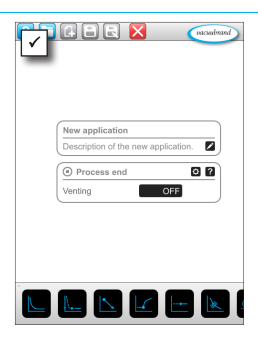
Cuando hay muchas aplicaciones, es posible desplazarse por la vista general de los pasos del proceso.

# Abrir el editor de aplicación

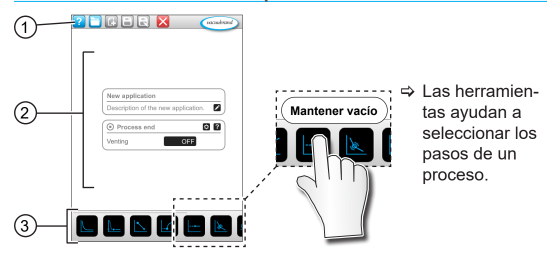
→ Ejemplo Abrir el editor de aplicación







# Visualización del editor de aplicación



- 1 Barra del menú
- 2 Vista general de los pasos del proceso
- 3 Módulos con pasos de procesos individuales seleccionables.

# 7.1.2 Barra del menú y descripción

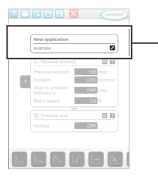
#### Barra del menú



→ Ejemplo de editor de aplicación

Icono de botones		Significado	
activo	bloqueado	Plantillas de aplicaciones	
		Seleccionar una aplicación para editarla de entre las aplicaciones disponibles.	
		Nuevo ▶ Crear aplicación nueva.	
		Guardar  ▶ Guardar aplicación.	
		Guardar como  ▶ Nombre de la aplicación.	

# Descripción de la aplicación



→ Ejemplo de editor de aplicación New application

Description of the new application.

**Nueva aplicación**, este nombre se cambia de forma automática en cuanto le dé un nombre a su aplicación en *Guardar como*.

**Descripción de una aplicación nueva**, aquí puede introducir una breve descripción para su aplicación. Esta aparecerá luego en la lista de parámetros. Las descripciones propias solo se muestran en el idioma del redactor.

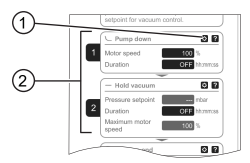
⇒ Abra el menú de contexto para introducir una descripción pulsando el botón:

# 7.1.3 Vista general de los pasos del proceso

Es posible añadir o eliminar pasos del proceso individuales con el método de arrastrar y soltar (Drag-and-Drop). La representación cambia cuando se pasa un paso del proceso al a superficie del editor. Este aparece como cartucho de paso de proceso numerado.

# Significado de los cartuchos de pasos de proceso

→ Ejemplo Cartuchos de pasos del proceso



- Configuración de los pasos del proceso
- 2 Cartucho de pasos de proceso, numerado



Con la **configuración de pasos del proceso** puede fijar qué parámetros aparecerán luego en la lista de parámetros para poder ser editados.

Cada **cartucho de pasos de proceso** representa un paso del proceso. Si mantiene pulsada y desplaza la numeración, podrá desplazar como desee los cartuchos de pasos de proceso.

Para facilitar la colocación de un cartucho de pasos de proceso aparece una **barra azul** en el lugar en el que es posible colocarlo.

La **numeración** de los cartuchos de pasos de proceso va de menos a más, de 1 a n. La numeración se adapta de forma automática si se agrega, desplaza o elimina un cartucho de pasos de proceso nuevo.

# 7.1.4 Fin del proceso



**Fin del proceso** significa el fin fijado de una aplicación. Los pasos del proceso solo se pueden colocar antes del fin.

# 7.1.5 Editar aplicación

# Crear aplicación nueva

→ Ejemplo Crear aplicación nueva



tocar



mantener pulsado y deslizar



soltar



guardar como

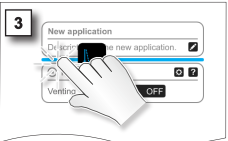


confirmar



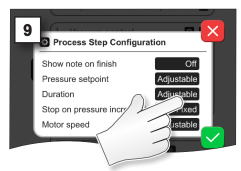
Salir del menú

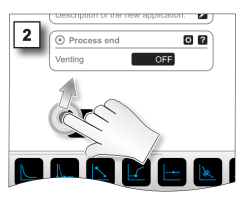




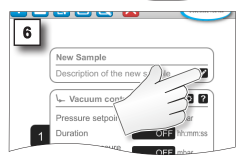


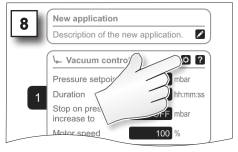


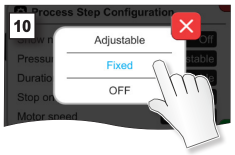












→ Ejemplo Editar aplicación nueva



tocar



mantener pulsado



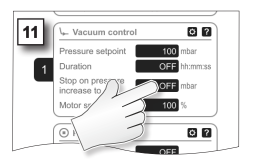
guardar



confirmar



Salir del menú



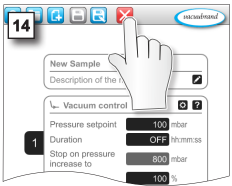




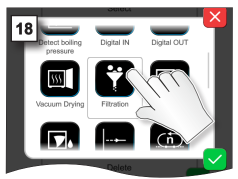












☑ La aplicación nueva aparece enumerada en el submenú Aplicaciones con un símbolo blanco.

# 7.1.6 Eliminar paso de proceso

# Cambiar aplicación

→ Ejemplo Editar aplicación existente



mantener pulsado



tocar



mantener pulsado y deslizar



soltar

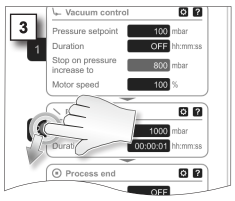


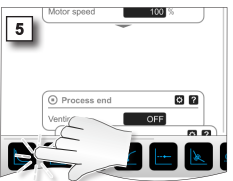
guardar

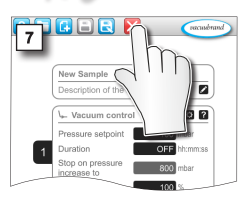


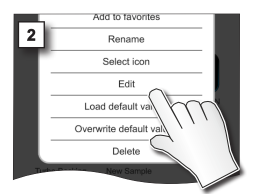
Salir del menú

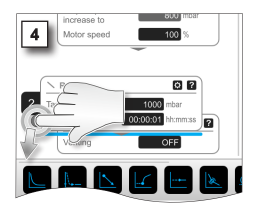


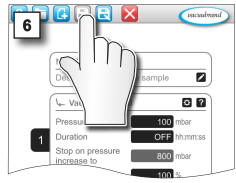














☑ El paso de proceso eliminado deja de aparecer en la lista de parámetros de la aplicación.

# 7.1.7 Ajustes



En este submenú puede adaptar la visualización de la pantalla, cambiar a otro idioma y realizar ajustes para la periferia *VACUU·BUS* conectada.

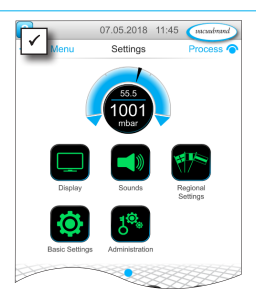
#### Abrir submenú Ajustes

→ Ejemplo Menú principal \ Ajustes \ Ajustes básicos



tocar





# Significado del menú de contexto

→ Ejemplo Vista general Menús de contexto Ajustes

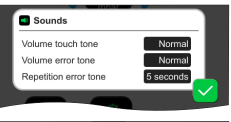


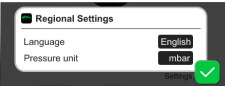
En **Visualización** se pueden realizar varios ajustes para la visualización de la pantalla.





confirmar

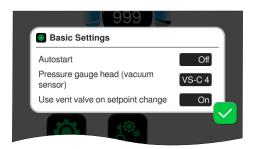




En **Tonos** se puede configurar o apagar el volumen de las señales acústicas para advertencias y háptica.

En la **Configuración de país** se puede configurar el idioma y la unidad de presión.

→ Ejemplo Vista general Menús de contexto Ajustes



En los **Ajustes básicos** se puede configurar su proceso:

#### Significado de los ajustes básicos

Vista general de posibles ajustes generales

Función	Ajuste	Significado
Arr. automático*	Apagado / encendido	Off: el controlador permanece detenido en lo que respecta al encendido del suministro eléctrico. On: una aplicación iniciada se reanuda tras una interrupción del suministro (apagado o fallo) después de volver a encenderla. Recomendado cuando se debe iniciar la regulación ya en marcha con, p. ej. Un conmutador externo en el mueble de laboratorio.
Sensor de vacío	VS-C_/ VS-P_	Selección del sensor de vacío para la regulación si hay varios conectados. VS-C _: vacío bajo, VS-P _: vacío medio
Usar válvula de ai- reación si se cambia el valor nominal	Apagado / encendido	Off: la válvula de aireación no se activa al cambiar el valor nominal. On: la válvula de aireación se activa si es necesario al cambiar el valor nominal.
Tiempo de funciona- miento remanente de la válvula del agua de refrigeración**	Apagado / hh:mm:ss	Tiempo para el funcionamiento rema- nente del agua de refrigeración.
Tiempo de retraso de los sensores de nivel de llenado**	Apagado / hh:mm:ss	Tiempo de retraso para el apagado tras el aviso

<sup>\*</sup> Para utilizar la función de arranque automático, se necesita un juego de ampliación para arranque automático (#20683250) para los siguientes tipos de bomba con la denominación **VARIO** select: ME 16, ME 16C, MD 12, MD 12C, MV 10, MV 10C, PC 3010, PC 3012, PC 3016. Los tipos de bomba anteriores con la denominación **NT VARIO** select no requieren ningún juego de ampliación para la función de arranque automático.

El menú de contexto *Ajustes básicos* se adapta a los componentes *VACUU·BUS* conectados, p. ej., se conecta un sensor de nivel de llenado, que se activa a través de la *detección de componentes* ⇒ Indicación para el tiempo de retardo enumerada en el menú de contexto.

<sup>\*\*</sup> Opcional: se muestra cuando los componentes están conectados y se han detectado.

# 7.1.8 Ajustes/administración



Área de administración del controlador, solo para personal con autorización.

#### Abrir submenú Administración

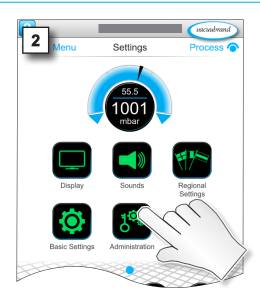
→ Ejemplo Menú principal \ Ajustes \ Administración



tocar



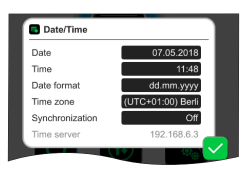




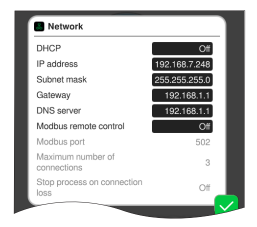
☑ Submenú con botones para acceder al submenú administrativo.

# Significado del menú de contexto

→ Ejemplo Vista general Menús de contexto Administración

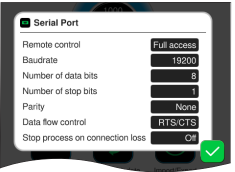


Ajustes de Fecha y hora.



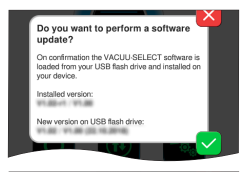
Ajustes previos para integrar el controlador a su **red**.

Activar/desactivar control remoto a través de Modbus.

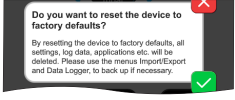


Ajustes previos para interfaz de serie y ajuste de la configuración de comunicación (COM) para RS-232.

Activar/desactivar control remoto a través de RS-232.



Instalar **Actualización de software** del lápiz de memoria USB conectado.



Restablecer **ajustes de fábrica** del controlador.

#### **IMPORTANTE**

Si restaura los ajustes de fábrica, se eliminarán todos los datos, las configuraciones y las aplicaciones. El registrador de datos se apagará y el registro de datos de diagnóstico pasará a funcionar al *mínimo*.

 ⇒ Para guardar los ajustes, las aplicaciones y los datos, véase el capítulo: 7.1.9 Administración/ Importación/exportación y 7.2 Registrador de datos

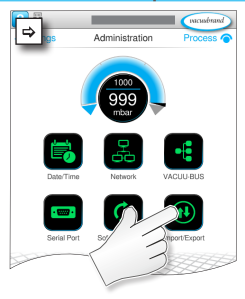
#### 7.1.9 Administración/Importación/exportación

#### Abrir submenú Importación/exportación

→ Ejemplo Menú principal \ Ajustes \ Administración \ Importación/ Exportación



tocar





#### Significado del menú de contexto

→ Ejemplo
Vista general
Menús de contexto
Importación/
Exportación



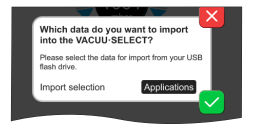
cancelar



confirmar







Puede usar la **función de exportación** para transferir datos como, p. ej., las aplicaciones creadas, a otros controladores por medio de un lápiz de memoria USB.

Puede indicar de forma concreta la exportación de datos al tocar el campo de entrada: **Completo**, **Ajustes** o **Aplicaciones**.

Puede usar la **función de importación** para transferir datos de otro controlador externo a este.



#### 7.1.10 Administración/VACUU-BUS



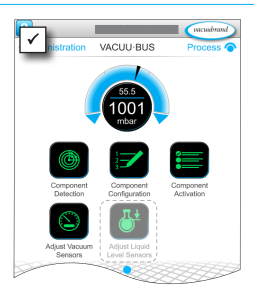
El submenú *VACUU·BUS* facilita el reconocimiento y la administración de los componentes *VACUU·BUS*.

#### Abrir submenú VACUU-BUS

→ Ejemplo Menú principal \ Ajustes \ Administración \ VACUU·BUS







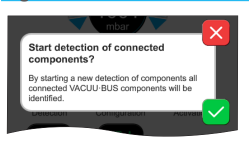
Los botones mostrados abren los menús de contexto. Los menús de contexto facilitan el manejo de ajustes previos para componentes *VACUU·BUS*; p. ej., configuración de la dirección, reconocimiento de componentes conectados. En este submenú se pueden ajustar también los sensores de vacío y los de nivel de llenado.

#### Significado del menú de contexto

Vista general Menús de contexto VACUU·BUS







La detección de componentes escanea todos los componentes conectados y actualiza la lista de la periferia VACUU·BUS conectada en el controlador.

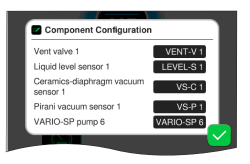
Ejemplo: si se quita un sensor del nivel de llenado y se lleva a cabo una detección de componentes, el sensor no volverá a aparecer en la configuración de componentes. Vista general Menús de contexto VACUU·BUS

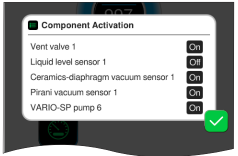


cancelar



confirmar





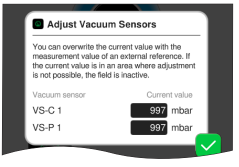
Con la activación de componentes puede activar o desactivar los componentes VACUU·BUS conectados de forma individual, esto es, los componentes pueden quedar conectados pero si activan o desactivan en el controlador para el proceso en curso en función de las necesidades.

Con la configuración de compo-

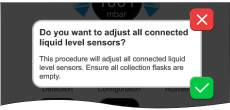
a asignar de forma sencilla las di-

recciones de componentes conec-

nentes es posible cambiar o volver



El campo de mando para **ajustar sensores de vacío** conectados a presión ambiental y al vacío.



#### **OPCIONAL**

tados.

El campo de mando para ajustar sensores del nivel de llenado conectados.

#### 7.1.11 Administración/ampliación de funciones



El submenú *Ampliación de funciones* se ha previsto para activar funciones adicionales. Para ello necesita un lápiz de memoria USB con un archivo de licencia válido o un código de licencia que deberá introducir a través del teclado en la pantalla.

#### Abrir submenú Ampliación de funciones

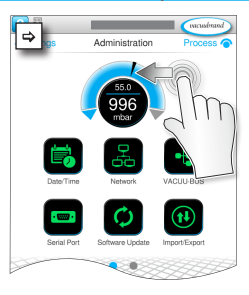
→ Ejemplo

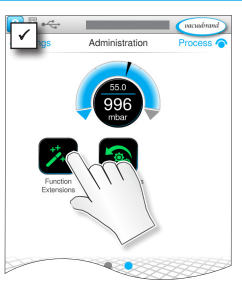
Menú principal \
Ajustes \ Administración \ Ampliación de
funciones





tocar





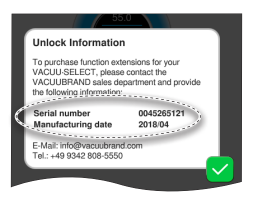
#### Significado del menú de contexto

Vista general Menús de contexto VACUU·BUS





confirmar



# La Información sobre la activación

le muestra los datos de contacto y la información que requiere para su aparato. Para solicitar una licencia para activar funciones adicionales, indique siempre el número de serie y la fecha de fabricación de su aparato.

#### Activación de funciones

Si dispone de una licencia válida, siga las instrucciones que aparecen después de insertar el lápiz de memoria USB con el archivo de licencia. De forma alternativa, puede introducir el código de licencia a través del teclado en pantalla.



https://www.vacuubrand.com/20901536

#### 7.2 Registrador de datos



Si la función está activada, el registrador de datos registra la evolución de la presión en el tiempo y la guarda en un intervalo de tiempo dado, por un período de hasta 30 días. Se guarda un archivo para cada proceso, desde el principio hasta que se detiene.

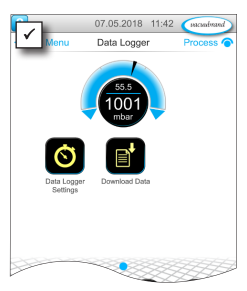
#### Abrir submenú Registrador de datos

→ Ejemplo Menú principal \ Registrador de datos



tocar





#### Significado del menú de contexto

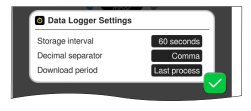
Vista general Menús de contexto Registrador de datos



cancelar



confirmar





En los ajustes del registrador de datos es posible seleccionar el intervalo de almacenamiento, separadores de decimales y el período de descarga. En *intervalo de almacenamiento* se puede desconectar el registro.

Si hay un lápiz de memoria USB conectado, puede descargar aquí los **datos de registro** para el período preconfigurado.



Al cargar los ajustes de fábrica se restablecen todos los ajustes del registrador de datos, se apaga el registro y se eliminan todos los datos registrados.

#### 7.3 Servicio técnico

En este menú puede visualizar o descargar información sobre el aparato. En caso de error, debe facilitar esta información a nuestro servicio técnico.

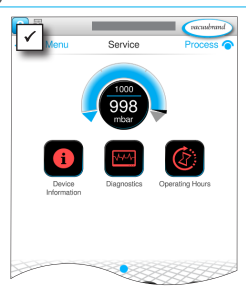
#### 7.3.1 Informaciones de servicio

#### Abrir submenú Servicio técnico

→ Ejemplo Menú principal \ Servicio técnico







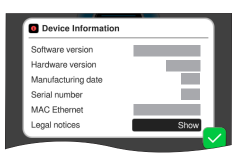
#### Significado del menú de contexto

Vista general Menús de contexto Servicio





confirmar



En este menú puede visualizar la información **Acerca del aparato**. La *Información legal* contiene información sobre la licenciare.

Contador de **Horas de funcionamiento** con asistentes de mantenimiento activables.

Off: sin mensaje de recordatorio.

On: Recordatorio de mantenimiento transcurridas las horas de funcionamiento.

#### 7.3.2 Datos de diagnóstico



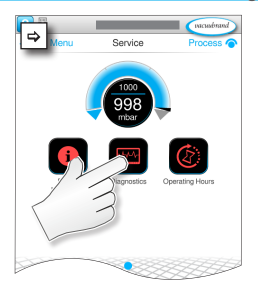
Para poder conseguir un mejor diagnóstico del estado del aparato en caso de error o si se debe recurrir al servicio técnico, los datos de diagnóstico se guardan en el aparato. Estos se pueden descargar a través del menú Servicio técnico a un lápiz de memoria USB y enviarse a nuestro servicio técnico para su evaluación.

#### Abrir submenú Datos de diagnóstico

→ Ejemplo Menú principal \ Servicio técnico \ Datos de diagnóstico



tocar





#### Significado del menú de contexto

Vista general Menús de contexto Datos de diagnóstico



cancelar



confirmar



En **Ajustes de datos de diagnóstico** se puede ajustar el tipo de registro.

- Mínimo: registro de datos del aparato, errores de componentes, sin aviso ni mensaje de sobrepresión.
- Completo: igual que mínimo, pero con las entradas del usuario de parámetros, cambio de ajustes.

Si hay un lápiz de memoria USB conectado, puede descargar aquí los **datos de diagnóstico** .



#### 8 Solución de fallos

Asistencia técnica

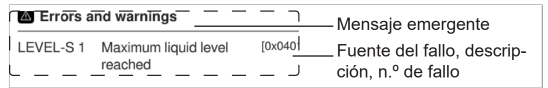
Para localizar y solucionar los fallos, utilice la tabla *Fallo – Causa – Solución*.

Para solicitar asistencia técnica, o en caso de avería, póngase en contacto con su establecimiento especializado o con nuestro <u>Servicio técnico</u><sup>1</sup>.

#### 8.1 Mensaje de fallo

El controlador avisa de cualquier fallo de inmediato en un mensaje emergente de texto. La barra de estado muestra el nivel del fallo. Además, emite una señal acústica mientras dure el fallo.

→ Ejemplo
Ventana emergente
de mensajes de
error



#### 8.1.1 Indicación de avería

#### Indicación de avería



→ Ejemplo de fallo

Símbolo	Significado
	Indicación de avería
	Visualización en caso de avería o advertencia.
	▶ Tocar para ver el texto y confirmar el fallo.

Color	Significado
Amarillo	<ul> <li>Advertencia</li> <li>Muestra que hay un fallo y que el proceso continúa.</li> <li>Las advertencias se anulan automáticamente después de eliminar el problema.</li> </ul>
Rojo	<ul> <li>Fallo</li> <li>Muestra que hay un fallo y que el proceso se detiene.</li> <li>El proceso puede reanudarse solo después de solucionar el problema y confirmar el mensaje de fallo.</li> </ul>

Tono	Significado
)))	<ul><li>Advertencia o avería</li><li>▶ Muestra que hay una avería o una advertencia.</li></ul>
	▶ Activo mientras permanezca el error.

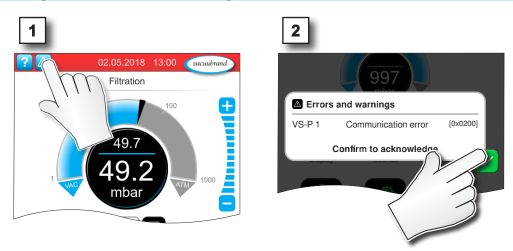
<sup>1 -&</sup>gt; Te.: +49 9342 808-5660, Fax: +49 9342 808-5555, service@vacuubrand.com

#### 8.1.2 Confirmar mensaje de fallo

Los mensajes de fallo deben confirmarse después de eliminar el fallo.

#### Abrir y confirmar el mensaje de fallo

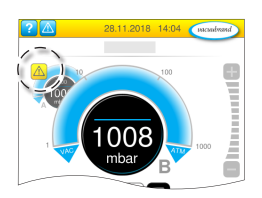


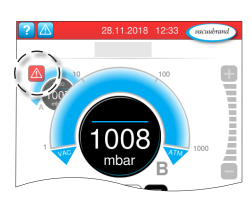


☑ Mensaje restablecido.

#### 8.1.3 Mensaje de fallo PC 520/PC 620







Las advertencias y/o fallos se muestran en la curva de presión parpadeante. Si se pulsa esta curva de presión, se puede consultar el proceso con un fallo. El proceso sin fallo continúa. Si ambos procesos se ven afectados por el fallo, ambos procesos se detendrán. Para los fallos se aplica la misma regla que para el controlador con curva de presión: eliminar el fallo y restablecer el mensaje de fallo.



# 8.2 Fallo - Causa - Solución

# 8.2.1 Mensaje emergente

Fallo – Causa – Solución

Fallo	▶ Posibles causas	√Solución	Personal
Error de comu- nicación	<ul> <li>Se ha eliminado uno o varios componen- tes VACUU·BUS.</li> </ul>	<ul> <li>✓ Desactivar los componentes VACUU·BUS correspondientes.</li> <li>✓ Ejecutar detección de componentes.</li> </ul>	Técnico
Error en el convertidor de frecuencia (FU)	<ul> <li>Dirección mal configurada.</li> <li>Temperatura demasiado alta.</li> <li>FU defectuoso.</li> </ul>	<ul> <li>✓ Configura la dirección correcta.</li> <li>✓ Sustituya los componentes defectuosos.</li> </ul>	Técnico responsa- ble
Error de control	▶ Válvula defectuosa.	<ul><li>✓ Comprobar direc- ción.</li><li>✓ Sustituya los compo- nentes defectuosos.</li></ul>	Técnico
Fallo en la bomba	Comprobar VMS-B (conmutador).	✓ Enviar aparato defectuoso.	Técnico responsa- ble
Fallo en módulo de entrada/ salida digital	<ul> <li>Sin suministro de alimentación en la IN del módulo de entrada/salida.</li> <li>Clavija desconectada.</li> <li>Se ha producido una avería en la planta, el módulo de entrada/salida digital ha transmitido la señal de avería al controlador.</li> </ul>	<ul> <li>✓ Conectar alimentación eléctrica.</li> <li>✓ Comprobar la conexión eléctrica.</li> <li>✓ Eliminar la causa de la avería externa.</li> </ul>	Técnico, técnico responsa- ble
Fallo en módulo de entrada/ salida analógico	Sin suministro de ali- mentación.	✓ Conectar alimenta- ción eléctrica.	Técnico
Fallo Peltronic	<ul> <li>Temperatura ambiente excesiva, aparato sobrecalen- tado.</li> <li>Gran rendimiento de condensación.</li> <li>Aparato defectuoso.</li> </ul>	<ul> <li>✓ Solucionar causa de sobrecalenta- miento del Peltro- nic.</li> <li>✓ Enviar aparato defectuoso para su reparación.</li> <li>✓ Sustituir aparato defectuoso.</li> </ul>	Técnico

Fallo – Causa – Solución

Fallo	▶ Posibles causas	√ Solución	Personal
Rotura de sen- sor	Sensor de vacío defectuoso.	✓ Enviar componentes defectuosos.	Técnico responsa- ble
Exceso de pre- sión	<ul><li>Presión demasiado alta.</li><li>Rango de medición excedido.</li></ul>	<ul><li>✓ Confirmar advertencia.</li><li>✓ Eliminar la causa de la sobrepresión.</li></ul>	Usuario, técnico
Rango bajo	<ul> <li>Rango de medición no alcanzado.</li> <li>Ajuste del sensor de vacío incorrecta.</li> </ul>	✓ Ajustar correcta- mente el sensor de vacío.	Técnico
Nivel de llena- do alcanzado	<ul> <li>Aviso de nivel de llenado de un sensor de nivel de llenado.</li> <li>Sensor de nivel de llenado desconectado.</li> <li>Sensor de nivel de llenado no ajustado correctamente.</li> <li>Componente defectuoso.</li> </ul>	<ul> <li>✓ Vaciar los depósitos de vidrio o recipientes afectados.</li> <li>✓ Conectar sensor de nivel de llenado.</li> <li>✓ Si se elimina de forma duradera, realizar detección de componentes VACUU·BUS.</li> <li>✓ Reajustar el sensor de vacío.</li> <li>✓ Sustituir los componentes defectuosos.</li> </ul>	Usuario

# 8.2.2 Fallo general

Fallo – Causa – Solución

Fallo	▶ Posibles causas	√Solución	Personal
Pantalla apa- gada	<ul> <li>El enchufe o la fuente de alimentación no están bien conectados, o está desconectados.</li> <li>Estación de bomba apagada.</li> <li>La unión de enchufe o el cableado VACUU·BUS está defectuoso o no está conectado.</li> <li>Controlador apagado o defectuoso.</li> <li>Fusible del aparato activado</li> </ul>	<ul> <li>✓ Controlar conexión de red o adaptador de red y cableado.</li> <li>✓ Revisar la unión de enchufe o el cableado VACUU·BUS con el controlador.</li> <li>✓ Sustituya los componentes defectuosos.</li> </ul>	Usuario



Fallo – Causa – Solución

Fallo	▶ Posibles causas	√Solución	Personal
Pantalla con- gelada	<ul> <li>Controlador en estado indefinido.</li> <li>El controlador se ha quedado colgado.</li> </ul>	✓ Reinicio del contro- lador: Mantener pulsado el botón ON/OFF más de 10 segun- dos hasta que el aparato se reinicie.	Usuario
Fusible de la platina defectuoso	<ul> <li>Cortocircuito en la platina.</li> <li>Accesorio defectuoso conectado.</li> <li>Consumo de corriente demasiado alto.</li> </ul>	<ul> <li>✓ Solucionar la causa del cortocircuito y cambiar el fusible de la platina.</li> <li>✓ Enviar.</li> </ul>	Técnico responsa- ble
Transmisión fa- llida	<ul> <li>No hay ningún lápiz de memoria USB conectado.</li> <li>No hay suficiente espacio en el lápiz de memoria USB.</li> </ul>	<ul> <li>✓ Conectar un lápiz de memoria USB con suficiente espa- cio.</li> </ul>	Técnico
La válvula de aireación no se activa	<ul> <li>No está bajo tensión.</li> <li>La unión de enchufe o el cableado VACUU·BUS está defectuoso o no está conectado.</li> <li>La válvula de airea- ción está sucia.</li> <li>La válvula de airea- ción en el sensor está defectuosa.</li> <li>Válvula de aireación desactivada.</li> </ul>	<ul> <li>✓ Revisar la unión de enchufe o el cableado VACUU·BUS con el controlador.</li> <li>✓ Limpiar la válvula de aireación.</li> <li>✓ En caso necesario, usar otra válvula de aireación externa.</li> <li>✓ Activar válvula de aireación en el controlador.</li> </ul>	Técnico
Manejo impo- sible	<ul> <li>Interfaz conectada: Ethernet y/o RS-232.</li> <li>Manejo desde un terminal externo.</li> </ul>	<ul> <li>✓ Autorizar manejo desde un terminal externo.</li> <li>✓ Quitar conexión de la interfaz.</li> </ul>	Técnico responsa- ble

Fallo – Causa – Solución

Fallo	▶ Posibles causas	√ Solución	Personal
El arranque automático no funciona	<ul> <li>Arranque automático no activado.</li> <li>Indicación de avería en el controlador.</li> <li>Uno de los siguientes tipos de bomba conectado con VARIO select: ME 16, ME 16C, MD 12, MD 12C, MV 10, MV 10C, PC 3010, PC 3012, PC 3016.</li> </ul>	<ul> <li>✓ Confirme el mensaje de fallo en el controlador.</li> <li>✓ Por el momento, el arranque automático solo es compatible con el accesorio kit de extensión #20683250.</li> <li>✓ Conecte un kit de extensión.</li> </ul>	Técnico responsa- ble
No se ha en- contrado nin- gún archivo de licencia	<ul> <li>No hay ningún lápiz de memoria USB insertado.</li> <li>El lápiz de memoria no contiene ninguna licencia válida.</li> </ul>	√ Inserte un lápiz de memoria con una licencia válida.	Técnico responsa- ble

#### 8.3 Fusible

En la platina del controlador hay un fusible de tipo: fusible Nano 4 A/t. Si salta el fusible, se puede cambiar tras solucionar la causa y en condiciones ESD.

#### NOTA

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

- ⇒ Encargue las tareas de mantenimiento a un técnico adecuadamente formado o al menos a una persona debidamente instruida.
- ⇒ Respete las disposiciones de protección ESD cuando trabaje en la platina.

#### Cambiar el fusible

**Herramienta ESD necesaria:** pulsera de puesta a tierra, llave de cabeza plana del n.º 1, destornillador Torx con par de giro TX10, pinza.

Cambiar el fusible

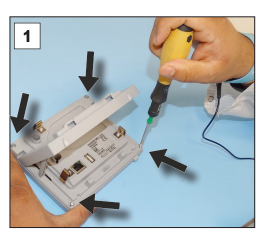




# 8=

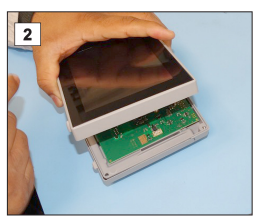
#### Preparación:

- ⇒ Prepare las herramientas (ejemplo).
- Separe el controlador del suministro eléctrico.

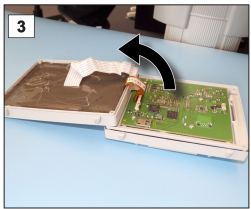


1. Coloque el controlador sobre la pantalla con cuidado y saque los 4 tornillos de la carcasa.

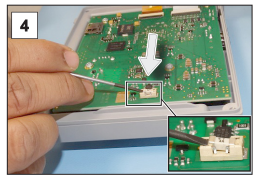
#### Cambiar el fusible



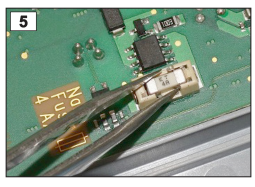
2. Levante la pantalla con cuida-



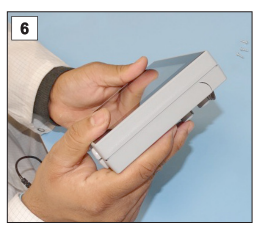
3. Despliegue la pantalla con cuidado.



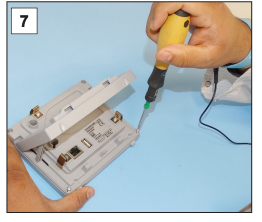
4. Levante el fusible del zócalo.



5. Coloque el fusible nuevo en el zócalo.



6. Cierre la carcasa de modo que 7. Ajuste los tornillos de la carcaquede a ras.



sa con el destornillador Torx; par de giro 1,1 Nm.

Fusible nano 4 A/t

20612952

# 9 Anexo

### 9.1 Información técnica

Versión	
Controlador de vacío	VACUU-SELECT
Versión de software	V1.07 / V1.00

#### 9.1.1 Características técnicas

Características técnicas

Condiciones ambientales		(EE. UU.)
Temperatura de funciona- miento	10-40 °C	50–104 °F
Temperatura de almacena- miento y transporte	-10-60 °C	14–140 °F
Altitud máxima de instalación	2000 m sobre el nivel del mar	6562 ft above sea level
Nivel de suciedad	2	
Tipo de protección (IEC 60529)	IP 40	
Tipo de protección (IEC 60529), parte delantera	IP 41	
Tipo de protección (UL 50E)		Tipo 1
Tipo de protección (UL 50E), parte delantera		Tipo 2
Humedad relativa 30–85 %, sin rocío		
Debe evitarse la condensación o el ensuciamiento por polvo y líquidos		

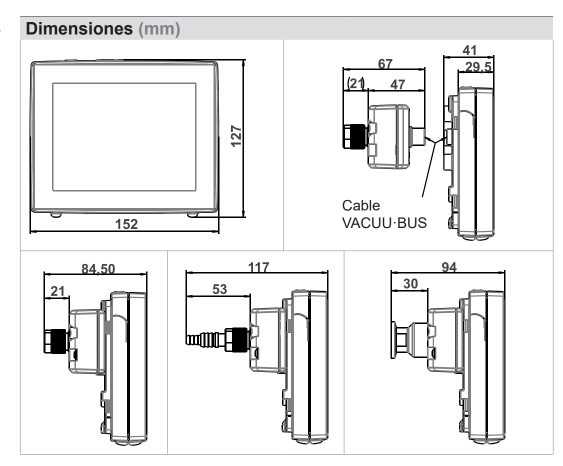
Datos eléctricos	
Tensión nominal	24 V CC
Potencia del controlador	5 W
Suministro de tensión a través de	VACUU·BUS
Fusible en la platina	Fusible nano 4A/t

Interfaces	
Conexión por enchufe	VACUU·BUS
Ethernet (LAN)	Cable patch mín. Cat.5e RJ45
Conexión USB (1.0-2.0)	2x USB-A 2.0, máx. 0,5 A por puerto

Conexiones	
Sensor VACUU·SELECT	Brida pequeña KF DN 16
	Boquilla de manguera DN 6/10

Válvulas de aireación, opcional	Manguera de PTFE DN 8/10  Manguera de silicona DN 4/6	
varvalas de alloadien, opoloniai mangaera de ellicena Brv 176		
Pesos		(EE. UU.)
Controlador con sensor	745 g	1.64 lb
Controlador sin sensor	590 g	1.3 lb
Fuente de alimentación, aprox.	250 g	0.55 lb

#### Dimensiones



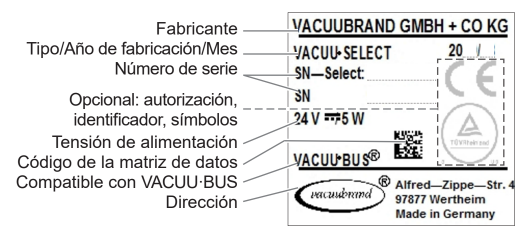
#### 9.1.2 Placa de características



- ⇒ 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 VACUU·SELECT, general

Datos de la placa de características



#### 9.1.3 Sensor VACUU-SELECT (opcional)

#### Materiales en contacto con el medio

Materiales en contacto con el medio

Componente	Materiales en con- tacto con el medio
Sensor	Cerámica de óxido de alumi- nio, dado el caso, con revesti- miento de oro
Cámara de medición	PPS
Brida pequeña	PP
Junta del sensor	Fluoroelastómero resistente a los productos químicos
Junta tórica en brida pequeña	FPM
Boquilla para manguera	PP
Junta de válvula de aireación	FFKM
Opcional: tapones ciegos sin válvula de aireación	Resina epoxi

#### Datos de vacío

Datos de vacío

Valores		(EE. UU.)
Intervalo de medición, absoluto	1060-0,1 mbares	795–0.1 Torr
Precisión de medición	•	1 digit, con controlador ELECT (luego de un constante)

Principio de medición	cipio de medición Membrana cerámica (óxido de alum con revestimiento de oro), capacitiva presión absoluta, indep. del tipo de presión absoluta	
Deriva térmica	< ±0,15 mbares (hPa)/K	< ±0.11 Torr/K
Máxima presión permitida abs.	1,5 bares	1125 Torr
Máxima temperatura del plosivas:	medio (gas) admisible <i>i</i>	Atmósferas no ex-
durante periodos breves (<5 minutos)	80 °C	176 °F
funcionamiento conti- nuado	45 °C	113 °F
Homologación ATEX con marcado ATEX en la placa de característi- cas Espacio interior (gases transportados)	II 3/- G Ex h IIC T4 Gc > Internal Atm. only Tech.File: VAC-EX02	(
Máxima temperatura del	medio (gas) admisible	€x∕-atmósferas:
periodos breves	40 °C	104 °F
funcionamiento conti- nuado	40 °C	104 °F

# 9.2 Datos de pedido

Datos de pedido

Controlador de vacío	N.º de pedido
VACUU-SELECT con fuente de ali- mentación, con sensor	20700000
VACUU-SELECT sin fuente de ali- mentación, sin sensor	20700040
VACUU-SELECT con fuente de ali- mentación, sin sensor	20700050

Accesorios	N.º de pedido
Manguera de vacío DN 6 mm (I = 1000 mm)	20686000
Manguera PTFE KF16	20686031
Manguera de caucho siliconado 3/6 (ventilación con gas inerte)	20636156
Paso de pared VACUU·BUS	20636153
Primera calibración DAkkS	20900214
Siguiente calibración DAkkS	20900215



Cable adaptador USB para RS-232, 1 m	20637838
Cable de módem nulo RS-232C, 2x casquillos Sub-D 9 pol., 1,5 m	20637837
Juego de ampliación para el reinicio automático (kit de extensión)	20683250

Vista general de los posibles componentes VACUU·BUS (opcional)

Periferia VACUU-BU	IS	N.º de pedido
Sensor de vacío	Sensor VACUU·SELECT	20700020
	Sensor VACUU·SELECT sin válvula de aireación	20700021
	VSK 3000	20636657
	VSP 3000	20640530
Medidor de vacío	VACUU·VIEW	20683220
	VACUU·VIEW extended	20683210
Válvula de vacío	VV-B 6	20674290
(Válvula de la tube- ría de aspiración)	VV-B 6C	20674291
· ,	VV-B 15C, KF 16 VV-B 15C, KF 25	20674210 20674215
Válvula del agua de refrigeración	VKW-B	20674220
Válvula de ventila- ción	VBM-B	20674217
	Sensor VACUU·SELECT	20700020
Módulo para encen- der una bomba de vacío	VMS-B	20676030
Módulo de entrada/ salida	Digital IN: 5-75 V CC / OUT: 60 V CC (2,5 A)	20636228
	IN: 5-50 V CA / OUT: 40 V CA (2,5 A) Analógico IN: 0-10 V / OUT: 0-10 V	20636229
	Analógico IN: 4-20 mA / OUT: 0-10 V	20635425
Condensador de emisión	Peltronic	20699905
Sensor de nivel de llenado	para depósitos circulares 500 ml	20699908

Datos de pedido piezas de repuesto

Piezas de repuesto		N.º de pedido
Boquilla de manguera DN	6/10	20636635
Brida pequeña KF 16 PP		20635008
Tapón de protección DN 1	Tapón de protección DN 10/16	
Junta tórica		
Cable prolongador	VACUU·BUS 0,5 m	20612875
	VACUU·BUS 2 m	20612552
	VACUU·BUS 10 m	22618493
Adaptador Y VACUU·BUS		20636656
Fuente de alimentación 30W	/ 24V; con adaptadores de red	20612090
Fuente de alimentación 25W	/ 24V; con adaptadores de red	20612089
Indicaciones de seguridad	l para aparatos de vacío	20999254
Manual de instrucciones		20901057

#### **Proveedores**

Representación internacional y establecimientos especializados Encargue los accesorios y las piezas de repuesto originales a una delegación de **VACUUBRAND GMBH + CO KG** o su establecimiento especializado.



- ⇒ Podrá consultar información sobre la gama completa de productos en la versión actual del <u>catálogo de productos</u>.
- ⇒ 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 GMBH + CO KG.

#### 9.3 Informaciones de licencia y protección de datos

Indicaciones legales y datos de diagnóstico

- ⇒ Este producto contiene software de fuente un Encontrará información abierta. la sobre la licen-**VACUU·SELECT** servicio cia el menú de de → Acerca del aparato en Información legal
- ➡ El controlador registra datos con fines de diagnóstico. Es posible minimizar el registro de datos de diagnóstico. Los datos se eliminan si restablece los ajustes de fábrica.

Visualización de Información legal o ajustar datos de diagnóstico

→ véase el capítulo: 7.3 Servicio técnico en la página 78

#### 9.4 Prestaciones de servicio técnico

Oferta y prestaciones de servicio técnico

Vacuum pump sele

Product i\_istration

SUPPORT

<u>Service</u>

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

#### Prestaciones detalladas de servicio técnico

- Asesoramiento de producto y soluciones a cuestiones prácticas
- Suministro rápido de piezas de repuesto 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

Cumplimiento de los requisitos de servicio técnico

- Póngase en contacto con el vendedor o con nuestro servicio técnico.
- 2. Solicite un número RMA para su pedido.
- 3. Limpie a fondo el producto o descontamínelo adecuadamente en caso necesario.
- **4.** Descargue el <u>Certificado de conformidad</u>.
- **5.** Complete todo el formulario Certificado de conformidad.
- **6.** Envíenos el producto adjuntando lo siguiente:
- N.º RMA y descripción del fallo
- Pedido de reparación o servicio técnico
- Certificado de conformidad
- Todo fijado en la parte exterior del embalaje



- 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.

# 9.5 Índice de palabras clave

Índice de palabras clave

Α	
Abreviaturas	12
Abrir el editor de aplicación	62
Abrir informaciones de licencia	93
Abrir submenú Aplicaciones	60
Accesorios VACUU·BUS	
Activar/desactivar componentes	
	75
Activar/desactivar Modbus	72
Activar/desactivar RS-232	
Adaptar parámetros	57
Adaptar velocidad 56,	57
Administración	
Ajustar presión nominal	48
Ajustes básicos 69,	70
Almacenamiento de datos	
Ampliación de funciones	76
Apagar datos de diagnóstico (protec-	•
ción de datos)	93
Apagar registro	77
В	
Barra de estado	17
Borrar datos de diagnóstico	03
Botón ON/OFF	11
DOIOH ON/OH 1	41
C	
Calidad	17
Cámara de medición	90
Cambiar el fusible 86,	87
Cambiar idioma	69
Características técnicas	88
Cartucho de pasos del proceso	64
Categoría de aparatos ATEX	19
Certificado de conformidad	94
Codificación de color de la barra de	
estado	45
Componente de manejo	13
Conectar la válvula de ventilación	
Conector VACUU·BUS®	
Conexión de vacío	36
Conexión de ventilación (opcional)	39
Conexión eléctrica	
Conexión Ethernet	
Conexión RS-232	28
Configuración de los pasos del	
proceso	64
Consultar el menú principal	59
Consultar el trascurso gráfico de la	
presión	
Convenciones gráficas	
Copyright ©	/
Crear aplicación	00
Crear favoritos	10
Cualificación del personal	10
D	
Datos de diagnóstico	93
Datos de pedido	91

Datos de vacío	97 21 21 56
Editar aplicación  Elementos de mando para el control Elementos de mando – Pasos del proceso  Elementos de mando y símbolos Elementos de visualización Elementos indicadores y de manejo Eliminación Eliminar favoritos Encender aparato Especificaciones nacionales Adaptad de enchufe Establecimientos especializados Estructura del manual de instrucciones Ethernet Explicación de las condiciones de us funcionamiento X Explicación de los símbolos de segurdad Explicación de términos	50 0- 49 47 45 44 20 61 41 33 93 8 23 8
<b>F</b> Formulario Fuente de alimentación	94 33
G Gestión del servicio técnico Gestos	
<b>H</b> Herramientas Homologación ATEX	63 19
I Identificación ATEX	73 14 93 93 51
L Límites de funcionamiento Lista de parámetros	29 56
M Manejo con pantalla táctil Materiales en contacto con el medio Matriz de responsabilidades Menú de contexto para las aplicacio- nes	90 16

# Índice de palabras clave

Módulos de instrucciones	8
<b>O</b> Observaciones para el usuario Orientaciones de la pantalla	7 43
P Paisaje Pantalla principal Paso de actuación Paso del proceso Pasos de manejo Pasos de manejo en forma de gráfico	44 11 64 11
11 Pictogramas	93 90 36 25 94
R Reboot Recepción de la mercancía Registrador de datos Representación de los pasos de mar jo Retrato Ropa de protección	29 77 ne- 11 43
Seguridad	51 78 10 10 10 48
<b>T</b> Términos específicos del producto Tonos	
U Unidad de mando	15
V VACUU·BUS® VACUU·BUS simplificado VACUU·VIEW VACUU·VIEW extended Ventana emergente Ventana emergente de mensajes de	74 92 92

Ventilación continua	55 39 22 25 43 43 22 25 44
Visualización de presión estándar Visualización de presión PC 520, PC 620	
FG 020	40

#### 9.6 Declaración de conformidad CE

Declaración de conformidad CE

#### EG-Konformitätserklärung EC Declaration of Conformity Déclaration CE de conformité



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:

- 2014/30/EU
- 2014/35/EU
- 2011/65/EU, 2015/863
- 2009/125/EG, (EU) 2019/2021

Vakuum- Controller/ Vacuum controller / Regulateur de vide:

Typ / Type / Type: VACUU·SELECT

Artikelnummer / Order number / Numéro d'article: 2070000, 20700040, 20700050, 20700061, 20700100, 20700101, 20700111, 20635118

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

Angewandte harmonisierte Normen / Harmonized standards applied / Normes harmonisées utilisées:

DIN EN 61326 -1:2013

DIN EN 61010-1:2020, IEC 61010-1:2010 + COR:2011 + A1:2016, modifiziert / modified / modifié + A1:2016/COR1:2019

DIN EN IEC 63000:2019

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

Dr. Constantin Schöler  $\cdot$  VACUUBRAND GMBH + CO KG  $\cdot$  Germany

Ort, Datum / place, date / lieu, date: Wertheim, 09.01.2023

(Dr. Constantin Schöler)

Geschäftsführer / Managing Director / Gérant

(Jen/s/Kaibel)

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

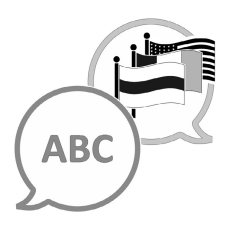
E-Mail: info@vacuubrand.com Web: www.vacuubrand.com

**VACUU**BRAND®

#### 9.7 Certificado CU









#### VACUUBRAND > Soporte > Manuales

#### Fabricante:

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

Tel.:

Central: +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

Web: <u>www.vacuubrand.com</u>