

MINK

Bombas de vacío de rotores de uña
MM 1324 AV, MM 1202 AV
MM 1252 AV, MM 1322 AV

Manual de instrucciones



Índice de contenido

1	Seguridad	3
2	Descripción del producto	4
2.1	Principio de funcionamiento	5
2.2	Uso apropiado	5
2.3	Opciones de diseño	6
2.3.1	Versión Aqua	6
2.3.2	Versión "gas tight".....	7
2.3.3	Versión Light Chemical	8
2.4	Controles de arranque	8
2.5	Características estándar.....	9
2.5.1	Válvula de alivio de vacío	9
2.6	Accesorios opcionales	9
2.6.1	Filtro de aspiración.....	9
2.6.2	Drenaje de condensado.....	9
2.6.3	OTTO IoT Box	9
3	Transporte	10
4	Almacenamiento	11
5	Instalación	12
5.1	Condiciones de instalación	12
5.2	Conductos de conexión	13
5.2.1	Conexión de aspiración	13
5.2.2	Conexión de evacuación.....	14
5.2.3	Conexión del sistema de gas barrier	14
5.3	Llenado de aceite	15
6	Conexión eléctrica	16
6.1	Máquina entregada sin caja de mando o variador de frecuencia (VSD).....	16
6.2	Esquema eléctrico de motor trifásico.....	17
7	Puesta en marcha inicial	20
7.1	Transporte de vapores condensables	21
8	Mantenimiento	22
8.1	Plan de mantenimiento	23
8.2	Inspección del nivel de aceite	24
8.3	Limpiar el polvo y la suciedad	25
8.4	Cambio de aceite.....	25
8.5	Mantenimiento de las líneas de alivio de presión.....	26
8.6	Mantenimiento del sistema de gas de sellado.....	28
9	Revisión general	31
10	Puesta fuera de servicio	32
10.1	Desmontaje y eliminación de residuos	32
11	Recambios	33
12	Resolución de problemas	34
13	Datos técnicos	36
14	Aceite	38
15	Declaración de conformidad UE	39
16	Declaración de conformidad del Reino Unido	40

1 Seguridad

Antes de manipular la máquina, debe haber leído y comprendido este manual de instrucciones. Si necesita cualquier aclaración, póngase en contacto con su representante de Busch.

Lea atentamente este manual antes de usar la máquina y guárdelo para poder consultarlo más adelante.

Este manual de instrucciones seguirá siendo válido mientras el cliente no lleve a cabo ninguna alteración en el producto.

La máquina se ha diseñado para el uso industrial. Únicamente debe manejarla personal con la formación técnica adecuada.

Debe llevar siempre el equipo de protección individual adecuado según la normativa local.

La máquina se ha diseñado y fabricado con métodos de última generación. No obstante, pueden quedar riesgos residuales, como se describe en los siguientes capítulos y según el capítulo *Uso apropiado* [→ 5].

Este manual de instrucciones indica, cuando procede, cuáles son los riesgos potenciales. Las notas de seguridad y los mensajes de advertencia se indican con alguna de las palabras clave "PELIGRO", "ADVERTENCIA", "PRECAUCIÓN", "AVISO" y "NOTA", tal como se señala a continuación:



PELIGRO

Indica una situación de riesgo inminente que provocará la muerte o lesiones graves si no se evita.



ADVERTENCIA

Indica una situación potencialmente peligrosa que puede provocar la muerte o lesiones graves.



PRECAUCIÓN

Indica una situación potencialmente peligrosa que puede provocar lesiones leves.



ATENCIÓN

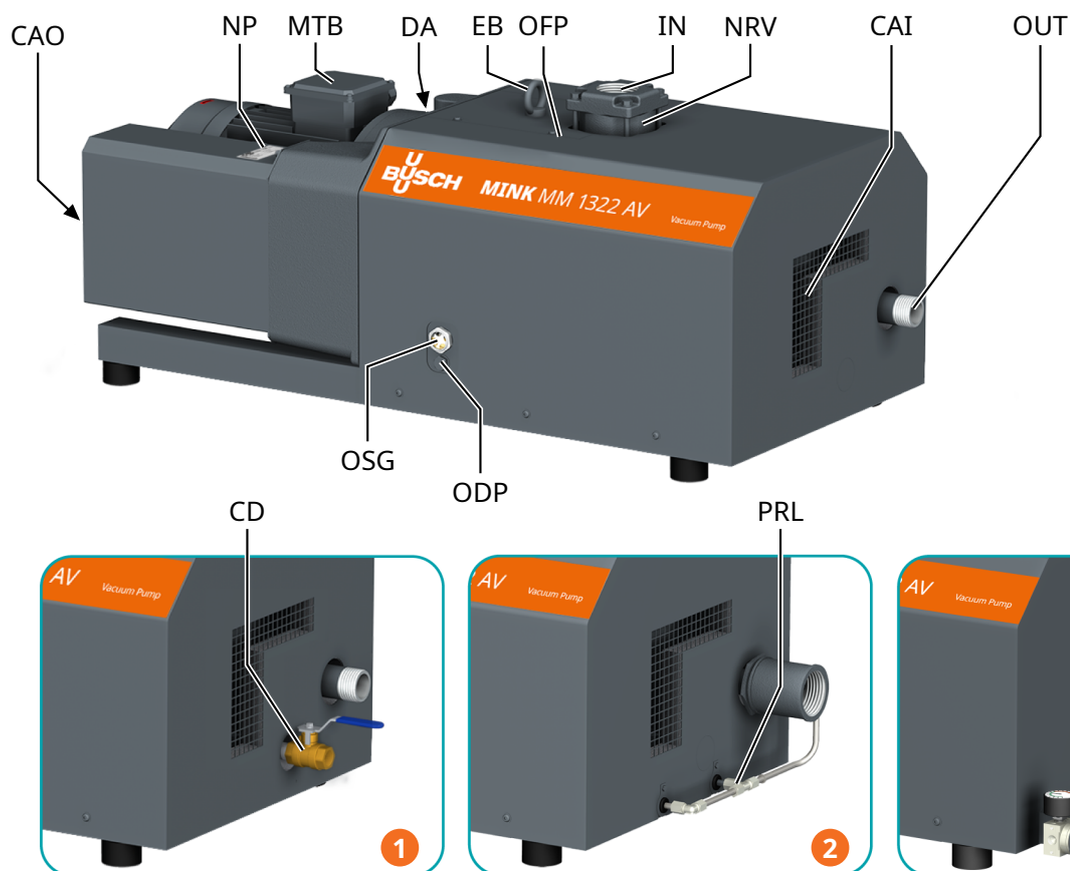
Indica una situación potencialmente peligrosa que puede provocar daños materiales.



NOTA

Indica consejos y recomendaciones útiles, así como información necesaria para poder usar el aparato de forma eficiente y sin complicaciones.

2 Descripción del producto



Descripción			
IN	Conexión de aspiración	OUT	Conexión de escape
OFF	Tapón de llenado de aceite/válvula de ventilación (debajo de la tapa)	ODP	Tapón de drenaje de aceite
CAI	Entrada de aire de refrigeración	CAO	Salida de aire de refrigeración
OSG	Mirilla de aceite	NRV	Válvula antirretorno (integrada)
EB	Cáncamo	DA	Flecha direccional
MTB	Caja de bornes del motor	NP	Placa de características
1	Versión Aqua	CD	Drenaje de condensados (opcional)
2	Versión hermética para gases	PRL	Línea de alivio de presión (opcional)
3	Versión Light Chemical	BGS	Sistema de gas de sellado (opcional)

NOTA

Término técnico.

En este manual de instrucciones, se entiende que el término “máquina” hace referencia a “bomba de vacío”.

NOTA

Ilustraciones.

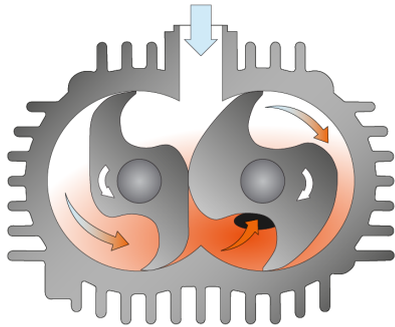
Las ilustraciones incluidas en este manual de instrucciones pueden diferir del aspecto de la máquina.

NOTA

Origen del producto

El número de serie de la placa de características (NP) determina la planta de fabricación.

2.1 Principio de funcionamiento



La máquina funciona de acuerdo con la tecnología de uñas.

La máquina MINK está totalmente refrigerada por aire gracias a un ventilador integrado en el accionamiento.

Para evitar la entrada de sólidos, la máquina se equipa con una pantalla de entrada (IS).

Para evitar la rotación inversa después de la desconexión, la máquina se equipa con una válvula antirretorno (NRV).

2.2 Uso apropiado



ADVERTENCIA

En caso de uso indebido previsible fuera del uso previsto de la máquina.

Existe riesgo de lesiones.

Existe riesgo de daños en el máquina.

Riesgo de daños medioambientales.

- Asegúrese de seguir todas las instrucciones descritas en este manual.

La máquina se ha diseñado para la aspiración de aire y otros gases secos no agresivos, no tóxicos, inflamables ni explosivos.

El desplazamiento de otros medios genera un aumento de las cargas térmicas o mecánicas de la máquina y solo se permite previa consulta a Busch.

La máquina se ha diseñado para colocarse en entornos que no sean potencialmente explosivos.

La máquina está diseñada para instalaciones en interiores. Para instalaciones al aire libre, póngase en contacto con su representante de Busch para conocer las medidas de precaución especiales.

La máquina no es capaz de mantener el vacío límite.

- El vacío límite permitido mínimo deberá tomarse de la placa de identificativa de la máquina.
- A través del control del proceso y/o de las válvulas de alivio de vacío debe procurarse que no se caiga por debajo del valor de vacío límite mínimo permitido.

La máquina es adecuada para el funcionamiento continuo hasta una determinada presión de entrada que se indica a continuación:

Tipo de máquina	Limitación de la presión de entrada para el funcionamiento continuo
MM 1202 AV	200 hPa (mbar) abs.
MM 1252 AV	
MM 1322 AV	
MM 1324 AV	60 hPa (mbar) abs. = vacío límite

El tiempo de funcionamiento de la siguiente máquina está limitado a 20 minutos con vacío límite:

Tipo de máquina	Presión de entrada
MM 1202 AV	100 hPa (mbar) abs. = vacío límite
MM 1252 AV	
MM 1322 AV	150 hPa (mbar) abs. = vacío límite

Tiempo de enfriamiento: tras el funcionamiento con vacío límite, la máquina debe enfriarse funcionando entre 200 y 1013 hPa (mbar) durante al menos el mismo tiempo que con vacío límite.

Por ejemplo: 20 min de funcionamiento en vacío límite = 20 minutos de tiempo de enfriamiento.

Nota: La válvula antirretorno (NRV) no debe utilizarse como válvula antirretorno o de cierre del sistema. La válvula antirretorno sirve únicamente para proteger la máquina.

Si es necesario realizar el mantenimiento de la máquina después de apagar el equipo:

- Instale una válvula antirretorno adicional de accionamiento manual o automático en el conducto de aspiración.

Para ver las condiciones ambientales permitidas, consulte *Datos técnicos* [→ 36].

2.3 Opciones de diseño

Las opciones de diseño descritas en los siguientes capítulos se pueden combinar.

Consulte la placa de características (NP) para identificar la opción de diseño correspondiente a su máquina.

Opción de diseño	Codificación	Ejemplo
Estándar (ninguna opción de diseño)	0	MM 1322 A V0
Versión Aqua	A	MM 1322 A VA
Versión ATEX *	E	MM 1322 A VE
Versión hermética para gases	G	MM 1322 A VG
Versión Light Chemical **	F	MM 1322 A VF

* Los equipos de la versión ATEX disponen de un manual de instrucciones específico para ATEX.

** La versión Light Chemical solo está disponible para el tamaño de máquina **MM 1322 A VF**.

2.3.1 Versión Aqua

La versión Aqua es una opción de diseño para el transporte de vapores condensables (agua).

La máquina está específicamente equipada con:

- recubrimiento de protección contra la corrosión.
- drenaje de condensado (CD) opcional en el silenciador interno.

2.3.2 Versión "gas tight"



ADVERTENCIA



Agentes potencialmente peligrosos.

Existe riesgo de envenenamiento.

Existe riesgo de infección.

- Utilice el equipo de protección personal adecuado en caso de que el agente se encuentre en una concentración elevada en la atmósfera ambiente de la máquina.

La versión Gastight es una opción de diseño para aplicaciones en las que el gas del proceso permanezca en la máquina y no escape al medio ambiente.

Es una característica muy importante para aplicaciones en las que los gases potencialmente peligrosos para la salud humana no están permitidos y la concentración del gas del proceso no debe superar los valores admisibles de la atmósfera ambiental de la máquina.

La máquina está específicamente equipada con:

- líneas de alivio de presión
- líneas recolectoras
- anillos de sello de eje

Requisitos para un funcionamiento adecuado:

Descripción

Presión ambiental	La máquina hermética para gases requiere una presión ambiental en la descarga de gas durante todo el rango de funcionamiento de +/- 200 hPa (mbar), a menos que se especifique otro valor en la placa de características.
Tasa de fuga	La máquina no es completamente hermética para gases. La tasa de fuga de la máquina descrita en este manual es de 0,1 hPa l/s (mbar l/s) a una presión de aspiración de 250 mbar. Puede aumentar considerablemente hasta valores de presión no permitidos en la entrada/salida de gas debido a anillos de sello de eje usados o a obstrucciones en las líneas de alivio de presión.
Medio ambiente	Los sistemas de refrigeración por aire cerrados no son adecuados y, por tanto, están prohibidos. <ul style="list-style-type: none"> • Asegúrese de que la máquina esté suficientemente ventilada (consulte <i>Condiciones de instalación</i> [→ 12]).

2.3.3 Versión Light Chemical



ADVERTENCIA



Agentes potencialmente peligrosos.

Existe riesgo de envenenamiento.

Existe riesgo de infección.

- Utilice el equipo de protección personal adecuado en caso de que el agente se encuentre en una concentración elevada en la atmósfera ambiente de la máquina.

La versión Light Chemical es una opción de diseño para gestionar vapores de proceso suaves no corrosivos y no tóxicos de las industrias química y farmacéutica. El gas de proceso permanece en la máquina y no se escapa al medio ambiente, de forma similar a la versión hermética para gases. Dado que la máquina es una bomba de vacío de rotores de uña seca y no está diseñada para el manejo de líquidos, debe evitarse que se condense en su interior. La versión Light Chemical también está disponible en combinación con la versión Aqua para el transporte de vapores condensables.

Si no tiene claro si esta versión Light Chemical es adecuada para su aplicación, póngase en contacto con un representante de Busch.

Es una característica muy importante para aplicaciones en las que los gases potencialmente peligrosos para la salud humana no están permitidos y la concentración del gas del proceso no debe superar los valores admisibles de la atmósfera ambiental de la máquina.

La máquina está específicamente equipada con:

- líneas de gas de sellado
- líneas recolectoras
- anillos de sello de eje
- junta tórica
- junta

Requisitos para un funcionamiento adecuado:

Descripción	
Presión ambiental	La máquina Light Chemical requiere una presión ambiental en la descarga de gas durante todo el rango de funcionamiento de +/- 200 hPa (mbar), a menos que se especifique otro valor en la placa de características.
Tasa de fuga	La máquina no es completamente hermética para gases. La tasa de fuga de la máquina descrita en este manual es de 0,1 hPa l/s (mbar l/s) a una presión de aspiración de 250 mbar. Puede aumentar considerablemente hasta valores de presión no permitidos en la entrada/salida de gas debido a anillos de sello de eje usados o a obstrucciones en las líneas de gas de sellado.
Medio ambiente	Los sistemas de refrigeración por aire cerrados no son adecuados y, por tanto, están prohibidos. <ul style="list-style-type: none"> • Asegúrese de que la máquina esté suficientemente ventilada (consulte <i>Condiciones de instalación</i> [→ 12]).

2.4 Controles de arranque

La máquina no dispone de controles de arranque. El control de la máquina debe suministrarse durante la instalación.

Se puede equipar la máquina con un motor de arranque suave.

2.5 Características estándar

2.5.1 Válvula de alivio de vacío

La presión final está limitada por una válvula de alivio de vacío (VRE). Esta válvula se ajusta de fábrica al vacío límite mínimo permitido que se muestra en la placa identificativa (NP).

2.6 Accesorios opcionales

2.6.1 Filtro de aspiración

El filtro de aspiración protege la máquina del polvo y otros sólidos presentes en el gas de proceso. El filtro de entrada está disponible con un cartucho papel o poliéster.

2.6.2 Drenaje de condensado

El drenaje de condensados (CD) se utiliza para drenar los fluidos acumulados.

2.6.3 OTTO IoT Box



La máquina puede equiparse con el sistema OTTO IoT.

Permite que la bomba de vacío se conecte a la nube de Busch y recopile datos medidos en tiempo real durante su funcionamiento.

Para activar y configurar esta función opcional, póngase en contacto con su representante de Busch.

Para obtener más información, véase el documento específico «Manual del usuario del sistema OTTO IoT, referencia: 0870236702» o póngase en contacto con su representante de Busch.

3 Transporte



ADVERTENCIA

Carga suspendida.

Existe riesgo de lesiones graves.

- No camine, se detenga ni trabaje bajo cargas suspendidas.

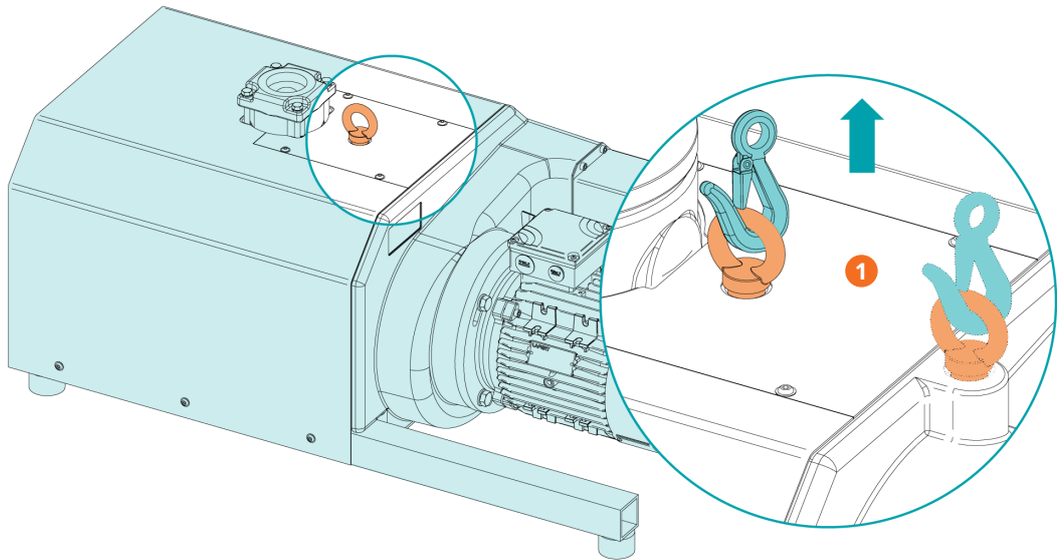


ADVERTENCIA

Levantamiento de la máquina utilizando la armella del motor.

Existe riesgo de lesiones graves.

- No levantar la máquina utilizando la armella colocada en el motor. Levantar la máquina únicamente de la manera mostrada.
- Para conocer el peso de la máquina, consulte el capítulo *Datos técnicos* [→ 36] o la placa de características (NP).
- Asegúrese de que los cáncamos (EB) no sean defectuosos, estén totalmente enroscados y apretados a mano.



Descripción

1	Utilice ambos cáncamos en caso de que haya montado un segundo cáncamo.
---	--

- Compruebe que la máquina no haya sufrido daños durante el transporte.

Si la máquina está fijada a una placa de base:

- Retire la máquina de la placa de base.

4 Almacenamiento

- Cierre herméticamente todas las aberturas con los tapones suministrados con la máquina o con cinta adhesiva si los tapones ya no están disponibles.
- Guarde la máquina en un lugar cerrado, seco, sin polvo ni vibraciones y, a ser posible, en su embalaje original, preferiblemente a unas temperaturas de entre 0 ... 40 °C.

Si se va a almacenar la máquina durante más de 3 meses:

- Cierre herméticamente todas las aberturas con los tapones suministrados con la máquina o con cinta adhesiva si los tapones ya no están disponibles.
- Envuelva la máquina con un film anticorrosivo.
- Guarde la máquina en un lugar cerrado, seco, sin polvo ni vibraciones y, a ser posible, en su embalaje original, preferiblemente a unas temperaturas de entre 0 ... 40 °C.

5 Instalación

5.1 Condiciones de instalación



ADVERTENCIA

Versión Gastight:

La máquina no es absolutamente hermética, existe la posibilidad de fugas de agentes peligrosos.

Existe riesgo de envenenamiento.

Existe riesgo de infección.

- Asegúrese de que la atmósfera ambiental de la máquina esté suficientemente ventilada. Los sistemas de refrigeración por aire cerrados no son adecuados y, por tanto, están prohibidos.



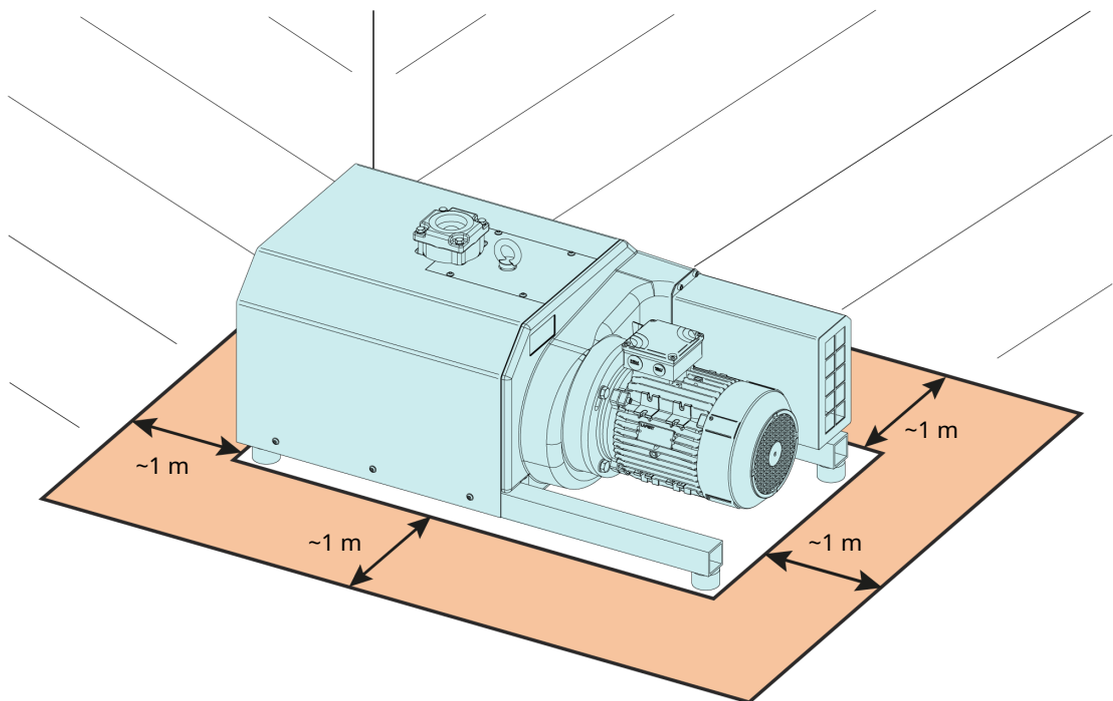
ATENCIÓN

Uso de la máquina fuera de las condiciones de instalación permitidas.

Existe el riesgo de fallos prematuros.

Pérdida de eficiencia.

- Asegúrese de que se respeten todas las condiciones de instalación.



- Asegúrese de que el entorno en el que instale la máquina no sea potencialmente explosivo.
- Asegúrese de que las condiciones ambientales se correspondan con los *Datos técnicos* [→ 36].
- Asegúrese de que las condiciones ambientales se correspondan con el grado de protección del motor y de los instrumentos eléctricos.
- Asegúrese de que el espacio o la ubicación de instalación estén protegidos de las inclemencias del tiempo y de los rayos.

- Asegúrese de que el lugar de instalación esté lo suficientemente ventilado como para permitir una refrigeración adecuada de la máquina.
- Asegúrese de que las entradas (CAI) y salidas (CAO) del aire de refrigeración no estén cubiertas ni obstruidas y de que el flujo de aire de refrigeración no se vea obstaculizado de ninguna otra manera.
- Asegúrese de que la mirilla del nivel de aceite (OSG) pueda verse con facilidad.
- Asegúrese de dejar espacio suficiente para las tareas de mantenimiento.
- Asegúrese de que la máquina se coloque o se monte en posición horizontal; es aceptable una desviación máxima de 1° en cualquier dirección.
- Compruebe el nivel del aceite, véase *Inspección del nivel de aceite* [→ 24].
- Asegúrese de que todas las cubiertas, las protecciones, los recubrimientos, etc., que se hayan suministrado estén montados.

Si se instala la máquina a una altitud superior a 1000 metros sobre el nivel del mar:

- Póngase en contacto con su representante de Busch, ya que será necesario reducir la potencia máxima del motor o limitar la temperatura ambiente.

5.2 Conductos de conexión



ADVERTENCIA

Piezas giratorias

Existe riesgo de lesiones graves.

- No opere la máquina sin la conexión de succión / descarga instalada.
- Retire todas las tapas protectoras antes de la instalación.
- Asegúrese de que las líneas de conexión no provoquen tensiones en las conexiones de la máquina. Por lo tanto, se recomienda instalar líneas flexibles en las conexiones de aire de escape y aspiración.
- Asegúrese de que el diámetro de los conductos de conexión sea, al menos, igual que el de las conexiones de la máquina a lo largo de todo el conducto.
- Asegúrese de que no haya contrapresión en la conexión de aire de escape (OUT).

En caso de líneas de conexión largas:

- Utilice diámetros más grandes para evitar una pérdida de eficiencia.
- Póngase en contacto con su representante de Busch para obtener más información.

5.2.1 Conexión de aspiración



ATENCIÓN

Entrada de cuerpos extraños o líquidos.

Existe riesgo de daños en el máquina.

En caso de que el gas de entrada contenga polvo u otras partículas sólidas extrañas:

- Instale un filtro adecuado (de 5 micras o menos) aguas arriba de la máquina.

Tamaño de conexión:

- G2" - sin filtro de aspiración (IF)
- G2 ½" - con filtro de aspiración (IF)

En función del pedido específico, es posible que se apliquen otras dimensiones de conexión.

- Asegúrese de que las líneas de conexión no provoquen tensiones en las conexiones de la máquina. Por lo tanto, se recomienda instalar líneas flexibles en las conexiones de aire de escape y aspiración.

5.2.2 Conexión de evacuación

! ATENCIÓN

Flujo de gas de descarga obstruido.

Existe riesgo de daños en el máquina.

- Asegúrese de que el gas expulsado fluya sin obstrucciones. No cierre ni reduzca el flujo del conducto de evacuación ni lo utilice como fuente de aire a presión.

Tamaño de conexión:

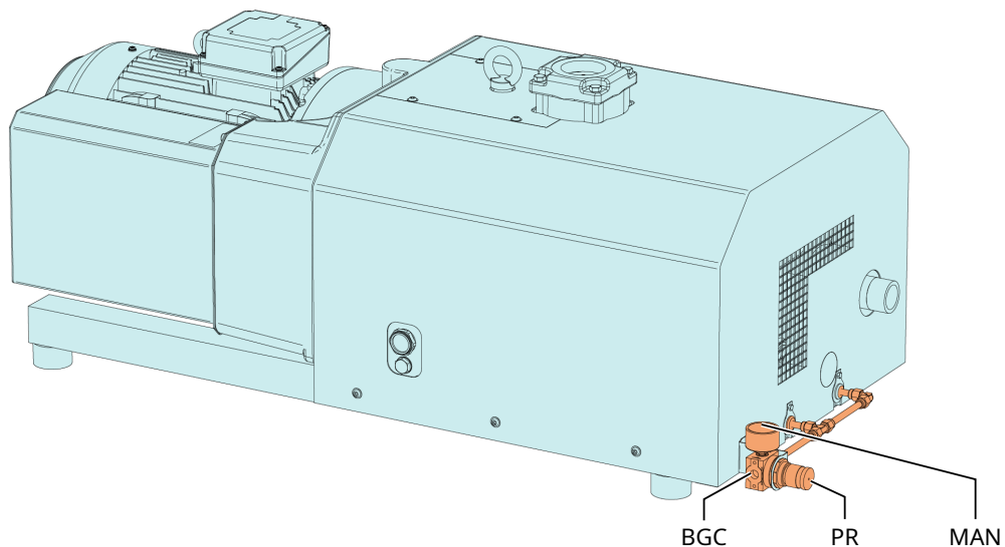
- R1" para MM 1324 AV, MM 1202 AV, MM 1252 AV
- R1 ¼" para MM 1322 AV

En función del pedido específico, es posible que se apliquen otras dimensiones de conexión.

A menos que el aire aspirado se evacúe al entorno inmediatamente adyacente a la máquina.

- Asegúrese de que el extremo del conducto de evacuación se encuentre alejado de la máquina o utilice un separador de líquidos o un sifón con un grifo de purga para que no puedan volver a entrar líquidos en la máquina.
- Asegúrese de que las líneas de conexión no provoquen tensiones en las conexiones de la máquina. Por lo tanto, se recomienda instalar líneas flexibles en las conexiones de aire de escape y aspiración.

5.2.3 Conexión del sistema de gas barrier



Descripción			
BGC	Conexión de gas de sellado	PR	Reductor de presión
MAN	Manómetro		

- Conecte la conexión gas barrier (BGC) al suministro de gas.

Tamaño de conexión:

– G1/4", ISO 228-1

- Asegúrese de que el gas cumpla los siguientes requisitos:

Tipo de gas	Nitrógeno seco o aire	
Temperatura del gas	°C	0 ... 50
Presión máxima de gas antes de la conexión del gas de sellado (BGC)	bar (g)	1
Ajuste de presión recomendado después de la reductora de presión (PR)	mbar (g)	máx. 200

5.3 Llenado de aceite

! ATENCIÓN

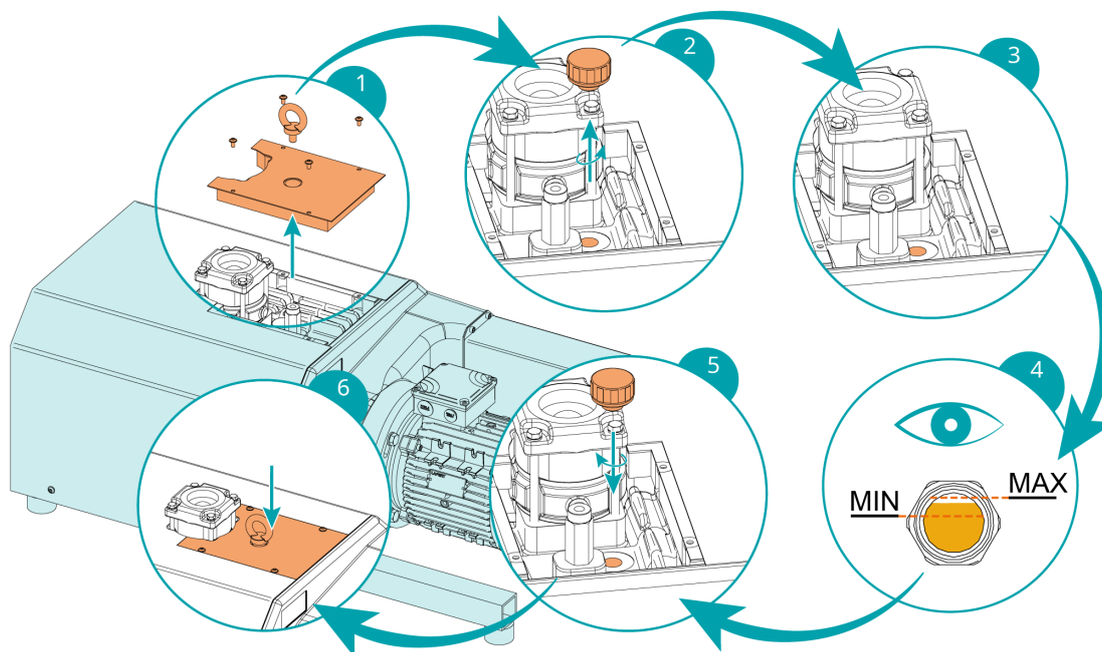
Utilización de un aceite inadecuado.

Existe el riesgo de fallos prematuros.

Pérdida de eficiencia.

- Utilice exclusivamente un aceite previamente aprobado y recomendado por Busch.

Consulte el tipo y la capacidad de aceite en *Datos técnicos* [→ 36] y en *Aceite* [→ 38].



El nivel de aceite debe mantenerse constante durante su vida útil. Si desciende, esto indica una fuga y la máquina necesitará reparación.

6 Conexión eléctrica



PELIGRO

Cables con electricidad.

Riesgo de descarga eléctrica.

- Los trabajos de instalación eléctrica deben ser realizados únicamente por personal cualificado.

PROTECCIÓN CORRIENTE DE LA INSTALACIÓN:



PELIGRO

No existe protección de corriente.

Riesgo de descarga eléctrica.

- Proporcione protección de corriente de acuerdo con la norma EN 60204-1 EN su(s) instalación(es).
- La instalación eléctrica debe cumplir las normas nacionales e internacionales aplicables.



ATENCIÓN

Compatibilidad electromagnética.

- Asegúrese de que el motor de la máquina no se vea afectado por perturbaciones eléctricas ni electromagnéticas de la red eléctrica. Si es necesario, póngase en contacto con su representante de Busch para obtener más información.
- Asegúrese de que la clase CEM de la máquina cumple los requisitos de su sistema de red de suministro. Si fuera necesario, añada una mayor supresión de interferencias (para conocer la clase CEM de la máquina, consulte *Declaración de conformidad UE* [→ 39] o *Declaración de conformidad del Reino Unido* [→ 40]).

6.1 Máquina entregada sin caja de mando o variador de frecuencia (VSD)



PELIGRO

Cables con electricidad.

Riesgo de descarga eléctrica.

- Los trabajos de instalación eléctrica deben ser realizados únicamente por personal cualificado.
- Asegúrese de que el suministro eléctrico del motor cumpla los requisitos indicados en la placa identificativa del motor.
- Si la máquina está equipada con un conector de alimentación eléctrica, instale un dispositivo de protección de corriente residual para proteger a las personas en caso de aislamiento defectuoso.
 - Busch recomienda instalar un dispositivo de protección residual de tipo B y adecuado para la instalación eléctrica.

- Instale un interruptor de desconexión con llave o un interruptor de parada de emergencia en la línea de alimentación eléctrica para que la máquina esté completamente asegurada en caso de producirse una situación de emergencia.
- Instale un interruptor de desconexión con llave en la línea de alimentación eléctrica para que la máquina esté completamente asegurada durante las tareas de mantenimiento.
- Instale una protección frente a las sobrecargas en el motor siguiendo la norma EN 60204-1.
 - Busch recomienda instalar un disyuntor de curva D.
- Conecte el conductor de puesta a tierra.
- Realice la conexión eléctrica del motor.

! ATENCIÓN

Conexión incorrecta.

Existe riesgo de daños en el motor.

- El esquema eléctrico que se incluye a continuación es el esquema habitual. Dentro de la caja de bornes podrá consultar instrucciones y esquemas para la conexión del motor.

6.2 Esquema eléctrico de motor trifásico

! ATENCIÓN

Rotación en sentido incorrecto.

Existe riesgo de daños en el máquina.

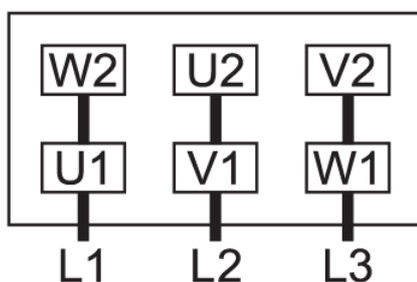
- La máquina puede dañarse rápidamente si se usa con un sentido de rotación incorrecto. Antes de poner en marcha la máquina, asegúrese de que el sentido de rotación sea correcto.

- Compruebe el sentido de rotación correcto mediante la flecha (pegada o de fundición).
- Ponga en marcha el motor brevemente.

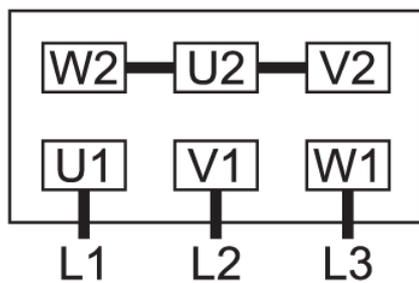
Si es necesario modificar la rotación del motor:

- Intercambie dos cables de fase del motor cualesquiera.

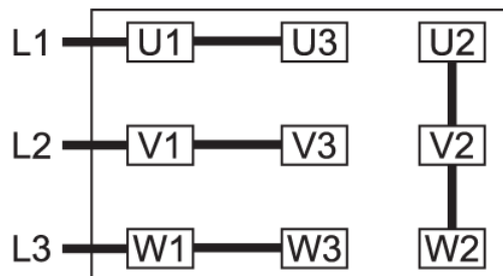
Conexión en triángulo (baja tensión):



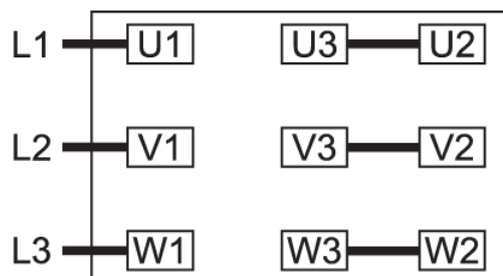
Conexión en estrella (alta tensión):



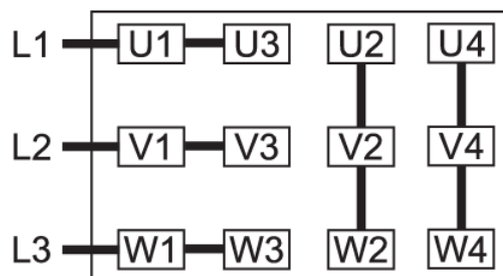
Conexión en doble estrella, motor multivoltaje con 9 pines (baja tensión):



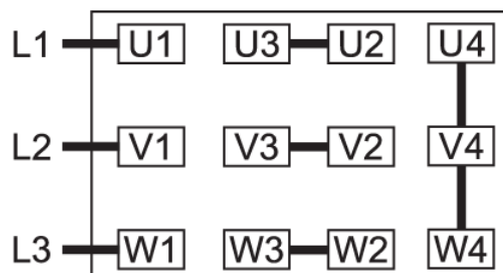
Conexión en estrella, motor multivoltaje con 9 pines (alta tensión):



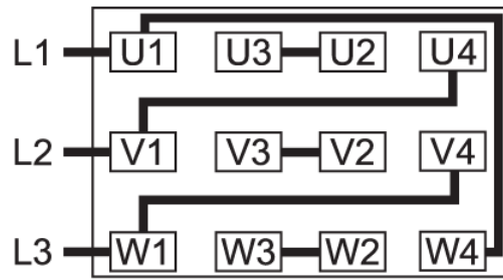
Conexión en doble estrella, motor multivoltaje con 12 pines (baja tensión):



Conexión en estrella, motor multivoltaje con 12 pines (alta tensión):



Conexión en triángulo, motor multivoltaje con 12 pines (media tensión):



7 Puesta en marcha inicial

ATENCIÓN

Lubricar una máquina de funcionamiento en seco (cámara de compresión).

Existe riesgo de daños en la máquina.

- No lubrique la cámara de compresión de la máquina con aceite o grasa.



PRECAUCIÓN

Durante el funcionamiento de la máquina, sus superficies pueden alcanzar temperaturas de más de 70 °C.

Existe riesgo de quemaduras.

- Evite tocar la máquina durante e inmediatamente después de su funcionamiento.



PRECAUCIÓN

Durante el funcionamiento y/o la ventilación de la máquina, los gases y/o líquidos descargados pueden alcanzar temperaturas superiores a 70 °C.

Existe riesgo de quemaduras.

- Evite el contacto directo con la corriente de gas y/o líquido, en caso de que la descarga de gas (OUT) no tenga ninguna conexión (cables o tuberías) instalada.

- Asegúrese de que se cumplan los *Condiciones de instalación* [→ 12].
- Arranque la máquina.
- Asegúrese de que el número máximo permitido de puestas en marcha no supere las 12 puestas en marcha por hora. Dichas puestas en marcha deberían distribuirse a lo largo de una hora.
- Asegúrese de que las condiciones de funcionamiento se correspondan con los *Datos técnicos* [→ 36].

En cuanto la máquina esté funcionando en condiciones normales:

- Mida la corriente del motor y anótela como referencia para las futuras tareas de mantenimiento y los futuros trabajos de resolución de problemas.

7.1 Transporte de vapores condensables



PRECAUCIÓN

Durante el funcionamiento, la superficie de la conexión de aspiración y la zona de escape pueden alcanzar temperaturas superiores a 70 °C.

Existe riesgo de quemaduras.

- Evite el contacto con estas superficies durante e inmediatamente después de su funcionamiento.



PRECAUCIÓN

Drenaje del condensado durante el funcionamiento y/o ventilación de la máquina.

Los gases y/o líquidos descargados pueden alcanzar temperaturas superiores a 70 °C.

Existe riesgo de quemaduras.

- Evite el contacto directo con el caudal de gases y/o líquidos.



PRECAUCIÓN



Ruido durante el drenaje de condensados.

Existe riesgo de lesiones auditivas.

Mientras la máquina está en funcionamiento, abrir la válvula de drenaje de condensados provocará un aumento significativo del nivel sonoro.

- Asegúrese de usar protección auditiva.

La versión Aqua es una opción de diseño para el transporte de vapores condensables (agua).

Se tolera la presencia de vapor de agua en el caudal de gas dentro de ciertos límites. El transporte de otros vapores deberá acordarse con Busch.

En caso de que vayan a bombearse vapores condensables:

Antes del proceso:

- Caliente la máquina durante, aproximadamente, media hora.

Tras el proceso:

- Deje la máquina en funcionamiento durante, aproximadamente, otra media hora.
- Drene los vapores condensados del silenciador con el purgador de condensados.

8 Mantenimiento



PELIGRO

Cables con electricidad.

Riesgo de descarga eléctrica.

- Los trabajos de instalación eléctrica deben ser realizados únicamente por personal cualificado.



ADVERTENCIA



Si la máquina está contaminada con sustancias peligrosas:

Existe riesgo de envenenamiento.

Existe riesgo de infección.

Si la máquina está contaminada con sustancias peligrosas:

- Debe llevar el equipo de protección individual adecuado.



PRECAUCIÓN

Superficies muy calientes.

Existe riesgo de quemaduras.

- Antes de hacer cualquier cosa que requiera tocar la máquina, deje que se enfríe primero.



PRECAUCIÓN

Líquidos calientes.

Existe riesgo de quemaduras.

- Antes del drenaje de líquidos, deje que la máquina se enfríe.



PRECAUCIÓN

Drenaje del condensado durante el funcionamiento y/o ventilación de la máquina.

Los gases y/o líquidos descargados pueden alcanzar temperaturas superiores a 70 °C.

Existe riesgo de quemaduras.

- Evite el contacto directo con el caudal de gases y/o líquidos.

PRECAUCIÓN

No realización del mantenimiento adecuado de la máquina.

Existe riesgo de lesiones.

Existe el riesgo de fallos prematuros y pérdida de eficiencia.

- Los trabajos de mantenimiento solo deben ser realizados por personal cualificado.
- Respete los intervalos de mantenimiento o encargue el mantenimiento a su representante de Busch.

ATENCIÓN

Utilización de productos de limpieza inadecuados.

Existe riesgo de desprender pegatinas de seguridad y pintura protectora.

- No utilice disolventes incompatibles para limpiar la máquina.
- Detenga la máquina bloquéela para evitar una puesta en marcha accidental.
- Descargue los conductos conectados para que vuelvan a la presión atmosférica.

En caso necesario:

- Desconecte todas las conexiones.

8.1 Plan de mantenimiento

Los intervalos de mantenimiento dependen en gran medida de las condiciones de funcionamiento concretas. Los intervalos indicados abajo deben entenderse como valores de partida, que deberían acortarse o alargarse individualmente según proceda.

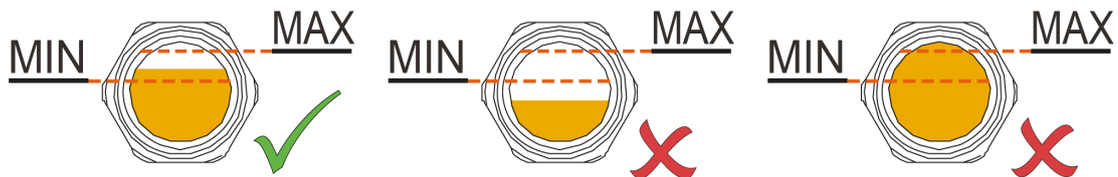
Con aplicaciones duras o en condiciones de trabajo especialmente exigentes, como cuando existen grandes concentraciones de polvo en el entorno o en el gas de proceso, cuando se produce otro tipo de contaminación o cuando penetra el material del proceso, puede ser necesario acortar significativamente los intervalos de mantenimiento.

Intervalo	Trabajos de mantenimiento
Mensualmente	<ul style="list-style-type: none"> • Compruebe el filtro malla de entrada (IS) y límpielo en caso necesario. <p>En caso de instalación de un filtro de aspiración (IF):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Compruebe el cartucho del filtro de aspiración y sustitúyalo si fuera preciso.
Cada 3 meses	<ul style="list-style-type: none"> • Compruebe el nivel del aceite, véase <i>Inspección del nivel de aceite</i> [→ 24].
Cada 6 meses	<ul style="list-style-type: none"> • Limpie el polvo y la suciedad de la máquina. <p>En caso de que se instale un acoplamiento (CPL):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Compruebe el juego y el desgaste del acoplamiento (CPL).
Versión hermética para gases y versión Light Chemical solo Cada 5000 horas o después de 2 años	<p>Dependiendo de los requisitos en términos de estanqueidad:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sustituya las juntas tóricas (póngase en contacto con Busch).
Sólo versión Gastight Cada 10000 horas o después de 2 años	<ul style="list-style-type: none"> • Compruebe que las líneas de alivio de presión no estén obstruidas (PRL), consulte <i>Mantenimiento de las líneas de alivio de presión</i> [→ 26].

Intervalo	Trabajos de mantenimiento
Sólo versión Light Chemical Cada 10000 horas o después de 2 años	<ul style="list-style-type: none"> Compruebe que las líneas del sistema de gas de sellado (BGS) no estén obstruidas; consulte <i>Mantenimiento del sistema de gas de sellado</i> [→ 28].
Cada 20 000 horas	<ul style="list-style-type: none"> Cambie el aceite. <p>El intervalo de cambio de 20 000 horas de funcionamiento es únicamente válido para aceites aprobados por Busch. Estos intervalos dependen en gran medida de las distintas condiciones de funcionamiento. Un funcionamiento intensivo puede reducir el intervalo de cambio a 5000 horas aproximadamente. La utilización de otros aceites también puede reducirlo.</p>
Cada 40000 horas o pasados 6 años	<ul style="list-style-type: none"> Realice una revisión general de la máquina (póngase en contacto con Busch).

8.2 Inspección del nivel de aceite

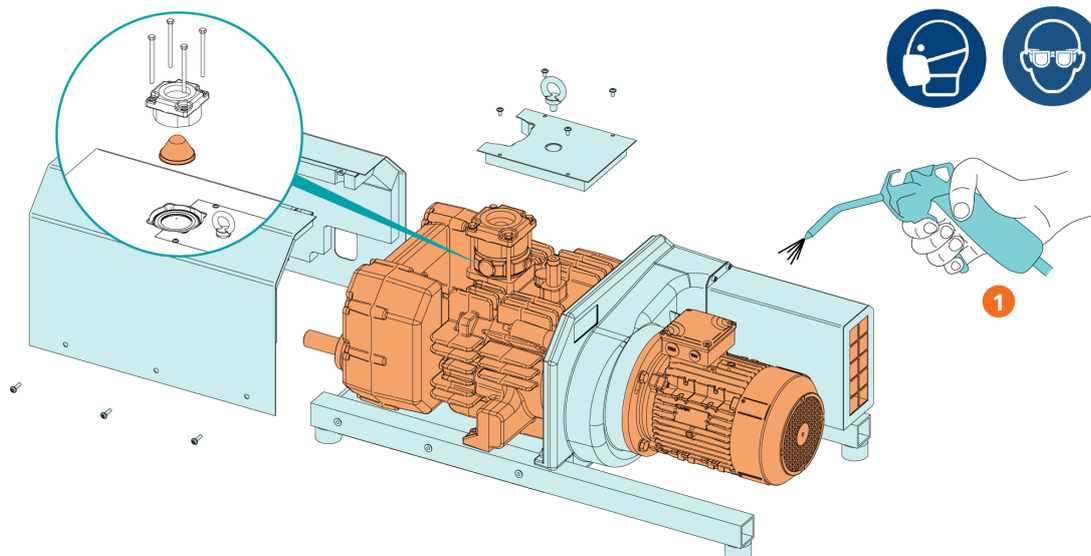
- Detenga la máquina.
- Espere 1 minuto.
- Compruebe el nivel del aceite.



El nivel de aceite debe mantenerse constante durante su vida útil. Si desciende, esto indica una fuga y la máquina necesitará reparación.

- Rellénelo si es necesario, consulte *Llenado de aceite* [→ 15].

8.3 Limpiar el polvo y la suciedad



Descripción	
1	Limpeza de la rejilla de ventilación, los ventiladores, filtro malla de la entrada y las aletas de refrigeración

8.4 Cambio de aceite

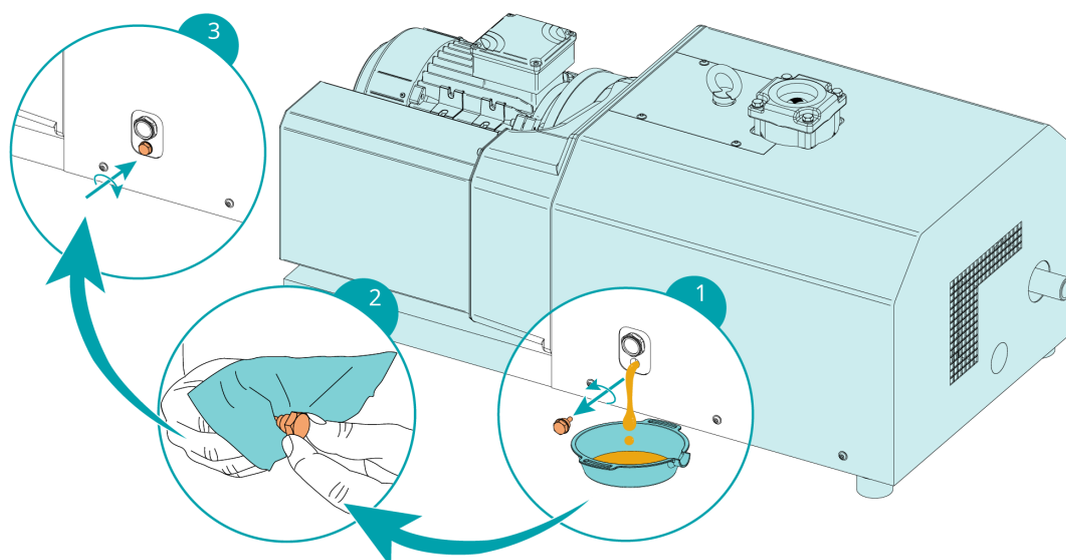
! ATENCIÓN

Utilización de un aceite inadecuado.

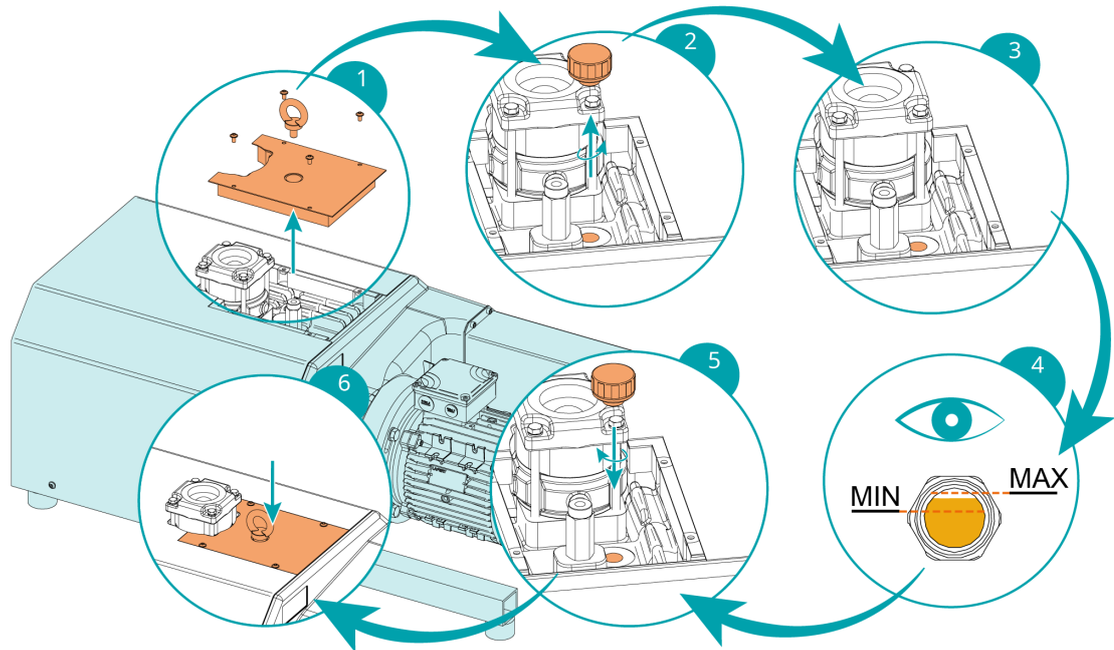
Existe el riesgo de fallos prematuros.

Pérdida de eficiencia.

- Utilice exclusivamente un aceite previamente aprobado y recomendado por Busch.



Consulte el tipo y la capacidad de aceite en *Datos técnicos* [→ 36] y en *Aceite* [→ 38].



El nivel de aceite debe mantenerse constante durante su vida útil. Si desciende, esto indica una fuga y la máquina necesitará reparación.

8.5 Mantenimiento de las líneas de alivio de presión

(Sólo versión hermética para gases)



ADVERTENCIA



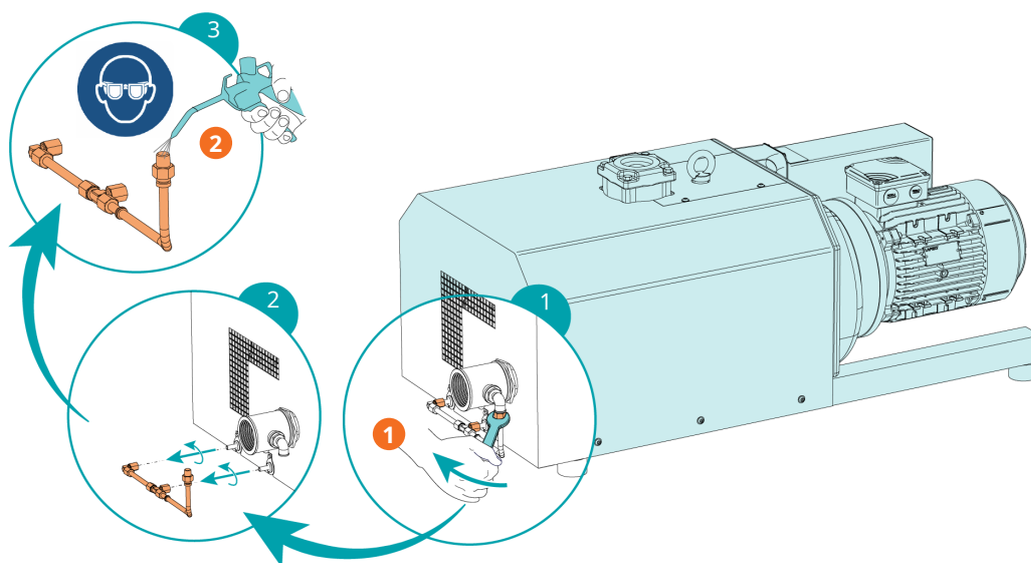
Agentes potencialmente peligrosos.

Existe riesgo de envenenamiento.

Existe riesgo de infección.

- Utilice el equipo de protección personal adecuado en caso de que el agente se encuentre en una concentración elevada en la atmósfera ambiente de la máquina.

- Compruebe que las líneas de alivio de presión (PRL) no estén obstruidas según se describe en las siguientes ilustraciones.



Descripción			
1	Afloje las tuercas	2	Sople en el tubo

! ATENCIÓN

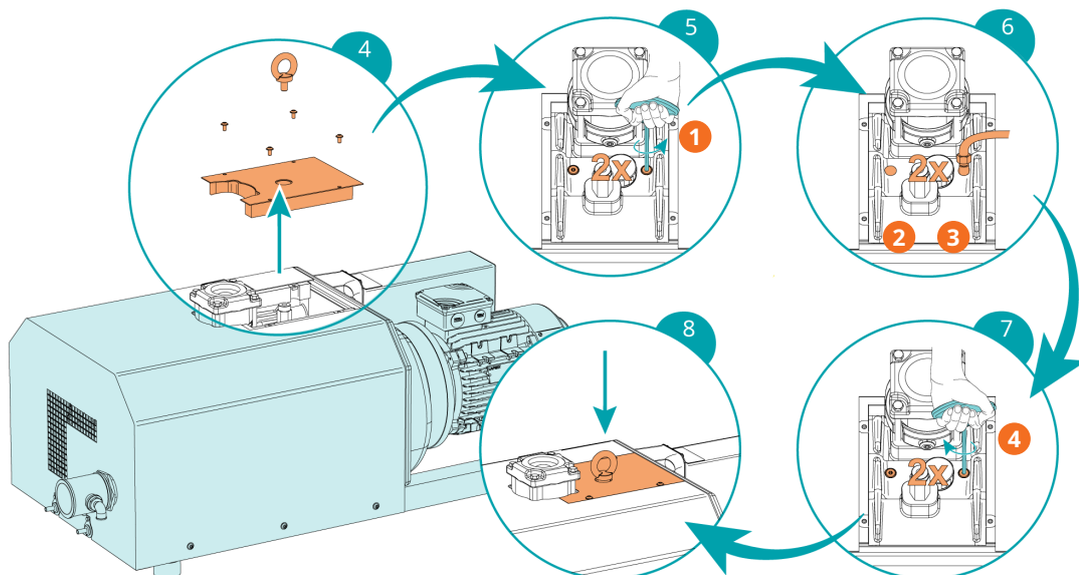
Los sistemas de aire aplicado suministran una presión demasiado alta.

Riesgo de daños en la máquina.

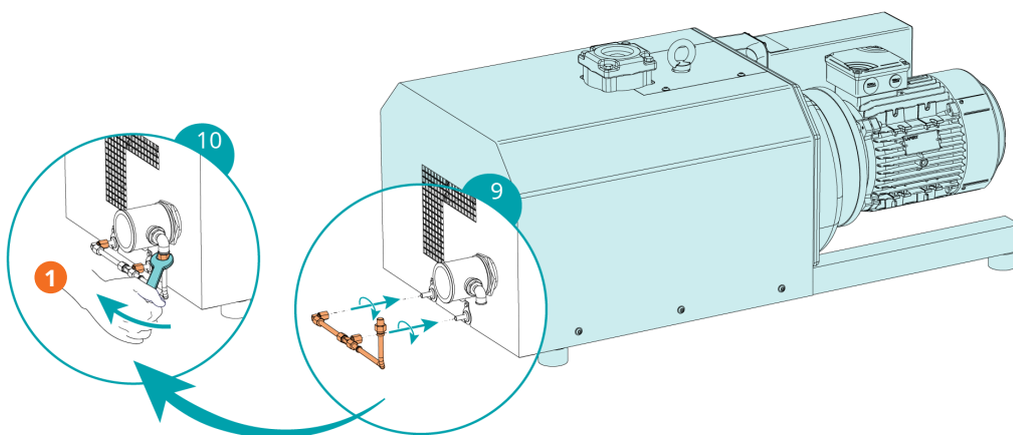
- Ajuste el aire aplicado a 0,2 bar(g) mediante un regulador de presión.

En caso de que las líneas de alivio de presión (PRL) estén obstruidas:

- elimine la obstrucción o haga reparar la máquina (póngase en contacto con Busch).



Descripción			
1	Afloje los tapones	2	Conecte aire presurizado a las líneas de alivio de presión
3	Presión del aire máx. 0,2 bar (g)	4	Apriete los tapones



Descripción			
1	Apriete las tuercas		

8.6 Mantenimiento del sistema de gas de sellado

(Sólo versión química ligera)



ADVERTENCIA



Agentes potencialmente peligrosos.

Existe riesgo de envenenamiento.

Existe riesgo de infección.

- Utilice el equipo de protección personal adecuado en caso de que el agente se encuentre en una concentración elevada en la atmósfera ambiente de la máquina.



ATENCIÓN

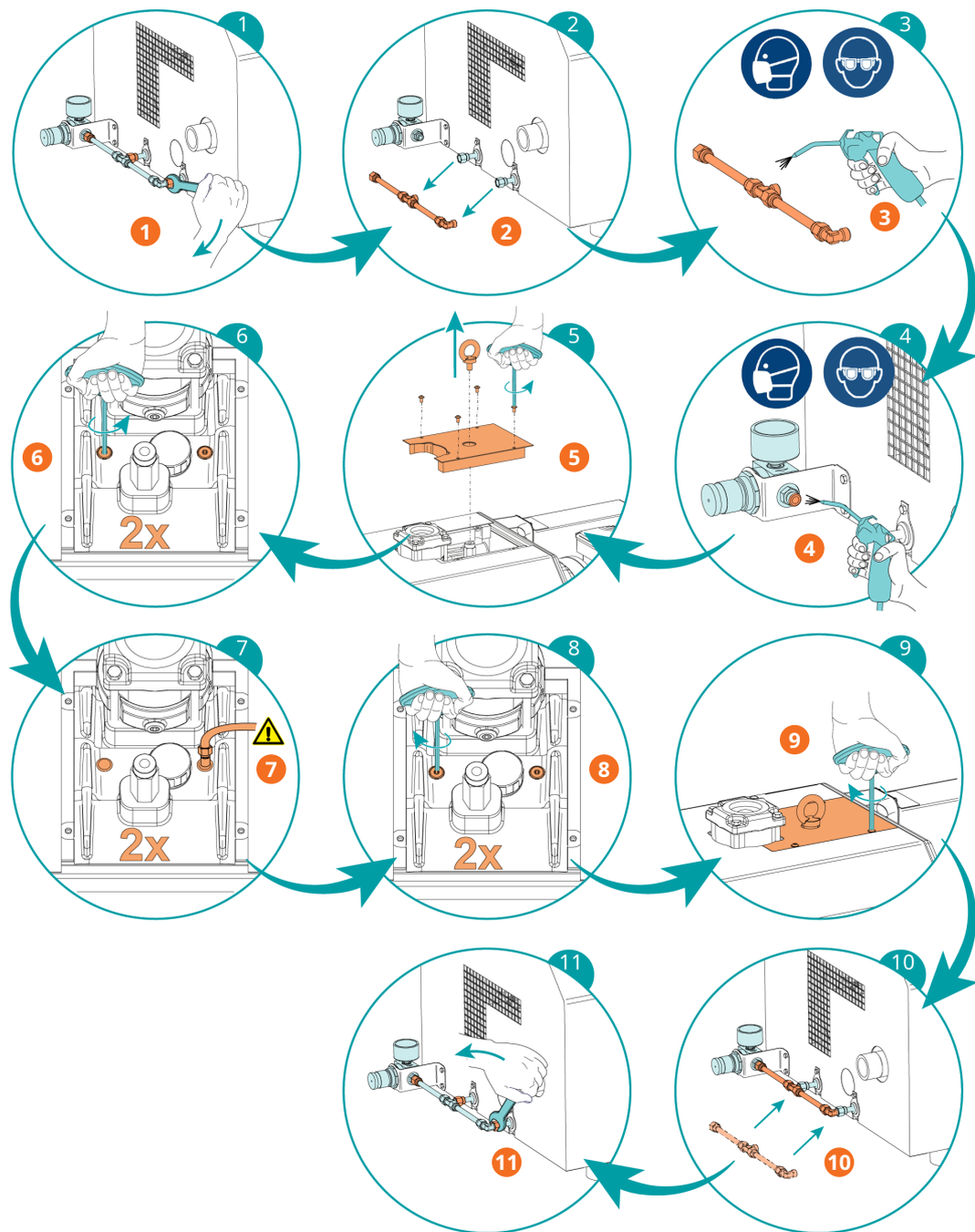
Los sistemas de aire aplicado suministran una presión demasiado alta.

Riesgo de daños en la máquina.

- Ajuste el aire aplicado a 0,2 bar(g) mediante un regulador de presión.

En caso de que el sistema de gas de barrera (BGS) esté obstruido:

- elimine la obstrucción o haga reparar la máquina (póngase en contacto con Busch).



Descripción			
1	Afloje las tuercas	2	Retire la línea
3	Sople en la línea	4	Sople en la reductora de presión (PR)
5	Retire la tapa	6	Afloje los tapones
7	Conecte el aire presurizado a las líneas de alivio de presión. Presión de aire máxima 0,2 bar (g)	8	Apriete los tapones
9	Vuelva a instalar la tapa	10	Vuelva a instalar la línea
11	Apriete las tuercas		

9 Revisión general



ADVERTENCIA



Si la máquina está contaminada con sustancias peligrosas:

Existe riesgo de envenenamiento.

Existe riesgo de infección.

Si la máquina está contaminada con sustancias peligrosas:

- Debe llevar el equipo de protección individual adecuado.



ATENCIÓN

Montaje incorrecto.

Existe el riesgo de fallos prematuros.

Pérdida de eficiencia.

- Todas las operaciones de desmontaje de la máquina no descritas en este manual sean realizadas por técnicos autorizados de Busch.

En caso de que la máquina haya transportado gas contaminado con sustancias extrañas que sean peligrosas para la salud:

- Descontamine la máquina en la medida de lo posible e indique la situación de contaminación en una "Declaración de Contaminación".

Busch solo aceptará la máquina junto con una «declaración de contaminación» debidamente rellenada y firmada con carácter jurídicamente válido, que se puede descargar en el siguiente enlace: buschvacuum.com/declaration-of-contamination.

10 Puesta fuera de servicio



PELIGRO

Cables con electricidad.

Riesgo de descarga eléctrica.

- Los trabajos de instalación eléctrica deben ser realizados únicamente por personal cualificado.



PRECAUCIÓN

Superficies muy calientes.

Existe riesgo de quemaduras.

- Antes de hacer cualquier cosa que requiera tocar la máquina, deje que se enfríe primero.



PRECAUCIÓN

Líquidos calientes.

Existe riesgo de quemaduras.

- Antes del drenaje de líquidos, deje que la máquina se enfríe.
- Detenga la máquina bloquéela para evitar una puesta en marcha accidental.
- Desconecte el suministro eléctrico.
- Descargue los conductos conectados para que vuelvan a la presión atmosférica.
- Desconecte todas las conexiones.

Si la máquina se va a almacenar:

- Consulte *Almacenamiento* [→ 11].

10.1 Desmontaje y eliminación de residuos

- Drene y recoja el aceite.
- Asegúrese de que no caiga nada de aceite al suelo.
- Separe los residuos especiales de la máquina.
- Elimine estos residuos especiales de conformidad con la normativa aplicable.
- Deseche la máquina según las normas aplicables a la chatarra.

11 Recambios

ATENCIÓN

Uso de piezas de repuesto no originales de Busch,

Existe el riesgo de fallos prematuros.

Pérdida de eficiencia.

- Utilice únicamente piezas de repuesto originales de Busch para garantizar el correcto funcionamiento de la máquina y validar la garantía.

Pieza de repuesto	Descripción	Número de pieza
Kit de servicio	Incluye todas las piezas para realizar los trabajos de mantenimiento	0992 214 853
Filtro malla (IS)		0534 000 041
Parte inferior de la brida de aspiración	Incluye válvula antirretorno (NRV)	0916 000 670
Parte inferior de la brida de aspiración	Incluye válvula antirretorno (NRV) para la versión Light Chemical	0916 532 372

Si se necesitan otras piezas:

- Póngase en contacto con su representante de Busch.

12 Resolución de problemas



PELIGRO

Cables con electricidad.

Riesgo de descarga eléctrica.

- Los trabajos de instalación eléctrica deben ser realizados únicamente por personal cualificado.



PRECAUCIÓN

Superficies muy calientes.

Existe riesgo de quemaduras.

- Antes de hacer cualquier cosa que requiera tocar la máquina, deje que se enfríe primero.

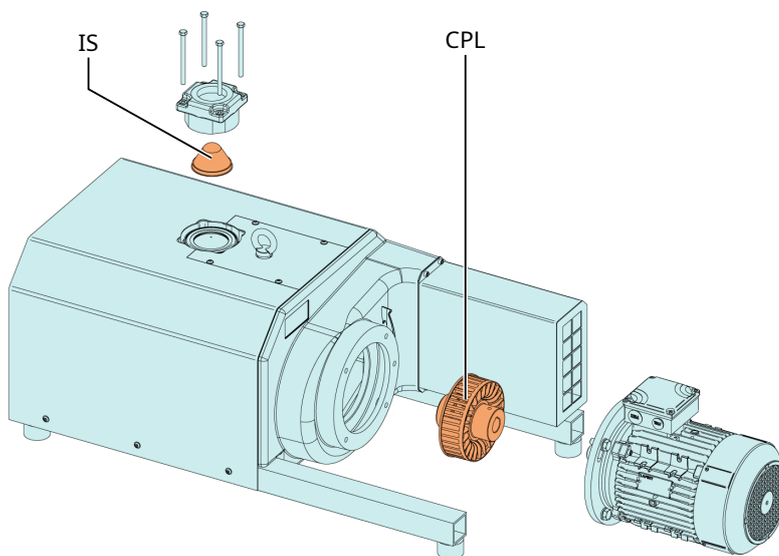


PRECAUCIÓN

Líquidos calientes.

Existe riesgo de quemaduras.

- Antes del drenaje de líquidos, deje que la máquina se enfríe.



Descripción

IS	Filtro malla	CPL	Acoplamiento
----	--------------	-----	--------------

Problema Posible causa Solución

La máquina no se pone en marcha.	El motor no recibe la tensión correcta.	• Compruebe la fuente de alimentación.
	El motor está defectuoso.	• Cambie el motor.
	El acoplamiento (CPL) está dañado.	• Cambie el acoplamiento (CPL).

Problema	Posible causa	Solución
La máquina no alcanza la presión habitual en la conexión de aspiración.	El filtro malla de entrada (IS) está parcialmente obstruido.	<ul style="list-style-type: none"> ● Limpie el filtro malla de entrada (IS).
	La válvula de alivio de vacío (VRE) no está bien ajustada o es defectuosa.	<ul style="list-style-type: none"> ● Ajuste correctamente la válvula de alivio de vacío (VRE) ● Sustituya la válvula de alivio de vacío (VRE).
	El cartucho del filtro de aspiración (opcional) está parcialmente obstruido.	<ul style="list-style-type: none"> ● Sustituya el cartucho del filtro de aspiración.
	Algunas piezas internas están desgastadas o dañadas.	<ul style="list-style-type: none"> ● Repare la máquina (contactar con Busch).
La máquina hace mucho ruido al funcionar.	Acoplamiento (CPL) desgastado.	<ul style="list-style-type: none"> ● Cambie el acoplamiento (CPL).
	El nivel de aceite es demasiado bajo.	<ul style="list-style-type: none"> ● Rellene con aceite hasta el nivel recomendado.
	Rodamientos defectuosos.	<ul style="list-style-type: none"> ● Repare la máquina (contactar con Busch).
La máquina se calienta en exceso al funcionar.	Refrigeración insuficiente.	<ul style="list-style-type: none"> ● Limpie el polvo y la suciedad de la máquina.
	La temperatura ambiente es demasiado alta.	<ul style="list-style-type: none"> ● Respete la temperatura ambiente permitida, ver <i>Datos técnicos</i> [→ 36].
	La temperatura de los gases del proceso en la entrada es demasiado elevada.	<ul style="list-style-type: none"> ● No supere la temperatura de la entrada de gas permitida, ver <i>Datos técnicos</i> [→ 36].
	El nivel de aceite es demasiado bajo.	<ul style="list-style-type: none"> ● Rellene con aceite hasta el nivel recomendado.

Para la resolución de problemas que no aparecen en la tabla de resolución de problemas, póngase en contacto con su representante de Busch.

13 Datos técnicos

		MM 1202 AV	MM 1252 AV
Caudal nominal (50 / 60 Hz)	m ³ /h	200 / 240	245 / 290
	ACFM	- / 141	- / 171
Vacío límite [funcionamiento continuo]	hPa (mbar) abs.	100 [200]	
	TORR abs.	75 [150]	
Potencia nominal del motor (50 / 60 Hz)	kW	4,3 / 5,2	5,5 / 6,5
	HP	- / 7,1	- / 9,1
Velocidad nominal del motor (50 / 60 Hz)	min ⁻¹	3000 / 3600	
	RPM	3000 / 3600	
Velocidad del motor permitida rango	min ⁻¹	600 ... 3600 a ≥ 100 *** hPa (mbar) abs.	
	RPM	600 ... 3600 a ≥ 75 *** TORR abs.	
Nivel de presión acústica (ISO 3744), a 1 m de distancia, con carga media (50 / 60 Hz)	dB(A)	75 / 79	
Temperatura ambiente rango	°C	0 ... 40 *	
	°F	32 ... 104 *	
Temperatura de entrada de gas rango	°C	0 ... 40 *	
	°F	32 ... 104 *	
Presión ambiental		Presión atmosférica	
Capacidad de aceite	l	1	
	cant.	1	
Peso aproximado	kg	240 / 245 **	240 / 290 **
	lb	- / 610 **	- / 620 **

* En caso de temperaturas más altas o más bajas, consulte a su representante de Busch.

** El peso puede variar en función del pedido.

*** Límite de tiempo de funcionamiento en vacío límite, consulte Uso apropiado

		MM 1322 AV	MM 1324 AV
Caudal nominal (50 / 60 Hz)	m ³ /h	300 / 360	160 / 190
	ACFM	- / 212	- / 112
Vacío límite [funcionamiento continuo]	hPa (mbar) abs.	150 [200]	60 ****
	TORR abs.	112,5 [150]	45 ****
Potencia nominal del motor (50 / 60 Hz)	kW	6,0 / 8,0	4,0 / 4,2
	HP	- / 10,9	- / 5,6
Velocidad nominal del motor (50 / 60 Hz)	min ⁻¹	3000 / 3600	1500 / 1800
	RPM	3000 / 3600	1500 / 1800
Velocidad del motor permitida rango	min ⁻¹	1200 ... 3600 a ≥ 200 *** hPa (mbar) abs.	600 ... 1800 a ≥ 60 *** hPa (mbar) abs.
	RPM	1200 ... 3600 a ≥ 112,5 *** TORR abs.	600 ... 1800 a ≥ 45 *** TO- RR abs.
Nivel de presión acústica (ISO 3744), a 1 m de distancia, con carga media (50 / 60 Hz)	dB(A)	77 / 82	70 / 74
Temperatura ambiente rango	°C	0 ... 40 *	
	°F	32 ... 104 *	
Temperatura de entrada de gas rango	°C	0 ... 40 *	
	°F	32 ... 104 *	
Presión ambiental		Presión atmosférica	
Capacidad de aceite	l	1	
	cant.	1	
Peso aproximado	kg	260 / 300 **	240 / 270 **
	lb	- / 655 **	- / 660 **

* En caso de temperaturas más altas o más bajas, consulte a su representante de Busch.

** El peso puede variar en función del pedido.

*** Límite de tiempo de funcionamiento en vacío límite, consulte Uso apropiado

**** El vacío límite puede variar en función de la opción de diseño.

14 Aceite

	VS 150	VSB 100
ISO-VG	150	100
Referencia (envase de 1 l)	0831 164 883	0831 168 351
Referencia (envase de 5 l)	0831 164 884	0831 168 352

Para averiguar qué aceite debe llenarse en la máquina, consulte la placa de características (NP).

Adecuación del aceite

- **Oil VS 150:** Adecuado para aplicaciones estándar.
- **Aceite VSB 100:** adecuado para aplicaciones alimentarias (H1)
 - Cumple con las normas kosher y halal.

15 Declaración de conformidad UE

Esta declaración de conformidad y el marcado CE incorporado a la placa identificativa son válidos para máquina dentro del alcance del suministro de Busch. El fabricante emite esta declaración de conformidad bajo su exclusiva responsabilidad.

Cuando esta máquina forme parte integrante de otra máquina, el fabricante de esta última (que también puede ser la empresa que utilice la máquina) debe seguir los procedimientos de evaluación de la conformidad de su máquina o planta, emitir una declaración de conformidad de la misma e incorporar el marcado CE.

El fabricante está indicado en el número de serie:

El número de serie comienza por **DEM1...**

Busch Produktions GmbH
Schauinslandstr. 1
79689 Maulburg
Alemania

El número de serie comienza por **USM1...**

Busch Manufacturing LLC
516 Viking Drive
Virginia Beach, VA 23452
EE.UU.

declara que máquina: MINK MM 1324 AV; MINK MM 1202 AV; MINK MM 1252 AV; MINK MM 1322 AV

cumple(n) todas las disposiciones pertinentes de las directivas de la UE:

- 2006/42/CE relativa a las máquinas
- Compatibilidad electromagnética (CEM) 2014/30/UE
- 2011/65/UE (RoHS) sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos (incl. todas las modificaciones aplicables relacionadas)

y cumple(n) con las siguientes normas armonizadas que se han utilizado para cumplir dichas disposiciones:

Norma	Título de la norma
EN ISO 12100 : 2010	Seguridad de las máquinas. Conceptos básicos, principios generales para el diseño
EN 1012-2 : 1996 + A1 : 2009	Bombas de vacío - Requisitos de seguridad - Parte 2
EN 60204-1 : 2018	Seguridad de las máquinas. Equipo eléctrico de las máquinas. Parte 1: Requisitos generales
EN ISO 13857 : 2019	Seguridad de las máquinas. Distancias de seguridad para impedir que se alcancen zonas peligrosas con los miembros superiores e inferiores
EN ISO 2151 : 2008	Acústica. Código de ensayo de ruido para compresores y bombas de vacío. Método de ingeniería (clase de precisión 2)
EN IEC 61000-6-2 : 2019	Compatibilidad electromagnética (CEM). Normas genéricas. Inmunidad para entornos industriales
EN IEC 61000-6-4 : 2019	Compatibilidad electromagnética (CEM). Normas genéricas. Norma de emisiones para entornos industriales

Persona jurídica autorizada para elaborar el expediente técnico y representante autorizado en la UE (si el fabricante no está ubicado en la UE): **Busch Dienste GmbH**
Schauinslandstr. 1
DE-79689 Maulburg (Alemania)

Maulburg, 01/11/2023



Dr. Martin Gutmann
Director General
Busch Produktions GmbH

Virginia Beach, 1.11.2023



Dalip Kapoor
Asesor Jurídico Principal, Director Jurídico y de Cumplimiento
Busch Manufacturing LLC

16 Declaración de conformidad del Reino Unido

Esta declaración de conformidad y el marcado UKCA incorporado a la placa identificativa son válidos para la máquina dentro del alcance de suministro de Busch. El fabricante emite esta declaración de conformidad bajo su exclusiva responsabilidad.

Cuando esta máquina forme parte integrante de otra máquina, el fabricante de esta última (que también puede ser la empresa que utilice la máquina) debe seguir los procedimientos de evaluación de la conformidad de su máquina o planta, emitir una declaración de conformidad de la misma e incorporar el marcado UKCA.

El fabricante está indicado en el número de serie:

El número de serie comienza por **DEM1...**

Busch Produktions GmbH
Schauinslandstr. 1
79689 Maulburg
Alemania

El número de serie comienza por **USM1...**

Busch Manufacturing LLC
516 Viking Drive
Virginia Beach, VA 23452
EE.UU.

declara que máquina: MINK MM 1324 AV; MINK MM 1202 AV; MINK MM 1252 AV; MINK MM 1322 AV

cumple todas las disposiciones pertinentes de la legislación del Reino Unido:

- Reglamento del 2008 sobre el suministro de maquinaria (seguridad)
- Normativa del 2016 sobre compatibilidad electromagnética
- Normativas del 2012 sobre las restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos

y cumple(n) con las siguientes normas designadas que se han utilizado para cumplir dichas disposiciones:

Norma	Título de la norma
EN ISO 12100 : 2010	Seguridad de las máquinas. Conceptos básicos, principios generales para el diseño
EN 1012-2 : 1996 + A1 : 2009	Bombas de vacío - Requisitos de seguridad - Parte 2
EN 60204-1 : 2018	Seguridad de las máquinas. Equipo eléctrico de las máquinas. Parte 1: Requisitos generales
EN ISO 13857 : 2019	Seguridad de las máquinas. Distancias de seguridad para impedir que se alcancen zonas peligrosas con los miembros superiores e inferiores
EN ISO 2151 : 2008	Acústica. Código de ensayo de ruido para compresores y bombas de vacío. Método de ingeniería (clase de precisión 2)
EN IEC 61000-6-2 : 2019	Compatibilidad electromagnética (CEM). Normas genéricas. Inmunidad para entornos industriales
EN IEC 61000-6-4 : 2019	Compatibilidad electromagnética (CEM). Normas genéricas. Norma de emisiones para entornos industriales

Persona jurídica autorizada para elaborar el expediente técnico importador en el Reino Unido (si **Busch (Reino Unido) Ltd** el fabricante no está ubicado en el Reino Unido):

30 Hortonwood
Telford - Reino Unido

Maulburg, 01/11/2023



Dr. Martin Gutmann
Director General
Busch Produktions GmbH

Virginia Beach, 1.11.2023



Dalip Kapoor
Asesor Jurídico Principal, Director Jurídico y de Cumplimiento
Busch Manufacturing LLC

Notas

A large grid of small dots for taking notes, consisting of approximately 30 columns and 40 rows.



A large grid of small dots for taking notes, consisting of approximately 30 columns and 40 rows of dots.

BUSCH GROUP

Busch Group es uno de los mayores fabricantes de bombas de vacío, sistemas de vacío, soplantes, compresores y sistemas de eliminación de gases del mundo. Bajo su paraguas, el grupo alberga dos marcas conocidas: Busch Vacuum Solutions y Pfeiffer Vacuum+Fab Solutions. Juntos, ofrecen soluciones para una amplia gama de industrias. Una red global de equipos locales altamente competentes en 44 países garantiza que siempre disponga de soporte experto y a medida cerca de usted. Dondequiera que esté. Sea cual sea su negocio.



- Empresas del grupo Busch
- ▲ Centros de producción del Grupo Busch
- Centros de servicio del Grupo Busch
- Representantes locales del Grupo Busch

www.buschvacuum.com

www.pfeiffer-vacuum.com