

Instrucciones de servicio

Variocool

VC 1200 (W), VC 2000 (W), VC 3000 (W), VC 5000 (W), VC 7000 (W), VC 10000 (W)

Termostato de proceso

LAUDA DR. R. WOBSER GMBH & CO. KG

Laudaplatz 1

97922 Lauda-Königshofen

 ${\sf Alemania}$

Teléfono: +49 (0)9343 503-0 Correo electrónico: info@lauda.de Internet: https://www.lauda.de

Traducción de las instrucciones de servicio originales

Q4WA-E_13-002, 11, es_ES ©LAUDA 2020 Reemplaza la edición V10R8, V10R7, V9R8, V8R8, V7R11, V7R10, V7R7, V6R17, V5R19, V5R18, V5R16, V5R12, V5R05, V4R22, V3R101, V3R100

22/10/2024



Índice de contenido

1	Segu	ridad		7
	1.1	Instrucc	ciones generales de seguridad	7
	1.2	Obligac	iones de la entidad explotadora	8
	1.3	Observe	e las instrucciones de funcionamiento adicionales	8
	1.4	Uso ade	ecuado	8
	1.5	Mal uso	razonablemente previsible	8
	1.6	Requisit	tos de CEM	9
	1.7	Version	es del software	9
	1.8	Prohibio	ción de modificaciones en el equipo	9
	1.9	Refrige	rante fluorado	9
	1.10	Requisit	tos respecto al líquido caloportador	10
	1.11	Materia	les	10
	1.12	Requisit	tos respecto a las mangueras	10
	1.13	Ámbito	de uso	10
	1.14	Capacit	ación del personal	11
	1.15	Aparato	o de protección personal	11
	1.16	Etiqueta	a de seguridad del producto	12
	1.17	Estruct	ura de las indicaciones de advertencia	12
2	Dese	mbalaje		13
3	Desc	ripción de	l equipo	14
	3.1	Tipos de	equipos	14
	3.2	Estruct	ura del equipo	15
	3.3	Elemen	tos de mando	17
		3.3.1	Conmutador de alimentación	17
		3.3.2	Teclas de pantalla	18
	3.4	Elemen	tos de funcionamiento	18
		3.4.1	Circuito hidráulico	18
		3.4.2	Grupo de refrigeración	19
		3.4.3	Interfaces	19
	3.5	Equipar	nientos	21
	3.6	Placa de	e características	22
4	Ante	s de la pue	esta en servicio	23
	4.1	Emplazamiento		
	4.2	Conexid	ón del consumidor	24
		4.2.1	Tubos flexibles de regulación de temperatura y abrazaderas para mangueras	24
		4.2.2	Conexión a consumidor externo	25
	4.3	Agua de	e refrigeración	26

		4.3.1	Requisitos respecto al agua de refrigeración	26
		4.3.2	Conexión del agua de refrigeración	28
	4.4	Interfac	ces	29
		4.4.1	Ajuste de la salida de alarma	29
		4.4.2	Interfaz salida de alarma (contacto libre de potencial)	29
		4.4.3	Montar módulos	30
5	Puest	a en servi	icio	32
	5.1	Líquidos	s caloportadores	32
	5.2	Estable	cimiento del suministro de corriente	33
	5.3	Encend	ler el equipo por primera vez y llenar con fluido	34
		5.3.1	Modo de llenado	34
		5.3.2	Conectar y llenar el equipo	35
	5.4	Ajustar	la presión de la bomba	36
6	Func	ionamient	to	38
	6.1	Instrucc	ciones generales de seguridad	38
	6.2	Modos	de funcionamiento	38
	6.3	Vista ge	eneral a través de la estructura de menú	39
	6.4	Puesta (en marcha del equipo	41
	6.5	Pantalla	3	41
		6.5.1	Ventana básica	41
		6.5.2	Ventana de menú	42
		6.5.3	Ventana de introducción de datos	43
		6.5.4	Bloqueo y habilitación de teclas de manejo	44
	6.6	Fijar los	límites de temperatura	45
	6.7	Fijar el v	valor nominal	46
	6.8	Activar	y desactivar el standby	46
	6.9	SmartC	Cool (refrigeración)	47
	6.10		l externo	
		6.10.1	Activar el control externo	48
		6.10.2	Fijar la compensación del valor nominal	48
	6.11	Regulac	ción	49
		6.11.1	Nociones básicas	50
		6.11.2	Acceder al menú de control	52
		6.11.3	Vista general a través de parámetros de regulación internos	53
		6.11.4	Adaptar los parámetros de regulación internos	53
		6.11.5	Vista general a través de parámetros de regulación externos	54
		6.11.6	Adaptar los parámetros de regulación externos	55
	6.12	Config.	básica	56
		6.12.1	Acceder al ajuste básico	56



		6.12.2	Ajustar el volumen de las señales acústicas	56	
		6.12.3	Ajustar el brillo de la pantalla	56	
		6.12.4	Establecer el modo de funcionamiento de arranque (arranque automático)	57	
		6.12.5	Limitar el consumo de corriente	58	
		6.12.6	Configurar el nivel de advertencia para el nivel de llenado	58	
		6.12.7	Seleccionar el idioma del menú	58	
	6.13	Introduc	cir la compensación interna de la temperatura real (calibración)	59	
	6.14	Restable	ecer la calibración de fábrica (sensor de temperatura interno)	59	
	6.15	Volver a	establecer los ajustes de fábrica	60	
	6.16	Estado (del equipo	62	
		6.16.1	Acceder al estado del equipo	62	
		6.16.2	Leer el historial de errores	62	
		6.16.3	Consultar los datos del equipo	63	
		6.16.4	Consultar la versión de software	63	
		6.16.5	Visualizar el tipo de aparato	63	
		6.16.6	Visualizar el número de serie	63	
	6.17	Program	nador	64	
		6.17.1	Ejemplo de programa	64	
		6.17.2	Seleccionar programa	67	
		6.17.3	Crear y editar programas	67	
		6.17.4	Determinar las repeticiones del programa	70	
		6.17.5	Iniciar, interrumpir y finalizar el programa	71	
7	Mant	enimiento	0	72	
	7.1	Indicaci	ones de seguridad generales	72	
	7.2	Interval	os de mantenimiento	72	
	7.3	Limpiez	a de las superficies del aparato	73	
	7.4	Compro	obación de la protección de nivel inferior	73	
	7.5	Limpiez	a de los condensadores refrigerados por aire	74	
	7.6	Limpiar	el filtro de agua	74	
	7.7	Descalc	ificar el circuito de agua de refrigeración	75	
	7.8	Compro	bbar el filtro de regulación de temperatura	76	
8	Fallos	5		77	
	8.1	Alarmas	s, errores y advertencias	77	
	8.2	Códigos	s de alarma	77	
	8.3	Alarma	de nivel insuficiente	78	
	8.4	Alarma de exceso de temperatura			
	8.5	Advertencias - Regulación			
	8.6	Adverte	encias - sistema de protección	81	
	8.7	Adverte	encias - Smartcool	83	

9	Puest	a fuera de servicio	. 86
	9.1	Vaciar aparato	. 86
	9.2	Vaciar el condensador	. 86
10	Elimi	nación de residuos	. 88
	10.1	Desechar el refrigerante	88
	10.2	Eliminación del aparato	. 88
	10.3	Desechar embalaje	88
11	Datos	técnicos	. 89
	11.1	Datos generales y específicos de tipo	89
	11.2	Potencia de frío	91
	11.3	Refrigerante y volumen de llenado	. 91
	11.4	Volumen de llenado y datos característicos de las bombas	. 92
	11.5	Calefacción	. 95
	11.6	Equipamiento opcional, independiente de la tensión	95
	11.7	Fusible de red	96
12	Acces	sorios	. 97
13	Aspe	ctos generales	. 99
	13.1	Derechos de autor	. 99
	13.2	Modificaciones técnicas.	. 99
	13.3	Condiciones de garantía	. 99
	13.4	Contacto LAUDA	. 99
	13.5	Declaración de conformidad	99
	13.6	Devolución de mercancías y declaración de no objeción	101
14	Índice	2	102



1 Seguridad

1.1 Instrucciones generales de seguridad

- Los equipos solo pueden utilizarse para su uso apropiado y bajo las condiciones indicadas en este manual de instrucciones. Cualquier otro modo de funcionamiento no se considera conforme a lo estipulado y puede disminuir la protección designada en el equipo.
- Estos equipos no están diseñados para su uso en entornos sanitarios facultativos conforme a DIN EN 60601-1 e IEC 601-1, respectivamente.
- El manual de instrucciones es parte del equipo. Por ello la información de este manual de instrucciones debe estar disponible cerca del equipo.
 Para ello conserve con cuidado este ejemplar del manual de instrucciones.
 - Si el manual de instrucciones se pierde, póngase en contacto con LAUDA Service. Encontrará los datos de contacto en \$\&\text{Capítulo}\$ Capítulo 13.4 «Contacto LAUDA» en la página 99.

Con la utilización del aparato, se generan situaciones peligrosas por temperaturas altas y bajas, y por la utilización de energía eléctrica. En la medida de lo posible, los peligros del aparato se eliminan mediante las correspondientes normas adecuadas desde el punto de vista constructivo. Se disminuyen los peligros residuales mediante las siguientes medidas:

- Cuando sea pertinente, los dispositivos de seguridad existen para el aparato. Estos dispositivos son decisivos para la seguridad del equipo.
 Su funcionalidad debe garantizarse mediante las correspondientes actividades de mantenimiento.
 - Los dispositivos de seguridad del equipo se describen en este capítulo "Seguridad".
- Cuando sea pertinente, habrá señales de advertencia en el aparato.
 Debe respetar dichas señales de advertencia siempre.
 Las señales de advertencia del equipo se describen en este capítulo "Seguridad".
- En este manual de instrucciones existen instrucciones de seguridad. Debe respetar dichas instrucciones siempre.
- Existen ciertos requisitos adicionales en cuanto al personal y a los equipos de protección individual.
 Estos requisitos se describen en este capítulo "Seguridad".
 - Encontrará una visión general del personal autorizado y los equipos de protección en 🕏 Capítulo 1.14 «Capacitación del personal» en la página 11 y 🔖 Capítulo 1.15 «Aparato de protección personal» en la página 11.
 - Encontrará información más detallada sobre la estructura general de las instrucciones de advertencia en \$\to\$ Capítulo 1.17 «Estructura de las indicaciones de advertencia» en la página 12.

1.2 Obligaciones de la entidad explotadora

Tenga en cuenta las normativas nacionales para la operación de la instalación en el país en el que se esta se instala.

En particular, debe respetarse la aplicación de la normativa legal sobre seguridad operativa.

Tenga en cuenta las condiciones para el emplazamiento que se indican en 🖔 Capítulo 11.1 «Datos generales y específicos de tipo» en la página 89.

En el caso de explotadores dentro de la UE, deben cumplirse las normas vigentes del Reglamento (UE) n.º 2024/573 sobre gases de efecto invernadero fluorados. Para una visión general completa, debe consultarse el Reglamento, que incluye:

- El objetivo general del Reglamento es la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero fluorados.
- Controles de estanqueidad conforme a las normas del Reglamento (UE) n.º 2024/573.
- Encargar los controles de estanqueidad, así como los trabajos de mantenimiento, conservación, reparación, puesta fuera de servicio o recuperación a personal autorizado certificado (por ejemplo, LAUDA Service).
- Llevar registros de refrigerante añadido o recuperado, incluidos la cantidad y el tipo. Los registros deben conservarse como mínimo 5 años.

1.3 Observe las instrucciones de funcionamiento adicionales

Módulos de interfaz

El aparato puede equiparse con módulos de interfaz adicionales. Si se montan y utilizan módulos de interfaz es preciso leer y observar las instrucciones de funcionamiento correspondientes del módulo de interfaz.

1.4 Uso adecuado

Uso previsto

El presente equipo debe utilizarse exclusivamente para regular la temperatura y transportar líquidos caloportadores no combustibles en un circuito cerrado.

Uso no adecuado

Entre otros, los siguientes modos de utilización no se consideran adecuados:

- en zonas con peligro de explosión
- para templar alimentos
- con un reactor de vidrio sin protección contra sobrepresión

1.5 Mal uso razonablemente previsible

Evite en todo caso el mal uso del aparato.

Entre otros, los siguientes modos de utilización se consideran como mal uso razonablemente previsible:

- Funcionamiento del aparato sin fluido de regulación de temperatura
- Conexión falsa de las mangueras



- Instalación del aparato sobre una superficie similar a una mesa
- Ajuste de una presión errónea de la bomba

1.6 Requisitos de CEM

Tab. 1: Clasificación conforme a los requisitos de CEM

Equipo	Resistencia a interferencias	Categoría de emisiones	Fuente de alimentación del cliente
Variocool	Tipo 2 conforme a DIN EN 61326-1	Categoría de emisiones B según CISPR 11	sólo para la UE Valor de acometida ≥100 A
Variocool	Tipo 2 conforme a DIN EN 61326-1	Categoría de emisiones B según CISPR 11	el resto del mundo (excepto la UE) sin restricciones

1.7 Versiones del software

Este manual de instrucciones es válido para equipos a partir de las versiones de software siguientes.

Software	Válido a partir de la versión
Sistema de mando Command	3.45
Sistema de control	1.35
Módulo de E/S analógicas	3.24
Módulo RS 232/485	3.22
Módulo de E/S digitales	3.14
Módulo de temperatura externa	1.35
Módulo Ethernet	1.23
Módulo EtherCAT	1.06

1.8 Prohibición de modificaciones en el equipo

Queda prohibida cualquier modificación técnica del equipo por parte del usuario. Las consecuencias de cualquier modificación no autorizada no estarán cubiertas por el servicio al cliente ni la garantía. Los trabajos de servicio solo pueden ser realizados por el servicio de LAUDA o por un socio de servicio autorizado de LAUDA.

1.9 Refrigerante fluorado

Los termostatos de proceso de refrigeración funcionan con refrigerantes fluorados. La denominación y el volumen de llenado del refrigerante están especificados en la placa de características.

1.10 Requisitos respecto al líquido caloportador

- Los líquidos caloportadores se utilizan para la regulación de la temperatura. Se recomienda el uso de líquidos caloportadores de LAUDA para el equipo de termorregulación. LAUDA DR. R. WOBSER GMBH & CO. KG se encarga de someter a prueba y homologar los líquidos caloportadores LAUDA para este equipo.
- Los líquidos caloportadores cubren, en cada caso, un rango determinado de temperatura. Este rango de temperatura debe coincidir con el rango de temperatura de su aplicación.
- Al utilizar líquidos caloportadores pueden generarse situaciones peligrosas debido a temperaturas altas y bajas o fuego, en caso de que el líquido caloportador supere o no alcance determinados umbrales de temperatura o si se rompe el recipiente y existe reacción con el líquido caloportador.
- En la hoja de datos de seguridad del líquido caloportador, se encuentran especificados los peligros y sus respectivas medidas sobre el manejo del líquido. La hoja de datos de seguridad del líquido caloportador debe utilizarse, por tanto, para el uso conforme a lo prescrito del equipo.
- Si desea utilizar sus propios líquidos caloportadores, compruebe que los líquidos son compatibles con los materiales utilizados.
- El líquido caloportador debe incluir protección contra la corrosión.

1.11 Materiales

Todas las piezas que entran en contacto con el líquido caloportador están fabricadas con materiales de alta calidad adecuados para las temperaturas de funcionamiento. Se utilizan aceros inoxidables, cobre y latón de alta calidad, así como plásticos de alta calidad resistentes a la temperatura.

1.12 Requisitos respecto a las mangueras

Las mangueras para el circuito hidráulico externo deben ser resistentes a:

- el líquido caloportador utilizado,
- la presión en el circuito hidráulico,
- las temperaturas de trabajo altas y bajas.

1.13 Ámbito de uso

El equipo solo debe utilizarse en los siguientes sectores:

- Áreas de producción, control de calidad, investigación y desarrollo en el entorno industrial
- Uso en interiores
 - Con el equipamiento correspondiente es posible una instalación en exteriores
- Rango de temperatura ambiente de 5 a 40 °C
 Rango de temperatura ambiente para la instalación en exteriores de -20 a 40 °C
- Humedad relativa del aire máxima del 80% con temperaturas hasta los 31°C, decreciente linealmente hasta una humedad relativa del aire máxima del 50% con 40°C
- Altitud máxima hasta 2.000 m sobre el nivel del mar
- Variaciones de la tensión de alimentación hasta ± 10 % de la tensión de alimentación



- Categoría de sobretensión II
- Nivel de suciedad 2
- Rango de temperatura de almacenamiento de 5 a 40 °C
- Rango de temperatura de transporte de -20 a 43 °C

1.14 Capacitación del personal

Personal operario

El personal operario es el personal que se indicó como personal especializado del aparato en las instrucciones de funcionamiento.

Personal especializado

Determinadas actividades en el aparato deben ser llevadas a cabo solo por personal especializado. El personal especializado es el personal que puede evaluar el funcionamiento y los riesgos del aparato y del uso, basándose en su formación, sus conocimientos y su experiencia.

Personal operario

El personal operario es el personal que ha recibido instrucción del personal especializado referente al uso previsto del aparato según las instrucciones de funcionamiento.

1.15 Aparato de protección personal



Gafas protectoras

Para algunas actividades, se requiere utilizar gafas protectoras. Las gafas protectoras deben cumplir la norma DIN EN 166. Las gafas deben quedar ajustadas herméticamente y estar equipadas con protecciones laterales.



Guantes protectores

Para algunas actividades, se requiere utilizar guantes protectores. Los guantes protectores deben cumplir la norma DIN EN 374. Los guantes protectores deben ser resistentes a las sustancias químicas.



Ropa protectora

Para algunas actividades, se requiere el uso de ropa de protección. Esta ropa de protección tiene que cumplir los requisitos legales sobre equipamiento de protección individual. La ropa de protección debe ser de manga larga. Además, hay que usar calzado de seguridad.

1.16 Etiqueta de seguridad del producto

Caliente



En el equipo está colocado el símbolo gráfico "Superficie caliente". Con este símbolo se advierte de que la superficie en cuestión del equipo está caliente. Estas superficies no pueden tocarse durante el funcionamiento. Para poder tocar estas superficies en otras fases del ciclo de vida del equipo, p. ej., durante el mantenimiento, estas se deben dejar enfriar a temperatura ambiente.

1.17 Estructura de las indicaciones de advertencia

Señal de advertencia	Clase de peligro
<u>^</u>	Peligro en general.
Palabra de advertencia	Significado
¡PELIGRO!	Esta combinación de símbolo y palabra de advertencia indica una situación de peligro inminente que, si no se evita, provoca la muerte o lesiones graves.
¡ADVERTENCIA!	Esta combinación de símbolo y palabra de advertencia indica una situación de peligro potencial que, si no se evita, puede provocar la muerte o lesiones graves.
¡ATENCIÓN!	Esta combinación de símbolo y palabra de advertencia indica una situación de peligro potencial que, si no se evita, puede provocar lesiones leves o moderadas.
¡AVISO!	Esta combinación de símbolo y palabra de advertencia indica una situación de peligro potencial que, si no se evita, puede provocar daños materiales y ambientales.



2 Desembalaje



Personal:

- Personal operario
- 1. Desembale el equipo.
 - Conserve el embalaje original del equipo para transportes posteriores.
- 2. Compruebe si el equipo y los accesorios están completos o han sufrido daños de transporte inmediatamente después de la entrega.
 - Si contra lo que era de esperar el equipo o los accesorios están dañados, informe de inmediato al transportista para poder elaborar un protocolo de daños y realizar una comprobación de los daños. Del mismo modo, informe inmediatamente al servicio técnico de equipos de termorregulación LAUDA. Encontrará los datos de contacto en & Capítulo 13.4 «Contacto LAUDA» en la página 99.

Tab. 2: Accesorios incluidos de serie

Tipo de equipo	Denominación	Cantidad	Número de pedido
VC 1200 (W) hasta VC 5000 (W)	Conexión de bomba: Boquilla para manguera ¾" con tuerca de racor ¾"	2	EOA 004
VC 7000 (W) y VC 10000 (W)	Conexión de bomba: Boquilla para manguera 1" con tuerca de racor 11/4"	2	EOA 003
Equipos con refrigeración por agua	Boquilla para manguera $\frac{1}{2}$ " con tuerca de racor $\frac{3}{4}$ "	2	EOA 001
Todos los equipos	Manual de instrucciones	1	

3 Descripción del equipo

3.1 Tipos de equipos

La denominación de los tipos del equipo está compuesta a partir de los siguientes componentes.

Componente	Descripción
VC	Variocool
<número>, p. ej., 5000</número>	Indicación de la potencia de frío en vatios [W] con 20°C
W	Equipo con refrigeración por agua
	Esta indicación en el tipo de equipo identifica los equipos refrigerados por agua.

- Todos los equipos disponen de una derivación para la regulación de la presión de la bomba.
- Todos los equipos están previstos para la instalación sobre el suelo. Los equipos disponen de roldanas con frenos de estacionamiento.



3.2 Estructura del equipo

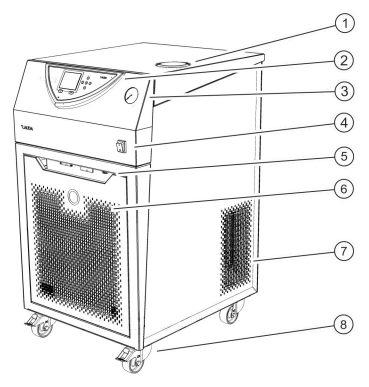


Fig. 1: Parte delantera VC 3000

- Tubuladura de carga con tapa Panel de manejo
- Manómetro
- Conmutador de alimentación
- Salida de alarma y compartimentos modulares
- Panel frontal (aberturas de ventilación solo en equipos refrigerados por
- 7 Aberturas de ventilación (a ambos lados)
- Cuatro roldanas (roldanas delanteras con freno de estacionamiento)

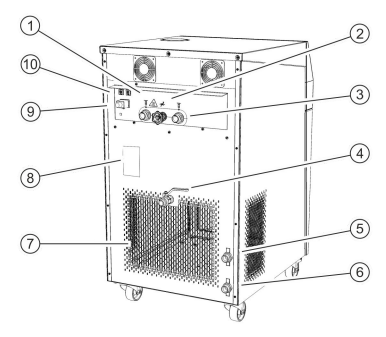


Fig. 2: Parte posterior VC 3000 W

- Conexión de bomba de avance Rueda de ajuste de derivación
- Conexión de bomba de retroceso
- Grifo de vaciado
- Boquilla de empalme para el retorno de la refrigeración por agua (solo en equipos refrigerados por agua)

 Boquilla de empalme para la admisión de la refrigeración por agua (solo en equipos refrigerados por agua)

 Rejilla de ventilación

 Placa de características

- Fuente de alimentación
- 10 Fusibles (hasta VC 3000 (W) inclusive)



Panel de manejo

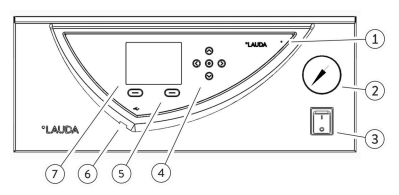


Fig. 3: Panel de manejo

- 1 Sensor de luz
- 2 Manómetro
- 3 Conmutador de alimentación
- 4 Tecla de introducción de datos y teclas de flecha
- 5 Softkeys (izquierda y derecha)
- 6 Interfaz USB de tipo B (lateral del panel de manejo)
- 7 Pantalla TFT

3.3 Elementos de mando

3.3.1 Conmutador de alimentación

VC 3000 (W) e inferior

El conmutador de alimentación puede conmutarse a las siguientes posiciones:

- Con la posición [1] se enciende el equipo.
- Con la posición [O] se apaga el equipo.

VC 5000 (W) y superior

Girando el conmutador de alimentación se puede cambiar a las siguientes posiciones:

- Con la posición [l] se enciende el equipo.
- Con la posición [O] se apaga el equipo.

3.3.2 Teclas de pantalla

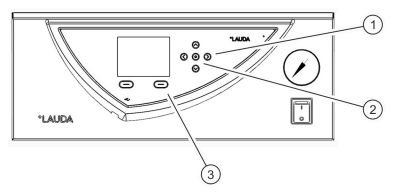


Fig. 4: Teclas de pantalla

- 1 Teclas de flecha
- 2 Tecla de introducción de datos
- 3 Softkeys

Con las teclas de pantalla se pueden controlar las funciones en la pantalla del equipo.

- Con las teclas de flecha arriba, abajo, derecha e izquierda se puede navegar por la pantalla.
- Con la tecla de introducción de datos puede confirmarse una selección en la pantalla.
- Mediante las softkeys se pueden controlar las funciones visualizadas respecto a estas teclas.

3.4 Elementos de funcionamiento

3.4.1 Circuito hidráulico

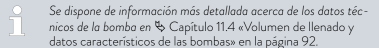


Fig. 5: Manómetro

El circuito hidráulico señala el circuito por el que circula el líquido caloportador.

El circuito se compone esencialmente de los siguientes componentes:

- Baño interno de compensación con líquidos caloportadores
- Bomba de inmersión para impulsar el líquido caloportador a través de las conexiones de bomba hacia el consumidor externo
- Derivación ajustable con manómetro para poder adaptar la presión de la bomba a las necesidades del consumidor externo.
- Serpentín de refrigeración en la caldera de baño para refrigerar el líquido caloportador
- Calefacción en la caldera de baño para calentar el líquido caloportador





3.4.2 Grupo de refrigeración

El grupo de refrigeración integra, entre otros, los siguientes componentes:

- Compresor
 - El compresor debe equiparse con un guardamotor que reaccione con la temperatura y el consumo de corriente del compresor.
- Condensador
 - En el grupo de refrigeración, cada tipo de equipo se utiliza un condensador enfriado por agua o aire. En los condensadores enfriados por aire, el aire calentado se irradia al entorno. Durante este proceso, se aspira el aire fresco por la parte delantera del equipo mediante un ventilador, se calienta y se expulsa por la parte posterior. En los condensadores enfriados por agua, el calor de condensación se desvía a través del circuito de agua de refrigeración.
- Evaporador
 En el baño interno, el calor se desvía mediante un evaporador del extremo del tubo.
 - Puede consultar los datos técnicos del grupo de refrigeración en Specifica Capítulo 11.2 «Potencia de frío» en la página 91.

3.4.3 Interfaces

En las siguientes secciones se ofrece una vista general a través de las interfaces de serie del equipo, así como los módulos de interfaz opcionales.

- Los equipos conectados a las entradas y salidas de baja tensión deben presentar una desconexión segura de acuerdo a la norma DIN EN 61140 en lo que respecta a las tensiones peligrosas al contacto, p. ej., mediante un aislamiento doble o reforzado según las normas DIN EN 60730-1 o DIN 60950-1.
- El montaje de estos módulos de interfaz adicionales se describe en estas instrucciones. El manual de instrucciones de los módulos de interfaces (suministrado aparte) contiene más información sobre el cableado y el uso de estos módulos de interfaces. Para un uso apropiado debe consultarse el manual de instrucciones correspondiente.

Interfaz USB

Los equipos están equipados de serie con una interfaz USB (tipo B). Esta interfaz permite la conexión a un PC. Las actualizaciones de software se instalan en el equipo a través de esta interfaz (solo para actualizaciones; no es una interfaz de proceso).

Salida de alarma

Los equipos están equipados de manera estándar con una salida de alarma. Este contacto de conmutación se conecta cuando el equipo conmuta al modo de funcionamiento standby o cuando se activa una alarma. De este modo se puede activar un bloqueo de retroceso o se pueden comunicar fallos a una instalación.

Módulos de interfaz adicionales

Los equipos pueden completarse con módulos de interfaz adicionales.

- Módulo analógico (n.º de pedido LRZ 912). Dispone de 2 entradas y 2 salidas en un casquillo DIN de 6 polos. Las entradas y las salidas se pueden ajustar de manera mutuamente independiente como interfaces de 0 20 mA, 4 20 mA o 0 10 V. Para la alimentación de tensión de un sensor externo con electrónica de valoración se dispone de 20 V en el casquillo.
- Módulo Pt100/LiBus (n.º de pedido LRZ 918). Mediante la interfaz Pt100 del módulo puede conectarse un sensor de temperatura externo, que puede utilizarse como sensor de control externo. A través de la interfaz LiBus es posible utilizar la unidad de mando a distancia Command con el equipo de termorregulación. Por ejemplo, es posible conectar una válvula magnética para la regulación del agua de refrigeración o un bloqueo de retroceso.
- Módulo LiBus (n.º de pedido LRZ 920). A través de la conexión LiBus es posible utilizar la unidad de mando a distancia Command con el equipo de termorregulación. Además, es posible conectar módulos adicionales (como LRZ 918, pero sin interfaz Pt100). Por ejemplo, es posible conectar una válvula magnética para la regulación del agua de refrigeración o un bloqueo de retroceso.
- Módulo de interfaz RS 232/485 Advanced (n.º de pedido LRZ 926) con conexión mediante toma D-Sub de 9 patillas. Con aislamiento galvánico mediante optoacoplador. La interfaz RS 232 puede conectarse directamente al PC con un cable de contactos 1:1.
- Módulo de contacto Advanced (n.º de pedido LRZ 927) con conector a NAMUR NE28. Este módulo de contacto está ejecutado de manera idéntica al LRZ 928, aunque solo con 1 salida y 1 entrada en 2 casquillos. El enchufe de acoplamiento (n.º de pedido EQD 047) y el conector de acoplamiento (n.º de pedido EQS 048) son de 3 polos.
- Módulo de contacto Advanced (n.º de pedido LRZ 928) con conexión mediante toma D-Sub de 15 patillas. Con 3 salidas de contacto de relé (inversor, como máximo 30 V/0,2 A) y 3 entradas binarias para el control a través de contactos externos libres de potencial.
- Módulo Profibus Advanced (n.º de pedido LRZ 929) con conexión mediante toma D-Sub de 9 patillas. El sistema de bus Profibus ofrece una elevada velocidad de transmisión de señales, puede conectar hasta 256 equipos.
- Módulo Ethernet Advanced (n.º de pedido LRZ 930). El módulo ofrece al cliente la posibilidad de supervisar y controlar sus procesos de regulación de temperatura, que se ejecutan con un equipo de termorregulación LAUDA, a través de Ethernet mediante el conjunto de comandos de interfaz LAUDA.
 - Actualmente las conexiones USB del módulo no están operativas.
- Módulo EtherCAT (n.º de pedido LRZ 922) con conexión a través de casquillos M8. Módulo EtherCAT (n.º de pedido LRZ 923) con conexión a través de casquillos RJ45. EtherCAT es un bus de campo basado en Ethernet con funcionalidad maestro/esclavo.
- Módulo Profinet Advanced (n.º de pedido LRZ 932) con conexiones mediante tomas RJ45. Profinet es un protocolo de comunicación industrial basado en Ethernet que permite una transmisión de datos rápida y fiable entre componentes de automatización en redes industriales.
- Módulo CAN Advanced (n.º de pedido LRZ 933) con conexión mediante toma D-Sub de 9 patillas. CAN es un robusto sistema de bus serie para la conexión en red de dispositivos de control en aplicaciones industriales que ofrece un alto nivel de fiabilidad de transmisión y resistencia a las interferencias.



Se ofrece información más detallada para la conexión y el uso de estas interfaces en el manual de instrucciones correspondiente del módulo de interfaz LAUDA.

3.5 Equipamientos

Bomba más potente

Es posible integrar una bomba de mayor potencia en todos los equipos. En función de la mayor potencia de la bomba, se reduce la potencia de frío en más de 200 W. En los equipos VC 1200 (W) y VC 2000 (W), aumenta también la altura del equipo. El montaje de una bomba más potente solo puede realizarse de fábrica.

Instalación en exteriores

La instalación en exteriores es posible en los equipos refrigerados por aire VC 5000, VC 7000 y VC 10000. El equipamiento para la instalación en exteriores solo puede realizarse de fábrica. El equipo solo puede instalarse al aire libre si está protegido de las inclemencias del tiempo (prever una cubierta o caseta).

Funcionamiento con instalación en exteriores con una temperatura exterior inferior a 5 °C:

Instalación en exteriores configurada, se muestra el siguiente mensaje: 349 Precalentar el equipo XX min.

Después de conectar el equipo, la pantalla muestra esta advertencia. Se muestra el tiempo restante para el precalentamiento del compresor antes de que pueda arrancar. El compresor se precalienta con su propia calefacción. El resto de componentes (bomba y calefacción) se inician de inmediato cuando el equipo pasa del estado de standby al funcionamiento.

Instalación en exteriores no configurada, se muestra el siguiente mensaje: 349 Precalentar el equipo

Después de conectar el equipo la pantalla muestra esta advertencia

Después de conectar el equipo, la pantalla muestra esta advertencia durante 10 segundos. Después, ya se puede iniciar el equipo.



Si el compresor no se precalienta, entonces pueden producirse daños materiales o un desgaste elevado en el compresor.

Insonorización

Los equipos VC 5000 (W), VC 7000 (W) y VC 10000 (W) permiten una insonorización. La insonorización solo puede realizarse de fábrica.

Aislamiento del sistema hidráulico del agua de refrigeración

El aislamiento del sistema hidráulico del agua de refrigeración es posible en todos los equipos refrigerados por agua. Este aislamiento puede solicitarse de fábrica o lo puede instalar in situ el servicio técnico de LAUDA.

3.6 Placa de características

°LAUDA Made in Germany VC 10000 Type: L000670 Part No.: \$200011047 Serial No.: Refrigerant I: R-452A (GWP 2140) Filling charge I: 2 kg; 4,3 t CO2-eq PS high pressure I: 28 bar PS low pressure I: 19 bar ... Refrigerant II: Filling charge II: PS high pressure II: PS low pressure II: Voltage: 400 V; 3/N/PE; 50 Hz Power consumption: 5,4 kW Protection class: IP 32 Class acc. to DIN 12876-1: I / NFL Contains fluorinated greenhouse gases LAUDA DR. R. WOBSER GMBH & CO. KG 97922 Lauda-Königshofen, Laudaplatz 1, Germany

Fig. 6: Placa de características (ejemplo)

En la siguiente tabla, se explican los datos de la placa de características. Determinados datos dependen del equipamiento montado.

Dato	Descripción
Type:	Tipo de equipo
Part No.:	Número de pedido del equipo
Serial No.:	Número de serie del equipo
Refrigerant I:	Denominación del refrigerante empleado en la máquina frigorífica, nivel 1
Filling charge I:	Volumen de llenado del refrigerante en la máquina frigorífica, nivel 1
PS high pressure I:	Máxima presión de servicio admisible en el lado de alta presión de refrigerante de la máquina frigorífica, nivel 1
PS low pressure I:	Máxima presión de servicio admisible en el lado de baja presión de refrigerante de la máquina frigorífica, nivel 1
Refrigerant II:	Denominación del refrigerante empleado en la máquina frigorífica, nivel 2
Filling charge II:	Volumen de llenado del refrigerante en la máquina frigorífica, nivel 2
PS high pressure II:	Máxima presión de servicio admisible en el lado de alta presión de refrigerante de la máquina frigorífica, nivel 2
PS low pressure II:	Máxima presión de servicio admisible en el lado de baja presión de refrigerante de la máquina frigorífica, nivel 2
Voltage:	El equipo se debe hacer funcionar exclusivamente con esta tensión de suministro y a esta frecuencia
Power consumption:	Consumo eléctrico máximo del equipo durante el funcionamiento
Protection class:	Grado de protección de IP del equipo
Class according to DIN 12876-1:	Norma alemana para equipos eléctricos de laboratorio



4 Antes de la puesta en servicio

4.1 Emplazamiento

Las condiciones de instalación válidas para estos equipos son muy específicas. Estas condiciones de instalación deben especificarse en una gran parte de los datos técnicos del equipo.



Puede encontrar más informaciones sobre los datos técnicos en & Capítulo 11.1 «Datos generales y específicos de tipo» en la página 89.

Las condiciones de instalación adicionales se describen a continuación.

- Según el líquido caloportador y el modo de funcionamiento empleados, se pueden generar vapores irritantes. Procure un sistema de aspiración con capacidad suficiente para estos vapores.
- Tenga en cuenta los requisitos del equipo en cuanto a compatibilidad electromagnética (CEM).
- No cubra las aberturas de ventilación.
 - 1

Encontrará información sobre los requisitos de CEM en \$\times\$ Capítulo 1.6 «Requisitos de CEM» en la página 9.



Funcionamiento con instalación en exteriores con una temperatura exterior inferior a 5 °C

En la pantalla se visualiza una advertencia que indica el tiempo de duración del precalentamiento del compresor o bien que el compresor debe ser precalentado. Si el compresor no se precalienta, entonces pueden producirse daños materiales o un desgaste elevado en el compresor. Se dispone de información adicional en 😽 «Instalación en exteriores» en la página 21.

Personal:

Personal operario



¡ADVERTENCIA!

. Rodamiento por inercia o vuelco del aparato debido a una manipulación deficiente

Golpe, contusión

- No tumbe el aparato.
- Coloque el aparato en una superficie plana y antideslizante con una capacidad de carga suficiente.
- Al instalar el aparato, accione el freno de las roldanas.
- No coloque ninguna pieza pesada sobre el aparato.
- 1. Coloque los equipos sobre una superficie adecuada.
 - Los equipos pueden empujarse. Para ello, suelte los frenos de estacionamiento de las ruedas presionando la palanca hacia arriba.
- 2. Bloquee las ruedas del equipo. Para bloquearlas, empuje la palanca hacia abajo con el pie.

4.2 Conexión del consumidor



;ATENCIÓN!

Explosión del consumidor externo

Escaldadura, congelación

Ajuste la presión de la bomba con la derivación.

4.2.1 Tubos flexibles de regulación de temperatura y abrazaderas para mangueras



¡ATENCIÓN! Salida del líquido caloportador durante el funcionamiento mediante el uso de las mangueras no apropiadas

Escaldadura, congelación

- Utilice las mangueras con resistencia a la temperatura correspondiente con el rango de temperatura de funcionamiento del equipo.
- En los equipos con calefacción, utilice tubos flexibles con una resistencia a la temperatura de 100 °C como mínimo.





¡ATENCIÓN! Contacto con tubos flexibles calientes o fríos

Quemadura, congelación

Utilice tubos flexibles aislados con temperaturas inferiores a 0 °C o superiores a 70 °C.



Las siguientes mangueras descritas pueden utilizarse para todos los líquidos caloportadores que permita el equipo.

Tab. 3: Mangueras

Tipo	Equipo Conexión de bomba	Accesorios necesarios (racor y tuerca de racor de serie en el equipo)	Presión de servicio máxima	Anchura interior x diámetro exterior en mm	Rango de tempera- tura en °C	Número de pedido
Tubo flexible EPDM con tejido de refuerzo	VC 1200 hasta VC 5000 (W) G 3/4 (15), racor 3/4"	Boquilla para manguera con tuerca de racor EOA 004	10 bar	19 x 27	-40 - 100	RKJ 032
Tubo flexible EPDM con tejido de refuerzo	VC 7000 hasta VC 10000 (W) G 1¼ (20), racor de 1"	Boquilla para manguera con tuerca de racor EOA 003	10 bar	25 x 34	-40 - 100	RKJ 033

Tab. 4: Abrazadera para manguera

Adecuados para la manguera	Anchura interior Ø en mm	Número de pedido
RKJ 112, RKJ 031	12 – 22	EZS 013
RKJ 032, RKJ 033	25 – 40	EZS 016

4.2.2 Conexión a consumidor externo



¡ATENCIÓN! Salida del fluido de regulación de temperatura durante la operación mediante el consumidor abierto

Descarga, quemadura, congelación

Utilice exclusivamente consumidores cerrados hidráulicamente.



¡ATENCIÓN!

Explosión del circuito hidráulico externo por sobrepresión

Escaldadura, congelación

Coloque las mangueras de forma que no pandeen

Tenga en cuenta lo siguiente:

- Para evitar dañar el consumidor, abra completamente la rueda de ajuste de derivación de la parte posterior del equipo antes de conectarlo. Para esto, gire la rueda en el sentido contrario de las agujas del reloj.
- Mangueras de regulación de temperatura: Utilícela siempre en un circuito externo con el mayor diámetro posible y las mangueras más cortas posibles.
 - Si el diámetro de la manguera de regulación de temperatura es insuficiente, se producirá un gradiente de temperatura entre el equipo y el consumidor externo debido a una energía de elevación insuficiente. En tal caso, aumente o disminuya la temperatura de forma correspondiente.
- Asegure las mangueras de regulación de temperatura con ayuda de abrazaderas para manguera.
- Cuando el consumidor externo se encuentre en un lugar más alto que el equipo, puede aparecer una marcha en vacío del volumen externo en bombas desligadas y entradas de aire en circuitos de fluidos externos.
 Esto provoca el peligro de un desbordamiento del equipo.
- Con la rotura de la manguera, pueden escaparse fluidos calientes que podrían suponer un peligro para personas y materiales.

4.3 Agua de refrigeración

4.3.1 Requisitos respecto al agua de refrigeración

Esta sección es relevante para:

Equipos refrigerados por agua



:AVISO

El circuito de refrigeración pierde estanqueidad debido a la corrosión

Daños en el aparato

No utilizar agua de refrigeración corrosiva.



Requisitos

Existen determinados requisitos respecto a la pureza del agua de refrigeración. En función de las impurezas del agua de refrigeración, se debe aplicar un procedimiento adecuado para el tratamiento y los cuidados del agua. Si se utiliza un agua de refrigeración inadecuada el condensador y el circuito completo del agua de refrigeración pueden obstruirse, deteriorarse o tener un escape. Se pueden generar daños derivados en todo el circuito de refrigeración y en el circuito de agua de refrigeración.

- El cloro libre, proveniente, por ejemplo, de desinfectantes, o el agua que contiene cloro da lugar a corrosión por picadura en el circuito del agua de refrigeración.
- El agua destilada, desionizada o completamente desalinizada tiene tendencia a reaccionar, por lo que no resulta apropiada y provocaría corrosión en el circuito de agua de refrigeración.
- El agua de mar tiene propiedades corrosivas, por lo que no resulta apropiada y provocaría la corrosión del circuito de agua de refrigeración.
- El agua ferruginosa, así como las partículas de hierro provocan corrosión en el circuito de agua de refrigeración.
- El agua dura contiene mucha cal, por lo que no resulta apropiada para la refrigeración y provocaría calcificaciones en el circuito de agua de refrigeración.
- El agua de refrigeración con sustancias en suspensión es inapropiada.
- El agua sin tratar ni depurar, p. ej., el agua de río o el agua de una torre de refrigeración, contiene microbios (bacterias) que podrían depositarse en el circuito de agua de refrigeración, por lo que resulta inapropiada.

Calidad de agua de refrigeración adecuada

Dato	Valor	Unidad
Valor pH	7,5 α 9,0	
Anión bicarbonato [HCO ₃ -]	70 α 300	mg/L
Cloruro	< 50	mg/L
Sulfato $[SO_4^{2-}]$	< 70	mg/L
Relación anión bicarbonato [HCO $_3$] / sulfato [SO $_4$ 2]	>1	
Dureza total del agua	4,0 α 8,5	°dH
Conductividad eléctrica	30 α 500	µS/cm
Sulfito (SO ₃ ² -)	<1	mg/L
Gas de cloro libre (Cl ₂)	< 0,5	mg/L
Nitrato (NO ₃ ⁻)	<100	mg/L
Amoniaco (NH ₃)	no autorizado	
Hierro (Fe), disuelto	< 0,2	mg/L
Manganeso (Mn), disuelto	< 0,05	mg/L
Aluminio (AI), disuelto	< 0,2	mg/L
Ácido carbónico agresivo libre (CO ₂)	no autorizado	

Dato	Valor	Unidad
Sulfuro de hidrógeno (H ₂ S)	no autorizado	
Crecimiento de algas	no autorizado	
Sustancias en suspensión	no autorizado	

4.3.2 Conexión del agua de refrigeración

Dato	Valor
Presión máxima del agua de refrigeración	10 bar
Diferencia de presión de agua de refrigeración Δp	1 – 6 bar VC 1200 W y VC 2000 W 3 – 6 bar VC 3000 W y mayor
Temperatura del agua de refrigeración	Se recomienda aprox. 15 °C, admisible 10 – 30 °C (con limitaciones de rendi- miento en el rango superior)

Tenga en cuenta lo siguiente:

- Fije las mangueras de agua de refrigeración por medio de abrazaderas para mangueras.
- Fije la manguera de retorno de la refrigeración por agua en el área de descarga para evitar un desvío incontrolado de la manguera, incluso en caso de impulsos de presión.
 - Fije la manguera de retorno de la refrigeración por agua en el área de descarga, de manera que no sean posibles las salpicaduras de agua de refrigeración caliente.
- Evite que las mangueras se doblen o queden aplastadas.
- Para evitar posibles daños debidos a una fuga en el sistema de agua de refrigeración, recomendamos utilizar un indicador de agua de fuga con desconexión de agua.
- Asegúrese de que el agua de refrigeración cumple con todos los criterios.
- En caso de fuga en el condensador existe el riesgo de que el aceite de la máquina frigorífica y el refrigerante del circuito de agente frigorífico del aparato puedan acceder al agua de refrigeración. Cumpla los requisitos legales y requerimientos de las empresas de suministro de agua en el lugar de utilización.



4.4 Interfaces

4.4.1 Ajuste de la salida de alarma

En el menú Salida alarma siempre hay una opción seleccionada. La opción seleccionada se indica con una marca de verificación. Un fallo en el equipo puede ser una alarma o un error.

Tab. 5: Posibles opciones

Emisión de señal	Descripción
Solo alarmas	En la salida de alarma se emite una señal (p. ej., para bloqueo de retroceso, lámpara piloto)
Alarmas y standby	En la salida de alarma se emite una señal y el equipo pasa a standby
	Personal: Personal operario
Salida alarma	 Cambie al menú principal. Salaggiona al punto de manú Aivetes → Canfia Rásica → Salida alarma



Fig. 7: Configurar salida de alarma

- Seleccione el punto de menú Ajustes → Config. Básica → Salida alarma
- 3. Tiene las siguientes opciones:
 - Mediante Solo alarmas se emite una señal en la salida de la alarma solo en caso de alarmas del equipo.
 - Mediante Alarmas y standby se emite además una señal en standby.
- 4. Confirme la operación con la tecla de introducción de datos.

4.4.2 Interfaz salida de alarma (contacto libre de potencial)

Los contactos pueden cargarse con una tensión máxima de 30 V de corriente continua (CC) y una intensidad de corriente máxima de 0,2 A.

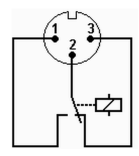


Fig. 8: Clavija con brida (frontal) en estado de error

Vista de la clavija con brida (frontal) o en el enchufe de acoplamiento en el lado de la soldadura.

Estado de funcionamiento

- Las clavijas 1 y 2 están cerradas.
- Durante el funcionamiento sin errores, la salida de alarma se encuentra en estado de funcionamiento.

Estado de error

- Las clavijas 2 y 3 están cerradas.
- La salida de la alarma se encuentra en estado de error:
 - Cuando el equipo está desconectado,
 - tras la conexión, si ya hay un error (p. ej., nivel bajo),
 - en funcionamiento continuo, si se produce un error, y
 - en cada evento configurado en el menú Salida alarma.
 - Se dispone de información acerca de los ajustes para la salida de la alarma en & Capítulo 4.4.1 «Ajuste de la salida de alarma» en la página 29.

Tenga en cuenta lo siguiente:

- Los dispositivos conectados a las entradas y salidas de baja tensión deben disponer de un aislamiento fiable de las tensiones peligrosas por contacto según la norma DIN EN 61140. Por ejemplo, mediante un aislamiento doble o reforzado según la norma DIN EN 60730-1 o DIN 60950-1.
- Utilice exclusivamente los cables de conexión blindados. Unir el blindaje con la caja del conector. Retirar las conexiones de enchufe que no se utilicen con una tapa de protección.

4.4.3 Montar módulos

Los aparatos pueden completarse opcionalmente con módulos de interfaz. Estos pueden montarse en el lado frontal del aparato, en dos ranuras de conexión de módulos de diferente tamaño.

- Compartimento modular derecho (aprox. 51 mm x 27 mm) para el módulo RS 232/485 / módulo analógico / módulos de contacto / módulo Profibus
- Compartimento modular izquierdo (aprox. 51 mm x 17 mm) para Pt100 / módulo LiBus

Esta sección es relevante, por ejemplo, para los siguientes casos:

- Quiere utilizar un sensor de temperatura externo.
- Quiere transmitir una señal, por ejemplo, la temperatura real de un consumidor externo al equipo de termorregulación.
- Quiere transmitir una señal, por ejemplo, la temperatura nominal a un aparato externo.
- Quiere utilizar la unidad de mando a distancia Command.





PELIGRO!

Contacto con componentes sometidos a tensión

Descarga eléctrica

- Desconecte el aparato de la red antes de montar los módulos.
- 1. Toque un punto desnudo con toma de tierra del enfriador de circulación para desviar la posible carga electrostática.
- 2. Saque el módulo del embalaje.
- 3. Apague el equipo de termorregulación y desenchufe el conector de red.
- 4. Los compartimentos modulares están protegidos por una tapa. Suelte los tornillos de la tapa del compartimento modular respectivo y retire la tapa con cuidado.
- 5. Separe con cuidado el cable de conexión del bus de la tapa.
- **6.** Conecte el cable de conexión del bus al módulo clavija roja en casquillo rojo.



El conector y el casquillo están diseñados con protección contra la polaridad inversa.

7. Introduzca el módulo en el compartimento correspondiente y fijelo con los dos tornillos Phillips.

5 Puesta en servicio

5.1 Líquidos caloportadores

Tenga en cuenta:

- Los líquidos caloportadores cubren un rango de temperatura recomendada y deben ser adecuados para el rango de temperatura que se vaya a utilizar.
- En el límite inferior del rango de temperatura, el líquido caloportador será más viscoso e influirá sobre la estabilidad de temperatura, la potencia de frío y el rendimiento de la bomba. En la parte superior, aumenta la formación de vapores y olores. Por ello, aprovéchese del rango de temperatura cuando sea necesario. Especialmente en el caso de Áqua 90 (agua), se forma hielo que puede causar la destrucción del equipo.
- Nunca utilice líquido caloportador degenerado o contaminado.
- Tenga en cuenta la hoja de datos de seguridad de los líquidos caloportadores. En caso necesario puede pedir las hojas de datos de seguridad del líquido caloportador siempre que quiera.

Tah 6.	Líquidos	caloportadores	autorizados
iab. O.	Liquidos	calopol tadol es	autorizados

Denomina- ción LAUDA	Denominación química	Rango de temperatura en °C	Viscosidad (kin) en mm²/s (a 20 °C)	Viscosidad (kin) en mm²/s a Temperatura	Tamaño del recipiente Número de pedido		
					51	10	201
Kryo 30	Mezcla de monoetilen- glicol y agua	-30 – 90	4	50 con -25 °C	LZB 109	LZB 209	LZB 309
Aqua 90	Agua descal- cificada	5 – 90	1		LZB 120	LZB 220	LZB 320

Tenga en cuenta lo siguiente para Kryo 30:

■ La proporción de agua disminuye durante funcionamientos largos a altas temperaturas y la mezcla se vuelve inflamable (punto de inflamación 119 °C). Compruebe la proporción de mezcla mediante el medidor de densidad.

Líquido caloportador agua

- El contenido de iones alcalinotérreos en el agua debe estar entre 0,71 mmol/l y 1,42 mmol/l (lo que corresponde a 4,0 y 8,0 °dH, respectivamente). El agua más dura da lugar a la formación de cal en el equipo.
- El valor de pH del agua debe estar entre 6.0 y 8.5.
- No utilizar el agua destilada, desionizada, completamente desalinizada o el agua del mar debido a sus propiedades corrosivas. Tanto el agua pura como el agua destilada son adecuadas como medio tras añadir 0,1 g de sosa (Na₂CO₃, carbonato de sodio) por litro de agua.
- Cualquier contenido de cloro en el agua debe evitarse estrictamente. No añada cloro al agua. El cloro está presente, p. ej., en los productos de limpieza y desinfección.



- El agua no debe contener ningún tipo de impurezas. El agua ferruginosa no es adecuada debido a la formación de óxido y el agua de río no tratada, debido a la formación de algas.
- No se permite añadir amoniaco.

5.2 Establecimiento del suministro de corriente

Personal: Personal operario



¡AVISO!

Útilización de una tensión de red o frecuencia de red no adecuadas

Daños en el aparato

 Compare la placa de identificación con la tensión de red y la frecuencia disponibles.

Tenga en cuenta lo siguiente:

 Conecte los aparatos únicamente a una toma de corriente con conductor protector (PE).

Indicación relativa a la instalación eléctrica del edificio:

- Equipos monofásicos
 - Los equipos monofásicos deben estar protegidos en la parte de la instalación con un interruptor automático de 16 amperios como máximo.
 - Excepción: Aparatos con conector de 13 A del Reino Unido.
- Equipos <u>trifásicos</u>
 - Los equipos trifásicos se deben proteger con fusibles en función del consumo eléctrico del equipo. Este valor se debe consultar en la placa de características. Siempre se debe elegir el fusible del valor inmediatamente superior. No está permitido usar fusibles de un valor desproporcionadamente elevado.

Bomba con motor de corriente trifásica

Personal:

Personal especializado

En el caso de los tipos de aparatos VC 5000 (W), VC 7000 (W) y VC 10000 (W), la bomba es accionada por un motor de corriente trifásica. Debe observarse el sentido de giro de la conexión a la red. Si el manómetro no muestra ninguna formación de presión, entonces es preciso invertir el sentido de giro de la conexión de corriente trifásica mediante el intercambio de 2 fases.



Debe ser efectuado exclusivamente por electricistas.

5.3 Encender el equipo por primera vez y llenar con fluido

5.3.1 Modo de llenado



Si el modo de llenado está activo, en la ventana básica situada arriba aparece la inscripción Modo de llenado sobre un fondo amarillo. El equipo no calienta o no enfría.

El equipo dispone de un programa para llenar cómodamente el líquido caloportador.

Si el nivel de llenado es demasiado bajo, en el nivel 0, el modo de llenado se inicia inmediatamente tras la conexión del vehículo. El modo de llenado contribuye al llenado correcto del aparato. En *Iniciar llenado* (en el menú Ajustes → modo de llenado) se visualiza el nivel actual.

Aproximadamente a partir del cuarto nivel se emite una señal acústica con intervalos largos para alertar respecto a un llenado excesivo. Si se continúa con el llenado, se reduce el intervalo de la señal en el nivel siguiente. Como muy tarde, este es el momento de finalizar el llenado.

Si suena una señal continua, el aparato se ha llenado en exceso y no se puede iniciar. Para poder iniciarlo de nuevo es preciso vaciar algo de líquido caloportador del aparato.

Para llenar un consumidor externo, si el nivel de llenado es suficiente pulse la Softkey standby para arrancar la bomba. El líquido caloportador bombeado ahora en el consumidor externo puede rellenarse de inmediato. Si el nivel de llenado baja demasiado, el aparato pasa automáticamente al modo de funcionamiento en standby y la bomba se desconecta. Este proceso se ejecuta hasta que el aparato y el consumidor conectado se llenen.

Mediante Finalizar llenado concluye el modo de llenado y se desactivan las indicaciones acústicas. Se dispone de nuevo de avisos de avería respecto al nivel demasiado bajo o demasiado alto.



Tras la finalización del módulo de llenado, el aparato comienza a regular la temperatura, siempre que el modo de funcionamiento de arranque esté ajustado en desconectado. La modificación del modo de funcionamiento de arranque se encuentra en \$\to\$ Capítulo 6.12.4 «Establecer el modo de funcionamiento de arranque (arranque automático)» en la página 57.



5.3.2 Conectar y llenar el equipo

Personal: Personal operario

Equipo de protección:

Gafas protectoras

Ropa protectora

Guantes protectores



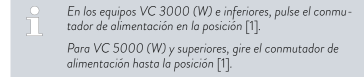
embudo para llenarlo.

Descarga eléctrica

 No llene excesivamente el equipo. Tenga en cuenta el indicador de nivel así como la dilatación cúbica térmica del líquido caloportador.



- 1. Cierre el grifo de vaciado. Para ello, gire la palanca hacia la izquierda.
- 2. Conecte el equipo con el conmutador de alimentación. Suena una señal acústica.



A continuación aparece el menú para seleccionar el idioma.



Fig. 9: Pantalla de inicio



Fig. 10: Seleccionar el idioma del menú

3. En la pantalla se visualiza la ventana para la selección del idioma del menú. Mediante las teclas de flecha arriba y abajo puede seleccionar el [idioma] deseado. Confirme su selección con la tecla de introducción de datos.



Por ejemplo, seleccione [Deutsch], para visualizar las entradas de la pantalla en alemán.

Puede cambiar el idioma del menú siempre que lo desee a través del menú.

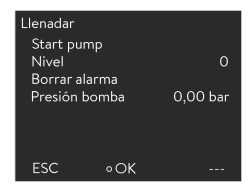


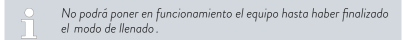
Fig. 11: Llenadar

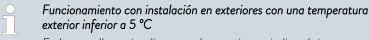
- El equipo detecta un nivel escaso o inexistente de líquido caloportador.
 - ▶ El equipo inicia el modo de llenado automáticamente.
- 5. Levante la tapa de la tubuladura de carga.
- **6.** Rellene el equipo con líquido caloportador. Observe la indicación en la pantalla así como las señales acústicas del equipo.
 - En caso necesario, utilice un embudo para llenarlo.
 Es posible acceder al modo de llenado en todo momento a través del menú.
- 7. Cierre la tubuladura de carga con la tapa.
- **8.** Finalice el modo de llenado seleccionando y confirmando [Finalizar llenado].
 - Tras la finalización del módulo de llenado, el equipo comienza a regular la temperatura, siempre que el modo de funcionamiento de arranque esté ajustado en [desconectado].

 La modificación del modo de funcionamiento de arranque se encuentra en \$\text{Capítulo 6.12.4 «Establecer el modo de funcionamiento de arranque (arranque automático)» en la página 57.
- 9. Se visualiza la ventana básica.



Fig. 12: Ventana básica





En la pantalla se visualiza una advertencia que indica el tiempo de duración del precalentamiento del compresor o bien que el compresor debe ser precalentado. Si el compresor no se precalienta, entonces pueden producirse daños materiales o un desgaste elevado en el compresor. Se dispone de información adicional en \(\frac{1}{2}\) «Instalación en exteriores» en la página 21.

5.4 Ajustar la presión de la bomba

La presión de la bomba se ajusta a través de una válvula de derivación situada en la parte posterior del equipo. Si se utilizan consumidores externos sensibles a la presión, es posible un ajuste individual de la presión de la bomba.

Antes de conectar el equipo, abra completamente la rueda de ajuste de derivación de la parte posterior. Para esto, gire la rueda en el sentido contrario de las agujas del reloj.



Personal:

Personal operario



¡ATENCIÓN! Explosión del consumidor externo por sobrepresión

Escaldadura, congelación, corte

Utilice un dispositivo de descarga de presión en el consumidor sensible a la presión (p. ej. reactor de vidrio).



¡ATENCIÓN!

Explosión de la aplicación externa por sobrepresión

Escaldadura, congelación, colisión

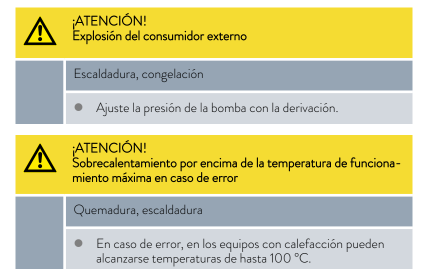
- En las aplicaciones con la presión máxima de servicio permitida por debajo de la presión máxima de la bomba, utilice un dispositivo de descarga de presión como protección. Este dispositivo de descarga de presión debe colocarse en sentido de avance hacia la aplicación.
- Ajuste la presión máxima de la bomba de acuerdo con su aplicación.
- 1. Para aumentar la presión en el consumidor, gire la rueda de ajuste de derivación en el sentido de las agujas del reloj hasta alcanzar la presión máxima permitida para el consumidor externo.



Observe para ello el indicador de presión en la parte frontal del equipo.

6 Funcionamiento

6.1 Instrucciones generales de seguridad



6.2 Modos de funcionamiento

Hay disponibles dos modos de funcionamiento para los equipos.

- Durante el funcionamiento se accionan los componentes del aparato.
- En el modo Standby todos los componentes del aparato están desconectados. Únicamente la pantalla del aparato recibe alimentación eléctrica. Este modo de funcionamiento es adecuado, por ejemplo, para llevar a cabo ajustes generales.



6.3 Vista general a través de la estructura de menú

Estructura del menú para la temperatura de consigna, ajustes y el programador

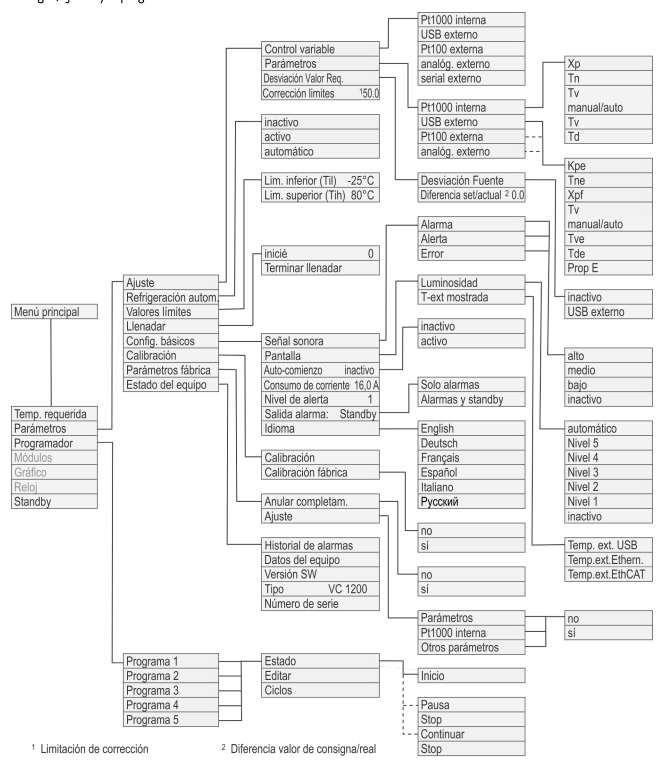


Fig. 13: Estructura del menú, parte 1

Estructura de menú de gráficos, reloj y standby

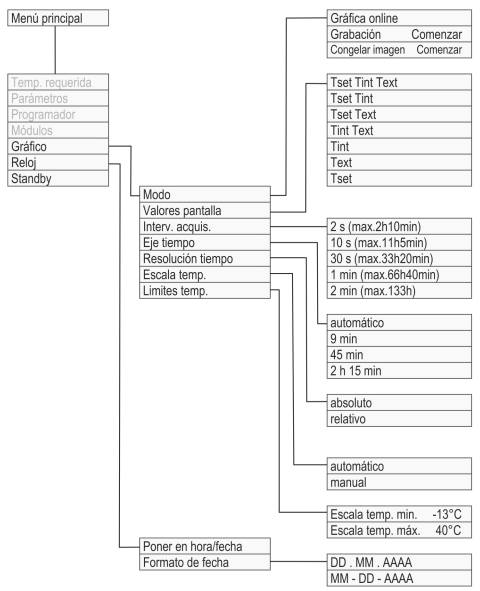


Fig. 14: Estructura del menú, parte 2



6.4 Puesta en marcha del equipo

Personal:

- Personal operario
- 1. Conecte el equipo con el conmutador de alimentación.
 - Se dispone de más información acerca de la conexión en & Capítulo 5.3.2 «Conectar y llenar el equipo» en la página 35.
 - Suena una señal acústica.
- 2. Se visualiza la ventana básica.
 - Tras la conexión, el equipo está de manera estándar en el modo de funcionamiento de standby (la softkey indica [INICIO]), siempre que no esté ajustado el modo de funcionamiento de arranque en conectado. La modificación del modo de funcionamiento de arranque se encuentra en Capítulo 6.12.4 «Establecer el modo de funcionamiento de arranque (arranque automático)» en la página 57.



Fig. 15: Ventana básica

- 6.5 Pantalla
- 6.5.1 Ventana básica

Tras la conexión del equipo se visualiza la ventana básica. Pulse la softkey [VISTA] para cambiar la visualización de la ventana básica.

Durante el funcionamiento normal

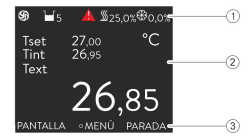


Fig. 16: Ventana básica

- Indicador de estado visible
- 2 Indicación de las temperaturas (el equipo realiza la regulación basándose en la magnitud controlada $T_{\rm ext}$ externa)
- 3 Barra de softkeys



Fig. 17: Indicador de estado



Fig. 18: Barra de softkeys

En el modo de funcionamiento standby

6.5.2 Ventana de menú

Navegar al menú principal

- 1 El símbolo de la bomba gira cuando la bomba está en funcionamiento
- 2 Indicador de nivel
- 3 Se muestra una advertencia
- 4 La calefacción está activa y calienta con la potencia porcentual indicada de la potencia total.
- 5 La refrigeración está activa y refrigera con la potencia porcentual indicada de la potencia total.
- 1 Softkey izquierda
- 2 Tecla de introducción de datos
- 3 Softkey derecha

En esta barra se visualizan las funciones de las softkeys y la función de la tecla de introducción de datos.

En Standby, en la barra de softkeys se muestra la asignación de tecla [INICIO] en lugar de [PARADA]

- 1. Para acceder al menú principal puede ejecutar los siguientes pasos:
 - Pulse la tecla de introducción de datos en la ventana básica.
 - Si se encuentra en un submenú, puede regresar al menú principal a través de la tecla de flecha izquierda.

Estructura del menú principal



Fig. 19: Menú principal

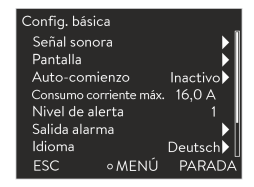
El menú principal así como los submenús se componen de puntos de menú, identificados del siguiente modo.

Símbolo	Descripción
>	Muestra la existencia de otros niveles de menú (submenús).
8	El candado simboliza un bloqueo de función. Estas funciones no se pueden adaptar.

La entrada seleccionada actualmente está señalada.



Estructura de submenús



principal.

La estructura de submenús se corresponde en lo esencial con la del menú

Fig. 20: Submenú

Funcionalidad de la barra de softkeys

En la zona inferior de la pantalla se visualiza la barra de softkeys. Mediante las softkeys se pueden seleccionar, por ejemplo, las siguientes funciones:

Mediante la softkey [ESC] se vuelve a la ventana básica.

Mediante la softkey [PARADA] el equipo pasa al modo de funcionamiento Standby.

Funcionalidad de la tecla de introducción de datos

Mediante la tecla de introducción de datos [OK] se accede a un submenú o a una ventana de introducción de datos.

Navegación en los menús

- 1. Tiene las siguientes opciones:
 - Para navegar entre los puntos de menú, utilice las teclas de flecha arriba y abajo.
 - Para seleccionar un submenú, pulse la tecla de flecha derecha.
 - Para volver a un menú anterior, pulse la tecla de flecha izquierda.
 - Se marca la entrada de menú seleccionada.

6.5.3 Ventana de introducción de datos

La configuración de los ajustes en la pantalla se lleva a cabo a través de la ventana de introducción de datos. La ventana de introducción de datos está disponible en dos variantes.

Ventana de introducción de datos para la selección de opciones



Fig. 21: Seleccionar opción

- La marca de verificación muestra la función activada.
- La navegación en las opciones se realiza a través de las teclas de flecha.
- El ajuste seleccionado se representa marcado.
- Mediante la softkey [ESC] se vuelve a la visualización anterior sin cambios.
- Al pulsar la tecla de introducción de datos [OK] se acepta el ajuste seleccionado.

Ventana de introducción de datos para la introducción manual



Fig. 22: Introducir valores

- El valor a introducir se representa en tamaño grande. El cursor parpadea bajo el valor.
- Pulsando la tecla de flecha derecha e izquierda también puede seleccionar cifras individuales y modificarlas.
- Con las teclas de flecha arriba y abajo se puede cambiar el valor. Si se mantiene una de las dos teclas de flecha pulsadas durante más tiempo, se lleva a cabo un cambio acelerado.
- La softkey [+/-] sirve para cambiar el signo algebraico (si el equipamiento de su equipo así lo permite).
- Mín: y Máx: indican los límites del valor a introducir.
- Al pulsar la tecla de introducción de datos [OK] se acepta el valor ajustado.
- Mediante la softkey [ESC] se vuelve a la visualización anterior sin cambios.

6.5.4 Bloqueo y habilitación de teclas de manejo

Puede bloquear las teclas de manejo para proteger el equipo en caso de uso de un sistema de control de procesos o para evitar un acceso no autorizado.



Bloqueo de teclas de manejo

Personal:

- Personal operario
- 1. Cambie al menú principal.
- 2. Presione la [tecla de introducción de datos] y manténgala presionada.
- 3. Transcurridos 4 segundos, presione la tecla de flecha [abajo] y manténgala presionada.
- 4. Mantenga ambas teclas presionadas durante 4 segundos.
 - ► En la pantalla, las descripciones de las teclas son sustituidas por [---].

Ahora la función de entrada está bloqueada.



La visualización se puede cambiar entre la ventana básica y la visualización gráfica.

Habilitación de teclas de manejo

Personal:

- Personal operario
- 1. Presione la [tecla de introducción de datos] y manténgala presionada.
- 2. Transcurridos 4 segundos, presione la tecla de flecha [arriba] y manténgala presionada.
- 3. Mantenga ambas teclas presionadas durante 4 segundos.
 - Las descripciones de las teclas se vuelven a mostrar en la pantalla. Es posible volver a manejar el equipo.

6.6 Fijar los límites de temperatura

Mediante los límites de temperatura se determina el rango de temperatura de su aplicación, es decir, en qué rango de temperatura puede tener lugar una regulación de la temperatura.



Fig. 23: Selección del límite de temperatura

Personal: Personal operario

- 1. Cambie al menú principal.
- 2. Seleccione el punto de menú Ajustes → Valores límite temp.
- 3. Seleccione una de las siguientes opciones:
 - Para ajustar el valor límite inferior, seleccione la primera entrada Til.
 - Para ajustar el valor límite superior, seleccione la segunda entrada *Tih* .



Fig. 24: Fijar el valor límite de temperatura

4. Adapte el valor en la siguiente ventana de introducción.

6.7 Fijar el valor nominal



Fig. 25: Fijar la temperatura nominal

Personal: Personal operario

- 1. Cambie al menú principal.
- 2. Dentro del menú principal, seleccione el punto de menú *Temperatura* nominal.
 - ▶ Se visualiza una ventana de introducción. El cursor parpadea bajo el valor. La temperatura nominal puede adaptarse dentro de los valores límite representados.
- 3. Adapte la temperatura nominal como corresponde.
- 4. Confirme la operación con la tecla de introducción de datos.

6.8 Activar y desactivar el standby

En el modo de standby se desconectan los componentes del equipo, por ejemplo la bomba. La pantalla permanece activa.





Fig. 26: Equipo en funcionamiento

Personal: Personal operario

- 1. Pulse la softkey [PARADA].
 - ▶ El equipo está en el modo de funcionamiento standby.
- 2. Para activar el funcionamiento en el modo de funcionamiento, pulse la softkey [INICIO].

6.9 SmartCool (refrigeración)



Fig. 27: Ajuste de la refrigeración

El grupo de refrigeración de los equipos de termorregulación funciona [automáticamente] en el ajuste estándar. En función de la temperatura y el estado de funcionamiento, el grupo de refrigeración se conecta o desconecta automáticamente. No obstante, también puede conectar o desconectar el grupo de refrigeración manualmente permanentemente a través del menú.

- 1. Cambie al menú principal.
- 2. Seleccione el punto de menú Ajustes → Refrigeración
- 3. Seleccione una de las siguientes opciones:
 - Mediante el ajuste [automático] se conmuta el grupo de refrigeración automáticamente. Si se requiere potencia de frío, el grupo de refrigeración se conecta.
 - Mediante el ajuste [desconectado] el grupo de refrigeración permanece siempre desconectado.
 - Mediante el ajuste [conectado] el grupo de refrigeración está siempre conectado, incluso cuando no se requiere potencia de frío
- 4. Confirme la operación con la tecla de introducción de datos.

6.10 Control externo

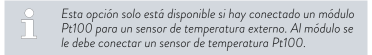
6.10.1 Activar el control externo



Fig. 28: Activar el control externo

Personal: Personal operario

1. En el menú de control, seleccione el punto de menú Magnitud controlada → externa Pt100.



2. Confirme la operación con la tecla de introducción de datos.

6.10.2 Fijar la compensación del valor nominal

Es posible aplicar un valor a la temperatura predeterminada por el sensor de temperatura externo y después procesarlo como valor nominal. La temperatura del baño también puede desplazarse por ejemplo -15 °C por debajo de la temperatura de un reactor que no disponga del sensor de temperatura externo.

Navegar hasta los ajustes



Fig. 29: Menú Desviación Valor Req.

Personal: Personal operario

- 1. Cambie al menú principal.
- Seleccione el punto de menú Ajustes → Control → Desviación Valor Reg..
- 3. Seleccione una de las siguientes opciones:
 - Mediante Fuente de desviación es posible determinar a través de qué fuente de compensación debe medirse.
 - Mediante Valor de compensación es posible determinar el valor de la compensación.



Determinar la fuente de compensación

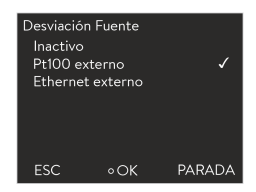


Fig. 30: Selección de la fuente de compensación

Fijar la compensación



Fig. 31: Fijar la compensación

6.11 Regulación

Personal:

- Personal operario
- En el menú de compensación del valor nominal, seleccione el punto de menú Desviación Fuente.
- 2. Seleccione una de las siguientes opciones:
 - Mediante el ajuste desconectado se desactiva la compensación de valor nominal.
 - A través de los otros puntos de menú es posible seleccionar la fuente correspondiente. Mediante *Pt100 externo* es posible, por ejemplo, determinar la compensación de valor nominal a través de un sensor de temperatura externo.
 - Mediante la tecla de flecha izquierda se vuelve a la visualización anterior sin cambios.
- 3. Confirme la operación con la tecla de introducción de datos.

Personal:

- Personal operario
- 1. En el menú de compensación del valor nominal, seleccione el punto de menú *Valor de compensación* .
 - Se visualiza una ventana de introducción.
- 2. Adapte el valor de compensación dentro de los valores límite representados
- 3. Confirme la operación con la tecla de introducción de datos.

Los parámetros de regulación internos y externos están preajustados de fábrica para el funcionamiento con agua como líquido caloportador. Dependiendo de la aplicación, pueden ser necesarias adaptaciones de los parámetros de regulación, según el caso. La capacidad de calentamiento específico y la viscosidad de los líquidos caloportadores influyen en la acción de regulación y requieren también una adaptación de los parámetros de regulación.

6.11.1 Nociones básicas

Aclaración de términos

de ajuste

- Valor de salida del regulador para equilibrar la diferencia del valor real respecto al valor nominal (desviación de la regula-

Controlador PID - El controlador PID funciona con gran precisión y rapidez y consta de tres componentes: P, I y D.

Rango proporcional Xp - El rango proporcional Xp indica el rango de temperatura en el que la parte proporcional (parte P) del regulador equivale al 0 – 100 % del valor máximo de la magnitud de ajuste. P. ej., si el valor ajustado para Xp es 10 K y la desviación de la regulación es de 2 K, significa que el componente P equivale al 20 % del valor de la magnitud de ajuste. Con una desviación de la regulación de 10 K y superior, la parte P comprende el 100 % de la magnitud de ajuste.

Tiempo de reajuste, Tn

El tiempo de reajuste es determinante para la parte integral (parte I) de la magnitud de ajuste. Define el intervalo en el que se integra una desviación de la regulación existente. Cuanto mayor es Tn, más despacio se integra la desviación de la regulación. De este modo, el control se ralentiza. Un Tn menor hace que el control sea más dinámico y finalmente provoca oscilaciones.

acción derivativa, Τv

Tiempo de - La parte diferencial (parte D) de la magnitud de ajuste se forma a partir del tiempo de retención Tv. Influye en la velocidad de aproximación del valor real al valor nominal y contrarresta la parte P e I. Cuanto mayor sea el tiempo de acción derivativa Tv, mayor es la fuerza con la que se amortigua la señal de salida. La fórmula empírica es: Tv = Tn x 0,75.

Optimización hidráulica

Un requisito importante para una regulación de calidad aceptable es una hidráulica bien diseñada. Por este motivo, es preciso establecer la mejor conexión posible entre la aplicación a atemperar y el equipo de termorregulación. Esto significa lo siguiente:

- Utilizar únicamente líquidos caloportadores autorizados: Agua o mezcla de agua y glicol.
- Utilizar mangueras cortas con gran sección transversal. Con ello, se reduce la resistencia al flujo. Puede circular mucho líquido caloportador en poco tiempo, consiguiendo así que el tiempo de circulación sea breve.
- Utilizar la derivación del equipo para aumentar el flujo del líquido caloportador.

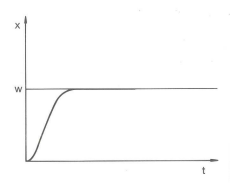
Otras medidas preventivas

La viscosidad del líquido caloportador se modifica notablemente con la temperatura. A bajas temperaturas, los líquidos tienen una mayor viscosidad. Por este motivo, la calidad del control generalmente es peor con temperaturas bajas. Por ello, es preciso ajustar el regulador en el valor inferior del rango de temperatura cubierto. Ŝi la regulación con temperaturas bajas es estable, entonces será estable generalmente también a altas temperaturas. Si, en el caso contrario, un sistema es poco estable a altas temperaturas, entonces lo más probable es que a temperaturas menores se vuelva inestable, es decir, que sufra oscilaciones.



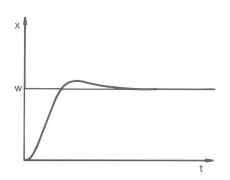
Si el rango de temperatura de funcionamiento de un sistema es, p. ej., de -20 a 80°C, el ajuste del regulador se debería efectuar a -10 a 20°C.

Indicaciones de ajustes erróneos



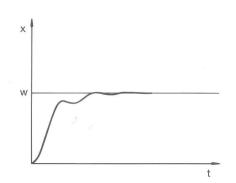
En la imagen izquierda se representa un ajuste óptimo de los parámetros de regulación.

Fig. 32: Ajuste óptimo



Si el parámetro Xp que se selecciona es demasiado alto, entonces el valor real alcanza pronto el rango proporcional y la parte P será menor que el 100% de la magnitud de ajuste. La aproximación al valor nominal se ralentiza. De este modo, la parte I que realiza la integración simultánea dispone de más tiempo para generar su parte de magnitud de ajuste. Si se ha alcanzado el valor de consigna, la parte I sumada en exceso provoca sobreoscilaciones por encima del valor nominal. Si el rango proporcional Xp se reduce, la parte P permanece más tiempo en el 100%. Por este motivo, el valor real se acerca más rápidamente al valor nominal y la parte I dispone de menos tiempo para integrar la diferencia de regulación. Las sobreoscilaciones se reducen.

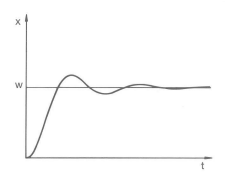
Fig. 33: Parámetro de regulación Xp demasiado alto



Por consiguiente, este valor se reduce más rápidamente dentro del rango proporcional, es decir, la magnitud de ajuste disminuye con celeridad y la aproximación del valor real al valor nominal casi se detiene. Debido a que la parte I no estaba operativa hasta ahora, el valor real se aproxima lentamente al valor nominal.

Si el rango proporcional que se selecciona es demasiado bajo, entonces la parte P de la magnitud de ajuste está demasiado tiempo en el 100%.

Fig. 34: Parámetro de regulación Xp demasiado bajo



En el caso que se muestra, la parte I tiene un ajuste demasiado alto (parámetro Tn demasiado bajo). La parte I integra la desviación de la regulación hasta que esta sea igual a O. Si esta integración transcurre con demasiada rapidez, entonces la magnitud de ajuste, es decir, la señal de salida del regulador, es demasiado alta. Como resultado, se produce una oscilación (decreciente) del valor real en torno al valor nominal. El parámetro Tv debería adaptarse de nuevo con la siguiente fórmula: Tv = Tn x 0,75.

Fig. 35: Parámetros de regulación Tn y Tv demasiado bajos

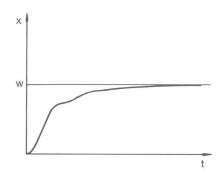


Fig. 36: Parámetros de regulación Tn y Tv demasiado altos

6.11.2 Acceder al menú de control

El valor real aumenta relativamente rápido tras la especificación del valor nominal. El rango proporcional parece estar bien ajustado. Con una desviación decreciente de la regulación, la aproximación al valor nominal se ralentiza notablemente. La acusada reducción de la parte proporcional (parte P) debe compensarse a través de la parte de integración (parte I). En este caso, la parte I se integra con demasiada lentitud. El parámetro Tn, que indica el intervalo de acción integral, también debe reducirse. También debería adaptarse el tiempo de retención (parámetro Tv) con la siguiente fórmula: Tv = Tn x 0,75.

Personal: Personal operario

- 1. Cambie al menú principal.
- 2. Seleccione el punto de menú Ajustes → Control



6.11.3 Vista general a través de parámetros de regulación internos

El control interno compara la temperatura de valor nominal con la temperatura de avance actual y calcula la magnitud de ajuste, es decir, la medida con la que se calienta o se refrigera.

Tab. 7: Para el control interno se pueden adaptar los siguientes parámetros de regulación:

Parámetro	Denominación	Unidad
Хр	Rango proporcional	K
Tn	Tiempo de reajuste	S
Tv	Tiempo de retención	S
Td	Tiempo de amortiguación	S

Si Tv manual/auto se encuentra en auto, Tv y Td no se pueden modificar. En este caso, se derivan con factores fijos de Tn.



Además, los valores límite de temperatura Tih y Til influyen también en el control.

6.11.4 Adaptar los parámetros de regulación internos



Fig. 37: Menú Parámetros de regulación internos

Personal: Personal operario

- En el menú de control, seleccione el punto de menú Parámetros de regulación → Pt1000 internos.
- 2. Seleccione una de las siguientes opciones:
 - Puede seleccionar uno de los parámetros de regulación mencionados.
 - Mediante *Tv manual/auto* es posible determinar si los parámetros de regulación *Tv y Td* se ajustan manualmente o automáticamente. Si el ajuste automático está activo, ambos parámetros de regulación se visualizan con un candado y no se pueden seleccionar. En este caso, se derivan con factores fijos de *Tn*.



Fig. 38: Establecer los parámetros de regulación internos

- 3. Confirme la operación con la tecla de introducción de datos.
 - ▶ En caso de selección del punto de menú Tv manual/auto, en función del ajuste anterior, se activa la adaptación manual o automática de los parámetros. En caso de selección de los otros puntos de menú, se visualiza una ventana de introducción de datos. El valor correspondiente puede adaptarse dentro de los valores límite representados.
- 4. Ajuste el valor como corresponda.
- 5. Confirme la operación con la tecla de introducción de datos.

6.11.5 Vista general a través de parámetros de regulación externos

- El control externo se compone de un regulador piloto (regulador externo) y un regulador secundario (regulador interno). Para esto, se requiere la temperatura del consumidor a regular. Generalmente, esta se determina con una "sonda Pt100" externa.
- El regulador piloto compara la temperatura de valor nominal con la temperatura externa (temperatura del consumidor) y, en base a ello, calcula la temperatura nominal (nominal_interna) para el regulador secundario (regulador interno).
- El regulador secundario compara la temperatura nominal (nominal_interna) con la temperatura de avance actual y calcula la magnitud de ajuste, es decir, la medida con la que se calienta o se refrigera.

Tab. 8: En el regulador piloto (regulador externo) se pueden adaptar los siguientes parámetros de regulación:

Parámetro	Denominación	Unidad
Кре	Ganancia	-
Tne	Tiempo de reajuste	S
Tve	Tiempo de acción derivativa	S
Tde	Tiempo de amortiguación	S
Prop_E	Rango proporcional	K

Tab. 9: En el regulador secundario (regulador interno) se pueden adaptar los siguientes parámetros de regulación:

Parámetro	Denominación	Unidad
Xpf	Rango proporcional	K

Si Tv manual/auto se encuentra en auto, Tve y Tde no se pueden modificar. En este caso, se derivan con factores fijos de Tne.



ñ

Además, los valores límite de temperatura Tih y Til influyen también en la regulación.

Limitación de corrección

Si se define un salto de temperatura por medio de la temperatura nominal $T_{\rm set}$, puede ocurrir que la regulación ajuste una temperatura de avance que se encuentre muy por encima (p. ej. 50 K, posible problema en el reactor de esmalte) de la temperatura deseada para la aplicación externa $T_{\rm ext}$. Por ello se aplica una limitación de la corrección que define la máxima desviación admisible entre la temperatura de avance $T_{\rm int}$ y la temperatura reinante en la aplicación externa $T_{\rm ext}$.

- 1. Presione la [tecla de introducción de datos] para acceder al menú.
- 2. Seleccione las opciones de menú → Parámetros → Ajuste
 - → Corrección límites.
 - Se abre la ventana de introducción de datos para el valor numérico.
- 3. Introduzca el valor.
- 4. Confirme el valor nuevo con la [tecla de introducción de datos].
 - Se acepta el nuevo valor.

6.11.6 Adaptar los parámetros de regulación externos

Personal:

- Personal operario
- 1. En el menú de control, seleccione el punto de menú Parámetros de regulación → externo Pt100.
- 2. Seleccione una de las siguientes opciones:
 - Puede seleccionar uno de los parámetros de regulación mencionados.
 - Mediante Tv manual/auto es posible determinar si los parámetros de regulación Tve, Tde y Prop_E se ajustan manualmente o automáticamente. Si el ajuste automático está activo, ambos parámetros de regulación se visualizan con un candado y no se pueden seleccionar. En este caso, Tve y Tde se derivan con factores fijos de Tne.
- 3. Confirme con la tecla de introducción de datos.
 - ► En caso de selección del punto de menú Tv manual/auto, en función del ajuste anterior, se activa el control manual o automático de los parámetros. En caso de selección de los otros puntos de menú, se visualiza una ventana de introducción de datos.
- 4. Adapte el valor como corresponda.
- 5. Confirme con la tecla de introducción de datos.

6.12 Config. básica

6.12.1 Acceder al ajuste básico



Cambie al menú principal.

Los ajustes básicos se describen en los siguientes capítulos.

Seleccione el punto de menú Ajustes → Config. Básica.

Fig. 39: Menú de ajuste básico

6.12.2 Ajustar el volumen de las señales acústicas

Los equipos señalizan las alarmas y los errores con una señal acústica de dos tonos. Las advertencias se señalizan con un tono continuo.

Personal:

1.

2.

Personal operario



- 2. Seleccione el punto de menú Ajustes → Config. Básica → Señal sonora.
- 3. Dependiendo de la señal acústica que desee adaptar, seleccione una de las opciones.
- 4. Seleccione un nivel de volumen.
- 5. Confirme la operación con la tecla de introducción de datos.



Fig. 40: Ajustar el volumen

6.12.3 Ajustar el brillo de la pantalla

Los equipos disponen de un sensor que adapta automáticamente el brillo de la pantalla a la luminosidad del ambiente.



En el ajuste "automático", no es imprescindible el ajuste manual del brillo de la pantalla.





Fig. 41: Ajustar el brillo

Personal: Personal operario

- 1. Cambie al menú principal.
- 2. Seleccione el punto de menú Ajustes → Ajustes básicos → Pantalla
- 3. En la ventana de introducción de datos se dispone de las siguientes opciones
 - Mediante el ajuste estándar automático el brillo se adapta automáticamente.
 - Mediante las entradas Nivel es posible ajustar el brillo manual-
 - El brillo se intensifica progresivamente a partir del Nivel 1. El brillo correspondiente se visualiza en la pantalla de inmediato.
 - Mediante desconectado es posible desconectar la retroalimentación por completo.
- 4. Confirme la operación con la tecla de introducción de datos.

6.12.4 Establecer el modo de funcionamiento de arranque (arranque automático)

Tras una interrupción del suministro de corriente y su restablecimiento, el equipo vuelve a funcionar automáticamente. Puede configurar el equipo para que pase al modo standby cuando se restablezca el suministro de corriente.

Personal:

Personal operario



- 1. Cambie al menú principal.
- 2. Seleccione el punto de menú Ajustes → Ajustes básicos → Arranque
- 3. Seleccione una de las siguientes opciones
 - Con inactivo, el equipo pasa al modo standby cuando finaliza la interrupción del suministro de corriente.
 - Con activo, el equipo vuelve a funcionar (con los ajustes anteriores a la interrupción) cuando finaliza la interrupción del suministro de corriente.
- 4. Confirme la operación con la tecla de introducción de datos.

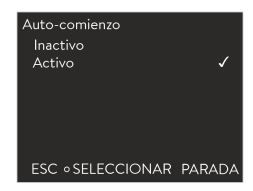


Fig. 42: Establecer el arranque automático

6.12.5 Limitar el consumo de corriente

Si su fusible de red está por debajo de 16 A, el consumo de corriente puede reducirse por etapas de 16 A a 8 A. Esto puede empeorar la precisión de regulación. Tenga en cuenta si hay otros consumidores conectados al circuito de fusibles o si su equipo es el único.

Consumo corriente máx.

Máx: 16,00

Mín: 8,00

16,00

ESC •OK ---

Fig. 43: Determinar el consumo de corriente

- Personal: Personal operario
- Cambie al menú principal.
- Seleccione el punto de menú Ajustes → Ajustes básicos → Cons. corriente.
- 3. Ajuste el consumo de corriente como corresponda.
- 4. Confirme la operación con la tecla de introducción de datos.

6.12.6 Configurar el nivel de advertencia para el nivel de llenado

Habitualmente se emite una advertencia en el equipo a partir del segundo nivel respecto al nivel de llenado, que advierte de un nivel insuficiente en el equipo. No obstante, el nivel de advertencia de nivel insuficiente puede configurarse dentro de un marco determinado.

Personal:

- Personal operario
- 1. Cambie al menú principal.
- Seleccione el punto de menú Ajustes → Config. Básica → Nivel de alerta.
- 3. Puede seleccionar de entre cuatro niveles de 0 a 3 para la advertencia de nivel insuficiente. Mediante 3 se emite ya a partir del tercer nivel una advertencia de nivel de llenado insuficiente. Mediante 0, por el contrario, no se emite ningún tipo de advertencia. En este caso, al alcanzar un nivel insuficiente, el equipo se desconecta y se visualiza una alarma.
- 4. Confirme la operación con la tecla de introducción de datos.



Fig. 44: Determinación del nivel de advertencia

6.12.7 Seleccionar el idioma del menú

En la pantalla del equipo, los menús pueden visualizarse en inglés, alemán, francés, español, italiano y ruso.





Fig. 45: Seleccionar el idioma del menú

Personal: Personal operario

- 1. Cambie al menú principal.
- 2. Seleccione el punto de menú Ajustes → Config. Básica → Idioma.
- 3. Seleccione uno de los siguientes idiomas.
- 4. Confirme la operación con la tecla de introducción de datos.

6.13 Introducir la compensación interna de la temperatura real (calibración)

Durante el ajuste se sobrescribe la calibración de fábrica. Se requiere un termómetro de referencia que disponga del grado de precisión deseado. Por lo demás, no se debería cambiar la calibración de la herramienta.

Si se detecta una desviación de la temperatura durante la comprobación del equipo de regulación de la temperatura mediante un termómetro de referencia calibrado, entonces se puede corregir la desviación.

La sonda del termómetro de referencia debe montarse en el avance del equipo, según las indicaciones del certificado de calibración.

Personal: Personal operario

- 1. Cambie al menú principal.
- 2. Seleccione el punto de menú Ajustes → Calibración → Calibración.
- 3. Ajuste el valor como corresponda. Es preciso introducir el valor indicado en el termómetro de referencia.
- 4. Confirme la operación con la tecla de introducción de datos.



Fig. 46: Fijar la compensación

6.14 Restablecer la calibración de fábrica (sensor de temperatura interno)

Es posible restablecer de nuevo una compensación indicada para la medición de temperatura interna.



Personal: Personal operario

1. Cambie al menú principal.

Fig. 47: Calibración de fábrica



Fig. 48: Restablecer la calibración de fábrica

- 2. Seleccione el punto de menú Ajustes → Calibración → Calibración fábrica.
- 3. Seleccione una de las siguientes opciones:
 - Mediante no se accede de nuevo a la visualización anterior sin realizar cambios.
 - Mediante si se restablece la calibración de fábrica.

6.15 Volver a establecer los ajustes de fábrica

Navegar hasta los ajustes de fábrica

Personal: Personal operario

- 1. Cambie al menú principal.
- 2. Seleccione el punto de menú Ajustes → Ajustes de fábrica.



Restaurar ajustes individuales



Fig. 49: Seleccionar el modo

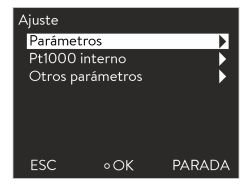


Fig. 50: Restablecer parámetros de regula-

Personal:

- Personal operario
- 1. Seleccione el punto de menú Control.
 - Accederá a una lista, a través de la cual es posible restaurar los parámetros individualmente.

- 2. Seleccione el punto de menú correspondiente en la lista de parámetros.
 - Mediante *Parámetros* es posible restaurar los parámetros de regulación internos y externos.
 - Mediante Pt1000 interno es posible restaurar los ajustes de la sonda interna.
 - Mediante Otros parámetros es posible restaurar el valor nominal y el consumo de corriente máximo. Además, el control se ajusta en control interno.
- 3. Seleccione una de las siguientes opciones en la ventana de introducción de datos:
 - Mediante *no* se accede de nuevo a la visualización anterior sin realizar cambios.
 - Mediante sí se restaura el parámetro seleccionado, siempre que lo confirme con la tecla de introducción de datos.

Restaurar todos los ajustes



Fig. 51: Restaurar la consulta

Personal:

- Personal operario
- 1. Seleccione el punto de menú Restaurar todo.
- 2. Seleccione una de las siguientes opciones:
 - Mediante no se accede de nuevo a la visualización anterior sin realizar cambios.
 - Mediante sí se restablecen los ajustes de fábrica, siempre que lo confirme con la tecla de introducción de datos.

6.16 Estado del equipo

6.16.1 Acceder al estado del equipo



Fig. 52: Estado del equipo

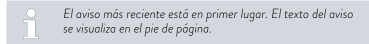
Personal: Personal operario

- 1. Cambie al menú principal.
- 2. Seleccione el punto de menú Ajustes → Estado del equipo.
 - ▶ Se encuentra en el menú de estado del equipo.
- 3. Tiene las siguientes opciones:
 - Leer el historial de errores
 - Consultar los datos del equipo
 - Consultar la versión del software
 - Consultar el tipo de equipo
 - Consultar los números de serie

6.16.2 Leer el historial de errores

Para el análisis de errores, los equipos disponen de una memoria de errores. En la memoria pueden almacenarse hasta 140 avisos de advertencia, de error y de alarma.

 En el menú de estado del equipo, seleccione el punto de menú Memoria de errores.



2. Con las teclas de flecha arriba y abajo se puede navegar por la lista.

Respecto a cada aviso se visualiza la siguiente información:

- En Fuente se visualiza el módulo respectivo que origina el aviso.
- Código es la descripción cifrada de alarmas, advertencias o errores.
- Tipo especifica alarma, advertencia o error.
- Mediante fecha y hora se visualiza el momento preciso del aviso.
 - Dispone de una lista de las posibles alarmas, advertencias y errores en 😽 «Procedimiento en caso de alarmas» en la página 77.



Fig. 53: Histor. alarmas



6.16.3 Consultar los datos del equipo



Fig. 54: Datos del equipo

- 1. En el menú de estado del equipo, seleccione el punto de menú Datos equipo.
 - ▶ Se muestran diferentes parámetros actuales.

6.16.4 Consultar la versión de software

Por ejemplo en casos de servicio técnico se requieren las versiones de software correspondientes.

Personal:

- Personal operario
- 1. En el menú Estado del equipo, elija la opción de menú Versión SW.
 - ► En función del tipo de equipo y de los módulos conectados, se visualizan las versiones de software correspondiente.

6.16.5 Visualizar el tipo de aparato

En el menú de estado del aparato, se visualiza el tipo de aparato directamente en el punto de menú *tipo* .

6.16.6 Visualizar el número de serie

Personal:

- Personal operario
- 1. En el menú Estado del equipo, seleccione la opción de menú *Numero* serie.
 - Se visualiza el número de serie del equipo. En caso de estar disponibles, también se visualizan los números de serie de los módulos conectados.

6.17 Programador

6.17.1 Ejemplo de programa

El programador le permite memorizar un programa de temperatura-tiempo. El programa se compone de varios segmentos de temperatura-tiempo así como datos acerca de su repetición. Existe la posibilidad de rampas, saltos de temperatura (el tiempo es cero) o también fases de mantenimiento de temperatura con la misma temperatura de inicio y temperatura final en el segmento. Durante el inicio se adopta el valor nominal actual como valor inicial.



El número total de segmentos de libre programación por programa es 150

Pueden memorizarse 5 programas de temperatura-tiempo.

Ajustes posibles

Ajuste	Descripción
N.º	Número de segmentos del programa
Tend	Temperatura final que debe alcanzarse
hh	Tiempo en horas (hh) durante el cual debe alcanzarse la temperatura predeterminada.
mm	Tiempo en minutos (mm) durante el cual debe alcanzarse la temperatura predeterminada.
Tolerancia	La tolerancia determina la exactitud de la temperatura final que debe alcanzarse antes de que se procese el segmento siguiente.
S1, S2, S3	Los contactos de conmutación del módulo de contacto (en caso de estar disponible) se pueden programar aquí. Los módulos de contacto están disponibles como accesorios.

El gráfico muestra a modo de ejemplo el cambio de programación de una trayectoria de temperatura de valor nominal.

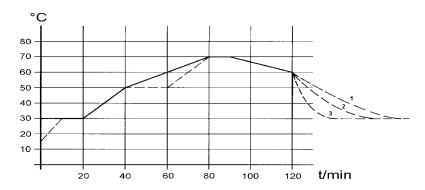


Fig. 55: Programa de ejemplo



El tiempo de enfriamiento del gráfico varía en función del tipo de aparato, consumidor, etc. En el segmento del ejemplo n.º 2 deben alcanzarse 50 °C en un plazo de 20 minutos.

Los valores originales de la tabla siguiente "antes" están representados mediante una línea continua y la trayectoria editada de la tabla "después" con una línea discontinua.

Tab. 10: Tabla "antes"

(—)								
N.º	Tend	hh	mm	Tol	Bomb a	S1	S2	S3
Inicio	30.0			0.1		des- cone- xión	des- cone- xión	des- cone- xión
2	50.0	0	20	0.0		des- cone- xión	des- cone- xión	des- cone- xión
3	70.0	0	40	0.0		des- cone- xión	des- cone- xión	des- cone- xión
4	70.0	0	10	0.1		des- cone- xión	des- cone- xión	des- cone- xión
5	60.0	0	30	0.0		des- cone- xión	des- cone- xión	des- cone- xión
6	30.0	0	0	0.0		des- cone- xión	des- cone- xión	des- cone- xión

En la tabla editada se ha introducido un segmento nuevo con el número 3. Además se ha modificado el tiempo para el segmento con el número 4. Se ha adaptado la tolerancia para el segmento con el número 5.

Tab. 11: Tabla "después"

(, editado)						
N.º	Tend	hh	mm	Tol	Bomb a	S1	S2	S3
Inicio	30.0			0.1		des- cone- xión	des- cone- xión	des- cone- xión
2	50.0	0	20	0.0		des- cone- xión	des- cone- xión	des- cone- xión
3	50.0	0	20	0.1		des- cone- xión	des- cone- xión	des- cone- xión

((, editado)							
4	70.0	0	20	0.0		des- cone- xión	des- cone- xión	des- cone- xión
5	70.0	0	10	0.8		des- cone- xión	des- cone- xión	des- cone- xión
6	60.0	0	30	0.0		des- cone- xión	des- cone- xión	des- cone- xión
7	30.0	0	0	0.0		des- cone- xión	des- cone- xión	des- cone- xión

La introducción de la tolerancia puede tener una influencia notable en caso de control del baño. El gráfico de la trayectoria editada clarifica la posible trayectoria posterior de la temperatura real en el recipiente de baño (línea continua) hacia la temperatura nominal del programador (con fondo gris).

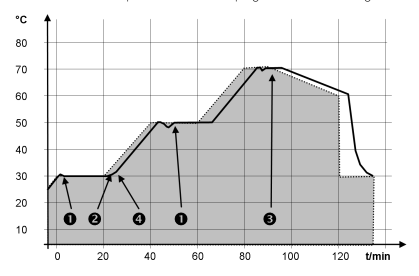


Fig. 56: Programa de tolerancia

Tenga en cuenta:



- El campo de tolerancia permite respetar con precisión el tiempo de permanencia con una temperatura determinada. Solo una vez la temperatura real ha alcanzado la banda de tolerancia (1) se procesa el siguiente segmento, de modo que, por ejemplo, la rampa del segundo segmento no se inicia con retardo hasta 2.
- No obstante, si se selecciona una banda de tolerancia demasiado estrecha, se pueden provocar retardos no deseados. Especialmente en caso de control externo no debería seleccionarse una banda de tolerancia muy estrecha. En el segmento 5 se ha introducido una tolerancia mayor, de modo que el tiempo deseado de 10 minutos se cumple incluso con fenómenos transitorios (3).
- Solo deben programarse rampas (lentas) con una banda de tolerancia, si es necesario. Las rampas abruptas, que se encuentran próximas a las posibles tasas máximas de calefacción o refrigeración del aparato, pueden ralentizarse considerablemente en caso de que la banda de tolerancia (aquí en el segmento 2) sea muy estrecha (4).

En el segmento inicial (n.º 1) no hay posibilidad de predeterminar el tiempo. La aproximación hacia la temperatura del primer segmento se realiza del modo más rápido para cambiar al segmento 2 tras haber alcanzado la tolerancia ajustada.

6.17.2 Seleccionar programa



Fig. 57: Seleccionar programa

Personal: Personal operario

- 1. Cambie al menú principal.
- 2. Seleccione el punto de menú Programador.
- 3. Seleccione uno de los programas disponibles.

6.17.3 Crear y editar programas

Iniciar la edición

Tenga en cuenta lo siguiente:

■ Si se ha previsto un tiempo de segmento > 999:59 h, entonces dicho tiempo debe distribuirse por varios segmentos consecutivos.

N۰°	Tend	hh	:mm	Tolerancia
Inicio	30,00			0,1
1	50,00	0	20	0,0
2	50,00	0	20	0,0
3	70,00	0	20	0,1
4	60,00	0	30	0,0
5	30,00	0	0	0,0

NUEVO

BORRAR

Fig. 58: Editar el programa

Personal: Personal operario

- 1. Para el programa seleccionado, seleccione el punto de menú Editar.
- 2. Ahora puede editar los segmentos.

Editar los segmentos

ESC

Personal: Personal operario

Tenga en cuenta lo siguiente:

- En el segmento inicial no hay posibilidad de predeterminar el tiempo. La aproximación hacia la temperatura del primer segmento se realiza del modo más rápido para cambiar al segmento 2 tras haber alcanzado la tolerancia ajustada.
- Si en el campo hh y mm está introducido el valor "O", entonces se adopta de inmediato el valor nominal y se realiza la aproximación a la temperatura del baño lo más rápidamente posible.
- Si en el campo *tolerancia* se selecciona un rango de tolerancia demasiado bajo, es posible que el programa no continúe debido a que no se alcanza la tolerancia requerida.
- El ajuste estándar para los módulos de contacto es *desconectado*. La introducción "- -" para módulos de contacto significa que no hay modificación del segmento anterior, es decir, cuando en todos los campos figura "- -", se mantiene el ajuste de contacto del ajuste inicial o el anterior al inicio de programa.
- 1. Tiene las siguientes opciones:
 - Con las teclas de flecha derecha e izquierda se pueden visualizar columnas adicionales del programa.
 - Con las teclas de flecha arriba y abajo se puede navegar por los segmentos de un programa.
 - Con la tecla de introducción de datos se puede editar un segmento seleccionado. Con las teclas de flecha arriba y abajo se puede adaptar el valor. Se pueden seleccionar cifras individuales con las teclas de flecha derecha e izquierda. Confirme sus cambios con la tecla de introducción de datos.



Introducir un segmento nuevo

N.º	Tend	hh	:mm	Tolerancia
Inicio	30,00			0,1
1	50,00	0	20	0,0
2	50,00	0	20	0,0
3	70,00	0	20	0,1
4	60,00	0	30	0,0
5	30,00	0	0	0,0
ESC		°NU	EVO	BORRAR

Fig. 59: Seleccionar segmentos de programa

Personal:

- Personal operario
- Navegue hasta el segmento bajo el cual se debe introducir el segmento nuevo.
- 2. Navegue en este segmento hasta la columna $N.^{\circ}$.
- 3. Presione la tecla intro.
 - ▶ Se ha creado un segmento nuevo.

Borrar un segmento

Personal:

- Personal operario
- 1. Navegue hasta el segmento que desea borrar.
- 2. Navegue en este segmento hasta la columna $N.^{\circ}$.
- 3. Pulse la softkey BORRAR.
 - ▶ El segmento se ha borrado.

Editar un programa actualmente en ejecución

Tenga en cuenta lo siguiente:

- En un programa en ejecución no es posible agregar ni borrar segmentos.
- En un programa en ejecución es posible realizar cambios de los valores de temperatura y duraciones de segmento existentes. El segmento continúa como si el cambio estuviera vigente desde el inicio del segmento.
- Si el nuevo tiempo de segmento es más breve que el tiempo de segmento ya transcurrido, entonces el programa salta hasta el segmento siguiente.

Personal:

- Personal operario
- 1. En la ventana básica, pulse en la softkey *Prog.x/y* de la barra de softkeys.



x representa el programa actualmente en ejecución, y representa la ejecución de programa actual.



2. El programa actualmente en ejecución se abre.

3. Ahora puede editar los segmentos del programa actualmente en ejecución.

Fig. 60: Programa en ejecución

Finalizar la edición

Personal: Personal operario

1. Una vez finalizado el programa, puede cambiar de nuevo a la vista general del programa mediante la tecla de fecha izquierda.

6.17.4 Determinar las repeticiones del programa



Fig. 61: Ajustar las repeticiones del programa

- Personal: Personal operario
- 1. Para el programa seleccionado, seleccione el punto de menú *Repeticiones*.
 - Se visualiza una ventana de introducción. Las repeticiones pueden establecerse dentro de los valores límite representados.



Fig. 62: Ajustar el número de repeticiones

- 2. Adapte el número de repeticiones como corresponda.
 - Para introducir cifras de dos o tres caracteres, pulse la tecla de flecha izquierda. Se visualiza una posición adicional y se puede adaptar.
 - Al introducir "0" el programa se repite continuamente.
- 3. Confirme la operación con la tecla de introducción de datos.



6.17.5 Iniciar, interrumpir y finalizar el programa



Fig. 63: Menú Programador

Personal: Personal operario

- 1. Para el programa seleccionado, seleccione el punto de menú Estado.
- 2. Tiene las siguientes opciones:
 - Para iniciar el programa, seleccione la opción *Inicio*.
 - Si el programa está iniciado, se puede interrumpir a través de Pausa. Si el programa está interrumpido, se puede continuar a través de *Continuar*.
 - Para finalizar el programa, seleccione la opción Parada.

7 Mantenimiento

7.1 Indicaciones de seguridad generales



;PELIGRO!

Contacto con piezas conductoras de corriente y en movimiento

Descarga eléctrica, colisión, corte, aplastamiento

- Antes de realizar cualquier tipo de trabajo de mantenimiento, el aparato debe desconectarse de la red.
- Solo el personal técnico puede realizar las tareas de reparación



·DELIGROI

El líquido caloportador gotea sobre el sistema electrónico

Cortocircuito

 Antes de realizar cualquier tipo de trabajo de mantenimiento, el aparato debe desconectarse de la red.



¡ATENCIÓN!

Contacto con piezas calientes / frías del aparato, accesorios y fluido de regulación de temperatura

Quemadura, escaldadura, congelación

 Mantener a temperatura ambiente las piezas del aparato, los accesorios y el fluido de regulación de temperatura antes de tocarlos.

Asimismo, tenga en cuenta lo siguiente:

Antes de todos los trabajos de mantenimiento, asegúrese de que realiza la descontaminación del aparato, por si ha entrado en contacto con materiales peligrosos.

7.2 Intervalos de mantenimiento

Los intervalos de mantenimiento descritos en la siguiente tabla deben cumplirse. Antes de cada funcionamiento prolongado desatendido, se deben realizar los siguientes trabajos de mantenimiento.



Intervalo	Trabajo de mantenimiento
Cada mes	Comprobación de la estanqueidad del grifo de vaciado mediante inspección externa
	Comprobación de la fatiga y estanqueidad de las mangueras externas
	Comprobación del correcto ajuste de las abrazaderas para manguera
	Comprobación de la función de protección de nivel inferior
	Limpieza del condensador (solo para equipos refrigerados por aire)
	Limpieza del filtro de agua (solo para equipos refrigerados por agua)
Cada trimestre	Descalcificación del circuito de agua de refrigeración (solo para equipos refrigerados por agua)
	Según la dureza del agua y el tiempo de funcionamiento, debe elegirse un intervalo más breve
Cada medio año	Comprobación del líquido caloportador

7.3 Limpieza de las superficies del aparato

Personal: Personal operario



- 1. Proceda de la siguiente manera al limpiar:
 - Limpie el panel de manejo con un paño en el que aplique agua y una gota de detergente líquido.
 - Limpie las piezas de chapa pintadas con un paño y un limpiador industrial de uso corriente.

7.4 Comprobación de la protección de nivel inferior

Cuando el nivel de líquido en el equipo desciende lo suficiente para que el elemento térmico no esté completamente cubierto de líquido, suena una señal de alarma. En la pantalla se muestra *Nivel bajo*. Los componentes del equipo, el grupo de refrigeración, la calefacción y la bomba se desconectan a través del sistema electrónico.



Se debe emitir un mensaje de alarma en cuanto se alcanza el nivel bajo. En la pantalla se muestra el nivel de líquido del equipo.

- Conecte el equipo. Ajuste la temperatura nominal a la temperatura ambiente.
- 2. Baje el nivel de líquido en el equipo. Para ello, evacue líquido caloportador a través del grifo de vaciado.
 - La pantalla indica el descenso del líquido caloportador.
 - Si el nivel de líquido es insuficiente, el equipo se desconecta. Aparece en la pantalla el mensaje *Nivel bajo* .
- 3. Cierre el grifo de vaciado y añada líquido caloportador.
 - ▶ El nivel de líquido aumenta en la pantalla.
- 4. Desbloquee el indicador mediante la tecla de introducción de datos.
 - ▶ El equipo vuelve a arrancar.

7.5 Limpieza de los condensadores refrigerados por aire

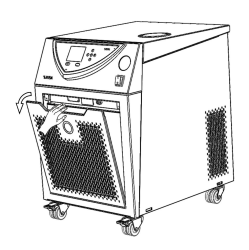


Fig. 64: Retirar el panel frontal

Personal:

- Personal operario
- 1. Desconecte el equipo.
- 2. Retire el panel frontal con cuidado. Para ello, sujete el panel frontal por la abertura y tire del panel hacia usted; después, levante el panel frontal de la guía.



El panel frontal se sostiene mediante un cierre magnético.

- 3. Barra o aspire el condensador.
- 4. Coloque el panel frontal otra vez con cuidado.

7.6 Limpiar el filtro de agua

Esta sección es relevante para:

Equipos refrigerados por agua



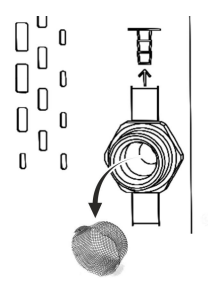


Fig. 65: Retire el filtro de agua.

Personal: Personal operario

- 1. Apague el equipo con el conmutador de alimentación.
- 2. Desatornille el tubo flexible de agua de refrigeración en la admisión de la refrigeración por agua de la pieza roscada.
- 3. Saque con cuidado el filtro del agua de la boquilla de admisión.
 - En caso necesario, utilice una pinza para sacar/colocar el filtro del agua.
- 4. Limpie el filtro de agua y, a continuación, vuelva a colocarlo en la boquilla de admisión.
- 5. Atornille de nuevo el tubo flexible de agua de refrigeración en la admisión de la refrigeración por agua.

7.7 Descalcificar el circuito de agua de refrigeración

Esta sección es relevante para:

Equipos refrigerados por agua

El descalcificador se introduce en el equipo mediante una bomba o un embudo sobre el tubo flexible de admisión del agua de refrigeración. El flujo de retorno del descalcificador se lleva a cabo a través del tubo flexible de retorno de la refrigeración por agua en un recipiente con la capacidad suficiente (como mínimo 10 litros).

Personal: Personal operario

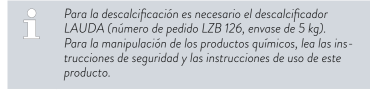
Equipo de protección:

Gafas protectoras

■ Guantes protectores

Ropa protectora

- 1. Apague el equipo con el conmutador de alimentación.
- 2. Disuelva el descalcificador en un cubo con agua.



- 3. Desatornille el tubo flexible de agua de refrigeración en la admisión de la refrigeración por agua de la pieza roscada.
- 4. Retire y limpie el filtro de agua del equipo. El filtro de agua se encuentra en la boquilla de admisión de la refrigeración por agua.
 - Encontrará información más detallada sobre la limpieza del filtro del agua en & Capítulo 7.6 «Limpiar el filtro de agua» en la página 74.

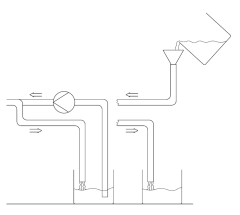


Fig. 66: Descalcificación

- 5. El tubo flexible de retorno del agua de refrigeración permanece atornillado al equipo. El otro extremo del tubo flexible se introduce en un recipiente grande.
- 6. Conecte el equipo y ajuste el valor nominal en 10 °C. Después de arrancar el grupo de refrigeración llene el equipo a través del tubo flexible de admisión de la refrigeración por agua con el descalcificador LAUDA. Utilice un embudo o una bomba.
- 7. Rellene el descalcificador continuamente o haga que circule por bombeo. Continúe con este proceso hasta que disminuya la reacción de espuma. Por lo general, dura aproximadamente de 20 a 30 minutos.
- 8. A continuación, vacíe el condensador.
 - Encontrará información más detallada sobre el vaciado de los condensadores en & Capítulo 9.2 «Vaciar el condensador» en la página 86.
- 9. Enjuague a fondo el circuito de agua de refrigeración del equipo con agua limpia.
 - Haga que fluyan por el mismo al menos 10 litros de agua.
- 10. Vuelva a conectar el equipo a la alimentación de agua de refrigeración.

7.8 Comprobar el filtro de regulación de temperatura

Se debe sustituir el líquido caloportador diluido o contaminado. Solo se puede volver a utilizar el líquido caloportador si los resultados de las pruebas correspondientes lo autorizan.

La comprobación del líquido caloportador debe cumplir con la norma DIN 51529.



8 Fallos

8.1 Alarmas, errores y advertencias

Todas las alarmas que se hayan podido emitir en el equipo, mensajes de error y advertencias se muestra en la pantalla como texto.

Procedimiento en caso de alarmas

Las alarmas son relevantes para la seguridad. Los componentes del equipo como, por ejemplo, la bomba, se desconectan. El equipo emite una señal sonora de dos tonos. Después de solucionar la causa del fallo, puede anular las alarmas con la tecla de introducción de datos.

Encontrará una tabla con las alarmas en 🖔 Capítulo 8.2 «Códigos de alarma» en la página 77.

Procedimiento en caso de advertencias

Las advertencias no son relevantes para la seguridad. El equipo sigue funcionando. El equipo emite durante poco tiempo un tono continuo. Las advertencias se emiten periódicamente. Después de solucionar la causa de la advertencia, puede anular las alarmas con la tecla de introducción de datos.

Encontrará una tabla con las advertencias en 🗞 Capítulo 8.5 «Advertencias - Regulación» en la página 79, 🗞 Capítulo 8.6 «Advertencias - sistema de protección» en la página 81 y 🗞 Capítulo 8.7 «Advertencias - Smartcool» en la página 83.

Procedimiento en caso de errores

En caso de que se produzca un error, se emite una señal sonora de dos tonos.

En caso de error, desconecte el equipo del conmutador de alimentación. Si después de volver a encender el equipo aparece de nuevo el error, anote el código de error y la descripción correspondiente y póngase en contacto con el servicio de asistencia técnica de LAUDA. Encontrará los datos de contacto en & Capítulo 13.4 «Contacto LAUDA» en la página 99.



Los errores se muestran con su correspondiente descripción y un código de error en forma de número sucesivo.

8.2 Códigos de alarma

Código	Mensaje de alarma	Causa	Posible solución
02	Nivel bajo	Nivel bajo en el baño de compensación detectado por el flotador.	Capítulo 8.3 «Alarma de nivel insuficiente» en la página 78 En caso de nivel bajo repetido: compruebe el equipo, todas las piezas de conexión y la aplicación externa por si presentan fugas.
03	Sobretemperatura	La temperatura del baño es superior a 90°C, el limitador de temperatura de seguridad se ha activado.	Se Capítulo 8.4 «Alarma de exceso de temperatura» en la página 79
09	T ext falta	El valor real externo de la magnitud controlada Pt100 no está presente.	Compruebe el sensor de temperatura Pt100 externo. Compruebe la línea de conexión del sensor de temperatura.

Código	Mensaje de alarma	Causa	Posible solución
10	T ext analóg.	El valor real externo de la magnitud controlada analógica no está presente.	Compruebe la línea de señal a la interfaz analógica. Compruebe la señal analógica del control externo.
11	T ext falta	El valor real externo de la magnitud controlada en serie no está presente.	Compruebe la línea de señal a la interfaz en serie. Compruebe la especificación de tempe- ratura del control externo.
12	Entrada análoga 1	Módulo analógico: interrupción en la entrada 1.	Compruebe línea de señal a la entrada 1 de la interfaz analógica. Compruebe la señal analógica del control externo.
13	Entrada análoga 2	Módulo analógico: interrupción en la entrada 2.	Compruebe línea de señal a la entrada 2 de la interfaz analógica. Compruebe la señal analógica del control externo.
15	Entrada contacto	Fallo en el módulo de contacto/entrada digital.	Compruebe la línea entre el módulo de contacto y la instalación externa.
20	T ext falta	El valor real externo de la magnitud controlada Ethernet no está presente.	Compruebe la conexión del cable Ethernet. Compruebe la especificación de tempe- ratura del control externo.

8.3 Alarma de nivel insuficiente

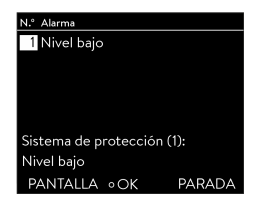


Fig. 67: Alarma de nivel bajo

- Si el nivel de líquido desciende por debajo del nivel mínimo, suena una señal de alarma.
- En la pantalla aparece *Nivel insuficiente*. Los componentes del equipo, como por ejemplo la bomba, se desconectan a través del sistema electrónico.

Subsanar el fallo

Personal: Personal operario

- 1. Rellene el líquido caloportador que falte.
- 2. Desbloquee el indicador mediante la tecla de introducción de datos.
 - ▶ El equipo vuelve a arrancar.



8.4 Alarma de exceso de temperatura



Fig. 68: Alarma de sobretemperatura

En caso de que la temperatura supere los 90 °C, se activa la alarma 3 sobretemperatura y se emite una señal acústica de dos tonos. Como resultado de esta alarma, los calentadores, el sistema de refrigeración y la bomba se desconectan.

- 1. Apague el aparato.
- 2. Deje que el aparato se enfríe (> 20 minutos).
- 3. Enciende el aparato.
- **4.** Confirme la alarma pulsando la tecla *OK* .

8.5 Advertencias - Regulación



Todas las advertencias de regulación comienzan con el prefijo 0. En la práctica, siguen otras dos cifras. Estas secuencias de cifras aparecen en la siguiente tabla.

Código	Mensaje de adver- tencia	Causa	Posible solución
001	LiBus recibo rebose	Desbordamiento en caso de recepción CAN	Desconecte el equipo y vuelva a conectarlo después de 30 segundos. Póngase en contacto con el servicio de asistencia técnica de LAUDA si el mensaje se repite.
002	Watchdog reset	Restablecimiento del microcontrolador Watchdog	Desconecte el equipo y vuelva a conectarlo después de 30 segundos. Póngase en contacto con el servicio de asistencia técnica de LAUDA si el mensaje se repite.
003	Lím.T_ih activo	Se ha alcanzado el valor límite de temperatura (Til), la potencia de frío se reduce.	Compruebe el ajuste del valor límite de temperatura inferior (Til).Compruebe la aplicación.

Código	Mensaje de adver- tencia	Causa	Posible solución
004	Lím.T_il activo	Se ha alcanzado el valor límite de temperatura superior (Tih), la potencia calorífica se reduce.	Compruebe el ajuste del valor límite de temperatura superior (Tih).Compruebe la aplicación.
009	Mód.desconocido	Se han conectado accesorios o un módulo de interfaz desconocidos.	Compruebe la compatibilidad, véanse las indicaciones sobre la compatibilidad en el manual de instrucciones del módulo.
010	CONTROL: Actualiz. SW req.	El software de regulación es demasiado antiguo.	Actualice el software del equipo, para ello, póngase en contacto con el servicio de asistencia técnica de LAUDA.
	[Modulo]: Actualiz. SW req.	El software [Modulo] es demasiado antiguo	Actualice el software del equipo, para ello, póngase en contacto con el servicio de asistencia técnica de LAUDA.
029	EtherCAT: Actualiz. SW req.	El software EtherCAT es demasiado antiguo	Actualice el software del equipo, para ello, póngase en contacto con el servicio de asistencia técnica de LAUDA.
033	Tiempo falso	La alimentación a través de la pila está/ha estado interrumpida. La tensión de pila es demasiado baja.	 Ponga una pila nueva (pila de litio 3V BR 2032; n.º art. EZ 291) en la placa de circuito impreso de la unidad de mando. Después, compruebe el ajuste de hora en el menú del equipo.
034	Treq: Prog.transcurso	Se ha modificado el valor nominal mien- tras el programador está activo. La espe- cificación del valor nominal solo debe lle- varse a cabo desde una fuente.	Compruebe la especificación del valor nominal.Compruebe la aplicación.
041	Tensión de red falsa	 Tensión de alimentación errónea, fuera de la tolerancia. Sensor de corriente en la platina de red defectuoso 	 Compruebe la tensión de la alimentación eléctrica Cambie la platina de red. Póngase en contacto con el servicio de asistencia técnica de LAUDA.



Código	Mensaje de adver- tencia	Causa	Posible solución
050	Nivel muy bajo	 Durante el enfriamiento, debido a una disminución del volumen el nivel del líquido en el baño de compensación puede bajar. Fuga en la aplicación y piezas de conexión. Fuga en el equipo de termorregulación 	 En caso necesario, rellene el líquido caloportador que falte. Compruebe las mangueras, conexiones y aplicaciones por si presentan fugas. Compruebe si el equipo de termorregulación presenta fugas.
051	Nivel muy alto	 Durante el calentamiento, debido a un aumento del volumen el nivel del líquido en el baño de compensación puede subir. El equipo se ha llenado demasiado. Retorno desde la aplicación al equipo. Cuando el consumidor externo se encuentre en un lugar más alto que el equipo, puede aparecer una marcha en vacío del volumen externo en bombas desligadas y entradas de aire en circuitos de fluidos externos. Esto provoca el peligro de un desbordamiento del equipo. 	 Deje que el equipo y el líquido se enfríen a la temperatura ambiente y compruebe el nivel de llenado; dado el caso, deje salir algo de líquido En caso de una aplicación que es esté a una altura superior: compruebe la instalación y purgue el aire del circuito externo por completo; dado el caso, lleve a cabo las medidas contra el retroceso (bloqueo de retroceso).

8.6 Advertencias - sistema de protección



Todas las advertencias de sistema de protección comienzan con el prefijo 1. En la práctica, siguen otras dos cifras. Estas secuencias de cifras aparecen en la siguiente tabla.

Código	Mensaje de adver- tencia	Causa	Posible solución
101	LiBus recibo rebose	Desbordamiento en caso de recepción CAN	Desconecte el equipo y vuelva a conectarlo después de 30 segundos. Póngase en contacto con el servicio de asistencia técnica de LAUDA si el mensaje se repite.
102	Watchdog reset	Restablecimiento del microcontrolador Watchdog	Desconecte el equipo y vuelva a conectarlo después de 30 segundos. Póngase en contacto con el servicio de asistencia técnica de LAUDA si el mensaje se repite.

Código	Mensaje de adver- tencia	Causa	Posible solución
103	Potencia calefacc.	 En caso de equipos de corriente trifásica con más de un elemento térmico: Los elementos térmicos tienen diferentes consumos de corriente, discrepancia mayor que el 15 %. Sensores de corriente en la placa de circuitos impresos de red defectuosos. 	 Compruebe el cableado. Compruebe los elementos térmicos.
104	Calefacc. 1 rota	 El elemento térmico 1 está defectuoso. Fusibles F1 y F2 en la placa de circuitos impresos de red (trifásica). Triac en la placa de circuitos impresos de red defectuoso. Error de cableado 	 Compruebe los fusibles. Compruebe el cableado. Compruebe el elemento térmico y sustitúyalo si fuera necesario. Póngase en contacto con el servicio de asistencia técnica de LAUDA. Sustituya la placa de circuitos impresos de red. Póngase en contacto con el servicio de asistencia técnica de LAUDA.
105	Calefacc. 2 rota	 El elemento térmico 2 está defectuoso. Fusibles F3 y F4 en la placa de circuitos impresos de red (trifásica). Triac en la placa de circuitos impresos de red defectuoso. Error de cableado 	 Compruebe los fusibles. Compruebe el cableado. Compruebe el elemento térmico y sustitúyalo si fuera necesario. Póngase en contacto con el servicio de asistencia técnica de LAUDA. Sustituya la placa de circuitos impresos de red. Póngase en contacto con el servicio de asistencia técnica de LAUDA.
106	Calefacc. 3 rota	 El elemento térmico 3 está defectuoso. Fusibles F5 y F6 en la placa de circuitos impresos de red (trifásica). Triac en la placa de circuitos impresos de red defectuoso. Error de cableado 	 Compruebe los fusibles. Compruebe el cableado. Compruebe el elemento térmico y sustitúyalo si fuera necesario. Póngase en contacto con el servicio de asistencia técnica de LAUDA. Sustituya la placa de circuitos impresos de red. Póngase en contacto con el servicio de asistencia técnica de LAUDA.
109	Mód.desconocido	Se han conectado accesorios o un módulo de interfaz desconocidos.	Compruebe la compatibilidad, véanse las indicaciones sobre la compatibilidad en el manual de instrucciones del módulo.
110	CONTROL: Actualiz. SW req.	El software de regulación es demasiado antiguo.	Actualice el software del equipo, para ello, póngase en contacto con el servicio de asistencia técnica de LAUDA.



Código	Mensaje de adver- tencia	Causa	Posible solución
	[Modulo]: Actualiz. SW req.	El software [Modulo] es demasiado antiguo.	Actualice el software del equipo, para ello, póngase en contacto con el servicio de asistencia técnica de LAUDA.
129	EtherCAT: Actualiz. SW req.	El software del módulo EtherCAT es demasiado antiguo.	Actualice el software del equipo, para ello, póngase en contacto con el servicio de asistencia técnica de LAUDA.

8.7 Advertencias - Smartcool



Todas las advertencias de SmartCool comienzan con el prefijo 3. En la práctica, siguen otras dos cifras. Estas secuencias de cifras aparecen en la siguiente tabla.

Código	Mensaje de adver- tencia	Causa	Posible solución
301	LiBus recibo rebose	Desbordamiento en caso de recepción CAN.	Desconecte el equipo y vuelva a conectarlo después de 30 segundos. Póngase en contacto con el servicio de asistencia técnica de LAUDA si el mensaje se repite.
302	Watchdog reset	Restablecimiento del microcontrolador Watchdog	Desconecte el equipo y vuelva a conectarlo después de 30 segundos. Póngase en contacto con el servicio de asistencia técnica de LAUDA si el mensaje se repite.
304	Tecla Pres.actv.	Para tipos de equipo refrigerados por aire:	
		El condensador está sucio.	Limpie el condensador. Su Capítulo 7.5 «Limpieza de los condensadores refrigerados por aire» en la página 74
		Distancia respecto al entorno demasiado pequeña.	Compruebe las condiciones de instalación. Preste atención a las distancias mínimas indicadas en los datos técnicos. Tab. 15 «Equipos refrigerados por aire» en la página 90
		Temperatura ambiente demasiado alta.	Compruebe las condiciones de instalación en cuanto a una disipación de calor suficiente del aire ambiental. Preste atención al aire de salida de los equipos indicado en los datos técnicos. Tab. 15 «Equipos refrigerados por aire» en la página 90

Código	Mensaje de adver- tencia	Causa	Posible solución
		Ventilador del condensador defectuoso	Con la refrigeración activa, compruebe la corriente de aire en el condensador en la zona inferior de la parte frontal del equipo. En caso de fallo, póngase en contacto con el servicio de asistencia técnica de LAUDA.
		Para tipos de equipo refrigerados por agua:	
		La alimentación de agua de refrigeración externa está desconectada.	Compruebe la alimentación de agua de refrigeración externa.
		El tamiz de filtrado en la entrada del agua de refrigeración está sucio.	Compruebe el tamiz de filtrado en la entrada del agua de refrigeración. Capítulo 7.6 «Limpiar el filtro de agua» en la página 74
		La diferencia de presión entre la entrada y la salida del agua de refrigeración es muy pequeña.	Compruebe la diferencia de presión o bien la temperatura del agua de refrigeración. Preste atención a los datos indi-
		La temperatura del agua de refrigeración es demasiado alta.	cados en el capítulo Agua de refrigera- ción. \$\square\$ Capítulo 4.3.2 «Conexión del agua de refrigeración» en la página 28
		El regulador del agua de refrigeración está defectuoso, no hay caudal de agua de refrigeración	Póngase en contacto con el servicio de asistencia técnica de LAUDA.
305	Limpieza Condensador	La temperatura en la unidad del conden- sador es demasiado alta.	Limpie el condensador. Véanse también las indicaciones respecto a la advertencia 304.
306	TO1 rango (Klixon)	 El compresor se ha desconectado debido a sobrecalentamiento. Válvula de expansión defectuosa Pérdida de refrigerante 	 Compruebe si el compresor se conecta adicionalmente en la operación de refrigeración. En caso de equipos refrigerados por aire: compruebe las condiciones de instalación. Póngase en contacto con el servicio de asistencia técnica de LAUDA.
309	Mód.desconocido	Se han conectado accesorios o un módulo de interfaz desconocidos.	Compruebe la compatibilidad, véanse las indicaciones sobre la compatibilidad en el manual de instrucciones del módulo.
310	CONTROL: Actualiz. SW req.	El software de regulación es demasiado antiguo.	Actualice el software del equipo, para ello, póngase en contacto con el servicio de asistencia técnica de LAUDA.
	[Modulo]: Actualiz. SW req.	El software [Modulo] es demasiado antiguo.	Actualice el software del equipo, para ello, póngase en contacto con el servicio de asistencia técnica de LAUDA.
329	EtherCAT: Actualiz. SW req.	El software del módulo EtherCAT es demasiado antiguo.	Actualice el software del equipo, para ello, póngase en contacto con el servicio de asistencia técnica de LAUDA.



Código	Mensaje de adver- tencia	Causa	Posible solución
333	Válvula sm0 rota	 Válvula de expansión [Valve Cool] no conectada. Solenoide válvula de expansión defectuoso. 	 Compruebe la conexión de la válvula en la placa de circuito impreso de la unidad de mando. Sustituya el solenoide de la válvula. Póngase en contacto con el servicio de asistencia técnica de LAUDA.
334	Salida sm0	Activación de la válvula en la placa de circuito impreso de la unidad de mando defectuosa.	Sustituya la unidad de mando. Póngase en contacto con el servicio de asistencia técnica de LAUDA.
335	Válvula sm1 rota	 Válvula de inyección subsiguiente [Valve Reini] no conectada. Solenoide válvula de expansión defectuoso. 	 Compruebe la conexión de la válvula en la placa de circuito impreso de la unidad de mando. Sustituya el solenoide de la válvula. Póngase en contacto con el servicio de asistencia técnica de LAUDA.
336	Salida sm1	Activación de la válvula en la placa de circuito impreso de la unidad de mando defectuosa.	Sustituya la unidad de mando. Póngase en contacto con el servicio de asistencia técnica de LAUDA.
341	sm0 mín.muy pequeño	Valor de adaptación [SMO min] de la válvula de expansión [Valve Cool] demasiado pequeño.	Aumente el valor [SMO min] manual- mente un paso. Póngase en contacto con el servicio de asistencia técnica de LAUDA.
344	No chiller	El grupo de refrigeración no funciona.	Compruebe la activación del compresor.
349	Precalentamiento equipo	La temperatura ambiente es inferior a 5 °C	

9 Puesta fuera de servicio

9.1 Vaciar aparato

Personal: Personal operario



¡ADVERTENCIA!

Contacto con líquido caloportador caliente o frío

Quemadura, congelación

 Antes de vaciar, permita que el líquido caloportador alcance la temperatura ambiente.

Asimismo, tenga en cuenta lo siguiente:

- Tenga en cuenta las directrices para la eliminación de basuras de fluidos de regulación de temperatura utilizados.
- 1. Desconecte el aparato.
- 2. Deje que el aparato y el fluido de regulación de temperatura se enfríen o se calienten a temperatura ambiente.
- 3. Coloque un recipiente con la capacidad adecuada directamente bajo el grifo de vaciado (parte posterior).
 - En aparatos con un volumen de llenado elevado se requieren varios procesos de vaciado.
- 4. Abra el grifo de descarga. Para ello, gire la palanca hacia la derecha.

9.2 Vaciar el condensador

Esta sección es relevante para:

Equipos refrigerados por agua



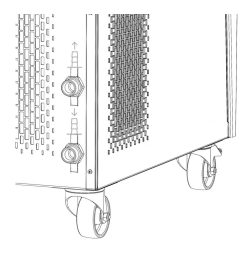


Fig. 69: Conexión de agua de refrigeración

Personal:

Personal operario

- 1. Regule la temperatura del equipo hasta aprox. 20 °C. Desconecte el equipo.
- 2. Cierre la entrada de agua de refrigeración.
- 3. Desatornille el tubo flexible de agua de refrigeración en la admisión de la refrigeración por agua de la pieza roscada.
- 4. Un filtro de agua se encuentra en la boquilla de admisión de la refrigeración por agua. Saque con cuidado el filtro del agua de la boquilla de admisión.



Encontrará información más detallada sobre la retirada del filtro del agua en & Capítulo 7.6 «Limpiar el filtro de agua» en la página 74.

- 5. Limpie el filtro del agua del equipo. A continuación, colóquelo de nuevo en la boquilla de admisión.
- **6.** El tubo flexible de agua de refrigeración del retorno permanece atornillado al equipo. El otro extremo del tubo flexible se introduce en un desagüe o un recipiente grande.
- 7. Conecte el equipo y ajuste el valor nominal del equipo en 10 °C.
- 8. Directamente después del arranque del compresor, sople con aire comprimido la admisión de agua. Sople con aire comprimido todo el equipo hasta que la totalidad del agua de refrigeración salga del equipo.
- 9. Desconecte el equipo.

10 Eliminación de residuos

10.1 Desechar el refrigerante

La eliminación del refrigerante se debe llevar a cabo de acuerdo con lo estipulado en el reglamento 2015/2067/UE en combinación con el reglamento (UE) 2024/573.



;ATENCIÓN! Escape incontrolado de refrigerante

Colisión, corte

 Solo está permitida la eliminación de residuos por parte de personal especializado.



¡AVISO! Escape incontrolado de refrigerante

Medio ambiente

- No deseche ningún circuito de refrigeración que se encuentre bajo presión.
- Solo está permitida la eliminación de desechos por parte personal especializado.



El tipo y el volumen de llenado del refrigerante aparecen en la placa de características.

Encargue la reparación y la eliminación de residuos exclusivamente a técnicos especialistas en la tecnología de refrigeración.

10.2 Eliminación del aparato



Para los estados miembros de la UE es válido lo siguiente: La eliminación del aparato como residuo se debe llevar a cabo conforme a la Directiva 2012/19/UE (RAEE, residuos de aparatos eléctricos y electrónicos).

10.3 Desechar embalaje

Para los estados miembros de la UE es válido lo siguiente: El desecho del embalaje debe realizarse de acuerdo con la directiva 94/62/CE.



11 Datos técnicos

11.1 Datos generales y específicos de tipo



El nivel de intensidad acústica del aparato tiene menos de 70 dB. El nivel de intensidad acústica del aparato no se especifica debidamente en la directiva 2006/42/CE.

Tab. 12: Datos generales

Dato	Valor	Unidad
Grado de protección IP	IP 32	
Clasificación para equipos de laboratorio según DIN 12 876-1		
- Denominación de la clase	1	
- Identificación	NFL (apropiado para líquidos no combustibles)	
Tipo de protección para equipo eléctrico DIN EN 61 140 (VDE 0140-1)	1	
Pantalla	Pantalla TFT, 3,5", 320 x 240 píxeles	
Resolución de visualización	±0,01	°C
Precisión de ajuste	±0,01	°C

Lugar de emplazamiento

- Asegurar una buena ventilación y desaireación
- Volumen libre mínimo del recinto, volumen del recinto por kg de refrigerante conforme a DIN 378-1
 (Consulte la cantidad de refrigerante en la placa de características o en
 - 🖔 Capítulo 11.3 «Refrigerante y volumen de llenado» en la página 91).

Tab. 13: Refrigerante y volumen del recinto

Refrigerante	Volumen del recinto por kg de refrigerante
R-449A	2,81 m³/kg
R-452A	2,37 m³/kg

Tab. 14: Datos específicos de tipo

Equipo	Rango de temperatura de trabajo	Estabilidad de tempera- tura	Dimensiones (an x pr x al)	Peso
Unidad	°C	K	mm	kg
VC 1200	-20 - 80	±0,05	450 x 550 x 650	54
VC 1200 W	-20 – 80	±0,05	450 x 550 x 650	51
VC 2000	-20 – 80	±0,05	450 x 550 x 650	57
VC 2000 W	-20 – 80	±0,05	450 x 550 x 650	54
VC 3000	-20 – 80	±0,05	550 x 650 x 970	93
VC 3000 W	-20 – 80	±0,05	550 x 650 x 970	89
VC 5000	-20 – 80	±0,05	550 x 650 x 970	98
VC 5000 W	-20 – 80	±0,05	550 x 650 x 970	94
VC 7000	-25 – 80	±0,1	650 x 670 x 1250	138
VC 7000 W	-25 – 80	±0,1	650 x 670 x 1250	131
VC 10000	-25 – 80	±0,1	650 x 670 x 1250	147
VC 10000 W	-25 – 80	±0,1	650 x 670 x 1250	140

En los equipos VC 1200 (W) y VC 2000 (W) con la bomba más potente, la altura de la carcasa es 140 mm mayor.

Zona libre en torno al equipo

Tab. 15: Equipos refrigerados por aire

Equipo	Zona libre en torno al equipo	Aire de escape (equipos con refrigeración por aire)
	cm (delante/detrás/ derecha/izquierda)	m³/h
VC 1200	20/20/20/20	650
VC 2000	20/20/20/20	650
VC 3000	50/50/20/20	1300
VC 5000	50/50/20/20	2500
VC 7000	50/50/20/20	4500
VC 10000	50/50/20/20	4500

Tab. 16: Equipos refrigerados por agua

Equipo	Zona libre en torno al equipo				
	cm (delante/detrás/derecha/izquierda)				
VC 1200 W	20/20/0/0				
VC 2000 W	20/20/0/0				
VC 3000 W	20/20/0/0				



Equipo	Zona libre en torno al equipo
VC 5000 W	20/20/0/0
VC 7000 W	20/20/0/0
VC 10000 W	20/20/0/0

11.2 Potencia de frío

Tab. 17: Potencia de frío de los equipos

Potencia de frío a	20 °C	10 °C	0℃	-10 °C	-20 °C	-25 °C
Equipo	kW	kW	kW	kW	kW	kW
VC 1200 (W)	1,20	1,00	0,70	0,40	0,14	
VC 2000 (W)	2,00	1,50	1,06	0,68	0,38	
VC 3000 (W)	3,00	2,40	1,68	0,95	0,45	
VC 5000 (W)	5,00	3,90	2,75	1,70	0,90	
VC 7000 (W)	7,00	5,30	3,70	2,40	1,30	0,65
VC 10000 (W)	10,00	7,60	5,30	3,50	2,00	1,30



La potencia de frío se mide a una temperatura determinada del líquido caloportador. Estos valores de temperatura se indican arriba. La temperatura ambiente para la medida asciende a 20 °C ya que la temperatura del líquido caloportador utilizada es la del etanol. Para la medición en aparatos refrigerados con agua, la temperatura del agua de refrigeración asciende a 15 °C como la presión diferencial del agua de refrigeración de 3 bar.

Conexión de agua de refrigeración

Todos los Variocool refrigerados por agua están equipados con la siguiente conexión de agua de refrigeración:

Rosca de conexión exterior de ¾

11.3 Refrigerante y volumen de llenado

El equipo contiene gases fluorados de efecto invernadero.

Tab. 18

	Unidad	VC 1200	VC 2000	VC 1200 W	VC 2000 W
Refrigerante		R-449A	R-449A	R-449A	R-449A
Peso máximo de llenado	kg	0,50	0,58	0,50	0,58

	Unidad	VC 1200	VC 2000	VC 1200 W	VC 2000 W
GWP _(100a) *		1397	1397	1397	1397
Equivalente de CO ₂	t	0,70	0,81	0,70	0,81

Tab. 19

	Unidad	VC 3000	VC 5000	VC 3000 W	VC 5000 W
Refrigerante		R-449A	R-449A	R-449A	R-449A
Peso máximo de llenado	kg	0,95	1,10	0,95	1,10
GWP _(100a) *		1397	1397	1397	1397
Equivalente de CO ₂	t	1,33	1,54	1,33	1,54

Tab. 20

	Unidad	VC 7000	VC10000	VC 7000 W	VC 10000 W
Refrigerante		R-452A	R-452A	R-452A	R-452A
Peso máximo de llenado	kg	2,0	2,0	2,0	2,0
GWP _(100a) *		2140	2140	2140	2140
Equivalente de CO ₂	t	4,28	4,28	4,28	4,28

Potencial de calentamiento global (Global Warming Potential o GWP), comparado con CO_2 = 1,0

11.4 Volumen de llenado y datos característicos de las bombas

Tab. 21

Equipo	Volumen de llenado máximo/ mínimo	Conexión de bomba	Grifo de vaciado
	I		
VC 1200 (W)	15/8	G ¾ (15), boquilla para manguera ¾"	G ½"
VC 2000 (W)	15/8	G ¾ (15), boquilla para manguera ¾"	G ½"
VC 3000 (W)	33/20	G ¾ (15), boquilla para manguera ¾"	G ½"
VC 5000 (W)	33/20	G ¾ (15), boquilla para manguera ¾"	G ½"

^{*} Plazo de 100 años, según IPCC IV



Equipo	Volumen de llenado máximo/ mínimo	Conexión de bomba	Grifo de vaciado
VC 7000 (W)	64/48	G 1¼ (20), boquilla para manguera 1"	G ¾"
VC 10000 (W)	64/48	G 1¼ (20), boquilla para manguera 1"	G ¾"

Datos característicos de las bombas con alimentación de red diferente Los datos característicos de las bombas se han determinado con el líquido caloportador agua.

Tab. 22: Presión de elevación máxima y energía de elevación máxima

Corriente alterna	VC 1200 (W)	VC 2000 (W)	VC 3000 (W)
230 V; 50 Hz	0,9 bar; 28 I/min 3,2 bar; 37 I /min 4,8 bar; 37 I /min	0,9 bar; 28 I/min 3,2 bar; 37 I /min 4,8 bar; 37 I /min	3,2 bar; 37 l /min 4,8 bar; 37 l /min
200 V; 50/60 Hz	0,9 bar; 28 l/min ¹ 3,2 bar; 37 l /min 4,8 bar; 37 l /min	0,9 bar; 28 l/min ¹ 3,2 bar; 37 l /min 4,8 bar; 37 l /min	3,2 bar; 371/min 4,8 bar; 371/min
208-220 V; 60 Hz	0,9 bar; 28 I/min 3,2 bar; 37 I /min 4,8 bar; 37 I /min	0,9 bar; 28 I/min 3,2 bar; 37 I /min 4,8 bar; 37 I /min	3,2 bar; 371/min 4,8 bar; 371/min

¹ Datos característicos con 200 V; 60 Hz: 1,2 bar; 28 I/min

Corriente trifásica	VC 5000 (W)	VC 7000 (W)	VC 10000 (W)
	3,2 bar; 37 l /min	3,2 bar; 37 l /min	3,2 bar; 37 l /min
400 V; 3/N/PE~50 Hz	4,8 bar; 37 l /min	4,8 bar; 37 l /min	4,8 bar; 37 l /min
	5,0 bar; 60 l/min	5,0 bar; 60 l/min	5,0 bar; 60 l/min
	3,2 bar; 37 l /min	3,2 bar; 37 l /min	3,2 bar; 37 l /min
208-220 V; 3/PE~60 Hz	4,8 bar; 37 l /min	4,8 bar; 37 l /min	4,8 bar; 37 l /min
	5,0 bar; 60 l/min	5,0 bar; 60 l/min	5,0 bar; 60 l/min
	3,2 bar; 37 l /min	3,2 bar; 37 l /min	3,2 bar; 37 l /min
200 V; 3/PE~50/60 Hz	4,8 bar; 37 l /min	4,8 bar; 37 l /min	4,8 bar; 37 l /min
	5,0 bar; 60 l/min²	5,0 bar; 60 l/min ²	5,0 bar; 60 l/min ²

 $^{^2}$ Datos característicos con 200 V; 3/PE~50 Hz: 4,3 bar; 60 l/min

Curvas características de las bombas

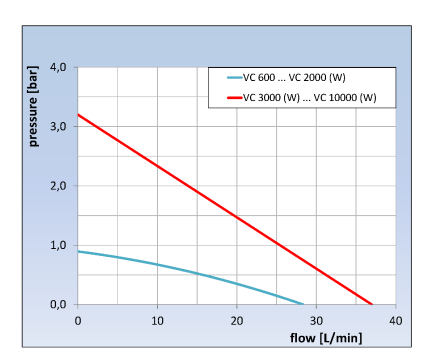


Fig. 70: Curvas características de las bombas

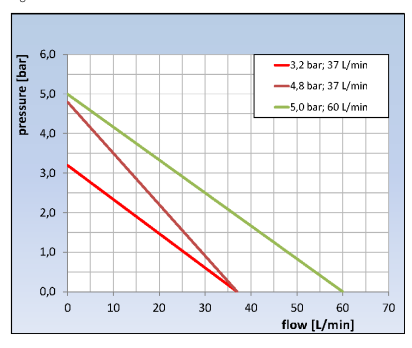


Fig. 71: Curvas características de las bombas



11.5 Calefacción

Tab. 23: Potencia calorífica y consumo eléctrico

Corriente alterna	VC 1200 (W)	VC 2000 (W)	VC 3000 (W)	Unidad
230 V; 50 Hz				
Potencia calorífica	2,25	2,25	1,5	kW
Consumo eléctrico	3,3	3,3	2,6	kW
200 V; 50/60 Hz				
Potencia calorífica	1,7	1,7	1,1	kW
Consumo eléctrico	2,9	2,9	2,6	kW
208-220 V; 60 Hz				
Potencia calorífica	1,8 - 2,1	1,8 - 2,1	1,2 – 1,35	kW
Consumo eléctrico	3,1	3,2	2,8	kW

Tab. 24: Potencia calorífica y consumo eléctrico

Corriente trifásica	VC 5000 (W)	VC 7000 (W)	VC 10000 (W)	Unidad
400 V; 3/N/PE~50 Hz				
Potencia calorífica	4,5	4,5	7,5	kW
Consumo eléctrico	7,8	8,8	11,1	kW
208-220 V; 3/PE~60 Hz				
Potencia calorífica	3,65 – 4,1	3,65 – 4,1	6,1 - 6,9	kW
Consumo eléctrico	4,5	5,7	7,7	kW
200 V; 3/PE~50/60 Hz				
Potencia calorífica	3,4	3,4	5,7	kW
Consumo eléctrico	4,3	5,4	7,6	kW

11.6 Equipamiento opcional, independiente de la tensión

Equipos	Insonorización	Instalación en exteriores	Aislamiento del sistema hidráu- lico del agua de refrigeración
VC 5000	X	X	
VC 7000	X	X	
VC 10000	X	X	
VC 1200 W			X
VC 2000 W			X
VC 3000 W			X

Equipos	Insonorización	Instalación en exteriores	Aislamiento del sistema hidráu- lico del agua de refrigeración
VC 5000 W	X		X
VC 7000 W	X		X
VC 10000 W	X		X

11.7 Fusible de red

Corriente alterna	VC 1200 (W)	VC 2000 (W)	VC 3000 (W)
230 V; 50 Hz	T16 A	T16 A	T16 A
200 V; 50/60 Hz	T16 A	T16 A	T16 A
208-220 V; 60 Hz	T16 A	T16 A	T16 A

Corriente trifásica	VC 5000 (W)	VC 7000 (W)	VC 10000 (W)
400 V; 3/N/PE~50 Hz	T16 A	T16 A	T16 A
208-220 V; 3/PE~60 Hz	T16 A	T20 A	T25 A
200 V; 3/PE~50/60 Hz	T16 A	T20 A	T25 A



12 Accesorios

Los siguientes accesorios están disponibles para todos los equipos Variocool.

Tab. 25: Compartimento modular grande (51 mm x 27 mm)

Accesorios	Número de pedido
Módulo de interfaces analógico	LRZ 912
Módulo de interfaces RS 232/485 Advanced	LRZ 926
Módulo de interfaces de contacto Advanced con una entrada y una salida	LRZ 927
Módulo de interfaces de contacto Advanced con tres entradas y tres salidas	LRZ 928
Módulo de interfaces Profibus Advanced	LRZ 929
Módulo de interfaces Ethernet Advanced	LRZ 930
Módulo de interfaces EtherCAT	LRZ 922
Módulo de interfaces Profinet Advanced	LRZ 932
Módulo de interfaces CAN Advanced	LRZ 933

Tab. 26: Compartimento modular pequeño (51 mm x 17 mm)

Accesorios	Número de pedido
Módulo LiBus/Pt100 externo	LRZ 918
Módulo LiBus	LRZ 920
Unidad de mando a distancia Command (operativo solo en combinación con LRZ 918)	LRT 927

Tab. 27: Clavija de conexión

Accesorios	Número de pedido
Sensor de temperatura externo con clavija y cable de conexión apantallado	ETP 059
Conector de acoplamiento, de 6 polos para entradas/salidas analógicas	EQS 057
Clavija de conexión SUB-D de 9 polos	EQM 042
Cable RS 232 (2 m) para ordenador	EKS 037
Cable RS 232 (5 m) para ordenador	EKS 057
Clavija de acoplamiento de 3 polos para entrada de contactos	EQS 048
Caja de acoplamiento de 3 polos para salida de contactos	EQD 047

Tab. 28: Controlador de paso continuo

Accesorios	Para el equipo	Número de pedido
Controlador de paso continuo G 3/4"	VC 1200 (W) – 5000 (W)	LWZ 118
Controlador de paso continuo G 11/4"	VC 7000 (W) - 10000 (W)	LWZ 119



13 Aspectos generales

13.1 Derechos de autor

Este manual se encuentra protegido por derechos de autor y únicamente se encuentra destinado para uso interno del comprador.

Salvo para fines internos, está prohibido ceder estas instrucciones a terceros, reproducirlas de cualquier forma – aunque sea en extractos – y reutilizar o comunicar su contenido sin una autorización escrita del fabricante.

La infracción de esta prohibición obligará a una indemnización por daños y perjuicios. Quedan reservados otros derechos.

Queremos señalar que las denominaciones y marcas de empresas utilizadas en el manual están sujetas, por regla general, a la legislación de protección de patentes y marcas comerciales.

13.2 Modificaciones técnicas

El fabricante se reserva el derecho a introducir modificaciones técnicas en el equipo.

13.3 Condiciones de garantía

LAUDA otorga de manera estándar un año de garantía.

13.4 Contacto LAUDA

Póngase en contacto con el servicio de LAUDA en los siguientes casos:

- Resolución de problemas
- Preguntas técnicas
- Pedido de accesorios y piezas de recambio

Si tiene preguntas específicas sobre la aplicación, póngase en contacto con nuestro departamento de ventas.

Datos de contacto

Servicio LAUDA

Teléfono: +49 (0)9343 503-350 Correo electrónico: service@lauda.de

13.5 Declaración de conformidad



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

Fabricante: LAUDA DR. R. WOBSER GMBH & CO. KG

Laudaplatz 1, 97922 Lauda-Königshofen Alemania

Declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que las máquinas descritas a continuación

Línea de productos: Variocool Número de serie: a partir de S2100000001

Modelos: VC 1200, VC 1200 W, VC 2000, VC 2000 W, VC 3000, VC 3000 W,

 $\lor C~5000, \lor C~5000~W, \lor C~7000, \lor C~7000~W, \lor C~10000, \lor C~10000~W$

cumplen con todas las disposiciones pertinentes de las directivas CE enumeradas a continuación en lo relativo a su diseño y construcción en la versión comercializada por nosotros:

Directiva de máquinas 2006/42/CE Directiva CEM 2014/30/UE

Directiva RoHS 2011/65/UE en relación con (EU) 2015/863

Los equipos no están contemplados en la directiva de equipos a presión 2014/68/UE, ya que la clasificación máxima del equipo es la categoría 1 y está contemplada en la directiva de máquinas.

Los objetivos de protección de la directiva de máquinas en materia de seguridad eléctrica se cumplen de conformidad con el anexo I, apartado 1.5.1, y con la directiva de baja tensión 2014/35/UE.

Normas aplicadas:

- EN 12100:2011 (ISO 12100:2010)
- EN 61326-1:2013 (IEC 61326-1:2012)
- EN 378-2:2018
- EN 61010-1:2011 (IEC 61010-1:2010 + Cor. :2011)
- EN 61010-2-010:2015-05

Representante autorizado para la elaboración de la documentación técnica:

Dr. Jürgen Dirscherl, director de Investigación y Desarrollo

Lauda-Königshofen, 23-09-2021

Dr. Alexander Dinger, director de Gestión de Calidad

Número de documento: Q5WA-QA13-006-ES Versión 06

°FAHRENHEIT. °CELSIUS. °LAUDA.



13.6 Devolución de mercancías y declaración de no objeción

Devolución de mercancías ¿Desea devolver a LAUDA un producto que ha adquirido de LAUDA?

Para la devolución de mercancias, por ejemplo, para su reparación o en caso de reclamación, necesita una autorización de LAUDA en forma de Return Material Authorization (RMA) o un número de procesamiento. Puede obtener este número de RMA en nuestro servicio de atención al cliente en el número +49 (0) 9343 503 350 o por correo electrónico en la dirección

service@lauda.de.

Dirección de devolución LAUDA DR. R. WOBSER GMBH & CO. KG

Laudaplatz 1

97922 Lauda-Königshofen

Alemania/Germany

Identifique su envío de forma claramente visible con el número RMA.

Además, adjunte esta declaración cumplimentada.

Número RMA	Número de serie del producto
Cliente/entidad explotadora	Nombre de contacto
Correo electrónico de contacto	Teléfono de contacto
Código postal	Localidad
Calle y número	
Aclaraciones adicionales	

Declaración de no objeción

Por la presente, el cliente/la entidad explotadora confirma que el producto enviado con el número RMA arriba indicado ha sido vaciado y limpiado cuidadosamente, que las conexiones existentes están cerradas en la medida de lo posible y que sobre o en el producto no hay sustancias explosivas, oxidantes, peligrosas para el medio ambiente, biopeligrosas, tóxicas, radiactivas u otras sustancias peligrosas.

Lugar, fecha	Nombre en letra de imprenta	Firma

14 Índice

A	Aplicación
Abrazadera para manguera	conectar
Acceder al estado (equipo) 60, 62	Auto-comienzo
Accesorios	Activar
De serie	Desactivar
Módulos	В
Opcional (módulos)	Banda de tolerancia
Adaptar los parámetros de regulación	Barra de softkeys (pantalla)
Externo	bloquear
Advertencia	Teclas
Regulación	Bloqueo de las funciones de entrada
Sistema de protección	Bloqueo de teclas de manejo
SmartCool	Bomba
Agua de refrigeración	Conexión (posición)
Indicaciones de conexión	más potente
Presión	mas potente
Requisitos	C
Temperatura	Calibración (temperatura real interna)
Aislamiento	Fijar
Ajustar el brillo (pantalla)	Restablecer 60
Ajustar el brillo de la pantalla	Capacitación del personal (vista general)
Ajustar el volumen (señales acústicas)	CEM 9
Ajuste	Código
Advertencias	Advertencias (regulación) 79
Ajustes de fábrica	Advertencias (sistema de protección) 81
Restablecer	Advertencias (SmartCool)
Ajustes de fábrica (temperatura real interna)	Alarmas
Restablecer 60	Compensación (temperatura real interna)
Alarma	Calibración
Códigos	Restablecer 60
Exceso de temperatura	Comprobar
Nivel bajo	Fluido de regulación de temperatura 76
Aparato	Nivel bajo
Desechar (embalaje)	Condensador
Limpiar condensadores (refrigerado por aire) 74	Conexión
Limpieza	Conmutador de alimentación
Vaciado	Manejo
Aparatos de protección (individual, vista general) 11	Conmutador de alimentación (posición) 16
Aparatos de protección individual (vista general) 11	Consultar los datos de configuración (equipo) 63



Consumidor	Visualizar el número de serie 64
conectar	Equivalente de CO2
Consumidor externo	Error
conectar	Leer la memoria
Contacto	Establecer el modo de funcionamiento de arranque 58
Control externo	Establecimiento de la fuente de alimentación
Activar	Establecimiento del suministro de corriente
Fijar la compensación del valor nominal 48	Estructura
Copyright	Equipo
Curva característica de la bomba 95	Evaporador
D	F
Datos técnicos	Fallo
Curva característica de la bomba	Fijar el los valores límite (temperatura)
Energía de elevación	Fijar el valor nominal
Presión de elevación	Fijar el valor nominal de temperatura
Derechos de autor	Fijar los límites de temperatura
Descalcificación	Fluido de regulación de temperatura
Desechar	Comprobar
Embalaje	Eliminar
Refrigerante	G
Desechar el refrigerante	
Desembalaje	Ganancia
Determinación del idioma (pantalla) 59	Garantía
Determinación del idioma del menú 59	Grifo de vaciado (posición)
F	Grupo de refrigeración
E	Ajustar
Embalaje	Descripción
Desechar	Función
Emplazamiento (equipo)	GWP92
Energía de elevación	1
Equipo	ldioma del menú
Acceder al estado	Indicador de estado (pantalla)
Conexión	Indicador de estado ampliado (pantalla) 41
Consultar datos	Instalación en exteriores
Desembalaje	Instrucciones de seguridad
Eliminación (refrigerante)	generales
Emplazamiento	Interfaces
Estructura	Visión general
Leer la memoria	Interfaces (posición)
Llenado	Intervalos
Vaciar el condensador (refrigerado por agua) 87	Mantenimiento

K	Indicador de estado (estructura) 41
Kpe	Indicador de estado ampliado (estructura) 41
	Temperatura real del baño 41
L	Ventana básica (estructura) 41
Leer la memoria (errores) 63	Parámetros de regulación
Limitación de corrección	Acceso
Limitar el consumo de corriente	Adaptación (interna)
Limpiar	Adaptar (externo)
Condensadores refrigerados por aire 74	Establecer la limitación de corrección
Limpieza	Externo (vista general)
Líquido caloportador	Interno (vista general)
Vista general (autorizada)	Placa de características (posición)
Llenar	Presión de elevación
Lugar de emplazamiento	Programa
M	Acceso
 Mangueras	Ciclos
Manómetro	Crear
Menú	Determinar las repeticiones 71
Navegación	Editar
Menú de control	Ejemplo
Menú principal	Inicio
Acceso	Interrupción
Estructura	Segmento
Navegación	Seleccionar
Módulo	Terminar
Montar	Prop_E
Motor de corriente trifásica	Punto de desconexión por exceso de temperatura
Sentido de giro	Alarma
•	R
N	
Nivel bajo	Racor de vaciado (posición)
Alarma	Rango proporcional
Comprobar	Refrigerado por agua Vaciar el condensador
Nivel de advertencia de nivel de llenado	
0	Refrigerante fluorado
OUT	Peso de llenado
Contacto	Volumen de relleno
P	S
Pantalla	Salida de alarma
Barra de softkeys	ajuste



Segmentos
Señales acústicas
Servicio posventa
Sistema de protección (advertencias) 81
SmartCool (advertencias)
Standby
Activar
Submenú
Acceso
Navegación
Т
Td
Tde
Tecla de introducción de datos (posición)
Teclas de flecha (posición)
Teclas de pantalla
Manejo
Teclas softkey (posición)
Temperatura real del baño (pantalla)
Tiempo de acción derivativa
Tiempo de amortiguación
Tiempo de reajuste
Tiempo de retención
Tih
Til
Tn
Tne
Tubuladura de carga (posición)
Tv
Tve
U
Uso adecuado
V
Vaciado
Aparato
Condensador (refrigerado por agua) 87
Ventana básica
Estructura
Funcionamiento normal
Modo standby

Ventana de introducción de datos	
Estructura	4
Introducir valor	4
Seleccionar opciones	4
Versión (software)	3
Versión del software	3
Visualizar el número de serie (equipo) 64	4
X	
$X_P \dots \dots$	3
Xpf 5	5

LAUDA DR. R. WOBSER GMBH & CO. KG Laudaplatz 1 ° 97922 Lauda-Königshofen ° Alemania Teléfono: +49 (0)9343 503-0

Correo electrónico: info@lauda.de o Internet: https://www.lauda.de